

广东省房屋建筑工程竣工验收技术资料

统一用表

(2024 版)

附册：检验检测报告

2024 年 1 月

《广东省房屋建筑工程竣工验收技术资料统一用表（2024 版）》

编写单位名单

主编单位：广东省建筑业协会

参编单位：广州市建设工程质量监督站

深圳市建筑工程质量安全监督总站

东莞市建设工程质量监督站

汕头市建设工程质量与安全中心

广东省建筑工程集团控股有限公司

广州市建筑集团有限公司

中国建筑第四工程局有限公司

深圳市建工集团股份有限公司

中建科工集团有限公司

中建科技集团有限公司

深圳市建筑装饰（集团）有限公司

广东省建筑科学研究院集团股份有限公司

广州市建筑科学研究院集团有限公司

广东省基础工程集团有限公司

广东省第一建筑工程有限公司

广东省粤建装饰集团有限公司

广东省工业设备安装有限公司

广东梁亮建筑工程有限公司

广州一建建设集团有限公司

中建四局安装工程有限公司

广东工程建设监理有限公司

广州建筑工程监理有限公司

编审人员名单

主要编写：梁剑明 郑顺炽 梁智尤 黄健 邵泉 邓浩
徐勇 何国柱 庄镇利 王欣 周忽湘 林雄
李扬 郑捷 徐明江 夏春颖 肖光耀 卢君
李敏 杨丹 王斯馨 易容华 邵孟新 梁军
陈守辉 白蓉 张志远 孙方荣 胡秀春 王建国
高玉亭 刘希亮 许健 黄薇薇 吴愉 何晓君
黄小红

审 查：徐天平 马伟民 唐孟雄 刘小斌 张广志 张延欣
苏喜莲 曾庆鹏 黄晨光 邱秉达 耿凌鹏 关而道
刘杨 周宇 高明

说明

本附册依据《建设工程检测管理办法》(住房和城乡建设部令第 57 号)、行业及地方管理要求、验收规范、设计规范、技术规范及结合我省工程实际情况和 2016 版统表在工程实际应用中出现问题,并在广泛征求意见的基础上作了修订。

本附册共分为三个章节:材料及制品、工程实体及工程环境三个部分,包括建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料等主要检测项目和参数的检验检测报告。

检验检测报告为质量保证文件之一,供各方依据相关的国家和广东省验收规范、合同约定、行政主管部门的要求选用,本附册为检测机构出具检验检测报告提供了统一表式。验收规范要求提供的检测报告,但附册又未提供统一表式的,由检测单位根据相关的规范标准自行编制。

使用过程中应执行现行法律、规章、验收规范、设计规范、技术规范等要求。

目录

目录	1
第一节 材料及制品	6
水泥检验报告	7
混凝土用砂检验报告	8
混凝土用石检验报告	9
混凝土用水检验报告	10
聚羧酸系高性能减水剂检验报告	11
混凝土外加剂检验报告	12
粉煤灰检验报告	13
矿渣粉检验报告	14
混凝土配合比设计报告	15
混凝土试件抗折强度检验报告	16
混凝土试件抗压强度检验报告	17
同条件养护混凝土试件抗压强度检验报告	18
混凝土中氯离子含量检验报告	19
混凝土抗渗等级检验报告	20
土工击实检验报告	21
土工压实度检验报告	22
钢筋力学性能、工艺性能、重量偏差检验报告	23
钢管力学性能、工艺性能检验报告	24
水泥基灌浆材料检验报告	25
钢筋连接用套筒灌浆料检验报告	26
钢筋套筒灌浆连接接头工艺检验报告	27
钢筋套筒灌浆连接接头检验报告	28
钢筋套筒灌浆连接接头试件型式检验报告	29
结构钢检验报告	34
金属洛氏硬度检验报告	35
预应力钢绞线力学性能检验报告	36
预应力混凝土用钢丝力学性能检验报告	37
高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数检验报告	38
高强度螺栓连接副摩擦面抗滑移系数检验报告	39
高强度扭剪型螺栓连接副紧固轴力检验报告	40
高强度螺栓连接副机械性能检验报告	41
紧固件检验报告	42
预应力筋用锚具、夹具和连接器组装件静载锚固性能检验报告	43
镀锌电焊网检验报告	44
建筑防护用栏杆物理性能检验报告	45
蒸压加气混凝土砌块检验报告	51
轻集料混凝土小型空心砌块检验报告	52
普通混凝土小型砌块检验报告	53
蒸压灰砂实心砖和实心砌块检验报告	54
烧结多孔砖和多孔砌块检验报告	55
烧结普通砖检验报告	56
烧结空心砖和空心砌块检验报告	57
混凝土路面砖检验报告	58

聚苯颗粒浆料检验报告	59
耐碱玻璃纤维网格布检验报告	60
砂浆试件抗压强度检验报告	61
建筑保温砂浆检验报告	62
抗裂砂浆检验报告	63
普通砌筑砂浆检验报告	64
抹面砂浆检验报告	65
玻化微珠保温砂浆检验报告	66
陶瓷墙地砖胶粘剂检验报告	67
结构加固用胶粘剂检验报告	68
PVC-U 塑料管道用胶粘剂检验报告	69
建筑涂料检验报告	70
石板材检验报告	71
普通装饰用铝塑复合板检验报告	72
建筑幕墙用铝塑复合板检验报告	73
浅色饰面材料光学性能检验报告	74
铝合金建筑型材-基材检验报告	75
铝合金建筑型材-阳极氧化型材检验报告	76
铝合金建筑型材-电泳涂漆型材检验报告	77
铝合金建筑型材-喷粉型材检验报告	78
铝合金建筑型材-喷漆型材检验报告	79
建筑玻璃物理力学性能检验报告	80
建筑遮阳产品物理性能检验报告	81
建筑用硅酮结构密封胶检验报告	87
建筑用硅酮密封胶相容性检验报告	88
硅酮建筑密封胶检验报告	89
干挂石材幕墙用环氧胶粘剂检验报告	90
石材用密封胶检验报告	91
建筑外门窗物理性能检验报告	92
建筑外门窗保温性能检测报告	99
建筑幕墙物理性能检验报告	103
建筑幕墙门窗用五金件性能检验报告	110
建筑幕墙门窗用通风器物理性能检验报告	111
建筑采光顶与金属屋面物理性能检验报告	117
防水材料（卷材）检验报告	124
防水材料（片材）检验报告	125
防水材料（涂料）检验报告	126
遇水膨胀橡胶检验报告	127
止水带检验报告	128
土工织物检验报告	129
给水复合管材检验报告	130
塑料给水管材检验报告	131
塑料给水管件检验报告	132
塑料排水管材检验报告	133
塑料排水管件检验报告	134
工业金属阀门检验报告	135
热塑性塑料阀门检验报告	136
绝缘电线电缆检验报告	137

电力电缆检验报告	138
断路器检验报告	140
塑料外壳式断路器检验报告	141
固定式电气装置的开关检验报告	143
家用和类似用途固定式插座检验报告	145
照明器具安全性能检验报告	147
照明器具使用性能检验报告	154
绝热用玻璃棉制品检验报告	161
泡沫塑料检验报告	163
岩棉绝热制品检验报告	165
聚苯板检验报告	167
橡塑绝热制品检验报告	169
合成材料面层运动场地检验报告	171
风机盘管性能检验报告	179
建筑玻璃密封性能（露点）检验报告	183
建筑玻璃光学热工性能检测报告	184
建筑门窗空气声隔声性能检测报告	188
平板材料和管状绝热材料燃烧性能检验报告	193
铺地材料燃烧性能检验报告	194
窗帘幕布和家具制品装饰用织物燃烧性能检验报告	195
电工套管和电器设备外壳附件燃烧性能检验报告	196
电器和家具制品用泡沫塑料燃烧性能检验报告	197
饰面型防火涂料燃烧性能检验报告	198
电线电缆燃烧性能检验报告	199
建筑构配件及防火材料产品—建筑用金属面绝热夹芯板检验报告	200
建筑构配件及防火材料产品—钢结构防火涂料检验报告	204
建筑构配件及防火材料产品—防火窗检验报告	208
建筑构配件及防火材料产品—防火卷帘检验报告	212
建筑构配件及防火材料产品—防火门检验报告	216
建筑构配件及防火材料产品—防火玻璃检验报告	220
建筑构配件及防火材料产品—镶玻璃构件检验报告	224
建筑构配件及防火材料产品—建筑幕墙检验报告	228
建筑构配件及防火材料产品耐火性能检验报告	232
洒水喷头检验报告	236
室内消火栓检验报告	237
消防水带检验报告	238
消防水枪检验报告	239
消防应急照明灯具检验报告	240
人防工程钢结构门产品质量检验报告	244
人防工程钢筋混凝土门产品质量检验报告	246
人防工程防爆波活门产品质量检验报告	248
人防工程排气活门产品质量检验报告	250
人防工程密闭阀门产品质量检验报告	251
人防工程防爆地漏产品质量检验报告	252
人防工程密闭观察窗产品质量检验报告	253
人防工程密闭封堵板产品质量检验报告	254
人防工程防护设备（其他）产品质量检验报告	256
第二节 工程实体	257

地基圆锥动力触探试验检测报告(无表式).....	258
地基标准贯入试验检测报告(无表式).....	260
地基静力触探试验检测报告(无表式).....	262
地基十字板剪切试验检测报告(无表式).....	264
复合地基载荷试验检测报告(无表式).....	266
岩(土)载荷试验检测报告(无表式).....	268
基桩低应变法检测报告(无表式).....	270
声波透射法检测报告(无表式).....	272
钻芯法检测报告(无表式).....	274
基桩高应变法检测报告(无表式).....	276
单桩竖向抗压静载试验检测报告(无表式).....	278
单桩竖向抗拔静载试验检测报告(无表式).....	280
单桩水平静载试验检测报告(无表式).....	282
基础锚杆、支护锚杆(土钉)抗拔试验检测报告(无表式).....	284
钢结构焊缝超声检测报告.....	286
钢结构焊缝磁粉检测报告.....	293
钢结构焊缝X射线检测报告.....	300
钢结构焊缝渗透检测报告.....	307
钢结构防火涂层厚度检测报告.....	314
钢结构防腐涂层厚度检测报告.....	321
钢结构高强度螺栓连接副终拧扭矩检测报告.....	328
钢管道防腐涂层电火花检漏检测报告.....	335
钢结构涂层附着力检测报告.....	342
钢结构焊缝目视检测报告.....	349
钢结构构件几何尺寸检测报告.....	356
钢结构表面硬度法检测钢材抗拉强度检测报告.....	363
钢网架结构变形检测报告.....	370
钢结构变形检测报告.....	375
混凝土结构实体检测报告.....	382
后锚固件抗拔试验检测报告.....	389
回弹法检测混凝土抗压强度报告.....	395
钻芯法检测混凝土抗压强度报告.....	396
超声回弹综合法检测混凝土抗压强度报告.....	397
超声法检测混凝土缺陷检测报告.....	398
混凝土结构钢筋保护层检测报告.....	405
贯入法检测砌筑砂浆抗压强度报告.....	413
回弹仪评定砖强度等级报告.....	414
饰面砖粘结强度检测报告.....	415
推出法检测砌筑砂浆抗压强度检测报告.....	416
原位轴压法检测砌体抗压强度检测报告.....	417
扁顶法检测砌体抗压强度检测报告.....	418
原位单剪法检测砖砌体抗剪强度检测报告.....	419
原位双剪法检测砖砌体抗剪强度检测报告.....	420
预制构件粗糙面凹凸深度检测报告.....	421
混凝土缺陷超声成像法检测报告.....	427
预制构件几何尺寸检测报告.....	433
套筒位置坐标定位法检测报告.....	439
拉脱法检测混凝土抗压强度检测报告.....	445

装配式隔墙板冲击试验检测报告	446
套筒灌浆质量钻孔内窥法检测报告	452
预制构件荷载试验检测报告	458
空气声隔声性能检测报告	463
撞击声隔声性能检测报告	469
生活饮用水/杂用水/景观水 水质检测报告	475
建筑电气工程质量检测报告	476
新建防雷装置检测报告	483
智能建筑工程质量检测报告	492
光纤到户通信设施检测报告	495
外墙墙体传热系数检测报告	497
风管漏风量、变形量检测报告	498
通风与空气调节系统检测报告	504
多联式空调系统带负荷效果检测报告	512
热回收装置(热回收新风机组) 热回收效率检测报告	518
太阳能集热系统得热量检测报告	523
太阳能热利用集热系统效率检测报告	528
太阳能热利用系统的太阳能保证率检测报告	533
太阳能热水系统热性能检测报告	538
太阳能光伏系统光电转换效率检测报告	543
光伏组件背板最高工作温度检测报告	548
平均照度和照明功率密度检测报告	553
电源质量检测报告	558
照度均匀度检测报告	564
眩光控制检测报告	569
显色指数、色温检测报告	574
场地电磁辐射检测报告	580
建设工程消防设施性能和系统功能联调联试检测报告	585
人防工程防护设备安装质量检验报告	603
住宅工程质量分户验收检测报告	608
建筑物沉降观测报告	615
第三节 工程环境	616
建筑材料放射性核素限量检验报告	617
人造板及其制品中甲醛释放限量检验报告	618
土壤中氡浓度检验报告(无表式)	619
民用建筑工程室内环境质量检验报告(无表式)	621
木器涂料中有害物质限量检验报告	623
建筑用墙面涂料中有害物质限量检验报告	624
胶粘剂中有害物质限量检验报告	625
混凝土外加剂中释放氨的限量检验报告	626
木家具中有害物质限量检验报告	627
壁纸中有害物质限量检验报告	628
聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量检验报告	629
地毯有害物质释放限量检验报告	630
噪声检测报告	631
混响时间检测报告	637

第一节 材料及制品

广东省住房和城乡建设厅

检验检测机构名称 (***)公司)

水泥检验报告

GD-J-11□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期			
	样品描述	水泥品种/强度等级	**/**	出厂编号/代表批量		
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	细度	比表面积 (m ² /kg)				
		80 μm 筛孔筛余, %				
2	凝结时间	初凝 (min)				
		终凝 (min)				
3	安定性	雷氏法 (mm)				
		试饼法				
4	标准稠度用水量 (%)					
5	不溶物 (%)					
6	烧失量 (%)					
7	三氧化硫含量 (%)					
8	氧化镁含量 (%)					
9	氯离子含量 (%)					
10	碱含量 (%)					
11	保水率 (%)					
12	强度	3天抗压强度 (MPa)	单个强度值		平均值	
			3天抗折强度 (MPa)			
28天抗压强度 (MPa)						
28天抗折强度 (MPa)						
结 论						
备 注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

混凝土用砂检验报告

GD-J-12□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证

卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	样品名称			代表批量			
	规格型号	样品产地			用途类别			
序号	检测项目	检测依据	技术要求			检测结果		
1	表观密度 (kg/m ³)							
2	堆积密度 (kg/m ³)							
3	紧密密度 (kg/m ³)							
4	含水率 (%)							
5	吸水率 (%)							
6	含泥量 (%)							
7	泥块含量 (%)							
8	石粉含量 (%)							
9	坚固性 (%)							
10	压碎指标值 (%)							
11	云母含量 (%)							
12	轻物质含量 (%)							
13	有机物含量							
14	硫化物及硫酸盐含量 (%)							
15	碱活性							
16	氯离子含量 (%)							
17	贝壳含量 (%)							
18	片状颗粒含量 (%)							
颗粒级配								
公称粒径		5.00mm	2.50mm	1.25mm	630 μm	315 μm	150 μm	细度模数
累计筛余 (%)	检测结果							
	技术要求							
结论								
备注								

- 声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

混凝土用石检验报告

GD-J-13□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	样品名称		代表批量							
	规格型号	产地/厂家		岩石种类							
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果							
1	表观密度 (kg/m ³)										
2	堆积密度 (kg/m ³)										
3	紧密密度 (kg/m ³)										
4	含水率 (%)										
5	吸水率 (%)										
6	含泥量 (%)										
7	泥块含量 (%)										
8	针片状颗粒含量 (%)										
9	压碎指标值 (%)										
10	有机物含量										
11	坚固性 (%)										
12	硫化物及硫酸盐含量 (%)										
13	不规则颗粒含量 (%)										
14	碱活性	快速法									
		砂浆长度法									
颗粒级配											
公称粒径	80	63	50	40	31.5	25	20	16	10	5	2.5
累计筛余 (%)	检测结果										
	技术要求										
结 论											
备 注											

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

混凝土用水检验报告

GD-J-14□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	样品名称	混凝土类型		
	样品描述	取样地点/生产厂家	混凝土特殊情况说明		
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	pH 值				
2	不溶物 (mg/L)				
3	可溶物 (mg/L)				
4	氯化物 (mg/L)				
5	硫酸盐 (mg/L)				
6	碱含量 (mg/L)				
7	凝结时间 (min)	初凝时间			
		终凝时间			
8	凝结时间差 (min)	初凝时间差			
		终凝时间差			
9	抗压强度比 (%)	3 天			
		28 天			
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

聚羧酸系高性能减水剂检验报告

GD-J-15□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号		样品名称		样品型号	
	样品描述		样品掺量		生产批号	
	生产厂家				批量	
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	匀质性	含固量 (%)				
2		含水率 (%)				
3		密度 (g/cm ³)				
4		细度 (%)				
5		pH 值				
6		硫酸钠含量 (%)				
7		氯离子含量 (%)				
8		总碱量 (%)				
9		水泥胶砂减水率 (%)				
10		水泥净浆流动度 (mm)				
11		甲醛含量 (mg/kg)				
12	掺外加剂混凝土性能	减水率 (%)				
13		泌水率比 (%)				
14		含气量 (%)				
15		坍落度经时变化量 (%)				
16		凝结时间差 (min)	初凝时间			
			终凝时间			
17		抗压强度比 (%)	1d			
			3d			
	7d					
	28d					
18	28d 收缩率比 (%)					
结 论						
备 注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

混凝土外加剂检验报告

GD-J-16□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证 _____
 卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号		样品种类		生产厂家或商标		
	出厂日期		出厂批号		代表数量		
序号	检测项目		检测标准	技术要求	检测结果	单项判定	
1	匀 质 性	含固量 (%)					
2		含水率 (%)					
3		密度 (g/cm ³)					
4		细度 (%)					
5		pH 值					
6		硫酸钠含量 (%)					
7		氯离子含量 (%)					
8		总碱量 (kg/m ³)					
9		水泥胶砂减水率 (%)					
10		水泥净浆流动度 (mm)					
11	掺 外 加 剂	减水率 (%)					
12		泌水率比 (%)					
13		含气量 (%)					
14		1h 经时变化量	坍落度 (%)				
			含气量 (%)				
15		凝结时间差 (min)	初凝时间				
			终凝时间				
16	抗压强度比 (%)	1d					
		3d					
		7d					
		28d					
17	28d 收缩率比 (%)						
结 论							
备 注							

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

粉煤灰检验报告

GD-J-17□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证

卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品信息	样品编号	样品种类		生产厂家或商标	
	样品描述	出厂日期/出厂批号	**/**	代表数量	
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	细度 45 μm 筛筛余 (%)				
2	需水量比 (%)				
3	烧失量 (%)				
4	含水量 (%)				
5	三氧化硫含量 (%)				
6	氯离子含量 (%)				
7	氧化钙含量 (%)				
8	碱含量 (%)				
9	安定性 (mm)				
10	强度活性指数 (%)				
11	游离氧化钙 (%)	F 类			
		C 类			
12	二氧化硅、三氧化二铝和三氧化二铁总含量 (%)				
13	密度, (g/cm ³)				
14	半水亚硫酸钙含量 (%)				
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

矿渣粉检验报告

GD-J-18□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证

卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	规格型号	生产厂家或商标		
	样品描述	出厂日期/出厂批号	**/**		
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	比表面积 (m ² /kg)				
2	流动度比 (%)				
3	烧失量 (%)				
4	含水量 (%)				
5	三氧化硫含量 (%)				
6	氯离子含量 (%)				
7	氧化镁含量 (%)				
8	碱含量 (%)				
9	密度, (g/cm ³)				
10	活性指数 (%)	7天			
		28天			
结 论					
备 注					

- 声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

混凝土配合比设计报告

GD-J-19□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品编号		检测依据							
设计参数	设计要求					施工条件		配合比设计参数	
	环境条件	强度等级	抗渗等级	抗折强度 (MPa)	最小钢筋净距 (mm)	坍落度 (mm)	浇筑方法	标准差 (MPa)	配制强度 (MPa)
原材料检验结果	水泥	品种	强度等级	生产厂名		3d 抗折强度 (MPa)	28d 抗折强度 (MPa)	3d 抗压强度 (MPa)	28d 抗压强度 (MPa)
		产地	强度等级	生产厂名		3d 抗折强度 (MPa)	28d 抗折强度 (MPa)	3d 抗压强度 (MPa)	28d 抗压强度 (MPa)
	砂	产地		级配区	细度模数	表观密度	堆积密度	含泥量 (%)	
		产地		品种	规格 (mm)	针片状颗粒含量 (%)	表观密度	堆积密度	含泥量 (%)
	石	①							
		②							
	混合材料			外加剂			水		
	品种	等级	掺量及方式	名称		掺量 (%)	减水率 (%)	来源	
				①					
				②					
施工配合比	水灰比	配合比 (水泥: 砂: 石: 水: 外加剂: 混合材)				砂率 (%)	坍落度 (mm)	表观密度	
	材料用量						抗压强度 (MPa)		
	水泥	砂	石	水	混合材	外加剂	7d	28d	快速法
备注									

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司

混凝土试件抗折强度检验报告

GD-J-110□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

见证人及见证卡号: _____

见证单位: _____

检测依据: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至 _____

报告日期: _____

样品编号	工程部位	设计强度 (MPa)	样品 (标准养护)			龄期 (d)	强度单个值 (MPa)	强度代表值 (MPa)
			尺寸 (mm) 长×宽×高	成型日期 年-月-日	检验日期 年-月-日			
备注								

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

混凝土试件抗压强度检验报告

GD-J-111□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

见证人及见证卡号: _____

见证单位: _____

检测依据: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____ 至 _____

报告日期: _____

样品编号	工程部位	强度等级	样品 (标准养护)			龄期 (d)	强度单个值 (MPa)	强度代表值 (MPa)
			尺寸 (mm) 长×宽×高	成型日期 年-月-日	检验日期 年-月-日			
备 注								

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

同条件养护混凝土试件抗压强度检验报告

GD-J-112□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

见证人及见证

卡号: _____

见证单位: _____

检测依据: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____ 至 _____

报告日期: _____

样品编号	工程部位	强度等级	样品 (同条件养护)			等效养护龄期(d)	强度单个值 (MPa)	折算系数	强度代表值 (MPa)
			尺寸 (mm) 长×宽×高	成型日期 年-月-日	检验日期 年-月-日				
备 注									

- 声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

混凝土中氯离子含量检验报告

GD-J-113□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证

卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品 信息	样品编号		样品名称		强度等级	
	批量		生产厂家		生产流水号	
	混凝土类别		使用环境类别		设计使用年限	
	样品描述					
混凝土材料用量 (kg/m ³)						
水	砂	水泥	石	1. 掺合料	2. 掺合料	1. 外加剂 2. 外加剂
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定	
1	氯离子含量 (%)					
结 论						
备 注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司

混凝土抗渗等级检验报告

GD-J-114□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证

卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品 信息	样品编号		
	强度等级		
	抗渗等级		
	成型日期		
	生产厂家		
	工程部位		
检测 结果	加压开始时间		
	加压结束时间		
	测试结果	当水压至 _____ MPa 时, 在 8h 内 6 个试件中表面渗水试件为 _____ 个。	当水压至 _____ MPa 时, 在 8h 内 6 个试件中表面渗水试件为 _____ 个。
结论			
备注			

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

土工击实检验报告

GD-J-115□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

检测依据: _____

见证单位: _____

见证人及见证

卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品编号:				击实类型:			
项目/检验点	1	2	3	4	5		
干密度 (g/cm ³)							
含水率 (%)							
击实试验结果							
最大干密度 (g/cm ³)				最佳含水率 (%)			
干密度与含水率的关系曲线图							
备注							

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

土工压实度检验报告

GD-J-116□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 检测依据: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品类别:		试验方法:			压实度设计要求:			
试样编号	取样部位	击实试验结果			土样湿密度 (g/cm ³)	土样含水率 (%)	土样干密度 (g/cm ³)	试点土样压实度 (%)
		试验方法	最优含水率 (%)	最大干密度 (g/cm ³)				
备注								

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司

钢筋力学性能、工艺性能、重量偏差检验报告

GD-J-117□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 见证人及见证卡号: _____ 见证单位: _____ 评定标准: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号								
	样品种类								
	牌号 (等级代号)								
	公称直径 (mm)								
	炉号 (批号)								
	生产单位								
	批量 (t)								
	工程部位								
力学性能	检测依据								
	下屈服强度 (MPa)	技术要求							
		检测结果							
	抗拉强度 (MPa)	技术要求							
		检测结果							
	断后伸长率 (%)	技术要求							
		检测结果							
	最大力总延伸率 (%)	技术要求							
		检测结果							
	强屈比 (R _{0m} /R _{0eL})	技术要求							
		检测结果							
	超强比 (R _{0eL} /ReL)	技术要求							
检测结果									
工艺性能	检测依据								
	反向弯曲	弯曲压头直径 (mm)							
		弯曲角度 (°)							
		表面裂纹检验	技术要求						
			检测结果						
	弯曲	弯曲压头直径 (mm)							
		弯曲角度 (°)							
		外表面裂纹检验	技术要求						
检测结果									
重量偏差	检测依据								
	技术要求 (%)								
	检测结果 (%)								
结 论									
备 注									

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司

钢管力学性能、工艺性能检验报告

GD-J-118□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 见证人及见证卡号: _____ 见证单位: _____ 评定标准: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号							
	样品列表							
	牌号 (等级代号)							
	型号规格 (mm)							
	炉号 (批号)							
	生产单位							
	批量							
	工程部位							
评定标准								
拉伸性能	检测依据							
	屈服强度 (MPa)	技术要求						
		检测结果						
	抗拉强度 (MPa)	技术要求						
		检测结果						
	断后伸长率 (%)	技术要求						
检测结果								
弯曲	检测依据							
	弯模半径 (mm)							
	弯曲角度 (°)							
	外表面裂纹检验	技术要求						
检测结果								
压扁	检测依据							
	加压至两平板间距 离为钢管外径的 2/3 时	技术要求						
		检测结果						
	加压至两平板间距 离为钢管外径的 1/3 时	技术要求						
		检测结果						
	加压至相对管壁贴 合时	技术要求						
检测结果								
扩口	检测依据							
	技术要求							
	检测结果							
结 论								
备 注								

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司

水泥基灌浆材料检验报告

GD-J-123□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	样品名称	配比			
	规格型号	生产厂家	成型日期			
	生产日期/批号	样品描述	代表批量			
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	抗压强度 (MPa)	1d				
		3d				
		28d				
2	最大骨料粒径 (mm)					
3	截锥流动度 (mm)	初始值				
		30min				
4	流锥流动度 (s)	初始值				
		30min				
5	竖向膨胀率 (%)	3h				
		24h与3h的膨胀值之差				
6	氯离子含量 (%)					
7	泌水率 (%)					
结 论						
备 注						

- 声明: 1、未经本单位书面批准,不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议,请在报告日期15天内以书面形式向本单位提出,逾期不予受理。
 3、.....(有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司

钢筋连接用套筒灌浆料检验报告

GD-J-124□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	样品名称	配比			
	规格型号	生产厂家	成型日期			
	生产日期/批号	样品描述	代表批量			
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	抗压强度 (MPa)	1d				
		3d				
		28d				
2	流动度 (mm)	初始				
		30min				
3	竖向膨胀率 (%)	3h				
		24h 与 3h 的差值				
4	28d 自干燥收缩 (%)					
5	氯离子含量 (%)					
6	泌水率 (%)					
结 论						
备 注						

- 声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

钢筋套筒灌浆连接接头工艺检验报告

GD-J-125□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 见证人及见证卡号: _____ 见证单位: _____ 评定标准: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号		此栏空白
	样品名称		
	钢筋牌号		
	钢筋规格(mm)		
	钢筋生产厂家		
	套筒型号		
	套筒生产厂家		
	套筒生产批号		
	工程部位		
	代表数量	—	
人员及其他信息	试件制样日期		
	制作人员信息		
	施工单位		
检测依据			
对单向拉伸	屈服强度 (MPa)	检测结果	
		技术要求	
	抗拉强度 (MPa)	检测结果	
		技术要求	
		接头破坏形态	
	残余变形 (mm)	检测结果	
		技术要求	
	最大力下总伸长率(%)	检测结果	
技术要求			
结论			
备注			

声明: 1、未经本单位书面批准,不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议,请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出,逾期不予受理。
 3、.....(有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

钢筋套筒灌浆连接接头检验报告

GD-J-126□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 见证人及见证卡号: _____ 见证单位: _____ 评定标准: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品 信息	样品编号		此栏空白		此栏空白	
	样品名称					
	钢筋牌号					
	钢筋规格 (mm)					
	钢筋生产厂家					
	套筒型号					
	套筒生产厂家					
	套筒生产批号					
	工程部位					
	代表数量	—				
人员 及其 其他 信息	试件制样日期					
	制作人员信息					
	施工单位					
检测依据						
抗拉强度 (MPa)	检测结果					
	接头破坏形态					
	技术要求					
结论						
备注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

钢筋套筒灌浆连接接头试件型式检验报告

GD-J-127□□□

委托单位: _____

样品名称: _____

检验性质: _____

报告编号: _____

广东省住房和城乡建设厅

钢筋套筒灌浆连接接头试件型式检验报告

GD-J-127/1□□□

主 检：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

钢筋套筒灌浆连接接头试件型式检验报告

报告编号：

委托单位			
试件制作单位			
委托日期		检测类别	型式检验
样品名称		样品数量	
样品编号		商标	
样品描述			
钢筋生产厂家			
钢筋规格		钢筋牌号	
套筒生产厂家		套筒生产批号	
灌浆套筒材料		套筒型号	
灌浆料品牌		灌浆料型号	
试件制作地点		试件制作日期	---
检验日期		报告日期	
评定标准			
检测依据			
检验结论			
备注			

钢筋套筒灌浆连接接头试件型式检验报告（无表式）

一、灌浆套筒外观、尺寸检验结果

二、灌浆料性能检验结果

三、钢筋套筒灌浆连接接头检测结果

四、报告关键页

广东省住房和城乡建设厅

报告关键页：

(检测项目)		(二维码)	
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检查日期		结束检测日期	
检测项目			
合格状态			
结论			
备注			

检验检测机构名称 (***)公司)

结构钢检验报告

GD-J-128□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 见证人及见证卡号: _____ 见证单位: _____ 评定标准: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号						
	牌号						
	生产单位						
	批号 (炉号)						
	批量						
	型材规格 (mm)						
拉 伸 试 验	检测依据						
	屈服强度 (MPa)	技术要求					
		检测结果					
	抗拉强度 (MPa)	技术要求					
		检测结果					
	断后伸长率 (%)	技术要求					
检测结果							
弯 曲 检 验	检测依据						
	弯曲半径 (mm)						
	弯曲角度 (°)						
	技术要求						
	检测结果						
结 论							
备 注							

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审 核: _____ 主 检: _____
 地址: _____ 电 话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

金属洛氏硬度检验报告

GD-J-129□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	样品名称	型号规格
	批量 (个)	批号	生产厂家
检测依据			
试件编号		检测结果 (HR)	
备注			

- 声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

预应力钢绞线力学性能检验报告

GD-J-130□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证

卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号						
	样品名称						
	型号规格及级别						
	批号						
	批量 (t)						
	生产单位						
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果			单项评定
1	0.2%屈服力 $F_{p0.2}$ (KN)						
2	整根钢丝线最大力 F_{ms} (KN)						
3	$F_{p0.2}/F_{ms}$ (%)						
4	最大力总延伸率 A_{gt} , %						
5	弹性模量 (GPa)						
6	应力松弛率 r (%)						
				推算 1000h 松弛率			
结论							
备注							

- 声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

预应力混凝土用钢丝力学性能检验报告

GD-J-131□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	样品名称	样品标记/规格 (mm)			
	批号	批量 (t)	生产单位			
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果		单项评定
1	尺寸, mm					
2	0.2%屈服力 $F_{p0.2}$, kN					
3	规定塑性延伸强度 $R_{p0.2}$, MPa					
4	最大力 F_m , kN					
5	抗拉强度 R_m , MPa					
6	断后伸长率, %					
7	断面收缩率, %					
8	最大力下总伸长率, %					
9	弹性模量 (GPa)					
10	反复弯曲, 次					
11	弯曲					
结 论						
备 注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数检验报告

GD-J-132□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	样品名称			样品规格		
	螺栓性能等级	螺母性能等级			螺栓批号		
	批量	生产厂家					
检测依据							
试件编号	螺栓预拉力 (kN)	扭矩 (N·m)	扭矩系数	试件编号	预拉力 (kN)	扭矩 (N·m)	扭矩系数
1				5			
2				6			
3				7			
4				8			
扭矩系数平均值		技术要求					
		检测结果					
扭矩系数标准偏差		技术要求					
		检测结果					
结 论							
备 注							

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

高强度螺栓连接副摩擦面抗滑移系数检验报告

GD-J-133□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品 信息	样品编号		样品名称	
	钢材	钢材牌号		
		钢材批号		
		钢材生产厂家		
	刚结构	摩擦面处理方式		
		试板规格	芯板规格(mm):	盖板规格(mm):
		钢结构生产厂家		
	高强螺 栓连接 副	连接副类型、规格与性能等级		
		螺栓用量(套)		
		高强螺栓连接副平均预拉力(轴力)/kN		
		高强螺栓生产厂家		
	检测依据			
检测项目		检测结果		
抗滑移系数				
备注				

- 声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

高强度扭剪型螺栓连接副紧固轴力检验报告

GD-J-134□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号		样品名称		样品规格	
	螺栓性能等级		螺母性能等级		螺栓批号	
	批量		生产厂家			
检测依据						
试件编号	螺栓紧固轴力 (kN)		试件编号	螺栓紧固轴力 (kN)		
1			5			
2			6			
3			7			
4			8			
紧固轴力平均值 (kN)	技术要求					
	检测结果					
紧固轴力标准偏差 (kN)	技术要求					
	检测结果					
结 论						
备 注						

- 声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司

高强度螺栓连接副机械性能检验报告

GD-J-135□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____ 至 _____

报告日期: _____

样品信息	样品编号		样品名称	样品规格						
	螺栓性能等级		螺母性能等级	螺栓批号						
	批量		生产厂家							
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果					单项评定	
1	拉力荷载	荷载(N)								
		断裂位置								
2	楔负载试验	荷载(N)								
		断裂位置								
3	保证荷载试验	螺母保证荷载(N)								
		螺母状态								
4	螺栓硬度									
5	螺母硬度									
6	垫圈硬度									
结 论										
备 注										

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

紧固件检验报告

GD-J-136□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督 员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号		样品名称	样品规格						
	螺栓性能等级		批量	螺栓批号						
	生产厂家									
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果						单项评定
1	拉力试验	抗拉强度, MPa								
		拉力荷载 (kN)								
		断裂位置								
2	剪切试验	剪切力 (kN)								
		断裂位置								
结 论										
备 注										

- 声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

预应力筋用锚具、夹具和连接器组装件静载锚固性能检验报告

GD-J-137□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号				
	样品名称				
	锚具、夹具、连接器型号				
	锚具、夹具、连接器生产单位				
	锚具、夹具、连接器批号				
	锚具、夹具、连接器批量 (套)				
	预应力筋规格、级别				
	预应力筋实测极限拉力(kN)				
	预应力筋根数 (根)				
	预应力筋生产单位				
检测项目	检测依据	技术要求	检测结果		
			试件 1	试件 2	试件 3
	组装件实测极限拉力, kN				
	锚具 (夹具) 效率系数				
	总应变/总伸长率, %				
组装件破坏部位及形式					
结论					
备注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

镀锌电焊网检验报告

GD-J-138□□□

检验性质:

委托单位:

报告编号:

工程名称:

工程部位:

评定标准:

见证单位:

见证人及见证卡
号:

监督员:

监督单位:

监督登记号:

委托日期:

检验日期:

至

报告日期:

样品信息	样品编号		样品名称		规格尺寸 (mm)	
	丝径 (mm)		批量		生产厂家	
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	焊点抗拉力, N					
2	硫酸铜试验 (镀锌层均匀性)					
结论						
备注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准:

审核:

主检:

地址:

电话:

建筑防护用栏杆物理性能检验报告

GD-J-139□□□

报告编号：

工程名称：

样品名称：

委托单位：

施工单位：

检验类别：

检验检测机构名称 (***)公司

建筑防护用栏杆物理性能检验报告

GD-J-139/1□□□

主 检：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

建筑防护用栏杆物理性能检验报告

GD-J-139/2□□□

工程名称		报告编号	
委托单位		样品名称	
施工单位		样品编号	
型号规格		工程部位	
见证单位		检验类别	
见证人员		监督编号	
送样日期	年 月 日	检验日期	年 月 日
检验项目			
委托要求			
主要仪器			
检评依据			
检测结论	检测单位：（检验检测报告专用章） 报告日期： 年 月 日		
备注			

建筑防护用栏杆物理性能检验报告

GD-J-139/3□□□

工程名称		报告编号		
试件尺寸				
序号	检验项目	技术要求	检测结果	判定
1	抗水平荷载性能	对栏杆顶部施加**kN/m 的水平荷载，荷载作用于两立柱中间的扶手上，护栏最大的相对水平位移值不应大于 30mm、扶手的相对挠度不应大于 L/250、卸载 1min 后扶手的残余挠度不应大于 L/1000，且不出现松弛或脱落现象。		
2	抗垂直荷载性能	护栏扶手在垂直荷载 1500N 的作用下，扶手的最大挠度不应大于 L/250；最大残余挠度不应大于 L/1000，且不出现松弛或脱落现象。		
3	抗软重物体撞击性能	以 45kg 撞击物，撞击能量 E 为 300N·m，依次对扶手、栏板实施撞击，每次撞击后测量的扶手水平相对位移均不应大于 h/25，连接部位不出现松弛或脱落现象		
4	抗硬重物撞击性能	用实心钢球重量为 1040g±10g，降落高度为 1.2m，摆臂撞击护栏玻璃栏板或金属板栏板，栏板应无碎片脱落或各连接部位应无松弛或脱落现象		
5	抗风压性能	在风压指标值的作用下，扶手水平相对位移不应大于 30mm。风压作用后，不允许出现松弛或脱落现象。		
6	间隙	满足 JGJ/T 470-2019 的要求。		
备注	1. 护栏抗水平荷载指标应按 GB 55001-2021 中规定的栏杆顶部水平荷载确定。 2. 抗风压性能指标 p 应 JG/T 342-2012 抗风压性能分级表。			

建筑防护用栏杆物理性能检验报告

GD-J-139/4□□□

工程名称		构件名称	
样品描述			
试件尺寸			
型材生产单位			
型材型号规格	立柱		壁厚 (mm)
	横杆		壁厚 (mm)
	扶手		壁厚 (mm)
栏板规格型号 [高 (mm) × 宽 (mm)]			横向间距
工艺说明			
试验装置和试验原理示意图 (单位 mm)			

建筑防护用栏杆检测			
报告关键页			
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编号			
工程部位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
样品描述			
检测方法			
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

检验检测机构名称 (***)公司

蒸压加气混凝土砌块检验报告

GD-J-140□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	样品名称		产品分类			
	规格型号	强度级别		干密度级别			
	批量	生产厂家					
序号	检测项目			检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	抗压强度和干密度	抗压强度 (MPa)	平均值				
			最小值				
		干密度 (kg/m ³)	最小值				
2	干燥收缩值 (mm/m)						
3	导热系数 [W / (m · K)]						
结 论							
备 注							

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

轻集料混凝土小型空心砌块检验报告

GD-J-141□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证

卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号		样品名称		规格尺寸 (mm)	
	强度等级		密度等级		使用地区	
	批量		生产厂家			
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	抗压强度	平均值 (MPa)				
		单块最小值 (MPa)				
		密度等级范围 (kg/m ³)				
2	干表观密度 (kg/m ³)					
3	吸水率, %					
4	相对含水率, %					
5	软化系数					
6	抗冻性	质量损失率, %				
		强度损失率, %				
结论						
备注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

普通混凝土小型砌块检验报告

GD-J-142□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证

卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号		样品名称	规格尺寸 (mm)		
	砌块种类		强度等级	使用地区		
	批量		生产厂家			
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	抗压强度 (MPa)	平均值				
		单块最小值				
2	吸水率, %					
3	软化系数					
4	抗冻性	质量	平均值			
		损失率, %	单块最大值			
		强度	平均值			
		损失率, %	单块最大值			
结论						
备注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司

蒸压灰砂实心砖和实心砌块检验报告

GD-J-143□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号		样品名称		规格尺寸 (mm)	
	种类		强度等级		使用地区	
	批量		生产厂家			
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	抗压强度 (MPa)	平均值				
		单个最小值				
2	吸水率, %					
3	软化系数					
4	抗冻性	干质量	平均值			
		损失率, %	单个最大值			
		抗压强度损失率, %	平均值			
			单个最大值			
结论						
备注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

烧结多孔砖和多孔砌块检验报告

GD-J-144□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号		样品名称		规格尺寸 (mm)	
	产品分类		强度等级		密度等级	
	风化区		批量		生产厂家	
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	抗压强度 (MPa)	平均值				
		强度标准值				
2	密度 (kg/m ³)					
3	孔洞率, %					
4	5h 沸煮吸水率, %	平均值				
		单块最大值				
5	饱和系数	平均值				
		单块最大值				
结论						
备注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

烧结普通砖检验报告

GD-J-145□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证卡

号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____

报告日期: _____

样品信息	样品编号		样品名称		规格尺寸 (mm)	
	产品分类		强度等级		风化区	
	批量		生产厂家			
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	抗压强度 (MPa)	平均值				
		强度标准值				
2	5h 沸煮吸水率, %	平均值				
		单块最大值				
3	饱和系数	平均值				
		单块最大值				
结论						
备注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

烧结空心砖和空心砌块检验报告

GD-J-146□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品信息	样品编号		样品名称	规格尺寸 (mm)		
	产品类别		强度等级		密度等级	
	风化区		批量		生产厂家	
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	抗压强度 (MPa)	平均值				
		标准值 ($\delta \leq 0.21$)				
		单块最小值 ($\delta > 0.21$)				
2	密度 (kg/m ³)					
3	孔洞率, %					
4	5h 沸煮吸水率, %					
5	饱和系数	平均值				
		单块最大值				
结论						
备注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司

混凝土路面砖检验报告

GD-J-147□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号		样品名称		规格尺寸 (mm)	
	抗压强度等级		抗折强度等级		使用地区	
	批量		生产厂家			
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	抗压强度 (MPa)	平均值				
		单块最小值				
2	抗折强度 (MPa)	平均值				
		单块最小值				
3	吸水率, %					
4	防滑性, BPN					
5	抗冻性	外观质量				
		强度损失率, %				
结论						
备注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

聚苯颗粒浆料检验报告

GD-J-148□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	样品名称	配比		
	规格型号	生产厂家	成型日期		
	生产日期/批号	代表批量			
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	干表观密度 (kg/m ³)				
2	抗压强度 (MPa)				
3	软化系数				
4	导热系数[W/(m·K)]				
5	线性收缩率 (%)				
6	拉伸粘结强度(MPa)	标准状态			
		浸水处理			
7	抗拉强度 (MPa)				
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

耐碱玻璃纤维网格布检验报告

GD-J-149□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证

卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品信息	样品编号		生产厂家或商标		代表批量	
	型号规格		出厂日期		出厂编号	
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	单位面积质量 (g/m ²)					
2	拉伸断裂强力 (N/50mm)	经向				
		纬向				
3	断裂伸长率 (%)	经向				
		纬向				
4	耐碱后拉伸断裂强力保留率 (%)	经向				
		纬向				
结 论						
备 注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

砂浆试件抗压强度检验报告

GD-J-150□□□

检验性质: _____

委托单位: _____

工程名称: _____

报告编号: _____

见证人及见证卡号: _____

见证单位: _____

检测依据: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至 _____

报告日期: _____

样品编号	工程部位	强度等级	样品 (标准养护)			龄期 (d)	强度单个值 (MPa)	强度代表值 (MPa)
			尺寸 (mm) 长×宽×高	成型日期 年-月-日	检验日期 年-月-日			
备 注								

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

建筑保温砂浆检验报告

GD-J-151□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号		样品名称		配比	
	规格型号		生产厂家		成型日期	
	生产日期/批号		样品描述		代表批量	
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	堆积密度 (kg/m ³)					
2	干密度 (kg/m ³)					
3	抗压强度 (MPa)					
4	导热系数 (W/m·k)					
5	线性收缩率 (%)					
6	压剪粘结强度 (MPa)					
7	抗冻性	质量损失率 (%)				
		抗压强度损失率 (%)				
8	软化系数					
结 论						
备 注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

抗裂砂浆检验报告

GD-J-152□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	样品名称	配比			
	规格型号	样品描述	代表批量			
	生产厂家					
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	拉伸粘结强度 (与水泥砂浆) (MPa)	标准状态				
		浸水处理				
		冻融循环处理				
2	拉伸粘结强度 (与胶粉聚苯颗粒 浆料) (MPa)	标准状态				
		浸水处理				
3	可操作时间(h)	可操作时间(h)				
		在可操作时间内拉 伸粘结强度(MPa)				
4	压折比					
结 论						
备 注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

普通砌筑砂浆检验报告

GD-J-153□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	样品名称	配比		
	规格型号	保塑时间	强度等级		
	生产日期/批号	代表批量	抗渗等级		
	样品描述	生产厂家			
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	28d 抗压强度 (MPa)				
2	28d 抗渗压力 (MPa)				
3	28d 收缩率 (%)				
4	14d 拉伸粘结强度 (MPa)				
5	保水率 (%)				
6	稠度 (mm)				
7	2h 稠度损失率 (%)				
8	凝结时间 (h)				
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

抹面砂浆检验报告

GD-J-154□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证 _____
 卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	样品名称	配合比		
	规格型号	样品描述	代表批量		
	生产厂家				
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	干燥状态拉伸粘结强度 (MPa)				
2	浸水 48h 拉伸粘结强度 (MPa)				
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

玻化微珠保温砂浆检验报告

GD-J-155□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	样品名称	配比		
	规格型号	生产厂家	成型日期		
	生产日期/批号	样品描述	代表批量		
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	堆积密度 (kg/m ³)				
2	干密度 (kg/m ³)				
3	抗压强度 (MPa)				
4	导热系数 (W/m·k)				
5	线性收缩率 (%)				
6	抗拉强度 (MPa)				
7	压剪粘结强度 (与水泥砂浆块)	原强度 (MPa)			
		耐水强度 (MPa)			
8	软化系数				
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

陶瓷墙地砖胶粘剂检验报告

GD-J-156□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证

卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品信息	样品编号	样品名称	配比		
	规格型号	样品描述	出厂日期/批量	**/**	
	生产厂家				
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	拉伸粘结强度 (MPa)				
2	浸水后拉伸粘结强度 (MPa)				
3	热老化后的拉伸粘结强度 (MPa)				
4	剪切粘结强度 (MPa)				
5	晾置时间≥20min, 拉伸粘结强度 (MPa)				
6	滑移 (mm)				
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

结构加固用胶粘剂检验报告

GD-J-157□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期		
	规格型号	配合比	出厂编号/代表批量	**/**	
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	抗拉强度 (MPa)				
2	抗压强度 (MPa)				
3	抗弯强度 (MPa)				
4	抗冲击剥离 (cm)				
5	钢-混凝土正拉粘结强度 (MPa)				
6	钢对钢拉伸抗剪强度 (标准值), MPa				
7	不挥发物含量 (%)				
8	耐湿热老化性能				
9	湿热老化性能快速复验				
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

PVC-U 塑料管道用胶粘剂检验报告

GD-J-158□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期		
	规格型号	代表批量	出厂编号		
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	溶解性				
2	粘度 (mPa·s)				
3	粘结强度 (MPa)				
4	水压爆破强度 (MPa)				
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

建筑涂料检验报告

GD-J-159□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证

卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期		
	规格型号	配合比	出厂编号/代表批量	**/**	
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	容器中状态				
2	施工性				
3	低温稳定性				
4	干燥时间(表干)				
5	涂膜外观				
6	耐碱性				
7	耐洗刷性(次)				
8	耐水性				
9	粘结强度, MPa				
10	抗压强度, MPa				
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、.....(有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

石板材检验报告

GD-J-160□□□

检验性质:

委托单位:

报告编号:

工程名称:

工程部位:

评定标准:

见证单位:

见证人及见证卡

号:

监督员:

监督单位:

监督登记号:

委托日期:

检验日期:

至

报告日期:

样品信息	样品编号		样品名称	规格尺寸 (mm)		
	种类		批量	生产厂家		
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	干燥压缩强度 (MPa)					
2	水饱和压缩强度 (MPa)					
3	干燥弯曲强度 (MPa)					
4	水饱和弯曲强度 (MPa)					
5	吸水率, %					
6	体积密度, g/cm ³					
结论						
备注						

- 声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准:

审核:

主检:

地址:

电话:

检验检测机构名称 (***)公司)

普通装饰用铝塑复合板检验报告

GD-J-161□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号			样品名称			规格尺寸 (mm)			
	涂层种类			批量			生产厂家			
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果		单项判定			
1	涂层厚度 (μm)	平均值								
		最小值								
2	表面铅笔硬度									
3	附着力									
4	耐冲击性 (kg·cm)									
5	180° 剥离强度 (N/mm)	平均值								
		最小值								
6	燃烧性能		芯材燃烧热值/ (MJ/kg)							
			板材燃烧性能等级/级							
			板材燃烧性能等级附加信息/级	产烟特性等级						
				燃烧滴落物/微粒等级						
		烟气毒性等级								
结论										
备注										

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司

建筑幕墙用铝塑复合板检验报告

GD-J-162□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证卡

号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品信息	样品编号	样品名称	规格尺寸 (mm)			
	涂层种类	批量	生产厂家			
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	涂层厚度 (μm)	平均值				
		最小值				
2	表面铅笔硬度					
3	附着力					
4	耐冲击性 ($\text{kg} \cdot \text{cm}$)					
5	滚筒剥离强度 【(N·mm)/mm】	平均值				
		最小值				
6	燃烧性能	芯材燃烧热值/ (MJ/kg)				
		板材燃烧性能等级/级				
		产烟特性等级				
		燃烧滴落物/微粒等级				
	附加信息/级	烟气毒性等级				
结论						
备注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检测检测机构名称 (***)公司)

浅色饰面材料光学性能检验报告

GD-J-163□□□

工程名称		报告编号		
委托单位		样品名称		
生产单位		样品编号		
型号规格		工程部位		
见证单位		检测类别		
见证人员		监督编号		
送样日期	年 月 日	检测日期	年 月 日	
主要仪器				
检测依据				
检测结果	检测项目	设计技术要求	检测结果	单项判定
结论				报告日期:
备注				

- 声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

铝合金建筑型材-基材检验报告

GD-J-164□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证卡

号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品信息	样品编号	样品名称	型材种类		
	牌号、状态	公称壁厚 (mm)	壁厚类别		
	外接圆直径(mm)	精度等级	用途		
	批量	生产厂家			
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	壁厚 (mm)				
2	韦氏硬度 (HW)				
3	拉伸性能	规定非比例延伸强度, N/mm ²			
		抗拉强度, N/mm ²			
		断后伸长率, %			
结论					
备注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

铝合金建筑型材-阳极氧化型材检验报告

GD-J-165□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	样品名称	型材种类			
	牌号、状态	膜厚级别	公称壁厚 (mm)			
	壁厚类别	外接圆直径 (mm)	精度等级			
	用途	批量	生产厂家			
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	壁厚 (mm)					
2	膜厚	局部膜厚 (μm)				
		平均膜厚 (μm)				
3	韦氏硬度 (HW)					
4	拉伸性能	规定非比例延伸强度, N/mm ²				
		抗拉强度, N/mm ²				
		断后伸长率, %				
结论						
备注						

- 声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

铝合金建筑型材-电泳涂漆型材检验报告

GD-J-166□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品信息	样品编号	样品名称	型材种类			
	牌号、状态	膜厚级别	公称壁厚 (mm)			
	壁厚类别	外接圆直径 (mm)	精度等级			
	用途	批量	生产厂家			
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	壁厚 (mm)					
2	膜厚	复合膜局部膜厚 (μm)				
3	漆膜硬度					
4	漆膜附着性	干附着性 湿附着性				
5	拉伸性能	规定非比例延伸强度, N/mm ² 抗拉强度, N/mm ² 断后伸长率, %				
结论						
备注						

- 声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司

铝合金建筑型材-喷粉型材检验报告

GD-J-167□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品信息	样品编号	样品名称	型材种类		
	牌号、状态	公称壁厚 (mm)	壁厚类别		
	外接圆直径(mm)	精度等级	用途		
	批量	生产厂家			
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	壁厚 (mm)				
2	膜厚	局部厚度 (μm)			
		平均厚度 (μm)			
3	附着性	干附着性			
		湿附着性			
		沸水附着性			
4	韦氏硬度 (HW)				
5	拉伸性能	规定非比例延伸强度, N/mm ²			
		抗拉强度, N/mm ²			
		断后伸长率, %			
结论					
备注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司

铝合金建筑型材-喷漆型材检验报告

GD-J-168□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证卡

号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品信息	样品编号	样品名称	型材种类		
	牌号、状态	膜层类型	公称壁厚 (mm)		
	壁厚类别	外接圆直径 (mm)	精度等级		
	用途	批量	生产厂家		
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	壁厚 (mm)				
2	膜厚	局部膜厚 (μm)			
		平均膜厚 (μm)			
3	膜层硬度				
4	附着性	干附着性			
		湿附着性			
		沸水附着性			
5	拉伸性能	规定非比例延伸强度, N/mm ²			
		抗拉强度, N/mm ²			
		断后伸长率, %			
结论					
备注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

建筑玻璃物理力学性能检验报告

GD-J-169□□□

检验类别							
委托单位						报告编号	
工程名称						委托编号	
工程部位						检评依据	
见证单位						见证人及见证卡号	
监督员		监督单位				监督登记号	
委托日期		检验日期		至		报告日期	
样品信息							
样品编号		样品名称				出厂日期	
产品分类						出厂编号	
厚度		生产厂家或商标					
检测结果							
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项评定		
1	外观质量						
2	尺寸偏差						
3	厚度偏差						
4	弯曲度						
5	抗冲击性						
6	碎片状态						
7	霰弹袋冲击性能						
结 论							
备 注							

声明： 1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 3、.....（有特殊声明在此表示）。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

建筑遮阳产品物理性能检验报告

GD-J-170□□□

报告编号：

工程名称：

样品名称：

委托单位：

生产单位：

检验类别：

检验检测机构名称（***公司）

建筑遮阳产品物理性能检验报告

GD-J-170/1□□□

主 检：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

第 页 共 页

建筑遮阳产品物理性能检验报告

GD-J-170/2□□□

工程名称		报告编号	
委托单位		样品名称	
生产单位		样品编号	
型号规格		工程部位	
见证单位		检验类别	
见证人员		监督编号	
送样日期	年 月 日	检验日期	年 月 日
检验项目			
委托要求			
主要仪器			
检评依据			
结 论	检验检测单位：（检验检测报告 专用章） 报告日期： 年 月 日		
备注			

第 页 共 页

建筑遮阳产品物理性能检验报告

GD-J-170/3□□□

工程名称		报告编号	
检验室温度 (°C)		检验室气压 (kPa)	
序号	检验项目	检测结果	判定
1	抗风压性能		
2	耐积水荷载试验		
3	机械耐久性能		
4	操作力		
备注			

建筑遮阳产品物理性能检验报告

GD-J-170/4□□□

工程名称		报告编号	
样品描述			
试件尺寸			
面板			
百叶			
密封胶			
磁控			
边框			
工艺说明			

第 页 共 页

检验检测机构名称 (***)公司)

GD-J-170/5□□□

建筑遮阳产品检测

报告关键页

省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编号			
工程部位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
样品描述			
检测方法			
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

检验检测机构名称 (***)公司)

建筑用硅酮结构密封胶检验报告

GD-J-171□□□

检验类别							
委托单位					报告编号		
工程名称					委托编号		
工程部位					检评依据		
见证单位					见证人及见证卡号		
监督员		监督单位				监督登记号	
委托日期		检验日期		至		报告日期	
样品信息							
样品编号				样品名称		出厂日期	
产品型号				代表批量		出厂编号	
适用基材类别				生产厂家或商标			
检测结果							
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项评定	
1	外观						
2	表干时间 (h)						
3	硬度 (shore A)						
4	下垂度	垂直放置					
		水平放置					
5	挤出性 (s) (单组分)						
6	适用期 (min) (双组分)						
7	拉伸粘结性	拉伸粘接强度 (MPa) (23℃、90℃、-30℃、 浸水后、水-紫外线光 照后)					
		粘接破坏面积 (%)					
		23℃时最大拉伸强度 时伸长率 (%)					
8	热老化	热失重 (%)					
		龟裂					
		粉化					
结 论							
备 注							

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

批准：

审核：

主检：

地址：

电话：

检验检测机构名称 (***)公司)

建筑用硅酮密封胶相容性检验报告

GD-J-172□□□

检验类别										
委托单位						报告编号				
工程名称						委托编号				
工程部位						检评依据				
见证单位						见证人及见证卡号				
监督员		监督单位				监督登记号				
委托日期		检验日期		至		报告日期				
样品信息										
式样	品种						型号规格			
	生产厂家						数量			
基材	品种		铝材				玻璃			
	镀膜方法或型号规格									
	生产厂家									
附件	品种				底涂料		是否用底涂料			
	型号规格						品种			
	生产厂家						生产厂家			
密封胶与基材的粘结性										
检验项目			技术要求			检测结果			判定	
铝材	粘结破坏面积的百分率平均值(%)									
玻璃	粘结破坏面积的百分率平均值(%)									
密封胶与附件的相容性										
检验项目	标准要求	试验试件				对比试件				判定
		玻璃面朝下		玻璃面朝上		玻璃面朝下		玻璃面朝上		
		1	2	3	4	5	6	7	8	
颜色及外观变化										
玻璃粘结破坏百分率(%)										
附件粘结破坏百分率(%)					/					
结论										
备注										

- 声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
- 2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
- 3、.....（有特殊声明在此表示）。

批准：_____ 审核：_____ 主检：_____

地址：_____ 电话：_____

检验检测机构名称 (***)公司)

硅酮建筑密封胶检验报告

GD-J-173□□□

检验类别							
委托单位					报告编号		
工程名称					委托编号		
工程部位					检评依据		
见证单位					见证人及见证卡号		
监督员		监督单位				监督登记号	
委托日期		检验日期		至		报告日期	
样品信息							
样品编号				样品名称		出厂日期	
产品型别						出厂编号	
产品级别/次级别				生产厂家或商标			
检测结果							
序号	检验项目	检测依据	技术要求			检测结果	单项评定
1	外观						
2	密度 (g/cm ³)						
3	下垂度(mm)						
4	表干时间 (h)						
5	挤出性 (ml/min)						
6	适用期						
7	弹性恢复率 (%)						
8	拉伸模量 (MPa)	23℃					
		-23℃					
9	定伸粘结性						
10	浸水后定伸粘结性						
11	冷拉-热压后粘结性						
12	紫外线辐照后粘结性						
13	浸水光照后粘结性						
14	质量损失率 (%)						
15	烷烃增塑剂						
结 论							
备 注							

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

批准：

审核：

主检：

地址：

电话：

检验检测机构名称 (***)公司)

干挂石材幕墙用环氧胶粘剂检验报告

GD-J-174□□□

检验类别							
委托单位					报告编号		
工程名称					委托编号		
工程部位					检评依据		
见证单位					见证人及见证卡号		
监督员		监督单位				监督登记号	
委托日期		检验日期			至		报告日期 年 月 日
样品信息							
样品编号		样品名称				出厂日期	
产品品种						出厂编号	
配合比		生产厂家或商 标					
检测结果							
序号	检测项目		技术要求		检测结果		单项评定
1	外观						
2	适用期						
3	弯曲弹性模量 (MPa)						
4	冲击强度 (kJ/m ²)						
5	拉剪强度 (MPa) 不锈钢-不锈钢						
6	压剪 强度 (MPa)	石材- 石材	标准条件下 48h				
			浸水 168h				
			热处理 80℃ 168h				
			冻融循环 50 次				
		石材- 不锈钢	标准条件下 48h				
结 论							
备 注							

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 3、.....（有特殊声明在此表示）。

批准：_____ 审核：_____ 主检：_____

地址：_____ 电话：_____

检验检测机构名称 (***)公司)

石材用密封胶检验报告

GD-J-175□□□

检验类别							
委托单位					报告编号		
工程名称					委托编号		
工程部位					检评依据		
见证单位					见证人及见证卡		
监督员		监督单位				监督登记号	
委托日期		检验日期			至	报告日期	
						年 月 日	
样品信息							
样品编号		样品名称				出厂日期	
产品品种						出厂编号	
产品级别/次级别		生产厂家或商标					
检测结果							
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项评定	
1	外观						
2	表干时间 (h)						
4	下垂度	垂直放置					
		水平放置					
5	挤出性 (ml/min)						
6	弹性恢复率 (%)						
7	拉伸模量(MPa)	23℃					
		-23℃					
8	质量损失 (%)						
9	定伸粘结性						
10	冷拉热压后粘结性						
11	浸水后定伸粘结性						
12	污染性	污染宽度 (mm)					
		污染深度 (mm)					
结 论							
备 注							

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

批准：

审核：

主检：

地址：

电话：

建筑外门窗物理性能检验报告

GD-J-176□□□

报告编号：

工程名称：

工程地点：

委托单位：

施工单位：

检验类别：

检验检测机构名称（***公司）

建筑外门窗物理性能检验报告

GD-J-176/1□□□

主 检：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

第 页 共 页

建筑外门窗物理性能检验报告

GD-J-176/2□□□

工程名称		报告编号	
委托单位		工程地点	
施工单位		检验类别	
试件名称		试件数量	
见证单位		见证人员	
监督编号		检验日期	
检验项目			
委托要求			
主要仪器			
检评依据			
结 论	检测单位：（检验检测报告专用章） 报告日期： 年 月 日		
备 注			

建筑外门窗物理性能检验报告

GD-J-176/3□□□

工程名称		报告编号	
试件说明			
委托指标	抗风压性能		
	气密性能		
	水密性能		
试件描述	试件种类		
	试件尺寸		
	装配方式		
型材	生产单位		
	型号及壁厚		
玻璃	生产单位		
	名称型号及规格		
密封胶	生产单位		
	型号规格		
胶条	生产单位		
	型号规格		
配件	窗锁		
	窗撑		
	其它		

建筑外门窗物理性能检验报告

GD-J-176/4□□□

工程名称				报告编号			
检验室温度 (℃)		检验室气压 (kPa)		可开启部分缝长 (m)		试件面积 (m ²)	
气密性能 (压力差=100Pa)							
检验项目		试件一	试件二	试件三	检查结果		
正压单位缝长每小时渗透量 [m ³ / (h · m)]							
正压单位面积每小时渗透量 [m ³ / (h · m ²)]							
负压单位缝长每小时渗透量 [m ³ / (h · m)]							
负压单位面积每小时渗透量 [m ³ / (h · m ²)]							
水密性能 (波动加压法)							
检验项目		试件一	试件二	试件三	检测结果		
在指定波动压力差持续作用下 (Pa) 是否发生渗漏							
定级检测 (发生渗漏时的压力) (Pa)							
定级检测 (未发生渗漏时的最高压力) (Pa)							
抗风压性能							
检验项目		试件一	试件二	试件三	检查结果		
变形检测	+P1						
	-P1						
反复加压检测	+P2						
	-P2						
安全检测	+P3						
	-P3						
	+Pmax						
	-Pmax						
定级检测	P3						
	Pmax						
备注							

建筑外门窗物理性能检验报告

GD-J-176/5□□□

工程名称		报告编号	
1. 主要受力构件挠度-风压关系曲线图:			
2. 构件测点布置示意图:			
备注			

建筑门窗检测

报告关键页

省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编号			
工程部位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
样品描述			
检测方法			
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

建筑外门窗保温性能检测报告

GD-J-177□□□

工程名称：

工程所在地：

委托单位：

试件名称：

检测类别：

检测日期：-年-月-日至 -年-月-日

报告总页数：-页（包括此页）

报告编号：

检验检测机构名称（***公司）

- 年 - 月 - 日

建筑外门窗保温性能 检测报告

GD-J-177/1000

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

试件名称			
生产厂家			
工程部位		试件数量	
型号		规格	
检测项目		试件编号	
送样时间		检测时间	
监督单位		监督登记号	
试件详细描述			
检测标准			
检测设备			
检测条件			
检测结果	检测项目	设计技术要求	检测结果
	传热系数 $W/(m^2 \cdot K)$		
结论	报告日期:		
备注			

附图

外门窗保温性能 报告关键页		(二维码)	
防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

建筑幕墙物理性能检验报告

GD-J-178□□□

报告编号：

工程名称：

工程地点：

委托单位：

施工单位：

检验类别：

检验检测机构名称（***公司）

建筑幕墙物理性能检验报告

GD-J-178/1□□□

主 检：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

第 页 共 页

建筑幕墙物理性能检验报告

GD-J-178/2□□□

工程名称		报告编号	
委托单位		工程地点	
施工单位		检验类别	
试件名称		试件数量	
见证单位		见证人员	
监督编号		检验日期	年 月 日
检验项目			
委托要求			
主要仪器			
检评依据			
检测结论	检测单位：（检验检测报告专用章） 报告日期： 年 月 日		
备注			

建筑幕墙物理性能检验报告

GD-J-178/3□□□

工程名称		报告编号	
试件说明			
委托指标	抗风压性能		
	气密性能		
	水密性能		
	层间变形性能		
试件描述	幕墙试件尺寸		
	面板最大尺寸		
	幕墙高度		
	安装方式		
主型材	型材生产单位		
	立柱型号及壁厚		
	横梁型号及壁厚		
面板	生产单位		
	名称及规格		
结构胶	生产单位		
	型号规格		
耐候胶	生产单位		
	型号规格		
配件	窗锁		
	窗撑		
	双面胶		
	泡沫条		

建筑幕墙物理性能检验报告

GD-J-178/4□□□

工程名称					报告编号				
环境温度		环境气压		可开启缝长		试件面积		开启部分占比	
序号	检测项目及结果								评定
1	气密性能	幕墙整体	± Pa 压力差下单位面积每小时渗透量(m ³ /(h·m ²))						
		可开启部分	± Pa 压力差下单位缝长每小时渗透量(m ³ /(h·m))						
2	水密性能 (波动加压)	固定部分	Pa 未发生渗漏						
		可开启部分	Pa 未发生渗漏						
3	抗风压性能								
	P ₁		P ₂ (1.5P ₁)			P ₃ (2.5P ₁)			
	主要受力构件在±P ₁ 、±P ₃ 下的挠度和是否满足要求判定								
	构件名称 (测点编号)	跨距(mm)	P ₁ 作用下跨中 挠度(mm)	P ₁ 作用 下允许 挠度 (绝对 值)(mm)	P ₃ 作用下跨中挠 度(mm)	P ₃ 作用 下允许 挠度 (绝对 值)(mm)	判定		评定
	立柱 编号:								
	横梁 编号:								
	玻璃 编号:								
	风压变形	在±P ₁ 作用下试件的状态							
	反复加压	在±P ₂ 作用下试件的状态							
	安全检测	在±P ₃ 作用下试件的状态							
4	层间变形 性能	最大层间位移角γ			层间位移值(mm)				
5	耐软物撞 击性能	撞击能量(E/J)							
		降落高度(h/mm)							
6	耐硬物撞 击性能	撞击能量(E/J)							
		降落高度(h/mm)							
7	热循环								
备注									

建筑幕墙物理性能检验报告

GD-J-178/5□□□

工程名称	1	报告编号	
主受力构件挠度-风压关系曲线图： 			
构件测点布置示意图： 			
试件照片 			

建筑幕墙检测

报告关键页

省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编号			
工程部位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
样品描述			
检测方法			
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

检验检测机构名称（***公司）

建筑幕墙门窗用五金件性能检验报告

GD-J-179□□□

检验类别					
委托单位				报告编号	
工程名称				委托编号	
工程部位				检评依据	
见证单位				见证人及见证卡号	
监督员		监督单位		监督登记号	
委托日期		检验日期		报告日期	年 月 日
样品信息					
样品编号		样品名称		出厂日期	
产品品种		样品规格		出厂编号	
产品级别		生产厂家或商标		产品次级别	
检测结果					
序号	检测项目	检测方法	技术要求	检测结果	单项评定
1	外观				
2	耐腐蚀性				
3	膜厚度及附着力				
4	力 学 性 能	操作力			
5		反复启闭			
6		抗破坏力			
7		承重性能			
8		悬端吊重			
结 论					
备 注					

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

批准：

审核：

主检：

地址：

电话：

建筑幕墙门窗用通风器物理性能检验报告

GD-J-180□□□

报告编号：

工程名称：

样品名称：

委托单位：

生产单位：

检验类别：

检验检测机构名称（***公司）

建筑幕墙门窗用通风器物理性能检验报告

GD-J-180/1□□□

主 检：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

第 页 共 页

建筑幕墙门窗用通风器物理性能检验报告

GD-J-180/2□□□

工程名称		报告编号	
委托单位		样品名称	
生产单位		样品编号	
型号规格		工程部位	
见证单位		检验类别	
见证人员		监督编号	
送样日期	年 月 日	检验日期	年 月 日
检验项目			
委托要求			
主要仪器			
检评依据			
结 论	检测单位：（检验检测报告专用章） 报告日期： 年 月 日		
备 注			

建筑幕墙门窗用通风器物理性能检验报告

GD-J-180/3□□□

工程名称		报告编号		
可开启部分缝长 (m)		试件面积 (m ²)		
检验室温度 (°C)		检验室气压 (kPa)		
序号	检验项目	技术要求	检测结果	判定
1	气密性能 (压力差: 10pa)	正压单位缝长每小时渗透量 [m ³ / (h · m)]	关闭状态下, 通风器的单 位缝长空气渗透量应不大 于 2.5m ³ / (h · m)	
		负压单位缝长每小时渗透量 [m ³ / (h · m)]		
2	水密性能	1. 关闭状态下, 门窗用通 风器的水密性能应不小于 100Pa; 幕墙用通风器的水 密性能应不小于 250Pa; 2. 开启状态下, 通风器在 100Pa 压力差下室内不应 有明显可视水珠。		
3	抗风压性能	应不小于 1.0kPa		
4	反复启闭	反复启闭 10000 次后, 各 部件不应松动脱扣, 通风 口应能启闭, 转动力矩应 不大于 3.5N · m		
5	通风量	应不小于 30m ³ /h		
备注				

建筑幕墙门窗用通风器物理性能检验报告

GD-J-180/4□□□

工程名称		报告编号	
样 品 描 述			
型材生产单位			
型材型号规格	窗框		壁厚 (mm)
	窗扇		壁厚 (mm)
最大玻璃尺寸 [高 (mm) × 宽 (mm)]			玻璃品种
玻璃密封材料			玻璃厚度 (mm)
框扇密封材料			窗锁品种
抗风压性能变形检测位移传感器位置示意图 (单位 mm)			

建筑门窗幕墙用通风器检测

报告关键页

省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编号			
工程部位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
样品描述			
检测方法			
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

建筑采光顶与金属屋面物理性能检验报告

GD-J-181□□□

报告编号：

工程名称：

样品名称：

委托单位：

施工单位：

检验类别：

检验检测机构名称（***公司）

建筑采光顶与金属屋面物理性能检验报告

GD-J-181/1□□□

主 检：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

建筑采光顶与金属屋面物理性能检验报告

GD-J-181/2□□□

工程名称		报告编号	
委托单位		工程地点	
施工单位		检验类别	
试件名称		样品编号	
见证单位		见证人员	
监督编号		检验日期	年 月 日
检验项目			
委托要求			
主要仪器			
检评依据			
结 论	检测单位：（检验检测报告专用章） 报告日期： 年 月 日		
备 注			

建筑采光顶与金属屋面物理性能检验报告

GD-J-181/3□□□

工程名称		报告编号	
试件说明			
委托指标	抗风压性能		
	气密性能		
	水密性能		
	金属屋面抗风掀（抗风揭）性能		
试件描述	试件尺寸		
	玻璃最大尺寸		
	安装方式		
主型材	型材生产单位		
	立柱型号及壁厚		
	横梁型号及壁厚		
面板材料	生产单位		
	名称及规格		
结构胶	生产单位		
	型号规格		
耐候胶	生产单位		
	型号规格		
配件	窗锁		
	窗撑		
	双面胶		
	泡沫条		

第 页 共 页

建筑采光顶与金属屋面物理性能检验报告

GD-J-181/4□□□

工程名称		报告编号			
可开启部分缝长 (m)					
主型材		面板材料			
密封材料		五金配件			
序号	检验项目	技术要求	检测结果	判定	
1	气密性能	开启部分 [$\text{m}^3 / (\text{h} \cdot \text{m})$]			
		试件整体 [$\text{m}^3 / (\text{h} \cdot \text{m}^2)$]			
2	水密性能 (波动加压法)	开启部分 (Pa)			
		固定部分 (Pa)			
3	抗风压性能	正压 (Pa)			
		负压 (Pa)			
4	金属屋面抗风掀 (抗风揭) 性能	发生破坏时的压力			
备注					

建筑采光顶与金属屋面物理性能检验报告

GD-J-181/5□□□

工程名称		报告编号	
<p>主受力构件挠度-风压关系曲线图：</p> 			
<p>构件测点布置示意图：</p> 			

建筑采光顶与金属屋面检测

报告关键页

省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编号			
工程部位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
样品描述			
检测方法			
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

检验检测机构名称 (***)公司

防水材料（卷材）检验报告

GD-J-182□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证

卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品信息	样品编号		生产厂家或商标		出厂日期	
	规格型号		代表批量		出厂编号	
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	拉力, N/50mm	纵向				
		横向				
2	最大拉力时伸长率 (%)	纵向				
		横向				
3	不透水性					
4	低温柔性					
5	耐热性					
6	撕裂力, N	纵向				
		横向				
7	可溶物含量 (g/m ²)					
8	接缝剥离强度 (N/mm)					
9	搭接缝不透水性					
结 论						
备 注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

防水材料 (片材) 检验报告

GD-J-183□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证

卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品信息	样品编号		生产厂家或商标		出厂日期	
	规格型号		代表批量		出厂编号	
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	拉伸强度 (MPa)	纵向				
		横向				
2	拉断伸长率 (%)	纵向				
		横向				
3	撕裂强度 (kN/m)	纵向				
		横向				
4	不透水性					
5	低温弯折					
6	加热伸缩 (mm)	纵向				
		横向				
7	接缝剥离强度 (N/mm)					
8	搭接缝不透水性					
结 论						
备 注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

防水材料 (涂料) 检验报告

GD-J-184□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期		
	规格型号	配合比	出厂编号/代表批量		
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	拉伸强度 (MPa)				
2	断裂伸长率 (%)				
3	不透水性				
4	固体含量 (%)				
5	粘结强度 (MPa)				
6	低温柔性				
7	抗渗性 (MPa)				
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

遇水膨胀橡胶检验报告

GD-J-185□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期		
	规格型号	代表批量	出厂编号		
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	硬度(邵尔 A, 度)				
2	拉伸强度(MPa)				
3	拉断伸长率(%)				
4	体积膨胀倍率(%)				
5	反复浸水试验	拉伸强度(MPa)			
		拉断伸长率(%)			
		体积膨胀倍率(%)			
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

止水带检验报告

GD-J-186□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证

卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至 _____

报告日期: _____

样品信息	样品编号		生产厂家或商标		出厂日期	
	规格型号		代表批量		出厂编号	

序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	硬度(邵尔 A, 度)				
2	拉伸强度(MPa)				
3	拉断伸长率(%)				
4	撕裂强度(kN/m)				
5	压缩永久变形(%)				
5	热空气 老化 (70℃ × 168h)	硬度变化(邵尔 A, 度)			
		拉伸强度(MPa)			
		拉断伸长率(%)			
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

土工织物检验报告

GD-J-187□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标		出厂日期		
	规格型号	标称单位面积质量		出厂编号/代表批量	**/**	
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	单位面积质量 (g/m ²)					
2	抗拉强度 (kN/m)	纵向				
		横向				
3	断裂伸长率 (%)	纵向				
		横向				
4	撕破强力 (kN)	纵向				
		横向				
5	CBR 顶破强力 (kN)					
6	垂直渗透系数 (cm/s)					
结 论						
备 注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司

给水复合管材检验报告

GD-J-188□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证

卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期		
	规格型号	代表批量	出厂编号		
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	平均外径 (mm)				
2	受压开裂稳定性				
3	静液压强度				
4	氧化诱导时间 (min)				
5	密度, kg/m ³				
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

塑料给水管材检验报告

GD-J-189□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证

卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期		
	规格型号	代表批量	出厂编号		
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	平均外径 (mm)				
2	壁厚 (mm)				
3	维卡软化温度 (°C)				
4	落锤冲击试验				
5	液压试验				
6	纵向回缩率 (%)				
7	断裂伸长率 (%)				
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

塑料给水管件检验报告

GD-J-190□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证

卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期		
	规格型号	代表批量	出厂编号		
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	承口内径 (mm)				
2	承口深度 (mm)				
3	维卡软化温度 (°C)				
4	坠落试验				
5	烘箱试验				
6	液压试验				
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司

塑料排水管材检验报告

GD-J-191□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期		
	规格型号	代表批量	出厂编号		
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	平均外径 (mm)				
2	壁厚 (mm)				
3	维卡软化温度 (°C)				
4	纵向回缩率 (%)				
5	拉伸屈服应力 (MPa)				
6	断裂伸长率 (%)				
7	落锤冲击 (TIR) %				
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司

塑料排水管件检验报告

GD-J-192□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期		
	规格型号	代表批量	出厂编号		
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	承口内径 (mm)				
2	承口深度 (mm)				
3	维卡软化温度 (°C)				
4	坠落试验				
5	烘箱试验				
结 论					
备 注					

- 声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

工业金属阀门检验报告

GD-J-193□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证卡

号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品信息	样品编号		制造商的厂名或商标		型号规格	
	口径 DN	mm	公称压力 PN	MPa	出厂编号/出厂日期	***/***
	材料牌号		介质允许流向	有/无	代表批量	
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	外观质量					
2	阀体壁厚 (mm)					
3	阀杆直径 (mm)					
4	管螺纹精度					
5	两端管螺纹轴线角偏差					
6	壳体(强度)试验					
7	上密封试验					
8	密封试验					
9	启闭灵活					
10	卫生性能					
11	安装性能					
结 论						
备 注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

热塑性塑料阀门检验报告

GD-J-194□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	公称尺寸 DN	mm	所连接管材公称外径 dn		
	壳体原料	公称压力 PN	MPa	管系列 S 值		
	是否用于非饮用水	是/否	制造商的厂名或商标	出厂批号/出厂日期	***/**	
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	外观及颜色					
2	尺寸	连接尺寸				
		部件结构尺寸				
3	壳体强度试验					
4	阀门整体强度试验					
5	阀座和密封件密封试验					
6	操作扭矩试验					
7	手工操作允许作用力					
8	疲劳强度试验					
9	卫生性能试验					
结 论						
备 注						

- 声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司

绝缘电线电缆检验报告

GD-J-195□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号		样品名称		制造商的厂名或商标	
	产品型号		额定电压		代表数量 (批次)	
	芯数/规格		颜色			
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	标志	标志内容检查				
		标志连续性检查				
		标志耐擦性检查				
		标志清晰度检查				
		黄/绿组合色线芯分色比例				
2	结构检查					
3	绝缘厚度	最小值 (mm)				
		平均值 (mm)				
4	护套厚度	最小值 (mm)				
		平均值 (mm)				
5	外形尺寸	平均外径 (mm)				
6	椭圆度 (mm)					
7	绝缘层机械性能	老化前拉力试验				
		老化后拉力试验				
		失重试验				
8	绝缘层热延伸试验					
9	绝缘层热收缩试验					
10	护套层机械性能	老化前拉力试验				
		老化后拉力试验				
		失重试验				
11	绝缘层热延伸试验					
12	护套层热收缩试验					
13	导体	导体种类				
		绞合导体单线最少根数				
		导体直流电阻 R ₂₀ (Ω/km)				
14	成品电缆电压试验					
15	绝缘线芯电压试验					
16	导体最高工作温度时绝缘电阻 (MΩ·km)					
17	电缆单根垂直燃烧试验					
18	成品电缆阻燃性试验					
19	绝缘层气体腐蚀性试验					
20	护套层气体腐蚀性试验					
21	成品电缆烟密度试验					
结 论						
备 注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

电力电缆检验报告

GD-J-196□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号		样品名称		制造商的厂名或商标			
	产品型号		额定电压					
	芯数/规格		导体代号			代表数量 (批次)		
序号	检测项目			检测标准	技术要求	检测结果	单项判定	
1	成品电缆标志	标志内容检查						
		标志连续性检查						
2	结构检查							
3	绝缘厚度	最小值 (mm)	第 1 芯 ()					
			第 2 芯 ()					
			第 3 芯 ()					
			第 4 芯 ()					
			第 5 芯 ()					
		平均值 (mm) / 绝缘偏心度 (%)	第 1 芯 ()					
			第 2 芯 ()					
			第 3 芯 ()					
			第 4 芯 ()					
			第 5 芯 ()					
4	铜带屏蔽	厚度 (mm)						
		搭盖率 (%)						
5	隔离层	最薄点厚度 (mm)						
6	铠装层	层数						
		宽度 (mm)						
		厚度 (mm)						
		金属带间隙率 (%)						
7	护套厚度	最小值 (mm)						
		平均值 (mm)						
8	外形尺寸 (mm)							
9	绝缘物理机械性能	老化前拉力试验						
		老化后拉力试验						
		附加老化后性能试验						
		失重试验						
		热延伸试验						
		热收缩试验						
10	护套物理机械性能	吸水试验						
		老化前拉力试验						
		老化后拉力试验						
		附加老化后性能试验						
		失重试验						
		热延伸试验						
		热收缩试验						
吸水试验								

11	导体	导体种类	第1芯 ()				
			第2芯 ()				
			第3芯 ()				
			第4芯 ()				
			第5芯 ()				
		绞合导体单线最少根数	第1芯 ()				
			第2芯 ()				
			第3芯 ()				
			第4芯 ()				
			第5芯 ()				
	导体直流电阻 R20(Ω/km)	第1芯 ()					
		第2芯 ()					
		第3芯 ()					
		第4芯 ()					
		第5芯 ()					
12	4h 电压试验						
13	70℃或 90℃体积电阻率(Ω·cm)						
14	70℃或 90℃绝缘电阻常数(MΩ·km)						
15	半导电屏蔽电阻率 (90℃)	老化前	导体屏蔽电阻率(Ω·m)				
			绝缘屏蔽电阻率(Ω·m)				
		附加段老化后	导体屏蔽电阻率(Ω·m)				
			绝缘屏蔽电阻率(Ω·m)				
16	单根电缆垂直燃烧试验						
17	成束阻燃试验	炭化范围(m)					
18	烟密度试验	透光率(%)					
19	酸气含量						
20	氟气含量						
21	pH 值						
22	电导率						
结 论							
备 注							

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

批准：

审核：

主检：

地址：

电话：

检验检测机构名称 (***)公司)

断路器检验报告

GD-J-197□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号		样品名称		制造商的厂名或		
	产品型号或		额定电压/频率		额定电流		
	额定短路能		额定剩余动作电流		极数和电流回路		
	最大瞬时脱		分断时间		代表数量 (批		
序号	检测项目			检测	技术要求	检测结	单项判定
1	标志的耐久性试验						
2	验证电击保护						
3	介电性能试验	耐潮湿性能					
		主电路的绝缘电阻					
		主电路的介电强度					
		辅助电路的绝缘电阻测量和介电					
4	温升试验	连接外部导体的接线端子					
		手动操作中易触及的外部部件					
		操作件的外部金属部件					
		其他外部部件					
5	功耗测量						
6	验证动作特性	在剩余电流条件下, 验证动作特					
		在过	时间- (过) 电流特性				
		电流	瞬时脱扣试验				
条件下, 验证动作特性		周围温度对脱扣特性影响的试验					
7	验证机械和电气寿命						
8	验证自由脱扣机构						
9	短路试验						
10	验证耐机械振动和撞击	机械振动					
		机械撞击					
11	耐热试验						
12	耐异常发热和耐燃试验						
13	验证试验装置在额定电压极限值时的动作性能						
14	验证冲击电压产生的浪涌电流作用下的性能						
15	验证可靠性	气候试验					
		40℃温度试验					
16	验证电子元件抗老化性能						
17	电磁兼容						
18	防锈试验						
结 论							
备 注							

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审 _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

塑料外壳式断路器检验报告

GD-J-198□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至 _____

报告日期: _____

样品信息	样品编号	样品名称		制造商的厂名或商标		
	产品型号或系列号	额定工作电压 U_e		额定电流 I_n		
	额定频率	额定绝缘电压 U_i		额定冲击耐受电压 U_{imp}		
	额定剩余动作电流 $I_{\Delta n}$	分断时间		极数		
	使用类别	基准温度		代表批量		
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	脱扣极限和特性试验	短路脱扣器的验证				
		过载脱扣器(时限脱扣器)的验证				
		过载脱扣器(反时限脱扣器)的验证				
		定时限脱扣器的附加试验				
2	介电性能	冲击耐受电压的验证				
		固体绝缘的工频耐受电压的验证				
		电器分断试验后工频耐受电压试验				
		电器短路试验后工频耐受电压试验				
		爬电距离的验证				
3	机械操作和操作性能力	结构和机械操作	机械操作			
			欠电压脱扣器试验			
			分励脱扣器试验			
			不带电操作性能力			
			带电操作性能力			
4	过载性能					
5	验证介电耐受能力					
6	验证温升(K)	与外部连接的接线端子				
		人力操作部件(金属零件)				
		人力操作部件(非金属零件)				
		可触及但不是手握的部件(金属零件)				
		可触及但不是手握的部件(非金属零件)				
		正常操作时无需触及的部件(金属零件)				
		正常操作时无需触及的部件(非金属零件)				

7	验证过载脱扣器					
8	验证分励和欠电压脱扣器					
9	验证主触头位置					
10	验证动作特性	功能上与电源电压无关的 CBR 的试验				
		功能上与电源电压有关的 CBR 的试验				
		在 20℃±5℃ 下空载试验				
		在温度极限下试验				
11	验证介电性能					
12	验证在额定电压极限下试验装置的动作					
13	验证在过电流条件下不动作电流的极限值					
14	验证由于冲击电压引起的浪涌电流时 CBR 抗误脱扣的性能					
15	验证剩余短路接通和分断能力					
16	验证环境条件的影响					
17	验证电磁兼容	抗扰度试验				
		发射试验				
结 论						
备 注						

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

批准：

审核：

主检：

地址：

电话：

检验检测机构名称 (***)公司)

固定式电气装置的开关检验报告

GD-J-199□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品信息	样品编号		样品名称/连接方式		制造商的厂名或商标	
	型号或系列号		额定电压		额定电流	
	防护等级		起动方式		自镇流灯负载的额定功率	
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	标志					
2	防触电保护					
3	接地措施					
4	开关机构					
5	耐老化、开关外壳提供的防护和防潮	耐老化				
		开关外壳提供的防护	防止与危险部件接触的保护和防外部固体物进入的有害影响的保护			
			防有害进水的保护			
	防潮					
6	绝缘电阻	处于“通”位置，连接在一起的所有极与本体之间				
		处于“通”位置，每个极与连接其他到本体的所有极之间				
		处于“断”位置，电气上连接在一起的端子之间				
		任何金属外壳与绝缘衬垫内表面接触的金属箔之间				
		带电部件与易触及金属部件之间				
	电气强度	处于“通”位置，连接在一起的所有极与本体之间				
		处于“通”位置，每个极与连接其他到本体的所有极之间				
		处于“断”位置，电气上连接在一起的端子之间				
		任何金属外壳与绝缘衬垫内表面接触的金属箔之间				
		带电部件与易触及金属部件之间				
7	温升 (K)					

8	通断能力	1.1 倍额定电压和 1.25 倍额定电流的试验			
		额定电压和 1.2 倍额定电流的试验			
9	正常操作	荧光灯负载用的开关			
		用于控制自镇流灯的开关			
10		机械强度			
11	耐热	100℃±2℃, 1h 试验			
		125℃球压试验			
		其它温度下的球压试验			
12	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	爬电距离			
		电气间隙			
		穿通密封胶距离			
13	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	灼热丝试验			
		耐电痕化			
14		防锈试验			
结 论					
备 注					

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

批准：

审核：

主检：

地址：

电话：

检验检测机构名称 (***)公司

家用和类似用途固定式插座检验报告

GD-J-1100□□□

检验性质:

委托单位: _____	报告编号: _____
工程名称: _____	
工程部位: _____	评定标准: _____
见证单位: _____	见证人及见证卡号: _____
监督员: _____	监督登记号: _____
委托日期: _____	报告日期: _____
监督单位: _____	检验日期: _____ 至 _____

样品信息	样品编号		样品名称	制造商的厂名或商标			
	型号或系列号		额定电压	额定电流			
	电源性质		防护等级	使用/安装方式			
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定	
1	标志						
2	尺寸检查						
3	防触电保护	正常使用时带电部件的可触及性					
		正常使用时易触及部件					
		带保护门的插座					
		接地插套的变形					
		具有加强保护的插座					
4	接地措施						
5	耐老化、开关外壳提供的防护和防潮	耐老化					
		由外壳提供的防护	防危险部件进入防护				
			防由于固体物进入有害影响的防护				
			防有害进水				
防潮							
6	绝缘电阻	所有连接在一起的极与本体之间					
		每个极与所有其他极之间					
		任何金属外壳和与其绝缘衬垫的内表面相接触的金属箔之间					
	电气强度	所有连接在一起的极与本体之间					
		每个极与所有其他极之间					
		任何金属外壳和与其绝缘衬垫的内表面相接触的金属箔之间					

7		温升 (K)				
8		分断容量				
9		正常操作				
10	拔出插头所需的力	最大拔出力的验证				
		最小拔出力的验证				
11	机械强度	摆锤冲击试验				
		滚筒试验				
		主要部件直接安装在表面的固定式插座的试验				
		低温冲击试验				
		压缩试验				
		压盖的扭矩试验				
12	耐热	100℃±2℃, 1h 试验				
		125℃球压试验				
		其它温度下的球压试验				
		100℃±2℃的压缩试验				
13	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	爬电距离				
		电气间隙				
		穿通密封胶距离				
14	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	灼热丝试验				
		耐电痕化				
15		防锈试验				
结 论						
备 注						

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

批准：

审核：

主检：

地址：

电话：

照明器具安全性能检验报告

GD-J-1101□□□

委托单位： _____

工程名称： _____

检验性质： _____

报告编号： _____

报告页数： 共 页（含此页） _____

检验检测机构名称

年 月 日

第 页 共 页

照明器具安全性能检验报告

GD-J-1101/1□□□

主 检：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

照明器具安全性能检验报告

GD-J-1101/2□□□

工程名称			
样品名称			
型号规格			
生产厂家			
委托单位			
检验性质		样品数量	
见证单位/ 见证人及见证 卡号		抽样地点/ 工程部位	
监 督 员		到样日期	
报告编号		检验日期	
样品编号		报告日期	
样品描述		代表数量	
评定标准			
检验项目			
主要检验 仪器设备			
结 论			
备 注			

第 页 共 页

照明器具安全性能检验报告

GD-J-1101/3□□□

样品特征状况及样品照片：

广东省住房和城乡建设厅

第 页 共 页

照明器具安全性能检验报告

GD-J-1101/4□□□

序号	检测项目	检测依据	标准要求	检测结果	单项评定
1	灯具的分类				
2	标记				
3	可替换部件				
	直线槽				
	灯座				
	启动器座				
	接线端子座				
	接线端子和电源连接件				
结构	开关				
	绝缘衬垫和套管				
	双重绝缘和加强绝缘				
	电气连接件和载流部件				
	螺钉、连接件（机械）和密封压盖				
	机械强度				
	悬挂、固定和调节手段				
	可燃材料				
	可安装在普通可燃材料表面的灯具				
	排水孔				
	防腐蚀性				
	触发器				
	恶劣条件下使用的灯具——振动要求				
	防护屏				
	光源的附件				
	半灯具				
	光生物危害				
	机械危害				
	短路保护				
	带有一体化无螺纹接地触点的接线端子座				
	热传感控制器的固定				
	带有不可替换光源的灯具				
	带有非用户替换光源的灯具				
	电路间的绝缘				
	过电压保护器				

第 页 共 页

照明器具安全性能检验报告

GD-J-1101/5□□□

序号	检测项目		检测依据	标准要求	检测结果	单项评定
3	外部接线和内部接线	电源连接和其他外部接线				
		内部接线				
4	接地规定					
5	防触电保护					
6	防尘、防固体异物和防水	防止粉尘、固体异物和水侵入的试验				
		潮湿试验				
7	绝缘电阻和电气强度、接触电流和保护导体电流	绝缘电阻				
		电气强度				
		接触电流, 保护导体电流和电灼伤				
8	爬电距离和电气间隙	爬电距离隙				
		电气间隙				
9	耐久性试验和热试验	耐久性试验				
		热试验 (正常工作)				
		热试验 (异常工作)				
		热试验 (灯的控制装置绕组故障)				
		内含灯的控制装置或电子装置的热塑灯具故障条件热试验				
10	耐热、耐火和耐起痕	耐热				
		耐燃烧和防引燃				
		耐起痕				

第 页 共 页

照明器具安全性能报告关键页		二维码	
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号			
工程编号			
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

照明器具使用性能检验报告

GD-J-1102□□□

委托单位： _____

工程名称： _____

检验性质： _____

报告编号： _____

报告页数： 共 页（含此页） _____

检验检测机构名称（ ）

年 月 日

第 页 共 页

照明器具使用性能检验报告

GD-J-1102/1□□□

主 检：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

照明器具使用性能检验报告

GD-J-1102/2□□□

工程名称			
样品名称			
型号规格			
生产厂家			
委托单位			
检验性质		样品数量	
见证单位/ 见证人及见证 卡号		抽样地点/ 工程部位	
监 督 员		到样日期	
报告编号		检验日期	**至**
样品编号		报告日期	
样品描述		代表数量	
评定标准			
检验项目			
主要检验 仪器设备			
结 论			
备 注			

第 页 共 页

照明器具使用性能检验报告

GD-J-1102/3□□□

样品说明

样品信息				
	主要配件信息:			
	备注:			
样品照片				

第 页 共 页

照明器具使用性能检验报告

GD-J-1102/4□□□

试验说明

试验
布置
说明

试验
布置
照片

广东省住房和城乡建设厅

第 页 共 页

照明器具使用性能检验报告

GD-J-1102/5□□□

序号	检测项目		检测依据	标准要求	检测结果			单项 评定
					样品1	样品2	样品3	
1	电性能	输入功率 / W						
2		输入电流/A						
3		功率因数						
4		电参数匹配度						
5	光度性能	初始光通量 /lm						
6		光通量维持率 /%						
7		灯具效能 / lm/W						
8		灯具光输出比						
9		光强分布						
10		距离比						
11	眩光控制	灯具的保护角 /°						
12		亮度限制						
13	色度	显色指数						
14		相关色温/ K						
15		色差异						
16		空间色品不一致性						
17		色维持						
18	结构要求							
19	热试验							
20	可靠性							
21	低温工作适宜性							
22	标志							
23	频闪比							
24	可调光范围							
25	谐波电流限值							
26	端子骚扰电压							
27	辐射电磁骚扰	9kHz ~ 30MHz						
		30MHz ~ 300MHz						

照明器具使用性能报告关键页		二维码	
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号			
工程编号			
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

检验检测机构名称 (***)公司)

绝热用玻璃棉制品检验报告

GD-J-1103 □□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	代表批量				
	型号规格	出厂日期	出厂编号				
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果			单项判定
				组分1	组分2	组分3	
1	密度 (kg/m ³)						
2	压缩强度 (kPa)						
3	体积吸水率 (%)						
4	垂直于表面的抗拉强度 (kPa)						
5	导热系数[试验平均温度 (25±2) 25℃] (W/m·K)						
6	不燃性	炉内温升 (°C)					
		质量损失率 (%)					
		持续燃烧时间 (s)					
7	燃烧热值	主要组分 (MJ/kg)					
		内部次要组分 (MJ/m ²)					
		外部次要组分 (MJ/kg)					
		外部次要组分 (MJ/m ²)					
		整体制品 (MJ/kg)					
8	单体燃烧性能	燃烧增长速率指数 FIGRA _{0.2MJ} (W/s)					
		燃烧增长速率指数 FIGRA _{0.4MJ} (W/s)					
		600s 总放热量 THR ₆₀₀ (MJ)					
		火焰横向蔓延长度					
		烟气生成速率指数 (m ² /s ²)					
		600s 总烟气生成量 (m ²)					
		600s 内燃烧滴落物/微粒					
结 论							
备 注							

- 声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

绝热用玻璃棉制品检验报告

GD-J-1103/1□□□

按标准附上相关试验照片

广东省住房和城乡建设厅

试验说明

检验检测机构名称 (***)公司)

泡沫塑料检验报告

GD-J-1104□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	代表批量		
	型号规格	出厂日期	出厂编号		
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	表观密度 (kg/m ³)				
2	压缩强度 (kPa)				
3	吸水率[浸水 96h] (%)				
4	导热系数[试验平均温度 25℃] (W/m·K)				
5	单体燃烧性能	燃烧增长速率指数 FIGRA _{0.2MJ} , W/s			
		燃烧增长速率指数 FIGRA _{0.4MJ} , W/s			
		600s 总放热量 THR ₆₀₀ , MJ			
		火焰横向蔓延长度			
		烟气生成速率指数, m ² /s ²			
		600s 总烟气生成量, m ²			
6	可燃性	20s 焰尖高度 F _s , mm			
		60s 焰尖高度 F _s , mm			
		燃烧滴落物/微粒			
7	氧指数 (OI), %				
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

泡沫塑料检验报告

GD-J-1104/1□□□

按标准附上相关试验照片

广东省住房和城乡建设厅

试验说明

检验检测机构名称 (***)公司)

岩棉绝热制品检验报告

GD-J-1105□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	代表批量	检测结果			单项判定
	型号规格	出厂日期	出厂编号	组分 1	组分 2	组分 3	
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果			单项判定
				组分 1	组分 2	组分 3	
1	密度 (kg/m ³)						
2	压缩强度 (kPa)						
3	体积吸水率 (%)						
4	垂直于表面的抗拉强度 (kPa)						
5	导热系数 [试验平均温度 25℃] (W/m·K)						
6	不燃性	炉内温升, °C					
		质量损失率, %					
		持续燃烧时间, s					
7	燃烧热值	主要组分, MJ/kg					
		内部次要组分, MJ/m ²					
		外部次要组分, MJ/kg					
		外部次要组分, MJ/m ²					
		整体制品, MJ/kg					
8	单体燃烧性能	燃烧增长速率指数 FIGRA _{0.2MJ} , W/s					
		燃烧增长速率指数 FIGRA _{0.4MJ} , W/s					
		600s 总放热量 THR ₆₀₀ , MJ					
		火焰横向蔓延长度					
		烟气生成速率指数, m ² /s ²					
		600s 总烟气生成量, m ²					
结 论							
备 注							

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

岩棉绝热制品检验报告

GD-J-1105/1□□□

按标准附上相关试验照片

广东省住房和城乡建设厅

试验说明

检验检测机构名称 (***)公司)

聚苯板检验报告

GD-J-1106□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号		生产厂家或商标		代表批量	
	型号规格		出厂日期		出厂编号	
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	表观密度 (kg/m ³)					
2	压缩强度 (MPa)					
3	吸水率 (%)					
4	垂直板面抗拉强度 (MPa)					
5	导热系数 [25°C] (W/m·K)					
6	单体燃烧性能	燃烧增长速率指数 FIGRA _{0.2MJ} , W/s				
		燃烧增长速率指数 FIGRA _{0.4MJ} , W/s				
		600s 总放热量 THR ₆₀₀ , MJ				
		火焰横向蔓延长度				
		烟气生成速率指数, m ² /s ²				
		600s 总烟气生成量, m ³				
7	可燃性	20s 焰尖高度 Fs, mm				
		60s 焰尖高度 Fs, mm				
		燃烧滴落物/微粒				
8	氧指数 (OI), %					
结 论						
备 注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

聚苯板检验报告

GD-J-1106/1□□□

按标准附上相关试验照片

广东省住房和城乡建设厅

试验说明

检验检测机构名称 (***)公司)

橡塑绝热制品检验报告

GD-J-1107□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	代表批量		
	型号规格	出厂日期	出厂编号		
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	表观密度 (kg/m ³)				
2	真空体积吸水率 (%)				
3	导热系数 [试验平均温度 (25±2)°C] (W/m·K)				
4	单体燃烧性能	燃烧增长速率指数 FIGRA _{0.2MJ} , W/s			
		燃烧增长速率指数 FIGRA _{0.4MJ} , W/s			
		600s 总放热量 THR ₆₀₀ , MJ			
		火焰横向蔓延长度			
		烟气生成速率指数, m ² /s ²			
		600s 总烟气生成量, m ³			
5	可燃性	20s 焰尖高度 Fs, mm			
		60s 焰尖高度 Fs, mm			
		燃烧滴落物/微粒			
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

橡塑绝热制品检验报告

GD-J-1107/1□□□

按标准附上相关试验照片

广东省住房和城乡建设厅

试验说明

合成材料面层运动场地检验报告

GD-J-1108□□□

检验性质： _____

委托单位： _____

工程名称： _____

工程地点： _____

报告编号： _____

广东省住房和城乡建设厅

检验检测机构名称 ()

年 月 日

第 页 共 页

合成材料面层运动场地检验报告

GD-J-1108/1□□□

主 检：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

第 页 共 页

样品信息

GD-J-1108/2□□□

表 1

样品名称	
样品编号	
工程部位	
规格型号	
代表批量	
生产厂家 或商标	

委托信息

表 2

工程名称			
工程地点			
设计单位			
承建单位			
检验性质	监督登记号		
抽样日期	检验日期		
监督员	监督单位		
见证员及见证卡号	见证单位		
检测项目			
备注			

受 委托, 本单位于 年 月 日至 年 月 日期间对 工程 (工程概况见表1和表2) 进行了合成材料面层检验, 现将检验结果报告如下:

一 . 检评依据

评定标准。

二 . 检验仪器设备

主要仪器设备

三 . 现场检验

描述厚度检测布点情况, 检测数量和主要检测过程。

四 . 检测结果

表 4 ***工程
合成材料面层运动场地有害物质限量检测结果

序号	检测项目	检测依据	标准技术要求	检测结果	单项评定
1	无机填料/%				
有害物质限量及气味					
2	3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP) 总和/ (g/kg)				
3	3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DNOP、DINP、DIDP) 总和/ (g/kg)				
4	18 种多环芳烃总和/ (mg/kg)				
5	苯并[a]芘/ (mg/kg)				
6	短链氯化石蜡 (C10-C13)/ (g/kg)				
7	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷 (MOCA) / (g/kg)				
8	游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) 和游离六亚甲基二异氰酸酯 (HDI) 总和/ (g/kg)				
9	游离二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI) / (g/kg)				
10	重金属/ (mg/kg)	可溶性铅			
11		可溶性镉			
12		可溶性铬			
13		可溶性汞			
14	总挥发性有机化合物 (TVOC) / [mg/ (m ² ·h)]				
15	甲醛/[mg/ (m ² ·h)]				
16	苯/[mg/ (m ² ·h)]				
17	甲苯、二甲苯和乙苯总和/ [mg/ (m ² ·h)]				
18	二氧化硫/[mg/ (m ² ·h)]				
气味等级					
19	气味等级				
备注					

表 5 ***工程
合成材料面层运动场地物理机械性能检测结果

序号	检测项目		检测依据	标准技术要求	检测结果	单项 评定
1	冲击吸收/%	0°C±2°C				
		23°C±2°C				
		50°C±2°C				
2	垂直变形/mm					
3	抗滑值 (20°C) /BPN					
4	拉伸强度/MPa					
5	拉断伸长率/%					
6	阻燃性能/级					
备注						

表 6 ***工程
合成材料面层运动场地厚度检测结果

检验点号	厚度 (mm)	检验点号	厚度 (mm)	检验点号	厚度 (mm)
1		8		15	
2		9		16	
3		10		17	
4		11		18	
5		12		19	
6		13		20	
7		14		---	---
结果					
备注					

五、检验结论

图 1 厚度检验布点图

第 页 共 页

广东省住房和城乡建设厅

报告关键页：

(检测项目)		(二维码)	
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检查日期		结束检测日期	
检测项目			
合格状态			
结论			
备注			

第 页 共 页

风机盘管性能检验报告

GD-J-1109□□□

工程名称：

工程所在地：

委托单位：

试件名称：

检测类别：

检测日期：-年-月-日至 -年-月-日

报告总页数：-页（包括此页）

报告编号：

(检测单位名称)

- 年 - 月 - 日

风机盘管性能检验报告

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

试件名称					
生产厂家					
工程部位		试件数量			
型号		规格			
设备编码		试件编号			
送样时间		检测时间			
监督单位		监督登记号			
检测依据		评定标准			
检测设备					
检测结果	检测项目	额定值/名义值	设计要求	检测结果	单项判定
	风量 (m ³ /h)				
	供冷量 (W)				
	供热量 (W)				
	输入功率 (W)				
	噪声 [dB(A)]				
结论	报告日期:				
备注					

通风与空调末端设备 (风机盘管) 报告关键页

(二维码)

防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

检验检测机构名称 (***)公司

建筑玻璃密封性能（露点）检验报告

GD-J-1110□□□

检验类别					
委托单位				报告编号	
工程名称				委托编号	
工程部位				检评依据	
见证单位				见证人及见证卡号	
监督员		监督单位		监督登记号	
委托日期		检验日期		至	报告日期
样品信息					
样品编号		样品名称		出厂日期	
原片玻璃厚度		代表批量		出厂编号	
玻璃构造		生产厂家或商标			
检测结果					
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项评定
1	密封性能(露点)				
结 论					
备 注					

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

批准：

审核：

主检：

地址：

电话：

建筑玻璃光学热工性能检测报告

GD-J-1111□□□

工程名称：

工程所在地：

委托单位：

试件名称：

检测类别：

检测日期：-年-月-日至 -年-月-日

报告总页数：-页（包括此页）

报告编号：

(检测单位名称)

- 年 - 月 - 日

建筑玻璃光学热工性能检测报告

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

试件名称			
生产厂家			
工程部位		试件数量	
型号		规格	
检测项目		试件编号	
送样时间		检测时间	
监督单位		监督登记号	
检测标准			
检测设备			
试件描述			
检测结果	检测项目	设计技术要求	检测结果
结论	报告日期:		
备注			

附图

建筑玻璃光学热工性能

报告关键页

(二维码)

防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

建筑门窗空气声隔声性能检测报告

GD-J-1112□□□

工程名称：

工程所在地：

委托单位：

检测类别：

检测日期：-年-月-日至 -年-月-日

报告总页数：-页（包括此页）

报告编号：

(检测单位名称)

- 年 - 月 - 日

建筑门窗空气声隔声性能检测报告

GD-J-1112/1□□□

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

声明：

1. 本报告总页数 页。
2. 本检测报告涂改、换页无效。
3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
5.（有特殊声明在此表示）。

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

试件名称			
生产厂家			
工程部位		试件数量	
型号		规格	
检测项目		试件编号	
送样时间		检测时间	
监督单位		监督登记号	
试件详细描述			
检测标准		评定标准	
检测设备			
检测条件			
检测结果	检测项目	标准要求	检测结果
结论			
备注	报告日期:		

附图、附表

附表 1 隔声量与频率关系

频率 f/Hz	隔声量 (dB)	频率 f/Hz	隔声量 (dB)
100		800	
125		1000	
160		1250	
200		1600	
250		2000	
315		2500	
400		3150	
500		4000	
630		5000	
R _w (dB)			
C (dB)			
Ctr (dB)			

附图 1 测量量与频率关系图

附图 2 试件构造图

建筑门窗空气声隔声 报告关键页

(二维码)

防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

检验检测机构名称 (***)公司

平板材料和管状绝热材料燃烧性能检验报告

GD-J-1113□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期	检测结果			**/**	
	样品描述	型号规格	出厂编号/代表批量	组分 1	组分 2	组分 3		
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果			单项判定
1	不燃性	炉内温升, °C						
		质量损失率, %						
		持续燃烧时间, s						
2	燃烧热值	主要组分, MJ/kg						
		内部次要组分, MJ/m ²						
		外部次要组分, MJ/m ²						
		整体制品, MJ/kg						
3	单体燃烧性能	燃烧增长速率指数 FIGRA _{0.20J} , W/s						
		燃烧增长速率指数 FIGRA _{0.40J} , W/s						
		600s 总放热量 THR ₆₀₀ , MJ						
		火焰横向蔓延长度						
		烟气生成速率指数, m ² /s ²						
		600s 总烟气生成量, m ³						
4	可燃性	20s 焰尖高度 Fs, mm						
		60s 焰尖高度 Fs, mm						
		燃烧滴落物/微粒						
5		氧指数 (OI), %						
结 论								
备 注								

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

铺地材料燃烧性能检验报告

GD-J-1114□□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期	检测结果			单项判定	
	样品描述	型号规格	出厂编号/代表批量	**/**	组1	组2		组3
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果			单项判定
					组1	组2	组3	
1	不燃性	炉内温升, °C						
		质量损失率, %						
		持续燃烧时间, s						
2	烧热值	主要组分, MJ/kg						
		内部次要组分, MJ/m ²						
		外部次要组分, MJ/m ²						
		整体制品, MJ/kg						
3	临界热辐射通量(CHF), kW/m ²							
4	产烟量 (%×min)							
5	20s 内焰尖高度 (Fs), mm							
试验图片	试验前			试验后				
结论								
备注								

- 声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

窗帘幕布和家具制品装饰用织物燃烧性能检验报告

GD-J-1115□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号		生产厂家或商标		出厂日期	
	样品描述		型号规格		出厂编号/代表批量	**/**
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	氧指数(OI),%	经向 纬向				
		纬向				
2	纺织品垂直燃烧性能	损毁长度, mm				
		续燃时间, s				
		阴燃时间, s				
		燃烧滴落物				
结 论						
备 注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司

电工套管和电器设备外壳附件燃烧性能检验报告

GD-J-1116□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期		
	样品描述	型号规格	出厂编号/代表批量	**/**	
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	氧指数 OI, %				
2	塑料垂直燃烧性能	单个试样余焰时间 t1/t2, s			
		任一试样总的余焰时间, s			
		第二次施加火焰后单个试样的余焰加上余辉时间 t2+t3, s			
		余焰和(或)余辉是否蔓延至夹具			
3	塑料水平燃烧性能	移去引燃源后, 材料是否有可见的有焰燃烧			
		移去引燃源后, 火焰前端通过的标线			
		线性燃烧速率 V, mm/min			
4	烟密度等级 SDR				
5	自熄时间 t _e , s				
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

电器和家具制品用泡沫塑料燃烧性能检验报告

GD-J-1117□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监 督 员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期			
	样品描述	型号规格	出厂编号/代表批量	**/**		
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	热释放速率峰值, kW/m ²					
2	泡沫塑料垂直燃烧	平均燃烧时间, mm				
		平均燃烧高度, mm				
结 论						
备 注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

饰面型防火涂料燃烧性能检验报告

GD-J-1118□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期		
	样品描述	型号规格	出厂编号/代表批量	**/**	
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	耐燃时间, min				
2	难燃性	燃烧剩余长度平均值, mm			
		最小燃烧剩余长度, mm			
		单次试验最大烟气温度, °C			
3	质量损失, g				
4	炭化体积, cm³				
结 论					
备 注					

- 声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

电线电缆燃烧性能检验报告

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____ 至 _____

报告日期: _____

样品信息	样品编号		生产厂家或商标		出厂日期	
	样品描述		型号规格		出厂编号/代表批量	**/**
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	单根阻燃性能	上支架下缘和炭化部分上起始点间距离, mm				
		上支架下缘和炭化部分下起始点间距离, mm				
		燃烧滴落物引燃滤纸情况				
2	耐火性能	指示灯不熄灭				
		2A 熔断器不断				
3	无卤性能	PH 值				
		电导率, $\mu\text{S}/\text{mm}$				
		HCL 和 HBr 含量, %				
		HF 含量, %				
4	低烟性能	最小透光率, %				
结 论						
备 注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

建筑构配件及防火材料产品—建筑用金属面绝热夹芯板检验报告

GD-J-1120□□□

委托单位:

工程名称:

报告编号:

报告页数:

年 月 日

建筑构配件及防火材料产品—建筑用金属面绝热夹芯板检验报告

检验结果汇总表

GD-J-1120/1□□□

第 1 页 共 3 页

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督 员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期				
	样品描述	型号规格	出厂编号/代表批量				
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定	
1	外观质量	板 面					
		切 口					
		芯 板					
2	尺寸偏差 (mm)	厚 度					
		宽 厚					
		长 度					
		对角线长度差					
3	传热系数						
4	粘结性能	粘结强度					
		剥离性能					
		抗弯承载力					
5	不燃性	炉内温升					
		质量损失率					
		持续燃烧时间					
	燃烧热值	主要组分热值					
		内部次要组分					
		外部次要组分热值					
		外部次要组分热值					
		整体制品					
		单 体 燃 烧 性 能	燃烧增长速率指数 (FIGRA _{0.2MJ})				
	燃烧增长速率指数 (FIGRA _{0.4MJ})						
	600s 总热释放量 THR _{600s} (MJ)						
	烟气生成速率指数 SMOGRA(m ² /s ²)						
	600s 总产烟量 TSR _{600s} (m ²)						
	火焰横向蔓延						
	燃烧滴落物/颗粒						
燃烧滴落物/颗粒持续时间							
可燃性	20s 焰尖高度						
	60s 焰尖高度						
	燃烧滴落物/微粒						
6	耐火性能	完整性					
		隔热性					
结 论							
备 注							

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、.....(有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

建筑构配件及防火材料产品—建筑用金属面绝热夹芯板检验报告

试验照片及相关说明

GD-J-1120/2□□□

报告编号:

第 2 页 共 3 页



试验说明	
------	--

建筑构配件及防火材料产品—建筑用金属面绝热夹芯板检验报告

试验曲线及相关说明

GD-J-1120/3□□□

报告编号:

第 3 页 共 3 页

广东省住房和城乡建设厅

检验检测机构名称 (***)公司)

建筑构配件及防火材料产品—钢结构防火涂料检验报告

GD-J-1121□□□

委托单位:

工程名称:

报告编号:

报告页数:

年 月 日

建筑构配件及防火材料产品—钢结构防火涂料检验报告

检验结果汇总表

GD-J-1121/1□□□

第 1 页 共 3 页

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期		
	样品描述	型号规格	出厂编号/代表批量	**/**	
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	在容器中的状态				
2	干燥时间(表干)(h)				
3	初期干燥抗裂性				
4	粘结强度(MPa)				
5	抗压强度(MPa)				
6	干密度(kg/m ³)				
7	隔热效率偏差				
8	pH 值				
9	耐水性				
10	耐冷热循环性				
11	耐曝热性				
12	耐湿热性				
13	耐冻融循环性				
14	耐酸性				
15	耐碱性				
16	耐盐雾腐蚀性				
17	耐紫外线辐照性				
18	涂层厚度(mm)				
19	耐火极限 (min)	承载能力			
		试件温度			
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、.....(有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

建筑构配件及防火材料产品—钢结构防火涂料检验报告

试验照片及相关说明

GD-J-1121/2□□□

报告编号:

第 2 页 共 3 页



试验说明	
------	--

建筑构配件及防火材料产品—钢结构防火涂料检验报告

试验曲线及相关说明

GD-J-1121/3□□□

报告编号:

第 3 页 共 3 页

广东省住房和城乡建设厅

检验检测机构名称 (***)公司)

建筑构配件及防火材料产品—防火窗检验报告

GD-J-1122□□□

委托单位:

工程名称:

报告编号:

报告页数:

年 月 日

建筑构配件及防火材料产品—防火窗检验报告

检验结果汇总表

GD-J-1122/1□□□□

第 1 页 共 3 页

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品信息	样品编号		生产厂家或商标		出厂日期	
	样品描述		型号规格		出厂编号/代表批量	**/**
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	外观质量	连接处的连接及零部件				
		表面				
		涂刷的漆层				
2	热敏感元件的静态动作温度					
3	尺寸偏差 (mm)	高度				
		宽度				
		厚度				
		对角线长度差				
		扭曲度				
		搭接宽度				
4	抗风压性能	变形检测				
		反复加压检测				
		安全检测				
5	气密性能					
6	窗扇关闭可靠性能					
7	窗扇自动关闭时间 (s)					
8	耐火性能	完整性				
		隔热性				
结 论						
备 注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

建筑构配件及防火材料产品—防火窗检验报告

GD-J-1122/2□□□

报告编号:

第 2 页 共 3 页

广东省住房和城乡建设厅

试验说明

建筑构配件及防火材料产品—防火窗检验报告

试验曲线及相关说明

GD-J-1122/3□□□

报告编号:

第 3 页 共 3 页

广东省住房和城乡建设厅

检验检测机构名称 (***)公司)

建筑构配件及防火材料产品—防火卷帘检验报告

GD-J-1123□□□

委托单位:

工程名称:

报告编号:

报告页数:

年 月 日

建筑构配件及防火材料产品—防火卷帘检验报告

检验结果汇总表

GD-J-1123/1□□□

第 1 页 共 3 页

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期			
	样品描述	型号规格	出厂编号/代表批	**/**		
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	外观质量	金属零部件表面				
		无机纤维复合帘面				
		相对运动件				
		零部件				
		紧固件				
2	材 料	防火卷帘使用的原材料				
		主要零部件				
		主要零部件使用的原材料厚度				
		帘面的装饰布或基布				
		帘面装饰布的燃烧性能				
		纺织物常温下的断裂强度				
3	零部件	尺寸公差				
		帘 板				
		复合帘面				
		导 轨				
		门 楣				
		座 板				
		传动装置				
		卷门机				
		控制箱				
4	耐风压性能					
5	防烟性能	导轨和门楣				
		帘面漏烟量				
6	运行平稳性能					
7	噪 声					
8	电动启闭和自重下降运行速度					
9	两步关闭性能					
10	温控释放性能	温控释放装置动作温度				
		温控释放装置联动性能				
11	耐火性能	完整性				
		隔热性				
结 论						
备 注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、.....(有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

建筑构配件及防火材料产品—防火卷帘检验报告

GD-J-1123/2□□□

报告编号:

第 2 页 共 3 页

广东省住房和城乡建设厅

试验说明

建筑构配件及防火材料产品—防火卷帘检验报告

试验曲线及相关说明

GD-J-1123/3□□□

报告编号:

第 3 页 共 3 页

广东省住房和城乡建设厅

检验检测机构名称 (***)公司

建筑构配件及防火材料产品—防火门检验报告

GD-J-1124□□□

委托单位:

工程名称:

报告编号:

报告页数:

年 月 日

建筑构配件及防火材料产品—防火门检验报告

检验结果汇总表

GD-J-1124/1□□□

第 1 页 共 3 页

检验性质: _____
 委托单位: _____ 报告编号: _____
 工程名称: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监 督 员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期		
	样品描述	型号规格	出厂编号/代表批量	**/**	
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	材 料	填充材料			
		木 材			
		人造板			
		钢 材			
		其他材质			
2	配 件	粘结剂			
		防火锁			
		防火合页（铰链）			
		防火闭门装置			
		防火顺序器			
		防火插销			
		盖缝板			
3	外观质量	防火密封件			
		防火玻璃			
4	门扇质量				
5	尺寸公差	门扇高度			
		门扇宽度			
		门扇厚度			
		门框内裁口高度			
		门框内裁口宽度			
6	形位公差	门框侧壁宽度			
		门扇对角线长度差			
		门扇扭曲度			
		门扇宽度（高度）方向弯			
7	配合公差	门框内裁口两对角线长			
		门扇与门框搭接尺寸			
		门扇与门框的配合活动			
8	灵活性	门扇与门框的贴合面间			
		门的开面上门框与门扇			
9	可靠性	启闭灵活性			
		门扇开启力			
10	耐火性能	完整性			
		隔热性			
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、.....(有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

建筑构配件及防火材料产品—防火门检验报告
试验照片及相关说明

GD-J-1124/2□□□

报告编号:

第 2 页 共 3 页

<p>广东省住房和城乡建设厅</p>	
试验说明	

建筑构配件及防火材料产品—防火门检验报告

试验曲线及相关说明

GD-J-1124/3□□□

报告编号:

第 3 页 共 3 页

广东省住房和城乡建设厅

检验检测机构名称 (***)公司)

建筑构配件及防火材料产品—防火玻璃检验报告

GD-J-1125□□□

委托单位:

工程名称:

报告编号:

报告页数:

年 月 日

建筑构配件及防火材料产品—防火玻璃检验报告

检验结果汇总表

GD-J-1125/1□□□

第 1 页 共 3 页

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期		
	样品描述	型号规格	出厂编号/代表批量	**/**	
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	尺寸偏差	长度或宽度			
		厚度			
2	外观质量	气泡			
		胶合层杂质			
		划伤			
		爆边			
		叠差、裂纹、脱胶			
3	耐火性能	完整性			
		隔热性			
4	弯曲度				
5	可见光透射比				
6	耐热性能				
7	耐寒性能				
8	耐紫外线辐照性				
9	抗冲击性能				
10	碎片状态				
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、.....(有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

建筑构配件及防火材料产品—防火玻璃检验报告

试验照片及相关说明

GD-J-1125/2□□□

报告编号:

第 2 页 共 3 页

广东省住房和城乡建设厅

试验说明	
------	--

建筑构配件及防火材料产品—防火玻璃检验报告

试验曲线及相关说明

GD-J-1125/3□□□

报告编号:

第 3 页 共 3 页

广东省住房和城乡建设厅

检验检测机构名称 (***)公司)

建筑构配件及防火材料产品—镶玻璃构件检验报告

GD-J-1126□□□

委托单位:

工程名称:

报告编号:

报告页数:

年 月 日

建筑构配件及防火材料产品—镶玻璃构件检验报告

检验结果汇总表

GD-J-1126/1□□□

第 1 页 共 3 页

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证卡号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期			
	样品描述	型号规格	出厂编号/代表批量	**/**		
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	尺寸偏差	长度或宽度				
		厚度				
2	外观质量	气泡				
		胶合层杂质				
		划伤				
		爆边				
3	耐火性能	完整性				
		隔热性				
4	弯曲度					
5	可见光透射比					
6	耐热性能					
7	耐寒性能					
8	耐紫外线辐照性					
9	抗冲击性能					
10	碎片状态					
结 论						
备 注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

建筑构配件及防火材料产品—镶玻璃构件检验报告

试验照片及相关说明

GD-J-1126/2□□□

报告编号:

第 2 页 共 3 页



试验说明	
------	--

建筑构配件及防火材料产品—镶玻璃构件检验报告

试验曲线及相关说明

GD-J-1126/3□□□

报告编号:

第 3 页 共 3 页

广东省住房和城乡建设厅

检验检测机构名称 (***)公司)

建筑构配件及防火材料产品—建筑幕墙检验报告

GD-J-1127□□□

委托单位:

工程名称:

报告编号:

报告页数:

年 月 日

建筑构配件及防火材料产品—建筑幕墙检验报告

检验结果汇总表

GD-J-1127/1□□□

第 1 页 共 3 页

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期		
	样品描述	型号规格	出厂编号/代表批量	**/**	
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	抗风压性能				
2	水密性能				
3	气密性能				
4	热工性能				
5	空气声隔声性能				
6	抗震性能				
	平面内变形性能				
7	耐撞击性能	撞击能量 (N·m)			
		降落高度 (m)			
8	光学性能				
9	承重力性能				
10	防雷功能				
11	防火性能	完整性			
		隔热性			
		降辐射热性			
12	可见光透射比				
13	耐热性能				
14	耐寒性能				
15	耐紫外线辐照性				
16	抗冲击性能				
17	碎片状态				
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、.....(有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

建筑构配件及防火材料产品—建筑幕墙检验报告

试验照片及相关说明

GD-J-1127/2□□□

报告编号:

第 2 页 共 3 页

<p>广东省住房和城乡建设厅</p>	
试验说明	

建筑构配件及防火材料产品—建筑幕墙检验报告

试验曲线及相关说明

GD-J-1127/3□□□

报告编号:

第 3 页 共 3 页

广东省住房和城乡建设厅

检验检测机构名称 (***)公司)

建筑构配件及防火材料产品耐火性能检验报告

GD-J-1128□□□

委托单位:

工程名称:

报告编号:

报告页数:

年 月 日

建筑构配件及防火材料产品耐火性能检测报告

试验照片及相关说明

GD-J-1128/2□□□

报告编号:

第 2 页 共 3 页

广东省住房和城乡建设厅

试验说明

建筑构配件及防火材料产品耐火性能检测报告

试验曲线及相关说明

GD-J-1128/3□□□

报告编号:

第 3 页 共 3 页

样品信息	样品名称			样品编号		
	样品描述			规格型号		
	生产厂家或商标			出厂日期 或批号		
序号	检测项目	检测依据	标准技术要求		检测结果	
1	重复性试验					
2	方位试验					
3	一致性试验					
4	气流试验					
5	高温试验					
结论						
备注						

检验检测机构名称 (***)公司

洒水喷头检验报告

GD-J-1129□□□

检验性质:

委托单位: _____	报告编号: _____
工程名称: _____	
工程部位: _____	评定标准: _____
见证单位: _____	见证人及见证卡号: _____
监督员: _____	监督单位: _____
委托日期: _____	检验日期: _____ 至 _____
	报告日期: _____

样品信息	样品名称	样品编号			
	样品描述	规格型号			
	生产厂家或商标	出厂日期或批号			
序号	检测项目	检测依据	标准技术要求	检测结果	单项判定
1	静态动作温度				
2	水压密封性能				
3	耐水压强度性能				
结论					
备注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司

室内消火栓检验报告

GD-J-1130□□□

检验性质:

委托单位: _____	报告编号: _____
工程名称: _____	
工程部位: _____	评定标准: _____
见证单位: _____	见证人及见证 卡号: _____
监督员: _____	监督单位: _____
委托日期: _____	检验日期: _____ 至 _____
	报告日期: _____

样品信息	样品名称			样品编号	
	样品描述			规格型号	
	生产厂家或商标			出厂日期 或批号	
序号	检测项目	检测依据	标准技术要求	检测结果	单项判定
1	水压强度				
2	密封性能				
结论					
备注					

- 声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____	审核: _____	主检: _____
地址: _____		电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

消防水带检验报告

GD-J-1131□□□

检验性质:

委托单位: _____	报告编号: _____
工程名称: _____	
工程部位: _____	评定标准: _____
见证单位: _____	见证人及见证卡号: _____
监督员: _____	监督单位: _____
委托日期: _____	检验日期: _____ 至 _____
	报告日期: _____

样品信息	样品名称			样品编号	
	样品描述			规格型号	
	生产厂家或商标			出厂日期或批号	
序号	检测项目	检测依据	标准技术要求	检测结果	单项判定
1	外观质量				
2	内径 (mm)				
3	长度 (m)				
4	单位长度质量 (g/m)				
5	试验压力				
6	最小爆破压力 (MPa)				
7	耐低温性能				
8	扯断伸长率和扯断强度				
9	热空气老化性能				
10	水带与消防接口连接性能				
11	耐磨性能				
结论					
备注	—				

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

消防水枪检验报告

GD-J-1132□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____
工程名称: _____
工程部位: _____ 评定标准: _____
见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品名称			样品编号	
	样品描述			规格型号	
	生产厂家或商标			出厂日期或批号	
序号	检测项目	检测依据	标准技术要求	检测结果	单项判定
1	密封性能				
2	耐水压强度				
结论					
备注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

消防应急照明灯具检验报告

GD-J-1133□□□

委托单位: _____

工程名称: _____

报告编号: _____

报告页数: 第 1 页 (共*页) _____

二〇二* 年 ** 月 * 日

检验检测机构名称 (***)公司)

消防应急照明灯具检验报告

GD-J-1133/1□□□

样品名称		规格型号	
工程部位		检验类别	
见证单位		见证人及 见证卡号	
监督员	监督单位	监督登记号	
生产厂家或 商标		出厂日期 或批号	
委托日期		到样日期	
样品数量		检验日期	
评定标准		报告出具日期	
样品编号		报告编号	
检测项目		样品信息	额定工作电压 (V):
			电池容量 (mAh):
结论			
备注	---		

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

批准：

审核：

主检：

消防应急照明灯具检验报告

样品名称		消防应急标志灯具		报告编号			
序号	检测项目	检测依据	标准技术要求	检测结果		单项判定	
				1#	2#		
1	充、放电性能						
2	重复转换性能						
3	电压波动性能						
4	转换电压性能(集中控制型系统除外)						
5	充、放电耐久性能						
6	绝缘性能						

消防应急照明灯具检验报告

样品名称		消防应急标志灯具		报告编号			
序号	检测项目	检测依据	标准技术要求	检测结果		单项判定	
				1#	2#		
7	耐压性能						
8	接地电阻						

以下空白。

人防工程钢结构门产品质量检验报告

GD-J-1134□□□

委托单位: _____	报告编号: _____
生产厂家: _____	样品编号: _____
检测对象: 钢结构门 _____	检评依据: _____
产品型号: _____	代表批量: _____
主要仪器: _____	
委托日期: _____	检验日期: _____ 报告日期: _____

门框检查结果				
序	类别	检测项目	合格评价指标	单项评定
1	材料 配件 质量	门框角钢材质	门框角钢合格材质报告	
2		支承板材质	支承板合格材质报告	
3		斜扁钢材质	斜扁钢合格材质报告	
4		钢筋材质	钢筋合格材质报告	
5		锚固钩数量	锚固钩数量不少于图纸中设定的数量	
6		其他零部件、钢板、型钢材质	其他零部件、钢板、型钢合格材质报告	
7	外观 质量	门框表面观感	平整光滑、无锈蚀，油漆均匀、不起泡、不剥离、无流珠	
8		零部件表面观感	零部件齐全、无损坏、无锈蚀	
9		螺孔保护	涂油、封塞保护	
10	其他	是否按图加工	按图加工	
11		图纸中有指标要求的其他项目	图纸要求	

门框检测结果						
序号	类别	检测项目	合格评价指标		项目评定	
			设计值	标准要求	检测值	单项评定
1	外形 尺寸 与配 合尺 寸	门框孔宽偏差 (mm)				
2		门框孔高偏差 (mm)				
3		门框孔两对角线长度偏差 (mm)				
4		门框外侧表面平整度 (mm)		2.0		
5		支承板承压面平整度 (mm)		2.0		
6		支承板位置偏差 (mm)		±4.0		
7		胶条槽开口宽度偏差 (mm)		±1.0		
8		闭锁锁孔位置偏差 (mm)	前后		2.0	
9			上下		2.0	
10			左右		2.0	
11		绞页铰孔位置偏差 (mm)	前后		2.0	
12			上下		2.0	
13			左右		2.0	
14			上下铰孔同轴度偏差 (mm)		2.0	
15	焊缝 质量	贴角焊缝厚度偏差 (mm)		≥-0.5		
16		贴角焊缝等级		II级		
17		对接焊缝厚度偏差 (mm)		-0.5~0		
18		对接焊缝等级		II级		
19	材料 配件 质量	门框角钢尺寸偏差	厚度偏差 (mm)		≥-5%δ	
20			宽度偏差 (mm)		≥-5.0	
21		支承板尺寸偏差	厚度偏差 (mm)		≥-5%δ	
22			宽度偏差 (mm)		±1.0	
23		斜扁钢尺寸偏差	厚度偏差 (mm)		≥-5%δ	
24			宽度偏差 (mm)		±1.0	
25		锚固钩尺寸偏差	直径偏差 (mm)		≥-5%δ	
26			几何尺寸偏差 (mm)		±5.0	

27		锚固钩间距偏差 (mm)		≤10.0	
28		其他零部件、钢板、型钢尺寸偏差 (mm)		±2.0	
29		漆膜厚度 (μm)		100~200	
30		漆膜附着力		3 级	

门扇检查结果

序	类别	检测项目	合格评价指标	单项评定
1	材料	内外面板、型钢材质	内外面板、型钢合格材质报告	
2		铜套、铸件等材质	合格材质报告或合格证	
3	配件	密封件材质	合格证	
4	质量	密封件其他质量	表面完整、无裂缝、无污渍	
5		其他相关零部件材质	合格材质报告	
6	外观	门扇表面观感	平整光滑、无锈蚀,油漆均匀、不起泡、不剥离、无流珠	
7		零部件表面观感	零部件齐全、无损坏、无锈蚀	
8		螺孔保护	涂油、封塞保护	
9		运动部位保护	涂油保护,油质符合标准要求	
10	其他	铭牌、开关标志等标识	正确、醒目、齐全	
11		是否按图加工	按图加工	
12		图纸中有指标要求其它项目	图纸要求	

门扇检测结果

序号	类别	检测项目	合格评价指标		项目评定	
			设计值	标准要求	检测值	单项评定
1	外形尺寸与配合尺寸	门扇宽度偏差 (mm)				
2		门扇高度偏差 (mm)				
3		门扇两对角线长度偏差 (mm)				
4		门扇内表面平整度 (mm)		3.0		
5		门扇支撑面平整度 (mm)		2.0		
6		门扇门扇嵌压板位置偏差 (mm)		±2.0		
7		闭锁头位置偏差 (mm)		±3.0		
8		门扇铰页孔位置偏差 (mm)		±3.0		
9		闭锁头截面尺寸公差 (mm)		-0.5~-0.1		
10		铰页轴截面尺寸公差 (mm)		-0.5~-0.1		
11		其它定位孔位置偏差 (mm)		±2.0		
12	门扇刚度	门扇厚度偏差 (mm)		-1.5~+3.0		
13		外面板厚度偏差 (mm)		≥-5% δ		
14		内面板厚度偏差 (mm)		≥-5% δ		
15		门扇型钢规格、分布偏差				
16	焊缝质量	焊缝厚度偏差 (mm)				
17		焊缝等级		II 级		
18	材料	嵌压板厚度 (mm)		≥-5% δ		
19		嵌压板高度 (mm)		±1.0		
20	配件与质量	其它主要钢板、型钢尺寸偏差 (mm)				
21		其它相关零部件尺寸偏差 (mm)		±0.5		
22		漆膜厚度 (μm)		100~200		
23		漆膜附着力		3 级		

本次检查检测结论

备注	
----	--

声明: 1、未经本单位书面批准,不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议,请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出,逾期不予受理。

3、.....(有特殊声明在此表示)。

批准:

审核:

主检:

地址:

电话:

人防工程钢筋混凝土门产品质量检验报告

GD-J-1135□□□

委托单位: _____	报告编号: _____
生产厂家: _____	样品编号: _____
检测对象: 钢筋混凝土门	检评依据: _____
产品型号: _____	代表批量: _____
主要仪器: _____	
委托日期: _____	检验日期: _____
	报告日期: _____

门框检查结果				
序号	类别	检测项目	合格评价指标	单项评定
1	材料 配件 质量	门框角钢材质	门框角钢合格材质报告	
2		支承板材质	支承板合格材质报告	
3		斜扁钢材质	斜扁钢合格材质报告	
4		钢筋材质	钢筋合格材质报告	
5		锚固钩数量	锚固钩数量不少于图纸中设定的数量	
6		其他零部件、钢板、型钢材质	其他零部件、钢板、型钢合格材质报告	
7	外观 质量	门框表面观感	平整光滑、无锈蚀, 油漆均匀、不起泡、不剥离、无流珠	
8		零部件表面观感	零部件齐全、无损坏、无锈蚀	
9		螺孔保护	涂油、封塞保护	
10	其他	是否按图加工	按图加工	
11		图纸中有指标要求的其他项目	图纸要求	

门框检测结果						
序号	类别	检测项目	合格评价指标		项目评定	
			设计值	标准要求	检测值	单项评定
1	外形 尺寸 与配 合尺 寸	门框孔宽偏差 (mm)				
2		门框孔高偏差 (mm)				
3		门框孔两对角线长度偏差 (mm)				
4		门框外侧表面平整度 (mm)		2.0		
5		支承板承压面平整度 (mm)		2.0		
6		支承板位置偏差 (mm)		±4.0		
7		胶条槽开口宽度偏差 (mm)		±1.0		
8		闭锁锁孔位置偏差 (mm)	前后		2.0	
9			上下		2.0	
10			左右		2.0	
11		绞页铰孔位置偏差 (mm)	前后		2.0	
12			上下		2.0	
13			左右		2.0	
14			上下铰孔同轴度偏差 (mm)		2.0	
15	焊缝 质量	贴角焊缝厚度偏差 (mm)		≥-0.5		
16		贴角焊缝等级		Ⅱ级		
17		对接焊缝厚度偏差 (mm)		-0.5~0		
18		对接焊缝等级		Ⅱ级		
19	材料 配件 质量	门框角钢尺寸偏差	厚度偏差 (mm)		≥-5% δ	
20			宽度偏差 (mm)		≥-5.0	
21		支承板尺寸偏差	厚度偏差 (mm)		≥-5% δ	
22			宽度偏差 (mm)		±1.0	
23		斜扁钢尺寸偏差	厚度偏差 (mm)		≥-5% δ	
24			宽度偏差 (mm)		±1.0	
25	锚固钩尺寸偏差	直径偏差 (mm)		≥-5% δ		
26		几何尺寸偏差 (mm)		±5.0		

27		锚固钩间距偏差 (mm)		≤10.0	
28		其他零部件、钢板、型钢尺寸偏差 (mm)		±2.0	
29		漆膜厚度 (μm)		100~200	
30		漆膜附着力		3级	

门扇检查结果

序号	类别	检测项目	合格评价指标	单项评定
1	材料	钢筋、钢板、型钢材质	合格材质报告	
2		铜套、铸件等材质	合格材质报告	
3	配件	密封件材质	合格材质报告	
4	质量	密封件其他质量	表面完整、无裂缝、无污渍	
5		其他相关零部件尺寸偏差	合格材质报告	
6	外观	门扇表面观感	平整光滑、钢构件表面油漆均匀、无锈蚀,混凝土表面无蜂窝、孔洞露筋和裂缝,麻面面积不大于门扇总面积的0.5%	
7		零部件表面观感	零部件齐全、无损坏、无锈蚀	
8		螺孔保护	涂油、封堵保护	
9		运动部位保护	涂油保护,油质符合标准要求	
10	其他	铭牌、开关标志等标识	正确、醒目、齐全	
11		是否按图加工	按图加工	
12		图纸中有指标要求的其他项目	图纸要求	

门扇检测结果

序号	类别	检测项目	合格评价指标		项目评定	
			设计值	标准要求	检测值	单项评定
1	外形尺寸与配合尺寸	门扇宽度偏差 (mm)				
2		门扇高度偏差 (mm)				
3		门扇两对角线长度偏差 (mm)				
4		门扇内表面平整度 (mm)		3.0		
5		门扇支承面平整度 (mm)		2.0		
6		门扇嵌压板位置偏差 (mm)		±2.0		
7		闭锁头位置偏差 (mm)		±3.0		
8		门扇铰页孔位置偏差 (mm)		±3.0		
9		闭锁头截面尺寸偏差 (mm)		-0.5~-0.1		
10		铰页轴截面尺寸偏差 (mm)		-0.5~-0.1		
11		其他定位孔位置偏差 (mm)		±2.0		
12	门扇刚度	门扇厚度偏差 (mm)		≥-1.5		
13		钢筋规格偏差 (mm)		≥-2.0		
14		钢筋分布偏差 (mm)		±10.0		
15		混凝土强度 (Mpa)		图纸要求		
16		保护层厚度 (mm)		15~25		
17	焊缝质量	焊缝厚度偏差 (mm)				
18		焊缝等级		II级		
19	材料	嵌压板厚度偏差 (mm)		≥-5%δ		
20		嵌压板高度偏差 (mm)		1.0		
21	配件与质量	其他主要钢板、型钢尺寸偏差 (mm)		0.5		
22		密封件尺寸偏差 (mm)				
23		漆膜厚度 (μm)		100~200		
24		漆膜附着力		3级		
		本次检查检测结论				
备注						

声明: 1、未经本单位书面批准,不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议,请在报告日期15天内以书面形式向本单位提出,逾期不予受理。

3、.....(有特殊声明在此表示)。

批准:

审核:

主检:

地址:

电话:

人防工程防爆波活门产品质量检验报告

GD-J-1136□□□

委托单位: _____	报告编号: _____
生产厂家: _____	样品编号: _____
检测对象: 悬摆式/胶管式防爆波活门	检评依据: _____
产品型号: _____	代表批量: _____
主要仪器: _____	
委托日期: _____	检验日期: _____
	报告日期: _____

检查结果				
序号	类别	检测项目	合格评价指标	单项评定
1	使用性能	运转性能	悬摆板启闭灵活, 可自动复位; 门扇运转无异响, 无自开自关现象	
2	材料 配件 质量	钢板、型钢材质	有合格材质报告	
3		胶垫、缓冲胶垫、胶块其它质量	表面完整、无裂缝、无污渍	
4		相关零部件材质与尺寸偏差	有合格证, 图纸要求	
5	外观 质量	表面观感	平整光滑、无锈蚀, 油漆均匀、不起泡、不剥离、无流珠	
6		零部件表面观感	零部件齐全、无损坏、无锈蚀	
7		运动部位保护	涂油保护, 油质符合标准要求	
8		铭牌、开关标志等标识	正确、醒目、齐全	
9	其他	是否按图加工	按图加工	
10		图纸中有指标要求其它项目	图纸要求	

检测结果							
序号	类别	检测项目	合格评价指标		项目评定		
			设计值	标准要求	检测值	单项评定	
1	外形 尺寸 与配 合尺 寸	门框(底框)孔宽偏差(mm)		±4.0			
2		门框(底框)孔高偏差(mm)		±4.0			
3		门框(底框)孔两对角线长度差值(mm)		±4.0			
4		门框(底框)胶垫表面平整度(mm)		1.0			
5		门扇(底座)宽度偏差(mm)		±4.0			
6		门扇(底座)高度偏差(mm)		±4.0			
7		门扇(底座)两对角线长度差值(mm)		±4.0			
8		门扇(底座)缓冲胶垫表面平整度(mm)		1.0			
9		闭锁位置偏差(mm)	前后		±2.0		
10			上下		±2.0		
11		铰页位置偏差(mm)	前后		±2.0		
12			左右		±2.0		
13			上下		±2.0		
14		铰页同轴度(mm)			2.0		
15		悬摆板长度偏差(mm)			±2.0		
16		悬摆板宽度偏差(mm)			±2.0		
17		悬摆板两对角线长度差值(mm)			±2.0		
18		悬摆板平整度(mm)			1.0		
19		悬摆板上、下边与门扇平面的平行度允许偏差(mm)			2.0		

20		闭锁轴孔公差 (mm)		图纸要求			
21		铰页轴孔公差 (mm)		图纸要求			
22		闭锁、铰页其它机加工件公差 (mm)		图纸要求			
23		悬摆板上固定铰座的孔位及中心距允许偏差 (mm)		±1.0			
24		固定铰座、限位座用的螺孔位置及中心距允许偏差 (mm)		±1.0			
25							
26		门扇 (底座) 与门框 (底座) 贴合同隙 (mm)		2.0			
27		悬摆板与门扇 (底座) 贴合同隙 (mm)		2.0			
28	抗力性能	门扇 (底座) 厚度偏差 (mm)		-1.5~+3.0			
29		门扇 (底座) 内外面板厚度偏差 (mm)		≥-5% δ			
30		门扇 (底座) 腹板厚度偏差 (mm)		≥-5% δ			
31		腹板位置偏差 (mm)		±3.0			
32		悬摆板厚度偏差 (mm)		≥-5% δ			
33	焊缝质量	焊缝厚度偏差 (mm)					
34		焊缝等级		II 级			
35	通风性能	门扇 (底座) 孔宽度偏差 (mm)		设计孔宽、高的 0~			
36		门扇 (底座) 孔高度偏差 (mm)		设计孔宽、高的 0~			
37		限位座位置 (前后) 偏差 (mm)		-6mm~0			
38	使用性能	悬摆板启闭力 (N)		100			
39		门扇启闭力 (N)		200			
40		闭锁锁紧力 (N)		260			
41	材料	钢板、型钢尺寸偏差 (mm)		厚度下差 5%, 其余			
42		胶垫、缓冲胶垫、胶块材质与尺寸偏差 (mm)		厚度-0.5~+1.0,			
43	配件	胶垫、缓冲胶垫粘接后的剥离强度 (N/cm)		30			
44	质量	漆膜厚度 (μm)		100~200			
45		漆膜附着力		3 级			
		本次检查检测结论					
备注							

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准:

审核:

主检:

地址:

电话:

人防工程排气活门产品质量检验报告

GD-J-1137□□□

委托单位:		报告编号:	
生产厂家:		样品编号:	
检测对象:	超压排气活门/自动排气活门	检评依据:	
产品型号:		代表批量:	
主要仪器:			
委托日期:		检验日期:	
		报告日期:	

检查结果				
序号	类别	检测项目	合格评价指标	单项评定
1	外形尺寸与配合尺寸	法兰上连接孔规格、数量	图纸要求	
2	使用性能	启闭运转	杠杆带动阀盖转动灵活，操作手柄转动时无声响，无卡阻现象	
3	材料配件质量	铸件、钢板材质	有合格材质报告	
4		铸件其它质量	无毛刺，无气孔、夹渣、裂纹情况	
5		阀盖材质	有合格材质报告	
6		密封件材质	合格证	
7		密封件其它质量	表面完整、无裂缝、无污渍	
8	外观质量	表面观感	平整光滑、无锈蚀，油漆均匀、不起泡、不剥离、无流珠	
9		零部件表面观感	零部件齐全、无损坏、无锈蚀	
10		铭牌、开关标志等标识	正确、醒目、齐全	
11	其他	是否按图加工	按图加工	
12		图纸中有指标要求的其它项目	图纸要求	

检测结果						
序号	类别	检测项目	合格评价指标		项目评定	
			设计值	标准要求	检测值	单项评定
1	外形尺寸与配合尺寸	壳体进风口内径尺寸偏差 (mm)		±3.0		
2		壳体上安装密封条的凹槽中心线直径偏差 (mm)		±1.0		
3		杠杆内侧铅垂面与壳体密封槽平面的平行度公差 (mm)		1.0		
4		阀盖厚度 (mm)		≥-5% δ		
5		阀盖外径偏差 (mm)		±2.0		
6		阀盖球冠外径偏差 (mm)		±2.0		
7		阀盖偏移 (mm)		±2.0		
8		法兰厚度偏差 (mm)		±0.3		
9		法兰外径偏差 (mm)		±2.0		
10	使用性能	阀盖锁紧力 (N)		160		
11		启动压力 (Pa)		30~50		
12	材料配件质量	密封件尺寸偏差 (mm)		0.5		
13		相关零部件尺寸偏差 (mm)		图纸要求		
14		漆膜厚度 (μm)		100~200		
15		漆膜附着力		3级		

本次检查检测结论	
备注	

- 声明: 1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 3、.....（有特殊声明在此表示）。

批准:	审核:	主检:
地址:		电话:

人防工程密闭阀门产品质量检验报告

GD-J-1138□□□

委托单位: _____	报告编号: _____
生产厂家: _____	样品编号: _____
检测对象: 密闭阀门	检评依据: _____
产品型号: _____	代表批量: _____
主要仪器: _____	
委托日期: _____	检验日期: _____ 报告日期: _____

检查结果				
序号	类别	检测项目	合格评价指标	单项评定
1	外形尺寸与配合尺寸	法兰螺栓连接孔规格、数量	图纸要求	
2	使用性能	运转性能	阀板转动灵活, 无声响、无卡组	
3		电动启闭可靠性	10次以上电动启闭运转到位、无故障	
4	材料配件质量	钢筋、钢板、型钢材质	合格材质报告	
5		密封件材质	有合格证	
6		密封件其他质量	表面完整、无裂缝、无污渍	
7	外观质量	表面观感	平整光滑、无锈蚀, 油漆均匀、不起泡、不剥离、无流珠	
8		零部件表面观感	零部件齐全、无损坏、无锈蚀	
9		运动部位保护	涂油保护, 油质符合标准要求	
10		铭牌、开关标志等标识	正确、醒目、齐全	
11	其他	是否按图加工	按图加工	
12		图纸中有指标要求其它项目	图纸要求	

检测结果						
序号	类别	检测项目	合格评价指标		项目评定	
			设计值	标准要求	检测值	单项评定
1	外形尺寸与配合尺寸	壳体外径允许尺寸偏差 (mm)		±3.0		
2		最小通风孔径允许尺寸偏差 (mm)		0 ≤ e ≤ +3.0		
3		壳体轴向尺寸偏差 (mm)		±2.0		
4		法兰板厚度尺寸偏差 (mm)		≥ -5% δ		
5		管壁厚度尺寸偏差 (mm)		≥ -5% δ		
6		阀板厚度偏差 (mm)		≥ -5% δ		
7		阀板外径偏差 (mm)		±2.0		
8		主轴直径尺寸偏差 (mm)		≥ -5% δ		
9		法兰螺栓连接孔位置偏差 (mm)		±1.0		
10		阀板与阀板座贴合间隙 (mm)		2.0		
11		阀板压边位置偏移 (mm)		2.0		
12	使用性能	阀板启闭力 (指手摇柄) (N)		260		
13	焊缝质量	焊缝厚度偏差 (mm)				
14		焊缝等级 (mm)		II 级		
15	材料配件质量	密封件尺寸偏差 (mm)		±0.5		
16		主要钢板、型钢尺寸偏差 (mm)		型钢高度 ±1.0, 其		
17		其它相关零部件尺寸偏差 (mm)		±2.0 且 ≥ -5.0%y		
18		密封胶条粘接后的剥离强度 (N/cm)		30		
19		漆膜厚度 (μm)		100~200		
20		漆膜附着力		3 级		

本次检查检测结论

备注	
----	--

- 声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____	审核: _____	主检: _____
地址: _____	电话: _____	

人防工程防爆地漏产品质量检验报告

GD-J-1139□□□

委托单位: _____	报告编号: _____
生产厂家: _____	样品编号: _____
检测对象: 密闭阀门	检评依据: _____
产品型号: _____	代表批量: _____
主要仪器: _____	
委托日期: _____	检验日期: _____ 报告日期: _____

检查结果				
序号	类别	检测项目	合格评价指标	单项评定
1	外形尺寸与配合尺寸	地漏接口规格	图纸要求	
2	使用性能	地漏盖启闭	灵活无卡组	
3		密封垫固定	固定牢靠	
4	材料配件质量	铸件、钢板材质	有合格材质报告	
5		铸件其它质量	去棱、倒角, 无气孔、夹渣、裂纹情况	
6		密封件材质	有合格证	
7		密封件其它质量	表面完整、无裂缝、无污渍	
8		相关零部件尺寸偏差	图纸要求	
9	外观质量	表面观感	平整、无锈蚀, 油漆均匀、不起泡、不剥离、无流珠	
10		零部件表面观感	零部件齐全、无损坏、无锈蚀	
11		铭牌、标识、开关标识	正确、醒目、齐全	
12	其他	是否按图纸加工	按图纸加工	
13		图纸中有指标要求的其它项目	图纸要求	

检测结果						
序号	类别	检测项目	合格评价指标		项目评定	
			设计值	标准要求	检测值	单项评定
1	外形尺寸与配合尺寸	地漏最大外径尺寸偏差 (mm)		±3.0		
2		地漏主体外径尺寸偏差 (mm)		±3.0		
3		地漏最大外径处高度偏差 (mm)		±1.0		
4		地漏高度偏差 (mm)		±2.0		
5		地漏主体壁厚尺寸偏差 (mm)		0~2.0		
6		密封体厚度偏差 (mm)		≥-5% δ		
7		密封垫厚度偏差 (mm)		≥-5% δ		
8	材料配件质量	密封件材尺寸偏差 (mm)		±0.5		

本次检查检测结论	
备注	

批准:

审核:

主检:

人防工程密闭观察窗产品质量检验报告

GD-J-1140□□□

委托单位: _____	报告编号: _____
生产厂家: _____	样品编号: _____
检测对象: 密闭观察窗	检评依据: _____
产品型号: _____	代表批量: _____
主要仪器: _____	
委托日期: _____	检验日期: _____ 报告日期: _____

检查结果				
序号	类别	检测项目	合格评价指标	单项评定
1	外形与配合尺寸	窗框上螺栓孔规格、数量	图纸要求	
2		内玻璃板上孔规格、数量	图纸要求	
3		内封板上孔规格、数量	图纸要求	
4		内压板上孔规格、数量	图纸要求	
5		外玻璃板上孔规格、数量	图纸要求	
6		外封板上孔规格、数量	图纸要求	
7		外压板上孔规格、数量	图纸要求	
8	材料配件质量	角钢、钢板、锚固钩、螺栓材质	有合格材质报告,符合国标要求	
9		玻璃板材质	防火玻璃,有合格证且耐火等级符合工程防火要求,通透,塑料薄膜保护,加工件表面平整无毛刺;	
10		橡胶板材质	有合格证,加工件表面平整光洁,无裂纹、气孔,硬度45~60邵尔;	
11		压板材质	加工件表面平整无毛刺,焊缝铲平;	
12		锚固钩分布	有合格证,数量与分布符合图纸要求	
13	外观质量	表面观感	玻璃板通透,各件外表面平整、无毛刺,金属件无锈蚀,油漆均匀、不起泡、不剥离、无流珠	
14		零部件表面观感	零部件齐全、无损坏、无锈蚀	
15		螺孔保护	涂油、封塞保护	
16		铭牌、标识	正确、齐全	
17	其他	是否按图加工	按图加工	
18		图纸中有指标要求其它项目	图纸要求	

检测结果						
序号	类别	检测项目	合格评价指标		项目评定	
			设计值	标准要求	检测值	单项评定
1	外形与配合尺寸	窗框孔框偏差 (mm)		±2.0		
2		窗框孔高偏差 (mm)		±2.0		
3		窗框孔两对角线长度偏差 (mm)		±3.0		
4		窗框内表面平整度 (mm)		±1.0		
5		窗框外表面平整度 (mm)		±1.0		
6		内压板表面平整度 (mm)		±1.0		
7		外压板表面平整度 (mm)		±1.0		
8	焊缝质量	焊缝厚度 (mm)		图纸要求		
9		焊缝等级		II级		
10	材料配件质量	玻璃板尺寸偏差 (mm)		厚度≥-5%δ,其它		
11		橡胶板尺寸偏差 (mm)		厚度≥-5%δ,其它		
12		压板尺寸偏差 (mm)		厚度≥-5%δ,其它		
13		锚固钩规格尺寸 (mm)		锚固钩直径、长度		
14		漆膜厚度 (μm)		100~200		
15		漆膜附着力		3级		
本次检查检测结论						
备注						

声明: 1、未经本单位书面批准,不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议,请在报告日期15天内以书面形式向本单位提出,逾期不予受理。
 3、.....(有特殊声明在此表示)。

批准: _____	审核: _____	主检: _____
地址: _____		电话: _____

人防工程密闭封堵板产品质量检验报告

GD-J-1141□□□

委托单位: _____	报告编号: _____
生产厂家: _____	样品编号: _____
检测对象: 密闭封堵板	检评依据: _____
产品型号: _____	代表批量: _____
主要仪器: _____	
委托日期: _____	检验日期: _____
	报告日期: _____

封堵板封堵框检查结果				
序号	类别	检测项目	合格评价指标	单项评定
1	外形尺寸与配合尺寸	螺孔规格和数量	图纸及国标要求	
2		支承受螺孔规格和数量	图纸要求	
3		密封胶垫上开孔规格与数量	图纸要求	
4	材料配件质量	封堵框主材材质	合格材质报告	
5		支承板材质	合格材质报告	
6		斜扁钢材质	合格材质报告	
7		锚固钩材质	合格材质报告	
8		锚固钩数量	不少于图纸设定的数量	
9		其它零部件、钢板、型钢材质	合格材质报告	
10	外观质量	封堵框框表面观感	平整光滑、无锈蚀，油漆均匀、不起泡、不剥离、无流珠	
11		零部件表面观感	零部件齐全、无损坏、无锈蚀	
12		螺孔保护	涂油、封塞保护	
13	其他	是否按图加工	按图加工	
14		图纸中有指标要求其它项目	图纸要求	

封堵板封堵框检测结果						
序号	类别	检测项目	合格评价指标		项目评定	
			设计值	标准要求	检测值	单项评定
1	外形尺寸与配合尺寸	封堵框框孔宽偏差 (mm)		±4.0		
2		封堵框框孔高偏差 (mm)		±4.0		
3		封堵框框孔两对角线长度差值 (mm)		5.0		
4		封堵框角钢外表面平整度 (mm)		2.0		
5		封堵框支承面的平整度 (mm)		2.0		
6		螺孔位置偏差 (mm)		±1.0		
7		胶条槽开口宽度偏差 (mm)		±1.0		
8		胶条槽开口中心线位置偏差 (mm)		±3.0		
9	焊缝质量	贴角焊缝厚度偏差 (mm)		≥-0.5		
10		贴胶焊缝等级		II级		
11		对接焊缝厚度偏差 (mm)		-0.5~0		
12		对接焊缝等级		II级		
13	材料配件质量	封堵框主材尺寸偏差	厚度偏差 (mm)	≥-5%δ		
14			宽度偏差 (mm)	≥-0.5		
15		支承板尺寸偏差	厚度偏差 (mm)	≥-5%δ		
16			高度偏差 (mm)	±1.0		
17		斜扁钢尺寸偏差	厚度偏差 (mm)	≥-5%δ		
18			宽度偏差 (mm)	±1.0		
19		锚固钩尺寸偏差	直径偏差 (mm)	≥-5%δ		
20			几何尺寸偏差 (mm)	±5.0		

21		锚固钩间距偏差 (mm)		≤10.0		
22		其它零部件、钢板、型钢尺寸偏差 (mm)		±2.0		
23		漆膜厚度 (μm)		100~200		
24		漆膜附着力		3级		
封堵板封堵扇检查结果						
序号	类别	检测项目	合格评价指标		单项评定	
1	外形尺寸	封堵扇螺栓连接孔规格、数量	图纸及国标要求			
2	材料	内外面板、型钢材质	合格材质报告			
3		螺栓规格	有合格材质报告			
4	配件	密封件材质	合格证			
5	质量	密封件其他质量	表面完整、无裂缝、无污渍			
6		其它相关零部件材质	合格材质报告			
7	外观	封堵扇表面观感	平整光滑、无锈蚀,油漆均匀、不起泡、不剥离、无流珠			
8		零部件表面观感	零部件齐全、无损坏、无锈蚀			
9		质量	螺栓保护	涂油、封塞保护		
10		铭牌等标识	正确、醒目、齐全			
11	其他	是否按图加工	按图加工			
12		图纸中有指标要求其它项目	图纸要求			
封堵板封堵扇检测结果						
序号	类别	检测项目	合格评价指标		项目评定	
			设计值	标准要求	检测值	单项评定
1	外形尺寸与配合尺寸	封堵扇(单扇)宽度偏差 (mm)		±2.0		
2		封堵扇高度偏差 (mm)		±4.0		
3		封堵扇两对角线长度差值 (mm)		4.0		
4		封堵扇内表面平整度 (mm)		3.0		
5		封堵扇支承面平整度 (mm)		2.0		
6		封堵扇螺栓连接孔位置偏差 (mm)		±1.0		
7	抗力性能	钢板厚度偏差 (mm)		≥-5%δ		
8		加强板(型钢)规格、分布 (mm)		高度±1.0,其余≥		
9		封堵扇厚度偏差 (mm)		≥-5%δ		
10		外面板厚度偏差 (mm)		≥-5%δ		
11		内面板厚度偏差 (mm)		≥-5%δ		
12		封堵扇型钢规格、分布 (mm)		高度±1.0,其余≥		
13	焊缝质量	焊缝厚度偏差 (mm)		角焊缝≥-0.5、对		
14		焊缝等级		II级		
15	材料配件质量	螺栓数量		数量≥孔数		
16		嵌压板厚度偏差 (mm)		≥-5%δ		
17		嵌压板高度偏差 (mm)		±1.0		
18		其它主要钢板、型钢尺寸偏差 (mm)		型钢高度±1.0,其		
19		密封件尺寸偏差 (mm)		±0.5		
20		其它相关零部件尺寸偏差 (mm)		闭锁轴直径 d11,		
21		漆膜厚度 (μm)		100~200		
22	漆膜附着力		3级			
本次检查检测结论						
备注						

声明: 1、未经本单位书面批准,不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议,请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出,逾期不予受理。

3、.....(有特殊声明在此表示)。

批准:

审核:

主检:

地址:

电话:

第二节 工程实体

广东省住房和城乡建设厅

地基圆锥动力触探试验检测报告(无表式)

GD-J-21□□□

检测报告主要包括：

一、工程概况表

二、引言

委托单位、检测日期、委托方的相关要求及检测目的、检测点数等。

三、检测所用仪器设备、方法原理和执行的标准依据

1. 检测仪器设备；

2. 操作方法；

3. 检测标准。

四、地基（施工）情况

根据委托单位提供的设计及施工资料，给出各检测点的地基承载力特征值和有关施工记录表以及检测点位平面布置图。

五、工程地质概况

描述工程地质基本情况，或检测点附近的地质资料见附图等。

六、检测结果

七、检测结论

评价地基处理效果、或评价增强体均匀性、或评价增强体密实度或推定地基土承载力，判定其承载力特征值是否满足设计要求。

八、附图表

1. 检测点位平面图

张；

2. 检测点附近地质资料图

张；

3. 检测点施工记录表

张；

4. （轻型）动力触探试验击数表与贯入深度关系曲线图

张；

5. （重型）动力触探试验校正击数表

张。

九、报告关键页

圆锥动力触探试验报告关键页		二维码	
监督报告 标识号			
省防伪标识			
报告编号		报告日期	
工程编码		监督编码	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
总数		抽检数量	
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测时间		结束检测时间	
检测参数			
检测类型	<input type="checkbox"/> 轻型 <input type="checkbox"/> 重型 <input type="checkbox"/> 超重型		
合格状态			
结论			
备注			

地基标准贯入试验检测报告(无表式)

GD-J-22□□□

检测报告主要包括:

一、工程概况表

二、引言

委托单位、检测日期、委托方的相关要求、检测目的及检测点数等。

三、检测所用仪器设备、方法原理和执行的标准依据。

1. 检测仪器设备;

2. 操作方法;

3. 检测标准。

四、地基(施工)情况

根据委托方提供的设计及施工资料,给出各检测点的地基土承载力特征值和有关施工记录表以及检测点位平面布置图。

五、工程地质概况

描述工程地质基本情况,或检测点附近的地质资料见附图等。

六、检测结果

七、检测结论

评定地基处理效果或评价增强体均匀性、或评价增强体密实度或推定地基土承载力,判定其承载力特征值是否满足设计要求。

八、附图表

1. 检测点位平面图

张;

2. 检测点附近地质资料图

张;

3. 检测点施工记录表

张;

4. 标准贯入试验击数表

张;

5. 原位测试成果图

张。

九、报告关键页

标准贯入试验报告关键页			二维码
监督报告 标识号			
省防伪标识			
报告编号		报告日期	
工程编码		监督编码	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
总数		抽检数量	
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测时间		结束检测时间	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

地基静力触探试验检测报告(无表式)

GD-J-23□□□

检测报告主要包括:

一、工程概况表

二、引言

委托单位、检测日期、委托方的相关要求及检测目的、检测点数等。

三、检测所用仪器设备、方法原理和执行的标准依据

1. 检测仪器设备;

2. 操作方法;

3. 检测标准。

四、地基(施工)情况

根据委托单位提供的设计及施工资料,给出各检测点的地基承载力特征值和有关施工记录表以及检测点位平面布置图。

五、工程地质概况

描述工程地质基本情况,或检测点附近的地质资料见附图等。

六、检测结果

七、检测结论

评价地基处理效果或推定其地基土承载力和变形参数是否满足设计要求。

八、附图表

1. 检测点位平面图

张;

2. 检测点附近地质资料图

张;

3. 检测点施工记录表

张;

4. 钻孔静力触探试验曲线图、柱状图

张。

九、报告关键页

静力触探试验报告关键页			二维码
监督报告 标识号			
省防伪标识			
报告编号		报告日期	
工程编码		监督编码	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
总数		抽检数量	
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测时间		结束检测时间	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

地基十字板剪切试验检测报告 (无表式)

GD-J-24□□□

检测报告主要包括:

一、工程概况表

二、引言

委托单位、检测日期、委托方的相关要求及检测目的、检测点数等。

三、检测所用仪器设备、方法原理和执行的标准依据

1. 检测仪器设备;

2. 操作方法;

3. 检测标准。

四、地基(施工)情况

根据委托单位提供的设计及施工资料,给出各检测点的地基承载力特征值和有关施工记录表以及检测点位平面布置图。

五、工程地质概况

描述工程地质基本情况,或检测点附近的地质资料见附图等。

六、检测结果

七、检测结论

评价地基处理效果,检测检测不排水抗剪强度和灵敏度或推定其地基土承载力是否满足设计要求。

八、附图表

1. 检测点位平面图

张;

2. 检测点附近地质资料图

张;

3. 检测点施工记录表

张;

4. 十字板剪切试验数据统计表、曲线图

张。

九、报告关键页

十字板剪切试验检测报告关键页			二维码
监督报告 标识号			
省防伪标识			
报告编号		报告日期	
工程编码		监督编码	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
总数		抽检数量	
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测时间		结束检测时间	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

复合地基载荷试验检测报告（无表式）

检测报告主要包括:

一、工程概况表

二、概述

委托单位、检测日期、委托方的相关要求及检测目的、检测点数量等。

三、检测所用仪器设备、方法原理和执行的标准依据

1. 试验加载装置;

2. 试验加载方法和沉降观测;

3. 检测标准。

四、工程地质概况

给出工程地质情况的基本描述，或检测点附近的地质资料见附图等。

五、复合地基设计及施工情况

根据委托方提供的设计及施工资料，给出各检测点的复合地基承载力特征值和有关施工记录表以及检测点位平面布置图（附图）。

六、检测数据分析与判定

检测点试验荷载—沉降数据表（附表），荷载—沉降关系曲线图（附图），沉降—时间对数（ $s\text{-}lgt$ ）关系曲线图（附图），检测结果汇总表。检测点试验情况描述，复合地基单桩极限承载力及复合地基承载力特征值取值分析。

七、检测结论

八、附图表

1. 承载力判断依据

张;

2. 试验装置示意图

张;

3. 荷载—沉降数据汇总表

张;

4. 荷载—沉降关系曲线

张;

5. 沉降—时间对数（ $s\text{-}lgt$ ）关系曲线

张;

6. 检测点位平面图

张;

7. 检测点附近地质资料图

张;

8. 检测点施工记录表

张。

九、报告关键页

复合地基载荷试验检测报告关键页			二维码
监管报告标识号			
省防伪标识			
报告编码		报告日期	
工程编码		监督编码	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
工程桩总数		检测点数	
开始检测日期		结束检测日期	
检测标准			
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

岩（土）载荷试验检测报告（无表式）

GD-J-26□□□

检测报告主要包括:

一、工程概况表

二、概述

委托单位、检测日期、委托方的相关要求及检测目的、检测数量等。

三、检测所用仪器设备、方法原理和执行的标准依据

1.检测加载装置

2.检测加载方法和沉降观测

3.检测标准

四、工程地质概况

给出工程地质情况的基本描述，或检测点附近的地质资料见附图等。

五、检测点岩（土）设计及施工情况

根据委托方提供的设计及施工资料，给出各检测点的岩（土）承载力特征值和有关施工记录表以及检测点位平面布置图（附图）。

六、检测数据分析及变形模量计算

1.检测数据分析

检测点试验载荷和沉降数据表（附），检测点的荷载和沉降曲线（附图），检测结果汇总表。检测点试验情况描述，点试验情况描述，检测点岩（土）承载力特征值确定。

2.变形模量计算

七、检测结论

八、附图表

- | | |
|------------------------------|----|
| 1.承载力特征值判定依据 | 张; |
| 2.试验装置示意图 | 张; |
| 3.荷载-沉降数据汇总表 | 张; |
| 4.荷载-沉降关系曲线 | 张; |
| 5.沉降-时间对数 ($s-\lg t$) 关系曲线 | 张; |
| 6.检测点位平面图 | 张; |
| 7.检测点附近地质资料图 | 张; |
| 8.检测点施工记录表 | 张。 |

九、报告关键页

岩（土）载荷试验检测报告关键页		二维码	
监管报告标识号			
省防伪标识			
报告编码		报告日期	
工程编码		监督编码	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
基础占地面积		检测点数	
开始检测日期		结束检测日期	
检测标准			
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

基桩低应变法检测报告(无表式)

GD-J-27

检测报告主要包括：

一、工程概况表

二、引言

委托单位、检测日期、委托方的相关要求及检测目的、检测桩数量等。

三、检测所用仪器设备、方法原理和执行的标准依据

1. 仪器设备

2. 基本原理和方法

3. 检测标准

四、成桩情况

根据委托单位提供的设计及施工资料，给出各类检测桩的有关成桩参数和桩位平面图（附图）。

五、工程地质概况

描述工程地质基本情况，或检测点附近的地质资料见附图等。

六、检测数据分析与判断

根据所测波形特征，结合桩的成桩工艺和设计要求，将本工程桩身结构的完整性按四类划分：

I类：桩身结构完整；

II类：桩身存在轻微缺陷，但桩身结构完整性基本不影响桩的正常使用；

III类：桩身存在明显缺陷，应采取其他方法进一步抽检确定其可用性；

IV类：桩身存在严重缺陷或断桩。

给出实验结果表，所测波形曲线（附图）。

七、检测结论

各检测桩桩身结构完整评价。

八、附图表

1. 实测曲线 张；

2. 检测桩位平面图 张；

3. 地质资料附图 张；

九、报告关键页

低应变法检测报告关键页			二维码
监督报告 标识号			
省防伪标识			
报告编号		报告日期	
工程编码		监督编码	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
总桩数		抽检数量	
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测时间		结束检测时间	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

声波透射法检测报告(无表式)

GD-J-28□□□

一、工程概况表

二、引言

委托单位、检测日期、委托方的相关要求及检测目的、检测桩数量等。

三、检测所用仪器设备、方法原理和执行的依据

1. 仪器设备
2. 基本原理方法
3. 检测标准

四、成桩情况

根据委托单位提供的设计及施工资料，给出各检测桩的有关成桩参数表和桩位平面图（附图）。

五、资料分析及基桩质量评判

1. 桩身缺陷：以声速临界值、波幅临界值以及 PSD 判据进行综合判定。
2. 桩身均匀性按声速离散系数 C_v 分为 A、B、C、D 四级。
3. 根据桩身混凝土的均匀性，是否存在缺陷以及缺陷的严重程度，将桩身的完整性按四类划分：
 - I 类：桩身结构完整或基本完整；
 - II 类：桩身存在轻微缺陷，不会影响桩身结构承载力的正常发挥；
 - III 类：桩身存在明显缺陷，应采取其他方法进一步抽检确定其可用性；
 - IV 类：桩身存在严重缺陷，不合格桩。

六、检测数据分析与判断

给出各桩检测结果表，实测数据曲线图，波列图。

七、检测结论

各受检桩身或墙身结构完整评价。

八、附图表

1. 声速-深度曲线 张；
2. 波幅-深度曲线 张；
3. 波列图 张；
4. 检测桩位平面图 张；

九、报告关键页

声波透射法检测报告关键页			二维码
监督报告 标识号			
省防伪标识			
报告编号		报告日期	
工程编码		监督编码	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
总数		抽检数量	
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测时间		结束检测时间	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

钻芯法检测报告(无表式)

GD-J-29□□□

检测报告主要包括:

一、工程概况表

二、引言

委托单位、检测日期、委托方的相关要求及检测目的、受检数量等。

三、检测所用仪器设备和执行的标准依据

1. 检测仪器设备;

2. 检测标准。

四、成桩情况

根据委托单位提供的设计及施工资料, 给出各检测桩的情况表、桩位平面图(附图)。

五、工程地质概况

描述工程地质基本情况, 或检测点附近的地质资料见附图等。

六、检测数据与判定

七、检测结论

检测各受检桩(桩身完整性、强度、沉渣、持力层性质)是否满足设计要求; 受检桩桩长与施工记录桩长明显不相符时, 需予以说明。

八、附图表

- | | |
|---------------------|----|
| 1. 桩身完整性判定表 1 页 | 张; |
| 2. 检测桩身和岩石强度试验抗压报告表 | 张; |
| 3. 检测桩钻孔综合柱状图 | 张; |
| 4. 检测桩位平面图 | 张; |
| 5. 地质资料 | 张; |
| 6. 检测桩混凝土、岩芯照片 | 张; |

九、报告关键页

钻芯法检测报告关键页			二维码
监督报告 标识号			
省防伪标识			
报告编号		报告日期	
工程编码		监督编码	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
总数		抽检数量	
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测时间		结束检测时间	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

基桩高应变法检测报告(无表式)

检测报告主要包括:

一、工程概况表

二、引言

委托单位、检测日期、委托方的相关要求及检测目的、检测桩数量等。

三、检测所用仪器设备、方法原理和执行的依据

1. 仪器设备

2. 基本原理方法

3. 检测标准

四、成桩情况

根据委托单位提供的设计及施工资料,给出各类检测桩的有关设计和成桩参数和桩位平面图(附图)。

五、工程地质概况

描述工程地质基本情况,或检测点附近的地质资料见附图等。

六、检测数据分析与判断

检验参数及动测结果表(曲线拟合分析需提供 J_c 、 Q_s 、 Q_t 、 J_s 、 J_t 等参数以及拟合分析桩顶最大位移),实测力和速度波形、计算曲线图表附图。

七、检测结论

1. 各检测桩桩身结构完整评价;

2. 检测桩单桩竖向抗压承载力检测值评价。

八、附图表

1. 力与速度的实测信号

张;

2. 曲线拟合法计算曲线

张;

3. 曲线拟合法计算图表

张;

4. 检测桩位平面图

张;

5. 地质资料附图

张;

九、报告关键页

高应变法检测报告关键页			二维码
监督报告 标识号			
省防伪标识			
报告编号		报告日期	
工程编码		监督编码	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
总桩数		抽检数量	
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测时间		结束检测时间	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

单桩竖向抗压静载试验检测报告（无表式）

GD-J-211□□□

检测报告主要包括:

一、工程概况表

二、概述

委托单位、检测日期、委托方的相关要求及检测目的、检测桩数量。

三、检测所用仪器设备、方法原理和执行的标准依据

1. 试验加载装置

2. 试验加载方法和沉降观测

3. 检测标准

四、工程地质概况

工程地质情况的基本描述，或检测桩附近的地质资料见附图等。

五、检测桩设计与施工情况

根据委托单位提供的设计及施工资料，给出各检测桩的单桩承载力设计值有关成桩参数表和检测桩位平面图（附图）。

六、检测数据分析与判定

检测桩试验荷载-沉降 ($Q-s$) 数据表（附表），荷载-沉降 ($Q-s$) 关系曲线图（附图），沉降-时间对数 ($s-\lg t$) 关系曲线图（附图），检测结果汇总表。各检测桩试验情况描述及单桩抗压极限承载力确定。

七、检测结论

八、附图表

- | | |
|-------------------------------|----|
| 1. 抗压极限承载力判断依据 | 张; |
| 2. 试验装置试验图 | 张; |
| 3. 荷载-沉降数据汇总表 | 张; |
| 4. 荷载-沉降 ($Q-s$) 关系曲线 | 张; |
| 5. 沉降-时间对数 ($s-\lg t$) 关系曲线 | 张; |
| 6. 检测桩位平面图 | 张; |
| 7. 检测桩附近地质资料图 | 张; |
| 8. 检测桩施工记录表 | 张; |

九、报告关键页

单桩竖向抗压静载试验检测报告关键页		二维码	
监管报告标识号			
省防伪标识			
报告编码		报告日期	
工程编码		监督编码	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
工程桩总数		检测桩数	
开始检测日期		结束检测日期	
检测标准			
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

单桩竖向抗拔静载试验检测报告（无表式）

GD-J-212□□□

检测报告主要包括:

一、工程概况表

二、概述

委托单位、检测日期、委托方的相关要求及检测目的、检测桩数量。

三、检测所用仪器设备、方法原理和执行的依据

1. 试验加载装置

2. 试验加载方法和上拔位移观测

3. 检测标准

四、工程地质概况

给出工程地质情况的基本描述，或检测桩附近的地质资料见附图等。

五、检测桩设计及施工情况

根据委托单位提供的设计及施工资料，给出各检测桩的单桩抗拔承载力设计值和有关成桩参数表和检测桩位平面图（附图）。

六、检测数据分析与判定

检测桩试验上拔荷载与桩顶上拔量（ $U-\delta$ ）数据表（附表），上拔荷载与桩顶上拔量（ $U-\delta$ ）关系曲线（附图），桩顶上拔量与时间对数（ $\delta-\lg t$ ）关系曲线（附图），检测结果汇总表。各检测桩试验情况描述及单桩抗拔极限承载力确定。

七、检测结论

八、附图表

- | | |
|-------------------------------------|----|
| 1. 单桩抗拔极限承载力判定依据 | 张; |
| 2. 试验装置示意图 | 张; |
| 3. 上拔荷载-桩顶上拔量（ $U-\delta$ ）数据汇总表 | 张; |
| 4. 上拔荷载-桩顶上拔量（ $U-\delta$ ）关系曲线 | 张; |
| 5. 桩顶上拔量-时间对数（ $\delta-\lg t$ ）关系曲线 | 张; |
| 6. 检测桩位平面图 | 张; |
| 7. 检测桩附近地质资料图 | 张; |
| 8. 检测桩施工记录表 | 张。 |

九、报告关键页

单桩竖向抗拔静载试验检测报告关键页			二维码
监管报告标识号			
省防伪标识			
报告编码		报告日期	
工程编码		监督编码	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
工程桩总数		检测桩数	
开始检测日期		结束检测日期	
检测标准			
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

单桩水平静载试验检测报告（无表式）

GD-J-213/1□□□

检测报告主要包括:

一、工程概况表

二、概述

委托单位、检测日期、委托方的相关要求及检测目的、检测桩数量等。

三、检测所用仪器设备、方法原理和执行的依据

1. 试验加载装置

2. 试验加载方法和水平位移观测

3. 检测标准

四、工程地质概况

给出工程地质情况的基本描述，或检测桩附近的地质资料见附图等。

五、检测桩设计与施工情况

根据委托单位提供的设计及施工资料，给出各检测桩的单桩承载力设计值和有关成桩参数表和检测桩位平面图（附图）。

六、检测数据分析与判定

1. 检测数据整理与分析

2. 单桩水平极限承载力或单桩水平承载力特征值判定。

七、检测结论

确定单桩水平极限承载力或承载力特征值。

八、附图表

1. 水平极限承载力判定依据

张;

2. 试验装置示意图

张;

3. 水平力-时间-水平位移数据汇总表

张;

4. 水平力-时间-水平位移关系曲线

张;

5. 水平力-位移梯度关系曲线

张;

6. 检测桩位平面图

张;

7. 检测桩附近地质资料图

张;

8. 检测桩施工记录表

张。

九、报告关键页

单桩水平静载试验检测报告关键页			二维码
监管报告标识号			
省防伪标识			
报告编码		报告日期	
工程编码		监督编码	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
工程桩总数		检测桩数	
开始检测日期		结束检测日期	
检测标准			
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

基础锚杆、支护锚杆（土钉）抗拔试验检测报告（无表式）

GD-J-214□□□

检测报告主要包括:

一、工程概况表

二、概述

委托单位、检测日期、委托方的相关要求及检测目的、检测锚杆（土钉）数量等。

三、检测仪器设备、方法和标准

1.检测加载装置

2.检测加载方法和位移观测

3.检测标准

四、工程地质概况

五、锚杆（土钉）设计及施工情况

六、检测数据分析与判定

七、检测结论

八、附图表

1.设计验收判定依据

张;

2.检测装置示意图

张;

3.荷载-位移数据汇总表

张;

4.荷载-位移曲线

张;

5.检测锚杆（土钉）位置平面图

张;

6.检测锚杆（土钉）附近地质资料附图

张;

7.检测锚杆（土钉）施工记录表

张。

九、报告关键页

基础锚杆、支护锚杆（土钉）抗拔试验检测报告关键页		二维码	
监管报告标识号			
省防伪标识			
报告编码		报告日期	
工程编码		监督编码	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
锚杆（土钉）总数		检测根数	
开始检测日期		结束检测日期	
检测标准			
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

钢结构焊缝超声检测报告

GD-J-215□□□

报告编号：

工程名称：

检测内容：

施工单位：

委托单位：

检验类别：

(检测单位名称)

_____工程

钢结构焊缝超声检测报告

GD-J-215/1□□□

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

工程概况

GD-J-215/2□□□

工程名称	1
工程地点	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
质量监督站	
焊缝等级	
焊接方式	
焊缝类型	
检测数量	
检测方法	
检测日期	年 月 日
检测性质	自检/第三方检测/监督抽检/执法抽检
备注:	

钢结构焊缝超声检测报告

GD-J-215/3□□□

工程名称	1		构件名称	
规格/厚度 (mm)			材 质	
接头类型		焊接方式	坡口形式	
焊缝等级		表面状态	检测方式	
检测标准		检测级别	合格级别	
检验区域		扫查区域	耦合剂	
探伤仪型号		探头型号	温度	
试块型号		耦合补偿	检测灵敏度	
检测结果说明：	<p>1、检测总体情况：</p> <p>2、检测结果：</p> <p>3、一次检测合格率：</p> <p>4、具体的检测结果见《钢结构焊缝超声检测结果评定表》。</p> <p>5、检测示意及编号示意见《无损检测部位示意图》。</p>			

无损检测部位示意图

GD-J-215/5□□□



钢结构焊缝超声检测报告 报告关键页		二维码	
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

钢结构焊缝磁粉检测报告

GD-J-216□□□

报告编号：

工程名称：

检测内容：

施工单位：

委托单位：

检验类别：

(检测单位名称)

钢结构焊缝磁粉检测报告

GD-J-216/1□□□

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

工程概况

GD-J-216/2□□□

工程名称	1
工程地点	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
质量监督站	
焊缝等级	
焊接方式	
焊缝类型	
检测数量	
检测方法	
检测日期	年 月 日
检测性质	自检/第三方检测/监督抽检/执法抽检
备注:	

钢结构焊缝磁粉检测报告

GD-J-216/3□□□

工程名称	1				
工件名称		材 质		接头类型	
焊接方式		检测面状况		检测时机	
检验标准		合格级别		灵敏度试片	
设备型号		提升力		表面状态	
磁粉种类		磁粉粒度		磁液浓度	
磁化方法		磁化电流		磁化时间	
磁化方向		磁粉施加方法		观察条件	

检测结果说明：

- 1、检测总体情况：
- 2、检测结果：
- 3、一次检测合格率：
- 4、具体的检测结果见《钢结构磁粉检测结果评定表》。
- 5、检测示意及编号示意见《无损检测部位示意图》。

无损检测部位示意图

GD-J-216/5□□□



GD-J-216/6□□□

钢结构焊缝磁粉检测报告 报告关键页		二维码	
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

钢结构焊缝 X 射线检测报告

GD-J-217□□□

报告编号:

工程名称:

工程地点:

检测方法:

检测日期:

报告编号:

(检测单位名称)

工程

钢结构焊缝 X 射线检测报告

GD-J-217/1000

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

工程概况

GD-J-217/2□□□

工程名称	1
工程地点	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
质量监督站	
焊缝等级	
焊接方式	
焊缝类型	
检测数量	
检测方法	
检测日期	年 月 日
检测性质	自检/第三方检测/监督抽检/执法抽检
备注:	

钢结构焊缝 X 射线检测报告

GD-J-217/3□□□

工程名称	1			工件名称	
材料牌号		板厚 (mm)		焊接方法	
仪器型号		胶片类型		有效透照长度	
检测标准		技术等级		合格级别	
增感方式		透照方式		透照焦距	
管电压		管电流		曝光时间	

检测结果说明:

1. 检测总体情况:
2. 检测结果:
3. 一次检测合格率:
4. 具体的检测结果见《X 射线底片评定表》。
5. 检测示意及编号示意见《无损检测部位示意图》。

无损检测部位示意图

GD-J-217/5□□□



GD-J-217/6□□□

钢结构焊缝 X 射线检测报告 报告关键页		二维码	
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

钢结构焊缝渗透检测报告

GD-J-218□□□

报告编号：

工程名称：

工程地点：

检测方法：

检测日期：

(检测单位名称)

钢结构焊缝渗透检测报告

GD-J-218/1000

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

工程概况

GD-J-218/2000

工 程 名 称	1
工 程 地 点	
建 设 单 位	
设 计 单 位	
施 工 单 位	
监 理 单 位	
质 量 监 督 站	
焊 缝 等 级	
焊 接 方 式	
焊 缝 类 型	
检 测 数 量	
检 测 方 法	
检 测 日 期	年 月 日
检测性质	自检/第三方检测/监督抽检/执法抽检
备注:	

钢结构焊缝渗透检测报告

GD-J-218/3□□□

工程名称	1				
工件名称				材 质	
检测标准		合格级别		检测比例 (数量)	
焊接方式		接头类型		规格 (mm)	
检测方法		对比试片		表面状态	
渗透液型号		显像剂型号		观察条件	
渗透液施加 方法		显像剂 施加方法		环境温度	
渗透时间		显像时间		后清洗要求	
检测结果说明:	<p>1. 检测总体情况:</p> <p>2. 检测结果:</p> <p>3. 一次检测合格率:</p> <p>4. 具体的检测结果见《钢结构渗透检测结果评定表》。</p> <p>5. 检测示意及编号示意见《无损检测部位示意图》。</p>				

无损检测部位示意图

GD-J-218/5□□□



GD-J-218/6□□□

钢结构焊缝渗透检测报告 报告关键页		二维码	
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

钢结构防火涂层厚度检测报告

GD-J-219□□□

报告编号：

工程名称：

工程地点：

检测方法：

检测日期：

报告编号：

(检测单位名称)

钢结构防火涂层厚度检测报告

GD-J-219/1000

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

工程概况

GD-J-219/2□□□

工程名称	1
工程地点	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
质量监督站	
检测数量	
检测方法	
检测日期	年 月 日
检测性质	自检/第三方检测/监督抽检/执法抽检
备注:	

钢结构防火涂层厚度检测报告

GD-J-219/3□□□

工程名称	1		
构件名称		工程编号	
基材牌号		涂料牌号	
耐火极限		涂料分类	
检测标准		检测时机	
仪器名称		仪器型号	
仪器编号		仪器量程	
仪器精度		设计允许值	
检测结果说明：	<p>1. 检测总体情况：</p> <p>2. 检测结果：</p> <p>3. 一次检测合格率：</p> <p>4. 具体的检测结果见《钢结构防火涂层厚度检测结果评定表》。</p> <p>5. 检测示意及编号示意见《检测部位示意图》。</p>		

检测部位示意图

GD-J-219/5□□□



钢结构防火涂层厚度检测报告 报告关键页		二维码	
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

钢结构防腐涂层厚度检测报告

GD-J-220□□□

报告编号：

工程名称：

工程地点：

检测方法：

检测日期：

报告编号：

(检测单位名称)

钢结构防腐涂层厚度检测报告

GD-J-220/1□□□

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

工程概况

GD-J-220/2000

工程名称	1
工程地点	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
质量监督站	
检测数量	
检测方法	
检测日期	年 月 日
检测性质	自检/第三方检测/监督抽检/执法抽检
备注:	

钢结构防腐涂层厚度检测报告

GD-J-220/3□□□

工程名称	1		
构件名称		工程编号	
基材牌号		油漆牌号	
检测标准		检测时机	
仪器名称		仪器型号	
仪器编号		仪器量程	
仪器精度		设计允许值	
检测结果说明：	<p>1. 检测总体情况：</p> <p>2. 检测结果：</p> <p>3. 一次检测合格率：</p> <p>4. 具体的检测结果见《钢结构防腐涂层厚度检测结果评定表》。</p> <p>5. 检测示意及编号示意见《检测部位示意图》。</p>		

检测部位示意图

GD-J-220/5□□□



钢结构防腐涂层厚度检测报告 报告关键页		二维码	
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

钢结构高强度螺栓连接副终拧扭矩检测报告

GD-J-221□□□

报告编号：

工程名称：

工程地点：

检测方法：

检测日期：

报告编号：

(检测单位名称)

工程

钢结构高强度螺栓连接副终拧扭矩检测报告

GD-J-221/1000

检测：

报告编写：

审核：

批准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

工程概况

GD-J-221/2000

工程名称	1
工程地点	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
质量监督站	
检测数量	
检测方法	
检测日期	年 月 日
检测性质	自检/第三方检测/监督抽检/执法抽检
备注:	

钢结构高强度螺栓连接副终拧扭矩检测报告

GD-J-221/3□□□

工程名称	1		
螺栓材质		螺栓规格	
检测方法		检测时机	
仪器名称		仪器型号	
仪器编号		精度误差	
检测标准		允许偏差	
检测结果说明：	<p>1. 检测总体情况：</p> <p>2. 检测结果：</p> <p>3. 一次检测合格率：</p> <p>4. 具体的检测结果见《钢结构高强度螺栓连接副终拧扭矩检测结果评定表》。</p> <p>5. 检测示意及编号示意见《检测部位示意图》。</p>		

检测部位示意图

GD-J-221/5□□□



钢结构高强度螺栓连接副终拧扭矩检测报告 报告关键页		二维码	
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

钢管道防腐涂层电火花检漏检测报告

GD-J-222□□□

报告编号：

工程名称：

工程地点：

检测方法：

检测日期：

报告编号：

(检测单位名称)

_____工程

钢管道防腐涂层电火花检漏检测报告

GD-J-222/1000

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

工程概况

GD-J-222/2□□□

工程名称	1
工程地点	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
质量监督站	
检测数量	
检测方法	
检测日期	年 月 日
检测性质	自检/第三方检测/监督抽检/执法抽检
备注:	

钢管道防腐涂层电火花检漏检测报告

GD-J-222/3□□□

工程名称	1		
构件名称		构件规格	
基材牌号		防腐等级	
仪器型号		涂层材料	
仪器编号		涂层厚度	
技术要求		电压取值	
检测依据			
检测结果说明：	<p>1. 检测总体情况：</p> <p>2. 检测结果：</p> <p>3. 一次检测合格率：</p> <p>4. 具体的检测结果见《钢管道防腐涂层电火花检漏检测结果评定表》。</p> <p>5. 检测示意及编号示意见《检测部位示意图》。</p>		

检测部位示意图

GD-J-222/5□□□



钢管道防腐涂层电火花检漏检测报告 报告关键页		二维码	
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

钢结构涂层附着力检测报告

GD-J-223□□□

报告编号：

工程名称：

工程地点：

检测方法：

检测日期：

报告编号：

(检测单位名称)

钢结构涂层附着力检测报告

GD-J-223/1000

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

工程概况

GD-J-223/2000

工程名称	1
工程地点	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
质量监督站	
检测数量	
检测方法	
检测日期	年 月 日
检测性质	自检/第三方检测/监督抽检/执法抽检
备注:	

钢结构涂层附着力检测报告

GD-J-223/3□□□

工程名称	1		
构件名称		基材材质	
基材厚度		涂层结构	
检测仪器		涂层厚度	
仪器编号		环境温度	
固化时间		粘结尺寸	
切割方式		检测标准	
检测结果说明：	<p>1. 检测总体情况：</p> <p>2. 检测结果：</p> <p>3. 一次检测合格率：</p> <p>4. 具体的检测结果见《钢结构涂层附着力检测结果评定表》。</p> <p>5. 检测示意及编号示意见《检测部位示意图》。</p>		

检测部位示意图

GD-J-223/5□□□



钢结构涂层附着力检测报告 报告关键页		二维码	
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

钢结构焊缝目视检测报告

GD-J-224□□□

报告编号：

工程名称：

工程地点：

检测方法：

检测日期：

报告编号：

(检测单位名称)

钢结构焊缝目视检测报告

GD-J-224/1000

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

工程概况

GD-J-224/2□□□

工程名称	1
工程地点	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
质量监督站	
焊缝等级	
焊接方式	
焊缝类型	
检测数量	
检测方法	
检测日期	年 月 日
检测性质	自检/第三方检测/监督抽检/执法抽检
备注:	

钢结构焊缝目视检测报告

GD-J-224/3□□□

工程名称	1		
构件名称		工程编号	
材料牌号		构件规格	
坡口形式		焊缝类型	
焊接方法		检测时机	
检测标准		验收级别	
检测仪器		仪器编号	
检测方法		观察方式	
检测结果说明：	<p>1. 检测总体情况：</p> <p>2. 检测结果：</p> <p>3. 一次检测合格率：</p> <p>4. 具体的检测结果见《钢结构焊缝目视检测结果评定表》。</p> <p>5. 检测示意及编号示意见《检测部位示意图》。</p>		

检测部位示意图

GD-J-224/5□□□



钢结构焊缝目视检测报告 报告关键页		二维码	
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

钢结构构件几何尺寸检测报告

GD-J-225□□□

报告编号：

工程名称：

工程地点：

检测方法：

检测日期：

报告编号：

(检测单位名称)

工程

钢结构构件几何尺寸检测报告

GD-J-225/1000

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

工程概况

GD-J-225/2000

工程名称	1
工程地点	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
质量监督站	
检测数量	
检测方法	
检测日期	年 月 日
检测性质	自检/第三方检测/监督抽检/执法抽检
备注:	

钢结构构件几何尺寸检测报告

GD-J-225/3□□□

工程名称	1		
构件名称		工程编号	
材料牌号		构件规格	
检测标准		仪器名称	
仪器型号		仪器编号	
仪器精度		允许偏差	
检测结果说明：	<p>1. 检测总体情况：</p> <p>2. 检测结果：</p> <p>3. 一次检测合格率：</p> <p>4. 具体的检测结果见《钢结构构件几何尺寸检测结果评定表》。</p> <p>5. 检测示意及编号示意见《检测部位示意图》。</p>		

检测部位示意图

GD-J-225/5□□□



钢结构构件几何尺寸检测报告 报告关键页		二维码	
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

钢结构表面硬度法检测钢材抗拉强度检测报告

GD-J-226□□□

报告编号：

工程名称：

工程地点：

检测方法：

检测日期：

报告编号：

(检测单位名称)

工程

钢结构表面硬度法检测钢材抗拉强度检测报告

GD-J-226/1000

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

工程概况

GD-J-226/2000

工程名称	1
工程地点	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
质量监督站	
检测数量	
检测方法	
检测日期	年 月 日
检测性质	自检/第三方检测/监督抽检/执法抽检
备注:	

钢结构表面硬度法检测钢材抗拉强度检测报告

GD-J-226/3□□□

工程名称	1					
构件名称				工程编号		
材料牌号				构件规格		
检测条件				表面粗糙度		
仪器名称				仪器型号		
仪器编号				试块型号		
检测标准						
主 要 参 数						
冲击装置类型	冲头材料	冲击体质量(g)	冲击能量(N·m)	冲头直径 (mm)	压痕中心距离 (mm)	压痕边缘距离 (mm)
检测结果说明:	<p>1. 检测总体情况:</p> <p>2. 检测结果:</p> <p>3. 一次检测合格率:</p> <p>4. 具体的检测结果见《钢结构表面硬度法检测钢材抗拉强度检测结果评定表》。</p> <p>5. 检测示意及编号示意见《检测部位示意图》。</p>					

检测部位示意图

GD-J-226/5□□□



钢结构表面硬度法检测钢材抗拉强度检测报告 报告关键页		二维码	
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

钢网架结构变形检测报告

GD-J-227□□□

报告编号：

工程名称：

工程地点：

检测方法：

检测日期：

报告编号：

(检测单位名称)

钢网架结构变形检测报告

GD-J-227/1000

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

工程概况

GD-J-227/2□□□

工 程 名 称	1
工 程 地 点	
建 设 单 位	
设 计 单 位	
施 工 单 位	
监 理 单 位	
质 量 监 督 站	
测 量 跨 距	
挠 度 计 算 值	
检 测 数 量	
检 测 方 法	
检 测 日 期	年 月 日
检测性质	自检/第三方检测/监督抽检/执法抽检
备注:	

钢网架结构变形检测报告 报告关键页		二维码	
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

钢结构变形检测报告

GD-J-228□□□

报告编号：

工程名称：

工程地点：

检测方法：

检测日期：

报告编号：

(检测单位名称)

钢结构变形检测报告

GD-J-228/1000

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

工程概况

GD-J-228/2□□□

工程名称	1
工程地点	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
质量监督站	
变形类别	
检测数量	
检测方法	
检测日期	年 月 日
检测性质	自检/第三方检测/监督抽检/执法抽检
备注:	

钢结构变形检测报告

GD-J-228/3□□□

工程名称	1		
工程地点		检测项目	
设备型号/编号		检测标准	
设备精度		单 位	
检测结果说明:	<p>1. 检测总体情况:</p> <p>2. 检测结果:</p> <p>3. 一次检测合格率:</p> <p>4. 具体的检测结果见《钢结构变形检测结果评定表》。</p> <p>5. 检测示意及编号示意见《检测部位示意图》。</p>		

检测部位示意图

GD-J-228/5□□□



钢结构变形检测报告 报告关键页		二维码	
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

混凝土结构实体检测报告

GD-J-229□□□

工程名称：

工程地点：

委托单位：

检测日期：

报告总页数： 页（含此页）

报告编号：

（检测单位名称）

年 月 日

_____工程
混凝土结构实体检测报告

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址：

邮编：

电话：

传真：

工程概况表

工程名称			
工程地点			
委托单位			
建设单位			
设计单位			
承建单位			
监督单位			
监理单位			
建筑面积		结构形式	
结构层数		检测日期	
备 注			

一、检测概况

二、检测标准

三、仪器设备

四、检测结果

广东省住房和城乡建设厅

混凝土结构截面尺寸检测结果

工程名称:

构件编号	截面尺寸设计值 (mm)	检测部位截面尺寸值 (mm)			截面尺寸检测平均值 (mm)	是否符合设计要求
		测点 1	测点 2	测点 3		
备注	1、混凝土结构截面尺寸的允许偏差为+10mm, -5mm。 2、测点混凝土结构截面尺寸数据标“#”表示检测值与设计值的偏差大于+10mm, -5mm。					

混凝土结构实体楼（梯）板厚度检测结果

工程名称：

构件编号	楼（梯）板厚度设计值（mm）	检测部位楼（梯）板厚度值（mm）			楼（梯）板厚度检测平均值（mm）	实际偏差（mm）	是否符合设计要求
		测点 1	测点 2	测点 3			
备注	1、混凝土（梯）板厚度的允许偏差为+10mm，-5mm。 2、测点混凝土板厚度数据标“#”表示检测值与设计值的偏差大于+10mm，-5mm。						

混凝土结构实体检测报告 报告关键页			二维码
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

后锚固件抗拔试验检测报告

GD-J-230□□□

工程名称：

工程地点：

委托单位：

检测日期：

报告总页数： 页（含此页）

报告编号：

（检测单位名称）

年 月 日

_____工程

后锚固件抗拔试验检测报告

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址：

邮编：

电话：

传真：

工程概况表

工程名称			
工程地点			
委托单位			
建设单位			
设计单位			
承建单位			
监督单位			
监理单位			
后锚固件类型		后锚固件埋深 (mm)	
混凝土基体 设计强度		检测日期	
备 注			

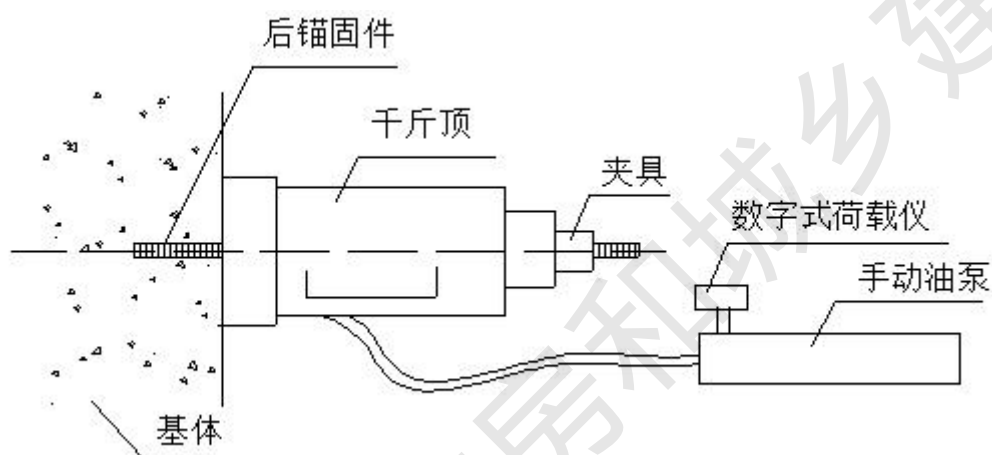
一、工程概述

二、试验目的与方案

试验目的是检验化学锚栓的抗拔性能是否满足最大试验荷载的要求。

本次试验的最大荷载为，荷载施加方式采用连续加载，以均匀速率在 2 至 3 分钟时间内加载至设定的检验荷载，并持荷 2 分钟；加载过程中同时观测化学锚栓和混凝土结合面是否出现损伤。

试验采用特制的反力架作为反力装置，由高压手动油泵进行加载，试验装置见下图。



三、仪器设备

四、试验依据

五、检测结果及结论

(检测单位名称)

年 月 日

后锚固件抗拔试验报告 报告关键页		二维码	
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

回弹法检测混凝土抗压强度报告

GD-J-231□□□

委托单位: _____	检验单位: _____ (检测报告专用章)
工程名称: _____	
检评依据: _____	报告编号: _____
混凝土生产单位: _____	样品编号: _____
见证单位: _____	检验类别: _____
见证人员: _____	监督登记号: _____
强度等级: _____	报告日期: _____ 年 月 日
检验日期: _____ 年 月 日	

序号	构件编号	测区数量	龄期 (d)	测区混凝土抗压强度换算值 (MPa)			混凝土强度 推定值 (MPa)
				平均值	标准差	最小值	
结 论							
备 注							

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

检验单位地址: _____	联系电话: _____
批准: _____	主检: _____
审核: _____	

超声回弹综合法检测混凝土抗压强度报告

GD-J-233□□□

委托单位: _____	检验单位: _____ (检测报告专用章)
工程名称: _____	
检评依据: _____	报告编号: _____
混凝土生产单位: _____	输送方式: _____
见证单位: _____	检验类别: _____
见证人员: _____	监督登记号: _____
强度等级: _____	报告日期: _____ 年 月 日
检验日期: _____ 年 月 日	

序号	构件编号	测区数量	龄期 (d)	测区混凝土抗压强度换算值 (MPa)			混凝土强度 推定值 (MPa)
				平均值	标准差	最小值	
结 论							
备 注							

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

检验单位地址: _____	联系电话: _____
批准: _____	主检: _____
审核: _____	

超声法检测混凝土缺陷检测报告

GD-J-234

工程名称：

工程地点：

委托单位：

检测日期：

报告总页数：页（含此页）

报告编号：

（检测单位名称）

年 月 日

_____工程

超声法检测混凝土缺陷检测报告

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址：

邮编：

电话：

传真：

工程概况表

工程名称			
工程地点			
委托单位			
建设单位			
设计单位			
承建单位			
监督单位			
监理单位			
建筑面积		结构形式	
结构层数		检测日期	
备 注			

一、检测概况

二、检测仪器设备、基本原理和标准

三、检测结果及结论

广东省住房和城乡建设厅

表 1 混凝土超声检测数据统计

构件编号	设计强度等级	构件测试方向	测距 (mm)	统计测距 (mm)	测点个数	统计个数	平均声速 (km/s)	标准差 (km/s)	计算系数		临界声速 (km/s)		最小声速 (km/s)	异常测点数
									λ_1	λ_2	X_1	X_2		
备注	1、表中的 X_1 、 X_2 为由计算系数 λ_1 、 λ_2 计算出的异常测点临界声速和异常测点相邻测点临界声速； 2、构件测区布置及异常测点位置见示意图。													

超声法检测混凝土构件测点示意图 1

备注：1、图中数字单位为毫米（mm）；2、●表示异常测点。

超声法检测混凝土缺陷报告 报告关键页			二维码
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

混凝土结构钢筋保护层检测报告

GD-J-235□□□

工程名称：

工程地点：

委托单位：

检测日期：

报告总页数：页（含此页）

报告编号：

（检测单位名称）

年 月 日

_____工程
混凝土结构钢筋保护层检测报告

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址：

邮编：

电话：

传真：

工程概况表

工程名称			
工程地点			
委托单位			
建设单位			
设计单位			
承建单位			
监督单位			
监理单位			
建筑面积		结构形式	
结构层数		检测日期	
备 注			

一、检测概况

二、检测标准

三、仪器设备

四、检测结果

广东省住房和城乡建设厅

混凝土结构实体钢筋保护层厚度检测结果

工程名称:

构件编号	测区位置		测点1	测点2	测点3	测点4	测点5	测点6
	a (m)	b (m)						
备注	表中测点数据的单位为mm。柱纵筋保护层厚度设计值为XXmm。							

混凝土结构实体钢筋保护层厚度检测结果

工程名称:

构 件 编 号	测区位置	测区	测点1	测点2	测点3	测点4	测点5	测点6
	a (m)							
备注	1、表中测点数据的单位为mm。梁钢筋保护层厚度设计值为XXmm。梁类构件纵向受力钢筋保护层厚度的允许偏差为+10mm，-7mm。 2、测点保护层厚度数据标“#”表示检测值与设计值的偏差大于+10mm，-7mm。 3、测点保护层厚度数据标“*”表示检测值与设计值的偏差大于规定允许偏差的1.5倍。							

混凝土结构实体钢筋保护层厚度检测结果

工程名称:

构 件 编 号	测区位置		测点1	测点2	测点3	测点4	测点5	测点6
	a (m)	b (m)						
备注	1、表中测点数据的单位为mm。板钢筋保护层厚度设计值为XXmm。板类构件纵向受力钢筋保护层厚度的允许偏差为+8mm，-5mm。 2、测点保护层厚度数据标“#”表示检测值与设计值的偏差大于+8mm，-5mm。 3、测点保护层厚度数据标“*”表示检测值与设计值的偏差大于规定允许偏差的1.5倍。							

混凝土结构钢筋保护层检测报告 报告关键页			二维码
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

_____公司

公司

回弹仪评定砖强度等级报告

GD-J-237□□□

委托单位: _____
 工程名称: _____
 构件名称: _____
 仪器编号: _____
 检测日期: _____

报告编号: _____
 设计强度: _____
 试验规程: _____
 仪器名称: _____
 报告日期: _____

构 件 编 号	强 度 等 级
备注	

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

饰面砖粘结强度检测报告

GD-J-238□□□

普通抽检

委托单位:	报告编号:
工程名称:	基体材料:
工程地点:	粘结材料:
龄期(d):	试验规程:
仪器名称:	仪器编号:
检测日期:	报告日期:

检测部位	试样尺寸 (mm)	受拉面积 (mm ²)	粘结力 (kN)	粘结强度 (MPa)	最小值 (MPa)	平均值 (MPa)	破坏状态	评定
备注								

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

原位轴压法检测砌体抗压强度检测报告

GD-J-240□□□

委托单位:	_____	报告编号:	_____
工程名称:	_____	工程地点:	_____
检测单元:	_____	检测依据:	_____
仪器名称:	_____	仪器编号:	_____
检测日期:	_____	报告日期:	_____

检测单元基本信息					
块体材料		砂浆材料		施工龄期 (d)	
块体强度等级		砂浆强度等级		砌体抗压强度设计值 (MPa)	
测区砌体抗压强度					
测区位置	测点编号	槽间砌体抗压强度 (MPa)	标准砌体抗压强度 (MPa)	测区砌体抗压强度平均值 (MPa)	
推定检测单元砌体抗压强度					
检测单元测区数	最小值 (MPa)	平均值 (MPa)	标准差 (MPa)	变异系数	抗压强度推定值
备注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

扁顶法检测砌体抗压强度检测报告

GD-J-241□□□□

委托单位:	_____	报告编号:	_____
工程名称:	_____	工程地点:	_____
检测单元:	_____	检测依据:	_____
仪器名称:	_____	仪器编号:	_____
检测日期:	_____	报告日期:	_____

检测单元基本信息					
块体材料		砂浆材料		施工龄期 (d)	
块体强度等级		砂浆强度等级		砌体抗压强度设计值 (MPa)	
测区砌体抗压强度					
测区位置	测点编号	槽间砌体抗压强度 (MPa)	标准砌体抗压强度 (MPa)	测区砌体抗压强度平均值 (MPa)	
推定检测单元砌体抗压强度					
检测单元测区数	最小值 (MPa)	平均值 (MPa)	标准差 (MPa)	变异系数	抗压强度推定值
备注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

原位单剪法检测砖砌体抗剪强度检测报告

GD-J-242□□□

监督抽检

委托单位: _____ 工程名称: _____ 构件部位: _____ 设计强度: _____ 仪器名称: _____ 检测日期: _____	报告编号: _____ 龄 期(d): _____ 检验规程: _____ 砌体材质: _____ 仪器编号: _____ 报告日期: _____
--	--

构件编号	计算数据				结论
	剪切力值 (N)	受剪面积 (mm ²)	强度值 (MPa)	测区强度平均值 (MPa)	
备注:					

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 3、.....（有特殊声明在此表示）。

批准:	审核:	主检:
-----	-----	-----

原位双剪法检测砖砌体抗剪强度检测报告

GD-J-243□□□

监督抽检

委托单位:		报告编号:	
工程名称:		龄期(d):	
构件部位:		检验规程:	
设计强度:		砌体材质:	
仪器名称:		仪器编号:	
检测日期:		报告日期:	

构件编号	计算数据				结论
	剪切力值(N)	受剪面积 (mm ²)	强度值(MPa)	测区强度平均值(MPa)	
备注:					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准:

审核:

主检:

预制构件粗糙面凹凸深度检测报告

GD-J-244□□□

工程名称:

工程地点:

委托单位:

检测日期:

报告总页数:

报告编号:

公司

年 月 日

_____项目

预制构件粗糙面凹凸深度检测报告

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址：

邮编：

电话：

传真：

工程概况表

工程名称			
工程地点			
委托单位			
建设单位			
设计单位			
承建单位			
监督单位			
监理单位			
建筑面积	/	结构形式	
结构层数	/	检测日期	
备 注			

一、检测概况

二、检测标准

三、仪器设备

四、检测结果

广东省住房和城乡建设厅

预制构件粗糙面凹凸深度检测结果

工程名称：

构件类型及编号		粗糙面类型	
设计结合面面积 (mm ²)		实测粗糙面面积 (mm ²)	
粗糙面面积与所属结合面的比值 (%)			
面积比是否大于 80%			
测区编号	凹凸深度代表值 (mm)	凹凸深度设计要求	凹凸深度是否满足设计要求
测区 1			
测区 2			
测区 3			
测区 4			
测区 5			
测区 6			
测区 7			
测区 8			
测区 9			
测区 10			
测区布置示意图			
结论			

预制构件粗糙面凹凸深度检测报告 报告关键页			二维码
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

混凝土缺陷超声成像法检测报告

GD-J-245□□□

工程名称:

工程地点:

委托单位:

检测日期:

报告总页数:

报告编号:

公司

年 月 日

项目

混凝土缺陷超声成像法检测报告

检测：

报告编写：

审核：

批准：

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址：

邮编：

电话：

传真：

工程概况表

工程名称			
工程地点			
委托单位			
建设单位			
设计单位			
承建单位			
监督单位			
监理单位			
建筑面积	结构形式		
结构层数	检测日期		
备 注			

一、检测概况

二、检测标准

三、仪器设备

四、检测结果

广东省住房和城乡建设厅

混凝土缺陷超声成像法检测结果

工程名称：

构件类型及编号			
测区编号	成像分析结果	钻芯检查结果	缺陷描述
测区 1			
测区 2			
测区 3			
测区 4			
测区 5			
测区 6			
检测部位	缺陷描述	成像结果或钻芯检查结果	

混凝土缺陷超声成像法检测结果附图

测区布置示意图	
混凝土构件质量分级	

混凝土缺陷超声成像法检测报告 报告关键页			二维码
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

预制构件几何尺寸检测报告

GD-J-246□□□

工程名称:

工程地点:

委托单位:

检测日期:

报告总页数:

报告编号:

公司

年 月 日

_____项目

预制构件几何尺寸检测报告

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址：

邮编：

电话：

传真：

工程概况表

工程名称			
工程地点			
委托单位			
建设单位			
设计单位			
承建单位			
监督单位			
监理单位			
建筑面积		结构形式	
结构层数		检测日期	
备注			

一、检测概况

二、检测标准

三、仪器设备

四、检测结果

广东省住房和城乡建设厅

预制构件几何尺寸偏差检测结果

工程名称：

构件编号	项目	设计值 (mm)	实测代表值 (mm)	允许偏差 (mm)	是否符合设计 要求
	长度				
	宽度				
	高度				
	长度				
	宽度				
	高度				

预制构件几何尺寸检测报告 报告关键页			二维码
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

套筒位置坐标定位法检测报告

GD-J-247□□□

工程名称:

工程地点:

委托单位:

检测日期:

报告总页数:

报告编号:

公司

年 月 日

_____项目
套筒位置坐标定位法检测报告

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

。

地址：

邮编：

电话：

传真：

工程概况表

工程名称			
工程地点			
委托单位			
建设单位			
设计单位			
承建单位			
监督单位			
监理单位			
建筑面积		结构形式	
结构层数		检测日期	
备 注			

一、检测概况

二、检测标准

三、仪器设备

四、检测结果

广东省住房和城乡建设厅

套筒位置坐标定位法检测报告 报告关键页			二维码
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

拉脱法检测混凝土抗压强度检测报告

GD-J-248□□□

委托单位：
工程名称：
工程地点：
构件部位：
仪器名称：
检测日期：

报告编号：
龄 期：
设计强度：
试验规程：
仪器编号：
报告日期：

构件编号	拉脱力 (N)	平均直径 (mm)	面积 (mm ²)	拉脱强度值 (MPa)	拉脱强度值平均值 (MPa)	换算强度 (MPa)	推定强度 (MPa)
备注	1、构件检测随机抽检。 2、未经本单位书面批准，不得部分复制本报告（完整复制除外）。						

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 3、.....（有特殊声明在此表示）。

批准：_____ 审核：_____ 主检：_____

地址：_____ 邮政编号：_____

装配式隔墙板冲击试验检测报告

GD-J-249□□□

工程名称:

工程地点:

委托单位:

检测日期:

报告总页数:

报告编号

公司

年 月 日

_____项目

装配式隔墙板冲击试验

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址：

邮编：

电话：

传真：

工程概况

工程名称	
工程地点	
委托单位	
建设单位	
设计单位	
承建单位	
构件生产单位	
监督单位	
监理单位	

一、试验概况

二、试验依据

三、试验目的、仪器和方案

3.1 试验目的

3.2 主要仪器

3.3 试验方案

3.3.1 抽检数量

3.3.2 加载方案

3.3.3 测量方案

3.3.4 终止继续撞击的条件

四 结构性能检验合格判定标准

五、试验结果

装配式隔墙板冲击试验检测报告 报告关键页			二维码
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

套筒灌浆质量钻孔内窥法检测报告

GD-J-250□□□

工程名称:

工程地点:

委托单位:

检测日期:

报告总页数:

报告编号:

_____公司

_____年 月 日

_____项目
套筒灌浆质量钻孔内窥法检测报告

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址：

邮编：

电话：

传真：

工程概况表

工程名称			
工程地点			
委托单位			
建设单位			
设计单位			
承建单位			
监督单位			
监理单位			
建筑面积		结构形式	
结构层数		检测日期	
备 注			

一、检测概况

二、检测标准

三、仪器设备

四、检测结果

广东省住房和城乡建设厅

套筒灌浆质量钻孔内窥法检测结果

工程名称：

检验依据：DBJ/T 15/171-2019、T/CECS683-2020

构件类型		构件编号	
是否已灌浆	<input type="checkbox"/> 未灌浆 <input type="checkbox"/> 已灌浆，灌浆龄期为__天		
仪器编号	雷达仪：	内窥镜：	钢筋探测仪： 其他：
套筒编号	插筋长度及位置是否存在问题	套筒灌浆是否存在问题	缺陷或问题描述及尺寸
套筒 1			
套筒 2			
套筒 3			
套筒 4			
套筒 5			
套筒 6			
套筒 7			
套筒 8			
套筒 9			
套筒 10			
套筒 11			
套筒 12			
套筒位置示意图			

套筒灌浆质量钻孔内窥法检测结果 报告关键页			二维码
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

预制构件荷载试验检测报告

GD-J-251□□□

工程名称:

工程地点:

委托单位:

检测日期:

报告总页数:

报告编号:

_____公司

_____年 月 日

项目

预制构件荷载试验报告

检测:

报告编写:

审核:

批准:

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

地址:

邮编:

电话:

传真:

工程概况

工程名称	
工程地点	
委托单位	
建设单位	
设计单位	
承建单位	
构件生产厂	
监督单位	
监理单位	

一、试验概况

二、试验依据

三、试验目的、仪器和方案

3.1 试验目的

3.2 主要仪器

3.3 试验方案

3.3.1 加载方案

3.3.2 测量方案

3.3.3 终止加载条件

四 结构性能检验合格判定标准

五、试验结果

5.1 试验数据

5.2 构件的裂缝发展状况

5.3 试验构件的最大挠度

5.4 挠度曲线

六、结论

广东省住房和城乡建设厅

预制构件荷载试验报告 报告关键页			二维码
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

空气声隔声性能检测报告

GD-J-252□□□

工程名称：

工程所在地：

委托单位：

检测类别：

检测日期：-年-月-日至 -年-月-日

报告总页数：-页（包括此页）

报告编号：

(检测单位名称)

- 年 - 月 - 日

空气声隔声性能 检测报告

检 测： _____
报告编写： _____
审 核： _____
批 准： _____

声明： 1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址： _____ 邮政编码： _____
电话： _____ 联系人： _____

工程概况

委托编号	
工程名称	
工程地点	
工程部位	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
监督单位	
监督登记号	
测试描述	
检测日期	-年-月-日至 -年-月-日
备注	。

1. 检测及评定标准

1.1 检测标准

1.2 评定标准

2. 检测仪器设备

广东省住房和城乡建设厅

3. 检测结果

表 3.1 标准化声压级差与频率关系

频率 f/Hz	标准化声压级差 D_{nr} (dB)	频率 f/Hz	标准化声压级差 D_{nr} (dB)
100		800	
125		1000	
160		1250	
200		1600	
250		2000	
315		2500	
400		3150	
500		4000	
630		5000	
D _{nr,w} 计权标准化声压级差 (dB)			
C (dB)			
Ctr (dB)			

图 3.1 测量量与频率关系图

4. 检测结论

(本报告正文结束)

附图

空气声隔声检测报告关键页			(二维码)
防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

撞击声隔声性能检测报告

GD-J-253□□□

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

撞击声隔声性能检测报告

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
- 2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
- 3、……（有特殊声明在此表示）。

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

工程概况

委托编号	
工程名称	
工程地点	
工程部位	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
监督单位	
监督登记号	
测试描述	
检测日期	-年-月-日至 -年-月-日
备注	。

1. 检测及评定标准

1.1 检测标准

1.2 评定标准

2. 检测仪器设备

广东省住房和城乡建设厅

3. 检测结果

表 3.1 标准化撞击声压级与频率关系

频率 f/Hz	标准化撞击声压级 L'_{nT} (dB)	频率 f/Hz	标准化撞击声压级 L'_{nT} (dB)
50		630	
63		800	
80		1000	
100		1250	
125		1600	
160		2000	
200		2500	
250		3150	
315		4000	
400		5000	
500			
$L'_{nT,w}$ 计权标准化撞击声压级 (dB)			
撞击声隔声频谱修正量 C_1 (dB)			

图 3.1 测量量与频率关系图

4. 检测结论

(本报告正文结束)

附图

<h1>撞击声隔声检测报告</h1> <h2>报告关键页</h2>		(二维码)	
防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

检验检测机构名称（***公司）

生活饮用水/杂用水/景观水 水质检测报告

GD-J-254□□□

工程名称: _____	报告编号: _____
委托单位: _____	联系人、电话: _____
工程地点: _____	检测类别: _____
采样单位: _____	采样时间: _____
采样部位: _____	采样人: _____
样品信息: _____	样品编号: _____
见证单位: _____	见证人员: _____
监督单位: _____	监督登记号: _____
委托时间: _____	检测时间: _____ 至 _____
主要仪器: _____	

序号	检测项目	检测标准	检出限	检测结果	评定标准	限值	单项判定
1							
2							
3							
4							
5							
结 论							
备 注							

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 3、.....（有特殊声明在此表示）。

批 准: _____ 审 核: _____ 主 检: _____
 地址: _____ 电话: _____

建筑电气工程质量检测报告

GD-J-255□□□

报告编号:

工程名称:

工程地点:

检测方法:

检测日期:

报告编号:

(检测单位名称)

建筑电气工程质量检测报告

GD-J-255/1□□□

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

第 页 共 页

建筑电气工程质量检测报告概况

GD-J-255/2□□□

委托单位		报告编号	
工程名称		委托编号	
施工单位		工程编码	
监理单位		检测类别	
设计单位		监督编号	
建设单位		检测日期	
监督单位		工程部位	
主要仪器			
检测项目			
检验依据			
合格状态			
检测结论	检测单位：（检测报告专用章） 报告日期： 年 月 日		
备注			

绝缘电阻检测结果

GD-J-255/3□□□

工程名称		报告编号		
序号	检测部位	要求或指标	检测结果	结论
1				
2				
...				
备注				

交流耐压试验结果

GD-J-255/4□□□

工程名称		报告编号		
序号	检测部位	要求或指标	检测结果	结论
1				
2				
...				
备注				

接地电阻检测结果

GD-J-255/5□□□

工程名称		报告编号		
序号	检测部位	要求或指标	检测结果	结论
1				
2				
...				
备注				

等电位联结的导通性检测结果

GD-J-255/6□□□

工程名称		报告编号		
序号	检测部位	要求或指标	检测结果	结论
1				
2				
...				
备注				

剩余电流动作保护器动作时间及动作电流检测结果

GD-J-255/7□□□

工程名称		报告编号		
序号	检测部位	要求或指标	检测结果	结论
1				
2				
...				
备注				

灯具固定装置及悬吊装置的强度试验结果

GD-J-255/8□□□

工程名称		报告编号		
序号	检测部位	要求或指标	检测结果	结论
1				
2				
...				
备注				

发电机交接试验（相序、启停试验、空载特性）检测结果

GD-J-255/9□□□

工程名称		报告编号		
序号	检测部位	要求或指标	检测结果	结论
1				
2				
...				
备注				

插座接线检测结果

GD-J-255/10□□□

工程名称		报告编号		
序号	检测部位	要求或指标	检测结果	结论
1				
2				
...				
备注				

回路阻抗检测结果

GD-J-255/11□□□

工程名称		报告编号		
序号	检测部位	要求或指标	检测结果	结论
1				
2				
...				
备注				

建筑电气工程质量检测报告

报告关键页

GD-J-255/12□□□

省防伪标识		二维码	
监管报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编码		监督编号	
工程名称			
委托编号			
工程部位			
委托单位			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
设计单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
检测结论			
备注			

新建防雷装置检测报告

GD-J-256□□□

报告编号：

工程名称：

工程地点：

检测方法：

检测日期：

报告编号：

(检测单位名称)

新建防雷装置检测报告

GD-J-256/1000

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

第 页 共 页

新建防雷装置检测报告概况

GD-J-256/2□□□

委托单位		报告编号	
工程名称		委托编号	
施工单位		工程编码	
监理单位		检测类别	
设计单位		监督编号	
建设单位		检测日期	
监督单位		工程部位	
主要仪器			
检测项目			
检验依据			
合格状态			
检测结论	检测单位：（检测报告专用章） 报告日期： 年 月 日		
备注			

批准：

审核：

主检：

外部防雷装置检测结果

GD-J-256/3□□□

工程名称					报告编号		
序号	检测项目		单位	技术要求	检测结果	判定	
1	接闪器	形式					
		架设高度及位置					
		材料规格					
		保护范围					
		接地电阻					
2	引下线	形式					
		材料规格					
		引下线根数					
		引下线间距					
		接地电阻					
3	接地装置	架空金属管道接地电阻					
		架空线金具接地电阻					
		两相邻接地装置电气连接					
		工频接地电阻					
		冲击接地阻抗					
4	防侧击装置	首道均压环高度					
		均压环的间距					
		材料规格					
		钢构架和主钢筋的连接					
		外墙栏杆、金属门窗和主钢筋的连接					
备注							

屏蔽、等电位及接地电阻检测结果

GD-J-256/4□□□

工程名称				报告编号			
序号	测试点	属性	技术要求	检测结果	判定		
备注							

电源电涌保护器检测结果

GD-J-256/5□□□

工程名称		报告编号			
参数					
产品型号		所在防雷区			
安装位置		产品类型			
保护级数		接地形式			
冲击电流 I_{imp}		标称放电电流 I_n			
最大持续运行电压 U_c		最大放电电流 I_{max}			
电压保护水平 U_p		响应时间			
序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果	判定
	启动电压				
	泄漏电流 I_{ie}				
	压敏电压 U_{1mA}				
	引线长度				
	连线截面				
	过渡电阻				
	绝缘电阻				
备注					

电信和信号网络电涌保护器检测结果

GD-J-256/6□□□

工程名称		报告编号			
参数					
产品型号		所在防雷区			
安装位置		产品类型			
冲击电流 I_{imp}		标称放电电流 I_n			
最大持续运行电压 U_c		最大放电电流 I_{max}			
电压保护水平 U_p		响应时间			
序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果	判定
	插入损耗				
	引线长度				
	连接截面				
	过渡电阻				
备注					

新建防雷装置附图

GD-J-256/7□□□

工程名称		报告编号	
<p>防雷装置平面示意图：</p> 			
备注			

新建防雷装置检测报告

报告关键页

GD-J-256/8□□□

省防伪标识		二维码	
监管报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编码		监督编号	
工程名称			
委托编号			
工程部位			
委托单位			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
设计单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
检测结论			
备注			

智能建筑工程质量检测报告

GD-J-257□□□

工程名称：

工程地址：

委托单位：

报告编号：

报告总页数：共 _____ 页（含此页）

（检测单位名称）

智能建筑工程质量检测报告

GD-J-257/1□□□

1 工程概况

描述工程名称、工程地址、建设单位、设计单位、施工单位、监理单位、检测内容、检测日期等工程信息

2 检测项目及数量

描述检测的智能化系统名称、检测项目及数量。

3 检测依据

4 检测仪器设备

5 检测结果

（根据工程实际涉及的智能化系统，罗列各系统检测结果）

5.1 （系统 1）检测结果

5.2 （系统 2）检测结果

5.3 （系统 2）检测结果

.....

6 检测结论

评价各系统功能性能是否符合标准及设计文件要求。

7 报告关键页

智能建筑工程质量检测报告关键页

GD-J-257/2□□□

省防伪标识			二维码
监管报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编码		监督编号	
工程名称			
委托编号			
工程部位			
委托单位			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
设计单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
检测结论			
备注			

光纤到户通信设施检测报告

GD-J-258□□□

1、工程概况

描述工程名称、工程地址、建筑规划许可证号、建设单位、施工单位、检测芯数、检测仪器、检测人员、检测日期等信息。

2、检测范围

描述用户接入点、楼栋、分纤箱所在位置、配置纤芯数、预留纤芯数、覆盖用户数等信息。

3、检测方法

描述检测方法。

4、检测依据标准

5、检测结论

评价该项目光纤到户通信设施总体检测结果是否合格。

6、检测详细情况

6.1 小区平面示意图

6.2 光纤编号说明

6.3 通信线缆检查

检查端子对应表检查结果。

6.4 性能测试

6.4.1 光纤链路全程衰减计算公式

6.4.2 光纤链路全程衰减

6.4.3 备用光纤链路长度

附件 1-1 检测现场相片

包括共用配线端相片、楼层分线箱照片、用户端现场片等。

附件 2-1 检测仪器校准证书

附件 3-1 检测员上岗证

光纤到户通信设施检测报告

报告关键页

GD-J-258/1□□□

省防伪标识		二维码	
监管报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编码		监督编号	
工程名称			
委托编号			
工程部位			
委托单位			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
设计单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
检测结论			
备注			

检验检测机构名称 (***)公司)

外墙墙体传热系数检测报告

GD-J-259□□□

工程名称:	_____	报告编号:	_____
委托单位:	_____	联系人、电话:	_____
工程地点:	_____	检测类别:	_____
工程部位:	_____	样品编号:	_____
见证单位:	_____	见证人员:	_____
监督单位:	_____	监督登记号:	_____
委托时间:	_____	检测时间:	_____至_____
主要仪器:	_____		

检测项目	构造做法	检测结果	设计要求	判定
检测条件				
结 论				
备 注				

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

批 准:	审 核:	主 检:
地址:	电话:	

风管漏风量、变形量检测报告

GD-J-260□□□

工程名称：

工程所在地：

委托单位：

检测类别：

检测日期：-年-月-日至 -年-月-日

报告总页数：-页（包括此页）

报告编号：

(检测单位名称)

- 年 - 月 - 日

风管漏风量、变形量 检测报告

检 测：_____

报告编写：_____

审 核：_____

批 准：_____

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址： 邮政编码：

电话： 联系人：

工程概况

合同编号	
工程名称	
工程地点	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
建筑面积(m ²)	
空调面积(m ²)	
检测项目及数量	
备注	
检测日期	-年-月-日至 -年-月-日。
附图	

1. 检测及评定标准

1.1 检测标准

1.2 评定标准

2. 检测仪器设备

3. 检测结果

3.1. 风管漏风量检测结果

表 3.1 风管漏风量检测结果

工程名称		报告编号			
序号	风管名称	工作压力 P (Pa)	允许漏风量 Q [m ³ / (h·m ²)]	检测结果 Q ₀ [m ³ / (h·m ²)]	判定
备注					

3.2. 风管变形量检测结果

表 3.2 风管变形量检测结果

工程名称		报告编号					
序号	风管名称	工作压力 P (Pa)	试验压力 P _试 (Pa)	技术要求	检测结果	接缝处是否 开裂, 结构 是否损坏	判定
备注							

4. 检测结论

(本报告正文结束)

附图

广东省住房和城乡建设厅

风管漏风量、变形量 报告关键页			(二维码)
防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

通风与空气调节系统检测报告

GD-J-261□□□

工程名称：

工程所在地：

委托单位：

检测类别：

检测日期：-年-月-日至 -年-月-日

报告总页数：-页（包括此页）

报告编号：

(检测单位名称)

- 年 - 月 - 日

通风与空气调节系统

检测报告

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址： 邮政编码：

电话： 联系人：

工程概况

合同编号					
工程名称					
工程地点					
建设单位					
设计单位					
施工单位					
监理单位					
建筑面积(m ²)					
空调面积(m ²)					
检测项目及数量	风口风量	系统总风量	风机单位风量耗功率	空调冷冻水总流量	空调冷却水总流量
	个	个	个	个	个
	水力平衡度	室内温湿度	冷冻水泵效率	冷却水泵效率	冷水机组性能
	个	点	台	台	台
	冷却塔效率	组合式空调机组	新风机组	送排风机	
	台	台	~台	台	
备注					
检测日期	-年-月-日至 -年-月-日。				
附图					

1. 检测及评定标准

1.1 检测标准

1.2 评定标准

2. 检测仪器设备

3. 检测结果

3.1. 风口风量检测结果

表 3.1 风口风量检测结果

系统编号	风口编号	设计值 (m ³ /h)	实测值 (m ³ /h)	偏离值 (%)	规范允许偏差 (%)	判定

3.2. 系统总风量检测结果

表 3.2 系统总风量检测结果

系统名称	设计风量 (m ³ /h)	实测风量 (m ³ /h)	偏离值 (%)	规范允许偏差(%)	判定

3.3. 风道系统单位风量耗功率检测结果

表 3.3 风机单位风量耗功率检测结果

系统名称	风机单位风量耗功率实测 值 [W/(m ³ /h)]	风机单位风量耗功率限值 [W/(m ³ /h)]	判定

GD-J-261/4□□□

3.4. 空调机组水流量检测结果

表 3.4 空调机组水流量检测结果

空调末端 编号	设计流量 (m ³ /h)	实测流量 (m ³ /h)	偏离值 (%)	规范允许偏差 (%)	判定

空调末端 编号	设计流量 (m ³ /h)	实测流量 (m ³ /h)	偏离值 (%)	规范允许偏差 (%)	判定

3.5. 空调机组冷水供、回水温差检测结果

表 3.5 空调机组冷水供、回水温差检测结果

空调机组 编号	供水温度 (°C)	回水温度 (°C)	供、回水温差 (°C)	规范限值 (°C)	判定

3.6. 室内温度检测结果

表 3.6 室内温度检测结果

房间名称	测点	设计温度(°C)	实测温度(°C)	实测平均温度 (°C)	判定
	测点 1				
	测点 2				

注：室内温度允许偏差或规范值为：夏季不得高于设计温度 2°C，且不应低于 1°C。

3.7. 水泵效率检测结果

表 3.7 冷冻水泵效率检测结果

设备名称/编号	检测内容	额定值	实测值	判定
	流量(m ³ /h)			
	扬程(m)			
	输入功率(kW)			
	效率(%)			
备注				

3.8. 冷水（热泵）机组性能系数检测结果

表 3.8 冷水机组性能检测结果

机组编号	测试项目	额定值/设计值/规范限值	实测值	判定
	冷冻水供水温度(°C)			
	冷冻水回水温度(°C)			
	冷冻水循环流量(m ³ /h)			
	机组输入功率(kW)			
	制冷量(kW)			
	机组实际性能系数(COPd)			

3.9. 冷却塔效率检测结果

表 3.9 冷却塔效率检测结果

冷却塔编号	进塔水温 (°C)	出塔水温 (°C)	环境空气湿球 温度(°C)	效率 (%)	判定

4. 检测结论

(本报告正文结束)

附图

<h1>通风与空气调节系统</h1> <h2>报告关键页</h2>		(二维码)	
防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

多联式空调系统带负荷效果检测报告

GD-J-262□□□

工程名称：

工程所在地：

委托单位：

检测类别：

检测日期：-年-月-日至 -年-月-日

报告总页数：-页（包括此页）

报告编号：

(检测单位名称)

- 年 - 月 - 日

多联式空调系统带负荷效果 检测报告

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
- 2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
- 3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址： 邮政编码：

电话： 联系人：

工程概况

合同编号	
工程名称	
工程地点	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
建筑面积(m ²)	
空调面积(m ²)	
检测项目及数量	
备注	
检测日期	-年-月-日至 -年-月-日。
附图	

1. 检测及评定标准

1.1 检测标准

1.2 评定标准

2. 检测仪器设备

广东省住房和城乡建设厅

3. 检测结果

3.1.多联式空调系统带负荷效果检测结果

表 3.1 多联式空调系统带负荷效果检测结果

工程名称		技术要求				检测结果				判定
序号	系统编号	送风温差 (°C)	风量 (m ³ /h)	室内平均温度 (°C)	室外机耗电功率 (kW)	送风温差 (°C)	风量 (m ³ /h)	室内平均温度 (°C)	室外机耗电功率 (kW)	
备注										

4. 检测结论

(本报告正文结束)

附图

多联式空调系统带负荷效果 报告关键页

(二维码)

防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

热回收装置(热回收新风机组) 热回收效率检测报告

GD-J-263□□□

工程名称:

工程所在地:

委托单位:

检测类别:

检测日期: -年-月-日至 -年-月-日

报告总页数: -页 (包括此页)

报告编号:

(检测单位名称)

- 年 - 月 - 日

热回收装置(热回收新风机组) 热回收效率 检测报告

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
- 2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
- 3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址： 邮政编码：

电话： 联系人：

工程概况

合同编号	
工程名称	
工程地点	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
建筑面积(m ²)	
空调面积(m ²)	
检测项目及数量	
备注	
检测日期	-年-月-日至 -年-月-日。
附图	

1. 检测及评定标准

1.1 检测标准

1.2 评定标准

2. 检测仪器设备

3. 检测结果

3.1.热回收装置(热回收新风机组) 热回收效率检测结果

表 3.1 热回收装置(热回收新风机组) 热回收效率检测结果

工程名称		报告编号				
序号	系统编号	技术要求		检测结果		判定
		冷量回收交换效率 (%)	热量回收交换效率 (%)	冷量回收交换效率 (%)	热量回收交换效率 (%)	
备注						

4. 检测结论

(本报告正文结束)

附图

热回收装置(热回收新风机组) 热回收效率报告关键页		(二维码)	
防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

太阳能集热系统得热量检测报告

GD-J-264□□□

工程名称：

工程所在地：

委托单位：

检测类别：

检测日期：-年-月-日至 -年-月-日

报告总页数：-页（包括此页）

报告编号：

(检测单位名称)

- 年 - 月 - 日

太阳能集热系统得热量 检测报告

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址： 邮政编码：

电话： 联系人：

工程概况

合同编号	
工程名称	
工程地点	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
建筑面积(m ²)	
空调面积(m ²)	
检测项目及数量	
备注	
检测日期	-年-月-日至 -年-月-日。
附图	

1. 检测及评定标准

1.1 检测标准

1.2 评定标准

2. 检测仪器设备

3. 检测结果

3.1. 太阳能集热系统得热量检测结果

表 3.1 太阳能集热系统得热量检测结果

工程名称					报告编号
序号	系统编号	技术要求 (MJ)	太阳能集热系统得热量检测结果 (MJ)	判定	
备注					

4. 检测结论

(本报告正文结束)

附图

太阳能集热系统得热量 报告关键页			(二维码)
防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

太阳能热利用集热系统效率检测报告

GD-J-265□□□

工程名称：

工程所在地：

委托单位：

检测类别：

检测日期：-年-月-日至 -年-月-日

报告总页数：-页（包括此页）

报告编号：

(检测单位名称)

- 年 - 月 - 日

太阳能热利用集热系统效率 检测报告

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
- 2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
- 3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址： 邮政编码：

电话： 联系人：

工程概况

合同编号	
工程名称	
工程地点	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
建筑面积(m ²)	
空调面积(m ²)	
检测项目及数量	
备注	
检测日期	-年-月-日至 -年-月-日。
附图	

1. 检测及评定标准

1.1 检测标准

1.2 评定标准

2. 检测仪器设备

3. 检测结果

3.1. 太阳能热利用集热系统效率检测结果

表 3.1 太阳能热利用集热系统效率检测结果

工程名称					报告编号		
序号	系统编号	技术要求 (%)	太阳能热利用集热系统效率检测结果 (%)		判定		
备注							

4. 检测结论

(本报告正文结束)

附图

太阳能热利用集热系统效率 报告关键页		(二维码)	
防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

太阳能热利用系统的太阳能保证率检测报告

GD-J-266□□□

工程名称：

工程所在地：

委托单位：

检测类别：

检测日期：-年-月-日至 -年-月-日

报告总页数：-页（包括此页）

报告编号：

(检测单位名称)

- 年 - 月 - 日

太阳能热利用系统的太阳能保证率 检测报告

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
- 2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
- 3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址： 邮政编码：

电话： 联系人：

工程概况

合同编号	
工程名称	
工程地点	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
建筑面积(m ²)	
空调面积(m ²)	
检测项目及数量	
备注	
检测日期	-年-月-日至 -年-月-日。
附图	

1. 检测及评定标准

1.1 检测标准

1.2 评定标准

2. 检测仪器设备

3. 检测结果

3.1. 太阳能热利用系统的太阳能保证率检测结果

表 3.1 太阳能热利用系统的太阳能保证率检测结果

工程名称					报告编号	
序号	系统编号	技术要求 (%)	太阳能热利用系统的太阳能保证率检测结果 (%)	判定		
备注						

4. 检测结论

(本报告正文结束)

附图

太阳能热利用系统的太阳能保证率 报告关键页		(二维码)	
防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

太阳能热水系统热性能检测报告

GD-J-267□□□

工程名称：

工程所在地：

委托单位：

检测类别：

检测日期：-年-月-日至 -年-月-日

报告总页数：-页（包括此页）

报告编号：

(检测单位名称)

- 年 - 月 - 日

太阳能热水系统热性能

检测报告

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址： 邮政编码：

电话： 联系人：

工程概况

合同编号	
工程名称	
工程地点	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
建筑面积(m ²)	
空调面积(m ²)	
检测项目及数量	
备注	
检测日期	-年-月-日至 -年-月-日。
附图	

1. 检测及评定标准

1.1 检测标准

1.2 评定标准

2. 检测仪器设备

3. 检测结果

3.1. 太阳能热水系统热性能检测结果

表 3.1 太阳能热水系统热性能检测结果

工程名称		技术要求			检测结果			判定
序号	系统编号	日有用得热量(MJ/m ²)	升温性能(°C)	贮水箱保温性能(°C)	日有用得热量(MJ/m ²)	升温性能(°C)	贮水箱保温性能(°C)	判定
备注								

4. 检测结论

(本报告正文结束)

附图

太阳能热水系统热性能 报告关键页		(二维码)	
防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

太阳能光伏系统光电转换效率检测报告

GD-J-268□□□

工程名称：

工程所在地：

委托单位：

检测类别：

检测日期：-年-月-日至 -年-月-日

报告总页数：-页（包括此页）

报告编号：

(检测单位名称)

- 年 - 月 - 日

太阳能光伏系统光电转换效率 检测报告

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
- 2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
- 3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址： 邮政编码：

电话： 联系人：

工程概况

合同编号	
工程名称	
工程地点	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
建筑面积(m ²)	
空调面积(m ²)	
检测项目及数量	
备注	
检测日期	-年-月-日至 -年-月-日。
附图	

1. 检测及评定标准

1.1 检测标准

1.2 评定标准

2. 检测仪器设备

3. 检测结果

3.1.太阳能光伏系统光电转换效率检测结果

表 3.1 太阳能光伏系统光电转换效率检测结果

工程名称				报告编号	
序号	系统编号	技术要求 (%)	太阳能光伏系统光电转换效率检测结果 (%)	判定	
备注					

4. 检测结论

(本报告正文结束)

附图

太阳能光伏系统光电转换效率 报告关键页		(二维码)	
防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

光伏组件背板最高工作温度检测报告

GD-J-269□□□

工程名称：

工程所在地：

委托单位：

检测类别：

检测日期：-年-月-日至 -年-月-日

报告总页数：-页（包括此页）

报告编号：

(检测单位名称)

- 年 - 月 - 日

光伏组件背板最高工作温度 检测报告

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
- 2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
- 3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址： 邮政编码：

电话： 联系人：

工程概况

合同编号	
工程名称	
工程地点	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
建筑面积(m ²)	
空调面积(m ²)	
检测项目及数量	
备注	
检测日期	-年-月-日至 -年-月-日。
附图	

1. 检测及评定标准

1.1 检测标准

1.2 评定标准

2. 检测仪器设备

3. 检测结果

3.1.光伏组件背板最高工作温度检测结果

表 3.1 光伏组件背板最高工作温度检测结果

工程名称					报告编号		
序号	组件编号	技术要求 (°C)	光伏组件背板最高工作温度检测结果(°C)		判定		
备注							

4. 检测结论

(本报告正文结束)

附图

光伏组件背板最高工作温度 报告关键页			(二维码)
防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

平均照度和照明功率密度检测报告

GD-J-270□□□

报告编号：

工程名称：

工程地点：

检测方法：

检测日期：

报告编号：

(检测单位名称)

_____工程

平均照度和照明功率密度检测报告

GD-J-270/1□□□

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

第 页 共 页

平均照度和照明功率密度检测报告概况

GD-J-270/2□□□

委托单位		报告编号	
工程名称		委托编号	
施工单位		工程编码	
监理单位		检测类别	
设计单位		监督编号	
建设单位		检测日期	
监督单位		工程部位	
主要仪器			
检测项目			
检验依据			
合格状态			
检测结论	检测单位：（检测报告专用章） 报告日期： 年 月 日		
备注			

平均照度和照明功率密度检测结果

GD-J-270/3□□□

工程名称			报告编号		
序号	检测部位	检测项目	检测结果		判定
			设计值	允许值	
		照明功率密度 (W/m ²)			
		平均照度 (lx)			
		照明功率密度 (W/m ²)			
		平均照度 (lx)			
		照明功率密度 (W/m ²)			
		平均照度 (lx)			
		照明功率密度 (W/m ²)			
		平均照度 (lx)			
		照明功率密度 (W/m ²)			
		平均照度 (lx)			
		照明功率密度 (W/m ²)			
		平均照度 (lx)			
		照明功率密度 (W/m ²)			
		平均照度 (lx)			
备注					

平均照度和照明功率密度检测报告

报告关键页

GD-J-270/4□□□

省防伪标识		二维码	
监管报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编码		监督编号	
工程名称			
委托编号			
工程部位			
委托单位			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
设计单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
检测结论			
备注			

电源质量检测报告

GD-J-271□□□

报告编号:

工程名称:

工程地点:

检测方法:

检测日期:

报告编号:

(检测单位名称)

电源质量检测报告

GD-J-271/1000

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

电源质量检测报告概况

GD-J-271/2□□□

委托单位		报告编号	
工程名称		委托编号	
施工单位		工程编码	
监理单位		检测类别	
设计单位		监督编号	
建设单位		检测日期	
监督单位		工程部位	
主要仪器			
检测项目			
检验依据			
合格状态			
检测结论	检测单位：（检测报告专用章） 报告日期： 年 月 日		
备注			

批准：

审核：

主检：

电源质量检测结果（一）

GD-J-271/3□□□

工程名称				报告编号		
检测部位						
配电工况						
电压 (V)	Ua		电流 (A)	Ia		
	Ub			Ib		
	Uc			Ic		
有功功率 (kW)	Pa		功率因数 (PF)	A		
	Pb			B		
	Pc			C		
序号	检测内容	技术要求		检测结果		判定
1	供电电压 允许偏差	三相 380V	Uab	±7%		
			Ubc			
			Uac			
		单相 220V	Ua	+7%		
			Ub	-10%		
			Uc			
2	三相电压不平衡度		≤2%			
3	电压总谐波畸变率	A	≤5%			
		B				
		C				
备注						

电源质量检测结果（二）

GD-J-271/4□□□

工程名称		报告编号																
检测部位																		
序号	检测内容	技术要求	检测结果														判定	
4	电压谐波含有率 (%)	奇次谐波 ≤4%	谐波	3	5	7	9	11	11	13	15	17	19	21	23	25		
			数值	A														
				B														
		C																
		偶次谐波 ≤2%	谐波	2	4	6	8	10	10	12	14	16	18	20	22	24		
			数值	A														
B																		
C																		
5	谐波电流 (A)	GB50411 谐波电流允许值	谐波	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13		
			数值	A														
				B														
		C																
		谐波	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	25			
			数值	A														
B																		
C																		
备注																		

电源质量检测报告

报告关键页

GD-J-271/5□□□

省防伪标识		二维码	
监管报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编码		监督编号	
工程名称			
委托编号			
工程部位			
委托单位			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
设计单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
检测结论			
备注			

照度均匀度检测报告

GD-J-272□□□

报告编号：

工程名称：

工程地点：

检测方法：

检测日期：

报告编号：

(检测单位名称)

照度均匀度检测报告

GD-J-272/1000

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

第 页 共 页

照度均匀度检测报告概况

GD-J-272/2□□□

委托单位		报告编号	
工程名称		委托编号	
施工单位		工程编码	
监理单位		检测类别	
设计单位		监督编号	
建设单位		检测日期	
监督单位		工程部位	
主要仪器			
检测项目			
检验依据			
合格状态			
检测结论	检测单位：（检测报告专用章） 报告日期： 年 月 日		
备注			

批准：

审核：

主检：

照度均匀度检测结果

GD-J-272/3□□□

工程名称			报告编号			
序号	检测部位	检测项目	检测结果		检测结果	判定
			设计值	允许值		
		照度均匀度				
		照度均匀度				
		照度均匀度				
		照度均匀度				
		照度均匀度				
		照度均匀度				
		照度均匀度				
		照度均匀度				
		照度均匀度				
		照度均匀度				
		照度均匀度				
		照度均匀度				
		照度均匀度				
备注						

报告关键页

GD-J-272/4□□□

省防伪标识			二维码
监管报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编码		监督编号	
工程名称			
委托编号			
工程部位			
委托单位			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
设计单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
检测结论			
备注			

眩光控制检测报告

GD-J-273□□□

报告编号：

工程名称：

工程地点：

检测方法：

检测日期：

报告编号：

(检测单位名称)

眩光控制检测报告

GD-J-273/1000

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

第 页 共 页

眩光控制检测报告概况

GD-J-273/2□□□

委托单位		报告编号	
工程名称		委托编号	
施工单位		工程编码	
监理单位		检测类别	
设计单位		监督编号	
建设单位		检测日期	
监督单位		工程部位	
主要仪器			
检测项目			
检验依据			
合格状态			
检测结论	检测单位：（检测报告专用章） 报告日期： 年 月 日		
备注			

眩光控制检测结果

GD-J-273/3□□□

工程名称			报告编号			
序号	检测部位	检测项目	检测结果		检测结果	判定
			设计值	允许值		
		眩光 (1.2m、纵向中点)				
		眩光 (1.2m、横向中点)				
		眩光 (1.5m、纵向中点)				
		眩光 (1.5m、横向中点)				
		眩光 (1.2m、纵向中点)				
		眩光 (1.2m、横向中点)				
		眩光 (1.5m、纵向中点)				
		眩光 (1.5m、横向中点)				
		眩光 (1.2m、纵向中点)				
		眩光 (1.2m、横向中点)				
		眩光 (1.5m、纵向中点)				
		眩光 (1.5m、横向中点)				
		眩光 (1.2m、纵向中点)				
		眩光 (1.2m、横向中点)				
		眩光 (1.5m、纵向中点)				
		眩光 (1.5m、横向中点)				
备注						

眩光控制检测报告

报告关键页

GD-J-273/4□□□

省防伪标识		二维码	
监管报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编码		监督编号	
工程名称			
委托编号			
工程部位			
委托单位			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
设计单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
检测结论			
备注			

显色指数、色温检测报告

GD-J-274□□□

报告编号：

工程名称：

工程地点：

检测方法：

检测日期：

报告编号：

(检测单位名称)

显色指数、色温检测报告

GD-J-274/1000

检测：

报告编写：

审核：

批准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

第 页 共 页

显色指数、色温检测报告概况

GD-J-274/2□□□

委托单位		报告编号	
工程名称		委托编号	
施工单位		工程编码	
监理单位		检测类别	
设计单位		监督编号	
建设单位		检测日期	
监督单位		工程部位	
主要仪器			
检测项目			
检验依据			
合格状态			
检测结论	检测单位：（检测报告专用章） 报告日期： 年 月 日		
备注			

批准：

审核：

主检：

显色指数检测结果

GD-J-274/3□□□

工程名称			报告编号			
序号	检测部位	检测项目	检测结果		检测结果	判定
			设计值	允许值		
		显色指数				
		显色指数				
		显色指数				
		显色指数				
		显色指数				
		显色指数				
		显色指数				
		显色指数				
		显色指数				
		显色指数				
		显色指数				
		显色指数				
		显色指数				
		显色指数				
备注						

色温检测结果

GD-J-274/4□□□

工程名称				报告编号		
序号	检测部位	检测项目	检测结果		检测结果	判定
			设计值	允许值		
		色温 (K)				
		色温 (K)				
		色温 (K)				
		色温 (K)				
		色温 (K)				
		色温 (K)				
		色温 (K)				
		色温 (K)				
		色温 (K)				
		色温 (K)				
		色温 (K)				
		色温 (K)				
备注						

显色指数、色温检测报告

报告关键页

GD-J-274/5□□□

省防伪标识			二维码
监管报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编码		监督编号	
工程名称			
委托编号			
工程部位			
委托单位			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
设计单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
检测结论			
备注			

场地电磁辐射检测报告

GD-J-275□□□

工程名称：

工程所在地：

委托单位：

检测类别：

检测日期：-年-月-日至 -年-月-日

报告总页数：-页（包括此页）

报告编号：

(检测单位名称)

- 年 - 月 - 日

场地电磁辐射

检测报告

检 测：_____

报告编写：_____

审 核：_____

批 准：_____

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址： 邮政编码：

电话： 联系人：

工程概况

合同编号	
工程名称	
工程地点	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
建筑面积(m ²)	
空调面积(m ²)	
检测项目及数量	
备注	
检测日期	-年-月-日至 -年-月-日。
附图	

1. 检测及评定标准

1.1 检测标准

1.2 评定标准

2. 检测仪器设备

3. 检测结果

3.1. 场地电磁辐射检测结果

表 3.1 场地电磁辐射检测结果

工程名称			报告编号						
序号	场地编号	频率范围 (Hz)	技术要求			检测结果			判定
			电场强度 E (V/m)	磁场强度 H (A/m)	磁感应强度 B (μT)	电场强度 E (V/m)	磁场强度 H (A/m)	磁感应强度 B (μT)	
备注									

4. 检测结论

(本报告正文结束)

附图

<h2 style="margin: 0;">场地电磁辐射 报告关键页</h2>		(二维码)	
防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

建设工程消防设施性能和系统功能联调联试检测报告

GD-J-276□□□

工程名称: _____

工程地址: _____

建设单位: _____

报告编号: _____

报告日期: _____

检测单位: _____

(单位印章)

检测单位地址:

电 话:

传 真:

邮 编:

建设工程消防设施性能和系统

功能联调联试检测报告

工程名称: _____

报告编号: _____

项目成员表

现场检测			
姓 名	职 责	职业资格/职称	日 期
签名+签章	项目负责人	一级注册消防工程师	
签名	检测	消防设施操作员	
签名	检测	消防设施操作员	
签名	检测	消防设施操作员	
报告编写			
姓 名	职 责	职业资格/职称	日 期
签名	报告编写		
签名	报告校核		
签名	报告审核		
签名+签章	报告批准	一级注册消防工程师	

说 明

1. 按对消防安全影响的重要程度，报告中检测项目分为 A 类检测项、B 类检测项；报告中单项特指消防给水、消火栓系统、自动喷水灭火系统、火灾自动报警系统等消防设施系统。
2. 本报告未加盖本单位公章或检验检测专用章无效，未加盖骑缝章无效；复制本报告未重新加盖本单位公章或检验检测专用章无效，未加盖骑缝章无效；本报告涂改无效。
3. 对本报告若有异议，应在收到本报告之日起十五日内向本单位提出，逾期恕不受理。
4. 基于溯源性要求，本报告如实、完整的记录、描述所抽检设备的检测结果。
5. 本报告基于现场检测结果，结合抽检判定原则给出客观、公正、科学的检测结论。
6. 本报告仅对现场按抽检规则实施的抽检检测结果负责。
7. 本报告中未涉及的消防设备安装质量及与设计文件一致性等内容可查询建设单位相关验收记录。

目 录

目录.....	1
第一节 材料及制品.....	6
水泥检验报告.....	7
混凝土用砂检验报告.....	8
混凝土用石检验报告.....	9
混凝土用水检验报告.....	10
聚羧酸系高性能减水剂检验报告.....	11
混凝土外加剂检验报告.....	12
粉煤灰检验报告.....	13
矿渣粉检验报告.....	14
混凝土配合比设计报告.....	15
混凝土试件抗折强度检验报告.....	16
混凝土试件抗压强度检验报告.....	17
同条件养护混凝土试件抗压强度检验报告.....	18
混凝土中氯离子含量检验报告.....	19
混凝土抗渗等级检验报告.....	20
土工击实检验报告.....	21
土工压实度检验报告.....	22
钢筋力学性能、工艺性能、重量偏差检验报告.....	23
钢管力学性能、工艺性能检验报告.....	24
水泥基灌浆材料检验报告.....	25
钢筋连接用套筒灌浆料检验报告.....	26
钢筋套筒灌浆连接接头工艺检验报告.....	27
钢筋套筒灌浆连接接头检验报告.....	28
钢筋套筒灌浆连接接头试件型式检验报告.....	29
结构钢检验报告.....	34
金属洛氏硬度检验报告.....	35
预应力钢绞线力学性能检验报告.....	36
预应力混凝土用钢丝力学性能检验报告.....	37
高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数检验报告.....	38
高强度螺栓连接副摩擦面抗滑移系数检验报告.....	39
高强度扭剪型螺栓连接副紧固轴力检验报告.....	40
高强度螺栓连接副机械性能检验报告.....	41
紧固件检验报告.....	42
预应力筋用锚具、夹具和连接器组装件静载锚固性能检验报告.....	43
镀锌电焊网检验报告.....	44
建筑防护用栏杆物理性能检验报告.....	45
蒸压加气混凝土砌块检验报告.....	51
轻集料混凝土小型空心砌块检验报告.....	52
普通混凝土小型砌块检验报告.....	53
蒸压灰砂实心砖和实心砌块检验报告.....	54
烧结多孔砖和多孔砌块检验报告.....	55

烧结普通砖检验报告	56
烧结空心砖和空心砌块检验报告	57
混凝土路面砖检验报告	58
聚苯颗粒浆料检验报告	59
耐碱玻璃纤维网格布检验报告	60
砂浆试件抗压强度检验报告	61
建筑保温砂浆检验报告	62
抗裂砂浆检验报告	63
普通砌筑砂浆检验报告	64
抹面砂浆检验报告	65
玻化微珠保温砂浆检验报告	66
陶瓷墙地砖胶粘剂检验报告	67
结构加固用胶粘剂检验报告	68
PVC-U 塑料管道用胶粘剂检验报告	69
建筑涂料检验报告	70
石板材检验报告	71
普通装饰用铝塑复合板检验报告	72
建筑幕墙用铝塑复合板检验报告	73
浅色饰面材料光学性能检验报告	74
铝合金建筑型材-基材检验报告	75
铝合金建筑型材-阳极氧化型材检验报告	76
铝合金建筑型材-电泳涂漆型材检验报告	77
铝合金建筑型材-喷粉型材检验报告	78
铝合金建筑型材-喷漆型材检验报告	79
建筑玻璃物理力学性能检验报告	80
建筑遮阳产品物理性能检验报告	81
建筑用硅酮结构密封胶检验报告	87
建筑用硅酮密封胶相容性检验报告	88
硅酮建筑密封胶检验报告	89
干挂石材幕墙用环氧胶粘剂检验报告	90
石材用密封胶检验报告	91
建筑外门窗物理性能检验报告	92
建筑外门窗保温性能检测报告	99
建筑幕墙物理性能检验报告	103
建筑幕墙门窗用五金件性能检验报告	110
建筑幕墙门窗用通风器物理性能检验报告	111
建筑采光顶与金属屋面物理性能检验报告	117
防水材料（卷材）检验报告	124
防水材料（片材）检验报告	125
防水材料（涂料）检验报告	126
遇水膨胀橡胶检验报告	127
止水带检验报告	128
土工织物检验报告	129
给水复合管材检验报告	130
塑料给水管材检验报告	131

塑料给水管件检验报告	132
塑料排水管材检验报告	133
塑料排水管件检验报告	134
工业金属阀门检验报告	135
热塑性塑料阀门检验报告	136
绝缘电线电缆检验报告	137
电力电缆检验报告	138
断路器检验报告	140
塑料外壳式断路器检验报告	141
固定式电气装置的开关检验报告	143
家用和类似用途固定式插座检验报告	145
照明器具安全性能检验报告	147
照明器具使用性能检验报告	154
绝热用玻璃棉制品检验报告	161
泡沫塑料检验报告	163
岩棉绝热制品检验报告	165
聚苯板检验报告	167
橡塑绝热制品检验报告	169
合成材料面层运动场地检验报告	171
风机盘管性能检验报告	179
建筑玻璃密封性能（露点）检验报告	183
建筑玻璃光学热工性能检测报告	184
建筑门窗空气声隔声性能检测报告	188
平板材料和管状绝热材料燃烧性能检验报告	193
铺地材料燃烧性能检验报告	194
窗帘幕布和家具制品装饰用织物燃烧性能检验报告	195
电工套管和电器设备外壳附件燃烧性能检验报告	196
电器和家具制品用泡沫塑料燃烧性能检验报告	197
饰面型防火涂料燃烧性能检验报告	198
电线电缆燃烧性能检验报告	199
建筑构配件及防火材料产品—建筑用金属面绝热夹芯板检验报告	200
建筑构配件及防火材料产品—钢结构防火涂料检验报告	204
建筑构配件及防火材料产品—防火窗检验报告	208
建筑构配件及防火材料产品—防火卷帘检验报告	212
建筑构配件及防火材料产品—防火门检验报告	216
建筑构配件及防火材料产品—防火玻璃检验报告	220
建筑构配件及防火材料产品—镶玻璃构件检验报告	224
建筑构配件及防火材料产品—建筑幕墙检验报告	228
建筑构配件及防火材料产品耐火性能检验报告	232
洒水喷头检验报告	236
室内消火栓检验报告	237
消防水带检验报告	238
消防水枪检验报告	239
消防应急照明灯具检验报告	240
人防工程钢结构门产品质量检验报告	244

人防工程钢筋混凝土门产品质量检验报告	246
人防工程防爆波活门产品质量检验报告	248
人防工程排气活门产品质量检验报告	250
人防工程密闭阀门产品质量检验报告	251
人防工程防爆地漏产品质量检验报告	252
人防工程密闭观察窗产品质量检验报告	253
人防工程密闭封堵板产品质量检验报告	254
人防工程防护设备（其他）产品质量检验报告	256
第二节 工程实体	257
地基圆锥动力触探试验检测报告(无表式)	258
地基标准贯入试验检测报告(无表式)	260
地基静力触探试验检测报告(无表式)	262
地基十字板剪切试验检测报告(无表式)	264
复合地基载荷试验检测报告（无表式）	266
岩（土）载荷试验检测报告（无表式）	268
基桩低应变法检测报告(无表式)	270
声波透射法检测报告(无表式)	272
钻芯法检测报告(无表式)	274
基桩高应变法检测报告(无表式)	276
单桩竖向抗压静载试验检测报告（无表式）	278
单桩竖向抗拔静载试验检测报告（无表式）	280
单桩水平静载试验检测报告（无表式）	282
基础锚杆、支护锚杆（土钉）抗拔试验检测报告（无表式）	284
钢结构焊缝超声检测报告	286
钢结构焊缝磁粉检测报告	293
钢结构焊缝 X 射线检测报告	300
钢结构焊缝渗透检测报告	307
钢结构防火涂层厚度检测报告	314
钢结构防腐涂层厚度检测报告	321
钢结构高强度螺栓连接副终拧扭矩检测报告	328
钢管道防腐涂层电火花检漏检测报告	335
钢结构涂层附着力检测报告	342
钢结构焊缝目视检测报告	349
钢结构构件几何尺寸检测报告	356
钢结构表面硬度法检测钢材抗拉强度检测报告	363
钢网架结构变形检测报告	370
钢结构变形检测报告	375
混凝土结构实体检测报告	382
后锚固件抗拔试验检测报告	389
回弹法检测混凝土抗压强度报告	395
钻芯法检测混凝土抗压强度报告	396
超声回弹综合法检测混凝土抗压强度报告	397
超声法检测混凝土缺陷检测报告	398
混凝土结构钢筋保护层检测报告	405
贯入法检测砌筑砂浆抗压强度报告	413

回弹仪评定砖强度等级报告	414
饰面砖粘结强度检测报告	415
推出法检测砌筑砂浆抗压强度检测报告	416
原位轴压法检测砌体抗压强度检测报告	417
扁顶法检测砌体抗压强度检测报告	418
原位单剪法检测砖砌体抗剪强度检测报告	419
原位双剪法检测砖砌体抗剪强度检测报告	420
预制构件粗糙面凹凸深度检测报告	421
混凝土缺陷超声成像法检测报告	427
预制构件几何尺寸检测报告	433
套筒位置坐标定位法检测报告	439
拉脱法检测混凝土抗压强度检测报告	445
装配式隔墙板冲击试验检测报告	446
套筒灌浆质量钻孔内窥法检测报告	452
预制构件荷载试验检测报告	458
空气声隔声性能检测报告	463
撞击声隔声性能检测报告	469
生活饮用水/杂用水/景观水 水质检测报告	475
建筑电气工程质量检测报告	476
新建防雷装置检测报告	483
智能建筑工程质量检测报告	492
光纤到户通信设施检测报告	495
外墙墙体传热系数检测报告	497
风管漏风量、变形量检测报告	498
通风与空气调节系统检测报告	504
多联式空调系统带负荷效果检测报告	512
热回收装置(热回收新风机组) 热回收效率检测报告	518
太阳能集热系统得热量检测报告	523
太阳能热利用集热系统效率检测报告	528
太阳能热利用系统的太阳能保证率检测报告	533
太阳能热水系统热性能检测报告	538
太阳能光伏系统光电转换效率检测报告	543
光伏组件背板最高工作温度检测报告	548
平均照度和照明功率密度检测报告	553
电源质量检测报告	558
照度均匀度检测报告	564
眩光控制检测报告	569
显色指数、色温检测报告	574
场地电磁辐射检测报告	580
建设工程消防设施性能和系统功能联调联试检测报告	585
人防工程防护设备安装质量检验报告	603
住宅工程质量分户验收检测报告	608
建筑物沉降观测报告	615
第三节 工程环境	616
建筑材料放射性核素限量检验报告	617

人造板及其制品中甲醛释放限量检验报告	618
土壤中氡浓度检验报告（无表式）	619
民用建筑工程室内环境质量检验报告（无表式）	621
木器涂料中有害物质限量检验报告	623
建筑用墙面涂料中有害物质限量检验报告	624
胶粘剂中有害物质限量检验报告	625
混凝土外加剂中释放氨的限量检验报告	626
木家具中有害物质限量检验报告	627
壁纸中有害物质限量检验报告	628
聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量检验报告	629
地毯有害物质释放限量检验报告	630
噪声检测报告	631
混响时间检测报告	637

GD-J-276/4

一、基本信息

工程名称							
工程地址							
建设单位							
设计单位							
施工单位							
监理单位							
审查/验收意见书							
建筑概况（ <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建）							
建筑名称	类别	使用功能	层数		高度 (m)	建筑面积 (m ²)	
			地上	地下		总面积	检测面积
检测内容	<input type="checkbox"/> 消防给水 <input type="checkbox"/> 消火栓系统 <input type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 雨淋、水幕及水喷雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 预作用灭火系统 <input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 细水雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 固定消防炮、自动跟踪定位射流灭火系统		<input type="checkbox"/> 气体灭火系统、干粉灭火系统 <input type="checkbox"/> 灭火器 <input type="checkbox"/> 防烟系统 <input type="checkbox"/> 排烟系统 <input type="checkbox"/> 火灾自动报警系统 <input type="checkbox"/> 消防应急照明和疏散指示系统 <input type="checkbox"/> 消防电气 <input type="checkbox"/> 防火门、防火窗和防火卷帘				
检测依据	<input type="checkbox"/> 经审查合格的消防设计文件 <input type="checkbox"/> 《消防设施通用规范》 GB55036-2022 <input type="checkbox"/> 《建筑防火通用规范》 GB55037-2022 <input type="checkbox"/> 《建筑设计防火规范》 GB50016-2014（2018年版） <input type="checkbox"/> 《消防给水及消火栓系统技术规范》 GB50974-2014 <input type="checkbox"/> 《火灾自动报警系统设计规范》 GB 50116-2013 <input type="checkbox"/> 《火灾自动报警系统施工及验收标准》 GB***** <input type="checkbox"/> 《自动喷水灭火系统设计规范》 GB50084-2017 <input type="checkbox"/> 《自动喷水灭火系统施工及验收规范》 GB*****						

	<input type="checkbox"/> 《建筑防烟排烟系统技术标准》GB 51251-2017 <input type="checkbox"/> 《泡沫灭火系统技术标准》GB 50151-2021 <input type="checkbox"/> 《自动跟踪定位射流灭火系统技术标准》GB 51427-2021 <input type="checkbox"/> 《固定消防炮灭火系统设计规范》GB 50338-2003 <input type="checkbox"/> 《细水雾灭火系统技术规范》GB 50898-2013 <input type="checkbox"/> 《气体灭火系统设计规范》GB 50370-2005 <input type="checkbox"/> 《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB 51309-2018 <input type="checkbox"/> 《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB 50877-2014 <input type="checkbox"/> 《建筑消防设施检测技术规程》XF 503-2004 <input type="checkbox"/> 其他：
抽检判定原则	1、检测项目 1) A类检测项：检测结果全部符合，判定该检测项合格； 2) B类检测项：抽检不符合的数量与抽检总数量之比不大于10%，且不符合所发生位置少于6处，判定该检测项合格。 2、单项抽检判定：当单项中A类检测项、B类检测项均合格，且有不符发生的B类检测项累计不大于2项，判定该单项抽检合格。
检测日期	
检测结论	本次消防给水、消火栓系统……（按照建设工程中所设置的消防设施系统调整）共XX个消防设施系统单项抽检合格。 （若有）存在的B类不符合项有X项： 1、 2、 3、

二、单项抽检判定

序号	单项名称	重要等级	检测项数量	检测项不符合数量	单项抽检判定
1	消防给水	A	1		
		B	4		
2	消火栓系统	A	5		
		B	8		
3	自动喷水灭火系统	A	6		
		B	6		
4	雨淋、水幕及水喷雾灭火系统	A	6		
		B	3		
5	预作用灭火系统	A	9		
		B	3		
6	泡沫灭火系统	A	8		
		B	3		
7	细水雾灭火系统	A	6		
		B	4		
8	固定消防炮、自动跟踪定位射流灭火系统	A	13		
		B	4		
9	气体灭火系统、干粉灭火系统	A	5		
		B	0		
10	灭火器	A	2		
		B	0		
11	防烟系统	A	2		
		B	3		
12	排烟系统	A	2		
		B	5		
13	火灾自动报警系统	A	12		
		B	3		
14	消防应急照明和疏散指示系统	A	4		
		B	0		
15	消防电气	A	6		
		B	0		
16	防火门、防火窗和防火卷帘	A	1		
		B	6		
填写说明：按照建设工程中所设置的消防设施系统填写完整(使用时该行删除)					

三、抽检规则

对该建设工程中的消防设施设备按下述规则实施检测：

1、全数检测：

(1) A类检测项均按全数检测实施，以下情况除外：

灭火器、防排烟系统联动功能、火灾探测器、手动火灾报警按钮、火灾自动报警系统联动功能、消防应急照明和疏散指示系统的A类检测项按抽样检测实施。

(2) B类检测项对应的消防设备总数量少于10台/套按全数检测实施。

2、抽样检测：

除全数检测外项目均按抽样检测实施，且同时满足抽检区域和抽检数量要求：

(1) 抽检区域满足：

1) 消防控制室、消防水泵房、消防风机房、消防电梯机房、发电机房、配电房等重要设备房应全覆盖；

2) 每个防火分区/楼层均应覆盖。

(2) 抽检数量满足：

1) 每个防火分区/楼层的抽检数量不小于表3-1要求（结果包含小数位数时按进位取整），且抽检符合随机性、均匀性、代表性要求。

2) 重要设备房的检测数量不计入抽检数量中。

表 3-1 最小抽样数量（台/套）

设备总数量	最小抽样数量	设备总数量	最小抽样数量
2~15	2	151~280	13
16~25	3	281~500	20
26~90	5	501~1200	32
91~150	8	1201~3200	50
/	/	>3201	100

四、消防设施设备检测数量统计表

消防设施设备检测数量统计表				
序号	设施名称	设备容量 (台/套)	检测数量 (台/套)	备注
1 消防给水				
填写说明：按照建设工程审核合格图纸填写消防设施设备容量，图纸中未包含设施设备请在表格中删除，(使用时该行删除)				
1	消防水池			
2	消防水箱			
3	水泵接合器			
2 消火栓系统				
1	室内消火栓			
2	室外消火栓			
3	消防水泵			
4	稳压泵			
3 自动喷水灭火系统				
1	水流指示器			
2	信号阀			
3	消防水泵			
4	稳压泵			
5	末端试水装置			
6	湿式报警阀组			
4 雨淋、水幕及水喷雾灭火系统				
1	信号阀			
2	消防水泵			
3	稳压泵			
4	报警阀组			

5 预作用灭火系统				
1	气压装置			
2	消防水泵			
3	稳压泵			
4	末端试水装置			
5	报警阀组			
6 泡沫灭火系统				
1	消防水泵			
2	泡沫液泵			
3	泡沫液储罐			
7 细水雾灭火系统				
1	储水箱			
2	稳压泵			
3	消防水泵			
8 固定消防炮、自动跟踪定位射流灭火系统				
1	消防水泵			
2	稳压泵			
3	水流指示器			
4	模拟末端试水装置			
9 气体灭火系统、干粉灭火系统				
1	火灾探测器			
2	灭火控制器			
3	防护区			
10 灭火器				
1	手提式灭火器			
2	推车式灭火器			

11 防烟系统				
1	自然通风窗			
2	送风阀			
3	送风机			
12 排烟系统				
1	自然排烟窗			
2	排烟阀			
3	排烟防火阀			
4	活动挡烟垂壁			
5	排烟风机			
6	补风机			
13 火灾自动报警系统				
1	火灾报警控制器			
2	联动控制器			
3	图形显示装置			
4	火灾显示盘			
5	探测器			
6	手动火灾报警按钮			
7	火灾声光警报器			
8	消防应急广播			
9	消防电话			
10	可燃气体报警控制器			
11	可燃气体报警探测器			
12	消防电梯			
13	非消防电梯			
14	防火分区			

14 消防应急照明和疏散指示系统				
1	集中控制器			
2	集中电源			
3	应急照明配电箱			
4	应急启动分区			
15 消防电气				
1	自动切换装置			
2	消防设备电源监控器			
3	消防设备电源传感器			
4	电气火灾监控器			
5	电气火灾监控探测器			
16 防火门、防火窗及防火卷帘				
1	常闭防火门			
2	常开防火门			
3	防火门监控器			
4	防火门监控模块			
5	活动式防火窗			
6	防火卷帘			
其他				

六、抽检结果

各系统抽检结果如下：

- 1 消防给水
- 2 消火栓系统
- 3 自动喷水灭火系统
- 4 雨淋、水幕及水喷雾灭火系统
- 5 预作用灭火系统
- 6 泡沫灭火系统
- 7 细水雾灭火系统
- 8 固定消防炮、自动跟踪定位射流灭火系统
- 9 气体灭火系统、干粉灭火系统
- 10 灭火器
- 11 防烟系统
- 12 排烟系统
- 13 火灾自动报警系统
- 14 消防应急照明和疏散指示系统
- 15 消防电气
- 16 防火门、防火窗及防火卷帘

（—报告结束—）

人防工程防护设备安装质量检验报告

GD-J-277□□□

报告编号：

工程名称：

工程地点：

委托单位：

检验类别：

检验检测机构名称（***公司）

人防工程防护设备安装质量检验报告

GD-J-277/1□□□

主 检：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

第 页 共 页

人防工程防护设备安装质量检验报告

GD-J-277/2□□□

工程名称		报告编号						
工程地点								
委托单位								
建设单位								
人防工程设计单位								
施工单位								
监理单位		工程编码						
监督单位		人防结构型式						
监督员		单元所占位置						
监督编号		人防建筑面积						
防护设备安装单位		人防开工日期						
战时功能		防护单元划分						
平时功能								
主要仪器								
检评依据								
检测结果汇总								
序号	类别	检测对象	单位	检测数量	首检合格数量	复检次数	合格率 (%)	备注
1	人防门	钢结构门	樘					
2		钢筋混凝土门	樘					
3		防爆波活门	樘					
4	防护设施	排气活门	个					
5		密闭阀门	个					
6		油网滤尘器	个					
7		过滤吸收器	台					
8		工程风机	台					
9		通风管道	条					
10		防爆地漏	个					
11		密闭观察窗	个					
.....								
结论							检测单位：（检测报告专用章）	
							报告日期：	年 月 日
备注								

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 3、.....（有特殊声明在此表示）。

人防工程防护设备安装质量检验 报告关键页			二维码
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编号			
工程部位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
样品描述			
检测依据			
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

住宅工程质量分户验收检测报告

GD-J-278□□□

报告编号：

工程名称：

工程地点：

检测方法：

检测日期：

报告编号：

(检测单位名称)

住宅工程质量分户验收检测报告

GD-J-278/1□□□

主 检：

审 核：

批 准：

- 声明：
1. 本报告总页数 页。
 2. 本检测报告涂改、换页无效。
 3. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。
 4. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
 5.（有特殊声明在此表示）。

(检测单位名称)

年 月 日

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

第 页 共 页

住宅工程质量分户验收检测报告概况

GD-J-278/2□□□

委托单位		报告编号	
工程名称		委托编号	
施工单位		工程编码	
监理单位		检测类别	
设计单位		监督编号	
建设单位		检测日期	
监督单位		工程部位	
主要仪器			
检测项目			
检验依据			
合格状态			
检测结论	检测单位：（检测报告专用章） 报告日期： 年 月 日		
备注			

住宅工程质量分户验收检测结果

GD-J-278/3□□□

工程名称				报告编号				
序号	检测部位	检测内容	允许偏差或设计值	实测值 (mm)				分项评定结果
	建筑地面、墙面	地面平整度						
		墙面平整度						
		墙面垂直度						
		墙面阴阳角方正						
	栏杆、护栏、玻璃	栏杆、护栏高度						
		竖杆间距						
		安全玻璃厚度						
	建筑地面、墙面	地面平整度						
		墙面平整度						
		墙面垂直度						
		墙面阴阳角方正						
	栏杆、护栏、玻璃	栏杆、护栏高度						
		竖杆间距						
		安全玻璃厚度						
备注								

住宅工程质量分户验收检测结果

GD-J-278/4□□□

工程名称			报告编号			
序号	检测部位	检测内容	规范值或设计值	检测结果	分项评定结果	
		建筑给水排水	水封高度			
			分户给水压力			
		建筑电气	导线分色			
			接地电阻			
			漏电保护装置			
			绝缘电阻			
		建筑给水排水	水封高度(mm)			
			分户给水压力(Mpa)			
		建筑电气	导线分色			
			接地电阻			
			漏电保护装置			
			绝缘电阻			
备注						

住宅工程质量分户验收观感质量检查结果

GD-J-278/5□□□

工程名称	报告编号		
序号	验收项目	检查情况	存在问题记录
	建筑地面、墙面和顶棚	地面无空鼓□ 地面无裂缝□ 墙面线角顺直□ 墙面无裂缝□ 墙面无空鼓□ 墙面无脱层、爆灰□ 墙面无渗漏□ 顶棚无脱层、爆灰□ 顶棚无裂缝□ 顶棚无渗漏□	
	门窗安装质量	安装牢固□ 开启灵活□ 关闭严密□ 门窗洞周边无裂缝□ 外门窗框无渗漏□ 推拉门窗扇有防脱落措施□ 防水胶嵌缝□	
	建筑外门窗节能	节能措施与设计相符合□	
	阳台、露台、厨房、卫生间、窗台等渗漏情况	阳台无渗漏□ 露台无渗漏□ 厨房无渗漏□ 卫生间无渗漏□ 阳台、卫生间地面无积水□ 窗台无渗漏□	
	栏杆、护栏及安全玻璃	栏杆、护栏的形式□ 采用了安全玻璃□ 栏杆、护栏安装牢固□ 栏杆的整体安全性能□	
	给排水系统安装质量	阀门安装□ 给水系统（装置）通水□ 卫生器具满水及通水□ 检查（清扫）口、伸缩节□ 卫生器具及给排水配件安装□	
	电气工程安装质量	导线截面□ 导线色标□ 导线敷设□ 分户配电箱功能、接线、标识 □ 开关、灯具的接线、使用功能及安全性能□ 局部等电位连接□ 插座接线、使用功能及安全性能□	
	建筑地面、墙面和顶棚	地面无空鼓□ 地面无裂缝□ 墙面线角顺直□ 墙面无裂缝□ 墙面无空鼓□ 墙面无脱层、爆灰□ 墙面无渗漏□ 顶棚无脱层、爆灰□ 顶棚无裂缝□ 顶棚无渗漏□	
	门窗安装质量	安装牢固□ 开启灵活□ 关闭严密□ 门窗洞周边无裂缝□ 外门窗框无渗漏□ 推拉门窗扇有防脱落措施□ 防水胶嵌缝□	
	建筑外门窗节能	节能措施与设计相符合□	
	阳台、露台、厨房、卫生间、窗台等渗漏情况	阳台无渗漏□ 露台无渗漏□ 厨房无渗漏□ 卫生间无渗漏□ 阳台、卫生间地面无积水□ 窗台无渗漏□	
	栏杆、护栏及安全玻璃	栏杆、护栏的形式□ 采用了安全玻璃□ 栏杆、护栏安装牢固□ 栏杆的整体安全性能□	
	给排水系统安装质量	阀门安装□ 给水系统（装置）通水□ 卫生器具满水及通水□ 检查（清扫）口、伸缩节□ 卫生器具及给排水配件安装□	
	电气工程安装质量	导线截面□ 导线色标□ 导线敷设□ 分户配电箱功能、接线、标识 □ 开关、灯具的接线、使用功能及安全性能□ 局部等电位连接□ 插座接线、使用功能及安全性能□	
备注			

住宅工程质量分户验收检测报告

报告关键页

GD-J-278/6□□□

省防伪标识		二维码	
监管报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编码		监督编号	
工程名称			
委托编号			
工程部位			
委托单位			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
设计单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
检测结论			
备注			

建筑物沉降观测报告

GD-J-279□□□

观测报告主要包括内容：

1 工程概况表

委托单位、监测日期、委托方的相关要求及监测目的、监测点数量、结构形式、层高等。

2 观测所用仪器设备、方法原理和执行的依据

3 观测项目、监测点布置及监测频率

4 观测结果与分析

5 观测结论

6 附图表

- (1) 建筑物沉降观测成果表
- (2) 建筑物沉降观测测量汇总表
- (3) 观测点布置图

第三节 工程环境

广东省住房和城乡建设厅

检验检测机构名称 (***)公司)

建筑材料放射性核素限量检验报告

GD-J-31□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期		
	样品名称	规格型号	出厂编号/代表批量	**/**	
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	内照射指数 I_{Ra}				
	外照射指数 I_r				
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

人造板及其制品中甲醛释放限量检验报告

GD-J-32□□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号		生产厂家或商标		出厂日期	
	样品名称		规格型号		出厂编号/代表批量	**/**
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定	
1	游离甲醛 (mg/m ³)					
结 论						
备 注						

- 声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

土壤中氡浓度检验报告（无表式）

GD-J-33□□□

检测报告主要包括：

一、工程概况表

二、引言

委托单位、检测日期、委托方的相关要求、检测目的等。

三、评定标准

四、检测所用仪器设备、方法原理和执行的标准依据。

1. 检测仪器设备；

2. 操作方法；

3. 检测依据及原理。

五、现场检测

根据委托方提供的资料，给出该工程的布点要求及数量。描述现场检测的主要操作要求和步骤。

六、防氡措施一览表

根据标准要求，给出不同土壤氡浓度情况下的防氡措施及要求。

七、检测结果

八、检测结论

评定工程地块所有测点土壤氡浓度平均值是否符合标准要求以及是否需要采取防氡措施。

九、附件

1 （摘选场地岩土工程勘察报告中关于“场地稳定性、适宜性评价”的相关内容）；

2 检测点位平面布点图 张。

十、报告关键页

(检测项目) 报告关键页		(二维码)	
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检查日期		结束检测日期	
检测项目			
合格状态			
结论			
备注			

民用建筑工程室内环境质量检验报告（无表式）

GD-J-34□□□

检测报告主要包括：

一、工程概况表

二、引言

委托单位、检测日期、委托方的相关要求、检测目的等。

三、评定标准

四、检测所用仪器设备、方法原理和执行的标准依据。

1. 检测仪器设备；

2. 操作方法；

3. 检测依据及原理。

五、现场检测

根据委托方提供的资料，给出该工程的布点要求及数量。描述现场检测的主要操作要求和步骤。

六、装修简况

描述工程各功能房间装修情况（地面、墙面、顶面）和家具配置情况。

七、检测结果

八、检测结论

评定工程室内环境质量是否符合标准要求。

九、附件

1 检测点平面布点图 张。

十、报告关键页

(检测项目) 报告关键页		(二维码)	
省防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检查日期		结束检测日期	
检测项目			
合格状态			
结论			
备注			

检验检测机构名称 (***)公司)

木器涂料中有害物质限量检验报告

GD-J-35□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期		
	样品名称	规格型号	出厂编号/代表批量	**/**	
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	VOC 含量 (g/L)				
2	甲醛含量 (mg/kg)				
3	苯含量 (%)				
4	甲苯与二甲苯 (含乙苯) 总和含量 (%)				
5	苯系物总和含量 (mg/kg) [限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]				
6	游离二异氰酸酯总和含量 (%) [限 TDI 和 HDI]				
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

建筑用墙面涂料中有害物质限量检验报告

GD-J-36□□□

检验性质: _____
 委托单位: _____
 工程名称: _____ 委托编号: _____
 工程部位: _____ 评定标准: _____
 见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____
 监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____
 委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期		
	样品名称	规格型号	出厂编号/代表批量	**/**	
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	VOC 含量 (g/L)				
2	甲醛含量 (mg/kg)				
3	苯含量 (%)				
4	甲苯与二甲苯 (含乙苯) 总和含量 (%)				
5	苯系物总和含量 (mg/kg) [限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]				
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____
 地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

胶粘剂中有害物质限量检验报告

GD-J-37□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期		
	样品名称	规格型号	出厂编号/代表批量	**/**	
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	游离甲醛 (g/kg)				
2	苯含量 (g/kg)				
3	甲苯 (g/kg)				
4	甲苯+二甲苯 (g/kg)				
5	甲苯二异氰酸酯 (g/kg)				
6	总挥发性有机物 (g/L)				
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

混凝土外加剂中释放氨的限量检验报告

GD-J-38□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号		生产厂家或商标		出厂日期	
	样品名称		规格型号		出厂编号/代表批量	
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定	
1	释放氨的量 (%)					
结论						
备注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。
 2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。
 3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

木家具中有害物质限量检验报告

GD-J-39□□□

检验性质:

委托单位: _____

报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____

评定标准: _____

见证单位: _____

见证人及见证卡

号: _____

监督员: _____

监督单位: _____

监督登记号: _____

委托日期: _____

检验日期: _____

至

报告日期: _____

样品信息	样品编号		生产厂家或商标		出厂日期	
	样品名称		规格型号		出厂编号/代表批 量	**/**
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	甲醛释放量 (mg/L)					
2	重金属含量(限 色漆) (mg/kg)	可溶性铅				
		可溶性镉				
		可溶性铬				
		可溶性汞				
结 论						
备 注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____

审核: _____

主检: _____

地址: _____

电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

壁纸中有害物质限量检验报告

GD-J-310□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期		
	样品名称	规格型号	出厂编号/代表批量	**/**	
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	甲醛 (mg/kg)				
2	氯乙烯单体 (mg/kg)				
3	重金属含量(限 色漆)(mg/kg)	钡			
		镉			
		铬			
		铅			
		砷			
		汞			
		硒			
		锑			
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量检验报告

GD-J-311□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号		生产厂家或商标		出厂日期	
	样品名称		规格型号		出厂编号/代表批 量	
序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	氯乙烯单体 (mg/kg)					
2	可溶性铅含量 (mg/m ²)					
3	可溶性镉含量 (mg/m ²)					
3	挥发物含量 (g/m ²)	发泡类 卷材地 板	玻璃纤维 基材			
			其他基材			
		非发泡 类卷材 地板	玻璃纤维 基材			
			其他基材			
结 论						
备 注						

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

检验检测机构名称 (***)公司)

地毯有害物质释放限量检验报告

GD-J-312□□□

检验性质:

委托单位: _____ 报告编号: _____

工程名称: _____

工程部位: _____ 评定标准: _____

见证单位: _____ 见证人及见证卡号: _____

监督员: _____ 监督单位: _____ 监督登记号: _____

委托日期: _____ 检验日期: _____ 至 _____ 报告日期: _____

样品信息	样品编号	生产厂家或商标	出厂日期		
	样品名称	规格型号	出厂编号/代表批量	**/**	
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	总挥发性有机化合物 (mg/m ² h)				
2	甲醛 (mg/m ² h)				
3	苯乙烯 (mg/m ² h)				
4	4-苯基环己烯 (mg/m ² h)				
结 论					
备 注					

声明: 1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告 (完全复制除外)。

2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

3、..... (有特殊声明在此表示)。

批准: _____ 审核: _____ 主检: _____

地址: _____ 电话: _____

噪声检测报告

GD-J-313/1□□□

工程名称：

工程所在地：

委托单位：

检测类别：

检测日期：-年-月-日至 -年-月-日

报告总页数：-页（包括此页）

报告编号：

(检测单位名称)

- 年 - 月 - 日

噪 声

检测报告

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址：

邮政编码：

电话：

联系人：

工程概况

委托编号	
工程名称	
工程地点	
工程部位	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
监督单位	
监督登记号	
检测条件	
检测日期	-年-月-日至 -年-月-日
备注	。

1. 检测及评定标准

1.1 检测依据

1.2 评定标准

2. 检测仪器设备

广东省住房和城乡建设厅

3. 检测结果

表 3.1 噪声检测结果

检测部位	实测噪声级 (A 声级, dB)			平均值 (A 声级, dB)	允许噪声级 (A 声级, dB)	单项判定
	昼间 工况	测点 1	测点 2			
	昼间 工况	测点 1				
		测点 2				
		测点 3				
	夜间 工况	测点 1				
		测点 2				
		测点 3				
昼间测试时间为: 夜间测试时间为:						
备注						

4. 检测结论

(本报告正文结束)

附图

噪声报告关键页			(二维码)
防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			

混响时间检测报告

GD-J-314□□□

工程名称：

工程所在地：

委托单位：

检测类别：

检测日期：-年-月-日至 -年-月-日

报告总页数：-页（包括此页）

报告编号：

(检测单位名称)

- 年 - 月 - 日

混响时间 检测报告

检 测：

报告编写：

审 核：

批 准：

声明：1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。

2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。

3、.....（有特殊声明在此表示）。

地址：

邮政编码：

电话：

联系人

工程概况

委托编号	
工程名称	
工程地点	
工程部位	
建设单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
监督单位	
监督登记号	
测试环境描述	
检测日期	-年-月-日至 -年-月-日
备注	。

1. 检测及评定标准

1.1 检测标准

1.2 评定标准

2. 检测仪器设备

广东省住房和城乡建设厅

3. 检测结果

表 3.1 混响时间检测结果

1/3 倍频程中心频率 (Hz)	混响时间 (s)						
	测点 1	测点 2	测点 3	...	平均值	限值	结论
100							
125							
160							
200							
250							
315							
400							
500							
630							
800							
1000							
1250							
1600							
2000							
2500							
3150							
4000							
5000							

4 混响时间频率响应曲线

5 附图

混响时间 报告关键页

(二维码)

防伪标识			
监督报告标识号			
报告编号		报告日期	
工程编号		监督编号	
工程名称			
委托编码			
工程部位			
委托单位			
工程地点			
建设单位			
施工单位			
监理单位			
监督单位			
开始检测日期		结束检测日期	
检测参数			
合格状态			
结论			
备注			