

广州市稳建工程检测有限公司

GUANGZHOU WENJIAN ENGINEERING TESTING CO.,LTD

建设工程质量安全检测指南 (2025)

地址:广州市荔湾区裕海路222号之二首层、2层

电话: 020-81800202 (经营办公室); 020-81978597 (前台收样)

邮箱:wj2005@188.com (经营办公室);wj_kfb@163.com(前台收样)

网址: www.gzwenjian.com 微信公众号: WenjianTesting

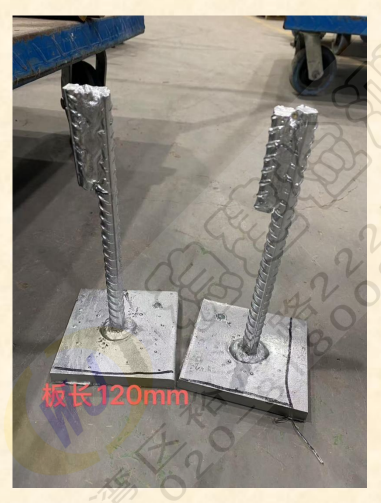


1.1 dat			極め	(这件)相关		
材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*凝结时间			38d	
		*安定性		05		
		*胶砂强度		袋装水泥按同品种、同标		
		氯离子含量		号、同出厂批号、同时进		1.委托单(编号: WJWT-E01-01);
	通用硅酸盐水泥	保水率	不少于 12kg, 用密封容器保存, 不得受潮和混入杂物。	场的水泥,以200t为一验收批,不足200t仍作一批。散装水泥不超过500t作为一验收批。每批抽样不少于一次。取样应有代表性,可连续取,也可从20个以上不同部位取等量样品,总量至少12kg。		2.出厂合格证; 3.见证记录 (属广州市 26 类"水泥"需使用系统见证送检材料, 需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。) 4.送检时提供试样的生产厂家出厂检验单和合格证书。
	GB/T175 白色硅酸盐水泥	氧化镁含量				
水泥	GB/T2015	碱含量				
	砌筑水泥 GB/T3183	三氧化硫含量				
		胶砂流动度	9.00			
	III ARRING	*标准稠度用水量				
		型 细度/比表面积				
		烧失量	NJ XE	5,0		

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
焊材工评检	钢结构焊接规范 GB 50661 焊接接头拉伸试 验方法 GB/T 2651 焊接接头弯曲试 验方法 GB/T 2653	*拉伸试验	取齐各种规格型号的钢材,制作成焊接工艺评定检验用的施焊试件一块400mm;	除符合规定的免评条件外,施工单位首次采用的首次钢材、焊接方法、接头形式、焊接位置、焊后热处理制度以及焊接工艺参数、预热和后热处理措施等各种参数的组合条件,应在钢结构制作及安装施工之前进行焊接工艺评定。	7/7d	1、委托单(编号: WJWT-E02-05) 2、送检时提供钢板及牌号、规格、出厂批量、炉号、生产厂家等相关资料。 3、见证记录(属广州市26类"钢材力学性能检验"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
焊材工评检	气体保护电弧焊 用碳钢、低合金钢 焊丝 GB/T 8110	*拉伸试验	截取 500mmx500mm 焊接 试板,板厚 18mm~25mm, 20m 最佳(焊接缝位于中 部,焊缝长度应至少 500mm)焊接材料是焊丝时 要加送 1m 的焊丝。	焊丝:由同一炉号、同一形状、同一尺寸、同一交货状态的焊丝组成。埋弧焊焊丝 60t 为 1 批。气保焊 ER50-X、ER49-1 型号 200t 为 1 批, 其它 30t 为 1 批。	7d	1、委托单(编号: WJWT-E02-05) 2、送检时携带该批焊材的出厂 批量、炉号、生产厂家的出厂 合格证(或质保书)等相关资料; 提供焊接试板用钢板的牌号、 规格。 3、见证记录(属广州市26类 "钢材力学性能检验"需使用 系统见证送检材料,需使用"广 州住建"APP进行二维码送检, 二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	取样批量规定	送检取样规格和数量	报告时 长	送检须提供资料
钢筋焊接—电渣焊			在现浇钢筋砼结构中,应以300个同牌号钢筋接头作为一批;在房屋结构中,应在不超过二楼层中300个同牌号钢筋接头作为一批;当不足300个接头时,仍应作为一批。	每批随机切取 3 个接头进行拉伸试验,长度为 550mm。		
钢筋焊接—单/双面搭接焊	钢筋焊接接头试 验方法标准	*拉伸试验	在现浇混凝土结构中,应以300个同牌号钢筋、同形式接头作为一批;在房屋结构中,应在不超过连续二楼层中300个同牌号钢筋、同形式接头作为一批。在装配式结构中,可按生产条件制作模拟试件,每批3个,做拉伸试验。	每批随机切取 3 个接头进行拉伸试验,长度不作要求。(搭接焊接完先弯 15 度左右角度,弯后两根钢筋应处于同一直线上,接头焊完两头边长预留 20-25cm。)	V 2 本 生	1、委托单(编号: WJWT-E02-02) 2、送检时附送该试 样的出厂批号、炉 号、生产厂家及合 格证等相关资料。
钢筋焊接—气压焊	股方法标准 IGJ/T 27 钢筋焊接及验收 规程 IGJ 18		在现浇钢筋砼结构中,应以300个同牌号钢筋接头作为一批;在房屋结构中,应在不超过二楼层中300个同牌号钢筋接头作为一批;当不足300个接头时,仍应作为一批。	在柱、墙的竖向钢筋连接中,从每批接头中随机切取3个接头做拉伸试验;在梁板的水平钢筋连接中,应另切取3个接头做弯曲试验。	7d	3、见证记录(属广 州市 26 类"钢材力 学性能检验"需使 用系统见证送检材 料,需使用"广州
钢筋焊接——闪光对焊		弯曲试验	在同一台班内,由同一焊工完成的300个同牌号、同直径钢筋焊接接头作为一批。 当不足300个接头,可在一周内累计计算, 累计仍不足300个接头时,应按一批计算。	从每批接头中随机切取 6 个试件,其中 3 条拉伸, 3 条弯曲(弯曲点应打磨至与母材齐平),长度为 550mm。		住建"APP进行二 维码送检,二维码 贴于样品上。)
预埋件钢筋 T型接头		夕田 风型	以300件同类型预埋件作为一批。一周内连续焊接时,可累计计算。当不足300件时,亦按一批计算。从每批预埋件中随机切取3个接头做拉伸试验。	试件的钢筋长度应≥200mm,钢板(锚板)长度和宽度应等于120mm,并视钢筋直径的增大而增大,每批3个。		



钢筋焊接T型接头

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
钢机连接	钢筋机械连接通用技术规程 JGJ 107	现场检验: 抗拉强度* 工艺检验定 *抗杂类	每批随机切取 3 个试件,钢筋直径 25 厘以下长度为 550mm; 28 以上长度为 600mm。对于工艺检验钢筋长度为 800mm。	按同一施工条件下采用同一 批材料的同等级、同形式、 同规格接头以 500 个为一 验收批,不足 500 个也作为 验收批。	7 7d	1、委托单(编号: WJWT-E02-03); 2、送检时携带该批钢筋的出 厂批量、炉号、生产厂家的的合格有抗震要求相关 资料有抗震要求的,应注明 流震等级或设计要求。 3、见证记录(属广州市 26 类"钢材力学性能检验"需使用"广州住建"APP进行 上维码送检,二维码贴于样 品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧 光圆钢筋 GB 1499.1 钢筋混凝土用钢 第 2 部分:热轧带	检测项目 *重量偏差 *反向弯曲试验 *最大力总 延伸 (送检取样规格和数量 1.重量偏差:5 根(长度 500-550mm); 2.弯曲性能:2 根(长度>800mm); 3.反向弯曲:1 根(长度>800mm); 4.断后伸长率、最大力总伸长率、屈服强度、抗拉强度:2 根(长度 500-550mm) 5.钢筋端面要求切割平整。	取样批量规定 每批由同一牌号、同一炉罐号、同一规格的钢筋组成。 每批重量不大于 60t。超过 60t的部分,每增加 40t(或不足 40t的余数),增加一个拉伸试验和一个弯曲试验试样。	报告时长 7d	1、委托单(编号: WJWT-E02-01); 2、送检时携带该批钢筋的出厂 批炉号、生产厂家的出厂合格证 或质保书等相关资料。有抗震要 求的,应注明抗震等级或设计要 求;
	肋钢筋 GB 1499.2 冷轧带肋钢筋 GB/T 13788	*强屈比/超屈比	(1)常规送 9 根(屈服强度、抗 拉强度、最大力下总延伸率、 弯曲、重量偏差) (2)有抗震要求的热轧带肋钢 筋送 10 根(屈服强度、抗拉强 度、弯曲、反向弯曲、重量偏 差、最大力下总延伸率)	若钢筋存在弯曲情况,请工地 先行使用机器调直后再行送 检。		3、见证记录(属广州市 26 类"钢材力学性能检验"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
				600		1、委托单(编号: WJWT-E02-04)
		*拉伸试验	(以下所提供尺寸均为试	200	//	2、送检时附送该试样的出厂批
			样加工后尺寸)	de	1,	号、炉号、生产厂家及合格证等
碳素	碳素结构钢		拉伸、弯曲: 各1条(长:	同一牌号、等级、品种、尺寸、交	P	相关资料。
结构	GB/T 700		500mm, 宽: 20~25mm);	货状态组成一批;每批重量不大于	7d	3、见证记录(属广州市 26 类"钢
钢	OB/1 700	*弯曲试验	安了与加加	60t, 不足此数量时, 仍按一批计。		材力学性能检验"需使用系统见
				2000		证送检材料,需使用"广州住建"
			500mmt	7 A		APP 进行二维码送检,二维码贴
			W	1 9		于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*拉伸试验		3	1/	1、委托单(编号: WJWT-E02-04) 2、送检时附送该试样的出厂批
低合金高	低合金高强度结构钢			同一牌号、等级、炉罐号、品种、尺寸及同一热处理制度的钢材组成	7d	号、炉号、生产厂家及合格证等相关资料。 3、见证记录(属广州市 26 类"钢
强度结构	GB/T 1591 *弯曲试验	度 ×25 ×500mm);	一批;每批重量不大于 60t,不足此数量时,仍按一批计		材力学性能检验"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"	
			435	The second		APP 进行二维码送检, 二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料	
碳素构钢	合金结构钢 GB/T 3077	*拉伸试验	拉 伸 : 2 条 (厚度 ×25×500mm); 弯曲:1条(厚度×25×500mm)	同一牌号、等级、炉罐号、品种、尺寸、交货状态及同一热处理制度的钢材组成一批;每批重量不大于60t,不足此数量时,仍按一批计。	7/7d	1、委托单(编号: WJWT-E02-04) 2、送检时附送该试样的出厂批号、炉号、生产厂家及合格证等相关资料。 3、见证记录(属广州市 26 类"钢材力学性能检验"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建" APP 进行二维码送检,二维码贴于样品上。)	
The second secon							

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
碳素结构	结构用冷弯空心 型钢 GB/T6728 冷弯型钢通用技 术要求 GB/T6725	*拉伸试验	拉伸: 1 条 (厚度 ×25×500mm)	同一牌号、同一原料批次、 同一规格尺寸、同一工艺的 产品组成一批;外周长不大 于400mm的产品每批重量不 大于60t;外周长大于400mm 产品每批重量不大于100t	7d	1、委托单(编号: WJWT-E02-04) 2、送检时附送该试样的出厂批号、炉号、生产厂家及合格证等相关资料。 3、见证记录(属广州市 26 类"钢材力学性能检验"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*抗压强度	- 随机取样 20kg	60		
		*抗折强度		200	4 //	1. 委托单(编号: WJWT-E03-05);
		*粘结强度		NA CONTRACTOR	-1	2. 送检时提供该试样的出厂批
		*抗渗压力(7		1889 J	1	号、生产厂家及合格证等相关资料;
	聚合物水泥防水	天)		以同一类型的 50t 产品为一批,	35d	⁴ 1; 3. 见证记录 (属广州市 26 类"混
	砂浆 JC/T 984	抗渗压力(28		不足 50t 也作一批。		凝土、砂浆检验与试验"需使用
五才 人		天)				系统见证送检材料,需使用"广
聚合物水		抗渗压力(涂层)		1000		州住建"APP进行二维码送检,
泥防		凝结时间		THE O		二维码贴于样品上。)
水砂		抗冻性				
浆		*抗压强度		-18/-1		1. 委托单(编号: WJWT-E03-05);
		*抗折强度		218		2. 送检时提供该试样的出厂批
		*粘结强度	No X	9/		号、生产厂家及合格证等相关资料;
	聚合物水泥防水	11 1 12 12	随机取样 20kg	以同一类型的 20t 产品为一批,	35d	^科 ; 3. 见证记录 (属广州市 26 类"混
	浆料 JC/T 2090	*抗渗压力	型机取件 20kg	不足 20t 也作一批。	334	凝土、砂浆检验与试验"需使用
		干燥时间				系统见证送检材料,需使用"广
		抗冻性	100			州住建"APP进行二维码送检, 二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
混凝土	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081	*抗压强度	每拌制 100 盘不超过 100m³的同配合比的砼,其取样不得少于一组: 2、当一次连续浇筑的同配合比混凝土超过 1000m³时,每 200 m²取样不得少于一次: 3、每一楼层、同一配合少于小次: 3、每一楼层、同一配子。中枢,其取样不同少于3组;4、同一强度等级的同组,且不应少于3组,每连续取样不应少于3组,每 2000m³取样不得少于组。	每拌制 100 盘不超过 100m³的同配合比的砼,其取样不得少于一组:2、光凝土 1000m³时,每 200 m²取样不得少于一次:3、每上,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	28d(龄期) +4d	1. 委托单(编号: WJWT-E03-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"混 操力, 26 类" 是便用"分别" 是是 是一个, 28 是是 是是 是一个, 28 是是 是 是一个, 28 是是 是一个

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		抗折强度	一组 3 块试件, 棱柱体: 标准尺寸: (150*150*550) mm (150*150*600) mm 非标尺寸: (100*100*400) mm	必要时做	7/2	1. 委托单(编号: WJWT-E03-01); 2. 出厂合格证;
混凝土	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081	劈裂抗拉强度	一组 3 块试件, 立方体: 标准尺寸: (150*150*150)mm 非标尺寸: (100*100*100)mm (200*200*200)mm 国柱体: 标准尺寸: 中150mm*300mm 非标尺寸: 中100mm*200mm 中200mm*400mm	必要时做	28d(龄期) +4d	3. 见证记录(属广州市 26 类"混凝土、砂浆检验与试验"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	检测标准	检测项目	送检取样规格和数量	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		*抗压强度		68	2//	1. 委托单(编号: WJWT-E03-02); 2. 各种原材料的出厂批号、生产 厂家及合格证等相关资料、配合
		*坍落度	每组普通砼配合比设计应 提供以下材料:水泥 65kg、		Y	比设计强度、施工条件等。掺加 掺合料、外加剂的配合比,需提
泪斑	並通過超過	*表观密度	砂 100kg、石 140kg、掺合料 12kg、外加剂(液体为3L,固体为 2kg)	(Car)	02	供掺合料、外加剂的产品说明 书,若无原材检验报告,需先送 检原材料,待原材料出具合格报
土配合比	全比 JGJ55 凝结时间	凝结时间	各种材料用袋瓶装好,并封口包好; 若为配合比验证,各材料送样量均减至 1/3; 若有抗渗要求,各材料送样量均需加送 1/3; 若有抗折要求,各材料均需加送一倍	根据工程设计与施工要求确定。	38d (含 28d 龄期)	告后,再委托送检配合比,避免材料受潮。
设计		淡水率				若为配合比验证,需提供施工配合 比报告;
Ħ		抗渗性能				3. 见证记录 (属广州市 26 类"混 凝土、砂浆检验与试验"需使用 系统见证送检材料,需使用"广
		抗折强度	-5th 0			州住建"APP 进行二维码送检, 二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
混光	普通混凝土力学 性能试验方法 标准 GB/T 50081	轴心抗压强度	取样送检要求 一组 3 块试件, 棱柱体: 标准尺寸: (150*150*300) mm 非标尺寸: (100*100*300) mm (200*200*400) mm 圆柱休: 标准尺寸:	必要时做	28d(龄期)+4d	1. 委托单(编号: WJWT-E03-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"混 凝土、砂浆检验与试验"需使用 系统见证送检材料,需使用"广 州住建"APP进行二维码送检, 二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
砂浆	建筑砂浆基本性 能试验方法 JGJ /T 70	*抗压强度	砂浆试件每组 3 块,试件尺寸 为:70.7mm*70.7mm*70.7mm。	砂浆试件的留置组数 按每一楼层或 250m² 砌体的各种标号的砂浆,每 台搅拌机至少检查一次,每次至少 应制作一组试件。当砂浆标号或配 合比变更时,应另制作 试件。	28d(龄期)+4d	1. 委托单(编号: WJWT-E03-03); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"混
灌浆水净/浆砂浆	混凝土结构工程 施工质量验收规 范 GB 50204 建筑砂浆基本性 能试验方法 JGJ /T 70	*抗压强度	砂浆试件每组 6 块 试件尺寸	每工作班组留置一组	28d(龄期)+4d	凝土、砂浆检验与试验"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	检测标准	检测项目	送检取样规格和数量	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		*抗压强度		60		1. 委托单(编号: WJWT-E03-04);
		*11压强度		-0	9/	2. 各种原材料的出厂批号、生产
				a solution	/ /	厂家及合格证等相关资料、配合
		*稠度		(RON)	1/	比设计强度、施工条件等。掺加
				Will be	7/	掺合料、外加剂的配合比,需提
		*表观密度		4	(1)	供掺合料、外加剂的产品说明
		*农州省及	砂浆配合比设计应提供以下	(W) V	0	书,若无原材检验报告,需先送
砂浆	砌筑砂浆配合比		材料:水泥 30kg、砂 60kg、	5 20		检原材料, 待原材料出具合格报
配合	设计规程	*保水率	掺合料 15kg、外加剂: 5kg;	根据工程设计与施工要	38d (含 28d 龄	告后,再委托送检配合比,避免
比设	JGJ/T98		若为配合比验证,各材料送	求确定。	期)	材料受潮。
计	303/170	凝结时间	样量均减至 1/3	1x, 4 8		若为配合比验证,需提供施工配
			11 = 1/0			合
			1	.0		比报告;
		收缩率	1 XX			3. 见证记录(属广州市 26 类"混
			(1/00			凝土、砂浆检验与试验"需使用
			the VIV	1000 F 10	The Board	系统见证送检材料,需使用"广
		抗渗性能	-3/1	10 - 00		州住建"APP进行二维码送检,
			200			二维码贴于样品上。)

材料名称	检测标准	检测项目	送检取样规格和数量	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		*抗压强度	(1)湿拌砂浆: 试验取样的总量不宜 少于试验用量的 3 倍, 取样 25g; (2)干混砂浆: 试验取样的总量不宜 少于试验用量的 6 倍, 取样 45kg。	1、湿拌砂浆: (1) 应在搅拌地点随机取样: (2) 稠度、保水率、保塑时间、压		
		*稠度		力泌水率、抗压强度和拉伸粘结强度 检验的试样,每50m³相同配合比的湿 拌砂浆取样不应少于一次,每一工作	1	
		*2h 稠度损失率		班相同配合比的湿拌砂浆不足 50m³时,取样不应少于一次;	38d(含 28d 龄期)	1. 委托单(编号: WJWT-E03-07); 2. 提供产品报告,标明产品名称、标记、水灰比、使用说明、 生产日期或批号、生产单位,不同品种及规格型号分别密封贮
预拌	预拌砂浆 GB/T 25181	*保水率		(3) 抗渗压力、抗冻性、收缩率检验的试样,每100m³相同配合比的湿拌砂浆取样不应少于一次,每一工作班相同配合比的湿拌砂浆不足100m³时,取样不应少于一次。 2、干混砂浆:		
砂浆		凝结时间				存。 3. 见证记录(属广州市 26 类"混 凝土、砂浆检验与试验"需使用
		28d 收缩率		按同品种、同规格型号: (1)年产量 10×10 ⁴ t 以上,不超过 800t 或 1d 产量为一批;		系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检, 二维码贴于样品上。)
		14d 拉伸粘 <mark>结强</mark> 度		(2) 年产量 4×10 ⁴ t~10×10 ⁴ t,不 超过 600t 或 1d 产量为一批;		一年号和1行叫工。)
		抗渗性能	Ann O	(3) 年产量 1×104 ^t ~4×10 ⁴ t, 不超过 400t 或 1d 产量为一批; (4) 年产量 1~10 ⁴ t 以下, 不超过 200t 或 1d 产量为一批。		

材料名称	检测标准	检测项目	送检取样规格和数量	批量规定	报告时长	须提供资料信息
名	蒸压加气混凝土 墙体专用砂浆 JC/T 890	*抗压强度	每批为一取样单位,应 在取料口或包装口随 机取样。重量不少于 30kg。提供产品报告及 水灰比。(只收薄层砌 筑砂浆,抹灰砂浆,界 面砂浆3种砂浆)	同品种、同等级的专用砂浆应按下列条件分批取样:单线年产能在 10 000 t 以下时,以不超过 200 t 或 1 d 产量为一批;单线年产能在 10 000 t~40 000 t 时,以不超过 400 t 或 1 d 产量为一批;单线年产能在 40 000 t 时以上,以不超过 600 t 或 1 d 产量为一批	38d (含 28d 龄期)	1. 委托单(编号: WJWT-E03-06); 2. 提供产品报告,标明产品名称、标记、水灰比、使用说明、生产日期或批号、生产单位,不同品种及规格型号分别密封贮存。 3. 见证记录(属广州市 26 类"混凝土、砂浆检验与试验"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)
		28d 收缩率		单线年产能在 40 000 t 时以上,以不超过 600 t 或 1 d 产		系统见证送检材料,需例件住建"APP进行二维码

材料名称	检测标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
砂	建设用砂 GB/T 14684	*颗粒级配和细度模数 *堆积密度 *振实紧密度 *表观量 **溶量 *泥块含量 空碎碎标容。 空碎坏容。 医水溶面。 空中,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	取样前先铲除堆脚等处无 代表性的部分,再在料堆 的顶部、中部和底部,同 由均匀分布的几个不同部 位,抽取大致相等的8份 组成1组试样。每组取样 不少于20kg,用袋装好, 并封口包好。	按 2000t 为一批,不足 2000t 亦为一批,每一料源 检验 1 次。	10d	1. 委托单(编号: WJWT-E04-01); 2. 注明试样的产地、品种、规格、 使用要求、代表数量等信息。 3. 见证记录(属广州市 26 类"集 料常规检验"需使用系统见证送 检材料,需使用"广州住建"APP 进行二维码送检,二维码贴于样 品上。)
		硫化物及硫酸盐含量 有机物含量 氯化物(氯离子)含量 海砂中贝壳含量 轻物质含量 云母含量	取样前先铲除堆脚等处无 代表性的部分,再在料堆 的顶部、中部和底部,各 由均匀分布的几个不同部 位,抽取大致相等的8份 组成1组试样。每组取样 不少于20kg,用袋装好, 并封口包好。		12d	1. 委托单(编号: WJWT-E04-01); 2. 送检时应提供取样批次等相关信息。 3. 见证记录(属广州市 26 类"集料常规检验"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
砂	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52	*颗粒级配和细度模数 *堆积密度 *振实紧密密度 *表观密度标准法 *含泥量 *泥块含量 *石粉含量 空隙率砌筑 压碎值 含水率 含水率快速法 吸水率 云母含量 人工砂及混合砂中石粉 含量亚甲蓝值	取样前先铲除堆脚等处无 代表性的部分,再在料堆 的顶部、中部和底部,同 均匀分布的几个不 位,抽取大致相等的 组成 1 组试样。每组成 1 组试样。每组成 不少 20kg,用袋装好, 封口包好。	400m ¾ 600t 为一 验收批,不足 600t 亦为一批,每一料源 检验 1 次	10d	1. 委托单(编号: WJWT-E04-01); 2. 注明试样的产地、品种、规格、 使用要求等相关信息。 3. 见证记录(属广州市 26 类"集料常规检验"需使用系统见证送 检材料,需使用"广州住建"APP 进行二维码送检,二维码贴于样 品上。)
		硫化物及硫酸盐含量 有机物含量 氯化物(氯离子)含量 海砂中贝壳含量 轻物质含量 云母含量 坚固性 碱活性(快速法)	取样前先铲除堆脚等处无代表性的部分,再在料堆的顶部、中部和底部,各由均匀分布的几个不同部位,抽取大致相等的8份组成1组试样。每组取样不少20kg,用袋装好,并封口包好。		12d 20d	1. 委托单(编号: WJWT-E04-01); 2. 送检时应提供取样批次等相 关信息。 3. 见证记录(属广州市 26 类"集 料常规检验"需使用系统见证送 检材料,需使用"广州住建"APP 进行二维码送检,二维码贴于样 品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
石	建设用卵石、碎 石 GB/T 14685	*颗粒级配 *堆积密度 *紧密振实密度 *表观密度(液体比重天平法) 表观密度(广口瓶法) *泥块含量 *针片状颗粒含量 *含泥量 压碎值 含水率 岩石抗压强度 吸水率 空隙率 硫化物及硫酸盐含	在料堆上取样时,取样部位应均匀分布,取样前先将取样部位表层铲除,然后由各部位抽取大致相等的石子共16份,组成一组样品。每批取样按最大粒径分: (1)最大粒径为(10~16)mm 取40kg; (2)最大粒径为(20~25)mm 取60kg; (3)最大粒径为31.5mm 取102kg; (4)最大粒径为40mm 取136kg; (5)最大粒径为63mm 取164kg; (6)最大粒径为80mm 取184kg。	按 2000t 为一批,不足 2000t 亦为一批,每一料 源检验 1 次。	10d	1. 委托单(编号: WJWT-E04-02); 2. 注明试样的产地、品种、规格、 使用要求、代表数量等信息。 3. 见证记录(属广州市 26 类"集料常规检验"需使用系统见证送 检材料,需使用"广州住建"APP 进行二维码送检,二维码贴于样 品上。)
		量有机物含量坚固性	取样前先铲除堆脚等处无代表性的部分,再在料堆的顶部、中部和底部,各由均匀分布的几个不同部位,抽取大致相等的16份组成一组试样,每组试样50kg。		14d	2. 写明送检信息。 3. 见证记录(属广州市 26 类"集料常规检验"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*颗粒级配		60		
		*堆积密度	在料堆上取样时,取样部位应	200	///	
100		*紧密振实密度	均匀分布,取样前先将取样部位表	000	-1	
		*表观密度标准法	层铲除,然后由各部位抽取大致相	1800	1	
		*含泥量	等的石子共 16 份,组成一组样品。每批取样按最大粒径分:	.70	20	 委托单(编号: WJWT-E04-02); 注明试样的产地、品种、规格、使
		*泥块含量	(1) 最大粒径为(10~16)mm 取	(3) V	3	用要求、代表数量等信息
		*针片状颗粒含量	40kg; (2) 最大粒径为(20~25)mm 取	5 22	10d	3. 见证记录(属广州市 26 类"集料常规检验"需使用系统见证送检材料,
	普通混凝土用砂、	空隙率	60kg;	400m		需使用"广州住建"APP进行二维码
石	石质量及检验方法 JGJ 52	压碎指标	(3) 最大粒径为 31.5mm 取 102kg; (4) 最大粒径为 40mm 取 136kg;	不足 600t 亦为一批,每一料源检验 1 次		送检, 二维码贴于样品上。)
		含水率	(5) 最大粒径为 63mm 取 164kg;	ZY N		
		岩石抗压强度	(6) 最大粒 <mark>径为 8</mark> 0mm 取 184kg。	8		
		吸水率	1 K			
		硫化物及硫酸盐含量	取样前先铲除堆脚等处无代			1. 委托单(编号: WJWT-E04-02);
		有机物含量	表性的部分,再在料堆的顶部、中部和底部,各由均匀		14d	2. 写明送检信息。 3. 见证记录(属广州市 26 类"集料常
		坚固性	分布的几个不同部位,抽取			规检验"需使用系统见证送检材料,
		碱活性 (快速法)	大致相等的 16 份组成一组试样, 每组试样 50kg。		20d	需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和 数量	取	样批量规定	报告时长	送检须提供资料
名称		*颗粒级配 密度(表观、表 干、毛体积) 堆积密度 紧装密度 吸水率	数量 不小于 10kg。 不小于 10kg。 不小于 10kg。 不小于 10kg。	必选 沥青做 沥青做	按同产地同规格分批验收。用大型工具(如火车、		
道路细	公路工程集料试验规程	空隙率 含水率(烘干法、 酒精燃烧法) 含泥量 泥块含量	不小于 10kg。 不小于 5kg。 不小于 10kg。 不小于 5kg。 不小于 20kg。	水稳、回填做水稳做	货船、汽车)运输的,以400m或600t为一验收批。 (取样数量每增加一个参数增加5kg以最高取样数量为基准,例如做泥块含量20kg+密度5kg=25kg。	12d	1. 委托单(编号: WJWT-E04-03); 2. 样品规格、样品名称、工程部位、 取样数量。 3. 见证记录(属广州市 26 类"集料
集料	JTG 3432	有机物(有机质) 含量 云母含量 压碎值指标 坚固性	不小于 5kg。 不小于 2kg。 不小于 10kg。 不小于 10kg。	必要时做 必要时做 水稳做 必要时做	*沥青常规:颗粒级配、密度、吸水率、砂当量。 *回填常规:筛分、含泥量、堆积密度。 *水稳、土工常规:颗粒级配、含泥量、压碎值指标、泥块含量)		常规检验"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)
		砂当量 亚甲蓝值 碱活性	不小于 5kg。 不小于 5kg。 不小于 10kg。	沥青做 必要时做 必要时做		20d	

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数 量	取村	华批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*颗粒级配	不小 30kg。	必选	校园交趾园坝校八		
		含泥量 (小于 0.075mm 含量)	不小 40kg。	回填、水稳、 沥青做	按同产地同规格分 批验收。用大型工具(如火车、货船、	9 //	
		含水率(烘干法、酒精燃烧法)	不小 3kg。		(如人十、页加、 汽车)运输的,以 400m 或 600t 为一 验收批。(取样数)	1	
		泥块含量	不小 40kg。	水稳做	量每增加一个参数	22	1. 委托单(编号:
道路	公路工程集料	压碎值 (10~15mm 可 做)	不小 20kg。	水稳、沥青做	加 10kg 以最高取 样数量为基准,例 如做堆积密度		WJWT-E04-04); 2. 样品规格、样品名称、工程 部位、取样数量。
月粗	试验规程	针片状含量	不小 20kg。	水稳、沥青做	80kg+颗粒级	12d	3. 见证记录(属广州市26类"集料常规检验"需使用系统见证
集料	JTG 3432	堆积密度	不小 80kg。	10kg=90kg。 。		送检材料,需使用"广州住建"	
	7 1 10	吸水率	不小 4kg。	- 10	配、含泥量、压碎 值、针片状、密度、		APP 进行二维码送检,二维码贴于样品上。)
		密度(表观、表 干、毛体积)	不小 12kg。	沥青做	恒、针片状、密度、 吸水率。 *回填常规:筛分、 含泥量、堆积密度。		7 仟叩工。)
		空隙率	不小 80kg。	必要时做			
		坚固性	不小 20kg。	必要时做	*水稳土工常规:颗粒级配、含泥量、	MAN	
		有机物含量	不小 20kg。	必要时做	压碎值、针片状、	FERENITY	
		磨耗试验(洛杉矶法)	不小 20kg。	必要时做	泥块含量)		

			检测	(运行) 相例		
材料名称	检测标准	检测项目	送检取样规格和数量	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		尺寸偏差	尺寸偏差和外观质	2000	1/	
粉煤灰砼	粉煤灰混凝土	外观质量	量: 32 块以下参数从尺寸偏差	以用同一种粉煤灰、同一种生产工艺制成的相同密度等级、	2	1. 委托单(编号: WJWT-E05-02);
小型空心	小型空心砌块 JC/T 862	*密度等级	和外观质量检验合格的样品中随机抽取 抗压强度 5 块	相同强度等级的 10000 块为一批,不足 10000 块者亦为	10d	2. 送检时提供试样的生产厂家 尺寸、密度等级、强度等
砌块		*抗压强度	密度等级: 3块相对含水率: 3块	一批。		级。
		相对含水率	# 12 m			

材料名称	检测标准	检测项目	送检取样规格和数量	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		*抗压强度	随机抽取如下数量	611		
		*干密度	进行检验: 1. 尺寸允许偏差和外观质量共50块以下参数从尺寸允		1	1. 委托单(编号: WJWT-E05-01);
混凝	混凝土实心砖	*吸水率	许偏差和外观质量合格的砖样中按随机抽取	用同一种原材料、同一工艺 生产、相同质量等级的10	0	2. 送检时提供试样的产品报告及生产厂家、规格尺寸、强度等级,质量等级。
土实心砖	GB/T 21144	相对含水率	2. 强度等级: 当 H/B ≥0.6 或 H/B<0.6(L ≥190mm)取样 10 块; 当 H/B<0.6 (L<	万块为一批,不足10万块 亦按一批计。	10d	3. 见证记录(属广州市 26 类 "新型墙体材料"需使用系 统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送
		外观质量	190mm)取样 20 块(L, B, H分别为长宽高) 3. 密度等级 3 块。 4. 吸水率 3 块, 相对	O O		检,二维码贴于样品上。)
		尺寸允许偏差	含水率 3 块。			

材料名称	检测标准	检测项目	送检取样规格和数量	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		尺寸偏差			1/	
W 17		外观质量	尺寸偏差和外观质量: 32 块 以下参数从尺寸偏差和		2	1. 委托单(编号: WJWT-E05-02); 2. 送检时提供试样的生产 厂家、种类、尺寸、强度
普碰型块	普通混凝土小型 砌块 GB/T 8239	空心率	外观质量检验合格的样 品中随机抽取 抗压强度: H/B≥0.6 时 5 块, H/B<0.6 时 10 块		10d	等级。 3. 见证记录(属广州市 26 类"新型墙体材料"需使 用系统见证送检材料,需
		*抗压强度	(H/B 为高宽比) 吸水率: 3 块 空心率: 3 块	万块砌块按一批计。		使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)
		*吸水率	STAN OF			

材料名称	检测标准	检测项目	送检取样规格和数量	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		尺寸偏差			1/	
		外观质量	尺寸偏差和外观质量:	3	7	1. 委托单(编号: WJWT-E05-02);
轻集 料砼	轻集料混凝土	*密度等级	32 块 以下参数从尺寸偏差和 外观质量检验合格的样	以同一品种轻集料和水 泥按同一生产工艺制成		2. 送检时提供试样的生产 厂家 尺寸、密度等级、强度等级。
小型空心动块	小型空心砌块 GB/T 15229	*抗压强度	品中随机抽取 抗压强度 5 块 吸水率: 3 块	的相同密度等级和强度的 300m³ 砌块为一批;不足 300m³ 按一批计。	10d	3. 见证记录 (属广州市 26 类"新型墙体材料"需使用 系统见证送检材料,需使用
		*吸水率	密度等级: 3块相对含水率: 3块	8		"广州住建"APP 进行二维 码送检,二维码贴于样品 上。)
		相对含水率	-55m 02			

材料名称	检测标准	检测项目	送检取样规格和数量	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		*抗压强度			1/	1. 委托单(编号:
烧结多和	烧结多孔砖和 多孔砌块	密度等级	外观质量 50 块,从外观 质量检查合格的砖样中 按随机抽样法抽取 20 块	每 3. 5~15 万块为一 批, 不足 3. 5 万块亦为	10d	WJWT-E05-03); 2. 送检时提供试样的产品报 告及生产厂家、规格尺寸、 强度等级,质量等级。 3. 见证记录(属广州市 26
多孔砌块	GB 13544	外观质量	进行尺寸允许偏差,10块进行抗压和3块进行密度等级试验。	一批。	Tou	类"新型墙体材料"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)
		尺寸允许偏差				

材料名称	检测标准	检测项目	送检取样规格和数量	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		*抗压强度			1/	1. 委托单 (编号:
烧结空心	烧结空心砖和	密度等级	外观质量 50 块,从外观质量检查合格的砖样中按随机抽样法抽	每3.5~15万块为一批,不		WJWT-E05-04); 2. 送检时提供试样的产品 报告及生产厂家、规格尺 寸、强度等级,质量等级。
砖 和 心 块	空心砌块 GB/T 13545	外观质量	取 20 块进行尺寸允许 偏差,10 块进行抗压和 5 块进行密度等级试 验。	足3.5万块亦为一批。	10d	3. 见证记录(属广州市 26 类"新型墙体材料"需使 用系统见证送检材料,需 使用"广州住建"APP 进行 二维码送检,二维码贴于 样品上。)
		尺寸允许偏差	- NEW 72			1千四上。)

材料名称	检测标准	检测项目	送检取样规格和数量	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		*抗压强度			//	1. 委托单(编号: WJWT-E05-05); 2. 送检时提供试样的产品
烧结 普通 砖	烧结普通砖 GB/T 5101	外观质量	外观质量 50 块,从外观质量检查合格的砖样中按随机抽样法抽取 20 块进行尺寸允许偏差,10块进行抗压。	每 3. 5~15 万块为一批,不 足 3. 5 万块亦为一批。	10d	报告及生产厂家、规格尺寸、强度等级,质量等级。 3. 见证记录(属广州市 26 类"新型墙体材料"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进
		尺寸允许偏差	大方。			行二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	检测标准	检测项目	送检取样规格和数量	批量规定	报告时长	须提供资料信息
天大石筑材	天然大理石建筑 板材 GB/T 19766	*体积密度 *吸水率 *干燥压缩强度 *水饱和压缩强度 *干燥弯曲强度 *水饱和弯曲强度	加工为以下尺寸进行送检: 压缩强度 5 块(干燥和水饱和各 5 块): 边长 50mm 的正方体或 Φ 50mm × 50mm 的圆柱体(注意: 当样品无 法满足上述尺寸要求时,可采用尺 寸不小于 20mm*20mm*20mm 的典型试 样进不少时试验。) 体积密度、吸水率,各 5 块: 边为 50mm 的圆柱体。(注意: 当样品无 法满足上述尺寸要求时应从非常品上, 表性的板材产品上制取 50mm*50mm* 板材厚度的试样。) 弯曲强度 5 块(干燥和水饱和各 5 块): 根据石材使用部位进行选择 取样 ①幕墙、室内墙地用: 350*100*30mm 或者长度为 10H+50mm,宽度为 100mm,且 H≪35; 如厚度为 20mm, 按实际厚度取样尺寸为 250mm*100mm*20mm ②广场、路面用: (250*50*50) mm	同一品种、类别、等级、同一供货批的板材为一批。	10d	1. 委托单(编号: WJWT-E05-07); 2. 委托时按板材品种类别、等级分别包装,并附产品合格证。按检验要求自行切割所需的各种尺寸,并确保切割平整。 3. 见证记录(属广州市 26 类"新型墙体材料"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)

下然 花岗 石建筑	送检耳	则项目	送检取样规格和数量	批量规定	报告时长	须提供资料信息
**大學 大學 大	压缩强度 10	压缩	压缩强度 10 块 (干燥和水饱和各 5		1/	
*水饱和压缩强度	法满足上述尽	×50 医缩强度	去满足上述尺寸要求时, 可采用叠	3	1. 委托单(编号: WJWT-E05-07);	
花岗石建筑板材 GB/T 18601 **十燥弯曲强度 ** 10 放花剂. 固化冶进行规定试验。	面应磨平达至型胶粘剂,用	中压缩强度 型胶	面应磨平达到细面要求。采用环氧 型胶粘剂,用加压的方式挤净多余		/	2. 委托时按板材品种类别、等级分别包装,并附产品合格
块): 350*100*30mm 或者长度为 10H+50mm, 宽度为 100mm, 且 H≤ 35; 如厚度为 20mm, 按实际厚度取	体积密度、950mm 的正方位 50mm 的圆柱位 法满足上述点 表性的板材产 50mm*50mm*位 弯曲强度 10 块): 350*1 10H+50mm, 5	体积 50mm 50mm 法满 表性 50mm 弯曲 块) 10H+	本积密度、吸水率,各 5 块: 边长 0mm 的正方体或直径和高度均为 0mm 的圆柱体。(注意: 当样品无法满足上述尺寸要求时应从具有代 bet 的板材产品上制取 0mm*50mm*板材厚度的试样。) 弯曲强度 10 块(干燥和水饱和各 5 块): 350*100*30mm 或者长度为 0H+50mm,宽度为 100mm,且 H≪	同一品种、类别、等级、同一供货批的板材为一批。	10d	证。按检验要求自行切割所需的各种尺寸,并确保切割平整。 3. 见证记录(属广州市 26 类"新型墙体材料"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	检测标准	检测项目	送检取样规格和数量	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		*抗压强度		3	0//	1. 委托单(编号: WJWT-E05-02);
蒸压	蒸压粉煤灰砖	抗折强度 外观质量和尺	外观质量和尺寸偏差 100 块,从外观质量合格的砖 样中按随机抽取1组共10	每10万块为一批,不足	1	2. 送检时提供试样的产品报 告及生产厂家、规格尺寸、 强度等级,质量等级。
粉煤灰砖	JC/T 239	寸偏差	块砖样进行抗压和10块砖样进行抗折试验,吸水	10万块亦为一批。	10d	3. 见证记录(属广州市 26 类 "新型墙体材料"需使用系
		吸水率	率 3 块。	A2702		统见证送检材料,需使用"广 州住建"APP进行二维码送 检,二维码贴于样品上。)

名称 检测标准 检测项目 送检取样规格和数量 批量规定 报告时书	须提供资料信息
*抗压强度	1. 委托单(编号: WJWT-E05-06); 2. 送检时提供试样的产品报告及生产厂家、规格尺寸、强度等级,质量等级。 3. 见证记录(属广州市 26 类"新型墙体材料"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*细度		3/13) //	
		*凝结时间	· 每一编号取样应具有代	35 Ms	1	1. 委托单(编号: WJWT-E06-02); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26
混凝土膨胀剂	混凝土膨胀剂 GB/T23439	*限制膨胀率	表性,可连续取,也可以从20个以上不同部位取等量样品,总量不	日产量不超过 200t 时, 以不超过 200t 为一镶号 不足 200t 时,以日产量 为一编号。	28d+7d	类"混凝土、砂浆掺加剂 检验"需使用系统见证送 检材料,需使用"广州住
		*抗压强度	小于 10kg			建"APP 进行二维码送检, 二维码贴于样品上。) 4、检测物理性能需提供
		比表面积	少少	9		惨量。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*减水率		600		
		*抗压强度比		2014	///	
		凝结时间(差)		day	-1	1. 委托单(编号:
		*淡水率比		1889/	1	WJWT-E06-01);
		含气量	1	(1)		2. 送检时提供该试样的出厂
		*收缩率比	9	掺量≥1%时, 100t 为一个验	V	相关资料; 检测物理性能需
混凝	混凝土外加剂	含气量 1h 经时	每一批取样量不少于 0.2t	收批;		提供掺量;均质性项目要提
土外	GB 8076	变化量	水泥所需用的外加剂量,且	掺量<1%时,50t为一个验收	38d (含 28d	供厂家控制指标;
加剂	GB 0070	坍落度 1h 经时	不少于 3kg, 并分装两瓶。	批; 不足 100t 或 50t 的也应	龄期)	3. 见证记录 (属广州市 26 类
711 711		变化量	个少了 SKg, 开分表内型。	按一个批量计, 同一批号的		"混凝土、砂浆掺加剂检验"
		*pH 值		产品必须混合均匀。		需使用系统见证送检材料,
		*密度(液体)				需使用"广州住建"APP进行
		*含固量(液体)	1	,0		二维码送检,二维码贴于样
			/L.C			品上。)
		*氯离子含量	7/0			
		细度(粉状)	250			
		含水率 (粉状)				

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
锚具夹片夹具连器	预应力混凝土 用钢绞线 GB/T 5224 无粘结预应力 钢绞线 JG/T 161	*抗拉 *屈服强度 *最大力总伸长率 弹性模量	每批随机从3卷中各取1根1.1米长的试样,共3根。取样时用切割机切取。	每批由同一牌号,同一规格,同一生产工艺的钢绞线组成,每批重量不大于60t,不足60t时按60t计。	7d	1.委托单(编号: WJWT-E07-01); 2.送检时附送该试样的 出厂批号、炉号、生产厂 家及合格证等相关资料。 3.见证记录(属广州市26 类"预应力钢绞线、锚夹 具检验"需使用系统见证 送检材料,需使用"广州 住建"APP进行二维码送 检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
锚具夹片夹具连器	预应力筋用锚 具、夹具和连 接器 GB/T 14370	*洛氏硬度	硬度检查(每批抽取3%~5%且不少于5套多孔夹片式锚具的夹片,每套应抽取6片检验。)	每批由同一类产品,同一批原料中,同一种工艺投料生产的数量组成,每个检验批的锚具不宜超过2000套,每个检验批的连接器不宜超过500套,每个检验批的夹具不宜超过500套。	7d	1.委托单(编号: WJWT-E07-02); 2.送检时附送该试样的出 厂提号、集产工程, 及合格证记录(属广州市 26 类"预应力钢绞线、锚夹 具检对料,需使用系统见证 线检对料,需使用"广州 住建"APP进行二维码送 检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
防水粉	湿铺防水卷材 GB /T 35467	*不透水性 *低温柔性 *拉伸性能 *耐热性 **耐热性 ****************************	从同一批产品中随机抽取样 品3米(1组/批)。	以同类型、同规格 10000 m²为一批,不足 10000 m² 时亦可作为一批。	10d	1. 委托单(编号: WJWT-E08-01) 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"防水材料"需使 用系统见证送检材料, 需使用"广州住建"APP 进行二维码送检,二维 码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
防水卷材	预铺防水卷材 GB/T23457	*不透水性 *低温柔性 *拉伸性能 *耐热性 *卷材与卷材的 剥离度 厚度 钉杆撕裂强度 *低温弯折性 渗油性	从同一批产品中随机抽取样品3米(1组/批)。	以同类型、同规格 10000 m² 为一批,不足 10000 m² 时亦可作为一批。	10d	1. 委托单(编号: WJWT-E08-01) 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"防水材料"需使 用系统见证送检材料,需 使用"广州住建"APP进 行二维码送检,二维码贴 于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
防水卷材	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB/T23441	*不透水性 *低温柔性 *拉伸性能 *耐热性 *卷材与卷材的 剥离度 厚度 钉杆撕裂强度 渗油性 持粘性	从同一批产品中随机抽取 样品3米(1组/批)。	以同类型、同规格 10000 m²为一批,不足 10000 m²时亦可作为一批。	10d	1. 委托单(编号: WJWT-E08-01) 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"防水材料"需使 用系统见证送检材料,需 使用"广州住建"APP进 行二维码送检,二维码贴 于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*不透水性		6(1))		
	弹性体改性沥 防水 青防水卷材	*低温柔性	1 从同一批产品中随机抽	200	//	1. 委托单(编号:
		*拉伸性能		(63)3	/	WJWT-E08-01) 2. 出厂合格证;
防水		*耐热性		以同类型、同规格 10000 m²为一批,不足 10000 m²时亦可作	10d	3. 见证记录(属广州市 26 类"防水材料"需使用系
卷材	GB /T18242	*接缝剥离强度		为一批。	100	统见证送检材料,需使用
		厚度		3 202		"广州住建"APP进行二 维码送检,二维码贴于样
783		钉杆撕裂强度				品上。)
		渗油性		(A) ~ (B)		

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
名杯	塑性体改性沥 青防水卷材 GB /T18243	*不透水性 *低温柔性 *拉伸性能 *耐热性 *接缝剥离强度	从同一批产品中随机抽 取样品3米(1组/批)。	以同类型、同规格 10000 m²为 一批,不足 10000 m²时亦可作 为一批。	10d	1. 委托单(编号: WJWT-E08-01) 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市26类"防水材料"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP
		厚度 钉杆撕裂强度 渗油性	24	3770		进行二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
防卷材	聚氯乙烯防水 卷材 GB /T12952	*不透水性 *低温弯折性 *拉伸性能 *接缝剥离度 *撕裂度 厚度 热火率 *耐热性 *卷离度 厚度 持数中	从同一批产品中随机抽取样品3米(1组/批)。	以同类型、同规格 10000 m²为一批,不足 10000 m²时亦可作为一批。	10d	1. 委托单(编号: WJWT-E08-02) 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"防水材料"需使 用系统见证送检材料,需 使用"广州住建"APP进 行二维码送检,二维码贴 于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
防水卷材	氯化聚乙烯防 水卷材 GB /T12953	*不透水性 *低温弯折性 *拉伸性能 剪切状态下的 粘合性 厚度	从同一批产品中随机抽取样品3米(1组/批)。	以同类型、同规格 10000 m² 为一 批,不足 10000 m² 时亦可作为一 批。	10d	1. 委托单(编号: WJWT-E08-02) 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"防水材料"需使 用系统见证送检材料,需 使用"广州住建"APP进 行二维码送检,二维码贴 于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
防水卷材	改性沥青聚乙 烯胎防水卷材 GB /T 18967	*不透水性 *低温柔性 *拉伸性能 *耐热性 *卷材与卷材的 剥离强度 厚度 持粘性	从同一批产品中随机抽取样品3米(1组/批)。	以同类型、同规格 10000 m² 为一批,不足 10000 m² 时亦可作为一批。	10d	1. 委托单(编号: WJWT-E08-01) 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"防水材料"需使 用系统见证送检材料,需 使用"广州住建"APP进 行二维码送检,二维码贴 于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
防水卷材	热塑性聚烯烃 (TPO)防水卷材 GB 27789	*不透水性 *低温弯折性 *拉伸性能 *接缝剥离强度 直角撕裂强度 厚度 梯形撕裂强度	从同一批产品中随机抽取样品3米(1组/批)。	以同类型、同规格 10000 m²为一批,不足 10000 m²时亦可作为一批。	10d	1. 委托单(编号: WJWT-E08-02) 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"防水材料"需使 用系统见证送检材料,需 使用"广州住建"APP进 行二维码送检,二维码贴 于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
密	高分子防水材料 第4部分:盾构法 隧道管片用橡胶 密封垫 GB/T 18173.4	*拉伸强度 *扯断伸长率 *硬度 *压缩永久变 形	拉伸试样 6 片: 面积不少于 150mm*150mm。 压缩永久变形试样 6 个: 试样直径为 13.0mm± 0.5mm,高度为 6.3 mm± 0.3mm 的圆柱体。	300 环为一批。	1/	1. 委托单(编号: WJWT-E08-02); 2. 送检时提供该试样的出 厂批号、生产厂家及合格
封 ()	盾构法隧道管片 用软木橡胶衬垫 GB/T 31061	*拉伸强度 *拉伸强度 *拉斯伸长率 *硬度 恒定变形下的 压缩可恢复性 /恒定变形下 的压缩应力	6片: 面积不少于 150mm*150mm。	500 环为一批。	7d	证等相关资料; 3. 见证记录 (属广州市 26 类"防水材料"需使用系统见证送检材料,需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
	高分子防水材料 第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3 (制品型)	*拉伸强度 *扯断伸长率 *硬度 *体积膨胀倍率 *低温弯折	拉伸试样 6 片,每片面积不少于 150mm*150mm。 压缩永久变形试样 6 个: 试样直径为 13.0mm± 0.5mm,高度为 6.3 mm± 0.3mm 的圆柱体。	300 环为一批。	1/1	1. 委托单(编号: WJWT-E08-02); 2. 送检时提供该试样的
遇水 膨胀 橡胶	高分子防水材料 第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3 (腻子型)	*体积膨胀倍 率 *低温试验 *高温流淌性	1m	1000m 为一批。	7d	出厂批号、生产厂家及 合格证等相关资料; 3. 见证记录(属广州市 26 类"防水材料"需使 用系统见证送检材料,
	高分子防水材料 第 4 部分: 盾构法隧道管 片用橡胶密封 垫 GB/T 18173.4	*拉伸强度 *扯断伸长率 *硬度 *体积膨胀倍 率 *低温弯折 反复浸水试验	6片,每片面积不少于 150mm*150mm。	300 环为一批。		需使用"广州住建"APP 进行二维码送检,二维 码贴于样品上。)

材料 名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
上水带	高分子防水材料第2部分: 止水带 GB 18173.2 聚氯乙烯防水 卷材 GB 12952 (PVC 止水带)	*拉伸强度 *拉断伸长率 *撕裂强度	每批抽取一块长 1.5m, 宽 0.8m 厚度为 2± 0.2mm (需自行加工) 样品,进行检测。需注 明产品类型: B型、S 型、JX型、JY型。	B类、S类止水带以同标记、连续生产的5000m 为一批(不足5000 m 按一批计), J类止水带以每100 m制品所需要的胶料为一批 以同类型、同规格10000 m²为一批,不足10000 m²时亦可作为一批。	10d	1. 委托单(编号: WJWT-E08-02); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"防水材料"需使 用系统见证送检材料,需 使用"广州住建"APP进 行二维码送检,二维码贴 于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*固体含量		同类型、同规格 10t 为一批,不足 10t 也作一批。	10d	1. 委托单(编号:
非固		*低温柔性	随机抽取样品不少于 4kg。			WJWT-E08-03); 2. 送检时提供该试样的
化橡胶沥	非固化橡胶沥	渗油性				出厂批号、生产厂家及合格证等相关资料;
青防水涂	青防水涂料 JC/T 2428	*粘结性能				3. 见证记录(属广州市 26 类"防水涂料"需使
料		*耐热度				用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进
		*延伸率		100 C		行二维码送检,二维码贴于样品上。)

			检测(这件人指电		
材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
聚酯水料	聚氨酯防水涂 料 GB/T 19250	*拉伸理) *財學(无处理) *財學(无处理) *財學(无处理) *財學(表別) *大學(表別) *大學(随机取样 5kg	以同一类型的 10t 产品为一 批,不足 10t 也作一批。	20d	1. 委托单(编号: WJWT-E08-03); 2. 送检时提供产资制度, 这种是一个人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*拉伸强度(无处理)		818) /,	
153		*断裂伸长率 (无处理)		des	-1/	
		*粘结强度(无 处理)	1	3		1. 委托单(编号: WJWT-E08-03);
Tity A		*固体含量		200		2. 送检时提供该试样的出厂批号、生产厂家及
聚合物水防	聚合物水泥防水涂料 GB/T	*低温柔性	粉料和液体各取样 3kg	以同一类型的 10t 产品为	20d	合格证等相关资料; 3. 见证记录(属广州市
水涂料	水涂 23445 **	*不透水性	WATA TO THE PROPERTY ORG	一批,不足10t 也作一批。	200	26 类"防水涂料"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维
		抗渗性				
		拉伸强 <mark>度(热/</mark> 浸水/碱 <mark>处理)</mark>	4,00			码贴于样品上。)
		断裂伸长率(热/浸水/碱处理)	-5/10			
		粘结强度(碱/ 浸水/潮湿处理)	30			

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
水基透晶防材料	水泥基渗透结 晶型防水材料 GB 18445	*抗压强度 *抗折强度 *湿基面粘结 *避疫浆抗渗性 施工性 氯离子含量 混凝土抗渗性 能	随机取样 5kg	以同一类型的 10t 产品为一批,不足 10t 也作一批。	20d	1. 委托单(编号: WJWT-E08-03); 2. 送检时提供该试样的 出厂批号、生产厂系及 合格证等相关资料; 3. 见证记录(属广州市 26类"防水涂料"需使 用系统见证送检材料, 需使用"广州住建"APP 进行二维码送检,二维 码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*固体含量	随机抽取样品不少于 4kg。	618	,	
100		*断裂伸长率		同类型、同规格 5t 为一批,不足 5t 也作一批。	1	1. 委托单(编号: WJWT-E08-03); 2. 送检时提供该试样的 出厂批号、生产厂家及合 格证等相关资料;
	水乳 ************************************	*不透水性				
		*粘结强度				
青防		*耐热度			20d	3. 见证记录(属广州市 26
		*低温柔性(标准)				类"防水涂料"需使用系统见证送检材料,需使用
		低温柔性(碱/热处理)				"广州住建"APP 进行二 维码送检,二维码贴于样
		实干时间	(1)	9		品上。)
		表干时间	#2°			

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	报告时长	取样批量规定	送检取样规格和数量	送检须提供资料
		*压缩性能			3000	
	Malana	低温柔度		10000 m²为一批。	40	
		撕裂性能			整宽度 2m 长样品。	
	塑料防护排水 板 JC/T 2112	最大拉力				1. 委托单(编号: WJWT-E08-04); 2. 送检时提供该试样的出厂
排		伸长率 10%时 拉力	5.1			批号、生产广家及合格证等相关资料。
水板		断裂伸长率	5d			3. 见证记求(属) 州市 26 类"防水材料"需使用系统见
		凹凸高度				证送检材料,需使用"广州 住建"APP进行二维码送检,
	高分子防水材料	*异型片抗压强度	NJ	次 多		二维码贴于样品上。)
	第 1 部分:	拉伸强度		5000 m² 为一批。		
	GB/T 18173. 1	拉断伸长率	-57			

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*不透水性				1. 委托单(编号
古八		*低温弯折性		2010	//	WJWT-E08-05);
高分子增		*拉伸性能		000 -1		2. 出厂合格证;
丁 强复	高分子增强复	*撕裂强度	从同一批产品中随机	以同类型、同规格 10000 m²为一		3. 见证记录 (属广州市
一合防	合防水片材	*接缝剥离强度	抽取样品3米(1组/	批,不足 10000 m²时亦可作为一	12d	26 类"防水材料"需使
合防 水片	GB/T26518	厚度	批)。	批。》		用系统见证送检材料,
材		The system	all	5000		需使用"广州住建"APP
M		接缝不透水性	799	7 A		进行二维码送检,二维
			4	4 4 9		码贴于样品上。)

打 称			检例 (1	之件 <i>人</i> 相 学		
名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
材名 合树乳砂状筑料 战脂液壁建涂	产品(评定)标准 合成树脂乳液 砂壁状建筑涂料 JG/T 24	* * 施	送检取样规格和数量 送检取样规格和数量 <a hre<="" td=""><td>Y HE STATE OF THE STATE OF THE</td><td>报告时长</td><td>1. 委托单(编号: WJWT-E09-01); 2. 送检时提供该试样的 出厂批号、生产厂家及合格证等相关资料; 3. 见证记录(属广州市 26 类"建筑涂料"需使用系统见证送检材料,需使用 "广州住建"APP进行二 维码送检,二维码贴于样</td>	Y HE STATE OF THE	报告时长	1. 委托单(编号: WJWT-E09-01); 2. 送检时提供该试样的 出厂批号、生产厂家及合格证等相关资料; 3. 见证记录(属广州市 26 类"建筑涂料"需使用系统见证送检材料,需使用 "广州住建"APP进行二 维码送检,二维码贴于样
		が	性 性 計温 · 稳			"广州住建"APP 进行二

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
建内墙底	建筑内外墙用 底漆 JG/T 210	*容器中状态 *漆膜外型不做) *活性性性性* *施时间* *施时间* *施时间* *施时间* *低温积增产量。 *(大)	5L	同一生产厂家同类型的产品为一批。	25d	1. 委托单(编号: WJWT-E09-01); 2. 送检时提供该试样的 出厂批号、生产厂家及合格证等相关资料; 3. 见证记录(属广州市 26 类"建筑涂料"需使 用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
墙涂料	合成树脂乳液 墙面涂料 GB/T 9755	*漆漆、片漆、木、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	5L	同一生产厂家同类型的产品为一批。	25d	1. 委托单(编号: WJWT-E09-01); 2. 送检时提供该试样的出 厂批号、生产厂。 证等相关资料; 3. 见证记录《属广州市 26 类"见证送检材料,需使用 "广州住建"APP 进行二维 码送允,二维码贴于样品 上。)

材料名称	产品(评定)标准	t	<u> </u>	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*容	器中状态			//	
		*施	工性				
157.5		*漆月	膜外观	A POST N	020	1,	
		*干	燥时间		1999	V	
		*耐	减性		E: 200		1. 委托单(编号:
		*拉1	伸强度		1547 20		WJWT-E09-02);
	931	*断3	裂伸长率	NU.	222		2. 送检时提供该试样的 出厂批号、生产厂家及合
弹性		低温	稳定性	245	7 ALO		出) 机亏、生厂) 家及合格证等相关资料;
建筑	弹性建筑涂料 JG/T 172		*耐水性	5L	同一生产厂家同类型的产品	25d	3. 见证记录(属广州市
涂料	JG/1 172	外	性		为一批。		26 类"建筑涂料"需使
		墙面	*对比率	L. IFA	10		用系统见证送检材料,需
		涂	涂层 耐温变	The state of the s			使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴
			性性	4/0			于样品上。)
		外	*耐水性	to de		17.75	
		墙中	涂层耐温变	257/1			
		涂	性	25			
		内墙	*对比率				

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*容器中状态		50	0//	
		*漆膜外观		393		
		*干燥时间		(Car	1/	
		*耐沾污性		2	P	1. 委托单(编号:
		低温稳定性		47	22	WJWT-E09-02); 2. 送检时提供该试样的出
复层		*耐碱性		()	0	厂批号、生产厂家及合格
建筑	复层建筑涂料	*耐水性	3kg	以每 1 釜为一依据随机 取样批,不足1 釜亦方	25d	证等相关资料; 3. 见证记录(属广州市 26
涂料	GB/T 9779	涂层耐温变性	ONS	法。	200	类"建筑涂料"需使用系
		I *耐洗刷性		16X 8		统见证送检材料,需使用 "广州住建"APP 进行二维
		II *标准状态	THE VIEW			码送检,二维码贴于样品 上。)
		III 粘 <mark>结强度</mark>	THE C			
		型 型 D 	72			
		(岩片型、砂粒	370			
			があるか			

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
外无建涂墙机筑料	外墙无机建筑 涂料 JG/T 26	*容器 * 性 * * * * * * * * * * * * * * * * *	5L	同一生产厂家同类型的产品为一批。	25d (热贮存稳 定性 35d)	1. 委托单(编号: WJWT-E09-02); 2. 送检时提供该试样的出厂批号、生产厂家及合格证等相关资料; 3. 见证记录《属广州市 26 类见证记录料,需使用系统,是证送检材料,需使用"作品"和PP进行二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
	建筑涂料用 罩光清漆 HG/T 5065	检测项目 *干燥时间 *耐洗刷性 *耐碱性 光泽(60°) 低温稳定性 *耐沾污性	送检取样规格和数量	取样批量规定 同一生产厂家 同类型的 产品为一批。	报告时长 25d	送检须提供资料 1. 委托单(编号: WJWT-E09-03); 2. 送检时提供该试样的出厂批号、生产厂家及合格证等相关资料; 3. 见证记录(属广州市 26 类"建筑涂料"需使用系统见证送检材料,需使用
		(外用) *耐水性 (外用) 涂层耐温变性 (外用)	13 XX	18		统见证达检材料,需使用 "广州住建"APP 进行二维 码送检,二维码贴于样品 上。)

材料名称	产品(评定)标准		检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
	产品(评定)标准 交联型氟树脂涂 料 HG/T 3792	*不挥 *干燥 *弯曲 耐酸/	发物含量 时间 试验	送检取样规格和数量 3kg (双组分注明配比)	取样批量规定 同一生产厂家同类型的产品为一批。	报告时长	送检须提供资料 1. 委托单(编号: WJWT-E09-03); 2. 送检时提供该试样的出厂 批号、生产厂家及合格证等 相关资料; 3. 见证记录(属广州市 26 类 "建筑涂料"需使用系统见 证送检材料,需使用"广州 住建"APP进行二维码送检,
		III 型	*划格试验(单 组分) 耐碱性 *附着力 (双组分)	大大20			二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准		检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*耐	燥时间碱性		120 B	1/	1 禾坛的 () 。
水性多葉筑料	水性多彩建筑 涂料 HG/T 4343		水性	5L	同一生产厂家同类型的 产品为一批。	25d	1. 委托单(编号: WJWT-E09-03); 2. 送检时提供该试样的出厂批号、生产厂家及合格证等相关资料; 3. 见证记录(属广州市 26类"建筑涂料"需使用系统见证送检材料,需使用纸纸,需使用
		质感型	*耐沾污性 (外用) 涂层耐温 变性 (外用)	少少			码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
	产品(评定)标准 水性氟树脂涂料 HG/T 4104	操时间水性	送检取样规格和数量 2L	取样批量规定 同一生产厂家 同类型的产品为一批。	报告时长 25d	送检须提供资料 1. 委托单(编号: WJWT-E09-03); 2. 送检时提供该试样的出厂 批号、生产厂家及合格证等 相关资料; 3. 见证记录(属广州市 26 类 "建筑涂料"需使用系统见 证送检材料,需使用"广州 住建"APP进行二维码送检, 二维码贴于样品上。)
			- 15/2 O			

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*粘结强度 *容器中状态		611		
		*施工性		200	//	
	建筑外墙用腻子 JG/T 157	*干燥时间	A DOLLAR	同一生产厂家同类型的产品为一批。	-1	
		*初期干燥抗裂性	5kg		25d	
		*耐水性			1	
		*耐碱性			20,	1. 委托单(编号:
		打磨性(弹性不要求)				WJWT-E09-04);
		柔韧性(弹性不要求)		200		2. 送检时提供该试样的出厂
		*粘结强度	(4/10)	同一生产厂家同类型的产 品为一批。	15d	北号、生产厂家及合格证等相 关资料; 3. 见证记录(属广州市 26 类 "建筑涂料"需使用系统见证
		*施工性	290			
腻子		*干燥时间	4			
	建筑室内用腻子	*初期干燥抗裂性	5kg			
	JG/T 298	打磨性				
		*耐水性(N型、R型)	i i i			送检材料,需使用"广州住建"
		*PH	7/2/			APP 进行二维码送检,二维码
		柔韧性(R型)	/L.C			贴于样品上。)
		打磨性	1/0			
		*柔韧性	15.			
	外墙柔性腻子 GB/T 23455	*干燥时间	-3/1			
		*施工性	- 5kg	同一生产厂家同类型的产	25d	
		*与砂浆的拉伸粘结	2	品为一批。		
		强度(【型)				
		打磨性(I型)				

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
富底	富锌底漆 HG/T 3668	*容器中状态 *施工性 *涂膜外观 *不挥发物含 量 *干燥时间 *耐冲击性(II 型) *附着力 密度	5kg	同一生产厂家同类型的产品为一批。	25d	1. 委托单(编号: WJWT-E09-05); 2. 送检时提供该试样的出 厂批号、生产厂家及合格 证等相关资料; 3. 见证记录(属广州市 26 类"建筑涂料"需使用系 统见证送检材料,需使用 "广州住建"APP 进行二维 码送检,二维码贴于样品 上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
环沥 防涂	环氧沥青防腐 涂料 GB/T 27806	*容器中状态 *涂膜外观 *看量 *不量 *干燥时间 *耐冲击性 *弯曲试验 耐减性 耐酸性 耐酸性 耐盐水性	2kg	同一生产厂家同类型的产品为一批。	25d (耐水性 40d)	1. 委托单(编号: WJWT-E09-05); 2. 送检时提供该试样的 出厂批号、生产厂家及合格证等相关资料; 3. 见证记录(属广州市 26 类"建筑涂料"需使用系统见证送检材料,需使用"归送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
名 环云中漆	环氧云铁中间 漆 HG/T 4340	*容器中状态 *弯曲试验 *不挥发物含量 *干燥时间 *耐冲击性	5kg	同一生产厂家同类型的产品为一批。	25d	1. 委托单(编号: WJWT-E09-05); 2. 送检时提供该试样的 出厂批号、生产厂家及合格证等相关资料; 3. 见证记录(属广州市26 类"建筑涂料"需使用系统见证送检材料,需使用 "广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样
		*附着力				品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
不 新 落 二	环氧酯底漆 HG/T 2239	*容器中状态 *涂膜外观 *耐盐水性 *干燥时间 *耐冲击性 *划格试验 打磨性	2kg	同一生产厂家同类型的产品为一批。	21d	1. 委托单(编号: WJWT-E09-05); 2. 送检时提供该试样的 出厂批号、生产厂家及合格证等相关资料; 3. 见证记录(属广州市 26 类"建筑涂料"需使 用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
	产品(评定)标准	*容器中状态 施工性 *不挥发物含量 *干燥时间	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料 1. 委托单(编号: WJWT-E09-05); 2. 送检时提供该试样的出厂批号、生产厂家及合
用结防涂	建筑用钢结构 防腐涂料 JG/T 224	*弯曲试验 *附着力(划格 法) *耐水性 涂层耐温变性 *涂膜外观(面 漆) 耐盤水性(面漆) 耐盐水性(面漆)	2kg	同一生产厂家同类型的产品为一批。	25d	格证等相关资料; 3.见证记录(属广州市 26 类"建筑涂料"需使用系 统见证送检材料,需使用 "广州住建"APP进行二 维码送检,二维码贴于样 品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
玻鳞防涂	玻璃鳞片防腐 涂料 HG/T 4336	*不挥发物含量 *干燥时间 *附着力(拉开 法) *耐碱性 *耐酸性	3kg	同一生产厂家同类型的产品为一批。	25d	1.委托单(编号: WJWT-E09-06); 2.送检时提供该试样的出 厂批号、生产厂家及合格 证等相关资料; 3.见证记录(属广州市 26 类"建筑涂料"需使用系统见证送检材料,需使用 "广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品 上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
醇树涂酸脂料	醇酸树脂涂料 GB/T 25251	<td rowspan="2" style="background-color: lighter; color: lighter; ligh</td><td>2kg</td><td>同一生产厂家同类型的产品为一批。</td><td>14d</td><td>1. 委托单(编号:
WJWT-E09-06);
2. 送检时提供该试样的出厂
批号、生产厂家及合格证等相
关资料;
3. 见证记录(属广州市 26 类
" 建筑涂料"需使用系统见证<br="">送检材料,需使用"广州住建" APP 进行二维码送检,二维码 贴于样品上。)</td>	送检材料,需使用"广州住建" APP 进行二维码送检,二维码 贴于样品上。)			

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
	氯化橡胶防腐涂料 GB/T	*不挥发物含量 *干燥时间 *弯曲试验 **弯曲试验 *划格试验 *验耐盐水性		取样批量规定 同一生产厂家同类型的产品为一批。	报告时长 25d	1. 委托单(编号: WJWT-E09-06); 2. 送检时提供该试样的出 厂批号、生产厂家及合格 证等相关资料; 3. 见证记录(属广州市 26
涂料	25263	*耐碱性 *耐碱性 *耐益开 法 *耐碱性 光(60°)				类"建筑涂料"需使用系统见证送检材料,需使用。"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
溶型氨涂(组分	溶剂型聚氨酯 涂料(双组分) HG/T2454	*不挥发物含量 *干燥时间 *弯曲试验 *耐冲击性 *附着力(拉开法) *耐水性 耐碱性 耐酸性 光泽(60°)	2L	同一生产厂家同类型的产品为一批。	25d	1. 委托单(编号: WJWT-E09-06); 2. 送检时提供该试样的出厂批号、生产厂家及合格证等相关资料; 3. 见证记录(属广州市 26 类"建筑涂料"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码选大二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
水丙酸脂料	水性丙烯酸树 脂涂料 HG/T 4758	*涂膜外观 *不挥发物含 量 *干燥时间 *耐冲击性 *弯曲试验 *划格试验 *耐水性 光泽(60°) 耐盐水性(II 型)	2kg	同一生产厂家同类型的产品为一批。	25d	1. 委托单(编号: WJWT-E09-06); 2. 送检时提供该试样的 出厂批号、生产厂家 格证等相关资料; 3. 见证记录(属广州市 26 类"建筑涂料"需使用系统见证送检材料,需使用 "广州住建"APP进行二 维码送检,二维码贴于样 品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
	产品(评定)标准 水性环氧树脂 防腐涂料 HG/T 4759	*涂膜外观 *容器度 *不量 *不量 *干燥时 = 1	送检取样规格和数量 2kg (复合涂层检验每种 2kg)	取样批量规定 同一生产厂家同类型的产品为一批。	报告时长 25d (耐水性 40d)	送检须提供资料 1. 委托单(编号: WJWT-E09-06); 2. 送检时提供该试样的 合格证等机关资料; 3. 见证统分科,需使用关资料,需使用人工统分科,需使用人工统分科,需使用人工线检对,不是建"和PP进行工作。)
		复合涂层 耐碱性	大ない			

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
名称		*不挥发物含量 *干燥时间 *划格试验 金属表面 *耐冲击性 *弯曲试验 *耐水性	送检取样规格和数量		报告时长	送检须提供资料 1. 委托单(编号: WJWT-E09-06); 2. 送检时提供该试样的出厂批号、生产厂家及合格证等相关资料;
聚氨酯料	水性聚氨酯涂 料 HG/T 4761	用涂料	5kg	同一生产厂家同类型的产品为一批。	18d	3. 见证记录(属广州市 26 类"建筑涂料"需使用系 统见证送检材料,需使用 "广州住建"APP 进行二维 码送检,二维码贴于样品 上。)

*不挥发物含量 *干燥时间 密度 底 *附着力 划格试验 中间 *耐冲击性 物用 *划格试验	1	
NA	25d	1. 委托单(编号: WJWT-E09-07); 2. 送检时提供该试样的出厂 批号、生产厂家及合格证等相 关资料; 3. 见证记录(属广州市 26 类 "建筑涂料"需使用系统见证 送检材料,需使用"广州住建" APP进行二维码送检,二维码 贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*柔韧性		611		
		*附着力		A BOO	-1	1. 委托单(编号: WJWT-E09-08);
		*耐水性			P	2. 送检时提供该试样的出厂批号、生产厂家及合格
饰面 型防	饰面型防火涂	*干燥时间	101-5	同一生产厂家同类型的	2054	证等相关资料;
火涂料	料 GB 12441	*耐冲击性	10kg	产品为一批。	25d	3. 见证记录(属广州市 26 类"建筑涂料"需使用系
		质量损失	450	2700	a birth	统见证送检材料,需使用 "广州住建"APP 进行二维
		炭化体积		1/2x 1/20		码送检,二维码贴于样品上。)
		耐燃时间	کاید ال	18		

钢结 非 强度 取样 4kg,1 组/批。 膨胀 型:35d 内防 钢结构防火涂 米 公司 <	材料名称	产品(评定)标准	检测项目		送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
度 "广州住建"APP	钢结构防	钢结构防火涂	非膨胀型 膨胀	抗度粘度不能	另送 Q235 钢板: (150*70*6)mm,3 块;		型:35d 非膨胀	WJWT-E09-09); 2. 送检时提供该试样的出厂批号、生产厂家及合格证等相关资料; 3. 见证记录(属广州市 26类"建筑涂料"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
塑料管材	排水用 PVC-U 管材 GB/T 5836.1	*尺寸偏差 *拉伸屈服应力 *断裂伸长率 *落锤冲击试验 *纵向回缩率 *维卡软化温度	同一批号抽 4×1m (dn≤ 40mm 取 8 条 1 米)。	排水管材: 同一原料配方、同一工艺和同一规格连续生产的管材作为一批, 每批数量不超过 30t。	7d	1. 委托单(编号: WJWT-E10-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"塑料给排水管材管件"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。) 4. 送检时同一组管材、管件捆绑在一起。送检时提供试样的生产厂家出厂检验单及合格证书。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
塑料管材	给水用 PVC-U 管材 GB/T 10002.1	*尺寸偏差 *落锤冲击试验 *纵向回缩率 *维卡软化温度 *液压试验 (20℃, 1h, dn20~160mm)	同一批号>DN40 抽 6× 1m, ≤DN40 抽 13 × 1m。	同一原料、配方和工艺连续生产的同一规格的管材作为一批。当 dn < 63mm 时,每批数量不超过 50t;当 63 mm < dn < 560mm 时,每批数量不超过 100t;当 dn > 560mm 时,每批数量不超过 100t;当 dn > 560mm 时,每批数量不超过 300t。如果生产 7d 仍不足上述规定数量,以 7d 产量为一批。	7d	1. 委托单(编号: WJWT-E10-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"塑料给排水管材管件"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。) 4. 送检时同一组管材、管件捆绑在一起。送检时提供试样的生产厂家出厂检验单及合格证书。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
塑料管材	冷热水用 PP-R 管材 GB/T 18742.2	*尺寸偏差 *20℃静液压试验 (20℃,1h,dn20~160mm) *简支梁冲击试验 *纵向回缩率	同一批号抽 4×1m。	同一原料、同一设备和工艺且连续生产的同一规格管材作为一批,每 批数量不超过 100t。如果生产10天 仍不足 100t,则以10天产量为一批。	7d	1. 委托单(编号: WJWT-E10-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"塑料给排水管材管件"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。) 4. 送检时同一组管材、管件捆绑在一起。送检时提供试样的生产厂家出厂检验单及合格证书。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*尺寸偏差				1. 委托单(编号: WJWT-E10-01);
	埋地用聚乙烯 *环刚度	*环刚度	The state of the s	同一原料、配方和工艺情况下生产的同一规格管材、管件为	7d	2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"塑
	(PE) 结构壁管	*环柔性 同一规格型号取	同一规格型号取 6 段	一批,管材、管件 DN/ID≤		料给排水管材管件"需使用系统
	塑料 道系统,第 管材 1 部分:聚乙烯 双壁波纹管材 GB/T19472.1 烘箱试验	冲击性能	300mm。(环刚度、环柔性 最大直径≤400)	500mm 时每批 数量不超过 60t; 管材、管件 DN/ID>500mm		见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维
1				时,每批数量不超过300t。		码贴于样品上。)
		烘箱试验		从同一批中不同管上随机截取。		4. 送检时同一组管材、管件捆绑在一起。送检时提供试样的生产
			1828	4人。		厂家出厂检验单及合格证书。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
塑料管材	埋地用聚乙烯 (PE)结构壁管 道系统,第2部 分:聚乙烯缠绕 结构壁管材 GB/T19472.2	*尺寸偏差 *环刚度 *环柔性 冲击性能	同一规格型号取 6 段 300mm 。 (环刚度、环柔性 最大直径≤400)	同一原料、配方和工艺情况下生产的同一规格管材、管件为一批,管材、管件 DN/ID ≤ 500mm 时 每批 数量不超过60t;管材、管件 DN/ID > 500mm 时,每批 数量不超过300t。从同一批中不同管上随机截	1/7d	1. 委托单(编号: WJWT-E10-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"塑料给排水管材管件"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。) 4. 送检时同一组管材、管件捆绑在
	烘箱试验		取。		一起。送检时提供试样的生产厂家出厂检验单及合格证书。	

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
塑料管材	埋地排水用硬聚 氯乙烯 PVC-U结 构壁管道系统 第1部分: 双壁 波纹管 GB/T18477.1	*尺寸偏差 *环刚度 *环柔性 冲击性能 烘箱试验	同一规格型号取 6 段 300mm 。 (环刚度、环柔性 最大直径≤400)	同一原料、配方和工艺连续生产的同一规格管材为一批,每批数量不超过 60t, 如生产 7d尚不足 60t,则以 7d 产量为一个交付检验批。	7d	1. 委托单(编号: WJWT-E10-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"塑料给排水管材管件"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。) 4. 送检时同一组管材、管件捆绑在一起。送检时提供试样的生产厂家出厂检验单及合格证书。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
塑料管材	建筑排水用高密度聚乙烯 HDPE管材及管件CJ/T 250	*尺寸偏差 纵向回缩率 静液压强度 (80℃、165h) 环刚度	同一批号抽 4×1m。	用相同原料、配方和工艺连续生产的同一规格管材作为一批,每批数量不超过100t。 生产 7d 仍则以不足 100 t, 7d 产量为一批。	7/7d	1. 委托单(编号:WJWT-E10-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"塑料给排水管材管件"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。) 4. 送检时同一组管材、管件捆绑在一起。送检时提供试样的生产厂家出厂检验单及合格证书。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
塑料管件	排水用 PVC-U 管件 GB/T 5836. 2	*尺寸 *维卡软化温度 *坠落试验 *烘箱试验	9 件/批。	同一原料、配方和工艺情况下生产的同一规格管件为一批,每批数量不超过 5000件。(提供外 径、形状,若是弹性密封圈型请注明)	7d	1. 委托单(编号:WJWT-E10-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"塑料给排水管材管件"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。) 4. 送检时同一组管材、管件捆绑在一起。送检时提供试样的生产厂家出厂检验单及合格证书。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
塑料管件	给水用 PVC-U 管件 GB/T 10002.2	尺寸 维卡软化温度 坠落试验 液压试验 (20℃, 1h, dn20~160mm)	9 件/批;(若 dn≤160mm, 另 取一个管件按规定连接好相 对应管材,其中管件每端连接 管材长 500mm,若无请附送配 套的连接胶粘剂或者设备及 管材);	同一原料、配方和工艺情况下生产的同一规格管件为一批,每批数量不超过 5000件。(提供外 径、形状,若是弹性密封圈型请注明	7d	1. 委托单(编号: WJWT-E10-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"塑料给排水管材管件"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。) 4. 送检时同一组管材、管件捆绑在一起。送检时提供试样的生产厂家出厂检验单及合格证书。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
塑料管件	冷热水用 PP-R 管件 GB/T 18742.3	尺寸 20℃静液压试 验 (20℃,1h, dn20~160mm)	每批抽取 6 个	同一原料、同一设备和工艺 且连续 生产的同一规格管 件作为一批。当 dn < 25mm 时, 每批数量不超过 50000 件; 32 mm ≤ dn ≤ 63mm 时,每 批 数量不超过 20000 件; dn > 63mm 规格的管件每批不超 过 5000 个,如 果生产 7 天 仍不足规定数量,以 7 天 产 量为一批。	7d	1. 委托单(编号: WJWT-E10-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"塑料给排水管材管件"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。) 4. 送检时同一组管材、管件捆绑在一起。送检时提供试样的生产厂家出厂检验单及合格证书。

胶粘 PVC-U 塑料管 *水压爆破强度 原包装送样 3 罐,共 1500m1, 1 组/批。 Th号、生产厂家及合格 证等相关资料; 3. 见证记录(属广州市 200m1, 1 组/批。 QB/T 2568 次解性 1500m1, 1 组/批。 10t,若生产数量少,7日 尚不足 10t,则以7日产量为一批。 次解性	材料名称	产品(评定)标准	检测	削项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
(APF 近17 一维何达松, 一 维码贴于样品上。)	胶粘	硬聚氯乙烯 PVC-U 塑料管 道系统用溶剂 型胶粘剂	*************************************	*2h 16h 72h	原包装送样 3 罐,共 1500m1,	同一原料原料配方和工艺条件下生产的胶粘剂为一批,每批数量不超10t,若生产数量少,7日尚不足10t,则以7日产	7/2	1. 委托单(编号: WJWT-E11-01); 2. 送检时提供该试样的出厂批号、生产厂家及合格证等相关资料; 3. 见证记录(属广州市 26 类"u-pvc 塑料管用胶粘剂"需使用系统见证送检材料,需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*尺寸偏差		6		1. 委托单(编号:
		*环刚度		200	///	WJWT-E10-01);
		*落锤冲击试	1000	02	-1,	2. 出厂合格证;
		验		同一批原料,同一配方和	1	3. 见证记录 (属广州市 26
	地下通信管道	*扁平试验		工艺情况下生产的同一	0.	类"pvc 线槽、线管"需使
电缆	用塑料管(PE)	纵向回缩率	同一批号抽 4×1m (dn	规模管材为一批,每批数		用系统见证送检材料,需
早	用型件目(FE) YD/T 841.2	拉伸强度	≤ 40mm 取 8 条 1	量不超过 60t。	7d	使用"广州住建"APP进行
4 目	10/1 041.2	复原率	米)	如生产量少,生产期6		二维码送检,二维码贴于
			03	日尚不足 60t,则以 7 日		样品上。)
				产量为一批。		4. 送检时同一组管材、管
		断裂伸长率	خاند ا			件捆绑在一起。送检时提
			1			供试样的生产厂家出厂检
			1/2			验单及合格证书。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*尺寸偏差		600		1. 委托单(编号:
		*环刚度		200	///	WJWT-E10-01);
		*落锤冲击试		des	-11	2. 出厂合格证;
		验		同一批原料,同一配方和	Y	3. 见证记录(属广州市 26
	地下通信管道	*维卡软化温		工艺情况下生产的同一	0,	类"pvc 线槽、线管"需使
电缆	用塑料管	度	同一批号抽 4×1m (dn	规模管材为一批,每批数		用系统见证送检材料,需
导管	(PVC-U)	拉伸屈服强	≤ 40mm 取 8 条 1	量不超过 60t。	7d	使用"广州住建"APP进行
N E	YD/T 841.2	度	米)	如生产量少,生产期6		二维码送检,二维码贴于
	10/1 041.2		00	日尚不足 60t,则以 7 日		样品上。)
		纵向回缩率		产量为一批。		4. 送检时同一组管材、管
		坠落试验	خاند ا			件捆绑在一起。送检时提
		复原率	1			供试样的生产厂家出厂检
			72			验单及合格证书。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*尺寸偏差		600) - ,	1. 委托单(编号:
		*环刚度		200	//	WJWT-E10-01);
100		*落锤冲击试		des	-11	2. 出厂合格证;
	电力电缆用导	验	同一批原料,同一配方	2	P	3. 见证记录(属广州市 26
	管技术条件	*压扁试验	和工艺情况下生产的同	11/1	0,	类"pvc 线槽、线管"需使
电缆	第7部分:非	拉伸强度	一规模管材为一批,每	同一批号抽 4×1m(dn≤		用系统见证送检材料,需
导管	开挖用改性聚		批数量不超过 60t。	40mm 取 8 条 1 米)。	7d	使用"广州住建"APP进行
N E	丙烯塑料电缆	断裂伸长率	如生产量少,生产期6	400000	1979	二维码送检,二维码贴于
	导管 DL/T		日尚不足 60t,则以7日	1×40		样品上。)
	802.7	维卡软化温	产量为一批。			4. 送检时同一组管材、管
		度	1	,0		件捆绑在一起。送检时提
			1-10			供试样的生产厂家出厂检
			72			验单及合格证书。

材料名利	五 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
				6		1. 委托单(编号:
	铁制和铜制螺	*壳体试验	每组2个试样。	材料数量(个数)在 100 个及以下取样一组,100 个以上每 100 个取样一 组。	1/	WJWT-E13-01);
	纹连接阀门					2. 出厂合格证;
金属	GB/T 8464					3. 见证记录(属广州市 26
阀门	工业阀门压力				5d	类"管道阀门"需使用系
	试验					统见证送检材料,需使用
	GB/T 13927	*密封性能	445	3 20		"广州住建"APP进行二
			90	070		维码送检,二维码贴于样
				12 Y 92		品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*厚度		818) //	1. 委托单(编号: WJWT-E14-01);
	铝合金建筑型材	*韦氏硬度		CE SON	1	2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26
铝 金 筑 材	GB/T 5237.1~ 5237.5 铝合金建筑型 材第6部 分:隔热型材 GB/T 5237.6	*涂层厚度	每组 10 个试样,铝型材力取,每个试样长度200mm,铝板送整板,检后退样。	每批由同一牌号、状态、 规格、同一表面处理方法 的材料组成,批重不限; 每批取一组 10 个式样。	7d	类"铝合金型材及板材"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)4. 送检时提供试样的生产厂家出厂检验单和合格证书。
			40			- الا

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*涂层厚度		6		1. 委托单(编号:
		*铅笔硬度	F bl. Ll LA TV	200	///	WJWT-E14-01); 2. 出厂合格证;
	建筑幕墙用铝	抗拉强度	每批抽检一张; 加工尺寸: 500×500mm		1	2. 五)合格证; 3. 见证记录(属广州市 26
铝塑	塑复合板 CD /T 17748	尺寸偏差	3 块;	以出厂的同一等级、同一	0.	类"铝合金型材及板材"需
复合	GB/T 17748 普通装饰用铝		25×350mm 12 块(纵	品种、同一规格的产品 3000m2 为一批,不足	7d	使用系统见证送检材料,需
板	塑复合板		向);	3000m2 的按一批计算。		使用"广州住建"APP进行
	GB/T 22412	剥离强度	25×350mm 12 块 (横	7/2/1/9/0	4000	二维码送送检时提供试样
	OD/ 1 22112	N IN VAIX	向)。	1 Y 9		的生产厂家出厂检验单和
				KA A		合格证书。
			الله الله	. 9		检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*涂层厚度		600		1. 委托单(编号:
		· · · · · ·		-975	///	WJWT-E14-01);
	铝幕墙板板基	*硬度		des	-1,	2. 出厂合格证;
	YS/T 429.1	尺寸		~ 1887	P	3. 见证记录(属广州市 26
铝	铝幕墙板第 2		拉伸 2条(25×350mm)、	每批由同一牌号、状态、规	0.	类"铝合金型材及板材"需
幕	部分: 有机聚		其它性能各 10 块	格的板材组成;200 张为 1	7d	使用系统见证送检材料,需
墙	合物喷涂铝单		(300×300mm)	批,每批抽检1组。	74	使用"广州住建"APP进行
板	板	1000	(300 × 30011111)	机, 与 机抽位 1 组。		二维码送检,二维码贴于样
	が YS/T 429.2 力学性能	03	4,40		品上。)	
			- KAN		4. 送检时提供试样的生产	
			مائه	. 8		厂家出厂检验单和合格证
			1-6			书。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
				600		1. 委托单(编号:
		*膜厚		2010	//	WJWT-E14-02);
100		The state of the s		day	-1,	2. 出厂合格证;
				~ 189%	Y	3. 见证记录(属广州市 26
建筑	建筑装饰用铝			以出厂的同一等级、同一	0.	类"铝合金型材及板材"
装饰	单板		每组10个试样,每个试	品种、 同一规格的产品	7d	需使用系统见证送检材
用铝	GB/T23443		样(300*300) mm	3000m2 为一批,不足	ra	料,需使用"广州住建"
单板	GD/ 123443	*铅笔硬度	490	3000m2的按一批计算。	1000	APP 进行二维码送检,二
			03	12 4 60		维码贴于样品上。)
						4. 送检时提供试样的生
			以	.0		产厂家出厂检验单和合
			150			格证书。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*吸水率		600		1. 委托单(编号:
		*破坏强度		2012	//	WJWT-E15-01)
		*断裂模数	不少于10块整砖,超出1m	0000-1	,	2. 出厂合格证;
陶瓷	陶瓷砖	尺寸偏差(长宽	的瓷砖需自行加工, 平均切	≤5000 m²为一批;		3. 见证记录(属广州市 26
岡云	岡 <u> </u>	厚)	割两边部分,保留中间位置	釉面砖≤2000 m²为一批;	10d	类"建筑卫生陶瓷"需使
44	GB / 1 4100	耐磨性	为 1m,保持与切割前中心位	地砖≤1000 m² 为一批		用系统见证送检材料,需
			置一致	5012		使用"广州住建"APP进
		耐污染性	490	4		行二维码送检,二维码贴
			69	4 Y 92		于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
	薄型陶瓷砖 JC/T2195	*吸水率 *破坏强度 *断裂模数 尺寸偏差(长宽厚)	不少于完整的3板瓷砖	按同品种同规格产品进行组 批,以500 m²为一批,不足500 m²,以一批计	7 / /	1. 委托单(编号: WJWT-E15-01) 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"建筑 卫生陶瓷"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行 二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
	外墙陶瓷砖 GB/T37214	*吸水率 *破坏强度 *断裂模数 尺寸偏差(长宽 厚)	不少于完整的3板瓷砖	按同品种同规格产品进行组 批,以500 m²为一批,不足500 m²,以一批计	10d	1. 委托单(编号: WJWT-E15-01) 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"建筑卫生陶瓷"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料		
733		*吸水率		50				
	*破坏强度 *断裂模数	*破坏强度	按参数取样: 吸水率:从1片大规格陶瓷	按同品种同规格产品进行组 批,以1500 m²为一批,不足 1500 m²,仍以一批计	10d	1. 委托单(编号: WJWT-E15-01)		
		*断裂模数	板四角及中心部位切割成 5 块 100mm×100mm 的试样 破坏强度/断裂模数: 从 3 片大规格陶瓷板中切割 6 块 600mm×300mm 的试样			2. 出厂合格证; 3. 见证记录 (属广州市 26 类"建筑 卫生陶瓷"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行 二维码送检,二维码贴于样品上。)		
	GB/T39156	尺寸偏差(长宽						
1700		厚)						
		耐磨性						
		耐污染性		(4)				
	249 220							

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
74W	陶瓷板 GB/T23266	*吸水率 *破坏强度 *断裂模数 尺寸偏差(长宽厚) 耐磨性	按参数取样: 吸水率: 试样切割成 (150mm~200mm) × (150mm~200mm) 5 块 破坏强度/断裂模数: 试样切	按同品种同规格产品进行组 批,以1500 m²为一批,不足 1500 m²,仍以一批计	10d	1. 委托单(编号: WJWT-E15-01) 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"建筑 卫生陶瓷"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行
		耐污染性	. (300mm~320mm)10 块			二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*针入度		常规检验(每50t为1批,每批		
		*软化点	按同一生产厂家、同一品种、同一标号、同一批号连续进场的沥青。	次抽检1次)	12d	1. 委托单(编号: WJWT-E16-01); 2. 工程部位、沥青品种、生产 厂家、取样数量、要附上出厂 合格证。 3. 见证记录(属广州市 26 类"沥
改性	城镇道路工程施 工与质量验收规 范 CJJ 1	*延度		必要时做		
		离析试验		高速公路、一级公路每周1次; 其他等级公路每周1次		
		*密度与相对密		沥青混凝土配合比时做		
		度				
		溶解度		必要时做		
3)/J FI	公路沥青路面施工は公田共	弹性恢复	常规检验: 粘稠或固体沥青	必要时做		青检验与试验"需使用系统见
	工技术规范 JTG F40	薄膜加热	不少于 5kg。非常规检验应根据实际需要确定。	必要时做		证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)
		闪点与燃点		必要时做		
		与粗集料的粘附性		必要时做		
		针入度比	1/0	必要时做		
143		针入度指数	550	必要时做		

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
固和 固 形	城镇道路工程 施工与质 收规范 CJJ 1 公路沥青路范 JTG F40	*针入度	按同一生产厂家、同一品种、同一标号、同一批号连续进场的沥青。数量: 常规检验: 固体沥青不少于5kg。非常规检验应根据实际需要确定。	必要时做	12d	1. 委托单(编号: WJWT-E16-01); 2. 工程部位、沥青品种、 生产厂家、取样数。 生产厂出记录(属广州记录)。 3. 见证记录(属广州试验" 需使用系统见证送检材 料,需使用"广州住建" APP进行二维码送检,二 维码贴于样品上。)

城镇道路工程施工与质量验收规范 浸水马歇尔稳定度 范 在输试验(动稳定度) 工技术规范 *混合料密度 JTG F40 *理论最大密度 12d 6科类型、生产厂家、取材量、油石比、理论相对密度、计要求、要附上生产配合品、主技术规范。 3. 见证记录(属广州市 26. "沥青检验与试验"需使用。3. 见证记录(属广州市 26. "沥青检验与试验"需使用。4. "沥青检验与试验"。4. "沥青检验的证验"。4. "沥青检验的证验"。4. "沥青检验的证验》。4. "沥青检验的证验》。4. "沥青检验的证验》。4. "沥青检验的证验》。4. "沥青检验的证验》。4. "沥青检验的证验》。4. "沥青检验的证验》。4. "沥青砂"。4. "加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	名称	城镇道路工程施 工与质量验收规 花 CJJ 1 公路沥青路面施 工技术规范	*矿料级配 *混合料中沥青含量 *空隙率 *稳定度 *流值 *矿料间隙率 浸水马歇尔稳定度 车辙试验(动稳定度) *混合料密度 *理论最大密度 理论最大相对密度 (计算法)	送检样品重量不少于 30kg (用铁桶装) 送检样品重量不少于 60kg	每台拌和机每天 1-2 次(每日、每品种检查1次。)	1/2	1. 委托单 (编号: WJWT-E16-02); 2. 工程部位、沥青品种沥青混合料类型、生产厂家、取样数量、独产厂家、取有对密度、设有对密度、设有对密度、设计要求、要附上生产配合比全套报告。 3. 见证记录(属广州市 26 类"沥青检验与试验"需使用"广州住建"APP进行二维码送检,

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
热沥混料合设	公路沥青路面 施工技术规范 JTG F40	配合比设计	一、送检样品重量粗集料每种每规格不少于100kg; 二、细集料每种每规格不少于100kg; 三、填料不少于30kg,沥青不少于30kg。 四、其它材料根据掺量实际需要确定。	工程开工前每种类型沥青混合料 目标配比和生产配比需检验一次	33d	1. 委托单(编号: WJWT-E16-03); 2. 工程部位、沥青混合料类型、沥青品种、公路等级、设计厚度、生产配比需提供目标配比全套检验报告、其他设计要求等。 3. 见证记录(属广州市 26 类"沥青检验与试验"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
改沥改乳沥性青性化青	城镇道路工程施 工与质量验收规 CJJ 1 公路 T技 TG F40	*蒸发残留物针入度蒸发残留物红点蒸发残留物红点蒸发残留物红点蒸发残留物红色。 *微粒质 (*微粒质 (*微粒质)*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	按同一生产厂家、同一品种、同一标号、同一批号连续进场一种。 数量: ***数量: ***数量: ***数型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	高速公路、一级公路每 2-3 天 1 次; 其他等级公路每周 1 次 (按进场品种、批次, 同品种、 同批次检查不应少于 1 次, 带*为常规检验。)	12d	1. 委托单(编号: WJWT-E16-01); 2. 工程部位、沥青品种、生产厂合格、取样数量、一个工程部、取样数量、一个工作。 3. 工程。从一个工作,一个工作,一个工作,一个工作,一个工作,一个工作,一个工作,一个工作,

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
	产品(评定)标准 城镇道路工程施 工与质量验收规 范 CJJ 1 公路沥青路面 工技术规 JTG F40	检测项目 *针入度 *延度 *软化点 蜡含量 *密度与相对密度 溶解度 蒸发损失 薄膜力热 闪点与燃点 与粗集料的粘附性	送检取样规格和数量 按同一生产厂家、同一品种、同一标号、同一批号连续进场的沥青。 数量: 常规检验: 粘稠或固体沥青不少于 5kg。非常规检验应根据实际需要确定。	取样批量规定 常规检验 (每 100t 为 1 批, 每 批次抽检 1 次) 必要时做 必要时做 必要时做 必要时做 必要时做 必要时做 必要时做 必要时	报告时长	送检须提供资料 1. 委托单(编号: WJWT-E16-01); 2. 工程部位、沥青品种、生产 厂家、取样数量、要附上出厂 合格证。 3. 见证记录(属广州市 26 类 "沥青检验与试验"需使用系 统见证送检材料,需使用"广 州住建"APP进行二维码送 检,二维码贴于样品上。)
		动力粘度 针入度指数	250	必要时做	a book	

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*针入度				1. 委托单(编号:
		软化点		998) / ,	WJWT-E16-01);
me s	城镇道路工程		按同一生产厂家、同一品种、	270	//	2. 工程部位、沥青品种、生
道路	施工与质量验	*延度	同一标号、同一批号连续进场	dan	-1,	产厂家、取样数量、要附上
用液	收规范	标准粘度	的沥青。	~ (80°)	1	出厂合格证。
体石	CJJ 1	密度与相对密	数量:	必要时做(带*为常规)	12d	3. 见证记录 (属广州市 26
油沥	公路沥青路面	度	常规检验:液体沥青不少于	(1)	2	类"沥青检验与试验"需使
青	施工技术规范	溶解度	3L。非常规检验应根据实际需	000		用系统见证送检材料,需使
70.77	JTG F40	TE AT IX	要确定。	5 000		用"广州住建"APP进行二
		闪点与燃点	240	40		维码送检,二维码贴于样品
						上。)

才料 名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资
		击实试验 (最大干密度、最优含 水率/最佳含水率)	每组取样不少于 50kg。 注: 原材料需在包装外用水性笔标明材料名称。	同土质每 5000m³ 送检一次, 土质有变时需重新检测。	7d	
		粗粒土和巨粒土 最大干密度	每组取样不少于 70kg 注: 原材料需在包装外用水性笔标明材料名称。	按同产地同品种检一次。	7d	
		颗粒分析	每组取样不少于 40kg 注:原材料需在包装外用水性笔标明材料名称。	同土质每 5000m³ 送检一次, 土质有变时需重新检测。	5d	
GB/T 50123		界限含水率	每组取样不少于 10kg 注: 原材料需在包装外用水性笔标明材料名称。	同土质每 5000m³ 送检一次, 土质有变时需重新检测。	土质每 5000m³ 送检一次,	
	公路土工试验规程	承载比 (CBR)	每组取样不少于 100kg 注: 1. 需要同时委托重型击实,或提供样品重型击实的最 大干密度及最佳含水率的数据; 2. 提供承载比设计要求、压实度设计要求。 3. 原材料需在包装外用水性笔标明材料名称。	每种类型的土质取样 1~3 组进行试验。	10d	1. 委托单(编号 WJWT-E17-01); 2. 见证记录; 3. 样品名称、取点、取样数量、 点、取样数量、
		砂的相对密度	每组取样 <mark>不少于</mark> 25kg 注: 原材料需在包装外用水性笔标明材料名称。	每 400 立方米为一批,做一次。必要时做	7d	177.5
		密度	每组取样不少于 5kg 注: 原材料需在包装外用水性笔标明材料名称。	按设计要求, 必要时做。 10d		
		无侧限抗压强度	每组取原状土不少于 20kg 注:原材料需在包装外用水性笔标明材料名称。	按设计要求,必要时做。	10d	
		含水率/含水量	每组取样不少于 5kg 注:原材料需在包装外用水性笔标明材料名称。	按设计要求, 必要时做。	5d	

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		无机结合料稳定材料 击实试验	每个配合比包含的各种集料分别送 检 20kg, 水泥应袋装或罐装密封完 好送检不少于 20kg。 注: 1. 需提供混合料配合比比例;	市政道路:每配合比送检 一次,与配合比同时委 托;对材料变化有怀疑时 送检一次	10d	
		含水率	应袋装密封完好送检不少于 20kg。	按设计要求,必要时做	5d	
无结料定料	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20 城镇道路工程施工 与质量验收规范 CJJ 1	无侧限抗压强度	工地自行成型送检: 粗粒土 \$\phi\$ 150mm: 每组 13 \(\chi\); 中粒土 \$\phi\$ 100mm: 每组 9 \(\chi\); 细粒土 \$\phi\$ 50mm: 每组 6 \(\chi\); 样品应在到龄期至少提前 2 天送检试验室委托。 注: 1. 无侧限抗压强度送检样品需用塑料袋装好,扎紧袋口; 2. 客户制样需在备注上注明"客户制样及成型日期"。	每种无机结合料稳定材料每结构层每 2000m² 取样一组进行试验。	12d	1. 委托单(编号 WJWT-E17-02); 2. 见证记录; 3. 样品名称、取样地点、取样数量、 工程部位/用途; 4. 水泥、砂石料、土使用袋装每种原 材料需在包装外用水性笔标明材料名 称及规格型号,各种粒径规格需分开 包装。
	CJJ 1	水泥或石灰剂量	在摊铺机后取料,且混合料源于 3-4 台料车混合而成;粗粒土、中粒土不少于 10kg 细粒土不少于 5kg。注: 1. 送检前需送原材先做标准曲线; 2. 水泥或石灰剂量滴定检测应送现场拌和的料 2h 内送达。	每 2000m²检测一组。	14d	

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料		
		水泥或石灰剂量标准曲线	每配合比包含的各种集料分别 送检 10kg, 水泥应袋装或罐装 密封完好送检不少于 5kg。	每配合比检测一次。	14d	1. 委托单(编号: WJWT-E17-03); 2. 见证记录; 3. 样品名称、取样地点、取样数		
无结料定料	公路工程 无机结合料稳定 材料试验规程 JTG 3441 公路路面基层施 工技术细则 JTG/T F20 城镇道量 工与质量	配合比设计	1. 水泥稳定石屑: 水泥不少于 20kg; 石屑不少于 80kg。 2. 水泥稳定碎石: 水泥不少于 20kg; 石屑不少于 80kg; 每一种粗集料不少于 50kg。	每个设计强度每个部 位检测一次,与击实 试验同时委托,材料 发生变化时检测一 次。	28d	量、工程部位/用途; 注: 1. 水泥、砂石料、土使用袋装每种原材料需在包装外用水性笔标明材料名称及规格型号,各种粒径规格需分开包装; 2. 每个配合比需客户提供资料: ①无侧限抗压强度设计要求; ②压实度设计要求; ③道路等级; ④设计图纸。		
	范 CJJ 1	配合比验证	水泥不少于 10kg; 石屑不少于 50kg。 2. 水泥稳定碎石: 水泥不少于 10kg; 石屑不少于 50kg; 每一档粗集料不少于 30kg。	3	21d	3. 配合比设计:相关原材料需另外单独委托原材料检测,具体送检要求请看相应项目送检指南; 4. 配合比验证:需提供相应原材料的检验合格报告以及混合料配合比的比例;		
备注	1. 粗集料公称粒径规格有: 5~10mm,5~15mm,10~15mm,10~20mm,10~25mm,10~30mm,15~20mm, 15~25mm,20~25mm,20~30mm, 20~40mm。 2. 原材料分档与掺配需满足 JTG/T F20-2015 中第 3. 8 条的规定要求,在水泥稳定碎石配合比中集料级配需连续、均匀,通常应符合以下要求: ①公称最大粒径为 19mm 的混合料备料规格最低要求是三挡: 0~5mm + 5~10mm + 10~20mm; ②公称最大粒径为 26.5mm 的混合料备料规格最低要求是四挡: 0~5mm + 5~10mm + 10~20mm + 20~25mm; ③公称最大粒径为 31.5mm 的混合料备料规格最低要求是四挡: 0~5mm + 5~10mm + 10~20mm + 20~30mm。							

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
短针非造工	短纤针刺非织 造土工布 GB/T17638	*纵横向断裂强度 *纵横向断积强度 *纵横向断标称强度下伸长率 *纵横向撕破强力 *顶破强力 *单位面积质量 *厚度 垂直渗透系数 刺破强力	随机取样 4 平方米	同班次同规格的产品 (含累计)100卷为一 批,一周内产量不足 100卷时,以一周内的 产量为一批。	12d	1. 委托单(编号: WJWT-E18-01); 2. 送检时提供该试样的出厂 批号、生产厂家及合格证等 相关资料; 3. 见证记录(属广州市 26 类 "土工合成材料"需使用系 统见证送检材料,需使用"广 州住建"APP进行二维码送 检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
	产品(评定)标准 裂膜丝织土工 布 GB/T17641	★测项目 *纵横向断裂强度 *纵横向断最大负荷下伸长率 *纵横向撕破强力 *顶破强力 *草位面积质量 *厚度 垂直渗透系数	随机取样 4 平方米	取样批量规定 同班次同规格的产品(含累 计)100卷为一批,一周内 产量不足100卷时,以一周 内的产量为一批。	报告时长	送检须提供资料 1. 委任第一年的 (编号: WJWT-E18-01); 2. 送检时提供产品 (编号: WJWT-E18-01); 2. 送检时提供产品 (或是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
		刺破强力	172			

材料名称	一一 是 () 本 定) 标 准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
土工	玻璃纤维土工 格栅 GB/T21825	*断裂强力	从同一批产品中随机抽取 样品3米(1组/批)。	同原料、同配方、同规格的 产品为一批	7d	1. 委托单(编号: WJWT-E18-02); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"土工合成材料" 需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建" APP进行二维码送检,二 维码贴于样品上。)
格棚		*拉伸强度 *标称伸长率 2%伸长率时拉伸强度 5%伸长率时拉伸强度	从同一批 <mark>产品</mark> 中随机抽取 样品3米(1组/批)。	同一原料、同一配方和相同工艺情况下生产同一规格塑料土工格栅为一批,每批数量不得超过500卷,生产7d尚不足500卷则以7d产量为一批。	7d	1. 委托单(编号: WJWT-E18-02); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"土工合成材料" 需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建" APP进行二维码送检,二 维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
非造复土膜	非织造布复合 土工膜 GB/T17642	*纵横向断裂强度 *纵横向断积 *纵横向断根度下伸长率 *纵横向斯破强力 *顶破强力 *顶破强力 垂直渗透系数 刺破强力	随机取样 4 平方米	同班次同规格的产品(含累计)100卷为一批,一周内产量不足100卷时,以一周内产量为一批。	12d	1. 委托单(编号: WJWT-E18-01); 2. 送检时提供该试样的出厂批号、生产厂家及合格证等相关资料; 3. 见证记录(属广州市26类"土工合成材料"需使用纸点,需使用"广州住建"APP进行工维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
长机土布	长丝机织土工 布 GB/T17640	*纵横向断裂。 *纵横向断最。 *纵横向下伸。 *纵横向下伸。 *纵横向下伸。 *纵横向下伸。 *顶破强力 *顶破强力 *单位面积质量 垂直渗透系数 刺破强力	随机取样 4 平方米	同班次同规格的产品 (含累计)100卷为一 批,一周内产量不足 100卷时,以一周内的 产量为一批。	12d	1. 委托单(编号: WJWT-E18-01); 2. 送检时提供该试样的出 厂批号、生产厂家及合格 证等相关资料; 3. 见证号成材料"需使 类"土工合成材料"需使 用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行 二维码送检,二维码贴于 样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
名称 长纺针非织	产品(评定)标准 长丝纺粘针刺 非织造土工布 GB/T17639	*纵横向断裂 强度 *纵横向断最 大负荷下伸长 率 *纵横向撕破 强力 *顶破强力	送检取样规格和数量 随机取样 4 平方米	取样批量规定 同班次同规格的产品 (含累计)100卷为一 批,一周内产量不足100 卷时,以一周内的产量	报告时长 12d	送检须提供资料 1. 委托单(编号: WJWT-E18-01); 2. 送检时提供该试样的出厂批号、生产厂家及合格证等相关资料; 3. 见证记录(属广州市 26 类"土工合成材料"需使用系统见证送检材料,需使用
五 工布	造土 GB/T17639	*单位面积质量 *厚度 垂直渗透系数 刺破强力	40	为一批。		宗统见证达位材料, 需使用"广州住建"APP进行二维码送检, 二维码贴于样品上。)

材料名称	检测标准	检测项目	送检取样规格和数量	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		*抗折强度		6118) //	
触感引道	触感引道路面	吸水率	尺寸偏差: 20 块 抗折强度: 10 块	每批触感引道路面砖应为同一类别,同一规格,	1	1. 委托单(编号: WJWT-E19-04);
路面砖	面 砖 GB/T 38107	尺寸偏差	吸水率: 5 块 防滑性: 5 块	同一强度等级,每10000 块为一批,不足10000块 亦按一批量计。	10d	2. 送检时提供试样的生产 厂家、规格尺寸、强度等 级。
		防滑性	Chi.	222		

材料名称	检测标准	检测项目	送检取样规格和数量	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		*抗压强度	尺寸允许偏差50块,外观质量20块,	183	1/	
		*抗折强度	以下参数从外观质量和尺寸 允许偏差合格的砖样中按随 机抽取		2	1. 委托单(编号: WJWT-E19-01); 2. 送检时提供试样的产品
混凝土路面砖	混凝土路面砖 GB/T 28635	*防滑性	长度/厚度≪4 进行抗压强 度试验 (抗压强度试样长或宽> 200mm 时,请先咨询前台后	同一类别、同一规格、同一强度等级,铺装面积 3000m² 为一批量,不足 3000m² 亦按一批量	10d	报告及生产厂家、规格尺寸、强度等级,质量等级。 3. 见证记录(属广州市 26 类"路面砖"需使用系统见
		外观质量	再送检) 长度/厚度>4 进行抗折强 度试验强度等级试验,每组 抽取 10 块	it.		证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)
		尺寸允许偏差	防滑性能抽取5块试件			

材料名称	检测标准	检测项目	送检取样规格和数量	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		*抗压强度		[B]3	7/	
混凝普通	混凝土普通砖和装饰砖	密度等级	外观质量 50 块,从外观质量检查合格的砖样中按随机抽样法抽取 20 块	每 3.5~15 万块为一批,	10d	1. 委托单(编号: WJWT-E19-02); 2. 送检时提供试样的产品
和装饰砖	NY/T 671	外观质量	进行尺寸偏差,10块进行抗压和3块进行体积密度试验。	不足3.5万块亦为一批。	Tou	报告及生产厂家、规格尺寸、强度等级,密度等级。
		尺寸允许偏差	-55 O2			

材料名称	检测标准	检测项目	送检取样规格和数量	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		*抗折强度	抗折强度: 5 块	(B)	1/	
透水		*劈裂抗拉强度	劈裂抗拉强度: 5 块 透水系数: 3 块 防滑性能: 5 块	以同一批原材料、同一生产	r	1. 委托单(编号: WJWT-E19-03); 2. 送检时提供试样的生产 厂家、尺寸、强度等级、透
路面砖和透水一	多面 透水路面砖和 透水路面板 *透水系数 GB/T 25993	耐磨性: 5块 (公称长度与公称厚度 的比值≤4为透水路面	工艺生产、同标记的 1000 平方米透水块材为一批,不足 1000 平方米亦按一批 设态水路面 面砖检验劈裂 透水路面板检	10d	水等级。 3. 见证记录(属广州市 26 类"路面砖"需使用系统见证送检材料,需使用"广州 住建"APP进行二维码送 检,二维码贴于样品上。)	
版 版		砖,公称长度与公称厚度的比值>4为透水路面板,透水路面砖检验劈裂抗拉强度,透水路面板检				
		*耐磨性	验抗折强度)			

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
混凝土路缘石	混凝土路缘 石 JC/T 899	*抗压强度 *抗折强度 *吸水率	抽取如下数量进行检验: (1) 吸水率、抗压强度:各 3 块 加工后尺寸 100mm*100mm*100mm; (2) 抗折强度:3 块,长度 不大于1000mm 的路缘石。 注:直线形路缘石进行抗 折强度试验:其他形状路 缘石进行抗压试验。	同一类别、同规格、同一强度度等级,每20000为一批,不足20000亦为一批;超过20000件,批量由供需双方商定。	7d	1. 委托单(编号: WJWT-E20-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"路缘石"需使用系统 见证送检材料,需使用"广 州住建"APP进行二维码送 检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		外观质量	从受检批中采用随机抽样的 方法抽取 5 套检查井盖,逐	818	1/	
井盖和雨	铸铁检查井盖	尺寸偏差	套进行外观质量和尺寸偏差 检验,从受检外观质量和尺	批量以相同级别、相同种类、 相同原材料生产的产品构	7 _d	1. 委托单(编号:
水箅	CJ/T 511	*承载能力	寸偏差合格的检查井盖中抽取 2套,逐套进行承载能力	成,500套为一批,不足500套 也作一批。	V	WJWT-E21-01); 2. 出厂合格证;
		*残余变形	松 2 套, 还套近 1 年 载 舵 力 检验。	52202		3. 见证记录(属广州市 26 类 "井盖"需使用系统见证送检
		外观质量	从受检批中采用随机抽样的 方法抽取5套检查井盖,逐	(3) CO		材料,需使用"广州住建"APP 进行二维码送检,二维码贴于
井盖和雨	球墨铸铁复合树脂水箅	尺寸偏差	套进行外观质量和尺寸偏差 检验,从受检外观质量和尺	批量以相同级别、相同种类、相同原材料生产的产品构	7d	样品上。)
水箅	CJ/T 328	*承载能力	寸偏差合格的检查井盖中抽	成,500套为一批,不足500套 也作一批。	74	
		*残余变形	取 2 套,逐套进行承载能力检验。			

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		外观质量	从受检批中采用随机抽样的 方法抽取 5 套检查井盖,逐	批量以相同级别、相同	0 //	
井盖和雨	检查井盖	尺寸偏差	会进行外观质量和尺寸偏差 检验,从受检外观质量和尺	种类、相同原材料生产的产品构成,500套为一	7d	1. 委托单(编号:
水箅	GB/T23858	*承载能力	寸偏差合格的检查井盖中抽	批,不足 500 套也作一	2	WJWT-E21-01); 2. 出厂合格证;
		*残余变形	取 2 套,逐套进行承载能力检验。	批。		3. 见证记录(属广州市 26 类 "井盖"需使用系统见证送检
		外观质量	随机抽样10只进行外观质量	以同种类、同规格、同		材料,需使用"广州住建"APP 进行二维码送检,二维码贴于
井盖和雨	钢纤维混凝土检查井盖	尺寸偏差	和尺寸偏差检验;在外观质量和尺寸偏差检验合格的产	材料与配合比生产的 500 只检查井盖或 500 套	7d	样品上。)
水箅	GB 26537	*承载能力	品中随机抽取 2 只进行承载	井盖为一批,但在三个月内生产不足500只套		
		*残余变形	能力试验。	时仍作为一批。		

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
井 和 水	钢纤维混凝土检查井盖 JC889	外观质量 尺寸偏差 *承载能力 *残余变形	从受检批中采用随机抽样的 方法抽取 5 套检查井盖,逐 套进行外观质量和尺寸偏差 检验,从受检外观质量和尺 寸偏差合格的检查井盖中抽 取 2 套,逐套进行承载能力 检验。	批量以相同级别、相同种 类、相同原材料生产的产 品构成,500套为一批,不 足 500套也作一批。	7d	1. 委托单(编号: WJWT-E21-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"井 盖"需使用系统见证送检材料,
井盖雨水箅	钢纤维混凝土水 箅盖 JC/T948	尺寸偏差**承载能力	随机抽样10只过行外观质量和尺寸偏差检验:在外观质量和尺寸偏差检验合格的产品中随机挂取2只进行承载能力试验。	以同种类、同规格、同材料与同配比生产的 3000 只水箅盖为一批,但在三个月内生产不足 3000 只时仍作为-批。	7d	需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
井盖和雨	聚合物基复合材料检查井盖	*承载能力	每批产品随机抽取3套 进行 承载能力试验。	产品以同一规格同一原 材料在相似条件下生产 的井盖构成批量。生产 批量:以300套为一批,	7d	1. 委托单(编号: WJWT-E21-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"井盖"需使用系统见 — 证送检材料,需使用"广
水箅	× 第 CJ/T211	*残余变形		不足该数量时按一批计。	52	
井盖和雨	和雨 树脂检查井盖	*承载能力	从受检批中采用随机抽样的方法抽取5套检查 井盖,逐夸进行外观质量和尺寸偏差检验,从	产品以同一级别。同一 种类、同一原材料在相 似条件下生产的检奋井	7d	州住建"APP进行二维码送 检,二维码贴于样品上。)
水箅		*残余变形	受检外观质量和尺寸偏差合格的检查井盖中执取2套,逐套进行承载能力和残余变形检验。	盖构成量500套为一批,不足500套也作一批。	Tu	

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*尺寸偏差	1. 每批任抽1根管材。截	600		1. 委托单(编号:
		*压扁性能	取 1200mm×2 段。;	2019	///	WJWT-E22-01);
150		*弯曲性能	2. 弯曲试验: 切取长约	day	-1,	2. 出厂合格证;
		*内衬塑结合	1200mm 的管段。(直径≤	按一次进货的同一厂	P	3. 见证记录 (属广州市 26
		强度	DN50)	家、规格, DN<200mm	0.	类"复合管材管件"需使用
复合	钢塑复合管	涂塑层附着力	3. 压扁试验:切取长 70mm	的,每1000根为一批;		系统见证送检材料,需使用
管材	₩至友石官 GB/T 28897		的管段。(直径>DN50)	200mm≤DN≤500mm的,	7d	"广州住建"APP 进行二维
E W	GD/1 20091		内衬塑结合强度: 切取	每 500 根为一批; DN≥		码送检, 二维码贴于样品
		4 更知日刊本	20mm×3 段。	500mm 的,每 200 根为一		上。)
		外覆塑层剥离	(截取试样时, 不得高温	批。		4. 送检时同一组管材、管件
		强度	加热,不得破坏截面结	8		捆绑在一起。送检时提供试
			构,建议用手工钢锯锯取			样的生产厂家出厂检验单
			或线切割)			及合格证书。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
复管	给水用钢丝网 增强管道 GB/T 32439 给水 Z 管 CJ/T 123 钢 () 是 例	*尺寸偏差 *短期静液压强度 (20℃, 1h, dn20~160mm) *受压开裂稳定性	从同一批中,不同管上 随机截 5×1m; 受压开裂稳定性: 切取 3 个 100mm 长的管材试 样。	按一次进货的同一厂家、原料、配方、工艺和规格连续生产的复合管为一批,每批数量不超过 5000m。	7d	1. 委托单(编号: WJWT-E22-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类 "复合管材管件"需使用系 统见证送检材料,需使用"广 州住建"APP进行二维码送 检,二维码贴于样品上。) 4. 送检时同一组管材、管件 捆绑在一起。送检时提供试 样的生产厂家出厂检验单及 合格证书。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
	产品(评定)标准 给水涂塑复合 钢管 CJ/T 120	检测项目 *尺寸偏差 *压扁性能 *弯曲性能 *济塑层附着	送检取样规格和数量 1. 每批任抽 1 根管材。 截取 1000mm×2 段。; 2. 弯曲试验: 切取长约 1200mm 的管段。(直径 ≪DN50) 3. 压扁试验: 切取长70mm 的管段。(直径 > DN50) 涂塑层附着力: 切取	取样批量规定 按一次进货的同一厂 家、规格, DN < 200mm 的,每 1000 根为一批; 200mm < DN < 500mm 的, 每 500 根为一批; DN ≥ 500mm 的,每 200 根为一 批。	报告时长 7d	1. 委托单(编号: WJWT-E22-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类 "复合管材管件"需使用系 统见证送检材料,需使用"广 州住建"APP进行二维码送 检,二维码贴于样品上。) 4. 送检时同一组管材、管件
			200mm 管段并且纵向剖 开管段。	18		捆绑在一起。送检时提供试样的生产厂家出厂检验单及合格证书。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*拉伸试验	拉伸试验: 500mm 长 2 根(样品外径大于 48.5mm 时需进行加工制样,规格为 500*25mm 纵向弧形)	8	//	
钢管 (镀		*弯曲试验	宽 25mm 500mm+	3)	7d	
锌钢管)			弯曲试验(外径不大于 60.3mm 时): 1000mm 长 2 根	钢管:由同一牌号、同一规格、	V	1、委托单(编号:WJWT-E23-01) 2、送检时附送该试样的出厂批
	低压流体输送用	*压扁试验	压扁试验 (外径大于 60.3mm 时):	同一炉号、同一		号、炉号、生产厂家及合格证
	焊接钢管 GB/T3091		60mm~100mm 管段 2 根	焊接工艺、同一 热处理制度、同		等相关资料。 3、见证记录(属广州市 26 类
	(牌号: Q195、 Q215、Q235、			一交货状态组 成,每批重量不		"金属管材管件"需使用系统 见证送检材料,需使用"广州
	Q275、Q345)	镀锌层均匀性试验	镀锌层重量: 60*25mm 片状样 2 块;	大于 50t 或不超 过 750 根为一	1771	住建"APP进行二维码送检, 二维码贴于样品上。)
		镀锌层附着力	700	组。		7,7 7,11 7 10 7
镀锌层		镀锌层重量	镀锌层均匀性:		7d	
		镀锌层厚度 (近似值)	150~200mm*25mm 长片状样 2 条; 镀锌层附着力: 外径不大于 60.3mm 时按弯曲试验取样; 外径大于 60.3mm 时按压扁试验取样			
镀锌板		镀锌层重量	镀锌层厚度: 60mm×60mm 四块		7d	

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
H		*拉伸试验	拉伸试验: 500mm 长 2 根(样品外径大于 48.5mm	3) //	
钢管		*弯曲试验	时需进行加工制样,规格为 500*25mm 纵向弧形)	由同一牌号、同一规格、同一炉号、同一	7	1、委托单(编号: WJWT-E23-01) 2、送检时附送该试样的出厂批
(一般结	一般结构用焊接		克 15/11/11	焊接工艺、同一热处 理制度、同一交货状 态组成,每批钢管数	0	号、炉号、生产厂家及合格证 等相关资料。
构用 焊接 钢	钢管 SY/T5768		弯曲试验(外径不大于 60.3mm 时):	量不应超过以下规定:	7d	3、见证记录(属广州市 26 类 "金属管材管件"需使用系统 见证送检材料,需使用"广州
管)		*压扁试验	压扁试验(外径大于 60.3mm 时): 70mm~100mm 管段 2 根	外径>30mm, ≤ 60.3mm, 400 根、外径 >355.6mm, 100 根。		住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。
			70-160mm	~ 333. OIIIII, 100 似。		

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*拉伸试验	拉伸试验: 500mm 长 2 根 (样品外径大于 48.5mm 时需进行加工制样,规	由同一牌号、同一规格、同一炉号、同一	1/	1、委托单(编号: WJWT-E23-01)
钢管 (输送 流体	输送流体用不锈钢钢管		格为 500*25mm 纵向弧形) 3. 2.5 m/m	焊接工艺、同一热处 理制度、同一交货状 态组成,每批钢管数 量不应超过以下规	7 _d	2、送检时附送该试样的出 厂批号、炉号、生产厂家及 合格证等相关资料。 3、见证记录(属广州市 26
用不锈钢钢管)	GB/T12771	*压扁试验	压扁试验: 70mm~100mm 管段 2 个 70~100mm	定: 外径≤57mm, 400 根、 外径>57mm, ≤	7 a	类"金属管材管件"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维
				219mm, 200 根、外径 >219mm, 100 根。		码送检, 二维码贴于样品上。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
(Y)	不锈钢卡压式 管件组件第 2 部分:连接用薄 壁不锈钢钢管 GB/T19228.2	*拉伸试验	拉伸试验: 500mm 长 2 根 (样品外径大于 48.5mm 时需进行加工制样, 规格为 500*25mm 纵向 弧形) 压扁试验 (外径大于 60.3mm 时): 70mm~100mm 管段 2 个	由同一牌号、同一规格、同一炉号、同一焊接工艺、同一热处理制度、同一交货状态组成,每批外径≥35mm为500根;外径≥35mm为300根,不足根数的,可视为同一批。	7d	1、委托单(编号: WJWT-E23-01) 2、送检时附送该试样的 出厂批号、炉号、生产厂 家及合格证等相关资料。 3、见证记录(属广州市 26类"金属管材管件"需 使用系统见证送检材料, 需使用"广州住建"APP 进行二维码送检,二维码 贴于样品上。

木	材料名 称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
	輸流用缝管送体无钢	输送流体用无 缝钢管 GB/T 8163 (牌号: 10、20、 Q345、 Q390、 Q420、Q460)		拉伸试验: 500mm 长 2 根(样品外径大于 48.5mm 时需进行加工制样, 规格为 500*25mm 纵向弧形) 弯曲试验 (管径≪22mm): 1000mm 长 2 根 压扁试验 (22mm<管径≪600mm, 且壁厚与外径比值不 大于 10%): 70mm~100mm 管段 2 根	钢信司之 宇规接明明一年 明司司之 明司之 明	7d	1、委托单(编号: WJWT-E23-01) 2、送检时附送该试样的 出厂批号、生产料。 3、见证记录(属广料。 3、见证记录(属管件" 需使用系统见证送检材 料,需使用"广州住建" APP进行二维码选检,二 维码贴于样品上。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
粉煤灰	用于水泥和混 凝土中的 粉 煤灰 GB/T 1596	*细度 *需水量 *含水量 *含水量 *含水量 *含性 *含度 *注数 * 安度 * 一套 * 一、	总量至少 3kg。 当做二氧化硅、三氧化二 铝、三氧化二铁总质量分 数参数时,需另送不少于 3kg	按同种类、同等级进行编号和取样,散装 粉煤灰和袋装粉煤 灰应分别进行编号 和取样,不超过 500 为一编号,每一编号为一取样单位。	7d (二氧化硅、三氧 化二铝、三氧化二 铁总质量分数需 20 天,活性指数需 38 天)	1. 委托单(编号: WJWT-E24-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"粉煤灰、石灰化学分析"需使用系统见证送检材料,需使用《广州住建" APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。) 4. 送检时提供试样的生产厂家出厂检验单和合格证书。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
安帽	头部防护安全 帽 GB2811	*耐冲击吸收性能 *耐穿刺性能 *侧向刚性	1、批量<500 顶,抽取8 项: 2、批量范围 501~5000 顶,抽取 16 项: 3、批量范围 5001~50000 顶,抽取 24 项; 4、批量范围 50001 顶,抽取 32 页	1、批量<500 顶,抽取 8 顶: 2、批量范围 501~5000 顶, 抽取 16 顶: 3、批量范围 5001~50000 顶,抽取 24 顶; 4、批量范围 50001 顶,抽 取 32 顶。	7d	1. 委托单(编号: WJWT-E25-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属"安全网, 安全帽"需使用系统见证 送检材料,需使用"广州 住建"APP进行二维码送 检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
安 网	安全网 GB5725	*密目网网目密度 *密目网网时神击击性 *密目网对对贯穿性性性性 *密目网阻燃性能	1、批量<500 张,抽取3 张: 2、批量范围 5005000 张,抽取6 张; 3、批量范围≥5001 张,抽取9 张。	按批量进行,分为以下三种: (1 批量〈500 张: (2) 批量 501 张~5000 张; (3) 批量≥5001 张。	7d	1. 委托单(编号: WJWT-E25-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属"安全网, 安全帽"需使用系统见证 送检材料,需使用"广州 住建"APP进行二维码送 检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
瓷胶	陶瓷墙地砖胶 粘剂 JC/T 547	*晾置时间拉伸粘结强度 *拉伸粘结强度(C) *浸水后的拉伸粘结强度(C) 热老化后的拉伸粘结强度(C) 压缩剪切粘结强度(D/R) 浸水后的剪切粘结强度(D/R) 热老化后的剪切粘结强度(D/R) 热老化后的剪切粘结强度(D/R)	20kg	C 类产品 100t 为 一批, 其它类产品 10t 为一批,	35d	1. 委托单(编号: WJWT-E26-01); 2. 送检时提供该试样的 出厂批号、生产厂家及合格证等相关资料;
	预拌砂浆 GB/T 25181	*晾置时间≥20min 拉伸粘 结强度 *拉伸粘结强度(原强度) *浸水后的拉伸粘结强度 热老化后的拉伸粘结强度	\$2°			

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
干技	干挂石材幕墙 用环氧胶粘剂 JC 887	*拉伸剪切强度 (不锈钢-不锈钢) *压剪强度 (石材-石材标准条件 48h) *压剪强度 (不锈钢-石材标准条件 48h) 压剪强度 (石材-石材浸水 168h) 压剪强度 (石材-石材热处理 80℃,168h) *弯曲强度 弯曲弹性模量 冲击强度	在同批产品中分别随 机抽取组包装,样品总 量不少于2kg。	以同一品种、统一配比生产的每釜产品为一批。	15d	1. 委托单(编号: WJWT-E26-02); 2. 送检时提供该试样的 出厂批号、生产厂家及合格证等相关资料;

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
	硅酮和改性硅酮 建筑密封胶	*(流动性)下垂度		6118) /	
	GB/T 14683	*表干时间		000	38d	1. 委托单(编号: WJWT-E26-03); 2. 送检时提供该试样的出厂 批号、生产厂家及合格证等相
	混凝土建筑接缝 用密封胶 JC/T	*挤出性		(633)		
	881 幕墙玻璃接缝用 *拉伸模量	*拉伸模量		以同一类型、同一级别的产品 每 5t 为一批进行检验,不足 5t 也作为-批。		
		*定伸粘结性	单组分 5 支。多组分产品按配比随机抽样,共抽取 6kg。			
	封胶 JC/T 884 聚氦酯建筑密封	*弹性恢复率				
密封胶	胶 JC/T 482 建筑用阻燃密封	浸水后定伸粘结 性				不足 38d 天资料; 3. 见证记录 (属广州市 26 类
	胶 GB/T 24267 石材用建筑密封	质量损失率				"防水材料"需使用系统见证 送检材料,需使用"广州住建"
	胶 GB/T 23261	密度	NO NO			APP 进行二维码送检,二维码贴于样品上。)
		*表干时间	(4,0			
	建筑窗用弹性密	*下垂度	ASTO O			
	封胶 JC/T 485	*拉伸粘结性能	100			
		*低温柔性	30,			

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
地漆坪	地坪涂装材料 GB/T 22374	底涂 ** ** ** <th>2kg (涂层体系检验 每种 2kg)</th> <th>同一生产厂家同类家门类的产品为一批。</th> <th>30d</th> <th>1. 委托单(编号: WJWT-E27-01); 2. 送检时提供该试样的出厂 批号、生产厂家及合格证等 相关资料; 3. 见证记录(属广州市 26 类"建筑涂料"需使用系统 见证送检材料,需使用"广 州住建"APP进行二维码送 检,二维码贴于样品上。)</th>	2kg (涂层体系检验 每种 2kg)	同一生产厂家同类家门类的产品为一批。	30d	1. 委托单(编号: WJWT-E27-01); 2. 送检时提供该试样的出厂 批号、生产厂家及合格证等 相关资料; 3. 见证记录(属广州市 26 类"建筑涂料"需使用系统 见证送检材料,需使用"广 州住建"APP进行二维码送 检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
高子水材粘	高分子防水卷 材胶粘剂 JC/T 863	卷材一卷 整	大 毎一批号取 500mL。 双组分需提供配比。 注明品种: 基底胶/搭	同一类型、同-品 种的 5t 不足 5t 为一批。	25d	1. 委托单(编号: WJWT-E28-01); 2. 送检时提供该试样的 出厂批号、生产厂家及合格证等相关资料;

	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
钢渣 粉	用于水泥和混 凝土中的钢渣 粉 GB/T20491	检测项目 安定 流性 大力 全定 流性 大力 密度 比表面和	及取样规格和数量 取样应有代表性,可 可连续取样,不可 从20个以上不,不 量至 20kg,需用或 密封 经 分装	取样批量规定 按同级别进行编号和取样。 每一编号为一个取样单位。 出厂编号按钢渣粉生产厂 60X104t以上,不超过1000t 为一编号; 30X104 t~60X104t,不超过 600t 为一编号; 10X104t~30X104t,不超过 400t 为一编号; 10X104t以下,不超过200t 为一编号。 当散装运输工具容中或数时,为一编号。 当散误出厂编号时,允许该编号数量超过该厂	报告时长 7d (活性指数需 38 天)	送检须提供资料 1. 委托单(编号: WJWT-E29-01); 2. 出厂合格证; 3. 送检时提供试样的生产厂家出厂检验单和合格证书。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
矿渣 粉	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T 18046	*密度 *比表面积 *初凝时间比 *活性指数 *流动度比 *含水量 *烧失量 *氯离子含量 *三氧化硫含量	取样应有代表性,可连续取样,也可从20个以上不同部位取等量样品,总量至20kg,需用水泥留样桶或密封袋分装	每一批号为一取样单位: (1) 60x104t 以上, 不超过 2000t 为一批号: (2) 30x104~60X104t, 不超过 1000t 为一批号: (3) 10X104~30x104t, 不超过 600t 为一批号: (4) 10X104t 以下, 不超过 200t 为一批号。	7d (活性指数需 38 天)	1. 委托单(编号: WJWT-E29-02); 2. 出厂合格证; 3. 送检时提供试样的生产厂 家出厂检验单和合格证书。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
名称_	名称	*泌水率 *抗压强度 *流锥流动度 *竖向膨胀率	I 类、II 类、III类取样		1/	1. 委托单(编号: WJWT-E30-01);
灌浆材料	应用技术规程 GB/T 50448	*截锥流动度 凝结时间 24h 自由膨胀 率 氯离子含量	不少于 40kg, IV类取 样不少于 120kg。	每 200t 为一个检验批,不足 200t 按一个检验批计。	38d	2. 出厂合格证; 3. 送检时提供试样的生产厂家出厂检验单和合格证书。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
结胶 (固胶 植胶构 锚、筋)	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50728 混凝土结构加固设计规范 GB 50367	*不挥发物含量 *钢如伸抗剪 强度标准值 *约筋(强生的粘结强度 *劈裂抗拉强度 *抗连强度 *抗压强度 *抗压强度 热变形温度 热效和T冲击剥离长度	支装取 5 支, 散装按比例 合计不少于 5kg, 注明比 例。	同一品种、级别、批号进场 的 3t 为一批。	30d	1. 委托单(编号: WJWT-E32-05); 2. 送检时提供该试样的出厂 批号、生产厂家及合格证等相 关资料;
		耐湿热老化能力	1 The		102d	
	混凝土结构工程 用锚固胶 JG/T 340	*不挥发物含量 *钢对钢拉伸抗剪强度标准值 *约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土粘结强度			15d	

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
4 结构胶碳胶渍、、胶钢 封胶	建筑结构加固工程施工质量的728 建筑结构加固工物, 规范 GB 50728 工质量验工质量 规范 GB 50550	不挥发物的位性。 **钢大准值 **钢大准值 **钢大准值 **钢大准值 **钢大准值 **钢大型 ** 大型 **	按比例合计不少于 3kg, 注明比例。	同一品种、级别、批号进场的为一批。	30d 102d 21d	1. 委托单(编号: WJWT-E32-01~04); 2. 送检时提供该试样的出厂批 号、生产厂家及合格证等相关 资料;

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
结构胶(复胶	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50728	*钢对钢拉伸抗 剪强度标准值 *钢对干态混凝 土正拉粘结强度 *钢对钢粘结抗 拉强度 *抗拉强度 伸长率 受拉弹性模量 *抗医强度	按比例合计不少于 3kg,注明 比例。	同一品种、级别、批号进场 的为一批。	30d	1. 委托单(编号: WJWT-E32-02); 2. 送检时提供该试样的出厂批号、 生产厂家及合格证等相关资料;
		耐湿热老化能力	AL IE	18	102d	
结构胶底	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50728	*钢对钢拉伸抗 剪强度标准值 *钢对干态混凝 土正拉粘结强度	底胶按比例合计不少于 2kg, 注明比例。 (配套结构胶按比例合计不 少于 2kg,注明比例。)	同一品种、级别、批号进场 的为一批。	15d	1. 委托单(编号: WJWT-E32-02); 2. 送检时提供该试样的出厂批号、 生产厂家及合格证等相关资料;
胶)		耐湿热老化能力	フィ 2kg, /エ 切 Lipto)		102d	

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*抗拉强度		60		
		*伸长率		933	9 //	
碳纤		*拉伸弹性模量	The state of the s	day	-1,	1. 委托单(编号:
维及	建筑结构加固	*与基材正拉粘		碳纤维布以3000 m²为一	, Y	1. 安九年(編号: WJWT-E32-06);
4 其复	工程施工质量	结强度	随机抽取 2m 布和 3kg	批,碳纤维板以3000m	201	2. 送检时提供该试样的
兵 友 合材	验收规范 GB	*单位面积质量	浸渍胶, 注明配比。	为一批,不足此数量时,	30d	出厂批号、生产厂家及合
料	50728	层间剪切强度	NUL	按批计。		出)批亏、生产)家及合格证等相关资料;
1		(适配性检验)	450			
		碳纤维K数	03			
		弯曲强度				

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		高强螺栓实物	1、每批抽取1	6		
紧固		机械性能试验	组(8套	975	/ //	1、委托单(编号:
(A)		螺栓实物楔负	2、实物机械性能试验	day	-//	WJWT-E33-01)
(螺	紧固件机械性	载试验	最小长度:M12>65mm	由同一批螺栓、螺母、	Y	2、同一组试件用袋子装
栓螺	能螺栓、螺钉	螺母保证载荷	M16>75mm	垫圈组成的连接副为同	0.71	在一起,在袋子上用油
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	和螺柱	紫 好 体 证	M20>80mm	批连接副,连接副最大	7d	性笔标注清楚规格尺
螺螺	GB/T3098. 1		M22 >85mm	批量为 3000 套。		寸;并提供试样的生产
柱)		硬度	M24 >85mm	A. O		厂家、生产标准及质保
仕ノ		火风	M27>90mm	449		书。
			M30 >95m	KA A		

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*扭剪型高强度	1、每批抽取1组8套	500		
钢结		螺栓连接副预	检验。	2014	//	1、委托单(编号:
构用		拉力(紧固轴	2、扭剪型高强度螺栓	day	-1	WJWT-E33-01)
扭剪	钢结构用扭剪	力)	连接副预拉力试验最	由同一批螺栓、螺母、垫圈	P	2、同一组试件用袋子装在
型高	型高强度螺栓	螺栓实物楔负	小长度:M16>55mm	组成的连接副为同批连接	7 _d	一起,在袋子上用油性笔
强度	连接副	载试验	M20 >60mm	副,连接副最大批量为 3000	/d	
螺栓	GB/T3632	螺母保证载荷	M22>70mm	套。		标注清楚规格尺寸;并提
连接		绿 牙 体 皿 	M24>80mm	7 A		供试样的生产厂家、生产
副		硬度	M27 >85mm	4,40		标准及质保书。
		啖 .反	M30>95mm	-123		

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
网架	钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ82 钢结构工程施工 质量验收规范 GB50205	高强度螺栓连接摩擦系数	每批抽取1组(3 套)	工程量每 2000t 为一批,不足 2000t 可视为一批。	1/2	1、委托单(编号: WJWT-E33-01) 2、抗滑移系数试验用的试件应由制造加工,试件与所代表的钢结构构件应为同一材质、同批制作、采用同一摩擦面处理工艺和具有相同的表面状态,并应用同批同一性能等级的高强度螺栓连接副,在同一环境条件下存放。
螺栓与强栓		*钢网架焊接球节点承载能力	按每批的数量抽取 5%样本,	同型号产品为一批,每批不少于	7d	1、委托单(编号: WJWT-E33-01) 2、同一组试件捆绑在一起,用
组合	会 钢网架焊接空心 球节 JG/T 11 钢网架螺栓球节	*螺栓球节点杆件力学拉伸	目不少于5件。	150件;连续生产的同型号产品不多于3500件为一批。		油性笔在试样表面标注清楚规格尺寸;并提供试样的生产厂家、生产标准及质保书
	点 JG/T 10	*螺栓球与高强 螺栓组合的拉力 载荷性能	按每批的数量抽取 5%样本, 且不少于5件。	同型号产品为一批,每批不少于 150 件;连续生产的同型号产品 不多于 3500 件为一批。		1 委托单(编号: WJWT-E33-01) 2、同一组试件捆绑在一起,用 油性笔在试样表面标注清楚规 格尺寸;并提供试样的生产厂家、 生产标准及质保书。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*高强度大六角	1、每批抽取1组8套	60		
		螺栓连接副扭矩	检验。	(2)	7/	
钢结构用		系数 螺栓实物楔负载	2、高强度大六角螺栓 连接副扭矩系数试验	(3)	1	1、委托单(编号:
高强	钢结构用高强	试验	最小长度:	由同一批螺栓、螺母、	20.	WJWT-E33-01)
度大	度大六角头螺栓 连接 副	螺母保证载荷	M12≥40mm M16≥45mm	垫圈组成的连接副为 同批连接副,连接副最	7d	2、同一组试件用袋子装在一起,在袋子上用油性笔标注
头螺	GB/T1231		M20≥50mm	大批量为 3000 套。		清楚规格尺寸;并提供试样的生产厂家、生产标准及质
栓连接副		硬度	M22≥60mm M24≥60mm	16× 18		保书。
			M27≥70mm M30≥70mm	9		

		15.474	项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
抗砂浆	胶粉聚苯颗粒外 墙外保温系统材 料 JG/T 158	拉结(泥浆可伸强与聚粒料的大量,以上,这种度水砂)操粘度胶苯浆)压	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	送检取样规格和数量 取 10kg	取样批量规定 30t 为一批	报告时长 35d	2. 送检时提供该试样的出厂批号、生产厂家及合格证等相关资料;

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*含水率		811		
沥青		*吸油率	不同包装袋不同位置随	日 匠似 日 五十	1/	1 禾打 诒 / 绐口
路面用木	沥青路面用木 质纤维素 JT/T	*灰分含量	机抽样后,混合、搅拌和四分法缩分得到两份样	同一原料、同一配方、 同一规格的产品每 50t	7d	1、委托单(编号: WJWT-E35-01)
质纤	533	*pH 值	品,每份样品 3kg,并立	为一批,不足 50t 的 以实际数量为一批。		2、送检时提供样品的检验单合格证或说明书。
维		*耐热性	即采用塑料袋密封包装。	A A CO		
		纤维长度		163 Y 80		

材料 名称	检测标准	检测项目	送检取样规格和数量	批量规定	报告时长	须提供资料信息
透水凝土	透水混凝土 JC/T 2558	*抗压强度 *抗折强度 *透水系数	应在砼的浇注地点随机取样制作, 试件每组每个参数各 3 块, 尺寸为: 透水系数、抗压强度: 100×100×100mm(立方体, 当同时勾选透水系数和抗压强度, 只需一组 3 块试样) 抗折强度: 100×100×400mm(长方体)	透水混凝土以100m³为一检验批,不足100m³的以100m³计。每个工作班达不到100m³时应按100m³计。在一检验批中随机抽样。透水系数、抗压强度、抗折强度每个检验批取2组。	10d	1. 委托单(编号: WJWT-E36-01); 2. 委托时提供成型日期,强度等级,透水等级,试件应在标准养护条件下养护龄期28天前2-3天送本公司;超过28天龄期的试件一律按照实际龄期出具检测报告。

材料名称	检测标准	检测项目	送检取样规格和数量	批量规定	报告时长	须提供资料信息
透水混土	透水水泥混凝 土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009	*抗压强度 *弯拉强度 *透水系数	均为一组 3 块 抗压强度: 150*150*150mm 100×100×100mm 弯拉强度: 150*150*600mm 150*150*550mm 100×100×400mm 透水系数: φ100mm, 高度 50mm 的圆柱体	抗压强度,弯拉强度:每 100m3 同配合比的透水水泥 混凝土,取样1次;不足 100m3 时按1次计。每次取 样应至少留置1组标准养护 试件。同条件养护试件的留 置组数应根据实际需要确 定,最少1组。 透水系数:每500m2抽测1 组(3块)	10d	1. 委托单(编号: WJWT-E36-01); 2. 委托时提供成型日期,强度等级,透水等级,试件应在标准养护条件下养护龄期28天前2-3天送本公司;超过28天龄期的试件一律按照实际龄期出具检测报告;若是同条件养护在委托单注明。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		尺寸偏差	吊顶龙骨: 主龙骨送3条1200mm长、副龙骨送3条1200mm 长、吊杆4条500mm长。 主龙骨是U型和C型则要配挂件4套	3	//	
	建筑用轻钢龙骨	外观质量	挂件 上	7/1/	00m同的 1. 委托单(WJWT-E37-C) 10d 2. 送检时提出厂批号、	
建筑用轻		静载试验	墙体龙骨: 型号 Q50 竖龙骨送 4 条 3000mm 长、横龙骨送	班产量大于或等于 5000m的,以5000m同 型号、同规格的龙骨		1. 委托单(编号: WJWT-E37-01); 2. 送检时提供该试样的 出厂批号、生产厂家及合格证等相关资料
钢龙骨	GB/T 11981	冲击试验	4条 1200mm 长、石膏板送 4 块长 2400mm 宽 1200mm 厚度>12mm、型号 Q50 支撑卡 20 个。 型号 Q75 竖龙骨送 6条 3000mm 长、横龙骨送 4条 1200mm 长、石膏板送 4 块长 2400mm 宽	为一批;班产量小于5000m的,以实际班产量为一批。		
		镀锌层厚度	1200mm 厚度>12mm、型号 Q75 支撑卡 25 个。 型号 Q100 竖龙骨送 6 条 3000mm 长、横龙骨送 4 条 1200mm 长、石膏板送 6 块长 2400mm 宽 1200m			
		涂层铅笔硬度	厚度>12mm、型号 100 支撑卡 30 个。			

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
混 土 面	混凝土界面处 理剂 JC/T 907	*拉伸粘结强 度(未处理) *拉伸粘结强 度(浸水) 拉伸粘结强度 (热处理) 拉伸粘结强度 (碱处理)	P 类抽取 4kg 样品, D 类抽取 4kg 样品。	同一类型的界面剂为一批,每批 P 类为300t, D 类为 30t。若不足为上述数量亦可作为一批计。	21d	1. 委托单(编号: WJWT-E38-01); 2. 送检时提供该试样的出 厂批号、生产厂家及合格 证等相关资料

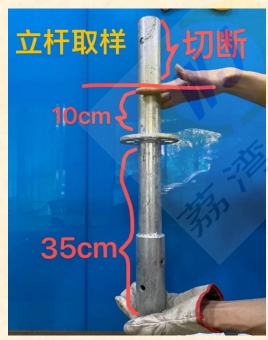
材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*流动度		611		
bl. 7		*24h 抗折强度		27	//	
地面用水		*24h 抗压强度		((3)3	1	1. 委托单(编号:
泥基	地面用水泥基	*拉伸粘结强度	1	1	20	WJWT-E38-02);
自流	自流平砂浆	和中和中国区	20kg	100t 为一批。	35d	2. 送检时提供该试样的
平砂	JC/T 985	*28d 抗折强度	alle	200		出厂批号、生产厂家及合格证等相关资料
浆		*28d 抗压强度	4.5			
		耐磨性		(A) 80		

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*抗压强度 标准试验条件下		28	8) //	
		*抗折强度 标准试验条件下		(B)	1	
		*吸水量			100	1. 委托单(编号:
填缝剂	瓷砖填缝剂 JC/T 1004	24h 抗压强度	取 12kg。	CG 类产品 50t 为一批, RG 类产品 10t 为一 批。	35d	WJWT-E38-03); 2. 送检时提供该试样的出 厂批号、生产厂家及合格
		收缩值	W	(X) 80		证等相关资料
		横向变形	3) 点	8		
		耐磨性	#2			

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*筛分		611		
填料	公路工程集料 试验规程 JTG 3432	*密度 *亲水系数 *塑性指数 *加热安定性 含水率 比表面积	送检具有代表性,送检重量全套为10Kg,日常检测为5Kg。	同批材料应至少取样 1次或根据需要及施 工情况确定或由多方 商定确定检查频度。	7d	1. 委托单(编号: WJWT-E39-01); 2. 出厂合格证; 3. 提供产地、规格、代表数量、品质等信息。 4. 送检时提供试样的生产厂
		烧失量 干压空隙率	مانة	-121-8		家出厂检验单和合格证书。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
扣 式 管 手	钢管脚手架扣件 GB 15831 建筑施工扣件 式钢管脚手架 安全技术规范 JGJ 130	直角和件: 抗扭 外 大扭 大 大 扭 对 接 拉 拉 拉 拉 拉 拉 拉 拉 拉 拉 拉 拉 拉 拉 拉 拉 上	每批直角扣件抽取 16 件,旋转扣件、对接扣件 抽取 8 件;如需做底座应 抽取 8 件	扣件: 500件为1批,每1批 抽检1组。	77d	1、委托单(编号: WJWT-E40-01) 2、委托时应明确产品名称牌 号、类型直角扣件、旋转扣 件、对接扣件、底座、生产 厂家。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
承型扣钢支构	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503	连接盘单侧抗剪强 度 连接盘内侧环焊缝 抗剪强度 连接盘双侧抗剪强 度 可谓托撑和可谓底 座抗压强度试查强	立杆(8个)水平杆(8个)可调托撑(8个)可调底座(8个)(水平杆需要60cm,立杆圆盘以上长度不超过10cm)	280 件至 500 件为 1 批, 每 批抽检 1 组。	7 _d	1、委托单(编号: WJWT-E40-01) 2、送检时附送该试样的出厂批 号、生产厂家及合格证等相关资料。



材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
电螺焊圆头钉弧柱用柱焊	电弧螺柱焊用 圆柱头焊钉 GB/T 10433	*焊接性能(拉伸试验+弯曲试验)	1. 焊接性能拉伸试验及 弯曲试验抽取 6 个试件, 样品应预先焊接在与现 场一至的 8cm x8cm 钢材 上;当直径≤16mm 时,焊 钉长度为 65mm+d;当直 径>16 cm 时,焊钉长度为 85mm+d。 2. 机械性能抽取 3 个试 件,长度:≥7d+130mm 注:d 为焊钉直径。	同一材料和工艺制造的,同一直径规格的焊钉为一批	7d	1 委托单(编号: WJWT-E41-01) 2、送检时提供试样的生产厂 家、产品质保书等资料

材料名称	检测标准	检测项目	送检取样规格和数量	批量规定	报告时长	须提供资料信息
混凝土	混凝土长期性 能和耐久性能 试验方法标准 GB/T 50082	抗水渗透(抗渗性能)	试件应在浇筑地点随机取样制作,每组试件有6块,试件尺寸为顶面直径175mm、底面直径185mm、高150mm的圆台体。	有结一取留需地浇应件少混留规则,	到期后 10d	1. 委托单(编号: WJWT-E03-08); 2. 委托时提供成型日期,强度等级,抗渗等级,混凝土配合比及原材料信息资料,试件应在标准养护备期 28 天到 42 天送本公司。 3. 见证记录(属广州市 26 类"混凝土、砂浆检验与试验"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	检测标准	检测项目	送检取样规格和数量	批量规定	报告时长	须提供资料信息
4 排用性口铁管管及件水柔接铸、件附	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件GB/T12772 (牌号: 直管 W型、M1型、A型、B型) (牌号 管件 W型、W1型、A型、B型)	*拉伸试验	拉伸试验: 500mm 长 2 根, 规格为 500*25mm 纵向弧形。	1、直管应按批进行检查的 一度等级,同一度等级,同一度等级,同一定,同一个产生,同一个产生,同一个产生,同一个产生,同一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	7d	1、委托单(编号: WJWT-E02-04) 2、送检时附送该试样的出厂批号、炉号、生产厂家及合格证等相关资料。 3、见证记录(属广州市 26 类"金属管材管件"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
预力凝用纹筋 应混土螺钢	预应力混凝土 用螺纹钢筋 GB/T 20065	*重量偏差 *拉伸性能、反弯曲性能 *最大力总延伸率	1、重量偏差: 预应力用精 电螺纹钢筋(1/批)任选 一根钢筋(1/批)长度 500-550mm) 轨道板用精轧螺纹钢的 (3/批)在3根(与的钢的 筋上切取 (500-550mm) 反向弯曲: 轨道板用大 螺纹钢筋 2 根不同的钢 螺纹钢筋 2 根不同的钢形 上切取 拉伸性能、最大力总列m 空: 2 根(长度 800-850mm)	钢筋应按批进行检查 和验收,每批应有同一牌号、同一户交货 机态的钢筋组成。	7d	1 委 托 单 (编号: WJWT-E02-01) 2、送检时携带该批钢筋的 出厂批量、炉号、生产用等的出厂合格证或质保书等 相关资料。 广州市送检:应保存二维码的完整性,直接粘贴于每根钢筋上。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*拉伸断裂强度		聚乙烯土工膜产品以		1
		*拉伸断裂应变		批为单位进行检验,	9 /	1. 委托单(编号: WJWT-E18-01) 2. 出厂合格证;
36	土工合成材	*直角撕裂负荷	从同一批产品中随机抽	同一配方、同一规格、	-1	3. 见证记录(属广州市26类"土
	料 聚乙烯土	抗穿刺强度	取样品4平方米(1组/	同一工艺条件下连续	12d	工合成材料"需使用系统见证
	工膜	拉伸屈服强度	批)。	生产的产品 50t 以下	120	送检材料,需使用"广州住建"
	GB /T 17643		1417 0	为一检验批。如生产	0	APP 进行二维码送检,二维码贴
		拉伸屈服应变	000	6 d 尚不足 50t,则以		于样品上。)
			449	6d 产量为一检验批。		7 11 44 7 0 /

材料名称	产品(评定)标准		检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
结构胶锚 () 随植胶	混凝土结构工 程用锚固胶 GB/T 37127	(H) 热变形 (H/Y)	强度 NT冲击剥离长度	支装取 5 支,散装按比例合计不少于 5kg, 注明比例。	同一品种、级别、批号 进场的 3t 为一批。	32d	1. 委托单(编号: WJWT-E32-05); 2. 送检时提供该试样的出厂批 号、生产广家及合格证等相关资料;

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
碳纤维片材	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50728	*抗拉强度 *伸长率 *拉伸弹性模量 *与基材正拉粘结强度 *单位面积质量 层间剪切强度(适配性检验) 碳纤维 K 数 弯曲强度 *抗拉强度(拉伸强度标准值) *弹性模量 *伸长率	随机抽取 2m 布和 3kg 浸渍胶,注明配比。	碳纤维布以3000 m² 为一批,碳纤维板以3000m 为一批, 碳纤维板以3000m 为一批, 不足此数量时,接 批计。	30d	1. 委托单(编号: WJWT-E42-01); 2. 送检时提供该试样的出厂批 号、生产广家及合格证等相关 资料;
		层间剪切强度(碳纤维板无此项) *单位面积质量(碳纤维板无此项) *拉伸强度 *拉伸弹性模量 *伸长率 单位面积质量(碳纤维板无此项)	がかった。	以 5000m 为一批,不足此数量时,按批计。 碳纤维布以 3000 m² 为一批,碳纤维板以 3000m 为一批,不足此数量时,按批计。		

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
连热锌板钢	连续热镀锌钢板 及钢带 GB/T 2518	拉伸试验镀锌层重量	(以下所提供尺寸均为 试样加工后尺寸) 拉伸:2条(长:500mm, 宽:20~25mm); 镀锌层重量:抽取3个 0.25m2试样进行镀层 检测。	钢板及钢带位数的大型 30t 的 大型 10t 的 10t	7d	1、委托单(编号:WJWT-E02-04) 2、送检时附送该试样的出厂批 号、炉号、生产厂家及合格证 等相关资料。 3、见证记录(属广州市26类 "钢材力学性能检验"需使用 系统见证送检材料,需使用"广 州住建"APP进行二维码送检, 二维码贴于样品上。)

广州市稳建工程检测有限公司 现场检测指南

项目 名称	检测标准	检测项目	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
. H. M.	《广州市水务局 广州市规划和自然 资源局广州市住房 和城乡建设局广州 市交通运输局广州 市林业和园林局关	海绵城市建设效果评估	1. 现场按规划	海绵城市面积全数抽检。	7/	1. 委托单(编号: WJWT-E31-01); 2. 海绵城市全套图纸, 一般包括: (1) 海绵城市设计专篇; (2) 海绵设施布局图; (3) 汇水分区图;
海绵城市建设效果评估	于开展我市建设工程项目海绵城市建设效果评估的通知》(穗水河湖【2021】9号)《广东省绿色建筑检测标准》DBJ/T-234	试坑渗透试验 (现场试验)	图纸已完成施工。 2. 提供工作用水、电; 3. 检测工作面,确保检测设备能够到达检测位置;	每个建设工程随机抽取生物滞留设施 2 处。试验区域开挖面积不小于 1m*1.5m 试坑	20d	(3) 在水力区图; (4) 项目总平面图; (5) 海绵设施现场照片; (6) 施工许可证; (7) 海绵城市相关图纸会审记录等。 3. 四图三表: (1) 下垫层分类布局图(示意) (2) 海绵设施分布总图(示意) (3) 场地竖向及径流路径图(示意)
	《公路路基路面现 场测试规程》 JTG 3450 《土工试验方法标 准》 GB/T 50123	透水铺装渗透系数(现场试验)	LLE;	每个建设工程随机抽取透水铺装 2 处。		(4)排水设施平面布置图(示意) (5)海绵城市目标取值计算表 (6)海绵城市专项设计方案自评表 (7)建设项目排水专项方案自评表

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*导热系数	3 个: 300mm×300mm×原厚	8118) //	
	绝热用挤塑聚苯	*表观密度	(板厚不超过 100mm 的): 100mm×100mm×原厚	同厂家、同种产品,扣除天窗、采光顶后的屋面面积在1000 m²以内时应复验1次;面积每增加1000 m²应增加复验1次。(GB50411)	不带燃烧性能:委 托之日起10个工作 日内; 带燃烧性能:委托 之日起15个工作日 内。	1. 委托单(编号: WJWT-D01-01); 2. 出厂合格证; 3. 节能专篇设计要求。
绝热用 挤塑聚	乙烯泡沫塑料 (XPS)	*压缩强度	个 (板厚超过 100mm 的): 原厚×原厚×原厚			
苯乙烯 泡沫塑料	GB/T 10801.2; 挤塑聚苯板 (XPS) 薄抹灰	*吸水率	3 个: 150mm×150mm×原厚			
(XPS	外墙外保温系统 材料 GB/T 30595	*燃烧性能	见附表 25-6			
		垂直于板面 方向的抗拉 强度	5 个: 100mm×100mm×原厚			
		热阻	3 个: 300mm×300mm×原厚 (与导热系数样品可共用)			

备注:根据规范 GB50411 的要求:节能材料的导热系数、密度、燃烧性能必须在同一个报告中。其中不燃材料(A1、A2级)的燃烧性能不是必检项目。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*导热系数	3 个: 300mm×300mm×原厚	同厂家、同种产品, 扣除	1/	
绝热用 模型 基 泡沫塑 (EPS)	绝热用模塑聚 苯乙烯泡沫塑 料 (EPS) GB/T 10801.1	*表观密度	(板厚不超过 100mm 的): 100mm×100mm×原厚	天窗、采光顶后的屋面面 积在 1000 m ² 以内时应复 验 1 次;面积每增加 1000 m ² 应增加复验 1 次。 (GB50411)	委托之日起 10个工作日 内。	1. 委托单(编号: WJWT-D01-01); 2. 出厂合格证; 3. 节能专篇设计要求。
(EIS)		*压缩强度	5 个 (板厚超过 100mm 的): 原厚×原厚×原厚	3		

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*导热系数	3 ↑: 300mm×300mm× 30mm		2 //	
建筑绝热用硬	热用硬 质聚氨酯泡沫 频料 GR/T	压缩强度	5 个: 100mm×100mm× 50mm	1、同一厂家同材质的绝热材料复验次数不少于 2 次(风管用)2、同厂家、同种产品,幕墙面积在 3000 m² 以内时应复验 1次;面积每增加 3000 m² 应增加 1 次。(GB50411)	委托之日起7个工作日内	1. 委托单(编号: WJWT-D01-01); 2. 出厂合格证; 3. 节能专篇设计要求。
酯泡沫		吸水率	3 个: 150mm×150mm×原厚			
		尺寸稳定性	6 ↑: 100mm×100mm× 25mm	9-12-18-0		

材料名称	产品(评定)标准	检测项目		送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*导热系数	3 ↑:	300mm×300mm×原厚	3) //	
柔性泡沫橡塑	柔性泡沫橡塑 绝热制品	*表观密度	- A	板状: 100mm×100mm×原厚	同一厂家同材质的 绝热材料复验次数	不带燃烧性能: 委托之日起7个 工作日内;	1. 委托单(建编号: WJWT-D01-01);
绝热制品	GB/T 17794	*真空体积 吸水率	- 5个	管状: 100mm 长×原内径×原壁厚	不少于2次(风管 用)	带燃烧性能:委 托之日起 15 个 工作日内。	2. 出厂合格证; 3. 节能专篇设计要求。
		*燃烧性能	见附	表 25-6	100		

备注:根据规范 GB50411 的要求:节能材料的导热系数、密度、燃烧性能必须在同一个报告中。其中不燃材料(A1、A2级)的燃烧性能不是必检项目。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*导热系数	3 个: 300mm×300mm× 原厚	8	3 //	
		*密度	4 个: 300mm×300mm× 原厚	1、同一厂家同材质的绝热材料 复验次数不少于2次(风管用)	250	
岩棉绝热制品	建筑用岩棉 绝热制品 GB/T 19686	*短期吸水量	4 个: 200mm×200mm× 原厚	2、同厂家、同种产品,幕墙面 积在 3000 m ² 以内时应复验 1 次;面积每增加 3000 m ² 应增 加 1 次。(GB50411)	不带燃烧性能:委托之 日起7个工作日内; 带燃烧性能:委托之日 起10个工作日内。	 委托单(编号: WJWT-D01-01); 出厂合格证; 节能专篇设计要求。
		压缩强度	5 个: 200mm×200mm× 原厚	9-12-12-0		
		*燃烧性能 (不燃材料除 外)	见附表 25-6	\$ 8 0		

备注:根据规范 GB50411 的要求:节能材料的导热系数、密度、燃烧性能必须在同一个报告中。其中不燃材料(A1、A2级)的燃烧性能不是必检项目。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
	建筑绝热用	*导热系数	3 个: 300mm×300mm× 原厚	1、同一厂家同材质的绝热材料复验次数不少于2次(风	3 //	
		*密度	4 个: 300mm×300mm× 原厚 (毡类: 1 m ² 以上试 件)		不带燃烧性能:委托	
玻璃棉 (保温棉)	玻璃棉制品 GB/T 17795 绝热用玻璃棉 及其制品	*短期吸水量	4 个: 200mm×200mm× 原厚	管用) 2、同厂家、同种产品,幕墙 面积在 3000 m ² 以内时应复 验 1 次;面积每增加 3000 m ²	之日起7个工作日 内; 带燃烧性能:委托之 日起10个工作日内。	1. 委托单(编号: WJWT-D01-01); 2. 出厂合格证; 3. 节能专篇设计要求。
	GB/T 13350	压缩强度	5 个: 200mm×200mm× 原厚	应增加 1 次。(GB50411)		
		*燃烧性能 (不燃材料 <mark>除</mark> 外)	见附表 25-6	\$ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		

备注:根据规范 GB50411 的要求:节能材料的导热系数、密度、燃烧性能必须在同一个报告中。其中不燃材料(A1、A2 级)的燃烧性能不是必检项目。

材料 名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
膨胀珍珠岩组热制品	膨胀珍珠岩绝 热制品 GB/T 10303	*导热系数 *密度	3 个: 300mm×300mm×30mm 30mm 4 个: 100mm×100mm× 原厚	1、同一厂家同材质的绝热材料 复验次数不少于 2 次 (风管用) 2、同厂家、同种产品,幕墙面 积在 3000 m² 以内时应复验 1 次;面积每增加 3000 m² 应增加 1 次。(GB50411)	委托之日起7个工作日内	1. 委托单(编号: WJWT-D01-01); 2. 出厂合格证; 3. 节能专篇设计要求。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
泡沫玻	泡沫玻璃绝热制	*导热系数	3 个: 300mm×300mm× 30mm	1、同一厂家同材质的 绝热材料复验次数不 少于2次(风管用) 2、同厂家、同种产品, 幕墙面积在3000 m ²	委托之日起7个	1. 委托单(编号: WJWT-D01-01);
璃绝热制品	品 JC/T 647	*密度	4 个: 100mm×100mm×原厚	以内时应复验 1 次; 面积每增加 3000 m ² 应增加 1 次。 (GB50411)	工作日内	2. 出厂合格证; 3. 节能专篇设计要求。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*导热系数	6 个: 70.7mm×70.7mm×70.7 mm	3	0/	
		*干密度		同厂家、同种产品, 扣除门窗洞口后的保 温墙面所使用的材料 用量,在5000 m²以 内时应复验 1 次; 面 积每增加5000 m²应 增加复验 1 次。 (GB50411)	不带然是日本作用。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
建筑保温砂浆	建筑保温砂 浆 GB/T 20473	*压缩强度				1. 委托单(编号: WJWT-D02-01); 2. 出厂合格证; 3. 节能专篇设计要求。
		拉伸粘接强度				
		燃烧性 <mark>能</mark> (不燃材料除 外)	见附表 25-6	3		

备注:根据规范 GB50411 的要求:节能材料的导热系数、密度、燃烧性能必须在同一个报告中。其中不燃材料(A1、A2级)的燃烧性能不是必检项目。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*导热系数 3 个: 300mm×300mm× 30mm) //			
建筑保	建筑保 IG/T 283	*干密度	6个:70.7mm×70.7mm×70.7	同厂家、同种产品,扣除门窗 洞口后的保温墙面所使用的材料用量,在 5000 m² 以内时应	尺温墙面所使用的材 = 5000 m² 以内时应 面积每增加 5000 m² 世數終性能・委托之	1. 委托单(编号: WJWT-D02-02); 2. 出厂合格证; 3. 节能专篇设计要求。
過轻质砂浆	膨胀玻化微珠 保温隔热砂浆 GB/T 26000	*压缩强度	mm	复验 1 次;面积每增加 5000 m ² 应增加复验 1 次。(GB50411)		
		燃烧性能 (不燃材料除 外)	见附表 25-6	-163		

备注:根据规范 GB50411 的要求:节能材料的导<mark>热</mark>系数、密度、燃烧<mark>性能</mark>必须在同一个报告中。其中不燃材料(A1、A2 级)的燃烧性能不是必检项目。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
	聚苯颗粒外 墙外保温系统材 料 JG/T 158	*导热系数	3 ↑: 300mm×300mm× 30mm	3) //	
聚苯颗		*干密度	6 个: 100mm×100mm× 100mm	墙面所使用的材料用量,在5000 m²以内时应复验1次;面积每增	不带燃烧性能:委 托之日起5个工作 日内; 带燃烧性能:委托 之日起10个工作日 内。	1. 委托单(编号: WJWT-D02-02); 2. 出厂合格证; 3. 节能专篇设计要求。
		*压缩强度				
		燃烧性能 (不燃材料除 外)	见附表 25-6			

备注:根据规范 GB50411 的要求:节能材料的导热系数、密度、燃烧性能必须在同一个报告中。其中不燃材料(A1、A2级)的燃烧性能不是必检项目。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*导热系数	3 块: 300mm×300mm×30mm 或 成品 3 块	3	日内;	1 禾红的 / 他只
蒸压加 气混凝	蒸压加气混凝	*干密度	9 块:100mm×100mm×100mm 或 50mm×50mm×50mm(小于 100mm尺寸时)或成品 3 块	同品种、同规格的砌块,以30000为一批,不足30000亦为一批。		3. 见证记录 (属厂州市 26 类"墙体材料"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)
土砌块	土砌块 GB/T 11968	*抗压强度	9 块:100mm×100mm×100mm 或 50mm×50mm×50mm(小于 100mm尺寸时)或成品 3 块			
		燃烧性能 (不燃材料除 外)	见附表 25-6			4. 节能专篇设计要求。

备注:根据规范 GB50411 的要求:节能<mark>材料</mark>的导热系数、密度、燃烧性能必须在同一个报告中。其中不燃材料(A1、A2 级)的燃烧性能不是必检项目。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*导热系数	3 块: 300mm×300mm×30mm 或 成品 3 块	同品种、同规格的 砌块,以30000为 一批,不足30000 亦为一批。	不带燃烧性能:委 托之日起10个工作 日内; 带燃烧性能:委托 之日起15个工作日 内。	1. 委托单(编号: WJWT-D03-02); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类 "墙体材料"需使用系统见 证送检材料,需使用"广州 住建"APP进行二维码送检, 二维码贴于样品上。)
蒸压加气混凝	混凝	*干密度	9 块: 100mm×100mm× 100mm 或 50mm×50mm×50mm(小于 100mm尺寸时)或成品 3 块			
土板		*抗压强度	9 块: 100mm×100mm× 100mm 或 50mm×50mm×50mm(小于 100mm 尺寸时)或成品 3 块			
		燃烧性能 (不燃材料除 外)	见附表 25-6			4. 节能专篇设计要求。

备注:根据规范 GB50411 的要求:节能材料的导热系数、密度、燃烧性能必须在同一个报告中。其中不燃材料(A1、A2级)的燃烧性能不是必检项目。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*焊点抗拉力		同厂家、同种产品,扣除门窗洞口后的保温墙面所使用的材料用量,在 5000 m²以内时应复验 1 次;面积每增加 5000 m²应增加复验 1 次。(GB50411)		1. 委托单(编号: WJWT-D04-01); 2. 出厂合格证; 3. 节能专篇设计要求。
		*硫酸铜试验			委托之日起5个工作日内	
		镀锌层重量				
镀锌 电焊网	镀锌电焊网 GB/T 33281	经纬线垂直度				
		丝径				
		网孔偏差				
		尺寸	长度至少需要30米。	TO / S		

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		*拉伸断裂强力		3	11	
耐碱玻	耐碱玻璃纤维网	*断裂伸长率	rs in il Ha c 2	同厂家、同种产品,扣除门 窗洞口后的保温墙面所使用 的材料用量,在5000 m²以内	**************************************	1. 委托单(编号: WJWT-D04-01);
璃纤维网格布			时应复验 1 次; 面积每增加 5000 m ² 应增加复验 1 次。 (GB50411)	委托之日起 40 天内	2. 出厂合格证; 3. 节能专篇设计要求。	
		单位面积质量		- KA 100		

材料名称	产品(评定)标准	检测项目		送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
饰面料	建筑反射隔热涂 料节能检测标准 JGJ/T 287 建筑反射隔热涂 料 JG/T 235	*太阳辐射吸收系数、*太阳光射比	饰面砖	3个:原材尺寸 3个:涂料涂抹在尺寸为 100mm×80mm×(0.8~1.2) mm 的基材上(基材应采 用铝合金板,表面不应有 阳极氧化层或着色层)	同厂家、同种产品,扣除门窗洞口后的保温墙面所使用的材料用量,在5000 m²以内时应复验1次;面积每增加5000 m²应增加复验1次。(GB50411)	委托之日起5个工作日内	1. 委托单(编号: WJWT-D05-01); 2. 出厂合格证; 3. 节能专篇设计要求。 4. 见证记录(属广州市26类 "建筑涂料"需使用系统见证送检材料,需使用"广州 住建"APP进行二维码送检, 二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
玻璃	建筑玻璃可见光光太 见别比 透射 透光 连 多	*可见光透射 比 *遮阳系数 *传热系数 *内容数球系 *中空玻璃。 *中空玻璃	3 块: 100mm×100mm 15 块:510mm×360mm	1、同厂家、同材质的产品抽查1次。(门窗用)	委托之日起5个工作日内	1. 委托单(编号: WJWT-D06-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类 "建筑玻璃"需使用系统见 证送检材料,需使用"广州 住建"APP进行二维码送检, 二维码贴于样品上。) 4. 节能专篇设计要求。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
隔热型材	铝合金建筑型材第 6 部分: 隔热型材 GB/T 5237.6	*横向拉伸试验*纵向剪切试验	10个: 100mm 长 10个: 100mm 长	同厂家、同种产品,幕墙面积在3000 m²以内时应复验1次;面积每增加3000 m²应增加1次。(幕墙用)GB50411	委托之日起5个工作日内	1. 委托单(编号: WJWT-D07-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类 "铝合金"需使用系统见证 送检材料,需使用"广州住 建"APP进行二维码送检,二 维码贴于样品上。) 4. 节能专篇设计要求。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
抹 面 胶浆	外墙外保温用 膨胀聚苯乙烯 板抹面胶浆 JC/T 993	*拉伸粘结强度	随机取样方法, 取样 5kg (1 组/批)	同厂家、同品种产品,按照扣除门窗洞口后的保温墙面面积所使用的材料用量,在5000 m²以内时应复验一次;面积每增加5000 m²应增加1次。GB50411	委托之日起 35 个工作日内	1. 委托单(编号: WJWT-D08-01); 2. 出厂合格证; 3. 节能专篇设计要求。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
胶粘剂	挤塑聚苯板 (XPS)薄抹灰 外墙外保温系统 材料 GB/T 30595	*拉伸粘结强 度	1 罐: 原包装送样	同一材料、同一工艺、同一规格每100t为一批,不足100t时也为一批	委托之日起40个工作日内	1. 委托单(外编号: WJWT-D09-01); 2. 出厂合格证; 3. 节能专篇设计要求。

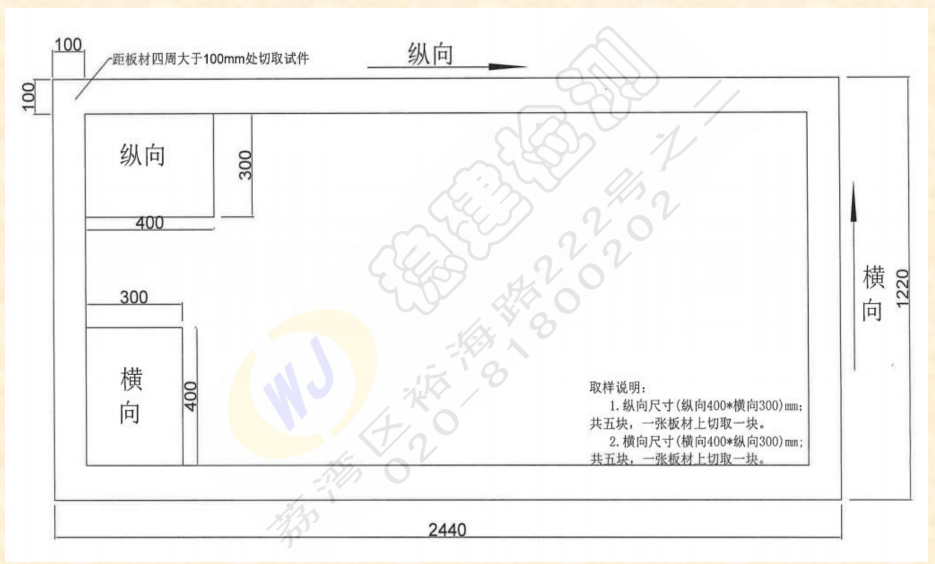
材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
风机盘管	《风机盘管机 组》GB/T 19232	风量、供冷量、 供热量、噪声、 输入功率、水阻 力	1组1台	同厂家的风机盘管机组数量 在500台以下时,抽检2台; 每增加1000台时应增加抽检 1台。	委托之日起 10 个工作日内	1. 委托单(编号: WJWT-D10-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市新增26 类"风机盘管"需使用系统见 证送检材料,需使用"广州住 建"APP进行二维码送检,二 维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		抗折强度	(厚度<20mm), 6 块: 250mm×250mm×原厚 (厚度≥20mm), 30 块(纵向、横向各 15 块): (10×厚度 + 40) mm×100mm×原厚	30	1/	
		吸水率	4 块: 80mm×80mm×原厚	3/ 4/1	不带燃烧性	1. 委托单(编号: WJWT-D11-01); 2. 出厂合格证;
纤维增强硅酸	纤维水泥制品	不透水性	4 块: 700mm×700mm×原厚	同一生产厂家、同	能:委托之日 起10个工作 日内; 带燃烧性能: 委托之日起15 个工作日内。	
钙板、 纤维水 泥平板	试验方法 GB/T 7019	导热系数	3 块: 300mm×300mm×原厚	一规格型号的材料不少于一组。		
		湿涨率	4 块: 260mm×260mm×原厚			
		燃烧性能	见附表 25-6			
		尺寸偏差	3块:原板尺寸		anna g	

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		湿涨率	3 块: 260mm×260mm×原厚	8	W //	
		干缩率	3 块: 260mm×260mm×原厚	Contraction of the second	不带燃烧性能:委托	
玻镁 平板	玻镁平板 GB/T 33544	抗折强度	3 块: 250mm×250mm×原厚	同一生产厂家、同一规 格型号的材料不少于 一组。	之日起7个工作日 内; 带燃烧性能:委托之	1. 委托单(编号: WJWT-D11-01); 2. 出厂合格证;
		尺寸偏差	3 块: 原板尺寸	100	日起 15 个工作日内。	
		燃烧性能	见附表 25-6	8		

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		面密度		61		
		断裂荷载		一不足 2500 张时也按一批计。 2、从每批产品中随机抽取五张板材作为一	不带燃烧性能:委 托之日起7个工作 日内; 带燃烧性能:委托 之日起15个工作日 内。	1. 委托单(编号: WJWT-D11-01); 2. 出厂合格证;
		抗冲击性				
		护面纸与芯材 粘结性	10 块: 120mm×50mm×原厚; (正、背面各 5 块)			
纸面石膏板	纸面石膏板 GB/T 9775	吸水率	5 块: 300mm×300mm×原厚			
		对角线长度差	446			2. 山 <i>)</i> 石 桁 址;
		楔形棱边断面 尺寸	5块:原板尺寸	组试样。		
		尺寸偏差		- 1/2/3		
		燃烧性能	见附表 25-6	10		

纸面石膏板断裂荷载切取试件示意图:



附表 25-6: 燃烧性能检测

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		燃烧性能 (A1 级)	5 块: 300mm×300mm×原厚			
		燃烧性能 (A2 级)				
平板建筑材料	建筑材料及制品燃烧性能分级	燃烧性能 (B ₁ (B)或 B ₁ (C)级)	6块: 250mm×90mm×原厚(经向、纬向各 3 块) (花都区建设工程: 要求 8 块,即经向、纬向各 4 块) 3块: 1500mm×1000mm×原厚(最大厚度为 200mm) (花都区建设工程: 要求 4 块); 3块: 1500mm×500mm×原厚(最大厚度为 200mm) (花都区建设工程: 要求 4 块)。 3块: 工程部位用于墙面保温的泡沫塑料另需提供 200 mm×200mm×原厚。	按不同产品的要求来取样。	委托之日起15个工作日	按不同产品的要求。
	GB 8624	燃烧性能 (B ₂ (D)级) 燃烧性能 (B ₂ (E)级)	6 块: 250mm×90mm×原厚(经向、纬向各 3 块) (花都区建设工程: 要求 8 块,即经向、纬向各 4 块) 3 块: 1500mm×1000mm×原厚(最大厚度为 200mm) (花都区建设工程: 要求 4 块); 3 块: 1500mm×500mm×原厚(最大厚度为 200mm) (花都区建设工程: 要求 4 块)。 3 块:工程部位用于墙面保温的泡沫塑料另需提供 200 mm×200mm×原厚。 6 块: 250mm×90mm×原厚(经向、纬向各 3 块) (花都区建设工程: 要求 8 块,即经向、纬向各 4 块) 3 块:工程部位用于墙面保温的泡沫塑料另需提供 200 mm×200mm×原厚。		内。	

附表 25-6: 燃烧性能检测

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		燃烧性能 (A1 级)	5 块: 300mm×300mm×原厚	28	//	
		燃烧性能 (A2 级)	5 块: 300mm×300mm×原厚; 45 条: 长 1500mm、内径 22mm, 厚度 25~30mm	1/2		
管状绝 热材料	建筑材料及制品燃烧性能分级		6 块: 250mm×90mm×原厚(经向、纬向各 3 块) 45 条: 长 1500mm、内径 22mm、厚度 25~30mm 3 块: 工程部位用于墙面保温的泡沫塑料另需提供 200 mm×200mm×原厚。	按不同样品的要求来取样。	委托之日起15个工作日内。	按不同产品的要求。
	GB 8624		6 块: 250mm×90mm×原厚(经向、纬向各 3 块) 45 条: 长 1500mm、内径 22mm、厚度 25~30mm 3 块: 工程部位用于墙面保温的泡沫塑料另需提供 200 mm×200mm×原厚。			
		燃烧性能 (B ₂ (E)级)	6 块: 250mm×90mm×原厚(经向、纬向各 3 块) 3 块: 工程部位用于墙面保温的泡沫塑料另需提供 200 mm×200mm×原厚。			

附表 25-7: 燃烧性能检测

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		燃烧性能 (A1 级)	5 块: 300mm×300mm×原厚		//	
	建筑材料及 制品燃烧性 能分级 GB 8624	燃烧性能 (A2级)	5 块: 300mm×300mm×原厚;6 块: 1050mm×230mm×原厚(可拼接,经向、纬向各 3 块)	按不同样品的	为 委托之日起 10	1. 委托单(编号: WJWT-D12-01);
		燃烧性能 (B ₁ (B)或 B ₁ (C)级)	6 块: 250mm×90mm×原厚(经向、纬向各 3 块) (花都区建设工程: 要求 8 块,即经向、纬向各 4 块) 6 块: 1050mm×230mm×原厚 (可拼接,经向、纬向各 3 块) (花都区建设工程: 要求 8 块,即经向、纬向各 4 块)			
材料		能分级	6 块: 250mm×90mm×原厚(经向、纬向各 3 块) (花都区建设工程: 要求 8 块,即经向、纬向各 4 块) 6 块: 1050mm×230mm×原厚 (可拼接,经向、纬向各 3 块) (花都区建设工程: 要求 8 块,即经向、纬向各 4 块)	要求来取样。	个工作日内。	2. 出厂合格证; 3. 节能专篇设计要求。
		燃烧性能 (B ₂ (E)级)	6 块: 250mm×90mm×原厚(经向、纬向各 3 块) (花都区建设工程: 要求 8 块,即经向、纬向各 4 块) 6 块: 1050mm×230mm×原厚 (可拼接,经向、纬向各 3 块) (花都区建设工程: 要求 8 块,即经向、纬向各 4 块)			

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
洒水喷头	自动喷水灭火 系统 第1部 分:洒水喷头 GB 5135.1	静态动作温度 水压密封和耐水压强度性能 外观与标志	65 只	同厂家、同型号规格抽取一组进行1次见证检验	委托之日起5个工作日内。	1. 委托单(编号: WJWT-D13-01); 2. 出厂合格证;

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		密封性能		同厂家、同型号规格抽		1. 委托单(编号:
室内消火栓	室内消火栓 GB 3445	水压强度	3 只	取一组进行1次见证检	委托之日起5个工作日内。	WJWT-D13-02);
		外观质量		<u>验</u>	1	2. 出厂合格证;

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		最小爆破压力		69		
消防	消防水带	试验压力	· 幸仁 \//	同厂家、同型号规格抽	委托之日起5个	1. 委托单(编号:
水带	GB 6246	附着强度	1整卷	取一组进行1次见证检验	工作日内。	WJWT-D13-03); 2. 出厂合格证;
		外观质量			Mag	

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
消防水枪	消防水枪 GB 8181	密封性能耐水压强度表面质量	3 支	同厂家、同型号规格抽取一组进行1次见证检验	委托之日起5个工作日内。	1. 委托单(编号: WJWT-D13-04); 2. 出厂合格证;

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		标志				
		结构尺寸		9		
		导体电阻值		同一生产厂家、同	5	
		厚度	电线 30 米; 电缆 15 米。	一规格型号的材料 不少于一组。	委托之日起15个 工作日内	
	额定电压	交流耐压试验	2		4/20	1. 委托单(编号:
	450/750V 及以下	绝缘电阻	~9	43)	0	WJWT-D15-01; 2. 如果只做燃烧性能,委托单
1. (1)	聚氯乙烯绝缘电缆	老化前机械性 能	aux	200	2	可以用 (编号: WJWT-D15-03); 3. 生产厂家出厂检验单及合格
电线电缆	GB/T 5023.1~7	阻燃性能	3根1米	470		证; 4. 见证记录(属广州市 26 类"电
	阻燃和耐火电线	无卤性能	1 米	(X) 0		线电缆"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进
	电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019	低烟性能	d 为电线电缆外直径: d>40mm, 3 米; 20mm <d≤40mm, 4="" 米;<br="">10mm<d≤20mm, 5="" 米;<br="">5mm<d≤10mm, (45="" d)="" 取样数量为:="" 米,="" 计算取整;<br="">1mm<d≤5mm, 3d)="" 7×(45="" 取样数量为:="" 米,<br="">计算取整;</d≤5mm,></d≤10mm,></d≤20mm,></d≤40mm,>	同一生产厂家、同一规格型号的材料不少于一组。	委托之日起15个工作日内	行二维码送检,二维码贴于样品上。)
		耐火性能	1.2米			

备注:燃烧性能包括:阻燃性能、低烟性能、无卤性能、耐火性能。燃烧性能具体检测哪些参数要根据实际样品来定。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		结构尺寸		6		
		电阻不平衡	网线取 100 米/组。	- 4	NO /	
		导体电阻		12	9	
		护套最小厚度	电话线铜芯取 20 米/组	同一生产厂家、	委托之日起 15 个	1. 委托单(编号:
	聚烯烃绝缘聚	电缆最大外径	(只检测铜芯,玻璃芯或其他	同一规格型号 取样一组。	工作日内	WJWT-D15-02);
	烯烃护套市内 通信电缆 YD/T 1019.	介电强度	芯不做) *** 3 根 1 米	2011 210	200	2. 如果只做燃烧性能,委托单可以用(编号: WJWT-D15-03);
市内数		绝缘电阻		/ 0	0	3. 生产厂家出厂检验单及合格
字通信	国燃和耐火电	机械性能		200	1	证;
电缆	线电缆或光缆	阻燃性能		400		4. 见证记录(属广州市 26 类"电线电缆"需使用系统见证送检材
Man.	通则 GB/T	无卤性能	1米			料,需使用"广州住建"APP进
	19666-2019	低烟性能	d 为电线电缆外直径: d>40mm, 3 米; 20mm <d≤40mm, 4="" 米;<br="">10mm<d≤20mm, 5="" 米;<br="">5mm<d≤10mm, 取样数量为:<br="">(45/d) 米, 计算取整; 1mm<d≤5mm, 取样数量为:<br="">7×(45/3d) 米, 计算取整;</d≤5mm,></d≤10mm,></d≤20mm,></d≤40mm,>	同一生产厂家、 同一规格型号 取样一组。	委托之日起 15 个工作日内	行二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料	
		外观			200		
		尺寸偏差			40		
		负载变形性能		583	by 1		
177	难燃绝缘聚氯	冲击性能		E. 30	1/20		
	乙烯电线槽及 配件 QB/T	耐热性能	线槽: 6根1米 配件: 6个/组	同一生产厂家、同一 规格型号的材料不少 于一组。	槽:6根1米 件:6个/组 型号的材料不少 用内 型托之日起 20 个工作 日内 3. 见证记录(属广州市 26 类":		1. 委托单(编号: WJWT-D16-01); 2. 生产厂家出厂检验单及合格
线槽及 配件	1614 建筑材料及制	阻燃性能					3. 见证记录(属广州市 26 类"线
E IIII	品燃烧性能分 级 GB 8624	电气性能				槽"需使用系统见证送检材料, 需使用"广州住建"APP进行二 维码送检,二维码贴于样品上。)	
	GB 8624	氧指数 OI				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		烟密 <mark>度等</mark> 级 SDR			4,0		
		垂直燃烧性能	Alph O				

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
镀锌桥架及配件	电控配电用电 缆桥架 JB/T 10216 电缆桥架 QB/T 1453	厚度 保护电路连续性 镀(涂)层厚度 镀(涂)层附着力	3 支: 1.2m 3 片: 120mm×50mm	同一生产厂家、同 一规格型号的材料 不少于一组。	委托之日起 20 个工作日内	1. 委托单(编号: WJWT-D16-02); 2. 生产厂家出厂检验单及合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料	
		外观		1			
		尺寸偏差			200/		
1999		弯曲性能		52	19-1		
		抗压性能		683	7/		
		耐热性能		5.3	0/0	1. 委托单(编号:	
	建筑用绝缘电工套管及配件	耐热性能		同一生产厂家、同一规格型号的材料不少于一组。	WJWT-D16-03);	2,27	
电工套	JG 3050	跌落性能				2. 生产厂家出厂检验单及合	
管及配件	建筑材料及制	壁厚均匀度	线管: 10根×1.2m;		10 根×1.2m; 规格型号的材料不少 要托之日起 20 个工作 日内 3. 见证记录 (属广州市 26 "线管"需使用系统见证这		格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类
(PVC	品燃烧性能分 级	电气性能	115个组。				"线管"需使用系统见证送检
线管)	GB 8624	冲击性能				材料,需使用"广州住建"APP 进行二维码送检,二维码贴于 样品上。)	
		弯扁性能					
		阻燃性能	人				
		氧指 <mark>数 OI</mark>					
		烟密度等级	72				
		SDR 垂直燃烧性能	370				

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		标志	镀锌套管: 6 根×1m 配件: 10 个/组。 注: 做"屏蔽接地试验" 时必须送 10 个配件	同一生产厂家、同一 规格型号的材料不少		
	电缆管理用导管系统 第21 辞线 部分: 刚性导管	结构			委托之日起20个工作日内	1. 委托单(编号: WJWT-D16-04); 2. 生产厂家出厂检验单及合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类
镀锌线		壁厚				
管	系统的特殊要 求 GBT 20041.21	弯曲性能		于一组。		"线管"需使用系统见证送检 材料,需使用"广州住建"APP
		抗压性能	W	1x 400		进行二维码送检,二维码贴于样品上。)
		屏蔽接地试验	al F	3 8		

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
	产品(评定)标准 家用及类似场所 用这电流保护断 路器 GB 10963.1 低压开关设备和 控制设备第二部 分 GB 14048.2	检测项目 标志 电气 距离 时间-电流特性 瞬时脱 温升 电击保护 介电性 潮 耐力 数 和 对 数 和 对 数 和 对 数 数 和 对 数 数 数 的 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	送检取样规格和数量 3 个/组;	取样批量规定 1、场上, 在	报告时长 委托之日起 15 个工作日内	送检须提供资料 1. 委托单(编号: WJWT-D17-01); 2. 生产厂家出厂检验单及合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"漏电开关及断路器"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建" APP 进行二维码送检,二维码贴于样品上。)
		接线端子可靠性 绝缘电阻	生			

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料	
		标志		1			
		电气间隙			270		
		爬电距离		SA	9 -1		
	家用和类似用 特	剩余电流动作 特性			2/1/2		
1/1		瞬时脱扣特性		1、有见证取样:按照进场的同一生产厂家、同一			1. 委托单(编号:WJWT-D17-02);
漏电	流动作断路器	温升	3 个/组;	规格型号的材料数量为 基数取样。材料总数量 (个数)在 100 个及以下 要托之日起 15 个工 3. 见证记录(属广州市 26 类"漏			
(开	GB 16917.1	电击保护			(个数)在 100 个及以下取样一组; 100 个及以上按照每 100 个取样一组,不少于二组;		
关)断	家用和类似用途的不带过电	介电性能					电开关及断路器"需使用系统见
路器	流保护的剩余	耐潮					
	电流动作断路	耐热					
41-1	器 GB 16916.1 耐燃	耐异常发热和					
		耐燃试验(灼热丝)	7				
		接线端子可靠	1/4/	0			
		性	1- 1-	V			
		绝缘电阻	37/10				

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		标志		6		
		电气间隙			NO 1	
9.5		爬电距离		SA	9	THE SHOP OF
		防触电保护		1、有见证取样:按照		
		接地措施	7	进场的同一生产厂家、 同一规格型号的材料	1/2	1. 委托单(编号: WJWT-D18-01); 2. 生产厂家出厂检验单及合格
	家用和类似用	温升	3 个/组;	数量为基数取样。材料总数量(个数)在100个	2.22	证;
面板开	途固定式电气 装置的开关	耐潮		及以下取样一组; 100 个以上按照每100个取	委托之日起 15 个 工作日内	3. 见证记录(属广州市 26 类"固定式电气装置开关"需使用系统
人	GB 16915.1	耐热	446	样一组,不少于二组;	工压口的	见证送检材料,需使用"广州住
7.25		耐异常发热和		2、监督抽检:同一单 位工程每一类不少于		建"APP进行二维码送检,二维
Man 1		耐燃试验(灼热丝)		一组。		码贴于样品上。)
1/1		绝缘电阻		-187		
		通断能力	另加3个试样	3,0		
		耐电痕化	另加3个试样	0		

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料	
		电气强度		6			
		接线端子可靠性			200		
15.5	Market S	标志		(65)	1/		
		电气间隙		2	n/ P		
77		爬电距离		1、有见证取样:按照进场的同一生产厂家、	委托之日起 15 个	1. 委托单(编号:WJWT-D18-02);	
		防触电保护	3 个/组;	同一规格型号的材料		2. 生产厂家出厂检验单及合格证;	
	家用和类似用途固定式电气	接地措施		数量为基数取样。材料总数量(个数)在100个及以下取样一组;100个以上按照每100个取样一组,不少于二组;2、监督抽检:同一单位工程每一类不少于一组。			
插座	装置的开关	寿命检测	24		个以上按照每100个取 工作日内 用插座"需使用系统见证送检 样一组,不少于二组; 料,需使用"广州住建"APP		3. 见证记录(属广州市 26 类"家 用插座"需使用系统见证送检材
	GB 16915.1	耐热	W				料,需使用"广州住建"APP进
		耐潮				行二维码送检,二维码贴于样品 上。)	
2		耐异常发热和				10/	
		耐燃试验(灼热丝)	大	7/			
		插头拨出力	(+/0	0			
100		分断容量	另加3个试样			E Marin Mag	
Marie .		耐电痕化	另加3个试样				

	1		检测	[运件] 相		
材名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
材名称 灯具	产品(评定)标准灯具 第1部分:一般要求与 试验GB 7000.1普通照明用 LED 模块性能 要求 GB/T 24823LED 筒灯性能 要求 29294	 绝缘电阻 电气强度 接线端子 外部接线 防触电(排) 电电声 心性 心性 一种电视 一种电视 一种电视 一种电视 一种电视 一种电视 一种 一种			报告时长 委托之日起 15 个 工作日内	送检须提供资料 1. 委托单(编号: WJWT-D19-01); 2. 生产厂家出厂检验单及合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"灯具"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)
	LED 筒灯性能	光通量初始光效	沙漠	应增加1套(个)。(这		
		功率 功率因数 相关色温 显色指数 灯具效率	があってい			

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		水密性能			200	1. 委托单(编号: WJWT-D20-01);
建筑外窗	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106	气密性能	1 组 3 樘(最大尺寸不 超过: 长 2.4 米, 高 2.35 米)	送样前咨询检测部 门,以门窗三性检测 方案为准。 日内	检测完成后 5 个工作 日内	2、见证记录(属广州市 26 类"建筑门窗"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)工程设计图纸;3、工程设计要求;
		抗风压性能		-1634 8		4、门窗三性需要提供门窗大样图和节点图

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		爬电距离			50111	
冰水中		电气间隙			010/	
消防应急照明		基本功能试验		50	19 1	1. 委托单(编号:
和疏散		重复转换试验		283	9 1/	WJWT-D19-02);
指示系统产品	消防应急照明	电压波动试验	2 个/组	5.0	0/2	2. 送检时提供试样的生产厂家出厂检验单、检验规则、标志、
(集中	和疏散指示系	转换电压试验	(集中电源集中控	同厂家、同型号规格、	委托之日起 20 个工作	使用说明书及合格证;
电源集	统	绝缘电阻试验	制型灯具可做,但需	抽取一组	日内	3. 见证记录(属广州市 26 类
中控制型可收,	GB 17945	接地电阻试验	配备集中电源)	18 2	0	"灯具"需使用系统见证送检 材料,需使用"广州住建"APP
需配备		电气强度试验	9	O HA		进行二维码送检,二维码贴于
集中电		高温(运行)		12 Y 92		样品上。)
源)	17 50	试验		-18/-1		
		恒定湿热(运		- 10		
		行) 试验	7/1	0		

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
混凝土外加剂	混凝土外加剂中释放氨的限量 GB 18588 混凝土外加剂中残留甲醛的限量 GB 31040 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325	氨的释放 量 残留甲醛	在同一批号产品中随机抽 取 1kg 样品,混合均匀, 分成两份。	掺量大于1%(含1%)同品种的外加剂每一批号为100t,掺量小于1%的外加剂每一 批号为50t。不足100t或50t的也应按一个批量计,同一 批号的产品必须混合均匀。	15d	1. 委托单(编号: WJWT-D28-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录; 4. 产品名称、生产厂家、类型、 牌号、规格等。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
	建筑胶粘剂有害物 质限量 GB 30982	游离甲醛		1、水性胶粘剂:聚氨酯类胶粘剂组批按同一厂家以甲组分每5t为一批,不足5t按一批计;聚乙酸乙烯酯胶粘剂、VAE	1	1. 委托单 (编号: WJWT-D28-02);
胶粘剂中有害物	胶粘剂挥发性有机 化合物限量 GB 33372 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质 限量 GB 18583	VOC	在同一批产品中随机抽取3份,每份不少于0.5kg(或原装送样三罐)。样品应按生产厂规定条件贮存和使用。	2、溶剂型胶料剂: 一次	15d	1. 安托平 (编号: WJWI-D28-02); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录; 4. 产品名称、生产厂家、类型、 牌号、规格等; 如有稀释剂注明稀释比例。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
能的防料建涂料	建筑防火涂料有害物质限量及检测方法 JG/T 415 建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325	氨的释放量	在同一批产品中随机抽取两份,每份不少于2kg(或原装送样两罐)。样品应按生产厂规定条件贮存和使用。	组批按同一厂家、同一品种、 同一规格产品每 5t 为一批, 不足 5t 按一批计。	15d	1. 委托单(编号: WJWT-D28-03); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 类"建筑涂料"需使用系统见证送检材料,需使用"广州住建"APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。) 4. 产品名称、生产厂家、类型、牌号、规格等; 如有稀释剂注明稀释比例。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
铺 (烯 板 品 塑 材料 乙 地 制 橡 地 製 米 本 板 铺 塑 料)	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板 中有害物质限量 GB 18586 民用建筑工程室内 环境污染控制标准 GB 50325	VOC	从每批产品中随机抽取 1 卷样品 (用非聚氯乙烯薄 膜保存)	同一配方、工艺、规格、花色型号的卷材地板,以 5000 m²为一批,不足此数也为一批。	14d	1. 委托单(编号: WJWT-D29-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录; 4. 产品名称、生产厂家、类型、 牌号、规格等。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
人造木板及饰面人造木板	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325	游离甲醛	试件规格: 长:150mm、宽:50mm、厚: 原厚 试件数量:24 块	当同一厂家、同一品种、同一规格产品使用面积大于500m²时需进行复验,组批按同一厂家、同一品种、同一规格每5000m²为一批,不足5000m²按一批计。	15d	1. 委托单(编号: WJWT-D30-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录; 4. 产品名称、生产厂家、类型、 牌号、规格等。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
涂料中有	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582 木器涂料中有害物质限量 GB 18581	游离甲醛	在同一批产品中随机抽取 两份,每份不少于 2kg (或 原装送样两罐)。样品应按	水性涂料和水性腻子、溶剂型涂料、木器用溶剂型腻子、室内防水涂料、防火涂料:组批按同一厂家、同一品种、同一规格产品每5t为一批,不足5t按一批计。	15d	1. 委托单(编号: WJWT-D28-04); 2. 出厂合格证; 3. 3. 见证记录(属广州市 26 类 "建筑涂料"需使用系统见证送 检材料,需使用"广州住建"APP
害物	室内地坪涂料中有 害物质限量 GB 38468 民用建筑工程室内 环境污染控制标准 GB 50325	VOC	生产厂规定条件贮存和使用。	木器聚氨酯涂料:组批按同一厂家、以甲组分每5t为一批,不足5t按一批计。 聚合物水泥防水涂料:组批按同一厂家产品每10t为一批,不足10t按一批计。	130	进行二维码送检,二维码贴于样品上。); 4. 产品名称、生产厂家、类型、牌号、规格等; 如有稀释剂注明稀释比例。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
无机非金 属装修材 料	建筑材料放射性核素限量 GB 6566 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325	内照射指 数 外照射指 数	每组样品送检两份,每份 不少于 2kg。	当同一产地、同一品种产品使用面积大于 200m² 时需进行复验,组批按同一产地、同一品种每 5000m² 为一批,不足 5000m² 按一批计。	7/14d	1. 委托单(编号: WJWT-D31-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录; 4. 产品名称、生产厂家、类型、牌号、规格等。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
混凝土拌合用水	混凝土用水标准 JGJ 63	拌合用水 氯离子含 量 拌合用水 pH值	不少于 5L。	每种水源应至少检测一次。	10d	1. 委托单(编号: WJWT-D32-01); 2. 写明送检信息; 3. 见证记录。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
硬化混凝土	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322 混凝土质量控制标准 GB 50164	水溶子量酸溶子量	每组 3 块试件,尺寸为 150mm×150mm×150mm 的 标准养护试件(28d)或同 条件养护试件(600℃•d)。	同一工程、同一配合比的氯离子含量应至少检验一次。	7 10d	1. 委托单(编号: WJWT-D32-02); 2. 见证记录; 3. 试件应在标准养护条件下养护龄期 28 天前 1~2 天送本公司;超过 28 天龄期的试件一律按照实际龄期出具检测报告; 4. 同条件养护的试件拆模后,应放置在靠近相应结构构件或结构部位的适当位置,在养护温度达到 600℃•d前 1~2 天送本公司。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		pH 值	用蛇形取样法采集混合 土样(即S形)在确定 的采样点上用小土钻采 取5—10个土样,然后	183	1/	
l liste	园林种植土	全盐量/电导率	将样品集中起来混合均匀,用四分法分取,每个土样宜为 1kg。 采样深度应按如下规	客土: 每 500m³ 为一个检验批,不 少于 2 批次;	2	1. 委托单(编号: WJWT-D33-01); 2. 出厂合格证;
土壤	DB4401/T 36-2019	水分	定: 种植草本植物,采集 0-30cm 的土样; 种植木本植物,采集	母 5000 m 为一个检验批, 不少于 2 批次。	15d	3. 见证记录; 4. 产品名称、生产厂家、类型、 牌号、规格等。
		有机质	0-30cm、30cm-60cm 两 层土样。 种植乔木,还应采集 80-150cm的土样。	8		

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
复混肥	复合肥料 GB/T 15063	水分	包装规格不大于50kg 时,用级插入至袋的 3/4处,每袋取出批合。 包装规格不是袋的 3/4处,每袋取出批合。 包装和工力。 一个是。 包装规格,于50kg时, 一个是。 一个是, 一个是, 一个是, 一个是, 一个是, 一个是, 一个是, 一个是,	袋装样品: 每批产品总袋数不超过10 袋时,应从全部总袋数中抽下 10袋时,从户随机至满足 段数,再从中取样至满 样数量要求。	15d	1. 委托单(编号: WJWT-D34-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录; 4. 产品名称、生产厂家、类型、牌号、规格等。

材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
		有机质含量	袋装样品: 每批产品总袋数不 超过10袋时,应从全部 袋数中抽取样品;产品总 袋数大于10袋时,从中 随机抽取一定袋数,再从	SER 11/2	1	
有机肥	有机肥料 NY 525	酸碱度	中取样至满足取样数量 要求。 将抽出的样品袋平 放,每袋从最长对角线插 入取样器。从包装物的表 面、中间和底部3个位置	有机肥料按批检验,以 1d 或 2d 的产量为一批,最大 批量为 500t。	15d	1. 委托单(编号: WJWT-D34-02); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录; 4. 产品名称、生产厂家、类型、
		水分	水平取样,每袋取出不少于200g样品,每批产品采取的样品总量不少于4kg。散装样品: 从同一批样品堆中随机选取不少于7个采集点,用取样器从样品堆表面及内部抽取的样品	心里 A SOOTS		牌号、规格等。

检测项目	检测标准	检测参数	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		*太阳能热利用系统的太阳能集热系统:得热量		95		
可再		*太阳能热利用系统的太阳能集热系统:集热效率	1、提供工作用电 (220V),并安排 相关负责人员提 供必要的协助; 2、现场检测应在 建设(监理)见	检查数量:同一 类型系统的 5%, 且不得少于1套	现场检测完成之 日起 14 个工作 日内	1. 委托单(编号: WJWT-D21-01); 2. 提供绿色建筑设计说明专篇; 3. 提供工程设计图纸、工程概况。
生能源	可再生能源建 筑应用工程评	*太阳能热利用系统的太阳能集热系统:太阳能保证率				
源应用系	价标准 GB/T 50801	*太阳能光伏组件:发电功率				
统		*太阳能光伏组件:光电转换效率	证下实施。			
		*太阳能光伏发电系统:年发电量	70	100 m		

检测 项目	检测标准	检测参数	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
围护结构	建筑节能工程施 工质量验收标准 GB 50411	*外墙保保钻芯 档	1、提供工作用电 (220V)、工作用水 等,并安排相关负责 人员提供必要的协 助; 2、现场检测应在建 设(监理)见证下实	不同保温材料做法 抽检1组每检验批 抽查不少于3处	现场检测完成之日 起 14 个工作日内	1. 委托单(编号: WJWT-D22-01); 2. 节能专篇设计要求。 3. 提供工程设计图纸、工程概况 及墙体保温设计资料。
		*保温板材与基层的拉伸 粘结强度(现场拉拔)	施。	每检验批抽查不少 于3处	现场检测完成之日 起 14 个工作日内	1. 委托单(编号: WJWT-D23-01); 2. 粘结强度设计要求。 3. 提供工程设计图纸、工程概况。

检测 项目	检测标准	检测参数	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
建筑保温系统	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411	*锚固件的锚固力	1、提供工作用电 (220V)、工作用水 等,并安排相关负 责人员提供必要的 协助; 2、现场检测应在建 设(监理)见证下 实施。	每检验批抽查不少于3	现场检测完成之 日起14个工作日 内	1. 委托单(编号: WJWT-D23-02); 2. 外保温系统类型设计要求。 3. 提供工程设计图纸、工程概况。

检测 项目	检测标准	检测参数	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
建筑	建筑外门窗气密、 水密、抗风压性能 现场检测方法 JG/T 211	*外窗气密性能	1、提供工作用电 (220V)、工作用水 等,并安排相关负责 人员提供必要的协助; 2、现场检测应在下空 设(监理)见证下在建设施。 3、现场检测应证下实施。	每检验批抽查不少于3处	现场检测完成之日起 14 个工作日内	1. 委托单(编号: WJWT-D20-02); 2. 粘结强度设计要求; 3. 提供工程设计图纸、工程概况; 4、工程设计要求; 5、门窗三性需要提供门窗大样图和节点图。

检测项目	检测标准	检测参数	现场要求	批		报告时长	须提供资料信息
		风管漏风量	1、应在检测前 完成系统的联	检验批容 量	最小抽样数量		
		空调风系统风管强	合试运转及平 衡调试、所有 系统设备在设	2 [~] 15	2	3	
	公共建筑节能检	度	计工况下正常 运转;	16-25	3	71/2	
通风与空	测标准 JGJ /T177、通风与空	风机单位风量耗功 率	2、提供工作用 电(220V)、工	26-90	5	现场检测完成之日起14个工作日	1. 委托单(编号: WJWT-D25-01);
调节能工	调工程施工质量 验收规范 GB 50243、建筑节能	平	作用水; 3、应安排熟悉 图纸及设计施	91–150	8	内 现场检测完成之 2. 完整的空调	2. 完整的空调系统设计图纸; 3、工程概况、系统节能性能设
程	程	风口风量	工情况的相关	151-280	13		计资料。
			见证检测并提 供必要的协	281-500	20		
		系统总风量	助; 4、 <mark>现场</mark> 检测应	501-1200	32		
		スト <mark>クロパッ</mark> クリモ	在建设(监理) 见证下实施。	1201-3200	50		

检测 项目	检测标准	检测参数	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
空系冷源管节工调统热及网能程	公测广与施范通工程的 大大学工程,是是是一个的人, 一个一个人, 一个一人, 一一一一一一一一一一	冷水能 系冷流 水 冷 空 空供 空 冷 室 室组数 (今水 却 调流 调回 调热 水流 平度 平度组数 (外水 看 率 率 水 水差 冷 环 温 湿料	1、成运试备正 2、(水 3、纸况员并助 4、建证应统及所设运供 2、20V的全提;现设实在的平有计转工)、排计关见必检监施制联衡系工;作工、熟施负证要测理。一定试 设下 电用 图情人测协 在见完试 设下 电用 图情人测协 在见	冷水机组: 2台型16名至少以机组: 2台型16名至少以机组于3台型2台; 2台型16型型2台; 2台型16型型2台; 2台型2台; 2台型2台型2台; 2台型2台型2台; 2台型2台型2台型2台型2台型2台型2台型2台型2台型2台型2台型2台型2台型2	现场检测完成之日起 14 个工作日内	1. 委托单(编号:WJWT-D24-01); 2. 完整的空调系统设计图纸; 3、工程概况、系统节能性能设计资料。

检测 项目	检测标准	检测参数	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
	// 建筑 节	供电电压偏 差			2018	
配与明统能程电照系节工程	《难上,以上,不是一个人。 《是是一个人。 《是是一个人。 《是是一个人。 《是是一个人。 《是一个一个人。 《是一一一一一。 《是一一一一一。 《是一一一一。 《是一一一一。 《是一一一一。 《是一一一一。 《是一一一一。 《是一一一一。 《是一一一。 《是一一一。 《是一一一。 《是一一一。 《是一一一。 《是一一一。 《是一一一。 《是一一一。 《是一一一。 《是一一一。 《是一一一。 《是一一一。 《是一一一。 《是一一一。 《一一一。 《一) 《一) 《一) 《一) 《一) 《一) 《一) 《一) 《一) 《一)	公 三 公 次 三 电 四 点 </td <td>1、应在检测前完成系统的调试安装、所有系统设备正常运行; 2、应安排熟悉图组关设计施工情况的通过, 5、应安排熟悉图相关负责人员全程见证情况的协助; 3、现场检测应在建设 以监理)见证下实施。</td> <td>平均照度与照明 中 功能区不少于 2 处 源质量: 变压质量: 变压侧全数检测。</td> <td>现场检测完成之日 起 14 个工作日内</td> <td>1. 委托单(编号: WJWT-D26-01); 2. 提供工程设计图纸、工程概况;</td>	1、应在检测前完成系统的调试安装、所有系统设备正常运行; 2、应安排熟悉图组关设计施工情况的通过, 5、应安排熟悉图相关负责人员全程见证情况的协助; 3、现场检测应在建设 以监理)见证下实施。	平均照度与照明 中 功能区不少于 2 处 源质量: 变压质量: 变压侧全数检测。	现场检测完成之日 起 14 个工作日内	1. 委托单(编号: WJWT-D26-01); 2. 提供工程设计图纸、工程概况;

检测项目	检测标准	检测参数	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
	《民用建筑隔声设计规范》GB 50118、《声学建筑和建筑构件隔声测量第7部分:楼板撞击声隔声的现场测量》GB/T19889.7、《声	楼板撞击声隔声空气声隔声	(220V), 并安排相关 负责人员提供必要的 协助;	隔声性能:不同做法 抽检不少于1组 噪声:每种典型功能 的房间或场所抽检不	现场检测完成 之日起 14 个工 作日内	1. 委托单(编号:WJWT-D27-01); 2. 提供绿色建筑设计说明专篇; 3. 提供工程设计图纸、工程概
绿色	学建筑和建筑构件 隔声测量第4部 分:房间之间空气 声隔声的现场测	环境噪声		应少于2处	202	况。
建筑	量》GB/T 19889. 4、《声学建筑和建筑构件隔声测量第5部分:外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量》GB/T 19889. 5、《声环境质量标准》GB3096《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411	保温板粘结面积比	1、提供工作用电 (220V),并安排相关 负责人员提供必要的 协助; 2、现场检测应在建设 (监理)见证下实施。	每检验批抽查不少于 3 处	现场检测完成 之日起 14 个工 作日内	1. 委托单(编号: WJWT-D23-03); 2. 提供绿色建筑设计说明专篇; 3. 提供工程设计图纸、工程概况。

检测 项目	检测标准	检测参数	現场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
螺及接副紧件钢架件栓连、固、网构	外墙保温用锚栓 JG/T 366	锚栓抗拉承 载力标准值	1、提供工作用 电(220V),并 安排相关负责要 的协助; 2、现场检测应 在建设(监下实施。	锚栓数为5个或者10 个	现场检测完成之日起 14 个工作日内	1. 委托单(编号: WJWT-D23-04); 2. 提供工程设计图纸、工程概况;



检测项目	检测标准	检测参数	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
混凝土拌合物中氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术 规程 JGJ/T 322 混凝土质量控制标准 GB 50164	氯离子含量	1、提供水、电; 2、现场检测提供检 测平台及必要的配合; 3、见证取样,监理 方需有监理人员在 现场见证。	同一工程、同一配合 比的氯离子含量至 少检验一次。	现场检测完成后 10 个工作日内; 如含多个检测项目 的综合报告,以最后 完成检测项目时间 算起。	1. 委托单(编号: WJWT-D32-02); 2. 工程名称、工程地点、建设、委托、设计、监理、施工、监督单位名称、场地环境类别等; 3. 混凝土资料(配料通知到、配合比设计报告、运输单); 4. 工程部位。

检测项目	检测标准	检测参数	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
结构钻芯 混凝土中 氯离量	混凝土结构设计标准 GB/T 50010 混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322	氯离子含量	1、提供水、电; 2、现场检测提供检 测平台及必要的配合; 3、见证取样,监理 方需有监理人员在 现场见证。	每三层、每种强度等级的墙柱、梁板至处各抽取一个构件进行混凝土强度检测和震度量实体检测,每构件不少一三个芯样,其中增取一个芯样。	现场检测完成后 15 个工作日内; 如含多个检测项目 的综合报告,以最后 完成检测项目时间 算起。	1. 委托单(编号: WJWT-D32-02); 2. 工程名称、工程地点、建设、委托、设计、监理、施工、监督单位名称、场地环境类别等; 3. 混凝土资料(配料通知到、配合比设计报告、运输单); 4. 具体的轴线位置; 5. 结构设计说明图纸。

检测项目	检测标准	检测参数	現场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		色度		6		
	4. 迁加田水标准松坠古江 笛	浑浊度		在水箱 (或蓄水池)	///	1. 委 托 单 (编 号: WJWT-D40-01); 2.工程名称、工程地址、建设、勘察、设计、施工、监
	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标	肉眼可见 物			1/	
	GB/T 5750.4 生活饮用水标准检验方法 第	臭和味	1.提供安全可靠的检测现场;		现场检测完成后 15 个工作日内;	
生活饮用水	11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11	pH 值	2.现场取水点水箱、 末端水龙头等设备	进水、出水和(或) 末梢水处进行水样	如含多个检测项目的综合报告,以最后	理单位名称; 3.填写工程概况表、见证记
	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标	总大肠菌 群	安装、调试、清洁完成。	采集。	完成检测项目时间算起。	录表; 4.提供该工程的饮用水消
a bridge	GB/T 5750.12	菌落总数		At O	a bag	毒方式。
	生活饮用水卫生标准 GB5749	游离氯	//x	¥ 9		
		总氯	X	2		

检测项目	检测标准	检测参数	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息	
		氡		1、抽检每个建筑单体有代表性的房间,抽检数量不少于 5%,并不得少于 3间;房间总数少于	> //		
		TVOC	1、提供安全可靠的检测现场; 2、单独自然间有窗有门;	3 间时,全数检测; 2、幼儿园、学校教室、学生宿舍、老年人照料房屋设施室内装饰装修抽检量不得少于房间总	1		
	苯	3、检测房间若采用自然风,测甲醛、氨、苯、TVOC 时对外门窗应关闭 1 小时后进行检	检测房间若采用自数的 50%,且不得少于 20 间。当房间总数不大于 20 间时,全数检C 时对外门窗应 测;	现场检测完成后 15	1. 委 托 单 (编 号 : WJWT-D41-01); 2.工程名称、工程地址、建		
室内环境污染物	民用建筑室内 空气污染控制 规范 GB 50325	甲苯	测,测氡时对外门窗应 关闭 24 小时后进行检测; 4、检测房间若采用集中空调,应使空调正常 运转。 5、检测应在民用建筑	关闭 24 小时后进行检测; 4、检测房间若采用集中空调,应使空调正常运转。 5、检测应在民用建筑	「对外门窗应」投房间面积设直: 时后进行检 (1)房间使用面积小于 50m² 时, 设 1 个检测点;	如含多个检测项目 的综合报告,以最后 完成检测项目时间	设、勘察、设计、施工、监理单位名称; 3.室内环境质量检测工程概况表、见证记录表;
		二甲苯			运转。 5、检测应在民用建筑	(3)房间使用面积 100~500m ² 时, 不少于 3 个检测点; (4)房间使用面积 500~1000m ²	算起。
		甲醛	工程及室内装修工程 完工至少7天以后、工程交付使用前进行。	以后、工 (5)房间使用面积≥1000m² 时.			
		氨	15/10 O	1000m ² 增设 1 个检测点,不足 1000m ² 时按增加 1000m ² 计算。			

检测项目	检测标准	检测参数	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
室内环境污染物	民用建筑室内 空气污染控制 规范 GB 50325	土壤中氡浓度	1、提供安全可靠的检测现场; 2、遇雨天时应在雨后 24h后进行取样测试工作;检测时间:8:00~ 18:00。 3、现场未开挖,无积水。	测量区域范围与该建筑工程的 地质勘察方位相同。 在范围内以间距 10m 作网格,各 网格点为测试点,但布点数不应 少于 16 个。测量布点应覆盖单 体建筑基础工程范围。	现场检测完成后 15 个工作日内; 如含多个检测项目 的综合报告,以最后 完成检测项目时间 算起。	1. 委 托 单 (编号: WJWT-D42-01); 2.提供建筑工程的规划设计资料及工程地质勘察资料; 3.填写工程概况表及提供平面图。

检测项目	检测标准	检测参数	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		系统响应时 间		200	2//	
出入口控制(门禁)系统	智能建筑工程 检测规程 CECS 182	识别响应时间	1、提供安全可靠的检测工作环境; 2、提供一名熟悉本项目设备的技术人员陪同。	前端抽检的数量不应低于各类设备总数的20%,且不少于3台。	现场检测完成后 15 个工作日内; 如含多个检测项目 的综合报告,以最后 完成检测项目时间 算起。	1. 委 托 单 (编号: WJWT-D43-01); 2.工程名称、工程地址、建设、勘察、设计、施工、监理单位名称; 3.见证记录; 4.设计施工图纸。
		识读装置安 装高度		9 A 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

检测项目	检测标准	检测参数	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		识读响应时间		2	2//	
电子巡查系统	电子巡查系统 技术 GA/T 644 安全防范工程 技术标准 GB 50348	识读距离	1、提供安全可靠的检测工作环境; 2、提供一名熟悉本项目设备的技术人员陪同。	巡更终端抽检的数量不应低于 20%,且不少于3台。	现场检测完成后 15 个工作日内; 如含多个检测项目的综合报告,以最后完成检测项目时间 算起。	1. 委 托 单 (编号: WJWT-D43-06); 2.工程名称、工程地址、建设、勘察、设计、施工、监理单位名称; 3.见证记录; 4.设计施工图纸。
		在线传输响 应时间		9 17 0 -18 0		

检测项目	检测标准	检测参数	現场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		传输频率特性		主机设备应全数检测,末端设备 应按 10%抽检	0//	
		应备声压级	1、提供安全可靠的检测工作环境; 2、提供一名熟悉本项目设备的技术人员陪同。		现场检测完成后 15 个工作日内; 如含多个检测项目 的综合报告,以最后 完成检测项目时间	1. 委 托 单 (编 号: WJWT-D43-07); 2.工程名称、工程地址、建设、勘察、设计、施工、监理单位名称; 3.见证记录;
公共广播系统	公共广播系统 工程技术标准 GB/T 50526	声场不均匀度				
		系统功能				4.设计施工图纸。
		漏出声衰减	4	S 163 8		

检测项目	检测标准	检测参数	現场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
光纤到户	住建户程 GB 50847 光规分测验 GB 50847 方序 50847 方 经 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	长度	1、提供安全可靠的检测工作环境; 2、提供一名熟悉本项目设备的技术人员间; 3、光纤自检完成并已修复问题位置。	全数检测。	现场检测完成后 15 水水 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	1. 委 托 单 (编 号: WJWT-D44-01); 2.工程名称、工程地址工、设理单位名称; 3.见证记录; 4.设计施工图纸。 5.光纤到户台账,自检记录; 6.项目工程规划许可证。

检测项目	检测标准	检测参数	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		温度				
		湿度			7 //	
	**	照度		COD)	1	
	数据中心基础 设施施工及验 收规范	防静电地板 静电电压	1、提供安全可靠的检测工作环境; 2、提供一名熟悉本项目设备的技术人员陪同。	全数检测。	现场检测完成后 15 个工作日内; 如含多极一项最后的综合的,则最后,则是成检测项。 算起。	1. 委 托 单 (编 号: WJWT-D45-01); 2.工程名称、工程地址、建设、勘察、设计、施工、监理单位名称; 3.见证记录; 4.设计施工图纸。
计算机机 房工程	GB 50462 计算机场地通	噪声				
	用规范 GB/T 2887	净高				
	92/1200/	面积				
		空气含尘浓度				
		接地电阻	(I.			

检测项目	检测标准	检测参数	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
第1部分: 道技术要求		图像清晰度			5//	
	楼寓对讲系统 第1部分:通用 技术要求 GB/T31070.1	图像灰度等 级	1、提供安全可靠的检测工作环境; 2、提供一名熟悉本项目 设备的技术人员陪同。	室内机抽检10%且不少于10台;门口机,管理机全数检测。	现场检测元成后 15 WJWT-D43-03);	2.工程名称、工程地址、建
系统	系统 安全防范工程 技术标准 GB 50348	振铃声压				理单位名称; 3.见证记录;
		室内分 <mark>机安</mark> 装高度	# T	NO.		

检测项目	检测标准	检测参数	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
	民用闭路监视电视系统工程技术规范GB 50198 按系统	图像清晰度			2//	
视频安防		图像灰度等 级	1、提供安全可靠的检测工作环境;	系统功能全数检测,前端设备按 型号种类抽检的数量应不低于	现场检测完成后 15 个工作日内; 如含多个检测项目	1. 委 托 单 (编 号: WJWT-D43-04); 2.工程名称、工程地址、建 设、勘察、设计、施工、监
监控系统		摄像头安装高度	2、提供一名熟悉本项目设备的技术人员陪同。	20%且不少于3台。	如含多报告,以为项目 的综合根则项目 后完成检测项目时间算起。	理单位名称; 3.见证记录; 4.设计施工图纸。
		系统功能		0		

检测项目	检测标准	检测参数	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		读卡灵敏度/距离			> //	
	民用闭路监视 电视系统工程	图像清晰度	1、提供安全可靠的检测工作环境; 2、提供一名熟悉本项目设备的技术人员陪同。	停车场(库)管理系统应全数检测。	现场检测完成后 15 成后 15 成后 15 成后 15 成后 15 成后 1	1. 委 托 单 (编号: WJWT-D43-05); 2.工程名称、工程地址、建设、勘察、设计、施工、监理单位名称; 3.见证记录; 4.设计施工图纸。
停车场	技术规范 GB 50198 停车库(场)出	语音声压				
(库)管理 系统	入口控制设备 技术要求 GA/T 992 安全防范工程	响应时间				
	技术标准 GB 50348	报警响应时间				
		车辆识别功能、报警功能、报显示功能、能、 能	-3/10			

检测项目	检测标准	检测参数	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		连通性	1、提供安全可靠的检测 工作环境; 2、提供一名熟悉本项目 设备的技术人员陪同。	连通性:以不低于接入层设备总数的10%的比例进行抽样测试,抽样少于10台设备的,全部测试;	7/	1. 委 托 单 (编 号: WJWT-D47-01); 2.工程名称、工程地址、建
	智能建筑工程	链路传输速率		链路传输速度、传输时延、丢包率、吞吐率:对于核心层的骨干链路,应进行全部测试;对汇聚		
信息网络系统	质量验收规范 GB 50339 基于以太网网系 术的局域则评规	传输试验		大检测 层到核心层的上联链路,应进行 地场检测完成后 15 个工作日内; 全部测试;对接入层到汇聚层的 如含多个检测项目 上联链路,以不低于 10%的比例 的综合报告,以最	设、勘察、设计、施工、监理单位名称; 3.见证记录; 4.设计施工图纸;	
	范 GB/T 21671	丢包率		进行抽样测试;抽样链路数不足 10条时,按10条进行计算或者 全部测试;对于端到端的链路 (即经过接入层、汇聚层和骨干	1,451,7,63	5.提供判决准则(委托验收测试技术指标或者工程项目合同及技术附件约定)。
		网络吞吐率	113 A	层的用户到用户的网络路径), 以不低于终端用户数量 5%比例 进行抽测,抽样链路数不足 10 条时,按 10 条进行计算或者全 部测试。		

检测项目	检测标准	检测参数	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		连接图				设、勘察、设计、施工、监理单位名称:
		回波损耗		-011	9//	
		传播时延		NO V	-1	
		传播时延偏 差			Y	
11//		插入损耗		(41.) A	20,	
		直流环路电阻	1、提供安全可靠的检测	抽样比例不应低于 10%, 抽样点 应包括最远布线点。	现场检测完成后 15 个工作日内;	
	综合布线系统	衰减				
综合布线	工程验收规范	衰减串音比	工作环境; 2、提供一名熟悉本项目			
	GB/T 50312	长度	设备的技术人员陪同。			
		衰减串音比功率				录。
		等电平远端	My 1	4/		
		串音	14	0		
		等电平远端	4/1	/		
		串音功率	15/m O			
		近端串音	1			
		近端串音功率	A STORY			

检测项目	检测标准	检测参数	現场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		*压实度	1. 有检测工作面,确保检测设备能够到达检测位置; 2. 人员和设备有安全防护措施。 3. 检测前 24 小时无下雨无积水	1. 市政道路: 每 1000m ² 、每压实层抽检 3 点。 2. 公路: 每 200m、每压实层检测 2 点。	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 压实度设计要求; 3. 该种材料的最大干密度和最佳含 水率检测报告(重型击实试验)。
		*弯沉(贝克曼梁 法)	1. 已碾压成型的路床顶,现场提前 准备好后轴双轮泥头车,后轴车身 载重 10t(误差严格控制在±0.1t) 称重,轮胎气压 0.7±0.05Mpa; 2. 人员和设备有安全防护措施。 3. 用石灰粉划分车道线。	1. 市政道路: 每车道每 20m 检测一点。 2. 公路: 每一双车道评定路段(不超过 1km)测量检查点数为 80 点,多车 道公路应按车道数与双车道之比, 相应增加测点。	现场检测后 7d	1. 委托单 (编号: WJWT-G01-01); 2. 设计要求; 3. 加载车后轴标准轴载过磅磅单。
路基工程	公路路基路面现场 测试规程 JGT 3450	平整度(三米直尺法)	1. 已碾压成型的路床顶,确保检测设备能运达至指定位置 2. 人员和设备有安全防护措施; 3. 用石灰粉弄好车道线。	1. 市政道路: 每 20m, 路宽<9m, 检测1处; 路宽 9m-15m, 检测2处; 路宽>15m 检测3处, 每处2尺。2. 公路: 每 200m 检测2处, 每处5尺。	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 设计要求; 3. 起止桩号。
		土基回弹模量(承载板法)	1. 已碾压成型的路床顶,载重汽车 后轴重不小于 60kN,汽车大梁的后 轴之后设有一加劲横梁作反力架。 2. 人员和设备有安全防护措施	1000m²检测 1 点,或按客户委托。	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 段落桩号; 3. 测试位置桩号; 4. 工程部位; 5. 设计要求。
		土基回弹模量(贝 克曼梁法)	1. 已碾压成型的路床顶,现场提前 准备好后轴双轮泥头车,后轴车身 载重 10t(误差严格控制在±0.1t) 称重,轮胎气压 0.7±0.05Mpa; 2. 人员和设备有安全防护措施。	1000m²检测 1 点,或按客户委托。	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 段落桩号; 3. 测试位置桩号; 4. 工程部位; 5. 设计要求。
		现场 CBR 值	1. 有检测工作面,确保检测设备能够到达检测位置; 2. 人员和设备有安全防护措施。	按设计要求做或按客户委托。	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 工程部位; 3. 路面设计和施工图纸;

检测 项目	检测标准	检测参数	現场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		*压实度	1. 有检测工作面,确保检测设备能够到达检测位置; 2. 人员和设备有安全防护措施。 3. 检测前 24 小时无下雨无积水	1. 市政道路: 每 1000m²、每压实层抽检 1 点。 2. 公路: 每 200m、每压实层检测 2 点。	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 压实度设计要求; 3. 该种材料的最大干密度和最佳含 水率检测报告(重型击实试验)。
底基层、具	公路路基路面现场 测试规程	*弯沉(贝克曼梁法)	1. 水泥稳定层碾压成型龄期7d-10d, 现场提前准备好双轮泥头车后轴车身载重10t(误差严格控制在±0.1t)称重,轮胎气压0.7±0.05Mpa; 2. 人员和设备有安全防护措施。3. 用石灰粉划分车道线。	1. 市政道路: 每车道每 20m 检测一点。 2. 公路: 每一双车道评定路段(不超过 1km)测量检查点数为 80点,多车 道公路应按车道数与双车道之比, 相应增加测点。	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 设计要求; 3. 加载车后轴标准轴载过磅磅单。
基层	JGT 3450	*厚度(挖坑法、抽芯法)	1. 已碾压成型,确保检测设备能运 达至指定位置 2. 人员和设备有安全防护措施。	1. 市政道路: 每 1000m ² 检测 1 点。 2. 公路: 每 200m 检测 2 点。	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 工程部位; 3. 设计要求。
		平整度(三米直尺法)	1. 已碾压成型的路床顶,确保检测 备能运达至指定位置 2. 人员和设备有安全防护措施; 3. 用石灰粉弄好车道线。	1. 市政道路: 每 20m, 路宽<9m, 检测1处;路宽9m-15m,检测2处; 路宽>15m 检测3处; 每处2尺。 2. 公路:每 200m 检测2处, 每处 5尺。	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 设计要求; 3. 起止桩号。

检测 项目	检测标准	检测参数	現场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		*路面厚度	1. 混凝土龄期 28d~56d,确保检测设备能运达至指定位置; 2. 人员和设备有安全防护措施	1. 市政道路: 每 1000m ² 检测 1 点。 2. 公路: 每 200m 检测 2 点。	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 工程部位; 3. 设计要求。
水泥		*路面强度(钻芯法)	1. 混凝土龄期 28d~56d,确保检测设备能运达至指定位置; 2. 人员和设备有安全防护措施。	1. 市政道路: 每 1000m ² 检测 1 点。 2. 公路: 每 200m 检测 2 点。	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 工程部位; 3. 设计要求。
混凝土面层	从上,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	*路面构造深度(手工铺砂法)	1. 有检测工作面,确保检测设备能运 达至指定位置; 2. 人员和设备有安全防护措施; 3. 表面无污染; 4. 无下雨、积水, 微风或无风。	1. 市政道路: 每1000m ² 检测1点,1处3个点; 2. 公路: 每 200m 检测1点,1处3个点。	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 起止桩号; 3. 工程部位; 4. 设计要求;
		平整度(三米直尺法)	1. 有检测工作面,确保检测设备能运 达至指定位置; 2. 人员和设备有安全防护措施; 3. 表面无污染。	1. 市政道路: 每 20m,路宽<9m 检测 1 处; 9m-15m 检测 2 处;>15m 检测 3 处,每处 2 尺。 2. 公路: 每 200m 检测 2 处,每处 5 尺。	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 起止桩号 3. 工程部位; 4. 设计要求; 5. 车道数。

检测 项目	检测标准	检测参数	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		*压实度	1. 普通沥青宜第二天取样,改性沥青 和 SMA 路面宜第三天取样; 2. 确保检测设备能运达至指定位置; 3. 人员和设备有安全防护措施。	1. 市政道路: 每 1000m ² 检测 1 点。 2. 公路: 每 200m 检测 1 点。	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 起止桩号; 3. 工程部位; 4. 取样位置; 5. 提供标准密度。
沥青面层		*厚度	1. 确保检测设备能运达至指定位置; 2. 人员和设备有安全防护措施。	1. 市政道路: 每 1000m ² 检测 1 点。 2. 公路: 每 200m 检测 2 点。	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 工程部位; 3. 设计要求。
		*弯沉(贝克曼梁法)	1. 现场提前准备好双轮泥头车后轴车 身载重 10t(误差严格控制在±0.1t) 称重轮胎气压 0.7±0.05Mpa; 2. 人员和设备有安全防护措施。	1. 市政道路: 每车道每 20m 检测一点。 2. 公路: 每一双车道评定路段(不超过 1km)测量检查点数为 80 点, 多车道公路应按车道数与双 车道之比,相应增加测点。	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 设计要求; 3. 加载车后轴标准轴载过磅磅单。

检测 项目	检测标准	检测参数	現场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		平整度(三米直尺法)	1. 有检测工作面,确保检测设备能运 达至指定位置; 2. 人员和设备有安全防护措施; 3. 表面无污染。	1. 市政道路: 每20m,路宽<9m 检测1处;9m-15m 检测2处; >15m 检测3处,每处2尺。 2. 公路: 每200m 检测2处,每处5尺。	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 起止桩号 3. 工程部位; 4. 设计要求; 5. 车道数。
No. of	公路路基路面现场	构造深度 (手工铺砂法)	1. 有检测工作面,确保检测设备能运 达至指定位置; 2. 人员和设备有安全防护措施; 3. 表面无污染; 4. 无下雨、积水,微风或无风。	每车道每 200m 检测 1 处, 1 处 3 个点	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 桩号位置 3. 工程部位; 4. 设计要求。
沥青面层	测试规程	摆式仪摩擦系数	1. 有检测工作面,确保检测设备能运 达至指定位置; 2. 人员和设备有安全防护措施; 3. 表面无污染; 4. 划分好车道。	每车道每 200m 检测 1 处, 1 处 3 个点	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 桩号位置; 3. 工程部位; 4. 设计要求;
		渗水系数	1. 新建沥青路面的渗水试验宜在沥青路面碾压成型后 12 小时内完成,确保检测设备能运达至指定位置; 2. 人员和设备有安全防护措施 3. 表面无污染。	每车道每 200m 检测 1 处, 1 处 3 个点	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 桩号位置; 3. 工程部位; 4. 设计要求;

检测项目	检测标准	检测参数	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		纵断高程	1. 有检测工作面,确保检测设备能运达 至指定位置; 2. 提供基准点,恢复桩号; 3. 人员和设备有安全防护措施;	每 20m 检测 1 点。	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 工程部位; 3. 桩号位置; 4. 基准点标高及检测点设计标高
水泥混凝	公路路基路面现场	中线偏位	1. 有检测工作面,确保检测设备能运达 至指定位置; 2. 提供两个基准点坐标,恢复桩号; 3. 人员和设备有安全防护措施;	每 100m 检测 1 点。	现场检测后 7d	1. 委托单 (编号: WJWT-G01-01); 2. 工程部位; 3. 桩号位置; 4. 基准点坐标及检测点设计坐标
土路、青面		宽度	1. 有检测工作面,确保检测设备能运达 至指定位置; 2. 人员和设备有安全防护措施; 3. 恢复桩号。	每 40m 检测 1 点。	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 工程部位; 3. 桩号位置; 4. 提供宽度设计值。
		横坡	1. 有检测工作面,确保检测设备能运达 至指定位置; 2. 人员和设备有安全防护措施; 3. 恢复中线及边线桩号。	每 20m 检测 1 点。	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 工程部位; 3. 桩号位置; 4. 提供横坡设计值。

检测项目	检测标准	检测参数	現场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		压实度 (管道回填)	1. 有检测工作面,确保检测设备能够到 达检测位置; 2. 人员和设备有安全防护措施; 3. 检测前 24 小时无下雨无积水。	沟槽回填土每层两井之间取一组或 1000m²每层每侧取一组(每组3点)。	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G01-01); 2. 压实度设计要求; 3. 该种材料的最大干密度和最佳含水率检测报告(重型击实试验)。
给排 水管	公路路基路面现场 测试规程 JGT 3450 给水排水管道工程 施工及验收规范 GB 50268	水压试验	1. 压力管道水压试验前,除接口,管道两侧及顶管以上回填高度不应小于0.5m; 2. 水压试验的管段长度不宜大于1.0KM; 3. 人员和设备有安全防护措施;	全检	现场检测后 15d	1. 委托单(编号: WJWT-G02-01); 2. 工程概况; 3. 设计图纸相关信息。
道工程	道工 城镇排水管道检测 与评估技术规程	闭水试验	1. 试验前未回填,外观质量验收合格, 沟槽无积水,预留孔应全部封堵,无渗水; 2. 一次试验不超过5个连续井段; 3. 试验管段提前泡水不少于24小时, 有监理见证。	雨水管大于 DN700 按 1/3 抽检, 其余管径的雨水管和污水管全检	现场检测后 15d	1. 委托单(编号: WJWT-G02-01); 2. 工程概况; 3. 设计图纸相关信息。
	GBT 50123	管道内窥电视摄像 (CCTV)检测	 管径≥300mm,管道内应无水或水位 很低,水位少于管径20% 检测前,应对被检测管道疏通、清洗; 人员和设备有安全防护措施。 	全检	现场检测后 15d	1. 委托单(编号: WJWT-G03-01); 2. 工程概况; 3. 设计图纸相关信息。

检测 项目	检测标准	检测参数	現场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
	道路交通反光膜	标志逆反射系数	1. 对已安装的标志板需要高空检测的, 现场需配备高空作业车; 2. 确保检测工作面(确保人员、交通通 行和附近设施的安全)	随机抽检一卷反光膜	现场检测后 15d	 委托单(编号: WJWT-G04-01); 样品名称、规格型号; 工程部位、用途; 设计技术要求。
		外观及几何尺寸	1. 对已安装的标志板需要高空检测的, 现场需配备高空作业车; 2. 确保检测工作面(确保人员、交通通 行和附近设施的安全)	每个基础长度、宽度各测2点	现场检测后 15d	 委托单(编号: WJWT-G04-01); 样品名称、规格型号; 工程部位、用途; 设计技术要求。
标志		立柱(支撑)竖直度	1. 对已安装的标志板需要高空检测的, 现场需配备高空作业车; 2. 确保检测工作面(确保人员、交通通 行和附近设施的安全)	每根柱测 2 点	现场检测后 15d	1. 委托单(编号: WJWT-G04-01); 2. 样品名称、规格型号; 3. 工程部位、用途; 4. 设计技术要求。
		突起路标发光强度系数	1. 对已安装的标志板需要高空检测的, 现场需配备高空作业车; 2. 确保检测工作面(确保人员、交通通 行和附近设施的安全)	抽取3个样品	现场检测后 15d	1. 委托单(编号: WJWT-G04-01); 2. 样品名称、规格型号; 3. 工程部位、用途; 4. 设计技术要求。

检测 项目	检测标准	检测参数	現场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
		T. 有检测工作面,确保检测设备能运达 个测量范围内抽取 20 至指定位置; 2. 图形,字符,人行	1. 纵向实线、纵向间断线:在整个测量范围内抽取20个测试点; 2. 图形,字符,人行横道线:每个核查区域选取3或6个测试点。	现场检测后 15d	1. 委托单(编号: WJWT-G05-01); 2. 样品名称、规格型号; 3. 工程部位、用途; 4. 设计技术要求。	
	新划路面标线初始 逆反射亮度系数及 测试方法 GB/T 21383; 道路交通标线质量 更求和检测方法	外观及尺寸	1. 有检测工作面,确保检测设备能运达 至指定位置; 2. 人员和设备有安全防护措施;	1. 纵向标线测量范围不大于 10km 时,以整个测量范围为一个 检测单位,在标线的起点、终点及 中间位置,选取三个 100m 为核查	现场检测后 15d	1. 委托单(编号: WJWT-G05-01); 2. 样品名称、规格型号; 3. 工程部位、用途; 4. 设计技术要求。
交通标线	在	标线抗滑性能	至指定位置;	2. 横向标线及其他标线以每	现场检测后 15d	1. 委托单(编号: WJWT-G05-01); 2. 样品名称、规格型号; 3. 工程部位、用途; 4. 设计技术要求。
		现场检测后 15d	1. 委托单(编号: WJWT-G05-01); 2. 样品名称、规格型号; 3. 工程部位、用途; 4. 设计技术要求。			

检测 项目	检测标准	检测参数	現场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
	城市道路照明设计 标准 CJJ45	功率密度	1、现场路灯安装调试完成,现场照明设施正常通电工作; 2.确保检测工作面(确保人员、交通通行和附近设施的安全)	选择在灯具的间距、高度、悬挑、仰角和光源的一致性等方面能代表被测道路的典型路段。	现场检测后 15d	1. 委托单(编号: WJWT-G06-01); 2. 设计、施工图纸等必要工程信息。
城乡		均匀性	1、现场路灯安装调试完成,现场照明设施正常通电工作; 2.确保检测工作面(确保人员、交通通行和附近设施的安全)	选择在灯具的间距、高度、悬挑、 仰角和光源的一致性等方面能 代表被测道路的典型路段。	现场检测后 15d	1. 委托单(编号: WJWT-G06-01); 2. 设计、施工图纸等必要工程信息。
遊路 野 明		照度	1、现场路灯安装调试完成,现场照明设施正常通电工作; 2.确保检测工作面(确保人员、交通通行和附近设施的安全)	选择在灯具的间距、高度、悬挑、仰角和光源的一致性等方面能代表被测道路的典型路段。	现场检测后 15d	1. 委托单(编号: WJWT-G06-01); 2. 设计、施工图纸等必要工程信息。
		环境比	1、现场路灯安装调试完成,现场照明设施正常通电工作; 2.确保检测工作面(确保人员、交通通行和附近设施的安全)	选择在灯具的间距、高度、悬挑、仰角和光源的一致性等方面能代表被测道路的典型路段。	现场检测后 15d	1. 委托单(编号: WJWT-G06-01); 2. 设计、施工图纸等必要工程信息。

检测 项目	检测标准	检测参数	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
地基及基则	公路土工试验规程 JTG 3430 土工试验方法标准 GBT 50123	建筑地基基础回填 (压实度)	1. 有检测工作面,确保检测设备能够到 达检测位置; 2. 人员和设备有安全防护措施。 3. 检测前 24 小时无下雨无积水	1. 每 50 m ^{2~} 100 m ² 面积内应设不 少于1个检测点; 2. 每一个独立基础下检测点不少 于1个点; 3. 条形基础每 20 延米设检测点 不少于1个点。	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G07-01); 2. 压实度设计要求; 3. 该种材料的最大干密度和最佳含水率检测报告(重型击实试验)。
		基坑回填 (压实度)	1. 有检测工作面,确保检测设备能够到 达检测位置; 2. 人员和设备有安全防护措施。 3. 检测前 24 小时无下雨无积水	1. 基坑和室内回填,每层按100 m ^{2~} 500m ² 取样1组,且每层不少于1组; 2. 柱基回填,每层抽样柱基总数的10%,且不少于5组; 3. 基槽或管沟回填,每层按长度20m~50m取样1组,且每层不少于1组; 4. 室外回填,每层按 400 m ^{2~} 900 m ² 取样1组,且每层不少于1组。	现场检测后 7d	1. 委托单(编号: WJWT-G07-01); 2. 压实度设计要求; 3. 该种材料的最大干密度和最佳含水率检测报告(重型击实试验)。

检测 项目	检测标准	检测参数	現场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
地管探测	《城市地下管线探测技术规程》 CJJ 61 《城市测量规范》 CJJ/T 8 《国家基本比例尺 地图图式第1部分: 1:500 1:1000 1:2000 地形图图 式》 GB/T 20257.1 《城市工程地球物 理控测规范》 CJJ/T 7 《工程测量规范》 GB 50026	地下管线探测	1、人员和设备有安全防护措施; 2、作业现场有警戒线和专人看管; 3.提供基准点、管线底图	按客户委托的区域和可能受施工影响威胁地下管线安全的区域。	现场检测后 20d	1. 工程概况资料; 2. 提供管线设计图、施工图和竣工 图等技术说明资料等。