



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



广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	通用硅酸盐水泥 GB/T175 白色硅酸盐水泥 GB/T2015 砌筑水泥 GB/T3183	*凝结时间	不少于 12kg，用密封容器保存，不得受潮和混入杂物。	袋装水泥按同品种、同标号、同出厂批号、同时进场的水泥，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。	38d	1.委托单（编号：WJWT-E01-01）； 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。
		*安定性				
		*胶砂强度				
		氯离子含量				
		保水率				
		氧化镁含量				
		碱含量				
		三氧化硫含量				
		胶砂流动度				
		*标准稠度用水量				
		细度/比表面积				
烧失量						

广州市稳建工程检测有限公司 检测（送样）指南

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
焊接材料工艺评定检验	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×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、焊接材料、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。	7d	1、委托单（编号：WJWT-E02-07） 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。）
		*弯曲试验				

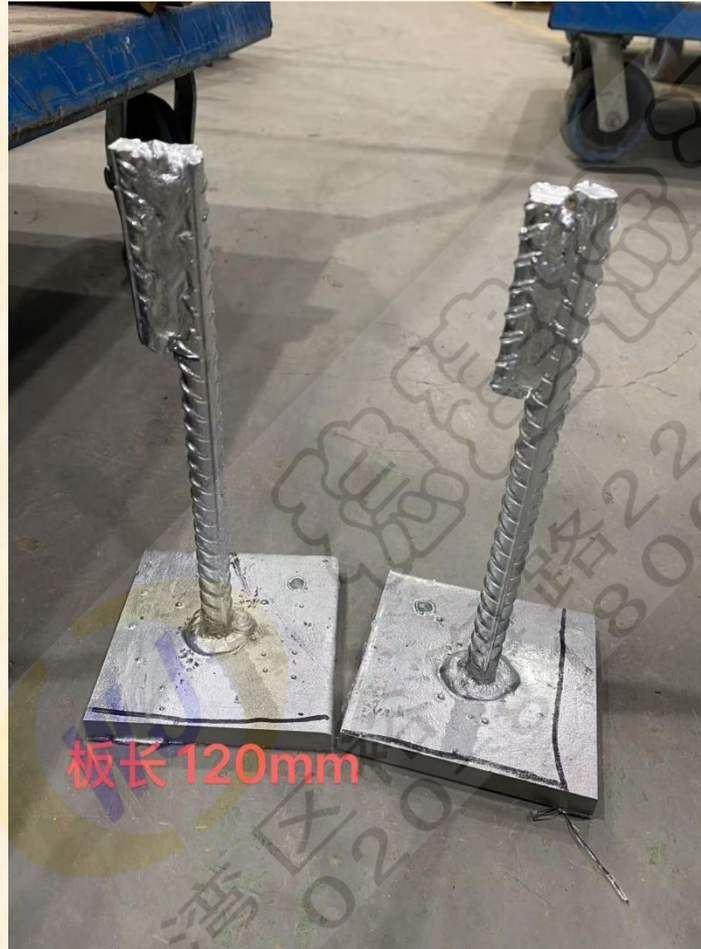
材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
焊接材料工艺评定检验	气体保护电弧焊用碳钢、低合金钢焊丝 GB/T 8110	*拉伸试验	截取 500mmx500mm 焊接试板，板厚 18mm~25mm, 20m 最佳(焊接缝位于中部，焊缝长度应至少 500mm)焊接材料是焊丝时要加送 1m 的焊丝。	焊丝:由同一炉号、同一形状、同一尺寸、同一交货状态的焊丝组成。埋弧焊焊丝 60t 为 1 批。气保焊 ER50-X、ER49-1 型号 200t 为 1 批，其它 30t 为 1 批。	7d	1、委托单（编号：WJWT-E02-07） 2、送检时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。）

广州市稳建工程检测有限公司 检测（送样）指南

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	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27 钢筋焊接及验收规程 JGJ 18	*拉伸试验	在现浇钢筋混凝土结构中,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。	7d	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。 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。)
钢筋焊接 —单/双面搭接焊			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。)		
钢筋焊接 —气压焊			在现浇钢筋混凝土结构中,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。		
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。		
预埋件钢筋 T 型接头			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 $\geq 200\text{mm}$,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。		



广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南



钢筋焊接 T 型接头

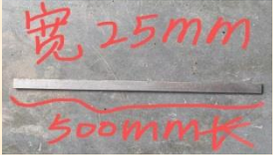
广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
钢筋机械连接接头	钢筋机械连接通用技术规程 JGJ 107	现场检验： 抗拉强度*	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。	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、生产厂家的合格证或质出)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。 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。）
		工艺检验： *抗拉强度 *残余变形				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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 原材	钢筋混凝土用钢筋 1部分:热轧光圆钢筋 GB 1499.1 钢筋混凝土用钢筋 2部分:热轧带肋钢筋 GB 1499.2 冷轧带肋钢筋 GB/T 13788	*重量偏差	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。 (1)常规送9根(屈服强度、抗拉强度、最大力下总伸长率、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、最大力下总伸长率)	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。 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。	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; 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。)
		*反向弯曲试验				
		*最大力总延伸率				
		*拉伸(屈服强度、拉伸强度、断后伸长率)				
		*强屈比/超屈比				
*弯曲性能						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
碳素结构钢	碳素结构钢 GB/T 700	*拉伸试验	(以下所提供尺寸均为试样加工后尺寸) 拉伸、弯曲: 各1条(长: 500mm, 宽: 20~25mm); 	同一牌号、等级、品种、尺寸、交货状态组成一批; 每批重量不大于 60t, 不足此数量时, 仍按一批计。	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。)
		*弯曲试验				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
低合金高强度结构钢	低合金高强度结构钢 GB/T 1591	*拉伸试验	拉伸、弯曲：各1条（厚度×25×500mm）；	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一批；每批重量不大于60t，不足此数量时，仍按一批计	7d	1、委托单（编号：WJWT-E02-05） 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。）
		*弯曲试验				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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。	7d	1、委托单（编号：WJWT-E02-06） 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。）
		*弯曲试验				

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
碳素结构钢	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-E02-06） 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
检测（送样）指南

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
聚合物水泥防水砂浆	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984	*抗压强度	随机取样 20kg	以同一类型的 50t 产品为一批，不足 50t 也作一批。	35d	1. 委托单（编号：WJWT-E03-05）； 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“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。）
		*抗折强度				
		*粘结强度				
		*抗渗压力（7 天）				
		抗渗压力（28 天）				
		抗渗压力（涂层）				
		凝结时间				
		抗冻性				
	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090	*抗压强度	随机取样 20kg	以同一类型的 20t 产品为一批，不足 20t 也作一批。	35d	1. 委托单（编号：WJWT-E03-05）； 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“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。）
		*抗折强度				
		*粘结强度				
		*抗渗压力				
		干燥时间				
		抗冻性				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	<p>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:</p> <p>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:</p> <p>3、每一楼层、同一配合比的混凝土,其取样不得少于一组:</p> <p>4、同一强度等级的同条件养护试件不宜少于 10 组,且不应少于 3 组,每连续两层楼取样不应少于 1 组,每 2000m³ 取样不得少于 1 组。</p>	<p>每拌制 100 盘不超过 100m³ 的同配合比的砼,其取样不得少于 1 组:</p> <p>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 1 组:</p> <p>3、每一楼层、同一配合比的混凝土,其取样不得少于 1 组:</p> <p>4、同一强度等级的同条件养护试件不宜少于 10 组,且不应少于 3 组,每连续两层楼取样不应少于 1 组,每 2000m³ 取样不得少于 1 组。</p>	28d(龄期)+4d	<ol style="list-style-type: none"> 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。) 4. 要求标准养护的试件,应在标准养护条件下来护到 28 日龄期前 1-5 日送达超过 28 日龄期的试件一律按照实际龄期出具检测报告; 5. 要求同条件养护的试件,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℃·送达。混凝土强度试样应在混凝土的浇筑地点随机抽取,同条件养护试件应在混凝土浇筑入模处见证取样。 6. 结构实体同条件养护需要提施工养护温度累计记录表

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	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。)
		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 圆柱体： 标准尺寸： φ 150mm*300mm 非标尺寸： φ 100mm*200mm φ 200mm*400mm	必要时做		

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
混凝土配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ55	*抗压强度	每组普通砼配合比设计应提供以下材料：水泥 65kg、砂 100kg、石 140kg、掺合料 12kg、外加剂（液体为 3L，固体为 2kg） 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)	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、配合比设计强度、施工条件等。掺加掺合料、外加剂的配合比，需提供掺合料、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告后，再委托送检配合比，避免材料受潮。 若为配合比验证，需提供施工配合比报告； 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。）
		*坍落度				
		*表观密度				
		凝结时间				
		泌水率				
		抗渗性能				
		抗折强度				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	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 圆柱体： 标准尺寸： φ 150mm*300mm 非标尺寸： φ 100mm*200mm φ 200mm*400mm	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。）

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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 250m ² 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。)
灌浆用水泥净浆/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,试件尺寸为:70.7mm*70.7mm*70.7mm。	每工作班组留置一组	28d (龄期) +4d	

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T98	*抗压强度	砂浆配合比设计应提供以下材料：水泥 30kg、砂 60kg、掺合料 15kg、外加剂：5kg；若为配合比验证，各材料送样量均减至 1/3	根据工程设计与施工要求确定。	38d（含 28d 龄期）	1. 委托单（编号：WJWT-E03-04）； 2. 各种原材料的出厂批号、生产厂家及合格证等相关资料、配合比设计强度、施工条件等。掺加掺合料、外加剂的配合比，需提供掺合料、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告后，再委托送检配合比，避免材料受潮。 若为配合比验证，需提供施工配合比报告； 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。）
		*稠度				
		*表观密度				
		*保水率				
		凝结时间				
		收缩率				
		抗渗性能				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
预拌砂浆	预拌砂浆 GB/T 25181	*抗压强度	<p>(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；</p> <p>(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。</p>	<p>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，每一工作班相同配合比的湿拌砂浆不足 50m³ 时，取样不应少于一次； (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。</p> <p>2、干混砂浆： 按同品种、同规格型号： (1) 年产量 10×10⁴t 以上，不超过 800t 或 1d 产量为一批； (2) 年产量 4×10⁴t~10×10⁴t，不超过 600t 或 1d 产量为一批； (3) 年产量 1×10⁴t~4×10⁴t，不超过 400t 或 1d 产量为一批； (4) 年产量 1~10⁴t 以下，不超过 200t 或 1d 产量为一批。</p>	38d (含 28d 龄期)	<p>1. 委托单 (编号: WJWT-E03-07) ;</p> <p>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。</p> <p>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。)</p>
		*稠度				
		*2h 稠度损失率				
		*保水率				
		凝结时间				
		28d 收缩率				
		14d 拉伸粘结强度				
		抗渗性能				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
蒸压加气混凝土墙体专用砂浆	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 以上，以不超过 600 t 或 1 d 产量为一批	38d（含 28d 龄期）	<ol style="list-style-type: none"> 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。）
		*保水率				
		28d 收缩率				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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(细集料)/混凝土骨料(细骨料)物理性能	建设用砂 GB/T 14684	*颗粒级配和细度模数	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。	按同分类、类别及日产量组批，日产量不超过4000t，每2000t为一批，不足2000t亦为一批；日产量超过4000t，按每条生产线连续生产每8小时的产量为一批，不足8小时的亦为一批。	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。）
		*堆积密度				
		*振实紧密密度				
		*表观密度				
		*含泥量				
		*泥块含量				
		石粉含量				
		空隙率				
		压碎指标				
		含水率				
		吸水率				
		饱和面干吸水率				
云母含量						
石粉含量亚甲蓝法						
砂(细集料)/混凝土骨料(细骨料)化学性能		硫化物及硫酸盐含量	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。	按2000t为一批，不足2000t亦为一批，每一料源检验1次。	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。）
		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				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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(细集料)/ 混凝土 骨料 (细骨 料)物 理性能	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	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。	采用大型工具如火车、货 船、汽车运输时，应以 400m ³ 或600t为一验收批。 采用小型工具如拖拉机等 运输时，应以200m ³ 或300t 为一验收批。不足上述量 者，应按一验收批计	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。)
		*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						
砂(细 集料)/ 混凝土 骨料 (细骨 料)化 学性能		硫化物及硫酸盐含量	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20kg，用 袋装好，并封口包好。	按600t为一批，不足600t 亦为一批，每一料源检验1 次	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。)
		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)				
				20d		

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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(粗集料)/ 混凝土 骨料 (粗骨 料)物 理性能	建设用卵石、碎石 GB/T 14685	*颗粒级配	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。	按同分类、类别、公称粒级 及日产量组批，日产量不超 过 4000t，每 2000t 为一批， 不足 2000t 亦为一批；日产 量超过 4000t，按每条生产 线连续生产每 8 小时的产量 为一批，不足 8 小时的亦为 一批。	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。）
		*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						
(石) 粗集料 化学性 能		硫化物及硫酸盐含量	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 16 份组成一组试 样，每组试样 50kg。	按 2000t 为一批，不足 2000t 亦为一批，每一料源检验 1 次。	14d	1. 委托单（编号：WJWT-E04-02）； 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。）
		有机物含量				
		坚固性				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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(粗集料)/ 混凝土骨料 (粗骨料)物理性能	普通混凝土用砂、 石质量及检验方法 JGJ 52	*颗粒级配	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。	采用大型工具如火车、货船、汽车运输时，应以 400m 或 600t 为一验收批。 采用小型工具如拖拉机等运输时，应以 200m 或 300t 为一验收批。不足上述量者，应按一验收批计	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。）
		*堆积密度				
		*紧密振实密度				
		*表观密度标准法				
		*含泥量				
		*泥块含量				
		*针片状颗粒含量				
		空隙率				
		压碎指标				
		含水率				
		岩石抗压强度				
吸水率						
(石) 粗集料 化学性能		硫化物及硫酸盐含量	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 16 份组成一组试样，每组试样 50kg。	按 600t 为一批，不足 600t 亦为一批，每一料源检验 1 次	14d	1. 委托单（编号：WJWT-E04-02）； 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。）
		有机物含量				
		坚固性				
		碱活性（快速法）			20d	

广州市稳建工程检测有限公司 检测（送样）指南

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	
道路 用细 集料	公路工程集料试验规程 JTG 3432	*颗粒级配	不小于 10kg。	必选	按同产地同规格分批验收。用大型工具(如火车、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。 *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)	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。)
		密度(表观、表干、毛体积)	不小于 10kg。	沥青做			
		堆积密度	不小于 10kg。				
		紧装密度	不小于 10kg。				
		吸水率	不小于 10kg。	沥青做			
		空隙率	不小于 10kg。				
		含水率(烘干法、酒精燃烧法)	不小于 5kg。				
		含泥量	不小于 10kg。	水稳、回填做			
		泥块含量	不小于 20kg。	水稳做			
		有机物(有机质)含量	不小于 5kg。	必要时做			
		云母含量	不小于 2kg。	必要时做			
		压碎值指标	不小于 10kg。	水稳做			
		坚固性	不小于 10kg。	必要时做			
		砂当量	不小于 5kg。	沥青做			
亚甲蓝值	不小于 5kg。	必要时做					
碱活性	不小于 10kg。	必要时做	20d				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
道路 用粗 集料	公路工程集料试验规程 JTG 3432	*颗粒级配	不小 30kg。	必选	按同产地同规格分批验收。用大型工具(如火车、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加 10kg 以最高取样数量为基准,例如做堆积密度 80kg+颗粒级 10kg=90kg。 *沥青常规:颗粒级配、含泥量、压碎值、针片状、密度、吸水率。 *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、针片状、泥块含量)	12d	1. 委托单(编号: WJWT-E04-04); 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。)
		含泥量(小于 0.075mm 含量)	不小 40kg。	回填、水稳、沥青做			
		含水率(烘干法、酒精燃烧法)	不小 3kg。				
		泥块含量	不小 40kg。	水稳做			
		压碎值(10~15mm 可做)	不小 20kg。	水稳、沥青做			
		针片状含量	不小 20kg。	水稳、沥青做			
		堆积密度	不小 80kg。	回填做			
		吸水率	不小 4kg。				
		密度(表观、表干、毛体积)	不小 12kg。	沥青做			
		空隙率	不小 80kg。	必要时做			
		坚固性	不小 20kg。	必要时做			
		有机物含量	不小 20kg。	必要时做			
磨耗试验(洛杉矶法)	不小 20kg。	必要时做					

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
粉煤灰 灰砂 小型 空心 砌块	粉煤灰混凝土小型 空心砌块 JC/T 862	尺寸偏差	尺寸偏差和外观质量：32 块 以下参数从尺寸偏差和外观 质量检验合格的样品中随机 抽取 抗压强度 5 块 密度等级：3 块 相对含水率：3 块	以用同一种粉煤灰、同一种生产工艺制 成的相同密度等级、相同强度等级的 10000 块为一批，不足 10000 块者亦为 一批。	10d	1. 委托单（编号：WJWT-E05-02）； 2. 送检时提供试样的生产厂家 尺寸、密度等级、强度等级。
		外观质量				
		*密度等级				
		*抗压强度				
		相对含水率				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
混凝土实心砖	混凝土实心砖 GB/T 21144	*抗压强度	随机抽取如下数量进行检验： 1. 尺寸允许偏差和外观质量共 50 块 以下参数从尺寸允许偏差和外观质量合格的砖样中按随机抽取 2. 强度等级：当 $H/B \geq 0.6$ 或 $H/B < 0.6$ ($L \geq 190\text{mm}$) 取样 10 块； 当 $H/B < 0.6$ ($L < 190\text{mm}$) 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，相对含水率 3 块。	用同一种原材料、同一工艺生产、相同质量等级的 10 万块为一批，不足 10 万块亦按一批计。	10d	1. 委托单（编号：WJWT-E05-01）； 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。）
		*干密度				
		*吸水率				
		相对吸水率				
		外观质量				
		尺寸允许偏差				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
普通 砼小 型砌 块	普通混凝土小型砌块 GB/T 8239	尺寸偏差	尺寸偏差和外观质量：32 块 以下参数从尺寸偏差和外观质量检验合格的样品中随机抽取 抗压强度：H/B \geq 0.6 时 5 块， H/B<0.6 时 10 块（H/B 为高宽比） 吸水率：3 块 空心率：3 块	以同一原材料配置成的相同规格、龄期、强度等级和相同生产工艺的 500m ³ 且不超过 3 万块砌块为一批，不足 500m ³ 且不超过 3 万块砌块按一批计。	10d	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。）
		外观质量				
		空心率				
		*抗压强度				
		*吸水率				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
轻集料砼 小型 空心 砌块	轻集料混凝土小型 空心砌块 GB/T 15229	尺寸偏差	尺寸偏差和外观质量：32 块 以下参数从尺寸偏差和外观质量 检验合格的样品中随机抽取 抗压强度 5 块 吸水率：3 块 密度等级：3 块 相对含水率：3 块	以同一品种轻集料和水泥按同一 生产工艺制成的相同密度等级和 强度的 300m ³ 砌块为一批；不足 300m ³ 按一批计。	10d	1. 委托单（编号：WJWT-E05-02）； 2. 送检时提供试样的生产厂家 尺寸、密度等级、强度等级。 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。）
		外观质量				
		*密度等级				
		*抗压强度				
		*吸水率				
		相对含水率				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
烧结多孔砖和多孔砌块	烧结多孔砖和多孔砌块 GB 13544	*抗压强度	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 块进行抗压和 3 块进行密度等级试验。	每 3.5~15 万块为一批，不足 3.5 万块亦为一批。	10d	<ol style="list-style-type: none"> 1. 委托单（编号：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 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。）
		密度等级				
		外观质量				
		尺寸允许偏差				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
烧结空心砖和空心砌块	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545	*抗压强度	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 块进行抗压和 5 块进行密度等级试验。	每 3.5~15 万块为一批, 不足 3.5 万块亦为一批。	10d	1. 委托单 (编号: 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。 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。)
		密度等级				
		外观质量				
		尺寸允许偏差				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
烧结普通砖	烧结普通砖 GB/T 5101	*抗压强度	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	1. 委托单（编号：WJWT-E05-05）； 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。）
		外观质量				
		尺寸允许偏差				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
天然大理石建筑板材	天然大理石建筑板材 GB/T 19766	*体积密度	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的典型试样进行试 验。） 体积密度、吸水率，各5块：边长50mm 的正方体或直径和高度均为50mm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。）
*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						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
天然花岗石建筑板材	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601	*体积密度 *吸水率 *干燥压缩强度 *水饱和和压缩强度 *干燥弯曲强度 *水饱和和弯曲强度	加工为以下尺寸进行送检： 压缩强度 10 块（干燥和水饱和各 5 块）： 边长 50mm 的正方体或 $\phi 50\text{mm} \times 50\text{mm}$ 的圆柱体（注意：当样品无法满足上述尺寸要求时，可采用叠加粘结的方式达到规定尺寸。粘结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的胶粘剂，固化后进行规定试验。） 体积密度、吸水率，各 5 块：边长 50mm 的正方体或直径和高度均为 50mm 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表性的板材产品上制取 $50\text{mm} \times 50\text{mm} \times$ 板材厚度的试样。） 弯曲强度 10 块（干燥和水饱和各 5 块）： $350 \times 100 \times 30\text{mm}$ 或者长度为 $10H + 50\text{mm}$ ，宽度为 100mm，且 $H \leq 35$ ；如厚度为 20mm，按实际厚度取样尺寸为 $250\text{mm} \times 100\text{mm} \times 20\text{mm}$	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。）

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
蒸压粉煤灰砖	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239	*抗压强度	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 块砖样进行抗压和 10 块砖样进行抗折试验,吸水率 3 块。	每 10 万块为一批,不足 10 万块亦为一批。	10d	1. 委托单 (编号: WJWT-E05-02); 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。)
		抗折强度				
		外观质量和尺寸偏差				
		吸水率				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
蒸压灰砂实心砖和实心砌块	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945	*抗压强度	外观质量和尺寸允许偏差: 实心砖 50 块, 实心砌块 32 块, 大型实心砌块 20 块。 从外观质量合格的砖样中抽取: 抗压强度 5 块 (长度小于 200mm 则需 10 块); 吸水率 3 块。	每 10 万块为一批, 不足 1 万块亦为一批。	10d	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。)
		*吸水率				
		外观质量				
		尺寸允许偏差				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
混凝土膨胀剂	混凝土膨胀剂 GB/T23439	*细度	每一编号取样应具有代表性,可连续取,也可以从20个以上不同部位取等量样品,总量不小于10kg	日产量不超过200t时,以不超过200t为一编号;日产量不足200t时,以日产量为一编号。	28d+7d	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参量。
		*凝结时间				
		*限制膨胀率				
		*抗压强度				
		比表面积				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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 GB 8076	*减水率	每一批取样量不少于 0.2t 水泥所需用的外加剂量，且不少于 3kg，并分装两瓶。	掺量 \geq 1%时，100t 为一个验收批；掺量 $<$ 1%时，50t 为一个验收批；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。	38d（含 28d 龄期）	1. 委托单（编号：WJWT-E06-01）； 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；检测物理性能需提供掺量；均质性项目要提供厂家控制指标； 3. 见证记录（属广州市 26 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“广州住建”APP 进行二维码送检，二维码贴于样品上。）
		*抗压强度比				
		凝结时间（差）				
		*泌水率比				
		含气量				
		*收缩率比				
		含气量 1h 经时变化量				
		坍落度 1h 经时变化量				
		*pH 值				
		*密度（液体）				
		*含固量（液体）				
		*氯离子含量				
细度（粉状）						
含水率（粉状）						

广州市稳建工程检测有限公司 检测（送样）指南

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、连接器	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	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。）
		*屈服强度				
		*最大力总伸长率				
		弹性模量				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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、连接器	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。)

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	湿铺防水卷材 GB/T 35467	*不透水性	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 m ² 为一批，不足 10000 m ² 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。)
		*低温柔性				
		*拉伸性能				
		*耐热性				
		*卷材与卷材的剥离强度				
		厚度				
		撕裂力/撕裂强度				
持粘性						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	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 m ² 为一批，不足10000 m ² 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。）
		*低温柔性				
		*拉伸性能				
		*耐热性				
		*卷材与卷材的剥离强度				
		厚度				
		钉杆撕裂强度				
		*低温弯折性				
渗油性						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	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 m ² 为一批， 不足 10000 m ² 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。）
		*低温柔性				
		*拉伸性能				
		*耐热性				
		*卷材与卷材的剥离强度				
		厚度				
		钉杆撕裂强度				
		渗油性				
持粘性						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	弹性体改性沥青防水卷材 GB/T18242	*不透水性	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 m ² 为一批，不足10000 m ² 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。）
		*低温柔性				
		*拉伸性能				
		*耐热性				
		*接缝剥离强度				
		厚度				
		钉杆撕裂强度				
		渗油性				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	塑性体改性沥青防水卷材 GB/T18243	*不透水性	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 m ² 为一批，不足10000 m ² 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。）
		*低温柔性				
		*拉伸性能				
		*耐热性				
		*接缝剥离强度				
		厚度				
		钉杆撕裂强度				
渗油性						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	聚氯乙烯防水卷材 GB/T12952	*不透水性	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 m ² 为一批，不足10000 m ² 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。）
		*低温弯折性				
		*拉伸性能				
		*接缝剥离强度				
		*撕裂强度				
		厚度				
		热处理尺寸变化率				
		*耐热性				
		*卷材与卷材的剥离强度				
		厚度				
持粘性						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	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 m ² 为一批，不足 10000 m ² 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。）
		*低温弯折性				
		*拉伸性能				
		剪切状态下的粘合性				
		厚度				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	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 m ² 为一批，不足10000 m ² 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。）
		*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				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	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10000m ² 为一批,不足10000m ² 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。)
		*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				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
密封圈 (垫)	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	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。	7d	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“广州住建”APP进行二维码送检，二维码贴于样品上。）
		*扯断伸长率				
		*硬度				
		*压缩永久变形				
	盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫 GB/T 31061	*拉伸强度	6片：面积不少于150mm*150mm。	500环为一批。		
		*扯断伸长率				
		*硬度				
		恒定变形下的压缩可恢复性/恒定变形下的压缩应力				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
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 (制品型)	*拉伸强度	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 6.3mm±0.3mm 的圆柱体。	300 环为一批。	7d	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“广州住建”APP 进行二维码送检, 二维码贴于样品上。)
		*扯断伸长率				
		*硬度				
		*体积膨胀倍率				
		*低温弯折				
		反复浸水试验				
	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	1m	1000m 为一批。		
		*低温试验				
		*高温流淌性				
	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	6 片, 每片面积不少于 150mm*150mm。	300 环为一批。		
		*扯断伸长率				
		*硬度				
		*体积膨胀倍率				
		*低温弯折				
		反复浸水试验				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
止水带	高分子防水材料 第2部分：止水带 GB 18173.2	*拉伸强度	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	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。)
		*拉断伸长率				
		*撕裂强度				
		硬度				
		压缩永久变形				
		厚度				
		钉杆撕裂强度				
	*低温弯折性					
	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952 (PVC 止水带)	*拉伸强度	1 米。	以同类型、同规格 10000 m ² 为一批, 不足 10000 m ² 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。)
		*硬度				
		*拉断伸长率				
		撕裂强度				
		低温弯折性				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
非固化橡胶沥青防水涂料	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428	*固体含量	随机抽取样品不少于 4kg。	同类型、同规格 10t 为一批,不足 10t 也作一批。	10d	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; 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。)
		*低温柔性				
		渗油性				
		*粘结性能				
		*耐热度				
		*延伸率				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
聚氨酯防水涂料	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250	*拉伸强度（无处理）	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、生产厂家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。)
		*断裂伸长率（无处理）				
		*粘结强度（无处理）				
		*固体含量				
		*低温弯折				
		*不透水性				
		干燥时间（表干和实干）				
		*撕裂强度				
		加热伸缩率				
		拉伸强度（热/酸/碱处理）				
		断裂伸长率（热/酸/碱处理）				
		粘结强度（热/酸/碱处理）				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
聚合物水泥防水涂料	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445	*拉伸强度（无处理）	粉料和液体各取样 3kg	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、生产厂家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。)
		*断裂伸长率（无处理）				
		*粘结强度（无处理）				
		*固体含量				
		*低温柔性				
		*不透水性				
		抗渗性				
		拉伸强度（热/浸水/碱处理）				
		断裂伸长率（热/浸水/碱处理）				
		粘结强度（碱/浸水/潮湿处理）				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
水泥基渗透结晶型防水材料	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445	*抗压强度	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、生产厂家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。)
		*抗折强度				
		*湿基面粘结强度				
		*砂浆抗渗性能				
		施工性				
		氯离子含量				
		混凝土抗渗性能				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
水乳型沥青防水涂料	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408	*固体含量	随机抽取样品不少于 4kg。	同类型、同规格 5t 为一批，不足 5t 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、生产厂家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。）
		*断裂伸长率				
		*不透水性				
		*粘结强度				
		*耐热度				
		*低温柔性（标准）				
		低温柔性（碱/热处理）				
		实干时间				
表干时间						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
排水板	塑料防护排水板 JCT 2112	*压缩性能	5d	10000 m ² 为一批。	整宽度 2m 长样品。	1. 委托单（编号：WJWT-E08-04）； 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； 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。）
		低温柔度				
		撕裂性能				
		最大拉力				
		伸长率 10%时拉力				
		断裂伸长率				
	凹凸高度					
	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1	*异型片抗压强度		5000 m ² 为一批。		
		拉伸强度				
拉断伸长率						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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



稳建检测
 荔湾区裕海路222号之二
 020-81800202

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
高分子增强复合防水片材	高分子增强复合防水片材 GB/T26518	*不透水性	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 m ² 为一批，不足 10000 m ² 时亦可作为一批。	12d	1. 委托单(编号 WJWT-E08-05); 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。)
		*低温弯折性				
		*拉伸性能				
		*撕裂强度				
		*接缝剥离强度				
		厚度				
		接缝不透水性				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	
合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24	*容器中状态	5L	同一生产厂家同类型的产品为一批。	28d	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。）	
		*施工性					
		*干燥时间					
		*耐碱性					
		低温稳定性					
		内墙型					*粘结强度
							*初期干燥抗裂性
							热贮存稳定性
		外墙型					*粘结强度
							*耐沾污性
							*耐水性
							*初期干燥抗裂性
							*柔韧性
							涂层耐温变性
							热贮存稳定性
透明型	*耐沾污性						
	涂层耐温变性						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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 内外 墙用 底漆	建筑内外墙用底漆 JG/T 210	*容器中状态	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。）
		*漆膜外观 （渗透型不做）				
		*干燥时间				
		*施工性				
		*耐碱性				
		低温稳定性				
		*耐水性 （内墙漆不做）				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	
墙面涂料	合成树脂乳液墙面涂料 GB/T 9755	*漆膜外观 (底漆、面漆)	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。）	
		*干燥时间 (底漆、面漆)					
		*施工性 (底漆、面漆)					
		*耐碱性 (底漆、面漆)					
		低温稳定性 (底漆、面漆)					
		面漆					*耐洗刷性
							*对比率
							光泽（60°）
*耐沾污性 (外墙面漆)							
涂层耐温变性 (外墙面漆)							

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	
弹性建筑涂料	弹性建筑涂料 JG/T 172	*容器中状态	5L	同一生产厂家同类型的产品为一批。	25d	1. 委托单（编号：WJWT-E09-02）； 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“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。）	
		*施工性					
		*漆膜外观					
		*干燥时间					
		*耐碱性					
		*拉伸强度					
		*断裂伸长率					
		低温稳定性					
		外墙 面涂					*耐水性
							*耐沾污性
							*对比率
		涂层 耐温变性					
外墙 中涂	*耐水性						
	涂层 耐温变性						
内墙	*对比率						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	
复层建筑涂料	复层建筑涂料 GB/T 9779	*容器中状态	3kg	以每 1 釜为一依据随机取样批， 不足 1 釜亦方法。	25d	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“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。）	
		*漆膜外观					
		*干燥时间					
		*耐沾污性					
		低温稳定性					
		*耐碱性					
		*耐水性					
		涂层耐温变性					
		I 型					*耐洗刷性
		II、 III型					*标准状态 粘结强度
	柔韧性 (岩片型、砂粒型、 复合型)						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
外墙无机建筑涂料	外墙无机建筑涂料 JG/T 26	*容器中状态	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“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。）
		*施工性				
		*涂膜外观				
		*干燥时间				
		*耐水性				
		*耐碱性				
		*对比率				
		*耐沾污性				
		*耐洗刷性				
		耐温变性				
		低温贮存稳定性				
热贮存稳定性						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
罩光清漆	建筑涂料用 罩光清漆 HG/T 5065	*干燥时间	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“广州住建”APP 进行二维码送检，二维码贴于样品上。）
		*耐洗刷性				
		*耐碱性				
		光泽（60°）				
		低温稳定性				
		*耐沾污性（外用）				
		*耐水性（外用）				
		涂层耐温变性（外用）				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	
交联型氟树脂涂料	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792	*不挥发物含量	3kg (双组分注明配比)	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“广州住建”APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)	
		*干燥时间					
		*弯曲试验					
		耐酸性					
		光泽(60°)					
		I型					*划格试验(双组分)
							耐沾污性
							耐水性
		II型					*附着力(双组分)
							耐水性
		III型					*划格试验(单组分)
							耐碱性
*附着力(双组分)							

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	
水性多彩建筑涂料	水性多彩建筑涂料 HG/T 4343	*干燥时间	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“广州住建”APP 进行二维码送检，二维码贴于样品上。）	
		*耐碱性					
		*耐水性					
		低温稳定性					
		平面型					*划格试验
							*耐沾污性（外用）
							涂层耐温变性（外用）
		质感型					*粘结强度
							*耐沾污性（外用）
涂层耐温变性（外用）							

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	
水性氟树脂涂料	水性氟树脂涂料 HG/T 4104	*干燥时间	2L	同一生产厂家同类型的产品 为一批。	25d	1. 委托单（编号：WJWT-E09-03）； 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。）	
		*耐水性					
		对比率					
		I 型					*耐洗刷性
							*划格试验
							耐沾污性
							耐碱性
		II 型					*弯曲试验
							*附着力
							光泽（60°）
							耐酸性
							耐碱性
		III 型					*耐冲击性
							*弯曲试验
							*附着力
光泽（60°）							
耐酸性							
耐碱性							

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
腻子	建筑外墙用腻子 JG/T 157	*粘结强度	5kg	同一生产厂家同类型的产品为一批。	25d	1. 委托单（编号：WJWT-E09-04）； 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； 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。）
		*容器中状态				
		*施工性				
		*干燥时间				
		*初期干燥抗裂性				
		*耐水性				
		*耐碱性				
		打磨性(弹性不要求)				
		柔韧性(弹性不要求)				
	建筑室内用腻子 JG/T 298	*粘结强度	5kg	同一生产厂家同类型的产品为一批。	15d	
		*施工性				
		*干燥时间				
		*初期干燥抗裂性				
		打磨性				
		*耐水性(N 型、R 型)				
*PH						
柔韧性(R 型)						
外墙柔性腻子 GB/T 23455	打磨性	5kg	同一生产厂家同类型的产品为一批。	25d		
	*柔韧性					
	*干燥时间					
	*施工性					
	*与砂浆的拉伸粘结强度(I 型)					
打磨性(I 型)						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
富锌底漆	富锌底漆 HG/T 3668	*容器中状态	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。）
		*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				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
环氧 沥青 防腐 涂料	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806	*容器中状态	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“广州住建”APP 进行 二维码送检，二维码贴于样品 上。）
		*涂膜外观				
		*不挥发物含量				
		*干燥时间				
		*耐冲击性				
		*弯曲试验				
		耐水性				
		耐碱性				
		耐酸性				
耐盐水性						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
环氧云铁中间漆	环氧云铁中间漆 HG/T 4340	*容器中状态	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。）
		*弯曲试验				
		*不挥发物含量				
		*干燥时间				
		*耐冲击性				
		*附着力				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
环氧酯底漆	环氧酯底漆 HG/T 2239	*容器中状态	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。）
		*涂膜外观				
		*耐盐水性				
		*干燥时间				
		*耐冲击性				
		*划格试验				
		打磨性				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
建筑用钢结构防腐涂料	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224	*容器中状态	2kg	同一生产厂家同类型的产品为一批。	25d	1. 委托单（编号：WJWT-E09-05）； 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。）
		施工性				
		*不挥发物含量				
		*干燥时间				
		*耐冲击性				
		*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）				
		耐酸性（面漆）				
耐盐水性（面漆）						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
玻璃鳞片防腐涂料	玻璃鳞片防腐涂料 HG/T 4336	*不挥发物含量	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。）
		*干燥时间				
		*附着力（拉开法）				
		*耐碱性				
		*耐酸性				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	
醇酸树脂涂料	醇酸树脂涂料 GB/T 25251	*涂膜外观	2kg	同一生产厂家同类型的产品为一批。	14d	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。）	
		*干燥时间					
		*施工性					
		清漆					*不挥发物含量
							*弯曲试验
							*耐水性
		底漆					*划格试验
							*耐盐水性
							打磨性
		防锈漆					*划格试验
							*耐盐水性
		调合漆					*不挥发物含量
							光泽（60°）
		磁漆					*不挥发物含量
							*弯曲试验
*耐水性							
耐酸性（室外）							
		光泽（60°）					

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	氯化橡胶防腐涂料 GB/T 25263	*不挥发物含量	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。）	
		*干燥时间					
		*弯曲试验					
		底漆					*划格试验
							*耐盐水性
		中间层漆					*耐碱性
		面漆					*附着力（拉开法）
*耐碱性							
光泽（60°）							

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
溶剂型聚氨酯涂料（双组分）	溶剂型聚氨酯涂料（双组分） HG/T2454	*不挥发物含量	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进行二维码送检，二维码贴于样品上。）
		*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°）						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
水性丙烯酸树脂涂料	水性丙烯酸树脂涂料 HG/T 4758	*涂膜外观	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。）
		*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）						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
水性环氧树脂防腐涂料	水性环氧树脂防腐涂料 HG/T 4759	*涂膜外观	2kg (复合涂层检验每种 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-E09-06); 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。)
		*容器中状态				
		*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(底漆)				
复合涂层	耐水性					
	耐酸性					
	耐碱性					

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	
水性聚氨酯涂料	水性聚氨酯涂料 HG/T 4761	*不挥发物含量	5kg	同一生产厂家同类型的产品为一批。	18d	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。）	
		*干燥时间					
		*划格试验					
		金属表面用涂料					*耐冲击性
							*弯曲试验
							*耐水性
							*耐碱性
		无机非金属表面用涂料					涂层耐温变性
							*耐水性
							*耐碱性

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	
钢结构用 水性防腐 涂料	钢结构用水性防腐 涂料 HG/T 5176	*不挥发物含量	2kg (涂层体系检验每种 2kg)	同一生产厂家同类型的产品为一批。	25d	1. 委托单（编号：WJWT-E09-07）； 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。）	
		*干燥时间					
		密度					
		底漆					*附着力
							划格试验
		中间漆					*耐冲击性
							*划格试验
		面漆					*划格试验
							*弯曲试验
							*耐冲击性
							光泽（60°）
		涂层体系					*附着力（拉开法）
							耐水性
							耐碱性
耐酸性							

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
饰面型防火涂料	饰面型防火涂料 GB 12441	*柔韧性	10kg	同一生产厂家同类型的产品为一批。	25d	1. 委托单（编号：WJWT-E09-08）； 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。）
		*附着力				
		*耐水性				
		*干燥时间				
		*耐冲击性				
		质量损失				
		炭化体积				
		耐燃时间				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
钢结构防火涂料	钢结构防火涂料 GB 14907	*干燥时间		取样 4kg,1 组/批。 另送 Q235 钢板: (150*70*6)mm,3 块; (70*70*6)mm,5 块。	同一生产厂家同类型的产品为一批。	膨胀型:35d 非膨胀型:53d	1. 委托单（编号：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，二维码贴于样品上。）
		非膨胀型	*抗压强度				
			*粘结强度				
			*干密度				
		膨胀型	*粘结强度				

广州市稳建工程检测有限公司 检测（送样）指南

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	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。
		*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				

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	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 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。
		*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)				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	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。
		*20℃静液压试验 (20℃, 1h, dn20~160mm)				
		*简支梁冲击试验				
		*纵向回缩率				

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
塑料管材	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统， 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T19472.1	*尺寸偏差	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取。	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。
		*环刚度				
		*环柔性				
		冲击性能				
		烘箱试验				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	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取。	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。
		*环刚度				
		*环柔性				
		冲击性能				
		烘箱试验				

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
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	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。
		*环刚度				
		*环柔性				
		冲击性能				
		烘箱试验				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	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。	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。
		纵向回缩率				
		静液压强度 (80℃、165h)				
		环刚度				

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
塑料管 件	排水用 PVC-U 管 件 GB/T 5836.2	*尺寸	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。
		*维卡软化温度				
		*坠落试验				
		*烘箱试验				

广州市稳建工程检测有限公司 检测（送样）指南

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	9 件/批；（若 $dn \leq 160mm$ ，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。
		维卡软化温度				
		坠落试验				
		液压试验 （ $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ，1h， $dn20 \sim 160mm$ ）				

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	每批抽取 6 个做常规检验（其中 3 个两端分别接 300mm 的相应规格的管材）	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； $32mm \leq dn \leq 63mm$ 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。
		20℃静液压试验 （ $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ，1h， $dn20 \sim 160mm$ ）				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	硬聚氯乙烯 PVC-U 塑料管道系统用溶 剂型胶粘剂 QB/T 2568	粘结 强度	*2h	原包装送样 3 罐,共 1500ml, 1 组/批。	同一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 日产量为一批。	7d	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 “广州住建”APP 进行二维码送 检,二维码贴于样品上。)
			16h				
			72h				
		*水压爆破强度					
*粘度							
溶解性							

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
电缆 导管	地下通信管道用塑料管 (PE) YD/T 841.2	*尺寸偏差	同一批号抽 4×1m (dn≤ 40mm) 取 8 条 1 米)	同一批原料, 同一配方和工艺情况下生产的同一规格管材为一批, 每批数量不超过 60t。 如生产量少, 生产期 6 日尚不足 60t, 则以 7 日产量为一批。	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“pvc 线槽、线管”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。) 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。
		*环刚度				
		*落锤冲击试验				
		*扁平试验				
		纵向回缩率				
		拉伸强度				
		复原率				
断裂伸长率						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
电缆 导管	地下通信管道用塑料管 (PVC-U) YD/T 841.2	*尺寸偏差	同一批号抽 4×1m (dn≤ 40mm 取 8 条 1 米)	同一批原料，同一配方和工艺情况下生产的同一规格管材为一批，每批数量不超过 60t。 如生产量少，生产期 6 日尚不足 60t,则以 7 日产量为一批。	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“pvc 线槽、线管”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。） 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。
		*环刚度				
		*落锤冲击试验				
		*维卡软化温度				
		拉伸屈服强度				
		纵向回缩率				
		坠落试验				
		复原率				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
电缆 导管	电力电缆用导管技术条件 第7部分： 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管 DL/T 802.7	*尺寸偏差	同一批原料,同一配方和工艺情况下生产的同一规格管材为一批,每批数量不超过60t。 如生产量少,生产期6日尚不足60t,则以7日产量为一批。	同一批号抽4×1m (dn≤40mm 取8条1米)。	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“pvc线槽、线管”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。) 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。
		*环刚度				
		*落锤冲击试验				
		*压扁试验				
		拉伸强度				
		断裂伸长率				
		维卡软化温度				

**广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南**

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
金属 阀门	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464 工业阀门压力试验 GB/T 13927	*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。	5d	1. 委托单（编号：WJWT-E13-01）； 2. 出厂合格证； 3. 见证记录（属广州市 26 类“管道阀门”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。）
		*密封性能				



广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
铝合金建筑型材	铝合金建筑型材 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	*厚度	每组 10 个试样,铝型材应分别在十根型材切取,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	1. 委托单(编号:WJWT-E14-01); 2. 出厂合格证; 3. 见证记录(属广州市 26 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。
		*韦氏硬度				
		*涂层厚度				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
铝塑复合板	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748 普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412	*涂层厚度	每批抽检一张； 加工尺寸：500×500mm 3 块； 25×350mm 12 块（纵向）； 25×350mm 12 块（横向）。	以出厂的同一等级、同一品种、同一规格的产品 3000m ² 为一批，不足 3000m ² 的按一批计算。	7d	1. 委托单（编号：WJWT-E14-01）； 2. 出厂合格证； 3. 见证记录（属广州市 26 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 进行二维码送检时提供试样的生产厂家出厂检验单和合格证书。 检，二维码贴于样品上。）
		*铅笔硬度				
		抗拉强度				
		尺寸偏差				
		剥离强度				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
铝幕墙板	铝幕墙板板基 YS/T 429.1 铝幕墙板第 2 部分：有机聚合物喷涂铝单板 YS/T 429.2	*涂层厚度	拉伸 2 条（25×350mm）、 其它性能各 10 块（300×300mm）	每批由同一牌号、状态、规格的板材组成；200 张为 1 批，每批抽检 1 组。	7d	1. 委托单（编号：WJWT-E14-01）； 2. 出厂合格证； 3. 见证记录（属广州市 26 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。
		*硬度				
		尺寸				
		力学性能				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
建筑装饰用铝单板	建筑装饰用铝单板 GB/T23443	*膜厚	每组 10 个试样，每个试样 (300*300) mm	以出厂的同一等级、同一品种、同一规格的产品 3000m ² 为一批，不足 3000m ² 的按一批计算。	7d	1. 委托单（编号：WJWT-E14-02）； 2. 出厂合格证； 3. 见证记录（属广州市 26 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。
		*铅笔硬度				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
陶瓷砖	陶瓷砖 GB/T 4100	*吸水率	不少于10块整砖，超出1m的瓷砖需自行加工，平均切割两边部分，保留中间位置为1m，保持与切割前中心位置一致	≤5000 m ² 为一批；釉面砖≤2000 m ² 为一批；地砖≤1000 m ² 为一批	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。）
		*破坏强度				
		*断裂模数				
		尺寸偏差（长宽厚）				
		耐磨性				
耐污染性						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	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 m ² 为一批，不足500 m ² ，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。）
		*破坏强度				
		*断裂模数				
		尺寸偏差（长宽厚）				

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	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 m ² 为一批，不足500 m ² ，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。）
		*破坏强度				
		*断裂模数				
		尺寸偏差（长宽厚）				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
	大规格陶瓷板 GB/T39156	*吸水率	按参数取样： 吸水率：从1片大规格陶瓷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	按同品种同规格产品进行组批，以1500 m ² 为一批，不足1500 m ² ，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进行二维码送检，二维码贴于样品上。）
*破坏强度						
*断裂模数						
尺寸偏差（长宽厚）						
耐磨性						
耐污染性						

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
	陶瓷板 GB/T23266	*吸水率	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：试样切割成（500mm~520mm）×（300mm~320mm）10块	按同品种同规格产品进行组批，以1500 m ² 为一批，不足1500 m ² ，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进行二维码送检，二维码贴于样品上。）
*破坏强度						
*断裂模数						
尺寸偏差（长宽厚）						
耐磨性						
耐污染性						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
改性沥青	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1 公路沥青路面施工技术规范 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：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。	常规检验（每 50t 为 1 批，每批次抽检 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。）
		*软化点		必要时做		
		*延度		高速公路、一级公路每周 1 次；其他等级公路每周 1 次		
		离析试验		沥青混凝土配合比时做		
		*密度与相对密度		必要时做		
		溶解度		必要时做		
		弹性恢复		必要时做		
		薄膜加热		必要时做		
		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		必要时做		
针入度指数	必要时做					

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
固体和半固体沥青	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1 公路沥青路面施工技术规范 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。)

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
沥青混合料	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1 公路沥青路面施工技术规范 JTG F40	*矿料级配	送检样品重量不少于 30kg（用铁桶装）	每台拌和机每天 1-2 次（每日、每品种检查 1 次。）	12d	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、油石比、理论相对密度、矿料合成毛体积相对密度、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。）
		*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	送检样品重量不少于 60kg（用铁桶装）	必要时做（带*为常规）		
		车辙试验（动稳定度）				
		*混合料密度				
		*理论最大密度				
		饱水率				
		标准马歇尔稳定度				
		理论最大相对密度（计算法）				
		毛体积密度				
		毛体积相对密度				
表观相对密度						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
热拌沥青混合料配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTGF40	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。）

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
改性沥青、改性乳化沥青	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1 公路沥青路面施工技术规范 JTG F40	*蒸发残留物含量	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：改性乳化沥青不少于7L。非常规检验应根据实际需要确定。	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。)
		蒸发残留物针入度				
		蒸发残留物软化点				
		蒸发残留物延度				
		储存稳定性				
		*微粒离子的电荷性质(粒子电荷)				
		*破乳速度				
		*筛上剩余量				
		溶解度				
*改性乳化沥青与粗集料的粘附性						
标准粘度						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
道路石油沥青	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1 公路沥青路面施工技术规范 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：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。	常规检验（每100t为1批，每批次抽检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。）
		*延度		必要时做		
		*软化点		必要时做		
		蜡含量		必要时做		
		*密度与相对密度		必要时做		
		溶解度		必要时做		
		蒸发损失		必要时做		
		薄膜加热		必要时做		
		闪点与燃点		必要时做		
		与粗集料的粘附性		必要时做		
		动力粘度		必要时做		
针入度指数	必要时做					

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
道路用 液体石 油沥青	城镇道路工程施工 与质量验收规范 CJJ 1 公路沥青路面施工 技术规范 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：液体沥青不少于 3L。非常规 检验应根据实际需要确定。	必要时做（带*为常规）	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。）
		软化点				
		*延度				
		标准粘度				
		密度与相对密度				
		溶解度				
		闪点与燃点				

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
------	----------	------	-----------	--------	------	---------

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
土	土工试验方法标准 GB/T 50123 公路土工试验规程 JTG 3430	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 5000m ³ 送检一次，土质有变时需重新检测。	7d	1. 委托单（编号 WJWT-E17-01）； 2. 见证记录； 3. 样品名称、取样地点、取样数量、工程部位/用途；
		粗粒土和巨粒土 最大干密度	每组取样不少于 100kg 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 5000m ³ 送检一次，土质有变时需重新检测。	5d	
		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 5000m ³ 送检一次，土质有变时需重新检测。	5d	
		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	
		砂的相对密度	每组取样不少于 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	
		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	

广州市稳建工程检测有限公司 检测（送样）指南

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	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	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。
		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	
		无侧限抗压强度	工地自行成型送检： 粗粒土 ϕ 150mm：每组 13 个； 中粒土 ϕ 100mm：每组 9 个； 细粒土 ϕ 50mm：每组 6 个； 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 2000m ² 取样一组进行试验。	12d	
		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 2000m ² 检测一组。	14d	

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	公路工程 无机结合料稳定材料试验规程 JTJ 3441 公路路面基层施工技术细则 JTJ/T F20 城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1	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、取样数量、工程部位/用途;
		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30kg。	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	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。
		配合比验证	1. 水泥稳定石屑: 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20kg。		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;

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
短纤 针刺 非织 造土 工布	短纤针刺非织造土工布 GB/T17638	*纵横向断裂强度	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。）
		*纵横向断称强度下伸长率				
		*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						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
裂膜 丝织 土工 布	裂膜丝织土工布 GB/T17641	*纵横向断裂强度	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。）
		*纵横向断最大负荷下伸长率				
		*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						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
土工格栅	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。)
		*断裂伸长率				
土工格栅	塑料土工格栅 GB/T17689	*拉伸强度	从同一批产品中随机抽取样品 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 7 d 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。)
		*标称伸长率				
		2%伸长率时拉伸强度				
		5%伸长率时拉伸强度				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
非织造布复合土工膜	非织造布复合土工膜 GB/T17642	*纵横向断裂强度	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。）
		*纵横向断称强度下伸长率				
		*纵横向撕破强力				
		*顶破强力				
		垂直渗透系数				
		刺破强力				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
长丝 机织 土工 布	长丝机织土工布 GB/T17640	*纵横向断裂强度	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。）
		*纵横向断最大负 荷下伸长率				
		*纵横向撕破强力				
		*顶破强力				
		*单位面积质量				
		垂直渗透系数				
刺破强力						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
长丝 纺粘 针刺 非织 造土 工布	长丝纺粘针刺非织 造土工布 GB/T17639	*纵横向断裂强度	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。）
		*纵横向断最大负 荷下伸长率				
		*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						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
触感 引道 路面 砖	触感引道路面砖 GB/T 38107	*抗折强	尺寸偏差：20 块 抗折强度：10 块 吸水率：5 块 防滑性：5 块	每批触感引道路面砖应为同一类别，同一规格，同一强度等级，每10000 块为一批，不足 10000 块亦按一批量计。	10d	1. 委托单（编号：WJWT-E19-04）； 2. 送检时提供试样的生产厂家、规格尺寸、强度等级。
		吸水率				
		尺寸偏差				
		防滑性				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
混凝土路面砖	混凝土路面砖 GB/T 28635	*抗压强度	尺寸允许偏差 50 块, 外观质量 20 块, 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 长度/厚度 ≤ 4 进行抗压强度试验 (抗压强度试样长或宽 $> 200\text{mm}$ 时, 请先咨询前台后再送检) 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 防滑性能抽取 5 块试件	同一类别、同一规格、同一强度等级, 铺装面积 3000m^2 为一批量, 不足 3000m^2 亦按一批量计。	10d	1. 委托单 (编号: WJWT-E19-01); 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“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。)
		*抗折强度				
		*防滑性				
		外观质量				
		尺寸允许偏差				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
混凝土普通砖和装饰砖	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671	*抗压强度	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 块进行尺寸偏差，10 块进行抗压和 3 块进行体积密度试验。	每 3.5~15 万块为一批，不足 3.5 万块亦为一批。	10d	1. 委托单（编号：WJWT-E19-02）； 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、密度等级。
		密度等级				
		外观质量				
		尺寸允许偏差				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
透水路面砖和透水路面板	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993	*抗折强度 *劈裂抗拉强度 *透水系数 *防滑性能 *耐磨性	抗折强度：5块 劈裂抗拉强度：5块 透水系数：3块 防滑性能：5块 耐磨性：5块 （公称长度与公称厚度的比值 ≤ 4 为透水路面砖，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，透水路面板检验抗折强度）	以同一批原材料、同一生产工艺生产、同标记的1000平方米透水块材为一批，不足1000平方米亦按一批计。	10d	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。）

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	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。）
		*抗折强度				
		*吸水率				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
井盖和雨水算	铸铁检查井盖 CJ/T 511	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,需使用“广州住建”APP 进行二维码送检,二维码贴于样品上。)
		尺寸偏差				
		*承载能力				
		*残余变形				
井盖和雨水算	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328	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	
		尺寸偏差				
		*承载能力				
		*残余变形				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
井盖和雨水算	检查井盖 GB/T23858	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，需使用“广州住建”APP 进行二维码送检，二维码贴于样品上。)
		尺寸偏差				
		*承载能力				
		*残余变形				
井盖和雨水算	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537	外观质量	随机抽样 10 只进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抽取 2 只进行承载能力试验。	以同种类、同规格、同材料与配合比生产的 500 只检查井盖或 500 套井盖为一批，但在三个月内生产不足 500 只套时仍作为一批。	7d	
		尺寸偏差				
		*承载能力				
		*残余变形				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
井盖和雨水算	钢纤维混凝土检查井盖 JC889	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，需使用“广州住建”APP 进行二维码送检，二维码贴于样品上。）
		尺寸偏差				
		*承载能力				
		*残余变形				
井盖和雨水算	钢纤维混凝土水算盖 JC/T948	尺寸偏差	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 只水算盖为一批，但在三个月内生产不足 3000 只时仍作为一批。	7d	
		*承载能力				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
井盖和雨水算	聚合物基复合材料 检查井盖 CJ/T211	*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,不足该数量时按一批计。	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“广州住建”APP进行二维码送检,二维码贴于样品上。)
		*残余变形				
井盖和雨水算	球墨铸铁复合树脂 检查井盖 CJ/T327	*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,逐套进行承载能力和残余变形检验。	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查井盖构成量500套为一批,不足500套也作一批。	7d	
		*残余变形				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
复合管材	钢塑复合管 GB/T 28897	*尺寸偏差	1. 每批任抽 1 根管材。截取 1200mm×2 段。；	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。	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。
		*压扁性能	2. 弯曲试验：切取长约 1200mm 的管段。（直径≤DN50）			
		*弯曲性能	3. 压扁试验：切取长 70mm 的管段。（直径>DN50）			
		*内衬塑结合强度	内衬塑结合强度：切取 20mm×3 段。			
		涂塑层附着力	（截取试样时，不得高温加热，不得破坏截面结构，建议用手工钢锯锯取或线切割）			
		外覆塑层剥离强度				

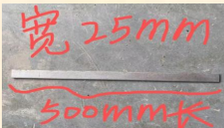
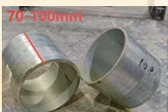
广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
复合管材	给水用钢丝网增强聚乙烯复合管道 GB/T 32439	*尺寸偏差	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	<ol style="list-style-type: none"> 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。
		*短期静液压强度 (20℃, 1h, dn20~160mm)				
	给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管 CJ/T 123	*受压开裂稳定性				
	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管材及管件 CJ/T189	爆破压力				

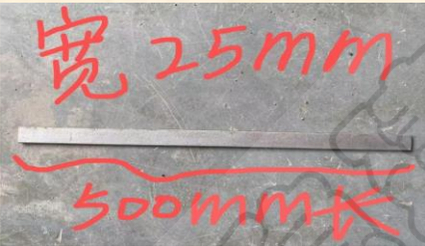
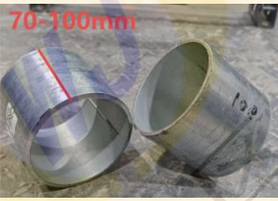
广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
复合 管材	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120	*尺寸偏差	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 200mm 管段 并且纵向剖开管段。	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。	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。
		*压扁性能				
		*弯曲性能				
		*涂塑层附着力				

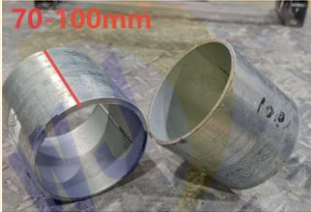
广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
钢管 (镀锌 钢管)	低压流体输送用焊接钢管 GB/T3091 (牌号: Q195、Q215、Q235、Q275、Q345)	*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)	钢管: 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, 每批重量不大于 50t 或不超过 750 根为一组。	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。)
		*弯曲试验				
		*压扁试验	弯曲试验 (外径不大于 60.3mm 时): 1000mm 长 2 根 压扁试验 (外径大于 60.3mm 时): 70mm~100mm 管段 2 根 			
镀锌层		镀锌层均匀性试验	镀锌层重量: 60*25mm 片状样 2 块; 		7d	
		镀锌层附着力				
		镀锌层重量	镀锌层均匀性: 150~200mm*25mm 长片状样 2 条;			
		镀锌层厚度 (近似值)	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	

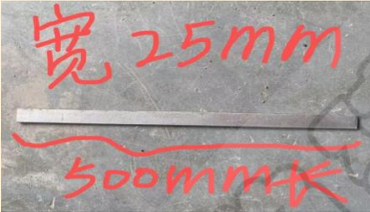
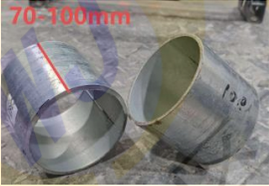
广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
钢管 (一般结构用焊接钢管)	一般结构用焊接钢管 SY/T5768	*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)	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，每批钢管数量不应超过以下规定： 外径>30mm，≤60.3mm，400 根、外径>355.6mm，100 根。	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。
		*弯曲试验				
		*压扁试验	弯曲试验（外径不大于 60.3mm 时）： 1000mm 长 2 根 压扁试验（外径大于 60.3mm 时）： 70mm~100mm 管段 2 根 			

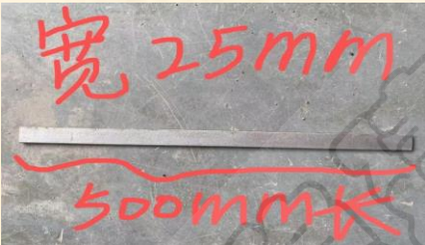
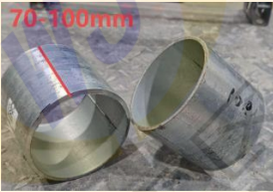
广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
钢管 (输送流体用不锈钢管)	输送流体用不锈钢管 GB/T12771	*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)	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，每批钢管数量不应超过以下规定： 外径≤57mm，400 根、外径>57mm，≤219mm，200 根、外径>219mm，100 根。	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。
		*压扁试验	压扁试验（外径大于 60.3mm 时）： 70mm~100mm 管段 2 个 			

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
钢管 (不锈 钢管 管)	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)	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。
		*压扁试验				
		*弯曲试验	弯曲试验（外径不大于 60.3mm 时）： 1000mm 长 2 根 压扁试验（外径大于 60.3mm 时）： 70mm~100mm 管段 2 个 			

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
输送流体用无缝钢管	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163 (牌号: 10、20、Q345、Q390、Q420、Q460)	*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)	钢管: 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, 每批重量不大于 50t 或不超过 750 根为一组	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。
		*弯曲试验				
		*压扁试验	弯曲试验(管径 $\leq 22\text{mm}$): 1000mm 长 2 根 压扁试验($22\text{mm} < \text{管径} \leq 600\text{mm}$, 且壁厚与外径比值不大于 10%): 70mm~100mm 管段 2 根 			

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	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。
		*需水量比				
		*含水量				
		活性指数				
		安定性				
		密度				
		*三氧化硫				
		*烧失量				
		二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁总质量分数				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
安全 帽	头部防护安全帽 GB2811	*耐冲击吸收性能	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 顶	1、批量<500 顶，抽取 8 项； 2、批量范围 501~5000 顶，抽取 16 顶； 3、批量范围 5001~50000 顶，抽取 24 项； 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。）
		*耐穿刺性能				
		*侧向刚性				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
安全网	安全网 GB5725	*密目网网目密度	1、批量<500张，抽取3张； 2、批量范围500--5000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。）
		*密目网耐冲击性能				
		*密目网耐贯穿性能				
		*密目网阻燃性能				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
瓷砖胶	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547	*晾置时间拉伸粘结强度	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;
		*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)				
		滑移(T)				
	预拌砂浆 GB/T 25181	*晾置时间 ≥ 20 min 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				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
干挂胶	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)	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;
		*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				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
密封胶	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683 混凝土建筑接缝用密封胶 JC/T 881 幕墙玻璃接缝用密封胶 JC/T 882 金属板用建筑密封胶 JC/T 884 聚氨酯建筑密封胶 JC/T 482	*（流动性）下垂度	单组分 5 支。 多组分产品按配比随机抽样，共抽取 6kg。	以同一类型、同一级别的产品每 5t 为一批进行检验，不足 5t 也作为一批。	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“广州住建”APP 进行二维码送检，二维码贴于样品上。）
		*表干时间				
		*挤出性				
		*拉伸模量				
		*定伸粘结性				
		*弹性恢复率				
		浸水后定伸粘结性				
	质量损失率					
	密度					
	建筑窗用弹性密封胶 JC/T 485	*表干时间				
		*下垂度				
		*拉伸粘结性能				
		*低温柔性				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
地坪漆	地坪涂装材料 GB/T 22374	底涂	*干燥时间	2kg (涂层体系检验每种 2kg)	同一生产厂家同类型的产品 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。）
			*拉伸粘结强度				
			*耐碱性				
		中涂	*干燥时间				
			*耐碱性				
		面涂	*干燥时间				
			*拉伸粘结强度				
			*耐水性				
			*耐碱性				
			*耐盐水性				
			耐酸性				
			耐油性				
		耐冲击性					
		J型	*抗压强度				
			*抗折强度				
			*拉伸粘结强度				
			耐水性				
耐碱性							
耐盐水性							
耐酸性							
耐冲击性							

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
高分子防水卷材胶粘剂	高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863	卷材-卷材 剪切粘合性 (搭接胶项目)	*标准试验 条件	每一批号取 500mL。 双组分需提供配比。 注明品种:基底胶/搭接胶。	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;
			热处理				
			碱处理				
		剥离强度 (搭接胶项目)	*标准试验 条件				
			浸水 处理				
		卷材-基底 剪切粘合性 (基底胶项目)	*标准试验 条件				
			热处理				
			碱处理				
粘度							
不挥发物含量							

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
钢渣粉	用于水泥和混凝土中的钢渣粉 GB/T20491	安定性	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	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年生产能力规定如下： 60X104t以上，不超过1000t为一编号； 30X104t~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。 当散装运输工具容量超过该厂规定出厂编号吨数时，允许该编号数量超过该厂出厂编号吨数。	7d (活性指数需38天)	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。
		流动度比				
		活性指数				
		含水量				
		密度				
		比表面积				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	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。
		*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						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
灌浆材料	水泥基灌浆料应用技术规程 GB/T 50448	*泌水率	I类、II类、III类取样不少于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	1. 委托单(编号: WJWT-E30-01); 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。
		*抗压强度				
		*流锥流动度				
		*竖向膨胀率				
		*截锥流动度				
		凝结时间				
		24h自由膨胀率				
		氯离子含量				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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 (锚固胶、植筋胶)	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50728	*不挥发物含量	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；
		*钢对钢拉伸抗剪强度标准值				
		*约束条件下带肋钢筋（或全螺杆）与混凝土的粘结强度				
		*劈裂抗拉强度				
		*抗弯强度				
	混凝土结构加固设计规范 GB 50367	*抗压强度				
		热变形温度				
		钢对钢 T 冲击剥离长度				
	混凝土结构工程用锚固胶 JG/T 340	耐湿热老化能力			102d	
		*不挥发物含量			15d	
*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					

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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 (碳布胶、浸渍胶、粘钢胶、封闭胶等)	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50728	不挥发物含量	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-E32-01~04); 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;
		*钢对钢拉伸抗剪强度标准值				
		*钢对C45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				
		*抗弯强度				
		*抗压强度				
		热变形温度				
	钢对钢 T 冲击剥离长度					
	耐湿热老化能力	102d				
建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550	耐湿热老化能力 (快速法)	21d				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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 (修复胶)	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	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；
		*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				
		*抗弯强度				
		*抗压强度				
耐湿热老化能力	102d					
结构胶 (底胶)	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	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；
		*钢对干态混凝土正拉粘结强度			102d	
		耐湿热老化能力				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
碳纤维及其复合材料	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50728	*抗拉强度	随机抽取 2m 布和 3kg 浸渍胶， 注明配比。	碳纤维布以 3000 m ² 为一批，碳纤维板以 3000m 为一批，不足此数量时，按批计。	30d	1. 委托单（编号：WJWT-E32-06）； 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；
		*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				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
紧固件(螺栓螺钉和螺柱)	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T3098.1	高强螺栓实物机械性能试验	1、每批抽取1组(8套) 2、实物机械性能试验最小长度:M12>65mm	由同一批螺栓、螺母、垫圈组成的连接副为同批连接副,连接副最大批量为3000套。	7d	1、委托单(编号:WJWT-E33-01) 2、同一组试件用袋子装在一起,在袋子上用油性笔标注清楚规格尺寸;并提供试样的生产厂家、生产标准及质保书。
		螺栓实物楔负载试验	M16>75mm M20>80mm			
		螺母保证载荷	M22 >85mm M24 >85mm			
		硬度	M27>90mm M30 >95mm			

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T3632	*扭剪型高强度螺栓连接副预拉力（紧固轴力）	1、每批抽取1组8套检验。 2、扭剪型高强度螺栓连接副预拉力试验最小长度:M16>55mm	由同一批螺栓、螺母、垫圈组成的连接副为同批连接副，连接副最大批量为3000套。	7d	1、委托单（编号：WJWT-E33-01） 2、同一组试件用袋子装在一起，在袋子上用油性笔标注清楚规格尺寸；并提供试样的生产厂家、生产标准及质保书。
		螺栓实物楔负载试验	M20 >60mm			
		螺母保证载荷	M22>70mm M24>80mm M27 >85mm			
		硬度	M30>95mm			

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
网架螺栓球与高强螺栓组合	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。	7d	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。
	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11 钢网架螺栓球节点 JG/T 10	*钢网架焊接球节点承载能力	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
		*螺栓球节点杆件力学拉伸				
*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。			

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
钢结构用高强度大六角头螺栓连接副	钢结构用高强度大六角头螺栓连接副 GB/T1231	*高强度大六角螺栓连接副扭矩系数	1、每批抽取1组8套检验。 2、高强度大六角螺栓连接副扭矩系数试验最小长度:	由同一批螺栓、螺母、垫圈组成的连接副为同批连接副，连接副最大批量为3000套。	7d	1、委托单（编号：WJWT-E33-01） 2、同一组试件用袋子装在一起，在袋子上用油性笔标注清楚规格尺寸;并提供试样的生产厂家、生产标准及质保书。
		螺栓实物楔负载试验	M12≥40mm M16≥45mm			
		螺母保证载荷	M20≥50mm M22≥60mm M24≥60mm			
		硬度	M27≥70mm M30≥70mm			

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
抗裂砂浆	胶粉聚苯颗粒外墙 外保温系统材料 JG/T 158	拉伸粘 结强度 (与水泥 砂浆)	*标准 状态	取 10kg	30t 为一批	35d	1. 委托单（编号：WJWT-E34-01）； 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；
			*浸水 处理				
		可操作时间					
		拉伸粘 结强度 (与胶粉 聚苯颗 粒浆料)	标准 状态				
			浸水 处理				
压折比							

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
沥青路面用木质纤维	沥青路面用木质纤维素 JT/T 533	*含水率	不同包装袋不同位置随机抽样后，混合、搅拌和四分法缩分得到两份样品，每份样品 3kg，并立即采用塑料袋密封包装。	同一原料、同一配方、同一规格的产品每 50t 为一批，不足 50t 的以实际数量为一批。	7d	1、委托单（编号：WJWT-E35-01） 2、送检时提供样品的检验单合格证或说明书。
		*吸油率				
		*灰分含量				
		*pH 值				
		*耐热性				
		纤维长度				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
透水混凝土	透水混凝土 JC/T 2558	*抗压强度	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 100m ³ 为一检验批，不足 100m ³ 的以 100m ³ 计。每个工作班达不到 100m ³ 时应按 100m ³ 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。
		*抗折强度				
		*透水系数				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
透水水泥混凝土	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009	<p>*抗压强度</p> <hr/> <p>*弯拉强度</p> <hr/> <p>*透水系数</p>	<p>均为一组 3 块</p> <p>抗压强度： 150*150*150mm 100×100×100mm</p> <p>弯拉强度： 150*150*600mm 150*150*550mm 100×100×400mm</p> <p>透水系数：φ 100mm，高度 50mm 的圆柱体</p>	<p>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。</p> <p>透水系数：每 500m² 抽测 1 组（3 块）</p>	10d	<p>1. 委托单（编号：WJWT-E36-01）；</p> <p>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。</p>

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
建筑用轻钢龙骨	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981	尺寸偏差	<p>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</p>	<p>班产量大于或等于 5000m 的,以 5000m 同型号、同规格的龙骨为一批;班产量小于 5000m 的,以实际班产量为一批。</p>	10d	<p>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</p>
		外观质量				
		静载试验	<p>墙体龙骨： 型号 Q50 竖龙骨送 4 条 3000mm 长、横龙骨送 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。</p>			
		冲击试验	<p>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 1200mm 厚度 > 12mm、型号 Q75 支撑卡 25 个。</p>			
		镀锌层厚度	<p>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 1200mm 厚度 > 12mm、型号 100 支撑卡 30 个。</p>			
		涂层铅笔硬度				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
混凝土界面剂	混凝土界面处理剂 JC/T 907	*拉伸粘结强度 (未处理)	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
		*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)				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
地面用水泥基自流平砂浆	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985	*流动度	20kg	100t 为一批。	35d	1. 委托单（编号：WJWT-E38-02）； 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
		*24h 抗折强度				
		*24h 抗压强度				
		*拉伸粘结强度				
		*28d 抗折强度				
		*28d 抗压强度				
		耐磨性				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
填缝剂	瓷砖填缝剂 JC/T 1004	*抗压强度 标准试验条件下	取 12kg。	CG 类产品 50t 为一批， RG 类产品 10t 为一批。	35d	1. 委托单（编号：WJWT-E38-03）； 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
		*抗折强度 标准试验条件下				
		*吸水量				
		24h 抗压强度				
		收缩值				
		横向变形				
		耐磨性				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

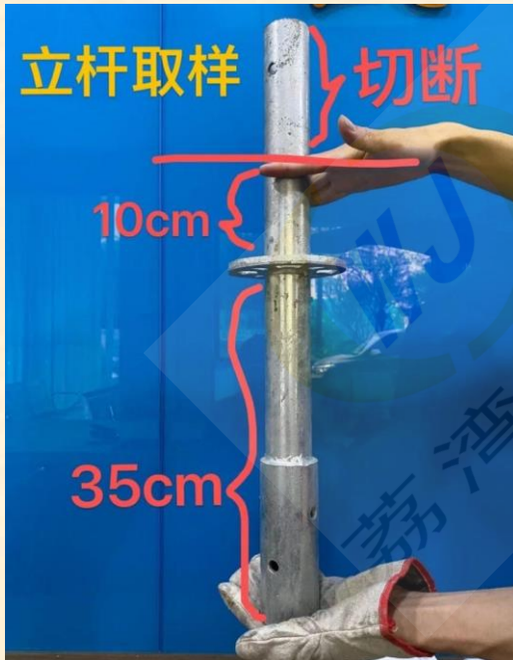
材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
填料	公路工程集料试验规程 JTG 3432	*筛分	送检具有代表性,送检重量全套为 10Kg, 日常检测为 5Kg。	同批材料应至少取样 1 次或根据需要及施工情况确定或由多方商定确定检查频度。	7d	<ol style="list-style-type: none"> 1. 委托单（编号：WJWT-E39-01）； 2. 出厂合格证； 3. 提供产地、规格、代表数量、品质等信息。 4. 送检时提供试样的生产厂家出厂检验单和合格证书。
		*密度				
		*亲水系数				
		*塑性指数				
		*加热安定性				
		含水率				
		比表面积				
		烧失量				
干压空隙率						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
扣件式钢管脚手架	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	直角扣件： 抗破坏、抗滑、扭力矩、扭转刚度	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。	7d	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。
		旋转扣件： 抗破坏、抗滑、扭力矩				
		对接扣件： 对接抗拉、扭力矩				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
承插型盘扣式钢管 扣式 钢管 支架 构件	承插型盘扣式钢管 支架构件 JG/T 503	连接盘单侧抗剪强度	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。	7d	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。
		连接盘内侧环焊缝抗剪强度				
		连接盘双侧抗剪强度				
		可调托撑和可调底座抗压强度试验				
		连接盘抗弯强				



广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
电弧螺柱焊用圆柱头焊钉	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 $\leq 16\text{mm}$ 时, 焊钉长度为 $65\text{mm}+d$;当直径 $>16\text{ cm}$ 时, 焊钉长度为 $85\text{mm}+d$ 。	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
		机械性能	2. 机械性能抽取 3 个试件, 长度: $\geq 7d+130\text{mm}$ 注:d 为焊钉直径。			

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
海绵城市建设效果评估	《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 《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	海绵城市建设效果评估		海绵城市建设面积全数抽检。		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； (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） (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
		试坑渗透试验（现场试验）	1. 现场按规划图纸已完成施工。 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	
		透水铺装渗透系数（现场试验）		每个建设工程随机抽取透水铺装2处。		

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
可再生能源应用系统	《可再生能源建筑应用工程评价标准》GB/T 50801	*太阳能热利用系统的太阳能集热系统：得热量	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。	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。
		*太阳能热利用系统的太阳能集热系统：集热效率				
		*太阳能热利用系统的太阳能集热系统：太阳能保证率				
		*太阳能光伏组件：发电功率				
		*太阳能光伏组件：发电效率				
		*太阳能光伏发电系统：年发电量				

广州市稳建工程检测有限公司

现场检测指南

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	*外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)	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。	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。
		围护结构主体部位传热系数		每检验批抽查不少于3处		
		*保温板材与基层的拉伸粘结强度(现场拉拔)				

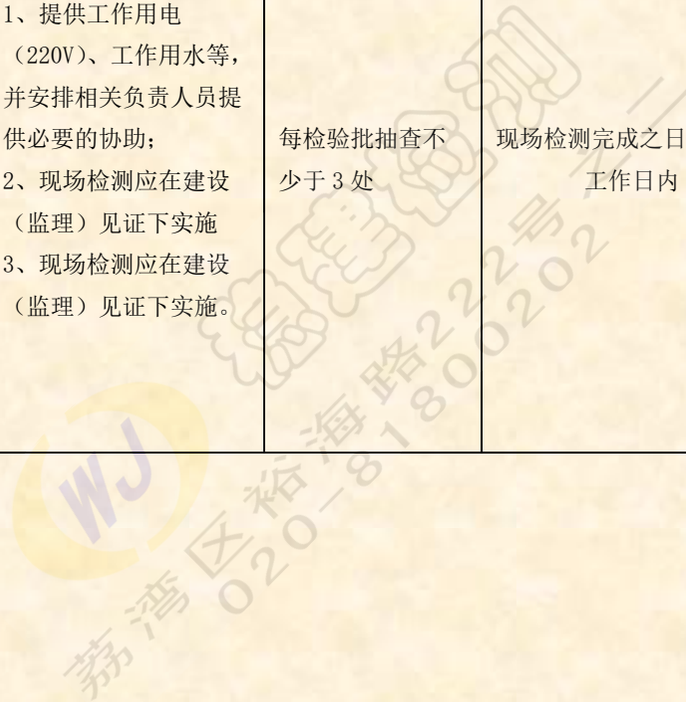
广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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 处	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。



广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
建筑门窗	《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、现场检测应在建设（监理）见证下实施 3、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-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。



广州市稳建工程检测有限公司

现场检测指南

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
				检验批容量	最小抽样数量		
通风与空调节能工程	《公共建筑节能检测标准》JGJ /T177、《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243、《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411	风管漏风量	1、应在检测前完成系统的联合试运转及平衡调试、所有系统设备在设计工况下正常运转； 2、提供工作用电（220V）、工作用水； 3、应安排熟悉图纸及设计施工情况的相关负责人员全程见证检测并提供必要的协助； 4、现场检测应在建设（监理）见证下实施。	2~15	2	现场检测完成之日起 14 个工作日内 现场检测完成之日起 14 个工作日内	1. 委托单（编号：WJWT-D25-01）； 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。
		空调风系统风管强度		16-25	3		
		风机单位风量耗功率		26-90	5		
		风口风量		91-150	8		
				151-280	13		
				281-500	20		
		系统总风量		501-1200	32		
				1201-3200	50		

广州市稳建工程检测有限公司

现场检测指南

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
空调系统冷热源及管网节能工程	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177、《广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范》DBJ15-65、《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》JGJ/T 260、《节能工程施工质量验收标准》GB 50411	冷水机组性能系数	1、应在检测前完成系统的联合试运转及平衡调试、所有系统设备在设计工况下正常运转； 2、提供工作用电（220V）、工作用水； 3、应安排熟悉图纸及设计施工情况的相关负责人员全程见证检测并提供必要的协助； 4、现场检测应在建设（监理）见证下实施。	冷水机组：对于 2 台及以下（含 2 台）同型号机组，应至少抽取 1 台；对于 3 台及以上（含 3 台）同型号机组，应至少抽取 2 台； 空调系统（冷冻、冷却）水总流量：全数检测； 水泵、冷却塔：全数检测； 空调机组水流量：随机抽检 10%； 空调机组供回水温差：随机抽检 10%； 室内平均温湿度：公共建筑的不同典型功能区域检测部位不应少于 2 处。	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。
		空调系统（冷冻、冷却）水总流量				
		水泵效率				
		冷却塔效率				
		空调机组水流量				
		空调冷冻水供回水温差				
		空调系统冷水				
		冷却水循环流量				
		室内平均温度				
		室内平均湿度				

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
配电与照明系统节能工程	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411、《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177、《照明测量方法》GB/T 5700、《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB 55015、《电能质量公用电网谐波》GB/T 14549、《电能质量供电电压偏差》GB/T 12325、《电能质量三相电压不平衡》GB/T 15543、《建筑照明设计标准》GB 50034	供电电压偏差	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、应安排熟悉图纸及设计施工情况的相关负责人员全程见证检测并提供必要的协助； 3、现场检测应在建设（监理）见证下实施。	平均照度与照明功率密度：按同一功能区不少于2处 电源质量：变压器低压侧全数检测。	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；
		公共网谐波电流				
		三相电压不平衡度				
		公共电网谐波电压总谐波畸变率				
		三相照明配电干线负荷平衡分配				
		平均照度				
		照明功率密度				

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
绿色建筑	《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 50411-2019	楼板撞击声隔声	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。	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应少于2处	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、工程概况。
		空气声隔声				
		环境噪声				
		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。

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	《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。	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；



广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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	<p>混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322</p> <p>混凝土质量控制标准 GB 50164</p>	氯离子含量	<p>1、提供水、电；</p> <p>2、现场检测提供检测平台及必要的配合；</p> <p>3、见证取样，监理方需有监理人员在现场见证。</p>	同一工程、同一配合比的氯离子含量至少检验一次。	<p>现场检测完成后 10 个工作日内；</p> <p>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。</p>	<p>1. 委托单(编号: WJWT-D32-02);</p> <p>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;</p> <p>3. 混凝土资料(配料通知到、配合比设计报告、运输单);</p> <p>4. 工程部位。</p>

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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子含量	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、梁板至少各抽取一个构件进行混凝土强度检测和氯离子含量实体检测，每构件不少于三个芯样，其中墙梁交接部位至少抽取一个芯样。	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。

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
园林绿化(苗木规格)	园林绿化木本苗 CJ/T 24-2018 园林绿化植物材料 DB4401/T 37-2019	胸径	现场有施工人员协助苗木规格调查；如见证取样，监理方需有监理人员在现场见证。	绿化工程植物进场，应进行苗木规格检验。	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-D37-01)； 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，苗木清单。
		冠幅				
		地径				
		株高				
		裸干高				

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
工程水	地下水水质检验方法玻璃电极法测定 pH 值 DZ/T 0064.5	pH 值	<p>现场有施工人员协助取样；如见证取样，监理方需有监理人员在现场见证取样。</p> <p>试样应在混凝土结构所在的深度采取。取样后试样应存储于耐腐蚀密闭容器中（如带盖洁净塑料瓶）。pH 值和游离二氧化碳检测应在现场进行。</p>	<p>混凝土结构处于地下水、地表水中或混凝土结构部分处于地下水位以上、部分处于地下水位以下时，均应取水试样进行检测。每个场地不少于 2 件。每件应不少于 1L。</p>	<p>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。</p>	<p>1.委托单(编号:WJWT-D38-01); 2.工程名称、工程地址、建设、勘察、设计、施工、监理单位名称; 3.填写工程概况表、见证记录表。</p>
	地下水水质检验方法滴定法测定侵蚀性二氧化碳 DZ/T 0064.48	侵蚀性二氧化碳				
	地下水水质检验方法滴定法测定碳酸根、重碳酸根、氢氧根 DZ/T 0064.49	氢氧根				
	地下水水质检验方法银量滴定法测定氯化物 DZ/T 0064.50	氯化物				
	地下水水质检验方法滴定法测定游离二氧化碳 DZ/T 0064.47	游离二氧化碳				
	地下水水质检验方法溶解性固体总量的测定 DZ/T 0064.9	溶解性固体总量				
	地下水水质检验方法电导率的测定 DZ/T 0064.6	电导率				
	地下水水质检验方法比浊法测定硫酸根 DZ/T 0064.65	硫酸根				
	地下水水质检验方法乙二胺四乙酸二钠滴定法测定硬度 DZ/T 0064.15	硬度				
	地下水水质检验方法滴定法测定碳酸根、重碳酸根、氢氧根 DZ/T 0064.49	重碳酸根				
地下水水质检验方法乙二胺四乙酸二钠滴定法测定钙 DZ/T 0064.13	钙					
地下水水质检验方法纳氏试剂比色法测定铵离子 DZ/T 0064.57	铵					
地下水水质检验方法乙二胺四乙酸二钠滴定法测定镁 DZ/T 0064.14	镁					
岩土工程勘察规范 GB 50021						

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
工程土腐蚀性检测	土工试样方法标准 GB/T 50123 土工试验规程 YSJ225 公路土工试验规程 JTG 3430 岩土工程勘察规范 GB 50021	pH 值	现场有施工人员协助取样；如见证取样，监理方需有监理人员在现场见证取样。 试样应在混凝土结构所在的深度采取。取样后试样应存储于耐腐蚀密闭容器中（如带盖洁净塑料瓶）。	混凝土结构处于地下水位以上或混凝土结构部分处于地下水位以下时，均应取土试样进行检测。每个场地不少于 2 件，当土中盐类成分和含量分布不均匀时，应分别取样，每区每层不应少于 2 件。每件应不少于 1kg。	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-D39-01）； 2.工程名称、工程地址、建设、勘察、设计、施工、监理单位名称； 3.填写工程概况表、见证记录表。
		易溶盐				
		有机质				
		酸碱度				

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
生活饮用水	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4	色度	1.提供安全可靠的检测现场; 2.现场取水点水箱、末端水龙头等设备安装、调试、清洁完成。	在水箱(或蓄水池)进水、出水和(或)末梢水处进行水样采集。	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-D40-01); 2.工程名称、工程地址、建设、勘察、设计、施工、监理单位名称; 3.填写工程概况表、见证记录表; 4.提供该工程的饮用水消毒方式。
		浑浊度				
	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5	肉眼可见物				
		臭和味				
	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6	pH 值				
		总大肠菌群				
	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分:有机物综合指标 GB/T 5750.7	菌落总数				
		游离氯				
	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分:消毒剂指标 GB/T 5750.11	总氯				
		生活饮用水标准检验方法 第 12 部分:微生物指标 GB/T 5750.12				
生活饮用水卫生标准 GB5749	铁					
	氨(以 N 计)					

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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	民用建筑室内空气质量控制规范 GB 50325	氡	1、提供安全可靠的检测现场； 2、单独自然间有窗有门； 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。	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 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数的 50%，且不得少于 20 间。当房间总数不大于 20 间时，全数检测； 3、室内环境污染物浓度检测点按房间面积设置： (1)房间使用面积小于 50m ² 时，设 1 个检测点； (2)房间使用面积 50~100m ² 时，设 2 个检测点； (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 时，不少于 5 个检测点； (5)房间使用面积 ≥1000m ² 时，超过 1000m ² 的部分，每增加 1000m ² 增设 1 个检测点，不足 1000m ² 时按增加 1000m ² 计算。	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-D41-01); 2.工程名称、工程地址、建设、勘察、设计、施工、监理单位名称; 3.室内环境质量检测工程概况表、见证记录表; 4.提供该工程 CAD 平面图。
		TVOC				
		苯				
		甲苯				
		二甲苯				
		甲醛				
		氨				

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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	民用建筑室内空气质量控制规范 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。

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
出入口控制 (门禁)系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182	系统响应时间	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。
		识别响应时间				
		识读装置安装高度				

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
电子巡查系统	电子巡查系统技术要求 GAT 644 安全防范工程技术标准 GB 50348	识读响应时间	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。	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。
		识读距离				
		在线传输响应时间				

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
公共广播系统	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526	系统设备信噪比	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。	主机设备应全数检测，末端设备应按10%抽检	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-D43-07); 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; 4.设计施工图纸。
		传输频率特性				
		应备声压级				
		声场不均匀度				
		系统功能				
		漏出声衰减				

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
光纤到户	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847	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陪同； 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 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-D44-01）； 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。 5.光纤到户台账，自检记录； 6.项目工程规划许可证。
	光纤试验方法规范 第 40 部分：传输特性的测量方法和试验程序 衰减 GB/T 15972.40 光纤试验方法规范 第 22 部分：尺寸参数的测量方法和试验程序 长度 GB/T 15972.22	衰减				

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
计算机机房工程	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462 计算机场地通用规范 GB/T 2887	温度	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。	全数检测。	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-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。
		湿度				
		照度				
		防静电地板静电电压				
		噪声				
		净高				
		面积				
		空气含尘浓度				
		接地电阻				
		电压、频率				
电源波形畸变率						

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
建筑设备监控系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182	暖通空调监控系统	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。	冷热源的监测参数应全部检测；空调、新风机组的监测参数应按总数的 20% 抽检，且不少于 5 台，不足 5 台时应全部检测；各种类型传感器、执行器应按 10% 抽检，且不应少于 5 只，不足 5 只时应全部检测。	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-D46-01）； 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。
		变配电监测系统		对高低压配电柜的运行状态、变压器的温度、储油罐的液位、各种备用电源的工作状态和联锁控制功能等应全部检测；各种电气参数检测数量应按每类参数抽 20%，且数量不应少于 20 点，数量少于 20 点时应全部检测。		

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
楼宇对讲系统	楼宇对讲系统 第1部分：通用技术要求 GB/T 31070.1 安全防范工程技术标准 GB 50348	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。	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-D43-03); 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。
		图像灰度等级				
		振铃声压				
		室内分机安装高度				

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
入侵和报警系统	智能建筑工程检测规程 GB/T 5750.4	报警优先功能	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。	探测器和前端设备的抽检数量不应低于设备总数的 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-D43-02）； 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。
		报警响应时间、记录				
		显示功能				
		报警复核功能				
		防破坏及故障报警功能				

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
视频安防监控系统	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198 安全防范工程技术标准 GB 50348	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。	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 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-D43-04); 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。
		图像灰度等级				
		摄像头安装高度				
		系统功能				

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
停车场（库） 管理系统	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198 停车库（场）出入口控制设备技术要求 GA/T 992 安全防范工程技术标准 GB 50348	读卡灵敏度/ 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。	停车场（库）管理系统应全数检测。	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-D43-05）； 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。
		图像清晰度				
		语音声压				
		响应时间				
		报警响应时间				
		车辆识别功能、控制功能、报警功能、显示功能				

广州市稳建工程检测有限公司 现场检测指南

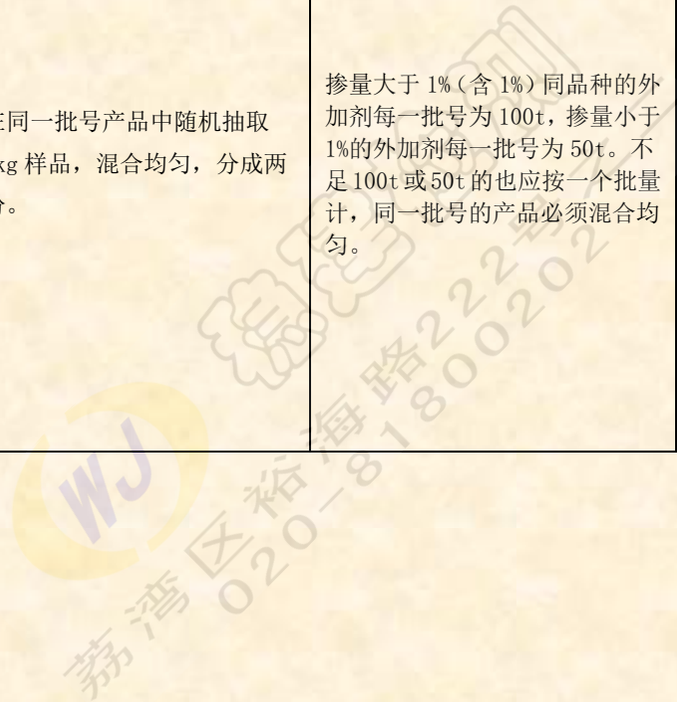
检测项目	检测标准	检测参数	现场要求	批量规定	报告时长	须提供资料信息
信息网络系统	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339 基于以太网技术的局域网系统验收测评规范 GB/T 21671	连通性	1、提供安全可靠的检测工作环境； 2、提供一名熟悉本项目设备的技术人员陪同。	连通性：以不低于接入层设备总数的10%的比例进行抽样测试，抽样少于10台设备的，全部测试；	现场检测完成后 15 个工作日内； 如含多个检测项目的综合报告，以最后完成检测项目时间算起。	1.委托单（编号：WJWT-D47-01）； 2.工程名称、工程地址、建设、勘察、设计、施工、监理单位名称； 3.见证记录； 4.设计施工图纸； 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）。
		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；对汇聚层到核心层的上联链路，应进行全部测试；对接入层到汇聚层的上联链路，以不低于10%的比例进行抽样测试；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。		
		传输试验				
		丢包率				
		网络吞吐率				

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
综合布线	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312	连接图	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。	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； 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-D44-02）； 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； 5.综合布线台账，自检记录。
		回波损耗				
		传播时延				
		传播时延偏差				
		插入损耗				
		直流环路电阻				
		衰减				
		衰减串音比				
		长度				
		衰减串音比功率				
		等电平远端串音				
		等电平远端串音功率				
		近端串音				
近端串音功率						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	氨的释放量	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	<ol style="list-style-type: none"> 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。
	混凝土外加剂中残留甲醛的限量 GB 31040	残留甲醛				



广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
胶粘剂中有 害物	建筑胶粘剂有害物质 限量 GB 30982 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	游离甲醛	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。	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、橡胶类胶 粘剂、VAE 乳液类胶粘剂、丙烯 酸酯类胶粘剂等，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。 2、溶剂型胶粘剂：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； 氯丁橡胶胶粘剂、SBS 胶粘剂、 丙烯酸酯类胶粘剂等，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。 3、本体型胶粘剂：环氧类(A 组 分)胶粘剂，组批按同一厂家以 A 组分每 5t 为一批，不足 5t 按一 批计；有机硅类胶粘剂(含 MS) 等，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-D28-02）； 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。
		VOC				
		苯				
		甲苯+二甲 苯				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
能释放氨的 阻燃剂、防火 涂料、水性 建筑防水涂 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。

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
铺地材料(聚氯乙烯卷材地板、木塑制品地板、橡塑类铺地材料)	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 m ² 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。



广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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 500m ² 时需进行复验,组批按同一厂家、同一品种、同一规格每 5000m ² 为一批,不足 5000m ² 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。



广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
涂料中有害物质	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582	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）。样品应按生产厂规定条件贮存和使用。	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。 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。	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 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。
	木器涂料中有害物质限量 GB 18581	VOC				
	室内地坪涂料中有害物质限量 GB 38468	苯				
	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325	甲苯+二甲苯+乙苯				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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 200m ² 时需进行复验,组 批按同一产地、同一品种每 5000m ² 为一批,不足 5000m ² 按一 批计。	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。



广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	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。
		拌合用水 pH 值				



稳建检测
荔湾区裕海路222号之二
020-81800202

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	水溶性 氯离子含量	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。	10d	<ol style="list-style-type: none"> 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。
		酸溶性 氯离子含量				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
土壤	园林种植土 DB4401/T 36-2019	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定： 种植草本植物，采集 0-30cm 的土样； 种植木本植物，采集 0-30cm、30cm-60cm 两层土样。 种植乔木，还应采集 80-150cm 的土样。	客土： 每 500m ³ 为一个检验批，不少于 2 批次； 原土： 每 5000 m ² 为一个检验批，不少于 2 批次。	15d	1. 委托单（编号：WJWT-D33-01）； 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。
		缓钾				
		机械组成				
		全氮				
		全钾				
		全磷				
		全盐量/电导率				
		容重				
		水分				
		水解性氮				
		速效钾				
		土壤通气孔隙度/通气度				
		有机质				
有效磷						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	总养分 (总氮+有效磷+钾)	包装规格不大于 50kg 时，用取样器沿每袋最长对角线插入至袋的 3/4 处，每袋取出不少于 100g 样品，每批采取总样品量不少于 2kg。	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；每批产品总袋数大于 10 袋时，从中随机抽取一定袋数，再从中取样至满足取样数量要求。	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。
		水分	包装规格大于 50kg 时，用取样器分别从包装袋上开口中心位置垂直向下、向左、向右三个方向插入至袋的 3/4 处取样，每袋取出不少于 300g 样品，每批产品采取的合并样品量不少于 2kg。			

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
有机肥	有机肥料 NY 525	有机质含量	<p>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，再从中取样至满足取样数量要求。</p> <p>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个位置水平取样，每袋取出不少于200g样品，每批产品采取样品总量不少于4kg。</p> <p>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总量不少于4kg。</p>	<p>有机肥料按批检验，以1d或2d的产量为一批，最大批量为500t。</p>	15d	<p>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、牌号、规格等。</p>
		总养分 (总氮+总磷+总钾)				
		酸碱度				
		水分				
		速效磷				
		速效钾				
		有机物				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
森林植物与森林枯枝落叶层	森林植物与森林枯枝落叶层粗灰分的测定 LY/T 1268	粗灰分含量	植物样品一般应混合均匀，每份干的样品抽 1.5kg 左右，湿样 5kg 左右。	同一批次植物样品不少于两个样。	15d	1. 委托单（编号：WJWT-D35-01）； 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。
	森林植物与森林枯枝落叶层全氮的测定 LY/T 1269	氮含量				
	森林植物与森林枯枝落叶层全硅、铁、铝、钙、镁、钾、钠、磷、硫、锰、铜、锌的测定 LY/T 1270	磷含量				
	森林植物与森林枯枝落叶层全氮、磷、钾、钠、钙、镁的测定 LY/T 1271	钾含量				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
灌溉用水	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920 森林土壤水化学分析 LY/T 1275	pH 值	每批送样品 2L。	同一地点，同一水质。	15d	1. 委托单（编号：WJWT-D36-01）； 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。
		全盐量				
		氯离子				
		硫酸根离子				
		总酸度				
		总碱度				
总硬度						



广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) GB/T 10801.2; 挤塑聚苯板(XPS) 薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595	*导热系数	3个: 300mm×300mm×原厚	同厂家、同种产品, 扣除天窗、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)	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。
		*表观密度	5个 (板厚不超过 100mm 的): 100mm×100mm×原厚			
		*压缩强度	5个 (板厚超过 100mm 的): 长(板厚)×宽(板厚)×原厚			
		*吸水率	3个: 150mm×150mm×原厚			
		*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。

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	
绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1	*导热系数	3个: 300mm×300mm×原厚		同厂家、同种产品, 扣除天窗、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。	
		*表观密度	5 个	(板厚不超过 100mm 的): 100mm×100mm×原厚				
		*压缩强度		(板厚超过 100mm 的): 长(板厚)×宽(板厚)×原厚				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 21558	*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 以内时应复验1次；面积每增加3000 m ² 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。
		压缩强度	5个：100mm×100mm×50mm			
		吸水率	3个：150mm×150mm×原厚			
		尺寸稳定性	6个：100mm×100mm×25mm			

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
柔性泡沫橡塑绝热制品	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794	*导热系数	3个：300mm×300mm×原厚		同一厂家同材质的绝热材料复验次数不少于2次（风管用）	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（建编号：WJWT-D01-01）； 2. 出厂合格证； 3. 节能专篇设计要求。
		*表观密度	5个	板状：100mm×100mm×原厚			
		*真空体积吸水率		管状：100mm长×原内径×原壁厚			
		*燃烧性能	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。

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
岩棉绝热制品	建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686	*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 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。	1. 委托单（编号：WJWT-D01-01）； 2. 出厂合格证； 3. 节能专篇设计要求。
		*密度	4个：300mm×300mm×原厚			
		*短期吸水量	4个：200mm×200mm×原厚			
		压缩强度	5个：200mm×200mm×原厚			
		*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。

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
玻璃棉 (保温棉)	建筑绝热用 玻璃棉制品 GB/T 17795	*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(风管用) 2、同厂家、同种产品,幕墙面积 在3000m ² 以内时应复验1次;面 积每增加3000m 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。	1. 委托单(编号:WJWT-D01-01); 2. 出厂合格证; 3. 节能专篇设计要求。
		*密度	4个: 300mm×300mm×原厚 (毡类: 1m ² 以上试件)			
		*短期吸水量	4个: 200mm×200mm×原厚			
		压缩强度	5个: 200mm×200mm×原厚			
		*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。

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
膨胀珍珠岩绝热制品	膨胀珍珠岩绝热制品 GB/T 10303	*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 以内时应复验1次；面积每增加3000 m ² 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。
		*密度	4个: 100mm×100mm×原厚			

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
泡沫玻璃绝热制品	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647	*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 以内时应复验1次；面积每增加3000 m ² 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。
		*密度	4个：100mm×100mm×原厚			

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
建筑保温砂浆	建筑保温砂浆 GB/T 20473	*导热系数	3个: 300mm×300mm×30mm	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 m ² 以内时应复验1次; 面积每增加5000 m ² 应增加复验1次。 (GB50411)	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-D02-01); 2. 出厂合格证; 3. 节能专篇设计要求。
		*干密度	6个: 70.7mm×70.7mm×70.7 mm			
		*压缩强度				
		拉伸粘接强度	6个: 100mm×100mm×(25~28) mm (水泥砂浆板厚度为20mm, 拌合物涂抹厚度为5~8mm)			
		*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。

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
建筑保温轻质砂浆	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283 膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000	*导热系数	3个: 300mm×300mm×30mm	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 m ² 以内时应复验 1 次; 面积每增加 5000 m ² 应增加复验 1 次。 (GB50411)	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。
		*干密度	6个: 70.7mm×70.7mm×70.7 mm			
		*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。

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
聚苯颗粒保温砂浆	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158	*导热系数	3个：300mm×300mm×30mm	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5000m ² 以内时应复验1次；面积每增加5000m ² 应增加复验1次。(GB50411)	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。
		*干密度	6个：100mm×100mm×100mm			
		*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。

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
蒸压加气混凝土砌块	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968	*导热系数	3 块: 300mm×300mm×30mm 或 成品 2 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-D03-01); 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。) 4. 节能专篇设计要求。
		*干密度	9 块: 100mm×100mm×100mm 或 成品 3 块			
		*抗压强度	9 块: 100mm×100mm×100mm 或 成品 3 块			
		*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。

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
蒸压加气混凝土板	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762	*导热系数	3 块: 300mm×300mm×30mm 或 成品 2 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。) 4. 节能专篇设计要求。
		*干密度	9 块: 100mm×100mm×100mm 或 成品 3 块			
		*抗压强度	9 块: 100mm×100mm×100mm 或 成品 3 块			
		*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。

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
镀锌电焊网	镀锌电焊网 GB/T 33281	*焊点抗拉力	随机抽取 2m 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 m ² 以内时应复验 1 次；面积每增加 5000 m ² 应增加复验 1 次。(GB50411)	委托之日起 5 个工作日内	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				
		镀锌层重量				
		经纬线垂直度				
		网孔偏差				
		尺寸	长度至少需要 30 米。			

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
耐碱玻璃纤维网格布	耐碱玻璃纤维网布 JC/T 841	*拉伸断裂强力	随机抽取 5m 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 m ² 以内时应复验 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	1. 委托单（编号：WJWT-D04-01）； 2. 出厂合格证； 3. 节能专篇设计要求。
		*断裂伸长率				
		*耐碱性				
		单位面积质量				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
饰面材料	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	饰面砖	3个：实际产品的尺寸	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5000m ² 以内时应复验1次；面积每增加5000m ² 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。）
		*太阳光反射比	涂料	3个：涂料涂抹在尺寸为100mm×80mm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）			

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151 中空玻璃 GB/T 11944 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411	*可见光透射比	3 块：100mm×100mm	1、同厂家、同材质的产品抽查 1 次。(门窗用) 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 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-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。
		*遮阳系数				
		*传热系数				
		太阳得热系数				
		*中空玻璃露点	15 块：510mm×360mm			
*中空玻璃密封性能	10 块：510mm×360mm					

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	10个: 100mm长	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。(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。
		*纵向剪切试验	10个: 100mm长			

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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 m ² 以内时应复验一次；面积每增加 5000 m ² 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。
		*压折比				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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。

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	<ol style="list-style-type: none"> 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。)

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
纤维增强硅酸钙板、纤维水泥平板	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019	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	同一生产厂家、同一规格型号的材料不少于一组。	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;
		吸水率	4块: 80mm×80mm×原厚			
		不透水性	4块: 700mm×700mm×原厚			
		导热系数	3块: 300mm×300mm×原厚			
		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			

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

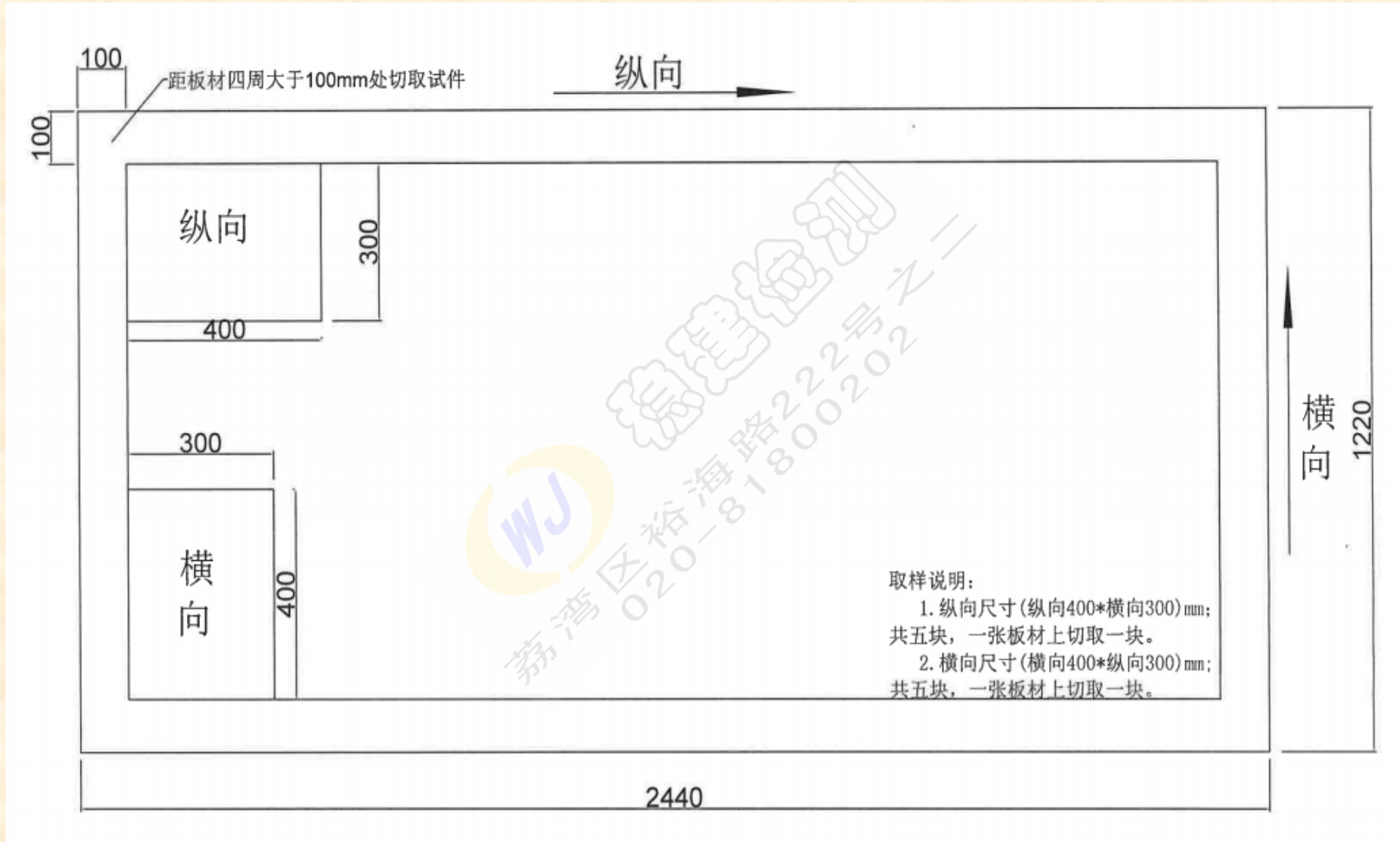
材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
玻镁平板	玻镁平板 GB/T 33544	湿涨率	3 块: 260mm×260mm×原厚	同一生产厂家、同一规格型号的材料不少于一组。	不带燃烧性能: 委托之日起 7 个工作日内; 带燃烧性能: 委托之日起 15 个工作日内。	1. 委托单 (编号: WJWT-D11-01); 2. 出厂合格证;
		干缩率	3 块: 260mm×260mm×原厚			
		尺寸偏差	3 块: 原板尺寸			
		燃烧性能	见附表 25-6			

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
纸面石膏板	纸面石膏板 GB/T 9775	面密度	10 块（纵、横向各 5 块）： 400mm×300mm×原厚；	1、以每 2500 张同型号、同规格的产品为一批，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组试样。	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；
		断裂荷载	一定要在试件上注明纵、横方向。			
		抗冲击性	5 块：300mm×300mm×原厚			
		护面纸与芯材粘结性	10 块：120mm×50mm×原厚； （正、背面各 5 块）			
		吸水率	5 块：300mm×300mm×原厚			
		对角线长度差	5 块：原板尺寸			
		楔形棱边断面尺寸				
		尺寸偏差				
燃烧性能	见附表 25-6					

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

纸面石膏板断裂荷载切取试件示意图：



**广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南**

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
平板建筑材料	建筑材料及制品 燃烧性能分级 GB 8624	燃烧性能 (A1 级)	5 块: 300mm×300mm×原厚	按不同产品的要求 来取样。	委托之日起 15 个工 作日内。	按不同产品的要求。
		燃烧性能 (A2 级)	5 块: 300mm×300mm×原厚; 3 块: 1500mm×1000mm×原厚(最大厚度为 200mm); 3 块: 1500mm×500mm×原厚(最大厚度为 200mm)。			
		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) 3 块: 1500mm×1000mm×原厚(最大厚度为 200mm); 3 块: 1500mm×500mm×原厚(最大厚度为 200mm); 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 D 级)	6 块: 250mm×90mm×原厚(经向、纬向各 3 块) 3 块: 1500mm×1000mm×原厚(最大厚度为 200mm); 3 块: 1500mm×500mm×原厚(最大厚度为 200mm); 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。			

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
管状绝热材料	建筑材料及制品 燃烧性能分级 GB 8624	燃烧性能 (A1 级)	5 块: 300mm×300mm×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。
		燃烧性能 (A2 级)	5 块: 300mm×300mm×原厚; 45 条: 长 1500mm、内径 22mm, 厚度 25~30mm			
		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) 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 D 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。			
		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。			

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
铺地材料	建筑材料及制品 燃烧性能分级 GB 8624	燃烧性能 (A1级)	5块: 300mm×300mm×原厚	按不同样品的要求来取样。	委托之日起 10 个工作日内。	1. 委托单(编号: WJWT-D12-01); 2. 出厂合格证; 3. 节能专篇设计要求。
		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)			
		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) 6块: 1050mm×230mm×原厚 (可拼接, 经向、纬向各 3 块)			
		燃烧性能 (B ₂ D 级)	6块: 250mm×90mm×原厚(经向、纬向各 3 块) 6块: 1050mm×230mm×原厚 (可拼接, 经向、纬向各 3 块)			
		燃烧性能 (B ₂ E 级)	6块: 250mm×90mm×原厚(经向、纬向各 3 块) 6块: 1050mm×230mm×原厚 (可拼接, 经向、纬向各 3 块)			

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	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；
		水压密封和耐水压强度性能				
		外观与标志				



稳建检测
 荔湾区裕海路222号之二
 020-81800202

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
室内 消火栓	室内消火栓 GB 3445	密封性能	3 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-D13-02）； 2. 出厂合格证；
		水压强度				
		外观质量				



稳建检测
 荔湾区裕海路222号之二
 020-81800202

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

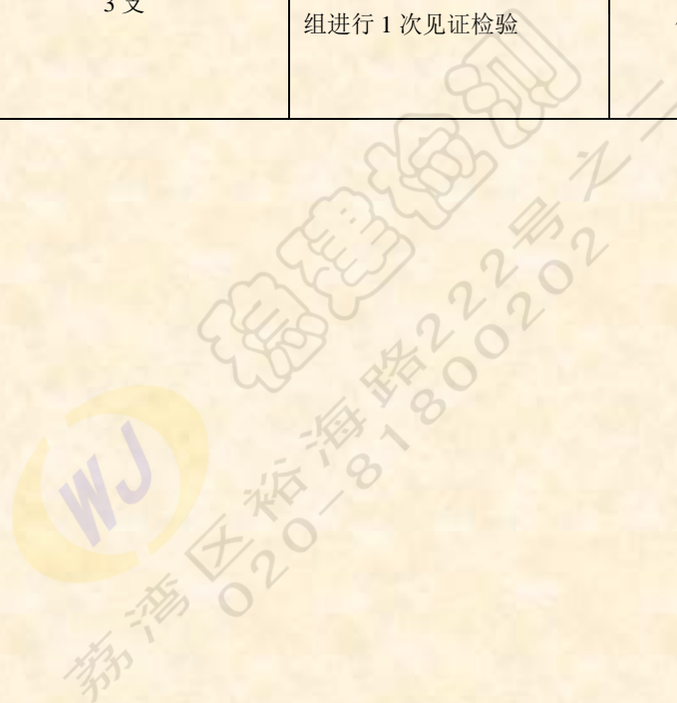
材料名称	产品(评定)标准	检测项目	送检取样规格和数量	取样批量规定	报告时长	送检须提供资料
消防水带	消防水带 GB 6246	最小爆破压力	1 整卷	同厂家、同型号规格抽取一组进行 1 次见证检验	委托之日起 5 个工作日内。	1. 委托单（编号：WJWT-D13-03）； 2. 出厂合格证；
		试验压力				
		附着强度				
		外观质量				



稳建检测
 荔湾区裕海路222号之二
 020-81800202

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	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；
		耐水压强度				
		表面质量				



广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
电线电缆	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 GB/T 5023.1~7	标志	电线 30 米； 电缆 15 米。	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	1. 委托单（编号：WJWT-D15-01）； 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“电线电缆”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。）
		结构尺寸				
		导体电阻值				
		厚度				
		交流耐压试验				
		绝缘电阻				
	老化前机械性能					
	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019	阻燃性能	1 米	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	1. 委托单（编号：WJWT-D15-03）； 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“电线电缆”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。）
		无卤性能	1 米			
		低烟性能	d 为电线电缆外直径： d>40mm, 3 米； 20mm<d≤40mm, 4 米； 10mm<d≤20mm, 5 米； 5mm<d≤10mm, 5~9 米； 1mm<d≤5mm, 取样数量为： 7×(45/3d) 米			
耐火性能		1.2 米				

备注：燃烧性能与常规物理性能需分开委托。

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。

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
市内数字通信电缆	聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆 YD/T 1019.	结构尺寸	网线取 100 米/组。 电话线铜芯取 20 米/组 (只检测铜芯, 玻璃芯或其他芯不做)	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	1. 委托单编号: WJWT-D15-02); 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“电线电缆”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。)
		电阻不平衡				
		导体电阻				
		护套最小厚度				
		电缆最大外径				
		介电强度				
		绝缘电阻				
		机械性能				
	阻燃性能	3m	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	1. 委托单 (编号: WJWT-D15-03); 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“电线电缆”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
检测（送样）指南

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
线槽及 配件	难燃绝缘聚氯乙烯 电线槽及配件 QB/T 1614 建筑材料及制品 燃烧性能分级 GB 8624	外观	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。	委托之日起20个工作日内	1. 委托单（编号：WJWT-D16-01）； 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“线槽” 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。）
		尺寸偏差				
		负载变形性能				
		冲击性能				
		耐热性能				
		阻燃性能				
		电气性能				
		氧指数OI				
		烟密度等级SDR				
垂直燃烧性能						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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	电控配用电线桥架 JB/T 10216 电缆桥架 QB/T 1453	厚度	3支：1.2m	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。）
		保护电路连续性				
		镀（涂）层厚度				
		镀（涂）层附着力	3片：120mm×50mm			

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
电工套管及配件(PVC线管)	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050 建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624	外观	线管：10根×1.2m； 配件：15个/组。	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-D16-03）； 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“线管”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。）
		尺寸偏差				
		弯曲性能				
		抗压性能				
		耐热性能				
		耐热性能				
		跌落性能				
		壁厚均匀度				
		电气性能				
		冲击性能				
		弯扁性能				
		阻燃性能				
		氧指数 OI				
		烟密度等级 SDR				
垂直燃烧性能						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
镀锌线管	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GBT 20041.21	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于一组。	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“线管”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。）
		结构				
		壁厚				
		弯曲性能				
		抗压性能				
		屏蔽接地试验				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
空气(开关)断路器	家用及类似场所用过电流保护断路器 GB 10963.1 低压开关设备和控制设备第二部分 GB 14048.2	标志	3个/组;	1、有见证取样：按照进场的同一生产厂家、同一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。	委托之日起15个工作日内	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。）
		电气间隙				
		爬电距离				
		时间-电流特性				
		瞬时脱扣特性				
		温升				
		电击保护				
		介电性能				
		耐潮				
		耐热				
		耐异常发热和耐燃试验（灼热丝）				
接线端子可靠性						
绝缘电阻						

广州市稳建工程检测有限公司 检测（送样）指南

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
漏电（开关）断路器	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 GB 16917.1 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 GB 16916.1	标志	3个/组；	1、有见证取样：按照进场的同一生产厂家、同一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。	委托之日起 15 个工作日内	1. 委托单（编号：WJWT-D17-02）； 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“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。）
		电气间隙				
		爬电距离				
		剩余电流动作特性				
		瞬时脱扣特性				
		温升				
		电击保护				
		介电性能				
		耐潮				
		耐热				
		耐异常发热和耐燃试验（灼热丝）				
		接线端子可靠性				
绝缘电阻						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
面板开关	家用和类似用途固定式电气装置的开关 GB 16915.1	标志	3 个/组；	1、有见证取样：按照进场的同一生产厂家、同一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。	委托之日起 15 个工作日内	1. 委托单（编号：WJWT-D18-01）； 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“固定式电气装置开关”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。）
		电气间隙				
		爬电距离				
		防触电保护				
		接地措施				
		温升				
		耐潮				
		耐热				
		耐异常发热和耐燃试验（灼热丝）				
		绝缘电阻				
		通断能力	另加 3 个试样			
		耐电痕化	另加 3 个试样			

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
插座	家用和类似用途固定式电气装置的开关 GB 16915.1	电气强度	3 个/组;	1、有见证取样：按照进场的同一生产厂家、同一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。	委托之日起 15 个工作日内	1. 委托单（编号：WJWT-D18-02）； 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“家用插座”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				
		标志				
		电气间隙				
		爬电距离				
		防触电保护				
		接地措施				
		寿命检测				
		耐热				
		耐潮				
		耐异常发热和耐燃试验（灼热丝）				
		插头拔出力				
分断容量	另加 3 个试样					
耐电痕化	另加 3 个试样					

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
灯具	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 24823 LED 筒灯性能要 求 29294	绝缘电阻	每组 3 盏	1、同一生产厂家、设备数量在 200 套（个）及以下时，抽检 2 套（个）； 2、数量 201~2000 时抽 3 套（个）； 3、当数量大于 2000 时，每增加 1000 套（个）时应增加 1 套（个）。(这里套/个是组)	委托之日起 15 个工作日内	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。）
		电气强度				
		接线端子可靠性				
		标记				
		外部接线和内部接线				
		防触电保护				
		电气间隙				
		爬电距离				
		耐热				
		耐火（灼热丝）				
	耐电痕化接线端子					
	光通量					
	初始光效					
	功率					
功率因数						
相关色温						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
		显色指数				
		灯具效率				

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
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	水密性能	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。	检测完成后5个工作日内	1. 委托单（编号：WJWT-D20-01）； 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； 4. 门窗三性需要提供门窗大样图和节点图
		气密性能				
		抗风压性能				

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南

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
消防应急照明和疏散指示系统产品（集中电源集中控制型可收,需配备集中电源）	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945	爬电距离	2个/组 (集中电源集中控制型灯具可做,但需配备集中电源)	同厂家、同型号规格、抽取一组	委托之日起20个工作日内	1. 委托单（编号：WJWT-D19-02）； 2. 送检时提供试样的生产厂家出厂检验单、检验规则、标志、使用说明书及合格证； 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。）
		电气间隙				
		基本功能试验				
		重复转换试验				
		电压波动试验				
		转换电压试验				
		绝缘电阻试验				
		接地电阻试验				
		电气强度试验				
		高温（运行）试验				
恒定湿热（运行）试验						

广州市稳建工程检测有限公司
检测（送样）指南



广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
路基工程	公路路基路面现场测试规程 JGT 3450	*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。
		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	1000m ² 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。	1000m ² 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；

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
底基层、基层	公路路基路面现场测试规程 JGT 3450	*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 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）。
		*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。
		*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。

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
水泥 混凝土 面层	公路路基路面现场 测试规程 JGT 3450	*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。
		*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。
		*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。

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
沥青 面层	公路路基路面现场 测试规程 JGT 3450 公路工程沥青及沥 青混合料试验规程 JTG E20	*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。
		*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。

广州市稳建工程检测有限公司 现场检测指南

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
沥青面层	公路路基路面现场测试规程 JGT 3450	平整度（三米直尺法）	<ol style="list-style-type: none"> 有检测工作面，确保检测设备能运达至指定位置； 人员和设备有安全防护措施； 表面无污染。 	<ol style="list-style-type: none"> 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。 公路： 每 200m 检测 2 处，每处 5 尺。 	现场检测后 7d	<ol style="list-style-type: none"> 委托单（编号：WJWT-G01-01）； 起止桩号 工程部位； 设计要求； 车道数。
		构造深度（手工铺砂法）	<ol style="list-style-type: none"> 有检测工作面，确保检测设备能运达至指定位置； 人员和设备有安全防护措施； 表面无污染； 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	<ol style="list-style-type: none"> 委托单（编号：WJWT-G01-01）； 桩号位置 工程部位； 设计要求。
		摆式仪摩擦系数	<ol style="list-style-type: none"> 有检测工作面，确保检测设备能运达至指定位置； 人员和设备有安全防护措施； 表面无污染； 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	<ol style="list-style-type: none"> 委托单（编号：WJWT-G01-01）； 桩号位置； 工程部位； 设计要求；
		渗水系数	<ol style="list-style-type: none"> 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； 人员和设备有安全防护措施 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	<ol style="list-style-type: none"> 委托单（编号：WJWT-G01-01）； 桩号位置； 工程部位； 设计要求；

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
水泥 混凝土路面、 沥青路面	公路路基路面现场 测试规程 JGT 3450	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
		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
		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。

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
给排水管道工程	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 城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181 公路土工试验规程 JTG 3430 土工试验方法标准 GBT 50123	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 1000m ² 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)。
		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。
		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。
		管道内窥电视摄像 (CCTV) 检测	1. 管径 ≥ 300mm, 管道内应无水或水位很低, 水位少于管径 20% 2. 检测前, 应对被检测管道疏通、清洗; 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-G03-01); 2. 工程概况; 3. 设计图纸相关信息。

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
交通标志	道路交通反光膜 GB/T 18833	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	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。
	道路交通标志和标线 GB 5768	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	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。
	道路交通标志板及支撑件 GB T23827	立柱（支撑）垂直度	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。
	公路工程质量检验评定标准第一册土建工程 JTG F80/1	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。

广州市稳建工程检测有限公司

现场检测指南

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
交通标线	新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法 GB/T 21383; 道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311 道路交通标志和标线 GB 5768 公路工程质量检验评定标准第一册土建工程 JTG F80/1	标线逆反射系数	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;	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。
		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 为核查区域; 测量范围大于 10km 时, 取每 10km 为一个检测单位, 选取三个 100m 为核查区域;	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。
		标线抗滑性能	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;	2. 横向标线及其他标线以每 1500 m ² 标线面积为一个检测单位, 从每个检测单位中选取三个有代表性的图形、字符或人行横道线为核查区域;	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。
		标线涂层厚度	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. 图形、字符或人行横道线: 以每 1500 m ² 标线面积为一个检测单位, 从每个检测单位中选取 3 个有代表性的图形字符或人行横道线为核查区域, 再从每个核查区域中随机选取 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。

广州市稳建工程检测有限公司

现场检测指南

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
城乡道路路灯照明	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。
		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。
		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。

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
地基基础及基坑回填	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)	<ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每 50 m²~100 m² 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	<ol style="list-style-type: none"> 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)	<ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基坑和室内回填, 每层按 100 m²~500m² 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 m²~900 m² 取样 1 组, 且每层不少于 1 组。 	现场检测后 7d	<ol style="list-style-type: none"> 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)。

广州市稳建工程检测有限公司
现场检测指南

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
地下管线探测	<p>《城市地下管线探测技术规程》 CJJ 61</p> <p>《城市测量规范》 CJJ/T 8</p> <p>《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</p> <p>《城市工程地球物理控制规范》 CJJ/T 7</p> <p>《工程测量规范》 GB 50026</p>	地下管线探测	<p>1、人员和设备有安全防护措施；</p> <p>2、作业现场有警戒线和专人看管；</p> <p>3. 提供基准点、管线底图</p>	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	<p>1. 工程概况资料；</p> <p>2. 提供管线设计图、施工图和竣工图等技术说明资料等。</p>