

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020	断路器	/	标志的耐久性、耐热性、耐异常发热和耐燃性、温升	/	6个/备注：不回收	/	xx、QR13-01-188
地脚螺栓GB/T799-2020	普通螺栓（4.6、5.6级）	性能等级、规格尺寸	抗拉强度	最小拉力载荷（截掉螺纹的不选）	≤M30，3套，截成最长400mm带螺纹	/	1s、QR13-01-188
混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准GB/T50082-2024	混凝土	尺寸、强度	抗冻试验	/	D25、D50:9块100*100 D100以上:15块100*100	/	xx、QR13-01-188
蒸压泡沫混凝土砖和砌块GB/T29062-2012	蒸压泡沫混凝土砌块	强度等级、干密度等级、规格尺寸	抗压强度	/	抗压强度：5块尺寸为100mm*100mm*100mm的试样	同类型的砖和砌块每10万块为一批，不足10万块的按一批计	xx、QR13-01-188
混凝土用再生粗骨料GB/T25177-2010	石子	/	颗粒级配（筛分析）、微粉含量、泥块含量、针片状颗粒含量、吸水率、压碎指标、表观密度、空隙率	氯化物含量、硫化物与硫酸盐含量、坚固性、碱集料反应	不少于40kg在料堆顶部、中部和底部均匀分布的16个不同部位，（将表面铲除）抽取大致相等的石子16份，组成一组样品。	采用大型工具运输的，应以400m³或600t为一验收批；采用小型工具运输的，应以200m³或300t为一验收批。	sz、QR13-01-23
轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T17431.2-2010	轻集料	轻集料种类、密度等级	粒型系数、筒压强度、堆积密度、吸水率、颗粒级配（筛分析）	/	不少于60L，初次抽取的试样应不少于10份，可从料堆锥体任选10个点抽取	轻集料按类别、名称、密度等级分批检验与验收。每400m³为一批	xx、QR13-01-23
建筑及市政工程用净化海砂JG/T494-2016	天然砂（海砂）	样品类别（I类、II类）	颗粒级配、含泥量、泥块含量、云母含量、氯离子含量、松散堆积密度、表观密度	贝壳含量、轻物质含量、有机物含量、硫化物与硫酸盐含量、坚固性、碱骨料反应、饱和面干吸水率	不少于20kg在料堆上均匀分布的8处，铲除表面，抽取大致相等的砂共8份，组成一组样品。	以同一分类、同一规格、同一生产批次（连续生产）每1000t为一批，不足1000t亦为一批	sa、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
高性能混凝土用骨料JG/T568-2019	人工砂	/	/	石粉亚甲蓝值、石粉流动度比	不少于20kg在料堆上均匀分布的8处，铲除表面，抽取大致相等的砂共8份，组成一组样品。	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；按每条生产线连续生产8h的产量为一批，不足8h的亦为一批。	sa、QR13-01-188
建筑保温用挤塑聚苯板(XPS)系统材料GB/T30595-2024	楼地面保温系统用XPS板	用法：1：湿法 2干法（龙骨构造/无龙骨构造）燃烧性能：B2 绝热性能：024级/030级/034级无龙骨构造只有030级/034级	导热系数、压缩强度、吸水率、尺寸稳定性、燃烧性能	水蒸气透过系数	常规：3块原尺寸整板、常规+燃烧：15块原尺寸整板	同一材料、同一工艺、同一规格每500立方为一批，不足500立方也为一批	pb、QR13-01-58
无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T20221-2023	塑料管材管件	外径、壁厚	拉伸屈服应力、维卡软化温度、纵向回缩率、落锤冲击（最大规格160）、扁平性能、规格尺寸、外观、颜色、断裂伸长率、环刚度	密度	8根80cm长管材	同一原料、同一配方和工艺情况下生产的同一规格管材为一批，每批不超过100t	xx、QR13-01-22
岩棉薄抹灰外墙外保温工程技术标准JGJ/T480-2019	抹面胶浆（基材只能是岩棉条）	水料比、浸水时间：浸水48h，干燥2h/浸水48h，干燥7d	拉伸粘结强度（原强度）、拉伸粘结强度（耐水）、可操作时间	吸水量	10kg 与岩棉条粘：24块试样取以岩棉条宽度为边长的正方形，最大为200mm*200mm*原厚的岩棉条 做吸水量需多送3块200mm*200mm*原厚的岩棉板	/	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
岩棉薄抹灰外墙外保温工程技术标准 JGJ/T480-2019	胶粘剂（基材：岩棉条/水泥砂浆）	水料比、浸水时间：浸水48h，干燥2h/浸水48h，干燥7d	拉伸粘结强度（原强度）、拉伸粘结强度（耐水）、可操作时间	/	10kg 与岩棉条粘：24块 试样取以岩棉条宽度为边长的正方形，最大为200mm*200mm*原厚的岩棉条	/	xx、QR13-01-188
岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T483-2015	抹面胶浆（基材岩棉条）	水灰比、浸水时间：浸水48h，干燥2h	拉伸粘结强度（耐水）、可操作时间、压折比	吸水量	10kg 与岩棉条粘：18块 150mm*150mm*原厚的岩棉条 做吸水量需多送3块 200mm*200mm*原厚的岩棉板	/	xx、QR13-01-188
岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T483-2015	胶粘剂（基材：岩棉板（需提供岩棉板抗拉强度）/岩棉条/水泥砂浆）	水料比、、浸水时间：浸水48h，干燥2h/浸水48h，干燥7d	拉伸粘结强度（原强度）、拉伸粘结强度（耐水）、可操作时间	/	10kg 与岩棉板粘：24块 200mm*200mm*原厚的岩棉板 与岩棉条粘：24块 150mm*150mm*原厚的岩棉条	/	xx、QR13-01-188
广场路面用天然石材 JC/T2114-2012	广场路面用天然石材	品种（大理石、花岗石、石灰石、砂岩板岩）	吸水率、抗折强度（干燥）、压缩强度（干燥）	抗折强度（水饱和）、压缩强度（水饱和）	吸水率： 50mm*50mm*50mm，试样不应有背胶，共需5块； 抗折强度： 50mm*50mm*250mm，每参数各需3块； 压缩强度： 50mm*50mm*50mm，试样不应有背胶，每种状态各需5块。	同一品种、类别、等级的板材为一批	sc、QR13-01-41
人造石 JC/T908-2013	岗石、实体面材、石英石	厚度	吸水率	/	5块切割成110mm×110mm×厚度	500片为一批，不足按一批计。	sc、QR13-01-41

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
天然石灰石建筑板材GB/T23453-2025	天然石灰石建筑板材	密度等级（低密度、中密度、高密度）	压缩强度（干燥）	压缩强度（水饱和）	优先送50mm*50mm*50mm，达不到时可以磨平后用环氧型胶粘剂叠加到50mm高度。试样不应有背胶，每参数各需要5块	同一品种、类别、等级的板材为一批	sc、QR13-01-188
天然石灰石建筑板材GB/T23453-2025	天然石灰石建筑板材	密度等级（低密度、中密度、高密度）	弯曲强度（干燥）	弯曲强度（水饱和）	数量：每参数5块 长×宽×厚=350mmX100mmX30mm，如厚度小于30mm可采用实际厚度(H)的样品，试样长度为10H+50mm，宽度为100mm。样品要求：试样长度尺寸偏差为±1mm，宽度、厚度尺寸偏差为±0.3mm。试样不应有背胶，上下受力面应经锯切、研磨或抛光，达到平整且平行。侧面可采用锯切面，正面与侧面夹角应为90°±0.5°	同一品种、类别、等级的板材为一批	sc、QR13-01-188
天然石灰石建筑板材GB/T23453-2025	天然石灰石建筑板材	密度等级（低密度、中密度、高密度）	体积密度、吸水率	/	优先送50mm*50mm*50mm，达不到时可送50mm*50mm*厚度，试样不应有背胶。共用样品共需5块	同一品种、类别、等级的板材为一批	sc、QR13-01-188
保温装饰板外墙外保温系统材料JG/T287-2013	粘结砂浆 基材：水泥砂浆或保温装饰板（分为I型/II型）	水灰比	原强度、耐水强度、可操作性时间	/	20kg	/	xx、QR13-01-188
泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求JG/T469-2015	胶粘剂 基材：水泥砂浆或泡沫玻璃板	水灰比、浸水时间：浸水48h，干燥7d或浸水48h，干燥2h	原强度、耐水强度、可操作性时间	/	20kg	/	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材GB/T8814-2017	颜色及工艺分类 (BT白色通体、FM覆膜、GJ共挤、TZ涂装、FBT非白色通体), 主型材壁厚分类 (A类B类), 落锤冲击分类 (I II III)	颜色及工艺分类、主型材壁厚分类、主型材质量 (如果做)、落锤冲击分类 (如果做)、I值e值 (如果做受压弯曲应力)	主型材壁厚、拉伸屈服应力、拉伸断裂应变、维卡软化温度	外观、尺寸偏差、主型材质量、加热后尺寸变化率、落锤冲击、150℃加热后状态、受压弯曲应力	落锤冲击: 10个 (300±5) mm; 受压弯曲应力: 5个跨距400mm组装完好的直角试样 (见标准GB/T8814-2017图5); 其余试样: 3根1米	以同一原料、工艺、配方、同一截面几何特征的产品为一批, 每批产量不超过50t。如连续7d产量不足50t, 则以7d产量为一批	xx、QR13-01-188
外墙柔性腻子GB/T23455-2009	I型/II型	比例	混合后状态, 施工性、干燥时间、初期干燥抗裂性	打磨性、与砂浆的拉伸粘结强度 (标准状态)、与陶瓷砖的粘结强度 (标准状态)	2kg	10t	t1、QR13-01-188
建筑幕墙用硅酮结构密封胶JG/T475-2015	基材分为铝材 (AL)、玻璃 (G)、其他金属 (M)	多组分需要比例	下垂度、挤出性 (单组分)、适用期 (双组分)、邵氏硬度A	相容性 (送附件)	4kg, 提供配套胶嘴	10t	t1、QR13-01-188
外墙柔性腻子GB/T23455-2009	地面找平砂浆 (D)	C16、C20、C25、C30、C35、水灰比	抗折强度、抗压强度	/	不少于20kg	100t	xx、QR13-01-89
建筑用找平砂浆JC/T2326-2015	地面找平砂浆 (D)	C16、C20、C25、C30、C35、水灰比	抗折强度、抗压强度	/	不少于20kg	100t	xx、QR13-01-89
空调与制冷设备用铜及铜合金无缝管GB/T17791-2017	无缝管 (铜及铜合金)	牌号、状态、直径、壁厚	抗拉强度、规定塑形延伸强度	/	2根拉伸	每批重量不大于10000kg	xx、QR13-01-12
建筑地面工程施工质量验收规范GB50209-2010	地面材料	/	不发火性	/	每批取样不少于50个, 每个重50g-250g的长条形	/	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑幕墙 GB/T21086-2007	按主要支撑结构：构件式、单元式、点支撑、全玻、双层 密封形式：封闭式、开放式 面板材料：玻璃幕墙、金属板（单层铝板、铝塑复合板、蜂窝铝板、彩色涂层钢板、搪瓷涂层钢板、锌合金板、不锈钢板、铜合金板、钛合金板）幕墙、石材幕墙、人造板材（瓷板、陶板、微晶玻璃）幕墙、组合面板幕墙	详见委托合同书QR13-01-125样品信息栏	气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能	/	/	/	xx、QR13-01-125

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑幕墙、门窗通用技术条件 GB/T31433-2015	按主要支撑结构：构件式、单元式、点支撑、全玻、双层 密封形式：封闭式、开放式 面板材料：玻璃幕墙、金属板（单层铝板、铝塑复合板、蜂窝铝板、彩色涂层钢板、搪瓷涂层钢板、锌合金板、不锈钢板、铜合金板、钛合金板）幕墙、石材幕墙、人造板材（瓷板、陶板、微晶玻璃）幕墙、组合面板幕墙	详见委托合同书 QR13-01-125样品信息栏	气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能	/	/	/	xx、QR13-01-125
建筑用轻钢龙骨配件 JC/T558-2007	吊件D、挂件G/38、50、60	品种/规格	尺寸偏差、镀锌层厚度、力学性能	/	3件，配套1根1.2m龙骨	1000件	xx、QR13-01-68
建筑用轻钢龙骨配件 JC/T558-2007	支撑卡、连接件	品种	尺寸偏差、镀锌层厚度	/	3件	1000件	xx、QR13-01-68
既有建筑鉴定与加固通用规范 GB55021-2021	粘钢涂布胶/粘钢压注胶/碳纤维胶/锚固植筋胶	型号/规格/基材（混凝土或钢材）	钢-钢拉伸抗剪强度/不挥发物含量	/	1kg	/	xx、QR13-01-67
既有建筑鉴定与加固通用规范 GB55021-2021	碳纤维布（I级/II级/III级）（单位面积质量200/300/450	型号/规格	抗拉强度/伸长率/受拉弹性模量/单位面积质量	纤维体积含量	1米	/	xx、QR13-01-130

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准GB/T50082-2024	碳化试验	尺寸、强度	碳化试验	/	棱柱体试件3块，长宽比不宜小于3或100*100立方体试块6块	/	xx、QR13-01-188
钢筋桁架楼承板JG/T368-2012	牌号、状态	牌号、状态、腹杆直径、底板厚度	桁架节点抗剪力、桁架与底板焊点抗剪力、上、下弦钢筋母材抗拉强度、屈服强度	/	上下弦强度测试每个参数2根，如需做抗剪力参数，需用同等焊接条件试件代替。桁架节点抗剪力不少于3个，桁架与底板焊点抗剪力不少于3个。	首批500件为一批，后续可扩大为800件一批。	xx、QR13-01-188-1
普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ52-2006	海砂	/	筛分析、含泥量、泥块含量、表观密度、堆积密度、氯离子含量、坚固性	碱活性（碱集料反应）、硫化物及硫酸盐含量、贝壳含量、云母含量、轻物质含量、有机物含量	不少于60kg在料堆上均匀分布的8处，铲除表面，抽取大致相等的砂共9份，组成一组样品	以400m ³ 或601t同产地同规格且同一次进场的为一验收批。不足者以一批计。	sa、QR13-01-24
建筑保温用挤塑聚苯板(XPS)系统材料GB/T30595-2024	屋面保温系统用XPS板	燃烧性能：B2绝热性能：024级/030级/034级	导热系数、压缩强度、吸水率、尺寸稳定性、氧指数、燃烧性能	水蒸气透过系数	常规：3块原尺寸整板、常规+燃烧：15块原尺寸整板	同一材料、同一工艺、同一规格每500立方为一批，不足500立方也为一批	pb、QR13-01-58
保温装饰板外墙外保温系统技术规程DB/T4117-2021	保温装饰板	型号：I型/II型	面密度、面板与保温芯材板拉伸粘结强度	/	原尺寸板3块	/	xx、QR13-01-188
涂料有害物质限量 第2部分：工业涂料 GB 30981.2-2025	水性、溶剂型、无溶剂型	水性、溶剂型、无溶剂型	游离甲醛，苯、甲苯+乙苯+二甲苯	VOC	2kg，具体取样方法GB3186	/	xx、QR13-01-131
纸面石膏板GB/T9775-2025	耐水纸面石膏板、耐水耐火纸面石膏板	尺寸	吸水率	/	在距离板材四周大于100mm取样，300mm*300mm，五块	2500块同规格同型号为一批	sg、QR13-01-36

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
纸面石膏板 GB/T9775-2025	耐水纸面石膏板、耐水耐火纸面石膏板	尺寸	表面吸水量	/	在距离板材四周大于100mm取样, 125mm*125mm, 五块	2500块同规格同型号为一批	sg、QR13-01-36
钢结构用高强度大六角头螺栓连接副 GB/T1231-2024	螺栓/10.9s、8.8s/M12~M30	性能等级、规格尺寸	/	芯部硬度、楔负载	各8个, 螺栓芯部硬度送检需在距螺纹末端1D处切取样品, 1/d<3时不能作楔负载试验	同批螺栓连接副最大数量为3000套	1s、QR13-01-76
钢结构用高强度大六角头螺栓连接副 GB/T1231-2024	螺母/10H、8H/M12~M30	性能等级、规格尺寸	/	硬度、保证载荷	各8个应去除氧化皮, 脱氧层并适当清理	同批螺栓连接副最大数量为3000套	1s、QR13-01-76
钢结构用高强度大六角头螺栓连接副 GB/T1231-2024	垫片/12~36	规格尺寸	/	硬度	各8个应去除氧化皮, 脱氧层并适当清理	同批螺栓连接副最大数量为3000套	1s、QR13-01-76
重组竹地板 GB/T30364-2024	室内用、室外用/高温热处理、热处理、未处理	使用条件/构成单元(室外用的要区分)/规格尺寸	密度	/	50*50mm, 6块(不带企口)	1000件	xx、QR13-01-188
重组竹地板 GB/T30364-2024	室内用、室外用/高温热处理、热处理、未处理	使用条件/构成单元(室外用的要区分)/规格尺寸	含水率	/	25mm*板宽, 9块(不带长边企口)	1000件	xx、QR13-01-188
重组竹地板 GB/T30364-2024	室内用、室外用/高温热处理、热处理、未处理	使用条件/构成单元(室外用的要区分)/规格尺寸	吸水厚度膨胀率、吸水宽度膨胀率	/	50mm*板宽, 6块(不带长边企口)	1000件	xx、QR13-01-188
重组竹地板 GB/T30364-2024	室内用、室外用/高温热处理、热处理、未处理	使用条件/构成单元(室外用的要区分)/规格尺寸	水平剪切强度	/	6t*40mm, 6块(不带企口)	1000件	xx、QR13-01-188
重组竹地板 GB/T30364-2024	室内用、室外用/高温热处理、热处理、未处理	使用条件/构成单元(室外用的要区分)/规格尺寸	静曲强度	/	(20t+50)*50mm, 6块(不带企口)	1000件	xx、QR13-01-188
重组竹地板 GB/T30364-2024	室内用	使用条件/规格尺寸	表面耐磨性	/	100*100mm, 1块	1000件	xx、QR13-01-188
公路土工试验规程 JTG3430-2020	粗粒土、砂石	土种类, 检测方法	最大干密度(表面振动法)	/	60-80kg	同一工程、每种土为一批	vs、QR-13-01-37

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
土工试验方法标准 GB/T50123-2019	素土、灰土、砂	土种类, 检测方法	最大干密度、最优含水率 (击实)	/	30-50kg	同一工程、每种土为一 批	vs、QR-13- 01-37
建筑装饰用石材蜂 窝复合板JG/T328- 2011	用途: 室外W室内 N; 蜂窝板种类: 铝L钢G玻纤B; 石 材种类: 花岗石 HG砂岩SY大理石 DL石灰石SH; 石 材表面: 亚光面Y 镜面J粗面C	用途分类、总厚 度、石材厚度	滚筒剥离强度	/	80mm×350mm, 7块	以同一品种的产品2000 m ² 为一批, 不足2000m ² 的按一批计算	xx、QR13-01- 188
建筑保温用挤塑聚 苯板(XPS)系统材 料GB/T30595-2024	薄抹灰外墙外保 温系统XPS板	燃烧性能: B2绝 热性能: 024级 /030级/034级	导热系数、压缩强度、吸 水率、尺寸稳定性、燃烧 性能	/	常规: 3块原尺寸整板、常 规+燃烧: 15块原尺寸整板	同一材料、同一工艺、 同一规格每500立方为一 批, 不足500立方也为一 批	pb、QR13-01- 58
保温装饰板外墙外 保温系统技术规程 DB32/T4117-2021	粘结砂浆(基材 水泥砂浆/保温装 饰板)	水灰比, 型号: I型/II型	原强度, 耐水强度	/	10kg 与保温装饰板粘: 10块 50mm*50mm*原厚的保温装 饰板	/	xx、QR13-01- 48
建筑门窗、幕墙用 密封胶条 GB/T24498-2025	硫化橡胶类(除 硅橡胶外)	硬度型号: 50, 60, 70, 80, 90	加热收缩率、拉伸恢复性	硬度、拉伸强度 、拉断伸长率、 撕裂强度	一根1.5m(拉伸强度、伸长 率样品需满足厚度2mm, 宽 ≥30mm、撕裂强度样品需 满足厚度2mm, 宽≥45mm)	5000kg	xx、QR13-01- 188
建筑门窗、幕墙用 密封胶条 GB/T24498-2025	硫化橡胶类(硅 橡胶)	硬度型号: 50, 60, 70, 80	加热收缩率、拉伸恢复性	硬度、拉伸强度 、拉断伸长率、 撕裂强度	一根1.5m(拉伸强度、伸长 率样品需满足厚度2mm, 宽 ≥30mm、撕裂强度样品需 满足厚度2mm, 宽≥45mm)	5000kg	xx、QR13-01- 188
建筑门窗、幕墙用 密封胶条 GB/T24498-2025	海绵橡胶材料	/	加热收缩率、拉伸恢复性	拉伸强度、拉断 伸长率、撕裂强 度	一根1.5m(拉伸强度、伸长 率样品需满足厚度2mm, 宽 ≥30mm、撕裂强度样品需 满足厚度2mm, 宽≥45mm)	5000kg	xx、QR13-01- 188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T24498-2025	热塑性弹性体类	硬度型号： 50, 60, 70, 80	加热收缩率、拉伸恢复性	硬度、拉伸强度、拉断伸长率、撕裂强度	一根1.5m(拉伸强度、伸长率样品需满足厚度2mm, 宽≥30mm、撕裂强度样品需满足厚度2mm, 宽≥45mm)	5000kg	xx、QR13-01-188
建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T24498-2025	阻燃橡胶材料	提供硬度值	加热收缩率、拉伸恢复性	硬度、拉伸强度、拉断伸长率	一根1.5m(拉伸强度、伸长率样品需满足厚度2mm, 宽≥30mm、撕裂强度样品需满足厚度2mm, 宽≥45mm)	5000kg	xx、QR13-01-188
建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T24498-2025	遇水膨胀复合密封条	/	加热收缩率、拉伸恢复性	体积膨胀倍率、反复浸水试验	一根1.5m长样品	5000kg	xx、QR13-01-188
建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T24498-2025	包覆海绵复合密封条	/	加热收缩率、拉伸恢复性	拉伸强度、撕裂强度	一根1.5m(拉伸强度、伸长率样品需满足厚度2mm, 宽≥30mm、撕裂强度样品需满足厚度2mm, 宽≥45mm)	5000kg	xx、QR13-01-188
《建筑防水卷材安全和技术通用规范》GB45320-2025 《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB8624-2012	燃烧等级：B1B或B1C	1：屋面坡度是否大于18%（坡度小于18%按铺地材料送样/大于18%按平板状建筑材料送样）2：燃烧等级（45320标准要求不低于B2）： B1B或B1C	燃烧性能	/	1、坡度小于18%按铺地材料送样：5个平方 2、大于18%按平板状建筑材料送样：1500mm*1000mm 3块 500mm*1000mm 3块 250mm*90mm 纵横向各3块		xx/QR13-01-50

标准代号和名称	样品类型	必填必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
《建筑防水卷材安全和技术通用规范》GB45320-2025 《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB8624-2012	燃烧等级：B2D或B2E	1：屋面坡度是否大于18%（坡度小于18%按铺地材料送样/大于18%按平板状建筑材料送样）2：燃烧等级（45320标准要求不低于B2）：B2D或B2E	燃烧性能	/	1、坡度小于18%按铺地材料送样：5个平方 2、大于18%按平板状建筑材料送样：1500mm*1000mm 3块 500mm*1000mm 3块 250mm*90mm 纵横向各3块	/	xx/QR13-01-50
GB/T 9330-2020塑料绝缘控制电缆	电缆	规格（KVV、KVVP、KVVR、KVVRP、KYJV、KYJVP、KYJY、KYJYP等）	导体电阻、电压试验	/	导体电阻（1.5米，需把其中的所有铜芯全部取出），电压试验（大于10米。）	/	dx、QR13-01-64
JB/T 8734.5-2016《额定电压450750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第5部分：屏蔽电线》	电缆	规格（AVP、RVP）	导体电阻、成品电线电压试验	绝缘厚度、外径、标志、老化前(后)抗张强度(变化率)、老化前(后)断裂伸长率(变化率)、绝缘电阻、垂直燃烧	导体电阻（1.5米，需把其中的所有线芯全部取出），成品电线电压试验（大于10米。）	/	dx、QR13-01-64
JB/T 8734.5-2016《额定电压450750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第5部分：屏蔽电线》	电缆	规格（RVVP、RVVP1、RVVPS）	导体电阻、成品电线电压试验、绝缘线芯电压试验	绝缘厚度、外径、标志、老化前(后)抗张强度(变化率)、老化前(后)断裂伸长率(变化率)、绝缘电阻、垂直燃烧	导体电阻（1.5米，需把其中的所有线芯全部取出），成品电线电压试验（大于10米），绝缘线芯电压试验（10米，需剥去护套且不能损伤线芯的绝缘）	/	dx、QR13-01-64
通用硅酸盐水泥GB175-2023	硅酸盐水泥(P I、P II)	强度等级	胶砂强度、安定性、凝结时间、标准稠度、比表面积、密度、氯离子	烧失量、氧化镁、三氧化硫、不溶物	可连续取，亦可从20个以上不同部位取等量样品，总量至少12kg	/	sn、QR13-01-84

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
通用硅酸盐水泥 GB175-2023	普通硅酸盐水泥 (PO)	强度等级	胶砂强度、安定性、凝结时间、标准稠度、细度、氯离子	烧失量、氧化镁、三氧化硫	可连续取，亦可从20个以上不同部位取等量样品，总量至少12kg	/	sn、QR13-01-84
通用硅酸盐水泥 GB175-2023	矿渣硅酸盐水泥 (PSA、PSB)	强度等级	胶砂强度、安定性、凝结时间、标准稠度、细度、氯离子	氧化镁 (PSA)、三氧化硫	可连续取，亦可从20个以上不同部位取等量样品，总量至少12kg	/	sn、QR13-01-84
通用硅酸盐水泥 GB175-2023	火山灰质硅酸盐水泥 (PP)	强度等级	胶砂强度、安定性、凝结时间、标准稠度、胶砂流动度、细度、氯离子	氧化镁、三氧化硫	可连续取，亦可从20个以上不同部位取等量样品，总量至少12kg	/	sn、QR13-01-84
通用硅酸盐水泥 GB175-2023	粉煤灰硅酸盐水泥 (PF)	强度等级	胶砂强度、安定性、凝结时间、标准稠度、胶砂流动度、细度、氯离子	氧化镁、三氧化硫	可连续取，亦可从20个以上不同部位取等量样品，总量至少12kg	/	sn、QR13-01-84
通用硅酸盐水泥 GB175-2023	复合硅酸盐水泥 (PC)	强度等级	胶砂强度、安定性、凝结时间、标准稠度、胶砂流动度、细度、氯离子	氧化镁、三氧化硫	可连续取，亦可从20个以上不同部位取等量样品，总量至少12kg	/	sn、QR13-01-84
砌筑水泥 GB/T3183-2025	砌筑水泥 (M)	强度等级	胶砂强度、安定性、凝结时间、标准稠度、细度	/	可连续取，亦可从20个以上不同部位取等量样品，总量至少12kg	/	sn、QR13-01-84
白色硅酸盐水泥 GB/T2015-2017	白色硅酸盐水泥	强度等级	细度、安定性、凝结时间、强度	/	可连续取，亦可从20个以上不同部位取等量样品，总量至少12kg	/	sn、QR13-01-84
钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋GB/T1499.1-2024	HPB300	强度等级、直径	屈服强度、抗拉强度、伸长率、弯曲性能、重量偏差	表面质量	7根每根530mm(应从不同钢筋上截取，钢筋截面两端应磨平且与长度方向垂直)。盘卷钢筋需调直	以同一牌号，同一炉罐号，同一规格不大于60t的钢筋为一批，超过60t的部分每增加40t，增加一个拉伸和一个弯曲试样。	gj、QR13-01-70

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋GB/T1499.2-2024	HRB400、HRB500、HRB600、HRB400E、HRB500E、HRBF400、HRBF500、HRBF400E、HRBF500E	强度等级、直径、钢筋(无抗震要求)	屈服强度、抗拉强度、伸长率、重量偏差、反向弯曲(或弯曲性能)	尺寸、表面质量	7根每根530mm(应从不同钢筋上截取,钢筋截面两端应磨平且与长度方向垂直), (反向弯曲另加2根700mm)。盘卷钢筋需调直	以同一牌号,同一炉罐号,同一规格不大于60t的钢筋为一批,超过60t的部分每增加40t,增加一个拉伸和一个弯曲试样。	gj、QR13-01-71
混凝土制品用冷拔低碳钢丝JC/T540-2006	甲级: D5.0mmCDW600、CDW650; D4.0mmCDW700、CDW650 乙级: D3.0mm、4.0mm、5.0mm、6.0mmCDW550	甲级、乙级、直径、强度等级	抗拉强度、断后伸长率	反复弯曲	拉伸:2根500mm、反复弯曲1根500mm	甲级每批不大于30t,乙级不大于50t。	xx、QR13-01-188
低碳钢热轧圆盘条GB/T701-2008	Q195、Q215、Q235、Q275	牌号、规格	屈服强度、抗拉强度、伸长率(断后伸长率或最大力总延伸率)、弯曲性能	/	拉伸1根,冷弯2根,每跟500mm	按批次	gj、QR13-01-188
一般结构用焊接钢管SY/T5768-2016	例如:Q235B详细按原材料强度在GB/T700或GB/T1591中选取	牌号、类型、规格型号	拉伸、弯曲、压扁、尺寸偏差	/	1根拉伸1根弯曲1压扁(压扁弯曲二选一)拉伸性能:沿钢管方向切取宽度为5-15mm(取较大值)的长条形试样,长度为500mm。 弯曲(仅用于外径≤60.3mm钢管)1根1m长 压扁(仅用于外径>60.3mm钢管)不小于10mm不超过100mm	外径≥355.6mm,应不超过100根为一批。外径大于30mm且小于60.3mm,不多于400根为一批。	ga、QR13-01-73

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢板和钢带GB/T3274-2017	Q195、Q215、Q235、Q275(GB/T700碳素结构钢)、Q355、Q390、Q420、Q460 (GB/T1591低合金结构钢)	牌号、规格	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差或端口尺寸偏差或尺寸偏差、冷弯性能	尺寸、外形、表面质量	1、屈服强度、抗拉强度、伸长率：1根(宽20mm,长500mm(承重构件需要))。 2、冷弯性能：1根(宽20mm,长500mm。焊接构件需要) 3、冲击韧性：3根,标准尺寸为10×10×55mmV型缺口),厚度<12mm或直径<16mm的钢材,样品尺寸为10×5或7.5)×55mmV型缺口,疲劳验算构件需要)。	以同一牌号,同一炉罐号,同一质量等级、同一交货状态的钢板和钢带。重量不大于60t为一批	gj、QR13-01-72
碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带GB/T3524-2015	Q195、Q215、Q235、Q275、Q345、Q390、Q420、Q460	牌号、规格	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差或端口尺寸偏差或尺寸偏差、冷弯性能	/	1、屈服强度、抗拉强度、伸长率：1根(宽20mm,长500mm(承重构件需要))。 2、冷弯性能：1根(宽20mm,长500mm。焊接构件需要) 3、冲击韧性：3根,标准尺寸为10×10×55mmV型缺口),厚度<12mm或直径<16mm的钢材,样品尺寸为10×5或7.5)×55mmV型缺口,疲劳验算构件需要)。	以同一牌号,同一炉罐号,同一质量等级、同一交货状态的钢带组成。	fj、QR13-01-72

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
冷弯型钢 GB/T6725-2017	Q195、Q215、 Q235、Q345、 Q390、Q420、 Q460、Q500、 Q550、Q620、 Q690、Q750	牌号、规格	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差或端口尺寸偏差或尺寸偏差	冲击性能	屈服强度、抗拉强度、伸长率：1根(宽20mm,长500mm(承重构件需要))。冲击韧性：3根,标准尺寸为10×10×55mmV型缺口),厚度<12mm或直径<16mm的钢材,样品尺寸为10×5或7.5)×55mmV型缺口,疲劳验算构件需要)。	以同一牌号,同一原料批次、同一规格尺寸、同一工艺。外周长不大于400mm的产品每批重量不超过60t,外周长大于400mm每批重量不超过400t。	xx、QR13-01-72
优质碳素结构钢 GB/T699-2015	08、10、15、20、 25、30、35、 40、45、50、55、 60、65、70、 80、85、15Mn、 20Mn、25Mn、 30Mn、35Mn、 40Mn、45Mn、 50Mn、60Mn、 65Mn、70Mn	牌号、规格	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差或端口尺寸偏差或尺寸偏差	尺寸、外形、表面质量、冲击性能	屈服强度、抗拉强度、伸长率：2根(宽20mm,长500mm(承重构件需要))。冲击韧性：3根,标准尺寸为10×10×55mmV型缺口),厚度<12mm或直径<16mm的钢材,样品尺寸为10×5或7.5)×55mmV型缺口,疲劳验算构件需要)。	同一牌号、同一炉号、同一加工方法、同一尺寸、同一交货状态、同一热处理制度的钢棒组成。	xx、QR13-01-72
碳素结构钢 GB/T700-2006	Q195、Q215、 Q235、Q275	牌号、规格	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差或端口尺寸偏差或尺寸偏差、冷弯性能、冲击韧性	/	1、屈服强度、抗拉强度、伸长率：1根(宽20mm,长500mm。 2、冲击韧性：3根,标准尺寸为10×10×55mmV型缺口),厚度<12mm或直径<16mm的钢材,样品尺寸为10×5或7.5)×55mmV型缺口)。 3、冷弯性能：1根(宽20mm,长350mm。)	同一牌号、同一炉号、同一质量等级、同一品种、同一尺寸、同一交货状态的钢材组成。每批重量应不大于60t。	gj、QR13-01-72

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
热轧型钢GB/T706-2016	Q195、Q215、Q235、Q275 (GB/T700碳素结构钢)、Q355、Q390、Q420、Q460、Q355N、Q390N、Q420N、Q460N、Q355M、Q390M、Q420M、Q460M、Q500M、Q550M、Q620M、Q690M (GB/T1591低合金结构钢)	牌号、规格	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差或端口尺寸偏差或尺寸偏差、冷弯性能	表面质量、尺寸、外形、重量偏差、冲击性能	1、屈服强度、抗拉强度、伸长率：1根(宽20mm,长500mm)。 2、冲击韧性：3根,标准尺寸为10×10×55mmV型缺口),厚度<12mm或直径<16mm的钢材,样品尺寸为10×5或7.5)×55mmV型缺口)。 3、冷弯性能：1根(宽20mm,长350mm。)	/	xx、QR13-01-72
结构用无缝钢管GB/T8162-2018	10、15、20、25、35、45、20Mn、25Mn、Q345、Q390、Q420、Q460、Q500、Q550、Q620、Q690	强度等级、厚度	拉伸、弯曲、压扁	/	拉伸性能：沿钢管方向切取宽度为5-15mm(取较大值)的长条形,试样长度为500mm。 弯曲(仅用于外径≤60.3mm钢管)1根1m长 压扁(仅用于外径>60.3mm钢管)不小于10mm不超过100mm 压扁弯曲二选一	同一牌号、同一炉号、同一规格和同一热处理制度的钢管组成。每批钢管的数量不应超过： 外径不大于76mm,并且壁厚不大于3mm: 400根。 外径大于351mm: 50根。 其他尺寸: 200根。剩余钢管的根数,如不少于上述规定的50%时则单独列为一批,少于上述规定的50%时可并入同牌号、同一炉号和同一规格的相邻一批中。	xx、QR13-01-73

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
低合金高强度结构钢GB/T1591-2018	Q355、Q390、Q420、Q460、Q355N、Q390N、Q420N、Q460N、Q355M、Q390M、Q420M、Q460M、Q500M、Q550M、Q620M、Q690M、Q460N	牌号、规格	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差或端口尺寸偏差或尺寸偏差、冷弯性能	厚度方向性能试验、尺寸、外形、表面质量	1、屈服强度、抗拉强度、伸长率：1根(宽20mm,长500mm。 2、冷弯性能：1根(宽20mm,长350mm。) 3、冲击韧性：3根,标准尺寸为10×10×55mmV型缺口),厚度<12mm或直径<16mm的钢材,样品尺寸为10×5或7.5)×55mmV型缺口)。 4、厚度方向断面收缩率：3根,试件加工成哑铃型(两端直径大于中间1-2倍),并在两端焊接直径大于哑铃直径的钢材试样长度300mm-400mm。	同一牌号、同一炉号、同一规格、同一交货状态的钢量不应大于60t,但卷重大于30t的钢带和连轧板可按轧制卷组成一批;对容积大炼的型钢,每批重量不大于80t。	gj、QR13-01-72
低压流体输送用焊接钢管GB/T3091-2025	Q195、Q215A、Q215B、Q235A、Q235B、Q275A、Q275B、Q355B	强度等级、直径、壁厚、(镀锌方法、规格尺寸)	拉伸试验、弯曲试验、压扁试验	镀锌层重量	1根拉伸,1根弯曲(或者2根压扁) 拉伸性能:沿钢管方向切取宽度为15-30mm的长条形试样,长度为500mm。 弯曲(仅用于外径≤60.3mm钢管)1根1m长圆管 压扁(仅用于外径>60.3mm且<350mm钢管)圆管长度100mm2根;镀锌层重量:在一根钢管的头中尾三个部位各取一根,长30-60mm	同一牌号、同一炉号、同一规定、同一焊接工艺。每批钢管的数量不应超过如下规定:外径不大于219.1mm,每个班次生产的钢管;外径大于219.1mm但不大于406.4mm,200根;外径大于406.4mm,100根	ga、QR13-01-73

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
热轧H型钢和剖分T型钢GB/T11263-2024	Q195、Q215、Q235、Q275(GB/T700碳素结构钢)、Q355、Q390、Q420、Q460、Q355N、Q390N、Q420N、Q460N、Q355M、Q390M、Q420M、Q460M、Q500M、Q550M、Q620M、Q690M(GB/T1591低合金结构钢)其余相应标准规定的强度也可		屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差或端口尺寸偏差或尺寸偏差、冷弯性能	尺寸、冲击性能	1、屈服强度、抗拉强度、伸长率：1根(宽20mm,长500mm)。 2、冷弯性能：1根(宽20mm,长350mm)。 3、冲击韧性：3根,标准尺寸为10×10×55mmV型缺口),厚度<12mm或直径<16mm的钢材,样品尺寸为10×5或7.5)×55mmV型缺口)。 4、厚度方向 断面收缩率：3根,试件加工成哑铃型(两端直径大于中间1-2倍),并在两端焊接直径大于哑铃直径的钢材试样长度300mm-400mm。	H型钢和部分T型钢的组批按相应标准规定进行。视情况而定。	xx、QR13-01-72
不锈钢棒GB/T1220-2007	例如： 12Cr17Mn6Ni5N具体规格见规范表6、7、8、9、10		屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差或端口尺寸偏差或尺寸偏差、冷弯性能、冲击韧性	/	1、屈服强度、抗拉强度、伸长率：2根(宽20mm,长500mm)。 2、冲击韧性：2根,标准尺寸为10×10×55mmV型缺口),厚度<12mm或直径<16mm的钢材,样品尺寸为10×5或7.5)×55mmV型缺口)。	同一牌号、同一炉号、统一加工方式、同一尺寸的钢棒组成。	xx、QR13-01-72
水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件GB/T13295-2019	离心球铸造管、非离心球铸造管、管件、附件	铸件类型、管径、壁厚	抗拉强度	/	拉伸1根,试样应机加工为哑铃试样(两端为中间直径的1-2倍),中间部分2.5mm-6.0mm(根据实际管厚来确定)	同一公称直径、同一接口型式、同一壁厚级别,因不同原材料的原因,具体检验批按每批最大数量应符合表12的规定。	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
排水工程用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T26081-2022	离心球铁管、非离心球铁管、管件、附件	牌号、类型、规格型号	抗拉强度、断后伸长率	/	拉伸1根，试样应机加工为哑铃试样(两端为中间直径的1-2倍)，中间部分2.5mm-6.0mm(根据实际管厚来确定)	离心球铁管：100mm-300mm，200根；350mm-600mm，100根；700mm-1000mm，50根；1100mm-2600mm，25根；非离心球100mm-2600mm，4t	xx、QR13-01-188
直缝电焊钢管 GB/T13793-2016	08、10、15、20、Q195、Q215A、Q215B、Q235A、Q235B、Q235C、Q275A、Q275B、Q275C、Q345A、Q345B、Q345C、Q390A、Q390B、Q390C、Q420A、Q420B、Q420C、Q460C、Q460D	管径、壁厚	拉伸、弯曲、压扁	/	拉伸性能：沿钢管方向切取宽度为5-15mm(取较大值)的长条形，试样长度为500mm。 弯曲(仅用于外径≤60.3mm钢管)1根1m长 压扁(仅用于外径>60.3mm钢管)不小于10mm不超过100mm 压扁弯曲二选一	同一牌号、同一炉号、同一规定、同一焊接工艺。每批钢管的数量不应超过如下规定：外径不大于219.1mm，每个班次生产的钢管；外径大于219.1mm但不大于406.4mm，200根；外径大于406.4mm，100根	xx、QR13-01-73
流体运输用不锈钢焊接钢管 GB/T12771-2019	例如：12Cr18Ni9、o22Cr19Ni10等。详细见规范表4.	强度等级(区别于常规强度)、直径、壁厚	抗拉强度、断后伸长率	压扁试验(工艺)、焊缝横向弯曲试验(壁厚大于10mm的钢管，可用两个侧弯代替正弯和背弯)	2根拉伸拉伸性能：沿钢管方向切取宽度为15-30mm的长条形，试样长度为500mm。弯曲(外径大于168mm，弯曲试样应从钢管或焊接试板上截取，具体截取方法参考规范(GB/T2653)2个试样。压扁(外径不大于168mm)圆管长度100mm，1根	每批在两根钢管上取样	xx、QR13-01-73

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
输送流体用无缝钢管GB/T8163-2018	10、20、Q345、Q390、Q420、Q460	规格、型号、强度等级	拉伸、压扁	/	拉伸：在两根钢管上各取1个试样。沿钢管方向切取宽度为5-15mm(取较大值)的长条形试样，长度为500mm。压扁(对于外径大于22mm-600mm，且壁厚于外径的比值不大于10%的10、20、Q345、Q390牌号的钢管应进行压扁)不小于10mm不超过100mm	外径不大于76mm，并且壁厚不大于3mm；400根；2) 外径大于351mm；50根；3) 其他尺寸；200根；4) 剩余钢管的根数，如不少于上述规定的50%时则单独列为1批，少于上述规定的50%时可并入同一牌号、同一炉号、和同一规格的相邻一批中	xx、QR13-01-73
流体输送用不锈钢无缝钢管GB/T14976-2025	例如：12Cr18Ni9 体规格见规范表4	牌号、类型、规格型号	抗拉强度、断后伸长率	规定塑形延伸强度、压扁、尺寸偏差	拉伸试验：每批在两根钢管上各取1个试样压扁：每批在两根钢管上各取1个试样。推荐尺寸：长500mm*10mm-30mm，按钢管实际尺寸取较大值，直径≤25mm，可取全截面试样。	外径≤76mm且壁厚≤3mm，500根；外径>351mm，50根；其他尺寸，200根。	xx、QR13-01-73

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑结构用钢板 GB/T19879-2023	Q235GJ、Q355GJ 、Q390GJ、 Q420GJ、Q460GJ 、Q500GJ、 Q550GJ、Q620GJ 、Q690GJ	牌号、规格	屈服强度、抗拉强度伸长率、厚度偏差或端口尺寸偏差或尺寸偏差、冲击韧性、厚度方向断面收缩率	Z向拉伸试验、 尺寸、外形	1、屈服强度、抗拉强度、伸长率：1根(宽20mm,长500mm。 2、冷弯性能：1根(宽20mm,长350mm。) 3、冲击韧性：3根,标准尺寸为10×10×55mmV型缺口),厚度<12mm或直径<16mm的钢材,样品尺寸为10×5或7.5)×55mmV型缺口)。 4、厚度方向断面收缩率：3根,试件加工成哑铃型(两端直径大于中间1-2倍),并在两端焊接直径大于哑铃直径的钢材试样长度300mm-400mm。	每批重量不大于60t。	xx、QR13-01-72
连续热镀锌钢板及钢带GB/T2518-2019	例如：DX51D+Z具体参照标准表5、6、7、8、9、10、11、12	牌号、规格	屈服强度、抗拉强度、伸长率	厚度偏差或端口尺寸偏差或尺寸偏差	1、屈服强度、抗拉强度、伸长率：1根(宽20mm,长500mm。	每个批次不大于30t。	xx、QR13-01-72
结构用冷弯空心型钢GB/T6728-2025	Q195、Q215、 Q235、Q345、 Q390、Q420、 Q460、Q500、 Q550、Q620、 Q690、Q750	牌号、规格	屈服强度、抗拉强度伸长率、厚度偏差或端口尺寸偏差或尺寸偏差	/	1、屈服强度、抗拉强度、伸长率：1根(宽20mm,长500mm。	外周长不大于400mm不超过60t为一批,外周长大于400mm不超过100t为一批,	xx、QR13-01-72

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
厚度方向性能钢板 GB/T5313-2023	Z15、Z25、Z35	规格、型号、性能级别	断面收缩率	/	断面收缩率：3根，试件加工成哑铃型(两端直径大于中间1-2倍)，并在两端焊接直径大于哑铃直径的钢材试样长度300mm-400mm。	每批不大于50t。	xx、QR13-01-72
桥梁用结构钢 GB/T714-2015	Q345q、Q370q、Q420q、Q460q、Q500q、Q550q、Q550q、Q620q、Q690q	牌号、规格	屈服强度、抗拉强度伸长率、厚度偏差或端口尺寸偏差或尺寸偏差、冲击韧性	厚度方向断面收缩率注	1、屈服强度、抗拉强度、伸长率：1根(宽20mm,长500mm。 2、冷弯性能：1根(宽20mm,长350mm。) 3、冲击韧性：3根,标准尺寸为10×10×55mmV型缺口),厚度<12mm或直径<16mm的钢材,样品尺寸为10×5或7.5)×55mmV型缺口)。 4、厚度方向 断面收缩率：3根，试件加工成哑铃型(两端直径大于中间1-2倍)，并在两端焊接直径大于哑铃直径的钢材试样长度300mm-400mm。	热处理钢材，每批不大于60t。轧制卷重大于30t的钢带和连轧板可按两个轧制卷组批	xx、QR13-01-72
冷拔低碳钢丝应用技术规程JGJ19-2010	CDW550	直径、强度	抗拉强度、抗剪力	反复弯曲	每盘钢丝中中间部分取2个试样；1个拉伸，1个弯曲。试样长度500mm	不大于30t。	xx、QR13-01-188
排水用柔性接口铸铁管、管件及附件 GB/T12772-2016	A型/B型/W型/W1型、A级/B级	结构类型、级别、外径、壁厚	抗拉强度	/	沿管长度方向切取2根各长50cm的条形试样	每班组(8h)	gj、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
装饰用焊接不锈钢管YB/T5363-2016	12Cr17Ni7、06Cr19Ni10、06Cr17Ni12Mo2、022Cr12、022Cr18Ti	规格型号、强度等级、壁厚	规定塑形延伸强度、抗拉强度、断后伸长率	压扁、弯曲	拉伸取2个试样、压扁1个（长100mm）、弯曲1个（800mm且不小于6直径）。外径不大于200mm的圆管应进行压扁，外径不大于50mm的圆管取环状试样；外径不大于50mm且不大于200mm的圆管取C型试样。 试样制备：需机加工。矩形截面宽度可取20-30mm且厚度不大于40mm，圆形截面直径不大于40mm，长度500mm	外径或长边不大于108mm时，500根；外径或长边大于108mm不大于200mm，300根外径或长边200mm时，100根。	xx、QR13-01-73
混凝土结构通用规范GB55008-2021	HPB300、HRB400、HRBF400、HRB500、HRBF500、HRB400E、HRB500E、RRB400、CRB550、CRB600H、中强度预应力钢丝、预应力冷轧带肋钢筋、消除应力钢丝、钢绞线、预应力螺纹钢筋	强度、规格、	屈服强度、抗拉强度、伸长率、弯曲性能、重量偏差、最大力总延伸	表面质量	7根各550mm(调直有延伸送5根),端头切平,盘卷钢筋需调直	/	gj、QR13-01-70

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
钢结构通用规范 GB55006-2021	钢材	强度、规格	屈服强度、抗拉强度伸长率、厚度偏差或端口尺寸偏差或尺寸偏差、冲击韧性、厚度方向断面收缩率	超强系数	1、屈服强度、抗拉强度、伸长率：1根(宽20mm,长500mm。 2、冷弯性能：1根(宽20mm,长350mm。) 3、断面收缩率：3根，试件加工成哑铃型(两端直径大于中间1-2倍)，并在两端焊接直径大于哑铃直径的钢材试样长度300mm-400mm。	/	gj、QR13-01-70
木结构通用规范 GB55005-2021	钢材	普通钢材	屈服强度、抗拉强度、伸长率	表面质量	7根各550mm(调直有延伸送5根),端头切平,盘卷钢筋需调直	以同一牌号,同一炉罐号,同一规格不大于60t的钢筋为一批,超过60t的部分每增加40t,增加一个拉伸和一个弯曲试样。	gj、QR13-01-70
木结构通用规范 GB55005-2021	钢材	需要验算疲劳的焊接结构用钢材	屈服强度、抗拉强度、伸长率、冲击韧性	表面质量	1、屈服强度、抗拉强度、伸长率：1根(宽20mm,长500mm。 2、冲击韧性：3根,标准尺寸为10×10×55mmV型缺口),厚度<12mm或直径<16mm的钢材,样品尺寸为10×5或7.5)×55mmV型缺口)。	/	gj、QR13-01-70

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
木结构通用规范 GB55005-2021	钢材	设计要求厚度方向抗层撕裂性能	屈服强度、抗拉强度、伸长率、冲击韧性、断面收缩	表面质量	1、屈服强度、抗拉强度、伸长率：1根(宽20mm,长500mm)。 2、冲击韧性：3根,标准尺寸为10×10×55mmV型缺口),厚度<12mm或直径<16mm的钢材,样品尺寸为10×5或7.5)×55mmV型缺口)。 3、厚度方向 断面收缩率：3根,试件加工成哑铃型(两端直径大于中间1-2倍),并在两端焊接直径大于哑铃直径的钢材试样长度300mm-400mm。	/	gj、QR13-01-70
木结构通用规范 GB55005-2021	钢材	有抗震设计时	抗拉强度、屈服强度、屈强比、断后伸长率	表面质量	7根各550mm(调直有延伸送5根),端头切平,盘卷钢筋需调直	以同一牌号,同一炉罐号,同一规格不大于60t的钢筋为一批,超过60t的部分每增加40t,增加一个拉伸和一个弯曲试样。	gj、QR13-01-70

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
钢筋混凝土用钢第3部分：钢筋焊接网GB/T1499.3-2022	例如：CRB550具体需要核对其原材料	规格、型号、强度等级、直径	屈服强度、抗拉强度、弯曲性能、抗剪力	重量偏差、断后伸长率或最大力总延伸率	1、拉伸性能：截取2个试样，纵横向两个方向各截取一个试样，每个试样至少有一个交叉点；对于并筋，非受拉钢筋应在离交叉焊点约20mm处切断；拉伸试样上的横向钢筋宜距交叉点约25mm处切断。试样长约450mm~550mm。 2、重量偏差：截取5个试样，每个试样至少有1个交叉点，纵向并筋与横筋的每一交叉处只算一个交叉点，试样长约450mm~550mm；仲裁试验时，试样取不小于受拉钢筋上随机截取3个抗剪试样，当并筋时，不受拉的一根钢筋应在交叉焊点处截断，但不应损伤受拉钢筋焊点。	每批由同一厂家、同一类型、同一来源的成型钢筋组成，每批不大于30t。	gp、xx、QR13-01-188
玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品JC/T940-2022	I / II 级	尺寸、质量等级	外观质量	/	20个完整样品	500件	xx、QR13-01-188
吸声用穿孔纤维水泥板JC/T566-2022	/	尺寸、厚度、孔径、孔距	尺寸偏差	/	5整张	5000张	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
钢结构焊接规范 GB50661-2011	例如: Q235B, 具体需核对其原材料强度等级	强度等级、厚度、钢材结构用途(对承重所用的钢材)	拉力试验、弯曲性能	/	面弯、背弯时试样厚度应为试件全厚度(a<14mm);侧弯时试样厚度a=10mm, 试样宽度应为试件的全厚度, 试件厚度超过40mm时应按20~40mm分层取样。拉伸试样数量2根。拉伸试样:焊接钢板厚度为全厚度, 宽度为20-30mm。焊钉:焊钉焊于100*100的方形钢板上, 送10个试样。	/	xx、QR13-01-74
钢筋焊接及验收规程JGJ18-2012	闪光对焊(HPB300、HRB400、HRB500、HRB600、HRB400E、HRB500E、HRBF400、HRBF500、HRBF400E、HRBF500E)	强度等级、直径	抗拉强度, 弯曲	/	6根试件, 试件长度500-550mm	应在同一台班内以同一焊工完成的300个同级别, 同直径钢筋焊接接头为一批, 若一周内累计不足300个接头, 按一批计	g1、QR13-01-74
钢筋焊接及验收规程JGJ18-2012	电弧焊(单/双面焊)(HPB300、HRB400、HRB500、HRB600、HRB400E、HRB500E、HRBF400、HRBF500、HRBF400E、HRBF500E)	强度等级、直径	抗拉强度	/	3根试件, 试件长度500-550mm, 两根钢筋的轴线应在同一直线上	在现浇混凝土结构中, 以300个同接头型式、同钢筋级别的接头为一批; 在房屋结构中, 以不超过二楼层中300个同接头型式、同钢筋级别的接头为一批, 不足300个时, 按一批计。	g1、QR13-01-74

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
钢筋焊接及验收规程JGJ18-2012	电渣压力焊 (HPB300、HRB400、HRB500、HRB600、HRB400E、HRB500E、HRBF400、HRBF500、HRBF400E、HRBF500E)	强度等级、直径	抗拉强度	/	3根试件，试件长度500-550mm	在现浇混凝土结构中，以300个同接头型式、同钢筋级别的接头为一批；在房屋结构中，以不超过二楼层中300个同接头型式、同钢筋级别的接头为一批，不足300个时，按一批计。	g1、QR13-01-74
钢筋焊接及验收规程JGJ18-2012	气压焊(HPB300、HRB400、HRB500、HRB600、HRB400E、HRB500E、HRBF400、HRBF500、HRBF400E、HRBF500E)	强度等级、直径	抗拉强度、弯曲试验	/	6根试件，试件长度500-550mm	在现浇混凝土结构中，以300个同接头型式、同钢筋级别的接头为一批；在房屋结构中，以不超过二楼层中300个同接头型式、同钢筋级别的接头为一批，不足300个时，按一批计。注：(在梁、板的水平钢筋连接中，需做弯曲试验)	g1、QR13-01-74
钢筋机械连接技术规程JGJ107-2016	直螺纹接头 (HPB300、HRB400、HRB500、HRB600、HRB400E、HRB500E、HRBF400、HRBF500、HRBF400E、HRBF500E)	强度等级、接头等级(I、II、III)、直径、	抗拉强度、残余变形	/	3根试件，试件长度500-551mm	同一施工条件下采用同一批材料的同等级、同型式、同规格接头以500个为一批，不足者按一批计。	gg、QR13-01-75

标准代号和名称	样品类型	必填必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
混凝土结构通用规范GB55008-2021	直螺纹接头 (HPB300、HRB400、HRB500、HRB600、HRB400E、HRB500E、HRBF400、HRBF500、HRBF400E、HRBF500E)	强度等级、接头等级(I、II、III)、直径、工艺检测	抗拉强度	/	3根试件, 试件长度500-551mm	同一施工条件下采用同一批材料的同等级、同型式、同规格接头以500个为一批, 不足者按一批计。	gg、QR13-01-75
普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ52-2006	人工砂	/	筛分析、泥块含量、表观密度、堆积密度、氯离子含量、坚固性	碱活性(碱集料反应)、人工砂压碎值指标、石粉含量(MB值)、硫化物及硫酸盐含量、有机物含量、轻物质含量、云母含量	不少于60kg在料堆上均匀分布的8处, 铲除表面, 抽取大致相等的砂共9份, 组成一组样品	以400m ³ 或600t同产地同规格且同一次进场的为一验收批。不足者以一批计。	sa、QR13-01-23
普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ52-2006	天然砂	/	筛分析、含泥量、泥块含量、表观密度、堆积密度、氯离子含量、坚固性	碱活性(碱集料反应)、硫化物及硫酸盐含量、云母含量、轻物质含量、有机物含量	不少于60kg在料堆上均匀分布的8处, 铲除表面, 抽取大致相等的砂共9份, 组成一组样品	以400m ³ 或600t同产地同规格且同一次进场的为一验收批。不足者以一批计。	sa、QR13-01-23

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建设用砂 GB/T14684-2022	人工砂	类别（I类、II类、III类）	颗粒级配、泥块含量、表观密度、堆积密度、空隙率、含水率、氯化物含量、坚固性	碱集料反应、亚甲蓝MB值、石粉含量饱和面干吸水率、坚固性、碱集料反应、亚甲蓝MB值、石粉含量、轻物质含量、贝壳含量、压碎指标、有机物含量	不少于40kg在料堆上均匀分布的8处，铲除表面，抽取大致相等的砂共8份，组成一组样品。	按同分类、类别、公称粒径及日产量每600t为一批，不足亦为一批。	sa、QR13-01-23
建设用砂 GB/T14684-2022	天然砂	类别（I类、II类、III类）	颗粒级配、含泥量、泥块含量、表观密度、堆积密度、紧密密度、空隙率、含水率、氯化物含量、坚固性	饱和面干吸水率、碱集料反应、云母含量、贝壳含量、轻物质含量、有机物含量	不少于40kg在料堆上均匀分布的8处，铲除表面，抽取大致相等的砂共8份，组成一组样品。	按同分类、类别、公称粒径及日产量每600t为一批，不足亦为一批。	sa、QR13-01-23
普通混凝土用砂、石质量及检验方法 标准JGJ52-2006	石子	样品种类（碎石/卵石）	筛分析、含泥量、泥块含量、针片状含量、表观密度、堆积密度和紧密密度、压碎值、坚固性	吸水率、含水率、碱活性（碱集料反应）、硫化物及硫酸盐含量、有机物含量、岩石抗压强度吸水率、含水率、坚固性、碱活性（碱集料反应）、硫化物及硫酸盐含量、卵石中有机物含量、岩石抗压强度	不少于80kg在料堆顶部、中部和底部均匀分布的16个不同部位，（将表面铲除）抽取大致相等的石子16份，组成一组样品	以400m ³ 或600t同产地同规格且同一次进场的为一验收批。不足者以一批计。	sz、QR13-01-128

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建设用卵石、碎石 GB/T14685-2022	石子	样品种类(碎石/卵石)、类别(I类、II类、III类)	颗粒级配、表观密度、含水率、堆积密度、紧密密度、空隙率、表观密度、含泥量、泥块含量、针状和片状颗粒的总含量、压碎值指标、坚固性	岩石抗压强度、吸水率、碱活性(碱集料反应)、硫化物及硫酸盐含量、有机物含量	不少于60kg在料堆顶部、中部和底部均匀分布的16个不同部位,(将表面铲除)抽取大致相等的石子16份,组成一组样品。	按同分类、类别、公称粒径及日产量每600t为一批,不足亦为一批。	sz、QR13-01-23
混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019	混凝土	强度等级(具体由委托方提供),尺寸(标准尺寸:150mm*150mm*150mm,非标准尺寸:100mm*100mm*100mm,200mm*200mm*200mm)	抗压强度	/	一组3块	(1)每拌制100盘且不超过100m³的同配合比的混凝土,取样不得少于一次; (2)每工作班拌制的同一配合比的混凝土不足100盘时,取样不少于一次; (3)当一次连续浇筑超1000m³时,同一配合比的混凝土每200m³取样不少于一次; (4)每一楼层、同一配合比的混凝土,取样不少于一次; (5)每次取样应至少留置一组标准养护试件。 (6)同条件试块:同一强度等级不宜少于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	hn、QR13-01-62

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准GB/T50082-2024	混凝土	抗渗等级 养护条件 成型日期 强度等级	抗渗性能	/	抗渗：上口直径175mm，下口直径185mm，高150mm试样，需6块	/	ks、QR13-01-119
混凝土物理力学性能试验方法标准GB/T50081-2019	弹性模量	强度等级，尺寸(标准尺寸：150mm*150mm*300mm，非标准尺寸100mm*100mm*300mm，200mm*200mm*400mm)	静力受压弹性模量	/	一组6块，其中3块测定轴心抗压强度，3块用于测定静力受压弹性模量	/	xx、QR13-01-188
混凝土物理力学性能试验方法标准GB/T50081-2019	抗折	强度等级，尺寸(标准尺寸：150mm*150mm*600mm，150mm*150mm*550mm，非标准尺寸：100mm*100mm*400mm)	抗折强度	/	一组3块	/	kz、QR13-01-188
混凝土物理力学性能试验方法标准GB/T50081-2019	劈裂抗拉	强度等级(具体由委托方提供)，尺寸(标准尺寸：150mm*150mm*150mm，非标准尺寸：100mm*100mm*100mm，200mm*200mm*200mm)	劈裂抗拉强度	/	一组3块	/	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
普通混凝土配合比设计规程JGJ55-2011	混凝土配合比	(水泥、砂子、石子需做原材试验) 配比强度等级、坍落度、掺合料和外加剂的掺量 (如果有的话需要填)	配合比	/	水泥、砂、石子分别不少于50kg、75kg、160kg。若需使用掺合料或外加剂, 则每种掺合料8kg, 外加剂1kg。	/	sp、QR13-01-43
普通混凝土配合比设计规程JGJ55-2011	混凝土配合比	(水泥、砂子、石子需做原材试验) 配比强度等级、坍落度、掺合料和外加剂的掺量 (如果有的话需要填)	验证配合比	/	水泥: 18kg, 砂: 30kg, 石子: 40kg, 粉煤灰: 4kg, 矿粉: 4kg, 外加剂: 0.5kg。如有抗渗验证, 送样量应加倍。	/	sp、QR13-01-43
岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范GB50086-2015	喷射混凝土配合比	强度等级、喷射类型(干喷、湿喷(湿喷需确定坍落度, 标准要求 $\geq 100\text{mm}$, 一般选 $100\sim 120\text{mm}$ 即可))(设计配比出来后请委托方配合用喷射机做 $100*100*100\text{mm}$ 试块6个)	配合比	/	水泥、砂、石子分别不少于30kg、60kg、60kg。若需使用掺合料或外加剂, 应按预计掺量一同送来。	/	sp、QR13-01-43
建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T70-2009	干混砂浆试块 湿拌砂浆试块 砌筑砂浆试块 抹灰砂浆试块 水泥砂浆试块	强度等级、成型日期、养护条件	抗压强度	/	每组3个 $70.7*70.7*70.7\text{mm}$	砌筑砂浆按每一个台班, 同一配合比, 同一层砌体或 250m^3 砌体取一组试块; 地面砂浆按每一层地面, 1000m^2 取一组, 不足 1000m^2 , 按一组计	sj、QR13-01-60

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T70-2009	座浆试块	强度等级、成型日期、养护条件	28d抗压强度	/	每组3个70.7*70.7*70.7mm	/	xx、QR13-01-63
混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌筑砂浆JC/T860-2008	干混砂浆	水料比、强度等级(符号Mb) 选填：类型(P普通型，F防水型)	抗压强度、稠度、密度、凝结时间	抗冻性	20kg	年产量大于10万吨，800t/批；4~10万吨，600t/批；小于4万吨，400t或4d产量/批	xx、QR13-01-188
蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 JC/T890-2017	DMa(薄层砌筑砂浆)、DPa(抹灰砂浆)	强度等级、水料比	28d抗压强度、保水率、14d拉伸粘结强度	收缩率、抗冻性(有抗冻要求时，必检)	20kg；拉伸粘结强度(需配套送基材：蒸压加气块板条强度满足不小于A3.5，其表面拉伸粘结能力不小于0.40MPa，试件尺寸为长600mm 高250mm 厚度100mm 3块)	单线年产能10000t以下，200t/批 单线年产能10000t~40000t，400t/批 单线年产能40000t以上，600t/批	xx、QR13-01-55
预拌砂浆 GB/T25181-2019	DM-G(干混普通砌筑砂浆)	强度等级、水料比	28d抗压强度、保水率、凝结时间、2h稠度损失率	抗冻性(有抗冻要求时，必检)	25kg	随机取样，试样应均匀混合	xx、QR13-01-19
预拌砂浆 GB/T25181-2019	DP-G(干混普通抹灰砂浆)	强度等级、水料比	14d拉伸粘结强度、28d抗压强度、保水率、凝结时间、2h稠度损失率	抗冻性(有抗冻要求时，必检)、28d收缩率	25kg	随机取样，试样应均匀混合	xx、QR13-01-19
预拌砂浆 GB/T25181-2019	DW(干混普通防水砂浆)	强度等级、水料比、抗渗等级(P6、P8、P10)	14d拉伸粘结强度、28d抗压强度、保水率、凝结时间、28d抗渗压力、2h稠度损失率	抗冻性(有抗冻要求时，必检)、28d收缩率	25kg	随机取样，试样应均匀混合	xx、QR13-01-19
预拌砂浆 GB/T25181-2019	DS(干混地面砂浆)	强度等级、水料比	28d抗压强度、保水率、凝结时间、2h稠度损失率	抗冻性(有抗冻要求时，必检)	25kg	随机取样，试样应均匀混合	xx、QR13-01-19

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
预拌砂浆 GB/T25181-2019	粉料WM(湿拌砌筑砂浆)	强度等级、水料比	28d抗压强度、保水率	抗冻性(有抗冻要求时,必检)、保塑时间(需提供保塑时间值,有4h、6h、8h、12h、24h)	20kg	随机取样,试样应均匀混合	xx、QR13-01-34
预拌砂浆 GB/T25181-2019	粉料WP-G(湿拌普通抹灰砂浆)	强度等级、水料比	14d拉伸粘结强度、28d抗压强度、保水率	抗冻性、28d收缩率、保塑时间(需提供保塑时间值,有4h、6h、8h、12h、24h)	20kg	随机取样,试样应均匀混合	xx、QR13-01-34
预拌砂浆 GB/T25181-2019	粉料WW(湿拌防水砂浆)	强度等级、水料比、抗渗等级(P6、P8、P10)	14d拉伸粘结强度、28d抗压强度、保水率、28d抗渗压力	抗冻性(有抗冻要求时,必检)、28d收缩率、保塑时间(需提供保塑时间值,有4h、6h、8h、12h、24h)	20kg	随机取样,试样应均匀混合	xx、QR13-01-34
预拌砂浆 GB/T25181-2019	粉料WS(湿拌地面砂浆)	强度等级、水料比	28d抗压强度、保水率	抗冻性(有抗冻要求时,必检)、保塑时间(需提供保塑时间值,有4h、6h、8h、12h、24h)	20kg	随机取样,试样应均匀混合	xx、QR13-01-34

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
预拌砂浆 GB/T25181-2019	DP-S(干混机喷抹灰砂浆)	强度等级、水料比	14d拉伸粘结强度、28d抗压强度、保水率、2h稠度损失率	抗冻性(有抗冻要求时,必检)、28d收缩率、压力泌水率	25kg	随机取样,试样应均匀混合	xx、QR13-01-188
预拌砂浆 GB/T25181-2019	粉料WP-S(湿拌机喷抹灰砂浆)	强度等级、水料比	14d拉伸粘结强度、28d抗压强度、保水率	抗冻性(有抗冻要求时,必检)、28d收缩率、压力泌水率、保塑时间(需提供保塑时间值,有4h、6h、8h、12h、24h)	20kg	随机取样,试样应均匀混合	xx、QR13-01-188
预拌砂浆 GB/T25181-2019	干混砂浆试块 湿拌砂浆试块 砌筑砂浆试块 抹灰砂浆试块 水泥砂浆试块	强度等级、成型日期、养护条件	28d抗压强度	/	每组3个70.7*70.7*70.7mm	砌筑砂浆按每一个台班,同一配合比,同一层砌体或250m ³ 砌体取一组试块;地面砂浆按每一层地面,1000m ² 取一组,不足1000m ² ,按一组计	sj、QR13-01-60
预拌砂浆 GB/T25181-2019	干混陶瓷砖粘结砂浆	水灰比、型号:室内用(I型/II型)、室外用	拉伸粘结强度(原强度)、拉伸粘结强度(浸水后)	/	10kg	/	xx、QR13-01-54
预拌砂浆技术规程 DB32/T 5178-2025	DM(干混普通砌筑砂浆)	强度等级、水料比	表观密度、28d抗压强度、保水率、凝结时间、2h稠度损失率	抗冻性(有抗冻要求时,必检)	20kg	随机取样,试样应均匀混合	xx、QR13-01-188
预拌砂浆技术规程 DB32/T 5178-2025	DP(干混普通抹灰砂浆)	强度等级、水料比	114d拉伸粘结强度、28d抗压强度、保水率、凝结时间、2h稠度损失率	抗冻性(有抗冻要求时,必检)、28d收缩率	20kg	随机取样,试样应均匀混合	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
预拌砂浆技术规程 DB32/T 5178-2025	DS(干混地面砂浆)	强度等级、水料比	28d抗压强度、保水率、凝结时间、2h稠度损失率	抗冻性(有抗冻要求时,必检)	20kg	随机取样,试样应均匀混合	xx、QR13-01-188
预拌砂浆技术规程 DB32/T 5178-2025	粉料WM(湿拌砌筑砂浆)	强度等级、水料比、凝结时间型号(如果做凝结时间必须提供,≥8h、≥12h、≥24h)	表观密度、28d抗压强度、保水率、凝结时间、2h稠度损失率	抗冻性(有抗冻要求时,必检)	20kg	随机取样,试样应均匀混合	xx、QR13-01-188
预拌砂浆技术规程 DB32/T 5178-2025	粉料WP(湿拌抹灰砂浆)	强度等级、水料比、凝结时间型号(如果做凝结时间必须提供:≥8h、≥12h、≥24h)	14d拉伸粘结强度、28d抗压强度、保水率、凝结时间、2h稠度损失率	抗冻性(有抗冻要求时,必检)、28d收缩率	20kg	随机取样,试样应均匀混合	xx、QR13-01-188
预拌砂浆技术规程 DB32/T 5178-2025	粉料WS(湿拌地面砂浆)	强度等级、水料比、凝结时间型号(如果做凝结时间必须提供:≥4h,≥8h)	28d抗压强度、保水率、凝结时间、2h稠度损失率	抗冻性(有抗冻要求时,必检)	20kg	随机取样,试样应均匀混合	xx、QR13-01-188
砌筑砂浆配合比设计规程JGJ/T98-2010	砂浆配合比	(水泥、砂子需做原材试验)配比强度等级、稠度、掺合料和外加剂的掺量(如果有的话需要填)	配合比	/	水泥砂浆:水泥15kg,砂子50kg 水泥混合砂浆:水泥15kg,砂50kg,石灰膏10kg	/	sp、QR13-01-42
混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015	压浆试块	强度等级、成型日期、养护条件	28d抗压强度	/	每组6个70.7*70.7*70.7mm	/	yj、QR13-01-60

标准代号和名称	样品类型	必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
岩土锚杆(索)技术规程CECS22-2005	注浆配合比	强度等级	配合比	/	水泥15kg, 砂子15kg	/	sp、QR13-01-42
砌体结构通用规范GB55007-2021	砌筑砂浆(湿拌、干混、薄层)	强度等级、水料比	抗压强度、抗冻性(有抗冻要求时检测该参数)	/	20kg	/	/
砌体结构通用规范GB55007-2021	砌筑砂浆配合比	设计强度等级、设计稠度	配合比	/	水泥约10kg, 砂约15kg, 石膏、外加剂等适量	/	/
混凝土结构通用规范GB55008-2021	结构混凝土配合比	设计强度等级、设计坍落度	配合比	/	水泥、砂、石子分别不少于50kg、70kg、100kg。若需使用掺合料或外加剂, 应按预计掺量一同送来	/	/
铁路规程土工试验规程TB10102-2010	土	土种类, 检测方法	含水率, 密度, 击实	颗粒分析, 地基系数, 界限含水率	现场取样	每500m ² 抽检1点	vt、QR-13-01-37
公路路基路面现场测试规程JTG3450-2019	土	土种类, 检测方法	压实系数	/	现场取样	/	vt、QR-13-01-37
建筑地基基础工程施工质量验收标准GB50202-2018	土	土种类, 检测方法	压实系数	/	现场取样	/	vt、QR-13-01-37
公路工程无机结合料稳定材料试验规程JTGE51-2009	无机结合料	土种类, 检测方法	击实	/	现场取样(一袋约50kg)	/	vt、QR-13-01-37
公路土工试验规程JTG3430-2020	土	土种类, 检测方法	含水率, 密度, 击实	塑性指数, 颗粒分析, 比重, 界限含水率	现场取样	每500m ² 抽检1点	vt、QR-13-01-37

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
土工试验方法标准 GB/T50123-2019	土	土种类, 检测方法	含水率, 密度, 击实	比重, 颗粒分析, 界限含水率	现场取样	每500m ² 抽检1点	vt、QR-13-01-37
混凝土外加剂 GB8076-2008	高性能减水剂(标准型)	掺量、掺加方式(内掺、外掺)	减水率、泌水率比、凝结时间之差、抗压强度比(1d、3d、7d、28d)、含固量(液体型外加剂可选)、含水率(粉剂型外加剂可选)、密度(液体型外加剂可选)、细度(粉剂型外加剂可选)、pH值、1h经时变化量(坍落度)、28d收缩率比	含气量、氯离子含量、总碱量	不少于200kg水泥所需用的外加剂量(如掺量为2%, 那么需要量为 200*0.02=4(kg))	掺量≥1%的100t, 掺量<1%的50t, 不足100t或50t按一批计。	wj、QR13-01-35
混凝土外加剂 GB8076-2008	高性能减水剂(缓凝型)	掺量、掺加方式(内掺、外掺)	减水率、泌水率比、凝结时间之差(初凝)、抗压强度比(7d、28d)、含固量(液体型外加剂可选)、含水率(粉剂型外加剂可选)、密度(液体型外加剂可选)、细度(粉剂型外加剂可选)、pH值、1h经时变化量(坍落度)、28d收缩率比	含气量、氯离子含量、总碱量	不少于200kg水泥所需用的外加剂量(如掺量为2%, 那么需要量为 200*0.02=4(kg))	掺量≥1%的100t, 掺量<1%的50t, 不足100t或50t按一批计。	wj、QR13-01-35
混凝土外加剂 GB8076-2008	高效减水剂(标准型)	掺量、掺加方式(内掺、外掺)	减水率、泌水率比、凝结时间之差、抗压强度比(1d、3d、7d、28d)、含固量(液体型外加剂可选)、含水率(粉剂型外加剂可选)、密度(液体型外加剂可选)、细度(粉剂型外加剂可选)、pH值、28d收缩率比	含气量、氯离子含量、总碱量	不少于200kg水泥所需用的外加剂量(如掺量为2%, 那么需要量为 200*0.02=4(kg))	掺量≥1%的100t, 掺量<1%的50t, 不足100t或50t按一批计。	wj、QR13-01-35

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
混凝土外加剂 GB8076-2008	高效减水剂(缓凝型)	掺量、掺加方式 (内掺、外掺)	减水率、泌水率比、凝结时间之差(初凝)、抗压强度比(7d、28d)、含固量(液体型外加剂可选)、含水率(粉剂型外加剂可选)、密度(液体型外加剂可选)、细度(粉剂型外加剂可选)、pH值、28d收缩率比	含气量、氯离子含量、总碱量	不少于200kg水泥所需用的外加剂量(如掺量为2%, 那么需要量为 200*0.02=4(kg))	掺量≥1%的100t, 掺量<1%的50t, 不足100t或50t按一批计。	wj、QR13-01-35
混凝土外加剂 GB8076-2008	普通减水剂(早强型)	掺量、掺加方式 (内掺、外掺)	减水率、泌水率比、凝结时间之差、抗压强度比(1d、3d、7d、28d)、含固量(液体型外加剂可选)、含水率(粉剂型外加剂可选)、密度(液体型外加剂可选)、细度(粉剂型外加剂可选)、pH值、28d收缩率比	含气量、氯离子含量、总碱量	不少于200kg水泥所需用的外加剂量(如掺量为2%, 那么需要量为 200*0.02=4(kg))	掺量≥1%的100t, 掺量<1%的50t, 不足100t或50t按一批计。	wj、QR13-01-35
混凝土外加剂 GB8076-2008	普通减水剂(标准型)	掺量、掺加方式 (内掺、外掺)	减水率、泌水率比、凝结时间之差、抗压强度比(3d、7d、28d)、含固量(液体型外加剂可选)、含水率(粉剂型外加剂可选)、密度(液体型外加剂可选)、细度(粉剂型外加剂可选)、pH值、28d收缩率比	含气量、氯离子含量、总碱量	不少于200kg水泥所需用的外加剂量(如掺量为2%, 那么需要量为 200*0.02=4(kg))	掺量≥1%的100t, 掺量<1%的50t, 不足100t或50t按一批计。	wj、QR13-01-35

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
混凝土外加剂 GB8076-2008	普通减水剂(缓凝型)	掺量、掺加方式 (内掺、外掺)	减水率、泌水率比、凝结时间之差(初凝)、抗压强度比(7d、28d)、含固量(液体型外加剂可选)、含水率(粉剂型外加剂可选)、密度(液体型外加剂可选)、细度(粉剂型外加剂可选)、pH值、28d收缩率比	含气量、氯离子含量、总碱量	不少于200kg水泥所需用的外加剂量(如掺量为2%,那么需要量为 200*0.02=4(kg))	掺量≥1%的100t,掺量<1%的50t,不足100t或50t按一批计。	wj、QR13-01-35
混凝土外加剂 GB8076-2008	引气减水剂	掺量、掺加方式 (内掺、外掺)	抗压强度比(3、7、28d)、减水率、泌水率比、含气量、凝结时间差、1h经时变化量(含气量)、28d收缩率比、相对耐久性	/	不少于200kg水泥所需用的外加剂量(如掺量为2%,那么需要量为 200*0.02=4(kg))	掺量≥1%的100t,掺量<1%的50t,不足100t或50t按一批计。	wj、QR13-01-188
混凝土外加剂 GB8076-2008	泵送剂	掺量、掺加方式 (内掺、外掺)	抗压强度比(7、28d)、减水率、泌水率比、含气量、1h经时变化量(坍落度)、28d收缩率比	/	不少于200kg水泥所需用的外加剂量(如掺量为2%,那么需要量为 200*0.02=4(kg))	掺量≥1%的100t,掺量<1%的50t,不足100t或50t按一批计。	wj、QR13-01-188
混凝土外加剂 GB8076-2008	早强剂	掺量、掺加方式 (内掺、外掺)	抗压强度比(1、3、7、28d)、泌水率比、凝结时间差(初凝)、28d收缩率比	/	不少于200kg水泥所需用的外加剂量(如掺量为2%,那么需要量为 200*0.02=4(kg))	掺量≥1%的100t,掺量<1%的50t,不足100t或50t按一批计。	wj、QR13-01-188
混凝土外加剂 GB8076-2008	缓凝剂	掺量、掺加方式 (内掺、外掺)	抗压强度比(7、28d)、泌水率比、凝结时间差(初凝)、28d收缩率比	/	不少于200kg水泥所需用的外加剂量(如掺量为2%,那么需要量为 200*0.02=4(kg))	掺量≥1%的100t,掺量<1%的50t,不足100t或50t按一批计。	wj、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
混凝土外加剂 GB8076-2008	引气剂	掺量、掺加方式 (内掺、外掺)	抗压强度比(3、7、28d)、 减水率、泌水率比、含 气量、凝结时间差、1h经 时变化量(含气量)、28d 收缩率比、相对耐久性	/	不少于200kg水泥所需用的 外加剂量(如掺量为2%，那 么需要量为 200*0.02=4(kg))	掺量≥1%的100t, 掺量< 1%的50t, 不足100t或50t 按一批计。	wj、QR13-01- 188
混凝土外加剂 GB8076-2008	高性能减水剂(早 强型)	掺量、掺加方式 (内掺、外掺)	减水率、泌水率比、凝结 时间之差、抗压强度比 (1d、3d、7d、28d)、含 固量(液体型外加剂可选) 、含水率(粉剂型外加剂 可选)、密度(液体型外加 剂可选)、细度(粉剂型外 加剂可选)、pH值、28d收 缩率比	含气量、氯离子 含量、总碱量	不少于200kg水泥所需用的 外加剂量(如掺量为2%，那 么需要量为 200*0.02=4(kg))	掺量≥1%的100t, 掺量< 1%的50t, 不足100t或50t 按一批计。	wj、QR13-01- 35
混凝土膨胀剂 GB/T23439-2017	混凝土膨胀剂	型号(I型、II 型)	细度、凝结时间、限制膨 胀率(水中7d、空气中 21d)、抗压强度(7d、 28d)		不少于10kg	日产超过200t, 以不超过 200t为一批号, 日产不足 200t以不超过日产量为 一批号。	wj、QR13-01- 38
砂浆、混凝土防水 剂JC/T474-2008	砂浆、混凝土防 水剂	掺量、掺加方式 (内掺、外掺)、 产品等级(合格品 、一等品)	(砂浆性能)安定性、凝结 时间、抗压强度比(7d、 28d)、透水压力比、48h 吸水量比、28d收缩率比 (匀质性)密度(液体型可 选)、细度(粉剂型可选) 、含水率(粉剂型可选)、 固体含量(液体型可选)	(混凝土性能)安定性、凝结时间 差、抗压强度比 (3d、7d、28d) 、48h吸水量比 、28d收缩率比 (匀质性)氯离子 含量、总碱量	不少于200kg水泥所需用的 外加剂量(如掺量为2%，那 么需要量为 200*0.02=4(kg))	年产≥500t, 每一批50t, 年产<500t, 每一批 30t, 不足按一批计	wj、QR13-01- 39

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
喷射混凝土用速凝剂GB/T35159-2017	喷射混凝土用速凝剂	掺量、掺加方式(内掺、外掺)、状态(液体、粉体)、型号(有碱、无碱)	液体可选: 密度、pH值 粉体可选: 细度、含水率	氯离子含量、碱含量	4kg	20t为一批, 不足按一批计。	wj、QR13-01-38
建筑表面用有机硅防水剂JC/T 902-2025	建筑表面用有机硅防水剂	型号: 普通型(□乳液型□溶剂型) 耐久型(□膏状体型□硅烷本体型)	普通型: pH值、固体含量 耐久型: pH值	/	2kg	500kg为一批, 不足也可作为一批。	xx、QR13-01-188
用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T18046-2017	矿粉	级别: S105、S95、S75	密度、比表面积 活性指数、流动对比、含水量	三氧化硫、氯离子、烧失量、不溶物	总量不少于20kg	/	kf、QR13-01-85
用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T1596-2017	粉煤灰	等级: I级、II级、类别: F类、C类	细度、需水量比 含水量、密度、安定性、强度活性指数	三氧化硫、烧失量、二氧化硅、三氧化铝、三氧化二铁	10个以上不同部位取等量样品, 总量至少3kg	不超过500t为一编号	ss、QR13-01-85

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
预应力混凝土用钢 绞线GB/T5224- 2023	例如： 1*7186015.20详 细见规范表5、6 、7、8	规格、型号、强 度等级	最大力、0.2%屈服力、最 大力总伸长率、弹性模量	/	在每(任)盘卷中任意一端 截取，试样长度800mm，3 根/批。	1、产品的出厂检验批： 由同一牌号、规格、生 产工艺捻制的钢绞线组 成，每批重量不大于60t 。 2、在进场检验时，批量 应按下列情况确定： (1)对同一厂家、牌号、 规格的钢筋，当一次进 场的数量大于该产品的 出厂检验批量时，应划 分为若干个出厂检验 批，并按出厂检验的抽 样方案执行。 (2)对同一厂家、牌号、 规格的钢筋，当一次进 场的数量小于或等于该 产品的出厂检验批量 时，应作为一个检验 批，并按出厂检验的抽 样方案执行。 (3)对不同时间进场的同 批钢筋，当确有可靠依 据时，可按一次进场的 钢筋处理	jx、QR13-01- 78

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
无粘结预应力钢绞线JGT161-2016	例如： 1*7186015.20详细见规范 GB/T5224表5、6、7、8	规格、型号、强度等级	最大力、0.2%屈服力、最大力总伸长率、弹性模量	护套厚度、防腐润滑脂含量	从同一批任意盘卷的任意一端端部1m后的部位截取试件。整根钢绞线最大力和最大力总伸长率：3件/批，试样长度1000mm。防腐润滑脂含量和护套厚度：3件/批，试样长度1000mm。	1、产品的出厂检验批：每批由同一公称抗拉强度、直径、生产工艺生产的无粘结预应力钢绞线组成，每批质量不大于60t。 2、在进场检验时，批量应按下列情况确定： (1)对同一厂家、牌号、规格的钢筋，当一次进场的数量大于该产品的出厂检验批量时，应划分为若干个出厂检验批，并按出厂检验的抽样方案执行。 (2)对同一厂家、牌号、规格的钢筋，当一次进场的数量小于或等于该产品的出厂检验批量时，应作为一个检验批，并按出厂检验的抽样方案执行。 (3)对不同时间进场的同批钢筋，当确有可靠依据时，可按一进场的钢筋处理	jx、QR13-01-78

标准代号和名称	样品类型	必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T14370-2015	静载锚固性能(锚具、夹片)	硬度标尺及范围(HRA、HRB、HRC)、强度等级、规格	锚固效率系数、总应变	磨阻损失、夹片位移量、预应力筋(锚具)内缩量	硬度试验每批不超过2000套,每批取3%,且不少于6件。静载试验每生产批做3个组装件用量。锚具、夹具和连接器用量不足检验批规定数量的50%,且供货方提供有效的检验报告时,可不作静载锚固性能试验。	同一规格产品,同一批原材料,用同一种工艺一次投产。	mz、QR13-01-79
预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T14370-2015	硬度(锚具、夹片)	硬度标尺及范围(HRA、HRB、HRC)、强度等级、规格	洛氏硬度	/	硬度试验每批不超过2000套,每批取3%,且不少于6件。静载试验每生产批做3个组装件用量。	同一规格产品,同一批原材料,用同一种工艺一次投产。	yd、QR13-01-80
预应力混凝土用金属波纹管JG/T225-2020	金属波纹管径向刚度类别(标准型、增强型)、标记(圆管、扁管)	强度等级、内径尺寸	外观、集中荷载下径向刚度、均布荷载下径向刚度、集中荷载后抗渗漏性能、弯曲后抗渗漏性能	钢带厚度、波纹高度	尺寸、集中荷载下径向刚度、均布荷载下径向刚度、集中荷载后抗渗漏性能各3根(取长5d(d为直径)且不小300mm),弯曲后抗渗漏性能3根(直径小于70取2000mm,直径70-100取2500mm,直径100以上取3000mm,扁管取2500mm)	每批应由同一钢带生产厂家生产的同一批钢带所制造的金属波纹管组成,每半年或50000m为一批,取产量最多的规格	lx、QR13-01-81
预应力混凝土桥梁用塑料波纹管JT/T529-2016	塑料波纹管(圆管C、扁管F)	强度等级、内径尺寸	环刚度、局部横向荷载、柔韧性、抗冲击性	壁厚	环刚度(5根300±10mm)、局部横向荷载、柔韧性(各5根1100mm)、抗冲击性(8-10根200mm长)	同一配方,同一生产工艺,同设备连续稳定生产一定数量为一批,每批不超过10000m	xx、QR13-01-82

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑地基基础检测规程DB32/T3916-2020	基桩	桩径、桩长、施工桩总数、桩品种和类型、地质勘察报告、桩号、桩位施工记录、桩位平面布置图	完整性	/	<p>低应变：不应少于同条件下总桩数的30%，且不少于3根，每个承台检测桩数不少于1根；对柱下四桩或四桩以上承台不应少于承台内对应桩数的30%。</p> <p>声波透射法：灌注桩，不应少于总桩数的10%，且不少于10根。</p> <p>钻芯法：灌注桩，不应少于总桩数的10%，且不少于10根。对一柱一桩端承灌注桩，钻芯法检测数量不应少于总桩数的50%，且不少于30根。</p> <p>高应变法：预制桩，不应少于总桩数的10%，且不少于10根。</p>	现场施工总桩数	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑基桩检测技术规范JGJ106-2014	基桩	桩径、桩长、施工桩总数、桩品种和类型、地质勘察报告、桩号、桩位施工记录、桩位平面布置图	完整性	/	低应变：桩基设计等级甲级或地基条件复杂、成桩质量可靠性较低的灌注桩工程：不应少于总桩数的30%，且不应少于20根；其他桩基工程：不应少于总桩数的20%，且不应少于10根；每个柱下承台检测桩数不应少于1根。 声波透射法：大直径嵌岩灌注桩或设计等级为甲级的大直径灌注桩：不应少于总桩数的10%。 钻芯法：大直径嵌岩灌注桩或设计等级为甲级的大直径灌注桩：不应少于总桩数的10%。	现场施工总桩数	xx、QR13-01-188
建筑基桩检测技术规范JGJ106-2014	基桩	桩径、桩长、施工桩总数、桩品种和类型、地质勘察报告、桩号、桩位施工记录、桩位平面布置图	承载力	/	静载(抗压、抗拔、水平)：不应少于同条件下总桩数的1%，且不得少于3根。当总桩数小于50根时，不应少于2根。 高应变(抗压)：不宜少于总桩数的5%，且不得少于5根。	现场施工总桩数	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑地基基础检测规程DB32/T3916-2020	基桩	桩径、桩长、施工桩总数、桩品种和类型、地质勘察报告、桩号、桩位施工记录、桩位平面布置图	承载力	/	静载(抗压、抗拔、水平): 不应少于同条件下单位工程总桩数的1%,且不少于3根;当总桩数在50根以内时,不应少于2根。 高应变(抗压): 不应少于总桩数的5%,且不少于10根。 自平衡法(抗压): 不应少于总桩数的2%,且不少于5根。	现场施工总桩数	xx、QR13-01-188
建筑地基基础设计规范GB50007-2011	基桩	桩径、桩长、施工桩总数、桩品种和类型、地质勘察报告、桩号、桩位施工记录、桩位平面布置图	承载力	/	静载(抗压、抗拔、水平): 不应少于同条件下单位工程总桩数的1%,且不少于3根	现场施工总桩数	xx、QR13-01-188
钢筋混凝土桩中钢筋笼长度检测技术规程DB32/T4397-2022	基桩(灌注桩)	桩径、桩长、施工桩总数、桩品种和类型、地质勘察报告、桩号、桩位施工记录、桩位平面布置图	钢筋笼长度	/	磁测井法: 不宜少于总桩数的1%,且不少于3根,总桩数50根以内时不少于2根。	现场施工总桩数	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规程 DB32/T4115-2021	基桩(灌注桩)	桩径、桩长、施工桩总数、桩品种和类型、地质勘察报告、桩号、桩位施工记录、桩位平面布置图	孔深、孔径、垂直度、沉渣厚度	/	1、钻孔灌注桩：不应少于总桩孔数的10%，且不少于10个桩孔；变直径钻孔灌注桩：不应少于总桩孔数的30%，一柱一桩时应100%检测；采用逆作法施工工艺且有钢柱锚入的大直径桩孔应100%检测； 2、试成孔及静载试验桩孔，应全部进行成孔检测。	现场施工总桩数	xx、QR13-01-188
建筑基桩检测技术规范JGJ106-2014	基桩	桩径、桩长、施工桩总数、桩品种和类型、地质勘察报告、桩号、桩位施工记录、桩位平面布置图	桩长、桩底沉渣厚度、桩端持力层岩土性状、桩身混凝土强度	/	桩底沉渣厚度、桩端持力层岩土性状：端承型大直径灌注桩，总桩数的10%，不少于10根	现场施工总桩数	xx、QR13-01-188
建筑地基基础检测规程DB32/T3916-2020	基桩	桩径、桩长、施工桩总数、桩品种和类型、地质勘察报告、桩号、桩位施工记录、桩位平面布置图	桩长、桩底沉渣厚度、桩端持力层岩土性状、桩身混凝土强度	/	桩底沉渣厚度、桩端持力层岩土性状：端承型大直径灌注桩，总桩数的10%，不少于10根	现场施工总桩数	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑地基基础检测规程DB32/T3916-2020	地基与复合地基	地基处理方式、(桩径、桩长、施工桩总数、桩品种和类型)、地质勘察报告、(桩号、桩位施工记录、桩位平面布置图)	承载力	/	平板载荷试验：天然地基、处理地基，同条件每单位工程不应少于3点，每500m ² 地基面积不宜少于1点；复合地基(含增强体)，不应少于总桩数的0.5%，且不应少于3处；岩土地基，不少于3点。	现场施工总桩数	xx、QR13-01-188
建筑地基基础设计规范GB50007-2011	地基与复合地基	桩径、桩长、施工桩总数、桩品种和类型、地质勘察报告、桩号、桩位施工记录、桩位平面布置图	承载力	/	载荷试验：应根据场地复杂程度和建筑物重要性确定。对于简单场地上的一般建筑物，每个单体工程载荷试验点不宜少于3处；对复杂场地或重要建筑物应增加试验点数。	单位工程	xx、QR13-01-188
建筑地基处理技术规范JGJ79-2012	地基与复合地基	地基处理方式、(桩径、桩长、施工桩总数、桩品种和类型)、地质勘察报告、(桩号、桩位施工记录、桩位平面布置图)	承载力	/	载荷试验：处理地基，每个单体工程不宜少于3个点，对于大型工程应按单体工程的数量或工程划分的面积确定检验点数；复合地基，不应少于总桩数的1%，且每个单体建筑不应少于3点。	单位工程	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑地基检测技术规范JGJ340-2015	地基与复合地基	地基处理方式、(桩径、桩长、施工桩总数、桩品种和类型)、地质勘察报告、(桩号、桩位施工记录、桩位平面布置图)	承载力	/	载荷试验：天然和处理地基，单位工程检测数量为每500m ² 不应少于1点，且总点数不应少于3点；复合地基(含增强体)，单位工程检测数量不应少于总桩数的0.5%，且不应少于3点。	单位工程、总桩数	xx、QR13-01-188
建筑边坡工程技术规范GB50330-2013	锚杆、土钉	规格、数量、承载力设计值	抗拔承载力	/	每种类型锚杆取5%，且不少于5根	锚杆总数	xx、QR13-01-188
锚杆检测与监测技术规程JGJ/T401-2017	锚杆、土钉	规格、数量、承载力设计值	抗拔承载力	/	锚杆：锚杆总数的5%，且不少于5根。 土钉：土钉总数的1%，且不少于5根。	锚杆、土钉总数	xx、QR13-01-188
岩土锚杆(索)技术规程CECS22:2005	锚杆	规格、数量、承载力设计值	抗拔承载力	/	锚杆：锚杆总数的5%，且不少于3根。	锚杆总数	xx、QR13-01-188
岩石锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范GB50086-2015	锚杆	规格、数量、承载力设计值	抗拔承载力	/	锚杆：锚杆总数的5%，且不少于3根。	锚杆总数	xx、QR13-01-188
建筑基坑支护技术规程JGJ120-2012	锚杆、土钉	规格、数量、承载力设计值	抗拔承载力	/	锚杆：锚杆总数的5%，且不少于3根。 土钉：土钉总数的1%，且不少于3根。	锚杆、土钉总数	xx、QR13-01-188
建筑地基基础设计规范GB50007-2011	锚杆	规格、数量、承载力设计值	抗拔承载力	/	岩石锚杆：锚杆总数的5%，且不少于6根。 土层锚杆：锚杆总数的5%，且不少于5根。	锚杆、土钉总数	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规程DB32/T4115-2021	地下连续墙	地质勘察报告、槽段数、编号、高程、起算高度、设计参数	槽深、槽宽、垂直度、沉渣厚度	/	抽测总槽段数的20%，对于异形槽，应全数检测，每幅槽段应至少检测3个断面；试成槽应全数检测检测。	现场施工总槽段数	xx、QR13-01-188
建筑地基基础检测规程DB32/T3916-20201	地下连续墙	地质勘察报告、槽段数、编号、高程、起算高度、设计参数	墙身完整性	/	钻芯法：墙段长度小于等于6m，每个墙段2个钻孔，墙段长度大于6m，每个墙段3个钻孔。 声波透射法：不应少于10%，且不得少于3幅。	现场施工总槽段数	xx、QR13-01-188
水泥土试验方法DGJ32/TJ154-2013	水泥土(支护)	设计强度、设计深度、桩位图、地勘报告	强度、深度	/	总桩数的0.5%，且不少于3根	总桩数	xx、QR13-01-188
公路工程水泥搅拌桩成桩质量检测规程DB32/T2283-2012	水泥土(支护)	设计强度、设计深度、桩位图、地勘报告	强度、深度	/	总桩数的7%，每个段落不少于5根	总桩数	xx、QR13-01-188
建筑地基检测技术规范JGJ340-2015	水泥土(支护)	设计强度、设计深度、桩位图、地勘报告	强度、深度	/	总桩数的0.5%，且不少于3根	总桩数	xx、QR13-01-188
混凝土结构现场检测技术标准GB/T50784-2013	混凝土梁柱构件	强度等级、浇筑日期、是否泵送	混凝土强度	/	混凝土梁柱构件浇筑侧面	单个回弹或者批量回弹10个构件	ht、QR13-01-04
回弹法检测混凝土抗压强度技术规程JGJ/T23-2011	混凝土梁柱构件	强度等级、浇筑日期、是否泵送	混凝土强度	/	混凝土梁柱构件浇筑侧面	单个回弹或者批量回弹10个构件	ht、QR13-01-04

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013	混凝土梁柱构件	强度等级、浇筑日期、是否泵送	混凝土强度	/	混凝土梁柱构件浇筑侧面	单个回弹或者批量回弹10个构件	ht、QR13-01-04
钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03:2007	混凝土构件	强度等级、浇筑日期、是否泵送	混凝土强度	/	1组2芯、1组3芯	单个构件取芯或者批量取芯15个	qx、QR13-01-04
钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016	混凝土构件	强度等级、浇筑日期	混凝土强度	/	1组2芯、1组3芯	单个构件取芯或者批量取芯15个	qx、QR13-01-04
混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013	混凝土构件	保护层厚度	钢筋保护层	/	非悬挑梁板，2%不少于5个。悬挑梁5%不少于10个，悬挑板10%不少于20个	/	gb、QR13-01-03
混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015	混凝土构件	保护层厚度	钢筋保护层	/	非悬挑梁板，2%不少于5个。悬挑梁5%不少于10个，悬挑板10%不少于20个	/	gb、QR13-01-03
混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T152-2019	混凝土构件	保护层厚度	钢筋保护层	/	非悬挑梁板，2%不少于5个。悬挑梁5%不少于10个，悬挑板10%不少于20个	/	gb、QR13-01-03
混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015	混凝土墙、板	设计厚度	墙、板厚度	/	按有代表性的自然间抽取1%，且不少于3间	/	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
混凝土结构后锚固技术规程JGJ145-2013	后置钢筋、锚栓	规格、型号、强度等级	抗拔力	/	现场取样	锚栓检验批总数的0.1%，且不少于5根，植筋检验批总数的0.1%，且不少于3根	ms、QR13-01-17
建筑物沉降、垂直度检测技术规程DGJ32/TJ18-2012	沉降观测	点数	沉降观测	/	每隔10-20m布置一个点	/	QR13-01-188
建筑变形测量规范JGJ8-2016	沉降观测	点数	沉降观测	/	每隔10-20m布置一个点	/	QR13-01-188
建筑物沉降、垂直度检测技术规程DGJ32/TJ18-2012	垂直度检测	点数	垂直度检测（高层、超高层必检）	/	建筑物四个大角	/	QR13-01-188
建筑变形测量规范JGJ8-2016	垂直度检测	点数	垂直度检测（高层、超高层必检）	/	建筑物四个大角	/	QR13-01-188
混凝土结构工程施工质量验收规范GB50204-2015	预制叠合板、预制楼梯、预制楼板、预制梁	尺寸、混凝土强度、设计信息	挠度、裂缝	/	1个构件	1000个为1批	xx、QR13-01-188
混凝土结构试验方法标准GB/T50152-2012	预制叠合板、预制楼梯、预制楼板、预制梁	尺寸、混凝土强度、设计信息	挠度、裂缝	/	1个构件	1000个为1批	xx、QR13-01-188
混凝土结构现场检测技术标准GB/T50784-2013	预制叠合板、预制楼梯、预制楼板、预制梁	尺寸、混凝土强度、设计信息	挠度、裂缝	/	1个构件	1000个为1批	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
贯入法检测砌体砂浆抗压强度技术规程JGJ/T136-2017	砌体结构中砌筑砂浆	强度等级、浇筑日期、材料品种	砂浆强度(缺失资料必检) /		以面积不大于25m ² 的砌体构件或构筑物为一个构件, 每个构件16个测点	龄期相近的同楼层、同种类、同品种和同强度等级的砌体砂浆且不大于250m ³ 砌体为一个批次, 抽样数量不少于构件数的30%且不少于6个	qj、QR13-01-07
砌体工程现场检测技术标准GB/T50315-2011	砌体结构中砌筑砂浆	强度等级、浇筑日期、材料品种	砂浆强度(缺失资料必检) /		单片墙体、柱作为一个构件, 足够制备3个标准试样	每一楼层且总量不大于250m ³ 的材料品种和设计强度等级均相同的砌体为一个检测单元, 一个检测单元内以不少于6个测区为一个批次	jt、QR13-01-07
砌体工程现场检测技术标准GB/T50315-2011	砌体结构中砖	强度等级、浇筑日期、材料品种	砖强度(缺失资料必检)		单片墙体、柱作为一个构件, 每个构件一个测区, 每个测区选择10块砖	每一楼层且总量不大于250m ³ 的材料品种和设计强度等级均相同的砌体为一个检测单元, 一个检测单元内以不少于10个测区为一个批次	zt、QR13-01-08
砌体工程现场检测技术标准GB/T50315-2011	砌体结构中砌筑砂浆	强度等级、浇筑日期、材料品种	砂浆强度(缺失资料必检) /		单片墙体、柱作为一个构件, 每个构件一个测区, 每个测区不少于12个测点	每一楼层且总量不大于250m ³ 的材料品种和设计强度等级均相同的砌体为一个检测单元, 一个检测单元内以不少于10个测区为一个批次	ty、QR13-01-07

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
回弹法检测砌体中砖抗压强度技术规程DB32/T 5166-2025	砌体结构中砖	强度等级、浇筑日期、材料品种	砖强度(缺失资料必检)	/	一块砖, 一块砖5个测点	每一楼层且总量不大于250m ³ 的材料品种和设计强度等级均相同的砌体为一个检测单元, 10块砖为一批次	zt、QR13-01-08
建筑幕墙 GB/T21086-2007	幕墙现场检测	幕墙品种、规格型号、检测部位	水密性	/	委托方指定部位	单位工程	xx、QR13-01-188
建筑幕墙用铝塑复合板GB/T17748-2016	涂层类别: 二涂或三涂	涂层类别	尺寸允许偏差、涂层厚度、表面铅笔硬度、附着力、耐冲击性	/	尺寸允许偏差3张整板, 涂层厚度3块500mm×500mm, 表面铅笔硬度3块50mm×75mm, 附着力3块50mm×75mm, 耐冲击性3块50mm×75mm	以连续生产的同一品种、同一规格、同一颜色的产品3000m ² 为一批, 不足3000m ² 的按一批计算。	xx、QR13-01-188
干挂石材幕墙用环氧胶粘剂JC887-2025	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂	/	拉剪强度/压剪强度	/	1kg	现场随机取样	xx、QR13-01-67
钢结构用高强度大六角头螺栓连接副 GB/T1231-2024	高强度大六角头螺栓连接副 /10.9s、8.8s/M12~M30	性能等级、规格尺寸	扭矩系数	/	8套+1备用, M16*50, M20*55, M22*60, M24*65, M27*70, M30*75 及以下不能做扭矩系数试验	同批螺栓连接副最大数量为3000套	1s、QR13-01-76

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T3632-2008	扭剪型高强螺栓 10.9s	性能等级、规格尺寸	紧固轴力	楔负载、螺母保证载荷、芯部硬度、螺母硬度、垫片硬度	紧固轴力(8套+1备用)、楔负载、螺母保证载荷、硬度(各8件), 1/d<3时不作紧固轴力、楔负载试验; 螺栓芯部硬度送检8件, 需在1/2半径处切取样品; 垫圈硬度、螺母硬度(各8件)应去除氧化皮, 脱氧层并适当清理	以同一性能等级、材料、炉号、规格、机械加工、热处理工艺螺栓、螺母、垫圈的为同批, 扭剪型螺栓连接副最大批量3000套。扭剪型 M16*50, M20*55, M22*60, M24*65, M27*70, M30*75及以下可不进行紧固轴力试验。	1s、QR13-01-77
钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020	拼装试件	钢板强度等级、表面处理方式、规格尺寸、螺栓品种	抗滑移系数	/	3套+1套螺栓备用	每5万个高强度螺栓用量的钢结构为一批, 不足5万个高强度螺栓用的钢结构视为一批。(抗滑移试验必须做扭矩系数或紧固轴力试验)	1s、QR13-01-76
紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 GB/T3098.1-2010	普通螺栓(4.6、4.8、5.6、5.8、6.8、8.8、9.8、10.9、12.9级别)	性能等级、规格尺寸	最小拉力载荷	保证载荷、洛氏硬度	样品代表数量2-280取样1套, 样品代表数量281-3200取样2套, 样品代表数量3201-35000取样3套, 样品代表数量35001-500000取样5套, 样品数量≥500000 取样8套	无	1s、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
紧固件机械性能螺母GB/T3098.2-2025	普通螺栓(5、6、8、10、12级别)	性能等级、规格尺寸	/	螺母保证载荷、洛氏硬度	样品代表数量2-280取样1套, 样品代表数量281-3200取样2套, 样品代表数量3201-35000取样3套, 样品代表数量35001-500000取样5套, 样品数量≥500000 取样8套	无	1s、QR13-01-188
紧固件机械性能不锈钢螺栓、螺钉和螺柱GB/T3098.6-2023	奥氏体(A)、马氏体(C)、铁素体(F)	钢的组别、性能等级、规格尺寸	抗拉强度	规定塑性延伸率为0.2%时的应力、断后伸长量	样品代表数量2-280取样1套, 样品代表数量281-3200取样2套, 样品代表数量3201-35000取样3套, 样品代表数量35001-500000取样5套, 样品数量≥500000 取样8套	无	xx、QR13-01-188
钢结构通用规范GB55006-2021	抗滑移试件	摩擦面类型	抗滑移系数		3套	每5万个高强螺栓用量的钢结构	1s、QR13-01-76
钢结构工程施工质量验收标准GB50205-2020	钢结构焊缝	尺寸、厚度、焊缝等级、钢材型号	内部缺陷超声波探伤	/	一级焊缝100%、二级焊缝20%	/	ts、QR13-01-01
钢结构工程施工质量验收标准GB50205-2020	钢结构防火、防腐涂层厚度	设计信息	涂层厚度	/	按同类构件数抽查10%, 且不少于3个构件	/	gt、QR13-01-02

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑保温用挤塑聚苯板(XPS)系统材料GB/T 30595-2024	预制混凝土夹心保温外墙板系统用XPS板	燃烧性能: B2级 绝热性能: 024级/030级/034级	导热系数、压缩强度、吸水率、尺寸稳定性、氧指数、燃烧性能	/	常规: 3块原尺寸整板、常规+燃烧: 15块原尺寸整板	同一材料、同一工艺、同一规格每500立方为一批, 不足500立方也为一批	pb、QR13-01-58
绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T10801.2-2018	XPS板	燃烧性能: B1/B2 绝热性能: 024级/030级/034级 平均温度: 10℃/25℃ 强度等级: X150/X200/X250/X300/X350/X400/X450/X500/X700/X900W200/W300 (绝热性能试验应将样品自生产之日起在自然条件下放置90d后进行, 其他物理力学性能试验应将样品自生产之日起在自然条件下放置45d后进行)	尺寸允许偏差、压缩强度、吸水率、水蒸气透过系数、尺寸稳定性、导热系数、燃烧性能	热阻	常规: 3块原尺寸整板 常规+燃烧: 15块原尺寸整板	600立方米为一批, 不足600立方米按一批计	pb、xx、QR13-01-58
外墙外保温工程技术标准JGJ144-2019	XPS板	尺寸、燃烧等级	导热系数、表观密度、抗拉强度、尺寸稳定性、吸水率、燃烧性能	/	常规: 3块原尺寸整板、常规+燃烧: 15块原尺寸整板	/	pb、xx、QR13-01-188
硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范GB50404-2017	聚氨酯板	型号: 喷涂硬泡聚氨酯/硬泡聚氨酯版	表观密度、尺寸稳定性、导热系数、吸水率、燃烧性能	/	常规: 3块原尺寸整板、常规+燃烧: 15块原尺寸整板	/	pb、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T158-2013	聚苯板	EPS/XPS板	导热系数、抗拉强度、压缩强度、吸水率、燃烧性能、表观密度、尺寸稳定性	/	3块原尺寸整板、常规+燃烧：15块原尺寸整板	同一材料、同一工艺、同一规格每500立方为一批，不足500立方也为一批	pb、QR13-01-188
外墙外保温工程技术标准 JGJ144-2019	EPS板	尺寸、级别：033级/039级	导热系数、表观密度、抗拉强度、尺寸稳定性、吸水率、燃烧性能	/	常规：3块原尺寸整板、常规+燃烧：15块原尺寸整板	/	pb、xx、QR13-01-188
绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 (EPS) GB/T10801.1-2021	压缩强度等级：I / II / III / IV / V / VI / VII 绝热等级：033 / 037 燃烧性能等级：B1 / B2 / B3	尺寸、绝热等级、燃烧等级（型式检验取样时效应自产品生产之日起在自然条件下放置28d后进行，如需更长时效，可供需双方协商）	压缩强度、尺寸稳定性、水蒸气透过系数、吸水率、表观密度偏差、导热系数、燃烧性能	/	常规：3块原尺寸整板 常规+燃烧：15块原尺寸整板	同一类别、同一规格的产品600m³为一批，不足600m³的按一批计	pb、QR13-01-188
复合发泡水泥板外墙外保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ174-2014	发泡水泥板	/	导热系数、干密度、抗压强度、抗拉强度、体积吸水率、燃烧性能	干燥收缩值(厚度40mm以上才能做)	常规：10块原尺寸整板、常规+燃烧(A1)：15块原尺寸整板 样品厚度超过35mm要送两块厚度小于35mm的样品做导热系数	/	pb、QR13-01-53
外墙外保温工程技术标准 JGJ144-2019	PUR板	尺寸、燃烧等级	导热系数、表观密度、抗拉强度、尺寸稳定性、吸水率、燃烧性能	/	常规：5块原尺寸整板、常规+燃烧：15块原尺寸整板	/	pb、xx、QR13-01-188
保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T287-2013	保温装饰板	1型号：I型、II型 2结构部位：首层、其它层 3芯材种类以及燃烧等级	单位面积质量、拉伸粘结强度(原强度、耐水强度)、抗冲击性、吸水量、导热系数、燃烧	/	3块原尺寸整板	/	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
岩棉薄抹灰外墙外保温工程技术标准 JGJ/T480-2019	岩棉板/岩棉条	尺寸、密度、燃烧等级、抗拉强度等级(岩棉板 TR10\TR15, 岩棉条 TR100)	密度允许偏差、垂直于板面方向的抗拉强度、导热系数、吸水量、燃烧性能	/	3块原尺寸整板	/	pb、QR13-01-188
复合材料保温板外墙外保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ204-2016	复合材料保温板	尺寸	干密度、导热系数、抗压强度、抗拉强度、吸水率、燃烧性能、尺寸允许偏差	/	常规：5块原尺寸整板；常规+燃烧(A1)：5块原尺寸整板；常规+燃烧(A2)：30块原尺寸整板	/	pb、xx、QR13-01-53
建筑节能与可再生能源利用通用规范 GB55015-2021	保温板		导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、吸水率、燃烧性能(不燃材料除外)及垂直于板面方向的抗拉强度(仅限墙体)	/	常规：5块原尺寸整板、常规+燃烧：15块原尺寸整板	/	按品种
建筑节能与可再生能源利用通用规范 GB55015-2021	复合保温板		单位面积质量、拉伸粘结强度、燃烧性能(不燃材料除外)	/	常规：5块原尺寸整板、常规+燃烧：15块原尺寸整板	/	按品种
建筑节能与可再生能源利用通用规范 GB55015-2021	保温隔热材料		导热系数或热阻、密度、吸水率、燃烧性能(不燃材料除外)	/	常规：5块原尺寸整板、常规+燃烧：15块原尺寸整板	/	按品种
热固复合聚苯乙烯泡沫保温板 JG/T536-2017	热固复合聚苯乙烯泡沫保温板	类型：D型等级：040级规格尺寸	密度、导热系数、抗拉强度、压缩强度、尺寸稳定性、体积吸水率、燃烧性能	尺寸允许偏差	D型：常规：5块原尺寸整板、常规+燃烧：15块原尺寸整板	每2000m ³ 为一批，不足2000m ³ 也为一批	pb、xx、QR13-01-188
热固复合聚苯乙烯泡沫保温板 JG/T536-2017	热固复合聚苯乙烯泡沫保温板	类型：G型等级：050级/061级规格尺寸	密度、导热系数、抗拉强度、抗压强度、体积吸水率、燃烧性能	尺寸允许偏差、抗折强度、软化系数	G型：常规：5块原尺寸整板(导热系数另外送2块300*300*30mm)、常规+燃烧：30块原尺寸整板	每500m ³ 为一批，不足500m ³ 也为一批	pb、xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T158-2013	胶粉聚苯颗粒浆料	水灰比、保温浆料/贴砌浆料	干表观密度、抗压强度、软化系数、导热系数、抗拉强度、拉伸粘结强度(水泥砂浆/聚苯板)	线性收缩率	30kg	同一产品、同一级别、同一规格产品30t为一批，不足一批以一批计，从每批任抽10袋，每袋取不少于500克，混合均匀，按四分法缩取出比实验量大1.5倍的试件为检验样	bj、QR13-01-188
外墙外保温工程技术标准JGJ144-2019	胶粉聚苯颗粒保温浆料	尺寸、燃烧等级	导热系数、干表观密度、抗压强度、抗拉强度、燃烧性能	软化系数	30kg	/	bj、QR13-01-188
外墙外保温工程技术标准JGJ144-2019	胶粉聚苯颗粒贴砌浆料	尺寸、燃烧等级	导热系数、干表观密度、抗压强度、抗拉强度、燃烧性能	软化系数	30kg	/	bj、QR13-01-188
建筑保温砂浆 GB/T20473-2021	保温砂浆	水料比、型号：I型/II型	软化系数、体积吸水率、压剪粘结强度	/	20kg	/	bj、xx、QR13-01-57 QR13-01-57
膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T283-2010	膨胀玻化微珠轻质砂浆	水料比、型号：保温隔热型	干表观密度、导热系数、抗拉强度、抗压强度(墙体用/楼地面及屋面用)、软化系数、燃烧性能	/	30kg	/	bj、QR13-01-188
膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T283-2010	膨胀玻化微珠轻质砂浆	水料比、型号：抹灰型	干表观密度、导热系数、抗拉强度、抗压强度、软化系数、燃烧性能	抗折强度	30kg	/	bj、QR13-01-188
膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T283-2010	膨胀玻化微珠轻质砂浆	水料比、型号：保温隔热型	干表观密度、导热系数、抗压强度、软化系数、燃烧性能	拉伸粘结强度	30kg	/	bj、QR13-01-188
无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T253-2019	型号：I型/II型/III型	水灰比、燃烧等级	导热系数、干密度、抗压强度、燃烧性能		20kg	/	bj、QR13-01-57

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T253-2019	保温砂浆	型号、水灰比、燃烧等级	干密度、抗压强度、导热系数、拉伸粘结强度	软化系数	30kg	/	bj、QR13-01-57
建筑用真空绝热板应用技术规程 JGJ/T416-2017	真空绝热板	型号：I型/II型/III型	导热系数、抗拉强度、尺寸稳定性、压缩强度	/	10块原尺寸整板	/	pb、xx、QR13-01-188
模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料GB/T29906-2013	模塑板	尺寸、等级(033级039级)、燃烧等级	导热系数、表观密度、抗拉强度、尺寸稳定性、水蒸气渗透系数、吸水率、燃烧性能	/	常规：5块原尺寸整板、常规+燃烧：15块原尺寸整板	同一材料、同一工艺、同一规格每500立方为一批，不足500立方也为一批	pb、QR13-01-188
泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求JG/T469-2015	抹面胶浆 基材：泡沫玻璃板	水灰比、浸水时间：浸水48h，干燥7d或浸水48h，干燥2h	原强度、耐水强度、可操作时间、压折比	/	20kg	100吨为一批，不足100吨也为一批	xx、QR13-01-188
岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T483-2015	抹面胶浆（基材岩棉板、需提供岩棉板抗拉强度）	水灰比、浸水时间：浸水48h，干燥2h	拉伸粘结强度(原强度)、拉伸粘结强度(耐水)、可操作时间、压折比	吸水量	10kg 与岩棉板粘：18块 200mm*200mm*原厚的岩棉板 做吸水量需多送3块 200mm*200mm*原厚的岩棉板	/	xx、QR13-01-188
建筑用真空绝热板应用技术规程 JGJ/T416-2017	抹面胶浆	水灰比、基材：水泥砂浆/真空绝热板	原强度、耐水强度(浸水48h,干燥2h/浸水48h,干燥7d)、可操作时间、压折比	/	10kg	/	lj、xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料GB/T29906-2013	抹面胶浆	水料比、耐水强度：浸水48h,干燥2h/浸水48h,干燥7d	原强度、耐水强度、可操作时间、柔韧性(压折比)	抗冲击性、吸水量	10kg 与岩棉板粘：24块 200mm*200mm*原厚的岩棉板 与岩棉条粘：24块 试样取以岩棉条宽度为边长的正方形，最大为200mm*200mm*原厚的岩棉条 做吸水量需多送3块 200mm*200mm*原厚的岩棉板	同一材料、同一工艺、同一规格每100t为一批，不足100t也为一批	1j、QR13-01-188
建筑保温用挤塑聚苯板(XPS)系统材料GB/T 30595-2024	抹面胶浆 基材：XPS板	水灰比、浸水时间：浸水48h,干燥7d或浸水48h,干燥2h	原强度、耐水强度、可操作时间、压折比	/	10kg 与XPS板粘：24块 50mm*50mm*原厚的XPS板	100吨为一批，不足100吨亦为一批	xx、QR13-01-188
复合材料保温板外墙外保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ204-2016	抹面砂浆	水灰比	拉伸粘结强度、耐水拉伸粘结强度、可操作时间、柔韧性	/	10kg 与复合材料保温板粘：18块70mm*70mm*原厚的复合材料保温板	/	1j、xx、QR13-01-188
外墙外保温工程技术标准JGJ144-2019	抹面胶浆	水灰比	原强度、耐水强度(浸水48h,干燥2h/浸水48h,干燥7d)	/	10kg	/	1j、QR13-01-188
复合发泡水泥板外墙外保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ174-2014	抹面胶浆(基材发泡水泥板)	水灰比	拉伸粘结强度(原强度)、拉伸粘结强度(耐水)、可操作时间、柔韧性	/	10kg 与发泡水泥板粘：18块50mm*50mm*原厚的发泡水泥板 与发泡水泥板粘：18块70mm*70mm*原厚的发泡水泥板	/	1j、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
胶粉聚苯颗粒外墙 外保温系统材料 JG/T158-2013	抗裂砂浆	水灰比	拉伸粘结强度：1水泥砂 浆/胶粉聚苯颗粒浆料2： 标准状态/浸水处理	/	10kg	同一产品、同一级别、 同一规格产品30t为一 批，不足一批以一批 计，从每批任抽10袋， 每袋取不少于500克，混 合均匀，按四分法缩取 出比实验量大1.5倍的试 件为检验样	lj、xx、 QR13-01-49
无机轻集料砂浆保 温系统技术标准 JGJ/T253-2019	抗裂砂浆	水灰比	可操作时间、拉伸粘结强 度（原强度、耐水强度） 、压折比	透水性(24h)	10kg		xx、QR13-01- 49
胶粉聚苯颗粒外墙 外保温系统材料 JG/T158-2013	界面砂浆	水灰比、型号： 基层界面砂浆 /EPS板界面砂浆 /XPS板界面砂浆	拉伸粘结强度：1水泥砂 浆/聚苯板2：标准状态/ 浸水处理	/	10kg	同一产品、同一级别、 同一规格产品30t为一 批，不足一批以一批 计，从每批任抽10袋， 每袋取不少于500克，混 合均匀，按四分法缩取 出比实验量大1.5倍的试 件为检验样	jm、xx、 QR13-01-188
复合材料保温板外 墙外保温系统应用 技术规程 DGJ32/TJ204-2016	界面砂浆	水灰比	拉伸粘结强度、耐水拉伸 粘结强度	/	10kg	/	jm、xx、 QR13-01-188
复合发泡水泥板外 墙外保温系统应用 技术规程 DGJ32/TJ174-2014	界面砂浆	水灰比	拉伸粘结强度(原强度)、 拉伸粘结强度(耐水)	/	10kg	/	jm、xx、 QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑用真空绝热板应用技术规程 JGJ/T416-2017	粘结砂浆	水灰比、基材： 水泥砂浆/真空绝热板	原强度、耐水强度(浸水48h,干燥2h/浸水48h,干燥7d)、可操作时间、	/	10kg	/	lj、xx、 QR13-01-188
复合材料保温板外墙外保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ204-2016	胶粘剂(基材水泥砂浆/复合材料保温板)	水灰比	拉伸粘结强度、耐水拉伸粘结强度、可操作时间	/	10kg 与复合材料保温板粘：18块70mm*70mm*原厚的复合材料保温板	/	jj、xx、 QR13-01-188
复合发泡水泥板外墙外保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ174-2014	胶粘剂(基材水泥砂浆/发泡水泥板)	水灰比	拉伸粘结强度(原强度)、拉伸粘结强度(耐水)、可操作时间	/	10kg 与发泡水泥板粘：18块50mm*50mm*原厚的发泡水泥板 与发泡水泥板粘：18块70mm*70mm*原厚的发泡水泥板	/	jj、QR13-01-48
建筑保温用挤塑聚苯板(XPS)系统材料GB/T 30595-2024	胶粘剂 基材：水泥砂浆或XPS板	水灰比、浸水时间：浸水48h,干燥7d或浸水48h,干燥2h	原强度、耐水强度、可操作时间	/	10kg 与XPS板粘：24块50mm*50mm*原厚的XPS板	100吨为一批，不足100吨亦为一批	xx、 、QR13-01-188
模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料GB/T29906-2013	胶粘剂	水料比、耐水强度：浸水48h,干燥2h/浸水48h,干燥7d	拉伸粘结强度(原强度)、拉伸粘结强度(耐水)、可操作时间	/	10kg 与岩棉板粘：24块200mm*200mm*原厚的岩棉板 与岩棉条粘：24块 试样取以岩棉条宽度为边长的正方形，最大为200mm*200mm*原厚的岩棉条	同一材料、同一工艺、同一规格每100t为一批，不足100t也为一批	jj、QR13-01-48
保温防火复合板应用技术规程 JGJ/T350-2015	胶粘剂基材：水泥砂浆/复合板	水灰比、耐水时间：浸水48h,干燥2h/浸水48h,干燥7d	可操作时间、拉伸粘结强度(原强度)、拉伸粘结强度(耐水)		10kg	/	jj、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
外墙外保温工程技术标准JGJ144-2019	胶粘剂	水灰比	拉伸粘结强度原强度、耐水强度(浸水48h,干燥2h/浸水48h,干燥7d)	/	10kg	/	jj、QR13-01-48
建筑节能与可再生能源利用通用规范GB55015-2021	胶粘剂	水灰比	拉伸粘结强度(原强度)、拉伸粘结强度(耐水强度)	/	10kg	/	jj、xx、QR13-01-188
建筑节能与可再生能源利用通用规范GB55015-2021	抹面胶浆	水灰比	拉伸粘结强度(原强度)、拉伸粘结强度(耐水强度)、拉伸粘结强度(耐冻融强度)	/	10kg	/	lj、QR13-01-188
建筑节能与可再生能源利用通用规范GB55015-2021	粘结材料	水灰比	拉伸粘结强度	/	10kg	/	lj、QR13-01-188
建筑节能与可再生能源利用通用规范GB55015-2021	抹面材料	水灰比	拉伸粘结强度、压折比	/	10kg	/	lj、QR13-01-188
岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料JG/T483-2015	岩棉板: TR7.5、TR10、TR15	尺寸	抗拉强度、吸水量、燃烧性能、导热系数、尺寸稳定性	质量吸湿率、外观、尺寸允许偏差	3块原尺寸整板	500m ³ 为一批, 不足500m ³ 也为一批	pb、xx、QR13-01-188
岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料JG/T483-2015	岩棉条: TR80	尺寸	抗拉强度、吸水量、燃烧性能、导热系数、尺寸稳定性	质量吸湿率、外观、尺寸允许偏差	10块原尺寸整板	500m ³ 为一批, 不足500m ³ 也为一批	pb、xx、QR13-01-188
绝热用岩棉、矿渣棉及其制品GB/T11835-2016	岩棉板	尺寸、密度	尺寸允许偏差、密度单值允许偏差、导热系数(平均温度70℃)、燃烧性能	/	3块原尺寸整板	同一原料、同一生产工艺、同一品种、稳定连续生产的产品为一个检查批、同一批被检产品生产时限不超过15d	pb、xx、QR13-01-52

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 GB/T11835-2016	毡和缝毡	尺寸、密度	尺寸允许偏差、密度单值允许偏差、导热系数(平均温度70℃)、燃烧性能	/	3块原尺寸整板	同一原料、同一生产工艺、同一品种、稳定连续生产的产品为一个检查批、同一批被检产品生产时限不超过15d	pb、xx、 QR13-01-52
绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 GB/T11835-2016	管壳	尺寸、密度(做导热系数需要送两块同一配方、同一密度平板状试样40以下300*300、40以上600*600)	尺寸允许偏差、密度单值允许偏差、导热系数(平均温度70℃)、燃烧性能	/	3块原尺寸整板	同一原料、同一生产工艺、同一品种、稳定连续生产的产品为一个检查批、同一批被检产品生产时限不超过15d	pb、xx、 QR13-01-52
建筑用岩棉、矿渣棉绝热制品 GB/T19686-2015	岩棉板(屋面和地板用)	尺寸、密度、确定是高强型、首层用、非首层用	尺寸和密度允许偏差、导热系数、燃烧性能、压缩强度、全浸体积吸水率、短期吸水量	质量吸湿率	3块原尺寸整板	同一原料、同一生产工艺、同一品种、稳定连续生产的产品为一个检查批、同一批被检产品生产时限不超过15d	pb、xx、 QR13-01-188
建筑用岩棉、矿渣棉绝热制品 GB/T19686-2015	岩棉板(幕墙用)	尺寸、密度	尺寸和密度允许偏差、导热系数、燃烧性能、短期吸水量	质量吸湿率	3块原尺寸整板	同一原料、同一生产工艺、同一品种、稳定连续生产的产品为一个检查批、同一批被检产品生产时限不超过15d	pb、xx、 QR13-01-188
建筑用岩棉、矿渣棉绝热制品 GB/T19686-2015	岩棉条(金属面夹芯板用)	尺寸、密度	尺寸和密度允许偏差、导热系数、燃烧性能、抗拉强度、压缩强度、短期吸水量	质量吸湿率	10条原尺寸整板	同一原料、同一生产工艺、同一品种、稳定连续生产的产品为一个检查批、同一批被检产品生产时限不超过15d	pb、xx、 QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑用岩棉、矿渣棉绝热制品 GB/T19686-2015	岩棉板(钢结构及内保温用)	尺寸、密度	尺寸和密度允许偏差、导热系数、燃烧性能	质量吸湿率	3块原尺寸整板	同一原料、同一生产工艺、同一品种、稳定连续生产的产品为一个检查批、同一批被检产品生产时限不超过15d	pb、xx、 QR13-01-188
建筑外墙外保温用岩棉制品 GB/T25975-2018	岩棉板	抗拉强度等级： TR15、TR10、 TR7.5密度等级	尺寸及密度允许偏差、尺寸稳定性、短期吸水量(部分浸入)、体积吸水率(全浸)、导热系数、垂直于表面的抗拉强度、压缩强度、燃烧性能	质量吸湿率、憎水率	3块原尺寸整板	/	pb、xx、 QR13-01-52
建筑外墙外保温用岩棉制品 GB/T25975-2018	岩棉条	抗拉强度等级： TR100密度等级	尺寸及密度允许偏差、尺寸稳定性、短期吸水量(部分浸入)、体积吸水率(全浸)、导热系数、垂直于表面的抗拉强度、压缩强度、燃烧性能	质量吸湿率、憎水率	10条原尺寸整板	/	pb、xx、 QR13-01-52
矿物棉喷涂绝热层 GB/T26746-2011	玻璃棉/岩棉、矿渣棉	尺寸、体积密度、面密度	厚度允许偏差、体积密度允许偏差、导热系数、燃烧性能	粘结强度	5块原尺寸整板	/	xx、QR13-01-188
绝热用玻璃棉及其制品GB/T13350-2017	玻璃棉板	尺寸、密度	尺寸和密度允许偏差、导热系数、燃烧性能	外观	3块原尺寸整板	同一原料、同一生产工艺、同一品种、稳定连续生产的产品为一个检查批	pb、xx、 QR13-01-51
绝热用玻璃棉及其制品GB/T13350-2017	玻璃棉毡	尺寸、密度	尺寸和密度允许偏差、导热系数、燃烧性能	外观	3块原尺寸整板	同一原料、同一生产工艺、同一品种、稳定连续生产的产品为一个检查批	pb、xx、 QR13-01-51
绝热用玻璃棉及其制品GB/T13350-2017	玻璃棉毯	尺寸、密度	尺寸和密度允许偏差、导热系数、燃烧性能	外观	3块原尺寸整板	同一原料、同一生产工艺、同一品种、稳定连续生产的产品为一个检查批	pb、xx、 QR13-01-51

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
绝热用玻璃棉及其制品GB/T13350-2017	玻璃棉管壳	尺寸、密度	尺寸和密度允许偏差、燃烧性能	外观	3块原尺寸整板	同一原料、同一生产工艺、同一品种、稳定连续生产的产品为一个检查批	pb、xx、QR13-01-51
绝热用硅酸铝棉及其制品GB/T16400-2023	板/管壳/毡/毡/纸	尺寸、密度	尺寸允许偏差、密度允许偏差	/	5块原尺寸整板	/	pb、xx、QR13-01-188
柔性泡沫橡塑绝热制品GB/T17794-2021	型号：常用型(CY)/低温型(DW)/高温型(GW)	型号、尺寸、燃烧等级	表观密度、导热系数：常用型(0℃、25℃)/低温型(做不了)/高温型(50℃)、真空体积吸水率、尺寸变化率、燃烧性能	透湿系数(板、管不做)	常规：板5块原尺寸整板+燃烧：10m ² 、管5根约10米 常规+燃烧：内径22*壁厚(25-75)45根 管状材料需要送300*300*管子壁厚2块做导热系数	同一原料、同一生产工艺、同一品种、稳定连续生产的产品为一个检查批	xx、QR13-01-122
建筑绝热用玻璃棉制品GB/T17795-2019	玻璃棉毡、玻璃棉板、玻璃棉条 用途：内保温用/幕墙用/钢结构用/金属面夹芯板用玻璃棉条/通风管道用	尺寸、密度、燃烧等级	密度允许偏差、尺寸允许偏差、导热系数、燃烧性能		3块原尺寸整板	同一原料、同一生产工艺、同一品种、同一规格稳定连续生产的产品为一个检查批、检查批不大于一周的产量	pb、xx、QR13-01-188
泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求JG/T469-2015	泡沫玻璃	尺寸、型号：I型/II型	密度、导热系数、抗压强度、抗折强度、抗拉强度、吸水量、尺寸稳定性、燃烧性能	/	10块原尺寸整板	200m ³ 为一批，不足200m ³ 也为一批	pb、xx、QR13-01-188
泡沫玻璃绝热制品JC/T647-2014	泡沫玻璃	尺寸、型号：I型/II型/III型/IV型	密度允许偏差、导热系数、抗压强度、抗折强度、抗拉强度、尺寸稳定性、吸水量	尺寸允许偏差	10块原尺寸整板	200m ³ 为一批	xx、QR13-01-188
复合硅酸盐绝热制品JC/T990-2006	类别：毡/管壳	尺寸、密度	毡：导热系数(70℃)、燃烧性 管壳：导热系数(70℃)、燃烧性	/	毡：5块原尺寸、管壳：3个原尺寸	/	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
复合发泡水泥板外墙外保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ174-2014	耐碱玻纤网布	规格	单位面积质量、拉伸断裂强力、断裂伸长率、拉伸断裂强力保留率、网孔中心距	/	至少6m ²	采用相同材料、工艺和施工做法的墙面，扣除门窗洞口后的保温墙面面积每1000m ² 划分为一个检验批；检验批的划分也可根据与施工流程相一致且方便施工与验收的原则，由施工单位与监理单位双方协商确定	wg、xx、 QR13-01-27
复合材料保温板外墙外保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ204-2016	耐碱玻璃纤维网布	规格	单位面积质量、拉伸断裂强力、断裂伸长率、耐碱拉伸断裂强力保留率	/	至少6m ²	同一厂家、同一品种的产品，每1000平扣除窗洞后的保温墙面面积使用的材料为一批，每批至少一次，不足1000平也一次，超1000平每增加2000平增加一次，超5000平每增加5000平增加一次，同工程、同施工单位且同事施工的多个单位工程可合并计算面积。	wg、xx、 QR13-01-188
耐碱玻璃纤维网布 JC/T841-2024	耐碱玻璃纤维网布	规格	单位面积质量、拉伸断裂强力、断裂伸长率、拉伸断裂强力保留率	/	至少6m ²	以同一品种、同一规格、同一生产工艺、稳定连续生产的一定数量的单位产品为一个检查批	wg、xx、 QR13-01-27
无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T253-2019	耐碱玻纤网布	规格	单位面积质量、耐碱拉伸断裂强力、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率、网孔中心距	/	至少6m ²	采用相同材料、工艺和施工做法的墙面，每500m ² ~1000m ² 墙体保温施工面积应划分为一个检验批，不足500m ² 应为一个检验批	wg、xx、 QR13-01-26

标准代号和名称	样品类型	必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T158-2013	耐碱玻纤网	规格	单位面积质量、耐碱断裂强力、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率 /		至少6m ²	以同一品种、同一规格、同一生产工艺、稳定连续生产的一定数量的单位产品为一个检查批	wg、xx、QR13-01-25
泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求 JG/T469-2015	玻璃纤维网	型号：普通型/加强型	单位面积质量、耐碱断裂强力、耐碱断裂强力保留率、断裂应变 /		10m ²	20000平方为一批，不足20000平方也为一批	wg、xx、QR13-01-188
E玻璃纤维布 JC/T170-2012	玻璃纤维布	规格	单位面积质量、拉伸断裂强力 /		至少6m ²	以同一品种、同一规格、同一生产工艺、稳定连续生产的一定数量的单位产品为一个检查批	wg、xx、QR13-01-188
模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T29906-2013	玻纤网	规格	单位面积质量、耐碱断裂强力、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率 /		至少6m ²	同一材料、同一工艺、同一规格每20000m ² 为一批，不足20000m ² 时也为一批	wg、xx、QR13-01-26
建筑保温用挤塑聚苯板（XPS）系统材料 GB/T 30595-2024	玻纤网布	规格	单位面积质量、耐碱断裂强力、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率 /		至少6m ²	同一材料、同一工艺、同一规格每20000m ² 为一批，不足20000m ² 时也为一批，	wg、xx、QR13-01-26
外墙外保温工程技术标准 JGJ144-2019	玻纤网	规格	单位面积质量、耐碱断裂强力、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率 /		至少6m ²	采用相同材料、工艺和施工做法的墙面，扣除门窗洞口后的保温墙面面积每1000m ² 划分为一个检验批；检验批的划分也可根据与施工流程相一致且方便施工与验收的原则，由施工单位与监理单位双方协商确定	wg、xx、QR13-01-26

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
保温防火复合板应用技术规程 JGJ/T350-2015	玻纤网	规格	单位面积质量、耐碱断裂强力、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率 /		至少6m ²	同一厂家、同品种产品，按照扣除门窗洞后的保温墙面面积，在5000m ² 以内时应复验1次，当面积每增加5000m ² 时应增加1次，增加的面积不足规定数量时也应增加1次	wg、xx、 QR13-01-188
岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料 JGT483-2015	玻纤网	规格	单位面积质量、耐碱断裂强力、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率 /		至少6m ²	同一材料、同一工艺、同一规格每20000m ² 为一批，不足20000m ² 时也为一批	wg、xx、 QR13-01-188
硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T420-2013	玻纤网	规格	单位面积质量、耐碱断裂强力、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率 /		至少6m ²	同一材料、同一工艺、同一规格每20000m ² 为一批，不足20000m ² 时也为一批	wg、xx、 QR13-01-188
增强用玻璃纤维网布第2部分：聚合物基外墙外保温用玻璃纤维网布 JC/T561.2-2006	玻璃纤维网布	规格	单位面积质量、拉伸断裂强力、拉伸断裂强力保留率 /		至少6m ²	同一规格品种、同一生产工艺稳定连续生产的一定数量的单位产品为一检查批	wg、xx、 QR13-01-188
增强用玻璃纤维网布第1部分：树脂砂轮用玻璃纤维网布 JC/T561.1-2006	玻璃纤维网布	规格	单位面积质量、拉伸断裂强力 /		至少6m ²	同一规格品种、同一生产工艺稳定连续生产的一定数量的单位产品为一检查批	wg、xx、 QR13-01-188
镀锌电焊网 GB/T33281-2016	镀锌电焊网	规格	网孔偏差、丝径、焊点抗拉力、镀锌层质量 /		6m ²	/	xx、sw、 QR13-01-27

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T8484-2020	根据实际门窗品种填写(一般是铝合金门窗, 塑钢门窗)	门窗系列类型(以门窗框厚度构造尺寸划分, 用数值表示, 例如门窗框厚度为70mm, 即为70系列)、型号尺寸(宽+高的千百十位三个数字, 例如长1210, 宽850的窗户, 标记为085121)、开启方式(主要有平开、推拉、悬挑)、玻璃品种种类(中空玻璃、普通玻璃等)、玻璃厚度	传热系数	/	一樘 最大检测尺寸: 宽1800mm* 高1700mm	产品标准一般规定1樘即可 仅供参考: 按照DGJ32/J19-2015绿色建筑工程施工质量验收规范来, 同一厂家的同一品种、类型的产品, 抽查不少于3樘	xx、QR13-01-32
外墙保温用锚栓 JG/T366-2012	保温钉	尺寸	锚栓抗拉承载力标准值	/	1组10个	相同材料、工艺、设备等条件下, 以2.5万只为一个检验批, 不足2.5万只仍按一个检验批计算	1b、QR13-01-12
建筑节能工程施工质量验收标准 GB50411-2019	建筑外墙节能构造	墙体保温材料的种类、保温层厚度和保温构造做法	建筑外墙节能构造	/	每种节能构造的外墙检验不得少于3处	同工程项目、同施工单位且同期施工的多个单位工程, 可合并计算建筑面积; 每30000m ² 可视为一个单位工程进行抽样, 不足30000m ² 也视为一个单位工程	bh、QR13-01-11

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T211-2007	外窗气密性	窗型、规格型号	外窗气密性、水密性	/	1组3樘	/	xm、QR13-01-18
复合发泡水泥板外墙外保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ174-2014	保温钉	尺寸	锚栓抗拉承载力标准值	/	一组10个	相同材料、工艺、设备等条件下，以2.5万只为一个检验批，不足2.5万只仍按一个检验批计算	1b、QR13-01-12
通风与空调工程施工质量验收规范 GB50243-2016	通风、空调	设计信息	风量、温湿度、噪声	/	风量、温湿度10%，噪声5%	房间总数	xx、QR13-01-188
建筑太阳能热水系统工程检测与评定规程DGJ32/TJ90-2017	太阳能热水系统	设计信息	日有用得热量、贮(热)水箱保温性能	/	集中式全数检测，分散式检测2%，不少于1	系统总数	xx、QR13-01-188
民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020	环境检测	工程类别(I类、II类)装修类型(毛坯、简装、精装)	甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、氡	/	采样前关闭门窗，氡关闭24h，其它1h房间总数的5%，且不少于3间。幼儿园、学校教室、学生宿舍、老年人照料设施抽检数量不少于20%，不少于20间；	/	hc、QR13-01-91
室内空气质量标准 GB/T18883-2022	环境检测	工程类别(I类、II类)装修类型(毛坯、简装、精装)	甲醛、氨、苯、TVOC	氡(此标准氡不做，如需要做氡，委托方需备注用50325的标准)	一般只有学校类型需要用此标准	/	xx、QR13-01-91

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑胶粘剂有害物质限量GB30982-2014(可用GB50325委托)	水基型	水基型	游离甲醛、VOC	/	同一批随机取样三份, 每份 $\geq 0.5\text{kg}$	/	jq、QR13-01-93
建筑胶粘剂有害物质限量GB30982-2014(可用GB50325委托)	溶剂型、本体型	溶剂型、本体型	苯、甲苯+二甲苯、VOC	/	同一批随机取样三份, 每份 $\geq 0.5\text{kg}$	/	jq、QR13-01-93
建筑防水涂料中有害物质限量JC1066-2008	水性防水涂料	A级、B级	游离甲醛	VOC; 苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和	同一批随机取样三份, 每份 $\geq 1\text{kg}$	/	jq、QR13-01-93
建筑防水涂料中有害物质限量JC1066-2008	反应型、溶剂型防水涂料	A级、B级	VOC; 苯; 甲苯、乙苯和二甲苯总和	/	同一批随机取样三份, 每份 $\geq 1\text{kg}$	/	jq、QR13-01-93
建筑防火涂料有害物质限量及检测方法JG/T415-2013	膨胀型(水性、溶剂型)、非膨胀型防火涂料	/	游离甲醛(水性) VOC; 苯; 甲苯、乙苯和二甲苯总和(膨胀型溶剂型)	VOC; 苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和(膨胀型水性、非膨胀型)	$\geq 2\text{kg}$ 分两份, 一份密封保存, 一份试验	/	jq、QR13-01-93
室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量GB18580-2025(可用GB50325委托)	/	/	甲醛释放量	/	2块 (500 ± 5)mm*(500 ± 5)mm; 也可拼合成表面积1平方米	同一厂家、同一品种、同一规格5000m ²	jq、QR13-01-97
人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T17657-2013(可用GB50325委托)	/	/	甲醛释放量	/	环境舱法2块 (500 ± 5)mm*(500 ± 5)mm; 也可拼合成表面积1m ² ; 干燥器法距边沿50mm取20块 (150 ± 2)mm*(50 ± 1)mm	同一厂家、同一品种、同一规格5000m ²	jq、QR13-01-97

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
成型胶合板 GB/T22350-2017(可用GB50325委托)	/	/	甲醛释放量	/	2块 (500±5)mm*(500±5)mm; 也可拼合成表面积1平方米	同一厂家、同一品种、 同一规格5000m ²	jq、QR13-01-97
细木工板 GB/T5849-2016(可用GB50325委托)	/	/	甲醛释放量	/	2块 (500±5)mm*(500±5)mm; 也可拼合成表面积1平方米	同一厂家、同一品种、 同一规格5000m ²	jq、QR13-01-97
普通胶合板 GB/T9846-2015(可用GB50325委托)	/	/	甲醛释放量	/	2块 (500±5)mm*(500±5)mm; 也可拼合成表面积1平方米	同一厂家、同一品种、 同一规格5000m ²	jq、QR13-01-97
木塑装饰板 GB/T24137-2009	E0、E1	E0、E1	甲醛释放量(40L干燥器法)	/	距边沿50mm取10块 (150±2)mm*(50±1)mm	同一厂家、同一品种、 同一规格5000m ²	jq、QR13-01-97
浸渍纸层压实木复合地板 GB/T24507-2020(可用GB50325委托)	/	/	甲醛释放量	/	4块500mm*500mm或面积1平方米	同一厂家、同一品种、 同一规格5000m ²	jq、QR13-01-97
“涂料有害物质限量 第1部分：建筑涂料 GB 30981.1-2025(可用GB50325委托)”	水性墙面(内墙、外墙)地坪涂料(水性、溶剂型、无溶剂型)辅助涂料(水性、溶剂型)	水性墙面(内墙、外墙)地坪涂料(水性、溶剂型、无溶剂型)辅助涂料(水性、溶剂型)	室内游离甲醛含量, VOC, 苯、甲苯+乙苯+二甲苯	VOC(无溶剂型)	2kg, 具体取样方法GB3186	同一厂家、同一品种、 同一规格5t	jq、QR13-01-93
地坪涂装材料 GB/T22374-2018(可用GB50325委托)	水性S、无溶剂型W、溶剂型R、聚合物水泥复合型J	S(水性)、W(无溶剂型)、R(溶剂型)、J(聚合物水泥复合型)	游离甲醛含量(水性) VOC、苯、甲苯+乙苯+二甲苯(R)	VOC(S、R、W、J) 苯、甲苯+乙苯+二甲苯(W) 苯+甲苯+乙苯+二甲苯(S、J)	随机抽取3kg	同一厂家、同一品种、 同一规格5t	jq、QR13-01-93

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
水性涂料中甲醛含量的测定乙酰丙酮分光光度法 GB/T23993-2009(可用GB50325委托)	水性涂料	/	游离甲醛含量	/	2kg, 具体取样方法GB3186	同一厂家、同一品种、同一规格5t	jq、QR13-01-93
室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB18586-2001(可用GB50325委托)	发泡类/非发泡类; 基材分为玻璃纤维基材、其它基材)	/	挥发物含量	/	去掉样品卷最外3层后抽取, 沿产品长度方向截取1m。	5000m ² 一批抽取1卷	xx、QR13-01-96
聚氯乙烯卷材地板第1部分: 非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T11982.1-2015(可用GB50325委托)	发泡类/非发泡类; 基材分为玻璃纤维基材、其它基材)	/	挥发物含量	/	去掉样品卷最外3层后抽取, 沿产品长度方向截取1m。	5000m ² 一批抽取3卷	jq、QR13-01-96
室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB18587-2001(可用GB50325委托)	地毯、地毯衬垫、地毯胶粘剂	A级、B级	甲醛	/	成卷产品取样距端头≥2m, 中间截取至少1m ² ; 拼块地毯随机抽取1箱; 地毯胶粘剂随机抽取1桶	/	jq、QR13-01-95

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量GB18583-2008(可用GB50325委托)	溶剂型(氯丁橡胶、SBS、聚氨酯类、其他)、水基型(缩甲醛类、聚乙烯酸酯类、橡胶类、聚氨酯类、其他)、本体型		游离甲醛含量、VOC(水性)(溶剂型聚氨酯类、其他,水基型聚氨酯类、本体型无此参数) VOC、苯、甲苯+二甲苯(溶剂型) VOC(本体型)	/	同一批随机取样三份,每份 $\geq 0.5\text{kg}$	/	jq、QR13-01-94
混凝土外加剂中释放氨的限量GB18588-2001(可用GB50325委托)	混凝土外加剂		氨释放量		随机抽取1kg混合均匀		xx, QR13-01-188
民用建筑工程室内环境污染控制标准GB50325-2020	土壤		氨浓度		各间距10m作网格,以网格点应为检测点,布点不少于16个点,测量布点应覆盖单体建筑基础工程范围。	同一工程、同一土源	tr, QR13-01-188
建筑材料放射性核素限量GB6566-2010(可用GB50325委托)	建筑主体材料/装饰装修材料	主体材料空心率分($>25\%$, $\leq 25\%$),装饰材料分A、B、C	内照射指数、外照射指数	/	随机抽取两份,每份 $\geq 2\text{kg}$	石材、瓷砖同一产地、同一品种5000m ² ,其他材料根据产品标准	cw、QR13-01-92
水泥石配合比设计规程JGJ/T233-2011	水泥石试块	强度等级、成型日期、养护条件	28d抗压强度	/	每组6个70.7*70.7*70.7mm	每根桩一组	st、QR13-01-60
水泥石配合比设计规程JGJ/T233-2011	水泥石验证配合比	设计强度等级 配比数据(具体比例或水泥掺量、水灰比)	验证配合比	/	水泥5kg,原状土(需密封)20kg	/	sh、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
水泥石灰土配合比设计规程JGJ/T233-2011	水泥石灰土配合比	设计强度等级	/	配合比	水泥10kg, 原状土(需密封)50kg	/	sh、QR13-01-188
土工合成材料短纤针刺非织造土工布GB/T17638-2017	土工布	标称断裂强度、标称单位面积质量	纵横向断裂强度、单位面积质量偏差率	/	至少6m ²	按交货批号的同一品种、同一规格的产品作为检验批	xx、QR13-01-188
建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范GB50242-2002	建筑给水、排水	设计信息	承压管道系统水压力、无压力管道系统渗漏情况	/	1个给、排水管道系统	/	ns、QR13-01-05
建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范GB50242-2002	建筑给水、排水	管径、管道类型	无压力管道系统通球率	/		/	tq、QR13-01-05
建筑电气工程施工质量验收规范GB50303-2015	建筑电气	设计信息	绝缘电阻	/	抽查20%且不得少于1个回路	/	jy、QR13-01-05
建筑电气工程绝缘电阻、接地电阻检测规程DGJ32/TJ159-2013	建筑电气	设计信息	绝缘电阻	/	公共建筑、住宅、厂房的支路配电箱及入户配电箱(柜), 抽检比例不少于10%且不少于3只, 少于3只应全数检测	/	jy、QR13-01-05
建筑电气工程施工质量验收规范GB50303-2015	建筑电气	设计信息	接地电阻	/	全数检查	/	f1、QR13-01-05

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑电气工程绝缘电阻、接地电阻检测规程 DGJ32/TJ159-2013	建筑电气	设计信息	接地电阻	/	全数检查	/	f1、QR13-01-05
冷热水用聚丙烯管道系统第2部分：管材GB/T18742.2-2017	管系列S：S6.3、S5、S4、S3.2、S2.5、S2	外径、壁厚、管系列S	简支梁冲击、静液压试验（试验条件默认温度20℃ 1h）、平均外径、壁厚、外观、纵向回缩率、颜色	/	6根800mm长管段，静液压（规格最大200mm）；简支梁冲击（公称外径 ≥ 25 ）：壁厚 ≤ 4.2 的管材需切割成：长 50 ± 1 mm，宽 6 ± 0.2 mm的试样；壁厚 > 4.2 的管材需切割成：长 120 ± 2 mm，宽 15 ± 0.5 mm的试样	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。	gs、QR13-01-21
冷热水用聚丙烯管道系统第3部分：管件GB/T18742.3-2017	管系列S：S6.3、S5、S4、S3.2、S2.5、S2	外径、管系列S	壁厚、外观、静液压试验（试验条件默认温度20℃ 1h）、颜色	/	12只同规格管件。静液压试验需要与管件相同或更小管系列S的管材熔接，熔接后的长度应不小于其公称直径3倍，最小不小于250mm，3个。静液压（规格最大200mm）	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。Dn ≤ 25 mm规格的管件每批不超过50000个，32 \leq dn ≤ 63 mm规格的管件每批不超过20000个，dn > 63 mm规格的管件每批不超过5000个。	gs、QR13-01-21

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
给水用聚乙烯 (PE) 管道系统第2部分: 管材 GB/T13663.2-2018	混配料等级: PE80、PE100; 公称压力: 1.6、1.25、1.0、0.8MPa等等	外径、壁厚、混配料等级、公称压力	外观、尺寸、纵向回缩率、静液压试验 (20℃100h或80℃165h)、断裂伸长率	/	静液压: 3根长度不小于公称尺寸3倍 (且不小于250mm, 规格最大公称200mm); 厚度大于3mm断裂伸长率客户提供试样, 厚度大于12mm不做。拉伸性能及断裂伸长率: 根据材料不同按GB/T8804.2中5.2或GB/T8804.3中5.2取样; 纵向回缩率: 200mm±10管段三个; 外观尺寸一根80cm管段	同一混配料、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200t。	gs、QR13-01-20
给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T10002.1-2023	/	外径、管系列、公称压力	外观、颜色、尺寸、维卡软化温度、纵向回缩率 (最大规格160)、落锤冲击试验、液压试验 (20℃1h或者100h)	/	8根80cm长管材, 静液压 (规格最大200mm)	相同原料、配方和工艺连续生产的同一规格管材作为一批, dn≤63mm规格的每批不超过50t, dn>63mm规格, 每批不超过100t。	gs、QR13-01-21
不锈钢卡压式管件组件第2部分: 连接用薄壁不锈钢管 GB/T19228.2-2011	外径系列: I、II; 壁厚分类: S1、S2	外径系列、壁厚分类	外观、尺寸公差、液压试验	/	3根0.5m—1m长管段	每批应由同牌号、同尺寸、同工艺制造的钢管组成。外径≤35mm的为500根一批; 外径>35mm的为300根一批。	xx、QR13-01-21
冷热水用耐热聚乙烯 (PE-RT) 管道系统第2部分: 管材 GB/T28799.2-2020	管系列S: S2.5、S3.2、S4、S5; 材料类型: I型、II型	管系列、材料类型、外径	平均外径、壁厚、纵向回缩率、静液压强度 (试验条件默认温度20℃1h)	/	3根1m, 静液压 (规格最大200mm)	同一原料和工艺且连续生产的同一规格管材为一批。dn≤250mm每批不超过50t, dn>250mm每批不超过100t	xx、QR13-01-21

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
给水用钢丝网增强聚乙烯复合管道 GB/T32439-2015	管材或管件	公称外径、壁厚	外径、壁厚、静液压试验 /		3根300mm管段(规格最大200mm)	同一原料、配方和工艺连续生产的同一规格管材作为一批, 管材每批数量不超过100t; 管件每批不超过5000件。	gs、QR13-01-21
流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T28897-2021	公称直径	公称直径	表面质量、涂塑层冲击试验、压扁性能(>50mm, ≤ 600mm) /		压扁性能取一段不小于64mm管段、涂塑层冲击取一段100mm管段; 表面质量取一根一米管段	基管公称尺寸不大于DN200, 每个班次生产的钢塑管; 基管公称尺寸大于DN200但不大于DN400时, 200; 基管公称尺寸大于DN400但不大于DN1800时, 100根; 基管公称尺寸大于DN1800时, 50根	xx、QR13-01-188
钢塑复合压力管 CJ/T183-2008	钢塑复合压力管	公称尺寸	静液压试验 /		5根长度是公称外径的3倍, 但不小于300mm, 静液压(规格最大200mm)	同一原料、配方和工艺连续生产的同一规格复合管作为一个检查批, 每批数量不超过30km, 生产6天尚不足30km, 则以6天产量为一批。	gc、QR13-01-22
建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T5836.1-2018	排水管材	外径、壁厚(常见外径: 50、75、110; 对应壁厚2.0、2.3、3.2)	拉伸屈服强度、维卡软化温度、纵向回缩率、落锤冲击试验(最大规格160)、规格尺寸、外观、颜色、断裂伸长率	密度	8根80cm长管材	同一原料、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50t。	gc、QR13-01-22

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T5836.2-2018	弯头、直通、三通	外径(常见50、75、110)	维卡软化温度、烘箱试验、坠落试验、规格尺寸、外观、颜色	/	12只同规格管件	同一原料、配方和工艺生产的同一规格管件作为一批。Dn<75mm规格的管件每批不超过10000件，dn≥75mm规格的管件，每批不超过5000件。	gc、QR13-01-22
建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件 QB/T2480-2022	圆形排水管材	外径、壁厚(附QB/T 2480-2022中6.1.3.3表2)	拉伸屈服强度、维卡软化温度、纵向回缩率、落锤冲击试验(最大规格160)、规格尺寸、外观、颜色	/	8根80cm长管材	以同一原料配方、工艺、品种、规格连续生产的产品为一批。管材每批数量不超过10t，如果生产数量少，可按生产期的10d的产品为一批量。	gc、QR13-01-22
建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件 QB/T2480-2022	圆形管件	外径、壁厚(附QB/T 2480-2022中6.2.3.3表6)	维卡软化温度、烘箱试验、坠落试验、规格尺寸、外观、颜色	/	12只同规格管件	以同一原料配方、工艺、品种、规格连续生产的产品为一批。管件不超过5000只为一批，如果生产数量少，可按生产期的10d的产品为一批量。	gc、QR13-01-22
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/T19472.1-2019	双壁波纹管	公称尺寸：外径系列(常见GB/T19472.1-2019中7.3.2.1)内径系列(常见GB/T19472.1-2019中7.3.2.2)环刚度等级	环刚度、尺寸、烘箱实验、冲击性能(最大规格160)	/	环刚度：3根300±10mm管段；冲击试验：200±10mm管段，DN<75mm：9个，75≤DN<110mm：7个(≤200mm可做)；烘箱试验：公称尺寸≤400，轴向切成两个大小相同的试样；大于400沿轴向切成四个大小相同的试样。	同一原料、配方和工艺生产的同一规格管材作为一批。管材公称尺寸≤500mm每批不超过60t，如生产数量少，生产期7天不足60t，则以7天为一批，管材公称尺寸≥500mm每批不超过300t，如生产数量少，生产期30天不足300t，则以30天为一批。	xx、QR13-01-121

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统第 1 部分 聚乙烯双壁波纹管材 GB/T19472.1-2019	双壁波纹管	公称尺寸：外径系列（常见GB/T 19472.1-2019中 7.3.2.1）内径系列（常见GB/T 19472.1-2019中 7.3.2.2）环刚度等级	环柔性	/	3段(300±20±B/2)管段，其中B为波峰宽度+波谷宽度，切割点应在波谷中间。	同一原料、配方和工艺生产的同一规格管材作为一批。管材公称尺寸≤500mm每批不超过60t，如生产数量少，生产期7天不足60t，则以7天为一批，管材公称尺寸≥500mm每批不超过300t，如生产数量少，生产期30天不足300t，则以30天为一批。	xx、QR13-01-121
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/T19472.2-2017	PE缠绕结构壁管材	公称尺寸 OD/ID (GB/T19472.2-2017中7.3.2表3)、管材结构形式A、B、C型 (GB/T19472.2-2017中6.1)、环刚度等级	环刚度、规格尺寸、烘箱实验 (B、C型)、冲击性能 (最大规格160)、纵向回缩率 (A型)、环柔性	/	环刚度、环柔性3个 (300±10)mm长管段；烘箱试验3个 (300±20)mm长管段，DN≥400需沿轴向切割成4个大小相同的试样；纵向回缩率3个 (200±20)mm长管段，DN≥400需沿轴向切割成4个大小相同的试样；冲击试验：200±10mm管段，DN<75mm：9个，75≤DN<110mm：7个，110：5个，160：4个	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。DN/ID>500mm时，每批数量不超过300t。	xx、QR13-01-121

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第3部分: 轴向中空壁管材GB/T18477.3-2019	轴向中空壁结构壁管材	公称外径 (GB/T18477.3-2019中7.2.2表二)、环刚度等级	环刚度、规格尺寸、环柔性、冲击性能 (最大规格/160)	/	环刚度、环柔性 (300±20) mm各3个, 冲击试验: 200±10mm管段, DN<75mm: 9个, 75≤DN<110mm: 7个 (≤200mm可做)	同一原料、配方和工艺生产的同一规格管材作为一批。当dn≤315时, 每批不超过15000m; 当315mm<dn≤700mm时, 每批不超过9000m; 当700mm<dn≤1200mm时, 每批不超过6000m, 当dn>1200mm时, 每批不超过5000m。如生产7天仍不足批量, 以7天产量为一批。	gc、QR13-01-22
埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第3部分: 轴向中空壁管材GB/T18477.3-2019	轴向中空壁结构壁管材	公称外径 (GB/T18477.3-2019中7.2.2表二)、环刚度等级	烘箱试验(加热后状态)纵向回缩率	/	管段(200±20) mm×3	同一原料、配方和工艺生产的同一规格管材作为一批。当dn≤315时, 每批不超过15000m; 当315mm<dn≤700mm时, 每批不超过9000m; 当700mm<dn≤1200mm时, 每批不超过6000m, 当dn>1200mm时, 每批不超过5000m。如生产7天仍不足批量, 以7天产量为一批。	gc、QR13-01-22

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑排水用高密度聚乙烯管材及管件 CJ/T250-2018	高密度聚乙烯管材及管件	公称外径、强度等级	规格尺寸、环刚度、静液压强度、抗冲击强度（最大规格160）	/	环刚度：3个（300±20）mm长管段，静液压：3个不小于300mm管段（规格最大200mm），抗冲击强度：3个200（±10mm）管段	管材：相同原料、配方工艺连续生产的统一规格为一批，每批数量不超过100生产7d仍不足100t，则以7d产量为一批。管材：相同原料、配方工艺连续生产的统一规格为一批，每批数量不超过5000个，生产7d仍不足批量，则以7d产量为一批	gc、QR13-01-22
埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管材QB/T4011-2010	埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管材	公称尺寸、环刚度等级	环刚度、环柔性	/	9根300mm的管段	同一批原料、同一配方和生产工艺相同的情况下生产的同一规格管材为一批，每批不超过100t，7天不足100t以7天产量为一批。	gc、QR13-01-22
建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材GB/T33608-2017	实壁内螺旋管材/中空壁管材/中空壁内螺旋管材	公称外径	拉伸强度(仅适用于实壁内螺旋管材)、纵向回缩率、落锤冲击试验（最大规格160）、维卡软化温度、尺寸	/	8根80cm长管材	相同原料、配方工艺连续生产的统一规格为一批，每批数量不超过50t，生产7d仍不足50t，则以7d产量为一批。	gc、QR13-01-22
埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第1部分双壁波纹管材 GB/T18477.1-2007	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道	公称尺寸、环刚度等级	环刚度、环柔性、规格尺寸、冲击性能（最大规格160）、烘箱实验、外观、颜色	/	环刚度、环柔性（300±20）mm各3个，烘箱试验：3个（300±20）mm长管段，DN≥400需沿轴向切割成4个大小相同的试样；冲击试验：200±10mm管段，DN<75mm：9个，75≤DN<110mm：7个，110：5个，160：4个	同一原料、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60t，如生产7d尚不足60t，则以7d产量为一个交付检验批	xx、QR13-01-122

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
工业阀门压力试验 GB/T13927-2022	闸阀、截止阀、 蝶阀、球阀	直径DN、压力等 级PN、厂家、密 封型式(金属密封 、非金属密封)	壳体试验、密封试验	上密封试验(截 止阀、闸阀做)	1个阀门	同厂家、同型号、同规 格为一批，每批次抽查 10%，且不少于1个。 主干管上起切断作用的 闭路阀门逐个作强度和 严密性试验。	fm、QR13-01- 116
铁制、铜制和不锈钢制 螺纹连接阀门 GB/T8464-2023	闸阀、截止阀、 蝶阀、球阀	直径DN、压力等 级PN、厂家、密 封型式(金属密封 、非金属密封)	壳体试验、密封试验	/	1个阀门	同厂家、同型号、同规 格为一批，每批次抽查 10%，且不少于2个。 主干管上起切断作用的 闭路阀门逐个作强度和 严密性试验。	fm、QR13-01- 116
额定电压450V/750 及以下聚氯乙烯绝 缘电缆第3部分： 固定布线用无护套 电缆GB/T5023.3- 2008	电线 (60227IEC01/02/ 05/06/07/08 (BV))	型号/规格	绝缘厚度、外径、标志、 老化前(后)抗张强度(变 化率)、老化前(后)断裂 伸长率(变化率)、导体电 阻、电压试验、绝缘电阻 、垂直燃烧	线芯直径	1卷	现场随机取样	dx、QR13-01- 64
额定电压450/750V 聚氯乙烯绝缘电缆 第5部分：软电缆 (软 线)GB/T5023.5- 2008	电线 (60227IEC41/52/ 53/56/57(BV))	型号/规格	绝缘厚度、外径、标志、 老化前(后)抗张强度(变 化率)、老化前(后)断裂 伸长率(变化率)、导体电 阻、电压试验、绝缘电阻 、垂直燃烧	线芯直径	1卷	现场随机取样	dx、QR13-01- 64
额定电压 1KV(Um=1.2KV)35K V(Um=40.5KV)铝合 金芯挤包绝缘电力 电缆GB/T31840.1- 2025	电缆	规格	导体电阻、电压试验	/	4米	现场随机取样	dx、QR13-01- 64

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆 及附件第1部分： 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电 缆GB/T12706.1- 2020	电缆	规格	导体电阻、电压试验	/	导体电阻（1.5米，需把其中的所有铜芯全部取出），电压试验（1.5米，其中一头需把所有铜芯裸露出2cm）	现场随机取样	dx、QR13-01-64
额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆 及附件第3部分： 额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆GB/T12706.3- 2020	电缆	规格	导体电阻	/	导体电阻（1.5米，需把其中的所有铜芯全部取出），电压试验（1.5米，其中一头需把所有铜芯裸露出2cm）	现场随机取样	dx、QR13-01-64
额定电压450750V 及以下聚氯乙烯绝 缘电缆电线和软线 第2部分：固定布 线用电缆电线 JB/T8734.2-2016	电线 (BV)	型号/规格	绝缘厚度、外径、标志、老化前(后)抗张强度(变化率)、老化前(后)断裂伸长率(变化率)、导体电阻、电压试验、绝缘电阻、垂直燃烧	线芯直径	1卷	现场随机取样	dx、QR13-01-64

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第3部分：连接用软电线和软电缆 JB/T8734.3-2016	电线 (BVR)	型号/规格	绝缘厚度、外径、标志、老化前(后)抗张强度(变化率)、老化前(后)断裂伸长率(变化率)、导体电阻、电压试验、绝缘电阻、垂直燃烧	线芯直径	1卷	现场随机取样	dx、QR13-01-64
额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端 GB/T34926-2017	/	/	导体电阻	/	导体电阻（1.5米，需把其中的所有铜芯全部取出）	/	dx、QR13-01-64
额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T10491-2022	/	型号/规格	绝缘厚度、外径、标志、老化前(后)抗张强度(变化率)、老化前(后)断裂伸长率(变化率)、导体电阻、电压试验、绝缘电阻、垂直燃烧	线芯直径	1卷	现场随机取样	dx、QR13-01-64
建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T3050-1998	硬质电工套管，例如GY305-20等	外径、机械性能、温度等级(分别对应GY305-20中的20、3、05)	外观、最大外径、最小外径、最小内径、最小壁厚、抗压性能、冲击性能、弯曲性能、弯扁性能、跌落性能、耐热性能、阻燃性能、电气性能(只对外径16、20、25的硬质套管做弯曲、弯扁试验)	/	1.2m长，15根	/	dt、QR13-01-47
电缆管理用导管系统第1部分通用要求 GB/T20041.1-2015	/	外径、耐压力等级、耐冲击等级及下限温度范围	压力试验（压力、弯曲都做任选GB/T20041.1或GB/T20041.21）	冲击试验	压力试验：3段200mm长。 冲击试验：12根200mm长	/	dt、QR13-01-47

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
电缆管理用导管系统第21部分：刚性导管系统的特殊要求GB/T20041.21-2017	刚性导管	外径	弯曲试验（压力、弯曲都做任选GB/T20041.1或GB/T20041.21）	/	弯曲试验：6根，长度为标称直径的30倍。	/	dt、QR13-01-47
电力电缆用导管技术条件第3部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管DL/T802.3-2023	CPVC或UPVC	公称内径、环刚度等级	维卡软化温度、纵向回缩率、环刚度（CPVC做80℃，UPVC做常温）	/	纵向回缩率3个（200±20）mm长管段，环刚度3个（300±10）mm长管段，维卡软化温度：长50mm，宽10~20mm的管段两片	同一原材料、同一配方、同一工艺、同一型号规格、稳定连续生产一定数量的产品（1200根）为一检验批。	xx、QR13-01-188
家用和类似用途固定式电气装置的开关第1部分通用要求GB/T16915.1-2024	开关	型号（额定电压、额定电流）	电气间隙、电气强度、防触电保护、绝缘电阻、耐老化、爬电距离、通断能力、温升试验、正常操作、防潮、机械强度、绝缘材料的耐非正常热（耐燃）、耐热	标志、螺钉、载流部件和连接	9个	/	xx、QR13-01-65
家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求GB2099.1-2021	插座	型号（额定电压、额定电流）	电气间隙、电气强度、防触电保护、绝缘电阻、耐老化、爬电距离、分断容量、温升试验、正常操作、防潮、机械强度、绝缘材料的耐非正常热（耐燃）、耐热、拔出插头所需的力	标志、螺钉、载流部件和连接	9个	/	xx、QR13-01-65

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
剩余电流动作保护器(RCD)的一般要求GB/T6829-2024	漏电保护器	规格型号(有标识&n和t能做)	剩余电流、动作时间、按钮实验	/	1万平方以下工程：总配电漏电保护器1个；开关箱漏电保护器2个。1-5万平方工程：总配电漏电保护器1个；开关箱漏电保护器4个。5万平方及以上工程：总配电漏电保护器1个；开关箱漏电保护器6个。	/	XX、QR13-01-120
泡沫混凝土 JG/T266-2011	抗压强度，干密度	强度等级(C0.3-C20)，干密度(A03-A16)	抗压强度，干密度	/	100*100*100mm一组6块，3块做干密度，3块做抗压强度	每100m ³ 现浇泡沫混凝土应为一检验批，少于100m ³ 也应作为一检验批，在一检验批中抽样。性能检验抽样：在每个项目随机抽取1组试件；尺寸偏差和外观检验抽样：随机抽10块泡沫混凝土制品。	xx、QR13-01-61
普通混凝土小型砌块GB/T8239-2014	普通混凝土小型砌块(承重实心砌块、非承重实心砌块、承重空心砌块、非承重空心砌块)	强度等级、尺寸	抗压强度	尺寸偏差、外观质量、软化系数、空心率、吸水率	尺寸偏差、外观质量：32块 抗压强度：H/B≥0.6需5块；H/B<0.6需10块 软化系数：H/B≥0.6需10块；H/B<0.6需20块 空心率：3块 吸水率：3块	500m ³ 且不超过3万块砌块为一批，每周生产不足500m ³ 且不超过3万块的砌块按一批算	q1、QR13-01-31

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
蒸压加气混凝土砌块GB11968-2020	蒸压加气混凝土砌块	强度等级、干密度等级、尺寸	抗压强度、干密度、导热系数	尺寸偏差、外观质量、干燥收缩	抗压强度：9块 100mm*100mm*100mm 干密度：9块 100mm*100mm*100mm标明锯取部位(上/中/下)和发气方向 导热系数：2块 300*300*30 尺寸偏差、外观质量：50块原尺寸 干燥收缩：3块 40mm*40mm*160mm	30000块为一批，不足30000块按一批计	qk、QR13-01-31
泡沫混凝土JG/T266-2011	干密度，抗压强度，导热系数	干密度，A03-A16，制作日期。尺寸(100mm*100mm*100mm)抗压强度，C0.3-C20，制作日期。尺寸(100mm*100mm*100mm)导热系数，尺寸(300mm*300mm*30mm)	干密度，抗压强度，导热系数	/	干密度一组3块，抗压强度一组3块，导热系数一组3块。	每100m ³ 现浇泡沫混凝土应为一检验批，少于100m ³ 也应作为一检验批，在一检验批中抽样。性能检验抽样：在每个项目随机抽取1组试件；尺寸偏差和外观检验抽样：随机抽10块泡沫混凝土制品。	xx、QR13-01-61

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
现浇轻质泡沫混凝土应用技术规程 DGJ32/TJ104-2017	干密度, 抗压强度, 导热系数	等级: A03-A10 干密度, 制作日期。 尺寸(100mm*100mm*100mm) 抗压强度, 制作日期。 尺寸(100mm*100mm*100mm) 导热系数, 尺寸(300mm*300mm*30mm)	干密度, 抗压强度, 导热系数	/	干密度一组3块, 抗压强度一组3块, 导热系数一组3块。	/	xx、QR13-01-61
蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB11945-2019	蒸压灰砂实心砖和实心砌块	强度等级、尺寸、质量等级	抗压强度、尺寸偏差、外观质量	/	尺寸偏差、外观质量: 50块 抗压强度、抗折强度: 从尺寸偏差和外观质量的合格品中各取5块	以同一批原材料、同一生产工艺、同一规格尺寸, 强度等级相同的10万块且不超过1000m ³ 的产品为一批次, 不足10万块的亦按一批计	zq、QR13-01-188
烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T13544-2011	烧结多孔砖(煤矸石砖、页岩模数砖等)	强度等级、尺寸、密度等级(仅在 做密度参数时)	抗压强度、尺寸偏差、外观质量、石灰爆裂	体积密度	外观质量: 50块 尺寸偏差: 外观质量合格品中取20块 抗压强度: 外观质量合格品中取10块 石灰爆裂: 外观质量合格品中取5块 体积密度: 外观质量合格品中取3块	3.5万~15万块为一批, 不足3.5万块的按一批计	zq、QR13-01-28

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
烧结空心砖和空心砌块GB/T13545-2014	烧结空心砖 (煤矸石砖等)	强度等级、尺寸、密度等级(仅在做密度参数时)	抗压强度、尺寸偏差、外观质量、石灰爆裂	体积密度	外观质量：50块 尺寸偏差：外观质量合格品中取20块 抗压强度：外观质量合格品中取10块 石灰爆裂：外观质量合格品中取5块 体积密度：外观质量合格品中取5块	3.5万~15万块为一批，不足3.5万块的按一批计	zq、QR13-01-30
烧结保温砖和保温砌块GB26538-2011	烧结保温砖	强度等级、尺寸、密度等级(仅在做密度参数时)	抗压强度、外观质量、尺寸偏差、石灰爆裂、传热系数	体积密度	外观质量：50块 尺寸偏差：外观质量合格品中取20块 抗压强度：外观质量合格品中取10块 石灰爆裂：外观质量合格品中取5块 体积密度：外观质量合格品中取5块	3.5万~15万块为一批，不足3.5万块的按一批计	zq、QR13-01-188
烧结普通砖GB/T5101-2017	烧结普通砖	强度等级、尺寸	抗压强度、外观质量、尺寸偏差、石灰爆裂	/	外观质量：50块 尺寸偏差：外观质量合格品中取20块 抗压强度：外观质量合格品中取10块 石灰爆裂：外观质量合格品中取5块	3.5万~15万块为一批，不足3.5万块的按一批计	zq、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
混凝土普通砖和装饰砖NY/T671-2003	混凝土普通砖	强度等级、尺寸、质量等级、密度等级(仅在做密度参数时)	抗压强度、尺寸偏差、外观质量、软化系数(只出结果不判定)	体积密度	外观质量: 50块 尺寸偏差: 外观质量合格品中取20块 抗压强度: 外观质量合格品中取10块 软化系数: 外观质量合格品中取10块 体积密度: 外观质量合格品中取3块	3.5万~15万块为一批, 不足3.5万块的按一批计	zq、QR13-01-29
混凝土实心砖GB/T21144-2023	混凝土实心砖	强度等级、尺寸	抗压强度、尺寸偏差、外观质量、软化系数	体积密度	尺寸偏差、外观质量: 50块 抗压强度、软化系数: 从尺寸偏差和外观质量的合格品中各取10块 体积密度: 从尺寸偏差和外观质量的合格品中取3块	10万块为一批, 不足10万块的按一批计	zq、QR13-01-28
非承重混凝土空心砖GB/T24492-2009	非承重混凝土空心砖	强度等级、尺寸、密度等级(仅在做密度参数时)	抗压强度、尺寸偏差、外观质量、软化系数	体积密度	尺寸偏差和外观质量: 50块 抗压强度: $H/B \geq 0.6$ 时50块的合格品中取5块; $H/B < 0.6$ 时50块的合格品中取10块 软化系数: $H/B \geq 0.6$ 时50块的合格品中取10块; $H/B < 0.6$ 时50块的合格品中取20块 体积密度: 50块的合格品中取5块	10万块为一批, 不足10万块的按一批计	zq、QR13-01-29

标准代号和名称	样品类型	必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
承重混凝土多孔砖 GB25779-2010	混凝土多孔砖	强度等级、尺寸、	抗压强度、尺寸偏差、外观质量、软化系数	/	尺寸偏差和外观质量：50块 抗压强度：H/B \geq 0.6时50块的合格品中取5块； H/B<0.6时50块的合格品中取10块 软化系数：H/B \geq 0.6时50块的合格品中取10块； H/B<0.6时50块的合格品中取20块	10万块为一批，不足10万块的按一批计	zq、QR13-01-30
蒸压灰砂多孔砖 JC/T637-2009	蒸压灰砂多孔砖	强度等级、尺寸、质量等级	抗压强度、尺寸偏差、外观质量	/	外观质量：50块 尺寸偏差：50块的合格品中取20块 抗压强度：50块的合格品中取10块	10万块为一批，不足10万块的按一批计	zq、QR13-01-188
混凝土路面砖 GB28635-2012	混凝土路面砖(普形、异形)	强度等级、尺寸	抗压强度、外观质量、尺寸偏差、吸水率	抗折强度	外观质量：50块 尺寸偏差：外观质量合格品中取20块 抗压强度：外观质量合格品中取10块 吸水率：外观质量合格品中取5块 抗折强度：外观质量合格品中取5块	铺装面积3000m ² 为一批，不足3000m ² 亦可按一批计	xx、QR13-01-188
明城墙砖 DB32/T1217-2008	明城墙砖	尺寸、强度等级	抗压强度	/	10块	10块，一万块砖为一批，不足一万块按一万块计	xx、QR13-01-188
耐酸砖GB/T8488-2008	耐酸砖	牌号、尺寸形状、有无釉面	耐酸度、耐急冷急热、吸水率、弯曲强度	/	耐酸度：2块 耐急冷急热：3块 吸水率：3块 弯曲强度：5块	5000~30000块为一批，不足5000块时由供需双方协商	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
混凝土轻质条板 JG/T350-2011	混凝土轻质条板	尺寸	抗压强度、软化系数、含水率	外观尺寸、面密度、干燥收缩值、抗弯荷载、抗冲击性能、吊挂力	外观尺寸、吊挂力、抗弯荷载：一块原板 抗压强度：3块，沿条板的板宽方向依次截取厚度为条板厚度尺寸、宽度为100mm,长度为100mm的单元体试件(对于空心条板，长度包括一个完整孔及两条完整孔间肋的单元体试件) 软化系数：6块，沿条板的板宽方向依次截取厚度为条板厚度尺寸、宽度为100mm,长度包括一个完整孔及两条完整孔间肋的单元体试件	含水率：3块，从条板上沿板长方向截取，试件高度为100mm,长度与条板宽度尺寸相同、厚度与条板厚度尺寸相同 面密度、抗冲击性能：3块原板 干燥收缩值：3块，在距墙板板端不小于25mm的中间位置，沿板长方向截取高度为100mm,长度为板宽，厚度与条板厚度尺寸相同	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑用轻质隔墙条板GB/T23451-2023	轻质条板(实心条板、空心条板、复合条板)	尺寸	含水率、抗压强度、软化系数	干燥收缩、抗冲击性能、吊挂力、面密度、抗弯荷载	含水率：3个高度为100mm，长度与条板宽度尺寸相同，厚度与条板厚度尺寸相同 干燥收缩：3个高度为100mm，长度为板宽，厚度为板厚 抗压强度：3个距离墙板板端不小于25mm的中间位置，沿条板的板宽方向依次截取厚度为条板厚度、高度为100mm、宽度为100mm的单元体试件(对于空心条板，长度包括一个完整孔及两条完整孔间肋的单元体试件) 软化系数：同抗压强度 面密度、吊挂力、抗冲击性能：3块整板 抗弯荷载：1块整板	/	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T169-2016	轻质条板(实心条板、空心条板、复合条板)	尺寸	抗压强度、含水率、软化系数 外观尺寸、面密度	干燥收缩、外观尺寸、面密度	抗压强度：3块，沿条板的板宽方向依次截取厚度为条板厚度尺寸、宽度为100mm, 长度为100mm的单元体试件(对于空心条板，长度包括一个完整孔及两条完整孔间肋的单元体试件)；含水率：3块，从条板上沿板长方向截取，试件高度为100mm, 长度与条板宽度尺寸相同、厚度与条板厚度尺寸相同；方向截取宽度100mm, 长度100mm的试件(对于空心条板，长度包括一个完整孔及两条完整孔间肋的单元体试件) 干燥收缩：3块，在距墙板板端不小于25mm的中间位置，沿板长方向截取高度为100mm, 长度为板宽	软化系数：6块，沿板长方向截取宽度100mm, 长度100mm的试件(对于空心条板，长度包括一个完整孔及两条完整孔间肋的单元体试件)；干燥收缩：3块，在距墙板板端不小于25mm的中间位置，沿板长方向截取高度为100mm, 长度为板宽；面密度：3块整板	xx、QR13-01-33

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
钢筋陶粒混凝土轻质墙板JC/T2214-2014	钢筋陶粒混凝土轻质墙板	尺寸	含水率、抗压强度、软化系数	干燥收缩、抗冲击性能、面密度、抗弯承载	含水率：3个高度为100mm，长度与条板宽度尺寸相同，厚度与条板厚度尺寸相同 干燥收缩：3个高度为100mm，长度为板宽，厚度为板厚 抗压强度：3个距离墙板板端不小于25mm的中间位置，沿条板的板宽方向依次截取厚度为条板厚度、高度为100mm、宽度为100mm的单元体试件(对于空心条板，长度包括一个完整孔及两条完整孔间肋的单元体试件) 软化系数：同抗压强度 面密度、吊挂力、抗冲击性能：3块整板 抗弯荷载：1块整板	同类别、同规格的条板为一检验批，不足151块，按151-280块的批量算	xx、QR13-01-188
蒸压加气混凝土板GB/T15762-2020	蒸压加气混凝土板	强度等级、干密度等级、尺寸	抗压强度、干密度、导热系数	干燥收缩	抗压强度：9块100mm*100mm*100mm 干密度：9块100mm*100mm*100mm 导热系数：2块300*300*30 干燥收缩：3块40mm*40mm*160mm	3000块为一批、不足3000块时按一批计	xx、QR13-01-33

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
烧结瓦GB/T21149-2019	烧结瓦	品种、尺寸、有无釉面、质量等级	抗弯曲性能、抗冻性能、抗渗性能(仅无釉瓦)、耐急冷急热性(仅有釉瓦)、吸水率	尺寸偏差、外观质量	尺寸偏差、外观质量: 20块 抗弯曲性能、吸水率: 5块 抗冻性能: 5块 抗渗性能: 3块 耐急冷急热性: 5块	10000件~35000件为一检验批, 不足该数量时也按一批计	wb、QR13-01-24
混凝土瓦JC/T746-2023	混凝土瓦	品种、尺寸、瓦脊高度、遮盖宽度	承载力、抗冻性能、抗渗性能、吸水率	尺寸偏差、外观质量	尺寸偏差、外观质量: 10块 承载力: 7块 抗冻性能: 3块 抗渗性能: 3块 吸水率: 5块	同种原材料、同种生产工艺、同一规格型号的产品35000片为一批, 不足35000片亦以一批计。	wa、QR13-01-24
天然花岗石建筑板材GB/T18601-2024	天然花岗石	用途(一般用途、功能用途)、厚度	压缩强度(干燥)	压缩强度(水饱和)	优先送50mm*50mm*50mm, 达不到时可以磨平后用环氧型胶粘剂叠加到50mm高度。试样不应有背胶, 每参数各需要5块	同一品种、类别、等级的板材为一批	sc、QR13-01-40

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
天然花岗岩建筑板材GB/T18601-2024	天然花岗岩	用途(一般用途、功能用途)、厚度	弯曲强度(干燥)	弯曲强度(水饱和)	数量: 每参数5块 长×宽×厚 =350mmX100mmX30mm, 如厚度小于30mm可采用实际厚度(H)的样品, 试样长度为10H+50mm, 宽度为100mm。 样品要求: 试样长度尺寸偏差为±1mm, 宽度、厚度尺寸偏差为±0.3mm。试样不应有背胶, 上下受力面应经锯切、研磨或抛光, 达到平整且平行。侧面可采用锯切面, 正面与侧面夹角应为90° ±0.5°	同一品种、类别、等级的板材为一批	sc、QR13-01-40
天然花岗岩建筑板材GB/T18601-2024	天然花岗岩	用途(一般用途、功能用途)、厚度	体积密度、吸水率	/	优先送50mm*50mm*50mm, 达不到时可送50mm*50mm*厚度, 试样不应有背胶。共用样品共需5块	同一品种、类别、等级的板材为一批	sc、QR13-01-40
天然大理石建筑板材GB/T19766-2016	天然大理石	品种(方解石、蛇纹石、白云石)、厚度	压缩强度(干燥)	压缩强度(水饱和)	优先送50mm*50mm*50mm, 无法取得时可以送不小于20mm*20mm*20mm的典型试样。试样不应有背胶。每参数各需5块	同一品种、类别、等级的板材为一批	sc、QR13-01-40

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
天然大理石建筑板材GB/T19766-2016	天然大理石	品种(方解石、蛇纹石、白云石)、厚度; 方法A: <input type="checkbox"/> 建筑幕墙、 <input type="checkbox"/> 室内墙地面用石材; 方法B: <input type="checkbox"/> 室外广场、 <input type="checkbox"/> 路面用石材	弯曲强度(干燥)	弯曲强度(水饱和)	数量: 每参数5块 方法A(适用于建筑幕墙、室内墙地面): 350mmX100mmX30mm, 如厚度小于30mm可采用实际厚度(H)的样品, 试样长度为10H+50mm, 宽度为100mm。 方法B(适用于室外广场、路面): 250mmX50mmX50mm。 样品要求: 试样长度尺寸偏差为±1mm, 宽度、厚度尺寸偏差为±0.3mm。 试样不应有背胶, 上下受力面应经锯切、研磨或抛光, 达到平整且平行。侧面可采用锯切面, 正面与侧面夹角应为90° ±0.5°	同一品种、类别、等级的板材为一批	sc、QR13-01-40
天然大理石建筑板材GB/T19766-2016	天然大理石	品种(方解石、蛇纹石、白云石)、厚度	体积密度、吸水率	/	优先送50mm*50mm*50mm, 达不到时可送50mm*50mm*厚度。试样不应有背胶, 共用样品共需5块。	同一品种、类别、等级的板材为一批	sc、QR13-01-40
人造石JC/T908-2013	岗石	厚度, 原样尺寸	弯曲强度	/	尺寸经切割后为原始尺寸等比例缩放为长度300mm的砖, 宽度同时等比例缩放, 且中心应与切割前砖中心一致	500片为一批, 不足按一批计。	sc、QR13-01-41
人造石JC/T908-2013	实体面材	厚度	弯曲强度	/	样品需加工成: 长=20*厚度、宽=15mm、厚度=3~6mm。需5块	500片为一批, 不足按一批计。	sc、QR13-01-41

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
人造石JC/T908-2013	实体面材	厚度	耐燃烧性能(实体面材香烟燃烧)	/	200mm×200mm×样品厚度。需3块	500片为一批，不足按一批计。	sc、QR13-01-41
人造石JC/T908-2013	实体面材	厚度	耐燃烧性能(实体面材阻燃性能)	/	样品需加工成：长80~150mm，宽10mm，厚4mm。需3块	500片为一批，不足按一批计。	sc、QR13-01-41
人造石JC/T908-2013	实体面材	厚度	耐污染性	/	200mm×200mm×样品厚度。2块。	500片为一批，不足按一批计。	sc、QR13-01-41
人造石JC/T908-2013	石英石	厚度，原样尺寸	弯曲强度	/	尺寸经切割后为原始尺寸等比例缩放为长度300mm的砖，宽度同时等比例缩放，且中心应与切割前砖中心一致	500片为一批，不足按一批计。	sc、QR13-01-41
人造石JC/T908-2013	石英石	厚度	耐污染性	/	200mm×200mm×样品厚度。2块。	500片为一批，不足按一批计。	sc、QR13-01-41
陶瓷砖GB/T4100-2015	陶瓷砖(A I a/A I b/A II a/A II b/A III /B I a/B I b/B II a/B II b/B III)	型号/规格	吸水率/断裂模数/破坏强度/抗热震性	尺寸和表面质量、抗冻性、耐磨性(有釉砖)、摩擦系数	10块整砖(做尺寸、断裂模数、破坏强度，如不做尺寸需7块，如整砖长宽超过800mm的需切割至800以下，具体可咨询)+小样10块170×170mm(做吸水、热震、抗冻、摩擦系数，如不做抗冻，需5块)+小样8块110×110(做耐磨性，如不做耐磨性则不需要)，表面质量的数量按照瓷砖尺寸确定(具体咨询)	现场随机取样	tc、QR13-01-66
广场用陶瓷砖GB/T23458-2009	广场用陶瓷砖	规格	吸水率/断裂模数/破坏强度/抗热震性	尺寸/抗冻性	10块	现场随机取样	xx、QR13-01-66

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
合成树脂乳液墙面涂料GB/T9755-2024	外墙面漆	合格品、一等品、优等品	低温稳定性、耐碱性、干燥时间(表干)、耐洗刷性、涂层耐温变性(3次)、对比率	耐沾污性	2升(必须密封)	按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。	t1、QR13-01-110
合成树脂乳液墙面涂料GB/T9755-2024	底漆	/	低温稳定性、干燥时间(表干)、耐碱性	/	2升(必须密封)	按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。	t1、QR13-01-110
合成树脂乳液墙面涂料GB/T9755-2024	内墙面漆	合格品、一等品、优等品	低温稳定性、干燥时间(表干)、对比率、耐碱性、耐洗刷性	/	2升(必须密封)	按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。	t1、QR13-01-110
复层建筑涂料GB/T9779-2015	内墙	I型(单色型、多才型)	容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、低温稳定性、涂膜外观、耐洗刷性	/	抽样量为3kg	以每1釜为一批,不足1釜亦按一批计。	t1、QR13-01-188
复层建筑涂料GB/T9779-2015	内墙	II型(厚浆型、岩片型、砂粒型)、III型(复合型)	容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、低温稳定性、涂膜外观、粘结强度	/	抽样量为3kg	以每1釜为一批,不足1釜亦按一批计。	t1、QR13-01-188
复层建筑涂料GB/T9779-2015	外墙	I型(单色型、多才型)	容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、低温稳定性、涂膜外观、涂层耐温变性(5次)、耐碱性、耐水性、耐洗刷性	耐沾污性	抽样量为3kg	以每1釜为一批,不足1釜亦按一批计。	t1、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必填必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
复层建筑涂料 GB/T9779-2015	外墙	II型(厚浆型、岩片型、砂粒型)、III型(复合型)	容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、低温稳定性、涂膜外观、涂层耐温变性(5次)、耐碱性、耐水性、粘结强度	耐沾污性	抽样量为3kg	以每1釜为一批,不足1釜亦按一批计。	t1、QR13-01-188
弹性建筑涂料 JG/T172-2014	外墙面涂	I型、II型	容器中状态、施工性、涂膜外观、干燥时间(表干)、对比率、低温稳定性、耐碱性、耐水性、涂层耐温变性(3次)、拉伸强度、断裂伸长率	耐沾污性	2升(必须密封)	按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。	t1、QR13-01-109
弹性建筑涂料 JG/T172-2014	外墙中涂	I型、II型	容器中状态、施工性、涂膜外观、干燥时间(表干)、低温稳定性、耐碱性、耐水性、涂层耐温变性(3次)、拉伸强度、断裂伸长率	/	2升(必须密封)	按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。	t1、QR13-01-109
建筑外墙用腻子 JG/T157-2009	普通型(P)、柔性(R)、弹性(T)	水灰比	容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、低温贮存稳定性、耐碱性、耐水性、粘结强度	初期干燥抗裂性(确认厚型薄型)、吸水量	粉状腻子2kg	按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。	t1、QR13-01-105
弹性建筑涂料 JG/T172-2014	内墙	/	容器中状态、施工性、涂膜外观、干燥时间(表干)、对比率、低温稳定性、耐碱性、拉伸强度、断裂伸长率	/	2升(必须密封)	按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。	t1、QR13-01-109

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑内外墙用底漆 JG/T210-2018	内墙、成膜型	/	容器中状态、施工性、低温稳定性、涂膜外观、干燥时间(表干)、耐碱性	透水性、抗泛碱性、与下道涂层的适应性	2升(必须密封)	按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。	t1、QR13-01-109
建筑内外墙用底漆 JG/T210-2018	内墙、渗透型	/	容器中状态、施工性、低温稳定性、干燥时间(表干)、耐碱性	抗泛碱性	2升(必须密封)	按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。	t1、QR13-01-109
建筑内外墙用底漆 JG/T210-2018	外墙、成膜型	I型、II型	容器中状态、施工性、低温稳定性、涂膜外观、干燥时间(表干)、耐水性、耐碱性	透水性、抗泛盐碱性、与下道涂层的适应性	2升(必须密封)	按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。	t1、QR13-01-109
建筑内外墙用底漆 JG/T210-2018	外墙、渗透型	I型、II型	容器中状态、施工性、低温稳定性、干燥时间(表干)、耐水性、耐碱性	抗泛盐碱性、与下道涂层的适应性	2升(必须密封)	按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。	t1、QR13-01-109
合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T24-2018	非透明型、内墙型	/	容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、低温稳定性、耐碱性、粘结强度	初期干燥抗裂性	2升(必须密封)	按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。	t1、QR13-01-104

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T24-2018	非透明型、外墙型	/	容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、低温稳定性、耐碱性、耐水性、粘结强度、涂层耐温变性(5次)	初期干燥抗裂性、吸水量、耐沾污性	2升(必须密封)	按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。	t1、QR13-01-104
合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T24-2018	透明型	/	容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、涂膜外观、低温稳定性、耐碱性、涂层耐温变性(5次)	耐沾污性	2升(必须密封)	按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。	t1、QR13-01-104
建筑室内用腻子 JG/T298-2010	一般型(Y)	水灰比;厚型、薄型	容器中状态、低温贮存稳定性、施工性、干燥时间(表干)、粘结强度	/	2kg(必须密封)	按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。	t1、QR13-01-105
建筑室内用腻子 JG/T298-2010	柔韧性(R)、耐水型(N)	水灰比;厚型、薄型	容器中状态、低温贮存稳定性、施工性、干燥时间(表干)、耐水性、粘结强度	/	2kg(必须密封)	按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。	t1、QR13-01-105
水性多彩建筑涂料 HG/T4343-2024	主涂料	型号:非含砂型、含砂型	在容器中状态、低温稳定性、干燥时间、初期干燥抗裂性(含砂型)	/	2kg(必须密封)	/	t1、QR13-01-114
水性多彩建筑涂料 HG/T4343-2024	复合涂层	型号:内用、外用;平面型涂层、质感型涂层	涂膜外观、耐碱性、耐水性、耐酸雨性(外用)、涂层耐温变性(外用)	/	2kg(必须密封)	/	t1、QR13-01-114

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
水性氟树脂涂料 HG/T4104-2019	/	PVDF类、FEVE类、含氟丙烯酸类	容器中状态(备注)、低温稳定性、干燥时间(表干)、对比率、耐碱性、耐水性	附着力、耐湿冷热循环性、耐沾污性	2升(必须密封)	/	t1、QR13-01-188
建筑涂料用罩光清漆 HG/T5065-2016	内用	/	在容器中状态(备注)、低温稳定性、施工性、干燥时间(表干、实干)、涂膜外观、耐碱性	/	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-114
建筑涂料用罩光清漆 HG/T5065-2016	外用	/	在容器中状态(备注)、低温稳定性、施工性、干燥时间(表干、实干)、涂膜外观、耐水性、耐碱性、涂层耐温变性(3次)	耐酸雨性、耐沾污性	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-114
室内装饰装修用水性木器涂料 GB/T23999-2009	A类(地板用面漆)、B类(家具用)、C类(装修用)、D类(底漆、中涂漆)	/	在容器中状态(备注)、不挥发物、干燥时间(表干、实干)、耐冻融性、附着力	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB12952-2011	H(均质)、G(玻璃纤维内增强)	厚度	拉伸强度、伸长率、低温弯折性、不透水性、吸水率、撕裂强度、接缝剥离强度、热处理尺寸变化	/	全幅卷材3m长	以同类型的10000m ² 卷材为一批。	fs、QR13-01-98
聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB12952-2011	L(带纤维背衬)、P(织物内增强)、GL(玻璃纤维内增强带纤维背衬)	厚度	拉伸强度、伸长率、低温弯折性、不透水性、吸水率、撕裂强度、接缝剥离强度、热处理尺寸变化	/	全幅卷材3m长	以同类型的10000m ² 卷材为一批。	fs、QR13-01-98

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
预铺防水卷材 GB/T23457-2017	P	厚度	拉力、拉伸强度、伸长率、耐热性、低温柔性、不透水性、接缝剥离强度	撕裂强度、低温弯折性、渗油性、热老化	随机抽取1卷取至少1.5m ²	以同一类型、同一规格10000m ² 为一批。	fs、QR13-01-113
预铺防水卷材 GB/T23457-2017	PY	厚度(4mm)	拉力、伸长率、耐热性、低温柔性、不透水性、接缝剥离强度	撕裂强度、渗油性、热老化、可溶物含量	随机抽取1卷取至少1.5m ²	以同类型的10000m ² 卷材为一批。	fs、QR13-01-113
预铺防水卷材 GB/T23457-2017	R	厚度	拉力、伸长率、耐热性、低温弯折性、不透水性、接缝剥离强度	撕裂强度、渗油性、热老化	随机抽取1卷取至少1.5m ²	以同类型的10000m ² 卷材为一批。	fs、QR13-01-113
湿铺防水卷材 GB/T35467-2017	PY	厚度(3mm)	拉力、伸长率、耐热性、低温柔性、不透水性、(接缝)剥离强度	可溶物含量、撕裂力、渗油性、持粘性、热老化、热稳定性、热老化后低温柔性	随机抽取1卷取至少1.5m ²	以同一类型、同一规格10000m ² 为一批。	fs、QR13-01-113
湿铺防水卷材 GB/T35467-2017	H、E	厚度(1.5、2.0)、区分单面粘合(S)和双面粘合(D)	拉力、伸长率、耐热性、低温柔性、不透水性、(接缝)剥离强度	撕裂力、渗油性、持粘性、热老化、热稳定性、热老化后低温柔性	随机抽取1卷取至少1.5m ²	以同类型的10000m ² 卷材为一批。	fs、QR13-01-113
自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB23441-2009	N(1.2、1.5、2.0)(PE、PET)	厚度、区分：PE(聚乙烯膜)、PET(聚酯膜)	拉力、延伸率、耐热性、低温柔性、不透水性\撕裂强度、(接缝)剥离强度	热老化	随机抽取1卷取至少1.5m ²	以同一类型、同一规格10000m ² 为一批。	fs、QR13-01-118
自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB23441-2009	N(1.2、1.5、2.0)	D(无膜双面自粘)	耐热性、低温柔性、延伸率、(接缝)剥离强度	热老化	随机抽取1卷取至少1.5m ²	以同类型的10000m ² 卷材为一批。	fs、QR13-01-118
自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB23441-2009	PY(2.0、3.0、4.0)	厚度、区分：I型、II型(2.0厚度只有I型)	拉力、延伸率、耐热性、低温柔性、不透水性、(接缝)剥离强度	可溶物含量、热老化	随机抽取1卷取至少1.5m ²	以同类型的10000m ² 卷材为一批。	fs、QR13-01-118

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
弹性体改性沥青防水卷材GB18242-2025	PY(聚酯毡)	厚度、区分：I型、II型	拉力、延伸率、耐热性、低温柔性、不透水性	可溶物含量、热老化	全幅卷材2m长，接缝剥离、接缝不透水需要送热熔后的成品	以同一类型、同一规格10000m ² 为一批。	fs、QR13-01-101
弹性体改性沥青防水卷材GB18242-2025	G(玻纤毡)	厚度、区分：I型	拉力、耐热性、低温柔性、不透水性	可溶物含量、热老化	全幅卷材2m长，接缝剥离、接缝不透水需要送热熔后的成品	以同类型的10000m ² 卷材为一批。	fs、QR13-01-101
塑性体改性沥青防水卷材GB18242-2025	PY(聚酯毡)	厚度、区分：I型、II型	拉力、延伸率、耐热性、低温柔性、不透水性	热老化、可溶物含量	全幅卷材2m长，接缝剥离、接缝不透水需要送热熔后的成品	以同一类型、同一规格10000m ² 为一批。	fs、QR13-01-101
塑性体改性沥青防水卷材GB18242-2025	G(玻纤毡)	厚度、区分：I型	拉力、耐热性、低温柔性、不透水性	可溶物含量、热老化	全幅卷材2m长，接缝剥离、接缝不透水需要送热熔后的成品	以同类型的10000m ² 卷材为一批。	fs、QR13-01-101
改性沥青聚乙烯胎防水卷材GB18967-2009	热熔型T类(O型、M型、P型、R型)、自粘型S类(M型)	/	不透水性、耐热性、低温柔性、拉力、断裂延伸率	/	随机抽取一卷至少1.5m ² 试样	以同一类型、同一规格10000m ² 为一批。	fs、QR13-01-188
种植屋面用耐根穿刺防水卷材GB/T35468-2017	弹性体	/	拉力、延伸率、耐热性、低温柔性、不透水性	/	全幅卷材2m长，接缝剥离、接缝不透水需要送热熔后的成品	以同一类型、同一规格10000m ² 为一批，不足10000m ² 按一批计。	fs、QR13-01-101
种植屋面用耐根穿刺防水卷材GB/T35468-2017	塑性体	/	拉力、延伸率、耐热性、低温柔性、不透水性	/	全幅卷材2m长，接缝剥离、接缝不透水需要送热熔后的成品	以同一类型、同一规格10000m ² 为一批。	fs、QR13-01-101
种植屋面用耐根穿刺防水卷材GB/T35468-2017	聚氯乙烯	/	拉伸强度、伸长率、低温弯折性、不透水性、吸水率、撕裂强度	/	全幅卷材2m长	以同一厂家，同一规格不超过10000m ² 为一验收批。	fs、QR13-01-98
种植屋面用耐根穿刺防水卷材GB/T35468-2017	热塑性聚烯烃	/	拉伸强度、伸长率、撕裂强度(地下工程)、低温弯折、不透水性	/	全幅卷材2m长	以同一厂家，同一规格不超过10000m ² 为一验收批。	fs、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
种植屋面用耐根穿刺防水卷材 GB/T35468-2017	高分子	/	拉力、延伸率、耐热性、低温柔性、不透水性	/	全幅卷材2米长	以同一生产厂、同一规格等级，不超过5000m ² 为一批。	fs、QR13-01-99
带自粘层的防水卷材 GB/T23260-2009	聚氯乙烯防水卷材	/	拉伸强度、伸长率、撕裂强度(地下工程)、低温弯折、不透水性	剥离强度	全幅卷材3m长	以同一厂家，同一规格不超过10000m ² 为一验收批。	xx、QR13-01-98
带自粘层的防水卷材 GB/T23260-2009	氯化聚乙烯防水卷材	/	拉力、延伸率、耐热性、低温柔性、不透水性	剥离强度	全幅卷材3m长	以同一厂家，同一规格不超过10000m ² 为一验收批。	xx、QR13-01-98
带自粘层的防水卷材 GB/T23260-2009	高分子防水材料第1部分：片材	/	拉力、耐热性、低温柔性、不透水性	剥离强度	全幅卷材2m长	以同一生产厂、同一规格等级，不超过5000m ² 为一批。	xx、QR13-01-99
带自粘层的防水卷材 GB/T23260-2009	弹性体改性沥青防水卷材	/	不透水性、耐热性、低温柔性、拉力、断裂延伸率	剥离强度	全幅卷材1m长2块	以同一类型、同一规格10000m ² 为一批。	xx、QR13-01-101
带自粘层的防水卷材 GB/T23260-2009	塑性体改性沥青防水卷材	/	拉伸强度、断裂伸长率、低温弯折性、吸水率、不透水性	剥离强度	全幅卷材1m长2块	以同一类型、同一规格10000m ² 为一批。	xx、QR13-01-101
带自粘层的防水卷材 GB/T23260-2009	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	/	最大拉力、断裂伸长率、低温弯折性、吸水率、不透水性	剥离强度	随机抽取至少1.5m ² 卷材	以同一类型、同一规格10000m ² 为一批。	xx、QR13-01-188
带自粘层的防水卷材 GB/T23260-2009	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤毡网格布增强防水卷材	/	最大拉力、最大拉力时伸长率、低温弯折性、吸水率、不透水性	剥离强度	全幅卷材1m长2块	以同一类型、同一规格10000m ² 为一批。	xx、QR13-01-188
带自粘层的防水卷材 GB/T23260-2009	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材	/	拉伸强度、伸长率、撕裂强度(地下工程)、低温弯折、不透水性	剥离强度	全幅卷材1m长2块	以同一类型、同一规格10000m ² 为一批。	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必填必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
带自粘层的防水卷材GB/T23260-2009	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤毡网格布增强防水卷材	/	拉伸强度、伸长率、撕裂强度(地下工程)、低温弯折、不透水性	剥离强度	全幅卷材1m长2块	以同一类型、同一规格10000m ² 为一批。	xx、QR13-01-188
热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材GB27789-2011	H	/	拉伸强度、断裂伸长率、低温弯折性、吸水率、不透水性	直角撕裂强度	3m	10000m ² 为一批	xx、QR13-01-188
热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材GB27789-2011	L	/	最大拉力、断裂伸长率、低温弯折性、吸水率、不透水性	/	3m	10000m ² 为一批	xx、QR13-01-188
热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材GB27789-2011	P	/	最大拉力、最大拉力时伸长率、低温弯折性、吸水率、不透水性	/	3m	10000m ² 为一批	xx、QR13-01-188
高分子防水材料第1部分:片材GB18173.1-2012	均质片: JL1、JL2、JL3、JF1、JF2、JF3、JS1、JS2、JS3	厚度	拉伸强度、伸长率、撕裂强度(地下工程)、低温弯折、不透水性	/	全幅卷材2米长	以同一生产厂、同一规格等级, 不超过5000m ² 为一批。	fs、QR13-01-99
高分子防水材料第1部分:片材GB18173.1-2012	复合片: FL、FF、FS1、FS2	厚度	拉伸强度、伸长率、撕裂强度(地下工程)、低温弯折、不透水性	/	全幅卷材2米长	以同一生产厂、同一规格等级, 不超过5000m ² 为一批。	fs、QR13-01-99
高分子防水材料第2部分:止水带GB18173.2-2014	B、S、JX、JY	厚度	拉伸强度、伸长率、撕裂强度	压缩永久变形、硬度	全幅1.5米长(含接头)且≥0.5m ² (拉伸强度、伸长率、撕裂强度需加工成2mm厚的样品)	B类、S类以同标记、连续生产的5000m一批, J类以每100m为一批。(有小样最好配送小样)	fs、QR13-01-100
高分子防水材料第3部分:遇水膨胀橡胶GB/T18173.3-2014	PZ	膨胀倍率: 150、250、400、600	硬度、拉伸强度、伸长率、体积膨胀倍率、低温弯折	反复浸水试验	取一根中间1.5m	以1000m或5t同标记为一批	fs、QR13-01-100
高分子防水材料第3部分:遇水膨胀橡胶GB/T18173.3-2014	PN	膨胀倍率: 150、220、300	体积膨胀倍率、高温流淌性、低温试验	/	取一根中间1.5m	以1000m或5t同标记为一批	fs、QR13-01-100

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
塑料防护排水板 JC/T2112-2012	带无纺布(F)、不带无纺布(N)	厚度：0.5、0.6、0.7、0.8、1.0	最大拉力、断裂伸长率、压缩性能、低温柔度、撕裂性能	伸长率10%时拉力、凹凸高度	一卷至少2米	同一类型、同一规格10000m ² 为一批。	fs、QR13-01-108
聚氨酯防水涂料 GB/T19250-2013	单组分、多组分	多组分比例、型号：I型、II型、III型(建筑基本为I型)	固体含量、拉伸强度、断裂伸长率、低温弯折性、不透水性、	表干时间、实干时间、撕裂强度、粘结强度、加热伸缩率、吸水率	甲、乙组份总量为3kg	以同一类型、同一规格15t为一批(多组分产品按组分配套组批)。	fs、QR13-01-111
非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T2428-2017	/	/	固含量、粘结性能(干燥基面、潮湿基面)延伸性、低温柔性、耐热性、热老化	/	至少4kg	以同一类型10t为一批。	fs、QR13-01-103
聚合物水泥防水涂料 GB/T23445-2009	I型	液料与粉料的比例	固体含量、拉伸强度、断裂伸长率、粘结强度、不透水性	低温柔性(I型)	两组份共5kg	以同一类型的10t产品为一批。	fs、QR13-01-111
聚合物水泥防水涂料 GB/T23445-2009	III型、II型	液料与粉料的比例	固体含量、拉伸强度、断裂伸长率、粘结强度、不透水性	抗渗性	两组份共5kg	以同一类型的10t产品为一批。	fs、QR13-01-111
橡胶改性沥青防水涂料 Q/0783WHY026-2018	/	区分：一等品、合格品	固体含量、粘结强度、低温柔性、耐热性、不透水性	/	2kg	10t为一批	xx、QR13-01-188
水乳型沥青防水涂料 JC/T408-2005	L型、H型	/	固体含量、不透水性、粘结强度	耐热度、表干时间、实干时间、低温柔度、断裂伸长率	共2kg	以同一类型、同一规格5t产品为一批。	fs、QR13-01-115
聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T864-2023	I型、II型	/	拉伸强度、断裂伸长率、不透水性、固体含量	低温弯折、干燥时间(表干、实干)、加热伸缩率	共2kg	以同一类型的5t产品为一批。	fs、QR13-01-115

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
聚合物水泥防水砂浆JC/T984-2011	I型、II型	单组分(S类)、双组分(D类); 水灰比	粘结强度7d、抗渗压力(7d)	抗压强度、抗折强度、耐热性、抗渗压力(涂层试件、砂浆试件)、粘结强度(7d、28d)、收缩率、柔韧性、吸水率、抗冻性	样品总质量不少于20kg	对同一类别产品, 每50t为一批。	fs、QR13-01-106
水泥基渗透结晶型防水材料GB18445-2025	防水涂料	水灰比; 抗渗性能确认带涂层还是去涂层	外观、施工性、抗折强度、抗压强度、含水率、细度	氯离子含量、潮湿基面粘结强度、砂浆抗渗性能、混凝土抗渗性能	10kg(做混凝土抗渗需送水泥、砂、石子分别不少于50kg、60kg、120kg)	同一类型、型号的50t为一批量。	xx、QR13-01-106
聚合物水泥防水浆料JC/T2090-2011	I型(通用型)	单组分、双组份(比例)	干燥时间(表干、实干)、粘结强度(7d)、抗压强度、抗折强度、耐碱性、耐热性、抗渗压力(7d)、抗冻性		样品总质量不少于20kg	对同一类型产品, 每20t为一批。	fs、QR13-01-188
聚合物水泥防水浆料JC/T2090-2011	II型(柔韧型)	单组分、双组份(比例)	干燥时间(表干、实干)、粘结强度(7d)、耐碱性、耐热性、抗渗压力(7d)、不透水性、抗冻性		样品总质量不少于10kg	对同一类型产品, 每20t为一批。	fs、QR13-01-188
玻纤胎沥青瓦GB/T20474-2015	P: 平瓦; L: 叠瓦	确定型号	拉力、耐热度、柔度	可溶物含量	5片	20000m ²	fs、QR13-01-188
无机防水堵漏材料GB23440-2025	缓凝型(I型)	水灰比	抗压强度(3d)、抗折强度(3d)、粘结强度(7d)、抗渗压力(涂层、试件)、耐热性	/	样品总质量10kg	连续生产同一类别产品, 30t为一批。	fs、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
无机防水堵漏材料 GB23440-2025	速凝型(II型)	水灰比	抗压强度(1h、3d)、抗折强度(1h、3d)、粘结强度(7d)、抗渗压力(试件)、耐热性	/	样品总质量10kg	连续生产同一类别产品, 30t为一批。	fs、QR13-01-188
建筑用防霉密封胶 JC/T885-2016	单组分(I)、多组分(II)	级别: 7.5P; 多组分比例	下垂度(垂直、水平)、表干时间、挤出性(单组分)、质量损失	/	随机抽取3~6支, 桶装样品质量为4kg。提供配套胶嘴	连续生产同一类别产品, 5t为一批。	xx、QR13-01-188
硅酮建筑密封胶 GB/T14683-2017	SR(硅酮建筑密封胶)	级别: 50LM、50HM、35LM、35HM、25LM、25HM、20LM、20HM; 多组分比例	表干时间、挤出性、弹性恢复率、定伸粘结性、浸水后定伸粘结性、质量损失	密度(提供指标)、下垂度、拉伸模量(HM型选)	随机抽取3~6支, 桶装样品质量为4kg。提供配套胶嘴	随机抽取3~6支, 桶装样品质量为4kg。	xx、QR13-01-107
硅酮建筑密封胶 GB/T14683-2017	MS(改性硅酮建筑密封胶)	级别: 25LM、25HM、20LM、20HM; 多组分比例	表干时间、挤出性、弹性恢复率、定伸粘结性、浸水后定伸粘结性、质量损失	密度(提供指标)、下垂度	随机抽取3~6支, 桶装样品质量为4kg。提供配套胶嘴	随机抽取3~6支, 桶装样品质量为4kg。	xx、QR13-01-107
硅酮建筑密封胶 GB/T14683-2017	MS(改性硅酮建筑密封胶); 级别: 20LM-R	多组分比例	表干时间、挤出性、定伸粘结性、浸水后定伸粘结性、质量损失	密度(提供指标)、下垂度	随机抽取3~6支, 桶装样品质量为4kg。提供配套胶嘴	随机抽取3~6支, 桶装样品质量为4kg。	xx、QR13-01-107
建筑用硅酮结构密封胶GB16776-2025	基材类型: M(金属)、G(玻璃)、Q(其他)	多组分比例	挤出性(单组分)表干时间、硬度、拉伸粘结性(23℃拉伸粘结强度、粘结破坏面积、伸长率)、热老化、密度、下垂度、定伸粘结性	相容性: 送对比较, 玻璃: 75*50*6mm, 8a块, 附件0.5m(密封胶条, 间隔条, 衬垫条, 固定块)、剥离粘结性(送基材150*75, 6个)	单组分5支, 多组分3~5kg, 提供配套胶嘴。拉伸粘结性基材为铝板送: 75mm*50mm*6mm铝板15块; 拉伸粘结性基材为玻璃送: 75mm*50mm*6mm玻璃15块。	同一品种、同一类型3t为一批	xx、QR13-01-107

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
石材用建筑密封胶 GB/T23261-2009	级别：50LM、 50HM、25LM、 25HM、20LM、 20HM；	多组分比例	下垂度(垂直、水平)、表干时间、挤出性、弹性恢复率、拉伸模量(HM型选)、质量损失	定伸粘结性、浸水后定伸粘结性、污染性：送(一组配套石材75*25*25mm24块)	随机取样，样品总量为4kg。提供配套胶嘴	同一品种、同一级别5t为一批。	xx、QR13-01-112
石材用建筑密封胶 GB/T23261-2009	级别：12.5E	多组分比例	下垂度(垂直、水平)、表干时间、挤出性、弹性恢复率、质量损失	定伸粘结性、浸水后定伸粘结性、污染性：送(一组配套石材75*25*25mm24块)	随机取样，样品总量为4kg。提供配套胶嘴	同一品种、同一级别5t为一批。	xx、QR13-01-112
建筑用阻燃密封胶 GB/T24267-2009	级别：25LM、 25HM、20LM、 20HM；	多组分比例	下垂度(垂直、水平)、表干时间、挤出性、弹性恢复率、拉伸粘结性(HM型选)、质量损失	定伸粘结性、浸水后定伸粘结性、阻燃性能(选5个)	随机取样，样品总量为4kg。提供配套胶嘴	同一品种、同一级别5t为一批。	xx、QR13-01-112
建筑用阻燃密封胶 GB/T24267-2009	级别：12.5E；	多组分比例	下垂度(垂直、水平)、表干时间、挤出性、弹性恢复率、质量损失	阻燃性能(选5个)	随机取样，样品总量为4kg。提供配套胶嘴	同一品种、同一级别5t为一批。	xx、QR13-01-112
建筑用阻燃密封胶 GB/T24267-2009	级别：7.5P；	多组分比例	下垂度(垂直、水平)、表干时间、挤出性、质量损失	阻燃性能(选5个)	随机取样，样品总量为4kg。提供配套胶嘴	同一品种、同一级别5t为一批。	xx、QR13-01-112
建筑窗用弹性密封胶 JC/T485-2007	单组分：K、E、 Y；多组分：Z	等级：1级、2级、 3级；基材种类：M(铝板)、 C(水泥砂浆板)、 G(玻璃板)、Q(其他)	密度(提供指标)、挤出性、表干时间、下垂度、拉伸粘结性能、低温柔性、	/	随机取样，样品总量为4kg。提供配套胶嘴	/	xx、QR13-01-188
混凝土接缝用建筑密封胶 JC/T881-2017	单组分(I)、多组分(II)	N(非下垂型)级别：50LM、35LM、 25LM、25HM、 20LM、20HM；多组分比例	流动性(下垂度)、表干时间、挤出性(单组分)、弹性恢复率、拉伸模量(HM型选)、质量损失	定伸粘结性、浸水后定伸粘结性	共取3~6支，质量不少于4kg。提供配套胶嘴	同一品种、同一类型、同一级别5t为一批	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
混凝土接缝用建筑密封胶JC/T881-2017	单组分(I)、多组分(II)	N(非下垂型); 级别: 12.5E; 多组分比例	流动性(下垂度)、表干时间、挤出性(单组分)、弹性恢复率、质量损失	定伸粘结性、浸水后定伸粘结性	共取3~6支, 质量不少于4kg。提供配套胶嘴	同一品种、同一类型、同一级别5t为一批	xx、QR13-01-188
混凝土接缝用建筑密封胶JC/T881-2017	单组分(I)、多组分(II)	L(自流平型); 多组分比例	流动性(流平性)、表干时间、挤出性(单组分)、弹性恢复率、拉伸模量(HM型选)、质量损失	定伸粘结性、浸水后定伸粘结性	共取3~6支, 质量不少于4kg。提供配套胶嘴	同一品种、同一类型、同一级别5t为一批	xx、QR13-01-188
混凝土接缝用建筑密封胶JC/T881-2017	单组分(I)、多组分(II)	L(自流平型); 多组分比例	流动性(下垂度)、表干时间、挤出性(单组分)、弹性恢复率、质量损失	定伸粘结性、浸水后定伸粘结性	共取3~6支, 质量不少于4kg。提供配套胶嘴	同一品种、同一类型、同一级别5t为一批	xx、QR13-01-188
聚氨酯建筑密封胶JC/T482-2022	非下垂型、自流平	单组分或双组分(比例); 级别: 20HM、25LM、20LM	挤出性(只做单组分)、定伸粘结性、表干时间、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、质量损失	密度(提供规定值)、适用期(只做多组分)、拉伸模量(只做20HM)、流动性	多组分: 40kg; 单组分: 6-9支。提供配套胶嘴	5t	xx、QR13-01-188
建筑用防霉密封胶JC/T885-2016	单组分(I)、多组分(II)	级别: 25LM、25HM、20LM、20HM; 多组分比例	下垂度(垂直、水平)、表干时间、挤出性(单组分)、弹性恢复率、拉伸模量(HM型选)、质量损失	定伸粘结性、浸水后定伸粘结性	随机取样, 样品总量为4kg。提供配套胶嘴	同一品种、同一级别5t为一批	xx、QR13-01-188
建筑用防霉密封胶JC/T885-2016	单组分(I)、多组分(II)	级别: 12.5E; 多组分比例	下垂度(垂直、水平)、表干时间、挤出性(单组分)、弹性恢复率、质量损失	定伸粘结性、浸水后定伸粘结性	随机取样, 样品总量为4kg。提供配套胶嘴	同一品种、同一级别5t为一批	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑外门窗气密性、水密、抗风压性能检测方法 GB/T7106-2019	根据实际门窗品种填写(一般是铝合金门窗, 塑钢门窗)	门窗系列类型(以门窗框厚度构造尺寸划分, 用数值表示, 例如门窗框厚度为70mm, 即为70系列)、型号尺寸(宽+高的千百十位三个数字, 例如长1210, 宽850的窗户, 标记为085121)、开启方式(主要有平开、推拉、悬挑)、玻璃品种种类(中空玻璃、普通玻璃等)、玻璃厚度、玻璃密封材料、框扇密封材料	气密性能、水密性能、抗风压性能	/	三樘 最大检测尺寸: 2100mm*2100mm	根据验收标准来 仅供参考: 按照 DGJ32/J19-2015绿色 建筑工程施工质量验收 规范来, 同一厂家的同一 品种、类型的产品, 抽 查不少于3樘	1h、QR13-01-32
建筑用安全玻璃第2部分: 钢化玻璃 GB15763.2-2005	形状: 平面、曲面	厚度	碎片状态、抗冲击性、霰弹袋冲击	/	碎片状态: 原始尺寸4块单 玻; 抗冲击性: 610mm×610mm, 6块单玻; 霰弹袋冲击: 1930mm×864mm, 4块单玻	同一工艺条件下制备 1000块一批	xx、QR13-01-44
建筑用U形玻璃 JC/T867-2025	玻璃种类、表面特征	玻璃种类: 是否夹丝; 玻璃表面特征: 平滑、压花	可见光透射比	/	3块100mm×100mm	以同等规格、同等表面 状态、同等夹丝状态的 500片U型玻璃组成一批	xx、QR13-01-45
中空玻璃 GB/T11944-2012	中空腔内气体: 空气A; 氩气Ar	玻璃厚度、中空腔厚度、中空腔内气体。	露点	/	510mm×360mm, 15块中空 玻璃	采用相同材料、在同一 工艺条件下生产的中空 玻璃500块为一批。	xx、QR13-01-45

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
中空玻璃稳态U值(传热系数)的计算及测定GB/T22476-2008	中空腔内气体:空气A; 氩气Ar	玻璃厚度、中空腔厚度、中空腔内气体。	传热系数	/	每层玻璃送两块, 尺寸75mm×50mm×厚度	/	xx、QR13-01-45
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/T2680-2021	中空腔内气体:空气A; 氩气Ar	玻璃厚度、中空腔厚度、中空腔内气体。	可见光透射比、遮阳系数	可见光反射比、太阳光直接透射比、太阳光直接反射比、太阳光直接吸收比、紫外线透射比、半球辐射率、太阳得热系数(太阳能总透射比)、光热比、太阳红外热能总透射比	送75mm×50mm×厚度6块(带LOW-E和不带Low-E的都要送)	/	xx、QR13-01-45
镀膜玻璃第2部分低辐射镀膜玻璃GB/T18915.2-2013	按工艺分: 离线低辐射镀膜玻璃、在线低辐射镀膜玻璃	工艺分类: 离线、在线; 光学各参数标称值(不填写则按未明示标称值评级)	紫外线透射比、可见光透射比、可见光反射比、太阳光直接透射比、太阳光直接反射比、太阳能总透射比	辐射率	100mm×100mm, 6块	同一工艺、同一厚度、可见光透射比标称值相同、稳定连续生产的产品可组为一批。	xx、QR13-01-45
建筑节能工程施工质量验收标准GB50411-2019	中空腔内气体:空气A; 氩气Ar	规格(玻璃厚度、中空腔厚度、中空腔内气体)、尺寸	中空玻璃密封性能	/	工程使用的玻璃中随机抽取10块。如样品过大, 制成510mm×360mm尺寸。	/	xx、QR13-01-45

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
铝合金建筑型材第4部分喷粉型材 GB5237.4-2017	合金牌号：如6063；供应状态：如T5；膜层性能：I、II、III	力学性能：合金牌号、供应状态；韦氏硬度：仅6063-T5、6063A-T5做；尺寸：相应标准值和精度等级；	抗拉强度、规定非比例延伸强度、断后伸长率、韦氏硬度、膜厚	尺寸偏差、耐冲击性	两根1米长型材。耐冲击性另送2个标准试板，尺寸150×75×1.0(mm)，状态为H24或H14的纯铝板，用同一工艺、同一生产线上喷涂（膜厚宜40-80 μm）固化。	每批应由同一牌号、状态、尺寸规格、颜色、外观效果、膜层性能级别及相同涂料类型与组分质量分数、相同表面处理工艺的型材组成，批重不限。	xc、QR13-01-46
铝合金建筑型材第5部分喷漆型材 GB5237.5-2017	合金牌号：如6063；供应状态：如T5；膜层类型：二涂层、三涂层、四涂层	力学性能：合金牌号、供应状态；韦氏硬度：仅6063-T5、6063A-T5做；尺寸：相应标准值和精度等级；	抗拉强度、规定非比例延伸强度、断后伸长率、韦氏硬度、膜厚	尺寸偏差、耐冲击性	两根1米长型材。耐冲击性另送2个标准试板，尺寸150×75×1.0(mm)，状态为H24或H14的纯铝板，用同一工艺、同一生产线上喷涂固化。	每批应由同一牌号、状态、尺寸规格、膜层颜色、膜层类型及相同涂料类型与组分质量分数、相同表面处理工艺的型材组成，批重不限。	xc、QR13-01-46
铝合金建筑型材第6部分：隔热型材 GB5237.6-2017	/	/	横向抗拉特征值、纵向抗剪特征值(室温)	/	每项10根100mm长型材	同一牌号、状态、表面处理方式的铝合金型材，与同种类隔热材料通过同一复合工艺制作成的，具有相同剪切失效类型和横截面规格的隔热型材组成，批重不限。	xc、QR13-01-46
铝合金建筑型材第1部分：基材 GB5237.1-2017	合金牌号：如6063、供应状态：如T5	力学性能：合金牌号、供应状态；韦氏硬度：仅6063-T5、6063A-T5做；尺寸：相应标准值和精度等级。	抗拉强度、规定非比例延伸强度、断后伸长率、韦氏硬度	尺寸偏差	两根1米长型材	以同一合金牌号、供货状态、规格为一批，批重不限	xc、QR13-01-46

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
铝合金建筑型材第2部分阳极氧化型材GB5237.2-2017	合金牌号：如6063；供应状态：如T5；膜厚：AA10、AA15、AA20、AA25	力学性能：合金牌号、供应状态；韦氏硬度：仅6063-T5、6063A-T5做；尺寸：相应标准值和精度等级；膜厚级别。	抗拉强度、规定非比例延伸强度、断后伸长率、韦氏硬度、膜厚	尺寸偏差	两根1米长型材	每批应由同一牌号、状态、尺寸规格、表面纹理类型、膜厚级别、膜层颜色和相同表面处理方式与工艺的型材组成，批重不限。	xc、QR13-01-46
铝合金建筑型材第3部分电泳涂漆型材GB5237.3-2017	合金牌号：如6063；供应状态：如T5；膜厚：A、B、S	力学性能：合金牌号、供应状态；韦氏硬度：仅6063-T5、6063A-T5做；尺寸：相应标准值和精度等级；膜厚级别。	抗拉强度、规定非比例延伸强度、断后伸长率、韦氏硬度、膜厚	尺寸偏差	两根1米长型材	每批应由同一牌号、状态、尺寸规格、颜色、漆膜类型、膜厚级别、复合膜性能级别及相同表面处理工艺的型材组成，批重不限。	xc、QR13-01-46
居住建筑标准化外窗系统应用技术规程DB32/4418-2022	/	/	型材静曲强度、低温落锤冲击、握螺钉力、框连接角最大破坏力	截面厚度方向热阻	静曲强度：(150×50mm)，厚：附框型材上/下可视面壁厚，6片打磨光滑平整；低温落锤冲击：10根300mm长；握螺钉力：6根75mm长；连接角最大破坏力：5个跨距400mm组装完好的直角试样(见标准GB/T8814-2017图5)；热阻：1.5米20根。	分项工程检验批划分：同一品种、类型和规格，每100樘为一个检验批，不足100樘也应划分为一个检验批。	xx、QR13-01-188
混凝土用水标准JGJ63-2006	拌合用水	用途(素混凝土、钢筋混凝土、预应力混凝土。)	pH、不溶物、可溶物、氯离子含量、硫酸盐含量，碱含量(当混凝土骨料具有碱性时)	/	不应少于5L	/	xx、QR13-01-87

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
土壤pH值的测定电位法HJ962-2018	土壤中pH值	/	pH值	/	不少于1kg	/	xx、QR13-01-188
环氧沥青防腐涂料GB/T27806-2011	普通型、厚浆型	/	在容器中状态(备注)、不挥发物含量、施工性、干燥时间、涂膜外观	耐碱性、耐湿热性	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
无溶剂环氧液体涂料的防腐蚀涂装GB/T31361-2015	环氧液体涂料	/	表干时间、实干时间	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
各色环氧漆(双组份)Q/QLQ034-2019	底漆	比例	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、附着力、硬度、柔韧性	/	2kg	同班次、原料、一次投料生产的产品为一批、厂家提供养护期	xx、QR13-01-188
各色环氧漆(双组份)Q/QLQ034-2019	面漆	比例	干燥时间(表干、实干)、附着力、硬度、柔韧性、耐水性	/	2kg	同班次、原料、一次投料生产的产品为一批	xx、QR13-01-188
各色聚氨酯漆(双组份)Q/QLQ045-2019	面漆	比例	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、附着力、耐碱性	/	2kg	同班次、原料、一次投料生产的产品为一批	xx、QR13-01-188
各色聚氨酯漆(双组份)Q/QLQ045-2019	底漆	比例	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、附着力、硬度	/	2kg	同班次、原料、一次投料生产的产品为一批	xx、QR13-01-188
环氧系列涂料Q/320116CJTL119-2017	罩光清漆	/	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、柔韧性	/	2升(必须密封)	每一釜为一批	xx、QR13-01-188
环氧系列涂料Q/320116CJTL119-2017	色漆	/	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、柔韧性、划格试验	/	2升(必须密封)	每一釜为一批	xx、QR13-01-188
环氧系列涂料Q/320116CJTL119-2017	底漆	/	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、柔韧性、划格试验	/	2升(必须密封)	每一釜为一批	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
环氧系列涂料 Q/320116CJTL119-2017	中间漆	/	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、柔韧性	/	2升(必须密封)	每一釜为一批	xx、QR13-01-188
聚氨酯系列涂料 Q/320116CJTL120-2017	罩光清漆	区分: 亮光、哑光	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、划格试验、不挥发物含量	/	2升(必须密封)	每一釜为一批	xx、QR13-01-188
聚氨酯系列涂料 Q/320116CJTL120-2017	色漆I型	/	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、柔韧性、划格试验	/	2升(必须密封)	每一釜为一批	xx、QR13-01-188
聚氨酯系列涂料 Q/320116CJTL120-2017	色漆II型	/	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、柔韧性、划格试验、硬度	/	2升(必须密封)	每一釜为一批	xx、QR13-01-188
聚氨酯系列涂料 Q/320116CJTL120-2017	底漆	/	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、划格试验	/	2升(必须密封)	每一釜为一批	xx、QR13-01-188
聚氨酯系列涂料 Q/320116CJTL120-2017	中间漆	/	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、划格试验	/	2升(必须密封)	每一釜为一批	xx、QR13-01-188
石油化工涂料防腐 蚀工程施工技术规 程SH/T3606-2011	环氧煤沥青涂料	底漆/面漆	干燥时间(表干、实干)、附着力、柔韧性	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
石油化工涂料防腐 蚀工程施工技术规 程SH/T3606-2011	改性厚浆型环氧 涂料	/	干燥时间(表干、实干)、附着力、柔韧性	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
溶剂型聚氨酯涂料 (双组 份)HG/T2454-2014	I型(混凝土表面 用)	1类、2类; 比例	在容器中状态(备注)、挥发物含量、干燥时间(表干、实干)、涂膜外观、	附着力、耐水性	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
溶剂型聚氨酯涂料(双组份)HG/T2454-2014	II型(金属表面用)	底漆和中间漆、内用面漆、外用面漆(1类、2类)	在容器中状态(备注)、挥发物含量、干燥时间(表干、实干)、涂膜外观、	划格试验、附着力(外用面漆)	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
富锌底漆HG/T3668-2020	I型(无机富锌底漆)	1类、2类、3类	在容器中状态(备注)、不挥发分、施工性、涂膜外观、干燥时间(表干、实干)	附着力	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
富锌底漆HG/T3668-2020	II型(有机富锌底漆)	1类、2类、3类	在容器中状态(备注)、不挥发分、施工性、涂膜外观、干燥时间(表干、实干)	附着力	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
环氧云铁中间漆HG/T4340-2012	/	/	在容器中状态(备注)、不挥发物含量、适用期、干燥时间(表干、实干)	附着力	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
石油化工设备和管道涂料防腐设计规范SH/T3022-2019	富锌底漆	无机富锌	容器中状态(备注)、不挥发分含量、附着力、干燥时间(表干、实干)	/	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
石油化工设备和管道涂料防腐设计规范SH/T3022-2019	富锌底漆	环氧富锌	容器中状态(备注)、不挥发分含量、附着力、干燥时间(表干、实干)	/	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
石油化工设备和管道涂料防腐设计规范SH/T3022-2019	防腐底漆(HCPE铁红底漆)	多组分比例	容器中状态(备注)、不挥发分含量、附着力、干燥时间(表干、实干)	/	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
石油化工设备和管道涂料防腐设计规范SH/T3022-2019	防腐底漆(环氧铁红底漆)	多组分比例	容器中状态(备注)、不挥发分含量、附着力、干燥时间(表干、实干)	/	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范SH/T3022-2019	防腐底漆(聚氨酯铁红底漆)	多组分比例	容器中状态(备注)、不挥发分含量、附着力、干燥时间(表干、实干)	/	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范SH/T3022-2019	防腐底漆(环氧磷酸锌底漆)	多组分比例	容器中状态(备注)、不挥发分含量、附着力、干燥时间(表干、实干)	/	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范SH/T3022-2019	改性厚浆型环氧涂料	多组分比例	容器中状态(备注)、不挥发分含量、附着力、干燥时间(表干、实干)	耐磨性	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范SH/T3022-2019	环氧玻璃鳞片涂料	多组分比例	容器中状态(备注)、不挥发分含量、附着力、干燥时间(表干、实干)	耐磨性	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范SH/T3022-2019	无溶剂型液体涂料	多组分比例	不挥发分含量、附着力、干燥时间(表干、实干)、附着力	柔韧性、耐磨性、耐水性、耐碱性	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范SH/T3022-2019	聚乙烯胶粘带防腐层的底漆	多组分比例	固体含量、表干时间	/	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范SH/T3022-2019	环氧封闭漆	多组分比例	在容器中的状态(备注)、不挥发分含量、干燥时间(表干、实干)、附着力	/	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
石油化工设备和管道涂料防腐设计规范SH/T3022-2019	环氧中间漆：环氧(厚浆)漆	多组分比例	在容器中的状态(备注)、不挥发分含量、干燥时间(表干、实干)、附着力	/	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
石油化工设备和管道涂料防腐设计规范SH/T3022-2019	环氧中间漆：环氧(云铁)漆	多组分比例	在容器中的状态(备注)、不挥发分含量、干燥时间(表干、实干)、附着力	/	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
石油化工设备和管道涂料防腐设计规范SH/T3022-2019	环氧中间漆：环氧玻璃鳞片漆	多组分比例	在容器中的状态(备注)、不挥发分含量、干燥时间(表干、实干)、附着力	/	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
石油化工设备和管道涂料防腐设计规范SH/T3022-2019	耐候面漆：醇酸磁漆	多组分比例	不挥发分含量、干燥时间(表干、实干)、附着力	耐磨性	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
石油化工设备和管道涂料防腐设计规范SH/T3022-2019	耐候面漆：丙烯酸面漆	多组分比例	不挥发分含量、干燥时间(表干、实干)、附着力	耐磨性	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
石油化工设备和管道涂料防腐设计规范SH/T3022-2019	耐候面漆：丙烯酸脂肪族聚氨酯面漆	多组分比例	不挥发分含量、干燥时间(表干、实干)、附着力	耐磨性	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
石油化工设备和管道涂料防腐设计规范SH/T3022-2019	耐候面漆：聚硅氧烷面漆	多组分比例	不挥发分含量、干燥时间(表干、实干)、附着力	耐磨性	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
石油化工设备和管道涂料防腐设计规范SH/T3022-2019	耐热涂料：有机硅铝粉耐热漆	多组分比例	容器中状态(备注)、不挥发分含量、干燥时间(表干、实干)、附着力	/	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范SH/T3022-2019	耐热涂料：丙烯酸改性有机硅耐热漆	多组分比例	容器中状态(备注)、不挥发分含量、干燥时间(表干、实干)、附着力	/	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范SH/T3022-2019	耐热涂料：冷喷铝涂料	多组分比例	容器中状态(备注)、不挥发分含量、干燥时间(表干、实干)、附着力	/	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件JT/T722-2023	钢桥用车间底漆(含锌)	多组分比例	在容器中状态(备注)、不挥发物含量、表干时间	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件JT/T722-2023	钢桥用车间底漆(不含锌)	多组分比例	在容器中状态(备注)、不挥发物含量、表干时间	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件JT/T722-2023	钢桥用防锈底漆(无机富锌底漆)	多组分比例	在容器中状态(备注)、不挥发分含量、干燥时间(表干、实干)、附着力	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件JT/T722-2023	钢桥用防锈底漆(环氧富锌底漆)	多组分比例	在容器中状态(备注)、不挥发分含量、干燥时间(表干、实干)、附着力	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件JT/T722-2023	钢桥用防锈底漆(环氧磷酸锌底漆)	多组分比例	在容器中状态(备注)、不挥发分含量、干燥时间(表干、实干)、附着力	/	2kg	/	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T722-2023	环氧封闭漆	多组分比例	在容器中的状态(备注)、 不挥发物含量、干燥时间 (表干、实干)、附着力	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T722-2023	环氧中间漆(环氧厚浆漆)	多组分比例	在容器中的状态(备注)、 不挥发物含量、干燥时间 (表干、实干)、附着力	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T722-2023	环氧封闭漆(环氧云铁漆)	多组分比例	在容器中的状态(备注)、 不挥发物含量、干燥时间 (表干、实干)、附着力	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T722-2023	环氧封闭漆(环氧玻璃鳞片漆)	多组分比例	在容器中的状态(备注)、 不挥发物含量、干燥时间 (表干、实干)、附着力	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T722-2023	耐候面漆(丙烯酸脂肪族聚氨酯面漆)	多组分比例	在容器中的状态(备注)、 不挥发物含量、干燥时间 (表干、实干)、附着力	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T722-2023	耐候面漆(氟碳面漆)	多组分比例	在容器中的状态(备注)、 不挥发物含量、干燥时间 (表干、实干)、附着力	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T722-2023	耐候面漆(聚硅氧烷面漆)	多组分比例	在容器中的状态(备注)、 不挥发物含量、干燥时间 (表干、实干)、附着力	/	2kg	/	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
环氧树脂煤沥青面漆 Q/320282NHD007-2018	A型	普通型、厚浆型	干燥时间(表干、实干)、 固体含量、附着力、柔韧性、 在容器中状态(备注)	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
环氧树脂煤沥青面漆 Q/320282NHD007-2018	B型	浸润底漆、防锈底漆、 中间漆、面漆	干燥时间(表干、实干)、 柔韧性、容器中状态(备注)	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
通用环氧树脂防腐涂料(船舶防腐蚀涂料) Q/320282NHD009-2018	1-铁红环氧底漆, 2-铁红环氧沥青底漆	/	干燥时间(表干、实干)、 附着力、在容器中状态(备注)、 固体含量、柔韧性	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
通用环氧树脂防腐涂料(船舶防腐蚀涂料) Q/320282NHD009-2018	3-环氧富锌底漆, 4-油舱饮水舱漆, 5-货仓压载舱漆, 7-通用面漆	/	干燥时间(表干、实干)、 附着力、在容器中状态(备注)、 柔韧性	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
通用环氧树脂防腐涂料(船舶防腐蚀涂料) Q/320282NHD009-2018	6-水线漆	/	干燥时间(表干、实干)、 附着力、在容器中状态(备注)	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
特种钢结构桥梁涂料 Q/320282NHD003-2018	底漆	普通型、厚浆型	干燥时间(表干、实干)、 柔韧性(普通型)、附着力、 在容器中状态(备注)、 固体含量	/	2kg	/	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
特种钢结构桥梁涂料 Q/320282NHD003-2018	中间漆	普通型、厚浆型	干燥时间(表干、实干)、柔韧性(普通型)、附着力、容器中状态(备注)	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
特种钢结构桥梁涂料 Q/320282NHD003-2018	面漆	普通型、厚浆型、室内型环氧聚氨酯、室外型环氧聚氨酯	干燥时间(表干、实干)、柔韧性(普通型)、附着力、容器中状态(备注)	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
改性聚氨酯防腐涂料 Q/320282NHD011-2018	底漆	I型、II型	干燥时间(表干、实干)、附着力、柔韧性、在容器中状态(备注)、固体含量	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
改性聚氨酯防腐涂料 Q/320282NHD011-2018	中间漆	I型、II型	干燥时间(表干、实干)、附着力、柔韧性、在容器中状态(备注)、固体含量	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
改性聚氨酯防腐涂料 Q/320282NHD011-2018	面漆	I型、II型、III型、IV型	干燥时间(表干、实干)、附着力、柔韧性、在容器中状态(备注)	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
球墨铸铁管和管件聚氨酯涂层 GB/T24596-2021	/	/	附着力、硬度、耐磨性	/	2kg	/	xx、QR13-01-188
饰面型防火涂料 GB12441-2018	/	/	在容器中的状态、干燥时间(表干、实干)、耐水性	附着力、柔韧性、耐湿热性，耐燃时间、质量损失、碳化体积	从不少于200kg的产品中随机抽取10kg	同一批材料、同一工艺条件下生产的产品为一批。	t1、QR13-01-102
钢结构防火涂料 GB14907-2018	P(膨胀型)	室内、室外	在容器中的状态、干燥时间(表干)	粘结强度、pH值	抽样量为3kg	以500t为一批	t1、QR13-01-102

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
钢结构防火涂料 GB14907-2018	F(非膨胀型)	室内、室外；水灰比	在容器中的状态、干燥时间(表干)	粘结强度、抗压强度、pH值	抽样量为3kg	以1000t为一批	t1、QR13-01-102
水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T50448-2015	水泥基灌浆材料	I类、用水量	流动度、抗压强度	竖向膨胀率、泌水率	不少于30kg；若做泌水率、竖向膨胀率则送样不少于80kg	200t应为一个检验批，不足200t为一个检验批	xx、QR13-01-88(原材料委托单)、QR13-01-90(试块委托单)
水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T50448-2015	水泥基灌浆材料	II类、III类、IV类、用水量	截锥流动度、抗压强度	竖向膨胀率、泌水率	不少于30kg；若做泌水率、竖向膨胀率则送样不少于60kg；若IV类，则送样不少于80kg	200t应为一个检验批，不足200t为一个检验批	xx、QR13-01-88(原材料委托单)、QR13-01-90(试块委托单)
水泥基灌浆材料 JC/T986-2018	水泥基灌浆材料	I类 强度等级：A50、A60 A70、A85、用水量	流锥流动度、抗压强度	竖向膨胀率、泌水率	不少于30kg；若做泌水率、竖向膨胀率则送样不少于80kg 于80kg，若做泌水率、竖向膨胀率则送样不少于100kg	200t应为一个检验批，不足200t为一个检验批	xx、QR13-01-89(原材料委托单)、QR13-01-90(试块委托单)
水泥基灌浆材料 JC/T986-2018	水泥基灌浆材料	II类、III类、IV类 强度等级：A50、A60 A70、A85、用水量	截锥流动度、抗压强度	竖向膨胀率、泌水率	II类、III类不少于40kg；IV类不少于80kg，若做泌水率、竖向膨胀率则送样不少于100kg	200t应为一个检验批，不足200t为一个检验批	xx、QR13-01-88(原材料委托单)、QR13-01-90(试块委托单)
装配式混凝土结构技术规程JGJ1-2014	灌浆料	用水量	流动度、抗压强度	竖向膨胀率、泌水率	不少于30kg；若做泌水率、竖向膨胀率则送样不少于80kg	/	xx、QR13-01-88(原材料委托单)、QR13-01-90(试块委托单)

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
钢筋连接用套筒灌浆料JG/T408-2019	套筒灌浆料	常温型、用水量	流动度、抗压强度	竖向膨胀率、泌水率	不少于30kg；若做泌水率、竖向膨胀率则送样不少于80kg	15d内生产的同配方、同批号原材料50t为一批	xx、QR13-01-88(原材料委托单)、QR13-01-90(试块委托单)
钢筋连接用套筒灌浆料JG/T408-2019	套筒灌浆料	低温型、用水量	8℃流动度、-5℃流动度、抗压强度	竖向膨胀率、泌水率	不少于30kg；若做泌水率、竖向膨胀率则送样不少于80kg	15d内生产的同配方、同批号原材料50t为一批	xx、QR13-01-88(原材料委托单)、QR13-01-90(试块委托单)
钢筋套筒灌浆连接应用技术规程JGJ355-2015	灌浆套筒连接接头(HPB300、HRB400、HRB500、HRB600、HRB400E、HRB500E、HRBF400、HRBF500、HRBF400E、HRBF500E)	强度等级、接头等级(I、II、III)、直径、(工艺检验)	抗拉强度	工艺检验(残余变形、灌浆料试块强度)	3根套筒试件、3块灌浆料试块(套筒接头两端的钢筋长出200mm)。	同一批号,同一类型、统一规格的灌浆料套筒,不超过1000个为一批	gg、QR13-01-75
装配整体式混凝土结构检测技术规程DB32/T3754-2020	装配式结构	预制构件名称、检测部位、种类、尺寸、粗糙面形成方式、设计信息	钢筋锚固长度和灌浆饱满度	/	同一楼层、同一灌浆工艺、同类预制构件中的灌浆套筒应抽取不少于3个套筒,取样应具有代表性	同一楼层、同一灌浆工艺、同类预制构件中的灌浆套筒	xx、QR13-01-188
装配式结构工程施工质量验收规程DB32/T4301-2022	装配式结构	预制构件名称、检测部位、种类、尺寸、粗糙面形成方式、设计信息	钢筋锚固长度和灌浆饱满度	/	同一楼层、同一灌浆工艺、同类预制构件中的灌浆套筒应抽取不少于3个套筒,取样应具有代表性	同一楼层、同一灌浆工艺、同类预制构件中的灌浆套筒	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必填必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
装配整体式混凝土结构检测技术规程 DB32/T3754-2020	装配式结构	预制构件名称、检测部位、种类、尺寸、粗糙面形成方式、设计信息	结合面粗糙度	/	每批应随机抽取不少于3个构件	同一类型构件进场应按不超过1000件为一批	xx、QR13-01-188
装配式结构工程施工质量验收规程 DB32/T4301-2022	装配式结构	预制构件名称、检测部位、种类、尺寸、粗糙面形成方式、设计信息	结合面粗糙度	/	每批应随机抽取不少于3个构件	同一类型构件进场应按不超过1000件为一批	xx、QR13-01-188
金属吊顶 QB/T1561-1992	表面处理方式：铝合金氧化、电镀、烤漆、喷塑；产品等级：一级品、合格品。	表面处理方式、产品等级	面板表面质量（外观、附着力、耐冲击）	/	三块整板	/	xx、QR13-01-188
金属及金属复合材料吊顶板 GB/T23444-2024	材料：铝基材、钢基材、复合材料；表面处理工艺：辊涂、喷涂、覆膜、阳极氧化	材料、表面处理工艺、几涂。铝基材壁厚（热轧或冷轧A/B类、高精级/普通级）	外观质量、膜厚、附着力、耐冲击性、铅笔硬度（后3项不适用于阳极氧化吊顶板）	/	3块成品 附着力送样50*75mm3块， 漆膜硬度送样50*75mm3块， 耐冲击性送样75*150mm3块	同一品种、同一规格、同一颜色的产品3000m ² 为一批。	xx、QR13-01-188
纸面石膏板 GB/T9775-2025	普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板、耐水耐火纸面石膏板	尺寸	断裂荷载、面密度	/	断裂荷载兼做面密度，共用同一样品。在距离板材四周大于100mm取样纵向断裂荷载试样纵向400mm×横向300mm样5块横向断裂荷载试样横向400mm×纵向300mm样5块，标注横纵方向及正反面	2500块同规格同型号为一批	sg、QR13-01-36

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
纸面石膏板 GB/T9775-2025	普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板、耐水耐火纸面石膏板	尺寸	/	端头硬度	端头硬度：距棱边100mm处，取300mm*75mm(石膏板端部即短边)。5块	2500块同规格同型号为一批	sg、QR13-01-36
纸面石膏板 GB/T9775-2025	普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板、耐水耐火纸面石膏板	尺寸	/	棱边硬度	棱边硬度：距端头100mm处，取300mm*75mm(石膏板棱边即长边)。10块	2500块同规格同型号为一批	sg、QR13-01-36
纸面石膏板 GB/T9775-2025	普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板、耐水耐火纸面石膏板	尺寸	抗冲击性	/	300mm*300mm(在距离板材四周大于100mm取样)。5块	2500块同规格同型号为一批	sg、QR13-01-36
纸面石膏板 GB/T9775-2025	普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板、耐水耐火纸面石膏板	尺寸	护面纸与芯材粘结性	/	护面纸与芯材粘结性：在距离板材四周大于100mm取样，120mm(纵向)*50mm(横向)。10块	2500块同规格同型号为一批	sg、QR13-01-36
纸面石膏板 GB/T9775-2025	普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板、耐水耐火纸面石膏板	尺寸	/	尺寸偏差	五张整板	2500块同规格同型号为一批	sg、QR13-01-36

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
装饰石膏板 JC/T799-2016	/	规格尺寸	断裂载荷、单位面积质量、		600mm*600mm或者 600mm*300mm三块	三块整板为一组	sg、QR13-01-36
建筑用轻钢龙骨 GB/T11981-2024	吊顶龙骨	品种、规格	静载试验	/	承载、覆面、T型、H型龙骨各2根，长1.2m，吊筋、挂件4套，T型次龙骨需配套送，长0.6m	2000m	qg、QR13-01-68
建筑用轻钢龙骨 GB/T11981-2024	墙体龙骨	品种、规格	抗冲击性试验、静载试验 /		竖龙骨3根 (Q50, 2.7m; Q75, 4m; Q100, 5m)，横龙骨2根1.2m，贯通龙骨 (Q75, 3根, Q100, 4根)，每根1.2m，支撑卡 (Q50, 15个; Q75, 21个; Q100, 27个)，石膏板配套送4~6张	2000m	qg、QR13-01-68
建筑用轻钢龙骨 GB/T11981-2024	吊顶/墙体龙骨	品种、规格	/	外观、尺寸	3根原状龙骨	2000m	xx、QR13-01-68
建筑用轻钢龙骨 GB/T11981-2024	采用镀锌防锈的龙骨	品种	/	双面镀锌量	3根原状龙骨	2000m	xx、QR13-01-68
建筑用轻钢龙骨 GB/T11981-2024	采用彩色涂层的龙骨	品种	/	涂镀层厚度	3根原状龙骨	2000m	xx、QR13-01-68

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑装饰用铝单板 GB/T23443-2024	膜材质：氟碳、 聚酯、丙烯酸、 陶瓷；成膜工 艺：辊涂、液体 喷涂、粉末喷涂 、阳极氧化	膜材质、成膜工 艺、几涂。基材 壁厚（热轧或冷 轧、高精级/普 通级）	外观质量、膜厚（不做覆 膜）、附着力、耐冲击性 、铅笔硬度(后3项不适用 于阳极氧化吊顶板)	/	3块成品 附着力送样50*75mm3块、 漆膜硬度送样 50*75mm3块， 耐冲击性送样75*150mm3块	同一品种、同一颜色、 同一生产批次每3000m ² 为一检验批。	xx、QR13-01- 188
金属覆盖层钢铁制 件热浸镀技术要求 及实验方法 GB/T13912-2020	/	厚度	镀锌层厚度	/	3个原件	500件	xx、QR13-01- 188
连续热镀锌和锌合 金镀层钢板及钢带 GB/T2518-2019	Z、ZF、ZA、AZ/ 等厚镀层、差厚 镀层/60、80、 100~600	镀层种类、镀层 型式、镀层代号	/	镀锌层重量	每批3个(1组)，确保制样 后的单面面积3000~5000m ²	每个检验批30t	xx、QR13-01- 188
吸声用穿孔石膏板 JC/T803-2007		孔径/孔距厚度	断裂载荷		600mm*600mm或者 600mm*300mm三块	以500块同品种、同规格 、同型号的板材为一批 。不足规定数量时，均 按一批计。每批产品随 机抽三块板材为一组试 样	sg、QR13-01- 36
吸声用穿孔石膏板 JC/T803-2007			护面纸与芯材粘结性		纵向120mm*横向50mm五块		sg、QR13-01- 36
矿物棉装饰吸声板 GB/T25998-2020	干/湿法板	材质、生产工艺 、公称厚度、实 际尺寸	尺寸允许偏差、直角偏离 度、体积密度、弯曲破坏 载荷	/	2整张	3000m ²	xx、QR13-01- 188
矿物棉装饰吸声板 GB/T25998-2020	干/湿法板	材质、生产工艺	/	热阻	2整张	3000m ²	xx、QR13-01- 188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
纤维增强硅酸钙板 第1部分：无石棉 硅酸钙板 JC/T564.1-2018	A/B/C类、 R1/R2/R3/R4/R5 级	类别、等级、厚 度、表观密度	抗折强度、吸水率、表观 密度	/	250mm×250mm, 4块; 80mm×80mm, 4块	5000张为一批	xx、QR13-01- 188
纤维增强硅酸钙板 第1部分：无石棉 硅酸钙板 JC/T564.1-2018	A/B/C类	类别、厚度	/	导热系数	300mm×300cm, 2块	5000张为一批	xx、QR13-01- 188
纤维增强硅酸钙板 第1部分：无石棉 硅酸钙板 JC/T564.1-2018	C1/C2/C3/C4/C5 级	抗冲击等级, 厚 度	/	抗冲击强度 (e≤ 14)	120mm×15mm×10mm(e), 纵横向各10块	5000张为一批	xx、QR13-01- 188
纤维增强硅酸钙板 第1部分：无石棉 硅酸钙板 JC/T564.1-2018	C1/C2/C3/C4/C5 级	抗冲击等级, 厚 度	/	抗冲击性 (e> 14)	400mm×500mm, 4块	5000张为一批	xx、QR13-01- 188
纤维增强硅酸钙板 第2部分：温石棉 硅酸钙板 JC/T564.2-2018	A/B/C类、 R1/R2/R3/R4/R5 级	类别、等级、厚 度、表观密度	抗折强度、吸水率、表观 密度	/	250mm×250mm, 4块; 80mm×80mm, 4块	5000张为一批	xx、QR13-01- 188
纤维增强硅酸钙板 第2部分：温石棉 硅酸钙板 JC/T564.2-2018	A/B/C类	类别、厚度	/	导热系数	300mm×300cm, 2块	5000张为一批	xx、QR13-01- 188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
纤维增强硅酸钙板 第2部分：温石棉 硅酸钙板 JC/T564.2-2018	C1/C2/C3/C4/C5 级	抗冲击等级，厚 度	/	抗冲击强度(e≤ 14)	120mm×15mm×10mm(e)， 纵横向各10块	5000张为一批	xx、QR13-01- 188
纤维增强硅酸钙板 第2部分：温石棉 硅酸钙板 JC/T564.2-2018	C1/C2/C3/C4/C5 级	抗冲击等级，厚 度	/	抗冲击性(e> 14)	400mm×500mm，4块	5000张为一批	xx、QR13-01- 188
纤维水泥平板第1 部分：无石棉纤维 水泥平板 JC/T412.1-2018	A/B/C类、 R1/R2/R3/R4/R5 级	类别、等级、厚 度、表观密度	抗折强度、吸水率、表观 密度	/	250mm×250mm，4块； 80mm×80mm，4块	5000张为一批	xx、QR13-01- 188
纤维水泥平板第1 部分：无石棉纤维 水泥平板 JC/T412.1-2018	A/B/C类	类别、厚度	/	导热系数	300mm×300cm，2块	5000张为一批	xx、QR13-01- 188
纤维水泥平板第1 部分：无石棉纤维 水泥平板 JC/T412.1-2018	C1/C2/C3/C4/C5 级	抗冲击等级，厚 度	/	抗冲击强度(e≤ 14)	120mm×15mm×10mm(e)， 纵横向各10块	5000张为一批	xx、QR13-01- 188
纤维水泥平板第1 部分：无石棉纤维 水泥平板 JC/T412.1-2018	C1/C2/C3/C4/C5 级	抗冲击等级，厚 度	/	抗冲击性(e> 14)	400mm×500mm，4块	5000张为一批	xx、QR13-01- 188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
纤维水泥平板第2部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T412.2-2018	A/B/C类、 R1/R2/R3/R4/R5级	类别、等级、厚度、表观密度	抗折强度、吸水率、表观密度	/	250mm×250mm, 4块; 80mm×80mm, 4块	5000张为一批	xx、QR13-01-188
纤维水泥平板第2部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T412.2-2018	A/B/C类	类别、厚度	/	导热系数	300mm×300cm, 2块	5000张为一批	xx、QR13-01-188
纤维水泥平板第2部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T412.2-2018	C1/C2/C3/C4/C5级	抗冲击等级, 厚度	/	抗冲击强度(e≤14)	120mm×15mm×10mm(e), 纵横向各10块	5000张为一批	xx、QR13-01-188
纤维水泥平板第2部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T412.2-2018	C1/C2/C3/C4/C5级	抗冲击等级, 厚度	/	抗冲击性(e>14)	400mm×500mm, 4块	5000张为一批	xx、QR13-01-188
玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品 JC/T940-2022	I/II级	质量等级	体积密度、吸水率、抗弯极限强度	/	100×100×10mm, 6块; 250×50×10mm, 6块	500件	xx、QR13-01-188
玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品 JC/T940-2022	I/II级	质量等级	/	抗冲击强度、抗拉强度、抗压强度	120×50×10mm, 6块; 250×30×10mm, 6块, 30××30×30mm, 12块	500件	xx、QR13-01-188
吸声用穿孔纤维水泥板 JC/T566-2022	低、中、高/吊顶、墙面、声屏、隧道	密度等级/用途/尺寸	表观密度、出厂含水率、吸水率、承载力	/	2整张	5000张	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
细木工板 GB/T5849-2016	/	规格厚度	含水率、横向静曲强度	表面胶合强度、胶合强度、浸渍剥离性能	50cm×50cm, 2块	1000张	xx、QR13-01-188
普通胶合板 GB/T9846-2015	椴木/橡胶木/榆木/桦木/桉木,阔叶树材/针叶树材, I类/II类/III类	树种、树材、规格厚度、类别	含水率、静曲强度、胶合强度	浸渍剥离性能	50cm×50cm, 2块	1000张	xx、QR13-01-188
难燃胶合板 GB/T18101-2024	椴木/橡胶木/榆木/桦木/桉木,阔叶树材/针叶树材, I类/II类/III类	树种、树材、规格厚度、类别	含水率、胶合强度、静曲强度	/	50cm×50cm, 4块	1200张	xx、QR13-01-188
刨花板GB/T4897-2015	普通/家具/承载/重载型、干燥/潮湿/高湿	用途、规格厚度	含水率、静曲强度	密度、表面胶合强度、内胶合强度、吸水厚度膨胀率	50cm×50cm, 2块	同一批次	xx、QR13-01-188
中密度纤维板 GB/T11718-2021	普通/家具/承重型、干燥/潮湿/高湿/室外	类型、适用条件、规格厚度	含水率	密度、内结合强度、吸水厚度膨胀率	50cm×50cm, 2块	同一批次	xx、QR13-01-188
浸渍纸层压木质地板GB/T18102-2020	商用/家用、I级/II级	规格厚度、用途	含水率、表面耐磨	密度、内结合强度	7整块	1000块	xx、QR13-01-188
实木复合地板 GB/T18103-2022	/	规格厚度	含水率、静曲强度、表面耐磨	弹性模量	7整块	1000块	xx、QR13-01-188
浸渍纸层压实木复合地板GB/T24507-2020	耐磨 I / II / III级	表面耐磨等级	含水率、静曲强度、表面耐磨	/	7整块	1000块	xx、QR13-01-188
实木地板第1部分:技术要求 GB/T15036.1-2018	优等品/合格品	等级、规格厚度	含水率、表面耐磨	/	9整块	同一批次	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
仿古木质地板 LYT1859-2020	仿古实木地板	品种、规格厚度	含水率	/	20mm×板宽, 9块	1000块	xx、QR13-01-188
仿古木质地板 LYT1859-2020	仿古实木复合地板	品种、规格厚度	含水率、静曲强度	/	75mm×75mm, 4块; 250mm×50mm, 6块	1000块	xx、QR13-01-188
仿古木质地板 LYT1859-2020	仿古浸渍纸层压木质地板	品种、规格厚度	含水率、静曲强度、表面耐磨	/	100mm×100mm, 4块, (20h+50mm)×50mm, 6块,	1000块	xx、QR13-01-188
抹灰石膏 GB/T28627-2023	抹灰石膏(轻质、重质)	轻质抹灰石膏(L)、重质抹灰石膏(H)	抗压强度、抗折强度、保水率、拉伸粘结强度	凝结时间、体积密度(L型)	总共不少于30L	/	xx、QR13-01-86
地坪涂装材料 GB/T22374-2018	底涂	S型(水性)、R型(溶剂型)、W型(无溶剂型)	容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、耐碱性	/	随机抽取3kg	同一类型原料、同一配方、同一工艺连续生产的5t产品作为一批。	xx、QR13-01-188
地坪涂装材料 GB/T22374-2018	中涂	S型(水性)、R型(溶剂型)、W型(无溶剂型)	容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、耐碱性、抗压强度(W型)	/	随机抽取3kg	同一类型原料、同一配方、同一工艺连续生产的5t产品作为一批。	xx、QR13-01-188
地坪涂装材料 GB/T22374-2018	面涂	S型(水性)、R型(溶剂型)、W型(无溶剂型)	容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、耐碱性、抗压强度(W型)	耐磨性	随机抽取3kg	同一类型原料、同一配方、同一工艺连续生产的5t产品作为一批。	xx、QR13-01-188
地坪涂装材料 GB/T22374-2018	聚合物水泥复合地坪面涂	JJ型(有机交联)、FJ型(非有机交联)	容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、耐碱性	耐磨性	随机抽取3kg	同一类型原料、同一配方、同一工艺连续生产的5t产品作为一批。	xx、QR13-01-188
地坪涂料 HG/T3829-2006	底漆(A类)	/	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、附着力、柔韧性	/	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
地坪涂料 HG/T3829-2006	薄型地坪涂料面漆(B类)	/	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、附着力、耐水性、耐碱性	/	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
地坪涂料 HG/T3829-2006	厚型地坪涂料面漆(C类)	/	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、硬度、耐水性、耐碱性	/	2升(必须密封)	/	xx、QR13-01-188
混凝土地面用水泥基耐磨材料 JC/T906-2023	混凝土地面用水泥基耐磨材料	W型、D型(MC60、MC70、MC80、MC90)	抗压强度、抗折强度	含水率、粘结强度(14d)	不少于30kg	同类型产品100t为一批	xx、QR13-01-127-0
地面用水泥基自流平砂浆JC/T985-2017	地面用水泥基自流平砂浆	面层抗压等级: C25、C30、C35、C40、C50、抗折: F6、F7、F8、F10	抗压强度、抗折强度、流动度、拉伸粘结强度	/	总量不少于20kg	100t位一批	xx、QR13-01-89
地面用水泥基自流平砂浆JC/T985-2017	地面用水泥基自流平砂浆	垫层抗压等级: C16、C20、C25、C30、C35、C40、抗折: F4、F6、F7、F8、F10	抗压强度、抗折强度、流动度、拉伸粘结强度	/	总量不少于20kg	100t位一批	xx、QR13-01-89
工程结构加固材料安全性鉴定技术规范GB50728-2011	粘钢涂布胶/粘钢压注胶/碳纤维胶/混凝土裂缝封闭胶[I类(A级和B级)/II类/III类]	型号/规格/基材(混凝土或钢材)	抗拉强度/伸长率/受拉弹性模量/钢-钢拉伸抗剪强度/不挥发物含量	抗压强度	1kg	现场随机取样	xx、QR13-01-67
工程结构加固材料安全性鉴定技术规范GB50728-2011	锚固胶[I类(A级和B级)/II类/III类]	型号/规格	劈裂抗拉强度/抗压强度/钢-钢拉伸抗剪强度/不挥发物含量	/	1kg, 注射式植筋胶两管, 必须配备胶嘴和胶枪。	现场随机取样	xx、QR13-01-67

标准代号和名称	样品类型	必填必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
工程结构加固材料安全性鉴定技术规范GB50728-2011	混凝土裂缝修复胶	/	抗拉强度/伸长率/受拉弹性模量	钢-钢拉伸抗剪强度/抗压强度	1kg	现场随机取样	xx、QR13-01-67
工程结构加固材料安全性鉴定技术规范GB50728-2011	底胶	/	钢-钢拉伸抗剪强度	/	1kg	现场随机取样	xx、QR13-01-67
混凝土结构加固设计规范GB50367-2013	粘钢涂布胶/粘钢压注胶/碳纤维胶/混凝土裂缝封闭胶 [I类(A级和B级)/II类/III类]	型号/规格/基材(混凝土或钢材)	抗拉强度/伸长率/受拉弹性模量/钢-钢拉伸抗剪强度/不挥发物含量	抗压强度	1kg	现场随机取样	xx、QR13-01-67
混凝土结构加固设计规范GB50367-2013	锚固胶 [I类(A级和B级)/II类/III类]	型号/规格	劈裂抗拉强度/抗压强度、钢-钢拉伸抗剪强度/不挥发物含量	/	1kg, 注射式植筋胶两管, 必须配备胶嘴和胶枪。	现场随机取样	xx、QR13-01-67
混凝土结构加固设计规范GB50367-2013	混凝土裂缝修复胶	/	抗拉强度/伸长率/受拉弹性模量	钢-钢拉伸抗剪强度/抗压强度	1kg	现场随机取样	xx、QR13-01-67
混凝土结构加固设计规范GB50367-2013	底胶	/	钢-钢拉伸抗剪强度	/	1kg	现场随机取样	xx、QR13-01-67
结构加固修复用碳纤维片材 GB/T21490-2008	碳纤维布 (I级/II级/III级) (单位面积质量 200/300/450g/m ²)	型号/规格	拉伸强度/伸长率/拉伸弹性模量/单位面积质量	/	1米	现场随机取样	xx、QR13-01-30
建筑结构加固工程施工质量验收规范GB50550-2010	结构胶	型号/规格/基材(混凝土或钢材)	抗拉强度/伸长率/受拉弹性模量/钢-钢拉伸抗剪强度/不挥发物含量	抗压强度	1kg	现场随机取样	xx、QR13-01-67

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB50550-2010	碳纤维布	型号/规格	单位面积质量、纤维体积含量	K数	1米	现场随机取样	xx、QR13-01-130
建筑材料及制品燃烧性能分级 GB8624-2012	平板状建筑材料 管状绝热材料（橡塑棉管） 铺地材料 窗帘/幕布 铺地材料 窗帘/幕布	平板状：A1、A2、B1（B）、B1（C） 管状绝热材料（橡塑棉管）：B1（B）、B1（C） 铺地材料：A1、A2、B1（B）、B1（C） 窗帘/幕布/墙布：B1、B2	平板状建筑材料 A1:不燃性、燃烧热值 A2:单体燃烧、不燃性或燃烧热值 B1/B2:可燃性、单体燃烧、氧指数(墙面保温泡沫塑料氧指数为必检参数) 铺地材料 A1:不燃性、燃烧热值 A2:临界热辐射通量、不燃性或燃烧热值 B1/B2:临界热辐射通量、可燃性	/	平板状建筑材料A1：2个平方；A2：10个平方（大尺寸木板/胶合板/刨花板等需切割成500*1500、1000*1500各3块，500*500 1块）； B1/B2:10个平方【大尺寸木板/胶合板/刨花板等需切割成500*1500、1000*1500各3块，250*90长度、宽度方向(需标注方向)各3块】。 管状绝热材料（橡塑棉管）B1（B）、B1（C）：内径22*壁厚（25-75）45根。铺地材料：A1/A2：3个平方； B1/B2：5个平方。 窗帘/幕布/墙布：B1/B2：5个平方。		xx、QR13-01-50
防静电活动地板通用规范GB/T36340-2018	/	燃烧等级	燃烧性能	/	5块原尺寸整板	/	xx、QR13-01-50
难燃胶合板 GB/T18101-2024	胶合板	规格尺寸、燃烧等级	燃烧性能	/	1500mm*1000mm 3块 1500mm*500mm 3块 250mm*90mm 纵横向各3块	/	xx、QR13-01-50

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
聚氯乙烯块状塑料地板胶粘剂 JC/T550-2019	RY(乳液型)、RJ(溶剂型)、FY(反应型)	/	有害物质限量参照GB18583-2008	/	2升(必须密封)	同一配方、同8t为一批。	xx、QR13-01-188
聚氯乙烯塑料地板胶粘剂 JC/T550-2019	P: 普通型; F: 防静电型	/	涂布性、剪切强度	/	4kg	8t	xx、QR13-01-188
高分子防水卷材胶粘剂 JC/T863-2011	D(搭接胶)	/	剥离强度	/	随机抽取2kg	同一类别的产品, 5t为一批。	xx、QR13-01-188
陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017	陶瓷砖胶粘剂	水灰比、型号	拉伸粘结强度、浸水后拉伸粘结强度	/	10kg	100吨为一批, 不足亦为一批	xx、QR13-01-54
沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T1069-2008	W(水性)、S(溶剂型)	/	表干时间、固体含量、耐热性、低温柔性	剥离强度	总共取2kg样品	以同一类型、同一包装规格10t为一批。	xx、QR13-01-188
水泥基自流平砂浆用界面剂 JC/T2329-2015	I型(吸水性基面界面剂)	/	不挥发物含量、表干时间、24h表面吸水量	/	取出不少于1kg的样品	同一类别的产品, 5t为一批。	xx、QR13-01-188
水泥基自流平砂浆用界面剂 JC/T2329-2015	II型(非吸水性基面界面剂)	/	不挥发物含量、表干时间	/	取出不少于1kg的样品	同一类别的产品, 5t为一批。	xx、QR13-01-188
混凝土界面处理剂 JC/T907-2018	界面处理剂	水灰比、型号: I型/II型	拉伸粘结强度(未处理)、拉伸粘结强度(浸水)	/	10kg	连续生产, 同一配料工艺条件制得的产品为一批。P类产品300吨为一批, D类30吨为一批	jm、xx、QR13-01-54

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017	陶瓷砖填缝剂	水灰比、型号： CG	抗折强度、抗压强度	/	10kg	50吨为一批	xx、QR13-01-188
渗透型液体硬化剂 JC/T2158-2021	/	/	固体含量	/	随机抽取≥10kg	同一类别5t	jq、QR13-01-188
头部防护安全帽 GB2811-2019	/	厂家	佩戴高度、垂直间距、冲击吸收性能(高温)、耐穿刺性能(高温)、下颏带强度、侧向刚性	/	通常送3顶	规范要求<500顶，送1顶；≥500~5000送2顶。	xx、QR13-01-117
安全网GB5725-2009	密目式安全立网	安全网类型、规格(如ML1.8*6)等级(A或者B级)	耐冲击性能、耐贯穿性能、阻燃性能、绳断裂强力×断裂伸长、梯形法撕裂强力、开眼环扣强力、绳断裂强力、接缝部位抗拉	耐老化性能、外观质量	3张安全网(需送配套系绳20m)，做绳断裂强力试验必须送绳子	随机取样	aw、QR13-01-83
安全网GB5725-2009	安全平网/安全立网	安全网类型	耐冲击性能、外观质量、绳断裂强力 阻燃性能	/	3张安全网(送检安全立网需送配套系绳20m)	随机取样	aw、QR13-01-83
坠落防护安全带 GB6095-2021	坠落悬用	安全带类型	系统性能、阻燃性能	/	2套	随机取样	xx、QR13-01-83
坠落防护安全带 GB6095-2021	围杆作业用	安全带类型	系统性能、阻燃性能	/	2套	随机取样	xx、QR13-01-83
坠落防护安全带 GB6095-2021	区域限制用	安全带类型	系统性能、阻燃性能	/	2套	随机取样	xx、QR13-01-83
钢管脚手架扣件 GB15831-2023	扣件	型号：直角扣件/ 旋转扣件/对接扣件	直角扣件：抗滑、抗破坏、扭转刚度 旋转扣件：抗滑、抗破坏 对接扣件：抗拉	/	8个	281-500取8个，501-1200取13个，1201-1000取20个	gk、QR13-01-56

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
碗扣式钢管脚手架扣件GB24911-2010	扣件	型号(扣件)	上碗扣强度下碗扣焊接强度 横杆接头强度横杆接头焊接强度 可调支座抗压强度	/	281-500: 8个 501-1200: 13个 1201-10000: 20个		xx、QR13-01-56
碗扣式钢管脚手架扣件GB24911-2010	扣件	型号(原材料)	壁厚、抗拉强度、屈服强度、伸长率、弯曲	/	281-5008个501-120013个 1201-1000020个		xx、QR13-01-56
承插型盘扣式钢管支架构件JG/T503-2016	钢管、脚手架扣件	型号: Z型/B型	抗剪强度、抗弯强度、抗拉强度、抗压强度	/	连接盘单侧抗剪、连接盘双侧弯剪、连接盘内侧环焊缝抗剪强度、取样: 立杆尺寸连接盘上方管长100mm, 下方250mm样品不含搭接加粗部分; ; 可调托撑、底座不需要加工原尺寸送检; 连接盘抗拉强度: 连接盘上下管长各100mm。除立杆外不需要加工 所有样品按规定数量送检	281-500:8个 501-1200:13个 1201-10000:20个	xx、QR13-01-56
声学 建筑构件隔声的实验室测量 第2部分: 空气声隔声测量GB/T 45305. 2-2025	声环境	规格型号、构件设计信息	空气声隔声(量)性能	/	每个检验批抽检不少于1组。	同一厂家的同一品种、类型和规格的声学构件或材料、吸声材料, 每100m ² 划分为一个检验批, 不足100m ² 也应划分为一个检验批。	xx、QR13-01-09

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
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/T19889.4-2005	声环境	规格型号、构件设计信息	隔声性能	/	每个检验批不少于1组	抽取有代表性的单体建筑，抽取数量不少于10%，且不得少于1栋。每个建筑单体应选取具有代表性的房间组，抽检量不少于房间总数的1%，且不少于1个房间组；不同功能类型的主要房间不得少于1组。	xx、QR13-01-09
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/T19889.5-2006	声环境	规格型号、构件设计信息	隔声性能	/		/	xx、QR13-01-09
声学建筑和建筑构件隔声测量第7部分：撞击声隔声的现场测量 GB/T19889.7-2022	声环境	规格型号、构件设计信息	隔声性能	/	每个检验批不少于1组	抽取有代表性的单体建筑，抽取数量不少于10%，且不得少于1栋。每个建筑单体应选取具有代表性的房间，抽检量不少于房间组总数的1%，且不少于1个房间组；不同楼板类型的主要房间不得少于1组。	xx、QR13-01-09

标准代号和名称	样品类型	必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法GB/T8485-2008	声环境	窗型、规格型号、设计信息	空气声隔声(量)性能	/	每个检验批抽查5%，并不少于3樘，每樘尺寸为1.5m*1.5m	同一厂家的同一品种、类型和规格的门窗、建筑构件以及隔声材料吸声材料，每100樘(件、m ²)应划分为一个检验批，不足100樘(件、m ²)也应划分为一个检验批。	xx、QR13-01-09
民用建筑隔声设计规范GB50118-2010	声环境	规格型号、构件设计信息	噪声级	/			xx、QR13-01-09
城镇排水管道检测与评估技术规程CJJ181-2012	城镇排水管道	管道信息	缺陷位置(离井口位置)、缺陷长度	/	全数检测	/	xx、QR13-01-09
建筑物雷电防护装置检测技术规范GB/T21431-2023	防雷系统	类别、面积	防雷系统		全数检测	/	xx、QR13-01-09
建筑用玻璃与金属护栏JG/T342-2012	护栏	栏杆规格、型号、水平拉力	抗水平荷载性能	尺寸及允许偏差、抗垂直荷载性能、撞击性能	1个试件	/	xx、QR13-01-09
住宅工程质量通病控制标准DGJ32/J16-2014	玻璃	玻璃品种、规格型号、尺寸、检测部位	抗冲击性能	/	单位工程竣工前，每幢住宅工程应随机抽取3片栏杆玻璃做抗冲击性能检验。	单位工程	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
土木工程用玻璃纤维增强筋JG/T406-2013	玻璃纤维(GFRP)筋	直径	抗拉强度	弹性模量、外观尺寸	外观尺寸5根、抗拉强度(需一根5cm长的不带锚固端的原样和5根带锚固段端700mm左右试样)、弹性模量5根(30倍杆体直径+150-300mm锚固端长度),一般总长800-1500mm	同一规格、同一种材料、生产工艺、稳定连续生产500根为一批,不足按一批计	xx、QR13-01-188
垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜CJ/T234-2006	光面/糙面	厚度、光面/糙面	屈服强度、断裂强度、屈服伸长率、断裂伸长率	规格尺寸偏差	3m	/	xx、QR13-01-188
土工合成材料聚乙烯土工膜GB/T17643-2025	分类代号(GH-1、GL-1等)	分类代号(GH-1、GL-1等)、厚度	断裂伸长率、断裂强度、屈服伸长率、屈服强度(低密度不做屈服)	规格尺寸偏差	3m	/	xx、QR13-01-188
玻璃纤维无捻粗纱布GB/T18370-2014	玻璃纤维无捻粗纱布	规格	单位面积质量	/	1m ²	以同一品种、同一规格、同一生产工艺、稳定连续生产的一定数量的单位产品为一个检查批	wg、xx、QR13-01-188
建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件CJ/T476-2015	抗震支吊架	类别	部件荷载性能	/	一批少于100套送3套,大于等于100套时送5套	无	xx、QR13-01-188
住宅厨房和卫生间排烟(气)道制品JG/T194-2018	排气道	规格尺寸、类别	外观质量、尺寸和形位偏差、垂直承载力、耐软物撞击	/	1根整长和3根1m短的(暂定)	1000根为一批次	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
排水工程混凝土模块砌体结构技术规范CJJ/T230-2015	抗压	强度等级(MU7.5, MU10, MU12.5, MU15), 尺寸(具体见CJJ/T230-2015附录A)	抗压强度	/	一组5块	同强度、同规格20000为一批	xx、QR13-01-188
现浇混凝土空心楼盖结构技术规范CECS175: 2004	箱体	规格尺寸、类别	重量、抗压荷载	尺寸偏差、外观质量	尺寸偏差20件, 重量、抗压荷载3件	同一生产厂、材料、生产工艺、规格连续进场不超过5000件为一批	xx、QR13-01-188
非合金钢及细晶粒钢焊条GB/T5117-2012	E4303、E4310、E4311~E5728等几十种	焊条型号	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、冲击吸收能量	/	拉伸试样每批3个, 沿焊缝长度方向取哑铃型圆棒, 试板厚度20mm, d=10mm, 平行长度>70mm; 冲击试样5个, 10*10*55mm	按批次	xx、QR13-01-188
地下通信管道用塑料管第2部分: 实壁管YD/T841.2-2024	地下通信管道用塑料管	聚氯乙烯(PVC-U)还是聚乙烯(PE)(其中聚乙烯核对LDPE/HDPE); 公称尺寸; 环刚度强度等级	硬聚氯乙烯(PVC-U): 落锤冲击试验(最大规格160)、环刚度、拉伸屈服强度、纵向回缩率、维卡软化温度、平均外径、壁厚、外观; 聚乙烯(PE): 落锤冲击试验(最大规格160)、环刚度、拉伸强度、断裂伸长率、纵向回缩率、平均外径、壁厚、外观	/	环刚度: 3根300±10mm管段; 冲击试验: 200±10mm管段, DN<75mm: 9个, 75≤DN<110mm: 7个(≤110mm可做); 拉伸性能及断裂伸长率: 根据材料不同按GB/T8804.2中5.2或GB/T8804.3中5.2取样; 纵向回缩率: 200mm±10管段三个; 外观尺寸一根80cm管段	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60000kg。如果生产量少, 生产期6天尚不足60000kg, 则以7天产量为一批	xx、QR13-01-188

标准代号和名称	样品类型	必核必填信息	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	德阳和委托单
电控配电用电缆桥架JB/T10216-2025	桥架材质、规格尺寸、表面防护层种类	桥架材质、规格尺寸、表面防护层种类	板材厚度、制造精度、表面防护层外观、焊接件质量、表面防护层厚度(镀层、镀层加涂层做)、附着力(仅涂层做)	/	1件	同材料、同工艺、同规格、同一生产批次的产品为一批。抽检数为该批产品数量的2%，但至少不少于3件及相关连接附件。	xx、QR13-01-188
建筑用找平砂浆JC/T2326-2015	墙面找平砂浆(Q)	I型、II型、水灰比	抗折强度、抗压强度	/	不少于20kg	100t	xx、QR13-01-89