

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	/	ls、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
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	/	xx、 QR13-01-188
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	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
天然石灰石建筑板材 GB/T23453-2009	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/T23453-2009	天然石灰石 建筑板材	密度等级（低 密度、中密度 、高密度）； 方法A：□建 筑幕墙、□室 内墙地面用石 材；方法B： □室外广场、 □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）：长×宽×厚 =350mm×100mm×30mm，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）：长×宽×厚 =250mm×50mm×50mm。 样品要求：偏差——试样 长度尺寸偏差为±1mm，宽 度、厚度尺寸偏差为± 0.3mm。 表面处理——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/T23453-2009	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、可操作时间	/	20kg	/	xx、QR13-01-188
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	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

<p>建筑幕墙 GB/T21086-2007</p>	<p>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</p>	<p>详见委托合同书QR13-01-125样品信息栏</p>	<p>气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能</p>	<p>/</p>	<p>/</p>	<p>/</p>	<p>xx、QR13-01-125</p>
--------------------------------	--	--------------------------------	--------------------------------	----------	----------	----------	-----------------------

<p>建筑幕墙、门窗通用技术条件 GB/T31433-2015</p>	<p>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</p>	<p>详见委托合同书QR13-01-125样品信息栏</p>	<p>气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能</p>	<p>/</p>	<p>/</p>	<p>/</p>	<p>xx、QR13-01-125</p>
<p>建筑用轻钢龙骨配件JC/T558-2007</p>	<p>吊件D、挂件G/38、50、60</p>	<p>品种/规格</p>	<p>尺寸偏差、镀锌层厚度、力学性能</p>	<p>/</p>	<p>3件，配套1根1.2m龙骨</p>	<p>1000件</p>	<p>xx、QR13-01-68</p>

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		
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		
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,后续可扩展为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
结构用冷弯空心型钢GB/T6728-2017	Q195、Q215、Q235、Q345、Q390、Q420、Q460、Q500、Q550、Q620、Q690、Q750	牌号、规格	/	镀锌层重量	30-60mm管段2件	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
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
纸面石膏板GB/T9775-2008	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

纸面石膏板 GB/T9775-2008	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 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
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2000m 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 \geq 30mm、撕裂强度样品需满足厚度2mm, 宽 \geq 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 \geq 30mm、撕裂强度样品需满足厚度2mm, 宽 \geq 45mm)	5000kg	xx、 QR13-01-188
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 \geq 30mm、撕裂强度样品需满足厚度2mm, 宽 \geq 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 \geq 30mm、撕裂强度样品需满足厚度2mm, 宽 \geq 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 \geq 30mm、撕裂强度样品需满足厚度2mm, 宽 \geq 45mm)	5000kg	xx、 QR13-01-188
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

通用硅酸盐水泥 GB175-2023	普通硅酸盐 水泥(P0)	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- 2017	砌筑水泥 (M)	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	/	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根每根不小于500mm(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
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根每根不小于500mm(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1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
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/T7 00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

<p>碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带 GB/T3524-2015</p>	<p>Q195、Q215、Q235、Q275、Q345、Q390、Q420、Q460</p>	<p>牌号、规格</p>	<p>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</p>	<p>/</p>	<p>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)。</p>	<p>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。</p>	<p>fj、QR13-01-72</p>
<p>冷弯型钢GB/T6725-2017</p>	<p>Q195、Q215、Q235、Q345、Q390、Q420、Q460、Q500、Q550、Q620、Q690、Q750</p>	<p>牌号、规格</p>	<p>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</p>	<p>冲击性能</p>	<p>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)。</p>	<p>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。</p>	<p>xx、QR13-01-72</p>

<p>优质碳素结构钢 GB/T699-2015</p>	<p>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</p>	<p>牌号、规格</p>	<p>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</p>	<p>尺寸、外形、表 面质量、冲击性 能</p>	<p>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)。</p>	<p>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。</p>	<p>xx、 QR13-01- 72</p>
<p>碳素结构钢 GB/T700-2006</p>	<p>Q195、Q215 、Q235、 Q275</p>	<p>牌号、规格</p>	<p>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</p>	<p>/</p>	<p>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。)</p>	<p>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 。</p>	<p>gj、 QR13-01- 72</p>

<p>热轧型钢GB/T706-2016</p>	<p>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)</p>	<p>牌号、规格</p>	<p>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</p>	<p>表面质量、尺寸、外形、重量偏差、冲击性能</p>	<p>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。)</p>	<p>/</p>	<p>xx、QR13-01-72</p>
-------------------------	--	--------------	--	-----------------------------	--	----------	----------------------

<p>结构用无缝钢管 GB/T8162-2018</p>	<p>10、15、20、 25、35、 45、20Mn、 25Mn、Q345、 Q390、 Q420、Q460、 Q500、 Q550、Q620、 Q690</p>	<p>强度等级、厚度</p>	<p>拉伸、弯曲、压扁</p>	<p>/</p>	<p>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</p>	<p>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。</p>	<p>xx、 QR13-01-73</p>
----------------------------------	--	----------------	-----------------	----------	---	--	---------------------------

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/T3091-2015	Q195、Q215A、Q215B、Q235A、Q235B、Q275A、Q275B、Q345A、Q345B	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	镀锌层厚度	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100mm,2根	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

<p>热轧H型钢和剖分T型钢GB/T11263-2024</p>	<p>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</p>		<p>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</p>	<p>尺寸、冲击性能</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>XX、QR13-01-72</p>
----------------------------------	--	--	--	----------------	---	-------------------------------------	----------------------

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
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、 022Cr19Ni10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

<p>输送流体用无缝钢管 GB/T8163-2018</p>	<p>10、20、 Q345、Q390 、Q420、 Q460</p>	<p>规格、型号、 强度等级</p>	<p>拉伸、压扁</p>	<p>/</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>xx、 QR13-01- 73</p>
<p>流体输送用不锈钢 无缝钢管 GB/T14976-2012</p>	<p>例如： 12Cr18Ni9 体规格见规范表4</p>	<p>牌号、类型、 规格型号</p>	<p>抗拉强度、断后伸长率</p>	<p>规定塑形延伸强度、压扁、尺寸偏差</p>	<p>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。</p>	<p>外径≤76mm且壁厚≤3mm，500根；外径>351mm，50根；其他尺寸，200根。</p>	<p>xx、 QR13-01- 73</p>

<p>建筑结构用钢板 GB/T19879-2023</p>	<p>Q235GJ、 Q355GJ、 Q390GJ、 Q420GJ、 Q460GJ、 Q500GJ、 Q550GJ、 Q620GJ、 Q690GJ</p>	<p>牌号、规格</p>	<p>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</p>	<p>Z向拉伸试验、尺 寸、外形</p>	<p>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。</p>	<p>每批重量不大于60t 。</p>	<p>xx、 QR13-01- 72</p>
<p>连续热镀锌钢板及 钢带GB/T2518-2019</p>	<p>例如： DX51D+Z具 体参照标准 表5、6、7 、8、9、10 、11、12</p>	<p>牌号、规格</p>	<p>屈服强度、抗拉强度、 伸长率</p>	<p>厚度偏差或端口 尺寸偏差或尺寸 偏差</p>	<p>1、屈服强度、抗拉强度、 伸长率：1根(宽20mm,长 500mm。</p>	<p>每个批次不大于30t 。</p>	<p>xx、 QR13-01- 72</p>

结构用冷弯空心型钢GB/T6728-2017	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	/	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
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

装饰用焊接不锈钢管YB/T5363-2016	12Cr17Ni7 、 06Cr19Ni10 、 06Cr17Ni12 Mo2、 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	<p>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。</p> <p>钢板：在宽度1/4处横向切取试样；</p> <p>型钢：在腿部1/3处切取试样；</p> <p>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。</p>	<p>外径或长边不大于108mm时，500根；</p> <p>外径或长边大于108mm不大于200mm，300根外径或长边200mm时，100根。</p>	xx、QR13-01-73
------------------------	--	--------------	---------------------	-------	---	---	---------------

<p>混凝土结构通用规范GB55008-2021</p>	<p>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</p>	<p>强度、规格、</p>	<p>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</p>	<p>表面质量</p>	<p>7根各550mm(调直有延伸送5根),端头切平,盘卷钢筋/需调直</p>		<p>gj、QR13-01-70</p>
<p>钢结构通用规范GB55006-2021</p>	<p>钢材</p>	<p>强度、规格</p>	<p>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</p>	<p>超强系数</p>	<p>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。</p>		<p>gj、QR13-01-70</p>

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

<p>木结构通用规范 GB55005-2021</p>	<p>钢材</p>	<p>设计要求厚度 方向抗层撕裂 性能</p>	<p>屈服强度、抗拉强度、 伸长率、冲击韧性、断 面收缩</p>	<p>表面质量</p>	<p>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。</p>	<p>/</p>	<p>gj、 QR13-01- 70</p>
<p>木结构通用规范 GB55005-2021</p>	<p>钢材</p>	<p>有抗震设计时</p>	<p>抗拉强度、屈服强度、 屈强比、断后伸长率</p>	<p>表面质量</p>	<p>7根各550mm(调直有延伸送 5根), 端头切平, 盘卷钢筋 需调直</p>	<p>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。</p>	<p>gj、 QR13-01- 70</p>

<p>钢筋混凝土用钢第3部分：钢筋焊接网 GB/T1499.3-2022</p>	<p>例如：CRB550具体需要核对其原材料</p>	<p>规格、型号、强度等级、直径</p>	<p>屈服强度、抗拉强度、弯曲性能、抗剪力</p>	<p>重量偏差、断后伸长率或最大力总延伸率</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>gp、xx、QR13-01-188</p>
<p>玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品 JC/T940-2022</p>	<p>I / II 级</p>	<p>尺寸、质量等级</p>	<p>外观质量</p>	<p>/</p>	<p>20个完整样品</p>	<p>500件</p>	<p>xx、QR13-01-188</p>
<p>吸声用穿孔纤维水泥板 JC/T566-2022</p>	<p>/</p>	<p>尺寸、厚度、孔径、孔距</p>	<p>尺寸偏差</p>	<p>/</p>	<p>5整张</p>	<p>5000张</p>	<p>xx、QR13-01-188</p>

<p>钢结构焊接规范 GB50661-2011</p>	<p>例如： Q235B, 具体 需核对其原 材料强度等 级</p>	<p>强度等级、厚 度、钢材结构 用途(对承重 所用的钢材)</p>	<p>拉力试验、弯曲性能</p>	<p>/</p>	<p>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。</p>	<p>/</p>	<p>xx、 QR13-01- 74</p>
<p>钢筋焊接及验收规 程JGJ18-2012</p>	<p>闪光对焊 (HPB300、 HRB400、 HRB500、 HRB600、 HRB400E、 HRB500E、 HRBF400、 HRBF500、 HRBF400E、 HRBF500E)</p>	<p>强度等级、直 径</p>	<p>抗拉强度，弯曲</p>	<p>/</p>	<p>6根试件，试件长度500- 550mm</p>	<p>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</p>	<p>g1、 QR13-01- 74</p>

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
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

<p>钢筋焊接及验收规程JGJ18-2012</p>	<p>气压焊 (HPB300、HRB400、HRB500、HRB600、HRB400E、HRB500E、HRBF400、HRBF500、HRBF400E、HRBF500E)</p>	<p>强度等级、直径</p>	<p>抗拉强度、弯曲试验</p>	<p>/</p>	<p>6根试件，试件长度500-550mm</p>	<p>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）</p>	<p>g1、QR13-01-74</p>
<p>钢筋机械连接技术规程JGJ107-2016</p>	<p>直螺纹接头 (HPB300、HRB400、HRB500、HRB600、HRB400E、HRB500E、HRBF400、HRBF500、HRBF400E、HRBF500E)</p>	<p>强度等级、接头等级（I、II、III）、直径、</p>	<p>抗拉强度、残余变形</p>	<p>/</p>	<p>3根试件，试件长度500-551mm</p>	<p>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。</p>	<p>gg、QR13-01-75</p>

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

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	饱和面干吸水率、坚固性、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	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、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

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	岩石抗压强度、吸水率、坚固性、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100m ³ 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1000m ³ 时,同一配合比的混凝土每200m ³ 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2000m ³ 取样不得少于1组	hn、QR13-01-62

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
普通混凝土配合比设计规程JGJ55-2011	混凝土配合比	(水泥、砂子、石子需做原材料试验) 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、石子需做原材料试验) 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
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 $70.7*70.7*70.7\text{mm}$	/	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	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

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
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 DGJ32/TJ196-2015	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 DGJ32/TJ196-2015	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

预拌砂浆技术规程 DGJ32/TJ196-2015	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 DGJ32/TJ196-2015	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 DGJ32/TJ196-2015	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 DGJ32/TJ196-2015	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
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
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 $200 \times 0.02 = 4$ (kg))	掺量 $\geq 1\%$ 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 $200 \times 0.02 = 4$ (kg))	掺量 $\geq 1\%$ 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(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 $200 \times 0.02 = 4$ (kg))	掺量 $\geq 1\%$ 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 $200 \times 0.02 = 4$ (kg))	掺量 $\geq 1\%$ 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 $200 \times 0.02 = 4$ (kg))	掺量 $\geq 1\%$ 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 (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 $200 \times 0.02 = 4$ (kg))	掺量 $\geq 1\%$ 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 $200 \times 0.02 = 4$ (kg))	掺量 $\geq 1\%$ 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 $200 \times 0.02 = 4$ (kg))	掺量 $\geq 1\%$ 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 $200 \times 0.02 = 4$ (kg))	掺量 $\geq 1\%$ 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 $200 \times 0.02 = 4$ (kg))	掺量 $\geq 1\%$ 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	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 $200 \times 0.02 = 4$ (kg))	掺量 $\geq 1\%$ 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 $200 \times 0.02 = 4$ (kg))	掺量 $\geq 1\%$ 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 $200 \times 0.02 = 4$ (kg))	年产 ≥ 500 t,每一批50t,年产 < 500 t,每一批30t,不足按一批计	wj、 QR13-01-39
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/T902-2002	建筑表面用有机硅防水剂	/	吸水率比、pH值	/	1kg	1000kg为一批，不足按一批计。	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、不容物	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

<p>预应力混凝土用钢 绞线GB/T5224-2023</p>	<p>例如： 1*7186015. 20详细见规 范表5、6、 7、8</p>	<p>规格、型号、 强度等级</p>	<p>最大力、0.2%屈服力、 最大力总伸长率、弹性 模量</p>	<p>/</p>	<p>在每(任)盘卷中任意一端 截取，试样长度800mm，3 根/批。</p>	<p>1、产品的出厂检验 批：由同一牌号、 同一规格、同一生 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： (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 (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。</p>	<p>jx、 QR13-01- 78</p>
-------------------------------------	---	------------------------	---	----------	---	--	--------------------------------

<p>无粘结预应力钢绞线JGT161-2016</p>	<p>例如： 1*7186015.20详细见规范GB/T5224表5、6、7、8</p>	<p>规格、型号、强度等级</p>	<p>最大力、0.2%屈服力、最大力总伸长率、弹性模量</p>	<p>护套厚度、防腐润滑脂含量</p>	<p>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。</p>	<p>1、产品的出厂检验批：每批由同一公称抗拉强度、同一公称直径、同一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： (1)对同一厂家、同一牌号、同一规格的钢筋，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</p>	<p>jx、QR13-01-78</p>
-----------------------------	--	-------------------	---------------------------------	---------------------	---	--	----------------------

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

<p>建筑地基基础检测规程DB32/T3916-2020</p>	<p>基桩</p>	<p>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</p>	<p>完整性</p>	<p>/</p>	<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%。 声波透射法：灌注桩，不应少于总桩数的10%，且不少于10根。 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。 高应变法：预制桩，不应少于总桩数的10%，且不少于10根</p>	<p>现场施工总桩数</p>	<p>xx、QR13-01-188</p>
----------------------------------	-----------	--	------------	----------	--	----------------	-----------------------

<p>建筑基桩检测技术规范JGJ106-2014</p>	<p>基桩</p>	<p>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</p>	<p>完整性</p>	<p>/</p>	<p>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%。</p>	<p>现场施工总桩数</p>	<p>xx、 QR13-01- 188</p>
<p>建筑基桩检测技术规范JGJ106-2014</p>	<p>基桩</p>	<p>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</p>	<p>承载力</p>	<p>/</p>	<p>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。</p>	<p>现场施工总桩数</p>	<p>xx、 QR13-01- 188</p>

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

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

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

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范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
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
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
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
贯入法检测砌筑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筑砂浆且不大于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
回弹法检测砌体中砖抗压强度技术规程DGJ32/TJ114-2011	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)	/	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JC887-2001	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
钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副GB/T3632-2008	扭剪型高强度螺栓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)	ls、 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	ls、 QR13-01-188
紧固件机械性能螺母 GB/T3098.2-2015	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	ls、 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	
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
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 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

<p>绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)GB/T10801.2-2018</p>	<p>XPS板</p>	<p>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手放置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45 d后进行)</p>	<p>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</p>	<p>热阻</p>	<p>常规：3块原尺寸整板 常规+燃烧：15块原尺寸整板</p>	<p>600立方米为一批，不足600立方米按一批计</p>	<p>pb、xx、QR13-01-58</p>
<p>外墙外保温工程技术标准JGJ144-2019</p>	<p>XPS板</p>	<p>尺寸、燃烧等级</p>	<p>导热系数、表观密度、抗拉强度、尺寸稳定性、吸水率、燃烧性能</p>	<p>/</p>	<p>常规：3块原尺寸整板、常规+燃烧：15块原尺寸整板</p>	<p>/</p>	<p>pb、xx、QR13-01-188</p>
<p>硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范GB50404-2017</p>	<p>聚氨酯板</p>	<p>型号：喷涂硬泡聚氨酯/硬泡聚氨酯版</p>	<p>表观密度、尺寸稳定性、导热系数、吸水率、燃烧性能</p>	<p>/</p>	<p>常规：3块原尺寸整板、常规+燃烧：15块原尺寸整板</p>	<p>/</p>	<p>pb、QR13-01-188</p>

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，如需更长时间，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600m ³ 为一批，不足600m ³ 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、燃烧等级	/	3块原尺寸整板	/	xx、 QR13-01-188
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	/	
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	/	

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	/	
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、常规+燃烧: 15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
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
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
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
建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料GB/T21558-2008	硬制聚氨酯	型号: I类/II类/III类	芯密度、压缩强度、导热系数、尺寸稳定性、吸水率、燃烧性能	水蒸气透过系数	常规: 10块原尺寸整板常规+燃烧: 15块原尺寸整板	1000立方米为一批	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	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

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	同一材料、同一工 艺、同一规格每 100t为一批，不足 100t也为一批	lj、 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	/	lj、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	/	lj、 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	/	lj、 QR13-01-188
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
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
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
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、确定是高强度、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

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	玻璃棉管壳	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：密度、导热系数(70℃)、燃烧性管壳：密度、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

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
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6m²	同一材料、同一工艺、同一规格每20000m²为一批，不足20000m²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6m²	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1000m²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
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6m²	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5000m²以内时应复验1次，当面积每增加5000m²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6m²	同一材料、同一工艺、同一规格每20000m²为一批，不足20000m²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

<p>建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T8484-2020</p>	<p>根据实际门窗品种填写(一般是铝合金门窗, 塑钢门窗)</p>	<p>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</p>	<p>传热系数</p>	<p>/</p>	<p>一樘 最大检测尺寸: 宽1800mm* 高1700mm</p>	<p>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</p>	<p>xx、 QR13-01-32</p>
<p>绿色建筑工程施工质量验收规范 DGJ32/J19-2015</p>	<p>保温钉</p>	<p>基层墙体</p>	<p>锚栓抗拉承载力标准值</p>	<p>/</p>	<p>1组5个</p>	<p>/</p>	<p>1b、 QR13-01-14</p>
<p>外墙保温用锚栓 JG/T366-2012</p>	<p>保温钉</p>	<p>尺寸</p>	<p>锚栓抗拉承载力标准值</p>	<p>/</p>	<p>1组10个</p>	<p>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</p>	<p>1b、 QR13-01-12</p>

绿色建筑工程施工质量验收规范 DGJ32/J19-2015	保温板	连接方式、品种、规格面积	拉伸粘结强度、粘结面积比	/	拉伸粘结强度：1组5个 粘结面积比：每次检验批2处，每处3个点	建筑外墙每1000m ² 为1个检验批	p1、 QR13-01-15 xx、 QR13-01-
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 可视作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
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	lb、 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
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
室内地坪涂料中有害物质限量GB38468-2019(可用GB50325委托)	水性地坪涂料	/	甲醛、VOC	苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和	$\geq 2\text{kg}$	/	jq、QR13-01-93
室内地坪涂料中有害物质限量GB38468-2019(可用GB50325委托)	溶剂型(色漆、清漆)、无溶剂型地坪涂料	/	VOC、苯；甲苯、乙苯和二甲苯总和	/	$\geq 2\text{kg}$	/	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GB18580-2017(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
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

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
建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB18582-2020(可用GB50325委托)	水性墙面(内墙、外墙、腻子)装饰板涂料(水性、溶剂型)	水性墙面(内墙、外墙、腻子)装饰板涂料(水性、溶剂型)	室内 游离甲醛含量(水性) VOC, 苯、甲苯+乙苯+二甲苯(溶剂型)	苯+甲苯+乙苯+二甲苯(水性) 苯、甲苯+乙苯+二甲苯(溶剂型); VOC	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

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

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、聚乙烯酯、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物控制标准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5000 m^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

水泥土配合比设计规程JGJ/T233-2011	水泥土验证配合比	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
水泥土配合比设计规程JGJ/T233-2011	水泥土配合比	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你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
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±1mm，宽6±0.2mm的试样；壁厚>4.2的管材需切割成：长120±2mm，宽15±0.5mm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≤25mm规格的管件每批不超过50000个，32≤dn≤63mm规格的管件每批不超过20000个，dn>63mm规格的管件每批不超过5000个。	gs、 QR13-01-21

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、落锤冲击试验(最大规格160)、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
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
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

<p>建筑用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨落水管材及管件QB/T2480-2022</p>	<p>圆形管件</p>	<p>外径、壁厚 (附QB/T 2480-2022中 6.2.3.3表6)</p>	<p>维卡软化温度、烘箱实验、坠落试验、规格尺寸、外观、颜色</p>	<p>/</p>	<p>12只同规格管件</p>	<p>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。</p>	<p>gc、QR13-01-22</p>
<p>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</p>	<p>双壁波纹管</p>	<p>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</p>	<p>环刚度、尺寸、烘箱实验、冲击性能 (最大规格160)</p>	<p>/</p>	<p>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 (≤160mm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。</p>	<p>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。</p>	<p>xx、QR13-01-121</p>

<p>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</p>	<p>双壁波纹管</p>	<p>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</p>	<p>环柔性</p>	<p>/</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>xx、QR13-01-121</p>
<p>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</p>	<p>PE缠绕结构壁管材</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>/</p>	<p>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；冲击试验：200±10mm管段，DN<75mm：9个，75≤DN<110mm：7个(≤160mm可做)</p>	<p>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。</p>	<p>xx、QR13-01-121</p>

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(≤160mm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

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160mm），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(≤160mm可做)	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
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)35KV(Um=40.5KV)铝合金芯挤包绝缘电力电缆GB/T31840.1-2015	电缆	规格	导体电阻、电压试验	/	4米	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-	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
额定电压450750V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
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/T802.3-2007	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)	/	3根1米	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。	gc、QR13-01-22
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/T16915.1-2014	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

剩余电流动作保护 电器(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

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100m³ 现浇泡沫混凝土应为一检验批，少于100m³ 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

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	蒸压灰砂砖	强度等级、尺寸、质量等级	抗压强度、尺寸偏差	外观质量、抗折强度	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	10万块/批次, 不足10万块的也为一批	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

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

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

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
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

<p>建筑用轻质隔墙条板GB/T23451-2023</p>	<p>轻质条板 (实心条板、空心条板、复合条板)</p>	<p>尺寸</p>	<p>含水率、抗压强度、软化系数</p>	<p>干燥收缩、抗冲击性能、吊挂力、面密度、抗弯荷载</p>	<p>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</p>	<p>/</p>	<p>XX、QR13-01-188</p>
--------------------------------	----------------------------------	-----------	----------------------	--------------------------------	---	----------	-----------------------

<p>建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T169-2016</p>	<p>轻质条板 (实心条板、空心条板、复合条板)</p>	<p>尺寸</p>	<p>抗压强度、含水率、软化系数 外观尺寸、面密度</p>	<p>干燥收缩、外观尺寸、面密度</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>xx、 QR13-01-33</p>
---	----------------------------------	-----------	-----------------------------------	----------------------	--	--	---------------------------

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

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

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; 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):长×宽×厚=350mm×100mm×30mm, 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):长×宽×厚=250mm×50mm×50mm。 样品要求: 偏差——试样长度尺寸偏差为±1mm, 宽度、厚度尺寸偏差为±0.3mm。 表面处理——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

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: □建筑幕 墙、□室内墙 地面用石材; 方法B: □室 外广场、□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
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
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
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

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
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、耐酸性(外用)、涂层耐温变性(外用)	/	2kg(必须密封)	/	t1、QR13-01-114
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

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
弹性体改性沥青防水卷材GB18242-2008	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、(接缝)剥离强度	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GB18242-2008	G(玻纤毡)	厚度、区分：I型、II型	拉力、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	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GB18243-2008	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、(接缝)剥离强度	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GB18243-2008	G(玻纤毡)	厚度、区分：I型、II型	拉力、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	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
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
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 ² 为一批,J类以每100m ² 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
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
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GB18445-2012	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)		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		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GB23440-2009	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
无机防水堵漏材料GB23440-2009	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(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
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。	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。	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。	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。	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GB16776-2005	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(拉伸粘结强度、粘结破坏面积、伸长率)、热老化	相容性: 送对比胶, 玻璃: 75*50*6mm, 8a块, 附件0.5m(密封条, 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	同一品种、同一类型3t为一批	xx、QR13-01-107
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。	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 。	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 。	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 。	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 。	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 。	/	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	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)	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	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	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	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	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	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	同一品种、同一级别5t为一批	xx、QR13-01-188

<p>建筑外门窗气密性、水密、抗风压性能检测方法 GB/T7106-2019</p>	<p>根据实际门窗品种填写(一般是铝合金门窗, 塑钢门窗)</p>	<p>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</p>	<p>气密性能、水密性能、抗风压性能</p>	<p>/</p>	<p>三樘 最大检测尺寸: 2100mm*2100mm</p>	<p>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</p>	<p>1h、 QR13-01-32</p>
<p>建筑用安全玻璃第2部分: 钢化玻璃 GB15763. 2-2005</p>	<p>形状: 平面、曲面</p>	<p>厚度</p>	<p>碎片状态、抗冲击性、霰弹袋冲击</p>	<p>/</p>	<p>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</p>	<p>同一工艺条件下制备1000块一批</p>	<p>xx、 QR13-01-44</p>

建筑用U形玻璃 JC/T867-2000	玻璃种类、 表面特征	玻璃种类：是 否夹丝；玻璃 表面特征：平 滑、带波纹或 花纹图案。	可见光透射比	/	20块	以同等规格、同等 颜色、同等表面状 态、同等夹丝的玻 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
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、太阳光总 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
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40-80μm)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
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50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活性时)	/	不应少于5L	/	XX、QR13-01-87
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
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

石油化工涂料防腐工程施工技术规范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
石油化工涂料防腐工程施工技术规范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
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蚀设计规范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蚀设计规范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蚀设计规范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蚀设计规范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
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
石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范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蚀设计规范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蚀设计规范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蚀设计规范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蚀设计规范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蚀设计规范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蚀设计规范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蚀设计规范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
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
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
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
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
改性聚氨酯防腐蚀涂料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
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	流动性、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)

钢筋连接用套筒灌浆料JG/T408-2019	套筒灌浆料	常温型、用水量	流动性、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℃流动性、-5℃流动性、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
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、几涂层。铝基材壁厚（热轧或冷轧A/B类、高精度/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/T9775-2008	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×纵向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

纸面石膏板 GB/T9775-2008	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/T9775-2008	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/T9775-2008	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/T9775-2008	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/T9775-2008	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
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
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A/B类、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
低压流体输送用焊接钢管GB/T3091-2015	热浸镀锌	镀锌方法、规格尺寸	/	镀锌层重量	30-60mm管段2件	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、 QR13-01-188
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
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
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/C 4/C5级	抗冲击等级, 厚度	/	抗冲击强度($e \leq 14$)	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/C 4/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/R 4/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/C 4/C5级	抗冲击等级, 厚度	/	抗冲击强度($e \leq 14$)	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
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
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
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

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
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、 QR13-01-67
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
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、 QR13-01-67

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(墙面保温材料) 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） 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） 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	/	5块原尺寸整板不少于10平方	/	xx、 QR13-01-50
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
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

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
声学建筑和建筑构件隔声测量第3部分: 建筑构件空气声隔声的实验室测量GB/T19889.3-2005	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

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

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。	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
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/T17643-2011	分类代号(GH-1、GL-1等)	分类代号、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
排水工程混凝土模 块砌体结构技术规 程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 盖结构技术规程 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、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、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(≤160mm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
电控配电用电缆桥架JB/T10216-2013	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(涂层不做)、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