

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB 15763.3-2009《建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃》	/	规格	落球冲击剥离性能	/	落球冲击剥离：610mm×610mm,6块	500块一批	10天	xx、QR13-01-19
GB 2099.1-2008 家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求	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	/	依据具体参数	xx、QR13-01-58
GB/T 16915.1-2014 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	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、分断容量、温升试验、正常操作、防潮、机械强度、绝缘材料	标志、螺钉、载流部件和连接	9个	/	依据具体参数	xx、QR13-01-58
GB/T24507-2020《浸渍纸层压实木复合地板》	/	/	甲醛释放量	/	2块500mm*500mm	/	45天	jq、QR13-01-04

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JG/T350-2011 《混凝土轻质条板》	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100 mm,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	干燥收缩时间较长且不定，其余10天	xx、 QR13-01-29
GB175-2007通用硅酸盐水泥	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、胶砂流动度、密度、{不能做}水化热	烧失量、氯离子、氧化镁、氧化钙、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	/	40天	sn、 QR13-01-37
GB175-2007通用硅酸盐水泥	普通硅酸盐水泥（PO）	强度等级	胶砂强度、安定性、凝结时间、标准稠度、比表面积、胶砂流动度、密度、{不能做}水化热	烧失量、氯离子、氧化镁、氧化钙、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	/	40天	sn、 QR13-01-37
GB175-2007通用硅酸盐水泥	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、胶砂流动度、细度、{不能做}水化热	烧失量、氯离子、氧化镁、氧化钙、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	/	40天	sn、 QR13-01-37

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB175-2007通用硅酸盐水泥	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、{不能做}水化热	烧失量、氯离子、氧化镁、氧化钙、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	/	40天	sn、QR13-01-37
GB175-2007通用硅酸盐水泥	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、{不能做}水化热	烧失量、氯离子、氧化镁、氧化钙、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	/	40天	sn、QR13-01-37
GB175-2007通用硅酸盐水泥	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、{不能做}水化热	烧失量、氯离子、氧化镁、氧化钙、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	/	40天	sn、QR13-01-37
GB/T3183-2017砌筑水泥	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	/	40天	sn、QR13-01-37
GB/T50448-2015水泥基灌浆材料应用技术规范	水泥基灌浆材料	I类、用水量	流锥流动度、竖向膨胀率、抗压强度、泌水率	氯离子含量	取样应有代表性，总量不得少于30kg	200t应为一个检验批，不足200t为一个检验批	40天	xx、QR13-01-16 xx、QR13-01-53

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T50448-2015水泥基灌浆材料应用技术规范	水泥基灌浆材料	Ⅱ类、Ⅲ类、Ⅳ类、用水量	截锥流动度、竖向膨胀率、抗压强度、泌水率	流锥流动度 氯离子含量	取样应有代表性，总量不得少于30kg	200t应为一个检验批，不足200t为一个检验批	40天	xx、 QR13-01-16 xx、 QR13-01-53
JC/T986-2018水泥基灌浆材料	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、竖向膨胀率、抗压强度、泌水率	/	Ⅰ类、Ⅱ类、Ⅲ类不少于40Kg，Ⅳ类不少于80Kg	200t应为一个检验批，不足200t为一个检验批	40天	xx、 QR13-01-16 xx、 QR13-01-53
JC/T986-2018水泥基灌浆材料	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、竖向膨胀率、抗压强度、泌水率	/	Ⅰ类、Ⅱ类、Ⅲ类不少于40Kg，Ⅳ类不少于80Kg	200t应为一个检验批，不足200t为一个检验批	40天	xx、 QR13-01-16 xx、 QR13-01-53
JGJ1-2014装配式混凝土结构技术规程	灌浆料	用水量	泌水率、流动度 竖向膨胀率、抗压强度	氯离子含量	/	/	40天	xx、 QR13-01-16 xx、 QR13-01-53
JG/T408-2019钢筋连接用套筒灌浆料 (2020-6-1实施)	套筒灌浆料	常温型、用水量	流动度、抗压强度、 竖向膨胀率、泌水率	氯离子含量	取样应有代表性，总量不得少于30kg	15d内生产的同配方、同批号原材料50t为一批	40天	xx、 QR13-01-16 xx、 QR13-01-53

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JG/T408-2019 钢筋连接用套筒灌浆料 (2020-6-1实施)	套筒灌浆料	低温型、用水量	8℃流动度、-5℃流动度、抗压强度、竖向膨胀率、泌水率	氯离子含量	取样应有代表性，总量不得少于30kg	15d内生产的同配方、同批号原材料50t为一批	40天	xx、 QR13-01-16 xx、 QR13-01-53
GB/T28627-2012抹灰石膏	抹灰石膏	保温层抹灰石膏 (T) 用水量	抗压强度	/	总共不少于30L	/	15天	xx、 QR13-01-16
GB/T28627-2012抹灰石膏	抹灰石膏	面层抹灰石膏 (F) 底层抹灰石膏 (B) 轻质低层抹灰石膏 (L)	保水率、抗折强度、抗压强度、拉伸粘结强度	/	总共不少于30L	/	15天	xx、 QR13-01-16
GB/T18046-2017用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉	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	/	40天	kf、 QR13-01-37
GB/T1596-2017用于水泥和混凝土中的粉煤灰	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	40天	ss、 QR13-01-37

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JC/T985-2017 地面用水泥基自流平砂浆	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	40天	xx、QR13-01-50
JC/T985-2017 地面用水泥基自流平砂浆	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	40天	xx、QR13-01-50
GB/T5849-2016 细木工板	/	规格厚度	含水率、横向静曲强度	/	50cm×50cm, 2块	1000张	5	xx、QR13-01-50
GB/T5849-2016 细木工板	/	规格厚度	/	表面胶合强度、胶合强度、浸渍剥离性能	50cm×50cm, 2块	1000张	5	xx、QR13-01-50
GB/T9846-2015 普通胶合板	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	/	50cm×50cm, 2块	1000张	5	xx、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T9846-2015普通胶合板	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	/	胶合强度、浸渍剥离性能	50cm×50cm, 2块	1000张	5	xx、QR13-01-50
GB/T4897-2015刨花板	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	/	50cm×50cm, 2块	同一批次	5	xx、QR13-01-50
GB/T4897-2015刨花板	普通/家具/承载/重载型、干燥/潮湿/高湿	用途、规格厚度	/	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	5	xx、QR13-01-50
GB/T11718-2009中密度纤维板	/	规格厚度	含水率	/	50cm×50cm, 2块	同一批次	5	xx、QR13-01-50
GB/T11718-2009中密度纤维板	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	/	密度、内结合强度、吸水厚度膨胀率	50cm×50cm, 2块	同一批次	5	xx、QR13-01-50
GB/T 18102-2020 浸渍纸层压木质地板	商用/家用、I级/II级	规格厚度、用途	含水率、表面耐磨	/	7块	1000块	5	xx、QR13-01-50
GB/T 18102-2020 浸渍纸层压木质地板	/	规格厚度	/	密度、内结合强度	7块	1000块	5	xx、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T18103-2013实木复合地板	/	规格厚度	含水率、静曲强度、表面耐磨	弹性模量	7块	1000块	5	xx、QR13-01-50
GB/T 24507-2020《浸渍纸层压实木复合地板》	耐磨 I / II / III级	表面耐磨等级	含水率、静曲强度、表面耐磨	/	7块	1000块	5	xx、QR13-01-50
GB/T15036.1-2018实木地板第1部分:技术要求	优等品/合格品	等级、规格厚度	含水率、表面耐磨	/	9块	同一批次	5	xx、QR13-01-50
GB/T 25998-2020 矿物棉装饰吸声板	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	/	4张	3000m ²	5	xx、QR13-01-50
GB/T 25998-2020 矿物棉装饰吸声板	干/湿法板	材质、生产工艺	/	热阻	4张	3000m ²	5	xx、QR13-01-50
JC/T564.1-2018纤维增强硅酸钙板第1部分：无石棉硅酸钙板	A/B/C类、R1/R2/R3/R4/R5级	类别、抗折强度等级、厚度	抗折强度、吸水率、表观密度、导热系数	/	250mm×250mm, 4块, 80mm×80mm, 4块, 300mm×300cm, 2块	5000张	10	xx、QR13-01-50
JC/T564.1-2018纤维增强硅酸钙板第1部分：无石棉硅酸钙板	C1/C2/C3/C4/C5级	抗冲击等级, 厚度	/	抗冲击强度 (e ≤ 14)	纵横向各10块, 试件尺寸按GB/T 7019-2014表5	5000张	5	xx、QR13-01-50
JC/T564.1-2018纤维增强硅酸钙板第1部分：无石棉硅酸钙板	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	5	xx、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JC/T564.2-2018纤维增强硅酸钙板第2部分：温石棉硅酸钙板	A/B/C类、R1/R2/R3/R4/R5级	类别、抗折强度等级、厚度	抗折强度、吸水率、表观密度、导热系数	/	250mm×250mm, 4块, 80mm×80mm, 4块, 300mm×300cm, 2块	5000张	10	xx、QR13-01-50
JC/T564.2-2018纤维增强硅酸钙板第2部分：温石棉硅酸钙板	C1/C2/C3/C4/C5级	抗冲击等级, 厚度	/	抗冲击强度 (e≤14)	纵横向各10块, 试件尺寸按GB/T 7019-2014表5	5000张	5	xx、QR13-01-50
JC/T564.2-2018纤维增强硅酸钙板第2部分：温石棉硅酸钙板	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	5	xx、QR13-01-50
JC/T412.1-2018纤维水泥平板第1部分：无石棉纤维水泥平板	A/B/C类、R1/R2/R3/R4/R5级	类别、抗折强度等级、厚度	抗折强度、吸水率、表观密度、导热系数	/	250mm×250mm, 4块, 80mm×80mm, 4块, 300mm×300cm, 2块	5000张	10	xx、QR13-01-50
JC/T412.1-2018纤维水泥平板第1部分：无石棉纤维水泥平板	C1/C2/C3/C4/C5级	抗冲击等级, 厚度	/	抗冲击强度 (e≤14)	纵横向各10块, 试件尺寸按GB/T 7019-2014表5	5000张	5	xx、QR13-01-50
JC/T412.1-2018纤维水泥平板第1部分：无石棉纤维水泥平板	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	5	xx、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JC/T940-2004 玻璃纤维增强水泥 (GRC) 装饰制品	喷射/预混/铺网抹浆/混合工艺、一等品/合格品	工艺、等级、规格	体积密度、抗压强度、抗弯极限强度	/	100mm×100mm×10mm, 6块, 30mm×30mm×30mm, 12块, 250mm×50mm×10mm, 6块	500件	10	xx、QR13-01-50
JC/T940-2004 玻璃纤维增强水泥 (GRC) 装饰制品	喷射/预混/铺网抹浆/混合工艺、一等品/合格品	工艺、等级、规格	/	抗冲击强度、抗拉强度、吸水率	120mm×50mm×10mm, 6块, 250mm×30mm×10mm, 6块, 80mm×80mm, 6块	500件	10	xx、QR13-01-50
JC/T566-2008 吸声用穿孔纤维水泥板	/	厚度、孔径、孔距	含水率、抗折力	/	80mm×80mm, 6块, 250mm×250mm, 6块	1000张	5	xx、QR13-01-50
GB/T11981-2008建筑用轻钢龙骨	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	5	qg、QR13-01-31
GB/T11981-2008建筑用轻钢龙骨	墙体龙骨	品种、规格	抗冲击性试验、静载试验	/	竖龙骨2根 (Q50, 2.7m; Q75, 4m; Q100, 5m; 3根), 横龙骨2根, 每根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	7	qg、QR13-01-31
GB/T11981-2008建筑用轻钢龙骨	/	品种、规格	/	外观、尺寸	3根	2000m	5	xx、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T11981-2008建筑用轻钢龙骨	镀锌	品种	/	镀锌量、镀锌层厚度	3根	2000m	5	xx、QR13-01-50
GB/T11981-2008建筑用轻钢龙骨	彩色涂层	品种	/	涂镀层厚度	3根	2000m	5	xx、QR13-01-50
GB/T13912-2020金属覆盖层钢铁制件热浸镀技术要求及实验方法	/	厚度	镀锌层厚度	/	3件	500件	3	xx、QR13-01-50
GB/T1499.1-2017《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》	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	最大力下总延伸率、表面质量	任选7根钢筋, 在每根端部截除不小于500mm后, 各取1根510-550mm的样品用于重量偏差和拉伸试验。在任2根上, 各取一根510mm的样品, 用于弯曲试验。	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。	2天	GJ、QR13-01-12
GB/T1499.2-2018《钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》	HRB400、HRB500、HRB600、HRB400E、HRB500E、HRBF400、HRBF500、HRBF400E、HRBF500E	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、反向弯曲	尺寸、表面质量	任选7根钢筋, 在每根端部截除不小于500mm后, 各取1根510-550mm的样品用于重量偏差和拉伸试验。在任2根上, 各取一根510mm的样品, 用于弯曲试验。 (做反向弯曲加1根700mm钢筋)	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。	2天	GJ、QR13-01-12

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T3274-2017《碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢板和钢带》	Q195、Q215、Q235、Q275(GB/T700碳素结构钢)、Q355、Q390、Q420、Q460(GB/T1591低合金结构钢)	强度等级、厚度	拉伸试验、弯曲试验	尺寸、外形、表面质量	1根拉伸、1根冷弯(长度500mm) 钢板：在宽度1/4处横向切取试样； 型钢：在腿部1/3处切取试样； 试样制备：需机加工。矩形截面宽度可取20-30mm且厚度不大于40mm，圆形截面直径不大于40mm。 详见GB/T2975	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60 t为一批	2天	GJ、QR13-01-12
GB/T3524-2015《碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带》	Q195、Q215、Q235、Q275、Q345、Q390、Q420、Q460	强度等级、厚度	拉伸试验、弯曲试验	尺寸、表面质量	1根拉伸、1根冷弯(长度500mm) 钢板：在宽度1/4处横向切取试样； 型钢：在腿部1/3处切取试样； 试样制备：需机加工。矩形截面宽度可取20-30mm且厚度不大于40mm，圆形截面直径不大于40mm。 详见GB/T2975	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。	2天	GJ、QR13-01-12

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T6725-2017《冷弯型钢》	Q195、 Q215、 Q235、 Q345、 Q390、 Q420、 Q460、 Q500、 Q550、 Q620、 Q690、 Q750	强度等级、 厚度	拉伸试验	尺寸、表面质量	1根拉伸、1根冷弯(长度500mm)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。详见GB/T2975	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。	2天	xx、 QR13-01-12
GB/T699-2015《优质碳素结构钢》	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	强度等级、 厚度	拉伸试验	尺寸、外形、表面质量	2根拉伸(长度500mm)不同根钢棒。	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。	2天	xx、 QR13-01-12

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T700-2006 《碳素结构钢》	Q195、 Q215、 Q235、 Q275	强度等级、 厚度	拉伸、弯曲	/	1根拉伸1根冷弯(长度500mm) 钢板：在宽度1/4处横向切取试样； 型钢：在腿部1/3处切取试样； 试样制备：需机加工。矩形截面宽度可取20-30mm且厚度不大于40mm，圆形截面直径不大于40mm。 详见GB/T2975	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。	2天	GJ、 QR13- 01-12

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T706-2016 《热轧型钢》	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(G B/T1591 低合金结 构钢)	强度等级、 厚度	拉伸试验、弯曲试验	表面质量 、尺寸、 外形、重 量偏差	1根拉伸1根冷弯(长度500mm) 钢板：在宽度1/4处横向切取试样； 型钢：在腿部1/3处切取试样； 试样制备：需机加工。矩形截面宽度可取20-30mm且厚度不大于40mm，圆形截面直径不大于40mm。 详见GB/T2975	/	2天	xx、 QR13- 01-12

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T8162-2018《结构用无缝钢管》	10、15、20、25、35、45、20Mn、25Mn、Q345、Q390、Q420、Q460、Q500、Q550、Q620、Q690	强度等级、厚度	拉伸、弯曲、压扁	/	拉伸性能：沿钢管方向切取宽度为5-15mm（取较大值）的长条形试样。 弯曲（仅用于外径≤60.3mm钢管）1根1M长 压扁（仅用于外径>60.3mm钢管）不小于10mm不超过100mm 压扁弯曲二选一	同一牌号、同一炉号、同一规格和同一热处理制度的钢管组成。每批钢管的数量不应超过：外径不大于76mm，并且壁厚不大于3mm：400根。外径大于351mm：50根。其他尺寸：200根。剩余钢管的根数，如不少于上述规定的50%时则单独列为一批，少于上述规定的50%时可并入同牌号、同一炉号和同一规格的相邻一批中。	2天	xx、QR13-01-12
GB/T1591-2018《低合金高强度结构钢》	Q355、Q390、Q420、Q460、Q355N、Q390N、Q420N、Q460N、Q355M、Q390M、Q420M、Q460M、Q500M、Q550M、Q620M、Q690M、Q460N	强度等级、厚度	拉伸试验、弯曲试验	厚度方向性能试验、尺寸、外形、表面质量	1根拉伸1根冷弯（长度500mm） 对于公称宽度小于600mm的钢板及钢带，拉伸试样取横向试样，其他钢材的拉伸取纵向试样。 钢板：在宽度1/4处横向切取试样； 型钢：在腿部1/3处切取试样； 试样制备：需机加工。矩形截面宽度可取20-30mm且厚度不大于40mm，圆形截面直径不大于40mm。 详见GB/T2975	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。	2天	GJ、QR13-01-12

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T3091-2015《低压流体输送用焊接钢管》	Q195、Q215A、Q215B、Q235A、Q235B、Q275A、Q275B、Q345A、Q345B	强度等级、直径、壁厚	拉伸试验、弯曲试验、压扁试验	/	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。 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	2天	xx、QR13-01-12
GB50661-2011《钢结构焊接规范》	例如：Q235B,具体需核对其原材料强度等级	规格、型号、弯曲类型、强度等级	拉力试验、弯曲性能	/	面弯、背弯时试样厚度应为试件全厚度（a < 14mm）：侧弯时试样厚度a=10mm，试样宽度应为试件的全厚度，试件厚度超过40mm时应按20~40mm分层取样。拉伸试样数量2根。 拉伸试样：焊接钢板厚度为全厚度，宽度为20-30mm。焊钉：焊钉焊于100*100的方形钢板上，送10个试样。详情见GB 50661 表6.4.2	/	2天	xx、QR13-01-12

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T11263-2017《热轧H型钢和剖分T型钢》	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	强度等级、规格、壁厚	拉伸、弯曲	尺寸	1根拉伸1根冷弯(长度500mm) 钢板：在宽度1/4处横向切取试样； 型钢：在腿部1/3处切取试样； 试样制备：需机加工。矩形截面宽度可取20-30mm且厚度不大于40mm，圆形截面直径不大于40mm。 详见GB/T2975	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。	2天	xx、 QR13-01-12

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T1220-2007《不锈钢棒》	例如： 12Cr17Mn6Ni5N具 体规格见 规范表6 、7、8、 9、10	强度等级、 规格、壁厚 (直径)	拉伸	/	在不同钢棒上截取2根试样。D ≤25mm全截面D > 25mm加工成25mm。	同一牌号、同一炉号、统一加工方式、同一尺寸的钢棒组成。	2天	xx、 QR13- 01-12
GB/T13295-2019《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》	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	/	离心球：自管插口处取样，样坯于轴线平行。非离心球：制造商可自定取样规定。具体取样详细尺寸见规范表11.	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。	2天	xx、 QR13- 01-12

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T13793-2016《直缝电焊钢管》	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。 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	2天	/
GB/T14976-2012《流体输送用不锈钢无缝钢管》	例如：12Cr18Ni9体规格见规范表4	牌号、类型、规格型号	抗拉强度、断后伸长率	规定塑形延伸强度、压扁、尺寸偏差	拉伸试验：每批在两根钢管上各取1个试样压扁：每批在两根钢管上各取1个试样。推荐尺寸：长500mm*10mm-30mm，按钢管实际尺寸取较大值，直径≤25mm，可取全截面试样。	外径≤76mm且壁厚≤3mm，500根；外径>351mm，50根；其他尺寸，200根。	2天	xx、QR13-01-12

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T19879-2015《建筑结构用钢板》	Q23GJ、Q345GJ、Q390GJ、Q420GJ、Q460GJ、Q500GJ、Q550GJ、Q620GJ、Q690GJ	规格、型号、强度等级	拉伸试验、弯曲试验	Z向拉伸试验、尺寸、外形	Z向性能：3个/批，样品应沿钢板厚度方向切取，对于钢锭成材的钢板，应确保取在对应钢锭头部端。该样坯足以制备6个试样，其中3个为备用。应确保在最终试样的加工过程中伴随的热影响或加工硬化区被去除。(两头需要攻丝，两头尺寸宜为10mm)；拉伸试验：1个/批；弯曲试验：1个/批在宽度1/4处横向切取试样； 型钢：在腿部1/3处切取试样； 试样制备：需机加工。矩形截面宽度可取20-30mm且厚度不大于40mm，圆形截面直径不大于40mm。	每批重量不大于60t。	2天	xx、QR13-01-12
GB/T2518-2019《连续热镀锌钢板及钢带》	例如：DX51D+Z 具体参照标准表5、6、7、8、9、10、11、12	规格、型号、强度等级	拉伸试验	/	拉伸试验取1个试样；在宽度1/4处横向切取试样； 型钢：在腿部1/3处切取试样； 试样制备：需机加工。矩形截面宽度可取20-30mm且厚度不大于40mm，圆形截面直径不大于40mm。	每个批次不大于30t。	2天	xx、QR13-01-12
GB/T5224-2014《预应力混凝土用钢绞线》	例如：1*7 1860 15.20详细见规范表5、6、7、8	规格、型号、强度等级	最大力、0.2%屈服力、最大力总伸长率、弹性模量	应力松弛性能	3根800mm，如做应力松弛试验，需另外送一根1.5m试样。	每60t为一批	2天其中应力松弛1周	JX、QR13-01-47

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T6728-2017《结构用冷弯空心型钢》	Q195、Q215、Q235、Q355、Q390、Q420、Q460、Q500、Q550、Q620、Q690、Q750	规格、型号、强度等级	抗拉强度、伸长率、下屈服强度	/	每批取样1个。钢板：在宽度1/4处横向切取试样； 型钢：在腿部1/3处切取试样； 试样制备：需机加工。矩形截面宽度可取20-30mm且厚度不大于40mm，圆形截面直径不大于40mm。 详见GB/T2975	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，	2天	xx、QR13-01-12
GB/T5313-2010《厚度方向性能钢板》	Z15、Z25、Z35	规格、型号、性能级别	断面收缩率	/	样坯应在沿钢板主轧制方向的一端的中部切取（宽度1/2处），对于钢锭的钢板取在对应钢锭头端部。该样坯足以制备6个试样，其中3个位备用。应确保在最终试样的加工中伴随的热影响或加工硬化区被去除。	每批不大于50t。	2天	xx、QR13-01-12
GB/T714-2015《桥梁用结构钢》	Q345q、Q370q、Q420q、Q460q、Q500q、Q550q、Q550q、Q620q、Q690q	规格、型号、强度等级	下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	Z向钢厚度方向断面收缩率	拉伸1个，弯曲1个，断面收缩率3个。钢板：在宽度1/4处横向切取试样； 型钢：在腿部1/3处切取试样； 试样制备：需机加工。矩形截面宽度可取20-30mm且厚度不大于40mm，圆形截面直径不大于40mm。 详见GB/T2975	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	2天	xx、QR13-01-12

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JGJ19-2010《冷拔低碳钢丝应用技术规程》	CDW550	直径、强度	抗拉强度、抗剪力	反复弯曲	每盘钢丝中任一端截去500mm以后再去2个试样；1个拉伸，1个弯曲。	不大于30t。	2天	xx、QR13-01-12
YB/T5363-2016《装饰用焊接不锈钢管》	12Cr17Ni7、06Cr19Ni10、06Cr17Ni12Mo2、022Cr12、022Cr18Ti	规格型号、强度等级、壁厚	规定塑形延伸强度、抗拉强度、断后伸长率	压扁、弯曲	拉伸取2个试样、压扁1个、弯曲1个。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。方管、矩形管和外径大于200mm的圆管应进行弯曲试验。钢板：在宽度1/4处横向切取试样；型钢：在腿部1/3处切取试样；试样制备：需机加工。矩形截面宽度可取20-30mm且厚度不大于40mm，圆形截面直径不大于40mm。详见GB/T2975	外径或长边不大于108mm时，500根；外径或长边大于108mm不大于200mm，300根外径或长边200mm时，100根。	2天	xx、QR13-01-12
JGT161-2016《无粘结预应力钢绞线》	例如：1*7 1860 15.20详细见规范 GB/T5224 表5、6、7、8	规格、型号、强度等级	最大力、0.2%屈服力、最大力总伸长率、弹性模量	护套厚度	3根800mm	每60t为一批	2天	JX、QR13-01-47

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GBT1499.3-2010《钢筋混凝土用钢第3部分：钢筋焊接网》	例如：CRB550 具体需要核对其原材料	规格、型号、强度等级、直径	拉伸试验、弯曲试验、抗剪力试验	/	拉伸：两个方向各截去一个试样；弯曲试验：两个方向各截去一个试样；抗剪力：两个方向任意截取三个试样。（建议直接送整个样品过来自行截取。）	每批不大于60t。	2天	GP、XX、QR13-01-50
GB2811-2019 头部防护 安全帽	/	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。	3	XX、QR13-01-01
GB/T13927-2008工业阀门压力试验	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	/	3	fm、QR13-01-08
GB/T8464-2008铁制和铜制螺纹连接阀门	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	/	3	fm、QR13-01-08
GB18580-2017 室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量【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	/	45	jq、QR13-01-04

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验方法【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1m2	/	45	jq、QR13-01-04
GB/T22350-2017成型胶合板【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	/	45	jq、QR13-01-04
GB/T5849-2016细木工板【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	/	45	jq、QR13-01-04
GB/T9846-2015普通胶合板【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	/	45	jq、QR13-01-04
GB/T24137-2009木塑装饰板	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	/	7	jq、QR13-01-04
GB18584-2001室内装饰装修材料木家具中有害物质限量	/	/	甲醛释放量 (9-11L干燥器法)	/	距边沿50mm取10块 (150±1) mm* (50±1) mm,	/	7	jq、QR13-01-04

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB18582-2020 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》	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)	游离甲醛	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和；VOC	2kg, 具体取样方法GB3186	/	7	jq、QR13-01-04
GB/T22374-2018地坪涂装材料	水性S、无溶剂型W、溶剂型R、聚合物水泥复合型J	S、W、R、J	游离甲醛	/	随机抽取3kg	5t	7	jq、QR13-01-04
GB/T23993-2009水性涂料中甲醛含量的测定乙酰丙酮分光光度法	水性涂料	/	游离甲醛含量	/	2kg, 具体取样方法GB3186	/	7	jq、QR13-01-04
GB18585-2001室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量	/	/	甲醛含量	/	距端部1m以外, 取1m长, 全幅宽	5000m2一批抽取5卷	7	jq、QR13-01-04
GB18586-2001室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量	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, 沿产品长度方向裁取1m。	5000m2一批抽取1卷	7	jq、QR13-01-04

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T11982.1-2015聚氯乙烯卷材地板第1部分：非同质聚氯乙烯卷材地板	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，沿产品长度方向裁取1m。	5000m ² 一批抽取3卷	7	jq、 QR13-01-04
GB18587-2001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	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	/	7	jq、 QR13-01-04
GB50325-2020民用建筑工程室内环境污染控制标准	木板、胶粘剂、涂料同产品标准	/	/	/	/	/	/	jq、 QR13-01-04
GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量	溶剂型（氯丁橡胶、SBS、聚氨酯类、其他）、水基型（缩甲醛类、聚乙酸乙烯酯、橡胶类、聚氨酯类、其他）、本体型	型号类别本体型只有VOC	游离甲醛（溶剂型聚氨酯类、其他，水基型聚氨酯类、本体型无此参数）	苯、甲苯+二甲苯总和；总挥发性有机化合物VOC	同一批随机取样三份，每份≥0.5kg	/	7	jq、 QR13-01-04

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JC/T2158-2012 渗透型液体硬化剂	/	/	PH、固体含量	/	随机抽取 $\geq 10\text{kg}$	5t	7	jq、 QR13- 01-04
GB6566-2010 建筑材料放射性核素限量	建筑主体材料/装饰材料/装修材料	主体材料空心率分 ($> 25\%$, $\leq 25\%$) , 装饰材料分A、B、C	内照射指数、外照射指数	/	随机抽取两份, 每份 $\geq 2\text{kg}$	/	10	cw、 QR13- 01-04

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB / T7106-2008建筑外门窗气密·水密·抗风压性能分级及检测方法	根据实际门窗品种填写（一般是铝合金门窗，塑钢门窗）	门窗系列类型（以门窗框厚度构造尺寸划分，用数值表示，例如门窗框厚度为70mm，即为70系列）、型号尺寸（宽+高的千百十位三个数字，例如长1210，宽850的窗户，标记为085121）、开启方式（主要有平开、推拉、悬挑）、玻璃品种种类（中空玻璃、普通玻璃等）、玻璃厚度、玻璃密封材料、框扇密封材料	气密性能、水密性能、抗风压性能	/	三樘	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	5天，急要的可 以3天	lh、 QR13- 01-27

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T8484-2008建筑外门窗保温性能分级及检测方法	根据实际门窗品种填写（一般是铝合金门窗，塑钢门窗）	门窗系列类型（以门窗框厚度构造尺寸划分，用数值表示，例如门窗框厚度为70mm，即为70系列）、型号尺寸（宽+高的千百十位三个数字，例如长1210，宽850的窗户，标记为085121）、开启方式（主要有平开、推拉、悬挑）、玻璃品种种类（中空玻璃、普通玻璃等）、玻璃厚度	传热系数	/	一樘	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	5天，急 要的可以3天	xx、 QR13-01-27
GB/T5023.3-2008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	电线（60227 IEC 01/02/05/06/07/08(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	10天	dx、 QR13-01-07

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T5023.5-2008额定电压450/750V聚氯乙烯绝缘电缆第5部分：软电缆（软线）	电线 (60227 IEC 41/52/53/56/57(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	10天	dx、QR13-01-07
GB/T31840.1-2015额定电压1KV(Um=1.2KV)35KV(Um=40.5KV)铝合金芯挤包绝缘电力电缆	电缆	规格	导体电阻、电压试验	/	4米	现场随机取样	3天	dx、QR13-01-07
GB/T12706.1-2020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	电缆	规格	导体电阻、电压试验	/	6米	现场随机取样	3天	dx、QR13-01-07

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T12706.3-2008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	电缆	规格	导体电阻	/	1.5米	现场随机取样	3天	dx、QR13-01-07
JB/T8734.2-2016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：固定布线用电线	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	10天	dx、QR13-01-07
JB/T8734.3-2016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	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	10天	dx、QR13-01-07

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T4100-2015陶瓷砖	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、 {不能做}静耐磨系数	尺寸和表面质量/抗冻性	10块	现场随机取样	5天 (抗冻需13天)	tc、QR13-01-38
GB/T23458-2009广场用陶瓷砖	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	5天 (抗冻需13天)	xx、QR13-01-38
JC887-2001干挂石材幕墙用环氧胶粘剂	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	5天	xx、QR13-01-25
GB50728-2011工程结构加固材料安全性鉴定技术规范	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/抗压强度/不挥发物含量	1kg	现场随机取样	25天	xx、QR13-01-25
GB50728-2011工程结构加固材料安全性鉴定技术规范	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	现场随机取样	25天	xx、QR13-01-25
GB50728-2011工程结构加固材料安全性鉴定技术规范	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	9天	xx、QR13-01-25

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB50728-2011 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范	底胶	/	钢-钢拉伸抗剪强度	/	1kg	现场随机取样	9天	xx、 QR13-01-25
GB50367-2013 混凝土结构加固设计规范	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/抗压强度/不挥发物含量	1kg	现场随机取样	25天	xx、 QR13-01-25
GB50367-2013 混凝土结构加固设计规范	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	现场随机取样	25天	xx、 QR13-01-25
GB50367-2013 混凝土结构加固设计规范	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	9天	xx、 QR13-01-25
GB50367-2013 混凝土结构加固设计规范	底胶	/	钢-钢拉伸抗剪强度	/	1kg	现场随机取样	9天	xx、 QR13-01-25
GB50728-2011 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范	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	抗拉强度/伸长率/受拉弹性模量	单位面积质量/K数/纤维体积含量	1米	现场随机取样	5天	xx、 QR13-01-25

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T21490-2008结构加固修复用碳纤维片材	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	5天	xx、QR13-01-25
GB/T25181-2019预拌砂浆	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	20kg	随机取样, 试样应均匀混合	35 (抗冻性需再加10)	xx、QR13-01-46
GB/T25181-2019预拌砂浆	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、28d收缩率	20kg	随机取样, 试样应均匀混合	35 (抗冻性需再加10)	xx、QR13-01-46
GB/T25181-2019预拌砂浆	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、28d收缩率	20kg	随机取样, 试样应均匀混合	35 (抗冻性需再加10)	xx、QR13-01-46
GB/T25181-2019预拌砂浆	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	20kg	随机取样, 试样应均匀混合	35 (抗冻性需再加10)	xx、QR13-01-46
GB/T25181-2019预拌砂浆	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、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	35 (抗冻性需再加10)	xx、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T25181-2019预拌砂浆	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	35 (抗冻性需再加10)	xx、QR13-01-50
GB/T25181-2019预拌砂浆	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、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	35 (抗冻性需再加10)	xx、QR13-01-50
JC/T908-2013人造石	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。	3	sc、QR13-01-34
JC/T908-2013人造石	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。	4	sc、QR13-01-34
JC/T908-2013人造石	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。	4	sc、QR13-01-34

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JC/T908-2013 人造石	石英石	厚度, 原样尺寸	弯曲强度	/	"尺寸小于600mm*600mm的, 取整块7块。 超过600mm*600mm的, 按原样尺寸比例切割成矩形, 长度为600mm, 宽度按比例计算, 切割7块。"	500片为一批, 不足按一批计。	3	SC、 QR13-01-34
JC/T908-2013 人造石	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。	4	SC、 QR13-01-34
GB/T50081-2019《混凝土物理力学性能试验方法标准》	抗压	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)同条件试块应符合GB50204的附录C的要求。 砌体结构同一混凝土强度等级, 每一楼层应留置一组; 混凝土结构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	到期后2天	hn、 QR13-01-18

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T50081-2019《混凝土物理力学性能试验方法标准》	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	/	到龄期后2天	xx、QR13-01-50
GB/T50081-2019《混凝土物理力学性能试验方法标准》	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	/	到龄期后2天	kz、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T50081-2019《混凝土物理力学性能试验方法标准》	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、 QR13-01-50
CJJ/T230-2015《排水工程混凝土模块砌体结构技术规程》	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	7天	xx、 QR13-01-50
JGJ63-2006混凝土用水标准	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	/	不应少于5L	/	7	xx、 QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T6829-2017剩余电流动作保护电器(RCD)的一般要求	漏电保护器	规格型号(有标识和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。	/	3	XX、QR13-01-26
HJ962-2018土壤pH值的测定电位法	土壤中pH值	/	pH值	/	不少于1KG	/	3	XX、QR13-01-50
GB50325-2020民用建筑工程室内环境污染控制标准	环境检测	工程类别(I类、II类)装修类型(毛坯、简装、精装)【其他情况联系朱怡138518152321】	甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、氡	/	采样前关闭门窗，氨关闭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；	/	依现场数量定	hc、QR13-01-36
GB/T18883-2002《室内空气质量标准》	环境检测	同上	甲醛、氨、苯、TVOC	氨(此标准氨不做，如需要做氨，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，具体情况可询问朱怡	/	依现场数量定	xx、QR13-01-36

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JGJ52-2006普通混凝土用砂.石质量及检验方法标准	人工砂	/	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)、人工砂压碎值指标石粉含量(MB值)	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。	5	sa、QR13-01-32
JGJ52-2006普通混凝土用砂.石质量及检验方法标准	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)	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。	5	sa、QR13-01-32
GBT14684-2011建设用砂	人工砂	/	颗粒级配、泥块含量、表观密度、堆积密度、含水率、氯化物含量	坚固性、碱集料反应、亚甲基蓝MB值、石粉含量	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、公称粒径及日产量每600t为一批, 不足亦为一批。	5	sa、QR13-01-32
GBT14684-2011建设用砂	天然砂	/	颗粒级配、含泥量、泥块含量、表观密度、堆积密度、含水率、氯化物含量	坚固性、碱活性(碱集料反应)	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、公称粒径及日产量每600t为一批, 不足亦为一批。	5	sa、QR13-01-32
JGJ52-2006普通混凝土用砂.石质量及检验方法标准	石子	/	筛分析、含泥量、泥块含量、针片状含量、堆积密度和紧密密度、压碎值	吸水率、坚固性、空隙率、碱活性(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。	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。	5	sz、QR13-01-32

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GBT14685-2011《建设用卵石、碎石》	石子	/	颗粒级配、表观密度、含水率、堆积密度、紧密密度、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、空隙率、碱活性（碱集料反应）	不少于40kg 在料堆顶部、中部和底部均匀分布的15个不同部位，(将表面铲除)抽取大致相等的石子15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。	5	sz、QR13-01-32
GB/T9775-2008纸面石膏板	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。纵向断裂荷载试样纵向400mm×横向300mm样5块 横向断裂荷载试样 横向400mm×纵向300mm样5块	2500块同规格同型号为一批	5	sg、QR13-01-35
GB/T9775-2008纸面石膏板	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：300mm*75mm（石膏板端部即短边）。5块	同上	5	sg、QR13-01-35

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T9775-2008纸面石膏板	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：300mm*75mm（石膏板棱边）。10块	同上	5	sg、QR13-01-35
GB/T9775-2008纸面石膏板	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（石膏板中间）。5块	同上	5	sg、QR13-01-35
GB/T9775-2008纸面石膏板	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：120mm（纵向）*50mm（横向）。10块	同上	5	sg、QR13-01-35

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T9775-2008纸面石膏板	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	同上	5	sg、QR13-01-35
GB12952-2011聚氯乙烯(PVC)防水卷材	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、直角撕裂强度、热处理尺寸变化率	全幅卷材3m长	以同类型的10000m ² 卷材为一批。	7(吸水率多14日)	fs、QR13-01-50
GB12952-2011聚氯乙烯(PVC)防水卷材	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	最大拉力、伸长率、低温弯折性、不透水性	吸水率、梯形撕裂强度、热处理尺寸变化率	全幅卷材3m长	同上	7(吸水率多14日)	fs、QR13-01-50
GB/T23457-2017预铺防水卷材	P	厚度	拉力、伸长率、耐热性、低温弯折性、不透水性	撕裂强度、低温柔性、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。	7(热老化多14日)	fs、QR13-01-10
GB/T23457-2017预铺防水卷材	PY	厚度(4mm)	拉力、伸长率、耐热性、低温柔性、不透水性	撕裂强度、可溶物含量、渗油性、热老化	同上	同上	7(热老化多14日)	fs、QR13-01-10

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T23457-2017预铺防水卷材	R	厚度	拉力、伸长率、耐热性、低温弯折性、不透水性	撕裂强度、渗油性、热老化	同上	同上	7(热老化多14日)	fs、QR13-01-10
GB/T35467-2017湿铺防水卷材	PY	厚度(3mm)	拉力、伸长率、耐热性、低温柔性、不透水性	可溶物含量、撕裂力、渗油性、持粘性、热老化、剥离强度、热稳定性	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。	7(热老化多14日)	fs、QR13-01-10
GB/T35467-2017湿铺防水卷材	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	撕裂力、渗油性、持粘性、热老化、剥离强度、热稳定性	同上	同上	7(热老化多14日)	fs、QR13-01-10
GB23441-2009自粘聚合物改性沥青防水卷材	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、剥离强度、渗油性、持粘性、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。	7(热老化多14日)	fs、QR13-01-10
GB23441-2009自粘聚合物改性沥青防水卷材	N(1.2、1.5、2.0)	D(无膜双面自粘)	延伸率、耐热性、低温柔性	剥离强度、渗油性、持粘性、热老化	同上	同上	7(热老化多14日)	fs、QR13-01-10

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB23441-2009 自粘聚合物改性沥青防水卷材	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	可溶物含量、剥离强度、渗油性、持粘性、热老化	同上	同上	7(热老化多14日)	fs、QR13-01-10
GB18242-2008 弹性体改性沥青防水卷材	PY(聚酯毡)	厚度、区分：I型、II型	拉力、延伸率、耐热性、低温柔性、不透水性	可溶物含量、热老化	全幅卷材1m长2块	以同一类型、同一规格10000m ² 为一批。	7(热老化多20日)	fs、QR13-01-10
GB18242-2008 弹性体改性沥青防水卷材	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	可溶物含量、热老化	同上	同上	7(热老化多20日)	fs、QR13-01-10
GB18243-2008 塑性体改性沥青防水卷材	PY(聚酯毡)	厚度、区分：I型、II型	拉力、延伸率、耐热性、低温柔性、不透水性	可溶物含量、热老化	全幅卷材1m长2块	以同一类型、同一规格10000m ² 为一批。	7(热老化多20日)	fs、QR13-01-10
GB18243-2008 塑性体改性沥青防水卷材	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	可溶物含量、热老化	同上	同上	7(热老化多20日)	fs、QR13-01-10
GB/T35468-2017 种植屋面用耐根穿刺防水卷材	弹性体	/	参照GB18242-2008中II型	/	全幅卷材1m长2块	以同一类型、同一规格10000m ² 为一批，不足10000m ² 按一批计。	7	fs、QR13-01-10
GB/T35468-2017 种植屋面用耐根穿刺防水卷材	塑性体	/	参照GB18243-2008中II型	/	全幅卷材1m长3块	以同一类型、同一规格10000m ² 为一批。	7	fs、QR13-01-10
GB/T35468-2017 种植屋面用耐根穿刺防水卷材	聚氯乙烯	/	参照GB12952-2011(外露卷材)	/	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。	7	fs、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T35468-2017种植屋面用耐根穿刺防水卷材	热塑性聚烯烃	/	参照GB27789-2011(外露卷材)	/	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.	7	fs、QR13-01-50
GB/T35468-2017种植屋面用耐根穿刺防水卷材	高分子	/	参照GB/T18173.1-2012	/	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。	7	fs、QR13-01-10
JC/T1075-2008种植屋面用耐根穿刺防水卷材	弹性体	/	参照GB18242-2008中II型	/	全幅卷材1m长3块	以同一类型、同一规格10000m ² 为一批。	7	fs、QR13-01-10
JC/T1075-2008种植屋面用耐根穿刺防水卷材	塑性体	/	参照GB18243-2008中II型	/	全幅卷材1m长3块	以同一类型、同一规格10000m ² 为一批。	7	fs、QR13-01-10
JC/T1075-2008种植屋面用耐根穿刺防水卷材	聚氯乙烯	/	参照GB12952-2011中II型	/	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.	7	fs、QR13-01-50
JC/T1075-2008种植屋面用耐根穿刺防水卷材	高分子	/	参照GB/T18173.1-2012	/	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。	7	fs、QR13-01-10
GB18173.1-2012高分子防水材料第1部分:片材	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、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。	7	fs、QR13-01-10

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB18173.1-2012高分子防水材料第1部分:片材	复合片：FL、FF、FS1、FS2	厚度	拉伸强度、伸长率、撕裂强度、低温弯折、不透水性	/	全幅卷材2米长	同上	7	fs、QR13-01-10
GB18173.2-2014高分子防水材料第2部分：止水带	B、S、JX、JY	厚度	硬度、拉伸强度、伸长率、撕裂强度	压缩永久变形	全幅1.5米长(含接头)且 $\geq 0.5m^2$	B类、S类以同标记、连续生产的5000m一批，J类以每100m为一批。(有小样最好配送小样)	10(压缩永久变形多14日)	fs、QR13-01-10
GB/T25181-2019预拌砂浆	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、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	35 (抗冻性需再加10)	xx、QR13-01-50
DGJ32/TJ196-2015预拌砂浆技术规程	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	20kg	随机取样, 试样应均匀混合	35 (抗冻性需再加10)	xx、QR13-01-50
DGJ32/TJ196-2015预拌砂浆技术规程	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、28d收缩率	20kg	随机取样, 试样应均匀混合	35 (抗冻性需再加10)	xx、QR13-01-50
JC/T 482-2003聚氨酯建筑密封胶	非下垂型、自流平	单组分或双组分(比例); 级别: 20HM、25LM、20LM	密度(提供规定值)、流动性、表干时间、弹性恢复率、拉伸模量(只做20HM)、定伸粘结性、浸水后定伸粘结性、质量损失率	挤出性(只做单组分)、适用期(只做多组分)	多组分: 40KG; 单组分: 6-9支	5t	50	XX, QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
DL/T 802.3-2007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	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80C°，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。	7天	gc、QR13-01-15
DGJ32/TJ196-2015预拌砂浆技术规程	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、28d收缩率	20kg	随机取样，试样应均匀混合	35 (抗冻性需再加10)	xx、QR13-01-50
DGJ32/TJ196-2015预拌砂浆技术规程	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	20kg	随机取样，试样应均匀混合	35 (抗冻性需再加10)	xx、QR13-01-50
DGJ32/TJ196-2015预拌砂浆技术规程	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	20kg	随机取样，试样应均匀混合	35 (抗冻性需再加10)	xx、QR13-01-50
DGJ32/TJ196-2015预拌砂浆技术规程	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、28d收缩率	20kg	随机取样，试样应均匀混合	35 (抗冻性需再加10)	xx、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
DGJ32/TJ196-2015预拌砂浆技术规程	粉料 WW(湿拌防水砂浆)	强度等级、水料比、抗渗等级 (P6、P8、P10)、凝结时间型号 (如果做凝结时间必须提供, $\geq 8h$ 、 $\geq 12h$ 、 $\geq 24h$)	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、28d收缩率	20kg	随机取样, 试样应均匀混合	35 (抗冻性需再加10)	xx、QR13-01-50
DGJ32/TJ196-2015预拌砂浆技术规程	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: $\geq 4h$ 、 $\geq 8h$)	28d抗压强度、保水率、凝结时间、2h稠度损失率	抗冻性	20kg	随机取样, 试样应均匀混合	35 (抗冻性需再加10)	xx、QR13-01-50
DGJ32/TJ196-2015预拌砂浆技术规程	湿料 WP(湿拌抹灰砂浆)	样品必须是未硬化的拌合物。强度等级	14d拉伸粘结强度、28d抗压强度	抗冻性、28d收缩率	20kg	随机取样, 试样应均匀混合	35 (抗冻性需再加10)	xx、QR13-01-50
DGJ32/TJ196-2015预拌砂浆技术规程	湿料 WW(湿拌防水砂浆)	样品必须是未硬化的拌合物。强度等级、抗渗等级 (P6、P8、P10)	14d拉伸粘结强度、28d抗压强度、28d抗渗压力	抗冻性、28d收缩率	20kg	随机取样, 试样应均匀混合	35 (抗冻性需再加10)	xx、QR13-01-50
DGJ32/TJ196-2015预拌砂浆技术规程	湿料 WS(湿拌地面砂浆)	样品必须是未硬化的拌合物。强度等级	28d抗压强度	抗冻性	20kg	随机取样, 试样应均匀混合	35 (抗冻性需再加10)	xx、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
CECS22-2005 岩土锚杆(索)技术规程	注浆配合比	强度等级	配合比	/	水泥15kg, 砂子15kg	无	35 (临时报告7)	sp、QR13-01-28
GB50086-2015 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范	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试块】	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。	无	35 (临时报告7)	sp、QR13-01-28
GB8076-2008 混凝土外加剂	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0.2t水泥所需用的外加剂量	掺量 $\geq 1\%$ 的100t, 掺量 $< 1\%$ 的50t, 不足100t或50t按一批计。	10 (当需要做抗压强度比或收缩率比时需35)	wj、QR13-01-42

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB8076-2008 混凝土外加剂	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0.2t水泥所需用的外加剂量	掺量 \geq 1%的100t,掺量 $<$ 1%的50t,不足100t或50t按一批计。	10(当需要做抗压强度比或收缩率比时需35)	wj、QR13-01-42
GB8076-2008 混凝土外加剂	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0.2t水泥所需用的外加剂量	掺量 \geq 1%的100t,掺量 $<$ 1%的50t,不足100t或50t按一批计。	10(当需要做抗压强度比或收缩率比时需35)	wj、QR13-01-42

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB8076-2008 混凝土外加剂	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0.2t水泥所需用的外加剂量	掺量≥1%的100t,掺量<1%的50t,不足100t或50t按一批计。	10（当需要做抗压强度比或收缩率比时需35）	wj、QR13-01-42
GB8076-2008 混凝土外加剂	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0.2t水泥所需用的外加剂量	掺量≥1%的100t,掺量<1%的50t,不足100t或50t按一批计。	10（当需要做抗压强度比或收缩率比时需35）	wj、QR13-01-42
GB8076-2008 混凝土外加剂	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0.2t水泥所需用的外加剂量	掺量≥1%的100t,掺量<1%的50t,不足100t或50t按一批计。	10（当需要做抗压强度比或收缩率比时需35）	wj、QR13-01-42

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB8076-2008 混凝土外加剂	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0.2t水泥所需用的外加剂量	掺量 \geq 1%的100t,掺量 $<$ 1%的50t,不足100t或50t按一批计。	10 (当需要做抗压强度比或收缩率比时需35)	wj、QR13-01-42
GB8076-2008 混凝土外加剂	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0.2t水泥所需用的外加剂量	掺量 \geq 1%的100t,掺量 $<$ 1%的50t,不足100t或50t按一批计。	10 (当需要做抗压强度比或收缩率比时需35)	wj、QR13-01-42
GB8076-2008 混凝土外加剂	引气减水剂、泵送剂、早强剂、缓凝剂、引气剂	掺量、掺加方式 (内掺、外掺)	由于常年不做, 如需委托请参考GB8076中表1、表2	/	不少于0.2t水泥所需用的外加剂量	掺量 \geq 1%的100t,掺量 $<$ 1%的50t,不足100t或50t按一批计。	10 (当需要做抗压强度比或收缩率比时需35)	wj、QR13-01-42
GB/T23439-2017 混凝土膨胀剂	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。	35	wj、QR13-01-42

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JC/T474-2008 砂浆、混凝土防水剂	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0.2t水泥所需用的外加剂量	年产≥500t,每一批50t,年产<500t,每一批30t,不足按一批计	35	wj、QR13-01-42
JC/T477-2005 喷射混凝土用速凝剂	喷射混凝土用速凝剂	掺量、掺加方式（内掺、外掺）、产品等级（合格品、一等品）	初凝时间、终凝时间、1d抗压强度、28d抗压强度比、密度（液体型可选）、含固量（液体型可选）、pH值、细度（粉剂型可选）、含水率（粉剂型可选）	氯离子含量、总碱量	4kg	20t为一批，不足按一批计。	35	wj、QR13-01-42
JC/T902-2002 建筑表面用有机硅防水剂	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。	7	xx、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JGJ/T98-2010 砌筑砂浆配合比设计规程	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15kg, 砂子25kg	无	35	sp、QR13-01-28
JGJ55-2011普通混凝土配合比设计规程	混凝土配合比	【水泥、砂子、石子需做原材试验】配比强度等级、坍落度、掺合料和外加剂的掺量（如果有的话需要填）	配合比	/	水泥、砂、石子分别不少于50kg、70kg、100kg。若需使用掺合料或外加剂，应按预计掺量一同送来	无	35	sp、QR13-01-28
JGJ55-2011普通混凝土配合比设计规程	混凝土配合比	【水泥、砂子、石子需做原材试验】配比强度等级、坍落度、掺合料和外加剂的掺量（如果有的话需要填）	/	验证配合比	各材料按30L拌合料所需用量送样。	无	35	sp、QR13-01-28

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JC/T890-2017 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆	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	20kg	详见JC/T890中8.2.2	35	xx、 QR13-01-46(薄层砌筑砂浆)和 QR13-01-50(抹灰砂浆)
GB/T18601-2009天然花岗石建筑板材	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。每参数各需要5块。	同一品种、类别、等级的板材为一批	5	sc、 QR13-01-34
GB/T18601-2009天然花岗石建筑板材	天然花岗石	用途 (一般用途、功能用途)、 厚度	弯曲强度 (干燥)	弯曲强度 (水饱和)	数量：每参数5块 方法A【适用于建筑幕墙、室内墙地面】：长×宽×厚=350mmX100mmX30mm，如厚度小于30mm可采用实际厚度(H)的样品，试样长度为10H+50mm，宽度为100mm。 方法B【适用于室外广场、路面】：长×宽×厚=250mmX50mmX50mm。 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	5	sc、 QR13-01-34

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T18601-2009天然花岗石建筑板材	天然花岗石	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, 共用样品共需5块。	同一品种、类别、等级的板材为一批	5	SC、QR13-01-34
GB/T19766-2016天然大理石建筑板材	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。每参数各需5块	同一品种、类别、等级的板材为一批	5	SC、QR13-01-34
GB/T19766-2016天然大理石建筑板材	天然大理石	品种（方解石、蛇纹石、白云石）、厚度	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=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】：长×宽×厚=250mmX50mmX50mm。 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	5	SC、QR13-01-34
GB/T19766-2016天然大理石建筑板材	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。共用样品共需5块。	同一品种、类别、等级的板材为一批	5	SC、QR13-01-34

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JC/T2114-2012 广场路面用天然石材	广场路面用天然石材	品种(大理石、花岗石、石灰石、砂岩板岩)	压缩强度(干燥)	压缩强度(水饱和)	50mm*50mm*50mm。每参数各需5块	同一品种、类别、等级的板材为一批	3	SC、QR13-01-34
JC/T2114-2012 广场路面用天然石材	广场路面用天然石材	品种(大理石、花岗石、石灰石、砂岩板岩)	弯曲强度(干燥)	弯曲强度(水饱和)	50mm*50mm*250mm。每参数各需3块	同一品种、类别、等级的板材为一批	3	SC、QR13-01-34
JC/T2114-2012 广场路面用天然石材	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	/	50mm*50mm*50mm。需5块。	同一品种、类别、等级的板材为一批	5	SC、QR13-01-34
JC/T908-2013 人造石	岗石	厚度, 原样尺寸	弯曲强度	/	尺寸小于600mm*600mm的, 取整块7块。 超过600mm*600mm的, 按原样尺寸比例切割成矩形, 长度为600mm, 宽度按比例计算, 切割7块。	500片为一批, 不足按一批计。	3	SC、QR13-01-34
JC/T908-2013 人造石	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。	3	SC、QR13-01-34
GB/T18173.3-2014 高分子防水材料第3部分: 遇水膨胀橡胶	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	10	fs、QR13-01-50
GB/T18173.3-2014 高分子防水材料第3部分: 遇水膨胀橡胶	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	10	fs、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JC/T2112-2012 塑料防护排水板	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10000m2为一批。	10	fs、QR13-01-50
GB/T24498-2009建筑门窗、幕墙用密封胶条	硫化橡胶类、热塑性弹性体类	/	加热收缩率、拉伸恢复	/	取一根中间1.5m	以同一原料、工艺、配方、规格5000kg为一批。	10	fs、QR13-01-50
GB/T19250-2013聚氨酯防水涂料》	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、表干时间、实干时间、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、低温弯折性、不透水性、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)。	16(加热伸缩率、吸水率多14日)	fs、QR13-01-11
JC/T2428-2017非固化橡胶沥青防水涂料	/	/	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。	16	fs、QR13-01-11
GB/T23445-2009聚合物水泥防水涂料	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。	16	fs、QR13-01-11
GB/T23445-2009聚合物水泥防水涂料	II型、III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。	20	fs、QR13-01-11
JC/T408-2005水乳型沥青防水涂料	I型、H型	/	固体含量、耐热度、不透水性、粘结强度、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。	16	fs、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JC/T864-2008 聚合物乳液建筑防水涂料	I型、II型	/	拉伸强度、断裂伸长率、低温柔性、不透水性、固体含量、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。	16(加热伸缩率多14日)	fs、 QR13-01-11
JC/T984-2011 聚合物水泥防水砂浆	I型、II型	单组分(S类)、双组分(D类);水灰比	抗压强度、抗折强度、粘结强度(7d、28d)、耐热性、抗渗压力(涂层试件、砂浆试件)	/	样品总质量不少于20kg	对同一类别产品,每50t为一批。	40	fs、 QR13-01-50
GB18445-2012 水泥基渗透结晶型防水材料	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、潮湿基面粘结强度、砂浆抗渗性能、混凝土抗渗性能	/	10kg	同一类型、型号的50t为一批量。	65	xx、 QR13-01-11
JC/T2090-2011 聚合物水泥防水浆料	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、抗压强度、抗折强度、耐碱性、耐热性抗渗压力	抗冻性	样品总质量不少于20kg	对同一类型产品,每20t为一批。	50	fs、 QR13-01-50
JC/T2090-2011 聚合物水泥防水浆料	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、耐碱性、耐热性、抗渗压力、不透水性	抗冻性	样品总质量不少于10kg	同上	50	fs、 QR13-01-50
GB23440-2009 无机防水堵漏材料	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。	20	fs、 QR13-01-50
GB23440-2009 无机防水堵漏材料	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。	20	fs、 QR13-01-50
GB12441-2018 饰面型防火涂料	/	/	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	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。	10	tl、 QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T9755-2014合成树脂乳液外墙涂料	底漆	I型、II型	容器中状态、施工性、低温稳定性、涂膜外观、耐水性、耐碱性、干燥时间(表干)	/	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。	16	tl、QR13-01-21
GB/T9755-2014合成树脂乳液外墙涂料	中涂	/	容器中状态、施工性、低温稳定性、涂膜外观、耐水性、耐碱性、干燥时间(表干)、耐洗刷性、涂层耐温变性(3次)	附着力	2升(必须密封)	同上	16	tl、QR13-01-21
GB/T9755-2014合成树脂乳液外墙涂料	面漆	合格品、一等品、优等品	容器中状态、施工性、低温稳定性、涂膜外观、耐水性、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)	同上	16	tl、QR13-01-21
GB/T9756-2018合成树脂乳液内墙涂料	底漆	/	在容器中状态、施工性、低温稳定性、涂膜外观、干燥时间(表干)、耐碱性	/	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。	/	tl、QR13-01-21
GB/T9756-2018合成树脂乳液内墙涂料	面漆	合格品、一等品、优等品	在容器中状态、施工性、低温稳定性、涂膜外观、干燥时间(表干)、对比率、耐碱性、耐洗刷性	/	2升(必须密封)	同上	16	tl、QR13-01-21

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T9757-2001溶剂型外墙涂料	/	合格品、一等品、优等品	容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、涂膜外观、对比率、耐水性、耐碱性、耐洗刷性、涂层耐温变性(5次)	耐沾污性	/	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。	16	tl、QR13-01-21
GB/T9779-2015复层建筑涂料	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。	/	tl、QR13-01-21
GB/T9779-2015复层建筑涂料	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。	/	tl、QR13-01-21
GB/T9779-2015复层建筑涂料	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。	/	tl、QR13-01-21
GB/T9779-2015复层建筑涂料	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。	/	tl、QR13-01-21
GB14907-2018钢结构防火涂料	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	抽样量为3kg	以500t为一批	20	tl、QR13-01-50
GB14907-2018钢结构防火涂料	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)、{不能做}相容性	粘结强度	抽样量为3kg	以1000t为一批	40	tl、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JG/T157-2009 建筑外墙用腻子	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、吸水量	粉状腻子5kg	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。	20	tl、 QR13-01-21
JG/T172-2014 弹性建筑涂料	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。	20	tl、 QR13-01-21
JG/T172-2014 弹性建筑涂料	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)	同上	20	tl、 QR13-01-21
JG/T172-2014 弹性建筑涂料	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)	同上	16	tl、 QR13-01-21
JG/T210-2018 建筑内外墙用底漆	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。	16	tl、 QR13-01-21
JG/T210-2018 建筑内外墙用底漆	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)	同上	16	tl、 QR13-01-21

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JG/T210-2018 建筑内外墙用底漆	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)	同上	16	tl、QR13-01-21
JG/T210-2018 建筑内外墙用底漆	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)	同上	16	tl、QR13-01-21
JG/T24-2018合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	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。	30	tl、QR13-01-21
JG/T24-2018合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	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)	同上	30	tl、QR13-01-21
JG/T24-2018合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	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)	同上	16	tl、QR13-01-21
JG/T298-2010 建筑室内用腻子	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	/	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。	20	tl、QR13-01-21

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JG/T298-2010 建筑室内用腻子	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	/	2升(必须密封)	同上	20	tl、QR13-01-21
GB/T27806-2011 环氧沥青防腐涂料	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)	/	20	xx、QR13-01-50
GB/T22374-2018 地坪涂装材料	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。	16	xx、QR13-01-50
GB/T22374-2018 地坪涂装材料	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。	16	xx、QR13-01-50
GB/T22374-2018 地坪涂装材料	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。	16	xx、QR13-01-50
GB/T22374-2018 地坪涂装材料	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。	16	xx、QR13-01-50
HG/T4343-2012 水性多彩建筑涂料	内用	弹性、非弹性	容器中状态、低温稳定性、干燥时间(表干)、涂膜外观、耐碱性、耐水性、耐洗刷性	/	2升(必须密封)	/	30	tl、QR13-01-50
HG/T4343-2012 水性多彩建筑涂料	外用	弹性、非弹性	容器中状态、低温稳定性、干燥时间(表干)、涂膜外观、耐碱性、耐水性、耐洗刷性	耐湿冷热循环性、耐沾污性	2升(必须密封)	/	30	tl、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
HG/T4104-2009建筑用水性氟涂料	/	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、耐洗刷性	附着力、耐湿冷热循环性、耐沾污性	2升(必须密封)	/	16	tl、QR13-01-50
HG/T2454-2014溶剂型聚氨酯涂料(双组份)	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)	/	20	xx、QR13-01-50
HG/T2454-2014溶剂型聚氨酯涂料(双组份)	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)	/	20	xx、QR13-01-50
HG/T5065-2016建筑涂料用罩光清漆	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、耐洗刷性	/	2升(必须密封)	/	20	xx、QR13-01-50
HG/T5065-2016建筑涂料用罩光清漆	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)、耐洗刷性	耐酸雨性、耐沾污性	2升(必须密封)	/	20	xx、QR13-01-50
HG/T3668-2009富锌底漆	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)	/	30	xx、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
HG/T3668-2009富锌底漆	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)	/	20	xx、QR13-01-50
HG/T3829-2006地坪涂料	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)	/	20	xx、QR13-01-50
HG/T3829-2006地坪涂料	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	/	同上	/	20	xx、QR13-01-50
HG/T3829-2006地坪涂料	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	/	同上	/	20	xx、QR13-01-50
HG/T4340-2012环氧云铁中间漆	/	/	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)	/	16	xx、QR13-01-50
SH/T3022-2011石油化工设备和管道涂料防腐设计规范	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)	/	30	xx、QR13-01-50
SH/T3022-2011石油化工设备和管道涂料防腐设计规范	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)	/	30	xx、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
SH/T3022-2011石油化工设备和管道涂料防腐设计规范	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)	/	20	xx、QR13-01-50
SH/T3022-2011石油化工设备和管道涂料防腐设计规范	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)	/	20	xx、QR13-01-50
SH/T3022-2011石油化工设备和管道涂料防腐设计规范	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)	/	20	xx、QR13-01-50
SH/T3022-2011石油化工设备和管道涂料防腐设计规范	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)	/	20	xx、QR13-01-50
SH/T3022-2011石油化工设备和管道涂料防腐设计规范	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)	/	20	xx、QR13-01-50
SH/T3022-2011石油化工设备和管道涂料防腐设计规范	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)	/	20	xx、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
SH/T3022-2011石油化工设备和管道涂料防腐设计规范	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)	/	20	xx、QR13-01-50
SH/T3022-2011石油化工设备和管道涂料防腐设计规范	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)	/	7	xx、QR13-01-50
SH/T3022-2011石油化工设备和管道涂料防腐设计规范	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)	/	20	xx、QR13-01-50
SH/T3022-2011石油化工设备和管道涂料防腐设计规范	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)	/	20	xx、QR13-01-50
SH/T3022-2011石油化工设备和管道涂料防腐设计规范	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)	/	20	xx、QR13-01-50
SH/T3022-2011石油化工设备和管道涂料防腐设计规范	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)	/	20	xx、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
SH/T3022-2011石油化工设备和管道涂料防腐设计规范	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)	/	20	xx、QR13-01-50
SH/T3022-2011石油化工设备和管道涂料防腐设计规范	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)	/	20	xx、QR13-01-50
SH/T3022-2011石油化工设备和管道涂料防腐设计规范	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)	/	20	xx、QR13-01-50
SH/T3022-2011石油化工设备和管道涂料防腐设计规范	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)	/	20	xx、QR13-01-50
SH/T3022-2011石油化工设备和管道涂料防腐设计规范	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)	/	20	xx、QR13-01-50
SH/T3022-2011石油化工设备和管道涂料防腐设计规范	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)	/	20	xx、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
SH/T3022-2011石油化工设备和管道涂料防腐设计规范	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)	/	20	xx、QR13-01-50
TB/T1527-2011铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件	特制红丹酚醛(醇酸)防锈底漆	多组分比例	不挥发物含量、干燥时间(表干、实干)、附着力、施工性能	/	2升(必须密封)	同一配方、同一工艺, 每10t为一批。	20	xx、QR13-01-50
TB/T1527-2011铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件	灰云铁醇酸面漆	多组分比例	不挥发物含量、干燥时间(表干、实干)、附着力、施工性能	/	2升(必须密封)	同一配方、同一工艺, 每10t为一批。	20	xx、QR13-01-50
TB/T1527-2011铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件	灰铝粉石墨醇酸面漆	多组分比例	不挥发物含量、干燥时间(表干、实干)、附着力、施工性能	/	2升(必须密封)	同一配方、同一工艺, 每10t为一批。	20	xx、QR13-01-50
TB/T1527-2011铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件	环氧类封孔剂	多组分比例	不挥发物含量、干燥时间(表干、实干)、附着力、施工性能	/	2升(必须密封)	同一配方、同一工艺, 每10t为一批。	20	xx、QR13-01-50
TB/T1527-2011铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件	棕黄聚氨酯盖板底漆	多组分比例	不挥发物含量、干燥时间(表干、实干)、附着力、施工性能	/	2升(必须密封)	同一配方、同一工艺, 每10t为一批。	20	xx、QR13-01-50
TB/T1527-2011铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件	灰聚氨酯盖板面漆	多组分比例	不挥发物含量、干燥时间(表干、实干)、附着力、施工性能	耐湿热性	2升(必须密封)	同一配方、同一工艺, 每10t为一批。	20	xx、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
TB/T1527-2011 铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件	无机富锌防锈防滑涂料	多组分比例	干燥时间(表干、实干)、附着力、施工性能	/	2升(必须密封)	同一配方、同一工艺, 每10t为一批。	30	xx、QR13-01-50
TB/T1527-2011 铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件	环氧沥青涂料	多组分比例	不挥发物含量、干燥时间(表干、实干)、附着力、施工性能	耐湿热性	2升(必须密封)	同一配方、同一工艺, 每10t为一批。	20	xx、QR13-01-50
TB/T1527-2011 铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件	特制环氧富锌防锈底漆	多组分比例	不挥发物含量、干燥时间(表干、实干)、附着力、施工性能	/	2升(必须密封)	同一配方、同一工艺, 每10t为一批。	20	xx、QR13-01-50
TB/T1527-2011 铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件	水性无机富锌防锈底漆	多组分比例	不挥发物含量、干燥时间(表干、实干)、附着力、施工性能	/	2升(必须密封)	同一配方、同一工艺, 每10t为一批。	30	xx、QR13-01-50
TB/T1527-2011 铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件	云铁环氧中间漆	多组分比例	不挥发物含量、干燥时间(表干、实干)、附着力、施工性能	/	2升(必须密封)	同一配方、同一工艺, 每10t为一批。	20	xx、QR13-01-50
TB/T1527-2011 铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件	灰色丙烯酸脂肪族聚氨酯面漆	多组分比例	不挥发物含量、干燥时间(表干、实干)、附着力、施工性能	/	2升(必须密封)	同一配方、同一工艺, 每10t为一批。	20	xx、QR13-01-50
TB/T1527-2011 铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件	氟碳面漆	多组分比例	不挥发物含量、干燥时间(表干、实干)、附着力、施工性能	/	2升(必须密封)	同一配方、同一工艺, 每10t为一批。	20	xx、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JC/T550-2019 聚氯乙烯块状塑料地板胶粘剂	RY(乳液型)、RJ(溶剂型)、FY(反应)	/	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。	5	xx、QR13-01-50
JC/T11069-2008 沥青基防水卷材用基层处理剂	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。	16	xx、QR13-01-50
JC/T2329-2015 水泥基自流平砂浆用界面剂	I型(吸水性基界面剂)	/	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。	7	xx、QR13-01-50
JC/T2329-2015 水泥基自流平砂浆用界面剂	II型(非吸水性基界面剂)	/	不挥发物含量、表干时间	/	取出不少于1kg的样品	同上	7	xx、QR13-01-50
JC/T863-2011 高分子防水卷材胶粘剂	D(搭接胶)	/	剥离强度	/	随机抽取2kg	同上	16	xx、QR13-01-50
GB/T14683-2017 硅酮建筑密封胶	SR(硅酮建筑密封胶)	级别：50LM、50HM、35LM、35HM、25LM、25HM、20LM、20HM；多组	密度(规定值)、下垂度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、拉伸模量、质量损失	定伸粘结性、浸水后定伸粘结性	随机抽取3~6支，桶装样品质量为4kg。	同一品种、同一类型5t为一批	60	xx、QR13-01-50
GB/T14683-2017 硅酮建筑密封胶	MS(改性硅酮建筑密封胶)	级别：25LM、25HM、20LM、20HM；多组分比例	密度(规定值)、下垂度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、拉伸模量、质量损失	定伸粘结性、浸水后定伸粘结性	同上	同上	60	xx、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T14683-2017硅酮建筑密封胶	MS(改性硅酮建筑密封胶)； 级别： 20LM-R	多组分比例	密度(规定值)、下垂度、表干时间、挤出性、拉伸模量、质量损失	定伸粘结性、浸水后定伸粘结性	同上	同上	60	xx、 QR13-01-50
GB16776-2005建筑用硅酮结构密封胶	基材类型：M(金属)、G(玻璃)、Q(其他)	多组分比例	下垂度(垂直、水平)、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(送附件)、粘结性(基材)	单组分5支，多组分3~5kg	同一品种、同一类型3t为一批	60	xx、 QR13-01-50
GB/T23261-2009石材用建筑密封胶	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、质量损失	定伸粘结性、浸水后定伸粘结性、污染性	随机取样，样品总量为4kg。	同一品种、同一级别5t为一批。	60	xx、 QR13-01-50
GB/T23261-2009石材用建筑密封胶	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	同上	同上	60	xx、 QR13-01-50
GB/T24267-2009建筑用阻燃密封胶	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、	定伸粘结性、浸水后定伸粘结性、质量损失	随机取样，样品总量为4kg。	同一品种、同一级别5t为一批。	60	xx、 QR13-01-50
GB/T24267-2009建筑用阻燃密封胶	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	同上	同上	60	xx、 QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T24267-2009建筑用阻燃密封胶	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	同上	同上	60	xx、 QR13-01-50
JC/T485-2007建筑窗用弹性密封胶	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)、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。	/	60	xx、 QR13-01-50
JC/T881-2017混凝土接缝用建筑密封胶	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、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	60	xx、 QR13-01-50
JC/T881-2017混凝土接缝用建筑密封胶	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	同上	同上	60	xx、 QR13-01-50
JC/T881-2017混凝土接缝用建筑密封胶	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、质量损失	定伸粘结性、浸水后定伸粘结性	同上	同上	60	xx、 QR13-01-50
JC/T881-2017混凝土接缝用建筑密封胶	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	同上	同上	60	xx、 QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JC/T882-2001 幕墙玻璃接缝用密封胶	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、弹性恢复率、拉伸模量、	定伸粘结性、质量损失	共取3~6支，质量不少于4kg	同一品种、同一类型2t为一批，	60	xx、QR13-01-50
JC / T885-2016 建筑用防霉密封胶	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	定伸粘结性、浸水后定伸粘结性、质量损失	随机取样，样品总量为4kg。	同一品种、同一级别5t为一批	60	xx、QR13-01-50
JC / T885-2016 建筑用防霉密封胶	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	定伸粘结性、浸水后定伸粘结性、质量损失	同上	同上	60	xx、QR13-01-50
JC / T885-2016 建筑用防霉密封胶	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	同上	同上	60	xx、QR13-01-50
GB / T23260-2009带自粘层的防水卷材	聚氯乙烯防水卷材	/	参照GB 12952-2011	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.	7(吸水率多14日)	xx、QR13-01-50
GB / T23260-2009带自粘层的防水卷材	氯化聚乙烯防水卷材	/	参照GB 12953-2003	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.	7	xx、QR13-01-50
GB / T23260-2009带自粘层的防水卷材	高分子防水材料第1部分：片材	/	参照GB/T18173.1-2012	剥离强度	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。	7	xx、QR13-01-10
GB / T23260-2009带自粘层的防水卷材	弹性体改性沥青防水卷材	/	参照GB 18242-2008	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。	7	xx、QR13-01-10

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB / T23260-2009带自粘层的防水卷材	塑性体改性沥青防水卷材	/	参照GB 18243-2008	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。	7	xx、QR13-01-10
GB / T23260-2009带自粘层的防水卷材	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	/	参照GB18967-2009	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。	7	xx、QR13-01-50
GB / T23260-2009带自粘层的防水卷材	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤毡网格布增强防水卷材	/	参照JC/T1076-2008	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。	7	xx、QR13-01-50
GB / T23260-2009带自粘层的防水卷材	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材	/	参照JC/T1077-2008	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。	7	xx、QR13-01-50
GB / T23260-2009带自粘层的防水卷材	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤毡网格布增强防水卷材	/	参照JC/T1078-2008	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。	7	xx、QR13-01-50
混凝土主体结构 (混凝土回弹、取芯、钢筋保护层厚度、混凝土板厚、墙厚、植筋、锚栓)	/	联系人：狄振雷 13337805633	/	/	/	/	/	/

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
土工（环刀、灌水、灌砂、击实、筛分析、液塑限）	/	联系人：狄振雷 13337805633	/	/	/	/	/	/
砌体结构（砂浆贯入、砂浆回弹、筒压、砖回弹）	/	联系人：狄振雷 13337805633	/	/	/	/	/	/
钢结构（探伤、防火涂层厚度、防腐涂层厚度、垂直度、挠度）	/	联系人：狄振雷 13337805633	/	/	/	/	/	/
结构性能（承载力、裂缝、挠度）	/	联系人：狄振雷 13337805633	/	/	/	/	/	/
建筑水电（耐水压、通球、绝缘电阻、接地电阻）	/	联系人：狄振雷 13337805633	/	/	/	/	/	/
沉降观测	/	联系人：狄振雷 13337805633	/	/	/	/	/	/
围护结构（保温钉拉拔、保温板拉拔、保温测厚、现场门窗气密性、水密性、现场热工性能）	/	联系人：狄振雷 13337805633	/	/	/	/	/	/

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
隔声性能 (楼板隔声、楼板撞击声隔声、窗户隔声、空气声隔声)	/	联系人：狄振雷 13337805633	/	/	/	/	/	/
管道cctv	/	联系人：狄振雷 13337805633	/	/	/	/	/	/
防雷系统检测	/	联系人：狄振雷 13337805633	/	/	/	/	/	/
栏杆水平推力	/	联系人：狄振雷 13337805633	/	/	/	/	/	/
幕墙淋水	/	联系人：狄振雷 13337805633	/	/	/	/	/	/
临空栏杆玻璃抗冲击	/	联系人：狄振雷 13337805633	/	/	/	/	/	/
JGJ/T233-2011 水泥石配合比设计规程	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	到期龄后2天	st、QR13-01-52
GB50204-2015 混凝土结构工程施工质量验收规范	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	/	到期龄后2天	yj、QR13-01-52

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JGJ/T70-2009 建筑砂浆基本性能试验方法标准	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*70.7mm	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1000 m ² ，按一组计	到期龄后2天	Sj、QR13-01-52
GB/T25181-2019 预拌砂浆	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1000 m ² ，按一组计	到期龄后2天	Sj、QR13-01-52
JGJ/T70-2009 建筑砂浆基本性能试验方法标准	座浆试块	强度等级、成型日期、养护条件	28d抗压强度	/	每组3个70.7*70.7*70.7mm	/	到期龄后2天	xx、QR13-01-52
GB/T5836.1-2018 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	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、规格尺寸、外观、颜色、断裂伸长率	/	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。	5天	gc、QR13-01-15

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T5836.2-2018建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	弯头、直通、三通	外径(常见50、75、110)	维卡软化温度、烘箱实验、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。	5天	gc、QR13-01-15
QB/T2480-2000建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件	圆形排水管材	外径、壁厚(附GB/T 2480-2000中4.2表二)	拉伸屈服强度、维卡软化温度、纵向回缩率、落锤冲击试验、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。	5天	gc、QR13-01-15
QB/T2480-2000建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件	圆形管件	外径、壁厚(附GB/T 2480-2000中4.3.2表四)	维卡软化温度、烘箱实验、坠落试验、规格尺寸、外观、颜色	/	12只同规格管件	以同一原料配方、工艺、品种、规格连续生产的产品为一批。管件不超过5000只为一批, 如果生产数量少, 可按生产期的10d的产品为一批量。	5天	gc、QR13-01-15
GB/T19472.1-2019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	双壁波纹管	公称尺寸: 外径系列(常见GB/T 19472.1-2019中7.3.2.1) 内径系列(常见GB/T 19472.1-2019中7.3.2.2)	环刚度、外观尺寸、烘箱实验、冲击性能	/	6个(300±20)mm长管段, 切割点应在波谷中间	同一原料、配方和工艺生产的同一规格管材作为一批。管材公称尺寸 ≤ 500mm每批不超过60t, 如生产数量少, 生产期7天不足60t, 则以7天为一批, 管材公称尺寸 ≥ 500mm每批不超过300t, 如生产数量少, 生产期30天不足300t, 则以30天为一批。	5天	xx、QR13-01-15

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T19472.1-2019埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统第1部分聚乙烯双壁波纹管材	双壁波纹管	同上	环柔性	/	3段 (300±20±B/2) 管段, 其中B为波峰宽度+波谷宽度, 切割点应在波谷中间。	同上	/	xx、 QR13-01-15
GB/T19472.2-2017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	PE缠绕结构壁管材	公称尺寸OD/ID(GB/T19472.2-2017中7.3.2表3)	环刚度、规格尺寸、烘箱实验、冲击性能、纵向回缩率、环柔性、外观颜色	/	4根1米	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。	7天	gc、 QR13-01-15
GB/T18477.3-2019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	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、规格尺寸、环柔性、外观颜色、冲击性能	/	管段 (300±20) mm×6	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。	7天	gc、 QR13-01-15
GB/T18477.3-2019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	轴向中空壁结构壁管材	同上	烘箱试验 (加热后状态) 纵向回缩率	/	管段 (200±20) mm×3	同上	/	gc、 QR13-01-15

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
CJ/T250-2018 建筑排水用高密度聚乙烯管材及管件	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、颜色、抗冲击强度	/	4根1米	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、QR13-01-15
GB/T18742.2-2017《冷热水用聚丙烯管道系统第2部分：管材》	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20C°1h）、平均外径、壁厚、外观、纵向回缩率、颜色	/	8根800mm长管段	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。	5天	gs、QR13-01-15
GB/T18742.3-2017《冷热水用聚丙烯管道系统第3部分：管件》	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20C°1h）、颜色	/	至少3个以上管件	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。	5天	gs、QR13-01-15
GB/T13663.2-2018《给水用聚乙烯（PE）管道系统第2部分：管材》	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（20C°100h或80C°165h）、断裂伸长率	/	3根1m	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。	10天	gs、QR13-01-15

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T10002.1-2006《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》	/	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、液压试验(20C°1h或者100h)	/	8根80cm长管材	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。	5天	gs、QR13-01-15
GB/T19228.2-2011《不锈钢卡压式管件组件第2部分:连接用薄壁不锈钢管》	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。	5天	xx、QR13-01-15
GB5237.1-2017《铝合金建筑型材第1部分:基材》	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	5天	xc、QR13-01-45
GB5237.2-2017《铝合金建筑型材第2部分阳极氧化型材》	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。	5天	xc、QR13-01-45

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB5237.3-2017 《铝合金建筑型材第3部分电泳涂漆型材》	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。	5天	XC、QR13-01-45
GB5237.4-2017 《铝合金建筑型材第4部分喷粉型材》	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	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。	5天	XC、QR13-01-45
GB5237.5-2017 《铝合金建筑型材第5部分喷漆型材》	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	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。	5天	XC、QR13-01-45
GB5237.6-2017 《铝合金建筑型材第6部分：隔热型材》	/	/	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。	5天	XC、QR13-01-45

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T23443-2009《建筑装饰用铝单板》	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	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、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3000㎡为一检验批。	5天	xx、 QR13-01-50
GB/T23444-2009《金属及金属复合材料吊顶板》	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	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、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3000㎡为一批。	5天	xx、 QR13-01-50
DGJ32/J157-2017《居住建筑标准化外窗系统应用技术规程》	/	/	型材静曲强度、高低温反复尺寸变化率、低温落锤冲击、握螺钉力、框连接角最大破坏力	截面宽度 方向热阻	送样1.5米8根；做连接角最大破坏力另外送样5个组角(见标准图)；做热阻需另外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。	10天	xx、 QR13-01-50
GB15763.2-2005《建筑用安全玻璃第2部分：钢化玻璃》	形状：平面、曲面	厚度	碎片状态、抗冲击性	霰弹袋冲击	碎片状态：原始尺寸4块单玻； 抗冲击性：610mm×610mm，6块单玻； 霰弹袋冲击：1930mm×864mm，4块单玻	同一工艺条件下制备1000块一批	10天	xx、 QR13-01-19

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T11944-2012《中空玻璃》	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	/	510 mm×360 mm，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。	5天	xx、QR13-01-19
GB/T22476-2008《中空玻璃稳态U值(传热系数)的计算及测定》	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75 mm×50 mm×厚度	/	5天	xx、QR13-01-19
GB/T2680-2021《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》	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	/	送75 mm×50 mm×厚度6块（带LOW-E和不带Low-E的都要送）	/	10天	xx、QR13-01-19
JG/T3050-1998《建筑用绝缘电工套管及配件》	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	/	总长10m以上，至少三根长度大于1.2m。	/	15天	dt、QR13-01-06
GB/T20041.1-2015《电缆管理用导管系统第1部分通用要求》	/	外径、耐压等级、耐冲击等级	压力试验	冲击试验、弯曲试验	3根1m	/	10天	dt、QR13-01-06

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GBT20041.21-2017《电缆管理用导管系统第21部分：刚性导管系统的特殊要求》	刚性导管	外径	弯曲试验	压力试验	3根1m	/	10天	dt、QR13-01-06
GB5725-2009安全网	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、	耐老化性能、外观质量、绳断裂强力、接缝部位抗拉	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	5	aw、QR13-01-01
GB5725-2009安全网	安全平网/安全立网	安全网类型	耐冲击性能、阻燃性能	外观质量、绳断裂强力	3张安全网（送检安全立网需送配套系绳20m）	随机取样	5	aw、QR13-01-01
GB6095-2009安全带	整体坠落悬挂	安全带类型	整体静态负荷、整体动态负荷	零部件动态负荷、零部件静态负荷、抗腐蚀性、阻燃性能、适合特殊环境	每个参数取3条	随机取样	5	xx、QR13-01-01

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB6095-2009 安全带	围杆作业类	安全带类型	整体静态负荷、整体滑落	零部件动态负荷、零部件静态负荷、抗腐蚀性、阻燃性能、适合特殊环境	每个参数取3条	随机取样	5	xx、 QR13-01-01
GB6095-2009 安全带	区域限制类	安全带类型	整体静态负荷	零部件动态负荷、零部件静态负荷、抗腐蚀性、阻燃性能、适合特殊环境	每个参数取3条	随机取样	5	xx、 QR13-01-01
DGJ32/TJ174-2014 复合发泡水泥板外墙外保温系统应用技术规程	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	40	wg、xx、 QR13-01-02

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
DGJ32/TJ204-2016复合材料保温板外墙外保温系统应用技术规程	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，同一工程、同施工单位且同事施工的多个单位工程可合并计算面积。	40	wg、xx、QR13-01-02
GB11945-2019蒸压灰砂实心砖和实心砌块	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	10	zq、QR13-01-49

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB11968-2020 《蒸压加气混凝土砌块》	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 干密度：9块 100mm*100mm*100mm 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 抗压强度和干密度取样要求：标明锯取部位（上/中/下），标明发气方向	30000块为一批，不足30000块按一批计	10（干燥收缩时间较长，天数不定）	qk、QR13-01-29
GB13544-2011 烧结多孔砖和 多孔砌块	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（仅在作密度参数时）	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	15	zq、QR13-01-49

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
"GB/T15762-2020 《蒸压加气混凝土板》	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	10 (干燥收缩时间较长, 天数不定)	xx、 QR13-01-29
GB25779-2010 承重混凝土多孔砖	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	15	zq、 QR13-01-49
GB26538-2011 烧结保温砖和保温砌块	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	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	15	zq、 QR13-01-49

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB28635-2012 混凝土路面砖	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	15	xx、QR13-01-49
GB/T13545-2014 烧结空心砖和空心砌块	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	15	zq、QR13-01-49
GB/T18370-2014 玻璃纤维无捻粗纱布	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	3	wg、xx、QR13-01-02
GB/T21144-2007 混凝土实心砖	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	15	zq、QR13-01-49

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T21149-2019烧结瓦	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	12	wb、QR13-01-41
GB/T23451-2009建筑用轻质隔墙条板	轻质条板（实心条板、空心条板、复合条板）	尺寸	含水率、抗压强度	干燥收缩	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：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）	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	7（干燥收缩时间较长，天数不定）	xx、QR13-01-29
GB/T24492-2009非承重混凝土空心砖	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	15	zq、QR13-01-49
GB/T29906-2013模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	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	40	wg、xx、QR13-01-02

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T30595-2014挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料	玻纤网布	规格	单位面积质量、耐碱断裂强力、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率	/	至少6m ²	同一材料、同一工艺、同一规格每20000m ² 为一批, 不足20000m ² 时也为一批,	40	wg、xx、QR13-01-02
GB/T5101-2017烧结普通砖	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	15	zq、QR13-01-49
GB/T8239-2014普通混凝土小型砌块	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	5	ql、QR13-01-29
GB/T8488-2008耐酸砖	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	10	xx、QR13-01-49
JC/T170-2012E玻璃纤维布	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	5	wg、xx、QR13-01-02

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JC/T2214-2014 钢筋陶粒混凝土轻质墙板	钢筋陶粒混凝土轻质墙板	尺寸	含水率、抗压强度	干燥收缩	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块，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）	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	7（干燥收缩时间较长，天数不定）	xx、QR13-01-29
JC/T637-2009 蒸压灰砂多孔砖	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	10	zq、QR13-01-49
JC/T746-2007 混凝土瓦	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	15万片为一批，不足者按一批计	12	wa、QR13-01-41
JC/T841-2007 耐碱玻璃纤维网布	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	40	wg、xx、QR13-01-02
JG/T158-2013 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	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	40	wg、xx、QR13-01-02

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JG/T169-2016 建筑隔墙用轻质条板通用技术要求	轻质条板 (实心条板、空心条板、复合条板)	尺寸	抗压强度、含水率、软化系数 外观尺寸、面密度	干燥收缩、外观尺寸、面密度	抗压强度：3块，沿条板的板宽方向依次截取厚度为条板厚度尺寸、宽度为100mm,长度为100mm的单元体试件（对于空心条板，长度包括一个完整孔及两条完整孔间肋的单元体试件）；含水率：3块，从条板上沿板长方向截取，试件高度为100mm,长度与条板宽度尺寸相同、厚度与条板厚度尺寸相同；方向截取宽度100mm，长度100mm的试件（对于空心条板，长度包括一个完整孔及两条完整孔间肋的单元体试件） 干燥收缩：3块，在距墙板板端不小于25mm的中间位置，沿板长方向截取高度为100mm，长度为板宽	软化系数：6块，沿板长方向截取宽度100mm，长度100mm的试件（对于空心条板，长度包括一个完整孔及两条完整孔间肋的单元体试件）；干燥收缩：3块，在距墙板板端不小于25mm的中间位置，沿板长方向截取高度为100mm，长度为板宽；面密度：3块整板	10（干燥收缩时间较长，天数不定）	xx、QR13-01-29
JG/T420—2013 硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料	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	40	wg、xx、QR13-01-02
JGJ144-2019 外墙外保温工程技术标准	玻纤网	规格	单位面积质量、耐碱断裂强力、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率	/	至少6m ²	采用相同材料、工艺和施工做法的墙面，扣除门窗洞口后的保温墙面面积每1000m ² 划分为一个检验批；检验批的划分也可根据与施工流程相一致且方便施工与验收的原则，由施工单位与监理单位双方协商确定	10	wg、xx、QR13-01-02

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JGJ/T253-2019 无机轻集料砂浆保温系统技术标准	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	40	wg、xx、QR13-01-02
JGJ/T350-2015 保温防火复合板应用技术规程	玻纤网	规格	单位面积质量、耐碱断裂强力、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率	/	至少6m ²	同一厂家、同品种产品，按照扣除门窗洞后的保温墙面面积，在5000m ² 以内时应复验1次，当面积每增加5000m ² 时应增加1次，增加的面积不足规定数量时也应增加1次	40	wg、xx、QR13-01-02
JGT483-2015 岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料	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	40	wg、xx、QR13-01-02
NY/T671-2003 混凝土普通砖和装饰砖	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	15	zq、QR13-01-49
苏JG/T046-2012 岩棉外墙外保温系统应用技术规程	玻璃纤维网格布	规格	单位面积质量、拉伸断裂强力、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率	/	至少6m ²	同一厂家、同一品种的产品，单位工程建筑面积20000m ² 以下，复验次数不少于3次；单位工程建筑面积20000m ² 以上，复验次数不少于6次	40	wg、xx、QR13-01-02

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
DGJ32/TJ204-2016复合材料保温板外墙外保温系统应用技术规程	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	/	10块	/	15	pb xx、QR13-01-22
DGJ32/TJ204-2016复合材料保温板外墙外保温系统应用技术规程	粘结砂浆	水灰比、基材：水泥砂浆/复合材料保温板	拉伸粘结强度、耐水拉伸粘结强度、可操作时间	/	30kg	/	45	jj xx、QR13-01-03
DGJ32/TJ204-2016复合材料保温板外墙外保温系统应用技术规程	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	/	30kg	/	45	lj xx、QR13-01-03
DGJ32/TJ204-2016复合材料保温板外墙外保温系统应用技术规程	界面砂浆	水灰比	拉伸粘结强度、耐水拉伸粘结强度	/	30kg	/	45	jm、xx、QR13-01-03
DGJ32/TJ174-2014复合发泡水泥板外墙外保温系统应用技术规程	复合发泡水泥板	尺寸、燃烧性能等级(A1)	干密度、导热系数、抗压强度、抗拉强度、体积吸水率、软化系数	干燥收缩值	20块300*300	/	15	pb、QR13-01-22
DGJ32/TJ174-2014复合发泡水泥板外墙外保温系统应用技术规程	粘结砂浆	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	/	30kg	/	45	jj、QR13-01-03

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
DGJ32/TJ174-2014复合发泡水泥板外墙外保温系统应用技术规程	抹面砂浆	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	/	30kg	/	45	lj、QR13-01-03
DGJ32/TJ174-2014复合发泡水泥板外墙外保温系统应用技术规程	界面砂浆	水灰比	拉伸粘结强度（原强度）、拉伸粘结强度（耐水）	/	30kg	/	40	JM、xx、QR13-01-03
JG/T158-2013胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	热镀锌电焊钢丝网	规格 0.9*12.7*12.7	丝径、网孔尺寸、焊点抗拉力、网面镀锌层质量	/	10m ²	/	5	sw、QR13-01-02
GB/T13350-2017绝热用玻璃棉及其制品	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	5块1200*600	/	15	pb xx、QR13-01-23
GB/T13350-2017绝热用玻璃棉及其制品	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	5块1200*600	/	15	pb xx、QR13-01-23
GB/T13350-2017绝热用玻璃棉及其制品	玻璃棉毯	尺寸、密度	尺寸和密度允许偏差、导热系数、燃烧性能	外观	5块1200*600	/	15	pb xx、QR13-01-23
GB/T13350-2017绝热用玻璃棉及其制品	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	5块	/	15	pb xx、QR13-01-23
GB/T116400-2015绝热用硅酸铝棉及其制品	板/管壳/毡/毡/纸	尺寸、密度	尺寸允许偏差、密度允许偏差、抗拉强度	/	10块	/	15	pb xx、QR13-01-23

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T17794-2008柔性泡沫橡塑绝热制品	柔性泡沫橡塑绝热制品	尺寸、型号：I型/II型	表观密度、燃烧性能、导热系数、真空吸水率、尺寸稳定性	透湿系数、湿阻因子	2块	/	常规参数：15天 非常规参数：30天	xx、 QR13-01-24
GB/T17795-2019建筑绝热用玻璃棉制品	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		5块1200*600	/	15	pb xx、 QR13-01-23
GB/T18101-2013难燃胶合板	胶合板	规格尺寸、燃烧等级	燃烧性能	/	5块	/	15	xx、 QR13-01-54
GB/T20473-2006建筑保温砂浆	保温砂浆	水料比、型号：I型/II型	干密度、抗压强度、导热系数、燃烧性能、软化系数	/	30kg	/	35	bj、 QR13-01-55
GB/T21558-2008建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料	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	10块	1000立方米为一批	15	pb xx、 QR13-01-24

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T30595-2014挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料	XPS板	带皮/不带皮	表观密度、导热系数、抗拉强度、尺寸稳定性、压缩强度、吸水率、水蒸气透湿系数、氧指数、燃烧性能、尺寸允许偏差	/	1200*600*原厚15块	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	15	pb、QR13-01-24
GB/T30595-2014挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料	胶粘剂	水灰比、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(耐水强度)、可操作时间	/	30kg	100吨为一批，不足100吨亦为一批	45	lj、QR13-01-03
GB/T30595-2014挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料	抹面胶浆	水灰比、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(耐水强度)、可操作时间、压折比	/	30kg	100吨为一批，不足100吨亦为一批	45	lj、QR13-01-03
GB/T10801.2-2018绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)	XPS板	燃烧性能：B1/B2 绝热性能：024级/030级/034级 平均温度：10C°/25C° 强度等级：X150/X200/X250/X300/X350/X400/X450/X500/X700/X900 W200/W300	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	热阻	15块1200*600	600立方米为一批，不足600立方米按一批计	/	pb xx、QR13-01-24

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T11835-2016绝热用岩棉、矿渣棉及其制品	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70C°）、燃烧性能	/	5块1200*600	/	15	pb xx、QR13-01-23
GB/T11835-2016绝热用岩棉、矿渣棉及其制品	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70C°）、燃烧性能	/	5块1200*600	/	15	pb xx、QR13-01-23
GB/T11835-2016绝热用岩棉、矿渣棉及其制品	管壳	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70C°）、燃烧性能	/	5块	/	15	pb xx、QR13-01-23
GB/T19686-2015建筑用岩棉、矿渣棉绝热制品	岩棉板（屋面和地板用）	尺寸、密度	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	5块1200*600	/	15	pb xx、QR13-01-23
GB/T19686-2015建筑用岩棉、矿渣棉绝热制品	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	5块1200*600	/	15	pb xx、QR13-01-23
GB/T19686-2015建筑用岩棉、矿渣棉绝热制品	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1200*600	/	15	pb xx、QR13-01-23
GB/T19686-2015建筑用岩棉、矿渣棉绝热制品	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	5块1200*600	/	15	pb xx、QR13-01-23

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T25975-2018建筑外墙外保温用岩棉制品	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	5块1200*600	/	15	pb xx、QR13-01-23
GB/T25975-2018建筑外墙外保温用岩棉制品	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	10条	/	15	xx、QR13-01-23
GB/T26746-2011矿物棉喷涂绝热层	玻璃棉/岩棉、矿渣棉	尺寸、密度	厚度允许偏差、体积密度允许偏差、导热系数、燃烧性能	/	5块1200*600	同一个检查的批量不超过5000平方米	15	pb xx、QR13-01-23
GB/T29906-2013模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	胶粘剂	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	/	20kg	同一材料、同一工艺、同一规格每100t为一批，不足100t也为一批	40	jj、QR13-01-03
GB/T29906-2013模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	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	20kg	同一材料、同一工艺、同一规格每100t为一批，不足100t也为一批	40	lj、QR13-01-03
GB/T29906-2013模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	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	/	1200*600*原厚15块	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	15	pb、QR13-01-24

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB15831-2006 钢管脚手架扣件	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	5	gk、QR13-01-51
JC/T1004-2017 陶瓷砖填缝剂	陶瓷砖填缝剂	水灰比、型号：CG	抗折强度、抗压强度	/	12千克	50吨为一批	40	xx、QR13-01-03
JC/T412.1-2018 纤维水泥平板第1部分：无石棉纤维水泥平板	无石棉纤维水泥平板	型号：A类/B类/C类	表观密度、导热系数、吸水率（C类不做）	/	10块	/	15	xx、QR13-01-50
JC/T547-2017 陶瓷砖胶粘剂	陶瓷砖胶粘剂	水灰比、型号	拉伸粘结强度、浸水厚拉伸粘结强度	/	30kg	100吨为一批，不足亦为一批	35	jj、QR13-01-03
JC/T647-2014 泡沫玻璃绝热制品	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	200m³为一批	15	xx、QR13-01-50
JC/T907-2018 混凝土界面处理剂	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）	/	30kg	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	40	jm、xx、QR13-01-03
JG/T283-2010 膨胀玻化微珠轻质砂浆	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	/	35	bj、QR13-01-55
JG/T283-2010 膨胀玻化微珠轻质砂浆	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	/	35	bj、QR13-01-55

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JG/T283-2010 膨胀玻化微珠 轻质砂浆	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	/	35	bj、 QR13- 01-55
JG/T469-2015 泡沫玻璃外墙 外保温系统材 料技术要求	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	/	5块1200*600	200m ³ 为一批，不足200m ³ 也为一批	15	pb xx、 QR13- 01-22
JG/T469-2015 泡沫玻璃外墙 外保温系统材 料技术要求	胶粘剂	水灰比、基 材：水泥砂 浆/泡沫玻璃 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	/	30kg	100吨为一批，不足100吨 也为一批	45	jj xx、 QR13- 01-03
JG/T469-2015 泡沫玻璃外墙 外保温系统材 料技术要求	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)、可 操作时间、压折比	/	30kg	100吨为一批，不足100吨 也为一批	45	lj xx、 QR13- 01-03
JG/T469-2015 泡沫玻璃外墙 外保温系统材 料技术要求	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	40	wg xx、 QR13- 01-02
JG/T483-2015 岩棉薄抹灰外 墙外保温系统 材料	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	5块1200*600	500m ³ 为一批，不足500m ³ 也为一批	15	pb xx、 QR13- 01-23
JG/T483-2015 岩棉薄抹灰外 墙外保温系统 材料	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	500m ³ 为一批，不足500m ³ 也为一批	15	pb xx、 QR13- 01-23
JG/T483-2015 岩棉薄抹灰外 墙外保温系统 材料	胶粘剂	水灰比、基 材：水泥砂 浆/岩棉板/ 岩棉条	原强度、耐水强度 (浸水48h,干燥2h/浸 水48h,干燥7d)、可 操作时间	/	30kg	100吨位一批，不足100吨 为一批	45	jj xx、 QR13- 01-03

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JG/T483-2015 岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料	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）、可操作时间、压折比	/	30kg	100吨位一批，不足100吨也为一批	45	lj xx、 QR13-01-03
JG/T158-2013 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	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	35	bj、 QR13-01-55
JG/T158-2013 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	聚苯板	EPS/XPS板	表观密度、导热系数、抗拉强度、尺寸稳定性、压缩强度、吸水率、氧指数	/	1200*600*原厚15块	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	15	pb、 QR13-01-24
JG/T158-2013 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	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	/	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	35	JM、xx、 QR13-01-03
JG/T158-2013 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	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	/	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	50	lj xx、 QR13-01-03

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JG/T536-2017 热固复合聚苯乙烯泡沫保温板	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	10块	每2000m³为一批，不足2000m³也为一批	15	pb xx、 QR13-01-50
JG/T536-2017 热固复合聚苯乙烯泡沫保温板	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	10块	每500m³为一批，不足500m³也为一批	15	pb xx、 QR13-01-50
JGJ/T416-2017 建筑用真空绝热板应用技术规程	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	/	15	pb xx、 QR13-01-50
JGJ/T416-2017 建筑用真空绝热板应用技术规程	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、	/	30kg	/	45	lj xx、 QR13-01-03
JGJ/T416-2017 建筑用真空绝热板应用技术规程	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	/	30kg	/	45	lj xx、 QR13-01-03
JGJ144-2019 外墙外保温工程技术标准	胶粘剂	水灰比	原强度、耐水强度（浸水48h,干燥2h/浸水48h,干燥7d）	/	30kg	/	45	jj、 QR13-01-03
JGJ144-2019 外墙外保温工程技术标准	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）	/	30kg	/	45	lj、 QR13-01-03
JGJ144-2019 外墙外保温工程技术标准	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	/	10块1200*600	/	15	pb xx、 QR13-01-24

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JGJ144-2019外墙外保温工程技术标准	XPS板	尺寸、燃烧等级	导热系数、表观密度、抗拉强度、尺寸稳定性、吸水率、燃烧性能	/	10块1200*600	/	15	pb xx、QR13-01-24
JGJ144-2019外墙外保温工程技术标准	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	/	10块1200*600	/	15	pb xx、QR13-01-24
JGJ144-2019外墙外保温工程技术标准	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	/	35	bj、QR13-01-55
JGJ144-2019外墙外保温工程技术标准	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	/	35	bj、QR13-01-55
苏JG/T046-2012岩棉外墙外保温系统应用技术规程	岩棉板 (幕墙系统)	尺寸、密度	密度、导热系数、抗拉强度、吸水量、尺寸稳定性、燃烧性能	质量吸湿率	5块1200*600	20000平方米不少于3次, 20000平方米以上不少于6次	15	pb xx、QR13-01-23
苏JG/T046-2012岩棉外墙外保温系统应用技术规程	岩棉板 (薄抹灰系统系统)	尺寸、密度	密度、导热系数、抗拉强度、压缩强度(厚度 ≥ 50 才做)、吸水量、尺寸稳定性、燃烧性能	质量吸湿率	5块1200*600	20000平方米不少于3次, 20000平方米以上不少于6次	15	pb xx、QR13-01-23
苏JG/T046-2012岩棉外墙外保温系统应用技术规程	岩棉带	尺寸、密度	密度、导热系数、抗拉强度、压缩强度(厚度 ≥ 51 才做)、吸水量、尺寸稳定性、燃烧性能	质量吸湿率	10块	20000平方米不少于3次, 20000平方米以上不少于6次	15	pb xx、QR13-01-23
苏JG/T046-2012岩棉外墙外保温系统应用技术规程	抹面胶浆	水灰比 基材:水泥砂浆/岩棉板/岩棉带	标准状态/浸水48h,干燥7d后/(抗压强度/抗折强度)	/	30kg	20000平方米不少于3次, 20000平方米以上不少于6次	45	lj xx、QR13-01-03

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
苏JG/T046-2012岩棉外墙外保温系统应用技术规程	胶粘剂	水灰比 基材：水泥砂浆/岩棉板/岩棉带	标准状态/浸水48h,干燥8d后/（可操作时间）	/	30kg	20000平方米不少于3次, 20000平方米以上不少于6次	45	jj xx、 QR13-01-03
苏JG/T046-2012岩棉外墙外保温系统应用技术规程	界面剂	水灰比 基材：水泥砂浆/岩棉带	标准状态/浸水48h,干燥9d后/（可操作时间）	/	30kg	20000平方米不少于3次, 20000平方米以上不少于6次	45	jm、xx、 QR13-01-03
DB33/T1054-2016/《无机轻集料砂浆保温系统应用技术规程》	抗裂砂浆	/	不能做(备注：浙江省地方标准)	/	/	/	/	/
JGJ18-2012钢筋焊接及验收规程	闪光对焊 (HPB300、HRB400、HRB500、HRB600、HRB400E、HRB500E、HRBF400、HRBF500、HRBF400E、HRBF500E)	强度等级、直径	拉伸试验，弯曲试验	/	6根试件，试件长度500-550mm	应在同一台班内以同一焊工完成的300个同级别，同直径钢筋焊接接头为一批，若一周内累计不足300个接头，按一批计	2天	gl、 QR13-01-12

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JGJ18-2012钢筋焊接及验收规程	电弧焊 (单/双面焊) (HPB300、HRB400、HRB500、HRB600、HRB400E、HRB500E、HRBF400、HRBF500、HRBF400E、HRBF500E)	强度等级、直径	拉伸试验	/	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。	2天	gl、QR13-01-12

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JGJ18-2012钢筋焊接及验收规程	电渣压力焊 (HPB300、HRB400、HRB500、HRB600、HRB400E、HRB500E、HRBF400、HRBF500、HRBF400E、HRBF500E)	强度等级、直径	拉伸试验	/	3根试件，试件长度500-550mm	同上	2天	gl、QR13-01-12

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JGJ18-2012钢筋焊接及验收规程	气压焊 (HPB300 、 HRB400 、 HRB500 、 HRB600 、 HRB400E 、 HRB500E 、 HRBF400 、 HRBF500 、 HRBF400E 、 HRBF500E)	强度等级、 直径	拉伸、弯曲试验	/	6根试件，试件长度500-550mm	代表批量同上。注：（在梁、板的水平钢筋连接中，需做弯曲试验）	2天	gl、 QR13- 01-12

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JGJ107-2016钢筋机械连接技术规程	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	拉伸试验	工艺检验(残余变形)	3根试件, 试件长度500-551mm	同一施工条件下采用同一批材料的同等级、同型式、同规格接头以500个为一批, 不足者按一批计。	2天	gg、QR13-01-12

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JGJ355-2015钢筋套筒灌浆连接应用技术规程	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	拉伸试验	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、同一规格的灌浆料套筒,不超过1000个为一批	抗拉强度2天、工艺检验30天	gg、QR13-01-12
GB/T14370-2015预应力筋用锚具、夹具和连接器	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。	同一规格产品,同一批原材料,用同一种工艺一次投产。	7天	mz、QR13-01-47
GB/T14370-2015预应力筋用锚具、夹具和连接器	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	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。	7天	yd、QR13-01-47

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JG/T225-2020 预应力混凝土用金属波纹管	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)且不小于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	7天	lx、 QR13-01-47
JT/T529-2016 预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	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	7天	xx、 QR13-01-47
GB/T1231-2006 钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件	大六角高强度螺栓10.9s和8.8s两种	性能等级、规格尺寸	扭矩系数	楔负载、螺母保证载荷、硬度	扭矩系数(8套)、楔负载、螺母保证载荷、硬度(各8件)	以同一性能等级、材料、规格、加工工艺的为同批,对保证扭矩系数供货的螺栓连接副最大批量3000套	7天	ls、 QR13-01-13
GB/T3632-2008 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副	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、硬度	紧固轴力(8套)、楔负载、螺母保证载荷、硬度(各8件)	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	7天	ls、 QR13-01-13
GB50205-2020 钢结构工程施工质量验收标准	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	以同一材质、同批制作、同一处理工艺、采用同一摩擦面处理工艺和表面状态性能等级并以分部(子分部)工程每2000t一制造批,不足者以一批计。(抗滑移试验必须做扭矩系数或紧固轴力试验)	7天	ls、 QR13-01-13

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱	普通螺栓(4.6、4.8、5.6、5.8、6.8、8.8、9.8、10.9、12.9级)	性能等级、规格尺寸	最小拉力荷载	螺母保证荷载、洛氏硬度	最小拉力荷载、螺母保证荷载各3套、洛氏硬度8套	无	7天	xx、QR13-01-13
GB/T3098.6-2014紧固件机械性能不锈钢螺栓、螺钉和螺柱	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	3套	无	7天	xx、QR13-01-50
CJ/T476-2015建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件	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	7天	xx、QR13-01-50
JG/T406-2013土木工程用玻璃纤维增强筋	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	7天	xx、QR13-01-50
JG/T194-2018住宅厨房和卫生间排气道(气)道制品	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	7天	xx、QR13-01-50
CECS175:2004现浇混凝土空心楼盖结构技术规程	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	7天	xx、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
QB/T1561-1992《金属吊顶》	铝制天花板	/	【不能做】最大弹性变形【不能做】塑性变形量	/	/	/	/	/
GB/T25993-2010《透水路面砖和透水路面板》	陶瓷透水砖	/	【不能做】抗折【不能做】劈裂抗拉	/	/	/	/	/
CJJ82-2012《园林绿化工程施工及验收规范》	/	/	【不能做】有机质含量【不能做】全盐含量【不能做】土壤质地【不能做】PH值	/	/	/	/	/
CJ/T208-2005《可曲挠橡胶接头》	橡胶接头	/	【不能做】	/	/	/	/	/
JG/T503-2016承插型盘扣式钢管支架构件	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	/	281-500 8个 501-1200 13个 1201-1000 20个	/	5	xx、QR13-01-51
GB/T31361-2015无溶剂环氧液体涂料的防腐涂装	环氧液体涂料	/	表干时间、实干时间	/	/	/	5	xx、QR13-01-50
SH/T3606-2011石油化工涂料防腐工程施工技术规范	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	/	/	/	20	xx、QR13-01-50
SH/T3606-2011石油化工涂料防腐工程施工技术规范	改性厚浆型环氧涂料	/	干燥时间（表干、实干）、附着力、柔韧性	/	/	/	20	xx、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB18967-2009 改性沥青聚乙烯胎防水卷材	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。	7	fs、 QR13-01-50
JC/T867-2000 《建筑用U形玻璃》	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。	5天	xx、 QR13-01-19
GB/T 18915.2-2013 《镀膜玻璃 第2部分低辐射镀膜玻璃》	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。	5天	xx、 QR13-01-19
GB/T34926-2017 《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》	/	/	导体电阻	/	1.8米	/	3	dx、 QR13-01-07
JC/T990-2006 《复合硅酸盐绝热制品》	类别：毡/管壳	尺寸、密度	毡：密度、导热系数（70C°）、燃烧性 管壳：密度、导热系数（70C°）、燃烧性	/	毡：5块 管壳：3个	/	15天	xx、 QR13-01-23

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T 36340-2018《防静电活动地板通用规范》	/	燃烧等级	燃烧性能	/	5块原板	/	15天	xx、QR13-01-54
Q/QLQ034-2019 各色环氧漆（双组份）	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	20	fs、QR13-01-50
Q/QLQ034-2019 各色环氧漆（双组份）	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	20	fs、QR13-01-50
Q/QLQ045-2019 各色聚氨酯漆（双组份）	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	20	fs、QR13-01-50
Q/QLQ045-2019 各色聚氨酯漆（双组份）	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	20	fs、QR13-01-50
GB/T 2015-2017 白色硅酸盐水泥	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	/	40天	sn、QR13-01-37
GB/T 50082-2009 混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准	混凝土	抗渗等级 养护条件 成型日期 强度等级	抗渗性能	/	/	/	90天	ks QR13-01-18
JC/T 906-2002 混凝土地面用水泥基耐磨材料	混凝土地面用水泥基耐磨材料	I型、II型	抗折强度	/	同类型产品50t为一批	/	40天	xx QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T25181-2019预拌砂浆	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、28d收缩率、压力泌水率	20kg	随机取样，试样应均匀混合	35（抗冻性需再加10	xx、QR13-01-46
GB/T25181-2019预拌砂浆	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、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	35（抗冻性需再加10	xx、QR13-01-50
QB/T1561-1992《金属吊顶》	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。【不能做】最大弹性变形量【不能做】塑性变形量	/	三块板材	/	5天	xx、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T8163-2018《输送流体用无缝钢管》	10、20、Q345、Q390、Q420、Q460	规格、型号、强度等级	拉伸、压扁	/	拉伸：在两根钢管上各取1个试样。沿钢管方向切取宽度为5-15mm（取较大值）的长条形试样。 压扁（对于外径大于22mm-600mm，且壁厚于外径的比值不大于10%的10、20、Q345、Q390牌号的钢管应进行压扁）不小于10mm不超过100mm	外径不大于76mm，并且壁厚不大于3mm；400根；2) 外径大于351mm；50根；3) 其他尺寸；200根；4) 剩余钢管的根数，如不少于上述规定的50%时则单独列为1批，少于上述规定的50%时可并入同一牌号、同一炉号、和同一规格的相邻一批中	2天	xx QR13-01-50
GB/T17748-2016《建筑幕墙用铝塑复合板》	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	/	50×75mm,9块	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。	5	xx、QR13-01-50
Q/320116CJTL119-2017《环氧系列涂料》	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	15	xx、QR13-01-50
Q/320116CJTL119-2017《环氧系列涂料》	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	15	xx、QR13-01-50
Q/320116CJTL119-2017《环氧系列涂料》	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	15	xx、QR13-01-50
Q/320116CJTL119-2017《环氧系列涂料》	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	15	xx、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
Q/320116CJTL120-2017《聚氨酯系列涂料》	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	15	xx、QR13-01-50
Q/320116CJTL120-2017《聚氨酯系列涂料》	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	15	xx、QR13-01-50
Q/320116CJTL120-2017《聚氨酯系列涂料》	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	15	xx、QR13-01-50
Q/320116CJTL120-2017《聚氨酯系列涂料》	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	15	xx、QR13-01-50
Q/320116CJTL120-2017《聚氨酯系列涂料》	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	15	xx、QR13-01-50
Q/0783WHY026-2018《橡胶改性沥青防水涂料》	/	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	20	xx、QR13-01-50
JC/T 550-2019 聚氯乙烯塑料地板胶粘剂	P：普通型；F：防静电型	/	涂布性、剪切强度	/	4KG	8t	40	XX, QR13-01-50
GB30982-2014	水基型	水基型	游离甲醛含量	VOC	同一批随机取样三份，每份≥1kg	/	7	jq ; QR13-01-04

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB30982-2014	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≥1kg	/	7	jq；QR13-01-04
JC1066-2008	水性	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≥1kg	/	7	jq；QR13-01-04
JC1066-2008	反应型、溶剂型	A级、B级	/	VOC；甲苯、乙苯和二甲苯总和	同一批随机取样三份，每份≥1kg	/	7	jq；QR13-01-04
GB38468-2019	水性	/	甲醛	VOC；苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和	≥2kg	/	7	jq；QR13-01-04
GB38468-2019	溶剂型（色漆、清漆）、无溶剂型	/	/	VOC、苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和	≥2kg	/	7	jq；QR13-01-04
JG/T415-2013	膨胀型、非膨胀型	/	游离甲醛	可释放氨的量；苯；甲苯+二甲苯；voc	≥2kg	/	7	jq；QR13-01-04

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JG/T266-2011 《泡沫混凝土》	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。	10天	xx、 QR13-01-50
GB/T5768-2016 《一般结构用焊接钢管》	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。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。	2天	xx、 QR13-01-12
QB/T4011-2010 《埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管材》	埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管材	公称尺寸	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。	7	gc、 QR13-01-15
CJ/T183-2008 《钢塑复合压力管》	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	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。	7	gc、 QR13-01-15

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JC/T 561.2-2006《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》	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	15	wg、xx、QR13-01-02
JC/T 561.1-2006《增强用玻璃纤维网布第1部分：树脂砂轮用玻璃纤维网布》	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	15	wg、xx、QR13-01-02
GB/T23999-2009室内装饰装修用水性木器涂料	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	/	20	fs、QR13-01-50
JC/T867-2000《建筑用U形玻璃》	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。	5天	xx、QR13-01-19
GB/T28799.2-2020《冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统 第2部分：管材》	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20C°1h）	/	3根1m	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	5天	xx、QR13-01-15

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JGJ/T253-2019 《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》	抗裂砂浆	水灰比	可操作时间、原强度、耐水强度、压折比	透水性 (24h)	30KG	/	40天	xx、QR13-01-53
DGJ32/TJ 104-2017现浇轻质泡沫混凝土应用技术规程	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。	/	10天	xx、QR13-01-50
JT/T 722-2008公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件	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 (表干、实干)	/	2kg	/	20	xx,QR13-01-50
JT/T 722-2008公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件	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	/	20	xx,QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JT/T 722-2008 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件	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、表干时间(表干、实干)、附着力	/	2kg	/	20	xx,QR13-01-50
JT/T 722-2008 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件	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、表干时间(表干、实干)、附着力	/	2kg	/	20	xx,QR13-01-50
JT/T 722-2008 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件	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、表干时间(表干、实干)、附着力	/	2kg	/	20	xx,QR13-01-50
JT/T 722-2008 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件	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、表干时间(表干、实干)、附着力	/	2kg	/	20	xx,QR13-01-50
JT/T 722-2008 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件	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、表干时间(表干、实干)、附着力	/	2kg	/	20	xx,QR13-01-50
JT/T 722-2008 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件	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、表干时间(表干、实干)、附着力	/	2kg	/	20	xx,QR13-01-50
JT/T 722-2008 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件	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、表干时间(表干、实干)、附着力	/	2kg	/	20	xx,QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JT/T 722-2008 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件	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、表干时间(表干、实干)、附着力	/	2kg	/	20	xx,QR13-01-50
JT/T 722-2008 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件	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、表干时间(表干、实干)、附着力	/	2kg	/	20	xx,QR13-01-50
JT/T 722-2008 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件	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、表干时间(表干、实干)、附着力	/	2kg	/	20	xx,QR13-01-50
Q/320282NHD 007-2018《环氧树脂煤沥青面漆》	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	/	20	XX, QR13-01-50
Q/320282NHD 007-2018《环氧树脂煤沥青面漆》	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	/	20	XX, QR13-01-50
Q/320282NHD 009-2018《通用环氧树脂防腐涂料(船舶防腐涂料)》	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	/	20	XX, QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
Q/320282NHD009-2018《通用环氧树脂防腐涂料（船舶防腐涂料）》	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	/	20	XX, QR13-01-50
Q/320282NHD009-2018《通用环氧树脂防腐涂料（船舶防腐涂料）》	6-水线漆	/	干燥时间（表干、实干）、附着力、在容器中状态（备注）	/	2kg	/	20	XX, QR13-01-50
Q/320282NHD003-2018《特种钢结构桥梁涂料》	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	/	20	XX, QR13-01-50
Q/320282NHD003-2018《特种钢结构桥梁涂料》	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	/	20	XX, QR13-01-50
Q/320282NHD003-2018《特种钢结构桥梁涂料》	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	/	20	XX, QR13-01-50
Q/320282NHD011-2018《改性聚氨酯防腐涂料》	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	/	20	XX, QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
Q/320282NHD 011-2018《改性聚氨酯防腐蚀涂料》	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	/	20	XX, QR13-01-50
Q/320282NHD 011-2018《改性聚氨酯防腐蚀涂料》	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	/	20	XX, QR13-01-50
JC/T540-2006《混凝土制品用冷拔低碳钢丝》	甲级： D5.0mmC DW600、 CDW650 ； D4.0mmC DW700、 CDW650 乙级： D3.0mm 、4.0mm 、5.0mm 、6.0mm CDW550	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。	3天	XX QR13-01-50
GB27789-2011《热塑性聚烯烃（TPO）》	H	/	拉伸强度、断裂伸长率、低温弯折性、不透水性	直角撕裂强度	3m	10000m ² 为一批	10	XX、 QR13-01-50
GB27789-2011《热塑性聚烯烃（TPO）》	L	/	最大拉力、断裂伸长率、低温弯折性、不透水性	/	3m	10000m ² 为一批	10	XX、 QR13-01-50
GB27789-2011《热塑性聚烯烃（TPO）》	P	/	最大拉力、最大拉力时伸长率、低温弯折性、不透水性	/	3m	10000m ² 为一批	10	XX、 QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T24596-2009《球墨铸铁管和管件 聚氨酯涂层》	/	/	附着力、硬度、耐磨性	/	2kg	/	20	xx、QR13-01-50
GB/T28897-2021流体输送用钢塑复合管及管件	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)	/	3根1米	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	5天	xx、QR13-01-50
JGJ/T253-2019《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》	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		20千克	/	35天	BJ/QR13-01-55
JGJ/T350-2015《保温防火复合板应用技术规程》	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、原强度、耐水强度		20千克	/	45天	JJ/QR13-01-03
GB/T 5117-2012《非合金钢及细晶粒钢 焊条》	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	/	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	按批次	3天	xx
GB/T 701-2008《低碳钢热轧圆盘条》	Q195、Q215、Q235、Q275	牌号、规格	抗拉强度、断后伸长率、冷弯	/	拉伸1根,冷弯2根,每跟500mm	按批次	3天	QR13-01-12

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T 18101-2013《难燃胶合板》	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	/	50cm×50cm, 2块	1000张	5	xx、QR13-01-50
GB/T 18101-2013《难燃胶合板》	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	/	胶合强度	50cm×50cm, 2块	1000张	5	xx、QR13-01-50
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、环柔性、规格尺寸、冲击性能、烘箱实验、外观、颜色	/	管段900mm*3	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。	7	gc、QR13-01-15
GB/T 20474-2015 玻纤胎沥青瓦	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	7	fs、QR13-01-50
GB/T 12772-2016《排水用柔性接口铸铁管、管件及附件》	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)	3	gj、QR13-01-12
LYT 1859-2020《仿古木质地板》	仿古实木地板	品种、规格厚度	含水率	/	20mm×板宽, 9块	1000块	5	xx、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
LYT 1859-2020 《仿古木质地板》	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	5	xx、QR13-01-50
LYT 1859-2020 《仿古木质地板》	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	5	xx、QR13-01-50
GBT 3091-2015 《低压流体输送用焊接钢管》	热浸镀锌	镀锌方法、规格尺寸	/	镀锌层厚度	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	3	xx、QR13-01-50
JGJ/T253-2019 《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》	抗裂砂浆	水灰比	可操作时间、原强度、耐水强度、压折比	透水性 (24h)	30KG		40天	xx、QR13-01-53
JGJ/T253-2019 《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》	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		40	bj、QR13-01-55
GB24911-2010 《碗扣式钢管脚手架扣件》	扣件	型号	上碗扣强度 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	下 /	281-500 8个 501-1200 13个 1201-10000 20个		5	xx、QR13-01-51
DB32/T 1217-2008 《明城墙砖》	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	15	xx、QR13-01-49

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T 17638-2017《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》	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	15	xx、QR13-01-50
JBT 10491.2-2004 额定电压450V至500V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第2部分：耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆	/	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	10天	dx、QR13-01-07
JC/T 799-2016《装饰石膏板》	/	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	5天	sg、QR13-01-35
CJ/T234-2006《垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜》	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	/	5天	xx、QR13-01-50
GB/T17643-2011《土工合成材料 聚乙烯土工膜》	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	/	5天	xx、QR13-01-50
GB/T 26081-2010《污水用球墨铸铁管、管件和附件》	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	/	试样是通过机加工试样中间部位的金属得到的，包括一个圆柱部分，圆柱直径应符合规范表11的规定。方法A：加工试样至公称直径的±10。方法B，按照表格尺寸加工。	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	3天	xx、QR13-01-50

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JG/T 266-2011 泡沫混凝土	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。	10天	xx, QR13-01-50
YD/T 841.2-2016《地下通信管道用塑料管 第2部分: 实壁管》	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); 公称外径; 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	/	8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	7	gc, QR13-01-15
JC/T803-2007《吸声用穿孔石膏板		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	5天	sg, QR13-01-35

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
JC/T803-2007 《吸声用穿孔石膏板》			护面纸与芯材粘结性		纵向120mm*横向50mm五块		5天	sg、QR13-01-35
GB50404-2017 《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》	聚氨酯板	型号：喷涂硬泡聚氨酯/硬泡聚氨酯版	表观密度、尺寸稳定性、导热系数、吸水率、燃烧性能	/	10平方	/	15	PB、QR13-01-24
JB/T10216-2013《电控配电用电缆桥架》	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	外观、制造精度（尺寸偏差）、表面防护层厚度（膜厚）、附着力	/	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。	5天	xx、QR13-01-50
DGJ32/TJ174-2014《复合发泡水泥板外墙外保温系统应用技术规程》	发泡水泥板	/	导热系数、干密度、抗压强、抗拉强度、体积吸水率、软化系数、燃烧性能	干燥收缩值（厚度40mm以上才能做）	20块	/	15	PB/QR13-01-22
JG/T 287-2013《保温装饰板外墙外保温系统材料》	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	/	2块整板	/	15	xx/QR13-01-22
JGJ / T 480-2019《岩棉薄抹灰外墙外保温工程技术标准》	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	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	/	5块	/	15	PB/QR13-01-23

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GBT 2518-2019 连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带	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3000~5000mm ²	每个检验批30t	3	
GBT 2518-2019 连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带	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3000~5000mm ²	每个检验批30t	3	xx、QR13-01-50
GB 50411-2019《建筑节能工程施工质量验收标准》	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510 mm × 360 mm尺寸。	/	5天	xx、QR13-01-19
GB/T33608-2017建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材	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、维卡软化温度、尺寸、颜色、外观	/	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。	5	gc、QR13-01-15

南京方正检测主要材料取样方式

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	需要工作日	德阳和委托单
GB/T12771-2019《流体运输用不锈钢焊接钢管》	例如： 12Cr18Ni9、 o22Cr19Ni10等。详细见规范表4.	强度等级 (区别于常规强度)、 直径、壁厚	抗拉强度、断后伸长率	'压扁试验(工艺)、 焊缝横向弯曲试验(壁厚大于10mm的钢管，可用两个侧弯代替正弯和背弯)	2根拉伸 拉伸性能：沿钢管方向切取宽度为15-30mm的长条形试样。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		2天	xx、 QR13-01-12
GB/T 32439-2015 给水用钢丝网增强聚乙烯复合管道	管材或管件	公称外径、壁厚	颜色、外观、外径、壁厚、静液压试验	/	3根1米	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。	7天	gs、 QR13-01-15