标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
给水用钢丝网增	管材或管件	公称外径、	/	颜色、外观、外径、壁厚、	/	3根1米,静液压(规格最	同一原料、配方	QR13-01-21	7天
强聚乙烯复合管		壁厚		静液压试验		大 200mm)	和工艺连续生		
道							产的同一规格		
GB/T32439-2015							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。		
流体输送用钢塑	公称直径	公称直径	/	表面质量、涂塑层冲击试	/	3根1米	基管公称尺寸	QR13-01-188	7天
复合管及管件				验、压扁性能(>50mm,≤			不大于 DN200,		
GB/T28897-2021				600mm)			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		

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
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	同一原料、配方	QR13-01-22	7
CJ/T183-2008						倍,但不小于300mm,静	和工艺连续生		
						液压(规格最大 200mm)	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。		
建筑排水用硬聚	排水管材	外径、壁厚	/	拉伸屈服强度、维卡软化温	/	8 根 80cm 长管材	同一原料、配方	QR13-01-22	7天
氯乙烯(PVC-U)管		(常见外		度、纵向回缩率、落锤冲击			和工艺连续生		
材		径:50、75、		试验、规格尺寸、外观、颜			产的同一规格		
GB/T5836. 1-2018		110; 对应		色、断裂伸长率			管材作为一批,		
		壁厚 2.0、					每批数量不超		
		2.3, 3.2)					过 50t。		
建筑排水用硬聚	弯头、直通、三	外径(常见	/	拉伸屈服强度、维卡软化温	/	12 只同规格管件	同一原料、配方	QR13-01-22	7天
氯乙烯(PVC-U)管	通	50、75、		度、纵向回缩率、耐冲击性			和工艺生产的		
件		110)		能、规格尺寸、外观、颜色			同一规格管件		
GB/T5836. 2-2018							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。		

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
建筑用硬聚氯乙	圆形排水管材	外径、壁厚	/	拉伸屈服强度、维卡软化温	/	8 根 80cm 长管材	以同一原料配	QR13-01-22	7天
烯 (PVC-U) 雨落		(附 GB/T		度、纵向回缩率、落锤冲击			方、工艺、品种、		
水管材及管件		2480-2022		试验、规格尺寸、外观、颜			规格连续生产		
QB/T2480-2022		中		色			的产品为一批。		
		6. 1. 3. 3					管材每批数量		
		表 2)					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。		
建筑用硬聚氯乙	圆形管件	外径、壁厚	/	维卡软化温度、烘箱实验、	/	12 只同规格管件	以同一原料配	QR13-01-22	7天
烯 (PVC-U) 雨落		(附 GB/T		坠落试验、规格尺寸、外观、			方、工艺、品种、		
水管材及管件		2480-2022		颜色			规格连续生产		
QB/T2480-2022		中					的产品为一批。		
		6. 2. 3. 3					管件不超过		
		表 6)					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。		

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
埋地用聚乙烯	双壁波纹管	公称尺寸:	/	环刚度、外观尺寸、烘箱实	/	环刚度: 3 个(300±20) mm	同一原料、配方	QR13-01-121	7天
(PE)结构壁管道		外径系列		验、冲击性能		长管段,烘箱试验:3个	和工艺生产的		
系统第1部分聚		(常见				(300±20)mm 长管段,DN	同一规格管材		
乙烯双壁波纹管		GB/T19472				>400 时需沿轴向将每个	作为一批。管材		
材		. 1-2019				管段切割4个大小相同的	公称尺寸≤		
GB/T19472. 1-2019		中				试样;冲击性能:(200±	500mm 每批不超		
		7. 3. 2. 1)				10)mm 长管段, DN<75mm:	过 60t,如生产		
		内径系列				9 ↑, 75≤DN<110mm: 7	数量少,生产期		
		(常见				个, 110≤DN<140mm: 6	7 天不足 60t,		
		GB/T19472				个,140≤DN<200mm: 4	则以7天为一		
		. 1-2019				个, DN≥200mm:3 个(DN	批,管材公称尺		
		中				≤40 不做冲击性能)	寸≥500mm 每批		
		7. 3. 2. 2)					不超过 300t,		
		环刚度等					如生产数量少,		
		级					生产期 30 天不		
							足 300t,则以		
							30 天为一批。		

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
埋地用聚乙烯	双壁波纹管	公称尺寸:	/	环柔性	/	3段(300±20±B/2)管	同一原料、配方	QR13-01-121	7
(PE)结构壁管道		外径系列				段,其中 B 为波峰宽度+	和工艺生产的		
系统第1部分聚		(常见				波谷宽度,切割点应在波	同一规格管材		
乙烯双壁波纹管		GB/T				谷中间。	作为一批。管材		
材		19472. 1-2					公称尺寸≤		
GB/T19472. 1-2019		019 中					500mm 每批不超		
		7. 3. 2. 1)					过 60t,如生产		
		内径系列					数量少,生产期		
		(常见					7 天不足 60t,		
		GB/T					则以7天为一		
		19472. 1-2					批,管材公称尺		
		019 中					寸≥500mm 每批		
		7. 3. 2. 2)					不超过 300t,		
		环刚度等					如生产数量少,		
		级					生产期 30 天不		
							足 300t,则以		
							30 天为一批。		

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
埋地用聚乙烯	PE 缠绕结构壁管	公称尺寸	/	环刚度、规格尺寸、烘箱实	/	环刚度、环柔性3个(300	同一原料、配方	QR13-01-121	7天
(PE)结构壁管道	材	OD/ID(GB/		验(B、C型)、冲击性能、		±10)mm 长管段; 烘箱试	和工艺情况下		
系统第2部分:聚		T19472. 2-		纵向回缩率(A型)、环柔性、		验3个(300±20)mm长管	生产的同一规		
乙烯缠绕结构壁		2017 中		外观颜色		段,DN>400 需沿轴向切	格管材、管件为		
管材		7.3.2表				割成4个大小相同的试	一批。管材管件		
GB/T19472. 2-2017		3)、管材结				样;纵向回缩率3个(200	DN/ID≤500mm		
		构形式 A、				±20)mm 长管段;冲击性	时,每批数量不		
		B、C型				能:(200±10)mm 长管段,	超过 60t。		
		(GB/T1947				DN<75mm: 9 个, 75≤DN	DN/ID>500mm		
		2. 2-2017				<110mm: 7 ↑, 110≤DN	时,每批数量不		
		中 6.1)、				<140mm: 6 ↑, 140≤DN	超过 300t。		
		环刚度等				<200mm: 4 ↑, DN≥			
		级				200mm:3 个(DN≤40 不做			
						冲击性能)			

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
埋地排水用硬聚	轴向中空壁结构	公称外径	/	环刚度、规格尺寸、环柔性、	/	管段(300±20)mm×6	同一原料、配方	QR13-01-22	7 天
氯乙烯(PVC-U)结	壁管材	(GB/T1847		外观颜色、冲击性能			和工艺生产的		
构壁管道系统第		7. 3-2019					同一规格管材		
3 部分: 轴向中空		中 7.2.2					作为一批。当		
壁管材		表二)、环					dn≤315 时,每		
GB/T18477. 3-2019		刚度等级					批不超过		
							15000m; 当		
							315mm <dn≤< td=""><td></td><td></td></dn≤<>		
							700mm 时, 每批		
							不超过 9000m;		
							当700mm <dn≤< td=""><td></td><td></td></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。		

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
埋地排水用硬聚	轴向中空壁结构	公称外径	/	烘箱试验(加热后状态)纵	/	管段(200±20)mm×3	同一原料、配方	QR13-01-22	7
氯乙烯(PVC-U)结	壁管材	(GB/T		向回缩率			和工艺生产的		
构壁管道系统第		18477. 3-2					同一规格管材		
3部分:轴向中空		019 中					作为一批。当		
壁管材		7.2.2表					dn≤315 时,每		
GB/T18477. 3-2019		二)、环刚					批不超过		
		度等级					15000m; 当		
							315mm <dn≤< td=""><td></td><td></td></dn≤<>		
							700mm 时, 每批		
							不超过 9000m;		
							当 700mm <dn≤< td=""><td></td><td></td></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。		

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
建筑排水用高密	高密度聚乙烯管	公称外径、	/	规格尺寸、环刚度、静液压	/	环刚度: 3 个 (300±20)	管材:相同原	QR13-01-22	7
度聚乙烯管材及	材及管件	强度等级		强度、颜色、抗冲击强度		mm 长管段,静液压: 3 个	料、配方工艺连		
管件						不小于 300mm 管段(规格	续生产的统一		
CJ/T250-2018						最大 200mm), 抗冲击强	规格为一批,每		
						度: 3 个 200 (±10mm)	批数量不超过		
						管段	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		
埋地用纤维增强	埋地用纤维增强	公称尺寸、	/	环刚度、环柔性	/	9 根 300mm 的管段	同一批原料、同	QR13-01-22	7
聚丙烯(FRPP)加	聚丙烯(FRPP)加	环刚度等					一配方和生产		
筋管材	筋管材	级					工艺相同的情		
QB/T4011-2010							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。		

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
建筑排水用硬聚	实壁内螺旋管材	公称外径	/	拉伸强度(仅适用于实壁内	/	8 根 80cm 长管材	相同原料、配方	QR13-01-22	7
氯乙烯(PVC-U)结	/中空壁管材/中			螺旋管材)、纵向回缩率、			工艺连续生产		
构壁管材	空壁内螺旋管材			落锤冲击试验、维卡软化温			的统一规格为		
GB/T33608-2017				度、尺寸、颜色、外观			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。		
埋地排水用硬聚	埋地排水用硬聚	公称尺寸、	/	环刚度、环柔性、规格尺寸、	/	管段 900mm*3	同一原料、配方	QR13-01-22	7
氯乙烯(PVC-U)结	氯乙烯(PVC-U)	环刚度等		冲击性能、烘箱实验、外观、			和工艺连续生		
构壁管道系统第	结构壁管道	级		颜色			产的同一规格		
1 部分双壁波纹							管材作为一批。		
管材							每批数量不超		
GB/T18477. 1-2007							过 60t,如生产		
							7d 尚不足 60t,		
							则以 7d 产量为		
							一个交付检验		
							批		

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺时间
工业阀门压力试 验 GB/T13927-2008	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)	参数 /	売体试验、密封试验	上密封试验(截止 阀、闸阀做)	1 个阀门	同厂家、同型 号、同规格为一 批,每批次抽查 10%,且不少于 1个。 主干管上起切 断作用的闭路 阀门逐个作强 度和严密性试	QR13-01-116	时间 3
铁制和铜制螺纹 连接阀门 GB/T8464-2008	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)	/	売体试验、密封试验		1 个阀门	度和广密性试验。 同厂家、同型号、同规格为一贯、同规格为由于10%,且不少于2个。主干管上起切断作用的闭路阀门逐个作强度和严密性试验。	QR13-01-116	3
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 (60227IEC01/02 /05/06/07/08(B V))	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	QR13-01-64	10 天

样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
		参 叙						时间
	型号/规格	/		线芯直径	1 卷	现场随机取样	QR13-01-64	10 天
(60227IEC41/52								
/53/56/57(BV))			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					
电缆	规格	/	导体电阻、电压试验	/	4 米	现场随机取样	QR13-01-64	3 天
电缆	规格	/	导体电阻、电压试验	/	6 米	现场随机取样	QR13-01-64	3 天
	电线 (60227IEC41/52 /53/56/57(BV))	电线 (60227IEC41/52 /53/56/57(BV)) 电缆 规格	电线 (60227IEC41/52 /53/56/57(BV)) 型号/规格 (60227IEC41/52 /53/56/57(BV)) / 电缆 规格 /	电线 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 中缆 规格 /	电线 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 中缆 规格 /	电线 (60227IEC41/52 /53/56/57 (BV)) 型号/规格 (60227IEC41/52 /53/56/57 (BV)) / 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 4 米 电缆 规格 / 导体电阻、电压试验 / 4 米	电线 (60227IEC41/52 /53/56/57 (BV)) 型号/规格 (60227IEC41/52 /53/56/57 (BV)) / 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 4 米 现场随机取样 电缆 规格 / 导体电阻、电压试验 / 4 米 现场随机取样	电线 (60227IEC41/52 /53/56/57 (BV)) 型号/规格 (60227IEC41/52 /53/56/57 (BV)) / 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 4米 现场随机取样 QR13-01-64 电缆 规格 / 导体电阻、电压试验 / 4米 现场随机取样 QR13-01-64

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电 缆及附件第3部 分:额定电压 35kV(Um=40.5kV) 电缆 GB/T12706.3-2020	电缆	规格	/	导体电阻	/	1.5米	现场随机取样	QR13-01-64	3 天
额定电压 450750V 及以下 聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线第 2部分:固定布线 用电缆电线 JB/T8734.2-2016	电线(BV)	型号/规格	/	绝缘厚度、外径、标志、老 化前(后)抗张强度(变化 率)、老化前(后)断裂伸长 率(变化率)、导体电阻、电 压试验、绝缘电阻、垂直燃 烧	线芯直径	1 卷	现场随机取样	QR13-01-64	10 天
额定电压 450750V 及以下 聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线第 3 部分:连接用软 电线和软电缆 JB/T8734.3-2016	电线 (BVR)	型号/规格	/	绝缘厚度、外径、标志、老 化前(后)抗张强度(变化 率)、老化前(后)断裂伸长 率(变化率)、导体电阻、电 压试验、绝缘电阻、垂直燃 烧	线芯直径	1卷	现场随机取样	QR13-01-64	10 天

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
がほしている。	行順入主	之沃山心	参数	111 /9/12 35	7F10790259X	72.11		¥10+	时间
** * * * * *	,	/	<i>></i> **		,	1.0.1/	,	0010 01 04	+
额定电压	/	/	/	导体电阻	/	1.8米	/	QR13-01-64	3
0.6/1kV 及以下									
云母带矿物绝缘									
波纹铜护套电缆									
及终端									
GB/T34926-2017									
额定电压	/	型号/规格	/	绝缘厚度、外径、标志、老	线芯直径	1 卷	现场随机取样	QR13-01-64	10 天
450750V 及以下				化前(后)抗张强度(变化					
交联聚烯烃绝缘				率)、老化前(后)断裂伸长					
电线和电缆第2				率(变化率)、导体电阻、电					
部分: 耐热 105℃				压试验、绝缘电阻、垂直燃					
交联聚烯烃绝缘				烧					
电线和电缆									
JBT10491. 2-2004									
建筑用绝缘电工	硬质电工套管,	外径、机械	/	外观、最大外径、最小外径、	/	总长 10m 以上,至少三根	/	QR13-01-47	15 天
套管及配件	例如 GY305-20 等	性能、温度		最小内径、最小壁厚、抗压		长度大于 1.2m。			
JG/T3050-1998		等级(分别		性能、冲击性能、弯曲性能、					
		对应		弯扁性能、跌落性能、耐热					
		GY305-20		性能、阻燃性能、电气性能					
		中的 20、		(只对外径 16、20、25 的硬					
		3, 05)		质套管做弯曲、弯扁试验)					
电缆管理用导管	/	外径、耐压	/	压力试验	冲击试验、弯曲试	3 根 1m	/	QR13-01-47	10 天
系统第1部分通		力等级、耐			验				
用要求		冲击等级							
GB/T20041. 1-2015		11 11 11 11 11							
05, 120011.1 2010						<u> </u>		J	1

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
电缆管理用导管系统第 21 部分:	刚性导管	外径	参数 /	弯曲试验	压力试验	3 根 1m	/	QR13-01-47	10 天
刚性导管系统的 特殊要求 GB/T20041.21-2017									
电力电缆用导管 技术条件第3部分:氯化聚氯乙烯 及硬聚氯乙烯塑料电缆导管 DL/T802.3-2007	CPVC 或 UPVC	公称内径、 环刚度等 级	/	维卡软化温度、纵向回缩 率、环刚度(CPVC 做 80℃, UPVC 做常温)	/	3 根 1 米	同一原材料、同 一配方、同一工 艺、同一型号规 格、稳定连续生 产一定数量的 产品(1200根)	QR13-01-22	7 天
家用和类似用途 固定式电气装置 的开关第1部分 通用要求 GB/T16915.1-2014	开关	型号(额定电压、额定电流)	/	电气间隙、电气强度、防触电保护、绝缘电阻、耐老化、爬电距离、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	标志、螺钉、载流 部件和连接	9个	为一检验批。	QR13-01-65	依据具体参数
家用和类似用途 插头插座第1部 分:通用要求 GB2099.1-2021	插座	型号(额定电压、额定电流)	/	电气间隙、电气强度、防触电保护、绝缘电阻、耐老化、爬电距离、分断容量、温升试验、正常操作、防潮、机械强度、绝缘材料的耐非正常热(耐燃)、耐热、拔出插头所需的力	标志、螺钉、载流 部件和连接	9个	/	QR13-01-65	依据具 体参数

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
剩余电流动作保	漏电保护器	规格型号	/	剩余电流、动作时间、按钮	/	1万平方以下工程:总配	/	QR13-01-120	3
护电器(RCD)的一		(有标识&n		实验		电漏电保护器1个;开关			
般要求		和 t 能做)				箱漏电保护器2个。1-5			
GB/T6829-2017						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。			
泡沫混凝土	抗压强度,干密	强度等级	/	抗压强度,干密度	/	100*100*100mm一组6块,	每 100m³ 现浇泡	QR13-01-61	10 天
JG/T266-2011	度	(CO. 3-C20				3块做干密度,3块做抗	沫混凝土应为		
),干密度				压强度	一检验批,少于		
		(A03-A16)					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。		

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
普通混凝土小型	普通混凝土小型	强度等级、	/	抗压强度	尺寸偏差、外观质	尺寸偏差、外观质量: 32	500m³ 且不超过	QR13-01-31	5
砌块	砌块(承重实心	尺寸			量、软化系数、空	块	3万块砌块为一		
GB/T8239-2014	砌块、非承重实				心率、吸水率	抗压强度: H/B≥0.6	批,每周生产不		
	心砌块、承重空					需 5 块; H/B<0.6 需 10	足 500m³ 且不超		
	心砌块、非承重					块	过3万块的砌		
	空心砌块)					软化系数: H/B≥0.6	块按一批算		
						需 10 块; H/B<0.6 需 20			
						块			
						空心率: 3块			
						吸水率: 3 块			

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
蒸压加气混凝土	蒸压加气混凝土	强度等级、	/	抗压强度、干密度、导热系	尺寸偏差、外观质	抗压强度: 9块	30000 块为一	QR13-01-31	10(干
砌块	砌块	干密度等		数	量、干燥收缩	100mm*100mm*100mm 干密	批,不足30000		燥收缩
GB11968-2020		级、尺寸				度: 9 块	块按一批计		35 天)
						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			

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
泡沫混凝土	干密度, 抗压强	干密度,	/	干密度, 抗压强度, 导热系	/	干密度一组3块,抗压强	每 100m³ 现浇泡	QR13-01-61	10 天
JG/T266-2011	度,导热系数	A03-A16,		数		度一组3块,导热系数一	沫混凝土应为		
		制作日期。				组3块。	一检验批,少于		
		尺寸					100m³ 也应作为		
		(100mm*10					一检验批,在一		
		0mm*100mm					检验批中抽样。		
)抗压强					性能检验抽样:		
		度,					在每个项目随		
		CO. 3-C20,					机抽取1组试		
		制作日期。					件;尺寸偏差和		
		尺寸					外观检验抽样:		
		(100mm*10					随机抽 10 块泡		
		0mm*100mm					沫混凝土制品。		
)导热系							
		数,尺寸							
		(300mm*30							
		0mm*30mm)							

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
现浇轻质泡沫混	干密度, 抗压强	等级:	/	干密度, 抗压强度, 导热系	/	干密度一组3块,抗压强	/	QR13-01-61	10 天
凝土应用技术规	度,导热系数	A03-A10		数		度一组3块,导热系数一			
程		干密度,制				组3块。			
DGJ32/TJ104-2017		作日期。尺							
		寸							
		(100mm*10							
		0mm*100mm							
)抗压强							
		度,制作日							
		期。尺寸							
		(100mm*10							
		0mm*100mm							
)导热系							
		数,尺寸							
		(300mm*30							
		0mm*30mm)							
蒸压灰砂实心砖	蒸压灰砂砖	强度等级、	/	抗压强度、尺寸偏差	外观质量、抗折强	尺寸偏差、外观质量: 50	10 万块/批次,	QR13-01-188	10
和实心砌块		尺寸、质量			度	块	不足 10 万块的		
GB11945-2019		等级				抗压强度、抗折强度: 从	也为一批		
						尺寸偏差和外观质量的			
						合格品中各取5块			

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
烧结多孔砖和多	烧结多孔砖(煤	强度等级、	/	抗压强度、尺寸偏差、外观	体积密度	外观质量: 50 块尺寸偏	3.5万~15万	QR13-01-28	15
孔砌块	一	尺寸、密度	/	质量、石灰爆裂		差: 外观质量合格品中取		QR15 01 20	
GB/T13544-2011	数砖等)	等级(仅在				20 块抗压强度: 外观质量			
OD/ 113044 2011	数位寸/	做密度参				合格品中取 10 块石灰爆	批计		
		数时)				裂:外观质量合格品中取	11/11/1		
		女(円) /				5 块体积密度:外观质量			
						6格品中取3块			
此分分之七年分	比/+ co > T+	现在处加	/	拉压跟鹿 口小伯美 加加	从 和家庭		0.55.155	OD12 O1 20	15
烧结空心砖和空	烧结空心砖	强度等级、	/	抗压强度、尺寸偏差、外观	体积密度	外观质量: 50 块	3.5万~15万	QR13-01-30	15
心砌块	(煤矸石砖等)	尺寸、密度		质量、石灰爆裂		尺寸偏差:外观质量合格			
GB/T13545-2014		等级(仅在				品中取 20 块	3.5万块的按一		
		做密度参				抗压强度: 外观质量合格	批计		
		数时)				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			
烧结保温砖和保	烧结保温砖	强度等级、	抗压强度、	抗压强度、外观质量、尺寸	体积密度	外观质量: 50 块	3.5万~15万	QR13-01-188	15
温砌块		尺寸、密度	热阻	偏差、石灰爆裂、热阻		尺寸偏差: 外观质量合格	块为一批,不足		
GB26538-2011		等级(仅在				品中取 20 块	3.5万块的按一		
		做密度参				抗压强度: 外观质量合格	批计		
		数时)				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			

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
烧结普通砖	烧结普通砖	强度等级、	/	抗压强度、外观质量、尺寸	/	外观质量: 50 块	3.5万~15万	QR13-01-188	15
GB/T5101-2017		尺寸		偏差、石灰爆裂		尺寸偏差: 外观质量合格	块为一批,不足		
						品中取 20 块	3.5万块的按一		
						抗压强度: 外观质量合格	批计		
						品中取 10 块			
						石灰爆裂: 外观质量合格			
						品中取5块			
混凝土普通砖和	混凝土普通砖	强度等级、	/	抗压强度、尺寸偏差、外观	体积密度	外观质量: 50 块	3.5万~15万	QR13-01-29	15
装饰砖		尺寸、质量		质量、软化系数(只出结果		尺寸偏差: 外观质量合格	块为一批,不足		
NY/T671-2003		等级、密度		不判定)		品中取 20 块	3.5万块的按一		
		等级(仅在				抗压强度: 外观质量合格	批计		
		做密度参				品中取 10 块			
		数时)				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			
混凝土实心砖	混凝土实心砖	强度等级、	/	抗压强度、尺寸偏差、外观	体积密度	尺寸偏差、外观质量: 50	10万块为一批,	QR13-01-28	15
GB/T21144-2007		尺寸		质量、软化系数		块	不足 10 万块的		
						抗压强度、软化系数: 从	按一批计		
						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			

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
非承重混凝土空	非承重混凝土空	强度等级、	/	抗压强度、尺寸偏差、外观	体积密度	尺寸偏差和外观质量: 50	10万块为一批,	QR13-01-29	15
心砖	心砖	尺寸、密度		质量、软化系数		块抗压强度: H/B≥0.6 时	不足 10 万块的		
GB/T24492-2009		等级(仅在				50 块的合格品中取 5 块;	按一批计		
		做密度参				H/B<0.6 时 50 块的合格			
		数时)				品中取 10 块软化系数:			
						H/B≥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			
承重混凝土多孔	混凝土多孔砖	强度等级、	/	抗压强度、尺寸偏差、外观	/	尺寸偏差和外观质量: 50	10万块为一批,	QR13-01-30	15
砖 GB25779-2010		尺寸、		质量、软化系数		块	不足 10 万块的		
						抗压强度: H/B≥0.6 时	按一批计		
						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≥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			
蒸压灰砂多孔砖	蒸压灰砂多孔砖	强度等级、	/	抗压强度、尺寸偏差、外观	/	外观质量: 50 块	10万块为一批,	QR13-01-188	10
JC/T637-2009		尺寸、质量		质量		尺寸偏差: 50 块的合格品	不足 10 万块的		
		等级				中取 20 块	按一批计		
						抗压强度: 50 块的合格品			
						中取 10 块			

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
混凝土路面砖	混凝土路面砖	强度等级、	/	抗压强度、外观质量、尺寸	抗折强度	外观质量: 50 块	铺装面积 3000	QR13-01-188	15
GB28635-2012	(普形、异形)	尺寸		偏差、吸水率		尺寸偏差: 外观质量合格	m²为一批,不足		
						品中取 20 块	3000 m²亦可按		
						抗压强度: 外观质量合格	一批计		
						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			
明城墙砖	明城墙砖	尺寸、强度	/	抗压强度	/	10 块	10 块,一万块	QR13-01-188	15
DB32/T1217-2008		等级					砖为一批,不足		
							一万块按一万		
							块计		
耐酸砖	耐酸砖	牌号、尺	/	耐酸度、耐急冷急热、吸水	/	耐酸度: 2 块	5000~30000 块	QR13-01-188	10
GB/T8488-2008		寸形状、		率、弯曲强度		耐急冷急热: 3块	为一批,不足		
		有无釉面				吸水率: 3 块	5000 块时由供		
						弯曲强度: 5块	需双方协商		

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
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	外观尺寸、面密度、	外观尺寸、吊挂力、抗弯	含水率: 3 块,	QR13-01-188	干燥收
JG/T350-2011				率	干燥收缩值、抗弯	荷载:一块原板抗压强	从条板上沿板		缩 35
					荷载、抗冲击性能、	度: 3 块,沿条板的板宽	长方向截取,试		天,其
					吊挂力	方向依次截取厚度为条	件高度为		余 10
						板厚度尺寸、宽度为	100mm,长度与		天
						100mm, 长度为 100mm 的单	条板宽度尺寸		
						元体试件(对于空心条	相同、厚度与条		
						板,长度包括一个完整孔	板厚度尺寸相		
						及两条完整孔间肋的单	同面密度、抗冲		
						元体试件)软化系数:6	击性能: 3 块原		
						块,沿条板的板宽方向依	板干燥收缩值:		
						次截取厚度为条板厚度	3块,在距墙板		
						尺寸、宽度为 100mm, 长度	板端不小于		
						包括一个完整孔及两条	25mm 的中间位		
						完整孔间肋的单元体试	置,沿板长方向		
						件	截取高度为		
							100mm, 长度为		
							板宽,厚度与条		
							板厚度尺寸相		
							同		

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
建筑用轻质隔墙	轻质条板(实心	尺寸	/	含水率、抗压强度	干燥收缩	含水率: 3 个高度为	同类别、同规格	QR13-01-188	7(干燥
条板	条板、空心条板、					100mm, 长度与条板宽度	的条板为一检		收缩 35
GB/T23451-2009	复合条板)					尺寸相同,厚度与条板厚	验批,不足151		天)
						度尺寸相同	块,按 151-280		
						干燥收缩: 3个高度为	块的批量算		
						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)			

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
建筑隔墙用轻质	轻质条板(实心	尺寸	/	抗压强度、含水率、软化系	干燥收缩、外观尺	抗压强度: 3 块,沿条板	软化系数:6块,	QR13-01-33	10(干
条板通用技术要	条板、空心条板、			数	寸、面密度	的板宽方向依次截取厚	沿板长方向截		燥收缩
求 JG/T169-2016	复合条板)			外观尺寸、		度为条板厚度尺寸、宽度	取宽度 100mm,		35 天)
				面密度		为100mm,长度为100mm的	长度 100mm 的		
						单元体试件(对于空心条	试件(对于空心		
						板,长度包括一个完整孔	条板,长度包括		
						及两条完整孔间肋的单	一个完整孔及		
						元体试件);含水率:3块,	两条完整孔间		
						从条板上沿板长方向截	肋的单元体试		
						取, 试件高度为 100mm,	件);干燥收缩:		
						长度与条板宽度尺寸相	3块,在距墙板		
						同、厚度与条板厚度尺寸	板端不小于		
						相同;方向截取宽度	25mm 的中间位		
						100mm, 长度 100mm 的试	置,沿板长方向		
						件(对于空心条板,长度	截取高度为		
						包括一个完整孔及两条	100mm, 长度为		
						完整孔间肋的单元体试	板宽; 面密度:		
						件)	3 块整板		
						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			

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
钢筋陶粒混凝土	钢筋陶粒混凝土	尺寸	/	含水率、抗压强度	干燥收缩	含水率: 3个高度为	同类别、同规格	QR13-01-188	7(干燥
轻质墙板	轻质墙板					100mm, 长度与条板宽度	的条板为一检		收缩 35
JC/T2214-2014						尺寸相同,厚度与条板厚	验批,不足151		天)
						度尺寸相同干燥收缩: 3	块,按 151-280		
						个高度为 100mm, 长度为	块的批量算		
						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)			
蒸压加气混凝土	蒸压加气混凝土	强度等级、	/	抗压强度、干密度、导热系	干燥收缩	抗压强度: 9块	3000 块为一批、	QR13-01-33	10(干
板	板	干密度等		数		100mm*100mm*100mm	不足 3000 块时		燥收缩
GB/T15762-2020		级、尺寸				干密度: 9块	按一批计		35 天)
						100mm*100mm*100mm			
						导热系数: 2块			
						300*300*30			
						干燥收缩: 3块			
						40mm*40mm*160mm			

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
烧结瓦	烧结瓦	品种、尺	/	抗弯曲性能、抗冻性能、抗	尺寸偏差、外观质	尺寸偏差、外观质量: 20	10000 件~	QR13-01-24	12
GB/T21149-2019		寸、有无釉		渗性能(仅无釉瓦)、耐急冷	量	块	35000 件为一检		
		面、质量等		急热性(仅有釉瓦)、吸水率		抗弯曲性能、吸水率:5	验批,不足该数		
		级				块	量时也按一批		
						抗冻性能: 5块	计		
						抗渗性能: 3 块			
						耐急冷急热性: 5块			
混凝土瓦	混凝土瓦	品种、尺	/	承载力、抗冻性能、抗渗性	尺寸偏差、外观质	尺寸偏差、外观质量: 10	15万片为一批,	QR13-01-24	12
JC/T746-2007		寸、瓦脊高		能、吸水率	量	块	不足者按一批		
		度、遮盖宽				承载力: 7块	计		
		度				抗冻性能: 3块			
						抗渗性能: 3块			
						吸水率: 5 块			
天然花岗石建筑	天然花岗石	用途(一般	/	压缩强度(干燥)	压缩强度(水饱和)	优先送 50mm*50mm*50mm,	同一品种、类	QR13-01-40	5
板材		用途、功能				达不到时可以磨平后用	别、等级的板材		
GB/T18601-2009		用途)、				环氧型胶粘剂叠加到	为一批		
		厚度				50mm 高度。试样不应有背			
						胶,每参数各需要5块			

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
天然花岗石建筑	天然花岗石	用途(一般	/	弯曲强度(干燥)	弯曲强度(水饱和)	数量: 每参数 5 块方法	同一品种、类	QR13-01-40	5
板材		用途、功能				A(适用于建筑幕墙、室内	别、等级的板材		
GB/T18601-2009		用途)、厚				墙地面):长×宽×厚	为一批		
		度				=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			
						度尺寸偏差为士 1mm, 宽			
						度、厚度尺寸偏差为土			
						0.3mm。表面处理——试			
						样不应有背胶, 上下受力			
						面应经锯切、研磨或抛			
						光,达到平整且平行。侧			
						面可采用锯切面,正面与			
						侧面夹角应为 90°士			
						0.5°			
天然花岗石建筑	天然花岗石	用途(一般	/	体积密度、吸水率	/	优先送 50mm*50mm*50mm,	同一品种、类	QR13-01-40	5
板材		用途、功能				达不到时可送	别、等级的板材		
GB/T18601-2009		用途)、厚				50mm*50mm*厚度, 试样不	为一批		
		度				应有背胶。共用样品共需			
						5 块			

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
GB/T19766-2016	天然大理石	品种(方解	/	压缩强度(干燥)	压缩强度(水饱和)	优先送 50mm*50mm*50mm,	同一品种、类	QR13-01-40	5
天然大理石建筑		石、蛇纹				无法取得时可以送不小	别、等级的板材		
板材		石、白云				于 20mm*20mm*20mm 的典	为一批		
		石)、				型试样。试样不应有背			
		厚度				胶。每参数各需5块			
天然大理石建筑	天然大理石	品种(方解	/	弯曲强度(干燥)	弯曲强度(水饱和)	数量: 每参数 5 块	同一品种、类	QR13-01-40	5
板材		石、蛇纹				方法 A(适用于建筑幕墙、	别、等级的板材		
GB/T19766-2016		石、白云				室内墙地	为一批		
		石)、				面):350mmX100mmX30mm,			
		厚度				如厚度小于 30mm 可采用			
						实际厚度(H)的样品,试			
						样长度为 10H+50mm, 宽度			
						为 100mm。			
						方法 B(适用于室外广场、			
						路			
						面):250mmX50mmX50mm。			
						样品要求: 试样长度尺寸			
						偏差为士 1mm, 宽度、厚			
						度尺寸偏差为土 0.3mm。			
						试样不应有背胶, 上下受			
						力面应经锯切、研磨或抛			
						光,达到平整且平行。侧			
						面可采用锯切面,正面与			
						侧面夹角应为 90°士			
						0.5°			

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺时间
天然大理石建筑 板材 GB/T19766-2016	天然大理石	品种(方解 石、蛇纹 石、白云 石)、厚度	/	体积密度、吸水率	/	优先送 50mm*50mm*50mm, 达不到时可送 50mm*50mm*厚度。试样不 应有背胶,共用样品共需 5 块。	同一品种、类 别、等级的板材 为一批	QR13-01-40	5
广场路面用天然 石材 JC/T2114-2012	广场路面用天然 石材	品种(大理 石、花岗 石、石灰 石、砂岩 板岩)	/	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	QR13-01-41	3
人造石 JC/T908-2013	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。	QR13-01-41	3
人造石 JC/T908-2013	实体面材	厚度	/	弯曲强度	/	样品需加工成: 长=20*厚 度、宽=15mm、厚度=3~ 6mm。需 5 块	500 片为一批, 不足按一批计。	QR13-01-41	3
人造石 JC/T908-2013	实体面材	厚度	/	耐燃烧性能(实体面材香烟燃烧)	/	200mm×200mm×样品厚 度。需 3 块	500 片为一批, 不足按一批计。	QR13-01-41	3
人造石 JC/T908-2013	实体面材	厚度	/	耐燃烧性能(实体面材阻燃性能)	/	样品需加工成: 长 80~ 150mm, 宽 10mm, 厚 4mm。 需 3 块	500 片为一批, 不足按一批计。	QR13-01-41	4
人造石 JC/T908-2013	实体面材	厚度	/	耐污染性	/	200mm×200mm×样品厚 度。2 块。	500 片为一批, 不足按一批计。	QR13-01-41	4

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
人造石 JC/T908-2013	石英石	厚度,原样尺寸	/	弯曲强度		取矩形试样,对于非矩形 试样必要时需进行切割, 切割成最大尺寸矩形试 样,以便安装在仪器上检 验,其中心应与切割前试 样中心一致。试样长度 L/mm,18 <l≤48,取十 块;48<l≤1000,取七 块;L>1000,取五块</l≤1000,取七 </l≤48,取十 	500 片为一批, 不足按一批计。	QR13-01-41	3
人造石 JC/T908-2013	石英石	厚度	/	耐污染性	/	200mm×200mm×样品厚 度。2 块。	500 片为一批, 不足按一批计。	QR13-01-41	4
陶瓷砖 GB/T4100-2015	陶瓷砖(AIa/AIb/AIIa/AIIb/AIII/BIa/BIb/BIb/BIIa/BIIb/BIII)	型号/规格	/	吸水率/断裂模数/破坏强 度/抗热震性、*静耐磨系数	尺寸和表面质量/ 抗冻性	10 块	现场随机取样	QR13-01-66	5天(抗 冻需13 天)
广场用陶瓷砖 GB/T23458-2009	广场用陶瓷砖	规格	/	吸水率/断裂模数/破坏强 度/抗热震性	尺寸/抗冻性	10 块	现场随机取样	QR13-01-66	5天(抗 冻需13 天)

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
合成树脂乳液外	底漆	I型、II	/	容器中状态、施工性、低温	/	2升(必须密封)	按一次进货的	QR13-01-110	16
墙涂料		型		稳定性、涂膜外观、耐水性、			桶数(n>1000),		
GB/T9755-2014				耐碱性、干燥时间(表干)			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。		
合成树脂乳液外	中涂	/	/	容器中状态、施工性、低温	附着力	2升(必须密封)	按一次进货的	QR13-01-110	16
墙涂料				稳定性、涂膜外观、耐水性、			桶数(n>1000),		
GB/T9755-2014				耐碱性、干燥时间(表干)、			按(n/2)1/2抽		
				耐洗刷性、涂层耐温变性(3			取,从各桶不同		
				次)			部位取等量样		
							品,混合均匀		
							后,取3份分别		
							装入容器中,盖		
							ېتخ ،		
合成树脂乳液外	面漆	合格品、一	/	容器中状态、施工性、低温	耐沾污性	2升(必须密封)	按一次进货的	QR13-01-110	16
墙涂料		等品、优等		稳定性、涂膜外观、耐水性、			桶数(n>1000),		
GB/T9755-2014		品		耐碱性、干燥时间(表干)、			按(n/2)1/2抽		
				耐洗刷性、涂层耐温变性(3			取,从各桶不同		
				次)、对比率			部位取等量样		
							品,混合均匀		
							后,取3份分别		
							装入容器中,盖		
							بَتْخَ ق		

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
合成树脂乳液内 墙涂料 GB/T9756-2018	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	QR13-01-110	/
合成树脂乳液内 墙涂料 GB/T9756-2018	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)	严。 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。	QR13-01-110	16
溶剂型外墙涂料 GB/T9757-2001	外墙	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	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。	QR13-01-188	16

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
复层建筑涂料 GB/T9779-2015	内墙	I型(单色型、多才型)	/	容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、低温稳定性、 涂膜外观、耐洗刷性	/	抽样量为 3kg	以每1釜为一 批,不足1釜亦 按一批计。	QR13-01-188	/
复层建筑涂料 GB/T9779-2015	内墙	II型(厚 浆型、岩片 型、砂粒 型)、III 型(复合 型)	/	容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、低温稳定性、涂膜外观、粘结强度	/	抽样量为 3kg	以每1釜为一 批,不足1釜亦 按一批计。	QR13-01-188	/
复层建筑涂料 GB/T9779-2015	外墙	I型(单色型、多才型)	/	容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、低温稳定性、涂膜外观、涂层耐温变性(5次)、耐碱性、耐水性、耐洗制性		抽样量为 3kg	以每1釜为一 批,不足1釜亦 按一批计。	QR13-01-188	/
复层建筑涂料 GB/T9779-2015	外墙	II型(厚 浆型、岩片 型、砂粒 型)、III 型(复合 型)	/	容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、低温稳定性、涂膜外观、涂层耐温变性(5次)、耐碱性、耐水性、粘结强度	耐沾污性	抽样量为 3kg	以每1釜为一 批,不足1釜亦 按一批计。	QR13-01-188	/

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
弹性建筑涂料	外墙面涂	I型、II	/	容器中状态、施工性、涂膜	耐沾污性	2升(必须密封)	按一次进货的	QR13-01-109	20
JG/T172-2014		型		外观、干燥时间(表干)、对			桶数(n>1000),		
				比率、低温稳定性、耐碱性、			按(n/2)1/2抽		
				耐水性、涂层耐温变性(3			取,从各桶不同		
				次)、拉伸强度、断裂伸长			部位取等量样		
				率			品,混合均匀		
							后,取3份分别		
							装入容器中,盖		
							ज़ार्ट 。		
弹性建筑涂料	外墙中涂	I型、II	/	容器中状态、施工性、涂膜	/	2升(必须密封)	按一次进货的	QR13-01-109	20
JG/T172-2014		型		外观、干燥时间(表干)、低			桶数(n>1000),		
				温稳定性、耐碱性、耐水性、			按(n/2)1/2抽		
				涂层耐温变性(3次)、拉伸			取,从各桶不同		
				强度、断裂伸长率			部位取等量样		
							品,混合均匀		
							后,取3份分别		
							装入容器中,盖		
							ज़र .		
建筑外墙用腻子	普通型(P)、柔性	水灰比	/	容器中状态、施工性、干燥	初期干燥抗裂性	粉状腻子 2kg	按一次进货的	QR13-01-105	20
JG/T157-2009	(R)、弹性(T)			时间(表干)、低温贮存稳定	(确认厚型薄型)、		桶数(n>1000),		
				性、耐碱性、耐水性、粘结	吸水量		按(n/2)1/2抽		
				强度			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		
)))))		

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
弹性建筑涂料 JG/T172-2014	内墙	/	/	容器中状态、施工性、涂膜外观、干燥时间(表干)、对比率、低温稳定性、耐碱性、拉伸强度、断裂伸长率		2升(必须密封)	按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。	QR13-01-109	16
建筑内外墙用底 漆 JG/T210-2018	内墙、成膜型	/	/	容器中状态、施工性、低温稳定性、涂膜外观、干燥时间(表干)、耐碱性	透水性、抗泛碱性、 与下道涂层的适应性	2升(必须密封)	按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。	QR13-01-109	16
建筑内外墙用底漆 JG/T210-2018	内墙、渗透型	/	/	容器中状态、施工性、低温 稳定性、干燥时间(表干)、 耐碱性	抗泛碱性	2 升(必须密封)	按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。	QR13-01-109	16

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
WIE O THAIN	打關人生	之外问心	参数	117/9029 33	7F1079029X	7.11	八八双鱼/加八	¥10+	时间
建筑内外墙用底	外墙、成膜型	I型、II	/	容器中状态、施工性、低温	透水性、抗泛盐碱	2 升(必须密封)	按一次进货的	QR13-01-109	16
達 JG/T210-2018	71.個、以底空	型	/	卷命下状态、爬工匠、底值	性、与下道涂层的	2月(如次面到)	桶数(n>1000),	ØK13 01 109	10
13K JU/1210 2010		五		间(表干)、耐水性、耐碱性	性、		按(n/2)1/2抽		
				内(水干/、剛水性、剛) (1)	地址は				
							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		
							ग्रह 。		
建筑内外墙用底	外墙、渗透型	I型、II	/	容器中状态、施工性、低温	抗泛盐碱性、与下	2升(必须密封)	按一次进货的	QR13-01-109	16
漆 JG/T210-2018		型		稳定性、干燥时间(表干)、	道涂层的适应性		桶数(n>1000),		
				耐水性、耐碱性			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		
							ېند 。		
合成树脂乳液砂	非透明型、内墙	/	/	容器中状态、施工性、干燥	初期干燥抗裂性	2升(必须密封)	按一次进货的	QR13-01-104	30
壁状建筑涂料	型			时间(表干)、低温稳定性、			桶数(n>1000),		
JG/T24-2018				耐碱性、粘结强度			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。		

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
合成树脂乳液砂	非透明型、外墙	/	/	容器中状态、施工性、干燥	初期干燥抗裂性、	2升(必须密封)	按一次进货的	QR13-01-104	30
壁状建筑涂料	型			时间(表干)、低温稳定性、	吸水量、耐沾污性		桶数(n>1000),		
JG/T24-2018				耐碱性、耐水性、粘结强度、			按(n/2)1/2抽		
				涂层耐温变性(5次)			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		
							ज़िंह ॰		
合成树脂乳液砂	透明型	/	/	容器中状态、施工性、干燥	耐沾污性	2升(必须密封)	按一次进货的	QR13-01-104	16
壁状建筑涂料				时间(表干)、涂膜外观、低			桶数(n>1000),		
JG/T24-2018				温稳定性、耐碱性、涂层耐			按(n/2)1/2抽		
				温变性(5次)			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		
							^{ज्यम्} 。		
建筑室内用腻子	一般型(Y)	水灰比;厚	/	容器中状态、低温贮存稳定	/	2kg(必须密封)	按一次进货的	QR13-01-105	20
JG/T298-2010		型、薄型		性、施工性、干燥时间(表			桶数(n>1000),		
				干)、粘结强度			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		
							ज़र ॰		

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
建筑室内用腻子	柔韧性(R)、耐水	水灰比;厚	/	容器中状态、低温贮存稳定	/	2kg(必须密封)	按一次进货的	QR13-01-105	20
JG/T298-2010	型(N)	型、薄型		性、施工性、干燥时间(表			桶数(n>1000),		
				干)、耐水性、粘结强度			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。		
水性多彩建筑涂	内用	弹性、非弹	/	容器中状态、低温稳定性、	/	2升(必须密封)	/	QR13-01-114	30
料		性		干燥时间(表干)、涂膜外					
HG/T4343-2012				观、耐碱性、耐水性、耐洗					
				刷性					
水性多彩建筑涂	外用	弹性、非弹	/	容器中状态、低温稳定性、	耐湿冷热循环性、	2升(必须密封)	/	QR13-01-114	30
料		性		干燥时间(表干)、涂膜外	耐沾污性				
HG/T4343-2012				观、耐碱性、耐水性、耐洗					
				刷性					
水性氟树脂涂料	/	PVDF类、	/	容器中状态(备注)、低温稳	附着力、耐湿冷热	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	16
HG/T4104-2019		FEVE 类、		定性、干燥时间(表干)、对	循环性、耐沾污性				
		含氟丙烯		比率、耐碱性、耐水性、耐					
		酸类		洗刷性					
建筑涂料用罩光	内用	/	/	在容器中状态(备注)、低温	/	2升(必须密封)	/	QR13-01-114	20
清漆				稳定性、施工性、干燥时间					
HG/T5065-2016				(表干、实干)、涂膜外观、					
				耐碱性、耐洗刷性					

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
建筑涂料用罩光	外用	/	/	在容器中状态(备注)、低温	耐酸雨性、耐沾污	2升(必须密封)	/	QR13-01-114	20
清漆				稳定性、施工性、干燥时间	性				
HG/T5065-2016				(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					
室内装饰装修用	A 类(地板用面	/	/	在容器中状态(备注)、不挥	/	2kg	/	QR13-01-188	20
水性木器涂料	漆)、B 类(家具			发物、干燥时间(表干、实					
GB/T23999-2009	用)、C 类(装修			干)、耐冻融性、附着力					
	用)、D 类(底漆、								
	中涂漆)								
聚氯乙烯(PVC)防	H(均质)、G(玻璃	厚度	/	拉伸强度、伸长率、低温弯	/	全幅卷材 3m 长	以同类型的	QR13-01-98	7(吸水
水卷材	纤维内增强)			折性、不透水性、吸水率、			10000 m²卷材为		率多14
GB12952-2011				撕裂强度、接缝剥离强度、			一批。		日)
				热处理尺寸变化					
聚氯乙烯(PVC)防	L(带纤维背衬)、	厚度	/	拉伸强度、伸长率、低温弯	/	全幅卷材 3m 长	以同类型的	QR13-01-98	7(吸水
水卷材	P(织物内增强)、			折性、不透水性、吸水率、			10000 m²卷材为		率多14
GB12952-2011	GL(玻璃纤维内			撕裂强度、接缝剥离强度、			一批。		日)
	增强带纤维背			热处理尺寸变化					
	衬)								
预铺防水卷材	Р	厚度	/	拉力、拉伸强度、伸长率、	撕裂强度、低温弯	随机抽取 1 卷取至少 1.5	以同一类型、同	QR13-01-113	7(热老
GB/T23457-2017				耐热性、低温柔性、不透水	折性、渗油性、热	m²	一规格 10000		化多14
				性、接缝剥离强度	老化		m²为一批。		日)
预铺防水卷材	PY	厚度(4mm)	/	拉力、伸长率、耐热性、低	撕裂强度、渗油性、	随机抽取 1 卷取至少 1.5	以同类型的	QR13-01-113	7(热老
GB/T23457-2017				温柔性、不透水性、接缝剥	热老化、可溶物含	m²	10000 m²卷材为		化多14
				离强度	量		一批。		日)

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
预铺防水卷材	R	厚度	/	拉力、伸长率、耐热性、低	撕裂强度、渗油性、	随机抽取1卷取至少1.5	以同类型的	QR13-01-113	7(热老
GB/T23457-2017				温弯折性、不透水性、接缝	热老化	m²	10000 m²卷材为		化多14
				剥离强度			一批。		日)
湿铺防水卷材	PY	厚度(3mm)	/	拉力、伸长率、耐热性、低	可溶物含量、撕裂	随机抽取 1 卷取至少 1.5	以同一类型、同	QR13-01-113	7(热老
GB/T35467-2017				温柔性、不透水性、热老化	力、渗油性、持粘	m²	一规格 10000		化多14
				后低温柔性、(接缝)剥离强	性、热老化、热稳		m²为一批。		日,可
				度	定性				溶物含
									量需适
									当增加
									天数)
湿铺防水卷材	H, E	厚度(1.5、	/	拉力、伸长率、耐热性、低	撕裂力、渗油性、	随机抽取 1 卷取至少 1.5	以同类型的	QR13-01-113	7(热老
GB/T35467-2017		2.0)、区分		温柔性、不透水性、热老化	持粘性、热老化、	m²	10000 m²卷材为		化多14
		单面粘合		后低温柔性、(接缝)剥离强	热稳定性		一批。		日)
		(S)和双面		度					
		粘合(D)							
自粘聚合物改性	N(1.2, 1.5,	厚度、区	/	拉力、延伸率、耐热性、低	热老化	随机抽取 1 卷取至少 1.5	以同一类型、同	QR13-01-118	7(热老
沥青防水卷材	2.0) (PE、PET)	分: PE(聚		温柔性、不透水性\撕裂强		m²	一规格 10000		化多14
GB23441-2009		乙烯膜)、		度、(接缝)剥离强度			m²为一批.		目)
		PET(聚酯							
		膜)							
自粘聚合物改性	N(1.2, 1.5, 2.0)	D(无膜双	/	耐热性、低温柔性、延伸率、	热老化	随机抽取 1 卷取至少 1.5	以同类型的	QR13-01-118	7(热老
沥青防水卷材		面自粘)		(接缝)剥离强度		m²	10000 m²卷材为		化多14
GB23441-2009							一批。		日)

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
自粘聚合物改性	PY(2.0, 3.0,	厚度、区	/	拉力、延伸率、耐热性、低	可溶物含量、热老	随机抽取 1 卷取至少 1.5	以同类型的	QR13-01-118	7(热老
沥青防水卷材	4.0)	分: I 型、		温柔性、不透水性、(接缝)	化	m²	10000 m²卷材为		化多14
GB23441-2009		II 型(2.0		剥离强度			一批。		日,可
		厚度只有							溶物含
		I 型)							量需适
									当增加
									天数)
弹性体改性沥青	PY(聚酯毡)	厚度、区	/	拉力、延伸率、耐热性、低	可溶物含量、热老	全幅卷材 2m 长,接缝剥	以同一类型、同	QR13-01-101	7(热老
防水卷材		分: I型、		温柔性、不透水性、(接缝)	化	离、接缝不透水需要送热	一规格 10000		化多20
GB18242-2008		II 型		剥离强度		熔后的成品	m²为一批。		日,可
									溶物含
									量需适
									当增加
									天数)
弹性体改性沥青	G(玻纤毡)	厚度、区	/	拉力、耐热性、低温柔性、	可溶物含量、热老	全幅卷材 2m 长,接缝剥	以同类型的	QR13-01-101	7(热老
防水卷材		分: I型、		不透水性、(接缝)剥离强度	化	离、接缝不透水需要送热	10000 m²卷材为		化多20
GB18242-2008		II 型				熔后的成品	一批。		日,可
									溶物含
									量需适
									当增加
									天数)

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
塑性体改性沥青	PY(聚酯毡)	厚度、区	/	拉力、延伸率、耐热性、低	热老化、可溶物含	全幅卷材 2m 长,接缝剥	以同一类型、同	QR13-01-101	7(热老
防水卷材		分: I型、		温柔性、不透水性、(接缝)	量	离、接缝不透水需要送热	一规格 10000		化多20
GB18243-2008		II 型		剥离强度		熔后的成品	m²为一批。		日,可
									溶物含
									量需适
									当增加
									天数)
塑性体改性沥青	G(玻纤毡)	厚度、区	/	拉力、耐热性、低温柔性、	可溶物含量、热老	全幅卷材 2m 长,接缝剥	以同类型的	QR13-01-101	7(热老
防水卷材		分: I 型、		不透水性、(接缝)剥离强度	化	离、接缝不透水需要送热	10000 m²卷材为		化多20
GB18243-2008		II 型				熔后的成品	一批。		日,可
									溶物含
									量需适
									当增加
									天数)
改性沥青聚乙烯	热熔型T类(0型、	/	/	不透水性、耐热性、低温柔	/	随机抽取一卷至少 1.5 m²	以同一类型、同	QR13-01-188	7
胎防水卷材	M型、P型、R型)、			性、拉力、断裂延伸率		试样	一规格 10000		
GB18967-2009	自粘型S类(M型)						m²为一批。		
种植屋面用耐根	弹性体	/	/	拉力、延伸率、耐热性、低	/	全幅卷材 2m 长,接缝剥	以同一类型、同	QR13-01-101	7(热老
穿刺防水卷材				温柔性、不透水性		离、接缝不透水需要送热	一规格 10000		化多20
GB/T35468-2017						熔后的成品	m²为一批,不足		日,可
							10000 m²按一批		溶物含
							计。		量需适
									当增加
									天数)

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
种植屋面用耐根	塑性体	/	/	拉力、延伸率、耐热性、低	/	全幅卷材 2m 长,接缝剥	以同一类型、同	QR13-01-101	7(热老
穿刺防水卷材				温柔性、不透水性		离、接缝不透水需要送热	一规格 10000		化多20
GB/T35468-2017						熔后的成品	m²为一批。		日,可
									溶物含
									量需适
									当增加
									天数)
种植屋面用耐根	聚氯乙烯	/	/	拉伸强度、伸长率、低温弯	/	全幅卷材 2m 长	以同一厂家,同	QR13-01-98	7(吸水
穿刺防水卷材				折性、不透水性、吸水率、			一规格不超过		率多14
GB/T35468-2017				撕裂强度			10000 m²为一验		日)
							收批.		
种植屋面用耐根	热塑性聚烯烃	/	/	拉伸强度、伸长率、撕裂强	/	全幅卷材 2m 长	以同一厂家,同	QR13-01-188	7
穿刺防水卷材				度(地下工程)、低温弯折、			一规格不超过		
GB/T35468-2017				不透水性			10000 m²为一验		
							收批.		
种植屋面用耐根	高分子	/	/	拉力、延伸率、耐热性、低	/	全幅卷材2米长	以同一生产厂、	QR13-01-99	7
穿刺防水卷材				温柔性、不透水性			同一规格等级,		
GB/T35468-2017							不超过 5000 m²		
							为一批。		
种植屋面用耐根	弹性体	/	/	拉力、延伸率、耐热性、低	/	全幅卷材 2m 长	以同一类型、同	QR13-01-101	7(热老
穿刺防水卷材				温柔性、不透水性			一规格 10000		化多20
JC/T1075-2008							m²为一批。		日,可
									溶物含
									量需适
									当增加
									天数)

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
种植屋面用耐根穿刺防水卷材 JC/T1075-2008	塑性体	/	/	拉伸强度、伸长率、低温弯 折性、不透水性、吸水率、 撕裂强度		全幅卷材 2m 长	以同一类型、同 一规格 10000 m²为一批。	QR13-01-101	7(热 20 日 溶 30 日 溶 50 量 11 一 22 一 25 一 26 一 27 一 27 一 27 一 27 一 28 一 37 一 37 一 37 一 37 一 37 一 37 一 37 一 37
种植屋面用耐根 穿刺防水卷材 JC/T1075-2008	聚氯乙烯	/	/	拉伸强度、伸长率、撕裂强度(地下工程)、低温弯折、 不透水性	/	全幅卷材 2m 长	以同一厂家,同 一规格不超过 10000 m²为一验 收批.	QR13-01-98	7(吸水 率多14 日)
种植屋面用耐根 穿刺防水卷材 JC/T1075-2008	高分子	/	/	拉伸强度、伸长率、低温弯 折性、不透水性、吸水率、 撕裂强度	/	全幅卷材 2m 长	以同一生产厂、 同一规格等级, 不超过 5000 m² 为一批。	QR13-01-99	7
带自粘层的防水 卷材 GB/T23260-2009	聚氯乙烯防水卷 材	/	/	拉伸强度、伸长率、撕裂强度(地下工程)、低温弯折、 不透水性	剥离强度	全幅卷材 3m 长	以同一厂家,同 一规格不超过 10000 m²为一验 收批.	QR13-01-98	7
带自粘层的防水 卷材 GB/T23260-2009	氯化聚乙烯防水 卷材	/	/	拉力、延伸率、耐热性、低温柔性、不透水性	剥离强度	全幅卷材 3m 长	以同一厂家,同 一规格不超过 10000 m²为一验 收批.	QR13-01-98	7(热老 化多 20 日,可含 量需适 当增加 天数)

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺时间
带自粘层的防水 卷材 GB/T23260-2009	高分子防水材料 第1部分:片材	/	/	拉力、耐热性、低温柔性、不透水性	剥离强度	全幅卷材 2m 长	以同一生产厂、 同一规格等级, 不超过 5000 m² 为一批。	QR13-01-99	7
带自粘层的防水 卷材 GB/T23260-2009	弹性体改性沥青 防水卷材	/	/	不透水性、耐热性、低温柔性、拉力、断裂延伸率	剥离强度	全幅卷材 1m 长 2 块	以同一类型、同 一规格 10000 m²为一批。	QR13-01-101	7
带自粘层的防水 卷材 GB/T23260-2009	塑性体改性沥青 防水卷材	/	/	拉伸强度、断裂伸长率、低 温弯折性、吸水率、不透水 性	剥离强度	全幅卷材 1m 长 2 块	以同一类型、同 一规格 10000 m²为一批。	QR13-01-101	10(吸 水率多 14日)
带自粘层的防水 卷材 GB/T23260-2009	改性沥青聚乙烯 胎防水卷材	/	/	最大拉力、断裂伸长率、低 温弯折性、吸水率、不透水 性	剥离强度	随机抽取至少 1.5 m²卷材	以同一类型、同 一规格 10000 m²为一批。	QR13-01-188	10(吸 水率多 14日)
带自粘层的防水 卷材 GB/T23260-2009	胶粉改性沥青玻 纤毡与玻纤毡网 格布增强防水卷 材	/	/	最大拉力、最大拉力时伸长 率、低温弯折性、吸水率、 不透水性	剥离强度	全幅卷材 1m 长 2 块	以同一类型、同 一规格 10000 m²为一批。	QR13-01-188	10(吸 水率多 14日)
带自粘层的防水 卷材 GB/T23260-2009	胶粉改性沥青玻 纤毡与聚乙烯膜 增强防水卷材	/	/	拉伸强度、伸长率、撕裂强 度(地下工程)、低温弯折、 不透水性	剥离强度	全幅卷材 1m 长 2 块	以同一类型、同 一规格 10000 m²为一批。	QR13-01-188	7
带自粘层的防水 卷材 GB/T23260-2009	胶粉改性沥青聚 酯毡与玻纤毡网 格布增强防水卷 材	/	/	拉伸强度、伸长率、撕裂强度(地下工程)、低温弯折、 不透水性	剥离强度	全幅卷材 1m 长 2 块	以同一类型、同 一规格 10000 m²为一批。	QR13-01-188	7
热塑性聚烯烃 (TPO)防水卷材 GB27789-2011	Н	/	/	拉伸强度、断裂伸长率、低 温弯折性、吸水率、不透水 性	直角撕裂强度	3m	10000 m²为一批	QR13-01-188	10(吸 水率多 14日)

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
热塑性聚烯烃	L	/	/	最大拉力、断裂伸长率、低	/	3m	10000 m²为一批	QR13-01-188	10(吸
(TP0)防水卷材				温弯折性、吸水率、不透水					水率多
GB27789-2011				性					14 日)
热塑性聚烯烃	Р	/	/	最大拉力、最大拉力时伸长	/	3m	10000 m²为一批	QR13-01-188	10(吸
(TP0)防水卷材				率、低温弯折性、吸水率、					水率多
GB27789-2011				不透水性					14 日)
高分子防水材料	均质片: JL1、	厚度	/	拉伸强度、伸长率、撕裂强	/	全幅卷材2米长	以同一生产厂、	QR13-01-99	7
第1部分:片材	JL2、JL3、JF1、			度(地下工程)、低温弯折、			同一规格等级,		
GB18173. 1-2012	JF2、JF3、JS1、			不透水性			不超过 5000 m²		
	JS2、JS3						为一批。		
高分子防水材料	复合片: FL、FF、	厚度	/	拉伸强度、伸长率、撕裂强	/	全幅卷材2米长	以同一生产厂、	QR13-01-99	7
第1部分:片材	FS1、FS2			度(地下工程)、低温弯折、			同一规格等级,		
GB18173. 1-2012				不透水性			不超过 5000 m²		
							为一批。		
高分子防水材料	B, S, JX, JY	厚度	/	拉伸强度、伸长率、撕裂强	压缩永久变形、硬	全幅1.5米长(含接头)且	B类、S类以同	QR13-01-100	10(压
第2部分:止水带				度	度	\geqslant 0.5 m ²	标记、连续生产		缩永久
GB18173. 2-2014							的 5000m 一批,		变形多
							J 类以每 100m		14 日)
							为一批。(有小		
							样最好配送小		
							样)		
高分子防水材料	PZ	膨胀倍率:	/	硬度、拉伸强度、伸长率、	反复浸水试验	取一根中间 1.5m	以 1000m 或 5t	QR13-01-100	10
第3部分:遇水膨		150、250、		体积膨胀倍率、低温弯折			同标记为一批		
胀橡胶		400,600							
GB/T18173. 3-2014									

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
高分子防水材料	PN	膨胀倍率:	/	体积膨胀倍率、高温流淌	/	取一根中间 1.5m	以1000m或5t	QR13-01-100	10
第3部分:遇水膨		150、220、		性、低温试验			同标记为一批		
胀橡胶		300							
GB/T18173. 3-2014									
塑料防护排水板	带无纺布(F)、不	厚度: 0.5、	/	最大拉力、断裂伸长率、压	伸长率10%时拉力、	一卷至少2米	同一类型、同一	QR13-01-108	10
JC/T2112-2012	带无纺布(N)	0.6, 0.7,		缩性能、低温柔度、撕裂性	凹凸高度		规格 10000 m²		
		0.8, 1.0		能			为一批。		
聚氨酯防水涂料	单组分、多组分	多组分比	/	固体含量、拉伸强度、断裂	表干时间、实干时	甲、乙组份总量为 3kg	以同一类型、同	QR13-01-111	16(加
GB/T19250-2013		例、型号:		伸长率、低温弯折性、不透	间、撕裂强度、粘		一规格 15t 为		热伸缩
		I型、II		水性、	结强度、加热伸缩		一批(多组分产		率、吸
		型、III型			率、吸水率		品按组分配套		水率多
		(建筑基本					组批)。		14 日)
		为 I 型)							
非固化橡胶沥青	/	/	/	固含量、粘结性能(干燥基	/	至少 4kg	以同一类型 10t	QR13-01-103	16
防水涂料				面、潮湿基面)延伸性、低			为一批。		
JC/T2428-2017				温柔性、耐热性、热老化					
聚合物水泥防水	I型	液料与粉	/	固体含量、拉伸强度、断裂	低温柔性(I型)	两组份共 5kg	以同一类型的	QR13-01-111	16
涂料		料的比例		伸长率、粘结强度、不透水			10t 产品为一		
GB/T23445-2009				性			批。		
聚合物水泥防水	III 型、II 型	液料与粉	/	固体含量、拉伸强度、断裂	抗渗性	两组份共 5kg	以同一类型的	QR13-01-111	20
涂料		料的比例		伸长率、粘结强度、不透水			10t 产品为一		
GB/T23445-2009				性			批。		
橡胶改性沥青防	/	区分:一等	/	固体含量、粘结强度、低温	/	2kg	10t 为一批	QR13-01-188	20
水涂料		品、合格品		柔性、耐热性、不透水性					
Q/0783WHY026-20									
18									

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
水乳型沥青防水	L型、H型	/	/	固体含量、不透水性、粘结	耐热度、表干时间、	共 2kg	以同一类型、同	QR13-01-115	16
涂料				强度	实干时间、低温柔		一规格 5t 产品		
JC/T408-2005					度、断裂伸长率		为一批。		
聚合物乳液建筑	I型、II型	/	/	拉伸强度、断裂伸长率、不	低温柔性、干燥时	共 2kg	以同一类型的	QR13-01-115	16(加
防水涂料				透水性、固体含量	间(表干、实干)、		5t 产品为一批。		热伸缩
JC/T864-2008					加热伸缩率				率多14
									日)
聚合物水泥防水	I型、II型	单组分(S	/	粘结强度 7d、抗渗压力(7d)	抗压强度、抗折强	样品总质量不少于 20kg	对同一类别产	QR13-01-106	40
砂浆		类)、双组			度、耐热性、抗渗		品,每50t为一		
JC/T984-2011		分(D类);			压力(涂层试件、砂		批。		
		水灰比			浆试件)、粘结强度				
					(7d、28d)				
水泥基渗透结晶	防水涂料	水灰比; 抗	/	外观、施工性、抗折强度、	氯离子含量、含水	10kg	同一类型、型号	QR13-01-106	70
型防水材料		渗性能确		抗压强度、潮湿基面粘结强	率、细度		的 50t 为一批		
GB18445-2012		认带涂层		度、砂浆抗渗性能、混凝土			量。		
		还是去涂		抗渗性能					
		层							
聚合物水泥防水	I型(通用型)	单组分、双	/	干燥时间(表干、实干)、粘		样品总质量不少于 20kg	对同一类型产	QR13-01-188	50
浆料		组份(比		结强度(7d)、抗压强度、抗			品,每20t为一		
JC/T2090-2011		例)		折强度、耐碱性、耐热性、			批。		
				抗渗压力(7d)					
聚合物水泥防水	II 型(柔韧型)	单组分、双	/	干燥时间(表干、实干)、粘		样品总质量不少于 10kg	对同一类型产	QR13-01-188	50
浆料		组份(比		结强度(7d)、耐碱性、耐热			品,每20t为一		
JC/T2090-2011		例)		性、抗渗压力(7d)、不透水			批。		
				性					

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
玻纤胎沥青瓦	P: 平瓦; L: 叠	确定型号	/	拉力、耐热度、柔度	可溶物含量	5片	20000 m²	QR13-01-188	7(可溶
GB/T20474-2015	瓦								物含量
									需适当
									增加天
									数)
无机防水堵漏材	缓凝型(I型)	水灰比	/	抗压强度(3d)、抗折强度	/	样品总质量 10kg	连续生产同一	QR13-01-188	20
料 GB23440-2009				(3d)、粘结强度(7d)、抗渗			类别产品,30t		
				压力(涂层、试件)、耐热性			为一批。		
无机防水堵漏材	速凝型(II型)	水灰比	/	抗压强度(1h、3d)、抗折强	/	样品总质量 10kg	连续生产同一	QR13-01-188	20
料 GB23440-2009				度(1h、3d)、粘结强度(7d)、			类别产品,30t		
				抗渗压力(涂层、试件)、耐			为一批。		
				热性					
建筑用防霉密封	单组分(I)、多组	级别:	/	下垂度(垂直、水平)、表干	/	随机抽取 3~6 支,桶装	连续生产同一	QR13-01-188	60
胶 JC/T885-2016	分(II)	7.5P;多组		时间、挤出性(单组分)、质		样品质量为 4kg。	类别产品,5t		
		分比例		量损失			为一批。		
硅酮建筑密封胶	SR(硅酮建筑密	级别:	/	表干时间、挤出性、弹性恢	密度(提供指标)、	随机抽取 3~6 支,桶装	随机抽取 3~6	QR13-01-107	50
GB/T14683-2017	封胶)	50LM、		复率、定伸粘结性、浸水后	下垂度、拉伸模量	样品质量为 4kg。	支,桶装样品质		
		50HM、		定伸粘结性、质量损失	(HM 型选)		量为 4kg。		
		35LM、							
		35HM、							
		25LM、							
		25HM、							
		20LM,							
		20HM; 多组							
		分比例							

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
硅酮建筑密封胶	MS(改性硅酮建	级别:	/	表干时间、挤出性、弹性恢	密度(提供指标)、	随机抽取 3~6 支,桶装	随机抽取 3~6	QR13-01-107	50
GB/T14683-2017	筑密封胶)	25LM、		复率、定伸粘结性、浸水后	下垂度	样品质量为 4kg。	支,桶装样品质		
		25HM、		定伸粘结性、质量损失			量为 4kg。		
		20LM,							
		20HM; 多组							
		分比例							
硅酮建筑密封胶	MS(改性硅酮建	多组分比	/	表干时间、挤出性、定伸粘	密度(提供指标)、	随机抽取 3~6 支,桶装	随机抽取 3~6	QR13-01-107	50
GB/T14683-2017	筑密封胶);级	例		结性、浸水后定伸粘结性、	下垂度	样品质量为 4kg。	支,桶装样品质		
	别: 20LM-R			质量损失			量为 4kg。		
建筑用硅酮结构	基材类型: M(金	多组分比	/	挤出性(单组分)表干时间、	相容性:送玻璃:	单组分5支,多组分3~	同一品种、同一	QR13-01-107	60
密封胶	属)、G(玻璃)、	例		硬度、拉伸粘结性(拉伸粘	75*50*6mm,8a 块,	5kg	类型 3t 为一批		
GB16776-2005	Q(其他)			结强度、粘结破坏面积、伸	附件0.5m(密封条,				
				长率)、热老化	间隔条,衬垫条,				
					固定块)				
石材用建筑密封	级别: 50LM、	多组分比	/	下垂度(垂直、水平)、表干	定伸粘结性、浸水	随机取样,样品总量为	同一品种、同一	QR13-01-112	50(污
胶	50HM、25LM、	例		时间、挤出性、弹性恢复率、	后定伸粘结性、污	4kg.	级别 5t 为一		染性多
GB/T23261-2009	25HM、20LM、			拉伸模量(HM 型选)、质量	染性:送(一组配套		批。		一个
	20HM;			损失	石材75*25*25mm24				月)
					块)				
石材用建筑密封	级别: 12.5E	多组分比	/	下垂度(垂直、水平)、表干	定伸粘结性、浸水	随机取样,样品总量为	同一品种、同一	QR13-01-112	50(污
胶		例		时间、挤出性、弹性恢复率、	后定伸粘结性、污	4kg.	级别 5t 为一		染性多
GB/T23261-2009				质量损失	染性:送(一组配套		批。		一个
					石材75*25*25mm24				月)
					块)				

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
建筑用阻燃密封	级别: 25LM、	多组分比	/	下垂度(垂直、水平)、表干	定伸粘结性、浸水	随机取样,样品总量为	同一品种、同一	QR13-01-112	60
胶	25HM、20LM、	例		时间、挤出性、弹性恢复率、	后定伸粘结性、阻	4kg.	级别 5t 为一		
GB/T24267-2009	20HM;			拉伸粘结性(HM 型选)、质	燃性能(选5个)		批。		
				量损失					
建筑用阻燃密封	级别: 12.5E;	多组分比	/	下垂度(垂直、水平)、表干	阻燃性能(选5个)	随机取样,样品总量为	同一品种、同一	QR13-01-112	60
胶		例		时间、挤出性、弹性恢复率、		4kg.	级别 5t 为一		
GB/T24267-2009				质量损失			批。		
建筑用阻燃密封	级别: 7.5P;	多组分比	/	下垂度(垂直、水平)、表干	阻燃性能(选5个)	随机取样,样品总量为	同一品种、同一	QR13-01-112	60
胶		例		时间、挤出性、质量损失		4kg.	级别 5t 为一		
GB/T24267-2009							批。		
建筑窗用弹性密	单组分: K、E、Y;	等级: 1	/	密度(提供指标)、挤出性、	/	随机取样,样品总量为	/	QR13-01-188	60
封胶	多组分: Z	级、2级、		表干时间、下垂度、拉伸粘		4kg.			
JC/T485-2007		3 级; 基材		结性能、低温柔性、					
		种类:M(铝							
		板)、C(水							
		泥砂浆							
		板)、G(玻							
		璃板)、							
		Q(其他)							

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
混凝土接缝用建	单组分(I)、多组	N(非下垂	/	流动性(下垂度)、表干时	定伸粘结性、浸水	共取3~6支,质量不少	同一品种、同一	QR13-01-188	60
筑密封胶	分(II)	型)级别:		间、挤出性(单组分)、弹性	后定伸粘结性	于 4kg	类型、同一级别		
JC/T881-2017		50LM,		恢复率、拉伸模量(HM 型			5t 为一批		
		35LM、		选)、质量损失					
		25LM、							
		25HM、							
		20LM.							
		20HM; 多组							
		分比例							
混凝土接缝用建	单组分(I)、多组	N(非下垂	/	流动性(下垂度)、表干时	定伸粘结性、浸水	共取3~6支,质量不少	同一品种、同一	QR13-01-188	60
筑密封胶	分(II)	型);级别:		间、挤出性(单组分)、弹性	后定伸粘结性	于 4kg	类型、同一级别		
JC/T881-2017		12.5E;多		恢复率、质量损失			5t 为一批		
		组分比例							
混凝土接缝用建	单组分(I)、多组	L(自流平	/	流动性(流平性)、表干时	定伸粘结性、浸水	共取3~6支,质量不少	同一品种、同一	QR13-01-188	60
筑密封胶	分(II)	型);多组		间、挤出性(单组分)、弹性	后定伸粘结性	于 4kg	类型、同一级别		
JC/T881-2017		分比例		恢复率、拉伸模量(HM 型			5t 为一批		
				选)、质量损失					
混凝土接缝用建	单组分(I)、多组	L(自流平	/	流动性(下垂度)、表干时	定伸粘结性、浸水	共取3~6支,质量不少	同一品种、同一	QR13-01-188	60
筑密封胶	分(II)	型);多组		间、挤出性(单组分)、弹性	后定伸粘结性	于 4kg	类型、同一级别		
JC/T881-2017		分比例		恢复率、质量损失			5t 为一批		
聚氨酯建筑密封	非下垂型、自流	单组分或	/	挤出性(只做单组分)、定伸	密度(提供规定	多组分: 40kg; 单组分:	5t	QR13-01-188	50
胶 JC/T482-2003	平	双组分(比		粘结性、表干时间、弹性恢	值)、适用期(只做	6-9 支			
		例);级别:		复率、浸水后定伸粘结性、	多组分)、拉伸模量				
		20HM、		质量损失	(只做 20HM)、流动				
		25LM、20LM			性				

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
幕墙玻璃接缝用	单组分(I)、多组	级别:	/	下垂度(垂直、水平)、表干	定伸粘结性	共取3~6支,质量不少	同一品种、同一	QR13-01-188	60
密封胶	分(II)	25LM、		时间、挤出性、弹性恢复率、		于 4kg	类型 2t 为一		
JC/T882-2001		25HM、		拉伸模量(HM 型选)、质量			批,		
		20LM,		损失					
		20HM; 多组							
		分比例							
建筑用防霉密封	单组分(I)、多组	级别:	/	下垂度(垂直、水平)、表干	定伸粘结性、浸水	随机取样,样品总量为	同一品种、同一	QR13-01-188	60
胶 JC/T885-2016	分(II)	25LM、		时间、挤出性(单组分)、弹	后定伸粘结性	4kg.	级别 5t 为一批		
		25HM、		性恢复率、拉伸模量(HM 型					
		20LM,		选)、质量损失					
		20HM; 多组							
		分比例							
建筑用防霉密封	单组分(I)、多组	级别:	/	下垂度(垂直、水平)、表干	定伸粘结性、浸水	随机取样,样品总量为	同一品种、同一	QR13-01-188	60
胶 JC/T885-2016	分(II)	12.5E;多		时间、挤出性(单组分)、弹	后定伸粘结性	4kg.	级别 5t 为一批		
		组分比例		性恢复率、质量损失					
建筑门窗、幕墙用	硫化橡胶类、热	/	/	加热收缩率、拉伸恢复	/	取一根中间 1.5m	以同一原料、工	QR13-01-188	10
密封胶条	塑性弹性体类						艺、配方、规格		
GB/T24498-2009							5000kg 为一批。		

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	刀 止 建 叹 上 住 灰 里 位 侧 作 常 规 参 数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
	,,,,,,,,		参数	1177-2-77	<i>y</i>		, ((),),	2,,,	时间
建筑外门窗气密	根据实际门窗品	门窗系列	气密性能		/	三樘最大检测尺寸:	根据验收标准	QR13-01-32	5 天,
性、水密、抗风压	种填写(一般是	类型(以门	V 22 12-110	压性能	,	2100mm*2100mm	来仅供参考: 按	,	急要的
性能检测方法	铝合金门窗,塑	窗框厚度		,—,—,—			照		可以3
GB/T7106-2019	钢门窗)	构造尺寸					DGJ32/J19-201		天
·		划分,用数					5 绿色建筑工程		
		值表示,例					施工质量验收		
		如门窗框					规范来,同一厂		
		厚度为					家的同一品种、		
		70mm,即为					类型的产品,抽		
		70 系列)、					查不少于3樘		
		型号尺寸							
		(宽十高的							
		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		<u></u>	. II				
		璃密封材		第 159 页	共 202 页				
		料、框扇密							
		封材料							

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
建筑用安全玻璃	形状: 平面、曲	厚度	/	碎片状态、抗冲击性、霰弹	/	碎片状态: 原始尺寸 4 块	同一工艺条件	QR13-01-44	10 天
第2部分:钢化玻	面			袋冲击		单玻; 抗冲击性: 610mm	下制备 1000 块		
璃						×610mm,6块单玻;霰弹	一批		
GB15763. 2-2005						袋冲击: 1930mm×864mm,			
						4 块单玻			
建筑用安全玻璃	/	规格	/	落球冲击剥离性能	/	落球冲击剥离: 610mm×	500 块一批	QR13-01-44	10 天
第3部分:夹层玻						610mm,6块			
璃									
GB15763. 3-2009									
建筑用U形玻璃	玻璃种类、表面	玻璃种类:	/	可见光透射比	/	20 块	以同等规格、同	QR13-01-45	5 天
JC/T867-2000	特征	是否夹丝;					等颜色、同等表		
		玻璃表面					面状态、同等夹		
		特征: 平					丝的玻璃组成		
		滑、带波纹					一批。		
		或花纹图							
		案。							
中空玻璃	中空腔内气体:	玻璃厚度、	露点	露点	/	510mm×360mm, 15 块中空	采用相同材料、	QR13-01-45	5 天
GB/T11944-2012	空气 A; 氩气 Ar	中空腔厚				玻璃	在同一工艺条		
		度、中空腔					件下生产的中		
		内气体。					空玻璃 500 块		
							为一批。		
中空玻璃稳态 U	中空腔内气体:	玻璃厚度、	幕墙玻璃:	传热系数	/	每层玻璃送两块,尺寸	/	QR13-01-45	5 天
值(传热系数)的	空气 A; 氩气 Ar	中空腔厚	传热系数			75mm×50mm×厚度			
计算及测定		度、中空腔							
GB/T22476-2008		内气体。							

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
建筑玻璃可见光	中空腔内气体:	玻璃厚度、	可见光透	可见光透射比、遮阳系数	/	送75mm×50mm×厚度6块	/	QR13-01-45	10 天
透射比、太阳光直	空气 A; 氩气 Ar	中空腔厚	射比、遮阳			(带 LOW-E 和不带 Low-E			
接透射比、太阳能		度、中空腔	系数			的都要送)			
总投射比、紫外线		内气体。							
透射比及有关窗									
玻璃参数的测定									
GB/T2680-2021									
镀膜玻璃第2部	按工艺分: 离线	工艺分类:	/	紫外线透射比、可见光透射	辐射率	100mm×100mm,6块	同一工艺、同一	QR13-01-45	5 天
分低辐射镀膜玻	低辐射镀膜玻	离线、在		比、可见光反射比、太阳光			厚度、可见光透		
璃	璃、在线低辐射	线; 光学各		直接透射比、太阳光直接反			射比标称值相		
GB/T18915. 2-2013	镀膜玻璃	参数标称		射比、太阳能总透射比			同、稳定连续生		
		值(不填写					产的产品可组		
		则按未明					为一批。		
		示标称值							
		评级)							
建筑节能工程施	中空腔内气体:	规格(玻璃	中空玻璃	中空玻璃密封性能	/	工程使用的玻璃中随机	/	QR13-01-45	5 天
工质量验收标准	空气 A; 氩气 Ar	厚度、中空	密封性能			抽取10块。如样品过大,			
GB50411-2019		腔厚度、中				制成 510mm×360mm 尺寸。			
		空腔内气							
		体)、尺寸							

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
铝合金建筑型材	合金牌号: 如	力学性能:	/	抗拉强度、规定非比例延伸	尺寸偏差、耐冲击	两根1米长型材	每批应由同一	QR13-01-46	5 天
第4部分喷粉型	6063; 供应状态:	合金牌号、		强度、断后伸长率、韦氏硬	性		牌号、状态、尺		
材	如 T5; 膜层性能:	供应状态;		度、膜厚			寸规格、颜色、		
GB5237. 4-2017	I 、II 、III	韦氏硬度:					外观效果、膜层		
		仅					性能级别及相		
		6063-T5					同涂料类型与		
		做;尺寸:					组分质量分数、		
		相应标准					相同表面处理		
		值和精度					工艺的型材组		
		等级;					成,批重不限。		
铝合金建筑型材	合金牌号: 如	力学性能:	/	抗拉强度、规定非比例延伸	尺寸偏差、耐冲击	两根1米长型材	每批应由同一	QR13-01-46	5 天
第5部分喷漆型	6063; 供应状态:	合金牌号、		强度、断后伸长率、韦氏硬	性		牌号、状态、尺		
材	如 T5; 膜层类型:	供应状态;		度、膜厚			寸规格、膜层颜		
GB5237.5-2017	二涂层、三涂层、	韦氏硬度:					色、膜层类型及		
	四涂层	仅					相同涂料类型		
		6063-T5					与组分质量分		
		做;尺寸:					数、相同表面处		
		相应标准					理工艺的型材		
		值和精度					组成,批重不		
		等级;					限。		

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
铝合金建筑型材 第 6 部分: 隔热型 材 GB5237. 6-2017			横向抗拉 特征值、纵 向抗剪特 征值(室 温)	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、表明自己。 表明自己。 对,与相对是一个,是是一个,是是一个,是是一个。 为,是是一个,是是一个。 为,是一个。 为,一个。 为,一个。 为,一个。 为,一个。 为,一。 为,一。 为,一。 为,一。 为,一。 为,一。 为,一。 为,一	QR13-01-46	5 天
铝合金建筑型材 第1部分:基材 GB5237.1-2017	合金牌号: 如 6063、供应状态: 如 T5	力学性能: 合金以供 专应 会应 (4) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	/	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	QR13-01-46	5 天

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
铝合金建筑型材	合金牌号: 如	力学性能:	/	抗拉强度、规定非比例延伸	尺寸偏差	两根1米长型材	每批应由同一	QR13-01-46	5 天
第2部分阳极氧	6063; 供应状态:	合金牌号、		强度、断后伸长率、韦氏硬			牌号、状态、尺		
化型材	如 T5; 膜厚:	供应状态;		度、膜厚			寸规格、表面纹		
GB5237. 2-2017	AA10、AA15、	韦氏硬度:					理类型、膜厚级		
	AA20、AA25	仅					别、膜层颜色和		
		6063-T5					相同表面处理		
		做;尺寸:					方式与工艺的		
		相应标准					型材组成,批重		
		值和精度					不限。		
		等级; 膜厚							
		级别。							
铝合金建筑型材	合金牌号: 如	力学性能:	/	抗拉强度、规定非比例延伸	尺寸偏差	两根1米长型材	每批应由同一	QR13-01-46	5 天
第3部分电泳涂	6063; 供应状态:	合金牌号、		强度、断后伸长率、韦氏硬			牌号、状态、尺		
漆型材	如 T5; 膜厚: A、	供应状态;		度、膜厚			寸规格、颜色、		
GB5237. 3-2017	B, S	韦氏硬度:					漆膜类型、膜厚		
		仅					级别、复合膜性		
		6063-T5					能级别及相同		
		做;尺寸:					表面处理工艺		
		相应标准					的型材组成,批		
		值和精度					重不限。		
		等级; 膜厚							
		级别。							

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
居住建筑标准化	/	/	/	型材静曲强度、高低温反复	/	送静曲强度: 长(20×	分项工程检验	QR13-01-188	10 天
外窗系统应用技				尺寸变化率、低温落锤冲		h+50)mm,h 为附框型材上	批划分:同一品		
术规程				击、握螺钉力、框连接角最		/下可视面壁厚, 计算长	种、类型和规		
DGJ32/J157-2017				大破坏力、截面宽度方向热		度小于 150mm, 按 150mm	格,每100 樘为		
				阻		加工,宽50mm,厚:附框	一个检验批,不		
						型材上/下可视面壁厚,5	足 100 樘也应		
						片打磨光滑平整; 高低温	划分为一个检		
						反复尺寸变化率:3根1	验批。		
						米长;低温落锤冲击:3			
						根 300mm 长, 握螺钉力:			
						6根75mm长;连接角最大			
						破坏力:5个跨距			
						400mm(边长约 283mm)组			
						装完好的直角试样;热			
						阻: 1.5 米 50 根。			
混凝土用水标准	拌合用水	用途(素混	/	pH、不溶物、可溶物、氯离	/	不应少于 5L	/	QR13-01-87	7
JGJ63-2006		凝土、钢筋		子含量、硫酸盐含量,碱含					
		混凝土、预		量(当混凝土骨料具有碱活					
		应力混凝		性时)					
		土。)							
土壤 pH 值的测定	土壤中 pH 值	/	/	pH 值	/	不少于 1kg	/	QR13-01-188	3
电位法									
НЈ962-2018									
环氧沥青防腐涂	普通型、厚浆型	/	/	在容器中状态(备注)、不挥	耐碱性、耐湿热性	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20
料				发物含量、施工性、干燥时					
GB/T27806-2011				间、涂膜外观、					

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
无溶剂环氧液体 涂料的防腐蚀涂 装 GB/T31361-2015	环氧液体涂料	/	/	表干时间、实干时间	/	2kg	/	QR13-01-188	5
各色环氧漆(双组份) Q/QLQ034-2019	底漆	比例	/	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、附着力、 硬度、柔韧性	/	2kg	同班次、原料、 一次投料生产 的产品为一批、 厂家提供养护 期	QR13-01-188	20
各色环氧漆(双组 份) Q/QLQ034-2019	面漆	比例	/	干燥时间(表干、实干)、附 着力、硬度、柔韧性、耐水 性	/	2kg	同班次、原料、 一次投料生产 的产品为一批	QR13-01-188	20
各色聚氨酯漆(双 组份) Q/QLQ045-2019	面漆	比例	/	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、附着力、 耐碱性	/	2kg	同班次、原料、 一次投料生产 的产品为一批	QR13-01-188	20
各色聚氨酯漆(双 组份) Q/QLQ045-2019	底漆	比例	/	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、附着力、 硬度	/	2kg	同班次、原料、 一次投料生产 的产品为一批	QR13-01-188	20
环氧系列涂料 Q/320116CJTL119 -2017	罩光清漆	/	/	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、柔韧性	/	2升(必须密封)	每一釜为一批	QR13-01-188	15
环氧系列涂料 Q/320116CJTL119 -2017	色漆	/	/	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、柔韧性、 划格试验	/	2升(必须密封)	每一釜为一批	QR13-01-188	15
环氧系列涂料 Q/320116CJTL119 -2017	底漆	/	/	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、柔韧性、 划格试验	/	2升(必须密封)	每一釜为一批	QR13-01-188	15

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
环氧系列涂料 Q/320116CJTL119 -2017	中间漆	/	/	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、柔韧性	/	2升(必须密封)	每一釜为一批	QR13-01-188	15
聚氨酯系列涂料 Q/320116CJTL120 -2017	罩光清漆	区分:亮 光、哑光	/	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、划格试验、不挥发物含量	/	2升(必须密封)	每一釜为一批	QR13-01-188	15
聚氨酯系列涂料 Q/320116CJTL120 -2017	色漆Ⅰ型	/	/	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、柔韧性、划格试验	/	2升(必须密封)	每一釜为一批	QR13-01-188	15
聚氨酯系列涂料 Q/320116CJTL120 -2017	色漆 II 型	/	/	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、柔韧性、划格试验、硬度	/	2升(必须密封)	每一釜为一批	QR13-01-188	15
聚氨酯系列涂料 Q/320116CJTL120 -2017	底漆	/	/	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、划格试验	/	2升(必须密封)	每一釜为一批	QR13-01-188	15
聚氨酯系列涂料 Q/320116CJTL120 -2017	中间漆	/	/	在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、划格试验	/	2升(必须密封)	每一釜为一批	QR13-01-188	15
石油化工涂料防腐蚀工程施工技术规程 SH/T3606-2011	环氧煤沥青涂料	底漆/面漆	/	干燥时间(表干、实干)、附 着力、柔韧性	/	2kg	/	QR13-01-188	20
石油化工涂料防腐蚀工程施工技术规程 SH/T3606-2011	改性厚浆型环氧 涂料	/	/	干燥时间(表干、实干)、附 着力、柔韧性	/	2kg	/	QR13-01-188	20

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
溶剂型聚氨酯涂	I型(混凝土表面	1 类、2 类;	/	在容器中状态(备注)、挥发	附着力、耐水性	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20
料(双组份)	用)	比例		物含量、干燥时间(表干、					
HG/T2454-2014				实干)、涂膜外观、					
溶剂型聚氨酯涂	II型(金属表面	底漆和中	/	在容器中状态(备注)、挥发	划格试验、附着力	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20
料(双组份)	用)	间漆、内用		物含量、干燥时间(表干、	(外用面漆)				
HG/T2454-2014		面漆、外用		实干)、涂膜外观、					
		面漆(1							
		类、2 类)							
富锌底漆	I型(无机富锌底	1 类、2 类、	/	在容器中状态(备注)、不挥	附着力	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	30
HG/T3668-2020	漆)	3 类		发分、施工性、涂膜外观、					
				干燥时间(表干、实干)					
富锌底漆	II 型(有机富锌	1 类、2 类、	/	在容器中状态(备注)、不挥	附着力	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20
HG/T3668-2020	底漆)	3 类		发分、施工性、涂膜外观、					
				干燥时间(表干、实干)					
环氧云铁中间漆	/	/	/	在容器中状态(备注)、不挥	附着力	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	16
HG/T4340-2012				发物含量、适用期、干燥时					
				间(表干、实干)					
石油化工设备和	富锌底漆	无机富锌	/	容器中状态(备注)、不挥发	/	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	30
管道涂料防腐蚀				分含量、附着力、干燥时间					
设计规范				(表干、实干)					
SH/T3022-2019									
石油化工设备和	富锌底漆	环氧富锌	/	容器中状态(备注)、不挥发	/	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	30
管道涂料防腐蚀				分含量、附着力、干燥时间					
设计规范				(表干、实干)					
SH/T3022-2019									

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
石油化工设备和 管道涂料防腐蚀 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)	/	QR13-01-188	20
SH/T3022-2019	D. 产产生/77 =	AM / II.			,	0 T (W (Z chr. 1)		0010 01 100	0.0
石油化工设备和 管道涂料防腐蚀 设计规范 SH/T3022-2019	防腐底漆(环氧铁红底漆)	多组分比例	/	容器中状态(备注)、不挥发 分含量、附着力、干燥时间 (表干、实干)	/	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20
石油化工设备和 管道涂料防腐蚀 设计规范 SH/T3022-2019	防腐底漆(聚氨酯铁红底漆)	多组分比例	/	容器中状态(备注)、不挥发 分含量、附着力、干燥时间 (表干、实干)	/	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20
石油化工设备和 管道涂料防腐蚀 设计规范 SH/T3022-2019	防腐底漆(环氧 磷酸锌底漆)	多组分比例	/	容器中状态(备注)、不挥发 分含量、附着力、干燥时间 (表干、实干)	/	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20
石油化工设备和 管道涂料防腐蚀 设计规范 SH/T3022-2019	改性厚浆型环氧 涂料	多组分比例	/	容器中状态(备注)、不挥发 分含量、附着力、干燥时间 (表干、实干)	耐磨性	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20
石油化工设备和 管道涂料防腐蚀 设计规范 SH/T3022-2019	环氧玻璃鳞片涂 料	多组分比例	/	容器中状态(备注)、不挥发 分含量、附着力、干燥时间 (表干、实干)	耐磨性	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
石油化工设备和 管道涂料防腐蚀 设计规范 SH/T3022-2019	无溶剂型液体涂 料	多组分比例	/	不挥发分含量、附着力、干燥时间(表干、实干)、附着力	柔韧性、耐磨性、耐水性、耐碱性	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20
石油化工设备和 管道涂料防腐蚀 设计规范 SH/T3022-2019	聚乙烯胶粘带防腐层的底漆	多组分比例	/	固体含量、表干时间	/	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	7
石油化工设备和 管道涂料防腐蚀 设计规范 SH/T3022-2019	环氧封闭漆	多组分比例	/	在容器中的状态(备注)、不 挥发分含量、干燥时间(表 干、实干)、附着力	/	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20
石油化工设备和 管道涂料防腐蚀 设计规范 SH/T3022-2019	环氧中间漆:环 氧(厚浆)漆	多组分比例	/	在容器中的状态(备注)、不 挥发分含量、干燥时间(表 干、实干)、附着力	/	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20
石油化工设备和 管道涂料防腐蚀 设计规范 SH/T3022-2019	环氧中间漆:环 氧(云铁)漆	多组分比例	/	在容器中的状态(备注)、不 挥发分含量、干燥时间(表 干、实干)、附着力	/	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20
石油化工设备和 管道涂料防腐蚀 设计规范 SH/T3022-2019	环氧中间漆:环 氧玻璃鳞片漆	多组分比例	/	在容器中的状态(备注)、不 挥发分含量、干燥时间(表 干、实干)、附着力	/	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
石油化工设备和	耐候面漆: 醇酸	多组分比	/	不挥发分含量、干燥时间	耐磨性	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20
管道涂料防腐蚀	磁漆	例		(表干、实干)、附着力					
设计规范									
SH/T3022-2019									
石油化工设备和	耐候面漆: 丙烯	多组分比	/	不挥发分含量、干燥时间	耐磨性	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20
管道涂料防腐蚀	酸面漆	例		(表干、实干)、附着力					
设计规范									
SH/T3022-2019									
石油化工设备和	耐候面漆: 丙烯	多组分比	/	不挥发分含量、干燥时间	耐磨性	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20
管道涂料防腐蚀	酸脂肪族聚氨酯	例		(表干、实干)、附着力					
设计规范	面漆								
SH/T3022-2019									
石油化工设备和	耐候面漆:聚硅	多组分比	/	不挥发分含量、干燥时间	耐磨性	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20
管道涂料防腐蚀	氧烷面漆	例		(表干、实干)、附着力					
设计规范									
SH/T3022-2019		6. (H. () 1.	,		,		,		
石油化工设备和	耐热涂料: 有机	多组分比	/	容器中状态(备注)、不挥发	/	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20
管道涂料防腐蚀	硅铝粉耐热漆	例		分含量、干燥时间(表干、					
设计规范				实干)、附着力					
SH/T3022-2019	对	夕加八日	,	京田中小子(女)之 工程中	/	0 11 ()/ (5 (7) + 1)	/	0010 01 100	00
石油化工设备和	耐热涂料: 丙烯	多组分比	/	容器中状态(备注)、不挥发	/	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20
管道涂料防腐蚀	酸改性有机硅耐	例		分含量、干燥时间(表干、					
设计规范 SH/T2022-2010	热漆			实干)、附着力					
SH/T3022-2019									

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
石油化工设备和	耐热涂料:冷喷	多组分比	/	容器中状态(备注)、不挥发	/	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20
管道涂料防腐蚀	铝涂料	例		分含量、干燥时间(表干、					
设计规范				实干)、附着力					
SH/T3022-2019									
公路桥梁钢结构	钢桥用车间底漆	多组分比	/	在容器中状态(备注)、不挥	/	2kg	/	QR13-01-188	20
防腐涂装技术条	(含锌)	例		发物含量、表干时间(表干、					
件 JT/T722-2008				实干)					
公路桥梁钢结构	钢桥用车间底漆	多组分比	/	在容器中状态(备注)、不挥	/	2kg	/	QR13-01-188	20
防腐涂装技术条	(不含锌)	例		发物含量、表干时间					
件 JT/T722-2008									
公路桥梁钢结构	钢桥用防锈底漆	多组分比	/	在容器中状态(备注)、不挥	/	2kg	/	QR13-01-188	20
防腐涂装技术条	(无机富锌底漆)	例		发分含量、表干时间(表干、					
件 JT/T722-2008				实干)、附着力					
公路桥梁钢结构	钢桥用防锈底漆	多组分比	/	在容器中状态(备注)、不挥	/	2kg	/	QR13-01-188	20
防腐涂装技术条	(环氧富锌底漆)	例		发分含量、表干时间(表干、					
件 JT/T722-2008				实干)、附着力					
公路桥梁钢结构	钢桥用防锈底漆	多组分比	/	在容器中状态(备注)、不挥	/	2kg	/	QR13-01-188	20
防腐涂装技术条	(环氧磷酸锌底	例		发分含量、表干时间(表干、					
件 JT/T722-2008	漆)			实干)、附着力					
公路桥梁钢结构	环氧封闭漆	多组分比	/	在容器中的状态(备注)、不	/	2kg	/	QR13-01-188	20
防腐涂装技术条		例		挥发物含量、表干时间(表					
件 JT/T722-2008				干、实干)、附着力					
公路桥梁钢结构	环氧中间漆(环	多组分比	/	在容器中的状态(备注)、不	/	2kg	/	QR13-01-188	20
防腐涂装技术条	氧厚浆漆)	例		挥发物含量、表干时间(表					
件 JT/T722-2008				干、实干)、附着力					

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
公路桥梁钢结构	环氧封闭漆(环	多组分比	/	在容器中的状态(备注)、不	/	2kg	/	QR13-01-188	20
防腐涂装技术条	氧云铁漆)	例		挥发物含量、表干时间(表					
件 JT/T722-2008				干、实干)、附着力					
公路桥梁钢结构	环氧封闭漆(环	多组分比	/	在容器中的状态(备注)、不	/	2kg	/	QR13-01-188	20
防腐涂装技术条	氧玻璃鳞片漆)	例		挥发物含量、表干时间(表					
件 JT/T722-2008				干、实干)、附着力					
公路桥梁钢结构	耐候面漆(丙烯	多组分比	/	在容器中的状态(备注)、不	/	2kg	/	QR13-01-188	20
防腐涂装技术条	酸脂肪族聚氨酯	例		挥发物含量、表干时间(表					
件 JT/T722-2008	面漆)			干、实干)、附着力					
公路桥梁钢结构	耐候面漆(氟碳	多组分比	/	在容器中的状态(备注)、不	/	2kg	/	QR13-01-188	20
防腐涂装技术条	面漆)	例		挥发物含量、表干时间(表					
件 JT/T722-2008				干、实干)、附着力					
公路桥梁钢结构	耐候面漆(聚硅	多组分比	/	在容器中的状态(备注)、不	/	2kg	/	QR13-01-188	20
防腐涂装技术条	氧烷面漆)	例		挥发物含量、表干时间(表					
件 JT/T722-2008				干、实干)、附着力					
环氧树脂煤沥青	A 型	普通型、厚	/	干燥时间(表干、实干)、固	/	2kg	/	QR13-01-188	20
面漆		浆型		体含量、附着力、柔韧性、					
Q/320282NHD007-				在容器中状态(备注)					
2018									
环氧树脂煤沥青	B 型	浸润底漆、	/	干燥时间(表干、实干)、柔	/	2kg	/	QR13-01-188	20
面漆		防锈底漆、		韧性、容器中状态(备注)					
Q/320282NHD007-		中间漆、面							
2018		漆							

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
通用环氧树脂防	1-铁红环氧底	/	/	干燥时间(表干、实干)、附	/	2kg	/	QR13-01-188	20
腐涂料(船舶防腐	漆,2-铁红环氧			着力、在容器中状态(备					
蚀涂	沥青底漆			注)、固体含量、柔韧性					
料)Q/320282NHD0									
09-2018									
通用环氧树脂防	3-环氧富锌底	/	/	干燥时间(表干、实干)、附	/	2kg	/	QR13-01-188	20
腐涂料(船舶防腐	漆,4-油舱饮水			着力、在容器中状态(备					
蚀涂	舱漆,5-货仓压			注)、柔韧性					
料)Q/320282NHD0	载舱漆,7-通用								
09-2018	面漆								
通用环氧树脂防	6-水线漆	/	/	干燥时间(表干、实干)、附	/	2kg	/	QR13-01-188	20
腐涂料(船舶防腐				着力、在容器中状态(备注)					
蚀涂									
料)Q/320282NHD0									
09-2018									
特种钢结构桥梁	底漆	普通型、厚	/	干燥时间(表干、实干)、柔	/	2kg	/	QR13-01-188	20
涂料		浆型		初性(普通型)、附着力、在					
Q/320282NHD003-				容器中状态(备注)、固体含					
2018				量					
	中间漆	普通型、厚	/	 干燥时间(表干、实干)、柔	/	2kg	/	QR13-01-188	20
涂料		浆型		初性(普通型)、附着力、容					
Q/320282NHD003-				器中状态(备注)					
2018									

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
特种钢结构桥梁	面漆	普通型、厚	/	干燥时间(表干、实干)、柔	/	2kg	/	QR13-01-188	20
涂料		浆型、室内		韧性(普通型)、附着力、容					
Q/320282NHD003-		型环氧聚		器中状态(备注)					
2018		氨酯、室外							
		型环氧聚							
		氨酯							
改性聚氨酯防腐	底漆	I型、II	/	干燥时间(表干、实干)、附	/	2kg	/	QR13-01-188	20
蚀涂料		型		着力、柔韧性、在容器中状					
Q/320282NHD011-				态(备注)、固体含量					
2018									
改性聚氨酯防腐	中间漆	I型、II	/	干燥时间(表干、实干)、附	/	2kg	/	QR13-01-188	20
蚀涂料		型		着力、柔韧性、在容器中状					
Q/320282NHD011-				态(备注)、固体含量					
2018									
改性聚氨酯防腐	面漆	I型、II	/	干燥时间(表干、实干)、附	/	2kg	/	QR13-01-188	20
蚀涂料		型、III		着力、柔韧性、在容器中状					
Q/320282NHD011-		型、IV型		态(备注)					
2018									
球墨铸铁管和管	/	/	/	附着力、硬度、耐磨性	/	2kg	/	QR13-01-188	20
件聚氨酯涂层									
GB/T24596-2021									
饰面型防火涂料	/	/	/	在容器中的状态、干燥时间	附着力、柔韧性、	从不少于 200kg 的产品中	同一批材料、同	QR13-01-102	10
GB12441-2018				(表干、实干)、耐水性	耐湿热性,耐燃时	随机抽取 10kg	一工艺条件下		
					间、质量损失、碳		生产的产品为		
					化体积		一批。		
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	粘结强度	抽样量为 3kg	以 500t 为一批	QR13-01-102	20
GB14907-2018				(表干)					

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
钢结构防火涂料	F(非膨胀型)	室内、室	/	在容器中的状态、干燥时间	粘结强度、抗压强	抽样量为 3kg	以 1000t 为一	QR13-01-102	45
GB14907-2018		外;水灰比		(表干)	度		批		
水泥基灌浆材料	水泥基灌浆材料	I类、用水	/	流锥流动度、竖向膨胀率、	氯离子含量	取样应有代表性,总量不	200t 应为一个	QR13-01-88 (Q	40 天
应用技术规范		量		抗压强度、泌水率		得少于 30kg	检验批,不足	R13-01-90(试	
GB/T50448-2015							200t 为一个检	块委托单)	
							验批		
水泥基灌浆材料	水泥基灌浆材料	II类、III	/	截锥流动度、竖向膨胀率、	流锥流动度	取样应有代表性,总量不	200t 应为一个	QR13-01-88 (Q	40 天
应用技术规范		类、IV类、		抗压强度、泌水率	氯离子含量	得少于 30kg	检验批,不足	R13-01-90(试	
GB/T50448-2015		用水量					200t 为一个检	块委托单)	
							验批		
水泥基灌浆材料	水泥基灌浆材料	I类	/	流锥流动度、竖向膨胀率、	/	I类、II类、III类不少于	200t 应为一个	QR13-01-89 (Q	40 天
JC/T986-2018		强度等级:		抗压强度、泌水率		40kg,IV类不少	检验批,不足	R13-01-90(试	
		A50、A60				于 80kg	200t 为一个检	块委托单)	
		A70、A85、					验批		
		用水量							
水泥基灌浆材料	水泥基灌浆材料	II类、III	/	截锥流动度、竖向膨胀率、	/	Ⅰ类、Ⅱ类、Ⅲ类不少于	200t 应为一个	QR13-01-88 (Q	40 天
JC/T986-2018		类、IV类		抗压强度、泌水率		40kg,IV类不少	检验批,不足	R13-01-90(试	
		强度等级:				于 80kg	200t 为一个检	块委托单)	
		A50、A60					验批		
		A70、A85、							
		用水量							
装配式混凝土结	灌浆料	用水量	/	泌水率、流动度	氯离子含量	取样应有代表性,总量不	/	QR13-01-88 (Q	40 天
构技术规程				竖向膨胀率、抗压强度		得少于 30kg		R13-01-90(试	
JGJ1-2014								块委托单)	

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
钢筋连接用套筒	套筒灌浆料	常温型、用	/	流动度、抗压强度、竖向膨	氯离子含量	取样应有代表性,总量不	15d 内生产的同	QR13-01-88 (Q	40 天
灌浆料		水量		胀率、泌水率		得少于 30kg	配方、同批号原	R13-01-90(试	
JG/T408-2019							材料 50t 为一	块委托单)	
							批		
钢筋连接用套筒	套筒灌浆料	低温型、用	/	8℃流动度、-5℃流动度、	氯离子含量	取样应有代表性,总量不	15d 内生产的同	QR13-01-88 (Q	40 天
灌浆料		水量		抗压强度、竖向膨胀率、泌		得少于 30kg	配方、同批号原	R13-01-90(试	
JG/T408-2019				水率			材料 50t 为一	块委托单)	
							批		
钢筋套筒灌浆连	灌浆套筒连接接	强度等级、	抗拉强度	抗拉强度	工艺检验(残余变	3根套筒试件、3块灌浆	同一批号,同一	QR13-01-75	抗拉强
接应用技术规程	头(HPB300、	接头等级			形、灌浆料试块强	料试块(套筒接头两端的	类型、统一规格		度 2
JGJ355-2015	HRB400、HRB500、	(I, II,			度)	钢筋长出 200mm)。	的灌浆料套筒,		天、工
	HRB600、	III)、直径、					不超过 1000 个		艺检验
	HRB400E、	(工艺检					为一批		30 天
	HRB500E、	验)							
	HRBF400、								
	HRBF500、								
	HRBF400E、								
	HRBF500E)								
装配整体式混凝	装配式结构	预制构件	/	钢筋锚固长度和灌浆饱满	/	同一楼层、同一灌浆工	同一楼层、同一	QR13-01-188	3 天
土结构检测技术		名称、检测		度		艺、同类预制构件中的灌	灌浆工艺、同类		
规程		部位、种				浆套筒应抽取不少于3个	预制构件中的		
DB32/T3754-2020		类、尺寸、				套筒,取样应具有代表性	灌浆套筒		
		粗糙面形							
		成方式、设							
		计信息							

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
装配式结构工程	装配式结构	预制构件	/	钢筋锚固长度和灌浆饱满	/	同一楼层、同一灌浆工	同一楼层、同一	QR13-01-188	3 天
施工质量验收规		名称、检测		度		艺、同类预制构件中的灌	灌浆工艺、同类		
程		部位、种				浆套筒应抽取不少于3个	预制构件中的		
DB32/T4301-2022		类、尺寸、				套筒,取样应具有代表性	灌浆套筒		
		粗糙面形							
		成方式、设							
		计信息							
装配整体式混凝	装配式结构	预制构件	/	结合面粗糙度	/	每批应随机抽取不少于3	同一类型构件	QR13-01-188	3 天
土结构检测技术		名称、检测				个构件	进场应按不超		
规程		部位、种					过 1000 件为一		
DB32/T3754-2020		类、尺寸、					批		
		粗糙面形							
		成方式、设							
		计信息							
装配式结构工程	装配式结构	预制构件	/	结合面粗糙度	/	每批应随机抽取不少于3	同一类型构件	QR13-01-188	3 天
施工质量验收规		名称、检测				个构件	进场应按不超		
程		部位、种					过 1000 件为一		
DB32/T4301-2022		类、尺寸、					批		
		粗糙面形							
		成方式、设							
		计信息							
金属吊顶	表面处理方式:	表面处理	/	面板表面质量。*最大弹性	/	三块整板	/	QR13-01-188	5 天
QB/T1561-1992	铝合金氧化、电	方式、产品		变形、*塑性变形量					
	镀、烤漆、喷塑;	等级							
	产品等级:一级								
	品、合格品。								

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
金属及金属复合	材料:铝基材、	材料、表面	/	外观质量、膜厚、附着力、	/	3 块成品	同一品种、同一	QR13-01-188	5 天
材料吊顶板	钢基材、复合材	处理工艺、		耐冲击性、铅笔硬度(后3		附着力、漆膜硬度送样	规格、同一颜色		
GB/T23444-2009	料;表面处理工	几涂		项不适用于阳极氧化吊顶		50*75mm3 块	的产品 3000 m²		
	艺: 辊涂、喷涂、			板)		耐冲击性送样 75*150mm3	为一批。		
	覆膜、阳极氧化					块			
纸面石膏板	普通纸面石膏	尺寸	/	断裂荷载、面密度	/	断裂载荷兼做面密度,共	2500 块同规格	QR13-01-36	5
GB/T9775-2008	板、耐水纸面石					用同一样品。在距离板材	同型号为一批		
	膏板、耐火纸面					四周大于 100mm 取样纵向			
	石膏板、耐水耐					断裂荷载试样纵向 400mm			
	火纸面石膏板					×横向 300mm 样 5 块横向			
						断裂荷载试样横向 400mm			
						×纵向 300mm 样 5 块			
纸面石膏板	普通纸面石膏	尺寸	/	端头硬度	/	端头硬度: 距棱边 100mm	2500 块同规格	QR13-01-36	5
GB/T9775-2008	板、耐水纸面石					处,取 300mm*75mm(石膏	同型号为一批		
	膏板、耐火纸面					板端部即短边)。5块			
	石膏板、耐水耐								
	火纸面石膏板								
纸面石膏板	普通纸面石膏	尺寸	/	棱边硬度	/	棱边硬度: 距端头 100mm	2500 块同规格	QR13-01-36	5
GB/T9775-2008	板、耐水纸面石					处,取 300mm*75mm(石膏	同型号为一批		
	膏板、耐火纸面					板棱边即长边)。10块			
	石膏板、耐水耐								
	火纸面石膏板								
纸面石膏板	普通纸面石膏	尺寸	/	抗冲击性	/	300mm*300mm(在距离板	2500 块同规格	QR13-01-36	5
GB/T9775-2008	板、耐水纸面石					材四周大于 100mm 取样)。	同型号为一批		
	膏板、耐火纸面					5 块			
	石膏板、耐水耐								
	火纸面石膏板								

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
纸面石膏板 GB/T9775-2008	普通纸面石膏 板、耐水纸面石 膏板、耐火纸面 石膏板、耐水耐 火纸面石膏板	尺寸	/	护面纸与芯材粘结性	/	护面纸与芯材粘结性:在 距离板材四周大于 100mm 取样,120mm(纵 向)*50mm(横向)。10 块	2500 块同规格 同型号为一批	QR13-01-36	5
纸面石膏板 GB/T9775-2008	普通纸面石膏 板、耐水纸面石 膏板、耐火纸面 石膏板、耐水耐 火纸面石膏板	尺寸	/	/	尺寸偏差	五张整板	2500 块同规格 同型号为一批	QR13-01-36	5
装饰石膏板 JC/T799-2016	/	规格尺寸	/	断裂载荷、单位面积质量、		600mm*600mm 或者 600mm*300mm 三块	三块整板为一 组	QR13-01-36	5 天
建筑用轻钢龙骨 GB/T11981-2008	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	QR13-01-68	5
建筑用轻钢龙骨 GB/T11981-2008	墙体龙骨	品种、规格	/	抗冲击性试验、静载试验		竖龙骨 3 根 (Q50, 2. 7m; Q75, 4m; Q100, 5m), 横龙骨 2 根 1. 2m, 贯通龙骨 (Q75, 3 根, Q100, 4 根), 每根 1. 2m, 支撑卡 (Q50, 15 个; Q75, 21 个; Q100, 27 个), 石膏板配套送 4~6 张	2000m	QR13-01-68	7
建筑用轻钢龙骨 GB/T11981-2008	吊顶/墙体龙骨	品种、规格	/	/	外观、尺寸	3 根原状龙骨	2000m	QR13-01-68	5

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
建筑用轻钢龙骨 GB/T11981-2008	采用镀锌防锈的 龙骨	品种	/	/	镀锌量、镀锌层厚度	3 根原状龙骨	2000m	QR13-01-68	5
建筑用轻钢龙骨 GB/T11981-2008	采用彩色涂层的 龙骨	品种	/	/	涂镀层厚度	3根原状龙骨	2000m	QR13-01-68	5
建筑装饰用铝单 板 GB/T23443-2009	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 m² 为一检验批。	QR13-01-188	5 天
金属覆盖层钢铁制件热浸镀技术要求及实验方法GB/T13912-2020	/	厚度	/	镀锌层厚度	/	3 个原件	500 件	QR13-01-188	3
连续热镀锌和锌 合金镀层钢板及 钢带 GB/T2518-2019	Z、ZF、ZA、AZ/ 等厚镀层、差厚 镀层/60、80、 100~600	镀层种类、 镀层型式、 镀层代号	/	/	镀锌层重量	每批 3 个 (1 组),确保制 样后的单面面积 3000~ 5000m m²	每个检验批 30t	QR13-01-188	3

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
低压流体输送用 焊接钢管 GB/T3091-2015	热浸镀锌	镀锌方法、 规格尺寸	/	/	镀锌层厚度	30-60mm 管段 2 件	同一牌号、同一 炉号、同一规 定、同一焊接工	QR13-01-188	3
							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		
吸声用穿孔石膏 板 JC/T803-2007		孔径/孔距 厚度	/	断裂载荷		600mm*600mm 或者 600mm*300mm 三块	以 500 块同品 种、同规格、同 型号的板材为 一批。不足规定 数量时,均按一 批计。每批产品 随机抽三块板 材为一组试样	QR13-01-36	5 天
吸声用穿孔石膏 板 JC/T803-2007			/	护面纸与芯材粘结性		纵向 120mm*横向 50mm 五 块		QR13-01-36	5天

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺时间
矿物棉装饰吸声	干/湿法板	材质、生产	/	尺寸允许偏差、直角偏离	/	2 整张	3000 m²	QR13-01-188	5
板		工艺、公称		度、体积密度、弯曲破坏载					
GB/T25998-2020		厚度、实际		荷					
		尺寸							
矿物棉装饰吸声	干/湿法板	材质、生产	/	/	热阻	2 整张	3000 m²	QR13-01-188	5
板		工艺							
GB/T25998-2020									
纤维增强硅酸钙	A/B/C 类、	类别、等	/	抗折强度、吸水率、表观密	/	250mm×250mm,4块;80mm	5000 张为一批	QR13-01-188	10
板第1部分:无石	R1/R2/R3/R4/R5	级、厚度、		度		×80mm, 4块			
棉硅酸钙板	级	表观密度							
JC/T564. 1-2018									
纤维增强硅酸钙	A/B/C 类	类别、厚度	/	/	导热系数	300mm×300cm, 2块	5000 张为一批	QR13-01-188	5
板第1部分:无石									
棉硅酸钙板									
JC/T564. 1-2018									
纤维增强硅酸钙	C1/C2/C3/C4/C5	抗冲击等	/	/	抗冲击强度(e≤	120 mm $\times 15$ mm $\times 10$ mm(e),	5000 张为一批	QR13-01-188	5
板第1部分:无石	级	级,厚度			14)	纵横向各 10 块			
棉硅酸钙板									
JC/T564. 1-2018									
纤维增强硅酸钙	C1/C2/C3/C4/C5	抗冲击等	/	/	抗冲击性(e>14)	400mm×500mm, 4 块	5000 张为一批	QR13-01-188	5
板第1部分:无石	级	级,厚度							
棉硅酸钙板									
JC/T564.1-2018									
纤维增强硅酸钙	A/B/C 类、	类别、等	/	抗折强度、吸水率、表观密	/	250mm×250mm,4块;80mm	5000 张为一批	QR13-01-188	10
板第2部分:温石	R1/R2/R3/R4/R5	级、厚度、		度		×80mm, 4块			
棉硅酸钙板	级	表观密度							
JC/T564. 2-2018									

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
 纤维增强硅酸钙	A/B/C 类	类别、厚度	/	/	导热系数	300mm×300cm, 2 块	5000 张为一批	QR13-01-188	5
板第2部分:温石							, •		
棉硅酸钙板									
JC/T564. 2-2018									
纤维增强硅酸钙	C1/C2/C3/C4/C5	抗冲击等	/	/	抗冲击强度(e≤	120mm×15mm×10mm(e),	5000 张为一批	QR13-01-188	5
板第2部分:温石	级	级,厚度			14)	纵横向各 10 块			
棉硅酸钙板									
JC/T564. 2-2018									
纤维增强硅酸钙	C1/C2/C3/C4/C5	抗冲击等	/	/	抗冲击性(e>14)	400mm×500mm, 4 块	5000 张为一批	QR13-01-188	5
板第2部分:温石	级	级,厚度							
棉硅酸钙板									
JC/T564. 2-2018									
纤维水泥平板第	A/B/C 类、	类别、等	/	抗折强度、吸水率、表观密	/	250mm×250mm,4块;80mm	5000 张为一批	QR13-01-188	10
1部分:无石棉纤	R1/R2/R3/R4/R5	级、厚度、		度		×80mm, 4块			
维水泥平板	级	表观密度							
JC/T412. 1-2018									
纤维水泥平板第	A/B/C 类	类别、厚度	/	/	导热系数	300mm×300cm, 2 块	5000 张为一批	QR13-01-188	5
1部分: 无石棉纤									
维水泥平板									
JC/T412. 1-2018									
纤维水泥平板第	C1/C2/C3/C4/C5	抗冲击等	/	/	抗冲击强度(e≤	120 mm $\times 15$ mm $\times 10$ mm(e),	5000 张为一批	QR13-01-188	5
1部分:无石棉纤	级	级,厚度			14)	纵横向各 10 块			
维水泥平板									
JC/T412. 1-2018									

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
纤维水泥平板第	C1/C2/C3/C4/C5	抗冲击等	/	/	抗冲击性(e>14)	400mm×500mm, 4 块	5000 张为一批	QR13-01-188	5
1部分:无石棉纤	级	级,厚度							
维水泥平板									
JC/T412. 1-2018									
纤维水泥平板第	A/B/C 类、	类别、等	/	抗折强度、吸水率、表观密	/	250mm×250mm,4块;80mm	5000 张为一批	QR13-01-188	10
2部分: 温石棉纤	R1/R2/R3/R4/R5	级、厚度、		度		×80mm, 4块			
维水泥平板	级	表观密度							
JC/T412. 2-2018									
纤维水泥平板第	A/B/C 类	类别、厚度	/	/	导热系数	300mm×300cm, 2块	5000 张为一批	QR13-01-188	5
2部分: 温石棉纤									
维水泥平板									
JC/T412. 2-2018									
纤维水泥平板第	C1/C2/C3/C4/C5	抗冲击等	/	/	抗冲击强度(e≤	120mm×15mm×10mm(e),	5000 张为一批	QR13-01-188	5
2部分:温石棉纤	级	级,厚度			14)	纵横向各 10 块			
维水泥平板									
JC/T412. 2-2018									
纤维水泥平板第	C1/C2/C3/C4/C5	抗冲击等	/	/	抗冲击性(e>14)	400mm×500mm,4 块	5000 张为一批	QR13-01-188	5
2部分:温石棉纤	级	级,厚度							
维水泥平板									
JC/T412. 2-2018									
玻璃纤维增强水	I/II级	质量等级	/	体积密度、吸水率、抗弯极	/	100×100×10mm,6块;	500 件	QR13-01-188	10
泥(GRC)装饰制品				限强度		250×50×10mm, 6块			
JC/T940-2022									
玻璃纤维增强水	I/II级	质量等级	/	/	抗冲击强度、抗拉	120×50×10mm,6块;250	500 件	QR13-01-188	5
泥(GRC)装饰制品					强度、抗压强度	×30×10mm, 6 块, 30×			
JC/T940-2022						×30×30mm,12 块			

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
吸声用穿孔纤维 水泥板 JC/T566-2022	吊顶/墙面/声屏 /隧道板、 低/中/高密度板	用途、表观 密度等级	/	表观密度、含水率、吸水率	/	2张,每张取2块80× 80mm 试件	5000 张	QR13-01-188	10
细木工板 GB/T5849-2016	/	规格厚度	/	含水率、横向静曲强度	/	50cm×50cm, 2块	1000 张	QR13-01-188	5
细木工板 GB/T5849-2016	/	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	QR13-01-188	5
普通胶合板 GB/T9846-2015	椴木/橡胶木/榆木/桦木/桉木, 阔叶树材/针叶 树材, I类/II类	树种、树 材、规格厚 度、类别	/	含水率、静曲强度	/	50cm×50cm, 2块	1000 张	QR13-01-188	5
普通胶合板 GB/T9846-2015	椴木/橡胶木/榆木/桦木/桉木, 阔叶树材/针叶 树材, I类/II类	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	QR13-01-188	5
难燃胶合板 GB/T18101-2013	椴木/橡胶木/榆木/桦木/桉木, 阔叶树材/针叶 树材, I类/II类	树种、树 材、规格厚 度、类别	/	含水率	/	50cm×50cm, 2块	1000 张	QR13-01-188	5

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺时间
难燃胶合板 GB/T18101-2013	椴木/橡胶木/榆 木/桦木/桉木, 阔叶树材/针叶 树材, Ⅰ类/Ⅱ类	树种、树 材、规格厚 度、类别	/	/	胶合强度	50cm×50cm, 2 块	1000 张	QR13-01-188	5
刨花板 GB/T4897-2015	/III类 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	QR13-01-188	5
刨花板 GB/T4897-2015	普通/家具/承载 /重载型、干燥/ 潮湿/高湿	用途、规格厚度	/	/	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	QR13-01-188	5
中密度纤维板 GB/T11718-2021	/	规格厚度	/	含水率	/	50cm×50cm, 2块	同一批次	QR13-01-188	5
中密度纤维板 GB/T11718-2021	普通/家具/承重型、干燥/潮湿/高湿/室外	类型、适用 条件、规格 厚度	/	/	密度、内结合强度、 吸水厚度膨胀率	50cm×50cm, 2块	同一批次	QR13-01-188	5
浸渍纸层压木质 地板 GB/T18102-2020	商用/家用、I 级 /II 级	规格厚度、 用途	/	含水率、表面耐磨	/	7 整块	1000 块	QR13-01-188	5
浸渍纸层压木质 地板 GB/T18102-2020	/	规格厚度	/	/	密度、内结合强度	7 整块	1000 块	QR13-01-188	5
实木复合地板 GB/T18103-2013	/	规格厚度	/	含水率、静曲强度、表面耐磨	弹性模量	7 整块	1000 块	QR13-01-188	5
浸渍纸层压实木 复合地板 GB/T24507-2020	耐磨 I / II /III级	表面耐磨 等级	/	含水率、静曲强度、表面耐磨	/	7 整块	1000 块	QR13-01-188	5

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
实木地板第1部 分:技术要求 GB/T15036.1-2018	优等品/合格品	等级、规格 厚度	/	含水率、表面耐磨	/	9 整块	同一批次	QR13-01-188	5
仿古木质地板 LYT1859-2020	仿古实木地板	品种、规格 厚度	/	含水率	/	20mm×板宽,9块	1000 块	QR13-01-188	5
仿古木质地板 LYT1859-2020	仿古实木复合地 板	品种、规格 厚度	/	含水率、静曲强度	/	75mm×75mm, 4 块; 250mm ×50mm, 6 块	1000 块	QR13-01-188	5
仿古木质地板 LYT1859-2020	仿古浸渍纸层压 木质地板	品种、规格 厚度	/	含水率、静曲强度、表面耐 磨	/	100mm×100mm, 4 块,(20h+50mm)×50mm, 6 块,	1000 块	QR13-01-188	5
抹灰石膏 GB/T28627-2012	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	/	QR13-01-86	15 天
抹灰石膏 GB/T28627-2012	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	凝结时间	总共不少于 30L	/	QR13-01-86	15 天
地坪涂装材料 GB/T22374-2018	底涂	S型(水 性)、R型 (溶剂型)、 W型(无溶 剂型)	/	容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、耐碱性	/	随机抽取 3kg	同一类型原料、 同一配方、同一 工艺连续生产 的 5t 产品作为 一批。	QR13-01-188	16

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
地坪涂装材料	中涂	S 型(水	/	容器中状态(备注)、干燥时	/	随机抽取 3kg	同一类型原料、	QR13-01-188	16
GB/T22374-2018		性)、R 型		间(表干、实干)、耐碱性、			同一配方、同一		
		(溶剂型)、		抗压强度(W型)			工艺连续生产		
		₩型(无溶					的 5t 产品作为		
		剂型)					一批。		
地坪涂装材料	面涂	S型(水	/	容器中状态(备注)、干燥时	耐磨性	随机抽取 3kg	同一类型原料、	QR13-01-188	16
GB/T22374-2018		性)、R 型		间(表干、实干)、耐碱性、			同一配方、同一		
		(溶剂型)、		抗压强度(W型)			工艺连续生产		
		₩型(无溶					的 5t 产品作为		
		剂型)					一批。		
地坪涂装材料	聚合物水泥复合	JJ 型(有	/	容器中状态(备注)、干燥时	耐磨性	随机抽取 3kg	同一类型原料、	QR13-01-188	16
GB/T22374-2018	地坪面涂	机交联)、		间(表干、实干)、耐碱性			同一配方、同一		
		FJ型(非					工艺连续生产		
		有机交联)					的 5t 产品作为		
							一批。		
地坪涂料	底漆(A 类)	/	/	在容器中状态(备注)、干燥	/	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20
HG/T3829-2006				时间(表干、实干)、附着力、					
				柔韧性					
地坪涂料	薄型地坪涂料面	/	/	在容器中状态(备注)、干燥	/	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20
HG/T3829-2006	漆(B 类)			时间(表干、实干)、附着力、					
				耐水性、耐碱性					
地坪涂料	厚型地坪涂料面	/	/	在容器中状态(备注)、干燥	/	2升(必须密封)	/	QR13-01-188	20
HG/T3829-2006	漆(C类)			时间(表干、实干)、硬度、					
				耐水性、耐碱性					
混凝土地面用水	混凝土地面用水	Ⅰ型、Ⅱ型		抗压、抗折强度	/	同类型产品 50t 为一批	/	xQR13-	40 天
泥基耐磨材料	泥基耐							01188	
JC/T906-2002	磨材料								

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺时间
地面用水泥基自 流平砂浆 JC/T985-2017	地面用水泥基自流平砂浆	面层抗压 等级: C25、 C30、C35、	多奴	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	QR13-01-89	40 天
		C40、C50、 抗折: F6、 F7、F8、F10							
地面用水泥基自 流平砂浆 JC/T985-2017	地面用水泥基 自流平砂浆	垫层抗压 等级: C16、 C20、C25、 C30、C35、 C40、抗折: F4、F6、F7、 F8、F10	/	抗压强度、抗折强度、流动 度、拉伸粘结强度	/	总量不少于 20kg	100t 位一批	QR13-01-89	40 天
工程结构加固材 料安全性鉴定技 术规范 GB50728-2011	粘钢涂布胶/粘 钢压注胶/碳纤 维胶/混凝土裂 缝封闭胶[I类 (A级和B级)/II 类/III类]	型号/规格/基材(混凝土或钢材)	钢-钢拉伸 抗剪强度、 不挥发物 含量	抗拉强度/伸长率/受拉弹性模量/钢-钢拉伸抗剪强度/不挥发物含量	抗压强度	1kg	现场随机取样	QR13-01-67	25 天
工程结构加固材 料安全性鉴定技 术规范 GB50728-2011	锚固胶[I类(A 级和B级)/II类/ III类]	型号/规格	钢-钢拉伸 抗剪强度、 不挥发物 含量	劈裂抗拉强度/抗压强度/ 钢-钢拉伸抗剪强度/不挥 发物含量	/	1kg,注射式植筋胶两管, 必须配备胶嘴和胶枪。	现场随机取样	QR13-01-67	25 天
工程结构加固材 料安全性鉴定技 术规范 GB50728-2011	混凝土裂缝修复 胶	/	/	抗拉强度/伸长率/受拉弹 性模量	钢-钢拉伸抗剪强 度/抗压强度	1kg	现场随机取样	QR13-01-67	9 天

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
工程结构加固材 料安全性鉴定技 术规范 GB50728-2011	底胶	/	/	钢-钢拉伸抗剪强度	/	1kg	现场随机取样	QR13-01-67	9天
混凝土结构加固 设计规范 GB50367-2013	粘钢涂布胶/粘 钢压注胶/碳纤 维胶/混凝土裂 缝封闭胶[I类 (A级和B级)/II 类/III类]	型号/规格/基材(混凝土或钢材)	钢-钢拉伸 抗剪强度、 不挥发物 含量	抗拉强度/伸长率/受拉弹性模量/钢-钢拉伸抗剪强度/不挥发物含量	抗压强度	1kg	现场随机取样	QR13-01-67	25 天
混凝土结构加固 设计规范 GB50367-2013	锚固胶[I类(A 级和B级)/II类/ III类]	型号/规格	钢-钢拉伸 抗剪强度、 不挥发物 含量	劈裂抗拉强度/抗压强度、 钢-钢拉伸抗剪强度/不挥 发物含量	/	1kg,注射式植筋胶两管, 必须配备胶嘴和胶枪。	现场随机取样	QR13-01-67	25 天
混凝土结构加固 设计规范 GB50367-2013	混凝土裂缝修复 胶	/	/	抗拉强度/伸长率/受拉弹 性模量	钢-钢拉伸抗剪强 度/抗压强度	1kg	现场随机取样	QR13-01-67	9天
混凝土结构加固 设计规范 GB50367-2013	底胶	/	/	钢-钢拉伸抗剪强度	/	1kg	现场随机取样	QR13-01-67	9天
工程结构加固材 料安全性鉴定技 术规范 GB50728-2011	碳纤维布(I级/II级/II级/II级/III级)(单位面积质量200/300/450g/m²)	型号/规格	抗拉强度、伸长率、受 拉弹性模 量、单位面 积质量、纤 维体积含 量	抗拉强度/伸长率/受拉弹性模量/单位面积质量/纤维体积含量	K 数	1米	现场随机取样	QR13-01-67	5 天

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
结构加固修复用	碳纤维布(I 级/	型号/规格	抗拉强度/	拉伸强度/伸长率/拉伸弹	/	1米	现场随机取样	QR13-01-67	5 天
碳纤维片材	II 级/III级) (单		伸长率/受	性模量/单位面积质量					
GB/T21490-2008	位面积质量		拉弹性模						
	200/300/450g/		量/单位面						
	m²)		积质量						
建筑结构加固工	结构胶	型号/规格	钢-钢拉伸	抗拉强度/伸长率/受拉弹	抗压强度	1kg	现场随机取样	QR13-01-67	25 天
程施工质量验收		/基材(混	抗剪强度、	性模量/钢-钢拉伸抗剪强					
规范		凝土或钢	不挥发物	度/不挥发物含量					
GB50550-2010		材)	含量						
建筑结构加固工	碳纤维布	型号/规格	抗拉强度、	抗拉强度/伸长率/受拉弹	K数	1米	现场随机取样	QR13-01-67	5 天
程施工质量验收			伸长率、受	性模量/单位面积质量/纤					
规范			拉弹性模	维体积含量					
GB50550-2010			量、单位面						
			积质量、纤						
			维体积含						
			量						

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺时间
建筑材料及制品 燃烧性能分级 GB8624-2012	平板状建筑材料铺地材料窗帘/幕布	燃烧等级: A1、A2、B1、 B		平板状建筑材料A1:不燃性、燃烧热值A2:单体燃烧、不燃性或燃烧热值B1/B2:可燃性、单体燃烧、氧指数(墙面保温泡沫塑料氧指数为必检参数)铺地材料A1:不燃性、燃烧热值A2:临界热辐射通量、不燃性或燃烧热值B1/B2:临界热辐射通量、可燃性		平板状建筑材料 A1: 2 个平方 A2: 10 个平方 B1/B2:10 个平方铺地材料: A1/A2: 3 个平方 B1/B2: 5 个平方窗帘/幕布: B1/B2: 5 个平方		QR13-01-50	10
防静电活动地板 通用规范 GB/T36340-2018	/	燃烧等级	/	燃烧性能	/	5 块原尺寸整板	/	QR13-01-50	15
难燃胶合板 GB/T18101-2013	胶合板	规格尺寸、 燃烧等级	/	燃烧性能	/	5 块原尺寸整板不少于 10 平方	/	QR13-01-54	15
聚氯乙烯块状塑 料地板胶粘剂 JC/T550-2019	RY (乳液型) 、 RJ (溶剂型) 、 FY (反应型)	/	/	有害物质限量参照 GB18583-2008	/	2升(必须密封)	同一配方、同 8t 为一批。	QR13-01-188	5
聚氯乙烯塑料地 板胶粘剂 JC/T550-2019	P: 普通型; F: 防静电型	/	/	涂布性、剪切强度	/	4kg	8t	QR13-01-188	40
高分子防水卷材 胶粘剂 JC/T863-2011	D(搭接胶)	/	/	剥离强度	/	随机抽取 2kg	同一类别的产品,5t为一批。	QR13-01-188	16

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017	陶瓷砖胶粘剂	水灰比、型号	拉伸粘结 强度、浸水 后拉伸粘 结强度	拉伸粘结强度、浸水后拉伸 粘结强度	/	10kg	100 吨为一批, 不足亦为一批	QR13-01-54	35
沥青基防水卷材 用基层处理剂 JC/T1069-2008	W(水性)、S(溶剂型)	/	/	表干时间、固体含量、耐热 性、低温柔性	剥离强度	总共取 2kg 样品	以同一类型、同 一包装规格 10t 为一批。	QR13-01-188	16
水泥基自流平砂 浆用界面剂 JC/T2329-2015	I型(吸水性基面 界面剂)	/	/	不挥发物含量、表干时间、 24h 表面吸水量	/	取出不少于 1kg 的样品	同一类别的产 品,5t 为一批。	QR13-01-188	7
水泥基自流平砂 浆用界面剂 JC/T2329-2015	II型(非吸水性 基面界面剂)	/	/	不挥发物含量、表干时间	/	取出不少于 1kg 的样品	同一类别的产 品,5t 为一批。	QR13-01-188	7
混凝土界面处理 剂 JC/T907-2018	界面处理剂	水灰比、型 号: Ⅰ型/ Ⅱ型	拉伸粘结 强度(未处 理)、拉伸 粘结强度 (浸水)	拉伸粘结强度(未处理)、拉伸粘结强度(浸水)	/	10kg	连续生产,同一 配料工艺条件 制得的产品为 一批。P类产品 300吨为一批, D类30吨为一 批	QR13-01-54	40
陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017	陶瓷砖填缝剂	水灰比、型号: CG	/	抗折强度、抗压强度	/	10kg	50 吨为一批	QR13-01-188	40
渗透型液体硬化 剂 JC/T2158-2021	/	/	/	PH、固体含量	/	随机抽取≥10kg	同一类别 5t	QR13-01-188	7

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
头部防护安全帽	/	厂家	/	佩戴高度、垂直间距、冲击	/	通常送 3 顶	规范要求<500	QR13-01-117	3
GB2811-2019				吸收性能(高温)、耐穿刺性			顶,送1顶;≥		
				能(高温)、下颏带强度、侧			500~5000 送 2		
				向刚性			顶。		
安全网	密目式安全立网	安全网类	/	耐冲击性能、耐贯穿性能、	耐老化性能、外观	3 张安全网(需送配套系	随机取样	QR13-01-83	5
GB5725-2009		型、规格		阻燃性能、绳断裂强力×断	质量	绳 20m),做绳断裂强力试			
		(如		裂伸长、梯形法撕裂强力、		验必须送绳子			
		ML1.8*6)		开眼环扣强力、绳断裂强					
		等级(A 或		力、接缝部位抗拉					
		者 B 级)							
安全网	安全平网/安全	安全网类	/	耐冲击性能、外观质量、绳	/	3 张安全网(送检安全立	随机取样	QR13-01-83	5
GB5725-2009	立网	型		断裂强力		网需送配套系绳 20m)			
				阻燃性能					
坠落防护安全带	坠落悬用	安全带类	/	系统性能、阻燃性能	/	2套	随机取样	QR13-01-83	5
GB6095-2021		型							
坠落防护安全带	围杆作业用	安全带类	/	系统性能、阻燃性能	/	2套	随机取样	QR13-01-83	5
GB6095-2021		型							
坠落防护安全带	区域限制用	安全带类	/	系统性能、阻燃性能	/	2 套	随机取样	QR13-01-83	5
GB6095-2021		型							
钢管脚手架扣件	扣件	型号:直角	/	直角扣件: 抗滑、抗破坏、	/	8个	281-500 取 8	QR13-01-56	5
GB15831-2006		扣件/旋转		扭转刚度旋转扣件: 抗滑、			个,501-1200		
		扣件/对接		抗破坏对接扣件: 抗拉			取 13 个,		
		扣件					1201-1000 取		
							20 个		

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
碗扣式钢管脚手	扣件	型号(扣	/	上碗扣强度下碗扣焊接强	/	281-500: 8 个		QR13-01-56	5
架扣件		件)		度		501-1200 : 13 个			
GB24911-2010				横杆接头强度横杆接头焊		1201-10000: 20 个			
				接强度					
				可调支座抗压强度					
碗扣式钢管脚手	扣件	型号(原材	/	壁厚、抗拉强度、屈服强度、	/	281-5008 个 501-120013		QR13-01-56	5
架扣件		料)		伸长率、弯曲		个 1201-1000020 个			
GB24911-2010									
承插型盘扣式钢	钢管、脚手架扣	型号: Z 型	/	抗剪强度、抗弯强度、抗拉	/	281-500:8 个	/	QR13-01-56	5
管支架构件	件	/B 型		强度、抗压强度		501-1200:13 个			
JG/T503-2016						1201-10000:20 个			
声学建筑和建筑	声环境	规格型号、	/	空气声隔声(量)性能	/	每个检验批抽检不少于1	同一厂家的同	QR13-01-09	3 天
构件隔声测量第		构件设计				组。	一品种、类型和		
3 部分: 建筑构件		信息					规格的声学构		
空气声隔声的实							件或材料、吸声		
验室测量							材料,每100 m²		
GB/T19889. 3-2005							划分为一个检		
							验批,不足100		
							m²也应划分为		
							一个检验批。		

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
声学建筑和建筑	声环境	规格型号、	隔声性能	隔声性能	/	每个检验批不少于1组	抽取有代表性	QR13-01-09	3 天
构件隔声测量第		构件设计					的单体建筑,抽		
4部分:房间之间		信息					取数量不少于		
空气声隔声的现							10%,且不得少		
场测量							于1栋。每个建		
GB/T19889. 4-2005							筑单体应选取		
							具有代表性的		
							房间组,抽检量		
							不少于房间总		
							数的1%,且不		
							少于1个房间		
							组;不同功能类		
							型的主要房间		
							不得少于1组。		
声学建筑和建筑	声环境	规格型号、	隔声性能	隔声性能	/		/	QR13-01-09	3 天
构件隔声测量第		构件设计							
5部分:外墙构件		信息							
和外墙空气声隔									
声的现场测量									
GB/T19889. 5-2006									

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
声学建筑和建筑	声环境	规格型号、	隔声性能	隔声性能	/	每个检验批不少于1组	抽取有代表性	QR13-01-09	3 天
构件隔声测量第		构件设计					的单体建筑,抽		
7部分:撞击声隔		信息					取数量不少于		
声的现场测量							10%,且不得少		
GB/T19889. 7-2022							于1栋。每个建		
							筑单体应选取		
							具有代表性的		
							房间,抽检量不		
							少于房间组总		
							数的1%,且不		
							少于1个房间		
							组;不同楼板类		
							型的主要房间		
							不得少于1组。		
建筑门窗空气声	声环境	窗型、规格	/	空气声隔声(量)性能	/	每个检验批抽查	同一厂家的同	QR13-01-09	3天
隔声性能分级及		型号、设计				5%, 并不少于 3	一品种、类		
检测方法		信息				樘。	型和规格的门		
GB/T8485-2008							窗、建筑构		
							件以及隔声材		
							料吸声材料,每		
							100 樘(件、m²)		
							应划分为一个		
							检验批,不		
							足 100 樘(件、		
							m²) 也应		
							划分为一个检		
							验批。		

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
民用建筑隔声设	声环境	规格型号、	噪声级	噪声级	/			QR13-01-09	3 天
计规范		构件设计							
GB50118-2010		信息							
城镇排水管道检	城镇排水管道	管道信息	/	缺陷位置(离井口位置)、缺	/	全数检测	/	QR13-01-09	3 天
测与评估技术规				陷长度					
程 CJJ181-2012									
防雷系统检测	防雷系统	类别、面积	/	防雷系统		全数检测	/	QR13-01-09	2天/栋
GB/T21431-2015									
建筑用玻璃与金	护栏	栏杆规格、	/	抗水平荷载性能	尺寸及允许偏差、	1 个试件	/	QR13-01-09	3 天
属护栏		型号、水平			抗垂直荷载性能、				
JG/T342-2012		拉力			撞击性能				
住宅工程质量通	玻璃	玻璃品种、	/	抗冲击性能	/	单位工程竣工前,每幢住	单位工程	QR13-01-188	2 天
病控制标准		规格型号、				宅工程应随机抽取3片栏			
DGJ32/J16-2014		尺寸、检测				杆玻璃做抗冲击性能检			
		部位				验。			
土木工程用玻璃	玻璃纤维(GFRP)	直径	/	抗拉强度	弹性模量、外观尺	外观尺寸5根、抗拉强度	同一规格、同一	QR13-01-188	7天
纤维增强筋	筋				寸	(需一根 5cm 长的不带锚	种材料、生产工		
JG/T406-2013						固端的原样和5根带锚固	艺、稳定连续生		
						段端 700mm 左右试样)、	产 500 根为一		
						弹性模量 5 根 (30 倍杆体	批,不足按一批		
						直径	计		
						+150-300mm 锚固端长			
						度),一般总长			
						800-1500mm			
垃圾填埋场用高	光面/糙面	厚度、光面	/	屈服强度、断裂强度、屈服	规格尺寸偏差	3m	/	QR13-01-188	7天
密度聚乙烯土工		/糙面		伸长率、断裂伸长率					
膜 CJ/T234-2006									

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
土工合成材料聚	分类代号(GH-1、	分类代号、	/	断裂伸长率、断裂强度、屈	规格尺寸偏差	3m	/	QR13-01-188	7天
乙烯土工膜	GL-1 等)	厚度		服伸长率、屈服强度(低密					
GB/T17643-2011				度不做屈服)					
玻璃纤维无捻粗	玻璃纤维无捻粗	规格	/	单位面积质量	/	1 m²	以同一品种、同	QR13-01-188	3
纱布	纱布						一规格、同一生		
GB/T18370-2014							产工艺、稳定连		
							续生产的一定		
							数量的单位产		
							品为一个检查		
		W H.I	,	Are fell alle hely let. Ale	,	lu l z . o a talvi a ta	批		
建筑机电设备抗	抗震支吊架	类别	/	部件荷载性能	/	一批少于 100 套送 3 套,	无	QR13-01-188	7天
震支吊架通用技						大于等于 100 套时送 5 套			
术条件 CJ/T476-2015									
住宅厨房和卫生	排气道	规格尺寸、	/	 外观质量、尺寸和形位偏	/	1 根整长和 3 根 1m 短的	1000 根为一批	QR13-01-188	7 天
间排烟(气)道制	1111100	类别	/	差、垂直承载力、耐软物撞	/	(暂定)	次	ØV12 01 100	
品 JG/T194-2018		天加		左、垩旦外致刀、剛私初運 击		(自足)	1)(
排水工程混凝土	抗压	强度等级	/		/	一组5块	同强度、同规格	QR13-01-188	7 天
模块砌体结构技	عدرا را	(MU7. 5,	/	1) 1/11: 1/12/2	,	21.090	20000 为一批	QRIO OI 100	. / .
术规程		MU10,					20000/3 112		
CJJ/T230-2015		MU12.5,							
		MU15),尺							
		寸(具体见							
		CJJ/T230-							
		2015 附录							
		A)							

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检 参数	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺 时间
现浇混凝土空心 楼盖结构技术规 程 CECS175: 2004	箱体	规格尺寸、 类别	/	重量、抗压荷载	尺寸偏差、外观质 量	尺寸偏差 20 件, 重量、 抗压荷载 3 件	同一生产厂、材料、生产工艺、规格连续进场不超过5000件为一批	QR13-01-188	7天
非合金钢及细晶 粒钢焊条 GB/T5117-2012	E4303、E4310、 E4311~E5728 等 几十种	焊条型号	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、冲击吸收能量	/	拉伸试样每批 3 个,沿焊 缝长度方向取哑铃型圆棒,试板厚度 20mm,d=10mm,平行长度>70mm;冲击试样 5 个,10*10*55mm	按批次	QR13-01-188	3天
地下通信管道用 塑料管第2部分: 实壁管 YD/T841.2-2016	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模管材为一批,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	QR13-01-22	7 天

标准代号和名称	样品类型	必填信息	强制复检	常规参数	非常规参数	取样	代表数量/批次	委托单	承诺
			参数						时间
电控配电用电缆	桥架材质、规格	桥架材质、	/	板材厚度、制造精度、表面	/	1件	同材料、同工	QR13-01-188	5 天
桥架	尺寸、表面防护	规格尺寸、		防护层外观、焊接件质量、			艺、同规格、同		
JB/T10216-2013	层种类	表面防护		表面防护层厚度(涂层不			一生产批次的		
		层种类		做)、附着力(仅涂层做)			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。		
电气附件 家用	断路器	/	/	标志的耐久性、耐热性、耐	/	3个/备注:不回收	/	QR13-01-188	7天
及类似场所用过				异常发热和耐燃性、温升					
电流保护断路器									
第1部分:用于交									
流的断路器									
GB/T10963. 1-2020									