

检验检测机构 资质认定证书附表



172801060531

检验检测机构名称：静宁县建设工程质量检测中心

批准日期：2017年12月6日

有效期至：2023年12月5日

批准部门：甘肃省质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会制



扫描全能王 创建

一、批准静宁县建设工程质量检测中心授权签字人及领域表

证书编号：172801060631

地址：平凉市静宁县城关镇东城区成纪路

第 1 页 共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	任艳菊	主任/ 高级工程师	资质认定批准的全部项目	
2	席树楷	技术负责人/ 工程师	资质认定批准的全部项目	



一、批准静宁县建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

证书编号：172801060631

地址：平凉市静宁县城关镇东城区成纪路

第 1 页 共 8 页

序号	类别 (产品 /项目/ 参数)	产品/项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
—	建筑材料					
1	水泥 (参 数)	1.1	普通硅酸盐 水 泥	《通用硅酸盐水泥》GB175-2007		
		1.1.1	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安 定性检验方法》GB/T 1346-2011		
		1.1.2	安定性			
		1.1.3	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T 17671-1999		
		1.1.4	抗折强度			
		1.1.5	比表面积	《水泥比表面积测定方法(勃氏法)》 GB 8074-2008		
		1.2	硅酸盐水泥	《通用硅酸盐水泥》GB175-2007		
		1.2.1	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安 定性检验方法》GB/T 1346-2011		
		1.2.2	安定性			
		1.2.3	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T 17671-1999		
		1.2.4	抗折强度			
		1.2.5	比表面积	《水泥比表面积测定方法(勃氏法)》 GB 8074-2008		
		1.3	矿渣硅酸盐 水 泥	《通用硅酸盐水泥》GB175-2007		
		1.3.1	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安 定性检验方法》GB/T 1346-2011		
		1.3.2	安定性			



一、批准静宁县建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

证书编号: 172801060631

地址: 平凉市静宁县城关镇东城区成纪路

第 2 页 共 8 页

序号	类别 (产品 /项目/ 参数)	产品/项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	建筑材料					
1	水泥 (参 数)	1.3.3	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T 17671-1999		
		1.3.4	抗折强度			
		1.3.5	细度	《水泥细度检验方法(筛析法)》 GB/T 1345-2005		
		1.4	粉煤灰硅酸盐 水泥	《通用硅酸盐水泥》GB175-2007		
		1.4.1	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定 性检验方法》GB/T 1346-2011		
		1.4.2	安定性			
		1.4.3	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T 17671-1999		
		1.4.4	抗折强度			
		1.4.5	比表面积	《水泥比表面积测定方法(勃氏法)》 GB 8074-2008		
		1.5	复合硅酸盐 水 泥	《通用硅酸盐水泥》GB175-2007		
		1.5.1	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定 性检验方法》GB/T 1346-2011		
		1.5.2	安定性			
		1.5.3	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T 17671-1999		
		1.5.4	抗折强度			
		1.5.5	比表面积	《水泥比表面积测定方法(勃氏法)》 GB 8074-2008		



一、批准静宁县建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

证书编号: 172801060631

地址: 平凉市静宁县城关镇东城区成纪路

第 3 页 共 8 页

序号	类别 (产品 /项目/ 参数)	产品/项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	建筑材料					
2	钢筋与 连接接 头(参 数)	2.1	钢筋混凝土用 热轧光圆钢筋	《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆 钢筋》GB/T 1499.1-2008		
		2.1.1	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试 验方法》GB/T 228.1-2010		
		2.1.2	抗拉强度			
		2.1.3	断后伸长率			
		2.1.4	弯 曲		《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010	
		2.2	钢筋混凝土用 热轧带肋钢筋	《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋 钢筋》GB/T 1499.2-2007		
		2.2.1	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试 验方法》GB/T 228.1-2010		
		2.2.2	抗拉强度			
		2.2.3	断后伸长率			
		2.2.4	弯 曲		《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010	
		2.3	冷轧带肋钢筋	《冷轧带肋钢筋》GB/T 13788-2008		
		2.3.1	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试 验方法》GB/T 228.1-2010		
		2.3.2	断后伸长率			
		2.3.3	弯 曲		《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010	
		2.4	钢筋焊接接头	《钢筋焊接及验收规程》JGJ 18-2012		
		2.4.1	电弧焊	《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014		



一、批准静宁县建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

证书编号：172801060631

地址：平凉市静宁县城关镇东城区成纪路

第 4 页 共 8 页

序号	类别 (产品 /项目/ 参数)	产品/项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
一	建筑材料						
2	钢筋与 连接接 头(参 数)	2.4.1.1	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014			
		2.4.2	电渣压力焊	《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014			
		2.4.2.1	抗拉强度				
		2.4.3	闪光对焊	《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014 《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010			
		2.4.3.1	抗拉强度				
		2.4.3.2	弯曲性能				
		2.4.4	钢筋机械 连接	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016			
		2.4.4.1	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014			
3	砂、石 (参数)	3.1	建筑用砂	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006			
		3.1.1	表观密度				
		3.1.2	堆积密度				
		3.1.3	颗粒级配		《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
		3.1.4	含泥量				
		4.1.5	泥块含量				
		3.2	建筑用碎石	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006			
		3.2.1	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006			



一、批准静宁县建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

证书编号: 172801060631

地址: 平凉市静宁县城关镇东城区成纪路

第 5 页 共 8 页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	建筑材料					
3	砂、石 (参数)	3.2.2	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
		3.2.3	颗粒级配			
		3.2.4	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
		3.2.5	泥块含量			
		3.2.6	压碎指标			
4	砌体 材料 (参 数)	4.1	烧结普通砖	《烧结普通砖》GB/T 5101-2003 《砌墙砖试验方法》GB 2542-2012		
		4.1.1	尺寸偏差	《砌墙砖试验方法》GB 2542-2012		
		4.1.2	强度			
		4.2	烧结空心砖和 空心砌块	《烧结空心砖和空心砌块》 GB 13545-2003		
		4.2.1	尺寸偏差	《砌墙砖试验方法》GB 2542-2012		
		4.2.2	强度			
		4.3	蒸压加气混凝土砌块	《蒸压加气混凝土砌块》 GB /T 11968-2006		
		4.3.1	抗压强度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2008		
		4.3.2	干体积密度			



一、批准静宁县建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

证书编号：172801060631

地址：平凉市静宁县城关镇东城区成纪路

第 6 页 共 8 页

序号	类别 (产品 /项目/ 参数)	产品/项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
—	建筑材料					
4	砌体材料 (参数)	4.4	烧结多孔砖	《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB/T 13544-2011		
		4.4.1	尺寸偏差	《砌墙砖试验方法》GB 2542-2012		
		4.4.2	强度等级			
5	土工 (参数)	5.1	含水率	《土工试验方法标准》GB/T 50123-1999		
		5.2	压实密度			
		5.3	击实			
6	防水卷材 (参数)	6.1	塑性体改性沥青防水卷材	《塑性体改性沥青防水卷材》 GB 18243-2008		
		6.1.1	不透水性	《建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性》 GB/T 328.10-2007		
		6.1.2	耐热性	《建筑防水卷材试验方法第11部分：沥青防水卷材 耐热性》GB/T 328.11-2007		
		6.1.3	拉力、延伸率	《建筑防水卷材试验方法第8部分：沥青防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.8-2007		
		6.2	弹性改性沥青防水卷材	《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008		
		6.2.1	不透水性	建筑防水卷材试验方法第10部分：沥青和高分子防水卷材不透水性》 GB/T 328.10-2007		
		6.2.2	耐热性	《建筑防水卷材试验方法第11部分：沥青防水卷材 耐热性》GB/T 328.11-2007		
		6.2.3	拉力、延伸率	《建筑防水卷材试验方法第8部分：沥青防水卷材 拉伸性能》GB/T 328.8-2007		



一、批准静宁县建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

证书编号：172801060631

地址：平凉市静宁县城关镇东城区成纪路

第 7 页 共 8 页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	建筑材料					
6	防水材料 (参数)	6.3	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》 GB 18967-2009		
		6.3.1	不透水性	建筑防水卷材试验方法第10部分：沥青和 高分子防水卷材不透水性》 GB/T 328.10-2007		
		6.3.2	耐热性	《建筑防水卷材试验方法第11部分：沥青 防水卷材 耐热性》GB/T 328.11-2007		
		6.3.3	拉力、延伸率	《建筑防水卷材试验方法第8部分：沥青 防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.8-2007		
		6.4	高分子防水卷材	《高分子防水卷材 第1部分：片材》 GB/T 18173.1-2012		
		6.4.1	不透水性	《高分子防水卷材 第1部分：片材》 GB/T 18173.1-2012		
		6.4.2	拉伸强度	《高分子防水卷材 第1部分：片材》 GB/T 18173.1-2012		
7	混凝土(参 数)	7	普通混凝土	《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011		
		7.1.1	配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011		
		7.1.2	表观密度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		
		7.1.3	抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2002		
		7.1.4	轴心抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2002		
		7.1.5	坍落度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		



一、批准静宁县建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

证书编号：172801060631

地址：平凉市静宁县城关镇东城区成纪路

第 8 页 共 8 页

序号	类别 (产品 /项目/ 参数)	产品/项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
—	建筑材料					
8	建筑 砂浆 (参 数)	8.1	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》 JGJ/T 98-2010		
		8.2	稠度			
		8.3	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009		
		8.4	抗压强度			
二	地基基础和主体结构					
1	地基基 础检测 (参数)	1.1	桩身完整性检 测	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ/T 106-2014		
		1.1.1	低应变检测			
2	主体 结构 检测 (参数)	2.1	混凝土强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015		
		2.1.1	混凝土构件强 度			
		2.2	钢筋保护层厚 度检测	《混凝土中钢筋检测技术规程》 JGJ/T 152-2008 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015		
		2.2.1	钢筋间距检测			
		2.2.2	保护层厚度检 测			

5
11



二、批准静宁县建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

证书编号：172801060631

地址：甘肃省平凉市静宁县城关镇东城区成纪路

第1页，共1页

序号	类别（产 品/项目/ 参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	建筑材料					
1	钢筋与连 接接头	1.1	钢筋混凝土用 热轧带肋钢筋	《钢筋混凝土用钢第2部分： 热轧带肋钢筋》 GB/T1499.2-2018	不能检： 化学成分、冲 击	
		1.1.1	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》 GB/T28900-2012		
		1.2	机械连接	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ107-2016	不能检：剪 切、冲击、 疲劳、金相、 硬度、晶粒 度	
		1.2.1	接头单向拉伸 残余变形	《金属材料 拉伸试验第1部 分：室温试验方法》 GB/T228.1-2010		



二、批准静宁县建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

证书编号：172801060631

地址：甘肃省平凉市静宁县城关镇东城区成纪路

第 1 页 共 4 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	建筑材料类					
1	水泥 (参数)	1.1	普通硅酸盐水泥	《通用硅酸盐水泥》 GB175-2007	不能检：不 容物、烧失 量、二氧化 硫、氧化镁	
		1.1.1	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
		1.2	硅酸盐水泥	《通用硅酸盐水泥》 GB175-2007	不能检：不 容物、烧失 量、二氧化 硫、氧化镁	
		1.2.1	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
		1.3	矿渣硅酸盐水泥	《通用硅酸盐水泥》GB175-2007	不能检：不 容物、烧失 量、二氧化 硫、氧化镁	
		1.3.1	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
		1.4	粉煤灰质硅酸盐水泥	《通用硅酸盐水泥》 GB175-2007	不能检：不 容物、烧失 量、二氧化 硫、氧化镁	
		1.4.1	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
		1.5	复合硅酸盐水泥	《通用硅酸盐水泥》 GB175-2007	不能检：不 容物、烧失 量、二氧化 硫、氧化镁	
		1.5.1	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		



二、批准静宁县建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

证书编号：172801060631

地址：甘肃省平凉市静宁县城关镇东城区成纪路

第 2 页 共 4 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	建筑材料类					
2	钢材 (参数)	2.1	钢筋混凝土用热轧光圆钢筋	《钢筋混凝土用第1部分：热轧光圆钢筋》GB1499.1-2008	不能检： 化学成分、 冲击。	
		2.1.1	最大力总伸长率	《金属材料室温拉伸试验方法》GB/T 228.1-2010		
		2.1.2	重量偏差	《金属材料室温拉伸试验方法》GB/T 228.1-2010		
		2.2	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋	《钢筋混凝土用第2部分：热轧带肋钢筋》GB1499.2-2007	不能检： 化学成分、 冲击。	
		2.1.1	最大力总伸长率	《金属材料室温拉伸试验方法》GB/T 228.1-2010		
		2.1.2	重量偏差	《金属材料室温拉伸试验方法》GB/T 228.1-2010		
		2.3	冷轧带肋钢筋	《冷轧带肋钢筋》JG190-2006	不能检： 化学成分、 冲击。	
		2.1.1	最大力总伸长率	《金属材料室温拉伸试验方法》GB/T 228.1-2010		
		2.1.2	重量偏差	《金属材料室温拉伸试验方法》GB/T 228.1-2010		
3	砂石 (参数)	3.1	建筑用砂	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006	不能检：有 机物、硫化 物及硫酸 盐、氯化物、 碱活性、坚 固性。	
		3.1.1	空隙率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006		
		3.2	建筑用碎石	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006	不能检：有 机物、硫化 物及硫酸 盐、氯化物、 碱活性、坚 固性。	
		3.2.1	紧密密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006		
		3.2.2	空隙率			
		3.2.3	针片状含量			
4	砌体 材料 (参数)	4.1	烧结空心砖和空心砌体	《烧结空心砖和空心砌块》GB 13545-2014	不能检：放 射性物质、 泛霜、石灰 爆裂、抗风 化性能	
		4.1.1	密度	《烧结空心砖和空心砌块》GB 13545-2014		
		4.2	烧结多孔砖	《烧结多孔砖》GB13544-2011	不能检：放 射性物质、 泛霜、石灰 爆裂、抗风 化性能	
		4.2.1	密度	《烧结多孔砖》GB13544-2011		



二、批准静宁县建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

证书编号：172801060631

地址：甘肃省平凉市静宁县城关镇东城区成纪路

第 3 页 共 4 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	建筑材料类					
5	防水材料 (参数)	5.1	塑性体改性沥青防水卷材	《塑性体改性沥青防水卷材》 GB 18243-2008	不能检：热老化、人工气候加速老化、剥离强度、撕裂强度	
		5.1.1	低温柔性	建筑防水卷材试验方法第10部分：沥青和高分子防水卷材不透水性》 GB/T 328,10-2007		
		5.2	弹性改性沥青防水卷材	《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008	不能检：热老化、人工气候加速老化、剥离强度、撕裂强度	
		5.2.1	低温柔性	建筑防水卷材试验方法第10部分：沥青和高分子防水卷材不透水性》 GB/T 328,10-2007		
		5.3	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》 GB18967-2009	不能检：热老化、人工气候加速老化、剥离强度、撕裂强度	
		5.3.1	低温柔性	建筑防水卷材试验方法第10部分：沥青和高分子防水卷材不透水性》 GB/T 328,10-2007		
		5.4	高分子防水卷材	高分子防水卷材 第1部分：片材 GB18173.1-2012	不能检：热老化、人工气候加速老化、剥离强度、撕裂强度	
		5.4.1	低温柔性	高分子防水卷材 第1部分：片材 GB18173.1-2012		
6	砂浆 (参数)	6	建筑砂浆	《砌筑砂浆配合比设计规程》 JGJ/T98-2010	不能检：	
		6.1.1	保水率		粘结力、锚固砂浆抗压强度、静力受压弹性模量	
7	混凝土 (参数)	7.1	普通混凝土	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T50082-2009	不能检：收缩性能、混凝土与钢筋握裹力、静力受压弹性模量、钢筋锈蚀、气密性、抗拔力	
		7.1.1	普通混凝土抗渗性能			



二、批准静宁县建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

证书编号：172801060631

地址：甘肃省平凉市静宁县城关镇东城区成纪路

第 4 页 共 4 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
二	地基基础和主体结构					
1	地基基础(参数)	1.1	地基及复合地基承载力	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011	不能检： 遭受冷害， 化学侵蚀， 火灾、高温殉 伤后的检测	
		1.1.1	浅层平板载荷试验			
2	主体结构(参数)	2.1	混凝土强度(回弹法)	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T23-2011	不能检： 不适合含有 铁性物质的 混凝土检测。	
		2.1.1	碳化深度值			

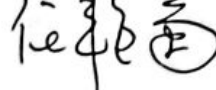


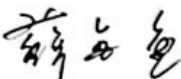
5.

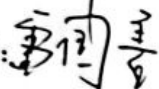
建议批准的授权签字人

检验检测机构地址：甘肃省平凉市静宁县城关镇东城区成纪路 第1页 共1页

序号	姓名		职务/职称	授权签字领域	备注
	正体	签名			
1	任艳菊		法定代表人/高级工程师	资质认定批准的全部项目	
2	席树楷		技术负责人/工程师	资质认定批准的全部项目	

检验检测机构法定代表人或被授权人（适用时）签名：

评审组长签名：

评审人员签名：

注：①多场所的检验检测机构，应按照国家不同场所分别填写本表；

②对于具备食品检验能力的综合性检验检测机构，本表食品授权签字人和非食品授权签字人分开填写。



能力参数信息

检测场所地址: 甘肃省平凉市静宁县成纪路建设局院内

人
检
立
认
吸
测
所
申
参

大类	序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数序号	名称	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
—	1	水泥	1.1	砌筑水泥	《砌筑水泥》GB/T3183-2017	不能检:水泥水化热、化学成分、不溶物、氧化镁、烧失量、放射性、碱含量、G3A	
—	1	水泥	1.1	胶砂流动性	GB/T2419	不能检:水泥水化热、化学成分、不溶物、氧化镁、烧失量、放射性、碱含量、G3A	
—	1	水泥	1.2	凝结时间	GB/T1346	不能检:水泥水化热、化学成分、不溶物、氧化镁、烧失量、放射性、碱含量、G3A	

能力参数信息

—	1	水泥	1.3	安定性	GB/T1346	成分、不溶物、氧化镁、烧失量、放射性、碱含量、G3A	
—	1	水泥	1.4	抗折强度、抗压强度	GB/T17671-1999	不能检:水泥水化热、化学成分、不溶物、氧化镁、烧失量、放射性、碱含量、G3A	
—	1	水泥	1.5	细度	GB/1345-2005	不能检:水泥水化热、化学成分、不溶物、氧化镁、烧失量、放射性、碱含量、G3A	
六	1	防水卷材	1.1	自粘防水卷材	自粘聚合物改性沥青防水卷材GB23441-2009	不能检:可溶物含量、热老化、粘结剥离强度、人工气候加速老化、撕裂强度	



能力参数信息

六	1	防水卷材	1.1	耐热性	建筑防水卷材试验方法第11部分沥青防水卷材GB/T328.8.11-2007	不能检测可溶物含量、热老化、粘结剥离强度、人工气候加速老化、撕裂强度
六	1	防水卷材	1.2	低温柔性	建筑防水卷材试验方法第14部分沥青防水卷材GB/T328.14-2007	不能检测可溶物含量、热老化、粘结剥离强度、人工气候加速老化、撕裂强度
六	1	防水卷材	1.3	不透水性	建筑防水卷材试验方法第10部分沥青和高分子防水卷材GB/T328.10-2007	不能检测可溶物含量、热老化、粘结剥离强度、人工气候加速老化、撕裂强度
六	1	防水卷材	1.4	拉力、延伸率	建筑防水卷材试验方法第9部分沥青和高分子防水卷材GB/T328.9-2007	不能检测可溶物含量、热老化、粘结剥离强度、人工气候加速老化、撕裂强度

网上办事 个人服务 法人服务 综合旗舰店 好差评 政务超市 阳光政务

网上办事

在线咨询

信息查询

系统使用说明

请输入您要办理的事项



扫描全能王 创建