

检验检测机构 资质认定证书附表



182801060779

检验检测机构名称： 崇信县方正建设工程质量检测
中心

批准日期： 2018年6月12日

有效期至： 2024年6月11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

二、批准崇信县方正建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

证书编号：**182801060779**

地址：甘肃省平凉市崇信县城新西街5号

第1页共7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	建筑工程					
1	水泥	1.1	水泥	《通用硅酸盐水泥》 GB175-2007	不能检：不溶物、烧失量、氧化镁、三氧化硫、氯离子、碱含量。	
		1.1.1	水泥胶砂抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T17671-1999		
		1.1.2	水泥胶砂抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T17671-1999		
		1.1.3	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T2419-2005		
		1.1.4	细度	《水泥细度检验方法 筛析法》GB/T1345-2005		
		1.1.5	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/T1346-2011《通用硅酸盐水泥》GB175-2007		
		1.1.6	标准稠度用水量			
		1.1.7	安定性			
		1.1.8	比表面积	《水泥比表面积测定方法 勃氏法》GB/T8074-2008		
		1.1.9	保水率(参数)	《砌筑水泥》GB/T3183-2003		
2	钢材	2.1	热轧光圆钢筋	《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》 GB1499.1-2017	不能检：化学成分，表面质量。	
		2.1.1	尺寸偏差	《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》 GB1499.1-2017		
		2.1.2	重量偏差			
		2.1.3	弯曲	《金属材料弯曲试验方法》 GB/T232-2010		
		2.1.4	下屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
		2.1.5	抗拉强度			
		2.1.6	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
		2.1.7	最大力总延伸率			

二、批准崇信县方正建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

证书编号：182801060779

地址：甘肃省平凉市崇信县城新西街5号

第2页共7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			
2	钢材	2.2	热轧带肋钢筋	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》 GB1499.2-2018	不能检：化学成分、反向弯曲、表面质量、金相组织。	
		2.2.1	尺寸偏差	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》 GB1499.2-2018		
		2.2.2	重量偏差			
		2.2.3	弯曲	《金属材料弯曲试验方法》 GB/T232-2010		
		2.2.4	下屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010		
		2.2.5	抗拉强度			
		2.2.6	断后伸长率			
		2.2.7	最大力总延伸率			
		2.3	钢筋焊接接头	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T27-2014	不能检：剪切、冲击、疲劳、金相、硬度、晶粒度。	
		2.3.1	拉伸	《钢筋接头拉伸试验方法》 GB/T2651-2008 《钢筋焊接及验收规程》 JGJ18-2012		
		2.3.2	弯曲			
		2.4	钢筋机械连接	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ107-2016	最大力总伸长率、反复拉压性能。	
		2.4.1	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		
		2.4.2	残余变形	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ107-2016		

二、批准崇信县方正建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

证书编号：182801060779

地址：甘肃省平凉市崇信县城新西街5号

第3页共7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			
3	砂	3	建筑用砂	《建设用砂》GB/T14684-2011	不能检： 轻物质含量、有机物含量、硫化物与硫酸盐含量、氯化物含量、贝壳含量、坚固性、碱集料反应、放射性、饱和面干吸水率。	
		3.1	颗粒级配	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006		
		3.2	堆积密度			
		3.3	表观密度			
		3.4	空隙率			
		3.5	石粉含量			
		3.6	云母含量			
		3.7	含泥量			
		3.8	泥块含量			
		3.9	含水率			
4	碎石、卵石	4	建设用卵石、碎石	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2011	不能检：有机物含量、硫酸盐与硫化物含量、氯化物含量、坚固性、碱集料反应、放射性、吸水率。	
		4.1	颗粒级配	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006		
		4.2	堆积密度			
		4.3	表观密度			
		4.4	含泥量			
		4.5	泥块含量			
		4.6	含水率			
		4.7	孔隙率			
		4.8	云母含量			
		4.9	压碎指标			
		4.10	岩石抗压强度			
		4.11	针片状颗粒			

二、批准崇信县方正建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

证书编号：**182801060779**

地址：甘肃省平凉市崇信县城新西街5号

第4页共7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			
5	墙体砖	5.1	尺寸偏差	《烧结空心砖和空心砌块》 GB13545-2014 《烧结普通砖》GB5101-2003 《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012 《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB13544-2011	不能检：放射性物质、泛霜、石灰爆裂。	
		5.2	强度等级			
		5.3	密度等级			
		5.4	外观质量			
		5.5	吸水率、饱和系数			
		5.6	孔洞率			
		5.7	冻融			
6	砌块	6.1	普通混凝土砌块	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T4111-2013 《普通混凝土小型砌块》 GB/T8239-2014 《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB/T15229-2011 《混凝土实心砖》GB/T21144-2007	不能检：干缩收缩率、碳化系数、软化系数、放射生核素限量。	
		6.1.1	尺寸偏差			
		6.1.2	外观质量			
		6.1.3	密度级			
		6.1.4	强度			
		6.1.5	相对含水率			
		6.1.6	最大吸水率			
		6.1.7	抗冻性			
		6.2	蒸压加气混凝土砌块	《蒸压加气混凝土砌块》 GB11968-2006 《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T11969-2008 《蒸压粉煤灰砖》 JC/T239-2014	不能检：劈裂抗拉强度、抗折强度、轴心抗压强度、静力受压弹性模量、干燥收缩、碳化、干湿循环。	
		6.2.1	含水率			
		6.2.2	吸水率			
		6.2.3	干密度			
		6.2.4	抗压强度			
		6.2.5	抗冻性			

二、批准崇信县方正建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

证书编号：**182801060779**

地址：甘肃省平凉市崇信县城新西街5号

第5页共7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			
7	砂浆	7	砂浆	《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T98-2010	不能检：保水性、凝结时间、拉伸粘结强度、抗冻性、收缩、含气量、吸水率、抗渗性能、静力受压弹性模量。	
		7.1	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T70-2009		
		7.2	密度			
		7.3	分层度			
		7.4	立方体抗压强度			
8	混凝土	8	混凝土	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ55-2011	不能检：混凝土轴心抗压强度、静力受压弹性模量、劈裂抗拉强度、抗折强度；混凝土拌合物扩展度、间隙通过性、漏斗、扩展时间、凝结时间、含气量、均匀性、抗离析性能、温度、绝热温升。	
		8.1	稠度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》(GB/T50080-2016) 《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T50081-2002		
		8.2	表观密度			
		8.3	泌水性			
		8.4	塌落度			
		8.5	抗压强度			

二、批准崇信县方正建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

证书编号：**182801060779**

地址：甘肃省平凉市崇信县城新西街5号

第6页共7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			
9	简易土工	9.1	密度(参数)	《土工试验方法标准》 GB/T50123-1999 (2008年6月确认继续有效)		
		9.2	含水率(参数)			
		9.3	击实试验(参数)			
		9.4	颗粒分析(参数)			
		9.5	压实度(参数)			
10	防水卷材	10.1	低温柔度(参数)	《建筑防水卷材试验方法 第15部分: 高分子防水卷材 低温弯折性》GB/T328.15-2007 《聚氯乙烯 PVC 防水卷材》GB12952-2011 《氯化聚乙烯防水卷材》GB12953-2003 《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008		
		10.2	低温弯折性(参数)	《建筑防水卷材试验方法 第14部分: 沥青防水卷材低温柔性》GB/T328.14-2007		
		10.3	拉伸性能(参数)	《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/T328.8-2007、 《建筑防水卷材试验方法 第9部分: 高分子防水卷材拉伸性能》GB/T328.9-2007 《聚氯乙烯 PVC 防水卷材》GB12952-2011 《氯化聚乙烯防水卷材》GB12953-2003 《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008		
		10.4	延伸率(参数)	《高分子防水材料 第1部分片材》GB 18173.1-2012 《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		
		10.5	不透水性(参数)	《建筑防水卷材试验方法 第11部分: 沥青防水卷材耐热性》GB/T328.11-2007		
		10.6	耐热性(参数)			

二、批准崇信县方正建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

证书编号：**182801060779**

地址：甘肃省平凉市崇信县城新西街5号

第7页共7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	地基基础与主体结构					
11	主体结构	11.1	砂浆强度	《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T50315-2011 《贯入式砂浆强度检测仪校准规范》 JJF 1372-2012		
		11.1.1	回弹法检测砂浆强度	《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T50315-2011		
		11.1.2	贯入式检测砂浆强度	《贯入式砂浆强度检测仪校准规范》 JJF 1372-2012		
		11.2	混凝土结构	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T23-2011		
		11.2.1	混凝土强度			
		11.2.2	碳化深度			
		11.2.3	钢筋位置	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015 《混凝土中钢筋检测技术规范》 JGJ/T152-2008 《混凝土结构设计规范》 GB/T50010-2010(2015年版) 《建筑结构检测技术标准》 GB/T50344-2004	不能检：钢筋直径、锈蚀性状	
		11.2.4	保护层厚度			
		11.3	锚杆	《混凝土结构后锚固技术规程》 JGJ145-2013		
		11.3.1	后锚固件拉拔性能(参数)			
12	地基基础	12.1	基桩	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
		12.1.1	低应变(参数)			

5.


建议批准的授权签字人

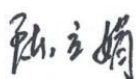

检验检测机构地址: 甘肃省平凉市崇信县城新西街5号

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	罗惠民		技术负责人/工程师	此次资质认定通过的全部检验检测项目	
2	朱卫东		质量负责人/工程师	此次资质认定通过的全部检验检测项目	
3	刘兴运		主任/工程师	此次资质认定通过的全部检验检测项目	

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。