

检验检测机构 资质认定证书附表



192801061011

检验检测机构名称：平凉金鑫建设工程质量检测中心
有限责任公司庄浪分公司

批准日期：2019年8月22日

有效期至：2025年8月21日

批准部门：甘肃省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制



扫描全能王 创建

二、批准 平凉金鑫建设工程质量检测中心有限责任公司庄浪分公司 检验检测的能力范围

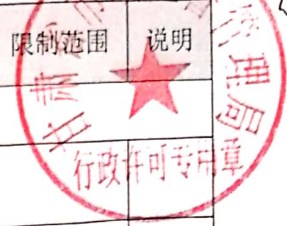
证书编号：192801061011

地址：甘肃省平凉市庄浪县水洛镇新兴村

第 1 页 共 4 页

6-12

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	普通硅酸盐水泥	《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007	不检： 不溶物、 烧失量、 氧化镁、 三氯化硫	
		1.1.1	比表面积	《水泥比表面积测定方法 勃氏法》 GB/T 8074-2008		
		1.1.2	水泥密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
		1.1.3	标准稠度	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
		1.1.4	凝结时间			
		1.1.5	安定性			
		1.1.6	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法)》 GB/T 17671-1999		
		1.1.7	抗折强度			
		1.2	复合硅酸盐水泥	《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007	不检： 不溶物、 烧失量、 氧化镁、 三氯化硫	
		1.2.1	细度	《水泥细度检验方法筛析法》 GB/T 1345-2005		
		1.2.2	水泥密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
		1.2.3	标准稠度	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
		1.2.4	凝结时间			
		1.2.5	安定性			
		1.2.6	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法)》 GB/T 17671-1999		
		1.2.7	抗折强度			
		1.3	硅酸盐水泥	《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007	不检： 不溶物、 烧失量、 氧化镁、 三氯化硫	
		1.3.1	比表面积	《水泥比表面积测定方法 勃氏法》 GB/T 8074-2008		
		1.3.2	水泥密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
		1.3.3	标准稠度	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
		1.3.4	凝结时间			
1.3.5	安定性					
1.3.6	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法)》 GB/T 17671-1999				
1.3.7	抗折强度					



二、批准 平凉金鑫建设工程质量检测中心有限责任公司庄浪分公司 检验检测的能力范围
证书编号：192801061011

地址：甘肃省平凉市庄浪县水洛镇新兴村

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				
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》GB/T 1499.1-2017	不检: 化学成分		
		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			《钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017	
		2.1.4	最大力总延伸率				
		2.1.5	公称面积	《钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017			
		2.1.6	重量偏差				
		2.1.7	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010			
		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》GB/T 1499.2-2018	不检: 化学成分		
		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			《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018	
		2.2.4	最大力总延伸率				
		2.2.5	公称面积	《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018			
		2.2.6	重量偏差				
		2.2.7	正反向弯曲性能	《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018			
		2.3	闪光对焊	《钢筋焊接及验收规程》JGJ 18-2012			
		2.3.1	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014			
		2.4	电弧焊	《钢筋焊接及验收规程》JGJ 18-2012			
		2.4.1	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014			
		2.5	电渣压力焊	《钢筋焊接及验收规程》JGJ 18-2012			
		2.5.1	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014 《钢筋焊接及验收规程》JGJ 18-2012			



二、批准 平凉鑫鑫建设工程质量检测中心有限责任公司庄浪分公司 检验检测的能力范围

证书编号: 192801061011

地址: 甘肃省平凉市庄浪县水洛镇新兴村

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			
2	钢材	2.6	钢筋 机械连接	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016	只做: 单向	
		2.6.1	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		
		2.6.2	最大力 总伸长率			
		2.6.3	高应力 反复拉压			
		2.6.4	大变形 反复拉压			
3	砌体材料	3.1	烧结普通砖	《烧结普通砖》GB/T 5101-2017		
		3.1.1	尺寸偏差	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
		3.1.2	外观质量			
		3.1.3	强度等级			
		3.2	蒸压灰砂砖	《蒸压灰砂砖》GB 11945-1999		
		3.2.1	尺寸偏差	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
		3.2.2	外观质量			
		3.2.3	强度等级			
		3.3	蒸压加气混 凝土砌块	《蒸压加气混凝土砌块》 GB 11968-2006		
		3.3.1	尺寸偏差	《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2008		
		3.3.2	外观质量			
		3.3.3	强度等级			
		3.4	烧结多孔砖	《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB 13544-2011		
		3.4.1	外观质量	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
		3.4.2	尺寸偏差			
		3.4.3	抗压强度			
		3.5	蒸压 粉煤灰砖	《蒸压粉煤灰砖》 JC/T 239-2014		
		3.5.1	外观质量	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
		3.5.2	尺寸偏差			



二、批准 平凉金鑫建设工程质量检测中心有限责任公司庄浪分公司 检验检测的能力范围
 证书编号：192801061011

地址：甘肃省平凉市庄浪县水洛镇新兴村

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			
3	砌体材料	3.5.3	抗压强度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
		3.6	烧结空心砖 和空心砌块	《烧结空心砖和空心砌块》 GB/T 13545-2014		
		3.6.1	外观质量	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
		3.6.2	尺寸偏差			
		3.6.3	抗压强度			
4	混凝土	4.1	抗压强度	《混凝土强度检验评定标准》 GB/T 50107-2010 《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2002		
5	砂浆	5.1	抗压强度	《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB 50203-2011 《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009		
6	简易土工	6.1	含水率	《土工试验方法标准[2007版]》 GB/T 50123-1999		
		6.2	最大干密度			
		6.3	最优含水率			



表 6

检验检测机构资质认定授权签字人变更审批表

检验检测机构名称	平凉鑫鑫建设工程质量检测中心有限责任公司 (印章) 2020年8月20日		
授权签字人	原授权签字领域	变更后的授权签字领域	变更类型
王 林	无	认证所有项目的签发	新增
李 广	认证所有项目的签发	无	撤销
自我承诺	本机构自我承诺，变更后的授权签字人符合《检验检测机构资质认定评审准则》的要求，并对真实性负责。		
联系人	杨红艳	手机	15193358505
通信地址及邮编	甘肃省平凉市庄浪县水洛镇新兴村	传真	0933-6913219
资质认定部门意见	(印章) 2020年8月20日 行政许可专用章		

注：①此表一式二份，检验检测机构和资质认定部门分别留存；

②变更类型包括：新增、撤销、授权签字领域调整；新增时原授权签字领域可填“无”，撤销时变更后的授权签字领域可填“无”；

③授权签字人变更时，需同时提供申请书中的附表 2-1 授权签字人基本信息表，必要时，资质认定部门可派员现场考核，经批准后，可签发检验检测报告或证书。

④需一并提交本表的电子版。



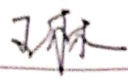
附表 2.1:

附表 2

授权签字人汇总表

检验检测机构地址: 甘肃省平凉市庄浪县水洛镇新兴村

第 1 页, 共 1 页

序号	姓名		职务/职称	申请授权签字领域	备注
	正体	签名			
1.	王林		工程师	认证所有项目的签发	

注: ①多场所的检验检测机构, 应按照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。

表 7

检验检测机构资质认定标准 (方法) 变更审批表

第 1 页, 共 1 页

检验检测机构名称		平凉金鑫建设工程质量检测中心有限责任公司庄浪分公司			
联系人		张小红	手机	17793315628	传真
类别 (产品/项目/参数)		已批准的标准 (方法) 名称、编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、编号 (含年号)	限制范围	变更内容
4.1	抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T50081-2002	《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T50081-2019	/	将《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T50081-2002 变更为 《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T50081-2019
6.1	含水率	《土工试验方法标准》 [2007 版]》 GB/T50123-1999	《土工试验方法标准》 GB/T50123-2019		将《土工试验方法标准》 [2007 版]》 GB/T50123-1999 变更为 《土工试验方法标准》 GB/T50123-2019
6.2	最大干密度				
6.3	最优含水率				



是否自我承诺	<input checked="" type="checkbox"/> 本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。	本机构技术负责人审查意见： 签名：王林 日期：2022.3.18
	<input type="checkbox"/> 申请资质认定部门组织专业技术评价组织/专家书面审查。	专业技术评价组织/专家审查意见： 签名： 日期：
资质认定部门 审核意见	同意 (印章) 日期：2022.3.18	

注：①此表一式二份，检验检测机构和资质认定部门分别留存：

- ②“序号、资质认定项目名称”应与《证书附表》一致；
- ③如标准（方法）仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表；
- ④机构如选择自我承诺的方式，资质认定部门无需组织专业技术评价组织/专家审查，直接批准，在后续监督管理中对被审批单位承诺内容是否属实进行检查，发现承诺内容不实，资质认定部门将撤销审批决定，并将相关情况记入诚信档案；
- ⑤需一并提交本表的电子版。

