

# 检验检测机构 资质认定证书附表



192801061044

检验检测机构名称：平凉金鑫建设工程质量检测中心  
有限责任公司崆峒区分公司

批准日期：2019年12月16日

有效期至：2025年12月15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

一、批准平凉金鑫建设工程质量检测中心有限责任公司崆峒区分公司

授权签字人及领域表

证书编号：192801061044

地址：甘肃省平凉市崆峒区拥军路新城国际小区 12 号楼 1 号商铺

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	刘玉龙	技术负责人/工程师	资质认定批准范围内的全部项目	/
/	/	/	/	/

批准平凉金鑫建设工程质量检测中心有限责任公司崆峒区分公司检验检测的能力范围  
证书编号：192801061044

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区拥军路新城国际小区12号楼1号商铺

第 1 页 共 5 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	普通硅酸盐水泥	《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007		
		1.1.1	比表面积	《水泥比表面积测定方法 勃氏法》GB/T 8074-2008	不检：不溶物、烧失量、三氧化硫含量、氧化镁含量、氯离子含量	
		1.1.2	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
		1.1.3	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		
		1.1.4	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		
		1.2.1	细度	《水泥细度检验方法筛析法》GB/T 1345-2005	不检：不溶物、烧失量、三氧化硫含量、氧化镁含量、氯离子含量	
		1.2.2	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
		1.2.3	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		
		1.2.4	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		
		1.3.1	比表面积	《水泥比表面积测定方法 勃氏法》GB/T 8074-2008	不检：不溶物、烧失量、三氧化硫含量、氧化镁含量、氯离子含量	
		1.3.2	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
		1.3.3	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		
		1.3.4	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					

批准平凉金鑫建设工程质量检测中心有限责任公司崆峒区分公司检验检测的能力范围

证书编号：192801061044

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区拥军路新城国际小区12号楼1号商铺

第 2 页 共 5 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	建筑用砂	2.1	颗粒级配	《建筑用砂》GB/T14684-2011 《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006	不能检： 硫化物硫酸盐含量、氧化物含量、碱骨料反应	
		2.2	含泥量			
		2.3	泥块含量			
		2.4	堆积密度			
		2.5	表观密度			
		2.6	含水率			
3	建筑用卵石(碎石)	3.1	颗粒级配	《建筑用卵石(碎石)》GB/T14685-2011 《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006	不能检： 有机物质含量、硫化物硫酸盐含量、氧化物含量、碱活性试验、岩石抗压强度	
		3.2	含泥量			
		3.3	泥块含量			
		3.4	堆积密度			
		3.5	表观密度			
		3.6	紧密密度			
		3.7	含水量			
		3.8	压碎值指标			
		3.9	针片状含量			
		4.1	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：碳、硅、锰、磷、硫含量	
		4.1.1	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		
		4.1.2	抗拉强度			
		4.1.3	断后伸长率			
4	钢材	4.1.4	最大力总伸长率	《钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017		
		4.1.5	重量偏差			
		4.1.6	公称面积			

批准平凉金鑫建设工程质量检测中心有限责任公司崆峒区分公司检验检测的能力范围  
证书编号：192801061044

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区拥军路新城国际小区12号楼1号商铺

第 3 页 共 5 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			
4	钢材	4.1.7	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010		
		4.2	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		
		4.2.1	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  《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋 钢筋》GB/T 1499.2-2018	不检: 碳、 硅、 锰、 磷、 硫含 量	
		4.2.2	抗拉强度			
		4.2.3	断后伸长率			
		4.2.4	最大力 总伸长率			
		4.2.5	重量偏差			
		4.2.6	公称面积			
		4.2.7	反向弯曲			《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋 钢筋》GB/T 1499.2-2018
		4.3	钢筋焊接接 头	《钢筋焊接及验收规程》 JGJ 18-2012	不检: 碳、 硅、 锰、 磷、 硫含 量	
		4.3.1	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014		
		4.4	钢筋 机械连接	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016	不检: 碳、 硅、 锰、 磷、 硫含 量	
		4.4.1	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		
		4.4.2	残余变形	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		
		5	砌体材料	5.1	烧结普通砖	《烧结普通砖》 GB/T 5101-2017
5.1.1	尺寸偏差			《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012	不检: 放 射性物 质、 抗风 化性能、 石灰爆裂	
5.1.2	外观质量					
5.1.3	强度等级					
5.2	蒸压灰砂砖			《蒸压灰砂砖》 GB 11945-1999		
5.2.1	尺寸偏差			《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012	不检: 干 燥收缩、 碳化系	
5.2.2	外观质量					

批准平凉金鑫建设工程质量检测中心有限责任公司崆峒区分公司检验检测的能力范围  
证书编号：192801061044

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区拥军路新城国际小区12号楼1号商铺

第 4 页 共 5 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			
		5.2.3	强度等级		数、软化系数、放射性物质	
5	砌体材料	5.3	蒸压加气混凝土砌块	《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2006		
		5.3.1	尺寸偏差	《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2008	不检：导热系数、干燥收缩、放射性物质	
		5.3.2	外观质量			
		5.3.3	强度等级			
		5.4	烧结多孔砖	《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB 13544-2011		
		5.4.1	外观质量	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012	不检：放射性物质、抗风化性能、石灰爆裂	
		5.4.2	尺寸偏差			
		5.4.3	抗压强度			
		5.5	蒸压粉煤灰砖	《蒸压粉煤灰砖》 JC/T 239-2014		
		5.5.1	外观质量	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012	不检：干燥收缩、碳化系数、软化系数、放射性物质	
		5.5.2	尺寸偏差			
		5.5.3	抗压强度			
		5.6	烧结空心砖和空心砌块	《烧结空心砖和空心砌块》 GB/T 13545-2014		
		5.6.1	外观质量	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012	不检：放射性物质、抗风化性能、石灰爆裂	
		5.6.2	尺寸偏差			
5.6.3	抗压强度					
6	混凝土	6.1	混凝土力学性能	/		GB/T 50081 新方法标准于2019年12月1日实施
		6.1.1	抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2002 《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019		

批准平凉金鑫建设工程质量检测中心有限责任公司崆峒区分公司检验检测的能力范围  
证书编号：192801061044

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区拥军路新城国际小区12号楼1号商铺

第 5 页 共 5 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	7.1	抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009		
8	简易土工	8.1	含水率	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	不检：湿陷系数、固结性、三轴压缩、酸碱度、烧失量、易溶盐	
		8.2	击实			
		8.3	最大干密度			
		8.4	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	平凉金鑫建设工程质量检测中心有限责任公司崆峒区分公司 (印章) 2020年12月12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
吕文元	无	认证所有项目的签发	新增
史丹	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	甘肃省平凉市崆峒区拥军路新城国际小区12号楼1号商铺	传真	0933-8798003
资质认定部门意见	 		

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。



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崆峒区(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
史丹	无	认证所有项目的签发	新增
刘玉龙	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	甘肃省平凉市崆峒区拥军路新城国际小区12号楼1号商铺	传真	0933-8798003
资质认定部门意见	(3)  		

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。

5.

## 建议批准的授权签字人

检验检测机构地址:甘肃省平凉市崆峒区拥军路新城国际小区 12 号楼 1 号商铺第 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	刘玉龙	刘玉龙	技术负责人 /工程师	资质认定批准范围内的 全部项目	/
/	/	/	/	/	/

检验检测机构最高管理者签名: 徐小峰

评审组长签名: 白天录

评审人员签名: 史江林

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。

表 9

## 检验检测机构资质认定人员变更备案表

检验检测机构名称	(印章) 平凉金鑫建设工程质量检测中心有限责任公司崆峒区分公司 2021年 9 月 28 日		
职务	变更前人员姓名	变更后人员姓名	变更类型
最高管理者	徐小锋	刘陆平	替换
自我承诺 (适用于替换、新增负责人时)	本机构自我承诺, 变更后的负责人符合《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	甘肃省平凉市崆峒区 拥军路新城国际小区 12 号楼 1 号商铺	传真	0933-6460551
资质认定部门意见	(印章) 2021年 9 月 30 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职务类型包括法定代表人、最高管理者、技术负责人, 变更类型包括: 替换、新增、撤销;  
 ③最高管理者变更时, 需同时提供相关任命文件及法人授权书;  
 ④技术负责人变更时, 需同时提供相关任命文件。