

# 检验检测机构 资质认定证书附表



(扩项)

182801060775

检验检测机构名称：平凉天泰建设工程质量检测有限  
责任公司

批准日期：2021年1月6日

有效期至：2024年6月5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

## 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

一、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司授权签字人及领域表

证书编号：182801060775

地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 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	张君正		董事长/总经理/高级工程师	本次申请的建筑工程、地基基础与主体结构、室内环境、建筑节能、建筑装饰装修和钢结构类检测项目	
2	王倩		技术负责人/高级工程师	本次申请的建筑工程、地基基础与主体结构、室内环境、建筑节能、建筑装饰装修和钢结构类检测项目	
3	张明正		副经理/工程师	本次申请的地基基础与主体结构类检测项目	



## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 1 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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	砌筑水泥	《砌筑水泥》GB/T3183-2017		
		1.1.1	细度	《水泥水泥标准水泥细度检验方法》 GB/T1345-2005		
		1.1.2	标准稠度	《稠度用水量、凝结时间 安定性检验方法》GB/T1346-2011		
		1.1.3	凝结时间			
		1.1.4	安定性			
		1.1.5	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T2419-2005		
		1.1.6	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO)》 GB/T17671-1999		
		1.1.7	抗压强度			
		1.1.8	保水率			
		1.2	矿渣硅酸盐 水泥	《通用硅酸盐水泥》GB175-2007		
		1.2.1	细度	《水泥细度检验方法 筛析法》 GB/T1345-2005		
		1.2.2	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/T1346-2011		
		1.2.3	凝结时间			
		1.2.4	安定性			
		1.2.5	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度检验方法》 GB/T2419-2005		
		1.2.6	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T17671-1999		
		1.2.7	抗压强度			
		1.2.8	密度	《水泥密度测定方法》 GB/T208-2014		

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 2 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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	1.3	火山灰硅酸 盐水泥	《通用硅酸盐水泥》GB175-2007		
		1.3.1	细度	《水泥水泥标准水泥细度检验方法》 GB/T1345-2005		
		1.3.2	标准稠度	《稠度用水量、凝结时间 安定性检验方法》GB/T1346-2011		
		1.3.3	凝结时间			
		1.3.4	安定性			
		1.3.5	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T2419-2005		
		1.3.6	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO)》 GB/T17671-1999		
		1.3.7	抗压强度			
		1.3.8	密度	《水泥密度测定方法》 GB/T208-2014		
		1.4	粉煤灰硅酸 盐水泥	《通用硅酸盐水泥》GB175-2007		
		1.4.1	细度	《水泥细度检验方法 筛析法》 GB/T1345-2005		
		1.4.2	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/T1346-2011		
		1.4.3	凝结时间			
		1.4.4	安定性			
		1.4.5	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度检验方法》 GB/T2419-2005		
		1.4.6	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T17671-1999		
		1.4.7	抗压强度			
		1.4.8	密度	《水泥密度测定方法》 GB/T208-2014		

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：**182801060775**

第 3 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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			
建 筑 工 程						
2	建筑 用砂	2.1	建筑用砂	《建筑用砂》GB/T14684-2011		
		2.1.1	坚固性	《建筑用砂》 GB/T14684-2011  《普通混凝土用砂、石质量及检验 方法》JGJ52-2006		
		2.1.2	轻物质含量			
		2.1.3	云母含量			
		2.1.4	有机物含量			
		2.1.5	碱活性		只能用： 快速法	
		2.1.6	石粉含量			
		2.1.7	氯离子含量			
		2.1.8	硫酸盐含量			
3	建 筑 用 卵石、碎 石	3.1	建筑用卵 石、碎石		《建筑用卵石、碎石》GB/T14685-2011	
		3.1.1	吸水率	《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》JGJ52-2006		
		3.1.2	坚固性			
		3.1.3	轻物质含量			
		3.1.4	云母含量			
		3.1.5	有机物含量			
		3.1.6	碱活性		只能用： 快速法	
		3.1.7	石粉含量			
		3.1.8	氯离子含量			
		3.1.9	硫酸盐含量			

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 4 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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					
4	墙体 材料	4.1	烧结普通砖	《烧结普通砖》GB/T5101-2017		
		4.1.1	抗分化性能	《烧结普通砖》GB/T5101-2017 《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012		
		4.1.2	放射性物质			
		4.2	烧结多孔砖	《烧结多孔砖》GB13544-2011 《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012		
		4.2.1	抗分化性能			
		4.2.2	放射性物质			
		4.3	烧结空心砖和 空心砌块	《烧结空心砖和空心砌块》 GB13545-2014		
		4.3.1	抗分化性能	《烧结空心砖和空心砌块》 GB13545-2014 《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012		
		4.3.2	放射性物质			
		4.4	蒸压粉煤灰砖	《蒸压粉煤灰砖》JC/T 239-2014		
		4.4.1	尺寸偏差	《蒸压粉煤灰砖》 JC/T 239-2014 《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012		
		4.4.2	外观质量			
		4.4.3	抗压强度			
		4.4.4	抗折强度			
		4.4.5	抗冻性能			
		4.4.6	干燥收缩			
		4.4.7	抗分化性能			
		4.4.8	放射性物质			
		4.5	蒸压灰砂实心 砖和实心砌块	《蒸压灰砂实心砖和实心砌块》 GB/T 11945-2019		



## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 5 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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					
4	墙体材料	4.5.1	尺寸偏差	《蒸压灰砂实心砖和实心砌块》 GB/T 11945-2019 《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012		
		4.5.2	外观质量			
		4.5.3	抗压强度			
		4.5.4	抗折强度			
		4.5.5	密度			
		4.5.6	抗冻			
		4.6	蒸压灰砂多孔砖	《蒸压灰砂多孔砖》JC/T637-2009		
		4.6.1	尺寸偏差	《蒸压灰砂空心砖》JC/T637-2009 《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012		
		4.6.2	外观质量			
		4.6.3	抗压强度			
		4.6.4	抗冻性			
		4.7	普通混凝土小型砌块	《普通混凝土小型砌块》 GB/T8239-2014		
		4.7.1	尺寸偏差	《普通混凝土小型砌块》 GB/T 8239-2014		
		4.7.2	外观质量			
		4.7.3	抗压强度			
		4.7.4	抗冻			
		4.7.5	吸水率			
		4.7.6	软化系数			
		4.7.7	碳化系数			
		4.7.8	线性干燥收缩值			

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 6 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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					
4	墙 体 材 料	4.8	轻集料混凝土小型空心砌块	《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB/T15229-2011		
		4.8.1	尺寸偏差	《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB/T15229-2011		
		4.8.2	外观质量			
		4.8.3	强度等级			
		4.8.4	密度			
		4.8.5	含水率			
		4.8.6	吸水率			
		4.8.7	干燥收缩率			
		4.8.8	碳化系数			
		4.8.9	软化系数			
		4.8.10	抗冻性			
		4.9	蒸压加气混凝土砌块	《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T11968-2020		
		4.9.1	劈裂抗拉强度	《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T11968-2020 《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T11969-2020		
		4.9.2	抗折强度			
		4.9.3	静力受压弹性模量			
		4.9.4	干燥收缩			
		4.9.5	抗冻性			
		4.9.6	导热性			
5	钢 材	5.1	钢筋机械连接接头	《钢筋机械连接通用技术规程》 JGJ107-2016		
		5.1.1	单向拉伸残余变形	《钢筋机械连接通用技术规程》 JGJ107-2016		

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：**182801060775**

第 7 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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	<b>建 筑 工 程</b>					
5	钢材	5.2	预应力混凝土 用钢绞线	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T5224-2014		
		5.2.1	抗拉强度	《预应力混凝土用钢材试验方 法》GB/T21839-2019		
		5.2.2	最大力总伸 长率			
		5.3	碳素结构钢	《碳素结构钢》GB700-2006		
		5.3.1	屈服强度	《碳素结构钢》GB700-2006 《金属材料 室温拉伸试验方法》 GB/T228.1-2010 《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T232-2010		
		5.3.2	抗拉强度			
		5.3.3	断后伸长率			
		5.3.4	冷弯			
		5.4	结构用无缝钢 管	《结构用无缝钢管》 GB/T8162-2018		
		5.4.1	下屈服强度	《结构用无缝钢管》GB/T816 《金属材料 室温拉伸试验方法》 GB/T228.1-2010 《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T232-2010 2018		
		5.4.2	抗拉强度			
		5.4.3	断后伸长率			
		5.5	低碳钢热轧圆 盘条	《低碳钢热轧圆盘条》 GB/T701-2008		
		5.5.1	抗拉强度	《低碳钢热轧圆盘条》 GB/T701-2008		
		5.5.2	断后伸长率	《金属材料 室温拉伸试验方法》 GB/T228.1-2010 《金属材料 弯曲 试验方法》GB/T232-2010 2018		
		5.5.3	冷弯			

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 8 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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					
5	钢材	5.6	低合金高低合金高强度结构钢	《低合金高低合金高强度结构钢》 GB/T1591-2018		
		5.6.1	抗拉强度	《金属材料 室温拉伸试验方法》 GB/T228.1-2010		
		5.6.2	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T232-2010		
		5.7	碳素结构钢	《碳素结构钢》GB/T700—2006		
		5.7.1	抗拉强度	《金属材料 室温拉伸试验方法》 GB/T228.1-2010		
		5.7.2	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T232-2010		
		5.8	优质碳素结构钢	《优质碳素结构钢》GB/T699-2015		
		5.8.1	抗拉强度	《金属材料 室温拉伸试验方法》 GB/T228.1-2010		
		5.8.2	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T232-2010		
		5.9	低压流体输送用焊接钢管	《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T3091-2015		
		5.9.1	抗拉强度	《金属材料 室温拉伸试验方法》 GB/T228.1-2010		
6	混凝土	6.2	混凝土物理力学性能	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T50081-2019		
		6.2.1	轴心抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T50081-2019		
		6.2.2	静力受压弹性模	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T50081-2019		
		6.2.3	劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T50081-2019		
		6.2.4	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T50081-2019		
7	外加剂	7.1	混凝土外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》 GB 50119-2013		
		7.1.1	含气量	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008		
		7.1.2	减水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号: 182801060775

第 9 页 共 31 页

检验检测机构地址: 甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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					
7	外加剂	7.1.3	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
		7.1.4	抗压强度比	《普通混凝土力学性能试验方法 标准》GB/T50081-2002		
		7.1.5	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
		7.1.6	收缩率比	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		
		7.1.7	1h 经时变化量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
		7.1.8	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		
		7.1.9	总碱量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		
		7.1.10	含水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		
		7.1.11	密度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		
		7.1.12	细度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		
		7.2	混凝土防冻剂	《混凝土防冻剂》 <b>JC/T475-2004</b>		
		7.2.1	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
		7.2.2	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
		7.2.3	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
		7.2.4	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
		7.2.5	抗压强度比	《普通混凝土力学性能试验方法 标准》GB/T50081-2019		
		7.2.6	50 次冻融损失 率比	《混凝土长期性和耐久性试验方 法》GB50082-2009		
		7.2.7	固体含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		
		7.2.8	含水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 10 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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					
7	外加剂	7.3	混凝土、砂浆 防水剂	《混凝土、砂浆防水剂》JC 474-2008		
		7.3.1	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
		7.3.2	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
		7.3.4	凝结时间	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
		7.3.5	28 天收缩率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
		7.3.6	固体含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		
		7.3.7	含水率	《混凝土、砂浆防水剂》JC 474-2008		
		7.3.8	密度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		
		7.3.9	细度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		
		7.4	混凝土膨胀剂	《混凝土膨胀剂》GB/T 23439-2017		
		7.4.1	细度	《水泥比表面积测定方法 勃氏 法》GB/T8074-2008 《水泥细度检验方法 筛析法》 GB/T1345-2005		
		7.4.2	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		
		7.4.3	限制膨胀率	《混凝土膨胀剂》 GB23439-2009（附录 A）		
		7.4.4	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》 GB/T17671-1999		
		7.5	聚羧酸系高性 能减水剂	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017		
		7.5.1	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
		7.5.2	凝结时间	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
		7.5.3	抗压强度比	《普通混凝土力学性能试验方法 标准》GB/T50081-2002		

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 11 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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					
7	外加剂	7.5.4	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
		7.6	钢筋阻锈剂	《钢筋阻锈剂应用技术规程》 JGJ/T 192-2009		
		7.6.1	凝结时间	《钢筋阻锈剂应用技术规程》 JGJ/T 192-2009 附录 A		
		7.6.2	抗压强度比	《钢筋阻锈剂应用技术规程》 JGJ/T 192-2009 附录 A		
		7.6.3	塌落度经时损 失	《钢筋阻锈剂应用技术规程》 JGJ/T 192-2009 附录 B		
		7.6.4	抗渗性	《钢筋阻锈剂应用技术规程》 JGJ/T 192-2009 附录 A		
8	砂浆	8.1	砂浆	《砌体工程施工验收质量验收规范》 GB50203-2011		
		8.1.1	保水性	砌体工程施工验收质量验收规范 GB50203-2011 砂浆基本性能试验方法 JGJ/T70-2009		
		8.1.2	凝结时间			
		8.1.3	拉伸粘结强度			
		8.1.4	含气量			
		8.1.5	吸水率			
		8.1.6	抗渗性能			
		8.1.7	抗冻性能			
		8.1.8	收缩			
		8.1.8	静力受压弹性 模量			
9	土工	9	土工		《土工试验方法标》GB/T50123-2019	
		9.1	土粒比重	《土工试验方法标准》 GB/T50123-2019		
		9.2	颗粒分析	《土工试验方法标准》 GB/T50123-2019		

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：**182801060775**

第 12 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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							
9	土工	9.3	界限含水率	《土工试验方法标》GB/T50123-2019				
		9.4	固结试验	《土工试验方法标》GB/T50123-2019				
		9.5	黄土湿陷试验	《土工试验方法标》GB/T50123-2019				
		9.6	土壤承载力 (CBR)	《土工试验方法标》GB/T50123-2019				
		9.7	无侧限抗压强 度	《土工试验方法标》GB/T50123-2019				
		9.8	pH 值	《土工试验方法标》GB/T50123-2019				
		9.9	易溶盐总量	《土工试验方法标》GB/T50123-2019				
		9.10	土基回弹模量	《土工试验方法标》GB/T50123-2019				
		9.11	比重	《土工试验方法标》GB/T50123-2019				
		9.12	容重	《土工试验方法标》GB/T50123-2019				
		9.13	液限	《土工试验方法标》GB/T50123-2019				
		9.14	塑限	《土工试验方法标》GB/T50123-2019				
		10	粉煤灰	10	粉煤灰	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T1596-2017		
				10.1	细度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T1596-2017		
10.2	烧失量			《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T1596-2017				
10.3	需水量化			《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T1596-2017				
10.4	含水量			《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T1596-2017				
10.5	安定性			《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T1596-2017				
10.6	土粒比重			《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T1596-2017				



## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 13 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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					
10	粉煤灰	10.7	颗粒分析	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T1596-2017		
		10.8	界限含水率	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T1596-2017		
		10.9	固结试验	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T1596-2017		
		10.11	黄土湿陷试验	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T1596-2017		
		10.12	土壤承载比 (CBR)	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T1596-2017		
		10.13	无侧限抗压强度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T1596-2017		
11	防水 材料	11.1	弹性体改性沥 青防水卷材	《弹性体改性沥青防水卷材》 GB18242-2008		
		11.1.1	单位面积质量	《建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥 青防水卷材 厚度、单位面积质量》 GB/T328.4-2007		
		11.1.2	厚度			
		11.1.3	可溶物含量	《建筑防水卷材试验方法 第 26 部分： 沥青防水卷材 可溶物含量(浸涂材料含 量)》GB/T328.26-2007		
		11.1.4	热老化	《建筑防水材料老化试验方法》 GB/T 18244-2000		
		11.1.5	抗老化			
		11.2	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		
		11.2.1	单位面积质 量、厚度	《建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥 青防水卷材》GB/T328.4-2007		
		11.2.2	长度、宽度、平 直度	《建筑防水卷材试验方法 第 6 部分：沥 青防水卷材》GB/T328.6-2007		
		11.2.3	拉力	《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		
		11.2.4	最大拉力时延 伸率			
		11.2.5	不透水性	《建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥 青和分子防水卷材 不透水性》 GB/T328.10-2007		
11.2.6	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/T328.11-2007				

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 14 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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					
11	防水 材料	11.2.7	热老化	《建筑防水材料老化试验方法》 GB/T 18244-2000		
		11.2.8	低温柔性	《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		
		11.3	高分子 防水片材	《高分子防水材料-片材》 GB18173.1-2012		
		11.3.1	规格尺寸	《高分子防水材料-片材》 GB18173.1-2012 《高分子防水材料-片材试验方法》 GB18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性 能的测定》GB/T528-2009 《硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老 化和耐热试验》GB/T 3512-2014		
		11.3.2	外观质量			
		11.3.3	拉伸强度			
		11.3.4	拉断伸长率			
		11.3.5	不透水性			
		11.3.6	低温弯折性			
		11.3.7	撕裂强度			
		11.4	预铺防水卷材	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017		
		11.4.1	低温柔性	《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/T 328.14-200		
		11.4.2	耐热度	《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		
		11.4.3	最大峰拉力	《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		
		11.4.4	最大峰延伸率			
		11.4.5	不透水性	《建筑防水卷材试验方法 第 10 部分:沥 青和分子防水卷材 不透水性》 GB/T328.10-2007		
		11.5	湿铺防水卷材	《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017		
		11.5.1	低温柔性	《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/T 328.14-20		
		11.5.2	耐热度	《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		

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 15 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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					
11	防水 材料	11.5.3	最大峰拉力	《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		
		11.5.4	最大峰延伸率			
		11.5.5	不透水性	《建筑防水卷材试验方法 第 10 部分:沥 青和分子防水卷材 不透水性》 GB/T328.10-2007		
		11.6	氯化聚乙烯防 水卷材	《氯化聚乙烯防水卷材》GB12953-2003		
		11.6.1	外观	《建筑防水卷材试验方法 第 4 部分: 沥青防水卷材 厚度、单位面积质量》 GB/T328.4-2007		
		11.6.2	尺寸偏差			
		11.6.3	拉力	《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		
		11.6.4	拉伸强度			
		11.6.4	断裂延伸率			
		11.6.5	低温弯折性	《建筑防水卷材试验方法 第 14 部分: 青防水卷材 低温柔性》 GB/T 328.14-2007		
		11.6.6	不透水性	《建筑防水卷材试验方法 第 10 部分:沥 青和分子防水卷材 不透水性》 GB/T328.10-2007		
		11.6.7	热老化处理	建筑防水材料老化试验方 《GB/T18244-2000》		
		11.7	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		
		11.7.1	单位面积质 量、厚度	《建筑防水卷材试验方法 第 4 部分:沥 青防水卷材 厚度、单位面积质量》 GB/T328.4-2007		
		11.7.2	外观	《建筑防水卷材试验方法 第 2 部分:沥 青防水卷材 外观》 GB/T328.2-2007		
		11.7.3	不透水性	《建筑防水卷材试验方法 第 10 部分:沥 青和分子防水卷材 不透水性》 GB/T328.10-2007		
		11.7.4	拉力	《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		
		11.7.5	断裂延伸率	《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/T328.8-2007		
		11.7.6	剥离强度	《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		

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 16 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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	<b>建 筑 工 程</b>					
11	防水 材料	11.7.7	低温柔性	《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/T 328.14-2007		
		11.7.8	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/T328.11-2007		
		11.7.9	热空气老化	《建筑防水材料老化试验方法》 GB/T 18244-2000		
		11.8	聚氨酯 防水涂料	《聚氨酯防水涂料》 <b>GB/T 19250-2013</b>		
		11.8.1	拉伸强度	《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013		
		11.8.2	断裂伸长率	《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013		
		11.8.3	撕裂强度	《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013		
		11.8.4	低温弯折性	《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013		
		11.8.5	不透水性	《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013		
		11.8.6	固含量	《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013		
		11.8.7	表干时间	《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013		
		11.8.8	实干时间	《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013		
		11.8.9	加热伸缩率	《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013		
		11.8.10	潮湿基面粘结 强度	《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013		
		11.9	聚合物乳液建 筑防水涂料	《聚合物乳液建筑防水涂料》 JC/T 864-2008		
		11.9.1	拉伸强度	《聚合物乳液建筑防水涂料》 JC/T 864-2008		
		11.9.2	加热伸缩率	《聚合物乳液建筑防水涂料》 JC/T 864-2008		
		11.9.3	断裂延伸率	《聚合物乳液建筑防水涂料》 JC/T 864-2008		
		11.9.4	固含量	《聚合物乳液建筑防水涂料》 JC/T 864-2008		

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：**182801060775**

第 17 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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	<b>建 筑 工 程</b>					
11	防水 材料	11.9.5	表干时间	《聚合物乳液建筑防水涂料》 JC/T 864-2008		
		11.9.6	实干时间	《聚合物乳液建筑防水涂料》 JC/T 864-2008		
		11.9.7	不透水性	《聚合物乳液建筑防水涂料》 JC/T 864-2008		
		11.9.8	低温柔性	《聚合物乳液建筑防水涂料》 JC/T 864-2008		
		11.9	聚合物水泥防 水涂料	《聚合物水泥防水涂料》 <b>GB/T 23445-2009</b>		
		11.9.1	低温柔性	《聚合物水泥防水涂料》 <b>GB/T 23445-2009</b>		
		11.9.2	固含量	《聚合物水泥防水涂料》 <b>GB/T 23445-2009</b>		
		11.9.3	不透水性	《聚合物水泥防水涂料》 <b>GB/T 23445-2009</b>		
		11.9.4	拉伸强度	《聚合物水泥防水涂料》 <b>GB/T 23445-2009</b>		
		11.9.5	断裂延伸率	《聚合物水泥防水涂料》 <b>GB/T 23445-2009</b>		
		11.9.6	粘结强度	《聚合物水泥防水涂料》 <b>GB/T 23445-2009</b>		
		11.10	止水带	《高分子防水材料 第 2 部分：止水带》 <b>GB 18173.2-2014</b>		
		11.10.1	尺寸公差	《高分子防水材料 第 2 部分：止水带》 GB 18173.2-2014		
		11.10.2	外观质量	《高分子防水材料 第 2 部分：止水带》 GB 18173.2-2014		
		11.10.3	硬度	《高分子防水材料 第 2 部分：止水带》 GB 18173.2-2014		
		11.10.4	拉伸强度	《高分子防水材料 第 2 部分：止水带》 GB 18173.2-2014		
		11.10.5	扯断延伸率	《高分子防水材料 第 2 部分：止水带》 GB 18173.2-2014		
		11.10.6	撕裂强度	《高分子防水材料 第 2 部分：止水带》 GB 18173.2-2014		
11.11	遇水膨胀橡胶	《高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀 橡胶》GB/T 18173.3-2014				

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 18 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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	<b>建 筑 工 程</b>					
11	防水 材料	11.11.1	制品型 尺寸公差	《高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀 橡胶》GB/T 18173.3-2014		
		11.11.2	外观质量	《高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨 胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		
		11.11.3	硬度	《高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀 橡胶》GB/T 18173.3-2014		
		11.11.4	拉伸强度	《高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀 橡胶》GB/T 18173.3-2014		
		11.11.5	扯断延伸率	《高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀 橡胶》GB/T 18173.3-2014		
		11.11.6	低温弯折性	《高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨 胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		
		11.11.7	体积膨胀倍数	《高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀 橡胶》GB/T 18173.3-2014		
		11.11.8	高温流淌性	《高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀 橡胶》GB/T 18173.3-2014		
		11.11.9	反复浸水后拉 伸强度	《高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀 橡胶》GB/T 18173.3-2014		
12	沥青	11.12	建筑石油沥青	《建筑石油沥青》GB/T 494-2010		
		11.9.6	针入度比	《建筑石油沥青》GB/T 494-2010		
		11.10	针入度	《建筑石油沥青》GB/T 494-2010		
		11.10.1	延度	《建筑石油沥青》GB/T 494-2010		
		11.10.2	软化点	《建筑石油沥青》GB/T 494-2010		
		11.10.3	溶解度	《建筑石油沥青》GB/T 494-2010		
		11.10.4	蒸发后质量损 失	《建筑石油沥青》GB/T 494-2010		
二	<b>地基基础与主体结构</b>					
1	地基 基础	1.1	天然地基	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011 《岩土工程勘察规范》 GB50021-2001(2009版) 《建筑地基工程质量验收规范》 GB50202-2018 《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015 《湿陷性黄土地区建筑标准》 GB50025-2018		
		1.1.1	天然地基承 载力			
		1.1.2	复合地基承载 力			
		1.1.3	浅层平板载荷 试验			
		1.1.4	深层平板载荷 试验			
		1.1.5	地基强度			

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 19 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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	<b>地基基础与主体结构</b>					
1	地基 基础	1.2	人工地基	《建筑地基工程质量验收规范》 GB50202-2018		
		1.2.1	人工地基 承载力	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
		1.2.2	地基强度	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
		1.2.3	压实系数	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
		1.2.4	湿陷性	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
		1.2.5	压缩性	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
		1.2.6	最优含水率	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
		1.2.7	最大干密度	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
		1.2.8	干密度	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
		1.2.9	圆锥动力触探	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
		1.2.10	均匀性	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
		1.2.11	地基处理效果	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
		1.2.12	地基土的不排 水抗剪强度、 重塑土强度、	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
		1.2.13	填料粒径	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
2	基桩	2.1	单桩竖向抗拔 承载力(静载 试验法)			
		2.1.2	单桩水平承载 力			
		2.1.2	桩身完整性 (钻芯法)	《建筑地基基础工程施工质量验收标 准》GB50202-2018		
		2.1.3	桩身完整性 (声波动测法)	《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014		
		2.1.4	桩身混凝土强 度(钻芯法)			
		2.1.5	桩底沉渣厚度 (钻芯法)			
		2.2	基坑支护			
		2.2.1	锚杆锁定力	《建筑地基基础设计规》GB50007-2011		
		2.2.2	锚杆承载力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术 规范》GB50086-2015		
2.2.3	锚杆杆体长度					

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 20 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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		<b>地基基础与主体结构</b>					
2	基桩	2.2.4	锚杆内力	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 GB50202-2018 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术 规范》 GB50086-2015 《建筑基坑支护技术规程》 JGJ120-2012 《建筑变形测量规范》 JGJ8-2016			
		2.2.5	锚杆完整性				
		2.2.6	锚固结构物的 变形				
		2.2.7	支撑、档土构件 的内力				
		2.2.8	地面、周边建筑 物、地下管线、 道路沉降				
		2.2.9	墙面厚度				
		2.2.10	墙(浆)体强度				
3	主体 结构	3.1	混凝土结构及 构件结构性能	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015			
		3.1.1	结构构件承载 力	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015 《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T50784-2013 《房屋裂缝检测与处理技术规程》 CECS293-2011 《建筑工程裂缝防治技术规程》 JGJ/T317-2014			
		3.1.2	构件外观缺陷				
		3.1.3	构件内部缺陷				
		3.1.4	混凝土构件中 钢筋数量和间 距				
		3.1.5	裂缝				
		3.1.6	裂缝深度				
		3.1.7	裂缝宽度				
		3.1.8	裂缝长度				
		3.1.8	裂缝修补				
		3.1.9	挠度变形值				
		3.1.10	尺寸偏差				
		3.1.11	针栓和植筋拉 拔力				
		3.2	砌体结构	《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T50315-2011			
		3.2.1	烧结砖抗压强 度(回弹法)	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019			
3.2.2	砌筑块材强度	《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T50315-2011					
3.2.3	砌筑砂浆强度	《建筑结构检测技术标准》 GB/T50344-2019					



## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 21 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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	<b>地基基础与主体结构</b>					
3	主体结构	2.2.4	砌体强度	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019 《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T50315-2011 《建筑结构检测技术标准》 GB/T50344-2019		
		2.2.5	砂浆饱满度			
		2.2.6	裂缝宽度			
		2.2.7	裂缝深度			
		2.2.8	沉降值			
		2.2.9	倾斜值			
三	<b>室内环境</b>					
1	室内环境	1	室内空气	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020		
		1.1	氨	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020		
		1.2	甲醛	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020		
		1.3	苯	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020		
		1.4	甲苯	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020		
		1.5	二甲苯	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020		
		1.6	总挥发性有机化合物(TVOC)			
四	<b>建筑节能</b>					
1	建筑门窗	1.1	建筑门窗	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T7106-2019		
		1.1.1	气密性	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T7106-2019		
		1.1.2	水密性	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T7106-2019		
		1.1.3	抗风压性	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T7106-2019		
		1.1.4	开启缝长	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T7106-2019		
		1.1.5	保温性能	《建筑外门窗保温性能检测方法》 GB/T8484-2020		
2	保温材料	2.1	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》GB/T 10801.2-2018		
		2.1.1	外观质量	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB/T 10801.2-2018		

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 22 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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			
四		<b>建筑节能</b>				
2	保温材料	2.1.2	压缩强度	《硬质泡沫塑料 压缩性能测定》 GB/T8813-2020		
		2.1.3	吸水率	《硬质泡沫塑料吸水率的测定》 GB/T 8810-2005		
		2.1.4	尺寸稳定性	《硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法》 GB/T8811-2008		
		2.1.5	表观密度	《泡沫塑料及橡胶 表观密度测定》 GB/T6343-2009		
		2.1.6	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关性能的测定 防护热板方法》GB/T10294-2008		
		2.1.7	抗拉强度	《外墙外保温工程技术标准》 JGJ 144-2019		
		2.2	硬质聚氨酯泡 沫塑料	《建筑物绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料》 GB/T 21558-2008		
		2.2.1	密度	《建筑物绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料》 GB/T 21558-2008		
		2.2.2	压缩强度			
		2.2.3	尺寸稳定性			
		2.2.4	吸水率			
		2.3	建筑外墙外保 温用岩棉制品	《建筑外墙外保温用岩棉制品》 GB/T 25975-2018		
		2.3.1	导热系数	《建筑外墙外保温用岩棉制品》 GB/T 25975-2018		
		2.3.2	垂直于表面的 抗拉强度	《建筑外墙外保温用岩棉制品》 GB/T 25975-2018		
		2.3.3	压缩强度	《建筑外墙外保温用岩棉制品》 GB/T 25975-2018		
		2.4	绝热用玻璃棉 及其制品	《绝热用玻璃棉及其制品》 GB/T 13350-2017		
		2.4.1	密度	《绝热用玻璃棉及其制品》 GB/T 13350-2017		
		2.4.2	导热系数			
		2.5	膨胀珍珠岩绝 热制品	《膨胀珍珠岩绝热制品》 GB/T 10303-2015		
		2.5.1	导热系数	《膨胀珍珠岩绝热制品》 GB/T 10303-2015		
		2.5.2	抗压强度			
		2.5.3	抗折强度			

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 23 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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			
四	<b>建筑节能</b>					
2	保温材料	2.5.4	密度	《膨胀珍珠岩绝热制品》 GB/T 10303-2015		
		2.5.5	质量含水率			
		2.6	泡沫玻璃绝热 制品	《泡沫玻璃绝热制品》JC/T 647-2014		
		2.6.1	体积密度	《泡沫玻璃绝热制品》JC/T 647-2014		
		2.6.2	抗压强度	《泡沫玻璃绝热制品》JC/T 647-2014		
		2.6.3	抗折强度	《泡沫玻璃绝热制品》JC/T 647-2014		
		2.6.4	体积吸水率	《泡沫玻璃绝热制品》JC/T 647-2014		
		2.6.5	导热系数	《泡沫玻璃绝热制品》JC/T 647-2014		
		2.7	硅酸盐复合绝 热制品	《硅酸盐复合绝热涂料》 GB/T 17371-2008		
		2.7.1	外观质量	《硅酸盐复合绝热涂料》 GB/T 17371-2008 《水泥基泡沫保温板》 JC/T2200-2013		
		2.8.2	表观密度			
		2.8.3	抗压强度			
		2.8.4	导热系数			
		2.8	胶粘剂	《外墙外保温技术规程》 JGJ 144-2019		
		2.8.1	拉伸粘结强度 (与水泥砂浆)	《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》 JC/T992-2006 《模塑聚苯板薄抹灰外墙保温材料》 GB/T29906-2013		
		2.8.2	拉伸粘结强度 (与保温板)			
		2.8.3	可操作时间			
		2.9	抹面剂	《外墙外保温技术规程》JGJ 144-2019		
		2.9.1	拉伸粘结强度 (与聚苯板)	《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》 JC/T992-2006 《模塑聚苯板薄抹灰外墙保温材料》 GB/T29906-2013		
		2.9.2	压折比 (柔韧性)			
		2.9.3	可操作时间			
		2.10	保温砂浆	《外墙外保温技术规程》 JGJ 144-2019		
		2.10.1	外观质量	《外墙外保温技术规程》 JGJ 144-2019		
2.10.2	堆积密度	《建筑保温砂浆》GB/T20473-2006				

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 24 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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						
四		建筑节能							
2	保温材料	2.10.3	干密度	《外墙外保温技术规程》 JGJ 144-2019 《建筑保温砂浆》GB/T20473-2006					
		2.10.4	抗压强度						
		2.10.4	导热系数						
		2.11	耐碱玻璃纤维 网布	《耐碱玻璃纤维网布》JC/T841-2007					
		2.11.1	经、纬密度	《耐碱玻璃纤维网布》JC/T841-2007 《增强材料 机织物试验方法 第 2 部 分：经、纬密度测定》GB/T 7689.2-2013					
		2.11.2	拉伸断裂强力	《增强材料 机织物试验方法第 5 部分： 玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测 定》GB/T 7689.5-2013					
		2.11.3	断裂伸长率						
		2.11.4	单位面积质量	《耐碱玻璃纤维网布》JC/T841-2007 《增强制品试验方法 第 3 部分：单位面 积质量测定》GB/T9914.3-2013					
		2.12	锚栓	《外墙保温用锚栓》JG/T 366-2012					
		2.12.1	尺寸公差	《外墙保温用锚栓》 JG/T 366-2012 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013 《建筑外窗保温性能分级及检测方法》 GB/T 8484-2020 《居住建筑节能检验标准》 JGJ/T 132-2009					
		2.12.2	有效锚固深度						
		2.12.3	锚栓抗拉承载 力标准值						
		2.12.4	锚栓圆盘抗拔 力标准值						
		2.12.5	外窗保温性能						
		2.12.6	墙体传热系数						
		2.12.7	建筑物围护结 构传热系数						
		2.12.8	建筑构件传热 系数						
		2.12.9	屋顶传热系数						
		2.12.10	地板传热系数						
		2.12.11	保温层厚度						
2.12.12	保温板与基层 粘结强度								
2.12.13	抹面层与保温 层的粘接强度								
2.12.14	胶粘剂与基层 墙体粘接强度								
2.12.15	饰面层与基层 墙体的粘接强 度								

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：**182801060775**

第 25 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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			
<b>四</b>	<b>建筑节能</b>					
<b>2</b>	<b>保温材料</b>	2.12.16	后置锚固件抗 拉力	《外墙保温用锚栓》 JG/T 366-2012  《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013  《建筑外窗保温性能分级及检测方法》 GB/T 8484-2020 《居住建筑节能检验标准》 JGJ/T 132-2009  《通风与空调工程施工质量验收 规范》GB50243-2016  通风与空调工程施工质量验收 规范》GB50243-2016		
		2.12.17	保温材料导热 系数			
		2.12.18	建筑耗热量			
		2.12.19	建筑物室内温 湿度			
		2.12.20	建筑物围护结 构热桥部位内 表面温度			
		2.12.21	建筑物围护结 构热工缺陷			
		2.12.22	室外管网输送 效率			
		2.12.23	供热系统补水 率			
		2.12.24	室外管网水力 平衡度			
		2.12.25	冷热水系统输 送能效比			
		2.12.26	新风量			
		2.13	通风与空调			
		2.13.1	室内温度			
		2.13.2	各风口风量			
		2.13.3	通风与空调系 统的总风量、风 压			
		2.13.4	通风管道严密 性试验			
<b>五</b>	<b>建筑装饰装修</b>					
		1.1	轻质内墙隔板	《玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条 板》GB/T 19631-2005		
		1.1.1	抗冲击性能	《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》 JG/T169-2016  《建筑墙板试验方法》 GB/T30100 2013		
		1.1.2	吊挂力			
		1.1.3	面密度			
		1.1.4	抗弯承载			
		1.1.5	干燥收缩值			

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 26 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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			
五	建筑装饰装修					
1	内外墙 饰面砖、 轻质隔 墙板	1.2	板材	《天然大理石建筑板》GB/T19766-2016		
		1.1	规格尺寸	《天然大理石建筑板 GB/T19766-2016 《天然花岗岩建筑板 GB/T18601-2009 《天然石材试验方法 第 3 部分：吸水 率、体积密度、真密度、真气孔率试验》 GB/T9966.3-2020		
		1.2	外观质量			
		1.3	体积密度	《天然石材试验方法 第 1 部分：干燥、 水饱和、冻融循环后压缩强度试验》 GB/T9966.1-2020		
		1.4	压缩强度			
		1.5	弯曲强度	《天然石材试验方法 第 2 部分：干燥、 水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》 GB/T9966.2-2020		
		1.6	吸水率			
2	石膏	2	建筑石膏	《建筑石膏 粉料物理性能的测定》 GB/T 17669.5-1999		
		2.1	细度	《建筑石膏 粉料物理性能的测定》 GB/T 17669.5-1999		
		2.2	强度	《建筑石膏 粉料物理性能的测定》 GB/T 17669.5-1999		
		2.3	凝结时间	《建筑石膏 粉料物理性能的测定》 GB/T 17669.5-1999		
3	管材 管件	3	管材、管件	《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测 定》GB/T 8806-2008		
		3.1	外观检测	《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测 定》GB/T 8806-2008		
		3.2	平均外径、壁厚			
		3.3	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度 的测定》GB/T8802-2001		
		3.4	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》 GB/T6671-2001		
		3.5	断裂伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙 烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-MI) 管材》GB/T8804.2-2003 《电线电缆用软聚氯乙烯塑料》 GB/T 8815-2008		
		3.6	拉伸屈服强度			
		3.7	静液压耐压试 验	《流体输送用热塑性塑料管道系统 耐 内压性能的测试》GB/T 6111-2018		
		3.8	落锤冲击性能	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试 验方法 时针旋转法》GB/T14152-2001		
		3.9	耐热性	《埋地用 PE 缠绕结构壁管》 GB/T19472.2-2017		
		3.10	坠落试验	《硬聚氯乙烯(PVC-U) 管件坠落试验 方法》GB 8801-2007		

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：**182801060775**

第 27 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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			
五		<b>建筑装饰装修</b>				
3	管材 管件	3.11	液压爆裂试验	《流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法》GB/T15560-1995		
		3.12	环刚度	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		
		3.13	环柔性	《埋地用 PE 缠绕结构壁管》GB/T19472.2-2017		
		3.14	扁平试验	《热塑性塑料管蠕变比率的试验方法》GB/T 18042-2000		
4	建筑用 电工套 管	4	建筑用 电工套 管			
		4.1	外观检测	《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG 3050-1998		
		4.2	壁厚测量			
		4.3	耐热性能			
		4.4	冲击性能	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T14152-2001		
		4.5	跌落性能	《硬聚氯乙烯(PVC-U) 管件坠落试验方法》GB 8801-2007		
		4.6	阻燃性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG 3050-1998		
		4.7	抗压性能			
4.8	弯曲性能					
5	电线 电缆	5	电线、 电缆	《电缆的导体》GB/T3956-2008 《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆》 GB/T 5023.1-2008		
		5.1	颜色和标志的 耐擦性	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分 厚度和外形尺寸测量—机械性能》 GB/T2951.11-2008		
		5.2	绝缘厚度			
		5.3	外形尺寸			
		5.4	导体电阻	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》GB/T 5023.2-2008		
		5.5	绝缘电阻	《电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验》GB/T 3048.5-2007		
		5.6	直流电阻检测	《电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验》 GB/T3048.4-2007		
		5.7	成品电缆电压 试验	《电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验》GB/T 3048.8-2007		
5.8	不延燃,阻燃性 能	《单根电线电缆燃烧试验方法第 1 部分：垂直燃烧试验》GB/T 12666.1-2008				

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 28 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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			
五	建筑装饰装修					
5	电线电缆	5.9	绝缘热老化	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 31 部分》 GB/T 2951.31-2008		
		5.10	护套热老化			
		5.11	护套拉力试验			
6	开关	6	开关	《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》 GB16915.1-2014		
		6.1	标志	《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》 GB16915.1-2014		
		6.2	防触电保护			
		6.3	防潮			
		6.4	结构要求			
		6.5	爬电距离电气间隙			
		6.6	通断能力			
		6.7	正常操作 (40000 次)			
		6.8	耐热			
		6.9	电气强度			
		6.10	机械性能			
		6.11	绝缘电阻			
7	插座	7	插座	《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》GB 2099.1-2008		
		7.1	外观	《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》GB 2099.1-2008		
		7.2	尺寸			
		7.3	标志			
		7.4	防触电保护	《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》GB 2099.1-2008		
		7.5	接地措施	《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》GB 2099.1-2008		
		7.6	最大、最小拔出力	《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》GB 2099.1-2008		
		7.7	爬电距离	《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》GB 2099.1-2008		



## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 29 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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			
五	建筑装饰装修					
7	插座	7.8	电气间隙	《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》GB 2099.1-2008		
		7.9	横向应力	《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》GB 2099.1-2008		
		7.10	防潮	《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》GB 2099.1-2008		
		7.11	电气强度	《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》GB 2099.1-2008		
		7.12	外观	《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》GB 2099.1-2008		
		7.13	尺寸	《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》GB 2099.1-2008		
		7.14	标志	《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》GB 2099.1-2008		
8	漏电断路器	8	漏电断路器	《电气附件-家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器》GB10963.1-2020		
		8.1	漏电动作电流	《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第 1 部分：一般规则》GB16917.1-2014		
		8.2	漏电动作时间			
9	阀门	9	阀门			
		9.1	壳体试验	《铁制和铜制螺纹连接阀门》 GB/T 8464-2008		
		9.2	密封试验	《工业阀门 压力试验》 GB/T13927-2008		
		9.3	上密封试验			
		9.4	下密封试验			
10	水嘴	10	水嘴	《水嘴通用技术条件》QB/T1334-2013		
		10.1	外观检查			
		10.2	上耐压检测			
		10.3	下耐压检测	《陶瓷片密封水嘴》 GB18145-2014		
		10.4	上密封检测	《水嘴通用技术条件》 QB/T1334-2013		
		10.5	下密封检测			
		10.6	流量检测			
		10.7	流速检测			

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 30 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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			
六	<b>钢结构</b>					
1	焊接件	1	焊接件	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB50205-2020 《焊缝 无损检测 超声检测 技术、检测等级和 评定》GB/T 11345-2013		
		1.1	抗拉强度	《金属材料 室温拉伸试验方法》 GB/T228.1-2010		
2	焊接质量 无损检测	2	焊接质量无损 检测	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T50621-2010		
		2.1	金属超声波探 伤检测	《焊缝无损检测超声检测焊缝中的显示 特征》 GB/T29711-2013		
		2.2	非金属超声波 探伤检测	《焊缝无损检测超声检测验收等级》 GB/T29712-2013		
		2.3	内部缺陷	《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T203-2007 《钢结构工程施工质量验收标准》 GB50205-2020		
3	高强度 螺栓、连 接面	3	高强度螺栓、 连接面	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB50205-2020		
		3.1	机械性能	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六 角螺母、垫圈技术条件》 GB/T1231-2006 《钢结构工程施工质量验收标准》 GB50205-2020 《钢结构现场检测技术标准》 GB/T50621-2010 《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺 柱》GB/T 3098.1-2010		
		3.2	扭矩系数			
		3.3	抗滑移系数			
		3.4	强度			
		3.5	最小抗拉荷 载			
		3.6	承载力			
		3.7	预拉力			
		3.8	楔负载			

## 二、批准平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：182801060775

第 31 页 共 31 页

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号

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			
六	<b>钢 结 构</b>					
26	钢 结 构	1.5	钢结构工程有关安全及功能的检测	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB50205-2020		
		1.5.1	焊缝尺寸检验	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB50205-2020 《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010 《钢结构工程施工质量验收标准》 GB50205-2020 《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010		
		1.5.2	高强度螺栓施工质量：终拧扭矩			
		1.5.3	锚栓紧固检测(拉拔试验)			
		1.5.4	钢柱垂直度			
		1.5.5	钢梁测向弯曲			
		1.5.6	整体垂直度			
		1.5.7	整体平面弯曲			
		1.6	涂装	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB50205-2020		
		1.6.1	涂/覆层厚度	《钢结构防火涂料应用技术规程(附条文说明)》 T/CECS 24-2020		

注：① “检验检测能力”应依据国家、行业、地方、国际、区域标准。依据其他标准或方法的，应在“说明”中注明；

② 以产品标准申请检验检测能力的，对于不具备检验检测能力的参数，应在“限制范围”中注明；只能检验检测“产品标准”的非主要参数的，不得以产品标准申请；

③ 多场所的检验检测机构，应按照不同场所分别填写本表；

④ 本表对“家用电器”等的填写仅为“示例”。检验检测机构可不受本“示例”限制，依据自身行业特点填写。示例：“家用电器”，以汉字数字(一、二、三…)为序，设立通栏填写检验检测大类；以阿拉伯数字(1、2、3…)为序，填写类别(产品/参数/项目)；以次级阿拉伯数字(1.1、1.2、1.3…)为序，填写产品/参数/项目的名称；

⑤ 对于具备食品检验能力的综合性检验检测机构，本表食品能力和非食品能力分开填写；

⑥ 可使用xls文件格式制作。

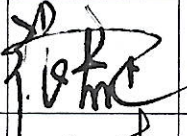
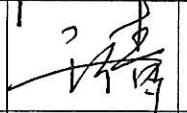
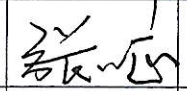


5.

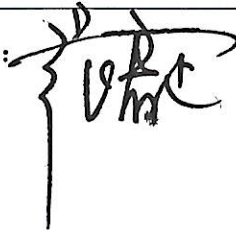
## 建议批准的授权签字人

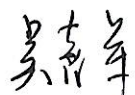
检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区双拥路 29 号


第 1 页 共 5 页

序号	姓名		职务/职称	授权签字领域	备注
	正体	签名			
1	张君正		董事长/总经理/高级工程师	本次申请的建筑工程、地基基础与主体结构、室内环境、建筑节能、建筑装饰装修和钢结构类检测项目	
2	王倩		技术负责人/高级工程师	本次申请的建筑工程、地基基础与主体结构、室内环境、建筑节能、建筑装饰装修和钢结构类检测项目	
3	张明正		主任/工程师	本次申请的地基基础与主体结构类检测项目	

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


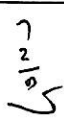
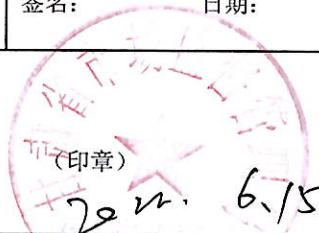
第 1 页，共 3 页

检验检测机构名称	平凉天泰建设工程质量检测有限责任公司				
联系人	张明正	手机	18609335666	传真	0933-8223377
序号	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
1.1.4	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-1999	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021	/	标准更新
1.1.5	抗压强度				
1.2.4	抗折强度				
1.2.5	抗压强度				
1.3.5	抗折强度				
1.3.6	抗压强度				
1.1.6 (扩项)	抗折强度				
1.1.7 (扩项)	抗压强度				
1.1.8 (扩项)	保水率				
1.2.6 (扩项)	抗折强度				
1.2.7 (扩项)	抗压强度				
1.3.6 (扩项)	抗折强度				
1.3.7 (扩项)	抗压强度				
1.4.6 (扩项)	抗折强度				
1.4.7 (扩项)	抗压强度				
2	建设用砂	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	《建设用砂》 GB/T 14684-2022	/	标准更新
2.1 (扩项)	建设用砂	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	《建设用砂》 GB/T 14684-2022	/	标准更新
3	建设用卵石、碎石	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022	/	标准更新



3.1 (扩项)	建设用卵石、碎石	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022	/	标准更新
5.1.3	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》 GB/T228.1-2010	《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》 GB/T228.1-2022	/	标准更新
5.1.4	抗拉强度				
5.1.5	断后伸长率				
5.2.3	屈服强度				
5.2.4	抗拉强度				
5.2.5	断后伸长率				
5.3.1 (扩项)	屈服强度				
5.3.2 (扩项)	抗拉强度				
5.3.3 (扩项)	断后伸长率				
5.3.4 (扩项)	冷弯				
5.4.1 (扩项)	屈服强度				
5.4.2 (扩项)	抗拉强度				
5.4.3 (扩项)	断后伸长率				
5.5.1 (扩项)	抗拉强度				
5.5.2 (扩项)	断后伸长率				
5.6.1 (扩项)	抗拉强度				
5.7.1 (扩项)	抗拉强度				
5.8.1 (扩项)	抗拉强度				
5.9.1 (扩项)	抗拉强度				
14	氩	《环境空气中氩的标准测量方法》GB/T 14582-1993	《环境空气中氩的测量方法》HJ 1212-2021	/	标准更新
17.2	模塑聚苯板	《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》GB/T10801.1-2002	《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》GB/T10801.1-2021	/	标准更新
17.2.2	模塑聚苯板	《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》GB/T10801.1-2002	《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》GB/T10801.1-2021	/	标准更新



2.10.1(扩项)	外观质量	《建筑保温砂浆》 GB/T20473-2006	《建筑保温砂浆》 GB/T20473-2021	/	标准 更新
2.10.2(扩项)	堆积密度				
2.10.3(扩项)	干密度				
2.10.4(扩项)	导热系数				
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:  日期: 2022.6.14		
	<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	137 		 (印章) 2022.6.15 日期:		