

检验检测机构 资质认定证书附表



222801061528

检验检测机构名称：平凉市新裕试验检测有限责任公
司静宁分公司

批准日期：2022年6月13日

有效期至：2028年6月12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、批准平凉市新裕试验检测有限责任公司静宁分公司授权签字人及领域表

证书编号：222801061528

地址：甘肃省平凉市静宁县城关镇峡门村徐坡组3号

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	技术负责人/ 高级工程师	资质认定批准的全部检验检测项目	

二、批准平凉市新裕试验检测有限责任公司静宁分公司检验检测的能力范围

证书编号：222801061528

检验检测机构地址：甘肃省平凉市静宁县城关镇峡门村徐坡组3号

第1页共13页

大类	序号	类别(产品/检测对象)	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	墙体材料	1.1	烧结普通砖	《烧结普通砖》GB/T5101-2017	不能检：石灰爆裂、抗风化性能、放射性	
一、建筑材料	1	墙体材料	1.1.1	等级强度	《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.1.2	吸水率	《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.1.3	冻融	《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.1.4	泛霜	《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.1.5	尺寸偏差	《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.1.6	外观质量	《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.2	烧结多孔砖	《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T13544-2011	不能检：孔洞率、石灰爆裂、抗风化性能、放射性	
一、建筑材料	1	墙体材料	1.2.1	强度等级	《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.2.2	吸水率	《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.2.3	冻融	《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.2.4	泛霜	《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.2.5	尺寸允许偏差	《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.2.6	外观质量	《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.2.7	密度等级	《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.3	烧结空心砖和空心砌块	《烧结空心砖和空心砌块》GB/T13545-2014	不能检：孔洞排列、石灰爆裂、抗风化性能、放射性	
一、建筑材料	1	墙体材料	1.3.1	强度等级	《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.3.2	冻融	《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.3.3	泛霜	《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.3.4	尺寸允许偏差	《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.3.5	外观质量	《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012		

二、批准平凉市新裕试验检测有限责任公司静宁分公司检验检测的能力范围

证书编号：222801061528

检验检测机构地址：甘肃省平凉市静宁县城关镇峡门村徐坡组3号

第2页共13页

一、建筑材料	1	墙体材料	1.3.6	密度等级	《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.4	蒸压加气混凝土砌块	《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T11968-2020	不能检：导热系数、干燥收缩	
一、建筑材料	1	墙体材料	1.4.1	干密度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T11969-2020		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.4.2	含水率	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T11969-2020		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.4.3	抗压强度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T11969-2020		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.4.4	抗冻性	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T11969-2020		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.4.5	尺寸允许偏差	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T11969-2020		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.4.6	外观质量	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T11969-2020		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.5	粉煤灰砖	《蒸压粉煤灰砖》 JC/T 239-2014	不能检：线性干燥收缩值、碳化系数	
一、建筑材料	1	墙体材料	1.5.1	抗压强度	《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.5.2	吸水率	《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.5.3	尺寸偏差	《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.5.4	外观质量	《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.5.5	冻融	《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.6	混凝土小型空心砌块	《普通混凝土小型空心砌块》 GB/T8239-2014	不能检：线性干燥收缩值、碳化系数、放射性	
一、建筑材料	1	墙体材料	1.6.1	强度等级	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.6.2	尺寸偏差	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.6.3	外观质量	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.6.4	抗冻性	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.7	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/T 15229-2011	不能检：干燥收缩率、碳化系数、放射性	
一、建筑材料	1	墙体材料	1.7.1	尺寸偏差	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013		

二、批准平凉市新裕试验检测有限责任公司静宁分公司检验检测的能力范围

证书编号：222801061528

检验检测机构地址：甘肃省平凉市静宁县城关镇峡门村徐坡组3号

第3页共13页

一、建筑材料	1	墙体材料	1.7.2	外观质量	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.7.3	密度等级	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.7.4	强度等级	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.7.5	吸水率	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.7.6	抗冻性能	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.8	混凝土路面砖	《混凝土路面砖》 GB 28635-2012	不能检：耐 磨性、防滑性	
一、建筑材料	1	墙体材料	1.8.1	抗压强度	《混凝土路面砖》 GB 28635-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.8.2	抗折强度	《混凝土路面砖》 GB 28635-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.8.3	吸水率	《混凝土路面砖》 GB 28635-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.8.4	尺寸允许偏差	《混凝土路面砖》 GB 28635-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.8.5	外观质量	《混凝土路面砖》 GB 28635-2012		
一、建筑材料	1	墙体材料	1.8.6	抗冻性	《混凝土路面砖》 GB 28635-2012		
一、建筑材料	2	建设用砂	2.1	建设用砂	《建设用砂》 GB/T14684-2011 《普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准(附条文说明) 》JGJ52-2006		
一、建筑材料	2	建设用砂	2.1.1	表观密度	《建设用砂》GB/T14684-2011 《普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准(附条文说明) 》JGJ52-2006		
一、建筑材料	2	建设用砂	2.1.2	堆积密度与空隙率	《建设用砂》GB/T14684-2011 《普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准(附条文说明) 》JGJ52-2006		
一、建筑材料	2	建设用砂	2.1.3	颗粒级配	《建设用砂》GB/T14684-2011 《普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准(附条文说明) 》JGJ52-2006		
一、建筑材料	2	建设用砂	2.1.4	含泥量	《建设用砂》GB/T14684-2011 《普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准(附条文说明) 》JGJ52-2006		
一、建筑材料	2	建设用砂	2.1.5	泥块含量	《建设用砂》GB/T14684-2011 《普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准(附条文说明) 》JGJ52-2006		

二、批准平凉市新裕试验检测有限责任公司静宁分公司检验检测的能力范围

证书编号：222801061528

检验检测机构地址：甘肃省平凉市静宁县城关镇峡门村徐坡组3号

第4页共13页

一、建筑材料	2	建设用砂	2.1.6	石粉含量	《建设用砂》GB/T14684-2011 《普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准(附条文说明)》 JGJ52-2006		
一、建筑材料	2	建设用砂	2.1.7	含水率	《建设用砂》GB/T14684-2011 《普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准(附条文说明)》 JGJ52-2006		
一、建筑材料	3	建设用卵石、 碎石	3.1	建设用卵石、 碎石	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011 《普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准(附条文说明)》 JGJ 52-2006		
一、建筑材料	3	建设用卵石、 碎石	3.1.1	表观密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011 《普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准(附条文说明)》 JGJ 52-2006		
一、建筑材料	3	建设用卵石、 碎石	3.1.2	堆积密度与孔 隙率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011 《普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准(附条文说明)》 JGJ 52-2006		
一、建筑材料	3	建设用卵石、 碎石	3.1.3	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011 《普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准(附条文说明)》 JGJ 52-2006		
一、建筑材料	3	建设用卵石、 碎石	3.1.4	含泥量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011 《普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准(附条文说明)》 JGJ 52-2006		
一、建筑材料	3	建设用卵石、 碎石	3.1.5	泥块含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011 《普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准(附条文说明)》 JGJ 52-2006		
一、建筑材料	3	建设用卵石、 碎石	3.1.6	针片状颗粒含 量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011 《普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准(附条文说明)》 JGJ 52-2006		
一、建筑材料	3	建设用卵石、 碎石	3.1.7	压碎指标	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011 《普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准(附条文说明)》 JGJ 52-2006		

二、批准平凉市新裕试验检测有限责任公司静宁分公司检验检测的能力范围

证书编号：222801061528

检验检测机构地址：甘肃省平凉市静宁县城关镇峡门村徐坡组3号

第5页共13页

一、建筑材料	3	建设用卵石、碎石	3.1.8	含水率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011 《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准(附条文说明)》 JGJ 52-2006		
一、建筑材料	4	钢材	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/T1499.1-2017	不能检：化 学成分	
一、建筑材料	4	钢材	4.1.1	重量偏差	《钢筋混凝土用钢第1部分： 热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017		
一、建筑材料	4	钢材	4.1.2	屈服强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2012		
一、建筑材料	4	钢材	4.1.3	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2012		
一、建筑材料	4	钢材	4.1.4	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2012		
一、建筑材料	4	钢材	4.1.5	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2012		
一、建筑材料	4	钢材	4.1.6	弯曲性能	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2012		
一、建筑材料	4	钢材	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/T1499.2-2018	不能检：化 学成分	
一、建筑材料	4	钢材	4.2.1	重量偏差	《钢筋混凝土用钢第2部分： 热轧带肋钢筋》 GB/T1499.2-2018		
一、建筑材料	4	钢材	4.2.2	屈服强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2012		
一、建筑材料	4	钢材	4.2.3	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2012		
一、建筑材料	4	钢材	4.2.4	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2012		
一、建筑材料	4	钢材	4.2.5	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2012		
一、建筑材料	4	钢材	4.2.6	强屈比	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2012		
一、建筑材料	4	钢材	4.2.7	屈标比	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2012		
一、建筑材料	4	钢材	4.2.8	弯曲性能	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2012		
一、建筑材料	4	钢材	4.2.9	反向弯曲试验	《钢筋混凝土用钢第2部分： 热轧带肋钢筋》 GB/T1499.2-2018		
一、建筑材料	4	钢材	4.3	冷轧带肋钢筋	《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017	不能检：反 复弯曲、应力 松弛	
一、建筑材料	4	钢材	4.3.1	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2012		
一、建筑材料	4	钢材	4.3.2	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2012		

二、批准平凉市新裕试验检测有限责任公司静宁分公司检验检测的能力范围

证书编号：222801061528

检验检测机构地址：甘肃省平凉市静宁县城关镇峡门村徐坡组3号

第6页共13页

一、建筑材料	4	钢材	4.3.3	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T28900-2012		
一、建筑材料	4	钢材	4.3.4	重量偏差	《冷轧带肋钢筋》GB/T 13788-2017		
一、建筑材料	4	钢材	4.3.5	弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T28900-2012		
一、建筑材料	4	钢材	4.4	钢筋焊接接头	《钢筋焊接及验收规程》JGJ 18-2012		
一、建筑材料	4	钢材	4.4.1	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		
一、建筑材料	4	钢材	4.4.2	弯曲	《金属材料弯曲试验方法》GB/T232-2010		
一、建筑材料	4	钢材	4.5	钢筋机械连接接头	《钢筋机械连接通用技术规程》JGJ 107-2016		
一、建筑材料	4	钢材	4.5.1	抗拉强度	《钢筋机械连接通用技术规程》JGJ 107-2016		
一、建筑材料	4	钢材	4.5.2	残余变形	《钢筋机械连接通用技术规程》JGJ 107-2016		
一、建筑材料	4	钢材	4.5.3	最大力下总伸长率	《金属材料拉伸实验第1部分：室温试验方法》GB/T228.1-2010		
一、建筑材料	5	普通混凝土、砂浆	5.1	普通混凝土	《混凝土强度检验评定标准》GB/T 50107-2010 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
一、建筑材料	5	普通混凝土、砂浆	5.1.1	抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T50081-2019 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		
一、建筑材料	5	普通混凝土、砂浆	5.1.2	抗渗性能	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T50082-2009 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020 (T0568-2005)		
一、建筑材料	5	普通混凝土、砂浆	5.1.3	抗冻性能	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》GB/T50082-2009	慢冻法	
一、建筑材料	5	普通混凝土、砂浆	5.2	砂浆	《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011		
一、建筑材料	5	普通混凝土、砂浆	5.2.1	抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
一、建筑材料	6	土工	6.1	土工	《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2018		

二、批准平凉市新裕试验检测有限责任公司静宁分公司检验检测的能力范围

证书编号：222801061528

检验检测机构地址：甘肃省平凉市静宁县城关镇峡门村徐坡组3号

第7页共13页

一、建筑材料	6	土工	6.1.1	含水率	《土工试验方法标准》 GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 (T0103- 2019)		
一、建筑材料	6	土工	6.1.2	密度	《土工试验方法标准》 GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 (T0107-1993 、T0110-1993、T0111- 1993)		
一、建筑材料	6	土工	6.1.3	颗粒分析	《土工试验方法标准》 GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 (T0115- 1993)		
一、建筑材料	6	土工	6.1.4	击实(最大干 密度、 最优含水率)	《土工试验方法标准》 GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 (T0131- 2019)	不能检：粗粒 土和巨粒土	
一、建筑材料	6	土工	6.1.5	原位密度	《土工试验方法标准》 GB/T50123-2019		
一、建筑材料	7	防水材料	7.1	弹性体改性 沥青防水卷 材	《弹性体改性沥青防水卷材》 GB18242-2008	不能检：可 溶物含量、热 老化	
一、建筑材料	7	防水材料	7.1.1	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		
一、建筑材料	7	防水材料	7.1.2	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		
一、建筑材料	7	防水材料	7.1.3	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		
一、建筑材料	7	防水材料	7.1.4	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-		
一、建筑材料	7	防水材料	7.1.5	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		
一、建筑材料	7	防水材料	7.1.6	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		
一、建筑材料	7	防水材料	7.1.7	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		

二、批准平凉市新裕试验检测有限责任公司静宁分公司检验检测的能力范围

证书编号：222801061528

检验检测机构地址：甘肃省平凉市静宁县城关镇峡门村徐坡组3号

第8页共13页

一、建筑材料	7	防水材料	7.2	塑性体改性 沥青防水卷材	《塑性体改性沥青防水卷材》 GB18243-2008	不能检：可 溶物含量、热 老化	
一、建筑材料	7	防水材料	7.2.1	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		
一、建筑材料	7	防水材料	7.2.2	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		
一、建筑材料	7	防水材料	7.2.3	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		
一、建筑材料	7	防水材料	7.2.4	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》		
一、建筑材料	7	防水材料	7.2.5	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		
一、建筑材料	7	防水材料	7.2.6	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		
一、建筑材料	7	防水材料	7.2.7	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		
一、建筑材料	7	防水材料	7.3	高分子防水 卷材（片 材）	《高分子防水材料：第一部 分片材》GB/T18173.1-2012		
一、建筑材料	7	防水材料	7.3.1	尺寸允许偏差	《高分子防水材料：第一部 分片材》GB/T18173.1-2012		
一、建筑材料	7	防水材料	7.3.2	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉 伸应力或应变性能的测定》 GB/T 528-2009		
一、建筑材料	7	防水材料	7.3.3	拉断伸长率	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉 伸应力或应变性能的测定》 GB/T 528-2009		
一、建筑材料	7	防水材料	7.3.4	撕裂强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂 强度的测定（裤形、直角形和 新月形试样）》 GB/T 529-2008		
一、建筑材料	7	防水材料	7.3.5	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》		
一、建筑材料	7	防水材料	7.3.6	低温弯折	《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		
一、建筑材料	7	防水材料	7.4	自粘聚合物改 性沥青 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、钉 杆撕裂强度、 热老化	
一、建筑材料	7	防水材料	7.4.1	单位面积质量	《自粘聚合物改性沥青防水卷 材》GB23441-2009		

二、批准平凉市新裕试验检测有限责任公司静宁分公司检验检测的能力范围

证书编号：222801061528

检验检测机构地址：甘肃省平凉市静宁县城关镇峡门村徐坡组3号

第9页共13页

一、建筑材料	7	防水材料	7.4.2	厚度	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB23441-2009		
一、建筑材料	7	防水材料	7.4.3	拉伸性能	《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、建筑材料	7	防水材料	7.4.4	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		
一、建筑材料	7	防水材料	7.4.5	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		
一、建筑材料	7	防水材料	7.4.6	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		
一、建筑材料	7	防水材料	7.5	预铺防水卷材	《预铺防水卷材GB/T 23457-2017	不能检：可溶物含量、钉杆撕裂强度、剥离强度、热老化	
一、建筑材料	7	防水材料	7.5.1	单位面积质量	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017		
一、建筑材料	7	防水材料	7.5.2	厚度	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017		
一、建筑材料	7	防水材料	7.5.3	拉伸性能	《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		
一、建筑材料	7	防水材料	7.5.4	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		
一、建筑材料	7	防水材料	7.5.5	低温弯折性	《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		
一、建筑材料	7	防水材料	7.5.6	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		
一、建筑材料	7	防水材料	7.5.7	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/T328.10-2007		
一、建筑材料	7	防水材料	7.6	湿铺防水卷材	《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017	不能检：剥离强度、撕裂力、热老化	
一、建筑材料	7	防水材料	7.6.1	单位面积质量	《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017		
一、建筑材料	7	防水材料	7.6.2	厚度	《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017		
一、建筑材料	7	防水材料	7.6.3	拉伸性能	《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、批准平凉市新裕试验检测有限责任公司静宁分公司检验检测的能力范围

证书编号：222801061528

检验检测机构地址：甘肃省平凉市静宁县城关镇峡门村徐坡组3号

第10页共13页

一、建筑材料	7	防水材料	7.6.4	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		
一、建筑材料	7	防水材料	7.6.5	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		
一、建筑材料	7	防水材料	7.6.6	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/T328.10-2007		
二、建筑节能	8	保温材料	8.1	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料板	《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)》GB/T 10801.1-2021	不能检：燃烧性能	
二、建筑节能	8	保温材料	8.1.1	尺寸测量和外观	《泡沫塑料与橡胶线性尺寸的测定》GB/T 6342-1996		
二、建筑节能	8	保温材料	8.1.2	表观密度	《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》GB/T 6343-2009		
二、建筑节能	8	保温材料	8.1.3	压缩强度	《硬质泡沫塑料压缩性能的测定》GB/T 8813-2020		
二、建筑节能	8	保温材料	8.1.4	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法》GB/T 10294-2008		
二、建筑节能	8	保温材料	8.1.5	垂直于板面方向的抗拉强度	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-		
二、建筑节能	8	保温材料	8.2	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》GB/T 10801.2-2018	不能检：燃烧性能	
二、建筑节能	8	保温材料	8.2.1	尺寸测量和外观	《泡沫塑料与橡胶线性尺寸的测定》GB/T 6342-1996		
二、建筑节能	8	保温材料	8.2.2	表观密度	《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》GB/T 6343-2009		
二、建筑节能	8	保温材料	8.2.3	压缩强度	《硬质泡沫塑料压缩性能的测定》GB/T 8813-2020		
二、建筑节能	8	保温材料	8.2.4	尺寸稳定性	《硬质泡沫塑料尺寸稳定性试验方法》GB/T 8811-2008		
二、建筑节能	8	保温材料	8.2.5	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法》GB/T 10294-2008		
二、建筑节能	8	保温材料	8.2.6	垂直于板面方向的抗拉强度	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T30595-2014		
二、建筑节能	8	保温材料	8.3	水泥发泡保温板	《泡沫混凝土》JG/T 266-2011		
二、建筑节能	8	保温材料	8.3.1	外观质量	《泡沫混凝土》JG/T 266-2011		
二、建筑节能	8	保温材料	8.3.2	强度等级	《泡沫混凝土》JG/T 266-2011		
二、建筑节能	8	保温材料	8.3.3	干密度	《泡沫混凝土》JG/T 266-2011		

二、批准平凉市新裕试验检测有限责任公司静宁分公司检验检测的能力范围

证书编号：222801061528

检验检测机构地址：甘肃省平凉市静宁县城关镇峡门村徐坡组3号

第11页共13页

二、建筑节能	8	保温材料	8.3.4	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法》 GB/T 10294-2008		
二、建筑节能	8	保温材料	8.4	岩棉、矿渣棉	《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》 GB/T 11835-2016	不能检：燃烧性能、酸度系数	
二、建筑节能	8	保温材料	8.4.1	密度	《矿物棉及其制品试验方法》 GB/T 5480-2017		
二、建筑节能	8	保温材料	8.4.2	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法》 GB/T 10294-2008		
二、建筑节能	8	保温材料	8.5	绝热用硬质酚醛泡沫制品	《绝热用硬质酚醛泡沫制品(PF)》 GB/T20974-2014	不能检：燃烧性能、压缩蠕变	
二、建筑节能	8	保温材料	8.5.1	表观密度及其允许偏差	《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》GB/T 6343-2009		
二、建筑节能	8	保温材料	8.5.2	压缩强度	《硬质泡沫塑料压缩性能的测定》GB/T 8813-2020		
二、建筑节能	8	保温材料	8.5.3	尺寸稳定性	《硬质泡沫塑料尺寸稳定性试验方法》 GB/T 8811-2008		
二、建筑节能	8	保温材料	8.5.4	弯曲断裂力	《硬质泡沫塑料弯曲性能的测定第一部分：基本弯曲试验》 GB/T8812.1-2007		
二、建筑节能	8	保温材料	8.5.5	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法》 GB/T 10294-2008		
二、建筑节能	8	保温材料	8.6	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T158-2013		
二、建筑节能	8	保温材料	8.6.1	垂直于板面方向的抗拉强度	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》JG/T158-2013		
二、建筑节能	8	保温材料	8.6.2	拉伸粘接强度	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》JG/T158-2013	不能做：饰面砖	
二、建筑节能	8	保温材料	8.6.3	表观密度	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》JG/T158-2013		
二、建筑节能	8	保温材料	8.6.4	压缩强度	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》JG/T158-2013		
二、建筑节能	8	保温材料	8.7	热固复合聚苯乙烯泡沫保温板	《热固复合聚苯乙烯泡沫保温板》JG/T 536-2017		
二、建筑节能	8	保温材料	8.7.1	垂直于板面方向的抗拉强度	《热固复合聚苯乙烯泡沫保温板》JG/T 536-2017		

二、批准平凉市新裕试验检测有限责任公司静宁分公司检验检测的能力范围

证书编号：222801061528

检验检测机构地址：甘肃省平凉市静宁县城关镇峡门村徐坡组3号

第12页共13页

二、建筑节能	8	保温材料	8.7.2	密度	《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》GB/T6343-2009		
二、建筑节能	8	保温材料	8.7.3	导热系数	《绝热材料稳态热阻有关特性的测定防护热板法》GB/T10294-2008		
二、建筑节能	8	保温材料	8.7.4	压缩强度	《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》GB/T8813-2020		
二、建筑节能	8	保温材料	8.7.5	抗压强度	《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T5486-2008		
二、建筑节能	8	保温材料	8.7.6	抗折强度	《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T5486-2008		
二、建筑节能	8	保温材料	8.7.7	尺寸稳定性	《硬质泡沫塑料尺寸稳定性试验方法》GB/T 8811-2008		
二、建筑节能	8	保温材料	8.8	泡沫混凝土	《泡沫混凝土》JG/T266-2011		
二、建筑节能	8	保温材料	8.8.1	干密度	《泡沫混凝土》JG/T266-2011		
二、建筑节能	8	保温材料	8.8.2	抗压强度	《泡沫混凝土》JG/T266-2011		
二、建筑节能	8	保温材料	8.8.3	导热系数	《绝热材料稳态热阻有关特性的测定防护热板法》GB/T10294-2008		
二、建筑节能	8	保温材料	8.9	耐碱玻璃纤维网布	《耐碱玻璃纤维网布》JC/T841-2007		
二、建筑节能	8	保温材料	8.9.1	单位面积质量	《增强制品试验方法第3部分：单位面积质量的测定》GB/T9914.3-2013		
二、建筑节能	8	保温材料	8.9.2	拉伸断裂强力和断裂伸长率	《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/T7689.5-2013		
二、建筑节能	8	保温材料	8.9.3	耐碱性	《玻璃纤维网布耐碱性试验方法氢氧化钠溶液浸泡法》GB/T20102-2006		
二、建筑节能	8	保温材料	8.10	抹面胶浆	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 29906-2013		

二、批准平凉市新裕试验检测有限责任公司静宁分公司检验检测的能力范围

证书编号：222801061528

检验检测机构地址：甘肃省平凉市静宁县城关镇峡门村徐坡组3号

第13页共13页

二、建筑节能	8	保温材料	8.10.1	拉伸粘结强度	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013		
二、建筑节能	8	保温材料	8.10.2	耐冻融强度	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013		
二、建筑节能	8	保温材料	8.10.3	压折比	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013		
二、建筑节能	8	保温材料	8.10.4	不透水性	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013		
二、建筑节能	8	保温材料	8.10.5	可操作时间	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013		
二、建筑节能	8	保温材料	8.11	胶粘剂	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013		
二、建筑节能	8	保温材料	8.11.1	拉伸粘结强度	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013		
二、建筑节能	8	保温材料	8.11.2	可操作时间	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013		
二、建筑节能	8	保温材料	8.12	锚栓	《外墙保温用锚栓》 JG/T 366-2012		
二、建筑节能	8	保温材料	8.12.1	锚栓抗拉承载力标准值	《外墙保温用锚栓》 JG/T 366-2012		
二、建筑节能	8	保温材料	8.12.2	尺寸及公差	《外墙保温用锚栓》 JG/T 366-2012		
二、建筑节能	8	保温材料	8.12.3	锚栓圆盘抗拔力标准值	《外墙保温用锚栓》 JG/T 366-2012		

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峡门村徐坡组3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	任艳菊		技术负责人/ 高级工程师	资质认定批准的全部检验检测项目	

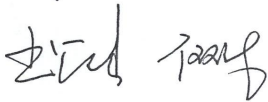
检验检测机构法定代表人或被授权人（适用时）签名：



评审组长签名：



评审人员签名：



静宁县检验检测中心

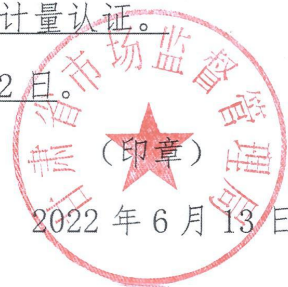
市场监督管理 准予行政审批决定书

(甘)市监审准决字〔2022〕第168号

申请人：平凉市新裕检验检测有限责任公司静宁分公司
地址：甘肃省平凉市静宁县城关镇峡门村徐坡组3号
邮政编码：743400 证照编号：222801061528
联系人：张倩倩 联系电话：15569709227
法定代表人（负责人）：吴灏 电话：18993353318

申请人于2022年5月16日向本局提出实验室资质认定计量认证申请，本局于2022年5月16日受理。经审查，符合该项目规定要求，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《中华人民共和国计量法》第二十二和《中华人民共和国产品质量法》第十九条等法律法规规定，经我局考核合格，予以实验室资质认定计量认证。

行政审批有效期至2028年6月12日。



正本（副本）

本文书一式三份，正本送达申请人，副本附案卷，副本存档。