

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



181201281131

检验检测机构名称: 安徽省阜阳市建设工程质量检测站

批准日期: 2020年07月06日

有效期至: 2024年02月07日

批准部门: 安徽省市场监督管理局

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。

二、批准安徽省阜阳市建设工程质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：181201281131

检验检测机构地址：阜阳市颍州区琅琊山路 16 号

第 1 页，共 9 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	环境检测					
1	室内环境质量	1.1	氡	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB50325-2010（2013 年版）（6.0.6） 建筑室内空气中氡检测方法标准 T/CECS569-2019	只用金硅面垒型探测器法	
		1.2	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB50325-2010（2013 年版）（6.0.8） 公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014（7.2）	只用酚试剂分光光度法	
		1.3	苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB50325-2010（2013 年版）（附录 F）		
		1.4	氨	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB50325-2010（2013 年版）（6.0.10） 公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014（8.1）	只用靛酚蓝分光光度法	
		1.5	TOVC	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB50325-2010（2013 年版）（附录 G）		
2	土壤中氡浓度	2.1	土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB50325-2010（2013 年版）（附录 E）	只用金硅面垒型探测器法	
3	人造木板及饰面人造木板	3.1	甲醛释放限量	室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量 GB18580-2017 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB50325-2010（2013 年版）（附录 B） 公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（4.60）	只用 1m ³ 气候箱法	
4	无机非金属材料	4.1	内照射指数 I _{Ra}	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB50325-2010（2013 年版）（3.1.2） 建筑材料放射性核素限量 GB6566-2010		

二、批准安徽省阜阳市建设工程质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：181201281131

检验检测机构地址：阜阳市颍州区琅琊山路 16 号

第 2 页，共 9 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	无机非金属材料	4.2	外照射指数 I_{γ}	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB50325-2010（2013 年版）（3.1.2） 建筑材料放射性核素限量 GB6566-2010		
二	建筑节能材料					
5	有机保温板、无机硬质绝热制品及纤维保温材料	5.1	压缩强度/抗压强度	建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014 硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2008 泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014(附录 A) 泡沫混凝土 JG/T 266-2011（7.3.3） 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
		5.2	抗折强度	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014（附录 B） 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
		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 建筑用绝热制品 在指定温度湿度条件下尺寸稳定性的测试方法 GB/T30806-2014		
		5.4	(干/表观)密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343 -2009 泡沫混凝土 JG/T 266-2011（7.3.1） 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342 -1996		
		5.5	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/T 29906-2013(6.5.1) 外墙外保温技术标准 JGJ 144-2019（附录 A.6） 挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T30595-2014（6.4.2） 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T158-2013（7.5.1） 硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范 GB 50404-2017(附录 C) 建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定 GB/T 30804-2014		

二、批准安徽省阜阳市建设工程质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：181201281131

检验检测机构地址：阜阳市颍州区琅琊山路 16 号

第 3 页，共 9 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	有机保温板、无机硬质绝热制品及纤维保温材料	5.6	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法 GB/T 10295-2008 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		
		5.7	吸水量/率（体积）	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014（附录 D） 泡沫混凝土 JG/T 266-2011（7.3.4） 硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005 矿物棉及其制品试验方法 GB/T5480-2017 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 建筑用绝热制品 部分浸入法测定短期吸水量 GB/T30805-2014 建筑用绝热制品浸泡法测定长期吸水性 GB/T30807-2014 建筑外墙外保温用岩棉制品 GB/T25975-2018（6.11、6.19）		
		5.8	燃烧性能	建筑材料不燃性试验方法 GB /T 5464-2010 建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定 GB/T 14402-2007 建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007 建筑材料或制品的单体燃烧试验 GB/T 20284-2006 塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009	单体燃烧试验只测平板状制品	
		5.9	拉伸粘接强度（原强度、耐水强度、耐冻融强度）	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T287-2013(6.3.2 6.4.3)		

二、批准安徽省阜阳市建设工程质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：181201281131

检验检测机构地址：阜阳市颍州区琅琊山路 16 号

第 4 页，共 9 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	有机保温板、无机硬质绝热制品及纤维保温材料	5.10	单位面积质量	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013(6.4.2)		
6	保温浆料、保温砂浆	6.1	(表观/干)密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006(附录 C) 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 (7.4.1) 膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010(6.4) 膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010 (6.2) 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019(附录 D)		
		6.2	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019(附录 D)		
		6.3	拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 (7.4.7)		
		6.4	压剪粘结强度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008(6.7) 膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010 (6.6) 膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010(6.8)		
		6.5	抗拉强度	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010(6.10) 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 (7.4.6) 膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010 (6.7)		
		6.6	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 /T10294-2008 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法 GB/T 10295 -2008		

二、批准安徽省阜阳市建设工程质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：181201281131

检验检测机构地址：阜阳市颍州区琅琊山路 16 号

第 5 页，共 9 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			
6	保温浆料、保温砂浆	6.7	燃烧性能	建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010 建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定 GB/T 14402-2007 建筑材料或制品的单体燃烧试验 GB/T 20284-2006 建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007	单体燃烧试验只测平板状制品	
7	抹面胶浆、胶粘剂	7.1	拉伸粘结强度（原强度、耐水强度、耐冻融强度）	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T29906-2013(6.4.1、6.3.6) 挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014（6.6.1、6.3.6） 硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T420-2013(6.4.1、6.3.6) 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019（附录 A.3、A.7）		
		7.2	柔韧性/压折比	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T29906-2013(6.6.2) 水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-1999 挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014（6.7.2）		
		7.3	可操作时间	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T29906-2013（6.4.2、6.6.7） 挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014（6.6.2、6.7.5） 硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T420-2013(6.4.1、6.3.6)		
8	耐碱网格布、耐碱玻纤网	8.1	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/T 9914.3-2013		

二、批准安徽省阜阳市建设工程质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：181201281131

检验检测机构地址：阜阳市颖州区琅琊山路 16 号

第 6 页，共 9 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			
8	耐碱网格布、耐碱玻纤网	8.2	耐碱断裂强力	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013(7.8.2) 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 玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T 20102-2006 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013（附录 C） 挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014（附录 B）		
		8.3	耐碱断裂强力保留率	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013(7.8.2) 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 玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T 20102-2006 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013（附录 C） 挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014（附录 B）		
		8.4	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/T 7689.5 -2013		

二、批准安徽省阜阳市建设工程质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：181201281131

检验检测机构地址：阜阳市颍州区琅琊山路 16 号

第 7 页，共 9 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	界面砂浆、粘结砂浆、抗裂砂浆、饰面砂浆	9.1	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018(7.6) 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013(7.6.1、7.7.1) 墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2019 (7.7) 陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017(7.11) 无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T 253-2019(附录 B.1、B.5.2) 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009	只测原强度、浸水后强度和耐冻融强度	
		9.2	可操作时间	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013(7.7.2)		
10	热镀锌电焊网	10.1	丝径	镀锌电焊网 QB/T 3897-1999(5.1. c)		
		10.2	网孔尺寸	镀锌电焊网 QB/T 3897-1999(5.1. b)		
		10.3	焊点抗拉力	镀锌电焊网 QB/T 3897-1999(5.5)		
11	锚栓	11.1	锚栓抗拉承载力标准值	外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012(附录 C)		
		11.2	尺寸及公差	外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012 (7.3)		
12	玻璃	12.1	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994		
		12.2	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994		
		12.3	中空玻璃露点/密封性能	中空玻璃 GB/T 11944-2012 (7.3) 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019(附录 E)		
		12.4	传热系数	建筑外门窗保温性能分级及检测方法 GB/T 8484-2008		

二、批准安徽省阜阳市建设工程质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：181201281131

检验检测机构地址：阜阳市颍州区琅琊山路 16 号

第 8 页，共 9 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			
13	建筑外窗	13.1	气密性	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法 GB/T 7106-2008 建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007		
		13.2	水密性	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法 GB/T 7106-2008		
		13.3	抗风压性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法 GB/T 7106-2008		
		13.4	保温性能	建筑外门窗保温性能分级及检测方法 GB/T 8484-2008		
三	建筑节能系统					
14	外墙保温工程	14.1	外墙节能构造	建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2019(附录 F) 建筑节能工程现场检测技术规程 DB34/T 1588-2019(4.9)		
		14.2	锚栓抗拉承载力标准值	建筑节能工程现场检测技术规程 DB34/T 1588-2019 (4.7)		
		14.3	基层与保温层的粘结强度	建筑节能工程现场检测技术规程 DB34/T 1588-2019 (4.5) 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019(附录 B)		
		14.4	基层墙体与胶粘剂/界面砂浆的拉伸粘结强度	外墙外保温工程技术标准 JGJ/T 144-2019 (附录 C.1) 建筑节能工程现场检测技术规程 DB34/T 1588-2019 (4.2)		
		14.5	保温系统拉伸粘结强度	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019 (附录 C.3) 建筑节能工程现场检测技术规程 DB34/T 1588-2019 (4.5)		

二、批准安徽省阜阳市建设工程质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：181201281131

检验检测机构地址：阜阳市颍州区琅琊山路 16 号

第 9 页，共 9 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			
14	外墙保温工程	14.6	饰面砖粘结强度	建筑节能工程现场检测技术规程 DB34/T 1588-2019 (4.6) 建筑工程饰面砖粘接强度检验标准 JGJ/T 110-2017		
		14.7	保温层厚度	建筑节能工程现场检测技术规程 DB34/T 1588-2019 (4.3)		
		14.8	保温层干密度	建筑节能工程现场检测技术规程 DB34/T 1588-2019 (4.3)		
		14.9	抗冲击性	建筑节能工程现场检测技术规程 DB34/T 1588-2019 (4.8) 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 (7.3.4) 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T29906-2013(6.3.4) 挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T30595-2014 (6.3.4) 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019（附录 C.2）		