

附件 2:

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202402341397

检验检测机构名称：贵州融科建筑材料检测有限责任公司

批准日期：2020 年 10 月 13 日

有效期至：2026 年 4 月 27 日

批准部门：黔西南州市场监督管理局



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。

1、批准贵州融科建筑材料检测有限责任公司授权签字人及领域表

证书编号：202402341397

地址：贵州省黔西南州义龙新区顶效开发区开发东路 11 号个体商业城内

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  | 杨荣科 | 法定代表人/总经理<br>技术负责人/工程师 | 通过检验检测机构资质认定范围内的检验检测报告 |    |
| 2  | 李军  | 技术负责人/工程师              | 通过检验检测机构资质认定范围内的检验检测报告 |    |
| 3  | 杨宝  | 质量负责人/室主任/<br>工程师      | 通过检验检测机构资质认定范围内的检验检测报告 |    |

以下空白

贵州省市场  
质量认证  
附表专

## 2、批准贵州融科建筑材料检测有限责任公司检验检测能力范围

证书编号：202402341397

地址：贵州省黔西南州义龙新区顶效开发区开发东路 11 号个体商业城内

第 1 页共 4 页

| 序号 | 类别（产品/项目/产数） | 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       |                                                                                                                                                                  |      |    |
| 1  | 建筑材料         |          |          |                                                                                                                                                                  |      |    |
| 1  | 建筑外门窗        | 1.1      | 水密性能     | 《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019                                                                                                                             |      |    |
|    |              | 1.2      | 气密性能     | 《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019                                                                                                                             |      |    |
|    |              | 1.3      | 抗风压性能    | 《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019                                                                                                                             |      |    |
|    |              | 1.4      | 保温性能     | 《建筑外门窗保温性能检测方法》GB/T 8484-2020                                                                                                                                    |      |    |
|    |              | 1.5      | 中空玻璃密封性能 | 《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411-2019（附录 E）                                                                                                                              |      |    |
| 2  | 粉煤灰          | 2.1      | 密度       | 《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014<br>《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017                                                                                                         |      |    |
| 3  | 建筑涂料（腻子）     | 3.1      | 容器中状态    | 《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T9755-2014<br>《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T9756-2018<br>《建筑外墙用腻子》JG/T157-2009<br>《建筑室内用腻子》JG/T298-2010<br>《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018<br>《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T24-2018 |      |    |
|    |              | 3.2      | 低温贮存稳定性  | 《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T9755-2014<br>《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T9756-2018<br>《建筑外墙用腻子》JG/T157-2009<br>《建筑室内用腻子》JG/T298-2010<br>《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018<br>《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T24-2018 |      |    |
|    |              | 3.3      | 干燥时间（表干） | 《漆膜、腻子膜干燥时间测定法》GB 1728-1979<br>《建筑用钢结构防腐涂料》JG/T 224-2007                                                                                                         |      |    |
|    |              | 3.4      | 施工性      | 《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T9755-2014<br>《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T9756-2018<br>《建筑外墙用腻子》JG/T157-2009<br>《建筑室内用腻子》JG/T298-2010<br>《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018<br>《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T24-2018 |      |    |
|    |              | 3.5      | 耐水性      | 《漆膜耐水性测定法》GB/T1733-1993                                                                                                                                          |      |    |
|    |              | 3.6      | 粘结强度     | 《建筑外墙用腻子》JG/T157-2009<br>《建筑室内用腻子》JG/T298-2010<br>《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018                                                                                    |      |    |
|    |              | 3.7      | 涂膜外观     | 《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T9755-2014<br>《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T9756-2018                                                                                                           |      |    |

## 2、批准贵州融科建筑材料检测有限责任公司检验检测能力范围

证书编号: 202402341397

地址: 贵州省黔西南州义龙新区顶效开发区开发东路 11 号个体商业城内

第 2 页共 4 页

| 序号 | 类别（产品/<br>项目/产数） | 产品/项目/参数 |              | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                                                                                                                                               | 限制<br>范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|
|    |                  | 序号       | 名称           |                                                                                                                                                                                   |          |    |
| 一  | 建筑材料             |          |              |                                                                                                                                                                                   |          |    |
| 4  | 管材               | 4.1      | 坠落试验         | 《硬聚氯乙烯（PVC-U）管件坠落试验方法》<br>GB/T 8801-2007                                                                                                                                          |          |    |
|    |                  | 4.2      | 烘箱试验         | 《注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法》GB/T 8803-2001                                                                             |          |    |
|    |                  | 4.3      | 拉伸屈服应力       | 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法总则》GB/T 8804.1-2003<br>《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-HI)管材》GB/T 8804.2-2003<br>《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚烯烃管材》GB/T 8804.3-2003 |          |    |
|    |                  | 4.4      | 断裂伸长率        | 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法总则》GB/T 8804.1-2003<br>《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-HI)管材》GB/T 8804.2-2003<br>《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚烯烃管材》GB/T 8804.3-2003 |          |    |
| 5  | 泡沫塑料             | 5.1      | 尺寸允许偏差       | 《泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定》<br>GB/T 6342-1996                                                                                                                                               |          |    |
|    |                  | 5.2      | 表观密度         | 《塑料泡沫及橡胶 表观密度的测定》<br>GB/T 6343—2009                                                                                                                                               |          |    |
|    |                  | 5.3      | 吸水性          | 《硬质泡沫塑料 吸水率的测定》GB/T 8810-2005                                                                                                                                                     |          |    |
|    |                  | 5.4      | 尺寸稳定性        | 《硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法》<br>GB/T 8811-2008                                                                                                                                              |          |    |
|    |                  | 5.5      | 压缩强度         | 《硬质泡沫塑料 压缩性能测定》GB/T 8813-2008                                                                                                                                                     |          |    |
|    |                  | 5.6      | 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》<br>JG/T 158-2013                                                                                                                                                |          |    |
|    |                  | 5.7      | 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                                                                                                                                           |          |    |
| 6  | 石膏装饰条            | 6.1      | 尺寸和尺寸偏差      | 《石膏装饰条》JC/T 2078-2011                                                                                                                                                             |          |    |
|    |                  | 6.2      | 含水率          | 《石膏装饰条》JC/T 2078-2011                                                                                                                                                             |          |    |
|    |                  | 6.3      | 抗弯性能         | 《石膏装饰条》JC/T 2078-2011                                                                                                                                                             |          |    |
|    |                  | 6.4      | 护面纸和芯材粘结性    | 《石膏装饰条》JC/T 2078-2011                                                                                                                                                             |          |    |

监督管理  
合格证书  
用章

## 2、批准贵州融科建筑材料检测有限责任公司检验检测能力范围

证书编号：202402341397

地址：贵州省黔西南州义龙新区顶效开发区开发东路 11 号个体商业城内

第 3 页共 4 页

| 序号 | 类别（产品/<br>项目/产数）              | 产品/项目/参数 |                                     | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                                                                                             | 限制<br>范围 | 说明 |
|----|-------------------------------|----------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|
|    |                               | 序号       | 名称                                  |                                                                                                                                 |          |    |
| 一  | 建筑材料                          |          |                                     |                                                                                                                                 |          |    |
| 7  | 速凝剂                           | 7.1      | 密度                                  | 《混凝土外加剂匀质性试验方法》<br>GB/T 8077-2012                                                                                               |          |    |
|    |                               | 7.2      | 含水率                                 | 《混凝土外加剂匀质性试验方法》<br>GB/T 8077-2012                                                                                               |          |    |
|    |                               | 7.3      | 细度                                  | 《水泥细度检验方法 筛析法》<br>GB/T 1345-2005                                                                                                |          |    |
|    |                               | 7.4      | 含固量                                 | 《喷射混凝土用速凝剂》 GB/T 35159-2017                                                                                                     |          |    |
|    |                               | 7.5      | 稳定性                                 | 《喷射混凝土用速凝剂》 GB/T 35159-2017                                                                                                     |          |    |
|    |                               | 7.6      | 净浆凝结时间                              | 《喷射混凝土用速凝剂》 GB/T 35159-2017                                                                                                     |          |    |
|    |                               | 7.7      | 砂浆强度                                | 《喷射混凝土用速凝剂》 GB/T 35159-2017                                                                                                     |          |    |
| 8  | 保温砂浆<br>（浆料）、胶<br>粉聚苯颗粒<br>浆料 | 8.1      | 堆积密度                                | 《建筑保温砂浆》 GB/T 20473-2006<br>《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》<br>GB/T 26000-2010                                                                   |          |    |
|    |                               | 8.2      | 干表观密度/干<br>密度                       | 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》<br>JG/T158-2013<br>《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T 5486-2008<br>《建筑保温砂浆》 GB/T 20473-2006<br>《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》GB/T 26000-2010 |          |    |
|    |                               | 8.3      | 抗压强度                                | 《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T 5486-2008                                                                                                   |          |    |
|    |                               | 8.4      | 软化系数                                | 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》<br>JG/T158-2013<br>《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T 5486-2008<br>《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》GB/T 26000-2010                             |          |    |
|    |                               | 8.5      | 导热系数                                | 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热<br>板法》 GB/T 10294-2008                                                                                    |          |    |
|    |                               | 8.6      | 压剪粘结强度                              | 《建筑保温砂浆》 GB/T 20473-2006<br>《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》 GB/T 26000-2010<br>《硅酸盐复合绝热涂料》 GB/T 17371-2008                                       |          |    |
|    |                               | 8.7      | 拉伸粘结强度                              | 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》<br>JG/T 158-2013                                                                                              |          |    |
| 9  | 加固工程                          | 9.1      | 粘结材料粘合加<br>固材与基材的正<br>拉粘结强度现场<br>测定 | 《建筑结构加固工程施工质量验收规范》<br>GB 50550-2010（附录 U）                                                                                       |          |    |
|    |                               | 9.2      | 碳纤维片材加固<br>混凝土结构施工<br>质量现场检验        | 《碳纤维片材加固混凝土结构技术规程》<br>CECS 146:2003(附录 B)                                                                                       |          |    |

第 4 页共 4 页

| 序号   | 类别(产品/项目/产数)    | 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    | 室内环境质量检测        |          |           |                                                                                                                                                                                |      |    |
| 10   | 室内环境污染物         | 10.1     | 苯         | 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》<br>GB 50325-2020                                                                                                                                            |      |    |
|      |                 | 10.2     | 甲苯        | 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》<br>GB 50325-2020                                                                                                                                            |      |    |
|      |                 | 10.3     | 二甲苯       | 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》<br>GB 50325-2020                                                                                                                                            |      |    |
| 11   | 土壤              | 11.1     | 土壤氨析出率    | 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》<br>GB 50325-2020                                                                                                                                            |      |    |
| 12   | 涂料、胶粘剂、水性处理剂、腻子 | 12.1     | 游离甲醛/甲醛含量 | 《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》<br>GB 18582-2020<br>《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》<br>GB 18583-2008<br>《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》<br>GB/T 23993-2009<br>《建筑胶粘剂有害物质限量》 GB 30982-2014                |      |    |
|      |                 | 12.2     | VOC       | 《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》<br>GB 18582-2020<br>《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法》 GB/T 23986-2009<br>《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 差值法》 GB/T 23985-2009<br>《胶粘剂挥发性有机化合物限量》 GB 33372-2020 |      |    |
|      |                 | 12.3     | 苯         | 《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》<br>GB 18582-2020<br>《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》 GB/T 23990-2009<br>《建筑胶粘剂有害物质限量》 GB 30982-2014                                                          |      |    |
|      |                 | 12.4     | 甲苯+二甲苯    | 《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》<br>GB 18582-2020<br>《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》 GB/T 23990-2009<br>《建筑胶粘剂有害物质限量》 GB 30982-2014                                                          |      |    |
|      |                 | 12.5     | 甲苯+二甲苯+乙苯 | 《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》<br>GB 18582-2020<br>《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》 GB/T 23990-2009<br>《建筑胶粘剂有害物质限量》 GB 30982-2014                                                          |      |    |
|      |                 | 12.6     | 甲苯二异氰酸酯   | 《建筑胶粘剂有害物质限量》 GB 30982-2014                                                                                                                                                    |      |    |
| 以下空白 |                 |          |           |                                                                                                                                                                                |      |    |