


检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

第1页，共1页

|               |                                      |  |  |                |  |
|---------------|--------------------------------------|--|--|----------------|--|
| 检验检测机构名称      | 贵州融科建筑材料检测有限公司                       |  |  |                |  |
| 证书编号          | 202402341397                         | 有效期限                                   | 2026年4月27日                             |                |  |
| 联系人           | 刘飞                                   | 手机                                     | 16685098399                            |                |  |
| 通信地址及邮编       | 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、562400 |  |  |                |  |
| 序号            | 类别<br>(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   |
| —<br>/1/1.3   | 建筑材料/水泥/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 | 《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2024 | /              | 1. 标准（方法）年号、名称变化；<br>2. 本标准修订的主要内容是：         |
| —<br>/1/1.4   | 建筑材料/水泥/安定性                          | 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011 | 《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2024 | /              | ①. 更改了标准稠度用水量测定法（代用法）的操作时间要求；                |
| —<br>/1/1.5   | 建筑材料/水泥/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/T 1346-2011 | 《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2024 | /              | 3. 变更不涉及检验检测机构能力变化。<br>4. 该方法2025年7月1日实施后使用。 |
| —/22<br>/22.1 | 建筑材料/金属材料/外径和壁厚                      | 《焊接钢管尺寸及单位长度重量》GB/T 21835-2008         | 《钢管尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 17395-2024       | /              | 1. 标准（方法）编号、年号、名称变化；                         |
| —/22<br>/22.2 | 建筑材料/金属材料/重量                         | 《焊接钢管尺寸及单位长度重量》GB/T 21835-2008         | 《钢管尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 17395-2024       | /              | 2. 变更不涉及检验检测机构能力变化。                          |
| 七/80<br>/80.1 | 主体结构工程/混凝土缺陷/裂缝检测                    | 《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21-2000           | 《超声法检测混凝土缺陷技术规程》T/CECS 21-2024         | 只做：<br>普通混凝土构件 | 1. 标准（方法）编号、年号变化；<br>2. 变更不涉及检验检测机构能力变化。     |
| 七/80<br>/80.2 | 主体结构工程/混凝土缺陷/不密实区和空洞检测               | 《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21-2000           | 《超声法检测混凝土缺陷技术规程》T/CECS 21-2024         |                |  |
| 七/80<br>/80.3 | 主体结构工程/混凝土缺陷/混凝土结合面质量检测              | 《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21-2000           | 《超声法检测混凝土缺陷技术规程》T/CECS 21-2024         |                |  |

|               |                     |   |                                |  |  |
|---------------|---------------------|---|--------------------------------|--|--|
| 七/80<br>/80.4 | 主体结构工程/混凝土缺陷/表面损伤检测 | 《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21-2000  | 《超声法检测混凝土缺陷技术规程》T/CECS 21-2024 |  |  |
| 自我承诺          |                     | 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。<br><div><br/>(印章)<br/>备案日期: 2023年6月17日</div> |                                |  |  |

注: ① “序号、类别” 应与《证书附表》一致;  
②如标准（方法）仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表。