


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责任公司 2025年8月4日				
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 (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
二 /38/ 38.3	安全防护工程/安全帽 /佩戴高度	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	《头部防护 通用测试方法》GB/T 2812-2024	/	1. 标准（方法）年号、名称变化； 2. 本标准修订的主要内容是： ①. 更改了测试环境的温度及湿度； ②更改了更改了侧向刚性测试； 3. 变更不涉及检验检测机构能力变化。
二 /38/ 38.4	安全防护工程/安全帽 /垂直间距	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	《头部防护 通用测试方法》GB/T 2812-2024	/	
二 /38/ 38.5	安全防护工程/安全帽 /冲击吸收性能	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	《头部防护 通用测试方法》GB/T 2812-2024	/	
二 /38/ 38.6	安全防护工程/安全帽 /耐穿刺性能	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	《头部防护 通用测试方法》GB/T 2812-2024	/	
二 /38/ 38.7	安全防护工程/安全帽 /下颏带强度	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	《头部防护 通用测试方法》GB/T 2812-2024	/	
二 /38/ 38.8	安全防护工程/安全帽 /侧向刚性	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	《头部防护 通用测试方法》GB/T 2812-2024	/	

自我承诺	<p>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。</p> <div><p>备案日期: 2025 年 8 月 4 日</p></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。