

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页, 共 4 页

检验检测机构名称	贵州永兴建设工程质量检测有限公司				
证书编号	2124010341664	有效期限	2025 年 05 月 13 日		
联系人	邹渊	手机	15285040804		
通信地址及邮编	贵阳市白云区都拉乡黑石头村 550008				
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
检验检测地址：贵阳市白云区都拉乡黑石头村			发证日期：2021 年 09 月 08 日		
三/70/70.3	结构工程/混凝土结构工程/混凝土内部缺陷	《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	/	1. 标准名称及年号更新； 2. 取消了模拟式混凝土超声波检测仪有关内容、空洞尺寸估算方法、灌注桩完整性等级评定方法； 3. 增加了基本规定、波形不相似系数判定参数、大体积混凝土缺陷检测方法、装配式混凝土结构连接缺陷检测方法； 4. 修订了数据处理和异常值判定方法、普通混凝土构件和灌注桩混凝土缺陷检测方法、钢-混凝土组合结构缺陷检测方法； 5. 本次变更不涉及实际检测能力变化。
三/70/70.5	结构工程/混凝土结构工程/混凝土裂缝(长度、宽度、深度)			/	
三/70/70.18	结构工程/混凝土结构工程/结合面质量			只做冲击回波法和超声法	
十七/154/154.6	监控量测/建(构)筑物变形/裂缝			/	

—/2/2.1	建筑材料/粉煤灰/细度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》国家标准第 1 号修改单 GB/T 1596-2017/XG1-2024	/	<p>1. 标准名称及年号更新；</p> <p>2. 第2章规范性引用文件中，增加“GB/T 39701 粉煤灰中铵离子含量的限量及检验方法”，将“GSB 08-2506 粉煤灰细度标准样品”更改为“GSB 08-4014 用于水泥和混凝土中的粉煤灰物理性能标准样品”；</p> <p>3. 第6章技术要求中，表2在“含水量”项目处增加脚注“a”，表2增加一行脚注说明“a 当粉煤灰采用湿法排放时，由供需双方协商确定。”</p> <p>增加“6.6 铵离子含量 粉煤灰中铵离子含量不大于 210mg/kg ”；</p> <p>4. 增加“参考文献”；</p> <p>5. 本次变更不涉及实际检测能力变化；</p> <p>6. 该标准变更后于2025年06月01日后使用。</p>
—/2/2.2	建筑材料/粉煤灰/需水量比			/	
—/2/2.4	建筑材料/粉煤灰/含水量			/	
—/2/2.6	建筑材料/粉煤灰/强度活性指数			/	
—/4/4.7	建筑材料/掺和料（矿渣粉、磷渣粉、硅灰）/含水量			/	
七/91/91.5	装饰装修材料/瓷砖/弯曲强度	《陶瓷材料抗弯强度试验方法》GB/T 4741-1999	《陶瓷材料强度试验方法》GB/T 4740-2024	/	<p>1. 标准名称及年号更新；</p> <p>2. 更改了范围；</p> <p>3. 更改了抗弯强度试样尺寸要求；</p> <p>4. 更改了抗压强度试验步骤中试样烘干的规定；</p> <p>5. 更改了重新制作测试对舍去的试样数的规定；</p> <p>6. 本次变更不涉及实际检测能力变化；</p> <p>7. 该标准变更后于2025年06月01日后使用。</p>

七/100/100. 1	装饰装修材料/装修涂料/容器中状态	《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018	《合成树脂乳液墙面涂料》GB/T 9755-2024	/	<div>1. 标准名称及年号更新；</div> <div>2. 更改了“范围”；</div> <div>3. 增加了“术语和定义”；</div> <div>4. 更改了“产品分类”；</div> <div>5. 删除了外墙底漆的“与下道涂层的适应性”项目和指标，外墙面漆的“透水性”项目和指标、中涂漆的项目和指标；</div> <div>6. 更改了外墙底漆的“抗泛盐碱性”和“透水性”项目的指标、外墙面漆的“耐人工气候老化性”项目的指标；</div> <div>7. 本次变更不涉及实际检测能力变化；</div> <div>8. 该标准变更后于2025年06月01日后使用。</div>
七/100/100. 5	装饰装修材料/装修涂料/低温稳定性			/	
七/100/100. 14	装饰装修材料/装修涂料/施工性			/	
七/100/100. 15	装饰装修材料/装修涂料/涂(漆)膜外观			/	
十六/147/147. 1	安全防护用品/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	/	<div>1. 标准名称及年号更新；</div> <div>2. 更改了适用范围；</div> <div>3. 增加了“术语和定义”一章；</div> <div>4. 增加了佩戴测试头模；</div> <div>5. 增加了加速度测试头模；</div> <div>6. 增加了极高温预处理；</div> <div>7. 更改了测试环境的温度及湿度；</div> <div>8. 增加了结构及尺寸测试；</div> <div>9. 增加了佩戴稳定性测试；</div> <div>10. 增加了耐熔融金属飞溅性能测试；</div> <div>11. 本次变更不涉及实际检测能力变化；</div> <div>12. 该标准变更后于2025年07月01日后使用。</div>
十六/147/147. 2	安全防护用品/安全帽/耐穿刺性能			/	

检验检测地址：贵州省贵安新区湖潮乡车田村二组21号			发证日期：2024年05月15日		
一/2/2.1	建筑材料/粉煤灰/细度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》国家标准第1号修改单 GB/T 1596-2017/XG1-2024	/	<p>1. 标准名称及年号更新；</p> <p>2. 第2章规范性引用文件中，增加“GB/T 39701 粉煤灰中铵离子含量的限量及检验方法”，将“GSB 08-2506 粉煤灰细度标准样品”更改为“GSB 08-4014 用于水泥和混凝土中的粉煤灰物理性能标准样品”；</p> <p>3. 第6章技术要求中，表2在“含水量”项目处增加脚注“a”，表2增加一行脚注说明“a 当粉煤灰采用湿法排放时，由供需双方协商确定。”</p> <p>增加“6.6 铵离子含量 粉煤灰中铵离子含量不大于210mg/kg”；</p> <p>4. 增加“参考文献”；</p> <p>5. 本次变更不涉及实际检测能力变化；</p> <p>6. 该标准变更后于2025年06月01日后使用。</p>
一/2/2.2	建筑材料/粉煤灰/需水量比			/	
一/2/2.4	建筑材料/粉煤灰/含水量			/	
一/2/2.5	建筑材料/粉煤灰/安定性			/	
一/2/2.6	建筑材料/粉煤灰/强度活性指数			/	
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>(印章)</p><p>备案日期：2025 年 5 月 13 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。