

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表



检验检测机构名称	黔西南州检验检测中心				
证书编号	12522300MB1Q32198H	有效期限	自 2022 年 08 月 12 日至 2027 年 08 月 12 日		
联系人	周超	手机	15885988137		
通信地址及邮编	贵州省兴义市马岭镇宜化大道质监大楼				
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
一/3/3.8	建筑材料/通用硅酸盐水泥/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	/	1、标准名称及年代号变更； 2、更改了净浆装模完成时间和操作步骤要求； 3、更改了标准稠度用水量测定法（代用法）的操作时间要求； 4、更改了凝结时间试件制备操作描述； 5、更改了维卡仪测定凝结时间方法的操作要求； 6、更改了雷氏法安定性测定的要求； 7、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 8、该标准于 2025 年 7 月 1 日实施。
一/3/3.9	建筑材料/通用硅酸盐水泥/标准稠度用水量				
一/3/3.10	建筑材料/通用硅酸盐水泥/安定性				
一/4/4.8	建筑材料/粉煤灰/安定性（雷氏法）				

一/4/4.1	建筑材料/粉煤灰/粉煤灰	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017	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	/	<p>1、增加第 1 号修改单；</p> <p>2、细度的试验方法变更前“按 GB/T 1345 中 45 <math>\mu\text{m}</math> 负压筛析法进行，筛析时间为 3min”；变更后为“试样应具有代表性和均匀性。采用四分法或缩分器将试样缩分至约 100g，将试样通过 0.9mm 方孔筛，除去杂物，混匀。测定前将试样在 105℃~110℃干燥箱中干燥至恒量，盖好试样瓶盖子，放在干燥器中冷却至室温，供测定用。如果筛余中含有较多大颗粒物料或结块现象应在报告中说明。细度试验按 GB/T 1345 中 45 <math>\mu\text{m}</math> 负压筛析法进行，筛析时间总计 3min。筛析过程中筛析 2min 后停机观察，如有结块，用料勺将细颗粒轻轻压散或用毛刷将细颗粒轻轻刷开，并在筛框边缘轻敲料勺或毛刷将粘附在料勺或毛刷上的样品落入筛网，盖上筛盖后继续筛析 1min 即可”；</p> <p>3、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。</p>
一/4/4.3	建筑材料/粉煤灰/需水量比				
一/4/4.5	建筑材料/粉煤灰/含水量				
一/4/4.9	建筑材料/粉煤灰/强度活性指数				

<p>— /4/4.12</p>	<p>建筑材料/粉 煤灰/半水亚 硫酸钙含量</p>	<p>《石膏化学 分析方法》 GB/T 5484-2012</p>	<p>《石膏化学 分析方法》 GB/T 5484-2024</p>	<p>不检“氯离 子的测定- 离子色谱 法(代用 法)”、“二 氧化碳的 测定-红外 分析法(代 用法)”、 “电感耦 合等离子 体发射光 谱法测定 三氧化二 铁、三氧化 二铝、氧化 镁、二氧化 钛、氧化 钾、氧化 钠、二氧化 锰、五氧化 二磷”、“水 溶性铬 (VI)的测 定”</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、标准年代号变更;</li> <li>2、将“其他分析结果以干燥基表示”修改为“其他各项分析结果的表示(收到基或干燥基)由使用者进行选择,必要时注明是收到基结果还是干燥基结果”;</li> <li>3、删除了“将除了附着水以外的分析结果换算成干燥基结果。将测定的收到基结果 <math>X_1</math> 换算成干燥基结果 <math>X</math> 按式(17)计算”;</li> <li>4、删除了“氯离子测定-磷酸蒸馏-汞盐滴定法”;</li> <li>5、增加了“氯离子的测定-离子色谱法(代用法)”,本机构不具备相应检验检测能力,故加以限制;</li> <li>6、删除“二氧化碳的测定-自动光电滴定法(代用法)”;</li> <li>7、增加“二氧化碳的测定-红外分析法(代用法)”,本机构不具备相应检验检测能力,故加以限制;</li> <li>8、增加了“电感耦合等离子体发射光谱法测定三氧化二铁、三氧化二铝、氧化镁、二氧化钛、氧化钾、氧化钠、二氧化锰、五氧化二磷(代用法)”,本机构不具备相应检验检测能力,故加以限制;</li> <li>9、增加了“水溶性铬(VI)的测定”本机构不具备相应检验检测能力,故加以限制;</li> <li>10、标准变更不涉及实际检验检测能力变化。</li> </ol>
----------------------	------------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



— /16/16.1	建筑材料/钢筋 /尺寸及允许偏差	《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018	《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2024	/	1、标准年代号变更； 2、更改了重量允许偏差； 3、更改了疲劳性能的要求； 4、增加了尺寸、表面质量检测时的取样要求； 5、更改了重量偏差的测量总重量的精度； 6、更改了混合批要求； 7、更改了检验项目和取样数量； 8、更改了重量偏差项目复验规定； 9、更改了包装、标志和质量证明书的规定； 10、标准变更不涉及实际检验检测能力变化。
— /16/16.2	建筑材料/钢筋 /重量及允许偏差				
— /16/16.3	建筑材料/钢筋 /下屈服强度				
— /16/16.4	建筑材料/钢筋 /抗拉强度				
— /16/16.5	建筑材料/钢筋 /断后伸长率				
— /16/16.6	建筑材料/钢筋 /最大力总延伸率				
— /16/16.7	建筑材料/钢筋 /表面质量				
— /16/16.8	建筑材料/钢筋 /弯曲性能				
— /16/16.9	建筑材料/钢筋 /反向弯曲性能				
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。 <div><div><div>（印章）</div><div>备案日期：2025年06月05日</div></div></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。