

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页, 共 2 页

检验检测机构名称	贵州黔鼎工程质量鉴定检测有限责任公司				
证书编号	222401341792	有效期限	2028 年 1 月 10 日		
联系人	汪驿		手机	15108511957	
通信地址及邮编	贵州省贵阳市乌当区东风镇云锦村（贵阳乌当安元多功能窗加工厂）				
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
— /1/1.1	建筑材料及构配 件/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(8)	《水泥标准稠度用水量、 凝结时间、安定性检验方 法》GB/T 1346-2024(10)	/	1、标准（方法）年号变化； 2、增加了“凝结时间自动测定仪”相关 技术要求，更改了维卡仪测定凝结时间方 法的操作要求； 3、变更内容不涉及实际能力变化； 4、该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
— /1/1.2	建筑材料及构配 件/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(9)	《水泥标准稠度用水量、 凝结时间、安定性检验方 法》GB/T 1346-2024(11)	/	1、标准（方法）年号变化； 2、更改了雷氏法安定性测定的要求，增 加了“若在湿气养护期间观察到雷氏夹试 件异常时，终止试验”的要求及煮沸前雷 氏法安定性的合格性判定，增加了试饼法 安定性煮沸前对试样合格性的判定； 3、变更内容不涉及实际能力变化； 4、该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
— /1/1.1 0	建筑材料及构配 件/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(7)	《水泥标准稠度用水量、 凝结时间、安定性检验方 法》GB/T 1346-2024(8)	/	1、标准（方法）年号变化； 2、更改了标准稠度用水量测定法（代用 法）的操作时间要求。 3、变更内容不涉及实际能力变化。 4、该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
— /15/15 .6	建筑材料及构配 件/混凝土外加 剂/凝结时间差	《水泥标准稠度用水量、 凝结时间、安定性检验方 法》GB/T 1346-2011(8)	《水泥标准稠度用水量、 凝结时间、安定性检验方 法》GB/T 1346-2024(10)	/	1、标准（方法）年号变化； 2、增加了“凝结时间自动测定仪”相关 技术要求，更改了维卡仪测定凝结时间方 法的操作要求； 3、变更内容不涉及实际能力变化； 4、该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
— /15/15 .20	建筑材料及构配 件/混凝土外加 剂/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(8)	《水泥标准稠度用水量、 凝结时间、安定性检验方 法》GB/T 1346-2024(10)	/	1、标准（方法）年号变化； 2、增加了“凝结时间自动测定仪”相关 技术要求，更改了维卡仪测定凝结时间方 法的操作要求； 3、变更内容不涉及实际能力变化； 4、该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。

— /16/16 .11	建筑材料及构配件/混凝土掺合料/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(9)	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2024(11)	/	1、标准（方法）年号变化； 2、更改了雷氏法安定性测定的要求，增加了“若在湿气养护期间观察到雷氏夹试件异常时，终止试验”的要求及沸煮前雷氏法安定性的合格性判定，增加了试饼法安定性沸煮前对试样合格性的判定； 3、变更内容不涉及实际能力变化； 4、该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
— /22/22 .23	建筑材料及构配件/防水密封材料及其他防水材料/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(8)	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2024(10)	/	1、标准（方法）年号变化； 2、增加了“凝结时间自动测定仪”相关技术要求，更改了维卡仪测定凝结时间方法的操作要求； 3、变更内容不涉及实际能力变化； 4、该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
— /35/35 .3	建筑材料及构配件/压浆及灌浆料/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(8)	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2024(10)	/	1、标准（方法）年号变化； 2、增加了“凝结时间自动测定仪”相关技术要求，更改了维卡仪测定凝结时间方法的操作要求； 3、变更内容不涉及实际能力变化； 4、该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
— /39/39 .4	建筑材料及构配件/装饰用涂料/施工性	《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 (5.5)	《合成树脂乳液墙面涂料》GB/T 9755-2024 (6.4.3)	/	1、标准（方法）年号和名称变化； 2、该项变更不涉及实际检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 5 月 1 日实施后使用。
— /39/39 .5	建筑材料及构配件/装饰用涂料/涂膜（漆）外观	《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 (5.7)	《合成树脂乳液墙面涂料》GB/T 9755-2024 (6.4.6)	/	1、标准（方法）年号和名称变化； 2、该项变更不涉及实际检测能力变化； 3、该标准于 2025 年 5 月 1 日实施后使用。
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> <p style="text-align: center;">  (印章) </p> <p>备案日期: 2025 年 5 月 14 日</p>			