

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	贵州黔胜建设工程检测试验有限公司				
	2025 年 6 月 17 日				
证书编号	242402342462	有效期限	2030 年 01 月 23 日		
联系人	徐晏秋	手机	13608544256		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市清镇市东门桥粮油批发市场 A 栋（551400）				
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 /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 时间与安定性检验方法》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、标准年号变更：《水 泥标准稠度用水量、凝 结时间与安定性检验方 法》GB/T 1346-2011 变 更为《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； 2、更改了试件的制备操 作描述； 3、更改了净浆装模完成 时间和操作步骤要求； 4、更改了维卡仪测定凝 结时间方法的操作要 求； 5、本次变更不涉及实际 能力变化； 6、该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。

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
— /1/1.2	建筑材料及构配件/水泥/安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》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、标准年号变更：《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2011 变更为《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； 2、更改了雷氏法安定性测定的要求； 3、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判定； 4、增加了“若在湿气养护期间观察到试饼有明显裂纹，终止试验”的要求； 5、增加了试饼法安定性沸煮前对试样合格性的判定； 6、本次变更不涉及实际能力变化； 7、该标准于 2024 年 7 月 1 日实施后使用。
— /1/1.7	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、凝结时间与安定性检验方法》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、标准年号变更：《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2011 变更为《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； 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、本次变更不涉及实际能力变化； 4、该标准于 2024 年 7 月 1 日实施后使用。

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
— /12/12 .6	建筑材料及构配件/外加剂/凝结时间(差)	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》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、标准年号变更:《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2011 变更为《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; 2、更改了试件的制备操作描述; 3、更改了净浆装模完成时间和操作步骤要求; 4、更改了维卡仪测定凝结时间方法的操作要求; 5、本次变更不涉及实际能力变化; 6、该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
— /12/12 .14	建筑材料及构配件/外加剂/凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》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、标准年号变更:《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2011 变更为《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; 2、更改了试件的制备操作描述; 3、更改了净浆装模完成时间和操作步骤要求; 4、更改了维卡仪测定凝结时间方法的操作要求; 5、本次变更不涉及实际能力变化; 6、该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。

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
— /13/13 .9	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、凝结时间与安定性检验方法》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、标准年号变更：《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2011 变更为《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； 2、更改了雷氏法安定性测定的要求； 3、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判定； 4、增加了“若在湿气养护期间观察到试饼有明显裂纹，终止试验”的要求； 5、增加了试饼法安定性煮沸前对试样合格性的判定； 6、本次变更不涉及实际能力变化； 7、该标准于 2024 年 7 月 1 日实施后使用。
— /18/18 .1	建筑材料及构配件/其他防水材料/凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》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、标准年号变更：《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2011 变更为《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； 2、更改了试件的制备操作描述； 3、更改了净浆装模完成时间和操作步骤要求； 4、更改了维卡仪测定凝结时间方法的操作要求； 5、本次变更不涉及实际能力变化； 6、该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。

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
— /26/26 .7	建筑材料及构配件/灌 浆料/凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝 结时间与安定性检验方法》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、标准年号变更：《水 泥标准稠度用水量、凝 结时间与安定性检验方 法》GB/T 1346-2011 变 更为《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； 2、更改了试件的制备操 作描述； 3、更改了净浆装模完成 时间和操作步骤要求； 4、更改了维卡仪测定凝 结时间方法的操作要 求； 5、本次变更不涉及实际 能力变化； 6、该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
— /29/29 .1	建筑材料及构配件/安 全帽/冲击性能	《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		1、标准名称及年号变 更：《安全帽测试方法》 GB/T2812-2006 变更为 《头部防护通用测试方 法》GB/T 2812-2024； 2、更改了“测试环境 的温度及湿度”技术要 求； 3、本次变更不涉及实际 能力变化； 4、该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。



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
— /29/29 .2	建筑材料及构配件/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		1、标准名称及年号变更： 《安全帽测试方法》GB/T2812-2006 变更为 《头部防护通用测试方法》GB/T 2812-2024； 2、更改了“测试环境的温度及湿度”技术要求； 3、本次变更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。
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> (印章) 备案日期：2025 年 06 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。