

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第1页，共5页

检验检测机构名称	兴义市鑫诺工程检测有限责任公司				
证书编号	222402342082	有效期限	2025年6月20日		
联系人	李德学	手机	18985090608		
通信地址及邮编	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山办埂坡七组（洒雨湾安置区） 邮编：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
检验检测地址：贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山办埂坡七组（洒雨湾安置区） 发证日期：2022年12月15日					
一 /1/1. 4	建筑材料 /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/T1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》GB/T1346-2024	/	1. 标准(方法)为名称、年号变化,变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 2. 增加了“术语和定义”(见第3章)。 3. 增加了“凝结时间自动测定仪”相关技术要求(见5.3)。 4. 该标准2025年7月1日实施后使用。
一 /1/1. 5	建筑材料 /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/T1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》GB/T1346-2024	/	1. 标准(方法)为名称、年号变化,变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 2. 增加了“术语和定义”(见第3章)。 3. 增加了“凝结时间自动测定仪”相关技术要求(见5.3)。 4. 该标准2025年7月1日实施后使用。

— /1/1. 6	建筑材料 /水泥/初凝时间	《水泥标准稠度用水量、 凝结时间、安定性检验方 法》GB/T1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结 时间与安定性检验方法》 GB/T1346-2024	/	1. 标准(方法)为名称、 年号变化,变更的内容 不涉及实际检验检测 能力变化。 2. 增加了“术语和定 义”(见第3章)。 3. 增加了“凝结时间自 动测定仪”相关技术要 求(见5.3)。 4. 该标准2025年7月 1日实施后使用。
— /1/1. 7	建筑材料 /水泥/终凝时间	《水泥标准稠度用水量、 凝结时间、安定性检验方 法》GB/T1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结 时间与安定性检验方法》 GB/T1346-2024	/	1. 标准(方法)为名称、 年号变化,变更的内容 不涉及实际检验检测 能力变化。 2. 增加了“术语和定 义”(见第3章)。 3. 增加了“凝结时间自 动测定仪”相关技术要 求(见5.3)。 4. 该标准2025年7月 1日实施后使用。
— /5/5. 4	建筑材料 /粉煤灰/安定性	《水泥标准稠度用水量、 凝结时间、安定性检验方 法》GB/T1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结 时间与安定性检验方法》 GB/T1346-2024	/	1. 标准(方法)为名称、 年号变化,变更的内容 不涉及实际检验检测 能力变化。 2. 增加了“术语和定 义”(见第3章)。 3. 增加了“凝结时间自 动测定仪”相关技术要 求(见5.3)。 4. 该标准2025年7月 1日实施后使用。
— /34/3 4.2	建筑材料 /安全帽/冲击吸 收性能	《安全帽测试方法》 GB/T2812-2006	《头部防护 通用测试方法》 GB/T2812-2024	/	1. 标准(方法)为名称、 年号变化,变更的内容 不涉及实际检验检测 能力变化。 2. 增加了“术语和定 义”一章(见第3章)。 3. 增加了佩戴测试头 模(见4.2)。 4. 该标准2025年7月 1日实施后使用。
— /34/3 4.3	建筑材料 /安全帽/耐穿刺性能	《安全帽测试方法》 GB/T2812-2006	《头部防护 通用测试方法》 GB/T2812-2024	/	1. 标准(方法)为名称、 年号变化,变更的内容 不涉及实际检验检测 能力变化。 2. 增加了“术语和定 义”一章(见第3章)。 3. 增加了佩戴测试头 模(见4.2)。 4. 该标准2025年7月 1日实施后使用。

— /34/3 4.4	建筑材料 /安全帽/电绝缘性能	《安全帽测试方法》 GB/T2812-2006	《头部防护 通用测试方法》 GB/T2812-2024	/	1. 标准(方法)为名称、年号变化,变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 2. 增加了“术语和定义”一章(见第3章)。 3. 增加了佩戴测试头模(见4.2)。 4. 该标准2025年7月1日实施后使用。
— /34/3 4.5	建筑材料 /安全帽/阻燃性能	《安全帽测试方法》 GB/T2812-2006	《头部防护 通用测试方法》 GB/T2812-2024	/	1. 标准(方法)为名称、年号变化,变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 2. 增加了“术语和定义”一章(见第3章)。 3. 增加了佩戴测试头模(见4.2)。 4. 该标准2025年7月1日实施后使用。
— /34/3 4.6	建筑材料 /安全帽/侧向刚性	《安全帽测试方法》 GB/T2812-2006	《头部防护 通用测试方法》 GB/T2812-2024	/	1. 标准(方法)为名称、年号变化,变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 2. 增加了“术语和定义”一章(见第3章)。 3. 增加了佩戴测试头模(见4.2)。 4. 该标准2025年7月1日实施后使用。
— /34/3 4.7	建筑材料 /安全帽/下颏带强度	《安全帽测试方法》 GB/T2812-2006	《头部防护 通用测试方法》 GB/T2812-2024	/	1. 标准(方法)为名称、年号变化,变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 2. 增加了“术语和定义”一章(见第3章)。 3. 增加了佩戴测试头模(见4.2)。 4. 该标准2025年7月1日实施后使用。
— /50/5 0.7	建筑材料 /混凝土拌合用水/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/T1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》 GB/T1346-2024	/	1. 标准(方法)为名称、年号变化,变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 2. 增加了“术语和定义”(见第3章)。 3. 增加了“凝结时间自动测定仪”相关技术要求(见5.3)。 4. 该标准2025年7月1日实施后使用。

一 /50/5 0.8	建筑材料 /混凝土拌合用水/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/T1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝 结时间与安定性检验方法》 GB/T1346-2024	/	1. 标准(方法)为名称、 年号变化,变更的内容 不涉及实际检验检测 能力变化。 2. 增加了“术语和定 义”(见第3章)。 3. 增加了“凝结时间自 动测定仪”相关技术要 求(见5.3)。 4. 该标准2025年7月 1日实施后使用。
四 /79/7 9.1	节能保温材料 /胶粉料/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/T1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝 结时间与安定性检验方法》 GB/T1346-2024	/	1. 标准(方法)为名称、 年号变化,变更的内容 不涉及实际检验检测 能力变化。 2. 增加了“术语和定 义”(见第3章)。 3. 增加了“凝结时间自 动测定仪”相关技术要 求(见5.3)。 4. 该标准2025年7月 1日实施后使用。
检验检测地址: 普安县盘水镇环城西路 发证日期: 2022年12月15日					
一 /1/1. 3	建筑材料 /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/T1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝 结时间与安定性检验方法》 GB/T1346-2024	/	1. 标准(方法)为名称、 年号变化,变更的内容 不涉及实际检验检测 能力变化。 2. 增加了“术语和定 义”(见第3章)。 3. 增加了“凝结时间自 动测定仪”相关技术要 求(见5.3)。 4. 该标准2025年7月 1日实施后使用。
一 /1/1. 4	建筑材料 /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/T1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝 结时间与安定性检验方法》 GB/T1346-2024	/	1. 标准(方法)为名称、 年号变化,变更的内容 不涉及实际检验检测 能力变化。 2. 增加了“术语和定 义”(见第3章)。 3. 增加了“凝结时间自 动测定仪”相关技术要 求(见5.3)。 4. 该标准2025年7月 1日实施后使用。

— /1/1. 5	建筑材料 /水泥/初凝时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性 检验方法》 GB/T1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝 结时间与安定性检验方法》 GB/T1346-2024	/	1. 标准(方法)为名称、 年号变化,变更的内容 不涉及实际检验检测 能力变化。 2. 增加了“术语和定 义”(见第 3 章)。 3. 增加了“凝结时间自 动测定仪”相关技术要 求(见 5. 3)。 4. 该标准 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
— /1/1. 6	建筑材料 /水泥/终凝时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性 检验方法》 GB/T1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝 结时间与安定性检验方法》 GB/T1346-2024	/	1. 标准(方法)为名称、 年号变化,变更的内容 不涉及实际检验检测 能力变化。 2. 增加了“术语和定 义”(见第 3 章)。 3. 增加了“凝结时间自 动测定仪”相关技术要 求(见 5. 3)。 4. 该标准 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。  备案日期：2025 年 6 月 20 日			

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。