

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	贵阳华筑工程测试有限责任公司				
证书编号	222401341847	有效期限	2025年5月28日 2028年3月16日		
联系人	崔园园	手机	13802390617		
通信地址及 邮编	贵州省贵阳市花溪区花溪大道（南段）1166号、550025				
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
— /27/ 27.1	建筑材料/硅酸钙板/ 外观质量	《纤维水泥制品试验 方法》GB/T 7019-2014	《纤维水泥制品试验方 法》GB/T 7019-2024	/	1、标准（方法）、 年号变化； 2、增加了“平板外 观质量试验所需的 仪器设备、表面质 量、掉边、掉角的内 容”； 3、更改了“平板干 缩率、湿胀率测定的 试件状态分为饱水 状态-干燥状态及设 定湿度区间两种状 态的表述”； 4、调整了“抗折强 度试验试件厚度的 间隔分区的内容”； 5、标准自 2025-07-01 实施后 使用。
— /27/ 27.2	建筑材料/硅酸钙板/ 形状偏差	《纤维水泥制品试验 方法》GB/T 7019-2014	《纤维水泥制品试验方 法》GB/T 7019-2024	/	
— /27/ 27.3	建筑材料/硅酸钙板/ 尺寸及偏差	《纤维水泥制品试验 方法》GB/T 7019-2014	《纤维水泥制品试验方 法》GB/T 7019-2024	/	
— /27/ 27.4	建筑材料/硅酸钙板/ 表观密度	《纤维水泥制品试验 方法》GB/T 7019-2014	《纤维水泥制品试验方 法》GB/T 7019-2024	/	
— /27/ 27.6	建筑材料/硅酸钙板/ 吸水率	《纤维水泥制品试验 方法》GB/T 7019-2014	《纤维水泥制品试验方 法》GB/T 7019-2024	/	
— /27/ 27.7	建筑材料/硅酸钙板/ 湿胀率	《纤维水泥制品试验 方法》GB/T 7019-2014	《纤维水泥制品试验方 法》GB/T 7019-2024	/	
— /27/ 27.9	建筑材料/硅酸钙板/ 抗折强度	《纤维水泥制品试验 方法》GB/T 7019-2014	《纤维水泥制品试验方 法》GB/T 7019-2024	/	

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 2 页，共 4 页

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
— /27/ 27.1 0	建筑材料/硅酸钙板/ 抗冲击强度	《纤维水泥制品试验 方法》GB/T 7019-2014	《纤维水泥制品试验方 法》GB/T 7019-2024	/	
— /27/ 27.1 1	建筑材料/硅酸钙板/ 抗冲击性	《纤维水泥制品试验 方法》GB/T 7019-2014	《纤维水泥制品试验方 法》GB/T 7019-2024	/	
— /27/ 27.1 3	建筑材料/硅酸钙板/ 不透水性	《纤维水泥制品试验 方法》GB/T 7019-2014	《纤维水泥制品试验方 法》GB/T 7019-2024	/	
十八 /74/7 4.3	安全防护/安全帽/下 颞带强度	《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（方法）、 名称、年号变化； 2、标准自 2025-07-01 实施后 使用。
十八 /74/7 4.5	安全防护/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	/	
十八 /74/7 4.6	安全防护/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	/	
十八 /74/7 4.7	安全防护/安全帽/侧 向刚性	《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	/	
十八 /74/7 4.8	安全防护/安全帽/耐 低温性能	《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	/	
十八 /74/7 4.9	安全防护/安全帽/耐 极高温性能	《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	/	
— /1/1. 1	胶凝材料/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/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（方法）、 名称、年号变化； 2、增加了“水泥标 准稠度用水量、凝 结时间、安定性术 语和定义的内容”， 增加了“凝结时间 自动测定仪的表 述”； 4、更改了“标准稠 度用水量“1.5min” 更改为“1min”的 表述”； 5、更改了“维卡仪
— /1/1. 2	胶凝材料/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	/	
— /1/1. 3	胶凝材料/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/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	/	

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 3 页，共 4 页

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 /2/2. 5	胶凝材料/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/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	/	初凝时间的测定、终凝时间的测定、测定注意事项的表述”； 6、增加了“雷氏法安定性测定雷氏夹的养护的内容”和“沸煮结束后的操作的内容”，更改了“沸煮安定性判定的表述”； 7、增加了“沸煮前雷氏法安定性的合格性判定的内容”和“试饼法安定性沸煮前对试样合格性的判定的内容”； 8、标准自 2025-07-01 实施后使用。
三 /10/1 0.10	外加剂/速凝剂/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	《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	/	
三 /11/1 1.6	外加剂/膨胀剂/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	《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	/	
三 /12/1 2.3	外加剂/锚固剂/稠度	《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	/	
三 /12/1 2.8	外加剂/锚固剂/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	《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	/	
五 /21/2 1.3	墙体材料/(砂浆(抹面、饰面、防水、粘结、止水砂浆及浆料等))/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	/	
十 /40/4 0.6	锚固材料/(锚固胶/植筋胶)/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	/	
十一 /42/4 2.2	注浆材料/(灌浆/压浆/注浆材料/净浆)/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	/	
十二 /43/4 3.12	水/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/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	/	
四 /17/1 7.1	金属材料/锚具与夹具/尺寸及偏差	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2025	/	1、标准（方法）、年号变化； 2、更改了“锚具、连接器总应变的计算的表述”； 3、标准自 2025-07-01 实施后使用。
四 /17/1 7.2	金属材料/锚具与夹具/静载锚固效率系数	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2025	/	
四 /17/1 7.3	金属材料/锚具与夹具/总应变	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2025	/	

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 4 页，共 4 页

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
八 /32/3 2.1	管材及透水材料/塑料管材/外观	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2025	/	
八 /32/3 2.2	管材及透水材料/塑料管材/规格尺寸	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2025	/	
八 /32/3 2.4	管材及透水材料/塑料管材/环柔性	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2025	/	
八 /32/3 2.13	管材及透水材料/塑料管材/烘箱（老化）试验	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2025	/	
十八 /70/7 0.7	安全防护/交通安全设施/防腐层厚度/质量	《公路用防腐蚀粉末涂料及涂层 第 1 部分：通则》JT/T 600.1-2004	《公路用防腐蚀粉末涂料及涂层》JT/T 600-2025	/	1、标准（方法）、名称、年号变化； 2、标准自 2025-07-01 实施后使用。
十八 /70/7 0.7	安全防护/交通安全设施/防腐层厚度/质量	《公路用防腐蚀粉末涂料及涂层 第 2 部分：热塑性聚乙烯粉末涂料及涂层》JT/T 600.2-2004	《公路用防腐蚀粉末涂料及涂层》JT/T 600-2025	/	1、标准（方法）、名称、年号变化； 2、标准自 2025-07-01 实施后使用。
十八 /70/7 0.7	安全防护/交通安全设施/防腐层厚度/质量	《公路用防腐蚀粉末涂料及涂层 第 3 部分：热塑性聚氯乙烯粉末涂料及涂层》JT/T 600.3-2004	《公路用防腐蚀粉末涂料及涂层》JT/T 600-2025	/	1、标准（方法）、名称、年号变化； 2、标准自 2025-07-01 实施后使用。
十八 /70/7 0.7	安全防护/交通安全设施/防腐层厚度/质量	《公路用防腐蚀粉末涂料及涂层 第 4 部分：热固性聚酯粉末涂料及涂层》JT/T 600.4-2004	《公路用防腐蚀粉末涂料及涂层》JT/T 600-2025	/	1、标准（方法）、名称、年号变化； 2、标准自 2025-07-01 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 style="text-align: right;"> （印章） 备案日期：2025年5月28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。