

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	贵阳华筑工程测试有限责任公司				
证书编号	222401341847	有效期限	2024 年 12 月 6 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
十八 /70/70 .1	安全防护/交通安全 设施/外观、结构尺寸	《道路交通标线质量 要求和检测方法》  GB/T 16311-2009	《道路交通标线质量要 求和检测方法》  GB/T 16311-2024	/	1、标准（方法）、 年号变化； 2、调整了“标准 适用范围”，将“本 标准适用于我国 各级道路上的交 通标线。机场、港 日厂矿、住宅区等 道路上的交通标 线可参照执行。” 变更为“本文件适 用于道路上新施 划交通标线的质 量要求和检测”； 4、增加了“标线 材料色”；更改了 “按标线功能的 分类”，增加了“抗 裂标线、抗滑标线 和自排水标线”； 6、更改了“标线 颜色及标线材料 色要求”，增加了 “灰色、绿色、紫

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 2 页，共 5 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
十八 /70/70 1	安全防护/交通安全 设施/外观、结构尺寸	《道路交通标线质量 要求和检测方法》  GB/T 16311-2009	《道路交通标线质量要 求和检测方法》  GB/T 16311-2024	/	色、棕色和黑色标 线颜色及相应标 线材料色的要求”; 7、更改了“取样 方法”,删除了“再 从每个核查区域 中随机连续选取 10 个测试点”, 将“分别选取核查 区域和测试点。” 更改为“选取三个 100m 为核查区 域”,删除了“再 从每个核查区域 中随机选取 5 个 测试点”,删除了 “新划路面标线 初始逆反射亮度 系数的取样,应执 行 GB/T21383”, 增加了“在每个核 查区域内的车道 中心线、车道分界 线、车道边缘线等 位置,以随机方式 选取 1 个测试点 取样,采用钻芯取 样机取样(试样直 径 5cm~15cm)或手 工方法取样(试样 等效直径 5cm~15cm)一组, 每个检测单位共 取样三组,每组取 样数量应满足测 试需要”。  8、标准自  2025-03-01 实施后 使用

检验检测机构资质认定  
备案专用章  
0102

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 3 页，共 5 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
二 /5/5.1 9	骨料及集料/细骨料 /抑制碱-骨料反应 有效性	《普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方 法标准》 GB/T 50082-2009	《混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2024	/	1、标准（方法）、 名称、年号变化； 2、增加了“波纹 管法收缩试验”， 增加了“试验设备 应符合哪些规定”， 增加了“1 波纹管 应采用低密度聚 乙烯波纹管，波纹 管长度应为(420 ± 2)mm，外径应 为(80 ± 1)mm，内 径应为(60 ± 1)mm，管壁厚度应 为(0.5 ± 0.05)mm。波纹管的 波纹端部应为 尖角状，并应具有 足够的刚度，试验 过程中不应被管 内混凝土自重压 变形”，增加了“密 封端塞宜采用塑 料材质的锥形端 塞”，增加了“测 试支架应由三根 表面光滑的金属 材质的支撑杆和 两块金属材质的 支架端板组成。一 端端板应采用可 靠方式将波纹管 一端固定，另一端 端板应采用可靠 方式固定千分表 或传感器。测试支 架整体应固定于 具有减振功能的 固定式实验台上”， 增加了“测量装置 采用的形式”“试
二 /6/6.1 5	骨料及集料/粗骨料 /抑制碱-骨料反应 有效性	《普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方 法标准》 GB/T 50082-2009	《混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2024	/	
三 /9/9.2 1	外加剂/混凝土外加 剂/相对耐久性	《普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方 法标准》 GB/T 50082-2009	《混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2024	只做快冻 法	
三 /9/9.2 2	外加剂/混凝土外加 剂/收缩率（比）	《普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方 法标准》 GB/T 50082-2009	《混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2024	/	
五 /19/19 .7	墙体材料/砖和砌块 /抗冻性（冻融试验）	《普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方 法标准》 GB/T 50082-2009	《混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2024	/	
五 /21/21 .11	墙体材料/砂浆（抹 面、饰面、防水、粘 结、止水砂浆及浆料 等）/抗冻性	《普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方 法标准》 GB/T 50082-2009	《混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2024	/	
十四 /47/47 .20	混凝土及砂浆/混凝 土/抗渗性	《普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方 法标准》 GB/T 50082-2009	《混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2024	/	
十四 /47/47 .21	混凝土及砂浆/混凝 土/抗冻性	《普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方 法标准》	《混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2024	/	

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 4 页，共 5 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
		GB/T 50082-2009			件制作应符合的 规定”“试验步骤 进行”； 3、增加了“抗气 体渗透试验”，抗 气体渗透试验设 备应包括气路系 统和气体渗透单 元。增加了“试 验设备应符合哪 些规定”，增加了 “高压氮气瓶工 作压力不应低于 2MPa”“压力表 最大量程不应小 于 1MPa，精度 应为 10kPa” “皂膜流量计量 程宜为 (0.1~100)mL/min ，精度不应小于 0.5%”“试件制 作和处理应符合 的规定”“抗气体 渗透试验应按怎 样的步骤进行” “试验结果计算 及处理应符合的 规定”。 4、标准自 2025-01-01 实 施后使用
十四 /47/47 .22	混凝土及砂浆/混 凝土/抗裂性	《普通混凝土长期 性能和耐久性能 试验方法标准》 GB/T 50082-2009	《混凝土长期性能 和耐久性能试验 方法标准》 GB/T 50082-2024	/	
十四 /47/47 .23	混凝土及砂浆/混 凝土/抗氯离子渗 透性能	《普通混凝土长期 性能和耐久性能 试验方法标准》 GB/T 50082-2009	《混凝土长期性能 和耐久性能试验 方法标准》 GB/T 50082-2024	/	
十四 /47/47 .24	混凝土及砂浆/混 凝土/抗硫酸盐侵 蚀	《普通混凝土长期 性能和耐久性能 试验方法标准》 GB/T 50082-2009	《混凝土长期性能 和耐久性能试验 方法标准》 GB/T 50082-2024	/	
十四 /47/47 .25	混凝土及砂浆/混 凝土/动弹性模量	《普通混凝土长期 性能和耐久性能 试验方法标准》 GB/T 50082-2009	《混凝土长期性能 和耐久性能试验 方法标准》 GB/T 50082-2024	/	
十四 /47/47 .26	混凝土及砂浆/混 凝土/碱-骨料反 应	《普通混凝土长期 性能和耐久性能 试验方法标准》 GB/T 50082-2009	《混凝土长期性能 和耐久性能试验 方法标准》 GB/T 50082-2024	/	
十四 /47/47 .27	混凝土及砂浆/混 凝土/碳化深度	《普通混凝土长期 性能和耐久性能 试验方法标准》 GB/T 50082-2009	《混凝土长期性能 和耐久性能试验 方法标准》 GB/T 50082-2024	/	
十四 /47/47 .28	混凝土及砂浆/混 凝土/对钢筋锈蚀 作用	《普通混凝土长期 性能和耐久性能 试验方法标准》 GB/T 50082-2009	《混凝土长期性能 和耐久性能试验 方法标准》 GB/T 50082-2024	/	
十四	混凝土及砂浆/混 凝土	《普通混凝土长期 性能和耐久性能 试验方法标准》 GB/T 50082-2009	《混凝土长期性能 和耐久性能试验 方法标准》 GB/T 50082-2024	/	

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

第 5 页，共 5 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
/47/47 .29	土/收缩率	能和耐久性能试验方 法标准》 GB/T 50082-2009	久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2024	只做接触 法	
二十 /79/79 .32	涂料、漆和腻子/涂 料、漆/抗渗性[抗渗 压力(比)]	《普通混凝土长期性 能和耐久性能试验方 法标准》 GB/T 50082-2009	《混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2024	/	
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）</div> 备案日期:2024 年12月6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。