

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	贵州鑫成工程质量检测有限公司					2024 年 12 月 26 日
证书编号	222402281961	有效期限	至 2028 年 7 月 25 日			
联系人	李万松	手机	18798048211			
通信地址及邮编	地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区乾新光纤高科技产业园 3 号楼、4 号楼 邮编：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	
— /4/4.1 2	建筑材料/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	不做波纹管法	1、增加了波纹管法收缩试验； 2、增加了抗气体渗透试验； 3、未实施规范：该标准于 2025 年 1 月 1 日实施后使用	
— /4/4.1 4	建筑材料/外加剂/渗透高度	《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	不做抗气体渗透试验		
— /4/4.1 5	建筑材料/外加剂/膨胀率	《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			
— /19/19 .7	建筑材料/混凝土/抗渗	《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	不做抗气体渗透试验		
三 /50/50 .4	防水材料/刚性防水材料/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	不做抗气体渗透试验		
十八 /124/1 24.10	水利工程（混凝土工程类）/混凝土和混凝土结构/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			
十八 /124/1 24.11	水利工程（混凝土工程类）/混凝土和混凝土结构/抗渗等级	《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	不做抗气体渗透试验		
十八 /124/1 24.12	水利工程（混凝土工程类）/混凝土和混凝土结构/抗冻等级	《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 2 页，共 5 页

检验检测机构名称		贵州鑫成工程质量检测有限公司			
		2024 年 12 月 26 日			
证书编号		222402281961	有效期限	至 2028 年 7 月 25 日	
联系人		李万松	手机	18798048211	
通信地址及邮编		地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区乾新光纤高科技产业园 3 号楼、4 号楼 邮编：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
— /12/12 .7	建筑材料/石灰石粉/ 碳酸钙含量	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2024		1、更改了游离二氧化硅的测定方法； 2、删除了氯离子的测定—磷酸蒸馏-汞盐滴定法(代用法)； 3、删除了二氧化碳的测定—自动光电滴定法(代用法)； 4、增加了全硫的测定—红外分析法(代用法) 5、增加了氯离子的测定—离子色谱法(代用法) 6、更改氯离子的测定—(自动)电位滴定法(代用法)为“分析方法按GB/T176进行” 7、增加了电感耦合等离子体发射光谱法测定三氧化二铁、三氧化二铝、氧化镁、二氧化钛、氧化钨)钾、氧化钠、一氧化锰、五氧化二磷(代用法) 8、增加了 X 射线荧光分析方法测定二氧化硅、三氧化二铁、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁、二氧化 h) 钛、氧化钾、氧化钠、一氧化锰、五氧化二磷、氯离子(代用法)； 9、增加了水溶性铬(V)的测定

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

检验检测机构名称		贵州鑫成工程质量检测有限公司			
		2024 年 12 月 26 日			
证书编号		222402281961	有效期限	至 2028 年 7 月 25 日	
联系人		李万松	手机	18798048211	
通信地址及邮编		地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区乾新光纤高科技产业园 3 号楼、4 号楼 邮编：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
一 /6/6.2 1	建筑材料/金属材料/ 维氏硬度	《金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 4340.1-2009	《金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 4340.1-2024		1、更改了范围,增加本文件也适用于硬质合金、其他烧结碳化物、金属及其他无机覆盖层,将维氏硬度试验力值的下限扩展到 0.009807N 2、增加了针对不同的对角线长度测量范围相应压痕测量系统的分辨率要求 3、增加了硬质合金的试样厚度应至少为 1mm
一 /9/9.6	建筑材料/金属材料/ 焊接接头	《金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 4340.1-2009	《金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 4340.1-2024		4、增加了金属及其他无机覆盖层维氏硬度的测定 5、增加了典型试验力 HV0.001、HV0.002、HV0.003 和 HV0.005 6、增加了期间核查 7、更改了施力时间和最大力下的保持时间的目标值 8、增加了相邻压痕的最小距离和任一压痕距离试样边缘的最小距离 9、增加了曲率修正和硬度转换方法的要求 10、增加了规范性附录“测定金属及其他无机覆盖层的维氏硬度” 11、更改了附录 D 为规范性附录,增加了对角线长度测量系统和压头的期间核查内容,增加了表 D.1HV 最大允许偏差百分比以及压头检查

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

检验检测机构名称	贵州鑫成工程质量检测有限公司				
证书编号	222402281961	有效期限	2024 年 12 月 26 日 至 2028 年 7 月 25 日		
联系人	李万松	手机	18798048211		
通信地址及邮编	地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区乾新光纤高科技产业园 3 号楼、4 号楼 邮编：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
十七 /118/1 18.1	交安工程/道路交通 标线/外形尺寸	《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、调整了标准适用范围 2、增加了标线材料色、测量范围、核查区域和测试点的术语和定义； 3、删除了抗滑值的术语和定义
十七 /118/1 18.2	交安工程/道路交通 标线/光度性能	《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		4、;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 5、增加了热熔型涂料标线内含玻璃珠、热熔型涂料标线总有机碳含量和热熔型涂料标线重金属含量的质量要求、取样方法和检测方法
十七 /118/1 18.3	交安工程/道路交通 标线/标线厚度	《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		6、更改了标线颜色及标线材料色要求,增加了灰色、绿色、紫色、棕色和黑色标线颜色及相应标线材料色的要求
十七 /118/1 18.4	交安工程/道路交通 标线/抗滑性能	《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		7、删除了正常使用期间的 I 型道路交通反光标线逆反射亮度系数要求 更改了 I 型反光标线初始逆反射亮度系数要求
十七 /118/1 18.5	交安工程/道路交通 标线/外观质量	《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		8、增加了 II 型反光标线初始逆反射亮度系数要求 9、更改了道路交通标线初始抗滑性能要求 10 更改了取样方法 12、增加了光度性能检测样品要求 13、更改了光度性能检测方法 14、未实施规范：该标准于 2025 年 3 月 1 日实施后使用

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

检验检测机构名称		贵州鑫成工程质量检测有限公司			
		2024 年 12 月 26 日			
证书编号		222402281961		有效期限	至 2028 年 7 月 25 日
联系人		李万松		手机	18798048211
通信地址及邮编		地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区乾新光纤高科技产业园 3 号楼、4 号楼 邮编：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
一 /39/39 .13	建筑材料/玻璃棉板/短期吸水量	《建筑用绝热制品 部分浸入法测定短期吸水量》GB/T 30805-2014	《建筑用绝热制品 部分浸入法测定短期吸水量》GB/T 30805-2024		1、增加了“自来水”中对热带地区的测试情况的描述 2、增加了“状态调节”中对热带地区试样的调节要求的描述 3、增加了“测试条件”中对热带地区的测试要求的描述 4、更改了“测试步骤”中方法 A 及方法 B 中取出试样的时间
十二 /108/1 08.12	室内环境工程/环境质量检测/甲醛含量	《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量》GB 18585-2001	《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量》GB 18585-2023		1、更改了适用范围 2、更改了术语和定义 3、更改了残留氯乙烯单体含量、钡的限量值要求 4、增加了邻苯二甲酸酯含量、总挥发性有机化合物释放量和短链氯化石蜡限量值要求 5、甲醛更改为甲醛释放量，并更改了限量值 6、更改了重金属(或其他)元素含量的试验方法 7、更改了检验规则 8、删除了包装标志的内容
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 26 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。