

检验检测质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页 共 3 页

检验检测机构名称		中国建材检验认证集团贵州有限公司			
		2024 年 12 月 25 日			
证书编号	232402342269		有效期限	2029 年 07 月 10 日	
联系人	王魏韦		手机	13638099880	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市南明区冲南路 13 号（550007）			
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	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/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	只做接触法	1. 标准年号变化; 2. 标准名称变化; 3. 增加了波纹管法收缩试验; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 该标准于 2025 年 01 月 01 日实施后使用。
— /17/17.22	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/混凝土/抗冻试验	《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		1. 标准年号变化; 2. 标准名称变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 该标准于 2025 年 01 月 01 日实施后使用。
— /17/17.23	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/混凝土/抗水渗透	《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. 标准年号变化; 2. 标准名称变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 该标准于 2025 年 01 月 01 日实施后使用。
— /17/17.24	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/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		1. 标准年号变化; 2. 标准名称变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 该标准于 2025 年 01 月 01 日实施后使用。

一 /17/17.25	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/混凝土/抗氯离子渗透	《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. 标准年号变化; 2. 标准名称变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 该标准于 2025 年 01 月 01 日实施后使用。
一 /17/17.26	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/混凝土/碳化试验	《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		1. 标准年号变化; 2. 标准名称变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 该标准于 2025 年 01 月 01 日实施后使用。
一 /17/17.27	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/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		1. 标准年号变化; 2. 标准名称变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 该标准于 2025 年 01 月 01 日实施后使用。
一 /17/17.28	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/混凝土/碱骨料反应试验	《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		1. 标准年号变化; 2. 标准名称变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 该标准于 2025 年 01 月 01 日实施后使用。
一 /17/17.29	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/混凝土/收缩试验	《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	只做接触法	1. 标准年号变化; 2. 标准名称变化; 3. 增加了波纹管材收缩试验; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 该标准于 2025 年 01 月 01 日实施后使用。
一/2/2.4	建筑材料/外加剂/28d 碳化深度比	《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		1. 标准年号变化; 2. 标准名称变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 该标准于 2025 年 01 月 01 日实施后使用。
二/21/21.26	石膏、石灰及其产品/石膏/品位	《天然石膏》GB/T 5483-2008	《天然石膏》GB/T 5483-2024		1. 标准年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 该标准于 2025 年 06 月 01 日实施后使用。

六 /42/42.4	金属材料/高强度螺栓及连接件/扭矩系数	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T1231-2006	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》 GB/T1231-2024	1. 标准年号变化; 2. 标准名称变化; 3. 增加了扭矩系数试验中变异系数的计算方法; 4. 更改了进行扭矩系数试验时, 螺栓预拉力的控制范围; 5. 增加了扭矩系数试验拧紧螺母转速的要求; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 该标准于 2025 年 04 月 01 日实施后使用。
六 /42/42.6	金属材料/高强度螺栓及连接件/楔负载	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T1231-2006	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》 GB/T1231-2024	1. 标准年号变化; 2. 标准名称变化; 3. 更改了 10.9S 螺栓楔负载试验拉力载荷上限和芯部硬度上限的规定; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 该标准于 2025 年 04 月 01 日实施后使用。
六 /42/42.7	金属材料/高强度螺栓及连接件/保证荷载	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T1231-2006	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》 GB/T1231-2024	1. 标准年号变化; 2. 标准名称变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 该标准于 2025 年 04 月 01 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 style="text-align: right;">  (印章) 备案日期: 2024年12月25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。