

检验检测质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页 共 6 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			
		2025 年 12 月 22 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
一 /1/1.1	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/水泥/不溶物	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	《水泥化学分析方 法》GB/T176-2025		1.标准年号变化; 2.将硝酸铵溶液更改为硝酸——氨水混合溶液; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化,该标准 于 2026 年 05 月 01 日实施后使用。
一 /1/1.2	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/水泥/烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	《水泥化学分析方 法》GB/T176-2025		1.标准年号变化; 2.更改了烧失量的测定——灼烧差减法中“瓷坩 埚”为“铂坩埚或瓷坩埚(有争议时以铂坩埚的结果 为准); 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化,该标准 于 2026 年 05 月 01 日实施后使用。
一 /1/1.3	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/水泥/二氧化硅	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	《水泥化学分析方 法》GB/T176-2025	不做 X 射线 荧光光谱分 析,不做电感 耦合等离子 体发射光谱 法	1.标准年号变化; 2.将“二氧化硅的测定——氯化铵重量法(基准 法)”更改为“二氧化硅的测定——氯化铵称量法 (基准法)”; 3.增加了电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) 测定二氧化硅; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化,该标准 于 2026 年 05 月 01 日实施后使用。

— /1/1.4	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/水泥/三氧化二铁	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	《水泥化学分析方法》GB/T176-2025	不做 X 射线 荧光光谱分析	1.标准年号变化; 2.更改了三氧化二铁的灼烧温度; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化,该标准于 2026 年 05 月 01 日实施后使用。
— /1/1.5	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/水泥/三氧化二铝	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	《水泥化学分析方法》GB/T176-2025	不做 X 射线 荧光光谱分析	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 2026 年 05 月 01 日实施后使用。
— /1/1.6	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/水泥/氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	《水泥化学分析方法》GB/T176-2025	不做 X 射线 荧光光谱分析	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 2026 年 05 月 01 日实施后使用。
— /1/1.7	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/水泥/氧化镁	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	《水泥化学分析方法》GB/T176-2025	不做 X 射线 荧光光谱分析	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 2026 年 05 月 01 日实施后使用。
— /1/1.9	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/水泥/一氧化锰	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	《水泥化学分析方法》GB/T176-2025	只做一氧化 锰的测定 ——高碘酸 钾氧化分光 光度法(基准 法)	1.标准年号变化; 2.增加了一氧化锰的测定——高碘酸钾氧化分光光度法(基准法)酸分解试样; 3.增加了一氧化锰的测定——高锰酸钾滴定法(代用法); 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化,该标准于 2026 年 05 月 01 日实施后使用。
— /1/1.10	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/水泥/氟离子	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	《水泥化学分析方法》GB/T176-2025	不做离子色 谱法(代用 法)	1.标准年号变化; 2.增加了氟离子的测定——离子选择电极法(基准法),氢氧化钠熔融试样,有争议时以氢氧化熔融试样为准; 3. 增加了氟离子的测定——离子色谱法(代用法); 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化,该标准于 2026 年 05 月 01 日实施后使用。
— /1/1.11	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/水泥/硫化物	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	《水泥化学分析方法》GB/T176-2025		1.标准年号变化; 2.更改了“硫化物的测定——碘量法”为“硫化物的硫的测定——碘量法”; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化,该标准于 2026 年 05 月 01 日实施后使用。

— /1/1. 12	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/水泥/三氧化硫	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	《水泥化学分析方法》GB/T176-2025	只做硫酸钡称量法(基准法)	1.标准年号变化; 2.将“硫酸盐三氧化硫的测定——硫酸钡重量法(基准法)”更改为“硫酸盐三氧化硫的测定——硫酸钡称量法(基准法)”; 3.增加了硫酸盐三氧化硫的测定——硫酸钡称量法(基准法)中溶液快速陈化方式,“或将烧置于 80℃超声波水浴装置中沉淀 10min 并冷却至室温”; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化,该标准于 2026 年 05 月 01 日实施后使用。
— /1/1. 13	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/水泥/碱含量(含氧化钾和氧化钠)	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	《水泥化学分析方法》GB/T176-2025	不做 X 射线荧光光谱分析	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 2026 年 05 月 01 日实施后使用。
— /1/1. 14	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/水泥/氯离子	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	《水泥化学分析方法》GB/T176-2025		1.标准年号变化; 2.将“氯离子的测定——电位滴定法(代用法)”更改为基准法;将“氯离子的测定——硫氰酸铵容量法(基准法)”更改为代用法; 3. 更改了氯离子的测定——离子色谱法(代用法)中试样分解方法,“称取约 1g 试样,加 30mL 水,搅拌使试样完全分散,在搅拌下加入 0.5mL 硝酸”更改为“称取约 0.3g 试样,加 30mL 水,搅拌使试样完全分散,在搅拌下加入 10mL 硝酸(1+10); 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化,该标准于 2026 年 05 月 01 日实施后使用。
— /1/1. 15	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/水泥/游离氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	《水泥化学分析方法》GB/T176-2025	不做电导法	1.标准年号变化; 2.增加了游离氧化钙的测定——电导法(代用法); 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化,该标准于 2026 年 05 月 01 日实施后使用。

— /1/1. 37	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/水泥/五氧化二磷	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	《水泥化学分析方法》GB/T176-2025	不做磷钼钼黄分光光度法	1.标准年号变化; 2. 更改了五氧化二磷的测定——磷钼蓝分光光度法(基准法)试样分解方法,由浓盐酸、硫酸、氢氟酸分解试样后碳酸钠-硼砂混合熔剂熔融不溶渣更改为盐酸分解试样,控制溶液的酸度(1.18±0.10)mol/L, 采用磷钼蓝分光光度法; 3. 增加另外五氧化二磷的测定——磷钼钼黄分光光度法(代用法); 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化,该标准于2026年05月01日实施后使用。
— /12/12. 1	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/外加剂/减水率	《混凝土外加剂》 GB8076-2008	《混凝土外加剂》 GB/T8076-2025	/	1.标准由强制性标准更改为推荐性标准; 2.标准年号变化; 3.增加了减水率要求和试验数量; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化,该标准于2026年08月01日实施后使用。
— /12/12. 2	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/外加剂/泌水率比	《混凝土外加剂》 GB8076-2008	《混凝土外加剂》 GB/T8076-2025	/	1.标准由强制性标准更改为推荐性标准; 2.标准年号变化; 3.增加了泌水率测定时对振动的要求; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化,该标准于2026年08月01日实施后使用。
— /12/12. 3	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/外加剂/含气量	《混凝土外加剂》 GB8076-2008	《混凝土外加剂》 GB/T8076-2025	/	1.标准由强制性标准更改为推荐性标准; 2.标准年号变化; 更改了含气量测定时对振动的要求; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化,该标准于2026年08月01日实施后使用。
— /12/12. 4	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/外加剂/1h 经时变化量	《混凝土外加剂》 GB8076-2008	《混凝土外加剂》 GB/T8076-2025		1.标准由强制性标准更改为推荐性标准; 2.标准年号变化; 3.更改了受检混凝土 1h 含气量的留样数量和搅拌方法; 4. 更改了受检混凝土 1h 坍落度的留样数量和搅拌方法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化,该标准于2026年08月01日实施后使用。

— /12/12. 5	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/外加剂/凝结时间差	《混凝土外加剂》 GB8076-2008	《混凝土外加剂》 GB/T8076-2025		1.标准由强制性标准更改为推荐性标准; 2.标准年号变化; 3.指标由凝结时间差更改为凝结时间之差; 4. 增加了线性回归方法确定凝结时间的规定; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 该标准于 2026 年 08 月 01 日实施后使用。
— /12/12. 6	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/外加剂/抗压强度比	《混凝土外加剂》 GB8076-2008	《混凝土外加剂》 GB/T8076-2025		1.标准由强制性标准更改为推荐性标准; 2.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 2026 年 08 月 01 日实施后使用。
— /12/12. 7	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/外加剂/收缩率比	《混凝土外加剂》 GB8076-2008	《混凝土外加剂》 GB/T8076-2025		1.标准由强制性标准更改为推荐性标准; 2.标准年号变化; 3.增加了收缩率比测定时三批试验结果的数据处理方法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 该标准于 2026 年 08 月 01 日实施后使用。
— /12/12. 16	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/外加剂/氨释放量	《混凝土外加剂中释放氨的限量》 GB18588-2001 附录 A	《混凝土外加剂中释放氨的测试方法》 GB/T18588-2024	只做蒸馏后 滴定法	1.标准由强制性标准更改为推荐性标准; 2.标准年号变化; 3.标准名称变化; 4、增加了蒸馏后滴定法精密度要求; 5、增加了离子色谱法; 6.增加了测试条件; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 该标准于 2026 年 08 月 01 日实施后使用。
— /12/12. 19	水泥、砂浆、混凝土及其原材料/外加剂/残留甲醛	《混凝土外加剂中残留甲醛的限量》 GB31040-2014 附录 A	《混凝土外加剂中残留甲醛的测试方法》 GB/T31040-2025	只做乙酰丙酮分光光度法(基准法)	1.标准由强制性标准更改为推荐性标准; 2.标准年号变化; 3.标准名称变化; 4.增加了测试条件; 5.增加了高效液相色谱法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 该标准于 2026 年 08 月 01 日实施后使用。
八/46/46. 1	装饰装修材料/人造板/甲醛释放量	《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》 GB18580-2017	《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》 GB18580-2025		1.标准年号变化; 2.缩短了检测周期; 3.明确样品制备的要求; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 该标准于 2026 年 06 月 01 日实施后使用。

八/52/52. 16	装饰装修材料/防水涂料/耐热性	《无机防水堵漏材料》 GB 23440-2009	《无机防水堵漏材料》GB/T 23440-2025		1.标准年号变化; 2.更改了试验条件; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 该标准于 2026 年 02 月 01 日实施后使用。
八/52/52. 32	装饰装修材料/防水涂料/涂层抗渗压力	《无机防水堵漏材料》 GB 23440-2009	《无机防水堵漏材料》GB/T 23440-2025		1.标准年号变化; 2.更改了试验条件; 3.更改了抗渗基准砂浆试件的制备方法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 该标准于 2026 年 02 月 01 日实施后使用。
八/52/52. 33	装饰装修材料/防水涂料/试件抗渗压力	《无机防水堵漏材料》 GB 23440-2009	《无机防水堵漏材料》GB/T 23440-2025		1.标准年号变化; 2.更改了试验条件; 3.更改了抗渗基准砂浆试件的制备方法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 该标准于 2026 年 02 月 01 日实施后使用。
十一 /65/65. 1	室内环境/室空气质量/甲醛	《公共场所卫生检验方法第 2 部分: 化学污染物》GB/T18204. 2-2014	《公共场所卫生检验方法第 2 部分: 化学性指标》GB/T18204.2-2025	只做 AHMT 分光光度法	1.标准年号变化; 2.标准名称变化; 3.增加了高效液相色谱法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 该标准于 2025 年 12 月 01 日实施后使用。
十一 /65/65. 2	室内环境/室空气质量/氨	《公共场所卫生检验方法第 2 部分: 化学污染物》GB/T18204. 2-2014	《公共场所卫生检验方法第 2 部分: 化学性指标》GB/T18204.2-2025	只做靛酚蓝分光光度法	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 12 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。			

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, 可勾选此表

