

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	贵州省建材产品质量检验检测院				
	2024 年 12 月 4 日				
证书编号	242402112520	有效期限	2030 年 4 月 23 日		
联系人	钟应	手机	18798083230		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市白云区科教街 698 号 A 栋/550000				
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
五 /91/91.19	金属材料及其制品/建筑用连续热镀锌钢板及钢带/尺寸、外形	《连续热浸镀层钢板和钢带尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 25052-2010	《连续热浸镀层钢板和钢带尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 25052-2024	/	1.标准年代号有变化。 2.更改了对宽钢带、钢板及纵切钢带尺寸及外形的测量要求。 3.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 4.该标准于 2025 年 3 月 1 日实施后使用。
			《连续热浸镀层钢板和钢带尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 25052-2010	仅限政府行政主管部门指定或特定客户合同约定使用时使用	1.该标准于 2025 年 3 月 1 日作废。 2.增加了限制范围，予以保留。

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
五/8/8.1	金属材料及其制品/金属及金属复合材料 (参数) / 尺寸/外形尺寸/尺寸及偏差/尺寸偏差/尺寸、外形及允许偏差/尺寸和外形测量/尺寸允许偏差/允许偏差/厚度/尺寸检查/规格尺寸/尺寸与偏差/厚度	《无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 17395-2008	《钢管尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 17395-2024	/	1.标准年代号、标准名称有变化。 2.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 3.该标准于 2025 年 4 月 1 日实施后使用。
五 /111/111. 1	金属材料及其制品/无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差/无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差	《无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 17395-2008	《钢管尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 17395-2024	/	1.标准年代号、标准名称有变化。 2.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 3.该标准于 2025 年 4 月 1 日实施后使用。
五 /111/111. 2	金属材料及其制品/无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差/外径和壁厚	《无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 17395-2008 第 2 章	《钢管尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 17395-2024 4.3	/	1.标准年代号、标准名称有变化。 2.参数名称“外径和壁厚”变为“外径和壁厚的允许偏差”。 3.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 4.该标准于 2025 年 4 月 1 日实施后使用。
五 /111/111. 3	金属材料及其制品/无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差/长度	《无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 17395-2008 第 3 章	《钢管尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 17395-2024 5	/	1.标准年代号、标准名称有变化。 2.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 3.该标准于 2025 年 4 月 1 日实施后使用。

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
五 /111/111. 4	金属材料及其制 品/无缝钢管尺 寸、外形、重量及 允许偏差/外形	《无缝钢管尺 寸、外形、重量 及允许偏差》 GB/T 17395-2008 第 4 章	《钢管尺寸、外形、 重量及允许偏差》 GB/T 17395-2024 6	/	1.标准年代号、标准 名称有变化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。 3.该标准于 2025 年 4 月 1 日实施后使用。
五 /111/111. 5	金属材料及其制 品/无缝钢管尺 寸、外形、重量及 允许偏差/重量	《无缝钢管尺 寸、外形、重量 及允许偏差》 GB/T 17395-2008 第 5 章	《钢管尺寸、外形、 重量及允许偏差》 GB/T 17395-2024 7	/	1.标准年代号、标准 名称有变化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。 3.该标准于 2025 年 4 月 1 日实施后使用。
一 /1/1.8	无机胶凝材料及其 原材料/无机胶 凝材料及其原材 料 (参数) /浸水 安定性	《硫铝酸钙改性 硅酸盐水泥》 JC/T1099-2009 7.7	《硫铝酸钙改性硅 酸盐水泥》 JC/T 1099-2023 7.6	/	1.标准年代号有变 化。 2.增加了“安定性” 的技术要求。 3.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《硫铝酸钙改性硅 酸盐水泥》 JC/T1099-2009 7.7	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用	1.该标准于 2024 年 7 月 1 日作废。 2.增加了限制范围， 予以保留。
一 /12/12.6	无机胶凝材料及其 原材料/道路基 层用缓凝硅酸盐 水泥 (参数) /安 定性	《硫铝酸钙改性 硅酸盐水泥》 JC/T 1099-2009	《硫铝酸钙改性硅 酸盐水泥》 JC/T 1099-2023 7.6	/	1.标准年代号有变 化。 2.增加了“安定性” 的技术要求。 3.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《硫铝酸钙改性硅 酸 盐 水 泥 》 JC/T 1099-2009	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用	1.该标准于 2024 年 7 月 1 日作废。 2.增加了限制范围， 予以保留。

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
— /22/22.8	无机胶凝材料及其原材料/道路基层用缓凝硅酸盐水泥/安定性	《硫铝酸钙改性硅酸盐水泥》 JC/T1099-2009 7.7	《硫铝酸钙改性硅酸盐水泥》JC/T 1099-2023 7.6	/	1.标准年代号有变化。 2.增加了“安定性”的技术要求。 3.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《硫铝酸钙改性硅酸盐水泥》 JC/T1099-2009 7.7	仅限政府行政部门指定或特定客户合同约定使用时使用	1.该标准于 2024 年 7 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
— /46/46.1	无机胶凝材料及其原材料/硫铝酸钙改性硅酸盐水泥/硫铝酸钙改性硅酸盐水泥	《硫铝酸钙改性硅酸盐水泥》 JC/T1099-2009	《硫铝酸钙改性硅酸盐水泥》JC/T 1099-2023	/	1.标准年代号有变化。 2.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《硫铝酸钙改性硅酸盐水泥》 JC/T1099-2009	仅限政府行政部门指定或特定客户合同约定使用时使用	1.该标准于 2024 年 7 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
— /46/46.10	无机胶凝材料及其原材料/硫铝酸钙改性硅酸盐水泥/线膨胀率	《硫铝酸钙改性硅酸盐水泥》 JC/T1099-2009 7.8	《硫铝酸钙改性硅酸盐水泥》JC/T 1099-2023 7.8	/	1.标准年代号有变化。 2.参数名称“线膨胀率”变为“膨胀率”。 3.增了水泥“膨胀率”的指标要求。 4.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《硫铝酸钙改性硅酸盐水泥》 JC/T1099-2009 7.8	仅限政府行政部门指定或特定客户合同约定使用时使用	1.该标准于 2024 年 7 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。

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
九/1/1.1	耐火材料/耐火材料 (参数) /灼烧减量(灼减)	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2015 7	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2024 7	/	1.标准年代号有变化。 2.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 3.该标准于 2025 年 3 月 1 日实施后使用。
九/1/1.2	耐火材料/耐火材料 (参数) /二氧化硅	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2015 8 20	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2024 8 20	/	1.标准年代号有变化。 2.更改了要素“二氧化硅”对测定含量范围的规定。 3.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 4.该标准于 2025 年 3 月 1 日实施后使用。
九/1/1.3	耐火材料/耐火材料 (参数) /氧化铝	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2015 9 20	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2024 9 20	/	1.标准年代号有变化。 2.更改了要素“氧化铝”对测定含量范围的规定。 3.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 3.该标准于 2025 年 3 月 1 日实施后使用。
九/1/1.4	耐火材料/耐火材料 (参数) /氧化铁	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2015 10 20	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2024 10 20	/	1.标准年代号有变化。 2.更改了要素“氧化铁”对测定含量范围的规定。 3.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 4.该标准于 2025 年 3 月 1 日实施后使用。

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
九/1/1.5	耐火材料/耐火材料 (参数) /氧化钙	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2015 12 20	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2024 12 20	/	1.标准年代号有变化。 2.更改了要素“氧化钙”对测定含量范围的规定。 3.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 4.该标准于 2025 年 3 月 1 日实施后使用。
九/1/1.6	耐火材料/耐火材料 (参数) /氧化镁	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2015 13	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2024 13	/	1.标准年代号有变化。 2.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 3.该标准于 2025 年 3 月 1 日实施后使用。
九/1/1.7	耐火材料/耐火材料 (参数) /氧化锰	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2015 15 20	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2024 15 20	/	1.标准年代号有变化。 2.更改了要素“氧化锰”对测定含量范围的规定。 3.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 4.该标准于 2025 年 3 月 1 日实施后使用。
九/1/1.8	耐火材料/耐火材料 (参数) /五氧化二磷	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2015 16 20	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2024 16 20	/	1.标准年代号有变化。 2.更改了要素“五氧化二磷”对测定含量范围的规定。 3.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 4.该标准于 2025 年 3 月 1 日实施后使用。

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
九/1/1.9	耐火材料/耐火材料 (参数) /氧化钾	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2015 14 20	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2024 14 20	/	1.标准年代号有变化。 2.更改了要素“氧化钾”对测定含量范围的规定。 3.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 4.该标准于 2025 年 3 月 1 日实施后使用。
九/1/1.10	耐火材料/耐火材料 (参数) /氧化钠	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2015 14 20	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2024 14 20	/	1.标准年代号有变化。 2.更改了要素“氧化钠”对测定含量范围的规定。 3.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 4.该标准于 2025 年 3 月 1 日实施后使用。
九/1/1.11	耐火材料/耐火材料 (参数) /二氧化钛	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2015 11 20	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2024 11 20	/	1.标准年代号有变化。 2.更改了要素“二氧化钛”对测定含量范围的规定。 3.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 4.该标准于 2025 年 3 月 1 日实施后使用。
九/6/6.2	耐火材料/镁砖和镁铝砖/氧化铝	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2015 9 20	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T5069-2024 9 20	/	1.标准年代号有变化。 2.更改了要素“氧化铝”对测定含量范围的规定。 3.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 4.该标准于 2025 年 3 月 1 日实施后使用。

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
九/6/6.3	耐火材料/镁砖和 镁铝砖/氧化硅	《镁铝系耐火材 料化学分析方 法》 GB/T5069-2015 8 20	《镁铝系耐火材料 化学分析方法》 GB/T5069-2024 820	/	1.标准年代号有变 化。 2.更改了要素“二氧化 硅”对测定含量范 围的规定。 3.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。 4.该标准于 2025 年 3 月 1 日实施后使用。
九/6/6.4	耐火材料/镁砖和 镁铝砖/氧化钙	《镁铝系耐火材 料化学分析方 法》 GB/T5069-2015 12 20	《镁铝系耐火材料 化学分析方法》 GB/T5069-2024 12 20	/	1.标准年代号有变 化。 2.更改了要素“氧化 钙”对测定含量范围 的规定。 3.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。 4.该标准于 2025 年 3 月 1 日实施后使用。
九/6/6.5	耐火材料/镁砖和 镁铝砖/氧化镁	《镁铝系耐火材 料化学分析方 法》 GB/T5069-2015 13	《镁铝系耐火材料 化学分析方法》 GB/T5069-2024 13	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。 3.该标准于 2025 年 3 月 1 日实施后使用。
九/7/7.2	耐火材料/镁钙砖/ 氧化钙	《镁铝系耐火材 料化学分析方 法》 GB/T5069-2015 12 20	《镁铝系耐火材料 化学分析方法》 GB/T5069-2024 12 20	/	1.标准年代号有变 化。 2.更改了要素“氧化 钙”对测定含量范围 的规定。 3.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。 4.该标准于 2025 年 3 月 1 日实施后使用。



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
九/7/7.3	耐火材料/镁钙砖/ 氧化镁	《镁铝系耐火材 料化学分析方 法》 GB/T5069-2015 13	《镁铝系耐火材料 化学分析方法》 GB/T5069-2024 13	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。 3.该标准于 2025 年 3 月 1 日实施后使用。
九/7/7.4	耐火材料/镁钙砖/ Σ SAF	《镁铝系耐火材 料化学分析方 法》 GB/T5069-2015 8 9 10 20	《镁铝系耐火材料 化学分析方法》 GB/T5069-2024 8 9 10 20	/	1.标准年代号有变 化。 2.更改了要素“二氧 化硅、氧化铝、氧化 铁”对测定含量范围 的规定。 3.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。 4.该标准于 2025 年 3 月 1 日实施后使用。
九 /15/15.5	耐火材料/铝镁耐 火浇注料/氧化铝 +氧化镁	《镁铝系耐火材 料化学分析方 法》 GB/T5069-2015 9 13 20	《镁铝系耐火材料 化学分析方法》 GB/T5069-2024 9 13 20	/	1.标准年代号有变 化。 2.更改了要素“氧化 铝”对测定含量范围 的规定。 3.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。 4.该标准于 2025 年 3 月 1 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。  (印章) 备案日期：2024 年 12 月 4 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