

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 6 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
一/1/1.13	无机胶凝材料及其原材料/无机胶凝材料及其原材料 (参数) /水化热	《水泥水化热测定方法》 GB/T12959-2008	《水泥水化热测定方法》GB/T 12959-2024 8	只做直接法 (代用法), 不做等温传导量热法 (基准法)、溶解热法 (代用法)。	1.标准年代号有变化。 2.更改了直接法重新测定结果要求。 3.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《水泥水化热测定方法》GB/T 12959-2008	1.仅限政府部门指定或特定客户合同约定使用时使用。 2.只做直接法 (代用法)。	1.该标准于 2024 年 11 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
— /37/37.14	无机胶凝材料及其原材料/中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 低热矿渣硅酸盐水泥/水化热	《水泥水化热测定方法》 GB/T12959-2008	《水泥水化热测定方法》GB/T 12959-2024 8	只做直接法 (代用法), 不做等温传导量热法 (基准法)、溶解热法 (代用法)。	1.标准年代号有变化。 2.更改了直接法重新测定结果要求。 3.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《水泥水化热测定方法》GB/T 12959-2008	1.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。 2.只做直接法 (代用法)。	1.该标准于 2024 年 11 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
— /38/38.7	无机胶凝材料及其原材料/低热微膨胀水泥/水化热	《水泥水化热测定方法》 GB/T12959-2008	《水泥水化热测定方法》GB/T 12959-2024 8	只做直接法 (代用法), 不做等温传导量热法 (基准法)、溶解热法 (代用法)。	1.标准年代号有变化。 2.更改了直接法重新测定结果要求。 3.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《水泥水化热测定方法》GB/T 12959-2008	1.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。 2.只做直接法 (代用法)。	1.该标准于 2024 年 11 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
— /48/48.8	低热钢渣硅酸盐 水泥/水化热	《水泥水化热测 定方法》 GB/T12959-2008 4	《水泥水化热测定 方法》GB/T 12959-2024 8	只做直接法 (代用法)， 不做等温传 导量热法（基 准法）、溶解 热法（代用 法）。	1.标准年代号有变 化。 2.更改了直接法重 新测定结果要求。 3.变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
			《水泥水化热测定 方法》GB/T 12959-2008 4	1.仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。 2.只做直接法 (代用法)。	1.该标准于 2024 年 11 月 1 日作废。 2.增加了限制范围， 予以保留。
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