

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 11 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
二十五 /1/1.53	建筑保温材料及其系统/建筑保温材料及其系统(参数)/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.标准年代号有变化。 2.更改了“测试步骤”中方法 A 及方法 B 中取出试样的时间。 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 2 月 1 日实施后使用。
			《建筑用绝热制品部分浸入法测定短期吸水量》GB/T 30805-2014	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 2025 年 2 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
二十五 /2/2.11	建筑保温材料及其系统/建筑外墙外保温用岩棉制品 (参数) /短期吸水率 (部分浸入)	《建筑用绝热制品 部分浸入法测定短期吸水量》 GB/T30805-2014	《建筑用绝热制品部分浸入法测定短期吸水量》GB/T 30805-2024	/	1.标准年代号有变化。 2.更改了“测试步骤”中方法 A 及方法 B 中取出试样的时间。 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 2 月 1 日实施后使用。
			《建筑用绝热制品部分浸入法测定短期吸水量》 GB/T30805-2014	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 2 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
二十五 /17/17.8	建筑保温材料及其系统/岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料 (参数) /吸水量 (部分浸入)	《建筑用绝热制品 部分浸入法测定短期吸水量》 GB/T30805-2014	《建筑用绝热制品部分浸入法测定短期吸水量》GB/T 30805-2024	/	1.标准年代号有变化。 2.更改了“测试步骤”中方法 A 及方法 B 中取出试样的时间。 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 2 月 1 日实施后使用。
			《建筑用绝热制品部分浸入法测定短期吸水量》 GB/T30805-2014	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 2 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
二十五 /37/37.9	建筑保温材料及其系统/岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料/吸水量 (部分浸入)	《建筑用绝热制品 部分浸入法测定短期吸水量》 GB/T30805-2014	《建筑用绝热制品部分浸入法测定短期吸水量》GB/T 30805-2024	/	1.标准年代号有变化。 2.更改了“测试步骤”中方法 A 及方法 B 中取出试样的时间。 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 2 月 1 日实施后使用。
			《建筑用绝热制品部分浸入法测定短期吸水量》 GB/T30805-2014	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 2025 年 2 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
二十五 /40/44.20	建筑保温材料及其系统/建筑外墙外保温用岩棉制品/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/T30805-2014	《建筑用绝热制品部分浸入法测定短期吸水量》GB/T 30805-2024	/	1.标准年代号有变化。 2.更改了“测试步骤”中方法 A 及方法 B 中取出试样的时间。 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 2 月 1 日实施后使用。
			《建筑用绝热制品部分浸入法测定短期吸水量》 GB/T30805-2014	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 2025 年 2 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
二十五 /46/46.18	建筑保温材料及其系统/绝热用玻璃棉及其制品/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/T30805-2014	《建筑用绝热制品部分浸入法测定短期吸水量》GB/T 30805-2024	/	1.标准年代号有变化。 2.更改了“测试步骤”中方法 A 及方法 B 中取出试样的时间。 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 2 月 1 日实施后使用。
			《建筑用绝热制品部分浸入法测定短期吸水量》 GB/T30805-2014	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 2025 年 2 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
二十五 /47/47.22	建筑保温材料及其系统/建筑用岩棉绝热制品/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/T30805-2014	《建筑用绝热制品部分浸入法测定短期吸水量》GB/T 30805-2024	/	1.标准年代号有变化。 2.更改了“测试步骤”中方法 A 及方法 B 中取出试样的时间。 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 2 月 1 日实施后使用。
			《建筑用绝热制品部分浸入法测定短期吸水量》 GB/T30805-2014	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 2025 年 2 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
三十三 /1/1.1	交通安全设施/交 通安全设施 (参 数) /外观质量(一 般要求)	《突起路标》 GB/T 24725-2009	《突起路标》 GB/T 24725-2024	/	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。
三十三 /1/1.2	交通安全设施/交 通安全设施 (参 数) /外形尺寸及 偏差 (精度要求)	《突起路标》 GB/T 24725-2009	《突起路标》 GB/T 24725-2024	/	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。
自我承诺		<p>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。</p> <p>(印章)</p> <p>备案日期：2024 年 12 月 11 日</p>			

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