

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 25 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
四/7/7.1	混凝土制品/路面 砖 (参数) /尺寸 偏差	《透水路面砖和 透水路面板》 GB/T25993-2010 7.1	《透水路面砖和透 水路面板》 GB/T25993-2023 7.1	/	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。
四/7/7.2	混凝土制品/路面 砖 (参数) /外观 质量	《透水路面砖和 透水路面板》 GB/T25993-2010 7.1	《透水路面砖和透 水路面板》 GB/T25993-2023 7.1	/	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。
四/7/7.3	混凝土制品/路面 砖 (参数) /饰面 层的颜色、花纹	《透水路面砖和 透水路面板》 GB/T25993-2010 7.2	《透水路面砖和透 水路面板》 GB/T25993-2023 7.2	/	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。
四/7/7.4	混凝土制品/路面 砖 (参数) /抗折 强度	《透水路面砖和 透水路面板》 GB/T25993-2010 附录 A	《透水路面砖和透 水路面板》 GB/T25993-2023 7.4.1 附录 A	/	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。



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
四/7/7.6	混凝土制品/路面 砖 (参数) /劈裂 抗拉强度	《透水路面砖和 透水路面板》 GB/T25993-2010 附录 B	《透水路面砖和透 水路面板》 GB/T25993-2023 7.4.2 附录 B	/	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。
四/7/7.7	混凝土制品/路面 砖 (参数) /线性 破坏荷载	《透水路面砖和 透水路面板》 GB/T25993-2010 附录 B	《透水路面砖和透 水路面板》 GB/T25993-2023 7.4.2 附录 B	/	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。
四/7/7.9	混凝土制品/路面 砖 (参数) /透水 系数	《透水路面砖和 透水路面板》 GB/T25993-2010 附录 C	《透水路面砖和透 水路面板》 GB/T25993-2023 7.5 附录 C	/	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。
四/7/7.12	混凝土制品/路面 砖 (参数) /抗冻 性	《透水路面砖和 透水路面板》 GB/T25993-2010 7.5	《透水路面砖和透 水路面板》 GB/T25993-2023 7.6	/	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。
四 /11/11.1	混凝土制品/再生 骨料地面砖和透 水砖 (参数) /外 观质量	《透水路面砖和 透水路面板》 GB/T25993-2010 7.1	《透水路面砖和透 水路面板》 GB/T25993-2023 7.1	/	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。
四 /11/11.2	混凝土制品/再生 骨料地面砖和透 水砖 (参数) /尺 寸偏差	《透水路面砖和 透水路面板》 GB/T25993-2010 7.1	《透水路面砖和透 水路面板》 GB/T25993-2023 7.1	/	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。



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
四 /11/11.3	混凝土制品/再生 骨料地面砖和透 水砖 (参数) /抗 折强度	《透水路面砖和 透水路面板》 GB/T25993-2010 附录 A	《透水路面砖和透 水路面板》 GB/T25993-2023 7.4.1 附录 A	/	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。
四 /11/11.8	混凝土制品/再生 骨料地面砖和透 水砖 (参数) /抗 冻性	《透水路面砖和 透水路面板》 GB/T25993-2010 7.5	《透水路面砖和透 水路面板》 GB/T25993-2023 7.6	/	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。
四 /11/11.9	混凝土制品/再生 骨料地面砖和透 水砖 (参数) /透 水系数	《透水路面砖和 透水路面板》 GB/T25993-2010	《透水路面砖和透 水路面板》 GB/T25993-2023 7.5 附录 C	/	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。
四 /12/12.13	混凝土制品/再生 骨料地面砖和透 水砖/透水砖抗折 强度	《透水路面砖和 透水路面板》 GB/T25993-2010 附录 A	《透水路面砖和透 水路面板》 GB/T25993-2023 7.4.1 附录 A	/	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。
四 /23/23.1	混凝土制品/透水 路面砖和透水路 面板/透水路面砖 和透水路面板	《透水路面砖和 透水路面板》 GB/T25993-2010	《透水路面砖和透 水路面板》 GB/T25993-2023	/	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。
四 /23/23.2	混凝土制品/透水 路面砖和透水路 面板/尺寸偏差	《透水路面砖和 透水路面板》 GB/T25993-2010 7.1	《透水路面砖和透 水路面板》 GB/T25993-2023 7.1	/	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。
四 /23/23.3	混凝土制品/透水 路面砖和透水路 面板/外观质量	《透水路面砖和 透水路面板》 GB/T25993-2010 7.1	《透水路面砖和透 水路面板》 GB/T25993-2023 7.1	/	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。



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
四 /23/23.4	混凝土制品/透水 路面砖和透水路 面板/饰面层的颜 色、花纹	《透水路面砖和 透水路面板》 GB/T25993-2010 7.2	《透水路面砖和透 水路面板》 GB/T25993-2023 7.2	/	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。
四 /23/23.5	混凝土制品/透水 路面砖和透水路 面板/抗折强度	《透水路面砖和 透水路面板》 GB/T25993-2010 附录 A	《透水路面砖和透 水路面板》 GB/T25993-2023 7.4.1 附录 A	/	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。
四 /23/23.6	混凝土制品/透水 路面砖和透水路 面板/劈裂抗拉强 度	《透水路面砖和 透水路面板》 GB/T25993-2010 附录 B	《透水路面砖和透 水路面板》 GB/T25993-2023 7.4.2 附录 B	/	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。
四 /23/23.7	混凝土制品/透水 路面砖和透水路 面板/透水系数	《透水路面砖和 透水路面板》 GB/T25993-2010 附录 C	《透水路面砖和透 水路面板》 GB/T25993-2023 7.5 附录 C	/	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		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 25 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