

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第1页，共2页

检验检测机构名称		贵州省建材产品质量检验检测院			
		2025 年 04 月 07 日			
证书编号		242402112520	有效期限	2030 年 04 月 23 日	
联系人		郑义文	手机	13984800163	
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
十四 /1/1.8	土工合成材料/ 土工布（参数）/ 动态穿孔试验/ 落锥试验/落锥 穿透试验	《土工布及其有关产 品 动态穿孔试验 落 锥法》 GB/T 17630-1998	《土工合成材料动态 穿孔试验 落锥法》 GB/T 17630-2024	/	1.标准名称、年代 号有变化。 2.变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
十四 /11/11.11	土工合成材料/ 短纤针刺非织造 土工布/动态穿 孔	《土工布及其有关产 品 动态穿孔试验 落 锥法》 GB/T 17630-1998	《土工合成材料动态 穿孔试验 落锥法》 GB/T 17630-2024	/	1.标准名称、年代 号有变化。 2.变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
十四 /12/12.9	土工合成材料/ 长丝纺粘针刺非 织造土工布/动 态穿孔	《土工布及其有关产 品 动态穿孔试验 落 锥法》 GB/T 17630-1998	《土工合成材料动态 穿孔试验 落锥法》 GB/T 17630-2024	/	1.标准名称、年代 号有变化。 2.变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
十四 /13/13.14	土工合成材料/ 长丝机织土工布 /动态穿孔	《土工布及其有关产 品 动态穿孔试验 落 锥法》 GB/T 17630-1998	《土工合成材料动态 穿孔试验 落锥法》 GB/T 17630-2024	/	1.标准名称、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
十四 /14/14.12	土工合成材料/ 长丝机织土工布/ 动态穿孔	《土工布及其有关产 品 动态穿孔试验 落 锥法》 GB/T 17630-1998	《土工合成材料动态 穿孔试验 落锥法》 GB/T 17630-2024	/	1.标准名称、年代 号有变化。 2.变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
十四 /15/15.13	土工合成材料/ 裂膜丝机织土工 布/动态穿孔	《土工布及其有关产 品 动态穿孔试验 落 锥法》 GB/T 17630-1998	《土工合成材料动态 穿孔试验 落锥法》 GB/T 17630-2024	/	1.标准名称、年代 号有变化。 2.变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
十四 /17/17.10	土工合成材料/ 机织非织造复合 土工布/动态穿 孔	《土工布及其有关产 品 动态穿孔试验 落 锥法》 GB/T 17630-1998	《土工合成材料动态 穿孔试验 落锥法》 GB/T 17630-2024	/	1.标准名称、年代 号有变化。 2.变更内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
十四 /20/20.9	土工合成材料/ 非织造布复合土 工膜/动态穿孔	《土工布及其有关产 品 动态穿孔试验 落 锥法》 GB/T 17630-1998	《土工合成材料动态 穿孔试验 落锥法》 GB/T 17630-2024	/	1.标准名称、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 style="text-align: right;">(印章)</p> <p style="text-align: right;">备案日期: 2025 年 04 月 07 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。