

检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 1 页,共 1 页

检验检测机构名称	贵州绿建同创检验检测有限公司				
证书编号	202402341449	有效期限	2026 年 6 月 29 日		
联系人	张康	手机	17369249337		
通信地址及邮编	贵州省黔西南州兴义市桔山街道民航路花月五组				
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
一/14/14.2	建筑材料/土工膜/纵、横向裂拉伸强度	《土工合成材料非织造复合土工膜》 GB/T17642-2008	《土工合成材料 非织造复合土工膜》 GB/T 17642-2025	/	1.标准（方法）年号变化； 2.变更后标准于 2025 年 11 月 1 日实施。 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一/14/14.3	建筑材料/土工膜/纵、横向裂伸长率			/	
一/14/14.4	建筑材料/土工膜/纵、横向直角撕裂强度			/	
一/14/14.2	建筑材料/土工膜/纵、横向裂拉伸强度	《土工合成材料聚乙烯土工膜》 GB/T 17643-2011	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》GB/T 17643-2025	/	1.标准（方法）年号变化； 2.变更后标准于 2025 年 11 月 1 日实施。 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一/14/14.3	建筑材料/土工膜/纵、横向裂伸长率			/	
一/14/14.4	建筑材料/土工膜/纵、横向直角撕裂强度			/	
一/8/8.11	建筑材料/磷石膏/尺寸偏差	《石膏砌块》 JC/T698-2010	《石膏砌块》JC/T 698-2025	/	1.标准（方法）年号变化； 2.变更后标准于 2026 年 3 月 1 日实施。 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一/8/8.12	建筑材料/磷石膏/表观密度			/	
一/8/8.13	建筑材料/磷石膏/断裂荷载			/	
一/8/8.14	建筑材料/磷石膏/软化系数			/	
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） 备案日期：2025 年 10 月 30 日</div>				