

# 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	贵州建科建设工程检测有限责任公司				
证书编号	222401341836	有效期限	2025 年 4 月 5 日 2028 年 2 月 28 日		
联系人	龙武	手机	18690731627		
通信地址及 邮编	贵州省贵阳市花溪区清溪街道桐木村 4 组 123 号				
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
— /23/23.7	建筑材料/保温板材/吸水率	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2024	/	1、仅标准年代号更新; 2、该项变更不涉及实际检测能力变化; 3、该标准于 2025 年 4 月 1 日实施后使用。
— /28/28.1	建筑材料/饰面石材/外观质量、尺寸及偏差	《天然花岗石建筑板材》GB/T 18601-2009	《天然花岗石建筑板材》GB/T 18601-2024	/	1、仅标准年代号更新; 2、该项变更不涉及实际检测能力变化; 3、该标准于 2025 年 5 月 1 日实施后使用。
— /53/53.1	建筑材料/尺寸偏差	《土工合成材料 塑料土工格室》GB/T 19274-2003	《土工合成材料 塑料土工格室》GB/T 19274-2024	/	1、仅标准年代号更新; 2、更改了文件的适用范围 3、更改了“塑料土工格室”的定义 4、增加了塑料土工格室的分类方法 5、更改了塑料土工格室外观的要求; 6、更改了塑料土工格室的尺寸及偏差要求 7、增加了聚酯土工格室条带的性能要求; 8、更改了塑料土工格室条带拉伸性能的要求和相应试验方法; 9、删除了检验分类; 10、更改了抽样方案; 11、增加了出厂检验和型式检验内容; 12、该项变更不涉及实际检测能力变化; 13、该标准于 2025 年 4 月 1 日实施后使用。
— /53/53.3	抗拉强度	《土工合成材料 塑料土工格室》GB/T 19274-2003	《土工合成材料 塑料土工格室》GB/T 19274-2024	/	

四 /68/68.3	钢结构工程/ 高强螺连接 副/抗滑移系 数	《钢结构用高强度大六 角头螺栓、大六角螺母、 垫圈技术条件》GB/T 1231-2006	《钢结构用高强度大六 角头螺栓、大六角螺母、 垫圈技术条件》GB/T 1231-224	/	1、仅标准年代号更新； 2、增加了螺栓连接副型式图； 3、增加了垫圈型式； 4、增加了所用材料； 5、更改了 10.9S 螺栓楔负载试验拉力载荷上 限和芯部硬度上限的规定； 6、增加了扭矩系数试验中变异系数的计算方 法； 6、更改了进行扭矩系数试验时，螺栓预拉力的 控制范围； 7、增加了标签； 8、更改了螺栓试件机械性能中抗拉强度、断 面收缩率、吸收能量规定； 9、该项变更不涉及实际检测能力变化； 10、该标准于 2025 年 4 月 1 日实施后使用。
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。			

