

# 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		贵州联建土木工程质量检测监控中心有限公司			
		2025 年 10 月 09 日			
证书编号		212401061668	有效期限	2027 年 09 月 16 日	
联系人		魏登英	手机	182 8603 6814	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区中小企业孵化园 A2 栋 1-2 层 /550016			
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
—/ 9/ 9.1	建筑材料/ 金属管材/ 尺寸及偏差	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2015	《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2025	/	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。
—/ 24/ 24.2	建筑材料/ 土工膜/ 拉伸性能	《塑料 拉伸性能的 测定 第 1 部分：总 则》GB/T 1040.1-2018	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分： 总则》GB/T 1040.1-2025	/	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。
—/ 28/ 28.3	建筑材料/ 防水卷材、片 材/防、排水 板/ 拉力、拉伸强 度	《塑料 拉伸性能的 测定 第 1 部分：总 则》GB/T 1040.1-2018	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分： 总则》GB/T 1040.1-2025	/	
—/ 28/ 28.4	建筑材料/ 防水卷材、片 材/防、排水 板/ 延伸率、伸长 率	《塑料 拉伸性能的 测定 第 1 部分：总 则》GB/T 1040.1-2018	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分： 总则》GB/T 1040.1-2025	/	
—/ 29/ 29.2	建筑材料/ 止水带、止水 条/ 拉伸强度	《塑料 拉伸性能的 测定 第 1 部分：总 则》GB/T 1040.1-2018	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分： 总则》GB/T 1040.1-2025	/	
—/ 29/ 29.3	建筑材料/ 止水带、止水 条/ 扯断伸长率、 拉断伸长率	《塑料 拉伸性能的 测定 第 1 部分：总 则》GB/T 1040.1-2018	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分： 总则》GB/T 1040.1-2025	/	



# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 2 页，共 2 页

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/ 37/ 37.7	建筑材料/ 涂料、底漆、 腻子/ 拉伸强度	《橡胶物理试验方 法试样制备和调节 通用程序》GB/T 2941-2006	《橡胶 物理试验 方法试样制备和调 节通用程序》GB/T 2941-2025	/	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 11 月 01 日起实施使用。
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> <div><p>备案日期：2025 年 10 月 09 日</p></div>			

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。