

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		贵州鑫达建设工程质量检测有限公司			
		2025 年 9 月 30 日			
证书编号		212401341711	有效期限	2027 年 10 月 26 日	
联系人		尤英会	手机	15985197211	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区田园北路 418 号贵大南苑 5 栋 1 层 15 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
一 /10/10.2	建筑材料/金属材料 /尺寸偏差	《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. 标准（方法）年号变化； 2. 主要技术变化： （1）更改最小公称壁厚； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化（该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用）。
二 /28/28.5	地基基础/土工合成材料/拉伸强度/断裂强度	《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	/	1. 标准（方法）年号变化； 2. 主要技术变化： （1）更改拉伸强度的术语和定义：在拉伸试验过程中观测到的首个峰值拉伸应力； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化（该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用）。
二 /28/28.7	地基基础/土工合成材料/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	/	3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化（该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用）。
	以下空白				
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>鑫达建设工程质量检测有限公司 (印章)</div> <div>备案日期: 2025 年 9 月 30 日</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。