

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	贵州凯亨工程质量检测有限责任公司				
证书编号	242402342645		有效期限	2025 年 09 月 18 日	
联系人	李丽梅		手机	19885611217	
通信地址及邮编	贵州省贵阳市观山湖区大关村一组 104、106 号 550008				
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
— /13/13.10	工程材料及构配件/金属材料及制品/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、标准（方法）年号变更； 2、更改了管端要求； 3、更改了低合金钢的牌号； 4、更改了钢管的标志要求； 5、本次变更不涉及实际检验检测能力变化。
— /20/20.15	工程材料及构配件/防水卷材/断裂拉伸强度	《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	/	1、标准（方法）年号变更； 2、更改了宽度、厚度、拉伸强度和拉伸标称应变的术语和定义； 3、增加了“拉伸强度标称应变”的术语和定义； 4、增加了“拉伸引起标线的变宽不应影响应变的测量”； 5、删除了“使用测量的宽度和厚度的平均值来计算试样的横截面”； 6、本次变更不涉及实际检验检测能力变化。
— /20/20.16	工程材料及构配件/防水卷材/断裂伸长率	《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	/	
— /22/22.3	工程材料及构配件/防水密封材料及其他防水材料/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	/	
— /25/25.4	工程材料及构配件/土工合成材料/拉伸强度（抗拉强度）	《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	/	



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>(印章)</p> <p>备案日期: 2025 年 09 月 18 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。

