

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		贵州亚创工程咨询有限公司			
证书编号		232402342139		有效期限	2029 年 02 月 02 日
联系人		朱双双		手机	18985145160
通信地址及邮编		贵州省贵阳市白云区龚家寨街道云环路 369 号（联东 U 谷·贵阳科技创新产业园 1 号楼 1-3 层 1-1）/550014			
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
一/8/8.2	建筑材料/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. 仅标准（方法）年号变化； 2. 更改了术语和定义，由“在拉伸试验过程中，观测到的最大初始应力”变更为“在拉伸试验过程中，观测到的首个峰值拉伸应力”； 3. 20mm~50mm 较小标距对引伸计精度的要求为 $\pm 1 \mu\text{m}$ ； 4. 更改了测定模量时对于不同标距引伸计的精度要求。
一/8/8.3	建筑材料/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		5. 增加了对宽度和厚度测量精度的要求，宽度精确到 0.1mm，厚度精确到 0.01mm。 6. 增加了对宽度和厚度测量精度的要求。
一/8/8.13	建筑材料/防水卷材/拉力	《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		7. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一/15/15.1	建筑材料/金属管材/外观质量、尺寸及其偏差	《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（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一/15/15.5	建筑材料/金属管材/镀锌层重量	《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（方法）年号变化； 2. 更改了试验取样数量，由“每批任取 2 根钢管，每根钢管各取 1 个试样”变更为“每批在 1 根钢管的头、中、尾三个部位各取 1 个试样”； 3. 更改了复验与判定规则； 4. 增加了试验瓦块状试样截取、面积计算要求。 5. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
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。			
		<p>(印章)</p> <p>备案日期: 2025 年 10 月 15 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。