

表 7

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	贵州黔通工程技术有限公司				
证书编号	252402342744	有效期限	2025 年 09 月 26 日		
联系人	毛朝素	手机	18984819822		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市白云区白云北路 380 号（邮编：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
一/16/16.4	公路、建筑工程材料/土工合成材料/拉伸强度/断裂强度/断裂强力/每延米极限抗拉强度/定伸长拉伸强度/拉伸屈服强度/抗拉强度/标称抗拉强度	《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）	/	1.更新了标准年号。 2.细化试验操作过程及测定要求。 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 4.《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》（GB/T 1040.1-2025）于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一/16/16.5	公路、建筑工程材料/土工合成材料/（延伸率/断裂伸长率/标准强度对应伸长率/定负荷伸长率/最大负荷下伸长率/标称断裂强度对应伸长率	《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）	/	
一/16/16.9	公路、建筑工程材料/土工合成材料/节点/焊点强度/拼接强度/焊接处抗拉强度/格室组间连接处抗拉强度/连接点极限分离力/粘焊点极限剥离力	《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）	/	
一/18/18.1	公路、建筑工程材料/防水板/拉伸强度/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）	/	
一/18/18.2	公路、建筑工程材料/防水板/断裂伸长率/拉断伸长率/扯断伸长率	《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）	/	

一/24/24.1	公路、建筑工程材料/ 钢材及连接接头/重 量偏差	《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.更新了标准年号。 2.细化试验操作过程及测 定要求。 3.变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。 4.《低压流体输送用焊接钢 管》（GB/T 3091-2025） 于 2025 年 10 月 01 日实施 后使用。
一/24/24.2	公路、建筑工程材料/ 钢材及连接接头/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）	/	
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></div> <p>（印章） 备案日期：2025 年 09 月 26 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。