



表 7

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		<div style="text-align: center;">  <p>贵州道兴建设工程检测有限公司</p> </div>			
证书编号		212401341710	有效期限	2025 年 10 月 22 日	
联系人		龙建	手机	18286128795	
检测机构地址		贵州省贵阳市清镇职教城职教路贵州建设职业技术学院			
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
一/41/ 41.6	建筑材料/土工合成材料/ 拉伸强度 (抗拉强度)	《塑料拉伸性能测定第 1 部分总则》 GB/T 1040.1-2018	《塑料拉伸性能测定第 1 部分总则》 GB/T 1040.1-2025	/	1.标准年代号变化 2.变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化
三/85/ 85.18	交通工程/交通安全设施/ 标志板及支撑件材料力学性能				
一/28/ 28.1	建筑材料/建筑门窗及 型材/型材力学性能 批准日期: 2023.10.31				
一/40/ 40.1	建筑材料/防水密封材料 及其他防水材料/拉伸模 量 批准日期: 2023.10.31				
一/32/ 32.1	建筑材料/管材、管件 /外观尺寸	《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.标准年代号变化 2.变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化
一/32/ 32.3	建筑材料/管材、管件 /拉伸强度 批准日期: 2023.10.31				
一/32/ 32.4	建筑材料/管材、管件 /弯曲试验 批准日期: 2023.10.31				
一/32/ 32.5	建筑材料/管材、管件 /伸长率 批准日期: 2023.10.31				
一/32/ 32.6	建筑材料/管材、管件 /压扁试验 批准日期: 2023.10.31				

<p>自我承诺</p>	<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 style="text-align: right;">(印章)</p>  <p style="text-align: right;">备案日期：2025 年 10 月 22 日</p>
-------------	---

注：①“序号、资质认定项目名称”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。

