

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	贵州铁建工程质量检测咨询有限公司				
证书编号	232402342217	有效期限	2025 年 9 月 29 日		
联系人	庞丹	手机	15285579795		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市云岩区三桥街道后坝路 1 号兴隆·枫丹白鹭城市花园商业 2 栋 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
六/19/19.9	土工及填料/土工/粗粒 土和巨粒土最大干密度 (干密度)	《铁路工程土工试验 规程》第 27 章 TB10102-2010	《铁路工程土工试验 规程》第 26 章 TB10102-2023		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 规范章节发生变化, 实际能力未发生 变化 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
七/21/21.1	金属材料/金属材料/尺 寸及尺寸偏差(尺寸偏 差)	《低压流体输送用焊 接钢管》第 6.1 节 GB/T 3091-2015	《低压流体输送用焊 接钢管》 GB/T3091-2025 第 5 节		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 规范章节发生变化, 实际能力未发生 变化 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
七/21/21.2	金属材料/金属材料/重 量及重量偏差(重量偏 差、每米重量、单位重 量)	《低压流体输送用焊 接钢管》第 6.2 节 GB/T 3091-2015	《低压流体输送用焊 接钢管》 GB/T3091-2025 第 5 节		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 规范章节发生变化, 实际能力未发生 变化 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
七 /21/21.13	金属材料/金属材料/镀 锌层质量(镀锌层重量)	《低压流体输送用焊 接钢管》附录 B GB/T 3091-2015	《低压流体输送用焊 接钢管》 GB/T3091-2025 附录 B		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 更改了取样部位、取样数量的要求; 3. 增加了镀锌层质量试验瓦块状试样截 取、面积要求。 4. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
七 /21/21.16	金属材料/金属材料/均 匀性(镀锌层均匀性)	《低压流体输送用焊 接钢管》附录 C GB/T 3091-2015	《低压流体输送用焊 接钢管》 GB/T3091-2025 附录 C		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 更改了取样部位、取样数量的要求; 3. 增加了镀锌层均匀性试验瓦块状试样 截取要求。 4. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
十一	防排水及土工合成材料	《塑料 拉伸性能的测 定 第 1 部分: 总则》	《塑料 拉伸性能的测 定 第 1 部分: 总则》		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 更改了 20mm~50mm 较小标距对引伸

/31/31.4	/止水带、止水条、软木橡胶垫/橡胶密封垫/橡胶衬垫/轨道橡胶垫块/拉伸强度	GB/T 1040.1-2018	GB/T 1040.1-2025		计精度的要求; 3.增加了“使用带有测量头/刀刃的工具以便在所需位置更精确测量试样尺寸”; 4.更改了测量试样宽度的厚度的方法; 5.增加了对宽度和厚度测量精度的要求; 6.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十一 /31/31.6	防排水及土工合成材料 /止水带、止水条、软木橡胶垫/橡胶密封垫/橡胶衬垫/轨道橡胶垫块/扯断伸长率	《塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则》 GB/T1040.1-2018	《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20mm~50mm较小标距对引伸计精度的要求; 3.增加了“使用带有测量头/刀刃的工具以便在所需位置更精确测量试样尺寸”; 4.更改了测量试样宽度的厚度的方法; 5.增加了对宽度和厚度测量精度的要求; 6.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十一 /31/31.10	防排水及土工合成材料 /止水带、止水条、软木橡胶垫/橡胶密封垫/橡胶衬垫/轨道橡胶垫块/热空气老化(热老化)	《塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则》 GB/T1040.1-2018	《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20mm~50mm较小标距对引伸计精度的要求; 3.增加了“使用带有测量头/刀刃的工具以便在所需位置更精确测量试样尺寸”; 4.更改了测量试样宽度的厚度的方法; 5.增加了对宽度和厚度测量精度的要求; 6.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
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9月29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。