

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 3 页

检验检测机构名称	贵州矿安科技有限公司				
	2025 年 6 月 10 日				
证书编号	242408342582	有效期限	2030 年 7 月 11 日		
联系人	王爱敬	手机	13403158896		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市贵阳高新区沙文镇贵州科学城 A3 栋 14 层				
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
— /1/1.1	仪器仪表/作业场所环境气体检测报警仪/功能	《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》GB 12358-2006	《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》GB 12358-2024	只做硫化氢、二氧化	仅标准年号变化，变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/1.2	仪器仪表/作业场所环境气体检测报警仪/检测误差	《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》GB 12358-2006	《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》GB 12358-2024	硫、甲烷、一氧化碳、氧气、氢气、一氧化氮、二氧化	仅标准年号变化，变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/1.3	仪器仪表/作业场所环境气体检测报警仪/报警误差	《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》GB 12358-2006	《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》GB 12358-2024	氮、二氧化碳	仅标准年号变化，变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 2 页，共 3 页

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
— /1/1.4	仪器仪表/作业场所环境气体检测报警仪/重复性	《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》GB 12358-2006	《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》GB 12358-2024	只做硫化氢、二氧化硫、甲烷、一氧化碳、氧气、氢气、一氧化氮、二氧化氮、二氧化碳	仅标准年号变化，变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/1.5	仪器仪表/作业场所环境气体检测报警仪/响应时间	《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》GB 12358-2006	《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》GB 12358-2024		仅标准年号变化，变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/1.6	仪器仪表/作业场所环境气体检测报警仪/绝缘电阻	《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》GB 12358-2006	《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》GB 12358-2024		仅标准年号变化，变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
二 /4/4.1	无损检测/超声波无损检测/单个不连续缺陷（当量平底孔直径）	《钢锻件超声检测方法》GB/T6402-2008	《钢锻件超声检测方法》GB/T6402-2024		仅标准年号变化，变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

第 3 页，共 3 页

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
二 /4/4.2	无损检测超声波无损 检测密集形不连续缺陷 (当量平底孔直径)	《钢锻件超声检测方法》 GB/T6402-2008	《钢锻件超声检测方法》 GB/T6402-2024		仅标准年号变 化，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。 <div>(印章) 备案日期：2025 年 6 月 10 日</div>			

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。

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 3 页

检验检测机构名称	贵州矿安科技有限公司				
	2025 年 6 月 10 日				
证书编号	242408342582	有效期限	2030 年 7 月 11 日		
联系人	王爱敬	手机	13403158896		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园区白金大道 3491 号 B6 栋第 1 层				
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
— /5/5.1	工业用配件/电梯用钢丝绳/钢丝绳直径的测量	《电梯用钢丝绳》GB/T 8903-2018	《电梯用钢丝绳》GB8903-2024		仅标准编号、年号变化，变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /5/5.2	工业用配件/电梯用钢丝绳拉伸试验	《电梯用钢丝绳》GB/T 8903-2018	《电梯用钢丝绳》GB8903-2024		仅标准编号、年号变化，变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /5/5.3	工业用配件/电梯用钢丝绳扭转试验	《电梯用钢丝绳》GB/T 8903-2018	《电梯用钢丝绳》GB8903-2024		仅标准编号、年号变化，变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 2 页，共 3 页

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 /6/6.1	工业用配件索道用钢丝绳钢丝直径测量	《索道用钢丝绳》GB/T 26722-2022	《索道用钢丝绳》 GB26722-2024		仅标准编号、年号变化，变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /6/6.2	工业用配件索道用钢丝绳钢丝直径测量	《索道用钢丝绳》GB/T 26722-2022	《索道用钢丝绳》 GB26722-2024		仅标准编号、年号变化，变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /6/6.3	工业用配件索道用钢丝绳钢丝直径测量	《索道用钢丝绳》GB/T 26722-2022	《索道用钢丝绳》 GB26722-2024		仅标准编号、年号变化，变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

第 3 页，共 3 页

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
— /6/6.4	工业用配件索道用钢丝绳/钢丝绳直径测量扭转试验	《索道用钢丝绳》GB/T 26722-2022	《索道用钢丝绳》 GB26722-2024		仅标准编号、 年号变化，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。 <div>(印章) 备案日期：2025 年 6 月 10 日</div>			

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。