

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	贵州中安矿山技术有限公司				
证书编号	232416342265	有效期限	2025 年 7 月 4 日		
联系人	林顺卉妍	手机	18485828400		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市观山湖区金华镇三铺村贵阳三汇电商仓储物流配送中心 19 号楼 1 层 14、15 号				
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	煤				
1	煤/1.5 坚固性系数 (f)	《煤和岩石物理力学性质测定方法第 12 部分：煤的坚固性系数测定方法》 GB/T 23561.12-2010	《煤和岩石物理力学性质测定方法第 12 部分：煤的坚固性系数测定方法》 GB/T 23561.12-2024		1. 标准编号变更； 2. 增加了“当采取的煤样块度达不到要求 (20mm-30mm)时”的数据计算规定(见 7.2)，变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
	煤/1.13 瓦斯压力	《煤矿井下煤层瓦斯压力的直接测定方法》 AQ/T 1047-2007	《煤矿井下煤层瓦斯压力的直接测定方法》 KA/T 1047-2007		仅标准编号变更
	煤/1.14 钻屑瓦斯解吸指标 K ₁ 值	《钻屑瓦斯解吸指标测定方法》 AQ/T 1065-2008	《钻屑瓦斯解吸指标测定方法》 KA/T 1065-2008		仅标准编号变更
	煤/1.15 钻屑指标 S 值	《钻屑瓦斯解吸指标测定方法》 AQ/T 1065-2008	《钻屑瓦斯解吸指标测定方法》 KA/T 1065-2008		仅标准编号变更
3	煤自燃倾向性/3.1 氧气浓度	《煤自燃倾向性的氧化动力学测定方法》 AQ/T 1068-2008	《煤自燃倾向性的氧化动力学测定方法》 KA/T 1068-2008		仅标准编号变更

3	煤自燃倾向性/3.2 交叉 点温度测定	《煤自燃倾向性的氧化动力学 测定方法》 AQ/T 1068-2008	《煤自燃倾向性的氧化动力学 测定方法》 KA/T 1068-2008		仅标准编号变更
	煤自燃倾向性/3.3 煤自 燃倾向性判定指数	《煤自燃倾向性的氧化动力学 测定方法》 AQ/T 1068-2008	《煤自燃倾向性的氧化动力学 测定方法》 KA/T 1068-2008		仅标准编号变更
	煤自燃倾向性/3.4 煤自 燃倾向性分类	《煤自燃倾向性的氧化动力学 测定方法》 AQ/T 1068-2008	《煤自燃倾向性的氧化动力学 测定方法》 KA/T 1068-2008		仅标准编号变更
三	煤层				
2	煤层自然发火标志气体 指标测定/2.1 CO	《煤层自然发火标志气体色谱 分析及指标优选方法》 AQ/T 1019-2006	《煤层自然发火标志气体色谱 分析及指标优选方法》 KA/T 1019-2006		仅标准编号变更
	煤层自然发火标志气体 指标测定/2.2 C ₂ H ₆	《煤层自然发火标志气体色谱 分析及指标优选方法》 AQ/T 1019-2006	《煤层自然发火标志气体色谱 分析及指标优选方法》 KA/T 1019-2006		仅标准编号变更
	煤层自然发火标志气体 指标测定/2.3 C ₃ H ₈	《煤层自然发火标志气体色谱 分析及指标优选方法》 AQ/T 1019-2006	《煤层自然发火标志气体色谱 分析及指标优选方法》 KA/T 1019-2006		仅标准编号变更
	煤层自然发火标志气体 指标测定/2.4 C ₂ H ₄	《煤层自然发火标志气体色谱 分析及指标优选方法》 AQ/T 1019-2006	《煤层自然发火标志气体色谱 分析及指标优选方法》 KA/T 1019-2006		仅标准编号变更
	煤层自然发火标志气体 指标测定/2.5 C ₃ H ₆	《煤层自然发火标志气体色谱 分析及指标优选方法》 AQ/T 1019-2006	《煤层自然发火标志气体色谱 分析及指标优选方法》 KA/T 1019-2006		仅标准编号变更
	煤层自然发火标志气体 指标测定/2.6 C ₂ H ₂	《煤层自然发火标志气体色谱 分析及指标优选方法》 AQ/T 1019-2006	《煤层自然发火标志气体色谱 分析及指标优选方法》 KA/T 1019-2006		仅标准编号变更
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><div>（印章）</div><div>备案日期：2025年7月4日</div></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。