

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	贵州省煤田地质局实验室 2025 年 11 月 14 日				
证书编号	212421341690		有效期限	2027 年 10 月 10 日	
联系人	李珊珊		手机	13984156846	
通信地址及 邮编	贵州省贵阳市白云区高海路 1679 号 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 /1/1 .44	煤/煤 /Langmuir 体 积	《煤的高压等温吸附 试验方法》 GB/T19560-2008	《煤的高压等温吸附 试验方法》 GB/T19560-2025	/	1. 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。 2. 增加了等温吸附设备示意图。 3. 增加了对二氧化碳气体纯度的 要求。 4. 更改了平衡水份计算公式（1） 的表达式。 5. 增加了部分章节标题。

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 /1/1 .45	煤/煤 /Langmuir 压 力	《煤的高压等温吸附 试验方法》 GB/T19560-2008	《煤的高压等温吸附 试验方法》 GB/T19560-2025	/	1. 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。 2. 增加了等温吸附设备示意图。 3. 增加了对二氧化碳气体纯度的 要求。 4. 更改了平衡水份计算公式 (1) 的表达式。 5. 增加了部分章节标题。
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>备案日期: 2025 年 11 月 14 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。