

煤层气检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	煤层气检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供煤层气检测-材料分析及检测、煤层气检测检验、煤层气检测第三方检测、煤层气检测质检报告、煤层气检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 天然气的组成分析气相色谱法 GB/T13610-2020 氢、氧、氮、二氧化碳

2 天然气的组成分析气相色谱法

GB/T13610-2020 甲烷、乙烷、丙烷、异丁烷、正丁烷、新戊烷、异戊烷、正戊烷、己烷

3 煤层气含量 GB/T 19559-2008 煤层气含量

4 煤层气含量测定方法 GB/T 19559-2008 甲烷

5 煤层气含量测定 加温解吸法 GB/T 28753-2012 煤层气含量

6 天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算 GB/T 11062-2020 天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数

7 天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020 煤层气组分

8 煤与瓦斯突出矿井鉴定规范AQ1024-2006 煤与瓦斯突出

9 煤矿井下煤层瓦斯压力的直接测定方法AQ1047-2007 煤层瓦斯压力

10 天然气的组成分析（气相色谱法）GB/T13610-2014 天然气的组成分析

11 天然气的组成分析气相色谱法 甲烷、乙烷、丙烷、异丁烷、正丁烷、新戊烷、异戊烷、正戊烷、己烷

12 天然气的组成分析气相色谱法 氦、氢、氧、氮、二氧化碳

13 天然气中总硫的测定 氧化微库伦法 总硫

14 煤层气含量测定方法 含气量

15 重烃 GB/T 23249-2009 重烃