

氢气检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	氢气检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供氢气检测-材料分析及检测、氢气检测检验、氢气检测第三方检测、氢气检测质检报告、氢气检测计量认证，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 氢气 第2部分:纯氢、高纯氢、超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.2 一氧化碳

2 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 一氧化碳

3 氢气 第2部分:纯氢、高纯氢、超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.2 二氧化碳

4 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 二氧化碳

5 质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 附录A 总卤化合物

6 固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999 总卤化合物

7 氢气 第2部分:纯氢、高纯氢、超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.2 总氮和氩

8 氢气 第1部分:工业氢 GB/T 3634.1-2006 4.3 总氮和氩

9 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 总烃

10 燃料电池种硫化物及总硫的测定 硫化学发光检测器气相色谱法 ASTM7652-11 总硫

11 空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993 总硫

12 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 *大颗粒物浓度

13 质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.2 氢气纯度

14 天然气 在一定不确定度下用气相色谱法测定组分

第3部分：用两根填充柱测定氢、氦、氧、氮、二氧化碳和C8的烃类 GB/T 27894.3-2011/ISO 6974-3：2000 氮

15 氢气 第2部分:纯氢、高纯氢、超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.2 氧