

氢气检测项目标准

产品名称	氢气检测项目标准
公司名称	青岛欧迪诺检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省青岛市城阳区长城南路1号77号楼1单元601（注册地址）
联系电话	18106396122 18106396122

产品详情

氢气检测

氢气检测范围

燃料氢气、车用压缩氢气、高纯氢气、金属中氢气、纯氢气、超纯氢气、工业氢气

氢气检测项目

浓度检测、成分分析、含量检测、密度、组分、物理性能、化学性能

氢气检测标准

GB/T 37154-2018 燃料电池电动汽车 整车氢气排放测试方法

GB/T 37244-2018 质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气

GB/T 34542.2-2018 氢气储存输送系统 第2部分：金属材料与氢环境相容性试验方法

GB/T 34542.3-2018 氢气储存输送系统 第3部分：金属材料氢脆敏感度试验方法

GB/T 35178-2017 燃料电池电动汽车 氢气消耗量 测量方法

GB/T 35544-2017 车用压缩氢气铝内胆碳纤维全缠绕气瓶

GB/T 34537-2017 车用压缩氢气天然气混合燃气

GB/T 34542.1-2017 氢气储存输送系统 第1部分：通用要求

- GB/T 34593-2017 燃料电池发动机氢气排放测试方法
- GB/T 33417-2016 过氧化氢气体灭菌生物指示物检验方法
- GB/T 31138-2014 汽车用压缩氢气加气机
- GB/T 30718-2014 压缩氢气车辆加注连接装置
- GB/T 3634.2-2011 氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢
- GB/T 24499-2009 氢气、氢能与氢能系统术语
- GB 4962-2008 氢气使用安全技术规程
- GB/T 3634.1-2006 氢气 第1部分：工业氢
- GB 4962-1985 氢气使用安全技术规程

以上文章由气体检测机构 <https://www.oudinuojc.com>负责整理，转载请注明出处