

# 工业氢GB/T3634.1-2006纯度检测报告

产品名称	工业氢GB/T3634.1-2006纯度检测报告
公司名称	江苏科海检验有限公司湖北分公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区关南科技园现代国际设计城三期6幢8层1、2、3、4、5、6、7、8、9号N29 (自贸区武汉片区)(注册地址)
联系电话	15651581130

## 产品详情

我公司专业申办第三方可燃气体检测报告，给与服务上门取样服务，您还能够邮寄试品来给大家或是直接送达！检测项目包括：有害气体，氧气，氮气，氩气，二氧化碳，液态二氧化碳，丙烷，丁烷，六氟化硫，天然气，压缩空气，混合气，未知气体，气体中微量元素这种。检验周期时长3-5个工作日，欢迎来电！涉及的行业有：气体生产加工及销售，冶金行业，化工企业，航运业，电子元器件，光纤通信系统，机械制造，食品行业，诊治，半导体器件，太阳能太阳能发电，LED等各个企业。检验周期时间较短，欢迎来电！氢气，化学方程式为H<sub>2</sub>，含量为2.01588，常温常压下，是一种非常容易点燃气体的。透明颜色，无臭无味且难溶于水气体。氢气是世界已知密度低气体，氢气的密度仅有空气中的1/14，则在1标准大气压强和0℃，氢气的密度为0.089g/L。因此氢气可以作为飞行器，气球的添充气体（因为氢气具备易燃性，安全系数不太高，飞行器现常用氮气添充）。氢气是物质的量小物质，还原性很强，常做为氧化剂参加化学变化。

检测类别：沼气、煤层气、液化石油气、氮气、氧气、天然气、氩气、氦气、氨气、氢气、二氧化碳、压缩空气、电子工业用气体、有机气体等工业气体、食品用气体、药用气体、医用气体、高纯气体、压缩气体检测。检测项目：纯度、水分、CO、CO<sub>2</sub>、碳氢化合物、氟、氢、氧、氮、氩、甲烷、乙烷、丙烷、异丁烷、正丁烷、异戊烷、正戊烷、己烷、总烃、非甲烷总烃、气体管道颗粒物及粉尘浓度、可燃性气体热值、密度、沃泊指数、硫化物（硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、二硫化碳、羰基硫、二氧化硫、总硫）、氮氧化物（一氧化氮、二氧化氮）、甲醛、氨、臭氧、含油量等。