

# 超纯氢GB/T 3634.2-2011检测报告办理中心

产品名称	超纯氢GB/T 3634.2-2011检测报告办理中心
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

我公司专业办理第三方压缩空气检测报告，提供上门检测服务。压缩空气现场检测项目包括：固体颗粒、水含量、油含量、菌落数（微生物含量）等等。我司还提供氢气，氮气，氧气，氦气，氩气、二氧化碳等检测，天然气检测分析等等。出具CMA资质报告，欢迎来电咨询！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，太阳能发电，LED等各个企业。检验周期时间较短，欢迎来电！物理特性氢气是没有颜色而且分子密度气体小的气体（在各种气体中，氢气的密度小。标准状况下，1升氢气的产品质量是0.089克，同样体积比气体轻的多）。由于氢气难溶于水，因此能用排水集气法搜集氢气。此外，在一个标准大气压强下，环境温度-252.87 时，氢气可转化成没有颜色的液态；-259.1 时，变为雪状固态。常温状态，氢气的特性比较稳定，不易跟其他成分出现化学变化。但是当标准更改时（如引燃，加温，应用金属催化剂等），状况就不一样了。如氢气被钯或铂等金属吸附后有较强的活力（尤其是被钯吸附）。金属钯对氢气的吸附性强。当空气中摩尔分数为4%-75%时，碰到明火，可导致发生爆炸。氢气是无气味气体，标准状况下密度是0.089克/升(较轻气体)，难溶于水。在-252 时，变为无色透明液体，-259 时变成小雪花状固态。

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、氩气、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、CO2、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。