

GB/T 16942-2009电子工业用氢气检测成分分析

产品名称	GB/T 16942-2009电子工业用氢气检测成分分析
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！汽化热：305 kJ/kg (H , -249.5)

气体密度：0.089 kg/m³ (1 atm , 0)

比容：11.12 m³/kg (1 atm , 21.2)

导热系数：

0.1289 W/(m · K) (气体 , 1 atm , 0)、1264 W/(m · K) (液体 , -252.8)

比热容：

Cp=14.30 kJ/(kg · K) ,

Cv=10.21 kJ/(kg · K) (1 atm , 25 , 气体)

蒸气压力：

10.67 kPa (正常态 , 17.703)

53.33 kPa (正常态 , 21.621)

119.99 kPa (正常态 , 24.249 K)

粘度：

0.010 mPa · S (气体，正常态)

0.040 mPa · s (液体，平衡态，-252.8)

重氢在常温常压下为无色无嗅无毒可燃性气体，是普通氢的一种稳定同位素。它在通常水的氢中含0.0139% ~ 0.0157%。其化学性质与普通氢完全相同。但质量大些，反应速度小一些。

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。