

青岛氢气杂质化验单位

产品名称	青岛氢气杂质化验单位
公司名称	江苏科海检验有限公司湖北分公司
价格	.00/个
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氢气检测报告，检测气体包括：氮气、氧气、天然气、氩气、氦气、氖气、氢气、压缩气体、电子工业用气体等工业气体、高纯气体、食品用气体、医用气体的检测等等，检测周期3-5个工作日，提供上门取样服务，您也可以邮寄样品给我们或是直接送达！欢迎来电咨询。

注意事项

氢气虽无毒，在生理上对人体是惰性的，但若空气中氢气含量增高，将引起缺氧性窒息。与所有低温液体一样，直接接触液氢将引起冻伤。液氢外溢并突然大面积蒸发还会造成环境缺氧，并有可能和空气一起形成爆炸混合物，引发燃烧爆炸事故。与空气混合能形成爆炸性混合物，遇热或明火即会发生爆炸。气体比空气轻，在室内使用和储存时，漏气上升滞留屋顶不易排出，遇火星会引起爆炸。氢气与氟、氯、溴等卤素会剧烈反应。

氢气因为是易燃压缩气体，故应储存于阴凉、通风的仓间内。仓内温度不宜超过30℃。远离火种、热源。防止阳光直射。应与氧气、压缩空气、卤素（氟气、氯气、溴）、氧化剂等分开存放。切忌混储混运。储存间内的照明、通风等设施应采用防爆型，开关设在仓外，配备相应品种和数量的消防器材。禁止使用易产生火花的机械设备工具。验收时要注意品名，注意验瓶日期，先进仓的先发用。搬运时轻装轻卸，防止钢瓶及附件破损。

检测范围：

氢气	食品氢气	GB 31633-2014	99	纯度=100-氧-氮，水分
	工业氢	GB/T3634.1-2006	99	纯度=100-氧-(氮+氩)
			99.5	
			99.95	
	纯氢	GB/T 3634.2-2011	99.99	纯度=100-氧-(氮+氩)
	高纯氢		99.999	纯度=100-氧-氩-氮-CO-CO ₂
超纯氢	99.9999			

电子工业用氢气	GB/T 16942-2009	99.9995	纯度=100-氮-氧-CO- 水分, 总杂质含量, 颗
		99.9997	
		99.9999	
热处理用氢气	JB/T 7530-2007	纯度=100-氧-氩-氮-CO-CO2-甲烷-水分	