

安顺氯气杂质检测服务

产品名称	安顺氯气杂质检测服务
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

我公司技术专业申请办理第三方可燃气体检测汇报，检验汽体包含：有害气体、O2、天然气、氯气瓶瓶、氩气、二氧化氮、有害物质、压缩空气、电子元件工业化生产级汽体等化工气体、特种气体、食品企业用汽体、医疗设备汽体的检验这类，检验周期时间3-5个工作方面日，给予上门服务抽样服务项目，您还可以邮递试品给大家或者立刻送至！热烈欢迎拨打电话咨询。

物理性质

易燃性

有害气体适用点燃，很多化学物质都能在氢气中点燃（除少数化学物质如碳单质等）。

与金属材料反映

1、与钠的反映： $2\text{Na}+\text{Cl}_2=2\text{NaCl}$

钠在氢气中点燃

状况：钠在有害气体里显著点燃，造成很多的起烟，化学变化。

2、与铜的反映： $\text{Cu}+\text{Cl}_2=\text{CuCl}_2$

铜在氢气中点燃

状况：热红的铜铜心线在有害气体里显著点燃，瓶里散发出黄棕色的烟，加少许水时，溶度积常数呈深蓝色（翠绿色较显着），加一定量水时，溶度积常数彻底显深蓝色。

3、与铁的反映： $2\text{Fe}+3\text{Cl}_2=2\text{FeCl}_3$

铁在氢气中点燃

状况：刚丝在有害气体里显著点燃，瓶里散发出红棕色烟，加少许水时，溶液积常数呈淡黄色。

4、与镁的反映： $Mg+Cl_2=MgCl_2$

镁在氢气中点燃

状况：十分突出的点燃，转化成乳白色的烟。

注：有害气体具备强氧化性，提温下可以与全部金属材料反映，如金、铂在热有害气体中点燃，而与Fe、Cu等调价金属材料反映则转化成价格高金属材料氟化物。

常温状态，干燥氯气或液态二氧化碳不与铁反映，仅有在提温状况下反映，因此可以用氧气罐存储有害气体（液态二氧化碳）