

延安氧化亚氮检查分析单位

产品名称	延安氧化亚氮检查分析单位
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：N₂，O₂，天然气，氩气瓶，氮气，二氧化氮，氦气，压缩空气，智能电子工业级汽体等化工气体，特种气体，食品类用汽体，医用气体的检查这些，检验周期时间3-5个工作日左右，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直接送达！欢迎来电。废气中一氧化二氮的去除脱除废气中N₂O的办法主要包括持续高温分解法，可选择性催化反应氢化铝锂和催化剂溶解消除法。持续高温分解法是令N₂O和燃料气在高温下(1200 ~ 1500)下反映溶解，这类工艺设备简易，不用金属催化剂，可是实际操作成本较高，需要很多耗费燃料气，且持续高温反应设备日常维护难度大。因而运用持续高温分解方法去除化工厂废气中N₂O成分在实际应用中也会受到一定限定。现阶段，日本Asahi公司和化工公司DuPont已经将这种方法用以己二酸工厂中。可选择性催化反应氢化铝锂一般采用氨或天然气为氧化剂，添加负荷型贵金属催化剂，依据氧化剂和金属催化剂的差异调整合适的反映环境温度(通常是在200 ~ 600)，以此来实现N₂O的去除。以Pd/FeAlPO-5为金属催化剂，探讨了在各个活力成分的含量及其环境温度等环境下CH₄复原N₂O效果。一样金属催化剂和环境温度情况下的分解率大幅度提高。在130 时H₂对N₂O的清除率达90%在360 时，CO对N₂O的分解率可达到。