

氟化氢成分检测，氟化氢浓度检测机构

产品名称	氟化氢成分检测，氟化氢浓度检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

氟化氢在常态下是一种无色、有刺激性气味的有毒气体，具有非常强的吸湿性，接触空气即产生白色烟雾，易溶于水，可与水无限互溶形成氢氟酸。氟化氢是基础化工产品，无水氟化氢是电解制造元素氟的原料。

氟化氢检测标准介绍

- 1、GB/T 33337-2016 氟硅酸回收法无水氟化氢
- 2、GB/T 28603-2012 无水氟化氢生产技术规范
- 3、GB/T 7746-2011 工业无水氟化氢
- 4、GB/T 16030-1995 车间空气中氟化氢及氟化物的离子选择电极测定方法
- 5、HJ688-2019 固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法
- 6、HG/T 30033-2017 氟化氢生产安全技术规范
- 7、SN/T 4211-2015 进出口危险化学品检验规程 氟化氢、氢氟酸

8、HG/T 4685-2014 无水氟化氢泄漏的处理处置方法

9、HJ 688—2013 固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法（暂行）

10、ASTM UOP629-2008 氟化氢烷化催化剂和再生器底部的分析

11、NACE 5A171-2007 含水氢氟酸和无水氟化氢的储存和处理用商业级材料.项目编号24057

12、KS M ISO 3137-2002 工业用无水氟化氢.取样

13、TIS 1966-2000 工业用无水氟化氢.取样

氟化氢检测范围介绍

纯氟化氢、无水氟化氢、含水氢氟酸、工业用氟化氢、氟化氢铵、氟化氢酸、工业无水氟化氢等。

氟化氢检测项目介绍

成分检测、含量检测、浓度检测、质量检测、水分检测、金属离子检测、定性检测、氟离子检测、酸度检测、腐蚀性检测、阴离子检测、不挥发酸检测、比重检测、重金属检测、灼烧残渣检测、氟硅酸含量检测等。

氟化氢检测流程介绍

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关氟化氢检测的相关介绍，清析技术研究院可提供氟化氢等产品相关检测服务，提供资质检测

报告，致力于成分检测、配方分析、元素分析、工业诊断、未知物分析、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等服务，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您详细解答。