

氯化镍成分分析机构，氯化镍第三方检测分析中心

产品名称	氯化镍成分分析机构，氯化镍第三方检测分析中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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

氯化镍主要用于镀镍、制隐显墨水及用作氨吸收剂等。无水二氯化镍为黄色，但在自然界中很少见，仅在水氯镍石这样的矿石中可以发现，而更为人们所熟悉的是绿色的六水合二氯化镍。

氯化镍成分分析项目

成分分析、成分检测、含量检测、质量检测、氯离子检测、浓度检测、水溶性检测、密度检测、分子量检测、沸点检测、耐高温检测、溶解度检测等。

氯化镍成分分析标准

- 1、GB/T 26522-2011 精制氯化镍
- 2、GB/T 15355-2008 化学试剂.六水合氯化镍(氯化镍)
- 3、GB/T 15355-1994 化学试剂 六水合氯化镍(氯化镍)
- 4、JIS K8152-2018 二氯化镍六水合物(试剂)
- 5、DB22/T 1694-2012

氯化镍中钴、铜、铁、铅、锌、钙、镁、锰、镉、铬、钠含量的测定电感耦合等离子体光谱法

6、HG/T 2771-2009 电镀用氯化镍

7、KS M 8309-2005 氯化镍(II)(六水合物)(试剂)

8、HB/Z 5090.1-2001 化学镀镍溶液分析方法 EDTA容量法测定硫酸镍(或氯化镍)的含量

9、CNS 1831-1997 化学试药(六水合氯化镍())

10、HG/T 2771-1996 电镀用氯化镍

氯化镍成分分析范围

六水合氯化镍、无水氯化镍、电镀氯化镍、电解氯化镍等。

氯化镍成分分析流程

- 1、沟通需求(在线或电话咨询)；
- 2、寄样(邮寄样品支持上门取样)；
- 3、初检(根据客户需求确定具体检测项目)；
- 4、报价(根据检测的复杂程度进行报价)；
- 5、签约(双方确定--签订保密协议)；
- 6、完成实验(出具检测报告,售后服务)；

以上是氯化镍成分分析检测的相关介绍,如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务,提供CMA/CNAS资质检测报告,致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务,实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。