

碱性清洗剂检测 第三方CMA资质报告机构

产品名称	碱性清洗剂检测 第三方CMA资质报告机构
公司名称	国联质量检测
价格	.00/件
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:国标、企标、地标等 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	西咸新区沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	17792359878 18092379637

产品详情

碱性清洗剂检测 第三方CMA资质报告机构

国联质检是一家的碱性清洗剂检测机构，具有CMA资质，并且能够提供国标、企标、地标等多种检测标准的产品服务。在本文中，我们将从产品成分分析、检测项目和标准三个方面介绍我们的检测分析报告。

一、产品成分分析

碱性清洗剂主要成分为强碱性物质，如氢氧化钠、氢氧化钾等，同时还含有多种表面活性剂、螯合剂、阻垢剂等助剂。其中，氢氧化钠和氢氧化钾是常用的主要碱性成分，具有很强的脱脂、去污能力，但是过量使用容易对人体和环境造成危害。

二、检测项目和标准

我们能够提供以下多个检测项目

1. pH值测定。pH值是衡量碱性清洗剂强度的重要指标，国家标准要求碱性清洗剂的pH值应在9-14之间。
2. 酸可溶性物质测定。酸可溶性物质是衡量碱性清洗剂杂质含量的指标，根据不同的标准，要求不同的含量。
3. 含氧量测定。氢氧化钠或氢氧化钾含氧量应符合标准要求。
4. 重金属含量测定。如汞、铅、镉、铬等。
5. 表面活性剂含量测定。表面活性剂是碱性清洗剂所含的助剂之一，其含量是影响清洗剂性能的重要因素。

除了以上基础项目外，我们还能够根据客户需求提供改性清洗剂、清洗效果评价等特殊项目检测。

我们的检测标准覆盖国标、企标、地标等多种标准，例如

1. GB/T 25946 2010 《金属清洗剂要求和试验方法》
2. HG/T 4363 2012 《清洗剂合成洗涤剂分类及技术要求》
3. Q/HTRC 1 2016 《燃气锅炉管道清洗试剂技术要求》

三、报告周期

我们的报告周期为5-7天（特殊项目除外），并且我们能够提供在线查询报告进度的服务，保证客户能够及时获得检测结果。

问答

1. 为什么需要检测碱性清洗剂

答 碱性清洗剂是一种强碱性物质，如果含有过多的杂质或使用过量，对人体和环境会造成危害。因此，检测碱性清洗剂的质量和成分是很有必要的。

2. 碱性清洗剂检测的检测标准有哪些

答 我们能够提供的碱性清洗剂检测标准有国标、企标、地标等多种标准，不同的标准对碱性清洗剂的要求也略有不同。

3. 碱性清洗剂pH值为什么重要

答 碱性清洗剂的pH值是衡量其强度和酸碱度的重要指标，过高或过低都会对清洗剂的效果产生影响。国家标准要求碱性清洗剂的pH值应在9-14之间。