

# 工业用高纯氢氧化钠检测机构 化工检测中心

产品名称	工业用高纯氢氧化钠检测机构 化工检测中心
公司名称	国联质检
价格	.00/件
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

国联质检为您提供一份关于工业用高纯氢氧化钠的检测分析报告介绍。本文将从产品成分分析、检测项目和标准三个方面来详细介绍该项检测。同时，我们还将提供相关知识、细节和指导，帮助您更好地了解和应用该检测报告。

### 产品成分分析

工业用高纯氢氧化钠是一种重要的化工原料，主要应用于洗涤剂、纤维、造纸和烟碱等行业。该产品的主要成分是氢氧化钠（NaOH），其化学式为NaOH，相对分子质量为40.00。通过对样品进行成分分析，可以确定其纯度、含杂质成分以及其他相关性能。

氢氧化钠（NaOH）含量根据标准GB/T 20911-2007进行测定，以确保氢氧化钠的含量满足工业化生产和使用的要求。

含杂质成分检测可能存在的重金属元素、非金属元素和其他离子，以确定产品是否符合相关卫生、环保和安全标准。

其他性能测试如密度、溶解度、PH值等，以提供更全面的产品性能评估。

### 检测项目

工业用高纯氢氧化钠的检测项目主要包括以下几个方面

外观检查观察样品的颜色、形状、纯度等外观特征。

氢氧化钠含量测定通过滴定法、电位滴定法或其他专用方法，测定样品中氢氧化钠的含量。

重金属元素分析采用光谱法或其他合适的分析方法，检测样品中可能存在的重金属元素，如铅、铜、铬

等。

非金属元素分析通过火焰原子吸收光谱法、电感耦合等离子体发射光谱法等，测定样品中含有的非金属元素，如硫、氯等。

其他项目如粒度分析、比表面积测试等，根据实际需要进行补充。

## 标准要求

工业用高纯氢氧化钠的检测应符合以下相关标准要求

GB/T

209112007《工业用高纯氢氧化钠》规定了氢氧化钠的技术要求、试验方法和标志、包装、运输及贮存。

GB/T 209122007《工业用氢氧化钠》适用于一般工业用氢氧化钠的生产和供应。

GB/T 209132007《工业用高纯度氢氧化钠》适用于高纯度氢氧化钠的生产和供应。

其他行业标准根据不同行业的需求，可能还需要符合相关行业标准，如洗涤剂行业标准、纺织行业标准等。

## 问答

问为什么要进行工业用高纯氢氧化钠的检测

答工业用高纯氢氧化钠作为重要的化工原料，其质量直接影响到洗涤剂、纤维、造纸和烟碱等行业的产品质量和安全性。检测可以确保产品符合相关标准，满足生产和使用的要求。

国联质检会以优质的服务和的检测技术，为您提供准确、详细、有条理的工业用高纯氢氧化钠检测分析报告。如需更多信息或有任何疑问，请随时与我们联系。

国联质检法定第三方检测机构，检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。