

氢氧化钠检测，氢氧化钠有效成分检测机构

产品名称	氢氧化钠检测，氢氧化钠有效成分检测机构
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

氢氧化钠易变质，为增加稳定性，常加入少量稳定剂。另有潮解性，强腐蚀性，水蒸气挥发，或与水反应生成氢氧化水溶液。

氢氧化钠检测项目

成分检测、纯度检测、电导率检测、密度检测、硫酸根检测、含量检测、官能团检测、碳酸盐检测

氢氧化钠检测方法

称取一定量的样品，溶于水中，加入酚酞指示剂，用标准盐酸溶液滴定至终点，记录消耗的盐酸体积。计算公式： $\text{NaOH含量} = \frac{V_1 \times C_1}{V_2}$ ； V_1 ：滴定至终点消耗的盐酸体积； C_1 ：盐酸浓度； V_2 ：样品溶液体积。

氢氧化钠检测标准举例

- 1、GB/T 4348.1-2013 工业用氢氧化钠 氢氧化钠和碳酸钠含量的测定
- 2、KS M 1403-2018 氢氧化钠
- 3、JIS K 8576:2019 氢氧化钠(试剂)
- 4、GB/T 11212-2013 化纤用氢氧化钠
- 5、ANSI/AWWA B501-2013 氢氧化钠(苛性钠)
- 6、HG/T 5041-2016 化妆品用氢氧化钠
- 7、KS M 8451-2012 高纯氢氧化钠溶液
- 8、KS M 8451-2018 高纯度的氢氧化钠溶液
- 9、KS M ISO 979:2017 工业用氢氧化钠 化验方法
- 10、T/FJAS 015-2022 锂电池材料用高纯氢氧化钠
- 11、T/ZZB 2408-2021 锂电池正极材料用氢氧化钠
- 12、KS M 8531-2018 对于氮化合物分析氢氧化钠

氢氧化钠检测范围

高纯氢氧化钠、工业用氢氧化钠等。

