## 氢氧化钠检测 工业用碱成分检测

产品名称	氢氧化钠检测 工业用碱成分检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

- 1、烧碱和盐酸衬里形成干冰气状态,可加入足够的盐酸。气态并不意味着高纯度。
- 2、如果没有杂质,结果是加入足够的水后就没有不溶性物质,这里用的是不溶性氢氧化钙的特性。
- 3、加入碳酸钠溶液,观察是否有沉淀,是否有高纯碱说明。
- 4、溶于酸,纯度高,会释放气态二氧化碳。

这个方法是测定片碱中氢氧化钠含量相当有效的方法,如果您未知自己购买的片碱含量是否达标,您可以给我们寄样我们帮您检测,有什么问题您随时咨询我们。

氢氧化钠在水处理中可作为碱性清洗剂,溶于乙醇和甘油;不溶于丙醇。与氯、溴、碘等卤素发生歧化 反应。与酸类起中和作用而生成盐和水。是常见的化工品之一。

那么关于氢氧化钠检测你了解多少呢?你知道氢氧化钠有哪些检测项目及标准吗?接着往下看:

## 检测项目:

感官(色泽、状态), 总碱量(以氢氧化钠计), 碳酸钠, 砷, 重金属, 不溶物及有机杂质, 汞等检测项目。

## 检测标准:

GB/T 11199-2006 高纯氢氧化钠

GB/T 11200.1-2006 工业用氢氧化钠 氯酸钠含量的测定邻-联甲苯胺分光光度法

GB/T 11200.2-2008 高纯氢氧化钠试验方法 第2部分:三氧化二铝含量的测定 分光光度法

GB/T 11200.3-2008 高纯氢氧化钠试验方法 第3部分:钙含量的测定 火焰原子吸收法

GB/T 11213.1-2007 化纤用氢氧化钠氢氧化钠含量的测定

GB/T 11213.2-2007 化纤用氢氧化钠氯化钠含量的测定 分光光度法