

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