

工业盐氯化钠含量检测 工业盐水分测试

产品名称	工业盐氯化钠含量检测 工业盐水分测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

工业盐氯化钠含量检测 工业盐水分测试

检测项目外观、水分含量、杂质含量、氯含量、硫酸盐含量、碱度、酸度、pH值、溶解度、比表面积、粒度分析、电导率、重金属含量、活性成分含量、灰分含量、熔点、结晶度、荧光指数、放射性元素含量、气味等。检测范围食盐、氯化钠、硫酸钠、磷酸三钠、碳酸钠、亚硫酸钠、硼砂、氯化钾、硅酸钠、氯化钙、硫酸铵、硫酸铜、硼酸钠、硫酸钾、磷酸二氢二铵等。工业盐检测参考标准规范GB/T 33028-2016 松脂中工业盐掺杂物鉴别方法GB/T 5462-2015 工业盐GB/T 50109-2014 工业用水软化除盐设计规范GB/T 23836-2009 工业循环冷却水中钼酸盐含量的测定.硫氰酸盐分光光度法HG/T 5738-2020 工业过一硫酸氢钾复合盐HG/T 5531.1-2019 草甘膦副产工业盐 第1部分：氯化钠HG/T 5531.2-2019 草甘膦副产工业盐 第2部分：粗品焦磷酸钠HG/T 5531.3-2019 草甘膦副产工业盐 第3部分：磷酸氢二钠DB37/T 3536-2019 纺织印染工业高盐废水污染控制与治理技术规范QB/T 5019-2016 制盐工业(盐及盐化工产品)通用检测方法 铵的测定CNS 283-2001 工业盐取样法及化学分析法NP 1347-1991 工业中用到的氢氧化钠.硅元素含量的测量，通过钼酸盐光度测量法进行PN C88006-1988 有机化工产品的工业用途的碳硫酸氢盐的使用要求和测试方法ONORM G 1046 Teil.16-1985 适用于工业矿物和岩石沉积的地质学概念.磷盐岩ISO 7100-1983 工业(包括食品)用磷酸 钒含量的测定 磷钨钒酸盐光谱法