

广州硅酸钠（水玻璃）检测性能测试

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 广州硅酸钠（水玻璃）检测性能测试 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 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1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229 |

产品详情

硅酸钠（水玻璃）检测性能测试

硅酸钠，俗称泡花碱，是一种无机物，化学式为 $\text{Na}_2\text{O} \cdot n\text{SiO}_2$ ，其水溶液俗称水玻璃，是一种矿黏合剂。其化学式为 $\text{Na}_2\text{O} \cdot n\text{SiO}_2$ ，它是一种可溶性的无机硅酸盐，具有广泛的用途。水玻璃检测范围水玻璃，水泥水玻璃，改性水玻璃，钠水玻璃等。水玻璃检测项目性能检测，密度检测，成分检测，质量检测等。硅酸钠检测标准BS 6092-0-1981工业用硅酸钠和硅酸钾的取样和试验 第0部分:一般介绍BS 6092-3-1981工业用硅酸钠和硅酸钾的取样和试验 第3部分:二氧化硅含量的测定BS 6092-4-1981工业用硅酸钠和硅酸钾的取样和试验 第4部分:碳酸盐含量的测定BS 6092-5-1981工业用硅酸钠和硅酸钾的取样和试验 第5部分:总碱含量的测定BS 6092-6-1981工业用硅酸钠和硅酸钾的取样和试验 第6部分:难溶产品溶液的制备和水不溶物的测定BS 6092-9-1981工业用硅酸钠和硅酸钾的取样和试验 第9部分:铁含量的测定BS 6092-10-1981工业用硅酸钠和硅酸钾的取样和试验 第10部分:水不溶物的测定BS 6092-11-1981工业用硅酸钠和硅酸钾的取样和试验 第11部分:偏硅酸钠中氯化物含量的测定BS 6092-12-1981工业用硅酸钠和硅酸钾的取样和试验 第12部分:偏硅酸钠中硫酸盐含量的限量试验GB/T 4209-2008工业硅酸钠GB/T 19421-2008层状结晶二硅酸钠试验GB/T 23936-2018工业氟硅酸钠GOST 13079-1993可溶硅酸钠 技术条件GOST 22567.8-1977合成洗涤剂 硅酸钠含量测定GOST R 50418-1992可溶性水玻璃(硅酸钠)HG/T 2568-2008工业偏硅酸钠HG/T 4315-2012工业速溶粉状硅酸钠SJ/T 10087.7-1991彩色显像管玻璃主要原材料的化学分析 氟硅酸钠的化学分析