

工业硅酸钠固体含量怎么检测

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 工业硅酸钠固体含量怎么检测 |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司 |
| 价格 | .00/指标 |
| 规格参数 | 品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662582169 18662582169 |

产品详情

碳酸钾是一种主要的无机化工原材料，主要运用于光伏玻璃、玻璃钢制品和陶瓷釉的生产制造。还普遍用以日常生活清洗、碱类中含及其食品工业等。

操作流程

在测量氧化钠成分后的实验水溶液E中，添加 3 ± 0.1 g氟化铵，摇晃使之融解，这时水溶液又变为淡黄色，马上用硫规范滴定管水溶液 $[C(HCl)=0.5\text{mol} / L]$ 滴定管至鲜红色不会改变，再过多2~3ml，精确纪录硫规范滴定管水溶液的总容积。然后用氢氧化钠溶液规范滴定管水溶液 $[c(NaOH)=0.5\text{mol/L}]$ 滴定管至淡黄色为终点站。与此同时做空白对照，在250ml锥形瓶中，加约50ml水、10滴甲基红标示液，添加 3 ± 0.1 g氟化铵，马上用硫规范滴定管水溶液 $[c(HCl)=0.5\text{mol} / L]$ 滴定管至鲜红色不会改变，再过多2~3ml，精确纪录硫规范滴定管水溶液的总容积。然后用氢氧化钠溶液规范滴定管水溶液 $[c(NaOH)=0.5\text{mol/L}]$ 滴定管至淡黄色为终点站。

GB 10735-2008 第一基准试剂 无水碳酸钠

GB 1255-2007 工作中基准试剂 无水碳酸钠

GB 210.1-2004 工业碳酸钠以及试验方法 第1一部分：工业碳酸钠

GB/T 210.2-2004 工业碳酸钠以及试验方法 第2一部分：工业碳酸钠试验方法

GB/T 223.12-1991 钢材及铝合金化学分析方法 碳酸钾分离出来--二苯碳酰二肼分光光度法测量铬量

GB/T 22404-2008 拍摄 生产加工用化工品 无水碳酸钠和一水合碳酸钾

GB 25586-2010 食用添加剂 碳酸氢三钠（倍半碳酸钾）

GB/T 35802-2018 碳酸钾生产制造技术标准

GB/T 4348.1-2013 工业级氢氧化钠溶液 氢氧化钠和碳酸钾成分的测量

GB/T 639-2008 化学药品 无水碳酸钠

HG/T 2764-2013 工业生产过氧碳酸钠

HG/T 2959-2010 工业生产水合碱式碳酸镁

HG 29805-1991 碳酸钾商品综合能耗计算方式

HG/T 30032~30034-2017 氰化钠、氰化氢和过氧碳酸钠生产制造安全技术规范(2017)

HG/T 30034-2017 过氧碳酸钠生产制造安全技术规范

HG/T 4196-2011 化学药品 十水合碳酸钾（碳酸钾）

HG/T 4314-2012 工业生产无磷过氧碳酸钠

WS/T 646-2019 过碳酸钠消毒液卫生要求