广州铝云母矿物质成分检测 微量元素测试

| 产品名称 | 广州铝云母矿物质成分检测 微量元素测试 |
|------|-------------------------------------|
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 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1号金科工 业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13926218719 |

产品详情

三氧化二铝的测定的各方面内容: 聚合氯化铝-氧化铝AL2O3含量地测定:

1: 试剂 硝酸 1: 12溶液;

乙二胺四乙酸二钠(EDTA)2.5%溶液:乙酸钠缓冲溶液144克无水乙酸钠+14ml冰乙酸,稀释至1000ML; 百里香酚蓝 称0.2g+60ml无水乙醇+40ml水;氨水1:1溶液; 二甲酚橙0.5%; 醋酸锌标液。

2:分析步骤:称取固体聚合氯化铝样品约2.5g(范围在至少0.0002g)放入250ml烧杯中(烧杯中先加适量水)完全溶解后,完全移入250ML容量瓶中,稀释至刻度,摇匀、干过滤(中速定性滤纸,过滤时用的锥形瓶和漏斗都是烘干过的)过滤后。

以及一、环境条件1、斜齿轮减速机温升的测定应在不受外界温度影响的室内进行,室内环境温度应在5~40 范围内,室内空气应自由流通吗,不允许采用强迫流通的方式。

- 2、测温点测温点应选择在温度计能够接触到斜齿轮减速机润滑油的位置。
- 二、温度计分度值为0.5。
- 三、测定方法1.工作温度的测定被测减速机温升的测定,通常与减速机的承载能力及传动效率测定同时进行,也可单独进行,被测减速机在符合规定时,读取减速机在额定转速、额定输入功率下的工作温度。