

# 镇江铝灰中Cl、N、F、S、C等元素含量化验

产品名称	镇江铝灰中Cl、N、F、S、C等元素含量化验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 铝灰中Cl、N、F、S、C等元素含量化验

铝的生产过程伴随着有害气体和固废的产生，世界铝电解技术发展到现在，铝电解生产产生的有害气体已经得到了比较理想的控制，但有害固体废渣铝灰却长期得不到有效处理，我国铝产量已达3500万吨/年，每年产生的固体有害渣料铝灰一直威胁着我们的生存环境，因此，采取措施对其进行治理是很有必要的。

而铝灰主要由金属铝单质、 $-Al_2O_3$ 、氮化铝、硅及氧化硅、NaCl、氟化物等混合组成，其中Al元素的含量高达40~50%，同时还含有F、Cl、Na、Si等元素，是具有较大回收利用价值的固体废弃物。

铝灰处理分为一次铝灰处理与二次铝灰处理两种一次铝灰处理工艺简述:铝灰经过破碎、球磨、筛分、熔炼、分离、冷却等工艺，将一次铝灰转化为铝锭与二次铝灰。二次铝灰处理工艺简述：二次铝灰中含有少量的铝及成分复杂的有毒有害物质，目前已被列入《危废名录》。巩义市兴农机械制造有限公司，成立30余年，致力于铝灰生产工艺及铝灰设备的研究和开发，现推向市场的二次铝灰精炼渣设备，可将二次铝灰经过加工制成可回收利用的有用物料，以实现铝灰的无污染处理。