

浙江铝灰成分化验 二次铝灰氧化铝含量检测

产品名称	浙江铝灰成分化验 二次铝灰氧化铝含量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

铝灰是原铝或再生铝生产过程中必然会产生的一种浮渣，主要来源于熔炼过程中铝熔体的氧化物夹杂、熔剂以及与熔剂进行化学反应后产生的物质；铝灰主要成分为金属铝单质和氧化铝、氮化铝、氯盐和氟盐以及一些其他金属的氧化物。其中，氮化铝是一种陶瓷绝缘体，具有较高的传热能力，被大量应用于微电子领域，能取代矾土及氧化铍用于大量电子仪器。

目前，铝灰成分的测定主要是测定其中的铝和氧化铝含量，对于铝灰中氮化铝含量测定的研究很少，尽管可采用XRD(X-Ray Diffractometer, X射线衍射仪)对铝灰中氮化铝含量进行测定，但由于其只是半定量的检测手段，没法测得氮化铝准确含量，给氮化铝的应用带来不便。

1、列入国家危险废物名录的，主要包括以下几类。

废物类：化工反应废物类，医疗医药废物类，有色金属废物类，石棉废物类，废活性炭类，表面处理废物类。

废液类：化工废液类，废酸液类，废碱液类，重金属废液类，废油、废焦油。

废产品原料类：废化工产品，废医药产品，废农药产品，废电池产品，废包装产品。

污泥类：金属污泥类，化工污泥类，农药污泥类，表面处理污泥类。

粉尘类：有色金属粉尘类，化工粉尘类，石棉粉尘类，焚烧飞灰。

2.具有腐蚀性、毒性、易燃性、反应性或者感染性等一种或者几种危险特性，经省级环保部门组织认定的

3.列入《危险化学品目录》的化学品废弃后属于危险废物。

4.医疗废物属于危险废物(使用后的输液瓶不属于医疗废物)。