

# 铝灰全成分检测 铝灰金属铝检测 铝灰氮化铝检测

产品名称	铝灰全成分检测 铝灰金属铝检测 铝灰氮化铝检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

铝灰全成分检测 铝灰金属铝检测 铝灰氮化铝检测

### 成份危害性分析

铝灰主要以金属和非金属氧化物为主，其中氧化铝通常占到70%以上，其他氧化物包含氧化硅、氧化镁、氧化钠、氧化钾、氧化钙、氟化物、氮化铝等，同时含有一定量电解电极残渣、氟化物、金属盐等物质，也含有活性的铝粉、镁粉、锌粉等以及具有催化作用的镓、钛氧化物微粒，且在存放过程中接触空气和水会产生有毒性刺激性气体氨气和可燃烧爆炸气体氢气和甲烷，浸泡液具有腐蚀性和毒性。

4) 321-026-48危险特性：R，主要危害成份为氮化铝、重金属、氟离子。

5) 321-034-48危险特性：R，T，主要危害成份为氮化铝、重金属、氯离子、氟离子。

## 我国铝灰的研究现状

从我国国情出发，审视现阶段铝灰处置存在的问题，探讨如何对铝灰进行资源化利用，已成为当前我国铝工业面临和面临的问题。

铝的特性集中在三个方面：

有毒、易反应，属于危险废物；

数量大，全国年排放量几百万吨；

含有金属铝、铝化合物和热能，具有很高的潜在价值。