

铝灰成分检测 铝渣成分分析 废铝金属铝含量检测

产品名称	铝灰成分检测 铝渣成分分析 废铝金属铝含量检测
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、铝渣一步检测因判定是否属于危废，危废属于限制废物，若某项超标，则厂家需要调整生产工艺，检测可帮助厂家找出工艺问题所在，避免将来因环保问题导致生产停工造成更大的损失。

铝灰、铝渣鉴定非危废后便可回收利用，铝灰、铝渣中含有大量的氧化铝，可进一步制成铝锭再利用，在此之前需对物质进行定性分析，确定有无有害元素，而后对有价值元素进行定量分析，依照含量定价。

城市化进程的加快以及人民生活水平的迅速提高，城市生产与生活过程中产生的垃圾废物也随之迅速增加，生活垃圾占用土地，污染环境的状况以及对人们健康的影响也越加明显。垃圾处理项目需要对项目所在地垃圾的种类及分布进行科学的分析，通过里面的垃圾成分物质进行分门别类，为后面的处理工艺等提供处理依据。中科检测在垃圾检测领域步人之先，和市政部门，设计研究院等机构建立良好的合作关系，积累了丰富的经验。

垃圾检测项目

- 1、垃圾成分检测：容重、热值（高低位）、物理组分、含水率、可燃物、灰分、有机质固定碳、挥发分、密度（真实密度、堆积密度）
- 2、垃圾化学特性检测：元素：碳、氢、氧、氮、磷、硫、氯、钾、汞、砷、铅、可燃硫、氟化学盐类：氧化钠、氧化镁、氧化铝、二氧化硅、五氧化二磷、三氧化硫、氧化钾、氧化钙、氧化钛、氧化锰、三氧化二铁
- 3、物理特性检测：变形温度、软化温度、半球温度、流动温度

垃圾检测相关标准

1、生活废弃物：GB 生活垃圾焚烧污染控制标准

GB 生活垃圾填埋场污染控制标准

2、医疗废弃物：GB 医疗废物焚烧炉技术要求

3、生活垃圾：CJ313-2009生活垃圾分类检测垃圾成分分析

4、工业固体废弃物：GB 一般工业固体废物贮存处置场污染控制标准