ADC12铝材检测 铝锭检测 铝合金材质检测

| 产品名称 | ADC12铝材检测 铝锭检测 铝合金材质检测 |
|------|---------------------------------------|
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司技术服务 |
| 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东1号(2号 厂房)1楼自编102房 |
| 联系电话 | 020-66624679 15918506719 |

产品详情

锌锭检测是一项非常重要的质量控制工作,旨在确保铝锭及其制品的质量符合国家标准和客户要求。该项检测在全过程中准确地检测铝合金的成分,保证了铝锭在后续的冶炼和加工过程中能够达到预定的物理性能,从而提高了制品的强度和硬度。

ADC12检测是针对铝锭中主要成分为铝和铜的情况而设计的。该项检测可以精准地分析铜的含量,确保产品成分的一致性和稳定性。而锌锭检测则是针对铝锭中锌含量较高的情况而设计的。该项检测可以**检测锌的含量,避免了过高或过低的成分含量对产品硬度和强度造成的不利影响。

铝锭检测项目

进料检测,光谱检测,针孔度检测,出口检测,成分含量检测,重金属检测,化学成分检测,断口检验,ROSH检测,含渣量检测,进场检测,

质量检测,抗拉强度检测,延伸率检测,环保检测,金属含量检测,密度检测,纯度检测,金像检测,硬度检测等。

铝锭检测标准

GB/T 1196-2017重熔用铝锭

GB/T 33911-2017 4xx x系铝合金圆铸锭

GB/T 33912-2017高纯金属为原料的变形铝及铝合金铸锭

GB/T 34506-2017喷射成形锭坯挤制的铝合金挤压型材、棒材和管材

GB/T 8733-2016铸造铝合金锭

GB/T 32186-2015铝及铝合金铸锭纯净度检验

GB 30078-2013变形铝及铝合金铸锭安全生产规范

GB/T 29434-2012耐热高强韧铸件用铝合金锭

YS/T 1145-2016锂铝合金锭

YS/T 874-2013水浸变形铝合金圆铸锭超声波检验

YS/T 67-2012变形铝及铝合金圆铸锭