

铝渣净出毒性检测 铅灰成分检测

产品名称	铝渣净出毒性检测 铅灰成分检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:铅灰成分检测 周期:7-10 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

铝渣是铝熔炼时产生的,一些不纯混合金属结渣,但是还有一定的铝,可通过分离精炼出部分铝。

此技术建立于业冶炼废渣处理项目的研究,并对铝灰处理工艺及设备进行研发,并且推出了一套成熟的铝灰处理系统,经过铝灰分离机处理后的铝灰以及没有经过分离的冷铝灰可以再经过破碎、过筛和熔化等工序。直至铸造为成品铝锭,从而将铝灰处理的相当干净。

一、适用范围:主要用于铝灰、铝渣、铅灰、铅渣等有色金属冶炼废渣中金属的回收利用。

二、热灰处理:

(1).日处理1吨以下,适合在熔炉附近处理,环保没有特别要求的车间使用。

(2).日处理铝灰1-5吨,除尘效果一般.可以在熔炉附近也可以在不太远的车间集中处理铝灰。

(3).日处理铝灰5-40吨,叉车运灰,全封闭,有冷灰掺料系统,急冷机构冷却,分筛,再经过回炉.这样处理的比较干净,残铝量2%-5%.配套布袋除尘,不含除尘.适合大型铝厂集中处理。

三、冷灰处理:冷灰处理工艺成熟,冷灰处理系统系统采用破碎-筛分-球磨-筛分(分离出其中粒度为2~3mm的铝粒)-回炉(产品要求铁低时,在入炉前还要**除铁),即可产生*好效果。由于铝灰处理法为干法系统,产生粉尘较大。所以整个系统需要封闭,加除尘罩,配置旋风除尘器,来保证正常的工作环境。也可以跟热灰处理连接,那样可以提率。经过处理的铝粒可直接用于冶炼。铝灰可作为生产氯化铝系列净水剂的原料,使废铝再生利用做到物尽其用。或者用处理过的铝灰作成接头料代替冰晶石用于电解铝的原料。处理量根据所配置的机器的不同而有差异。