广州炉渣碳含量检测 溶渣成分元素检测

产品名称	广州炉渣碳含量检测 溶渣成分元素检测
公司名称	广州国检中心(运输鉴定、危险特性分类鉴定) 部门
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(注册地址)
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

炉渣碳含量检测 溶渣成分元素检测

炉渣的组分靠加入适量的熔剂(石灰、石英石、萤石等)进行调整。在冶炼过程中通过对炉渣组分和性质的控制,能使脉石和氧化杂质的产物与熔融金属或硫顺利分离,脱除金属中的害杂质,吸收液态金属中的非金属夹杂物不直接受炉气污染,富集有用的金属氧化物;在电炉冶炼中还是电阻发热体。

炉渣在保证冶炼操作顺利进行、冶炼产品质量、金属回收率等各方面起着决定性作用,例如炼钢作业中有"炼好渣,才能炼好钢"的说法。根据冶金过程的不同,炉渣可分为熔炼渣、精炼渣、合成渣;根据炉渣性质,有碱性渣、酸性渣和中性渣之分。

许多炉渣有重要用处。例如高炉渣可作水泥原料;高磷渣可作肥料;含钒、钛渣分别可作为提炼钒、钛的原料等。有些炉渣可用来制炉渣水泥、炉渣砖、炉渣玻璃等。煤在锅炉燃烧室中产生的熔融物,由煤灰组成。可作砖、瓦等原料。

火法冶金过程中生成的以氧化物为主的熔体;它是钢铁、铁合金及有色重金属冶炼和精炼等过程的重要产物之一。主要成分是CaO、FeO、MgO、MnO(碱性氧化物)等,SiO2、P2O5、Fe2O3(酸性氧化物)等及Al2O3(两性氧化物);此外,经常含有硫化物,如钢铁冶炼炉渣中含有少量CaS,有色重金属冶炼

炉渣中有时含有较多FeS、Cu2S或 Ni3S2等;炉渣中还夹带少量金属;个别强还原性炉渣含有CaC2。在冶金过程中,熔融炉渣与熔融金属、熔融铁合金、熔锍及炉气等产物之间起着各种物理化学反应,达到该过程所预期的冶金目的。由于炉渣与金属或熔锍间的溶解度小以及两者比重不同而得与分离。依据组成不同,熔渣冷凝后成为岩石状或玻璃状物质。