

## METALLURGICAL ANALYSIS VOL.36 NO. 12



一种由钨、锡、铁等多种金属元素和非金属元素复合而成的碳硫分析专用"多元助熔剂"已由"醴陵市金利坩埚瓷厂"荣金相高级工程师研制成功。并获得国家发明专利。专利号: ZL 2009 1 0044800.2。广泛应用于铁矿石及各种金属矿粉、非金属矿粉、焦炭、难熔金属、高温合金等碳硫的精度分析。同时对纯净钢的超低碳硫分析(特别是硫)有更理想的效果。



主办单位: 中国钢研科技集团有限公司 中 国 金 属 学 会 12 (卷终) 2016

ISSN1000-7571

CODEN: YEFEET

第 36 卷第 12 期(卷终) 2016 年 12 月 (月 刊)

## 冶金分析

## YEJIN FENXI

(Metallurgical Analysis)

Vol. 36 No. 12 December 2016 (Monthly)

## 目 次

帘线钢 72A 连铸坯的原位统计分布分析 ···················· 俞占扬,刘 坤,仇圣桃,颜慧成,王晓英(1)
辉光放电光谱法测定因瓦合金中 14 种元素
湿法炼锌浸出渣和黄钾铁矾渣的鉴别
脉冲热导法测定铝中氢的探讨 朱跃进,李素娟,高 鹏(18)
火焰原子吸收光谱法测定航空煤油中铅锰镁锌铜 邓冬莉,李 芬,向敏婕,吴 祎,邓 灏(26)
火焰原子吸收光谱法测定锡铅焊料中银 赵如琳,施宝芝,林庆权,黄劲松,钱小文(32)
强碱性阴离子交换纤维吸附-电感耦合等离子体原子发射光谱法测定含锌物料中镉
江 荆,魏雅娟,伍斯静,龚 琦,覃建友,邬景荣(38)
电感耦合等离子体原子发射光谱法测定镧玻璃废粉中五氧化二铌、二氧化锆和二氧化钛
石墨炉原子吸收光谱法测定铁矿石中痕量铅
对二甲氨基苯甲醛缩邻氨基苯甲酸与锑胍的荧光猝灭反应及其应用
铬(M)的碳量子点荧光猝灭效应及其应用 ········· 周婷婷,王震震,马荣萱,王 煜,高楼军,孙雪花(59)
分散液相微萃取光度法测定水中痕量铜 黄运瑞,张廉奉,卢驰元,田博文(65)
二苯碳酰二肼分光光度法测定氮化硅铁中铬 李 杰,李 洁,于录军,张穗忠(69)
磷钼蓝分光光度法测定工业硅中磷 安中庆,赵德平,方海燕,刘维理,刘英波,周 娅(74)
高频燃烧红外吸收法测定氮化钒铁中碳和硫 张玉平,高树峰,宋晓军,张海岩,李彩云(79)

广告目次(7),2017年征稿/征订启事(《冶金分析》(25)、《化学分析计量》(37)、《中国无机分析化学》(43),《分析试验室》(58)、《分析测试学报》(64)、《理化检验-化学分册》(83)),《冶金分析》第36卷1~12期总目次(I),2016年中实国金第一批能力验证计划(VI)

万方数据