

期刊出版 教育培训 科学普及 页 | 关于学会 | 组织机构 | 学术活动 国际交流 成果奖励

山东铝恒成厂吸铝管技术项目取得新突破

近日, 恒成厂吸铝管技术攻关项目取得新突破, 延长吸铝管使用寿命十余天。

吸铝管是电解铝厂6台真空拾包上的易损备件,原来吸铝管的使用寿命仅有1天,需每天更换维修,影响了电解铝生产效率。恒成厂用心为客户着想,用心为客户服务,立即成立了吸铝管技术攻关小组,质量、工艺、生产、营销等部门合力配合,紧紧围绕吸铝管使用寿命展开技术攻关。 技术攻关小组从材质和结构两个方面,认真分析研究影响吸铝管使用寿命的因素,进行技术改进、实验对比,衡量各种材料和结构的利弊。经过反复试

验,最终选用了合适的材质,严格控制冶炼配比,加强化学成分控制,在结构上适当增加壁厚,吸铝管使用寿命延长至10-15天。

Copyright© 2001-2002 NFSOC All Rights Reserved 中国有色金属学会 版权所有 京ICP备05037860号

地址: 北京市海淀区复兴路乙12号 邮编: 100814 Email: nfsoc@163.com