

焦化厂深入开展“质量月”活动

本报讯(通讯员 张彩锋)为进一步强化全员质量意识,推进质量体系高效运行,提高质量过程管控能力和质量预警应急能力,提升焦炭、化产品各项质量指标稳定率,焦化厂近日根据公司总体部署,结合本厂实际早安排、早策划“质量月”活动方案并认真组织开展,全面压实质量责任、夯实质量基础、做本质改善,确保“质量月”及四季度持续质量改进活动获得最佳效果。

该厂一是大力宣传“质量月”活动内容,利用微信平台、

现场宣传栏、条幅和电子屏对“质量月”活动进行宣传,并组织全体职工开展质量主题征文,营造浓厚的质量文化氛围。二是组织开展“我为质量献一计”活动,学习近年来质量事故案例,对规程、岗位标准进行讨论学习并进一步完善,强化全员质量意识。三是明确岗位质量职责,借力管理“五个一”,推进知责履责工作,促进质量责任落实。四是开展反违规、违制的重复性“两违”问题活动,提高规程、制度执行率。

五是通过“质量管理标准化班组建设”竞赛活动方式,推动班组质量管理水平提升。六是通过强化设备功能精度管理、完善配煤准确度管理方案、开展质量应急演练等手段全面加强过程管控,提升质量过程保障能力。七是以用户需求为焦点,对用户进行走访,倾听用户的声音,制定针对性改进计划,提高用户满意度。八是加强课题管理,梳理工艺运行质量保障难点、弱点并快速改善,提升实物质量。



随着外设公司钢材出入库量持续增长,为杜绝调装过程中产品损伤及包装破损,保障太钢产品安全、高效流转,提升用户满意度,营销中心销售公司组织开展外设公司设备安全专项整治活动,重点排查天车、吊具等高频使用设备设施安全隐患,严格落实发现隐患立即整改制度。图为沈阳公司安全员专项整治活动现场。

范仓先 摄

电气公司启动 IATF 16949 汽车质量体系认证

二是以“产品质量稳定如一,技术服务精益求精”为目标,组织开展 IATF 16949 质量体系相关程序文件和管理制度的培训学习,并针对 IATF 16949 定义与 ISO 9001 质量管理体系重要区别,开展专项交流。

三是结合纳米晶带材质量管理实际,梳理和完善纳米晶带材的质量管理手册和相应的程序文件,细化顾客导向过程、管理过程及其支持过程,实现持续改进产品和过程管理,助力纳米晶带材高质量发展。

该公司要求 IATF 16949 质量体系推进工作组组员要高标准落实责任,全力以赴,集中最优力量,确保认证工作按期完成。

(电气公司)

质量是企业发展之基

赵丽鹏

“质量兴企”是太钢企业核心价值观的一部分,在近百年的发展过程中,太钢将质量文化深深地烙印在自身发展的每一步。质量不是空喊口号,而是一步一步脚踏实地的精心生产,前后工序良好衔接、互相配合的结果。

“质量是生产出来的,而不是检验出来的”。这句话深刻阐释了质量的内涵,生产的每一个步骤关乎质量的高低,而检验只能是质量完成后对质量好坏的评价,所以产品质量的保证,需要我们共同努力,至关重要的就是我们每个人的责任心和对待工作的态度。

在自动化炼钢水平处于世界前列的太钢,设备的精度对于质量的提升显得更是至关重要,质量提升、设备保障必须先行。下料系统,杜绝漏撒料;不断提升氧副枪使用率,喂丝机喂线精度不断提高,真空系统的真空度保障满足要求,经过对关键精度设备精密组织,严格改善,大大提高了设备有效使用率,保障了设备的功能精度,进而保证了生产计划的有效执行和生产效率的提高、产品质量的提升。

产品的质量是企业生存的根本。只有我们每个人将质量理念牢记心中,将精细操作付诸工作中,严格要求自己,不断与高要求对标,秉承精益求精保质量的理念,相信我们设备维护水平在高质量发展中更上一层楼。

“加紧实现新时代高质量发展,成为太钢今后各方面工作的主题主线和根本遵循。”我们一定要紧紧围绕这个主线,扛起责任,积极行动,为产品质量的提升做好设备保障。



为提升服务质量,在积极走访用户、了解用户需求的同时,公司生产单位技术人员根据用户需求提升产品质量,拓展品种规格,受到了好评。图为型材厂职工在按照用户需求生产高端径锻产品。

唐志超 摄

尖山铁矿

强化基础管理提升产品质量

本报讯(通讯员 郑 磊)尖山铁矿围绕下工序用户需求,强化基础管理,提升职工质量意识,按照质量指标预算目标优化生产组织,通过开展标准化作业、技术攻关以及用户走访等工作,不断提升产品质量,增强核心竞争力。

树立正确的质量意识。每个月第一个周三是尖山铁矿形势任务教育日,矿部会向职工传达当前的钢铁市场形势、企业的发展趋势等内容。优质的产品是企业在行业内立足的关键,“把好原料质量关就是把好产品质量的第一道关”理念的深入,让职工明确持续提升质量稳定性的重要,

按标作业、规范生产。

强化质量基础管理。以用户需求为导向,聚焦下工序个性化需求,建立各工序对不合格品的提前预警机制,严把工序产品质量。精准科学强化质量管控,充分发挥 ERP 质量信息平台,共享质量动态信息,利用共享数据组织分析,透过现象发现本质,研究不同数据的关联性,使隐性数据显性化。生产单位把握本工序生产特点,从关键点入手,如采矿的原矿配矿科学管理,选矿生产关键质量指标的管控等,实施有效的质量保证措施,着力解决质量短板问题,提升质量水平。

落实质量责任,建立激励机制。立足质量优先的原则,从提升产品质量的角度出发开展提高设备效率、推进工艺技术水平,降低生产成本等技术攻关,针对性解决重点难点问题。“质量动态激励”机制是对在科技创新和质量改进工作作出贡献的团队和个人实行奖励,该矿不断优化质量动态激励基金使用机制,充分调动职工在日常工作中的主观能动性。

尖山铁矿将继续围绕用户需求积极开展质量提升工作,不断夯实基础管理工作,鼓励职工开展创新活动,为公司输送优质稳定的精矿产品。