

焦化厂召开5S工作推进会

本报讯(通讯员 郝慧军)为进一步提升5S管理工作水平,焦化厂于7月27日在机关三楼大会议室召开了5S工作推进会。

会上,该厂领导传达了公司2018年二季度5S工作会议精神,并对全厂5S工作提出要求:一是要提高站位,要站在公司和厂的高度,发现、分析、解决问题,要克服本位意识,继续发扬日事日毕的作风,不断提高认识、提高执行力、提高效率。二是要强体系化,要上下共同支持,相互帮衬、积极配合,各科长、主管要管好各自的区域,带头去抓5S,并制定硬性

的约束条件,充分利用资源,树亮点区域,以点带面,通过体系的良好运行,不断推进5S工作。三是要监督指导,要求各作业区对上级部门的检查指导要积极配合,不得抵触,同时,要创造条件支持5S督导员的工作,通过对5S督导员和班组长的培训及对标学习,并积极求得公司制造部专业指导,来提高5S管理水平。随后,由厂5S督导员通报了二季度各作业区评价结果,并对突出问题进行了深刻剖析。党群科科长具体安排了下半年重点工作。运保作业区5S督导员、化北和运焦作

业区主管对下一步作业区5S工作提升工作作了发言。

最后,公司5S管理第一组负责人高炎针对该厂目前存在的实际问题提出了整改建议。公司5S推进室负责人在对该厂5S工作给予充分肯定的同时,提出指导性意见:一是要求岗位职工自己动手改善、维护现场,珍惜自己的劳动成果。二是要求作业区一把手要重视5S工作,给予大力支持。三是要求专业管理要给力,积极配合5S工作。四是要求现场的可视化管理要本着实用的原则去提升。

今年雨季的降水量比往年的要多,给我们的工作和生活带来了不便。作为一名岗位工,应该了解雨季安全点检工作的重要性,掌握应对雨季生产的方法和措施,更好地为生产服务。下面我就和大家分享一下我的点检小故事。

雨下得很大,我开车从家里赶到单位上白班。换完衣服,参加班前会,班组长强调接班后要认真点检电器设备,防止厂房漏水造成设备故障和损坏。接班后我按照正常的点检路线,把设备、设施认真点检了一遍,现场漏水的地方少,不影响设备运转,没有问题。我按部就班开始生产工作……

下午两点钟左右,作业区副主管来到岗位。一进隔音室,就很不高兴的样子,紧接着就说:我们不是好的岗位工……我还想:这是咋了?!然后他问:你们点检现场设备没有?我很理直气壮地说:那还用问,点检了呀,没问题么。他一言不发,转身就往门外走,我赶紧跟上去,来到G21皮带头部,一看,电机正被雨水淋着。我当时就傻眼了……赶紧领塑料布包裹遮挡。电机运转时间长,机体温度高,尤其是夏季,被雨水淋湿,后果非常严重。

处理完后,我的心里一直有疑问,我们确实认真点检了,没有漏水呀,为什么就发生了这样的事?副主管告诉我,这是我们雨季雨水大时,点检经验不足。我们的厂房年久老化,部分结构发生变化,要根据降雨量的大小和时间,随时进行观察点检,才能确保设备正常运转,不影响生产。

这件事以后,我知道了点检工作不仅是作业前的例行检查,更应该根据现场实际情况随时观察、发现隐患。后来的几场大雨,我再也没有发生过类似的事情。



我的点检日记

通讯员 郭琦峰

工余随笔

大家谈 质量

别让“绳子”从细处断裂

通讯员 田冲

曾经听到过一句话:绳子容易从细处断。现在细细想来,也确实如此。

我们在工作中或许都有过这样的心态:干一件事情,前面都很顺利,就放松了警惕,认为按照这样的规律发展,后面的工作应该也没问题,没有必要花费太多的精力去完成。往往就采取了抽查或臆想等“不完全归纳”的方式去结束工作。最终,出问题的就是你工作没有做到位的那一点,就是你思想的“绳子”最细的那一截。在懊悔的同时,我们是否领悟到了其中的教训?

事事如此,质量工作中,更是得严谨、踏实,来不得半点马虎。记得公司提出“精品工序”这个概念时,感触颇多。所谓精品,即用精细化的态度及过程管控模式产出集等级、性质

为一体的精华产品。生产过程中的每个环节都必须做到

有章可循、按章办事、严格把关,才能到达精品这个层次。只有整根“绳子”没有薄弱点,才能更牢靠,出问题的几率也就越小。一条生产线的各个岗位都承担了至关重要的质量职责,都是绳子上的各部分。但凡一个环节出现疏漏,“绳子”薄弱点就出现了,整个产品的质量都会被埋藏上隐患。正如近期全员学习的炼钢二厂“言出必行,精细质量管理”视频。其中所呈现的是一派全员攻关质量、各环节倾力合作的“撸起袖子加油干”的盛景。只有我们步调一致,同心同向,坚定信心,才能打赢质量攻坚战,才能让产品质量的这根绳子更加粗实有力。

针对问题 集中整治

7月20日上午,不锈钢线材厂召开集中整治突出问题工作动员会。会上,认真传达了学习了公司下发的《关于集中整治突出问题工作方案的通知》,并进行了专题培训。图为动员会现场。秦志勇 摄



今日图闻

峨口铁矿围绕全年预算目标的完成,认真分析各单位上半年成本管控存在的问题,找准“症结”,精准施策,全矿各单位层层传递降本压力,精细岗位操作,提升工作效率,持续优化生产组织,提高管理效率,立足岗位挖潜降本,助推矿山高质量发展。图为采矿生产现场一角。王振华 摄



复合材料厂结合实际做好高温雨季电气设备稳定运行工作

本报讯(通讯员 朱丽平)为了确保电气设备在夏季持续高温天气和汛期雨水量大的情况下始终保持安全、稳定运行,近日,复合材料厂结合现场实际情况,采取多项措施强化电气设备日常管理工作。

对各类电气设备加强测温。要求各区域特别是负责110kV和35kV变电站运行管控的机动部和维修作业区,采取红外测温等手段,定时、定点、定人对电气设备的接点等接触面发生变化的部位进行检测,发现温度过高(一般温升不超过70度)应及时安排处理。

对进水等安全隐患加强排查。为防止汛期雨水渗漏、灌入、抽排水不畅等情况造成变电站所进水等安全隐患的发生,要求各区域对各自管辖范围内屋顶是否漏雨、周边排水是否畅通、土挡

设施是否有效等加强检查,并首先考虑采取措施自主处理。

对电缆沟(道)组织专项检查。要求各区域重点检查各自管辖范围内电缆运行情况,沟(道)内有无积水,防火封堵(隔断)是否严密、是否有孔洞,电缆接头有无发热,巡视人员是否按期巡检并认真做好记录等。

对架空线路组织专项检查。要求机动部和维修作业区重点检查杆塔基础是否完好,电气接点有无发热,金具及杆塔附件是否完好,接地线及防雷设施是否完好,线路保护区有无开挖等不安全因素,特别是河滩里和山坡上的电杆,更要仔细检查。

对电气设备冷却系统加强检查。要求各区域对空冷设备的滤网、管道等进行检查、清扫,保证风道畅通;对水冷设备的压力、流量、温度信号进行检查,保证冷却

效果;加强变压器室、配电室空调的维护保养,保证电气设备环境温度符合规范要求。

对重点电气设备加强管控。加强重点电气设备特别是大型变压器、电机、变频器、电缆沟(道)的点检、巡视、清扫、紧固等维护工作,防止因积灰等原因影响电气设备的散热效果。现场和室外的大型变压器、电机、电气柜等设备,还要根据现场环境考虑适当增加轴流风机、开启备用风机、增加冷却水量等冷却措施。

建立电气设备管理微信群。为将上述工作迅速落实到位,该厂电气设备主管部门领导及时编写通知下发到各区域第一负责人和相关设备管理员OA里,同时及时建立电气设备管理微信群,将相关人员聚集到一起,以便于及时沟通和反馈日常检查中发现问题及整改方案。