

集团300分评审专家组到企业检查



任尊重

10月18日至20日,集团300分评审专家组对公司矿区8家商混搅拌站进行了检查评审,专家组从质量管理体系、工艺管理、设备管理、采购控制、过程控制、出厂管理、试验管理七个方面通过现场查看、文件审核等方式进行。在检查过程中对各站的质量管理文件工作进行了肯定。同时,专家组也指出了各站存在的问题。

集团末次会议在峰峰召开,各商混搅拌站各部门各板块负责技术人员参加交流,专家组对邯郸金隅二水搅拌站整体体现现代技术质量管理工作的较高评价,对此次现场检查中发现的问题做出了点评,商混生产

部部长赵进军对专家组的到来表示欢迎,对他们提出的建议表示感谢。他强调检查是提升的过程,也是修订质量制度的依据,我们将以现场评价为起点做好质量管理工作。同时通过实地考察评价,也促进了搅拌站基础管理达标工作。

此次集团300分评审现场检查中得分情况:290.5分排名第二,峰峰站300分排名第二,魏县站和邯山站289分并列第三。

★ 商混生产技术部 周丽静

在转变中实现精彩

随着空气质量的不断变化,尤其是最近几年雾霾天气日益严重,环保已经成为当今社会公认的一种发展趋势,同时我们对于环保的认知也在不断增高,但深刻认识到大气污染属于全球性问题,所以不论企业还是个人,保护环境都是我们义不容辞的责任。

大名搅拌站属于一个传统搅拌站,环保配套设施不完善,料场没有棚化,在春秋季节风大的时候,生产人员采取各种措施抑制扬尘,但是效果不理想。“晴天一身灰,雨天两脚泥”的现象还时常发生。到了冬天为保证生产,燃煤锅炉的烟囱也是浓烟滚滚污染严重。

为了积极响应国家“节能减排,发展循环经济”的产业要求,大名金隅以党员先锋为己任,以科技创新为导向,积极推动绿色降耗,努力向绿色生产转型,传统搅拌站虽然在整体上改变,但是建设料棚至少扬尘这一块可以得到很好的控制,所以料场棚化已列入规划。

为了企业的转型升级,王彤生经理积极向上级请示,得到批复后,积极筹备设备,组织生产各条线党员及部门主管,召开了专门的料场棚化会议,成立了料棚建设小组,就

料棚建设工作进行了相关部署,由专人负责并监督料棚建设的进度和质量。

料棚的建设将从此改变长期困扰扬尘的现状,原材料存放相对固定,依靠除尘水雾也得到重视,同时也改变了我们的工作和生活环境,实现企业与人类的和谐发展。

还有与赶上冬季,之前的燃煤锅炉早已拆除,新型环保的燃油锅炉也由专人负责联系到位,并组织人员移至锅炉房,为今年冬季生产工作的顺利开展提供了保障。

改造造成来,传统的搅拌站在大家的努力下,脱胎成长,向绿色环保节能搅拌站转变,开建改造后的无名金隅,转型以一种全新的姿态,展现在大家面前。大气污染的料棚,料棚以节约水雾,也将得到重视,区域功能转型,料棚并非井井有条,青岛料棚更是把整个厂区点缀得生机勃勃,造成成真正的花园式工厂,大名金隅将在转变中实现它的精彩,在绿色发展的道路上砥砺前行!

★ 大名金隅 宋俊英

我眼中的吴家有师傅



吴家有师傅,今年54岁,1980年10月参加工作,机电专业,参加工作后担任工长,吴师傅参加工作以来,从最累的工段干到技术工段,再到机电科,技术层面不断提升,工作经历中的点点滴滴完全是一代老技术工人对企业的奉献和真实写照。他工作踏实勤勉,在技术层面上虚心学习,在学习中大胆加实践,实际工作中更是不怕苦不怕累、冲锋在前、任劳任怨,积极投身“八个特”人文精神,用行动诠释着一位高技术工人的担当和奉献,他担任机电科党支部书记,一直从事机电专业管理工作,工作认真负责,敬业奉献,曾获集团公司优秀共产党员称号,曾获集团公司优秀共产党员称号,曾获集团公司优秀共产党员称号,曾获集团公司优秀共产党员称号,曾获集团公司优秀共产党员称号。

机电厂负责公司新上项目的安装调试,大小中小型设备检修,技改技措实施,是一个团结合作,敢闯敢试的技术团队。吴师傅于2003年自愿由生产部门调入机电科,挑起机电厂检修的各项技术重担,由于他基建管理经验和青年工人对设备的操作经验,他担任技改技措组长,可以说多项任务一线,再加上他工作踏实肯干,勤奋努力,所以,每项都能够出色地完成各项任务。检修工人,他自创说的一句就是:艺多不压身!同时,他也是经常做工人和班组长的工作,多一点虚心多一点耐心,而且工作中不怕苦,勇于奉献,不断提高自己的技术素质,将来把企业带出一流水平。工段长,一段工长技术负责人,因为组织能力强,对“工匠”技术钻研透彻,在设备出现故障能够及时出招,维护好设备和预防故障,也是这么的,国外回来后,开井等实际项目,国内送国外滨滨项目,还在北京期间,稳定和,稳站稳守于井口,的安装和检修现场都有他的技术足迹。

检修工作中,吴师傅和班组长工作安排,不计个人得失,兢兢业业总是抢着干,平时随着年龄的增长,但他对工作的热情从未减退,同时他特别爱听工人的表扬,他从从不喊一声苦,叫一声累,五十多岁的“老”师傅,最近两年来更觉年轻了,他经常创造性地开展工作,在检修工作中也是积极主动不等不靠,所有需要的材料、备件和工具,他都会自己扛走,从材料到制作成功用最少的时间去完成,抢时间争进度,时刻为工作着想,处处为企业的利益放在第一位,他用实际行动践行金隅“干字文化”,做到了干一行、爱一行、专一行。

★ 料坑分厂 王胜利

6# 水泥粉磨系统做陶瓷衬板实验

为降低水泥生产成本,提升市场竞争力,生产技术部安排6#水泥磨系统进行陶瓷衬板实验。普通钢衬板的密度为7.8g/m³,而陶瓷衬板密度仅为2.9g/m³,因此更换钢衬板可以降低水泥磨重量,降低水泥磨主机电机功耗,从而降低水泥生产成本。10月25日至27日,制成品配合车间的工作人员对6#水泥磨系统进行了陶瓷衬板的实验。此次实验共安装衬板21块,该衬板的安装方法与钢衬板有所区别,陶瓷衬板系统有衬板是最难啃的硬骨头。陶瓷衬板衬板主要是通过胶水黏固,胶体稠固定,技术人员及时对衬板进行黏固检查,发现问题及时处理,并和成品车间做好沟通,争取顺利完成实验。

★ 制成品分厂 曹辉

强化绿色发展 打造生态和谐矿山

邯邢金隅太行水泥有限责任公司着力打造绿色矿山

众所周知,随着矿山的开发和利用,矿山环境问题和因其引发的各种次生地质灾害已逐步显露端倪,也使人们意识到矿山环境恢复治理面临的严峻形势。绿色开采,绿色复垦已成为矿山开采企业的共识。多年来,邯邢金隅太行水泥有限责任公司坚持“预防为主,防治结合”的矿山地质环境保护原则,坚持“边采边开,边采边保护”的理念,坚持因地制宜,边开边采,边治理,努力探索符合企业实际的矿山环境恢复治理新机制,为扎实做好多部门联合构建的矿山地质生态环境治理管理成立了由多部门联合构成的矿山地质生态环境治理管理领导小组,并下设办公室。并于2010年编制了《太行山矿区地质环境恢复治理恢复方案》,为“矿山地质环境保护和”矿山地质环境恢复治理提供了科学依据。该方案遵循“因害设防,固本培元”,“谁破坏,谁治理”的原则,做到安全、经济、可行与美化、绿化和保护相结合,划分防治区重点级别,分次分步骤实施地质环境治理恢复工作。据该总公司自2010—2015年在地质环境治理恢复方面已累计投资资金高达5700余万元。

在重点防治区环境地质防治基础上进行综合治理,并对进行了边坡、稳定的治理工程、响区、泥石流、高边坡和安全生产治理,仅此区域治理投资达940余万元。填土35万方、挖石4.3万方,砌护毛高2200米,铺底水泥1500米,植树43万株,扩建道路2000米。该公司在绿色矿山建设中,坚持“绿色开采,重点治理、边治理、边绿化、边安全环保等”四个原则,积极开展应用新技术、新设备,先后投资2380余万元,积极践行“绿色开采、绿色生产”的良好会议成果。

孔钻机等采掘支护设备换代升级,升级改造防尘破碎机和输送和储存系统,优化改建废渣破碎、封闭式皮带运输和带式闭锁输送机,通过中央控制环保除尘系统,购置洒水车,定时对矿区内、外,车厢内区域等进行洒水降尘,有效控制了生产现场扬尘区域二次扬尘污染。绿色复垦方案,有效控制了生产现场扬尘区域二次扬尘污染。绿色复垦方案,有效控制了生产现场扬尘区域二次扬尘污染。绿色复垦方案,有效控制了生产现场扬尘区域二次扬尘污染。

“既绿金山,更要绿水青山”这是邯邢金隅太行全力打造的绿色矿山的工作理念。在重点防治投入大量资金的同时,在次重点防治投入也逐年增加,先后投资300余万元对矿山各生产区实施生态治理。对2000米主要交通道路进行拓宽、铺装、硬化,在道路两旁种植树木3000余棵,修路400米,修筑文化设施,种植果树、梨、海棠、苹果、柿子、枣、杏、猕猴桃等多种果树种植约1.2万000余亩,同时也在边坡、厂周周边等地建设生态景观工程,在矿山周边形成绿色屏障,山体绿化美化工程更见规模。

几年来,邯邢金隅太行水泥绿色开采作为企业之本,万事先行,保绿先行,切实把生态文明建设摆在突出位置,已然成为太行开采作业一道靓丽的风景线!

★ 设备工程部 田世旺

NEWS 邯郸市混凝土行业 召开高峰论坛会

10月28日,由邯邢金隅太行水泥有限责任公司主办、邯郸市邯山混凝土有限公司协办的“2016邯邢商混行业高峰论坛会”于邯郸市金大酒家隆重开幕。

本次会议邀请了邯郸市各大型政府部门、行业内各商混企业、邯郸市分公司总经理、分公司总经理等。

此次论坛邀请了邯郸市工信局、邯郸市住建局、邯郸市环保局、邯郸市住建局等相关领导,专家组成员、邯郸市各、各市区商混企业代表共同探讨了邯郸市混凝土行业的未来发展与行业热点关注话题。

会议期间,邯邢金隅太行水泥有限公司董事长李怀红做重要讲话,他指出:如今国家经济转型升级转型升级进入关键时期,混凝土企业行业实际上,在转型升级、产业结构调整、环保安全等几个方面面临新的挑战,尤其是当前,受混凝土供求关系影响,邯郸市混凝土行业存在

★ 商混经营部 杨鑫虎