2023年彩色的非洲教学反思教学反思(精选7篇)

总结是对某种工作实施结果的总鉴定和总结论,是对以往工作实践的一种理性认识。写总结的时候需要注意什么呢?有哪些格式需要注意呢?以下我给大家整理了一些优质的总结范文,希望对大家能够有所帮助。

水处理工作总结篇一

化水工段基建安装期间,我认真研读图纸,消化资料,监督施工质量,熟练掌握了本工段的工艺流程,设备布局、设备构造和安装,并积极提出一些合理化建议。安装结束后,同基建处、车间一起对工程进行验收。仔细检查每一根管道,每一个阀门,每一台设备,为化水工段一次试车成功打下良好的基础。94年底,为了开好车,被公司派到江苏无锡热电厂实习,实习期间深入透彻地学习了化水处理的工艺特点,理论同实际相结合,经常向跟班师傅学习实际操作,化验分析,及工作中容易出现问题,处理方法等,并得到了实习工厂的一致好评。实习回厂后,结合本厂实际进行开车试车前的准备工作,从树脂的预处理,化验药剂配制,阴、阳离子交换剂的再生到编写操作规程,人员上岗前培训。由于从理论上、实践上精心准备,使化水工段试车一次成功,个人工作也得到车间及公司领导的认可。

在生产正常进行时,精心维护,经常巡查各设备,发现跑、冒、滴、漏等现象,立即组织人员维修,指导运行人员精心操作,发现不正确,及时指正,消除事故隐患。查看水汽分析报表,发现不正常时指导化验人员找出原因并采取相应的对策,防止锅炉热力腐蚀例如,一次生产中发现炉水ph值较低,重新取样检验ph仍较低,而仪器分析方法均正常,查找原因,采取对策,关小锅炉连排,排水,换水,自汽包内加入磷酸盐等[ph仍较低。查看水系统,发现中间水箱有大量泡

沫。经查是由于酒精车间热交换器漏,导致醪液进入冷却水,经给水站送至化水工段,醪液中的一些有机物过滤不净,经阴阳离子交换又交换不掉,送到锅炉后在高温高压导致炉水水质ph较低,在热交换器暂时不能维修,生产又不停的情况下,我建议向锅炉中加入碳酸钠以提高炉水的ph□建议架临时管道给化水供水等。从而防止锅炉酸性腐蚀,保证生产正常进行为公司减少了损失。

在几年的工作实践中,结合实际工作经验,本着经济方便实用的原则,对一些设备管道进行了技术改造。如设计中,中和池的排水系统使用虹吸器,但实际操作不方便。于是改为管道下接止回阀抽水,排水。阳离子交换器的进酸管,计量箱出酸管等由于经常接触酸,内部衬胶层破裂,导致再生时酸从管道内喷出,于是改用耐酸的pvc管。高位碱槽中naoh由于浓度高,冬天易凝固结晶,使阴离子交换器不能正常运用,为解决不是这个问题,设计安装了一条通向高位碱槽的蒸汽管道,防止了氢氧化钠结晶凝固。保证了化水工段冬季的正常运行。

由于进行了技术改造,原《化学水处理操作规程》不适应实际操作,于是重新修订了操作规程,修订后的规程中详细介绍了以下内容:全厂概况,工艺流程、交接班制度、岗位责任制、设备一览表、运行方式、操作步骤、水汽品质出现特别的表现,原因及处理方法,水汽质量标准,分析方法及常用试剂的配制,使本规程更方便于操作、实用,根据新规程,修订了各种操作记录及报表,使之符合本厂实际。二oo二年四月写了《浅谈炉内水处理》论文,并于20xx年八月在厂内交流使用,对我厂锅炉炉内水处理起着指导作用,并应有于实际生产中,取得了公司及车间领导的一致好评。

为了给锅炉供给合格用水,严把原料质量关,本工段主要原料是盐酸及氢氧化钠。原料进厂后,先化验其纯度、杂质含量等,不合格的予以拒收。

为了给锅炉提供合格优质煤,本人又在车间的协助下,配备煤质分析的部分设备,并依照国标对进厂煤进行外水、内水、全水、灰份,挥发份、发热量等各项指标进行检验。准确,及时地反映煤的质量,给锅炉操作人员提供数据参考。

停产检修期间,我根据平时记录下的设备情况,逐一检修。例如,生产时阴阳离子交换器反洗时有跑树脂现象,因此,检修时,组织检修人员仔细检查,发现包在进再生液支管上的窗纱和尼龙网破裂。于是重新包装,由于树脂流失和破碎,导致树脂实际装载量低于标准量,影响交换器的周期制水量,又补充新树脂,使之达到标准量。酸计量箱,漏酸形成酸雾,既造成浪费,又影响操作人员身心健康,经检修后各设备都具有良好的状态,以备再次开车时顺利进行。

做好本职工作之外,本人积极参加公司组织的各项公益活动,每年植树节参加公司组织的植树活动。响应市委、市政府号召,向灾区捐款、捐物,另外,对于公司团委、工会组织的各项活动,本人也都积极参加。

总之,参加工作以来,工作上刻苦钻研、勤奋努力,为公司尽职尽责,节能,技术上精益求精,积极提出合理化建议,及改造方案,为本工段平稳、安全顺利开车尽自己应尽的职责。思想上严格要求自己,坚持四项基本原则,遵纪守法,并积极向党组织靠拢。今后,我将在工作上、技术上、思想上严格要求自己,争取更大的进步,为公司的繁荣做出自己应有的贡献。

水处理工作总结篇二

a□格栅内无杂物

b□润滑油及润滑油位

c□格栅具备运行条件

d□栅渣输送机和压渣机具备运行条件

e□进出水闸门启闭灵活,密闭性满足要求

们电动和监控系统良好

g[]自动控制仪器、仪表正常,信息传输准确;手动控制柜具备操作条件,自动控制与手动控制装置切换正常。

完成以上检查工作并确认无误后即可启动格栅投入运行,格栅启动步骤为:

all点动电机,确定电机工作正常

b□启动进水闸门开始进水

c口启动格栅和除污机

d∏启动栅渣输送机

详细操作步骤由供应商或项目城市依据实际情况进行调整和补充。

格栅投入运行后的1小时内,应密切关注整机的工作状况,如 发现任何异常的振动或噪音应立即停机检查,排除故障后方 可投入运行。

水处理工作总结篇三

时间如水,转瞬又到了年末,回顾这一年的工作,本人在水处理工段主持工作中,通过不懈的努力,克服各种困难,在思想上求创新,工作方法上求突破,使自己业务水*又有了更大的提高。

具体体现在如下两方面:

本人在公司领导的支持下,不断地提高思想认识,加强自身修养,刻苦钻研专业知识,以公司利益为重,从不计较个人得失,工作以身作则,积极参加公司举办的各种活动,不断地提高管理水*,积极应对生产的各种变化。同时坚持在本工段每周例会上积极地引导全工段职工发扬集体主义精神,团结同志,服从领导,勇于奉献,努力提高思想认识与操作技能,教育大家加强安全生产防范意识,做到了本年度安全生产无事故,提高了在广大职工当中的影响力。

- 1、根据公司下达的生产指标和生产任务,合理地安排布置工作量。为公司提供了623075吨脱盐水,保证了全厂的生产、生活及消防的正常供水,同时处理生产污水654885吨,并达标排放。
- 3、积极地进行本工段的生产技改工作,以提高生产效率。如: 脱盐水:在ro系统上成功地进行了3#高压泵的设计安装;敦 促并配合上海凯膜对原超滤进行更新改造与把关。
- 6、对本工段的职工进行素质教育。对其进行安全和生产基础知识与操作技能培训,严格劳动纪律和工艺纪律,对职工每月进行绩效考核,奖罚分明;加强集体交接班制度,增强了车间的凝聚力,提高了工作效率。

同时本人也看到了自己的不足,如管理的力度还须加强,工作还要更周密细致,但本人愿博采众长,扬长避短,不断加强学习,克服自我,灵活运用所学的生产管理技巧,在新的一年里将管理更上一层楼,为实现公司的生产目标努力奋斗!谢谢翻阅!

水处理工作总结篇四

担任污水处理厂行政科长以来,我就从各方面严格要求自己,

一方面不断努力党的十六大、十六届三中全会和全国两会精神,学习科学发展观,增长才干,另一方面努力做好自己的工作,积累工作经验,时刻注意自身各方面的协调发展,锻炼自己各方面的能力,推进政治思想提升,作好污水处理厂行政科工作,使自己成为一名政治素质过硬的管理层干部。

1、根据岗位要求,认真履行岗位职责

我工作岗位是污水处理厂行政科长,我的工作职责是负责职工食堂、澡堂的管理及客房的管理工作,负责职工福利的发放,门卫管理,冬季供暖工作,办公楼及管辖范围相关设施的正常使用。及时维修、更换损害灯具灯泡,水管、水龙头无跑冒滴漏现象。同时负责管辖范围有关设施的防冻工作,全厂工作蚊、蝇、虫害的防治工作,本部门的安全工作,加强安全教育,强化安全责任,杜绝发生安全事故,办公楼前广场及厂区主干道、厂门外硬化道路、大门坡道、厨房周围的环境卫生等。

今年,在污水处理厂上级领导的正确带领下,我根据岗位要求,我利用各种形式开展好行政处理工作,不管高温酷暑还是寒冷的冬天,我不辞辛苦来往于污水处理厂的每个角落。 认真履行本岗位职责。

2、污水处理厂行政工作的重心认识

工作中,我深深地认识到行政工作的重心在抓质量、抓服务,抓管理、抓全盘。概括起来就是加强管理、制定方针、查找问题、及时处理、创新思想、坚定信心、快速高效,全心投身于污水处理厂工作中去。

3□20xx年工作亮点

今年,我自从3月16号任行政科长以来,先说食堂怎么好,怎 么让职工吃的好,然后再谈其他工作事项。因为我知道,民 以食为天,厂里的伙食好坏直接影响到厂职工的工作与生活。在狠抓食堂卫生以及管理方面,我采取换位思考,实现转型的工作思路。职工食堂的管理工作得到了厂职工的一致肯定。

今年,3月我还通过和生产科协商,让维修人员通过更换线路、 灯口现在办公楼内的电灯全部亮,还更换了声光控开关,杜 绝了整夜的长明灯。为厂企业每年节约了一笔可观的电费支 出。4月份通过对新澡堂的打扫、淋浴器的改进,就是改装为 改温控阀设备,19号对职工开放,职工们乐开了花。

从5月26号开始,我要求厂职工食堂,每天为机修人员熬一通绿豆汤,正值三伏天气,污水处理厂的机修人员在外干活天热容易中暑,为了体恤职工的辛苦,这方面的开销是不可缺少的。

每一项工作我都要求自己监督到位,检查到位,确保把职工的利益放在第一位,在20xx年工作中,我还深深体会到:要成为一名优秀的行政科长,就必须做到一切服务从厂广大职工自身出发,设身处地为职工着想,从而赢得职工的理解和认可;在满足职工普遍需求的同时,预先考虑到广大职工的潜在需求,设计切合广大职工预期的服务措施,从而为广大职工更好的为企业做贡献作出自己最大的努力。

3、注重自我学习提升自身素质。

与过去相比,我们污水处理厂的大环境发生了很大的变化,如何适应这一转变,才不至于被社会淘汰。我觉得关键是注重自我学习提升自身素质。为此,我积极参加厂举办的行政管理干部培训班,认真学习行政管理进修,并且以厂里开展的做学习型管理干部活动为契机,要及时把握时代的脉搏,转变行政管理手段,借鉴其它厂好的行政管理方法,活学活用,发扬不怕累不怕苦的工作精神来激活自我进步。

虽然工作中不可能十全十美,但重要的是能及时查找不足,

找出问题、剖析问题产生的原因,才能做到有的放矢,解决根本问题,更快更好的完成和目标。下一步我制定的工作思路,从我将过去的上级下令,下级办事的工作模式,变为以自我制定目标为核心的营销运作行政管理模式,基本上做到年有规划、季有重点、月有计划、周有安排。由于将目标标量化细分(经营目标、服务目标、安全目标、节支目标)到个人,明确了岗位权责,有效提升了自我的整体绩效;通过建立明确的工作目标,用总目标指导分目标,用分目标保证总目标的实现。

总之在今后的工作中,争取更多的探索行政管理的新方法,带领其他同事开展好其它各项工作,为全面提升厂广大职工的的生活质量,为了厂企业能更好的发展而尽心尽力地工作。

水处理工作总结篇五

××××区污水处理厂项目经理部成立于20xx年×月×日,工程总造价×××万元,现有职工×名,按公司规定组建了四部一室。主要承建的施工任务为:污水处理区的构筑物和建筑物土建工程、给排水管道工程、绿化、配套预埋管线、室内外消防工程、室内外照明工程及厂区道路等工程的施工、安装及交付使用。

1、进点以来,经理部一方面主抓进点安摊,人员调配,另一方面着手抓好项目部的责任成本管理制度的制定,结合项目的实际情况,建立健全每个部门责任成本管理制度、职责、办法和各类台帐,提高了项目经理部的管理质量和工作效率,做到有制必遵、有章必循、有帐必建、有责必负,使经理部的成本管理逐步走向正常、有序、规范的轨道。

2、科学调配,合理组织,进度与效益并重。由于进点晚,人员磨合时间短,对污水处理工艺不熟悉,多项施工工艺与环节相互交叉,地貌又属滨海相沉积平原,全为淤泥式粘土,加之适逢××地区的多雷阵雨天气,地面积水不易渗透,雨

后不能及时施工,有效的施工时间大大的缩短。在人员的组 织上,经理部打破了一层不变的管理与生产模式,根据施工 生产需要,不断更新施工安排,以便更适合施工生产发展的 需要。刚开始施工时,对人员实行一盘棋式的统一安排,便 于协调;大干时以施工技术为龙头,人员安排上以施工技术 人员为主力, 变统一施工为二个单项施工, 成立了二个施工 项目队;施工工序较为稳定时,又将两个项目队合并为一个 项目队,保持组织结构、人员安排随着施工生产的不断变化 进行相应的优化。正是在这种不断的变化中寻求施工生产与 人力资源的动态调整,达到了人力与施工组织的有效协调, 为全面完成今年施工生产任务垫定了基础。与此同时,经理 部还组织工程技术人员倒排工期、细化工作量,并在强化分 配机制、调动施工人员积极性上下功夫,先后组织了大干60 天、大干120天等活动。以一个月为一施工段,制定奖罚措施, 对完成任务的给予重奖,对未完成的要说明原因,并进行重 罚,在实施过程中奖惩分明,从而极大地调动了广大干部职 工的积极性、创造性、竞争性。经理部每周召开由经理部管 理人员、相关协作队伍负责人参加的调度交班会、协调会, 加强施工环节的街接,做到施工工序衔接紧凑、科学,对相 应环节不畅、造成施工生产被动的, 追究责任人与外协队伍 的责任,并进行相应的处理,同时做好原因分析,保持整个 生产环节的衔接、通畅。

齐抓共管,安全质量处于可控状态。安全工作的管理,不同于其他工作,必须时时保持高度的警惕,警钟长鸣。经理部成立以来,我们始终坚持"积极预防,从严管理,服务生产,确保安全"的指导原则,不断提高广大职工的安全防范意识,从事故苗头抓起,防范于未然,使安全工作时时保持在可控状态。

安全规章和制度是经验与教训的总结,我们要求全体职工、 尤其是管理人员,都必须严格按照安全规章制度办事,履行 安全管理责任,不盲目指挥,不侥幸闯关,牢固树立"三 全"意识,即全员、全过程、全天候抓安全,强化"党政工 团"齐抓共管的安全网络体系。为此,在安全管理中,我们成立了安全监督检查小组,每周、每月定期或不定期有重点地进行安全生产大检查,严查、细防、强堵并举,从根本上堵住了安全责任事故的发生,保证了施工生产的顺利进行。在实际工作中,不断强化"三项管理",规定经理部所有人员必须坚持早点名制度,坚持在早点名会上有针对性的对职工进行安全讲话,增强职工安全意识,提醒职工做好安全防范。

根据目前污水处理池和进水泵沉井的作业特点,我们坚 持"先安全后生产,不安全不生产"的原则。首先认真组织 职工学习《施工现场安全技术规范》等安全生产制度,制定 严格的安全防护措施,利用职工大会、安全生产调度交班会 等各种会议、场合,对职工进行安全教育,克服麻痹思想和 侥幸心理; 二是签定了《安全生产包保责任书》, 项目部与 施工队、施工队与班组、班组与个人层层签定,一级包一级, 一级保一级; 三是对沉井钢筋加工、下沉等高空作业场合, 以及对架子工、电焊工、吊车司机等特殊工种进行现场指导, 使他们自觉遵章守纪,按操作规程施工;四是对各队、班、 组及时通报施工中存在的不安全因素和隐患,提出限期整改 措施,对有令不行,有禁不止的项目队及个人,按规定处罚。 此外,我们还在醒目和高危区挂上安全标志和警示牌,在基 坑周围设置防护栏,确保了安全。同时利用安全包保体系, 认真查找安全工作中的漏洞和隐患, 采取有力措施将责任落 实到人头,利用安全事故实例对管理人员进行安全教育,加 强职工的安全意识。由于安全工作的管理到位,目前经理部 安全工作始终处于可控状态,没有发生安全责任事故。

在质量上,贯彻响应"开工必优,一次成优,全面创优;确保'甬江杯',争创'钱江杯'"的质量总目标。经理部根据工程特点制定了完整的质量保证体系,明确各级人员的质量职责和权力,形成了经理部、项目队、作业班组三级横向到边、纵向到底的质量管理、监控网络,严把材料进场关,对各种原材料坚持采用"先实验后使用"的原则,从源头上加

强了工程质量的管理力度。为此,我们在施工管理中努力做到以人为本,质量意识优先,牢固树立人人重质量、人人保质量、人人管质量的全员保包质量的观念,强化质量管理体系的各个环节,严抓施工过程中的质量检查。同时,在施工工地悬挂和张贴了质量创优标语,营造重视工程质量的浓厚氛围,有效提高了全体职工质量创优意识。项目总工程师、质检工程师严格抽查施工中的质量状况,发现隐患坚决返工,并予以严处。通过以上这些措施,确保了工程质量稳步上升,目前已完工工程的质量合格率100%,整体工程质量处可控状态。

- 发挥党群工作优势,促进生产开展。经理部党委下设一 个支部两个小组。由于工期紧、任务重,施工工艺不熟悉, 对宁波建筑市场要求与标准不了解,给前期的施工生产工作 带来被动,许多职工情绪极不稳定。经理部充分发挥党群思 想政治工作的优势,积极做好职工的思想疏导工作,努力帮 助职工解决生活中的实际困难,稳定了职工的情绪,保证了 施工生产的顺利进行。经理部党委通过加强支部建设,开展了 "党员先锋工程"、"党员先锋岗"、"党员身边无事故" 等活动;工会围绕施工现场开展了劳动竞赛活动,每月评比 一次,对劳动竞赛中的优胜者给予奖励;团组织也结合生产 开展了"团员示范岗"、"青年安全监督岗"、"青年突击 队"等生产突击活动,有力支援了现场施工生产。由于党工 团组织活动的正常开展和深化,使得党团工作和党团员的先 锋模范作用发挥明显,促进了施工生产的进行,特别是在经 理极为困难的关键时期更是起到了稳定队伍、加快生产的作 用。
- 2 高起点、高标准搞好"三工建设"。目前经理部已经建成48间占地20xx多平米的办公生活区(彩钢房),实行办公和住宿分离,内设花池、篮球场、活动室、停车处、旗台、大小餐厅等,大门采用自动折叠门,并制作了形象墙,院内场地全部予以硬化,专门设置了衣物搭晾处。统一购置了木床及床上用品,保持室内整洁一致,并为管理人员定做了服

经理部办公区岗位职责已上墙,人员挂牌上岗,驻地宣传设置了"七牌一图",固定标语两处,充分展示出公司良好形象。

在职工伙食管理上,成立了"伙委会",定期召开"伙委会"会议,听取职工的意见和建议,分析伙食费使用情况,确保职工饮食安全、卫生、合理。正餐保证三菜一汤,做到荤素搭配,膳食营养合理。

另外,经理部还购进电视机、音响设备、文化体育用品等,并配置了大型太阳能淋浴器,以便职工每日有热水澡洗,同时给每位职工发放了一整套生活用品,提高了职工的生活质量,丰富了职工的业余文化生活。

由于在现场我们主要靠外协队伍施工,如何保证外协队伍稳 定、提高外协队伍的施工技能就成了一个十分重要的问题。 针对这一情况,我们主要采取了四种方法:一是在竞争中优 化外协队伍结构。在选择外协队伍时,我们坚持以"优胜劣 汰、公开招录"的方式进行,经过一段时间的考察后,与那 些技术好、信誉高的外协队伍建立长期合作关系。对那些技 术不合格、又怕苦怕累的外协队伍也绝不留情,及时将他们 清退出场; 二是让外协队伍"融入"职工队伍当中。我们坚 持将外协队伍与员工队伍同教育、同管理、同要求, 并实施 了一系列关爱外协队伍的举措,建立了占地1000余平方米的 外协队伍住宿区, 并对其生活小区的水电、卫生、消防等重 点环节安排专人管理,为他们创建舒适的生活环境;利用业 余时间或雨休日对他们进行全面的安全、质量、施工技术培 训,提高他们的劳动技能;安排经理部财务人员按时将工资 亲自发放到每个外协队伍人员手中,提高了他们的工作积极 性; 三是在相互约束中保证工程顺利施工。在施工过程中, 外协队伍常常会提出一些不合理的要求, 在这些要求得不到 满足时就停工, 甚至会采取一些过激的行为阻碍施工。为了

防止这种事情的发生,我们不管工程大小与否,在现场都坚持安排两支以上的外协队伍同时施工,这样即使某支队伍停工,也不会对整体施工生产造成很大的影响,同时也制订了相应的外协队伍管理办法,约束了那些想以停工相要挟的队伍。通过以上措施,建点以来,经理部没有发生任何外协队伍闹事的现象。

- 1 "三边"工程压力大。设计变更频繁,施工图纸不能一次性到位等,打乱原有的施工组织计划方案,造成施工进度缓慢,特别是资金的不到位已经严重影响了施工生产的正常进行,必定造成工程工期的紧迫,工期压力无法得以有效缓解。
- 2 责任成本压力大。本工程为低价中标,同时由于自身造价的偏高,本身的计价款项不能到位。特别是主要建筑材料价格上扬,加剧了工程成本。从前期的投入、单价的分析、市场全方位的调查来看,成本预算上虽有较为可行的控制方案与措施,但实际成本控制与理论控制存在着较大差距,再加上业主指定分包项目较多,工程要想盈利是非常困难的。

下一步的工作安排及打算:

针对当前施工生产的实际和不足,我部将在以下几个方面加以改进并落实:

- 1、想方设法加快施工生产进度。要进一步细化工作量,责任到项目到人,加强项目承包与单项工程承包的承包力度,明确考核指标,完善施工现场的管理程序。特别是在工作任务的落实上与施工现场的工作协调上,要保证经理部的政令畅通,做到言必行,行必果。坚持安全生产与质量管理制度的落实到位,全面保证安全生产管理与工程质量管理工作不落伍、不脱节、不降低,并力争做到在安全生产上无事故,在工程质量上创优。
- 2 加大变更索赔力度,努力做好变更索赔工作。针对低价中

标情况,经理部十分注重加强变更索赔工作,这也是实现项目效益的主要途径之一。我们将积极通过各种途径、采取多种方式,做好项目的变更索赔工作,尽量降低变更索赔的不确定性和经营风险,进一步增强紧迫感和使命感,使变更索赔工作有新的突破,力争实现此部分的最大收益。

- 3 加强文明工地创建,确保"甬江杯",争创"钱江杯"。通过前期的努力,我部的安全文明工地创建工作已取得阶段性成果,针对施工生产中、后期施工现场工作面的进一步规范,我部在加强施工生产管理的同时,集中力量加强施工现场的文明工地达标与自检工作,为参评市级文明工地创造条件。
- 4 进一步加强职工与外协队伍的管理,充分发挥党群工作的思想政治工作优势,在当前资金极为因难的情况下,积极采取有效措施,制定特殊情况的防范预案,在稳定职工队伍、外协队伍上多做努力。

5干好在建工程,广交朋友,广揽工程,实现区域滚动发展,拓展××建筑市场生存空间。

水处理工作总结篇六

xx污水处理厂严格按公司及上级建设、环保、财政、水利、纪检等部门要求,严格管理、常抓不懈保障了污水处理厂稳定达标运行[]xx污水处理厂自20xx年x月x日至20xx年x月末,共处理废水x万吨,处理负荷率达到x%[]日均处理量达到x万吨,进水cod平均浓度xmg/l[]出水cod平均浓度xmg/l[]实现化学需氧量减排x吨;进水氨氮平均浓度xmg/l[]出水氨氮平均浓度xmg/l[]出水氨氮平均浓度xmg/l[]实现氨氮减排x吨;出水指标全部达到国家城镇污水排放二级标准。

xxx污水处理厂在线监测数据与xx市环保局监测平台实时连接,

定期向上级环保部门,建设部门、发改部门报送日报、周报、月报、季报、年度核查等材料;迎接国家环保部核查组、自治区环保厅检查组、东部督查中心检查组[]xx市环保局检查组[]xx市环境监察队[]xx市环境监测站、旗政府、旗机关等多次检查。圆满完成各级环保、建设等部门安排布置的任务。

xx污水处理厂经过5年的运行,由于设备老化、冬季冻胀、进水水质不稳定、泥沙过多等原因,设备出现故障的频次增多,磨损严重。如:进水格栅间及一泵房由于进水水质不稳定,瞬时流量不易控制,泥沙、杂物过多等原因导致格栅不能正常运转,已经影响到污水处理厂的正常稳定运转,导致污水处理效果降低。为保证污水稳定达标,针对设备出现的故障,特别是进水格栅故障、污水提升泵故障、风机故障等我厂多次组织人员进行清淤、维修。保证了设备的正常运转。安装的cod在线监测设备、氨氮在线监测设备全部进行了比对监测验收,比对结果符合相关法律法规,并于通过了xx市环保局的验收。

xx自来水公司水质化验室按公司要求对生活饮用水、污水进行化验。共对生活饮用水水源井、清水厂出厂水、管网末梢水检验x次;完成污水自检项目x项(水温[]ph[]cod[]氨氮[]ss[]溶解氧),并对污水在线监测系统出现故障后进行人工补测数据。检验结果均符合国家标准。

xxx污水处理厂提标改造工程总投资x万元[]20xx年完成提标改造工程综合设备间、综合制水车间[]mbbr池改造、复合水解池、污泥泵房等建设工程,完成电缆铺设、设备采购安装等工作。进入调试运行阶段,并于年底前完成环保验收。

中水回用及污泥处理工程计划完成项目前期手续,计划20xx 年x月开工建设。

根据20xx年各车间设备运行情况[]20xx年我厂计划对部分运

行时间长,故障率高的设备(如:鼓风机、格栅、水泵)进行专业的维修保养工作;计划每年x次(气温回暖后x月份一次,入冬前x月份一次)对进水格栅间、进水泵房、生物滤池、二泵房沉淀的泥沙进行清理,以保证格栅、污水提升泵的正常运转;加强化验室管理,增加检测项目、检测频率,保证实验质量;努力学习,对污水处理工艺、国家新标准、新方法及污水处理法律法规等进行学习。努力增强员工专业素质、提高职工个人能力保证污水处理厂正稳定达标运行。按公司及上级主管部门要求保证污水处理厂稳定运行,为xx的节能减排贡献自己的力量。