

最新环境影响工作报告单填 人居环境整治工作报告(通用5篇)

“报告”使用范围很广，按照上级部署或工作计划，每完成一项任务，一般都要向上级写报告，反映工作中的基本情况、工作中取得的经验教训、存在的问题以及今后工作设想等，以取得上级领导部门的指导。写报告的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是我给大家整理的报告范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

环境影响工作报告单填 人居环境整治工作报告篇一

1、长效管护工作：全县推行“五定包干”长效管护机制，推广运用“万村码上通”5g+长效管护平台，落实每个行政村不少于5万元长效管护资金，省、市、县、乡分别是1：1：2：1，但县、乡两级资金还未到位。

2、“万村码上通”平台建设：县级5g+长效管护平台建设，投入400万元□xx月xx日完成招投标程序。现已开始300个自然村摄像头安装、10座公厕监测及3套污水传感设备探测系统的选点工作，计划12月底完成该项工作。

3、稳慎推进村庄清洁行动：各乡镇（场）按照时间节点开展村庄清洁行动，全县开展村庄清洁行动的行政村比例达100%。

4、农村户厕问题摸排整改工作：对户厕问题摸排整改工作进行了两次督查，并根据发现问题下发通报。自今年4月份至今全县共摸排59704户，发现存在问题户厕18815个，现已完成711户整改，均完成系统录入。

5、厕所革命工作：今年计划完成57座公厕建设任务，每座公厕奖补两万元，预计投入奖补资金114万元；户厕改造年初计划完成1500座，按照每户1000元的奖补额度，计划投入150万

元，截至目前已完成1284座。按照市级《关于加快拨付20xx年“农村厕所革命”奖补资金的通知》的工作要求，为加快推进上级奖补资金拨付到位，县农业农村局现已联合县财政局、县卫健委对全县新建农村公厕、户厕进行验收。

6、加强了县级监管和督查：我局于xx月xx日至xx日对新农村建设暨农村人居环境整治工作开展了督导调研，并对各乡镇（场）工作开展情况进行了排名，对发现的问题要求乡镇及时整改到位。

存在问题和不足：

1、中央、省、市人居环境整治五年行动方案未出台，县本级也未制定五年行动方案。

2、长效管护工作各乡镇推行力度不均衡，今年县、乡两级长效管护资金未落实到位。

3、农村户厕问题摸排整改工作，各乡镇摸排精准度不一，且因未正式出台户厕问题整改实施方案，问题户厕整改进度缓慢，据系统显示，全县有问题户厕18815户计划今年之内完成农村户厕整改4148个，但是到目前为止全县仅完成整改711户。

20xx年工作计划：

1、按照《关于进一步规范农村建房管理助推乡村振兴“十个一”“八个有”建设的实施方案（x办发〔20xx〕xx号）》工作要求，结合人居办工作实际，做好“一厕”，坚持“卫生、经济、环保、适用”原则，做好公厕、户厕建设工作。落实好“一治”，充分发挥村民的主体作用，健全完善村民理事会，做到农村环境自治。

2、待上级方案一出台，我局将第一时间制定符合我县实际的农村人居环境五年行动方案，并根据工作方案开展下步工作。

- 3、根据《xx县村庄环境长效管护专项提升行动实施方案》（20xx—20xx年）（x新农发〔20xx〕xx号）文件要求，继续推进长效管护工作，落实好配套资金、管护人员等，做到村庄环境管护长效化、常态化。
- 4、积极运用县级“万村码上通”5g+长效管护平台，对全县村庄实行动态监管，做到及时发现问题、及时解决问题。
- 5、持续推进村庄清洁行动，组织各乡镇（场）按照时间节点开展工作。
- 6、在今年户厕问题摸排工作的基础上，推动好农村户厕问题整改工作，并抓紧出台制定符合我县实情农村户厕问题整改工作方案。
- 7、按照上级工作要求高质量推进厕所革命工作。
- 8、推进我县实施粪污资源化利用和农村生活污水处理设施建设。

环境影响工作报告单填 人居环境整治工作报告篇二

在站长的领导下，首先以基础理论学习和掌握专业技能为重点，狠抓业务培训，每月都组织一次业务学习，每年组织两次基础理论和质量控制等知识考试，并将结果记入个人技术档案。先后派人参加省、市举办的专业技术培训班和技术比武。其中在市站组织的技术比武中获得团体第二名，我站的梁敏同志在省站开展的技术比武中获得全省第二名的好成绩。通过学习和培训，使我站监测人员业务素质普遍得到提高。目前我站监测人员全部持证上岗，每个监测项目都是两个人以上持证。

今年站内成立了一个质量控制室，由质量负责人兼任主任，主要负责站内日常质量保证的监督检查，从监测布点、样品

采集、运输、保存，按监测规范层层把关。在各业务室都设置了质控员，由室主任或技术负责人担任，主要检查本室日常监测质量控制的落实情况，检查分析人员的操作过程、原始记录等。从而使监测质量管理工作从组织机构上得到保证。

为向环境管理部门提供及时准确可靠的监测数据，报出的监测数据坚持三级审核。目前，基本形成了站长决策、业务负责人组织管理、质量控制员具体实施的三级质量管理体系。由于采取了以上措施，监测数据从产生开始就处于严密的质量控制之下，从而保证了报出数据的可靠性和准确性。

到目前为止，我站已完成：

（一）全年各季度的xx区出境地表水监测报告，并按时上报市站，整个常规监测工作做到了定点准确、操作规范、数据可靠、上报及时。

（二）污染源总量监测工作。目前共完成污染源总量监测任务32家（次），其中24小时连续监测企业3家（次）。

（三）完成建设项目“环评”基础监测11家（次），完成建设项目环保设施竣工验收监测12家。

（四）在我市高考期间，积极参加高考控噪工作

（五）为环境执法和排污收费服务，共计提供了8次技术服务。

（六）做好了区域内环境噪声监测工作，完成了基础数据136个。

（七）完成局领导下达的其它监测任务。在今年的xx区环境安全隐患大排查活动中对全区19家涉砷、涉镉、涉铅、涉六价铬的企业进行了采样分样，共获得有效数据162个、为我区的环境管理工作提供了有效而快速的支持。

- 1、继续加强监测人员的业务培养，除本站自身的业务学习以外人参加省、市组织的技术培训。
- 2、完善质量管理体系的建设，形成一整套行之有效的质量管理文件及程序，做到每一台仪器都建立一个档案，包括仪器设备使用维修登记、仪器检定周期和在用仪器标志管理等工作，使在用仪器设备的合格率和完好率达到100。提高监测报告的科学性、准确性、及时性，为环境管理提供快速高质量的数据。
- 3、增加硬件的投入，淘汰掉一批过时和老化的监测仪器，购进一批先进仪器。加强实验室的建设，为环境监测提供一个好的硬件环境。
- 4、加强与局其它部门的业务联系，配合其它部门完成局里安排的任务。在局党组的带领下继续发扬好的工作作风，切实行使自己的职能，完善制度、严格规范，以建设高标准优质实验室为目标，团结一心、勤奋工作，力争xx年监测工作再上新台阶。

环境影响工作报告单填 人居环境整治工作报告篇三

（一）生态红线划定方面按照根据中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于划定并严守生态保护红线的若干意见》

（厅字〔20__〕2号）文件精神，协同我县相关部门在分管县长尼美更绒的带队下到州局参加生态保护红线划定二次调整工作现场会，对我县生态红线区划定工作再次做了调整，经与专家反复沟通，目前扣出3条省、国道线面积共约6.98平方公里。一是拥有我县探矿许可证的矿山共有11座，共计面积265.87平方公里，因矿山企业无法提供矢量数据，故只能先提出扣减红线面积申请，待审批后明确是否能够扣减红线面积。

（二）环境监察执法方面按照省州环境监察执法工作要求，

一是对县域内加油站、县医院开展“双随机”执法工作，按要求每季度进行执法巡查工派遣干部职工20人次每季度巡查一次共4次，发现问题2起相关制度未上墙和相关设施设备安装不达标，目前已完成整改。二是对县域内建设项目及餐饮进行执法检查，派遣干部职工24人次每次2至3人，1至11月共执法8次其中：查出6起环境违法案件，处罚了6起，共计罚款29.5万元，并要求按时完成整改，目前已完成全部整改工作。实现了我县环境违法案件处罚零突破。

（三）环保宣传方面利用“六五”世界环境宣传日期间，在全县开展了以“青山绿水就是金山银山”为主题的宣传教育活动。通过向市民发放《水污染防治行动计划》、《大气污染防治行动计划》、《大气十条》、《环境知识宣传册》、《环境宣传资料册》共计3000余本（册）、环保口袋300余个、悬挂宣传标语2幅、宣传展板8个，向在校学生发放了300余份宣传单，在主要街道及人员流动集中场所张贴了环保主题宣传海报。三是按照统战宗教和维稳办的相关要求，我局积极派遣1至2名协同相关单位开展县域内划定区域内开展网格化巡逻值班。

（一）20__年__月__日完成了__县真达乡农村环境污染治理项目，项目总投资150万元。

（二）20__年__月__日底完成了__县虾扎镇虾扎一、二、三村农村面源污染治理项目，项目总投资140万元。

（三）20__年底前完成了__县饮用水原地保护一期、二期十个乡镇项目。该项目由四川省__建筑构造有限公司和四川__建筑工程有限公司承建，项目总投资1000万元。

（四）20__年__月__日完成了__县空气自动监测站子站建设项目，总投资120万元。

（5）今年实施了__县色须镇s217线俄通河“河变湖”项目，

拟建于__县色须镇，该项目已委托四川__建筑有限公司承建，于20__年__月__日进场施工，拟建湖面积300x500平方米，基础设施包括停车场、景区公厕、观景台、观景亭等。项目总投资500万元（其中包括编制项目相关前期资料费用）。目前已完成湖区开挖，观景台，湖区开挖、周边草坪铺设，观景亭，停车场等相关基础设施建设。已于__月__日由县发改局组织相关单位对该项目进行验收并通过验收投入使用。

（一）按照县委、政府及上级环保部门各项工作安排和目标任务做好环境保护各项部门任务。

（二）加强环境监察执法力度对存在的环境违法案件发现一起处罚一起。

（三）利用“六.五”环保日和“七.五”普法和联系点开展维稳工作等宣传日做好生态环境保护宣传工作。

（四）配合上级环保部门做好环保督察后续整改工作。

（五）配合上级部门做好全国污染源普查阶段性工作。

环境影响工作报告单填 人居环境整治工作报告篇四

20xx年3月4日——20xx年4月10日

重庆艾超制冷设备技术有限公司

每个毕业生都必须有一定的实习阶段，通过实习一是可以检验一下我们在校学习掌握理论知识的程度，一是可以使我们得到锻炼，提升我们的个人能力，同时减少我们适应社会角色的时间。通过实习，可以让我们更加了解自己 and 掌握自己，给自己今后的就业和工作选择提供最好的教材。

我很看重也很珍惜这次来之不易的实习机会，我用心去经营

这份人生的第一份特殊任务，好好把握，踏踏实实认认真真的完成了我的实习。

（一）、实习公司概况

重庆艾超制冷设备技术有限公司是一家始终致力于节能环保能源开发应用的专业性高新技术企业，集科研、生产、经营与一体。形成了集设计、安装、调试和售后服务的一整套体系，向客户提供节能、环保、可再生能源技术应用项目的整体解决方案。目前已完成了地源热泵项目工程40多万平米。

主营业务为：制冷设备的维修, 保养, 中央空调清洗及水质处理等，在可再生能源利用上开创了利用城市原生污水源作为热泵冷热源为建筑物供暖空调的应用先例。专利产品水煤浆生产、水煤浆制浆设备、水煤浆锅炉开发应用；地下水综合开发与合理。

利用为主业；在节能、水资源循环利用、环保等方面取得了开创性的成果，得到了环保部门、建设部门的大力支持。

（二）、实习主体

时间飞逝，转眼间我将完成我的大学生活，迎来毕业前的又一次挑战——实习。这次，我实习的内容是有关污水源热泵、水源热泵、地源热泵的方案设计以及设备的选型等。因为这三种热泵系统为本专业新型技术，课堂上老师传授的相关知识较少，相关书籍也比较缺乏，因此对于初学者来说，具有一定难度的。刚进入公司的前一个星期，公司领导安排上午工作，熟悉各个系统，下午让技术部相关人士给我授课。使我在短短的一星期内，就已经将各个系统的关键技术、系统组成、方案报价、机房布置等相关知识了如指掌。下面就先简单介绍一下我的所获所得吧。

1、污水源热泵

(1) 污水源热泵系统

第一代系统有防阻机（哈工大的专利），因为第一代产品技术还不太成熟，产品有一定的瑕疵，根据用户反映运行效果也不太好，在这里就不再赘述了。第二代系统如图1所示，采用闭式污水源热泵系统，污水先通过流道式污水换热器将热量或冷量传递给清洁水（起中介导热作用，又称中介水），中介水再进入热泵机组进行冷热量转换。全系统分为三个子系统：（1）污水开式子系统（2）中介水闭式子系统（3）末端循环水子系统。现在也已经有了第三代产品，就是污水直接进热泵机组（污水只是经过一下初过滤——全自动液体过滤器），不再经过换热器，当然也没有换热器了。也许会有好多人担心污水会腐蚀、堵塞机组或者在机组中结垢，但请相信科学的发展，机组管路系统内壁涂有一种纳米涂层，能够有效的解决污水的腐蚀、堵塞、结垢问题。至于机组的寿命，厂家承诺的是15年，但现在还无可考证。

(1) 污水的取水和排水系统工程建设

(2) 水泵、换热器、热泵机组购置及安装，按工程需求量

(3) 热泵机房管线等安装建设

(4) 热泵站低压配电控制系统建设。

(2) 污水源热泵的优势.

1、城市污水源热泵空调技术能够实现冬季供暖、夏季空调、全年生活热水供应（很廉价的生活热水供应方案）、夏季部分免费生活热水供应。城市污水热泵空调是一项高新技术，具有节能、环保及经济效益，符合经济与社会的可持续性发展战略。

2、城市污水源热泵机组以污水为冷热源，冬季采集来自污水的

低品位热能，借助热泵系统，通过消耗部分电能（1份），将所取得的能量（大于4份）供给室内取暖；在夏季把室内的热量取出，释放到水中，以达到夏季空调的目的。它有以下特点。

a□环保效益显著

了解燃煤、燃气、燃油等锅炉房系统，没有燃烧过程，避免了排烟污染；供冷时省去了冷却水塔，避免了冷却塔的噪音及霉菌污染。不产生任何废渣、废水、废气和烟尘，环境效益显著。

b□高效节能

冬季，污水温度比环境空气温度高，所以热泵循环的蒸发温度提

高，能效比也提高。而夏季污水温度比环境空气温度低，所以制冷的冷凝温度降低，使得冷却效果好于风冷式和冷却塔式，机组效率提高。

c□运行稳定可靠

污水的温度一年四季相对稳定，其波动的范围远远小于空气的变动。是很好的热泵热源和空调冷源，水体温度较恒定的特性，使得热泵机组运行更可靠、稳定，也保证了系统的高效性和经济性。不存在空气源热泵的冬季除霜等难点问题。

d□一机多用，应用范围广

此热泵系统可供暖、空调，生活热水供应（夏季免费）等。一机多用，一套系统可以替换原来的锅炉加空调的两套装置或系统。

2、地源热泵

(1) 地源热泵系统的设计

故夏季散热量远大于冬季，初步确定应按照夏天的最不利工况进行计算。根据经验值夏天的单位孔深的传热量为60-70w/m.而打井的具体深度就应该根据当地地质条件来定了。尤其要注意的是，在施工前一定要做该地区土壤的热响应试验。

(2) 地埋管的布置

考虑现场可用地表面积、当地土壤类型以及钻孔费用，确定地埋管采用垂直竖井布置，还是水平布置。根据埋管方式不同，垂直埋管大致有3种形式：(1) u型管 (2) 套管型 (3) 单管型。本工程采用每个竖井中布置单u型管。因套管型的内、外管中流体热交换时存在热损失，单管型的使用范围受水文地质条件的限制。而u型管应用最多，管径一般在50mm以下，埋管越深，换热性能越好，其中最普遍的是每个竖井中布置单u型管。地下热交换器中流体流动的回路形式有串联和并联两种，串联系统管径较大，管道费用较高，并且长度压降特性限制了系统能力。并联系统管径较小，管道费用较低，且常常布置成同程式，当每个并联环路之间流量平衡时，其换热量相同，其压降特性有利于提高系统能力，因此，本次工程中采用并联同程式。管材选用的是聚乙烯[pe]管材。

(3) 土壤热泵中央空调的优势

1. 技术成熟：本系统在北欧、北美已普遍应用近30年，技术成熟、可靠。

环境影响工作报告单填 人居环境整治工作报告篇五

环保，全称环境保护，是指人类为解决现实的或潜在的环境问题，协调人类与环境的关系，保障经济、社会的持续发展而采取的各种行动的总称。下面是小编整理的关于公司环境保护工作报告范文，欢迎阅读。

xx有限公司是全密闭免维护铅酸蓄电池生产企业[]xx年产值xx万元。在企业发展短短的几年中，环境保护工作占据着重要的篇章。经过全公司上下的不断的努力、改进提高，公司在节能降耗、达标排放等方面取得了很大的发展和进步，各项指标均能达到国家和省级的环保标准，并于xx年x月份通过了iso14000/iso18000/iso9001三个管理体系的认证。

一、完善环境保护管理网络，加强责任制建设

去年，遵照环保部门下达的环境保护工作目标任务，结合公司实际，以文件的形式下达了公司所属各部门年度环境保护工作目标任务。根据要求，在进一步明确环境保护工作由所属各部门、总经理负责制的基础上，又充实了各级兼职环保员，具体负责各辖区内的环保各项工作。

二、加强宣传、培训工作，强化环境保护的意识

组织人员参加了有关部门组织的环保专题会议；并在公司内部做了大力宣传。在全公司营造了保护环境、全民参与的浓烈氛围，让环保走进了我们的生活、生产，让大家更深入全面地了解环保部门的职责、环境质量的状况、环境保护工作的任重道远。同时我们以“4·22”地球日、“6·5”世界环境日、科普宣传周为契机，广泛开展了环保宣传工作，悬挂横幅，制作了环保宣传站牌，张贴环保宣传标语等。公司花费了20多万元对厂区内90%以上空场地都进行了绿化，并每年花8万元请绿化公司专人养护。我们以让员工走进公司大门给人以花园式工厂的感觉为目标，今后还要在厂区内进一步规划绿化。

三、坚持环保工作，做好外请监督内抓管理

去年7月，在通过了iso14000环境管理体系后，我公司再次邀请了“xx环境资源管理咨询有限公司”组织人员对我公司现场进行环境影响考察。检查小组在重点检查了去年考察时提出的问题的改进情况后，进行了下一轮的环境、健康与安全评估，提出了许多更深层次的问题。此活动进一步强化了现场检查力度，增强了企业员工的环境意识，优化了我们的生活工作环境，引入了更先进的管理概念。去年年底，公司响应环保局的要求，在污水总排口处加装了一套污水在线监控系统，使任何人都可以随时随地在英特网上查看我公司污水治理和排放情况的数据和画面，增强了治污工作的透明度和监管力度。公司的环境管理方针是节能降耗、达标排放、持续改进、污染预防，并围绕这一方针，在每年初制定了关于水、气、声、渣的治理排放要求以及具体目标；同时与每位员工的工作责任挂钩，层层分解落实，不流于形式。

四、积极开展污染物的治理和利用工作

为全面降低我公司污染物的数量及公司的成本。根据公司环保部门部署，对铅废料进行熔炼回收利用，对铅泥、铅渣等废物在危险废料库中分类存放。处理后的污水回用，使xx年循环水使用率继续保持在85%以上。有效物质保留利用，无害气体达标排放，固体物料反复使用或者作为其他行业原材料，不仅治理还进行了综合利用，变废为宝，为企业创造了效益，减少了损失。

五、总结

随着企业的发展和社会的进步，加强环境保护已经是一种共识和要求。我公司成立之初，就制定了“环保五步发展计划”：创建“节水型企业”，完成iso14000环境管理体系贯标，创建“清洁工厂”，创建市“环境友好企业”，创建“国家环境友好企业”。目前为止，我们已经走出了第二

步。我们将总结过去的成果，学习外部的成功经验，不断完善企业的环保形象，积极响应国家政策，配合各级环保部门加大力度，实事求是抓好企业经济发展的同时，抓好企业的环保治理，长抓不懈，创造明天的环保企业。

一、提高思想认识，认真落实工作责任制

环境保护工作是关系到生态、社会和经济可持续发展的大事。一年来，我场认真贯彻全市环境保护工作会议精神，从实践“三个代表”重要思想，充分认识环境保护工作的重要性和紧迫性，把环境保护工作列入重要工作日程，尤其把全场的环境保护工作作为环境保护工作的重中之重来抓。确保环保设施正常运行，责任到人。

二、扎实开展环境保护宣传教育工作，全面贯彻《环境保护法》 一是通过印标语、办板报、挂横幅、等多种形式，广泛开展环境保护宣传教育活动。悬挂、张贴安全生产标语10余幅，大力营造环境保护宣传气氛。二是用宣传标语、黑板报、电视录象等舆论载体多形式、多渠道的广泛开展环境保护宣传教育，将环境保护传递与全场的职工心中，做到人人皆知。三是进一步加强了自身厂容厂貌的整治，用于美化、亮化、硬化、绿化工程投入经费共计达20万元。四是订阅环境保护书刊。通过广泛宣传，使干部职工重视支持环保工作、爱护环境、保护环境意识进一步增强。

三、环境监理和管理工作任务落到了实处，一是对对甲酚生产工序完善设施保障正常运行：1、磺化工序结晶岗位设备及一楼的离心机出口、母液输送沟和母液池散发气味等部位。全部加玻璃钢封闭，安装喷淋吸收装置，通过引风机将散发的气味经管道引至喷淋吸收装置，进行集中处理。

回收成份套回生产使用。

3、碱熔工序存在的的问题是反应生成的水蒸气尾气带有气味，

虽然经过碱雾吸收塔喷淋吸收，冷凝回收，但排放的水蒸气中还存有气味，效果不理想。我们通过考察论证，借鉴同行业的先进经验，决定进行第三次改造，投资约200多万元，对碱熔消化器尾气采取独立的冷凝系统，加大喷淋碱流量，增大冷凝面积，改善吸收效果，最后尾气作为碱熔炉的助燃风进行高温燃烧。二是加强食盐厂环保设施的监控保障污染物达标排放。

四、存在的问题

过去的一年我们始终把环保工作放在首位，树立抓好环保为经济，发展经济促环保的大局观念，全面开展基层环保工作，有效地促进了企业的济与环境协调发展，有效地促进了我公司成为环境友好型企业的建设。

1. 宣传，提高环保认识。

环境保护是我国的一项基本国策，是树立“以人为本”科学发展观，构建社会的基矗为提高广大员工的环境保护国策意识，利用各种形式进行环保宣传，通过大力开展环保宣传教育，极大地增强了人民群众环境保护的意识，提高了公众关心生产生活环境，主动参与环境建设，依法维护自身环境权益的自觉性。如有关企业存在着排污不规范的现象，我公司领导和环境保护组成员代表就多次递交了相关的提案和建议。由此可见，关注环境、保护环境正在逐步成为全厂员工的自觉行动，环保工作将在企业发展中扮演越来越重要的角色。

2. 强化管理，确保监管到位。

回顾一年的工作，我们的环境保护工作虽然取得了一定的成绩，但也还存在许多的不足和问题，主要是无环保主体、无监测能力、人力少、经费保障困难等问题。希望在今后的工作中能在上级环境部门的关心和支持下，加以改进，让企业的环保工作得到质的飞跃。企业将在以后的发展中不断地完

善环境保护制度，积极做好环保工作。节约经济，保护环境，努力成为经济与环境双赢的优秀企业。

今后打算

- 1、要有机构、人员、工作目标、工作经费和赋予相应的管理职能。
- 2、统一领导，至上而下，层层抓落实，形成能顺畅运转的管理工作体系。
- 3、各级领导和从事环保工作的人员，要有高度的责任感、使命感，决不能有急功近利的思想。

一、环保宣传分工明确

由各个岗位负责人对本车间员工进行环保宣传工作。每天班前会普及安全生产、清洁生产、环保生产的重要性和必要性，培养员工“讲究环保，从我做起”的自觉意识，带领员工创建一个安全清洁、环保高效的生产车间。

二、严格遵守生产过程中的环保管理制度

在生产过程中严格执行环境保护有关规定，对引进的新、改、扩建的项目事先上报给有关部门审批，待审批通过了才开始实施。在项目建设的过程中，认真落实环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度。严格杜绝废水、废渣、废气污染环境。防治环境污染，保护生态环境，提高员工环保意识，努力创建经济节约型、环境友好型企业。

三、存在不足

虽然在生产各环节牢抓环保工作，但总体来讲，负责环保工

作的人力偏少，缺乏先进专业的监测仪器和防治污染设施，造成自我监测能力不强。

四、20xx年环保工作计划

与时俱进，根据需要完善环保制度，进一步做好环保各项工作，切实加强污染减排工作，健全企业环境管理体系，不断强化环保管理队伍的水平，实现公司的可持续发展。