

施工环保措施计划(大全5篇)

当我们有一个明确的目标时，我们可以更好地了解自己想要达到的结果，并为之制定相应的计划。计划怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面是小编带来的优秀计划范文，希望大家能够喜欢！

施工环保措施计划篇一

环保施工措施计划 一、施工环保措施目标 1、为保护施工现场周边生活环境，防止污染和其它公害，“以人为本”，保障人体健康，根据《中华人民共和国环境保护法》及国家和地方相关的法律规定，制定施工现场环保措施。

2、环保保护目标：在工程施工期间，对噪声、振动、废水和固体废弃物物进行全面控制，尽量减少这些污染排放所造成的影响。文明施工、保护当地水环境及周边植被不被破坏。

3、环境保护指标：在工程施工期间，对噪声、振动、废水、废气和固体废气物的影响满足国家和当地有关法规的要求。

二、水污染防治措施 1、本工程排放的废水主要有以下几种：基坑降水抽排的地下水、雨水、生活废水、搅拌及各种设车辆清洗废水等。

2、基坑降水抽排的地下水经三级沉淀后用于项目部绿化植物的灌溉用水。

3、在工程开工前完成工地排水和废水处理设施在整个施工过程中的有效性，做到现场无积水、排水不外溢、不堵塞、水质达标。

4、雨季施工时制定有效地排水措施，钻（冲）孔桩的施工现

场有效的废浆处理措施，对桩基溢处的泥浆经过沉淀池沉淀后在进入泥浆池循环利用，对沉淀池定期进行清理，拉运至隧道弃渣场丢弃。

5、根据施工实际，考虑当地降雨特征，制定雨季、特别是汛期、避免废水无组织排放、外溢、造成当地水污染事故发生的排水应急相应工作方案，并在需要时实施。

6、施工现场设置专用油漆油料库，库房地面墙上做防渗漏处理，存储、使用、保管专人负责，防止油料跑、冒、滴、漏。

三、大气污染防治措施 本工程大气污染源主要有：运输、开挖、燃油机械、炉灶等。

对易产生粉尘、扬尘的作业面和装卸、运输过程，制定操作规程和洒水，保持湿度。在 4 级以上风力条件下不进行产生扬尘的施工作业。

施工垃圾采用容器吊运到地面，垃圾要及时清运，清运时要洒水，防止扬尘。本着节能、环保的理念做到垃圾分类堆放，及时清运出现场，现场不得堆积大量垃圾。

合理组织施工、优化工地布局，使产生扬尘的作业、运输尽量避开敏感点和敏感时段。

严禁在施工现场焚烧任何废物和会产生有毒有害气体、烟尘、臭气的物质。

工程使用混凝土由中心拌和站集中供应。水泥等易飞扬细颗粒散体物料尽量使用灌装水泥，对袋装水泥必须库内存放、覆盖。

选择合格的运输单位，做到运输过程不散落。在使用、运输水泥、白灰和其它容易飞扬的细颗粒散体材料时，要做到轻

拿放文明施工，防止人为因素造成扬尘污染。

施工现场出口入口设冲车台，车辆出场冲洗车轮，减少车轮携土，拆除构筑物时要有防尘遮挡，在旱季适量洒水。

清扫施工现场要先将路面、地面进行喷洒湿润后再进行清扫，以免清扫时扬尘。当风力超过三级以上时，每天早、中、晚至少各洒水一次，洒水降尘应配备洒水装置并指定专人负责。

沿施工现场围挡或易产生扬尘一侧设置喷淋实施。

使用清洁能源，炉灶符合烟尘排放规定，现场使用炉灶的烟气排放必须控制在林格曼黑度一级以下，每周监控一次，并保存记录，接受监督。施工现场内食堂所使用的蒸车、炉灶等必须使用天然气、液化气、电等清洁能源，严禁使用散煤、木材、锯末等非清洁能源。

使用开槽机、砂轮距施工时，必须设隔尘罩，防止飞溅物飞扬。

施工用的油漆、防腐剂、防火涂料等易污染大气的化学物品统一管理，用后盖盖严，防止污染大气。

施工现场在施工前做好施工道路的规划和设置，临时施工道路基层夯实、路面硬化。流体材料用密目网苫盖，防止扬尘。尽可能在仓库内进行，不在现场消化生灰。

四、绿色施工计划 1、环境监测计划 施工现场的环境监测由项目总工程师组织实施，由安全环境管理部负责。监测的对象包括场界噪声、污水排放及粉尘等；监测的频数位每月进行一次，施工淡季和非高峰期每季监测一次。

本项目部施工现场噪声监测由项目部自行完成，并做好监测记录，污水排放与地方环保部门办理排污许可证，项目配制

沉淀池等设施，并作定期检查。

2、环境监控计划 项目部在实施噪声和污水环境监测的同时，对粉尘排放等不易量化的指标的环境因素进行定性检查，监控环境目标和指标的落实情况。

3、防止和减轻水、大气污染计划 严格按施工总平面布置的布局进行管理，在每一工地生活区范围设置生活污水汇集设施，防止污水直接汇入河流，水道、湖泊或灌溉系统。

施工中和生活区所产生的废渣和垃圾、集运到当地环保单位指标的地点堆放，不得随意乱堆弃，以造成水土污染。施工中拌和或筛分无机结合料时要采取喷水抑尘措施。水泥应采取袋装或罐装运输，石灰应遮盖运输，并按规划地点堆放。

4、临时设施工程管理计划 采取一切合理措施，对施工作业产生的灰尘进行洒水等防尘措施，对有挥发性的材料如水泥、石灰等在运输和堆放过程中，要加以遮盖、防止污染。

物的水排入河流、水道或现场的灌溉或排水系统中，在没有监理工程师书面同意，不得干扰河流，水道或现有的灌溉或排水系统的自然流动。

施工中采取一切预防措施，防止其所使用或占用的土地以及任何水域的土壤受到冲刷，并积极采取措施，防止施工中挖出的或冲刷出来的材料在任何水域中产生淤积。

5、噪音控制计划 考虑在居民区、学校、医院等公用设施附近施时，应采取措施和改进施工方法，使施工产生的噪声和振动尽能减至最低程度，并将措施汇报给监理批准。

施工使用的挖掘机、空压机、风镐、搅拌机、压路机、电锯等高噪声和高振动的施工机械，应避免夜间在居住区和敏感区附近作业。

选取素质较高的民工，入场后还应加强教育、在施工过程中应尽量减少扰民的噪音，对容易产生噪音的钢筋加工、搅拌机、砼振动棒、模板拆除等，采取以下措施，降低或冲减噪音声源。

钢筋加工场安排远离宿舍区，并尽量在白天进行加工。搅拌机工作时应采用隔音屏障。施工现场指挥生产，采用无线电对讲机既可进行工作联络，又可减少人为的叫喊声。

考虑在居民区、学校、医院等公用设施附近施工时，应采取措 施和改进施工方法，使施工产生的噪声和振动尽能减至最低程度，并将措施汇报给监理批准。

施工使用的挖掘机、空压机、风镐、搅拌机、压路机、电锯等高噪声和高振动的施工机械，应避免夜间在居住区和敏感区附近作业。

6、加强运输车辆的管理计划 运输车辆的保持容整洁，车箱完好。车辆装载不宜过满，对易产生扬尘的车辆用蓬布遮盖，在施工场地出入口设冲洗槽，配备高压水枪。

防火计划：施工现场严格执行《中华人民共和国消防条例》和公安部关于建筑工地防火的基本措施。加强消防工作的领导，建立一支义务消防队，现场设消防值班人员，对进场职工进行消防知识教育，建立安全用火制度。

7、防止污染计划

大气污染 施工垃圾搭设封闭临时专用垃圾道或采用容器吊运，严禁随意凌空抛散，垃圾及时清运，适量洒水，减少扬尘。

水泥等粉细散装材料，采取室内（或封闭）存放或严密遮盖，卸运时采取有效措施，减少扬尘。现场的临时道路地面做硬化处理，防止道路扬尘，在现场设置搅拌设备时，安设挡尘

装置。控制施工产生的污水流向，防止漫沿，并在合理的位置设置沉淀池，经沉淀后排入污水管线，严禁流出施工区域，污染环境。

现场存放油料的库房进行防渗漏处理，储存和使用都采取措施，防止跑、冒、滴、漏，污染水体。

施工现场临时食堂的用餐人数超过 100 人时，设置简易有效的隔油池，定期掏油，防止污染。

8、环境卫生计划 施工现场设专人负责卫生保洁，保持现场整洁卫生，道路畅通、无积水。

在现场大门口设置简易洗车装置，对进出现场的运输车辆车轮携带物清洗，做好防遗撒工作。

现场设封闭垃圾站，集中堆放生活及施工垃圾。办公室实行轮流值班，每天清扫，保持室内清洁，窗明地净。

施工现场不许随地大小便，厕所墙壁、屋顶要严密，门窗要齐全，并设专人管理，经常冲洗，防止蚊蝇孳生。

食堂及时办理卫生许可证，炊事人员健康证和卫生知识培训证，上岗必须穿戴整洁的工作服、帽，个人卫生做到“四勤”。食堂内无蝇、无鼠、无蛛网，保持炊具卫生，杜绝食物中毒。

设立开水间，保证开水供应，做到不喝生水。

职工宿舍达到整齐干净，空气清新。

现场必须节约用电，白天不准有长明灯、昼夜不准有长流水。

9、施工现场不扰民计划 按工艺要求，避免夜间施工扰民；

夜间施工时，应安排噪音低的工种进行施工；施工工艺要求，必须二十四小时连续施工的，应先到环保部门办理夜间施工许可证。

成立以项目经理、施工员、安全员以及班组长为主的防止扰民领导小组。

降低钢模施工带来的噪声，在居民生活区内的施工现场，小钢模改为竹胶板，以减少振动器冲击钢模产生的噪声。

木工机械使用时，出料口应设三角形开口器减少木料夹锯片发出的噪声，或设在地下室。

对施工人员进场进行文明施工教育，施工中或生活中不准大声喧哗，特别是晚10时之后，早6时前不准发出人为噪声。

材料不准从车上往下扔，采用人扛下车和吊车吊运，钢管堆放不发生大的声响。

夜间施工争取少现浇混凝土及大型材料倒运，如遇抢工需夜间施工，首先通知居民委员会，以求谅解。

10、施工现场有毒有害废弃物污染控制计划 废弃物分类：废弃物分为一般废弃物和有毒有害废弃物；一般废弃物分为可回收和不可回收两种。各种废弃物应分类存放。

为了防止废弃物再次污染，应对各种废弃物采取相应的防护措施，例如：带粉尘的废弃物应采取封闭措施，防止扬尘对大气的污染；有毒、有害固体废弃物为防止其产生的有毒有害气体或污染源蔓延应采取隔离封闭措施。

垃圾存放位置应合理，且便于清运。垃圾点设明显标识以防混投。对于体积较大的有毒有害废弃物（如废油桶、废油漆桶、稀料桶等），现场也应设置固定的存放点。对产生的液

态废弃物（废油及各种废液的化学危险品等），应设置专门的容器存放，并加以标识。

建筑垃圾应及时清理，在工完料清的前提下将各楼层垃圾清运至施工现场固定的存放点。

大量废弃物在场内运输时，搬运过程中一定要做到不遗漏、不混投。

固体废弃物要即时清运，避免堆积。清运时对于粉尘类废弃物应采取防尘措施。对于有毒有害废弃物应采取防遗漏措施。

建立合格消纳方名册：项目经理部负责编制建筑垃圾合格消纳方名册，报单位施工部门审批后发布。废弃物消纳方必须是具有准运证的合法单位，且需有建筑垃圾消纳的资质证明和经营许可证。有毒有害废弃物消纳方还应具备相关处理能力并经环境部门认可资格的机构。

施工现场产生的废弃物必须由名册内的消纳方负责回收处理。

各工程项目部在消纳方来现场回收废弃物时，应将废弃物的种类、数量和处置记录在《废弃物处理统计表》上，应由消纳方代表签字认可。

11、施工现场环境保护管理计划 施工现场要有专人管理环保工作，现场经常要保持清洁卫生，保持道路畅通，运输车辆不大带泥、沙进入现场，并做好车辆过后不能有溜散、扬土在路上。现场垃圾站要及时清理，清理现场垃圾要按规定装卸，严禁乱到乱卸。

项目经理对办公室、民工宿舍、垃圾站、食堂及食品卫生要经常检查，提出改进建议，厕所要专人做清洁工作。

各种区域内有专人负责卫生，并划分责任区。

生活区和工程用的废水、废气、废渣等要进行严格处理，才能清出场外。

施工中容易飞扬溜散物品即水泥、白灰等严禁不文明装卸。

为我们大家都有一个健康的身体和美好的环境携手共抓。

12、地下管线及其它地上地下设施的加固计划 在开挖前应先了解地下管线的布置情况，根据地下管线的布置情况制定开挖方案，开挖方案中要充分考虑地下管线的保护措施。

如果开挖过程中必须要破坏地下管线的，应先通知相关部门进行有效的处理后才能开挖。

若工地四周有线路的必须搭设防护棚进行防护，避免损坏线路。

若线路必须改道的，必须通知相关部门，经相关部门批准后方能改道。

对地下管道，用钢管搭架进行支撑加固或做砖墩进行支撑，不能让其悬空。

13、减少降低环境污染和噪音的计划 13.1 保证降低环境污染的计划 13.1.1 为防止大气污染，施工现场采取如下具体措施：

(1) 职工大灶和茶炉，采用煤气（电）方式，每月进行两次自检。

(2) 现场严禁烧杂物。

(3) 每月进行 3 次烟尘黑监测。

13.1.2 为防止施工粉尘污染，现场采取如下具体计划：

(1) 工程施工现场采用砖砌围墙进行现场围挡，并保证高度在 5.4m 以上。

(2) 对类似水泥的易飞扬细颗粒散体材料，安排在临时库房存放或用彩条布遮盖；运输时采用彩条布遮盖或其他方式防止遗撒、飞扬；卸装时要小心轻放，不得抛撒，最大限度的减少扬尘。

(3) 对进出现场的车辆，进行严格的清扫，做好防遗撒工作。在土方开挖运输期间，设专人负责清扫车轮，并拍实车上土，对松散易飞扬物采取遮盖。

(3) 对临时施工道路进行路面硬化，在干燥多风季节定时洒水。

(4) 结构施工中的施工垃圾采用容器吊运至封闭垃圾站，并及时清运。

(5) 运输车不得超量运载，运载工程土方最高点不超过车辆槽帮上沿 50cm，边缘低于车辆槽帮上沿 10cm，装载建筑渣土或其他散装材料不得超过槽帮上沿。

13.2 减少降低噪音污染的计划 (1) 施工现场提倡文明施工，建立健全控制人为噪声的管理制度，尽量避免人为地大声喧哗，增强全体施工人员防噪声扰民的自觉意识。采取先进的联系方式，避免如吹口哨的噪声污染。

(2) 定期对施工作业人员进行文明施工的教育，对施工生产有关管理人员定期进行文明施工现场对噪声控制要求的考核。

文明、环保施工措施

安全施工措施计划

文明施工措施计划

环保措施控制扬尘施工措施

环保措施

施工环保措施计划篇二

第一节 环境管理目标

为保护四寨河特大桥施工现场周边生活环境，防止污染和其它公害，“以人为本”，保障人体健康，根据《中华人民共和国环境保护法》及国家和地方相关的法律规定，制定施工现场环保措施。

环保保护目标：在工程施工期间，对噪声、振动、废水和固体废弃物物进行全面控制，尽量减少这些污染排放所造成的影响。文明施工、保护文物、保护当地水环境及周边植被不被破坏。

环境保护指标：在工程施工期间，对噪声、振动、废水、废气和固体废气物的影响满足国家和当地有关法规的要求。

第二节

环境管理因素分析及组织机构

2-1 环境管理因素分析

本工程可能出现的环境因素只要有：污水排放、粉尘、噪音、运输遗洒、光污染等，环境因素清单为：

2-2环境管理组织机构

项目经理部应根据环境管理系统标准建立和保持管理体系，在充分识别环境因素的基础上，主动采取有效措施，实施：“绿色生产”。

第三节

水污染防治措施

本工程排放的废水主要有以下几种：基坑降水抽排的地下水、雨水、生活废水、搅拌及各种设车辆清洗废水等。

3-1基坑降水抽排的地下水经三级沉淀后用于项目部绿化植物的灌溉用水。

3-2在工程开工前完成工地排水和废水处理设施在整个施工过程中的有效性，做到现场无积水、排水不外溢、不堵塞、水质达标。

3-3雨季施工时制定有效地排水措施，钻（冲）孔桩的施工现场有效的废浆处理措施，对桩基溢处的泥浆经过沉淀池沉淀后在进入泥浆池循环利用，对沉淀池定期进行清理，拉运至隧道弃渣场丢弃。

3-4根据施工实际，考虑当地降雨特征，制定雨季、特别是汛期、避免废水无组织排放、外溢、造成当地水污染事故发生的排水应急相应工作方案，并在需要时实施。

3-5施工现场设置专用油漆油库料，库房地面墙上做防渗漏处理，存储、使用、保管专人负责，防止油料跑、冒、滴、漏。

3-6施工现场不搅拌混凝土，不设置混凝土搅拌站。现场设置供、排水设施，避免积水，防止书水道跑、冒、漏。

第四节

大气污染防治措施

本工程大气污染源主要有：运输、开挖、燃油机械、炉灶等。4-1对易产生粉尘、扬尘的作业面和装卸、运输过程，制定操作规程和洒水，保持湿度。在4级以上风力条件下不进行产生扬尘的施工作业。

4-2施工垃圾采用容器吊运到地面，垃圾要及时清运，清运时要洒水，防止扬尘。规程本着节能、环保的理念做到垃圾分类堆放，及时清运出现场，现场不得堆积大量垃圾。

4-3合理组织施工、优化工地布局，使产生扬尘的作业、运输尽量避开敏感点和敏感时段。

4-4严禁在施工现场焚烧任何废物和会产生有毒有害气体、烟尘、臭气的物质。

4-5工程使用混凝土由中心拌和站集中供应。

4-6水泥等易飞扬细颗粒散体物料尽量使用灌装水泥，对袋装水泥必须库内存放、覆盖。

4-7选择合格的运输单位，做到运输过程不散落。

4-8在使用、运输水泥、白灰和其它容易飞扬的细颗粒散体材料时，要做到轻拿放文明施工，防止人为因素造成扬尘污染。

4-9施工现场出口入口设冲车台，车辆出场冲洗车轮，减少车轮携土。

4-10拆除构筑物时要有防尘遮挡，在旱季适量洒水。

4-11清扫施工现场要先将路面、地面进行喷洒湿润后再进行清扫，以免清扫时扬尘。当风力超过三级以上时，每天早、中、晚至少各洒水一次，洒水降尘应配备洒水装置并指定专

人负责。4-12沿施工现场围挡或易产生扬尘一侧设置喷淋实施。4-13使用清洁能源，炉灶符合烟尘排放规定。

4-14现场使用炉灶的烟气排放必须控制在林格曼黑度一级以下，每周监控一次，并保存记录，接受监督。

4-15施工现场内食堂所使用的蒸车、炉灶等必须使用天然气、液化气、电等清洁能源，严禁使用散煤、木材、锯末等非清洁能源。4-16存在应采用喷洒防尘剂、苫盖或种植处理。4-17水泥库、白灰等粉状物应入库存放。

4-18使用开槽机、砂轮距施工时，必须设隔尘罩，防止飞溅物飞扬。

4-19施工用的油漆、防腐剂、防火涂料等易污染大气的化学物品统一管理，用后盖盖严，防止污染大气。

4-20施工现场在施工前做好施工道路的规划和设置，临时施工道路基层夯实、路面硬化。

4-21流体材料用密目网苫盖，防止扬尘。尽可能在仓库内进行，不在现场消化生灰。

第五节

噪声污染防治措施

本工程施工噪声源主要有以下几种：施工机械、施工活动、运输车辆等。

5-1采取降噪措施，施工过程中向周围环境排放的噪声符合国家和本市规定的环境噪声施工现场排放标准。

5-2 工程开工十五日前当地政府环保部门提出申请，说明工程项目名称、建筑名称、建筑施工场所及施工工期可能排放

到建筑施工场界的环境噪声强度和所采用噪声污染防治措施等。5-3施工噪声标准：

5-3-1对施工噪声的控制，选用噪声和振动符合城市环境噪声标准的施工机械，同时采用低噪音施工工艺和方法。

5-3-2作业时间严格按照天津市大学基本建设文明施工规定要求，6时至12、14时至23时，夜间不施工。

5-5夜间部进行产生噪声污染、影响他人休息的建筑施工作业，但抢修、抢险作业除外。生产工艺必须连续作业的或者因特殊需要必须连续作业的，报区环境保护部门批准。

5-6采取措施，把有噪声污染减少到最小的程度，并与受其污染的组织和有关单位协商，达成协议。

5-6-1合理安排作业时间，将混凝土施工等噪音较大的工序放在白天进行，在夜间避免进行噪音较大的工作。

5-6-2使用商品混凝土，混凝土构件尽量工厂化，减少现场加工量。5-6-3施工现场在使用混泥土地泵、电刨、电锯等强噪声机具时，在使用前采取吸音材料进行降噪封闭，混凝土振捣采用低噪振捣棒。5-6-4吊车指挥配套使用对讲机。5-6-5减少风管的现场制作、调直工作，保持电动工具的完好，采用低噪产品。

5-6-6管道型钢搬运轻拿轻放，下垫枕木，并避免夜间施工；减少风管现场制作，如需制作操作间应设在地下室或封闭房间内。5-6-7使用手持电动工具（电锤、手电钻、手砂轮等）切割机时，周围设围挡隔音，使用设备性能优良，并合理安排工序不集中使用。5-6-8采用早拆支撑体系，减少因拆装扣件引发的高噪音，监控材料机具的搬运，轻拿轻放。

5-6-9加强对职工素质，严禁大声喧哗。

第六节

固体废物污染防治措施

固体废物污染环境的防治，实行减少固体废物的产生，充分利用固体废物和无害化处置固体废物的原则。本工程产生的固体废物主要有以下几种：混凝土、砂浆、碎砖等工程垃圾，混凝土的保温覆盖物，各种装饰材料的包装物，生活垃圾及施工结束后临时建筑拆除产生的废弃物等。

6-1减少固体废物产生的措施：混凝土、砂浆等集中搅拌，减少落地灰的产生；钢筋采用加工厂集中加工方式，减少废料的产生；临时建筑采用活动房屋，周转使用，减少工程垃圾。

6-2综合利用资源，对固体废物实行充分回收和合理利用。固体废物综合利用的措施；工程废土集中过筛，重新利用，筛余物用粉碎机粉碎，不能利用的工程垃圾集中处置；建立水泥袋回收制度；施工现场设立废料区，专人管理，可利用的废料先发先用；装饰材料的包装统一回收。

6-3有利于保护环境的集中处置固体废物措施：施工现场设固定的垃圾存放区域，及时清运、处置建筑施工过程中产生的垃圾，防止污染环境。

6-4加强固体废物污染环境防止的研究、开发工作，推广先进的防治技术和普及固体废物污染环境制防治的科学知识。

6-5制定泥浆和废渣的处理、处理方案，选择有资质的运输单位，及时清运施工弃土和弃渣，在收集、贮存、运输、利用、处置固体废物的过程中，采取防扬散、防流失、防渗漏或其他防止污染环境的措施。建立登记制度，在运输过程中沿途不丢弃、遗撒固体废物。6-6混凝土罐车每次出场清洗下料斗。

6-7土方、渣土自卸车、垃圾运输车全封闭运输车。6-8运输

车辆的出场前清洗车身、车轮，避免污染场外路面。6-9对收集、贮存、运输、处置固体废物的设施、设备和场所，加强管理和维护，保证其正常运行和使用。

6-10教育施工人员要养成良好的卫生习惯，不随地乱丢垃圾、杂物，保持工作和生活环境的整洁。

6-11施工中产生的建筑垃圾和生活垃圾，应当分类、定点堆放，并与环卫公司签订合同，由环卫公司进行专业化及时清运，不得乱推乱放；建筑物内的垃圾必须袋清运，严禁向外扬弃。

第七节

油料、化学品的控制 7-1油料、化学品贮存要设专用库房。

7-3尽量避免泄露、遗撒；如发生油桶倾倒，操作者应迅速将桶扶起，盖盖后放置安全处，将油棉，将倾洒油漆尽量回收。用棉丝蘸稀料将地面上不可回收的油漆处理干净，将油棉作为有毒有害废弃物予以处理。

7-4化学品及有毒物质使用前应编制作业指导，并对操作进行培训。7-5有毒物质消纳找有资质单位实行定向回收。

第八节

环境监视和测量

8-1环境监测

8-1-1施工现场的环境监测由项目总工程师组织实施，由安全环境管理部负责。监测的对象包括场界噪声、污水排放及粉尘等；监测的频数位每月进行一次，施工淡季和非高峰期每季监测一次。

8-4环境监督

8-4-1项目部每月进行一次运行控制的检查和监督、做好记录。

8-4-2对检查中发现的问题及时纠正，具体按《环境不符合控制程序》执行，确保各项活动符合环境法律法规要求。

第九节

环境保护应急准备和响应

根据本项目实际情况，确定以下物资或场所应急准备和响应的重点。

9-1-1施工现场氧气、乙炔、油漆存放于通风条件好的仓库内，氧气、乙炔放置间距大于6cm，并根据《施工现场消防平面布置图》要求，布置消防灭火器。9-1-2施工现场建筑垃圾集中堆放，设专人管理。

9-2-1项目部成立治安消防领导小组、义务消防队和防汛抢险队，对应急场所的工作人员和管理进行岗位教育，消防知识教育、应急准备和响应培训，定期（每月一次）检查应急准备工作情况，并做好记录。9-2-3当紧急事故威胁人身安全时，必须首先确保人身安全，迅速组织人员脱离危险区域或场所，同时采取应急措施，以尽可能减少对环境的影响。

9-2-4当紧急事故处理结束后，项目技术负责人填写应急和响应和报告，经项目经理签字确认后报公司环境主管部门。

9-2-5项目技术负责应召集项目有关人员分析发生事故的原因，按《纠正和预防措施程序》的有关规定制定和实施纠正措施，并跟踪验证。为保证施工期间，施工生产顺利进行，施工现场的安全管理、文明施工全面上水平，保持施工现场及周边生态环境和生活环境，施工现场周围企业事业单位秩序、交通状况不受大的影响，各种地下及地面设施运转正常，制定

施工现场维护措施。组织好现场维护非常重要，它将为整个工程的顺利开展奠定坚实的基础，对此我们采取以下措施：

第十节

现场维护管理措施

为了加强施工现场的维护工作，确保建设工程的顺利进行，根据建设工程施工现场保卫工作基本标准的要求，结合本工程的实际情况，为预报各类盗窃，破坏案件发生，对本工程的治安、保卫制定以下措施：

1-1成立本工程治安、保卫工作领导小组，以项目经理为组长，安全负责人为副组长，其它成员若干人。

1-2工地设门卫值班室，昼夜轮流班，白天对外来人员和进去车辆及所有物资进行登记，夜间值班巡逻护场，重点是仓库，木工棚，办公室及成品、半成品保卫。

1-3加强对外地民的管理，摸清人员底数，掌握每个人的思想动态、及时进行教育，把事故消灭在萌芽状态。

1-4每星期对职工进行一次治安教育，每月召开一次治安安全，定期组织保卫检查，并将会议整改记录存入资料。1-5更衣室、办公室等易发案部要指定专人管理，制定防范措施。1-6工地现场严禁赌博，酗酒，传播淫秽物品和打架斗殴。1-7做好成品保卫工作，制定具体措施，严防被盗，破坏和治安灾害事故的发生。

1-8工地建立防火责任制，职责明确，按规定设专职消防员，建立防火档案并正确填写。

1-9加强消防工作的领导，建立义务消防组织，对进场职工进行消防知识教育，建立安全用火制度。

1-10现场设专用消防用水管网，配备消防栓。

1-11重点部位如木工间，油漆间等必须建立有关规定，有专人管理，落实责任。按要求设置警告标志，配置相应的消防器材。

1-12现场生产，生活用火均匀应研究批准，任何人不准擅自用明火，使用明火时应远离易燃物，并准备消防器材。

施工环保措施计划篇三

本工程规模大、工期长，因此施工现场的环保工作非常重要。为使工程的环保工作有序有效进行，最大限度地减少施工过程对周围环境造成的不利影响，我们将针对工程施工面临的环境问题，依照国家及承德市环境相关法规的要求，确定出施工过程中环保工作的具体安排，将环保工作规范、系统地贯穿施工期的全过程。

一、施工期间对城市社会、生态景观影响的防护措施

1、在施工前，充分做好各种准备工作，对施工范围内所涉及的道路和各种地下管线，如供电、通信、给排水管线等进行详细调查，并提前协同有关部门确定拆迁、改移方案，做好各项应急准备工作，确保施工时切断各种管线时，不致影响沿线地区水、电、气、通讯等设施的正常供应和运行，保证社会生活的正常状态。

2、为确保有序施工，并使对工程所在地区居民生活和城市交通影响程度降至最低程度，一方面在确保施工质量的前提下尽量缩短工期；另一方面将与交通管理部门协商，采取暂时性的交通车辆走行分流规划，对施工机械及运输车辆走行路线进行统一安排，减少施工道路上的交通流量，以防止交通堵塞。

3、施工期间用电负荷和用水量较大，我们将提前与有关部门联系，确定管线接引方案，并提前做好临时管线的接引，对局部容量不足区段，事先进行管线的改造，防止临时用电、停水或影响附近地区的正常供水供电。

4、做好施工期排水、尤其是雨季的排水工作，施工期要准备足够的排水机械，临时施工场地内设临时沉淀池多处，进行沉沙，并对施工路段地面排水的去向和容纳水体进行规划安排，防止市政排水管道因施工废水排入而堵塞及污染水环境。

5、做到文明施工，切实美化、亮化工地。采用封闭式施工方法，设置洁净围墙遮挡施工工地，以减少施工期对城市景观的影响，同时也可降低施工噪声对环境的影响。

6、施工期严格按《中华人民共和国环境噪声污染防治法》和gb12523-90《建筑施工场界噪声限制》安排施工方式和施工时间，防止施工噪声、振动对沿线环境造成严重影响。

7、征地拆迁时有序进行，及时运走建筑垃圾。

二、土方运输环境管理规定

1、车辆情况

(1) 车次车貌整洁，制动系统完好。

(2) 车辆后栏板的保险装置完好，并另再增设一付保险装置，做到双保险，预防后板崩板。

(3) 车辆配置灭火器，以防发生火灾时应急。

(4) 运输车辆进行定期检修，以保持车况的良好。

2、土方装卸

- (1) 土方装卸时，场地必须保持清洁，预防车轮粘带。
- (2) 车轮出门时，必须对车轮进行冲洗。
- (3) 车轮装载土方不超高超载，并有覆盖保护以防止土方在运输中沿途扬撒。
- (4) 各项目组负责对土方运输量进行统计。

3、土方运输

- (1) 严格按交通、市容管理部门批准的路线行驶。
- (2) 配备专用车辆对运输沿线进行巡视，发现问题能够及时处理。

4、应急响应

- (1) 驾驶员必须严格遵守交通、市容法规，一旦发现崩板立即停车，并及时向领导和管理部门汇报。同时围护好现场，以防污染进一步扩大。
- (2) 如车辆在行驶中突发火灾，驾驶员及时用车用灭火器第一时间进行灭火。如火灾无法控制，及时拨打119电话向消防部门报警。
- (3) 事故处理后，及时与环卫或消防部门联系，办理冲洗道路的动力用洒水车或用水手续，以作备用。

三、排水设施环境管理措施

1、排水设施的建设

排水设施的建设遵守国家和承德市规定的技术标准。

2、排水设施的验收

(1) 我们所属排水设施建设项目竣工后，我们所属基层单位新建排水设施的主管部门按照国家规定组织验收，并取得《排水许可证》。

(2) 未经验收或验收不合格的排水设施建设项目，不得交付使用。

3、施工期间的管理

(1) 因施工确需临时封堵排水管道的，由我们向区排水行政主管部门提出申请，经批准后取得排水行政主管部门核发的《临时排水许可证(施工)》方可实施。

(2) 施工期间，采取临时排水措施。各类施工作业临时排水中有沉淀物和污泥，足以造成排水设施堵塞或者损坏，必须严格按二次沉淀后再排放。同时采取请区级以上(含区级)的环境检测部门进行第三方监测。

(3) 在施工期间，有可能影响排水设施安全的作业，各项目组及专业(分)公司加强管理

工作。

(4) 我们在施工期间如发现排水不畅或污水冒溢的情况时，及时向施工所在地的排水公司通报，由排水公司及时维修、疏通或者采取有效措施，以确保排水设施的畅通无堵。

(5) 施工过程中禁止损害排水设施。

四、施工现场废水及生活垃圾控制管理措施

1、水污染源分析

本工程施工期主要污染源为基坑开挖、灌注桩施工等施工过程中所产的含大量悬浮物的泥浆水以及施工驻地施工人员所产生的生活污水。

2、水环境影响分析

施工驻地泥浆污水采用沉淀池沉淀处理后排入河道，生活污水经化粪池处理后做相应处理，不对城市水环境产生不良影响。

3、施工废水的控制措施

(1) 施工排水系统

根据施工现场排放废水的水质情况，采用以明沟、集水池为主的临时三级排放系统。

(2) 生活污水

在现场将建立厕所收集粪便污水；固定式厕所设立化粪池，移动式厕所也设置收集装置，同时派专人维护厕所的清洁，并定期消毒。厕所定期由当地环卫部门上门抽清。

(3) 运输车辆清洗废水

各类土方、建筑材料运输车辆离开施工现场时，为保持车容清洗车辆轮胎及车厢，清洗废水接入施工现场的临时排水系统。

4、排水设施维护

(1) 我们定期对临时排水设施进行疏通工作。

(2) 每逢汛期、梅雨期来临之前都要对下水道及场内各排水系统进行疏通。

5、其它管理要求

在施工现场禁止以下行为：

- (1) 施工废水不允许未经任何处理，而直接排入城市雨水管道或附近的水体；
- (2) 任何堵塞排水管道的行为；
- (3) 擅自占用、拆卸、移动排水设施；
- (4) 向排水管道倾倒垃圾、粪便；
- (5) 向排水管道倾倒渣土、施工泥浆、污水处理后的污泥等废物；
- (6) 向排水管道排放有毒有害、易燃易爆等物质。

6、生活垃圾的控制措施

生活垃圾要有容器放置并有规定的地点，有专人管理，定时由环卫部门清除。

五、施工现场废气控制管理措施

1、污染源分析

工程施工期主要大气污染源施工场地扬尘和载重车辆行驶过程中所排放的烟尘。

2、环境空气影响分析

运输车辆所排放废气属流动源，运输过程中将增加沿线城市道路汽车尾气排放量。施工期车辆运输活动导致二次扬尘产生，其影响范围可达50m左右。日均浓度值的达标距离约

为80□90m□

3、施工废气的控制措施

(1) 水泥扬尘

- 1) 根据项目施工特点，尽可能使用商品砼及散装水泥，减少使用袋装水泥，以削减使用水泥带来的环境污染。
- 2) 在散装水泥罐车下部出口处设置防尘袋，以防水泥散逸。
- 3) 在水泥搅拌过程中，水泥添加作业规范，搅拌设施保持密闭，防止添加、搅拌过程中大量水泥扬尘外逸。

(2) 施工扬尘

- 1) 对施工现场进行分隔。
- 2) 加强建筑材料的存放管理，各类建材及混凝土拌合处定点定位，禁止水泥露天堆放，并采取防尘抑尘措施，如在大风天气对散料堆放采用水喷淋防尘。
- 3) 运输车辆进出的主干道根据天气变化情况进行不定期的洒水降尘，保持车辆出入口路面清洁，以减少由于车辆行驶引起的地面扬尘污染。
- 4) 运渣车辆采取措施减少散落，车辆驶出装、卸场地前，用水将车厢和轮胎冲洗干净。
- 5) 由于施工产生的扬尘可能影响周围正常居民生活、道路交通安全的，设置防护网，以减少扬尘及施工渣土的影响。如防护网发生破损，及时对其进行修补。
- 6) 施工现场的建筑垃圾、工程渣土临时储运场地四周设

置1m以上且不低于堆土高度的遮挡围栏，并有防尘、灭蝇和防污水外流等防污染措施。

7) 禁止在人口集中地区焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革以及其他有毒有害烟尘和恶臭气体的物资；特殊情况下需焚烧的，须报当地环境保护主管部门批准。

8) 坚持文明施工及装卸作业，避免由于野蛮作业而造成的施工扬尘。

(3) 车辆废气

1) 运输、施工作业所使用的车辆均通过当年机动车尾气检测，并获得合格证。

2) 运输、施工作业的车辆在离开施工作业场地前，对车辆的轮胎、车厢、车身进行全面清洗，防止泥浆在车辆行驶过程中对外界道路及空气质量造成污染。

3) 装有建筑材料、渣土等易扬撒物资的车辆，车厢用覆盖封闭起来，以避免运输过程中的扬撒、飘逸，污染运输沿线的环境。

4) 加强对施工机械、运输车辆的维修保养，禁止以柴油为燃料的施工机械超负荷工作，减少废气和颗粒物排放。

5) 配合公安交通管理部门搞好施工期周围道路的交通组织，避免因施工而形成的交通堵塞，减少因此产生的车辆废气怠速排放。

6) 加强运输管理，散货车不得超高超载，避免由可能引起的货物运输途中的散落、破损现象。

7) 施工、运输机动车辆尽可能使用无铅汽油作为动力燃料，

限制含铅汽油的使用。

(4) 其它废气

1) 食堂饮食活动产生的油烟气安装抽排风装置，装置的安装位置不影响周围居民的生活，油烟气排放符合当地排放标准。

2) 空调设备安装位置也尽可能考虑周围环境特定，避免空调设备运行产生的热气影响周围居民的生活。

六、施工现场噪声及振动控制管理措施

1、噪声源分析

本工程施工主要噪声源包括空压机、各类桩机、重载汽车、挖掘机、镐头机、木工、钢筋机械、振捣棒、柴油发电机等。

2、施工噪声对环境的影响

施工期对环境的影响，一方面取决于声源的大小，另一方面还与周围敏感点分布有关。

(1) 施工机械

根据类比监测，工程施工场界噪声强度为80~85db(a)~超过标准限值(3类区、4类区)，但由于施工场地周围为空旷场地，因此施工机械噪声对环境的影响不大。

(2) 运输车辆

本工程施工，土方量和建材运输量较大，在作业高峰期，进出施工现场主要道路上的载重车辆会有较大幅度增加，将会对道路沿线声环境产生不利影响。

3、施工噪声及振动的控制

（1）施工噪声的控制

结合本工程实际情况，对施工期噪声环境影响提出以下对策措施建议：

- 1) 根据施工项目现场环境的实际情况，合理布置机械设备及运输车辆进出口，空压机、搅拌机等高噪声设备及车辆进出口安置在离居民区域相对较远的方位，并采取定期保养，严格操作规程。
- 2) 合理安排施工机械作业，高噪声作业活动尽可能安排在不影响周围居民及社会正常生活的时段下进行。
- 3) 根据施工期噪声影响分析，本工程施工噪声影响主要集中在载重汽车的运输过程中。因此为减少对环境的影响，将合理安排运输车辆路径，进出施工场地安排在远离居民点的一侧。
- 4) 使用商品混凝土。
- 5) 离高噪声设备近距离操作的施工人员配戴耳塞，以降低高噪声机械对人耳造成的伤害。

（2）施工振动的控制

由于本工程距离居住区较远，故可以不予考虑。

（3）施工运输车辆噪声

- 1) 运输车辆驶入城市区域禁鸣区域，驾驶员在相应时段内遵守禁鸣规定，在非禁鸣路段和时间每次按喇叭不得超过0.5秒，连续按鸣不得超过3次。
- 2) 加强施工区域的交通管理，避免因交通堵塞而增加的车辆鸣号。

(4) 其它噪声

- 1) 运输车辆进出口保持平坦，减少由于道路不平而引起的车辆颠簸噪声和产生的振动。
- 2) 城市施工区域不得用高音喇叭及鸣哨进行生产指挥。
- 3) 禁止在施工作业过程中从高空抛掷钢材、铁器等施工材料及工具而造成的人为噪声。

施工环保措施计划篇四

为进一步加强xxxxxx有限公司厂房项目工地现场的文明施工管理工作，改善工地施工现场条件、生活环境、创造良好的城市环境和社会效益。根据xx市建设与管理局关于加强文明施工管理实施及《xx市人民政府关于控制扬尘污染的通告》我公司在各单位的配合下，秉承“营造美满，建设理想，服务八方，和畅发达”的经营理念，奉行“营造顾客满意产品、创造绿色环保工程、保障员工健康安全、诚信守法持续发展”的管理方针，贯彻实施iso9001质量、iso14001环境和ohsas18001职业健康安全管理标准，导入cis实施优质名牌战略，创造优质达标工程。根据施工现场实际情况及施工总平面布置图，采取以下方案对施工现场进行布置：

1、粉尘控制

- (1) 总平面范围及工地周边场地设置专人每天2—3次洒水后进行清扫，并对场区内绿化地段的花草定期洒水冲洗，保持洁净。
- (2) 砂、石材料堆放处砌筑围墙，表面覆盖雨棚，防止刮风粉尘弥漫，影响环境卫生。
- (3) 现场设置专人清扫泥浆及车辆沾带的泥土，出入口道路

铺设草垫，同时设置洗车池，高压洗车泵，保证市容及周围环境干净。

(4) 土方工程阶段，为防扬尘，现场设置高压泵，运土车，翻卸泥土产生灰尘时，立即用水枪喷洒灭尘。高出地面的土方用安全网覆盖。

2、噪音控制

(1) 场内采用低噪音机械，一般情况晚上10点以后及午休时尽量不施工。(2) 材料装卸采用人工传递，特别是钢管、模板严禁抛掷或汽车一次性翻斗下料。(3) 教育操作人员，减少人为噪音污染。严禁汽车高音鸣笛。

3、污水控制

(1) 施工费水，经沉淀处理有组织排放。

(2) 生活费水经化粪池处理排放到业主污水处理站。(3) 大力宣传教育节约用水，减少污染，不乱倒、乱排。

4、安全文明施工布置 (1) 现场大门入口左侧围墙，设公司简介及五图一牌宣传栏。(2) 办公室外墙大门入口侧面书写工程名称及施工单位。

(3) 大门入口设保卫室及岗亭。场内设专用行车施工道路。场内设吸烟室、茶亭、建筑垃圾堆场、绿化带等。

(4) 生产区、生活区、办公区标牌明显齐全，机械旁、搅拌站、钢筋加工房、施工现场等安全标志牌、机械操作规程、操作人员、规章制度齐全。

5、入口处设置5.5m宽钢质大门，大门两侧设置企业标志及施工标语，大门上设置灯箱，灯箱上写企业名称及工程名称，

并在路口两侧外围墙左边设置企业经营理念牌，右边设置拟建建筑平视效果图。

6、大门入口设置门卫值班室，并挂设门卫制度牌，值班人员负责对出入人员及材料进出场进行登记。

7、场区道路与施工区连接处的主干道采用c20砼浇灌，厚度为15cm，非主要施工场地采用石砂铺底夯实，面层采用1：2水泥砂浆找平压光，并在入口两侧、办公室门口及宿舍周边空地上设置绿化带，绿化面积达1200m²，空旷场地和拟建建筑位置采用自动淋水喷头及人工辅助喷水防尘。

8、宿舍与施工现场分离，采用活动房搭设，层高2.5m，地面水泥砂浆抹面。宿舍统一设置双层铁架床，生活用品放置整齐，并建立宿舍管理制度，配备专门的卫生保洁员，保证宿舍卫生的整洁。

9、厕所和浴室采用彩钢板结构，屋顶采用彩钢折型板，地面铺防滑地砖，厕所蹲位采用花岗岩隔断及高水位节能水箱，浴室采用防水灯头照明，保证工人的使用安全。

10、厨房地面铺防滑地砖，墙面、灶台、洗涤池、售菜台贴瓷砖，天棚采用塑料吊顶，卫生制度上墙。防尘、防蝇、排烟、排气、消毒设施齐全，采用液化石油气进行生火，避免造成环境的污染。并具备《卫生许可证》，炊事人员持健康证上岗，在厨房边设置茶水供应处，食堂统一配置餐桌。

11、九、厕所、浴室和食堂污水经过工地三级化粪池，出口处与市政污水管道连接。

12、在宿舍区设置职工学习娱乐活动室及吸烟处，保证施工人员的休闲时间活动丰富。

13、根据施工总平面图布置物料堆放处、仓库、机具设备；

材料及仓库设置标牌，写明名称、品种和规格，机械设备挂设操作规程牌。其中砂浆和砼搅拌机四周张挂密目式安全网，减少扬尘。

14、建立卫生管理制度，设专职保洁人员，做到生活区、办公区、施工区干净整洁无积水，生活垃圾装入卫生容器，建筑垃圾及时清理并当日清运，定时定人对工人宿舍、办公室、厕所、食堂进行消毒、灭蚊、灭蝇、灭鼠等。

十五、根据现场实际情况布置灭火器，主要部位有禁止吸烟标志和宣传教育材料。建立防火制度、防火领导小组及义务消防队，做好明火作业审批手续，现场明火作业有专人跟班检查。

十六、现场施工人员按规定统一佩戴安全防护用品及证卡上岗。

以上几点现场施工经验的总结，希望各单位专家领导在今后的实施阶段给予我司监督与指导。

施工环保措施计划篇五

文明、环保施工措施 一、文明施工措施 1、为优质、高速地完成工程施工任务，我们拟采取积极的措施，搞好与驻场各单位的配合协调关系。首先，坚决服从建设单位的管理和指挥，服从监理单位的监督，服从整个机场的大局；其次，教育全体人员加强自身修养，自觉遵守法律、法规，共同创造文明施工氛围。

2、认真执行国家和山东省环境保护相关法规及机场有关规定，施工中注意环境保护，对施工人员的生活垃圾定点存放，定期收集送到有关部门指定的垃圾场，对于生活污水做沉淀处理后排入机场已形成的排污系统。

3、施工现场管理人员及作业人员均统一着工作装，佩戴工作卡。现场设置质量、进度、安全及文明施工宣传标牌，营造积极进取的环境氛围。

4、施工现场及进场路线经常洒水降尘，以降低粉尘对环境的污染及对人员健康的影响。

5、现场设置的临时水、电由专人巡查和管理，杜绝长流水和长明灯。

6、每日人员进场与车辆运行按照指定路线行走，不乱穿越其他施工单位的作业区域，避免对同场施工单位形成干扰和对成品造成损伤。

处设置消防器具，杜绝火灾事故的发生。

8、规定各作业班组在每班施工作业完成后，必须对施工场区进行清理，对工、机具进行保养，做好现场整洁、工、机具摆放有序。对各种原材料严格管理，做到“工完、料尽、场清”。

9、生活办公区临时排水。在生活办公区内设置沉淀池，污水经沉淀后排入指定排水系统，经常清理沉淀池内杂物，不给机场场区和周边环境造成人为污染，做到“环保从我做起”。

10、施工期间的环保应自觉做到遵守国家 and 地方所有关于控制环境污染的法律和法规，采取必要的措施防止施工中的燃料、油、沥青、化学物质、污水、废料和汽油等物质对大气的污染，并且应采取科学和规范化的施工方法，把施工对环境、生态植物、邻近单位和居民生活的影响减少到最低程度。

二、环保施工措施 1、环境保护的制度措施 1) 为保证本项目的施工环保，项目经理部将组织编制环境保护管理有关条例并严格执行。

2) 严格“三同时制度”，在工程开工前制定与施工同步的环境保护管理制度。

3) 加强宣传教育，通过专题会议和生产例会，对全体人员进行环保教育，增强全员环保意识，做到开工前明确化，施工过程中管理制度化、标准化，措施实施具体化。

4) 施工过程中若发生污染事故，应立即采取有效措施减少或消

除污染影响，同时如实向业主汇报。

5) 工程完成后及时清理场地。

2、水土保持和废渣处理措施 1) 施工期间，施工场地的排水应保持处于良好状态，并与永久性排水设施相连通，在排水区内应避免积水或冲蚀。

2) 采取有效预防措施，防止所占用的土地或临时使用土地以及排水系统中产生淤积。

3) 采取有效预防措施，防止从本工程施工中开挖的或冲刷产生的材料造成灌溉或排水系统的淤积。

4) 施工中的临时排水系统，应以最大程度地减少水土流失及水文状态的改变。

5) 施工期间施工破坏植被的面积要严格控制，除了不可避免的工程占地外，不应再发生其它形式的人为破坏。

6) 固体废弃物不得随意乱丢，按业主指定地点进行处理或堆放。

7) 对于临时占地使用完后应及时恢复植被，保持生态环境。

3、水和空气污染的预防措施 1) 工程废水和生活污水不应排入供饮水用的水源区域、灌溉渠。

2) 施工期间和完工之后，建筑场地、砂石料场应适当进行处理以减少对周边区域的侵蚀。

3) 清洗集料的用水或含有沉淀物的水在排放前应进行过滤、沉淀或采用其它方法处理，不得直接排放。

4) 施工期间，施工物料如沥青、水泥、油料、化学品应堆放管

理严格，防止在雨季或暴雨将物料随雨水迳流排入地表及相应的水域造成污染。

5) 施工人员的生活污水、生活垃圾应集中处理，不得直接排入附近的水体，以免造成污染。严禁在施工现场焚烧任何废弃物和产生有害、有毒气体的物品。

6) 施工的机械应防止漏油，施工机械产生的油污水未经处理不得直接排放。所有车辆及设备的废弃排放必须符合环保要求。

4、扬尘控制措施 1) 在全部施工期间，应对施工场地及施工便道洒水使尘土飞扬减到最低程度。

2) 容易起尘的细料和松散材料应予以覆盖或适当地洒水喷湿。这些材料在运输期间应用帆布或类似的遮盖物覆盖。

5、噪声的控制措施 1) 合理安排施工工序，尽可能将噪声大的机械作业安排在白天施工，必须在夜间施工时，应征得业主同意。

2) 加强对运输机械、运输车辆的维修保养。

3) 施工中采用低噪声的施工机具和施工工艺。

4) 夜间施工时，不得喧哗，禁止鸣喇叭。

6、临时驻地的环境管理措施 1) 生活用水应符合饮用水的要求。

2) 化粪池及水处理系统应定期清除。

3) 生活和固体垃圾要有固定的弃置场地并设置定期处理的垃圾

箱或垃圾场。

4) 在施工人员中大力开展群众性的卫生活动，通过灭蚊、灭蝇、灭鼠等减少传染病的传染媒介。加强营区与食堂的卫生管理，食堂与厕所要保持一定距离。

5) 为预防施工区传染病的流行，在施工人员进场后进行健康调查，建立疫情控制与应急措施，按当地卫生部门疫情管理制度及报送制度管理。

6) 工程实施期间，提供必要的急救和医药服务。

环保施工措施计划

文明施工措施(1)

文明施工措施计划

文明施工措施1

文明施工保证措施