

2023年洗煤厂建设与设计方案(汇总5篇)

方案在各个领域都有着重要的作用，无论是在个人生活中还是在组织管理中，都扮演着至关重要的角色。方案的制定需要考虑各种因素，包括资源的利用、风险的评估以及市场的需求等，以确保方案的可行性和成功实施。以下是小编为大家收集的方案范文，欢迎大家分享阅读。

洗煤厂建设与设计方案篇一

（一）我市建筑业企业主要用工形式

我市建筑业企业使用农民工主要有二种形式：一是农民合同制职工，基本上是长期跟老板合作的农民工，此种农民工与老板要么是同乡，要么是家族关系；或者是有技术的施工员、预算员。二是“包工头式用工”，此种用工临时性较强，基本上是来自当地农民工，因工程需要，临时在当地聘用。

（二）劳动合同签订情况

1、劳动合同签订率。总体来说，建筑业农民工劳动合同签订率较低。据统计，建筑业农民工劳动合同签订率为20%。我市建筑业农民工劳动合同签订率不到5%。不同的用工形式，签订劳动合同的情况存在很大差别。对农民合同制职工，企业大多与之签订固定期限的劳动合同。包工头式用工的，包工头与企业签订劳务用工协议，包工头与农民工多为口头协议。

2、劳动合同内容。建筑业农民工劳动合同内容不规范。企业与农民工签订劳动合同中，只有少数明确了工作岗位、工作任务、工作要求、安全生产注意事项、安全生产责任、用人单位的有关规定制度、用人单位和劳动者双方的权利和义务、工资待遇等；多数只对工作任务、工资支付时间和安全生产责任作了约定；个别的劳动合同条款还与法律规定不一致。

（三）农民工工资支付情况

包工头对农民工普遍实行计件工资制。大多数包工头能按照约定按时支付工人工资。包工头主要使用的是施工员和材料员，这两个人一般是合同制的，工资也是按月约定工资，这两个人工资大部分能够按月足额发放。其它的农民工一般与包工头下面的各工种的班组长打交道，包工头把工资发给各工种班组长，由班组长把工资发给农民工。因受建筑工程施工、验收和结算阶段性的影响，普遍采取按年节预支，年底或工程结算后全部兑付的工资支付办法。预支付工资数额能够保障农民工的基本生活。农民工急需用钱时，可以向包工头预借。

（四）农民工的现状

1、已出现年龄断档趋势。建筑业是一个劳动密集型产业，施工现场的机械化作业有限，难以从根本上替代和解决施工现场的手工操作问题。现在所使用的农民工大都在40-55岁之间，而30-40岁的农民工已不多见。从年龄上看，已出现断层，带来用工荒的问题。由于从事建筑施工生产的工人出现青黄不接，农民工作为建筑业劳动力的主要提供者，对建筑业持续、健康、稳定的发展，已构成威胁。

2、技术技能水平不高。从调查的情况来看，农民工持证上岗率约为10%，大部分没有进行过操作技能培训。放下手中的农具，来到施工现场，就成了建筑工人。虽然在施工前，都有技术人员对他们进行书面交底和现场技术口头交底，但很多工序因为之前从未干过、更没见过，难以提高其技术技能水平。

3、安全意识不高。根据调查统计，从建筑工地出现安全事故频率来看，60%的农民工受到过伤害。在施工作业之前都要进行三级安全教育，但现场经常看到农民工不戴安全帽，将安全帽丢在一边，休息时将安全帽当成临时凳子使用。从业农

民工的安全意识有待提高。

4、施工质量和效率较低。农民工来自农村，没有受过专业培训，对施工现场的施工也一无所知。其生疏的操作技能，导致生产效率低下。四五级工才能做的活，让一二级工去做，难以保证质量。在施工生产中出现了质量问题，必须推倒重来时，他们就不干了，他们要求做了活，就要给工钱，重做不给工钱就走人。

5、季节性因素影响工期。不论施工现场多忙，在农忙季节，他们都会离开工地回家忙农活。农历的年节日，农民工都是要回家的，不论施工现场有多大的事。因此，农民工的季节性因素不仅直接影响工程工期和质量，而且无序流动，给施工现场的管理带来很大的难度，出现了季节性用工难的问题。

（一）拖欠工程款、通过包工头支付是工资拖欠的主要原因

拖欠工程款是拖欠工资的主要原因。建筑业企业由于拿不到工程款，无法保证职工工资的足额支付。工程款分“步、项”结算的方式，导致建筑业企业职工工资难以按月足额支付。而包工头的参与是造成工资拖欠的另一主要原因。大量无法人资质的包工头参与建筑工程承包，使用工管理、工资支付和权益保护等各项监管措施难以有效落实，最终导致建筑劳务市场秩序混乱，用工不规范。有的包工头领取工程款后，故意克扣，甚至一走了之，造成农民工工资难以及时足额发放。

（二）用工主体不合法，导致劳动合同签订主体缺失 目前，建筑劳务队伍“有资质无人员、有人员无资质”现象较为普遍。注册成立劳务企业必须纳税，而建筑劳务分包利润率很低，另因劳务企业资质标准较高，组建难度大，致使目前建筑市场上承揽工程的大多数劳务队伍没有取得合法资质。大量无合法劳务分包资质的劳务公司和包工头不具备签订劳动合同的主体资格，尤其是一些承揽工程的包工头直接从社会

上招募农民工或从农村家乡带出一批亲朋好友，更不具备签订劳动合同的主体资格。同时，由于无组织的零散用工无法实行有效管理，致使少数包工头有机可乘，恶意拖欠农民工工资，给工资追讨工作带来很大困难。

（三）行业特殊性和企业、农民工缺乏积极性，导致劳动合同签订率低

关于建筑工人生存现状的调研报告

作者：石进波 秦文正

日期：2011年2月20日

关于建筑工人生存现状的调研报告 摘要： 在城市的建设中，建筑工人发挥着不可替代的作用，他们离家在外，从事着人们不屑的工作，终日劳作，挥汗如雨。他们的生存状况又是怎样的呢？今年寒假2月10日至2月19日期间，建筑工程学院土木建筑学会组织社会调研团队，对聊城市及其周边城市的建筑工地进行了实地调查。

关键词：建筑工人 生存现状 工资提高 生活改善 问题突出
正文：

一、研究背景

建筑工人，指从事建筑工作的工人。八十年代的建筑工人指在建筑公司工作的正式工人和临时工人。随着企业改革，部分建筑工人转业分流，部分人员成为建筑包工头。现在的建筑工人基本上是来自农村的农民，极少数为大学生。

调研的背景：

1、随着现代化的深入与发展，聊城市建筑工人的生活状况有

了很大的发展和改善,那么建筑工人的生活具体状况又如何呢?因此,我们决定以聊城市及其周边城市的部分建筑工地为切入口,对建筑工人的生活具体状况的情况作一番实地调查.2、虽然说我们是建筑工程学院的在校生,但是对建筑工人并不是十分了解,有很多建筑工人的生活状况并不乐观,这都需要我们去调查与研究.

3、目前聊城等地的经济飞速发展,人民生活越来越好,所以这些更值得我们去了解建

筑工人了.二、调查结果或社会现状

洗煤厂建设与设计方案篇二

地址: _____市_____区_____路_____号(新校区), _____路_____号(老校区)

法定代表人: _____

被申请人: _____市环境保护局

法定代表人: _____职务: _____

申请人对被申请人_____市环保局于_____年_____月_____日作出的《排污费缴纳通知单》(洪环理征字(_____)_____)不服,向我局申请行政复议,要求撤销该缴费决定。本机关已依法受理。

被申请人称:

2. 学校虽然向南昌市缴纳了污水处理费,但因其污水未排入城市污水集中处理设施进行处理,而是直接向环境排放,不能适用《排污费征收使用管理条例》第二条第二款关于“排污者向城市污水集中处理设施排放污水、缴纳污水处理费的,

不再缴纳排污费”的规定，应依法对其征收污水排污费。

3. 国家xxx环(_____)_____号文件第一款对污水排入未建成的城镇污水处理厂的收费问题，国家总局正与国家发改委和财政部进行协调，未明确不再征收排污费，且该校的污水并未排入南昌市的任何污水处理厂(包括未建成的污水处理厂)，该校以此为理由拒绝缴纳排污费不成立。

经审理查明：

洗煤厂建设与设计方案篇三

*方□XXXXXXXX

乙方：平顶山市裕盛商贸有限公司施工方：华北科技学院

方委托乙方承担平顶山市XXXXXXXX瞬变电磁水文勘探任务，经、乙双方充分协商，订立如下合同：

一、勘探区面积和范围

瞬变电磁水文勘探总面积约□□km²□

二、地质任务

1勘探区域□XXXXXXXX待勘探区域，勘探面积。勘探深度：二1煤底板以下，即勘探垂深?350m.

2探测煤矿井田范围内二1煤采空区富水*异常的分布范围。3查明对主采二1煤层底板石炭系灰岩富水情况。4对测区内煤层开采或水害治理提供物理探测技术依据。

三、工程造价

1、瞬变电磁水文勘探工程总价款：671004元（含税价）

2、说明：地面瞬变电磁采用按测点收费：（324）元/单个测点本次探测共计布置测点（2071）个，勘探面积为□□km²□

四、工程进度(总工期为30天)

1、合同签订后20天内，完成野外数据采集工作；

2、野外结束后10日内，提交瞬变电磁水文勘探终审报告；上述工作中如遇不可抗拒的自然灾害，工期可顺延。

五、付款方式

3、最终地质资料报告经评审合格送达*方后3日内，*方付给乙方剩余工程款，计元；

六、权利与义务

（一）*方：

1、负责按国家有关技术规范提出工程任务及要求；

4、对整体工程质量*方有权提出合理处罚意见；

（二）乙方：

2、负责野外现场施工、数据采集等工作； 3、负责水文地质资料处理及解释工作；

4、负责编制最终工程成果报告；

5、负责组织专家进行综合评审并向*方提交评审合格报告；

6、提交的成果资料份数8份（并提供电子文档三份）；水文

地质报告（评审结果和最终报告书，包括文字报告、附表、附图）

8、勘探过程中的一切安全由乙方承担，乙方在勘探过程中必须按有关规定和规范要求，做好一切安全防护设施，并按照*《建设工程安全生产管理条例》施工中搞好安全工作。

9、乙方必须接受*方委托的管理人员管理；

10、乙方必须按要求完成勘探工作，勘探的设计变更必须经*方认可，否则不予结算；

11、本合同有关条款规定和投标文件中乙方应负的其他责任。

七、本项目所新形成的地质资料属*方所有，*乙双方均负有对外保密的义务，未经*方许可，乙方不得向任何第三方提供。

八、违约责任

3、乙方提交的勘探成果，必须是经过专家综合评定达到技术要求的勘探成果。

九、其他

1、本合同经双方代表人签字并加盖单位公章后生效，正本二份，*乙双方各持一份，副本五份，*方持三份，乙方持两份；当本合同*乙双方的权利与义务履行完毕后，本合同自动终止。

2、合同生效后，双方应严格履行，若一方违约，应承担相应的责任。合同执行过程中，如发生争议，双方应本着真诚合作精神，通过友好协商解决，协商解决不成，双方均可向平顶山市*法院提起诉讼。

3、未尽事宜，双方可另行协商，协商内容可作为本合同的补充协议。补充协议与本合同享有同等效力。

(以下无正文)

*方□XXXXXXXXXX

法定代表人/委托代理人：(签字)

通讯地址□XXXXXXXXXX联系人：传真：开户行：

乙方：平顶山市裕盛商贸有限公司(盖章)

乙方法定代表人(委托人)：(签字)

乙方联系人：乙方开户银行：开户单位：账号：

洗煤厂建设与设计方案篇四

评价提出的本项目环境监测计划见表8-2。

监测点

污染物

监测频次

场界无组织

颗粒物□SO₂

1次/年

场界噪声

L_{aeq}

1天/半年，每天昼、夜各1次

地下水

矸石场下游污染扩散监测井（堡只上村）

pH值、氨氮 $[\text{NO}_3\text{-N}][\text{NO}_2\text{-N}]$ 挥发酚、氰化物、砷、汞、六价铬、总硬度、铅、氟、镉、铁、锰、溶解性总固体、高锰酸盐指数、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、细菌总数等21项。

1次/年

本项目环保措施及污染物排放一览表详见表8-3。

排放源

污染物名称

污染治理措施

排放量

执行标准

标准名称

排放标准

矸石场

堆存扬尘

场内设洒水车，矸石及时处置，层层压实、覆土并进行绿化等

无组织排放

洗煤厂建设与设计方案篇五

- 1、现有测站信息采集传输现状、存在问题
- 2、规划站点信息采集传输方式比选
- 3、规划每类站点信息采集传输方式

主要内容包括：现有各类测站采集传输方式、存在问题；展望规划水平年内采集传输的技术手段；论证以空间信息和常规信息采集传输方式的比选和结合方式；论证规划期间各站点和基地的采集传输方式，以哪种方式为主，哪种方式为备份；提出规划思路和目标。

- 1、现有站点测验方式及设施设备配备现状、存在问题
- 2、规划站点测验方式研究及各类站点设施设备配备原则
- 3、规划每类站点设施设备配备内容

主要内容包括：现有各类站点设施设备配备情况及存在问题；论证现有站点及规划建设各类站点测验方式定位（驻测或巡测）；论证各站点水流沙测验方式；论证各站点测验设施设备建设和配备原则（针对水位、雨量、泥沙、流速、水深、颗粒级配、气象要素等各类信息论证设施设备配备原则、数量、型号等）；提出规划思路和目标；提出各类站点配备的主要设施设备。

- 1、现有预测预报现状、存在问题
- 2、规划预测预报任务需求分析

3、规划预测预报内容

主要包括：预测预报技术手段及系统应用现状；论证河源区治理开发对预测预报的需求分析；提出规划思路和目标；提出开展预测预报的主要规划内容（径流预报、气象预报、洪水预报）。

1、现有科学研究现状、存在问题

2、规划科学研究需求分析

3、规划科学研究内容

主要包括：现有科学研究的现状；论证河源区治理开发对科学研究的需求分析；提出规划思路和目标；提出开展科学研究的主要规划内容（基础理论研究、应用技术研究、仪器研发）。

1、水文基础试验研究现状、存在问题

2、规划基础试验研究需求分析及各类试验站点布设原则

3、规划基础试验研究内容

主要包括：现有水文基础试验研究的现状；论证开展基础试验研究需求分析及各类试验站点布设类型（地下水、试验站、生态站、墒情站等）和布设原则；提出规划思路和目标；提出规划建设内容。

1、水文应急机动测验现状、存在问题

2、规划水文机动巡测方式和巡测基地建设论证

3、规划水文机动巡测设备配备方案论证

4、规划水文应急测验设施设备建设内容

上游局负责，规计处、测验处协助

水文应急机动测验现状；论证水文应急机动测验方式、测验路线、测验内容；论证应急机动测验设备配备原则；论证建立应急机动测验队伍的组建、人员配备；提出应急机动测验基地的建设原则和基地分布；提出规划思路和目标；提出规划建设内容。