

## 搅拌楼个人年终工作总结

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



### 搅拌楼个人年终工作总结

作为一个女同志她也有很多的私事，孩子病了老公的腰扭伤了，自己作为一个母亲妻子都应该陪在我们身边的。而搅拌站人对我们自己的工作提出了三个%，：搅拌站的混凝土供给要%及时连续，不出现因为混凝土生产延迟而影响工期；混凝土生产质量要%达到标准要求，不出现因为混凝土强度问题影响工程质量；服务要%力争优质，不出现因搅拌站人员工作态度问题引起争吵等。在搅拌站人的严格要求和严谨扎实的工作下，开工以来没有发生一起混凝土质量和机械安全事故，取得了甲方及各兄弟单位的好评，为项目按期完成施工任务，提供了关键性的保证。以上便是本人在过去一年里所做过的工作在工作中所遇到的困难及解决方式和在思想方面的一些解剖，也包括本人为今后一年的工作所做出的工作计划，希望自己在这一年能作出成绩，做好工作，把好质量关，提高服务意识，我想我们会使xx项目成为好快优的优质工程，为沈高公路打出开局制胜的一仗，把沈高公路的大旗插到最高处。篇三：质检部工作年终总结报告展望未来回顾过去，年马上结束啦，新的一年即将到来！年是不平常的一年，也记载着我过去的辛勤与汗水，撰写啦工作中的一点点，充实了自己，创下了可喜的成绩。在迎接年新任务新挑战之时，现总结过去一年我在技术质检部的工作如下：年，在公司继续以加工生产京沪高速铁路土建六标四工区高性能混凝土为主，坚持自主世界品牌混凝土生产模式和特点的战略思想的指导下，为京沪高速铁路土建六标四工区生产提供约万M的高性能混凝土，使公司在苏州的经营运作走上了

## 搅拌楼个人年终工作总结

快车道，并为明年公司在苏州地区生产商品混凝土奠定坚实的基础，拓开了市场。质检部作为承担公司混凝土生产与质量控制的职能部门，我们全体成员（两个质检三个操作手）仍然保持求真务实任劳任怨团结奋进的精神，努力在平凡的岗位上做好自己的工作，各项工作都以公司的方针政策为指导，以京沪高速铁路高性能混凝土的特殊要求生产为核心，并坚持公司的节能减耗政策。一年来,部门各项工作有条不紊的进行,主要有以下方面的工作：质检员操作手的招聘培训技术考核方面：由于今年三月份几个老操作手质检员自行辞职或外阜调动，在质检部技术人员远远满足不了生产需要的情况下，经过张经理的特批，由我（苏州站质检部长）从老操作手中挑选了胡贤龙培养质检员，从甘肃陕西新招聘两名大学生（王宝飞陈保仓）培养操作手。

培养贯彻执行一个中心一个基本点（：以短期见效培养应急生产为中心，以公司长远发展人才储备为基本点）。

对新操作手培训实行三步走：第一；先从操作间主控电脑操作生产开始，让他们掌握操作台各按键（按钮）功能，掌握输任务单配合比修改配合比登记生产和启动搅拌机生产流程，掌握熟悉中联重科HZS-生产软件office软件及软件参数作用。

第二；在基本掌握操作搅拌机的基础上让他们进一步从操作室主控配电柜，搅拌楼设备硬件后料仓秤空压机电磁阀传感器以及整个计量配料输送到搅拌，逐一讲解工作原理和应急维修措施。

教他们如何通过摄像头操作台电流表控制混凝土坍落度，调整混凝土生产用水量，以便让质检有更多的时间去工地对混凝土进行跟踪服务抽查关注原材料混凝土质量动态。经过两星期的手把手式的培训，王宝飞陈保仓很快掌握并熟悉了搅拌机操作流程，经过严格考核能够胜任操作手职务。说白了，要想提高自己的技术水平就必须腿勤眼勤手勤嘴勤，只有多关注混凝土原材料的变化才能掌握所生产出混凝土的质量变化，从而控制产品质量。并应工程需要在夏（冬）季对混凝土及其原材料进行温度监测！以便能够更好的掌握混凝土质量，不断提升他们目测能力。为了提高质检操作手的工作效率和技术能力，每半月在搅拌楼对他们进行一次技术交流培训，主要是针对他们平时工作（混凝土生产与质量控制）中遇到的技术机械故障问题做疑难解答和讨论。在生产任务多人员缺的情况下，质检员开搅拌机，我也充当操作手质检员资料员的角色来维持生产正常，保证搅拌机正常运转。

为了使生产出的混凝土能够满足京沪高铁工程施工要求，要求我部门质检员对混凝土原材料日检测（目测），对波动变化很大的不合格原材料取样实验，协助中交实验室打试配。由于中交提供的原材料质量变化幅度很大粗骨料级配细骨料细度模数含水率（不稳定），尤其是在混凝土坍落度和质量控制方面，给我部门造成困难，经过长期的工作经验总结和培训，质检和操作手熟练掌握原材料变化，并有以万变应不变的生产技术能力（：

## 搅拌楼个人年终工作总结

砂石料含水再变化也能把坍落度控制到施工和设计要求)。

在质检部管理中实行绩效考核制度(满分根据考核项目和完成的情况扣减分,每减一分扣当月工资元),并对搅拌设备责任到人。从质检员操作手月工资中抽元作为考核工资,主要从技术能力混凝土质量控制与生产工作态度出勤交接班资料卫生节能减耗综合考评,做到了奖罚分明;对督促质检操作手工作积极性提高技术能力起到不可估量的作用。尤其是月份对质检操作手进行精简(浓缩了人员使用数量),不但调动了他们工作的积极性,搅拌楼个人年终工作总结还提高了工作的效率,基本上没有闲职人员,从节能减耗上讲给公司节约了一笔工资开销,大大降低了生产技术部成本。

经常加强与他们的思想沟通工作,使人员的工作态度向工作中转变,增加他们的集体主义感和团结奋进的精神,发扬工作热忱,把安全生产工作做好。同时,加强各岗位相互间的在职培训工作,使部门各岗位人员都把握多种技能(调度质检操作),做到一专多能,弥补了工作量大时(生产高峰期)人力不足的缺陷,保证了部门工作的正常运转。根据工作和部门管理的需要,每周五组织质检部全体人员在搅拌楼开安全生产例会,并对上周内工作的总结和本周工作的计划安排。为了增强质检操作手的责任感上进心制止他们玩忽职守消极怠工思想和行为,给他们制定(签署岗位)管理责任协议书。为了不影响生产和对质检部人员的安全考虑,对质检部人员实行请消假制度(临时或休班外出办事必须请假)请假在一天以上的必须要求提前一天申请。

我的工作感慨:经过对质检部一年的管理工作,使我深刻认识到:领导就必须要对公司部门员工负责服务;要深入基层了解员工思想关注他们的动向,加强与员工的思想沟通,想他们所想。特别是部门整合见到实效,把操作手划归质检部统一管理,大大提高了生产的效率,而且能够很好的对混凝土质量控制,从而减少质检员的使用数量,大大降低了公司成本。通过参加几次大的生产设备抢修,学到了不少设备维修保养知识,而且增强了对部分设备原件的了解,给对操作手培训储备了一定的知识。从而对设备维修保养产生了浓厚的兴趣,很多次生产设备的抢修都是我单独完成,机器运转正常了感觉挺有成就感。

根据工作需要和中交的要求编写了《客运专线高性能混凝土技术指导》《苏州站混凝土冬季施工与生产技术指导》。唯一自己感到搅拌楼个人年终工作总结还欠缺的就是对设备维修保养知识搅拌楼个人年终工作总结还很贫乏,不太会擅长人际交往,这可能是对自己以后发展最致命的因素。不过跟年来比我在专业技术工作能力和技术生产管理人际交往等方面提升了不少,积累了一定的经验。文本来源:

“<http://xsziwcom/gongzuozongjie/qitagongzuozongjie///30332html>” 学生资料网为大家提供了比较好的浏览与需求,希望大家多多支持,如有其搅拌楼个人年终工作总结意见请致电,谢谢!转载时请注明出处。年初到异国他乡

## 搅拌楼个人年终工作总结

，由于第一次出国工作，跟巴工正常沟通成为了我上班的第一个难题，为了尽快的适应巴国的工作节省工作时间，我在利用工作之余增加跟巴工的交流从刚开始的用手比划到最后的正常沟通我用了最短的时间，这为我以后的工作奠定了良好的基础年C/C项目开工，需要的大方量混凝土较多。原C搅拌站建于005年月，主要设备包括国产方圆搅拌机一台意大利西门搅拌机一台德国KTI制冰机一台，已为C工程运行长达五年，累计生产混凝土1万m<sup>3</sup>，目前搅拌机和制冰机已出现不同程度磨损或老化，基本上无法正常完成大方量混凝土生任务。，在较短时间内，完成搅拌站设备（国产方圆搅拌机和德国KTI制冰机各一台）合同的签订，并将设备工艺图纸转交C/C现场。于是我从站里领导手中拿过机器的相关资料在机器搅拌楼个人年终工作总结还没到达现场之前提前做了一翻详细的研究，在机器到达现场时我已基本了解了大概的状况。

在项目领导的合理组织以及各部门的通力协作下，我和同事带领罢巴工日夜轮流加班加点，克服了缺乏安装工具以及与巴工沟通不畅等困难，最终与年月份完成了新增搅拌机的全部安装工作。安装完毕我并没有放松自己的心情，我深知搅拌机调试阶段也是非常重要的，操作不当可能会造成比较严重的后果。我又利用工作之余带上说明书针对搅拌机在操作室进行了一翻研究，最后在自己的努力和领导同事的配合下顺利的完成了新方圆搅拌机的调试工作。看着新搅拌机为现场的大体积混凝土生产打下了良好的基础，心里不禁充满了喜悦与自豪，过去所有的疲惫早已化为灰烬。由于旧方圆搅拌机以为核电运行了多年，在一次搅拌过程中出现了搅出的混凝土始终没能凝固的现象，当时一听这消息大家都以为是操作工操作不当配合比输入错误导致的，因为我在国内也没遇到过此类的事情，于是带领操作工加班加点仔细的检查了一遍搅拌机，最后查出是机器运行时间过长导致外加剂程序出现错误导致外加剂超量，为了避免类似的情况再次发生及时停止了旧方圆混凝土的生产，随后对机器进行了一遍全面的维修检查工作然后尽快投入运行。

西门搅拌机与两台方圆搅拌机由于产地不同操作程序也不同，刚来这边一直没有一套完整的校称程序，为了让打出的混凝土质量更好，称量更准确，我甚至把自己一人关在操作室里研究了一整天，搅拌楼个人年终工作总结还好没有白费精力，研究出了一套完整的校称程序。

在纪律方面，由于巴工出勤率较低，对个别巴工在工作期间表现较差的，如经常不上班不请假不打招呼擅自离开岗位的人员都坚决给予处分。经过时间的磨练，多年的工作经验，今天我正式向公司提出申请主管这个职位！来到恰希玛是我人生的重大转折，也是我人生的一种机遇，更是一种挑战。根据工作的需要目前担任工长一职，自进公司来，我从开始对工作环境的陌生，跟巴工沟通的不畅，从对工作的茫然有压力到现在的习惯适应胜任。

## 搅拌楼个人年终工作总结

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/o0zyJiaoBanTVZwd.html>