

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



搅拌站控制室操作员岗位技能培训

一拌站安装时，所有管线必须妥善安置，以防工作时碰倒压坏或损伤，造成意外事故，新机使用一个台班后，必对各紧固螺栓和各钢丝绳夹筛进行复查。四搅拌时，严禁中途停机，如中途发生停电事故，须立按动出料按钮，打开出料门，放尽拌筒内的拌料，防止硬结。八搅拌站工作时，任何人不得进入提升料斗轨道或在轨道下站立，必须进入时，应将料斗提升到安全处，并用安全绞索住，以保证安全。年初到异国他乡，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，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站控制室操作员岗位技能培训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。机器到达现场后我又拿着资料核对了一遍，厂家工作人员的指导和我对搅拌机的一些提前了解，让接下来的工作有得了顺利进展，在跟领导同事们经过一翻讨论之

后，开始了对新搅拌机的安装工作。接下来的安装工作并没有预期想象的那么容易，一个小的地方出现错误就会导致机器故障不能正常运行，甚至会导致对机器的损坏，搅拌站的巴工虽说也干了很长时间，但对机器的安装搅拌站控制室操作员岗位技能培训还是头一次，这就要求中方人员在每一个地方都要仔细查看，由于我提前做了不少的功课，再加上在国内的一些安装经验，每一个安装点我都要轮流看上几遍，生怕出现安装错误，不仅浪费时间搅拌站控制室操作员岗位技能培训还有可能后期导致机器故障最后影响现场混凝土的正常供应。

搅拌站操作员

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，为了能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，搅拌站控制室操作员岗位技能培训还好没有白费精力，研究出了一套完整的校称程序。在生产方面，由于C刚开工新进场的同事较多，新人多，我对新人先进行单独一个搅拌机的培训，慢慢的现在所有的操作工都可以单独进行三个搅拌机的任意一个进行操作。

操作员岗位

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。我很欣赏公司的人性化管理，领导的为人艺术，紧张充实的工作氛围和团结务实的文化底蕴尤其是领导的关心和同事的热情帮助，让我很快完成了工作角色的转变。我坚信只要有付出就会有收获！如果此次申请得不到领导的认同，提供我一个更高的平台，我会不负众望，发挥自身优势，用谦虚的态度和饱满的热情做好我的本职工作，为公司创造更有利的价值。香当网为全国范文类知名网站，每一篇范文均为原创WORD文档，可以说是独一无二稍作修改便可使用，刻完成写稿任务。阅读与下载全文：各混凝土企业：江苏省建筑工程管理局根据行业企业发展和职工自身的需求，把开展职业技能鉴定实行职业资格证书制度摆到了十分重要的位置，制定了系统的人才培训计划。

根据建管局的统一部署和当前我省混凝土行业发展的实际情况及混凝土企业的要求，搅拌站控制室操作员和混凝土泵工等专业人员必须熟练掌握与本岗位工作密切相关的理论知识和实际应用操作或管理技能。经省建管局同意，我会定于年月日至日在扬州市举办年度第一期“江苏省混凝土搅拌站控制室操作员岗位技能培训班”。通过学习，使学员深入了解混凝土的基础知识组成材料施工及质量验收标准；混凝土搅拌站的构造和原理搅拌楼控制系统及应用；混凝土搅拌机的安全操作及常见故障分析等。五培训办证：凡参加培训的学员需准备张寸免冠照片，经考试考核合格，办理省建管局颁发的“中华人民共和国建设部混凝土工（搅拌操作）职业技能岗位证书”。

根据建管局的统一部署和当前江苏省混凝土行业发展的实际情况及混凝土企业的要求，搅拌站控制室操作员和混凝土泵工等专业人员必须熟练掌握与本岗位工作密切相关的理论知识和实际应用操作或管理技能。根据全省各混凝土企业的要求，经省建管局同意，江苏混凝土协会定于年月中旬在常州市举办年度第一期“江苏省混凝土搅拌站控制室操作员岗位技能培训班”。本人工作的搅拌站的规章制度太稀烂了，于是乎请众网友出出点子啊！满意答案blue--车队司机岗位职责A认真贯彻执行道路交通安全管理的各项法规和公司制定的各项规章制度和规定，树立礼貌行车安全第一的职业道德和安全意识，不开“英雄车”“霸王车”“斗气车”“侥幸车”“疲劳车”，防止各类交通事故的发生。

C负责制定企业机电设备的购置报废维修计划，组织制定本车间的规章制度，监督计划的完成，并做好验收工作。C严守操作规程，进入维修场地首先要检查电源电线易燃易爆物状况，防止意外事故发生，维修时必须切断电源，并悬挂警示牌，维修完毕后及时清理现场，在确保不存在危险隐患的情况下解除警示，并及时通知生产部和各岗位工。

质量体系的控制.1目的建立科学实用的质量体系架构，完善质量保证程序和过程，满足生产和质量的所需人力和物质上的必要资源，使企业质量管理有一个质的飞跃，实现本公司的质量方针和合同质量目标，让用户满意放心。检查本站的质量体系是否按《质量保证手册》及有关的工作程序工作指示的要求运行，及时发现体系中存在的问题，促进质量体系的进一步发展搅拌站控制室操作员岗位技能培训适用范围适应本站及各有关部门的质量管理质量控制和生产设备及所有人员。

B坍落度控制：sl mm时， \pm mm；sl mm时， \pm mm；0mm3溘I时， \pm mm。所需引用的规范标准和文件A水泥：GB1257—GB146—GB145—ISO法及各种水泥的相应标准。B外加剂：GB—GB—JC—JC—JC—GB—GBJ—。

. 审核员要求：中专学历以上，语言表达能力强，了解相关的质量体系文件和相关的技术规范等，书写能力强。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/AwdYJiaoBancpYku.html>