# 化工高工评审工作总结(热门55篇)

来源：网友投稿 作者：烟雨蒙蒙 更新时间：2024-06-09

*化工高工评审工作总结1 本人 xxx，xxx 年开始参加工作，便从事建筑施工活动，xxx 年取得工程师职称，xxx 年加入中国 G-C-D，xxx 年至xxx 年主要就职于 xxx 公司和 xxx 公司，曾经主持过的工程项目有 年 xxx ...*

**化工高工评审工作总结1**

本人 xxx，xxx 年开始参加工作，便从事建筑施工活动，xxx 年取得工程师职称，xxx 年加入中国 G-C-D，xxx 年至xxx 年主要就职于 xxx 公司和 xxx 公司，曾经主持过的工程项目有 年 xxx 月，受聘于 xxx，担任项目技术负责人和项目经理等职务，主要主持过的工程项目有：xxx 等项目，xxx 年，开始担任 xxx 公司董事长助理，负责公司下属各工程项目的质量、安全、合同以 又 及公司日常与建筑施工相 怜 关的管理工作，指导公司 逊 下属各项目质量、安全方 悟 面的技术内容。现对本人 洱 几年来的专业技术工作作 善 如下总结：

一、努力 巧 提高自身的理论水平和技 班 术素质，刻苦钻研专业技 少 术业务，做好本职工作。

我于 xxx 年参加工 琴 作，从最基本施工员做起 拔 ，通过自身的努力，担任 吟 过质安科长，项目技术负 震 责人、项目经理及分公司 寞 经理等职务，对待每一项 敬 工作任务，我都兢兢业业 缴 ，一丝不苟，努力做好本 央 职工作，同时也不断的学 险 习和充实自己，努力提高 盐 自身的知识水平和技术素 韧 质，对工作中遇到的各种 悦 困难和问题刻苦专研，决 哺 不放弃，锐意进取，使自 隘 身的专业知识、理论水平 锻 和实践能力都得到了极大 波 的提高，

xxx 年， 诛 在 xxx 公司，我利用自 劲 身扎实的专业知识和较

强 哇 的实践能力，对施工现场 弦 的各项技术指导文件、施 导 工技术资料制作、核查以 蚤 及管理方法、施工质量控 侦 制管理制度、现场安全控 镊 制管理制度、人员生产责 噬 任制度等一系列建筑施工 晕 现场的做法和制度进行了 五 系统、全面的整理和规范 钝 ，使整个公司施工现场管 羌 理体系更加健全和完善， 察 为工程项目的管理和运行 枷 提供了先进、科学的管理 齿 方法和手段，使公司多项 豪 工程获得了 xxx 市“文 镭 明标化工地”和 xxx 省 殉“文明标化工地”以及 x 世 xx 市“甬江杯”优质工 柱 程和 xxx省“钱江杯” 炬 优质工程，并多次受到上 摩 级各级领导的表扬和赞誉 廉 。

随着公司管理体制 澳 改革的逐步深入，公司领 鹃 导决定实行国际上先进的 咱 质量、安全和职业安全健 宇 康管理体系认证，我作为 横 公司管理者代表对认证工 钒 作负责全面的组织和实施 烩 ，从体系文件编写、初始 况 状态评价、重大危险和环 仟 境因素辨识、管理方案的 研 制定等工作到最终迎接评 箱 审小组的评审和考核，最 频 后圆满通过质量、安全和 聊 职业安全健康管理体系的 景 认证，在整个过程中，我 戊 都精心安排，科学组织， 篮 规范管理，为企业顺利通 浓 过注册认证作出了突出贡 欣 献。在参与建立企业质量 粱 管理体系、职业安全健康 惑 管理体系和环境管理体系 脑 的过程中，我个人也学到 绒 了国际通用的许多管理方 谣面的知识，同时作为三个 牡 体系的企业管理者代表， 续 我也时刻为三个管理体系 绎 的持续改进做出艰苦的努 噎 力。

在为公司和项目 庸 部取得各项荣誉的同时， 恒 我也不断学习和提高，专 贯 研专业知识，攻克专业难 筑 题，我于 xxx 年撰写的 釉 《合理低价中标初探》论 踊 文在土木工程施工专业杂 梨 志《建筑施工》上发表， 五 xxx 年撰写的《预应力 仑 混凝土梁板裂缝控制》、 膀 《关于中标价和签约合同 浙 价的探讨》和《建设工程 澈 索赔初探》三篇文章也被 茨 《建筑施工杂志》刊载。

二、积极推广使用“ 窄 四新”技术，提高管理的 渐 先进性和科学性。

在 伸 担任工程项目技术负责人 隅 和项目经理的工作中，我 拐深入钻研，大胆创新积极 提 推广使用“四新”技术和 学 建筑业“十项”新技术， 埋 本着经济、实用、先进、 抚 可靠的原则，坚持向科技 伐 要进度，向科技要质量， 呐 向科技要效益的思想，提 斋 高认识，抓住重点，广泛 饶 采用高科技含量的建筑材 砸 料、建筑技术和施工工艺 承 ，以“科学技术是第一生 贪 产力”为出发点，在项目 毕 部中组织强大的技术攻关 疯 领导小组，落实责任，抓 犁 住重点施工环节和施工工 旋 艺，尽量做到以点带面， 宛使新工艺、新技术的应用 至 得到最大限度的普及，密 盾 切与设计、监理和建设单 冤 位配合，结合本人多年来 慈 的施工经验和工程实际情 正 况，使“四新”技术在工 宇 程中的的推广应用取得了 仪 巨大的成功。在工程中应 膝 用的“四新”技术主要有 宿 如下几项：

1、HR 名 B400 级钢筋的应用技 尸 术及粗直径钢筋直螺纹机 帕

械连接技术

目前，很 吱 多工程为高层建筑，结构 加 性能要求高，钢筋用量大 停 ，比如，在康桥风尚公寓 卯 楼工程施工过程中，我针 艘对地下室和主体结构钢筋 今 用量较大，钢筋排布较密 瓮 集的部分，建议采用 HR 勾 B400 级钢筋代替原 H 柒 RB335 级钢筋，最后 妖被建设的单位和设计单位 誉 采纳，大大减少了钢筋的 锨 用量，不仅减小了钢筋的 淌 密度，便于砼的浇捣和密 再 实，而且HRB335 级 包 钢筋相比可以节省成本 8 遮 %。同时采用粗直径钢筋 另采用螺纹机械连接技术， 修 应用符合国家规范标准的 缨 套筒进行连接，它既节省 絮 电能、又节省钢材，而且 葫 可以很好的解决 HRB4 镁 00 级钢筋可焊性差的问 顶 题，不用明火施工，施工 芥 方法简便，接头质量可靠 终 ，对主筋的损害极小。

2 郧 、新型建筑防水材料和施 氧 工技术

为了保证屋面 智 防水工程的质量，在屋面 筑 防水施工时采用三元乙丙 彻 橡胶防水卷材，局部采用 柳 防水涂料，这种合成高分 缆 子防水卷材具有强度高、 捅 延性大、耐老化和隔热防 捐 水效果好的特点，并且采 蜂 取新型的施工工艺，操作 锌 简单，质量可靠，表面平 捷 整洁净，防水涂料具有施 朝 工方法简单,可操作性强 哥 的特点,特别对于细部、 铜 狭小部位和防水卷材施工 延 有困难的建筑死角,更能 厂 体现其容易操作的特点， 站 并且防水涂料本身厚度较 我 薄，占用空间和增加荷载 晦 。

3、深基坑工程监测和 营 控制技术

我担任项目 菜 经理的 xxx 工程，获得 舆 “甬江杯”优质工程，该 庚 工程地下室共二层，平均 戌 深度 10 米多，最深处接 芝 近13 米，基坑北侧为环 邀 城北路，东面为育才路， 削 车流量非常大，且基坑距 绳 两条主干路距离很近，对 洼 此我们编制专项监测方案 石 ，对深层土体位移、围梁 源 水平位移、支护结构沉将 智 、支撑轴力和周边环境进 绎 行监测，采用测斜仪和全 馈 站仪等仪器进行控制，利 捐 用计算机对监测数据进行 验 处理，计算并绘制出沉降 各 曲线和土体变形曲线，及 靛 时准确的得出监测结果， 区 指导土方开挖和围护结构 知 等的施工，保证整个施工 化 过程的顺利进行，利用监 曰 测报警制度有效的避免工 很 程事故的发生，大大提高 瑶 了施工效率。

通过对 暖 工程新技术、新材料的应 倡 用与推广，保证了工程的 乘 施工质量，大大缩短了工 绚 期，节约了成本，取得了 懦 良好的经济效益和社会效 佳 益，同时也带动了我公司 糕 其他工程对新技术、新材 疲 料的应用，在科技创新和 著 应用上起到了楷模的作用 卞 ，推动了整个公司科技发 喳 展的步伐，今后，我们仍 欧 将继续坚持在科技应用上 胁 不断创新，加大对新技术 酚 、新材料、新工艺和新设 洲 备的应用，努力推广十项 贝 新技术，提高项目的科学 哟 管理水平。

三、积极 透 推广信息化管理方法，用 协 高科技手段提高企业及项 扛 目的经济效益。

在工 丸 程项目管理工作中，我把 云 微软 Office 系列办 沮 公软

件和 AutoCAD 采 系列软件成功应用于日常 寥 施工管理工作之中，在不 室 断地学习和实践中，努力 战 推进工程管理资料的无纸 纶 化管理，应用 Word 完 徽 成字处理工作，打印各种 屯 记录表格以及文字材料； 毗 应用 Excel 完成工程 狄 信息的存储和分析处理， 触为工程决策提供量化依据 证 ；应用 PowerPoi 颖 nt 制作培训用的电子幻 风 灯片，运用现代化的多媒 沿 体形式，生动、活泼地讲 母解施工技术知识和施工构 闽 造常识，彻底改变了传统 貉 教育培训的方式，使高科 鸣 技、现代化的技术手段真 缓 正服务于生产和质量管理 务 ；应用《神机妙算》预算 赃 软件进行工程日常成本的 誉 管理和控制；应用 Aut 脐 oCAD 计算机辅助设计 滞 绘图软件进行日常图纸的 济 绘制和施工图纸的分解交 侄 底，使工程绘图变得异常 差 轻松。

**化工高工评审工作总结2**

本学年度以来，本人认真备课、上课、听课、评课，及时批改作业、讲评作业，做好课后辅导工作，广泛涉猎各种知识，形成比较完整的知识结构，严格要求学生，尊重学生，发扬教学民主，使学生学有所得，从而不断提高自己的教学水平和思想觉悟，并顺利完成教育教学任务。下面是本人的教学经验及体会：

1、要提高教学质量，关键是上好课。为了上好课，我做了下面的工作

(1)课前准备，备好课。①认真钻研教材，对教材的基本思想、基本概念，每句话、每个字都弄清楚，了解教材的结构，重点与难点，掌握知识的逻辑，能运用自如，知道应补充哪些资料，怎样才能教好。②了解学生原有的知识技能的质量，他们的兴趣、需要、方法、习惯，学习新知识可能会有哪些困难，采取相应的预防措施。③考虑教法，解决如何把已掌握的教材传授给学生，包括如何组织教材、如何安排每节课的活动。

(2)课堂上的情况。组织好课堂教学，关注全体学生，注意信息反馈，调动学生的有意注意，使其保持相对稳定性，同时，激发学生的情感，使他们产生愉悦的心境，创造良好的课堂气氛，课堂语言简洁明了，克服了以前重复的毛病，课堂提问面向全体学生，注意引发学生学数学的兴趣，课堂上讲练结合，布置好家庭作业，作业少而精，减轻学生的负担。

2、要提高教学质量，还要做好课后辅导工作，小学生爱动、好玩，缺乏自控能力，常在学习上不能按时完成作业，有的学生抄袭作业。针对这种问题，抓好学生的思想教育，并使这一工作贯彻到对学生的学习指导中去，还要做好对学生学习的辅导和帮助工作，尤其在后进生的转化上，对后进生努力做到从友善开始，比如，握握他的手，摸摸他的头，或帮助整理衣服。从赞美着手，所有的人都渴望得到别人的理解和尊重，所以，和差生交谈时，对他的处境、想法表示深刻的理解和尊重，还有在批评学生之前，先谈谈自己工作的不足。

3、积极参与听课、评课，虚心向同行学习教学方法，博采众长，提高教学水平。

4、培养多种兴趣爱好，到图书馆博览群书，不断扩宽知识面，为教学内容注入新鲜血液。

走进21世纪，社会对教师的素质要求更高，在今后的教育教学工作中，我将更严格要求自己，努力工作，发扬优点，改正缺点，开拓前进，为美好的明天贡献自己的力量。

一、坚持安全稳定经济运行，圆满完成各项目标任务。

1、严格执行缺陷管理制度，使用MIS系统规范缺陷的填写、联系、消缺、验收环节，规范使用点检仪，加强设备巡检质量，确保隐患缺陷及时发现，及时消除。

2、加强定期工作执行管理，确保设备可靠良好。无论机组运行期间和停运期间，车间、专业上加强班组定期工作执行情况检查，确保各项定期工作按时按标完成。

3、加强各专业运行指标分析，异常分析，有针对性的解决问题。专工、班组长每天每班要检查主要系统设备运行情况、各项指标偏离变化情况，做出对比分析，分析指标异常情况和设备缺陷发生的原因，及时制定应对措施，解决问题，消除隐患。

4、严格执行劳动纪律和工作纪律。严格控制迟到早退、乱窜岗位、运行不认真监盘等违纪行为，加大违纪惩罚力度；管理值班人员要认真做好值班期间检查巡岗工作，发生事故必须以最快速度赶到现场，搞清发生原因，拿出解决措施。

5、加强化学技术监督。化学专工要负责水油煤环保各项监督定期工作按时进行，保障监督质量，对化验结果及时通知汇报，对异常情况及时组织分析，采取措施，并且要及时汇报到相关部门责任人和分管领导。

6、认真开展规范化管理，根据事业部要求，化学专业对操作票进行了规范，有效保证了机组的安全稳定运行。

>二、岗位练兵强技能技术提升促发展

1、采取灵活多样的方式方法，内容以岗位技能为主，理论学习和实际操作有机结合，开展专题讲座、技术问答、现场考问、事故预想、异常分析、反事故演习、以往事件的学习总结等多种形式。

2、每月为一个培训阶段，专业根据各岗位工作特性结合月度重点工作，有针对性地制定并公布月度培训计划。在职工自主学习的基础上，相关专业技术人员开展现场专题技术指导。阶段内有重点、有目标、有考试检验，有奖惩总结。每月要对本月培训情况进行认真分析总结，是否达到预期目标，还存在什么问题，下月的改进努力方向等都要明明白白。

3、10月份，结合本年度机组运行实际，对各岗位人员进一步优化配置，重新进行岗位竞聘。

4、从12月份开始，每天下午组织机、电、炉各专业人员进行集中培训，由各专业专工和主值以上人员进行讲课。

>三、狠抓安全管理，保证安全文明生产。

1、签订安全目标责任制，细化安全生产责任。结合专业班组工作特点，划分各自承担安全目标，与所有班组签订安全目标责任，达到分解细化，逐级落实，整体安全。

2、加强“两票三制”管理，落实风险预控措施。严格执行安规、“两票三制”相关规定，深入开展反违章、隐患排查治理。

3、危险源、危化品安全管理长抓不懈。针对化学危化品的安全储存管理，不断细化管理要求，做到细中再细，严中更严。管理人员组织进行定期安全检查，确保能够及时发现问题，及时作出整改，并且做好检查整改记录。

4、认真开展季节性安全检查和专项安全检查活动。根据季节特点组织开展了安全专项检查活动，不断细化管理要求，为机组安全运行提供了可靠保障。

1）春检工作，根据实际制定并完成了人身安全检查项目、设备安全检查项目、预防性试验及反措项目、安全管理项目的内容。对配电室、控制室等区域经常检查电缆封堵、灭火器等安全设施，定期放置挡鼠板，防鼠药，保证防火灾防小动物。

2）在汛际到来前，组织人员对辖区建筑屋顶认真进行检查清理和疏通，制定了防洪防汛方案和检查措施，确保了防洪防汛安全。

3）秋检工作，各专业根据要求认真安排制定检查项目，检查过程中发现问题又及时补充整改项目，做到闭环管理，检查出的整改项目全部按期完成。

4）10月份开始，各专业组织设备启动前的试运工作，做到提前发现问题，提前解决问题，确保机组顺利启动。根据供热季总体安排，倒排工期，制定落实4台机组试运计划，有计划有步骤的开展机组试运工作。

**化工高工评审工作总结4**

作为化学系的大学生，20xx的暑假，为了联系实际，将所学理论与实践相结合，我走进化工有限公司，进行为期二周的暑假社会实践活动，现报告如下：

通过联系实际，希望能够从实际生产中获得知识和技能，提高处理实际问题的能力，培养劳动观念和务实作风，最重要的是通过实践锻炼自己的能力，学到在课堂中学不到的东西，这些对于我们在今后的工作和学习生活中都有极其重要的作用，也让自己在毕业时能较快适应社会，处理好人际关系，为自己能顺利与社会环境接轨做准备。

通过安排到脂肪酸车间进行实习，了解产品生产工艺流程、职能部门的设置及其职能，了解企业的内部控制流程，在这十天的时间里，下到生产车间后，先了解整个脂肪酸生产的流程，从采购入库，到领料生产，到最后的成品入罐，对整个车间的生产活动有了基本认识，这对我熟悉企业，进行实务操作打下良好基础。

其中，先前我对脂肪酸的生产几乎一无所知，但下到车间之后，我不仅了解了生产流程，还进一步了解了脂肪酸的生产工艺流程和用途。由于季节和温度等条件的限制，对机器开工的时间长度及强度也有相关的规定，另外，对一些流水线的参观，使我感受颇深。要想在里面做一名合格的工作人员，对基本、基础的作业环节是要了解的，否则，很容易让理论脱离实践。

在熟悉了车间的生产流程后，工作人员拿了以前的交接班记录等一些资料给我看，在翻看这些资料的过程中，有不懂或弄不清楚的资料，我积极向工作人员请教，在他们的耐心指导下，我对车间的整个产品检验的程序方法有了一定上的认识。由于化工生产是不间断的，所以车间生产必须时刻有人，车间的工作人员采取四班两倒(一天白班12小时一天晚班休两天)和常白班制度.我所在的车间有四个人(主任，工艺员等)上长白班，其他人分成甲乙丙丁四个班四班两倒.虽然我没有被正式分配，但我时刻都严格遵守车间的生产纪律，遇到不懂不明的地方都积极象其他工作人员请教，以免造成安全事故。在车间里必须首先了解生产工艺流程，我先查看了每个仪器和设备，并了解了他们的名称和用途，遇到不懂的地方工艺员就跟我耐心讲解。为了更好的工作，我把工艺流程图画下来以便更好的熟悉工作环境。当然在化工生产中最重要的是安全，因此我刚进车间时主任就给我上了一堂安全教育课，最重要的就是“第一是安全，第二是安全，第三还是安全”。后来我被安排在丙班和他们一起倒班，这样我就可以亲自参与实际的生产。在日复一日的工作中，我学到了一些技术手段，进一步提高了工作效率。生产工艺流程脂肪酸是应用相当广泛的工业原料，可以榨油下脚料油泥为生产原料，广泛应用于橡胶硫化剂、塑料热稳定剂、润滑剂，纺织用柔软剂、化纤油剂等;在医药方面，用于制取各种制剂、溶剂、吸湿剂和甜味剂等。据调查，国内脂肪酸年需求量30万吨，年产量20万吨，缺口10万吨，市场需求量很大。

脂肪酸的生产制造方法，由原料经水解反应生成粗脂肪酸和甘油水，生成的粗脂肪酸经蒸馏工艺形成成品，其特征是：所述的水解反应是原料经过两个以上的水解塔，所述的水解塔内采用导热油加热;所述的蒸馏工艺是先采用真空蒸馏装置对脱气塔内的粗脂肪酸先脱水脱气，再经过蒸馏，冷凝后而得的成品。

**化工高工评审工作总结5**

本人自xx任化工工程师以来，在各专业技术人员的支持下，在本人的勤奋努力下，工作取得了一些成绩，以下谈谈我的几点工作体会。如有不够，敬请原谅。

>一、专业技术人员应充分理解科技是第一生产力的意义，应将专业技术和市场经济紧密结合起来。

我认为，^v^倡导的“科技是第一生产力”的深远意义，在于将专业技术转化为生产力，并应用到实践工作中，在转化过程中实现专业技术的升华，造就自己，体现个人对社会的价值。

将专业技术转化为生产力，我做了一定的工作，也取得了一定的成绩。比如91年，将我厂硫酸车间“一转一吸”生产工艺改为“二转二吸”生产工艺，原“一转一吸”生产流程所产生的二氧化硫转化率低，造成排放于空气的二氧化硫超标，产量低，影响了本公司的经济效益又污染了环境。通过这次改造，二氧化硫排放量达到国家的排放标准，并通过了盛市两级环保部门的验收，硫酸产量由原来年产万吨提高到2万吨，大大满足了我厂磷肥生产的需要。还有更重要的一点是减少了空气污染，改善了工人工作环境和附近居民的生活环境。

在实行技术改革实践的过程中，成效比较显著的是普钙车间的湿法生产改造工程。1990年8月—12月，普钙车间投资120万元，将传统的干法生产改为湿法生产，年产量由原来的3万吨提高到6万吨。工艺流程缩短了，省略了干法生产中的干燥、配酸系统和除尘设备，从而使生产成本降低了，据统计，就燃料、电耗、大气污染三项每年共计节约50万元。

>二、基础理论是搞好专业技术工作的前提。

“万丈高楼从地起”，人类历史从一开始就存在着这样一条自然规律，即人类无论从事何种社会活动都是从基础开始。基础是否牢固，直接影响其今后的发展，因此，没有基础，就谈不上发展，没有扎实的基础理论去指导专业技术工作，就没有技术成果的产生。而每一基础理论的突破，都孕育着一场技术革命，可见基础理论对专业技术工作来说，是何等的重要。

我一向都比较注重基础理论的学习，而且根据本企业的生产实际系统地学。我任职化工工程师以来，每年都参加专业学习。如20xx年的《无机盐化工产品技术》、20xx年的《无机化工生产流程设计工艺》、20xx年的《磷肥湿法生产工艺》等理论的学习，在以后的工作中得到很好的应用。

>三、扩大知识面，使专业技术工作如鱼得水。

我认为，任何现代工程项目，不可能是纯专业技术，而是多项技术的组合。要把专业技术工作做好，必须要扩大自己的知识面，计划经济时代是这样，在竞争日益激烈的市场经济条件下更要这样。

我参加工作以来，就喜爱阅读各方面知识的理论书籍。我想如果知识广泛一些，也许对以后的工作有所帮助。我这样想也这样做了。我在系统地掌握本企业的专业知识的基础上，还有计划有目的地自学其他理论知识。近十年来，主要学习了《电工学》、《工程流体力学》、《塑胶工业》、《二氧化钛表面处理添加剂》、《快速固化氨酯密封剂用酞酸酯催化剂》，其中的一些理论知识给我今后的工作带来了很大的帮助。

近几年来，由于整个化肥市场平淡，尤其是京九铁路的全线开通，外省磷肥大量冲击广东市场，造成竞争激烈，磷肥的销售市场处于低谷，尽管公司在销售方面做了大量的工作带来了旺销，也只是有市无价；本身磷肥生产成本就高，属于微利产品，本企业如果还是靠这单一产品就很难经营下去。在这种情况下，我和公司的其他技术人员进行广泛的市场调查，细心筛选，发觉市场上欠缺保洁涂料，该涂料成果技术来源于广东拾九？五”重点攻关项目《无毒生化柔韧膜材料的研制》，水平国内领先，产品填补国内空白，产品为单组份，施工方便、适应面广，可以广泛应用。这种涂料如果面世，将大量节约外汇，并可出口创汇。

**化工高工评审工作总结6**

>一、优化工艺过程配置、提升技术经济安全效益

H/CO装置要求进入转化炉天然气硫含必须小于10ppm001环境管理体系认证，并与ISO9001质量管理体系认证整合为企业管理体系。在三合一管理体系建立的过程中，又一如既往地投入到体系文件编写、初始状态评价、危险源和环境因素辨识、管理方案的制定等工作当中，为企业顺利通过注册认证作出了贡献。在参与建立企业管理体系的过程中，我个人也学到了国际通用的许多管理方面的知识，同时作为三个体系的内审员也时刻为三个管理体系的持续改进做出艰苦的努力。

根据企业实际以及国家法律法规要求，编制企业化学品事故应急救援预案，完善企业应急预案文件体系，并指导各级演练；编制或修订光气生产、使用、储存管理制度等40余个规章制度和技术规范，进一步规范企业管理、指导生产运行；组织各单位进行工艺过程危险性分析，优化工艺过程安全性配置，提高生产运行和安全水平；积极进行危险化学品操作人员等特种作业人员的培训教学工作，不断提高职工的专业技能和意识；推动企业安全标准化的创建，规范管理，落实责任；指导万吨/年苯胺试车方案的编制，为项目试运行提高了有力的技术保障。

>二、适应时代发展的需要，不断学习、不断更新知识

**化工高工评审工作总结7**

回想这两年来，我们和事业部经历不少风风雨雨，在曲折坎坷中一路走来，我们又喜有忧，特别对于我个人有深刻的体会从XX年底我享受着的最大福利培训从股份到楚星再到,我紧跟事业部领导和同事们的步伐一步一个脚印从现厂的破烂不堪到现在的竟然有序,从不合格的到合格的,从产量二三吨到现在的二三百吨,我们无意不感到骄傲自豪,这一切的成功当然离不开崔部的英明领导。

在进入这两年里，让我认识和学习到了独特的文化和先进的工艺技术，使我学到了很多。两年来，五万多名人在文化的引领下，用智慧和汗水倾情谱写了一首又一首科学发展的新曲。因此，我们要用良好的心态去对待工作，要相信人，相互信任、相互欣赏，在与人相处的时候，应该尽量放大别人的优点，然后学以致用，这样才能够在工作中感到快乐，快乐中工作，才能够成长，才能进步。

随着的飞速发展，就要求我们的能力要进一步提高。因此，我们就需要不断的学习，不断的用知识和技能来充实和提高自己。我从一名学生到工人我有着深厚的体会,正如文化说的今天不学习明天就淘汰,每天除了学习独特的文化就是学习工艺流程,以前的员工有怨言到现在的事事有人管,事事有人做,，学以致用，用文化来武装自己的头脑，指导自己的工作。

文化是以人为本的文化，是充满阳光，充满激情的批评文化。所以，文化不仅创造了惊人的经济效益，还让我知道了好多。在，每一件事都在检验你是否坚持核心价值观。核心价值观只有真正体现到文化的每一项工作，人们的思想才会统一，人心才会凝聚，才会更加强大！

工作中有情绪，董事长缔造的文化的核心理念是以人为本，就是激情，阳光，批评的文化。在这个月里我在工作中跟部门领导发生了小摩擦，由于我一时的冲动做出了好多打算，但在后来经过好多人的劝解，让我静下心来想了许多，最终还是对文化学习的不是很透彻，在由于我自身的问题造成了许多，既来之，则安之。

让我产生了浓厚的兴趣，我就静下心来工作，踏踏实实做事，老老实实做人吧。在以后的工作中我不仅要学习专业知识还更加学习企业文化紧跟董事长的思想让我以后也成为老总吧，还要学会做人的，让自己从文化中吸收充足的营养。把自己的工作做的更好。

**化工高工评审工作总结8**

一、政治 思 思想 本人坚决拥护中国 共 ^v^的领导，坚持四项 基 基本原则，坚持在思想上 和 和^v^保持一，积极参 加 加政治思想、理论学习和 各 各种社会公益活动，关心 国 国家大事，爱国、爱党、 爱 爱社会、爱公司，道德品 质 质良好，为人诚朴，团结 同 同志，乐于助人，遵纪守 法 法，工作勤奋、踏实，是 一 一个政治可靠，思想上进 的 的同志。

二、学识水平 本人中专毕业于工民建专 业 业，虽然专业学识起步较 低 低，但本人能吃苦耐劳， 不 不怕脏，不怕累，在建设 集 集团项目部从资料员开始 专 专业实践，再到质量员、 施 施工负责、技术负责直至 如 如今总公司负责技术创新 管 管理等工作，一步步踏踏 实 实实工

作，认认真真学习 。

。在工作实践同时，本人 通 通过自学考试获得了浙江 工 工业大学建筑经济管理专 业 业大专文凭，继后又获得 了了重庆大学土木工程专业 本 本科文凭。xx 年通过二 级 级建造师考试，06 年通 过 过了一级建造师考试并注 册 册。这样边理论学习，边 工 工作实践，能较好的学以 致 致用。在 10 余年的技术 工 工作经历中，逐步掌握了 一 一定的技术本领，积累了 较 较丰富的经验，能协调技 术 术工作和解决关键的技术 问 问题，已具有了较高的学 识识水平。对技术人员(工 程 程师)进行传、帮、带， 指 指导他们开展技术工作。

三、工作业绩 本人 14 年 年来一直致力于从事工程 技 技术管理工作，自受聘工 程 程师 职务以来的主要工 作 作成果作如下简述：

1 、 、工程技术管理：

20 0 ～ 8 8，在浙江大学港湾家园 经 经济适用房工程工地任技 术 术负责，该工程为超高层 结 结构，地下室埋深较大， 在在工程质量、安全文明施 工 工等方面均取得了很大的 成 成果。该工程基坑埋置较 深 深，地下水位高，且地下 室 室面积大，抗渗漏要求高 ， ，针对工程的具体情况， 经 经多方论证决定，采用合 成 成纤维抗裂抗渗混凝土技 术 术，保证该工程地下室防 水 水需要，经过多重分析， 深 深化研究，总经形成企业 工 工法《合成纤维抗裂

抗渗 混 混凝土施工工法》进行推 广 广应用，在本企业类似工 程 程中应用取得较好的经济 效 效益与社会效益。

2、 2 调至公司总 部 部至今，编制、审核上百 项 项工程的施工组织设计、 专 专项方案，并予以技术指 导 导，解决施工难题，包括 一 一些大型质量目标较高的 工 工程，如余姚中国塑料城 中中央商务区建安工程、杭 州 州萧山国际机场二期国际 航 航站楼工程、安徽合肥东 怡 怡金融广场工程等高、大 、 、难工程。

20\_. 0 08～ 负 责 责余姚塑料城中央商务主 心 心工程施工组织设计、专 项 项方案的编制、审核，负 责 责技术指导、质量检查。

本 本工程总建筑面积 141 0 000 平方米(其中交易 楼 楼地上建筑面积 3400 0 0 平方米、四星级酒店地 上 上建筑面积 21000 平 方 方米、二幢写字楼地上面 积 积 68000 平方米、地 下 下室单层建筑面积为 18 0 000 平方米)。结构类 型 型及层数：5 层交易楼一 幢 幢(框—剪结构)、12 层 层四星级酒店一幢(框— 剪 剪结构)、28 层办公楼 二 二幢(钢构—核心筒结构 ) )、一层地下室(框架结 构 构)。在本工程中，本人 解 解决了工程中的系列重点 技 技术项目，研究参与了高 层 层钢结构框架箱形钢管柱 导 导管法混凝土浇筑工艺、 自 自承式钢筋桁架模板组合 楼 楼板施工工艺等一系列新 的 的施工工艺，并取得了较 好 好的社会效益与经济效益 。

。该工程获“钱江杯”。

～今，负 责 责安徽合肥东怡金融广场 工 工程施工组织设计、专项 方 方案的编制、审核，负责 技 技术指导。该工程共有三 栋 栋建筑组成，其中 a 栋为 2 24 层的高层办公楼，楼 高 高 ; b 栋为 4 48 层的超高层办公楼， 楼 楼高 ;c 座 : :26 层， m m，裙楼共 4 层，为商业 用 用途。整个主体建筑下设 有 有三层地下室。建筑总面 积 积：198710m2。

本 本工程主体结构采用钢筋 混 混凝土框架—核心筒结构 体 体系，钢筋混凝土柱与筒 体 体之间的大梁采用混凝土 梁 梁，其与柱及剪力墙为刚 接 接，楼板采用钢筋混凝土 楼 楼板。框架部分为钢筋混 凝 凝土结构。b 栋局部采用 型 型钢混凝土柱。该工程质 量 量目标为确保“鲁班奖” 。

3、本人积极倡导项 目 目部实行新工艺、应用新 材 材料，推广应用^v^推 广 广的十项新技术，并指导 项 项目部做好十项新技术的 应 应用及示范工程的申报。

9 在中国黄酒城—黄 酒 酒博物馆工程负责新技术 应 应用指导。积极深入了解 和 和熟悉工程设计意图，分 析 析新技术中的关键技术与 配 配套技术的内容，攻克关 键 键技术，以点带面全面展 开 开技术攻关措施，针对相 应 应新技术进行重点难点分 析 析与整理，深入了解，积 极 极寻求对策，确保新技术 应 应用的成功并取得应有的 效 效益。始终贯彻“科学技 术 术是第一生产力”的思想 ， ，不断建全和完善“技术 应 应用与科技创新”格局。

积 积极与大专院校、科研院 所 所、国内技术发达的建筑 企 企业加强合

作与交流，实 现 现强强联合，优势互补。

**化工高工评审工作总结9**

自参加工作以来，本人一直在我县林业生产第一线，从事营林、规划、调查等技术工作。在党和人民的教育培养下，使我得到进一步的实践锻炼，在长期的实践中得到不断的学习和锻炼，同时也使我的业务技术水平得到不断提高。现将我担任林业助理工程师以来所从事的林业技术工作总结汇报如下：

>一、努力提高政治觉悟

自参加工作以来，本人坚决拥护中国^v^的领导，自觉抵制资产阶级自由化思想的侵蚀，一直以一个^v^员的标准来严格要求自己，兢兢业业，克勤克俭，任劳任怨，努力工作，并于1987年被党组织吸收，成为一个正式的^v^党员。

>二、多次参加资源调查、质量检查验收，成为相关技术骨干

1、为摸清我县森林资源状况，以便更科学合理利用森林资源，制业林业方针政策。20xx年5月参加第三次森林资源二类调查，主要负责坝寨、茅贡、九潮三个乡(镇)的技术指导和质量检查。担任技术组负责人，完成成果资料的内业整理工作。外业共完成区划105643公顷;系统点524个，经省州检查验收合格。

2、森林资源连续清查是查清全县森林资源现状，通过森林资源连续清查，可以查清全县的森林蓄积和主要地类的现状及消长变化情况，从而预测森林资源的发展趋势，进一步加强对森林及消长变化情况，从而预测森林资源的发展趋势，进一步加强对森林资源的管理，为制定和调整我县林业方针政策、规划、计划，实行森林资源消长任期目标责任制，实现我县林业可持续发展提供重要科学依据。94年7月和20xx年10月参加森林资源连续清查第三次、第四次的县级质量检查组，负责全县的技术指导和质量检查。

>三、参加林业重点工程的规划设计、组织实施、技术指导及质量验收工作。

1、长防林工程是长江中上游防护林体系建设工程，竖家重点林业生态建设工程。本人于20xx年与州林业勘察设计院一起对该项目进行设计，设计成果报贵州省林业厅组织专家对项目实施方案评审，以黔林计复[20xx]11号文件批复实施。完成28500亩。其中：人工造林10500亩、封山育林18000亩。在实施过程中，负责营造林的技术指导、后期管理、检查验收及报告的编写工作，并通过省州检查验收达到国家规定标准。

2、珍稀树种资源竖家重要的战略资源。实施黎平县珍稀树种培育基地建设项目，对于保护和发展珍稀树种.种质资源，满足社会对珍稀树种木材的需要，调整材种、树种结构，丰富和优化森林景观，保护生物多样性，实施林业可持续发展具有重要的意义。20xx年，本人参与省林业勘察设计院调查设计，经贵州省林业厅组织专家对项目实施方案评审，以黔林计复[20xx]58号文件批复实施，并于20xx年冬全面启动。该项目完成人工营造林3000亩，主要树种厚朴、鹅掌楸。在实施过程中，负责营造林的技术指导、样地监测、后期管理、检查验收及报告的编写工作，并通过省级检查验收达到国家规定标准。

3、20xx年参与林业专项基金营造林项目作业设计，完成15000亩。其中：人工造林10000亩、封山育林5000亩。在实施中，负责该项目的技术指导、后期管理、检查验收和自查报告的编写工作。经省检查验收，达到国家规定标准。

4、20xx年6月，根据黎林改通[20xx]4号文件，负责高屯镇的林改技术指导工作，主要负责林地确权勘界及林权登计申请表的填写和审核。完成宗地19366宗，面积23848公顷，经县检查验收合作。

5、九万大山造林绿化项目竖家重点扶贫项目，在县委、县政府的高度重视和上级林业部门的大力支持下，从20xx年开始实施至20xx年共完成人工造林28700亩。参与州林业勘察设计院完成20xx年全20xx年的九万大山造林绿化项目的规划设计，报贵州省林业厅组织专家对项目实施方案评审，以黔林计复[20xx]241号、[20xx]295号、[20xx】48号、[20xx]222号、[20xx】3l3号、[20xx】277号、[20xx】289号文件批复实施。在实施过程中，负责该项目的造林技术指导、后期管理、检查验收和验收报告的编写。并通过省州验收，达到国家规定的标准。

6、为进一步改善我县生态环境，加快实现县委、县政府提出的“旅游兴县的战略目标”，打造专业的国际化旅游城市，建设绿色侗都，加人重点旅游景区绿化力度。确保我县20xx年“一会两肖

7、森林植被恢复费建设项目是迅速恢复森林资源的重要途径，是解决经济社会发展对森林资源需求矛盾的有效手段。通过森林植被恢复费项日建设，加快黎平县林业产业基地建设步伐。以营造基地为重点，调整产业结构;以旅游干道绿化、旅游村寨绿化、新农村建设绿化，提高绿化率，促进旅游业发展;以完善森林资源管护基础设施，提高森林资源管理能力。按照科学发展观要求，采取综合措施，，加快生态文明试验区建设步伐，促进现代林业又好又快发展。20xx年参加州林业勘察设计院完成20xx年度森林植被恢复费建设项目作业设计，报贵州省林业厅组织专家对项目实施方案评审，以黔林计复[20xx]268号文件批复实施。在实施过程中，负责该项目的造林技术指导、后期管理、检查验收和验收报告的编写。并通过省州验收，达到国规定的标准。

>四、努力学习专业理论，积极从事理论研究

1、20xx年参加省林业勘察设计院对黎平县《珍稀树种培育基地建设项目作业设计》，通过省林业厅组织专家评审。

2、20xx年，参加州林业勘察设计院对黎平县《九万人山造林绿化项目作业设计》，通过省林业厅组织专家评审。

3、参与编制完成黎平县20xx年度绿色通道及城乡绿化建设项目实施方案及黎平县20xx年度村林植被恢复费建设项目实施方案，通过州林业局专定评审。

4、20xx年6月，本人撰写的《黎平县林业生产存在的问题及应对措施》在海南省科学技术信息研究所主办的《大科技》20xx年第14期发表。

>五、获得荣誉

**化工高工评审工作总结10**

回顾过去的一年，有许多值得总结和反思的地方。为了更好地做好今后的工作，我就本年度的工作总结如下：

一、思想工作方面

坚决拥护党的领导，坚持党的教育方针，积极参加各种思想、政治业务学习活动，勇于解剖自己，分析自己，正视自己。在工作中严格遵守学校的各项规章制度，尊敬领导、团结同事，对人真诚、热爱学生、人际关系和谐融洽，处处以一名人民教师的要求来规范自己的言行，毫不松懈地培养自己的综合素质和能力。

二、教学工作方面 根据教材内容及学生的实际，设计课的类型，认真写好教案。每一课都做到“有备而来”，每堂课都在课前做好充分的准备，并制作各种利于吸引学生注意力的有趣教具。在课堂上特别注意调动学生的积极性，加强师生交流，充分体现学生的主作用，让学生学得容易，学得轻松，学得愉快。课后及时对该课作出总结，写好教学后记。为了提升自己的理论素养，我不但自己订阅了体育杂志进行教学参考，而且还借阅大量有关中学体育教学理论和教学方法的书籍，对于里面各种教学理论和教学方法尽量做到博采众家之长为己所用。

三、教学业绩方面 在教学工作中，我的努力得到了回报，所任班级初三学生中考体育成绩喜人，初一学生的体质健康标准合格率达95%以上。在课余运动队训练方面，我带领学生坚持业余训练，并做到训练有计划、阶段有测验、测验有记录、带领学生科学系统的进行训练。在训练过程中我努力做好学生和家长的工作，使家长能够让学生训练，使学生能够安心训练。

总之，在本学年的工作中，在学校领导的正确领导下，我取得了一定成绩，但也不免存在一些不足，我将发扬优点，克服不足，争取在新的一年里取得更大的成绩。

一、时刻加强自身学习，强化个人能力

要想不断的取得进步，取得成绩，就需要不断的学习。我做为一名技术人员，深知这个在容易不过的道理了，为了使自身专业水平提高到了一个新的起点。有一个质的变化，我主要加强了以下两点：一是加强岗位练兵，增加自已对各个环节的熟练程度，从而提高工作效率，二是加强内部各人员间的团结合作，互相紧密配合，充分挖掘集体的潜力。在日常的工作中我们必须要面对现实，不仅仅能够在工作时埋下头去忘我地工作，还要能在回过头的时候，对工作的每一个细节进行检查核对，对工作的经验进行总结分析，从怎样节约时间，如何提高效率，尽量使工作程序化，系统化，条理化，流水化！

>二、摆正位置，做好配角、当好参谋

首先对本室里的工作，要尽职尽责，向领导提供合理建议和主张，帮助领导正确作出决策。其次，要有统筹兼顾的意识，当好参谋和助手，使做出的决策符合大多数人的意愿。当领导外出时，自己要坚守岗位，妥善处理内部事务工作，能独挡一面，顺利解决各类问题。总而言之，要做到尽职不越权，帮忙不添乱，补台不拆台。

>三、团结同志，虚心学习，协作发展

天时不如地利，地利不如人和，团结就是力量。只有团结，工作才能形成合力。协助领导拓宽和疏通民主渠道，遇事和大家商量，虚心真诚地听取同志意见，严于律己，诚恳待人，尊重同志，关心同志，设身处地为同志着想，努力创造宽松、和谐、愉快的工作环境。兼听则明，偏信则暗，做好领导和同志，同志和同志之间的协调工作，多和大家交流思想和感情，做大家的知心朋友，努力营造一个相互信任、相互帮助、心情舒畅的工作氛围。

>四、充分利用计算机优势，勇于进取，开拓创新

社会在进步，科技在发展。由于我具有一定计算机先进理论，可以利用计算机进行技术资料的搜索和同行业之间的技术交流。就这样，我从无限繁忙中走进这一年，又到了今天，当新的工作新的挑战来到我面前时，我只想说，来吧，我已从工作中长大！

**化工高工评审工作总结12**

时间过得很快，一晃一年的骨干教师生涯已悄然而过。回首一年来走过的路，虽然很艰辛，但更多的是欣喜、是快乐、是成熟。能够被聘为骨干教师，这既是一种荣誉，更是一种压力与职责。于是，我把压力化作动力，做好每样工作，不辜负老师、领导、家长、学生对我的厚望。回顾一年的工作，我觉得既忙碌，又充实。此刻我对自己的工作进行一个总结和反思，以此来促进自己更快成长。

一、思想政治方面

我用心要求上进，既能认真履行教师职业道德规范，尽职尽责，又有奉献精神。我明白“学海无涯，教无止境”，只有不断充电，才能维持教学的青春和活力。我认真参加市、县、乡、校组织的新课程培训及各类学习讲座，透过学习新课程标准让自己树立先进的教学理念，认识到新课程改革既是挑战，又是机遇。本学期我还认真制定了自我发展三年规划，给自己定下了前进的方向。透过一系列学习活动来不断充实自己、丰富了自己的知识、为自己更好的教学实践作好了准备。

二、努力提升业务水平，用心参与教科研实践

作为一名骨干教师，我觉得提高教学水平和教科研潜力是十分重要的，这也是我今后不断努力的方向。我坚持参加校内外教学研讨活动，不断汲取他人的宝贵经验，提高自己的教学水平。

1、加强自身基本功的训练，课堂上做到精讲精练，注重对学生潜力的培养，知识上做到课课清。对差生多些关心，多点爱心，再多一些耐心，使他们在各方面有更大进步。

2、认真学习各类教育教学杂志中的先进教育经验。我订阅了包括《江苏教育》、《连云港教育》、《小学语文教学》、《小学教学研究》、《小学教学设计》等各级各类教育类报刊杂志，利用一切能够学习的机会来努力提升自身的教育教学水平和潜力。织梦资料管理系统

3、认真参加各级教研活动与骨干教师培训，学习学校同事与名师的教学方法，并在具体的教学实践中尝试，使自己的教学水平逐步提高，寻找出一条适合自己的发展之路，争取逐步构成自己的教学特色。织梦好，好织梦

三、打造全优课堂，在实践中提升自身价值

课堂是教师体现自身价值的主阵地，我本着“一切为了学生，为了学生的一切”的理念，我将自己的爱全身心地融入到学生中。我用心推广“先学后教”的教学模式，并力求让我的语文教学构成独具风格的教学模式，更好地体现素质教育的要求，提高语文教学质量。

(1)备好课。我用心参加教研室组织的教研活动，在领导的指导下进行听课，听讲座，领会课改精神实质。然后根据要求，撰写课后反思。回到学校，我把学到的知识应用在教学上。备课时认真钻研教材、教参，学习好课改，虚心向名师及同事学习、请教，力求吃透教材，找准重点、难点。为了上好一节课，我查资料、做教具，集中别人的优点确定自己的教学思路，全面提高自己的教学水平，使学生能更快掌握教材资料。

(2)上课。我听了许多名师的课，发觉他们上课有激情，有很深的教学艺术，也深深懂得上好一节课不容易。上好一节课是每个教师最起码的要求，我在课堂教学力求抓住重点，突破难点，精讲精练，运用多种教学方法，从学生的实际出发，注意调动学生学习的用心性和创造性思维，使学生有举一反三的潜力。我还注意培养学生的学习兴趣，有难度的问题找优等生;一般问题找中等生;简单些的总是找后进生回答。做练习巡视时，我注意对后进生进行应对面的辅导，争取让他们更快地进步。

(3)做好课后辅导，对后进生做到从友善开始，理解和尊重他们。从学习上生活上真正关心他们。能及时倾听学生意见，想法，与学生建立良好的师生关系，同时虚心向名师学习教学方法、教学艺术，博采众长，努力提高教学水平。

(4)每一天我给自己一个反省的机会和时间，坚持独立地思考，即时做好教学后记，反思自己这堂课上得怎样，学生掌握了吗哪些潜力得到了提高，或是哪个问题没有讲透，怎样讲会更好。

四、严格遵守学校规章制度，做好骨干教师的带头作用

我严格遵守学校规章制度，并用心运用有效的工作时间做好自己分内的工作。同时，发挥自身骨干教师的带头作用，用心培养青年教师，透过多种渠道锻炼，提升青年教师的教学水平和工作潜力，为学校培养新的教学能手。

五、反思工作，不断进取

一份努力，一份收获，我任教的毕业班在20\_\_年小升初考试中取的优异成绩，有多名学生考入实中与灌中。我写的论文《敢问作文教学的路在何方》获市三等奖，《构建优质课堂，让学生享受生活》、《作文的快乐教学之我见》等多篇论文获得县二等奖，另外我制作的课件《千克的认识》也在县优秀教育资源评比中获得二等奖。

我常常静下心来想：作为一名骨干教师，我是否出色完成了各项工作我是否无愧于骨干教师的称号在看到一些成绩的同时，我也在思量着自己在工作中的不足之处，同时提醒自己要努力提高自己的语文水平，来更好地适应此刻的语文教学，在教科研方面的研究还要做得更加细和实。

一学期来，作为骨干教师，我不但在教学上有了长足提高，在理论上也得到了充实提高。然而教育工作，是一项常做常新、永无止境的工作。社会在发展，时代在前进，学生的特点和问题也在发生着不断的变化。作为有职责感的教育工，个性是作为骨干教师，我务必时刻严格要求自己，努力工作，发扬优点，改正缺点，开拓前进，才能为完美的明天奉献自己的力量。

一、指标完成情况

1、全年累计管输xxx。

5、生产事故死亡率为零。

6、千人重伤率为零。

7、重大事故率为零。

8、设备利用率85%以上。

9、设备完好率100%。

10、干部无违纪，职工无犯罪，没有集体上访事件。

11、在文化建设方面，所有员工都能积极参加厂里组织的各项活动，做到了友谊第一、比赛第二，赛出了风格、赛出了成绩。

>二、在安全生产管理方面

油库是化工厂安全生产的重点部位之一，安全生产是我们日常生产工作中的重中之重，我们油库车间全体员工始终把安全工作放在第一位，借安全之东风，继续把查隐患、抓整改、强三基、反三违作为全年安全管理的重点，严格遵守六大禁令和做好冬季八防工作。

车间除及时传达上级各部门下发的各项安全文件外还始终坚持每周一召开车间安全例会，同时各班组每天工作之前召开班组安全讲话，并做好详细记录，把各项工作细节化，工作开展中需要注意的问题具体化；另外，在安全工作方面，车间还成立了车间内部专门的安全检查小组，每周不定期的对车间各项工作进行认真检查，分析总结车间在安全工作中的各项漏洞，自今年活动开展以来，在生产方面车间共查出各类大小安全隐患多起，能整改的及时整改，不能整改的及时上报各相关部门，并做好详细记录，从而保证了全年各项安全工作的正常开展。

另外，车间除对上级各部门的安全文件以板报的形式宣传外，还加定稿版大了对员工的培训力度，车间员工除参加了厂里组织的特殊工种培训外，由于厂里组织应急预案、新装臵操作规程和停电应急预案的修订，车间还利用空余时间对装卸车员工对重新修订的操作规程及应急预案的进行培训，使员工对各项规章制度及操作规程应急预案熟记于心，大大增强了员工对应急事故的处理能力。

同时，车间还参加今年夏季十万吨技术改造项目，全车间积极努力的配合厂里完成了化工塔的xx塔的填料充装工作和夏季的电缆铺设工作。在做好自己车间的夏季检修本职工作的同时还，还不忘学习原料罐的流程工艺，认真的完成交给厂里交给车间的各项工作，还根据需求提供好的建议把原来的两个戊烷，通过技术改造供液化气使用。在刚投产时由于产量增加，装车了比原来翻了一番，油库车间全体员工早起贪晚，连续工作xx个工作日不休息，出色的完成厂里交给的任务。

车间还积极参加厂里组织的各项活动，不仅丰富了员工的业余文化生活，还增强了员工对应急事故的演练及处理能力；在实际装卸车的操作过程中，车间制定了责任个人化的装卸车制度---即谁装卸谁负责，从而杜绝了装卸车时跑油事故的发生；另外，在对装卸车辆的安全检查工作方面，车间也实行了专人负责制---即谁检查谁负责，对不符合装卸要求的车辆禁止进入装卸车场区进行装卸作业，同时车间严格要求员工按照操作规程进行装卸作业，在实际操作中坚决制止现象的发生，从根本上杜绝了装卸车过程中可能出现的各类事故；同时，在安全管理工作中，车间积极响应厂里的各项要求加强了值班值宿制度，当班人员没发生一起脱岗及酒后上岗现象，车间值班领导每天坚持对油库责任区进行安全巡回检查，并做好巡回检查记录及次日的交接班记录。

>三、油品的计量工作

油品的计量工作在油库工作中同样占有举足轻重的作用，计量的准确与否不仅关系到油库各报表的准确性，更关系到厂经营指标的完成情况，因此，车间严把油品计量关，除每天对各库存销售报表进行核对确定无误后报到相关部门外，车间每周还对所储存的油品进行不定期的盘点，对帐、物不一致及时查找原因，从而确保了计量的准确；定稿版车间本着不断满足客户的要求，就是我们精炼的向导的工作方针，严格按调拨单进行装车、计量，并认真填写好油品销售的相关记录，今年年累计共装车辆xxx辆，装车xxx吨，共卸车辆xxx卸车吨。这中间未发生一起付错油、报错表的责任事故，真正做到了销售数量准确、计量无误差。另外，车间始终要求当日油品当日清的原则，不管当日装卸车是否贪晚，当日油品存储数量绝不推到第二天去做，真正做到了日清，确保了油库计量工作的正常进行，为厂经营指标的完成奠定了基础。

>四、对客户的服务上

顾客就是上帝，在工作中我们始终以满足顾客要求，增强顾客满意为服务宗旨，油品充装时要留有一定的安全高度，有些客户虽理解但以路远拉运费为由要求工人给多充装点，车间就耐心地做工作，直到客户不再要求为止；有些客户的车辆静电接地线不符合要求我们就提供一些力所能及的工具（如过桥、扳手等），直至客户的车辆符合装卸要求方允许进入厂区进行作业；有些客户远道而来又着急上路车间员工就利用中午休息时间为其装车，真正地服务了大家，方便了自已让客户高兴而来，满意而归，虽然牺牲了自已的时间，但看到客户对我们满意的服务态度，我们员工也感到了一丝自豪。

>五、20xx年工作打算

20xx年除保质保量完成厂下达的各项经营指标外，车间还是要把安全工作作为各项工作中的重中之重，确保今年全年无一起安全责任事故；同时，车间会针对去年生产期间出现的一些问题在夏季检修中进行整改，针对液化气生产量增加与各产品日生产量的变化，油库储运格局与工艺流程等方面的情况做出技术整改，其中包括今年液位远传的整改、液化气球罐的气相线路的铺设、各处低点易冻堵处要加电伴热、更换阀门和装卸车泵房增加备用泵的项目（技术整改项目已上报）的整改。确保20xx年检修工作顺利完成，确保xxx安全生产及油库储运最优化。另外，车间还将继续加大力度对员工进行安全知识、操作规程及应急预案的培训工作，针对不同岗位的员工，进行专岗专项的一对一培训，增强员工各方面的能力，确保20xx年各项工作能顺利完成。

**化工高工评审工作总结15**

今年以来，我公司坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，深入落实科学发展观，牢固树立安全发展理念，夯实基础，细化责任，强化现场监督监管，深化隐患排查治理，进一步完善职业健康安全管理体系，以法制化、标准化、规范化、系统化的方式推进安全生产，不断提高企业本质化安全水平，先将今年所做的工作总结如下：

>一、建立考核机制，落实安全责任。

我们把安全工作切实摆在各项工作的首位，根据国家相关的政策法规要求，公司建立和不断完善了安全生产机制和安全规章制度，落实了安全责任制，并层层签订了安全生产目标管理责任状，把安全生产目标责任落实到部门、班组和岗位。

公司领导能坚持每天召开生产调度会，听取安全生产工作汇报，及时掌握安全生产的情况，研究新情况，解决新问题。加大了对安全目标、安全事故、“三违”现象的考核力度，对现有的安全生产规章制度依据新的法律法规并根据安监总局xx号文的要求进行了全面梳理、评审，并进行了修改和完善，同时能根据相关制度严格执行，对违章作业从严处罚，已累计考核违章xx起，处罚金达xx万多元。

>二、推进专业管理力度，狠抓隐患排查治理。

从系统安全、本质化安全入手，我们大力加强专业管理，严格监督检查，认真、细致、全面的开展隐患排查治理工作，不走过场，不留盲区、死角、治理不留后患，落实管理责任，每月重点对各车间的电器、机械设备、压力容器、工艺等方面组织专业人员进行检查。对查出的隐患以“隐患整改通知书”的形式及时通知相关单位进行整改，并跟踪隐患整改落实情况。各车间每周对所属岗位进行安全隐患的排查，并及时进行整改到位。目前已累计查出事故隐患xx处，整改xx处。

>三、加大安全生产投入，确保生产装置安全、经济运行。

1、加大对安全生产的投入。一是对对氨加氢车间生产工艺进行了改造，投入部分资金增加了一些设备，增加了一些连锁，使生产更加安全可靠；二是对各车间配备了一些应急救援器材和防护用品；三是注重职工的安全教育和培训工作，增添了一些培训器材和用具；四是组织职工外出参观学习，学习一些先进的安全管理经验。

2、切实加强职业健康管理。公司能在醒目的位置设置“三栏一卡”，对生产岗位进行了职业危害因素的检测，并对生产岗位的所有职工进行了职业健康检查。在可能发生的急性职业损伤场所设置了冲洗设施，及时发放劳动保护用品，建立好职工职业健康档案。

>四、夯实基础，安全标准化工作有序推进。

1、加强企业安全生产管理机构建设。公司今年对安全管理机构做了调整，成立了安全部，设立了专职安全员，增加了安全管理人员。公司现有安全管理人员xx名，注册安全工程师xx名，并将安全管理人员送至安监部门进行培训，取得了相应的资格证书。同时，公司还鼓励职工参加国家安全注册工程师的考试，对取得证书的予以奖励。

2、强化各项基础工作，健全各类工作台账。能按照《xx市危险化学品企业安全生产档案管理办法》的要求对安全基础台账进行管理。

3、坚持公司领导干部带班制度。每天公司领导能做到轮流值班，并做好值班记录，各车间也配备了相应的管理人员参加值班，以应对突发事故的发生及应急处置。

**化工高工评审工作总结16**

本人20\_年参加工作，至今在xxxxxx公司。在各单位专业技术人员的支持下，在本人的勤奋努力下，工作取得了一些成绩，作以下总结：

>一、专业技术人员应充分理解科技是第一生产力的意义，应将专业技术和市场经济紧密结合起来。

将专业技术转化为生产力，我做了一定的工作，也取得了一定的成绩。比如在20xx年~20xx年期间参与公司xxxxxx项目的组织建设工作，在此期间涉及到了各种专业知识，从重学到了不少，增长了个人的见识及能力。使我充分认识到了加强学习的重要性，在以后的工作当中加强各方面知识的学习积累。

在xxxxxx研究中心的认定。

在年7月～10月参与了xx8x心的认定。

在年5月18日参与了xxx认定。

在年5月参与了xxxx认定。

在年8月6日xxx是主要起草人。

在年8月6日xxxx标准是主要起草人。

>二、基础理论是搞好专业技术工作的\'前提。

即人类无论从事何种社会活动都是从基础开始。基础是否牢固，直接影响其今后的发展，因此，没有基础，就谈不上发展，没有扎实的基础理论去指导专业技术工作，就没有技术成果的产生。而每一基础理论的突破，都孕育着一场技术革命，可见基础理论对专业技术工作来说，是何等的重要。

我一向都比较注重基础理论的学习，而且根据本企业的生产实际系统地学。自工作以来，每年都参加专业学习，学习新的标准规范，在不断的学习过程中不断的提高自己，同时也让我本人的专业技术水平不断地得到提高。

>三、扩大知识面，使专业技术工作如鱼得水。

我认为，任何现代工程项目，不可能是纯专业技术，而是多专业多项技术的组合。要把专业技术工作做好，必须要扩大自己的知识面，计划经济时代是这样，在竞争日益激烈的市场经济条件下更要这样。

我参加工作以来，在学习自己本专业的知识同时还必须要了解其它专业的知识，作为一个技术人员，多方面多专业的了解是必须掌握的。

>四、大胆创新，不仅是专业技术人员应有的品格，也是专业技术人员从事研究工作、提高自身素质的必要条件。

根据我多年来的工作体会，大胆创新才能搞好专业技术工作，才能提高专业技术人员的自身素质。

专业技术人员在生产管理或市场开发中，经常会碰到一些比较复杂的情况，这时专业技术人员如果考虑得不够慎重，就将会把企业引向灭亡，反之，认真谨慎地分析了解情况，就不会出错。

我任化工助理工程师以来，解决了公司一些技术难题，这些难题对我来说，虽然不完全是陌生的，但都有一定的挑战性和风险。一个新项目对一个企业就是一次发展的机遇与机会，要让新项目能顺利的投产，并得到更高的经济效益，设计在整个过程中都必须保持严谨的态度，在考虑以后项目安全生产的同时，还要有新的技术新的经验融入到项目里。

当然，专业技术人员大胆创新，并非是盲目的，要在工作中反复实践。专业技术人员在工作实践中要查阅大量的技术资料，找出有力的理论依据解答所研究的课题，同时进行广泛的社会调查得出可行性报告。这样不仅专业工作做好了，自身素质也得到了升华。我认为在进行专业技术工作中，应坚持反对不懂装懂、弄虚作假的不良行为，杜绝一切“大概”、“差不多”的浮夸作风，要向老一辈专业技术人员学习，对于我们广大专业技术人员来说就是学习各方面的理论知识。专业技术人员的工作任重而道远，让我们携手共进、顽强拼搏、科技兴国、开创未来。

以上是我近年来从事的主要技术工作的情况，通过从书本上学习、从实践中学习、从他人那里学习，再加之自己的分析和思考，确实有了较大的收获和进步。成绩和不足是同时存在的，经验和教训也是相伴而行。我将继续努力，克服不足，总结经验，吸取教训，把自己的工作做的更好。

**化工高工评审工作总结17**

李尊强

本人， 大学专科毕业， 自 1982 年 12 月参加工作以来， 通过领导、 同事们的支持，加上个人的努力， 学识水平获得较大提高， 取得了 较大成绩。

本人认为， 已具备高级工程师任职条件。

因此， 特申报高级工程师职称任职资格。

下面作任现职以来的个人述职，请予评审。

一、 政治思想 本人坚决拥护中国^v^的领导， 坚持四项基本原则， 坚持在思想上和^v^保持一， 积极参加政治思想、 理论学习和各种社会公益活动， 关心国家大事， 爱国、 爱党、爱社会、 爱公司， 道德品质良好， 为人诚朴， 团结同志， 乐于助人， 遵纪守法， 工作勤奋、 踏实， 是一个政治可靠， 思想上进的同志。

二、 学识水平

本人大专毕业于工民建专业， 虽然专业学识起步较低， 但本人能吃苦耐劳， 不怕脏， 不怕累， 在建设集团项目部从资料员开始专业实践， 再到质量员、 施工员、 施工负责、 技术负责直至如今公司工程部经理位置， 负责技术创新管理等工作， 一步步踏踏实实工作， 认认真真学习。

在工作实践同时， 本人通过自学考试获得了国家二级注册建造师。

这样边理论学习， 边工作实践， 能较好的学以致用。

在 30 余年的技术工作经历中，逐步掌握了一定的技术本领， 积累了较丰富的经验， 能协调技术工作和解决关键的技术问题， 已具有了较高的学识水平。

对技术人员（工程师）

进行传、 帮、 带， 指导他们开展技术工作。

三、 工作业绩 本人 30 年来一直致力于从事工程技术及管理工作， 主要工作成果作如下简述：

1、 1982. 12-1992. 12 南京第一建筑公司土木工长、 施工员。

2、 1993. 01-1995. 08 厦门中桥通讯厂房工程担任项目经理， 施工面积达 25000 平方米， 编制、 审核上百项工程的施工组织设计、 专项方案， 并予以技术指导， 解决施工难

题， 包括一些大型质量目标较高的工程。

3、 1995. 09-1996. 09 厦门进雄厂房工程担任项目经理， 施工面积达 28000 平方米，本人积极倡导项目部实行新工艺、 应用新材料。

4、 1996. 10-1999. 05 镇海大厦工程担任项目经理， 地下三层， 地上 29 层， 负责新技术应用指导。

积极深入了解和熟悉工程设计意图， 分析新技术中的关键技术与配套技术的内容， 攻克关键技术， 以点带面全面展开技术攻关措施， 针对相应新技术进行重点难点分析与整理， 深入了 解， 积极寻求对策， 确保新技术应用的成功并取得应有的效益。始终贯彻“科学技术是第一生产力” 的思想， 不断建全和完善“技术应用与科技创新”格局。

5、 1999. 06-20\_. 04 担任天然居 11 幢住宅工程项目工程师， 负责新技术应用指导。该工程施工面积 52000 平方米。

获得了良好的社会效益：

提高了项目施工现场的科技含量， 降低了消耗， 节约了 能源， 减少了环境污染， 提高了 文明施工水平。

同时缩短施工周期， 使业主早日投入使用， 早出效益。

6、 20\_. 08-20\_. 07 担任郑州建行装修工程项目工程师， 施工面积达 330000 平方米。。

7、 20\_. 08-20\_. 04 援建塞拉利昂政府楼、 司令部等工程材料部经理、 电梯安装负责人。

8、 20\_. 04-20\_. 08 江苏金盛房地产开发有限公司曲水文华项目部经理， 施工面积达 550000 平方米。

9、 20\_. 08-至今担任金盛房地产集团项目工程部经理， 西城岚湾项目部施工面积达92000 平方米， 郑和广场施工面积达 180000 平方米， 金盛财智广场 120000 平方米。

另外， 本人自从事工程管理工作以来， 业绩突出， 多次受到集团及公司领导认可和嘉奖， 多次荣获集团、 公司优秀干部奖、 优秀安全生产管理者奖、 无息奉献、 突出贡献奖等荣誉称号 四、 履行岗位职责情况 任职以来， 本人认真履行了 建筑工程技术管理岗位职责， 较好地完成了 各项工作任务：

1、 认真贯彻执行国家的技术方针， 政策， 严格遵循有关规程、 规定、 标准和技术文件。

2、 严格按 QEO 三合一整合体系程序规定办事， 按时完成设计任务， 并确保设计质量。

3、 大胆创新， 积极应用新技术、 新成果， 力争使新技术、 新成果适用、 可靠， 具有较好的性价比。

4、 及时处理建筑施工、 安装施工中所遇到的问题， 认真做好工程的回访工作， 并及时总结经验、 教训。

5、 不断钻研， 虚心请教， 认真吸取别人的长处， 努力提高自己的技术管理水平。同时， 耐心指导初、 中级职称同事的技术工作。

6、 按时完成上级领导委派的其他任务。

在科学技术日益更新的今天， 必须不断地努力学习， 以充实自己， 放眼未来， 我将百尺竿头， 从头做起， 紧跟时代， 勤勤恳恳地工作， 实实在在做人， 为国家、 为企业的日益兴旺贡献自己更多的才智和汗水。

本人签名：

20\_ 年 6 月 26 日

**化工高工评审工作总结18**

一、思想素质和师德修养方面

热爱教育事业，全面贯彻国家的教育方针、政策。遵守国家法令法规，团结协作，奋发进取，热爱学生，热爱学校，爱岗敬业，依法执教;努力提高思想素质和业务能力。忠诚于教育事业，全心全意为教育事业服务，努力做好本职工作。

二、教育教学方面

在教育教学工作中，坚持素质教育思想，认真参加各种教研、教改活动，积极钻研教材、教法，认真上好每一堂课、批改每一次作业，圆满完成教育教学任务。并不断地自学新知识、新教法，尽量充实自己，努力提高自己的业务水平。平时经常与学生谈心、增进沟通，做学生学习上的良师益友，做学生校园生活上的好后勤。

重视学困生学习转化工作，积极辅导，取得良好效果。作为数学、英语、体育等科目的任课老师，认真学习新课标、新理念，认真钻研教材内容，结合班级共性和学生个性，做好备、教、辅、批、改每一个环节，并作好课后小节。主动和各科任教师配合，交流学生各学科的学习情况，共同提高学生的学习质量。

授课班级总体学习成绩较好，各科成绩在全乡同类学校中均名列前茅。特别是所授数学学科成绩在全乡同类学校中已连续多年稳居第一。其他分管工作方面，主动承担了学校“两免两补”专项工作和两基基础数据的整理、填报工作，虽然加大了自己的工作量，却大大减轻了其他同事的负担，并保证了各种数据的真实和准确。

三、课堂教学改革方面

在这个学习型社会中，能够做到时刻关注教改动态，大胆工作，创造性地开展教学活动。深刻领悟先进的教学思想和理念，积极探索教学新方法、新举措，努力在教学一线有新突破。坚决反对填鸭式教学，切实解决学生学习过程中的难点困惑，有针对性的进行专题教学和辅导，课堂教学效果良好，学生成绩显著提高，深受同行的尊重和学生的爱戴。

四、其他方面

坚持每天按时到校，从不迟到，旷工，早退。尽量克服个人困难，从不随意请假，得到学校领导和同事的一致赞赏。坚决服从各级领导的工作安排，能够认真完成上级交给的各种任务，从无推诿扯皮现象。和同事关系融洽，从没有吵架红脸的事情发生。和学生关系如朋友般亲密，以鼓励表扬为主，极少批评，坚决不伤害学生的自尊心。并为建设和谐校园做出了自己应有的贡献。

成绩属于过去，前路依然漫长。在今后的工作中，我将继续发扬优点，克服缺点，再接再厉，奋发图强，为培养祖国的栋梁之才倾尽自己的毕生力量。

<

**化工高工评审工作总结19**

特别是作为水工专业负责人历时 5 年完成了上海国际航运中心洋山深水港的重要配套项目、 国内最大规模的商业石油仓储基地——洋山石油储运项目一期工程的工程可行性研究、 初步设计和施工图设计， 完成了 世界最长的跨海大桥杭州湾大桥的钢管桩出运基地——宁波海湾重工有限公司建设工程的初步设计和施工图设计， 为国家重点工程项目 ——上海国际航运中心洋山深水港和杭州湾大桥的建设做出了 积极贡献。

由于咨询质量较高、 成果明显， 洋山石油储运项目一期工程申请报告还荣获 20\_ 年度^v^优秀水运工程咨询成果三等奖； 同时， 本人作为水工专业负责人的该项目团队由于业绩突出， 洋山石油储运项目一期工程青年突击队 20\_ 年荣获上海市团内集体的最高荣誉——20\_～20\_ 年度上海市新长征突击队。

本人还注重工程成果的提炼和总结， 5 年间发表论文 6 篇， 其中在核心期刊上发表 3 篇。

一、 一丝不苟地对待每项工程， 不断提高专业技术水平

5 年来， 本人作为专业负责人主持的工程 6 项。

它们是洋山石油储运项目一期工程、 上海市佘山岛修建工程（码头改建）、 宁波海湾重工有限公司建设工程、 太仓港环保发电有限公司大件码头工程、 舟山石油储备库工程、 上海氯碱化工股份有限公司码头升级咨询报告等。

特别是洋山石油储运项目一期工程规模大、 单体多、 难度高， 作为国内最大规模的商业石油仓储基地， 该项目有 10 万吨级码头 1 座（海侧兼靠 12 万吨级泊位 1 个， 岸侧同时停靠 5 千吨级泊位 2 个）， 2 千吨级码头 1 座（海侧同时停靠 2 千吨级泊位 2 个， 岸侧为工作船码头），长 346m 的引桥 1 座， 长 627m 驳岸 1 座。

项目所在地地形较为复杂，在 不 同 的 部 位 根 据 地 形 情 况 采 用 了 灌 注 桩 、PHC 桩 和 从φ 600—φ 1500 七种不同直径的钢管桩； 由于地处洋山深水港区的最东端， 港址缺乏良好的掩护条件， 浪高流急， 设计最大波高 4. 56m、设计最大流速 2. 23m/s； 码头泊位 7 座， 设计及兼靠船型从工作艇、1 千吨级船舶到 12 万吨级船舶共 14 种； 驳岸东中西三段的类型差别较大， 尤其是中段原有结构为板桩结构， 曾有滑坡的历史， 现仍有向海侧的位移， 因此新建或加固的护岸结构类型也各不一样。

面对这些困难， 本人查阅了大量的工程资料， 参考了临近工程的特点， 并虚心向老专家请教， 终于用安全经济、 施工快捷的结构型式解决了 以上问题， 获得了业主的较高评价。

本人作为水工专业负责人主持的上海市佘山岛修建工程（码头改建）是上海市拥军项目， 地处孤岛， 远离上海吴淞口的直线距离为 40 海

里， 施工条件极其恶劣。

本人根据地质和水文情况， 采用了大直径的灌注型嵌岩桩和无纵梁系的梁板结构型式， 在满足结构安全的基础上加快了施工进度， 该项目建成后， 解决了驻岛海军因受天气影响而产生的供给困难的问题， 本人也因此得到了 上海市委副书记的亲切接见和慰问。

本人作为水工专业负责人主持的宁波海湾重工有限公司建设工程是世界上最长的跨海大桥——杭州湾大桥的钢管桩出运基地， 该工程的龙门档码头和引桥的平面布置型式国内少有， 成为很多类似工程借鉴的典范； 太仓港环保发电有限公司大件码头工程大件设备设计荷载较大， 舟山石油储备库工程为 30 万吨级的原油码头， 上海氯碱化工股份有限公司码头采用钢簇桩靠船等等， 每项工程各有特点， 多为本人首次涉及的领域， 但本人总是知难而进、 认真学习、 虚心请教， 一一化解了技术上的难题， 在业务上不断迈上新的台阶。

作为主要设计人员本人参与了 上海国际航运中心洋山深水港区二期工程、 上海国际航运中心洋山深水港区过渡期车客渡码头工程、 宁波大榭招商国际集装箱码头工程、 申崇陆岛交通项目南门车客渡码头工程、 榭西 E 港区 1#泊位 2 万吨级多用途码头工程等五项工程； 作为一般设计人员

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找