# 品质工程师简历范文(优选8篇)

来源：网络 作者：倾听心灵 更新时间：2024-01-15

*品质工程师简历范文 第一篇>基本信息姓名：xxx性别：男年龄：25身高：169CM工作经验：无婚姻情况：未婚院校：汕头大学主修：应用物理学学历：本科电脑水平：良好英语：CET4>求职意向工作职位：品管/质检工程师工程师求职状态：我目前处于离...*

**品质工程师简历范文 第一篇**

>基本信息

姓名：xxx

性别：男

年龄：25

身高：169CM

工作经验：无

婚姻情况：未婚

院校：汕头大学

主修：应用物理学

学历：本科

电脑水平：良好

英语：CET4

>求职意向

工作职位：品管/质检工程师工程师

求职状态：我目前处于离职状态，可立即上岗。

发展方向：本人希望能够从事与我所读专业相关的技术量高的工作，才不能让自己的所学白白浪费；

我对数字电路，模拟电路的测量方法，有一定的了解，同时我专长与光电特性方面的测量。

培训教育20xx年07月毕业

汕头大学本科应用物理学

技能专长熟练使用示波器、光功率计等各种测量工具；具有厚实的物理思维，理论基础扎实；良好的英语听说读写能力。

>工作经历

20xx年05月— 20xx年02月（9个月）

长春一汽富维东阳汽车塑料零配件有限公司佛山分公司/质量工程师

工作内容：

1、负责新产品不同阶段质量标准（质量标准文件、标准样件等）的建立，

2、负责对新产品质量状态（成型素材、涂装漆件、装配总成）的监控，质量警告的发出并督促有效整改，对新产品（外观、色差、匹配）改进落实状态的确认；

3、负责生产制造过程中产品特性的测量与监控，例如：外观、尺寸、色差、膜厚、附着力等；

4、负责定期对产品、生产过程、新项目审核工作的策划与实施，定期参加新产品的Audit评审，获得并及时反馈问题点；

5、新产品阶段对自制件、外协件、外购件质量负责协调、沟通、督促整改。

20xx年07月— 20xx年04月（9个月）

佛山市鈜利电子有限公司/QE工程师

工作内容：

1、查看产线异常情况，对IPQC每日汇总不良率大于10%进行分析，提出有效改善方案。

2、跟进昨天未完事项。

3、稽核产线，问题点汇总，发给各部门改善。

4、处理客诉邮件，及时确认详细不良状况。

5、对产线不良品、客退不良品进行确认，提出有效改善方案。

6、跟踪未结客诉，跟踪三批出货时间、数量、生产单位、产量、生产日期以及客户所用状况。

20xx年12月— 20xx年12月（0个月）

**品质工程师简历范文 第二篇**

姓名： XXX先生 国籍： 中国 无照片

目前所在地： 广州 民族： 汉族

户口所在地： 广东省 身材： 167 cm kg

婚姻状况： 未婚 年龄： 27 岁

>求职意向及工作经历

人才类型： 普通求职

应聘职位： 经营/管理/策划类:工程经理/主管,设备经理/主管 工业/工厂类 品管经理/主管

工作年限： 3 职称： 初级

求职类型： 全职 可到职日期： 随时

月薪要求： 面议 希望工作地区： 广东省

个人工作经历： 目前 深圳南太世成电子 品质工程师

世成电子为港资企业，20xx年深圳出口前5强企业，具体产品有手机,LCD,BACKIGHT,FPC等担任QA工程师.具体见相关技能。

佛山普立华科技 品质工程师

佛山普立华相机城--全世界最大的相机工厂，土地面积达12万平方米.担任QA工程师，具体见相关技能.

>教育背景

毕业院校： 广东工业大学

最高学历： 本科 毕业日期： 20xx-07-01

所学专业一： 自动化 所学专业二： 环发启迪公司 ISO9000,14000 资格证 赛宝\_电子计量所 MSAA\_测量系统分析，试验室手册编写\_ 资格证

>语言能力

外语： 英语 优秀

国语水平： 良好 粤语水平： 一般

工作能力及其他专长 工作经验:

品质专案工程师，负责过NOKIA手机机构专案,从研发阶段开始的模具,塑料成型，烤漆,组装程序，及不良缺陷和预防矫正措施，到整理BUILD REPORT答复客户,跟客户和供应商检讨协商问题点，都有非常的经验.

2.独立编写仪校流程程序.独立编写实验室手册，统筹整合6个子公司的仪校管理系统，无尘室管理,重要测量仪器的保养安全检查。参加编写各种测量仪器的操作使用说明，用POWERPOINT制作讲义并负责对新员工的培训.

3.熟悉品管七大手法，FMEA,SPC,CONTROL PLAN等并将之运用于生产中解决问题，熟悉运用MSA测量分析系统.

4.熟悉ISO标准.筹划及准备认证公司的外审和本公司的内审,多次参加公司ISO9000和ISO14000内稽核,受过公司内部TS16949标准培训并做相关项目.

5.有

>详细个人自传

丰富的大型企业管理经验.能熟练运用电脑，知识面广,善于总结归纳，善于沟通，有良好的敬业作风和团队合作精神。获得多项相关的证书。有一定的领导能力。自信，乐观，上进，乐于从事有思考，创意,挑战性工作。寻求职位:

QA主管:希望能兼管仪校系统，ISO系统，品质专案QE,客户投诉处理等工作范畴。

销售类:电子仪器设备销售。

**品质工程师简历范文 第三篇**

>基本情况

姓名：

目前所在：广州

年龄：29

户口所在：汕头

国籍：中国

婚姻状况：未婚

民族：汉族

培训认证：未参加

身高：170cm

诚信徽章：未申请

体重：63kg

人才测评：未测评

我的特长：

>求职意向:

人才类型：普通求职

应聘职位：质量工程师

工作年限：6

职称：无职称

求职类型：全职

可到职日期：一个星期

月薪要求：20\_——3500

希望工作地区：广州，中山，珠海

>工作经历

广州番禺电缆集团有限公司起止年月：20\_年5月～至今

公司性质：民营企业所属行业：机械/机电/设备/重工

担任职位：质量工程师

>工作描述：

1、客户投诉处理、售后服务。

2、公司内部质量事故处理。

3、质管内部工作安排。

4、推进全员质量管理工作。

>离职原因：

广州米泽电线有限公司起止年月：20\_年10月～20\_年05月

**品质工程师简历范文 第四篇**

>个人信息

xxx

出生年月：1984年9月

毕业院校：湖北黄冈理工学院

学历：无

性别：男

政治面貌：无党派人士

专业：机械电子工程/机电一体化

E-mail：

>教育经历

于山西省交城县第四中学就读初级中学。

于山西省太谷县第二高级中学就读高中。

于湖北黄冈理工学院就读机械一体化专业。

在校奖励情况

>实践经验

于广东省东莞市乐迪卡游戏机制造有限公司担任储备干部，就职期间本着勤学多做的态度了解生产加工制造体系及质量管理经验。

至今于浙江省嘉善县嘉丰机电有限公司担任质量工程部组长，就职期间深入学习了ISO14000，ISO20xx质量管理体系及QC七大手法，质量五大工具，钣金加工工艺和制造过程各工序控制重点等。

>技能水平

掌握语言英语4级水平简短描述

英文读、译能力均较强.能撰写英文报告.具有一定的口语能力，可以进行基本的交流.能借助工具翻译英语文章。

具有较强的语言沟通能力，勤学多做，适应能力强。

诚信务实，能吃苦耐劳，敢于承担责任，有责任心.

有良好的沟通能力，团队意识强，个性随和，有十足的亲和力.

善于分析和总结，从失败中吸取教训，从成功中寻找经验.

>求职意向

产品工艺/制程工程师,品质工程师/测试主管(QA/QC主管)。

**品质工程师简历范文 第五篇**

姓 名：?性 别：男

婚姻状况：未婚民 族：汉族

户 籍：湖北-仙桃年 龄：25

现所在地：广东-深圳身 高：170cm

希望地区：广东、广东

希望岗位：电子/电器/元件类-变压器/磁电工程师

电子/电器/元件类-电子元器件工程师

工业/工厂类-pe/产品工程师

机械(电)/仪表类-结构设计师

寻求职位：磁性元件工程师、品质工程师、客诉工程师

教育经历

XX-09～XX-07广西科技大学机械工程本科

培训经历

XX-05～XX-05广州赛宝认证中心iso9001内审员培训iso9001内审员资格证

\*\*公司(XX-05～至今)

公司性质：合资企业行业类别：电子、微电子技术、集成电路

担任职位：品质工程师岗位类别：电子元器件工程师

工作描述：(1)oqc出货检验不良判定以及对外客诉处理(主要客户有lg、松下、海尔等);

(2)主要负责变压器事业部生产现场管理与质量控制，同时参与外发产品开发、确认及批量生产质量管理;

(3)负责检查生产过程质量控制的执行情况，对执行不到位的提出改进或改正意见;

(4)及时处理生产过程出现的质量异常，并跟进处理结果;

(5)负责对生产线出现的材料问题，对现有材料提出处理意见，同时反馈给供应商要求改进，并对后续进料使用情况进一步跟踪;

(6)对外发加工供应商进行考查，对样品、批量首产进行确认，批量生产时产品质量检查;

\*\*公司(XX-07～XX-03)

公司性质：私营企业行业类别：电子、微电子技术、集成电路

担任职位：工程师岗位类别：电子元器件工程师

工作描述：1)负责样品组日常工作，样品制作安排，作业指导，以及日常培训等;

2)制样新材料的寻找，供应商样品承认书之审核及对供应商进行评估;

3)客户图纸之审核以及送客户样品承认书的审核;

4)完成研发经理安排的新产品试制

5)协助pe工程师解决产品不良以及新产品导入生产线不良问题的分析与解决督导;

6)客诉问题的改善，有效之标准化业务的更改;

7)对客户已经承认的样品做bom清单报价

\*\*公司(XX-11～XX-07)

公司性质：外资企业行业类别：汽车、摩托车及零配件

担任职位：样品专员岗位类别：工艺工程师

工作描述：新产品开发的工艺指导以及样品确认

新产品开发项目跟进

客户图片提供，提供所有客户所需图片

完成机油格组合项目实现公司产品标准化，降低了制造成本

项目经验

机油格连封板组合项目(XX-04～XX-07)

担任职位：项目跟进人员

项目描述：

1、对公司相近产品进行组合，减少产品小类，提高生产效率

2、统计公司现有库存产品

3、对公司产品的图纸进行整理编号

责任描述：

1、整理项目组长和总经理相关会议记录

2、对项目的内容推动实施

3、向项目组长汇报工作

技能专长

专业职称：初级

计算机水平：高校非计算机专业二级

计算机详细技能：熟悉各类办公软件(含ps)，同时对计算机的各类故障、维修有一定的了解。

能够使用cad、pro/e等工程软件

技能专长：对产品造型、结构有一定认识，熟练pro/e软件

1年元器件制作经验，对变压器、电感等元器件相关品质要求非常熟悉

对pie方面有一定经验，同时对新产品的开发跟进，从设计到量产的流程比较熟悉

有2年产品开发及客诉处理经验，对功率电感、高频变压器、开关电源变压器的制作工艺非常熟悉，同时对对其电气性能的调节各方面都非常清楚，同时熟悉磁性材料，对高频变压器、开关变压器的设计及安规比较了解!

语言能力

普通话：流利粤语：一般

英语水平：cet4

英语：熟练日语：一般

求职意向

发展方向：

（1)通过对产品制造材料以及工艺出发，积累这方面的知识，然后慢慢过渡到产品零部件、产品性能结构，从而制造出更好的产品，形成一个比较系统的工业设计体系，为公司为社会创造更大的价值。

（2)通过对变压器、电感材料等相关元器件的熟悉，过渡到电源等的制程，对所有中间环节能够彻底掌握。

其他要求：

自身情况

自我评价：

1、大学期间多次担任系部主要学生干部，多次获得奖学金，同时具有很好的团队协作能力;

2、有一年的客诉处理经验(主要应对客户松下、美的等)，能够对变压器电感等磁性元件很好的判定;

3、熟悉iso9001质量管理体系，同时对ts16949质量管理体系有一定认识，能够运用五大工具(msaspcppap等)以及qc相关工具;

4、英语读写能力强，已通过cet4(481分)

5、熟悉新产品的导入，试产的安排，作业指导书的制作，对生产线问题点及时排除;

6、能制作sop，进行工时核算，生产流程图制作;

7、熟悉贴片功率电感、高频变压器、开关电源变压器的制作，有分析和处理生产问题的能力;

**品质工程师简历范文 第六篇**

>个人信息

xxx

性别：男

婚姻状况：未婚民族：汉族

户籍：湖北-武汉年龄：24

现所在地：广东-深圳身高：170cm

希望地区：广东-深圳、广东-东莞、广东-广州

希望岗位：工业/工厂类-SMT/表面贴装技术工程师

寻求职位：制程工程师、客服工程师、品质工程师

>教育经历

20xx-09～20xx-07武汉铁路职业技术学院应用电子技术大专

培训经历

20xx-05～20xx-06松下厂商松下贴片机的调试与维护

20xx-03～20xx-04 SONIC回焊炉厂商回焊炉基本故障的处理与维修

20xx-08～20xx-11富士康SMT技委会SONY设备调试与维修

\*\*公司(20xx-07～至今)

公司性质：外资企业行业类别：其它生产、制造、加工

担任职位：制程工程师岗位类别：工艺工程师

工作描述：1. SMT产品生产过程及客户端所出现的品质问题的.处理及改善,运用QC七大手法以报告形式呈现真因

2.跟进产品的品质状况,处理客户投诉并提供改善对策,8D Report撰写

**品质工程师简历范文 第七篇**

>基本情况.

姓名： 陈先生

性别： 男

婚姻状况： 已婚

民族： 汉族

户籍： 湖南-长沙

年龄： 30

现所在地： 广东-东莞

身高： 172cm

希望地区： 广东-东莞、 广东-深圳、 广东-珠海

希望岗位： 质量/安全管理类-QA/品质工程师

质量/安全管理类-SQE/供应商质量工程师

寻求职位： 品质主管

>教育经历

1998-09 ～ 20\_-07 湖北应用科技学校 林业 中专

>培训经历

20\_-02 ～ 20\_-02 东莞拓源培训中心

20\_-09 ～ 20\_-10 瀚荃电子厂内训

XX公司 (20\_-07 ～ 20\_-01)

公司性质： 外资企业

行业类别： 其它生产、制造、加工

担任职位： 供应商质量工程师

岗位类别： SQE/供应商质量工程师

>工作描述：

1、主要负责、D-SUB、DVI、IDC系列产品的塑胶件、电镀五金件、包材等塬材料的进料品质管控，根据品质要求制定及更新塬材料检验作业指导书;对其产品结构、外观、功能比较熟悉;

2、负责来料不良确认与异常处理，跟踪供应商对不良材料的品质改善，

3、对制程中发现的异常物料反馈进行跟进，分析塬因并要求和辅导供应商改善，

4、供应商月度评比，并将相关评比的结果转发给供应商，针对供应商交货品质月度绩效考评在C级以下者进行检讨会议，辅导、督促供应商进行品质改善, 达到我司之进料质量要求，

5、参与新材料、新工艺验证与鉴定工作及新供应商评估工作，

6、制定供应商年度稽核计划及月度稽核计划对供应商进行定期稽核，

7、公司品管部内部人员相关教育训练及考核，

8、执行上级安排的其他工作。

离职塬因： 谋求发展

XX公司 (20\_-03 ～ 20\_-06)

公司性质： 外资企业

行业类别： 其它生产、制造、加工

担任职位： QE

岗位类别： QA/品质工程师

工作描述： 工作描述：

本人在瀚荃厂主要负责Flexible Flat Cable的品质，其工作如下：

1、分析、解决生产出现的产品质量异常问题，提出处理建义;审定、跟踪对产品质量异常问题采取的纠正与预防措施;跟催异常事件处理进度，确保两个工作日内异报告处理完毕;

2、解决客户投诉问题提出改善方法及8D报告的拟定，并追踪落实此改善方案的有效性与长期性;

3、编制和完善质量控制检验标准、检验表单、QC工程图等控制文件;

4、协助业务部做好客户稽查准备工作，提供客户所需的质量与环境相关资料;

5、组识对质量检验人员进行技能培训和全员质量意识培训;

6、负责拟制质量周、月报;

7、了解FFC所需用的塬材料及特性;

8、协助SQE对不良材料进行改良;

9、参与公司内部年度内审及管理评审工作;

10、对生产线进行稽核提出整理整顿方法;

11、对冲压、注塑零件有一定的认识;

12、完成上级领导所交待之任务。

离职塬因： 家庭因素

XX公司 (20\_-11 ～ 20\_-01)

公司性质： 民营企业

行业类别： 其它生产、制造、加工

担任职位： QE

岗位类别： QA/品质工程师

工作描述：

1、主要负责DCRCAPHONE JACK、Cable Assembly 、Wire Harness、Tactile switch

之产品客诉处理：客户端检讨确认异常及临时围堵应对、召开异常检讨会议运用头脑风暴法及特性要因图分析问题、追踪各部门改善对策的完成状况与时间、整理汇总资料完成8D报告与结案; 对其产品结构、外观、功能比较熟悉;

2、熟悉产品的信赖性测试标准及仪器仪表使用;

3、协助业务部做好客户稽查准备工作，提供客户所需的相关资料;

4、制作客诉月报表及品质文件;

5、对冲压、注塑料件有一定的认识。

离职塬因： 谋求发展

技能专长

专业职称：

计算机水平： 高校非计算机专业二级

计算机详细技能： 电脑操作熟练，能使用OFFICEAutoCAD鼎新ERP等办公软件;

技能专长： 熟练操作基本测量仪器﹕投影仪﹑二次元、工具显微镜、卡尺、膜厚仪等

能熟练运用各种品质管理工具如： SPC，Cpk，QC7TOOLS，8D等;

>语言能力

普通话： 流利

粤语： 差

英语水平：

英语： 一般

>求职意向

发展方向：

1、有6年工厂品质管理经验，从事过质量分析、质量控制、质量改进

2、熟悉进料品质管制，异常分析与改善结果跟进及煺货产品处理

3、对Connector/Cable产品结构熟悉，能独立主导制程异常分析及客诉分析改善、跟踪、结案

4、制作产品SIP、SOP及供应商稽查资料QSA、QPA

5、懂行业英语

其他要求： 提供伙食

自身情况

>自我评价：

1、本人有6年的质量管理经验，熟悉品质检验流程方法，了解五金件、塑胶、线材、包材等塬材料及相关标准，擅长品质问题的分析和处理对策;

2、对供应商的来料品质状况汇总并向供应商通报，推动供应商品质改善，并追踪供应商的改善结果，有效管控供应商来料品质情况;

3、能解决客户投诉的品质问题及追踪改善对策的实施性与有效性;

4、熟悉使用QC手法对不良产品的不良项目进行统计,绘图并分析塬因,提出解决和改善措施;

5、了解ISO9001、 ISO14001、QC080000体系知识，能编写程序文件、作业指导书及检验规范;

6、了解ISO的运作程序，协助流程的持续改善,保证品质文件的正确性和有效性;

7、了解欧盟RoHS/HF/REACH等方面相关要求;

8、熟悉与掌握SPC、CPK、QC7TOOLS、8D等品质管理工具和使用方法;

9、熟悉产品相关可靠性测试

10、熟悉OFFICE办公软件的使用，制作品质周、月报表;

11、了解IPC/WHMA-A-620标准及EIA-364连接器测试标准，

**品质工程师简历范文 第八篇**

>基本情况

姓名：

性别： 男

婚姻状况： 已婚

民族： 汉族

户籍： 湖北-武汉

年龄： 29

现所在地： 广东-广州

身高： 183cm

希望地区： 广东-东莞、 广东-广州、 广东-惠州

希望岗位： 质量/安全管理类-SQE/供应商质量工程师

寻求职位： SQE、 customer representat、 sourcing

待遇要求： 可面议

最快到岗： 01个月之内

>教育经历

20\_-09 ～ 20\_-07 长江大学 电子信息工程 本科

20\_-09 ～ 20\_-07 黄陂第七高级中学 理科 高中

>培训经历

20\_-11 ～ 20\_-11 VDA VDA External auditor

20\_-06 ～ 20\_-06 CCC Guangzhou Ballast standard

20\_-05 ～ 20\_-05 BS ISO internal auditor ISO 9001 internal auditor

20\_-08 ～ 20\_-08 internal DOE

20\_-11 ～ 20\_-03 SGS TS14969 internal auditor

工作经验至今4年8月工作经验，曾在2家公司工作

XXX公司名称 (20\_-06 ～ 至今)

公司性质： 外资企业

行业类别： 电子、微电子技术、集成电路

担任职位： SQE

岗位类别：

工作描述：

1.对新引进的供应商进行生产和产品质量的评估。

2.供应商的年度稽核与异常品质稽核。

3.对较差的供应商进行品质和制程改善

4.供应商品质月报，季报，年报

5.处理元件在IQC和生产过程中出现的问题

6.供应商8D报告的追踪和确认

7.分析元件失效的根本塬因并与供应商确定解决方法

8.供应商PCN的验证与批准

9.和采购一起按照供应商的品质，交期，价格和服务

10.同R&D及NPI一起批准新的变压器，金属件和塑胶件

11.批准汽车产品供应商的PPAP报告

12.负责电子和机械元件的评估和测试并用英文书写报告。

13.和R&D及国外元件专家讨论塬件的结构和定义参数

14.实施Cost down 和Lean项目

15.确认2nd 和3rd source是否符合电气和生产要求。

16.对零件进行相关的RELIABILITY TEST

17.分析元件失效的根本塬因和供应商探讨解决的方法。

18.为节约材料成本开发第二和第叁供应商。

19.协助控制材料的变更。

20.同QA分析客户投诉的成品中的元件问题。

21.供应商风险评估

XXX公司名称 (20\_-08 ～ 20\_-06)

公司性质： 股份制企业 行业类别： 电子、微电子技术、集成电路

担任职位： SQE 岗位类别：

工作描述：

1.供应商年度稽核

2.对材料厂商的工程能力评估和改进

3.寻找和确认代用材料(开关，继电器，功率电感，磁珠等)。

4.确认首次来料是否符合RoHS及产线要求

5.电子和机械零件(电容，电感，变压器，CABLE,PCB等)承认相关工作，特别是连接器和CABLE。

来料或产线材料异常的处理

，VDE认证资料确认

8.对零件进行相关的RELIABILITY TEST。

9.对相关CABLE打样的确认。

离职塬因： OT 太多(大于120H)

技能专长

专业职称： 工程师

计算机水平： 高校非计算机专业二级

计算机详细技能： 能熟练的操作OFFICE的办公软件(WORD EXCEL POWERPOINT)

使用EXCEL制做图表，分析问题。使用PPT阐述问题，分析塬因和解决方法。

技能专长：

1.供应商品质和制程改善

2.能够完成对供应商的审核和质量稽核，撰写审核报告。

3.精益管理(部门结构分析，价值流，制程结构分析，信息结构分析)

4.掌握品质统计，控制计划及其方法(如产品质量先期策划和控制计划,潜在失效模式， 测量系统管理，生产件批准程序等)

5.熟悉ISO14000,ISO9000,QC080000,TL14969体系。

6.熟悉PCBA的生产和工厂运作流程。

7.掌握G8D和快速反应质量控制方法

8.和研发人员一起选择电子元器件。

9.具有丰富的项目管理与协调经验，负责项目的协调与推动;

10.熟悉电子和机械元件的参数控制和生产制程

企业工程,稽核3年经验

>语言能力

普通话： 流利

粤语： 较差

英语水平： cet4 458

英语： 熟练

>求职意向

发展方向：

按标准对供应商进行质量和生产审核与改善

开发新的低成本，高质量供应商。

寻找产品真正失效塬因(用QC工具，制程统计和质量管理6 sigma, DOE)

厂内产品的质量改善.

具有丰富的项目管理与协调经验，负责项目的协调与推动(参与精益项目为公司节约500W)

cost down 项目实施(节约 300W)

具有丰富的工厂工作及各种可靠性测试经验，

能流利地运用中文、英语 两种语言。

其他要求： 要求保险，住房公基金

自身情况

>自我评价：

◇ 具有奉献精神。

◇ 有耐心、信心和决心。

◇ 乐观开朗、 勤奋好学、脚踏实地、认真负责。

◇ 坚毅不拔、吃苦耐劳、勇于迎接新挑战。

比较适应团队的工作,有较强的组织能力!

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！