

台州市厂房安全性检测鉴定公司

产品名称	台州市厂房安全性检测鉴定公司
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司-厂房安全检测
价格	3.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区21号新艺园区商业楼第二栋104
联系电话	15989467727

产品详情

质量管理基础

1.1 受控的有效的，质量手册、程序文件、客户的或与品质相关的作业文件，ISO9001:2008的认证证书、复印件、各部门SOP、WI。

1.2公司的程序文件及相关表单，个人认为需进行大的修订及完善，（之前可能编写时间仓促，后期也没有时间修改）为了程序文件的质量，建议由质管办统一编写。

1.3质量方针、质量目标

1.3.1 质量方针需在公司内部予以传达，建议在公司办公场所完善后，在较显眼区域做标语，可以将质量方针打印在一张小纸上，工卡大小的纸，让员工放在工卡里面。

1.3.2质量目标：合适的质量目标，可量化的，如客诉率、退货率、率、各部门的工作目标：各部门建立相应的工作目标，这个目标可按季度制定，逐步提升。（品质部很重要）

2.1公司组织架构图；

品质部组织架构图；品质部职务说明书；品质部检验员考核记录；

特殊（关键）品质监控点检验员上岗证；

仪器校验员资格证，（需外部培训的，是计量院培训的）。2.2任命一位质量代表

2.3质量相关人员职务说明书，（各部门均需完善）。

2.4检验记录，品的检验记录，不品的检验记录，及不品后续的处理记录，（如判退货，放行等）。mianjian物料清单，mianjian物料定义。

3.1内部审核程序，内审记录，（包括会议记录，纠正预防措施等）。4.1纠正措施与预防措施程序。

4.2相应的纠正预防措施记录表，（可包括电子档的8D，相关改善前后的图片，改善过程的视频，改善沟通的会议记录），必要的培训记录等。

4.3定义异常关闭的条件。（可在客诉处理流程中完善）5.1建立完善的“客户服务管理程序”

6.2员工培训管理程序

8.1“生产设备生产能力参数清单”

“新产品评审表”（包括物料情况，产能满足，检验标准齐全，检验能力等）新客户订单，客户意向性订单评审表

8.2增加“SPC”、“CMK”、“GRR”“生产设备点检表”“检测设备点检表”

8.3“生产设与工具验收报告”

8.4“工具装置清单”“工具标签”“工具验收报表”8.5“检测设备（仪器）清单”

“产品出厂检验规范”（规范中注明各检验项目所需仪器工具）9.1“生产设备年度维修保养计划”

9.2“生产设备年度维修记录表”（可包括与厂方联络的记录）9.3“仪器外校清单”，“外校计划表”“外校证”9.4“检定（校准）作业规范”（各种内校的计量器具）9.5“计量器具内校计划”（季度）9.6检定/校准记录表“

9.7客户查看“检定/核准记录“

6.3培训记录（签到表、培训教材、培训现场照片、视频等）

6.4质量检验员考核表（可有理论试卷、实操）

6.5电工证，特种车辆，公司安防人员资格证（安全任证）二、设备与计量器具

7.1建立“生产设备”管理规范，（包括采购、维修、保养、使用等流程的管理）

7.2“生产设备清单”“重要生产设备履历表”，“耗材部件清单”“易损部件清单”，“设备紧急故障处理规范”

7.3“检测设备及计量器具管理规范”7.4“检测设备和计量器具清单”7.5“生产设备保养记录表”

“外校检测设备校准计划表”外校证书“内校计量器具计划表”“内校记录”“内校标签”

10.1外培计量员，（建议深圳计量院），设置计量员， 10.2计量员资格证书

10.3计量室温湿度计，温湿度记录表， 三、过程控制与检验 11.1“ 供应商管理程序 ”

11.2“ 物资分类明细表 ”（物料品质重要性等级） 11.3“ 供应商名录 ”

11.4“ 供应商评审表 ”“ 供应商资质调查表 ”“ 质量协议 ”“ 环保协议 ”

11.6“ 采购合同 ”

12.1“ 来料检验规范 ”（如有mianjian物料，需定义） 12.2“ 来料检验记录 ”

13.1“ 关键工序质量控制点管理规范 ”或C工程图 13.2 C工程图或控制计划

13.3“ 关键工序质量控制作业指导书 ”

14.1“ 采购管理程序 ”或包含采购过程的程序文件“ 生产过程管理程序 ”“ 成品检验规范 ” 14.2同上

15.1“ 不品管理程序 ” 15.3 8D 15.4“ 检验记录 ” 四、技术文件

16.1“ 产品设计开发管理程序 ”

16.2产品有国家强制性标准，需提供证书