**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **北京敏光科技有限公司** | **专业小类/****项目代码** | 19.05.01;19.07.00;29.10.07 |
| **教师姓名** | **曲晓莉/朱晓丽** | **专业** | **19.07.00/**19.05.01;29.10.07 | **培训地点** | **公司会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **曲晓莉** | **朱晓丽** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **技术开发服务流程图** 客户需求调研----签订服务协议及合同----技术开发计划制定---实施-----考核评价--- ---交付-----反馈-----卷宗归档**销售服务流程**销售计划管理----客户开发---销售定价-----销售合同审批与合同订立----提供服务------ 售后服务 |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | **销售服务过程中的人员能力确认。** |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | 1中华人民共和国招标投标法2.中华人民共和国合同法3.中华人民共和国产品质量法4. GB/T15651-1995半导体器件分立器件和集成电路第5部分：光电子器件 5. GB/T15651.2-2003半导体器件分立器件和集成电路第5-2部分:光电子器件基本额定值和特性 6. GB/T15651.3-2003半导体器件分立器件和集成电路第5-3部分:光电子器件测试方法 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 在电子产品研发过程中产品（服务）的监视和测量货物检验采购物资：市场开发部负责编制各类检测要求，应明确检验的项目、内容、方法、判定等，对采购的物资，市场开发部根据交货单对其进行验证后报检，由质检员负责对采购产品进行检验，将检验和验证结果填写《进货检验记录》。提供电子产品为LDIP-TP-850-100P的激光器和LSSPD-1.2-L1系列光电探测器LDIP-TP-850-100P激光器的《进货检验记录》如因急需来不及验证而放行，需经总经理批准，由检验人员做出明确的未检标识并填写《紧急/例外放行记录》，并确保发现不符合产品需要时，能立即追回和更换。货物的验证方式：验证方式可包括检验、测量、观察、工艺验证、提供合格证明文件等方式。检验依据《检验规程》进行过程检验和试验，并填写《生产过程检验记录》。在所要求的各项检验完成或必需的报告，报告收到和验证前不得将产品放行，如例外放行，必须有可靠的追回程序，才可放行。最终检验所有的过程检验完成后，由质检人员依据《检验规程》对成品进行最终检验，并填写《产品出厂检验记录》，并加盖检验者检验章。 |
| **其它相关知识** | **审核有关专业知识及保密要求。** |
| **填表人****(专业人员)** | **曲晓莉，朱晓丽** | **日期** | **2022.10.18** |
| **审核组长** | **曲晓莉** | **日期** | **2022.10.18** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**