**专业培训记录**

**□QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **杭州成功超声设备有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **E：19.14.00;34.05.00****O：19.14.00;34.05.00** |
| **教师姓名** | **方小娥； 王丽娟** | **专业** |  | **培训地点** | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **林兵**  |  |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 设计→下料→清洗→精加工→装配→老化→检验→包装； |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制/** | 精加工的风险：噪声、机械伤害风险；**针对风险采取的措施：设备维护保养，加强风险告知信息宣传和教育；****关键过程：老化过程，对产品质量性能十分关键，但无相关环境和安全风险；** |
| **重要环境及控制措施** | **废水主要为生活污水，排放园区管道；；****噪声应尽量定期检修，加强润滑，保持设备良好的运转状态，达到GB12348-2008工业企业厂界环境噪声排放标准；****固废主要为切割金属部件边角料，资源化外售；**  |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | **车间化学因子危害、焊接烟气、粉尘危险、噪声危害、机械伤害等；措施；车间其他作业人员配戴口罩和耳塞等；** |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | **《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国安全生产法》、 职业病防治法、GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》、《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》、GBZ158-2013《工作场所职业病危害警示标识》、GBZ188-2014《职业健康监护技术规范》、GBZ2.1-2019《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》、GBZ2.2-2017《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》等** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **换能器产品目前无国家或行业标准，但该企业依据企业标准和“浙江制造”标准出厂检验和型式检验，主要的检验项目有换能器的谐振频率、等效电阻、换能器自由电容、换能器绝缘电阻、绝缘强度、温升等主要项目。** |
| **其它相关知识** | **无** |

**填表人(专业人员)： 方小娥 王丽娟 日期： 2021-8-11 审核组长： 林兵 日期： 2021-8-11**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**