**专业培训记录**

**■QMS** **□50430** **■EMS** **■OHSMS** **□EnMS** **□FSMS** **□HACCP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | | 北京唯恩传感技术有限公司 | | | | | 专业小类/  项目代码 | Q:19.05.01  E:19.05.01  O:19.05.01 |
| 教师姓名 | | 李京田 | | 专业 | | Q:19.05.01  E:19.05.01  O:19.05.01 | 培训地点 | 办公室 |
| 受培训人员 | 姓名 | 朱晓丽 |  |  | |  |  |  |
| 生产工艺/  服务过程 | | 流程：零部件采购—组装（组装测量管、控制器）—调试—测试—成品 | | | | | | |
| 生产过程/服务过程  的风险及控制措施  特殊过程的控制/ | | 特殊过程及关键过程 组装过程  控制要求:人员能力、设备情况、产品标准、流程、人员培训、组装工艺、组装设备等 | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 供的“环境因素识别评价表”“重要环境因素清单”， 评价考虑了三种时态现在、过去、将来、三种状态、异常、正常、紧急考虑了法律法规，并进行了评价，识别技术管理过程，用打分法考虑了法规符合性、发生频次、影响范围等, 通过定性判断法，共识别出重大环境因素2项：固废排放、火灾，评价符合程序要求及公司的实际情况。  对重要环境因素的控制措施包括制定管理制度、监督检查、应急预案、培训等。提供《重要环境因素识别清单》，其中综合办涉及的重要环境因素：固废排放、意外火灾的发生，评价基本合理。 | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 编制了《危险源辨识和风险评价程序》，采用危险源级别判定标准，规定不可接受风险判定。  提供《危险源辨识和风险评价表》对生产生产各过程和办公活动分别进行辨识，考虑了触电、职业病伤害、意外伤害、火灾等方面；从过去、现在、将来三种时态；正常、异常和紧急三种状态识别危险源。  本部门识别的各区域危险源有：触电、意外伤害、职业病、火灾、机械伤害等。不可接受风险识别有：火灾、意外伤害、触电。 | | | | | | |
| **重要的食品安全危害/关键控制点及控制措施** | | **不涉及** | | | | | | |
| **主要能源使用和主要能源参数等；** | | **不涉及** | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | JG1030-2007超声流量计、 顾客及合同要求  大气污染物综合排放标准、污水综合排放标准、工业企业厂界噪声标准  有色金属工业固体废物污染控制标准、一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准、[中华人民共和国劳动法](法律/中华人民共和国劳动法.DOC)、[中华人民共和国职业病防治法](法律/中华人民共和国职业病防治法.doc)  [中华人民共和国消](法律/中华人民共和国消防法.doc)[防法](法律/中华人民共和国消防法.doc)、[中华人民共和国安全生产法](法律/中华人民共和国安全生产法.doc)  [中华人民共和国职业病防治法](法律/中华人民共和国职业病防治法.doc)、[中华人民共和国妇女权益保障法](法律/中华人民共和国妇女权益保障法.DOC)  [中华人民共和国未成年人保护法](法律/中华人民共和国未成年人保护法.DOC)、[中华人民共和国](法律/中华人民共和国突发事件应对法.doc)[突发事](法律/中华人民共和国突发事件应对法.doc)[件应对法](法律/中华人民共和国突发事件应对法.doc)  [中华人民共和国传](法律/中华人民共和国传染病防治法.doc)[染病](法律/中华人民共和国传染病防治法.doc)[防治法](法律/中华人民共和国传染病防治法.doc) | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 定期对服务进行检查 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | 无 | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | | **日 期** | | | **2022.2.16** |
| **审核组长** | |  | | | **日 期** | | | **2022.2.16** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**