**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **青岛鑫润浩环保设备有限公司** | | **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：14.01.02;14.02.04;18.02.06，29.12.00**  **E：14.01.02;14.02.04;18.02.06，29.12.00**  **O：14.01.02;14.02.04;18.02.06，29.12.00** | | | |
| **教师姓名** | | **姜海军** | **专业** | | **14.01.02;14.02.04;18.02.06，29.12.00** | | **培训地点** | | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **汪桂丽** | | |  | |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 生产流程：  备料—组装--检验--入库。  销售过程：洽谈---签订合同---接单---采购---销售---售后服务 | | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 关键控制点：组装、检验、销售过程。  需严格按照作业指导书生产，重点控制配件的正确性、装配的牢固性等。 | | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重大环境因素：火灾，水电能源的消耗，固废排放等；  控制措施：集中收集外售至废品回收站；选用低噪声设备，合理布局，隔声减震，厂房隔音；设备、电路定期检修、不定期检查，提高安全意识；做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；制定目标、指标；设备、电路定期检修、降低跑冒滴漏。 | | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 重大危险源：人身伤害、触电、火灾等；  控制措施：目标指标和管理方案、管理规定、运行控制、应急预案、检查控制、教育培训。 | | | | | | | |
| **重要的食品安全危害/关键控制点及控制措施** | |  | | | | | | | |
| C:\Users\DELL\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\扫描全能王 2021-11-30 07.51_10.jpg主要能源使用和主要能源参数等； | |  | | | | | | | |
| **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》、《中华人民共和国节约能源法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008、《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》；围油栏GB/T34621-2017，吸油拖栏JT/T864-2013，船用吸油毡JT/T560-2004，应急卸载泵JT/T866-2013，转盘（转刷）收油机JT/T863-2013，溢油分散剂喷洒装置 JT/T865-2013等标准。 | | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 外观、规格尺寸、性能等，有型式试验要求。 | | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | **日 期** | | | | |  | |
| **审核组长** | |  | **日 期** | | | | |  | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**