**专业培训记录**

**□QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **北京绿岸壹号能源科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **O：29.10.07**  **E：29.10.07** |
| **教师姓名** | | 李京田 | | **专业** | **O：29.10.07**  **E：29.10.07** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | 姜小清 | 李蒙生 |  |  |  |  |
| **专业代码** | **/** | **/** |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 销售流程：  市场研究---签订协议---供应商发货与交付---售后服务。  需确认过程：销售过程，也是关键过程。 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 销售过程采取销售服务规范控制，针对销售过程中产生的商品不合格，交货不准时等风险，通过管理方案和预案进行控制。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 提供的“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** | | 执行《危险源识别和评价控制程序》  提供了职业健康安全危险源识别与评价表，涉及的危险源包括：使用电器不当造成触电，搬运货物造成的砸伤，吸烟乱扔烟头导致火灾，上下班途中交通危险，电器短路或使用时间过长散热不良，相关方进厂驾驶员违章驾驶等。  用LEC法对识别的危险源进行评价，本部门不可接受风险火灾、触电、意外伤害评价基本准确。 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国食品卫生法》、《劳动防护用品管理规定》、《国家职业卫生标准管理办法》、《企业职工劳动安全卫生教育管理规定》、《劳动防护用品选用规则》、《生产过程危险和有害因素》、《女职工劳动保护规定》《餐饮服务食品安全操作规范》《流通领域食品安全管理办法》《国务院关于加强食品等产品安全监督管理的特别规定（国务院令第503号）》等  北京市安全生产条例  北京市职业病防治卫生监督条例  北京市消防条例  北京市实施<工伤保险条例>办法  北京市劳动保护监察条例  北京市实施《女职工劳动保护规定》的若干规定等 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **/** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | |

**填表人(专业人员)： 李京田 日期：2020.10.9 审核组长： 李京田 日期：2020.10.9**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**