**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **山东胜利通海集团东营天蓝节能科技有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **1.5;2.7** |
| **教师姓名** | **崔敬伟** | **专业** | **1.5** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **1、资质范围内配电开关控制设备的制造流程：****壳体制作外包—→元器件布置—→铜排制作（适用时）—→元器件装配—→一次侧制作—→二次侧制作—→检验—→成品入库****2、仪器仪表设备的生产工艺流程：****壳体制作外包—→元器件布置—→元器件装配—→检验—→成品入库****3、余热利用项目管理流程：****节能项目方案（策划）→余热利用项目实施→余热数据监测→节能运行设备维护→节能运行评价→项目运维服务。** |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制/** | **生产/服务过程的风险包括：**政策风险、资源风险、产品风险、财务风险、服务安全风险。**控制措施：**公司按照市政规划注重防止未来有可能发生政策的改变；对市场上的主要提供的提供厂家进行资质考察，并对部分厂家产品进行评价，对于满足我公司使用条件的将其列入合格供方名录。公司组织多部门进行市场调查，收集信息，提供质量优等的产品。公司要有足够的资金储备；公司配备有多个灭火器及防火措施，并组织专门人员定期对销售过程、销售设备环境等进行检查，消除安全隐患，防止发生火灾等不确定性风险。 |
| **重要环境及控制措施** |  |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** |  |
| **重要的食品安全危害/关键控制点及控制措施** |  |
| 主要能源使用和主要能源参数等； | **水、电和地下污水；** |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | **《中华人民共和国节约能源法》、《中华人民共和国清洁生产促进法》、《中华人民共和国可再生能源法》；工业余热术语 、分类、等级及余热资源量计算方法GB/T 1028-2000；用能设备能量平衡通则GB/T 2587-2009；节约用电管理办法（国经贸资源〔2000〕1256号）；仪器仪表包装通用技术条件GB/T 15464；低压成套开关设备和控制设备GB7251.1-2005 ;节能机电设备(产品)推荐目录（工业和信息化部）。** |
| **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)** | **崔敬伟** | **日 期** | **2021.9.17** |
| **审核组长** | **李京田** | **日 期** | **2021.9.17** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**