**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **北京健远泰德热能科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：19.09.02**  **E：19.09.02** |
| **教师姓名** | | **李京田** | | **专业** | **Q：19.09.02**  **E：19.09.02** | **培训地点** | | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李雅静** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 生产流程：  领料-检查-复查-布线-复检-复检-链接-调试-检验-入库  其中特殊过程为：调试过程 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 设备参数、人员的资质、记录、工艺文件  设备认可：设备定期保养，并进行检验  本公司工作人员进行该过程的生产活动，能满足要求。 | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 编制了《环境因素识别与评价控过程序》，采用是非判断法，规定重大环境因素评定。  提供《环境因素识别评价表》对生产和办公活动生命周期全过程分别进行排查，考虑了大气污染、噪声污染、土壤污染、水污染、废弃物污染、能源和资源消耗、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。  生产过程中的环境因素，除了本身在生产过程中的环境因素外，公司也识别了能够施加影响的供方和客户的环境因素。另外，在采购产品的运输、使用、寿命结束后处理和最终处置相关的潜在重大环境影响。本部门识别的各区域环境因素有：废气粉尘、废水排放、噪声排放、固体废弃物排放、潜在火灾、水电能源消耗等。重要环境因素经按影响程度识别有：火灾、固体废弃物排放 | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | GB/T 16895.1-2008 低压电气装置 第1部分: 基本原则、一般特性评估和定义 国家质量监督检验检疫. 2009-04-01 现行  GB/T 16895.10-2010 低压电气装置　第4-44部分：安全防护　电压骚扰和电磁骚扰防护 国家质量监督检验检疫. 2011-07-01 现行  GB 16895.13-2012 低压电气装置 第7-701部分：特殊装置或场所的要求 装有浴盆和淋浴的场所 国家质量监督检验检疫. 2013-05-01 现行  GB/T 16895.19-2017 低压电气装置 第7-702部分：特殊装置或场所的要求 游泳池和喷泉 国家质量监督检验检疫. 2018-02-01 现行  GB/T 16895.2-2017 低压电气装置 第4-42部分: 安全防护 热效应保护 国家质量监督检验检疫. 2018-05-01 现行  GB/T 16895.20-2017 低压电气装置第 5-55 部分：电气设备的选择和安装 其他设备 国家质量监督检验检疫. 2018-07-01 现行  GB 16895.21-2011 低压电气装置 第4-41部分: 安全防护 电击防护 国家质量监督检验检疫. 2012-12-01 现行 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **进行型式试验** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.1.13** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.1.13** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**□EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | |  | | | | **专业小类/**  **项目代码** | |  |
| **教师姓名** | |  | | **专业** |  | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | |  | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | |  | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | |  | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | |  | | | | | | |
| **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**

**专业培训记录**

**□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | |  | | | | **专业小类/**  **项目代码** | |  |
| **教师姓名** | |  | | **专业** |  | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | |  | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | |  | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | |  | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | |  | | | | | | |
| **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**

**专业培训记录**

**□EnMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | |  | | | | **专业小类/**  **项目代码** | |  |
| **教师姓名** | |  | | **专业** |  | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | |  | | | | | | |
| **主要能源使用和主要能源参数等；** | |  | | | | | | |
| **相关能源法律法规的要求及产品标准** | |  | | | | | | |
| **能源评审报告** | |  | | | | | | |
| **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**

**专业培训记录**

**□FSMS □HACCP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | |  | | | | **专业小类/**  **项目代码** | |  |
| **教师姓名** | |  | | **专业** |  | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | |  | | | | | | |
| **重要的食品安全危害/关键控制点及控制措施** | |  | | | | | | |
| **相关食品安全法律法规的要求及产品标准** | |  | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | |  | | | | | | |
| **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**