**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **北京德宝豪特能源科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **QE19.05.01;33.02.01;34.05.00;34.06.00** |
| **教师姓名** | | **张世君** | | **专业** | 19.05.01 | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **朱晓丽** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | 19.05.01 |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **热量表、集中器开发及技术服务流程：**  **立项--需求分析--设计（图纸设计：结构设计、电路设计、软件设计）—样机加工--测试---主管部门型式检验、批准—交付—售后服务（系统升级、技术指导等）**  **生产流程：进货检验--组装（流量传感器组装---线路板检测----热量表外壳组装---外壳与流量传感器连接）--成品检验—包装**  **管理系统软件：立项--需求分析--概要设计--详细设计—客户确认--测试—验收--交付使用—售后服务（系统升级、技术指导等）** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **生产过程中测试漏检（制定测试制度，全检）**  **无特殊过程** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **固废排放**  （措施：1、 综合部负责于2019年6月份制定《固体废弃物管理规定》，并报经总经理批准后实施。 2、 公司各部门严格按照《固体废弃物管理规定》的要求，对固体废弃物进行合理分类，并放置到指定位置。3、 公司按相关的要求，定期将不能回收利用的废弃物交甲方进行收集处理。4、 综合部门、项目部门及其它部门中产生的各种废弃物应督促外包方放置到指定位置，得到妥善处置，并定期进行检查）  **火灾**（1、公司综合部负责设备的配备、采购与管理。2、 综合部要求配备合理数量的灭火器并确保其有效性。3、 综合部每月对各部门区域的灭火器进行检查，发现损坏及时要求更换或自行更换。4、 综合部每季度安全工作检查时，对灭火器进行检查，发现损坏及时更换。5、 各部门负责及时清理办公区域内的可燃物。6、 综合部负责监督此管理方案的落实） | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **不涉及** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **《CJ128-2007 热量表》《GB/T32224-2015热量表》Q/HD DBH0009-2017《集中器》** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **超声波式热量表型式评价报告** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

**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**