**专业培训记录**

**□QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **上海冬方化工机械有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **O：18.05.07****E：18.05.07** |
| **教师姓名** | **王志慧、张鹏** | **专业** | O:18.05.07E:18.05.07 | **培训地点** | **远程会议** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨杰、夏楠楠 无专业代码** |
| **专业代码** |
| **生产工艺/****服务过程** | **主要生产过程：原料→切割剪板→折边→冲压钻床→焊接→车、铣机加工→检验→入库** |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制** | **不涉及** |
| **重要环境及控制措施****不可接受风险的危险源及控制措施** | 建立了《环境因素识别和评价控制程序》、《危险源辨识于风险评价控制程序》。提供《环境因素调查评价清单》，涉及生技部的包括固废废弃、潜在火灾、生活污水排放、空调冷却液的泄露；焊烟、废包装材料、废机油、噪声的排放等，评价准确；提供《危险源辨识及风险评价表》，涉及生技部的包含触电、火灾、中暑和职业病、摔伤、冻伤、机械伤害、噪声伤害、高处坠落、物体打击、车辆伤害、传染病等，评价准确；可以提供《重要环境因素清单及控制计划》，其中重要环境因素：固体废弃物排放、噪声排放、废气排放、废水排放，并指定相应的控制措施，目前状态均正常，措施有效。提供《重大危险源清单》，包含触电、火灾、中暑和职业病、摔伤、冻伤、机械伤害、噪声伤害、高处坠落、物体打击、车辆伤害、传染病等，并制定管理方案及投资预算。 |
| **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》《中华人民共和国环境噪声污染防治法》《中华人民共和国消防法》《中华人民共和国工会法》《中华人民共和国安全生产法》工作场所安全使用化学品规定用人单位劳动防护用品管理规范上海市安全生产条例上海市社会消防组织管理规定上海市消防条例上海市质量技术监督局关于印发《上海市特种设备应急救援装备管理规定(试行)》的通知工作场所安全使用化学品规定 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **不涉及** |
| **其它相关知识** | **审核注意事项** |

**填表人(专业人员)：王志慧 审核组长： 王志慧 日期：2020年8月11日**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**