**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:18.05.07  E: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**