**专业培训记录**

**□QMS** **■EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **浙江旭派克智能科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **18.05.07** |
| **教师姓名** | | **王央央** | | **专业** | **18.05.07** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **林兵** | **任泽华** |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **微信截图_20201203095134** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | **-** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **噪声、焊接烟尘、边角料固废、火灾预防；** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **-** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 废水排放达到GB8978-1996《污水综合排放标准》中的三级标准，DB33/887-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》二级标准标准；厂界噪声排放达到GB12348-2008Ⅲ标准。白天小于60分贝，夜间小于50分贝；废气排放达到GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》二级标准； | | | | | |
| **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)：王央央 日期： 2020-12-3 审核组长： 林兵 日期：2020-12-3**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**