**专业培训记录**

**☑EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 河北巨神泵业有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 18.01.02 |
| **教师姓名** | | **周文廷** | | **专业** | 18.01.02 | **培训地点** | | **线上培训** |
| **受培训人员** | **姓名** | **范玲玲** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 离心泵的生产流程：  原材料（叶轮、水泵铸件等）—机加工—组装—喷漆—检验—入库  注：喷漆工序为需要确认的过程；水泵铸件为外包过程。 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 固体废弃物排放、废气的排放、噪声的排放、火灾的发生，控制措施：环境因素的识别与评价控制程序、环境和职业健康安全运行控制程序、应急准备和响应控制程序 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 环评影响评价法、大气污染物综合排放标准GB16297-1996、环境保护法、工业企业厂界噪声保准GB12348-2008、GB18599-2020《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **提供由河北盈通检测技术服务有限公司对噪声、废气的环境监测报告（报告编号：盈通（检N字HBYT10WT202206-100）** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 863fca689a379f592c19faf1cc59725 | | **日期** | | | **2022.11.8** | |
| **审核组长** | | 1f4e389e36884e8e21de533ccdc7cec | | **日期** | | | **2022.11.8** | |

**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** | | 河北巨神泵业有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | O:18.01.02 |
| **教师姓名** | | **周文廷** | | **专业** | O:18.01.02 | **培训地点** | | **线上培训** |
| **受培训人员** | **姓名** | **范玲玲** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 离心泵的生产流程：  原材料（叶轮、水泵铸件等）—机加工—组装—喷漆—检验—入库  注：喷漆工序为需要确认的过程；水泵铸件为外包过程。 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 潜在火灾、触电、废气伤害、噪声伤害、机械伤害、物体打击、意外伤害，控制措施：危险源辨识、风险评价控制程序、环境和职业健康安全运行控制程序、应急准备和响应控制程序 | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 劳动法、消防法、安全生产法、职业病防治法、传染病病防治法 | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | 不适用 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 863fca689a379f592c19faf1cc59725 | | **日期** | | | **2022.11.8** | |
| **审核组长** | | 1f4e389e36884e8e21de533ccdc7cec | | **日期** | | | **2022.11.8** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**