**专业培训记录**

**☑EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 杭州瑞霖化工有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **12.01.04** |
| **教师姓名** | | **余家龙** | | **专业** | **12.01.04** | **培训地点** | | **电话会议** |
| **受培训人员** | **姓名** | **林兵** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **蔗糖脂肪酸酯生产工艺流程图：原料检验→甲酯化→酯交换→切片粉碎→包装→检测→入库**  **辛烯基琥珀酸淀粉钠生产流程图：原材料→酯化反应→水洗离心→糊化酶解→喷雾干燥→入库** | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **废水、废气粉尘、噪声、固废、化学品泄漏、火灾，控制措施：污染物处理、环境管理方案、**  **应急准备和响应程序** | | | | | | |
| **相关环境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影响评价法（2018年整理版）、中华人民共和国清洁生产促进法（2012修正版）、中华人民共和国水污染防治法、中华人民共和国大气污染防治法、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（2019年修订）危险化学品名录（2015版）、国家危险废物名录、危险废物转移联单管理办法** | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **需要** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022年3月21日** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022年3月21日** | |

**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** | | 杭州瑞霖化工有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **12.01.04** |
| **教师姓名** | | **余家龙** | | **专业** | **12.01.04** | **培训地点** | | **电话会议** |
| **受培训人员** | **姓名** | **林兵** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **蔗糖脂肪酸酯生产工艺流程图：原料检验→甲酯化→酯交换→切片粉碎→包装→检测→入库**  **辛烯基琥珀酸淀粉钠生产流程图：原材料→酯化反应→水洗离心→糊化酶解→喷雾干燥→入库** | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **火灾、触电、意外伤害、职业病，控制措施：防护管控、管理方案、应急准备和响应程序** | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | **道路交通安全法、劳动法、劳动合同法、消防法、职业病防治法、安全生产法、工作场所有害因素职业接触限值 第一部分：化学有害因素、工作场所有害因素职业接触限值 第二部分：物理有害因素、浙江省消防条例** | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **需要** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022年3月21日** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022年3月21日** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**