**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 赛孚瑞化工邯郸有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q：12.01.04 |
| **教师姓名** | | **余家龙** | | **专业** | Q：12.01.04 | **培训地点** | | **微信视频** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张星** | **温红玲** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **原料提取→反应釜加工（根据产品的不同进行加热、搅拌、精馏等工序）→冷凝器冷凝→滤膜过滤→化验→包装** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **质量关键过程（工序）：加热、搅拌工序、过滤工序、中和除杂工序、包装工序；相关控制参数名称：温度，滤膜孔径、环境卫生等；**  **需要确认的过程（工序）：预混合搅拌工序、中和除杂工序；** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国计量法、中华人民共和国标准化法、中华人民共和国安全生产法、危险化学品安全管理条例、中华人民共和国化工行业标准﹝二甲醚﹞、工业用二氯甲烷GB/T 4117-2008、甲醇国标标准、卡尔费休试剂Q/SFR013-2020、高纯试剂正己烷Q/SF 006-2005等** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **含量、水分；要求按客户需求** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.2.12** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.2.12** | |

**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**

**☑EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 赛孚瑞化工邯郸有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | E：12.01.04 |
| **教师姓名** | | **余家龙** | | **专业** | E：12.01.04 | **培训地点** | | **微信视频** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张星** | **温红玲** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **原料提取→反应釜加工（根据产品的不同进行加热、搅拌、精馏等工序）→冷凝器冷凝→滤膜过滤→化验→包装** | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **固废、火灾、噪声、废水、废气，采取分类收集、管理方案和预案措施管理** | | | | | | |
| **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、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、中华人民共和国大气污染防治法、中华人民共和国水污染防治法、中华人民共和国环境影响评价法等** | | | | | | |
| **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** | | | **2022.2.12** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.2.12** | |

**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** | | 赛孚瑞化工邯郸有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | O：12.01.04 |
| **教师姓名** | | **余家龙** | | **专业** | O：12.01.04 | **培训地点** | | **微信视频** |
| **受培训人员** | **姓名** | **温红玲** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **原料提取→反应釜加工（根据产品的不同进行加热、搅拌、精馏等工序）→冷凝器冷凝→滤膜过滤→化验→包装** | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **潜在火灾爆炸、噪声伤害、触电伤害、意外伤害，采取管理方案和预案措施管理。** | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国职业病防治法、中华人民共和国妇女权益保障法、中华人民共和国安全生产法、劳动保障监察条例、女职工劳动保护特别规定、工作场所有害因素职业接触限值、工作场所职业卫生管理规定等** | | | | | | |
| **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** | | | **2022.2.12** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.2.12** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**