**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 浙江天丰生物科学有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 12.02.00 |
| **教师姓名** | | **余家龙** | | **专业** | 12.02.00 | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **林兵** | **王献华** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 可湿性粉剂工艺流程图可湿性粉剂生产工艺流程图  水剂工艺流程图水分散粒剂生产工艺流程图  工艺流程图3工艺流程图4  工艺流程图6 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **搅拌过程，控制时间，物料混合均匀度** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **22%苄·乙 Q/TF0113-2017、60%苄嘧磺隆Q/TF0130-2017、10%双草醚 HG/T4942-2016、450克/升咪鲜胺 GB/T39671-2020、2%氟蚁腙（杀蟑胶饵）Q/TF0166-2018、0.5%吡丙醚（杀虫颗粒剂） HG/T5241-2017等** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **检验外观，质量分数，悬浮率，粒度等** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **余家龙** | | **日期** | | | **2022年9月19日** | |
| **审核组长** | | **余家龙** | | **日期** | | | **2022年9月19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**

**☑EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 浙江天丰生物科学有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 12.02.00 |
| **教师姓名** | | **余家龙** | | **专业** | 12.02.00 | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **林兵** | **王献华** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 可湿性粉剂工艺流程图可湿性粉剂生产工艺流程图  水剂工艺流程图水分散粒剂生产工艺流程图  工艺流程图3工艺流程图4  工艺流程图6 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 1）噪声排放、2）固废的废弃、3）废水排放、4）废气排放、5）能源资源消耗、6）潜在火灾、爆炸。采取管理方案，措施，应急预案等控制 | | | | | | |
| **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》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》、中华人民共和国环境影响评价法、《中华人民共和国消防法》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)** | | **余家龙** | | **日期** | | | **2022年9月19日** | |
| **审核组长** | | **余家龙** | | **日期** | | | **2022年9月19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** | | 浙江天丰生物科学有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 12.02.00 |
| **教师姓名** | | **余家龙** | | **专业** | 12.02.00 | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **林兵** | **王献华** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 可湿性粉剂工艺流程图可湿性粉剂生产工艺流程图  水剂工艺流程图水分散粒剂生产工艺流程图  工艺流程图3工艺流程图4  工艺流程图6 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 1、火灾爆炸；2、触电；3、职业病、传染病（噪音、粉尘、新冠肺炎）；4、意外伤害（机械伤害、危化品泄漏、交通伤害，自然灾害）等。采取管理方案，措施，应急预案等控制 | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国消防法、中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国工会法、国家职业卫生标准管理办法、职业健康检查管理办法、仓库防火安全管理规则、浙江省劳动保护条例等** | | | | | | |
| **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)** | | **余家龙** | | **日期** | | | **2022年9月19日** | |
| **审核组长** | | **余家龙** | | **日期** | | | **2022年9月19日** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**