**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**