**专业培训记录**

**■QMS** **□50430** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **江西大佑农生物科技有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **03.09.01;03.09.02** |
| **教师姓名** | **陈锐** | **专业** | 03.09.01,03.09.02 | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **文波** |  |  |  |  |
| **专业代码** | 03.09.01,03.09.02 |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 配料称量→投料→一次混合→二次混合→打包→成品验收入库 |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制** | 关键过程是配料称量，特殊过程：混合过程，过程主要是控制产品的原材料的投料重量，混合均匀度。 |
| **重要环境及控制措施** |  |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** |  |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 中华人民共和国质量法、劳动法，《畜禽鱼复合预混合饲料》Q/JDY001-2018、《猪配合饲料》Q/JDY002-2018、《猪浓缩饲料》Q/JDY003-2018、《反刍动物浓缩饲料》Q/JDY004-2018、《泥鳅配合饲料》Q/JDY005-2018、《黄鳝配合饲料》Q/JDY006-2018、《育肥猪浓缩料》Q/JDY007-2018、《仔猪、生长肥育猪维生素预混合饲料》NY/T 1029-2006、《奶牛复合微量素维生素预混合饲料》GB/T 20804-2006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、性能（水分、灰分、钙、磷等含量），有型式检验要求。 |
| **其它相关知识** |  |

**填表人(专业人员)： 陈锐 日期： 2020-8-16 审核组长：文波 日期：2020-8-16**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**