**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **安徽鑫泰药业有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：13.02.00**  **E：13.02.00**  **O：13.02.00** |
| **教师姓名** | | 胡益民 | | **专业** | **Q：13.02.00**  **E：13.02.00**  **O：13.02.00** | **培训地点** | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张磊** | **李青** | **郝本东** |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **详见附件1** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **企业提供批生产记录，相关得操作过程，工艺要求，严格参照中华人民共和国药典进项检测和控制** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | |  |  | | --- | --- | | 重要环境因素 | 控制措施 | | 固体废弃物的处置 | 制定并执行方案；制定并执行《固体废弃物管理规程》 | | 火灾的发生 | 方案和应急救援预案；定期演练预案日常进行消防检查 | | 粉尘的排放 | 目标指标控制方案；运行控制程序。 | | 废水排放 | 目标指标控制方案；运行控制程序。 | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 重大危险源 | 职业健康安全风险 | 控制措施 | | 火灾 | 潜在火灾、爆炸 | 制定并执行方案和应急救援预案，消防检查 | | 噪声的排放 | 潜在的人身伤害 | 按规定进行操作及配戴防护用品等 | | 粉尘的排放 | 潜在的人身伤害 | 按规定进行操作及配戴防护用品等 | | 疫情传染病 | 潜在的人身伤害 | 按规定进行操作及配戴防护用品等 | | 触电 | 人身伤亡 | 禁止乱接乱接、日常检查电源线是否老化 | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **中国药典** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **无** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

**填表人(专业人员)：胡益民 日期： 2020.5.24 审核组长： 张磊 日期：2020.5.24**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**1.1中药饮片净制生产工艺流**

原药材

包装

入库

净制

**1.2中药饮片切制生产工艺流程图**

洗润

切制

干燥

包装

入库

原药材

净选

净选

原药材

**1.3中药饮片蒸制生产工艺流程图**

辅料

入库

包装

干燥

蒸制

净选

原药材

**1.4中药饮片煮制生产工艺流程图**

辅料

入库

包装

干燥

切制

煮制

净选

原药材

**1.5中药饮片炒制、炙制生产工艺流程图**

辅料

净选

切制

干燥

炒制、炙制

洗润

原药材

入库

包装

**1.6中药饮片煅制生产工艺流程图**

净选

洗润

原药材

破碎

煅制

包装

入库