**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **环安生物技术服务有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 34.02.00 |
| **教师姓名** | | **1** | | **专业** | 34.02.00 | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  | **1f3d9f585c41a4bbb96575e5b365880** |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 接受任务—见证取样—检测—记录数据—数据整理—编制报告—报告校核批准—打印存档—报告发送 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **关键过程：抽样、检验**  **主要控制参数：抽样点位置、抽样时间、检测方法、仪器使用** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 《检验检测机构资质认定管理办法》  产品技术标准：《II 级生物安全柜》 YY 0569-2011 6.3.12  《洁净厂房施工及质量验收规范》 GB 51110-2015 附录 C.4  技术要求（合同）  《消毒技术规范》（2002 年版） 2.2.1.2.1 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 公共场所：一氧化碳、二氧化碳、甲醛、氨  洁净房：高效过滤器检漏、风速、换气次数、洁净度、严密性、压差、温度、湿度、照度浮游菌、沉降菌等 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **1** | | **日期** | | | **2022-10-17** | |
| **审核组长** | | **1** | | **日期** | | | **2022-10-17** | |

**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** | | **环安生物技术服务有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 34.02.00 |
| **教师姓名** | | **1** | | **专业** | 34.02.00 | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 接受任务—见证取样—检测—记录数据—数据整理—编制报告—报告校核批准—打印存档—报告发送 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 重要环境因素：1）潜在火灾事故发生；2）固体废弃物排放;3）废水排放。  控制措施：1）潜在火灾事故发生：环境管理方案、运行控制程序、火灾应急预案；   1. 固体废弃物排放：环境管理方案、运行控制程序；   3）废水排放：环境管理方案、运行控制程序。 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 《北京市消防条例》、《中华人民共和国消防法》、《大气污染物综合排放标准》、《水污染防治法》和合同协议等。 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **1** | | **日期** | | | **2022-10-17** | |
| **审核组长** | | **1** | | **日期** | | | **2022-10-17** | |

**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** | | **环安生物技术服务有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 34.02.00 |
| **教师姓名** | | **1** | | **专业** | 34.02.00 | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 接受任务—见证取样—检测—记录数据—数据整理—编制报告—报告校核批准—打印存档—报告发送 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 不可接受风险：1）火灾；2）意外伤害（物体打击、机械伤害、意外摔伤）。  控制措施：1）火灾：培训学习及运行控制；2）意外伤害：技能训练、管理及应急方案、运行控制程序。 | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 《北京市女职工劳动保护实施办法》、《工伤保险条例》、《工伤认定办法》、《北京市职业病诊断与鉴定管理办法》、《职业性健康检查管理规定》、《中华人民共和国消防法》、《安全生产法》和合同协议等。 | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **无** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **1** | | **日期** | | | **2022-10-17** | |
| **审核组长** | | **1** | | **日期** | | | **2022-10-17** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**