**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **成都栢晖生物科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **34.06.00** |
| **教师姓名** | | **张心** | | **专业** | **34.06.00** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **陈伟** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 土壤、植物、水质理化分析技术服务流程：  合同或协议签订—客户送样—采集数据-- 进行分析—出具报告—交付。 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 主要监控分析环境，分析样本的存放处理、分析操作规范等，在分析记录中有体现。  特殊过程的控制：对人员、数据采集仪器、记录、操作文件进行确认。 | | | | | |
| **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** | | 土壤微生物生物量测定方法及其应用、水和废水监测分析方法、NY/T 2637-2014 水果和蔬菜可溶性固形物测定折射仪法、NY/T 2017-2011 植物中氮、磷、钾测定 、数据采集规程、设备操作规程、客户要求等。 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 无型式试验要求  分析过程记录、分析报告 | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期： 审核组长： 日期：**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**