**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **亮风台(云南)人工智能有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：33.02.01**  **E：33.02.01** |
| **教师姓名** | | **余家龙** | | **专业** | **Q：33.02.01**  **E：33.02.01** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **李林** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **需求调研概要设计----详细设计----数据库设计----软件编码----功能测试----联合调试----系统测试----软件上线或发布** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **特殊过程：研发过程**  **过程风险：研发不合格**  **特殊过程控制：研发作业指导书** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **重要环境因素：潜在火灾、固废的排放**  **控制措施：《环境运行控制程序》、《固体废弃物分类办法》、《节能降耗管理规定》、《消防管理制度》等文件。** | | | | | |
| **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** | | **法律法规：中华人民共和国合同法、中华人民共和国劳动法、中华人民共和国安全消防法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国标准化法、中华人民共和国环境保护法等。**  **产品执行标准:计算机软件开发规范GB8566-88、计算机软件单元测试GB/T 15532-95、计算机软件测试编制指南GB/ T9386-88、计算机软件需求说明编制指南GB/T 9385-88等，企业提供有电子档的文件记录，记录的法律法规适用全面。** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **/** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **专利及软件著作权，详见附件。** | | | | | |

**填表人(专业人员)：余家龙 日期：2020.07.02 审核组长：李林 日期：2020.07.02**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**