**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **四川量和科技开发有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 33.02.01 |
| **教师姓名** | | **郭力** | | **专业** | 33.02.01 | **培训地点** | | **远程视频** |
| **受培训人员** | **姓名** | 明利红 |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **需求分析、确认→概要设计→详细设计→编码→测试→交付、验收** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **关键过程:编码、测试**  **需确认过程:设计开发过程** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **信息技术 软件工程术语GB/T 11457-2006、计算机软件可靠性和可维护性管理GB/T 14394-2008、软件产品分类GB/T 36475-2018、《计算机软件保护条例》（2013年1月30日《国务院关于修改〈计算机软件保护条例〉的决定》第二次修订）、《软件文档管埋指南》SJ 20523-1995** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **编码、测试** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **签名-郭力** | | **日期** | | | **2022.11.21** | |
| **审核组长** | | 明利红签名 | | **日期** | | | **2022.11.21** | |

**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** | | **四川量和科技开发有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 33.02.01 |
| **教师姓名** | | **郭力** | | **专业** | 33.02.01 | **培训地点** | | **远程视频** |
| **受培训人员** | **姓名** | 明利红 |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **需求分析、确认→概要设计→详细设计→编码→测试→交付、验收** | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **固废排放：材料包装物废弃、办公垃圾，实行垃圾分类处理，办公固废由办公室统一收集，物业统一处理。火灾：办公过程；对重点部位按防火要求配备环保型灭火器材；严格落实各项消防规章及防火管理制度。** | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国环境影响评价法、中华人民共和国水污染防治法、中华人民共和国大气污染防治法、中华人民共和国环境噪声污染防治法、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、中华人民共和国消防法等** | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **签名-郭力** | | **日期** | | | **2022.11.21** | |
| **审核组长** | | 明利红签名 | | **日期** | | | **2022.11.21** | |

**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** | | **四川量和科技开发有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 33.02.01 |
| **教师姓名** | | **郭力** | | **专业** | 33.02.01 | **培训地点** | | **远程视频** |
| **受培训人员** | **姓名** | 明利红 |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **需求分析、确认→概要设计→详细设计→编码→测试→交付、验收** | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **触电事故：严格执行安全用电规范,办公区域线路定期检查；**  **火灾事故：对重点部位按防火要求配备环保型灭火器材；严格落实各项消防规章及防火管理制度。**  **交通意外事故：销售运输过程严格按照交通相关规章制度驾驶，严谨疲劳驾驶酒后驾驶。** | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国特种设备安全法、中华人民共和国劳动法、中华人民共和国消防法、中华人民共和国妇女权益保障法、电气安全管理规程、女职工劳动保护特别规定、特种设备安全检察条例、火灾事故调查规定、消防监督检查规定、工伤保险条例、未成年工特殊保护规定等** | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **签名-郭力** | | **日期** | | | **2022.11.21** | |
| **审核组长** | | 明利红签名 | | **日期** | | | **2022.11.21** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**