**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 启迪城服（杭州）环境科技有限公司 | **专业小类/****项目代码** | Q：24.01.02;29.12.00;33.02.01E：24.01.02;29.12.00;33.02.01O：24.01.02;29.12.00;33.02.01 |
| **教师姓名** | 孙朋飞 | **专业** | O:33.02.01;E:33.02.01Q:33.02.01 | **培训地点** | **会议室和网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | 张磊 | 王献华 |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 软件开发：市场调研→顾客需求→项目评审→项目立项→设计开发策划→设计开发输入、评审→设计开发过程→设计开发验证/确认→设计开发输出、评审→研发成果应用→售后服务 |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | 研发风险及控制措施：产品设计不合理，导致客户要求得不到满足，针对软件开发人员的能力、软件研发的设备、质量要求、作业指导书、工作环境等进行确认，严格遵守客户订单要求，针对订单要求进行评审，后期进行产品测试验证，保障输出符合要求 |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | 计算机软件测试规范GB/T 15532-2008中华人民共和国产品质量法 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **无检验项目，无实验要求** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **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**

**专业培训记录**

**☑EMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 启迪城服（杭州）环境科技有限公司 | **专业小类/****项目代码** | Q：24.01.02;29.12.00;33.02.01E：24.01.02;29.12.00;33.02.01O：24.01.02;29.12.00;33.02.01 |
| **教师姓名** | 孙朋飞 | **专业** | O:33.02.01;E:33.02.01Q:33.02.01 | **培训地点** | **会议室和网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | 张磊 | 王献华 |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 软件开发：市场调研→顾客需求→项目评审→项目立项→设计开发策划→设计开发输入、评审→设计开发过程→设计开发验证/确认→设计开发输出、评审→研发成果应用→售后服务 |
| **重要环境因素及控制措施** | 重大环境因素：固废、火灾，资源消耗；控制措施：集中收集外售至废品回收站；设备、电路定期检修、不定期检查，提高安全意识；做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；制定目标、指标；设备、电路定期检修、降低跑冒滴漏。 |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | 中华人民共和国大气污染防治法中华人民共和国固体废弃物污染环境防治法中华人民共和国水污染防治法实施细则消防监督检查规定 |
| **环境监测报告（适用时）** | **无** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **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**

**专业培训记录**

**☑OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 启迪城服（杭州）环境科技有限公司 | **专业小类/****项目代码** | Q：24.01.02;29.12.00;33.02.01E：24.01.02;29.12.00;33.02.01O：24.01.02;29.12.00;33.02.01 |
| **教师姓名** | 孙朋飞 | **专业** | O:33.02.01;E:33.02.01Q:33.02.01 | **培训地点** | **会议室和网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | 张磊 | 王献华 |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 软件开发：市场调研→顾客需求→项目评审→项目立项→设计开发策划→设计开发输入、评审→设计开发过程→设计开发验证/确认→设计开发输出、评审→研发成果应用→售后服务 |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | 重大危险源：交通事故、触电、火灾、人身伤害；控制措施：目标指标和管理方案、管理规定、运行控制、应急预案、检查控制、教育培训。 |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | 《职业卫生标准管理办法》、《作业场所职业危害申报管理办法》、《职业性健康检查管理规定》、《职业病防治法》、《安全生产条例》、《消防条例》、 |
| **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)** |  | **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**