**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 四川中德森系统集成有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **29.09.01;33.02.02;33.02.04** |
| **教师姓名** | | **冉景洲** | **专业** | **计算机网络安全系统运维服务，信息系统集成服务，计算机软件的销售** | | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | 9 |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 信息系统集成及计算机网络安全系统运维服务流程：  项目立项→确定方案→合同签订→采购→安装调试→项目验收→交付→运维服务 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 系统集成：  关键过程：安装、调试。需确认过程：隐蔽工程施工过程：主要控制参数：位置正确，功能、性能满足要求，及时交付。通过操作规程或作业指导书进行控制。 | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 《中华人民共和国民法典》、《计算机软件可靠性和可维护性管理》GB/T 14394-2008、《信息安全技术—信息系统通用安全技术要求》GB/T20271-2006、《信息安全技术个人信息安全规范》GB/T 35273-2017、《软件系统验收规范》GB/T 28035-2011、信息技术 软件维护GB/T 20157-2006、《信息技术设备的安全》（GB4943-2001）、《建筑与建筑群综合布线系统工程设计规范及验收规范》（GB/T50311-2007）、GB50174-2008《电子信息系统机房设计规范》、GB/T 20273-2006《信息安全技术 数据库管理系统安全技术要求》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。  系统集成项目进行隐蔽工程验收、阶段性验收及竣工验收等。 | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 图片2 | | **日期** | | | **2022年5月30日21：00** | |
| **审核组长** | | 图片2 | | **日期** | | | **2022年5月30日21：00** | |

**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** | | 四川中德森系统集成有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **29.09.01;33.02.02;33.02.04** |
| **教师姓名** | | **冉景洲** | **专业** | **计算机网络安全系统运维服务，信息系统集成服务，计算机软件的销售** | | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | 9 |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 信息系统集成及计算机网络安全系统运维服务流程：  项目立项→确定方案→合同签订→采购→安装调试→项目验收→交付→运维服务 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 重要环境因素：固废排放、火灾；通过制定管理方案和应急预案及运行控制程序进行控制。 | | | | | | |
| **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》、《中华人民共和国节约能源法》、《大气污染物综合排放标准》、《污水综合排放标准》、《四川省城市市容和环境卫生管理条例》、《成都市生活垃圾管理条例（草案）》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)** | | 图片2 | | **日期** | | | **2022年5月30日21：00** | |
| **审核组长** | | 图片2 | | **日期** | | | **2022年5月30日21：00** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**