**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS ■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **成都升云电梯有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：28.07.03;29.10.07**  **E：28.07.03;29.10.07**  **O：28.07.03;29.10.07** |
| **教师姓名** | | **丁平** | | **专业** | **Q:28.07.03**  **E:28.07.03**  **O:28.07.03** | **培训地点** | **会议室** |
| **杨珍全** | | **专业** | **Q:29.10.07**  **E:29.10.07**  **O:29.10.07** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景州** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 安装流程：  签订合同——施工准备——核查——材料到场验收——安装——竣工验收——竣工结算。  维修流程：签订合同——核查——拟定维修计划——按计划维修。  销售流程：签订合同——采购——交付——验收。 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 关键过程：安装、维保和销售过程，通过作业规范和产品标准进行控制，造成风险：性能不符合、造成安全事故。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 潜在火灾、固废排放、噪声排放、粉尘排放；通过管理方案和应急预案进行控制 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 火灾、触电、机械伤害、高空坠落，通过管理方案和应急预案进行控制 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 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、中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国安全生产法电梯使用管理与维护保养规则TSGT5001-2009、电梯技术条件GB/T 10058-2009； 电梯试验方法GB/T 10059-2009; 电梯安装验收规范GB/T 10060-2011；家用电梯制造与安装规范家用电梯制造与安装规范；电梯安全要求 第1部分：电梯基本安全要求GB 24803.1-2009；电梯工程施工质量验收规范GB 50310-2002；电梯制造与安装安全规范GB 7588-2003等。 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **检验项目：机房、井道、轿厢等项目检验，性能试验：平衡系数、电梯速度、空载、制动试验等。** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期：2020.10.15 审核组长： 日期：2020.10.15**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**