**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **江西铭硕工程技术有限公司** | **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** | 熊洪诚 | **专业** | **QEO：28.07.03;** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **文波** | **褚敏杰** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | **无** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 合同签订——项目现场勘察——组织会议确定现场实施方案、配置现场实施人员——项目设备材料采购——现场施工安装——设备调试※——项目竣工验收——项目移交甲方——配置售后服务人员——维护保养 |
| **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：调试/检验过程，按作业指导书要求操作。特殊过程：无，  |
| **重要环境及控制措施** | 重要环境因素：潜在火灾，固废排放； 控制措施：一般固废集中收集存放；危废含油抹布集中收集单独桶装存放，交由甲方（业主）统一安排处理；选用低噪声设备，隔声减震；设备、电路检修、检查，提高安全意识，做好火灾预防措施；需有资质人员按安装方案及作业指导要求上岗作业。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。 |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 不可接受风险：火灾，触电、坠落、机械伤害、物体打击伤害等；控制措施：选用低噪声设备，隔声减震；设备、电路检修、检查，提高安全意识，做好火灾预防措施；需有资质人员按安装方案及作业指导要求上岗作业；一旦发生按相关应急预案执行；加强个体防护。 |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国消防法、GB/T10060-2011 电梯安装验收规范、GB50310-2002电梯工程施工质量验收与规范、GB7588-2003电梯制造与安装安全规范、TSG T7001-2009 电梯监督检验和定期检验规则-曳引与强制驱动电梯、JGJ46-2005施工现场临时用电安全技术规范等 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 检验外观、规格、性能，**无型式试验要求**。 |
| **其它相关知识** |  |

****

**填表人(专业人员)： 日期：2021-6-7 审核组长： 日期：2021-6-7**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**