**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **西安瑞奥电梯工程有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **28.07.03** |
| **教师姓名** | **崔富永** | **专业** | **28.07.03** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **郭力** | **李宝花** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **1、电梯的维修流程：****安排人员到现场—查看电梯是否困人—电梯围挡—检修电梯—运行检查测试—清理现场-运行恢复。****2、电梯安装流程：****合同签订→放样架、吊线→机房内安装（承重梁、曳引机、导向轮、限速器{限速器涨紧轮}、屏类安装）→井道内安装（导轨安装、缓冲器安装、井道开关、井道布线）→层门处安装（层门地坎、门套、开关装置、层门召唤指示器）→轿厢安装（安全钳、门机、轿厢架附件、导靴等）→对重安装→曳引机钢丝绳及补偿装置安装→质检检查→申报验收** |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | **机房内安装（承重梁、曳引机、导向轮、限速器{限速器涨紧轮}、屏类安装）→井道内安装（导轨安装、缓冲器安装、井道开关、井道布线）→层门处安装（层门地坎、门套、开关装置、层门召唤指示器）→轿厢安装（安全钳、门机、轿厢架附件、导靴等）→对重安装→曳引机钢丝绳及补偿装置安装、焊接过程** |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | **电梯用钢丝绳（GB8903－2005）、电梯操作装置、信号和附件（JG/T5009－1992）、电梯导轨（JG/T5072.1～3－1996）、电梯制造与安装安全规范（GB7588－2003）、电梯技术条件（GB/T10058－2009）、电梯试验方法（GB/T10059－2009）、电梯安装验收规范（GB10060－1993）、电梯曳引机（GB/T13435－1992）、交流电梯电动机通用技术条件（GB/T12974－2012）** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** |  |
| **其它相关知识** |  |
| **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** | **西安瑞奥电梯工程有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **28.07.03** |
| **教师姓名** | **崔富永** | **专业** | **28.07.03** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **郭力** | **李宝花** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **1、电梯的维修流程：****安排人员到现场—查看电梯是否困人—电梯围挡—检修电梯—运行检查测试—清理现场-运行恢复。****2、电梯安装流程：****合同签订→放样架、吊线→机房内安装（承重梁、曳引机、导向轮、限速器{限速器涨紧轮}、屏类安装）→井道内安装（导轨安装、缓冲器安装、井道开关、井道布线）→层门处安装（层门地坎、门套、开关装置、层门召唤指示器）→轿厢安装（安全钳、门机、轿厢架附件、导靴等）→对重安装→曳引机钢丝绳及补偿装置安装→质检检查→申报验收** |
| **重要环境因素及控制措施** | **资源能源消耗、潜在火灾、粉尘** |
| **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登** |
| **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)** |  | **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** | **西安瑞奥电梯工程有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **28.07.03** |
| **教师姓名** | **崔富永** | **专业** | **28.07.03** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **郭力** | **李宝花** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **1、电梯的维修流程：****安排人员到现场—查看电梯是否困人—电梯围挡—检修电梯—运行检查测试—清理现场-运行恢复。****2、电梯安装流程：****合同签订→放样架、吊线→机房内安装（承重梁、曳引机、导向轮、限速器{限速器涨紧轮}、屏类安装）→井道内安装（导轨安装、缓冲器安装、井道开关、井道布线）→层门处安装（层门地坎、门套、开关装置、层门召唤指示器）→轿厢安装（安全钳、门机、轿厢架附件、导靴等）→对重安装→曳引机钢丝绳及补偿装置安装→质检检查→申报验收** |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | **触电、潜在火灾、意外伤害、高空坠落登** |
| **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** |
| **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)** |  | **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**