|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **安装单位** | |  | | | | **联系人** | |  | |
| **工程名称** | |  | | | | **电话/手机** | |  | |
| **工程地点** | |  | | | | **安装高度** | |  | |
| **产权编号** | |  | | **发单日期** |  | | **安装日期** | |  |
| **序号** | **部 件 名 称** | | **部 件 安 装 内 容** | | | **安 装 人 员 签 名** | | | |
| 1 | 基础底架 | | 地脚螺栓连接 | | |  | | | |
| 2 | 标 准 节 | | 连接螺栓和调节 | | |  | | | |
| 3 | 围 栏 | | 连接螺栓和调节 | | |  | | | |
| 4 | 吊 笼 | | 将传动机构制动器、滚轮和吊笼上安全钩按要求松开和拆卸，将吊笼传动机构插入标准节导轨。传动机构、安全钩、压轮、侧滚轮、齿轮和齿条、防坠器、沿齿长接触均要按标准安装，按标准控制间隙。 | | |  | | | |
| 5 | 缓冲装置 | | 安装缓冲装置 | | |  | | | |
| 6 | 对重装置 | | 对重导轨和压板按标准要求安装，安装对重装置后，调整上下导向轮，确保导向轮与立柱管间隙达标。 | | |  | | | |
| 7 | 头 架 | | 吊杆将头架吊到导架顶部，螺栓连接 | | |  | | | |
| 8 | 钢丝绳盘绳装置 | | 用螺栓固定到吊笼顶部安装位置。 | | |  | | | |
| 9 | 偏心绳具 | | 用销轴固定到吊笼顶部吊板上。 | | |  | | | |
| 10 | 电缆导向装置 | | 电缆进线架、电缆导向架、电缆、电缆筒按要求安装。 | | |  | | | |
| 11 | 电气设备 | | 安全控制开关围栏门、吊笼门和顶部门、上下限位开关、对重钢丝绳松、断保护开关、自动防越程装置、防坠器、电铃、机架接地等安装、调整。 | | |  | | | |
| 12 | 控制系统 | | 传动件、各电气设备、电缆与操作台接通电源调试。 | | |  | | | |
| 13 | 附墙架 | | 标准节、附墙架、支腿、支座相互间销轴与螺栓连接，调整。 | | |  | | | |
| 14 | 超载保护装置 | | 按要求安装、接线，调试超载保护。 | | |  | | | |
| 15 | 吊 杆 | | 吊杆、转扬机、滑轮、销轴螺栓连接。 | | |  | | | |
| 16 | 天 轮 | | 天轮座安装后，与顶部标准节连接。 | | |  | | | |
| 17 | 楼层门 | | 根据楼层门安装要求安装。 | | |  | | | |
| 18 | 楼层呼叫 | | 安装、调试。 | | |  | | | |

**施工电梯安装任务单**