|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 底 梁 | | 地脚螺栓连接 | | |  | | | |
| 2 | 钢 井 架 | | 各角钢杆件连接螺栓和调节 | | |  | | | |
| 3 | 吊笼导轨 | | 连接螺栓和导轨垂直度调节 | | |  | | | |
| 4 | 天 轮 | | 天轮座安装后与天轮座托架梁连接。 | | |  | | | |
| 5 | 笼 门 | | 笼门、配重与笼门轨道安装 | | |  | | | |
| 6 | 缓冲装置 | | 安装缓冲装置 | | |  | | | |
| 7 | 曳引机 | | 曳引机座安装调节. | | |  | | | |
| 8 | 上下滑轮 | | 安装上下轮后，调节上下轮平行度和对中 | | |  | | | |
| 9 | 曳引机钢丝绳 | | 钢丝绳穿绕上下轮、天轮与吊笼连接 | | |  | | | |
| 10 | 吊 笼 | | 安装吊笼两侧导轮，调整与导轨间隙。安装吊笼进出料门，调节达到轻松顺畅。 | | |  | | | |
| 11 | 对重滑轮 | | 螺栓连接、调整 | | |  | | | |
| 12 | 对重导轨 | | 压板螺栓连接调整 | | |  | | | |
| 13 | 防 坠 器 | | 安装、调节。 | | |  | | | |
| 14 | 附 墙 | | 钢管支腿管夹连接、调整。 | | |  | | | |
| 15 | 电气设备 | | 安装控制围栏门连锁、吊笼门连锁、上下限位开关、监控对讲系统、电铃、机架接地等安装、调节。 | | |  | | | |
| 16 | 控制系统 | | 曳引机、各电气设备、电缆与操作台接通电源调试。 | | |  | | | |

**物料提升机安装任务单**