|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 物料提升机验收表  表**AQ-C9-3** | | | | 编号 |  |
| 工程名称 | |  | 验收日期 | |  |
| 总承包单位 | |  | 设备型号 | |  |
| 产权单位 | |  | 设备编号 | |  |
| 安装单位 | |  | 安装单位负责人 | |  |
| 安装高度 | |  | 安装日期 | |  |
| 序号 | 检查项目 | 验收内容 | | | 验收结果 |
| 1 | 基础 | 基础土层压实后的承载力应不小于80kPa | | |  |
| 浇注C20砼，厚度应大于300mm，埋设地脚螺栓 | | |
| 基础表面水平偏差应不大于10mm。有良好排水措施 | | |
| 安装水平高差应小于10 mm，与地脚螺栓连接牢固 | | |
| 2 | 架体 | 架体整体稳定，垂直度偏差应不大于高度的1.5‰ | | |  |
| 导轨接点截面错位应不大于1.5mm | | |
| 架体无开焊、变形、严重锈蚀等现象 | | |
| 各节点螺栓紧固力矩符合规定 | | |
| 非封闭式吊篮，架体外侧用立网防护 | | |
| 3 | 缆风绳 | 缆风绳的设置组数及位置符合说明书的要求 | | |  |
| 4 | 附墙装置 | 附墙架与架体及建筑物之间，应采用刚性连接，不得连接在脚手架上，严禁使用铁丝绑扎。附墙架的材质应与架体的材质相同 | | |  |
| 5 | 吊篮 | 有灵敏可靠的安全停靠装置 | | |  |
| 设置前后安全门，吊盘两侧设有防护网 | | |  |
| 断绳保险装置应灵敏可靠 | | |  |
| 6 | 卷扬机 | 场地砼硬化，有操作棚，视线良好，地锚牢固 | | |  |
| 安全防护装置齐全，刹车灵敏可靠，联轴器不松动 | | |  |
| 与井架第一只导向轮距离应不小于绳筒宽度的15倍。钢丝绳排列整齐 | | |  |
| 吊篮处于最低位置时，卷筒上的钢丝绳应不少于3圈 | | |  |
| 专人操作，持证上岗，操作棚内设有安全操作规程牌 | | |  |

续表AQ-C9-3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 钢丝绳 | 不得使用锈蚀、缺油及达到报废[标准](http://www.jianshe99.com/web/zhuanyeziliao/biaozhunguifan/" \t "_blank" \o "标准)的钢丝绳，不得拖地，过路有保护，绳卡设置符合规定要求 | |  |
| 提升钢丝绳不得接长使用 | |  |
| 8 | 限位保险装置 | 有超高限位装置并灵敏可靠，吊篮的越程应大于3m | |  |
| 卷扬机卷筒上应有防止钢丝绳滑脱的保险装置 | |  |
| 高架提升机应设有下极限限位器、缓冲器和超载限制器。限位器、超载限制器应灵敏可靠 | |  |
| 9 | 电气 | 有专用开关箱，开关箱内装设隔离开关和漏电保护装置 | |  |
| 用电设备应按规定作保护接零 | |  |
| 重复接地符合要求，按规定设置避雷装置 | |  |
| 10 | 进料口 | 进料口应设防护棚，其宽度应大于提升架最外部尺寸；长度：低架应大于3m，高架应大于5m。采用5cm厚木板或两层竹榀搭设 | |  |
| 11 | 卸料平台 | 每层卸料平台宽度应大于80cm，设有常闭型定型化的防护门 | |  |
| 平台两侧按规定设防护栏杆及挡脚板，并挂设密目式安全网 | |  |
| 平台脚手板应铺平绑牢 | |  |
| 12 | 管理资料 | 租赁、安拆单位、物料提升机相关资质证明 | |  |
| 安装方案、安全技术交底 | |  |
| 安装告知、使用登记等资料 | |  |
| 操作人员持证上岗 | |  |
| 验收结论 | |  | | |
| 验收人签字 | | 安装单位（盖章） | 产权单位（盖章） | |
|  |  | |

注:本表由安装单位填写，安装单位、监理单位、总承包单位、产权单位各存一份。