表2

塔式起重机产品数据表

编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品品种 |  | 产品总图图号 |  |
| 整机制造标准 |  | 设计使用年限 |  |
| 型式试验机构 |  |
| 型式试验日期 |  | 型式试验证书编号 |  |
| 主要参数和用途 |
| 额定起重力矩 | t•m | 最大起重力矩 | t•m |
| 整机工作级别 |  | 最大起升高度 | m |
| 最小/最大工作幅度 | / m | 最小/最大工作幅度对应的起重量 | / t |
| 独立高度 | m | 最大附着高度 | m |
| 最大计算轮压 | kN | 整机设计重量 | t |
| 运行轨距  | m | 整机功率 | kW |
| 供电电源 | V HZ | 工作环境温度 |  ～ ℃ |
| 主要结构型式 |
| 主体结构型式 | □平头式 □非平头水平臂 □动臂式 □上回转 □下回转□其他 |
| 主要受力结构件材料 |  |
| 变幅方式 | □水平臂小车变幅 □倾斜式小车变幅 □动臂变幅 |
| 塔身标准节型式 | □整体式 □组合式 | 基座型式 | □固定式 □轨行式 |
| 安全保护装置 |
| 名称 | 产品编号 | 型号规格 | 制造单位 | 制造日期 | 型式试验合格证号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |