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 | | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |