表1

门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 | | | | | | | | | | |
| 额定起重量 | | | t | | | 跨度/有效悬臂长 | | | / m | |
| 整机工作级别 | | |  | | | 起升高度/下降深度 | | | / m | |
| 大车基距 | | | m | | | 小车轨距 | | | m | |
| 主钩左右极限位置 | | | m | | | 整机功率 | | | kW | |
| 最大计算轮压 | | | kN | | | 整机设计重量 | | | t | |
| 供电电源 | | | V HZ | | | 工作环境温度 | | | ～ ℃ | |
| 使用场所 | | | □露天 □室内 □防爆 | | | | | | | |
| 主要结构型式 | | | | | | | | | | |
| 主梁型式 | | | □正轨箱形梁 □偏轨箱形梁 □单腹板梁 □桁架梁 □导梁  □其他 | | | | | | | |
| 支腿型式 | | | □箱形 □桁架 □其他 | | | | | | | |
| 主要受力结构件材料 | | |  | | | | | | | |
| 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 |
|  |  | | |  |  | |  | | |  |
|  |  | | |  |  | |  | | |  |
|  |  | | |  |  | |  | | |  |
|  |  | | |  |  | |  | | |  |
|  |  | | |  |  | |  | | |  |
|  |  | | |  |  | |  | | |  |
|  |  | | |  |  | |  | | |  |
|  |  | | |  |  | |  | | |  |