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