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

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

表3

流动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 | | | | 额定起重力矩 | | | 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/最大幅度起重量 | | | / t |
| 全程变幅时间 | | | s | | | | 行走机械轨距 | | | m |
| 行驶速度 | | | m/min | | | | 支腿调节长度 | | | mm |
| 最大计算轮压 | | | kN | | | | 整机设计重量 | | | t |
| 整机功率 | | | kW | | | | 工作环境温度 | | | ～ ℃ |
| 发动机型号/ VIN代号/编号 | | | | |  | | | | | |
| 主要结构型式 | | | | | | | | | | |
| 臂架型式 | | | □定长式 □桁架式 □伸缩式 □立柱式 □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 | |
|  |  | | |  | |  | |  |  | |
|  |  | | |  | |  | |  |  | |
|  |  | | |  | |  | |  |  | |
|  |  | | |  | |  | |  |  | |
|  |  | | |  | |  | |  |  | |
|  |  | | |  | |  | |  |  | |
|  |  | | |  | |  | |  |  | |
|  |  | | |  | |  | |  |  | |

表4

门座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 | | |  | | | 起升高度(轨上/轨下) | | | | | m |
| 最小/最大工作幅度 | | | / m | | | 最小/最大幅度起重量 | | | | | / t |
| 整机最大高度 | | | m | | | 全程变幅时间 | | | | | m/min |
| 行走机械轨距 | | | m | | | 支腿调节长度 | | | | | mm |
| 最大计算轮压 | | | kN | | | 整机设计重量 | | | | | t |
| 供电电源 | | | V HZ | | | 整机功率 | | | | | kW |
| 工作环境温度 | | | ～ ℃ | | | 用 途 | | | | |  |
| 主要结构型式 | | | | | | | | | | | |
| 臂架结构型式 | | | □组合臂架 □单臂架 □其他 | | | | | | | | |
| 门架结构型式 | | | □圆筒型 □交叉式□撑杆式 □桁架式 | | | | 回转支承型式 | | □转盘式 □柱式 | | |
| 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 | |
|  |  | | |  |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  | |  | |

表5

升降机产品数据表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 额定载重量 | | | t | | | | 额定速度 | | | | | m/min |
| 整机工作级别 | | |  | | | | 自由端高度 | | | | | m |
| 最大提升高度 | | | m | | | | 整机设计重量 | | | | | t |
| 吊笼工作行程 | | | m | | | | 整机功率 | | | | | kW |
| 吊笼尺寸(长×宽×高) | | | mm | | | | | | | | | |
| 标准节尺寸(长×宽×高) | | | mm | | | | | | | | | |
| 供电电源 | | | V HZ | | | | 工作环境温度 | | | | | ～ ℃ |
| 操纵方式 | | | □司机室 □工作台 | | | | 用途 | | | | | □人货 □货用 |
| 主要结构型式 | | | | | | | | | | | | |
| 驱动机构型式 | | | □曳引式 □钢丝绳式 □齿轮齿条式 □液压式  □强制式 □有对重(或平衡重) □其他 | | | | | | | | | |
| 吊笼数量 | | | □单笼 □双笼 | | | | | 导 轨 架 | | | | □单 □双 |
| 标准节加节方式 | | |  | | | | | | | | | |
| 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 | | |
|  |  | | |  |  | | | |  |  | | |
|  |  | | |  |  | | | |  |  | | |
|  |  | | |  |  | | | |  |  | | |
|  |  | | |  |  | | | |  |  | | |
|  |  | | |  |  | | | |  |  | | |

表6

缆索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 | | | 幅 度 | | | | m |
| 整机工作级别 | | |  | | | 吊具最高高度 | | | | m |
| 承载索垂度 | | | m | | | 吊具最低高度 | | | | m |
| 承载索型号 | | |  | | | 牵引索型号 | | | |  |
| 安装高程 | | | m | | | 垂跨比 | | | | % |
| 回转范围 | | | m | | | 整机设计重量 | | | | t |
| 整机功率 | | | kW | | | 供电电源 | | | | V HZ |
| 工作环境温度 | | | ～ ℃ | | | 其它 | | | |  |
| 主要结构型式 | | | | | | | | | | |
| 主体结构型式 | | | □固定式 □平移式 □辐射式 □摇摆式 □弧动式  □索轨式 □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 | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | |

表7

桅杆式起重机产品数据表

编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品品种 | |  | | | | 产品型号 | | |  | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 主钩最大额定起重量 | | | t | | | 副钩最大额定起重量 | | | | t |
| 主钩最大工作幅度 | | | m | | | 副钩最大工作幅度 | | | | m |
| 主钩最大工作幅度时的额定起重量 | | | t | | | 副钩最大工作幅度时的额定起重量 | | | | t |
| 主钩最大起升高度 | | | m | | | 副钩最大起升高度 | | | | m |
| 主钩起升速度 | | | m/min | | | 副钩起升速度 | | | | m/min |
| 回转角度 | | | ° | | | 行走范围 | | | | m |
| 行走速度 | | | m/min | | | 主调速方式 | | | |  |
| 整机工作级别 | | |  | | | 整机设计重量 | | | | t |
| 整机功率 | | | kW | | | 供电电源 | | | | V HZ |
| 工作环境温度 | | | ～ ℃ | | | 其它 | | | |  |
| 主要结构型式 | | | | | | | | | | |
| 主体结构型式 | | | □摇臂式 □人字架式 □单桅式 □悬臂式 □缆绳式  □斜撑式 □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 | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | |

表8

机械式停车设备产品数据表

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 | | | | | | | | | |
| 层 数 | | |  | | | 存容量 | | |  |
| 适停车辆质量 | | | kg | | | 起升驱动方式 | | |  |
| 适停车辆尺寸  (长×宽×高) | | |  | | | | | | |
| 额定升降速度 | | | m/min | | | 额定横移速度 | | | m/min |
| 单车最大进(出)车时间 | | | s | | | 层高 | | | mm |
| 整机功率 | | | kW | | | 整机设计重量 | | | t |
| 供电电源 | | | V HZ | | | 工作环境温度 | | | ～ ℃ |
| 操作方式 | | | □无人□准无人 □人车共乘 | | | 其 他 | | |  |
| 主要结构型式 | | | | | | | | | |
| 起升方式 | | | □钢丝绳 □链条 □丝杠 □液压 □齿轮齿条式 □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 | |
|  |  | | |  |  | |  |  | |
|  |  | | |  |  | |  |  | |
|  |  | | |  |  | |  |  | |
|  |  | | |  |  | |  |  | |
|  |  | | |  |  | |  |  | |
|  |  | | |  |  | |  |  | |