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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |
|  |  | | |  | |  | |  |  | |
|  |  | | |  | |  | |  |  | |
|  |  | | |  | |  | |  |  | |
|  |  | | |  | |  | |  |  | |
|  |  | | |  | |  | |  |  | |
|  |  | | |  | |  | |  |  | |
|  |  | | |  | |  | |  |  | |
|  |  | | |  | |  | |  |  | |

编号：

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

大型游乐设施产品数据表

编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | |  | | | | 设备品种 | |  |
| 产品标准 | |  | | | | 产品编号 | |  |
| 设备代码 | |  | | | | 设计使用年限 | |  |
| 设备级别 | | □A□B□C□其它 | | | | 设备使用方式 | | □固定式□移动式 |
| 主要参数 | 运行速度 | | | km/h (m/s) | | 转速 | | rpm |
| 运行高度 | | | m | | 回转直径（静止） | | m |
| 每车承载人数  或每列承载人数  或每舱承载人数 | | | 人 | | 车辆数  或列车数  或座舱数 | | 人 |
| 轨道高度 | | | m | | 高差 | | m |
| 单侧摆角 | | | ° | | 最大坡度 | | ° |
| 设计最大加速度 | | | G | |  | |  |
| 主要结构和运动形式描述 |  | | | | | | | |
| 乘客束缚装置 | | | | | | | | |
| 名称 | | | 型号 | | 规格 | | 数量 | 制造单位 |
|  | | |  | |  | |  |  |
|  | | |  | |  | |  |  |
|  | | |  | |  | |  |  |
|  | | |  | |  | |  |  |

注：乘客束缚装置包括安全带、安全压杠、安全档杆、柔性约束物等。

客运索道产品数据表

编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备品种(名称) | |  | | 产品总图图号 | |  |
| 主要参数 | | | | | | |
| 平 距 | | m | | 支架数目 | | 个 |
| 斜 长 | | m | | 主电机型号和功率 | | kW |
| 高 差 | | m | | 张紧油压(重锤重量) | |  |
| 运 量 | | 人/小时 | | 运载索(牵引索、平衡索) | |  |
| 速 度 | | m/s | | 承载索 | |  |
| 索 距 | | m | | 运载工具数量和类型 | |  |
| 主要部件 | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | 型式试验证书编号 | | 制造单位 | |
|  | 驱动迂回装置 | |  | |  | |
|  | 托压索轮组 | |  | |  | |
|  | 抱索器 | |  | |  | |
|  | 运载工具 | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |

电梯产品数据表

**表1 电梯产品数据表（自动扶梯与自动人行道除外）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品品种 | |  | | | 产品名称 | | |  | | |
| 出厂编号 | |  | | | 出厂日期 | | |  | | |
| 产品型号 | |  | | | 额定速度 | | | 上行： m/s 下行： m/s | | |
| 额定载重量 | | kg | | | 轿厢尺寸 | | | mm | | |
| 提升高度 | | m | | | 层/站/门数 | | | / / | | |
| 防爆型式 | | (适用于防爆电梯) | | | 防爆等级 | | | (适用于防爆电梯) | | |
| 驱动主机 | 额定功率 | | kW | | | 额定转速 | | | r/min | |
| 减速比 | | (适用于有齿减速) | | | | | | | |
| 液压泵站 | 满载工作压力 | | MPa (适用于液压驱动电梯) | | | | | | | |
| 悬挂  系统 | 悬挂介质种类 | | 钢丝绳、复合带等 | | | | 悬挂介质数量 | | |  |
| 悬挂介质型号 | |  | | | | 悬挂介质规格 | | |  |
| **名称** | | | **型号** | **产品编号** | | | **制造单位** | | | |
| 驱动主机 | | |  |  | | |  | | | |
| 控制柜 | | |  |  | | |  | | | |
| 限速器 | | |  |  | | |  | | | |
| 安全钳 | | |  |  | | |  | | | |
| 轿厢缓冲器 | | |  |  | | |  | | | |
| 对重缓冲器 | | |  |  | | |  | | | |
| 层门门锁装置 | | |  |  | | |  | | | |
| 轿门门锁装置 | | |  | / | | |  | | | |
| 上行超速保护装置 | | |  | / | | |  | | | |
| 轿厢意外移动保护装置 | | |  |  | | |  | | | |
| 液压泵站  (适用于液压驱动电梯) | | |  |  | | |  | | | |
| 限速切断阀  (适用于液压驱动电梯) | | |  |  | | |  | | | |

**表2 电梯产品数据表（适用于自动扶梯与自动人行道）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品品种 | |  | 产品名称 |  |
| 名义速度 | | m/s | 倾斜角 | ° |
| 名义宽度 | |  | 提升高度或使用区段长度 | (自动扶梯或自动人行道) m |
| 工作环境 | |  | 工作类型 | （公共交通型或普通型） |
| 驱动  主机 | 型号 |  | 产品编号 |  |
| 额定转速 | r/min | 额定功率 | kW |
| 制造单位 |  | | |
| 控制柜 | 型号 |  | 节能运行方式 |  |
| 产品编号 |  | 制造单位 |  |
|  | | | | |

车用气瓶产品数据表

编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | | |  | | | | 设备品种 | |  | | |
| 产品标准 | | |  | | | | 设备代码 | |  | | |
| 车牌号 | | |  | | | | 车辆VIN码 | |  | | |
| 额定质量 | | | kg | | | | 介质 | |  | | |
| 使用环境温度 | | | ℃ | | | | 设计使用年限 | | 年 | | |
| 气瓶及管路 | | | | | | | | | | | |
| 性能参数 | 型 号 | |  | | | 数 量 |  | | 单瓶  容积 | | m3 |
| 总容积 | | m3 | | | 规 格 | 外径： 壁厚： 长度： (mm) | | | | |
| 公称工作压力 | | MPa | | | | 材料 | | 瓶体 | |  |
| 设计使用年限 | | 年 | | | | 端塞 | |  |
| 管路 | |  |
| 检验试验 | 无损检测方法 | | 气瓶 | | |  | 无损检测比例 | | 气瓶 | | ％ |
| 管路 | | |  | 管路 | | ％ |
| 耐压试验压力 | | 气瓶 | | | MPa | 气密性  试验压力 | | 气瓶 | | MPa |
| 管路 | | | MPa | 管路 | | MPa |
| 气体置换后压力 | | | | | MPa | 瓶体内含氧量 | | | | ％ |
| 热处理方式 | | |  | | | | 热处理温度 | | ℃ | | |
| 气瓶安装位置 | | |  | | | | | | | | |
| □序号：1# 气瓶批号：编号： 净重：kg  □序号：2# 气瓶批号：编号： 净重：kg  □………… | | | | | | | | | | | |
| 安全附件 | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | | 型号 | | 规格 | | | 数量 | 制造单位 | | |
|  | | |  | |  | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | | |  |  | | |
| 制造监检情况 | | 监督检验机构 | |  | | | | | | | |
| 监督检验机构  统一社会信用代码 | |  | | | | 机构核准证编号 | |  | |