**质量体系文件编号：GDSEI/PTB-01-R06-3.00**

**电梯信息及技术参数采集表**

使用单位信息：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 使用单位 |  | | |
| 单位注册地址 | 广东省 市 区/（市）镇 | | |
| 寄信地址 | □同注册地址 □其他： | | |
| 组织机构代码 |  | 邮政编码 |  |
| 联系人 |  | 联系人传真 |  |
| 联系人固定电话 |  | 联系人手机 |  |
| 安全管理人员 |  | 安全管理人员传真 |  |
| 安全管理人员  固定电话 |  | 安全管理人员手机 |  |
| 单位电子邮箱 |  | 安全管理人员  电子邮箱 |  |

电梯安装地址与使用单位地址不一致时填写：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 下属部门名称（设备管理部门） |  | | |
| 部门地址 | 广东省 市 区/（市）镇 | | |
| 联系人 |  | 联系人传真 |  |
| 联系人固定电话 |  | 联系人手机 |  |
| 安全管理人员 |  | 安全管理人员传真 |  |
| 安全管理人员  固定电话 |  | 安全管理人员手机 |  |
| 部门电子邮箱 |  | 安全管理人员  电子邮箱 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 制造单位名称 |  | | |
| 维保单位名称 |  | | |
| 维保负责人 |  | 维保联系电话 |  |
| 紧急救援电话 |  | 维保合同有效期 |  |
| 施工类别 | □安装、□改造、□重大修理 | 施工单位许可证号 |  |
| 施工单位名称 |  | | |

注：此页多台电梯信息相同时可只填写一张。

说明：此表是为采集电梯信息录入到计算机管理系统使用，不作为原始记录附页，由受检单位填写。

设备分级□A□B□C 地理信息：东经 ° ’ ”北纬 º ’ ”

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备类别 |  | 设备品种 |  | 设备名称 |  |
| 设备型式 | □—— □普通型 □公共交通型 | | 设备型号 |  | |
| 使用登记编号 |  | | 注册代码 |  | |
| 设备使用(所在)地点 | 广东省 市 区/（市）镇  建筑物/小区名称： | | | | |
| 制造日期 |  | | 出厂编号 |  | |
| 设备单位内编号 |  | | 改造日期 |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |

以下分别为曳引与强制驱动电梯、液压驱动电梯、自动扶梯与自动人行道和其它类型电梯**必填**技术参数：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 层数 |  | 站数 |  | 层门数 |  |
| 轿门数 |  | 控制方式 |  | 额定速度(m/s) |  |
| 额定载重量（kg） |  | 额定乘客人数 |  | 对重与缓冲器间最大允许垂直距离(mm) |  |
| 名义速度(m/s) |  | 名义宽度（mm） |  | 输送能力(P/h) |  |
| 提升高度（m） |  | 倾斜角（度） |  | 使用区长度(m) |  |
| 下行速度(m/s) |  | 油缸数量 |  | 顶升型式 |  |
| 倾斜角（斜行电梯） |  | 轿门位置（斜行电梯） |  | 整机防爆标志 |  |
| 燃爆物质 |  | 区域防爆等级 |  |  |  |

以下分别为曳引与强制驱动电梯、液压驱动电梯、自动扶梯与自动人行道和其它类型电梯**选填**技术参数：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 控制柜位置 |  | 控制装置 | □微机 □继电器  □可编程控制器 | 拖动方式 |  |
| 曳引机位置 |  | 传动方式 |  | 曳引系数 | ： |
| 悬挂装置 | □曳引钢丝绳 □曳引带 | 悬挂装置直径(mm) |  | 悬挂装置数量(根) |  |
| 曳引轮直径(mm) |  | 安全门数 |  | 消防功能 | □有 □无 |
| 开门方式 | □自动 □手动 | 开门方向 |  | 机房形式 |  |
| 电机型号 |  | 电机功率（kw） |  | 制造标准 |  |
| 顶层高度(m) |  | 底坑深度(m) |  | 设计规范 |  |
| 轿厢轨距(mm) |  | 对重轨距(mm) |  | 对重导轨型式 |  |
| 轿厢长（mm） |  | 轿厢宽（mm） |  | 轿厢高（mm） |  |
| 限速器制造日期 |  | 拖动功率 |  | 平衡系数 |  |
| 机房长（m） |  | 机房宽（m） |  | 机房高（m） |  |
| 曳引绳绕绳方式 |  | 对重块数量 |  | 补偿方式 |  |
| 额定电压 |  | 额定电流 |  | 主体结构形式 |  |
| 运行方法 |  | 管理方式 |  | 节能运行方式 |  |
| 柱塞直径(mm) |  | 倍率 |  | 油箱容量(L) |  |
| 油箱油液牌号 |  | 工作流量(L/min) |  | 系统压力（Mpa） |  |
| 冷却方式 |  | 油缸型式 |  | 限速切断阀动作速度(m/s) |  |
| 防爆类型 |  | 防爆温度 |  | 整机防爆合格证号 |  |