

设备生产厂家操作手册

1. 简介

- **目的：**本手册旨在指导设备生产厂商在“苏州市智能建造监管平台”（后续统称为“苏智建平台”）上的操作，确保顺利完成企业信息登记、设备对接和数据上传等任务。
- **平台功能：**苏智建平台目前主要用于智能施工升降机的统一监控和管理，提升设备安全性和监管效率。
- **角色与职责：**设备生产厂商需在平台上完成企业信息登记、设备对接，并确保设备数据的实时上传。

2. 系统登录

- **登录网址：**访问



苏州市智能建造监管平台

<http://jgpt.znjz.cloud.zyfszkj.com/#/login>

- **获取用户名和密码：**联系平台管理员获取初始用户名和密码。
- **登录步骤：**
 - 打开浏览器，访问登录网址。
 - 输入用户名和密码，点击“登录”按钮。
 - 登录成功后，进入平台主页。
- **忘记密码：**点击顶部导航栏右上角头像，点击修改密码，或联系管理员。

3. 厂家信息登记

- **准备工作：**收集并整理厂家的基本信息、资质证书等资料。
- **信息登记步骤：**
 - 登录平台后，点击左侧导航栏中的“企业管理-资质申报”。
 - 按照页面提示填写厂家的基本信息，包括公司名称、地址、联系人等。
 - 上传相关资质证书和证明文件。
 - 确认填写无误后，点击“提交”按钮，完成信息登记。
- **注意事项：**
 - 确保填写的信息准确无误。
 - 上传的文件格式为PDF或JPG，大小不超过10MB。

序号	条件分类	条件内容及要求	工厂自评
1	制造条件分类	符合国家规定的特种设备生产许可	<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合
2	制造条件	应在药种设立设备管理中心，配备专职安全管理人员	<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合
3	制造条件	具备24小时应急响应体系及能力	<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合
4	制造条件	厂家应配备专门人员的标准，配置专职施工升降机维保服务人员	<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合
5	制造条件	厂家专业维保技术人员应能按24小时达到特种设备施工升降机及塔式起重机安装附件维保项目	<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合
6	设备实体条件	整机制造符合国标，整机工升降机应进行型式试验合格	<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合
7	设备实体条件	不得设置违规工升降机装置	<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合
8	设备实体条件	具备整机验收记录	<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合
9	设备实体条件	具备符合苏科泰建设办(2024)号文件中要求的相应安全技术规范	<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合
10	设备实体条件	需在建设主管部“苏智建”平台进行备案并上传设备数据对接	<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合
11	设备实体条件	应建立设备集中监管中心，实时管理设备运行状况	<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合

4. 设备对接

● 申请API密钥：

- 登录平台后，进入“信息上报-密钥申请”。
- 点击“申请API密钥”按钮，填写申请表格并提交。
- 平台管理员审核通过后，获取API密钥。

● 下载对接文档：

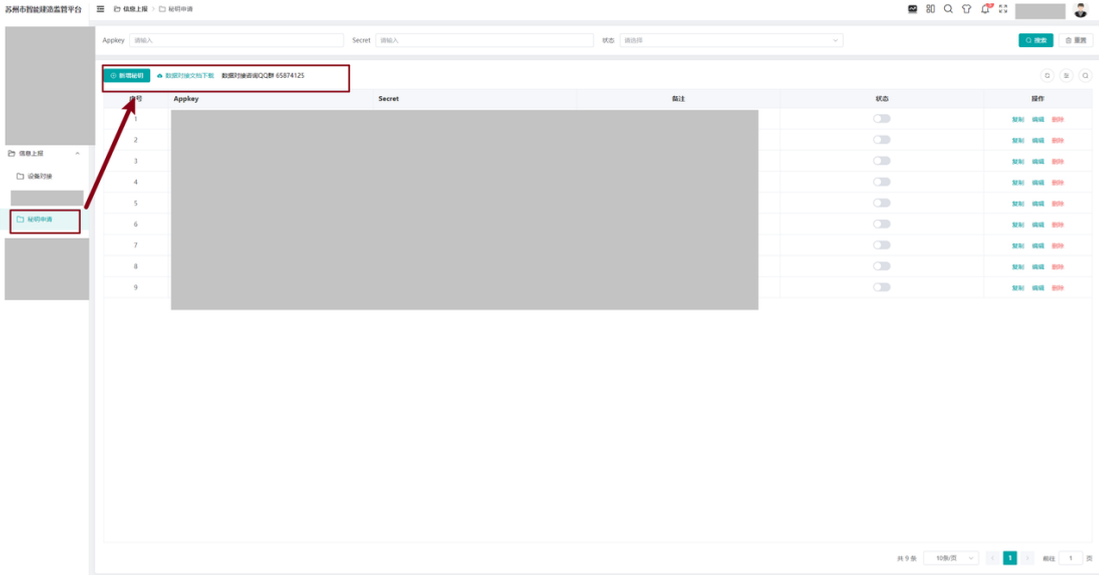
- 在“信息上报-密钥申请”下载数据对接文档。
- 阅读文档，了解数据格式和接口要求。

● 技术对接：

- **建立连接：**使用申请到的API密钥，通过HTTPS协议与“苏智建”平台建立安全连接。
- **数据格式转换：**根据对接文档，将设备的监控数据转换为平台要求的格式（如JSON或XML）。
- **数据传输：**通过平台提供的API接口，将实时监控数据定期上传到“苏智建”平台。
- **错误处理：**实现数据传输的错误处理机制，确保数据上传的可靠性、时效性。

● 确认对接：

在平台上检查数据上传状态，确保设备数据成功对接并实时更新。



5. 数据上传

● 上传频率：

- 实时监控数据应持续上传，确保数据的实时性和准确性。

● 数据完整性检查：定期检查上传的数据，确保数据的完整性和一致性。

● 数据上传失败处理：

- 检查网络连接和API密钥是否有效。
- 根据对接文档的错误码提示，定位问题并进行修复。
- 若问题无法解决，联系技术支持。

6. 日常操作

● 设备维护：定期更新设备状态和维护记录，确保平台数据的准确性。

● 安全管理：确保所有设备按规定操作和维护，及时记录和上报任何异常情况。

7. 常见问题解答

● 系统登录问题：

- 忘记密码：点击顶部导航栏右上角头像，点击修改密码，或联系管理员。
- 登录失败：检查用户名和密码是否正确，确保网络连接正常。

● 信息登记问题：

- 上传文件格式错误：确保上传文件为PDF或JPG格式，大小不超过10MB。
- 提交失败：检查填写信息是否完整无误，重新提交。

● 设备对接问题：

- API密钥无效：确认申请的API密钥是否正确输入，确保密钥未过期。
- 数据上传失败：检查网络连接，确保数据格式正确，参考对接文档解决错误。

8. 联系方式

● 技术支持：联系平台管理员获取帮助。

- **问题反馈**：通过QQ群（QQ群号：981658129）提交问题报告和建议。
- **用户交流群**：加入用户交流群，获取最新资讯和操作指导。