

## 游乐设施的日常检查和测试

游乐设施指的是沿着一定路线或在指定范围内运行的载客设施。该设施的目的是娱乐游客。在组装、拆卸或使用该设施的过程中，可能发生意外人身伤害。（《纽约州劳工法》第870-c.1条）

- **日常检查和测试说明**（《纽约州劳工法》第27款，《行业规范》45-2.7）：
- 在正常使用设施前，必须进行日常测试和检查。
  - **注意：在使用设施前，必须修复所有设施缺陷！**
- 计划使用的游乐设施必须在使用当天例行检查和测试。

- 必须由接受过游乐设施正确组装和运行培训的资深专业人士完成该检查和测试。检查和测试必须包括控制装置、限速装置、制动装置和其他安全设备的运行。
- 每次完成检查和测试后，立即将结果记录在此SH 86表上。
- 在“附注”栏中列出所有缺陷和相应维护措施。在使用设施前，必须修复所有设施缺陷。
- 为每一台进行检查的游乐设施分别填写表格。
- 将设施表格保留至少30天以供劳工部专员调用。

**请填写以下项目1至8L的信息：**

1. 设施类型：\_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
2. 设施通用名称：\_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
3. 识别号 \_\_\_\_\_
4. 最大速度：\_\_\_\_\_
5. 载运容量：载客人数：\_\_\_\_\_ 重量：\_\_\_\_\_

6. 制造商名称和地址：\_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
7. a. 设施名称和永久地址：\_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- b. 选择一项：所有人 代理人 承租人

8. 日常安全检查和测试记录符合要求则回答“是”，不符合要求则回答“否”。

A. 日期	B. 控制装置	C. 限速装置	D. 制动	E. 抗回滚	F. 信号系统	G. 电气设备	H. 机器防护	I. 结构组装	J. 维护	K. 附注	L. 检查/测试人员签名

8.日常安全检查和测试记录 (续) 符合要求则回答“是”，不符合要求则回答“否”。

A. 日期	B. 控制装置	C. 限速装置	D. 制动	E. 抗回滚	F. 信号系统	G. 电气设备	H. 机器防护	I. 结构组装	J. 维护	K. 附注	L. 检查/测试人员 签名