特种设备隐患排查治理清单（客运索道）

| 序号 | 类别 | 项目 | 排查标准 | 事故隐  患分级 | 排查频次 | 排查方法 | 整改措施 | 责任部门 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 客运索道 | 索道线路通过性 | 吊具横向摆动与外侧障碍物的水平净空不满足规范要求，吊具纵向摆动触碰走台或横担。 | 一般 | 每年 | 1.现场查看；  2.测量。 | 调整设备或排除障碍物。 |  |
| 2 | 客运索道 | 索道线路通过性 | 线路两侧有危及索道安全的树木和山石。 | 一般 | 每年 | 1.现场查看；  2.测量。 | 排除障碍物。 |  |
| 3 | 客运索道 | 架空索道离地最小距离 | 离地最小距离不满足规范要求。 | 一般 | 每年 | 1.现场查看；  2.测量。 | 清除低于高度的障碍物。 |  |
| 4 | 客运索道 | 架空索道离地最小距离 | 站口附近区域无防止人员穿行安全隔离措施。 | 一般 | 每年 | 1.现场查看；  2.测量。 | 增加隔离措施。 |  |
| 5 | 客运索道 | 基础及线路 | 风速：索道沿线风速大于索道说明书允许运行的最大风速。 | 一般 | 根据现场环境 | 现场测量。 | 现场风速大于允许风速时，立即采取降速并停运的措施。 |  |
| 6 | 客运索道 | 基础及线路 | 地质条件：索道基础、支架基础附近有滑坡、泥石流、危岩的风险。 | 严重 | 根据实际需要至少每月 | 现场查看。 | 发现地质风险后，立即进行评估及治理。 |  |
| 7 | 客运索道 | 钢丝绳接头状态直径增大量 | 1.钢丝绳接头绳股插入部位表面的损伤达到报废规定。 | 严重 | 每月 | 1.现场查看；  2.测量。 | 更换钢丝绳或重新编索。 |  |
| 8 | 客运索道 | 站内设施安全性 | 站内机械设备、电气设备及钢丝绳无必要的防护。 | 一般 | 每年 | 现场查看。 | 增加防护设施。 |  |
| 9 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… |  |