

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	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。	

