

**全国大型游乐设施制造单位安全隐患排查分类汇总表**

制造单位				上报告日期	年 月 日
设备类型				设备总数	
制造单位自查情况		自查设备数量		整治隐患数量	
		发现存在问题设备数量		未完成整治停用设备数量	
序号	项目	检查出问题数量	序号	项目	检查出问题数量
1			10		
2			11		
3			12		
4			13		
5			14		
6			15		
7			16		
8			17		
9			18		
典型案例说明					
工作建议					
制造单位（盖章）					

**全国大型游乐设施制造单位安全隐患排查汇总表**

制造单位				上报告日期	年 月 日
所在省		市或区		设备总数	
单位职工总数		工程师及以上职称人员		电气人员	
持证焊工		持证安装人员		质量管理人员	
制造单位自查情况		自查设备数量		整治隐患数量	
		发现存在问题设备数量		未完成整治停用设备数量	
序号	项目	检查出问题数量	序号	项目	检查出问题数量
1	日常检查		12	润滑及渗漏	
2	基础		13	电气控制	
3	重要焊缝		14	站台、平台连锁控制	
4	重要零部件间连接		15	水滑梯	
5	重要结构件		16	滑道支架与基础固定， 全线安全网、通道设置	
6	钢丝绳		17	滑道滑车制动装置、限速装置	
7	弹性件		18	装备、吊带等人体束缚装置	
8	压杠锁紧装置		19	卷扬机制动装置	
9	安全带		20	滑索制动装置	
10	制动装置		21	其他	
11	防坠落保护装置		22		
单位简介					

使用过程中由于操作、维护保养不当造成的问题及建议	1、 2、 3、
设计制造过程中发现的问题，及相应的控制措施	1、 2、 3、
工作建议	
制造单位（盖章）	

### 观览车类游乐设施隐患排查表

设备名称				产品级别	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C级	
设备注册代码				使用单位		
制造单位				制造日期	年 月 日	
设备所在省		市或区		设备地点		
设备性能参数	承载人数			高度		
	运行速度			回转直径		
座舱数量			设计使用年限			
序号	项目	排查要求	排查结果	发现问题整改情况	备注	
1	日常检查	运营单位所执行的日、月、年检要求应满足本单位最新版使用维护说明书的要求	<input type="checkbox"/> 日、月、年检表满足本单位最新版使用维护说明书的要求 <input type="checkbox"/> 使用单位已按要求开展了日常检查 <input type="checkbox"/> 存在的问题：			
2	基础	基础不应有影响安全的不均匀沉降、开裂和松动等异常现象。	<input type="checkbox"/> 基础无影响设备正常运行的缺陷； <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：			
3	重要焊缝	焊缝不应有漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷。 <b>重点检查支撑结构、主轴、大臂、座椅骨架、压杠焊缝及母材、座舱焊缝及母材等，必要时探伤。</b>	<input type="checkbox"/> 焊缝表面无漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷； 检查位置： <input type="checkbox"/> 支撑结构、 <input type="checkbox"/> 主轴、大臂、 <input type="checkbox"/> 座椅骨架、 <input type="checkbox"/> 压杠焊缝及母材、 <input type="checkbox"/> 座舱焊缝 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：			
4	重要零部件间连接	螺栓连接应有防松措施和防松标识，销轴连接应有防脱落措施。 <b>重点检查观览车转盘衍架螺栓、主轴连接螺栓、摆臂连接螺栓等重要结构上连接螺栓和销轴。</b>	<input type="checkbox"/> 螺栓连接应有防松措施； <input type="checkbox"/> 有防松标识 <input type="checkbox"/> 销轴连接应有防脱落措施； 检查位置： <input type="checkbox"/> 转盘衍架螺栓、 <input type="checkbox"/> 主轴连接螺栓、 <input type="checkbox"/> 摆臂 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：			

5	重要结构件	结构件无影响安全的锈蚀、磨损、变形。 <b>重点检查观览车转盘衍架、主轴、摆臂、座舱骨架等。</b>	<input type="checkbox"/> 无影响安全的锈蚀、磨损、变形； 检查位置： <input type="checkbox"/> 转盘衍架、 <input type="checkbox"/> 主轴、 <input type="checkbox"/> 摆臂、 <input type="checkbox"/> 座舱骨架 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
6	安全压杠	安全压杠锁紧后乘客不能自行开启、不能随意脱出、压杠空行程最大不超过 35mm。	<input type="checkbox"/> 压杠锁紧装置有效 测量压杠空行程：     mm <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
7	安全带	安全带应按使用维护手册中规定的规格、期限和条件进行更换。	<input type="checkbox"/> 安全带已按使用维护手册中规定的规格、期限和条件进行更换 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
8	制动装置	制动装置动作有效、无超标磨损	<input type="checkbox"/> 制动装置动作有效 <input type="checkbox"/> 制动闸厚度：     mm <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
9	润滑及渗漏	轴承及接触表面有相对运行的部位，应有润滑措施，并便于添加润滑剂，不允许形成油滴现象，无相对运动部位不应渗油。 <b>重点检查回转支承、减速机等机械传动等。</b>	<input type="checkbox"/> 相对运动的部位有润滑措施； <input type="checkbox"/> 便于添加润滑剂； <input type="checkbox"/> 无滴油现象； <input type="checkbox"/> 无相对运动部位无渗油； 检查位置： <input type="checkbox"/> 提升链条、 <input type="checkbox"/> 车轮轴承、 <input type="checkbox"/> 轮架轴承、 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		

10	电气控制	重要传感器有效、线路连接牢固整齐标识清晰、无明显老化。 <b>重点检查安全连锁、位置速度控制用传感器、导线；电器柜、控制柜的电气安装。</b>	<input type="checkbox"/> 传感器有效 <input type="checkbox"/> 线路连接牢固整齐标识清晰 <input type="checkbox"/> 线路无明显老化 <input type="checkbox"/> 防超速的自动控制装置试验符合要求 检查位置：  <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
11	站台、平台连锁控制	站台、平台与整机启动的连锁自动控制装置应有效	<input type="checkbox"/> 连锁自动控制装置有效 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
12	其他	根据设备具体情况添加			
该设备运行中出现的主要故障及使用单位措施、制造单位措施等		1、（如液压系统漏油，造成系统失压；传感器错误信号，造成设备急停等） 2、 3、			
设备维护保养中出现的问题及处理		1、（如某部件磨损严重；变速箱发生过更换等） 2、 3、			
排查中的问题详细说明					
排查人员		排查日期		年 月 日	
制造单位（盖章）					

说明：

1. 填写检查结果栏时，表示“肯定”、“否定”和“无此项”的判断分别在“□”内以“√”、“×”和“/”表示；
2. 以上第6、8项，凡有检查数据要求的应填写检查数据；
3. 以上栏目空格不够时可加附页；

### 滑行车类游乐设施隐患排查表

设备名称					产 品 级 别	□A □B □C 级		
设备注册代码					使 用 单 位			
制造单位					制 造 日 期	年 月 日		
设备所在省			市或区			设 备 地 点		
设备性能参 数	承载人数			轨道高度			车辆数	
	运行速度			列车数			设计使用年限	
序 号	项 目	排 查 要 求		排 查 结 果			发 现 问 题 整 改 情 况	备 注
1	日常检查	运营单位所执行的日、月、年检要求应满足本单位最新版使用维护说明书的要求		<input type="checkbox"/> 日、月、年检表满足本单位最新版使用维护说明书的要求 <input type="checkbox"/> 使用单位已按要求开展了日常检查 <input type="checkbox"/> 存在的问题：				
2	基础	基础不应有影响安全的不均匀沉陷、开裂和松动等异常现象。		<input type="checkbox"/> 基础无影响设备正常运行的缺陷； <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：				
3	重要焊缝	焊缝不应有漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷。 <b>重点检查轮架、车架、车梁、车桥、座椅架、压杠、轨道对接点、立柱焊缝等，必要时探伤。</b>		<input type="checkbox"/> 焊缝表面无漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷； 检查位置： <input type="checkbox"/> 轮架、 <input type="checkbox"/> 车架、 <input type="checkbox"/> 车梁、 <input type="checkbox"/> 车桥、 <input type="checkbox"/> 座椅架、 <input type="checkbox"/> 压杠、 <input type="checkbox"/> 轨道对接点、 <input type="checkbox"/> 立柱焊缝、 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：				

4	重要零部件间连接	螺栓连接应有防松措施和防松标识，销轴连接应有防脱落措施。 <b>重点检查车辆或列车、轨道立柱、制动装置、止逆装置、传动装置等重要结构上连接螺栓和销轴。</b>	<input type="checkbox"/> 螺栓连接有防松措施、 <input type="checkbox"/> 有防松标识 <input type="checkbox"/> 销轴连接有防脱落措施； 检查位置： <input type="checkbox"/> 车辆或列车、 <input type="checkbox"/> 轨道立柱、 <input type="checkbox"/> 制动装置、 <input type="checkbox"/> 止逆装置、 <input type="checkbox"/> 传动装置 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
5	重要结构件	结构件无影响安全的锈蚀、磨损、变形。 <b>重点检查车架、连接梁、座椅骨架、轨道立柱等。</b>	<input type="checkbox"/> 无影响安全的锈蚀、磨损、变形； 检查位置： <input type="checkbox"/> 车架、 <input type="checkbox"/> 连接梁、 <input type="checkbox"/> 座椅骨架、 <input type="checkbox"/> 轨道立柱、 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
6	安全压杠	安全压杠锁紧后乘客不能自行开启、不能随意脱出、压杠空行程最大不超过 35mm。	<input type="checkbox"/> 压杠锁紧装置有效 测量压杠空行程： mm <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
7	安全带	安全带应按使用维护手册中规定的规格、期限和条件进行更换。	<input type="checkbox"/> 安全带已按使用维护手册中规定的规格、期限和条件进行更换 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
8	制动装置	制动装置动作有效、无超标磨损	<input type="checkbox"/> 制动装置动作有效 <input type="checkbox"/> 制动闸厚度： mm <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
9	止逆装置	满载、空载时止逆装置应有效	<input type="checkbox"/> 止逆装置有效 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		

10	润滑及渗漏	轴承及接触表面有相对运行的部位，应有润滑措施，并便于添加润滑剂，不允许形成油滴现象，无相对运动部位不应渗油。 <b>重点检查提升链条、车轮轴承、轮架轴承等。</b>	<input type="checkbox"/> 相对运动的部位有润滑措施； <input type="checkbox"/> 便于添加润滑剂； <input type="checkbox"/> 无滴油现象； <input type="checkbox"/> 无相对运动部位无渗油； 检查位置： <input type="checkbox"/> 提升链条、 <input type="checkbox"/> 车轮轴承、 <input type="checkbox"/> 轮架轴承 <input type="checkbox"/> 其他位置：  <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
11	电气控制	重要传感器有效、线路连接牢固整齐标识清晰、无明显老化。 <b>重点检查安全连锁、位置速度控制用传感器、导线；电器柜、控制柜的电气安装。</b>	<input type="checkbox"/> 传感器有效 <input type="checkbox"/> 线路连接牢固整齐标识清晰 <input type="checkbox"/> 线路无明显老化 <input type="checkbox"/> 防止车辆相互碰撞的自动控制装置试验符合要求 检查位置：  <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
12	其他	根据设备具体情况添加			
该设备运行中出现的主要故障及使用单位措施、制造单位措施等		1、（如液压系统漏油，造成系统失压；传感器错误信号，造成设备急停等） 2、 3、			
设备维护保养中出现的问题及处理		1、（如某部件磨损严重；变速箱发生过更换等） 2、 3、			
排查中的问题详细说明					
排查人员				排查日期	年 月 日
制造单位(盖章)					

说明：

1. 填写检查结果栏时，表示“肯定”、“否定”和“无此项”的判断分别在“□”内以“√”、

“×”和“/”表示；

2. 以上第 6、8 项，凡有检查数据要求的应填写检查数据；
3. 以上栏目空格不够时可加附页；

### 架空游览车类游乐设施隐患排查表

设备名称				产品级别	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C 级	
设备注册代码				使用单位		
制造单位				制造日期	年 月 日	
设备所在省		市或区		设备地点		
设备性能参数	承载人数			轨道高度		
	运行速度			列车数		
车辆数			设计使用年限			
序号	项目	排查要求	排查结果	发现问题整改情况	备注	
1	日常检查	运营单位所执行的日、月、年检要求应满足本单位最新版使用维护说明书的要求	<input type="checkbox"/> 日、月、年检表满足本单位最新版使用维护说明书的要求 <input type="checkbox"/> 使用单位已按要求开展了日常检查 <input type="checkbox"/> 存在的问题：			
2	基础	基础不应有影响安全的不均匀沉陷、开裂和松动等异常现象。	<input type="checkbox"/> 基础无影响设备正常运行的缺陷； <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：			
3	重要焊缝	焊缝不应有漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷。 <b>重点检查轮架、车架、车梁、车桥、座椅架、立柱焊缝等，必要时探伤。</b>	<input type="checkbox"/> 焊缝表面无漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷； 检查位置： <input type="checkbox"/> 轮架、 <input type="checkbox"/> 车架、 <input type="checkbox"/> 车梁、 <input type="checkbox"/> 车桥、 <input type="checkbox"/> 座椅架、 <input type="checkbox"/> 立柱焊缝 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：			
4	重要零部件间连接	螺栓连接应有防松措施和防松标识，销轴连接应有防脱落措施。 <b>重点检查车辆或列车、轨道立柱、制动装置、传动装置等重要结构上连接螺栓和销轴。</b>	<input type="checkbox"/> 螺栓连接有防松措施； <input type="checkbox"/> 有防松标识 <input type="checkbox"/> 销轴连接有防脱落措施； 检查位置： <input type="checkbox"/> 车辆或列车、 <input type="checkbox"/> 轨道立柱、 <input type="checkbox"/> 制动装置、 <input type="checkbox"/> 传动装置 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：			

5	重要结构件	结构件无影响安全的锈蚀、磨损、变形。 <b>重点检查车架、连接梁、座椅骨架、轨道立柱等。</b>	<input type="checkbox"/> 无影响安全的锈蚀、磨损、变形； 检查位置： <input type="checkbox"/> 车架、 <input type="checkbox"/> 连接梁、 <input type="checkbox"/> 座椅骨架、 <input type="checkbox"/> 轨道立柱、 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
6	安全带	安全带应按使用维护手册中规定的规格、期限和条件进行更换。	<input type="checkbox"/> 安全带已按使用维护手册中规定的规格、期限和条件进行更换 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
7	制动装置	制动装置动作有效、无超标磨损	<input type="checkbox"/> 制动装置动作有效 <input type="checkbox"/> 制动闸厚度：       mm <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
8	润滑及渗漏	轴承及接触表面有相对运行的部位，应有润滑措施，并便于添加润滑剂，不允许形成油滴现象，无相对运动部位不应渗油。 <b>重点检查提升链条、车轮轴承、轮架轴承等。</b>	<input type="checkbox"/> 相对运动的部位有润滑措施； <input type="checkbox"/> 便于添加润滑剂； <input type="checkbox"/> 无滴油现象； <input type="checkbox"/> 无相对运动部位无渗油； 检查位置： <input type="checkbox"/> 提升链条、 <input type="checkbox"/> 车轮轴承、 <input type="checkbox"/> 轮架轴承 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
9	电气控制	重要传感器有效、线路连接牢固整齐标识清晰、无明显老化。 <b>重点检查安全连锁、位置速度控制用传感器、导线；电器柜、控制柜的电气安装。</b>	<input type="checkbox"/> 传感器有效 <input type="checkbox"/> 线路连接牢固整齐标识清晰 <input type="checkbox"/> 线路无明显老化 <input type="checkbox"/> 防止车辆相互碰撞的自动控制装置试验符合要求 检查位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
10	其他	根据设备具体情况添加			

该设备运行中出现的主要故障及使用单位措施、制造单位措施等	1、(如液压系统漏油,造成系统失压;传感器错误信号,造成设备急停等) 2、 3、		
设备维护保养中出现的问题及处理	1、(如某部件磨损严重;变速箱发生过更换等) 2、 3、		
排查中的问题详细说明			
排查人员		排查日期	年 月 日
制造单位(盖章)			

说明:

1. 填写检查结果栏时,表示“肯定”、“否定”和“无此项”的判断分别在“□”内以“√”、“×”和“/”表示;
2. 以上第7项,凡有检查数据要求的应填写检查数据;
3. 以上栏目空格不够时可加附页;

**陀螺类游乐设施隐患排查表**

设备名称				产品级别	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C 级		
设备注册代码				使用单位			
制造单位				制造日期	年 月 日		
设备所在省		市或区		设备地点			
设备性能参数	承载人数			倾角			座舱数量
	运行速度			回转直径			设计使用年限
序号	项目	排查要求	排查结果	发现问题整改情况	备注		
1	日常检查	运营单位所执行的日、月、年检要求应满足本单位最新版使用维护说明书的要求	<input type="checkbox"/> 日、月、年检表满足本单位最新版使用维护说明书的要求 <input type="checkbox"/> 使用单位已按要求开展了日常检查 <input type="checkbox"/> 存在的问题：				
2	基础	基础不应有影响安全的不均匀沉陷、开裂和松动等异常现象。	<input type="checkbox"/> 基础无影响设备正常运行的缺陷； <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：				
3	重要焊缝	焊缝不应有漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷。 <b>重点检查支撑结构、主轴、大臂、座椅骨架、压杠焊缝及母材、座舱焊缝及母材等，必要时探伤。</b>	<input type="checkbox"/> 焊缝表面无漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷； 检查位置： <input type="checkbox"/> 支撑结构、 <input type="checkbox"/> 主轴、大臂、 <input type="checkbox"/> 座椅骨架、 <input type="checkbox"/> 压杠焊缝及母材、 <input type="checkbox"/> 座舱焊缝 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：				
4	重要零部件间连接	螺栓连接应有防松措施和防松标识，销轴连接应有防脱落措施。 <b>重点检查转盘支架螺栓、主轴连接螺栓等重要结构上连接螺栓和销轴。</b>	<input type="checkbox"/> 螺栓连接有防松措施； <input type="checkbox"/> 有防松标识 <input type="checkbox"/> 销轴连接有防脱落措施； 检查位置： <input type="checkbox"/> 转盘支架螺栓、 <input type="checkbox"/> 主轴 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：				

5	重要结构件	结构件无影响安全的锈蚀、磨损、变形。 <b>重点检查转盘支架、主轴、座舱骨架等。</b>	<input type="checkbox"/> 无影响安全的锈蚀、磨损、变形； 检查位置： <input type="checkbox"/> 转盘支架、 <input type="checkbox"/> 主轴、 <input type="checkbox"/> 座舱骨架 <input type="checkbox"/> 其他位置：  <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
6	安全压杠	安全压杠锁紧后乘客不能自行开启、不能随意脱出、压杠空行程最大不超过 35mm。	<input type="checkbox"/> 压杠锁紧装置有效 测量压杠空行程： mm <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
7	安全带	安全带应按使用维护手册中规定的规格、期限和条件进行更换。	<input type="checkbox"/> 安全带已按使用维护手册中规定的规格、期限和条件进行更换 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
8	制动装置	制动装置动作有效、无超标磨损	<input type="checkbox"/> 制动装置动作有效 <input type="checkbox"/> 制动闸厚度： mm <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
9	润滑及渗漏	轴承及接触表面有相对运行的部位，应有润滑措施，并便于添加润滑剂，不允许形成油滴现象，无相对运动部位不应渗油。 <b>重点检查回转支承、减速机等机械传动等。</b>	<input type="checkbox"/> 相对运动的部位有润滑措施； <input type="checkbox"/> 便于添加润滑剂； <input type="checkbox"/> 无滴油现象； <input type="checkbox"/> 无相对运动部位无渗油； 检查位置： <input type="checkbox"/> 回转支承、 <input type="checkbox"/> 减速机 <input type="checkbox"/> 其他位置：  <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		

10	电气控制	重要传感器有效、线路连接牢固整齐标识清晰、无明显老化。 <b>重点检查安全连锁、位置速度控制用传感器、导线；电器柜、控制柜的电气安装。</b>	<input type="checkbox"/> 传感器有效 <input type="checkbox"/> 线路连接牢固整齐标识清晰 <input type="checkbox"/> 线路无明显老化 <input type="checkbox"/> 防超速的自动控制装置试验符合要求 检查位置：  <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
11	其他	根据设备具体情况添加			
该设备运行中出现的主要故障及使用单位措施、制造单位措施等		1、（如液压系统漏油，造成系统失压；传感器错误信号，造成设备急停等） 2、 3、			
设备维护保养中出现的问题及处理		1、（如某部件磨损严重；变速箱发生过更换等） 2、 3、			
排查中的问题详细说明					
排查人员				排查日期	年 月 日
制造单位（盖章）					

说明：

1. 填写检查结果栏时，表示“肯定”、“否定”和“无此项”的判断分别在“□”内以“√”、“×”和“/”表示；
2. 以上第6、8项，凡有检查数据要求的应填写检查数据；
3. 以上栏目空格不够时可加附页；

### 飞行塔类游乐设施隐患排查表

设备名称		产品级别		□A □B □C 级	
设备注册代码		使用单位			
制造单位		制造日期		年 月 日	
设备所在省		市或区	设备地点		
设备性能参数		承载人数	运行高度	座舱数量	
		运行速度		设计使用年限	
序号	项目	排查要求	排查结果	发现问题整改情况	备注
1	日常检查	运营单位所执行的日、月、年检要求应满足本单位最新版使用维护说明书的要求	<input type="checkbox"/> 日、月、年检表满足本单位最新版使用维护说明书的要求 <input type="checkbox"/> 使用单位已按要求开展了日常检查 <input type="checkbox"/> 存在的问题：		
2	基础	基础不应有影响安全的不均匀沉陷、开裂和松动等异常现象。	<input type="checkbox"/> 基础无影响设备正常运行的缺陷； <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
3	重要焊缝	焊缝不应有漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷。 <b>重点检查塔架结构、吊挂结构、座椅架、压杠焊缝等，必要时探伤。</b>	<input type="checkbox"/> 焊缝表面无漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷； 检查位置： <input type="checkbox"/> 塔架结构、 <input type="checkbox"/> 吊挂结构、 <input type="checkbox"/> 座椅架、 <input type="checkbox"/> 压杠 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
4	重要零部件间连接	螺栓连接应有防松措施和防松标识，销轴连接应有防脱落措施。 <b>重点检查塔架连接螺栓，座舱吊挂结构等重要结构上连接螺栓和销轴。</b>	<input type="checkbox"/> 螺栓连接有防松措施； <input type="checkbox"/> 有防松标识 <input type="checkbox"/> 销轴连接有防脱落措施； 检查位置： <input type="checkbox"/> 塔架连接螺栓、 <input type="checkbox"/> 座舱吊挂结构 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		

5	重要结构件	结构件无影响安全的锈蚀、磨损、变形。 <b>重点检查立柱导向结构、座椅骨架等。</b>	<input type="checkbox"/> 无影响安全的锈蚀、磨损、变形； 检查位置： <input type="checkbox"/> 立柱导向结构、 <input type="checkbox"/> 座椅骨架 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
6	钢丝绳及弹性件	钢丝绳应无断丝、破损，弹性件应无老化、超更换周期现象	<input type="checkbox"/> 钢丝绳无断丝、磨损等缺陷； <input type="checkbox"/> 弹性件无老化、超更换周期现象 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
7	压杠锁紧装置	压杠锁紧装置检查，检查锁紧装置是否有效，测量压杠空行程最大不超过 35mm	<input type="checkbox"/> 压杠锁紧装置有效 测量压杠空行程：      mm <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
8	安全带	安全带应按使用维护手册中规定的规格、期限和条件进行更换。	<input type="checkbox"/> 安全带已按使用维护手册中规定的规格、期限和条件进行更换 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
9	制动装置	制动装置动作有效、无超标磨损	<input type="checkbox"/> 制动装置动作有效 <input type="checkbox"/> 制动闸厚度：      mm <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
10	防坠落保护装置	用于防吊舱坠落的安全钳、限速器、棘齿等机构应动作灵活，安装符合要求	<input type="checkbox"/> 防坠落装置有效、动作灵活 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		

11	润滑及渗漏	轴承及接触表面有相对运行的部位，应有润滑措施，并便于添加润滑剂，不允许形成油滴现象，无相对运动部位不应渗油。 <b>重点检查提升钢丝绳、滑轮轴承等。</b>	<input type="checkbox"/> 相对运动的部位有润滑措施； <input type="checkbox"/> 便于添加润滑剂； <input type="checkbox"/> 无滴油现象； <input type="checkbox"/> 无相对运动部位无渗油； 检查位置： <input type="checkbox"/> 提升钢丝绳、 <input type="checkbox"/> 滑轮轴承 <input type="checkbox"/> 其他位置：  <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
12	电气控制	重要传感器有效、线路连接牢固整齐标识清晰、无明显老化。 <b>重点检查安全连锁、位置速度控制用传感器、导线；电器柜、控制柜的电气安装。</b>	<input type="checkbox"/> 传感器有效 <input type="checkbox"/> 线路连接牢固整齐标识清晰 <input type="checkbox"/> 线路无明显老化 <input type="checkbox"/> 吊舱上下的限位装置试验符合要求 检查位置：  <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
13	其他	根据设备具体情况添加			
该设备运行中出现的主要故障及使用单位措施、制造单位措施等		1、（如液压系统漏油，造成系统失压；传感器错误信号，造成设备急停等） 2、 3、			
设备维护保养中出现的问题及处理		1、（如某部件磨损严重；变速箱发生过更换等） 2、 3、			
排查中的问题详细说明					
排查人员		排查日期		年 月 日	
制造单位(盖章)					

说明：

1. 填写检查结果栏时，表示“肯定”、“否定”和“无此项”的判断分别在“□”内以“√”、

“×”和“/”表示；

2. 以上第7、9项，凡有检查数据要求的应填写检查数据；
3. 以上栏目空格不够时可加附页；

### 转马类游乐设施隐患排查表

设备名称				产品级别	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C级		
设备注册代码				使用单位			
制造单位				制造日期	年 月 日		
设备所在省		市或区		设备地点			
设备性能参数	承载人数			运行高度			座舱数量
	运行速度			回转直径			设计使用年限
序号	项目	排查要求	排查结果	发现问题整改情况	备注		
1	日常检查	运营单位所执行的日、月、年检要求应满足本单位最新版使用维护说明书的要求	<input type="checkbox"/> 日、月、年检表满足本单位最新版使用维护说明书的要求 <input type="checkbox"/> 使用单位已按要求开展了日常检查 <input type="checkbox"/> 存在的问题：				
2	基础	基础不应有影响安全的不均匀沉降、开裂和松动等异常现象。	<input type="checkbox"/> 基础无影响设备正常运行的缺陷； <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：				
3	重要焊缝	焊缝不应有漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷。 <b>重点检查支撑结构、座椅吊挂轴、大臂、座椅骨架、压杠焊缝及母材、座舱焊缝及母材等，必要时探伤。</b>	<input type="checkbox"/> 焊缝表面无漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷； 检查位置： <input type="checkbox"/> 支撑结构、 <input type="checkbox"/> 座椅吊挂轴、 <input type="checkbox"/> 大臂、 <input type="checkbox"/> 座椅骨架、 <input type="checkbox"/> 压杠焊缝及母材、 <input type="checkbox"/> 座舱焊缝 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：				
4	重要零部件间连接	螺栓连接应有防松措施和防松标识，销轴连接应有防脱落措施。 <b>重点检查转盘支架螺栓、座椅吊挂轴连接螺栓等重要结构上连接螺栓和销轴。</b>	<input type="checkbox"/> 螺栓连接有防松措施； <input type="checkbox"/> 有防松标识 <input type="checkbox"/> 销轴连接有防脱落措施； 检查位置： <input type="checkbox"/> 转盘支架螺栓、 <input type="checkbox"/> 座椅吊挂轴 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：				

5	重要结构件	结构件无影响安全的锈蚀、磨损、变形。 <b>重点检查转盘支架、主轴、座舱骨架等。</b>	<input type="checkbox"/> 无影响安全的锈蚀、磨损、变形； 检查位置： <input type="checkbox"/> 转盘支架、 <input type="checkbox"/> 主轴、 <input type="checkbox"/> 座舱骨架 <input type="checkbox"/> 其他位置：  <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
6	安全压杠	安全压杠锁紧后乘客不能自行开启、不能随意脱出、压杠空行程最大不超过 35mm。	<input type="checkbox"/> 压杠锁紧装置有效 测量压杠空行程： mm <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
7	安全带	安全带应按使用维护手册中规定的规格、期限和条件进行更换。	<input type="checkbox"/> 安全带已按使用维护手册中规定的规格、期限和条件进行更换 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
8	制动装置	制动装置动作有效、无超标磨损	<input type="checkbox"/> 制动装置动作有效 <input type="checkbox"/> 制动闸厚度： mm <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
9	润滑及渗漏	轴承及接触表面有相对运行的部位，应有润滑措施，并便于添加润滑剂，不允许形成油滴现象，无相对运动部位不应渗油。 <b>重点检查回转支承、减速机等机械传动等。</b>	<input type="checkbox"/> 相对运动的部位有润滑措施； <input type="checkbox"/> 便于添加润滑剂； <input type="checkbox"/> 无滴油现象； <input type="checkbox"/> 无相对运动部位无渗油； <input type="checkbox"/> 相对运动的部位有润滑措施； <input type="checkbox"/> 便于添加润滑剂； <input type="checkbox"/> 无滴油现象； <input type="checkbox"/> 无相对运动部位无渗油； 检查位置： <input type="checkbox"/> 回转支承、 <input type="checkbox"/> 减速机 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
10	电气控制	重要传感器有效、线路连接牢固整齐标识清晰、无明显老化。 <b>重点检查安全连锁、位置速度控制用传感器、导线；电器柜、控制柜的电气安装。</b>	<input type="checkbox"/> 传感器有效 <input type="checkbox"/> 线路连接牢固整齐标识清晰 <input type="checkbox"/> 线路无明显老化 <input type="checkbox"/> 防超速的自动控制装置试验符合要求 检查位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
11	其他	根据设备具体情况添加			

该设备运行中出现的主要故障及使用单位措施、制造单位措施等	1、(如液压系统漏油，造成系统失压；传感器错误信号，造成设备急停等) 2、 3、		
设备维护保养中出现的问题及处理	1、(如某部件磨损严重；变速箱发生过更换等) 2、 3、		
排查中的问题详细说明			
排查人员		排查日期	年 月 日
制造单位(盖章)			

说明：

1. 填写检查结果栏时，表示“肯定”、“否定”和“无此项”的判断分别在“□”内以“√”、“×”和“/”表示；
2. 以上第 6、8 项，凡有检查数据要求的应填写检查数据；
3. 以上栏目空格不够时可加附页；

### 自控飞机类游乐设施隐患排查表

设备名称				产品级别	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C 级		
设备注册代码				使用单位			
制造单位				制造日期	年 月 日		
设备所在省		市或区		设备地点			
设备性能参数	承载人数			运行高度			座舱数量
	运行速度			回转直径			设计使用年限
序号	项目	排查要求	排查结果	发现问题整改情况	备注		
1	日常检查	运营单位所执行的日、月、年检要求应满足本单位最新版使用维护说明书的要求	<input type="checkbox"/> 日、月、年检表满足本单位最新版使用维护说明书的要求 <input type="checkbox"/> 使用单位已按要求开展了日常检查 <input type="checkbox"/> 存在的问题：				
2	基础	基础不应有影响安全的不均匀沉陷、开裂和松动等异常现象。	<input type="checkbox"/> 基础无影响设备正常运行的缺陷； <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：				
3	重要焊缝	焊缝不应有漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷。 <b>重点检查支撑结构、主轴、大臂、座椅骨架、压杠焊缝及母材、座舱焊缝及母材等，必要时探伤。</b>	<input type="checkbox"/> 焊缝表面无漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷； 检查位置： <input type="checkbox"/> 支撑结构 <input type="checkbox"/> 主轴 <input type="checkbox"/> 大臂 <input type="checkbox"/> 座椅骨架 <input type="checkbox"/> 压杠焊缝及母材 <input type="checkbox"/> 座舱 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：				
4	重要零部件间连接	螺栓连接应有防松措施和防松标识，销轴连接应有防脱落措施。 <b>重点检查主轴、大臂、座椅骨架、压杠、座舱等重要结构上连接螺栓和销轴。</b>	<input type="checkbox"/> 螺栓连接应有防松措施； <input type="checkbox"/> 有防松标识 <input type="checkbox"/> 销轴连接应有防脱落措施； 检查位置： <input type="checkbox"/> 主轴 <input type="checkbox"/> 大臂 <input type="checkbox"/> 座椅骨架 <input type="checkbox"/> 压杠 <input type="checkbox"/> 座舱 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：				
5	重要结构件	结构件无影响安全的锈蚀、磨损、变形。 <b>重点检查主轴、大臂、座椅骨架、压杠、座舱等。</b>	<input type="checkbox"/> 无影响安全的锈蚀、磨损、变形 检查位置： <input type="checkbox"/> 主轴 <input type="checkbox"/> 大臂 <input type="checkbox"/> 座椅骨架 <input type="checkbox"/> 压杠 <input type="checkbox"/> 座舱 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：				

6	安全压杠	安全压杠锁紧后乘客不能自行开启、不能随意脱出、压杠空行程最大不超过 35mm。	<input type="checkbox"/> 压杠锁紧装置有效 测量压杠空行程：     mm <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
7	安全带	安全带应按使用维护手册中规定的规格、期限和条件进行更换。	<input type="checkbox"/> 安全带已按使用维护手册中规定的规格、期限和条件进行更换 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
8	制动装置	制动装置动作有效、无超标磨损	<input type="checkbox"/> 制动装置动作有效 <input type="checkbox"/> 制动闸厚度：     mm <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
9	润滑及渗漏	轴承及接触表面有相对运行的部位，应有润滑措施，并便于添加润滑剂，不允许形成油滴现象，无相对运动部位不应渗油。 <b>重点检查回转支承、减速机等机械传动等。</b>	<input type="checkbox"/> 相对运动的部位有润滑措施； <input type="checkbox"/> 便于添加润滑剂； <input type="checkbox"/> 无滴油现象； <input type="checkbox"/> 无相对运动部位无渗油； 检查位置： <input type="checkbox"/> 回转支承、 <input type="checkbox"/> 减速机 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
10	电气控制	重要传感器有效、线路连接牢固整齐标识清晰、无明显老化。 <b>重点检查安全连锁、位置速度控制用传感器、导线；电器柜、控制柜的电气安装。</b>	<input type="checkbox"/> 传感器有效 <input type="checkbox"/> 线路连接牢固整齐标识清晰 <input type="checkbox"/> 线路无明显老化 <input type="checkbox"/> 防坠落的自动控制装置试验符合要求 检查位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
11	其他	根据设备具体情况添加			
该设备运行中出现的主要故障及使用单位措施、制造单位措施等		1、（如液压系统漏油，造成系统失压；传感器错误信号，造成设备急停等） 2、 3、			
设备维护保养中出现的问题及处理		1、（如某部件磨损严重；变速箱发生过更换等） 2、 3、			

排查中的问题 详细说明			
排查人员		排查日期	年 月 日
制造单位（盖章）			

说明：

1. 填写检查结果栏时，表示“肯定”、“否定”和“无此项”的判断分别在“□”内以“√”、“×”和“/”表示；
2. 以上第 6、8 项，凡有检查数据要求的应填写检查数据；
3. 以上栏目空格不够时可加附页；

### 赛车类游乐设施隐患排查表

设备名称				产品级别	<input type="checkbox"/> C级	
设备注册代码				使用单位		
制造单位				制造日期	年 月 日	
设备所在省		市或区		设备地点		
设备性能参数	承载人数			最小转弯半径		
	运行速度				设计使用年限	
序号	项目	排查要求	排查结果	发现问题整改情况	备注	
1	日常检查	运营单位所执行的日、月、年检要求应满足本单位最新版使用维护说明书的要求	<input type="checkbox"/> 日、月、年检表满足本单位最新版使用维护说明书的要求 <input type="checkbox"/> 使用单位已按要求开展了日常检查 <input type="checkbox"/> 存在的问题：			
2	重要焊缝	焊缝不应有漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷。 <b>重点检查车架。</b>	<input type="checkbox"/> 焊缝表面无漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷； 检查位置： <input type="checkbox"/> 车架 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：			
3	重要零部件间连接	螺栓连接应有防松措施和防松标识，销轴连接应有防脱落措施。 <b>重点检查车辆、制动装置、传动装置等重要结构上连接螺栓和销轴。</b>	<input type="checkbox"/> 螺栓连接有防松措施； <input type="checkbox"/> 有防松标识 <input type="checkbox"/> 销轴连接有防脱落措施； 检查位置： <input type="checkbox"/> 车辆、 <input type="checkbox"/> 制动装置、 <input type="checkbox"/> 传动装置 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：			

4	重要结构件	结构件无影响安全的锈蚀、磨损、变形。 <b>重点检查车架、座椅骨架等。</b>	<input type="checkbox"/> 无影响安全的锈蚀、磨损、变形； 检查位置： <input type="checkbox"/> 车架、 <input type="checkbox"/> 座椅骨架 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
5	安全带	安全带应按使用维护手册中规定的规格、期限和条件进行更换。	<input type="checkbox"/> 安全带已按使用维护手册中规定的规格、期限和条件进行更换 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
6	制动装置	制动装置安全可靠，平均刹车距离应小于7m	<input type="checkbox"/> 制动装置动作有效性 <input type="checkbox"/> 制动装置安全可靠； 平均刹车距离（应小于7m）：_ <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
7	其他	根据设备具体情况添加			
该设备运行中出现的主要故障及使用单位措施、制造单位措施等		1、（如液压系统漏油，造成系统失压；传感器错误信号，造成设备急停等） 2、 3、			
设备维护保养中出现的问题及处理		1、（如某部件磨损严重；变速箱发生过更换等） 2、 3、			
排查中的问题详细说明					
排查人员		排查日期		年 月 日	
制造单位（盖章）					

说明：

1. 填写检查结果栏时，表示“肯定”、“否定”和“无此项”的判断分别在“□”内以“√”、

“×”和“/”表示；

2. 以上第7项，凡有检查数据要求的应填写检查数据；
3. 以上栏目空格不够时可加附页；

### 小火车类游乐设施隐患排查表

设备名称				产品级别	□C级	
设备注册代码				使用单位		
制造单位				制造日期	年 月 日	
设备所在省		市或区		设备地点		
设备性能参数	承载人数			运行高度		
	运行速度				车辆数	
					设计使用年限	
序号	项目	排查要求	排查结果	发现问题整改情况	备注	
1	日常检查	运营单位所执行的日、月、年检要求应满足本单位最新版使用维护说明书的要求	<input type="checkbox"/> 日、月、年检表满足本单位最新版使用维护说明书的要求 <input type="checkbox"/> 使用单位已按要求开展了日常检查 <input type="checkbox"/> 存在的问题：			
2	重要焊缝	焊缝不应有漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷。 <b>重点检查轮架、车架、车梁、车桥、座椅架、车辆连接器焊缝等，必要时探伤。</b>	<input type="checkbox"/> 焊缝表面无漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷； 检查位置： <input type="checkbox"/> 轮架、 <input type="checkbox"/> 车架、 <input type="checkbox"/> 车梁、 <input type="checkbox"/> 车桥、 <input type="checkbox"/> 座椅架、 <input type="checkbox"/> 车辆连接器 <input type="checkbox"/> 其他位置：  <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：			
3	重要零部件间连接	螺栓连接应有防松措施和防松标识，销轴连接应有防脱落措施。 <b>重点检查车辆或列车、轨道、制动装置、传动装置等重要结构上连接螺栓和销轴。</b>	<input type="checkbox"/> 螺栓连接有防松措施： <input type="checkbox"/> 有防松标识 <input type="checkbox"/> 销轴连接应有防脱落措施； 检查位置： <input type="checkbox"/> 车辆或列车、 <input type="checkbox"/> 轨道、 <input type="checkbox"/> 制动装置、 <input type="checkbox"/> 传动装置 <input type="checkbox"/> 其他位置：  <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：			
4	重要结构件	结构件无影响安全的锈蚀、磨损、变形。 <b>重点检查车架、连接梁、座椅骨架、轨道等。</b>	<input type="checkbox"/> 无影响安全的锈蚀、磨损、变形； 检查位置： <input type="checkbox"/> 车架、 <input type="checkbox"/> 连接梁、 <input type="checkbox"/> 座椅骨架、 <input type="checkbox"/> 轨道 <input type="checkbox"/> 其他位置：  <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：			

5	制动装置	制动装置安全可靠；平均刹车距离小于 8m	制动装置型式： <input type="checkbox"/> 制动装置安全可靠； 平均刹车距离（小于 8m）：_____ <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
6	润滑及渗漏	轴承及接触表面有相对运行的部位，应有润滑措施，并便于添加润滑剂，不允许形成油滴现象，无相对运动部位不应渗油。 <b>重点检查车轮轴承、轮架轴承等。</b>	<input type="checkbox"/> 相对运动的部位有润滑措施； <input type="checkbox"/> 便于添加润滑剂； <input type="checkbox"/> 无滴油现象； <input type="checkbox"/> 无相对运动部位无渗油； 检查位置： <input type="checkbox"/> 车轮轴承、 <input type="checkbox"/> 轮架轴承 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
7	电气控制	重要传感器有效、线路连接牢固整齐标识清晰、无明显老化。 <b>重点检查安全连锁、位置速度控制用传感器、导线；电器柜、控制柜的电气安装。</b>	<input type="checkbox"/> 传感器有效 <input type="checkbox"/> 线路连接牢固整齐标识清晰 <input type="checkbox"/> 线路无明显老化 <input type="checkbox"/> 防止车辆相互碰撞的自动控制装置试验符合要求 检查位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
8	其他	根据设备具体情况添加			
该设备运行中出现的主要故障及使用单位措施、制造单位措施等		1、（如液压系统漏油，造成系统失压；传感器错误信号，造成设备急停等） 2、 3、			
设备维护保养中出现的问题及处理		1、（如某部件磨损严重；变速箱发生过更换等） 2、 3、			
排查中的问题详细说明					
排查人员				排查日期	年 月 日
制造单位（盖章）					

说明:

1. 填写检查结果栏时,表示“肯定”、“否定”和“无此项”的判断分别在“□”内以“√”、“×”和“/”表示;
2. 以上第7项,凡有检查数据要求的应填写检查数据;
3. 以上栏目空格不够时可加附页;

### 碰碰车类游乐设施隐患排查表

设备名称				产品级别	<input type="checkbox"/> C级	
设备注册代码				使用单位		
制造单位				制造日期	年 月 日	
设备所在省		市或区		设备地点		
设备性能参数		承载人数				
		运行速度			设计使用年限	
序号	项目	排查要求	排查结果	发现问题整改情况	备注	
1	日常检查	运营单位所执行的日、月、年检要求应满足本单位最新版使用维护说明书的要求	<input type="checkbox"/> 日、月、年检表满足本单位最新版使用维护说明书的要求 <input type="checkbox"/> 使用单位已按要求开展了日常检查 <input type="checkbox"/> 存在的问题：			
2	重要焊缝	焊缝不应有漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷。 <b>重点检查车架。</b>	<input type="checkbox"/> 焊缝表面无漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷； 检查位置： <input type="checkbox"/> 车架 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：			
3	重要零部件间连接	螺栓连接应有防松措施和防松标识，销轴连接应有防脱落措施。 <b>重点检查车辆、制动装置、传动装置等重要结构上连接螺栓和销轴。</b>	<input type="checkbox"/> 螺栓连接有防松措施； <input type="checkbox"/> 有防松标识 <input type="checkbox"/> 销轴连接有防脱落措施； 检查位置： <input type="checkbox"/> 车辆、 <input type="checkbox"/> 制动装置、 <input type="checkbox"/> 传动装置 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：			

4	重要结构件	结构件无影响安全的锈蚀、磨损、变形。 <b>重点检查车架、座椅骨架等。</b>	<input type="checkbox"/> 无影响安全的锈蚀、磨损、变形； 检查位置： <input type="checkbox"/> 车架 <input type="checkbox"/> 座椅骨架 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
5	安全带	安全带应按使用维护手册中规定的规格、期限和条件进行更换。	<input type="checkbox"/> 安全带已按使用维护手册中规定的规格、期限和条件进行更换 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
6	电气控制	重要传感器有效、线路连接牢固整齐标识清晰、无明显老化。 <b>重点检查安全连锁、位置速度控制用传感器、导线；电器柜、控制柜的电气安装。</b>	<input type="checkbox"/> 传感器有效 <input type="checkbox"/> 线路连接牢固整齐标识清晰 <input type="checkbox"/> 线路无明显老化 检查位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
7	其他	根据设备具体情况添加			
该设备运行中出现的主要故障及使用单位措施、制造单位措施等		1、（如液压系统漏油，造成系统失压；传感器错误信号，造成设备急停等） 2、 3、			
设备维护保养中出现的问题及处理		1、（如某部件磨损严重；变速箱发生过更换等） 2、 3、			
问 题 详 细 说 明					
排查人员		排查日期	年 月 日		
制造单位（盖章）					

说明：

1. 填写检查结果栏时，表示“肯定”、“否定”和“无此项”的判断分别在“□”内以“√”、“×”和“/”表示；
2. 以上第7项，凡有检查数据要求的应填写检查数据；
3. 以上栏目空格不够时可加附页；

### 滑道类游乐设施隐患排查表

设备名称				产品级别	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	
设备注册代码				使用单位		
制造单位				制造日期	年 月 日	
设备所在省		市或区		设备地点		
设备性能参数	承载人数			滑道长度	滑槽型式 <input type="checkbox"/> 槽式 <input type="checkbox"/> 管轨式	
	运行速度			最大坡度	设计使用年限	
序号	项目	排查要求	排查结果	发现问题整改情况	备注	
1	日常检查	运营单位所执行的日、月、年检要求应满足本单位最新版使用维护说明书的要求	<input type="checkbox"/> 日、月、年检表满足本单位最新版使用维护说明书的要求 <input type="checkbox"/> 使用单位已按要求开展了日常检查 <input type="checkbox"/> 存在的问题：			
2	滑道支架与基础固定，全线安全网、通道设置	滑道支架与基础符合要求，滑道全线安全网、通道设置符合要求	<input type="checkbox"/> 滑道支架与基础采用 <input type="checkbox"/> 锚固、 <input type="checkbox"/> 螺栓、 <input type="checkbox"/> 钢管插入固定； <input type="checkbox"/> 滑道全线安全网、通道设置符合要求； <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：			
3	重要焊缝	焊缝不应有漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷。 <b>重点检查车架焊缝等。</b>	<input type="checkbox"/> 焊缝表面无漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷； 检查位置： <input type="checkbox"/> 车架 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：			
4	重要零部件间连接	螺栓连接应有防松措施和防松标识，销轴连接应有防脱落措施。 <b>重点检查车架、止逆装置等重要结构上连接螺栓和销轴。</b>	<input type="checkbox"/> 螺栓连接有防松措施； <input type="checkbox"/> 有防松标识 <input type="checkbox"/> 销轴连接有防脱落措施； 检查位置： <input type="checkbox"/> 车架、 <input type="checkbox"/> 止逆装置 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：			

5	重要结构件	结构件无影响安全的锈蚀、磨损、变形。 <b>重点检查车架等。</b>	<input type="checkbox"/> 无影响安全的锈蚀、磨损、变形； 检查位置： <input type="checkbox"/> 车架 <input type="checkbox"/> 其他位置：  <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
6	安全带	安全带应按使用维护手册中规定的规格、期限和条件进行更换。	<input type="checkbox"/> 安全带已按使用维护手册中规定的规格、期限和条件进行更换 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
7	滑车制动装置、限速装置	制动装置动作有效、无超标磨损，限速装置动作有效	<input type="checkbox"/> 制动装置动作有效 <input type="checkbox"/> 限速装置动作有效 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
8	止逆装置	采用提升滑道提升滑车止逆装置动作有效	<input type="checkbox"/> 止逆装置有效 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
9	润滑及渗漏	轴承及接触表面有相对运行的部位，应有润滑措施，并便于添加润滑剂，不允许形成油滴现象，无相对运动部位不应渗油。 <b>重点检查提升机构、车轮轴承等。</b>	<input type="checkbox"/> 相对运动的部位有润滑措施； <input type="checkbox"/> 便于添加润滑剂； <input type="checkbox"/> 无滴油现象； <input type="checkbox"/> 无相对运动部位无渗油； 检查位置： <input type="checkbox"/> 提升机构、 <input type="checkbox"/> 车轮轴承 <input type="checkbox"/> 其他位置：  <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		

10	电气控制	重要传感器有效、线路连接牢固整齐标识清晰、无明显老化。 <b>重点检查安全连锁、位置速度控制用传感器、导线；电器柜、控制柜的电气安装。</b>	<input type="checkbox"/> 传感器有效 <input type="checkbox"/> 线路连接牢固整齐标识清晰 <input type="checkbox"/> 线路无明显老化 <input type="checkbox"/> 防止车辆相互碰撞的自动控制装置试验符合要求 检查位置：  <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
11	其他	根据设备具体情况添加			
该设备运行中出现的主要故障及使用单位措施、制造单位措施等		1、（如液压系统漏油，造成系统失压；传感器错误信号，造成设备急停等） 2、 3、			
设备维护保养中出现的问题及处理		1、（如某部件磨损严重；变速箱发生过更换等） 2、 3、			
排查中的问题详细说明					
排查人员		排查日期		年 月 日	
制造单位（盖章）					

说明：

1. 填写检查结果栏时，表示“肯定”、“否定”和“无此项”的判断分别在“□”内以“√”、“×”和“/”表示；
2. 以上第 6、8 项，凡有检查数据要求的应填写检查数据；
3. 以上栏目空格不够时可加附页；

### 水上游乐设施隐患排查表

设备名称				产品级别	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C 级	
设备注册代码				使用单位		
制造单位				制造日期	年 月 日	
设备所在省		市或区		设备地点		
设备性能参数	承载人数			高度		
	运行速度				设计使用年限	
序号	项目	排查要求	排查结果	发现问题整改情况	备注	
1	日常检查	运营单位所执行的日、月、年检要求应满足本单位最新版使用维护说明书的要求	<input type="checkbox"/> 日、月、年检表满足本单位最新版使用维护说明书的要求 <input type="checkbox"/> 使用单位已按要求开展了日常检查 <input type="checkbox"/> 存在的问题：			
2	基础	基础不应有影响安全的不均匀沉降、开裂和松动等异常现象。	<input type="checkbox"/> 基础无影响设备正常运行的缺陷； <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：			
3	重要焊缝	焊缝不应有漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷。 <b>重点检查支撑结构。</b>	<input type="checkbox"/> 焊缝表面无漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷； 检查位置： <input type="checkbox"/> 支撑结构焊缝、 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：			
4	重要零部件间连接	螺栓连接应有防松措施和防松标识，销轴连接应有防脱落措施。 <b>重点检查支撑结构、提升结构上连接螺栓和销轴。</b>	<input type="checkbox"/> 螺栓连接有防松措施； <input type="checkbox"/> 有防松标识 <input type="checkbox"/> 销轴连接有防脱落措施； 检查位置： <input type="checkbox"/> 支撑结构、 <input type="checkbox"/> 提升结构 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：			

5	重要结构件	结构件无影响安全的锈蚀、磨损、变形。 <b>重点检查支撑结构、提升结构。</b>	<input type="checkbox"/> 无影响安全的锈蚀、磨损、变形； 检查位置： <input type="checkbox"/> 支撑结构、 <input type="checkbox"/> 提升结构 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
6	安全带	安全带应按使用维护手册中规定的规格、期限和条件进行更换。	<input type="checkbox"/> 安全带已按使用维护手册中规定的规格、期限和条件进行更换 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
7	水滑梯	滑梯表面玻璃钢无破损、水流量控制符合要求	<input type="checkbox"/> 滑梯表面玻璃钢无破损 <input type="checkbox"/> 水流量控制符合要求 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
8	电气控制	重要传感器有效、线路连接牢固整齐标识清晰、无明显老化。 <b>重点检查安全连锁、位置速度控制用传感器、导线；电器柜、控制柜的电气安装。</b>	<input type="checkbox"/> 传感器有效 <input type="checkbox"/> 线路连接牢固整齐标识清晰 <input type="checkbox"/> 线路无明显老化 <input type="checkbox"/> 自动控制装置试验符合要求 检查位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
9	其他	根据设备具体情况添加			
该设备运行中出现的主要故障及使用单位措施、制造单位措施等		1、（如液压系统漏油，造成系统失压；传感器错误信号，造成设备急停等） 2、 3、			
设备维护保养中出现的问题及处理		1、（如某部件磨损严重；变速箱发生过更换等） 2、 3、			
排查中的问题详细说明					
排查人员		排查日期		年 月 日	
排查单位		(盖章)			

说明：

1. 填写检查结果栏时，表示“肯定”、“否定”和“无此项”的判断分别在“□”内以“√”、“×”和“/”表示；
2. 以上第 6 项，凡有检查数据要求的应填写检查数据；
3. 以上栏目空格不够时可加附页；

### 无动力类游乐设施隐患排查表

设备名称				产品级别	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C 级	
设备注册代码				使用单位		
制造单位				制造日期	年 月 日	
设备所在省		市或区		设备地点		
设备性能参数	承载人数		运行高度			
	运行速度		滑索长度		设计使用年限	
序号	项目	排查要求	排查结果	发现问题整改情况	备注	
1	日常检查	运营单位所执行的日、月、年检要求应满足本单位最新版使用维护说明书的要求	<input type="checkbox"/> 日、月、年检表满足本单位最新版使用维护说明书的要求 <input type="checkbox"/> 使用单位已按要求开展了日常检查 <input type="checkbox"/> 存在的问题：			
2	基础	基础不应有影响安全的不均匀沉降、开裂和松动等异常现象。	<input type="checkbox"/> 基础无影响设备正常运行的缺陷； <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：			
3	重要焊缝	焊缝不应有漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷。 <b>重点检查塔架结构、吊挂结构、座椅架、压杠焊缝等，必要时探伤。</b>	<input type="checkbox"/> 焊缝表面无漏焊、烧穿、裂纹、严重咬边及肉眼可见的气孔、夹渣等缺陷； 检查位置： <input type="checkbox"/> 塔架结构、 <input type="checkbox"/> 吊挂结构、 <input type="checkbox"/> 座椅架、 <input type="checkbox"/> 压杠 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：			
4	重要零部件间连接	螺栓连接应有防松措施和防松标识，销轴连接应有防脱落措施。 <b>重点检查塔架连接螺栓，座舱吊挂结构等重要结构上连接螺栓和销轴。</b>	<input type="checkbox"/> 螺栓连接有防松措施； <input type="checkbox"/> 有防松标识 <input type="checkbox"/> 销轴连接有防脱落措施； 检查位置： <input type="checkbox"/> 塔架连接螺栓、 <input type="checkbox"/> 座舱吊挂结构 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：			

5	重要结构件	结构件无影响安全的锈蚀、磨损、变形。 <b>重点检查立柱导向结构、座椅骨架等。</b>	<input type="checkbox"/> 无影响安全的锈蚀、磨损、变形； 检查位置： <input type="checkbox"/> 立柱导向结构、 <input type="checkbox"/> 座椅骨架 <input type="checkbox"/> 其他位置： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
6	钢丝绳	钢丝绳应无断丝、破损，滑轮有防钢丝绳脱出装置，卷筒有防过卷装置	<input type="checkbox"/> 钢丝绳无断丝、磨损等缺陷； <input type="checkbox"/> 滑轮有防钢丝绳脱出装置； 防钢丝绳脱出装置型式： <input type="checkbox"/> 卷筒有防过卷装置； 防过卷装置型式： <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
7	弹性件	弹性件应无老化、超更换周期现象	<input type="checkbox"/> 弹性件（如蹦绳）无老化、超更换周期现象 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
8	装备、吊带等人体束缚装置	装备、吊带等人体束缚装置应按使用维护手册中规定的规格、期限和条件进行更换。	<input type="checkbox"/> 人体束缚装置在有效期内 <input type="checkbox"/> 无超标磨损 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
9	卷扬机制动装置	制动装置动作有效、无超标磨损	<input type="checkbox"/> 制动装置动作有效 <input type="checkbox"/> 断电时制动装置应处于闭锁状态 <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
10	滑索制动装置	制动装置必须设置双重制动系统，每套制动系统能独立止住乘客滑行	制动装置型式： <input type="checkbox"/> 每套制动系统能独立止住乘客滑行； <input type="checkbox"/> 能起到缓冲和制动作用； <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		

11	润滑及渗漏	轴承及接触表面有相对运行的部位，应有润滑措施，并便于添加润滑剂，不允许形成油滴现象，无相对运动部位不应渗油。 <b>重点检查提升钢丝绳、滑轮轴承等。</b>	<input type="checkbox"/> 相对运动的部位有润滑措施； <input type="checkbox"/> 便于添加润滑剂； <input type="checkbox"/> 无滴油现象； <input type="checkbox"/> 无相对运动部位无渗油； 检查位置： <input type="checkbox"/> 提升钢丝绳、 <input type="checkbox"/> 滑轮轴承 <input type="checkbox"/> 其他位置：  <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
12	电气控制	重要传感器有效、线路连接牢固整齐标识清晰、无明显老化。 <b>重点检查安全连锁、位置速度控制用传感器、导线；电器柜、控制柜的电气安装。</b>	<input type="checkbox"/> 传感器有效 <input type="checkbox"/> 线路连接牢固整齐标识清晰 <input type="checkbox"/> 线路无明显老化 <input type="checkbox"/> 吊舱上下的限位装置试验符合要求 检查位置：  <input type="checkbox"/> 存在的问题（说明具体位置、缺陷类型数量和原因，可另附文件说明）：		
13	其他	根据设备具体情况添加			
该设备运行中出现的主要故障及使用单位措施、制造单位措施等		1、（如液压系统漏油，造成系统失压；传感器错误信号，造成设备急停等） 2、 3、			
设备维护保养中出现的问题及处理		1、（如某部件磨损严重；变速箱发生过更换等） 2、 3、			
排查中的问题详细说明					
排查人员		排查日期		年 月 日	
排查单位		(盖章)			

说明：

1. 填写检查结果栏时，表示“肯定”、“否定”和“无此项”的判断分别在“□”内以“√”、“×”和“/”表示；
2. 以上第7、9项，凡有检查数据要求的应填写检查数据；
3. 以上栏目空格不够时可加附页；

## 关于 2017 年大型游乐设施安全隐患排查和治理活动中制造单位排查工作的通知

各大型游乐设施制造单位：

为贯彻落实全国质检工作会议精神，根据 2017 年 3 月 10 日国家质检总局特种设备局下发的《2017 年客运索道、大型游乐设施安全隐患排查和治理工作方案》的通知（质检特函〔2017〕9 号）要求，根据隐患排查治理协调小组的安排，中国特种设备检测研究院制定了大型游乐设施制造单位设备排查表及排查信息汇总表，见附件。请各单位对本单位制造的所有在用大型游乐设施进行安全隐患排查，并逐台填写设备排查表（见附件 1-附表 D），对所排查的本单位同类设备填写该类设备排查信息汇总表（见附件 01），对所排查的本单位所有设备填写排查信息汇总表（见附件 00）。对于排查中发现的问题，各单位应查明原因，制定方案及时整改，并在排查表中填写发现的问题、原因及整改措施情况说明。对于未完成整改的设备通知使用单位停止使用，并及时告知当地监督管理部门。

各单位应按质检特函〔2017〕9 号文件要求做好排查计划，于 8 月底之前完成所有设备的排查工作。请各单位 8 月 31 日前将排查表发至中国特种设备检测研究院排查邮箱，排查过程有问题可与排查联系人联系。

排查邮箱：ylbpaicha@126.com

排查联系人：郑志涛

排查联系电话：010-5906862，13801277209

附表清单：

- 00制造单位分类汇总表
- 01制造单位汇总表
- 1观览车类游乐设施隐患排查表
- 2滑行车类游乐设施隐患排查表
- 3架空游览车类游乐设施隐患排查表
- 4陀螺类游乐设施隐患排查表
- 5飞行塔类游乐设施隐患排查表
- 6转马类游乐设施隐患排查表
- 7自控飞机类游乐设施隐患排查表
- 8赛车类游乐设施隐患排查表
- 9小火车类游乐设施隐患排查表
- A碰碰车类游乐设施隐患排查表
- B滑道类游乐设施隐患排查表
- C水上游乐设施游乐设施隐患排查表
- D无动力类游乐设施隐患排查表