特种设备安全风险管控责任清单（大型游乐设施）

| 重点部位设施 | | 主要风险概述 | 管控责任 | 管控措施 | 风险等级 | 责任部门 | 责任人 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大型游乐设施 | 驱动装置 | 1.供电断电；  2.自动控制系统故障引起设备停运；  3.设备机械故障造成停运。 | 驱动装置应保证完好、有效运行。 | 1.严格执行大型游乐设施日常检查维护保养制度进行维保；  2.操作人员严格按照安全技术规范作业；  3.加强现场秩序管理；  4.落实每日试运行。 |  |  |  |
| 制动装置 | 制动装置失效。 | 制动装置应保证完好、有效工作。 | 1.严格执行大型游乐设施日常检查维护保养制度进行维保；  2.操作人员严格按照安全技术规范作业；  3.加强现场秩序管理。  4.落实每日试运行。 |  |  |  |
| 安全保护装置 | 1.安全带切口或撕裂，两端连接破损；  2.其他安全保护装置失效。 | 安全保护装置应保证有效，无损坏。 | 1.严格执行大型游乐设施日常检查维护保养制度进行维保；  2.操作人员严格按照安全技术规范作业；  3.加强现场秩序管理。 |  |  |  |
| 支承立柱 | 1.支承立柱倾斜；  2.变形、裂纹及断裂。 | 支承立柱应完好，无倾斜、变形、裂纹或断裂现象。 | 严格执行大型游乐设施制度进行检查和维保。 |  |  |  |
| 转盘或轨道 | 1.变形、裂纹及断裂  2.连接螺栓出现松动缺损。 | 1.转盘或轨道无变形、裂纹或断裂现象；  2.连接螺栓紧固。 | 严格执行大型游乐设施制度进行检查和维保。 |  |  |  |
| …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… |