7建筑施工特种设备主要类别安全风险管控责任清单示例

施工升降机

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 风险点名称 | | 施工升降机 | 主要风险因素概述 | 1.起重机械制造、安装单位不具备许可条件。  2.安全保护装置失效。  3.不按安全技术规范操作。  4.未定期检验或定期检验不合格仍继续使用。  5.主要受力构件出现变形、裂纹、连接件紧固状态不符合要求。  6.基础沉降、垂直度不符合要求。  7. …… |
| 风险点编号 | |  |
| 风险等级 | |  |
| 安全标志 | |  | 主要风险管控措施 | 1.使用取得许可生产并经检验合格的起重机械。  2.履行安装、顶升、拆除告知法定报检责任。  3.严格执行并落实日检、月检、维护保养等制度，加强人员培训与教育。  4.操作人员必须经有关部门考核合格，取得特种作业人员操作证书，方可上岗，并必须严格按安装、拆卸专项方案及安全操作规程、安全技术交底与安全技术规范等操作。  5. 严禁超载，严禁超员。  6. …… |
| 责任人 | 安全管理负责人 |  | 主要事故类型 | 高处坠落、起重伤害、物体打击等。 |
| 安全管理员 |  | 应急处置措施 | 1.现场人员及时向现场负责人报告事故情况并立即抢救伤员，根据企业制定的《事故应急预案》进行处置。  2.危险区域人员应紧急疏散、严禁围观，防止二次事故。  3.如遇骨折等严重情况，为了避免二次伤害，严禁挪动伤者，听从现场应急小组人员安排，及时妥善就医。  4.按要求上报事故及处置情况。  5. …… |
| 一线操作人员 |  |