

质量/安全活动记录

工程名称：华能贵州西秀经济开发区分布式光伏项目

编号：002

活动时间	2019.07.20
活动地点	项目部会议室
主持（交底）人	陈渝
内容： <p>1) 起重吊装工程安全技术基本分为 2 项：(1)、地基与基础；(3) 吊绳及吊具。要求地基能够满足最不利荷载下的最小需要承载力要求及对地基的其它要求，根据设备的说明书及设计要求确定；起吊设备的设计与安装要由有资质的单位进行设计、制造、安装；吊绳及吊具根据具体的施工状况进行自行设计。</p> <p>2) 地基与基础严格按设计要求进行施作，起重设备人员具有相应资质。。</p> <p>3) 钢丝绳使用一定时间后，就会产生断丝、腐蚀和磨损现象，其承载能力减低。一般规定钢丝绳在一个节距内断丝的数量超过一定数量时就应当报废，以免造成事故。</p> <p>4) 起重机的行驶道路必须平坦坚实，地下墓坑和松软土层要进行处理。必要时，需铺设木头或路基箱。起重机不得停置在斜坡上工作。当起重机通过墙基或地梁时，应在墙基两侧铺垫道木或石子，以免起重机直接碾压在墙基或地梁上。</p> <p>5) 应尽量避免超载吊装。在某些特殊情况下难以避免时，应采取措施，如：在起重机吊杆上拉缆风绳或在其尾部增加平衡重等。起重机增加平衡重后，卸载或空载时，吊杆必须落到水平线夹角 60° 以内，操作时应缓慢进行。</p> <p>6) 禁止斜吊。所谓斜吊，是指所要起吊的重物不在起重机起重臂顶的正下方，因而当将捆绑重物的吊索挂上吊钩后，吊钩滑车组不与地面垂直，而与水平线成一个夹角。斜吊还会使重物在离开地面后发生快速摆动，可能碰伤人或碰撞其他物体。</p>	
参加人（签字）	

注 本表适用监理人员交底、学习、培训记录使用，监理项目部自存。