**专业培训记录**

**■QMS ■50430** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **河北昶崴建筑安装工程有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **EC：28.09.02**  **E：28.09.02**  **O：28.09.02** |
| **教师姓名** | **周文廷** | | **专业** | **见上** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **吉洁** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |
| **生产工艺/服务过程** | 起重机就位、（现场负责人、安全员、起重指挥、起重机司机等）人员就位→检查各安全装置、限位装置、回转装置、吊钩装置、钢丝绳等部件，确保安全→安装安全绳、安全带等→开始吊装→变幅操作、臂架伸缩操作、起升操作、回转操作按要求进行→吊装完毕，单塔验收→按要求撤场，进入下一吊装现场 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | 设备、人员不到位导致吊装歪斜，施工机具管理制度、安全生产管理制度、工程技术管理制度，特殊过程为吊装。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | 固废排放、火灾事故的发生、噪声排放，废弃物排放及噪声控制程序、消防控制程序、应急准备和响应控制程序 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 火灾事故的发生、触电、噪声伤害、意外伤害、物体打击、高空坠落机械/车辆伤害，劳动防护用品控制程序、消防控制程序、应急准备和响应控制程序 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 《汽车起重机安全操作规程》（DL/T 5250-2010）、《起重机械安全使用管理规范》（DB63/T 960-2011）、《高空作业机械安全规则》(JG 5099-1998)、GB/T 33628-2017 《建筑施工高处作业安全技术规范》(JGJ80-2016)《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-2005)《建筑施工起重吊装工程安全技术规范》（JGJ276-2012） | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 倾斜度、高度、高差 | | | | | |
| **其它相关知识** | 无 | | | | | |

**填表人(专业人员)：周文廷 日期：2021.5.17 审核组长：周文廷、吉洁 日期：2021.5.17**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**