**专业培训记录**

**☑EMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 河北启晟电力工程有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 28.09.02 |
| **教师姓名** | **周文廷** | **专业** | 28.09.02 | **培训地点** | **企业会议室/微信** |
| **受培训人员** | **姓名** | **吉洁（远程微信）** | **杨园（现场）** |  |  |  |
| **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 |
| **重要环境因素及控制措施** | 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 |
| **相关环境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)、《风电机组塔架用高强螺栓连接副》NB/T 31082-2016、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） |
| **环境监测报告（适用时）** |  不适用 |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** |  | **日期** | **2022.12.4** |
| **审核组长** |  | **日期** | **2022.12.4** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**☑OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 河北启晟电力工程有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 28.09.02 |
| **教师姓名** | **周文廷** | **专业** | 28.09.02 | **培训地点** | **企业会议室/微信** |
| **受培训人员** | **姓名** | **吉洁（远程微信）** | **杨园（现场）** |  |  |  |
| **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 |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | 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 |
| **相关职业健康安全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)、《风电机组塔架用高强螺栓连接副》NB/T 31082-2016、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） |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | **不适用** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** |  | **日期** | **2022.12.4** |
| **审核组长** |  | **日期** | **2022.12.4** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**