**专业培训记录**

**☑EMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 河北东华建设工程有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 28.07.03;28.09.02 |
| **教师姓名** | **周文廷** | **专业** | 28.07.03;28.09.02 | **培训地点** | **微信视频** |
| **受培训人员** | **姓名** | **吉洁、杨园** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 施工准备-材料设备进场-施工过程控制-检验批验收-分部分项验收-竣工验收-工程交付-保修服务 |
| **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** | **环境保护法、安全生产法、消防法**1）《电力建设安全工作规程》（火力发电厂）DL5009.1-2002；2）《锅炉管子技术条件》JB/T1611-93；3） 电力建设施工及验收技术规范（锅炉机组篇）DL/T5047；4）金属和其他无机覆盖层热喷涂操作安全GB11375-1999；5）表面粗糙度参数及其数值GB/1031-1995 ；6）国家现行的规范、规程、标准及实施办法；7）《电力建设安全工作规程》第1部分：火力发电厂 DL5009.1—20148）《电力建设施工质量验收及评定规程》第1部分：土建工程 DL/T5210.1-20129）《高处作业吊篮》 GB19155—2003 10）《建筑防腐蚀工程施工及验收规范》 GB50212-2002 |
| **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** | **2022.9.14** |
| **审核组长** |  | **日期** | **2022.9.14** |

**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** | 河北东华建设工程有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 28.07.03;28.09.02 |
| **教师姓名** | **周文廷** | **专业** | 28.07.03;28.09.02 | **培训地点** | **微信视频** |
| **受培训人员** | **姓名** | **吉洁、杨园** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 施工准备-材料设备进场-施工过程控制-检验批验收-分部分项验收-竣工验收-工程交付-保修服务 |
| **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** | **安全生产法、消防法**1）《电力建设安全工作规程》（火力发电厂）DL5009.1-2002；2）《锅炉管子技术条件》JB/T1611-93；3） 电力建设施工及验收技术规范（锅炉机组篇）DL/T5047；4）金属和其他无机覆盖层热喷涂操作安全GB11375-1999；5）表面粗糙度参数及其数值GB/1031-1995 ；6）国家现行的规范、规程、标准及实施办法；7）《电力建设安全工作规程》第1部分：火力发电厂 DL5009.1—20148）《电力建设施工质量验收及评定规程》第1部分：土建工程 DL/T5210.1-20129）《高处作业吊篮》 GB19155—2003 10）《建筑防腐蚀工程施工及验收规范》 GB50212-2002 |
| **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** | **2022.9.14** |
| **审核组长** |  | **日期** | **2022.9.14** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**