**专业培训记录**

**☑EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | | 河北中信防腐工程有限公司 | | | 专业小类/  项目代码 | | EC：28.07.03;28.09.02  E：28.07.03;28.09.02  O：28.07.03;28.09.02 |
| 教师姓名 | | 周文廷 | 专业 | EC：28.07.03;28.09.02  E：28.07.03;28.09.02  O：28.07.03;28.09.02 | 培训地点 | | 企业办公室 |
| 受培训人员 | 姓名 | 范玲玲 | E：28.07.03;28.09.02  O：28.07.03;28.09.02 | | | |  | |
| 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、粉尘排放、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 | | 1、法律法规  1）中华人民共和国环境影响评价法  2）中华人民共和国大气污染防治法  3）中华人民共和国环境保护法  4）中华人民共和国消防法  5)中华人民共和国水污染防治法（2017修正）  6)中华人民共和国固体废物污染环境防治法  7)中华人民共和国环境噪声污染防治法  8)国家突发环境事件应急预案  9)城镇排水与污水处理条例  10)大气污染防治行动计划  。。。。。。  2、施工标准规范  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—2014  8）《电力建设施工质量验收及评定规程》第1部分：土建工程 DL/T5210.1-2012  9）《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) | | 周文廷 | 日期 | | | 2022.1.16 | |
| 审核组长 | | 周文廷 | 日期 | | | 2022.1.16 | |

**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 | | 河北中信防腐工程有限公司 | | | 专业小类/  项目代码 | | EC：28.07.03;28.09.02  E：28.07.03;28.09.02  O：28.07.03;28.09.02 |
| 教师姓名 | | 周文廷 | 专业 | EC：28.07.03;28.09.02  E：28.07.03;28.09.02  O：28.07.03;28.09.02 | 培训地点 | | 企业会议室 |
| 受培训人员 | 姓名 | 范玲玲 | E：28.07.03;28.09.02  O：28.07.03;28.09.02 | |  | |  |
| 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、意外伤害、废气伤害、职业病，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 | | 1、法律法规  1）消防监督检查规定  2）建筑安装企业安全生产管理规范  3）工伤保险条例(2010修订)  4）施工升降机安全规则  5）高处作业分级  6）高温作业分级  7）电气设备安全设计导则  8）特种设备安全监察条例  9）中华人民共和国特种设备安全法  10）中华人民共和国安全生产法 (2021修正)  。。。。。。  2、施工标准规范  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—2014  8）《电力建设施工质量验收及评定规程》第1部分：土建工程 DL/T5210.1-2012  9）《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) | | 周文廷 | 日期 | | | 2022.1.16 | |
| 审核组长 | | 周文廷 | 日期 | | | 2022.1.16 | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**