**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **滁州滁能热电有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：25.01.01****E：25.01.01****O：25.01.01** |
| **教师姓名** | **周涛** | **专业** | **Q：25.01.01****E：25.01.01****O：25.01.01** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张 磊** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **Q：25.01.01****E：25.01.01****O：25.01.01** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 工艺流程：燃料—输煤系统/制粉系统—锅炉—汽轮机—发电机—主变压站—电网 主要生产设备：输煤系统、制粉系统、锅炉系统、除灰系统、脱销系统、脱硫系统、化学水处理系统、废水系统、汽机系统、辅助系统等系统。人员能力及资格要求：热能动力或电力自动化类专业人员、热工学、流体力学、材料力学、电工基础、电子技术、电气设备、继电保护等专业人员、电工证、叉车工等特种工人员作业证。工作环境要求：符合体系要求及法定要求。 |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制/** | 需确认过程：无；关键过程：汽机运行过程。 |
| **重要环境及控制措施** | 重要环境因素：烟气排放、煤尘排放、噪声排放、能资源消耗、粉尘水气声排放、固体废弃、潜在火灾、化学品泄漏等。 |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 不可接受风险：机械伤害、潜在火灾、噪声排放、触电、职业病、化学品泄漏等 |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 主要依据DL 5009.1-2014电力建设安全工作规程 第一部分：火力发电。中华人民共和国电力法、电业生产事故调查规程、电业安全工作规程（发电厂和变电所电气部分）、电业安全工作规程（电力线路部分）、电力工程电缆设计规范、中华人民共和国环境保护法、电力行业劳动环境检测监督管理规定、安全生产法等。 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** |  |
| **其它相关知识** |  |



**填表人(专业人员)： 日期：20201.1.29 审核组长： 日期：20201.1.29**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**