**专业培训记录**

**■QMS** **□50430** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **中航工业南充可再生能源有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **O：25.01.01**  **E：25.01.01**  **Q：25.01.01** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **O：25.01.01**  **E：25.01.01**  **Q：25.01.01** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **宋明珠** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 1、垃圾焚烧发电工艺：称重—垃圾储坑—焚烧—发电—上网  需确认/特殊过程：焚烧、发电 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 主要质量要求：功率、频率 ，关键控制点：锅炉和汽轮机运行参数控制。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重要环境因素：固废排放、粉尘排放、噪声排放、废水排放、潜在火灾等 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 不可接受风险：触电、交通意外、粉尘吸入、恶臭气体吸入、潜在火灾 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 产品执行标准: 《垃圾发电厂运行指标评价规范》、《垃圾发电站监控系统技术规范》、《垃圾发电站焚烧飞灰二恶英降解技术规程》、《垃圾发电站灰渣处理技术规范》、《垃圾发电站渗滤液处理设施技术规范》、《垃圾发电站干法烟气净化系统技术规范》《生活垃圾焚烧污染物控制标准》、《电网运行准则》 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 功率、频率 | | | | | |
| **其它相关知识** | | 无 | | | | | |

**填表人(专业人员)： 文平 日期： 2020.9.21 审核组长：文平 日期：2020.9.21**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**