**专业培训记录**

**■QMS** **□50430****■EMS** **■OHSMS** **□EnMS** **□FSMS** **□HACCP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | | **Q：39.03.01**  **E：39.03.01**  **O：39.03.01** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | | **Q：39.03.01**  **E：39.03.01**  **O：39.03.01** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **陈伟** | **李林** | **余家龙** | |  |  | |  |
| **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** | | | | | | | |
| **重要的食品安全危害/关键控制点及控制措施** | | **/** | | | | | | | |
| 主要能源使用和主要能源参数等； | | **/** | | | | | | | |
| **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)** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | | **日 期** | | | **2021.9.1** | |
| **审核组长** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | | **日 期** | | | **2021.9.1** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**