正豪华盛〔2020〕65号

**潜江市正豪华盛铝电有限公司**

**关于开展实施清洁生产审核工作的通知**

公司各单位：

为认真贯彻落实《中华人民共和国清洁生产促进法》和湖北省环保厅要求，公司决定实施第二轮清洁生产审核工作。通过清洁生产，公司将从源头减少污染，提高资源利用效率，减少污染物的生产和排放，达到“节能、减排、减污、增效”的目的，并提升企业整体的市场竞争力，将公司建设成为经济和环境协调发展的新型化企业。

为了更好地开展此项工作，使清洁生产审核工作正常有序的进行，组织好人力与物力，各司其职，协调配合，使审核工作获得满意的效果，逐步实现公司的清洁生产目标，特聘湖北捷安科技发展有限责任公司为我公司清洁审核机构，并成立公司“清洁生产审核领导小组”、“清洁生产审核工作小组”。

根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《企业清洁生产审计手册》、《清洁生产审核暂行办法》和相关的国家标准、行业标准及技术规范和公司的实际情况，公司制定了实施“清洁生产审核计划”望各部门按照计划要求的内容按质按量完成各项工作。

特此通知

附件：1、清洁生产审核成员名单

 2、清洁生产审核工作计划

 二〇二〇年十月二十一日

 潜江市正豪华盛铝电有限公司办公室 2020年10月21印发

**附件1：**

**清洁生产成员名单及职责**

**一、清洁生产成员名单**

（一）清洁生产领导小组：

组 长：杨义祖

副组长：党 波 张坤民 蔡云峰

组 员：陈 洲 王思静 林本柏

余建元 孔令鹏

（二）清洁生产审核工作小组：

组 长：李辉良

副组长：张 海 黄 锟 张先武

组 员：徐中国 毛厚勤 胡安全 张少华 王 平

 龚仁军 李家清 刘泽南 田济成 台世洪

 路直军 何普红

（三）清洁生产审核咨询服务公司参加审核人员名单

负责人：肖迎朋 国家审核员

成 员：王成伟 化工工程师

龚光芬 国家审核员

詹学贵 国家审核员

张 明 国家审核员

金 浩 高级工程师（聘请专家）

 朱丽华 华中科技大学化学与化工学院教授

**二、相关职责：**

（一）清洁生产领导小组职责：

1、组织全员开展清洁生产审核；

2、对清洁生产审核进行全面领导和指导，对重大事项进行讨论并提出解决意见；

3、协调审核过程中各部门的责任、落实相应的工作要求；

4、支持鼓励清洁生产审核工作小组；

5、对清洁生产实施方案进行策划、评审和确定，对筛选出的中高费方案进行决策并组织实施。

（二）清洁生产审核工作小组职责：

1、在领导组的领导下工作，工作小组部署好各阶段工作；

2、启动并参与培训，做好企业全员宣传；

3、建立清洁生产目标、制定详细工作计划，判断审核重点和目标、组织工艺评估；

4、监督实施无低费方案，选择适当的中高费方案供领导组决策，评价实施效果并及时向领导组反馈；

5、协助编写清洁生产审核报告，总结清洁生产经验，建立企业持续清洁生产的机制。

**附件2：**

**潜江市正豪华盛铝电有限责任公司**

**清洁生产审核工作计划**

 2020-10-21

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **清****洁****生****产****审****核****工****作****计****划****表****清****洁****生****产****审****核****工****作****计****划****表** | **阶段** | **工作内容** | **预计时间** | **责任部门** | **工作要求** |
| 1、筹划组织 | 1、开展宣传，发动工作，编辑学习资料2、制定清洁生产审核工作计划 | 2020年11月 | 审核小组 | 联系技术依托单位，安排清洁生产培训 |
| 技术依托单位 | 编辑学习资料，进行清洁生产培训 |
| 清洁生产领导小组、审核小组 | 参加培训，学习清洁生产知识，领会清洁生产意义 |
| 2、预评估 | 1、清洁生产现状调研2、搜集、绘制基本资料和图纸资料3、评价产污、排污状况4、评价能耗、物耗现状5、确定审核重点6、提出清洁生产目标7、搜集、实施无低费方案 | 2020年11月-12月 | 清洁生产审核小组 | 收集各部门基本资料，分析产污及排污状况，监督无低费方案的实施情况与技术依托单位沟通，确认资料的完整、全面 |
| 技术依托单位 | 收集各车间能耗、物耗数据，结合近几年数据做能耗分析，审核各车间制定的无低费方案，并向组长汇报方案情况 |
| 技术依托单位、清洁生产审核小组 | 确定审核重点，提出清洁生产目标 |
| 审核小组 | 完善并提供本车间的基本资料（包括工艺资料、流程图纸、设备资料、能耗资料台账）收集和实施无低费方案 |
| 3、评估 | 1、针对审核重点进行物耗能耗测评2、进行全厂的水平衡分析3、产生审核重点的无低费方案 | 2021年1月 | 技术依托单位 | 分析审核重点的物耗能耗测评、水平衡分析，得出审核重点能耗物耗升降原因，对产生无低费方案提供指导性意见 |
| 审核小组 | 对审核重点进行分析，产生并实施无低费方案 |
| 4方 案产生与筛选 | 1、搜集提出中高费方案2、分类汇总筛选中高费方案3、继续实施无低费方案4、核定和汇总无低费方案实施效果 | 2021年1月 | 生技部 | 收集中高费方案，汇总无低费方案的实施效果；监督各厂中高费方案的实施，确保方案按计划完成 |
| 清洁生产领导小组 | 对提出的中高费方案进行技术分析，确定方案的可行性 |
| 技术依托单位 | 对产生中高费方案提供指导，及提供方案优化建议 |
| 审核小组 | 继续实施无低费方案，产生并实施中高费方案 |
| 5、可行性分析 | 1、方案环境评估2、方案技术经济评估3、推荐可实施方案 | 2021年1月 | 技术依托单位 | 对提供的中高费方案进行环境、技术、经济方面评估，并推荐可行方案 |
| 6、方案实施 | 1、组织方案实施2、汇总已实施无低费方案成果3、验证已实施中高费方案成果4、分析总结已实施方案对组织的影响 | 2021年1月-方案实施完成 | 审核小组 | 督促中高费方案的实施，汇总无低费方案成果、验证中高费方案成果，汇总改造后产品质量报告 |
| 技术依托单位 | 分析已实施方案对组织的影响 |
| 审核小组 | 实施中高费方案并分析方案实施后的经济效益及环境效益 |
| 7、持续清洁生产 | 1、建立和完善清洁生产组织2、建立和完善清洁生产制度3、制订持续清洁生产计划4、编制清洁生产审计报告 | 2021年3月-12月 | 技术依托单位 | 帮助各车间完善清洁生产组织、制度，编制清洁生产审计报告，制定持续清洁生产计划 |
| 审核小组 | 建立清洁生产组织及制度，确定车间清洁生产小组组员工作任务并形成文件 |
| 清洁生产审核会议 | 2021年3月 |  | 组织清洁生产审核评审 |