

附件 2:

企业事业单位环境信息公开表 (2021 年度)

一、基础信息

| | | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|------------------------|
| *单位名称 | 韶能集团翁源致能生物质发电有限公司 | | |
| *生产地址 | 广东省韶关市翁源县利龙工业园区 | | |
| *地理位置 | 东经 113 度 54 分， 北纬 24 度 18 分 | | |
| *法定代表人 | 黄小亚 | *统一社会信用代码 | 91440229MA519U83 3H |
| *联系方式 | 环保联系人 | 吴激 | |
| | 电话号码 | 0751—8153269 | |
| | 传真号码 | 0751—8153269 | |
| | 邮政编码 | 512625 | |
| *生产经营和管理服务的主要内容 | 生物质发电 | | |
| *主要产品 | 产品名称 | 计量单位 | 实际年产量 |
| | 电 | 万 kwh | 7.2 |

二、排污信息

（一）废水污染物信息表

| | | | | |
|---------------|------------------|-----------|-------|----------|
| *排放口信息 | 排放口编号 | 无 | 排放口名称 | 无 |
| | 执行标准 | 无 | | |
| | 排放方式 | 无废水外排 | 排放去向 | / |
| | 允许排放的年废水总量 (t/a) | / | | |
| | 分布位置 | / | | |
| | 排放污染物种类 | / | | |
| *污染物信息 | 污染物名称 | 排放标准 (限值) | 排放浓度 | 排放总量 (t) |
| | / | / | / | / |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| *监测信息 | 监测时间 | 监测报告编号 | 超标情况 | |
| | / | / | / | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

（二）废气污染物信息表

| | | | | |
|--------|------------------|--|-----------------------------|-------------|
| *排放口信息 | 排放口编号 | DA001 | 排放口名称 | 1、2号机组废气排放口 |
| | 执行标准 | 火电厂大气污染物排放标准 GB 13223-2011，生活垃圾焚烧污染控制标准 GB18485-2014，家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010，《火电厂污染防治可行技术指南》(HJ2301-2017)，《火电厂污染防治可行技术指南》(HJ 2301-2017)，恶臭污染物排放标准 GB 14554-93，大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001，挥发性有机物无组织排放控制标准 GB 37822-2019 | | |
| | 排放方式 | 连续排放 | 排放去向 | 大气 |
| | 允许排放的年废气总量 (t/a) | 颗粒物：45.85t/a，SO ₂ ：65.81t/a，NO _x ：162.11t/a，VOCs：20.3625t/a | | |
| | 分布位置 | 东经 113 度 54 分， 北纬 24 度 18 分 | | |
| | 排放污染物种类 | 二噁英类，氮氧化物，二氧化硫，氨（氨气），林格曼黑度，颗粒物，挥发性有机物 | | |
| *污染物信息 | 污染物名称 | 排放标准（限值） | 排放浓度 | 排放总量（t） |
| | 氮氧化物 | 100mg/m ³ | 41.38mg/m ³ | 44.74157 |
| | 二氧化硫 | 100mg/m ³ | 7.94mg/m ³ | 10.14993 |
| | 颗粒物 | 30mg/m ³ | 8.55mg/m ³ | 10.76346 |
| | 挥发性有机物 | 30mg/m ³ | 3.46mg/m ³ | 6.6648 |
| | 二噁英类 | 0.1ng-TEQ/m ³ | 0.0271ng-TEQ/m ³ | / |
| | 氨（氨气） | 8mg/m ³ | 5.2475mg/m ³ | / |
| | 林格曼黑度 | 1 级 | N.D | / |
| *监测信息 | 监测时间 | 监测报告编号 | 超标情况 | |
| | 2021年03月10日 | SGHCB0045-1 | 未超标 | |
| | 2021年06月30日 | SGHCB0172 | 未超标 | |
| | 2021年07月05日 | SGHCB0157-1 | 未超标 | |
| | 2021年09月06日 | SGHCB0233-1 | 未超标 | |
| | 2021年11月26日 | SGHCB0374-1 | 未超标 | |
| | 2021年01月05日 | GRJC20067051 | 未超标 | |
| | 2021年11月14日 | XH2201028 | 未超标 | |

(二) 废气污染物信息表

| | | | | |
|--------|------------------|--|-----------------------------|-------------|
| *排放口信息 | 排放口编号 | DA002 | 排放口名称 | 3、4号机组废气排放口 |
| | 执行标准 | 火电厂大气污染物排放标准 GB 13223-2011，生活垃圾焚烧污染控制标准 GB18485-2014，家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010，《火电厂污染防治可行技术指南》(HJ2301-2017)，《火电厂污染防治可行技术指南》(HJ 2301-2017)，恶臭污染物排放标准 GB 14554-93，大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001，挥发性有机物无组织排放控制标准 GB 37822-2019 | | |
| | 排放方式 | 连续排放 | 排放去向 | 大气 |
| | 允许排放的年废气总量 (t/a) | 颗粒物：45.85t/a，SO ₂ ：65.81t/a，NO _x ：162.11t/a，VOCs：20.3625t/a | | |
| | 分布位置 | 东经 113 度 54 分， 北纬 24 度 18 分 | | |
| | 排放污染物种类 | 二噁英类，氮氧化物，二氧化硫，氨（氨气），林格曼黑度，颗粒物，挥发性有机物 | | |
| *污染物信息 | 污染物名称 | 排放标准（限值） | 排放浓度 | 排放总量（t） |
| | 氮氧化物 | 100mg/m ³ | 41.38mg/m ³ | 60.773726 |
| | 二氧化硫 | 100mg/m ³ | 7.94mg/m ³ | 20.471668 |
| | 颗粒物 | 30mg/m ³ | 8.55mg/m ³ | 12.947846 |
| | 挥发性有机物 | 30mg/m ³ | 3.46mg/m ³ | 6.6648 |
| | 二噁英类 | 0.1ng-TEQ/m ³ | 0.0271ng-TEQ/m ³ | / |
| | 氨（氨气） | 8mg/m ³ | 5.2475mg/m ³ | / |
| | 林格曼黑度 | 1 级 | N.D | / |
| *监测信息 | 监测时间 | 监测报告编号 | 超标情况 | |
| | 2021年03月10日 | SGHCB0045-1 | 未超标 | |
| | 2021年06月30日 | SGHCB0172 | 未超标 | |
| | 2021年07月05日 | SGHCB0157-1 | 未超标 | |
| | 2021年09月06日 | SGHCB0233-1 | 未超标 | |
| | 2021年11月26日 | SGHCB0374-1 | 未超标 | |
| | 2021年01月05日 | GRJC20067051 | 未超标 | |
| | 2021年11月14日 | XH2201028 | 未超标 | |

(三) 危险废物信息表

| 序号 | *废物名称 | *计划产生量 | *实际产生量 | *贮存量 | *规范转移量 |
|----|-------|--------|---------|---------|--------|
| 1 | 废矿物油 | 2 吨 | 3.812 吨 | 4.832 吨 | 0 吨 |
| 2 | 废油桶 | 4.5 吨 | 3.977 吨 | 1.877 吨 | 2.5 吨 |
| 3 | 废酸 | 0 吨 | 0 吨 | 0 吨 | 0 吨 |
| 4 | 废滤芯 | 0 吨 | 0.015 吨 | 0.015 吨 | 0 吨 |

(四) 噪声污染物信息表

| *噪声执行标准 | | | |
|---------|------|-------------|------|
| *监测信息 | 监测时间 | 监测报告编号 | 超标情况 |
| | 1 | SGHCB0045-1 | 未超标 |
| | 2 | SGHCB0157-1 | 未超标 |
| | 3 | SGHCB0233-1 | 未超标 |
| | 4 | SGHCB0374-1 | 未超标 |

三、防治污染设施的建设和运行情况

(一) 废水防治污染设施

| | | | |
|--------------|---------------------|-------------|----------|
| *设施名称 | 生活污水处理设施 | | |
| 所在排放口编号 | 回用不外排 | 所在排放口名称 | 回用不外排 |
| *建设日期(年/月) | 2018年12月 | *投运日期(年/月) | 2019年12月 |
| 运营单位 | / | | |
| *设计处理能力(t/d) | 100 | *实际处理量(t/d) | 80.5 |
| *运行小时(h/d) | 24 | | |
| *处理工艺 | 调节池-水解酸化-接触氧化-沉淀-消毒 | | |

(一) 废水防治污染设施

| | | | |
|--------------|----------|-------------|----------|
| *设施名称 | 废水沉淀池 | | |
| 所在排放口编号 | 回用不外排 | 所在排放口名称 | 回用不外排 |
| *建设日期(年/月) | 2018年12月 | *投运日期(年/月) | 2019年12月 |
| 运营单位 | / | | |
| *设计处理能力(t/d) | 2400 | *实际处理量(t/d) | 2400 |
| *运行小时(h/d) | 24 | | |
| *处理工艺 | 沉淀 | | |

(二) 废气防治污染设施

| | | | |
|---------------------------------|--------------|--------------------------------|-------------|
| *设施名称 | 除尘+脱硝系统 | | |
| 所在排放口编号 | DA001 | 所在排放口名称 | 1、2号机组废气排放口 |
| *建设日期（年/月） | 2018年12月 | *投运日期（年/月） | 2019年12月 |
| 运营单位 | / | | |
| *设计处理能力（m³/h） | 300000 | *实际处理量(m³/h) | 243089 |
| *运行小时(h/d) | 24 | | |
| *处理工艺 | 袋式除尘+旋风除尘+脱硝 | | |

（二）废气防治污染设施

| | | | |
|---------------------------------|--------------|--------------------------------|-------------|
| *设施名称 | 除尘+脱硝系统 | | |
| 所在排放口编号 | DA002 | 所在排放口名称 | 3、4号机组废气排放口 |
| *建设日期（年/月） | 2018年12月 | *投运日期（年/月） | 2019年12月 |
| 运营单位 | / | | |
| *设计处理能力（m³/h） | 300000 | *实际处理量(m³/h) | 243089 |
| *运行小时(h/d) | 24 | | |
| *处理工艺 | 袋式除尘+旋风除尘+脱硝 | | |

（三）噪声防治污染设施

| 序号 | 设施名称 | 建设日期（年/月） | 投运日期（年/月） | 处理工艺 |
|----|------|-----------|-----------|------|
| 1 | 厂房隔声 | 2018年12月 | 2019年12月 | 隔声 |

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

| 序号 | 环保行政许可文件题名 | 制作或审批单位 | 批复日期 | 批复文号 | 备注 |
|----|----------------|----------------|-------------|------------------------|----|
| 1 | *建设项目环境影响报告 | 湖南景玺环保科技有限公司 | 2020年7月28日 | 翁环审【2020】21号 | |
| 2 | *环评批复文件 | 韶关市生态环境局翁源分局 | 2020年7月28日 | 翁环审【2020】21号 | |
| 3 | *竣工验收文件（一期、二期） | 广东清源环保工程设备有限公司 | 2020年11月 | / | |
| 4 | *竣工验收文件（三期、四期） | 广东清源环保工程设备有限公司 | 2021年01月 | / | |
| 5 | *排污许可证 | 韶关市生态环境局 | 2019年11月22日 | 91440229MA519U833HO01V | |

五、突发环境事件应急预案情况

| *环境事件应急预案编制情况 | 是否编制 | 是否备案 |
|----------------|--------------|-----------------------|
| | 是 | 是(440229-2021-0005-M) |
| *突发环境事件应急预案电子版 | 报送电子版（盖章扫描件） | |

六、环境自行监测情况

| *环境自行监测情况方案编制情况 | 是否编制 | 是否开展自行监测 |
|-----------------|--------------|----------|
| | 是 | 是 |
| *环境自行监测方案电子版 | 报送电子版（盖章扫描件） | |

七、其他环境信息（选填）

| 项目名称 | 审核单位 | 审核时间 | 审核结果 | 文件文号 |
|-------------------|-------|------|------|------|
| 企业环保信用评价 | | | | |
| ISO14001 环境管理体系认证 | | | | |
| 清洁生产审核 | | | | |
| 缴纳环保税情况 | 均按时缴纳 | | | |
| ... | | | | |

注意：

- 1、带*项为必填项；
- 2、样表不足时，请自行复制扩展；
- 3、此表填好后需盖章，并扫描后和附件一起发至信息公开方；
- 4、此样表中灰色字体为指导样例，正式公开版需用正式字体（黑色）。