

按照《企业事业单位环境信息公开办法》的要求，现将“北京弘益热能科技股份有限公司（西山湖佳苑锅炉房）排污许可重点管理排污单位”进行公示：

单位基本信息

| | | | |
|----------|--|-----------|---------------------------------|
| 单位名称 | 北京弘益热能科技股份有限公司（西山湖佳苑锅炉房） | 统一社会信用代码 | 91110106567424568W |
| 单位地址 | 北京市丰台区南四环西路 186 号三区 4 号楼-1 至 11 层 101 内 2 层 19 室 | 排污许可证管理类别 | 重点管理 |
| 生产经营场所地址 | 北京市丰台区王佐镇文林北街 1 号院一区 1 号楼南侧 | 地理位置 | 东经 116°5'39.84"，北纬 39°48'49.18" |
| 法定代表人 | 朱锦梅 | 邮政编码 | 100074 |
| 环保负责人 | 解新宇 | 联系电话 | 13146191944 |
| 行业类别 | 热力生产和供应 | 电子邮箱 | 1042882210@qq.com |
| 单位简介 | 北京弘益热能科技股份有限公司成立于 2011 年 1 月。弘益热能以“弘扬厚德，益于天下”为企业理念，是集科研开发、技术咨询、投资建设及项目运营于一体的综合能源解决方案服务商。 | | |

弘益热能采用 BOT、EMC、PPP、委托经营等多元化的业务模式；服务领域广泛，涵盖供热制冷系统解决方案、生态污水处理系统解决方案、互联网增值服务等。公司拥有一支高效、专业的技术和运营团队，具备丰富的设计、施工、运营、安全管理经验，以高品质服务及同行业领先技术，在清洁能源综合利用方面赢得了良好信誉。

弘益热能积极响应政府环境治理的号召，以求实现能源利用的最大化，努力打造以绿色、环保、节能的能源供给系统，立足新能源开发，以"平稳、安全、质量"等要素为前提，引进清洁能源以及可再生能源利用技术解决能源供应，并对能源站及供热运行系统实现在线监测和多级 DCL 自动化控制，很大程度上减少了污染物的排放，提高了节能减排效率，为还祖国蓝天做出很大的贡献，功在当代，利在千秋。

废水排放信息

| | | | |
|---------|--------------------------|-----------|-------------------|
| 排放口名称 | 生产废水排放口 | 排放口位置 | 位于锅炉房西北侧 |
| 排放口编号 | DW001 | 排放口设置情况 | 符合排污口规范化技术要求 |
| 执行的排放标准 | 水污染物综合排放标准 DB11/307-2013 | 排放形式和排放规律 | 间断排放，排放期间流量不稳定且无规 |

| | | | |
|---------|--|-----------|-------------------------------|
| | | | 律，但不属于冲击型排放 |
| 排放去向 | 丰台区河西再生水厂 | 受纳水体及功能划分 | / |
| 监测单位和方式 | 委托北京京畿分析测试中心有限公司监测， 手工监测；中科环控环境监测（北京）有限公司 | 监测频次 | 化学需氧量、pH 值、溶解性总固体、 每年 1 次， |

| | | | |
|---------|----------------------------|-----------|------------------------------|
| 排放口名称 | 生活污水排放口 | 排放口位置 | 位于锅炉房东侧 |
| 排放口编号 | DW002 | 排放口设置情况 | 符合排污口规范化技术要求 |
| 执行的排放标准 | 水污染物综合排放标准 DB11/307-2013 | 排放形式和排放规律 | 间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放 |
| 排放去向 | 丰台区河西再生水厂 | 受纳水体及功能划分 | / |
| 其他： | DW002 为生活污水，不在锅炉房内混排，无需监测。 | | |

废水污染物监测结果表

| 序号 | 排放口 | 监测日期 | 监测时 | 出口 |
|----|-----|------|-----|----|
|----|-----|------|-----|----|

| | 编号 | | 间 | 化学需氧量 (mg/L) | 五日生化需 氧量(mg/L) | 氨氮 (mg/L) | 悬浮物 (mg/L) | 动植物油 (mg/L) | pH 值 (无量纲) | 溶解性总固 体(mg/L) | 总磷 (mg/L) |
|------|-------|-------------|---|-----------------|-------------------|--------------|---------------|----------------|---------------|------------------|--------------|
| 1 | DW001 | 2020. 3. 29 | / | 24 | / | / | / | / | 6.82 | 162 | / |
| 2 | DW002 | 2020. 3. 29 | / | 141 | 26.3 | 4.49 | 99 | 6.32 | 6.58 | 156 | <0.01 |
| 3 | DW001 | 2021. 2. 1 | / | <4 | / | / | / | / | 7.01 | 69 | / |
| 4 | DW001 | 2022. 1. 8 | / | 12 | 3.6 | 7.17 | 9 | 0.14 | 8.9 | 182 | 0.04 |
| 5 | DW001 | 2022. 2. 16 | / | 9 | / | / | / | / | 8.5 | 150 | / |
| 是否达标 | | | | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 |

废水污染物排放执行标准表

| 依据 | 执行标准数值 | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|-------------------|----------|---------------|----------------|---------------|------------------|----------|
| | 化学需氧量(mg/L) | 五日生化需氧量 (mg/L) | 氨氮(mg/L) | 悬浮物 (mg/L) | 动植物油 (mg/L) | pH 值 (无量纲) | 溶解性总固体 (mg/L) | 总磷(mg/L) |
| 水污染物综合 排放标准 DB11/307-2013 | 500 | 300 | 45 | 400 | 50 | 6.5-9 | 1600 | 8.0 |

废气排放信息

| | | | |
|-----------|---|-----------|---------------------------------|
| 废气排放口名称 | 锅炉大气排放口 | 锅炉吨位 | 2台 7MW |
| 废气排放口编号位置 | DA001, DA002 位于锅炉主烟道上; | 排放口设置情况 | 符合排污口规范化技术要求 |
| 执行的排放标准 | 锅炉大气污染物排放标准 DB11/139—2015; 氮氧化物≤80mg/m ³ | 排放形式和排放规律 | 低氮燃烧; 有组织排放, 连续排放; |
| 排放去向 | 排入大气外环境 | 排气筒高度和内径 | 高 40 米, 直径 1.3 米; |
| 监测单位和方式 | 委托北京京畿分析测试中心有限公司; 北京秦盛达环境工程有限公司; 中科环控环境监测 (北京) 有限公司; 手工监测 | 监测频次 | 氮氧化物 1 次/月; 二氧化硫、颗粒物、烟气黑度 1 次/年 |

有组织废气 (手工/在线监测) 污染物监测原始结果表

| 序号 | 排放口编号 | 监测日期 | 监测时间 (min) | 出 口 | | | | | | | | | |
|----|-------|-------------|------------|----------------------------|---------|---------------------------|-----|--------------------------|------|---------------------------|-----|----------|-----|
| | | | | 标干烟气量 (Nm ³ /h) | 氧含量 (%) | 二氧化硫 (mg/m ³) | | 颗粒物 (mg/m ³) | | 氮氧化物 (mg/m ³) | | 烟气黑度 (级) | |
| | | | | | | 监测结果 | 折标值 | 监测结果 | 折标值 | 监测结果 | 折标值 | 监测结果 | 折标值 |
| 1 | DA001 | 2020. 3. 29 | 30 | 5024 | 6. 2 | <3 | <4 | 3. 5 | 4. 1 | 23 | 27 | <1 | / |
| 2 | | 2020. 11. 2 | 30 | 8600 | / | <3 | <4 | / | / | 16 | 17 | / | / |

| 序号 | 排放口 编号 | 监测日期 | 监测时间 (min) | 出 口 | | | | | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------|---------------------------------------|----------------|------------------------------|-----|-------------------------|-----|--------------------------|-----|----------|-----|
| | | | | 标干烟 气量 (Nm ³ / h) | 氧含 量 (%) | 二氧化硫 (mg/m ³) | | 颗粒物(mg/m ³) | | 氮氧化物(mg/m ³) | | 烟气黑度(级) | |
| | | | | | | 监测 结果 | 折标值 | 监测 结果 | 折标值 | 监测 结果 | 折标值 | 监测 结果 | 折标值 |
| | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 2020.12.14 | 30 | 8760 | / | <3 | <4 | / | / | 27 | 28 | / | / |
| 4 | | 2021.1.6 | 30 | 4960 | 5.5 | <3 | <3 | / | / | 20 | 23 | / | / |
| 5 | | 2021.2.1 | 30 | 5181 | 6.3 | <3 | <4 | 2.9 | 3.5 | 22 | 26 | <1 | / |
| 6 | | 2021.3.5 | 30 | 5067 | 5.4 | <3 | <3 | / | / | 18 | 20 | / | / |
| 7 | | 2021.11.22 | 30 | 5890 | 5.4 | <3 | <3 | / | / | 25 | 28 | / | / |
| 8 | | 2021.12.3 | 30 | 7580 | 6.4 | <3 | <3 | / | / | 24 | 25 | / | / |
| 9 | | 2022.1.8 | 30 | 4710 | 6.1 | <3 | <4 | 1 | 1.2 | 22 | 26 | <1 | / |
| 10 | | 2022.2.16 | 30 | 7120 | 9.1 | <3 | <4 | / | / | 19 | 28 | / | / |
| 11 | | 2022.3.15 | 30 | 4100 | 6.1 | <3 | <3 | / | / | 25 | 28 | / | / |
| 12 | DA002 | 2020.3.29 | 30 | 5076 | 6.2 | <3 | <4 | 2.9 | 3.4 | 22 | 26 | <1 | / |
| 13 | | 2020.11.2 | 30 | 8634 | 5.3 | <3 | <3 | / | / | 23 | 26 | / | / |

| 序号 | 排放口 编号 | 监测日期 | 监测时间 (min) | 出口 | | | | | | | | | |
|------|-----------|------------|---------------|---------------------------------------|----------------|------------------------------|-----|-------------------------|-----|--------------------------|-----|----------|-----|
| | | | | 标干烟 气量 (Nm ³ / h) | 氧含 量 (%) | 二氧化硫 (mg/m ³) | | 颗粒物(mg/m ³) | | 氮氧化物(mg/m ³) | | 烟气黑度(级) | |
| | | | | | | 监测 结果 | 折标值 | 监测 结果 | 折标值 | 监测 结果 | 折标值 | 监测 结果 | 折标值 |
| | | 9 | | | | | | | | | | | |
| 14 | | 2020.12.20 | 30 | 8761 | 5.1 | <3 | <3 | / | / | 18 | 20 | / | / |
| 15 | | 2021.1.6 | 30 | 5093 | 6.5 | <3 | <4 | / | / | 20 | 24 | / | / |
| 16 | | 2021.2.1 | 30 | 4985 | 6.1 | <3 | <4 | 3.7 | 4.3 | 23 | 27 | <1 | / |
| 17 | | 2021.3.5 | 30 | 5167 | 6.3 | <3 | <4 | / | / | 18 | 21 | / | / |
| 18 | | 2021.11.22 | 30 | 5700 | 4.5 | <3 | <3 | / | / | 26 | 28 | / | / |
| 19 | | 2021.12.3 | 30 | 4850 | 6.4 | <3 | <3 | / | / | 24 | 25 | / | / |
| 20 | | 2022.1.8 | 30 | 5690 | 5.2 | <3 | <3 | 1.2 | 1.3 | 26 | 29 | <1 | / |
| 21 | | 2022.2.16 | 30 | 7690 | 6.3 | <3 | <4 | / | / | 23 | 27 | / | / |
| 22 | | 2022.3.15 | 30 | 4070 | 5.2 | <3 | <4 | / | / | 23 | 27 | / | / |
| 是否达标 | | | | | 是 | | 是 | | 是 | | 是 | | |

废气污染物排放执行标准表

| 依据 | 执行标准数值 | | | |
|----------------------------------|--------------|------------|--------------|----------|
| 锅炉大气污染物 排放标准 DB11/139—2015 | 二氧化硫 10mg/m3 | 颗粒物 5mg/m3 | 氮氧化物 30mg/m3 | 烟气黑度 1 级 |

企业大气排放总许可量及实际排放总量

| 大气污染物名称 | 颗粒物 | 二氧化硫 | 氮氧化物 | 林格曼黑度 |
|---------------|-----|------|--------------|-------|
| 年总量控制指标 | / | / | 2.898992 吨/年 | / |
| 2020 年度实际排放总量 | / | / | 0.539659 吨/年 | / |
| 2021 年度实际排放总量 | / | / | 0.389728 吨/年 | / |

环评及其它行政许可信息

| 行政许可名称 | 项目文件名称 | 制作或审批单位 | 批复文号 (备案编号) |
|----------|--------------------|----------|----------------|
| 环评报告批复文件 | 北京市环境保护局关于丰台区王佐镇魏各 | 北京市环境保护局 | 京环审【2015】202 号 |

| | | | |
|-------|-----------------------------------|----------|-------------------------------|
| | 庄村 A01、A02 地块公建混合住宅用地项目环境影响报告书的批复 | | |
| 排污许可证 | 污染物许可证 | 海淀区生态环境局 | 91110106567424568W027V |