

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（金地朗悦一期）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（金地朗悦一期）	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	北京市房山区长阳镇阜盛东街 59 号院	地理位置	东经 116°11'17.45"，北纬 39°43'51.89"
法定代表人	朱锦梅	邮政编码	102488
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	锅炉废水 1	排放口位置	位于锅炉房西侧
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	北京中设水处理有限公司	受纳水体及功能划分	小清河

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	锅炉废水 2	排放口位置	位于锅炉房北侧
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	北京中设水处理有限公司	受纳水体及功能划分	小清河
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	排放口位置	位于锅炉房东南角
排放口编号	DW003	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	北京中设水处理有限公司	受纳水体及功能划分	小清河
其他:	DW003 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	排放口编号	监测日期	监测时间 (min)	出口							
				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. 28	20	40	/	/	/	/	8.93	1012	/
2		2021. 2. 1	20	5	/	/	/	/	7.34	588	/
3		2022. 2. 9	20	12	/	/	/	/	8.6	228	/
4	DW002	2020. 3. 28	20	37	/	/	/	/	8.82	1004	/
5		2021. 2. 1	20	<4	/	/	/	/	7.68	494	/
6		2022. 2. 9	20	14	/	/	/	/	8.5	207	/

是否达标	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 (2020 年)

废气排放口名称	1号烟囱, 2号烟囱, 3号烟囱	锅炉吨位	2台5.6MW、1台4.2MW
废气排放口编号位置	DA001~DA003, 位于锅炉监测口上方;	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≤30mg/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45米, 直径0.5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	监测频次	氮氧化物1次/月; 二氧化硫、颗粒物、

达环境工程有限公司监测；手工监测；中科环控
环境监测（北京）有限公司；

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. 1. 4	30	5940	/	<3	<3	/	/	18	18	/	/
2		2020. 2. 16	30	6140	/	<3	<3	/	/	16	16	/	/
3		2020. 3. 28	30	6522	4. 5	<3	<3	2. 6	2. 8	23	24	<1	/
4		2020. 11. 27	30	6667	5. 8	<3	<4	/	/	22	26	/	/
5		2020. 12. 14	30	4840	/	<3	<4	/	/	23	24	/	/
6		2021. 1. 8	30	6694	5. 4	<3	<3	/	/	22	25	/	/
7		2021. 2. 1	30	4971	4. 4	<3	<3	3. 5	3. 7	23	24	<1	/
8		2021. 3. 4	30	6694	5. 4	<3	<3	/	/	22	25	/	/
9		2021. 11. 25	30	3270	5. 6	<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
10		2021. 12. 8	30	2970	5. 2	<3	<3	/	/	23	25	/	/
11		2022. 1. 4	30	3910	5. 6	<3	<3	1. 1	1. 2	23	26	<1	/
12		2022. 2. 9	30	6380	6	<3	<4	/	/	22	26	/	/
13		2022. 3. 9	30	6130	6. 2	<3	<4	/	/	20	24	/	/
14	DA002	2020. 1. 4	30	6100	/	<3	<3	/	/	14	14	/	/
15		2020. 2. 16	30	6210	/	<3	<3	/	/	20	20	/	/
16		2020. 3. 28	30	6802	4. 4	<3	<3	2. 9	3. 1	21	22	<1	/
17		2020. 11. 27	30	4758	5. 6	<3	<3	/	/	20	23	/	/
18		2020. 12. 08	30	4835	4. 5	<3	<3	/	/	25	27	/	/
19		2021. 1. 8	30	4816	5. 6	<3	<3	/	/	23	26	/	/
20		2021. 2. 1	30	5077	4. 3	<3	<3	2. 6	2. 7	21	22	<1	/
21		2021. 3. 4	30	4763	5. 5	<3	<3	/	/	23	26	/	/

序号	排放口编号	监测日期	监测时间(min)	出口									
				标干烟气体量(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
22	DA003	2021. 11. 25	30	4440	5. 1	<3	<3	/	/	23	25	/	/
23		2021. 12. 8	30	4290	5	<3	<3	/	/	22	24	/	/
24		2022. 1. 4	30	4880	5. 5	<3	<3	1. 3	1. 5	24	27	<1	/
25		2022. 2. 9	30	6500	6. 2	<3	<4	/	/	22	26	/	/
26		2022. 3. 9	30	6480	5. 6	<3	<3	/	/	20	23	/	/
27		2020. 1. 4	30	4520	/	<3	<3	/	/	20	20	/	/
28		2020. 2. 16	30	4830	/	<3	<3	/	/	18	17	/	/
29	2020. 3. 28	30	4697	4. 3	<3	<3	3. 1	3. 2	22	23	<1	/	
30	2020. 11. 27	30	4649	5. 7	<3	<3	/	/	19	22	/	/	
31	2020. 12. 08	30	4273	3. 4	<3	<3	/	/	22	22	/	/	
32	2021. 1. 8	30	4670	5. 3	<3	<3	/	/	18	20	/	/	
33	2021. 2. 1	30	4640	4. 2	<3	<3	3	3. 1	22	23	<1	/	

序号	排放口编号	监测日期	监测时间(min)	出口									
				标干烟气体量 (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
34		2021. 3. 4	30	4727	5. 3	<3	<3	/	/	18	20	/	/
35		2021. 11. 25	30	3070	5. 1	<3	<3	/	/	23	25	/	/
36		2021. 12. 8	30	2930	6. 2	<3	<4	/	/	24	28	/	/
37		2022. 1. 4	30	3530	7. 2	<3	<4	1. 1	1. 4	20	25	<1	/
38		2022. 2. 9	30	5980	5. 1	<3	<3	/	/	22	24	/	/
39		2022. 3. 9	30	6180	5. 7	<3	<3	/	/	20	23	/	/
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/m ³	颗粒物 5mg/m ³	氮氧化物 30mg/m ³	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	/	/	1.551712 吨/年	/
2020 年度实际排放总量	/	/	0.647109 吨/年	/
2021 年度实际排放总量	/	/	0.57675 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房山区房山线理工大学站 3 号地及 5 号地局部地块居住项目环境影响报告书的批复	北京市房山区环境保护局	京环审【2011】112 号
排污许可证	污染物许可证	房山区生态环境局	91110106567424568W001V

