

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（金玉府小区锅炉房）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（金玉府小区锅炉房）	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	北京市海淀区田村山南路 35 号院	地理位置	东经 116°13'30.43"，北纬 39°55'15.06"
法定代表人	朱锦梅	邮政编码	100049
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	锅炉废水排放口	排放口位置	位于锅炉房北侧
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	小红门再生水厂	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	小红门再生水厂	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		91	/	/	/	/	6.52	260	/
2	DW002	2020.3.29		57	11.4	2.86	20	<0.06	6.58	98	<0.01
3	DW001	2021.2.3		8	/	/	/	/	7.12	87	/
4	DW001	2022.2.11		13	/	/	/	/	8.7	176	/
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, 位于锅炉烟囱汇总处;	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 50 米, 直径 0.8 米;
监测单位和方式	委托北京京畿分析测试中心有限公司; 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	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 (1 #锅炉)	2020. 1. 17	/	14881	4. 5	<3	<3	/	/	23	24	/	/
2		2020. 3. 29	/	13998	6. 2	<3	<4	2. 6	3. 1	15	18	<1	/
3		2020. 11. 2 2	/	3550	5. 2	<3	<3	/	/	23	26	/	/
4		2020. 12. 1	/	28716	5. 7	<3	<3	/	/	16	18	/	/

序号	排放口 编号	监测日期	监测 时间	出 口									
				标干烟气 量 (Nm3/h)	氧含量 (%)	二氧化硫 (mg/m3)		颗粒物 (mg/m3)		氮氧化物 (mg/m3)		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
		3											
5		2021. 1. 8	/	14761	5. 4	<3	<3	/	/	17	19	/	/
6		2021. 2. 3	/	14693	5	<3	<3	2. 4	2. 6	21	23	<1	/
7		2021. 3. 6	/	14845	5. 4	<3	<3	/	/	16	18	/	/
8		2021. 11. 2 0	/	10200	6. 4	<3	<4	/	/	20	24	/	/
9		2021. 12. 2	/	9760	5. 6	<3	<3	/	/	24	27	/	/
1 0		2022. 1. 7	/	10800	6. 1	<3	<4	1. 3	1. 5	24	28	<1	/
1 1		2022. 2. 11	/	5160	5. 6	<3	<3	/	/	22	25	/	/
1 2		2022. 3. 7	/	2790	6. 1	/	/	/	/	22	26	/	/
1 3	DA002 (2#锅 炉)	2020. 1. 17	/	14804	4. 5	<3	<3	/	/	19	20	/	/
1 4		2020. 3. 29	/	13956	5. 8	<3	<3	2. 9	3. 3	13	15	<1	/

序号	排放口 编号	监测日期	监测 时间	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 5		2020. 11. 2 2	/	8740	/	<3	<4	/	/	18	19	/	/
1 6		2020. 12. 1 3	/	24794	5. 4	<3	<3	/	/	15	17	/	/
1 7		2021. 1. 8	/	14352	5. 2	<3	<3	/	/	16	18	/	/
1 8		2021. 2. 3	/	14308	4. 7	<3	<3	3. 1	3. 3	21	22	<1	/
1 9		2021. 3. 6	/	14525	5. 1	<3	<3	/	/	15	17	/	/
2 0		2021. 11. 2 0	/	9460	11. 8	<3	<4	/	/	15	28	/	/
2 1		2021. 12. 2	/	9200	5. 9	<3	<3	/	/	24	28	/	/
2 2		2022. 1. 7	/	10800	5. 4	<3	<3	1. 4	1. 6	23	26	<1	/
2 3		2022. 2. 11	/	4800	6. 1	<3	<4	/	/	18	21	/	/
2 4		2022. 3. 7	/	3210	5	/	/	/	/	22	24	/	/

序号	排放口 编号	监测日期	监测 时间	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	
是否达标				是		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	/	/	1.036794 吨/年	/

2020 年度实际排放总量	/	/	1.025995 吨/年	/
2021 年度实际排放总量	/	/	0.708901 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海淀区田村山 (西郊砂石厂西地块) 保障性住房项目用地 (配建商品房及公建) 环境影响报告书的批复	北京市环境保护局	京环审【2014】365 号
排污许可证	污染物许可证	海淀区生态环境局	91110106567424568W028V