

重点排污单位监督性监测结果公开数据表

(2024年1月)

填报单位: (盖章) 北京市丰台区生态环境局



企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京环丰世纪绿色能源科技有限公司(餐厨厨余垃圾处理厂和湿解处理厂)	丰台区	固体废物监管单位	厂界上风向01	2024-01-08	氨(mg/m ³)	0.05	0.20	是	—	《大气污染物综合排放标准》(DB 11/501-2017)	餐厨厨余垃圾处理厂与湿解处理厂在同一场区内, 统一在场区边界处设置监测点, 监测数据同时代表各处理厂。
					硫化氢(mg/m ³)	0.001	0.010	是	—		
					臭气浓度(无量纲)	<10	20	是	—		
					甲烷(%)	0.000155	—	—	—		
			厂界下风向02	2024-01-08	氨(mg/m ³)	0.07	0.20	是	—		
					硫化氢(mg/m ³)	0.003	0.010	是	—		
					臭气浓度(无量纲)	<10	20	是	—		
					甲烷(%)	0.000160	—	—	—		
			厂界下风向03	2024-01-08	氨(mg/m ³)	0.08	0.20	是	—		
					硫化氢(mg/m ³)	0.004	0.010	是	—		
					臭气浓度(无量纲)	<10	20	是	—		
					甲烷(%)	0.000160	—	—	—		
			厂界下风向04	2024-01-08	氨(mg/m ³)	0.08	0.20	是	—		
					硫化氢(mg/m ³)	0.005	0.010	是	—		
					臭气浓度(无量纲)	<10	20	是	—		
					甲烷(%)	0.000161	—	—	—		

重点排污单位监督性监测结果公开数据表

(2024 年 1 月)

填报单位: (盖章) 北京市丰台区生态环境局



企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京环丰世纪绿色能源科技有限公司(北天堂残渣填埋场)	丰台区	固体废物监管单位	厂界上风向01	2024-01-08	氨(mg/m ³)	0.04	0.20	是	—	《大气污染物综合排放标准》(DB 11/501-2017)	—
					硫化氢(mg/m ³)	< 0.001	0.010	是	—		—
					臭气浓度(无量纲)	< 10	20	是	—		—
					甲烷(%)	0.000148	—	—	—		—
			厂界下风向02	2024-01-08	氨(mg/m ³)	0.07	0.20	是	—		—
					硫化氢(mg/m ³)	0.002	0.010	是	—		—
					臭气浓度(无量纲)	< 10	20	是	—		—
					甲烷(%)	0.000150	—	—	—		—
			厂界下风向03	2024-01-08	氨(mg/m ³)	0.07	0.20	是	—		—
					硫化氢(mg/m ³)	0.004	0.010	是	—		—
					臭气浓度(无量纲)	< 10	20	是	—		—
					甲烷(%)	0.000153	—	—	—		—
			厂界下风向04	2024-01-08	氨(mg/m ³)	0.08	0.20	是	—		—
					硫化氢(mg/m ³)	0.005	0.010	是	—		—
					臭气浓度(无量纲)	< 10	20	是	—		—
					甲烷(%)	0.000158	—	—	—		—



重点排污单位监督性监测结果公开数据表

(2024年1月)

填报单位: (盖章) 北京市双清区生态环境局

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京环丰世纪绿色能源科技有限公司(北天堂残渣填埋场)	丰台区	固体废物监管单位	渗滤液	2024-1-8	pH值(无量纲)	7.2	—	—	—	—	回用, 无标准
					化学需氧量(mg/L)	30	—	—	—		
					氨氮(mg/L)	2.79	—	—	—		
					悬浮物(mg/L)	<5	—	—	—		
					色度(倍)	<5	—	—	—		
					总磷(mg/L)	0.05	—	—	—		
					总氮(mg/L)	6.05	—	—	—		
					生化需氧量(mg/L)	9.0	—	—	—		
					总大肠菌群(MPN/L)	<20	—	—	—		
					总镉(mg/L)	<0.001	—	—	—		
					总铅(mg/L)	<0.01	—	—	—		
					总铬(mg/L)	<0.03	—	—	—		
					总汞(mg/L)	0.00004	—	—	—		
					总砷(mg/L)	<0.0003	—	—	—		
六价铬(mg/L)	<0.004	—	—	—							

重点排污单位监督性监测结果公开数据表

(2024 年 1 月)

填报单位: (盖章) 北京市丰台区生态环境局



企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京环丰世纪绿色能源科技有限公司(永合庄填埋场4、5区)(原北京市丰台区垃圾渣土消纳中心(永合庄))	丰台区	固体废物监管单位	厂界上风向01	2024-01-08	氨(mg/m ³)	0.05	0.20	是	—	《大气污染物综合排放标准》(DB 11/501-2017)	—
					硫化氢(mg/m ³)	0.001	0.010	是	—		—
					臭气浓度(无量纲)	< 10	20	是	—		—
					甲烷(%)	0.000154	—	—	—		—
			厂界下风向02	2024-01-08	氨(mg/m ³)	0.07	0.20	是	—		—
					硫化氢(mg/m ³)	0.003	0.010	是	—		—
					臭气浓度(无量纲)	< 10	20	是	—		—
					甲烷(%)	0.000164	—	—	—		—
			厂界下风向03	2024-01-08	氨(mg/m ³)	0.08	0.20	是	—		—
					硫化氢(mg/m ³)	0.004	0.010	是	—		—
					臭气浓度(无量纲)	< 10	20	是	—		—
					甲烷(%)	0.000161	—	—	—		—
			厂界下风向04	2024-01-08	氨(mg/m ³)	0.08	0.20	是	—		—
					硫化氢(mg/m ³)	0.005	0.010	是	—		—
					臭气浓度(无量纲)	< 10	20	是	—		—
					甲烷(%)	0.000158	—	—	—		—

重点排污单位监督性监测结果公开数据表

(2024年1月)

填报单位: (盖章) 北京市丰台区生态环境局

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京市热力集团有限责任公司丰台分公司-方庄供热服务中心(方庄锅炉房)	丰台区	大气环境重点排污单位	1#锅炉	2024-01-18	氮氧化物 (mg/m ³)	24	30	是	—	《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	—
					二氧化硫 (mg/m ³)	<3	10	是	—		—
					颗粒物 (mg/m ³)	<1.3	5	是	—		—