

表1 2022年8月昆山市（区）重点排污单位监督性监测结果（有组织废气）

行政区	企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
昆山市	昆山新昆生物能源热电有限公司	2号锅炉（DHX45-503/485-M）(2号锅炉)	一氧化碳	2022-08-10	78	82	100	mg/m ³	是		
		2号锅炉（DHX45-503/485-M）(2号锅炉)	氨	2022-08-10	0.50	0.027	75	kg/h	是		
		2号锅炉（DHX45-503/485-M）(2号锅炉)	二氧化硫	2022-08-10	<3	<3	100	mg/m ³	是		
		2号锅炉（DHX45-503/485-M）(2号锅炉)	林格曼黑度	2022-08-10	<1	<1	1	级	是		
		2号锅炉（DHX45-503/485-M）(2号锅炉)	颗粒物	2022-08-10	2.4	2.5	30	mg/m ³	是		
		2号锅炉（DHX45-503/485-M）(2号锅炉)	臭气浓度	2022-08-10	131	131	60000	无量纲	是		
		2号锅炉（DHX45-503/485-M）(2号锅炉)	氯化氢	2022-08-10	0.58	0.61	60	mg/m ³	是		
		2号锅炉（DHX45-503/485-M）(2号锅炉)	汞及其化合物	2022-08-10	0.000022	0.000023	0.05	mg/m ³	是		
		2号锅炉（DHX45-503/485-M）(2号锅炉)	氮氧化物	2022-08-10	14	15	200	mg/m ³	是		
		2号锅炉（DHX45-503/485-M）(2号锅炉)	硫化氢	2022-08-10	<0.002	<0.002	/	mg/m ³	/		

表2 2022年8月昆山市（区）重点排污单位监督性监测结果（无组织废气）

行政区	企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
昆山市	昆山新昆生物能源热电有限公司	厂界上风向G1	氨	2022-08-10	0.05	1.5	mg/m ³	是		
		厂界下风向G2	氨	2022-08-10	0.11	1.5	mg/m ³	是		
		厂界下风向G3	氨	2022-08-10	0.10	1.5	mg/m ³	是		
		厂界下风向G4	氨	2022-08-10	0.12	1.5	mg/m ³	是		
		厂界上风向G1	臭气浓度	2022-08-10	<10	20	无量纲	是		
		厂界下风向G2	臭气浓度	2022-08-10	<10	20	无量纲	是		
		厂界下风向G3	臭气浓度	2022-08-10	<10	20	无量纲	是		
		厂界下风向G4	臭气浓度	2022-08-10	<10	20	无量纲	是		
		厂界上风向G1	颗粒物	2022-08-10	0.144	1.0	mg/m ³	是		
		厂界下风向G2	颗粒物	2022-08-10	0.166	1.0	mg/m ³	是		
		厂界下风向G3	颗粒物	2022-08-10	0.170	1.0	mg/m ³	是		
		厂界下风向G4	颗粒物	2022-08-10	0.159	1.0	mg/m ³	是		
		厂界上风向G1	硫化氢	2022-08-10	<0.001	0.06	mg/m ³	是		
		厂界下风向G2	硫化氢	2022-08-10	<0.001	0.06	mg/m ³	是		
		厂界下风向G3	硫化氢	2022-08-10	<0.001	0.06	mg/m ³	是		

行政区	企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
		厂界下风向G4	硫化氢	2022-08-10	<0.001	0.06	mg/m ³	是		
		厂界上风向G1	氯化氢	2022-08-10	<0.02	0.20	mg/m ³	是		
		厂界下风向G2	氯化氢	2022-08-10	<0.02	0.20	mg/m ³	是		
		厂界下风向G3	氯化氢	2022-08-10	<0.02	0.20	mg/m ³	是		
		厂界下风向G4	氯化氢	2022-08-10	<0.02	0.20	mg/m ³	是		