

江苏省苏州市吴江区重点排污单位监测数据结果表

企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	单位	是否达标	备注
苏州吴江光大环保能源有限公司	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值	5#焚烧炉排气筒	氯化氢	2024-03-05	2.36	2.01	60	mg/m3	是	
	/	/	5#焚烧炉排气筒	烟气黑度	2024-03-05	<1	<1	/	级	/	不评价
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,测定均值	5#焚烧炉排气筒	镉、钕及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-03-05	0.0000354	0.0000303	0.1	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,测定均值	5#焚烧炉排气筒	汞及其化合物	2024-03-05	<0.0025	<0.0025	0.05	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表2)恶臭污染物排放标准值,排气筒高度>=60m	5#焚烧炉排气筒	臭气浓度	2024-03-05	549	549	60000	无量纲	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值	5#焚烧炉排气筒	二氧化硫	2024-03-05	<3	<3	100	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值	5#焚烧炉排气筒	一氧化碳	2024-03-05	<3	<3	100	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,测定均值	5#焚烧炉排气筒	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-03-05	0.00229	0.00196	1.0	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值	5#焚烧炉排气筒	氮氧化物	2024-03-05	114	94	300	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值	5#焚烧炉排气筒	颗粒物	2024-03-05	<1	<1	30	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,测定均值	5#焚烧炉排气筒	二噁英类	2024-03-05	0.0022	0.0018	0.1	ng-TEQ/m3	是	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表2)恶臭污染物排放标准值,排气筒高度80m	5#焚烧炉排气筒	硫化氢	2024-03-05	<0.0000660	<0.0000660	9.3	kg/h	是	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表2)恶臭污染物排放标准值,排气筒高度>=60m	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	臭气浓度	2024-03-04	549	549	60000	无量纲	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,测定均值	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	二噁英类	2024-03-04	0.0038	0.0029	0.1	ng-TEQ/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	颗粒物	2024-03-04	<1	<1	30	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,测定均值	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-03-04	0.00570	0.00463	1.0	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,测定均值	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	镉、钕及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-03-04	0.0000715	0.0000581	0.1	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表2)恶臭污染物排放标准值,排气筒高度80m	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	硫化氢	2024-03-04	<0.0000571	<0.0000571	9.3	kg/h	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	氮氧化物	2024-03-04	73	63	300	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	一氧化碳	2024-03-04	<3	<3	100	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	二氧化硫	2024-03-04	<3	<3	100	mg/m3	是	
	/	/	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	烟气黑度	2024-03-04	<1	<1	/	级	/	不评价
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,测定均值	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	汞及其化合物	2024-03-04	<0.0025	<0.0025	0.05	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	氯化氢	2024-03-04	2.72	2.21	60	mg/m3	是	
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表1危险废物焚烧炉的技术性能指标	4#焚烧炉炉渣	热灼减率	2024-03-04	2.4	2.4	5	%	是	
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表1危险废物焚烧炉的技术性能指标	5#焚烧炉炉渣	热灼减率	2024-03-05	1.5	1.5	5	%	是	

江苏省苏州市吴江区重点排污单位监测数据结果表

企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	单位	是否达标	备注
苏州吴江光大环保能源有限公司	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	飞灰车间	锌	2024-03-04	35.4	100	mg/L	是	
	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008 6.3和9.2.1)	《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB16889-2008 6.3 (2)	飞灰车间	二噁英类	2024-03-04	0.26	3	ug/kg	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	飞灰车间	硒	2024-03-04	<0.00010	0.1	mg/L	是	
	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008 6.3和9.2.1)	《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB16889-2008 6.3 (1)	飞灰车间	含水率 (%)	2024-03-04	20	30	%	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	飞灰车间	汞	2024-03-04	<0.00002	0.05	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	飞灰车间	铅	2024-03-04	<0.03	0.25	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	飞灰车间	镍	2024-03-04	<0.02	0.5	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	飞灰车间	六价铬	2024-03-04	0.006	1.5	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	飞灰车间	铍	2024-03-04	<0.004	0.02	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	飞灰车间	砷	2024-03-04	0.0225	0.3	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	飞灰车间	钡	2024-03-04	2.35	25	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	飞灰车间	铜	2024-03-04	<0.01	40	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	飞灰车间	总铬	2024-03-04	0.22	4.5	mg/L	是	
生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	飞灰车间	镉	2024-03-04	<0.01	0.15	mg/L	是		