

江苏省/张家港市涉固体废物单位监测数据

企业名称	名录类别	执行标准	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	限值	单位	是否超标	备注
张家港洁利环保科技有限公司	土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	氯化铁工艺排气筒 (Q2)	氯气	2021-04-06	<0.2	<0.2	65	(mg/m3)	否	
	土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	聚铁工艺、硫酸亚铁、氯化亚铁工艺排气筒 (Q1)	氯化氢	2021-04-06	0.52	0.52	100	(mg/m3)	否	
	土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	聚铁工艺、硫酸亚铁、氯化亚铁工艺排气筒 (Q1)	硫酸雾	2021-04-06	<0.2	<0.2	45	(mg/m3)	否	
	大气环境, 土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2001)	废气排气口 (FQ-6400301)	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	2021-04-02	0.0118	0.0118	4.0	(mg/m3)	否	
	大气环境, 土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2001)	废气排气口 (FQ-6400301)	烟气黑度	2021-04-02	<1	<1	1	(mg/m3)	否	
	大气环境, 土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2001)	废气排气口 (FQ-6400301)	氯化氢	2021-04-02	0.36	0.33	60	(mg/m3)	否	
	大气环境, 土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2001)	废气排气口 (FQ-6400301)	镉及其化合物	2021-04-02	<0.0008	<0.0008	0.1	(mg/m3)	否	

张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司

大气环境, 土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2001)	废气排气口(FQ-6400301)	二氧化硫	2021-04-02	<3	<3	200	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2001)	废气排气口(FQ-6400301)	汞及其化合物	2021-04-02	<0.0025	<0.0025	0.1	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2001)	废气排气口(FQ-6400301)	砷、镍及其化合物	2021-04-02	0.0279	0.0279	1.0	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2001)	废气排气口(FQ-6400301)	氮氧化物	2021-04-02	187	174	500	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2001)	废气排气口(FQ-6400301)	铅及其化合物	2021-04-02	<0.002	<0.002	1.0	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2001)	废气排气口(FQ-6400301)	烟尘	2021-04-02	1.7	1.6	65	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2001)	废气排气口(FQ-6400301)	一氧化碳	2021-04-02	<3	<3	80	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2001)	废气排气口(FQ-6400301)	氟化氢	2021-04-02	<0.08	<0.08	5.0	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2001)	废气排气口(FQ-6400301)	二噁英	2021-04-02	0.23	0.23	0.5	ng-TEQ/m3	否	

凯凌化工 (张家港) 有限公司	土壤环境	化学工业挥发性有机物排放标准 (DB32/3151—2016)	焚烧炉(DA003)	非甲烷总烃	2021-04-01	1.28	1.28	80	(mg/m3)	否	
	土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2001)	焚烧炉(DA003)	烟尘	2021-04-01	3.1	3.1	80	(mg/m3)	否	
	土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2001)	焚烧炉(DA003)	二氧化硫	2021-04-01	<3	<3	300	(mg/m3)	否	
	土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2001)	焚烧炉(DA003)	氮氧化物	2021-04-01	40	40	500	(mg/m3)	否	
	土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2001)	焚烧炉(DA003)	二噁英	2021-04-01	0.28	0.28	0.5	ng-TEQ/m3	否	
陶氏硅氧烷 (张家港) 有限公司	水环境, 土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	DA011	氯气	2021-04-28	<0.2	<0.2	65	(mg/m3)	否	
	水环境, 土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2001)	DA011	氮氧化物	2021-04-28	9	10	500	(mg/m3)	否	
	水环境, 土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2001)	DA011	二氧化硫	2021-04-28	<3	<3	300	(mg/m3)	否	
	水环境, 土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2001)	DA011	氯化氢	2021-04-28	0.24	0.28	70	(mg/m3)	否	

	水环境, 土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2001)	DA011	烟尘	2021-04-28	1.8	2.1	80	(mg/m3)	否	
	水环境, 土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2001)	MERU危废焚烧废气排放口	二噁英	2021-04-21	0.065	0.065	0.5	ng-TEQ/m3	否	
索尔维(张家港)精细化工有限公司	水环境, 大气环境, 土壤环境	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	脂肪胺放空废气排气筒	氨	2021-04-20	<0.25	<0.25	14	(kg/h)	否	
	水环境, 大气环境, 土壤环境	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	脂肪胺放空废气排气筒	三甲胺	2021-04-20	<0.0025	<0.0025	1.5	(kg/h)	否	
	水环境, 大气环境, 土壤环境	化学工业挥发性有机物排放标准(DB32/3151-2016)	脂肪胺放空废气排气筒	非甲烷总烃	2021-04-20	0.77	0.77	80	(mg/m3)	否	
	水环境, 大气环境, 土壤环境	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	叔胺放空9#排气筒	三甲胺	2021-04-20	<0.0025	<0.0025	3	(kg/h)	否	
	水环境, 大气环境, 土壤环境	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	叔胺放空9#排气筒	氨	2021-04-20	<0.25	<0.25	14	(kg/h)	否	
	水环境, 大气环境, 土壤环境	化学工业挥发性有机物排放标准(DB32/3151-2016)	叔胺放空9#排气筒	非甲烷总烃	2021-04-20	0.27	0.27	80	(mg/m3)	否	
	水环境, 大气环境, 土壤环境	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	RT0排放口	三甲胺	2021-04-20	<0.0025	<0.0025	3	(kg/h)	否	

	水环境, 大气环境, 土壤环境	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	RT0排放口	氨	2021-04-20	<0.25	<0.25	27	(kg/h)	否	
	水环境, 大气环境, 土壤环境	化学工业挥发性有机物排放标准 (DB32/3151—2016)	RT0排放口	非甲烷总烃	2021-04-20	0.91	0.91	80	(mg/m3)	否	
庄信万丰 (张家港) 贵金属材料 科技有限公司	土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2001)	废气排气筒	烟气黑度	2021-04-29	<1	<1	1	(mg/m3)	否	
	土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2001)	废气排气筒	氮氧化物	2021-04-29	103	147	500	(mg/m3)	否	
	土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2001)	废气排气筒	氯化氢	2021-04-29	0.37	0.53	70	(mg/m3)	否	
	土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2001)	废气排气筒	烟尘	2021-04-29	1.6	2.3	80	(mg/m3)	否	
	土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2001)	废气排气筒	二氧化硫	2021-04-29	<3	<3	300	(mg/m3)	否	
	土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2001)	热处理尾气	二噁英	2021-04-16	0.0043	0.0043	0.1	ng-TEQ/m3	否	
	大气环境, 土壤环境	合成树脂工业污染物排放标准 (GB31572-2015)	焚烧炉排气筒 (Q1)	氨	2021-04-07	1.24	3.55	20	(mg/m3)	否	

张家港迪爱
生化工有限公司

大气环境, 土壤环境	合成树脂工业污染物排放标准 (GB31572-2015)	焚烧炉排气筒 (Q1)	非甲烷总烃	2021-04-07	0.75	2.1	60	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	合成树脂工业污染物排放标准 (GB31572-2015)	焚烧炉排气筒 (Q1)	二氧化硫	2021-04-07	<3	<3	50	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	合成树脂工业污染物排放标准 (GB31572-2015)	焚烧炉排气筒 (Q1)	氮氧化物	2021-04-07	17	49	100	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	合成树脂工业污染物排放标准 (GB31572-2015)	焚烧炉排气筒 (Q1)	苯乙烯	2021-04-07	<0.004	<0.004	20	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2001)	焚烧炉排气筒 (Q1)	氯化氢	2021-04-07	0.66	1.0	70	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2001)	焚烧炉排气筒 (Q1)	烟尘	2021-04-07	2.0	3.3	80	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2001)	焚烧炉排气筒 (Q1)	二噁英	2021-05-11	0.0037	0.0037	0.1	ng-TEQ/m3	否	
土壤环境	化学工业挥发性有机物排放标准 (DB32/3151—2016)	焚烧炉废气排气筒 (HT-W0-1500DC)	非甲烷总烃	2021-04-07	1.53	1.53	80	(mg/m3)	否	
土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2001)	焚烧炉废气排气筒 (HT-W0-1500DC)	氯化氢	2021-04-07	1.94	1.47	70	(mg/m3)	否	

张家港东亚 迪爱生化学 有限公司	土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2001)	焚烧炉废气排气筒 (HT-W0-1500DC)	烟尘	2021-04-07	1.9	1.5	80	(mg/m3)	否	
	土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2001)	焚烧炉废气排气筒 (HT-W0-1500DC)	二氧化硫	2021-04-07	<3	<3	300	(mg/m3)	否	
	土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2001)	焚烧炉废气排气筒 (HT-W0-1500DC)	氮氧化物	2021-04-07	208	158	500	(mg/m3)	否	
	土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2001)	焚烧炉废气排气筒 (HT-W0-1500DC)	二噁英	2021-05-07	0.006	0.006	0.5	ng-TEQ/m3	否	
	大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒 (FQ -024400057)	汞及其化合物	2021-03-15	<0.0025	<0.0025	0.05	(mg/m3)	否	
	大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒 (FQ -024400057)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2021-03-15	0.000408	0.00051	0.1	(mg/m3)	否	
	大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒 (FQ -024400057)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其 化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+ Mn+Ni计)	2021-03-15	0.1212	0.1515	1.0	(mg/m3)	否	
	大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒 (FQ -024400057)	一氧化碳	2021-03-15	<20	<20	100	(mg/m3)	否	
	大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒 (FQ -024400057)	二氧化硫	2021-03-15	4	5	100	(mg/m3)	否	

北控环境再生能源（张家港）有限公司（一季度）

大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	氯化氢	2021-03-15	0.67	0.79	60	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	颗粒物	2021-03-15	4.7	6.0	30	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	氮氧化物	2021-03-15	44	52	300	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	二噁英	2021-03-15	0.063	0.063	0.1	ng-TEQ/m3	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2021-03-15	0.0063	0.0074	1.0	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2021-03-15	0.000041	0.000048	0.1	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	氯化氢	2021-03-15	<0.2	<0.2	60	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	一氧化碳	2021-03-15	<20	<20	100	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	颗粒物	2021-03-15	4.6	5.3	30	(mg/m3)	否	

大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	二氧化硫	2021-03-15	<3	<3	100	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	氮氧化物	2021-03-15	47	55	300	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	汞及其化合物	2021-03-15	<0.0025	<0.0025	0.05	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	二噁英	2021-03-15	0.064	0.064	0.1	ng-TEQ/m3	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2021-03-15	0.0267	0.0314	1.0	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	一氧化碳	2021-03-15	<20	<20	100	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	颗粒物	2021-03-15	5.6	6.7	30	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	氯化氢	2021-03-15	0.78	0.91	60	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	二氧化硫	2021-03-15	11	13	100	(mg/m3)	否	

大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	氮氧化物	2021-03-15	80	94	300	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	汞及其化合物	2021-03-15	<0.0025	<0.0025	0.05	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2021-03-15	0.000377	0.000444	0.1	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	二噁英	2021-03-15	0.026	0.026	0.1	ng-TEQ/m3	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	汞及其化合物	2021-04-20	<0.0025	<0.0025	0.05	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2021-04-20	0.000031	0.00003	0.1	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2021-04-20	0.0178	0.0168	1.0	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	一氧化碳	2021-04-20	<20	<20	100	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	二氧化硫	2021-04-20	<3	<3	100	(mg/m3)	否	

北控环境再生能源（张家港）有限公司（二季度）

大气环境， 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒 (FQ -024400057)	氯化氢	2021-04-20	0.9	0.86	60	(mg/m3)	否	
大气环境， 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒 (FQ -024400057)	颗粒物	2021-04-20	3.7	3.5	30	(mg/m3)	否	
大气环境， 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒 (FQ -024400057)	氮氧化物	2021-04-20	60	57	300	(mg/m3)	否	
大气环境， 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒 (FQ -024400057)	二噁英	2021-04-20	0.0033	0.0033	0.1	ng-TEQ/m3	否	
大气环境， 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒 (FQ -024400057)	锑，砷，铅，铬， 钴，铜，锰，镍及其 化合物（以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+ Mn+Ni计）	2021-04-21	0.066	0.070	1.0	(mg/m3)	否	
大气环境， 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒 (FQ -024400057)	一氧化碳	2021-04-21	<20	<20	100	(mg/m3)	否	
大气环境， 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒 (FQ -024400057)	颗粒物	2021-04-21	3.9	4.0	30	(mg/m3)	否	
大气环境， 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒 (FQ -024400057)	氯化氢	2021-04-21	<0.2	<0.2	60	(mg/m3)	否	
大气环境， 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒 (FQ -024400057)	二氧化硫	2021-04-21	9	9	100	(mg/m3)	否	

大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	氮氧化物	2021-04-21	84	87	300	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	汞及其化合物	2021-04-21	<0.0025	<0.0025	0.05	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2021-04-21	0.002	0.002	0.1	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	二噁英	2021-04-21	0.016	0.016	0.1	ng-TEQ/m3	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2021-04-21	0.037	0.043	1.0	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2021-04-21	0.0006	0.0007	0.1	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	氯化氢	2021-04-21	<0.2	<0.2	60	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	一氧化碳	2021-04-21	<20	<20	100	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	颗粒物	2021-04-21	3.2	3.6	30	(mg/m3)	否	

大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	二氧化硫	2021-04-21	<3	<3	100	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	氮氧化物	2021-04-21	51	56	300	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	汞及其化合物	2021-04-21	<0.0025	<0.0025	0.05	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	二噁英	2021-04-21	0.030	0.030	0.1	ng-TEQ/m3	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	汞及其化合物	2021-08-12	<0.0025	<0.0025	0.05	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2021-08-12	0.00206	0.00237	0.1	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2021-08-12	0.067	0.077	1.0	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	一氧化碳	2021-08-12	<20	<20	100	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	二氧化硫	2021-08-12	<3	<3	100	(mg/m3)	否	

北控环境再生能源（张家港）有限公司（三季度）

大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	氯化氢	2021-08-12	1.79	2.06	60	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	颗粒物	2021-08-12	3.4	3.9	30	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	氮氧化物	2021-08-12	47	54	300	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	二噁英	2021-08-12	0.055	0.055	0.1	ng-TEQ/m3	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2021-08-13	0.019	0.019	1.0	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2021-08-13	0.000631	0.000613	0.1	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	氯化氢	2021-08-13	2.01	1.95	60	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	一氧化碳	2021-08-13	<20	<20	100	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	颗粒物	2021-08-13	1.9	1.9	30	(mg/m3)	否	

大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	二氧化硫	2021-08-13	<3	<3	100	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	氮氧化物	2021-08-13	32	31	300	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	汞及其化合物	2021-08-13	<0.0025	<0.0025	0.05	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	3#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	二噁英	2021-08-13	0.031	0.031	0.1	ng-TEQ/m3	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2021-08-13	0.061	0.072	1.0	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	一氧化碳	2021-08-13	<20	<20	100	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	颗粒物	2021-08-13	3.3	4.3	30	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	氯化氢	2021-08-13	1.32	1.55	60	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	二氧化硫	2021-08-13	<3	<3	100	(mg/m3)	否	

大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	氮氧化物	2021-08-13	67	81	300	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	汞及其化合物	2021-08-13	<0.0025	<0.0025	0.05	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2021-08-13	0.00154	0.00181	0.1	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	二噁英	2021-08-13	0.054	0.054	0.1	ng-TEQ/m3	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	汞及其化合物	2021-11-3	<0.0025	<0.0025	0.05	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2021-11-3	0.00083	0.00088	0.1	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2021-11-3	0.089	0.094	1.0	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	一氧化碳	2021-11-3	<20	<20	100	(mg/m3)	否	
大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	二氧化硫	2021-11-3	<3	<3	100	(mg/m3)	否	

北控环境再生能源（张家港）有限公司（四季度）

大气环境， 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒 (FQ -024400057)	氯化氢	2021-11-3	1.43	1.51	60	(mg/m3)	否	
大气环境， 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒 (FQ -024400057)	颗粒物	2021-11-3	2.8	3.0	30	(mg/m3)	否	
大气环境， 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒 (FQ -024400057)	氮氧化物	2021-11-3	53	56	300	(mg/m3)	否	
大气环境， 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	1#焚烧炉排气筒 (FQ -024400057)	二噁英	2021-11-3	0.015	0.015	0.1	ng-TEQ/m3	否	
大气环境， 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒 (FQ -024400057)	锑，砷，铅，铬， 钴，铜，锰，镍及其 化合物（以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+ Mn+Ni计）	2021-11-3	0.107	0.151	1.0	(mg/m3)	否	
大气环境， 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒 (FQ -024400057)	一氧化碳	2021-11-3	<20	<20	100	(mg/m3)	否	
大气环境， 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒 (FQ -024400057)	颗粒物	2021-11-3	6.2	8.9	30	(mg/m3)	否	
大气环境， 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒 (FQ -024400057)	氯化氢	2021-11-3	1.42	2.03	60	(mg/m3)	否	
大气环境， 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒 (FQ -024400057)	二氧化硫	2021-11-3	<3	<3	100	(mg/m3)	否	

	大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	氮氧化物	2021-11-3	44	63	300	(mg/m3)	否	
	大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	汞及其化合物	2021-11-3	<0.0025	<0.0025	0.05	(mg/m3)	否	
	大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2021-11-3	0.00265	0.00373	0.1	(mg/m3)	否	
	大气环境, 土壤环境	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	2#焚烧炉排气筒(FQ -024400057)	二噁英	2021-11-3	0.017	0.017	0.1	ng-TEQ/m3	否	
旭化成聚甲 醛(张家	大气环境, 土壤环境	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	DA001废气总排口	氨	2021-04-28	0.97	1.42	20	(mg/m3)	否	
	大气环境, 土壤环境	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	DA001废气总排口	甲醛	2021-04-28	<0.5	<0.7	5	(mg/m3)	否	
	大气环境, 土壤环境	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	DA001废气总排口	颗粒物	2021-04-28	1.7	2.5	20	(mg/m3)	否	
	大气环境, 土壤环境	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	DA001废气总排口	二氧化硫	2021-04-28	<3	<3	50	(mg/m3)	否	
	大气环境, 土壤环境	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	DA001废气总排口	氮氧化物	2021-04-28	29	42	100	(mg/m3)	否	

港)有限公司	大气环境, 土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	DA001废气总排口	甲醇	2021-04-28	<0.1	<0.1	190	(mg/m3)	否	
	大气环境, 土壤环境	合成树脂工业污染物排放标准 (GB31572-2015)	DA001废气总排口	苯	2021-04-28	0.021	0.031	2	(mg/m3)	否	
	大气环境, 土壤环境	合成树脂工业污染物排放标准 (GB31572-2015)	DA001废气总排口	非甲烷总烃	2021-04-28	1.29	1.88	60	(mg/m3)	否	
	大气环境, 土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2001)	DA001废气总排口	一氧化碳	2021-04-28	<3	<3	80	(mg/m3)	否	
	大气环境, 土壤环境	危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2001)	DA001废气总排口	二噁英	2021-04-23	0.00045	0.00045	0.5	ng-TEQ/m3	否	
张家港市德宝化工有限公司	土壤环境	化学工业挥发性有机物排放标准 (DB32/3151—2016)	冷凝活性炭吸附装置排气筒(Q1)	甲醇	2021-04-16	5.72	5.72	60	(mg/m3)	否	
	土壤环境	合成树脂工业污染物排放标准 (GB31572-2015)	冷凝活性炭吸附装置排气筒(Q1)	颗粒物	2021-04-16	1.7	1.7	20	(mg/m3)	否	
	土壤环境	合成树脂工业污染物排放标准 (GB31572-2015)	冷凝活性炭吸附装置排气筒(Q1)	非甲烷总烃	2021-04-16	35.2	35.2	60	(mg/m3)	否	
	土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	FQ-0194202467废气排气筒	颗粒物	2021-04-06	5.4	5.4	120	(mg/m3)	否	

张家港南光 包装容器再 生利用有限 公司	土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	FQ-0194202467废 气排气筒	二氧化硫	2021-04-06	<3	<3	550	(mg/m3)	否	
	土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	FQ-0194202467废 气排气筒	二甲苯（总量）	2021-04-06	0.419	0.419	70	(mg/m3)	否	
	土壤环境	工业企业挥发性有机物排 放控制标准(DB12/524- 2014)	FQ-0194202467废 气排气筒	总VOCs	2021-04-06	1.22	1.22	50	(mg/m3)	否	
	土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	FQ-0194202467废 气排气筒	氮氧化物	2021-04-06	12	12	240	(mg/m3)	否	
	土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	Q2喷漆车间排气筒 (2#)	颗粒物	2021-04-06	4.7	4.7	120	(mg/m3)	否	
张家港元进 资源再生有 限公司	土壤环境	铁合金工业污染物排放标 准(GB28666-2012)	DA001排气筒	颗粒物	2021-06-04	1.9	1.9	20	(mg/m3)	否	
	土壤环境	危险废物焚烧污染控制标 准(GB18484-2001)	电炉冶炼除尘器排 口	二噁英	2021-05-24	0.097	0.097	0.5	ng-TEQ/m3	否	
张家港中鼎 包装容器有 限公司	土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	3#排气筒DA001	颗粒物	2021-04-09	1.9	1.9	120	(mg/m3)	否	
	土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	3#排气筒DA001	氯化氢	2021-04-09	0.38	0.38	100	(mg/m3)	否	

巴农达县有限公司	土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	3#排气筒DA001	硫酸雾	2021-04-09	0.32	0.32	45	(mg/m3)	否	
	土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	3#排气筒DA001	非甲烷总烃	2021-04-09	3.89	3.89	120	(mg/m3)	否	
张家港市国泰华荣化工新材料有限公司	土壤环境	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	电解液车间废气排 口(Q1)	氨	2021-06-02	0.00716	0.00716	20	(mg/m3)	否	
	土壤环境	化学工业挥发性有机物排 放标准 (DB32/3151—2016)	电解液车间废气排 口(Q1)	非甲烷总烃	2021-07-02	10.1	10.1	80	(mg/m3)	否	
	土壤环境	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	电解液车间废气排 口(Q1)	臭气浓度	2021-06-02	7244	7244	15000	(mg/m3)	否	
苏州蓝港环保科技有限公司	土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	1#酸雾净化器废气 排气筒	硫酸雾	2021-04-07	<0.2	<0.2	45	(mg/m3)	否	
	土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	1#酸雾净化器废气 排气筒	铅及其化合物	2021-04-07	<0.002	<0.002	0.7	(mg/m3)	否	
江苏洁宇再生资源有限公司	土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	废气排口Q1	硫酸雾	2021-07-01	<0.2	<0.2	45	(mg/m3)	否	
	土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	废气排口Q1	铅及其化合物	2021-07-01	0.00355	0.00355	0.7	(mg/m3)	否	

江苏融地再生资源有限公司	土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	危废仓库排气筒Q1	硫酸雾	2021-07-01	<0.2	<0.2	45	(mg/m3)	否	
华灿光电 (苏州)有限公司	土壤环境	大气污染物综合排放标准 (DB31/933-2015)	RT0排气筒出口	异丙醇	2021-04-09	4.5	4.5	80	(mg/Nm3)	否	
	土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	RT0排气筒出口	非甲烷总烃	2021-04-09	19	19	120	(mg/Nm3)	否	
苏州矩阵光电有限公司	土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	无组织G1上风向	非甲烷总烃	2021-04-08	0.71		4	(mg/Nm3)	否	
	土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	无组织G2下风向	非甲烷总烃	2021-04-08	1.29		4	(mg/Nm3)	否	
	土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	无组织G3下风向	非甲烷总烃	2021-04-08	1.36		4	(mg/Nm3)	否	
	土壤环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	无组织G4下风向	非甲烷总烃	2021-04-08	1.28		4	(mg/Nm3)	否	
企业名称	名录类别	执行标准	监测点	监测项目	监测日期	昼间监测值	夜间监测值	限值	单位	是否超标	备注
	水环境, 大气环境, 土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	厂北界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-20	57.3	46.3	65;55	dB	否	

索尔维（张家港）精细化工有限公司	水环境, 大气环境, 土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	厂东界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-20	57.9	47.0	65;55	dB	否	
	水环境, 大气环境, 土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	厂南界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-20	54.6	46.6	65;55	dB	否	
	水环境, 大气环境, 土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	厂西界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-20	55.5	46.9	65;55	dB	否	
华灿光电（苏州）有限公司	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	东厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-09	58	50	65;55	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	南厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-09	55	48	65;55	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	西厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-09	57	45	65;55	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	北厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-09	55	46	65;55	dB	否	
凯凌化工（张家港）有限公司	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	西厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-01	56	46	65;55	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	东厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-01	61	50	65;55	dB	否	

苏州矩阵光电有限公司	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	距厂界东侧1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-08	52		65	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	距厂界南侧1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-08	54		65	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	距厂界西侧1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-08	63		65	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	距厂界北侧1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-08	58		65	dB	否	
苏州蓝港环保科技有限公司	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	南厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-07	55		65	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	北厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-07	55		65	dB	否	
陶氏硅氧烷(张家港)有限公司	水环境, 土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	北厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-28	58	48	65;55	dB	否	
	水环境, 土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	东厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-28	56	45	65;55	dB	否	
	水环境, 土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	南厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-28	56	47	65;55	dB	否	

	水环境, 土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	西厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-28	54	45	65;55	dB	否	
旭化成聚甲醛 (张家港) 有限公司	大气环境, 土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	北厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-28	54	46	60;50	dB	否	
	大气环境, 土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	东厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-28	53	44	60;50	dB	否	
	大气环境, 土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	南厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-28	52	44	60;50	dB	否	
	大气环境, 土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	西厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-28	51	42	60;50	dB	否	
张家港迪爱生化工有限公司	大气环境, 土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	东厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-07	57	48	65;55	dB	否	
	大气环境, 土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	南厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-07	61	51	65;55	dB	否	
	大气环境, 土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	西厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-07	58	47	65;55	dB	否	
	大气环境, 土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	北厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-07	61	51	65;55	dB	否	

张家港东亚迪爱生化学有限公司	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	南厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-07	61	52	65;55	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	西厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-07	57	48	65;55	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	北厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-07	58	49	65;55	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	东厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-07	62	51	65;55	dB	否	
张家港洁利环保科技有限公司	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	东厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-06	56	46	65;55	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	南厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-06	58	50	65;55	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	西厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-06	56	51	65;55	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	北厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-06	62	52	65;55	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	东厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-06	62		65	dB	否	

张家港南光 包装容器再 生利用有限 公司	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排 放标准(GB12348-2008)	南厂界外1米	工业企业厂界环境噪 声	2021-04-06	62		65	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排 放标准(GB12348-2008)	西厂界外1米	工业企业厂界环境噪 声	2021-04-06	57		65	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排 放标准(GB12348-2008)	北厂界外1米	工业企业厂界环境噪 声	2021-04-06	58		65	dB	否	
张家港市德 宝化工有限 公司	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排 放标准(GB12348-2008)	东厂界外1米	工业企业厂界环境噪 声	2021-04-16	58	48	65;55	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排 放标准(GB12348-2008)	南厂界外1米	工业企业厂界环境噪 声	2021-04-16	56	46	65;55	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排 放标准(GB12348-2008)	西厂界外1米	工业企业厂界环境噪 声	2021-04-16	61	51	65;55	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排 放标准(GB12348-2008)	北厂界外1米	工业企业厂界环境噪 声	2021-04-16	57	48	65;55	dB	否	
张家港市华 瑞危险废物	大气环境, 土壤环境	工业企业厂界环境噪声排 放标准(GB12348-2008)	东厂界外1米	工业企业厂界环境噪 声	2021-04-02	57	48	65;55	dB	否	
	大气环境, 土壤环境	工业企业厂界环境噪声排 放标准(GB12348-2008)	南厂界外1米	工业企业厂界环境噪 声	2021-04-02	63	53	65;55	dB	否	

处理中心有限公司	大气环境, 土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	西厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-02	53	48	65;55	dB	否	
	大气环境, 土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	北厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-02	61	50	65;55	dB	否	
张家港元进资源再生有限公司	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	厂界南外1米处	工业企业厂界环境噪声	2021-06-04	61	51	65;55	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	厂界西外1米处	工业企业厂界环境噪声	2021-06-04	62	53	65;55	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	厂界北外1米处	工业企业厂界环境噪声	2021-06-04	57	50	65;55	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	厂界东外1米处	工业企业厂界环境噪声	2021-06-04	59	50	65;55	dB	否	
张家港中鼎包装处置有限公司	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	距东厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-09	61		65	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	距南厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-09	62		65	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	距西厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-09	56		65	dB	否	

	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	距北厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-09	57		65	dB	否	
庄信万丰 (张家港) 贵金属材料 科技有限公司	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	西厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-29	62	51	65;55	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	北厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-29	56	47	65;55	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	东厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-29	59	48	65;55	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	南厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-04-29	53	48	65;55	dB	否	
江苏洁宇再生资源有限公司	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	东厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-07-01	59.7		65	dB	否	
江苏融地再生资源有限公司	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	西厂界偏南外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-07-01	54.4		60	dB	否	
	土壤环境	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	西厂界偏北外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-07-01	55.7		60	dB	否	