

表1 2021年5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	昆山金大资源再生有限公司	破碎车间(FQ-ZP-00292)	颗粒物	2021-05-14	<20	<20	120	mg/m ³	是		
昆山市	昆山开贵饰品电镀有限公司	FQ-G-00211电镀车间废气排气筒(FQ-G-00211)	硫酸雾	2021-05-12	<0.2	<0.2	30	mg/m ³	是		
		FQ-G-00211电镀车间废气排气筒(FQ-G-00211)	氯化氢	2021-05-12	<0.2	<0.2	30	mg/m ³	是		
		电镀车间废气排气筒FQ-G-00210(FQ-G-00210)	氯化氢	2021-05-12	0.28	0.28	30	mg/m ³	是		
		电镀车间废气排气筒FQ-G-00210(FQ-G-00210)	硫酸雾	2021-05-12	<0.2	<0.2	30	mg/m ³	是		
		电镀车间（预镀铜打底）废气排气筒FQ-G-00206(FQ-G-00206)	氰化氢	2021-05-12	<0.09	<0.09	0.5	mg/m ³	是		
		电镀车间（镀铬）有机废气排气筒FQ-G-00205(FQ-G-00205)	铬酸雾	2021-05-12	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
		电镀车间废气排气筒(FQ-G-00212)	氯化氢	2021-05-12	<0.2	<0.2	30	mg/m ³	是		
		电镀车间废气排气筒(FQ-G-00212)	硫酸雾	2021-05-12	<0.2	<0.2	30	mg/m ³	是		
		电镀车间废气排气筒(FQ-G-00212)	氮氧化物	2021-05-12	1.8	1.8	200	mg/m ³	是		
电镀车间（预镀铜打底镀金工段）废气排气筒FQ-G-00207(FQ-G-00207)	氰化氢	2021-05-12	<0.09	<0.09	0.5	mg/m ³	是				
昆山市	昆山丘钛微电子科技有限公司	焊锡排气筒出口(FQ-G-00637)	非甲烷总烃	2021-05-13	6.16	6.16	120	mg/m ³	是		
		焊锡排气筒出口(FQ-G-00637)	锡及其化合物	2020-05-13	<0.002	<0.002	8.5	mg/m ³	是		
		喷漆废气排气筒2#出口(FQ-G-00643)	颗粒物	2021-05-13	1.4	1.4	120	mg/m ³	是		
		喷漆废气排气筒2#出口(FQ-G-00643)	甲苯	2021-05-13	0.260	0.260	40	mg/m ³	是		
		喷漆废气排气筒2#出口(FQ-G-00643)	二甲苯（总量）	2021-05-13	0.140	0.140	70	mg/m ³	是		
		喷漆废气排气筒2#出口(FQ-G-00643)	挥发性有机物	2021-05-13	2.72	2.72	/	mg/m ³	/		
		喷漆废气排气筒2#出口(FQ-G-00643)	氮氧化物	2021-05-13	<3	<3	240	mg/m ³	是		
		喷漆废气排气筒2#出口(FQ-G-00643)	二氧化硫	2021-05-13	<3	<3	550	mg/m ³	是		
		喷漆废气排气筒1#出口(FQ-G-00642)	氮氧化物	2021-05-13	<3	<3	240	mg/m ³	是		
		喷漆废气排气筒1#出口(FQ-G-00642)	甲苯	2021-05-13	0.560	0.560	40	mg/m ³	是		
		喷漆废气排气筒1#出口(FQ-G-00642)	二甲苯（总量）	2021-05-13	0.191	0.191	70	mg/m ³	是		
		喷漆废气排气筒1#出口(FQ-G-00642)	挥发性有机物	2021-05-13	6.94	6.94	/	mg/m ³	/		
		喷漆废气排气筒1#出口(FQ-G-00642)	二氧化硫	2021-05-13	<3	<3	550	mg/m ³	是		
喷漆废气排气筒1#出口(FQ-G-00642)	颗粒物	2021-05-13	1.5	1.5	120	mg/m ³	是				
昆山市	昆山协和印刷电路板有限公司	粉尘排气筒(FQ-G-00005)	颗粒物	2021-05-13	1.5	1.5	120	mg/m ³	是		
		有机废气排筒(FQ-G-00010)	非甲烷总烃	2021-05-13	24.0	24.0	120	mg/m ³	是		
		酸性废气排筒(FQ-G-00007)	氰化氢	2021-05-13	<0.09	<0.09	0.5	mg/m ³	是		
		酸性废气排筒(FQ-G-00006)	硫酸雾	2021-05-13	<0.2	<0.2	30	mg/m ³	是		
		酸性废气排筒(FQ-G-00006)	氯化氢	2021-05-13	0.55	7.13	30	mg/m ³	是		
		酸性废气排筒(FQ-G-00008)	氮氧化物	2021-05-13	<3	<3	200	mg/m ³	是		

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
		酸性废气排筒(FQ-G-00008)	硫酸雾	2021-05-13	<0.2	<0.2	30	mg/m ³	是		
		酸性废气排筒(FQ-G-00008)	锡及其化合物	2021-05-13	<0.002	<0.002	8.5	mg/m ³	是		
		酸性废气排筒(FQ-G-00008)	氯化氢	2021-05-13	1.01	26.0	30	mg/m ³	是		
		酸性废气排筒(FQ-G-00008)	甲醛	2021-05-13	<0.125	<0.125	25	mg/m ³	是		
昆山市	苏州昆洁再生资源有限公司	有组织酸雾塔排气筒出口(FQ-040251)	硫酸雾	2021-05-14	0.38	0.38	5	mg/m ³	是		
		有组织酸雾塔排气筒出口(FQ-040251)	铅及其化合物	2021-05-14	<0.002	<0.002	0.5	mg/m ³	是		

表2 2021年5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	昆山金大资源再生有限公司	G1（上风向）	颗粒物	2021-05-14	0.083	1.0	mg/m ³	是		
		G2（下风向）	颗粒物	2021-05-14	0.150	1.0	mg/m ³	是		
		G3（下风向）	颗粒物	2021-05-14	0.133	1.0	mg/m ³	是		
		G4（下风向）	颗粒物	2021-05-14	0.133	1.0	mg/m ³	是		
昆山市	昆山开贵饰品电镀有限公司	G1上风向	氮氧化物	2021-05-12	0.059	0.12	mg/m ³	是		
		G2下风向	氮氧化物	2021-05-12	0.074	0.12	mg/m ³	是		
		G3下风向	氮氧化物	2021-05-12	0.065	0.12	mg/m ³	是		
		G4下风向	氮氧化物	2021-05-12	0.076	0.12	mg/m ³	是		
		G1上风向	二甲苯（总量）	2021-05-12	<0.005	1.2	mg/m ³	是		
		G2下风向	二甲苯（总量）	2021-05-12	<0.005	1.2	mg/m ³	是		
		G3下风向	二甲苯（总量）	2021-05-12	<0.005	1.2	mg/m ³	是		
		G4下风向	二甲苯（总量）	2021-05-12	<0.005	1.2	mg/m ³	是		
		G1上风向	非甲烷总烃	2021-05-12	1.96	4.0	mg/m ³	是		
		G2下风向	非甲烷总烃	2021-05-12	2.40	4.0	mg/m ³	是		
		G3下风向	非甲烷总烃	2021-05-12	2.44	4.0	mg/m ³	是		
		G4下风向	非甲烷总烃	2021-05-12	2.68	4.0	mg/m ³	是		
		G1上风向	颗粒物	2021-05-12	0.145	1.0	mg/m ³	是		
		G2下风向	颗粒物	2021-05-12	0.273	1.0	mg/m ³	是		
		G3下风向	颗粒物	2021-05-12	0.254	1.0	mg/m ³	是		
		G4下风向	颗粒物	2021-05-12	0.218	1.0	mg/m ³	是		
		G1上风向	硫酸雾	2021-05-12	<0.005	1.2	mg/m ³	是		
		G2下风向	硫酸雾	2021-05-12	<0.005	1.2	mg/m ³	是		
		G3下风向	硫酸雾	2021-05-12	<0.005	1.2	mg/m ³	是		
		G4下风向	硫酸雾	2021-05-12	<0.005	1.2	mg/m ³	是		
		G1上风向	氯化氢	2021-05-12	0.021	0.20	mg/m ³	是		
		G2下风向	氯化氢	2021-05-12	0.026	0.20	mg/m ³	是		
		G3下风向	氯化氢	2021-05-12	0.024	0.20	mg/m ³	是		
		G4下风向	氯化氢	2021-05-12	0.024	0.20	mg/m ³	是		
G1上风向	氰化氢	2021-05-12	<0.002	0.024	mg/m ³	是				
G2下风向	氰化氢	2021-05-12	<0.002	0.024	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
		G3下风向	氰化氢	2021-05-12	<0.002	0.024	mg/m ³	是		
		G4下风向	氰化氢	2021-05-12	<0.002	0.024	mg/m ³	是		
		G5项目厂房门外1米	NMHC	2021-05-12	3.73	6	mg/m ³	是		
		G6项目厂房门外1米	NMHC	2021-05-12	5.20	6	mg/m ³	是		
		G7项目厂房门外1米	NMHC	2021-05-12	4.56	6	mg/m ³	是		
		G8项目厂房窗外1米	NMHC	2021-05-12	5.84	6	mg/m ³	是		
		G9项目厂房窗外1米	NMHC	2021-05-12	5.28	6	mg/m ³	是		
		G10项目厂房门外1米	NMHC	2021-05-12	5.84	6	mg/m ³	是		
		G11项目厂房窗外1米	NMHC	2021-05-12	4.23	6	mg/m ³	是		
		G12项目厂房门外1米	NMHC	2021-05-12	4.25	6	mg/m ³	是		
		G13项目厂房窗外1米	NMHC	2021-05-12	4.64	6	mg/m ³	是		
		G14项目厂房窗外1米	NMHC	2021-05-12	4.74	6	mg/m ³	是		
		昆山市	昆山龙灯瑞迪制药有限公司	G1厂周界南侧1#	非甲烷总烃	2021-05-18	0.26	4.0	mg/m ³	是
G2厂周界外北侧偏西2#	非甲烷总烃			2021-05-18	0.44	4.0	mg/m ³	是		
G3厂周界外北侧3#	非甲烷总烃			2021-05-18	0.47	4.0	mg/m ³	是		
G4厂周界外北侧偏东4#	非甲烷总烃			2021-05-18	1.00	4.0	mg/m ³	是		
G1厂周界南侧1#	颗粒物			2021-05-18	0.071	1.0	mg/m ³	是		
G2厂周界外北侧偏西2#	颗粒物			2021-05-18	0.303	1.0	mg/m ³	是		
G3厂周界外北侧3#	颗粒物			2021-05-18	0.231	1.0	mg/m ³	是		
G4厂周界外北侧偏东4#	颗粒物			2021-05-18	0.338	1.0	mg/m ³	是		
昆山市	昆山丘钛微电子科技有限公司	G1上风向	非甲烷总烃	2021-05-13	0.61	4.0	mg/m ³	是		
		G2下风向	非甲烷总烃	2021-05-13	1.22	4.0	mg/m ³	是		
		G3下风向	非甲烷总烃	2021-05-13	1.19	4.0	mg/m ³	是		
		G4下风向	非甲烷总烃	2021-05-13	1.70	4.0	mg/m ³	是		
		G1上风向	挥发性有机物	2021-05-13	0.0663	/	mg/m ³	/		
		G2下风向	挥发性有机物	2021-05-13	0.140	/	mg/m ³	/		
		G3下风向	挥发性有机物	2021-05-13	0.225	/	mg/m ³	/		
		G4下风向	挥发性有机物	2021-05-13	0.144	/	mg/m ³	/		
		G1上风向	颗粒物	2021-05-13	0.128	1.0	mg/m ³	是		
		G2下风向	颗粒物	2021-05-13	0.237	1.0	mg/m ³	是		
		G3下风向	颗粒物	2021-05-13	0.200	1.0	mg/m ³	是		
		G4下风向	颗粒物	2021-05-13	0.291	1.0	mg/m ³	是		
		G1上风向	锡及其化合物	2021-05-13	0.00004	0.24	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
		G2下风向	锡及其化合物	2021-05-13	0.00006	0.24	mg/m ³	是		
		G3下风向	锡及其化合物	2021-05-13	0.00006	0.24	mg/m ³	是		
		G4下风向	锡及其化合物	2021-05-13	0.00006	0.24	mg/m ³	是		
		G5 1#厂房窗外1米	NMHC	2021-05-13	1.96	6	mg/m ³	是		
		G6 1#厂房窗外1米	NMHC	2021-05-13	1.97	6	mg/m ³	是		
		G7 1#厂房窗外1米	NMHC	2021-05-13	1.96	6	mg/m ³	是		
		G8 1#厂房窗外1米	NMHC	2021-05-13	1.96	6	mg/m ³	是		
		G9 1#厂房窗外1米	NMHC	2021-05-13	1.68	6	mg/m ³	是		
		G10 2#厂房窗外1米	NMHC	2021-05-13	1.67	6	mg/m ³	是		
		G11 2#厂房窗外1米	NMHC	2021-05-13	2.13	6	mg/m ³	是		
		G12 2#厂房窗外1米	NMHC	2021-05-13	2.05	6	mg/m ³	是		
		G13 2#厂房窗外1米	NMHC	2021-05-13	2.66	6	mg/m ³	是		
		G14 2#厂房窗外1米	NMHC	2021-05-13	2.83	6	mg/m ³	是		
		G1上风向	氮氧化物	2021-05-13	0.042	0.12	mg/m ³	是		
		G2下风向	氮氧化物	2021-05-13	0.057	0.12	mg/m ³	是		
		G3下风向	氮氧化物	2021-05-13	0.055	0.12	mg/m ³	是		
		G4下风向	氮氧化物	2021-05-13	0.070	0.12	mg/m ³	是		
		G1上风向	非甲烷总烃	2021-05-13	0.64	4.0	mg/m ³	是		
		G2下风向	非甲烷总烃	2021-05-13	1.24	4.0	mg/m ³	是		
		G3下风向	非甲烷总烃	2021-05-13	1.29	4.0	mg/m ³	是		
		G4下风向	非甲烷总烃	2021-05-13	1.66	4.0	mg/m ³	是		
		G1上风向	甲醛	2021-05-13	<0.01	0.20	mg/m ³	是		
		G2下风向	甲醛	2021-05-13	<0.01	0.20	mg/m ³	是		
		G3下风向	甲醛	2021-05-13	<0.01	0.20	mg/m ³	是		
		G4下风向	甲醛	2021-05-13	<0.01	0.20	mg/m ³	是		
		G1上风向	颗粒物	2021-05-13	0.145	1.0	mg/m ³	是		
		G2下风向	颗粒物	2021-05-13	0.291	1.0	mg/m ³	是		
		G3下风向	颗粒物	2021-05-13	0.273	1.0	mg/m ³	是		
		G4下风向	颗粒物	2021-05-13	0.236	1.0	mg/m ³	是		
		G1上风向	硫酸雾	2021-05-13	<0.005	1.2	mg/m ³	是		
		G2下风向	硫酸雾	2021-05-13	<0.005	1.2	mg/m ³	是		
		G3下风向	硫酸雾	2021-05-13	<0.005	1.2	mg/m ³	是		
		G4下风向	硫酸雾	2021-05-13	<0.005	1.2	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
昆山市	昆山协和印刷电路板有限公司	G1上风向	氯化氢	2021-05-13	0.034	0.20	mg/m ³	是		
		G2下风向	氯化氢	2021-05-13	0.042	0.20	mg/m ³	是		
		G3下风向	氯化氢	2021-05-13	0.036	0.20	mg/m ³	是		
		G4下风向	氯化氢	2021-05-13	0.043	0.20	mg/m ³	是		
		G1上风向	氰化氢	2021-05-13	<0.002	0.024	mg/m ³	是		
		G2下风向	氰化氢	2021-05-13	<0.002	0.024	mg/m ³	是		
		G3下风向	氰化氢	2021-05-13	<0.002	0.024	mg/m ³	是		
		G4下风向	氰化氢	2021-05-13	<0.002	0.024	mg/m ³	是		
		G1上风向	锡及其化合物	2021-05-13	<0.00001	0.24	mg/m ³	是		
		G2下风向	锡及其化合物	2021-05-13	<0.00001	0.24	mg/m ³	是		
		G3下风向	锡及其化合物	2021-05-13	<0.00001	0.24	mg/m ³	是		
		G4下风向	锡及其化合物	2021-05-13	<0.00001	0.24	mg/m ³	是		
		5#生产车间门外1m处	NMHC	2021-05-13	2.86	6	mg/m ³	是		
		6#生产车间窗外1m处	NMHC	2021-05-13	3.08	6	mg/m ³	是		
		7#危废仓库门外1m处	NMHC	2021-05-13	2.90	6	mg/m ³	是		
		8#生产车间门外1m处	NMHC	2021-05-13	3.10	6	mg/m ³	是		
		9#生产车间门外1m处	NMHC	2021-05-13	2.17	6	mg/m ³	是		
		10#化学品仓库门外1m处	NMHC	2021-05-13	2.19	6	mg/m ³	是		
		11#生产车间窗外1m处	NMHC	2021-05-13	2.24	6	mg/m ³	是		
		12#生产车间窗外1m处	NMHC	2021-05-13	2.77	6	mg/m ³	是		
13#生产车间窗外1m处	NMHC	2021-05-13	4.76	6	mg/m ³	是				
14#生产车间窗外1m处	NMHC	2021-05-13	4.71	6	mg/m ³	是				
昆山市	苏州昆洁再生资源有限公司	G1上风向	硫酸雾	2021-05-14	<0.005	0.3	mg/m ³	是		
		G2下风向	硫酸雾	2021-05-14	0.006	0.3	mg/m ³	是		
		G3下风向	硫酸雾	2021-05-14	0.006	0.3	mg/m ³	是		
		G4下风向	硫酸雾	2021-05-14	0.006	0.3	mg/m ³	是		
		G1上风向	铅及其化合物	2021-05-14	<0.000003	0.001	mg/m ³	是		
		G2下风向	铅及其化合物	2021-05-14	<0.000003	0.001	mg/m ³	是		
		G3下风向	铅及其化合物	2021-05-14	<0.000003	0.001	mg/m ³	是		
		G4下风向	铅及其化合物	2021-05-14	<0.000003	0.001	mg/m ³	是		