

表1 2021年4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	艾杰旭显示玻璃(昆山)有限公司	FQ-K-44200废弃排气筒(FQ-K-44200)	颗粒物	2021-04-13	<1.0	<1.0	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-44200废弃排气筒(FQ-K-44200)	氮氧化物	2021-04-13	54	126	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-44200废弃排气筒(FQ-K-44200)	二氧化硫	2021-04-13	<3	<3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	町洋机电(中国)有限公司	FQ-Q-00151生产车间废气排气筒(FQ-Q-00151)	氰化氢	2021-04-13	<0.09	<0.09	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-Q-00148生产车间排气筒(FQ-Q-00148)	氯化氢	2021-04-13	1.62	1.62	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-Q-00148生产车间排气筒(FQ-Q-00148)	硫酸雾	2021-04-13	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-Q-00150生产车间排气筒(FQ-Q-00150)	氯化氢	2021-04-13	2.10	2.10	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-Q-00150生产车间排气筒(FQ-Q-00150)	硫酸雾	2021-04-13	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-Q-00149生产车间排气筒(FQ-Q-00149)	硫酸雾	2021-04-13	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-Q-00149生产车间排气筒(FQ-Q-00149)	氯化氢	2021-04-13	1.70	1.70	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-Q-00152生产车间排气筒(FQ-Q-00152)	颗粒物	2021-04-13	2.6	4.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-Q-00152生产车间排气筒(FQ-Q-00152)	二氧化硫	2021-04-13	<3	<3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-Q-00152生产车间排气筒(FQ-Q-00152)	氮氧化物	2021-04-13	93	133	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-Q-00152生产车间排气筒(FQ-Q-00152)	林格曼黑度	2021-04-13	<1	<1	1	级	是		
		FQ-K-60108废气排气筒(FQ-K-60108)	氯化氢	2021-04-29	1.72	1.72	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60108废气排气筒(FQ-K-60108)	硫酸雾	2021-04-29	0.24	0.24	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60108废气排气筒(FQ-K-60108)	甲醛	2021-04-29	<0.6	<0.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60103废气排气筒(FQ-K-60103)	氯化氢	2021-04-28	1.48	1.48	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60103废气排气筒(FQ-K-60103)	硫酸雾	2021-04-28	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60114废气排气筒(FQ-K-60114)	非甲烷总烃	2021-04-28	0.71	0.71	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60101废气排气筒(FQ-K-60101)	硫酸雾	2021-04-28	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60101废气排气筒(FQ-K-60101)	甲醛	2021-04-28	<0.6	<0.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60101废气排气筒(FQ-K-60101)	氯化氢	2021-04-28	2.49	2.49	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60139废气排气筒(FQ-K-60139)	颗粒物	2021-04-28	3.4	3.4	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60137废气排气筒(FQ-K-60137)	颗粒物	2021-04-29	1.1	1.1	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60105废气排气筒(FQ-K-60105)	非甲烷总烃	2021-04-28	0.78	0.78	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60115废气排气筒(FQ-K-60115)	非甲烷总烃	2021-04-28	0.71	0.71	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60138废气排气筒(FQ-K-60138)	颗粒物	2021-04-29	<1.0	<1.0	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60112废气排气筒(FQ-K-60112废气排气筒)	氮氧化物	2021-04-28	<0.7	<0.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60112废气排气筒(FQ-K-60112废气排气筒)	硫酸雾	2021-04-28	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60112废气排气筒(FQ-K-60112废气排气筒)	氯化氢	2021-04-28	1.88	2.20	30	mg/m <sup>3</sup>	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
昆山市	定颖电子(昆山)有限公司	FQ-K-60116废气排气筒(FQ-K-60116)	非甲烷总烃	2021-04-28	0.72	0.72	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60106废气排气筒(FQ-K-60106)	硫酸雾	2021-04-29	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60106废气排气筒(FQ-K-60106)	氯化氢	2021-04-29	1.28	1.28	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60127废气排气筒(FQ-K-60127)	氯化氢	2021-04-29	1.78	1.78	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60127废气排气筒(FQ-K-60127)	氮氧化物	2021-04-29	<0.7	<0.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60127废气排气筒(FQ-K-60127)	硫酸雾	2021-04-29	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60121废气排气筒(FQ-K-60121)	非甲烷总烃	2021-04-28	0.83	0.83	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60122废气排气筒(FQ-K-60122)	非甲烷总烃	2021-04-28	0.92	0.92	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60124废气排气筒(FQ-K-60124)	氯化氢	2021-04-28	1.34	1.34	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60124废气排气筒(FQ-K-60124)	硫酸雾	2021-04-28	0.63	0.63	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60129废气排气筒(FQ-K-60129)	非甲烷总烃	2021-04-29	0.86	0.86	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60125废气排气筒(FQ-K-60125)	硫酸雾	2021-04-28	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60125废气排气筒(FQ-K-60125)	氯化氢	2021-04-28	1.67	1.67	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60130废气排气筒(FQ-K-60130)	甲醛	2021-04-29	<0.6	<0.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60130废气排气筒(FQ-K-60130)	硫酸雾	2021-04-29	0.22	0.22	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60130废气排气筒(FQ-K-60130)	氯化氢	2021-04-29	1.27	1.27	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60120废气排气筒(FQ-K-60120)	氮氧化物	2021-04-28	<0.7	<0.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60120废气排气筒(FQ-K-60120)	硫酸雾	2021-04-28	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60120废气排气筒(FQ-K-60120)	氯化氢	2021-04-28	1.68	1.68	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60135废气排气筒(FQ-K-60135)	氯化氢	2021-04-29	2.00	2.00	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60135废气排气筒(FQ-K-60135)	硫酸雾	2021-04-29	0.32	0.32	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60128废气排气筒(FQ-K-60128)	氯化氢	2021-04-28	1.83	8.91	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60128废气排气筒(FQ-K-60128)	硫酸雾	2021-04-28	0.43	2.09	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60128废气排气筒(FQ-K-60128)	氰化氢	2021-04-28	<0.09	<0.09	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60126废气排气筒(FQ-K-60126)	氯化氢	2021-04-29	1.58	1.58	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60126废气排气筒(FQ-K-60126)	硫酸雾	2021-04-29	0.24	0.24	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60132废气排气筒(FQ-K-60132)	非甲烷总烃	2021-04-29	0.91	0.91	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60119废气排气筒(FQ-K-60119)	非甲烷总烃	2021-04-28	0.98	0.98	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60111废气排气筒(FQ-K-60111)	氯化氢	2021-04-28	2.94	2.94	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60111废气排气筒(FQ-K-60111)	硫酸雾	2021-04-28	0.25	0.25	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
FQ-K-60142废气排气筒(FQ-K-60142)	颗粒物	2021-04-29	2.3	2.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是				
FQ-K-60141废气排气筒(FQ-K-60141)	颗粒物	2021-04-30	4.0	4.0	120	mg/m <sup>3</sup>	是				
FQ-K-60140废气排气筒(FQ-K-60140)	颗粒物	2021-04-30	4.4	4.4	120	mg/m <sup>3</sup>	是				
FQ-K-60109废气排气筒(FQ-K-60109)	氨	2021-04-29	<0.25	<0.25	/	mg/m <sup>3</sup>	/				

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
		FQ-K-60123废气排气筒(FQ-K-60123)	氨	2021-04-29	<0.25	<0.25	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
		FQ-K-60104废气排气筒(FQ-K-60104)	氨	2021-04-29	<0.25	<0.25	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
		FQ-K-60113废气排气筒(FQ-K-60113)	氨	2021-04-29	<0.25	<0.25	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
		FQ-K-60136废气排气筒(FQ-K-60136)	氨	2021-04-29	<0.25	<0.25	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
		FQ-K-60107废气排气筒(FQ-K-60107)	甲醛	2021-04-29	<0.6	<0.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60107废气排气筒(FQ-K-60107)	氯化氢	2021-04-29	1.01	4.69	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60107废气排气筒(FQ-K-60107)	硫酸雾	2021-04-29	0.42	1.95	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	东阳精密机器(昆山)有限公司洪湖路第二分厂	FQ-K-42024废气排气筒(FQ-K-42024)	非甲烷总烃	2021-04-15	1.05	1.05	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-42037废气排气筒(FQ-K-42037)	颗粒物	2021-04-15	<20	<20	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-42025废气排气筒(FQ-K-42025)	非甲烷总烃	2021-04-15	1.05	1.05	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-42021废气排气筒(FQ-K-42021)	TRVOC	2021-04-15	<0.05	<0.05	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-42027废气排气筒(FQ-K-42027)	非甲烷总烃	2021-04-15	1.04	1.04	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-42022废气排气筒(FQ-K-42022)	TRVOC	2021-04-15	<0.05	<0.05	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-42026废气排气筒(FQ-K-42026)	非甲烷总烃	2021-04-15	1.03	1.03	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
FQ-K-42039废气排气筒(FQ-K-42039)	颗粒物	2021-04-15	<20	<20	120	mg/m <sup>3</sup>	是				
昆山市	恒美光电股份有限公司	FQ-K-47603废气排气筒(FQ-K-47603)	TRVOC	2021-04-27	0.40	0.40	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-47603废气排气筒(FQ-K-47603)	甲醇	2021-04-27	<2	<2	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-47603废气排气筒(FQ-K-47603)	丙酮	2021-04-27	0.06	0.06	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-47605废气排气筒(FQ-K-47605)	颗粒物	2021-04-27	<1.0	<1.0	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-47605废气排气筒(FQ-K-47605)	氮氧化物	2021-04-27	54	62	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-47605废气排气筒(FQ-K-47605)	二氧化硫	2021-04-27	<3	<3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-47601废气排气筒(FQ-K-47601)	甲苯	2021-04-27	0.038	0.038	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-47601废气排气筒(FQ-K-47601)	氮氧化物	2021-04-27	7	7	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-47601废气排气筒(FQ-K-47601)	颗粒物	2021-04-27	<1.0	<1.0	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-47601废气排气筒(FQ-K-47601)	TRVOC	2021-04-27	0.26	0.26	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-47601废气排气筒(FQ-K-47601)	二氧化硫	2021-04-27	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	昆山金益通讯电子科技有限公司	有机废气排口DA001(FQ-0832170)	非甲烷总烃	2021-04-20	4.58	4.58	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-0832167废气排气筒(FQ-0832167)	硫酸雾	2021-04-20	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-0832167废气排气筒(FQ-0832167)	氯化氢	2021-04-20	1.30	3.18	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		钻孔废气排口DA002(DA002)	颗粒物	2021-04-20	<20	<20	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-0832169废气排气筒(FQ-0832169)	氯化氢	2021-04-20	1.12	1.62	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-0832169废气排气筒(FQ-0832169)	硫酸雾	2021-04-20	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		酸性废气排气筒(FQ-Q-00653)	硫酸雾	2021-04-20	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		酸性废气排气筒(FQ-Q-00653)	甲醛	2021-04-20	0.02	0.02	25	mg/m <sup>3</sup>	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
昆山市	昆山市先科电子元件厂	酸性废气排放口(FQ-Q-00422)	氯化氢	2021-04-20	0.82	15.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		酸性废气排放口(FQ-Q-00422)	甲醛	2021-04-20	0.03	0.03	25	mg/m <sup>3</sup>	是		
		酸性废气排放口(FQ-Q-00422)	硫酸雾	2021-04-20	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	苏州洽兴塑胶有限公司千灯铝氧化车间	印刷废气排放口(FQ-K-11105)	非甲烷总烃	2021-04-21	1.05	1.05	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		废气排放口(FQ-K-11103)	氮氧化物	2021-04-21	<3	<3	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		废气排放口(FQ-K-11103)	硫酸雾	2021-04-21	<0.2	<0.2	45	mg/m <sup>3</sup>	是		
		酸雾排气筒西(FQ-K-11104)	氮氧化物	2021-04-21	<3	<3	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	旺途科技(昆山)有限公司	FQ-K-60800废气排气筒(FQ-K-60800)	硫酸雾	2021-04-29	0.30	0.30	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-K-60802废气排气筒(FQ-K-60802)	甲醇	2021-04-29	<2	<2	190	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	优诺乳业有限公司	锅炉房(FQ-060230)	颗粒物	2021-04-23	1.6	2.0	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		锅炉房(FQ-060230)	氮氧化物	2021-04-23	38	47	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
		锅炉房(FQ-060230)	二氧化硫	2021-04-23	<3	<3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		

表2 2021年4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	艾杰旭显示玻璃（昆山）有限公司	G1厂周界外北侧1#	颗粒物	2021-04-13	0.018	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2厂周界外南侧偏西2#	颗粒物	2021-04-13	0.319	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3厂周界外南侧3#	颗粒物	2021-04-13	0.389	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4厂周界外南侧偏东4#	颗粒物	2021-04-13	0.266	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	町洋机电（中国）有限公司	电镀车间东右侧大门	NMHC	2021-04-13	0.87	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		电镀车间南	NMHC	2021-04-13	0.84	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		电镀车间西	NMHC	2021-04-13	1.21	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		电镀东左侧大门	NMHC	2021-04-13	0.86	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		注塑北	NMHC	2021-04-13	1.11	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		注塑东右侧	NMHC	2021-04-13	0.85	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		注塑东左侧	NMHC	2021-04-13	0.83	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		注塑南	NMHC	2021-04-13	0.92	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	氮氧化物	2021-04-13	0.044	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	氮氧化物	2021-04-13	0.060	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	氮氧化物	2021-04-13	0.050	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	氮氧化物	2021-04-13	0.051	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	二氧化硫	2021-04-13	0.012	0.40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	二氧化硫	2021-04-13	0.016	0.40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	二氧化硫	2021-04-13	0.013	0.40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	二氧化硫	2021-04-13	0.015	0.40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	非甲烷总烃	2021-04-13	0.73	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	非甲烷总烃	2021-04-13	0.89	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	非甲烷总烃	2021-04-13	0.89	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	非甲烷总烃	2021-04-13	0.83	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	甲醇	2021-04-13	<2	12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	甲醇	2021-04-13	<2	12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	甲醇	2021-04-13	<2	12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	甲醇	2021-04-13	<2	12	mg/m <sup>3</sup>	是		
G1上风向	颗粒物	2021-04-13	0.167	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是				
G2下风向	颗粒物	2021-04-13	0.234	1.0	mg/m <sup>3</sup>	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	颗粒物	2021-04-13	0.284	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	颗粒物	2021-04-13	0.267	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	氯化氢	2021-04-13	0.070	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	氯化氢	2021-04-13	0.091	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	氯化氢	2021-04-13	0.095	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	氯化氢	2021-04-13	0.095	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	氰化氢	2021-04-13	<0.002	0.024	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	氰化氢	2021-04-13	<0.002	0.024	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	氰化氢	2021-04-13	<0.002	0.024	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	氰化氢	2021-04-13	<0.002	0.024	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	定颖电子(昆山)有限公司	G1厂周界外北侧1#	氨	2021-04-28	<0.004	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2厂周界南侧偏东2#	氨	2021-04-28	<0.004	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3厂周界南侧3#	氨	2021-04-28	<0.004	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4厂周界南侧偏西4#	氨	2021-04-28	<0.004	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1厂周界外北侧1#	氮氧化物	2021-04-28	0.017	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2厂周界南侧偏东2#	氮氧化物	2021-04-28	0.018	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3厂周界南侧3#	氮氧化物	2021-04-28	0.018	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4厂周界南侧偏西4#	氮氧化物	2021-04-28	0.018	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1厂周界外北侧1#	非甲烷总烃	2021-04-28	0.46	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2厂周界南侧偏东2#	非甲烷总烃	2021-04-28	0.57	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3厂周界南侧3#	非甲烷总烃	2021-04-28	0.56	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4厂周界南侧偏西4#	非甲烷总烃	2021-04-28	0.60	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1厂周界外北侧1#	甲醛	2021-04-28	<0.10	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2厂周界南侧偏东2#	甲醛	2021-04-28	<0.10	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3厂周界南侧3#	甲醛	2021-04-28	<0.10	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4厂周界南侧偏西4#	甲醛	2021-04-28	<0.10	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1厂周界外北侧1#	颗粒物	2021-04-28	0.107	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2厂周界南侧偏东2#	颗粒物	2021-04-28	0.214	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3厂周界南侧3#	颗粒物	2021-04-28	0.250	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4厂周界南侧偏西4#	颗粒物	2021-04-28	0.303	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1厂周界外北侧1#	硫酸雾	2021-04-28	<0.005	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2厂周界南侧偏东2#	硫酸雾	2021-04-28	<0.005	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
G3厂周界南侧3#	硫酸雾	2021-04-28	<0.005	1.2	mg/m <sup>3</sup>	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
		G4厂周界南侧偏西4#	硫酸雾	2021-04-28	<0.005	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1厂周界外北侧1#	氯化氢	2021-04-28	0.030	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2厂周界南侧偏东2#	氯化氢	2021-04-28	0.036	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3厂周界南侧3#	氯化氢	2021-04-28	0.034	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4厂周界南侧偏西4#	氯化氢	2021-04-28	0.030	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	东阳精密机器（昆山）有限公司洪湖路第二分厂	G1厂周界外南侧1#	VOCs	2021-04-15	<0.0091	2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2厂周界外北侧偏西2#	VOCs	2021-04-15	<0.0091	2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3厂周界外北侧3#	VOCs	2021-04-15	<0.0091	2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4厂周界外北侧偏东4#	VOCs	2021-04-15	<0.0091	2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1厂周界外南侧1#	非甲烷总烃	2021-04-15	0.44	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2厂周界外北侧偏西2#	非甲烷总烃	2021-04-15	0.62	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3厂周界外北侧3#	非甲烷总烃	2021-04-15	0.60	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4厂周界外北侧偏东4#	非甲烷总烃	2021-04-15	0.60	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1厂周界外南侧1#	颗粒物	2021-04-15	0.088	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2厂周界外北侧偏西2#	颗粒物	2021-04-15	0.281	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3厂周界外北侧3#	颗粒物	2021-04-15	0.211	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4厂周界外北侧偏东4#	颗粒物	2021-04-15	0.316	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G5F6车间门外1米5#	NMHC	2021-04-15	0.68	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G6F7车间门外1米6#	NMHC	2021-04-15	0.72	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G7F7车间门外1米7#	NMHC	2021-04-15	0.64	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G8F7车间门外1米8#	NMHC	2021-04-15	0.64	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G9F8车间门外1米9#	NMHC	2021-04-15	0.70	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
G10F8车间门外1米10#	NMHC	2021-04-15	0.69	6	mg/m <sup>3</sup>	是				
昆山市	恒美光电股份有限公司	G1厂周界外南侧1#	VOCs	2021-04-27	0.0159	2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2厂周界外北侧偏西2#	VOCs	2021-04-27	0.0176	2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3厂周界外北侧3#	VOCs	2021-04-27	0.0196	2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4厂周界外北侧偏东4#	VOCs	2021-04-27	0.0348	2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1厂周界外南侧1#	甲苯	2021-04-27	0.0013	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2厂周界外北侧偏西2#	甲苯	2021-04-27	0.0014	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3厂周界外北侧3#	甲苯	2021-04-27	0.0016	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4厂周界外北侧偏东4#	甲苯	2021-04-27	0.0025	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1厂周界外南侧1#	甲醇	2021-04-27	<2	12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2厂周界外北侧偏西2#	甲醇	2021-04-27	<2	12	mg/m <sup>3</sup>	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厂周界外北侧3#	甲醇	2021-04-27	<2	12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4厂周界外北侧偏东4#	甲醇	2021-04-27	<2	12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1厂周界外南侧1#	颗粒物	2021-04-27	0.035	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2厂周界外北侧偏西2#	颗粒物	2021-04-27	0.371	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3厂周界外北侧3#	颗粒物	2021-04-27	0.318	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4厂周界外北侧偏东4#	颗粒物	2021-04-27	0.265	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	昆山金益通讯电子科技有限公司	G1上风向	非甲烷总烃	2021-04-20	0.74	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	非甲烷总烃	2021-04-20	0.92	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	非甲烷总烃	2021-04-20	0.90	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	非甲烷总烃	2021-04-20	0.93	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	颗粒物	2021-04-20	0.167	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	颗粒物	2021-04-20	0.234	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	颗粒物	2021-04-20	0.217	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	颗粒物	2021-04-20	0.301	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	硫酸雾	2021-04-20	0.012	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	硫酸雾	2021-04-20	0.040	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	硫酸雾	2021-04-20	0.118	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	硫酸雾	2021-04-20	0.043	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	氯化氢	2021-04-20	0.072	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	氯化氢	2021-04-20	0.094	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	氯化氢	2021-04-20	0.093	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	氯化氢	2021-04-20	0.097	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	氰化氢	2021-04-20	<0.002	0.024	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	氰化氢	2021-04-20	<0.002	0.024	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	氰化氢	2021-04-20	<0.002	0.024	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	氰化氢	2021-04-20	<0.002	0.024	mg/m <sup>3</sup>	是		
		1#	NMHC	2021-04-20	0.95	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
2#	NMHC	2021-04-20	0.90	6	mg/m <sup>3</sup>	是				
3#	NMHC	2021-04-20	0.81	6	mg/m <sup>3</sup>	是				
4#	NMHC	2021-04-20	0.84	6	mg/m <sup>3</sup>	是				
5#	NMHC	2021-04-20	0.98	6	mg/m <sup>3</sup>	是				
6#	NMHC	2021-04-20	1.24	6	mg/m <sup>3</sup>	是				
7#	NMHC	2021-04-20	1.14	6	mg/m <sup>3</sup>	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
		8#	NMHC	2021-04-20	0.96	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	昆山市先科电子元器件厂	G1上风向	非甲烷总烃	2021-04-20	0.77	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	非甲烷总烃	2021-04-20	1.11	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	非甲烷总烃	2021-04-20	0.92	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	非甲烷总烃	2021-04-20	0.89	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	甲醛	2021-04-20	<0.01	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	甲醛	2021-04-20	<0.01	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	甲醛	2021-04-20	<0.01	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	甲醛	2021-04-20	<0.01	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	硫酸雾	2021-04-20	0.016	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	硫酸雾	2021-04-20	0.031	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	硫酸雾	2021-04-20	0.028	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	硫酸雾	2021-04-20	0.116	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	氯化氢	2021-04-20	0.133	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	氯化氢	2021-04-20	0.188	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	氯化氢	2021-04-20	0.195	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	氯化氢	2021-04-20	0.175	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	苏州洽兴塑胶有限公司千灯铝氧化车间	1#	NMHC	2021-04-21	0.95	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2#	NMHC	2021-04-21	0.86	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3#	NMHC	2021-04-21	1.02	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	氮氧化物	2021-04-21	0.041	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	氮氧化物	2021-04-21	0.055	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	氮氧化物	2021-04-21	0.045	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	氮氧化物	2021-04-21	0.054	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	非甲烷总烃	2021-04-21	0.74	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	非甲烷总烃	2021-04-21	0.88	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	非甲烷总烃	2021-04-21	0.91	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	非甲烷总烃	2021-04-21	0.91	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	颗粒物	2021-04-21	0.184	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	颗粒物	2021-04-21	0.284	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	颗粒物	2021-04-21	0.251	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	颗粒物	2021-04-21	0.284	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
G1上风向	硫酸雾	2021-04-21	0.014	1.2	mg/m <sup>3</sup>	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	硫酸雾	2021-04-21	0.126	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	硫酸雾	2021-04-21	0.030	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	硫酸雾	2021-04-21	0.023	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	旺詮科技(昆山)有限公司	G1 1#厂周界外西南侧	甲醇	2021-04-29	<2	12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2 2#厂周界北侧偏东	甲醇	2021-04-29	<2	12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3 3#厂周界东北侧	甲醇	2021-04-29	<2	12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4 4#厂周界东侧偏北	甲醇	2021-04-29	<2	12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1 1#厂周界外西南侧	硫酸雾	2021-04-29	<0.005	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2 2#厂周界北侧偏东	硫酸雾	2021-04-29	<0.005	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3 3#厂周界东北侧	硫酸雾	2021-04-29	<0.005	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4 4#厂周界东侧偏北	硫酸雾	2021-04-29	<0.005	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	优诺乳业有限公司	G1上风向	VOCs	2021-04-23	0.0021	2.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	VOCs	2021-04-23	0.0041	2.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	VOCs	2021-04-23	0.0109	2.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	VOCs	2021-04-23	0.0029	2.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	臭气浓度	2021-04-23	12	20	无量纲	是		
		G2下风向	臭气浓度	2021-04-23	18	20	无量纲	是		
		G3下风向	臭气浓度	2021-04-23	19	20	无量纲	是		
		G4下风向	臭气浓度	2021-04-23	17	20	无量纲	是		
		G1上风向	硫酸雾	2021-04-23	0.005	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	硫酸雾	2021-04-23	0.008	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	硫酸雾	2021-04-23	0.017	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	硫酸雾	2021-04-23	0.029	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		