

表1 2025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	富士能电子（昆山）有限公司	成型废气排放口(DA021)	非甲烷总烃	2025-04-25	2.40	2.40	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		裁切废气排放口(DA001)	颗粒物	2025-04-24	5.3	5.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		电镀废气排放口1(DA002)	氯化氢	2025-04-25	10.5	10.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		电镀废气排放口1(DA002)	硫酸雾	2025-04-25	4.46	4.46	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		电镀废气排放口2(DA003)	氯化氢	2025-04-24	8.2	8.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		电镀废气排放口2(DA003)	硫酸雾	2025-04-24	1.57	1.57	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		电镀废气排放口8(DA009)	氰化氢	2025-04-24	<0.09	<0.09	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		电镀废气排放口3(DA004)	氯化氢	2025-04-24	14.6	14.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		电镀废气排放口3(DA004)	硫酸雾	2025-04-24	0.96	0.96	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		粉碎废气排放口(DA020)	颗粒物	2025-04-25	1.1	1.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		电镀废气排放口4(DA005)	氯化氢	2025-04-25	11.3	11.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		电镀废气排放口4(DA005)	硫酸雾	2025-04-25	1.71	1.71	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		钻孔废气排放口(DA013)	颗粒物	2025-04-24	1.1	1.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		电镀废气排放口5(DA006)	硫酸雾	2025-04-25	2.08	2.08	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		电镀废气排放口5(DA006)	氮氧化物	2025-04-25	<0.7	<0.7	200	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
		(DA010) 污水处理站 废气处理设施排口(DA010)	臭气浓度	2025-04-23	977	977	1000	无量纲	是		
		(DA010) 污水处理站 废气处理设施排口(DA010)	氨(氨气)	2025-04-23	0.63	0.63	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		(DA010) 污水处理站 废气处理设施排口(DA010)	硫化氢	2025-04-23	0.02	0.02	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		(DA010) 污水处理站 废气处理设施排口(DA010)	非甲烷总烃	2025-04-23	2.05	2.05	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA007氢化车间乙醇回收工序碱性废气处理设施排口(DA007)	氨	2025-04-23	2.43	2.43	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA003回收车间一对甲磺基回收酸性废气处理设施排口(DA003)	氯化氢	2025-04-23	3.03	3.03	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA002脱水车间酸性废气处理设施排口(DA002)	氯化氢	2025-04-23	2.31	2.31	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA005回收车间一废钡碳回收酸性废气处理设施排口(DA005)	氯化氢	2025-04-23	1.64	1.64	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA006(9#排气筒)	铬酸雾	2025-04-15	<0.005	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA017(19#排气筒)	氮氧化物	2025-04-17	2.63	3.66	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA017(19#排气筒)	氯化氢	2025-04-17	7.91	11.0	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA017(19#排气筒)	硫酸雾	2025-04-17	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA004(5#排气筒)	硫酸雾	2025-04-15	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA004(5#排气筒)	氯化氢	2025-04-15	1.38	2.55	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA004(5#排气筒)	氮氧化物	2025-04-15	2.27	4.20	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA009(8#排气筒)	硫酸雾	2025-04-15	0.34	0.78	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA009(8#排气筒)	氯化氢	2025-04-15	0.98	2.24	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	昆山世铭金属塑料制品有限公司	DA009(8#排气筒)	氮氧化物	2025-04-15	2.62	6.00	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA011(11#排气筒)	氮氧化物	2025-04-15	3.18	20.0	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA011(11#排气筒)	硫酸雾	2025-04-15	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA011(11#排气筒)	氯化氢	2025-04-15	1.18	7.41	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA020(13#排气筒)	非甲烷总烃	2025-04-16	0.56	0.56	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA018(20#排气筒)	铬酸雾	2025-04-17	<0.005	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA014(16#排气筒)	硫酸雾	2025-04-17	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA014(16#排气筒)	氯化氢	2025-04-17	4.43	4.43	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA014(16#排气筒)	氮氧化物	2025-04-17	2.52	2.52	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA013(15#排气筒)	氯化氢	2025-04-17	8.68	22.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA013(15#排气筒)	氮氧化物	2025-04-17	2.78	7.09	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA013(15#排气筒)	硫酸雾	2025-04-17	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA019(14#排气筒)	颗粒物	2025-04-16	1.4	1.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA002(3#排气筒)	铬酸雾	2025-04-16	<0.005	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA001(1#排气筒)	硫酸雾	2025-04-16	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA001(1#排气筒)	氯化氢	2025-04-16	2.82	16.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA001(1#排气筒)	氮氧化物	2025-04-16	2.32	13.5	200	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
		DA003(2#排气筒)	硫酸雾	2025-04-16	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA003(2#排气筒)	氮氧化物	2025-04-16	2.18	10.0	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA003(2#排气筒)	氯化氢	2025-04-16	1.04	4.77	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA005(6#排气筒)	硫酸雾	2025-04-15	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA005(6#排气筒)	氮氧化物	2025-04-15	2.80	2.80	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA005(6#排气筒)	氯化氢	2025-04-15	1.21	1.21	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	昆山市海立服饰有限公司	有组织废气天然气锅炉废气排放口(DA002)	烟气黑度	2025-04-22	<1	<1	1	级	是		
		有组织废气天然气锅炉废气排放口(DA002)	颗粒物	2025-04-22	1.1	1.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		有组织废气天然气锅炉废气排放口(DA002)	氮氧化物	2025-04-22	33	47	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		有组织废气天然气锅炉废气排放口(DA002)	二氧化硫	2025-04-22	<3	<3	35	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	昆山市乾亨表面处理有限公司	酸碱中和废气回收塔出口(DA003)	铬酸雾	2025-04-25	0.04	0.04	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		酸碱中和废气回收塔出口(DA005)	氰化氢	2025-04-25	0.40	0.40	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	昆山万源通电子科技有限公司	DA018 废气排气筒(DA018)	颗粒物	2025-04-18	<1	<1	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA023 废气排气筒(DA023)	颗粒物	2025-04-18	1.3	1.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA024 废气排气筒(DA024)	氯气	2025-04-18	<0.2	<0.2	3	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA024 废气排气筒(DA024)	氯化氢	2025-04-18	2.55	2.55	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA019排气筒(DA019排气筒)	颗粒物	2025-04-18	1.1	1.1	20	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
		DA020 废气排气筒(DA020)	NMHC	2025-04-18	5.34	5.34	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	昆山新昆生物能源热电有限公司	2号烟囱(DA001)	一氧化碳	2025-04-18	58	47	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2号烟囱(DA001)	臭气浓度	2025-04-18	85	85	60000	无量纲	是		
		2号烟囱(DA001)	二氧化硫	2025-04-18	<3	<3	35	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2号烟囱(DA001)	氮氧化物(以NO <sub>2</sub> 计)	2025-04-18	12	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2号烟囱(DA001)	颗粒物	2025-04-18	5.2	5.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2号烟囱(DA001)	氯化氢	2025-04-18	1.23	0.99	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2号烟囱(DA001)	汞及其化合物	2025-04-18	<0.0056	<0.0056	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2号烟囱(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2025-04-18	<1	<1	1	级	是		
		2号烟囱(DA001)	二噁英类	2025-04-18	0.0016	0.0016	0.1	TEQ ng/m <sup>3</sup>	是		
		2号烟囱(DA001)	氨(氨气)	2025-04-18	2.31	2.31	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
2号烟囱(DA001)	硫化氢	2025-04-18	<0.008	<0.008	/	mg/m <sup>3</sup>	/				
		FQ-G-010(DA019)	NMHC	2025-04-25	1.31	1.31	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-004(DA016)	NMHC	2025-04-24	11.8	11.8	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-002(DA024)	颗粒物	2025-04-24	5.1	5.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-018(DA031)	氰化氢	2025-04-24	<0.09	<0.09	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-006(DA018)	NMHC	2025-04-24	1.34	1.34	60	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	昆山旭发电子有限公司	FQ-G-011(DA023)	氨	2025-04-24	0.00334	0.00334	14	kg/h	是		
		FQ-G-016(DA029)	硫酸雾	2025-04-24	0.31	0.31	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-003(DA014)	颗粒物	2025-04-24	<1	<1	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-005(DA026)	NMHC	2025-04-24	1.08	1.08	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-015(DA017)	氯化氢	2025-04-25	1.08	1.08	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-015(DA017)	硫酸雾	2025-04-25	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-021(DA034)	氯化氢	2025-04-25	1.94	1.94	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-021(DA034)	硫酸雾	2025-04-25	<0.2	<0.2	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		三厂P328排口FQ-K-10173 DA062(DA062)	非甲烷总烃	2025-04-25	1.92	1.92	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		水洗塔P325排口FQ-K-10168 DA031(DA031)	硫酸雾	2025-04-28	0.24	0.24	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		水洗塔P325排口FQ-K-10168 DA031(DA031)	氯化氢	2025-04-28	1.22	1.22	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		集尘机P301排口FQ-K-10161 DA014(DA014)	颗粒物	2025-04-25	1.4	1.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		集尘机P001排口FQ-K-10101 DA059(DA059)	颗粒物	2025-04-22	19.0	19.0	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		水洗塔P322排口FQ-K-10171 DA061(DA061)	甲醛	2025-04-25	0.18	0.18	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		水洗塔P228排口FQ-K-10141 DA024(DA024)	氨	2025-04-24	0.0077	0.0077	8.7	kg/h	是		
		水洗塔P327排口FQ-K-10169 DA006(DA006)	硫酸雾	2025-04-25	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		水洗塔P327排口FQ-K-10169 DA006(DA006)	氯化氢	2025-04-25	0.90	0.90	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	南亚电路板(昆山)有限公司	水洗塔P022排口FQ-K-10110 DA034(DA034)	氰化氢	2025-04-22	<0.09	<0.09	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		水洗塔P225排口FQ-K-10138 DA030(DA030)	氨	2025-04-24	0.0342	0.0342	8.7	kg/h	是		
		集尘机P002排口FQ-K-10102 DA060(DA060)	颗粒物	2025-04-22	1.2	1.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		水洗塔P033排口FQ-K-10121 DA023(DA023)	氨	2025-04-24	0.0107	0.0107	8.7	kg/h	是		
		水洗塔P319排口FQ-K-10165 DA036(DA036)	甲醛	2025-04-25	0.19	0.19	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		水洗塔P331排口FQ-K-10176 DA066(DA066)	氯化氢	2025-04-25	1.24	7.03	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		水洗塔P331排口FQ-K-10176 DA066(DA066)	硫酸雾	2025-04-25	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		水洗塔P023排口FQ-K-10111 DA016(DA016)	硫酸雾	2025-04-22	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		废水场废气排口FQ-K-10180 DA072(DA072)	氨	2025-04-28	0.0179	0.0179	8.7	kg/h	是		
		废水场废气排口FQ-K-10180 DA072(DA072)	硫化氢	2025-04-28	0.0138	0.0138	0.58	kg/h	是		
		废水场废气排口FQ-K-10180 DA072(DA072)	硫酸雾	2025-04-28	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		废水场废气排口FQ-K-10180 DA072(DA072)	臭气浓度	2025-04-28	851	851	2000	无量纲	是		
		三厂P330排口FQ-K-10175 DA070(DA070)	非甲烷总烃	2025-04-28	2.78	2.78	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		水洗塔P224排口FQ-K-10137 DA005(DA005)	硫酸雾	2025-04-23	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		水洗塔P222排口FQ-K-10135 DA025(DA025)	氨	2025-04-24	0.0143	0.0143	8.7	kg/h	是		
		水洗塔P316排口FQ-K-10162 DA032(DA032)	硫酸雾	2025-04-25	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
水洗塔P029排口FQ-K-10117 DA020(DA020)	硫酸雾	2025-04-22	<0.2	<0.2	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
		水洗塔P232排口FQ-K-10144 DA038(DA038)	硫酸雾	2025-04-24	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		水洗塔P232排口FQ-K-10144 DA038(DA038)	氯化氢	2025-04-24	7.28	7.28	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		水洗塔P221排口FQ-K-10134 DA013(DA013)	硫酸雾	2025-04-23	0.46	2.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		三厂P329排口FQ-K-10174 DA064(DA064)	非甲烷总烃	2025-04-28	1.40	1.40	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		三厂P329排口FQ-K-10174 DA064(DA064)	甲醇	2025-04-28	<0.5	<0.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		三厂P329排口FQ-K-10174 DA064(DA064)	甲醛	2025-04-28	0.22	0.22	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		一厂CO排口FQ-K-10151 DA010(DA010)	非甲烷总烃	2025-04-24	2.56	2.56	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		水洗塔P031排口FQ-K-10119 DA012(DA012)	硫酸雾	2025-04-23	0.37	1.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		一厂CO排口FQ-K-10126 DA008(DA008)	非甲烷总烃	2025-04-23	3.00	3.00	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		水洗塔P015排口FQ-K-10104 DA021(DA021)	氨	2025-04-24	0.0609	0.0609	8.7	kg/h	是		
		水洗塔P020排口FQ-K-10109 DA041(DA041)	硫酸雾	2025-04-22	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		水洗塔P318排口FQ-K-10164 DA029(DA029)	硫酸雾	2025-04-25	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		水洗塔P231排口FQ-K-10143 DA054(DA054)	氰化氢	2025-04-24	<0.09	<0.09	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		二厂CO排口FQ-K-10152 DA033(DA033)	非甲烷总烃	2025-04-24	6.45	6.45	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		集尘机P202排口FQ-K-10132 DA002(DA002)	颗粒物	2025-04-22	8.6	8.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		水洗塔P239排口FQ-K-10150 DA007(DA007)	硫酸雾	2025-04-23	0.60	0.60	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		集尘机P201排口FQ-K-10131 DA001(DA001)	颗粒物	2025-04-22	1.1	1.1	20	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
		水洗塔P254排口FQ-K-10155 DA074(DA074)	氰化氢	2025-04-23	<0.09	<0.09	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		水洗塔P018排口FQ-K-10107 DA040(DA040)	硫酸雾	2025-04-22	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔一厂处理废气排放口 DA087(DA087)	铬酸雾	2025-04-30	<0.005	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔一厂处理废气排放口 DA087(DA087)	硫酸雾	2025-04-30	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		生箔二期洗涤塔废气排口 DA082(DA082)	硫酸雾	2025-04-29	0.57	0.57	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		生箔二期洗涤塔废气排口 DA082(DA082)	氯化氢	2025-04-29	2.64	2.64	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板三厂回收废气排放口 DA080(DA080)	非甲烷总烃	2025-04-30	26.1	26.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板三厂回收废气排放口 DA080(DA080)	臭气浓度	2025-04-30	851	851	1500	无量纲	是		
		铜箔基板三厂回收废气排放口 DA080(DA080)	丙酮	2025-04-30	1.31	1.31	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板三厂回收废气排放口 DA080(DA080)	N,N-二甲基甲酰胺	2025-04-30	<0.1	<0.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂一期4#6#3 台浆纱机废气合并排放口 DA068(DA068)	颗粒物	2025-04-29	1.2	1.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂三期4#处理机废气排口 DA022(DA022)	颗粒物	2025-05-06	1.6	1.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂三期4#处理机废气排口 DA022(DA022)	氮氧化物	2025-05-06	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂三期4#处理机废气排口 DA022(DA022)	NMHC	2025-05-06	7.18	7.18	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂三期4#处理机废气排口 DA022(DA022)	二氧化硫	2025-05-06	<3	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂二期4-16#排气筒改裁机废气排口 DA063(DA063)	颗粒物	2025-05-06	1.5	1.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂二期2-13#排气筒处理机排放口 DA017(DA017)	二氧化硫	2025-05-08	<3	<3	200	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
		玻纤布二厂二期2-13#排气筒处理机排放口 DA017(DA017)	NMHC	2025-05-08	13.7	13.7	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂二期2-13#排气筒处理机排放口 DA017(DA017)	氮氧化物	2025-05-08	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂二期2-13#排气筒处理机排放口 DA017(DA017)	颗粒物	2025-05-08	1.7	1.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板二厂含浸TO废气排气筒 DA084(DA084)	非甲烷总烃	2025-04-30	12.8	12.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板二厂含浸TO废气排气筒 DA084(DA084)	二氧化硫	2025-04-30	<3	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板二厂含浸TO废气排气筒 DA084(DA084)	甲苯	2025-04-30	0.267	0.267	25	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板二厂含浸TO废气排气筒 DA084(DA084)	氮氧化物	2025-04-30	<3	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板二厂含浸TO废气排气筒 DA084(DA084)	臭气浓度	2025-04-30	851	851	1500	无量纲	是		
		铜箔基板二厂含浸TO废气排气筒 DA084(DA084)	颗粒物	2025-04-30	1.4	1.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂锅炉废气排气筒 DA076(DA076)	颗粒物	2025-05-07	1.7	2.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂锅炉废气排气筒 DA076(DA076)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2025-05-07	<1	<1	1	级	是		
		环氧树脂一厂锅炉废气排气筒 DA076(DA076)	氮氧化物（以NO <sub>2</sub> 计）	2025-05-07	38	48	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂锅炉废气排气筒 DA076(DA076)	二氧化硫	2025-05-07	<3	<3	35	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂甲苯废气排放筒 DA005(DA005)	甲苯	2025-05-07	0.468	0.468	8	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂二期2-7#排气筒二次退浆机废气排放口 DA018(DA018)	颗粒物	2025-05-06	1.3	1.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂二期2-7#排气筒二次退浆机废气排放口 DA018(DA018)	氮氧化物	2025-05-06	12	12	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂二期2-7#排气筒二次退浆机废气排放口 DA018(DA018)	二氧化硫	2025-05-06	<3	<3	200	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
		玻纤布二厂二期2-7#排气筒二次退浆机废气排放口 DA018(DA018)	NMHC	2025-05-06	9.25	9.25	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板二厂回收废气排气筒 DA079(DA079)	臭气浓度	2025-04-30	724	724	1500	无量纲	是		
		铜箔基板二厂回收废气排气筒 DA079(DA079)	丙酮	2025-04-30	21.2	21.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板二厂回收废气排气筒 DA079(DA079)	N,N-二甲基甲酰胺	2025-04-30	<0.1	<0.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板二厂回收废气排气筒 DA079(DA079)	非甲烷总烃	2025-04-30	5.38	5.38	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂集尘机废气排放筒 DA053(DA053)	颗粒物	2025-05-07	1.5	1.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔三厂溶铜段废气排口 DA088(DA088)	硫酸雾	2025-04-29	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔三厂溶铜段废气排口 DA088(DA088)	氯化氢	2025-04-29	0.85	0.85	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂一期1#2#一次退浆机废气合并排放口 DA007(DA007)	氮氧化物	2025-04-29	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂一期1#2#一次退浆机废气合并排放口 DA007(DA007)	NMHC	2025-04-29	2.12	2.12	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂一期1#2#一次退浆机废气合并排放口 DA007(DA007)	二氧化硫	2025-04-29	<3	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂一期1#2#一次退浆机废气合并排放口 DA007(DA007)	颗粒物	2025-04-29	1.1	1.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂四期4-14#排气筒处理机废气排口 DA026(DA026)	二氧化硫	2025-05-06	<3	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂四期4-14#排气筒处理机废气排口 DA026(DA026)	NMHC	2025-05-06	2.02	2.02	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂四期4-14#排气筒处理机废气排口 DA026(DA026)	氮氧化物	2025-05-06	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂四期4-14#排气筒处理机废气排口 DA026(DA026)	颗粒物	2025-05-06	1.5	1.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板一厂回收废气排放口 DA077(DA077)	臭气浓度	2025-04-30	724	724	1500	无量纲	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
		铜箔基板一厂回收废气排放口 DA077(DA077)	丙酮	2025-04-30	0.48	0.48	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板一厂回收废气排放口 DA077(DA077)	N,N-二甲基甲酰胺	2025-04-30	<0.1	<0.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板一厂回收废气排放口 DA077(DA077)	非甲烷总烃	2025-04-30	4.94	4.94	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂一期2#处理机废气排放口 DA011(DA011)	氮氧化物	2025-04-29	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂一期2#处理机废气排放口 DA011(DA011)	颗粒物	2025-04-29	1.3	1.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂一期2#处理机废气排放口 DA011(DA011)	NMHC	2025-04-29	1.26	1.26	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂一期2#处理机废气排放口 DA011(DA011)	二氧化硫	2025-04-29	<3	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂一期1#处理机废气排口 DA010(DA010)	二氧化硫	2025-05-06	<3	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂一期1#处理机废气排口 DA010(DA010)	NMHC	2025-05-06	27.1	27.1	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂一期1#处理机废气排口 DA010(DA010)	颗粒物	2025-05-06	1.2	1.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂一期1#处理机废气排口 DA010(DA010)	氮氧化物	2025-05-06	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔一厂溶解、生箔一期废气排放口 DA059(DA059)	氯化氢	2025-04-30	1.65	1.65	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔一厂溶解、生箔一期废气排放口 DA059(DA059)	硫酸雾	2025-04-30	0.26	0.26	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板三厂TO废气排放口 DA092(DA092)	颗粒物	2025-04-30	1.5	1.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板三厂TO废气排放口 DA092(DA092)	二氧化硫	2025-04-30	<3	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板三厂TO废气排放口 DA092(DA092)	氮氧化物	2025-04-30	14	14	200	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	南亚电子材料(昆山)有限公司(电子厂区)	铜箔基板三厂TO废气排放口 DA092(DA092)	臭气浓度	2025-04-30	851	851	1500	无量纲	是		
		铜箔基板三厂TO废气排放口 DA092(DA092)	甲苯	2025-04-30	<0.004	<0.004	25	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板三厂TO废气排放口 DA092(DA092)	非甲烷总烃	2025-04-30	18.6	18.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
		生箔一期洗涤塔排放口 DA083(DA083)	硫酸雾	2025-04-29	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		生箔一期洗涤塔排放口 DA083(DA083)	氯化氢	2025-04-29	0.62	0.62	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂三期2#处理机废气排口 DA020(DA020)	NMHC	2025-05-06	23.4	23.4	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂三期2#处理机废气排口 DA020(DA020)	颗粒物	2025-05-06	1.5	1.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂三期2#处理机废气排口 DA020(DA020)	二氧化硫	2025-05-06	<3	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂三期2#处理机废气排口 DA020(DA020)	氮氧化物	2025-05-06	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		高温氧化炉排气筒 FQ-K-10212(FQ-K-10212)	二噁英类	2025-04-23	0.00081	0.00081	0.1	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板二厂锅炉排放口 DA073(DA073)	颗粒物	2025-04-30	1.4	1.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板二厂锅炉排放口 DA073(DA073)	二氧化硫	2025-04-30	<3	<3	35	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板二厂锅炉排放口 DA073(DA073)	氮氧化物(以NO <sub>2</sub> 计)	2025-04-30	8	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板二厂锅炉排放口 DA073(DA073)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2025-04-30	<1	<1	1	级	是		
		铜箔基板三厂锅炉排放口 DA074(DA074)	颗粒物	2025-04-30	1.5	1.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板三厂锅炉排放口 DA074(DA074)	二氧化硫	2025-04-30	<3	<3	35	mg/m <sup>3</sup>	是		
铜箔基板三厂锅炉排放口 DA074(DA074)	氮氧化物(以NO <sub>2</sub> 计)	2025-04-30	30	34	50	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
		铜箔基板三厂锅炉排放口 DA074(DA074)	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2025-04-30	<1	<1	1	级	是		
		玻纤布一厂三期1#处理机废气排口 DA019(DA019)	二氧化硫	2025-05-06	<3	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂三期1#处理机废气排口 DA019(DA019)	氮氧化物	2025-05-06	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂三期1#处理机废气排口 DA019(DA019)	颗粒物	2025-05-06	1.4	1.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂三期1#处理机废气排口 DA019(DA019)	NMHC	2025-05-06	3.42	3.42	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂高温氧化器废气排放口 DA004(DA004)	氮氧化物	2025-05-07	8	9	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂高温氧化器废气排放口 DA004(DA004)	颗粒物	2025-05-07	1.6	1.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂高温氧化器废气排放口 DA004(DA004)	二氧化硫	2025-05-07	<3	<3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂高温氧化器废气排放口 DA004(DA004)	甲苯	2025-05-07	0.026	0.031	8	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂高温氧化器废气排放口 DA004(DA004)	丙酮	2025-05-07	0.40	0.47	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
		环氧树脂一厂高温氧化器废气排放口 DA004(DA004)	氯化氢	2025-05-07	0.53	0.63	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂高温氧化器废气排放口 DA004(DA004)	环氧氯丙烷	2025-05-07	<0.1	<0.1	15	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂高温氧化器废气排放口 DA004(DA004)	非甲烷总烃	2025-05-07	1.08	1.27	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂二期2-2#排气筒整浆机废气排放口 DA066(DA066)	颗粒物	2025-05-06	1.4	1.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂集尘机废气排放筒 DA067(DA067)	颗粒物	2025-05-07	1.9	1.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂二期2-1#排气筒整浆机废气排放口 DA064(DA064)	颗粒物	2025-05-06	1.5	1.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂甲基异丁酮废气排放口 DA006(DA006)	甲基异丁基酮 (4-甲基-2-戊酮)	2025-05-07	0.278	0.278	60	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
		铜箔三厂生箔段废气排口 DA086(DA086)	氯化氢	2025-04-29	2.90	2.90	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔三厂生箔段废气排口 DA086(DA086)	硫酸雾	2025-04-29	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂三期3#处理机废气排口 DA021(DA021)	二氧化硫	2025-05-06	<3	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂三期3#处理机废气排口 DA021(DA021)	NMHC	2025-05-06	16.4	16.4	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂三期3#处理机废气排口 DA021(DA021)	氮氧化物	2025-05-06	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂三期3#处理机废气排口 DA021(DA021)	颗粒物	2025-05-06	1.4	1.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		二厂硫酸铜电镀区及锌铬电镀区排放口 DA058(DA058)	铬酸雾	2025-04-30	<0.005	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		二厂硫酸铜电镀区及锌铬电镀区排放口 DA058(DA058)	硫酸雾	2025-04-30	0.22	0.22	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂四期4-15#排气筒处理机废气排口 DA027(DA027)	颗粒物	2025-05-06	1.7	1.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂四期4-15#排气筒处理机废气排口 DA027(DA027)	NMHC	2025-05-06	2.03	2.03	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂四期4-15#排气筒处理机废气排口 DA027(DA027)	二氧化硫	2025-05-06	<3	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂四期4-15#排气筒处理机废气排口 DA027(DA027)	氮氧化物	2025-05-06	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂集尘机废气排放筒 DA065(DA065)	颗粒物	2025-05-07	1.7	1.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板一厂锅炉排放口 DA075(DA075)	氮氧化物(以NO <sub>2</sub> 计)	2025-04-30	36	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板一厂锅炉排放口 DA075(DA075)	二氧化硫	2025-04-30	<3	<3	35	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板一厂锅炉排放口 DA075(DA075)	颗粒物	2025-04-30	1.6	1.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板一厂锅炉排放口 DA075(DA075)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2025-04-30	<1	<1	1	级	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
		玻纤布二厂四期4-12#排气筒处理机废气排口 DA024(DA024)	颗粒物	2025-05-06	1.5	1.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂四期4-12#排气筒处理机废气排口 DA024(DA024)	氮氧化物	2025-05-06	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂四期4-12#排气筒处理机废气排口 DA024(DA024)	二氧化硫	2025-05-06	<3	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂四期4-12#排气筒处理机废气排口 DA024(DA024)	NMHC	2025-05-06	13.8	13.8	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂四期4-13#排气筒处理机废气排口 DA025(DA025)	颗粒物	2025-05-06	1.4	1.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂四期4-13#排气筒处理机废气排口 DA025(DA025)	二氧化硫	2025-05-06	<3	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂四期4-13#排气筒处理机废气排口 DA025(DA025)	氮氧化物	2025-05-06	3	3	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂四期4-13#排气筒处理机废气排口 DA025(DA025)	NMHC	2025-05-06	3.58	3.58	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板一厂含浸RTO废气排放口 DA091(DA091)	臭气浓度	2025-04-30	851	851	1500	无量纲	是		
		铜箔基板一厂含浸RTO废气排放口 DA091(DA091)	非甲烷总烃	2025-04-30	12.2	12.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板一厂含浸RTO废气排放口 DA091(DA091)	二氧化硫	2025-04-30	<3	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板一厂含浸RTO废气排放口 DA091(DA091)	甲苯	2025-04-30	0.146	0.146	25	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板一厂含浸RTO废气排放口 DA091(DA091)	颗粒物	2025-04-30	1.3	1.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板一厂含浸RTO废气排放口 DA091(DA091)	氮氧化物	2025-04-30	<3	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔三厂处理废气排放口 DA085(DA085)	硫酸雾	2025-04-30	0.28	0.28	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔三厂处理废气排放口 DA085(DA085)	铬酸雾	2025-04-30	<0.005	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂三期1#3#3 台整浆机废气合并排放口 DA069(DA069)	颗粒物	2025-04-29	1.2	1.2	20	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	南亚电子材料(昆山)有限公司(纤维厂区)	有组织废气排放口FQ-K-10220 DA004(DA004)	颗粒物	2025-04-28	1.3	1.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		有组织废气排放口FQ-K-10219 DA003(DA003)	颗粒物	2025-04-28	1.5	1.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		高温氧化炉FQ-K-10217 DA001(DA001)	颗粒物	2025-04-28	1.3	1.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		高温氧化炉FQ-K-10217 DA001(DA001)	酚类	2025-04-28	<0.3	<0.3	15	mg/m <sup>3</sup>	是		
		高温氧化炉FQ-K-10217 DA001(DA001)	二噁英类	2025-04-28	0.00080	0.00080	0.1	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	是		
		高温氧化炉FQ-K-10217 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2025-04-28	1.12	1.40	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		高温氧化炉FQ-K-10217 DA001(DA001)	氯化氢	2025-04-28	2.58	3.22	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		高温氧化炉FQ-K-10217 DA001(DA001)	一氧化碳	2025-04-28	4	5	1000	mg/m <sup>3</sup>	是		
		高温氧化炉FQ-K-10217 DA001(DA001)	氮氧化物	2025-04-28	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		高温氧化炉FQ-K-10217 DA001(DA001)	甲苯	2025-04-28	0.055	0.068	8	mg/m <sup>3</sup>	是		
		高温氧化炉FQ-K-10217 DA001(DA001)	二氧化硫	2025-04-28	3	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		高温氧化炉FQ-K-10217 DA001(DA001)	丙酮	2025-04-28	0.24	0.24	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		高温氧化炉FQ-K-10217 DA001(DA001)	环氧氯丙烷	2025-04-28	<0.1	<0.1	15	mg/m <sup>3</sup>	是		
		高温氧化炉FQ-K-10217 DA001(DA001)	二氧化碳	2025-04-28	304	374	/	g/m <sup>3</sup>	/		
		高温氧化炉FQ-K-10217 DA001(DA001)	二甲苯	2025-04-28	0.026	0.032	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		有组织废气排放口FQ-K-10218 DA002(DA002)	颗粒物	2025-04-28	1.4	1.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
				喷粉有机废气(DA013)	烟气黑度	2025-04-27	<1	<1	1	级	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	研华科技(中国)有限公司	喷粉有机废气(DA013)	非甲烷总烃	2025-04-27	3.86	24.0	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		喷粉有机废气(DA013)	颗粒物	2025-04-27	2.0	8.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		喷粉有机废气(DA013)	氮氧化物	2025-04-27	<3	<3	180	mg/m <sup>3</sup>	是		
		喷粉有机废气(DA013)	二氧化硫	2025-04-27	<3	<3	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
		喷粉粉尘废气1( (DA014) )	颗粒物	2025-04-27	<1	<1	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		板卡3号废气处理(DA023)	NMHC	2025-04-28	26.2	26.2	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		板卡3号废气处理(DA023)	锡及其化合物	2025-04-28	0.0382	0.0382	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		板卡3号废气处理(DA023)	颗粒物	2025-04-28	1.3	1.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		挂具清洗废气(DA017)	烟气黑度	2025-04-27	<1	<1	1	级	是		
		挂具清洗废气(DA017)	二氧化硫	2025-04-27	<3	<3	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
		挂具清洗废气(DA017)	颗粒物	2025-04-27	1.3	2.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		挂具清洗废气(DA017)	氮氧化物	2025-04-27	26	60	180	mg/m <sup>3</sup>	是		
		危废仓库有机废气(DA015)	非甲烷总烃	2025-04-28	10.7	10.7	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		喷粉粉尘废气2( (DA016) )	颗粒物	2025-04-27	3.2	3.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		板卡4号废气处理( (DA019) )	颗粒物	2025-04-29	1.6	1.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		板卡4号废气处理( (DA019) )	锡及其化合物	2025-04-29	0.00037	0.00037	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		板卡4号废气处理( (DA019) )	NMHC	2025-04-29	1.89	1.89	60	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	长兴化学工业(中国)有限公司	工艺尾气焚烧排放口(DA005)	臭气浓度	2025-04-25	478	478	15000	无量纲	是		
		工艺尾气焚烧排放口(DA005)	硫化氢	2025-04-25	0.000175	0.000175	1.8	kg/h	是		
		工艺尾气焚烧排放口(DA005)	氨	2025-04-25	15.8	15.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		工艺尾气焚烧排放口(DA005)	丙烯酸甲酯	2025-04-25	<1	<1	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		工艺尾气焚烧排放口(DA005)	氮氧化物	2025-04-25	9	9	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		工艺尾气焚烧排放口(DA005)	甲基丙烯酸甲酯	2025-04-25	<1	<1	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		工艺尾气焚烧排放口(DA005)	氟化氢	2025-04-25	<0.08	<0.08	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		工艺尾气焚烧排放口(DA005)	苯乙烯	2025-04-25	<0.004	<0.004	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		工艺尾气焚烧排放口(DA005)	丙烯酸	2025-04-25	<0.02	<0.02	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		工艺尾气焚烧排放口(DA005)	二氧化硫	2025-04-25	<3	<3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		工艺尾气焚烧排放口(DA005)	丙烯酸丁酯	2025-04-25	<1	<1	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		工艺尾气焚烧排放口(DA005)	二氧化碳	2025-04-25	1.04	1.04	/	%	/		
		工艺尾气焚烧排放口(DA005)	甲醛	2025-04-25	<0.125	<0.125	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		工艺尾气焚烧排放口(DA005)	甲苯	2025-04-25	<0.004	<0.004	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		工艺尾气焚烧排放口(DA005)	氯化氢	2025-04-25	1.27	1.27	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		工艺尾气焚烧排放口(DA005)	二甲苯	2025-04-25	<0.004	<0.004	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		工艺尾气焚烧排放口(DA005)	一氧化碳	2025-04-25	196	196	1000	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
		工艺尾气焚烧排放口(DA005)	非甲烷总烃	2025-04-25	0.41	0.41	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA008热媒炉排放口2(DA008)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2025-04-25	<1	<1	1	级	是		
		DA008热媒炉排放口2(DA008)	氮氧化物(以NO <sub>2</sub> 计)	2025-04-24	27	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA008热媒炉排放口2(DA008)	二氧化硫	2025-04-24	<3	<3	35	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA008热媒炉排放口2(DA008)	颗粒物	2025-04-24	<1.0	<1.0	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA006热媒炉排放口1(DA006)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2025-04-25	<1	<1	1	级	是		
		DA006热媒炉排放口1(DA006)	二氧化硫	2025-04-25	<3	<3	35	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA006热媒炉排放口1(DA006)	氮氧化物(以NO <sub>2</sub> 计)	2025-04-25	31	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA006热媒炉排放口1(DA006)	颗粒物	2025-04-25	<1.0	<1.0	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
		工艺尾气焚烧排放口(DA005)	颗粒物	2025-04-25	<1.0	<1.0	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA012一厂房西侧实验室尾气排口(DA012)	非甲烷总烃	2025-04-24	1.57	1.57	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA013公用一厂房实验室尾气排口(DA013)	非甲烷总烃	2025-04-24	0.82	0.82	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA011一厂房东侧实验室尾气排口(DA011)	非甲烷总烃	2024-04-24	1.35	1.35	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		DA015危废仓库废气排口(DA015)	非甲烷总烃	2025-04-24	0.48	0.48	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	正新橡胶(中国)有限公司	85号排气筒(DA015)	颗粒物	2025-04-25	1.1	1.1	12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		88号排气筒(DA065)	颗粒物	2025-04-25	11.4	11.4	12	mg/m <sup>3</sup>	是		

表2 2025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
		厂界上风向G1	氮氧化物	2025-04-24	0.031	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G2	氮氧化物	2025-04-24	0.103	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G3	氮氧化物	2025-04-24	0.045	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G4	氮氧化物	2025-04-24	0.056	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界上风向G1	非甲烷总烃	2025-04-24	0.47	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G2	非甲烷总烃	2025-04-24	1.39	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G3	非甲烷总烃	2025-04-24	1.40	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G4	非甲烷总烃	2025-04-24	1.40	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		A区生产车间北门外1m G5	非甲烷总烃	2025-04-24	1.40	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		A区储油罐东外1m G6	非甲烷总烃	2025-04-24	1.40	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界上风向G1	甲醛	2025-04-24	0.028	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G2	甲醛	2025-04-24	0.037	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G3	甲醛	2025-04-24	0.037	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G4	甲醛	2025-04-24	0.031	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界上风向G1	颗粒物	2025-04-24	<0.168	0.5	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
昆山市	富士能电子（昆山）有限公司	厂界下风向G2	颗粒物	2025-04-24	<0.168	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G3	颗粒物	2025-04-24	<0.168	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G4	颗粒物	2025-04-24	<0.168	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界上风向G1	硫酸雾	2025-04-24	0.006	0.3	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G2	硫酸雾	2025-04-24	0.009	0.3	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G3	硫酸雾	2025-04-24	0.008	0.3	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G4	硫酸雾	2025-04-24	0.007	0.3	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界上风向G1	氯化氢	2025-04-24	<0.02	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G2	氯化氢	2025-04-24	<0.02	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G3	氯化氢	2025-04-24	<0.02	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G4	氯化氢	2025-04-24	<0.02	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界上风向G1	氰化氢	2025-04-24	<0.002	0.024	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G2	氰化氢	2025-04-24	<0.002	0.024	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G3	氰化氢	2025-04-24	<0.002	0.024	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G4	氰化氢	2025-04-24	<0.002	0.024	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界上风向G1	锡	2025-04-24	<0.00024	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G2	锡	2025-04-24	<0.00024	0.06	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
		厂界下风向G3	锡	2025-04-24	<0.00024	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G4	锡	2025-04-24	<0.00024	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	昆山华苏生物科技有限公司	G1上风向	非甲烷总烃	2025-04-24	0.12	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	非甲烷总烃	2025-04-24	0.15	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3 下风向	非甲烷总烃	2025-04-24	0.14	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4 下风向	非甲烷总烃	2025-04-24	0.14	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	昆山万源通电子科技股份有限公司	防焊印刷车间东侧北 门外 1 米 1#	非甲烷总烃	2025-04-18	0.58	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		防焊印刷车间东侧北 门外 1 米 2#	非甲烷总烃	2025-04-18	0.45	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		防焊印刷车间东侧北 门外 1 米 3#	非甲烷总烃	2025-04-18	0.58	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		防焊印刷车间东侧北 门外 1 米 4#	非甲烷总烃	2025-04-18	0.62	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向 5#	非甲烷总烃	2025-04-18	0.54	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向 6#	非甲烷总烃	2025-04-18	0.56	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向 7#	非甲烷总烃	2025-04-18	0.53	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向 8#	非甲烷总烃	2025-04-18	0.56	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向 5#	颗粒物	2025-04-18	0.205	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向 6#	颗粒物	2025-04-18	0.287	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向 7#	颗粒物	2025-04-18	0.283	0.5	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
		下风向 8#	颗粒物	2025-04-18	0.277	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	昆山新昆生物能源热电有限公司	上风向1#	氨（氨气）	2025-04-18	0.08	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向2#	氨（氨气）	2025-04-18	0.07	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向3#	氨（氨气）	2025-04-18	0.03	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向4#	氨（氨气）	2025-04-18	0.04	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向1#	臭气浓度	2025-04-18	<10	20	无量纲	是		
		下风向2#	臭气浓度	2025-04-18	<10	20	无量纲	是		
		下风向3#	臭气浓度	2025-04-18	<10	20	无量纲	是		
		下风向4#	臭气浓度	2025-04-18	<10	20	无量纲	是		
		上风向1#	颗粒物	2025-04-18	0.198	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向2#	颗粒物	2025-04-18	0.288	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向3#	颗粒物	2025-04-18	0.293	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向4#	颗粒物	2025-04-18	0.279	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向1#	硫化氢	2025-04-18	0.002	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向2#	硫化氢	2025-04-18	0.001	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向3#	硫化氢	2025-04-18	0.001	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向4#	硫化氢	2025-04-18	<0.001	0.06	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
		厂内无组织1	NMHC	2025-04-25	0.91	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂内无组织2	NMHC	2025-04-25	0.94	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂内无组织3	NMHC	2025-04-25	0.91	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂内无组织4	NMHC	2025-04-25	0.97	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂内无组织5	NMHC	2025-04-25	0.94	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂内无组织6	NMHC	2025-04-25	1.00	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂内无组织7	NMHC	2025-04-25	0.90	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂内无组织8	NMHC	2025-04-25	0.91	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂内无组织9	NMHC	2025-04-25	0.95	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂内无组织10	NMHC	2025-04-25	0.88	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向1#	NMHC	2025-04-25	0.78	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向2#	NMHC	2025-04-25	1.03	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向3#	NMHC	2025-04-25	1.19	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向4#	NMHC	2025-04-25	1.15	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向1#	氨	2025-04-25	0.02	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向2#	氨	2025-04-25	0.05	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向3#	氨	2025-04-25	0.04	1.5	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
昆山市	昆山旭发电子有限公司	下风向4#	氨	2025-04-25	0.04	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向1#	氮氧化物	2025-04-25	0.029	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向2#	氮氧化物	2025-04-25	0.050	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向3#	氮氧化物	2025-04-25	0.046	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向4#	氮氧化物	2025-04-25	0.056	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向1#	二氧化硫	2025-04-25	0.010	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向2#	二氧化硫	2025-04-25	0.017	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向3#	二氧化硫	2025-04-25	0.017	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向4#	二氧化硫	2025-04-25	0.016	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向1#	甲醛	2025-04-25	<0.01	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向2#	甲醛	2025-04-25	0.02	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向3#	甲醛	2025-04-25	0.02	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向4#	甲醛	2025-04-25	0.03	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向1#	颗粒物	2025-04-25	<0.168	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向2#	颗粒物	2025-04-25	0.172	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向3#	颗粒物	2025-04-25	0.190	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向4#	颗粒物	2025-04-25	<0.168	0.5	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
		上风向1#	硫酸雾	2025-04-25	0.014	0.3	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向2#	硫酸雾	2025-04-25	0.040	0.3	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向3#	硫酸雾	2025-04-25	0.063	0.3	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向4#	硫酸雾	2025-04-25	0.020	0.3	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向1#	氯化氢	2025-04-25	0.022	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向2#	氯化氢	2025-04-25	0.030	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向3#	氯化氢	2025-04-25	0.029	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向4#	氯化氢	2025-04-25	0.032	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向1#	氯气	2025-04-25	0.05	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向2#	氯气	2025-04-25	0.09	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向3#	氯气	2025-04-25	0.09	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向4#	氯气	2025-04-25	0.09	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向1#	氰化氢	2025-04-25	<0.002	0.024	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向2#	氰化氢	2025-04-25	<0.002	0.024	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向3#	氰化氢	2025-04-25	<0.002	0.024	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向4#	氰化氢	2025-04-25	<0.002	0.024	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向1#	锡及其化合物	2025-04-25	<0.0003	0.06	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
		下风向2#	锡及其化合物	2025-04-25	<0.0003	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向3#	锡及其化合物	2025-04-25	<0.0003	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向4#	锡及其化合物	2025-04-25	<0.0003	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂内无组织1	NMHC	2025-04-27	0.86	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂内无组织2	NMHC	2025-04-27	0.97	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂内无组织3	NMHC	2025-04-27	0.94	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂内无组织4	NMHC	2025-04-27	0.99	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂内无组织5	NMHC	2025-04-27	0.88	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂内无组织6	NMHC	2025-04-27	0.96	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂内无组织7	NMHC	2025-04-27	0.84	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂内无组织8	NMHC	2025-04-27	0.94	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂内无组织9	NMHC	2025-04-27	0.86	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂内无组织10	NMHC	2025-04-27	1.00	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向1#	NMHC	2025-04-28	0.82	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向2#	NMHC	2025-04-28	0.96	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向3#	NMHC	2025-04-28	0.94	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向4#	NMHC	2025-04-28	0.96	4	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
昆山市	研华科技（中国）有限公司	上风向1#	臭气浓度	2025-04-28	<10	20	无量纲	是		
		下风向2#	臭气浓度	2025-04-28	<10	20	无量纲	是		
		下风向3#	臭气浓度	2025-04-28	<10	20	无量纲	是		
		下风向4#	臭气浓度	2025-04-28	<10	20	无量纲	是		
		上风向1#	氮氧化物	2025-04-28	0.047	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向2#	氮氧化物	2025-04-28	0.061	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向3#	氮氧化物	2025-04-28	0.061	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向4#	氮氧化物	2025-04-28	0.055	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向1#	二氧化硫	2025-04-28	0.011	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向2#	二氧化硫	2025-04-28	0.017	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向3#	二氧化硫	2025-04-28	0.017	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向4#	二氧化硫	2025-04-28	0.018	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向1#	颗粒物	2025-04-28	<0.168	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向2#	颗粒物	2025-04-28	0.172	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向3#	颗粒物	2025-04-28	0.188	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向4#	颗粒物	2025-04-28	0.232	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向1#	锡及其化合物	2025-04-28	<0.0003	0.06	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
		下风向2#	锡及其化合物	2025-04-28	<0.0003	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向3#	锡及其化合物	2025-04-28	<0.0003	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向4#	锡及其化合物	2025-04-28	<0.0003	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向G1	氨	2025-05-27	0.03	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向G2	氨	2025-05-27	0.04	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向G3	氨	2025-05-27	0.04	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向G4	氨	2025-05-27	0.04	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向G1	苯	2025-05-27	<0.0004	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向G2	苯	2025-05-27	<0.0004	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向G3	苯	2025-05-27	<0.0004	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向G4	苯	2025-05-27	<0.0004	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向G1	臭气浓度	2025-05-27	<10	20	无量纲	是		
		下风向G2	臭气浓度	2025-05-27	<10	20	无量纲	是		
		下风向G3	臭气浓度	2025-05-27	16	20	无量纲	是		
		下风向G4	臭气浓度	2025-05-27	<10	20	无量纲	是		
		3A车间门外1米5#	非甲烷总烃	2025-05-27	0.14	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3A车间门外1米6#	非甲烷总烃	2025-05-27	0.15	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
昆山市	长兴化学工业（中国）有限公司	3A车间门外1米7#	非甲烷总烃	2025-05-27	0.14	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3A车间门外1米8#	非甲烷总烃	2025-05-27	0.16	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3A车间门外1米9#	非甲烷总烃	2025-05-27	0.14	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3A车间门外1米10#	非甲烷总烃	2025-05-27	0.14	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		6号仓库门外1米11#	非甲烷总烃	2025-05-27	0.14	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		7号仓库门外1米12#	非甲烷总烃	2025-05-27	0.18	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2号厂房窗外1米13#	非甲烷总烃	2025-05-27	0.22	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2号厂房窗外1米14#	非甲烷总烃	2025-05-27	0.15	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2号厂房门外1米15#	非甲烷总烃	2025-05-27	0.15	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2号厂房门外1米16#	非甲烷总烃	2025-05-27	0.13	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向G1	非甲烷总烃	2025-05-27	0.11	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向G2	非甲烷总烃	2025-05-27	0.19	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向G3	非甲烷总烃	2025-05-27	0.16	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向G4	非甲烷总烃	2025-05-27	0.16	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向G1	甲苯	2025-05-27	<0.0004	0.8	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向G2	甲苯	2025-05-27	0.0019	0.8	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向G3	甲苯	2025-05-27	0.0008	0.8	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
		下风向G4	甲苯	2025-05-27	0.0013	0.8	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向G1	间二甲苯+对二甲苯	2025-05-27	<0.0006	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
		下风向G2	间二甲苯+对二甲苯	2025-05-27	0.0011	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
		下风向G3	间二甲苯+对二甲苯	2025-05-27	<0.0006	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
		下风向G4	间二甲苯+对二甲苯	2025-05-27	<0.0006	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
		上风向G1	颗粒物	2025-05-27	<0.168	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向G2	颗粒物	2025-05-27	0.266	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向G3	颗粒物	2025-05-27	0.249	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向G4	颗粒物	2025-05-27	0.260	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		上风向G1	邻二甲苯	2025-05-27	<0.0006	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
		下风向G2	邻二甲苯	2025-05-27	<0.0006	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
		下风向G3	邻二甲苯	2025-05-27	<0.0006	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
		下风向G4	邻二甲苯	2025-05-27	<0.0006	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
		上风向G1	硫化氢	2025-05-27	<0.001	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向G2	硫化氢	2025-05-27	0.002	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向G3	硫化氢	2025-05-27	0.003	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向G4	硫化氢	2025-05-27	0.002	0.06	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
		上风向G1	氯化氢	2025-05-27	<0.02	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向G2	氯化氢	2025-05-27	<0.02	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向G3	氯化氢	2025-05-27	<0.02	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下风向G4	氯化氢	2025-05-27	<0.02	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是		