

表1 2021年10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	帝兴树脂（昆山）有限公司	破碎粉尘排气筒(DA001)	颗粒物	2021-10-28	1.4	1.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下料饲入槽集尘器排口(DA007)	颗粒物	2021-10-28	1.5	1.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		下料饲入槽集尘器排口(DA007)	挥发性有机物	2021-10-28	0.126	0.126	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		包装集尘机排口(DA005)	颗粒物	2021-10-28	1.6	1.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		锅炉烟气废气出口(DA008)	林格曼黑度	2021-10-29	<1	<1	1	级	是		
		锅炉烟气废气出口(DA008)	氮氧化物	2021-10-29	55	69	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
		锅炉烟气废气出口(DA008)	颗粒物	2021-10-29	1.5	1.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		锅炉烟气废气出口(DA008)	二氧化硫	2021-10-29	4	5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		焚烧炉排气口(DA003)	挥发性有机物	2021-10-28	0.154	0.154	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		焚烧炉排气口(DA003)	烟气黑度	2021-10-28	<1	<1	1	级	是		
		焚烧炉排气口(DA003)	氮氧化物	2021-10-28	0.85	1.09	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		焚烧炉排气口(DA003)	颗粒物	2021-10-28	1.5	1.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		焚烧炉排气口(DA003)	二氧化硫	2021-10-28	<0.2	<0.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		焚烧炉排气口(DA003)	一氧化碳	2021-10-28	<3	<3	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	昆山科森科技股份有限公司	A-9CNC排放口(FQ-K-29625)	非甲烷总烃	2021-10-13	1.40	1.40	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		B-7清洗废气排放口(FQ-K-29632)	非甲烷总烃	2021-10-12	1.06	1.06	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		A-1CNC排放口(FQ-K-29622)	非甲烷总烃	2021-10-13	0.98	0.98	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		D-3CNC排放口(FQ-K-29604)	非甲烷总烃	2021-10-12	1.09	1.09	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		B-5CNC排放口(FQ-K-29621)	非甲烷总烃	2021-10-12	0.58	0.58	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		B-4CNC排放口(FQ-K-29613)	非甲烷总烃	2021-10-12	0.65	0.65	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		A-2CNC排放口(FQ-K-29620)	非甲烷总烃	2021-10-13	1.01	1.01	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		B-6CNC排放口(FQ-K-29629)	非甲烷总烃	2021-10-12	0.56	0.56	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		A-4CNC排放口(FQ-K-29602)	非甲烷总烃	2021-10-13	1.24	1.24	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		D-2放电加工排放口(FQ-K-29640)	非甲烷总烃	2021-10-12	3.33	3.33	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		D-4CNC排放口(FQ-K-29603)	非甲烷总烃	2021-10-12	0.52	0.52	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		A-7CNC排放口(FQ-K-29607)	非甲烷总烃	2021-10-13	1.03	1.03	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		B-1清洗废气排口(FQ-K-29626)	非甲烷总烃	2021-10-12	1.48	1.48	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		A-5CNC排放口(FQ-K-29614)	非甲烷总烃	2021-10-13	1.01	1.01	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
A-3CNC排放口(FQ-K-29610)	非甲烷总烃	2021-10-13	0.98	0.98	120	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
		D-1CNC排放口(FQ-K-29608)	非甲烷总烃	2021-10-12	1.05	1.05	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		A-6CNC排放口(FQ-K-29618)	非甲烷总烃	2021-10-13	1.36	1.36	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		B-2喷砂排放口(FQ-K-29637)	颗粒物	2021-10-12	2.4	2.4	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	昆山新昆生物能源热电有限公司	1号锅炉FQ-B-01164 (DHX25-1.6/260-NS) (FQ-B-01164)	一氧化碳	2021-10-25	45	51	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		1号锅炉FQ-B-01164 (DHX25-1.6/260-NS) (FQ-B-01164)	硫化氢	2021-10-25	<0.002	<0.002	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
		1号锅炉FQ-B-01164 (DHX25-1.6/260-NS) (FQ-B-01164)	氨	2021-10-25	0.80	0.80	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
		1号锅炉FQ-B-01164 (DHX25-1.6/260-NS) (FQ-B-01164)	二氧化硫	2021-10-25	<3	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		1号锅炉FQ-B-01164 (DHX25-1.6/260-NS) (FQ-B-01164)	林格曼黑度	2021-10-25	<1	<1	1	级	是		
		1号锅炉FQ-B-01164 (DHX25-1.6/260-NS) (FQ-B-01164)	颗粒物	2021-10-25	17.7	24.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		1号锅炉FQ-B-01164 (DHX25-1.6/260-NS) (FQ-B-01164)	臭气浓度	2021-10-25	229	229	20000	无量纲	是		
		1号锅炉FQ-B-01164 (DHX25-1.6/260-NS) (FQ-B-01164)	氯化氢	2021-10-25	<0.2	<0.2	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		1号锅炉FQ-B-01164 (DHX25-1.6/260-NS) (FQ-B-01164)	氮氧化物	2021-10-25	81	110	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	昆山中粤工业固废处置有限公司	FQ-B-01129污泥烘干排放口(FQ-B-01129)	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	2021-10-21	0.024	0.030	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-B-01129污泥烘干排放口(FQ-B-01129)	二氧化硫	2021-10-21	3	4	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-B-01129污泥烘干排放口(FQ-B-01129)	钴	2021-10-21	<0.002	<0.002	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
		FQ-B-01129污泥烘干排放口(FQ-B-01129)	砷、镍及其化合物	2021-10-21	0.014	0.018	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-B-01129污泥烘干排放口(FQ-B-01129)	非甲烷总烃	2021-10-21	29.9	37.8	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
		FQ-B-01129污泥烘干排放口(FQ-B-01129)	氮氧化物	2021-10-21	96	122	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-B-01129污泥烘干排放口(FQ-B-01129)	烟尘	2021-10-21	2.1	2.7	65	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂排放口FQ-K-10224(FQ-K-10224)	氨	2021-10-19	0.00012	0.00012	8.7	kg/h	是		
		铜箔基板厂排放口FQ-K-10222(FQ-K-10222)	颗粒物	2021-10-19	1.8	2.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂排放口FQ-K-10222(FQ-K-10222)	氮氧化物	2021-10-19	33	40	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂排放口FQ-K-10222(FQ-K-10222)	二氧化硫	2021-10-19	<3	<3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂排放口FQ-K-10230(FQ-K--10230)	N, N-二甲基酰胺	2021-10-19	<0.1	<0.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂排放口FQ-K-10230(FQ-K--10230)	丙酮	2021-10-19	1.62	1.62	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		热电厂排放口FQ-K-10294(FQ-K-10294)	二氧化硫	2021-10-20	21	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		热电厂排放口FQ-K-10294(FQ-K-10294)	汞及其化合物	2021-10-20	0.0097	0.0097	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是		
		热电厂排放口FQ-K-10294(FQ-K-10294)	氮氧化物	2021-10-20	23	23	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		热电厂排放口FQ-K-10294(FQ-K-10294)	烟尘	2021-10-20	1.4	1.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔厂排放口FQ-K-10208(FQ-K-10208)	硫酸雾	2021-10-18	0.89	0.89	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
		铜箔厂排放口FQ-K-10208(FQ-K-10208)	铬酸雾	2021-10-18	<0.005	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂排放口FQ-K-10223(FQ-K-10223)	丙酮	2021-10-19	1.00	1.00	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂排放口FQ-K-10223(FQ-K-10223)	N, N-二甲基酰胺	2021-10-19	<0.1	<0.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		热电厂排放口FQ-K-10295(FQ-K-10295)	二氧化硫	2021-10-20	26	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		热电厂排放口FQ-K-10295(FQ-K-10295)	氮氧化物	2021-10-20	26	25	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		热电厂排放口FQ-K-10295(FQ-K-10295)	烟尘	2021-10-20	1.3	1.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		热电厂排放口FQ-K-10295(FQ-K-10295)	汞及其化合物	2021-10-20	0.0054	0.0051	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔厂排放口FQ-K-10205(FQ-K-10205)	硫酸雾	2021-10-18	0.49	0.49	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔厂排放口FQ-K-10205(FQ-K-10205)	铬酸雾	2021-10-18	<0.005	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔厂排放口FQ-K-10206(FQ-K-10206)	硫酸雾	2021-10-18	0.84	0.84	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔厂排放口FQ-K-10206(FQ-K-10206)	氯化氢	2021-10-18	0.22	0.22	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔厂排放口FQ-K-10203(FQ-K-10203)	硫酸雾	2021-10-18	1.68	1.68	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔厂排放口FQ-K-10203(FQ-K-10203)	氯化氢	2021-10-18	0.24	0.24	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔厂排放口FQ-K-10204(FQ-K-10204)	硫酸雾	2021-10-18	0.81	0.81	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔厂排放口FQ-K-10204(FQ-K-10204)	氯化氢	2021-10-18	0.50	0.50	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂排放口CCL-H3-2(CCL-H3-2)	二甲苯(总量)	2021-10-19	0.041	0.041	70	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂排放口CCL-H3-2(CCL-H3-2)	甲苯	2021-10-19	0.066	0.066	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂排放口CCL-H3-2(CCL-H3-2)	颗粒物	2021-10-19	2.1	2.1	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂排放口CCL-H3-2(CCL-H3-2)	二氧化硫	2021-10-19	3.2	3.2	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂排放口CCL-H3-2(CCL-H3-2)	氮氧化物	2021-10-19	1.8	1.8	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂排放口FQ-K-10216(FQ-K-10216)	颗粒物	2021-10-21	1.7	1.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂排放口FQ-K-10212(FQ-K-10212)	颗粒物	2021-10-21	1.8	2.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂排放口FQ-K-10212(FQ-K-10212)	氯化氢	2021-10-21	2.52	2.52	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂排放口FQ-K-10212(FQ-K-10212)	氮氧化物	2021-10-21	3.9	5.1	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂排放口FQ-K-10212(FQ-K-10212)	非甲烷总烃	2021-10-21	2.44	3.20	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂排放口FQ-K-10212(FQ-K-10212)	甲苯	2021-10-21	0.045	0.059	8	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂排放口FQ-K-10212(FQ-K-10212)	丙酮	2021-10-21	1.58	1.58	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂排放口FQ-K-10212(FQ-K-10212)	环氧氯丙烷	2021-10-21	<0.1	<0.1	15	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂排放口FQ-K-10212(FQ-K-10212)	二氧化硫	2021-10-21	3.8	5.0	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂排放口FQ-K-10209(FQ-K-10209)	甲苯	2021-10-21	0.042	0.042	8	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂排放口FQ-K-10220(FQ-K-10220)	颗粒物	2021-10-22	1.7	1.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂排放口FQ-K-10221(FQ-K-10221)	二氧化硫	2021-10-22	<3	<3	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
		环氧树脂二厂排放口FQ-K-10221(FQ-K-10221)	颗粒物	2021-10-22	1.6	1.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂排放口FQ-K-10221(FQ-K-10221)	氮氧化物	2021-10-22	112	128	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂排放口FQ-K-10217(FQ-K-10217)	甲苯	2021-10-22	<0.01	<0.01	8	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂排放口FQ-K-10217(FQ-K-10217)	氯化氢	2021-10-22	1.39	1.39	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂排放口FQ-K-10217(FQ-K-10217)	二甲苯(总量)	2021-10-22	<0.01	<0.01	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂排放口FQ-K-10217(FQ-K-10217)	非甲烷总烃	2021-10-22	0.72	0.95	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂排放口FQ-K-10217(FQ-K-10217)	二氧化硫	2021-10-22	3.8	5.0	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂排放口FQ-K-10217(FQ-K-10217)	酚类	2021-10-22	<0.3	<0.3	15	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂排放口FQ-K-10217(FQ-K-10217)	环氧氯丙烷	2021-10-22	<0.1	<0.1	15	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂排放口FQ-K-10217(FQ-K-10217)	丙酮	2021-10-22	0.48	0.48	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂排放口FQ-K-10217(FQ-K-10217)	颗粒物	2021-10-22	1.8	2.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂排放口FQ-K-10217(FQ-K-10217)	氮氧化物	2021-10-22	6.6	8.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂排放口FQ-K-10213(FQ-K-10213)	氮氧化物	2021-10-21	58	64	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂排放口FQ-K-10213(FQ-K-10213)	颗粒物	2021-10-21	1.9	2.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂排放口FQ-K-10213(FQ-K-10213)	二氧化硫	2021-10-21	<3	<3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂二次退浆机出口FQ-K-10238(FQ-K-10238)	颗粒物	2021-10-20	1.6	1.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂二次退浆机出口FQ-K-10238(FQ-K-10238)	非甲烷总烃	2021-10-20	1.48	1.48	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂二次退浆机出口FQ-K-10238(FQ-K-10238)	二氧化硫	2021-10-20	3.0	3.0	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂二次退浆机出口FQ-K-10238(FQ-K-10238)	氮氧化物	2021-10-20	2.2	2.2	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布厂改裁机出口FQ-K-10292(FQ-K-10292)	颗粒物	2021-10-18	1.7	1.7	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂二次退浆机出口FQ-K-10256(FQ-K-10256)	非甲烷总烃	2021-10-19	1.98	1.98	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂二次退浆机出口FQ-K-10256(FQ-K-10256)	氮氧化物	2021-10-19	3.2	3.2	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂二次退浆机出口FQ-K-10256(FQ-K-10256)	二氧化硫	2021-10-19	3.6	3.6	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂二次退浆机出口FQ-K-10256(FQ-K-10256)	颗粒物	2021-10-19	1.4	1.4	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂一次退浆机出口FQ-K-10280(FQ-K-10280)	二氧化硫	2021-10-18	4.4	4.4	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂一次退浆机出口FQ-K-10280(FQ-K-10280)	颗粒物	2021-10-18	1.4	1.4	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂一次退浆机出口FQ-K-10280(FQ-K-10280)	非甲烷总烃	2021-10-18	1.89	1.89	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂一次退浆机出口FQ-K-10280(FQ-K-10280)	氮氧化物	2021-10-18	2.2	2.2	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂二次退浆机出口FQ-K-10286(FQ-K-10286)	二氧化硫	2021-10-18	3.4	3.4	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂二次退浆机出口FQ-K-10286(FQ-K-10286)	氮氧化物	2021-10-18	1.8	1.8	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂二次退浆机出口FQ-K-10286(FQ-K-10286)	非甲烷总烃	2021-10-18	3.08	3.08	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂二次退浆机出口FQ-K-10286(FQ-K-10286)	颗粒物	2021-10-18	1.5	1.5	120	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	玻纤布一厂处理机出口FQ-K-10245(FQ-K--10245)	非甲烷总烃	2021-10-21	7.64	7.64	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂处理机出口FQ-K-10245(FQ-K--10245)	氮氧化物	2021-10-21	2.8	2.8	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂处理机出口FQ-K-10245(FQ-K--10245)	颗粒物	2021-10-21	1.6	1.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂处理机出口FQ-K-10245(FQ-K--10245)	二氧化硫	2021-10-21	5.0	5.0	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂二次退浆机出口FQ-K-10239(FQ-K-10239)	颗粒物	2021-10-20	1.5	1.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂二次退浆机出口FQ-K-10239(FQ-K-10239)	非甲烷总烃	2021-10-20	2.19	2.19	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂二次退浆机出口FQ-K-10239(FQ-K-10239)	二氧化硫	2021-10-20	5.0	5.0	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂二次退浆机出口FQ-K-10239(FQ-K-10239)	氮氧化物	2021-10-20	4.4	4.4	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂一次退浆机出口FQ-K-10250(FQ-K-10250)	氮氧化物	2021-10-19	2.0	2.0	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂一次退浆机出口FQ-K-10250(FQ-K-10250)	非甲烷总烃	2021-10-19	1.50	1.50	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂一次退浆机出口FQ-K-10250(FQ-K-10250)	颗粒物	2021-10-19	1.6	1.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂一次退浆机出口FQ-K-10250(FQ-K-10250)	二氧化硫	2021-10-19	4.3	4.3	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂处理机出口FQ-K-10291(FQ-K-10291)	二氧化硫	2021-10-18	3.7	3.7	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂处理机出口FQ-K-10291(FQ-K-10291)	颗粒物	2021-10-18	1.6	1.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂处理机出口FQ-K-10291(FQ-K-10291)	氮氧化物	2021-10-18	3.2	3.2	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂处理机出口FQ-K-10291(FQ-K-10291)	非甲烷总烃	2021-10-18	3.10	3.10	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂整浆机出口FQ-K-10233(FQ-K-10233)	颗粒物	2021-10-21	1.4	1.4	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂整浆机出口FQ-K-10278(FQ-K-10278)	颗粒物	2021-10-18	1.2	1.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布三厂一次退浆机出口FQ-K-10267(FQ-K-10267)	氮氧化物	2021-10-22	1.8	1.8	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布三厂一次退浆机出口FQ-K-10267(FQ-K-10267)	颗粒物	2021-10-22	1.4	1.4	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布三厂一次退浆机出口FQ-K-10267(FQ-K-10267)	二氧化硫	2021-10-22	4.8	4.8	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布三厂一次退浆机出口FQ-K-10267(FQ-K-10267)	非甲烷总烃	2021-10-22	0.75	0.75	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂浆纱机出口FQ-K-10249(FQ-K-10249)	颗粒物	2021-10-19	1.5	1.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂一次退浆机出口FQ-K-10237(FQ-K-10237)	颗粒物	2021-10-21	1.3	1.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂一次退浆机出口FQ-K-10237(FQ-K-10237)	非甲烷总烃	2021-10-21	0.97	0.97	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂一次退浆机出口FQ-K-10237(FQ-K-10237)	二氧化硫	2021-10-21	4.4	4.4	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂一次退浆机出口FQ-K-10237(FQ-K-10237)	氮氧化物	2021-10-21	2.0	2.0	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布厂改裁机出口FQ-K-10247(FQ-K-10247)	颗粒物	2021-10-21	1.3	1.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布三厂二次退浆机出口FQ-K-10270(FQ-K-10270)	颗粒物	2021-10-20	1.7	1.7	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布三厂二次退浆机出口FQ-K-10270(FQ-K-10270)	氮氧化物	2021-10-20	8.9	8.9	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
玻纤布三厂二次退浆机出口FQ-K-10270(FQ-K-10270)	二氧化硫	2021-10-20	5.4	5.4	550	mg/m <sup>3</sup>	是				
玻纤布三厂二次退浆机出口FQ-K-10270(FQ-K-10270)	非甲烷总烃	2021-10-20	2.28	2.28	120	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
		玻纤布三厂处理机出口FQ-K-10275(FQ-K-10275)	颗粒物	2021-10-22	1.5	1.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布三厂处理机出口FQ-K-10275(FQ-K-10275)	氮氧化物	2021-10-22	1.9	1.9	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布三厂处理机出口FQ-K-10275(FQ-K-10275)	二氧化硫	2021-10-22	4.9	4.9	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布三厂处理机出口FQ-K-10275(FQ-K-10275)	非甲烷总烃	2021-10-22	6.20	6.20	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布三厂一次退浆机出口FQ-K-10265(FQ-K-10265)	氮氧化物	2021-10-22	1.7	1.7	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布三厂一次退浆机出口FQ-K-10265(FQ-K-10265)	非甲烷总烃	2021-10-22	1.40	1.40	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布三厂一次退浆机出口FQ-K-10265(FQ-K-10265)	颗粒物	2021-10-22	1.3	1.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布三厂一次退浆机出口FQ-K-10265(FQ-K-10265)	二氧化硫	2021-10-22	4.2	4.2	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂二次退浆机出口FQ-K-10257(FQ-K-10257)	氮氧化物	2021-10-19	4.6	4.6	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂二次退浆机出口FQ-K-10257(FQ-K-10257)	非甲烷总烃	2021-10-19	1.92	1.92	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂二次退浆机出口FQ-K-10257(FQ-K-10257)	二氧化硫	2021-10-19	3.2	3.2	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂二次退浆机出口FQ-K-10257(FQ-K-10257)	颗粒物	2021-10-19	1.4	1.4	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂处理机出口FQ-K-10244(FQ-K-10244)	二氧化硫	2021-10-21	3.8	3.8	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂处理机出口FQ-K-10244(FQ-K-10244)	非甲烷总烃	2021-10-21	18.1	18.1	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂处理机出口FQ-K-10244(FQ-K-10244)	颗粒物	2021-10-21	1.5	1.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂处理机出口FQ-K-10244(FQ-K-10244)	氮氧化物	2021-10-21	2.6	2.6	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂二次退浆机出口FQ-K-10283(FQ-K-10283)	非甲烷总烃	2021-10-18	4.66	4.66	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂二次退浆机出口FQ-K-10283(FQ-K-10283)	二氧化硫	2021-10-18	2.8	2.8	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂二次退浆机出口FQ-K-10283(FQ-K-10283)	氮氧化物	2021-10-18	2.0	2.0	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂二次退浆机出口FQ-K-10283(FQ-K-10283)	颗粒物	2021-10-18	1.6	1.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂处理机出口FQ-K-10260(FQ-K-10260)	非甲烷总烃	2021-10-19	5.12	5.12	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂处理机出口FQ-K-10260(FQ-K-10260)	氮氧化物	2021-10-19	2.4	2.4	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂处理机出口FQ-K-10260(FQ-K-10260)	二氧化硫	2021-10-19	3.0	3.0	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂处理机出口FQ-K-10260(FQ-K-10260)	颗粒物	2021-10-19	1.5	1.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂一次退浆机出口FQ-K-10235(FQ-K-10235)	二氧化硫	2021-10-21	5.6	5.6	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂一次退浆机出口FQ-K-10235(FQ-K-10235)	非甲烷总烃	2021-10-21	1.00	1.00	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂一次退浆机出口FQ-K-10235(FQ-K-10235)	氮氧化物	2021-10-21	1.9	1.9	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂一次退浆机出口FQ-K-10235(FQ-K-10235)	颗粒物	2021-10-21	1.5	1.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布三厂处理机出口FQ-K-10274(FQ-K-10274)	颗粒物	2021-10-22	1.6	1.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布三厂处理机出口FQ-K-10274(FQ-K-10274)	氮氧化物	2021-10-22	2.0	2.0	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布三厂处理机出口FQ-K-10274(FQ-K-10274)	非甲烷总烃	2021-10-22	13.2	13.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布三厂处理机出口FQ-K-10274(FQ-K-10274)	二氧化硫	2021-10-22	4.3	4.3	550	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
		玻纤布三厂整浆机FQ-K-10263(FQ-K-10263)	颗粒物	2021-10-22	1.3	1.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂一次退浆机出口FQ-K-10282(FQ-K-10282)	非甲烷总烃	2021-10-18	1.02	1.02	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂一次退浆机出口FQ-K-10282(FQ-K-10282)	二氧化硫	2021-10-18	4.3	4.3	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂一次退浆机出口FQ-K-10282(FQ-K-10282)	颗粒物	2021-10-18	1.5	1.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂一次退浆机出口FQ-K-10282(FQ-K-10282)	氮氧化物	2021-10-18	2.3	2.3	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布厂改裁机出口FQ-K-10261(FQ-K-10261)	颗粒物	2021-10-19	1.8	1.8	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂一次退浆机出口FQ-K-10252(FQ-K-10252)	二氧化硫	2021-10-19	3.4	3.4	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂一次退浆机出口FQ-K-10252(FQ-K-10252)	氮氧化物	2021-10-19	2.2	2.2	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂一次退浆机出口FQ-K-10252(FQ-K-10252)	颗粒物	2021-10-19	1.5	1.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂一次退浆机出口FQ-K-10252(FQ-K-10252)	非甲烷总烃	2021-10-19	1.93	1.93	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂处理机出口FQ-K-10289(FQ-K-10289)	非甲烷总烃	2021-10-18	6.13	6.13	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂处理机出口FQ-K-10289(FQ-K-10289)	二氧化硫	2021-10-18	3.1	3.1	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂处理机出口FQ-K-10289(FQ-K-10289)	氮氧化物	2021-10-18	5.3	5.3	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂处理机出口FQ-K-10289(FQ-K-10289)	颗粒物	2021-10-18	1.4	1.4	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布三厂二次退浆机出口FQ-K-10269(FQ-K-10269)	二氧化硫	2021-10-20	2.6	2.6	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布三厂二次退浆机出口FQ-K-10269(FQ-K-10269)	氮氧化物	2021-10-20	4.1	4.1	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布三厂二次退浆机出口FQ-K-10269(FQ-K-10269)	颗粒物	2021-10-20	1.6	1.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布三厂二次退浆机出口FQ-K-10269(FQ-K-10269)	非甲烷总烃	2021-10-20	7.12	7.12	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		昆山市	长兴化学工业(中国)有限公司	热煤炉排口1(DA003)	氮氧化物	2021-10-21	41	44	150	mg/m <sup>3</sup>	是
热煤炉排口1(DA003)	二氧化硫			2021-10-21	<3	<3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
热煤炉排口1(DA003)	林格曼黑度			2021-10-21	<1	<1	1	级	是		
热煤炉排口1(DA003)	颗粒物			2021-10-21	1.4	1.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
热煤炉排口2(DA004)	颗粒物			2021-10-21	1.4	1.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
热煤炉排口2(DA004)	氮氧化物			2021-10-21	21	24	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
热煤炉排口2(DA004)	林格曼黑度			2021-10-21	<1	<1	1	级	是		
热煤炉排口2(DA004)	二氧化硫			2021-10-21	<3	<3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
废气焚烧排口(DA001)	氨			2021-10-21	7.32	7.32	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
废气焚烧排口(DA001)	环氧氯丙烷			2021-10-21	<0.0015	<0.0015	15	mg/m <sup>3</sup>	是		
废气焚烧排口(DA001)	二氧化硫			2021-10-21	0.260	0.260	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
废气焚烧排口(DA001)	氯化氢			2021-10-21	2.02	2.02	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
废气焚烧排口(DA001)	氮氧化物			2021-10-21	<0.20	<0.20	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
废气焚烧排口(DA001)	苯乙烯			2021-10-21	<0.0015	<0.0015	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
		废气焚烧排口(DA001)	甲苯	2021-10-21	0.036	0.036	8	mg/m <sup>3</sup>	是		
		废气焚烧排口(DA001)	颗粒物	2021-10-21	1.7	1.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		废气焚烧排口(DA001)	甲醛	2021-10-21	0.280	0.280	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		废气焚烧排口(DA001)	臭气浓度	2021-10-21	232	232	15000	无量纲	是		
		废气焚烧排口(DA001)	挥发性有机物	2021-10-21	0.404	0.404	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		废气焚烧排口(DA001)	二甲苯	2021-10-21	0.036	0.036	70	mg/m <sup>3</sup>	是		
		废气焚烧排口(DA001)	氟化物	2021-10-21	<0.2	<0.2	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
		废气焚烧排口(DA001)	硫化氢	2021-10-21	<0.007	<0.007	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
昆山市	中盐昆山有限公司	干铵尾气氨储桶呼吸氯化铵运输排气筒(FQ-ZP-00114)	氨	2021-10-29	0.145	0.145	35	kg/h	是		
		干铵尾气氨储桶呼吸氯化铵运输排气筒(FQ-ZP-00114)	颗粒物	2021-10-29	1.1	1.1	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		供热锅炉(FQ-ZP-00110)	汞及其化合物	2021-10-29	<0.0025	<0.0025	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是		
		供热锅炉(FQ-ZP-00110)	二氧化硫	2021-10-29	4	5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		供热锅炉(FQ-ZP-00110)	氮氧化物	2021-10-29	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		供热锅炉(FQ-ZP-00110)	烟尘	2021-10-29	3.6	4.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		供热锅炉(FQ-ZP-00110)	林格曼黑度	2021-10-29	<1	<1	1	级	是		

表2 2021年10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	帝兴树脂（昆山）有限公司	G1上风向	氨	2021-10-28	0.022	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	氨	2021-10-28	0.024	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	氨	2021-10-28	0.026	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	氨	2021-10-28	0.028	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	苯	2021-10-28	<0.0005	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	苯	2021-10-28	<0.0005	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	苯	2021-10-28	<0.0005	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	苯	2021-10-28	<0.0005	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	非甲烷总烃	2021-10-28	0.45	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	非甲烷总烃	2021-10-28	0.51	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	非甲烷总烃	2021-10-28	0.52	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	非甲烷总烃	2021-10-28	0.55	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	甲苯	2021-10-28	<0.0005	0.8	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	甲苯	2021-10-28	<0.0005	0.8	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	甲苯	2021-10-28	<0.0005	0.8	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	甲苯	2021-10-28	<0.0005	0.8	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	颗粒物	2021-10-28	0.105	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	颗粒物	2021-10-28	0.127	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	颗粒物	2021-10-28	0.145	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	颗粒物	2021-10-28	0.163	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	硫化氢	2021-10-28	<0.001	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	硫化氢	2021-10-28	0.001	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	硫化氢	2021-10-28	0.001	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	硫化氢	2021-10-28	0.001	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
G1上风向	氯化氢	2021-10-28	0.125	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是				
G2下风向	氯化氢	2021-10-28	0.160	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是				
G3下风向	氯化氢	2021-10-28	0.146	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是				
G4下风向	氯化氢	2021-10-28	0.172	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是				
		G1上风向	非甲烷总烃	2021-10-14	0.46	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	非甲烷总烃	2021-10-14	0.67	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	非甲烷总烃	2021-10-14	0.68	4.0	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
昆山市	昆山科森科技股份有限公司	G4下风向	非甲烷总烃	2021-10-14	0.66	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	颗粒物	2021-10-14	0.092	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	颗粒物	2021-10-14	0.312	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	颗粒物	2021-10-14	0.349	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	颗粒物	2021-10-14	0.294	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G5	NMHC	2021-10-14	0.66	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G6	NMHC	2021-10-14	0.64	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G7	NMHC	2021-10-14	0.64	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G8	NMHC	2021-10-14	0.65	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	昆山市环境卫生管理处	厂界上风向G1	氨	2021-10-21	0.02	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G2	氨	2021-10-21	0.04	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G3	氨	2021-10-21	0.04	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G4	氨	2021-10-21	0.04	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界上风向G1	臭气浓度	2021-10-21	<10	20	无量纲	是		
		厂界下风向G2	臭气浓度	2021-10-21	<10	20	无量纲	是		
		厂界下风向G3	臭气浓度	2021-10-21	<10	20	无量纲	是		
		厂界下风向G4	臭气浓度	2021-10-21	<10	20	无量纲	是		
		厂界上风向G1	硫化氢	2021-10-21	<0.001	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G2	硫化氢	2021-10-21	<0.001	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G3	硫化氢	2021-10-21	<0.001	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G4	硫化氢	2021-10-21	<0.001	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	昆山市污水处理有限公司	G1上风向	氨	2021-10-25	0.03	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	氨	2021-10-25	0.05	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	氨	2021-10-25	0.06	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	氨	2021-10-25	0.05	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	臭气浓度	2021-10-25	<10	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	臭气浓度	2021-10-25	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	臭气浓度	2021-10-25	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	臭气浓度	2021-10-25	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	甲烷	2021-10-25	0.000189	1	%	是		
		G2下风向	甲烷	2021-10-25	0.000197	1	%	是		
		G3下风向	甲烷	2021-10-25	0.000199	1	%	是		
		G4下风向	甲烷	2021-10-25	0.000196	1	%	是		
		G1上风向	硫化氢	2021-10-25	<0.00025	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
		G2下风向	硫化氢	2021-10-25	<0.00025	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	硫化氢	2021-10-25	<0.00025	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	硫化氢	2021-10-25	<0.00025	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	昆山新昆生物能源热电有限公司	厂界上风向G1	氨	2021-10-25	0.03	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G2	氨	2021-10-25	0.09	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G3	氨	2021-10-25	0.11	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G4	氨	2021-10-25	0.10	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界上风向G1	臭气浓度	2021-10-25	<10	20	无量纲	是		
		厂界下风向G2	臭气浓度	2021-10-25	15	20	无量纲	是		
		厂界下风向G3	臭气浓度	2021-10-25	<10	20	无量纲	是		
		厂界下风向G4	臭气浓度	2021-10-25	<10	20	无量纲	是		
		厂界上风向G1	颗粒物	2021-10-25	0.143	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G2	颗粒物	2021-10-25	0.169	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G3	颗粒物	2021-10-25	0.150	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G4	颗粒物	2021-10-25	0.155	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界上风向G1	硫化氢	2021-10-25	<0.001	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G2	硫化氢	2021-10-25	<0.001	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G3	硫化氢	2021-10-25	<0.001	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G4	硫化氢	2021-10-25	<0.001	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界上风向G1	氯化氢	2021-10-25	0.03	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G2	氯化氢	2021-10-25	0.03	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G3	氯化氢	2021-10-25	0.02	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G4	氯化氢	2021-10-25	0.06	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	昆山中粤工业固废处置有限公司	厂界上风向G1	颗粒物	2021-10-21	0.135	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G2	颗粒物	2021-10-21	0.167	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G3	颗粒物	2021-10-21	0.153	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		厂界下风向G4	颗粒物	2021-10-21	0.156	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂G1上风向	N, N-二甲基甲酰胺	2021-10-19	<0.02	0.40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂G2下风向	N, N-二甲基甲酰胺	2021-10-19	<0.02	0.40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂G3下风向	N, N-二甲基甲酰胺	2021-10-19	<0.02	0.40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂G4下风向	N, N-二甲基甲酰胺	2021-10-19	<0.02	0.40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂G1上风向	氨	2021-10-19	0.04	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂G2下风向	氨	2021-10-19	0.07	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂G3下风向	氨	2021-10-19	0.13	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	南亚电子材料(昆山)有限公司	铜箔基板厂G4下风向	氨	2021-10-19	0.10	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂G1上风向	丙酮	2021-10-19	0.306	0.80	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂G2下风向	丙酮	2021-10-19	0.369	0.80	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂G3下风向	丙酮	2021-10-19	0.317	0.80	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂G4下风向	丙酮	2021-10-19	0.320	0.80	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂G1上风向	二甲苯(总量)	2021-10-19	0.0188	0.30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂G2下风向	二甲苯(总量)	2021-10-19	0.0238	0.30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂G3下风向	二甲苯(总量)	2021-10-19	0.0254	0.30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂G4下风向	二甲苯(总量)	2021-10-19	0.0262	0.30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂G1上风向	甲苯	2021-10-19	0.0061	0.60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂G2下风向	甲苯	2021-10-19	0.0076	0.60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂G3下风向	甲苯	2021-10-19	0.0079	0.60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔基板厂G4下风向	甲苯	2021-10-19	0.0080	0.60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔厂G1上风向	氯化氢	2021-10-18	<0.02	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔厂G2下风向	氯化氢	2021-10-18	0.023	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔厂G3下风向	氯化氢	2021-10-18	0.024	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔厂G4下风向	氯化氢	2021-10-18	0.021	0.20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔厂G1上风向	铬酸雾	2021-10-18	<0.0005	0.0060	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔厂G2下风向	铬酸雾	2021-10-18	<0.0005	0.0060	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔厂G3下风向	铬酸雾	2021-10-18	<0.0005	0.0060	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔厂G4下风向	铬酸雾	2021-10-18	<0.0005	0.0060	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔厂G1上风向	硫酸雾	2021-10-18	0.007	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔厂G2下风向	硫酸雾	2021-10-18	0.009	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔厂G3下风向	硫酸雾	2021-10-18	0.008	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		铜箔厂G4下风向	硫酸雾	2021-10-18	0.009	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂G1上风向	颗粒物	2021-10-21	0.088	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂G2下风向	颗粒物	2021-10-21	0.300	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂G3下风向	颗粒物	2021-10-21	0.318	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂G4下风向	颗粒物	2021-10-21	0.318	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂G1上风向	氯化氢	2021-10-21	0.034	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂G2下风向	氯化氢	2021-10-21	0.042	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂G3下风向	氯化氢	2021-10-21	0.050	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
环氧树脂一厂G4下风向	氯化氢	2021-10-21	0.047	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是				
环氧树脂一厂G1上风向	甲苯	2021-10-21	<0.0015	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
		环氧树脂一厂G2下风向	甲苯	2021-10-21	<0.0015	0.8	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂G3下风向	甲苯	2021-10-21	<0.0015	0.8	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂G4下风向	甲苯	2021-10-21	<0.0015	0.8	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂G5桶装厂房西侧门外1米	NMHC	2021-10-21	0.60	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂一厂G6原料槽区南侧外1米	NMHC	2021-10-21	0.74	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂G1上风向	颗粒物	2021-10-22	0.087	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂G2下风向	颗粒物	2021-10-22	0.296	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂G3下风向	颗粒物	2021-10-22	0.331	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂G4下风向	颗粒物	2021-10-22	0.296	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂G1上风向	氯化氢	2021-10-22	0.022	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂G2下风向	氯化氢	2021-10-22	0.031	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂G3下风向	氯化氢	2021-10-22	0.030	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂G4下风向	氯化氢	2021-10-22	0.033	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂G1上风向	二甲苯（总量）	2021-10-22	<0.0015	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂G2下风向	二甲苯（总量）	2021-10-22	<0.0015	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂G3下风向	二甲苯（总量）	2021-10-22	<0.0015	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂G4下风向	二甲苯（总量）	2021-10-22	<0.0015	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂G1上风向	甲苯	2021-10-22	<0.0015	2.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂G2下风向	甲苯	2021-10-22	<0.0015	2.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂G3下风向	甲苯	2021-10-22	<0.0015	2.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂G4下风向	甲苯	2021-10-22	<0.0015	2.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂G5氧化区南侧外1米	NMHC	2021-10-22	0.51	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环氧树脂二厂G6原料槽区南侧外1米	NMHC	2021-10-22	0.52	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布厂G1上风向	颗粒物	2021-10-22	0.088	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布厂G2下风向	颗粒物	2021-10-22	0.281	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布厂G3下风向	颗粒物	2021-10-22	0.316	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布厂G4下风向	颗粒物	2021-10-22	0.298	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂北门G5	NMHC	2021-10-22	0.63	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布一厂东北门G6	NMHC	2021-10-22	0.71	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂南门G7	NMHC	2021-10-22	0.68	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布二厂东南门G8	NMHC	2021-10-22	0.62	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布三厂南门G9	NMHC	2021-10-22	0.60	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布三厂西北门G10	NMHC	2021-10-22	0.54	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		玻纤布四厂北门G11	NMHC	2021-10-22	0.51	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
		玻纤布四厂东北门G12	NMHC	2021-10-22	0.52	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	长兴化学工业(中国)有限公司	G1上风向	氨	2021-10-21	0.023	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	氨	2021-10-21	0.024	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	氨	2021-10-21	0.026	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	氨	2021-10-21	0.029	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	苯	2021-10-21	<0.0005	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	苯	2021-10-21	<0.0005	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	苯	2021-10-21	<0.0005	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	苯	2021-10-21	<0.0005	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	臭气浓度	2021-10-21	13	20	无量纲	是		
		G2下风向	臭气浓度	2021-10-21	13	20	无量纲	是		
		G3下风向	臭气浓度	2021-10-21	16	20	无量纲	是		
		G4下风向	臭气浓度	2021-10-21	18	20	无量纲	是		
		G1上风向	非甲烷总烃	2021-10-21	0.42	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	非甲烷总烃	2021-10-21	0.52	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	非甲烷总烃	2021-10-21	0.53	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	非甲烷总烃	2021-10-21	0.52	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	甲苯	2021-10-21	<0.0005	0.8	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	甲苯	2021-10-21	<0.0005	0.8	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	甲苯	2021-10-21	<0.0005	0.8	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	甲苯	2021-10-21	<0.0005	0.8	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	颗粒物	2021-10-21	0.110	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	颗粒物	2021-10-21	0.128	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	颗粒物	2021-10-21	0.142	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	颗粒物	2021-10-21	0.165	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	硫化氢	2021-10-21	<0.001	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	硫化氢	2021-10-21	0.001	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	硫化氢	2021-10-21	0.002	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	硫化氢	2021-10-21	0.002	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	氯化氢	2021-10-21	0.039	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	氯化氢	2021-10-21	0.049	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
G3下风向	氯化氢	2021-10-21	0.059	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是				
G4下风向	氯化氢	2021-10-21	0.067	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是				
		G1上风向	氨	2021-11-01	0.034	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	中盐昆山有限公司	G2下风向	氨	2021-11-01	0.045	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	氨	2021-11-01	0.056	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	氨	2021-11-01	0.054	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	氮氧化物	2021-11-01	0.024	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	氮氧化物	2021-11-01	0.039	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	氮氧化物	2021-11-01	0.043	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	氮氧化物	2021-11-01	0.036	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	二氧化硫	2021-11-01	0.009	0.40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	二氧化硫	2021-11-01	0.017	0.40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	二氧化硫	2021-11-01	0.019	0.40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	二氧化硫	2021-11-01	0.017	0.40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	汞及其化合物	2021-11-01	<0.0000066	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	汞及其化合物	2021-11-01	<0.0000066	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	汞及其化合物	2021-11-01	<0.0000066	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4下风向	汞及其化合物	2021-11-01	<0.0000066	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1上风向	颗粒物	2021-11-01	0.160	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2下风向	颗粒物	2021-11-01	0.303	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3下风向	颗粒物	2021-11-01	0.268	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
G4下风向	颗粒物	2021-11-01	0.285	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是				