

2021年11月昆山市(区)重点排污单位监督性监测结果(废水)

行政区	企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准上限	标准下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
昆山市	宾科精密部件(中国)有限公司	总排口(WS-G-00151)	化学需氧量	2021-11-29	84	500		mg/L	是		
		总排口(WS-G-00151)	总磷	2021-11-29	0.01	8		mg/L	是		
		总排口(WS-G-00151)	总锌	2021-11-29	0.384	1.0		mg/L	是		
		总排口(WS-G-00151)	总氮	2021-11-29	10.4	70		mg/L	是		
		总排口(WS-G-00151)	pH值	2021-11-29	7.3	9	6	无量纲	是		
		总排口(WS-G-00151)	悬浮物	2021-11-29	7	300		mg/L	是		
		总排口(WS-G-00151)	氨氮	2021-11-29	7.52	45		mg/L	是		
昆山市	淳华科技(昆山)有限公司	WS-G-00095废水排口(WS-G-00095)	总镍	2021-11-03	<0.007	0.1		mg/L	是		
		WS-G-00095废水排口(WS-G-00095)	总锰	2021-11-03	<0.01	2.0		mg/L	是		
		WS-G-00095废水排口(WS-G-00095)	氨氮	2021-11-03	0.191	25		mg/L	是		
		WS-G-00095废水排口(WS-G-00095)	悬浮物	2021-11-03	6	200		mg/L	是		
		WS-G-00095废水排口(WS-G-00095)	化学需氧量	2021-11-03	16	350		mg/L	是		
		WS-G-00095废水排口(WS-G-00095)	总铜	2021-11-03	0.12	0.3		mg/L	是		
		WS-G-00095废水排口(WS-G-00095)	总磷	2021-11-03	0.02	3		mg/L	是		
		WS-G-00095废水排口(WS-G-00095)	总氮	2021-11-03	2.62	35		mg/L	是		
		WS-G-00095废水排口(WS-G-00095)	甲醛	2021-11-03	<0.05	1.0		mg/L	是		
		WS-G-00095废水排口(WS-G-00095)	pH值	2021-11-03	7.2	9	6	无量纲	是		
昆山市	町洋机电(中国)有限公司	排放口DW004(DW004)	铜	2021-11-15	<0.04	0.3		mg/L	是		
		排放口DW004(DW004)	总氰化物	2021-11-15	<0.004	0.2		mg/L	是		
		排放口DW004(DW004)	氨氮	2021-11-15	0.148	5		mg/L	是		
		排放口DW004(DW004)	总铬	2021-11-15	<0.004	/		mg/L	/		
		排放口DW004(DW004)	化学需氧量	2021-11-15	12	50		mg/L	是		
		排放口DW004(DW004)	总磷	2021-11-15	0.04	0.5		mg/L	是		
		排放口DW004(DW004)	镍	2021-11-15	<0.05	0.1		mg/L	是		

行政区	企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准上限	标准下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
		镍排口 DW002(DW002)	总镍	2021-11-15	<0.05	0.1		mg/L	是		
昆山市	东阳精密机器 (昆山)有限公司	镍排口(DW001)	总镍	2021-11-29	<0.007	0.1		mg/L	是		
		工业废水排口(DW002)	化学需氧量	2021-11-29	6	50		mg/L	是		
		工业废水排口(DW002)	氨氮	2021-11-29	0.178	8		mg/L	是		
		工业废水排口(DW002)	pH值	2021-11-29	8.1	9	6	无量纲	是		
		工业废水排口(DW002)	悬浮物	2021-11-29	5	30		mg/L	是		
		工业废水排口(DW002)	总氮	2021-11-29	1.66	15		mg/L	是		
		工业废水排口(DW002)	总磷	2021-11-29	0.01	0.5		mg/L	是		
		工业废水排口(DW002)	总铜	2021-11-29	<0.04	0.3		mg/L	是		
昆山市	福斯罗扣件系统(中国)有限公司	总排口(DW001)	石油类	2021-11-25	0.09	5		mg/L	是		
		总排口(DW001)	悬浮物	2021-11-25	34	70		mg/L	是		
		总排口(DW001)	氨氮	2021-11-25	41.4	45		mg/L	是		
		总排口(DW001)	pH值	2021-11-25	7.2	9	6	无量纲	是		
		总排口(DW001)	化学需氧量	2021-11-25	184	500		mg/L	是		
		总排口(DW001)	总磷	2021-11-25	4.40	8		mg/L	是		
昆山市	富士康电子工业发展 (昆山)有限公司	总排口(WS-G-00057)	总磷	2021-11-08	0.07	0.5		mg/L	是		
		总排口(WS-G-00057)	总氮	2021-11-08	3.54	15		mg/L	是		
		总排口(WS-G-00057)	总氰化物	2021-11-08	<0.004	0.2		mg/L	是		
		总排口(WS-G-00057)	pH值	2021-11-08	7.2	9	6	无量纲	是		
		总排口(WS-G-00057)	氨氮	2021-11-08	2.21	8		mg/L	是		
		总排口(WS-G-00057)	化学需氧量	2021-11-08	11	50		mg/L	是		
		总排口(WS-G-00057)	总铜	2021-11-08	<0.04	0.3		mg/L	是		
		总排口(WS-G-00057)	悬浮物	2021-11-08	7	30		mg/L	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	石油类	2021-11-18	<0.06	20		mg/L	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	总镍	2021-11-18	0.0549	0.1		mg/L	是		

行政区	企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准上限	标准下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
昆山市	富翔精密工业(昆山)有限公司	设施总排口A3(WS-G-0041)	总铝	2021-11-18	0.498	2.0		mg/L	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	化学需氧量	2021-11-18	171	500		mg/L	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	悬浮物	2021-11-18	8	400		mg/L	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	氨氮	2021-11-18	2.04	15		mg/L	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	间-二甲苯	2021-11-18	<0.002	1.0		mg/L	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	对-二甲苯	2021-11-18	<0.002	1.0		mg/L	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	邻-二甲苯	2021-11-18	<0.002	1.0		mg/L	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	总氮	2021-11-18	3.64	30		mg/L	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	甲苯	2021-11-18	<0.002	0.5		mg/L	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	pH值	2021-11-18	7.2	9	6	无量纲	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	总磷	2021-11-18	0.25	3		mg/L	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	化学需氧量	2021-11-18	129	500		mg/L	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	氨氮	2021-11-18	0.885	15		mg/L	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	总磷	2021-11-18	0.07	3		mg/L	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	间-二甲苯	2021-11-18	<0.002	1.0		mg/L	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	总氮	2021-11-18	23.4	30		mg/L	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	悬浮物	2021-11-18	9	400		mg/L	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	pH值	2021-11-18	7.3	9	6	无量纲	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	邻-二甲苯	2021-11-18	<0.002	1.0		mg/L	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	甲苯	2021-11-18	<0.002	0.5		mg/L	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	对-二甲苯	2021-11-18	<0.002	1.0		mg/L	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	总镍	2021-11-18	0.0691	0.1		mg/L	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	总铝	2021-11-18	0.280	2.0		mg/L	是		
设施总排口A9(WS-G-0041)	石油类	2021-11-18	<0.06	20		mg/L	是				
		生产废水(排放口)	化学需氧量	2021-11-26	5	40		mg/L	是		

行政区	企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准上限	标准下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
昆山市	光洋化学应用材料科技(昆山)有限公司	生产废水(排放口)	悬浮物	2021-11-26	4	30		mg/L	是		
		生产废水(排放口)	总磷	2021-11-26	0.01	0.5		mg/L	是		
		生产废水(排放口)	pH值	2021-11-26	7.7	9	6	无量纲	是		
		生产废水(排放口)	氨氮	2021-11-26	0.074	5		mg/L	是		
		生产废水(排放口)	总氮	2021-11-26	1.60	10		mg/L	是		
		生产废水(排放口)	氰化物(总氰化合物)	2021-11-26	<0.001	0.3		mg/L	是		
		生产废水(排放口)	总银	2021-11-26	<0.03	0.5		mg/L	是		
昆山市	宏大拉链(中国)有限公司	废水排放口WS-K-22100(WS-K-22100)	色度	2021-11-26	5	50		倍	是		
		废水排放口WS-K-22100(WS-K-22100)	化学需氧量	2021-11-26	48	80		mg/L	是		
		废水排放口WS-K-22100(WS-K-22100)	pH值	2021-11-26	7.3	9	6	无量纲	是		
		废水排放口WS-K-22100(WS-K-22100)	悬浮物	2021-11-26	19	50		mg/L	是		
		废水排放口WS-K-22100(WS-K-22100)	氨氮	2021-11-26	0.796	10		mg/L	是		
		废水排放口WS-K-22100(WS-K-22100)	总磷	2021-11-26	0.04	0.5		mg/L	是		
		废水排放口WS-K-22100(WS-K-22100)	五日生化需氧量	2021-11-26	12.1	20		mg/L	是		
		废水排放口WS-K-22100(WS-K-22100)	总氮	2021-11-26	7.32	15		mg/L	是		
昆山市	沪士电子股份有限公司	设施总排口(DW003)	悬浮物	2021-11-09	12	30		mg/L	是		
		设施总排口(DW003)	总铜	2021-11-09	<0.04	0.3		mg/L	是		
		设施总排口(DW003)	总锰	2021-11-09	<0.01	2.0		mg/L	是		
		设施总排口(DW003)	甲醛	2021-11-09	0.06	1.0		mg/L	是		
		设施总排口(DW003)	pH值	2021-11-09	8.1	9	6	无量纲	是		
		设施总排口(DW003)	总氮	2021-11-09	10.2	15		mg/L	是		
		设施总排口(DW003)	氨氮	2021-11-09	0.368	5		mg/L	是		
		设施总排口(DW003)	总磷	2021-11-09	0.08	0.5		mg/L	是		
		设施总排口(DW003)	化学需氧量	2021-11-09	21	50		mg/L	是		
		设施总排口(DW003)	氟化物	2021-11-09	1.99	10		mg/L	是		

行政区	企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准上限	标准下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
		镍排排口(镍排排口)	总镍	2021-11-09	<0.007	0.1		mg/L	是		
昆山市	华声电子科技有限公司(昆山)有限公司	DW001(DW001)	镍	2021-11-22	0.016	0.1		mg/L	是		
		DW003(DW003)	总氰化物	2021-11-22	<0.004	0.2		mg/L	是		
		DW003(DW003)	pH值	2021-11-22	7.3	9	6	无量纲	是		
		DW003(DW003)	总磷	2021-11-22	0.06	0.5		mg/L	是		
		DW003(DW003)	化学需氧量	2021-11-22	5	50		mg/L	是		
		DW003(DW003)	氨氮	2021-11-22	0.038	5		mg/L	是		
		DW003(DW003)	镍	2021-11-22	<0.007	0.1		mg/L	是		
		DW003(DW003)	铜	2021-11-22	<0.04	0.3		mg/L	是		
		DW003(DW003)	氟化物	2021-11-22	0.36	10		mg/L	是		
		DW003(DW003)	总氮	2021-11-22	1.72	15		mg/L	是		
昆山市	华天科技(昆山)电子有限公司	废水排放口(DW001)	总铜	2021-11-23	<0.04	0.3		mg/L	是		
		废水排放口(DW001)	总氮	2021-11-23	1.37	35		mg/L	是		
		废水排放口(DW001)	氨氮	2021-11-23	0.217	20		mg/L	是		
		废水排放口(DW001)	化学需氧量	2021-11-23	14	300		mg/L	是		
		废水排放口(DW001)	悬浮物	2021-11-23	5	160		mg/L	是		
		废水排放口(DW001)	氟化物	2021-11-23	0.30	10		mg/L	是		
		废水排放口(DW001)	pH值	2021-11-23	7.6	9	6	无量纲	是		
		废水排放口(DW001)	总氰化物	2021-11-23	<0.001	0.2		mg/L	是		
		废水排放口(DW001)	总磷	2021-11-23	0.01	3.0		mg/L	是		
昆山市	建大橡胶(中国)有限公司	废水总排口(WS-K-43500)	悬浮物	2021-11-22	15	40		mg/L	是		
		废水总排口(WS-K-43500)	总磷	2021-11-22	0.10	0.5		mg/L	是		
		废水总排口(WS-K-43500)	石油类	2021-11-22	0.17	1		mg/L	是		
		废水总排口(WS-K-43500)	化学需氧量	2021-11-22	<30	70		mg/L	是		
		废水总排口(WS-K-43500)	pH值	2021-11-22	7.3	9	6	无量纲	是		

行政区	企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准上限	标准下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
		废水总排口(W5-K-43500)	氨氮	2021-11-22	0.219	10		mg/L	是		
		废水总排口(W5-K-43500)	五日生化需氧量	2021-11-22	4.3	20		mg/L	是		
		废水总排口(W5-K-43500)	总氮	2021-11-22	10.2	15		mg/L	是		
昆山市	建滔积层板(昆山)有限公司	设施排口(W5-ZP-00045)	悬浮物	2021-11-04	19	200		mg/L	是		
		设施排口(W5-ZP-00045)	氨氮	2021-11-04	0.332	30		mg/L	是		
		设施排口(W5-ZP-00045)	化学需氧量	2021-11-04	34	350		mg/L	是		
		设施排口(W5-ZP-00045)	总磷	2021-11-04	0.18	7		mg/L	是		
		设施排口(W5-ZP-00045)	总氮	2021-11-04	12.0	70		mg/L	是		
昆山市	江苏晟泰集团公司	废水排放口DW001(DW001)	色度	2021-11-10	10	50		倍	是		
		废水排放口DW001(DW001)	五日生化需氧量	2021-11-10	42.2	200		mg/L	是		
		废水排放口DW001(DW001)	总氮	2021-11-10	13.6	70		mg/L	是		
		废水排放口DW001(DW001)	悬浮物	2021-11-10	25	70		mg/L	是		
		废水排放口DW001(DW001)	化学需氧量	2021-11-10	124	350		mg/L	是		
		废水排放口DW001(DW001)	磷酸盐(以P计)	2021-11-10	0.29	0.5		mg/L	是		
		废水排放口DW001(DW001)	pH值	2021-11-10	7.8	9	6	无量纲	是		
昆山市	江苏苏杭电子有限公司	银排(DW003)	总银	2021-11-04	<0.03	0.1		mg/L	是		
		废水总排口(DW002)	总磷	2021-11-04	0.11	0.5		mg/L	是		
		废水总排口(DW002)	氨氮	2021-11-04	0.887	8		mg/L	是		
		废水总排口(DW002)	银	2021-11-04	<0.03	/		mg/L	/		
		废水总排口(DW002)	总氰化物	2021-11-04	<0.004	0.2		mg/L	是		
		废水总排口(DW002)	悬浮物	2021-11-04	8	30		mg/L	是		
		废水总排口(DW002)	pH值	2021-11-04	7.5	9	6	无量纲	是		
		废水总排口(DW002)	化学需氧量	2021-11-04	33	50		mg/L	是		
		废水总排口(DW002)	甲醛	2021-11-04	0.08	1.0		mg/L	是		
		废水总排口(DW002)	总锡	2021-11-04	<0.04	2.0		mg/L	是		

行政区	企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准上限	标准下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
		废水总排口(DW002)	总铜	2021-11-04	<0.04	0.3		mg/L	是		
		废水总排口(DW002)	总镍	2021-11-04	0.08	/		mg/L	/		
		废水总排口(DW002)	总氮	2021-11-04	5.05	15		mg/L	是		
		镍排(DW001)	总镍	2021-11-04	<0.05	0.1		mg/L	是		
昆山市	昆山安磊照明科技有限公司	生产废水排口(DW001)	悬浮物	2021-11-25	8	400		mg/L	是		
		生产废水排口(DW001)	石油类	2021-11-25	<0.06	20		mg/L	是		
		生产废水排口(DW001)	总氮	2021-11-25	4.04	70		mg/L	是		
		生产废水排口(DW001)	化学需氧量	2021-11-25	10	500		mg/L	是		
		生产废水排口(DW001)	pH值	2021-11-25	7.5	9	6	无量纲	是		
		生产废水排口(DW001)	总磷	2021-11-25	0.12	8		mg/L	是		
		生产废水排口(DW001)	氨氮	2021-11-25	0.955	45		mg/L	是		
昆山市	昆山鼎鑫电子有限公司	总排(WS-G-00116)	氨氮	2021-11-24	4.77	45		mg/L	是		
		总排(WS-G-00116)	总氮	2021-11-24	6.74	70		mg/L	是		
		总排(WS-G-00116)	pH值	2021-11-24	7.3	9	6	无量纲	是		
		总排(WS-G-00116)	总银	2021-11-24	0.00041	0.1		mg/L	是		
		总排(WS-G-00116)	化学需氧量	2021-11-24	78	500		mg/L	是		
		总排(WS-G-00116)	总磷	2021-11-24	0.76	8		mg/L	是		
		总排(WS-G-00116)	总铜	2021-11-24	0.06	0.3		mg/L	是		
		总排(WS-G-00116)	总氰化物	2021-11-24	<0.004	0.5		mg/L	是		
		总排(WS-G-00116)	悬浮物	2021-11-24	8	70		mg/L	是		
		总排(WS-G-00116)	总镍	2021-11-24	<0.007	1.0		mg/L	是		
		镍排(WS-G-00117)	总镍	2021-11-24	<0.007	0.1		mg/L	是		
		总排口(DW001)	化学需氧量	2021-11-10	24	100		mg/L	是		
		总排口(DW001)	悬浮物	2021-11-10	15	70		mg/L	是		

行政区	企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准上限	标准下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
昆山市	昆山合峰化工有限公司	总排口(DW001)	pH值	2021-11-10	7.2	9	6	无量纲	是		
		总排口(DW001)	总氮	2021-11-10	1.20	70		mg/L	是		
		总排口(DW001)	氨氮	2021-11-10	0.240	15		mg/L	是		
		总排口(DW001)	总磷	2021-11-10	0.10	8		mg/L	是		
昆山市	昆山华苏生物科技有限公司	废水总排口(DW001)	苯胺类	2021-11-19	<0.03	1.0		mg/L	是		
		废水总排口(DW001)	氨氮	2021-11-19	0.28	5		mg/L	是		
		废水总排口(DW001)	硫化物	2021-11-19	<0.005	1.0		mg/L	是		
		废水总排口(DW001)	色度	2021-11-19	2	30		倍	是		
		废水总排口(DW001)	总铜	2021-11-19	<0.04	0.5		mg/L	是		
		废水总排口(DW001)	总氮	2021-11-19	2.61	15		mg/L	是		
		废水总排口(DW001)	总有机碳	2021-11-19	12.9	15		mg/L	是		
		废水总排口(DW001)	二氯甲烷	2021-11-19	<0.001	0.2		mg/L	是		
		废水总排口(DW001)	悬浮物	2021-11-19	7	10		mg/L	是		
		废水总排口(DW001)	总锌	2021-11-19	<0.009	0.5		mg/L	是		
		废水总排口(DW001)	硝基苯类	2021-11-19	<0.2	2.0		mg/L	是		
		废水总排口(DW001)	氟化物	2021-11-19	2.03	10		mg/L	是		
		废水总排口(DW001)	pH值	2021-11-19	8.6	9	6	无量纲	是		
		废水总排口(DW001)	化学需氧量	2021-11-19	23	50		mg/L	是		
		废水总排口(DW001)	总氰化物	2021-11-19	0.005	0.25		mg/L	是		
		废水总排口(DW001)	挥发酚	2021-11-19	<0.01	0.5		mg/L	是		
		废水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2021-11-19	4.3	10		mg/L	是		
		废水总排口(DW001)	总磷	2021-11-19	0.09	0.5		mg/L	是		
		生产废水排放口(DW001)	总氮	2021-11-15	4.41	45		mg/L	是		
		生产废水排放口(DW001)	pH值	2021-11-15	7.4	9	6	无量纲	是		

行政区	企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准上限	标准下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
昆山市	昆山华莹电子科技有限公司	生产废水排放口(DW001)	化学需氧量	2021-11-15	224	500		mg/L	是		
		生产废水排放口(DW001)	氨氮	2021-11-15	1.11	25		mg/L	是		
		生产废水排放口(DW001)	总磷	2021-11-15	0.06	1		mg/L	是		
		生产废水排放口(DW001)	总铜	2021-11-15	<0.04	2		mg/L	是		
昆山市	昆山金益通讯电子科技有限公司	排放口(DW001)	氨氮	2021-11-16	0.692	25		mg/L	是		
		排放口(DW001)	总镍	2021-11-16	<0.007	0.1		mg/L	是		
		排放口(DW001)	悬浮物	2021-11-16	9	400		mg/L	是		
		排放口(DW001)	化学需氧量	2021-11-16	79	500		mg/L	是		
		排放口(DW001)	总铜	2021-11-16	0.34	2.0		mg/L	是		
		排放口(DW001)	总磷	2021-11-16	0.05	1		mg/L	是		
昆山市	昆山世铭金属塑料制品有限公司	DW001工业废水排口(DW001)	磷酸盐(以P计)	2021-11-20	0.02	1.0		mg/L	是		
		DW001工业废水排口(DW001)	总氮	2021-11-20	1.67	15		mg/L	是		
		DW001工业废水排口(DW001)	化学需氧量	2021-11-20	14	50		mg/L	是		
		DW001工业废水排口(DW001)	总锌	2021-11-20	<0.01	1.0		mg/L	是		
		DW001工业废水排口(DW001)	总磷	2021-11-20	0.03	0.5		mg/L	是		
		DW001工业废水排口(DW001)	pH值	2021-11-20	7.9	9	6	无量纲	是		
		DW001工业废水排口(DW001)	氨氮	2021-11-20	0.099	5		mg/L	是		
		铬排DW001(DW001)	总铬	2021-11-20	<0.03	0.5		mg/L	是		
		镍排DW002(DW002)	总镍	2021-11-20	<0.05	0.1		mg/L	是		
		废水总排口(DW002)	化学需氧量	2021-11-11	292	350		mg/L	是		
		废水总排口(DW002)	总氰化物	2021-11-11	0.007	0.2		mg/L	是		
		废水总排口(DW002)	pH值	2021-11-11	7.3	9	6	无量纲	是		
		废水总排口(DW002)	甲醛	2021-11-11	0.28	5.0		mg/L	是		

行政区	企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准上限	标准下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
昆山市	昆山市华兴线路板有限公司	废水总排口(DW002)	镍	2021-11-11	<0.007	0.1		mg/L	是		
		废水总排口(DW002)	总锡	2021-11-11	<0.04	5.0		mg/L	是		
		废水总排口(DW002)	总铜	2021-11-11	1.23	2		mg/L	是		
		废水总排口(DW002)	氨氮	2021-11-11	0.833	25		mg/L	是		
		废水总排口(DW002)	总磷	2021-11-11	0.08	1.0		mg/L	是		
		废水总排口(DW002)	总氮	2021-11-11	8.26	45		mg/L	是		
		废水总排口(DW002)	悬浮物	2021-11-11	13	400		mg/L	是		
昆山市	昆山市良技电路板有限公司	排放口DW002(WS-Q-00097)	总氮	2021-11-24	14.4	15		mg/L	是		
		排放口DW002(WS-Q-00097)	铜	2021-11-24	<0.04	0.3		mg/L	是		
		排放口DW002(WS-Q-00097)	pH值	2021-11-24	7.6	9	6	无量纲	是		
		排放口DW002(WS-Q-00097)	化学需氧量	2021-11-24	24	50		mg/L	是		
		排放口DW002(WS-Q-00097)	悬浮物	2021-11-24	8	30		mg/L	是		
		排放口DW002(WS-Q-00097)	氨氮	2021-11-24	0.202	5		mg/L	是		
昆山市	昆山市千灯机电线路板厂	排放口DW001(DW001)	氨氮	2021-11-16	4.12	25		mg/L	是		
		排放口DW001(DW001)	总氮	2021-11-16	6.02	45		mg/L	是		
		排放口DW001(DW001)	化学需氧量	2021-11-16	68	500		mg/L	是		
		排放口DW001(DW001)	pH值	2021-11-16	7.2	9	6	无量纲	是		
		排放口DW001(DW001)	总铜	2021-11-16	0.11	2		mg/L	是		
		排放口DW001(DW001)	总磷	2021-11-16	0.03	1		mg/L	是		
昆山市	昆山市千灯吴桥电器厂	排放口DW001(DW001)	总氮	2021-11-23	2.14	15		mg/L	是		
		排放口DW001(DW001)	化学需氧量	2021-11-23	12	50		mg/L	是		
		排放口DW001(DW001)	总磷	2021-11-23	0.02	0.5		mg/L	是		
		排放口DW001(DW001)	铜	2021-11-23	<0.04	0.3		mg/L	是		
		排放口DW001(DW001)	氨氮	2021-11-23	0.278	5		mg/L	是		
		废水站蓄水池(DW001)	pH值	2021-11-22	8.7	9.5	6.5	无量纲	是		

行政区	企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准上限	标准下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
昆山市	昆山市苏元电子集团有限公司	废水站蓄水池(DW001)	铜	2021-11-22	0.32	2.0		mg/L	是		
		废水站蓄水池(DW001)	总氮	2021-11-22	25.0	70		mg/L	是		
		废水站蓄水池(DW001)	石油类	2021-11-22	0.07	20		mg/L	是		
		废水站蓄水池(DW001)	化学需氧量	2021-11-22	268	500		mg/L	是		
		废水站蓄水池(DW001)	总磷	2021-11-22	0.08	8		mg/L	是		
		废水站蓄水池(DW001)	甲醛	2021-11-22	0.08	5		mg/L	是		
		废水站蓄水池(DW001)	氨氮	2021-11-22	5.50	45		mg/L	是		
		废水站蓄水池(DW001)	锡	2021-11-22	<0.04	/		mg/L	/		
		废水站总排口(WS-Q-00216)	铜	2021-11-22	0.27	2.0		mg/L	是		
		废水站总排口(WS-Q-00216)	pH值	2021-11-22	8.2	9.5	6	无量纲	是		
		废水站总排口(WS-Q-00216)	化学需氧量	2021-11-22	242	500		mg/L	是		
		废水站总排口(WS-Q-00216)	总氮	2021-11-22	23.3	70		mg/L	是		
		废水站总排口(WS-Q-00216)	石油类	2021-11-22	0.09	20		mg/L	是		
		废水站总排口(WS-Q-00216)	总锡	2021-11-22	<0.04	/		mg/L	/		
		废水站总排口(WS-Q-00216)	总磷	2021-11-22	0.07	8		mg/L	是		
		废水站总排口(WS-Q-00216)	甲醛	2021-11-22	0.09	5		mg/L	是		
		废水站总排口(WS-Q-00216)	氨氮	2021-11-22	5.00	45		mg/L	是		
昆山市	昆山市先科电子器件厂	排放口 DW001(DW001)	悬浮物	2021-11-24	13	400		mg/L	是		
		排放口 DW001(DW001)	总铜	2021-11-24	0.70	2.0		mg/L	是		
		排放口 DW001(DW001)	化学需氧量	2021-11-24	214	500		mg/L	是		
		排放口 DW001(DW001)	pH值	2021-11-24	7.3	9	6	无量纲	是		
		排放口 DW001(DW001)	甲醛	2021-11-24	1.56	5		mg/L	是		
		排放口 DW001(DW001)	锰	2021-11-24	0.08	5		mg/L	是		
		工业废水排放口 (DW001)	氨氮	2021-11-19	0.410	10		mg/L	是		
		工业废水排放口 (DW001)	pH值	2021-11-19	7.4	9	6	无量纲	是		

行政区	企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准上限	标准下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
昆山市	昆山司达福纺织有限公司	工业废水排放口(DW001)	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2021-11-19	<0.054	8		mg/L	是		
		工业废水排放口(DW001)	色度	2021-11-19	8	50		倍	是		
		工业废水排放口(DW001)	硫化物	2021-11-19	<0.005	不得检出		mg/L	是		
		工业废水排放口(DW001)	悬浮物	2021-11-19	28	50		mg/L	是		
		工业废水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2021-11-19	8.5	20		mg/L	是		
		工业废水排放口(DW001)	总磷	2021-11-19	0.03	0.5		mg/L	是		
		工业废水排放口(DW001)	化学需氧量	2021-11-19	34	80		mg/L	是		
		工业废水排放口(DW001)	总锑	2021-11-19	0.0054	0.10		mg/L	是		
		工业废水排放口(DW001)	总氮	2021-11-19	3.14	15		mg/L	是		
昆山市	昆山同心表面科技有限公司	设施总排(WS-00135)	石油类	2021-11-17	<0.06	2.0		mg/L	是		
		设施总排(WS-00135)	氨氮	2021-11-17	1.82	25		mg/L	是		
		设施总排(WS-00135)	化学需氧量	2021-11-17	19	350		mg/L	是		
		设施总排(WS-00135)	总磷	2021-11-17	0.14	3		mg/L	是		
		设施总排(WS-00135)	总铜	2021-11-17	<0.04	0.3		mg/L	是		
		设施总排(WS-00135)	总氰化物	2021-11-17	0.004	0.2		mg/L	是		
		设施总排(WS-00135)	pH值	2021-11-17	7.4	9	6	无量纲	是		
		设施总排(WS-00135)	总锌	2021-11-17	<0.009	1.0		mg/L	是		
		设施总排(WS-00135)	悬浮物	2021-11-17	8	200		mg/L	是		
		设施总排(WS-00135)	总氮	2021-11-17	4.66	35		mg/L	是		
		镍排(WS-0135-1)	总镍	2021-11-17	<0.007	0.1		mg/L	是		
昆山市	昆山协孚新材料股份有限公司	WS-G-00033(WS-G-00033)	总磷	2021-11-29	1.16	3		mg/L	是		
		WS-G-00033(WS-G-00033)	化学需氧量	2021-11-29	67	200		mg/L	是		
		WS-G-00033(WS-G-00033)	pH值	2021-11-29	8.7	9	6	无量纲	是		
		WS-G-00033(WS-G-00033)	色度	2021-11-29	4	50		倍	是		
		WS-G-00033(WS-G-00033)	悬浮物	2021-11-29	9	200		mg/L	是		

行政区	企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准上限	标准下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
		WS-G-00033(WS-G-00033)	总氮	2021-11-29	8.14	30		mg/L	是		
		WS-G-00033(WS-G-00033)	氨氮	2021-11-29	0.223	15		mg/L	是		
昆山市	米兴表面处理(昆山)有限公司	排放口 DW004(DW004)	石油类	2021-11-22	0.27	20		mg/L	是		
		排放口 DW004(DW004)	化学需氧量	2021-11-22	16	500		mg/L	是		
		排放口 DW004(DW004)	pH值	2021-11-22	7.4	9	6	无量纲	是		
		排放口 DW004(DW004)	总磷	2021-11-22	0.06	1.5		mg/L	是		
		排放口 DW004(DW004)	总氮	2021-11-22	1.78	45		mg/L	是		
		排放口 DW004(DW004)	悬浮物	2021-11-22	7	100		mg/L	是		
		排放口 DW004(DW004)	铝	2021-11-22	0.284	2.0		mg/L	是		
		排放口 DW004(DW004)	色度	2021-11-22	<2	64		倍	是		
		排放口 DW004(DW004)	氨氮	2021-11-22	0.222	25		mg/L	是		
昆山市	南亚电路板(昆山)有限公司	BGA板含镍废水车间 WS-11026(WS-11026)	总镍	2021-11-24	<0.05	0.1		mg/L	是		
		生产废水总排口 WS-K-10100(WS-K-10100)	总氮	2021-11-24	6.24	15		mg/L	是		
		生产废水总排口 WS-K-10100(WS-K-10100)	pH值	2021-11-24	7.3	9	6	无量纲	是		
		生产废水总排口 WS-K-10100(WS-K-10100)	悬浮物	2021-11-24	5	30		mg/L	是		
		生产废水总排口 WS-K-10100(WS-K-10100)	总氰化物	2021-11-24	0.079	0.2		mg/L	是		
		生产废水总排口 WS-K-10100(WS-K-10100)	总磷	2021-11-24	0.03	0.5		mg/L	是		
		生产废水总排口 WS-K-10100(WS-K-10100)	氨氮	2021-11-24	0.302	5		mg/L	是		
		生产废水总排口 WS-K-10100(WS-K-10100)	化学需氧量	2021-11-24	17	50		mg/L	是		
		生产废水总排口 WS-K-10100(WS-K-10100)	总铜	2021-11-24	0.04	0.3		mg/L	是		
		生产废水总排口 WS-K-10100(WS-K-10100)	甲醛	2021-11-24	<0.05	1.0		mg/L	是		
		高精密度印刷电路板(含银废水车间)	总银	2021-11-24	<0.03	0.1		mg/L	是		
印刷电路板含镍废水车间 WS-K-10101(WS-K-10101)	总镍	2021-11-24	<0.05	0.1		mg/L	是				
		排放口 DW002(DW002)	pH值	2021-11-17	7.1	9	6	无量纲	是		
		排放口 DW002(DW002)	悬浮物	2021-11-17	8	10		mg/L	是		

行政区	企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准上限	标准下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
昆山市	日月光半导体(昆山)有限公司	排放口 DW002(DW002)	氨氮	2021-11-17	1.69	5		mg/L	是		
		排放口 DW002(DW002)	化学需氧量	2021-11-17	14	50		mg/L	是		
		排放口 DW002(DW002)	铜	2021-11-17	0.08	0.5		mg/L	是		
		排放口 DW002(DW002)	总锡	2021-11-17	<0.04	/		mg/L	/		
		排放口 DW002(DW002)	石油类	2021-11-17	0.27	1		mg/L	是		
		排放口 DW002(DW002)	总氮	2021-11-17	4.02	15		mg/L	是		
		排放口 DW002(DW002)	总磷	2021-11-17	0.01	0.5		mg/L	是		
昆山市	膳魔师(中国)家庭制品有限公司	铬排口(WS-003)	六价铬	2021-11-24	<0.004	0.5		mg/L	是		
		镍排口(WS-003)	总镍	2021-11-24	<0.007	1.0		mg/L	是		
		废水总排口(WS-002)	总磷	2021-11-24	0.05	3.0		mg/L	是		
		废水总排口(WS-002)	悬浮物	2021-11-24	9	200		mg/L	是		
		废水总排口(WS-002)	五日生化需氧量	2021-11-24	3.0	/		mg/L	/		
		废水总排口(WS-002)	化学需氧量	2021-11-24	14	350		mg/L	是		
		废水总排口(WS-002)	pH值	2021-11-24	7.4	9	6	无量纲	是		
		废水总排口(WS-002)	总氮	2021-11-24	2.35	35		mg/L	是		
		废水总排口(WS-002)	氨氮	2021-11-24	0.247	25		mg/L	是		
		废水总排口(WS-002)	石油类	2021-11-24	<0.06	20		mg/L	是		
昆山市	盛旺汽车零部件(昆山)有限公司	废水总排口(DW001)	氨氮	2021-11-30	0.206	15		mg/L	是		
		废水总排口(DW001)	悬浮物	2021-11-30	8	70		mg/L	是		
		废水总排口(DW001)	pH值	2021-11-30	8.0	9	6	无量纲	是		
		废水总排口(DW001)	化学需氧量	2021-11-30	15	100		mg/L	是		
		废水总排口(DW001)	氟化物	2021-11-30	3.78	10		mg/L	是		
		废水总排口(DW001)	石油类	2021-11-30	<0.06	5		mg/L	是		
		废水总排口(DW001)	总氮	2021-11-30	3.81	/		mg/L	/		
		废水总排口(DW001)	磷酸盐(以P计)	2021-11-30	0.07	0.5		mg/L	是		

行政区	企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准上限	标准下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
昆山市	苏州洽兴塑胶有限公司千灯铝氧化车间	排放口 DW002(DW002)	pH值	2021-11-18	7.3	9	6	无量纲	是		
		排放口 DW002(DW002)	化学需氧量	2021-11-18	12	100		mg/L	是		
		排放口 DW002(DW002)	氨氮	2021-11-18	0.677	15		mg/L	是		
		排放口 DW002(DW002)	总磷	2021-11-18	0.08	0.5		mg/L	是		
		排放口 DW002(DW002)	悬浮物	2021-11-18	9	70		mg/L	是		
		排放口 DW002(DW002)	石油类	2021-11-18	0.14	5		mg/L	是		
昆山市	禧玛诺(昆山)自行车零件有限公司	铬排口(WS-K-21201)	六价铬	2021-11-23	<0.004	0.1		mg/L	是		
		铬排口(WS-K-21201)	总铬	2021-11-23	<0.03	0.5		mg/L	是		
		车间废水排放口(WS-K-21202)	总铝	2021-11-23	0.446	2.0		mg/L	是		
		车间废水排放口(WS-K-21202)	pH值	2021-11-23	8.2	9	6	无量纲	是		
		车间废水排放口(WS-K-21202)	化学需氧量	2021-11-23	10	50		mg/L	是		
		车间废水排放口(WS-K-21202)	石油类	2021-11-23	0.15	2.0		mg/L	是		
		车间废水排放口(WS-K-21202)	总氮	2021-11-23	4.87	15		mg/L	是		
		车间废水排放口(WS-K-21202)	总锌	2021-11-23	0.016	1.0		mg/L	是		
		车间废水排放口(WS-K-21202)	总磷	2021-11-23	0.01	0.5		mg/L	是		
		车间废水排放口(WS-K-21202)	悬浮物	2021-11-23	7	30		mg/L	是		
		车间废水排放口(WS-K-21202)	氨氮	2021-11-23	0.393	8		mg/L	是		
		镍排口(WS-K-21200)	总镍	2021-11-23	<0.007	0.1		mg/L	是		
昆山市	旭川化学(昆山)有限公司	生产废水排放口 DW001(DW001)	五日生化需氧量	2021-11-11	7.3	300		mg/L	是		
		生产废水排放口 DW001(DW001)	悬浮物	2021-11-11	4	400		mg/L	是		
		生产废水排放口 DW001(DW001)	总磷	2021-11-11	1.05	8		mg/L	是		
		生产废水排放口 DW001(DW001)	化学需氧量	2021-11-11	18	500		mg/L	是		
		生产废水排放口 DW001(DW001)	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2021-11-11	0.122	8.0		mg/L	是		
		生产废水排放口 DW001(DW001)	氨氮	2021-11-11	0.102	45		mg/L	是		
		生产废水排放口 DW001(DW001)	总氮	2021-11-11	39.2	70		mg/L	是		

行政区	企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准上限	标准下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
		生产废水排放口 DW001(DW001)	pH值	2021-11-11	7.6	9	6	无量纲	是		
昆山市	翊腾电子科技 (昆山)有限公司	车间镍排(W-S-K- 43001)	总镍	2021-11-16	0.010	0.1		mg/L	是		
		污水总排口(W-S-K- 43000)	氨氮	2021-11-16	0.338	5		mg/L	是		
		污水总排口(W-S-K- 43000)	总磷	2021-11-16	0.02	0.5		mg/L	是		
		污水总排口(W-S-K- 43000)	总氮	2021-11-16	4.90	15		mg/L	是		
		污水总排口(W-S-K- 43000)	总铜	2021-11-16	<0.04	0.3		mg/L	是		
		污水总排口(W-S-K- 43000)	化学需氧量	2021-11-16	17	50		mg/L	是		
昆山市	英展新 能源科技(昆 山)有限公司	生产废水排放口(W-S- K-20401)	石油类	2021-11-18	<0.06	2.0		mg/L	是		
		生产废水排放口(W-S- K-20401)	氨氮	2021-11-18	0.172	5		mg/L	是		
		生产废水排放口(W-S- K-20401)	总氮	2021-11-18	1.54	15		mg/L	是		
		生产废水排放口(W-S- K-20401)	化学需氧量	2021-11-18	8	50		mg/L	是		
		生产废水排放口(W-S- K-20401)	总铝	2021-11-18	0.241	2.0		mg/L	是		
		生产废水排放口(W-S- K-20401)	总铁	2021-11-18	0.19	2.0		mg/L	是		
		生产废水排放口(W-S- K-20401)	总磷	2021-11-18	0.01	0.5		mg/L	是		
		生产废水排放口(W-S- K-20401)	pH值	2021-11-18	7.5	9	6	无量纲	是		
		生产废水排放口(W-S- K-20401)	悬浮物	2021-11-18	7	30		mg/L	是		