

2021年10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	昆山科森科技股份有限公司	生产废水排放口(WS-K-29601)	pH值	2021-10-14	7.6	9	6	无量纲	是		
		生产废水排放口(WS-K-29601)	化学需氧量	2021-10-14	175	500		mg/L	是		
		生产废水排放口(WS-K-29601)	石油类	2021-10-14	0.18	20		mg/L	是		
		生产废水排放口(WS-K-29601)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-10-14	0.203	45		mg/L	是		
		生产废水排放口(WS-K-29601)	总磷(以P计)	2021-10-14	0.20	8		mg/L	是		
		生产废水排放口(WS-K-29601)	悬浮物	2021-10-14	12	400		mg/L	是		
昆山市	昆山市环境卫生管理处	废水渗滤液出口(WS-01009)(WS-01009)	化学需氧量	2021-10-21	36	60		mg/L	是		
		废水渗滤液出口(WS-01009)(WS-01009)	总磷(以P计)	2021-10-21	0.04	1.5		mg/L	是		
		废水渗滤液出口(WS-01009)(WS-01009)	pH值	2021-10-21	7.0	/		无量纲	/		
		废水渗滤液出口(WS-01009)(WS-01009)	五日生化需氧量	2021-10-21	17.4	20		mg/L	是		
		废水渗滤液出口(WS-01009)(WS-01009)	悬浮物	2021-10-21	17	30		mg/L	是		
		废水渗滤液出口(WS-01009)(WS-01009)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-10-21	0.120	8		mg/L	是		
		废水渗滤液出口(WS-01009)(WS-01009)	总氮(以N计)	2021-10-21	5.98	20		mg/L	是		
昆山市	昆山市污水处理有限公司	排放口(DW001)	总铬	2021-10-25	<0.03	0.1		mg/L	是		
		排放口(DW001)	烷基汞	2021-10-25	<0.00002	不得检出		mg/L	是		
		排放口(DW001)	六价铬	2021-10-25	<0.004	0.05		mg/L	是		
		排放口(DW001)	总铅	2021-10-25	0.00324	0.1		mg/L	是		
		排放口(DW001)	色度	2021-10-25	2	30		倍	是		
		排放口(DW001)	总砷	2021-10-25	0.0005	0.1		mg/L	是		
		排放口(DW001)	总磷(以P计)	2021-10-25	0.16	0.5		mg/L	是		
		排放口(DW001)	化学需氧量	2021-10-25	13	40		mg/L	是		
		排放口(DW001)	动植物油	2021-10-25	0.12	1		mg/L	是		
		排放口(DW001)	pH值	2021-10-25	6.9	9	6	无量纲	是		
		排放口(DW001)	五日生化需氧量	2021-10-25	3.2	10		mg/L	是		
		排放口(DW001)	总氮(以N计)	2021-10-25	7.58	12		mg/L	是		
		排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2021-10-25	<20	1000		MPN/L	是		
		排放口(DW001)	总汞	2021-10-25	0.00006	0.001		mg/L	是		
		排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2021-10-25	<0.05	0.5		mg/L	是		
		排放口(DW001)	石油类	2021-10-25	<0.06	1		mg/L	是		
		排放口(DW001)	总镉	2021-10-25	<0.00005	0.01		mg/L	是		
		排放口(DW001)	悬浮物	2021-10-25	8	10		mg/L	是		
		排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-10-25	0.054	4		mg/L	是		
		热电厂废水总排口(WS-K-10201-02)	石油类	2021-10-20	0.10	5		mg/L	是		
		热电厂废水总排口(WS-K-10201-02)	悬浮物	2021-10-20	7	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	南亚电子材料(昆山)有限公司	热电厂废水总排口(WS-K-10201-02)	pH值	2021-10-20	6.8	9	6	无量纲	是		
		热电厂废水总排口(WS-K-10201-02)	磷酸盐(以P计)	2021-10-20	0.03	0.5		mg/L	是		
		热电厂废水总排口(WS-K-10201-02)	化学需氧量	2021-10-20	19	100		mg/L	是		
		热电厂废水总排口(WS-K-10201-02)	挥发酚	2021-10-20	<0.01	0.5		mg/L	是		
		热电厂废水总排口(WS-K-10201-02)	硫化物	2021-10-20	<0.005	1.0		mg/L	是		
		热电厂废水总排口(WS-K-10201-02)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-10-20	2.89	15		mg/L	是		
		热电厂废水总排口(WS-K-10201-02)	氟化物	2021-10-20	1.78	10		mg/L	是		
		热电厂脱硫废水排口(WS-K-10201-01)	总汞	2021-10-20	0.00005	0.05		mg/L	是		
		热电厂脱硫废水排口(WS-K-10201-01)	总镉	2021-10-20	0.00034	0.1		mg/L	是		
		热电厂脱硫废水排口(WS-K-10201-01)	总铅	2021-10-20	0.0136	1.0		mg/L	是		
		热电厂脱硫废水排口(WS-K-10201-01)	pH值	2021-10-20	6.9	9	6	无量纲	是		
		热电厂脱硫废水排口(WS-K-10201-01)	总砷	2021-10-20	<0.0003	0.5		mg/L	是		
昆山市	长兴化学工业(中国)有限公司	工业废水排口(DW002)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-10-21	0.48	5.0		mg/L	是		
		工业废水排口(DW002)	悬浮物	2021-10-21	5	20		mg/L	是		
		工业废水排口(DW002)	五日生化需氧量	2021-10-21	5.5	10		mg/L	是		
		工业废水排口(DW002)	化学需氧量	2021-10-21	24	50		mg/L	是		
		工业废水排口(DW002)	总氮(以N计)	2021-10-21	4.62	15		mg/L	是		
		工业废水排口(DW002)	pH值	2021-10-21	7.2	9	6	无量纲	是		
		工业废水排口(DW002)	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2021-10-21	0.0328	1.0		mg/L	是		
		工业废水排口(DW002)	总磷(以P计)	2021-10-21	0.19	0.5		mg/L	是		
		工业废水排口(DW002)	总有机碳	2021-10-21	5.8	15		mg/L	是		
昆山市	中盐昆山有限公司	含泥废水(WS-ZP-060077)	pH值	2021-10-29	8.2	9	6	无量纲	是		
		含泥废水(WS-ZP-060077)	悬浮物	2021-10-29	7	400		mg/L	是		
		含泥废水(WS-ZP-060077)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-10-29	0.047	25		mg/L	是		
		含泥废水(WS-ZP-060077)	化学需氧量	2021-10-29	16	500		mg/L	是		
		含泥废水(WS-ZP-060077)	总氮(以N计)	2021-10-29	3.87	45		mg/L	是		
		含泥废水(WS-ZP-060077)	总磷(以P计)	2021-10-29	0.03	5		mg/L	是		
		清下水(QXS-ZP-00001)	化学需氧量	2021-10-29	27	60		mg/L	是		
		清下水(QXS-ZP-00001)	总氮(以N计)	2021-10-29	7.17	15		mg/L	是		
		清下水(QXS-ZP-00001)	总磷(以P计)	2021-10-29	0.22	0.5		mg/L	是		
		清下水(QXS-ZP-00001)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-10-29	0.133	5		mg/L	是		
		清下水(QXS-ZP-00001)	悬浮物	2021-10-29	6	400		mg/L	是		
		清下水(QXS-ZP-00001)	pH值	2021-10-29	8.0	9	6	无量纲	是		