2021年1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	进口 浓度	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	富钰精件 山 队公司	设施总排口	色度	2021-01-07		2	70		倍	是		
		设施总排口	石油类	2021-01-07		0.47	20		mg/L	是		
		设施总排口	pH值	2021-01-07		7.24	9	6	无量纲	是		
		设施总排口	化学需氧量	2021-01-07		308	350		mg/L	是		
		设施总排口	总氮	2021-01-07		5.74	70		mg/L	是		
		设施总排口	总锰	2021-01-07		0.15	5		mg/L	是		
		设施总排口	总磷	2021-01-07		0.07	8		mg/L	是		
		设施总排口	悬浮物	2021-01-07		9	200		mg/L	是		
		设施总排口	氨氮	2021-01-07		0.321	45		mg/L	是		
昆山市	昆山市线路厂	废水总排口(WS-00053)	五日生化需氧量	2021-01-12		11.1	150		mg/L	是		
		废水总排口(WS-00053)	总铜	2021-01-12		< 0.04	0.5		mg/L	是		
		废水总排口(WS-00053)	悬浮物	2021-01-12		8	200		mg/L	是		
		废水总排口(WS-00053)	总氮	2021-01-12		2.28	35		mg/L	是		
		废水总排口(WS-00053)	pH值	2021-01-12		7.33	9	6	无量纲	是		
		废水总排口(WS-00053)	石油类	2021-01-12		0.32	/		mg/L	/		
		废水总排口(WS-00053)	化学需氧量	2021-01-12		53	350		mg/L	是		
		废水总排口(WS-00053)	氨氮	2021-01-12		1.28	25		mg/L	是		
昆山市	昆山市 亚盛回 利 限公司 限公司	总排口(WS-ZP00203)	总磷	2021-01-14		0.03	/		mg/L	/		
		总排口(WS-ZP00203)	总锡	2021-01-14		< 0.04	5.0		mg/L	是		
		总排口(WS-ZP00203)	pH值	2021-01-14		7.86	9	6	无量纲	是		
		总排口(WS-ZP00203)	悬浮物	2021-01-14		13	400		mg/L	是		
		总排口(WS-ZP00203)	氨氮	2021-01-14		2.06	/		mg/L	/		
		总排口(WS-ZP00203)	总铜	2021-01-14		< 0.01	0.5		mg/L	是		
		总排口(WS-ZP00203)	化学需氧量	2021-01-14		10	500		mg/L	是		