

表1 2022年6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
		FQ-G-00103废气排气筒(FQ-G-00103)	非甲烷总烃	2022-06-21	3.87	3.87	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00090废气排气筒(FQ-G-00090)	非甲烷总烃	2022-06-21	2.18	2.18	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00097废气排气筒(FQ-G-00097)	非甲烷总烃	2022-06-21	3.17	3.17	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00085废气排气筒(FQ-G-00085)	非甲烷总烃	2022-06-21	4.04	4.04	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00106废气排气筒(FQ-G-00106)	非甲烷总烃	2022-06-21	3.16	3.16	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00087废气排气筒(FQ-G-00087)	非甲烷总烃	2022-06-21	2.40	2.40	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00111废气排气筒(FQ-G-00111)	非甲烷总烃	2022-06-21	2.30	2.30	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00112废气排气筒(FQ-G-00112)	非甲烷总烃	2022-06-21	2.28	2.28	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00101废气排气筒(FQ-G-00101)	非甲烷总烃	2022-06-21	3.19	3.19	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00098废气排气筒(FQ-G-00098)	非甲烷总烃	2022-06-21	3.35	3.35	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00099废气排气筒(FQ-G-00099)	非甲烷总烃	2022-06-21	3.01	3.01	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00084废气排气筒(FQ-G-00084)	非甲烷总烃	2022-06-21	3.10	3.10	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00104废气排气筒(FQ-G-00104)	非甲烷总烃	2022-06-21	2.65	2.65	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00102废气排气筒(FQ-G-00102)	非甲烷总烃	2022-06-21	2.98	2.98	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00093废气排气筒(FQ-G-00093)	非甲烷总烃	2022-06-21	3.48	3.48	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
		FQ-G-00092废气排气筒(FQ-G-00092)	非甲烷总烃	2022-06-21	2.51	2.51	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00096废气排气筒(FQ-G-00096)	非甲烷总烃	2022-06-21	4.11	4.11	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00107废气排气筒(FQ-G-00107)	非甲烷总烃	2022-06-21	2.91	2.91	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00091废气排气筒(FQ-G-00091)	非甲烷总烃	2022-06-21	2.78	2.78	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00094废气排气筒(FQ-G-00094)	非甲烷总烃	2022-06-21	2.62	2.62	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00100废气排气筒(FQ-G-00100)	非甲烷总烃	2022-06-21	3.46	3.46	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00088废气排气筒(FQ-G-00088)	非甲烷总烃	2022-06-21	3.66	3.66	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00110废气排气筒(FQ-G-00110)	非甲烷总烃	2022-06-21	3.47	3.47	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00164废气排气筒(FQ-G-00164)	硫酸雾	2022-06-22	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00109废气排气筒(FQ-G-00109)	非甲烷总烃	2022-06-21	2.69	2.69	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00124废气排气筒(FQ-G-00124)	非甲烷总烃	2022-06-21	2.45	2.45	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00126废气排气筒(FQ-G-00126)	非甲烷总烃	2022-06-21	3.08	3.08	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-000652废气排气筒(FQ-G-000652)	二甲苯(总量)	2022-06-22	<0.004	<0.004	70	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-000652废气排气筒(FQ-G-000652)	颗粒物	2022-06-22	<20	<20	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-000652废气排气筒(FQ-G-000652)	甲苯	2022-06-22	<0.004	<0.004	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00149废气排气筒(FQ-G-00149)	颗粒物	2022-06-21	<20	<20	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00158废气排气筒(FQ-G-00158)	氮氧化物	2022-06-22	<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
昆山市	富翔精密工业(昆山)有限公司	FQ-G-00158废气排气筒(FQ-G-00158)	硫酸雾	2022-06-22	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00128废气排气筒(FQ-G-00128)	非甲烷总烃	2022-06-21	5.14	5.14	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00156废气排气筒(FQ-G-00156)	氮氧化物	2022-06-22	<0.7	<0.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00156废气排气筒(FQ-G-00156)	硫酸雾	2022-06-22	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00165废气排气筒(FQ-G-00165)	硫酸雾	2022-06-22	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00165废气排气筒(FQ-G-00165)	氮氧化物	2022-06-22	<0.7	<0.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00166废气排气筒(FQ-G-00166)	硫酸雾	2022-06-22	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00127废气排气筒(FQ-G-00127)	非甲烷总烃	2022-06-21	12.9	12.9	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00125废气排气筒(FQ-G-00125)	非甲烷总烃	2022-06-21	2.33	2.33	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-000649废气排气筒(FQ-G-000649)	颗粒物	2022-06-22	<20	<20	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-000651废气排气筒(FQ-G-000651)	二甲苯(总量)	2022-06-21	<0.004	<0.004	70	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-000651废气排气筒(FQ-G-000651)	甲苯	2022-06-21	0.035	0.035	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-000651废气排气筒(FQ-G-000651)	颗粒物	2022-06-21	<20	<20	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00123废气排气筒(FQ-G-00123)	非甲烷总烃	2022-06-21	2.98	2.98	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00122废气排气筒(FQ-G-00122)	非甲烷总烃	2022-06-21	3.28	3.28	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00131废气排气筒(FQ-G-00131)	非甲烷总烃	2022-06-21	38.3	38.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00163废气排气筒(FQ-G-00163)	硫酸雾	2022-06-22	<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
		FQ-G-00163废气排气筒(FQ-G-00163)	氮氧化物	2022-06-22	<0.7	<0.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-000168废气排气筒(FQ-G-000168)	二甲苯(总量)	2022-06-21	<0.004	<0.004	70	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-000168废气排气筒(FQ-G-000168)	颗粒物	2022-06-21	<20	<20	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-000168废气排气筒(FQ-G-000168)	甲苯	2022-06-21	0.007	0.007	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00155废气排气筒(FQ-G-00155)	硫酸雾	2022-06-21	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00155废气排气筒(FQ-G-00155)	氮氧化物	2022-06-21	<0.7	<0.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00129废气排气筒(FQ-G-00129)	非甲烷总烃	2022-06-21	2.57	2.57	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00679废气排气筒(FQ-G-00679)	硫酸雾	2022-06-22	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00133废气排气筒(FQ-G-00133)	非甲烷总烃	2022-06-22	1.68	1.68	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00681废气排气筒(FQ-G-00681)	氮氧化物	2022-06-22	<0.7	<0.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00118废气排气筒(FQ-G-00118)	非甲烷总烃	2022-06-22	1.44	1.44	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00137废气排气筒(FQ-G-00137)	非甲烷总烃	2022-06-22	1.07	1.07	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00134废气排气筒(FQ-G-00134)	非甲烷总烃	2022-06-22	1.35	1.35	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00143废气排气筒(FQ-G-00143)	非甲烷总烃	2022-06-23	2.55	2.55	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00114废气排气筒(FQ-G-00114)	非甲烷总烃	2022-06-22	1.48	1.48	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00161废气排气筒(FQ-G-00161)	氮氧化物	2022-06-22	<0.7	<0.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00161废气排气筒(FQ-G-00161)	硫酸雾	2022-06-22	<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
		FQ-G-00132废气排气筒(FQ-G-00132)	非甲烷总烃	2022-06-22	1.69	1.69	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00678废气排气筒(FQ-G-00678)	硫酸雾	2022-06-22	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00678废气排气筒(FQ-G-00678)	氮氧化物	2022-06-22	<0.7	<0.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00160废气排气筒(FQ-G-00160)	氮氧化物	2022-06-22	<0.7	<0.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00160废气排气筒(FQ-G-00160)	硫酸雾	2022-06-22	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00153废气排气筒(FQ-G-00153)	硫酸雾	2022-06-22	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00153废气排气筒(FQ-G-00153)	氮氧化物	2022-06-22	<0.7	<0.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00154废气排气筒(FQ-G-00154)	硫酸雾	2022-06-22	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00154废气排气筒(FQ-G-00154)	氮氧化物	2022-06-22	<0.7	<0.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-000651废气排气筒(FQ-G-000651)	非甲烷总烃	2022-06-23	1.99	1.99	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00680废气排气筒(FQ-G-00680)	氮氧化物	2022-06-22	<0.7	<0.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00138废气排气筒(FQ-G-00138)	非甲烷总烃	2022-06-22	1.09	1.09	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00144废气排气筒(FQ-G-00144)	非甲烷总烃	2022-06-23	1.85	1.85	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00139废气排气筒(FQ-G-00139)	非甲烷总烃	2022-06-23	1.53	1.53	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00145废气排气筒(FQ-G-00145)	非甲烷总烃	2022-06-23	1.73	1.73	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00136废气排气筒(FQ-G-00136)	非甲烷总烃	2022-06-22	1.07	1.07	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00140废气排气筒(FQ-G-00140)	非甲烷总烃	2022-06-22	3.74	3.74	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
		FQ-G-00162废气排气筒(FQ-G-00162)	氮氧化物	2022-06-22	<0.7	<0.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00162废气排气筒(FQ-G-00162)	硫酸雾	2022-06-22	<0.2	<0.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00142废气排气筒(FQ-G-00142)	非甲烷总烃	2022-06-23	2.63	2.63	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00147废气排气筒(FQ-G-00147)	非甲烷总烃	2022-06-23	1.33	1.33	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00135废气排气筒(FQ-G-00135)	非甲烷总烃	2022-06-22	1.08	1.08	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00146废气排气筒(FQ-G-00146)	非甲烷总烃	2022-06-23	3.73	3.73	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		FQ-G-00141废气排气筒(FQ-G-00141)	非甲烷总烃	2022-06-22	1.92	1.92	120	mg/m <sup>3</sup>	是		

表2 2022年6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
		G1厂周界外东侧1#	氮氧化物	2022-06-21	0.011	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2厂周界外西侧偏北2#	氮氧化物	2022-06-21	0.013	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3厂周界外西侧3#	氮氧化物	2022-06-21	0.013	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4厂周界外西侧偏南4#	氮氧化物	2022-06-21	0.016	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1厂周界外东侧1#	二甲苯（总量）	2022-06-21	<0.0006	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2厂周界外西侧偏北2#	二甲苯（总量）	2022-06-21	<0.0006	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3厂周界外西侧3#	二甲苯（总量）	2022-06-21	<0.0006	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4厂周界外西侧偏南4#	二甲苯（总量）	2022-06-21	<0.0006	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1厂周界外东侧1#	非甲烷总烃	2022-06-21	1.70	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2厂周界外西侧偏北2#	非甲烷总烃	2022-06-21	1.91	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3厂周界外西侧3#	非甲烷总烃	2022-06-21	1.94	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4厂周界外西侧偏南4#	非甲烷总烃	2022-06-21	1.88	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1厂周界外东侧1#	甲苯	2022-06-21	0.0008	2.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2厂周界外西侧偏北2#	甲苯	2022-06-21	0.0013	2.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3厂周界外西侧3#	甲苯	2022-06-21	0.0011	2.4	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	富翔精密工业(昆山)有限公司	G4厂周界外西侧偏南4#	甲苯	2022-06-21	0.0015	2.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1厂周界外东侧1#	颗粒物	2022-06-21	0.093	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2厂周界外西侧偏北2#	颗粒物	2022-06-21	0.278	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3厂周界外西侧3#	颗粒物	2022-06-21	0.315	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4厂周界外西侧偏南4#	颗粒物	2022-06-21	0.260	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G1厂周界外东侧1#	硫酸雾	2022-06-21	<0.005	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G2厂周界外西侧偏北2#	硫酸雾	2022-06-21	<0.005	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G3厂周界外西侧3#	硫酸雾	2022-06-21	<0.005	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G4厂周界外西侧偏南4#	硫酸雾	2022-06-21	<0.005	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G5 B6北侧东门外1m5#	NMHC	2022-06-21	1.78	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G6 B6北侧西门外1m6#	NMHC	2022-06-21	2.02	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G7 B6B7西侧门外1m7#	NMHC	2022-06-21	1.92	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G8 B7南侧门外1m8#	NMHC	2022-06-21	1.90	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G9 B6东侧门外1m9#	NMHC	2022-06-21	1.93	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
G10 B8北侧门外1m10#	NMHC	2022-06-21	1.91	6	mg/m <sup>3</sup>	是				
G11 B8B9西侧门外1m11#	NMHC	2022-06-21	1.68	6	mg/m <sup>3</sup>	是				
G12 B9南侧门外1m12#	NMHC	2022-06-21	1.92	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
		G13 B8B9东侧门外1m13#	NMHC	2022-06-21	1.68	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G14 A7北侧门外1m14#	NMHC	2022-06-21	1.96	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G15 A7西侧门外1m15#	NMHC	2022-06-21	2.04	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G16 A7南侧门外1m16#	NMHC	2022-06-21	2.00	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G17 A7东侧门外1m17#	NMHC	2022-06-21	1.97	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G18 A8北侧门外1m18#	NMHC	2022-06-21	1.95	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G19 A8A9东侧门外1m19#	NMHC	2022-06-21	1.91	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G20 A9东侧门外1m20#	NMHC	2022-06-21	1.96	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G21 A9南侧门外1m21#	NMHC	2022-06-21	1.93	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
		G22 A8A9东侧门外1m22#	NMHC	2022-06-21	1.92	6	mg/m <sup>3</sup>	是		

表3 2022年6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	富翔精密工业（昆山）有限公司	设施总排口A3(WS-G-0041)	石油类	2022-06-28	<0.06	20		mg/L	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	总镍	2022-06-28	0.0199	0.1		mg/L	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	总铝	2022-06-28	0.410	2.0		mg/L	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	化学需氧量	2022-06-28	40	500		mg/L	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	悬浮物	2022-06-28	9	400		mg/L	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	氨氮	2022-06-28	0.397	15		mg/L	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	间-二甲苯	2022-06-28	<0.002	1.0		mg/L	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	对-二甲苯	2022-06-28	<0.002	1.0		mg/L	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	邻-二甲苯	2022-06-28	<0.002	1.0		mg/L	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	总氮	2022-06-28	4.61	30		mg/L	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	甲苯	2022-06-28	<0.002	0.5		mg/L	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	pH值	2022-06-28	7.6	9	6	无量纲	是		
		设施总排口A3(WS-G-0041)	总磷	2022-06-28	0.11	3		mg/L	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	化学需氧量	2022-06-23	113	500		mg/L	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	氨氮	2022-06-23	0.897	15		mg/L	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	总磷	2022-06-23	0.15	3		mg/L	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	间-二甲苯	2022-06-23	<0.002	1.0		mg/L	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	总氮	2022-06-23	17.0	30		mg/L	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	悬浮物	2022-06-23	7	400		mg/L	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	pH值	2022-06-23	7.4	9	6	无量纲	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	邻-二甲苯	2022-06-23	0.002	1.0		mg/L	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	甲苯	2022-06-23	<0.002	0.5		mg/L	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	对-二甲苯	2022-06-23	<0.002	1.0		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
		设施总排口A9(WS-G-0041)	总镍	2022-06-23	0.0200	0.1		mg/L	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	总铝	2022-06-23	<0.00115	2.0		mg/L	是		
		设施总排口A9(WS-G-0041)	石油类	2022-06-23	<0.06	20		mg/L	是		