企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排 放浓度	上限	下限	单位	是否超 标	是否 有评 价限	备注
	废水排放口监测点	氨氮 (NH3-N)	2024-01-22		0.12	5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	色度	2024-01-22		20	50		倍	否	是	
	废水排放口监测点	悬浮物	2024-01-22		<4	10		mg/L	否	是	
江苏理文造纸有限公司	废水排放口监测点	pH值	2024-01-22		6.7	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口监测点	总磷 (以P计)	2024-01-22		0.06	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	化学需氧量	2024-01-22		35	60		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	总氮 (以N计)	2024-01-22		2.24	10		mg/L	否	是	
	废水排放口	色度	2024-01-19		20	50		倍	否	是	
	废水排放口	悬浮物	2024-01-19		10	50		mg/L	否	是	
	废水排放口	苯胺类	2024-01-19		0.10	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口	pH值	2024-01-19		7.1	9	6	无量纲	否	是	
江苏森泉印染有限责任 公司	废水排放口	总氮 (以N计)	2024-01-19		1.66	12		mg/L	否	是	
	废水排放口	化学需氧量	2024-01-19		15	60		mg/L	否	是	
	废水排放口	氨氮 (NH3-N)	2024-01-19		0.28	5		mg/L	否	是	
	废水排放口	总磷 (以P计)	2024-01-19		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口	总锑	2024-01-19		0.0133	0.05		mg/L	否	是	
	污水处理厂排放口监 测点(WS-150133)	总锑	2024-01-19		0.0136	0.05		mg/L	否	是	
	污水处理厂排放口监 测点(WS-150133)	苯胺类	2024-01-19		0.38	1.0		mg/L	否	是	

		九里川然市中	(4), (4), (2)	<u> </u>							
企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测/进 口浓度	折算/排 放浓度	上限	下限	单位	是否超 标	是否 有评 价限	备注
	污水处理厂排放口监 测点(WS-150133)	色度	2024-01-19		20	50		倍	否	是	
	污水处理厂排放口监 测点(WS-150133)	pH值	2024-01-19		6.8	9	6	无量纲	否	是	
常熟市淼泉振新污水处 理厂有限公司	污水处理厂排放口监 测点(WS-150133)	悬浮物	2024-01-19		5	50		mg/L	否	是	
	污水处理厂排放口监 测点(WS-150133)	总氮 (以N计)	2024-01-19		4.92	12		mg/L	否	是	
	污水处理厂排放口监 测点(WS-150133)	化学需氧量	2024-01-19		44	60		mg/L	否	是	
	污水处理厂排放口监 测点(WS-150133)	氨氮 (NH3-N)	2024-01-19		0.42	5		mg/L	否	是	
	污水处理厂排放口监 测点(WS-150133)	总磷 (以P计)	2024-01-19		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	污水排放口 DW001(DW001)	总锑	2023-01-17		0.0087	0.05		mg/L	否	是	
	污水排放口 DW001(DW001)	总氮 (以N计)	2023-01-17		4.82	12		mg/L	否	是	
	污水排放口 DW001(DW001)	化学需氧量	2023-01-17		34	60		mg/L	否	是	
	污水排放口 DW001(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-01-17		2.90	5		mg/L	否	是	
常熟市沪联印染有限公 司	污水排放口 DW001(DW001)	总磷 (以P计)	2023-01-17		0.16	0.5		mg/L	否	是	
	污水排放口 DW001(DW001)	色度	2023-01-17		30	50		倍	否	是	
	污水排放口 DW001(DW001)	悬浮物	2023-01-17		6	50		mg/L	否	是	
	污水排放口 DW001(DW001)	pH值	2023-01-17		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	污水排放口 DW001(DW001)	苯胺类	2023-01-17		0.06	1.0		mg/L	否	是	

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测/进 口浓度	折算/排 放浓度	上限	下限	单位	是否超 标	是否 有评 价限	备注
	车间含铬废水排口 (DW001)	六价铬	2024-01-25		0.006	0.1		mg/L	否	是	
	车间含铬废水排口 (DW001)	总铬	2024-01-25		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	车间含镍废水排口	总镍	2024-01-25		0.012	0.1		mg/L	否	是	
	废水排放口	氨氮 (NH3-N)	2024-01-25		0.21	5		mg/L	否	是	
	废水排放口	总磷 (以P计)	2024-01-25		0.06	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口	总铜	2024-01-25		0.10	0.3		mg/L	否	是	
永新电子(常熟)有限	废水排放口	化学需氧量	2024-01-25		26	50		mg/L	否	是	
公司	废水排放口	总氮 (以N计)	2024-01-25		4.29	15		mg/L	否	是	
	废水排放口	总镍	2024-01-25		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	废水排放口	六价铬	2024-01-25		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	废水排放口	pH值	2024-01-25		8.2	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口	总铬	2024-01-25		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口	总锌	2024-01-25		<0.009	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口	悬浮物	2024-01-25		<4	30		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点 (320581A45)	总磷 (以P计)	2024-01-25		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点 (320581A45)	pH值	2024-01-25		6.9	9	6	无量纲	否	是	
	入河排污口监测点 (320581A45)	色度	2024-01-25		8	30		倍	否	是	
江苏中法水务股份有限 公司(辛庄污水处理	入河排污口监测点 (320581A45)	悬浮物	2024-01-25		<4	10		mg/L	否	是	
Γ)	入河排污口监测点 (320581A45)	氨氮 (NH3-N)	2024-01-25		<0.01	4		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点 (320581A45)	化学需氧量	2024-01-25		14	50		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点 (320581A45)	总氮 (以N计)	2024-01-25		8.18	12		mg/L	否	是	_

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测/进 口浓度	折算/排 放浓度	上限	下限	单位	是否超 标	是否 有评 价限	备注
	废水排放口监测点	总锑	2024-01-19		0.0030	0.05		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	色度	2024-01-19		20	50		倍	否	是	
	废水排放口监测点	悬浮物	2024-01-19		6	50		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	pH值	2024-01-19		6.4	9	6	无量纲	否	是	
江苏益通印染有限公司	废水排放口监测点	总氮 (以N计)	2024-01-19		5.20	12		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	化学需氧量	2024-01-19		34	60		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	氨氮 (NH3-N)	2024-01-19		2.53	5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	总磷 (以P计)	2024-01-19		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	苯胺类	2024-01-19		0.12	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口(WS- 545101)	色度	2024-01-23		7	30		倍	否	是	
	废水排放口(WS- 545101)	化学需氧量	2024-01-23		18	50		mg/L	否	是	
	废水排放口(WS- 545101)	氨氮 (NH3-N)	2024-01-23		0.05	4		mg/L	否	是	
常熟市中创污水处理有 限公司	废水排放口(WS- 545101)	总氮 (以N计)	2024-01-23		6.16	12		mg/L	否	是	
	废水排放口(WS- 545101)	悬浮物	2024-01-23		10	10		mg/L	否	是	
	废水排放口(WS- 545101)	pH值	2024-01-23		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口(WS- 545101)	总磷 (以P计)	2024-01-23		0.10	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001	总锑	2024-01-23		0.0444	0.05		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001	苯胺类	2024-01-23		0.08	1.0		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001	色度	2024-01-23		20	50		倍	否	是	
	废水总排口DW001	悬浮物	2024-01-23		6	50		mg/L	否	是	
常熟市招商织染有限公 司	废水总排口DW001	pH值	2024-01-23		7.2	9	6	无量纲	否	是	

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排 放浓度	上限	下限	单位	是否超 标	是否 有评 价限	备注
	废水总排口DW001	总磷 (以P计)	2024-01-23		0.03	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001	氨氮 (NH3-N)	2024-01-23		0.68	5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001	化学需氧量	2024-01-23		38	60		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001	总氮 (以N计)	2024-01-23		1.46	12		mg/L	否	是	
	DW001,工业废水 排放口	pH值	2024-01-22		7.7	9	6	无量纲	否	是	
	DW001,工业废水 排放口	悬浮物	2024-01-22		5	10		mg/L	否	是	
   芬欧汇川 (中国) 有限	DW001,工业废水 排放口	总氮 (以N计)	2024-01-22		3.70	10		mg/L	否	是	
公司	DW001, 工业废水 排放口	化学需氧量	2024-01-22		16	50		mg/L	否	是	
	DW001,工业废水 排放口	氨氮 (NH3-N)	2024-01-22		0.90	5		mg/L	否	是	
	DW001,工业废水 排放口	总磷 (以P计)	2024-01-22		0.07	0.5		mg/L	否	是	
	综合废水总排口 DW001(DW001)	总锑	2024-01-15		0.0314	0.05		mg/L	否	是	
	综合废水总排口 DW001(DW001)	苯胺类	2024-01-15		0.09	1.0		mg/L	否	是	
	综合废水总排口 DW001(DW001)	色度	2024-01-15		9	50		倍	否	是	
	综合废水总排口 DW001(DW001)	pH值	2024-01-15		7.4	9	6	无量纲	否	是	
常熟晨阳纺织印染有限 公司	综合废水总排口 DW001(DW001)	悬浮物	2024-01-15		<4	50		mg/L	否	是	
	综合废水总排口 DW001(DW001)	总氮 (以N计)	2024-01-15		2.44	12		mg/L	否	是	
	综合废水总排口 DW001(DW001)	化学需氧量	2024-01-15		56	60		mg/L	否	是	
	综合废水总排口 DW001(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-01-15		0.10	5		mg/L	否	是	
	综合废水总排口 DW001(DW001)	总磷 (以P计)	2024-01-15		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (WS-575001)	化学需氧量	2024-01-23		19	60		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (WS-575001)	pH值	2024-01-23		7.0	9	6	无量纲	否	是	

									1	н. ж	
企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测/进 口浓度	折算/排 放浓度	上限	下限	单位	是否超 标	是否 有评 价限	备注
	污水排放口监测点 (WS-575001)	总氮 (以N计)	2024-01-23		3.08	12		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (WS-575001)	总锑	2024-01-23		0.0049	0.05		mg/L	否	是	
常熟市大义污水处理有限公司	污水排放口监测点 (WS-575001)	氨氮 (NH3-N)	2024-01-23		0.20	5		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (WS-575001)	苯胺类	2024-01-23		0.04	1.0		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (WS-575001)	总磷 (以P计)	2024-01-23		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (WS-575001)	悬浮物	2024-01-23		<4	50		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (WS-575001)	色度	2024-01-23		20	50		倍	否	是	
	含铬废水排放口 DW001	六价铬	2024-01-15		0.007	0.1		mg/L	否	是	
	含铬废水排放口 DW001	总铬	2024-01-15		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	含镍废水排放口 DW002	总镍	2024-01-15		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	综合废水排放口 DW003	氯化物	2024-01-15		1590			mg/L	否	否	
	综合废水排放口 DW003	六价铬	2024-01-15		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	综合废水排放口 DW003	总铬	2024-01-15		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	综合废水排放口 DW003	总镍	2024-01-15		0.023	0.1		mg/L	否	是	
常熟市吴市电镀厂	综合废水排放口 DW003	总锌	2024-01-15		0.036	1.0		mg/L	否	是	
	综合废水排放口 DW003	pH值	2024-01-15		7.5	9	6	无量纲	否	是	
	综合废水排放口 DW003	悬浮物	2024-01-15		8	30		mg/L	否	是	
	综合废水排放口 DW003	总铜	2024-01-15		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	综合废水排放口 DW003	总氮 (以N计)	2024-01-15		7.62	15		mg/L	否	是	
	综合废水排放口 DW003	化学需氧量	2024-01-15		<30	50		mg/L	否	是	
	综合废水排放口 DW003	氨氮 (NH3-N)	2024-01-15		0.07	5		mg/L	否	是	

	1	·一一·	.,,,,,,,,,			1	Т	Т	1	H. 215	-
企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测/进 口浓度	折算/排 放浓度	上限	下限	单位	是否超 标	是否 有评 价限	备注
	综合废水排放口 DW003	总磷 (以P计)	2024-01-15		0.13	0.5		mg/L	否	是	
	总排口(废水接管 口)DW001(原WS- 364501)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-01-18		3.3	150		mg/L	否	是	
	总排口(废水接管 口)DW001(原WS- 364501)	氨氮 (NH3-N)	2024-01-18		0.094	40		mg/L	否	是	
	总排口(废水接管 口)DW001(原WS- 364501)	化学需氧量	2024-01-18		14	500		mg/L	否	是	
常熟浦发第二热电能源 有限公司	总排口(废水接管 口)DW001(原WS- 364501)	总氮 (以N计)	2024-01-18		4.69	45		mg/L	否	是	
	总排口(废水接管 口)DW001(原WS- 364501)	pH值	2024-01-18		6.3	9	6	无量纲	否	是	
	总排口(废水接管 口)DW001(原WS- 364501)	总磷 (以P计)	2024-01-18		0.08	6		mg/L	否	是	
	总排口(废水接管 口)DW001(原WS- 364501)	悬浮物	2024-01-18		5	250		mg/L	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	二噁英类	2024-01-22	0.0013	0.0013	0.1		ng- TEQ/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	焚烧炉渣热灼减率	2024-01-19	1.2	1.2	5		%	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-01-19	0.000028 4	0.000019 9	0.1		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	氮氧化物	2024-01-19	130	100	300		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	颗粒物	2024-01-19	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	锑,砷,铅,铬, 钴,铜,锰,镍及 其化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+Co +Cu+Mn+Ni计)	2024-01-19	0.00690	0.00483	1.0		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	二氧化硫	2024-01-19	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	汞及其化合物	2024-01-19	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测/进 口浓度	折算/排 放浓度	上限	下限	単位	是否超 标	是否 有评 价限	备注
	5#烟道 DA005(DA005)	氯化氢	2024-01-19	2.49	1.92	60		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	一氧化碳	2024-01-19	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	一氧化碳	2024-01-18	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	颗粒物	2024-01-18	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	汞及其化合物	2024-01-18	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	二噁英类	2024-01-17	0.0028	0.0028	0.1		ng- TEQ/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	氯化氢	2024-01-18	2.15	2.09	60		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	氮氧化物	2024-01-18	132	127	300		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-01-18	0.000034 6	0.000033	0.1		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	二氧化硫	2024-01-18	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	锑,砷,铅,铬, 钴,铜,锰,镍及 其化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+Co +Cu+Mn+Ni计)	2024-01-18	0.00953	0.00916	1.0		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2024-01-18	1.2	1.2	5		%	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	汞及其化合物	2024-01-18	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-01-18	0.000024 6	0.000027 6	0.1		mg/m3	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	氮氧化物	2024-01-18	150	150	300		mg/m3	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	颗粒物	2024-01-18	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	二噁英类	2024-01-17	0.0031	0.0031	0.1		ng- TEQ/m3	否	是	
常熟浦发第二热电能源	3#烟道 DA003(DA003)	氯化氢	2024-01-18	2.00	2.00	60		mg/m3	否	是	
有限公司	3#烟道 DA003(DA003)	一氧化碳	2024-01-18	28	28	100		mg/m3	否	是	

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测/进 口浓度	折算/排 放浓度	上限	下限	单位	是否超 标	是否 有评 价限	备注
	3#烟道 DA003(DA003)	二氧化硫	2024-01-18	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	锑,砷,铅,铬, 钴,铜,锰,镍及 其化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+Co +Cu+Mn+Ni计)	2024-01-18	0.00850	0.00955	1.0		mg/m3	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	焚烧炉渣热灼减率	2024-01-18	1.3	1.3	5		%	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	颗粒物	2024-01-18	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	锑,砷,铅,铬, 钴,铜,锰,镍及 其化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+Co +Cu+Mn+Ni计)	2024-01-18	0.00397	0.00529	1.0		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	氯化氢	2024-01-18	<0.2	<0.2	60		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	氮氧化物	2024-01-18	112	137	300		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-01-18	0.000009 47	0.000012 6	0.1		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	一氧化碳	2024-01-18	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	二氧化硫	2024-01-18	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	二噁英类	2024-01-17	0.0039	0.0039	0.1		ng- TEQ/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	焚烧炉渣热灼减率	2024-01-18	1.2	1.2	5		%	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	汞及其化合物	2024-01-18	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	颗粒物	2024-01-19	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	二氧化硫	2024-01-19	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	氮氧化物	2024-01-19	96	69	300		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-01-19	0.000025 6	0.000018 4	0.1		mg/m3	否	是	

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排 放浓度	上限	下限	単位	是否超 标	是否 有评 价限	备注
	6#烟道 DA006(DA006)	二噁英类	2024-01-22	0.0020	0.0020	0.1		ng- TEQ/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	一氧化碳	2024-01-19	<3	<3	100		mg/m3	哲	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	焚烧炉渣热灼减率	2024-01-19	1.2	1.2	5		%	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	氯化氢	2024-01-19	2.24	1.61	60		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	锑,砷,铅,铬, 钴,铜,锰,镍及 其化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+Co +Cu+Mn+Ni计)	2024-01-19	0.0119	0.00856	1.0		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	汞及其化合物	2024-01-19	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
		二噁英类	2024-1-18	0.019	0.019	3		µgTEQ/kg	否	是	
		含水率	2024-1-18	21	21	30		%	否	是	
		汞	2024-1-18	<0.00002	<0.00002	0.05		mg/L	否	是	
		砷	2024-1-18	<0.00010	<0.00010	0.3		mg/L	否	是	
		硒	2024-1-18	<0.00010	<0.00010	0.1		mg/L	否	是	
		铜	2024-1-18	<0.01	<0.01	40		mg/L	否	是	
	フォム庁 / ・押)	锌	2024-1-18	<0.01	<0.01	100		mg/L	否	是	
	飞灰仓库 (一期)	镍	2024-1-18	<0.02	<0.02	0.5		mg/L	否	是	
		镉	2024-1-18	<0.01	<0.01	0.15		mg/L	否	是	
		总铬	2024-1-18	<0.02	<0.02	4.5		mg/L	否	是	
		钡	2024-1-18	4.74	4.74	25		mg/L	否	是	
		铅	2024-1-18	0.16	0.16	0.25		mg/L	否	是	
		铍	2024-1-18	<0.004	<0.004	0.02		mg/L	否	是	
常熟浦发第二热电能源		六价铬	2024-1-18	<0.004	<0.004	1.5		mg/L	否	是	

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排 放浓度	上限	下限	单位	是否超 标	是否 有评 价限	备注	
有限公司		二噁英类	2024-1-19	0.042	0.042	3		µgTEQ/kg	否	是		
		含水率	2024-1-19	22	22	30		%	否	是		
		汞	2024-1-19	0.00025	0.00025	0.05		mg/L	否	是		
		砷	2024-1-19	<0.00010	<0.00010	0.3		mg/L	否	是		
		硒	2024-1-19	0.00480	0.00480	0.1		mg/L	否	是		
		铜	2024-1-19	<0.01	<0.01	40		mg/L	否	是		
	フ 左 人 庄 / 一 期 )	锌	2024-1-19	0.03	0.03	100		mg/L	否	是		
	飞灰仓库 (二期)	镍	2024-1-19	<0.02	<0.02	0.5		mg/L	否	是		
		镉	2024-1-19	<0.01	<0.01	0.15		mg/L	否	是		
		总铬	2024-1-19	<0.02	<0.02	4.5		mg/L	否	是		
			钡	2024-1-19	1.14	1.14	25		mg/L	否	是	
		铅	2024-1-19	<0.03	<0.03	0.25		mg/L	否	是		
		铍	2024-1-19	<0.004	<0.004	0.02		mg/L	否	是		
		六价铬	2024-1-19	<0.004	<0.004	1.5		mg/L	否	是		