

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025.5.29

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	是否有评价限值	备注
旭化成塑料(常熟)有限公司	DA003 1#排气筒(DA003)	甲苯	2025-04-27	22.5	22.5	8		mg/m3	是	1.81	是	
常熟金陵海虞热电有限公司	2#脱硫塔排气筒DA006(DA006)	二氧化硫	2025-04-23	<3	<3	35		mg/m3	否		是	
	2#脱硫塔排气筒DA006(DA006)	汞及其化合物	2025-04-23	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m3	否		是	
	2#脱硫塔排气筒DA006(DA006)	氮氧化物(以NO <sub>2</sub> 计)	2025-04-23	35	32	50		mg/m3	否		是	
	2#脱硫塔排气筒DA006(DA006)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2025-04-23	<1	<1	1		级	否		是	
	2#脱硫塔排气筒DA006(DA006)	颗粒物	2025-04-23	3.1	3.0	10		mg/m3	否		是	
江苏强盛功能化学股份有限公司(海旺路)	DA007 9#排气筒(DA007)	氨	2025-05-06	0.00555	0.00555	4.9		kg/h	否		是	
	DA007 9#排气筒(DA007)	非甲烷总烃	2025-05-06	0.091	0.091	7.2		kg/h	否		是	
	DA007 9#排气筒(DA007)	非甲烷总烃	2025-05-06	40.3	40.3	80		mg/m3	否		是	
	DA007 9#排气筒(DA007)	硫化氢	2025-05-06	<0.000193	<0.000193	0.33		kg/h	否		是	
	3#排气筒(DA002)	氯化氢	2025-05-06	3.68	3.68	10		mg/m3	否		是	
	3#排气筒(DA002)	氯化氢	2025-05-06	0.00132	0.00132	0.18		kg/h	否		是	
	DA001 1#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2025-05-06	0.0146	0.0146	38		kg/h	否		是	排气筒实际高度26米, 排放速率限值28kg/h, 满足标准要求。
	DA001 1#排气筒(DA001)	氯化氢	2025-05-06	1.82	1.82	10		mg/m3	否		是	
	DA001 1#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2025-05-06	15.6	15.6	80		mg/m3	否		是	
	DA001 1#排气筒(DA001)	氯化氢	2025-05-06	0.0017	0.0017	0.18		kg/h	否		是	
	DA001 1#排气筒(DA001)	甲醇	2025-05-07	<0.0159	<0.0159	1.8		kg/h	否		是	

## 2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025. 5. 29

宝丽菲姆(中国)新材料有限公司	DA001 1#排气筒(DA001)	甲醇	2025-05-07	<0.5	<0.5	50		mg/m3	否		是	
	DA001 1#排气筒(DA001)	二氧化硫	2025-05-07	<3	<3	200		mg/m3	否		是	
	DA001 1#排气筒(DA001)	NMHC	2025-05-07	1.7	1.7	3		kg/h	否		是	
	DA001 1#排气筒(DA001)	颗粒物	2025-05-07	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否		是	
	DA001 1#排气筒(DA001)	颗粒物	2025-05-07	<0.0319	<0.0319	1		kg/h	否		是	
	DA001 1#排气筒(DA001)	NMHC	2025-05-07	53.7	53.7	60		mg/m3	否		是	
	DA001 1#排气筒(DA001)	甲苯	2025-05-07	19.5	19.5	10		mg/m3	是	0.95	是	
	DA001 1#排气筒(DA001)	氮氧化物	2025-05-07	4	4	200		mg/m3	否		是	
	DA001 1#排气筒(DA001)	甲苯	2025-05-07	0.621	0.621	0.2		kg/h	是	2.10	是	
	CN2碱液吸收塔2(DA003) FQ-023(DA003)	颗粒物	2025-04-21	1.9	1.9	20		mg/m3	否		是	
	CN2碱液吸收塔2(DA003) FQ-023(DA003)	非甲烷总烃	2025-04-21	7.98	7.98	60		mg/m3	否		是	
	CN2碱液吸收塔2(DA003) FQ-023(DA003)	氟化氢	2025-04-21	0.64	0.64	5		mg/m3	否		是	
	CP2 曝气槽排放口(DA010) FQ-024(DA010)	颗粒物	2025-04-22	1.2	1.2	20		mg/m3	否		是	
	CP2 曝气槽排放口(DA010) FQ-024(DA010)	非甲烷总烃	2025-04-22	2.65	2.65	60		mg/m3	否		是	
	CP2 曝气槽排放口(DA010) FQ-024(DA010)	氟化氢	2025-04-22	0.63	0.63	5		mg/m3	否		是	

## 2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025.5.29

大金氟化工(中国)有限公司	特殊焚烧炉排放口(DA002) FQ-001(DA002)	二氧化碳	2025-04-22	178	178			g/m3	否		否	
	特殊焚烧炉排放口(DA002) FQ-001(DA002)	烟气黑度	2025-04-22	<1	<1			级	否		否	
	特殊焚烧炉排放口(DA002) FQ-001(DA002)	氟化氢	2025-04-22	0.64	0.56	4.0		mg/m3	否		是	
	特殊焚烧炉排放口(DA002) FQ-001(DA002)	二氧化硫	2025-04-22	<3	<3	50		mg/m3	否		是	
	特殊焚烧炉排放口(DA002) FQ-001(DA002)	非甲烷总烃	2025-04-22	1.07	1.07	60		mg/m3	否		是	
	特殊焚烧炉排放口(DA002) FQ-001(DA002)	一氧化碳	2025-04-22	<3	<3	100		mg/m3	否		是	
	特殊焚烧炉排放口(DA002) FQ-001(DA002)	氯化氢	2025-04-22	0.41	0.40	60		mg/m3	否		是	
	特殊焚烧炉排放口(DA002) FQ-001(DA002)	氮氧化物	2025-04-22	20	20	100		mg/m3	否		是	
	特殊焚烧炉排放口(DA002) FQ-001(DA002)	颗粒物	2025-04-22	4.0	4.0	20		mg/m3	否		是	
常熟市伯克材料有限公司	1号废气排放口 DA001(DA001)	臭气浓度	2025-05-13	63	63	4000 0		无量纲	否		是	
	1号废气排放口 DA001(DA001)	氟化物	2025-04-15	<0.06	<0.06	3		mg/m3	否		是	
	1号废气排放口 DA001(DA001)	氮氧化物	2025-04-15	24	120	200		mg/m3	否		是	
	1号废气排放口 DA001(DA001)	颗粒物	2025-04-15	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否		是	
	1号废气排放口 DA001(DA001)	二氧化硫	2025-04-15	22	110	150		mg/m3	否		是	

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025. 5. 29

5#烟道 DA005(DA005)	汞及其化合物	2025-03-31	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否		是	
5#烟道 DA005(DA005)	氯化氢	2025-03-31	0.42	0.35	60		mg/m3	否		是	
5#烟道 DA005(DA005)	氮氧化物	2025-03-31	100	83	300		mg/m3	否		是	
5#烟道 DA005(DA005)	一氧化碳	2025-03-31	<3	<3	100		mg/m3	否		是	
5#烟道 DA005(DA005)	焚烧炉渣热灼减率	2025-03-31	1.64	1.64	5		%	否		是	
5#烟道 DA005(DA005)	颗粒物	2025-03-31	1.5	1.3	30		mg/m3	否		是	
5#烟道 DA005(DA005)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2025-03-31	0.0035	0.0027	0.1		mg/m3	否		是	
5#烟道 DA005(DA005)	二氧化硫	2025-03-31	7	6	100		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)	2025-03-31	0.0420	0.0329	1.0		mg/m3	否		是	
3#烟道 DA003(DA003)	焚烧炉渣热灼减率	2025-03-31	2.29	2.29	5		%	否		是	
3#烟道 DA003(DA003)	氮氧化物	2025-03-31	70	99	300		mg/m3	否		是	
3#烟道 DA003(DA003)	氯化氢	2025-03-31	0.83	1.2	60		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)	2025-03-31	0.0206	0.0274	1.0		mg/m3	否		是	
3#烟道 DA003(DA003)	一氧化碳	2025-03-31	5	7	100		mg/m3	否		是	
3#烟道 DA003(DA003)	颗粒物	2025-03-31	1.6	2.2	30		mg/m3	否		是	
3#烟道 DA003(DA003)	二氧化硫	2025-03-31	6	8	100		mg/m3	否		是	
3#烟道 DA003(DA003)	汞及其化合物	2025-03-31	<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)	2025-03-31	0.00150	0.00198	0.1		mg/m3	否		是	

## 2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025. 5. 29

常熟浦发第二热电能  
源有限公司

2#烟道 DA002(DA002)	氮氧化物	2025-03-31	122	124	300		mg/m3	否		是	
2#烟道 DA002(DA002)	氯化氢	2025-03-31	1.14	1.39	60		mg/m3	否		是	
2#烟道 DA002(DA002)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2025-03-31	0.0020	0.0026	0.1		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)	2025-03-31	0.0240	0.0314	1.0		mg/m3	否		是	
2#烟道 DA002(DA002)	颗粒物	2025-03-31	1.4	1.5	30		mg/m3	否		是	
2#烟道 DA002(DA002)	焚烧炉渣热灼减率	2025-03-31	2.29	2.29	5		%	否		是	
2#烟道 DA002(DA002)	汞及其化合物	2025-03-31	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否		是	
2#烟道 DA002(DA002)	二氧化硫	2025-03-31	4	4	100		mg/m3	否		是	
2#烟道 DA002(DA002)	一氧化碳	2025-03-31	6	7	100		mg/m3	否		是	
6#烟道 DA006(DA006)	汞及其化合物	2025-03-31	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否		是	
6#烟道 DA006(DA006)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2025-03-31	0.00103	0.00084	0.1		mg/m3	否		是	
6#烟道 DA006(DA006)	氮氧化物	2025-03-31	98	74	300		mg/m3	否		是	
6#烟道 DA006(DA006)	氯化氢	2025-03-31	0.84	0.68	60		mg/m3	否		是	
6#烟道 DA006(DA006)	焚烧炉渣热灼减率	2025-03-31	1.64	1.64	5		%	否		是	
6#烟道 DA006(DA006)	一氧化碳	2025-03-31	3	<3	100		mg/m3	否		是	
6#烟道 DA006(DA006)	颗粒物	2025-03-31	1.5	1.2	30		mg/m3	否		是	
6#烟道 DA006(DA006)	二氧化硫	2025-03-31	4	3	100		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)	2025-03-31	0.0189	0.0157	1.0		mg/m3	否		是	

## 2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025. 5. 29

	4#烟道 DA004(DA004)	汞及其化合物	2025-03-31	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2025-03-31	0.00228	0.00171	0.1		mg/m3	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	焚烧炉渣热灼减率	2025-03-31	1.64	1.64	5		%	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	一氧化碳	2025-03-31	5	4	100		mg/m3	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	颗粒物	2025-03-31	1.3	<1.0	30		mg/m3	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2025-03-31	0.248	0.186	1.0		mg/m3	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	氯化氢	2025-03-31	0.86	0.62	60		mg/m3	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	二氧化硫	2025-03-31	5	4	100		mg/m3	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	氮氧化物	2025-03-31	87	63	300		mg/m3	否		是	
	常熟市福新包装容器 有限公司	1#排气筒 DA001(DA001)	二氧化硫	2025-04-28	<3	<3	200		mg/m3	否		是
1#排气筒 DA001(DA001)		二甲苯	2025-04-28	3.16	3.16	10		mg/m3	否		是	
1#排气筒 DA001(DA001)		二甲苯	2025-04-28	0.0318	0.0318	0.72		kg/h	否		是	
1#排气筒 DA001(DA001)		二氧化硫	2025-04-28	<0.0302	<0.0302	1.4		kg/h	否		是	
1#排气筒 DA001(DA001)		非甲烷总烃	2025-04-28	7.66	7.66	60		mg/m3	否		是	
1#排气筒 DA001(DA001)		颗粒物	2025-04-28	0.0261	0.0261	1		kg/h	否		是	
1#排气筒 DA001(DA001)		颗粒物	2025-04-28	2.6	2.6	20		mg/m3	否		是	
1#排气筒 DA001(DA001)		非甲烷总烃	2025-04-28	0.0770	0.0770	3		kg/h	否		是	
1#排气筒 DA001(DA001)		氮氧化物	2025-04-28	6	6	100		mg/m3	否		是	

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025. 5. 29

	1#排气筒 DA001(DA001)	氮氧化物	2025-04-28	0.0637	0.0637	0.47		kg/h	否		是	
常熟市福新环境工程 有限公司	3#排气筒 DA003(DA003)	硫化氢	2025-04-28	<0.000403	<0.000403	0.33		kg/h	否		是	
	3#排气筒 DA003(DA003)	臭气浓度	2025-04-28	724	724	2000		无量纲	否		是	
	3#排气筒 DA003(DA003)	非甲烷总烃	2025-04-28	67.4	67.4	60		mg/m3	是	0.12	是	
	3#排气筒 DA003(DA003)	非甲烷总烃	2025-04-28	0.268	0.268	3		kg/h	否		是	
	3#排气筒 DA003(DA003)	氨	2025-04-28	0.0115	0.0115	4.9		kg/h	否		是	
	苏州祺添新材料股份 有限公司	DA001-1#排气筒 (DA001)	非甲烷总烃	2025-04-22	1.27	1.27	80		mg/m3	否		是
DA001-1#排气筒 (DA001)		二氯甲烷	2025-04-22	0.0032	0.0032	1.1		kg/h	否		是	
DA001-1#排气筒 (DA001)		非甲烷总烃	2025-04-22	0.0022	0.0022	14		kg/h	否		是	
DA001-1#排气筒 (DA001)		二氯甲烷	2025-04-22	1.8	1.8	50		mg/m3	否		是	
DA002 2#排气筒 (DA002)		甲醇	2025-04-22	<0.00011	<0.00011	7.2		kg/h	否		是	
DA002 2#排气筒 (DA002)		非甲烷总烃	2025-04-22	9.39	9.39	80		mg/m3	否		是	
DA002 2#排气筒 (DA002)		甲醇	2025-04-22	<0.07	<0.07	60		mg/m3	否		是	
DA002 2#排气筒 (DA002)		丙酮	2025-04-22	0.00002	0.00002	2.5		kg/h	否		是	
DA002 2#排气筒 (DA002)		非甲烷总烃	2025-04-22	0.014	0.014	14		kg/h	否		是	
DA002 2#排气筒 (DA002)		丙酮	2025-04-22	0.01	0.01	40		mg/m3	否		是	
	WS-364501废水 接管口(DW001)	五日生化需氧量	2025-03-31		8.2	150		mg/L	否		是	
	WS-364501废水 接管口(DW001)	化学需氧量	2025-03-31		28	500		mg/L	否		是	

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025.5.29

常熟浦发第二热能 源有限公司	WS-364501废水 接管口(DW001)	总氮	2025-03-31		1.96	45		mg/L	否		是	
	WS-364501废水 接管口(DW001)	pH值	2025-03-31		6.2	9	6	无量纲	否		是	
	WS-364501废水 接管口(DW001)	色度	2025-03-31		2	80		倍	否		是	
	WS-364501废水 接管口(DW001)	总磷	2025-03-31		0.08	6		mg/L	否		是	
	WS-364501废水 接管口(DW001)	悬浮物	2025-03-31		6	250		mg/L	否		是	
	WS-364501废水 接管口(DW001)	氨氮	2025-03-31		0.094	40		mg/L	否		是	
常熟市浦江污水处 理厂	废水总排口	总氮 (以N计)	2025-04-21		5.08	12		mg/L	否		是	
	废水总排口	化学需氧量	2025-04-21		32	60		mg/L	否		是	
	废水总排口	苯胺类	2025-04-21		0.05	1.0		mg/L	否		是	
	废水总排口	pH值	2025-04-21		6.8	9	6	无量纲	否		是	
	废水总排口	悬浮物	2025-04-21		<4	50		mg/L	否		是	
	废水总排口	氯化物	2025-04-21		534			mg/L	否		否	
	废水总排口	总镉	2025-04-21		0.0288	0.05		mg/L	否		是	
	废水总排口	总磷 (以P计)	2025-04-21		0.01	0.5		mg/L	否		是	
	废水总排口	氨氮 (NH3-N)	2025-04-21		2.24	5		mg/L	否		是	
常熟市第五电镀厂 (普通合伙)	铬排口	六价铬	2025-04-28		<0.004	0.1		mg/L	否		是	
	铬排口	总铬	2025-04-28		0.26	0.5		mg/L	否		是	
	镍排口	总镍	2025-04-28		<0.007	0.1		mg/L	否		是	
	废水总排口 (DW001)	pH值	2025-04-28		8.1	9	6	无量纲	否		是	
	废水总排口 (DW001)	总镍	2025-04-28		<0.007	0.1		mg/L	否		是	
	废水总排口 (DW001)	总磷 (以P计)	2025-04-28		<0.01	0.5		mg/L	否		是	
	废水总排口 (DW001)	总铬	2025-04-28		<0.03	0.5		mg/L	否		是	
	废水总排口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2025-04-28		0.06	5		mg/L	否		是	
	废水总排口 (DW001)	总锌	2025-04-28		0.016	1.0		mg/L	否		是	

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025.5.29

	废水总排口(DW001)	六价铬	2025-04-28		<0.004	0.1		mg/L	否		是	
	废水总排口(DW001)	总铜	2025-04-28		0.05	0.3		mg/L	否		是	
	废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2025-04-28		1.93	15		mg/L	否		是	
	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2025-04-28		28	50		mg/L	否		是	
常熟市利民电镀有限责任公司	车间镍排口	总镍	2025-04-17		<0.05	0.1		mg/L	否		是	
	车间铬排口	总铬	2025-04-17		0.46	0.5		mg/L	否		是	
	车间铬排口	六价铬	2025-04-17		<0.004	0.1		mg/L	否		是	
	总排口	总铜	2025-04-17		<0.05	0.3		mg/L	否		是	
	总排口	pH值	2025-04-17		8.1	9	6	无量纲	否		是	
	总排口	悬浮物	2025-04-17		<4	30		mg/L	否		是	
	总排口	总锌	2025-04-17		<0.05	1.0		mg/L	否		是	
	总排口	总铬	2025-04-17		<0.03	0.5		mg/L	否		是	
	总排口	六价铬	2025-04-17		<0.004	0.1		mg/L	否		是	
	总排口	总镍	2025-04-17		<0.05	0.1		mg/L	否		是	
	总排口	总氮(以N计)	2025-04-17		4.10	15		mg/L	否		是	
	总排口	化学需氧量	2025-04-17		10	50		mg/L	否		是	
	总排口	总磷(以P计)	2025-04-17		0.06	0.5		mg/L	否		是	
	总排口	氨氮(NH3-N)	2025-04-17		0.02	5		mg/L	否		是	
江苏中法水务股份有限公司(虞山污水处理厂)	入河排污口监测点(320581A54)	悬浮物	2025-04-28		7	10		mg/L	否		是	
	入河排污口监测点(320581A54)	化学需氧量	2025-04-28		14	50		mg/L	否		是	
	入河排污口监测点(320581A54)	pH值	2025-04-28		7.2	9	6	无量纲	否		是	
	入河排污口监测点(320581A54)	总氮(以N计)	2025-04-28		6.43	12		mg/L	否		是	
	入河排污口监测点(320581A54)	氨氮(NH3-N)	2025-04-28		0.09	4		mg/L	否		是	
	入河排污口监测点(320581A54)	总磷(以P计)	2025-04-28		0.12	0.5		mg/L	否		是	
	含银废水车间排口(DW004)	总银	2025-04-14		<0.03	0.3		mg/L	否		是	

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025. 5. 29

常熟金像电子有限公司	工业废水排放口 DW001(DW001)	悬浮物	2025-04-14		7	70		mg/L	否		是		
	工业废水排放口 DW001(DW001)	总镍	2025-04-14		<0.05	0.5		mg/L	否		是		
	工业废水排放口 DW001(DW001)	氨氮	2025-04-14		0.92	25		mg/L	否		是		
	工业废水排放口 DW001(DW001)	总铜	2025-04-14		0.16	0.5		mg/L	否		是		
	工业废水排放口 DW001(DW001)	总氮	2025-04-14		7.16	35		mg/L	否		是		
	工业废水排放口 DW001(DW001)	化学需氧量	2025-04-14		47	100		mg/L	否		是		
	工业废水排放口 DW001(DW001)	总磷	2025-04-14		0.01	1.0		mg/L	否		是		
	工业废水排放口 DW001(DW001)	总氰化物	2025-04-14		0.073	0.5		mg/L	否		是		
	工业废水排放口 DW001(DW001)	总银	2025-04-14		<0.03	0.3		mg/L	否		是		
	工业废水排放口 DW001(DW001)	pH值	2025-04-14		7.1	9.0	6.0	无量纲	否		是		
	常熟美迪洋皮革有限公司	综合废水排放口 DW002(DW002)	pH值	2025-04-17		7.6	9	6	无量纲	否		是	
		综合废水排放口 DW002(DW002)	总铬	2025-04-17		<0.03	1.5		mg/L	否		是	
综合废水排放口 DW002(DW002)		总氮 (以N计)	2025-04-17		0.85	50		mg/L	否		是		
综合废水排放口 DW002(DW002)		色度	2025-04-17		20	30		倍	否		是		
综合废水排放口 DW002(DW002)		悬浮物	2025-04-17		<4	50		mg/L	否		是		
综合废水排放口 DW002(DW002)		总磷 (以P计)	2025-04-17		0.01	1		mg/L	否		是		
综合废水排放口 DW002(DW002)		氨氮 (NH3-N)	2025-04-17		0.03	25		mg/L	否		是		
综合废水排放口 DW002(DW002)		动植物油	2025-04-17		<0.06	10		mg/L	否		是		

## 2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025. 5. 29

综合废水排放口 DW002(DW002)	六价铬	2025-04-17		<0.004	0.1		mg/L	否		是	
综合废水排放口 DW002(DW002)	化学需氧量	2025-04-17		14	100		mg/L	否		是	