

企业名称	所在市(区)	监测类型	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	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟市电热合金材料厂有限公司	常熟	废气	3#退火废气出口 (DA004) (DA004)	非甲烷总烃	2020-07-29	0.70	0.70	120		否	是	
			5#退火废气出口 (DA002) (DA002)	非甲烷总烃	2020-07-29	0.67	0.67	120		否	是	
			4#退火废气出口 (DA005) (DA005)	非甲烷总烃	2020-07-29	0.66	0.66	120		否	是	
			2#退火废气出口 (DA001) (DA001)	非甲烷总烃	2020-07-29	0.67	0.67	120		否	是	
常熟市沪联印染有限公司	常熟	废气	有组织废气排口 (DA003) (DA003)	颗粒物	2020-07-22	<20	<20	120		否	是	
			有组织废气排口 (DA003) (DA003)	甲苯	2020-07-22	<0.0015	<0.0015	40		否	是	
			有组织废气排口 (DA003) (DA003)	非甲烷总烃	2020-07-22	2.91	2.91	120		否	是	
			有组织废气排口 (DA003) (DA003)	二甲苯 (总量)	2020-07-22	<0.0015	<0.0015	70		否	是	
			有组织废气排口 DA002 (DA002)	甲苯	2020-07-22	<0.0015	<0.0015	40		否	是	
			有组织废气排口 DA002 (DA002)	颗粒物	2020-07-22	<20	<20	120		否	是	
			有组织废气排口 DA002 (DA002)	二甲苯 (总量)	2020-07-22	<0.0015	<0.0015	70		否	是	
			有组织废气排口 DA002 (DA002)	非甲烷总烃	2020-07-22	3.96	3.96	120		否	是	
常熟市恒通镀锌有限公司	常熟	废气	一车间酸雾吸收塔废气排口 (DA008) (DA008)	氯化氢	2020-07-21	0.96	0.96	30		否	是	
			一车间锌烟塔 (北) 废气排口 DA001 (DA001)	颗粒物	2020-07-21	<20	<20	120		否	是	
			三车间锌烟吸收塔废气排口 (DA003) (DA003)	颗粒物	2020-07-21	<20	<20	120		否	是	
			一车间锌烟塔 (南) 废气排口 DA007 (DA007)	颗粒物	2020-07-21	<20	<20	120		否	是	
			二车间锌烟 (酸雾) 吸收塔废气排口 (DA005) (DA005)	颗粒物	2020-07-21	<20	<20	120		否	是	
			二车间锌烟 (酸雾) 吸收塔废气排口 (DA005) (DA005)	氯化氢	2020-07-21	0.98	0.98	30		否	是	
			三车间酸雾吸收塔废气排口 (DA009) (DA009)	氯化氢	2020-07-21	1.12	1.12	30		否	是	
			铬酸雾净化设施排口 DA012 (DA012)	铬酸雾	2020-07-10	<0.0000653	<0.0000653	0.05		否	是	
			酸碱废气净化设施排口 DA029 (DA029)	硫酸雾	2020-07-10	1.14	1.14	30		否	是	

常熟市第三电镀有限公司	常熟	废气	酸碱废气净化设施排口 DA029 (DA029)	氯化氢	2020-07-10	<0.2	<0.2	30		否	是	
			酸碱废气净化设施排口 DA019 (DA019)	硫酸雾	2020-07-10	0.81	0.81	30		否	是	
			酸碱废气净化设施排口 DA019 (DA019)	氯化氢	2020-07-10	0.55	0.55	30		否	是	
			酸碱废气净化设施排口 DA002 (DA002)	氯化氢	2020-07-10	0.48	0.48	30		否	是	
			酸碱废气净化设施排口 DA002 (DA002)	硫酸雾	2020-07-10	0.64	0.64	30		否	是	
			铬酸雾净化设施排口 DA013 (DA013)	铬酸雾	2020-07-10	<0.0000653	<0.0000653	0.05		否	是	
			铬酸雾净化设施排口 DA001 (DA001)	铬酸雾	2020-07-10	<0.0000653	<0.0000653	0.05		否	是	
			酸碱废气净化设施 DA026 (DA026)	氯化氢	2020-07-10	0.23	0.23	30		否	是	
			酸碱废气净化设施 DA026 (DA026)	硫酸雾	2020-07-10	2.16	2.16	30		否	是	
			酸碱废气净化设施 DA003 (DA003)	氯化氢	2020-07-10	<0.2	<0.2	30		否	是	
			酸碱废气净化设施 DA003 (DA003)	硫酸雾	2020-07-10	<0.5	<0.5	30		否	是	
			酸碱废气净化设施 DA004 (DA004)	硫酸雾	2020-07-10	1.05	1.05	30		否	是	
			酸碱废气净化设施 DA004 (DA004)	氯化氢	2020-07-10	0.46	0.46	30		否	是	
			铬酸雾净化设施 DA005 (DA005)	铬酸雾	2020-07-10	<0.0000653	<0.0000653	0.05		否	是	
常熟一信纺织制品有限公司	常熟	废气	锅炉排口DA002 (DA002)	颗粒物	2020-07-27	1.4	3.1	20		否	是	
			锅炉排口DA002 (DA002)	氮氧化物	2020-07-27	29	64	150		否	是	
			锅炉排口DA002 (DA002)	二氧化硫	2020-07-27	<3	<3	50		否	是	
			锅炉排口DA002 (DA002)	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2020-07-27	<1	<1	1		否	是	
			定型机排口DA001 (DA001)	颗粒物	2020-07-27	<20	<20	120		否	是	
			定型机排口DA001 (DA001)	非甲烷总烃	2020-07-27	0.80	0.80	120		否	是	
常熟市利民电镀有限责任公司	常熟	废气	硫酸雾废气排放口 DA005 (DA005)	硫酸雾	2020-07-20	0.67	0.67	30		否	是	
			非甲烷总烃废气排放口 DA004 (DA004)	非甲烷总烃	2020-07-20	2.21	2.21	120		否	是	
常熟市精诚铝业有	常熟	废气	锅炉废气排放口 DA002 (DA002)	颗粒物	2020-07-22	1.5	1.9	20		否	是	
			锅炉废气排放口 DA002 (DA002)	氮氧化物	2020-07-22	49	62	150		否	是	

限公司	常熟	废气	锅炉废气排放口 DA002 (DA002)	二氧化硫	2020-07-22	<3	<3	50		否	是	
			酸雾洗气塔DA001 (DA001)	硫酸雾	2020-07-22	1.12	1.12	30		否	是	
常熟市科创精密紧固件有限公司	常熟	废气	DA001酸洗槽废气排气筒出口 (DA001)	氯化氢	2020-07-23	1.56	1.56	100		否	是	
常熟市民丰电镀有限公司	常熟	废气	38#氰化物监测点 DA054 (DA054)	氰化氢	2020-07-20	<0.045	<0.045	0.5		否	是	
			6#酸雾废气监测点 DA005 (DA005)	硫酸雾	2020-07-20	0.77	0.77	30		否	是	
			6#酸雾废气监测点 DA005 (DA005)	氯化氢	2020-07-20	0.91	0.91	30		否	是	
			29#酸碱废气监测点 DA039 (DA039)	铬酸雾	2020-07-20	<0.0003	<0.0003	0.05		否	是	
			30#酸雾监测点 DA026 (DA026)	铬酸雾	2020-07-20	<0.0003	<0.0003	0.05		否	是	
			7#酸雾废气监测点 DA010 (DA010)	硫酸雾	2020-07-20	0.62	0.62	30		否	是	
			7#酸雾废气监测点 DA010 (DA010)	氯化氢	2020-07-20	0.68	0.68	30		否	是	
			48#氰化物监测点 DA038 (DA038)	氰化氢	2020-07-20	<0.045	<0.045	0.5		否	是	
			锅炉废气监测点 DA001 (DA001)	氮氧化物	2020-07-20	51	68	150		否	是	
			锅炉废气监测点 DA001 (DA001)	二氧化硫	2020-07-20	<3	<3	50		否	是	
			锅炉废气监测点 DA001 (DA001)	林格曼黑度	2020-07-20	<1	<1	1		否	是	
			锅炉废气监测点 DA001 (DA001)	颗粒物	2020-07-20	1.2	1.6	20		否	是	
			常熟市吴芳染整有限公司	常熟	废气	定型废气排口 DA002 (DA002)	非甲烷总烃	2020-07-14	10.7	10.7	120	
定型废气排口 DA002 (DA002)	颗粒物	2020-07-14				<20	<20	120		否	是	
			西边TPO活性炭排气筒 DA007 (9#)	挥发性有机物	2020-07-21	2.66	2.66	200		否	是	
			DOP排气筒DA004 (6#)	挥发性有机物	2020-07-21	2.53	2.53	150		否	是	
			DOP排气筒DA004 (6#)	颗粒物	2020-07-21	<20	<20	120		否	是	
			DOP排气筒DA004 (6#)	二氧化硫	2020-07-21	<3	<3	550		否	是	
			DOP排气筒DA004 (6#)	氮氧化物	2020-07-21	<3	<3	240		否	是	
			老RTO排气筒DA010 (8#)	颗粒物	2020-07-21	<20	<20	120		否	是	
			老RTO排气筒DA010 (8#)	挥发性有机物	2020-07-21	4.84	4.84	150		否	是	
			老RTO排气筒DA010 (8#)	氮氧化物	2020-07-21	17	17	240		否	是	
			老RTO排气筒DA010 (8#)	二氧化硫	2020-07-21	<3	<3	550		否	是	
锅炉排气筒DA012 (1#)	二氧化硫	2020-07-21	<3	<3	50		否	是				

加通汽车内饰（常熟）有限公司	常熟	废气	锅炉排气筒DA012(1#)	氮氧化物	2020-07-21	88	97	150		否	是	
			锅炉排气筒DA012(1#)	林格曼黑度	2020-07-21	<1	<1	1		否	是	
			锅炉排气筒DA012(1#)	颗粒物	2020-07-21	<1.0	<1.0	20		否	是	
			混料除尘器排气筒DA003(4#)	颗粒物	2020-07-21	<20	<20	120		否	是	
			混料除尘器排气筒DA003(4#)	二氧化硫	2020-07-21	<3	<3	550		否	是	
			混料除尘器排气筒DA003(4#)	挥发性有机物	2020-07-21	2.42	2.42	150		否	是	
			混料除尘器排气筒DA003(4#)	氮氧化物	2020-07-21	<3	<3	240		否	是	
			新RTO排气筒DA008(11#)	挥发性有机物	2020-07-21	3.62	3.62	200		否	是	
常熟浦发第二热电能源有限公司	常熟	废气	1#烟道DA001(DA001)	颗粒物	2020-07-28	<1.0	<1.0	30		否	是	
			1#烟道DA001(DA001)	二噁英类	2020-07-28	0.013	0.011	0.1		否	是	
			1#烟道DA001(DA001)	氯化氢	2020-07-28	2.42	2.48	60		否	是	
			1#烟道DA001(DA001)	氮氧化物	2020-07-28	116	121	300		否	是	
			1#烟道DA001(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	2020-07-28	0.000159	0.000153	0.1		否	是	
			1#烟道DA001(DA001)	一氧化碳	2020-07-28	19	21	100		否	是	
			1#烟道DA001(DA001)	二氧化硫	2020-07-28	<3	<3	100		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）	2020-07-28	0.253	0.242	1.0		否	是	
			1#烟道DA001(DA001)	汞及其化合物	2020-07-28	<0.0025	<0.0025	0.05		否	是	
			3#烟道DA003(DA003)	颗粒物	2020-07-28	2.1	1.9	30		否	是	
			3#烟道DA003(DA003)	二噁英类	2020-07-28	0.056	0.050	0.1		否	是	
			3#烟道DA003(DA003)	氯化氢	2020-07-28	2.21	2.03	60		否	是	
			3#烟道DA003(DA003)	氮氧化物	2020-07-28	177	168	300		否	是	
			3#烟道DA003(DA003)	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	2020-07-28	0.000014	0.000012	0.1		否	是	
			3#烟道DA003(DA003)	一氧化碳	2020-07-28	<1.25	<1.25	100		否	是	
			3#烟道DA003(DA003)	二氧化硫	2020-07-28	<3	<3	100		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）	2020-07-28	0.0060	0.0051	1.0		否	是	
			3#烟道DA003(DA003)	汞及其化合物	2020-07-28	<0.0025	<0.0025	0.05		否	是	
			2#烟道DA002(DA002)	颗粒物	2020-07-28	<1.0	<1.0	30		否	是	
			2#烟道DA002(DA002)	二噁英类	2020-07-28	0.021	0.022	0.1		否	是	
2#烟道DA002(DA002)	氯化氢	2020-07-28	2.28	2.26	60		否	是				
2#烟道DA002(DA002)	氮氧化物	2020-07-28	114	110	300		否	是				

常熟浦发电能源有限公司	常熟	废气	2#烟道DA002 (DA002)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2020-07-28	0.000012	0.000012	0.1		否	是	
			2#烟道DA002 (DA002)	一氧化碳	2020-07-28	2	2	100		否	是	
			2#烟道DA002 (DA002)	二氧化硫	2020-07-28	<3	<3	100		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)	2020-07-28	0.0143	0.0038	1.0		否	是	
			2#烟道DA002 (DA002)	汞及其化合物	2020-07-28	<0.0025	<0.0025	0.05		否	是	
			1#烟卤DA001 (DA001)	颗粒物	2020-07-30	<1.0	<1.0	30		否	是	
			1#烟卤DA001 (DA001)	二噁英类	2020-07-30	0.036	0.038	0.1		否	是	
			1#烟卤DA001 (DA001)	氯化氢	2020-07-30	2.25	2.45	60		否	是	
			1#烟卤DA001 (DA001)	氮氧化物	2020-07-30	51	56	300		否	是	
			1#烟卤DA001 (DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2020-07-30	0.000218	0.000258	0.1		否	是	
			1#烟卤DA001 (DA001)	一氧化碳	2020-07-30	11	12	100		否	是	
			1#烟卤DA001 (DA001)	二氧化硫	2020-07-30	<3	<3	100		否	是	
			1#烟卤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)	2020-07-30	0.0190	0.0220	1.0		否	是	
			1#烟卤DA001 (DA001)	汞及其化合物	2020-07-30	<0.0025	<0.0025	0.05		否	是	
			2#烟卤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)	2020-07-30	0.0168	0.0215	1.0		否	是	
			2#烟卤DA002 (DA002)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2020-07-30	0.000027	0.000034	0.1		否	是	
			2#烟卤DA002 (DA002)	颗粒物	2020-07-30	<1.0	<1.0	30		否	是	
			2#烟卤DA002 (DA002)	二噁英类	2020-07-30	0.036	0.039	0.1		否	是	
			2#烟卤DA002 (DA002)	一氧化碳	2020-07-30	2	2	100		否	是	
			2#烟卤DA002 (DA002)	二氧化硫	2020-07-30	<3	<3	100		否	是	
2#烟卤DA002 (DA002)	汞及其化合物	2020-07-30	<0.0025	<0.0025	0.05		否	是				
2#烟卤DA002 (DA002)	氮氧化物	2020-07-30	90	106	300		否	是				
2#烟卤DA002 (DA002)	氯化氢	2020-07-30	2.15	2.73	60		否	是				
			封塑料袋除尘 (西) FQ-360439 (DA005)	颗粒物	2020-07-24	4.0	4.0	20		否	是	
			封塑料袋除尘 (西) FQ-360439 (DA005)	非甲烷总烃	2020-07-24	1.41	1.41	60		否	是	
			封塑料三期投料除尘 FQ-360437 (DA003)	颗粒物	2020-07-24	1.7	1.7	20		否	是	
			封塑料三期投料除尘 FQ-360437 (DA003)	非甲烷总烃	2020-07-24	2.20	2.20	60		否	是	

长春封塑料(常熟)有限公司	常熟	废气	封塑料布袋除尘器FQ-360433(DA002)	颗粒物	2020-07-24	1.7	1.7	20		否	是	
			封塑料布袋除尘器FQ-360433(DA002)	非甲烷总烃	2020-07-24	1.93	1.93	60		否	是	
			封塑料三期包装除尘器FQ-360440(DA001)	颗粒物	2020-07-24	1.6	1.6	20		否	是	
			封塑料三期包装除尘器FQ-360440(DA001)	非甲烷总烃	2020-07-24	4.97	4.97	60		否	是	
			封塑料布袋除尘器(东)FQ-360438(DA004)	颗粒物	2020-07-24	1.8	1.8	20		否	是	
			封塑料布袋除尘器(东)FQ-360438(DA004)	非甲烷总烃	2020-07-24	1.46	1.46	60		否	是	
常熟聚和化学有限公司	常熟	废气	A车间排气口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2020-07-16	0.0115	0.0115	7.2		否	是	
			A车间排气口DA001(DA001)	氨(氨气)	2020-07-16	0.0047	0.0047	4.9		否	是	
			A车间排气口DA001(DA001)	苯乙烯	2020-07-16	<0.00008	<0.00008	0.54		否	是	
			A车间排气口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2020-07-16	1.50	1.50	80		否	是	
			A车间排气口DA001(DA001)	苯乙烯	2020-07-16	<0.01	<0.01	20		否	是	
			甲类车间1排气口DA004(DA004)	二氧化硫	2020-07-16	<3	<3	550		否	是	
			甲类车间1排气口DA004(DA004)	甲醇	2020-07-16	<0.1	<0.1	60		否	是	
			甲类车间1排气口DA004(DA004)	甲醇	2020-07-16	<0.0016	<0.0016	19		否	是	
			甲类车间1排气口DA005(DA005)	氯化氢	2020-07-16	0.62	0.62	100		否	是	
			B车间排气口DA003(DA003)	非甲烷总烃	2020-07-16	0.00556	0.00556	7.2		否	是	
			B车间排气口DA003(DA003)	非甲烷总烃	2020-07-16	1.18	1.18	80		否	是	
			A车间排气口DA002(DA002)	氨	2020-07-16	0.00049	0.00049	20		否	是	
优必佳树脂(常熟)有限公司	常熟	废气	优必佳一期粉体入料废气排放口布袋除尘FQ-360434(DA001)	非甲烷总烃	2020-07-22	0.98	0.98	60		否	是	
			优必佳一期粉体入料废气排放口布袋除尘FQ-360434(DA001)	颗粒物	2020-07-22	2.1	2.1	20		否	是	
			优必佳二期粉体入料废气排放口布袋除尘FQ-360478(DA004)	非甲烷总烃	2020-07-22	0.88	0.88	60		否	是	
			优必佳二期粉体入料废气排放口布袋除尘FQ-360478(DA004)	颗粒物	2020-07-22	1.8	1.8	20		否	是	

		优必佳二期制程尾气排放口水洗+活性炭吸附塔FQ-360477 (DA003)	颗粒物	2020-07-22	2.4	2.4	20		否	是		
		优必佳二期制程尾气排放口水洗+活性炭吸附塔FQ-360477 (DA003)	非甲烷总烃	2020-07-22	1.20	1.20	60		否	是		
		优必佳二期制程尾气排放口水洗+活性炭吸附塔FQ-360477 (DA003)	苯乙烯	2020-07-22	<0.01	<0.01	20		否	是		
常熟鹤球印染有限公司	常熟	废气	定型机废气排气筒出口 DA017 (DA017)	非甲烷总烃	2020-07-21	1.80	1.80	120		否	是	
			定型机废气排气筒出口 DA017 (DA017)	颗粒物	2020-07-21	<20	<20	120		否	是	
			印花机废气排气筒出口 DA023 (DA023)	二甲苯 (总量)	2020-07-21	0.206	0.206	70		否	是	
			印花机废气排气筒出口 DA023 (DA023)	甲苯	2020-07-21	0.165	0.165	40		否	是	
			印花机废气排气筒出口 DA023 (DA023)	非甲烷总烃	2020-07-21	2.76	2.76	120		否	是	
			定型机废气排气筒出口 DA019 (DA019)	非甲烷总烃	2020-07-21	2.43	2.43	120		否	是	
			定型机废气排气筒出口 DA019 (DA019)	颗粒物	2020-07-21	<20	<20	120		否	是	
			定型机废气排气筒出口 DA016 (DA016)	颗粒物	2020-07-21	<20	<20	120		否	是	
			定型机废气排气筒出口 DA016 (DA016)	非甲烷总烃	2020-07-21	1.96	1.96	120		否	是	
			定型机废气排气筒出口 DA012 (DA012)	颗粒物	2020-07-24	<20	<20	120		否	是	
			定型机废气排气筒出口 DA012 (DA012)	非甲烷总烃	2020-07-24	1.00	1.00	120		否	是	
			定型机废气排气筒出口 DA014 (DA014)	颗粒物	2020-07-21	<20	<20	120		否	是	
			定型机废气排气筒出口 DA014 (DA014)	非甲烷总烃	2020-07-21	1.40	1.40	120		否	是	
			印花机废气排气筒出口 DA022 (DA022)	二甲苯 (总量)	2020-07-21	0.155	0.155	70		否	是	
			印花机废气排气筒出口 DA022 (DA022)	甲苯	2020-07-21	0.105	0.105	40		否	是	
			印花机废气排气筒出口 DA022 (DA022)	非甲烷总烃	2020-07-21	4.70	4.70	120		否	是	
			锅炉废气排口 DA002 (DA002)	颗粒物	2020-07-24	2.2	2.4	20		否	是	
			锅炉废气排口 DA002 (DA002)	林格曼黑度	2020-07-24	<1	<1	1		否	是	
			锅炉废气排口 DA002 (DA002)	二氧化硫	2020-07-24	16	17	50		否	是	

			锅炉废气排口 DA002(DA002)	氮氧化物	2020-07-24	49	52	150		否	是				
常熟市长发铝业有 限公司	常熟	废气	氧化车间工艺废气排气筒 5#DA005(DA005)	氮氧化物	2020-07-07	<3	<3	240		否	是				
			挤压车间时效炉排气筒 2#DA002(DA002)	颗粒物	2020-07-07	1.6	1.6	20		否	是				
			挤压车间时效炉排气筒 2#DA002(DA002)	氮氧化物	2020-07-07	8	8	200		否	是				
			挤压车间时效炉排气筒 2#DA002(DA002)	二氧化硫	2020-07-07	4	4	100		否	是				
			氧化车间工艺废气排气筒 6#DA006(DA006)	硫酸雾	2020-07-07	<0.2	<0.2	45		否	是				
			挤压车间时效炉排气筒 3#DA003(DA003)	颗粒物	2020-07-07	1.7	1.7	20		否	是				
			挤压车间时效炉排气筒 3#DA003(DA003)	氮氧化物	2020-07-07	9	9	200		否	是				
			挤压车间时效炉排气筒 3#DA003(DA003)	二氧化硫	2020-07-07	<3	<3	100		否	是				
			挤压车间时效炉排气筒 1#DA001(DA001)	颗粒物	2020-07-07	1.8	1.8	20		否	是				
			挤压车间时效炉排气筒 1#DA001(DA001)	氮氧化物	2020-07-07	7	7	200		否	是				
			挤压车间时效炉排气筒 1#DA001(DA001)	二氧化硫	2020-07-07	<3	<3	100		否	是				
			斗山电子(常熟) 有限公司	常熟	废气	锅炉1排口 FQ-115804 (DA003)(FQ-115804 (DA003))	颗粒物	2020-07-10	1.6	1.6	20		否	是	
						锅炉1排口 FQ-115804 (DA003)(FQ-115804 (DA003))	氮氧化物	2020-07-10	86	85	150		否	是	
锅炉1排口 FQ-115804 (DA003)(FQ-115804 (DA003))	二氧化硫	2020-07-10				<3	<3	50		否	是				
RTO排口FQ-115801 (DA002)(FQ-115801 (DA002))	总挥发性有机物	2020-07-10				1.3	1.3	27		否	是				
RTO排口FQ-115801 (DA002)(FQ-115801 (DA002))	丙酮	2020-07-10				1.7	1.7	36		否	是				
RTO排口FQ-115801 (DA002)(FQ-115801 (DA002))	二甲基甲酰胺(DMF)	2020-07-10				<0.00699	<0.00699	1.35		否	是				
RTO排口FQ-115801 (DA002)(FQ-115801 (DA002))	颗粒物	2020-07-10				<20	<20	120		否	是				
RTO排口FQ-115801 (DA002)(FQ-115801 (DA002))	甲苯	2020-07-10				0.036	0.036	40		否	是				



			RTO排口FQ-115801 (DA002) (FQ-115801 (DA002))	氮氧化物	2020-07-10	75	75	240		否	是	
			RTO排口FQ-115801 (DA002) (FQ-115801 (DA002))	二氧化硫	2020-07-10	7	7	550		否	是	
			集尘机排口 FQ-115802 (DA001) ( FQ-115802 (DA001) )	颗粒物	2020-07-10	<20	<20	120		否	是	
			锅炉2排口FQ-115803 (DA004) (FQ-115803 (DA004))	颗粒物	2020-07-10	1.4	1.4	20		否	是	
			锅炉2排口FQ-115803 (DA004) (FQ-115803 (DA004))	氮氧化物	2020-07-10	75	76	150		否	是	
			锅炉2排口FQ-115803 (DA004) (FQ-115803 (DA004))	二氧化硫	2020-07-10	<3	<3	50		否	是	
春兴精工（常熟）有限公司	常熟	废气	表面处理废气排气筒 P2 (P2)	颗粒物	2020-07-09	3.6	3.6	120		否	是	
			表面处理废气排气筒 P2 (P2)	硫酸雾	2020-07-09	<0.2	<0.2	45		否	是	
			表面处理废气排气筒 P2 (P2)	氮氧化物	2020-07-09	5	5	240		否	是	
			表面处理废气排气筒 P2 (P2)	二甲苯（总量）	2020-07-09	<0.004	<0.004	70		否	是	
			喷涂废气排气筒 P4 (P4)	颗粒物	2020-07-09	2.9	2.9	120		否	是	
			喷涂废气排气筒 P4 (P4)	二甲苯（总量）	2020-07-09	<0.004	<0.004	70		否	是	
高技半导体（常熟）有限公司	常熟	废气	1#废气排气筒 DA001 (DA001)	氯化氢	2020-07-16	1.07	10.3	30		否	是	
			1#废气排气筒 DA001 (DA001)	硫酸雾	2020-07-16	<0.2	<0.2	30		否	是	
			1#废气排气筒 DA001 (DA001)	氮氧化物	2020-07-16	<3	25	200		否	是	
			2#废气排气筒 DA002 (DA002)	硫酸雾	2020-07-16	<0.2	<0.2	30		否	是	
			2#废气排气筒 DA002 (DA002)	氮氧化物	2020-07-16	<3	18	200		否	是	
			2#废气排气筒 DA002 (DA002)	氯化氢	2020-07-16	1.25	11.0	30		否	是	
			天然气锅炉排口 DA003 (DA003)	氮氧化物	2020-07-08	16	16	150		否	是	
			天然气锅炉排口 DA003 (DA003)	林格曼黑度	2020-07-08	<1	<1	1		否	是	

常熟永祥镀铝有限公司	常熟	废气	天然气锅炉排口 DA003 (DA003)	二氧化硫	2020-07-08	5	5	50		否	是	
			天然气锅炉排口 DA003 (DA003)	颗粒物	2020-07-08	1.8	1.9	20		否	是	
			酸洗车间二号排气筒排口 DA002 (DA002)	硫酸雾	2020-07-08	<0.2	<0.2	30		否	是	
			酸洗车间一号排气筒排口 DA001 (DA001)	氮氧化物	2020-07-08	<3	45	200		否	是	
江苏皮尔金顿耀皮玻璃有限公司	常熟	废气	主排放口DA014 (DA014 )	二氧化硫	2020-07-28	19	19	400		否	是	
			主排放口DA014 (DA014 )	氮氧化物	2020-07-28	112	112	700		否	是	
			主排放口DA014 (DA014 )	林格曼黑度	2020-07-28	<1	<1	1		否	是	
			主排放口DA014 (DA014 )	氟化物	2020-07-28	<0.06	<0.06	5		否	是	
			主排放口DA014 (DA014 )	氯化氢	2020-07-28	0.23	0.23	30		否	是	
			主排放口DA014 (DA014 )	颗粒物	2020-07-28	5.3	5.3	50		否	是	
			配料车间除尘器排气筒 DA007 (DA007 )	颗粒物	2020-07-28	5.5	5.5	30		否	是	
			配料车间除尘器排气筒 DA005 (DA005)	颗粒物	2020-07-28	4.9	4.9	30		否	是	
			镀膜废气排放口 DA013 (DA013)	氟化物	2020-07-28	<0.06	<0.06	5		否	是	
			镀膜废气排放口 DA013 (DA013)	锡及其化合物	2020-07-28	0.0005	0.0005	5		否	是	
			镀膜废气排放口 DA013 (DA013)	颗粒物	2020-07-28	5.1	5.1	30		否	是	
			镀膜废气排放口 DA013 (DA013)	氯化氢	2020-07-28	0.87	0.87	30		否	是	
			配料车间除尘器排气筒 DA004 (DA004)	颗粒物	2020-07-28	5.2	5.2	30		否	是	
			配料车间除尘器排气筒 DA002 (DA002 )	颗粒物	2020-07-28	5.0	5.0	30		否	是	
配料车间除尘器排气筒 DA008 (DA008)	颗粒物	2020-07-28	5.2	5.2	30		否	是				
常熟市藕渠电镀有限责任公司	常熟	废气	车间排口 DA004 (DA004)	氯化氢	2020-07-28	4.70	4.70	30		否	是	
			车间排口 DA006 (DA006)	氯化氢	2020-07-28	2.05	2.05	30		否	是	
			车间排口DA003 (DA003)	氰化氢	2020-07-28	<0.18	<0.18	0.5		否	是	
			1#退火炉前台排气筒 DA003 (DA003)	颗粒物	2020-07-23	1.7	2.3	15		否	是	
			1#退火炉前台排气筒 DA003 (DA003)	氮氧化物	2020-07-23	40	56	300		否	是	
			1#退火炉前台排气筒 DA003 (DA003)	二氧化硫	2020-07-23	13	18	150		否	是	
			1#退火炉后台排气筒 DA004 (DA004)	颗粒物	2020-07-23	1.6	2.7	15		否	是	

常熟市异型钢管有限公司	常熟	废气	1#退火炉后台排气筒 DA004 (DA004)	氮氧化物	2020-07-23	32	54	300		否	是	
			1#退火炉后台排气筒 DA004 (DA004)	二氧化硫	2020-07-23	<3	<3	150		否	是	
			加热炉排气筒 DA001 (DA001)	颗粒物	2020-07-23	7.3	11.4	15		否	是	
			加热炉排气筒 DA001 (DA001)	氮氧化物	2020-07-23	39	59	300		否	是	
			加热炉排气筒 DA001 (DA001)	二氧化硫	2020-07-23	<3	<3	150		否	是	
			2#退火炉排气筒 DA005 (DA005)	颗粒物	2020-07-23	1.5	2.1	15		否	是	
			2#退火炉排气筒 DA005 (DA005)	氮氧化物	2020-07-23	40	57	300		否	是	
			2#退火炉排气筒 DA005 (DA005)	二氧化硫	2020-07-23	<3	<3	150		否	是	
			西厂区酸洗排气筒 DA006 (DA006)	硫酸雾	2020-07-23	3.10	3.10	10		否	是	
常熟市鑫建印染有限公司	常熟	废气	废气排放口DA006 (DA006)	颗粒物	2020-07-27	<20	<20	120		否	是	
			废气排放口DA006 (DA006)	非甲烷总烃	2020-07-27	1.46	1.46	120		否	是	
			废气排放口DA001 (DA001)	颗粒物	2020-07-27	<20	<20	120		否	是	
			废气排放口DA001 (DA001)	非甲烷总烃	2020-07-27	11.6	11.6	120		否	是	
			废气排放口DA001 (DA001)	甲苯	2020-07-27	<0.010	<0.010	40		否	是	
			废气排放口DA001 (DA001)	二甲苯 (总量)	2020-07-27	<0.010	<0.010	70		否	是	
			废气排放口DA003 (DA003)	颗粒物	2020-07-27	<20	<20	120		否	是	
废气排放口DA003 (DA003)	非甲烷总烃	2020-07-27	9.74	9.74	120		否	是				
常熟东南相互电子有限公司	常熟	废气	二区粉尘集尘塔 DA008 (DA008)	颗粒物	2020-07-21	<1.0	<1.0	120		否	是	
			一区粉尘集尘塔 DA005 (DA005)	颗粒物	2020-07-21	<1.0	<1.0	120		否	是	
			一区粉尘集尘塔 DA001 (DA001)	颗粒物	2020-07-21	21.3	21.3	120		否	是	
			一区黑影线废气塔(老一 铜) DA015 (DA015)	氯化氢	2020-07-22	1.84	1.84	30		否	是	
			一区黑影线废气塔(老一 铜) DA015 (DA015)	氮氧化物	2020-07-22	<3	<3	200		否	是	
			一区黑影线废气塔(老一 铜) DA015 (DA015)	硫酸雾	2020-07-22	<0.2	<0.2	30		否	是	
			二区粉尘集尘塔 DA020 (DA020)	颗粒物	2020-07-21	<1.0	<1.0	120		否	是	
			一区粉尘集尘塔 DA002 (DA002)	颗粒物	2020-07-21	6.8	6.8	120		否	是	
一区防焊有机废气塔 DA011 (DA011)	非甲烷总烃	2020-07-22	5.17	5.17	120		否	是				

			一区防焊有机废气塔 DA011 (DA011)	硫酸雾	2020-07-22	<0.2	<0.2	30		否	是		
			一区粉尘集尘塔 DA010 (DA010)	颗粒物	2020-07-22	<1.0	<1.0	120		否	是		
			二区含氰废气塔 DA012 (DA012)	氰化氢	2020-07-22	<0.09	<0.09	0.5		否	是		
			二区粉尘集尘塔 DA021 (DA021)	颗粒物	2020-07-21	<1.0	<1.0	120		否	是		
			二区粉尘集尘塔 DA022 (DA022)	颗粒物	2020-07-21	<1.0	<1.0	120		否	是		
			二区粉尘集尘塔 DA009 (DA009)	颗粒物	2020-07-21	<1.0	<1.0	120		否	是		
常熟锐钛金属制品有限公司	常熟	废气	废气监测点DA001 (DA001)	硝酸雾	2020-07-27	4.82	4.82	150		否	是		
			废气监测点DA001 (DA001)	氟化物	2020-07-27	1.81	1.81	6.0		否	是		
常熟市凯明染整有限公司	常熟	废水	DW001 (DW001)	化学需氧量	2020-07-27		457	500		否	否		
			DW001 (DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2020-07-27		0.885	20		否	否		
			DW001 (DW001)	总磷 (以P计)	2020-07-27		0.50	1.5		否	否		
			DW001 (DW001)	总氮 (以N计)	2020-07-27		3.16	30		否	否		
常熟市沪联印染有限公司	常熟	废水	污水排放口 (DW001)	总镉	2020-07-22		0.012	0.05		否	是		
			污水排放口 (DW001)	总氮 (以N计)	2020-07-22		6.17	12		否	是		
			污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2020-07-22		20	60		否	是		
			污水排放口 (DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2020-07-22		0.119	5		否	是		
			污水排放口 (DW001)	总磷 (以P计)	2020-07-22		0.06	0.5		否	是		
			污水排放口 (DW001)	色度	2020-07-22		4	50		否	是		
			污水排放口 (DW001)	五日生化需氧量	2020-07-22		<0.5	20		否	是		
			污水排放口 (DW001)	悬浮物	2020-07-22		4	50		否	是		
			污水排放口 (DW001)	硫化物	2020-07-22		<0.005	0.5		否	是		
			污水排放口 (DW001)	二氧化氯	2020-07-22		<0.09	0.5		否	是		
			污水排放口 (DW001)	pH值	2020-07-22		7.67	9	6		否	是	
常熟市恒通镀锌有限公司	常熟	废水	废水接管口DW001	化学需氧量	2020-07-21		6	500		否	是		
			废水接管口DW001	氨氮	2020-07-21		0.119	35		否	是		
			废水接管口DW001	总磷	2020-07-21		0.10	3		否	是		
			废水接管口DW001	悬浮物	2020-07-21		4	250		否	是		
			废水接管口DW001	pH值	2020-07-21		8.14	9	6		否	是	
			废水接管口DW001	总锌	2020-07-21		1.48	5		否	是		
常熟市第三电镀有限公司	常熟	废水	废水接管口DW001	石油类	2020-07-21		0.51	15		否	是		
			镍排口DW001 (DW001)	总镍	2020-07-10		0.062	0.1		否	是		
			铬排口DW002 (DW002)	六价铬	2020-07-10		<0.004	0.1		否	是		
			铬排口DW002 (DW002)	总铬	2020-07-10		<0.004	0.5		否	是		
			总排口DW004 (DW004)	总锌	2020-07-10		<0.009	1.0		否	是		
			总排口DW004 (DW004)	总氮 (以N计)	2020-07-10		3.69	15		否	是		
			总排口DW004 (DW004)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2020-07-10		0.39	5		否	是		
总排口DW004 (DW004)	悬浮物	2020-07-10		6	30		否	是					

			总排口DW004 (DW004)	总磷 (以P计)	2020-07-10		0.02	0.5			否	是			
			总排口DW004 (DW004)	化学需氧量	2020-07-10		12	50				否	是		
			总排口DW004 (DW004)	总铜	2020-07-10		<0.04	0.3					否	是	
			总排口DW004 (DW004)	pH值	2020-07-10		7.85	9	6				否	是	
常熟一信纺织制品 有限公司	常熟	废水	工业污水排口 (DW001)	硫化物	2020-07-27		<0.005	0.5				否	是		
			工业污水排口 (DW001)	苯胺类	2020-07-27		0.18	1.0					否	是	
			工业污水排口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2020-07-27		1.09	20					否	是	
			工业污水排口 (DW001)	二氧化氯	2020-07-27		<0.09	0.5					否	是	
			工业污水排口 (DW001)	化学需氧量	2020-07-27		32	200					否	是	
			工业污水排口 (DW001)	色度	2020-07-27		16	80					否	是	
			工业污水排口 (DW001)	pH值	2020-07-27		7.29	9	6				否	是	
			工业污水排口 (DW001)	悬浮物	2020-07-27		9	100					否	是	
			工业污水排口 (DW001)	可吸咐有机卤素化合物 (AOX)	2020-07-27		<0.1	12					否	是	
			工业污水排口 (DW001)	总氮 (以N计)	2020-07-27		2.39	30					否	是	
			工业污水排口 (DW001)	总磷 (以P计)	2020-07-27		0.07	1.5					否	是	
			工业污水排口 (DW001)	五日生化需氧量	2020-07-27		8.5	50					否	是	
			工业污水排口 (DW001)	总镉	2020-07-27		0.0168	0.05					否	是	
			常熟市利民电镀有 限责任公司	常熟	废水	车间镍排口 (DW001)	总镍	2020-07-20		<0.007	0.1				否
车间铬排口 (DW003)	总铬	2020-07-20					<0.004	0.5					否	是	
车间铬排口 (DW003)	六价铬	2020-07-20					<0.004	0.1					否	是	
总排口 (DW005)	总磷 (以P计)	2020-07-20					0.07	0.5					否	是	
总排口 (DW005)	pH值	2020-07-20					6.82	9	6				否	是	
总排口 (DW005)	总氮 (以N计)	2020-07-20					1.46	15					否	是	
总排口 (DW005)	总铜	2020-07-20					<0.04	0.3					否	是	
总排口 (DW005)	悬浮物	2020-07-20					6	30					否	是	
总排口 (DW005)	化学需氧量	2020-07-20					10	50					否	是	
总排口 (DW005)	总锌	2020-07-20					0.042	1.0					否	是	
常熟市精诚铝业有 限公司	常熟	废水	总排口 (DW005)	氨氮 (NH3-N)	2020-07-20		0.11	5				否	是		
			总排口 (DW005)	总氰化物	2020-07-20		<0.001	0.2					否	是	
			废水排放口 (FS-01)	总磷 (以P计)	2020-07-22		0.03	8					否	是	
			废水排放口 (FS-01)	总镍	2020-07-22		<0.007	0.1					否	是	
			废水排放口 (FS-01)	氨氮 (NH3-N)	2020-07-22		1.96	45					否	是	
			废水排放口 (FS-01)	pH值	2020-07-22		8.97	9.5	6.5				否	是	
			废水排放口 (FS-01)	悬浮物	2020-07-22		22	400					否	是	
			废水排放口 (FS-01)	总铝	2020-07-22		0.230	2.0					否	是	
常熟市科创精密紧 固件有限公司	常熟	废水	废水排放口 (FS-01)	石油类	2020-07-22		0.55	20				否	是		
			废水排放口 (FS-01)	化学需氧量	2020-07-22		15	500				否	是		
			厂区污水处理站接管口 (1)	总氮	2020-07-23		1.52	50					否	是	
			厂区污水处理站接管口 (1)	氨氮	2020-07-23		0.15	30					否	是	
			厂区污水处理站接管口 (1)	pH值	2020-07-23		7.09	9	6			否	是		
			厂区污水处理站接管口 (1)	化学需氧量	2020-07-23		9	500					否	是	

			厂区污水处理站接管口(1)	总磷	2020-07-23		0.01	8		否	是		
			厂区污水处理站接管口(1)	悬浮物	2020-07-23		8	400		否	是		
常熟长城轴承有限公司	常熟	废水	废水总排口(无编号)	氨氮	2020-07-27		2.41	35		否	是		
			废水总排口(无编号)	总氮	2020-07-27		3.00	45		否	是		
			废水总排口(无编号)	化学需氧量	2020-07-27		23	500		否	是		
			废水总排口(无编号)	pH值	2020-07-27		7.41	9	6		否	是	
			废水总排口(无编号)	总磷	2020-07-27		0.04	5			否	是	
			废水总排口(无编号)	悬浮物	2020-07-27		19	400			否	是	
常熟市民丰电镀有限公司	常熟	废水	总排口(DW003)	化学需氧量	2020-07-20		9	50		否	是		
			总排口(DW003)	石油类	2020-07-20		0.08	2.0		否	是		
			总排口(DW003)	总铬	2020-07-20		<0.004	0.5		否	是		
			总排口(DW003)	悬浮物	2020-07-20		6	30		否	是		
			总排口(DW003)	总氰化物	2020-07-20		<0.001	0.2		否	是		
			总排口(DW003)	氨氮(NH3-N)	2020-07-20		0.15	5		否	是		
			总排口(DW003)	pH值	2020-07-20		7.79	9	6		否	是	
			总排口(DW003)	总铜	2020-07-20		<0.04	0.3		否	是		
			总排口(DW003)	六价铬	2020-07-20		<0.004	0.1		否	是		
			总排口(DW003)	总镍	2020-07-20		<0.007	0.1		否	是		
			总排口(DW003)	总磷(以P计)	2020-07-20		0.07	0.5		否	是		
			总排口(DW003)	总氮(以N计)	2020-07-20		1.74	15		否	是		
			总排口(DW003)	总锌	2020-07-20		<0.009	1.0		否	是		
			镍排口(DW001)	总镍	2020-07-20		0.007	0.1		否	是		
			铬排口(DW002)	六价铬	2020-07-20		<0.004	0.1		否	是		
铬排口(DW002)	总铬	2020-07-20		<0.004	0.5		否	是					
常熟市华盛染整有限责任公司	常熟	废水	生产废水排放口 DW001(DW001)	化学需氧量	2020-07-27		128	500		否	否		
			生产废水排放口 DW001(DW001)	总氮(以N计)	2020-07-27		1.90	30		否	否		
			生产废水排放口 DW001(DW001)	总磷(以P计)	2020-07-27		0.18	1.5		否	否		
			生产废水排放口 DW001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2020-07-27		0.840	20		否	否		
常熟市福凯盛污水处理有限公司	常熟	废水	废水排放口(WS-230109)	硫化物	2020-07-28		<0.010	0.5		否	是		
			废水排放口(WS-230109)	悬浮物	2020-07-28		4	50		否	是		
			废水排放口(WS-230109)	苯胺类	2020-07-28		<0.03	1.0		否	是		
			废水排放口(WS-230109)	pH值	2020-07-28		6.86	9	6		否	是	
			废水排放口(WS-230109)	总镉	2020-07-28		0.0251	0.05		否	是		
			废水排放口(WS-230109)	五日生化需氧量	2020-07-28		5.0	20		否	是		
			废水排放口(WS-230109)	总氮(以N计)	2020-07-28		4.40	15		否	是		
			废水排放口(WS-230109)	六价铬	2020-07-28		<0.004	0.5		否	是		
			废水排放口(WS-230109)	化学需氧量	2020-07-28		29	80		否	是		
			废水排放口(WS-230109)	氨氮(NH3-N)	2020-07-28		1.28	10		否	是		
			废水排放口(WS-230109)	总磷(以P计)	2020-07-28		0.08	0.5		否	是		
			废水排放口(WS-230109)	色度	2020-07-28		8	50		否	是		

常熟市淼泉振新污水处理厂有限公司	常熟	废水	污水处理厂排放口监测点 (WS-150133)	总镉	2020-07-29		0.0112	0.05		否	是	
			污水处理厂排放口监测点 (WS-150133)	硫化物	2020-07-29		<0.010	0.5		否	是	
			污水处理厂排放口监测点 (WS-150133)	苯胺类	2020-07-29		0.09	1.0		否	是	
			污水处理厂排放口监测点 (WS-150133)	色度	2020-07-29		8	50		否	是	
			污水处理厂排放口监测点 (WS-150133)	六价铬	2020-07-29		<0.004	0.5		否	是	
			污水处理厂排放口监测点 (WS-150133)	pH值	2020-07-29		6.77	9	6	否	是	
			污水处理厂排放口监测点 (WS-150133)	悬浮物	2020-07-29		7	50		否	是	
			污水处理厂排放口监测点 (WS-150133)	五日生化需氧量	2020-07-29		1.1	20		否	是	
			污水处理厂排放口监测点 (WS-150133)	总氮（以N计）	2020-07-29		8.83	12		否	是	
			污水处理厂排放口监测点 (WS-150133)	化学需氧量	2020-07-29		33	60		否	是	
			污水处理厂排放口监测点 (WS-150133)	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	2020-07-29		0.65	5		否	是	
			污水处理厂排放口监测点 (WS-150133)	总磷（以P计）	2020-07-29		0.06	0.5		否	是	
			常熟市久盛污水处理厂（普通合伙）	常熟	废水	总排口监测点(WS-120091)	总镉	2020-07-28		0.0123	0.05	
总排口监测点(WS-120091)	硫化物	2020-07-28					<0.010	0.5		否	是	
总排口监测点(WS-120091)	苯胺类	2020-07-28					0.34	1.0		否	是	
总排口监测点(WS-120091)	色度	2020-07-28					16	50		否	是	
总排口监测点(WS-120091)	六价铬	2020-07-28					<0.004	0.5		否	是	
总排口监测点(WS-120091)	pH值	2020-07-28					7.55	9	6	否	是	
总排口监测点(WS-120091)	悬浮物	2020-07-28					7	50		否	是	
总排口监测点(WS-120091)	五日生化需氧量	2020-07-28					0.8	20		否	是	
总排口监测点(WS-120091)	总氮（以N计）	2020-07-28					2.64	12		否	是	
总排口监测点(WS-120091)	化学需氧量	2020-07-28					45	60		否	是	
总排口监测点(WS-120091)	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	2020-07-28					0.15	5		否	是	
总排口监测点(WS-120091)	总磷（以P计）	2020-07-28					0.18	0.5		否	是	
			废水排放口	六价铬	2020-07-29		<0.004	0.5		否	是	

江苏森泉印染有限公司	常熟	废水	废水排放口	色度	2020-07-29		8	50		否	是	
			废水排放口	五日生化需氧量	2020-07-29		1.2	20		否	是	
			废水排放口	悬浮物	2020-07-29		7	50		否	是	
			废水排放口	苯胺类	2020-07-29		0.08	1.0		否	是	
			废水排放口	硫化物	2020-07-29		<0.010	0.5		否	是	
			废水排放口	pH值	2020-07-29		7.16	9	6	否	是	
			废水排放口	总氮（以N计）	2020-07-29		1.24	12		否	是	
			废水排放口	化学需氧量	2020-07-29		54	60		否	是	
			废水排放口	氨氮（NH3-N）	2020-07-29		0.19	5		否	是	
			废水排放口	总磷（以P计）	2020-07-29		0.08	0.5		否	是	
			废水排放口	总镉	2020-07-29		0.0204	0.05		否	是	
常熟市海虞王市污水处理有限公司	常熟	废水	污水排放口监测点(Ws-246401)	总磷（以P计）	2020-07-28		0.11	0.5		否	是	
			污水排放口监测点(Ws-246401)	氨氮（NH3-N）	2020-07-28		0.36	10		否	是	
			污水排放口监测点(Ws-246401)	化学需氧量	2020-07-28		30	80		否	是	
			污水排放口监测点(Ws-246401)	硫化物	2020-07-28		<0.010	0.5		否	是	
			污水排放口监测点(Ws-246401)	苯胺类	2020-07-28		0.03	1.0		否	是	
			污水排放口监测点(Ws-246401)	色度	2020-07-28		8	50		否	是	
			污水排放口监测点(Ws-246401)	pH值	2020-07-28		7.15	9	6	否	是	
			污水排放口监测点(Ws-246401)	悬浮物	2020-07-28		6	50		否	是	
			污水排放口监测点(Ws-246401)	五日生化需氧量	2020-07-28		0.9	20		否	是	
			污水排放口监测点(Ws-246401)	六价铬	2020-07-28		<0.004	0.5		否	是	
			污水排放口监测点(Ws-246401)	总镉	2020-07-28		0.0082	0.05		否	是	
			污水排放口监测点(Ws-246401)	总氮（以N计）	2020-07-28		3.12	15		否	是	
						废水排放口监测点	硫化物	2020-07-28		<0.010	0.5	
常熟市董浜镇北港污水处理站	常熟	废水	废水排放口监测点	苯胺类	2020-07-28		0.26	1.0		否	是	
			废水排放口监测点	色度	2020-07-28		8	50		否	是	
			废水排放口监测点	六价铬	2020-07-28		<0.004	0.5		否	是	
			废水排放口监测点	pH值	2020-07-28		7.62	9	6	否	是	
			废水排放口监测点	悬浮物	2020-07-28		6	50		否	是	
			废水排放口监测点	五日生化需氧量	2020-07-28		0.7	20		否	是	
			废水排放口监测点	总氮（以N计）	2020-07-28		7.20	12		否	是	
			废水排放口监测点	化学需氧量	2020-07-28		37	60		否	是	
			废水排放口监测点	氨氮（NH3-N）	2020-07-28		0.07	5		否	是	
			废水排放口监测点	总磷（以P计）	2020-07-28		0.09	0.5		否	是	
			废水排放口监测点	总镉	2020-07-28		0.0257	0.05		否	是	



常熟浦发第二热电能源有限公司	常熟	废水	废水接管口(DW001)	五日生化需氧量	2020-07-28		1.1	20		否	是	
			废水接管口(DW001)	粪大肠菌群数	2020-07-28		<10	10000		否	是	
			废水接管口(DW001)	总砷	2020-07-28		<0.0003	0.1		否	是	
			废水接管口(DW001)	六价铬	2020-07-28		<0.004	0.05		否	是	
			废水接管口(DW001)	总汞	2020-07-28		<0.00004	0.001		否	是	
			废水接管口(DW001)	化学需氧量	2020-07-28		4	60		否	是	
			废水接管口(DW001)	悬浮物	2020-07-28		7	30		否	是	
			废水接管口(DW001)	总铬	2020-07-28		<0.03	0.1		否	是	
			废水接管口(DW001)	总铅	2020-07-28		<0.07	0.1		否	是	
			废水接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2020-07-28		0.173	8		否	是	
			废水接管口(DW001)	总镉	2020-07-28		<0.005	0.01		否	是	
			废水接管口(DW001)	色度	2020-07-28		2	30		否	是	
			废水接管口(DW001)	总氮(以N计)	2020-07-28		4.51	20		否	是	
废水接管口(DW001)	总磷(以P计)	2020-07-28		0.03	1.5		否	是				
常熟市金博尔毛纺织有限责任公司	常熟	废水	生产废水排放口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2020-07-29		6.28	30		否	否	
			生产废水排放口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2020-07-29		0.30	1.5		否	否	
			生产废水排放口DW001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2020-07-29		6.05	20		否	否	
			生产废水排放口DW001(DW001)	化学需氧量	2020-07-29		324	500		否	否	
常熟聚和化学有限公司	常熟	废水	废水接管口DW001(DW001)	pH值	2020-07-16		8.04	9	6	否	是	
			废水接管口DW001(DW001)	总磷	2020-07-16		0.16			否	否	
			废水接管口DW001(DW001)	五日生化需氧量	2020-07-16		10.1	300		否	是	
			废水接管口DW001(DW001)	悬浮物	2020-07-16		9	400		否	是	
			废水接管口DW001(DW001)	氨氮	2020-07-16		0.772			否	否	
常熟鸽球印染有限公司	常熟	废水	废水排放口(DW001)	硫化物	2020-07-21		<0.005	0.5		否	是	
			废水排放口(DW001)	苯胺类	2020-07-21		<0.03	1.0		否	是	
			废水排放口(DW001)	二氧化氯	2020-07-21		<0.09	0.5		否	是	
			废水排放口(DW001)	色度	2020-07-21		2	50		否	是	
			废水排放口(DW001)	pH值	2020-07-21		7.23	9	6	否	是	
			废水排放口(DW001)	悬浮物	2020-07-21		7	50		否	是	
			废水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2020-07-21		4.3	20		否	是	
			废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2020-07-21		5.83	12		否	是	
			废水排放口(DW001)	化学需氧量	2020-07-21		19	60		否	是	
			废水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2020-07-21		0.502	5		否	是	
			废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2020-07-21		0.03	0.5		否	是	
常熟市长发铝业有限公司	常熟	废水	总排口(ws-550101)	总镍	2020-07-07		<0.007	0.1		否	是	
			总排口(ws-550101)	化学需氧量	2020-07-07		10	500		否	是	
			总排口(ws-550101)	氨氮	2020-07-07		0.248	45		否	是	
			总排口(ws-550101)	总磷	2020-07-07		0.04	8		否	是	
			总排口(ws-550101)	总镉	2020-07-07		<0.0002	0.02		否	是	
			总排口(ws-550101)	pH值	2020-07-07		7.89	9	6	否	是	
			总排口(ws-550101)	总氮	2020-07-07		1.75	15		否	是	

斗山电子(常熟)有限公司	常熟	废水	工业废水接管口 FQ-115805 (DW001) (FQ-115805 (DW001))	化学需氧量	2020-07-10		12	500		否	是		
			工业废水接管口 FQ-115805 (DW001) (FQ-115805 (DW001))	动植物油	2020-07-10		<0.06	100			否	是	
			工业废水接管口 FQ-115805 (DW001) (FQ-115805 (DW001))	pH值	2020-07-10		8.56	9	6		否	是	
			工业废水接管口 FQ-115805 (DW001) (FQ-115805 (DW001))	悬浮物	2020-07-10		6	400			否	是	
			工业废水接管口 FQ-115805 (DW001) (FQ-115805 (DW001))	氨氮 (NH3-N)	2020-07-10		0.326	45			否	是	
			工业废水接管口 FQ-115805 (DW001) (FQ-115805 (DW001))	总磷 (以P计)	2020-07-10		0.24	8			否	是	
高技半导体(常熟)有限公司	常熟	废水	废水处理站排口(1)	总磷	2020-07-16		0.18	0.5		否	是		
			废水处理站排口(1)	pH值	2020-07-16		7.88	9	6		否	是	
			废水处理站排口(1)	总镍	2020-07-16		<0.007	0.1			否	是	
			废水处理站排口(1)	总铜	2020-07-16		<0.04	0.3			否	是	
			废水处理站排口(1)	化学需氧量	2020-07-16		10	200			否	是	
			废水处理站排口(1)	悬浮物	2020-07-16		13	100			否	是	
			废水处理站排口(1)	氨氮	2020-07-16		0.200	35			否	是	
常熟永祥镀铝有限公司	常熟	废水	含镍排口DW003(DW003)	总镍	2020-07-08		<0.007	0.1		否	是		
			工业废水排口 DW001(DW001)	总铝	2020-07-08		0.425	2.0			否	是	
			工业废水排口 DW001(DW001)	pH值	2020-07-08		7.33	9	6		否	是	
			工业废水排口 DW001(DW001)	石油类	2020-07-08		<0.06	2.0			否	是	
			工业废水排口 DW001(DW001)	总磷 (以P计)	2020-07-08		0.08	0.5			否	是	
			工业废水排口 DW001(DW001)	总氮 (以N计)	2020-07-08		11.1	15			否	是	
			工业废水排口 DW001(DW001)	悬浮物	2020-07-08		11	30			否	是	
			工业废水排口 DW001(DW001)	化学需氧量	2020-07-08		23	50			否	是	
			工业废水排口 DW001(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2020-07-08		1.53	8			否	是	
常熟市福源中磁右			废水总排口DW005	悬浮物	2020-07-28		8	30		否	是		
			废水总排口DW005	总铜	2020-07-28		<0.04	0.3			否	是	
			废水总排口DW005	氰化物 (总氰化合物)	2020-07-28		<0.004	0.2			否	是	
			废水总排口DW005	pH值	2020-07-28		8.32	9	6		否	是	
			废水总排口DW005	总锌	2020-07-28		<0.009	1.0			否	是	

常熟中概木也致月 限责任公司	常熟	废水	废水总排口DW005	总铬	2020-07-28		<0.03	0.5		否	是	
			废水总排口DW005	六价铬	2020-07-28		<0.004	0.1		否	是	
			废水总排口DW005	总镍	2020-07-28		<0.007	0.1		否	是	
			废水总排口DW005	总磷（以P计）	2020-07-28		0.02	0.5		否	是	
			废水总排口DW005	氨氮（NH3-N）	2020-07-28		0.064	5		否	是	
			废水总排口DW005	化学需氧量	2020-07-28		4	50		否	是	
常熟东南相互电子 有限公司	常熟	废水	废水总排口（DW002）	悬浮物	2020-07-21		8	30		否	是	
			废水总排口（DW002）	总铜	2020-07-21		<0.04	0.3		否	是	
			废水总排口（DW002）	氰化物（总氰化合物）	2020-07-21		<0.004	0.2		否	是	
			废水总排口（DW002）	pH值	2020-07-21		7.72	9	6	否	是	
			废水总排口（DW002）	总氮（以N计）	2020-07-21		5.79	15		否	是	
			废水总排口（DW002）	化学需氧量	2020-07-21		23	50		否	是	
			废水总排口（DW002）	氨氮（NH3-N）	2020-07-21		0.114	5		否	是	
			废水总排口（DW002）	总磷（以P计）	2020-07-21		0.04	0.5		否	是	
	车间镍排口（DW001）	总镍	2020-07-21		<0.007	0.1		否	是			