

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	备注
江苏华东耀皮玻璃有限公司	常熟市	废气	配料车间除尘器排气筒DA004(DA004)	颗粒物	2020-07-27	5.1	5.1	30		否	是	
			配料车间除尘器排气筒DA005(DA005)	颗粒物	2020-07-27	4.7	4.7	30		否	是	
			主排放口DA013(DA013)	二氧化硫	2020-07-27	213	223	400		否	是	
			主排放口DA013(DA013)	氟化物	2020-07-27	<0.06	<0.06	5		否	是	
			主排放口DA013(DA013)	林格曼黑度	2020-07-27	<1	<1	1		否	是	
			主排放口DA013(DA013)	氯化氢	2020-07-27	1.45	1.52	30		否	是	
			主排放口DA013(DA013)	氮氧化物	2020-07-27	258	270	700		否	是	
			主排放口DA013(DA013)	颗粒物	2020-07-27	5.3	5.6	50		否	是	
			配料车间除尘器排气筒DA002(DA002)	颗粒物	2020-07-27	4.8	4.8	30		否	是	
配料车间除尘器排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2020-07-27	5.0	5.0	30		否	是				
大八化工(常熟)有限公司	常熟市	废气	反应釜废气排口DA001(DA001)	氯化氢	2020-07-22	0.50	0.50	100		否	是	
			反应釜废气排口DA001(DA001)	甲苯	2020-07-22	0.017	0.017	25		否	是	
			反应釜废气排口DA001(DA001)	甲苯	2020-07-22	0.0001	0.0001	2.2		否	是	
			反应釜废气排口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2020-07-22	2.18	2.18	80		否	是	
			反应釜废气排口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2020-07-22	0.013	0.013	7.2		否	是	
常熟市丰申纺织有限公司	常熟市	废气	车间废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2020-07-08	1.30	1.30	60		否	是	
			锅炉废气排放口(DA002)	颗粒物	2020-07-08	3.0	2.9	20		否	是	
			锅炉废气排放口(DA002)	二氧化硫	2020-07-08	<3	<3	50		否	是	
			锅炉废气排放口(DA002)	林格曼黑度	2020-07-08	<1	<1	1		否	是	
			锅炉废气排放口(DA002)	氮氧化物	2020-07-08	49	47	150		否	是	
			DA002(50步进炉2#)(DA002)	颗粒物	2020-07-10	1.8	3.0	15		否	是	
			DA002(50步进炉2#)(DA002)	二氧化硫	2020-07-10	<3	<3	150		否	是	
			DA002(50步进炉2#)(DA002)	氮氧化物	2020-07-10	60	90	300		否	是	
			DA007(退火36M5#)(DA007)	氮氧化物	2020-07-10	55	133	300		否	是	
			DA007(退火36M5#)(DA007)	颗粒物	2020-07-10	1.9	5.9	15		否	是	

常熟市无缝钢管有限公司	常熟市	废气	DA007 (退火36M 5#) (DA007)	二氧化硫	2020-07-10	4	10	150		否	是	
			冷二酸洗洗涤塔FQ-221207 (FQ-221207)	硫酸雾	2020-07-10	<0.4	<0.4	10		否	是	
			冷一酸洗洗涤塔FQ-221206 (FQ-221206)	硫酸雾	2020-07-10	<0.4	<0.4	10		否	是	
			DA003 (60步进炉 3#) (DA003)	氮氧化物	2020-07-10	88	144	300		否	是	
			DA003 (60步进炉 3#) (DA003)	颗粒物	2020-07-10	2.7	4.4	15		否	是	
			DA003 (60步进炉 3#) (DA003)	二氧化硫	2020-07-10	<3	<3	150		否	是	
			DA005 (退火40M 6#) 排气筒(7#)	颗粒物	2020-07-10	3.0	4.7	15		否	是	
			DA005 (退火40M 6#) 排气筒(7#)	二氧化硫	2020-07-10	9	45	150		否	是	
			DA005 (退火40M 6#) 排气筒(7#)	氮氧化物	2020-07-10	4	17	300		否	是	
常熟市周行染色有限公司	常熟市	废气	锅炉废气排气筒 DA002 (DA002)	氮氧化物	2020-07-21	51	50	150		否	是	
			锅炉废气排气筒 DA002 (DA002)	颗粒物	2020-07-21	3.8	3.7	20		否	是	
			锅炉废气排气筒 DA002 (DA002)	二氧化硫	2020-07-21	<3	<2.9	50		否	是	
			定型排气筒 DA001 (DA001)	非甲烷总烃	2020-07-21	1.26	1.26	120		否	是	
			定型排气筒 DA001 (DA001)	颗粒物	2020-07-21	<20	<20	120		否	是	
			定型机排气筒 DA003 (DA003)	非甲烷总烃	2020-07-21	2.14	2.14	120		否	是	
			定型机排气筒 DA003 (DA003)	颗粒物	2020-07-21	<20	<20	120		否	是	
苏州市飞莱克斯电路电子有限公司	常熟市	废气	油墨印刷烘烤排气筒FQ-115506 DA006 (DA006)	非甲烷总烃	2020-07-28	3.41	3.41	120		否	是	
			蚀刻废气排气筒出口FQ-115502 DA002 (DA002)	氯化氢	2020-07-28	2.45	2.45	30		否	是	
			蚀刻废气排气筒出口FQ-115502 DA002 (DA002)	硫酸雾	2020-07-28	4.81	4.81	30		否	是	
			镀金废气排气筒出口FQ-115504 DA003 (DA003)	氰化氢	2020-07-28	<0.09	<0.09	0.5		否	是	
			蚀刻废气排气筒FQ-110501 DA001 (DA001)	硫酸雾	2020-07-28	7.45	7.45	30		否	是	

			蚀刻废气排气筒FQ-110501 DA001 (DA001)	氯化氢	2020-07-28	2.41	2.41	30		否	是	
永新电子（常熟）有限公司	常熟市	废气	抽滤塔废气排放口FQ-625205 DA005 (DA005)	硫酸雾	2020-07-22	3.70	3.70	30		否	是	
			抽滤塔废气排放口FQ-625205 DA005 (DA005)	氯化氢	2020-07-22	0.89	0.89	30		否	是	
			抽滤塔废气排放口FQ-625206 DA006 (DA006)	氯化氢	2020-07-22	0.73	0.73	30		否	是	
			抽滤塔废气排放口FQ-625206 DA006 (DA006)	硫酸雾	2020-07-22	2.04	2.04	30		否	是	
			抽滤塔废气排放口FQ-625203 DA003 (DA003)	氯化氢	2020-07-22	1.55	1.55	30		否	是	
			抽滤塔废气排放口FQ-625203 DA003 (DA003)	硫酸雾	2020-07-22	3.13	3.13	30		否	是	
			抽滤塔废气排放口FQ-625204 DA004 (DA004)	氯化氢	2020-07-22	1.64	1.64	30		否	是	
			抽滤塔废气排放口FQ-625204 DA004 (DA004)	硫酸雾	2020-07-22	5.38	5.38	30		否	是	
			抽滤塔废气排放口FQ-625202 DA007 (DA007)	氯化氢	2020-07-22	0.75	0.75	30		否	是	
			抽滤塔废气排放口FQ-625202 DA007 (DA007)	硫酸雾	2020-07-22	4.20	4.20	30		否	是	
			锅炉废气排放口FQ-625212 DA013 (DA013)	林格曼黑度	2020-07-23	<1	<1	1		否	是	
			锅炉废气排放口FQ-625212 DA013 (DA013)	二氧化硫	2020-07-23	4	5	50		否	是	
			锅炉废气排放口FQ-625212 DA013 (DA013)	颗粒物	2020-07-23	2.1	2.7	20		否	是	
			锅炉废气排放口FQ-625212 DA013 (DA013)	氮氧化物	2020-07-23	75	98	150		否	是	
			抽滤塔废气排放口FQ-625207 DA002 (DA002)	氰化氢	2020-07-22	<0.09	<0.09	0.5		否	是	
常熟市无缝钢管有限公司	常熟市	废水	DW001污水排口 (DW001)	总磷（以P计）	2020-07-10	0.22	2.0		6	否	是	
			DW001污水排口 (DW001)	pH值	2020-07-10	7.27	9			否	是	
			DW001污水排口 (DW001)	石油类	2020-07-10	<0.06	10			否	是	
			DW001污水排口 (DW001)	悬浮物	2020-07-10	31	100			否	是	
			DW001污水排口 (DW001)	总氮（以N计）	2020-07-10	16.2	35			否	是	
			DW001污水排口 (DW001)	氨氮（NH3-N）	2020-07-10	0.982	15			否	是	
			DW001污水排口 (DW001)	化学需氧量	2020-07-10	16	200			否	是	
常熟市周行染色有限公司	常熟市	废水	废水排放口	总氮（以N计）	2020-07-21	10.2	30			否	否	
			废水排放口	化学需氧量	2020-07-21	960	500			否	否	
			废水排放口	氨氮（NH3-N）	2020-07-21	2.41	20			否	否	
			废水排放口	总磷（以P计）	2020-07-21	0.42	1.5			否	否	
			镍排口 (WS)	总镍	2020-07-28	0.015	0.1			否	是	
			废水总排 (WS115501)	总镍	2020-07-28	0.013	0.1			否	是	
			废水总排 (WS115501)	总氰化物	2020-07-28	<0.001	0.2			否	是	

苏州市飞莱克斯电路电子有限公司	常熟市	废水	废水总排(Ws115501)	悬浮物	2020-07-28		13	30		否	是		
			废水总排(Ws115501)	总铜	2020-07-28		<0.04	0.3		否	是		
			废水总排(Ws115501)	pH值	2020-07-28		7.07	9	6		否	是	
			废水总排(Ws115501)	总氮(以N计)	2020-07-28		4.60	15			否	是	
			废水总排(Ws115501)	化学需氧量	2020-07-28		41	50			否	是	
			废水总排(Ws115501)	氨氮(NH3-N)	2020-07-28		0.300	5			否	是	
			废水总排(Ws115501)	总磷(以P计)	2020-07-28		0.03	0.5			否	是	
永新电子(常熟)有限公司	常熟市	废水	废水排放口DW001(DW001)	总镍	2020-07-23		0.018	0.1		否	是		
			废水排放口DW001(DW001)	总铅	2020-07-23		<0.1	0.1		否	是		
			废水排放口DW001(DW001)	悬浮物	2020-07-23		4	30			否	是	
			废水排放口DW001(DW001)	总铬	2020-07-23		<0.03	0.5			否	是	
			废水排放口DW001(DW001)	总铜	2020-07-23		<0.04	0.3			否	是	
			废水排放口DW001(DW001)	氟化物	2020-07-23		0.26	10			否	是	
			废水排放口DW001(DW001)	六价铬	2020-07-23		<0.004	0.1			否	是	
			废水排放口DW001(DW001)	pH值	2020-07-23		7.98	9	6		否	是	
			废水排放口DW001(DW001)	总银	2020-07-23		<0.03	0.1			否	是	
			废水排放口DW001(DW001)	总锌	2020-07-23		0.030	1.0			否	是	
			废水排放口DW001(DW001)	总镉	2020-07-23		<0.00005	0.01			否	是	
			废水排放口DW001(DW001)	石油类	2020-07-23		0.06	2.0			否	是	
			废水排放口DW001(DW001)	总锡	2020-07-23		<0.04	2.0			否	是	
			废水排放口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2020-07-23		3.69	15			否	是	
			废水排放口DW001(DW001)	化学需氧量	2020-07-23		4	50			否	是	
			废水排放口DW001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2020-07-23		1.58	5			否	是	
			废水排放口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2020-07-23		0.06	0.5			否	是	
			废水排放口DW001(DW001)	总氰化物	2020-07-23		<0.001	0.2			否	是	
			镍排放口DW002(DW002)	总镍	2020-07-23		<0.007	0.1			否	是	
				污水排放口WS-364001(WS-364001)	总氮(以N计)	2020-07-22		10.2				否	否

常熟宇菱电池材料有限公司	常熟市	废水	污水排放口WS-364001 (WS-364001)	总磷 (以P计)	2020-07-22	0.76			否	否	
			污水排放口WS-364001 (WS-364001)	五日生化需氧量	2020-07-22	3.6	300		否	是	
			污水排放口WS-364001 (WS-364001)	化学需氧量	2020-07-22	17	500		否	是	
			污水排放口WS-364001 (WS-364001)	pH值	2020-07-22	7.56	9	6	否	是	
			污水排放口WS-364001 (WS-364001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2020-07-22	7.33			否	否	
			污水排放口WS-364001 (WS-364001)	悬浮物	2020-07-22	7	400		否	是	
大八化工 (常熟) 有限公司	常熟市	废水	废水排口FS-360801 (FS-360801)	化学需氧量	2020-07-22	<30	500		否	是	
			废水排口FS-360801 (FS-360801)	甲苯	2020-07-22	<0.0014	0.5		否	是	
			废水排口FS-360801 (FS-360801)	五日生化需氧量	2020-07-22	4.2	300		否	是	
			废水排口FS-360801 (FS-360801)	悬浮物	2020-07-22	7	400		否	是	
			废水排口FS-360801 (FS-360801)	pH值	2020-07-22	7.65	9	6	否	是	
			废水排口FS-360801 (FS-360801)	挥发酚	2020-07-22	<0.010	2.0		否	是	