

企业名称	监测类型	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度(废气)/ 进口浓度(废)	折算浓度(废气)/ 排放浓度(废水)	限值	是否 超标	备注
苏州腾晖光伏技术有限公司	废水	废水排放口	pH值	2019-04-15		7.21	7-11	否	
苏州腾晖光伏技术有限公司	废水	废水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2019-04-15		3.80	40	否	
苏州腾晖光伏技术有限公司	废水	废水排放口	动植物油	2019-04-15		<0.06	100	否	
苏州腾晖光伏技术有限公司	废水	废水排放口	氟化物	2019-04-15		3.48	20	否	
苏州腾晖光伏技术有限公司	废水	废水排放口	化学需氧量	2019-04-15		14	500	否	
苏州腾晖光伏技术有限公司	废水	废水排放口	悬浮物	2019-04-15		6	400	否	
苏州腾晖光伏技术有限公司	废水	废水排放口	总磷(以P计)	2019-04-15		0.04	2	否	
常熟金像科技有限公司	废气	钻孔车间Q1废气排口	颗粒物	2019-04-11	<20	<20	120	否	
常熟金像科技有限公司	废气	成型车间Q2废气排口	颗粒物	2019-04-11	24.4	24.4	120	否	
常熟金像科技有限公司	废气	PTH线Q3废气排口	氮氧化物	2019-04-11	0.979	0.979	200	否	
常熟金像科技有限公司	废气	PTH线Q3废气排口	甲醛	2019-04-11	0.225	0.225	25	否	
常熟金像科技有限公司	废气	PTH线Q3废气排口	硫酸雾	2019-04-11	<0.5	<0.5	30	否	
常熟金像科技有限公司	废气	VCP DVCPQ4废气排口	硫酸雾	2019-04-11	<0.5	<0.5	30	否	
常熟金像科技有限公司	废气	防焊前处理超粗化Q5废气排口	氨	2019-04-11	0.026	0.026	8.7	否	
常熟金像科技有限公司	废气	防焊前处理超粗化Q5废气排口	氮氧化物	2019-04-11	0.638	0.638	200	否	
常熟金像科技有限公司	废气	防焊前处理超粗化Q5废气排口	硫酸雾	2019-04-11	<0.5	<0.5	30	否	
常熟金像科技有限公司	废气	防焊印刷Q6废气排口	非甲烷总烃	2019-04-11	2.05	2.05	120	否	
常熟金像科技有限公司	废气	成品清洗线棕化Q7废气排口	硫酸雾	2019-04-11	<0.5	<0.5	30	否	
常熟金像科技有限公司	废气	后烤 预烤Q8废气排口	非甲烷总烃	2019-04-11	2.11	2.11	120	否	
常熟金像科技有限公司	废气	化金DES线Q9废气排口	硫酸雾	2019-04-11	<0.5	<0.5	30	否	
常熟金像科技有限公司	废气	化金DES线Q9废气排口	氯化氢	2019-04-11	1.24	1.24	30	否	
常熟金像科技有限公司	废气	化金DES线Q9废气排口	氰化氢	2019-04-11	<0.045	<0.045	0.5	否	
常熟金像科技有限公司	废水	废水排放口	pH值	2019-04-11		7.79	6-9	否	

常熟金像科技有限公司	废水	废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2019-04-11		3.52	5	否	
常熟金像科技有限公司	废水	废水排放口	化学需氧量	2019-04-11		44	50	否	
常熟金像科技有限公司	废水	废水排放口	氰化物 (总氰化合物)	2019-04-11		0.009	0.2	否	
常熟金像科技有限公司	废水	废水排放口	悬浮物	2019-04-11		5	30	否	
常熟金像科技有限公司	废水	废水排放口	总氮 (以N计)	2019-04-11		6.36	15	否	
常熟金像科技有限公司	废水	废水排放口	总磷 (以P计)	2019-04-11		0.16	0.5	否	
常熟金像科技有限公司	废水	废水排放口	总镍	2019-04-11		0.12	0.1	是	
常熟金像科技有限公司	废水	废水排放口	总铜	2019-04-11		<0.05	0.3	否	
常熟金像科技有限公司	废水	废水排放口	总银	2019-04-11		<0.03	0.1	否	
常熟金像科技有限公司	废水	镍排放口	总镍	2019-04-11		<0.05	0.1	否	
阿科玛 (常熟) 化学有限公司	废气	D838碱洗塔排气筒监测口	非甲烷总烃	2019-04-22	1.06	1.06	120	否	
阿科玛 (常熟) 化学有限公司	废气	D838碱洗塔排气筒监测口	甲醇	2019-04-22	<2	<2	190	否	
阿科玛 (常熟) 化学有限公司	废气	D838碱洗塔排气筒监测口	氯化氢	2019-04-22	0.40	0.40	100	否	
阿科玛 (常熟) 化学有限公司	废气	D838碱洗塔排气筒监测口	乙苯	2019-04-22	<0.006	<0.006		否	
阿科玛 (常熟) 化学有限公司	废气	废水预处理设施废气收集处理排气筒监测口	非甲烷总烃	2019-04-22	2.26	2.26	120	否	
阿科玛 (常熟) 化学有限公司	废水	生化R101废水调节池监测点	pH值	2019-04-22		7.69	6-9	否	
阿科玛 (常熟) 化学有限公司	废水	生化R101废水调节池监测点	氨氮 (NH ₃ -N)	2019-04-22		0.04	30	否	
阿科玛 (常熟) 化学有限公司	废水	生化R101废水调节池监测点	化学需氧量	2019-04-22		13100	39500	否	
阿科玛 (常熟) 化学有限公司	废水	生化R101废水调节池监测点	色度	2019-04-22		4	80	否	
阿科玛 (常熟) 化学有限公司	废水	生化R101废水调节池监测点	五日化学需氧量	2019-04-22		2830	17500	否	
阿科玛 (常熟) 化学有限公司	废水	生化R101废水调节池监测点	悬浮物	2019-04-22		25	400	否	

阿科玛（常熟）化学有限公司	废水	生化R101废水调节池监测点	总氮（以N计）	2019-04-22		0.20	50	否	
阿科玛（常熟）化学有限公司	废水	生化R101废水调节池监测点	总磷（以P计）	2019-04-22		0.40	4	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	一厂区焚烧炉排气筒	氮氧化物	2019-04-16	9.2	9.6	500	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	一厂区焚烧炉排气筒	二噁英类	2019-04-16	0.20	0.21	0.5	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	一厂区焚烧炉排气筒	二氧化硫	2019-04-16	<2.7	<2.7	300	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	一厂区焚烧炉排气筒	氟化氢	2019-04-16	6.05	6.3	7.0	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	一厂区焚烧炉排气筒	氯化氢	2019-04-16	<0.2	<0.2	70	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	一厂区焚烧炉排气筒	烟尘	2019-04-16	14	15	80	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	一厂区焚烧炉排气筒	一氧化碳	2019-04-16	<3	<3	80	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	二厂区焚烧炉排气筒	氮氧化物	2019-04-16	9.0	8.0	500	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	二厂区焚烧炉排气筒	二噁英类	2019-04-17	0.049	0.047	0.5	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	二厂区焚烧炉排气筒	二氧化硫	2019-04-16	<2.7	<2.7	300	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	二厂区焚烧炉排气筒	氟化氢	2019-04-16	1.36	1.20	7.0	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	二厂区焚烧炉排气筒	氯化氢	2019-04-16	<0.2	<0.2	70	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	二厂区焚烧炉排气筒	烟尘	2019-04-16	15	13	80	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	二厂区焚烧炉排气筒	烟气黑度	2019-04-16	<1	<1	1	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	二厂区焚烧炉排气筒	一氧化碳	2019-04-16	<3	<3	80	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	CDM焚烧炉排气筒	氮氧化物	2019-04-17	7.3	7.4	500	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	CDM焚烧炉排气筒	二噁英类	2019-04-16	0.0089	0.0071	0.5	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	CDM焚烧炉排气筒	二氧化硫	2019-04-17	<2.7	<2.7	300	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	CDM焚烧炉排气筒	氟化氢	2019-04-17	1.45	1.48	7.0	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	CDM焚烧炉排气筒	氯化氢	2019-04-17	<0.2	<0.2	70	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	CDM焚烧炉排气筒	氯气	2019-04-17	<0.2	<0.2	65	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	CDM焚烧炉排气筒	烟尘	2019-04-17	13	13	80	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	CDM焚烧炉排气筒	一氧化碳	2019-04-17	4	4.1	80	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废气	一厂区焚烧炉排气筒	烟气黑度	2019-04-16	<1	<1	1	否	

常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废水	一厂区接管水排放口	pH值	2019-04-16		7.55	6-9	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废水	一厂区接管水排放口	氟化物	2019-04-16		5.47	20	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废水	一厂区接管水排放口	化学需氧量	2019-04-16		85	500	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废水	一厂区接管水排放口	悬浮物	2019-04-16		23	400	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废水	二厂区接管水排放口	pH值	2019-04-16		8.01	6-9	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废水	二厂区接管水排放口	氟化物	2019-04-16		4.44	20	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废水	二厂区接管水排放口	化学需氧量	2019-04-16		46	500	否	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	废水	二厂区接管水排放口	悬浮物	2019-04-16		19	400	否	
常熟东南塑料有限公司	废气	树脂车间吸收塔排放口	非甲烷总烃	2019-04-19	0.49	0.49	60	否	
常熟东南塑料有限公司	废气	树脂车间吸收塔排放口	酚类	2019-04-19	<0.3	<0.3	15	否	
常熟东南塑料有限公司	废气	树脂车间吸收塔排放口	甲醛	2019-04-19	4.43	4.43	5	否	
常熟东南塑料有限公司	废气	树脂车间吸收塔排放口	颗粒物	2019-04-19	1.5	1.5	20	否	
常熟东南塑料有限公司	废气	1#机头吸收塔排放口	非甲烷总烃	2019-04-19	0.57	0.57	60	否	
常熟东南塑料有限公司	废气	1#机头吸收塔排放口	酚类	2019-04-19	0.4	0.4	15	否	
常熟东南塑料有限公司	废气	1#机头吸收塔排放口	甲醛	2019-04-19	4.75	4.75	5	否	
常熟东南塑料有限公司	废气	1#机头吸收塔排放口	颗粒物	2019-04-19	3.9	3.9	20	否	
常熟东南塑料有限公司	废气	1#除尘器吸收塔排放口	颗粒物	2019-04-19	4.5	4.5	20	否	
常熟东南塑料有限公司	废气	2#机头吸收塔排放口	非甲烷总烃	2019-04-19	0.50	0.50	60	否	
常熟东南塑料有限公司	废气	2#机头吸收塔排放口	酚类	2019-04-19	0.4	0.4	15	否	
常熟东南塑料有限公司	废气	2#机头吸收塔排放口	甲醛	2019-04-19	1.19	1.19	5	否	
常熟东南塑料有限公司	废气	2#机头吸收塔排放口	颗粒物	2019-04-19	4.7	4.7	20	否	
常熟东南塑料有限公司	废气	2#除尘器吸收塔排放口	颗粒物	2019-04-19	9.1	9.1	20	否	
常熟东南塑料有限公司	废气	3#除尘器吸收塔排放口	颗粒物	2019-04-19	1.4	1.4	20	否	
常熟东南塑料有限公司	废气	4#除尘器吸收塔排放口	非甲烷总烃	2019-04-19	1.71	1.71	60	否	
常熟东南塑料有限公司	废气	4#除尘器吸收塔排放口	酚类	2019-04-19	0.4	0.4	15	否	
常熟东南塑料有限公司	废气	4#除尘器吸收塔排放口	甲醛	2019-04-19	3.45	3.45	5	否	
常熟东南塑料有限公司	废气	4#除尘器吸收塔排放口	颗粒物	2019-04-19	1.3	1.3	20	否	

常熟东南塑料有限公司	废气	苯乙烯光催化处理排放	苯乙烯	2019-04-19	7.84	7.84	20	否	
常熟东南塑料有限公司	废气	苯乙烯光催化处理排放	非甲烷总烃	2019-04-19	9.69	9.69	60	否	
常熟东南塑料有限公司	废气	苯乙烯光催化处理排放	颗粒物	2019-04-19	1.2	1.2	20	否	
常熟东南塑料有限公司	废水	废水排放口	pH值	2019-04-19		8.52	6-9	否	
常熟东南塑料有限公司	废水	废水排放口	氨氮	2019-04-19		0.04	30	否	
常熟东南塑料有限公司	废水	废水排放口	化学需氧量	2019-04-19		223	500	否	
常熟东南塑料有限公司	废水	废水排放口	挥发酚	2019-04-19		0.008	0.5	否	
常熟东南塑料有限公司	废水	废水排放口	甲醛	2019-04-19		0.66	2.0	否	
常熟东南塑料有限公司	废水	废水排放口	悬浮物	2019-04-19		40	150	否	
常熟东南塑料有限公司	废水	废水排放口	总氮	2019-04-19		3.22	40	否	
常熟东南塑料有限公司	废水	废水排放口	总磷	2019-04-19		0.32	5	否	
常熟市福新环境工程有限公司	废水	隔油、雨污分离池接管水	pH值	2019-04-30		7.65	6-9	否	
常熟市福新环境工程有限公司	废水	隔油、雨污分离池接管水	氨氮 (NH ₃ -N)	2019-04-30		<0.025	30	否	
常熟市福新环境工程有限公司	废水	隔油、雨污分离池接管水	氟化物	2019-04-30		0.30	20	否	
常熟市福新环境工程有限公司	废水	隔油、雨污分离池接管水	化学需氧量	2019-04-30		4	500	否	
常熟市福新环境工程有限公司	废水	隔油、雨污分离池接管水	色度	2019-04-30		8	80	否	
常熟市福新环境工程有限公司	废水	隔油、雨污分离池接管水	五日生化需氧量	2019-04-30		0.7	300	否	
常熟市福新环境工程有限公司	废水	隔油、雨污分离池接管水	悬浮物	2019-04-30		9	400	否	
常熟市福新环境工程有限公司	废水	隔油、雨污分离池接管水	总氮 (以N计)	2019-04-30		<0.05	50	否	
常熟市福新环境工程有限公司	废水	隔油、雨污分离池接管水	总磷 (以P计)	2019-04-30		0.39	4	否	