

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(废水)	折算浓度(废气)/ 排放浓度(废水)	限值	是否超标	备注
常熟市龙腾特种钢有限公司	废气	1号烧结机机头脱硫废气排口	氮氧化物	2019-05-05	223	223	300		
常熟市龙腾特种钢有限公司	废气	1号烧结机机头脱硫废气排口	二氧化硫	2019-05-05	<3	<3	180		
常熟市龙腾特种钢有限公司	废气	1号烧结机机头脱硫废气排口	氟化物	2019-05-05	0.09	0.09	4.0		
常熟市龙腾特种钢有限公司	废气	1号烧结机机头脱硫废气排口	颗粒物	2019-05-05	6.1	6.1	40		
常熟市龙腾特种钢有限公司	废气	1号烧结机机尾废气排口	颗粒物	2019-05-05	2.1	2.1	30		
常熟市龙腾特种钢有限公司	废气	1号高炉矿槽废气排口	颗粒物	2019-05-05	<1.0	<1.0	25		
常熟市龙腾特种钢有限公司	废气	1号高炉出铁场废气排口	颗粒物	2019-05-05	<1.0	<1.0	25		
常熟市龙腾特种钢有限公司	废气	2号高炉矿槽废气排口	颗粒物	2019-05-05	<1.0	<1.0	25		
常熟市龙腾特种钢有限公司	废气	2号高炉出铁场废气排口	颗粒物	2019-05-05	<1.0	<1.0	25		
常熟市龙腾特种钢有限公司	废气	1号转炉二次除尘废气排口	颗粒物	2019-05-05	<1.0	<1.0	20		
常熟市龙腾特种钢有限公司	废气	2号转炉二次除尘废气排口	颗粒物	2019-05-05	<1.0	<1.0	20		
常熟市龙腾特种钢有限公司	废气	1号、2号电炉废气排口	颗粒物	2019-05-05	2.4	2.4	20		
常熟市龙腾特种钢有限公司	废气	33MW煤气发电废气排口	氮氧化物	2019-05-05	11	11	100		
常熟市龙腾特种钢有限公司	废气	33MW煤气发电废气排口	二氧化硫	2019-05-05	<3	<3	35		
常熟市龙腾特种钢有限公司	废气	33MW煤气发电废气排口	林格曼黑度	2019-05-05	<1	<1	1		
常熟市龙腾特种钢有限公司	废气	33MW煤气发电废气排口	烟尘	2019-05-05	2.2	2.3	5		
常熟常红织造有限公司	废水	废水监测点1	pH值	2019-05-17		8.12	6-9		
常熟常红织造有限公司	废水	废水监测点1	氨氮(NH3-N)	2019-05-17		0.72	5		
常熟常红织造有限公司	废水	废水监测点1	苯胺类	2019-05-17		0.10	1.0		
常熟常红织造有限公司	废水	废水监测点1	二氧化氯	2019-05-17		<0.09	0.5		
常熟常红织造有限公司	废水	废水监测点1	化学需氧量	2019-05-17		28	60		

常熟常红织造有限公司	废水	废水监测点1	硫化物	2019-05-17		<0.005	0.5		
常熟常红织造有限公司	废水	废水监测点1	色度	2019-05-17		8	50		
常熟常红织造有限公司	废水	废水监测点1	五日生化需氧量	2019-05-17		3.6	20		
常熟常红织造有限公司	废水	废水监测点1	悬浮物	2019-05-17		8	50		
常熟常红织造有限公司	废水	废水监测点1	总氮 (以N计)	2019-05-17		5.49	15		
常熟常红织造有限公司	废水	废水监测点1	总磷 (以P计)	2019-05-17		0.13	0.5		
常熟常红织造有限公司	废水	废水监测点1	总锑	2019-05-17		0.0124	0.08		
常熟晨风泛佳亚麻纺织有限公司	废水	污水排放口监测点	pH值	2019-05-17		8.22	6-9		
常熟晨风泛佳亚麻纺织有限公司	废水	污水排放口监测点	氨氮 (NH ₃ -N)	2019-05-17		<0.025	5		
常熟晨风泛佳亚麻纺织有限公司	废水	污水排放口监测点	苯胺类	2019-05-17		0.15	1.0		
常熟晨风泛佳亚麻纺织有限公司	废水	污水排放口监测点	二氧化氯	2019-05-17		<0.09	0.5		
常熟晨风泛佳亚麻纺织有限公司	废水	污水排放口监测点	化学需氧量	2019-05-17		17	60		
常熟晨风泛佳亚麻纺织有限公司	废水	污水排放口监测点	硫化物	2019-05-17		<0.005	0.5		
常熟晨风泛佳亚麻纺织有限公司	废水	污水排放口监测点	色度	2019-05-17		8	50		
常熟晨风泛佳亚麻纺织有限公司	废水	污水排放口监测点	五日生化需氧量	2019-05-17		2.6	20		
常熟晨风泛佳亚麻纺织有限公司	废水	污水排放口监测点	悬浮物	2019-05-17		7	50		
常熟晨风泛佳亚麻纺织有限公司	废水	污水排放口监测点	总氮 (以N计)	2019-05-17		1.53	15		
常熟晨风泛佳亚麻纺织有限公司	废水	污水排放口监测点	总磷 (以P计)	2019-05-17		0.25	0.5		
常熟晨风泛佳亚麻纺织有限公司	废水	污水排放口监测点	总锑	2019-05-17		0.0018	0.08		
江苏利巨印染有限公司	废气	锅炉废气排口DA005	氮氧化物	2019-05-16	103	136	200		
江苏利巨印染有限公司	废气	锅炉废气排口DA005	二氧化硫	2019-05-16	<3	<3	200		
江苏利巨印染有限公司	废气	锅炉废气排口DA005	汞及其化合物	2019-05-16	<0.0000600	<0.0000600	0.05		
江苏利巨印染有限公司	废气	锅炉废气排口DA005	颗粒物	2019-05-16	2.1	2.8	30		
江苏利巨印染有限公司	废气	锅炉废气排口DA005	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2019-05-16	<1	<1	1		
江苏利巨印染有限公司	废气	1#工艺废气排口DA001	非甲烷总烃	2019-05-16	1.77	1.77	120		
江苏利巨印染有限公司	废气	1#工艺废气排口DA001	颗粒物	2019-05-16	<20	<20	120		
江苏利巨印染有限公司	废气	4#工艺废气排口DA004	二甲苯	2019-05-16	0.054	0.054	70		
江苏利巨印染有限公司	废气	4#工艺废气排口DA004	非甲烷总烃	2019-05-16	3.14	3.14	120		
江苏利巨印染有限公司	废气	4#工艺废气排口DA004	甲苯	2019-05-16	0.108	0.108	40		

江苏利巨印染有限公司	废水	废水排放口监测点	pH值	2019-05-16		7.59	6-9		
江苏利巨印染有限公司	废水	废水排放口监测点	氨氮 (NH ₃ -N)	2019-05-16		1.64	20		
江苏利巨印染有限公司	废水	废水排放口监测点	苯胺类	2019-05-16		0.04	1.0		
江苏利巨印染有限公司	废水	废水排放口监测点	二氧化氯	2019-05-16		<0.09	0.5		
江苏利巨印染有限公司	废水	废水排放口监测点	化学需氧量	2019-05-16		80	200		
江苏利巨印染有限公司	废水	废水排放口监测点	硫化物	2019-05-16		<0.005	0.5		
江苏利巨印染有限公司	废水	废水排放口监测点	色度	2019-05-16		32	80		
江苏利巨印染有限公司	废水	废水排放口监测点	五日生化需氧量	2019-05-16		2.1	50		
江苏利巨印染有限公司	废水	废水排放口监测点	悬浮物	2019-05-16		8	100		
江苏利巨印染有限公司	废水	废水排放口监测点	总氮 (以N计)	2019-05-16		4.55	30		
江苏利巨印染有限公司	废水	废水排放口监测点	总磷 (以P计)	2019-05-16		0.10	1.5		
江苏利巨印染有限公司	废水	废水排放口监测点	总锑	2019-05-16		0.0267	0.08		
扬宣电子 (苏州) 有限公司	废气	刷膜废气排放口FQ-425001	硫酸雾	2019-05-16	0.48	0.48	30		
扬宣电子 (苏州) 有限公司	废气	化学沉铜废气排放口FQ-425002	硫酸雾	2019-05-16	<0.2	<0.2	30		
扬宣电子 (苏州) 有限公司	废气	化学沉铜废气排放口FQ-425002	氯化氢	2019-05-16	0.23	0.23	30		
扬宣电子 (苏州) 有限公司	废气	一次铜废气排放口FQ-425003	氮氧化物	2019-05-16	<0.7	<0.7	200		
扬宣电子 (苏州) 有限公司	废气	一次铜废气排放口FQ-425003	硫酸雾	2019-05-16	0.54	0.54	30		
扬宣电子 (苏州) 有限公司	废气	刷膜废气排口FQ-425004	硫酸雾	2019-05-15	0.25	0.25	30		
扬宣电子 (苏州) 有限公司	废气	二次铜废气排放口FQ-425006	硫酸雾	2019-05-15	0.97	0.97	30		
扬宣电子 (苏州) 有限公司	废气	碱性蚀刻废气排放口FQ-425007	氨	2019-05-15	0.0493	0.0493	4.9		
扬宣电子 (苏州) 有限公司	废气	内层影像转移废气排放口FQ-425008	非甲烷总烃	2019-05-15	2.48	2.48	120		
扬宣电子 (苏州) 有限公司	废气	内层影像转移废气排放口FQ-425008	硫酸雾	2019-05-15	0.53	0.53	30		

扬宣电子（苏州）有限公司	废气	内层影像转移废气排放口FQ-425008	氯化氢	2019-05-15	<0.2	<0.2	30		
扬宣电子（苏州）有限公司	废气	湿膜防焊废气排放口FQ-425009	非甲烷总烃	2019-05-15	0.46	0.46	120		
扬宣电子（苏州）有限公司	废气	湿膜防焊废气排放口FQ-425009	硫酸雾	2019-05-15	<0.2	<0.2	30		
扬宣电子（苏州）有限公司	废气	剥锡废气排放口FQ-425010	氮氧化物	2019-05-15	23.7	23.7	200		
扬宣电子（苏州）有限公司	废气	剥锡废气排放口FQ-425010	硫酸雾	2019-05-15	0.79	0.79	30		
扬宣电子（苏州）有限公司	废气	OSP废气排放口FQ-425011	硫酸雾	2019-05-16	0.32	0.32	30		
扬宣电子（苏州）有限公司	废气	棕化废气排放口FQ-425012	硫酸雾	2019-05-15	0.37	0.37	30		
扬宣电子（苏州）有限公司	废气	文字印刷废气排放口FQ-425013	非甲烷总烃	2019-05-15	2.29	2.29	120		
扬宣电子（苏州）有限公司	废气	钻孔车间废气排放口FQ-425014	颗粒物	2019-05-16	115	115	120		
扬宣电子（苏州）有限公司	废气	磨边车间废气排放口FQ-425015	颗粒物	2019-05-16	<20	<20	120		
扬宣电子（苏州）有限公司	废气	钻孔车间废气排放口FQ-425016	颗粒物	2019-05-15	<20	<20	120		
扬宣电子（苏州）有限公司	废气	钻孔车间废气排放口FQ-425017	颗粒物	2019-05-15	<20	<20	120		
扬宣电子（苏州）有限公司	废气	钻孔车间废气排放口FQ-425018	颗粒物	2019-05-15	<20	<20	120		
扬宣电子（苏州）有限公司	废气	钻孔车间废气排放口FQ-425019	颗粒物	2019-05-15	<20	<20	120		
扬宣电子（苏州）有限公司	废气	捞边车间废气排放口FQ-425020	颗粒物	2019-05-16	<20	<20	120		
扬宣电子（苏州）有限公司	废气	捞边车间废气排放口FQ-425021	颗粒物	2019-05-16	<20	<20	120		

扬宣电子（苏州）有限公司	废气	钻孔车间废气排放口FQ-425022	颗粒物	2019-05-15	44.2	44.2	120		
扬宣电子（苏州）有限公司	废水	废水排放口	pH值	2019-05-15		7.62	6-9		
扬宣电子（苏州）有限公司	废水	废水排放口	氨氮（NH ₃ -N）	2019-05-15		12.8	45		
扬宣电子（苏州）有限公司	废水	废水排放口	化学需氧量	2019-05-15		53	500		
扬宣电子（苏州）有限公司	废水	废水排放口	石油类	2019-05-15		0.18	20		
扬宣电子（苏州）有限公司	废水	废水排放口	悬浮物	2019-05-15		7	100		
扬宣电子（苏州）有限公司	废水	废水排放口	总氮（以N计）	2019-05-15		48.2	70		
扬宣电子（苏州）有限公司	废水	废水排放口	总磷（以P计）	2019-05-15		0.11	2		
扬宣电子（苏州）有限公司	废水	废水排放口	总铜	2019-05-15		0.11	0.3		