

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	pH值	7.15
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	氨氮（NH ₃ -N）	0.108
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	动植物油	0.07
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	粪大肠菌群	<20
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	化学需氧量	22
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	六价铬	<0.004
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	色度	4
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	石油类	<0.06
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	烷基汞	<10
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	五日生化需氧量	5.6
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	悬浮物	4
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	阴离子表面活性剂（LAS）	0.278
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	总氮（以N计）	10.8
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	总铬	<0.03
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	总汞	<0.00002
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	总磷（以P计）	0.067
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	总铅	<0.10
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	总砷	0.0012
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	总镉	<0.005
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	pH值	8.04
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	氨氮（NH ₃ -N）	15.0
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	动植物油	1.30
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	粪大肠菌群	24000000
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	化学需氧量	194
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	六价铬	<0.004
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	色度	32
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	石油类	0.21
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	五日生化需氧量	34.2
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	悬浮物	107
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	阴离子表面活性剂（LAS）	5.06
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	总氮（以N计）	21.0
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	总铬	<0.03
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	总汞	<0.00002

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	总磷（以P计）	1.53
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	总铅	<0.10
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	总砷	<0.0003
光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	总镉	<0.005
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	pH值	8.01
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	氨氮（NH ₃ -N）	0.103
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	动植物油	0.10
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	粪大肠菌群	<20
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	化学需氧量	16
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	六价铬	<0.004
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	色度	8
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	石油类	<0.06
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	烷基汞	<10
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	五日生化需氧量	4.6
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	悬浮物	4
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	阴离子表面活性剂（LAS）	0.196
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	总氮（以N计）	7.10
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	总铬	<0.03
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	总汞	<0.00002
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	总磷（以P计）	0.072
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	总铅	<0.10
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	总砷	0.0003
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-17	总镉	<0.005
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	pH值	7.30
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	氨氮（NH ₃ -N）	12.4
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	动植物油	1.32
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	粪大肠菌群	12600000
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	化学需氧量	188
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	六价铬	<0.004
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	色度	24
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	石油类	0.21
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	五日生化需氧量	43.2
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	悬浮物	132

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	阴离子表面活性剂（LAS）	4.71
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	总氮（以N计）	15.9
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	总铬	<0.03
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	总汞	0.00002
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	总磷（以P计）	1.28
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	总铅	<0.10
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	总砷	0.0027
光大水务（江阴）有限公司澄西污水处理厂	废水	集水池	2019-07-17	总镉	<0.005
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	pH值	9.30
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	氨氮（NH ₃ -N）	4.25
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	动植物油	1.85
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	粪大肠菌群	20000
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	化学需氧量	1300
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	六价铬	<0.004
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	色度	160
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	石油类	<0.06
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	五日生化需氧量	305
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	悬浮物	33.8
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	阴离子表面活性剂（LAS）	9.37
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	总氮（以N计）	20.3
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	总铬	<0.03
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	总汞	0.00118
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	总磷（以P计）	4.55
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	总铅	<0.10
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	总砷	0.0008
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	总镉	<0.005
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	pH值	8.58
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	氨氮（NH ₃ -N）	0.796
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	动植物油	<0.06
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	粪大肠菌群	<20
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	化学需氧量	29
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	六价铬	<0.004
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	色度	8

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	石油类	<0.06
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	烷基汞	<10
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	五日生化需氧量	8.1
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	悬浮物	6
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.133
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	总氮 (以N计)	3.10
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	总铬	<0.03
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	总汞	<0.00002
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	总磷 (以P计)	0.054
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	总铅	<0.10
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	总砷	<0.0003
江阴碧悦污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	总镉	<0.005
江阴金天污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	pH值	8.47
江阴金天污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	氨氮 (NH ₃ -N)	0.080
江阴金天污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	动植物油	0.11
江阴金天污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	粪大肠菌群	<20
江阴金天污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	化学需氧量	43
江阴金天污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	六价铬	<0.004
江阴金天污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	色度	8
江阴金天污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	石油类	0.07
江阴金天污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	烷基汞	<10
江阴金天污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	五日生化需氧量	3.4
江阴金天污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	悬浮物	5
江阴金天污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.752
江阴金天污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总氮 (以N计)	10.1
江阴金天污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总铬	<0.03
江阴金天污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总汞	<0.00004
江阴金天污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总磷 (以P计)	0.050
江阴金天污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总铅	<0.10
江阴金天污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总砷	0.0004
江阴金天污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总镉	<0.005
江阴金天污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	pH值	7.46
江阴金天污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	氨氮 (NH ₃ -N)	11.0

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
江阴金天污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	动植物油	0.66
江阴金天污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	粪大肠菌群	2725000
江阴金天污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	化学需氧量	176
江阴金天污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	六价铬	0.009
江阴金天污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	色度	32
江阴金天污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	石油类	1.07
江阴金天污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	五日生化需氧量	52.3
江阴金天污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	悬浮物	52
江阴金天污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	阴离子表面活性剂 (LAS)	2.50
江阴金天污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总氮 (以N计)	15.6
江阴金天污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总铬	<0.03
江阴金天污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总汞	0.00037
江阴金天污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总磷 (以P计)	0.351
江阴金天污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总铅	<0.10
江阴金天污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总砷	0.0008
江阴金天污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总镉	<0.005
江阴市北国污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	pH值	8.65
江阴市北国污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	氨氮 (NH ₃ -N)	0.274
江阴市北国污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	动植物油	0.08
江阴市北国污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	粪大肠菌群	80
江阴市北国污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	化学需氧量	33
江阴市北国污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	六价铬	<0.004
江阴市北国污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	色度	2
江阴市北国污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	石油类	<0.06
江阴市北国污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	烷基汞	<10
江阴市北国污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	五日生化需氧量	2.3
江阴市北国污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	悬浮物	6
江阴市北国污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.180
江阴市北国污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	总氮 (以N计)	11.0
江阴市北国污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	总铬	<0.03
江阴市北国污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	总汞	0.00004
江阴市北国污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	总磷 (以P计)	0.018
江阴市北国污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	总铅	<0.10

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
江阴市北国污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	总砷	<0.0003
江阴市北国污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	总镉	<0.005
江阴市北国污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	pH值	7.64
江阴市北国污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	氨氮 (NH ₃ -N)	10.6
江阴市北国污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	动植物油	0.50
江阴市北国污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	粪大肠菌群	12600000
江阴市北国污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	化学需氧量	131
江阴市北国污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	六价铬	0.005
江阴市北国污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	色度	32
江阴市北国污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	石油类	0.37
江阴市北国污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	五日生化需氧量	35.9
江阴市北国污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	悬浮物	17
江阴市北国污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	阴离子表面活性剂 (LAS)	3.15
江阴市北国污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	总氮 (以N计)	15.5
江阴市北国污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	总铬	<0.03
江阴市北国污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	总汞	0.00062
江阴市北国污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	总磷 (以P计)	0.326
江阴市北国污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	总铅	<0.10
江阴市北国污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	总砷	<0.0003
江阴市北国污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	总镉	<0.005
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	pH值	8.55
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	氨氮 (NH ₃ -N)	0.250
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	动植物油	<0.06
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	粪大肠菌群	<20
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	化学需氧量	24
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	六价铬	<0.004
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	色度	2
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	石油类	<0.06
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	烷基汞	<10
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	五日生化需氧量	2.1
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	悬浮物	5
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.158
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	总氮 (以N计)	4.37

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	总铬	<0.03
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	总汞	0.00006
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	总磷（以P计）	0.042
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	总铅	<0.10
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	总砷	<0.0003
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	总镉	<0.005
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	pH值	7.25
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	氨氮（NH ₃ -N）	5.75
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	动植物油	0.34
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	粪大肠菌群	3975000
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	化学需氧量	617
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	六价铬	0.008
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	色度	160
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	石油类	0.11
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	五日生化需氧量	177
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	悬浮物	86
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	阴离子表面活性剂（LAS）	11.7
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	总氮（以N计）	13.0
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	总铬	<0.03
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	总汞	0.00010
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	总磷（以P计）	0.896
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	总铅	<0.10
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	总砷	0.0012
江阴市长泾综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	总镉	<0.005
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	pH值	7.70
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	氨氮（NH ₃ -N）	0.870
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	动植物油	<0.06
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	粪大肠菌群	868
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	化学需氧量	21
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	六价铬	<0.004
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	色度	4
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	石油类	<0.06
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	烷基汞	<10

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	五日生化需氧量	1.9
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	悬浮物	5
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.112
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	总氮 (以N计)	9.73
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	总铬	<0.03
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	总汞	0.00009
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	总磷 (以P计)	0.094
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	总铅	<0.10
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	总砷	<0.0003
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	总镉	<0.005
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	pH值	8.10
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	氨氮 (NH ₃ -N)	0.086
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	动植物油	<0.06
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	粪大肠菌群	25000
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	化学需氧量	110
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	六价铬	<0.004
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	色度	32
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	石油类	<0.06
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	五日生化需氧量	31.4
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	悬浮物	19
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.972
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	总氮 (以N计)	13.3
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	总铬	<0.03
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	总汞	0.0004
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	总磷 (以P计)	0.241
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	总铅	<0.10
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	总砷	0.0004
江阴市澄东综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	总镉	<0.005
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	pH值	7.91
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	氨氮 (NH ₃ -N)	0.093
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	动植物油	<0.06
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	粪大肠菌群	305
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	化学需氧量	26

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	六价铬	<0.004
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	色度	8
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	石油类	<0.06
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	烷基汞	<10
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	五日生化需氧量	3.8
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	悬浮物	6
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.578
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总氮 (以N计)	9.86
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总铬	<0.03
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总汞	<0.00004
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总磷 (以P计)	0.028
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总铅	<0.10
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总砷	<0.0003
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总镉	<0.005
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	pH值	7.99
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	氨氮 (NH ₃ -N)	1.47
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	动植物油	3.23
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	粪大肠菌群	2175000
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	化学需氧量	215
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	六价铬	0.032
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	色度	16
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	石油类	1.95
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	五日生化需氧量	58.8
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	悬浮物	684
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	阴离子表面活性剂 (LAS)	2.96
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总氮 (以N计)	8.30
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总铬	0.05
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总汞	<0.00004
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总磷 (以P计)	13.4
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总铅	<0.10
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总砷	0.0045
江阴市华丰污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总镉	<0.005
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	pH值	7.90

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	氨氮 (NH ₃ -N)	0.113
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	动植物油	<0.06
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	粪大肠菌群	<20
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	化学需氧量	29
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	六价铬	<0.004
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	色度	4
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	石油类	0.06
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	烷基汞	<10
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	五日生化需氧量	3.8
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	悬浮物	5
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.842
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总氮 (以N计)	4.82
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总铬	<0.03
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总汞	<0.00004
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总磷 (以P计)	0.102
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总铅	<0.10
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总砷	<0.0003
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总镉	<0.005
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	pH值	7.30
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	氨氮 (NH ₃ -N)	27.1
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	动植物油	2.95
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	粪大肠菌群	345000
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	化学需氧量	926
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	六价铬	0.011
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	色度	160
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	石油类	0.94
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	五日生化需氧量	290
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	悬浮物	283
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	阴离子表面活性剂 (LAS)	6.34
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总氮 (以N计)	41.1
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总铬	<0.03
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总汞	0.00162
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总磷 (以P计)	0.588

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总铅	<0.10
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总砷	0.0011
江阴市华宏污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总镉	<0.005
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	pH值	7.86
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	氨氮 (NH ₃ -N)	0.091
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	动植物油	<0.06
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	粪大肠菌群	392
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	化学需氧量	40
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	六价铬	<0.004
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	色度	8
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	石油类	<0.06
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	烷基汞	<10
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	五日生化需氧量	6.0
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	悬浮物	5
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.388
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总氮 (以N计)	3.24
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总铬	<0.03
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总汞	<0.00004
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总磷 (以P计)	0.021
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总铅	<0.10
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总砷	<0.0003
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总镉	<0.005
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	pH值	7.18
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	氨氮 (NH ₃ -N)	3.74
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	动植物油	2.74
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	粪大肠菌群	2725000
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	化学需氧量	345
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	六价铬	<0.004
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	色度	80
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	石油类	0.37
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	五日生化需氧量	76.8
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	悬浮物	44
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	阴离子表面活性剂 (LAS)	10.6

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总氮（以N计）	8.48
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总铬	<0.03
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总汞	<0.00004
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总磷（以P计）	0.198
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总铅	<0.10
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总砷	<0.0003
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总镉	<0.005
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	污水排放口	2019-07-17	pH值	8.08
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	污水排放口	2019-07-17	氨氮（NH ₃ -N）	0.108
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	污水排放口	2019-07-17	动植物油	0.09
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	污水排放口	2019-07-17	粪大肠菌群	<20
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	污水排放口	2019-07-17	化学需氧量	39
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	污水排放口	2019-07-17	六价铬	<0.004
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	污水排放口	2019-07-17	色度	16
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	污水排放口	2019-07-17	石油类	<0.06
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	污水排放口	2019-07-17	烷基汞	<10.0
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	污水排放口	2019-07-17	五日生化需氧量	10.8
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	污水排放口	2019-07-17	悬浮物	4
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	污水排放口	2019-07-17	阴离子表面活性剂（LAS）	2.54
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	污水排放口	2019-07-17	总氮（以N计）	9.00
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	污水排放口	2019-07-17	总铬	<0.03
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	污水排放口	2019-07-17	总汞	0.00002
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	污水排放口	2019-07-17	总磷（以P计）	0.102
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	污水排放口	2019-07-17	总铅	<0.10
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	污水排放口	2019-07-17	总砷	<0.0003
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	污水排放口	2019-07-17	总镉	<0.005
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	pH值	8.74
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	氨氮（NH ₃ -N）	13.4
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	动植物油	7.07
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	粪大肠菌群	4275000
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	化学需氧量	938
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	六价铬	0.014
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	色度	80

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	石油类	3.02
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	五日生化需氧量	236
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	悬浮物	255
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	阴离子表面活性剂 (LAS)	16.3
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	总氮 (以N计)	21.5
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	总铬	0.05
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	总汞	0.00015
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	总磷 (以P计)	1.47
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	总铅	<0.10
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	总砷	0.0008
江阴市龙湾污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	总镉	<0.005
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-17	pH值	7.13
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-17	氨氮 (NH ₃ -N)	0.114
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-17	动植物油	<0.06
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-17	粪大肠菌群	<20
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-17	化学需氧量	42
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-17	六价铬	<0.004
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-17	色度	8
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-17	石油类	<0.06
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-17	烷基汞	<10
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-17	五日生化需氧量	11.0
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-17	悬浮物	4
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-17	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.949
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-17	总氮 (以N计)	11.2
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-17	总铬	<0.03
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-17	总汞	0.00008
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-17	总磷 (以P计)	0.033
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-17	总铅	<0.10
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-17	总砷	<0.0003
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-17	总镉	<0.005
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	pH值	6.99
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	氨氮 (NH ₃ -N)	16.3
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	动植物油	11.00

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	粪大肠菌群	24000000
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	化学需氧量	898
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	六价铬	0.041
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	色度	80
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	石油类	7.32
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	五日生化需氧量	259
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	悬浮物	200
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	阴离子表面活性剂 (LAS)	19.6
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	总氮 (以N计)	25.0
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	总铬	0.06
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	总汞	0.00002
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	总磷 (以P计)	1.46
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	总铅	<0.10
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	总砷	0.0014
江阴市龙云污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-17	总镉	<0.005
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	pH值	8.18
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	氨氮 (NH ₃ -N)	0.199
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	动植物油	<0.06
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	粪大肠菌群	905
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	化学需氧量	29
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	六价铬	<0.004
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	色度	8
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	石油类	0.28
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	烷基汞	<0.00004
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	五日生化需氧量	3.6
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	悬浮物	3
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.240
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	总氮 (以N计)	5.94
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	总铬	<0.03
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	总汞	<0.00004
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	总磷 (以P计)	0.034
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	总铅	<0.10
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	总砷	<0.0003

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	总镉	<0.005
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	pH值	7.16
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	氨氮 (NH ₃ -N)	8.97
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	动植物油	6.80
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	粪大肠菌群	9950000
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	化学需氧量	830
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	六价铬	0.017
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	色度	160
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	石油类	11.0
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	五日生化需氧量	287
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	悬浮物	140
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	阴离子表面活性剂 (LAS)	6.76
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	总氮 (以N计)	23.6
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	总铬	0.03
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	总汞	0.00097
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	总磷 (以P计)	9.85
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	总铅	<0.10
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	总砷	0.0046
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-08	总镉	<0.005
江阴市清泉水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	pH值	8.67
江阴市清泉水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	氨氮 (NH ₃ -N)	0.175
江阴市清泉水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	动植物油	0.12
江阴市清泉水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	粪大肠菌群	798
江阴市清泉水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	化学需氧量	16
江阴市清泉水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	六价铬	<0.004
江阴市清泉水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	色度	8
江阴市清泉水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	石油类	0.27
江阴市清泉水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	烷基汞	<10
江阴市清泉水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	五日生化需氧量	2.2
江阴市清泉水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	悬浮物	4
江阴市清泉水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.614
江阴市清泉水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	总氮 (以N计)	8.54
江阴市清泉水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	总铬	<0.03

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
江阴市清泉水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	总汞	<0.00004
江阴市清泉水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	总磷（以P计）	0.016
江阴市清泉水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	总铅	<0.10
江阴市清泉水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	总砷	<0.0003
江阴市清泉水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	总镉	<0.005
江阴市清泉水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	pH值	5.64
江阴市清泉水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	氨氮（NH ₃ -N）	1.77
江阴市清泉水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	动植物油	2.32
江阴市清泉水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	粪大肠菌群	180000
江阴市清泉水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	化学需氧量	1940
江阴市清泉水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	六价铬	<0.004
江阴市清泉水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	色度	2.32
江阴市清泉水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	石油类	32.2
江阴市清泉水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	五日生化需氧量	545
江阴市清泉水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	悬浮物	32
江阴市清泉水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	阴离子表面活性剂（LAS）	25.2
江阴市清泉水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	总氮（以N计）	12.9
江阴市清泉水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	总铬	<0.03
江阴市清泉水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	总汞	<0.00004
江阴市清泉水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	总磷（以P计）	0.847
江阴市清泉水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	总铅	<0.10
江阴市清泉水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	总砷	0.0004
江阴市清泉水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	总镉	<0.005
江阴市山泉污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-22	pH值	8.61
江阴市山泉污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-22	氨氮（NH ₃ -N）	0.133
江阴市山泉污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-22	动植物油	0.09
江阴市山泉污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-22	粪大肠菌群	842
江阴市山泉污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-22	化学需氧量	33
江阴市山泉污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-22	六价铬	<0.004
江阴市山泉污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-22	色度	4
江阴市山泉污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-22	石油类	<0.06
江阴市山泉污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-22	烷基汞	<10
江阴市山泉污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-22	五日生化需氧量	10.0

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
江阴市山泉污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-22	悬浮物	7
江阴市山泉污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-22	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.459
江阴市山泉污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-22	总氮 (以N计)	3.35
江阴市山泉污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-22	总铬	<0.03
江阴市山泉污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-22	总汞	0.00002
江阴市山泉污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-22	总磷 (以P计)	0.056
江阴市山泉污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-22	总铅	<0.10
江阴市山泉污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-22	总砷	0.0008
江阴市山泉污水处理厂	废水	设施排放口	2019-07-22	总镉	<0.005
江阴市山泉污水处理厂	废水	集水池	2019-07-22	pH值	6.97
江阴市山泉污水处理厂	废水	集水池	2019-07-22	氨氮 (NH ₃ -N)	12.6
江阴市山泉污水处理厂	废水	集水池	2019-07-22	动植物油	8.64
江阴市山泉污水处理厂	废水	集水池	2019-07-22	粪大肠菌群	12600000
江阴市山泉污水处理厂	废水	集水池	2019-07-22	化学需氧量	547
江阴市山泉污水处理厂	废水	集水池	2019-07-22	六价铬	0.005
江阴市山泉污水处理厂	废水	集水池	2019-07-22	色度	80
江阴市山泉污水处理厂	废水	集水池	2019-07-22	石油类	1.33
江阴市山泉污水处理厂	废水	集水池	2019-07-22	五日生化需氧量	138
江阴市山泉污水处理厂	废水	集水池	2019-07-22	悬浮物	51
江阴市山泉污水处理厂	废水	集水池	2019-07-22	阴离子表面活性剂 (LAS)	13.3
江阴市山泉污水处理厂	废水	集水池	2019-07-22	总氮 (以N计)	21.4
江阴市山泉污水处理厂	废水	集水池	2019-07-22	总铬	<0.03
江阴市山泉污水处理厂	废水	集水池	2019-07-22	总汞	<0.00002
江阴市山泉污水处理厂	废水	集水池	2019-07-22	总磷 (以P计)	0.082
江阴市山泉污水处理厂	废水	集水池	2019-07-22	总铅	<0.10
江阴市山泉污水处理厂	废水	集水池	2019-07-22	总砷	0.0006
江阴市山泉污水处理厂	废水	集水池	2019-07-22	总镉	<0.005
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	pH值	7.84
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	氨氮 (NH ₃ -N)	6.32
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	动植物油	0.23
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	粪大肠菌群	5875000
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	化学需氧量	454
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	六价铬	<0.004

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	色度	80
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	石油类	0.54
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	五日生化需氧量	110
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	悬浮物	103
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	阴离子表面活性剂 (LAS)	7.28
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	总氮 (以N计)	12.6
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	总铬	0.13
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	总汞	<0.00004
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	总磷 (以P计)	1.12
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	总铅	<0.10
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	总砷	0.0020
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-04	总镉	<0.005
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	pH值	7.35
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	氨氮 (NH ₃ -N)	0.084
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	动植物油	<0.06
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	粪大肠菌群	<20
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	化学需氧量	34
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	六价铬	<0.004
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	色度	4
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	石油类	<0.06
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	烷基汞	<0.00004
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	五日生化需氧量	4.2
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	悬浮物	4
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.416
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	总氮 (以N计)	2.95
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	总铬	<0.03
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	总汞	<0.00004
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	总磷 (以P计)	0.042
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	总铅	<0.10
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	总砷	0.0004
江阴市申港工业园区污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-04	总镉	<0.005
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	pH值	7.54
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	氨氮 (NH ₃ -N)	0.361

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	动植物油	0.11
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	粪大肠菌群	<20
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	化学需氧量	24
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	六价铬	<0.004
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	色度	4
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	石油类	<0.06
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	烷基汞	<10
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	五日生化需氧量	6.6
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	悬浮物	6
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.330
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	总氮 (以N计)	4.79
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	总铬	<0.03
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	总汞	0.00002
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	总磷 (以P计)	0.037
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	总铅	<0.10
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	总砷	<0.0003
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	总镉	<0.005
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	pH值	8.23
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	氨氮 (NH ₃ -N)	11.2
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	动植物油	3.45
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	粪大肠菌群	24000000
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	化学需氧量	280
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	六价铬	0.008
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	色度	80
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	石油类	0.59
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	五日生化需氧量	77.4
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	悬浮物	109
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	阴离子表面活性剂 (LAS)	2.41
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	总氮 (以N计)	18.2
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	总铬	0.03
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	总汞	0.00002
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	总磷 (以P计)	1.51
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	总铅	<0.10

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	总砷	0.0025
江阴市源通综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	总镉	<0.005
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	pH值	7.20
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	氨氮 (NH ₃ -N)	0.148
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	动植物油	0.60
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	粪大肠菌群	<20
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	化学需氧量	19
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	六价铬	<0.004
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	色度	4
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	石油类	<0.06
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	烷基汞	<10
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	五日生化需氧量	5.6
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	悬浮物	7
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.304
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	总氮 (以N计)	9.52
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	总铬	<0.03
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	总汞	<0.00002
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	总磷 (以P计)	0.084
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	总铅	<0.10
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	总砷	0.0003
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-22	总镉	<0.005
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	pH值	7.82
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	氨氮 (NH ₃ -N)	5.58
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	动植物油	1.20
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	粪大肠菌群	12600000
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	化学需氧量	268
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	六价铬	0.006
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	色度	32
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	石油类	0.92
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	五日生化需氧量	60.4
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	悬浮物	75
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.882
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	总氮 (以N计)	16.9

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	总铬	<0.03
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	总汞	0.00002
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	总磷（以P计）	3.74
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	总铅	<0.10
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	总砷	0.0059
江阴市月城综合污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-22	总镉	<0.005
江阴市周北污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	pH值	7.92
江阴市周北污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	氨氮（NH ₃ -N）	0.100
江阴市周北污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	动植物油	0.07
江阴市周北污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	粪大肠菌群	610
江阴市周北污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	化学需氧量	53
江阴市周北污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	六价铬	0.005
江阴市周北污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	色度	14
江阴市周北污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	石油类	<0.06
江阴市周北污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	烷基汞	<10
江阴市周北污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	五日生化需氧量	11.6
江阴市周北污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	悬浮物	4
江阴市周北污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	阴离子表面活性剂（LAS）	0.538
江阴市周北污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总氮（以N计）	7.86
江阴市周北污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总铬	<0.03
江阴市周北污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总汞	<0.00004
江阴市周北污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总磷（以P计）	0.031
江阴市周北污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总铅	<0.10
江阴市周北污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总砷	<0.0003
江阴市周北污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总镉	<0.005
江阴市周北污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	pH值	7.68
江阴市周北污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	氨氮（NH ₃ -N）	7.50
江阴市周北污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	动植物油	1.00
江阴市周北污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	粪大肠菌群	130000
江阴市周北污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	化学需氧量	182
江阴市周北污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	六价铬	0.013
江阴市周北污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	色度	32
江阴市周北污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	石油类	1.92

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
江阴市周北污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	五日生化需氧量	50.6
江阴市周北污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	悬浮物	40
江阴市周北污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	阴离子表面活性剂 (LAS)	2.94
江阴市周北污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总氮 (以N计)	14.6
江阴市周北污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总铬	<0.03
江阴市周北污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总汞	<0.00004
江阴市周北污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总磷 (以P计)	0.229
江阴市周北污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总铅	<0.10
江阴市周北污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总砷	<0.0003
江阴市周北污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总镉	<0.005
江阴市周南污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	pH值	7.88
江阴市周南污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	氨氮 (NH ₃ -N)	0.128
江阴市周南污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	动植物油	0.08
江阴市周南污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	粪大肠菌群	<20
江阴市周南污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	化学需氧量	13
江阴市周南污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	六价铬	<0.004
江阴市周南污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	色度	8
江阴市周南污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	石油类	<0.06
江阴市周南污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	烷基汞	<10
江阴市周南污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	五日生化需氧量	3.4
江阴市周南污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	悬浮物	4
江阴市周南污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.353
江阴市周南污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总氮 (以N计)	3.34
江阴市周南污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总铬	<0.03
江阴市周南污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总汞	<0.00004
江阴市周南污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总磷 (以P计)	0.036
江阴市周南污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总铅	<0.10
江阴市周南污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总砷	<0.0003
江阴市周南污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-15	总镉	<0.005
江阴市周南污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	pH值	7.06
江阴市周南污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	氨氮 (NH ₃ -N)	6.12
江阴市周南污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	动植物油	11.28
江阴市周南污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	粪大肠菌群	12600000

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
江阴市周南污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	化学需氧量	943
江阴市周南污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	六价铬	<0.004
江阴市周南污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	色度	16
江阴市周南污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	石油类	1.92
江阴市周南污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	五日生化需氧量	328
江阴市周南污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	悬浮物	197
江阴市周南污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	阴离子表面活性剂 (LAS)	3.69
江阴市周南污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总氮 (以N计)	19.2
江阴市周南污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总铬	<0.03
江阴市周南污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总汞	0.00013
江阴市周南污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总磷 (以P计)	0.997
江阴市周南污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总铅	<0.10
江阴市周南污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总砷	0.0067
江阴市周南污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-15	总镉	<0.005
江阴双阳污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	pH值	8.50
江阴双阳污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	氨氮 (NH ₃ -N)	0.064
江阴双阳污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	动植物油	<0.06
江阴双阳污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	粪大肠菌群	240
江阴双阳污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	化学需氧量	16
江阴双阳污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	六价铬	<0.004
江阴双阳污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	色度	4
江阴双阳污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	石油类	<0.06
江阴双阳污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	烷基汞	<10
江阴双阳污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	五日生化需氧量	1.6
江阴双阳污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	悬浮物	5
江阴双阳污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.252
江阴双阳污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总氮 (以N计)	6.53
江阴双阳污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总铬	<0.03
江阴双阳污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总汞	<0.00004
江阴双阳污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总磷 (以P计)	0.033
江阴双阳污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总铅	<0.10
江阴双阳污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总砷	<0.0003
江阴双阳污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总镉	<0.005

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
江阴双阳污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	pH值	8.28
江阴双阳污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	氨氮 (NH ₃ -N)	3.37
江阴双阳污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	动植物油	<0.06
江阴双阳污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	粪大肠菌群	27500
江阴双阳污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	化学需氧量	111
江阴双阳污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	六价铬	<0.004
江阴双阳污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	色度	16
江阴双阳污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	石油类	0.18
江阴双阳污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	五日生化需氧量	22.5
江阴双阳污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	悬浮物	47
江阴双阳污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.927
江阴双阳污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总氮 (以N计)	7.69
江阴双阳污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总铬	<0.03
江阴双阳污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总汞	<0.00004
江阴双阳污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总磷 (以P计)	0.052
江阴双阳污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总铅	<0.10
江阴双阳污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总砷	<0.0003
江阴双阳污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总镉	<0.005
江阴新桥污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	pH值	7.89
江阴新桥污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	氨氮 (NH ₃ -N)	0.133
江阴新桥污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	动植物油	0.06
江阴新桥污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	粪大肠菌群	<20
江阴新桥污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	化学需氧量	23
江阴新桥污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	六价铬	<0.004
江阴新桥污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	色度	8
江阴新桥污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	石油类	0.22
江阴新桥污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	烷基汞	<10
江阴新桥污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	五日生化需氧量	4.0
江阴新桥污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	悬浮物	5
江阴新桥污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.344
江阴新桥污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	总氮 (以N计)	10.2
江阴新桥污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	总铬	<0.03
江阴新桥污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	总汞	0.00009

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
江阴新桥污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	总磷（以P计）	0.060
江阴新桥污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	总铅	<0.10
江阴新桥污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	总砷	<0.0003
江阴新桥污水处理有限公司	废水	设施排放口	2019-07-11	总镉	<0.005
江阴新桥污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	pH值	7.01
江阴新桥污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	氨氮（NH ₃ -N）	21.3
江阴新桥污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	动植物油	3.46
江阴新桥污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	粪大肠菌群	24000000
江阴新桥污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	化学需氧量	158
江阴新桥污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	六价铬	0.009
江阴新桥污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	色度	32
江阴新桥污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	石油类	0.83
江阴新桥污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	五日生化需氧量	46.5
江阴新桥污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	悬浮物	27
江阴新桥污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	阴离子表面活性剂（LAS）	2.81
江阴新桥污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	总氮（以N计）	29.1
江阴新桥污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	总铬	<0.03
江阴新桥污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	总汞	0.00019
江阴新桥污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	总磷（以P计）	0.460
江阴新桥污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	总铅	<0.10
江阴新桥污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	总砷	<0.0003
江阴新桥污水处理有限公司	废水	集水池	2019-07-11	总镉	<0.005
无锡民达环境工程有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	pH值	7.67
无锡民达环境工程有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	氨氮（NH ₃ -N）	0.810
无锡民达环境工程有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	动植物油	<0.06
无锡民达环境工程有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	粪大肠菌群	868
无锡民达环境工程有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	化学需氧量	45
无锡民达环境工程有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	六价铬	<0.004
无锡民达环境工程有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	色度	8
无锡民达环境工程有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	石油类	0.10
无锡民达环境工程有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	烷基汞	<10
无锡民达环境工程有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	五日生化需氧量	9.6
无锡民达环境工程有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	悬浮物	6

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
无锡民达环境工程有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.463
无锡民达环境工程有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	总氮 (以N计)	8.02
无锡民达环境工程有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	总铬	<0.03
无锡民达环境工程有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	总汞	0.00004
无锡民达环境工程有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	总磷 (以P计)	0.027
无锡民达环境工程有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	总铅	<0.10
无锡民达环境工程有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	总砷	<0.0003
无锡民达环境工程有限公司	废水	设施排放口	2019-07-08	总镉	<0.005
无锡民达环境工程有限公司	废水	集水池	2019-07-08	pH值	8.82
无锡民达环境工程有限公司	废水	集水池	2019-07-08	氨氮 (NH ₃ -N)	3.26
无锡民达环境工程有限公司	废水	集水池	2019-07-08	动植物油	5.44
无锡民达环境工程有限公司	废水	集水池	2019-07-08	粪大肠菌群	160000
无锡民达环境工程有限公司	废水	集水池	2019-07-08	化学需氧量	858
无锡民达环境工程有限公司	废水	集水池	2019-07-08	六价铬	0.047
无锡民达环境工程有限公司	废水	集水池	2019-07-08	色度	858
无锡民达环境工程有限公司	废水	集水池	2019-07-08	石油类	5.76
无锡民达环境工程有限公司	废水	集水池	2019-07-08	五日生化需氧量	226
无锡民达环境工程有限公司	废水	集水池	2019-07-08	悬浮物	394
无锡民达环境工程有限公司	废水	集水池	2019-07-08	阴离子表面活性剂 (LAS)	4.34
无锡民达环境工程有限公司	废水	集水池	2019-07-08	总氮 (以N计)	15.2
无锡民达环境工程有限公司	废水	集水池	2019-07-08	总铬	1.09
无锡民达环境工程有限公司	废水	集水池	2019-07-08	总汞	0.00110
无锡民达环境工程有限公司	废水	集水池	2019-07-08	总磷 (以P计)	1.40
无锡民达环境工程有限公司	废水	集水池	2019-07-08	总铅	<0.10
无锡民达环境工程有限公司	废水	集水池	2019-07-08	总砷	0.0041
无锡民达环境工程有限公司	废水	集水池	2019-07-08	总镉	<0.005
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	pH值	7.70
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	氨氮 (NH ₃ -N)	0.069
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	动植物油	0.06
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	粪大肠菌群	<20
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	化学需氧量	26
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	六价铬	<0.004
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	色度	8

企业名称	监测类型	监测点	监测日期	监测项目	折算/排放/夜间
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	石油类	0.07
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	烷基汞	<10
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	五日生化需氧量	2.4
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	悬浮物	3
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	阴离子表面活性剂 (LAS)	1.26
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总氮 (以N计)	9.96
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总铬	<0.03
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总汞	<0.00004
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总磷 (以P计)	0.058
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总铅	<0.10
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总砷	<0.0003
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	设施排放口	2019-07-09	总镉	<0.005
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	集水池	2019-07-09	pH值	6.95
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	集水池	2019-07-09	氨氮 (NH ₃ -N)	15.8
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	集水池	2019-07-09	动植物油	0.60
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	集水池	2019-07-09	粪大肠菌群	262500
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	集水池	2019-07-09	化学需氧量	380
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	集水池	2019-07-09	六价铬	0.009
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	集水池	2019-07-09	色度	80
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	集水池	2019-07-09	石油类	0.30
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	集水池	2019-07-09	五日生化需氧量	116
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	集水池	2019-07-09	悬浮物	79
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	集水池	2019-07-09	阴离子表面活性剂 (LAS)	4.50
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总氮 (以N计)	25.4
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总铬	<0.03
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总汞	0.00018
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总磷 (以P计)	2.27
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总铅	<0.10
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总砷	0.0032
亚同环保水处理江阴有限公司	废水	集水池	2019-07-09	总镉	<0.005