

企业名称	监测类型	监测点	监测项目	监测日期	折算/排放/夜间	限值	是否超标	是否参与评价	备注
常熟市滨江城市建设经营投资有限责任公司常熟经济技术开发区第二污水处理厂	废水	废水排放口	pH值	2020-02-25	7.02	6-9			
常熟市滨江城市建设经营投资有限责任公司常熟经济技术开发区第二污水处理厂	废水	废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2020-02-25	0.37	5			
常熟市滨江城市建设经营投资有限责任公司常熟经济技术开发区第二污水处理厂	废水	废水排放口	粪大肠菌群数	2020-02-25	<10	1000			
常熟市滨江城市建设经营投资有限责任公司常熟经济技术开发区第二污水处理厂	废水	废水排放口	化学需氧量	2020-02-25	20	60			
常熟市滨江城市建设经营投资有限责任公司常熟经济技术开发区第二污水处理厂	废水	废水排放口	六价铬	2020-02-25	<0.004	0.05			
常熟市滨江城市建设经营投资有限责任公司常熟经济技术开发区第二污水处理厂	废水	废水排放口	色度	2020-02-25	4	30			
常熟市滨江城市建设经营投资有限责任公司常熟经济技术开发区第二污水处理厂	废水	废水排放口	五日生化需氧量	2020-02-25	0.6	10			
常熟市滨江城市建设经营投资有限责任公司常熟经济技术开发区第二污水处理厂	废水	废水排放口	悬浮物	2020-02-25	6	10			
常熟市滨江城市建设经营投资有限责任公司常熟经济技术开发区第二污水处理厂	废水	废水排放口	总氮 (以N计)	2020-02-25	6.82	12			
常熟市滨江城市建设经营投资有限责任公司常熟经济技术开发区第二污水处理厂	废水	废水排放口	总铬	2020-02-25	<0.03	0.1			
常熟市滨江城市建设经营投资有限责任公司常熟经济技术开发区第二污水处理厂	废水	废水排放口	总汞	2020-02-25	<0.00004	0.001			
常熟市滨江城市建设经营投资有限责任公司常熟经济技术开发区第二污水处理厂	废水	废水排放口	总磷 (以P计)	2020-02-25	0.10	0.5			
常熟市滨江城市建设经营投资有限责任公司常熟经济技术开发区第二污水处理厂	废水	废水排放口	总铅	2020-02-25	<0.07	0.1			
常熟市滨江城市建设经营投资有限责任公司常熟经济技术开发区第二污水处理厂	废水	废水排放口	总砷	2020-02-25	0.0005	0.1			
常熟市滨江城市建设经营投资有限责任公司常熟经济技术开发区第二污水处理厂	废水	废水排放口	总镉	2020-02-25	<0.005	0.01			
常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司	废水	废水排放口	pH值	2020-02-25	7.78	6-9			
常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司	废水	废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2020-02-25	0.05	5;8			
常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司	废水	废水排放口	粪大肠菌群数	2020-02-25	13	1000			

常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司	废水	废水排放口	化学需氧量	2020-02-25	<30	50			
常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司	废水	废水排放口	六价铬	2020-02-25	<0.004	0.05			
常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司	废水	废水排放口	色度	2020-02-25	4	30			
常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司	废水	废水排放口	五日生化需氧量	2020-02-25	1.2	10			
常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司	废水	废水排放口	悬浮物	2020-02-25	4	10			
常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司	废水	废水排放口	总氮(以N计)	2020-02-25	11.2	15			
常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司	废水	废水排放口	总铬	2020-02-25	<0.03	0.1			
常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司	废水	废水排放口	总汞	2020-02-25	<0.00004	0.001			
常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司	废水	废水排放口	总磷(以P计)	2020-02-25	0.32	0.5			
常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司	废水	废水排放口	总铅	2020-02-25	<0.07	0.1			
常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司	废水	废水排放口	总砷	2020-02-25	0.0034	0.1			
常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司	废水	废水排放口	总镉	2020-02-25	<0.005	0.01			
常熟市沙家浜常昆污水处理有限公司	废水	废水排放口监测点	粪大肠菌群数	2020-02-27	<10	1000			
常熟市沙家浜常昆污水处理有限公司	废水	废水排放口监测点	六价铬	2020-02-27	<0.004	0.05			
常熟市沙家浜常昆污水处理有限公司	废水	废水排放口监测点	色度	2020-02-27	4	30			
常熟市沙家浜常昆污水处理有限公司	废水	废水排放口监测点	五日生化需氧量	2020-02-27	0.6	10			
常熟市沙家浜常昆污水处理有限公司	废水	废水排放口监测点	悬浮物	2020-02-27	7	10			
常熟市沙家浜常昆污水处理有限公司	废水	废水排放口监测点	总氮(以N计)	2020-02-27	2.38	15			
常熟市沙家浜常昆污水处理有限公司	废水	废水排放口监测点	总汞	2020-02-27	<0.00004	0.001			
常熟市沙家浜常昆污水处理有限公司	废水	废水排放口监测点	总磷(以P计)	2020-02-27	0.05	0.5			
常熟市沙家浜常昆污水处理有限公司	废水	废水排放口监测点	总铅	2020-02-27	<0.07	0.1			

常熟市沙家浜常昆污水处理有限公司	废水	废水排放口监测点	总砷	2020-02-27	0.0006	0.1			
常熟市沙家浜常昆污水处理有限公司	废水	废水排放口监测点	总镉	2020-02-27	<0.005	0.01			
常熟市沙家浜常昆污水处理有限公司	废水	废水排放口监测点	总铬	2020-02-27	<0.03	0.1			
常熟市沙家浜常昆污水处理有限公司	废水	废水排放口监测点	pH值	2020-02-27	7.93	6-9			
常熟市沙家浜常昆污水处理有限公司	废水	废水排放口监测点	化学需氧量	2020-02-27	21	50			
常熟市沙家浜常昆污水处理有限公司	废水	废水排放口监测点	氨氮 (NH ₃ -N)	2020-02-27	<0.01	5;8			
常熟市中创污水处理有限公司	废水	废水排放口	pH值	2020-02-27	7.72	6-9			
常熟市中创污水处理有限公司	废水	废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2020-02-27	0.03	5;8			
常熟市中创污水处理有限公司	废水	废水排放口	粪大肠菌群数	2020-02-27	<10	1000			
常熟市中创污水处理有限公司	废水	废水排放口	化学需氧量	2020-02-27	47	50			
常熟市中创污水处理有限公司	废水	废水排放口	六价铬	2020-02-27	<0.004	0.05			
常熟市中创污水处理有限公司	废水	废水排放口	色度	2020-02-27	4	30			
常熟市中创污水处理有限公司	废水	废水排放口	五日生化需氧量	2020-02-27	1.4	10			
常熟市中创污水处理有限公司	废水	废水排放口	悬浮物	2020-02-27	5	10			
常熟市中创污水处理有限公司	废水	废水排放口	总氮 (以N计)	2020-02-27	14.8	15			
常熟市中创污水处理有限公司	废水	废水排放口	总铬	2020-02-27	<0.03	0.1			
常熟市中创污水处理有限公司	废水	废水排放口	总汞	2020-02-27	<0.00004	0.001			
常熟市中创污水处理有限公司	废水	废水排放口	总磷 (以P计)	2020-02-27	0.13	0.5			
常熟市中创污水处理有限公司	废水	废水排放口	总铅	2020-02-27	<0.07	0.1			
常熟市中创污水处理有限公司	废水	废水排放口	总砷	2020-02-27	0.0005	0.1			
常熟市中创污水处理有限公司	废水	废水排放口	总镉	2020-02-27	<0.005	0.01			

常熟新材料产业园污水处理有限公司	废水	废水排放口	pH值	2020-02-26	7.76	6-9			
常熟新材料产业园污水处理有限公司	废水	废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2020-02-26	0.72	5			
常熟新材料产业园污水处理有限公司	废水	废水排放口	粪大肠菌群数	2020-02-26	<10	10000			
常熟新材料产业园污水处理有限公司	废水	废水排放口	氟化物	2020-02-26	2.92	10			
常熟新材料产业园污水处理有限公司	废水	废水排放口	化学需氧量	2020-02-26	32	60			
常熟新材料产业园污水处理有限公司	废水	废水排放口	六价铬	2020-02-26	<0.004	0.05			
常熟新材料产业园污水处理有限公司	废水	废水排放口	色度	2020-02-26	4	30			
常熟新材料产业园污水处理有限公司	废水	废水排放口	五日生化需氧量	2020-02-26	0.7	20			
常熟新材料产业园污水处理有限公司	废水	废水排放口	悬浮物	2020-02-26	5	20			
常熟新材料产业园污水处理有限公司	废水	废水排放口	总氮 (以N计)	2020-02-26	2.38	15			
常熟新材料产业园污水处理有限公司	废水	废水排放口	总铬	2020-02-26	<0.03	0.1			
常熟新材料产业园污水处理有限公司	废水	废水排放口	总汞	2020-02-26	<0.00004	0.001			
常熟新材料产业园污水处理有限公司	废水	废水排放口	总磷 (以P计)	2020-02-26	0.04	0.5			
常熟新材料产业园污水处理有限公司	废水	废水排放口	总铅	2020-02-26	<0.07	0.1			
常熟新材料产业园污水处理有限公司	废水	废水排放口	总砷	2020-02-26	0.0006	0.1			
常熟新材料产业园污水处理有限公司	废水	废水排放口	总镉	2020-02-26	<0.005	0.01			
凯发新泉水务 (常熟) 有限公司	废水	入河排污口监测点	pH值	2020-02-24	7.04	6-9			
凯发新泉水务 (常熟) 有限公司	废水	入河排污口监测点	氨氮 (NH ₃ -N)	2020-02-24	0.64	5			
凯发新泉水务 (常熟) 有限公司	废水	入河排污口监测点	粪大肠菌群数	2020-02-24	<10	1000			
凯发新泉水务 (常熟) 有限公司	废水	入河排污口监测点	化学需氧量	2020-02-24	41	60			
凯发新泉水务 (常熟) 有限公司	废水	入河排污口监测点	六价铬	2020-02-24	<0.004	0.05			

凯发新泉水务（常熟）有限公司	废水	入河排污口监测点	色度	2020-02-24	16	30			
凯发新泉水务（常熟）有限公司	废水	入河排污口监测点	五日生化需氧量	2020-02-24	1.0	10			
凯发新泉水务（常熟）有限公司	废水	入河排污口监测点	悬浮物	2020-02-24	8	50			
凯发新泉水务（常熟）有限公司	废水	入河排污口监测点	总氮（以N计）	2020-02-24	2.54	12			
凯发新泉水务（常熟）有限公司	废水	入河排污口监测点	总铬	2020-02-24	<0.03	0.1			
凯发新泉水务（常熟）有限公司	废水	入河排污口监测点	总汞	2020-02-24	<0.00004	0.001			
凯发新泉水务（常熟）有限公司	废水	入河排污口监测点	总磷（以P计）	2020-02-24	0.06	0.5			
凯发新泉水务（常熟）有限公司	废水	入河排污口监测点	总镉	2020-02-24	<0.005	0.01			
常熟市董浜污水处理有限公司	废水	排放口监测点	pH值	2020-02-26	7.80	6-9			
常熟市董浜污水处理有限公司	废水	排放口监测点	氨氮（NH ₃ -N）	2020-02-26	0.19	5;8			
常熟市董浜污水处理有限公司	废水	排放口监测点	粪大肠菌群数	2020-02-26	<10	1000			
常熟市董浜污水处理有限公司	废水	排放口监测点	化学需氧量	2020-02-26	46	50			
常熟市董浜污水处理有限公司	废水	排放口监测点	六价铬	2020-02-26	<0.004	0.05			
常熟市董浜污水处理有限公司	废水	排放口监测点	色度	2020-02-26	16	30			
常熟市董浜污水处理有限公司	废水	排放口监测点	五日生化需氧量	2020-02-26	0.9	10			
常熟市董浜污水处理有限公司	废水	排放口监测点	悬浮物	2020-02-26	8	10			
常熟市董浜污水处理有限公司	废水	排放口监测点	总氮（以N计）	2020-02-26	4.77	15			
常熟市董浜污水处理有限公司	废水	排放口监测点	总铬	2020-02-26	<0.03	0.1			
常熟市董浜污水处理有限公司	废水	排放口监测点	总汞	2020-02-26	<0.00004	0.001			
常熟市董浜污水处理有限公司	废水	排放口监测点	总磷（以P计）	2020-02-26	0.04	0.5			
常熟市董浜污水处理有限公司	废水	排放口监测点	总铅	2020-02-26	<0.07	0.1			

常熟市董浜污水处理有限公司	废水	排放口监测点	总砷	2020-02-26	0.0003	0.1			
常熟市董浜污水处理有限公司	废水	排放口监测点	总镉	2020-02-26	<0.005	0.01			