

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	手动监测值	平均值	自动监测值	平均值	比对结果	技术要求
江苏申久(集团)有限公司	锅炉废气总排口(3)	含氧量	2022-11-15	9.0	8.37	8.5	8.55	8.76%	相对准确度≤15%
	锅炉废气总排口(3)	含氧量	2022-11-15	8.9	8.37	8.6	8.55	8.76%	相对准确度≤15%
	锅炉废气总排口(3)	含氧量	2022-11-15	8.5	8.37	8.5	8.55	8.76%	相对准确度≤15%
	锅炉废气总排口(3)	含氧量	2022-11-15	8.0	8.37	8.5	8.55	8.76%	相对准确度≤15%
	锅炉废气总排口(3)	含氧量	2022-11-15	7.9	8.37	8.5	8.55	8.76%	相对准确度≤15%
	锅炉废气总排口(3)	含氧量	2022-11-15	7.9	8.37	8.7	8.55	8.76%	相对准确度≤15%
	锅炉废气总排口(3)	流速	2022-11-15	1.7	1.7	1.1	1.03	-39.41%	相对误差不超过±12%
	锅炉废气总排口(3)	流速	2022-11-15	1.7	1.7	0.9	1.03	-39.41%	相对误差不超过±12%
	锅炉废气总排口(3)	流速	2022-11-15	1.7	1.7	1.1	1.03	-39.41%	相对误差不超过±12%
	锅炉废气总排口(3)	二氧化硫	2022-11-15	36	37	42	39.17	2.17mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3
	锅炉废气总排口(3)	二氧化硫	2022-11-15	39	37	42	39.17	2.17mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3
	锅炉废气总排口(3)	二氧化硫	2022-11-15	41	37	40	39.17	2.17mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3
	锅炉废气总排口(3)	二氧化硫	2022-11-15	48	37	38	39.17	2.17mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3
	锅炉废气总排口(3)	二氧化硫	2022-11-15	27	37	38	39.17	2.17mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3
	锅炉废气总排口(3)	二氧化硫	2022-11-15	31	37	35	39.17	2.17mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3
	锅炉废气总排口(3)	氮氧化物	2022-11-15	66	62.83	69	69.17	10.09%	相对误差不超过±30%
	锅炉废气总排口(3)	氮氧化物	2022-11-15	61	62.83	69	69.17	10.09%	相对误差不超过±30%
	锅炉废气总排口(3)	氮氧化物	2022-11-15	61	62.83	67	69.17	10.09%	相对误差不超过±30%
	锅炉废气总排口(3)	氮氧化物	2022-11-15	60	62.83	66	69.17	10.09%	相对误差不超过±30%

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	手动监测值	平均值	自动监测值	平均值	比对结果	技术要求
	锅炉废气总排口(3)	氮氧化物	2022-11-15	65	62.83	72	69.17	10.09%	相对误差不超过±30%
	锅炉废气总排口(3)	氮氧化物	2022-11-15	64	62.83	72	69.17	10.09%	相对误差不超过±30%
	锅炉废气总排口(3)	颗粒物	2022-11-15	1.3	1.4	1.95	1.95	0.55mg/m3	绝对误差不超过±5mg/m3
	锅炉废气总排口(3)	颗粒物	2022-11-15	1.5	1.4	1.95	1.95	0.55mg/m3	绝对误差不超过±5mg/m3
	锅炉废气总排口(3)	颗粒物	2022-11-15	1.4	1.4	1.95	1.95	0.55mg/m3	绝对误差不超过±5mg/m3
	锅炉废气总排口(3)	温度	2022-11-15	116	116.67	117	117	0.33℃	绝对误差不超过±3℃
	锅炉废气总排口(3)	温度	2022-11-15	119	116.67	118	117	0.33℃	绝对误差不超过±3℃
	锅炉废气总排口(3)	温度	2022-11-15	115	116.67	116	117	0.33℃	绝对误差不超过±3℃
	废气出口(DA001)	含氧量	2022-11-23	4.9	5.13	4.0	4.08	31.8%	相对准确度≤15%
	废气出口(DA001)	含氧量	2022-11-23	5.5	5.13	4.1	4.08	31.8%	相对准确度≤15%
	废气出口(DA001)	含氧量	2022-11-23	6.1	5.13	4.1	4.08	31.8%	相对准确度≤15%
	废气出口(DA001)	含氧量	2022-11-23	4.6	5.13	4.1	4.08	31.8%	相对准确度≤15%
	废气出口(DA001)	含氧量	2022-11-23	4.8	5.13	4.1	4.08	31.8%	相对准确度≤15%
	废气出口(DA001)	含氧量	2022-11-23	4.9	5.13	4.1	4.08	31.8%	相对准确度≤15%
	废气出口(DA001)	流速	2022-11-23	7.0	7.27	7.2	7.13	-1.93%	相对误差不超过±12%
	废气出口(DA001)	流速	2022-11-23	7.4	7.27	6.7	7.13	-1.93%	相对误差不超过±12%
	废气出口(DA001)	流速	2022-11-23	7.4	7.27	7.5	7.13	-1.93%	相对误差不超过±12%
	废气出口(DA001)	颗粒物	2022-11-23	1.3	1.33	0.5	0.43	-0.9mg/m3	绝对误差不超过±5mg/m3
	废气出口(DA001)	颗粒物	2022-11-23	1.5	1.33	0.4	0.43	-0.9mg/m3	绝对误差不超过±5mg/m3

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	手动监测值	平均值	自动监测值	平均值	比对结果	技术要求
太仓新太酒精有限公司	废气出口(DA001)	颗粒物	2022-11-23	1.2	1.33	0.4	0.43	-0.9mg/m3	绝对误差不超过±5mg/m3
	废气出口(DA001)	氮氧化物	2022-11-23	34	34.83	27	28.33	-6.5mg/m3	绝对误差不超过±12mg/m3
	废气出口(DA001)	氮氧化物	2022-11-23	33	34.83	26	28.33	-6.5mg/m3	绝对误差不超过±12mg/m3
	废气出口(DA001)	氮氧化物	2022-11-23	35	34.83	29	28.33	-6.5mg/m3	绝对误差不超过±12mg/m3
	废气出口(DA001)	氮氧化物	2022-11-23	36	34.83	27	28.33	-6.5mg/m3	绝对误差不超过±12mg/m3
	废气出口(DA001)	氮氧化物	2022-11-23	34	34.83	28	28.33	-6.5mg/m3	绝对误差不超过±12mg/m3
	废气出口(DA001)	氮氧化物	2022-11-23	37	34.83	33	28.33	-6.5mg/m3	绝对误差不超过±12mg/m3
	废气出口(DA001)	二氧化硫	2022-11-23	<3	1.5	5	4.83	3.33mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3
	废气出口(DA001)	二氧化硫	2022-11-23	<3	1.5	5	4.83	3.33mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3
	废气出口(DA001)	二氧化硫	2022-11-23	<3	1.5	5	4.83	3.33mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3
	废气出口(DA001)	二氧化硫	2022-11-23	<3	1.5	5	4.83	3.33mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3
	废气出口(DA001)	二氧化硫	2022-11-23	<3	1.5	4	4.83	3.33mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3
	废气出口(DA001)	二氧化硫	2022-11-23	<3	1.5	5	4.83	3.33mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3
	废气出口(DA001)	温度	2022-11-23	80	80.67	80	80	-0.67℃	绝对误差不超过±3℃
	废气出口(DA001)	温度	2022-11-23	82	80.67	79	80	-0.67℃	绝对误差不超过±3℃
	废气出口(DA001)	温度	2022-11-23	80	80.67	81	80	-0.67℃	绝对误差不超过±3℃
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	含氧量	2022-11-16	20.8	20.88	20.9	20.9	0.59%	相对准确度≤15%
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	含氧量	2022-11-16	21.0	20.88	20.9	20.9	0.59%	相对准确度≤15%
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	含氧量	2022-11-16	20.9	20.88	20.9	20.9	0.59%	相对准确度≤15%

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	手动监测值	平均值	自动监测值	平均值	比对结果	技术要求
苏州仓松金属制品 有限公司	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	含氧量	2022-11-16	21.0	20.88	20.9	20.9	0.59%	相对准确度≤15%
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	含氧量	2022-11-16	20.8	20.88	20.9	20.9	0.59%	相对准确度≤15%
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	含氧量	2022-11-16	20.8	20.88	20.9	20.9	0.59%	相对准确度≤15%
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	流速	2022-11-16	8.8	8.97	7.9	8	-10.81%	相对误差不超过±12%
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	流速	2022-11-16	9.0	8.97	8.0	8	-10.81%	相对误差不超过±12%
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	流速	2022-11-16	9.1	8.97	8.1	8	-10.81%	相对误差不超过±12%
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	颗粒物	2022-11-16	2.4	1.6	0.5	0.5	-1.1mg/m3	绝对误差不超过±5mg/m3
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	颗粒物	2022-11-16	1.3	1.6	0.5	0.5	-1.1mg/m3	绝对误差不超过±5mg/m3
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	颗粒物	2022-11-16	1.1	1.6	0.5	0.5	-1.1mg/m3	绝对误差不超过±5mg/m3
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	氮氧化物	2022-11-16	<3	1.5	7	7.5	6mg/m3	绝对误差不超过±12mg/m3
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	氮氧化物	2022-11-16	<3	1.5	7	7.5	6mg/m3	绝对误差不超过±12mg/m3
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	氮氧化物	2022-11-16	<3	1.5	7	7.5	6mg/m3	绝对误差不超过±12mg/m3
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	氮氧化物	2022-11-16	<3	1.5	8	7.5	6mg/m3	绝对误差不超过±12mg/m3
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	氮氧化物	2022-11-16	<3	1.5	8	7.5	6mg/m3	绝对误差不超过±12mg/m3
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	氮氧化物	2022-11-16	<3	1.5	8	7.5	6mg/m3	绝对误差不超过±12mg/m3
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	二氧化硫	2022-11-16	<3	1.5	1	1.17	-0.33mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	二氧化硫	2022-11-16	<3	1.5	1	1.17	-0.33mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	二氧化硫	2022-11-16	<3	1.5	2	1.17	-0.33mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	二氧化硫	2022-11-16	<3	1.5	1	1.17	-0.33mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	手动监测值	平均值	自动监测值	平均值	比对结果	技术要求
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	二氧化硫	2022-11-16	<3	1.5	1	1.17	-0.33mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	二氧化硫	2022-11-16	<3	1.5	1	1.17	-0.33mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	温度	2022-11-16	56	53.33	54	54.33	1℃	绝对误差不超过±3℃
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	温度	2022-11-16	53	53.33	58	54.33	1℃	绝对误差不超过±3℃
	熔炼炉废气2#排气筒(DA001)	温度	2022-11-16	51	53.33	51	54.33	1℃	绝对误差不超过±3℃
阿普尔顿特种玻璃(太仓)有限公司	废气出口(DA001)	含氧量	2022-11-25	12.5	12.5	12.8	13	10.96%	相对准确度≤15%
	废气出口(DA001)	含氧量	2022-11-25	12.7	12.5	14.4	13	10.96%	相对准确度≤15%
	废气出口(DA001)	含氧量	2022-11-25	13.7	12.5	12.9	13	10.96%	相对准确度≤15%
	废气出口(DA001)	含氧量	2022-11-25	12.1	12.5	13.1	13	10.96%	相对准确度≤15%
	废气出口(DA001)	含氧量	2022-11-25	12.0	12.5	12.4	13	10.96%	相对准确度≤15%
	废气出口(DA001)	含氧量	2022-11-25	12.0	12.5	12.4	13	10.96%	相对准确度≤15%
	废气出口(DA001)	流速	2022-11-25	12.7	12.63	12.2	12.17	-3.64%	相对误差不超过±10%
	废气出口(DA001)	流速	2022-11-25	12.8	12.63	12.2	12.17	-3.64%	相对误差不超过±10%
	废气出口(DA001)	流速	2022-11-25	12.4	12.63	12.1	12.17	-3.64%	相对误差不超过±10%
	废气出口(DA001)	二氧化硫	2022-11-25	<3	2.42	1	1	-1.42mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3
	废气出口(DA001)	二氧化硫	2022-11-25	<3	2.42	1	1	-1.42mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3
	废气出口(DA001)	二氧化硫	2022-11-25	<3	2.42	1	1	-1.42mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3
	废气出口(DA001)	二氧化硫	2022-11-25	7	2.42	1	1	-1.42mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3
	废气出口(DA001)	二氧化硫	2022-11-25	<3	2.42	1	1	-1.42mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	手动监测值	平均值	自动监测值	平均值	比对结果	技术要求
	废气出口(DA001)	二氧化硫	2022-11-25	<3	2.42	1	1	-1.42mg/m3	绝对误差不超过±17mg/m3
	废气出口(DA001)	颗粒物	2022-11-25	3.5	3.47	3.3	3.3	-0.17mg/m3	绝对误差不超过±5mg/m3
	废气出口(DA001)	颗粒物	2022-11-25	3.7	3.47	3.3	3.3	-0.17mg/m3	绝对误差不超过±5mg/m3
	废气出口(DA001)	颗粒物	2022-11-25	3.2	3.47	3.3	3.3	-0.17mg/m3	绝对误差不超过±5mg/m3
	废气出口(DA001)	氮氧化物	2022-11-25	96	88.83	95	69.5	-21.76%	相对误差不超过±30%
	废气出口(DA001)	氮氧化物	2022-11-25	83	88.83	77	69.5	-21.76%	相对误差不超过±30%
	废气出口(DA001)	氮氧化物	2022-11-25	72	88.83	53	69.5	-21.76%	相对误差不超过±30%
	废气出口(DA001)	氮氧化物	2022-11-25	80	88.83	32	69.5	-21.76%	相对误差不超过±30%
	废气出口(DA001)	氮氧化物	2022-11-25	94	88.83	59	69.5	-21.76%	相对误差不超过±30%
	废气出口(DA001)	氮氧化物	2022-11-25	108	88.83	101	69.5	-21.76%	相对误差不超过±30%
	废气出口(DA001)	温度	2022-11-25	203	204	207	206.33	2.33℃	绝对误差不超过±3℃
	废气出口(DA001)	温度	2022-11-25	204	204	206	206.33	2.33℃	绝对误差不超过±3℃
	废气出口(DA001)	温度	2022-11-25	205	204	206	206.33	2.33℃	绝对误差不超过±3℃

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
太仓维龙化工有限公司	接管排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-02	实际样	1.21	2.3	1.09mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	接管排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-02	实际样	1.15	2.2	1.05mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	接管排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-02	实际样	1.26	2.1	0.84mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	接管排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-02	标准样	50	47.2	-5.6%	相对误差不超过 ±10%
	接管排放口	pH值	2022-11-02	实际样	7.1	7.13	0.03pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-02	实际样	30	56.2	87.33%	相对误差不超过 ±30%
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-02	实际样	29	54.2	25.2mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-02	实际样	30	55.2	84%	相对误差不超过 ±30%
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-02	标准样	750	779	3.87%	相对误差不超过 ±10%
江苏申久(集团)有限公司	废水排放口	化学需氧量	2022-12-09	实际样	39	42.1	7.95%	相对误差不超过 ±30%
	废水排放口	化学需氧量	2022-12-09	实际样	34	36.6	7.65%	相对误差不超过 ±30%
	废水排放口	化学需氧量	2022-12-09	实际样	36	39.3	9.17%	相对误差不超过 ±30%
	废水排放口	化学需氧量	2022-12-09	标准样	100	99.8	-0.2%	相对误差不超过 ±10%
	废水排放口	pH值	2022-12-09	实际样	7.7	7.6	-0.1pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	废水排放口	水温	2022-12-09	实际样	20.6	20.8	0.2℃	绝对误差不超过 ±0.5℃
	废水排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-12-09	实际样	1.5	1.564	0.06mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	废水排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-12-09	实际样	1.5	1.579	0.08mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	废水排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-12-09	实际样	1.5	1.589	0.09mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	废水排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-12-09	标准样	6	5.995	-0.08%	相对误差不超过 ±10%

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
	废水排放口	总磷（以P计）	2022-12-09	实际样	0.2	0.2118	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	废水排放口	总磷（以P计）	2022-12-09	实际样	0.2	0.2118	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	废水排放口	总磷（以P计）	2022-12-09	实际样	0.2	0.2127	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	废水排放口	总磷（以P计）	2022-12-09	标准样	1	0.9572	-4.28%	相对误差不超过 ±10%
高盟机械（太仓）有限公司	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-24	实际样	20	24.8	4.8mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-24	实际样	20	25.1	5.1mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-24	实际样	20	24.1	4.1mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-24	标准样	500	541.9	8.38%	相对误差不超过 ±10%
	排放口(1)	pH值	2022-11-24	实际样	7.5	7.36	-0.14pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-24	实际样	1.5	1.75	0.25mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-24	实际样	1.5	1.72	0.22mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-24	实际样	1.5	1.72	0.22mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-24	标准样	25	26.67	6.68%	相对误差不超过 ±10%
	排放口(1)	总磷（以P计）	2022-11-24	实际样	0.2	0.208	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口(1)	总磷（以P计）	2022-11-24	实际样	0.2	0.201	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口(1)	总磷（以P计）	2022-11-24	实际样	0.2	0.209	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口(1)	总磷（以P计）	2022-11-24	标准样	5	5.064	1.28%	相对误差不超过 ±10%
		生活污水排放口	pH值	2022-11-25	实际样	7.7	7.78	0.08pH
生活污水排放口		氨氮（NH3-N）	2022-11-25	实际样	1.5	1.40	-0.1mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
江苏宝洁有限公司	生活污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-11-25	实际样	1.5	1.32	-0.18mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	生活污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-11-25	实际样	1.5	1.23	-0.27mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	生活污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-11-25	标准样	50	47.8	-4.4%	相对误差不超过 ±10%
	生活污水排放口	化学需氧量	2022-11-25	实际样	25	24.0	-1mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	生活污水排放口	化学需氧量	2022-11-25	实际样	25	20.9	-4.1mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	生活污水排放口	化学需氧量	2022-11-25	实际样	25	21.9	-3.1mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	生活污水排放口	化学需氧量	2022-11-25	标准样	500	521.8	4.36%	相对误差不超过 ±10%
苏州东特绝缘科技有限公司	排放口	化学需氧量	2022-12-13	实际样	68	72.4	6.47%	相对误差不超过 ±20%
	排放口	化学需氧量	2022-12-13	实际样	61	66.1	8.36%	相对误差不超过 ±20%
	排放口	化学需氧量	2022-12-13	实际样	61	65.3	7.05%	相对误差不超过 ±20%
	排放口	化学需氧量	2022-12-13	标准样	750	786	4.8%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-12-13	实际样	18.3	20.5	12.02%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-12-13	实际样	18.6	21.0	12.9%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-12-13	实际样	18.5	20.8	12.43%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-12-13	标准样	60	62.9	4.83%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	pH值	2022-12-13	实际样	7.5	7.51	0.01pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
		排放口	水温	2022-10-17	实际样	25.1	25.0	-0.1℃
排放口		总磷 (以P计)	2022-10-17	实际样	0.2	0.214	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
排放口		总磷 (以P计)	2022-10-17	实际样	0.2	0.195	-0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
太仓江城城市污水处理有限公司	排放口	总磷（以P计）	2022-10-17	实际样	0.2	0.183	-0.02mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-17	标准样	0.5	0.459	-8.2%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-17	实际样	1.5	1.517	0.02mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-17	实际样	1.5	1.492	-0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-17	实际样	1.5	1.484	-0.02mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-17	标准样	5	4.797	-4.06%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	pH值	2022-10-17	实际样	7.3	7.41	0.11pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	排放口	化学需氧量	2022-10-17	实际样	20	21.0	1mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-17	实际样	20	20.5	0.5mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-17	实际样	20	21.5	1.5mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-12-28	标准样	50	47.4	-5.2%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	总氮（以N计）	2022-12-28	实际样	10.5	11.3	7.62%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	总氮（以N计）	2022-12-28	实际样	10.5	11.4	8.57%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	总氮（以N计）	2022-12-28	实际样	11.8	11.1	-5.93%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	总氮（以N计）	2022-12-28	标准样	15	15.095	0.63%	相对误差不超过 ±10%
		接管排放口	化学需氧量	2022-11-04	实际样	25	24.2	-0.8mg/L
接管排放口		化学需氧量	2022-11-04	实际样	25	21.3	-3.7mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
接管排放口		化学需氧量	2022-11-04	实际样	25	23.0	-2mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
接管排放口		化学需氧量	2022-11-04	标准样	800	816	2%	相对误差不超过 ±10%

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
太仓中蓝环保科技服务有限公司	接管排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	实际样	13.5	28.9	114.07%	相对误差不超过 ±15%
	接管排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	实际样	12.8	27.7	116.41%	相对误差不超过 ±15%
	接管排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	实际样	13.9	26.3	89.21%	相对误差不超过 ±15%
	接管排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	标准样	50	48.8	-2.4%	相对误差不超过 ±10%
	接管排放口	pH值	2022-11-04	实际样	7.9	7.92	0.02pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
太仓市新惠电镀有限公司	废水排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-19	实际样	1.5	1.424	-0.08mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	废水排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-19	实际样	1.5	1.402	-0.1mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	废水排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-19	实际样	1.5	1.454	-0.05mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	废水排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-19	标准样	5	4.629	-7.42%	相对误差不超过 ±10%
	废水排放口	pH值	2022-10-19	实际样	7.2	7.33	0.13pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	废水排放口	化学需氧量	2022-10-19	实际样	20	22.6	2.6mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	废水排放口	化学需氧量	2022-10-19	实际样	20	21.8	1.8mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	废水排放口	化学需氧量	2022-10-19	实际样	20	22.3	2.3mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	废水排放口	化学需氧量	2022-10-19	标准样	50	49.2	-1.6%	相对误差不超过 ±10%
	废水排放口	总磷 (以P计)	2022-10-19	实际样	0.2	0.201	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	废水排放口	总磷 (以P计)	2022-10-19	实际样	0.2	0.201	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	废水排放口	总磷 (以P计)	2022-10-19	实际样	0.2	0.200	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	废水排放口	总磷 (以P计)	2022-10-19	标准样	0.5	0.488	-2.4%	相对误差不超过 ±10%
		排放口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2022-10-13	实际样	1.5	1.500	0mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求	
太仓市自来水有限公司生活污水处理分公司（岳王污水处理厂）	排放口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2022-10-13	实际样	1.5	1.515	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L	
	排放口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2022-10-13	实际样	1.5	1.495	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L	
	排放口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2022-10-13	标准样	5	5.016	0.32%	相对误差不超过 ±10%	
	排放口(DW001)	水温	2022-10-13	实际样	23.1	23.0	-0.1℃	绝对误差不超过 ±0.5℃	
	排放口(DW001)	pH值	2022-10-13	实际样	7.3	7.28	-0.02pH	绝对误差不超过 ±0.5pH	
	排放口(DW001)	总氮（以N计）	2022-12-26	实际样	3.37	3.68	9.2%	相对误差不超过 ±15%	
	排放口(DW001)	总氮（以N计）	2022-12-26	实际样	3.38	3.60	6.51%	相对误差不超过 ±15%	
	排放口(DW001)	总氮（以N计）	2022-12-26	实际样	3.27	3.67	12.23%	相对误差不超过 ±15%	
	排放口(DW001)	总氮（以N计）	2022-12-26	标准样	15	15.139	0.93%	相对误差不超过 ±10%	
	排放口(DW001)	总磷（以P计）	2022-10-13	实际样	0.2	0.214	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L	
	排放口(DW001)	总磷（以P计）	2022-10-13	实际样	0.2	0.213	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L	
	排放口(DW001)	总磷（以P计）	2022-10-13	实际样	0.2	0.213	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L	
	排放口(DW001)	总磷（以P计）	2022-10-13	标准样	0.5	0.477	-4.6%	相对误差不超过 ±10%	
	排放口(DW001)	化学需氧量	2022-10-13	实际样	20	23.2	3.2mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L	
	排放口(DW001)	化学需氧量	2022-10-13	实际样	20	23.1	3.1mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L	
	排放口(DW001)	化学需氧量	2022-10-13	实际样	20	22.2	2.2mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L	
	排放口(DW001)	化学需氧量	2022-10-13	标准样	50	51.8	3.6%	相对误差不超过 ±10%	
		排放口	总磷（以P计）	2022-10-12	实际样	0.2	0.189	-0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
		排放口	总磷（以P计）	2022-10-12	实际样	0.2	0.186	-0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求	
太仓市自来水有限公司生活污水处理分公司（城区污水处理厂）	排放口	总磷（以P计）	2022-10-12	实际样	0.2	0.186	-0.01mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L	
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-12	标准样	0.5	0.461	-7.8%	相对误差不超过±10%	
	排放口	总氮（以N计）	2022-12-26	实际样	10.6	9.38	-11.51%	相对误差不超过±15%	
	排放口	总氮（以N计）	2022-12-26	实际样	9.84	9.28	-5.69%	相对误差不超过±15%	
	排放口	总氮（以N计）	2022-12-26	实际样	10.4	9.41	-9.52%	相对误差不超过±15%	
	排放口	总氮（以N计）	2022-12-26	标准样	15	15.084	0.56%	相对误差不超过±10%	
	排放口	化学需氧量	2022-10-12	实际样	20	21.9	1.9mg/L	绝对误差不超过±5mg/L	
	排放口	化学需氧量	2022-10-12	实际样	20	23.1	3.1mg/L	绝对误差不超过±5mg/L	
	排放口	化学需氧量	2022-10-12	实际样	20	23.5	3.5mg/L	绝对误差不超过±5mg/L	
	排放口	化学需氧量	2022-10-12	标准样	50	51.9	3.8%	相对误差不超过±10%	
	排放口	pH值	2022-10-12	实际样	7.4	7.39	-0.01pH	绝对误差不超过±0.5pH	
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-12	实际样	1.5	1.545	0.04mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L	
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-12	实际样	1.5	1.485	-0.01mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L	
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-12	实际样	1.5	1.446	-0.05mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L	
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-12	标准样	5	4.893	-2.14%	相对误差不超过±10%	
	排放口	水温	2022-10-12	实际样	17.1	17.2	0.1℃	绝对误差不超过±0.5℃	
		排放口	总氮（以N计）	2022-12-27	实际样	6.54	5.88	-10.09%	相对误差不超过±15%
		排放口	总氮（以N计）	2022-12-27	实际样	6.93	6.36	-8.23%	相对误差不超过±15%
排放口		总氮（以N计）	2022-12-27	实际样	6.46	5.75	-10.99%	相对误差不超过±15%	

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
太仓市浏河污水处理有限公司	排放口	总氮（以N计）	2022-12-27	标准样	10	9.51	-4.9%	相对误差不超过±10%
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-18	实际样	1.5	1.408	-0.09mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-18	实际样	1.5	1.468	-0.03mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-18	实际样	1.5	1.568	0.07mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-18	标准样	7.5	7.12	-5.07%	相对误差不超过±10%
	排放口	水温	2022-10-18	实际样	22.4	22.6	0.2℃	绝对误差不超过±0.5℃
	排放口	化学需氧量	2022-10-18	实际样	20	21.4	1.4mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-18	实际样	20	18.7	-1.3mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-18	实际样	20	19.6	-0.4mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-18	标准样	50	53.2	6.4%	相对误差不超过±10%
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-18	实际样	0.2	0.203	0mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-18	实际样	0.2	0.203	0mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-18	实际样	0.2	0.202	0mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-18	标准样	1	0.963	-3.7%	相对误差不超过±10%
	排放口	pH值	2022-10-18	实际样	6.9	6.87	-0.03pH	绝对误差不超过±0.5pH
		排放口	化学需氧量	2022-11-01	实际样	44	39.3	-10.68%
排放口		化学需氧量	2022-11-01	实际样	44	39.2	-10.91%	相对误差不超过±30%
排放口		化学需氧量	2022-11-01	实际样	45	37.3	-17.11%	相对误差不超过±30%
排放口		化学需氧量	2022-11-01	标准样	750	815	8.67%	相对误差不超过±10%

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
江苏欣隆药业股份有限公司	排放口	pH值	2022-11-01	实际样	8.4	8.33	-0.07pH	绝对误差不超过±0.5pH
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-01	实际样	1.34	3.4	2.06mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-01	实际样	1.26	2.6	1.34mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-01	实际样	1.30	3.3	2mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-01	标准样	50	50.1	0.2%	相对误差不超过±10%
苏州港荣纺织品漂染有限公司	接管排放池	化学需氧量	2022-11-07	实际样	66	76.7	16.21%	相对误差不超过±20%
	接管排放池	化学需氧量	2022-11-07	实际样	56	74.2	32.5%	相对误差不超过±30%
	接管排放池	化学需氧量	2022-11-07	实际样	59	74.5	26.27%	相对误差不超过±30%
	接管排放池	化学需氧量	2022-11-07	标准样	750	712	-5.07%	相对误差不超过±10%
	接管排放池	氨氮 (NH3-N)	2022-11-07	实际样	1.5	1.6	0.1mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	接管排放池	氨氮 (NH3-N)	2022-11-07	实际样	1.5	1.6	0.1mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	接管排放池	氨氮 (NH3-N)	2022-11-07	实际样	1.5	1.6	0.1mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	接管排放池	氨氮 (NH3-N)	2022-11-07	标准样	50	47.2	-5.6%	相对误差不超过±10%
	接管排放池	pH值	2022-11-07	实际样	7.9	7.91	0.01pH	绝对误差不超过±0.5pH
	接管排放池	化学需氧量	2022-11-07	实际样	750	712	-5.07%	相对误差不超过±10%
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-30	实际样	1.5	1.549	0.05mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-30	实际样	1.5	1.529	0.03mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-30	实际样	1.5	1.546	0.05mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-30	标准样	10	9.895	-1.05%	相对误差不超过±10%
	排放口	化学需氧量	2022-11-30	实际样	20	20.1	0.1mg/L	绝对误差不超过±5mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
太仓韩纸房纸业有限公司	排放口	化学需氧量	2022-11-30	实际样	20	15.6	-4.4mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-11-30	实际样	20	19.1	-0.9mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-11-30	标准样	100	97.2	-2.8%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	pH值	2022-11-30	实际样	7.9	7.7	-0.2pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	排放口	总氮（以N计）	2022-11-30	实际样	1.5	1.42	-0.08mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	总氮（以N计）	2022-11-30	实际样	1.5	1.51	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	总氮（以N计）	2022-11-30	实际样	1.5	1.41	-0.09mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	总氮（以N计）	2022-11-30	标准样	25	25.29	1.16%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	总磷（以P计）	2022-11-30	实际样	0.2	0.174	-0.03mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-11-30	实际样	0.2	0.171	-0.03mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-11-30	实际样	0.2	0.174	-0.03mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-11-30	标准样	1	0.925	-7.5%	相对误差不超过 ±10%
		总排口	总氮（以N计）	2022-11-01	实际样	1.32	2.914	1.59mg/L
总排口		总氮（以N计）	2022-11-01	实际样	1.51	2.749	1.24mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
总排口		总氮（以N计）	2022-11-01	实际样	1.38	2.978	1.6mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
总排口		总氮（以N计）	2022-11-01	标准样	15	15.145	0.97%	相对误差不超过 ±10%
总排口		化学需氧量	2022-11-01	实际样	87	38.4	-55.86%	相对误差不超过 ±20%
总排口		化学需氧量	2022-11-01	实际样	75	40.1	-46.53%	相对误差不超过 ±20%
总排口		化学需氧量	2022-11-01	实际样	81	39.1	-51.73%	相对误差不超过 ±20%

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
龙博士纺织印染（太仓）有限公司	总排口	化学需氧量	2022-11-01	标准样	75	71.5	-4.67%	相对误差不超过±10%
	总排口	氨氮（NH3-N）	2022-11-01	实际样	1.5	1.713	0.21mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	总排口	氨氮（NH3-N）	2022-11-01	实际样	1.5	1.399	-0.1mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	总排口	氨氮（NH3-N）	2022-11-01	实际样	1.5	1.446	-0.05mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	总排口	氨氮（NH3-N）	2022-11-01	标准样	5	5.240	4.8%	相对误差不超过±10%
	总排口	总磷（以P计）	2022-11-01	实际样	0.2	0.184	-0.02mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L
	总排口	总磷（以P计）	2022-11-01	实际样	0.2	0.179	-0.02mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L
	总排口	总磷（以P计）	2022-11-01	实际样	0.2	0.184	-0.02mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L
	总排口	总磷（以P计）	2022-11-01	标准样	0.5	0.457	-8.6%	相对误差不超过±10%
	总排口	pH值	2022-11-01	实际样	7.4	7.45	0.05pH	绝对误差不超过±0.5pH
中化蓝天霍尼韦尔新材料有限公司	排放口	化学需氧量	2022-11-04	实际样	163	31.3	-80.8%	相对误差不超过±15%
	排放口	化学需氧量	2022-11-04	实际样	153	31.5	-79.41%	相对误差不超过±15%
	排放口	化学需氧量	2022-11-04	实际样	168	31.2	-81.43%	相对误差不超过±15%
	排放口	化学需氧量	2022-11-04	标准样	800	832	4%	相对误差不超过±10%
	排放口	pH值	2022-11-04	实际样	7.6	7.62	0.02pH	绝对误差不超过±0.5pH
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-04	实际样	1.5	1.6	0.1mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-04	实际样	1.5	1.6	0.1mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-04	实际样	1.5	1.6	0.1mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-04	标准样	50	49.9	-0.2%	相对误差不超过±10%

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
太仓市富华印染有限公司	排放口(1)	pH值	2022-11-09	实际样	6.9	6.89	-0.01pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	排放口(1)	总磷（以P计）	2022-11-09	实际样	0.2	0.207	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口(1)	总磷（以P计）	2022-11-09	实际样	0.2	0.202	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口(1)	总磷（以P计）	2022-11-09	实际样	0.2	0.199	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口(1)	总磷（以P计）	2022-11-09	标准样	2	1.866	-6.7%	相对误差不超过 ±10%
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-09	实际样	38	110.7	191.32%	相对误差不超过 ±30%
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-09	实际样	37	77.5	109.46%	相对误差不超过 ±30%
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-09	实际样	38	73.1	92.37%	相对误差不超过 ±30%
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-09	标准样	250	255	2%	相对误差不超过 ±10%
	排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-09	实际样	1.5	1.659	0.16mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-09	实际样	1.5	1.493	-0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-09	实际样	1.5	1.554	0.05mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-09	标准样	20	20.267	1.33%	相对误差不超过 ±10%
苏州博纳化学科技有限公司	接管排放池	pH值	2022-11-02	实际样	7.3	7.31	0.01pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	接管排放池	氨氮（NH3-N）	2022-11-02	实际样	7.12	7.8	9.55%	相对误差不超过 ±15%
	接管排放池	氨氮（NH3-N）	2022-11-02	实际样	5.74	13.8	140.42%	相对误差不超过 ±15%
	接管排放池	氨氮（NH3-N）	2022-11-02	实际样	6.39	7.0	9.55%	相对误差不超过 ±15%
	接管排放池	氨氮（NH3-N）	2022-11-02	标准样	50	46.8	-6.4%	相对误差不超过 ±10%
	接管排放池	化学需氧量	2022-11-02	实际样	30	43.9	46.33%	相对误差不超过 ±30%

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
	接管排放池	化学需氧量	2022-11-02	实际样	29	39.6	10.6mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	接管排放池	化学需氧量	2022-11-02	实际样	30	38.7	29%	相对误差不超过 ±30%
	接管排放池	化学需氧量	2022-11-02	标准样	750	776	3.47%	相对误差不超过 ±10%
江苏东泰聚合材料有限公司	排放口	化学需氧量	2022-11-29	实际样	106	88.8	-16.23%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	化学需氧量	2022-11-29	实际样	93	80.1	-13.87%	相对误差不超过 ±20%
	排放口	化学需氧量	2022-11-29	实际样	101	78.7	-22.08%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	化学需氧量	2022-11-29	标准样	500	497.6	-0.48%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	pH值	2022-11-29	实际样	7.6	7.71	0.11pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-29	实际样	14.7	16.37	11.36%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-29	实际样	15.8	16.25	2.85%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-29	实际样	14.9	16.28	9.26%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-29	标准样	25.0	25.41	1.64%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	pH值	2022-11-08	实际样	7.7	7.73	0.03pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	排放口	总氮 (以N计)	2022-11-08	实际样	5.00	6.347	26.94%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	总氮 (以N计)	2022-11-08	实际样	5.24	7.560	44.27%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	总氮 (以N计)	2022-11-08	实际样	5.12	7.210	40.82%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	总氮 (以N计)	2022-11-08	标准样	15	13.764	-8.24%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	化学需氧量	2022-11-08	实际样	20	23.7	3.7mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-11-08	实际样	20	22.8	2.8mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
太仓市金佳漂染有限公司	排放口	化学需氧量	2022-11-08	实际样	20	21.3	1.3mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-11-08	标准样	75	79.8	6.4%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-08	实际样	1.5	1.407	-0.09mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-08	实际样	1.5	1.384	-0.12mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-08	实际样	1.5	1.350	-0.15mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-08	标准样	5	4.702	-5.96%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	总磷 (以P计)	2022-11-08	实际样	0.2	0.184	-0.02mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷 (以P计)	2022-11-08	实际样	0.2	0.184	-0.02mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷 (以P计)	2022-11-08	实际样	0.2	0.187	-0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷 (以P计)	2022-11-08	标准样	0.5	0.462	-7.6%	相对误差不超过 ±10%
太仓新太酒精有限公司	接管排放口	pH值	2022-11-02	实际样	7.2	7.15	-0.05pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	接管排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-02	实际样	9.28	7.2	-22.41%	相对误差不超过 ±15%
	接管排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-02	实际样	9.02	3.4	-62.31%	相对误差不超过 ±15%
	接管排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-02	实际样	8.20	3.5	-57.32%	相对误差不超过 ±15%
	接管排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-02	标准样	50	45.5	-9%	相对误差不超过 ±10%
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-02	实际样	407	391	-3.93%	相对误差不超过 ±15%
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-02	实际样	418	393	-5.98%	相对误差不超过 ±15%
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-02	实际样	413	388	-6.05%	相对误差不超过 ±15%
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-02	标准样	750	753	0.4%	相对误差不超过 ±10%

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求	
太仓市佳煌针织印染有限公司	排放口	总氮（以N计）	2022-11-08	实际样	2.78	3.637	30.83%	相对误差不超过±15%	
	排放口	总氮（以N计）	2022-11-08	实际样	2.55	2.532	-0.71%	相对误差不超过±15%	
	排放口	总氮（以N计）	2022-11-08	实际样	2.74	3.240	18.25%	相对误差不超过±15%	
	排放口	总氮（以N计）	2022-11-08	标准样	15	15.948	6.32%	相对误差不超过±10%	
	排放口	化学需氧量	2022-11-08	实际样	42	45.9	9.29%	相对误差不超过±30%	
	排放口	化学需氧量	2022-11-08	实际样	42	52.0	23.81%	相对误差不超过±30%	
	排放口	化学需氧量	2022-11-08	实际样	43	49.7	15.58%	相对误差不超过±30%	
	排放口	化学需氧量	2022-11-08	标准样	75	78.1	4.13%	相对误差不超过±10%	
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-08	实际样	1.5	1.538	0.04mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L	
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-08	实际样	1.5	1.538	0.04mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L	
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-08	实际样	1.5	1.555	0.05mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L	
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-08	标准样	5	5.123	2.46%	相对误差不超过±10%	
	排放口	总磷（以P计）	2022-11-08	实际样	0.2	0.219	0.02mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L	
	排放口	总磷（以P计）	2022-11-08	实际样	0.2	0.213	0.01mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L	
	排放口	总磷（以P计）	2022-11-08	实际样	0.2	0.210	0.01mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L	
	排放口	总磷（以P计）	2022-11-08	标准样	0.5	0.464	-7.2%	相对误差不超过±10%	
	排放口	pH值	2022-11-08	实际样	7.0	6.91	-0.09pH	绝对误差不超过±0.5pH	
		排放口(1)	总氮（以N计）	2022-11-07	实际样	3.44	6.36	84.88%	相对误差不超过±15%
		排放口(1)	总氮（以N计）	2022-11-07	实际样	3.57	5.69	59.38%	相对误差不超过±15%

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	排放口(1)	总氮（以N计）	2022-11-07	实际样	3.42	6.15	79.82%	相对误差不超过±15%
	排放口(1)	总氮（以N计）	2022-11-07	标准样	100	107.917	7.92%	相对误差不超过±10%
	排放口(1)	总磷（以P计）	2022-11-07	实际样	0.48	0.417	-13.12%	相对误差不超过±15%
	排放口(1)	总磷（以P计）	2022-11-07	实际样	0.49	0.462	-5.71%	相对误差不超过±15%
	排放口(1)	总磷（以P计）	2022-11-07	实际样	0.49	0.506	3.27%	相对误差不超过±15%
	排放口(1)	总磷（以P计）	2022-11-07	标准样	8	7.681	-3.99%	相对误差不超过±10%
	排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-07	实际样	1.5	1.616	0.12mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-07	实际样	1.5	1.626	0.13mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-07	实际样	1.5	1.649	0.15mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-07	标准样	50	50	0%	相对误差不超过±10%
	排放口(1)	pH值	2022-11-07	实际样	6.9	6.83	-0.07pH	绝对误差不超过±0.5pH
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-07	实际样	25	22.1	-2.9mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-07	实际样	25	21.9	-3.1mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-07	实际样	25	22.5	-2.5mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-07	标准样	500	495.6	-0.88%	相对误差不超过±10%
舍弗勒（中国）有限	排放口	化学需氧量	2022-11-08	实际样	20	23.1	3.1mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-11-08	实际样	20	21.9	1.9mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-11-08	实际样	20	21.9	1.9mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-11-08	标准样	500	506.3	1.26%	相对误差不超过±10%

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
公司	排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-11-08	实际样	1.5	1.317	-0.18mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-11-08	实际样	1.5	1.465	-0.03mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-11-08	实际样	1.5	1.430	-0.07mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-11-08	标准样	50	46.478	-7.04%	相对误差不超过 ±10%
太仓市自来水有限公司 工业污水处理分公司 (港城污水处理厂)	排放口(DW001)	总氮 (以N计)	2022-12-27	实际样	12.2	11.12	-8.85%	相对误差不超过 ±15%
	排放口(DW001)	总氮 (以N计)	2022-12-27	实际样	10.2	10.84	6.27%	相对误差不超过 ±15%
	排放口(DW001)	总氮 (以N计)	2022-12-27	实际样	10.1	9.28	-8.12%	相对误差不超过 ±15%
	排放口(DW001)	总氮 (以N计)	2022-12-27	标准样	15	14.41	-3.93%	相对误差不超过 ±10%
	排放口(DW001)	pH值	2022-11-03	实际样	7.0	6.91	-0.09pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	排放口(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-11-03	实际样	1.5	1.533	0.03mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-11-03	实际样	1.5	1.526	0.03mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-11-03	实际样	1.5	1.542	0.04mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-11-03	标准样	5	4.582	-8.36%	相对误差不超过 ±10%
	排放口(DW001)	水温	2022-11-03	实际样	24.4	24.4	0℃	绝对误差不超过 ±0.5℃
	排放口(DW001)	总磷 (以P计)	2022-11-03	实际样	0.2	0.185	-0.02mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口(DW001)	总磷 (以P计)	2022-11-03	实际样	0.2	0.184	-0.02mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口(DW001)	总磷 (以P计)	2022-11-03	实际样	0.2	0.184	-0.02mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口(DW001)	总磷 (以P计)	2022-11-03	标准样	0.5	0.451	-9.8%	相对误差不超过 ±10%
	排放口(DW001)	化学需氧量	2022-11-03	实际样	28	35.5	7.5mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
	排放口(DW001)	化学需氧量	2022-11-03	实际样	27	34.0	7mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口(DW001)	化学需氧量	2022-11-03	实际样	29	35.8	6.8mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口(DW001)	化学需氧量	2022-11-03	标准样	100	106.2	6.2%	相对误差不超过 ±10%
江苏长江石油化工有限公司	接管排放口	氨氮(NH3-N)	2022-11-03	实际样	1.5	1.5	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	接管排放口	氨氮(NH3-N)	2022-11-03	实际样	1.5	1.5	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	接管排放口	氨氮(NH3-N)	2022-11-03	实际样	1.5	1.5	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	接管排放口	氨氮(NH3-N)	2022-11-03	标准样	50	45.9	-8.2%	相对误差不超过 ±10%
	接管排放口	pH值	2022-11-03	实际样	7.4	7.37	-0.03pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-03	实际样	23	59.3	36.3mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-03	实际样	22	53.2	31.2mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-03	实际样	24	49.8	25.8mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-03	标准样	750	740	-1.33%	相对误差不超过 ±10%
宣特金属制品(苏州)有限公司	总排口	pH值	2022-12-01	实际样	8.0	7.83	-0.17pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	总排口	化学需氧量	2022-12-01	实际样	20	23.6	3.6mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	总排口	化学需氧量	2022-12-01	实际样	20	22.3	2.3mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	总排口	化学需氧量	2022-12-01	实际样	20	24.0	4mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	总排口	化学需氧量	2022-12-01	标准样	70	74.4	6.29%	相对误差不超过 ±10%
	总排口	氨氮(NH3-N)	2022-12-01	实际样	1.5	1.36	-0.14mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	总排口	氨氮(NH3-N)	2022-12-01	实际样	1.5	1.60	0.1mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
	总排口	氨氮 (NH3-N)	2022-12-01	实际样	1.5	1.62	0.12mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	总排口	氨氮 (NH3-N)	2022-12-01	标准样	5	5.35	7%	相对误差不超过 ±10%
	总排口	总磷 (以P计)	2022-12-01	实际样	0.2	0.228	0.03mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	总排口	总磷 (以P计)	2022-12-01	实际样	0.2	0.219	0.02mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	总排口	总磷 (以P计)	2022-12-01	实际样	0.2	0.223	0.02mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	总排口	总磷 (以P计)	2022-12-01	标准样	0.5	0.517	3.4%	相对误差不超过 ±10%
埃克森美孚 (太仓) 石油有限公司	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	实际样	2.88	4.2	45.83%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	实际样	2.80	3.3	17.86%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	实际样	2.71	3.2	18.08%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	标准样	50	48.2	-3.6%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	化学需氧量	2022-11-04	实际样	25	25.0	0mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-11-04	实际样	25	22.7	-2.3mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-11-04	实际样	25	22.4	-2.6mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-11-04	标准样	750	747	-0.4%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	pH值	2022-11-04	实际样	7.3	7.33	0.03pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	排放口	水温	2022-10-17	实际样	26.2	26.1	-0.1℃	绝对误差不超过 ±0.5℃
	排放口	总磷 (以P计)	2022-10-17	实际样	0.2	0.190	-0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷 (以P计)	2022-10-17	实际样	0.2	0.182	-0.02mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷 (以P计)	2022-10-17	实际样	0.2	0.200	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
太仓市自来水有限公司生活污水处理分公司沙溪污水处理厂	排放口	总磷（以P计）	2022-10-17	标准样	1	0.981	-1.9%	相对误差不超过±10%
	排放口	pH值	2022-10-17	实际样	6.7	6.6	-0.1pH	绝对误差不超过±0.5pH
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-17	实际样	1.5	1.522	0.02mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-17	实际样	1.5	1.682	0.18mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-17	实际样	1.5	1.506	0.01mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-17	标准样	7.5	7.142	-4.77%	相对误差不超过±10%
	排放口	总氮（以N计）	2022-12-28	实际样	7.62	7.10	-6.82%	相对误差不超过±15%
	排放口	总氮（以N计）	2022-12-28	实际样	8.20	7.49	-8.66%	相对误差不超过±15%
	排放口	总氮（以N计）	2022-12-28	实际样	7.72	7.14	-7.51%	相对误差不超过±15%
	排放口	总氮（以N计）	2022-12-28	标准样	15	14.78	-1.47%	相对误差不超过±10%
	排放口	化学需氧量	2022-10-17	实际样	20	17.1	-2.9mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-17	实际样	20	15.8	-4.2mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-17	实际样	20	15.2	-4.8mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-17	标准样	50	49.5	-1%	相对误差不超过±10%
旭川化学（苏州）有限公司西厂区	接管排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-02	实际样	11.5	23.9	107.83%	相对误差不超过±15%
	接管排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-02	实际样	11.7	24.7	111.11%	相对误差不超过±15%
	接管排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-02	实际样	10.6	23.2	118.87%	相对误差不超过±15%
	接管排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-02	标准样	50	47.2	-5.6%	相对误差不超过±10%
	接管排放口(1)	pH值	2022-11-02	实际样	7.1	7.11	0.01pH	绝对误差不超过±0.5pH

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
	接管排放口(1)	化学需氧量	2022-11-02	实际样	31	34.5	11.29%	相对误差不超过 ±30%
	接管排放口(1)	化学需氧量	2022-11-02	实际样	32	34.6	8.13%	相对误差不超过 ±30%
	接管排放口(1)	化学需氧量	2022-11-02	实际样	30	35.0	16.67%	相对误差不超过 ±30%
	接管排放口(1)	化学需氧量	2022-11-02	标准样	750	779	3.87%	相对误差不超过 ±10%
太仓阳鸿石化有限公司	排放口(1)	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	实际样	4.08	5.1	25%	相对误差不超过 ±15%
	排放口(1)	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	实际样	4.04	4.0	-0.99%	相对误差不超过 ±15%
	排放口(1)	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	实际样	4.00	2.5	-37.5%	相对误差不超过 ±15%
	排放口(1)	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	标准样	50	49.4	-1.2%	相对误差不超过 ±10%
	排放口(1)	pH值	2022-11-04	实际样	6.9	6.92	0.02pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-04	实际样	406	402	-0.99%	相对误差不超过 ±15%
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-04	实际样	414	399	-3.62%	相对误差不超过 ±15%
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-04	实际样	408	394	-3.43%	相对误差不超过 ±15%
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-04	标准样	750	770	2.67%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	化学需氧量	2022-11-24	实际样	64	55.9	-12.66%	相对误差不超过 ±20%
	排放口	化学需氧量	2022-11-24	实际样	65	52.7	-18.92%	相对误差不超过 ±20%
	排放口	化学需氧量	2022-11-24	实际样	61	52.4	-14.1%	相对误差不超过 ±20%
	排放口	化学需氧量	2022-11-24	标准样	500	508.7	1.74%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	pH值	2022-11-24	实际样	7.9	7.75	-0.15pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-24	实际样	1.5	1.77	0.27mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
三樱包装(江苏)有限公司	排放口	氨氮(NH3-N)	2022-11-24	实际样	1.5	1.63	0.13mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮(NH3-N)	2022-11-24	实际样	1.5	1.61	0.11mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮(NH3-N)	2022-11-24	标准样	5	5.33	6.6%	相对误差不超过±10%
	排放口	总磷(以P计)	2022-11-24	实际样	1.35	2.121	57.11%	相对误差不超过±15%
	排放口	总磷(以P计)	2022-11-24	实际样	1.29	2.137	65.66%	相对误差不超过±15%
	排放口	总磷(以P计)	2022-11-24	实际样	1.32	2.176	64.85%	相对误差不超过±15%
	排放口	总磷(以P计)	2022-11-24	标准样	5	5.218	4.36%	相对误差不超过±10%
太仓市茜泾化工有限公司	接管排放口	pH值	2022-11-01	实际样	7.3	7.27	-0.03pH	绝对误差不超过±0.5pH
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-01	实际样	152	463	204.61%	相对误差不超过±15%
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-01	实际样	140	468	234.29%	相对误差不超过±15%
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-01	实际样	145	468	222.76%	相对误差不超过±15%
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-01	标准样	750	807	7.6%	相对误差不超过±10%
	接管排放口	氨氮(NH3-N)	2022-11-01	实际样	25.9	38.0	46.72%	相对误差不超过±15%
	接管排放口	氨氮(NH3-N)	2022-11-01	实际样	25.9	38.1	47.1%	相对误差不超过±15%
	接管排放口	氨氮(NH3-N)	2022-11-01	实际样	26.1	40.0	53.26%	相对误差不超过±15%
	接管排放口	氨氮(NH3-N)	2022-11-01	标准样	50	50.4	0.8%	相对误差不超过±10%
	排放口(DW001)	pH值	2022-11-02	实际样	7.6	7.55	-0.05pH	绝对误差不超过±0.5pH
	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2022-11-02	实际样	6.64	3.6	-45.78%	相对误差不超过±15%
	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2022-11-02	实际样	6.32	3.6	-43.04%	相对误差不超过±15%

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
艺康（太仓）科技有限公司	排放口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2022-11-02	实际样	6.38	3.5	-45.14%	相对误差不超过±15%
	排放口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2022-11-02	标准样	50	48.3	-3.4%	相对误差不超过±10%
	排放口(DW001)	化学需氧量	2022-11-02	实际样	32	64.7	102.19%	相对误差不超过±30%
	排放口(DW001)	化学需氧量	2022-11-02	实际样	33	61.0	84.85%	相对误差不超过±30%
	排放口(DW001)	化学需氧量	2022-11-02	实际样	31	55.2	78.06%	相对误差不超过±30%
	排放口(DW001)	化学需氧量	2022-11-02	标准样	750	754	0.53%	相对误差不超过±10%
玖龙纸业（太仓）有限公司	排放口	总氮（以N计）	2022-12-27	实际样	7.31	7.855	7.46%	相对误差不超过±15%
	排放口	总氮（以N计）	2022-12-27	实际样	8.14	8.928	9.68%	相对误差不超过±15%
	排放口	总氮（以N计）	2022-12-27	实际样	7.89	8.322	5.48%	相对误差不超过±15%
	排放口	总氮（以N计）	2022-12-27	标准样	10	9.977	-0.23%	相对误差不超过±10%
	排放口	化学需氧量	2022-10-20	实际样	51	45.4	-10.98%	相对误差不超过±30%
	排放口	化学需氧量	2022-10-20	实际样	55	50.8	-7.64%	相对误差不超过±30%
	排放口	化学需氧量	2022-10-20	实际样	57	49.8	-12.63%	相对误差不超过±30%
	排放口	化学需氧量	2022-10-20	标准样	75	77.6	3.47%	相对误差不超过±10%
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-20	实际样	1.5	1.22	-0.28mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-20	实际样	1.5	1.56	0.06mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-20	实际样	1.5	1.21	-0.29mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-20	标准样	7.5	7.18	-4.27%	相对误差不超过±10%
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-20	实际样	0.2	0.23	0.03mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-20	实际样	0.2	0.21	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-20	实际样	0.2	0.21	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-20	标准样	1.25	1.13	-9.6%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	pH值	2022-10-20	实际样	6.8	6.73	-0.07pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
太仓奥托立夫申达汽车安全系统有限公司	接管排放口	化学需氧量	2022-11-01	实际样	63	51.1	-18.89%	相对误差不超过 ±20%
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-01	实际样	61	50.7	-16.89%	相对误差不超过 ±20%
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-01	实际样	56	50.5	-9.82%	相对误差不超过 ±30%
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-01	标准样	750	748.3	-0.23%	相对误差不超过 ±10%
	接管排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-01	实际样	1.5	1.399	-0.1mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	接管排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-01	实际样	1.5	1.497	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	接管排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-01	实际样	1.5	1.246	-0.25mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	接管排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-01	标准样	25	24.083	-3.67%	相对误差不超过 ±10%
	接管排放口	总磷（以P计）	2022-11-01	实际样	0.20	0.553	0.35mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	接管排放口	总磷（以P计）	2022-11-01	实际样	0.21	0.531	0.32mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	接管排放口	总磷（以P计）	2022-11-01	实际样	0.21	0.512	0.3mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	接管排放口	总磷（以P计）	2022-11-01	标准样	2	1.976	-1.2%	相对误差不超过 ±10%
	接管排放口	pH值	2022-11-01	实际样	8.2	8.31	0.11pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
		排放口	化学需氧量	2022-12-08	实际样	20	15.8	-4.2mg/L
排放口		化学需氧量	2022-12-08	实际样	20	20.7	0.7mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
太仓德丰五金制品有限公司	排放口	化学需氧量	2022-12-08	实际样	20	19.9	-0.1mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-12-08	标准样	75	78	4%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	pH值	2022-12-08	实际样	7.5	7.62	0.12pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	排放口	总磷（以P计）	2022-12-08	实际样	0.2	0.207	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-12-08	实际样	0.2	0.207	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-12-08	实际样	0.2	0.207	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-12-08	标准样	0.5	0.525	5%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-12-08	实际样	1.5	1.68	0.18mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-12-08	实际样	1.5	1.60	0.1mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-12-08	实际样	1.5	1.46	-0.04mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-12-08	标准样	5	5.45	9%	相对误差不超过 ±10%
		接管排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-07	实际样	3.41	14.543	326.48%
接管排放口		氨氮（NH3-N）	2022-11-07	实际样	3.56	14.576	309.44%	相对误差不超过 ±15%
接管排放口		氨氮（NH3-N）	2022-11-07	实际样	3.23	14.314	343.16%	相对误差不超过 ±15%
接管排放口		氨氮（NH3-N）	2022-11-07	标准样	50	45.912	-8.18%	相对误差不超过 ±10%
接管排放口		化学需氧量	2022-11-07	实际样	112	113.1	0.98%	相对误差不超过 ±15%
接管排放口		化学需氧量	2022-11-07	实际样	105	139.8	33.14%	相对误差不超过 ±15%
接管排放口		化学需氧量	2022-11-07	实际样	109	155.0	42.2%	相对误差不超过 ±15%
接管排放口		化学需氧量	2022-11-07	标准样	500	514.7	2.94%	相对误差不超过 ±10%

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
太仓夏鑫电镀有限公司	接管排放口	pH值	2022-11-07	实际样	7.0	7.01	0.01pH	绝对误差不超过±0.5pH
	接管排放口	总氮（以N计）	2022-11-07	实际样	10.6	32.846	209.87%	相对误差不超过±15%
	接管排放口	总氮（以N计）	2022-11-07	实际样	11.2	29.504	163.43%	相对误差不超过±15%
	接管排放口	总氮（以N计）	2022-11-07	实际样	10.8	30.128	178.96%	相对误差不超过±15%
	接管排放口	总氮（以N计）	2022-11-07	标准样	75	70.235	-6.35%	相对误差不超过±10%
	接管排放口	总磷（以P计）	2022-11-07	实际样	1.58	2.604	64.81%	相对误差不超过±15%
	接管排放口	总磷（以P计）	2022-11-07	实际样	1.63	2.529	55.15%	相对误差不超过±15%
	接管排放口	总磷（以P计）	2022-11-07	实际样	1.61	2.262	40.5%	相对误差不超过±15%
	接管排放口	总磷（以P计）	2022-11-07	标准样	8	8.604	7.55%	相对误差不超过±10%
太仓雪莉莱服装水洗有限公司	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-12-09	实际样	3.12	2.899	-7.08%	相对误差不超过±15%
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-12-09	实际样	2.94	2.637	-10.31%	相对误差不超过±15%
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-12-09	实际样	2.91	2.567	-11.79%	相对误差不超过±15%
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-12-09	标准样	25	26.175	4.7%	相对误差不超过±10%
	排放口	pH值	2022-12-09	实际样	7.5	7.51	0.01pH	绝对误差不超过±0.5pH
	排放口	化学需氧量	2022-12-09	实际样	20	20.2	0.2mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-12-09	实际样	20	22.1	2.1mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-12-09	实际样	20	21.2	1.2mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-12-09	标准样	250	259.9	3.96%	相对误差不超过±10%
	排放口	化学需氧量	2022-11-04	实际样	94	73.4	-21.91%	相对误差不超过±20%

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
苏州晁石服装整理有限公司	排放口	化学需氧量	2022-11-04	实际样	100	73.9	-26.1%	相对误差不超过±15%
	排放口	化学需氧量	2022-11-04	实际样	96	72.9	-24.06%	相对误差不超过±20%
	排放口	化学需氧量	2022-11-04	标准样	750	747	-0.4%	相对误差不超过±10%
	排放口	pH值	2022-11-04	实际样	7.1	7.11	0.01pH	绝对误差不超过±0.5pH
	排放口	氨氮(NH3-N)	2022-11-04	实际样	1.5	1.5	0mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮(NH3-N)	2022-11-04	实际样	1.5	1.6	0.1mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮(NH3-N)	2022-11-04	实际样	1.5	1.7	0.2mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮(NH3-N)	2022-11-04	标准样	50	48.2	-3.6%	相对误差不超过±10%
太仓市双凤电镀污水处理有限公司	排放口	化学需氧量	2022-10-20	实际样	20	24.0	4mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-20	实际样	20	17.5	-2.5mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-20	实际样	20	23.3	3.3mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-20	标准样	400	374.7	-6.33%	相对误差不超过±10%
	排放口	氨氮(NH3-N)	2022-10-20	实际样	1.5	1.539	0.04mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮(NH3-N)	2022-10-20	实际样	1.5	1.407	-0.09mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮(NH3-N)	2022-10-20	实际样	1.5	1.481	-0.02mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮(NH3-N)	2022-10-20	标准样	50	52.95	5.9%	相对误差不超过±10%
	排放口	pH值	2022-10-20	实际样	7.2	7.18	-0.02pH	绝对误差不超过±0.5pH
	排放口	总磷(以P计)	2022-10-12	实际样	0.2	0.197	0mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L
	排放口	总磷(以P计)	2022-10-12	实际样	0.2	0.195	-0.01mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
太仓市城东污水处理厂	排放口	总磷（以P计）	2022-10-12	实际样	0.2	0.195	-0.01mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-12	标准样	0.5	0.492	-1.6%	相对误差不超过±10%
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-12	实际样	1.5	1.462	-0.04mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-12	实际样	1.5	1.468	-0.03mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-12	实际样	1.5	1.403	-0.1mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-12	标准样	5	5.136	2.72%	相对误差不超过±10%
	排放口	pH值	2022-10-12	实际样	7.3	7.29	-0.01pH	绝对误差不超过±0.5pH
	排放口	水温	2022-10-12	实际样	7.3	7.29	-0.01℃	绝对误差不超过±0.5℃
	排放口	总氮（以N计）	2022-10-12	实际样	4.75	5.338	12.38%	相对误差不超过±15%
	排放口	总氮（以N计）	2022-10-12	实际样	4.76	5.401	13.47%	相对误差不超过±15%
	排放口	总氮（以N计）	2022-10-12	实际样	4.64	5.408	16.55%	相对误差不超过±15%
	排放口	总氮（以N计）	2022-10-12	标准样	15	15.151	1.01%	相对误差不超过±10%
	排放口	化学需氧量	2022-10-12	实际样	20	23.2	3.2mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-12	实际样	20	21.8	1.8mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-12	实际样	20	23.7	3.7mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-12	标准样	50	52.5	5%	相对误差不超过±10%
		排放口	化学需氧量	2022-10-20	实际样	20	18.2	-1.8mg/L
排放口		化学需氧量	2022-10-20	实际样	20	20.2	0.2mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
排放口		化学需氧量	2022-10-20	实际样	20	21.2	1.2mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
排放口		化学需氧量	2022-10-20	标准样	50	52.5	5%	相对误差不超过±10%

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
苏州黄河制药有限公司	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-20	实际样	1.5	1.514	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-20	实际样	1.5	1.585	0.08mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-20	实际样	1.5	1.510	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-20	标准样	5.0	5.052	1.04%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	总磷 (以P计)	2022-10-20	实际样	0.2	0.212	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷 (以P计)	2022-10-20	实际样	0.2	0.207	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷 (以P计)	2022-10-20	实际样	0.2	0.208	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷 (以P计)	2022-10-20	标准样	0.5	0.474	-5.2%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	pH值	2022-10-20	实际样	7.3	7.23	-0.07pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
太仓市自来水有限公司生活污水处理分公司 (双凤污水处理厂)	排放口	pH值	2022-10-17	实际样	7.1	7.2	0.1pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	排放口	化学需氧量	2022-10-17	实际样	20	22.6	2.6mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-17	实际样	20	22.2	2.2mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-17	实际样	20	21.2	1.2mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-17	标准样	50	52.27	4.54%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	水温	2022-10-17	实际样	22.7	22.6	-0.1℃	绝对误差不超过 ±0.5℃
	排放口	总磷 (以P计)	2022-10-17	实际样	0.2	0.196	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷 (以P计)	2022-10-17	实际样	0.2	0.197	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷 (以P计)	2022-10-17	实际样	0.2	0.189	-0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷 (以P计)	2022-10-17	标准样	1.0	0.926	-7.4%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-17	实际样	1.5	1.550	0.05mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-17	实际样	1.5	1.530	0.03mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-17	实际样	1.5	1.537	0.04mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-17	标准样	7.5	7.041	-6.12%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	总氮 (以N计)	2022-10-17	实际样	2.39	2.74	14.64%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	总氮 (以N计)	2022-10-17	实际样	2.61	2.83	8.43%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	总氮 (以N计)	2022-10-17	实际样	2.51	2.91	15.94%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	总氮 (以N计)	2022-10-17	标准样	10.0	9.16	-8.4%	相对误差不超过 ±10%
苏州宏达制酶有限公司	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-09	实际样	1.5	1.500	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-09	实际样	1.5	1.531	0.03mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-09	实际样	1.5	1.545	0.04mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-09	标准样	5.0	4.612	-7.76%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	化学需氧量	2022-11-09	实际样	42	49.3	17.38%	相对误差不超过 ±30%
	排放口	化学需氧量	2022-11-09	实际样	43	44.7	3.95%	相对误差不超过 ±30%
	排放口	化学需氧量	2022-11-09	实际样	42	48	14.29%	相对误差不超过 ±30%
	排放口	化学需氧量	2022-11-09	标准样	75	74.5	-0.67%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	总氮 (以N计)	2022-11-09	实际样	2.58	2.855	10.66%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	总氮 (以N计)	2022-11-09	实际样	3.36	2.999	-10.74%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	总氮 (以N计)	2022-11-09	实际样	2.93	2.632	-10.17%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	总氮 (以N计)	2022-11-09	标准样	15.00	15.636	4.24%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	总磷 (以P计)	2022-11-09	实际样	0.2	0.207	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
	排放口	总磷（以P计）	2022-11-09	实际样	0.2	0.207	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-11-09	实际样	0.2	0.205	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-11-09	标准样	0.5	0.483	-3.4%	相对误差不超过 ±10%
妙管家（苏州）日用品有限公司	排放口	pH值	2022-11-22	实际样	7.9	8.17	0.27pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-22	实际样	1.5	1.43	-0.07mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-22	实际样	1.5	1.83	0.33mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-22	实际样	1.5	1.68	0.18mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-22	标准样	25	23.32	-6.72%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	化学需氧量	2022-11-22	实际样	20	17.8	-2.2mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-11-22	实际样	20	17.1	-2.9mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-11-22	实际样	20	17.5	-2.5mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-11-22	标准样	100	109.3	9.3%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-07	实际样	1.5	1.548	0.05mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-07	实际样	1.5	1.715	0.22mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-07	实际样	1.5	1.701	0.2mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-07	标准样	5.0	5.227	4.54%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	化学需氧量	2022-11-07	实际样	20	19.0	-1mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-11-07	实际样	20	21.4	1.4mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-11-07	实际样	20	24.1	4.1mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-11-07	标准样	50	48.5	-3%	相对误差不超过 ±10%

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
太仓市新塘电镀有限公司	排放口	总铬	2022-11-07	实际样	<0.03	0.002		
	排放口	总铬	2022-11-07	实际样	<0.03	0.002		
	排放口	总铬	2022-11-07	实际样	<0.03	0.002		
	排放口	总磷（以P计）	2022-11-07	实际样	0.2	0.199	0mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-11-07	实际样	0.2	0.194	-0.01mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-11-07	实际样	0.2	0.195	-0.01mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-11-07	标准样	0.5	0.541	8.2%	相对误差不超过±10%
	排放口	总镍	2022-11-07	实际样	<0.007	0.002		
	排放口	总镍	2022-11-07	实际样	<0.007	0.001		
	排放口	总镍	2022-11-07	实际样	<0.007	0.001		
	排放口	pH值	2022-11-07	实际样	6.8	6.81	0.01pH	绝对误差不超过±0.5pH
太仓泛能拓颜料有限公司	排放口	pH值	2022-10-14	实际样	7.4	7.35	-0.05pH	绝对误差不超过±0.5pH
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-14	实际样	1.5	1.628	0.13mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-14	实际样	1.5	1.597	0.1mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-14	实际样	1.5	1.599	0.1mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-14	标准样	5.0	5.271	5.42%	相对误差不超过±10%
	排放口	化学需氧量	2022-10-14	实际样	20	22.9	2.9mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-14	实际样	20	22.4	2.4mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-14	实际样	20	23.5	3.5mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-14	标准样	75	72.8	-2.93%	相对误差不超过±10%

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-14	实际样	0.2	0.181	-0.02mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-14	实际样	0.2	0.189	-0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-14	实际样	0.2	0.176	-0.02mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-14	标准样	0.5	0.457	-8.6%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	总氮（以N计）	2022-10-14	实际样	2.02	2.111	4.5%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	总氮（以N计）	2022-10-14	实际样	2.07	2.103	1.59%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	总氮（以N计）	2022-10-14	实际样	2.04	2.157	5.74%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	总氮（以N计）	2022-10-14	标准样	12.5	12.117	-3.06%	相对误差不超过 ±10%
太仓市施美电镀有限公司	综合废水排放口	化学需氧量	2022-10-18	实际样	20	22.3	2.3mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	综合废水排放口	化学需氧量	2022-10-18	实际样	20	21.6	1.6mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	综合废水排放口	化学需氧量	2022-10-18	实际样	20	21.9	1.9mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	综合废水排放口	化学需氧量	2022-10-18	标准样	50	52.9	5.8%	相对误差不超过 ±10%
	综合废水排放口	总铬	2022-10-18	实际样	<0.03	0.004		
	综合废水排放口	总铬	2022-10-18	实际样	<0.03	0.001		
	综合废水排放口	总铬	2022-10-18	实际样	<0.03	0.003		
	综合废水排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-18	实际样	1.5	1.435	-0.06mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	综合废水排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-18	实际样	1.5	1.471	-0.03mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	综合废水排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-18	实际样	1.5	1.428	-0.07mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	综合废水排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-18	标准样	5.0	4.552	-8.96%	相对误差不超过 ±10%
	综合废水排放口	总磷（以P计）	2022-10-18	实际样	0.2	0.198	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
	综合废水排放口	总磷（以P计）	2022-10-18	实际样	0.2	0.199	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	综合废水排放口	总磷（以P计）	2022-10-18	实际样	0.2	0.200	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	综合废水排放口	总磷（以P计）	2022-10-18	标准样	0.5	0.459	-8.2%	相对误差不超过 ±10%
	综合废水排放口	pH值	2022-10-18	实际样	7.9	7.83	-0.07pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	综合废水排放口	总镍	2022-10-18	实际样	0.016	0.023		
	综合废水排放口	总镍	2022-10-18	实际样	0.015	0.021		
	综合废水排放口	总镍	2022-10-18	实际样	0.016	0.024		
太仓中化环保化工有限公司	排放口(1)	pH值	2022-11-04	实际样	7.8	7.82	0.02pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-04	实际样	1.5	1.6	0.1mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-04	实际样	1.5	1.6	0.1mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-04	实际样	1.5	1.6	0.1mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-04	标准样	50	49.9	-0.2%	相对误差不超过 ±10%
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-04	实际样	25	24.3	-0.7mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-04	实际样	25	23.7	-1.3mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-04	实际样	25	24.6	-0.4mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-04	标准样	800	832	4%	相对误差不超过 ±10%
	接管排放池	化学需氧量	2022-11-04	实际样	25	27.2	2.2mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	接管排放池	化学需氧量	2022-11-04	实际样	25	26.3	1.3mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	接管排放池	化学需氧量	2022-11-04	实际样	25	24.6	-0.4mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	接管排放池	化学需氧量	2022-11-04	标准样	750	750	0%	相对误差不超过 ±10%

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
江苏东智禾新纤维科技有限公司	接管排放池	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	实际样	1.5	1.6	0.1mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	接管排放池	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	实际样	1.5	1.4	-0.1mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	接管排放池	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	实际样	1.5	1.4	-0.1mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	接管排放池	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	标准样	50	47.8	-4.4%	相对误差不超过±10%
	接管排放池	pH值	2022-11-04	实际样	7.5	7.52	0.02pH	绝对误差不超过±0.5pH
太仓市强弟印染有限公司	排放口	总氮 (以N计)	2022-11-08	实际样	2.95	2.967	0.58%	相对误差不超过±15%
	排放口	总氮 (以N计)	2022-11-08	实际样	2.78	3.187	14.64%	相对误差不超过±15%
	排放口	总氮 (以N计)	2022-11-08	实际样	3.00	3.228	7.6%	相对误差不超过±15%
	排放口	总氮 (以N计)	2022-11-08	标准样	15	14.914	-0.57%	相对误差不超过±10%
	排放口	化学需氧量	2022-11-08	实际样	35	41.2	17.71%	相对误差不超过±30%
	排放口	化学需氧量	2022-11-08	实际样	37	43.1	16.49%	相对误差不超过±30%
	排放口	化学需氧量	2022-11-08	实际样	36	43.1	19.72%	相对误差不超过±30%
	排放口	化学需氧量	2022-11-08	标准样	75	77.7	3.6%	相对误差不超过±10%
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-08	实际样	1.5	1.457	-0.04mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-08	实际样	1.5	1.410	-0.09mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-08	实际样	1.5	1.455	-0.04mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-08	标准样	5.0	4.609	-7.82%	相对误差不超过±10%
	排放口	总磷 (以P计)	2022-11-08	实际样	0.2	0.205	0mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L
	排放口	总磷 (以P计)	2022-11-08	实际样	0.2	0.191	-0.01mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L
	排放口	总磷 (以P计)	2022-11-08	实际样	0.2	0.192	-0.01mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
	排放口	总磷（以P计）	2022-11-08	标准样	0.5	0.488	-2.4%	相对误差不超过±10%
	排放口	pH值	2022-11-08	实际样	7.2	7.11	-0.09pH	绝对误差不超过±0.5pH
太仓逸枫化纤有限公司	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-19	实际样	1.5	1.665	0.17mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-19	实际样	1.5	1.645	0.15mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-19	实际样	1.5	1.506	0.01mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-19	标准样	50	52.867	5.73%	相对误差不超过±10%
	排放口	pH值	2022-10-19	实际样	8.3	8.36	0.06pH	绝对误差不超过±0.5pH
	排放口	化学需氧量	2022-10-19	实际样	89	98.4	10.56%	相对误差不超过±20%
	排放口	化学需氧量	2022-10-19	实际样	98	102.1	4.18%	相对误差不超过±20%
	排放口	化学需氧量	2022-10-19	实际样	96	101.5	5.73%	相对误差不超过±20%
	排放口	化学需氧量	2022-10-19	标准样	500	523.2	4.64%	相对误差不超过±10%
苏州维可电镀有限公司	排放口(1)	总铬	2022-10-21	实际样	<0.03	0.002		
	排放口(1)	总铬	2022-10-21	实际样	<0.03	0.002		
	排放口(1)	总铬	2022-10-21	实际样	<0.03	0.002		
	排放口(1)	总镍	2022-10-21	实际样	0.014	0.015		
	排放口(1)	总镍	2022-10-21	实际样	0.009	0.010		
	排放口(1)	总镍	2022-10-21	实际样	0.010	0.010		
	排放口(1)	化学需氧量	2022-10-21	实际样	20	19.7	-0.3mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口(1)	化学需氧量	2022-10-21	实际样	20	22.7	2.7mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口(1)	化学需氧量	2022-10-21	实际样	20	17.6	-2.4mg/L	绝对误差不超过±5mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
	排放口(1)	化学需氧量	2022-10-21	标准样	500	469.9	-6.02%	相对误差不超过 ±10%
	排放口(1)	氨氮 (NH3-N)	2022-10-21	实际样	1.5	1.601	0.1mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口(1)	氨氮 (NH3-N)	2022-10-21	实际样	1.5	1.442	-0.06mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口(1)	氨氮 (NH3-N)	2022-10-21	实际样	1.5	1.593	0.09mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口(1)	氨氮 (NH3-N)	2022-10-21	标准样	50	49.069	-1.86%	相对误差不超过 ±10%
	排放口(1)	pH值	2022-10-21	实际样	6.6	6.53	-0.07pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
太仓市华夏电镀有限公司	综合废水总排口	化学需氧量	2022-10-19	实际样	20	21.1	1.1mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	综合废水总排口	化学需氧量	2022-10-19	实际样	20	21.2	1.2mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	综合废水总排口	化学需氧量	2022-10-19	实际样	20	21.4	1.4mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	综合废水总排口	化学需氧量	2022-10-19	标准样	50	52.7	5.4%	相对误差不超过 ±10%
	综合废水总排口	pH值	2022-10-19	实际样	8.3	8.17	-0.13pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	综合废水总排口	总磷 (以P计)	2022-10-19	实际样	0.2	0.156	-0.04mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	综合废水总排口	总磷 (以P计)	2022-10-19	实际样	0.2	0.186	-0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	综合废水总排口	总磷 (以P计)	2022-10-19	实际样	0.2	0.184	-0.02mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	综合废水总排口	总磷 (以P计)	2022-10-19	标准样	0.5	0.500	0%	相对误差不超过 ±10%
	综合废水总排口	总铬	2022-10-19	实际样	<0.03	0.002		
	综合废水总排口	总铬	2022-10-19	实际样	<0.03	0.001		
	综合废水总排口	总铬	2022-10-19	实际样	<0.03	0.002		
	综合废水总排口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-19	实际样	1.5	1.605	0.1mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	综合废水总排口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-19	实际样	1.5	1.454	-0.05mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
	综合废水总排口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-19	实际样	1.5	1.420	-0.08mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	综合废水总排口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-19	标准样	5.0	5.331	6.62%	相对误差不超过 ±10%
	综合废水总排口	总镍	2022-10-19	实际样	0.023	0.0413		
	综合废水总排口	总镍	2022-10-19	实际样	0.022	0.0493		
	综合废水总排口	总镍	2022-10-19	实际样	0.027	0.0449		
雅本化学股份有限公司	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-03	实际样	25	25.1	0.1mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-03	实际样	25	24.6	-0.4mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-03	实际样	25	24.7	-0.3mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-03	标准样	750	775	3.33%	相对误差不超过 ±10%
	排放口(1)	氨氮 (NH3-N)	2022-11-03	实际样	1.5	1.5	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口(1)	氨氮 (NH3-N)	2022-11-03	实际样	1.5	1.6	0.1mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口(1)	氨氮 (NH3-N)	2022-11-03	实际样	1.5	1.5	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口(1)	氨氮 (NH3-N)	2022-11-03	标准样	50	47.4	-5.2%	相对误差不超过 ±10%
	排放口(1)	pH值	2022-11-03	实际样	7.8	7.76	-0.04pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	排放口	总氮 (以N计)	2022-10-14	实际样	1.5	1.640	0.14mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	总氮 (以N计)	2022-10-14	实际样	1.5	1.751	0.25mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	总氮 (以N计)	2022-10-14	实际样	1.5	1.670	0.17mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	总氮 (以N计)	2022-10-14	标准样	15	15.167	1.11%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	化学需氧量	2022-10-14	实际样	20	21.4	1.4mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-14	实际样	20	18.0	-2mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
苏州华钟针织有限公司	排放口	化学需氧量	2022-10-14	实际样	20	19.1	-0.9mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-14	标准样	75	75.5	0.67%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-14	实际样	1.5	1.313	-0.19mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-14	实际样	1.5	1.270	-0.23mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-14	实际样	1.5	1.361	-0.14mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-14	标准样	5	4.768	-4.64%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	总磷 (以P计)	2022-10-14	实际样	0.2	0.179	-0.02mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷 (以P计)	2022-10-14	实际样	0.2	0.175	-0.03mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷 (以P计)	2022-10-14	实际样	0.2	0.178	-0.02mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷 (以P计)	2022-10-14	标准样	0.5	0.473	-5.4%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	pH值	2022-10-14	实际样	6.8	6.84	0.04pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	排放口	总镍	2022-10-18	实际样	0.015	0.021		
	排放口	总镍	2022-10-18	实际样	0.021	0.024		
	排放口	总镍	2022-10-18	实际样	0.030	0.042		
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-18	实际样	1.5	1.584	0.08mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-18	实际样	1.5	1.518	0.02mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-18	实际样	1.5	1.438	-0.06mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-10-18	标准样	5.0	5.160	3.2%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	总磷 (以P计)	2022-10-18	实际样	0.2	0.193	-0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷 (以P计)	2022-10-18	实际样	0.2	0.208	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
苏州泰利电器照明制造有限公司	排放口	总磷（以P计）	2022-10-18	实际样	0.2	0.190	-0.01mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-18	标准样	0.5	0.484	-3.2%	相对误差不超过±10%
	排放口	pH值	2022-10-18	实际样	7.4	7.3	-0.1pH	绝对误差不超过±0.5pH
	排放口	化学需氧量	2022-10-18	实际样	20	17.9	-2.1mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-18	实际样	20	19.1	-0.9mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-18	实际样	20	19.1	-0.9mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-18	标准样	50	53.4	6.8%	相对误差不超过±10%
	排放口	总铬	2022-10-18	实际样	<0.03	0.003		
	排放口	总铬	2022-10-18	实际样	<0.03	0.001		
	排放口	总铬	2022-10-18	实际样	<0.03	0.001		
太仓市金鹿电镀有限公司	综合废水排放口	总镍	2022-11-11	实际样	<0.007	0.0038		
	综合废水排放口	总镍	2022-11-11	实际样	0.014	0.0035		
	综合废水排放口	总镍	2022-11-11	实际样	<0.007	0.0038		
	综合废水排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-11	实际样	1.5	1.339	-0.16mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	综合废水排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-11	实际样	1.5	1.337	-0.16mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	综合废水排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-11	实际样	1.5	1.250	-0.25mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	综合废水排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-11	标准样	5	4.694	-6.12%	相对误差不超过±10%
	综合废水排放口	总铬	2022-11-11	实际样	<0.03	0.002		
	综合废水排放口	总铬	2022-11-11	实际样	<0.03	0.003		
	综合废水排放口	总铬	2022-11-11	实际样	<0.03	0.003		

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
	综合废水排放口	pH值	2022-11-11	实际样	7.5	7.48	-0.02pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	综合废水排放口	总磷（以P计）	2022-11-11	实际样	0.2	0.218	0.02mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	综合废水排放口	总磷（以P计）	2022-11-11	实际样	0.2	0.218	0.02mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	综合废水排放口	总磷（以P计）	2022-11-11	实际样	0.2	0.217	0.02mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	综合废水排放口	总磷（以P计）	2022-11-11	标准样	0.5	0.472	-5.6%	相对误差不超过 ±10%
	综合废水排放口	化学需氧量	2022-11-11	实际样	20	18.6	-1.4mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	综合废水排放口	化学需氧量	2022-11-11	实际样	20	18.7	-1.3mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	综合废水排放口	化学需氧量	2022-11-11	实际样	20	23.6	3.6mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	综合废水排放口	化学需氧量	2022-11-11	标准样	50	49.8	-0.4%	相对误差不超过 ±10%
天迅金属制品（太仓）有限公司	排放口	化学需氧量	2022-10-21	实际样	20	19.0	-1mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-21	实际样	20	19.4	-0.6mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-21	实际样	20	19.0	-1mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-21	标准样	100	99	-1%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-21	实际样	2.89	2.806	-2.91%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-21	实际样	3.05	3.059	0.3%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-21	实际样	2.88	2.911	1.08%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-21	标准样	15	16.119	7.46%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	pH值	2022-10-21	实际样	6.6	6.67	0.07pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-21	实际样	0.2	0.198	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-21	实际样	0.2	0.200	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-21	实际样	0.2	0.196	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-21	标准样	0.5	0.482	-3.6%	相对误差不超过 ±10%
江苏大力士投资有限公司	接管排放口	化学需氧量	2022-11-03	实际样	25	26.0	1mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-03	实际样	25	25.7	0.7mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-03	实际样	25	25.7	0.7mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-03	标准样	750	760	1.33%	相对误差不超过 ±10%
	接管排放口	pH值	2022-11-03	实际样	8.0	8.01	0.01pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	接管排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-03	实际样	1.5	1.4	-0.1mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	接管排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-03	实际样	1.5	1.6	0.1mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	接管排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-03	实际样	1.5	1.6	0.1mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	接管排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-03	标准样	50	51.4	2.8%	相对误差不超过 ±10%
	综合排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-08	实际样	1.5	1.515	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	综合排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-08	实际样	1.5	1.358	-0.14mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	综合排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-08	实际样	1.5	1.415	-0.08mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	综合排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-08	标准样	5.0	4.909	-1.82%	相对误差不超过 ±10%
	综合排放口	总铬	2022-11-08	实际样	<0.03	0.002		
	综合排放口	总铬	2022-11-08	实际样	<0.03	0.001		
	综合排放口	总铬	2022-11-08	实际样	<0.03	0.002		
	综合排放口	化学需氧量	2022-11-08	实际样	20	21.1	1.1mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	综合排放口	化学需氧量	2022-11-08	实际样	20	23.1	3.1mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
太仓市锦飞电镀有限公司	综合排放口	化学需氧量	2022-11-08	实际样	20	20.2	0.2mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	综合排放口	化学需氧量	2022-11-08	标准样	50	54.1	8.2%	相对误差不超过±10%
	综合排放口	总镍	2022-11-08	实际样	0.010	0.010		
	综合排放口	总镍	2022-11-08	实际样	0.011	0.010		
	综合排放口	总镍	2022-11-08	实际样	0.012	0.011		
	综合排放口	总磷（以P计）	2022-11-08	实际样	0.2	0.217	0.02mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L
	综合排放口	总磷（以P计）	2022-11-08	实际样	0.2	0.215	0.01mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L
	综合排放口	总磷（以P计）	2022-11-08	实际样	0.2	0.213	0.01mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L
	综合排放口	总磷（以P计）	2022-11-08	标准样	0.5	0.497	-0.6%	相对误差不超过±10%
	综合排放口	pH值	2022-11-08	实际样	7.7	7.72	0.02pH	绝对误差不超过±0.5pH
太仓市南郊污水处理有限公司	排放口	pH值	2022-10-13	实际样	6.7	6.69	-0.01pH	绝对误差不超过±0.5pH
	排放口	总氮（以N计）	2022-10-13	实际样	3.94	4.13	4.82%	相对误差不超过±15%
	排放口	总氮（以N计）	2022-10-13	实际样	3.96	4.16	5.05%	相对误差不超过±15%
	排放口	总氮（以N计）	2022-10-13	实际样	3.83	4.45	16.19%	相对误差不超过±15%
	排放口	总氮（以N计）	2022-10-13	标准样	10	10.03	0.3%	相对误差不超过±10%
	排放口	水温	2022-10-13	实际样	23.9	23.8	-0.1℃	绝对误差不超过±0.5℃
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-13	实际样	1.5	1.421	-0.08mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-13	实际样	1.5	1.455	-0.04mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-13	实际样	1.5	1.414	-0.09mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-13	标准样	7.5	7.15	-4.67%	相对误差不超过±10%

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-13	实际样	0.2	0.213	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-13	实际样	0.2	0.181	-0.02mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-13	实际样	0.2	0.207	0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-13	标准样	1	1.006	0.6%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	化学需氧量	2022-10-13	实际样	20	15.2	-4.8mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-13	实际样	20	16.5	-3.5mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-13	实际样	20	15.7	-4.3mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-13	标准样	50	45.8	-8.4%	相对误差不超过 ±10%
苏州弘森药业股份有限公司	接管排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-03	实际样	1.5	1.7	0.2mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	接管排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-03	实际样	1.5	1.7	0.2mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	接管排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-03	实际样	1.5	1.5	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	接管排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-03	标准样	50	53.2	6.4%	相对误差不超过 ±10%
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-03	实际样	134	140	4.48%	相对误差不超过 ±15%
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-03	实际样	128	131	2.34%	相对误差不超过 ±15%
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-03	实际样	125	133	6.4%	相对误差不超过 ±15%
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-03	标准样	750	771	2.8%	相对误差不超过 ±10%
	接管排放口	pH值	2022-11-03	实际样	7.3	7.31	0.01pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
江苏冠联新材料科技股份有限公司	排放口	化学需氧量	2022-10-14	实际样	20	20.4	0.4mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-14	实际样	20	19.7	-0.3mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-10-14	实际样	20	18.4	-1.6mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
	排放口	化学需氧量	2022-10-14	标准样	50	49.6	-0.8%	相对误差不超过 ±10%
苏州华苏塑料有限公司	排放口(1)	pH值	2022-11-04	实际样	7.7	7.72	0.02pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-04	实际样	25	24.0	-1mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-04	实际样	25	20.2	-4.8mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-04	实际样	25	20.4	-4.6mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-04	标准样	800	816	2%	相对误差不超过 ±10%
	排放口(1)	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	实际样	1.5	1.5	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口(1)	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	实际样	1.5	1.3	-0.2mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口(1)	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	实际样	1.5	1.5	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口(1)	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	标准样	50	48.8	-2.4%	相对误差不超过 ±10%
太仓市自来水有限公司生活污水处理分公司 (璜泾污水处理厂)	排放口(DW002)	总氮 (以N计)	2022-10-13	实际样	3.09	4.00	29.45%	相对误差不超过 ±15%
	排放口(DW002)	总氮 (以N计)	2022-10-13	实际样	3.19	3.01	-5.64%	相对误差不超过 ±15%
	排放口(DW002)	总氮 (以N计)	2022-10-13	实际样	3.04	2.85	-6.25%	相对误差不超过 ±15%
	排放口(DW002)	总氮 (以N计)	2022-10-13	标准样	15	14.9	-0.67%	相对误差不超过 ±10%
	排放口(DW002)	总磷 (以P计)	2022-10-13	实际样	0.2	0.199	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口(DW002)	总磷 (以P计)	2022-10-13	实际样	0.2	0.190	-0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口(DW002)	总磷 (以P计)	2022-10-13	实际样	0.2	0.189	-0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.04mg/L
	排放口(DW002)	总磷 (以P计)	2022-10-13	标准样	0.5	0.497	-0.6%	相对误差不超过 ±10%
	排放口(DW002)	氨氮 (NH3-N)	2022-10-13	实际样	1.5	1.498	0mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口(DW002)	氨氮 (NH3-N)	2022-10-13	实际样	1.5	1.488	-0.01mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
	排放口(DW002)	氨氮 (NH3-N)	2022-10-13	实际样	1.5	1.450	-0.05mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	排放口(DW002)	氨氮 (NH3-N)	2022-10-13	标准样	7.5	7.229	-3.61%	相对误差不超过 ±10%
	排放口(DW002)	pH值	2022-10-13	实际样	7.3	7.29	-0.01pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	排放口(DW002)	水温	2022-10-13	实际样	22.7	22.6	-0.1℃	绝对误差不超过 ±0.5℃
	排放口(DW002)	化学需氧量	2022-10-13	实际样	20	23.1	3.1mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口(DW002)	化学需氧量	2022-10-13	实际样	20	20.4	0.4mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口(DW002)	化学需氧量	2022-10-13	实际样	20	22.1	2.1mg/L	绝对误差不超过 ±5mg/L
	排放口(DW002)	化学需氧量	2022-10-13	标准样	50	46.1	-7.8%	相对误差不超过 ±10%
琪优势化工(太仓)有限公司	接管排放口	pH值	2022-11-04	实际样	8.1	8.11	0.01pH	绝对误差不超过 ±0.5pH
	接管排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	实际样	1.5	1.4	-0.1mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	接管排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	实际样	1.5	1.3	-0.2mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	接管排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	实际样	1.5	1.4	-0.1mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	接管排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	标准样	50	50.6	1.2%	相对误差不超过 ±10%
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-04	实际样	104	116	11.54%	相对误差不超过 ±15%
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-04	实际样	100	116	16%	相对误差不超过 ±15%
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-04	实际样	116	116	0%	相对误差不超过 ±15%
	接管排放口	化学需氧量	2022-11-04	标准样	750	761	1.47%	相对误差不超过 ±10%
	排放口	总氮 (以N计)	2022-11-21	实际样	8.16	3.269	-59.94%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	总氮 (以N计)	2022-11-21	实际样	8.37	8.232	-1.65%	相对误差不超过 ±15%
	排放口	总氮 (以N计)	2022-11-21	实际样	8.03	8.832	9.99%	相对误差不超过 ±15%

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
太仓市三星印染有限公司	排放口	总氮（以N计）	2022-11-21	标准样	15	15.088	0.59%	相对误差不超过±10%
	排放口	化学需氧量	2022-11-21	实际样	20	22.5	2.5mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-11-21	实际样	20	18.0	-2mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-11-21	实际样	20	17.4	-2.6mg/L	绝对误差不超过±5mg/L
	排放口	化学需氧量	2022-11-21	标准样	50	47.2	-5.6%	相对误差不超过±10%
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-21	实际样	1.5	1.554	0.05mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-21	实际样	1.5	1.582	0.08mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-21	实际样	1.5	1.546	0.05mg/L	绝对误差不超过±0.3mg/L
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-11-21	标准样	5.0	4.665	-6.7%	相对误差不超过±10%
	排放口	总磷（以P计）	2022-11-21	实际样	0.2	0.190	-0.01mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-11-21	实际样	0.2	0.199	0mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-11-21	实际样	0.2	0.207	0.01mg/L	绝对误差不超过±0.04mg/L
	排放口	总磷（以P计）	2022-11-21	标准样	0.5	0.461	-7.8%	相对误差不超过±10%
	排放口	pH值	2022-11-21	实际样	7.9	8.17	0.27pH	绝对误差不超过±0.5pH
上海烟草集团太仓海烟烟草薄片有限公司	排放口(1)	pH值	2022-11-01	实际样	7.4	7.33	-0.07pH	绝对误差不超过±0.5pH
	排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-01	实际样	4.48	4.10	-8.48%	相对误差不超过±15%
	排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-01	实际样	4.35	4.30	-1.15%	相对误差不超过±15%
	排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-01	实际样	4.85	5.90	21.65%	相对误差不超过±15%
	排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-11-01	标准样	50	49.4	-1.2%	相对误差不超过±10%
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-01	实际样	300	331	10.33%	相对误差不超过±15%

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	样品类型	手动监测值	自动监测值	比对结果	技术要求
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-01	实际样	306	329	7.52%	相对误差不超过 ±15%
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-01	实际样	300	332	10.67%	相对误差不超过 ±15%
	排放口(1)	化学需氧量	2022-11-01	标准样	750	821	9.47%	相对误差不超过 ±10%
苏州博元纺织实业有限公司	接管排放池	化学需氧量	2022-11-04	实际样	172	171	-0.58%	相对误差不超过 ±15%
	接管排放池	化学需氧量	2022-11-04	实际样	171	181	5.85%	相对误差不超过 ±15%
	接管排放池	化学需氧量	2022-11-04	实际样	177	179	1.13%	相对误差不超过 ±15%
	接管排放池	化学需氧量	2022-11-04	标准样	750	770	2.67%	相对误差不超过 ±10%
	接管排放池	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	实际样	1.5	1.7	0.2mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	接管排放池	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	实际样	1.5	1.7	0.2mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	接管排放池	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	实际样	1.5	1.7	0.2mg/L	绝对误差不超过 ±0.3mg/L
	接管排放池	氨氮 (NH3-N)	2022-11-04	标准样	50	49.4	-1.2%	相对误差不超过 ±10%
	接管排放池	pH值	2022-11-04	实际样	8.2	8.22	0.02pH	绝对误差不超过 ±0.5pH