

南通市海门东洲水处理有限公司

2023年度自行监测开展情况年度报告

排放口（监测点位）	污染物（监测项目）	应监测次数	实际监测次数	监测率	达标次数	达标率	超标次数
海门市东洲水处理有限公司 雨水排放口（已经不排放， 全部进入公司进水泵房）	氨氮（NH ₃ -N）	1	1	100%	1	100%	0
海门市东洲水处理有限公司 雨水排放口（已经不排放， 全部进入公司进水泵房）	悬浮物	1	1	100%	0	0%	1
海门市东洲水处理有限公司 雨水排放口（已经不排放， 全部进入公司进水泵房）	化学需氧量	1	1	100%	1	100%	0
海门市东洲水处理有限公司 雨水排放口（已经不排放， 全部进入公司进水泵房）	pH值	1	1	100%	1	100%	0
废气排放口	硫化氢	2	2	100%	2	100%	0
废气排放口	氨（氨气）	2	2	100%	2	100%	0
废气排放口	臭气浓度	2	2	100%	2	100%	0
厂界	硫化氢	2	2	100%	2	100%	0
厂界	臭气浓度	2	2	100%	2	100%	0
厂界	氨（氨气）	2	2	100%	2	100%	0
厂西界外1米处	夜间噪声	1	1	100%	1	100%	0
厂西界外1米处	昼间噪声	1	1	100%	1	100%	0
污泥稳定化指标检测	含水率	364	364	100%	364	100%	0
厂北界外1米处	昼间噪声	1	1	100%	1	100%	0
厂北界外1米处	夜间噪声	1	1	100%	1	100%	0
厂南界外1米处	昼间噪声	1	1	100%	1	100%	0
厂南界外1米处	夜间噪声	1	1	100%	1	100%	0
厂东界外1米处	昼间噪声	1	1	100%	1	100%	0
厂东界外1米处	夜间噪声	1	1	100%	1	100%	0
污水排放口	总汞	4	4	100%	4	100%	0
污水排放口	可吸附有机卤化物	2	2	100%	2	100%	0
污水排放口	总铅	4	4	100%	4	100%	0
污水排放口	六价铬	4	4	100%	4	100%	0
污水排放口	总镉	2	2	100%	2	100%	0
污水排放口	石油类	12	12	100%	12	100%	0
污水排放口	阴离子表面活性剂	12	12	100%	12	100%	0
污水排放口	总砷	4	4	100%	4	100%	0
污水排放口	悬浮物	12	12	100%	12	100%	0
污水排放口	硫化物	2	2	100%	2	100%	0
污水排放口	苯胺类	2	2	100%	2	100%	0
污水排放口	五日生化需氧量	12	12	100%	12	100%	0
污水排放口	烷基汞	2	2	100%	2	100%	0
污水排放口	动植物油	12	12	100%	12	100%	0
污水排放口	粪大肠菌群数/（MPN/L）	12	12	100%	12	100%	0
污水排放口	总铬	4	4	100%	4	100%	0
污水排放口	色度	12	12	100%	12	100%	0
污水排放口	二氧化氯	2	2	100%	2	100%	0
污水排放口	总镉	4	4	100%	4	100%	0
厂区体积浓度最高处	甲烷	1	1	100%	1	100%	0
厂区体积浓度最高处	甲烷	1	1	100%	1	100%	0