

海南省2022年第三季度直排海污染源浓度上报表

序号	年	月	日	企业名称	排污口代码	排污口名称	是否达标	不达标项目	总有机碳	色度	LAS	氰化物	粪大肠菌群数	苯	甲苯	乙苯	烷基汞	邻二甲苯	甲醛	苯酚	AOX	间二甲苯	对二甲苯	苯胺类	氯苯	对二氯苯	苯并(a)芘	总氮	总磷
									(mg/L)	(度)	(mg/L)	(mg/L)	(个/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
1	2022	7	1	海口威立雅水务有限公司(白沙门污水处理厂)	HN01C001	白沙门一期污水处理厂排放口	是			4	0.05L		20L				0.00000002L											4.17	0.44
2	2022	7	1	北控水务集团(海南)有限公司(白沙门污水处理厂)	HN01C002	白沙门二期污水处理厂排放口	是			4	0.05L		20L				0.00000002L											11.3	0.06
3	2022	7	4	北控水务集团(海南)有限公司(长流污水处理厂)	HN01C006	长流污水处理厂排放口	是			4	0.05L		20L				0.00000002L											6.22	0.1
4	2022	7	5	龙昆沟	HN01C003	龙昆沟排放口	是			4	0.05L	0.004L																27.7	0.37
5	2022	7	5	海口长丰水务投资有限公司(桂林洋污水处理厂)	HN01C009	桂林洋污水处理厂排放口	是			4	0.05L		20L				0.00000002L											2.59	0.11
6	2022	7	4	五源河混合污水入海排污	HN01C011	五源河混合污水入海排污口	是			4	0.05L	0.004L																2.93	0.12
7	2022	7	5	万绿园九孔桥旁1号市政生活污水排污口	HN01C012	1号市政生活污水排污口	是			4	0.05L	0.004L																1.68	0.1
8	2022	7	20	海南铁路有限公司海口机辆轮渡段	HN01C008	粤海铁路南港污水处理站入海排污口	是			8	0.05L		465				0.00000002L											1.94	0.25
9	2022	9	17	三亚环境水质净化有限公司(三亚红沙水质净化厂)	HN02B001	三亚红沙水质净化厂排污口	是			3	0.1		20L				0.00003L											7.59	0.24
10	2022	9	23	中国石化海南炼油化工有限公司	HN03A002	中国石化海南炼油化工有限公司污水总排放口	是		4.5			0.004L		0.0008L	0.001L	0.001L						0.0007L	0.0007L					5.40	0.12
11	2022	9	20	海南金海浆纸业有限公司	HN03A001	金海浆纸业制浆污水排放口	是			30											1.62							3.59	0.07
12	2022	9	20	海南金海浆纸业有限公司	HN03A003	金海浆纸业造纸污水排放口	是			30											2.44							1.51	0.13
13	2022	9	19	海南逸盛石化有限公司	HN03A004	海南逸盛石化有限公司污水排放口	是		9.1			0.004L									0.624	0.0007L	0.0007L					6.76	0.13
14	2022	9	21	海南洋浦控股环保产业有限公司	HN03C001	洋浦污水处理厂污水排放口	是		4.4	3	0.05L	0.004L	20L	0.0008L	0.001L	0.001L	0.00001L	0.0008L			0.428	0.0007L	0.0007L			0.000004L	2.11	0.04	
15	2022	7	26	海洋石油富岛有限公司	HN07A001	富岛一期雨排口	是					0.001L																3.61	0.16
16	2022	9	19	海洋石油富岛有限公司	HN07A002	富岛二期雨排口	是					0.001L																7.96	0.04
17	2022	7	26	苏伊士新建环境管理(海南)有限公司东方分公司	HN07A003	污水排放口	是		11.7			0.001L		0.002L	0.002L	0.002L						0.002L	0.002L					10.2	0.04
18	2022	7	26	东方市水务有限公司(东方市污水处理厂)	HN07C001	东方污水处理厂排放口	是			8	0.04L		20L				0.00003L											7.51	0.25
19	2022	7	26	东方市水务有限公司(东方市污水处理厂)	HN07C002	东方市污水处理厂工业废水排放口	是		11.5	8				0.002L	0.002L	0.002L	0.00003L	0.002L	0.05L	0.0001L		0.002L	0.002L		0.0002L	0.0004L		8.86	0.24
20	2022	9	14	临高县水务有限公司(新盈污水处理厂)	HN24C001	临高县新盈污水处理厂出口	是			3	0.05L		20L				0.00003L											5.04	0.08
21	2022	7	13	万宁市水务有限公司(万宁市污水处理厂)	HN06C001	万宁市污水处理厂排放口	是			4	0.05L		10L															6.74	0.23
22	2022	7	21	儋州市白马井镇1号生活污水入海排污口	HN04B001	儋州市白马井镇1号生活污水入海排污口	是			3	0.05L	0.004L																0.58	0.07
23	2022	7	21	儋州市排浦镇排浦社区小广场市政生活污水入海排污口	HN04B002	儋州市排浦镇排浦社区小广场市政生活污水入海排污口	否	五日生化需氧量、总磷		9	0.78	0.004L																14.9	1.83
24	2022	8	2	昌江县海尾镇海农村生活污水排放口	HN26B001	海尾镇海农村生活污水排放口	是			8	0.05L	0.004L																1.92	0.22
25	2022	9	13	陵水县污水处理有限公司	HN28B001	陵水县污水处理厂排放口	是			2	0.05L		1900				0.00001L											7.08	0.19
26	2022	9	13	陵水县英州镇雅居乐旁2号市政生活污水排放口	HN28B002	陵水县英州镇雅居乐旁2号市政生活污水排放口	是			2	0.05L	0.004L																1.97	0.24
27	2022	9	13	陵水县英州镇清水湾贵族游艇会生活污水排污口	HN28B003	陵水县英州镇清水湾贵族游艇会生活污水排污口	是			2	0.05L	0.004L																0.83	0.11
28	2022	7	20	海南欣龙无纺股份有限公司	HN23A003	欣龙无纺排放口	是			3														0.03L				0.83	0.32
29	2022	7	18	海南盈涛水务有限责任公司(老城污水处理厂)	HN23C001	老城污水处理厂排放口	是			3	0.05L		8300				0.00002L											6.11	0.71
30	2022	9	13	海南中海石油码头有限公司	HN23A004	生产污水排放口	是		1.0																			0.47	0.03
31	2022	9	13	海南中海石油码头有限公司	HN23B001	生活污水排放口	是																					19.4	0.56
32	2022	9	13	海南中海油气有限公司	HN23A005	废水排放口	是		1.6			0.004L		0.0008L	0.001L	0.001L					0.61	0.0007L	0.0007L					7.07	0.19
33	2022	9	14	文昌市水务有限公司(文昌市污水处理厂)	HN05B005	文昌市污水处理厂排放口	是			2L	0.05L		365				0.00001L											8.28	0.16
34	2022	9	15	高隆湾市政排污管道	HN05B006	高隆湾市政排污管道(白金海岸锦山村1#)排放口	是			5	0.05L	0.004L																5.08	0.08
35	2022	9	15	锦山沟	HN05B007	锦山沟锦山村2#排放口	是			6	0.05L	0.004L																2.59	0.19
36	2022	9	14	文昌盈海清澜水务有限公司(文昌市清澜污水处理厂)	HN05C001	文昌市清澜污水处理厂总排放口	是			2	0.05L		402				0.00001L											6.55	0.56
37	2022	9	22	文昌春光食品有限公司	HN05A002	污水处理站废水排放口	是			6																		6.52	0.47