

2023年上半年海口市重点污染源废水企业监测数据审核表

污染源名称	监测点名称	执行标准	项目名称	出口监测结果	标准限值	限值单位	是否超标	超标倍数	是否参与评价	备注
海口椰彩食品有限公司	厂区生产废水排放口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T 31962-2015)	氨氮 (NH3-	0.140	45	mg/L	否	-	是	
			总氮 (以N计)	2.6	70	mg/L	否	-	是	
			总磷 (以P计)	0.46	8	mg/L	否	-	是	
		污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	7.22	6-9	无量纲	否	-	是	
			化学需氧量	222	500	mg/L	否	-	是	
			五日生化需氧	64.3	300	mg/L	否	-	是	
	悬浮物	34	400	mg/L	否	-	是			
海南碧凯药业有限公司	综合污水排放口	混装制剂类制药工业水污染物排放标准 (GB 21908-2008)	pH值	8.19	6-9	无量纲	否	-	是	
			氨氮 (NH3-	0.189	10	mg/L	否	-	是	
			化学需氧量	13	60	mg/L	否	-	是	
			五日生化需氧	3.8	15	mg/L	否	-	是	
			悬浮物	11	30	mg/L	否	-	是	
			总氮 (以N计)	6.24	20	mg/L	否	-	是	
			总磷 (以P计)	0.16	0.5	mg/L	否	-	是	
			总有机碳	5.4	20	mg/L	否	-	是	
海南海神同洲制药有限公司	生产车间排放口	化学合成类制药工业水污染物排放标准 (GB 21904-2008)	六价铬	<0.004	0.5	mg/L	否	-	是	
			烷基汞	<0.00000002	不得检出	mg/L	否	-	是	
			总镉	<0.00009	0.1	mg/L	否	-	是	
			总汞	0.00008	0.05	mg/L	否	-	是	
			总镍	<0.02	1	mg/L	否	-	是	
			总铅	<0.084	1	mg/L	否	-	是	
	综合污水排放口		总砷	0.0017	0.5	mg/L	否	-	是	
			pH值	7.72	6-9	无量纲	否	-	是	
			氨氮 (NH3-	0.080	20	mg/L	否	-	是	
			苯胺类	<0.0003	2	mg/L	否	-	是	
			二氯甲烷	0.0016	0.3	mg/L	否	-	是	
			化学需氧量	8	100	mg/L	否	-	是	
			挥发酚	<0.0003	0.5	mg/L	否	-	是	
			硫化物	<0.01	1	mg/L	否	-	是	
			色度	4	50	倍	否	-	是	
			五日生化需氧	2.3	20	mg/L	否	-	是	
			硝基苯类	<0.00017	2	mg/L	否	-	是	
			悬浮物	9	50	mg/L	否	-	是	
			总氮 (以N计)	1.25	30	mg/L	否	-	是	
			总磷 (以P计)	0.04	1	mg/L	否	-	是	
			总氰化物	<0.004	0.5	mg/L	否	-	是	
			总铜	<0.006	0.5	mg/L	否	-	是	
			总锌	<0.004	0.5	mg/L	否	-	是	
			总有机碳	3.5	30	mg/L	否	-	是	

2023年上半年海口市重点污染源废水企业监测数据审核表

污染源名称	监测点名称	执行标准	项目名称	出口监测结果	标准限值	限值单位	是否超标	超标倍数	是否参与评价	备注
海南皇隆制药股份有限公司(药谷厂区)	废水总排放口	混装制剂类制药工业水污染物排放标准(GB 21908-2008)	pH值	7.55	6-9	无量纲	否	-	是	
			氨氮(NH ₃ -	0.513	10	mg/L	否	-	是	
			化学需氧量	11	60	mg/L	否	-	是	
			五日生化需氧	2.9	15	mg/L	否	-	是	
			悬浮物	11	30	mg/L	否	-	是	
			总氮(以N计)	1.38	20	mg/L	否	-	是	
			总磷(以P计)	0.12	0.5	mg/L	否	-	是	
			总有机碳	4.2	20	mg/L	否	-	是	
海南回元堂药业有限公司	综合污水排放口	混装制剂类制药工业水污染物排放标准(GB 21908-2008)	pH值	8.19	6-9	无量纲	否	-	是	
			氨氮(NH ₃ -	0.189	10	mg/L	否	-	是	
			化学需氧量	13	60	mg/L	否	-	是	
			五日生化需氧	3.8	15	mg/L	否	-	是	
			悬浮物	11	30	mg/L	否	-	是	
			总氮(以N计)	6.24	20	mg/L	否	-	是	
			总磷(以P计)	0.16	0.5	mg/L	否	-	是	
			总有机碳	5.4	20	mg/L	否	-	是	
海南新大食品有限公司	综合废水排放口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	pH值	8.86	6-9	无量纲	否	-	是	
			氨氮(NH ₃ -	0.555	15	mg/L	否	-	是	
			动植物油	0.73	20	mg/L	否	-	是	
			化学需氧量	12	100	mg/L	否	-	是	
			磷酸盐(以	0.14	0.5	mg/L	否	-	是	
			五日生化需氧	2.8	300	mg/L	否	-	是	
			悬浮物	9	70	mg/L	否	-	是	
海南益民环保科技有限责任公司	生活污水排放口	城市污水再生利用城市杂用水水质(GB/T 18920—2020)	pH值	7.61	6-9	无量纲	否	-	是	
			氨氮(NH ₃ -	0.200	8	mg/L	否	-	是	
			溶解性总固体	49	1000	mg/L	否	-	是	
			溶解氧	3.06	2.0	mg/L	否	-	是	
			色度	5	30	度	否	-	是	
			五日生化需氧	5.2	10	mg/L	否	-	是	
			阴离子表面活性	<0.05	0.5	mg/L	否	-	是	
			浊度	<1	10	mg/L	否	-	是	