

2019年第1季度海口市重点污染源废水企业监测数据审核表

行政区	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
海口市	海南艾森乳业有限公司	乳制品制造	污水排放口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	2019-03-06	pH值	8.06	6-9	无量纲	是	-	
						氨氮(NH3-N)	16.8	-	mg/L	-	-	
						动植物油	0.48	100	mg/L	是	-	
						化学需氧量	268	500	mg/L	是	-	
						五日生化需氧量	81	300	mg/L	是	-	
海口市	海南长安国际制药有限公司	原料药制造	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)	2019-02-26	六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是	-	
						烷基汞	<0.00003	不得检出	mg/L	是	-	
						总镉	<0.002	0.1	mg/L	是	-	
						总汞	0.00044	0.05	mg/L	是	-	
						总镍	0.03	1	mg/L	是	-	
						总铅	<0.05	1	mg/L	是	-	
		工业废水总排口	化学合成类制药工业水污染物排放标准(GB 21904-2008)	2019-02-26	pH值	7.75	6-9	无量纲	是	-		
					氨氮(NH3-N)	0.321	25(20)	mg/L	是	-		
					苯胺类	<0.0003	2	mg/L	是	-		
					二氯甲烷	<0.0005	0.3	mg/L	是	-		
					化学需氧量	20	120(100)	mg/L	是	-		
					挥发酚	<0.0003	0.5	mg/L	是	-		
					硫化物	<0.005	1	mg/L	是	-		
					色度	5	50	倍	是	-		
					五日生化需氧量	5.8	25(20)	mg/L	是	-		
					硝基苯类	<0.00017	2	mg/L	是	-		
					悬浮物	4	50	mg/L	是	-		
					总氮(以N计)	2.09	35(30)	mg/L	是	-		
					总磷(以P计)	0.28	1	mg/L	是	-		
总氰化物	<0.004	0.5	mg/L	是	-							
总铜	<0.01	0.5	mg/L	是	-							
总锌	<0.005	0.5	mg/L	是	-							
总有机碳	9.1	35(30)	mg/L	是	-							
海口市	海南东洋水产有限公司	水产品冷冻加工	污水处理站出口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	2019-01-23	pH值	7.27	6-9	无量纲	是	-	
						氨氮(NH3-N)	0.874	15	mg/L	是	-	
						动植物油	0.09	10	mg/L	是	-	
						化学需氧量	29	100	mg/L	是	-	
						磷酸盐(以P计)	0.20	0.5	mg/L	是	-	
						五日生化需氧量	8.6	20	mg/L	是	-	
悬浮物	7	70	mg/L	是	-							
海口市	海南佳德信食品有限公司	水产品冷冻加工	污水排放口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	2019-02-26	pH值	7.63	9	无量纲	是	-	
						氨氮(NH3-N)	1.32	15	mg/L	是	-	
						动植物油	<0.06	10	mg/L	是	-	
						化学需氧量	13	100	mg/L	是	-	
						磷酸盐(以P计)	0.16	0.5	mg/L	是	-	
						五日生化需氧量	4.0	20	mg/L	是	-	
悬浮物	12	70	mg/L	是	-							

2019年第1季度海口市重点污染源废水企业监测数据审核表

行政区	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
海口市	海南海灵化学制药有限公司	化学药品原料药制造	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)	2019-03-06	六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是	-	
						烷基汞	<0.00003	不得检出	mg/L	是	-	
						总镉	<0.002	0.1	mg/L	是	-	
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是	-	
						总镍	0.03	1	mg/L	是	-	
						总铅	<0.05	1	mg/L	是	-	
						总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是	-	
			综合废水处理设施出口	化学合成类制药工业水污染物排放标准(GB 21904-2008)	2019-03-06	pH值	7.11	6-9	无量纲	是	-	
						氨氮(NH3-N)	3.03	20	mg/L	是	-	
						苯胺类	<0.0003	2	mg/L	是	-	
						二氯甲烷	<0.0005	0.3	mg/L	是	-	
						化学需氧量	34	100	mg/L	是	-	
						挥发酚	<0.0003	0.5	mg/L	是	-	
						硫化物	<0.005	1	mg/L	是	-	
						色度	10	50	倍	是	-	
						硝基苯类	<0.00017	2	mg/L	是	-	
						悬浮物	10	50	mg/L	是	-	
						总氮(以N计)	15.0	30	mg/L	是	-	
						总磷(以P计)	0.24	1	mg/L	是	-	
						总氰化物	<0.004	0.5	mg/L	是	-	
总铜	<0.01	0.5	mg/L	是	-							
总锌	<0.005	0.5	mg/L	是	-							
总有机碳	8.4	30	mg/L	是	-							
五日生化需氧量	10	20	mg/L	是	-							
海口市	海南海神同洲制药有限公司	化学药品制剂制造	生产过程车间排放口	化学合成类制药工业水污染物排放标准(GB 21904-2008)	2019-03-05	六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是	-	
						烷基汞	<0.00003	不得检出	mg/L	是	-	
						总镉	<0.002	0.1	mg/L	是	-	
						总汞	<0.0004	0.05	mg/L	是	-	
						总镍	0.03	1	mg/L	是	-	
						总铅	<0.05	1	mg/L	是	-	
						总砷	0.0061	0.5	mg/L	是	-	
			综合废水处理设施排放口	化学合成类制药工业水污染物排放标准(GB 21904-2008)	2019-03-05	pH值	6.94	6-9	无量纲	是	-	
						氨氮(NH3-N)	3.00	20	mg/L	是	-	
						苯胺类	<0.0003	2	mg/L	是	-	
						二氯甲烷	<0.0005	0.3	mg/L	是	-	
						化学需氧量	14	100	mg/L	是	-	
						挥发酚	<0.0003	0.5	mg/L	是	-	
						硫化物	<0.005	1	mg/L	是	-	
						色度	5	50	倍	是	-	
						五日生化需氧量	4.1	20	mg/L	是	-	
						硝基苯类	<0.00017	2	mg/L	是	-	
						悬浮物	7	50	mg/L	是	-	
						总氮(以N计)	7.72	30	mg/L	是	-	
						总磷(以P计)	0.30	1	mg/L	是	-	
总氰化物	<0.004	0.5	mg/L	是	-							
总铜	<0.01	0.5	mg/L	是	-							
总锌	<0.005	0.5	mg/L	是	-							
总有机碳	6.2	30	mg/L	是	-							

2019年第1季度海口市重点污染源废水企业监测数据审核表

行政区	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
海口市	海南罗牛山食品集团有限公司	屠宰及肉类加工	综合废水处理站出口	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	2019-02-28	pH值	6.86	6-8.5	无量纲	是	-	
						氨氮(NH3-N)	0.574	30	mg/L	是	-	
						动植物油	<0.06	60	mg/L	是	-	
						化学需氧量	13	300	mg/L	是	-	
						五日生化需氧量	4.0	150	mg/L	是	-	
						悬浮物	63	220	mg/L	是	-	
						总氮(以N计)	11.0	40	mg/L	是	-	
海口市	海南泉溢食品有限公司	水产品冷冻加工	污水处理站出口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	2019-03-18	pH值	7.82	9	无量纲	是	-	
						氨氮(NH3-N)	18.9	-	mg/L	-	-	
						动植物油	<0.06	100	mg/L	是	-	
						化学需氧量	164	500	mg/L	是	-	
						磷酸盐(以P计)	1.97	-	mg/L	-	-	
						五日生化需氧量	49	300	mg/L	是	-	
海口市	海南葫芦娃药业集团股份有限公司	化学药品原料药制造	综合废水处理排放口	化学合成类制药工业水污染物排放标准(GB21904-2008)	2019-03-06	pH值	8.02	6-9	无量纲	是	-	
						氨氮(NH3-N)	7.72	20	mg/L	是	-	
						苯胺类	<0.0003	2	mg/L	是	-	
						二氯甲烷	<0.0005	0.3	mg/L	是	-	
						化学需氧量	19	100	mg/L	是	-	
						挥发酚	<0.0003	0.5	mg/L	是	-	
						硫化物	<0.005	1	mg/L	是	-	
						色度	5	50	倍	是	-	
						五日生化需氧量	5.6	20	mg/L	是	-	
						硝基苯类	<0.00017	2	mg/L	是	-	
						悬浮物	12	50	mg/L	是	-	
						总氮(以N计)	14.1	30	mg/L	是	-	
						总磷(以P计)	0.52	1	mg/L	是	-	
						总氰化物	<0.004	0.5	mg/L	是	-	
海口市	海南灵康制药有限公司	化学药品原料药制造	污水排放口	化学合成类制药工业水污染物排放标准(GB21904-2008)	2019-02-27	pH值	7.16	6-9	无量纲	是	-	
						氨氮(NH3-N)	0.758	20	mg/L	是	-	
						苯胺类	<0.0003	2	mg/L	是	-	
						二氯甲烷	<0.0005	0.3	mg/L	是	-	
						化学需氧量	6	100	mg/L	是	-	
						挥发酚	<0.0003	0.5	mg/L	是	-	
						硫化物	<0.005	1	mg/L	是	-	
						色度	10	50	倍	是	-	
						硝基苯类	<0.00017	2	mg/L	是	-	
						悬浮物	18	50	mg/L	是	-	
						总氮(以N计)	5.26	30	mg/L	是	-	
						总磷(以P计)	0.10	1	mg/L	是	-	
						总铜	<0.01	0.5	mg/L	是	-	
						总锌	<0.005	0.5	mg/L	是	-	
总有机碳	3.3	30	mg/L	是	-							
五日生化需氧量	1.6	20	mg/L	是	-							
总氰化物	<0.004	0.5	mg/L	是	-							

2019年第1季度海口市重点污染源废水企业监测数据审核表

行政区	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
海口市	海南双成药业股份有限公司	化学药品原料药制造	污水处理站出口	化学合成类制药工业水污染物排放标准(GB 21904-2008)	2019-02-27	pH值	8.32	6-9	无量纲	是	-	
						苯胺类	<0.0003	2	mg/L	是	-	
						二氯甲烷	<0.0005	0.3	mg/L	是	-	
						挥发酚	<0.0003	0.5	mg/L	是	-	
						硫化物	<0.005	1	mg/L	是	-	
						色度	5	50	倍	是	-	
						五日生化需氧量	2.5	20	mg/L	是	-	
						硝基苯类	<0.00017	2	mg/L	是	-	
						悬浮物	7	50	mg/L	是	-	
						总氮(以N计)	7.50	30	mg/L	是	-	
				总氰化物	<0.004	0.5	mg/L	是	-			
				总铜	<0.01	0.5	mg/L	是	-			
				总锌	<0.005	0.5	mg/L	是	-			
				氨氮(NH3-N)	3.74	10	mg/L	是	-			
				动植物油	<0.06	5	mg/L	是	-			
				粪大肠菌群数	<20	500	个/L	是	-			
				化学需氧量	8	80	mg/L	是	-			
				甲醛	<0.05	2	mg/L	是	-			
				总磷(以P计)	0.14	0.5	mg/L	是	-			
				总有机碳	3.5	30	mg/L	是	-			
总余氯	0.38	0.5	mg/L	是	-							
海口市	海南太古可口可乐饮料有限公司	碳酸饮料制造	污水站处理站出口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	2019-02-25	pH值	7.50	9	无量纲	是	-	
						氨氮(NH3-N)	0.248	-	mg/L	-	-	
						动植物油	<0.06	100	mg/L	是	-	
						化学需氧量	14	500	mg/L	是	-	
						五日生化需氧量	4.1	300	mg/L	是	-	
悬浮物	24	400	mg/L	是	-							
海口市	海南椰岛酒业发展有限公司	其他酒制造	污水处理站出口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	2019-01-23	pH值	7.73	6-9	无量纲	是	-	
						氨氮(NH3-N)	1.34	-	mg/L	-	-	
						动植物油	0.09	100	mg/L	是	-	
						化学需氧量	30	500	mg/L	是	-	
						五日生化需氧量	8.9	300	mg/L	是	-	
						悬浮物	<4	400	mg/L	是	-	
总磷(以P计)	0.56	-	mg/L	-	-							
海口市	海南椰家力服务有限公司	瓶(罐)装饮用水制造	污水处理站出口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	2019-03-04	pH值	7.72	6-9	无量纲	是	-	
						氨氮(NH3-N)	0.372	-	mg/L	-	-	
						动植物油	<0.06	100	mg/L	是	-	
						化学需氧量	10	500	mg/L	是	-	
						五日生化需氧量	3.1	300	mg/L	是	-	
						悬浮物	18	400	mg/L	是	-	
				总磷(以P计)	0.05	-	mg/L	-	-			
				2019-03-01	pH值	7.38	9	无量纲	是	-		
					氨氮(NH3-N)	0.178	25	mg/L	是	-		
					动植物油	<0.06	20	mg/L	是	-		
					化学需氧量	12	150	mg/L	是	-		
					五日生化需氧量	3.8	60	mg/L	是	-		
					悬浮物	12	200	mg/L	是	-		
总氮(以N计)	1.10	/	mg/L		-	-						
总磷(以P计)	0.88	/	mg/L	-	-							

2019年第1季度海口市重点污染源废水企业监测数据审核表

行政区	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
海口市	海南英利新能源有限公司	其他电池制造	二期总排口	电池工业污染物排放标准 (GB30484-2013)	2019-01-03	pH值	7.52	6-9	无量纲	是	-	
						氨氮 (NH3-N)	0.135	30	mg/L	是	-	
						氟化物	0.50	8	mg/L	是	-	
						化学需氧量	5	150	mg/L	是	-	
						五日生化需氧量	1.6	-	mg/L	-	-	
						悬浮物	14	140	mg/L	是	-	
						总氮 (以N计)	27.8	40	mg/L	是	-	
			总磷 (以P计)	0.05	2	mg/L	是	-				
			一期总排口	电池工业污染物排放标准 (GB30484-2013)	2019-01-03	pH值	7.29	6-9	无量纲	是	-	
						氨氮 (NH3-N)	4.63	30	mg/L	是	-	
						氟化物	3.85	8	mg/L	是	-	
						化学需氧量	62	150	mg/L	是	-	
						五日生化需氧量	19	-	mg/L	-	-	
						悬浮物	24	140	mg/L	是	-	
总氮 (以N计)	11.5	40				mg/L	是	-				
总磷 (以P计)	0.18	2	mg/L	是	-							
海口市	海南照丰水产有限公司	水产品冷冻加工	污水处理站出口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	2019-03-18	pH值	7.34	6-9	无量纲	是	-	
						氨氮 (NH3-N)	3.70	-	mg/L	-	-	
						动植物油	<0.06	100	mg/L	是	-	
						化学需氧量	17	500	mg/L	是	-	
						磷酸盐 (以P计)	2.07	-	mg/L	-	-	
						五日生化需氧量	5.2	300	mg/L	是	-	
悬浮物	27	400	mg/L	是	-							
海口市	海南中和药业股份有限公司	化学药品制剂制造	污水处理站出口	化学合成类制药工业水污染物排放标准 (GB 21904-2008)	2019-03-29	pH值	7.72	9	无量纲	是	-	
						氨氮 (NH3-N)	0.129	25	mg/L	是	-	
						苯胺类	<0.0003	10	mg/L	是	-	
						二氯甲烷	<0.0005	0.3	mg/L	是	-	
						化学需氧量	17	100	mg/L	是	-	
						挥发酚	<0.0003	0.5	mg/L	是	-	
						硫化物	<0.005	1	mg/L	是	-	
						氰化物 (总氰化)	<0.004	0.5	mg/L	是	-	
						色度	5	50	度	是	-	
						五日生化需氧量	5.0	20	mg/L	是	-	
						硝基苯类	<0.00017	2	mg/m3	是	-	
						悬浮物	12	50	mg/L	是	-	
						总氮 (以N计)	4.65	30	mg/L	是	-	
						总磷 (以P计)	0.81	1	mg/L	是	-	
总铜	<0.01	0.5	mg/L	是	-							
总锌	<0.005	0.5	mg/L	是	-							
总有机碳	4.2	30	mg/L	是	-							
海口市	康宁(海南)光通信有限公司	光纤制造	污水站处理出口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	2019-01-09	pH值	7.10	6-9	无量纲	是	-	
						氟化物	3.26	20	mg/L	是	-	
						化学需氧量	10	500	mg/L	是	-	
						石油类	<0.06	20	mg/L	是	-	
						五日生化需氧量	3.1	300	mg/L	是	-	
悬浮物	7	400	mg/L	是	-							

2019年第1季度海口市重点污染源废水企业监测数据审核表

行政区	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
海口市	海南卓科制药有限公司	化学药品原料药制造	污水处理站出口	化学合成类制药工业水污染物排放标准(GB 21904-2008)	2019-03-08	pH值	7.54	6-9	无量纲	是	-	
						氨氮 (NH3-N)	1.75	25	mg/L	是	-	
						苯胺类	<0.0003	2	mg/L	是	-	
						二氯甲烷	<0.0005	0.3	mg/L	是	-	
						化学需氧量	86	120	mg/L	是	-	
						挥发酚	<0.0003	0.5	mg/L	是	-	
						硫化物	<0.005	1	mg/L	是	-	
						色度	20	50	倍	是	-	
						五日生化需氧量	23	25	mg/L	是	-	
						硝基苯类	<0.00017	2	mg/L	是	-	
						悬浮物	12	50	mg/L	是	-	
						总氮 (以N计)	4.24	35	mg/L	是	-	
						总磷 (以P计)	0.44	1	mg/L	是	-	
						总氰化物	<0.004	0.5	mg/L	是	-	
						总铜	<0.01	0.5	mg/L	是	-	
总锌	<0.005	0.5	mg/L	是	-							
总有机碳	26.6	35	mg/L	是	-							
海口市	万特制药(海南)有限公司	化学药品原料药制造	综合废水处理设施排放口	化学合成类制药工业水污染物排放标准(GB 21904-2008)	2019-03-06	pH值	7.11	6-9	无量纲	是	-	
						氨氮 (NH3-N)	0.501	20	mg/L	是	-	
						苯胺类	<0.0003	2	mg/L	是	-	
						二氯甲烷	<0.0005	0.3	mg/L	是	-	
						化学需氧量	36	100	mg/L	是	-	
						挥发酚	<0.0003	0.5	mg/L	是	-	
						硫化物	<0.005	1	mg/L	是	-	
						色度	10	50	倍	是	-	
						五日生化需氧量	10	20	mg/L	是	-	
						硝基苯类	<0.00017	2	mg/L	是	-	
						悬浮物	12	30	mg/L	是	-	
						总氮 (以N计)	3.50	30	mg/L	是	-	
						总磷 (以P计)	0.06	0.5	mg/L	是	-	
						总氰化物	<0.004	0.5	mg/L	是	-	
						总铜	<0.01	0.5	mg/L	是	-	
总锌	0.005	0.5	mg/L	是	-							
总有机碳	12.1	30	mg/L	是	-							
海口市	喜力酿酒(海南)有限公司	啤酒制造	污水处理站出口	啤酒工业水污染物排放标准(GB19821-2005)	2019-03-06	pH值	7.28	9	无量纲	是	-	
						氨氮 (NH3-N)	0.812	预处理标准	mg/L	是	-	
						化学需氧量	158	500	mg/L	是	-	
						悬浮物	33	400	mg/L	是	-	
总磷 (以P计)	3.57	预处理标准	mg/L	是	-							

审批:

审核:

校核:

填表: