

2021年下半年海口市重点污染源废气企业监测数据审核表

污染源名称	监测点名称	执行标准	监测日期	项目名称	实测浓度	折算浓度	标准限值	限值单位	是否超标	超标倍数	备注
中电国际新能源海南有限公司老城开发区海口环保发电厂	一期二号排放筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB 18485-2014)	2021-06-24	氮氧化物	168	186	300	mg/m3	否	-	
				二氧化硫	6	7	100	mg/m3	否	-	
				镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.000033	0.000044	0.1	mg/m3	否	-	
				汞及其化合物	0.00002	0.00002	0.05	mg/m3	否	-	
				颗粒物	6.6	8.5	30	mg/m3	否	-	
				氯化氢	4.28	4.28	60	mg/m3	否	-	
				锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.005486	0.006817	1.0	mg/m3	否	-	
	一氧化碳		19	21	100	mg/m3	否	-			
	一期一号排气筒		2021-06-23	氮氧化物	153	167	300	mg/m3	否	-	
				二氧化硫	20	20	100	mg/m3	否	-	
				镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.000024	0.000024	0.1	mg/m3	否	-	
				汞及其化合物	0.00002	0.00002	0.05	mg/m3	否	-	
				颗粒物	4.9	5.0	30	mg/m3	否	-	
				氯化氢	4.31	4.31	60	mg/m3	否	-	
锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)		0.005619		0.00569	1.0	mg/m3	否	-			
一氧化碳	30	31	100	mg/m3	否	-					

2021年下半年海口市重点污染源废气企业监测数据审核表

污染源名称	监测点名称	执行标准	监测日期	项目名称	实测浓度	折算浓度	标准限值	限值单位	是否超标	超标倍数	备注
海南皇隆制药股份有限公司(药谷分厂)	锅炉废气排放口2#	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	2021-06-24	氮氧化物	117	117	150	mg/m3	否	-	
海南继瑶包装彩印有限公司	废气排放口1	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	2021-07-16	苯	<0.0015	<0.0015	12	mg/m3	否	-	
				二甲苯	<0.0015	<0.0015	70	mg/m3	否	-	
				非甲烷总烃	16.7	16.7	120	mg/m3	否	-	
				甲苯	<0.0015	<0.0015	40	mg/m3	否	-	
	废气排放口2			苯	<0.0015	<0.0015	12	mg/m3	否	-	
				二甲苯	<0.0015	<0.0015	70	mg/m3	否	-	
				非甲烷总烃	11.2	11.2	120	mg/m3	否	-	
				甲苯	<0.0015	<0.0015	40	mg/m3	否	-	
海南金盘智能科技有限公司	喷漆废气排放筒	大气污染物综合排放标准 工业企业挥发性有机物排放标准	2021-06-08	非甲烷总烃	32.2	32.2	120	mg/m3	否	-	
				颗粒物	9.1	9.1	120	mg/m3	否	-	
				苯	<0.0015	<0.0015	12	mg/m3	否	-	
				二甲苯	<0.0015	<0.0015	70	mg/m3	否	-	
				甲苯	<0.0015	<0.0015	40	mg/m3	否	-	
海南先声药业有限公司	综合制剂车间制粒废气排放口1	制药工业大气污染物排放标准(GB37823-2019)	2021-06-09	非甲烷总烃	1.9	1.9	0-100	mg/m3	否	-	
	综合制剂车间制粒废气排放口2			非甲烷总烃	7.7	7.7	0-100	mg/m3	否	-	
海南裕泰科技饲料有限公司	臭气处理装置出口	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	2021-11-11	臭气浓度	238	238	6000	无量纲	否	-	

2021年下半年海口市重点污染源废气企业监测数据审核表

污染源名称	监测点名称	执行标准	监测日期	项目名称	实测浓度	折算浓度	标准限值	限值单位	是否超标	超标倍数	备注
康芝药业股份有限公司	锅炉废气排放口	锅炉大气污染物排放标准 (GB13271-2014)	2021-07-20	氮氧化物	117	117	150	mg/m3	否	-	
中电国际新能源海南有限公司老城开发区海口环保发电厂	一期二号排放筒	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB 18485-2014)	2021-11-16	氮氧化物	115	128	300	mg/m3	否	-	
				二氧化硫	3	4	100	mg/m3	否	-	
				镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	0.000026	0.000026	0.1	mg/m3	否	-	
				汞及其化合物	0.00002	0.00002	0.05	mg/m3	否	-	
				颗粒物	11.6	14.2	30	mg/m3	否	-	
				氯化氢	3.16	3.16	60	mg/m3	否	-	
				锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.004916	0.004916	1.0	mg/m3	否	-	
	一期一号排气筒		2021-12-29	一氧化碳	39	46	100	mg/m3	否	-	
				氮氧化物	134	174	300	mg/m3	否	-	
				二氧化硫	2	2	100	mg/m3	否	-	
				镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	/	/	0.1	mg/m3	否	-	
				汞及其化合物	/	/	0.05	mg/m3	否	-	
				颗粒物	/	/	30	mg/m3	否	-	
				氯化氢	/	/	60	mg/m3	否	-	
				锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	/	/	1.0	mg/m3	否	-	
一氧化碳	10	12	100	mg/m3	否	-					