

### 2019年第2季度海口市重点污染源废气企业监测数据审核表

行政区	污染源名称	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	实测浓度	折算浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
澄迈县	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	火力发电	1#焚烧炉废气处理设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB 18485-2014)	2019-05-16	氮氧化物	127	125	300	mg/m3	是	-	-
						二氧化硫	11	11	100	mg/m3	是	-	-
						镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	0.00006	0.00006	0.1	mg/m3	是	-	-
						汞及其化合物	<0.00003	<0.00003	0.05	mg/m3	是	-	-
						颗粒物	9.7	9.5	30	mg/m3	是	-	-
						氯化氢	22.9	22.6	60	mg/m3	是	-	-
						锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.02431	0.02399	1	mg/m3	是	-	-
一氧化碳	30	30	100	mg/m3	是	-	-						
海口市	康宁(海南)光通信有限公司	光纤制造	干烟囱CEMS-SK02废气排放口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	2019-04-10	氮氧化物	164	164	240	mg/m3	是	-	-
						二氧化硫	3	3	550	mg/m3	是	-	-
						颗粒物	20.8	20.8	120	mg/m3	是	-	-
			湿烟囱CEMS-SK01废气排放口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	2019-04-10	氮氧化物	66	66	240	mg/m3	是	-	-
						二氧化硫	8	8	550	mg/m3	是	-	-
						颗粒物	27.1	27.1	120	mg/m3	是	-	-
氯化氢	4.28	4.28	100	mg/m3	是	-	-						
海口市	喜力酿酒(海南)有限公司	啤酒制造	废气排放口	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	2019-05-28	氮氧化物	68	86	400	mg/m3	是	-	-
						二氧化硫	<3.0	<3.0	100	mg/m3	是	-	-
						颗粒物	8.8	11.1	30	mg/m3	是	-	-
海口市	一汽海马汽车有限公司	汽车用发动机制造	三厂面涂车间废气排放口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	2019-04-18	苯	<0.0015	<0.0015	12	mg/m3	是	-	-
						二甲苯	<0.0015	<0.0015	70	mg/m3	是	-	-
						铬酸雾	0.022	0.022	0.070	mg/m3	是	-	-
						甲苯	<0.0015	<0.0015	40	mg/m3	是	-	-
						颗粒物	6.8	6.8	18	mg/m3	是	-	-

## 2019年第2季度海口市重点污染源废气企业监测数据审核表

行政区	污染源名称	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	实测浓度	折算浓度	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1号排放筒	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	2019-04-24	氟化氢	0.07	0.07	-	mg/m3	-	-	-
						颗粒物	12.7	12.7	-	mg/m3	-	-	-
						氯化氢	1.7	1.7	5	mg/m3	是	-	-
						氯气	0.02	0.02	-	mg/m3	-	-	-
			二期3号排放筒	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	2019-04-24	氟化氢	0.09	0.09	-	mg/m3	-	-	-
						颗粒物	13.7	13.7	-	mg/m3	-	-	-
						氯化氢	1.6	1.6	5	mg/m3	是	-	-
						氯气	0.02	0.02	-	mg/m3	-	-	-
			二期5号排气筒	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	2019-04-23	颗粒物	7.0	7.0	30	mg/m3	是	-	-
				恶臭污染物排放标准(GB14554-93)		氨	0.430	0.430	/	mg/m3	-	-	-
			二期8号排气筒	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	2019-04-29	非甲烷总烃	0.82	0.82	120	mg/m3	是	-	-
				电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)		颗粒物	9.3	9.3	30	mg/m3	是	-	-
			一期1号排气筒	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	2019-04-23	氮氧化物	5	5	30	mg/m3	是	-	-
						氟化氢	0.10	0.10	-	mg/m3	-	-	-
						颗粒物	4.8	4.8	-	mg/m3	-	-	-
						氯化氢	1.2	1.2	5	mg/m3	是	-	-
						氯气	0.02	0.02	-	mg/m3	-	-	-
			一期2号排气筒	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	2019-04-23	非甲烷总烃	2.04	2.04	120	mg/m3	是	-	-
				电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)		颗粒物	8.0	8.0	30	mg/m3	是	-	-
			一期3号排气筒	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	2019-04-23	氮氧化物	12	12	30	mg/m3	是	-	-
氟化氢	0.11	0.11				-	mg/m3	-	-	-			
颗粒物	4.3	4.3				-	mg/m3	-	-	-			
氯化氢	1.1	1.1				5	mg/m3	是	-	-			
氯气	0.04	0.04				-	mg/m3	-	-	-			
一期5号排气筒	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	2019-04-23	非甲烷总烃	1.33	1.33	120	mg/m3	是	-	-			
	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)		颗粒物	8.7	8.7	30	mg/m3	是	-	-			

审批:

审核:

填表: