

### 第四季度海南省海口市重点污染源企业污染源废气监测数据审核表

行政区	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	工况负荷 (%)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	烟气温度 (°C)	含氧量 (%)	监测项目名称	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
海口市	海口粤盛海汕包装制品有限公司	泡沫塑料制造	锅炉	锅炉大气污染物排放标准	/10t/h以上在用蒸汽锅炉和7MW以上在用热水锅炉-自2015年10月1日起执行的大气污染物排放限值/燃煤锅炉/除广西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省外地区的燃煤锅炉	2018-10-29			90.1		二氧化硫	323	323	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
											氮氧化物	<3	<3	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
											颗粒物	60.1	60.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
海口市	康宁(海南)光通信有限公司	光纤、光缆制造	干烟囱 CEMS-SK02 废气排放口	大气污染物综合排放标准	/1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、改建)的污染源/其他	2018-11-8			92.4		二氧化硫	4	4		mg/m <sup>3</sup>			
			氮氧化物								166	166	240	mg/m <sup>3</sup>	是			
			颗粒物								10.3	10.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是			
			二氧化硫								9	9		mg/m <sup>3</sup>				
			氮氧化物								91	91	240	mg/m <sup>3</sup>	是			
			颗粒物								8.9	8.9	120	mg/m <sup>3</sup>	是			
秀英区	海南椰家力服务有限公司(第二工业城)	含乳饮料和植物蛋白饮料制造	锅炉废气排放筒	锅炉大气污染物排放标准	/新建锅炉-自2014年7月1日起执行的大气污染物排放限值/燃气锅炉	2018-11-7			112.3		二氧化硫	<3	<3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
											氮氧化物	97	97	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
											林格曼黑度	<0.5	<0.5	1	级	是		
											颗粒物	8.3	8.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
秀英区	海南裕泰科技饲料有限公司	饲料加工	臭气处理装置出口	恶臭污染物排放标准	/恶臭污染物排放标准值/排气筒高度25米	2018-10-29			201.7		臭气浓度	365.5	365.5	6000	无量纲	是		
			锅炉废气处理设施出口	锅炉大气污染物排放标准	/新建锅炉-自2014年7月1日起执行的大气污染物排放限值/燃气锅炉						二氧化硫	<3	<3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
											氮氧化物	95	95	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
											颗粒物	1.6	1.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是		

第四季度海南省海口市重点污染源企业污染源废气监测数据审核表

行政区	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	工况负荷 (%)	流量 (m³/h)	烟气温度 (°C)	含氧量 (%)	监测项目名称	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	标准限值 (mg/m³)	排放单位	是否达标	超标倍数	备注				
秀英区	海南英利新能源有限公司	电池制造	二期1号废气排气筒	电池工业污染物排放标准	/现有企业2016年1月1日起, 2014年3月1日起新建企业/太阳能电池	2018-11-16			22.2		氯气	2.14	2.14	5	mg/m3	是						
											颗粒物	11.6	11.6	30	mg/m3	是						
			氟化物								0.12	0.12	3	mg/m3	是							
			氯化氢								1.3	1.3	5	mg/m3	是							
			氯气								4.27	4.27	5	mg/m3	是							
			颗粒物								13	13	30	mg/m3	是							
			二期3号废气排气筒			2018-11-15			22.5				29.1		氟化物	0.11	0.11	3	mg/m3	是		
															氯化氢	1.6	1.6	5	mg/m3	是		
			氨												1.9	1.9		mg/m3				
			颗粒物												13.3	13.3	30	mg/m3	是			
			非甲烷总烃												0.34	0.34		mg/m3				
			颗粒物												6.2	6.2	30	mg/m3	是			
			二期5号废气排气筒			2018-11-16			29.9				29.8		非甲烷总烃	0.23	0.23		mg/m3			
															颗粒物	4.9	4.9	30	mg/m3	是		
			氯化氢												2.3	2.3	5	mg/m3	是			
			氯气												2.54	2.54	5	mg/m3	是			
			氮氧化物												19	19	30	mg/m3	是			
			颗粒物												6.4	6.4	30	mg/m3	是			
			二期7号废气排气筒			2018-11-15			34.8				24.6		氟化物	0.09	0.09	3	mg/m3	是		
															非甲烷总烃	0.75	0.75		mg/m3			
			颗粒物												10.6	10.6	30	mg/m3	是			
			颗粒物												5.7	5.7	30	mg/m3	是			
			氟化物												0.12	0.12	3	mg/m3	是			
			氯化氢												1.6	1.6	5	mg/m3	是			
二期8号废气排气筒	2018-11-15			24.6				32.0		氯气	4.19	4.19	5	mg/m3	是							
										非甲烷总烃	0.4	0.4		mg/m3								
颗粒物										10.6	10.6	30	mg/m3	是								
颗粒物										10.6	10.6	30	mg/m3	是								
氟化物										0.12	0.12	3	mg/m3	是								
氯化氢										1.6	1.6	5	mg/m3	是								
一期1号废气排气筒	2018-11-15			24.6				32.0		氯气	4.19	4.19	5	mg/m3	是							
										非甲烷总烃	0.4	0.4		mg/m3								
颗粒物										10.6	10.6	30	mg/m3	是								
颗粒物										10.6	10.6	30	mg/m3	是								
氟化物										0.12	0.12	3	mg/m3	是								
氯化氢										1.6	1.6	5	mg/m3	是								
一期2号废气排气筒	2018-11-15			24.6				32.0		氯气	4.19	4.19	5	mg/m3	是							
										非甲烷总烃	0.4	0.4		mg/m3								
颗粒物										10.6	10.6	30	mg/m3	是								
颗粒物										10.6	10.6	30	mg/m3	是								
氟化物										0.12	0.12	3	mg/m3	是								
氯化氢										1.6	1.6	5	mg/m3	是								
一期3号废气排放筒	2018-11-15			24.6				32.0		氯气	4.19	4.19	5	mg/m3	是							
										非甲烷总烃	0.4	0.4		mg/m3								
颗粒物										10.6	10.6	30	mg/m3	是								
颗粒物										10.6	10.6	30	mg/m3	是								
氟化物										0.12	0.12	3	mg/m3	是								
氯化氢										1.6	1.6	5	mg/m3	是								
一期5号废气排气筒	2018-11-15			24.6				32.0		氯气	4.19	4.19	5	mg/m3	是							
										非甲烷总烃	0.4	0.4		mg/m3								
颗粒物										10.6	10.6	30	mg/m3	是								
颗粒物										10.6	10.6	30	mg/m3	是								
氟化物										0.12	0.12	3	mg/m3	是								
氯化氢										1.6	1.6	5	mg/m3	是								

签发:

审核:

经办:

第 页/共 页