

### 盐城市2018年11月国控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
盐都区	江苏大发电有限公司	其他能源发电	总排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准	/现有生活垃圾焚烧炉-自2016年1月1日起执行的限值	2018-11-20	75	353997	65	15.5	二氧化硫	<3	<3	100	mg/m³	是	
											氮氧化物	22	122	300	mg/m³	是	
											汞及化合物	0.00003	0.00003	0.05	mg/m³	是	
											镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl)	0.0186	0.0234	0.1	mg/m³	是	
											颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是	
											一氧化碳	41	76	100	mg/m³	是	
											镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.698	0.884	1	mg/m³	是	
氯化氢	23.4	43.3	60	mg/m³	是												
盐都区	盐城宝鼎电动工具有限公司	其他金属工具制造	总排气筒	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/使用溶剂汽油或其他混合烃类物质	2018-11-29	70	12635	17.7		二甲苯	0.954	0.954	70	mg/m³	是	
											非甲烷总烃	75.9	75.9	120	mg/m³	是	
盐都区	盐城热电有限责任公司	热力生产和供应	3#排气筒	火电厂大气污染物排放标准	/燃煤锅炉/燃煤锅炉自2015年1月1日起执行标准 (包含汞及其化合物)/新建锅炉/新建锅炉 (全国大部分地区的)/特殊锅炉 (采用W型火焰炉膛的火力发电锅炉)	2018-11-26	93	135778	53		烟尘	<20	<20	30	mg/m³	是	
											二氧化硫	34	34	100	mg/m³	是	
											氮氧化物	39	39	200	mg/m³	是	
											汞及化合物	<0.03	<0.03	0.03	mg/m³	是	
											林格曼黑度	<1	<1	1	级	是	
滨海县	江苏超威电源有限公司	电池制造	JSCW (分刷片) -Q7	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/铅蓄电池	2018-11-21	92	26267	30	21	铅及化合物	0.124	0.124	0.5	mg/m³	是	
			JSCW (分刷片) -Q9			2018-11-24		28954			铅及化合物	0.096	0.096	0.5	mg/m³	是	
			JSCW (球磨) -Q5			2018-11-24		10176	60		铅及化合物	0.21	0.21	0.5	mg/m³	是	
			JSCW (球磨) -Q6			2018-11-20		16690	50		铅及化合物	0.187	0.187	0.5	mg/m³	是	
			JSCW (铸板) -Q1			2018-11-21		12949	40		铅及化合物	0.161	0.161	0.5	mg/m³	是	
			JSCW (铸板) -Q2			2018-11-21		10953			铅及化合物	0.149	0.149	0.5	mg/m³	是	
			JSCW (铸板) -Q3			2018-11-20		12696	30		铅及化合物	0.098	0.098	0.5	mg/m³	是	
			JSCW (铸板) -Q4			2018-11-20		17681			铅及化合物	0.124	0.124	0.5	mg/m³	是	
			JSCW (组装1线) -013			2018-11-25		8799	30		铅及化合物	0.046	0.046	0.5	mg/m³	是	
			JSCW (组装2线) -014			2018-11-25		9816			铅及化合物	0.031	0.031	0.5	mg/m³	是	
			JSCW (组装3线) -015			2018-11-26		10412			铅及化合物	0.04	0.04	0.5	mg/m³	是	
			JSCW (组装4线) -016			2018-11-26		20476			铅及化合物	0.024	0.024	0.5	mg/m³	是	

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
滨海县	江苏吉华化工有限公司	有机化学原料制造	危废干化炉排气筒	危险废物焚烧污染控制标准	/300<焚烧容量<2500	2018-11-23	60.8	42970	42	19.2	烟尘	38.6	540	80	mg/m <sup>3</sup>	否	5.8
											二氧化硫	<3	<3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
											氮氧化物	13	198	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
											氯化氢	5.58	44.4	70	mg/m <sup>3</sup>	是	
滨海县	江苏普信制药有限公司	化学药品原药制造	废气总排口	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	2018-11-19	71.6	5378	16		甲苯	7.99	7.99	40	mg/m <sup>3</sup>	是	
											甲醛	0.128	0.128	25	mg/m <sup>3</sup>	是	
											甲醇	<0.1	<0.1	190	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氯化氢	4.25	4.25	100	mg/m <sup>3</sup>	是									
			氨	0.43	0.43		mg/m <sup>3</sup>										
			硫化氢	<0.005	<0.005		mg/m <sup>3</sup>										
滨海县	江苏森达沿海热电有限公司	火力发电	1#烟道采样口	火电厂大气污染物排放标准	/燃煤锅炉/燃煤锅炉自2015年1月1日起执行标准(包含汞及其化合物)/现有锅炉(全国大部分地区的)/普通锅炉	2018-11-25	86.7	413893	122	11.7	烟尘	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二氧化硫								37	56.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氮氧化物								20	30.3	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2#烟道采样口			2018-11-25	86.7	413893	122	11.7	烟尘	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二氧化硫								59.7	72.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氮氧化物								27.7	44.3	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3#烟道采样口			2018-11-25	86.7	413893	122	11.7	烟尘	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二氧化硫								53	61	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氮氧化物								26	29	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
滨海县	盐城市沿海固体废物处置有限公司	危险废物治理	回转窑排气筒	危险废物焚烧污染控制标准	/300<焚烧容量<2500	2018-11-22	98.2	25463	110	12.4	烟尘	23.7	57.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
											二氧化硫	50.7	116	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
											氮氧化物	153	351	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
											氟化氢	0.06	0.14	7	mg/m <sup>3</sup>	是	
											氯化氢	11.5	15.8	70	mg/m <sup>3</sup>	是	

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
盐城开发区	东风悦达起亚汽车有限公司 (二厂)	汽车整车制造	1#喷漆房RTO	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/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	2018-11-22	90	14451	49		二甲苯	<0.00001	<0.00001	70	mg/m <sup>3</sup>	是	
					氮氧化物						15	15	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
					颗粒物						10.7	10.7	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
					非甲烷总烃						0.51	0.51	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
			二甲苯		<0.00001						<0.00001	70	mg/m <sup>3</sup>	是			
			氮氧化物		14						14	240	mg/m <sup>3</sup>	是			
			颗粒物		13.2						13.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是			
			非甲烷总烃		0.43						0.43	120	mg/m <sup>3</sup>	是			
盐城开发区	东风悦达起亚汽车有限公司 (三厂)	汽车整车制造	1#	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/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	2018-11-23	95	9309	32		一氧化碳	55	55		mg/m <sup>3</sup>		
					甲苯						<0.00001	<0.00001	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
					二甲苯						<0.00001	<0.00001	70	mg/m <sup>3</sup>	是		
					二氧化硫						15	15	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
					氮氧化物						9.7	9.7	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
					颗粒物						5.1	5.1	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
			非甲烷总烃		0.42						0.42	120	mg/m <sup>3</sup>	是			
			一氧化碳		22						22		mg/m <sup>3</sup>				
			二氧化硫		3.33						3.33	550	mg/m <sup>3</sup>	是			
			氮氧化物		11						11	240	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2#		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/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	2018-11-23	90	76783	185		