

2020年印花废气处理设施运行台账

月份	排气筒高度 (m)	排气筒出口 内径 (m)	污染物名称	标杆气量 (m <sup>3</sup> /h)	工作时间 (h)	检测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	月排放量 (t)	危废购买 时间	危废更换 时间	危废储存量	危废处 置方式
2020年1月	15	0.8	二甲苯	12615	63	0.082	0.0001				
			甲苯	12615	63	0.264	0.0002				
			甲醇	12615	63	9.4	0.0075				
			挥发性有机物	12615	63	8.46	0.0067				
2020年2月	15	0.8	二甲苯	12615	27	0.082	0.0000				
			甲苯	12615	27	0.264	0.0001				
			甲醇	12615	27	9.4	0.0032				
			挥发性有机物	12615	27	7.46	0.0025				
2020年3月	15	0.8	二甲苯	6380	117	0.082	0.0001				
			甲苯	6380	117	0.264	0.0002				
			甲醇	6380	117	9.4	0.0070				
			挥发性有机物	6380	117	13.7	0.0102				
2020年4月	15	0.8	二甲苯	6380	162	0.082	0.0001				
			甲苯	6380	162	0.264	0.0003				
			甲醇	6380	162	9.4	0.0097				
			挥发性有机物	6380	162	13.7	0.0142				
2020年5月	15	0.8	二甲苯	6380	144	0.082	0.0001				
			甲苯	6380	144	0.264	0.0002				
			甲醇	6380	144	9.4	0.0086				
			挥发性有机物	6380	144	13.7	0.0126				

印花废气处理设施运行记录台账

月份	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			排气筒高度 (m)	用电量 (kwh)	污染物名称	标杆气量 (m <sup>3</sup> /h)	工作时间 (h)	检测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	月排放量 (t)
			参数名称	设计值	单位							
2020年6月	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	15	5736	二甲苯	23578	270	0	0.0000
								甲苯	23578	270	0.625	0.0040
								甲醇	23578	270	23.5	0.1496
								挥发性有机物	23578	270	21.4	0.1362
2020年7月	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	15	4344	二甲苯	23578	261	0	0.0000
								甲苯	23578	261	0.625	0.0038
								甲醇	23578	261	23.5	0.1446
								挥发性有机物	23578	261	21.4	0.1317
2020年8月	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	15	2670	二甲苯	23578	153	0	0.0000
								甲苯	23578	153	0.625	0.0023
								甲醇	23578	153	23.5	0.0848
								挥发性有机物	23578	153	21.4	0.0772
2020年9月	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	15	3924	二甲苯	34802	153	0	0.0000
								甲苯	34802	153	0.625	0.0033
								甲醇	34802	153	23.5	0.1251
								挥发性有机物	34802	153	4.69	0.0250
2020年10月	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	15	2688	二甲苯	34802	216	0	0.0000
								甲苯	34802	216	0.625	0.0047
								甲醇	34802	216	23.5	0.1767
								挥发性有机物	34802	216	4.69	0.0353
2020年11月	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	15	1920	二甲苯	34802	138	0	0.0000
								甲苯	34802	138	0.625	0.0030
								甲醇	34802	138	23.5	0.1129
								挥发性有机物	34802	138	4.69	0.0225
2020年12月	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	15	1190	二甲苯	19716	96.5	0.113	0.0002
								甲苯	19716	96.5	0.031	0.0001
								甲醇	19716	96.5	26.2	0.0498
								挥发性有机物	19716	96.5	3.42	0.0065