

企业名称	监测类型	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口 /昼间 (mg/m ³)	折算/排放 /夜间 (mg/m ³)	废气排放					无组织	
							流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	温度 (°C)	压力 (kPa)
江苏海伦石化有限公司	废气	二期PTA车间焚烧炉排气筒	二甲苯	2019-06-25	0.330	0.330	304267	30	8.3	14.5	100	—	—
江苏海伦石化有限公司	废气	二期PTA车间焚烧炉排气筒	非甲烷总烃	2019-06-25	54.2	54.2	304267	30	8.3	14.5	100	—	—
江苏海伦石化有限公司	废气	一期PTA精致车间排气筒	非甲烷总烃	2019-06-17	113	113	12609	42	8.1	15.7	100	—	—
江苏海伦石化有限公司	废气	一期PTA精致车间排气筒	甲醇	2019-06-17	2.9	2.9	12609	42	8.1	15.7	100	—	—
江苏海伦石化有限公司	无组织	厂界上风向G0	非甲烷总烃	2019-06-17	—	0.68	—	—	—	—	—	28	101.1
江苏海伦石化有限公司	无组织	厂界下风向G3	二甲苯	2019-06-17	—	<0.00025	—	—	—	—	—	28	101.1
江苏海伦石化有限公司	无组织	厂界下风向G3	非甲烷总烃	2019-06-17	—	0.36	—	—	—	—	—	28	101.1
江苏海伦石化有限公司	无组织	厂界下风向G1	二甲苯	2019-06-17	—	<0.00025	—	—	—	—	—	28	101.1
江苏海伦石化有限公司	无组织	厂界下风向G1	非甲烷总烃	2019-06-17	—	0.54	—	—	—	—	—	28	101.1
江苏海伦石化有限公司	无组织	厂界下风向G2	二甲苯	2019-06-17	—	<0.00025	—	—	—	—	—	28	101.1
江苏海伦石化有限公司	无组织	厂界下风向G2	非甲烷总烃	2019-06-17	—	0.66	—	—	—	—	—	28	101.1
江阴宝柏包装有限公司	废气	药包RTO焚烧炉1#排气筒	苯	2019-06-17	<0.0015	<0.0015	55589	92	4	5.2	80	—	—
江阴宝柏包装有限公司	废气	药包RTO焚烧炉1#排气筒	二甲苯	2019-06-17	<0.0015	<0.0015	55589	92	4	5.2	80	—	—
江阴宝柏包装有限公司	废气	药包RTO焚烧炉1#排气筒	非甲烷总烃	2019-06-17	4.37	4.37	55589	92	4	5.2	80	—	—
江阴宝柏包装有限公司	废气	药包RTO焚烧炉1#排气筒	甲苯	2019-06-17	<0.0015	<0.0015	55589	92	4	5.2	80	—	—
江阴宝柏包装有限公司	无组织	厂界上风向G0	非甲烷总烃	2019-06-17	—	0.36	—	—	—	—	—	28	101
江阴宝柏包装有限公司	无组织	厂界下风向G1	苯	2019-06-17	—	<0.00025	—	—	—	—	—	28	101
江阴宝柏包装有限公司	无组织	厂界下风向G1	二甲苯	2019-06-17	—	<0.00025	—	—	—	—	—	28	101

企业名称	监测类型	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口 /昼间 (mg/m ³)	折算/排放 /夜间 (mg/m ³)	废气排放					无组织	
							流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	温度 (°C)	压力 (kPa)
江阴宝柏包装有限公司	无组织	厂界下风向G1	非甲烷总烃	2019-06-17	—	0.87	—	—	—	—	—	28	101
江阴宝柏包装有限公司	无组织	厂界下风向G1	甲苯	2019-06-17	—	<0.00025	—	—	—	—	—	28	101
江阴宝柏包装有限公司	无组织	厂界下风向G3	苯	2019-06-17	—	<0.00025	—	—	—	—	—	28	101
江阴宝柏包装有限公司	无组织	厂界下风向G3	二甲苯	2019-06-17	—	<0.00025	—	—	—	—	—	28	101
江阴宝柏包装有限公司	无组织	厂界下风向G3	非甲烷总烃	2019-06-17	—	0.65	—	—	—	—	—	28	101
江阴宝柏包装有限公司	无组织	厂界下风向G3	甲苯	2019-06-17	—	<0.00025	—	—	—	—	—	28	101
江阴宝柏包装有限公司	无组织	厂界下风向G2	苯	2019-06-17	—	<0.00025	—	—	—	—	—	28	101
江阴宝柏包装有限公司	无组织	厂界下风向G2	二甲苯	2019-06-17	—	<0.00025	—	—	—	—	—	28	101
江阴宝柏包装有限公司	无组织	厂界下风向G2	非甲烷总烃	2019-06-17	—	0.45	—	—	—	—	—	28	101
江阴宝柏包装有限公司	无组织	厂界下风向G2	甲苯	2019-06-17	—	<0.00025	—	—	—	—	—	28	101
江阴海达特种人革有限	废气	2#发泡排气筒	苯	2019-06-12	<0.0015	<0.0015	30494	42	5	13	68	—	—
江阴海达特种人革有限	废气	2#发泡排气筒	二甲苯	2019-06-12	<0.0015	<0.0015	30494	42	5	13	68	—	—
江阴海达特种人革有限	废气	2#发泡排气筒	非甲烷总烃	2019-06-12	14.3	14.3	30494	42	5	13	68	—	—
江阴海达特种人革有限	废气	2#发泡排气筒	甲苯	2019-06-12	9.50	9.50	30494	42	5	13	68	—	—
江阴海达特种人革有限	废气	3#压延排气筒	苯	2019-06-12	<0.0015	<0.0015	45206	39	5	13.3	68	—	—
江阴海达特种人革有限	废气	3#压延排气筒	二甲苯	2019-06-12	<0.0015	<0.0015	45206	39	5	13.3	68	—	—
江阴海达特种人革有限	废气	3#压延排气筒	非甲烷总烃	2019-06-12	7.34	7.34	45206	39	5	13.3	68	—	—
江阴海达特种人革有限	废气	3#压延排气筒	甲苯	2019-06-12	1.95	1.95	45206	39	5	13.3	68	—	—

企业名称	监测类型	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口 /昼间 (mg/m ³)	折算/排放 /夜间 (mg/m ³)	废气排放					无组织	
							流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	温度 (°C)	压力 (kPa)
江阴海达特种人革有限	无组织	厂界下风向G2	苯	2019-06-12	—	<0.00025	—	—	—	—	—	25.5	101.1
江阴海达特种人革有限	无组织	厂界下风向G2	二甲苯	2019-06-12	—	<0.00025	—	—	—	—	—	25.5	101.1
江阴海达特种人革有限	无组织	厂界下风向G2	非甲烷总烃	2019-06-12	—	0.12	—	—	—	—	—	25.5	101.1
江阴海达特种人革有限	无组织	厂界下风向G2	甲苯	2019-06-12	—	<0.00025	—	—	—	—	—	25.5	101.1
江阴海达特种人革有限	无组织	厂界上风向G0	非甲烷总烃	2019-06-12	—	0.26	—	—	—	—	—	25.5	101.1
江阴海达特种人革有限	无组织	厂界下风向G1	苯	2019-06-12	—	<0.00025	—	—	—	—	—	25.5	101.1
江阴海达特种人革有限	无组织	厂界下风向G1	二甲苯	2019-06-12	—	<0.00025	—	—	—	—	—	25.5	101.1
江阴海达特种人革有限	无组织	厂界下风向G1	非甲烷总烃	2019-06-12	—	0.31	—	—	—	—	—	25.5	101.1
江阴海达特种人革有限	无组织	厂界下风向G1	甲苯	2019-06-12	—	<0.00025	—	—	—	—	—	25.5	101.1
江阴海达特种人革有限	无组织	厂界下风向G3	苯	2019-06-12	—	<0.00025	—	—	—	—	—	25.5	101.1
江阴海达特种人革有限	无组织	厂界下风向G3	二甲苯	2019-06-12	—	<0.00025	—	—	—	—	—	25.5	101.1
江阴海达特种人革有限	无组织	厂界下风向G3	非甲烷总烃	2019-06-12	—	0.18	—	—	—	—	—	25.5	101.1
江阴海达特种人革有限	无组织	厂界下风向G3	甲苯	2019-06-12	—	<0.00025	—	—	—	—	—	25.5	101.1