

企业名称	监测类型	监测点	监测项目	监测日期	实测/排放/昼间 (mg/m ³)	无组织	
						温度(℃)	压力(kPa)
中石油江苏燃料沥青有限责任公司	无组织	厂界上风向G0	非甲烷总烃	2019-08-08	0.90	33	100.5
中石油江苏燃料沥青有限责任公司	无组织	厂界下风向G3	苯	2019-08-08	<0.00025	33	100.5
中石油江苏燃料沥青有限责任公司	无组织	厂界下风向G3	二甲苯(总量)	2019-08-08	<0.00025	33	100.5
中石油江苏燃料沥青有限责任公司	无组织	厂界下风向G3	甲苯	2019-08-08	0.00104	33	100.5
中石油江苏燃料沥青有限责任公司	无组织	厂界下风向G3	颗粒物	2019-08-08	0.110	33	100.5
中石油江苏燃料沥青有限责任公司	无组织	厂界下风向G1	苯	2019-08-08	<0.00025	33	100.5
中石油江苏燃料沥青有限责任公司	无组织	厂界下风向G1	二甲苯(总量)	2019-08-08	<0.00025	33	100.5
中石油江苏燃料沥青有限责任公司	无组织	厂界下风向G1	非甲烷总烃	2019-08-08	0.98	33	100.5
中石油江苏燃料沥青有限责任公司	无组织	厂界下风向G1	甲苯	2019-08-08	0.00347	33	100.5
中石油江苏燃料沥青有限责任公司	无组织	厂界下风向G1	颗粒物	2019-08-08	0.070	33	100.5
中石油江苏燃料沥青有限责任公司	无组织	厂界下风向G3	非甲烷总烃	2019-08-08	2.84	33	100.5
中石油江苏燃料沥青有限责任公司	无组织	厂界下风向G2	苯	2019-08-08	<0.00025	33	100.5
中石油江苏燃料沥青有限责任公司	无组织	厂界下风向G2	二甲苯(总量)	2019-08-08	<0.00025	33	100.5
中石油江苏燃料沥青有限责任公司	无组织	厂界下风向G2	非甲烷总烃	2019-08-08	1.02	33	100.5
中石油江苏燃料沥青有限责任公司	无组织	厂界下风向G2	甲苯	2019-08-08	0.00356	33	100.5
中石油江苏燃料沥青有限责任公司	无组织	厂界下风向G2	颗粒物	2019-08-08	0.150	33	100.5
江阴海利塑业有限公司	无组织	厂界上风向G0	非甲烷总烃	2019-08-26	0.25	34	100.7
江阴海利塑业有限公司	无组织	厂界下风向G1	非甲烷总烃	2019-08-26	<0.07	34	100.7
江阴海利塑业有限公司	无组织	厂界下风向G2	非甲烷总烃	2019-08-26	<0.07	34	100.7
江阴海利塑业有限公司	无组织	厂界下风向G3	非甲烷总烃	2019-08-26	0.22	34	100.7
江阴市华宏合成革材料厂有限公司	无组织	厂界下风向G1	苯	2019-07-05	<0.00025	28	100.2
江阴市华宏合成革材料厂有限公司	无组织	厂界下风向G1	二甲苯(总量)	2019-07-05	<0.00025	28	100.2
江阴市华宏合成革材料厂有限公司	无组织	厂界下风向G1	二甲基甲酰胺(DMF)	2019-07-05	0.00005	28	100.2
江阴市华宏合成革材料厂有限公司	无组织	厂界下风向G1	甲苯	2019-07-05	0.022	28	100.2
江阴市华宏合成革材料厂有限公司	无组织	厂界下风向G2	苯	2019-07-05	<0.00025	28	100.2

企业名称	监测类型	监测点	监测项目	监测日期	实测/排放/昼间 (mg/m ³)	无组织	
						温度(°C)	压力(kPa)
江阴市华宏合成革材料厂有限公司	无组织	厂界下风向G2	二甲苯(总量)	2019-07-05	<0.00025	28	100.2
江阴市华宏合成革材料厂有限公司	无组织	厂界下风向G2	二甲基甲酰胺(DMF)	2019-07-05	0.00003	28	100.2
江阴市华宏合成革材料厂有限公司	无组织	厂界下风向G2	甲苯	2019-07-05	0.023	28	100.2
江阴市华宏合成革材料厂有限公司	无组织	厂界下风向G3	苯	2019-07-05	<0.00025	28	100.2
江阴市华宏合成革材料厂有限公司	无组织	厂界下风向G3	二甲苯(总量)	2019-07-05	<0.00025	28	100.2
江阴市华宏合成革材料厂有限公司	无组织	厂界下风向G3	二甲基甲酰胺(DMF)	2019-07-05	0.00004	28	100.2
江阴市华宏合成革材料厂有限公司	无组织	厂界下风向G3	甲苯	2019-07-05	0.020	28	100.2