



2024年度自行监测年报

监测类型	监测点位&项目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
废气	废气排放口1	应测项	颗粒物, 臭气浓度, 非甲烷总烃						非甲烷总烃					
		实测项	颗粒物, 臭气浓度, 非甲烷总烃						非甲烷总烃					
		结果	达标 (颗粒物 2mg/m ³ , 臭气浓度173无量纲, 非甲烷总烃1.11mg/m ³)						达标 (非甲烷总烃1.35mg/m ³)					
	废气排放口2	应测项	颗粒物											
		实测项	颗粒物											
		结果	达标 (颗粒物1.3mg/m ³)											
	废气排放口3	应测项	颗粒物											
		实测项	颗粒物											
		结果	达标 ((颗粒物 ND)											
	废气排放口4	应测项	颗粒物											
		实测项	颗粒物											
		结果	达标 ((颗粒物 ND)											
	废气排放口5	应测项	颗粒物											
		实测项	颗粒物											
		结果	停产											
	废气排放口6	应测项	颗粒物											
		实测项	颗粒物											
		结果	达标 ((颗粒物 ND)											
	废气排放口7	应测项	颗粒物											
		实测项	颗粒物											
		结果	达标 (颗粒物 ND)											



监测类型	监测点位&项目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
废气	废气排放口8	应测项	颗粒物											
		实测项	颗粒物											
		结果	达标（（颗粒物 ND）											
	废气排放口9	应测项	颗粒物											
		实测项	颗粒物											
		结果	达标（（颗粒物 ND）											
	废气排放口10	应测项	颗粒物											
		实测项	颗粒物											
		结果	达标（（颗粒物 ND）											
	废气排放口11	应测项	颗粒物											
		实测项	颗粒物											
		结果	达标（（颗粒物 ND）											
	废气排放口12	应测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		实测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		结果	达标（臭气浓度47无量纲, 非甲烷总烃1.73mg/m ³ , 硫化氢 ND）						达标（非甲烷总烃0.18mg/m ³ ）					
	废气排放口13	应测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		实测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		结果	达标（臭气浓度63无量纲, 非甲烷总烃1.39mg/m ³ , 硫化氢 ND）						达标（非甲烷总烃0.10mg/m ³ ）					





监测类型	监测点位&项目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
废气	废气排放口14	应测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		实测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		结果	达标 (臭气浓度30无量纲, 非甲烷总烃1.35mg/m ³ , 硫化氢 ND)						达标 (非甲烷总烃0.17mg/m ³)					
	废气排放口15	应测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		实测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		结果	达标 (臭气浓度22无量纲, 非甲烷总烃2.50mg/m ³ , 硫化氢 ND)						达标 (非甲烷总烃0.13mg/m ³)					
	废气排放口16	应测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		实测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		结果	达标 (臭气浓度199无量纲, 非甲烷总烃7.01mg/m ³ , 硫化氢 ND)						达标 (非甲烷总烃0.21mg/m ³)					
	废气排放口17	应测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		实测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		结果	达标 (臭气浓度26无量纲, 非甲烷总烃8.63mg/m ³ , 硫化氢 ND)						达标 (非甲烷总烃0.37mg/m ³)					
	废气排放口18	应测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		实测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		结果	停产						达标 (臭气浓度199无量纲, 非甲烷总烃0.5mg/m ³ , 硫化氢 ND)					
	废气排放口19	应测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		实测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		结果	达标 (臭气浓度97无量纲, 非甲烷总烃3.18mg/m ³ , 硫化氢 ND)						达标 (非甲烷总烃0.29mg/m ³)					
	废气排放口20	应测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		实测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		结果	达标 (臭气浓度85无量纲, 非甲烷总烃0.51mg/m ³ , 硫化氢 ND)						达标 (非甲烷总烃0.29mg/m ³)					

ANG.
E
橡胶工
0.0



监测类型	监测点位&项目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
废气	废气排放口21	应测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		实测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		结果	达标 (臭气浓度151无量纲, 非甲烷总烃1.96mg/m ³ , 硫化氢 ND)						达标 (非甲烷总烃0.39mg/m ³)					
	废气排放口22	应测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		实测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		结果	达标 (臭气浓度22无量纲, 非甲烷总烃2.06mg/m ³ , 硫化氢 ND)						达标 (非甲烷总烃0.36mg/m ³)					
	废气排放口23	应测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		实测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		结果	达标 (臭气浓度85无量纲, 非甲烷总烃0.83mg/m ³ , 硫化氢 ND)						达标 (非甲烷总烃0.30mg/m ³)					
	废气排放口24	应测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		实测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		结果	达标 (臭气浓度97无量纲, 非甲烷总烃0.82mg/m ³ , 硫化氢 ND)						达标 (非甲烷总烃0.43mg/m ³)					
	废气排放口25	应测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		实测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		结果	达标 (臭气浓度151无量纲, 非甲烷总烃0.67mg/m ³ , 硫化氢 ND)						达标 (非甲烷总烃0.30mg/m ³)					
	废气排放口26	应测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		实测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		结果	达标 (臭气浓度35无量纲, 非甲烷总烃1.32mg/m ³ , 硫化氢 ND)						达标 (非甲烷总烃0.32mg/m ³)					
	废气排放口27	应测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		实测项	臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢						非甲烷总烃					
		结果	达标 (臭气浓度85无量纲, 非甲烷总烃1.11mg/m ³ , 硫化氢 ND)						达标 (非甲烷总烃0.36mg/m ³)					





监测类型	监测点位&项目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
废气	废气排放口28	应测项	臭气浓度, 非甲烷总烃						非甲烷总烃					
		实测项	臭气浓度, 非甲烷总烃						非甲烷总烃					
		结果	达标 (臭气浓度22无量纲, 非甲烷总烃1.39mg/m ³)						达标 (非甲烷总烃0.91mg/m ³)					
无组织排放	厂界	应测项	硫化氢, 甲苯, 臭气浓度, 非甲烷总烃, 二甲苯, 颗粒物, 二氧化硫											
		实测项	硫化氢, 甲苯, 臭气浓度, 非甲烷总烃, 二甲苯, 颗粒物, 二氧化硫											
		结果	达标 (硫化氢0.001mg/m ³ , 甲苯ND, 臭气浓度14无量纲, 非甲烷总烃0.43mg/m ³ , 二甲苯ND, 颗粒物0.263mg/m ³ , 二氧化硫0.055mg/m ³)											
	厂区	应测项	非甲烷总烃 (监控点处任意一次浓度值、监控点处1h平均浓度值)											
		结果	非甲烷总烃监控点处任意一次浓度值0.53mg/m ³ 、监控点处1h平均浓度值0.3mg/m ³)											
噪声	噪声点位4	应测项	厂界东侧, 西侧, 南侧, 北侧	厂界东侧, 西侧, 南侧, 北侧	厂界东侧, 西侧, 南侧, 北侧	厂界东侧, 西侧, 南侧, 北侧	厂界东侧, 西侧, 南侧, 北侧	厂界东侧, 西侧, 南侧, 北侧	厂界东侧, 西侧, 南侧, 北侧	厂界东侧, 西侧, 南侧, 北侧	厂界东侧, 西侧, 南侧, 北侧	厂界东侧, 西侧, 南侧, 北侧	厂界东侧, 西侧, 南侧, 北侧	
		实测项	厂界东侧, 西侧, 南侧, 北侧	厂界东侧, 西侧, 南侧, 北侧	厂界东侧, 西侧, 南侧, 北侧	厂界东侧, 西侧, 南侧, 北侧	厂界东侧, 西侧, 南侧, 北侧	厂界东侧, 西侧, 南侧, 北侧	厂界东侧, 西侧, 南侧, 北侧	厂界东侧, 西侧, 南侧, 北侧	厂界东侧, 西侧, 南侧, 北侧	厂界东侧, 西侧, 南侧, 北侧	厂界东侧, 西侧, 南侧, 北侧	
		结果	达标 东侧昼间54.4dB(A)、夜间52.1dB(A) 西侧昼间48.6dB(A)、夜间46.3dB(A) 南侧昼间46.1dB(A)、夜间46.1dB(A) 北侧昼间57.0dB(A)、夜间50.6dB(A)	达标 东侧昼间48.5dB(A)、夜间47.5dB(A) 西侧昼间53.9dB(A)、夜间42.4dB(A) 南侧昼间45.8dB(A)、夜间44.6dB(A) 北侧昼间51.2dB(A)、夜间48.6dB(A)	达标 东侧昼间54.6dB(A)、夜间47.4dB(A) 西侧昼间57.7dB(A)、夜间51.3dB(A) 南侧昼间52.9dB(A)、夜间52.8dB(A) 北侧昼间64.5dB(A)、夜间50.2dB(A)	达标 东侧昼间56.1dB(A)、夜间51.8dB(A) 西侧昼间55.9dB(A)、夜间53.6dB(A) 南侧昼间49.6dB(A)、夜间50.9dB(A) 北侧昼间63.2dB(A)、夜间54.2dB(A)								

备注：以上ND表示检测结果低于方法检出限。