





检测报告

报 告 编 号: YTHJ 字第 (202408326) 号

项 目 名 称: 废气、废水、雨水、噪声

委 托 单 位: 浦林成山(山东)轮胎有限公司



YTHJ 字第 (202408326) 号

第 1 页 共 240 页

一、基本信息

委托单位/ 受检单位	浦林成山(山东)轮胎有限公司				
联系人	高鑫 联系电话 15684515869 地址 山东省威海市荣成市南山 北路 98 号				
采样日期	2024.08.20~ 2024.08.31	交样日期	2024.08.21~ 2024.08.31	分析日期	2024.08.22~2024.09.02

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
噪声	东厂界外1米、南厂界外1米、西 厂界外1米、北厂界外1米	厂界噪声	1 天*2 次
大气降水	DW002 雨水排放口	化学需氧量、石油类	1 天*3 次
	厌氧池入口	化学需氧量	1 天*3 次
废水	厌氧池出口	化学需氧量	1 天*3 次
	总排污口	五日生化需氧量、总 氮、总磷、悬浮物、石 油类	1 天*4 次
	上、下风向	总悬浮颗粒物、氨、硫 化氢	1 天*1 次
	上、下风向	苯、甲苯、二甲苯、 VOCs	1 天*1 次
	上、下风向	非甲烷总烃	1 天*4 次
无组织废气	全钢 470 万套硫化车间、全钢 470 万套半成品车间、全钢 260 万套硫 化车间、全钢 260 万套半成品车间、 密炼二期、密炼三期、密炼四期、 斜交机模硫化、半钢东区硫化、半 钢 1000 万套硫化车间、半钢 1000 万套半成品车间	非甲烷总烃	1 天*4 次
	厂界下风向污染物浓度最大点设一 个监控点	臭气浓度	1 天*4 次
	100 万套中废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
有组织废气	100 万套北废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	100 万套南废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 2 页 共 240 页

,			
	10#580 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	10#580 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	10#580 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	10#580 加料门+卸料门废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	10#580 加料门+卸料门废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	10#580 加料门+卸料门废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	10#580 加料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	10#580 卸料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	10#580 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	10#580 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
1.1010000	10#580 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
有组织废气	10#GK270N 下辅机废气治理设施 进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	10#GK270N 主机废气治理设施 进口	颗粒物	1 天*1 次
	10#GK270N 主机废气治理设施 进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	10#GK270N 胶冷机废气治理设施 进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	120 万套中废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	120 万套北废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	120 万套南废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	1#400 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 加料门+卸料门废气治理设备进口	非甲烷总烃	1 天*3 次

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563

检测报告

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 3 页 共 240 页

11113 1 35 (2	021003207 J		77 5 77 240 75
	1#400 加料门+卸料门废气治理设备出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	1#400 加料门+卸料门废气治理设备出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 加料门废气治理设备进口	颗粒物	1 天*1 次
	1#400 卸料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	1#400 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	1#400 补充母炼东废气治理设施进 口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 补充母炼东废气治理设施出 口	臭气浓度	1 天*1 次
	1#400 补充母炼东废气治理设施出 口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 补充母炼西废气治理设施进 口	非甲烷总烃	1 天*3 次
有组织废气	1#400 补充母炼西废气治理设施出 口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 补充母炼西废气治理设施出 口	臭气浓度	1 天*1 次
	1#GK270N 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	1#GK270N 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 主机废气治理设施 进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	1#GK270N 主机废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	1#GK270N 主机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 胶冷机废气治理设施 进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 胶冷机废气治理设施 出口	非甲烷总烃	1 天*3 次

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 4 页 共 240 页

1 1110 3 > 4 <2	02406320)与		
	1#GK270N 胶冷机废气治理设施 出口	臭气浓度	1 天*1 次
	1#内衬层线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#双复合线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#钢丝压延废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#400 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#400 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#400 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	2#400 加料门+卸料门废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	2#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#400 加料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
有组织废气	2#400 卸料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	2#400 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#400 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	2#400 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	260 万套中硫化沟东段废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	260 万套中硫化沟西段废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	260 万套北硫化沟西段废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	260 万套南硫化沟东段废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	260 万套南硫化沟西段废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#GK270N 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	2#GK270N 主机+下辅机废气治理 设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563

检测报告

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 5 页 共 240 页

11119 1 / 10 < 2	02+003207 J		カラス
	2#GK270N 主机+下辅机废气治理 设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#GK270N 主机+下辅机废气治理 设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	2#GK270N 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#GK270N 胶冷机废气治理设施出	臭气浓度	1 天*1 次
	2#GK270N 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#三复合线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#钢丝压延废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#270 主机+下辅机废气治理设施 进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#270 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	3#270 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
有组织废气	3#400 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
有组织及(3#400 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	3#400 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 加料门+卸料门废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	3#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 加料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	3#400 卸料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	3#400 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	3#400 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 补充母炼东废气治理设施进 口	非甲烷总烃	1 天*3 次
-			

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 6 页 共 240 页

1 1113 1 //3 \ 2	024063207 与		另 U 页 页 24 0 页
	3#400 补充母炼东废气治理设施出 口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 补充母炼东废气治理设施出 口	臭气浓度	1 天*1 次
	3#400 补充母炼西废气治理设施进 口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 补充母炼西废气治理设施出 口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 补充母炼西废气治理设施出 口	臭气浓度	1 天*1 次
	3#三复合线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#内衬层线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	4#双复合线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#4#270 合并排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#4#270 合并排放口出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
有组织废气	4#270 主机+下辅机废气治理设施 进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
17 21 7 1/2	4#270 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	4#270 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	4#400 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	4#400 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	4#400 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	4#400 加料门+卸料门废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	4#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	4#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	4#400 加料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	4#400 卸料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	4#400 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563

检测报告

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 7 页 共 240 页

	4#400 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	4#400 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	5#F270 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	5#F270 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	5#F270 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施 进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施 出口	臭气浓度	1 天*1 次
	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施 出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	5#GK400N 主机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	5#GK400N 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	5#GK400N 主机废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
有组织废气	5#GK400N 主机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	5#GK400N 卸料废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理 设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理 设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理 设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	5#GK400N 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	5#GK400N 胶冷机废气治理设施出 口	臭气浓度	1 天*1 次
	5#GK400N 胶冷机废气治理设施出 口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	5#双复合线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#400N 补充母炼废气治理设施进 口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#9#400N 补充母炼废气治理设施 出口	非甲烷总烃	1 天*3 次

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 8 页 共 240 页

1 1113 1 //1 / 2	02408320)与		另 O 贝 开 240 贝
	6#9#400N 补充母炼废气治理设施 出口	臭气浓度	1 天*1 次
	6#GK270N 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#GK270N 下辅机废气治理设施出	臭气浓度	1 天*1 次
	6#GK270N 下辅机废气治理设施出	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#GK270N 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理 设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理 设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理 设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理 设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理 设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
有组织废气	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理 设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
1,1,220,1,00	6#GK400N 主机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#GK400N 主机废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	6#GK400N 主机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#GK400N 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	6#GK400N 卸料废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	6#GK400N 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#GK400N 胶冷机废气治理设施出 口	臭气浓度	1 天*1 次
	6#GK400N 胶冷机废气治理设施出	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#单胶挤出线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#270 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#270 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563

检测报告

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 9 页 共 240 页

11119 1 / 10 < 2	02+003207 J		カラス ハ 2+0 ス
	7#270 主机+胶冷机废气治理设施 进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#8#9#270 合并排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#8#9#270 合并排放口出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理 设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理 设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理 设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	7#GK400N 主机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#GK400N 主机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#GK400N 主机废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	7#GK400N 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	7#GK400N 卸料废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
有组织废气	7#GK400N 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#GK400N 胶冷机废气治理设施出 口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#GK400N 胶冷机废气治理设施出 口	臭气浓度	1 天*1 次
	7#双复合线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#400 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#400 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#400 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	8#400 加料门+卸料门废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	8#400 加料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次

YTHJ 字第(202408326)号

第 10 页 共 240 页

	8#400 卸料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	8#400 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#400 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#400 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	8#GK270N 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#GK270N 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	8#GK270N 主机+胶冷机废气治理 设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#双复合线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	9#10#270 合并排放口出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	9#10#270 合并排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
有组织废气	9#400N 补充母炼废气治理设施进 口	非甲烷总烃	1 天*3 次
有组织版【	9#400 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	9#400 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	9#400 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	9#400 加料门+卸料门废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	9#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	9#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	9#400 加料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	9#400 卸料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	9#400 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	9#400 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	9#400 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563

检测报告

YTHJ 字第(202408326)号

第 11 页 共 240 页

			利 II
	9#GK270N 下辅机废气治理设施进 口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	9#GK270N 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	9#GK270N 主机+胶冷机废气治理 设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	三辊压延线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢半成品 470 万套北排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢半成品 470 万套北排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢半成品 470 万套南排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢半成品 470 万套南排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢硫化 260 万套中排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢硫化 260 万套中排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢硫化 260 万套西排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
有组织废气	全钢硫化 260 万套西排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢硫化 470 万套中排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢硫化 470 万套中排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢硫化 470 万套北排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢硫化 470 万套北排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢硫化 470 万套南排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢硫化 470 万套南排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢硫化扩产区东废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢硫化扩产区西废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢 1000 万套北 1 沟(I-J 排硫化 机)废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢 1000 万套北 2 沟(G-H 排硫 化机)废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次

YTHJ 字第(202408326)号

第 12 页 共 240 页

TIII 于第(A)	72 1 003207 J		另 12 页
	半钢 1000 万套北 3 沟(E-F 排硫 化机)废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢 1000 万套北 4 沟(C-D 排硫 化机)废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢 1000 万套北 5 沟 (A-B 排硫 化机) 废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢半成品 1000 万套三复合胎面 线,四复合胎侧线,三复合胎侧线 废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢半成品 1000 万套内衬层挤出 线,四复合胎面线废气治理设施进 口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢半成品 1000 万套四辊压延机 废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢半成品 1000 万套四辊压延机 废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢半成品 1000 万套四辊压延机 废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	半钢半成品 1000 万套 废气治理设施合并排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
有组织废气	半钢半成品 1000 万套 废气治理设施合并排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	半钢硫化 1000 万套排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢硫化 1000 万套排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	四期 11#270 密炼机下辅机废气治 理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 11#270 密炼机主机废气治理 设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	四期 11#270 密炼机主机废气治理 设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 11#270 密炼机胶冷机废气治 理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 12#270 密炼机下辅机废气治 理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 12#270 密炼机主机废气治理 设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	四期 12#270 密炼机主机废气治理 设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 12#270 密炼机胶冷机废气治 理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次

YTHJ 字第(202408326)号

第 13 页 共 240 页

四期 13#270 密炼机下辅机废气治 理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
四期 13#270 密炼机主机废气治理 设施进口	颗粒物	1 天*1 次
四期 13#270 密炼机主机废气治理 设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
四期 13#270 密炼机胶冷机废气治 理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
四期 11-13# 270 密炼机废气治理设施合并排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
四期 11-13# 270 密炼机废气治理设施合并排放口出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
四期 12#420 串联式密炼机卸料口 废气治理设施进口	颗粒物	1天*1次
四期 12#420 串联式密炼机投料口 废气治理设施进口	颗粒物	1天*1次
四期 13#420 串联式密炼机卸料口 废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
四期 13#420 串联式密炼机投料口 废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
四期 12#, 13#420 串联式密炼机投料口, 卸料口及压片废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
四期 12#, 13#420 串联式密炼机爬坡式及胶冷线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
四期 12#, 13#420 串联式密炼机排 放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
四期 12#, 13#420 串联式密炼机排 放口出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
四期 15#400 串联式密炼机卸料口 废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
四期 15#400 串联式密炼机投料口 废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
四期 16#400 串联式密炼机卸料口 废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
四期 16#400 串联式密炼机投料口 废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
四期 17#400 串联式密炼机卸料口 废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
四期 17#400 串联式密炼机投料口 废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	理设施进口 四期 13#270 密炼机主机废气治理 设施进口 四期 13#270 密炼机主机废气治理 设施进口 四期 13#270 密炼机胶冷机废气治理 设施进口 四期 11-13# 270 密炼机废气治理设施进口 四期 11-13# 270 密炼机废气治理设施合并排放口出口 四期 12#420 串联式密炼机卸料口 废气治理设施进口 四期 12#420 串联式密炼机投料口 废气治理设施进口 四期 13#420 串联式密炼机投料口 废气治理设施进口 四期 13#420 串联式密炼机投料口 废气治理设施进口 四期 13#420 串联式密炼机投料口 废气治理设施进口 四期 13#420 串联式密炼机投料口 废气治理设施进口 四期 12#,13#420 串联式密炼机股料口 以进口 以期 12#,13#420 串联式密炼机积 投料口,卸料口及压片废气治理设施进口 四期 12#,13#420 串联式密炼机非 放口出口 四期 12#,13#420 串联式密炼机排 放口出口 四期 12#,13#420 串联式密炼机排 放口出口 四期 15#400 串联式密炼机排 放口出口 四期 15#400 串联式密炼机卸料口 废气治理设施进口 四期 15#400 串联式密炼机划料口 废气治理设施进口 四期 16#400 串联式密炼机划料口 废气治理设施进口 四期 17#400 串联式密炼机划料口 废气治理设施进口	理设施进口 四期 13#270 密炼机主机废气治理 设施进口 四期 13#270 密炼机主机废气治理 设施进口 四期 13#270 密炼机胶冷机废气治理 设施进口 四期 13#270 密炼机胶冷机废气治 理设施进口 四期 11-13# 270 密炼机废气治理设 施合并排放口出口 四期 12#420 串联式密炼机卸料口 废气治理设施进口 四期 13#420 串联式密炼机投料口 废气治理设施进口 四期 12#, 13#420 串联式密炼机投料口 废气治理设施进口 四期 12#, 13#420 串联式密炼机股料口 取力 12#, 13#420 串联式密炼机股料口 取力 12#, 13#420 申联式密炼机股料口 取力 12#, 13#420 申联式密炼机股权和 取力 12#, 13#420 申联式密炼机股极和 取力 12#, 13#420 申联式密炼机和和 取力 12#, 13#420 申联式密炼机和和 取为 15#400 申联式密炼机和和 1

YTHJ 字第(202408326)号

第 14 页 共 240 页

	四期 15#, 16#, 17#400 串联式密炼		
	机投料口,卸料口及压片废气治理	非甲烷总烃	1 天*3 次
	设施进口		
	四期 15#, 16#, 17#400 串联式密炼		
	机爬坡式及胶冷线废气治理设施进	非甲烷总烃	1 天*3 次
	П		
	四期 15#, 16#, 17#400 串联式密炼 机排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 15#, 16#, 17#400 串联式密炼 机排放口出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
有组织废气	密炼小料工艺段除尘设施进口	颗粒物	1 天*1 次
112127 1/2	密炼小料工艺段除尘设施出口	颗粒物	1 天*1 次
	污水站废气治理设施进口	氨、硫化氢	1 天*1 次
	污水站废气治理设施出口	氨、硫化氢、臭气浓度	1 天*1 次
	胶浆房废气治理设施出口	苯、甲苯、二甲苯、 非甲烷总烃	1 天*3 次
	胶浆房废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	油烟净化处理设施出口	油烟	1 天*5 次

三、样品描述

类别	检测项目/检测点位	样品状态
雨水	DW002 雨水排放口	无色、液体
	总排污口(122°24′29″E 37°9′16″N)	无色、液体
废水	厌氧池出口(122°24′29″E 37°9′16″N)	无色、液体
	厌氧池入口(122°24′13″E 37°9′29″N)	褐色、液体
	苯、甲苯、二甲苯、VOCs	吸附管
工组织应定	总悬浮颗粒物	滤膜
- 无组织废气 -	氨、硫化氢	液体
	非甲烷总烃、臭气浓度	气体

YTHJ 字第(202408326)号

第 15 页 共 240 页

类别	检测项目/检测点位	样品状态
	颗粒物	采样头
	臭气浓度	气体
左 姐 细 应 左	非甲烷总烃	气体
有组织废气	苯、甲苯、二甲苯	吸附管
	氨、硫化氢	液体
	油烟	滤筒

四、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1	噪声	厂界噪声	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》	/
2	雨水	化学需氧 量	HJ 828-2017 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	4mg/L
3	FIG /JC	石油类	HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》	0.06mg/L
4		总磷	GB/T 11893-1989 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	0.01mg/L
5		悬浮物	GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量 法》	4mg/L
6	废水	五日生化 需氧量	HJ 505-2009 《水质 五日生化需氧量(BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》	0.5mg/L
7)及小	总氮	HJ 636-2012 《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾 消解紫外分光光度法》	0.05mg/L
8	石油类		HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定红外分光光度法》	0.06mg/L
9		化学需氧 量	HJ 828-2017 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	4mg/L

YTHJ 字第(202408326)号

第 16 页 共 240 页

10		臭气浓度	HJ 1262-2022《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》	10 无量纲
11		总悬浮颗 粒物	HJ 1263-2022 《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》	7μg/m ³
12		氨	HJ 533-2009 《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.01mg/m^3
13		非甲烷总 烃	HJ 604-2017 《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总 烃的测定 直接进样-气相色谱法》	0.07mg/m^3
14		苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	$0.4 \mu g/m^3$
15	无组织废气	甲苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	$0.4 \mu g/m^3$
16		邻二甲苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.6μg/m ³
17		间/对二甲 苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	$0.6 \mu \text{g/m}^3$
18		VOCs	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	/
19	硫化氢		国家环境保护总局(2003年)(第四版 增补版)空气和废气监测分析方法 第三篇 空气质量监测 第一章 气态无机污染物 十一 硫化氢(二)亚甲基蓝分光光度法(B)	0.001mg/m ³
20		颗粒物	GB/T 16157-1996 及修改单 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》	/
21		臭气浓度	HJ 1262-2022《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》	10 无量纲
22	- 有组织废气	非甲烷总 烃	HJ 38-2017 《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》	0.07mg/m ³
23	日组织 / 以	氨	HJ 533-2009 《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.25mg/m ³
24		对/间二甲 苯	HJ 734-2014《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.009mg/m ³
25		甲苯	HJ 734-2014《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.004mg/m ³

YTHJ 字第(202408326)号

第 17 页 共 240 页

26		苯	HJ 734-2014《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.004mg/m ³
27		邻二甲苯	HJ 734-2014《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.004mg/m ³
28	有组织废气	颗粒物	HJ 836-2017《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》	1.0mg/m ³
29		硫化氢	国家环境保护总局(2003年)(第四版 增补版) 第五篇 污染源监测 第四章 气态污染物的测定 十 硫化氢 (三)亚甲基蓝分光光度法(B)	0.005mg/m ³
30		油烟	HJ 1077-2019 《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》	$0.1 \mathrm{mg/m}^3$

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-08-022、024、025、026	智能颗粒物中流量采样器	KB-120F 型
ZBYT-09-014、015、016、017	便携式个体采样器	EM-300
ZBYT-06-006、007、008、009	四气路大气采样器	QCS-6000 型
ZBYT-06-051	四气路大气采样器	ZGQ-4
ZBYT-10-010	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-10-011	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-10-012	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-10-013	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-11-027、028、029、030	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-11-031、032、033、034	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-07-222	多功能声级计	AWA5688
ZBYT-11-101、102、103、105	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-11-106、107、108、109	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-11-110、112	真空箱气袋采样器	ZR-3520

YTHJ 字第(202408326)号

第 18 页 共 240 页

ZBYT-01-033	红外分光测油仪	JLBG-126
ZBYT-01-055	电子天平	BT25S
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018
ZBYT-01-056	恒温恒湿箱	BTPM-MWS1
ZBYT-01-046	气相色谱-质谱联用仪	7890B-5977B
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-050	具塞滴定管	50mL
ZBYT-01-041	溶解氧测定仪	JPSJ-605F
ZBYT-01-037	生化培养箱	SPX-80E
ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-044	紫外可见分光光度计	N4

现场检测人员: 王耀康、李凯旋、封立柱、王东、张迪、彭照耀、武华松、张兆聃 分析检测人员: 田蕾、李雪、李梦茹、张秀燕、胡彬、徐菲菲、冯笑、张奎庆、高璐、刘晓、

张萍萍、郑雪琳、宋以侦

编制:

副版

批准:

本俊丽

审核:



YTHJ 字第 (202408326) 号

第 19 页 共 240 页

六、检测结果

(一) 雨水检测结果

表 1-1 雨水检测结果

采样日期 采样		样品编号	检测参数		
	采样点位		化学需氧量 (mg/L)	石油类 (mg/L)	
2024.08.27	DW002 雨水排放口	S2408HJ054D101	20	ND	
		S2408HJ054D201	21	ND	
		S2408HJ054D301	20	ND	
备注			"ND"表示检测结果	低于方法检出限。	

(二) 废水检测结果

表 2-1 废水检测结果

277 HH	采样点位	样品编号	检测参数(mg/L)				
采样日期			五日生化 需氧量	总氮	总磷	悬浮物	石油类
		S2408HJ054 A101	14.1	26.5	0.46	7	0.17
2024.08.27	总排污口	S2408HJ054 A201	15.0	27.7	0.43	7	0.16
		S2408HJ054 A301	13.8	28.8	0.42	8	0.18
标准限值(mg/L)		80	40	1	150	10	
结果判定				合格			
标准			《橡胶制	品工业污染	物排放标准	》(GB 2763	32-2011)

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 20 页 共 240 页

表 2-2 废水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 化学需氧量 (mg/L)
		S2408HJ054C101	107
	厌氧池入口	S2408HJ054C201	104
2024.08.27		S2408HJ054C301	110
2024.06.27	厌氧池出口	S2408HJ054B101	62
		S2408HJ054B201	65
		S2408HJ054B301	61

(三) 无组织废气检测结果

表 3-1 非甲烷总烃检测结果

			非甲烷总烃(mg/m³)				
采	详日期	全钢 470 万套硫 化车间	全钢 470 万套半 成品车间	全钢 260 万套硫 化车间	全钢 260 万套半 成品车间		
	样品编号	Q2408HJ0540612	Q2408HJ0540616	Q2408HJ0540620	Q2408HJ0540624		
	9:54	1.38	1.45	1.49	1.57		
	样品编号	Q2408HJ0540613	Q2408HJ0540617	Q2408HJ0540621	Q2408HJ0540625		
	10:09	1.36	1.46	1.54	1.63		
2024.0 8.30	样品编号	Q2408HJ0540614	Q2408HJ0540618	Q2408HJ0540622	Q2408HJ0540626		
	10:24	1.32	1.48	1.52	1.52		
	样品编号	Q2408HJ0540615	Q2408HJ0540619	Q2408HJ0540623	Q2408HJ0540627		
	10:39	1.41	1.56	1.57	1.31		
	平均值	1.37	1.49	1.53	1.51		
标准限值	直(mg/m ³)	10 结果判定			合格		
7	示准	《挥发性	有机物无组织排放技	空制标准》(GB3782	2-2019)		

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 21 页 共 240 页

表 3-2 非甲烷总烃检测结果

V.	详日期		非甲烷总烃(mg/m³)				
**	件口 <i>别</i>	密炼二期	密炼三期	密炼四期	斜交机模硫化		
	样品编号	Q2408HJ0540628	Q2408HJ0540632	Q2408HJ0540636	Q2408HJ0540640		
	10:02	1.36	1.46	1.42	1.40		
	样品编号	Q2408HJ0540629	Q2408HJ0540633	Q2408HJ0540637	Q2408HJ0540641		
	10:17	1.49	1.35	1.40	1.58		
2024.0 8.30	样品编号	Q2408HJ0540630	Q2408HJ0540634	Q2408HJ0540638	Q2408HJ0540642		
	10:32	1.54	1.36	1.50	1.61		
	样品编号	Q2408HJ0540631	Q2408HJ0540635	Q2408HJ0540639	Q2408HJ0540643		
	10:47	1.46	1.42	1.47	1.53		
	平均值	1.46	1.40	1.45	1.53		
标准限值	直(mg/m ³)	10		结果判定	合格		
7	标准	《挥发性	有机物无组织排放扩	空制标准》(GB3782	2-2019)		

表 3-3 非甲烷总烃检测结果

			非甲烷总烃(mg/m³)		
采	详日期	半钢东区硫化	半钢1000万套硫化车间	半钢1000万套半成品车 间	
	样品编号	Q2408HJ0540644	Q2408HJ0540648	Q2408HJ0540652	
	10:15	1.64	1.50	1.51	
	样品编号	Q2408HJ0540645	Q2408HJ0540649	Q2408HJ0540653	
	10:30	1.50	1.60	1.40	
2024.0 8.30	样品编号	Q2408HJ0540646	Q2408HJ0540650	Q2408HJ0540654	
	10:45	1.47	1.49	1.41	
	样品编号	Q2408HJ0540647	Q2408HJ0540651	Q2408HJ0540655	
	12:00	1.64	1.66	1.34	
	平均值	1.56	1.56	1.42	
标准限值	直(mg/m ³)	10	结果判定	合格	
标准		《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)			

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 22 页 共 240 页

表 3-4 非甲烷总烃检测结果

W.	Y [] #H		非甲烷总烃(mg/m³)				
木	详日期	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#		
	样品编号	Q2408HJ0540722	Q2408HJ0540726	Q2408HJ0540730	Q2408HJ0540734		
	10:32	0.88	1.54	1.55	1.40		
	样品编号	Q2408HJ0540723	Q2408HJ0540727	Q2408HJ0540731	Q2408HJ0540735		
	10:47	0.95	1.50	1.47	1.45		
2024.0 8.30	样品编号	Q2408HJ0540724	Q2408HJ0540728	Q2408HJ0540732	Q2408HJ0540736		
	11:02	0.93	1.56	1.40	1.53		
	样品编号	Q2408HJ0540725	Q2408HJ0540729	Q2408HJ0540733	Q2408HJ0540737		
	11:17	0.87	1.50	1.41	1.53		
	平均值	0.91	1.52	1.46	1.48		
标准限值	直(mg/m ³)	4.0		结果判定	合格		
7	示准	《橡胶制]品工业污染物排放		11)表 6		

表 3-5 硫化氢检测结果

采样日期		硫化氢(mg/m³)				
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	
2024.0	样品编号	Q2408HJ0540706	Q2408HJ0540707	Q2408HJ0540708	Q2408HJ0540709	
8.30	10:29	ND	ND	ND	0.002	
标准限值	直 (mg/m ³)	0.03		结果判定	合格	
标准		《有机化工企业污水处理厂(站)挥发性有机物及恶臭污染物排放标准》 (DB37/3161-2018)				
í	备注		"ND"表示检测结果	低于方法检出限。		

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 23 页 共 240 页

表 3-6 氨检测结果

W.	 	氨(mg/m ³)				
采样日期 		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	
2024.0	样品编号	Q2408HJ0540710	Q2408HJ0540711	Q2408HJ0540712	Q2408HJ0540713	
8.30	10:29	0.04	0.11	0.10	0.13	
标准限值	直(mg/m ³)	1		结果判定	合格	
标准		《有机化工企业污水处理厂(站)挥发性有机物及恶臭污染物排放标准》 (DB37/3161-2018)				

表 3-7 总悬浮颗粒物检测结果

Ω.	 	总悬浮颗粒物(mg/m³)					
采样日期		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#		
2024.0	样品编号	Q2408HJ0540714	Q2408HJ0540715	Q2408HJ0540716	Q2408HJ0540717		
8.30	10:29	0.265	0.418	0.435	0.432		
标准限值	直(mg/m³)	1		结果判定	合格		
标准		《橡胶制	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 6				

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 24 页 共 240 页

表 3-8 苯检测结果

采样日期		苯 (mg/m³)				
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	
2024.0	样品编号	Q2408HJ0540702	Q2408HJ0540703	Q2408HJ0540704	Q2408HJ0540705 前/后	
8.30	10:29	0.0214	0.0472	0.0481	0.0446	
标准限值(mg/m³)		0.1		结果判定	合格	
标准		《挥发性有机物排	放标准 第6部分:	有机化工行业》(Di	B37/2801.6-2018)	

表 3-9 甲苯检测结果

采样日期		甲苯 (mg/m³)				
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	
2024.0	样品编号	Q2408HJ0540702	Q2408HJ0540703	Q2408HJ0540704	Q2408HJ0540705 前/后	
8.30	10:29	0.0037	0.0092	0.0065	0.0058	
标准限值	标准限值 (mg/m ³) 0.2		结果判定	合格		
标准		《挥发性有机物排放标准 第 6 部分: 有机化工行业》(DB37/2801.6-2018)				

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 25 页 共 240 页

表 3-10 二甲苯检测结果

采样日期		二甲苯(mg/m³)				
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	
2024.0	样品编号	Q2408HJ0540702	Q2408HJ0540703	Q2408HJ0540704	Q2408HJ0540705 前/后	
8.30	10:29	0.0243	0.0479	0.0434	0.0462	
标准限值(mg/m³)		0.2		结果判定	合格	
标准		《挥发性有机物排	《挥发性有机物排放标准 第 6 部分: 有机化工行业》(DB37/2801.6-2018)			

表 3-11 VOCs 检测结果

采样日期		VOCs (mg/m ³)			
	许口别	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
2024.0	样品编号	Q2408HJ0540702	Q2408HJ0540703	Q2408HJ0540704	Q2408HJ0540705 前/后
8.30	10:29	0.0494	0.104	0.0980	0.0966
标准限值	直(mg/m³)	2.0		结果判定	合格
标准		《挥发性有机物排	放标准 第6部分:	有机化工行业》(Di	B37/2801.6-2018)

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 26 页 共 240 页

表 3-12 臭气浓度检测结果

采样日期		臭气浓度(无量纲)
木	件口别	厂界下风向污染物浓度最大点设一个监控点
	样品编号	Q2408HJ0540718
	10:39	18
	样品编号	Q2408HJ0540719
2024.0	12:43	18
8.30	样品编号	Q2408HJ0540720
	14:48	17
	样品编号	Q2408HJ0540721
	17:10	17
标准限值	直(无量纲)	20
结	果判定	合格
7	标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 27 页 共 240 页

(四) 有组织废气检测结果

表 4-1 100 万套中废气治理设施进口检测结果

检测点位		100 万套中废气治理设施进口			
7	<u></u> 检测日期	2024.08.26			
,	可径 (m)	1.2*1.6m			
言	馬度(m)		/		
7	<u></u> 检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (℃)		34.0	34.5	34.6	
废气流速(m/s)		5.30	5.49	5.28	
含	湿量(%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量(m ¾)		31991	33084	31809	
非甲烷总烃 样品编号		Q2408HJ0540485	Q2408HJ0540486	Q2408HJ0540487	
非甲烷总烃	非甲烷总烃 实测浓度(mg/m³)		8.78	9.21	
非甲烷总烃 排放速率(kg/h)		0.275	0.290	0.293	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 28 页 共 240 页

表 4-2 100 万套北废气治理设施进口检测结果

检测点位		100 万套北废气治理设施进口			
7	俭测日期	2024.08.26			
Þ	可径(m)		1.2*1.6m		
Ė	馬度(m)		/		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度(℃)		33.5	33.2	34.2	
废气流速(m/s)		6.54	6.37	6.43	
含:	湿量(%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量(m ¾)		39560	38573	38806	
非甲烷总烃 样品编号		Q2408HJ0540507	Q2408HJ0540508	Q2408HJ0540509	
非甲烷总烃 实测浓度(mg/m³)		8.64	8.82	9.01	
非甲烷总烃 排放速率(kg/h)		0.342	0.340	0.350	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 29 页 共 240 页

表 4-3 100 万套南废气治理设施进口检测结果

检测点位		100 万套南废气治理设施进口			
7	<u></u> 检测日期	2024.08.26			
Þ	可径(m)		1.2*1.6m		
Ė	馬度(m)		/		
7	俭测频 次	第一次	第二次	第三次	
废气温度(℃)		31.2	31.5	32.3	
废气流速(m/s)		5.54	5.35	5.52	
含	含湿量 (%)		1.2	1.2	
标干流量(m ¾h)		33799	32607	33555	
非甲烷总烃 样品编号		Q2408HJ0540510	Q2408HJ0540511	Q2408HJ0540512	
非甲烷总烃 实测浓度(mg/m³)		8.67	8.85	9.02	
非甲烷总烃 排放速率(kg/h)		0.293	0.289	0.303	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 30 页 共 240 页

表 4-4 10#580 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位		10#580 下辅机废气治理设施进口			
7	检测日期	2024.08.21			
Þ	内径(m)	1.0m			
글 -	高度(m)		/		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (℃)		27.6	27.0	26.7	
废气流速(m/s)		8.72	8.58	8.77	
含	湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量(m ¾h)		21973	21663	22167	
非甲烷总烃 样品编号		Q2408HJ0540074	Q2408HJ0540075	Q2408HJ0540076	
非甲烷总烃 实测浓度(mg/m³)		8.49	8.72	9.04	
非甲烷总烃 排放速率(kg/h)		0.187	0.189	0.200	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 31 页 共 240 页

表 4-5 10#580 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位		10#580 下辅机废气治理设施出口				
检测日期		2024.08.21				
^ل ا	可径 (m)		1.0m			
产	哥度(m)		37	m		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气	〔温度(℃)	25.7	25.0	25.3	/	
废气	流速(m/s)	9.27	9.45	9.33	/	
含	湿量(%)	1.1	1.1	1.1	/	
标干:	流量 (m ¾)	23484	23996	23667	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0077	Q2408HJ054 0078	Q2408HJ054 0079	/	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.19	4.25	4.31	10	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.098	0.102	0.102	/	
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0080	/	/	/	
臭气浓度	检测结果(无量纲)	354	/	/	15000	
结果判定		合格				
标准		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5				
	7/7/1比	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 2 标准				

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 32 页 共 240 页

表 4-6 10#580 加料门+卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位		10#580 加料门+卸料门废气治理设施进口			
1	<u></u> 检测日期	2024.08.23			
Þ	可径(m)	1.3m			
Ė	馬度(m)		/		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气	〔温度(℃)	26.3	26.4	26.4	
废气	流速(m/s)	8.63	8.69	8.49	
含	湿量(%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量(m ¾)		17687	17804	17394	
非甲烷总烃	非甲烷总烃 样品编号		Q2408HJ0540143	Q2408HJ0540144	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.79	8.94	9.03	
非甲烷总烃 排放速率(kg/h)		0.155	0.159	0.157	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 33 页 共 240 页

表 4-7 10#580 加料门+卸料门废气治理设施出口检测结果

	-7 10π300 μμη-η				
1	检测点位	10#580 加料门+卸料门废气治理设施出口			
1		2024.08.23			
,	J径 (m)		1.0	бт	
高	历度(m)		29)m	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	[温度(℃)	27.6	27.5	27.6	/
废气	流速(m/s)	11.51	11.31	11.34	/
含:	湿量(%)	1.4	1.4	1.4	/
标干:	流量 (m ¾)	23487	23087	23140	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0147	Q2408HJ054 0148	Q2408HJ054 0149	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.29	4.38	4.49	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.101	0.101	0.104	/
颗粒物	样品编号	Q2408HJ054 0146	/	/	/
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	1.7	/	/	10
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.040	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0145	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5			
		《山东省区域性大气污染物综合排放标准》表 1"橡胶制造工业"			
		《恶臭污染	物排放标准》((GB14554-93)	中表 2 标准

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 34 页 共 240 页

表 4-8 10#580 加料门废气治理设施进口检测结果

检测点位		10#580 加料门废气治理设施进口	
7	检测日期	2024.08.20	
Þ	P径(m)	0.5	
È	高度(m)	/	
7	检测频次	第一次	
废气	〔温度(℃)	24.5	
废气	流速(m/s)	10.66	
含	湿量(%)	1.4	
标干:	流量 (m ¾)	6779	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540006	
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	19.3	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.131	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 35 页 共 240 页

表 4-9 10#580 卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位		10#580 卸料门废气治理设施进口
1	<u></u> 检测日期	2024.08.20
,	J径 (m)	0.4m
言	5度(m)	/
7	检测频次	第一次
废气温度(℃)		27.6
废气流速(m/s)		10.24
含	湿量(%)	1.3
标干:	流量 (m ¾)	4133
颗粒物样品编号		Q2408HJ0540056
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	22.3
颗粒物 排放速率(kg/h)		0.092

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 36 页 共 240 页

表 4-10 10#580 胶冷机废气治理设施进口检测结果

7	检测点位	10#580 胶冷机废气治理设施进口		
7	检测日期	2024.08.21		
Þ	内径(m)		1.0m	
글 -	高度(m)		/	
7	检测频次	第一次 第二次 第三次		
废气	〔温度(℃)	26.5 26.5 26.4		
废气	流速(m/s)	10.79 10.62 10.73		
含	湿量 (%)	1.3	1.3	1.3
标干	流量 (m ¾)	27206	26777	27064
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540012	Q2408HJ0540013	Q2408HJ0540014
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.50 8.61 8.74		
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.231	0.231	0.237

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 37 页 共 240 页

表 4-11 10#580 胶冷机废气治理设施出口检测结果

7	检测点位	10#580 胶冷机废气治理设施出口			
7	俭测日期	2024.08.21			
Þ	P径(m)		1.0)m	
宣	新度(m)		37	'm	
Ŕ	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	[温度 (℃)	25.7	25.7	25.6	/
废气	流速(m/s)	10.61	10.5	10.72	/
含	湿量(%)	1.4	1.4	1.4	/
标干:	流量 (m ¾ h)	26797	26519	27086	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0015	Q2408HJ054 0016	Q2408HJ054 0017	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.07	4.12	4.20	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.109	0.109	0.114	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0018	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	354	/	/	15000
结果判定		合格			
1—VA-		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5			
	标准	《恶臭污染	物排放标准》(GB14554-93)	中表 2 标准

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 38 页 共 240 页

表 4-12 10#GK270N 下辅机废气治理设施进口检测结果

7	检测点位	10#GK270N 下辅机废气治理设施进口		
7	<u></u> 检测日期		2024.08.25	
þ	可径(m)		0.5m	
<u></u> 크	高度(m)		/	
7	检测频次	第一次 第二次 第三次		
废气	〔温度(℃)	27.1 27.1 26.9		
废气	流速(m/s)	11.7 11.5 11.4		
含	湿量(%)	1.0	1.0	1.0
标干	流量 (m ¾)	19001	18675	18526
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540181	Q2408HJ0540182	Q2408HJ0540183
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	9.30 9.42 9.46		
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.177	0.176	0.175

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 39 页 共 240 页

表 4-13 10#GK270N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位		10#GK270N 主机废气治理设施进口
1	<u></u> 检测日期	2024.08.24
,	可径(m)	0.5M
言	5度(m)	/
7	检测频次	第一次
废气	〔温度(℃)	27.9
废气	流速(m/s)	12.2
含	湿量(%)	0.9
标干:	流量 (m ¾)	6460
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540177
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	20.3
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.131

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 40 页 共 240 页

表 4-14 10#GK270N 主机废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	10#GK270N 主机废气治理设施进口		
1	<u></u> 检测日期		2024.08.25	
Þ	可径(m)		0.5m	
È	高度(m)		/	
7	检测频次	第一次 第二次 第三次		
废气	〔温度(℃)	26.8 26.9 26.8		
废气	流速(m/s)	10.98 10.77 10.87		
含:	湿量(%)	1.0	1.0	1.0
标干:	流量 (m ¾)	8435	8272	8351
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540178	Q2408HJ0540179	Q2408HJ0540180
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.20 9.22 9.08		
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.069	0.076	0.076

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 41 页 共 240 页

表 4-15 10#GK270N 胶冷机废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	10#GK270N 胶冷机废气治理设施进口		
1	<u></u> 检测日期		2024.08.26	
内	J径 (m)		0.8m	
高	5度(m)		/	
1	检测频次	第一次 第二次 第三次		
废气温度(℃)		30.4 30.0 30.5		
废气	流速(m/s)	12.37	12.59	12.51
含治	湿量(%)	1.0	1.0	1.0
标干	流量 (m ¾)	19836	20215	20051
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540513	Q2408HJ0540514	Q2408HJ0540515
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.26 8.30 8.62		8.62
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.164	0.168	0.173

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 42 页 共 240 页

表 4-16 120 万套中废气治理设施进口检测结果

7	检测点位	120 万套中废气治理设施进口		
7	俭测日期		2024.08.26	
Þ	可径(m)		1.5m	
E IF	馬度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气	〔温度(℃)	34.6 34.4 34.8		
废气	流速(m/s)	7.88	7.63	7.62
含	湿量(%)	1.2	1.2	1.2
标干	流量 (m ¾)	43736	42380	42269
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540479	Q2408HJ0540480	Q2408HJ0540481
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.72 8.95 8.82		
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.381	0.379	0.373

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 43 页 共 240 页

表 4-17 120 万套北废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	120 万套北废气治理设施进口		
7	俭测日期	2024.08.26		
内	7径 (m)		1.6m	
言	所度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气	废气温度 (℃) 32.5 32.8			31.5
废气	流速(m/s)	11.23	11.48	11.42
含:	湿量(%)	1.2	1.2	1.2
标干:	流量 (m ¾)	71462	72981	72909
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540501	Q2408HJ0540502	Q2408HJ0540503
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.45 8.52 8.76		8.76
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.604	0.622	0.639

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 44 页 共 240 页

表 4-18 120 万套南废气治理设施进口检测结果

1	检测点位 120 万套南废气治理设施进口			i进口
7	检测日期	2024.08.26		
Þ	P径(m)		1.6m	
Ė	5度 (m)		/	
1	检测频次	第一次 第二次 第三次		
废气	[温度 (℃)	29.8 30.3 29.5		
废气	流速(m/s)	6.62	6.86	6.79
含	湿量(%)	1.2	1.2	1.2
标干:	流量 (m ¾)	42493	43961	43628
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540498	Q2408HJ0540499	Q2408HJ0540500
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.53 8.67 8.7		8.78
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.362	0.381	0.383

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 45 页 共 240 页

表 4-19 1#400 下辅机废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	1#400 下辅机废气治理设施进口		
检测日期		2024.08.23		
,	J径 (m)		1.0m	
言	5度(m)		/	
7	检测频次	第一次 第二次 第三次		
废气	气温度(℃) 32.6 32.6			33.2
废气	废气流速(m/s) 6.54		6.46	6.63
含	湿量(%)	1.3	1.2	1.2
标干:	流量 (m ¾)	16238	16059	16446
非甲烷总烃	样品编号 Q2408HJ054031		Q2408HJ0540317	Q2408HJ0540318
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.84 8.06 8.27		8.27
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.127	0.129	0.136

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 46 页 共 240 页

表 4-20 1#400 下辅机废气治理设施出口检测结果

7	检测点位	1#400 下辅机废气治理设施出口]	
7	俭测日期	2024.08.23			
Þ	P径(m)		1.0)m	
Ē	高度(m)		37	m	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	[温度 (℃)	34.5	34.2	34.6	/
废气	流速(m/s)	6.33	6.39	6.06	/
含	湿量(%)	1.2	1.2	1.2	/
标干	流量 (m ¾ h)	15665	15829	14992	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0272	Q2408HJ054 0273	Q2408HJ054 0274	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.98	4.05	4.18	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.062	0.064	0.063	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0271	/	/	/
臭气浓度 检测结果(无量纲)		309	/	/	15000
结果判定		合格			
1-7A-		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5			32-2011) 表 5
	标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 2 标准			

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 47 页 共 240 页

表 4-21 1#400 加料门+卸料门废气治理设备进口检测结果

1	检测点位	1#400 加料门+卸料门废气治理设备进口		
7	俭测日期	2024.08.24		
, p	J径(m)		0.95m	
言	5度(m)		/	
7	检测频次	第一次 第二次 第三次		
废气	[温度(℃)	C) 26.8 27.2		
废气	流速(m/s)	8.57	8.69	8.64
含	湿量(%)	1.2	1.2	1.2
标干:	流量 (m ¾)	19596	19844	19776
非甲烷总烃	I烷总烃 样品编号 Q2408HJ054037		Q2408HJ0540375	Q2408HJ0540376
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.40 7.64 7.90		7.90
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.145	0.152	0.156

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 48 页 共 240 页

表 4-22 1#400 加料门+卸料门废气治理设备出口检测结果

	检测点位		1#400 加料门+卸料门废气治理设备出口			
检测日期		2024.08.24				
P	内径 (m)		0.9	5m		
Ē	高度(m)		30)m		
;	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气	〔温度(℃)	35.4	35.2	35.5	/	
废气	流速(m/s)	5.13	4.92	5.02	/	
含	湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干	流量(m ¾h)	11403	10944	11155	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0377	Q2408HJ054 0378	Q2408HJ054 0379	/	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.71	3.81	3.88	10	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.042	0.042	0.043	/	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ054 0381	/	/	/	
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	3.0	/	/	10	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.034	/	/	/	
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0380	/	/	/	
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	416	/	/	15000	
		合格				
		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5				
标准		《山东省区域		综合排放标准》 二业"	表 1"橡胶制	
		《恶臭污染	物排放标准》((GB14554-93)	中表 2 标准	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 49 页 共 240 页

表 4-23 1#400 加料门废气治理设备进口检测结果

检测点位		1#400 加料门废气治理设备进口
1	<u></u> 检测日期	2024.08.20
,	J径 (m)	0.5m
言	5度(m)	/
7	检测频 次	第一次
废气	温度(℃)	29.8
废气	流速(m/s)	7.56
含	湿量(%)	1.3
标干:	流量 (m ¾)	4731
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540064
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	20.9
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.099

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 50 页 共 240 页

表 4-24 1#400 卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位		1#400 卸料门废气治理设施进口	
7	<u></u> 检测日期	2024.08.20	
þ	P径(m)	0.4m	
E IF	馬度(m)	/	
7	检测频次	第一次	
废气	〔温度(℃)	27.6	
废气	流速(m/s)	8.48	
含	湿量(%)	1.3	
标干:	流量 (m ¾)	3423	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540062	
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	23.7	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.081	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 51 页 共 240 页

表 4-25 1#400 胶冷机废气治理设施进口检测结果

t d	捡测点位	1#400 胶冷机废气治理设施进口		
1	<u></u> 检测日期	2024.08.23		
,	J径 (m)		1.0m	
言	所度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气	[温度(℃)	36.7 36.5 36.8		
废气	流速(m/s)	10.17	10.29	10.25
含	湿量(%)	1.2	1.2	1.3
标干:	流量 (m ¾)	24945	25256	25105
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540313	Q2408HJ0540314	Q2408HJ0540315
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.16	7.40	7.58
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.179	0.187	0.190

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 52 页 共 240 页

表 4-26 1#400 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位		1#400 胶冷机废气治理设施出口			
7	检测日期 2024.08.23				
Þ	内径(m)		1.0)m	
E F	哥度(m)		37	m	
,	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	〔温度(℃)	34.2	34.5	34.0	/
废气	流速(m/s)	8.22	8.38	8.16	/
含	湿量(%)	1.2	1.2	1.2	/
标干	流量 (m ¾ h)	20362	20738	20227	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0268	Q2408HJ054 0269	Q2408HJ054 0270	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.48	3.61	3.70	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.071	0.075	0.075	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0267	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	354	/	/	15000
结果判定		合格			
		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5			
	标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 2 标准			

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 53 页 共 240 页

表 4-27 1#400 补充母炼东废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	1#400 补充母炼东废气治理设施进口			
7		2024.08.23			
,	J径 (m)		1.0m		
Ė	历度(m)		/		
7		第一次	第二次	第三次	
废气	温度(℃)	38.2 37.5 37.7			
废气	流速(m/s)	9.65	9.45	9.58	
含	湿量(%)	1.2	1.2	1.2	
标干:	流量 (m ¾)	23553	23121	23422	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540310	Q2408HJ0540311	Q2408HJ0540312	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.91	9.03	9.14	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.210	0.209	0.214	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 54 页 共 240 页

表 4-28 1#400 补充母炼东废气治理设施出口检测结果

检测点位		1#400 补充母炼东废气治理设施出口			
7	检测日期	2024.08.23			
Þ	内径(m)		1.0)m	
Ē	哥度(m)		37	'm	
,	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废叁	〔温度(℃)	35.8	35.5	35.9	/
废气	流速(m/s)	4.63	4.88	4.63	/
含	湿量(%)	1.2	1.2	1.2	/
标干	流量 (m ¾ h)	11410	12038	11406	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0263	Q2408HJ054 0264	Q2408HJ054 0265	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.04	4.14	4.22	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.046	0.050	0.048	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0266	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	309 / / 1		15000	
结果判定		合格			
4 vA-		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5			
	标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 2 标准			

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 55 页 共 240 页

表 4-29 1#400 补充母炼西废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	1#400 补充母炼西废气治理设施进口			
7	检测日期		2024.08.23		
,	J径 (m)		1.0m		
言	5度(m)		/		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气	[温度(℃)	37.7 36.9 37.3			
废气	流速(m/s)	10.07	10.24	10.12	
含	湿量(%)	1.2	1.3	1.2	
标干:	流量 (m ¾)	24620	25075	24774	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540307	Q2408HJ0540308	Q2408HJ0540309	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	9.10	9.33	9.46	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.224	0.234	0.234	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 56 页 共 240 页

表 4-30 1#400 补充母炼西废气治理设施出口检测结果

检测点位		1#400 补充母炼西废气治理设施出口			
7	检测日期	2024.08.23			
þ	内径 (m)		1.0)m	
Ē	5度 (m)		37	'm	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废与	〔温度 (℃)	35.3	35.2	35.0	/
废气	流速(m/s)	7.42	7.60	7.35	/
含	湿量(%)	1.4	1.4	1.3	/
标干	流量 (m ¾ h)	18278	18727	18141	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0260	Q2408HJ054 0261	Q2408HJ054 0262	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.69	3.79	3.84	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.067	0.071	0.070	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0259	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	354 / / 15		15000	
结果判定		合格			
1=: vA-		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5			
	标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 2 标准			

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 57 页 共 240 页

表 4-31 1#GK270N 下辅机废气治理设施进口检测结果

t d	捡测点位	1#GK270N 下辅机废气治理设施进口		
1	<u></u> 检测日期	2024.08.21		
,	J径 (m)		1.0m	
言	所度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气	[温度(℃)	31.8 31.2 32.6		
废气	流速(m/s)	8.26	8.11	8.20
含	湿量(%)	1.1	1.2	1.2
标干:	流量 (m ¾)	20500	20147	20278
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540123	Q2408HJ0540124	Q2408HJ0540125
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.85	8.92	9.34
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.181	0.180	0.189

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 58 页 共 240 页

表 4-32 1#GK270N 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位		1#GK270N 下辅机废气治理设施出口			
7	俭测日期	2024.08.21			
Þ	P径(m)		1.0	Om	
Ē	高度(m)		37	⁷ m	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	〔温度 (℃)	34.2	34.6	34.2	/
废气	流速(m/s)	8.22	8.37	8.29	/
含	湿量 (%)	3.2	3.2	3.2	/
标干	流量 (m 3 h)	19798	20133	19967	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0111	Q2408HJ054 0112	Q2408HJ054 0113	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.33	4.42	4.55	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.086	0.089	0.091	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0114	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	354 / / 15000			15000
结果判定		合格			
1-74-		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5			
	标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 2 标准			

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 59 页 共 240 页

表 4-33 1#GK270N 主机废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	70N 主机废气治理设施进口			
7			2024.08.21		
,	J径 (m)		0.5m		
Ė	历度(m)		/		
1	<u></u> 检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气	[温度 (℃)	33.5	32.8	33.7	
废气	流速(m/s)	9.23	9.09	9.16	
含:	湿量 (%)	1.2	1.3	1.2	
标干	流量 (m ¾)	5688	5609	5641	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540151	Q2408HJ0540152	Q2408HJ0540153	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	9.35	9.44	9.68	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.053	0.053	0.055	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540150	/		
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	26.0 / /			
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.148	/	/	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 60 页 共 240 页

表 4-34 1#GK270N 主机废气治理设施出口检测结果

;	检测点位		1#GK270N 主机废气治理设施出口		
检测日期		2024.08.21			
þ	内径 (m)		0.7	7m	
Ē			37	7m	
;	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废叁	〔温度(℃)	34.6	34.0	34.6	/
废气	流速(m/s)	5.28	5.24	5.38	/
含	湿量 (%)	3.1	3.1	3.1	/
标干	流量 (m ¾ h)	6229	6194	6347	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0115	Q2408HJ054 0116	Q2408HJ054 0117	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.60	4.66	4.67	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.029	0.029	0.030	/
颗粒物	样品编号	Q2408HJ054 0119	/	/	/
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	2.6	/	/	10
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.016	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0118	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309	/	/	15000
结果判定		合格			
		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5			
	标准			综合排放标准》 二业"	表 1"橡胶制
		《恶臭污染	物排放标准》((GB14554-93)	中表 2 标准

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 61 页 共 240 页

表 4-35 1#GK270N 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位		1#GK270N 胶冷机废气治理设施进口			
7	<u></u> 检测日期	2024.08.21			
Þ	P径(m)		1.0m		
<u></u> 크	あ度(m)		/		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度(℃)		29.6	29.3	28.6	
废气流速(m/s)		8.37	8.57	8.42	
含	湿量(%)	1.2	1.2	1.2	
标干	流量 (m ¾)	20903	21424	21098	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540120	Q2408HJ0540121	Q2408HJ0540122	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	9.05	9.21	9.51	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.189	0.197	0.201	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 62 页 共 240 页

表 4-36 1#GK270N 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位		1#GK270N 胶冷机废气治理设施出口			
检测日期		2024.08.21			
Þ	内径(m)		0.6	бm	
Ē	哥度 (m)		15	im	
,	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废叁	〔温度 (℃)	34.2	34.0	34.5	/
废气	流速(m/s)	7.43	7.60	7.48	/
含	含湿量 (%)		1.1	1.1	/
标干	流量 (m 3 h)	18282	18712	18387	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0107	Q2408HJ054 0108	Q2408HJ054 0109	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.40	4.37	4.45	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.080	0.082	0.082	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0110	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	354	/	/	15000
结果判定		合格			
1-74-		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5			
	标准	《恶臭污染	物排放标准》((GB14554-93)	中表 2 标准

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 63 页 共 240 页

表 4-37 1#内衬层线废气治理设施进口检测结果

检测点位		1#内衬层线废气治理设施进口			
7	俭测日期	2024.08.25			
内	7径 (m)		1.3m		
言	所度(m)		/		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度(℃)		32.6	33.4	32.5	
废气流速(m/s)		6.45	6.72	6.68	
含:	湿量(%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量(m ¾h)		27038	28097	28017	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540451	Q2408HJ0540452	Q2408HJ0540453	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.70	7.89	8.17	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.208	0.222	0.229	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 64 页 共 240 页

表 4-38 1#双复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位		1#双复合线废气治理设施进口			
1	<u></u> 检测日期	2024.08.25			
Þ	可径(m)		1.4m		
Ė	馬度(m)		/		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度(℃)		34.2	34.8	34.0	
废气流速(m/s)		6.58	6.32	6.50	
含:	湿量(%)	1.2	1.3	1.3	
标干流量(m ¾h)		31859	30510	31460	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540457	Q2408HJ0540458	Q2408HJ0540459	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.10	8.28	8.43	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.258	0.253	0.265	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 65 页 共 240 页

表 4-39 1#钢丝压延废气治理设施进口检测结果

检测点位		1#钢丝压延废气治理设施进口			
7	<u></u> 检测日期	2024.08.25			
Þ	P径(m)		1.3m		
Ė	馬度(m)		/		
7	俭测频 次	第一次	第二次	第三次	
废气温度(℃)		32.6	32.4	32.1	
废气流速(m/s)		8.72	8.60	8.74	
含	湿量(%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量(m ¾h)		36674	36193	36815	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540467	Q2408HJ0540468	Q2408HJ0540469	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.53	7.64	7.70	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.276	0.277	0.283	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 66 页 共 240 页

表 4-40 2#400 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位		2#400 下辅机废气治理设施进口			
7	<u></u> 检测日期	2024.08.23			
Þ	可径(m)		1.0m		
i i	高度(m)		/		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (℃)		34.7	34.5	33.8	
废气流速(m/s)		8.33	8.54	8.46	
含	湿量(%)	1.3	1.3	1.3	
标干	流量 (m ¾)	20546	21073	20923	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540319	Q2408HJ0540320	Q2408HJ0540321	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.55	7.83	8.06	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.155	0.165	0.169	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 67 页 共 240 页

表 4-41 2#400 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位		2#400 下辅机废气治理设施出口			
检测日期		2024.08.23			
Þ	P径(m)		1.0)m	
글 -	あ度(m)		37	'm	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废叁	〔温度(℃)	35.2	35.4	35.6	/
废气	流速(m/s)	4.99	4.73	4.86	/
含	含湿量(%)		1.2	1.3	/
标干	标干流量(m ¾h)		11671	11972	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0276	Q2408HJ054 0277	Q2408HJ054 0278	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.02	4.15	4.24	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.049	0.048	0.051	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0275	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	309	/	/	15000
结果判定		合格			
1-50.		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5			
	标准	《恶臭污染	物排放标准》(GB14554-93)	中表 2 标准

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 68 页 共 240 页

表 4-42 2#400 加料门+卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位		2#400 加料门+卸料门废气治理设施进口			
1	<u></u> 检测日期	2024.08.24			
Þ	J径 (m)		0.9m		
Ė	所度(m)		/		
7	俭测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (℃)		31.6	32.5	32.2	
废气流速(m/s)		8.76	8.94	8.84	
含:	湿量(%)	1.3	1.3	1.3	
标干:	流量 (m ¾)	17678	17988	17804	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540382	Q2408HJ0540383	Q2408HJ0540384	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.76	7.99	8.21	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.137	0.144	0.146	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 69 页 共 240 页

表 4-43 2#400 加料门+卸料门废气治理设施出口检测结果

7	验测点位 ————————————————————————————————————	2#400)加料门+卸料门	门废气治理设施	出口
检测日期		2024.08.24			
, ,	J径(m)		0.9	9m	
Ė	5度 (m)		37	m	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	[温度(℃)	33.5	33.4	34.3	/
废气	流速(m/s)	5.35	5.12	5.18	/
含	湿量(%)	1.2	1.2	1.2	/
标干:	流量 (m ¾)	10741	10282	10372	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0387	Q2408HJ054 0388	Q2408HJ054 0389	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.76	3.89	4.00	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.040	0.040	0.041	/
颗粒物	样品编号	Q2408HJ054 0386	/	/	/
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	3.4	/	/	10
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.037	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0385	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	354	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5			
		《山东省区均		综合排放标准》 二业"	表 1"橡胶制
		《恶臭污染	物排放标准》((GB14554-93)	中表 2 标准

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 70 页 共 240 页

表 4-44 2#400 加料门废气治理设施进口检测结果

7	检测点位	2#400 加料门废气治理设施进口
7	<u></u> 检测日期	2024.08.20
Þ	可径(m)	0.5m
E F	馬度(m)	/
7	检测频次	第一次
废气	〔温度(℃)	29.2
废气	流速(m/s)	8.43
含	湿量(%)	1.2
标干	流量 (m ¾)	5289
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540070
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	28.0
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.148

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 71 页 共 240 页

表 4-45 2#400 卸料门废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	2#400 卸料门废气治理设施进口
1	俭测日期	2024.08.20
,	7径 (m)	0.4m
言	5度(m)	/
7	检测频次	第一次
废气	温度(℃)	28.2
废气	流速(m/s)	18.46
含	湿量(%)	1.2
标干:	流量 (m ¾ h)	7441
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540068
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	29.3
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.218

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 72 页 共 240 页

表 4-46 2#400 胶冷机废气治理设施进口检测结果

7	检测点位	2#400 胶冷机废气治理设施进口			
7	<u></u> 检测日期		2024.08.22		
Þ	J径 (m)		1.0m		
宣	所度(m)		/		
7	俭测频次	第一次	第二次	第三次	
废气	废气温度(℃)		34.8	35.2	
废气	流速(m/s)	8.42 8.49 8.2		8.26	
含	湿量(%)	1.1	1.1	1.1	
标干:	流量 (m ¾)	20737	20964	20369	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540247	Q2408HJ0540248	Q2408HJ0540249	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.89 8.06		8.18	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.164	0.169	0.167	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 73 页 共 240 页

表 4-47 2#400 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位		2#400 胶冷机废气治理设施出口			
Ż	俭测日期	2024.08.22			
Þ	P径(m)		1.0)m	
Ė	馬度(m)		37	'm	
Ŕ	俭测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	〔温度(℃)	31.6	33.2	32.8	/
废气	流速(m/s)	6.44	6.55	6.36	/
含	湿量(%)	1.2	1.3	1.2	/
标干:	流量 (m ¾ h)	16000	16173	15739	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0216	Q2408HJ054 0217	Q2408HJ054 0218	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.32	3.45	3.46	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.053	0.056	0.054	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0215	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	354	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5			
	7/11年	《恶臭污染	物排放标准》(GB14554-93)	中表 2 标准

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 74 页 共 240 页

表 4-48 260 万套中硫化沟东段废气治理设施进口检测结果

检测点位		260 万套中硫化沟东段废气治理设施进口			
7	检测日期		2024.08.27		
Þ	P径(m)		1.45m		
Ē	5度 (m)		/		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气	废气温度(℃) 29.4		30.0	29.8	
废气	废气流速(m/s)		9.38	9.50	
含	湿量(%)	1.0	1.0	1.0	
标干	流量 (m ¾)	48904	49542	50209	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540575	Q2408HJ0540576	Q2408HJ0540577	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	9.11 9.23		9.44	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.446	0.457	0.474	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 75 页 共 240 页

表 4-49 260 万套中硫化沟西段废气治理设施进口检测结果

检测点位		260 万套中硫化沟西段废气治理设施进口			
1	俭测日期		2024.08.27		
内	J径(m)		1.45m		
言	历度(m)		/		
1	检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气	温度(℃)	26.4	26.2	26.2	
废气	流速(m/s)	15.63	15.77	15.7	
含	湿量(%)	1.4	1.3	1.4	
标干	流量 (m ¾)	83264	84160	83693	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540328	Q2408HJ0540329	Q2408HJ0540330	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	9.15 9.38		9.55	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.762	0.789	0.799	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 76 页 共 240 页

表 4-50 260 万套北硫化沟西段废气治理设施进口检测结果

检测点位		260 万套北硫化沟西段废气治理设施进口			
1	<u></u> 检测日期		2024.08.27		
Þ	可径(m)		1.45m		
Ė	馬度(m)		/		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气	废气温度(℃) 25.9		26.9	26.2	
废气	流速(m/s)	14.74	14.54	14.30	
含:	湿量(%)	1.3	1.3	1.3	
标干:	流量 (m ¾)	78742	77673	76315	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540331	Q2408HJ0540332	Q2408HJ0540333	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	9.25 9.30		9.52	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.728	0.722	0.727	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 77 页 共 240 页

表 4-51 260 万套南硫化沟东段废气治理设施进口检测结果

检测点位		260 万套南硫化沟东段废气治理设施进口			
7			2024.08.27		
, p	J径(m)		1.45m		
言	5度(m)		/		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气	废气温度(℃) 30.1		29.7	30.0	
废气	流速(m/s)	4.20	4.46	4.33	
含	湿量(%)	1.0	1.0	1.0	
标干:	流量 (m ¾)	22176	23582	22869	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540572	Q2408HJ0540573	Q2408HJ0540574	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	9.22 9.38		9.50	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.204	0.221	0.217	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 78 页 共 240 页

表 4-52 260 万套南硫化沟西段废气治理设施进口检测结果

检测点位		260 万套南硫化沟西段废气治理设施进口			
1	<u></u> 检测日期		2024.08.27		
Þ	可径(m)		1.45m		
Ė	馬度(m)		/		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气	废气温度(℃) 26.5		26.4	26.4	
废气	流速(m/s)	8.76 8.36 8.56		8.56	
含:	湿量(%)	1.4	1.4	1.4	
标干:	流量 (m ¾)	46655	44535	45601	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540325	Q2408HJ0540326	Q2408HJ0540327	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	9.14 9.34		9.56	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.426	0.416	0.436	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 79 页 共 240 页

表 4-53 2#GK270N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位		2#GK270N 主机废气治理设施进口	
1	<u></u> 检测日期	2024.08.21	
,	J径 (m)	0.45m	
言	5度(m)	/	
7	检测频 次	第一次	
废气	温度(℃)	26.6	
废气	流速(m/s)	14.71	
含	湿量(%)	1.3	
标干:	流量 (m ¾)	7484	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540738	
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	21.7	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.162	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 80 页 共 240 页

表 4-54 2#GK270N 主机+下辅机废气治理设施进口检测结果

1	<u></u>	2#GK270N 主机+下辅机废气治理设施进口			
, t			2024.08.21		
Þ	J径 (m)		0.5m		
<u>-</u>	历度(m)		/		
7		第一次	第二次	第三次	
废气	废气温度 (℃) 33.7		33.2	32.6	
废气	流速(m/s)	8.90 8.69 8.82		8.82	
含	湿量(%)	1.2	1.1	1.2	
标干:	流量 (m ¾)	5481	5366	5451	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540154	Q2408HJ0540155	Q2408HJ0540156	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.76 7.84		8.00	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.043	0.042	0.044	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 81 页 共 240 页

表 4-55 2#GK270N 主机+下辅机废气治理设施出口检测结果

7	检测点位	2#GK2	270N 主机+下辅	机废气治理设	施出口	
检测日期		2024.08.21				
þ	可径(m)		1.0)m		
Ē	新度(m)		15	δm		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气	【温度(℃)	34.1	34.6	34.4	/	
废气	流速(m/s)	7.28	7.34	7.09	/	
含	湿量(%)	1.3	1.3	1.2	/	
标干	流量 (m ¾ h)	17884	18002	17418	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0095	Q2408HJ054 0096	Q2408HJ054 0097	/	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.16	3.32	3.44	10	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.057	0.060	0.060	/	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ054 0099	/	/	/	
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	2.9	/	/	10	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.052	/	/	/	
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0098	/	/	/	
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	549	/	/	2000	
结果判定		合格				
			(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
标准		(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》 表 1"橡胶制造工业"			合排放标准》	
		(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 82 页 共 240 页

表 4-56 2#GK270N 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位		2#GK270N 胶冷机废气治理设施进口			
7	<u></u> 检测日期		2024.08.21		
Þ	可径(m)		1.0m		
È	新度(m)		/		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气	〔温度(℃)	32.8 31.5 32.			
废气	流速(m/s)	8.41	8.18	8.26	
含:	湿量(%)	1.3	1.2	1.3	
标干:	流量 (m ¾)	20762	20301	20425	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540157	Q2408HJ0540158	Q2408HJ0540159	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.45 7.52		7.60	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.155	0.153	0.155	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 83 页 共 240 页

表 4-57 2#GK270N 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位		2#GK270N 胶冷机废气治理设施出口			
1		2024.08.21			
,	J径 (m)		1.0)m	
Ė	5度 (m)		37	'm	
1	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	[温度(℃)	34.2	35.9	34.1	/
废气	流速(m/s)	7.22	7.02	7.09	/
含	湿量 (%)	1.2	1.2	1.1	/
标干	流量 (m ¾ h)	17749	17162	17453	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0100	Q2408HJ054 0101	Q2408HJ054 0102	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.12	3.13	3.17	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.055	0.054	0.055	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0103	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	309	/	/	15000
结果判定		合格			
-Av1		《橡胶制品工	业污染物排放	标准》(GB2763	32-2011)表5
	标准	《恶臭污染	物排放标准》(GB14554-93)	中表 2 标准

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 84 页 共 240 页

表 4-58 2#三复合线废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	2#三复合线废气治理设施进口		进口
1	<u></u> 检测日期		2024.08.25	
,	可径(m)		1.1m	
高	所度(m)		/	
1	检测频次	第一次 第二次 第三次		
废气	〔温度(℃)	34.6 34.8 34.3		
废气	流速(m/s)	3.58 3.77 3.61		3.61
含	湿量(%)	1.1	1.1	1.1
标干	流量 (m ¾)	10697	11258	10798
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540460	Q2408HJ0540461	Q2408HJ0540462
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.37	7.50	7.70
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.079	0.084	0.083

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 85 页 共 240 页

表 4-59 2#钢丝压延废气治理设施进口检测结果

检测点位		2#钢:	丝压延废气治理设施	进口
7			2024.08.25	
,	J径(m)		1.3m	
言	5度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气	[温度(℃)	34.2 34.6 34.1		34.1
废气	废气流速(m/s) 6.35		6.18	6.33
含	湿量(%)	1.3	1.2	1.2
标干:	流量 (m ¾)	26538	25822	26490
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540470	Q2408HJ0540471	Q2408HJ0540472
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.52	7.63	7.76
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.200	0.197	0.206

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 86 页 共 240 页

表 4-60 3#270 主机+下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位		3#270 主	机+下辅机废气治理	设施进口
1	<u></u> 检测日期		2024.08.21	
Þ	P径(m)		0.95m	
È	历度(m)		/	
7	<u></u> 检测频次	第一次	第二次	第三次
废气	[温度(℃)	36.8 37.4 37.5		
废气	流速(m/s)	10.43 10.09 10.21		10.21
含	湿量(%)	1.2	1.1	1.2
标干:	流量 (m ¾)	22963	22194	22428
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540160	Q2408HJ0540161	Q2408HJ0540162
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.66	7.80	7.70
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.176	0.173	0.173

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 87 页 共 240 页

表 4-61 3#270 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位		3#270 主机废气治理设施进口
1	<u></u> 检测日期	2024.08.20
,	J径 (m)	0.5m
言	5度(m)	/
检测频次		第一次
废气温度 (℃)		23.2
废气	流速(m/s)	9.79
含	湿量(%)	1.2
标干:	流量 (m ¾)	6269
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540067
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	27.2
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.171

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 88 页 共 240 页

表 4-62 3#270 胶冷机废气治理设施进口检测结果

7	检测点位 3#270 胶冷机废气治理设施进口		 施进口	
7	<u></u> 检测日期		2024.08.21	
Þ	可径(m)		0.8m	
Ė	所度(m)		/	
7	俭测频次	第一次 第二次 第三次		
废气	〔温度(℃)	32.3 32.6 32.3		
废气	流速(m/s)	9.63 9.48 9.52		
含	湿量(%)	1.3	1.3	1.3
标干:	流量 (m ¾)	15231	14979	15057
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540104	Q2408HJ0540105	Q2408HJ0540106
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.48	7.57	7.72
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.114	0.113	0.116

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 89 页 共 240 页

表 4-63 3#400 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位		3#400	下辅机废气治理设施	
7		2024.08.23		
,	J径 (m)		1.0m	
Ė	历度(m)		/	
7		第一次	第二次	第三次
废气	温度(℃)	35.4 35.2 35.8		35.8
废气	废气流速(m/s) 9.35		9.16	9.29
含:	湿量(%)	1.2 1.2 1.2		
标干:	流量 (m ¾)	23030	22579	22851
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540322	Q2408HJ0540323	Q2408HJ0540324
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.07	8.23	8.47
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.186	0.186	0.194

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 90 页 共 240 页

表 4-64 3#400 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位		3#400 下辅机废气治理设施出口			
7	俭测日期	2024.08.23			
Þ	可径(m)		1.0)m	
Ē	高度(m)		37	m	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	[温度 (℃)	34.8	34.9	34.5	/
废气	流速(m/s)	5.88	5.70	5.76	/
含	湿量(%)	1.3	1.3	1.2	/
标干	流量 (m ¾)	14523	14073	14254	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0279	Q2408HJ054 0280	Q2408HJ054 0281	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.04	4.14	4.24	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.059	0.058	0.060	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0282	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	354 /		/	15000
结果判定		合格			
T VA-		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5			
	标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准			

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 91 页 共 240 页

表 4-65 3#400 加料门+卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位		3#400 加米	4门+卸料门废气治理	里设施进口
7			2024.08.24	
, p	J径(m)		0.9m	
Ė	历度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气	温度(℃)	35.2 35.0 35.6		35.6
废气	废气流速(m/s) 9.73		9.58	9.63
含:	湿量(%)	1.2	1.2	1.2
标干:	流量 (m ¾)	19461	19173	19236
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540369	Q2408HJ0540370	Q2408HJ0540371
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.19	8.42	8.66
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.159	0.161	0.167

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 92 页 共 240 页

表 4-66 3#400 加料门+卸料门废气治理设施出口检测结果

检测点位		3#400 加料门+卸料门废气治理设施出口			
检测日期		2024.08.24			
P	内径 (m)		0.9	9m	
Ē	高度(m)		37	m	
;	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	〔温度(℃)	35.2	35.5	34.7	/
废气	流速(m/s)	4.86	4.72	4.80	/
含	湿量 (%)	1.3	1.2	1.2	/
标干	流量(m ¾h)	9705	9426	9610	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0366	Q2408HJ054 0367	Q2408HJ054 0368	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.10	4.22	4.31	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.040	0.040	0.041	/
颗粒物	样品编号	Q2408HJ054 0373	/	/	/
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	2.1	/	/	10
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.020	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0372	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		《橡胶制品工	业污染物排放	标准》(GB2763	32-2011)表 5
		《山东省区域		综合排放标准》 二业"	表 1"橡胶制
		《恶臭污染	物排放标准》((GB14554-93)	中表 2 标准

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 93 页 共 240 页

表 4-67 3#400 加料门废气治理设施进口检测结果

检测点位		3#400 加料门废气治理设施进口
7		2024.08.20
,	J径 (m)	0.5m
言	历度(m)	/
7	检测频次	第一次
废气温度 (℃)		31.6
废气	流速(m/s)	9.81
含:	湿量(%)	1.2
标干:	流量 (m ¾)	19797
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540065
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	21.2
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.420

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 94 页 共 240 页

表 4-68 3#400 卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位		3#400 卸料门废气治理设施进口	
7	<u></u> 检测日期	2024.08.20	
Þ	可径(m)	0.4m	
i i	馬度(m)	/	
7	检测频次	第一次	
废气	〔温度(℃)	31.2	
废气	流速(m/s)	17.36	
含	湿量(%)	1.2	
标干	流量 (m ¾)	6931	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540063	
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	19.9	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.138	

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 95 页 共 240 页

表 4-69 3#400 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位		3#400 胶冷机废气治理设施进口		
7	<u></u> 检测日期		2024.08.22	
Þ	P径(m)		1.0m	
<u></u> 크	あ度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气	〔温度(℃)	35.0 35.6 35.5		
废气	废气流速(m/s) 4.86 4.9		4.90	4.90
含	湿量(%)	1.2	1.2	1.2
标干:	流量 (m ¾)	11980	12277	12059
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540244	Q2408HJ0540245	Q2408HJ0540246
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.48	7.60	7.85
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.090	0.093	0.095

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 96 页 共 240 页

表 4-70 3#400 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位		3#400 胶冷机废气治理设施出口				
;	检测日期		2024.08.22			
Þ	内径 (m)		1.0	Om		
Ē	哥度(m)		37	m		
;	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废与	〔温度(℃)	34.5	32.8	33.8	/	
废气	流速(m/s)	3.46	3.27	3.28	/	
含	含湿量(%)		1.3	1.2	/	
标干	流量 (m 3 h)	8506	8083	8090	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0211	Q2408HJ054 0212	Q2408HJ054 0213	/	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.87	3.99	3.88	10	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.033	0.032	0.031	/	
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0214	/	/	/	
臭气浓度	检测结果(无量纲)	416	/	/	15000	
结果判定		合格				
1=:VA-		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5				
	标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 2 标准				

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 97 页 共 240 页

表 4-71 3#400 补充母炼东废气治理设施进口检测结果

检测点位		3#400 补充母炼东废气治理设施进口		
7				
,	J径 (m)		1.0m	
言	5度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (℃) 35.2		35.2	35.6	35.3
废气流速(m/s)		7.28	7.44	7.48
含	湿量(%)	1.2	1.2	1.2
标干:	流量 (m ¾)	17934	18305	18421
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540241	Q2408HJ0540242	Q2408HJ0540243
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.48	7.65	7.91
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.134	0.140	0.146

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 98 页 共 240 页

表 4-72 3#400 补充母炼东废气治理设施出口检测结果

检测点位		3#400 补充母炼东废气治理设施出口			
7	俭测日期		2024.	08.22	
Þ	P径(m)		1.0)m	
i F	高度(m)		37	m	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	〔温度 (℃)	37.5	36.8	37.8	/
废气	流速(m/s)	4.25	4.39	4.26	/
含	湿量(%)	1.2	1.3	1.3	/
标干	流量 (m ¾ h)	10358	10713	10362	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0208	Q2408HJ054 0209	Q2408HJ054 0210	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.09	3.20	3.34	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.032	0.034	0.035	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0207	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309 /		/	15000
结果判定		合格			
1=:VA-		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5			
	标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 2 标准			

YTHJ 字第 (202408326) 号

第 99 页 共 240 页

表 4-73 3#400 补充母炼西废气治理设施进口检测结果

t d	检测点位	3#400 补	充母炼西废气治理i	没施进 口
1	<u></u> 检测日期	2024.08.22		
,	J径 (m)		1.0m	
言	5度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气	废气温度 (℃) 36.2		35.7	35.9
废气	流速(m/s)	4.83	4.66	4.90
含	湿量(%)	1.2	1.2	1.2
标干:	流量 (m ¾)	11860	11461	12044
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540256	Q2408HJ0540257	Q2408HJ0540258
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.00	8.22	8.29
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.095	0.094	0.100

YTHJ 字第(202408326)号

第 100 页 共 240 页

表 4-74 3#400 补充母炼西废气治理设施出口检测结果

检测点位		3#400 补充母炼西废气治理设施出口				
7	俭测日期		2024.08.22			
Þ	P径(m)		1.0)m		
Ē	高度(m)		37	m		
,	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废与	〔温度 (℃)	38.6	37.6	36.2	/	
废气	流速(m/s)	4.92	4.66	4.78	/	
含	湿量(%)	1.3	1.3	1.2	/	
标干	流量 (m ¾ h)	11936	11342	11698	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0204	Q2408HJ054 0205	Q2408HJ054 0206	/	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.82	3.98	4.00	10	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.046	0.045	0.047	/	
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0203	/	/	/	
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354 /		/	15000	
结果判定		合格				
标准		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5				
	7小1比	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 2 标准				

YTHJ 字第(202408326)号

第 101 页 共 240 页

表 4-75 3#三复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位		3#三复合线废气治理设施进口		
1	<u></u> 检测日期		2024.08.25	
,	J径 (m)		1.4m	
言	历度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气	废气温度 (℃) 31.7		32.5	32.1
废气流速(m/s)		4.62	4.87	4.83
含	湿量(%)	1.2	1.2	1.2
标干:	流量 (m ¾)	22530	23687	23524
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540439	Q2408HJ0540440	Q2408HJ0540441
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.14	8.45	8.29
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.183	0.200	0.195

YTHJ 字第(202408326)号

第 102 页 共 240 页

表 4-76 3#内衬层线废气治理设施进口检测结果

检测点位		3#内衬层线废气治理设施进口		
1	<u></u> 检测日期		2024.08.26	
Þ	J径 (m)		1.1m	
Ė	あ度(m)		/	
7	俭测频次	第一次	第二次	第三次
废气	〔温度(℃)	36.0	36.2	35.8
废气流速(m/s)		7.25	7.11	7.18
含:	湿量(%)	1.6	1.6	1.6
标干:	流量 (m ¾)	21454	21029	21263
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540473	Q2408HJ0540474	Q2408HJ0540475
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.30	7.44	7.46
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.157	0.156	0.159

YTHJ 字第(202408326)号

第 103 页 共 240 页

表 4-77 4#双复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位		4#双复合线废气治理设施进口			
7	俭测日期		2024.08.25		
,	J径 (m)		1.4m		
言	所度(m)		/		
7	检测频次	第一次 第二次 第三次			
废气温度 (℃) 32		32.5	32.8	32.3	
废气流速(m/s)		8.16	8.37	8.28	
含	湿量(%)	1.2	1.2	1.2	
标干:	流量 (m ¾)	39694	40671	40304	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540442	Q2408HJ0540443	Q2408HJ0540444	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.78	8.87	8.94	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.349	0.361	0.360	

YTHJ 字第(202408326)号

第 104 页 共 240 页

表 4-78 3#4#270 合并排放口出口检测结果

		I			
检测点位		3#4#270 合并排放口出口			
7	检测日期	2024.08.24			
Þ	可径 (m)		1.7	7m	
言	哥度(m)		37	m	
7		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	〔温度(℃)	33.4	33.0	33.1	/
废气	流速(m/s)	9.77	9.86	9.74	/
含	湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/
标干	流量 (m ¾ h)	70084	70822	69937	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0359	Q2408HJ054 0360	Q2408HJ054 0361	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.73	3.80	3.86	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.261	0.269	0.270	/
颗粒物	样品编号	Q2408HJ054 0358	/	/	/
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	3.0	/	/	10
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.210	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0357	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309	/	/	15000
结果判定		合格			
		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5			
标准		《山东省区均		综合排放标准》 [业"	表 1"橡胶制
		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 2 标准			

YTHJ 字第(202408326)号

第 105 页 共 240 页

表 4-79 4#270 主机+下辅机废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	4#270 主	设施进口	
1	<u></u> 俭测日期	2024.08.22		
内	J径 (m)		0.95m	
高	所度(m)		/	
1	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气	废气温度 (℃) 35.3		35.8	35.0
废气流速(m/s)		7.29	7.53	7.40
含治	湿量(%)	1.2	1.2	1.2
标干	流量 (m ¾)	16202	16708	16463
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540250	Q2408HJ0540251	Q2408HJ0540252
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.58	8.78	8.96
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.139	0.147	0.148

YTHJ 字第(202408326)号

第 106 页 共 240 页

表 4-80 4#270 主机废气治理设施进口检测结果

7	检测点位	4#270 主机废气治理设施进口
7	<u></u> 检测日期	2024.08.20
Þ	可径(m)	0.5m
i E	高度(m)	/
7	检测频次	第一次
废气	〔温度(℃)	28.5
废气	流速(m/s)	11.29
含	湿量(%)	1.2
标干	流量 (m ¾)	7101
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540073
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	29.1
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.207

YTHJ 字第(202408326)号

第 107 页 共 240 页

表 4-81 4#270 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位		4#270 胶冷机废气治理设施进口			
7	俭测日期	2024.08.22			
,	J径 (m)		0.95m		
言	所度(m)		/		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气	废气温度(℃)		32.8	32.2	
废气流速(m/s)		10.54	10.28	10.45	
含	湿量(%)	1.2	1.1	1.2	
标干:	流量 (m ¾)	23486	22980	23382	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540196	Q2408HJ0540197	Q2408HJ0540198	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.35	7.47	7.57	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.173	0.172	0.177	

YTHJ 字第(202408326)号

第 108 页 共 240 页

表 4-82 4#400 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位		4#400 下辅机废气治理设施进口			
7	检测日期		2024.08.24		
þ	内径(m)		1.0m		
글 -	高度(m)		/		
7	检测频次	第一次 第二次 第三次			
废气	废气温度(℃) 36.5			37.0	
废气	流速(m/s)	8.42	8.42 8.21 8.3		
含	湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干	流量 (m ¾)	20643	20150	20467	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540390	Q2408HJ0540391	Q2408HJ0540392	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.60 7.76 8.04			
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.157	0.156	0.165	

YTHJ 字第(202408326)号

第 109 页 共 240 页

表 4-83 4#400 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位		4#400 下辅机废气治理设施出口				
检测日期			2024.08.24			
Þ	P径(m)		1.0)m		
Ė	馬度(m)		37	'm		
Ŕ	俭测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气	〔温度(℃)	33.2	33.4	33.2	/	
废气	流速(m/s)	5.62	5.88	5.69	/	
含	湿量(%)	1.3	1.3	1.3	/	
标干:	流量 (m ¾ h)	13953	14589	14127	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0363	Q2408HJ054 0364	Q2408HJ054 0365	/	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.80	3.83	3.92	10	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.053	0.056	0.055	/	
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0362	/	/	/	
臭气浓度	检测结果(无量纲)	416	/	/	15000	
结果判定		合格				
标准		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5				
	沙	《恶臭污染	物排放标准》(GB14554-93)	中表 2 标准	

YTHJ 字第(202408326)号

第 110 页 共 240 页

表 4-84 4#400 加料门+卸料门废气治理设施进口检测结果

†	检测点位	4#400 加料门+卸料门废气治理设施进口			
1	<u></u> 检测日期	2024.08.24			
Þ	J径 (m)		0.9m		
宣	所度(m)		/		
7	俭测频次	第一次 第二次 第三次			
废气	〔温度(℃)	34.7	34.2	34.6	
废气	流速(m/s)	9.63	9.48	9.54	
含:	湿量(%)	1.1	1.1	1.1	
标干:	流量 (m ¾)	19300	19030	19126	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540349	Q2408HJ0540350	Q2408HJ0540351	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.27	8.68		
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.160	0.163	0.166	

YTHJ 字第(202408326)号

第 111 页 共 240 页

表 4-85 4#400 加料门+卸料门废气治理设施出口检测结果

检测点位 4#400 加料门+卸料门废气治理设施出口						
1	检测点位 ————————————————————————————————————	4#400	4#400 加科 计邮件门及(有基以旭山口			
检测日期			2024.08.24			
, ,	P径(m)		0.9	9m		
Ė	新度(m)		37	m		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气	〔温度(℃)	36.2	36.0	35.8	/	
废气	流速(m/s)	5.43	5.28	5.37	/	
含:	湿量(%)	1.4	1.4	1.4	/	
标干	流量 (m ¾ h)	10797	10505	10691	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0354	Q2408HJ054 0355	Q2408HJ054 0356	/	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.95	4.06	4.11	10	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.043	0.043	0.044	/	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ054 0353	/	/	/	
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	2.9	/	/	10	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.031	/	/	/	
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0352	/	/	/	
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	/	/	15000	
结果判定		合格				
标准		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5				
		《山东省区域		综合排放标准》 二业"	表 1"橡胶制	
		《恶臭污染	物排放标准》((GB14554-93)	中表 2 标准	

YTHJ 字第(202408326)号

第 112 页 共 240 页

表 4-86 4#400 加料门废气治理设施进口检测结果

检测点位		4#400 加料门废气治理设施进口	
7	<u></u> 检测日期	2024.08.20	
Þ	P径(m)	0.5m	
Ė	馬度(m)	/	
7	检测频次	第一次	
废气	〔温度(℃)	28.1	
废气	流速(m/s)	7.42	
含:	湿量(%)	1.1	
标干	流量 (m ¾)	4678	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540071	
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	20.4	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.095	

YTHJ 字第(202408326)号

第 113 页 共 240 页

表 4-87 4#400 卸料门废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	4#400 卸料门废气治理设施进口	
7		2024.08.20	
,	J径 (m)	0.4m	
言	历度(m)	/	
7	检测频次	第一次	
废气	温度(℃)	28.8	
废气	流速(m/s)	17.08	
含:	湿量(%)	1.2	
标干:	流量 (m ¾)	5872	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540069	
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	22.1	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.130	

YTHJ 字第(202408326)号

第 114 页 共 240 页

表 4-88 4#400 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位		4#400 胶冷机废气治理设施进口			
7	检测日期		2024.08.22		
Þ	内径(m)		1.0m		
E IF	高度(m)		/		
7	检测频次	第一次 第二次 第三次			
废气	〔温度(℃)	36.2	36.0	36.4	
废气	流速(m/s)	10.11	10.11 10.02 1		
含	湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干:	流量 (m ¾)	24825	24620	25030	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540253	Q2408HJ0540254	Q2408HJ0540255	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.75	8.17		
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.192	0.193	0.204	

YTHJ 字第(202408326)号

第 115 页 共 240 页

表 4-89 4#400 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位		4#400 胶冷机废气治理设施出口				
7	检测日期		2024.08.22			
p.	P径(m)		1.0)m		
Ė	あ度(m)		37	'm		
1	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气	〔温度 (℃)	32.6	31.5	32.2	/	
废气	流速(m/s)	8.72	8.84	8.65	/	
含:	湿量(%)	1.2	1.3	1.2	/	
标干:	流量 (m ¾ h)	21591	21945	21448	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0200	Q2408HJ054 0201	Q2408HJ054 0202	/	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.27	3.38	3.42	10	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.071	0.074	0.073	/	
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0199	/	/	/	
臭气浓度	检测结果(无量纲)	309 /		/	15000	
结果判定		合格				
标准		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5				
	7/1/1比	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 2 标准				

YTHJ 字第(202408326)号

第 116 页 共 240 页

表 4-90 5#F270 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位		5#F270 下辅机废气治理设施进口			
7	<u></u> 检测日期		2024.08.24		
Þ	可径(m)		1.3m		
Ė	新度(m)		/		
7	检测频次	第一次 第二次 第三次			
废气温度(℃)		26.6	26.5	26.5	
废气	流速(m/s)	10.79 10.57 10		10.68	
含:	湿量(%)	1.2		1.1	
标干:	流量 (m ¾)	27376	26827	27131	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540189	Q2408HJ0540190	Q2408HJ0540191	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.08 8.28 8.58			
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.221	0.222	0.233	

YTHJ 字第(202408326)号

第 117 页 共 240 页

表 4-91 5#F270 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位		5#F270 下辅机废气治理设施出口			
检测日期		2024.08.24			
Þ	P径(m)		2.6	бm	
Ė	新度(m)		21	m	
Ż	俭测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	〔温度(℃)	26.4	26.5	26.4	/
废气	流速(m/s)	12.54	12.3	12.33	/
含	含湿量(%)		1.4	1.4	/
标干:	流量 (m ¾ h)	31802	31152	31238	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0192	Q2408HJ054 0193	Q2408HJ054 0194	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.75	3.80	3.86	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.119	0.118	0.121	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0195	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	309 / /		/	6000
结果判定		合格			
标准		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5			
	小小庄	《恶臭污染	物排放标准》(GB14554-93)	中表 2 标准

YTHJ 字第(202408326)号

第 118 页 共 240 页

表 4-92 5#F270 主机+胶冷机废气治理设施进口检测结果

7	检测点位	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施进口			
7	<u></u> 检测日期		2024.08.24		
Þ	P径(m)		1.2m		
<u></u> 크	高度(m)		/		
7	检测频次	第一次 第二次 第三次			
废气	废气温度(℃) 30.5			30.0	
废气	流速(m/s)	9.69	9.50	9.37	
含	湿量(%)	1.1	1.1	1.1	
标干	流量 (m ¾)	35002	34349	33902	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540403	Q2408HJ0540404	Q2408HJ0540405	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.25	7.76		
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.254	0.255	0.263	

YTHJ 字第(202408326)号

第 119 页 共 240 页

表 4-93 5#F270 主机+胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位		5#F270 主机+胶冷机废气治理设施出口			
检测日期		2024.08.24			
Þ	P径(m)		1.2	2m	
i E	新度(m)		30)m	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	〔温度(℃)	28.4	28.7	28.0	/
废气	流速(m/s)	7.63	7.40	7.47	/
含	含湿量(%)		1.0	1.0	/
标干:	流量 (m ¾ h)	27781	26914	27232	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0406	Q2408HJ054 0407	Q2408HJ054 0408	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.65	3.75	3.68	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.101	0.101	0.100	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0402	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	309	/	/	6000
结果判定		合格			
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
	小小庄	(GB14	554-93)《恶臭	污染物排放标准	進》表2

YTHJ 字第(202408326)号

第 120 页 共 240 页

表 4-94 5#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位		5#GK400N 主机废气治理设施进口
7	<u></u> 检测日期	2024.08.20
þ	P径(m)	0.5m
i E	高度(m)	/
7	检测频次	第一次
废气	〔温度(℃)	26.6
废气	流速(m/s)	5.98
含	湿量(%)	1.4
标干	流量 (m ¾)	3776
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540011
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	26.0
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.098

YTHJ 字第(202408326)号

第 121 页 共 240 页

表 4-95 5#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

t d	捡测点位	5#GK400N 主机废气治理设施进口		
1	<u></u> 检测日期	2024.08.23		
,	J径 (m)		0.5m	
言	活度(m)		/	
7	检测频次	第一次 第二次 第三次		
废气温度 (℃)		27.5 27.0 27.4		
废气	流速(m/s)	15.26 15.40 15.33		
含	湿量(%)	1.0	1.0	1.0
标干:	流量 (m ¾)	9655	9760	9703
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540288	Q2408HJ0540289	Q2408HJ0540290
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.69	7.51	7.82
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.074	0.073	0.076

YTHJ 字第(202408326)号

第 122 页 共 240 页

表 4-96 5#GK400N 主机废气治理设施出口检测结果

;	检测点位		5#GK400N 主机废气治理设施出口			
检测日期		2024.08.23				
P	内径 (m)		0.3	5m		
Ē	高度(m)		37	m		
;	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气	〔温度(℃)	25.4	25.7	25.0	/	
废气	流速(m/s)	9.85	9.62	9.55	/	
含	湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	/	
标干	流量(m ¾h)	6270	6118	6087	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0285	Q2408HJ054 0286	Q2408HJ054 0287	/	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.71	3.76	3.88	10	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.023	0.023	0.024	/	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ054 0284	/	/	/	
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	2.0	/	/	10	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.013	/	/	/	
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0283	/	/	/	
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	/	/	15000	
结果判定		合格				
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5 (DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》 表 1"橡胶制造工业"				
		(GB14		污染物排放标准	韭》表 2	

YTHJ 字第(202408326)号

第 123 页 共 240 页

表 4-97 5#GK400N 卸料废气治理设施进口检测结果

检测点位		5#GK400N 卸料废气治理设施进口
1	<u></u> 检测日期	2024.08.20
,	J径 (m)	0.5m
言	5度(m)	/
7	检测频 次	第一次
废气	温度(℃)	28.4
废气	流速(m/s)	10.53
含	湿量(%)	1.1
标干:	流量 (m ¾)	4248
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540061
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	26.9
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.114

YTHJ 字第(202408326)号

第 124 页 共 240 页

表 4-98 5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施进口检测结果

1	<u></u>	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施进口			
,	检测日期		2024.08.22		
Þ	J径 (m)		1.2m		
<u>-</u>	历度(m)		/		
7	检测频次		第一次 第二次 第三次		
废气	温度(℃)	25.8 25.9 25.7			
废气	流速(m/s)	8.96 8.62 8.75			
含	湿量(%)	1.1	1.1	1.1	
标干:	流量 (m ¾)	32652	31403	31898	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540048	Q2408HJ0540049	Q2408HJ0540050	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.39	8.62	8.76	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.274	0.271	0.279	

YTHJ 字第(202408326)号

第 125 页 共 240 页

表 4-99 5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位		5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施出口			
检测日期		2024.08.22			
þ	可径(m)		1.2	2m	
唐	哥度(m)		37	m	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	〔温度(℃)	27.4	27.5	27.6	/
废气	流速(m/s)	12.41	12.17	12.32	/
含	湿量 (%)	1.4	1.4	1.3	/
标干	流量 (m ¾ h)	44848	43966	44538	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0053	Q2408HJ054 0054	Q2408HJ054 0055	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.08	4.12	4.20	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.183	0.181	0.187	/
颗粒物	样品编号	Q2408HJ054 0052	/	/	/
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	1.4	/	/	10
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.063	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0051	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	/	/	15000
结果判定		合格			
		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
标准		(DB37/2376		主大气污染物综- 制造工业"	合排放标准》
		(GB14		污染物排放标准	進》表 2

YTHJ 字第(202408326)号

第 126 页 共 240 页

表 4-100 5#GK400N 胶冷机废气治理设施进口检测结果

į į	2测点位 5#GK400N 胶冷机废气治理设施进口			设施进口
1	<u></u> 检测日期	2024.08.22		
Þ	J径 (m)		1.0m	
Ė	所度(m)		/	
7	俭测频次	第一次 第二次 第三次		
废气	〔温度(℃)	27.9 28.3 28.0		
废气	流速(m/s)	8.45 8.53 8.31		
含:	湿量(%)	1.1	1.1	1.1
标干:	流量 (m ¾)	21237	21410	20878
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540234	Q2408HJ0540235	Q2408HJ0540236
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.83	8.02	8.26
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.166	0.172	0.172

YTHJ 字第(202408326)号

第 127 页 共 240 页

表 4-101 5#GK400N 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位 5#GK400N 胶冷机废气治理设施		废气治理设施出	出口		
;	检测日期		2024.	08.22	
Þ	内径 (m)		1.0	Om	
Ē	哥度(m)		37	m	
;	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废与	〔温度(℃)	25.7	25.4	25.0	/
废气	流速(m/s)	7.47	7.24	7.54	/
含	湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	/
标干	流量 (m 3 h)	18931	18367	19154	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0238	Q2408HJ054 0239	Q2408HJ054 0240	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.86	3.90	3.98	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.073	0.072	0.076	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0237	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	416 / / 15000			15000
结果判定		合格			
1-74C		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
	标准	(GB14	554-93)《恶臭	污染物排放标准	進》表 2

YTHJ 字第(202408326)号

第 128 页 共 240 页

表 4-102 5#双复合线废气治理设施进口检测结果

į į	检测点位	5#双复合线废气治理设施进口		
1	<u></u> 检测日期	2024.08.25		
Þ	可径(m)		1.4m	
Ė	馬度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (℃)		31.4 32.2 31.8		
废气	流速(m/s)	5.34	5.54	5.48
含:	湿量(%)	1.3	1.2	1.2
标干:	流量 (m ¾)	26041	26970	26715
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540445	Q2408HJ0540446	Q2408HJ0540447
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.58	7.80	8.02
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.197	0.210	0.214

YTHJ 字第(202408326)号

第 129 页 共 240 页

表 4-103 6#400N 补充母炼废气治理设施进口检测结果

检测点位 6#400N 补充母炼废气治理设施			设施进口		
7	俭测日期	2024.08.24			
内	7径 (m)		1.5m		
言	所度(m)		/		
7	检测频次		第一次 第二次 第三次		
废气	[温度(℃)	32.4 32.8 32.5			
废气	流速(m/s)	11.55 11.66 11.70			
含	湿量(%)	1.1	1.1	1.1	
标干:	流量 (m ¾)	64786	65317	65606	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540397	Q2408HJ0540398	Q2408HJ0540399	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.98	8.12	8.30	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.517	0.530	0.545	

YTHJ 字第(202408326)号

第 130 页 共 240 页

表 4-104 6#9#400N 补充母炼废气治理设施出口检测结果

检测点位		6#9#400N 补充母炼废气治理设施出口			
7	检测日期	2024.08.24			
þ	n径(m)		1.8	3m	
Ē	哥度(m)		33	Sm	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废与	〔温度(℃)	30.4	30.0	30.7	/
废气	流速(m/s)	11.36	11.20	11.10	/
含	湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	/
标干	流量 (m 3 h)	104068	102602	101686	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0394	Q2408HJ054 0395	Q2408HJ054 0396	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.68	3.76	3.84	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.383	0.386	0.390	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0393	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	354 / /			15000
结果判定		合格			
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
	77/11注	(GB14	-554-93)《恶臭	污染物排放标》	進》表 2

YTHJ 字第(202408326)号

第 131 页 共 240 页

表 4-105 6#GK270N 下辅机废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	6#GK270	N 下辅机废气治理	没施进口
7			2024.08.25	
,	J径 (m)		1.0m	
言	5度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度(℃)		30.4 30.0 30.5		
废气	流速(m/s)	11.57 11.41 11.37		
含:	湿量(%)	1.2	1.2	1.2
标干:	流量 (m ¾)	28979	28616	28469
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540419	Q2408HJ0540420	Q2408HJ0540421
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.08	8.27	8.41
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.234	0.237	0.239

YTHJ 字第(202408326)号

第 132 页 共 240 页

表 4-106 6#GK270N 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位		6#GK270N 下辅机废气治理设施出口			
7	检测日期	2024.08.25			
Þ	内径(m)		1.0)m	
E F	哥度(m)		30)m	
,	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废叁	〔温度 (℃)	28.4	28.8	28.5	/
废气	流速(m/s)	8.71	8.44	8.57	/
含	湿量(%)	1.0	1.0	1.0	/
标干	流量 (m ¾ h)	22005	21295	21644	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0422	Q2408HJ054 0423	Q2408HJ054 0424	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.04	4.13	4.18	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.089	0.088	0.090	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0418	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	354 / /		6000	
结果判定		合格			
4-7 <i>h</i> -		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
	标准	(GB14	554-93)《恶臭	污染物排放标准	韭》表 2

YTHJ 字第(202408326)号

第 133 页 共 240 页

表 4-107 6#GK270N 主机废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	6#GK270N 主机废气治理设施进口		
检测日期		2024.08.24		
,	P径(m)	0.5m		
言	5度(m)	/		
检测频次		第一次		
废气	〔温度(℃)	29.7		
废气流速(m/s)		11.55		
含湿量(%)		1.0		
标干	流量 (m ¾)	7268		
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540400		
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	24.1		
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.175		

YTHJ 字第(202408326)号

第 134 页 共 240 页

表 4-108 6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口		
7	<u></u> 检测日期	2024.08.25		
Þ	P径(m)		1.2m	
Ė	所度(m)		/	
7	检测频次		第二次	第三次
废气	[温度(℃)	25.6 25.6 25.7		
废气	流速(m/s)	11.51 11.46 11.26		
含:	湿量(%)	1.1	1.1	1.0
标干:	流量 (m ¾)	42216	42033	41327
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540163	Q2408HJ0540164	Q2408HJ0540165
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.37 7.54 7.76		
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.311	0.317	0.321

YTHJ 字第(202408326)号

第 135 页 共 240 页

表 4-109 6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施出口检测结果

					₩lı ==	
检测点位		6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施出口				
检测日期		2024.08.25				
内	J径(m)		1.2	2m		
Ē	5度 (m)		30)m		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气	[温度(℃)	26.6	26.5	26.6	/	
废气	流速(m/s)	10.96	11.07	11.01	/	
含	湿量(%)	1.3	1.3	1.3	/	
标干:	流量 (m ¾)	39984 40402 40166		/		
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0166	Q2408HJ054 0167	Q2408HJ054 0168	/	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.75	3.87	3.91	10	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.150	0.156	0.157	/	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ054 0170	/	/	/	
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	1.6	/	/	10	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.064	/	/	/	
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0169	/	/	/	
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	416	/	/	6000	
结果判定		合格				
		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			放标准》表 5	
	标准		(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》 表 1"橡胶制造工业"			
		(GB14	.554-93)《恶臭	污染物排放标准	進》表 2	

YTHJ 字第(202408326)号

第 136 页 共 240 页

表 4-110 6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口			
7	检测日期		2024.08.22		
,	可径(m)		1.2m		
高	所度(m)		/		
7	检测频次		第一次 第二次 第三次		
废气	[温度(℃)	25.2 25.1 25.1			
废气	流速(m/s)	8.95 9.32 9.13			
含	湿量(%)	1.3	1.3	1.3	
标干	流量 (m ¾)	32619	33979	33283	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540040	Q2408HJ0540041	Q2408HJ0540042	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.77 8.02 8.13			
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.253	0.273	0.271	

YTHJ 字第(202408326)号

第 137 页 共 240 页

表 4-111 6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口检测结果

检测点位		6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口			
检测日期		2024.08.22			
, p	J径(m)		1.2	2m	
Ė	5度(m)		37	m	
1	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	[温度(℃)	26.2	26.2	26.3	/
废气	流速(m/s)	10.56	10.67	10.84	/
含	湿量(%)	1.4	1.4	1.4	/
标干	流量 (m ¾ h)	38319 38718 39318		/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0043	Q2408HJ054 0044	Q2408HJ054 0045	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.88	3.94	3.98	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.149	0.153	0.156	/
颗粒物	样品编号	Q2408HJ054 0047	/	/	/
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	1.7	/	/	10
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.065	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0046	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	354	/	/	15000
结果判定		合格			
		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
	标准	(DB37/2376-		上大气污染物综。 制造工业"	合排放标准》
		(GB14	-554-93)《恶臭	污染物排放标准	主》表 2

YTHJ 字第(202408326)号

第 138 页 共 240 页

表 4-112 6#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

7	检测点位	6#GK400N 主机废气治理设施进口		
检测日期		2024.08.23		
Þ	内径(m)		0.5m	
i i	高度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气	〔温度(℃)	26.9 27.0 27.1		
废气	流速(m/s)	20.73 20.51 20.46		
含	湿量(%)	1.0	1.0	1.0
标干	流量 (m ¾)	13142	12998	12962
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540291	Q2408HJ0540292	Q2408HJ0540293
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	9.18 9.28 9.45		
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.121	0.121	0.122

YTHJ 字第(202408326)号

第 139 页 共 240 页

表 4-113 6#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	6#GK400N 主机废气治理设施进口	
1	<u></u> 检测日期	2024.08.20	
,	可径(m)	0.5m	
言	5度(m)	/	
检测频次		第一次	
废气温度 (℃)		26.6	
废气	流速(m/s)	5.79	
含湿量(%)		1.4	
标干:	流量 (m ¾)	3656	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540010	
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	22.2	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.081	

YTHJ 字第(202408326)号

第 140 页 共 240 页

表 4-114 6#GK400N 主机废气治理设施出口检测结果

7		6#GK400N 主机废气治理设施出口				
,	检测日期		2024.08.23			
Þ	P径(m)		0.:	5m		
	高度(m)		37	⁷ m		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废叁	〔温度(℃)	25.3	24.6	24.9	/	
废气	流速(m/s)	9.31	8.96	8.92	/	
含	湿量 (%)	0.8	0.8	0.8	/	
标干	流量 (m ¾ h)	5946 5749 5705 /		/		
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0294	Q2408HJ054 0295	Q2408HJ054 0296	/	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.60	4.67	4.73	10	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.027	0.027	0.027	/	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ054 0298	/	/	/	
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	2.6	/	/	10	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.015	/	/	/	
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0297	/	/	/	
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309	/	/	15000	
:	结果判定		合格			
	标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
				t大气污染物综制造工业"	合排放标准》	
		(GB14		污染物排放标准	進》表 2	

YTHJ 字第(202408326)号

第 141 页 共 240 页

表 4-115 6#GK400N 卸料废气治理设施进口检测结果

7	检测点位	6#GK400N 卸料废气治理设施进口		
检测日期		2024.08.20		
Þ	P径(m)	0.4m		
Ė	馬度(m)	/		
检测频次		第一次		
废气	〔温度(℃)	28.7		
废气流速(m/s)		9.85		
含:	湿量(%)	1.0		
标干	流量 (m ¾)	3973		
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540060		
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	25.7		
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.102		

YTHJ 字第(202408326)号

第 142 页 共 240 页

表 4-116 6#GK400N 胶冷机废气治理设施进口检测结果

k	检测点位	6#GK400N 胶冷机废气治理设施进口			
1	检测日期		2024.08.22		
Þ	可径(m)		1.0m		
È	新度(m)		/		
7	检测频次	第一次 第二次 第三次			
废气	〔温度(℃)	28.5 28.2 28.4			
废气	流速(m/s)	9.69	9.44	9.57	
含	湿量(%)	1.1	1.1	1.1	
标干:	流量 (m ¾)	24303	23762	24012	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540227	Q2408HJ0540228	Q2408HJ0540229	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.65 7.40 7.93			
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.186	0.176	0.190	

YTHJ 字第(202408326)号

第 143 页 共 240 页

表 4-117 6#GK400N 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位		6#GK400N 胶冷机废气治理设施出口			
检测日期		2024.08.22			
,	J径(m)		1.0)m	
Ė	历度(m)		37	m	
1	<u></u> 检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	[温度 (℃)	26.7	26.4	26.5	/
废气	流速(m/s)	8.71	8.57	8.84	/
含	含湿量 (%)		1.0	1.0	/
标干	流量(m¾)	22000	21668	22344	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0230	Q2408HJ054 0231	Q2408HJ054 0232	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.62	3.74	3.88	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.080	0.081	0.087	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0233	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	269 / / 1500		15000	
结果判定		合格			
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			放标准》表5
	小小庄	(GB14	.554-93)《恶臭	污染物排放标准	進》表 2

YTHJ 字第(202408326)号

第 144 页 共 240 页

表 4-118 6#单胶挤出线废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	6#单胶挤出线废气治理设施进口		
1	<u></u> 检测日期		2024.08.25	
Þ	P径(m)		1.0m	
È	高度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气	〔温度(℃)	33.4 33.8 33.0		
废气	流速(m/s)	7.65 7.87 7.84		
含:	湿量(%)	1.4	1.3	1.3
标干:	流量 (m ¾)	18890	19428	19404
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540448	Q2408HJ0540449	Q2408HJ0540450
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.10 7.35 7.53		
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.134	0.143	0.146

YTHJ 字第(202408326)号

第 145 页 共 240 页

表 4-119 7#270 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位 7#270 下辅机废气治理设施进口			施进口	
7	俭测日期		2024.08.25	
内	7径 (m)		0.8m	
言	所度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度(℃)		29.4 29.5 29.8		
废气	流速(m/s)	12.33 12.53 12.44		
含	湿量(%)	1.1	1.1	1.1
标干:	流量 (m ¾)	19852	20167	20003
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540425	Q2408HJ0540426	Q2408HJ0540427
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.52	7.60	7.58
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.149	0.153	0.152

YTHJ 字第(202408326)号

第 146 页 共 240 页

表 4-120 7#270 主机废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	7#270 主机废气治理设施进口	
7		2024.08.24	
Þ	J径 (m)	0.5m	
Ė	历度(m)	/	
7	检测频次	第一次	
废气	〔温度(℃)	29.4	
废气	流速(m/s)	10.26	
含:	湿量(%)	1.0	
标干:	流量 (m ¾)	6462	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540401	
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	18.0	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.116	

YTHJ 字第(202408326)号

第 147 页 共 240 页

表 4-121 7#270 主机+胶冷机废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	7#270 主机+胶冷机废气治理设施进口		
7	俭测日期		2024.08.25	
,	J径 (m)		0.95m	
言	所度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气	[温度(℃)	29.3 29.6 29.8		
废气	流速(m/s)	13.25 13.43 13.30		
含	湿量(%)	1.1 1.1 1.1		
标干:	标干流量 (m ħ) 30090		30468	30153
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540409	Q2408HJ0540410	Q2408HJ0540411
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.79	7.97	8.11
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.234	0.243	0.245

YTHJ 字第(202408326)号

第 148 页 共 240 页

表 4-122 7#8#9#270 合并排放口出口检测结果

检测点位		7#8#9#270 合并排放口出口			
检测日期		2024.08.26			
þ	可径 (m)		2.0	Om .	
i i	高度(m)		29)m	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	〔温度(℃)	27.8	27.7	27.7	/
废气	流速(m/s)	12.04	11.34	11.24	/
含	湿量 (%)	2.4	2.2	2.2	/
标干	流量 (m ¾ h)	119952	113259	112260	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0334	Q2408HJ054 0335	Q2408HJ054 0336	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.06	4.19	4.30	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.487	0.475	0.483	/
颗粒物	样品编号	Q2408HJ054 0338	/	/	/
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	1.4	/	/	10
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.168	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0337	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309	/	/	6000
结果判定		合格			
		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
标准		(DB37/2376		大气污染物综一制造工业"	合排放标准》
		(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2			

YTHJ 字第(202408326)号

第 149 页 共 240 页

表 4-123 7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	J点位 7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口		
7	俭测日期		2024.08.22	
,	J径(m)		1.0m	
言	历度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气	温度(℃)	27.6 27.0 27.3		
废气	流速(m/s)	7.65 7.41 7.57		
含	湿量(%)	1.0 1.0 1.0		
标干:	流量 (m ¾)	19265	18696	19081
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540222	Q2408HJ0540223	Q2408HJ0540224
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.63	7.76	8.07
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.147	0.145	0.154

YTHJ 字第(202408326)号

第 150 页 共 240 页

表 4-124 7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口检测结果

检测点位		7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口			
7	检测日期	2024.08.22			
þ	n径 (m)		1.2	2m	
Ė			37	m	
,	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废叁	〔温度(℃)	25.4	24.7	25.0	/
废气	流速(m/s)	7.54	7.69	7.61	/
含	湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/
标干	流量 (m 3 h)	27489	28099	27782	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0219	Q2408HJ054 0220	Q2408HJ054 0221	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.75	3.82	3.93	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.103	0.107	0.109	/
颗粒物	样品编号	Q2408HJ054 0226	/	/	/
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	2.4	/	/	10
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.066	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0225	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	416	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
		(DB37/2376		E大气污染物综创制造工业"	合排放标准》
		(GB14	-554-93)《恶臭	污染物排放标准	進》表 2

YTHJ 字第(202408326)号

第 151 页 共 240 页

表 4-125 7#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

7	检测点位	7#GK400N 主机废气治理设施进口		
7	<u></u> 检测日期		2024.08.23	
Þ	P径(m)		0.5m	
<u></u> 크	あ度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气	〔温度(℃)	28.4 28.8 28.7		
废气	流速(m/s)	9.66 9.49 9.55		
含	湿量(%)	1.0	1.0	1.0
标干:	流量 (m ¾)	6094	6706	6018
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540299	Q2408HJ0540300	Q2408HJ0540301
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	9.31	9.59	9.78
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.057	0.064	0.059

YTHJ 字第(202408326)号

第 152 页 共 240 页

表 4-126 7#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

1	<u></u> 检测点位	7#GK400N 主机废气治理设施进口
1	 检测日期	2024.08.20
Þ	F径 (m)	0.5m
È	历度(m)	/
7		第一次
废气	[温度(℃)	26.6
废气	流速(m/s)	9.67
含:	湿量(%)	1.4
标干:	流量 (m ¾)	6106
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540009
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	23.1
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.141

YTHJ 字第(202408326)号

第 153 页 共 240 页

表 4-127 7#GK400N 主机废气治理设施出口检测结果

检测点位		7#GK400N 主机废气治理设施出口			
检测日期		2024.08.23			
, p	J径(m)		00	5m	
Ė	5度(m)		37	m	
1	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	[温度(℃)	24.5	24.5	24.8	/
废气	流速(m/s)	9.17	8.79	8.86	/
含:	湿量(%)	0.8	0.9	0.9	/
标干	流量 (m ¾ h)	5872	5623	5662	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0302	Q2408HJ054 0303	Q2408HJ054 0304	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.56	4.60	4.77	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.027	0.026	0.027	/
颗粒物	样品编号	Q2408HJ054 0306	/	/	/
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	2.4	/	/	10
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.014	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0305	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	309	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
		(DB37/2376-		上大气污染物综。 制造工业"	合排放标准》
		(GB14	554-93)《恶臭	污染物排放标准	生》表 2

YTHJ 字第(202408326)号

第 154 页 共 240 页

表 4-128 7#GK400N 卸料废气治理设施进口检测结果

7	检测点位	7#GK400N 卸料废气治理设施进口
7	检测日期	2024.08.20
Þ	P径(m)	0.4m
i i	馬度(m)	/
7	检测频次	第一次
废气	〔温度(℃)	29.1
废气	流速(m/s)	9.98
含	湿量(%)	1.0
标干:	流量 (m ¾)	4020
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540059
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	24.1
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.097

YTHJ 字第(202408326)号

第 155 页 共 240 页

表 4-129 7#GK400N 胶冷机废气治理设施进口检测结果

t d	检测点位	7#GK400N 胶冷机废气治理设施进口		
1	<u></u> 检测日期		2024.08.22	
,	J径 (m)		1.0m	
言	5度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气	[温度(℃)	24.8 24.9 24.8		
废气	流速(m/s)	9.68 9.25 9.56		
含	湿量(%)	1.2	1.2	1.2
标干:	流量 (m ¾)	24557	23458	24252
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540033	Q2408HJ0540034	Q2408HJ0540035
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.63	8.83	9.04
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.212	0.207	0.219

YTHJ 字第(202408326)号

第 156 页 共 240 页

表 4-130 7#GK400N 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位		7#GK400N 胶冷机废气治理设施出口			出口
检测日期		2024.08.22			
Þ	内径(m)		1.0)m	
E F	高度(m)		37	m	
,	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废叁	〔温度 (℃)	25.9	25.9	26.1	/
废气	流速(m/s)	10.67	10.28	10.45	/
含	含湿量(%)		1.4	1.4	/
标干	标干流量 (m³h)		25930	26339	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0036	Q2408HJ054 0037	Q2408HJ054 0038	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.24	4.34	4.45	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.114	0.113	0.117	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0039			/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	309			15000
结果判定		合格			
vA-		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
	孙任	标准 (GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2			

YTHJ 字第(202408326)号

第 157 页 共 240 页

表 4-131 7#双复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位		7#双复合线废气治理设施进口		
1	<u></u> 检测日期	2024.08.26		
内	J径 (m)		1.4m	
言	所度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度(℃)		32.4	33.2	32.8
废气流速(m/s)		7.56	7.32	7.48
含	湿量(%)	1.3	1.3	1.2
标干流量(m ¾)		36801	35539	36401
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540495	Q2408HJ0540496	Q2408HJ0540497
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.65	8.79	8.99
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.318	0.312	0.327

YTHJ 字第(202408326)号

第 158 页 共 240 页

表 4-132 8#400 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位		8#400 下辅机废气治理设施进口		
7	<u></u> 检测日期	2024.08.21		
Þ	可径(m)		1.0m	
È	高度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度(℃)		27.3	27.0	27.0
废气流速(m/s)		9.36	9.10	9.17
含湿量(%)		1.1	1.1	1.1
标干:	流量 (m ¾)	23588	22953	23130
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540091	Q2408HJ0540092	Q2408HJ0540093
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.61	8.66	9.08
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.203	0.199	0.210

YTHJ 字第(202408326)号

第 159 页 共 240 页

表 4-133 8#400 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位		8#400 下辅机废气治理设施出口			
检测日期		2024.08.21			
Þ	P径(m)		1.0)m	
i i			37	'm	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	〔温度(℃)	26.3	25.7	25.9	/
废气	流速(m/s)	8.77	8.62	8.69	/
含湿量 (%)		1.0	1.0	1.0	/
标干:	流量 (m ¾ h)	22195	21861	22022	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0088	Q2408HJ054 0089	Q2408HJ054 0090	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.31	4.43	4.53	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.096	0.097	0.100	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0094	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	354	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			放标准》表 5
	////1住	(GB14	-554-93)《恶臭	污染物排放标准	進》表 2

YTHJ 字第(202408326)号

第 160 页 共 240 页

表 4-134 8#400 加料门+卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位		8#400 加料门+卸料门废气治理设施进口		
7	<u></u> 检测日期	2024.08.23		
Þ	F径(m)		0.9m	
<u>-</u>	あ度(m)		/	
7	<u></u> 检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度(℃)		26.4	26.4	26.5
废气流速(m/s)		10.84	10.29	10.57
含	湿量(%)	1.4	1.3	1.3
标干:	流量 (m ¾)	22217	21112	21679
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540126	Q2408HJ0540127	Q2408HJ0540128
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	9.31	9.62	9.70
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.207	0.203	0.210

YTHJ 字第(202408326)号

第 161 页 共 240 页

表 4-135 8#400 加料门+卸料门废气治理设施出口检测结果

į į	检测点位	8#400 加料门+卸料门废气治理设施出口			
检测日期		2024.08.23			
,	J径(m)		0.9	9m	
Ė	5度(m)		37	m	
1	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	[温度 (℃)	26.5	26.6	26.6	/
废气	流速(m/s)	11.86	12.20	12.00	/
含:	湿量(%)	1.5	1.5	1.5	/
标干	流量 (m ¾ h)	24275	24963	24554	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0129	Q2408HJ054 0130	Q2408HJ054 0131	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.60	4.64	4.76	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.112	0.116	0.117	/
颗粒物	样品编号	Q2408HJ054 0133	/	/	/
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	1.8	/	/	10
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.044	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0132	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	416	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
		(DB37/2376-		上大气污染物综 制造工业"	合排放标准》
		(GB14	554-93)《恶臭	污染物排放标准	進》表 2

YTHJ 字第(202408326)号

第 162 页 共 240 页

表 4-136 8#400 加料门废气治理设施进口检测结果

t d	检测点位	8#400 加料门废气治理设施进口
1	检测日期	2024.08.20
Þ	P径(m)	0.5m
言	馬度(m)	/
7	检测频次	第一次
废气	〔温度(℃)	25.6
废气	流速(m/s)	14.65
含:	湿量(%)	1.3
标干:	流量 (m ¾)	9291
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540008
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	24.7
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.229

YTHJ 字第(202408326)号

第 163 页 共 240 页

表 4-137 8#400 卸料门废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	8#400 卸料门废气治理设施进口
1	俭测日期	2024.08.20
,	7径 (m)	0.4m
言	5度(m)	/
7	检测频次	第一次
废气	温度(℃)	27.3
废气	流速(m/s)	9.65
含	湿量(%)	1.0
标干:	流量 (m ¾ h)	3911
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540058
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	21.6
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.084

YTHJ 字第(202408326)号

第 164 页 共 240 页

表 4-138 8#400 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位		8#400 胶冷机废气治理设施进口		
7	检测日期	2024.08.21		
Þ	内径(m)		1.0m	
글 [F	禹度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度(℃)		25.4	25.6	25.6
废气流速(m/s)		11.79	11.64	11.59
含	湿量 (%)	1.4	1.4	1.4
标干	流量 (m ¾)	29807	29408	29282
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540026	Q2408HJ0540027	Q2408HJ0540028
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.93	8.06	8.34
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.236	0.237	0.244

YTHJ 字第(202408326)号

第 165 页 共 240 页

表 4-139 8#400 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位		8#400 胶冷机废气治理设施出口			
检测日期		2024.08.21			
Þ	P径(m)		1.0)m	
i i			37	'm	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	〔温度(℃)	26.9	26.9	27.4	/
废气	流速(m/s)	12.21	12.35	12.4	/
含	含湿量 (%)		1.5	1.5	/
标干流量 (m 3h)		30714	31035	31109	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0030	Q2408HJ054 0031	Q2408HJ054 0032	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.93	4.01	4.11	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.121	0.124	0.128	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0029	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	416	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			放标准》表 5
	////1住	(GB14	-554-93)《恶臭	污染物排放标准	進》表 2

YTHJ 字第(202408326)号

第 166 页 共 240 页

表 4-140 8#GK270N 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位		8#GK270N 下辅机废气治理设施进口		
1	<u></u> 检测日期	2024.08.25		
Þ	P径(m)		0.8m	
È	あ度(m)		/	
7	<u></u> 检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度(℃)		27.6	27.5	27.5
废气流速(m/s)		16.37	16.51	16.82
含	湿量(%)	1.1	1.1	1.0
标干:	流量 (m ¾)	26512	26748	27277
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540171	Q2408HJ0540172	Q2408HJ0540173
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.13	9.22	9.08
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.216	0.247	0.248

YTHJ 字第(202408326)号

第 167 页 共 240 页

表 4-141 8#GK270N 主机废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	8#GK270N 主机废气治理设施进口
7		2024.08.24
,	J径 (m)	0.5m
言	历度(m)	/
7	检测频次	第一次
废气	温度(℃)	27.6
废气	流速(m/s)	11.03
含:	湿量(%)	1.0
标干:	流量 (m ¾)	6985
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540188
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	21.7
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.152

YTHJ 字第(202408326)号

第 168 页 共 240 页

表 4-142 8#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位 8#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口			理设施进口	
检测日期		2024.08.25		
Þ	P径(m)		1.0m	
È	あ度(m)		/	
7	<u></u> 检测频次	第一次 第二次 第三次		
废气温度 (℃) 27.5 27.5			27.5	
废气	流速(m/s)	18.3	18.43	18.15
含:	湿量(%)	1.0	1.0	1.0
标干:	流量 (m ¾)	46367	46696	45982
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540174	Q2408HJ0540176	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.56 7.65		7.86
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.351	0.357	0.361

YTHJ 字第(202408326)号

第 169 页 共 240 页

表 4-143 8#双复合线废气治理设施进口检测结果

t d	检测点位	8#双复合线废气治理设施进口		
1	检测日期	2024.08.26		
r ^t	可径(m)		1.4m	
言	馬度(m)		/	
7	俭测频 次	第一次 第二次 第三次		
废气	〔温度(℃)	34.2 34.4 34.2		
废气	流速(m/s)	7.01	7.09	7.34
含	湿量(%)	1.2	1.2	1.2
标干:	流量 (m ¾)	33941	34303	35539
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540476	Q2408HJ0540477	Q2408HJ0540478
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.48 7.69 7.77		
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.254	0.264	0.276

YTHJ 字第(202408326)号

第 170 页 共 240 页

表 4-144 9#10#270 合并排放口出口检测结果

检测点位		9#10#270 合并排放口出口			
检测日期		2024.08.26			
þ	n径 (m)		1.0	бт	
Ė			29	9m	
,	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废与	〔温度(℃)	27.5	30.4	27.0	/
废气	流速(m/s)	6.83	6.57	6.38	/
含	湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	/
标干	流量 (m 3 h)	44226	42132	41377	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0518	Q2408HJ054 0519	Q2408HJ054 0520	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.85	3.90	3.96	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.170	0.164	0.164	/
颗粒物	样品编号	Q2408HJ054 0517	/	/	/
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	2.4	/	/	10
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.106	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0516	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	416	/	/	6000
结果判定		合格			
	标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5		
				上大气污染物综 制造工业"	合排放标准》
		(GB14	554-93)《恶臭	污染物排放标准	進》表 2

YTHJ 字第(202408326)号

第 171 页 共 240 页

表 4-145 9#400N 补充母炼废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	点位 9#400N 补充母炼废气治理设施进口		
检测日期			2024.08.24	
,	J径 (m)		1.5m	
Ė	历度(m)		/	
7		第一次 第二次 第三次		
废气温度(℃)		26.3 26.3 26.2		
废气	流速(m/s)	9.34	9.15	9.46
含:	湿量(%)	1.2	1.2	1.2
标干	流量 (m ¾)	53371	50591	54075
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540184	Q2408HJ0540185	Q2408HJ0540186
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.90 9.08 9.20		
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.475	0.459	0.497

YTHJ 字第(202408326)号

第 172 页 共 240 页

表 4-146 9#400 下辅机废气治理设施进口检测结果

7	检测点位	9#400 下辅机废气治理设施进口			
7	检测日期	2024.08.21			
Þ	P径(m)		1.0m		
È	高度(m)		/		
7	检测频次	第一次 第二次 第三次			
废气	任 气温度(℃) 26.4 26.2 26.0			26.0	
废气	流速(m/s)	6.99	7.16	7.24	
含:	湿量(%)	0.9	0.9	0.9	
标干:	流量 (m ¾)	17704	18145	18360	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540084	Q2408HJ0540086		
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.87	8.16		
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.139	0.144	0.150	

YTHJ 字第(202408326)号

第 173 页 共 240 页

表 4-147 9#400 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位		9#400 下辅机废气治理设施出口				
Ż	俭测日期		2024.08.21			
Þ	P径(m)		1.0)m		
i E	新度(m)		37	'm		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气	[温度 (℃)	27.2	27.5	27.4	/	
废气	流速(m/s)	7.64	7.41	4.79	/	
含	湿量(%)	1.0	1.0	1.0	/	
标干	标干流量(m³h)		18678	18888	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0081	Q2408HJ054 0082	Q2408HJ054 0083	/	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.88	3.86	3.99	10	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.075	0.072	0.075	/	
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0087	/	/	/	
臭气浓度	检测结果(无量纲)	354	/	/	15000	
结果判定		合格				
标准		(GB 27632-2	2011)《橡胶制品	品工业污染物排	放标准》表5	
	7/17 1住	(GB14	-554-93)《恶臭	污染物排放标准	進》表 2	

YTHJ 字第(202408326)号

第 174 页 共 240 页

表 4-148 9#400 加料门+卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位 9#400 加料门+卸料门废气治理设施进口			里设施进口	
检测日期		2024.08.23		
Þ	F径(m)		0.9m	
<u>-</u>	あ度(m)		/	
7	<u></u> 检测频次	第一次 第二次 第三次		
废气	[温度(℃)	26.3 26.3 26.2		
废气	流速(m/s)	9.28 8.96 9.02		
含	湿量(%)	1.5	1.5	1.5
标干:	流量 (m ¾)	19007	18352	18479
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540134	Q2408HJ0540136	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	9.44	9.75	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.179	0.178	0.180

YTHJ 字第(202408326)号

第 175 页 共 240 页

表 4-149 9#400 加料门+卸料门废气治理设施出口检测结果

检测点位		9#400 加料门+卸料门废气治理设施出口			
检测日期		2024.08.23			
, p	J径(m)		0.9	9m	
Ė	5度(m)		37	'm	
1	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	[温度(℃)	27.2	27.3	27.4	/
废气	流速(m/s)	12.08	11.83	11.78	/
含:	湿量(%)	1.4	1.4	1.4	/
标干	流量 (m ¾ h)	24690	24171	24057	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0137	Q2408HJ054 0138	Q2408HJ054 0139	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.54	4.61	4.70	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.112	0.111	0.113	/
颗粒物	样品编号	Q2408HJ054 0141	/	/	/
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	1.7	/	/	10
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.042	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0140	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	416	/	/	15000
结果判定		合格			
		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
	标准			:大气污染物综 制造工业"	合排放标准》
		(GB14	554-93)《恶臭	污染物排放标准	崖》表 2

YTHJ 字第(202408326)号

第 176 页 共 240 页

表 4-150 9#400 加料门废气治理设施进口检测结果

7	检测点位 9#400 加料门废气治理设施进口		
7	<u></u> 检测日期	2024.08.20	
Þ	可径(m)	0.5m	
i i	馬度(m)	/	
7	检测频次	第一次	
废气	〔温度(℃)	24.6	
废气	流速(m/s)	9.64	
含	湿量(%)	1.2	
标干	流量 (m ¾)	6140	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540007	
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	23.2	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.142	

YTHJ 字第(202408326)号

第 177 页 共 240 页

表 4-151 9#400 卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位		9#400 卸料门废气治理设施进口	
7		2024.08.20	
,	J径 (m)	0.4m	
言	历度(m)	/	
7	检测频次	第一次	
废气	温度(℃)	28.5	
废气	流速(m/s)	10.08	
含	湿量(%)	1.2	
标干:	流量 (m ¾)	4061	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540057	
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	19.7	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.080	

YTHJ 字第(202408326)号

第 178 页 共 240 页

表 4-152 9#400 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位 9#400 胶冷机废气治理设施进口			施进口	
检测日期		2024.08.21		
Þ	P径(m)		1.0m	
È	あ度(m)		/	
7	<u></u> 检测频次	第一次	第二次	第三次
废气	[温度(℃)	25.2 25.3 25.3		
废气	流速(m/s)	11.39	11.49	11.54
含	湿量(%)	1.3	1.3	1.3
标干:	流量 (m ¾)	28844	29088	29214
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540019 Q2408HJ0540020 Q2408HJ05		
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.46 7.60 7.64		
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.215	0.221	0.223

YTHJ 字第(202408326)号

第 179 页 共 240 页

表 4-153 9#400 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位		9#400 胶冷机废气治理设施出口			
Ż	俭测日期		2024.	08.21	
Þ	P径(m)		1.0)m	
Ė	馬度(m)		37	m	
Ż	俭测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	〔温度(℃)	26.2	26.2	26.3	/
废气	流速(m/s)	10.32	10.44	10.21	/
含	含湿量(%)		1.4	1.4	/
标干:	流量 (m ¾ h)	26021	26323	25735	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0023	Q2408HJ054 0024	Q2408HJ054 0025	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.78	3.66	3.91	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.098	0.096	0.101	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0022	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	354	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			放标准》表 5
	小小庄	(GB14	.554-93)《恶臭	污染物排放标准	進》表 2

YTHJ 字第(202408326)号

第 180 页 共 240 页

表 4-154 9#GK270N 下辅机废气治理设施进口检测结果

k	检测点位	9#GK270N 下辅机废气治理设施进口		
1	<u></u> 检测日期		2024.08.25	
Þ	P径(m)		0.8m	
È	あ度(m)		/	
7	<u></u> 检测频次	第一次	第二次	第三次
废气	[温度(℃)	30.1 30.4 30.0		
废气	流速(m/s)	12.8 12.68 12.63		
含	湿量(%)	1.1	1.1	1.1
标干:	流量 (m ¾)	20208	20348	20295
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540412	Q2408HJ0540413	Q2408HJ0540414
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.85	8.96	9.12
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.179	0.182	0.185

YTHJ 字第(202408326)号

第 181 页 共 240 页

表 4-155 9#GK270N 主机废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	9#GK270N 主机废气治理设施进口
7		2024.08.24
,	J径 (m)	0.5m
言	历度(m)	/
7	检测频次	第一次
废气	温度(℃)	27.6
废气	流速(m/s)	10.48
含	湿量(%)	1.0
标干:	流量 (m ¾)	6636
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540187
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	20.4
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.135

YTHJ 字第(202408326)号

第 182 页 共 240 页

表 4-156 9#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口检测结果

t d	检测点位	9#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口			
7	<u></u> 检测日期		2024.08.25		
Þ	P径(m)		0.95m		
È	あ度(m)		/		
7		第一次	第二次	第三次	
废气	[温度(℃)	30.0 30.3 30.7			
废气	流速(m/s)	10.67 10.56 10.46			
含	湿量(%)	1.0	1.0	1.0	
标干:	流量 (m ¾ h)	24199	23926	23668	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540415	Q2408HJ0540416	Q2408HJ0540417	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.38	8.40	8.56	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.203	0.201	0.203	

YTHJ 字第(202408326)号

第 183 页 共 240 页

表 4-157 三辊压延线废气治理设施进口检测结果

į į	检测点位	三辊压延线废气治理设施进口		
7			2024.08.25	
,	J径 (m)		1.4m	
言	5度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气	[温度(℃)	34.2 34.5 34.8		
废气	流速(m/s)	7.22 7.11 7.26		
含	湿量(%)	1.3	1.3	1.3
标干:	流量 (m ¾)	34999	34432	35124
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540454	Q2408HJ0540455	Q2408HJ0540456
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.42	8.60	8.90
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.295	0.296	0.313

YTHJ 字第(202408326)号

第 184 页 共 240 页

表 4-158 全钢半成品 470 万套北排放口出口检测结果

7	检测点位 全钢半成品 470		钢半成品 470 フ	万套北排放口出口	
7	检测日期	2024.08.25			
Þ	内径(m)		3*.	3m	
Ē	哥度(m)		25	im	
,	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废叁	〔温度(℃)	34.5	34.3	35.2	/
废气	流速(m/s)	6.65	6.46	6.58	/
含	湿量(%)	1.1	1.1	1.2	/
标干	标干流量(m³h)		182810	185493	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0436	Q2408HJ054 0437	Q2408HJ054 0438	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.13	4.17	4.24	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.777	0.762	0.786	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0435	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	354	/	/	6000
结果判定			合	格	
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
	//// 庄	(GB14	-554-93)《恶臭	污染物排放标准	進》表 2

YTHJ 字第(202408326)号

第 185 页 共 240 页

表 4-159 全钢半成品 470 万套南排放口出口检测结果

7	检测点位	全钢半成品 470 万套南排放口出口		П	
Ż	检测日期	2024.08.25			
Þ	P径(m)		3*:	3m	
i E			25	im	
Ŕ	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	〔温度(℃)	34.0	34.2	34.4	/
废气	流速(m/s)	5.52	5.44	5.63	/
含	湿量(%)	(%) 1.1		1.1	/
标干流量(m ¾h)		156858	154484	159776	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0463	Q2408HJ054 0464	Q2408HJ054 0465	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.81	3.86	3.92	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.598	0.596	0.626	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0466	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	354	/	/	6000
3	结果判定 合格				
T- 79-		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
	标准	(GB14	-554-93)《恶臭	污染物排放标准	進》表 2

YTHJ 字第(202408326)号

第 186 页 共 240 页

表 4-160 全钢硫化 260 万套中排放口出口检测结果

7	检测点位	全钢硫化 260 万套中排放口出口			
;	检测日期	2024.08.27			
þ	P径(m)		2.6	бm	
Ē	哥度(m)		20)m	
,	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	[温度 (℃)	39.0	38.7	38.4	/
废气	流速(m/s)	10.38	10.49	10.43	/
含	湿量(%)	1.8	1.8	1.9	/
标干	流量 (m ¾ h)	169316	171241	170252	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0569	Q2408HJ054 0570	Q2408HJ054 0571	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.84	4.96	4.94	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.819	0.849	0.841	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0568	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	309	/	/	2000
:	结果判定	合格			
1-50.		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
	标准	(GB14	-554-93)《恶臭	污染物排放标准	進》表 2

YTHJ 字第(202408326)号

第 187 页 共 240 页

表 4-161 全钢硫化 260 万套西排放口出口检测结果

1	检测点位 全钢硫化 260 万套西排放口出				
7	俭测日期	2024.08.27			
p.	J径(m)		2.6	бm	
Ė	历度(m)		20)m	
1	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	[温度(℃)	40.4	39.5	39.4	/
废气	流速(m/s)	2.71	2.66	2.49	/
含:	湿量(%)	2.4	2.4	2.3	/
标干:	流量 (m ¾)	43752	43081	40374	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0565	Q2408HJ054 0566	Q2408HJ054 0567	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.54	4.64	4.75	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.163	0.144	0.146	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0564	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	354	/	/	2000
يِّ	· 结果判定	合格			
I- vp-		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
	标准	(GB14	554-93)《恶臭	污染物排放标准	進》表 2

YTHJ 字第(202408326)号

第 188 页 共 240 页

表 4-162 全钢硫化 470 万套中排放口出口检测结果

7	检测点位	全钢硫化 470 万套中排放口出口			
7	检测日期	2024.08.29			
Þ	P径(m)		1.65*	1.65m	
青	5度 (m)		23.	5m	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	〔温度(℃)	42.0	43.8	42.9	/
废气	流速(m/s)	4.64	4.56	4.54	/
含	湿量 (%)	2.3	2.5	2.9	/
标干	流量 (m ¾ h)	38530	37574	37362	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0657	Q2408HJ054 0658	Q2408HJ054 0659	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.14	4.24	4.31	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.149	0.158	0.156	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0656	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309	/	/	6000
1	结果判定 合格				
1-74-		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
	标准	(GB14	-554-93)《恶臭	污染物排放标准	進》表 2

YTHJ 字第(202408326)号

第 189 页 共 240 页

表 4-163 全钢硫化 470 万套北排放口出口检测结果

7	检测点位	全钢硫化 470 万套北排放口出口			
7	俭测日期	2024.08.28			
Þ	J径 (m)		2.4	4m	
宣	历度(m)		23.	5m	
7		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	温度(℃)	43.6	43.5	44.0	/
废气	流速(m/s)	6.81	6.72	6.63	/
含:	湿量(%)	3.4	3.4	3.5	/
标干:	标干流量(m ¾)		91256	89790	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0606	Q2408HJ054 0607	Q2408HJ054 0608	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.15	4.24	4.31	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.338	0.336	0.345	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0605	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	416	/	/	2000
结果判定 合格			格		
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
	WITE	(GB14	.554-93)《恶臭	污染物排放标准	進》表 2

YTHJ 字第(202408326)号

第 190 页 共 240 页

表 4-164 全钢硫化 470 万套南排放口出口检测结果

7	检测点位	全钢硫化 470 万套南排放口出口			
7	俭测日期	2024.08.30			
Þ	P径(m)		2.6	бm	
Ē	高度(m)		21	m	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	〔温度 (℃)	43.9	43.5	43.1	/
废气	流速(m/s)	2.00	2.71	2.65	/
含	湿量(%)	3.1	3.1	2.8	/
标干:	流量 (m ¾ h)	31930	43320	42419	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0669	Q2408HJ054 0670	Q2408HJ054 0671	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.80	3.83	3.91	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.121	0.166	0.166	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0668	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	/	/	2000
1	结果判定	果判定 合格			
- AC-T		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
	标准	(GB14	-554-93)《恶臭	污染物排放标准	進》表2

YTHJ 字第(202408326)号

第 191 页 共 240 页

表 4-165 全钢硫化扩产区东废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	全钢硫化扩产区东废气治理设施进口		
7			2024.08.26	
,	J径 (m)		1.25*1.25m	
Ė	历度(m)		/	
7		第一次	第二次	第三次
废气	温度(℃)	36.2 36.0 36.2		
废气	流速(m/s)	7.04 7.14 7.11		
含:	湿量(%)	1.5	1.5	1.2
标干:	流量 (m ¾)	34266	34772	34713
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540482	Q2408HJ0540483	Q2408HJ0540484
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	9.08	9.17	9.30
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.311	0.319	0.323

YTHJ 字第(202408326)号

第 192 页 共 240 页

表 4-166 全钢硫化扩产区西废气治理设施进口检测结果

检测点位		全钢硫化扩产区西废气治理设施进口				
7	<u></u> 检测日期		2024.08.26			
Þ	J径 (m)		1.25*1.25m			
Ė	あ度(m)		/			
7	俭测频次	第一次	第二次	第三次		
废气	废气温度(℃)		33.8	33.5		
废气	流速(m/s)	4.76	4.98	4.92		
含:	湿量(%)	1.4 1.3		1.3		
标干:	流量 (m ¾)	23410	24493	24222		
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540504	Q2408HJ0540505	Q2408HJ0540506		
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	9.16 9.35 9.47				
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.214	0.229	0.229		

YTHJ 字第(202408326)号

第 193 页 共 240 页

表 4-167 半钢 1000 万套北 1 沟 (I-J 排硫化机) 废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	半钢 1000 万套北 1 沟 (I-J 排硫化机) 废气治理设施进口			
1	<u></u> 检测日期	2024.08.29			
,	P径(m)	1.8m			
言	あ度(m)		/		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气	〔温度(℃)	29.8 30.4 29.5			
废气	流速(m/s)	9.79	9.95	9.89	
含	湿量(%)	1.3	1.2	1.3	
标干:	流量 (m ¾)	79556	80778	80448	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540676	Q2408HJ0540677	Q2408HJ0540678	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	9.20 9.42 9.45			
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.732	0.761	0.760	

YTHJ 字第(202408326)号

第 194 页 共 240 页

表 4-168 半钢 1000 万套北 2 沟 (G-H 排硫化机) 废气治理设施进口检测结果

7	检测点位	半钢 1000 万套北	2 沟 (G-H 排硫化析 口	1)废气治理设施进	
7	<u></u> 检测日期	2024.08.29			
Þ	P径(m)		1.8m		
言	馬度(m)		/		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气	〔温度(℃)	27.4 28.3 27.8			
废气	流速(m/s)	8.58	8.72	8.64	
含	湿量(%)	1.2		1.2	
标干:	流量 (m ¾)	70344	71286	70749	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540679	Q2408HJ0540681		
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	9.17 9.34 9.48			
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.645	0.666	0.671	

YTHJ 字第(202408326)号

第 195 页 共 240 页

表 4-169 半钢 1000 万套北 3 沟(E-F 排硫化机) 废气治理设施进口检测结果

Ŕ	检测点位	半钢 1000 万套北 3 沟 (E-F 排硫化机) 废气治理设施: 口			
7	俭测日期		2024.08.29		
, p	P径(m)		1.8m		
Ė	所度(m)		/		
7	<u></u> 检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气	〔温度 (℃)	29.5 31.1 30.4			
废气	流速(m/s)	9.14	9.36	9.28	
含	湿量(%)	1.2		1.2	
标干:	流量 (m ¾)	74423	75814	75339	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540682	Q2408HJ0540684		
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	9.18 9.36 9.56			
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.683	0.710	0.720	

YTHJ 字第(202408326)号

第 196 页 共 240 页

表 4-170 半钢 1000 万套北 4 沟(C-D 排硫化机) 废气治理设施进口检测结果

Ŕ	检测点位	半钢 1000 万套北 4 沟 (C-D 排硫化机) 废气治理设施口			
7	俭测日期		2024.08.29		
Þ	可径(m)		1.8m		
Ė	馬度(m)		/		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气	〔温度 (℃)	28.8	28.5	28.8	
废气	流速(m/s)	9.38	9.48	9.32	
含	湿量 (%)	1.2		1.2	
标干:	流量 (m ¾)	76654	77447	76065	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540685	Q2408HJ0540687		
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	8.83 8.93 9.23			
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.677	0.692	0.702	

YTHJ 字第(202408326)号

第 197 页 共 240 页

表 4-171 半钢 1000 万套北 5 沟 (A-B 排硫化机) 废气治理设施进口检测结果

į į	验测点位	半钢 1000 万套北 5 沟 (A-B 排硫化机) 废气治理设施口			
7	俭测日期		2024.08.29		
,	J径 (m)		1.8m		
言	历度(m)		/		
7		第一次	第二次	第三次	
废气	[温度 (℃)	32.5 33.2 32.8			
废气	流速(m/s)	9.93	9.82	9.88	
含	湿量(%)	1.5		1.5	
标干:	流量 (m ¾)	79819	78827	79339	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540688	Q2408HJ0540690		
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	9.34 9.45 9.60			
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.746	0.745	0.762	

YTHJ 字第(202408326)号

第 198 页 共 240 页

表 4-172 半钢半成品 1000 万套三复合胎面线,四复合胎侧线,三复合胎侧线废气治理设施进口检测结果

7	俭 测点位	半钢半成品 1000 万套三复合胎面线,四复合胎侧线,三 复合胎侧线废气治理设施进口					
7	检测日期		2024.08.26				
Þ	可径(m)		1.5m				
宣	馬度(m)		/				
7	检测频次	第一次	第二次	第三次			
废气	〔温度(℃)	26.5	26.5	26.5			
废气	流速(m/s)	8.29	8.36	8.15			
含	湿量(%)	1.3		1.3			
标干:	流量 (m ¾ h)	47189	47582	46392			
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540342	Q2408HJ0540342 Q2408HJ0540343 Q2408				
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	6.56 6.68 6.77					
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.310	0.310 0.318 0.314				

YTHJ 字第(202408326)号

第 199 页 共 240 页

表 4-173 半钢半成品 1000 万套内衬层挤出线,四复合胎面线废气治理设施进口检测结果

7	俭测点位	半钢半成品 1000 万套内衬层挤出线,四复合胎面线废气 治理设施进口				
1	俭测日期		2024.08.26			
内	F径 (m)		1.5m			
言	馬度(m)		/			
7	检测频次	第一次	第二次	第三次		
废气	〔温度(℃)	26.3	26.8	26.8		
废气	流速(m/s)	8.77	8.57	8.64		
含	湿量 (%)	1.4 1.4		1.4		
标干:	流量 (m ¾)	49320	48684	49132		
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540339	Q2408HJ0540340	Q2408HJ0540341		
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	6.82 6.98 7.15				
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.336	0.336 0.340 0.351			

YTHJ 字第(202408326)号

第 200 页 共 240 页

表 4-174 半钢半成品 1000 万套四辊压延机废气治理设施进口检测结果

检测点位		半钢半成品 1000 万套四辊压延机废气治理设施进口			
7	检测日期	2024.08.26			
Þ	P径(m)	1.5m			
È	高度(m)		/		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气	〔温度(℃)	27.4	29.8	30.0	
废气	流速(m/s)	13.26 13.17 13.3		13.36	
含:	湿量(%)	1.1 1.1		1.1	
标干:	流量 (m ¾)	75405	74308	75330	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540522	Q2408HJ0540523	Q2408HJ0540524	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	6.27 6.14 6.41			
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.473	0.456	0.483	

YTHJ 字第(202408326)号

第 201 页 共 240 页

表 4-175 半钢半成品 1000 万套四辊压延机废气治理设施出口检测结果

7	验测点位	半钢半成品 1000 万套四辊压延机废气治理设施出口			理设施出口
检测日期		2024.08.26			
Þ	J径(m)		1.5	5m	
i i	历度(m)		25	m	
7		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	[温度 (℃)	28.3	28.0	27.8	/
废气	流速(m/s)	12.46	12.36	12.50	/
含	湿量(%)	1.0	1.0	1.0	/
标干	流量 (m ¾ h)	70716	70225	71061	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0525	Q2408HJ054 0526	Q2408HJ054 0527	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.04	3.08	3.14	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.215	0.216	0.223	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0521	/	/	/
臭气浓度	检测结果(无量纲)	309	/	/	6000
结果判定		合格			
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
	沙 斯比	(GB14	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2		

YTHJ 字第(202408326)号

第 202 页 共 240 页

表 4-176 半钢半成品 1000 万套 废气治理设施合并排放口出口检测结果

7	检测点位	半钢半成品 1000 万套 废气治理设施合并排放口出口			
检测日期		2024.08.26			
Þ	P径(m)		2.0)m	
Ē	高度(m)		28	3m	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	〔温度 (℃)	25.4	25.6	25.5	/
废气	流速(m/s)	9.16	9.03	9.22	/
含	湿量(%)	1.5	1.4	1.4	/
标干	流量 (m ¾ h)	92850	91564	93522	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0346	Q2408HJ054 0347	Q2408HJ054 0348	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.32	3.44	3.48	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.308	0.315	0.325	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0345	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	416	/	/	6000
结果判定		合格			
T VA-		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
	标准	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2			

YTHJ 字第(202408326)号

第 203 页 共 240 页

表 4-177 半钢硫化 1000 万套排放口出口检测结果

检测点位		半钢硫化 1000 万套排放口出口			
7	俭测日期	2024.08.29			
, p	P径(m)		4*4	4m	
Ė	S度 (m)		15	m	
1	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	[温度 (℃)	29.3	29.6	28.9	/
废气	流速(m/s)	12.45	12.59	12.54	/
含	湿量(%)	1.3	1.3	1.3	/
标干	流量 (m ¾)	637179	643705	642571	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0672	Q2408HJ054 0673	Q2408HJ054 0674	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.30	3.39	3.35	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	2.10	2.18	2.15	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0675	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309	/	/	2000
结果判定		合格			
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
	小小庄	(GB14	.554-93)《恶臭	污染物排放标准	進》表 2

YTHJ 字第(202408326)号

第 204 页 共 240 页

表 4-178 四期 11#270 密炼机下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位		四期 11#270 密炼机下辅机废气治理设施进口		
1	<u></u> 检测日期		2024.08.28	
Þ	可径(m)		1.0m	
Ė	馬度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度(℃)		33.6	33.4	33.0
废气流速(m/s)		7.32	7.50	7.66
含:	湿量(%)	1.2	1.2	1.2
标干:	流量 (m ¾)	18152	18611	19032
非甲烷总烃 样品编号		Q2408HJ0540609	Q2408HJ0540610	Q2408HJ0540611
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	6.68 6.76		6.80
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.121	0.126	0.129

YTHJ 字第(202408326)号

第 205 页 共 240 页

表 4-179 四期 11#270 密炼机主机废气治理设施进口检测结果

检测点位		四期 11#270 密炼机主机废气治理设施进口		
7	俭测日期		2024.08.28	
内	7径 (m)		0.55m	
言	所度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度(℃)		34.2	34.0	34.6
废气流速(m/s)		10.10	10.17	10.03
含	湿量(%)	1.2	1.2	1.2
标干:	流量 (m ¾)	7562	7619	7500
非甲烷总烃 样品编号		Q2408HJ0540583	Q2408HJ0540584	Q2408HJ0540585
非甲烷总烃 实测浓度(mg/m³)		6.74	6.88	6.89
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.051	0.052	0.052

YTHJ 字第(202408326)号

第 206 页 共 240 页

表 4-180 四期 11#270 密炼机主机废气治理设施进口检测结果

检测点位		四期 11#270 密炼机主机废气治理设施进口	
7	<u></u> 检测日期	2024.08.28	
Þ	可径(m)	0.5m	
言	馬度(m)	/	
7	检测频次	第一次	
废气	〔温度(℃)	21.4	
废气	流速(m/s)	10.13	
含	湿量(%)	1.2	
标干:	流量 (m ¾)	6537	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540582	
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	22.9	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.150	

YTHJ 字第(202408326)号

第 207 页 共 240 页

表 4-181 四期 11#270 密炼机胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位		四期 11#270 密炼机胶冷机废气治理设施进口		
7	俭测日期		2024.08.28	
内	7径 (m)		0.55m	
言	5度(m)		/	
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (℃)		32.6	33.4	33.2
废气流速(m/s)		10.56	10.35	10.48
含	湿量(%)	1.3	1.3	1.3
标干:	流量 (m ¾)	7939	7761	7863
非甲烷总烃 样品编号		Q2408HJ0540599	Q2408HJ0540600	Q2408HJ0540601
非甲烷总烃	非甲烷总烃 实测浓度(mg/m³)		6.74	6.86
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.051	0.052	0.054

YTHJ 字第(202408326)号

第 208 页 共 240 页

表 4-182 四期 12#270 密炼机下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位		四期 12#270 密炼机下辅机废气治理设施进口		
1	<u></u> 检测日期		2024.08.28	
Þ	可径(m)		1.0m	
Ė	馬度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度(℃)		31.6	32.5	32.3
废气流速(m/s)		7.85	8.08	7.93
含:	湿量(%)	1.2	1.2	1.2
标干:	流量 (m ¾)	19590	20105	19746
非甲烷总烃 样品编号		Q2408HJ0540602	Q2408HJ0540603	Q2408HJ0540604
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	6.73	6.84	6.95
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.132	0.138	0.137

YTHJ 字第(202408326)号

第 209 页 共 240 页

表 4-183 四期 12#270 密炼机主机废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	四期 12#270 密炼机主机废气治理设施进口		理设施进口	
1	检测日期		2024.08.29		
r ^t	可径(m)		0.55m		
Ė	所度(m)		/		
7	检测频次 第一次 第二次 第		第三次		
废气温度(℃)		34.3	34.6	34.6	
废气流速(m/s)		8.23	8.11	8.17	
含	湿量(%)	1.3	1.3	1.3	
标干:	流量 (m ¾)	6154	6058	6103	
非甲烷总烃 样品编号		Q2408HJ0540665	Q2408HJ0540666	Q2408HJ0540667	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.16 7.24 7.37		7.37	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.044	0.044	0.045	

YTHJ 字第(202408326)号

第 210 页 共 240 页

表 4-184 四期 12#270 密炼机主机废气治理设施进口检测结果

t d	检测点位	四期 12#270 密炼机主机废气治理设施进口	
7	<u></u> 检测日期	2024.08.28	
Þ	P径(m)	0.5m	
高	馬度(m)	/	
7	检测频次	第一次	
废气温度(℃)		25.4	
废气	流速(m/s)	8.85	
含:	湿量(%)	1.0	
标干:	流量 (m ¾)	5646	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540428	
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	16.9	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.095	

YTHJ 字第(202408326)号

第 211 页 共 240 页

表 4-185 四期 12#270 密炼机胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位		四期 12#270 密炼机胶冷机废气治理设施进口		
1			2024.08.28	
内	J径 (m)		1.0m	
高	5度(m)		/	
1	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度(℃)		33.4	34.2	33.5
废气流速(m/s)		8.86	9.03	8.92
含治	湿量(%)	1.2	1.2	1.2
标干	流量 (m ¾)	21981	22347	22123
非甲烷总烃 样品编号		Q2408HJ0540596	Q2408HJ0540597	Q2408HJ0540598
非甲烷总烃 实测浓度(mg/m³)		7.40	7.60	7.70
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.163	0.170	0.170

YTHJ 字第(202408326)号

第 212 页 共 240 页

表 4-186 四期 13#270 密炼机下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位		四期 13#270 密炼机下辅机废气治理设施进口		
1	<u></u> 检测日期		2024.08.28	
Þ	可径(m)		1.0m	
宣	馬度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度(℃)		31.8	32.5	32.2
废气流速(m/s)		7.62	7.39	7.54
含:	湿量(%)	1.2	1.2	1.2
标干:	流量 (m ¾)	19004	18388	18780
非甲烷总烃 样品编号		Q2408HJ0540590	Q2408HJ0540591	Q2408HJ0540592
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	6.98 7.09		7.31
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.133	0.130	0.137

YTHJ 字第(202408326)号

第 213 页 共 240 页

表 4-187 四期 13#270 密炼机主机废气治理设施进口检测结果

检测点位		四期 13#270 密炼机主机废气治理设施进口		
7	俭测日期		2024.08.28	
内	7径 (m)		0.55m	
言	所度(m)		/	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (℃)		31.2	32.3	31.5
废气流速(m/s)		4.86	4.98	4.91
含	湿量(%)	1.3	1.3	1.3
标干:	流量 (m ¾)	3670	3747	3704
非甲烷总烃 样品编号		Q2408HJ0540579	Q2408HJ0540580	Q2408HJ0540581
非甲烷总烃 实测浓度(mg/m³)		7.47	7.72	7.63
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.027	0.029	0.028

YTHJ 字第(202408326)号

第 214 页 共 240 页

表 4-188 四期 13#270 密炼机主机废气治理设施进口检测结果

检测点位		四期 13#270 密炼机主机废气治理设施进口	
7	<u></u> 检测日期	2024.08.28	
Þ	可径(m)	0.5m	
言	馬度(m)	/	
7	检测频次	第一次	
废气	〔温度(℃)	23.5	
废气	流速(m/s)	7.57	
含:	湿量(%)	1.1	
标干:	流量 (m ¾)	4855	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540578	
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	27.6	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.134	

YTHJ 字第(202408326)号

第 215 页 共 240 页

表 4-189 四期 13#270 密炼机胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位		四期 13#270 密炼机胶冷机废气治理设施进口		
7			2024.08.28	
,	J径 (m)		1.0m	
言	所度(m)		/	
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气	废气温度 (℃)		33.5	34.2
废气	废气流速(m/s)		10.69	10.78
含	湿量 (%)	1.2	1.2	1.2
标干:	标干流量(m ¾h)		26515	26675
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540593	Q2408HJ0540594	Q2408HJ0540595
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.30	7.40	7.54
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.196	0.196	0.201

YTHJ 字第(202408326)号

第 216 页 共 240 页

表 4-190 四期 11-13# 270 密炼机废气治理设施合并排放口出口检测结果

检测点位		四期 11-13# 270 密炼机废气治理设施合并排放口出口			
检测日期		2024.08.29			
þ	7径 (m)		2.4	7m	
Ė	哥度 (m)		35.	5m	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废气	〔温度(℃)	35.8	36.4	36.1	/
废气	流速(m/s)	10.63	10.26	10.33	/
含	湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/
标干	流量 (m 3 h)	159674	153817	155017	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0662	Q2408HJ054 0663	Q2408HJ054 0664	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.47	3.52	3.58	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.554	0.541	0.555	/
颗粒物	样品编号	Q2408HJ054 0661	/	/	/
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	3.2	/	/	10
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.511	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0660	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	/	/	15000
结果判定			合	格	
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
		(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》 表 1"橡胶制造工业"			
		(GB14	554-93)《恶臭	污染物排放标准	主》表 2

YTHJ 字第(202408326)号

第 217 页 共 240 页

表 4-191 四期 12#420 串联式密炼机卸料口废气治理设施进口检测结果

检测点位		四期 12#420 串联式密炼机卸料口废气治理设施进口
检测日期		2024.08.28
,	J径 (m)	0.35m
言	馬度(m)	/
7	检测频 次	第一次
废气温度(℃)		26.4
废气流速(m/s)		15.84
含湿量(%)		1.0
标干:	流量 (m ¾)	4936
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540431
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	22.1
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.109

YTHJ 字第(202408326)号

第 218 页 共 240 页

表 4-192 四期 12#420 串联式密炼机投料口废气治理设施进口检测结果

检测点位		四期 12#420 串联式密炼机投料口废气治理设施进口
检测日期		2024.08.28
Þ	J径 (m)	0.5m
Ė	所度(m)	/
7	检测频次	第一次
废气	〔温度(℃)	26.4
废气	流速(m/s)	7.96
含:	湿量(%)	1.0
标干	流量 (m ¾)	5061
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540432
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	21.0
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.106

YTHJ 字第(202408326)号

第 219 页 共 240 页

表 4-193 四期 13#420 串联式密炼机卸料口废气治理设施进口检测结果

检测点位		四期 13#420 串联式密炼机卸料口废气治理设施进口
检测日期		2024.08.28
,	J径 (m)	0.35m
言	历度(m)	/
7	检测频次	第一次
废气温度 (℃)		19.9
废气流速(m/s)		19.05
含:	湿量(%)	1.1
标干:	流量 (m ¾)	6062
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540589
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	27.2
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.165

YTHJ 字第(202408326)号

第 220 页 共 240 页

表 4-194 四期 13#420 串联式密炼机投料口废气治理设施进口检测结果

检测点位		四期 13#420 串联式密炼机投料口废气治理设施进口
检测日期		2024.08.28
Þ	P径(m)	0.5m
Ė	馬度(m)	/
7	检测频次	第一次
废气	〔温度(℃)	20.4
废气	流速(m/s)	5.54
含:	湿量(%)	1.0
标干:	流量 (m ¾)	3595
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540588
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	29.1
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.105

YTHJ 字第(202408326)号

第 221 页 共 240 页

表 4-195 四期 12#, 13#420 串联式密炼机投料口, 卸料口及压片废气治理设施进口检测结果

检测点位		四期 12#,13#420 串联式密炼机投料口,卸料口及压片废 气治理设施进口			
检测日期		2024.08.29			
, d	J径 (m)		1.3m		
言	历度(m)		/		
7		第一次	第二次	第三次	
废气温度(℃)		26.1	26.1	26.2	
废气流速(m/s)		6.9	6.65	6.68	
含湿量 (%)		1.0	1.0	1.0	
标干流量(m ¾)		29645	28571	28690	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540531	Q2408HJ0540532	Q2408HJ0540533	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	6.44	6.67	6.87	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.191	0.191	0.197	

YTHJ 字第(202408326)号

第 222 页 共 240 页

表 4-196 四期 12#, 13#420 串联式密炼机爬坡式及胶冷线废气治理设施进口检测结果

检测点位		四期 12#,13#420 串联式密炼机爬坡式及胶冷线废气治理 设施进口			
检测日期		2024.08.29			
Þ	J径 (m)		1.4m		
È	あ度(m)		/		
7	<u></u> 检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度(℃)		26.7	26.7	26.6	
废气流速(m/s)		6.2	6.65	6.47	
含湿量 (%)		1.0	1.0	1.0	
标干流量(m ¾h)		30832	33070	32186	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540528	Q2408HJ0540529	Q2408HJ0540530	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	6.58	6.73	6.85	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.203	0.223	0.220	

YTHJ 字第(202408326)号

第 223 页 共 240 页

表 4-197 四期 12#, 13#420 串联式密炼机排放口出口检测结果

检测点位		四期 12#, 13#420 串联式密炼机排放口出口				
检测日期		2024.08.29				
,	J径(m)		2.0m			
高	5度 (m)		41.	5m		
1	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气	[温度(℃)	27.4	27.3	27.3	/	
废气	流速(m/s)	7.25	7.33	7.17	/	
含:	湿量(%)	1.0	1.0	1.0	/	
标干:	流量 (m ¾ h)	73400	74235	72615	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0536	Q2408HJ054 0537	Q2408HJ054 0538	/	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.00	3.02	3.17	10	
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.220	0.224	0.230	/	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ054 0535	/	/	/	
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	2.1	/	/	10	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.154	/	/	/	
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0534	/	/	/	
臭气浓度	检测结果(无量纲)	269	/	/	20000	
结果判定		合格				
标准		(GB 27632-2	2011)《橡胶制。	品工业污染物排	放标准》表 5	
		(DB37/2376-		上大气污染物综。 制造工业"	合排放标准》	
		(GB14	554-93)《恶臭	污染物排放标准	進》表 2	

YTHJ 字第(202408326)号

第 224 页 共 240 页

表 4-198 四期 15#400 串联式密炼机卸料口废气治理设施进口检测结果

检测点位		四期 15#400 串联式密炼机卸料口废气治理设施进口
检测日期		2024.08.28
Þ	可径(m)	0.35m
言	馬度(m)	/
7	检测频次	第一次
废气	〔温度(℃)	25.7
废气	流速(m/s)	16.23
含:	湿量(%)	1.0
标干	流量 (m ¾)	5070
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540430
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	23.6
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.120

YTHJ 字第(202408326)号

第 225 页 共 240 页

表 4-199 四期 15#400 串联式密炼机投料口废气治理设施进口检测结果

检测点位		四期 15#400 串联式密炼机投料口废气治理设施进口
检测日期		2024.08.28
,	J径 (m)	0.5m
言	馬度(m)	/
7	俭测频 次	第一次
废气	〔温度(℃)	26.5
废气流速(m/s)		7.12
含	湿量(%)	1.0
标干:	流量 (m ¾)	4526
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540433
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	19.3
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.087

YTHJ 字第(202408326)号

第 226 页 共 240 页

表 4-200 四期 16#400 串联式密炼机卸料口废气治理设施进口检测结果

检测点位		四期 16#400 串联式密炼机卸料口废气治理设施进口
检测日期		2024.08.28
Þ	P径(m)	0.35m
高	馬度(m)	/
7	检测频次	第一次
废气温度(℃)		20.5
废气	流速(m/s)	15.07
含:	湿量(%)	1.0
标干:	流量 (m ¾)	4790
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540587
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	18.5
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.089

YTHJ 字第(202408326)号

第 227 页 共 240 页

表 4-201 四期 16#400 串联式密炼机投料口废气治理设施进口检测结果

检测点位		四期 16#400 串联式密炼机投料口废气治理设施进口
检测日期		2024.08.28
,	J径 (m)	0.5m
言	历度(m)	/
7	检测频次	第一次
废气温度 (℃)		19.8
废气流速(m/s)		5.32
含:	湿量(%)	1.0
标干:	流量 (m ¾)	3459
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540586
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	26.0
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.090

YTHJ 字第(202408326)号

第 228 页 共 240 页

表 4-202 四期 17#400 串联式密炼机卸料口废气治理设施进口检测结果

7	检测点位	四期 17#400 串联式密炼机卸料口废气治理设施进口	
7	<u></u> 检测日期	2024.08.28	
Þ	可径(m)	0.35m	
宣言	馬度(m)	/	
7	检测频次	第一次	
废气	〔温度(℃)	25.8	
废气	流速(m/s)	15.98	
含	湿量(%)	1.0	
标干	流量 (m ¾)	4989	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540429	
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	17.8	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.089	

YTHJ 字第(202408326)号

第 229 页 共 240 页

表 4-203 四期 17#400 串联式密炼机投料口废气治理设施进口检测结果

1	检测点位	四期 17#400 串联式密炼机投料口废气治理设施进口	
7		2024.08.28	
,	J径 (m)	0.5m	
言	历度(m)	/	
7	检测频次	第一次	
废气	温度(℃)	26.8	
废气	流速(m/s)	6.78	
含:	湿量(%)	1.0	
标干:	流量 (m ¾)	4305	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540434	
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	21.4	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.092	

YTHJ 字第(202408326)号

第 230 页 共 240 页

表 4-204 四期 15#, 16#, 17#400 串联式密炼机投料口, 卸料口及压片废气治理设施进口检测结果

检测点位		四期 15#, 16#, 17#400 串联式密炼机投料口, 卸料口及压片废气治理设施进口			
7	俭测日期		2024.08.29		
Þ	可径(m)		0.4m		
Ė	馬度(m)		/		
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气	〔温度(℃)	27.5 27.0 27.9			
废气	流速(m/s)	9.22 9.34 9.29			
含	湿量(%)	1.0 1.0 1.0		1.0	
标干:	流量 (m ¾ h)	45729	46401	46015	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540697 Q2408HJ0540698 Q2408HJ0540		Q2408HJ0540699	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.90 8.03 8.15			
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.283	0.373	0.375	

YTHJ 字第(202408326)号

第 231 页 共 240 页

表 4-205 四期 15#, 16#, 17#400 串联式密炼机爬坡式及胶冷线废气治理设施进口检测结果

Ż	俭测点位	四期 15#, 16#, 17#400 串联式密炼机爬坡式及胶冷线 气治理设施进口		
7	俭测 日期		2024.08.29	
Þ	F径 (m)		1.5m	
言	馬度(m)		/	
Ż	<u></u> 检测频次	第一次 第二次 第三次		
废气	〔温度(℃)	28.0 28.5 28.4		
废气	流速(m/s)	11.48 11.34 11.44		
含	湿量(%)	1.1 1.1 1.1		
标干:	流量 (m ¾)	65185 64277 64872		64872
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540691 Q2408HJ0540692 Q2408HJ0.		Q2408HJ0540693
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	7.27 7.46 7.61		
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.474	0.480	0.494

YTHJ 字第(202408326)号

第 232 页 共 240 页

表 4-206 四期 15#, 16#, 17#400 串联式密炼机排放口出口检测结果

检测点位		四期 15#, 16#, 17#400 串联式密炼机排放口出口			
检测日期		2024.08.29			
þ	n径 (m)		2.0)m	
Ė	哥度 (m)		41.	5m	
7	检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值
废与	〔温度(℃)	25.3	25.0	25.2	/
废气	流速(m/s)	7.60	7.37	7.53	/
含	湿量(%)	1.0	1.0	1.0	/
标干	流量 (m ¾ h)	77493	75223	76797	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0694	Q2408HJ054 0695	Q2408HJ054 0696	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	3.10	3.18	3.30	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.240	0.239	0.253	/
颗粒物	样品编号	Q2408HJ054 0701	/	/	/
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	3.3	/	/	10
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.256	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0700	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309 / /		20000	
结果判定		合格			
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			放标准》表 5
		(DB37/2376		三大气污染物综 [。] 制造工业"	合排放标准》
		(GB14	554-93)《恶臭	污染物排放标准	進》表 2

YTHJ 字第(202408326)号

第 233 页 共 240 页

表 4-207 密炼小料工艺段除尘设施进口检测结果

t d	检测点位	密炼小料工艺段除尘设施进口	
7	<u></u> 俭测日期	2024.08.20	
内	7径 (m)	0.85m	
Ė	所度(m)	/	
7	俭测频次	第一次	
废气	〔温度(℃)	22.6	
废气	流速(m/s)	13.16	
含	湿量(%)	1.1	
标干:	流量 (m ¾)	24434	
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540066	
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	21.6	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.528	

YTHJ 字第(202408326)号

第 234 页 共 240 页

表 4-208 密炼小料工艺段除尘设施出口检测结果

	检测点位	密炼小料工艺段	设 除尘设施出口
	检测日期	2024.08.20	
	内径 (m)	0.8	5m
ī	高度(m)	37	m
	检测频次	第一次	标准限值
废	气温度 (℃)	35.2 /	
废与	〔流速(m/s)	17.22 /	
含	~湿量 (%)	1.2	/
标干	·流量(m ¾)	30625	/
颗粒物	样品编号	Q2408HJ0540072	/
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	2.4 10	
颗粒物	排放速率(kg/h)	0.074 /	
	结果判定	合格	
标准		(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》 表 1"橡胶制造工业"	

YTHJ 字第(202408326)号

第 235 页 共 240 页

表 4-209 污水站废气治理设施进口检测结果

7	检测点位	污水站废气治理设施进口	
7	检测日期	2024.08.27	
þ	可径 (m)	0.6m	
Ē	哥度 (m)	/	
7	检测频次	第一次	
废叁	〔温度(℃)	32.2	
废气	流速(m/s)	5.62	
含	湿量(%)	1.1	
标干	流量 (m ¾)	5034	
氨	样品编号	Q2408HJ0540539	
氨	实测浓度(mg/m³)	7.76	
氨	排放速率(kg/h)	0.039	
硫化氢	样品编号	Q2408HJ0540540 前/后	
硫化氢	实测浓度(mg/m³)	0.243	
硫化氢	排放速率(kg/h)	0.001	

YTHJ 字第(202408326)号

第 236 页 共 240 页

表 4-210 污水站废气治理设施出口检测结果

检测点位		污水站废气治理设施出口	
	检测日期	2024.08.27	
F	内径 (m)	0.6m	
ī	高度(m)	15m	
	检测频次	第一次	标准限值
废气	〔温度(℃)	32.8	/
废气	〔流速(m/s)	5.93	/
含	湿量 (%)	1.3	/
标干	流量 (m ¾)	5290	/
氨	样品编号	Q2408HJ0540542	/
氨	实测浓度(mg/m³)	0.33	20
氨	排放速率(kg/h)	0.002	1
硫化氢	样品编号	Q2408HJ0540543 前/后	/
硫化氢	实测浓度(mg/m³)	0.015	3
硫化氢	排放速率(kg/h)	8×10 ⁻⁵	0.1
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ0540541 /	
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	478 800	
结果判定		合格	
标准		(DB37/3161-2018)《有机化工企业污水处理厂(站)挥发性 有机 物及恶臭污染物排放标准》表 1	

YTHJ 字第(202408326)号

第 237 页 共 240 页

表 4-211 胶浆房废气治理设施出口检测结果

,	检测点位		胶浆房废气剂	台理设施出口	
检测日期			2024.	08.26	
Þ	内径 (m)		0.8	Sm	
E F	高度(m)		15	ōm	
		第一次	第二次	第三次	标准限值
		35.1	35.3	35.6	/
	 流速(m/s)	6.58	6.36	6.40	/
含:		1.2	1.2	1.2	/
		10371	10018	10071	/
		Q2408HJ054	Q2408HJ054	Q2408HJ054	
非甲烷总烃	样品编号	0489	0490	0491	/
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	4.60	4.66	4.75	10
非甲烷总烃	排放速率(kg/h)	0.048	0.047	0.048	/
苯	样品编号	Q2408HJ054 0492			/
苯	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	/
苯	排放速率(kg/h)				/
甲苯	样品编号	Q2408HJ054 0492	Q2408HJ054 0493	Q2408HJ054 0494	/
甲苯	实测浓度(mg/m³)	0.305	0.305	0.402	/
甲苯	排放速率(kg/h)	0.003	0.003	0.004	/
二甲苯	样品编号	Q2408HJ054 0492	Q2408HJ054 0493	Q2408HJ054 0494	/
二甲苯	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	/
二甲苯	排放速率(kg/h)				/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0488	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	/	/	2000
结果判定				·格	
1-10		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
	标准	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2			
		"NI)"表示检测结	果低于方法检出	上限 。

YTHJ 字第(202408326)号

第 238 页 共 240 页

表 4-212 油烟净化处理设施出口检测结果

检测点位	油烟净化处理设施出口				
采样日期			2024.08.31		
检测频次	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次
内径/高度(m)			0.25*0.25/8m		
烟温(℃)	35.3	35.0	34.7	35.8	35.5
标干流量 (m ¾)	2014	1981	2005	2046	2025
含湿量(%)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
油烟样品编号	Q2408HJ054 0001	Q2408HJ054 0002	Q2408HJ054 0003	Q2408HJ054 0004	Q2408HJ054 0005
折算为单个灶头基 准排风量排放浓度 C基(mg/m³)	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
折算为单个灶头基 准排风量排放浓度 平均值(mg/m³)	0.4				
标准限值	0.5				
结果判定	合格				
标准		(DB37/597-200	6)《山东省饮食	油烟排放标准》	

YTHJ 字第(202408326)号

第 239 页 共 240 页

(五) 噪声检测结果

表 5-1 噪声检测结果

4人3回口 #8	上台炉口	松测 占 <i>位</i>	检测结果 L	eq dB (A)
检测日期	点位编号	检测点位	昼间	夜间
2024.08.30	1#	东厂界外1米	56	47
2024.08.30	2#	南厂界外1米	56	49
2024.08.30	3#	西厂界外1米	56	48
2024.08.30	4#	北厂界外1米	56	46

(六) 采样点位示意图



YTHJ 字第(202408326)号

第 240 页 共 240 页

附件:

(一) 气象观测数据

表 1-1 气象观测数据表

日期	时间	温度(℃)	相对湿度 (%RH)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	大气压 (hPa)
2024.08.30	10:29	26.8	57.5	NE	3.1	2	1	1005

****报告结束****

说明

- 1. 本检测报告未加盖 MA 章、检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
- 3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4. 未经本公司书面批准,不得复制(全文复制除外)本检测报告。
- 5. 本检测报告只对采样/送检样品检测结果负责,对送检样品来源不负责, 对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。对于无法保存、 复现的样品,仅对本次检测结果负责。
- 6. 委托方对本报告如有异议,请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。

联系地址:淄博高新区高科技创业园 C座

邮政编码: 255086

联系电话: (0533) 5201811

公司网址: http://www.zbyuantong.com.cn/