



YT202405HJ051



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202405051) 号

项目名称: 废水、雨水、废气、噪声

委托单位: 浦林成山 (山东) 轮胎有限公司

淄博圆通环境检测有限公司



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 1 页 共 247 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	2024.05.28~ 2024.06.18	交样日期	2024.05.28~ 2024.06.18	分析日期	2024.05.29~2024.06.20

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
雨水	DW002 雨水排放口	化学需氧量、石油类	1 天*3 次
废水	厌氧池入口	化学需氧量	1 天*3 次
	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
无组织废气	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、非甲烷总烃	1 天*4 次
	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
有组织废气	100 万套中废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	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
	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	非甲烷总烃	1 天*3 次

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 2 页 共 247 页

有组织废气	10#580 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 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	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
	10#GK270N 下辅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
	10#GK270N 主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
	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	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 加料门+卸料门废气治理设备进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
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	

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 3 页 共 247 页

有组织废气	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
	1#400 补充母炼西废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	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#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	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 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
	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

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 4 页 共 247 页

有组织废气	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
	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
	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

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 5 页 共 247 页

有组织废气	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口	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
	3#400 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	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	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	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 补充母炼东废气治理设施进口	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 补充母炼东废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 6 页 共 247 页

有组织废气	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#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
	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#270 主机+下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	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
	4#400 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	4#400 胶冷机废气治理设施出口	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

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 7 页 共 247 页

有组织废气	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	臭气浓度	1 天*1 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 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	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#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
	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+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 卸料废气治理设施进口	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	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#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	臭气浓度	1 天*1 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	
6#GK270N 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次	

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 8 页 共 247 页

有组织废气	6#GK270N 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	6#GK270N 下辅机废气治理设施出口	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
	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
	6#GK400N 主机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#GK400N 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 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 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口	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
	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	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 9 页 共 247 页

有组织废气	7#8#9#270 合并排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 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	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 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 主机废气治理设施进口	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	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	7#GK400N 主机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#GK400N 卸料废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	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	臭气浓度	1 天*1 次
	7#GK400N 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 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	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 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 加料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
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	

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 10 页 共 247 页

有组织废气	8#400 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	8#400 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 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	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#400N 补充母炼废气治理设施进口	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	臭气浓度	1 天*1 次
	9#400 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	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

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 11 页 共 247 页

有组织废气	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 260 万套 1#2#三复合胎侧挤出线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢半成品 260 万套 1#三复合胎面挤出线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢半成品 260 万套 2#三复合胎面挤出线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢半成品 260 万套内衬层压出线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢半成品 260 万套内衬层及 1#胎面废气治理设施合并排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢半成品 260 万套内衬层及 1#胎面废气治理设施合并排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢半成品 260 万套胎侧及 2#胎面废气治理设施合并排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢半成品 260 万套胎侧及 2#胎面废气治理设施合并排放口出口	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	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
	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	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 万套北排放口出口	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	

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 12 页 共 247 页

有组织废气	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
	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	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
	半钢硫化 1000 万套排放口出口	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
	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 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 密炼机胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 13 页 共 247 页

有组织废气	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 密炼机主机废气治理设施进口	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 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	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 密炼机胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 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#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	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 密炼机胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 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 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	非甲烷总烃	1 天*3 次
	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	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
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	

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 14 页 共 247 页

有组织废气	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
	密炼小料工艺段除尘设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	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	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
	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
废水	总排污口(122°24'11"E 37°9'30"N)	无色、液体
	厌氧池出口(122°24'11"E 37°9'29"N)	褐色、液体
	厌氧池入口(122°24'13"E 37°9'29"N)	褐色、液体
无组织废气	苯、甲苯、二甲苯、VOCs	吸附管
	总悬浮颗粒物	滤膜
	氨、硫化氢	液体

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 15 页 共 247 页

类别	检测项目/检测点位	样品状态
无组织废气	非甲烷总烃	气体
	臭气浓度	气体
有组织废气	苯、甲苯、二甲苯	吸附管
	非甲烷总烃	气体
	臭气浓度	气体
	颗粒物	滤膜
	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		石油类	HJ 970-2018 《水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行)》	0.01mg/L
4	废水	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		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		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

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 16 页 共 247 页

10	无组织废气	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》	7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
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》	0.01 mg/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》	0.07 mg/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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
15		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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
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》	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
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	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2003年)第五篇第四章十一(二)亚甲蓝分光光度法(B)	0.001 mg/m^3
20	有组织废气	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		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》	0.07 mg/m^3
23		氨	HJ 533-2009 《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.25 mg/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》	0.009 mg/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》	0.004 mg/m^3
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》	0.004 mg/m^3

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 17 页 共 247 页

27	有组织废气	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		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	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2003年)第五篇第四章十一(二) 亚甲蓝分光光度法(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》	0.1mg/m ³

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-08-001	空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050 型
ZBYT-08-002、003、004	中流量智能 TSP 采样器	崂应 2030 型
ZBYT-09-014、015、016、017	便携式个体采样器	EM-300
ZBYT-06-003、004	四气路大气采样器	QCS-6000 型
ZBYT-06-010、011、012	四气路大气采样器	QCS-6000 型
ZBYT-10-008	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-10-020	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-10-021	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-07-148	轻便三杯风向风速表	FYF-1 型
ZBYT-07-145	数字温湿度计	TES-1360A
ZBYT-07-142	空盒气压表	DYM3 型
ZBYT-11-013、014、015、016	废气 VOCs 采样仪	崂应 3036 型
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

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 18 页 共 247 页

ZBYT-10-028	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-01-131	便携式酸度计	Testo206-pH1
ZBYT-01-050	具塞滴定管	50mL
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018
ZBYT-01-055	电子天平	BT25S
ZBYT-01-056	恒温恒湿箱	BTPM-MWS1
ZBYT-01-033	红外分光测油仪	JLBG-126
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
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-01-018	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-041	溶解氧测定仪	JPSJ-605F
ZBYT-01-037	生化培养箱	SPX-80E

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 19 页 共 247 页

现场检测人员：王耀康、王东、彭照耀、李凯旋、崔浩森、宋帅、张兆聘

分析检测人员：田蕾、李雪、李梦茹、刘晓、张秀燕、胡彬、徐菲菲、冯笑、郑雪琳、高璐

编制：

刘晓

批准：

李俊刚

审核：

田蕾



检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 20 页 共 247 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	采样点位	样品编号	检测参数	
			化学需氧量 (mg/L)	石油类 (mg/L)
2024.06.14	DW002 雨水排放口	S2405HJ051D101	22	ND
		S2405HJ051D201	22	ND
		S2405HJ051D301	21	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

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)				
			五日生化需氧量	总氮	总磷	悬浮物	石油类
2024.06.15	总排污口	S2405HJ051A101	16.8	28.9	0.44	8	0.23
		S2405HJ051A201	17.0	26.8	0.46	9	0.21
		S2405HJ051A301	15.6	24.4	0.43	8	0.20
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 27632-2011)				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 21 页 共 247 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)
2024.06.15	厌氧池入口	S2405HJ051C101	113
		S2405HJ051C201	107
		S2405HJ051C301	110
	厌氧池出口	S2405HJ051B101	66
		S2405HJ051B201	68
		S2405HJ051B301	66

(三) 无组织废气检测结果

表 3-1 非甲烷总烃检测结果

采样日期		非甲烷总烃 (mg/m ³)			
		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
2024.06.15	样品编号	Q2405HJ0510627	Q2405HJ0510631	Q2405HJ0510635	Q2405HJ0510639
	9:55	1.45	1.50	1.70	1.64
	样品编号	Q2405HJ0510628	Q2405HJ0510632	Q2405HJ0510636	Q2405HJ0510640
	10:10	1.45	1.47	1.60	1.48
	样品编号	Q2405HJ0510629	Q2405HJ0510633	Q2405HJ0510637	Q2405HJ0510641
	10:25	1.60	1.42	1.58	1.64
	样品编号	Q2405HJ0510630	Q2405HJ0510634	Q2405HJ0510638	Q2405HJ0510642
	10:40	1.54	1.51	1.65	1.66
	平均值	1.51	1.48	1.63	1.60
标准限值 (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)			

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 22 页 共 247 页

表 3-2 非甲烷总烃检测结果

采样日期		非甲烷总烃 (mg/m ³)			
		密炼二期	密炼三期	密炼四期	斜交机模硫化
2024.0 6.15	样品编号	Q2405HJ0510643	Q2405HJ0510647	Q2405HJ0510651	Q2405HJ0510655
	10:00	1.57	1.64	1.64	1.64
	样品编号	Q2405HJ0510644	Q2405HJ0510648	Q2405HJ0510652	Q2405HJ0510656
	10:15	1.58	1.64	1.60	1.69
	样品编号	Q2405HJ0510645	Q2405HJ0510649	Q2405HJ0510653	Q2405HJ0510657
	10:30	1.56	1.65	1.62	1.66
	样品编号	Q2405HJ0510646	Q2405HJ0510650	Q2405HJ0510654	Q2405HJ0510658
	10:45	1.54	1.60	1.67	1.44
	平均值	1.56	1.63	1.63	1.61
标准限值 (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)			

表 3-3 非甲烷总烃检测结果

采样日期		非甲烷总烃 (mg/m ³)		
		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
2024.0 6.15	样品编号	Q2405HJ0510659	Q2405HJ0510663	Q2405HJ0510667
	10:05	1.66	1.55	1.68
	样品编号	Q2405HJ0510660	Q2405HJ0510664	Q2405HJ0510668
	10:20	1.58	1.47	1.54
	样品编号	Q2405HJ0510661	Q2405HJ0510665	Q2405HJ0510669
	10:35	1.66	1.46	1.50
	样品编号	Q2405HJ0510662	Q2405HJ0510666	Q2405HJ0510670
	10:50	1.59	1.57	1.44
	平均值	1.62	1.51	1.54
标准限值 (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)		

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 23 页 共 247 页

表 3-4 非甲烷总烃检测结果

采样日期		非甲烷总烃 (mg/m ³)			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
2024.0 6.15	样品编号	Q2405HJ0510699	Q2405HJ0510703	Q2405HJ0510707	Q2405HJ0510711
	10:24	0.85	1.41	1.48	1.69
	样品编号	Q2405HJ0510700	Q2405HJ0510704	Q2405HJ0510708	Q2405HJ0510712
	10:39	0.86	1.60	1.36	1.48
	样品编号	Q2405HJ0510701	Q2405HJ0510705	Q2405HJ0510709	Q2405HJ0510713
	10:54	0.88	1.69	1.46	1.53
	样品编号	Q2405HJ0510702	Q2405HJ0510706	Q2405HJ0510710	Q2405HJ0510714
	11:09	0.88	1.48	1.65	1.39
	平均值	0.87	1.54	1.49	1.52
标准限值 (mg/m ³)		4.0		结果判定	合格
标准		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 6			

表 3-5 硫化氢检测结果

采样日期		硫化氢 (mg/m ³)			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
2024.0 6.15	样品编号	Q2405HJ0510671	Q2405HJ0510672	Q2405HJ0510673	Q2405HJ0510674
	10:23	ND	ND	0.002	0.002
标准限值 (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)			
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 24 页 共 247 页

表 3-6 氨检测结果

采样日期		氨 (mg/m ³)			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
2024.06.15	样品编号	Q2405HJ0510675	Q2405HJ0510676	Q2405HJ0510677	Q2405HJ0510678
	10:23	0.04	0.15	0.11	0.14
标准限值 (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

采样日期		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
2024.06.15	样品编号	Q2405HJ0510679	Q2405HJ0510680	Q2405HJ0510681	Q2405HJ0510682
	10:23	0.260	0.433	0.423	0.438
标准限值 (mg/m ³)		1		结果判定	合格
标准		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 6			

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 25 页 共 247 页

表 3-8 苯检测结果

采样日期		苯 (mg/m ³)			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
2024.06.15	样品编号	Q2405HJ0510683	Q2405HJ0510687	Q2405HJ0510691	Q2405HJ0510698 前/后
	10:23	0.0180	0.0258	0.0204	0.0351
标准限值 (mg/m ³)		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》(DB37/2801.6-2018)			

表 3-9 甲苯检测结果

采样日期		甲苯 (mg/m ³)			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
2024.06.15	样品编号	Q2405HJ0510683	Q2405HJ0510687	Q2405HJ0510691	Q2405HJ0510698 前/后
	10:23	0.0165	0.0260	0.0246	0.0300
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)			

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 26 页 共 247 页

表 3-10 二甲苯检测结果

采样日期		二甲苯 (mg/m ³)			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
2024.06.15	样品编号	Q2405HJ0510683	Q2405HJ0510687	Q2405HJ0510691	Q2405HJ0510698 前/后
	10:23	0.0095	0.0105	0.0092	0.0130
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)			

表 3-11 VOCs 检测结果

采样日期		VOCs (mg/m ³)			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
2024.06.15	样品编号	Q2405HJ0510683	Q2405HJ0510687	Q2405HJ0510691	Q2405HJ0510698 前/后
	10:23	0.0440	0.0623	0.0542	0.0781
标准限值 (mg/m ³)		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》(DB37/2801.6-2018)			

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 27 页 共 247 页

表 3-12 臭气浓度检测结果

采样日期		臭气浓度 (无量纲)
		厂界下风向污染物浓度最大点设一个监控点
2024.0 6.15	样品编号	Q2405HJ0510684
	10:25	17
	样品编号	Q2405HJ0510685
	11:56	18
	样品编号	Q2405HJ0510686
	12:57	16
	样品编号	Q2405HJ0510688
	14:10	17
标准限值 (无量纲)		20
结果判定		合格
标准		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 28 页 共 247 页

(三) 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			
检测日期	2024.06.07			
内径 (m)	1.2*1.6m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32.4	32.0	32.6	
废气流速 (m/s)	5.23	5.40	4.43	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	31596	32666	32779	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510584	Q2405HJ0510585	Q2405HJ0510586
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.60	8.82	8.92
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.272	0.288	0.292

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 29 页 共 247 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			
检测日期	2024.06.07			
内径 (m)	1.2*1.6m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33.3	33.8	33.6	
废气流速 (m/s)	6.49	6.32	6.44	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	39093	38003	38742	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510587	Q2405HJ0510588	Q2405HJ0510589
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.70	8.80	8.93
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.340	0.334	0.346

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 30 页 共 247 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			
检测日期	2024.06.07			
内径 (m)	1.2*1.6m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30.1	30.4	29.6	
废气流速 (m/s)	5.30	5.40	5.20	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	32252	32861	31696	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510569	Q2405HJ0510570	Q2405HJ0510571
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.66	8.80	8.96
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.279	0.289	0.284

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 31 页 共 247 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			
检测日期	2024.05.29			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25.7	25.7	25.7	
废气流速 (m/s)	8.31	8.38	8.45	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	21222	21401	21579	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510018	Q2405HJ0510019	Q2405HJ0510020
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.48	8.61	8.80
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.180	0.184	0.190

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 32 页 共 247 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	2024.05.29				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	26.7	27.2	27.2	/	
废气流速 (m/s)	9.44	9.26	9.19	/	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	/	
标干流量 (m³/h)	24003	23506	23328	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0022	Q2405HJ051 0023	Q2405HJ051 0024	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.19	4.36	4.42	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.101	0.102	0.103	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0021	/	/	/
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 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 33 页 共 247 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			
检测日期	2024.05.31			
内径 (m)	0.9m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29.4	29.7	28.7	
废气流速 (m/s)	15.31	15.22	15.16	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	31276	31061	31041	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510236	Q2405HJ0510237	Q2405HJ0510238
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.63	7.76	7.89
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.239	0.241	0.245

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 34 页 共 247 页

表 4-7 10#580 加料门+卸料门废气治理设施出口检测结果

检测点位	10#580 加料门+卸料门废气治理设施出口				
检测日期	2024.05.31				
内径 (m)	0.9m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	27.4	26.7	27.4	/	
废气流速 (m/s)	4.51	4.38	4.27	/	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	/	
标干流量 (m ³ /h)	9293	9047	8800	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0241	Q2405HJ051 0242	Q2405HJ051 0243	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.22	3.28	3.32	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.030	0.030	0.029	/
颗粒物	样品编号	Q2405HJ051 0240	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.5	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.033	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0239	/	/	/
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				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 35 页 共 247 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	
检测日期	2024.05.28	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	25.0	
废气流速 (m/s)	11.48	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	7339	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510017
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	22.3
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.164

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 36 页 共 247 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	
检测日期	2024.05.28	
内径 (m)	0.4m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	24.1	
废气流速 (m/s)	10.18	
含湿量 (%)	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	4167	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510006
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	25.3
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.105

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 37 页 共 247 页

表 4-10 10#580 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	10#580 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.05.29			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26.7	26.4	26.9	
废气流速 (m/s)	10.17	10.31	10.24	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	25869	26252	26030	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510123	Q2405HJ0510124	Q2405HJ0510125
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.53	8.64	8.82
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.221	0.227	0.230

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 38 页 共 247 页

表 4-11 10#580 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	10#580 胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2024.05.29				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	25.4	25.7	26.0	/	
废气流速 (m/s)	10.47	10.58	10.40	/	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	/	
标干流量 (m³/h)	26773	27024	26541	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0120	Q2405HJ051 0121	Q2405HJ051 0122	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.08	4.18	4.24	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.109	0.113	0.113	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0119	/	/	/
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				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 39 页 共 247 页

表 4-12 10#GK270N 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	10#GK270N 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.06.03			
内径 (m)	0.8m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28.3	28.3	28.3	
废气流速 (m/s)	10.05	10.23	10.11	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	16278	16568	16374	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510308	Q2405HJ0510309	Q2405HJ0510310
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.34	9.40	9.42
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.152	0.156	0.154

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 40 页 共 247 页

表 4-13 10#GK270N 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	10#GK270N 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.06.03			
内径 (m)	0.8m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30.1	29.6	28.9	
废气流速 (m/s)	12.24	12.49	12.34	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	19720	20156	19960	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510344	Q2405HJ0510345	Q2405HJ0510346
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.22	8.25	8.33
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.162	0.166	0.166

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 41 页 共 247 页

表 4-14 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	
检测日期	2024.06.01	
内径 (m)	0.55m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	27.4	
废气流速 (m/s)	11.29	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	8692	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510268
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	24.3
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.211

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 42 页 共 247 页

表 4-15 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		
检测日期		2024.06.03		
内径 (m)		0.55m		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		28.4	27.4	28.0
废气流速 (m/s)		11.27	11.45	11.30
含湿量 (%)		1.0	1.0	1.0
标干流量 (m ³ /h)		8639	8806	8675
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510347	Q2405HJ0510348	Q2405HJ0510349
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.94	9.02	9.34
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.077	0.079	0.081

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 43 页 共 247 页

表 4-16 120 万套中废气治理设施进口检测结果

检测点位		120 万套中废气治理设施进口		
检测日期		2024.06.07		
内径 (m)		1.6m		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		36.2	35.7	36.1
废气流速 (m/s)		4.30	4.50	4.20
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.1
标干流量 (m ³ /h)		26888	28184	26298
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510566	Q2405HJ0510567	Q2405HJ0510568
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.80	8.88	9.02
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.237	0.250	0.237

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 44 页 共 247 页

表 4-17 120 万套北废气治理设施进口检测结果

检测点位	120 万套北废气治理设施进口			
检测日期	2024.06.06			
内径 (m)	1.6m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32.0	32.3	31.6	
废气流速 (m/s)	11.28	11.40	11.32	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	71520	72210	71868	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510540	Q2405HJ0510541	Q2405HJ0510542
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.42	8.50	8.70
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.602	0.614	0.625

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 45 页 共 247 页

表 4-18120 万套南废气治理设施进口检测结果

检测点位	120 万套南废气治理设施进口			
检测日期	2024.06.06			
内径 (m)	1.6m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29.8	30.2	30.2	
废气流速 (m/s)	6.63	6.45	6.49	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	42342	41134	41393	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510543	Q2405HJ0510544	Q2405HJ0510545
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.67	8.53	8.86
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.367	0.351	0.367

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 46 页 共 247 页

表 4-19 1#400 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	1#400 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.06.01			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31.3	31.6	31.3	
废气流速 (m/s)	6.62	6.54	6.59	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	16419	16221	16361	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510416	Q2405HJ0510417	Q2405HJ0510418
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.74	7.96	8.00
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.127	0.129	0.131

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 47 页 共 247 页

表 4-20 1#400 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位	1#400 下辅机废气治理设施出口				
检测日期	2024.06.01				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	30.0	30.4	31.0	/	
废气流速 (m/s)	6.10	6.20	6.30	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	15205	15434	15652	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0376	Q2405HJ051 0377	Q2405HJ051 0378	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.96	4.00	4.05	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.060	0.062	0.063	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0375	/	/	/
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				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 48 页 共 247 页

表 4-21 1#400 加料门+卸料门废气治理设备进口检测结果

检测点位	1#400 加料门+卸料门废气治理设备进口			
检测日期	2024.06.02			
内径 (m)	0.95m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26.8	26.3	26.2	
废气流速 (m/s)	8.55	8.68	8.58	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	19444	19771	19550	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510419	Q2405HJ0510420	Q2405HJ0510421
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.44	7.48	7.64
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.145	0.148	0.149

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 49 页 共 247 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	2024.06.02				
内径 (m)	0.95m				
高度 (m)	30m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	34.2	34.3	33.7	/	
废气流速 (m/s)	4.60	4.50	4.60	/	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	10206	9971	10223	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0379	Q2405HJ051 0380	Q2405HJ051 0381	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.45	4.36	4.29	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.045	0.043	0.044	/
颗粒物	样品编号	Q2405HJ051 0383	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.3	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.034	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0382	/	/	/
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				
	《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				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 50 页 共 247 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	
检测日期	2024.05.29	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	30.2	
废气流速 (m/s)	7.61	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	4739	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510116
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	22.8
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.108

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 51 页 共 247 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	
检测日期	2024.05.30	
内径 (m)	0.4m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	27.6	
废气流速 (m/s)	8.58	
含湿量 (%)	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	5384	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510166
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	23.4
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.126

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 52 页 共 247 页

表 4-25 1#400 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	1#400 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.06.01			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32.3	32.6	33.0	
废气流速 (m/s)	10.22	10.11	10.19	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	25236	24943	25105	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510413	Q2405HJ0510414	Q2405HJ0510415
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.18	7.29	7.30
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.181	0.182	0.183

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 53 页 共 247 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				
检测日期	2024.06.01				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	31.2	31.3	30.7	/	
废气流速 (m/s)	8.20	8.10	8.30	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	20359	20104	20641	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0372	Q2405HJ051 0373	Q2405HJ051 0374	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.46	3.52	3.63	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.070	0.071	0.075	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0371	/	/	/
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				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 54 页 共 247 页

表 4-27 1#400 补充母炼东废气治理设施进口检测结果

检测点位	1#400 补充母炼东废气治理设施进口			
检测日期	2024.06.01			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34.2	34.1	34.4	
废气流速 (m/s)	9.58	9.52	9.63	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	23557	23420	23667	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510410	Q2405HJ0510411	Q2405HJ0510412
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.85	9.08	9.23
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.208	0.213	0.218

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 55 页 共 247 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				
检测日期	2024.06.01				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	33.0	33.4	33.2	/	
废气流速 (m/s)	4.50	4.40	4.60	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	11107	10846	11346	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0367	Q2405HJ051 0368	Q2405HJ051 0369	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.01	4.04	4.12	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.045	0.044	0.047	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0370	/	/	/
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				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 56 页 共 247 页

表 4-29 1#400 补充母炼西废气治理设施进口检测结果

检测点位	1#400 补充母炼西废气治理设施进口			
检测日期	2024.06.01			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33.8	33.6	34.2	
废气流速 (m/s)	10.06	10.11	10.02	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	24772	24912	24642	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510407	Q2405HJ0510408	Q2405HJ0510409
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.06	9.26	9.39
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.224	0.231	0.231

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 57 页 共 247 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				
检测日期	2024.06.01				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	32.2	32.9	32.3	/	
废气流速 (m/s)	7.40	7.30	7.40	/	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	18275	17987	18269	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0364	Q2405HJ051 0365	Q2405HJ051 0366	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.69	3.72	3.74	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.067	0.067	0.068	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0363	/	/	/
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				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 58 页 共 247 页

表 4-31 1#GK270N 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	1#GK270N 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.05.30			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30.3	30.8	30.3	
废气流速 (m/s)	8.13	8.16	8.02	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	20251	20292	19977	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510158	Q2405HJ0510159	Q2405HJ0510160
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.90	9.24	9.26
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.180	0.187	0.185

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 59 页 共 247 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				
检测日期	2024.05.30				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	31.5	32.1	32.2	/	
废气流速 (m/s)	8.20	8.10	8.30	/	
含湿量 (%)	3.2	3.2	3.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	19927	19645	20124	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0140	Q2405HJ051 0141	Q2405HJ051 0142	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.54	4.66	4.59	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.090	0.092	0.092	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0143	/	/	/
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				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 60 页 共 247 页

表 4-33 1#GK270N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	1#GK270N 主机废气治理设施进口			
检测日期	2024.05.30			
内径 (m)	0.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33.3	33.8	33.1	
废气流速 (m/s)	9.22	9.10	9.06	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	5684	5601	5587	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510161	Q2405HJ0510162	Q2405HJ0510163
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.31	9.41	9.56
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.053	0.053	0.053
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510164	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	28.2	/	/
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.160	/	/

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 61 页 共 247 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	2024.05.30				
内径 (m)	0.7m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	32.2	31.7	31.1	/	
废气流速 (m/s)	5.20	5.30	5.20	/	
含湿量 (%)	3.1	3.2	3.1	/	
标干流量 (m ³ /h)	6183	6306	6206	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0146	Q2405HJ051 0147	Q2405HJ051 0148	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.59	4.70	4.76	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.028	0.030	0.030	/
颗粒物	样品编号	Q2405HJ051 0145	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.0	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.019	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0144	/	/	/
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				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 62 页 共 247 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			
检测日期	2024.05.29			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29.1	29.7	29.8	
废气流速 (m/s)	8.40	8.30	8.50	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	21000	20709	21201	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510058	Q2405HJ0510059	Q2405HJ0510060
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.07	9.23	9.41
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.190	0.191	0.200

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 63 页 共 247 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	2024.05.29				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	28.9	29.5	30.1	/	
废气流速 (m/s)	7.50	7.60	7.40	/	
含湿量 (%)	1.2	1.1	1.1	/	
标干流量 (m ³ /h)	18763	18994	18458	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0061	Q2405HJ051 0062	Q2405HJ051 0063	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.42	4.29	4.37	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.083	0.081	0.081	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0064	/	/	/
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				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 64 页 共 247 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			
检测日期	2024.06.05			
内径 (m)	1.3m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32.5	31.7	32.0	
废气流速 (m/s)	6.50	6.60	6.60	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	27157	27619	27592	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510498	Q2405HJ0510499	Q2405HJ0510500
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.71	7.77	7.91
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.209	0.215	0.218

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 65 页 共 247 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		
检测日期		2024.06.05		
内径 (m)		1.4m		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		33.6	32.9	33.7
废气流速 (m/s)		6.30	6.40	6.20
含湿量 (%)		1.2	1.3	1.3
标干流量 (m ³ /h)		30418	30940	29895
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510492	Q2405HJ0510493	Q2405HJ0510494
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.22	8.20	8.48
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.250	0.254	0.254

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 66 页 共 247 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			
检测日期	2024.06.03			
内径 (m)	1.3m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28.2	28.6	28.8	
废气流速 (m/s)	8.82	8.56	8.66	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	37386	36236	36635	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510442	Q2405HJ0510443	Q2405HJ0510444
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.49	7.72	7.67
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.280	0.280	0.281

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 67 页 共 247 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			
检测日期	2024.06.02			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	35.0	35.2	35.5	
废气流速 (m/s)	8.32	8.26	8.35	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	20408	20248	20446	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510425	Q2405HJ0510426	Q2405HJ0510427
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.50	7.64	7.86
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.153	0.155	0.161

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 68 页 共 247 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	2024.06.02				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	30.4	30.5	31.2	/	
废气流速 (m/s)	4.80	4.90	4.90	/	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	11924	12181	12141	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0390	Q2405HJ051 0391	Q2405HJ051 0392	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.05	4.11	4.20	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.048	0.050	0.051	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0389	/	/	/
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				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 69 页 共 247 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			
检测日期	2024.06.02			
内径 (m)	0.9m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30.2	30.6	30.3	
废气流速 (m/s)	8.72	8.72	8.66	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	17600	17559	17456	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510422	Q2405HJ0510423	Q2405HJ0510424
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.76	7.84	7.88
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.137	0.138	0.138

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 70 页 共 247 页

表 4-43 2#400 加料门+卸料门废气治理设施出口检测结果

检测点位	2#400 加料门+卸料门废气治理设施出口				
检测日期	2024.06.02				
内径 (m)	0.9m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	31.4	31.6	31.8	/	
废气流速 (m/s)	5.10	5.00	5.10	/	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	10229	10022	10226	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0384	Q2405HJ051 0385	Q2405HJ051 0386	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.77	3.86	3.94	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.039	0.039	0.040	/
颗粒物	样品编号	Q2405HJ051 0388	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.032	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0387	/	/	/
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				
	《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				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 71 页 共 247 页

表 4-44 2#400 加料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	2#400 加料门废气治理设施进口	
检测日期	2024.05.29	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	28.8	
废气流速 (m/s)	8.43	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	5274	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510117
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	30.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.162

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 72 页 共 247 页

表 4-45 2#400 卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	2#400 卸料门废气治理设施进口	
检测日期	2024.05.30	
内径 (m)	0.4m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	24.2	
废气流速 (m/s)	18.42	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	7493	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510167
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	30.1
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.226

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 73 页 共 247 页

表 4-46 2#400 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位		2#400 胶冷机废气治理设施进口		
检测日期		2024.06.01		
内径 (m)		1.0m		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		33.2	33.6	33.1
废气流速 (m/s)		8.32	8.45	8.40
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2
标干流量 (m ³ /h)		20528	20821	20732
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510404	Q2405HJ0510405	Q2405HJ0510406
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.90	7.95	8.22
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.162	0.166	0.170

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 74 页 共 247 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				
检测日期	2024.06.01				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	31.1	31.5	32.1	/	
废气流速 (m/s)	6.40	6.50	6.40	/	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	15895	16106	15843	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0360	Q2405HJ051 0361	Q2405HJ051 0362	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.32	3.42	3.53	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.053	0.055	0.056	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0359	/	/	/
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				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 75 页 共 247 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			
检测日期	2024.06.05			
内径 (m)	1.45m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	24.6	24.6	25.7	
废气流速 (m/s)	9.67	9.93	9.84	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	52404	53813	53129	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510511	Q2405HJ0510512	Q2405HJ0510513
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.72	9.25	9.38
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.509	0.498	0.498

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 76 页 共 247 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			
检测日期	2024.06.06			
内径 (m)	1.45m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30.9	31.5	31.0	
废气流速 (m/s)	8.51	8.41	8.65	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	45011	44399	45737	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510553	Q2405HJ0510554	Q2405HJ0510555
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.13	9.27	9.26
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.411	0.412	0.424

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 77 页 共 247 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			
检测日期	2024.06.06			
内径 (m)	1.45m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26.2	26.2	26.1	
废气流速 (m/s)	9.74	9.61	9.73	
含湿量 (%)	1.2	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	52437	51742	52400	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510524	Q2405HJ0510525	Q2405HJ0510526
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.26	9.40	9.50
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.486	0.486	0.498

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 78 页 共 247 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			
检测日期	2024.06.05			
内径 (m)	1.45m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29.6	30.2	30.0	
废气流速 (m/s)	4.83	4.69	4.54	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	25771	24975	24189	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510514	Q2405HJ0510515	Q2405HJ0510516
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.08	9.19	9.30
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.234	0.230	0.225

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 79 页 共 247 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			
检测日期	2024.06.06			
内径 (m)	1.45m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30.4	30.6	30.3	
废气流速 (m/s)	7.67	7.89	7.74	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	40639	41777	41019	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510550	Q2405HJ0510551	Q2405HJ0510552
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.14	9.24	9.30
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.371	0.386	0.381

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 80 页 共 247 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	
检测日期	2024.06.15	
内径 (m)	0.45	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	25.8	
废气流速 (m/s)	14.84	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	7609	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510623
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	22.8
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.173

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 81 页 共 247 页

表 4-54 2#GK270N 主机+下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	2#GK270N 主机+下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.05.31			
内径 (m)	0.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33.1	33.2	33.5	
废气流速 (m/s)	8.83	8.68	8.73	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	5447	5352	5378	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510193	Q2405HJ0510194	Q2405HJ0510195
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.80	7.83	7.85
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.042	0.042	0.042

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 82 页 共 247 页

表 4-55 2#GK270N 主机+下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位	2#GK270N 主机+下辅机废气治理设施出口				
检测日期	2024.05.31				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	15m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	32.9	31.9	32.1	/	
废气流速 (m/s)	7.10	7.20	7.10	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.2	/	
标干流量 (m³/h)	17512	17817	17576	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0256	Q2405HJ051 0257	Q2405HJ051 0258	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.22	3.34	3.39	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.056	0.060	0.060	/
颗粒物	样品编号	Q2405HJ051 0260	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.0	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.053	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0259	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	549	/	/	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				
	(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”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 83 页 共 247 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			
检测日期	2024.05.31			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32.3	32.8	32.5	
废气流速 (m/s)	8.43	8.16	8.28	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	20882	20180	20497	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510190	Q2405HJ0510191	Q2405HJ0510192
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.34	7.66	7.54
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.153	0.155	0.155

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 84 页 共 247 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				
检测日期	2024.05.31				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	32.3	32.3	31.9	/	
废气流速 (m/s)	7.20	7.10	7.30	/	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.2	/	
标干流量 (m³/h)	17812	17546	18083	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0252	Q2405HJ051 0253	Q2405HJ051 0254	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.11	3.16	3.29	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.055	0.055	0.059	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0255	/	/	/
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				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 85 页 共 247 页

表 4-58 2#三复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位		2#三复合线废气治理设施进口		
检测日期		2024.06.05		
内径 (m)		1.1m		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		33.5	33.9	33.8
废气流速 (m/s)		3.40	3.49	3.42
含湿量 (%)		1.1	1.1	1.1
标干流量 (m ³ /h)		10149	10404	10199
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510486	Q2405HJ0510487	Q2405HJ0510488
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.41	7.58	7.64
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.075	0.079	0.078

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 86 页 共 247 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			
检测日期	2024.06.03			
内径 (m)	1.3m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30.7	31.2	31.3	
废气流速 (m/s)	6.20	6.30	6.20	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	26004	26407	25953	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510454	Q2405HJ0510455	Q2405HJ0510456
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.06	8.18	8.35
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.210	0.216	0.217

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 87 页 共 247 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			
检测日期	2024.06.03			
内径 (m)	0.95m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	37.5	36.9	37.2	
废气流速 (m/s)	10.50	10.30	10.40	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	23049	22631	22829	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510467	Q2405HJ0510468	Q2405HJ0510469
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.00	8.16	8.12
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.184	0.185	0.185

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 88 页 共 247 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	
检测日期	2024.05.29	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	22.5	
废气流速 (m/s)	10.50	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	6714	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510065
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	30.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.206

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 89 页 共 247 页

表 4-62 3#270 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#270 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.05.30			
内径 (m)	0.8m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28.5	29.3	29.1	
废气流速 (m/s)	9.30	9.40	9.10	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	14911	15031	14527	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510149	Q2405HJ0510150	Q2405HJ0510151
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.48	7.54	7.80
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.112	0.113	0.113

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 90 页 共 247 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进口			
检测日期	2024.06.02			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	35.2	35.3	35.0	
废气流速 (m/s)	9.33	9.17	9.28	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	22894	22494	22786	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510428	Q2405HJ0510429	Q2405HJ0510430
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.09	8.50	8.38
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.185	0.191	0.191

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 91 页 共 247 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				
检测日期	2024.06.02				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	30.5	31.2	30.4	/	
废气流速 (m/s)	5.50	5.40	5.50	/	
含湿量 (%)	1.3	1.4	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	13673	13380	13677	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0393	Q2405HJ051 0394	Q2405HJ051 0395	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.05	4.10	4.19	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.055	0.055	0.057	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0396	/	/	/
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				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 92 页 共 247 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 加料门+卸料门废气治理设施进口			
检测日期	2024.06.03			
内径 (m)	0.9m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33.1	33.6	33.0	
废气流速 (m/s)	9.72	9.80	9.68	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	19433	19561	19357	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510445	Q2405HJ0510446	Q2405HJ0510447
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.18	8.28	8.41
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.159	0.162	0.163

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 93 页 共 247 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	2024.06.03				
内径 (m)	0.9m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	32.2	32.7	32.4	/	
废气流速 (m/s)	4.70	4.60	4.80	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	9412	9196	9606	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0457	Q2405HJ051 0458	Q2405HJ051 0459	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.10	4.15	4.21	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.039	0.038	0.040	/
颗粒物	样品编号	Q2405HJ051 0461	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.2	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.030	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0460	/	/	/
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				

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 94 页 共 247 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	
检测日期	2024.05.29	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	29.3	
废气流速 (m/s)	7.88	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	4922	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510118
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	25.0
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.123

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 95 页 共 247 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	
检测日期	2024.05.30	
内径 (m)	0.4m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	33.1	
废气流速 (m/s)	18.40	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	7266	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510153
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	19.3
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.140

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 96 页 共 247 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			
检测日期	2024.06.01			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34.2	34.0	33.6	
废气流速 (m/s)	4.83	4.62	4.68	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	11878	11369	11532	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510401	Q2405HJ0510402	Q2405HJ0510403
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.63	7.72	8.04
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.091	0.088	0.093

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 97 页 共 247 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	2024.06.01				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	34.5	34.6	33.4	/	
废气流速 (m/s)	3.20	3.10	3.20	/	
含水量 (%)	1.4	1.4	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	7844	7596	7872	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0355	Q2405HJ051 0356	Q2405HJ051 0357	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.86	4.03	3.96	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.030	0.031	0.031	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0358	/	/	/
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				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 98 页 共 247 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			
检测日期	2024.05.31			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31.2	31.8	31.0	
废气流速 (m/s)	7.03	7.16	7.11	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	17457	17747	17664	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510297	Q2405HJ0510298	Q2405HJ0510299
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.45	7.69	7.75
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.130	0.136	0.137

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 99 页 共 247 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				
检测日期	2024.05.31				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	38.1	38.5	38.2	/	
废气流速 (m/s)	4.20	4.30	4.30	/	
含湿量 (%)	1.5	1.4	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	10165	10405	10404	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0249	Q2405HJ051 0250	Q2405HJ051 0251	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.76	3.82	3.88	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.038	0.040	0.040	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0248	/	/	/
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				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 100 页 共 247 页

表 4-73 3#400 补充母炼西废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#400 补充母炼西废气治理设施进口			
检测日期	2024.05.31			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30.8	30.3	30.3	
废气流速 (m/s)	4.83	4.66	4.69	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	11999	11607	11682	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510294	Q2405HJ0510295	Q2405HJ0510296
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.94	8.09	8.32
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.095	0.094	0.097

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 101 页 共 247 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				
检测日期	2024.05.31				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	39.5	38.7	38.8	/	
废气流速 (m/s)	4.60	4.50	4.60	/	
含湿量 (%)	1.4	1.5	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	11095	10871	11109	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0245	Q2405HJ051 0246	Q2405HJ051 0247	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.85	3.88	3.92	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.043	0.042	0.044	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0244	/	/	/
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				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 102 页 共 247 页

表 4-75 3#4#270 合并排放口出口检测结果

检测点位		3#4#270 合并排放口出口			
检测日期		2024.05.29			
内径 (m)		1.7m			
高度 (m)		37m			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		33.2	32.5	32.8	/
废气流速 (m/s)		9.93	9.84	9.88	/
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2	/
标干流量 (m ³ /h)		70805	70324	70541	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0113	Q2405HJ051 0114	Q2405HJ051 0115	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.73	3.80	3.87	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.264	0.267	0.273	/
颗粒物	样品编号	Q2405HJ051 0112	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.6	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.255	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0111	/	/	/
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			

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 103 页 共 247 页

表 4-76 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			
检测日期	2024.06.05			
内径 (m)	1.4m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30.2	30.6	30.0	
废气流速 (m/s)	4.86	4.72	4.78	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	23733	23019	23358	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510489	Q2405HJ0510490	Q2405HJ0510491
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.19	8.32	8.26
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.194	0.192	0.193

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 104 页 共 247 页

表 4-77 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			
检测日期	2024.06.05			
内径 (m)	1.1m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33.3	32.7	32.6	
废气流速 (m/s)	6.80	6.70	6.90	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	20287	20028	20612	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510501	Q2405HJ0510502	Q2405HJ0510503
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.30	7.38	7.49
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.148	0.148	0.154

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 105 页 共 247 页

表 4-78 4#270 主机+下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#270 主机+下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.06.03			
内径 (m)	0.95m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33.0	33.4	32.7	
废气流速 (m/s)	9.42	9.49	9.35	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	20989	21117	20853	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510451	Q2405HJ0510452	Q2405HJ0510453
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.56	8.72	8.92
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.180	0.184	0.186

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 106 页 共 247 页

表 4-79 4#270 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#270 主机废气治理设施进口	
检测日期	2024.05.28	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	24.7	
废气流速 (m/s)	11.40	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	7228	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510066
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	31.0
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.224

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 107 页 共 247 页

表 4-80 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			
检测日期	2024.05.30			
内径 (m)	0.95m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33.8	33.1	33.4	
废气流速 (m/s)	10.11	10.03	10.08	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	22490	22363	22453	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510155	Q2405HJ0510156	Q2405HJ0510157
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.33	7.46	7.61
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.165	0.167	0.171

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 108 页 共 247 页

表 4-81 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			
检测日期	2024.06.02			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34.6	34.9	35.2	
废气流速 (m/s)	8.22	8.28	8.16	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	20168	20294	20001	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510431	Q2405HJ0510432	Q2405HJ0510433
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.62	7.72	7.85
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.154	0.157	0.157

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 109 页 共 247 页

表 4-82 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	2024.06.02				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	31.6	31.2	30.4	/	
废气流速 (m/s)	5.70	5.80	5.60	/	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	14105	14371	13926	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0398	Q2405HJ051 0399	Q2405HJ051 0400	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.77	3.83	3.82	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.053	0.055	0.053	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0397	/	/	/
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				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 110 页 共 247 页

表 4-83 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			
检测日期	2024.06.03			
内径 (m)	0.9m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30.1	29.8	29.5	
废气流速 (m/s)	9.63	9.52	9.58	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	19461	19260	19400	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510448	Q2405HJ0510449	Q2405HJ0510450
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.30	8.42	8.48
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.162	0.162	0.165

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 111 页 共 247 页

表 4-84 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				
检测日期	2024.06.03				
内径 (m)	0.95m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	37.3	37.8	36.4	/	
废气流速 (m/s)	5.20	5.30	5.20	/	
含湿量 (%)	1.3	1.4	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	11411	11600	11432	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0464	Q2405HJ051 0465	Q2405HJ051 0466	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.82	3.88	3.92	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.044	0.045	0.045	/
颗粒物	样品编号	Q2405HJ051 0463	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.3	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.038	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0462	/	/	/
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				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 112 页 共 247 页

表 4-85 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	
检测日期	2024.05.28	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	21.2	
废气流速 (m/s)	7.40	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	4753	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510067
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	19.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.094

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 113 页 共 247 页

表 4-86 4#400 卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#400 卸料门废气治理设施进口	
检测日期	2024.05.30	
内径 (m)	0.4m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	31.1	
废气流速 (m/s)	17.30	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	6877	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510154
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	21.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.151

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 114 页 共 247 页

表 4-87 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			
检测日期	2024.05.31			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	36.3	36.1	36.4	
废气流速 (m/s)	10.10	10.16	10.05	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	24645	24808	24515	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510291	Q2405HJ0510292	Q2405HJ0510293
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.32	7.42	7.53
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.180	0.184	0.185

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 115 页 共 247 页

表 4-88 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				
检测日期	2024.05.31				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	33.4	32.6	32.9	/	
废气流速 (m/s)	8.60	8.50	8.70	/	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	21177	21007	21480	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0262	Q2405HJ051 0263	Q2405HJ051 0264	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.81	3.91	3.94	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.081	0.082	0.085	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0261	/	/	/
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				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 116 页 共 247 页

表 4-89 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			
检测日期	2024.06.05			
内径 (m)	1.4m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32.2	32.0	32.8	
废气流速 (m/s)	8.11	8.01	8.16	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	39344	38849	39473	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510477	Q2405HJ0510478	Q2405HJ0510479
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.91	8.98	9.11
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.351	0.349	0.360

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 117 页 共 247 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			
检测日期	2024.06.02			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26.8	26.7	26.8	
废气流速 (m/s)	10.43	10.2	10.26	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	26496	25923	26037	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510271	Q2405HJ0510272	Q2405HJ0510273
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.11	8.32	8.18
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.215	0.216	0.213

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 118 页 共 247 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	2024.06.02				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	30m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	25.4	25.4	25.5	/	
废气流速 (m/s)	7.88	7.96	7.81	/	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	/	
标干流量 (m ³ /h)	20132	20336	19948	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0275	Q2405HJ051 0276	Q2405HJ051 0277	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.75	3.93	3.85	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.075	0.080	0.077	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0274	/	/	/
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				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 119 页 共 247 页

表 4-92 5#F270 主机+胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.06.02			
内径 (m)	1.2m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30.2	31.2	30.7	
废气流速 (m/s)	9.53	9.69	9.74	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	34437	34900	35134	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510335	Q2405HJ0510336	Q2405HJ0510337
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.21	7.32	7.40
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.248	0.255	0.260

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 120 页 共 247 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	2024.06.02				
内径 (m)	1.2m				
高度 (m)	30m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	28.4	27.5	28.4	/	
废气流速 (m/s)	7.73	7.43	7.60	/	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	/	
标干流量 (m ³ /h)	28153	27142	27682	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0338	Q2405HJ051 0339	Q2405HJ051 0340	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.78	3.83	3.67	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.106	0.104	0.102	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0334	/	/	/
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				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 121 页 共 247 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			
检测日期	2024.05.31			
内径 (m)	0.5			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25.2	25.2	25.2	
废气流速 (m/s)	15.58	15.91	15.87	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	9965	10176	10150	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510212	Q2405HJ0510213	Q2405HJ0510214
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.42	7.61	7.79
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.074	0.077	0.079

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 122 页 共 247 页

表 4-95 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	
检测日期	2024.05.28	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	22.8	
废气流速 (m/s)	5.81	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	3742	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510012
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	24.8
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.093

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 123 页 共 247 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	2024.05.31				
内径 (m)	0.5m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	26.3	26.3	26.4	/	
废气流速 (m/s)	9.61	9.49	9.55	/	
含湿量 (%)	1.1	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	6124	6041	6077	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0217	Q2405HJ051 0218	Q2405HJ051 0219	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.68	3.72	3.80	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.023	0.022	0.023	/
颗粒物	样品编号	Q2405HJ051 0216	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.0	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.012	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0215	/	/	/
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”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 124 页 共 247 页

表 4-97 5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.05.30			
内径 (m)	1.2m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26.7	26.4	26.9	
废气流速 (m/s)	7.32	7.19	7.23	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	26742	26296	26395	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510182	Q2405HJ0510183	Q2405HJ0510184
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.30	8.49	8.67
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.222	0.223	0.229

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 125 页 共 247 页

表 4-98 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	2024.05.30				
内径 (m)	1.2m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	25.3	25.4	24.7	/	
废气流速 (m/s)	7.73	7.55	7.83	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	28343	27671	28765	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0185	Q2405HJ051 0186	Q2405HJ051 0187	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.07	4.18	4.30	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.115	0.116	0.124	/
颗粒物	样品编号	Q2405HJ051 0189	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.3	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.094	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0188	/	/	/
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”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 126 页 共 247 页

表 4-99 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	
检测日期	2024.05.28	
内径 (m)	0.4m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	24.3	
废气流速 (m/s)	10.58	
含湿量 (%)	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	4328	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510011
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	24.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.108

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 127 页 共 247 页

表 4-100 5#GK400N 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#GK400N 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.05.30			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25.7	25.7	25.6	
废气流速 (m/s)	8.59	8.38	8.45	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	21891	21356	21540	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510098	Q2405HJ0510099	Q2405HJ0510100
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.78	7.96	7.98
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.170	0.170	0.172

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 128 页 共 247 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出口				
检测日期	2024.05.30				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	24.8	24.7	24.7	/	
废气流速 (m/s)	7.74	7.95	7.8	/	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.1	/	
标干流量 (m ³ /h)	19785	20326	19923	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0102	Q2405HJ051 0103	Q2405HJ051 0104	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.88	3.92	3.90	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.077	0.080	0.078	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0101	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	478	/	/	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				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 129 页 共 247 页

表 4-102 5#双复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位		5#双复合线废气治理设施进口		
检测日期		2024.06.05		
内径 (m)		1.4m		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		30.1	30.6	30.3
废气流速 (m/s)		5.22	5.28	5.36
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2
标干流量 (m ³ /h)		25502	25752	26168
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510480	Q2405HJ0510481	Q2405HJ0510482
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.54	7.70	7.64
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.192	0.198	0.200

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 130 页 共 247 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进口			
检测日期	2024.06.01			
内径 (m)	1.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31.2	31.9	31.4	
废气流速 (m/s)	11.23	11.43	11.34	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	63382	64362	63967	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510315	Q2405HJ0510316	Q2405HJ0510317
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.02	8.32	8.50
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.508	0.535	0.544

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 131 页 共 247 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				
检测日期	2024.06.01				
内径 (m)	1.8m				
高度 (m)	33m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	28.9	29.4	28.4	/	
废气流速 (m/s)	11.54	11.40	11.49	/	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	/	
标干流量 (m ³ /h)	94688	93385	94434	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0312	Q2405HJ051 0313	Q2405HJ051 0314	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.68	3.75	3.68	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.348	0.350	0.348	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0311	/	/	/
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				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 132 页 共 247 页

表 4-105 6#GK270N 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK270N 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.06.02			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27.4	27.4	27.4	
废气流速 (m/s)	11.34	11.89	11.79	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	28724	30114	29861	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510278	Q2405HJ0510279	Q2405HJ0510280
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.75	7.88	8.10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.223	0.237	0.242

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 133 页 共 247 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				
检测日期	2024.06.02				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	30m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	26.2	26.3	26.3	/	
废气流速 (m/s)	8.59	8.86	8.79	/	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	/	
标干流量 (m³/h)	21867	22547	22369	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0281	Q2405HJ051 0282	Q2405HJ051 0283	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.89	3.99	4.00	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.085	0.090	0.089	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0284	/	/	/
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				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 134 页 共 247 页

表 4-107 6#GK270N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK270N 主机废气治理设施进口	
检测日期	2024.06.01	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	29.5	
废气流速 (m/s)	12.04	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	7606	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510319
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	26.2
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.199

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 135 页 共 247 页

表 4-108 6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.06.02			
内径 (m)	1.2m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28.9	29.4	29.1	
废气流速 (m/s)	11.09	11.32	11.13	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	40205	40967	40320	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510326	Q2405HJ0510327	Q2405HJ0510328
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.36	7.44	7.52
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.296	0.305	0.303

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 136 页 共 247 页

表 4-109 6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2024.06.02				
内径 (m)	1.2m				
高度 (m)	30m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	26.5	26.4	27.2	/	
废气流速 (m/s)	8.83	8.64	8.68	/	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	/	
标干流量 (m ³ /h)	32334	31645	31744	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0331	Q2405HJ051 0332	Q2405HJ051 0333	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.75	3.82	3.86	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.121	0.121	0.123	/
颗粒物	样品编号	Q2405HJ051 0330	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.5	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.081	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0329	/	/	/
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				
	(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”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 137 页 共 247 页

表 4-110 6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口			
检测日期	2024.05.30			
内径 (m)	1.2m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	24.8	24.8	24.7	
废气流速 (m/s)	9.47	9.34	9.59	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	34855	34377	35309	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510090	Q2405HJ0510091	Q2405HJ0510092
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.78	7.84	7.92
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.271	0.270	0.280

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 138 页 共 247 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	2024.05.30				
内径 (m)	1.2m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	23.5	23.5	23.5	/	
废气流速 (m/s)	8	7.71	7.79	/	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	/	
标干流量 (m³/h)	29574	28502	28798	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0093	Q2405HJ051 0094	Q2405HJ051 0095	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.88	3.82	3.95	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.115	0.109	0.114	/
颗粒物	样品编号	Q2405HJ051 0097	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	1.7	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.050	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0096	/	/	/
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”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 139 页 共 247 页

表 4-112 6#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK400N 主机废气治理设施进口	
检测日期	2024.05.28	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	26.5	
废气流速 (m/s)	4.59	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	2917	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510013
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	21.8
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.064

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 140 页 共 247 页

表 4-113 6#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK400N 主机废气治理设施进口			
检测日期	2024.05.31			
内径 (m)	0.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29.7	30.4	30.1	
废气流速 (m/s)	20.19	20.44	20.29	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	12739	12867	12786	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510228	Q2405HJ0510229	Q2405HJ0510230
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.18	9.34	9.25
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.117	0.120	0.118

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 141 页 共 247 页

表 4-114 6#GK400N 主机废气治理设施出口检测结果

检测点位	6#GK400N 主机废气治理设施出口				
检测日期	2024.05.31				
内径 (m)	0.5m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	28.4	27.0	27.8	/	
废气流速 (m/s)	8.68	8.51	8.62	/	
含湿量 (%)	0.8	0.8	0.8	/	
标干流量 (m ³ /h)	5512	5429	5484	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0231	Q2405HJ051 0232	Q2405HJ051 0233	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.59	4.66	4.63	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.025	0.025	0.025	/
颗粒物	样品编号	Q2405HJ051 0235	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.3	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.013	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0234	/	/	/
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”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 142 页 共 247 页

表 4-115 6#GK400N 卸料废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK400N 卸料废气治理设施进口	
检测日期	2024.05.28	
内径 (m)	0.4m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	26.0	
废气流速 (m/s)	9.97	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	4059	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510010
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	22.1
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.090

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 143 页 共 247 页

表 4-116 6#GK400N 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK400N 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.05.30			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25.7	26.7	26.7	
废气流速 (m/s)	9.64	9.81	9.69	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	24562	24912	24610	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510175	Q2405HJ0510176	Q2405HJ0510177
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.35	7.46	7.47
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.181	0.186	0.184

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 144 页 共 247 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	2024.05.30				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	25.1	25.8	25.4	/	
废气流速 (m/s)	8.84	8.94	8.89	/	
含湿量 (%)	0.9	1.0	1.0	/	
标干流量 (m ³ /h)	22592	22771	22676	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0178	Q2405HJ051 0179	Q2405HJ051 0180	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.64	3.72	3.66	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.082	0.085	0.083	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0181	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	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				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 145 页 共 247 页

表 4-118 6#单胶挤出线废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#单胶挤出线废气治理设施进口			
检测日期	2024.06.05			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32.2	32.7	31.7	
废气流速 (m/s)	7.80	7.70	7.70	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.4	
标干流量 (m³/h)	19263	19004	19047	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510495	Q2405HJ0510496	Q2405HJ0510497
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	7.60	7.68	7.79
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.146	0.146	0.148

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 146 页 共 247 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			
检测日期	2024.06.02			
内径 (m)	0.8m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28.2	28.2	28.1	
废气流速 (m/s)	12.52	12.66	12.62	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	20242	20470	20410	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510285	Q2405HJ0510286	Q2405HJ0510287
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.52	7.67	7.58
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.152	0.157	0.155

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 147 页 共 247 页

表 4-120 7#270 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#270 主机废气治理设施进口	
检测日期	2024.06.01	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	28.5	
废气流速 (m/s)	10.19	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m³/h)	6459	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510318
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	22.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.148

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 148 页 共 247 页

表 4-121 7#270 主机+胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#270 主机+胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.06.02			
内径 (m)	0.95m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27.8	27.8	27.8	
废气流速 (m/s)	14.73	14.53	14.81	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	33661	33200	33840	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510288	Q2405HJ0510289	Q2405HJ0510290
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.84	7.97	7.90
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.264	0.265	0.267

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 149 页 共 247 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		2024.06.03			
内径 (m)		2.0m			
高度 (m)		29m			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		27.3	27.3	27.3	/
废气流速 (m/s)		9	8.94	9.07	/
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2	/
标干流量 (m³/h)		91397	90788	92117	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0300	Q2405HJ051 0301	Q2405HJ051 0302	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.06	4.10	4.10	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.371	0.372	0.378	/
颗粒物	样品编号	Q2405HJ051 0304	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	1.7	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.155	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0303	/	/	/
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			
		(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”			
		(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2			

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 150 页 共 247 页

表 4-123 7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口			
检测日期	2024.05.30			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	23.6	23.7	23.7	
废气流速 (m/s)	8.22	8.28	8.15	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	21095	21241	20908	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510082	Q2405HJ0510083	Q2405HJ0510084
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.62	7.74	7.80
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.161	0.164	0.163

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 151 页 共 247 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				
检测日期	2024.05.30				
内径 (m)	1.2m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	23.1	23.1	23.1	/	
废气流速 (m/s)	7.49	7.56	7.4	/	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	/	
标干流量 (m ³ /h)	27726	27988	27393	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0087	Q2405HJ051 0088	Q2405HJ051 0089	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.74	3.80	3.86	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.104	0.106	0.106	/
颗粒物	样品编号	Q2405HJ051 0086	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.0	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.055	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0085	/	/	/
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				
	(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》 表 1“橡胶制造工业”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 152 页 共 247 页

表 4-125 7#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#GK400N 主机废气治理设施进口			
检测日期	2024.05.31			
内径 (m)	0.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28.7	29.4	29.0	
废气流速 (m/s)	9.79	9.98	9.90	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	6198	6303	6261	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510220	Q2405HJ0510221	Q2405HJ0510222
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.27	9.51	9.40
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.057	0.060	0.059

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 153 页 共 247 页

表 4-126 7#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#GK400N 主机废气治理设施进口	
检测日期	2024.05.28	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	25.4	
废气流速 (m/s)	9.54	
含湿量 (%)	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	6073	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510014
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	25.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.157

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 154 页 共 247 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		2024.05.31			
内径 (m)		0.5m			
高度 (m)		37m			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		26.7	27.4	26.1	/
废气流速 (m/s)		8.74	8.89	8.64	/
含湿量 (%)		0.9	0.9	0.9	/
标干流量 (m ³ /h)		5675	5467	5523	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0223	Q2405HJ051 0224	Q2405HJ051 0225	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.54	4.60	4.67	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.026	0.025	0.026	/
颗粒物	样品编号	Q2405HJ051 0227	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.018	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0226	/	/	/
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			
		(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》 表 1“橡胶制造工业”			
		(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2			

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 155 页 共 247 页

表 4-128 7#GK400N 卸料废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#GK400N 卸料废气治理设施进口	
检测日期	2024.05.28	
内径 (m)	0.4m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	24.5	
废气流速 (m/s)	10.04	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	4543	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510009
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	27.4
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.124

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 156 页 共 247 页

表 4-129 7#GK400N 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#GK400N 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.05.30			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26.7	26.5	25.9	
废气流速 (m/s)	9.67	9.91	9.73	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	24557	25183	24775	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510168	Q2405HJ0510169	Q2405HJ0510170
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.66	8.86	9.02
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.213	0.223	0.223

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 157 页 共 247 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				
检测日期	2024.05.30				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	24.5	24.9	25.0	/	
废气流速 (m/s)	10.08	10.32	10.14	/	
含湿量 (%)	0.9	0.9	0.9	/	
标干流量 (m³/h)	28501	26392	25926	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0171	Q2405HJ051 0172	Q2405HJ051 0173	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.22	4.39	4.42	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.120	0.116	0.115	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0174	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	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				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 158 页 共 247 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			
检测日期	2024.06.05			
内径 (m)	1.4m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32.4	31.9	32.0	
废气流速 (m/s)	7.20	7.30	7.10	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	34900	35406	34460	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510504	Q2405HJ0510505	Q2405HJ0510506
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.62	8.77	8.88
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.301	0.311	0.306

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 159 页 共 247 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			
检测日期	2024.05.29			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26.1	26.1	26.1	
废气流速 (m/s)	9.55	9.61	9.49	
含湿量 (%)	1.0	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	24356	24484	24178	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510032	Q2405HJ0510033	Q2405HJ0510034
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.62	8.78	9.15
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.210	0.215	0.221

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 160 页 共 247 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	2024.05.29				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	28.7	28.7	28.7	/	
废气流速 (m/s)	8.76	8.83	8.76	/	
含湿量 (%)	1.1	1.0	1.1	/	
标干流量 (m ³ /h)	22126	22324	22126	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0036	Q2405HJ051 0037	Q2405HJ051 0038	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.32	4.40	4.48	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.096	0.098	0.099	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0035	/	/	/
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				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 161 页 共 247 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			
检测日期	2024.05.31			
内径 (m)	0.9m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	24.6	24.6	24.6	
废气流速 (m/s)	13.61	13.55	13.47	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	28269	28144	27978	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510204	Q2405HJ0510205	Q2405HJ0510206
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.30	9.47	9.62
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.263	0.267	0.269

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 162 页 共 247 页

表 4-135 8#400 加料门+卸料门废气治理设施出口检测结果

检测点位	8#400 加料门+卸料门废气治理设施出口				
检测日期	2024.05.31				
内径 (m)	0.9m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	26.2	26.3	26.2	/	
废气流速 (m/s)	8.73	8.66	8.79	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	18018	17867	18141	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0207	Q2405HJ051 0208	Q2405HJ051 0209	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.58	4.67	4.72	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.083	0.083	0.086	/
颗粒物	样品编号	Q2405HJ051 0211	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	1.5	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.027	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0210	/	/	/
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				
	(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》 表 1“橡胶制造工业”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 163 页 共 247 页

表 4-136 8#400 加料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#400 加料门废气治理设施进口	
检测日期	2024.05.28	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	24.4	
废气流速 (m/s)	15.19	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	9731	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510015
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	25.3
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.246

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 164 页 共 247 页

表 4-137 8#400 卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#400 卸料门废气治理设施进口	
检测日期	2024.05.28	
内径 (m)	0.4m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	26.4	
废气流速 (m/s)	9.68	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	3944	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510008
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	22.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.090

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 165 页 共 247 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			
检测日期	2024.05.29			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25.7	25.4	25.5	
废气流速 (m/s)	11.37	11.51	11.45	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	29045	29432	29269	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510137	Q2405HJ0510138	Q2405HJ0510139
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.95	8.16	8.33
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.231	0.240	0.244

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 166 页 共 247 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	2024.05.29				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	25.4	26.7	26.7	/	
废气流速 (m/s)	12.17	12.31	12.27	/	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	/	
标干流量 (m ³ /h)	31117	31338	31237	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0133	Q2405HJ051 0134	Q2405HJ051 0135	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.93	4.05	4.12	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.122	0.127	0.129	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0136	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	478	/	/	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				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 167 页 共 247 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			
检测日期	2024.06.02			
内径 (m)	0.8m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29.4	28.9	28.6	
废气流速 (m/s)	18.26	18.49	18.34	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	29462	29882	29669	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510320	Q2405HJ0510321	Q2405HJ0510322
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.56	7.84	8.20
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.223	0.234	0.243

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 168 页 共 247 页

表 4-141 8#GK270N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#GK270N 主机废气治理设施进口	
检测日期	2024.06.01	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	27.4	
废气流速 (m/s)	10.44	
含湿量 (%)	0.9	
标干流量 (m ³ /h)	6648	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510270
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	22.8
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.152

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 169 页 共 247 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			
检测日期	2024.06.02			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26.5	25.9	26.4	
废气流速 (m/s)	17.37	17.52	17.46	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	44165	44636	44409	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510323	Q2405HJ0510324	Q2405HJ0510325
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.66	7.70	7.94
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.338	0.344	0.353

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 170 页 共 247 页

表 4-143 8#双复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#双复合线废气治理设施进口			
检测日期	2024.06.06			
内径 (m)	1.4m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31.7	32.2	31.2	
废气流速 (m/s)	7.30	7.40	7.20	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	35466	35856	35037	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510527	Q2405HJ0510528	Q2405HJ0510529
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.43	7.46	7.54
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.264	0.267	0.264

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 171 页 共 247 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		2024.06.03			
内径 (m)		1.6m			
高度 (m)		29m			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		26.9	27.5	26.5	/
废气流速 (m/s)		6.83	6.67	6.63	/
含湿量 (%)		1.2	1.0	1.0	/
标干流量 (m ³ /h)		44436	43396	43280	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0352	Q2405HJ051 0353	Q2405HJ051 0354	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.88	3.94	3.94	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.172	0.171	0.171	/
颗粒物	样品编号	Q2405HJ051 0351	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.3	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.102	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0350	/	/	/
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			
		(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”			
		(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2			

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 172 页 共 247 页

表 4-145 9#400N 补充母炼废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#400N 补充母炼废气治理设施进口			
检测日期	2024.06.01			
内径 (m)	1.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25.4	25.4	25.4	
废气流速 (m/s)	6.95	6.78	6.87	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	39984	39002	39523	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510265	Q2405HJ0510266	Q2405HJ0510267
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.53	9.18	8.82
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.341	0.358	0.349

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 173 页 共 247 页

表 4-146 9#400 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#400 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.05.29			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25.2	25.2	25.2	
废气流速 (m/s)	7.11	7.19	7.27	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	18169	18374	18578	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510025	Q2405HJ0510026	Q2405HJ0510027
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.83	8.25	8.08
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.142	0.152	0.150

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 174 页 共 247 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				
检测日期	2024.05.29				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	27.3	28.3	27.3	/	
废气流速 (m/s)	7.69	7.53	7.76	/	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	/	
标干流量 (m ³ /h)	19514	19108	19692	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0029	Q2405HJ051 0030	Q2405HJ051 0031	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.87	3.91	3.98	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.076	0.075	0.078	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0028	/	/	/
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				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 175 页 共 247 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			
检测日期	2024.05.31			
内径 (m)	0.9m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	24.5	24.5	24.6	
废气流速 (m/s)	10.71	10.77	10.66	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	22277	22400	22164	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510196	Q2405HJ0510197	Q2405HJ0510198
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.45	9.62	9.85
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.211	0.215	0.218

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 176 页 共 247 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	2024.05.31				
内径 (m)	0.9m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	23.4	23.4	23.4	/	
废气流速 (m/s)	8.82	8.88	8.75	/	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	/	
标干流量 (m ³ /h)	18412	18538	18266	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0201	Q2405HJ051 0202	Q2405HJ051 0203	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.57	4.61	4.72	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.084	0.085	0.086	/
颗粒物	样品编号	Q2405HJ051 0200	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.039	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0199	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	478	/	/	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”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 177 页 共 247 页

表 4-150 9#400 加料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#400 加料门废气治理设施进口	
检测日期	2024.05.28	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	24.1	
废气流速 (m/s)	9.45	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	6059	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510016
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	20.4
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.124

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 178 页 共 247 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	
检测日期	2024.05.28	
内径 (m)	0.4m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	25.1	
废气流速 (m/s)	10.49	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	4284	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510007
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	20.1
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.086

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 179 页 共 247 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			
检测日期	2024.05.29			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26.9	27.5	27.4	
废气流速 (m/s)	11.07	11.31	11.27	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	28168	28719	28627	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510129	Q2405HJ0510130	Q2405HJ0510131
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.45	7.54	7.58
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.210	0.217	0.217

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 180 页 共 247 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				
检测日期	2024.05.29				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	25.1	25.2	24.7	/	
废气流速 (m/s)	10.74	10.94	10.69	/	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	/	
标干流量 (m ³ /h)	27491	27991	27400	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0126	Q2405HJ051 0127	Q2405HJ051 0128	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.81	3.86	3.90	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.105	0.108	0.107	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 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				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 181 页 共 247 页

表 4-154 9#GK270N 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#GK270N 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.06.03			
内径 (m)	0.8m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27.9	27.9	28	
废气流速 (m/s)	12.38	12.24	12.33	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	20077	19850	19989	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510305	Q2405HJ0510306	Q2405HJ0510307
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.84	8.07	8.27
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.157	0.160	0.165

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 182 页 共 247 页

表 4-155 9#GK270N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#GK270N 主机废气治理设施进口	
检测日期	2024.06.01	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	27.8	
废气流速 (m/s)	10.66	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	6772	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510269
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	22.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.154

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 183 页 共 247 页

表 4-156 9#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.06.03			
内径 (m)	0.95m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28.9	29.4	28.4	
废气流速 (m/s)	10.19	10.06	10.14	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	23264	22929	23188	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510341	Q2405HJ0510342	Q2405HJ0510343
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.32	8.28	8.48
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.194	0.190	0.197

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 184 页 共 247 页

表 4-157 三辊压延线废气治理设施进口检测结果

检测点位	三辊压延线废气治理设施进口			
检测日期	2024.06.05			
内径 (m)	1.4m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34.2	33.8	33.6	
废气流速 (m/s)	7.35	7.18	7.26	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	35393	34619	35028	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510483	Q2405HJ0510484	Q2405HJ0510485
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.40	8.57	8.45
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.297	0.297	0.296

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 185 页 共 247 页

表 4-158 全钢半成品 260 万套 1#2#三复合胎侧挤出线废气治理设施进口检测结果

检测点位	全钢半成品 260 万套 1#2#三复合胎侧挤出线废气治理设施进口			
检测日期	2024.05.28			
内径 (m)	1.2m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27.0	27.3	27.8	
废气流速 (m/s)	5.77	5.70	5.66	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	20882	20606	20429	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510072	Q2405HJ0510073	Q2405HJ0510074
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.54	8.61	8.84
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.178	0.177	0.181

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 186 页 共 247 页

表 4-159 全钢半成品 260 万套 1#三复合胎面挤出线废气治理设施进口检测结果

检测点位	全钢半成品 260 万套 1#三复合胎面挤出线废气治理设施进口			
检测日期	2024.05.28			
内径 (m)	1.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27.1	27.5	27.1	
废气流速 (m/s)	23.10	23.30	23.30	
含湿量 (%)	1.7	1.7	1.7	
标干流量 (m ³ /h)	130138	131090	131265	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510052	Q2405HJ0510053	Q2405HJ0510054
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.05	8.12	8.18
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	1.05	1.06	1.07

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 187 页 共 247 页

表 4-160 全钢半成品 260 万套 2#三复合胎面挤出线废气治理设施进口检测结果

检测点位	全钢半成品 260 万套 2#三复合胎面挤出线废气治理设施进口			
检测日期	2024.05.28			
内径 (m)	1.4m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28.2	28.3	28.3	
废气流速 (m/s)	5.60	5.70	5.60	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	27467	27948	27458	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510055	Q2405HJ0510056	Q2405HJ0510057
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.88	7.94	7.78
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.216	0.222	0.214

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 188 页 共 247 页

表 4-161 全钢半成品 260 万套内衬层压出线废气治理设施进口检测结果

检测点位	全钢半成品 260 万套内衬层压出线废气治理设施进口			
检测日期	2024.05.28			
内径 (m)	1.6*1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27.1	26.8	26.9	
废气流速 (m/s)	14.00	13.80	13.80	
含湿量 (%)	1.6	1.6	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	71486	70535	70512	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510049	Q2405HJ0510050	Q2405HJ0510051
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.71	9.10	8.09
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.551	0.642	0.570

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 189 页 共 247 页

表 4-162 全钢半成品 260 万套内衬层及 1#胎面废气治理设施合并排放口出口检测结果

检测点位	全钢半成品 260 万套内衬层及 1#胎面废气治理设施合并排放口出口				
检测日期	2024.05.28				
内径 (m)	1.8m				
高度 (m)	28m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	28.2	28.6	28.1	/	
废气流速 (m/s)	9.02	9.08	9.11	/	
含湿量 (%)	1.7	1.7	1.7	/	
标干流量 (m ³ /h)	72932	73312	73677	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0069	Q2405HJ051 0070	Q2405HJ051 0071	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.70	3.73	3.82	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.270	0.273	0.281	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0068	/	/	/
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				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 190 页 共 247 页

表 4-163 全钢半成品 260 万套胎侧及 2#胎面废气治理设施合并排放口出口检测结果

检测点位	全钢半成品 260 万套胎侧及 2#胎面废气治理设施合并排放口出口				
检测日期	2024.05.28				
内径 (m)	1.5m				
高度 (m)	25m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	26.3	26.8	26.1	/	
废气流速 (m/s)	5.66	5.50	5.72	/	
含湿量 (%)	1.6	1.6	1.6	/	
标干流量 (m ³ /h)	32014	31057	32375	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0075	Q2405HJ051 0076	Q2405HJ051 0077	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.15	4.06	4.04	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.133	0.126	0.131	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0078	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	478	/	/	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				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 191 页 共 247 页

表 4-164 全钢半成品 470 万套北排放口出口检测结果

检测点位	全钢半成品 470 万套北排放口出口				
检测日期	2024.06.03				
内径 (m)	3*3m				
高度 (m)	25m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	34.2	34.0	33.6	/	
废气流速 (m/s)	6.53	6.38	6.50	/	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	/	
标干流量 (m ³ /h)	184190	180076	183703	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0435	Q2405HJ051 0436	Q2405HJ051 0437	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.92	3.99	4.01	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.722	0.719	0.737	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0434	/	/	/
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				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 192 页 共 247 页

表 4-165 全钢半成品 470 万套南排放口出口检测结果

检测点位	全钢半成品 470 万套南排放口出口				
检测日期	2024.06.03				
内径 (m)	3*3m				
高度 (m)	25m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	31.3	32.2	31.7	/	
废气流速 (m/s)	5.40	5.30	5.50	/	
含湿量 (%)	1.1	1.2	1.2	/	
标干流量 (m³/h)	153737	150293	156220	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0438	Q2405HJ051 0439	Q2405HJ051 0440	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.82	3.91	3.94	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.587	0.588	0.616	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0441	/	/	/
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				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 193 页 共 247 页

表 4-166 全钢硫化 260 万套中排放口出口检测结果

检测点位	全钢硫化 260 万套中排放口出口				
检测日期	2024.06.05				
内径 (m)	2.6m				
高度 (m)	20m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	24.6	24.6	24.6	/	
废气流速 (m/s)	8.26	8.37	8.19	/	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	143231	145110	141962	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0508	Q2405HJ051 0509	Q2405HJ051 0510	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.57	4.88	5.01	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.655	0.708	0.711	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0507	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	/	/	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				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 194 页 共 247 页

表 4-167 全钢硫化 260 万套西排放口出口检测结果

检测点位	全钢硫化 260 万套西排放口出口				
检测日期	2024.06.06				
内径 (m)	2.6m				
高度 (m)	20m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	24.6	24.0	24.4	/	
废气流速 (m/s)	3.58	3.63	4.25	/	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	/	
标干流量 (m³/h)	62066	63060	73724	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0547	Q2405HJ051 0548	Q2405HJ051 0549	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.24	4.34	4.36	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.263	0.274	0.321	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0546	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	/	/	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				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 195 页 共 247 页

表 4-168 全钢硫化 470 万套中排放口出口检测结果

检测点位	全钢硫化 470 万套中排放口出口				
检测日期	2024.06.07				
内径 (m)	1.65*1.65m				
高度 (m)	/				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	31.4	31.2	31.2	/	
废气流速 (m/s)	3.96	3.62	3.53	/	
含湿量 (%)	1.8	1.8	1.8	/	
标干流量 (m ³ /h)	33855	30968	30201	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0591	Q2405HJ051 0592	Q2405HJ051 0593	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.10	4.05	4.20	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.139	0.125	0.127	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0590	/	/	/
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				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 196 页 共 247 页

表 4-169 全钢硫化 470 万套北排放口出口检测结果

检测点位		全钢硫化 470 万套北排放口出口			
检测日期		2024.06.06			
内径 (m)		2.4m			
高度 (m)		23.5m			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		33.1	32.8	32.6	/
废气流速 (m/s)		7.81	6.54	6.63	/
含湿量 (%)		1.8	1.8	1.8	/
标干流量 (m³/h)		110344	92491	93825	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0537	Q2405HJ051 0538	Q2405HJ051 0539	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.92	3.94	4.03	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.433	0.364	0.378	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0536	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	416	/	/	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			
		(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2			

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 197 页 共 247 页

表 4-170 全钢硫化 470 万套南排放口出口检测结果

检测点位	全钢硫化 470 万套南排放口出口				
检测日期	2024.06.08				
内径 (m)	2.6m				
高度 (m)	21m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	30.3	30.3	30.3	/	
废气流速 (m/s)	2.53	2.20	2.09	/	
含湿量 (%)	2.2	2.2	2.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	42157	36662	34829	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0614	Q2405HJ051 0615	Q2405HJ051 0616	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.43	4.52	4.60	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.187	0.166	0.160	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0613	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	416	/	/	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				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 198 页 共 247 页

表 4-171 全钢硫化扩产区东废气治理设施进口检测结果

检测点位	全钢硫化扩产区东废气治理设施进口			
检测日期	2024.06.06			
内径 (m)	1.25*1.25m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34.4	34.4	33.3	
废气流速 (m/s)	7.20	7.30	7.10	
含湿量 (%)	1.6	1.5	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	35050	35573	34688	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510530	Q2405HJ0510531	Q2405HJ0510532
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.08	9.17	9.39
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.318	0.326	0.326

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 199 页 共 247 页

表 4-172 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			
检测日期	2024.06.06			
内径 (m)	1.25*1.25m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33.4	32.7	33.2	
废气流速 (m/s)	4.80	4.90	4.70	
含湿量 (%)	1.5	1.4	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	23467	24035	22993	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510533	Q2405HJ0510534	Q2405HJ0510535
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.10	9.25	9.40
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.214	0.222	0.216

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 200 页 共 247 页

表 4-173 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

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			
检测日期	2024.05.28			
内径 (m)	1.8m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29.1	29.3	29.3	
废气流速 (m/s)	9.80	9.70	9.90	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	79220	78360	79975	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510042	Q2405HJ0510043	Q2405HJ0510044
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.19	9.34	9.26
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.728	0.732	0.741

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 201 页 共 247 页

表 4-174 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

检测点位	半钢 1000 万套北 2 沟 (G-H 排硫化机) 废气治理设施进口			
检测日期	2024.05.28			
内径 (m)	1.8m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27.1	27.5	26.9	
废气流速 (m/s)	8.50	8.60	8.60	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	69239	69960	70100	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510039	Q2405HJ0510040	Q2405HJ0510041
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.20	9.46	9.28
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.637	0.662	0.651

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 202 页 共 247 页

表 4-175 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

检测点位	半钢 1000 万套北 3 沟 (E-F 排硫化机) 废气治理设施进口			
检测日期	2024.05.28			
内径 (m)	1.8m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29.6	29.0	29.5	
废气流速 (m/s)	9.01	9.16	9.08	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	72876	74236	73473	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510108	Q2405HJ0510109	Q2405HJ0510110
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.15	9.55	9.72
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.667	0.709	0.714

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 203 页 共 247 页

表 4-176 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

检测点位	半钢 1000 万套北 4 沟 (C-D 排硫化机) 废气治理设施进口			
检测日期	2024.05.28			
内径 (m)	1.8m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29.3	28.8	28.9	
废气流速 (m/s)	9.31	9.39	9.28	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	75377	76158	75241	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510105	Q2405HJ0510106	Q2405HJ0510107
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.82	9.03	9.16
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.665	0.688	0.689

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 204 页 共 247 页

表 4-177 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

检测点位	半钢 1000 万套北 5 沟 (A-B 排硫化机) 废气治理设施进口			
检测日期	2024.05.28			
内径 (m)	1.8m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33.1	29.8	29.3	
废气流速 (m/s)	9.82	9.88	9.90	
含湿量 (%)	1.6	1.6	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	78201	79544	79837	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510079	Q2405HJ0510080	Q2405HJ0510081
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.33	9.50	9.61
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.730	0.756	0.767

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 205 页 共 247 页

表 4-178 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

检测点位	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			
检测日期	2024.06.06			
内径 (m)	1.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26.6	26.6	27.6	
废气流速 (m/s)	9.54	9.74	9.63	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	54833	55983	55166	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510556	Q2405HJ0510557	Q2405HJ0510558
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.52	6.62	6.73
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.358	0.371	0.371

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 206 页 共 247 页

表 4-179 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

检测点位	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			
检测日期	2024.06.06			
内径 (m)	1.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27.8	27.8	27.8	
废气流速 (m/s)	9.51	9.33	9.63	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	54498	53471	55185	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510521	Q2405HJ0510522	Q2405HJ0510523
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.47	6.56	6.48
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.353	0.351	0.358

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 207 页 共 247 页

表 4-180 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			
检测日期	2024.06.05			
内径 (m)	1.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27.3	27.4	27.4	
废气流速 (m/s)	13.27	13.4	13.18	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	76232	76953	75690	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510470	Q2405HJ0510471	Q2405HJ0510472
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.10	6.20	6.23
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.465	0.477	0.472

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 208 页 共 247 页

表 4-181 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

检测点位	半钢半成品 1000 万套四辊压延机废气治理设施出口				
检测日期	2024.06.05				
内径 (m)	1.5m				
高度 (m)	25m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	26.8	26.8	26.8	/	
废气流速 (m/s)	12.4	12.21	12.31	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	71425	70331	70907	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0474	Q2405HJ051 0475	Q2405HJ051 0476	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.00	3.09	3.16	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.214	0.217	0.224	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0473	/	/	/
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				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 209 页 共 247 页

表 4-182 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

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	2024.06.06				
内径 (m)	2.0m				
高度 (m)	28m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	27.2	27.2	27.2	/	
废气流速 (m/s)	8.61	8.74	8.54	/	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	/	
标干流量 (m ³ /h)	87894	89229	87179	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0518	Q2405HJ051 0519	Q2405HJ051 0520	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.32	3.36	3.39	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.292	0.300	0.296	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0517	/	/	/
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				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 210 页 共 247 页

表 4-183 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			
检测日期		2024.05.28			
内径 (m)		4*4m			
高度 (m)		15m			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		29.1	29.3	29.1	/
废气流速 (m/s)		12.30	12.40	12.10	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3	/
标干流量 (m³/h)		625802	630473	615627	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0045	Q2405HJ051 0046	Q2405HJ051 0047	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.44	4.39	4.46	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	2.78	2.77	2.75	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0048	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	/	/	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			
		(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2			

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 211 页 共 247 页

表 4-184 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	2024.06.18				
内径 (m)	2.47m				
高度 (m)	35.5m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	33.8	33.2	32.9	/	
废气流速 (m/s)	10.68	10.52	10.55	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	159152	157075	157677	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0735	Q2405HJ051 0736	Q2405HJ051 0737	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.42	3.56	3.67	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.544	0.559	0.579	/
颗粒物	样品编号	Q2405HJ051 0734	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.7	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.589	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0733	/	/	/
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”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 212 页 共 247 页

表 4-185 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			
检测日期	2024.06.14			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30.3	30.8	30.2	
废气流速 (m/s)	7.33	7.45	7.31	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	18109	18377	18065	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510693	Q2405HJ0510694	Q2405HJ0510695
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.65	6.74	6.82
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.120	0.124	0.123

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 213 页 共 247 页

表 4-186 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			
检测日期	2024.06.15			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34.2	34.0	34.6	
废气流速 (m/s)	7.92	7.88	7.93	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	19338	19255	19339	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510696	Q2405HJ0510697	Q2405HJ0510698
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.44	6.50	6.57
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.125	0.125	0.127

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 214 页 共 247 页

表 4-187 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			
检测日期	2024.06.14			
内径 (m)	0.55m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32.0	32.8	32.8	
废气流速 (m/s)	10.28	10.13	10.19	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	7640	7509	7554	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510689	Q2405HJ0510690	Q2405HJ0510692
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.80	6.86	6.96
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.052	0.052	0.053

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 215 页 共 247 页

表 4-188 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	
检测日期	2024.06.07	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	20.4	
废气流速 (m/s)	10.19	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	6598	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510599
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	21.6
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.143

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 216 页 共 247 页

表 4-189 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	2024.06.08			
内径 (m)	1.4m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	24.5	24.4	24.0	
废气流速 (m/s)	6.37	6.62	6.28	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	31051	32271	30655	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510617	Q2405HJ0510618	Q2405HJ0510619
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.52	6.66	6.69
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.202	0.215	0.205

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 217 页 共 247 页

表 4-190 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	2024.06.08			
内径 (m)	1.3m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25.4	25.5	24.4	
废气流速 (m/s)	5.41	5.25	5.16	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	22640	21963	21668	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510620	Q2405HJ0510621	Q2405HJ0510622
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.44	6.58	6.76
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.146	0.145	0.146

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 218 页 共 247 页

表 4-191 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		2024.06.08			
内径 (m)		2.0m			
高度 (m)		41.5m			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		26.2	26.2	26.1	/
废气流速 (m/s)		6.88	6.62	6.79	/
含湿量 (%)		1.0	1.0	1.0	/
标干流量 (m³/h)		69608	66977	68720	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0600	Q2405HJ051 0601	Q2405HJ051 0602	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	2.96	3.10	3.14	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.206	0.208	0.216	/
颗粒物	样品编号	Q2405HJ051 0604	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	2.3	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.160	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0603	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	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			
		(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”			
		(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2			

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 219 页 共 247 页

表 4-192 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			
检测日期	2024.06.18			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31.2	31.6	31.8	
废气流速 (m/s)	7.82	7.88	7.69	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	19264	19387	18907	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510730	Q2405HJ0510731	Q2405HJ0510732
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.71	6.85	6.92
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.129	0.133	0.131

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 220 页 共 247 页

表 4-193 四期 12#270 密炼机主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	四期 12#270 密炼机主机废气治理设施进口			
检测日期	2024.06.18			
内径 (m)	0.55m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31.4	31.6	31.5	
废气流速 (m/s)	8.13	8.26	8.20	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	6049	6141	6099	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510727	Q2405HJ0510728	Q2405HJ0510729
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.15	7.24	7.41
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.043	0.044	0.045

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 221 页 共 247 页

表 4-194 四期 12#270 密炼机主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	四期 12#270 密炼机主机废气治理设施进口	
检测日期	2024.06.07	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	24.2	
废气流速 (m/s)	9.02	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	5787	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510559
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	25.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.150

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 222 页 共 247 页

表 4-195 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			
检测日期	2024.06.18			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33.2	33.3	33.2	
废气流速 (m/s)	8.92	8.82	8.93	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	21809	21579	21855	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510724	Q2405HJ0510725	Q2405HJ0510726
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.36	7.51	7.78
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.161	0.162	0.170

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 223 页 共 247 页

表 4-196 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	2024.06.07	
内径 (m)	0.35m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	24.4	
废气流速 (m/s)	16.06	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	5046	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510562
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	22.5
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.114

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 224 页 共 247 页

表 4-197 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	2024.06.07	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	25.2	
废气流速 (m/s)	6.34	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	4054	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510563
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	24.1
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.098

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 225 页 共 247 页

表 4-198 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			
检测日期	2024.06.14			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31.2	31.5	31.8	
废气流速 (m/s)	7.22	7.36	7.28	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	17784	18111	17897	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510715	Q2405HJ0510716	Q2405HJ0510717
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.91	6.98	7.07
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.123	0.126	0.127

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 226 页 共 247 页

表 4-199 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			
检测日期	2024.06.14			
内径 (m)	0.55m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30.3	30.6	30.5	
废气流速 (m/s)	4.88	4.73	4.79	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	3644	3528	3574	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510718	Q2405HJ0510719	Q2405HJ0510720
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.34	7.39	7.45
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.027	0.026	0.027

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 227 页 共 247 页

表 4-200 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	
检测日期	2024.06.07	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	21.4	
废气流速 (m/s)	7.76	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	5010	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510594
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	23.5
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.118

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 228 页 共 247 页

表 4-201 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			
检测日期	2024.06.15			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33.2	33.8	33.1	
废气流速 (m/s)	10.62	10.49	10.36	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	25991	25596	25363	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510721	Q2405HJ0510722	Q2405HJ0510723
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.28	7.36	7.42
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.189	0.188	0.188

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 229 页 共 247 页

表 4-202 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	2024.06.07	
内径 (m)	0.35m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	19.4	
废气流速 (m/s)	18.43	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	5873	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510596
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	17.8
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.105

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 230 页 共 247 页

表 4-203 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	2024.06.07	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	19.4	
废气流速 (m/s)	5.53	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	3597	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510595
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	19.1
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.069

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 231 页 共 247 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			
检测日期	2024.06.15			
内径 (m)	1.4m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	24.5	24.5	24.5	
废气流速 (m/s)	9.4	9.52	9.28	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	46867	47466	46269	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510624	Q2405HJ0510625	Q2405HJ0510626
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.86	8.02	8.06
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.368	0.381	0.373

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 232 页 共 247 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

检测点位	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			
检测日期	2024.06.14			
内径 (m)	1.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	24.4	24.3	24.3	
废气流速 (m/s)	11.78	11.68	11.58	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	67444	66894	66321	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ0510605	Q2405HJ0510606	Q2405HJ0510607
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.22	7.35	7.60
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.487	0.492	0.504

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 233 页 共 247 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	2024.06.14				
内径 (m)	2.0m				
高度 (m)	41.5m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	23.8	23.8	23.8	/	
废气流速 (m/s)	7.93	7.86	7.72	/	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	80552	79841	78340	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0608	Q2405HJ051 0609	Q2405HJ051 0610	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.14	3.17	3.21	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.253	0.253	0.251	/
颗粒物	样品编号	Q2405HJ051 0612	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	1.9	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.153	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ051 0611	/	/	/
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				
	(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”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 234 页 共 247 页

表 4-207 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	2024.06.07	
内径 (m)	0.35m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	24.5	
废气流速 (m/s)	15.85	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	4978	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510561
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	24.8
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.123

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 235 页 共 247 页

表 4-208 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	2024.06.07	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	24.7	
废气流速 (m/s)	6.16	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	3945	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510564
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	23.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.093

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 236 页 共 247 页

表 4-209 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	2024.06.07	
内径 (m)	0.35m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	19.4	
废气流速 (m/s)	15.47	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	4928	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510598
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	18.6
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.092

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 237 页 共 247 页

表 4-210 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	2024.06.07	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	19.9	
废气流速 (m/s)	5.28	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	3430	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510597
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	20.5
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.070

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 238 页 共 247 页

表 4-211 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

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	
检测日期	2024.06.07	
内径 (m)	0.35m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	24	
废气流速 (m/s)	15.91	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	5006	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510560
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	19.8
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.099

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 239 页 共 247 页

表 4-212 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

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	
检测日期	2024.06.07	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	24.2	
废气流速 (m/s)	6.51	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	4177	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510565
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	19.1
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.080

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 240 页 共 247 页

表 4-213 密炼小料工艺段除尘设施进口检测结果

检测点位	密炼小料工艺段除尘设施进口	
检测日期	2024.05.30	
内径 (m)	0.85m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	23.2	
废气流速 (m/s)	13.22	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	24384	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510165
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	23.3
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.568

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 241 页 共 247 页

表 4-214 密炼小料工艺段除尘设施出口检测结果

检测点位	密炼小料工艺段除尘设施出口		
检测日期	2024.05.30		
内径 (m)	0.85m		
高度 (m)	37m		
检测频次	第一次	标准限值	
废气温度 (°C)	35.5	/	
废气流速 (m/s)	17.40	/	
含湿量 (%)	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	30774	/	
颗粒物	样品编号	Q2405HJ0510152	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.5	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.108	/
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”		

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 242 页 共 247 页

表 4-215 污水站废气治理设施进口检测结果

检测点位	污水站废气治理设施进口	
检测日期	2024.06.07	
内径 (m)	0.6m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	30.2	
废气流速 (m/s)	5.30	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	4752	
氨	样品编号	Q2405HJ0510579
氨	实测浓度 (mg/m ³)	7.63
氨	排放速率 (kg/h)	0.036
硫化氢	样品编号	Q2405HJ0510580 前/后
硫化氢	实测浓度 (mg/m ³)	0.239
硫化氢	排放速率 (kg/h)	0.001

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 243 页 共 247 页

表 4-216 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	2024.06.07		
内径 (m)	0.6m		
高度 (m)	15		
检测频次	第一次	标准限值	
废气温度 (°C)	28.3	/	
废气流速 (m/s)	5.82	/	
含湿量 (%)	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	5247	/	
氨	样品编号	Q2405HJ0510582	/
氨	实测浓度 (mg/m ³)	0.40	20
氨	排放速率 (kg/h)	0.002	1
硫化氢	样品编号	Q2405HJ0510583 前/后	/
硫化氢	实测浓度 (mg/m ³)	0.013	3
硫化氢	排放速率 (kg/h)	7×10 ⁻⁵	0.1
臭气浓度	样品编号	Q2405HJ0510581	/
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		

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 244 页 共 247 页

表 4-217 胶浆房废气治理设施出口检测结果

检测点位		胶浆房废气治理设施出口			
检测日期		2024.06.07			
内径 (m)		0.75m			
高度 (m)		13m			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		34.2	34.6	34.7	/
废气流速 (m/s)		6.70	6.80	6.60	/
含湿量 (%)		1.7	1.6	1.7	/
标干流量 (m ³ /h)		9219	9354	9067	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2405HJ051 0573	Q2405HJ051 0574	Q2405HJ051 0575	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.80	4.85	4.88	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.044	0.045	0.044	/
苯	样品编号	Q2405HJ051 0576	Q2405HJ051 0577	Q2405HJ051 0578	/
苯	实测浓度 (mg/m ³)	0.213	0.230	0.241	/
苯	排放速率 (kg/h)	0.002	0.002	0.002	/
甲苯	样品编号	Q2405HJ051 0576	Q2405HJ051 0577	Q2405HJ051 0578	/
甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	0.059	0.060	0.062	/
甲苯	排放速率 (kg/h)	5×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	/
二甲苯	样品编号	Q2405HJ051 0576	Q2405HJ051 0577	Q2405HJ051 0578	/
二甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	0.114	0.116	0.112	/
二甲苯	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001	/
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			

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 245 页 共 247 页

表 4-218 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	2024.06.15				
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 (°C)	34.5	34.5	34.5	34.5	34.2
标干流量 (m ³ /h)	1957	1911	1946	1934	1901
含湿量 (%)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
油烟样品编号	Q2405HJ051 0001	Q2405HJ051 0002	Q2405HJ051 0003	Q2405HJ051 0004	Q2405HJ051 0005
折算为单个灶头基 准排风量排放浓度 C 基 (mg/m ³)	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
折算为单个灶头基 准排风量排放浓度 平均值 (mg/m ³)	0.3				
标准限值	0.5				
结果判定	合格				
标准	(DB37/597-2006)《山东省饮食油烟排放标准》				

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 246 页 共 247 页

(五) 噪声检测结果

表 5-1 噪声检测结果

检测日期	点位编号	检测点位	检测结果 Leq dB (A)	
			昼间	夜间
2024.06.15	1#	东厂界外 1 米	55	47
2024.06.15	2#	南厂界外 1 米	56	46
2024.06.15	3#	西厂界外 1 米	57	47
2024.06.15	4#	北厂界外 1 米	58	48
标准限值 dB (A)			65	55
结果判定			合格	
标准			《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-2008) 3 类	

检测报告

YTHJ 字第 (202405051) 号

第 247 页 共 247 页

(六) 采样点位示意图



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 (°C)	相对湿度 (%RH)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	大气压 (hPa)
2024.06.15	10:25	22.4	64.5	N	1.0	10	9	1005
	11:56	22.1	64.8	N	0.8	10	9	1004
	12:57	22.1	63.5	N	0.9	10	9	1004
	14:10	22.0	63.7	N	0.7	10	9	1003

****报告结束****

说 明

1. 本检测报告未加盖  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/>