



YT202304HJ041

ZBYT4T563



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202304043) 号

项目名称: 废气、污水、噪声检测项目

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 (202304043) 号

第 1 页 共 223 页

一、基本信息

受检单位	浦林成山 (山东) 轮胎有限公司				
联系人	高主任	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	2023.04.07~2023 .04.14	交样日期	2023.04.08~2023 .04.15	分析日期	2023.04.08~2023.04.19

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	噪声	1 天*2 次
大气降水	DW002 雨水排放口	化学需氧量、石油类	1 天*3 次
污水	总排污口	五日生化需氧量、总氮、 总磷、悬浮物、石油类	1 天*3 次
无组织废气	上、下风向	苯、甲苯、二甲苯、VOCs、 非甲烷总烃	1 天*4 次
	上、下风向	总悬浮颗粒物	1 天*1 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	臭气浓度	1 天*1 次

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 2 页 共 223 页

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

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 3 页 共 223 页

有组织废气	1#400 加料门+卸料门废气治理设备出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	1#400 加料门+卸料门废气治理设备出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 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	臭气浓度	1 天*1 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 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	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	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 补充母炼西废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	1#GK270N 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	1#GK270N 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 主机废气治理设施进口	颗粒物	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 主机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 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 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 (202304043) 号

第 4 页 共 223 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#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
	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	臭气浓度	1天*1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 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 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	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 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	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
	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
	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

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 5 页 共 223 页

有组织废气	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	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 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 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 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
	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	臭气浓度	1 天*1 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#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
	3#4#270 合并排放口出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
3#4#270 合并排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次	

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 6 页 共 223 页

有组织废气	4#270 主机+下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	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	臭气浓度	1 天*1 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 卸料门废气治理设施进口	颗粒物	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 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	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#双复合线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	5#F270 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	5#F270 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	5#F270 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施出口	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

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 7 页 共 223 页

有组织废气	5#GK400N 主机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	5#GK400N 主机废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 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	臭气浓度	1 天*1 次
	5#GK400N 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	5#双复合线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#400N 补充母炼废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#9#400N 补充母炼废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#9#400N 补充母炼废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	6#GK270N 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#GK270N 下辅机废气治理设施出口	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	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 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#GK400N 卸料废气治理设施进口	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

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 8 页 共 223 页

有组织废气	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	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 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	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#GK400N 主机废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	6#GK400N 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	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#8#9#270 合并排放口出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	7#GK400N 主机废气治理设施进口	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

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 9 页 共 223 页

有组织废气	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	臭气浓度	1 天*1 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 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 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 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#400 胶冷机废气治理设施出口	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	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
9#10#270 合并排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次	

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 10 页 共 223 页

有组织废气	9#400N 补充母炼废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	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 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 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
	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

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 11 页 共 223 页

有组织废气	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	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	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 万套西排放口出口	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 470 万套中排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢硫化 470 万套中排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢硫化 470 万套北排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢硫化 470 万套北排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢硫化 470 万套南排放口出口	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	

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 12 页 共 223 页

有组织废气	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	臭气浓度	1 天*1 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 废气治理设施合并排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 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 密炼机主机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 11#270 密炼机胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 12#, 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#, 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#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	

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 13 页 共 223 页

有组织废气	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 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 密炼机胶冷机废气治理设施进口	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
	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
	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	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃	1 天*3 次
	胶浆房废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次

三、样品描述

类别	检测项目/检测点位	样品状态
大气降水	DW002 雨水排放口	无色、液体
污水	总排污口(122°23'58"E 37°9'41"N)	无色、液体
无组织废气	苯、甲苯、二甲苯、VOCs	吸附管
	非甲烷总烃、臭气浓度	气体
	总悬浮颗粒物	滤膜
有组织废气	颗粒物	滤膜

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 14 页 共 223 页

类别	检测项目/检测点位	样品状态
有组织废气	非甲烷总烃、臭气浓度	气体
	氨、硫化氢	液体
	苯、甲苯、二甲苯	活性炭管

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	大气降水	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	污水	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	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
10		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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
11		非甲烷总烃	HJ 604-2017 《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》	0.07mg/m ³
12		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》	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
13		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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
14		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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
15		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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 15 页 共 223 页

16	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》	/
17		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
18		非甲烷总烃	HJ 38-2017《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》	0.07mg/m ³
19		氨	HJ 533-2009《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.25mg/m ³
20		苯	HJ 584-2010《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
21		甲苯	HJ 584-2010《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
22		二甲苯	HJ 584-2010《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
23		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
24		硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局 (2003 年) 第五篇 第四章 (三) 亚甲基蓝分光光度法	0.005mg/m ³

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-08-007、008、009、010	智能颗粒物中流量采样器	KB-120F 型
ZBYT-09-014、015、016、017	便携式个体采样器	EM-300
ZBYT-06-003、004	四气路大气采样器	QCS-6000 型
ZBYT-10-021	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-07-003	多功能声级计	AWA5688
ZBYT-07-093	通风多参数检测仪	JFY-4
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
ZBYT-10-025、026	大流量烟尘(气)测试仪	明华 YQ3000-D 型

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 16 页 共 223 页

ZBYT-10-028	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-01-055	电子天平	BT25S
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018
ZBYT-01-056	恒温恒湿箱	BTPM-MWS1
ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
ZBYT-01-150	气相色谱仪	8860
ZBYT-01-046	气相色谱-质谱联用仪	7890B-5977B
ZBYT-01-041	溶解氧测定仪	JPSJ-605F
ZBYT-01-037	生化培养箱	SPX-80E
ZBYT-01-033	红外分光测油仪	JLBG-126
ZBYT-01-050	酸式滴定管	50mL
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A

现场检测人员：王耀康、陈子扬、封立柱、高玉杰、武华松、张兆聃、彭照耀、田鑫雨

分析检测人员：田蕾、张秀燕、胡彬、郑雪琳、冯笑、高璐、刘晓、冯莹莹、张萍萍、张奎庆、

李雪

编制：\${@makerSign}

批准：\${@issueSign}

审核：\${@checkSign}

检验检测专用章
\${reportIssueDate_cn}

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 17 页 共 223 页

六、检测结果

(一) 大气降水检测结果

表 1-1 大气降水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)	
			化学需氧量	石油类
2023.04.14	DW002 雨水排放口	S2304HJ041B101	26	0.26
		S2304HJ041B201	23	0.26
		S2304HJ041B301	25	0.26

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 18 页 共 223 页

(二) 污水检测结果

表 2-1 污水检测结果

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
2023.04.14	总排污口	S2304HJ041A101	16.7	25.4	0.39	6	0.32
		S2304HJ041A201	17.5	29.6	0.40	5	0.33
		S2304HJ041A301	16.7	28.4	0.38	5	0.31
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》(GB27632-2011)				

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 19 页 共 223 页

(三) 无组织废气检测结果

表 3-1 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#
2023. 04.14	样品编号	Q2304HJ0410610	Q2304HJ0410611	Q2304HJ0410612	Q2304HJ0410613
	12:46	0.327	0.390	0.403	0.378
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			

表 3-2 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
2023. 04.14	样品编号	Q2304HJ0410614
	12:43	15
	样品编号	Q2304HJ0410615
	13:58	17
	样品编号	Q2304HJ0410616
	15:16	16
	样品编号	Q2304HJ0410617
	16:29	14
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

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 20 页 共 223 页

表 3-3 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
2023. 04.14	样品编号	Q2304HJ0410618	Q2304HJ0410622	Q2304HJ0410626	Q2304HJ0410630
	10:40	1.46	1.40	1.57	1.54
	样品编号	Q2304HJ0410619	Q2304HJ0410623	Q2304HJ0410627	Q2304HJ0410631
	10:55	1.46	1.53	1.54	1.62
	样品编号	Q2304HJ0410620	Q2304HJ0410624	Q2304HJ0410628	Q2304HJ0410632
	11:10	1.59	1.52	1.49	1.58
	样品编号	Q2304HJ0410621	Q2304HJ0410625	Q2304HJ0410629	Q2304HJ0410633
	11:25	1.61	1.52	1.60	1.56
	平均值	1.53	1.49	1.55	1.58
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 3-4 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
2023. 04.14	样品编号	Q2304HJ0410634	Q2304HJ0410638	Q2304HJ0410642	Q2304HJ0410646
	10:46	1.56	1.55	1.66	1.54
	样品编号	Q2304HJ0410635	Q2304HJ0410639	Q2304HJ0410643	Q2304HJ0410647
	11:01	1.55	1.48	1.58	1.61
	样品编号	Q2304HJ0410636	Q2304HJ0410640	Q2304HJ0410644	Q2304HJ0410648
	11:16	1.53	1.60	1.64	1.59
	样品编号	Q2304HJ0410637	Q2304HJ0410641	Q2304HJ0410645	Q2304HJ0410649
	11:31	1.56	1.63	1.48	1.54
	平均值	1.55	1.56	1.59	1.57
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 (202304043) 号

第 21 页 共 223 页

表 3-5 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
2023. 04.14	样品编号	Q2304HJ0410650	Q2304HJ0410654	Q2304HJ0410658
	10:56	1.60	1.60	1.58
	样品编号	Q2304HJ0410651	Q2304HJ0410655	Q2304HJ0410659
	11:11	1.58	1.55	1.53
	样品编号	Q2304HJ0410652	Q2304HJ0410656	Q2304HJ0410660
	11:26	1.57	1.58	1.55
	样品编号	Q2304HJ0410653	Q2304HJ0410657	Q2304HJ0410661
	11:41	1.58	1.59	1.48
	平均值	1.58	1.58	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)		

表 3-6 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#
2023. 04.14	样品编号	Q2304HJ0410694	Q2304HJ0410698	Q2304HJ0410702	Q2304HJ0410706
	12:41	0.84	1.62	1.61	1.62
	样品编号	Q2304HJ0410695	Q2304HJ0410699	Q2304HJ0410703	Q2304HJ0410707
	13:56	0.85	1.66	1.62	1.60
	样品编号	Q2304HJ0410696	Q2304HJ0410700	Q2304HJ0410704	Q2304HJ0410708
	14:11	0.88	1.62	1.62	1.63
	样品编号	Q2304HJ0410697	Q2304HJ0410701	Q2304HJ0410705	Q2304HJ0410709
	14:26	0.89	1.58	1.61	1.63
	平均值	0.86	1.62	1.62	1.62
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			

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 22 页 共 223 页

表 3-7 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#
2023.04.14	样品编号	Q2304HJ0410678	Q2304HJ0410682	Q2304HJ0410686	Q2304HJ0410690
	12:46	0.0161	0.0244	0.0236	0.0230
	样品编号	Q2304HJ0410679	Q2304HJ0410683	Q2304HJ0410687	Q2304HJ0410691
	13:55	0.0155	0.0232	0.0223	0.0224
	样品编号	Q2304HJ0410680	Q2304HJ0410684	Q2304HJ0410688	Q2304HJ0410692
	15:13	0.0159	0.0214	0.0213	0.0210
	样品编号	Q2304HJ0410681	Q2304HJ0410685	Q2304HJ0410689	Q2304HJ0410693 前/后
16:25	0.0152	0.0241	0.0232	0.0236	
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 3-8 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#
2023.04.14	样品编号	Q2304HJ0410678	Q2304HJ0410682	Q2304HJ0410686	Q2304HJ0410690
	12:46	0.0120	0.0180	0.0177	0.0172
	样品编号	Q2304HJ0410679	Q2304HJ0410683	Q2304HJ0410687	Q2304HJ0410691
	13:55	0.0114	0.0180	0.0172	0.0173
	样品编号	Q2304HJ0410680	Q2304HJ0410684	Q2304HJ0410688	Q2304HJ0410692
	15:13	0.0116	0.0178	0.0174	0.0174
	样品编号	Q2304HJ0410681	Q2304HJ0410685	Q2304HJ0410689	Q2304HJ0410693 前/后
16:25	0.0109	0.0184	0.0177	0.0178	
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 (202304043) 号

第 23 页 共 223 页

表 3-9 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#
2023. 04.14	样品编号	Q2304HJ0410678	Q2304HJ0410682	Q2304HJ0410686	Q2304HJ0410690
	12:46	0.0081	0.0136	0.0140	0.0135
	样品编号	Q2304HJ0410679	Q2304HJ0410683	Q2304HJ0410687	Q2304HJ0410691
	13:55	0.0080	0.0138	0.0130	0.0132
	样品编号	Q2304HJ0410680	Q2304HJ0410684	Q2304HJ0410688	Q2304HJ0410692
	15:13	0.0076	0.0134	0.0129	0.0133
	样品编号	Q2304HJ0410681	Q2304HJ0410685	Q2304HJ0410689	Q2304HJ0410693 前/后
16:25	0.0074	0.0140	0.0133	0.0132	
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 3-10 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#
2023. 04.14	样品编号	Q2304HJ0410678	Q2304HJ0410682	Q2304HJ0410686	Q2304HJ0410690
	12:46	0.0362	0.0560	0.0553	0.0537
	样品编号	Q2304HJ0410679	Q2304HJ0410683	Q2304HJ0410687	Q2304HJ0410691
	13:55	0.0349	0.0550	0.0525	0.0529
	样品编号	Q2304HJ0410680	Q2304HJ0410684	Q2304HJ0410688	Q2304HJ0410692
	15:13	0.0351	0.0526	0.0516	0.0517
	样品编号	Q2304HJ0410681	Q2304HJ0410685	Q2304HJ0410689	Q2304HJ0410693 前/后
16:25	0.0335	0.0565	0.0542	0.0546	
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 (202304043) 号

第 24 页 共 223 页

(四) 有组织废气检测结果

表 4-1 100 万套中废气治理设施进口检测结果

检测点位		100 万套中废气治理设施进口		
检测日期		2023.04.11		
内径 (m)		1.2*1.6		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		30	31	31
废气流速 (m/s)		8.1	8.3	8.2
含湿量 (%)		1.4	1.4	1.4
标干流量 (m ³ /h)		49489	50227	50100
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410409	Q2304HJ0410410	Q2304HJ0410411
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.80	8.94	8.63
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.436	0.449	0.432

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 25 页 共 223 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	2023.04.11			
内径 (m)	1.2*1.6			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	42	42	42	
废气流速 (m/s)	5.9	6.2	6.3	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	34771	36285	36867	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410389	Q2304HJ0410390	Q2304HJ0410391
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.68	8.78	9.13
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.302	0.319	0.337

检测报告

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	2023.04.11			
内径 (m)	1.2*1.6			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	31	31	
废气流速 (m/s)	5.2	5.0	5.3	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	31909	30490	32595	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410392	Q2304HJ0410393	Q2304HJ0410394
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.96	8.64	8.72
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.286	0.263	0.284

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 27 页 共 223 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	2023.04.08			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	22	22	21	
废气流速 (m/s)	8.5	8.5	8.8	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	22147	22214	22836	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410146	Q2304HJ0410147	Q2304HJ0410148
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.46	8.80	9.17
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.187	0.195	0.209

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 28 页 共 223 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		2023.04.08			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		20	20	21	/
废气流速 (m/s)		3.5	3.8	3.6	/
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2	/
标干流量 (m ³ /h)		9289	9958	9486	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0149	Q2304HJ041 0150	Q2304HJ041 0151	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.18	4.38	4.54	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.039	0.044	0.043	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0152	/	/	/
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			
标准		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准			

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 29 页 共 223 页

表 4-6 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	2023.04.07	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	22	
废气流速 (m/s)	7.2	
含湿量 (%)	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	4669	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410011
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	32.4
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.151

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 30 页 共 223 页

表 4-7 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	2023.04.07	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	26	
废气流速 (m/s)	7.8	
含湿量 (%)	0.9	
标干流量 (m ³ /h)	5036	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410006
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	32.3
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.163

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 31 页 共 223 页

表 4-8 0#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	2023.04.07			
内径 (m)	0.9			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	23	23	22	
废气流速 (m/s)	15.3	15.4	15.7	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	31690	31831	32570	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410054	Q2304HJ0410055	Q2304HJ0410056
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.22	8.72	8.73
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.292	0.278	0.284

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 32 页 共 223 页

表 4-9 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		2023.04.07			
内径 (m)		0.9			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		21	20	20	/
废气流速 (m/s)		3.9	4.0	3.9	/
含湿量 (%)		1.3	1.4	1.4	/
标干流量 (m ³ /h)		8272	8422	8220	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0059	Q2304HJ041 0060	Q2304HJ041 0061	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.48	4.28	4.34	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.037	0.036	0.036	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0057	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	15000
颗粒物	样品编号	Q2304HJ041 0058	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.3	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.027	/	/	/
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 (202304043) 号

第 33 页 共 223 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	2023.04.08			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	23	23	23	
废气流速 (m/s)	4.4	4.6	4.6	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	11260	11871	11923	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410157	Q2304HJ0410158	Q2304HJ0410159
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.80	8.60	8.48
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.099	0.102	0.101

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 34 页 共 223 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		2023.04.08			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		22	23	22	/
废气流速 (m/s)		3.6	3.5	3.4	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3	/
标干流量 (m ³ /h)		9308	9117	8893	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0154	Q2304HJ041 0155	Q2304HJ041 0156	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.33	4.20	4.06	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.040	0.038	0.036	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0153	/	/	/
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 (202304043) 号

第 35 页 共 223 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	2023.04.12			
内径 (m)	0.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	32	32	
废气流速 (m/s)	3.8	3.9	3.4	
含湿量 (%)	1.8	1.8	1.8	
标干流量 (m ³ /h)	6031	6278	5507	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410415	Q2304HJ0410416	Q2304HJ0410417
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.32	9.30	9.41
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.056	0.058	0.052

检测报告

表 4-13 10#GK270N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	10#GK270N 主机废气治理设施进口			
检测日期	2023.04.12			
内径 (m)	0.55			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	23	23	24	
废气流速 (m/s)	11.7	12.4	12.0	
含湿量 (%)	1.7	1.7	1.7	
标干流量 (m ³ /h)	9279	9816	9403	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410412	Q2304HJ0410413	Q2304HJ0410414
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.06	8.93	9.08
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.084	0.088	0.085

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 37 页 共 223 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	2023.04.10	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	26	
废气流速 (m/s)	13.6	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	8573	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410299
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	31.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.272

检测报告

表 4-15 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	2023.04.12			
内径 (m)	0.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	31	30	
废气流速 (m/s)	9.3	9.5	9.2	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m³/h)	15042	15275	14819	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410476	Q2304HJ0410477	Q2304HJ0410478
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	8.56	8.66	8.50
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.129	0.132	0.126

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 39 页 共 223 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	2023.04.11			
内径 (m)	1.6			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26	24	25	
废气流速 (m/s)	4.3	4.0	4.2	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	27897	26228	27066	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410402	Q2304HJ0410403	Q2304HJ0410404
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.95	8.92	8.78
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.250	0.234	0.238

检测报告

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		2023.04.11		
内径 (m)		1.6		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		37	37	37
废气流速 (m/s)		10.8	10.8	10.6
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2
标干流量 (m³/h)		67302	67379	66299
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410379	Q2304HJ0410380	Q2304HJ0410381
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	8.72	8.64	8.39
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.587	0.582	0.556

检测报告

表 4-18 120 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	2023.04.11			
内径 (m)	1.6			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	41	41	41	
废气流速 (m/s)	5.6	5.8	6.1	
含湿量 (%)	1.8	1.8	1.8	
标干流量 (m ³ /h)	34692	35353	37274	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410386	Q2304HJ0410387	Q2304HJ0410388
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.48	8.92	8.90
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.294	0.315	0.332

检测报告

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	2023.04.10			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	32	32	
废气流速 (m/s)	7.0	7.2	7.3	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	17369	17787	18197	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410284	Q2304HJ0410285	Q2304HJ0410286
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.87	7.76	8.10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.137	0.138	0.147

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 43 页 共 223 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	2023.04.10				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	30	30	30	/	
废气流速 (m/s)	5.2	5.1	5.3	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	12937	12709	13266	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0321	Q2304HJ041 0322	Q2304HJ041 0323	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.54	7.48	7.43	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.098	0.095	0.099	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0320	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	229	/	/	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				

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 44 页 共 223 页

表 4-21 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	2023.04.07	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	21	
废气流速 (m/s)	3.4	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	2192	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410007
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	30.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.067

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 45 页 共 223 页

表 4-22 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	2023.04.07	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	23	
废气流速 (m/s)	19	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	7874	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410015
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	33.3
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.262

检测报告

表 4-23 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	2023.04.10			
内径 (m)	0.9			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	24	24	23	
废气流速 (m/s)	36.7	36.4	36.5	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	75818	75454	75717	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410332	Q2304HJ0410333	Q2304HJ0410334
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.80	7.42	7.52
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.667	0.560	0.569

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 47 页 共 223 页

表 4-24 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		2023.04.10			
内径 (m)		0.95			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		19	19	19	/
废气流速 (m/s)		4.6	4.4	4.1	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3	/
标干流量 (m ³ /h)		10903	10314	9689	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0294	Q2304HJ041 0295	Q2304HJ041 0296	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.70	3.74	3.77	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.040	0.039	0.037	/
颗粒物	样品编号	Q2304HJ041 0298	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.0	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.033	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0297	/	/	/
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			
		《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

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	2023.04.10			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27	29	28	
废气流速 (m/s)	14.4	14.5	14.2	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	36482	36720	36007	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410317	Q2304HJ0410318	Q2304HJ0410319
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.48	7.58	7.63
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.273	0.278	0.275

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 49 页 共 223 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		2023.04.10			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		25	25	25	/
废气流速 (m/s)		8.6	8.4	8.3	/
含湿量 (%)		1.5	1.5	1.5	/
标干流量 (m ³ /h)		21710	21364	21009	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0274	Q2304HJ041 0275	Q2304HJ041 0276	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.41	4.34	4.34	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.096	0.093	0.091	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0273	/	/	/
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

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	2023.04.10			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	36	36	36	
废气流速 (m/s)	25.7	25.2	25.7	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	63057	61833	62997	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410277	Q2304HJ0410278	Q2304HJ0410279
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.22	9.18	9.10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.581	0.568	0.573

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 51 页 共 223 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		2023.04.10			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		32	31	31	/
废气流速 (m/s)		4.9	5.0	4.9	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.2	/
标干流量 (m ³ /h)		12089	12400	12180	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0313	Q2304HJ041 0314	Q2304HJ041 0315	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.79	3.69	3.77	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.046	0.046	0.046	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0316	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	549	/	/	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			

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 52 页 共 223 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		2023.04.10		
内径 (m)		1.0		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		26	26	26
废气流速 (m/s)		10.4	10.1	10.2
含湿量 (%)		1.3	1.2	1.2
标干流量 (m ³ /h)		26339	25680	26079
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410310	Q2304HJ0410311	Q2304HJ0410312
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.90	7.63	7.53
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.208	0.196	0.196

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 53 页 共 223 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		2023.04.10			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		33	33	33	/
废气流速 (m/s)		8.2	8.3	8.1	/
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2	/
标干流量 (m ³ /h)		19958	20317	19777	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0281	Q2304HJ041 0282	Q2304HJ041 0283	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.03	4.04	4.03	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.080	0.082	0.080	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0280	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	478	/	/	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

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	2023.04.07			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	31	30	
废气流速 (m/s)	9.3	9.4	9.4	
含湿量 (%)	1.3	1.4	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	23401	23675	23677	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410071	Q2304HJ0410072	Q2304HJ0410073
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.32	9.33	8.77
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.218	0.221	0.208

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 55 页 共 223 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		2023.04.07			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		25	25	25	/
废气流速 (m/s)		8.1	8.0	8.0	/
含湿量 (%)		1.4	1.4	1.4	/
标干流量 (m³/h)		20756	20573	20388	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0039	Q2304HJ041 0040	Q2304HJ041 0041	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.82	4.76	4.52	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.100	0.098	0.092	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0038	/	/	/
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

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		2023.04.07		
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)		28	28	28
废气流速 (m/s)		9.2	9.0	9.2
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3
标干流量 (m ³ /h)		5805	5725	5846
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410043	Q2304HJ0410044	Q2304HJ0410045
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.70	9.45	9.29
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.056	0.054	0.054
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410042	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	32.3	/	/
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.188	/	/

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 57 页 共 223 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		2023.04.07			
内径 (m)		0.7			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		25	24	24	/
废气流速 (m/s)		5.2	5.2	5.3	/
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2	/
标干流量 (m³/h)		6593	6522	6737	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0064	Q2304HJ041 0065	Q2304HJ041 0066	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.80	4.59	4.63	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.032	0.030	0.031	/
颗粒物	样品编号	Q2304HJ041 0063	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.0	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.020	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0062	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	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 (202304043) 号

第 58 页 共 223 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		2023.04.07		
内径 (m)		1.0		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		33	33	33
废气流速 (m/s)		9.0	8.8	9.1
含湿量 (%)		1.4	1.4	1.4
标干流量 (m ³ /h)		22608	22104	22927
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410035	Q2304HJ0410036	Q2304HJ0410037
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.44	9.53	9.05
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.213	0.211	0.207

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 59 页 共 223 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		2023.04.07			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		28	28	29	/
废气流速 (m/s)		6.6	6.6	6.9	/
含湿量 (%)		1.1	1.1	1.0	/
标干流量 (m ³ /h)		16854	16853	17546	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0068	Q2304HJ041 0069	Q2304HJ041 0070	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.63	4.69	4.45	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.078	0.079	0.078	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0067	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	151	/	/	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

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		2023.04.12		
内径 (m)		1.3		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		25	25	25
废气流速 (m/s)		6.7	6.8	6.6
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2
标干流量 (m ³ /h)		28940	29309	28567
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410448	Q2304HJ0410449	Q2304HJ0410450
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.69	7.70	7.65
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.223	0.226	0.219

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 61 页 共 223 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	2023.04.12			
内径 (m)	1.4			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	23	23	23	
废气流速 (m/s)	7.5	6.5	6.6	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	37262	32272	32717	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410439	Q2304HJ0410440	Q2304HJ0410441
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.39	8.60	8.63
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.313	0.278	0.282

检测报告

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	2023.04.12			
内径 (m)	1.4			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	23	25	24	
废气流速 (m/s)	9.0	8.9	9.2	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	45503	44759	46225	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410482	Q2304HJ0410483	Q2304HJ0410484
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.47	7.58	7.57
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.340	0.339	0.350

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 63 页 共 223 页

表 4-40 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	2023.04.12			
内径 (m)	1.1			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	23	23	23	
废气流速 (m/s)	3.4	3.7	3.6	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	10531	11536	11045	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410445	Q2304HJ0410446	Q2304HJ0410447
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.40	7.48	7.36
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.078	0.086	0.081

检测报告

表 4-41 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	2023.04.12			
内径 (m)	1.3			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	23	22	22	
废气流速 (m/s)	5.1	4.9	5.1	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	22244	21274	22272	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410485	Q2304HJ0410486	Q2304HJ0410487
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.09	8.07	8.12
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.180	0.172	0.181

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 65 页 共 223 页

表 4-42 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	2023.04.10			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	30	30	
废气流速 (m/s)	9.0	9.1	8.9	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	22274	22662	22081	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410324	Q2304HJ0410325	Q2304HJ0410326
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.19	7.53	8.03
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.182	0.171	0.177

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 66 页 共 223 页

表 4-43 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		2023.04.10			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		36	36	36	/
废气流速 (m/s)		7.7	7.4	7.6	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3	/
标干流量 (m ³ /h)		18819	18234	18626	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0288	Q2304HJ041 0289	Q2304HJ041 0290	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.05	4.06	4.11	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.076	0.074	0.077	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0287	/	/	/
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 (202304043) 号

第 67 页 共 223 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	2023.04.07	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	20	
废气流速 (m/s)	10.0	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	6507	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410016
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	33.3
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.217

检测报告

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	2023.04.07	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	13	
废气流速 (m/s)	30.0	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	12865	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410075
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	31.1
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.400

检测报告

表 4-46 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	2023.04.10			
内径 (m)	0.9			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	28	
废气流速 (m/s)	41.7	41.5	41.9	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	83499	83633	82986	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410291	Q2304HJ0410292	Q2304HJ0410293
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.88	7.86	7.72
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.658	0.657	0.641

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 70 页 共 223 页

表 4-47 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		2023.04.10			
内径 (m)		0.9			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		26	25	25	/
废气流速 (m/s)		4.9	5.0	4.8	/
含湿量 (%)		1.7	1.7	1.7	/
标干流量 (m ³ /h)		10056	10326	9961	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0327	Q2304HJ041 0328	Q2304HJ041 0329	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.79	4.03	3.75	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.038	0.042	0.037	/
颗粒物	样品编号	Q2304HJ041 0331	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.3	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.033	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0330	/	/	/
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			
		《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

表 4-48 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	2023.04.08			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29	29	29	
废气流速 (m/s)	22.0	22.2	22.4	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	55358	55890	56417	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410107	Q2304HJ0410108	Q2304HJ0410109
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.85	8.26	8.12
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.435	0.462	0.458

检测报告

表 4-49 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		2023.04.08			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		29	29	29	/
废气流速 (m/s)		6.4	6.5	6.4	/
含湿量 (%)		1.6	1.6	1.6	/
标干流量 (m³/h)		16027	16291	16107	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0143	Q2304HJ041 0144	Q2304HJ041 0145	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.86	4.08	3.99	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.062	0.066	0.064	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0142	/	/	/
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 (202304043) 号

第 73 页 共 223 页

表 4-50 260 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	2023.04.14			
内径 (m)	1.45			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	37	36	36	
废气流速 (m/s)	10.5	10.7	10.7	
含湿量 (%)	1.6	1.6	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	54020	54997	55021	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410001	Q2304HJ0410002	Q2304HJ0410003
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.03	8.90	9.07
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.488	0.489	0.499

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 74 页 共 223 页

表 4-51 260 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	2023.04.14			
内径 (m)	1.45			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	34	34	
废气流速 (m/s)	10.8	10.5	10.5	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	55306	53517	53731	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410716	Q2304HJ0410717	Q2304HJ0410718
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.04	8.93	8.96
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.500	0.478	0.481

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 75 页 共 223 页

表 4-52 260 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	2023.04.14			
内径 (m)	1.45			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	32	32	
废气流速 (m/s)	9.8	9.9	9.7	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	51471	51889	50635	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410719	Q2304HJ0410720	Q2304HJ0410721
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.08	9.13	9.26
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.467	0.474	0.469

检测报告

表 4-53 260 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	2023.04.14			
内径 (m)	1.45			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	37	37	38	
废气流速 (m/s)	6.8	6.9	7.0	
含湿量 (%)	1.6	1.6	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	34905	35582	35648	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410710	Q2304HJ0410711	Q2304HJ0410712
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.20	9.27	9.13
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.321	0.330	0.325

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 77 页 共 223 页

表 4-54 260 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	2023.04.14			
内径 (m)	1.45			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	36	35	
废气流速 (m/s)	7.8	7.6	7.7	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	40280	39163	40004	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410713	Q2304HJ0410714	Q2304HJ0410715
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.08	9.16	9.19
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.366	0.359	0.368

检测报告

表 4-55 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	2023.04.08			
内径 (m)	0.95			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	35	35	35	
废气流速 (m/s)	9.7	9.3	9.5	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	21785	20943	21369	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410104	Q2304HJ0410105	Q2304HJ0410106
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.04	7.62	7.88
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.175	0.160	0.168

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 79 页 共 223 页

表 4-56 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	2023.04.07	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	24	
废气流速 (m/s)	13.3	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	8527	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410017
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	31.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.272

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 80 页 共 223 页

表 4-57 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	2023.04.08			
内径 (m)	0.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	32	32	
废气流速 (m/s)	8.5	8.9	8.8	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	13727	14377	14163	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410110	Q2304HJ0410111	Q2304HJ0410112
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.50	7.60	7.85
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.103	0.109	0.111

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 81 页 共 223 页

表 4-58 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	2023.04.09			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	31	32	
废气流速 (m/s)	9.3	9.4	9.2	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	23240	23556	22901	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410175	Q2304HJ0410176	Q2304HJ0410177
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.67	8.33	8.00
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.201	0.196	0.183

检测报告

表 4-59 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	2023.04.09				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	30	30	31	/	
废气流速 (m/s)	5.8	5.8	5.7	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.2	/	
标干流量 (m³/h)	14638	14559	14372	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0256	Q2304HJ041 0257	Q2304HJ041 0258	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.16	4.14	4.04	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.061	0.060	0.058	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0259	/	/	/
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 (202304043) 号

第 83 页 共 223 页

表 4-60 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	2023.04.07	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	21	
废气流速 (m/s)	7.4	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	4794	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410018
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	34.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.166

检测报告

表 4-61 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	2023.04.07	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	23	
废气流速 (m/s)	31.1	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	12817	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410033
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	30.0
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.385

检测报告

表 4-62 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	2023.04.09			
内径 (m)	0.9			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	32	32	
废气流速 (m/s)	41.9	42.1	41.8	
含湿量 (%)	1.3	1.4	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	84032	84049	83383	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410185	Q2304HJ0410186	Q2304HJ0410187
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.17	8.29	8.77
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.687	0.697	0.731

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 86 页 共 223 页

表 4-63 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		2023.04.09			
内径 (m)		0.9			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		25	25	25	/
废气流速 (m/s)		4.6	4.5	4.4	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3	/
标干流量 (m ³ /h)		9412	9354	9139	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0270	Q2304HJ041 0271	Q2304HJ041 0272	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.93	3.98	4.23	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.037	0.037	0.039	/
颗粒物	样品编号	Q2304HJ041 0269	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.029	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0268	/	/	/
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			
		《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

表 4-64 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	2023.04.09			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27	27	27	
废气流速 (m/s)	4.3	4.3	4.6	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	10936	10998	11599	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410253	Q2304HJ0410254	Q2304HJ0410255
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.64	8.83	9.02
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.094	0.097	0.105

检测报告

表 4-65 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		2023.04.09			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		33	33	34	/
废气流速 (m/s)		2.2	1.9	2.2	/
含湿量 (%)		1.3	1.2	1.1	/
标干流量 (m ³ /h)		5427	4695	5427	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0171	Q2304HJ041 0172	Q2304HJ041 0173	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.34	4.34	4.48	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.024	0.020	0.024	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0174	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	478	/	/	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

表 4-66 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	2023.04.08			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	31	31	
废气流速 (m/s)	8.2	8.2	7.9	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	20472	20291	19739	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410101	Q2304HJ0410102	Q2304HJ0410103
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.80	7.48	7.82
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.160	0.152	0.154

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 90 页 共 223 页

表 4-67 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		2023.04.08			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		27	28	28	/
废气流速 (m/s)		9.2	9.2	9.2	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.2	/
标干流量 (m ³ /h)		23520	23321	23479	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0125	Q2304HJ041 0126	Q2304HJ041 0127	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.91	3.74	3.88	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.092	0.087	0.091	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0124	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	199	/	/	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

表 4-68 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	2023.04.08			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	30	31	
废气流速 (m/s)	7.8	7.7	7.9	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	19551	19274	19797	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410128	Q2304HJ0410129	Q2304HJ0410130
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.30	7.92	8.48
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.162	0.153	0.168

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 92 页 共 223 页

表 4-69 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		2023.04.08			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		35	35	35	/
废气流速 (m/s)		3.3	3.6	3.8	/
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2	/
标干流量 (m ³ /h)		8124	8982	9381	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0113	Q2304HJ041 0114	Q2304HJ041 0115	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.07	3.92	4.18	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.033	0.035	0.039	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0116	/	/	/
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 (202304043) 号

第 93 页 共 223 页

表 4-70 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	2023.04.12			
内径 (m)	1.4			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	21	24	24	
废气流速 (m/s)	4.8	4.9	4.9	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	24048	24695	24649	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410491	Q2304HJ0410492	Q2304HJ0410493
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.08	8.25	8.12
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.194	0.204	0.200

检测报告

表 4-71 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	2023.04.12			
内径 (m)	1.1			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	24	23	24	
废气流速 (m/s)	6.7	6.8	6.7	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	20739	21041	20746	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410500	Q2304HJ0410501	Q2304HJ0410502
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.53	7.29	7.40
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.156	0.153	0.154

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 95 页 共 223 页

表 4-72 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		2023.04.08			
内径 (m)		1.7			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		26	26	27	/
废气流速 (m/s)		10.9	10.7	10.2	/
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2	/
标干流量 (m ³ /h)		81174	78869	75192	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0139	Q2304HJ041 0140	Q2304HJ041 0141	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.72	3.76	3.87	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.302	0.297	0.291	/
颗粒物	样品编号	Q2304HJ041 0138	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.2	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.260	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0137	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	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

表 4-73 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	2023.04.08			
内径 (m)	0.95			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25	24	25	
废气流速 (m/s)	9.6	9.3	9.5	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	22432	21928	22154	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410131	Q2304HJ0410132	Q2304HJ0410133
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.54	8.82	9.09
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.192	0.193	0.201

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 97 页 共 223 页

表 4-74 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	2023.04.07	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	25	
废气流速 (m/s)	12.5	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	8027	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410019
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	31.1
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.250

检测报告

表 4-75 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	2023.04.08			
内径 (m)	0.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	31	32	
废气流速 (m/s)	8.7	8.8	8.6	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	14209	14247	14006	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410134	Q2304HJ0410135	Q2304HJ0410136
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.71	7.82	8.05
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.110	0.111	0.113

检测报告

表 4-76 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	2023.04.08			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	27	26	
废气流速 (m/s)	8.0	8.2	8.2	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	20426	20973	20949	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410121	Q2304HJ0410122	Q2304HJ0410123
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.03	7.88	7.60
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.164	0.165	0.159

检测报告

表 4-77 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		2023.04.08			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		32	32	32	/
废气流速 (m/s)		5.8	6.0	6.2	/
含湿量 (%)		1.5	1.5	1.5	/
标干流量 (m³/h)		14627	15123	15603	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0118	Q2304HJ041 0119	Q2304HJ041 0120	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.00	3.86	3.79	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.059	0.058	0.059	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0117	/	/	/
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 (202304043) 号

第 101 页 共 223 页

表 4-78 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	2023.04.07	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	23	
废气流速 (m/s)	29.0	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	11949	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410034
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	31.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.379

检测报告

表 4-79 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	2023.04.09			
内径 (m)	0.9			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	31	32	
废气流速 (m/s)	41.9	41.6	41.4	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.4	
标干流量 (m³/h)	83998	83431	82686	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410182	Q2304HJ0410183	Q2304HJ0410184
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	8.36	8.50	8.24
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.702	0.709	0.681

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 103 页 共 223 页

表 4-80 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		2023.04.09			
内径 (m)		0.95			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		29	27	27	/
废气流速 (m/s)		4.8	4.8	4.8	/
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2	/
标干流量 (m ³ /h)		10974	10913	11013	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0265	Q2304HJ041 0266	Q2304HJ041 0267	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.99	4.09	3.96	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.044	0.045	0.044	/
颗粒物	样品编号	Q2304HJ041 0264	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.2	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.035	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0263	/	/	/
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

表 4-81 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		2023.04.09		
内径 (m)		1.0		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		32	32	31
废气流速 (m/s)		11.3	11.2	11.5
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2
标干流量 (m³/h)		28390	28111	28944
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410260	Q2304HJ0410261	Q2304HJ0410262
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	7.94	8.15	7.83
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.225	0.229	0.227

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 105 页 共 223 页

表 4-82 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		2023.04.09			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		34	34	35	/
废气流速 (m/s)		9.5	9.1	9.3	/
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2	/
标干流量 (m ³ /h)		23616	22495	23102	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0179	Q2304HJ041 0180	Q2304HJ041 0181	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.04	4.10	4.00	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.095	0.092	0.092	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0178	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	199	/	/	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

表 4-83 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		2023.04.12		
内径 (m)		1.4		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		27	25	24
废气流速 (m/s)		7.9	7.9	8.0
含湿量 (%)		1.2	1.3	1.3
标干流量 (m ³ /h)		38260	39200	39719
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410494	Q2304HJ0410495	Q2304HJ0410496
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.05	9.02	8.81
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.346	0.354	0.350

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 107 页 共 223 页

表 4-84 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	2023.04.11			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	32	32	
废气流速 (m/s)	10.2	10.5	9.9	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	25467	26153	24744	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410335	Q2304HJ0410336	Q2304HJ0410337
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.18	8.31	8.00
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.208	0.217	0.198

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 108 页 共 223 页

表 4-85 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		2023.04.11			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		30			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		30	30	30	/
废气流速 (m/s)		7.1	6.9	6.7	/
含湿量 (%)		1.6	1.6	1.6	/
标干流量 (m ³ /h)		17821	17188	16753	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0338	Q2304HJ041 0339	Q2304HJ041 0340	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.91	3.80	3.74	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.070	0.065	0.063	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0341	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	173	/	/	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

表 4-86 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	2023.04.11			
内径 (m)	1.2			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	34	34	
废气流速 (m/s)	8.3	8.6	8.5	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	29558	30473	30365	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410355	Q2304HJ0410356	Q2304HJ0410357
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.77	7.23	7.39
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.230	0.220	0.224

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 110 页 共 223 页

表 4-87 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		2023.04.11			
内径 (m)		1.2			
高度 (m)		30			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		31	31	31	/
废气流速 (m/s)		6.2	6.3	6.5	/
含湿量 (%)		2.1	2.1	2.0	/
标干流量 (m ³ /h)		22134	22583	23130	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0358	Q2304HJ041 0359	Q2304HJ041 0360	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.64	3.74	3.77	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.081	0.084	0.087	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0361	/	/	/
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 (202304043) 号

第 111 页 共 223 页

表 4-88 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	2023.04.09			
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)	24	24	24	
废气流速 (m/s)	19.3	19.6	19.8	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	12394	12585	12674	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410213	Q2304HJ0410214	Q2304HJ0410215
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.76	7.58	7.45
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.096	0.095	0.094

检测报告

表 4-89 有组织废气 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	2023.04.07	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	22	
废气流速 (m/s)	5.1	
含湿量 (%)	0.8	
标干流量 (m ³ /h)	3342	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410023
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	35.6
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.119

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 113 页 共 223 页

表 4-90 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		2023.04.09			
内径 (m)		0.5			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		24	25	24	/
废气流速 (m/s)		5.6	5.6	5.7	/
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2	/
标干流量 (m ³ /h)		3577	3583	3622	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0218	Q2304HJ041 0219	Q2304HJ041 0220	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.86	3.79	3.70	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.014	0.014	0.013	/
颗粒物	样品编号	Q2304HJ041 0217	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.0	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.011	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0216	/	/	/
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

表 4-91 5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施进检测结果

检测点位	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.04.09			
内径 (m)	1.2			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	32	33	
废气流速 (m/s)	7.0	7.0	7.1	
含湿量 (%)	1.4	1.5	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	25337	24979	25258	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410200	Q2304HJ0410201	Q2304HJ0410202
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.85	8.54	8.30
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.224	0.213	0.210

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 115 页 共 223 页

表 4-92 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		2023.04.09			
内径 (m)		1.2			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		32	33	32	/
废气流速 (m/s)		7.3	7.5	7.4	/
含湿量 (%)		1.5	1.5	1.5	/
标干流量 (m ³ /h)		26215	26746	26503	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0195	Q2304HJ041 0196	Q2304HJ041 0197	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.36	4.22	4.08	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.114	0.113	0.108	/
颗粒物	样品编号	Q2304HJ041 0199	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.3	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.087	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0198	/	/	/
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

表 4-93 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	2023.04.07	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	24	
废气流速 (m/s)	5.2	
含湿量 (%)	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	2133	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410020
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	36.1
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.077

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 117 页 共 223 页

表 4-94 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	2023.04.09			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	31	32	
废气流速 (m/s)	8.1	8.1	7.9	
含湿量 (%)	1.4	1.5	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	20300	20136	19750	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410203	Q2304HJ0410204	Q2304HJ0410205
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.02	8.12	7.80
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.163	0.164	0.154

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 118 页 共 223 页

表 4-95 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		2023.04.09			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		33	33	34	/
废气流速 (m/s)		3.6	3.3	3.8	/
含湿量 (%)		1.5	1.6	1.5	/
标干流量 (m ³ /h)		8983	8119	9367	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0207	Q2304HJ041 0208	Q2304HJ041 0209	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.96	3.99	3.85	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.036	0.032	0.036	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0206	/	/	/
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 (202304043) 号

第 119 页 共 223 页

表 4-96 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	2023.04.12			
内径 (m)	1.4			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	22	22	22	
废气流速 (m/s)	5.1	4.9	4.4	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	25910	24758	22276	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410442	Q2304HJ0410443	Q2304HJ0410444
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.69	7.52	7.90
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.199	0.186	0.176

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 120 页 共 223 页

表 4-97 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	2023.04.10			
内径 (m)	1.5			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	34	34	
废气流速 (m/s)	6.8	6.7	6.9	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	37624	36843	38216	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410307	Q2304HJ0410308	Q2304HJ0410309
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.74	8.66	7.97
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.329	0.319	0.305

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 121 页 共 223 页

表 4-98 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		2023.04.10			
内径 (m)		1.8			
高度 (m)		33			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		23	22	24	/
废气流速 (m/s)		11.6	11.5	11.7	/
含湿量 (%)		1.4	1.5	1.5	/
标干流量 (m ³ /h)		97027	96282	97175	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0242	Q2304HJ041 0243	Q2304HJ041 0244	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.68	3.70	3.72	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.357	0.356	0.361	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0241	/	/	/
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

表 4-99 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	2023.04.11			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	31	30	
废气流速 (m/s)	17.5	17.9	18.2	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	43935	44884	45913	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410342	Q2304HJ0410343	Q2304HJ0410344
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.18	8.12	7.76
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.359	0.364	0.356

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 123 页 共 223 页

表 4-100 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		2023.04.11			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		30			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		27	27	27	/
废气流速 (m/s)		7.9	7.4	7.6	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3	/
标干流量 (m ³ /h)		20106	18758	19345	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0345	Q2304HJ041 0346	Q2304HJ041 0347	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.72	3.69	3.70	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.075	0.069	0.072	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0348	/	/	/
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

表 4-101 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	2023.04.10	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	26	
废气流速 (m/s)	12.3	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	7827	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410303
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	33.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.264

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 125 页 共 223 页

表 4-102 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	2023.04.11			
内径 (m)	1.2			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33	33	33	
废气流速 (m/s)	13.7	13.9	13.7	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	49200	49633	48867	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410362	Q2304HJ0410363	Q2304HJ0410364
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.50	7.35	7.42
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.369	0.365	0.363

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 126 页 共 223 页

表 4-103 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		2023.04.11			
内径 (m)		1.2			
高度 (m)		30			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)		34	34	34	/
废气流速 (m/s)		7.8	7.8	7.6	/
含湿量 (%)		1.4	1.4	1.4	/
标干流量 (m ³ /h)		27874	27891	27119	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0367	Q2304HJ041 0368	Q2304HJ041 0369	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.21	3.82	3.75	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.117	0.107	0.102	/
颗粒物	样品编号	Q2304HJ041 0366	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.2	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.089	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0365	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	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 (202304043) 号

第 127 页 共 223 页

表 4-104 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	2023.04.07	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	23	
废气流速 (m/s)	8.5	
含湿量 (%)	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	3508	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410022
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	31.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.111

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 128 页 共 223 页

表 4-105 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	2023.04.09			
内径 (m)	1.2			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	22	22	22	
废气流速 (m/s)	9.2	9.3	9.2	
含湿量 (%)	1.3	1.4	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	34389	34758	34335	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410221	Q2304HJ0410222	Q2304HJ0410223
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.05	8.23	7.76
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.277	0.286	0.266

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 129 页 共 223 页

表 4-106 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	2023.04.09				
内径 (m)	1.2				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	24	24	24	/	
废气流速 (m/s)	4.5	4.4	4.3	/	
含湿量 (%)	1.5	1.4	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	16566	16069	15997	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0224	Q2304HJ041 0225	Q2304HJ041 0226	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.98	4.08	3.88	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.066	0.066	0.062	/
颗粒物	样品编号	Q2304HJ041 0228	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.051	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0227	/	/	/
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 (202304043) 号

第 130 页 共 223 页

表 4-107 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	2023.04.10			
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)	27	28	28	
废气流速 (m/s)	21.1	21.6	22.3	
含湿量 (%)	1.5	1.6	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	13361	13570	14006	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410233	Q2304HJ0410234	Q2304HJ0410235
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.29	9.16	9.22
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.124	0.124	0.129

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 131 页 共 223 页

表 4-108 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	2023.04.07	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	25	
废气流速 (m/s)	4.1	
含湿量 (%)	0.7	
标干流量 (m ³ /h)	2687	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410021
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	34.2
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.092

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 132 页 共 223 页

表 4-109 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		2023.04.10			
内径 (m)		0.5			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		30	31	32	/
废气流速 (m/s)		7.8	8.1	8.1	/
含湿量 (%)		1.8	1.8	1.7	/
标干流量 (m ³ /h)		4893	5069	5019	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0236	Q2304HJ041 0237	Q2304HJ041 0238	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.87	3.81	3.84	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.019	0.019	0.019	/
颗粒物	样品编号	Q2304HJ041 0240	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.2	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.016	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0239	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	229	/	/	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 (202304043) 号

第 133 页 共 223 页

表 4-110 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	2023.04.09			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	23	23	23	
废气流速 (m/s)	9.1	9.0	9.0	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	23360	23042	23021	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410210	Q2304HJ0410211	Q2304HJ0410212
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.58	7.71	7.35
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.177	0.178	0.169

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 134 页 共 223 页

表 4-111 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		2023.04.09			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		23	23	23	/
废气流速 (m/s)		7.2	7.7	7.2	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3	/
标干流量 (m ³ /h)		18637	19760	18408	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0230	Q2304HJ041 0231	Q2304HJ041 0232	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.76	3.78	3.61	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.070	0.075	0.066	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0229	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	229	/	/	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 (202304043) 号

第 135 页 共 223 页

表 4-112 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	2023.04.12			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	23	22	20	
废气流速 (m/s)	7.8	7.8	7.9	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	20206	20006	20459	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410497	Q2304HJ0410498	Q2304HJ0410499
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.60	7.70	7.63
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.154	0.154	0.156

检测报告

表 4-113 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	2023.04.11			
内径 (m)	0.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	30	31	
废气流速 (m/s)	15.6	15.6	15.3	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	25192	25108	24661	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410370	Q2304HJ0410371	Q2304HJ0410372
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.64	7.63	7.48
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.192	0.192	0.184

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 137 页 共 223 页

表 4-114 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	2023.04.10	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	26	
废气流速 (m/s)	10.0	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	6365	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410302
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	32.5
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.207

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 138 页 共 223 页

表 4-115 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	2023.04.11			
内径 (m)	0.95			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	23	25	25	
废气流速 (m/s)	17.9	18.4	18.2	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	41762	42455	42136	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410349	Q2304HJ0410350	Q2304HJ0410351
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.84	7.82	7.85
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.327	0.332	0.331

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 139 页 共 223 页

表 4-116 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		2023.04.12			
内径 (m)		2.0			
高度 (m)		29			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		30	30	31	/
废气流速 (m/s)		8.6	8.8	8.7	/
含湿量 (%)		1.6	1.6	1.6	/
标干流量 (m ³ /h)		86657	88576	87555	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0460	Q2304HJ041 0461	Q2304HJ041 0462	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.10	4.13	4.06	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.355	0.366	0.355	/
颗粒物	样品编号	Q2304HJ041 0459	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.3	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.286	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0458	/	/	/
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 (202304043) 号

第 140 页 共 223 页

表 4-117 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	2023.04.08			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	37			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	31	31	
废气流速 (m/s)	8.3	8.5	8.6	
含湿量 (%)	1.7	1.7	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	20652	21184	21540	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410093	Q2304HJ0410094	Q2304HJ0410095
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.60	7.85	8.01
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.157	0.166	0.173

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 141 页 共 223 页

表 4-118 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		2023.04.08			
内径 (m)		1.2			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		25	24	24	/
废气流速 (m/s)		5.2	4.8	4.9	/
含湿量 (%)		1.4	1.4	1.4	/
标干流量 (m ³ /h)		18962	17713	18151	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0098	Q2304HJ041 0099	Q2304HJ041 0100	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.74	3.84	3.94	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.071	0.068	0.072	/
颗粒物	样品编号	Q2304HJ041 0097	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.059	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0096	/	/	/
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 (202304043) 号

第 142 页 共 223 页

表 4-119 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	2023.04.10			
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)	29	29	29	
废气流速 (m/s)	9.7	10.0	10.3	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	6228	6289	6463	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410245	Q2304HJ0410246	Q2304HJ0410247
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.34	9.28	9.35
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.058	0.058	0.060

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 143 页 共 223 页

表 4-120 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	2023.04.07	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	27	
废气流速 (m/s)	10.2	
含湿量 (%)	0.7	
标干流量 (m ³ /h)	6546	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410014
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	34.5
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.226

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 144 页 共 223 页

表 4-121 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		2023.04.10			
内径 (m)		0.5			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		30	30	30	/
废气流速 (m/s)		5.1	5.3	5.0	/
含湿量 (%)		1.8	1.8	1.8	/
标干流量 (m ³ /h)		3599	3322	3110	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0250	Q2304HJ041 0251	Q2304HJ041 0252	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.82	4.84	4.74	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.017	0.016	0.015	/
颗粒物	样品编号	Q2304HJ041 0249	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.0	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.011	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0248	/	/	/
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 (202304043) 号

第 145 页 共 223 页

表 4-122 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	2023.04.07	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	23	
废气流速 (m/s)	5.9	
含湿量 (%)	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	2414	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410048
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	34.5
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.083

检测报告

表 4-123 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	2023.04.09			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	39	38	40	
废气流速 (m/s)	6.2	6.8	6.7	
含湿量 (%)	1.6	1.5	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	15176	16795	16297	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410188	Q2304HJ0410189	Q2304HJ0410190
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.20	8.73	8.63
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.140	0.147	0.141

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 147 页 共 223 页

表 4-124 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		2023.04.09			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		39	40	41	/
废气流速 (m/s)		4.0	3.8	3.7	/
含湿量 (%)		1.6	1.5	1.6	/
标干流量 (m ³ /h)		9661	9273	8856	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0192	Q2304HJ041 0193	Q2304HJ041 0194	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.51	4.39	4.24	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.044	0.041	0.038	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0191	/	/	/
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

表 4-125 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		2023.04.12		
内径 (m)		1.4		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		23	24	22
废气流速 (m/s)		7.1	6.9	7.2
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2
标干流量 (m ³ /h)		35883	35003	36709
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410503	Q2304HJ0410504	Q2304HJ0410505
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.78	8.65	8.64
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.315	0.303	0.317

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 149 页 共 223 页

表 4-126 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	2023.04.08			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	22	22	22	
废气流速 (m/s)	9.3	9.4	9.3	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	24001	24439	24201	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410160	Q2304HJ0410161	Q2304HJ0410162
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.92	9.20	8.60
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.214	0.225	0.208

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 150 页 共 223 页

表 4-127 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		2023.04.08			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		22	22	22	/
废气流速 (m/s)		3.6	3.8	3.6	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3	/
标干流量 (m ³ /h)		9240	9889	9395	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0164	Q2304HJ041 0165	Q2304HJ041 0166	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.42	4.53	4.33	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.041	0.045	0.041	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0163	/	/	/
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 (202304043) 号

第 151 页 共 223 页

表 4-128 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	2023.04.07	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	24	
废气流速 (m/s)	18.3	
含湿量 (%)	2.7	
标干流量 (m ³ /h)	11622	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410012
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	30.5
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.354

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 152 页 共 223 页

表 4-129 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	2023.04.07	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	21	
废气流速 (m/s)	4.6	
含湿量 (%)	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	1902	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410047
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	32.6
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.062

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 153 页 共 223 页

表 4-130 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	2023.04.07			
内径 (m)	0.9			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	23	23	23	
废气流速 (m/s)	18.0	17.7	17.5	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	37752	37218	36812	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410029	Q2304HJ0410030	Q2304HJ0410031
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.73	9.50	9.26
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.367	0.354	0.341

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 154 页 共 223 页

表 4-131 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		2023.04.07			
内径 (m)		0.9			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		19	19	19	/
废气流速 (m/s)		7.1	7.3	7.0	/
含湿量 (%)		1.4	1.4	1.4	/
标干流量 (m ³ /h)		15140	15472	14802	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0026	Q2304HJ041 0027	Q2304HJ041 0028	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.80	4.70	4.60	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.073	0.073	0.068	/
颗粒物	样品编号	Q2304HJ041 0025	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.0	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.045	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0024	/	/	/
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 (202304043) 号

第 155 页 共 223 页

表 4-132 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	2023.04.08			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	23	23	23	
废气流速 (m/s)	11.5	11.9	12.0	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	29633	30636	31014	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410090	Q2304HJ0410091	Q2304HJ0410092
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.25	7.93	8.36
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.244	0.243	0.259

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 156 页 共 223 页

表 4-133 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		2023.04.08			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		23	23	23	/
废气流速 (m/s)		7.6	7.5	7.5	/
含湿量 (%)		1.4	1.4	1.4	/
标干流量 (m ³ /h)		19652	19237	19418	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0168	Q2304HJ041 0169	Q2304HJ041 0170	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.10	3.94	4.11	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.081	0.076	0.080	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0167	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	199	/	/	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 (202304043) 号

第 157 页 共 223 页

表 4-134 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	2023.04.11			
内径 (m)	0.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	32	31	
废气流速 (m/s)	29.5	29.3	29.5	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	47055	46696	47278	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410373	Q2304HJ0410374	Q2304HJ0410375
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.58	8.24	8.35
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.357	0.385	0.395

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 158 页 共 223 页

表 4-135 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	2023.04.10	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	26	
废气流速 (m/s)	10.2	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	6491	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410301
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	34.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.227

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 159 页 共 223 页

表 4-136 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	2023.04.11			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	24	24	24	
废气流速 (m/s)	17.2	17.5	17.3	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	44178	44981	44624	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410352	Q2304HJ0410353	Q2304HJ0410354
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.84	7.64	7.58
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.346	0.344	0.338

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 160 页 共 223 页

表 4-137 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	2023.04.12			
内径 (m)	1.4			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	23	23	23	
废气流速 (m/s)	5.9	6.0	5.8	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	29520	30008	29023	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410455	Q2304HJ0410456	Q2304HJ0410457
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.60	7.45	7.60
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.224	0.224	0.221

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 161 页 共 223 页

表 4-138 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		2023.04.12			
内径 (m)		1.5			
高度 (m)		29			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		28	28	28	/
废气流速 (m/s)		6.6	7.0	6.4	/
含湿量 (%)		1.9	1.9	1.9	/
标干流量 (m ³ /h)		37870	39849	36344	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0420	Q2304HJ041 0421	Q2304HJ041 0422	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.00	3.85	4.00	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.151	0.153	0.145	/
颗粒物	样品编号	Q2304HJ041 0419	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.0	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.114	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0418	/	/	/
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			
		(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 (202304043) 号

第 162 页 共 223 页

表 4-139 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	2023.04.10			
内径 (m)	1.5			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33	34	33	
废气流速 (m/s)	6.5	6.6	6.5	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	35889	36875	36225	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410304	Q2304HJ0410305	Q2304HJ0410306
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.12	9.22	8.52
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.327	0.340	0.309

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 163 页 共 223 页

表 4-140 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	2023.04.08			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25	25	25	
废气流速 (m/s)	5.7	6.0	5.6	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	14533	15290	14270	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410080	Q2304HJ0410081	Q2304HJ0410082
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.08	8.15	7.83
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.117	0.125	0.112

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 164 页 共 223 页

表 4-141 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		2023.04.08			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		28	27	27	/
废气流速 (m/s)		4.3	4.6	4.7	/
含湿量 (%)		1.4	1.4	1.4	/
标干流量 (m ³ /h)		10920	11601	11919	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0076	Q2304HJ041 0077	Q2304HJ041 0078	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.97	4.09	3.88	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.043	0.047	0.046	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0079	/	/	/
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 (202304043) 号

第 165 页 共 223 页

表 4-142 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	2023.04.07	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	21	
废气流速 (m/s)	9.1	
含湿量 (%)	0.7	
标干流量 (m ³ /h)	5949	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410013
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	29.3
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.174

检测报告

表 4-143 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	2023.04.07	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	19	
废气流速 (m/s)	6.2	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	2607	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410046
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	35.8
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.093

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 167 页 共 223 页

表 4-144 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	2023.04.07			
内径 (m)	0.9			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	42	42	43	
废气流速 (m/s)	10.5	10.7	10.8	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	20382	20978	21322	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410008	Q2304HJ0410009	Q2304HJ0410010
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.57	9.43	9.95
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.195	0.198	0.212

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 168 页 共 223 页

表 4-145 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		2023.04.07			
内径 (m)		0.9			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		24	23	23	/
废气流速 (m/s)		7.6	7.8	7.8	/
含湿量 (%)		1.3	1.4	1.4	/
标干流量 (m³/h)		15804	16321	16276	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0051	Q2304HJ041 0052	Q2304HJ041 0053	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.58	4.55	4.88	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.072	0.074	0.079	/
颗粒物	样品编号	Q2304HJ041 0050	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.2	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.051	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0049	/	/	/
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 (202304043) 号

第 169 页 共 223 页

表 4-146 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	2023.04.08			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	28	
废气流速 (m/s)	9.6	10.1	10.2	
含湿量 (%)	1.6	1.6	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	24258	25430	25782	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410083	Q2304HJ0410084	Q2304HJ0410085
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.68	7.45	7.92
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.186	0.189	0.204

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 170 页 共 223 页

表 4-147 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		2023.04.08			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		26	25	25	/
废气流速 (m/s)		7.8	8.2	8.3	/
含湿量 (%)		1.6	1.5	1.5	/
标干流量 (m ³ /h)		19734	20892	21249	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0087	Q2304HJ041 0088	Q2304HJ041 0089	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.82	3.79	3.92	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.075	0.079	0.083	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0086	/	/	/
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 (202304043) 号

第 171 页 共 223 页

表 4-148 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	2023.04.12			
内径 (m)	0.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	30	30	
废气流速 (m/s)	12.5	12.3	12.5	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	20303	19965	20245	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410470	Q2304HJ0410471	Q2304HJ0410472
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.82	8.96	9.02
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.179	0.179	0.183

检测报告

表 4-149 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	2023.04.10	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	26	
废气流速 (m/s)	10.6	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	6764	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410300
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	33.6
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.227

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 173 页 共 223 页

表 4-150 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	2023.04.12			
内径 (m)	0.95			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33	34	34	
废气流速 (m/s)	10.2	10.1	10	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	23051	22735	22466	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410473	Q2304HJ0410474	Q2304HJ0410475
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.42	8.43	8.30
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.194	0.192	0.186

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 174 页 共 223 页

表 4-151 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		2023.04.12		
内径 (m)		1.4		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		27	25	24
废气流速 (m/s)		7.7	7.4	7.6
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3
标干流量 (m ³ /h)		38216	37179	38331
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410488	Q2304HJ0410489	Q2304HJ0410490
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.53	8.44	8.38
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.326	0.314	0.321

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 175 页 共 223 页

表 4-152 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	2023.04.13			
内径 (m)	1.2			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	24	24	24	
废气流速 (m/s)	6.0	5.8	5.9	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	22157	21447	22003	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410554	Q2304HJ0410555	Q2304HJ0410556
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.52	8.62	8.58
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.189	0.185	0.189

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 176 页 共 223 页

表 4-153 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	2023.04.13			
内径 (m)	1.5			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27	28	27	
废气流速 (m/s)	24.4	24.6	24.2	
含湿量 (%)	1.8	1.8	1.7	
标干流量 (m ³ /h)	137388	137914	136848	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410527	Q2304HJ0410528	Q2304HJ0410529
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.72	7.42	8.06
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	1.06	1.02	1.10

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 177 页 共 223 页

表 4-154 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	2023.04.13			
内径 (m)	1.4			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	22	22	22	
废气流速 (m/s)	5.2	5.2	5.2	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	26571	26422	26329	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410561	Q2304HJ0410562	Q2304HJ0410563
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.08	9.02	8.89
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.241	0.238	0.234

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 178 页 共 223 页

表 4-155 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	2023.04.13			
内径 (m)	1.6*1			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26	26	26	
废气流速 (m/s)	14.3	13.4	13.7	
含湿量 (%)	1.6	1.6	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	74238	69694	71020	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410524	Q2304HJ0410525	Q2304HJ0410526
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.95	7.70	8.04
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.293	0.537	0.571

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 179 页 共 223 页

表 4-156 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		2023.04.13			
内径 (m)		1.8			
高度 (m)		25			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		25	25	25	/
废气流速 (m/s)		9.3	8.9	8.4	/
含湿量 (%)		1.8	1.8	1.8	/
标干流量 (m ³ /h)		77040	73896	70042	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0520	Q2304HJ041 0521	Q2304HJ041 0522	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.19	4.04	4.13	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.631	0.299	0.289	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0523	/	/	/
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			

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 180 页 共 223 页

表 4-157 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		2023.04.13			
内径 (m)		1.5			
高度 (m)		25			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		25	25	25	/
废气流速 (m/s)		5.3	5.3	5.2	/
含湿量 (%)		1.5	1.5	1.5	/
标干流量 (m³/h)		30397	30500	29741	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0557	Q2304HJ041 0558	Q2304HJ041 0559	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.17	4.14	4.12	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.127	0.126	0.123	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0560	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	549	/	/	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 (202304043) 号

第 181 页 共 223 页

表 4-158 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	2023.04.12				
内径 (m)	2.7*2.7				
高度 (m)	25				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	25	25	25	/	
废气流速 (m/s)	6.7	6.5	6.6	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	158995	152759	154873	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0436	Q2304HJ041 0437	Q2304HJ041 0438	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.92	3.93	4.06	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.623	0.600	0.629	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0435	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	/	/	6000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(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 (202304043) 号

第 182 页 共 223 页

表 4-159 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		2023.04.12			
内径 (m)		2.7*2.7			
高度 (m)		25			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		26	26	26	/
废气流速 (m/s)		5.1	4.7	4.8	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3	/
标干流量 (m³/h)		119229	110804	113682	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0451	Q2304HJ041 0452	Q2304HJ041 0453	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.88	3.92	3.80	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.463	0.434	0.432	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0454	/	/	/
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 (202304043) 号

第 183 页 共 223 页

表 4-160 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	2023.04.14				
内径 (m)	2.6				
高度 (m)	20				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	31	31	32	/	
废气流速 (m/s)	7.3	7.0	7.2	/	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	12136	119065	121561	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0607	Q2304HJ041 0608	Q2304HJ041 0609	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.90	3.86	3.91	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.047	0.460	0.475	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0606	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309	/	/	2000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(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 (202304043) 号

第 184 页 共 223 页

表 4-161 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		2023.04.14			
内径 (m)		2.6			
高度 (m)		20			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		34	34	34	/
废气流速 (m/s)		9.7	9.2	8.8	/
含湿量 (%)		1.6	1.6	1.6	/
标干流量 (m³/h)		162619	155251	147500	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0723	Q2304HJ041 0724	Q2304HJ041 0725	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.54	3.58	3.68	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.576	0.556	0.543	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0722	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309	/	/	2000
结果判定		合格			
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
		(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2			

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 185 页 共 223 页

表 4-162 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		2023.04.11			
内径 (m)		2.0			
高度 (m)		26			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		31	31	31	/
废气流速 (m/s)		6.2	6.2	6.0	/
含湿量 (%)		1.8	1.8	1.8	/
标干流量 (m ³ /h)		61229	62178	59285	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0383	Q2304HJ041 0384	Q2304HJ041 0385	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.17	4.26	4.28	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.255	0.265	0.254	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0382	/	/	/
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			

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 186 页 共 223 页

表 4-163 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		2023.04.11			
内径 (m)		2.4			
高度 (m)		23.5			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		32	34	32	/
废气流速 (m/s)		7.4	7.5	7.3	/
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2	/
标干流量 (m³/h)		105600	106735	105012	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0398	Q2304HJ04 10399	Q2304HJ041 0400	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.14	4.46	4.42	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.437	0.476	0.464	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0401	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	478	/	/	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 (202304043) 号

第 187 页 共 223 页

表 4-164 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	2023.04.11				
内径 (m)	2.6				
高度 (m)	21				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	27	29	29	/	
废气流速 (m/s)	6.2	6.3	6.1	/	
含湿量 (%)	1.6	1.7	1.7	/	
标干流量 (m ³ /h)	105467	106710	103507	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0405	Q2304HJ041 0406	Q2304HJ041 0407	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.54	4.44	4.43	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.479	0.474	0.459	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0408	/	/	/
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

表 4-165 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	2023.04.11			
内径 (m)	1.25*1.25			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	36	35	36	
废气流速 (m/s)	7.5	7.2	7.2	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	36266	35089	35032	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410376	Q2304HJ0410377	Q2304HJ0410378
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.10	9.08	9.02
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.330	0.319	0.316

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 189 页 共 223 页

表 4-166 全钢硫化扩产区西废气治理设施进口检测结果

检测点位	全钢硫化扩产区西废气治理设施进口			
检测日期	2023.04.11			
内径 (m)	1.25*1.25			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	22	22	23	
废气流速 (m/s)	5.7	5.6	5.6	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	28858	28332	28491	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410395	Q2304HJ0410396	Q2304HJ0410397
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.27	9.15	9.10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.268	0.259	0.259

检测报告

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

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	2023.04.13			
内径 (m)	1.8			
高度 (m)	28			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	32	33	
废气流速 (m/s)	10.3	10.1	10.1	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	83025	81144	81646	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410593	Q2304HJ0410594	Q2304HJ0410595
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.20	9.27	9.23
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.764	0.752	0.754

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 191 页 共 223 页

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

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	2023.04.13			
内径 (m)	1.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	34	34	
废气流速 (m/s)	8.6	8.8	8.4	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	68764	69860	67090	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410551	Q2304HJ0410552	Q2304HJ0410553
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.83	7.67	7.82
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.538	0.536	0.525

检测报告

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

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		2023.04.13		
内径 (m)		1.8		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		32	32	32
废气流速 (m/s)		8.8	8.8	9.0
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3
标干流量 (m ³ /h)		70549	70511	72048
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410596	Q2304HJ0410597	Q2304HJ0410598
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.14	9.95	9.94
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.645	0.702	0.716

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 193 页 共 223 页

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

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		2023.04.13		
内径 (m)		1.8		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		32	32	32
废气流速 (m/s)		8.7	8.7	8.9
含湿量 (%)		1.2	1.3	1.3
标干流量 (m ³ /h)		70764	70826	72425
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410587	Q2304HJ0410588	Q2304HJ0410589
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.88	7.05	6.62
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.487	0.499	0.479

检测报告

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

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	2023.04.13			
内径 (m)	1.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	30	30	
废气流速 (m/s)	10.1	9.8	9.9	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	82113	79740	80220	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410539	Q2304HJ0410540	Q2304HJ0410541
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.42	7.66	7.01
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.609	0.611	0.562

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 195 页 共 223 页

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

口检测结果

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	2023.04.12			
内径 (m)	1.5			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26	26	26	
废气流速 (m/s)	9.2	8.9	8.7	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	52857	51020	49883	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410430	Q2304HJ0410431	Q2304HJ0410432
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.86	6.55	6.51
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.363	0.334	0.325

检测报告

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

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	2023.04.12			
内径 (m)	1.5			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27	27	27	
废气流速 (m/s)	8.8	9.4	9.4	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m³/h)	50391	53656	53300	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410423	Q2304HJ0410424	Q2304HJ0410425
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	6.90	6.98	6.80
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.348	0.375	0.362

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 197 页 共 223 页

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

检测点位	半钢半成品 1000 万套四辊压延机废气治理设施进口			
检测日期	2023.04.12			
内径 (m)	1.5			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	30	29	
废气流速 (m/s)	14.6	14.8	14.6	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	82406	83345	82522	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410463	Q2304HJ0410464	Q2304HJ0410465
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.11	6.02	6.22
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.504	0.502	0.513

检测报告

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

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		2023.04.12			
内径 (m)		1.5			
高度 (m)		25			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		31	31	32	/
废气流速 (m/s)		12.6	12.5	12.4	/
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2	/
标干流量 (m³/h)		71609	70966	70396	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0467	Q2304HJ041 0468	Q2304HJ041 0469	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.06	3.04	3.20	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.219	0.216	0.225	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0466	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	131	/	/	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 (202304043) 号

第 199 页 共 223 页

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

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		2023.04.12			
内径 (m)		2.0			
高度 (m)		28			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		33	33	33	/
废气流速 (m/s)		8.4	8.8	8.6	/
含湿量 (%)		1.7	1.7	1.7	/
标干流量 (m ³ /h)		83341	87478	85437	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0426	Q2304HJ041 0427	Q2304HJ041 0428	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.32	3.30	3.34	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.277	0.289	0.285	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0429	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	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			

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 200 页 共 223 页

表 4-177 半钢硫化 1000 万套排放口出口检测结果

检测点位		半钢硫化 1000 万套排放口出口			
检测日期		2023.04.13			
内径 (m)		4*4			
高度 (m)		15			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		23	23	23	/
废气流速 (m/s)		12.6	12.7	12.5	/
含湿量 (%)		1.5	1.5	1.5	/
标干流量 (m³/h)		657827	662572	653048	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0547	Q2304HJ041 0548	Q2304HJ041 0549	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.34	4.38	4.36	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	2.85	2.90	2.85	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0550	/	/	/
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 (202304043) 号

第 201 页 共 223 页

表 4-178 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	2023.04.13				
内径 (m)	2.47				
高度 (m)	35.5				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	31	31	31	/	
废气流速 (m/s)	9.9	9.7	9.6	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	150434	146766	144898	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0544	Q2304HJ041 0545	Q2304HJ041 0546	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.45	3.54	3.44	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.519	0.520	0.498	/
颗粒物	样品编号	Q2304HJ041 0543	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.0	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.451	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0542	/	/	/
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				
	(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

表 4-179 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	2023.04.13			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26	25	26	
废气流速 (m/s)	7.2	7.4	7.2	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	18295	18766	18353	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410584	Q2304HJ0410585	Q2304HJ0410586
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.87	6.90	6.64
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.126	0.129	0.122

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 203 页 共 223 页

表 4-180 四期 11#270 密炼机主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	四期 11#270 密炼机主机废气治理设施进口			
检测日期	2023.04.13			
内径 (m)	0.55			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25	25	25	
废气流速 (m/s)	10.2	10.0	10.1	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	7816	7639	7788	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410530	Q2304HJ0410531	Q2304HJ0410532
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.96	6.90	6.77
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.054	0.053	0.053

检测报告

表 4-181 四期 11#270 密炼机胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	四期 11#270 密炼机胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.04.13			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27	27	27	
废气流速 (m/s)	7.8	8.1	8.3	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m³/h)	20042	20742	21324	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410506	Q2304HJ0410507	Q2304HJ0410508
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	6.96	7.07	6.43
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.139	0.147	0.137

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 205 页 共 223 页

表 4-182 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	2023.04.13			
内径 (m)	1.3			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	28	
废气流速 (m/s)	4.5	5.0	4.8	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	19189	21238	20638	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410567	Q2304HJ0410568	Q2304HJ0410569
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.62	6.77	6.40
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.127	0.144	0.132

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 206 页 共 223 页

表 4-183 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		2023.04.13			
内径 (m)		2.0			
高度 (m)		41.5			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		24	24	25	/
废气流速 (m/s)		5.5	5.5	5.8	/
含湿量 (%)		1.1	1.1	1.1	/
标干流量 (m³/h)		56348	56310	59386	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0572	Q2304HJ041 0573	Q2304HJ041 0574	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.12	2.98	3.08	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.176	0.168	0.183	/
颗粒物	样品编号	Q2304HJ041 0571	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.2	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.180	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0570	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	131	/	/	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 (202304043) 号

第 207 页 共 223 页

表 4-184 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	2023.04.13			
内径 (m)	1.4			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	24	25	25	
废气流速 (m/s)	6.6	6.5	6.3	
含湿量 (%)	1.1	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	33090	32766	31698	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410564	Q2304HJ0410565	Q2304HJ0410566
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.58	6.54	6.68
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.218	0.214	0.212

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 208 页 共 223 页

表 4-185 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	2023.04.13			
内径 (m)	0.95			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26	25	26	
废气流速 (m/s)	5.1	5.1	5.0	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	11773	11739	11455	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410575	Q2304HJ0410576	Q2304HJ0410577
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.46	7.32	7.40
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.088	0.086	0.085

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 209 页 共 223 页

表 4-186 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	2023.04.13			
内径 (m)	0.6			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26	26	26	
废气流速 (m/s)	8.0	7.9	8.2	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	7168	7101	7299	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410533	Q2304HJ0410534	Q2304HJ0410535
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.46	7.13	7.18
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.053	0.051	0.052

检测报告

表 4-187 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	2023.04.13			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26	25	25	
废气流速 (m/s)	7.0	6.8	6.9	
含湿量 (%)	1.5	1.3	1.3	
标干流量 (m³/h)	17673	17449	17484	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410581	Q2304HJ0410582	Q2304HJ0410583
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	6.94	6.94	6.74
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.123	0.121	0.118

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 211 页 共 223 页

表 4-188 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	2023.04.13			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	21	20	20	
废气流速 (m/s)	7.4	7.6	7.7	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	18933	19368	19541	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410590	Q2304HJ0410591	Q2304HJ0410592
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.68	7.15	7.22
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.126	0.138	0.141

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 212 页 共 223 页

表 4-189 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	2023.04.13			
内径 (m)	0.55			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	23	23	23	
废气流速 (m/s)	4.8	4.7	4.9	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	3712	3618	3803	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410536	Q2304HJ0410537	Q2304HJ0410538
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.40	7.40	7.52
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.027	0.027	0.029

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 213 页 共 223 页

表 4-190 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	2023.04.13			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25	23	24	
废气流速 (m/s)	12.2	12.0	12.2	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	31381	30663	31092	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410578	Q2304HJ0410579	Q2304HJ0410580
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.55	7.11	6.92
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.237	0.218	0.215

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 214 页 共 223 页

表 4-191 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	2023.04.13			
内径 (m)	1.4			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29	29	29	
废气流速 (m/s)	7.9	8.2	8.3	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	38945	40379	41081	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410517	Q2304HJ0410518	Q2304HJ0410519
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.18	7.83	8.20
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.319	0.316	0.337

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 215 页 共 223 页

表 4-192 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	2023.04.13				
内径 (m)	2.0				
高度 (m)	41.5				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	20	20	20	/	
废气流速 (m/s)	7.2	7.4	7.6	/	
含湿量 (%)	7.2	7.4	7.6	/	
标干流量 (m ³ /h)	74287	76726	79087	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0511	Q2304HJ041 0512	Q2304HJ041 0513	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.12	3.10	3.26	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.232	0.238	0.258	/
颗粒物	样品编号	Q2304HJ041 0510	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.0	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.223	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0509	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	173	/	/	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 (202304043) 号

第 216 页 共 223 页

表 4-193 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		2023.04.13		
内径 (m)		1.5		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		30	30	29
废气流速 (m/s)		10.8	11.1	11.2
含湿量 (%)		1.7	1.7	1.7
标干流量 (m ³ /h)		60851	62392	63364
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ0410514	Q2304HJ0410515	Q2304HJ0410516
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.23	6.40	6.68
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.379	0.399	0.423

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 217 页 共 223 页

表 4-194 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	2023.04.07	
内径 (m)	0.85	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	21	
废气流速 (m/s)	13.3	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	25070	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410074
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	33.8
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.847

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 218 页 共 223 页

表 4-195 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	2023.04.07		
内径 (m)	0.85		
高度 (m)	37		
检测频次	第一次	标准限值	
废气温度 (°C)	35	/	
废气流速 (m/s)	17.3	/	
含湿量 (%)	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	29981	/	
颗粒物	样品编号	Q2304HJ0410032	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.3	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.099	/
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 (202304043) 号

第 219 页 共 223 页

表 4-196 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	2023.04.12	
内径 (m)	0.6	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	29	
废气流速 (m/s)	5.3	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	4825	
氨	样品编号	Q2304HJ0410433
氨	实测浓度 (mg/m ³)	6.93
氨	排放速率 (kg/h)	0.033
硫化氢	样品编号	Q2304HJ0410434 前/后
硫化氢	实测浓度 (mg/m ³)	0.253
硫化氢	排放速率 (kg/h)	0.001

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 220 页 共 223 页

表 4-197 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		2023.04.12	
内径 (m)		0.6	
高度 (m)		20	
检测频次		第一次	标准限值
废气温度 (°C)		32	/
废气流速 (m/s)		5.6	/
含湿量 (%)		1.3	/
标干流量 (m ³ /h)		5071	/
氨	样品编号	Q2304HJ0410480	/
氨	实测浓度 (mg/m ³)	0.47	/
氨	排放速率 (kg/h)	0.002	8.7
硫化氢	样品编号	Q2304HJ0410481 前/后	/
硫化氢	实测浓度 (mg/m ³)	0.012	/
硫化氢	排放速率 (kg/h)	6×10 ⁻⁵	0.58
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ0410479	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	478	2000
结果判定		合格	
标准		(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2	

检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 221 页 共 223 页

表 4-198 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		2023.04.14			
内径 (m)		0.8			
高度 (m)		15			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		20	20	21	/
废气流速 (m/s)		8.1	7.7	7.9	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3	/
标干流量 (m ³ /h)		13476	12874	13100	/
苯	样品编号	Q2304HJ041 0603	Q2304HJ041 0604	Q2304HJ041 0605	/
苯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/
苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--	/
甲苯	样品编号	Q2304HJ041 0603	Q2304HJ041 0604	Q2304HJ041 0605	/
甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/
甲苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--	/
二甲苯	样品编号	Q2304HJ041 0603	Q2304HJ041 0604	Q2304HJ041 0605	/
二甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/
二甲苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2304HJ041 0600	Q2304HJ041 0601	Q2304HJ041 0602	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.84	4.80	4.85	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.065	0.062	0.064	/
臭气浓度	样品编号	Q2304HJ041 0599	/	/	/
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			
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 222 页 共 223 页

(五) 噪声检测结果

表 5-1 厂界噪声检测结果

检测日期	点位编号	检测点位	检测结果 Leq dB (A)	
			昼间	夜间
2023.04.14	1#	东厂界外 1 米	56	47
2023.04.14	2#	南厂界外 1 米	57	48
2023.04.14	3#	西厂界外 1 米	58	48
2023.04.14	4#	北厂界外 1 米	56	48
标准限值 dB (A)			65	55
结果判定			合格	
标准			《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 3 类	

(六) 采样点位示意图



检测报告

YTHJ 字第 (202304043) 号

第 223 页 共 223 页

附件:


(一) 气象观测数据

表 1-1 气象观测数据表

日期	时间	温度 (°C)	相对湿度 (%RH)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	大气压 (hPa)
2023.04.14	12:43	15.2	46.2	W	3.2	10	9	1012
	13:58	16.8	44.3	W	3.1	10	10	1012
	15:16	14.9	47.5	W	3.2	10	10	1012
	16:29	14.4	4.8.9	W	3.2	10	10	1013

****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/>

