



YT202301HJ219



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202301226) 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 (202301226) 号

第 1 页 共 222 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	孙壮	联系电话	15666303787	地址	山东省威海市荣成市南山北路 98 号
采样日期	2023.02.01~2023.02.10	交样日期	2023.02.01~2023.02.10	分析日期	2023.02.02~2023.02.15

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
噪声	东厂界外 1 米、南厂界外 1 米、西厂界外 1 米、北厂界外 1 米	厂界噪声	1 天*2 次
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	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

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 2 页 共 222 页

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	10#580 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	10#580 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	非甲烷总烃	1 天*3 次
	10#580 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	10#GK270N 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	10#GK270N 主机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	10#GK270N 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	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 加料门+卸料门废气治理设备进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 加料门废气治理设备进口	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出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 加料门+卸料门废气治理设备出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	1#400 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 3 页 共 222 页

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	1#400 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	1#400 补充母炼东废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 补充母炼东废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	1#400 补充母炼东废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 补充母炼西废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 补充母炼西废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	1#400 补充母炼西废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	1#GK270N 主机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	1#GK270N 主机废气治理设施出口	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
	1#双复合线废气治理设施进口	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

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 4 页 共 222 页

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	1#钢丝压延废气治理设施进口	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	非甲烷总烃	1天*3次
	2#400 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1天*1次
	2#400 加料门废气治理设施进口	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

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 5 页 共 222 页

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	3#270 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	3#270 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 下辅机废气治理设施出口	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	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 补充母炼东废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	3#400 补充母炼西废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 补充母炼西废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 补充母炼西废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 6 页 共 222 页

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	3#三复合线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1天*3次
	3#内衬层线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1天*3次
	4#270 主机+下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1天*3次
	4#270 主机废气治理设施进口	颗粒物	1天*1次
	4#270 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1天*3次
	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
	4#400 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1天*3次
	4#400 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1天*3次
	4#400 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1天*1次
	4#400 加料门+卸料门废气治理设施进口	非甲烷总烃	1天*3次
	4#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	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 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

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 7 页 共 222 页

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

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 8 页 共 222 页

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	6#GK270N 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	6#GK400N 主机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#GK400N 主机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#GK400N 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	6#GK400N 主机废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	6#GK400N 卸料废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	6#GK400N 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#GK400N 胶冷机废气治理设施出口	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#单胶挤出线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#270 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#270 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	7#270 主机+胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#8#9#270 合并排放口出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 9 页 共 222 页

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	7#8#9#270 合并排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	7#GK400N 主机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#GK400N 主机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#GK400N 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 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 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	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#GK400N 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	7#双复合线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#400 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#400 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#400 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	8#400 加料门+卸料门废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	8#400 加料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 10 页 共 222 页

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

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 11 页 共 222 页

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	9#400 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	9#400 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	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
	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 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 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	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢硫化 260 万套中排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 12 页 共 222 页

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	全钢硫化 260 万套西排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢硫化 260 万套西排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢硫化 470 万套中排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢硫化 470 万套中排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢硫化 470 万套北排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢硫化 470 万套北排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	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 470 万套南排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢硫化扩产区东废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢硫化扩产区西废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢 1000 万套北 1 沟 (I-J 排硫化机) 废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢 1000 万套北 2 沟 (G-H 排硫化机) 废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢 1000 万套北 3 沟 (E-F 排硫化机) 废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢 1000 万套北 4 沟 (C-D 排硫化机) 废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢 1000 万套北 5 沟 (A-B 排硫化机) 废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢半成品 1000 万套三复合胎面线, 四复合胎侧线, 三复合胎侧线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢半成品 1000 万套内衬层挤出线, 四复合胎面线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢半成品 1000 万套四辊压延机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢半成品 1000 万套四辊压延机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	半钢半成品 1000 万套 废气治理设施合并排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 13 页 共 222 页

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	半钢半成品 1000 万套 废气治理设施合并排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	半钢硫化 1000 万套排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢硫化 1000 万套排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	四期 11-13# 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 11-13# 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#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	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 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
	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	非甲烷总烃	1 天*3 次

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 14 页 共 222 页

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	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	臭气浓度	1 天*1 次
	胶浆房废气治理设施出口	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃	1 天*3 次
	油烟净化处理设施出口	油烟	1 天*5 次

三、样品描述

类别	检测项目/检测点位	样品状态
污水	总排污口(122°24'10"E 37°9'29"N)	无色、液体
无组织废气	苯、甲苯、二甲苯、VOCs	吸附管
	总悬浮颗粒物	滤膜
	臭气浓度、非甲烷总烃	气体
有组织废气	颗粒物	滤膜
	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
	油烟	滤筒

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 15 页 共 222 页

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	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
3		悬浮物	GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》	4mg/L
4		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
5		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
6		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
7	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
8		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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
9		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
10		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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
11		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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
12		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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
13		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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
14	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》	/
15		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

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 16 页 共 222 页

16	有组织废气	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
17		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
18		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
19		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
20		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
21		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
22		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
23		油烟	HJ 1077-2019 《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》	0.1mg/m ³

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-08-026、027、028、029	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-06-002、003、004、005	四气路大气采样器	QCS-6000 型
ZBYT-11-013、014、015、016	废气 VOCs 采样仪	崂应 3036 型
ZBYT-11-027、028、029、030	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-11-031、032、033、034	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-06-041	四气路大气采样器	ZGQ-4
ZBYT-10-010、011、021、028	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-07-013	多功能声级计	AWA5688
ZBYT-07-093	通风多参数检测仪	JFY-4

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 17 页 共 222 页

ZBYT-10-026	大流量烟尘(气)测试仪	明华 YQ3000-D 型
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018
ZBYT-01-055	电子天平	BT25S
ZBYT-01-056	恒温恒湿箱	BTPM-MWS1
ZBYT-01-169	气相色谱仪	GC-2014C
ZBYT-01-043、018	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-046	气相色谱-质谱联用仪	7890B-5977B
ZBYT-01-150	气相色谱仪	8860
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
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

现场检测人员：彭照耀、王耀康、孙文强、田鑫雨、李凯旋、崔浩森

分析检测人员：田蕾、赵文印、李雪、胡彬、郑雪琳、高璐、刘晓、张秀燕、张奎庆、冯莹莹、
李俊丽

编制：

刘晓

批准：

李俊丽

审核：

李俊丽



淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 18 页 共 222 页

六、检测结果

(一) 污水检测结果

表 1-1 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
2023.02.10	总排污口	S2301HJ219A101	10.8	28.6	0.42	6	0.38
		S2301HJ219A201	11.4	32.0	0.41	7	0.39
		S2301HJ219A301	10.7	27.9	0.43	6	0.39
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 (202301226) 号

第 19 页 共 222 页

(二) 无组织废气检测结果

表 2-1 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	
2023.02.10	样品编号	Q2301HJ2190621	
	10:24	14	
	样品编号	Q2301HJ2190622	
	11:25	16	
	样品编号	Q2301HJ2190623	
	12:25	15	
	样品编号	Q2301HJ2190624	
	13:31	16	
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	

表 2-2 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. 02.10	样品编号	Q2301HJ2190625	Q2301HJ2190626	Q2301HJ2190627	Q2301HJ2190628
	10:07	0.0051	0.0073	0.0080	0.0053
	样品编号	Q2301HJ2190679	Q2301HJ2190683	Q2301HJ2190687	Q2301HJ2190691
	10:22	0.0073	0.0104	0.0102	0.0100
	样品编号	Q2301HJ2190680	Q2301HJ2190684	Q2301HJ2190688	Q2301HJ2190692
	10:22	0.0062	0.0076	0.0079	0.0088
	样品编号	Q2301HJ2190681	Q2301HJ2190685	Q2301HJ2190689	Q2301HJ2190693 前/后
	10:53	0.0068	0.0088	0.0086	0.0084
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)			

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 20 页 共 222 页

表 2-3 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. 02.10	样品编号	Q2301HJ2190625	Q2301HJ2190626	Q2301HJ2190627	Q2301HJ2190628
	10:07	0.0047	0.0068	0.0071	0.0059
	样品编号	Q2301HJ2190679	Q2301HJ2190683	Q2301HJ2190687	Q2301HJ2190691
	10:22	0.0071	0.0090	0.0089	0.0088
	样品编号	Q2301HJ2190680	Q2301HJ2190684	Q2301HJ2190688	Q2301HJ2190692
	10:22	0.0055	0.0082	0.0079	0.0078
	样品编号	Q2301HJ2190681	Q2301HJ2190685	Q2301HJ2190689	Q2301HJ2190693 前/后
	10:53	0.0068	0.0090	0.0086	0.0085
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 2-4 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. 02.10	样品编号	Q2301HJ2190625	Q2301HJ2190626	Q2301HJ2190627	Q2301HJ2190628
	10:07	0.0032	0.0080	0.0087	0.0097
	样品编号	Q2301HJ2190679	Q2301HJ2190683	Q2301HJ2190687	Q2301HJ2190691
	10:22	0.0069	0.0108	0.0106	0.0106
	样品编号	Q2301HJ2190680	Q2301HJ2190684	Q2301HJ2190688	Q2301HJ2190692
	10:22	0.0036	0.0124	0.0119	0.0120
	样品编号	Q2301HJ2190681	Q2301HJ2190685	Q2301HJ2190689	Q2301HJ2190693 前/后
	10:53	0.0086	0.0134	0.0129	0.0125
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 (202301226) 号

第 21 页 共 222 页

表 2-5 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. 02.10	样品编号	Q2301HJ2190625	Q2301HJ2190626	Q2301HJ2190627	Q2301HJ2190628
	10:07	0.0161	0.0300	0.0316	0.0285
	样品编号	Q2301HJ2190679	Q2301HJ2190683	Q2301HJ2190687	Q2301HJ2190691
	10:22	0.0274	0.0385	0.0378	0.0374
	样品编号	Q2301HJ2190680	Q2301HJ2190684	Q2301HJ2190688	Q2301HJ2190692
	10:22	0.0182	0.0378	0.0369	0.0378
	样品编号	Q2301HJ2190681	Q2301HJ2190685	Q2301HJ2190689	Q2301HJ2190693 前/后
	10:53	0.0288	0.0414	0.0400	0.0391
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)			

表 2-6 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. 02.10	样品编号	Q2301HJ2190629	Q2301HJ2190630	Q2301HJ2190631	Q2301HJ2190632
	10:07	0.342	0.390	0.360	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			

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 22 页 共 222 页

表 2-7 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. 02.10	样品编号	Q2301HJ2190633	Q2301HJ2190637	Q2301HJ2190641	Q2301HJ2190645
	9:45	1.64	1.78	1.76	1.42
	样品编号	Q2301HJ2190634	Q2301HJ2190638	Q2301HJ2190642	Q2301HJ2190646
	10:00	1.68	1.74	1.75	1.58
	样品编号	Q2301HJ2190635	Q2301HJ2190639	Q2301HJ2190643	Q2301HJ2190647
	10:15	1.67	1.71	1.71	1.46
	样品编号	Q2301HJ2190636	Q2301HJ2190640	Q2301HJ2190644	Q2301HJ2190648
	10:30	1.70	1.76	1.68	1.56
	平均值	1.67	1.75	1.72	1.50
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 2-8 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. 02.10	样品编号	Q2301HJ2190649	Q2301HJ2190653	Q2301HJ2190657	Q2301HJ2190661
	9:49	1.60	1.63	1.60	1.67
	样品编号	Q2301HJ2190650	Q2301HJ2190654	Q2301HJ2190658	Q2301HJ2190662
	10:04	1.60	1.62	1.70	1.70
	样品编号	Q2301HJ2190651	Q2301HJ2190655	Q2301HJ2190659	Q2301HJ2190663
	10:19	1.64	1.61	1.64	1.61
	样品编号	Q2301HJ2190652	Q2301HJ2190656	Q2301HJ2190660	Q2301HJ2190664
	10:34	1.60	1.56	1.62	1.69
	平均值	1.61	1.60	1.64	1.67
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 (202301226) 号

第 23 页 共 222 页

表 2-9 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. 02.10	样品编号	Q2301HJ2190665	Q2301HJ2190669	Q2301HJ2190673
	10:00	1.70	1.69	1.68
	样品编号	Q2301HJ2190666	Q2301HJ2190670	Q2301HJ2190674
	10:15	1.78	1.74	1.70
	样品编号	Q2301HJ2190667	Q2301HJ2190671	Q2301HJ2190675
	10:30	1.68	1.73	1.73
	样品编号	Q2301HJ2190668	Q2301HJ2190672	Q2301HJ2190676
	10:45	1.80	1.84	1.79
	平均值	1.74	1.75	1.72
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 2-10 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. 02.10	样品编号	Q2301HJ2190694	Q2301HJ2190698	Q2301HJ2190702	Q2301HJ2190706
	10:22	0.86	1.55	1.54	1.54
	样品编号	Q2301HJ2190695	Q2301HJ2190699	Q2301HJ2190703	Q2301HJ2190707
	10:37	0.86	1.62	1.62	1.58
	样品编号	Q2301HJ2190696	Q2301HJ2190700	Q2301HJ2190704	Q2301HJ2190708
	10:52	0.94	1.59	1.55	1.54
	样品编号	Q2301HJ2190697	Q2301HJ2190701	Q2301HJ2190705	Q2301HJ2190709
	11:07	1.41	1.52	1.65	1.64
	平均值	1.02	1.57	1.59	1.58
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			

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 24 页 共 222 页

(三) 有组织废气检测结果

表 3-1 100 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		2023.02.07		
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	36	33
废气流速 (m/s)		5.2	5.4	5.2
含湿量 (%)		1.0	1.0	1.1
标干流量 (m ³ /h)		31867	32933	31900
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190486	Q2301HJ2190487	Q2301HJ2190488
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.67	8.47	8.92
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.276	0.279	0.285

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 25 页 共 222 页

表 3-2 100 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	2023.02.07			
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)	32	32	33	
废气流速 (m/s)	6.4	5.9	6.2	
含湿量 (%)	1.6	1.5	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	39343	36453	38146	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190492	Q2301HJ2190493	Q2301HJ2190494
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.74	8.81	8.90
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.344	0.321	0.339

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 26 页 共 222 页

表 3-3 100 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	2023.02.07			
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)	32	31	33	
废气流速 (m/s)	5.3	5.2	5.1	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	32701	32213	31307	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190489	Q2301HJ2190490	Q2301HJ2190491
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.42	8.75	8.84
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.275	0.282	0.277

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 27 页 共 222 页

表 3-4 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	2023.02.03			
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)	13.4	13.7	13.6	
含湿量 (%)	1.9	1.9	1.9	
标干流量 (m ³ /h)	34584	35228	34919	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190098	Q2301HJ2190099	Q2301HJ2190100
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.46	8.38	8.95
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.327	0.295	0.313

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 28 页 共 222 页

表 3-5 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	2023.02.03				
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)	3.6	3.3	3.4	/	
含湿量 (%)	2.1	2.1	2.1	/	
标干流量 (m ³ /h)	9152	8462	8794	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0115	Q2301HJ219 0116	Q2301HJ219 0117	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.42	4.51	4.43	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.040	0.038	0.039	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0118	/	/	/
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 (202301226) 号

第 29 页 共 222 页

表 3-6 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	2023.02.01	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	28	
废气流速 (m/s)	8.1	
含湿量 (%)	0.7	
标干流量 (m ³ /h)	5188	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190022
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	31.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.165

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 30 页 共 222 页

表 3-7 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	2023.02.01	
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)	22.8	
含湿量 (%)	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	9526	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190016
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	29.8
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.284

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 31 页 共 222 页

表 3-8 10#580 加料门+卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	10#580 加料门+卸料门废气治理设施进口			
检测日期	2023.02.03			
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)	26	26	26	
废气流速 (m/s)	6.8	6.9	7.0	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	14067	14324	14573	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190132	Q2301HJ2190133	Q2301HJ2190134
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.60	9.05	8.69
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.121	0.130	0.127

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 32 页 共 222 页

表 3-9 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		2023.02.03			
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	26	26	/
废气流速 (m/s)		5.6	5.5	5.5	/
含湿量 (%)		1.5	1.5	1.5	/
标干流量 (m ³ /h)		11595	11388	11450	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0150	Q2301HJ219 0151	Q2301HJ219 0152	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.43	3.86	3.95	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.040	0.044	0.045	/
颗粒物	样品编号	Q2301HJ219 0149	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.0	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.035	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0148	/	/	/
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			
		《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 (202301226) 号

第 33 页 共 222 页

表 3-10 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	2023.02.03			
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)	4.8	4.7	4.7	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	12346	12167	12088	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190135	Q2301HJ2190136	Q2301HJ2190137
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.44	7.86	8.53
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.092	0.096	0.103

检测报告

表 3-11 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		2023.02.03			
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)		3.4	3.5	3.3	/
含湿量 (%)		1.9	1.9	1.9	/
标干流量 (m³/h)		8633	9017	8351	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0120	Q2301HJ219 0121	Q2301HJ219 0122	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.94	4.03	3.68	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.034	0.036	0.031	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0119	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5			
		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准			

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 35 页 共 222 页

表 3-12 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	2023.02.05			
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)	25	25	25	
废气流速 (m/s)	3.8	3.6	3.4	
含湿量 (%)	1.6	1.6	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	6259	5990	5659	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190279	Q2301HJ2190280	Q2301HJ2190281
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.16	8.56	9.34
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.057	0.051	0.053

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 36 页 共 222 页

表 3-13 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	2023.02.05			
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)	19	19	19	
废气流速 (m/s)	12.5	12.3	12.9	
含湿量 (%)	1.6	1.6	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	10079	9909	10384	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190276	Q2301HJ2190277	Q2301HJ2190278
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.70	8.62	9.04
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.088	0.085	0.094

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 37 页 共 222 页

表 3-14 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	2023.02.04	
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)	11.4	
含湿量 (%)	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	7499	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190161
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	34.5
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.259

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 38 页 共 222 页

表 3-15 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	2023.02.05			
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)	18	18	18	
废气流速 (m/s)	9.7	9.7	9.4	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	16415	16493	15984	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190251	Q2301HJ2190252	Q2301HJ2190253
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.62	8.25	8.60
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.141	0.136	0.137

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 39 页 共 222 页

表 3-16 120 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	2023.02.07			
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)	15	17	16	
废气流速 (m/s)	2.4	2.4	2.4	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	16478	16236	16149	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190479	Q2301HJ2190480	Q2301HJ2190481
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.11	8.24	8.41
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.134	0.134	0.136

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 40 页 共 222 页

表 3-17 120 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	2023.02.07			
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)	27	26	24	
废气流速 (m/s)	11.4	11.8	11.6	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	74351	77377	76261	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190498	Q2301HJ2190499	Q2301HJ2190500
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.22	8.54	8.80
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.686	0.661	0.671

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 41 页 共 222 页

表 3-18 120 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	2023.02.07			
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	26	27	
废气流速 (m/s)	4.7	4.6	4.3	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	30690	29870	28124	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190501	Q2301HJ2190502	Q2301HJ2190503
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.56	8.36	8.60
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.263	0.250	0.242

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 42 页 共 222 页

表 3-19 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	2023.02.09			
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)	23	22	23	
废气流速 (m/s)	36.7	36.6	36.8	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	76925	77177	77357	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190563	Q2301HJ2190564	Q2301HJ2190565
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.30	7.57	7.50
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.562	0.584	0.580

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 43 页 共 222 页

表 3-20 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	2023.02.03	
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)	3.3	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	2185	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190155
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	32.0
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.070

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 44 页 共 222 页

表 3-21 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	2023.02.03	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	17	
废气流速 (m/s)	19.1	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	8109	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190158
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	30.8
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.250

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 45 页 共 222 页

表 3-22 1#400 加料门+卸料门废气治理设备出口检测结果

检测点位		1#400 加料门+卸料门废气治理设备出口			
检测日期		2023.02.09			
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)		17	18	17	/
废气流速 (m/s)		4.4	4.1	4.7	/
含湿量 (%)		1.4	1.3	1.4	/
标干流量 (m ³ /h)		10414	9774	11297	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0566	Q2301HJ219 0567	Q2301HJ219 0568	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.63	3.71	3.74	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.038	0.036	0.042	/
颗粒物	样品编号	Q2301HJ219 0570	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.032	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0569	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5			
		《山东省区域性大气污染物综合排放标准》表 1“橡胶制造工业”			
		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准			

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 46 页 共 222 页

表 3-23 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	2023.02.05			
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)	16.2	16.5	16.8	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	42369	43053	43938	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190259	Q2301HJ2190260	Q2301HJ2190261
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.62	8.78	8.25
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.365	0.378	0.362

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 47 页 共 222 页

表 3-24 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	2023.02.05				
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)	8.5	8.3	8.2	/	
含湿量 (%)	1.6	1.6	1.6	/	
标干流量 (m ³ /h)	21843	21283	21052	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0263	Q2301HJ219 0264	Q2301HJ219 0265	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.19	4.35	4.01	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.092	0.093	0.084	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0262	/	/	/
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 (202301226) 号

第 48 页 共 222 页

表 3-25 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	2023.02.05			
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)	4.8	5.0	4.9	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	12263	12852	12596	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190266	Q2301HJ2190267	Q2301HJ2190268
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.08	9.20	9.22
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.111	0.118	0.116

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 49 页 共 222 页

表 3-26 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	2023.02.05				
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	28	/	
废气流速 (m/s)	2.6	2.7	2.8	/	
含湿量 (%)	1.8	1.8	1.8	/	
标干流量 (m ³ /h)	6662	6762	7193	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0269	Q2301HJ219 0270	Q2301HJ219 0271	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.40	4.48	4.64	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.029	0.030	0.033	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0272	/	/	/
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				

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 50 页 共 222 页

表 3-27 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	2023.02.06			
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	30	
废气流速 (m/s)	2.2	2.4	2.1	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	5490	5848	5362	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190402	Q2301HJ2190403	Q2301HJ2190404
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.20	8.02	7.94
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.045	0.047	0.043

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 51 页 共 222 页

表 3-28 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	2023.02.06				
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)	31	30	31	/	
废气流速 (m/s)	8.1	8.1	8.2	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	20591	20426	20763	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0406	Q2301HJ219 0407	Q2301HJ219 0408	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.85	4.04	3.79	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.079	0.083	0.079	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0405	/	/	/
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 (202301226) 号

第 52 页 共 222 页

表 3-29 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	2023.02.04			
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)	9.5	9.4	9.7	
含湿量 (%)	1.2	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	24541	24268	25017	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190222	Q2301HJ2190223	Q2301HJ2190224
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.35	7.42	6.73
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.180	0.180	0.168

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 53 页 共 222 页

表 3-30 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	2023.02.04				
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)	38	38	38	/	
废气流速 (m/s)	8.3	7.9	8.2	/	
含湿量 (%)	1.2	1.1	1.1	/	
标干流量 (m ³ /h)	20625	19584	20159	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0240	Q2301HJ219 0241	Q2301HJ219 0242	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.63	3.81	3.53	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.075	0.075	0.071	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0239	/	/	/
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 (202301226) 号

第 54 页 共 222 页

表 1-31 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	2023.02.04			
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)	9.1	9.2	9.2	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	5827	5862	5895	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190226	Q2301HJ2190227	Q2301HJ2190228
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.46	7.18	6.79
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.043	0.042	0.040
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190225	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	30.6	/	/
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.178	/	/

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 55 页 共 222 页

表 3-32 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	2023.02.04				
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)	34	34	34	/	
废气流速 (m/s)	4.2	4.2	4.2	/	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	5149	5145	5150	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0245	Q2301HJ219 0246	Q2301HJ219 0247	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.79	3.91	3.62	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.020	0.020	0.019	/
颗粒物	样品编号	Q2301HJ219 0244	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.3	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.017	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0243	/	/	/
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				
	《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 (202301226) 号

第 56 页 共 222 页

表 3-33 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	2023.02.04			
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	36	36	
废气流速 (m/s)	7.8	7.7	7.6	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	19361	19167	19018	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190219	Q2301HJ2190220	Q2301HJ2190221
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.82	7.63	6.95
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.132	0.146	0.132

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 57 页 共 222 页

表 3-34 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	2023.02.04				
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)	45	46	48	/	
废气流速 (m/s)	18.5	18.8	19.1	/	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	/	
标干流量 (m ³ /h)	45004	45561	45912	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0236	Q2301HJ219 0237	Q2301HJ219 0238	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.45	3.74	3.83	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.155	0.170	0.176	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0235	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	173	/	/	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 3-35 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	2023.02.06			
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)	22	22	22	
废气流速 (m/s)	5.2	5.1	5.1	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m³/h)	22816	22530	22553	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190392	Q2301HJ2190393	Q2301HJ2190394
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	7.44	7.72	7.67
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.170	0.174	0.173

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 59 页 共 222 页

表 3-36 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	2023.02.06			
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	21	21	
废气流速 (m/s)	5.8	6.0	5.9	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	29417	30264	29878	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190423	Q2301HJ2190424	Q2301HJ2190425
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.77	8.66	8.21
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.229	0.262	0.245

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 60 页 共 222 页

表 3-37 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	2023.02.06			
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)	4.4	4.3	4.6	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	13703	13347	14256	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190361	Q2301HJ2190362	Q2301HJ2190363
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.01	7.40	7.12
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.096	0.099	0.102

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 61 页 共 222 页

表 3-38 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	2023.02.06			
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	23	23	
废气流速 (m/s)	9.0	9.2	9.3	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	39425	40037	40869	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190364	Q2301HJ2190365	Q2301HJ2190366
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.35	7.43	7.58
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.290	0.297	0.310

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 62 页 共 222 页

表 3-39 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	2023.02.06			
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)	21	21	20	
废气流速 (m/s)	12.5	12.6	12.4	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	54674	55023	54579	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190395	Q2301HJ2190396	Q2301HJ2190397
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.56	7.83	8.05
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.413	0.431	0.439

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 63 页 共 222 页

表 3-40 2#400 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	2#400 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.02.05			
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)	9.6	9.7	9.7	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	23979	24405	24405	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190287	Q2301HJ2190288	Q2301HJ2190289
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.26	7.96	7.80
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.198	0.194	0.190

检测报告

表 3-41 2#400 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位		2#400 下辅机废气治理设施出口			
检测日期		2023.02.05			
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	34	/
废气流速 (m/s)		7.6	7.4	7.5	/
含湿量 (%)		1.4	1.4	1.5	/
标干流量 (m³/h)		19079	18532	16688	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0291	Q2301HJ219 0292	Q2301HJ219 0293	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.10	3.94	3.83	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.078	0.073	0.064	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0290	/	/	/
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 (202301226) 号

第 65 页 共 222 页

表 3-42 有组织废气检测结果

检测点位	2#400 加料门废气治理设施进口	
检测日期	2023.02.03	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	16	
废气流速 (m/s)	9.7	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	6439	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190156
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	30.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.198

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 66 页 共 222 页

表 3-43 有组织废气检测结果

检测点位	2#400 卸料门废气治理设施进口	
检测日期	2023.02.03	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	14	
废气流速 (m/s)	32.9	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	14079	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190159
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	31.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.449

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 67 页 共 222 页

表 3-44 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	2023.02.06			
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)	20	20	20	
废气流速 (m/s)	41.6	41.5	41.3	
含湿量 (%)	1.7	1.7	1.7	
标干流量 (m ³ /h)	87024	86890	86293	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190347	Q2301HJ2190348	Q2301HJ2190349
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.66	7.62	7.88
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.667	0.662	0.680

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 68 页 共 222 页

表 3-45 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		2023.02.06			
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)		22	22	22	/
废气流速 (m/s)		4.2	4.2	4.0	/
含湿量 (%)		1.9	1.9	1.9	/
标干流量 (m ³ /h)		8733	8807	8318	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0352	Q2301HJ219 0353	Q2301HJ219 0354	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.75	3.82	3.76	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.033	0.034	0.031	/
颗粒物	样品编号	Q2301HJ219 0351	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.027	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0350	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5			
		《山东省区域性大气污染物综合排放标准》表 1“橡胶制造工业”			
		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准			

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 69 页 共 222 页

表 3-46 有组织废气检测结果

检测点位	2#400 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.02.06			
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)	22.1	21.8	21.6	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	56798	56105	55507	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190340	Q2301HJ2190341	Q2301HJ2190342
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.40	7.24	7.54
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.420	0.406	0.419

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 70 页 共 222 页

表 3-47 有组织废气检测结果

检测点位		2#400 胶冷机废气治理设施出口			
检测日期		2023.02.06			
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)		6.2	6.6	6.4	/
含湿量 (%)		1.7	1.7	1.7	/
标干流量 (m ³ /h)		15743	16619	16318	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0344	Q2301HJ219 0345	Q2301HJ219 0346	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.68	3.54	3.70	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.058	0.059	0.060	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0343	/	/	/
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 (202301226) 号

第 71 页 共 222 页

表 3-48 260 万套中硫化沟东段废气治理设施进口检测结果

检测点位	260 万套中硫化沟东段废气治理设施进口			
检测日期	2023.02.07			
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)	22	22	22	
废气流速 (m/s)	22.5	22.8	22.7	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	122944	124747	123915	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190439	Q2301HJ2190440	Q2301HJ2190441
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.08	8.25	8.48
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.993	1.03	1.05

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 72 页 共 222 页

表 3-49 260 万套中硫化沟西段废气治理设施进口检测结果

检测点位	260 万套中硫化沟西段废气治理设施进口			
检测日期	2023.02.07			
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)	27	28	28	
废气流速 (m/s)	16.0	16.7	16.8	
含湿量 (%)	1.3	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	84309	87802	88353	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190462	Q2301HJ2190463	Q2301HJ2190464
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.55	8.80	8.66
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.721	0.773	0.765

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 73 页 共 222 页

表 3-50 260 万套北硫化沟西段废气治理设施进口检测结果

检测点位	260 万套北硫化沟西段废气治理设施进口			
检测日期	2023.02.07			
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)	29	29	29	
废气流速 (m/s)	13.0	13.0	13.1	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	68833	68853	69750	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190465	Q2301HJ2190466	Q2301HJ2190467
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.06	8.93	8.34
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.555	0.615	0.582

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 74 页 共 222 页

表 3-51 260 万套南硫化沟东段废气治理设施进口检测结果

检测点位	260 万套南硫化沟东段废气治理设施进口			
检测日期	2023.02.07			
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)	23	23	23	
废气流速 (m/s)	34.7	33.7	34.2	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	188717	182697	185263	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190442	Q2301HJ2190443	Q2301HJ2190444
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.12	8.68	8.60
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	1.53	1.59	1.59

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 75 页 共 222 页

表 3-52 260 万套南硫化沟西段废气治理设施进口检测结果

检测点位	260 万套南硫化沟西段废气治理设施进口			
检测日期	2023.02.07			
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)	23	23	23	
废气流速 (m/s)	4.5	4.3	4.3	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	24350	23663	23663	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190459	Q2301HJ2190460	Q2301HJ2190461
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.65	8.03	8.35
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.211	0.190	0.198

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 76 页 共 222 页

表 3-53 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	2023.02.04			
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)	36	37	37	
废气流速 (m/s)	10.6	10.6	10.5	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	23794	23888	23554	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190229	Q2301HJ2190230	Q2301HJ2190231
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.24	6.63	7.12
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.172	0.158	0.168

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 77 页 共 222 页

表 3-54 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	2023.02.04	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	30	
废气流速 (m/s)	13.9	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	8851	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190217
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	32.6
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.289

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 78 页 共 222 页

表 3-55 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	2023.02.04			
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)	36	36	36	
废气流速 (m/s)	9.2	9.2	9.0	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	14617	14615	14428	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190232	Q2301HJ2190233	Q2301HJ2190234
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.67	7.48	6.45
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.097	0.109	0.093

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 79 页 共 222 页

表 3-56 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	2023.02.05			
内径 (m)	1			
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)	9.8	9.7	9.6	
含湿量 (%)	1.5	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	24619	24418	24239	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190294	Q2301HJ2190295	Q2301HJ2190296
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.63	7.46	7.89
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.188	0.182	0.191

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 80 页 共 222 页

表 3-57 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	2023.02.05				
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	26	27	/	
废气流速 (m/s)	6.8	6.8	6.6	/	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	17375	17325	16874	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0297	Q2301HJ219 0298	Q2301HJ219 0299	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.79	3.68	3.94	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.066	0.064	0.066	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0300	/	/	/
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				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 81 页 共 222 页

表 3-58 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	2023.02.03	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	30	
废气流速 (m/s)	7.5	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	4269	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190157
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	34.0
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.145

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 82 页 共 222 页

表 3-593#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	2023.02.03	
内径 (m)	0.4m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	17	
废气流速 (m/s)	31.1	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	13180	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190160
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	31.2
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.411

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 83 页 共 222 页

表 3-60 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	2023.02.06			
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	24	
废气流速 (m/s)	39.3	39.8	40.0	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	80983	82194	81761	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190381	Q2301HJ2190382	Q2301HJ2190383
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.46	7.76	8.00
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.604	0.638	0.654

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 84 页 共 222 页

表 3-61 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		2023.02.06			
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)		4.5	4.3	4.5	/
含湿量 (%)		1.3	1.4	1.4	/
标干流量 (m ³ /h)		9288	9000	9361	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0378	Q2301HJ219 0379	Q2301HJ219 0380	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.47	3.87	3.68	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.032	0.035	0.034	/
颗粒物	样品编号	Q2301HJ219 0385	/	/	/
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	Q2301HJ219 0384	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5			
		《山东省区域性大气污染物综合排放标准》表 1 “橡胶制造工业”			
		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准			

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 85 页 共 222 页

表 3-62 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	2023.02.05			
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)	39	39	39	
废气流速 (m/s)	2.9	2.9	3.1	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	7114	7060	7600	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190333	Q2301HJ2190334	Q2301HJ2190335
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.06	7.72	8.48
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.057	0.055	0.064

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 86 页 共 222 页

表 3-63 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	2023.02.05				
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)	38	38	38	/	
废气流速 (m/s)	2.0	2.0	1.8	/	
含湿量 (%)	1.2	1.1	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	4895	4903	4503	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0336	Q2301HJ219 0337	Q2301HJ219 0338	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.00	3.87	4.20	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.020	0.019	0.019	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0339	/	/	/
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 (202301226) 号

第 87 页 共 222 页

表 3-64 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	2023.02.05			
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)	34	34	35	
废气流速 (m/s)	7.6	7.5	7.5	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	19110	18649	18772	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190319	Q2301HJ2190320	Q2301HJ2190321
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.74	7.22	7.41
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.129	0.135	0.139

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 88 页 共 222 页

表 3-65 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	2023.02.05				
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)	3.6	3.6	3.4	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	8970	9093	8564	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0323	Q2301HJ219 0324	Q2301HJ219 0325	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.30	3.51	3.64	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.030	0.032	0.031	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0322	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	173	/	/	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 (202301226) 号

第 89 页 共 222 页

表 3-66 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	2023.02.05			
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)	34	35	34	
废气流速 (m/s)	4.1	4.2	4	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	10147	10460	10001	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190326	Q2301HJ2190327	Q2301HJ2190328
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.47	7.97	8.36
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.076	0.083	0.084

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 90 页 共 222 页

表 3-67 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	2023.02.05				
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	35	35	/	
废气流速 (m/s)	3.6	3.4	3.6	/	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	/	
标干流量 (m ³ /h)	8984	8576	8978	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0329	Q2301HJ219 0330	Q2301HJ219 0331	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.60	3.90	4.04	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.032	0.033	0.036	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0332	/	/	/
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 (202301226) 号

第 91 页 共 222 页

表 3-68 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	2023.02.06			
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)	20	20	20	
废气流速 (m/s)	5.7	5.7	5.8	
含湿量 (%)	1.0	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	29412	29269	29755	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190417	Q2301HJ2190418	Q2301HJ2190419
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.86	7.70	8.10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.231	0.225	0.241

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 92 页 共 222 页

表 3-69 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	2023.02.06			
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)	22	22	22	
废气流速 (m/s)	8.3	8.1	8.5	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	26054	25433	26567	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190358	Q2301HJ2190359	Q2301HJ2190360
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.98	7.33	7.46
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.182	0.186	0.198

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 93 页 共 222 页

表 3-70 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	2023.02.05			
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)	25	27	28	
废气流速 (m/s)	9.3	9.1	9.6	
含湿量 (%)	1.0	1.1	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	15576	15155	15850	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190304	Q2301HJ2190305	Q2301HJ2190306
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.31	7.12	7.30
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.114	0.108	0.116

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 94 页 共 222 页

表 3-71 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	2023.02.04	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	29	
废气流速 (m/s)	14.1	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	9049	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190218
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	32.6
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.295

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 95 页 共 222 页

表 3-72 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	2023.02.05			
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	22	23	
废气流速 (m/s)	10.3	10.2	10.6	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	24373	24296	25123	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190301	Q2301HJ2190302	Q2301HJ2190303
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.95	7.42	7.65
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.169	0.180	0.192

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 96 页 共 222 页

表 3-73 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		2023.02.05			
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)		35	35	34	/
废气流速 (m/s)		11.0	11.0	10.9	/
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2	/
标干流量 (m ³ /h)		79650	80049	79200	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0309	Q2301HJ219 0310	Q2301HJ219 0311	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.49	3.44	3.34	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.278	0.275	0.265	/
颗粒物	样品编号	Q2301HJ219 0308	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.247	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0307	/	/	/
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			
		《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 (202301226) 号

第 97 页 共 222 页

表 3-74 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	2023.02.06			
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)	8.0	8.2	8.2	
含湿量 (%)	1.3	1.4	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	20697	21196	21062	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190371	Q2301HJ2190372	Q2301HJ2190373
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.37	8.12	7.45
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.153	0.172	0.157

检测报告

表 3-75 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		2023.02.06			
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	26	26	/
废气流速 (m/s)		6.0	5.9	5.9	/
含湿量 (%)		1.4	1.4	1.4	/
标干流量 (m³/h)		15353	15101	15080	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0375	Q2301HJ219 0376	Q2301HJ219 0377	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.58	3.63	3.72	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.055	0.055	0.056	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0374	/	/	/
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			
		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准			

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 99 页 共 222 页

表 3-76 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	2023.02.06			
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)	22	24	22	
废气流速 (m/s)	41.8	42.1	42.6	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	88170	88341	89982	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190409	Q2301HJ2190410	Q2301HJ2190411
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.34	7.75	7.64
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.735	0.685	0.687

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 100 页 共 222 页

表 3-77 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	2023.02.06				
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)	31	30	30	/	
废气流速 (m/s)	4.2	4.3	4.2	/	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	/	
标干流量 (m ³ /h)	9521	9814	9587	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0412	Q2301HJ219 0413	Q2301HJ219 0414	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.80	3.82	3.84	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.036	0.037	0.037	/
颗粒物	样品编号	Q2301HJ219 0416	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.030	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0415	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5				
	《山东省区域性大气污染物综合排放标准》表 1 “橡胶制造工业”				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 101 页 共 222 页

表 3-78 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	2023.02.05			
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)	15.1	14.9	15.1	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	37870	37513	37962	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190312	Q2301HJ2190313	Q2301HJ2190314
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.20	6.86	6.77
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.273	0.257	0.257

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 102 页 共 222 页

表 3-79 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	2023.02.05				
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	34	/	
废气流速 (m/s)	9.3	9.1	9.3	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	23366	22860	23411	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0316	Q2301HJ219 0317	Q2301HJ219 0318	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.48	3.40	3.23	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.081	0.078	0.076	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0315	/	/	/
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

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 103 页 共 222 页

表 3-80 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	2023.02.06			
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)	20	20	20	
废气流速 (m/s)	5.6	5.8	5.7	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	28589	29638	29219	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190605	Q2301HJ2190677	Q2301HJ2190693
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.26	9.02	8.57
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.236	0.267	0.250

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 104 页 共 222 页

表 3-81 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	2023.02.04			
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)	10.2	10.7	10.5	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	26200	27358	26870	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190167	Q2301HJ2190168	Q2301HJ2190169
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.99	7.35	8.26
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.209	0.201	0.222

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 105 页 共 222 页

表 3-82 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	2023.02.04				
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)	26	26	26	/	
废气流速 (m/s)	6.3	6.6	6.5	/	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	16169	16758	16553	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0179	Q2301HJ219 0180	Q2301HJ219 0181	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.69	3.62	3.80	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.060	0.061	0.063	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0182	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	199	/	/	6000
结果判定	合格				
标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 106 页 共 222 页

表 3-83 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	2023.02.04			
内径 (m)	1.2m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25	25	25	
废气流速 (m/s)	7.1	7.2	7.1	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	26533	26827	26347	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190192	Q2301HJ2190193	Q2301HJ2190194
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.65	7.27	7.40
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.203	0.195	0.195

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 107 页 共 222 页

表 3-84 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	2023.02.04				
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)	26	26	26	/	
废气流速 (m/s)	6.6	6.5	6.6	/	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	24315	23948	24278	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0209	Q2301HJ219 0210	Q2301HJ219 0211	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	2.90	3.67	3.14	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.071	0.088	0.076	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0208	/	/	/
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				

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 108 页 共 222 页

表 3-85 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	2023.02.03			
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)	20.1	20.6	20.2	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	13058	13401	13149	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190092	Q2301HJ2190093	Q2301HJ2190094
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.01	8.66	8.72
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.118	0.116	0.115

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 109 页 共 222 页

表 3-86 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	2023.02.03				
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)	22	22	23	/	
废气流速 (m/s)	5.5	5.4	5.5	/	
含湿量 (%)	1.7	1.7	1.7	/	
标干流量 (m ³ /h)	3603	3533	3575	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0140	Q2301HJ219 0141	Q2301HJ219 0142	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.99	4.12	4.03	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.014	0.015	0.014	/
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 110 页 共 222 页

表 3-87 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	2023.02.01	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	23	
废气流速 (m/s)	4.5	
含湿量 (%)	0.7	
标干流量 (m ³ /h)	2913	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190021
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	37.1
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.108

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 111 页 共 222 页

表 3-88 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	2023.02.03		
内径 (m)	0.5		
高度 (m)	37		
检测频次	第一次	标准限值	
废气温度 (°C)	22	/	
废气流速 (m/s)	5.5	/	
含湿量 (%)	1.7	/	
标干流量 (m ³ /h)	3603	/	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190139	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.2	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.012	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ2190138	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	15000
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”		
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2		

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 112 页 共 222 页

表 3-89 5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.02.03			
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	23	
废气流速 (m/s)	7.2	7.1	7.1	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	27165	26779	26688	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190123	Q2301HJ2190124	Q2301HJ2190125
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.48	8.74	8.41
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.230	0.234	0.224

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 113 页 共 222 页

表 3-90 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		2023.02.03			
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)		27	27	27	/
废气流速 (m/s)		8.3	8.5	8.3	/
含湿量 (%)		1.7	1.7	1.7	/
标干流量 (m ³ /h)		30409	31438	30664	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0103	Q2301HJ219 0104	Q2301HJ219 0105	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.92	3.99	4.76	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.119	0.125	0.146	/
颗粒物	样品编号	Q2301HJ219 0102	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.2	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.097	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0101	/	/	/
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(202301226)号

第 114 页 共 222 页

表 3-91 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	2023.02.01	
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)	24.3	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	10151	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190015
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	37.4
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.380

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 115 页 共 222 页

表 3-92 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	2023.02.03			
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)	7.8	7.7	7.8	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	20301	20041	20329	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190126	Q2301HJ2190127	Q2301HJ2190128
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.08	8.23	7.82
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.164	0.165	0.159

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 116 页 共 222 页

表 3-93 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	2023.02.03				
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	27	27	/	
废气流速 (m/s)	3.8	3.6	3.9	/	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	9798	9336	9976	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0107	Q2301HJ219 0108	Q2301HJ219 0109	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.88	4.85	4.58	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.048	0.045	0.046	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0106	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	549	/	/	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 (202301226) 号

第 117 页 共 222 页

表 3-94 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	2023.02.06			
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)	20	19	20	
废气流速 (m/s)	4.6	4.4	4.9	
含湿量 (%)	1.3	1.5	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	23670	22728	25163	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190386	Q2301HJ2190387	Q2301HJ2190388
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.60	7.50	7.70
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.180	0.170	0.194

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 118 页 共 222 页

表 3-95 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	2023.02.04			
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)	37	35	35	
废气流速 (m/s)	7.1	6.7	6.8	
含湿量 (%)	21.7	21.7	21.7	
标干流量 (m ³ /h)	31418	29688	30220	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190189	Q2301HJ2190190	Q2301HJ2190191
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.45	7.30	7.55
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.234	0.217	0.228

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 119 页 共 222 页

表 3-96 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	2023.02.04				
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)	37	35	37	/	
废气流速 (m/s)	11.8	11.8	11.9	/	
含湿量 (%)	1.3	1.4	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	95398	95163	95897	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0205	Q2301HJ219 0206	Q2301HJ219 0207	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.77	3.11	3.63	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.360	0.296	0.348	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0204	/	/	/
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(202301226)号

第 120 页 共 222 页

表 3-97 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	2023.02.04			
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)	18.8	19.1	19.1	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	48430	49022	49141	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190170	Q2301HJ2190171	Q2301HJ2190172
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.14	7.35	7.46
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.394	0.360	0.367

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 121 页 共 222 页

表 3-98 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	2023.02.04				
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)	29	29	29	/	
废气流速 (m/s)	7.5	7.6	7.5	/	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	18996	19369	19140	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0183	Q2301HJ219 0184	Q2301HJ219 0185	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.70	3.71	3.70	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.070	0.072	0.071	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0186	/	/	/
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				

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 122 页 共 222 页

表 3-99 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	2023.02.04	
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)	12.4	
含湿量 (%)	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	8197	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190163
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	35.0
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.287

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 123 页 共 222 页

表 3-100 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	2023.02.04			
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)	27	26	26	
废气流速 (m/s)	9.8	9.6	9.4	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	36208	35641	34787	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190195	Q2301HJ2190196	Q2301HJ2190197
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.57	7.48	7.41
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.274	0.267	0.258

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 124 页 共 222 页

表 3-101 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		2023.02.04			
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)		23	23	27	/
废气流速 (m/s)		7.7	7.5	7.4	/
含湿量 (%)		1.5	1.5	1.5	/
标干流量 (m ³ /h)		28555	28119	27290	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0214	Q2301HJ219 0215	Q2301HJ219 0216	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.19	3.54	3.68	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.091	0.100	0.100	/
颗粒物	样品编号	Q2301HJ219 0213	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.0	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.086	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0212	/	/	/
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 (202301226) 号

第 125 页 共 222 页

表 3-102 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	2023.02.02			
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)	23	23	23	
废气流速 (m/s)	11.5	11.7	12.0	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	43439	44109	45358	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190032	Q2301HJ2190033	Q2301HJ2190034
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.72	9.02	9.96
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.422	0.398	0.452

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 126 页 共 222 页

表 3-103 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		2023.02.02			
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)		23	23	23	/
废气流速 (m/s)		4.9	4.9	4.9	/
含湿量 (%)		1.5	1.5	1.5	/
标干流量 (m³/h)		18451	18413	18518	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0072	Q2301HJ219 0073	Q2301HJ219 0074	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.66	3.88	3.89	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.068	0.071	0.072	/
颗粒物	样品编号	Q2301HJ219 0071	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.057	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0070	/	/	/
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(202301226)号

第 127 页 共 222 页

表 3-104 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	2023.02.03			
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)	23	23	23	
废气流速 (m/s)	23.2	23.5	23.4	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	15041	15258	15204	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190095	Q2301HJ2190096	Q2301HJ2190097
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.85	9.35	8.78
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.133	0.143	0.133

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 128 页 共 222 页

表 3-105 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	2023.02.01	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	23	
废气流速 (m/s)	8.6	
含湿量 (%)	0.6	
标干流量 (m ³ /h)	5627	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190020
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	32.8
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.185

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 129 页 共 222 页

表 3-106 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	2023.02.03				
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)	25	25	25	/	
废气流速 (m/s)	7.8	7.6	7.7	/	
含湿量 (%)	1.7	1.7	1.7	/	
标干流量 (m ³ /h)	5011	4902	4915	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0143	Q2301HJ219 0144	Q2301HJ219 0145	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.74	3.49	3.84	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.019	0.017	0.019	/
颗粒物	样品编号	Q2301HJ219 0147	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.016	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0146	/	/	/
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				
	(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 (202301226) 号

第 130 页 共 222 页

表 3-107 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	2023.02.01	
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)	26.8	
含湿量 (%)	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	11110	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190014
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	33.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.374

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 131 页 共 222 页

表 3-108 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	2023.02.02			
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)	14.2	14.6	14.5	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	37204	38196	37927	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190035	Q2301HJ2190036	Q2301HJ2190037
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.15	8.68	9.32
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.303	0.332	0.353

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 132 页 共 222 页

表 3-109 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		2023.02.02			
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	26	26	/
废气流速 (m/s)		4.6	4.6	4.6	/
含湿量 (%)		1.5	1.6	1.5	/
标干流量 (m ³ /h)		11978	11837	11824	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190 076	Q2301HJ21 90077	Q2301HJ21 90078	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.52	3.62	3.73	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.042	0.043	0.044	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ2190 075	/	/	/
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 (202301226) 号

第 133 页 共 222 页

表 3-110 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	2023.02.06			
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)	10.9	10.7	10.7	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	28074	27523	27678	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190355	Q2301HJ2190356	Q2301HJ2190357
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.21	7.64	7.58
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.202	0.210	0.210

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 134 页 共 222 页

表 3-111 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	2023.02.04			
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)	21	21	21	
废气流速 (m/s)	32.4	32.5	32.3	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	54487	54380	54020	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190173	Q2301HJ2190174	Q2301HJ2190175
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.58	7.50	7.52
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.413	0.408	0.406

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 135 页 共 222 页

表 3-112 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	2023.02.04	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	28	
废气流速 (m/s)	9.8	
含湿量 (%)	0.9	
标干流量 (m ³ /h)	6293	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190188
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	35.2
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.222

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 136 页 共 222 页

表 3-113 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	2023.02.04			
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	25	25	
废气流速 (m/s)	18.6	18.5	18.4	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	43591	43288	43072	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190198	Q2301HJ2190199	Q2301HJ2190200
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.34	7.90	7.42
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.320	0.342	0.320

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 137 页 共 222 页

表 3-114 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		2023.02.05			
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)		20	20	20	/
废气流速 (m/s)		8.8	8.7	8.1	/
含湿量 (%)		1.4	1.4	1.4	/
标干流量 (m ³ /h)		92399	91977	91768	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0284	Q2301HJ219 0285	Q2301HJ219 0286	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.12	4.07	3.85	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.381	0.374	0.353	/
颗粒物	样品编号	Q2301HJ219 0283	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.2	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.296	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0282	/	/	/
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			

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 138 页 共 222 页

表 3-115 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		2023.02.02		
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)		28	29	29
废气流速 (m/s)		7.9	8.0	8.0
含湿量 (%)		1.5	1.5	1.5
标干流量 (m ³ /h)		20419	20485	20652
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190085	Q2301HJ2190086	Q2301HJ2190087
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.50	8.39	8.55
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.194	0.172	0.177

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 139 页 共 222 页

表 3-116 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	2023.02.02				
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)	26	26	26	/	
废气流速 (m/s)	4.8	4.9	4.2	/	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	/	
标干流量 (m³/h)	17932	18377	15590	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0055	Q2301HJ219 0056	Q2301HJ219 0057	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.98	3.95	4.00	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.071	0.073	0.062	/
颗粒物	样品编号	Q2301HJ219 0054	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.056	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0053	/	/	/
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(202301226)号

第 140 页 共 222 页

表 3-117 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		2023.02.03		
内径 (m)		0.5		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		25	25	25
废气流速 (m/s)		10.7	10.6	10.3
含湿量 (%)		1.4	1.4	1.4
标干流量 (m ³ /h)		6997	6894	6716
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190129	Q2301HJ2190130	Q2301HJ2190131
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.64	9.40	8.79
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.053	0.065	0.059

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 141 页 共 222 页

表 3-118 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	2023.02.01	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	23	
废气流速 (m/s)	7.5	
含湿量 (%)	0.6	
标干流量 (m ³ /h)	4894	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190019
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	31.5
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.154

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 142 页 共 222 页

表 3-119 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		2023.02.03			
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)		26	26	26	/
废气流速 (m/s)		4.9	5.1	5.2	/
含湿量 (%)		1.7	1.7	1.7	/
标干流量 (m ³ /h)		3151	3286	3343	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0112	Q2301HJ219 0113	Q2301HJ219 0114	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.64	4.87	4.82	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.015	0.016	0.016	/
颗粒物	样品编号	Q2301HJ219 0111	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.010	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0110	/	/	/
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 (202301226) 号

第 143 页 共 222 页

表 3-120 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	2023.02.01	
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)	18.0	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	7492	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190013
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	35.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.269

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 144 页 共 222 页

表 3-121 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	2023.02.02			
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)	27	27	27	
废气流速 (m/s)	6.7	6.7	6.8	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	17387	17225	17588	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190088	Q2301HJ2190089	Q2301HJ2190090
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.72	8.48	9.87
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.152	0.146	0.174

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 145 页 共 222 页

表 3-122 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	2023.02.02				
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	26	26	/	
废气流速 (m/s)	3.7	3.5	3.9	/	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	9633	9115	9995	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0059	Q2301HJ219 0060	Q2301HJ219 0061	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.81	3.79	3.95	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.037	0.035	0.039	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0058	/	/	/
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(202301226)号

第 146 页 共 222 页

表 3-123 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	2023.02.06			
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	24	22	
废气流速 (m/s)	7.7	7.9	7.9	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	38857	40215	40136	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190420	Q2301HJ2190421	Q2301HJ2190422
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.99	8.74	7.60
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.310	0.351	0.305

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 147 页 共 222 页

表 3-124 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	2023.02.02			
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)	7.8	7.9	8.2	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	20410	20778	21513	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190026	Q2301HJ2190027	Q2301HJ2190028
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.78	9.62	9.92
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.200	0.200	0.213

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 148 页 共 222 页

表 3-125 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	2023.02.02				
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)	24	25	24	/	
废气流速 (m/s)	4.1	4.0	4.0	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	10597	10323	10382	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0063	Q2301HJ219 0064	Q2301HJ219 0065	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.78	3.72	3.68	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.040	0.038	0.038	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0062	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 149 页 共 222 页

表 3-126 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	2023.02.02			
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)	25	25	25	
废气流速 (m/s)	18.5	18.4	18.5	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	38989	38771	39009	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190043	Q2301HJ2190044	Q2301HJ2190045
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.77	8.80	8.92
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.381	0.341	0.348

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 150 页 共 222 页

表 3-127 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		2023.02.02			
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)		16	17	17	/
废气流速 (m/s)		6.8	6.6	6.2	/
含湿量 (%)		1.2	1.7	1.7	/
标干流量 (m³/h)		14702	14304	13409	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0040	Q2301HJ219 0041	Q2301HJ219 0042	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.38	4.40	4.12	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.064	0.063	0.055	/
颗粒物	样品编号	Q2301HJ219 0039	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.046	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0038	/	/	/
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 (202301226) 号

第 151 页 共 222 页

表 3-128 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	2023.02.01	
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)	18.6	
含湿量 (%)	2.6	
标干流量 (m ³ /h)	11805	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190018
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	31.0
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.366

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 152 页 共 222 页

表 3-129 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	2023.02.01	
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)	11.0	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	4005	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190012
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	34.2
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.137

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 153 页 共 222 页

表 3-130 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	2023.02.02			
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)	12.2	12.5	12.6	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	32190	32977	33244	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190029	Q2301HJ2190030	Q2301HJ2190031
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.58	9.41	10.2
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.308	0.310	0.339

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 154 页 共 222 页

表 3-131 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		2023.02.02			
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)		24	24	25	/
废气流速 (m/s)		4.1	4.2	4.1	/
含湿量 (%)		1.4	1.4	1.4	/
标干流量 (m³/h)		10574	10966	10624	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0067	Q2301HJ219 0068	Q2301HJ219 0069	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.87	3.56	3.76	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.041	0.039	0.040	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0066	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
		(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2			

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 155 页 共 222 页

表 3-132 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	2023.02.04			
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)	19	19	19	
废气流速 (m/s)	31.7	31.7	31.5	
含湿量 (%)	1.3	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	53394	53351	53149	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190201	Q2301HJ2190202	Q2301HJ2190203
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.44	7.30	7.65
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.397	0.389	0.407

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 156 页 共 222 页

表 3-133 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	2023.02.04	
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)	10.7	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	7081	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190162
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	34.2
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.242

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 157 页 共 222 页

表 3-134 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	2023.02.04			
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)	20	20	20	
废气流速 (m/s)	17.7	17.4	17.7	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	46473	45799	46535	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190176	Q2301HJ2190177	Q2301HJ2190178
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.80	7.30	7.80
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.362	0.334	0.363

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 158 页 共 222 页

表 3-135 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	2023.02.06			
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	21	21	
废气流速 (m/s)	5.0	5.1	5.1	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	25058	26219	25964	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190389	Q2301HJ2190390	Q2301HJ2190391
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.63	7.60	7.58
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.191	0.199	0.197

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 159 页 共 222 页

表 3-136 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		2023.02.05			
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)		25	25	25	/
废气流速 (m/s)		6.1	6.3	6.3	/
含湿量 (%)		1.8	1.8	1.8	/
标干流量 (m ³ /h)		35528	38512	36185	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0256	Q2301HJ219 0257	Q2301HJ219 0258	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.00	3.88	3.78	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.142	0.149	0.137	/
颗粒物	样品编号	Q2301HJ219 0255	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.2	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.114	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0254	/	/	/
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(202301226)号

第 160 页 共 222 页

表 3-137 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	2023.02.04			
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)	31	31	31	
废气流速 (m/s)	6.5	6.3	6.3	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	37056	36021	36067	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190164	Q2301HJ2190165	Q2301HJ2190166
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.52	7.72	7.68
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.279	0.278	0.277

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 161 页 共 222 页

表 3-138 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	2023.02.02			
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)	24	24	24	
废气流速 (m/s)	7.1	6.9	7.0	
含湿量 (%)	1.6	1.6	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	18524	18112	18268	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190079	Q2301HJ2190080	Q2301HJ2190081
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.30	8.62	9.32
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.172	0.156	0.170

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 162 页 共 222 页

表 3-139 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		2023.02.02			
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)		4.0	3.8	4.1	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3	/
标干流量 (m ³ /h)		10435	9969	11055	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0046	Q2301HJ219 0047	Q2301HJ219 0048	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.22	4.04	4.14	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.044	0.040	0.046	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0091	/	/	/
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 (202301226) 号

第 163 页 共 222 页

表 3-140 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	2023.02.01			
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)	46	47	48	
废气流速 (m/s)	13.5	13.5	13.4	
含湿量 (%)	0.9	0.9	0.9	
标干流量 (m ³ /h)	26097	26526	26287	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190023	Q2301HJ2190024	Q2301HJ2190025
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.82	10.3	9.92
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.256	0.273	0.261

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 164 页 共 222 页

表 3-141 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		2023.02.01			
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)		18	18	19	/
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)		14287	14541	14376	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0008	Q2301HJ219 0009	Q2301HJ219 0010	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.88	4.78	4.60	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.070	0.070	0.066	/
颗粒物	样品编号	Q2301HJ219 0007	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.044	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0006	/	/	/
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(202301226)号

第 165 页 共 222 页

表 3-142 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	2023.02.01	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	23	
废气流速 (m/s)	8.6	
含湿量 (%)	0.6	
标干流量 (m ³ /h)	5614	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190017
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	30.2
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.170

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 166 页 共 222 页

表 3-143 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	2023.02.01	
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)	12.2	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	5090	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190011
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	33.2
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.169

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 167 页 共 222 页

表 3-144 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	2023.02.02			
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)	26	26	26	
废气流速 (m/s)	9.8	10.0	10.0	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	25418	25924	26050	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190082	Q2301HJ2190083	Q2301HJ2190084
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.77	9.62	9.63
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.248	0.249	0.251

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 168 页 共 222 页

表 3-145 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	2023.02.02				
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	24	25	/	
废气流速 (m/s)	7.9	8.4	8.1	/	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	20646	21733	21121	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0050	Q2301HJ219 0051	Q2301HJ219 0052	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.11	3.83	3.79	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.085	0.083	0.080	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0049	/	/	/
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 (202301226) 号

第 169 页 共 222 页

表 3-146 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	2023.02.05			
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)	18	18	18	
废气流速 (m/s)	12.8	13.1	13.0	
含湿量 (%)	1.6	1.6	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	21934	22358	22137	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190273	Q2301HJ2190274	Q2301HJ2190275
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.71	8.96	8.49
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.191	0.200	0.188

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 170 页 共 222 页

表 3-147 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	2023.02.04	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	28	
废气流速 (m/s)	9.2	
含湿量 (%)	0.9	
标干流量 (m ³ /h)	5923	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190187
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	34.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.207

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 171 页 共 222 页

表 3-148 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	2023.02.05			
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)	22	22	22	
废气流速 (m/s)	10.4	10.7	10.3	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	24669	25174	24293	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190248	Q2301HJ2190249	Q2301HJ2190250
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.13	8.38	8.48
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.201	0.211	0.206

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 172 页 共 222 页

表 3-149 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	2023.02.06			
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)	20	20	20	
废气流速 (m/s)	5.6	5.8	5.7	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	28589	29638	29219	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190426	Q2301HJ2190427	Q2301HJ2190428
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.51	8.15	7.90
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.243	0.242	0.231

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 173 页 共 222 页

表 3-150 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	2023.02.07			
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)	23	24	24	
废气流速 (m/s)	9.5	9.6	9.6	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	35244	35431	35549	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190449	Q2301HJ2190450	Q2301HJ2190451
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.07	8.56	8.43
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.284	0.303	0.300

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 174 页 共 222 页

表 3-151 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	2023.02.07			
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)	24.5	24.7	24.5	
含湿量 (%)	1.7	1.7	1.7	
标干流量 (m ³ /h)	139863	141367	139810	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190436	Q2301HJ2190437	Q2301HJ2190438
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.76	7.98	7.64
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	1.09	1.13	1.07

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 175 页 共 222 页

表 3-152 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	2023.02.07			
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	21	
废气流速 (m/s)	7.5	7.6	7.4	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	38763	39127	37860	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190452	Q2301HJ2190453	Q2301HJ2190454
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.66	9.02	8.66
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.336	0.353	0.328

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 176 页 共 222 页

表 3-153 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	2023.02.07			
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)	25	28	28	
废气流速 (m/s)	14.0	14.1	13.9	
含湿量 (%)	1.7	1.7	1.7	
标干流量 (m ³ /h)	72758	72925	71737	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190429	Q2301HJ2190430	Q2301HJ2190431
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.33	7.24	7.88
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.533	0.528	0.565

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 177 页 共 222 页

表 3-154 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		2023.02.07			
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)		30	30	30	/
废气流速 (m/s)		8.5	8.7	8.8	/
含湿量 (%)		1.9	1.9	1.9	/
标干流量 (m ³ /h)		69933	70987	72300	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0433	Q2301HJ219 0434	Q2301HJ219 0435	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.10	3.50	4.06	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.287	0.248	0.294	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0432	/	/	/
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 (202301226) 号

第 178 页 共 222 页

表 3-155 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		2023.02.07			
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)		17	17	17	/
废气流速 (m/s)		9.5	9.7	9.5	/
含湿量 (%)		1.5	1.5	1.5	/
标干流量 (m ³ /h)		56466	57779	56824	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0455	Q2301HJ219 0456	Q2301HJ219 0457	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.11	3.86	3.75	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.232	0.223	0.213	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0458	/	/	/
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 (202301226) 号

第 179 页 共 222 页

表 3-156 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	2023.02.06				
内径 (m)	3*3				
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)	22	21	21	/	
废气流速 (m/s)	6.0	6.3	6.1	/	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	/	
标干流量 (m³/h)	145353	151826	147446	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0399	Q2301HJ219 0400	Q2301HJ219 0401	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.95	3.73	3.88	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.574	0.566	0.572	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0398	/	/	/
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 (202301226) 号

第 180 页 共 222 页

表 3-157 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		2023.02.06			
内径 (m)		3*3			
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)		2.2	2.3	2.2	/
含湿量 (%)		1.7	1.7	1.7	/
标干流量 (m³/h)		51759	54851	52714	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0367	Q2301HJ219 0368	Q2301HJ219 0369	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.88	3.81	3.66	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.201	0.209	0.193	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0370	/	/	/
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 (202301226) 号

第 181 页 共 222 页

表 3-158 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		2023.02.07			
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)		26	26	26	/
废气流速 (m/s)		8.5	8.2	8.4	/
含湿量 (%)		1.8	1.8	1.8	/
标干流量 (m ³ /h)		147053	142388	145498	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0446	Q2301HJ219 0447	Q2301HJ219 0448	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.90	3.83	3.70	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.574	0.545	0.538	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0445	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	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 (202301226) 号

第 182 页 共 222 页

表 3-159 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		2023.02.07			
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)		26	27	27	/
废气流速 (m/s)		9.3	9.5	9.2	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3	/
标干流量 (m³/h)		162056	163985	158611	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0469	Q2301HJ219 0470	Q2301HJ219 0471	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.94	3.88	4.09	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.639	0.636	0.649	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0468	/	/	/
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 (202301226) 号

第 183 页 共 222 页

表 3-160 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		2023.02.07			
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)		21	24	22	/
废气流速 (m/s)		6.4	6.4	6.3	/
含湿量 (%)		1.5	1.5	1.5	/
标干流量 (m ³ /h)		66591	66254	65549	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0505	Q2301HJ219 0506	Q2301HJ219 0507	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.25	4.16	4.22	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.283	0.276	0.277	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0504	/	/	/
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 (202301226) 号

第 184 页 共 222 页

表 3-161 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		2023.02.07			
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)		27	27	27	/
废气流速 (m/s)		8.4	8.6	8.3	/
含湿量 (%)		1.4	1.4	1.4	/
标干流量 (m³/h)		124477	127404	123464	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0476	Q2301HJ219 0477	Q2301HJ219 0478	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.03	4.22	4.03	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.502	0.538	0.498	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0475	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	416	/	/	2000
结果判定		合格			
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
		(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2			

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 185 页 共 222 页

表 3-162 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		2023.02.07			
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)		34	36	34	/
废气流速 (m/s)		5.6	5.5	5.7	/
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2	/
标干流量 (m ³ /h)		95407	93172	97141	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0483	Q2301HJ219 0484	Q2301HJ219 0485	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.33	4.44	4.22	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.413	0.414	0.410	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0482	/	/	/
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(202301226)号

第 186 页 共 222 页

表 3-163 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	2023.02.07			
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)	24	25	25	
废气流速 (m/s)	7.0	7.0	6.9	
含湿量 (%)	1.6	1.6	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	35948	35863	35023	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190495	Q2301HJ2190496	Q2301HJ2190497
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.43	8.21	8.62
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.303	0.294	0.302

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 187 页 共 222 页

表 3-164 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	2023.02.07			
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)	23	23	23	
废气流速 (m/s)	4.4	4.4	4.5	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	22708	22673	23223	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190472	Q2301HJ2190473	Q2301HJ2190474
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.32	8.06	8.60
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.189	0.183	0.200

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 188 页 共 222 页

表 3-165 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	2023.02.07			
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)	28	30	28	
废气流速 (m/s)	8.3	8.5	8.7	
含湿量 (%)	1.1	1.0	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	69119	70398	72077	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190512	Q2301HJ2190513	Q2301HJ2190514
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.30	8.69	8.82
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.574	0.612	0.636

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 189 页 共 222 页

表 3-166 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	2023.02.08			
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)	28	30	30	
废气流速 (m/s)	9.1	9.3	9.6	
含湿量 (%)	1.5	1.4	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	75439	76801	78765	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190538	Q2301HJ2190539	Q2301HJ2190540
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.80	7.68	7.00
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.513	0.590	0.551

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 190 页 共 222 页

表 3-167 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	2023.02.08			
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)	8.5	8.8	8.8	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	70270	72750	72266	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190515	Q2301HJ2190516	Q2301HJ2190517
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.82	9.74	9.42
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.690	0.709	0.681

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 191 页 共 222 页

表 3-168 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	2023.02.08			
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)	29	29	30	
废气流速 (m/s)	9.8	9.6	10.1	
含湿量 (%)	1.6	1.6	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	80231	79286	83012	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190541	Q2301HJ2190542	Q2301HJ2190543
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.89	6.82	6.98
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.553	0.541	0.579

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 192 页 共 222 页

表 3-169 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	2023.02.08			
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	31	30	
废气流速 (m/s)	9.8	10.2	9.9	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	81508	84146	81918	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190518	Q2301HJ2190519	Q2301HJ2190520
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.60	7.42	7.12
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.619	0.624	0.583

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 193 页 共 222 页

表 3-170 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	2023.02.08			
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)	24	24	24	
废气流速 (m/s)	8.7	8.6	8.5	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	50769	50539	49952	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190615	Q2301HJ2190616	Q2301HJ2190617
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.58	6.52	6.47
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.334	0.330	0.323

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 194 页 共 222 页

表 3-171 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	2023.02.08			
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)	24	24	24	
废气流速 (m/s)	8.5	8.9	8.7	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	49381	51593	50444	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190612	Q2301HJ2190613	Q2301HJ2190614
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.56	6.92	6.65
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.324	0.357	0.335

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 195 页 共 222 页

表 3-172 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	2023.02.08				
内径 (m)	2.5				
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)	13	14	13	/	
废气流速 (m/s)	12.2	12.4	12.5	/	
含湿量 (%)	1.5	1.4	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	205622	207671	210832	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0560	Q2301HJ219 0561	Q2301HJ219 0562	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.05	3.06	2.92	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.627	0.635	0.616	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0559	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	112	/	/	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(202301226)号

第 196 页 共 222 页

表 3-173 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		2023.02.08			
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)		29	29	29	/
废气流速 (m/s)		8.5	8.6	8.7	/
含湿量 (%)		1.6	1.6	1.6	/
标干流量 (m ³ /h)		87083	87910	88737	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0591	Q2301HJ219 0592	Q2301HJ219 0593	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.32	3.35	3.14	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.289	0.294	0.279	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0590	/	/	/
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			

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 197 页 共 222 页

表 3-174 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		2023.02.07			
内径 (m)		0.95			
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)		27	26	27	/
废气流速 (m/s)		12.7	12.9	12.5	/
含湿量 (%)		1.4	1.4	1.5	/
标干流量 (m ³ /h)		29412	29983	29072	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0508	Q2301HJ219 0509	Q2301HJ219 0510	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.01	4.36	4.36	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.118	0.131	0.127	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0511	/	/	/
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			

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 198 页 共 222 页

表 3-175 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		2023.02.08			
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)		33	31	32	/
废气流速 (m/s)		9.7	9.9	9.9	/
含湿量 (%)		1.1	1.1	1.1	/
标干流量 (m ³ /h)		150717	151867	151653	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0527	Q2301HJ219 0528	Q2301HJ219 0529	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.45	3.42	3.38	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.520	0.519	0.513	/
颗粒物	样品编号	Q2301HJ219 0526	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.467	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0525	/	/	/
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			
		(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 (202301226) 号

第 199 页 共 222 页

表 3-176 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	2023.02.08			
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)	24	24	24	
废气流速 (m/s)	12.6	12.8	12.4	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	33165	33754	32722	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190609	Q2301HJ2190610	Q2301HJ2190611
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.80	6.56	6.64
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.226	0.221	0.217

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 200 页 共 222 页

表 3-177 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	2023.02.08			
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)	20	20	20	
废气流速 (m/s)	10.0	9.9	9.8	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	7836	7803	7755	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190606	Q2301HJ2190607	Q2301HJ2190608
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.73	6.84	6.70
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.053	0.053	0.052

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 201 页 共 222 页

表 3-178 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	2023.02.08			
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)	8.4	8.2	8.4	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	21634	21066	21475	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190587	Q2301HJ2190588	Q2301HJ2190589
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.69	6.80	6.62
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.145	0.143	0.142

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 202 页 共 222 页

表 3-179 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	2023.02.08			
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)	18	17	17	
废气流速 (m/s)	4.2	4.2	4.3	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	18665	18684	19228	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190597	Q2301HJ2190598	Q2301HJ2190599
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.50	6.56	6.25
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.121	0.123	0.120

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 203 页 共 222 页

表 3-180 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	2023.02.08				
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)	29	29	29	/	
废气流速 (m/s)	5.1	5.4	5.3	/	
含湿量 (%)	1.9	1.9	1.9	/	
标干流量 (m ³ /h)	52264	55401	54333	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0580	Q2301HJ219 0581	Q2301HJ219 0582	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	2.98	3.09	2.80	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.156	0.171	0.152	/
颗粒物	样品编号	Q2301HJ219 0579	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.162	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0578	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	151	/	/	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 (202301226) 号

第 204 页 共 222 页

表 3-181 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		2023.02.08		
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)		18	18	18
废气流速 (m/s)		4.5	4.5	4.6
含湿量 (%)		1.1	1.1	1.1
标干流量 (m³/h)		23606	23589	25603
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190594	Q2301HJ2190595	Q2301HJ2190596
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	6.28	6.61	6.31
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.148	0.156	0.162

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 205 页 共 222 页

表 3-182 四期 12#270 密炼机下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	四期 12#270 密炼机下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.02.08			
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)	26	27	26	
废气流速 (m/s)	5.9	5.9	6.1	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	13604	13494	13939	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190530	Q2301HJ2190531	Q2301HJ2190532
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.90	7.42	7.16
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.094	0.100	0.100

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 206 页 共 222 页

表 3-183 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	2023.02.08			
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)	23	21	23	
废气流速 (m/s)	7.9	8.0	8.0	
含湿量 (%)	1.0	1.0	0.9	
标干流量 (m ³ /h)	7316	7474	7404	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190521	Q2301HJ2190522	Q2301HJ2190523
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.00	7.28	7.05
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.051	0.054	0.052

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 207 页 共 222 页

表 3-184 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	2023.02.08			
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)	24	25	25	
废气流速 (m/s)	8.8	9.2	9.0	
含湿量 (%)	1.4	1.5	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	20848	21538	21116	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190553	Q2301HJ2190554	Q2301HJ2190555
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.88	6.86	6.81
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.143	0.148	0.144

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 208 页 共 222 页

表 3-185 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	2023.02.08			
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)	18	17	18	
废气流速 (m/s)	7.8	7.5	7.6	
含湿量 (%)	1.6	1.5	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	18398	17749	17879	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190544	Q2301HJ2190548	Q2301HJ2190549
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.28	7.10	7.28
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.134	0.126	0.130

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 209 页 共 222 页

表 3-186 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	2023.02.08			
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)	28	30	29	
废气流速 (m/s)	4.8	4.8	4.7	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	3719	3707	3616	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190545	Q2301HJ2190546	Q2301HJ2190547
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.34	7.20	6.90
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.027	0.027	0.025

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 210 页 共 222 页

表 3-187 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	2023.02.08			
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)	24	23	24	
废气流速 (m/s)	11.3	11.7	12.0	
含湿量 (%)	1.6	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	26820	27807	28533	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190550	Q2301HJ2190551	Q2301HJ2190552
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.88	7.00	6.86
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.185	0.195	0.196

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 211 页 共 222 页

表 3-188 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	2023.02.08			
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)	28	28	28	
废气流速 (m/s)	8.1	8.4	8.3	
含湿量 (%)	1.6	1.6	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	40782	42339	41435	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190618	Q2301HJ2190619	Q2301HJ2190620
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.96	8.16	6.79
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.325	0.345	0.281

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 212 页 共 222 页

表 3-189 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		2023.02.08			
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)		17	17	17	/
废气流速 (m/s)		6.6	6.7	6.3	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3	/
标干流量 (m ³ /h)		69903	71004	67272	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ219 0602	Q2301HJ219 0603	Q2301HJ219 0604	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.08	3.05	3.09	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.215	0.217	0.208	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0600	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	151	/	/	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			
		(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2			

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 213 页 共 222 页

表 3-190 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	2023.02.08		
内径 (m)	2.0		
高度 (m)	41.5		
检测频次	第一次	标准限值	
废气温度 (°C)	17	/	
废气流速 (m/s)	6.6	/	
含湿量 (%)	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	70330	/	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190601	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.2	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.225	/
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(202301226)号

第 214 页 共 222 页

表 3-191 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	2023.02.08			
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)	28	28	28	
废气流速 (m/s)	10.6	10.6	10.8	
含湿量 (%)	1.6	1.6	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	61227	60881	62040	
非甲烷总烃	样品编号	Q2301HJ2190584	Q2301HJ2190585	Q2301HJ2190586
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.28	6.13	6.04
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.385	0.373	0.375

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 215 页 共 222 页

表 3-192 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	2023.02.03	
内径 (m)	0.85	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	18	
废气流速 (m/s)	16.3	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	31250	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190153
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	32.0
颗粒物	排放速率 (kg/h)	1.00

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 216 页 共 222 页

表 3-193 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	2023.02.03		
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)	18	/	
废气流速 (m/s)	13.7	/	
含湿量 (%)	0.9	/	
标干流量 (m ³ /h)	26445	/	
颗粒物	样品编号	Q2301HJ2190154	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.2	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.085	/
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“橡胶制造业”		

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 217 页 共 222 页

表 3-194 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	2023.02.08	
内径 (m)	0.6	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	26	
废气流速 (m/s)	5.0	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	4708	
氨	样品编号	Q2301HJ2190533
氨	实测浓度 (mg/m ³)	7.26
氨	排放速率 (kg/h)	0.034
硫化氢	样品编号	Q2301HJ2190534 前/后
硫化氢	实测浓度 (mg/m ³)	0.281
硫化氢	排放速率 (kg/h)	0.001

检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 218 页 共 222 页

表 3-195 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		2023.02.08	
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)		26	/
废气流速 (m/s)		5.2	/
含湿量 (%)		1.2	/
标干流量 (m ³ /h)		4872	/
氨	样品编号	Q2301HJ2190536	/
氨	实测浓度 (mg/m ³)	0.54	/
氨	排放速率 (kg/h)	0.003	8.7
硫化氢	样品编号	Q2301HJ2190537 前/后	/
硫化氢	实测浓度 (mg/m ³)	0.020	/
硫化氢	排放速率 (kg/h)	1×10 ⁻⁴	0.58
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ2190535	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	549	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 (202301226) 号

第 219 页 共 222 页

表 3-196 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		2023.02.09			
内径 (m)		0.75			
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	19	20	/
废气流速 (m/s)		6.3	6.6	6.7	/
含湿量 (%)		1.9	2.0	1.9	/
标干流量 (m ³ /h)		9241	9764	9879	/
苯	样品编号	Q2301HJ219 0575	Q2301HJ219 0576	Q2301HJ219 0577	/
苯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/
苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--	/
甲苯	样品编号	Q2301HJ219 0575	Q2301HJ219 0576	Q2301HJ219 0577	/
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	Q2301HJ219 0575	Q2301HJ219 0576	Q2301HJ219 0577	/
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	Q2301HJ219 0572	Q2301HJ219 0573	Q2301HJ219 0574	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.79	3.82	3.80	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.035	0.037	0.038	/
臭气浓度	样品编号	Q2301HJ219 0571	/	/	/
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			
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 220 页 共 222 页

表 3-197 油烟净化处理设施出口检测结果

检测点位	油烟净化处理设施出口				
采样日期	2023.02.10				
检测频次	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次
内径/高度(m)	0.25*0.25/8				
烟温 (°C)	38	38	30	28	32
标干流量 (m ³ /h)	2917	2845	2869	2678	2914
含湿量 (%)	3.3	3.3	3.3	3.3	4.3
油烟样品编号	Q2301HJ219 0001	Q2301HJ219 0002	Q2301HJ219 0003	Q2301HJ219 0004	Q2301HJ219 0005
折算为单个灶头基 准排风量排放浓度 C 基 (mg/m ³)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
折算为单个灶头基 准排风量排放浓度 平均值 (mg/m ³)	0.4				
标准限值	0.5				
结果判定	合格				
标准	(DB37/597-2006)《山东省饮食油烟排放标准》				

检测报告

YTHJ 字第 (202301226) 号

第 221 页 共 222 页

(四) 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
2023.02.10	1#	东厂界外 1 米	53	46
2023.02.10	2#	南厂界外 1 米	53	46
2023.02.10	3#	西厂界外 1 米	54	44
2023.02.10	4#	北厂界外 1 米	55	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	

(五) 采样点位示意图



检测报告

YTHJ 字第(202301226)号

第 222 页 共 222 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)
2023.02.10	10:24	6.2	56.9	N	2.5	8	7	1020
	11:25	6.5	51.8	N	2.6	8	7	1019
	12:25	6.8	48.6	N	2.7	8	7	1020
	13:31	7.1	43.2	N	2.6	8	7	1019

****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/>