



YT202402HJ095



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202402095) 号

项目名称: 废气、污水、噪声

委托单位: 浦林成山 (山东) 轮胎有限公司

淄博圆通环境检测有限公司



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 1 页 共 223 页

一、基本信息

委托单位/ 受检单位	浦林成山 (山东) 轮胎有限公司				
联系人	高鑫	联系电话	15684515869	地址	山东省威海市荣成市南山北路 98 号
采样日期	2024.03.01~ 2024.03.16	交样日期	2024.03.01~ 2024.03.18	分析日期	2024.03.01~2024.03.19

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
噪声	东厂界外 1 米、南厂界外 1 米、 西厂界外 1 米、北厂界外 1 米	厂界噪声	1 天*2 次
废水	厌氧池入口	化学需氧量	1 天*3 次
	厌氧池出口	化学需氧量	1 天*3 次
	总排污口	五日生化需氧量、总 氮、总磷、悬浮物、 石油类	1 天*4 次
无组织废气	上风向、下风向	苯、甲苯、二甲苯、 VOCs、非甲烷总烃	1 天*4 次
	上风向、下风向	总悬浮颗粒物、氨、 硫化氢	1 天*1 次
	全钢 470 万套硫化车间、全钢 470 万套半 成品车间、全钢 260 万套硫化车间、全钢 260 万套半成品车间、密炼二期、密炼三 期、密炼四期、斜交机模硫化、半钢东区 硫化、半钢 1000 万套硫化车间、半钢 1000 万套半成品车间	非甲烷总烃	1 天*4 次
	厂界下风向污染物浓度最大点设一个监 控点	臭气浓度	1 天*4 次
有组织废气	100 万套中废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	100 万套北废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	100 万套南废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	10#580 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	10#580 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	10#580 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 2 页 共 223 页

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

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 3 页 共 223 页

有组织废气	1#400 卸料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	1#400 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	1#400 补充母炼东废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 补充母炼东废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	1#400 补充母炼东废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 补充母炼西废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 补充母炼西废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 补充母炼西废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	1#GK270N 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	1#GK270N 主机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	1#GK270N 主机废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	1#GK270N 主机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	1#内衬层线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#双复合线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 4 页 共 223 页

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#400 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#400 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	2#400 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#400 加料门+卸料门废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	2#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#400 加料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	2#400 卸料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	2#400 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#400 胶冷机废气治理设施出口	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
	2#三复合线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#钢丝压延废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#270 主机+下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#270 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	3#270 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 5 页 共 223 页

有组织废气	3#400 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	3#400 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 加料门+卸料门废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	3#400 加料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	3#400 卸料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	3#400 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	3#400 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 补充母炼东废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 补充母炼东废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 补充母炼东废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	3#400 补充母炼西废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 补充母炼西废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 补充母炼西废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	3#4#270 合并排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#4#270 合并排放口出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	3#三复合线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
3#内衬层线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次	
4#270 主机+下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次	

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 6 页 共 223 页

有组织废气	4#270 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	4#270 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	4#400 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	4#400 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	4#400 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	4#400 加料门+卸料门废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	4#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	4#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	4#400 加料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	4#400 卸料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	4#400 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	4#400 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	4#400 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	4#双复合线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	5#F270 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	5#F270 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	5#F270 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	5#GK400N 主机废气治理设施进口	颗粒物	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

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 7 页 共 223 页

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

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 8 页 共 223 页

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

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 9 页 共 223 页

有组织废气	7#GK400N 卸料废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	7#GK400N 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#GK400N 胶冷机废气治理设施出口	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	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	8#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#400 加料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	8#400 卸料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	8#400 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#400 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#400 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	8#GK270N 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#GK270N 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	8#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#双复合线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	9#10#270 合并排放口出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	9#10#270 合并排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 10 页 共 223 页

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

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 11 页 共 223 页

有组织废气	全钢半成品 470 万套南排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢半成品 470 万套南排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢硫化 260 万套中排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢硫化 260 万套中排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢硫化 260 万套西排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢硫化 260 万套西排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢硫化 470 万套中排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢硫化 470 万套中排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢硫化 470 万套北排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢硫化 470 万套北排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢硫化 470 万套南排放口出口	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进口	非甲烷总烃	1 天*3 次	

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 12 页 共 223 页

有组织废气	半钢半成品 1000 万套四辊压延机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢半成品 1000 万套四辊压延机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	半钢半成品 1000 万套 废气治理设施合并排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	半钢半成品 1000 万套 废气治理设施合并排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢硫化 1000 万套排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	半钢硫化 1000 万套排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 11-13# 270 密炼机废气治理设施合并排放口出口	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	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 12#, 13#420 串联式密炼机排放口出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	四期 12#, 13#420 串联式密炼机爬坡式及胶冷线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 12#270 密炼机下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 12#270 密炼机主机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	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	

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 13 页 共 223 页

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 串联式密炼机排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 15#, 16#, 17#400 串联式密炼机爬坡式及胶冷线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	密炼小料工艺段除尘设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	密炼小料工艺段除尘设施出口	颗粒物	1 天*1 次
	污水站废气治理设施进口	氨、硫化氢	1 天*1 次
	污水站废气治理设施出口	氨、硫化氢、臭气浓度	1 天*1 次
	胶浆房废气治理设施出口	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
废水	总排污口(122°23'52"E 37°9'23"N)	无色、液体
	厌氧池出口(122°23'52"E 37°9'23"N)	无色、液体
	厌氧池入口(122°23'52"E 37°9'23"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
	氨、硫化氢	液体
	非甲烷总烃	气体
	臭气浓度	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

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 14 页 共 223 页

类别	检测项目/检测点位	样品状态
有组织废气	苯、甲苯、二甲苯	吸附管
	油烟	滤筒

四、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1	噪声	厂界噪声	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》	/
2	废水	总磷	GB/T 11893-1989 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	0.01mg/L
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		化学需氧量	HJ 828-2017 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	4mg/L
8		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》
9	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 μ g/m ³
10	氨		HJ 533-2009 《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.01mg/m ³
11	非甲烷总烃		HJ 604-2017 《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》	0.07mg/m ³
12	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 μ g/m ³
13	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 μ g/m ³

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 15 页 共 223 页

14	无组织废气	邻二甲苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
15		间/对二甲苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
16		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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
17		硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2003年)第五篇第四章十一(二) 亚甲蓝分光光度法(B)	0.001 mg/m^3
18	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》	/
19		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
20		非甲烷总烃	HJ 38-2017 《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》	0.07 mg/m^3
21		氨	HJ 533-2009 《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.25 mg/m^3
22		对/间二甲苯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.009 mg/m^3
23		甲苯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.004 mg/m^3
24		苯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.004 mg/m^3
25		邻二甲苯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.004 mg/m^3
26		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》	1.0 mg/m^3
27		硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2003年)第五篇第四章十一(二) 亚甲蓝分光光度法(B)	0.005 mg/m^3
28		油烟	HJ 1077-2019 《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》	0.1 mg/m^3

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 16 页 共 223 页

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-08-014、015、016、017	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-06-007、008、009、010	四气路大气采样器	QCS-6000 型
ZBYT-06-011	四气路大气采样器	QCS-6000 型
ZBYT-10-011、012、013、021	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-07-049	多功能声级计	AWA5688
ZBYT-07-094	通风多参数检测仪	JFY-4
ZBYT-11-013、014、015、016	废气 VOCs 采样仪	崂应 3036 型
ZBYT-11-027、028、030、031	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-11-032、033、034	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-10-028	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
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-01-046	气相色谱-质谱联用仪	7890B-5977B
ZBYT-01-033	红外分光测油仪	JLBG-126
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 17 页 共 223 页

ZBYT-01-041	溶解氧测定仪	JPSJ-605F
ZBYT-01-037	生化培养箱	SPX-80E
ZBYT-01-050	具塞滴定管	50mL
ZBYT-01-019	电子天平	MS105DU
ZBYT-01-021	电子天平	MS105DU

现场检测人员：王耀康、彭照耀、李泽生、封立柱、田鑫雨、张迪、张兆聘、崔浩森、李凯旋、王东

分析检测人员：田蕾、李雪、李梦茹、刘晓、张秀燕、胡彬、徐菲菲、冯笑、高璐

编制：

刘晓

批准：

李俊刚

审核：

李俊刚



检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 18 页 共 223 页

六、检测结果

(一) 废水检测结果

表 1-1 废水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)				
			五日生化需氧量	总氮	总磷	悬浮物	石油类
2024.03.02	总排污口	S2402HJ095A101	14.8	27.6	0.40	7	0.16
		S2402HJ095A201	15.8	26.6	0.43	8	0.18
		S2402HJ095A301	14.0	27.5	0.39	7	0.16
		S2402HJ095A401	14.6	28.0	0.36	7	0.14
标准限值 (mg/L)			80	40	1	150	10
结果判定			合格				
标准			《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)				

表 1-2 废水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数
			化学需氧量 (mg/L)
2024.03.02	厌氧池入口	S2402HJ095C101	114
		S2402HJ095C201	115
		S2402HJ095C301	116
2024.03.02	厌氧池出口	S2402HJ095B101	70
		S2402HJ095B201	71
		S2402HJ095B301	70

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 19 页 共 223 页

(二) 无组织废气检测结果

表 2-1 硫化氢检测结果

采样日期		硫化氢 (mg/m ³)			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
2024.0 3.01	样品编号	Q2402HJ0950557	Q2402HJ0950558	Q2402HJ0950559	Q2402HJ0950560
	10:09	ND	0.001	ND	0.003
标准限值 (mg/m ³)		0.03		结果判定	合格
标准		《有机化工企业污水处理厂(站)挥发性有机物及恶臭污染物排放标准》 (DB37/3161-2018)			
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-2 氨检测结果

采样日期		氨 (mg/m ³)			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
2024.0 3.01	样品编号	Q2402HJ0950561	Q2402HJ0950562	Q2402HJ0950563	Q2402HJ0950564
	10:09	0.02	0.11	0.09	0.13
标准限值 (mg/m ³)		1		结果判定	合格
标准		《有机化工企业污水处理厂(站)挥发性有机物及恶臭污染物排放标准》 (DB37/3161-2018)			

表 2-3 总悬浮颗粒物检测结果

采样日期		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
2024.0 3.01	样品编号	Q2402HJ0950565	Q2402HJ0950566	Q2402HJ0950567	Q2402HJ0950568
	10:09	0.245	0.393	0.403	0.425
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(202402095)号

第 20 页 共 223 页

表 2-4 苯检测结果

采样日期		苯 (mg/m ³)			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
2024.0 3.01	样品编号	Q2402HJ0950569	Q2402HJ0950573	Q2402HJ0950577	Q2402HJ0950581
	10:09	0.0085	0.0131	0.0140	0.0131
	样品编号	Q2402HJ0950570	Q2402HJ0950574	Q2402HJ0950578	Q2402HJ0950582
	11:16	0.0097	0.0135	0.0140	0.0133
	样品编号	Q2402HJ0950571	Q2402HJ0950575	Q2402HJ0950579	Q2402HJ0950583
	12:27	0.0079	0.0134	0.0139	0.0131
	样品编号	Q2402HJ0950572	Q2402HJ0950576	Q2402HJ0950580	Q2402HJ0950584 前/后
	13:37	0.0097	0.0133	0.0121	0.0129
标准限值 (mg/m ³)		0.1		结果判定	合格
标准		《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》(DB37/2801.6-2018)			

表 2-5 甲苯检测结果

采样日期		甲苯 (mg/m ³)			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
2024.0 3.01	样品编号	Q2402HJ0950569	Q2402HJ0950573	Q2402HJ0950577	Q2402HJ0950581
	10:09	0.0071	0.0134	0.0138	0.0131
	样品编号	Q2402HJ0950570	Q2402HJ0950574	Q2402HJ0950578	Q2402HJ0950582
	11:16	0.0062	0.0130	0.0139	0.0133
	样品编号	Q2402HJ0950571	Q2402HJ0950575	Q2402HJ0950579	Q2402HJ0950583
	12:27	0.0065	0.0138	0.0143	0.0135
	样品编号	Q2402HJ0950572	Q2402HJ0950576	Q2402HJ0950580	Q2402HJ0950584 前/后
	13:37	0.0062	0.0137	0.0122	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 (202402095) 号

第 21 页 共 223 页

表 2-6 二甲苯检测结果

采样日期		二甲苯 (mg/m ³)			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
2024.0 3.01	样品编号	Q2402HJ0950569	Q2402HJ0950573	Q2402HJ0950577	Q2402HJ0950581
	10:09	0.0061	0.0108	0.0114	0.0109
	样品编号	Q2402HJ0950570	Q2402HJ0950574	Q2402HJ0950578	Q2402HJ0950582
	11:16	0.0054	0.0102	0.0111	0.0105
	样品编号	Q2402HJ0950571	Q2402HJ0950575	Q2402HJ0950579	Q2402HJ0950583
	12:27	0.0059	0.0103	0.0112	0.0102
	样品编号	Q2402HJ0950572	Q2402HJ0950576	Q2402HJ0950580	Q2402HJ0950584 前/后
	13:37	0.0052	0.0105	0.0094	0.0101
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 2-7 VOCs 检测结果

采样日期		VOCs (mg/m ³)			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
2024.0 3.01	样品编号	Q2402HJ0950569	Q2402HJ0950573	Q2402HJ0950577	Q2402HJ0950581
	10:09	0.0217	0.0373	0.0392	0.0371
	样品编号	Q2402HJ0950570	Q2402HJ0950574	Q2402HJ0950578	Q2402HJ0950582
	11:16	0.0213	0.0367	0.0390	0.0371
	样品编号	Q2402HJ0950571	Q2402HJ0950575	Q2402HJ0950579	Q2402HJ0950583
	12:27	0.0203	0.0375	0.0394	0.0368
	样品编号	Q2402HJ0950572	Q2402HJ0950576	Q2402HJ0950580	Q2402HJ0950584 前/后
	13:37	0.0211	0.0375	0.0337	0.0355
标准限值 (mg/m ³)		2.0		结果判定	合格
标准		《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》(DB37/2801.6-2018)			

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 22 页 共 223 页

表 2-8 非甲烷总烃检测结果

采样日期		非甲烷总烃 (mg/m ³)			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
2024.0 3.01	样品编号	Q2402HJ0950585	Q2402HJ0950589	Q2402HJ0950593	Q2402HJ0950597
	10:09	0.87	1.43	1.39	1.59
	样品编号	Q2402HJ0950586	Q2402HJ0950590	Q2402HJ0950594	Q2402HJ0950598
	10:24	0.82	1.34	1.32	1.59
	样品编号	Q2402HJ0950587	Q2402HJ0950591	Q2402HJ0950595	Q2402HJ0950599
	10:39	0.88	1.34	1.54	1.54
	样品编号	Q2402HJ0950588	Q2402HJ0950592	Q2402HJ0950596	Q2402HJ0950600
	10:54	0.88	1.37	1.54	1.56
	平均值	0.86	1.37	1.45	1.57
标准限值 (mg/m ³)		4.0		结果判定	合格
标准		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 6			

表 2-9 非甲烷总烃检测结果

采样日期		非甲烷总烃 (mg/m ³)			
		全钢 470 万套硫化车间	全钢 470 万套半成品车间	全钢 260 万套硫化车间	全钢 260 万套半成品车间
2024.0 3.01	样品编号	Q2402HJ0950605	Q2402HJ0950609	Q2402HJ0950613	Q2402HJ0950617
	11:12	1.63	1.47	1.52	1.63
	样品编号	Q2402HJ0950606	Q2402HJ0950610	Q2402HJ0950614	Q2402HJ0950618
	11:27	1.50	1.62	1.45	1.53
	样品编号	Q2402HJ0950607	Q2402HJ0950611	Q2402HJ0950615	Q2402HJ0950619
	11:42	1.61	1.40	1.50	1.52
	样品编号	Q2402HJ0950608	Q2402HJ0950612	Q2402HJ0950616	Q2402HJ0950620
	11:57	1.62	1.59	1.56	1.63
		平均值	1.59	1.52	1.51
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 (202402095) 号

第 23 页 共 223 页

表 2-10 非甲烷总烃检测结果

采样日期		非甲烷总烃 (mg/m ³)			
		密炼二期	密炼三期	密炼四期	斜交机模硫化
2024.0 3.01	样品编号	Q2402HJ0950621	Q2402HJ0950625	Q2402HJ0950629	Q2402HJ0950633
	10:43	1.64	1.66	1.54	1.58
	样品编号	Q2402HJ0950622	Q2402HJ0950626	Q2402HJ0950630	Q2402HJ0950634
	10:58	1.66	1.67	1.49	1.61
	样品编号	Q2402HJ0950623	Q2402HJ0950627	Q2402HJ0950631	Q2402HJ0950635
	12:13	1.44	1.54	1.66	1.40
	样品编号	Q2402HJ0950624	Q2402HJ0950628	Q2402HJ0950632	Q2402HJ0950636
	12:28	1.54	1.58	1.62	1.60
	平均值	1.57	1.61	1.58	1.55
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 2-11 非甲烷总烃检测结果

采样日期		非甲烷总烃 (mg/m ³)		
		半钢东区硫化	半钢 1000 万套硫化车间	半钢 1000 万套半成品车间
2024.0 3.01	样品编号	Q2402HJ0950637	Q2402HJ0950641	Q2402HJ0950645
	10:55	1.67	1.60	1.53
	样品编号	Q2402HJ0950638	Q2402HJ0950642	Q2402HJ0950646
	11:10	1.67	1.44	1.52
	样品编号	Q2402HJ0950639	Q2402HJ0950643	Q2402HJ0950647
	11:25	1.64	1.51	1.54
	样品编号	Q2402HJ0950640	Q2402HJ0950644	Q2402HJ0950648
	11:40	1.48	1.54	1.67
	平均值	1.62	1.52	1.56
标准限值 (mg/m ³)		10		结果判定
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(202402095)号

第 24 页 共 223 页

表 2-12 臭气浓度检测结果

采样日期		臭气浓度 (无量纲)
		厂界下风向污染物浓度最大点设一个监控点
2024.0 3.01	样品编号	Q2402HJ0950601
	10:10	17
	样品编号	Q2402HJ0950602
	13:13	16
	样品编号	Q2402HJ0950603
	14:16	17
	样品编号	Q2402HJ0950604
	15:27	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

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 25 页 共 223 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		2024.03.03		
内径 (m)		1.5m		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		33	33	32
废气流速 (m/s)		5.3	5.4	5.2
含湿量 (%)		1.1	1.2	1.2
标干流量 (m ³ /h)		32634	33134	31935
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950045	Q2402HJ0950046	Q2402HJ0950047
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.73	8.83	8.92
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.285	0.293	0.285

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 26 页 共 223 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	2024.03.03			
内径 (m)	1.2*1.6m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	33	33	
废气流速 (m/s)	6.5	6.6	6.4	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	39876	40257	39360	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950039	Q2402HJ0950040	Q2402HJ0950041
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.69	8.80	8.84
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.347	0.354	0.348

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 27 页 共 223 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	2024.03.03			
内径 (m)	1.2*1.6m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33	32	32	
废气流速 (m/s)	5.8	5.8	5.9	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	35684	35391	36131	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950042	Q2402HJ0950043	Q2402HJ0950044
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.65	8.74	8.89
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.309	0.309	0.321

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 28 页 共 223 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	2024.03.05			
内径 (m)	1m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	29	30	
废气流速 (m/s)	8.6	8.7	8.6	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	21627	22049	21816	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950233	Q2402HJ0950234	Q2402HJ0950235
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.55	8.80	8.98
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.185	0.194	0.196

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 29 页 共 223 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	2024.03.05				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	28	28	28	/	
废气流速 (m/s)	3.6	3.5	3.6	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	/	
标干流量 (m³/h)	9264	8884	9092	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0236	Q2402HJ095 0237	Q2402HJ095 0238	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.16	4.29	4.40	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.039	0.038	0.040	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0239	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 30 页 共 223 页

表 3-6 10#580 加料门+卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	10#580 加料门+卸料门废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.08			
内径 (m)	0.9m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	31	32	
废气流速 (m/s)	15.2	15.4	15.2	
含湿量 (%)	1.3	1.4	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	31071	31599	31235	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950393	Q2402HJ0950394	Q2402HJ0950395
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.08	8.78	9.28
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.282	0.277	0.290

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 31 页 共 223 页

表 3-7 10#580 加料门+卸料门废气治理设施出口检测结果

检测点位	10#580 加料门+卸料门废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.08				
内径 (m)	0.9m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	28	28	29	/	
废气流速 (m/s)	4.3	4.1	4.3	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	8912	8588	8826	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0398	Q2402HJ095 0399	Q2402HJ095 0400	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.31	4.42	4.53	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.038	0.038	0.040	/
颗粒物	样品编号	Q2402HJ095 0397	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.9	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.035	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0396	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5				
	《山东省区域性大气污染物综合排放标准》表 1“橡胶制造工业”				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 32 页 共 223 页

表 3-8 10#580 加料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	10#580 加料门废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.04	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	26	
废气流速 (m/s)	11.8	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	7571	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950146
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	23.4
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.177

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 33 页 共 223 页

表 3-9 10#580 卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	10#580 卸料门废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.01	
内径 (m)	0.4m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	25	
废气流速 (m/s)	10.3	
含湿量 (%)	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	4303	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950006
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	22.3
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.096

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 34 页 共 223 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	2024.03.05			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25	24	25	
废气流速 (m/s)	10.2	10.3	10.3	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	26857	27132	27008	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950147	Q2402HJ0950148	Q2402HJ0950149
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.49	8.50	8.66
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.228	0.231	0.234

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 35 页 共 223 页

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	2024.03.05				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	26	26	26	/	
废气流速 (m/s)	10.6	10.5	10.5	/	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	/	
标干流量 (m ³ /h)	27813	27631	27495	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0151	Q2402HJ095 0152	Q2402HJ095 0153	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.08	4.17	4.34	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.113	0.115	0.119	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0150	/	/	/
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(202402095)号

第 36 页 共 223 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	2024.03.12			
内径 (m)	0.8m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27	27	26	
废气流速 (m/s)	3.8	3.6	3.9	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	6274	5957	6326	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950475	Q2402HJ0950476	Q2402HJ0950477
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.31	9.45	9.65
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.058	0.056	0.061

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 37 页 共 223 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	2024.03.12			
内径 (m)	0.55m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	23	23	23	
废气流速 (m/s)	11.3	11.2	11.4	
含湿量 (%)	1.5	1.6	1.7	
标干流量 (m ³ /h)	8838	8726	8874	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950490	Q2402HJ0950491	Q2402HJ0950492
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.92	9.10	9.40
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.079	0.079	0.083

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 38 页 共 223 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	2024.03.09	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	29	
废气流速 (m/s)	9.8	
含湿量 (%)	0.8	
标干流量 (m ³ /h)	6295	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950401
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	23.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.149

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 39 页 共 223 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	2024.03.12			
内径 (m)	0.8m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33	34	34	
废气流速 (m/s)	12.4	12.3	12.4	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	19962	19743	19808	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950487	Q2402HJ0950488	Q2402HJ0950489
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.20	8.44	8.62
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.164	0.167	0.171

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 40 页 共 223 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		2024.03.13		
内径 (m)		1.5m		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		25	26	26
废气流速 (m/s)		7.4	7.6	7.5
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2
标干流量 (m ³ /h)		42791	44213	43416
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950539	Q2402HJ0950540	Q2402HJ0950541
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.83	9.12	9.35
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.378	0.403	0.406

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 41 页 共 223 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	2024.03.09			
内径 (m)	1.6m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	29	30	
废气流速 (m/s)	11.4	11.1	11.2	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	73959	71895	72680	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950406	Q2402HJ0950407	Q2402HJ0950408
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.41	8.59	8.96
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.622	0.618	0.651

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 42 页 共 223 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	2024.03.09			
内径 (m)	1.6m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26	27	27	
废气流速 (m/s)	6.3	6.5	6.4	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	45890	42723	42049	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950403	Q2402HJ0950404	Q2402HJ0950405
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.52	9.00	8.72
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.391	0.385	0.367

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 43 页 共 223 页

表 3-19 1#400 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	1#400 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.05			
内径 (m)	1m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	32	32	
废气流速 (m/s)	7.2	7.1	7.3	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	18066	17942	18494	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950179	Q2402HJ0950180	Q2402HJ0950181
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.78	8.05	7.93
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.141	0.144	0.147

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 44 页 共 223 页

表 3-20 1#400 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位	1#400 下辅机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.05				
内径 (m)	1m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	28	29	29	/	
废气流速 (m/s)	6.4	6.3	6.6	/	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	16254	15976	16725	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0201	Q2402HJ095 0202	Q2402HJ095 0203	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.94	4.00	4.04	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.064	0.064	0.068	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0200	/	/	/
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 (202402095) 号

第 45 页 共 223 页

表 3-21 1#400 加料门+卸料门废气治理设备进口检测结果

检测点位	1#400 加料门+卸料门废气治理设备进口			
检测日期	2024.03.05			
内径 (m)	0.95m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26	26	27	
废气流速 (m/s)	8.7	8.5	8.8	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	20087	19671	20257	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950204	Q2402HJ0950205	Q2402HJ0950206
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.47	7.56	7.68
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.150	0.149	0.156

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 46 页 共 223 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	2024.03.05				
内径 (m)	0.95m				
高度 (m)	30m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	28	30	31	/	
废气流速 (m/s)	5.4	5.3	5.2	/	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	12537	12148	11946	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0182	Q2402HJ095 0183	Q2402HJ095 0184	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.70	3.74	3.79	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.046	0.045	0.045	/
颗粒物	样品编号	Q2402HJ095 0186	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.4	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.043	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0185	/	/	/
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 (202402095) 号

第 47 页 共 223 页

表 3-23 1#400 加料门废气治理设备进口检测结果

检测点位	1#400 加料门废气治理设备进口	
检测日期	2024.03.02	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	30	
废气流速 (m/s)	7.6	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	4834	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950016
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	21.1
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.102

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 48 页 共 223 页

表 3-24 1#400 卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	1#400 卸料门废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.02	
内径 (m)	0.4m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	30	
废气流速 (m/s)	18.2	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	7415	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950019
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	22.4
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.166

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 49 页 共 223 页

表 3-25 1#400 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	1#400 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.04			
内径 (m)	1m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	33	33	
废气流速 (m/s)	10.2	10.4	10.3	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	25827	26220	25921	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950139	Q2402HJ0950140	Q2402HJ0950141
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.26	7.48	7.72
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.188	0.196	0.200

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 50 页 共 223 页

表 3-26 1#400 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	1#400 胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.04				
内径 (m)	1m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	31	31	30	/	
废气流速 (m/s)	8.1	8.0	8.2	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	20479	20175	20621	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0098	Q2402HJ095 0099	Q2402HJ095 0100	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.46	3.43	3.38	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.071	0.069	0.070	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0097	/	/	/
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 (202402095) 号

第 51 页 共 223 页

表 3-27 1#400 补充母炼东废气治理设施进口检测结果

检测点位	1#400 补充母炼东废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.04			
内径 (m)	1m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	35	34	35	
废气流速 (m/s)	9.6	9.4	9.6	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	24240	23636	24031	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950136	Q2402HJ0950137	Q2402HJ0950138
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.97	9.18	9.37
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.217	0.217	0.225

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 52 页 共 223 页

表 3-28 1#400 补充母炼东废气治理设施出口检测结果

检测点位	1#400 补充母炼东废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.04				
内径 (m)	1m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	32	32	33	/	
废气流速 (m/s)	4.4	4.6	4.4	/	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	10991	11486	11066	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0093	Q2402HJ095 0094	Q2402HJ095 0095	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.02	4.00	3.93	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.044	0.046	0.043	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0096	/	/	/
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 (202402095) 号

第 53 页 共 223 页

表 3-29 1#400 补充母炼西废气治理设施进口检测结果

检测点位	1#400 补充母炼西废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.04			
内径 (m)	1m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	35	35	
废气流速 (m/s)	10.2	10.2	10.4	
含湿量 (%)	1.3	1.4	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	25595	25536	26187	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950133	Q2402HJ0950134	Q2402HJ0950135
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.15	9.27	9.49
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.234	0.237	0.249

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 54 页 共 223 页

表 3-30 1#400 补充母炼西废气治理设施出口检测结果

检测点位	1#400 补充母炼西废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.04				
内径 (m)	1m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	32	32	31	/	
废气流速 (m/s)	7.2	7.3	7.3	/	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	18104	18268	18410	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0106	Q2402HJ095 0107	Q2402HJ095 0108	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.69	3.71	3.76	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.067	0.068	0.069	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0105	/	/	/
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 (202402095) 号

第 55 页 共 223 页

表 3-31 1#GK270N 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	1#GK270N 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.03			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	31	32	
废气流速 (m/s)	9.2	9.5	9.4	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	23651	24251	23985	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950065	Q2402HJ0950066	Q2402HJ0950067
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.80	8.90	9.02
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.208	0.216	0.216

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 56 页 共 223 页

表 3-32 1#GK270N 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位	1#GK270N 下辅机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.03				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	30	31	31	/	
废气流速 (m/s)	8.1	8.3	8.2	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	20858	21384	21104	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0069	Q2402HJ095 0070	Q2402HJ095 0071	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.34	4.40	4.46	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.091	0.094	0.094	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0068	/	/	/
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 (202402095) 号

第 57 页 共 223 页

表 3-33 1#GK270N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	1#GK270N 主机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.03			
内径 (m)	0.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	35	34	
废气流速 (m/s)	8.5	8.6	8.5	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	5414	5439	5355	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950072	Q2402HJ0950073	Q2402HJ0950074
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.31	9.51	9.74
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.050	0.052	0.052
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950075	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	29.6	/	/
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.160	/	/

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 58 页 共 223 页

表 3-34 1#GK270N 主机废气治理设施出口检测结果

检测点位		1#GK270N 主机废气治理设施出口			
检测日期		2024.03.03			
内径 (m)		0.7m			
高度 (m)		37m			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		34	33	34	/
废气流速 (m/s)		5.6	5.4	5.6	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.2	/
标干流量 (m ³ /h)		6989	6782	6923	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0076	Q2402HJ095 0077	Q2402HJ095 0078	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.61	4.66	4.79	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.032	0.032	0.033	/
颗粒物	样品编号	Q2402HJ095 0080	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.022	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0079	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5			
		《山东省区域性大气污染物综合排放标准》表 1“橡胶制造工业”			
		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准			

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 59 页 共 223 页

表 3-35 1#GK270N 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	1#GK270N 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.03			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	32	33	
废气流速 (m/s)	8.4	8.6	8.5	
含湿量 (%)	1.2	1.1	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	21628	22045	21818	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950058	Q2402HJ0950059	Q2402HJ0950060
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.84	9.02	9.04
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.191	0.199	0.197

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 60 页 共 223 页

表 3-36 1#GK270N 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	1#GK270N 胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.03				
内径 (m)	0.7m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	33	34	34	/	
废气流速 (m/s)	7.6	7.7	7.4	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	19505	19649	18845	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0061	Q2402HJ095 0062	Q2402HJ095 0063	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.39	4.29	4.33	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.086	0.084	0.082	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0064	/	/	/
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(202402095)号

第 61 页 共 223 页

表 3-37 1#内衬层线废气治理设施进口检测结果

检测点位	1#内衬层线废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.08			
内径 (m)	1.3m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	28	
废气流速 (m/s)	6.3	6.7	6.4	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	27435	28899	27769	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950353	Q2402HJ0950354	Q2402HJ0950355
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.68	7.92	8.11
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.211	0.229	0.225

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 62 页 共 223 页

表 3-38 1#双复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位		1#双复合线废气治理设施进口		
检测日期		2024.03.08		
内径 (m)		1.4m		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		22	22	22
废气流速 (m/s)		7.5	7.6	7.7
含湿量 (%)		1.3	1.2	1.2
标干流量 (m ³ /h)		38403	39121	39426
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950344	Q2402HJ0950345	Q2402HJ0950346
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.15	8.34	8.51
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.313	0.326	0.336

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 63 页 共 223 页

表 3-39 1#钢丝压延废气治理设施进口检测结果

检测点位	1#钢丝压延废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.06			
内径 (m)	1.3m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	27	28	
废气流速 (m/s)	8.9	9.1	8.8	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	38351	39251	38070	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950314	Q2402HJ0950315	Q2402HJ0950316
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.47	7.64	7.85
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.286	0.300	0.299

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 64 页 共 223 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	2024.03.05			
内径 (m)	1m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	32	33	
废气流速 (m/s)	8.3	8.3	8.5	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	21062	20991	21414	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950176	Q2402HJ0950177	Q2402HJ0950178
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.64	7.76	7.88
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.161	0.163	0.169

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 65 页 共 223 页

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	2024.03.05				
内径 (m)	1m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	22	23	22	/	
废气流速 (m/s)	4.5	4.4	4.7	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	11665	11382	12216	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0197	Q2402HJ095 0198	Q2402HJ095 0199	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.02	4.11	4.22	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.047	0.047	0.052	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0196	/	/	/
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(202402095)号

第 66 页 共 223 页

表 3-42 2#400 加料门+卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	2#400 加料门+卸料门废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.06			
内径 (m)	0.9m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	32	32	
废气流速 (m/s)	8.7	8.8	8.8	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	17777	17867	17963	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950257	Q2402HJ0950258	Q2402HJ0950259
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.72	8.02	8.37
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.137	0.143	0.150

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 67 页 共 223 页

表 3-43 2#400 加料门+卸料门废气治理设施出口检测结果

检测点位	2#400 加料门+卸料门废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.06				
内径 (m)	0.9m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	33	32	33	/	
废气流速 (m/s)	8.9	8.7	8.8	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	18085	17800	17983	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0260	Q2402HJ095 0261	Q2402HJ095 0262	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.76	3.84	3.94	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.068	0.068	0.071	/
颗粒物	样品编号	Q2402HJ095 0264	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.4	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.061	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0263	/	/	/
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(202402095)号

第 68 页 共 223 页

表 3-44 2#400 加料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	2#400 加料门废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.02	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	28	
废气流速 (m/s)	8.4	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	5387	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950015
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	33.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.182

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 69 页 共 223 页

表 3-45 2#400 卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	2#400 卸料门废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.02	
内径 (m)	0.4m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	26	
废气流速 (m/s)	18.5	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	7657	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950020
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	33.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.260

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 70 页 共 223 页

表 3-46 2#400 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	2#400 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.04			
内径 (m)	1m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	33	33	
废气流速 (m/s)	8.6	8.4	8.5	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	21944	21377	21584	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950130	Q2402HJ0950131	Q2402HJ0950132
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.88	8.02	8.08
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.173	0.171	0.174

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 71 页 共 223 页

表 3-47 2#400 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	2#400 胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.04				
内径 (m)	1m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	30	31	31	/	
废气流速 (m/s)	6.3	6.6	6.5	/	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	15966	16524	16464	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0102	Q2402HJ095 0103	Q2402HJ095 0104	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.32	3.35	3.40	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.053	0.055	0.056	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0101	/	/	/
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(202402095)号

第 72 页 共 223 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	2024.03.13			
内径 (m)	1.45m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27	27	27	
废气流速 (m/s)	8.8	8.6	8.8	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	47194	46494	47425	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950505	Q2402HJ0950506	Q2402HJ0950507
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.11	9.35	9.61
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.430	0.435	0.456

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 73 页 共 223 页

表 3-49 260 万套南硫化沟东段废气治理设施进口检测结果

检测点位	260 万套南硫化沟东段废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.13			
内径 (m)	1.45m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29	29	29	
废气流速 (m/s)	9.4	9.5	9.5	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	50576	51117	51063	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950502	Q2402HJ0950503	Q2402HJ0950504
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.20	9.32	9.64
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.465	0.476	0.492

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 74 页 共 223 页

表 3-50 260 万套中硫化沟西段废气治理设施进口检测结果

检测点位	260 万套中硫化沟西段废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.13			
内径 (m)	1.45m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30.5	31.4	30.9	
废气流速 (m/s)	8.42	8.60	8.53	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	44856	45679	45428	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950681	Q2402HJ0950682	Q2402HJ0950683
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.11	9.34	9.50
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.409	0.427	0.432

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 75 页 共 223 页

表 3-51 260 万套北硫化沟西段废气治理设施进口检测结果

检测点位	260 万套北硫化沟西段废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.13			
内径 (m)	1.45m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30.4	29.4	29.5	
废气流速 (m/s)	9.27	9.52	9.71	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	49450	56593	57723	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950684	Q2402HJ0950685	Q2402HJ0950686
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.25	9.35	9.65
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.457	0.529	0.557

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 76 页 共 223 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	2024.03.13			
内径 (m)	1.45m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33.1	32.5	33.4	
废气流速 (m/s)	7.82	7.67	7.47	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	41343	40585	39411	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950678	Q2402HJ0950679	Q2402HJ0950680
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.13	9.39	9.53
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.377	0.381	0.376

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 77 页 共 223 页

表 3-53 2#三复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位	2#三复合线废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.08			
内径 (m)	1.1m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	31	30	
废气流速 (m/s)	3.3	3.4	3.2	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	10110	10346	9938	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950371	Q2402HJ0950372	Q2402HJ0950373
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.36	7.75	7.54
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.074	0.080	0.075

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 78 页 共 223 页

表 3-54 2#钢丝压延废气治理设施进口检测结果

检测点位	2#钢丝压延废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.08			
内径 (m)	1.3m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	23	23	23	
废气流速 (m/s)	5.1	4.9	5.1	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	22345	21662	22476	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950341	Q2402HJ0950342	Q2402HJ0950343
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.48	7.87	7.66
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.167	0.170	0.172

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 79 页 共 223 页

表 3-55 3#270 主机+下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#270 主机+下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.03			
内径 (m)	0.95m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33	33	34	
废气流速 (m/s)	10.4	10.3	10.5	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	23958	23593	24092	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950084	Q2402HJ0950085	Q2402HJ0950086
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.62	7.70	8.00
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.183	0.182	0.193

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 80 页 共 223 页

表 3-56 3#270 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#270 主机废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.02	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	31	
废气流速 (m/s)	11.4	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	7205	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950023
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	31.2
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.225

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 81 页 共 223 页

表 3-57 3#270 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#270 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.03			
内径 (m)	0.8m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	29	30	
废气流速 (m/s)	9.0	9.3	9.2	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	14839	15359	15064	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950081	Q2402HJ0950082	Q2402HJ0950083
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.47	7.76	7.94
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.111	0.119	0.120

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 82 页 共 223 页

表 3-58 3#400 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#400 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.05			
内径 (m)	1m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	35	34	34	
废气流速 (m/s)	9.4	9.2	9.5	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	23339	22970	23711	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950193	Q2402HJ0950194	Q2402HJ0950195
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.03	8.20	8.40
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.187	0.188	0.199

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 83 页 共 223 页

表 3-59 3#400 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位	3#400 下辅机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.05				
内径 (m)	1m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	34	35	36	/	
废气流速 (m/s)	5.5	5.3	5.6	/	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	13788	13341	13938	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0172	Q2402HJ095 0173	Q2402HJ095 0174	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.04	4.09	4.19	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.056	0.055	0.058	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0175	/	/	/
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(202402095)号

第 84 页 共 223 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	2024.03.06			
内径 (m)	0.9m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33	33	33	
废气流速 (m/s)	9.8	9.7	9.7	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	19974	19757	19824	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950254	Q2402HJ0950255	Q2402HJ0950256
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.18	8.40	8.55
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.163	0.166	0.169

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 85 页 共 223 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	2024.03.06				
内径 (m)	0.9m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	30	30	31	/	
废气流速 (m/s)	4.8	4.6	4.7	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	9913	9507	9647	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0297	Q2402HJ095 0298	Q2402HJ095 0299	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.93	4.04	4.12	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.039	0.038	0.040	/
颗粒物	样品编号	Q2402HJ095 0301	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.031	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0300	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5				
	《山东省区域性大气污染物综合排放标准》表 1“橡胶制造工业”				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 86 页 共 223 页

表 3-62 3#400 加料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#400 加料门废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.02	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	29	
废气流速 (m/s)	7.8	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	4985	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950014
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	24.8
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.124

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 87 页 共 223 页

表 3-63 3#400 卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#400 卸料门废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.02	
内径 (m)	0.4m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	29	
废气流速 (m/s)	18.6	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	7616	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950021
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	19.6
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.149

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 88 页 共 223 页

表 3-64 3#400 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#400 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.04			
内径 (m)	1m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	35	35	34	
废气流速 (m/s)	4.8	4.6	4.7	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	12199	11533	11842	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950115	Q2402HJ0950116	Q2402HJ0950117
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.46	7.60	7.77
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.091	0.088	0.092

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 89 页 共 223 页

表 3-65 3#400 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	3#400 胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.04				
内径 (m)	1m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	33	33	33	/	
废气流速 (m/s)	3.4	3.5	3.9	/	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	8451	8831	9709	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0118	Q2402HJ095 0119	Q2402HJ095 0120	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.86	3.90	3.99	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.033	0.034	0.039	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0121	/	/	/
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(202402095)号

第 90 页 共 223 页

表 3-66 3#400 补充母炼东废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#400 补充母炼东废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.05			
内径 (m)	1m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	29	
废气流速 (m/s)	7.3	7.2	7.3	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	18789	18463	18711	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950187	Q2402HJ0950188	Q2402HJ0950189
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.52	7.60	7.75
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.141	0.140	0.145

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 91 页 共 223 页

表 3-67 3#400 补充母炼东废气治理设施出口检测结果

检测点位	3#400 补充母炼东废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.05				
内径 (m)	1m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	38	38	39	/	
废气流速 (m/s)	4.6	4.4	4.8	/	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	11311	10844	11745	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0208	Q2402HJ095 0209	Q2402HJ095 0210	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.74	3.80	3.86	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.042	0.041	0.045	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0207	/	/	/
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(202402095)号

第 92 页 共 223 页

表 3-68 3#400 补充母炼西废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#400 补充母炼西废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.04			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29	29	28	
废气流速 (m/s)	4.6	4.4	4.6	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	11619	11162	11749	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950112	Q2402HJ0950113	Q2402HJ0950114
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.94	8.08	8.18
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.092	0.090	0.096

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 93 页 共 223 页

表 3-69 3#400 补充母炼西废气治理设施出口检测结果

检测点位	3#400 补充母炼西废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.04				
内径 (m)	1m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	35	35	35	/	
废气流速 (m/s)	3.8	4.0	3.9	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	9667	10207	9955	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0127	Q2402HJ095 0128	Q2402HJ095 0129	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.81	3.89	3.94	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.037	0.040	0.039	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0126	/	/	/
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(202402095)号

第 94 页 共 223 页

表 3-70 3#4#270 合并排放口出口检测结果

检测点位		3#4#270 合并排放口出口			
检测日期		2024.03.06			
内径 (m)		1.7m			
高度 (m)		37m			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		34	34	33	/
废气流速 (m/s)		9.7	9.5	9.6	/
含湿量 (%)		1.3	1.2	1.2	/
标干流量 (m ³ /h)		70161	69001	69616	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0267	Q2402HJ095 0268	Q2402HJ095 0269	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.71	3.82	3.92	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.260	0.264	0.273	/
颗粒物	样品编号	Q2402HJ095 0266	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.2	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.225	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0265	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5			
		《山东省区域性大气污染物综合排放标准》表 1“橡胶制造工业”			
		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准			

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 95 页 共 223 页

表 3-71 3#三复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#三复合线废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.08			
内径 (m)	1.4m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25	25	25	
废气流速 (m/s)	4.7	4.9	4.8	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	23855	24625	24407	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950347	Q2402HJ0950348	Q2402HJ0950349
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.13	8.32	8.57
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.194	0.205	0.209

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 96 页 共 223 页

表 3-72 3#内衬层线废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#内衬层线废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.08			
内径 (m)	1.1m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	34	33	
废气流速 (m/s)	7.0	6.9	6.8	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	21130	20972	20801	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950362	Q2402HJ0950363	Q2402HJ0950364
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.29	7.45	7.72
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.154	0.156	0.161

检测报告

YTHJ 字第 (202402095) 号

第 97 页 共 223 页

表 3-73 4#270 主机+下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#270 主机+下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.03			
内径 (m)	0.95m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	34	33	
废气流速 (m/s)	9.4	9.5	9.3	
含湿量 (%)	1.2	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	21533	21730	21285	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950090	Q2402HJ0950091	Q2402HJ0950092
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.56	8.76	8.99
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.184	0.190	0.191

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 98 页 共 223 页

表 3-74 4#270 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#270 主机废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.02	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	28	
废气流速 (m/s)	11.6	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	7350	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950024
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	33.1
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.243

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 99 页 共 223 页

表 3-75 4#270 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#270 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.01			
内径 (m)	0.95m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	35	34	35	
废气流速 (m/s)	10.1	10.4	10.3	
含湿量 (%)	1.2	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	23107	23808	23599	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950087	Q2402HJ0950088	Q2402HJ0950089
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.69	7.82	8.00
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.178	0.186	0.189

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 100 页 共 223 页

表 3-76 4#400 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#400 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.05			
内径 (m)	1m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33	33	32	
废气流速 (m/s)	8.2	8.4	8.1	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	20486	21062	20349	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950190	Q2402HJ0950191	Q2402HJ0950192
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.63	7.76	7.88
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.156	0.163	0.160

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 101 页 共 223 页

表 3-77 4#400 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位	4#400 下辅机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.05				
内径 (m)	1m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	33	32	33	/	
废气流速 (m/s)	6.0	6.1	6.0	/	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	15085	15473	15253	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0169	Q2402HJ095 0170	Q2402HJ095 0171	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.80	3.85	3.91	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.057	0.060	0.060	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0168	/	/	/
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(202402095)号

第 102 页 共 223 页

表 3-78 4#400 加料门+卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#400 加料门+卸料门废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.06			
内径 (m)	0.9m			
高度 (m)	37m			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25	26	27	
废气流速 (m/s)	9.5	9.3	9.6	
含湿量 (%)	1.2	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	19842	19434	19890	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950302	Q2402HJ0950303	Q2402HJ0950304
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.26	8.39	8.70
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.164	0.163	0.173

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 103 页 共 223 页

表 3-79 4#400 加料门+卸料门废气治理设施出口检测结果

检测点位	4#400 加料门+卸料门废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.06				
内径 (m)	0.95m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	28	28	30	/	
废气流速 (m/s)	5.2	5.4	5.4	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	12091	12475	12265	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0307	Q2402HJ095 0308	Q2402HJ095 0309	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.98	4.06	4.20	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.048	0.051	0.052	/
颗粒物	样品编号	Q2402HJ095 0306	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.7	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.045	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0305	/	/	/
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(202402095)号

第 104 页 共 223 页

表 3-80 4#400 加料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#400 加料门废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.02	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	29	
废气流速 (m/s)	7.9	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	5056	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950013
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	20.1
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.102

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 105 页 共 223 页

表 3-81 4#400 卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#400 卸料门废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.02	
内径 (m)	0.4m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	30	
废气流速 (m/s)	17.5	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	7141	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950022
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	20.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.149

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 106 页 共 223 页

表 3-82 4#400 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#400 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.04			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	37	38	38	
废气流速 (m/s)	10.1	10.3	10.1	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	24986	25275	24837	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950109	Q2402HJ0950110	Q2402HJ0950111
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.75	7.88	8.01
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.194	0.199	0.199

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 107 页 共 223 页

表 3-83 4#400 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	4#400 胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.04				
内径 (m)	1m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	32	33	33	/	
废气流速 (m/s)	8.6	8.5	8.8	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	22104	21696	22393	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0123	Q2402HJ095 0124	Q2402HJ095 0125	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.80	3.86	3.91	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.084	0.084	0.088	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0122	/	/	/
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				

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 108 页 共 223 页

表 3-84 4#双复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#双复合线废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.08			
内径 (m)	1.4m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	33	32	
废气流速 (m/s)	8.0	8.3	8.1	
含湿量 (%)	1.1	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	39766	40951	40278	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950374	Q2402HJ0950375	Q2402HJ0950376
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.84	9.10	9.27
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.352	0.373	0.373

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 109 页 共 223 页

表 3-85 5#F270 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#F270 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.12			
内径 (m)	1m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	27	
废气流速 (m/s)	10.2	10.5	10.4	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	26154	27027	26727	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950460	Q2402HJ0950461	Q2402HJ0950462
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.05	8.43	8.55
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.211	0.228	0.229

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 110 页 共 223 页

表 3-86 5#F270 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位	5#F270 下辅机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.12				
内径 (m)	1m				
高度 (m)	30m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	30	31	30	/	
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)	18952	19282	18832	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0456	Q2402HJ095 0457	Q2402HJ095 0458	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.78	3.94	3.99	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.072	0.076	0.075	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0459	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	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(202402095)号

第 111 页 共 223 页

表 3-87 5#F270 主机+胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.12			
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)	9.6	9.7	9.5	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	38924	36050	35406	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950427	Q2402HJ0950428	Q2402HJ0950429
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.24	7.39	7.72
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.282	0.266	0.273

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 112 页 共 223 页

表 3-88 5#F270 主机+胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.12				
内径 (m)	1.2m				
高度 (m)	30m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	27	27	27	/	
废气流速 (m/s)	7.5	7.6	7.6	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	27847	28205	28069	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0431	Q2402HJ095 0432	Q2402HJ095 0433	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.62	3.73	3.80	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.101	0.105	0.107	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0430	/	/	/
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(202402095)号

第 113 页 共 223 页

表 3-89 5#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#GK400N 主机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.08			
内径 (m)	0.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	28	
废气流速 (m/s)	19.8	19.8	19.7	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	12729	12689	12659	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950317	Q2402HJ0950318	Q2402HJ0950319
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.46	7.60	7.73
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.095	0.096	0.098

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 114 页 共 223 页

表 3-90 5#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#GK400N 主机废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.01	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	23	
废气流速 (m/s)	5.6	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	3657	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950012
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	22.2
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.081

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 115 页 共 223 页

表 3-91 5#GK400N 主机废气治理设施出口检测结果

检测点位	5#GK400N 主机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.08				
内径 (m)	0.5m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	27	27	27	/	
废气流速 (m/s)	13.5	13.2	13.2	/	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	/	
标干流量 (m ³ /h)	8676	8499	8483	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0320	Q2402HJ095 0321	Q2402HJ095 0322	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.16	3.22	3.33	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.027	0.027	0.028	/
颗粒物	样品编号	Q2402HJ095 0324	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.018	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0323	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》 表 1“橡胶制造工业”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 116 页 共 223 页

表 3-92 5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.06			
内径 (m)	1.2m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	30	31	
废气流速 (m/s)	7.1	7.3	7.0	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	26074	26612	15768	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950289	Q2402HJ0950290	Q2402HJ0950291
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.34	8.66	8.85
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.217	0.230	0.140

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 117 页 共 223 页

表 3-93 5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.06				
内径 (m)	1.2m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	29	28	29	/	
废气流速 (m/s)	7.9	7.7	7.5	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	29030	28192	27720	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0292	Q2402HJ095 0293	Q2402HJ095 0294	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.09	4.18	4.24	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.119	0.118	0.118	/
颗粒物	样品编号	Q2402HJ095 0296	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.6	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.105	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0295	/	/	/
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(202402095)号

第 118 页 共 223 页

表 3-94 5#GK400N 卸料废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#GK400N 卸料废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.01	
内径 (m)	0.4m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	24	
废气流速 (m/s)	10.9	
含湿量 (%)	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	4534	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950011
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	21.5
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.097

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 119 页 共 223 页

表 3-95 5#GK400N 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#GK400N 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.06			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	28	
废气流速 (m/s)	7.9	7.9	7.9	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	20301	20120	20147	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950226	Q2402HJ0950227	Q2402HJ0950228
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.81	7.99	8.15
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.159	0.161	0.164

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 120 页 共 223 页

表 3-96 5#GK400N 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	5#GK400N 胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.06				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	25	25	25	/	
废气流速 (m/s)	6.9	6.6	6.9	/	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	/	
标干流量 (m³/h)	17733	16907	17801	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0229	Q2402HJ095 0230	Q2402HJ095 0231	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.85	3.91	3.99	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.068	0.066	0.071	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0232	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	478	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 121 页 共 223 页

表 3-97 5#双复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#双复合线废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.08			
内径 (m)	1.4m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	24	23	24	
废气流速 (m/s)	5.3	5.1	5.2	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	26875	25830	26393	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950350	Q2402HJ0950351	Q2402HJ0950352
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.58	7.86	8.08
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.204	0.203	0.213

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 122 页 共 223 页

表 3-98 6#400N 补充母炼废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#400N 补充母炼废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.11			
内径 (m)	1.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26	25	26	
废气流速 (m/s)	11.2	11.3	11.3	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	65003	65356	65431	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950424	Q2402HJ0950425	Q2402HJ0950426
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.99	8.22	8.52
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.519	0.537	0.557

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 123 页 共 223 页

表 3-99 6#9#400N 补充母炼废气治理设施出口检测结果

检测点位	6#9#400N 补充母炼废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.09				
内径 (m)	1.5m				
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)	29	28	29	/	
废气流速 (m/s)	11.4	11.6	11.5	/	
含水量 (%)	1.3	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	93672	95985	94782	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0453	Q2402HJ095 0454	Q2402HJ095 0455	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.68	3.79	3.93	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.345	0.364	0.372	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0452	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 124 页 共 223 页

表 3-100 6#GK270N 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK270N 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.12			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	34	33	
废气流速 (m/s)	14.6	14.5	14.4	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	36573	36266	36177	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950463	Q2402HJ0950464	Q2402HJ0950465
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.06	8.29	8.51
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.295	0.301	0.308

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 125 页 共 223 页

表 3-101 6#GK270N 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位	6#GK270N 下辅机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.12				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	30m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	32	32	31	/	
废气流速 (m/s)	7.8	7.6	7.7	/	
含水量 (%)	1.3	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	19798	19074	19579	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0466	Q2402HJ095 0467	Q2402HJ095 0468	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.04	4.15	4.25	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.080	0.079	0.083	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0469	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309	/	/	6000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 126 页 共 223 页

表 3-102 6#GK270N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK270N 主机废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.09	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	28	
废气流速 (m/s)	12.3	
含湿量 (%)	0.9	
标干流量 (m ³ /h)	7900	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950447
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	27.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.220

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 127 页 共 223 页

表 3-103 6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.12			
内径 (m)	1.2m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	28	
废气流速 (m/s)	11.2	11.2	11.3	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	41137	41372	41616	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950434	Q2402HJ0950435	Q2402HJ0950436
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.46	7.58	7.85
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.307	0.314	0.327

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 128 页 共 223 页

表 3-104 6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.12				
内径 (m)	1.2m				
高度 (m)	30m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	27	27	27	/	
废气流速 (m/s)	8.7	8.6	8.5	/	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	/	
标干流量 (m³/h)	31873	31504	31489	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0439	Q2402HJ095 0440	Q2402HJ095 0441	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.76	3.82	3.92	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.120	0.120	0.123	/
颗粒物	样品编号	Q2402HJ095 0438	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	2.3	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.073	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0437	/	/	/
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(202402095)号

第 129 页 共 223 页

表 3-105 6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.06			
内径 (m)	1.2m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26	26	26	
废气流速 (m/s)	9.9	9.8	9.8	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	36418	36049	36208	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950218	Q2402HJ0950219	Q2402HJ0950220
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.77	7.93	8.12
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.283	0.286	0.294

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 130 页 共 223 页

表 3-106 6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口检测结果

检测点位	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.06				
内径 (m)	1.2m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	26	26	26	/	
废气流速 (m/s)	8.7	8.6	9.0	/	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	/	
标干流量 (m³/h)	32207	31870	33175	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0221	Q2402HJ095 0222	Q2402HJ095 0223	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.86	3.98	4.02	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.124	0.127	0.133	/
颗粒物	样品编号	Q2402HJ095 0225	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	2.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.068	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0224	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》 表 1“橡胶制造工业”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 131 页 共 223 页

表 3-107 6#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK400N 主机废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.04	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	27	
废气流速 (m/s)	4.5	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	2945	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950142
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	22.8
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.067

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 132 页 共 223 页

表 3-108 6#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK400N 主机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.08			
内径 (m)	0.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	31	32	
废气流速 (m/s)	20.5	20.2	20.6	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	13037	12784	13008	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950377	Q2402HJ0950378	Q2402HJ0950379
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.20	9.41	9.60
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.120	0.120	0.125

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 133 页 共 223 页

表 3-109 6#GK400N 主机废气治理设施出口检测结果

检测点位	6#GK400N 主机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.08				
内径 (m)	0.5m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	28	29	28	/	
废气流速 (m/s)	8.8	8.6	8.7	/	
含湿量 (%)	1.1	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	5659	5488	5584	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0380	Q2402HJ095 0381	Q2402HJ095 0382	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.60	4.82	4.68	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.026	0.026	0.026	/
颗粒物	样品编号	Q2402HJ095 0384	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.4	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.014	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0383	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》 表 1“橡胶制造工业”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 134 页 共 223 页

表 3-110 6#GK400N 卸料废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK400N 卸料废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.01	
内径 (m)	0.4m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	25	
废气流速 (m/s)	9.8	
含湿量 (%)	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	4083	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950010
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	18.8
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.077

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 135 页 共 223 页

表 3-111 6#GK400N 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK400N 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.06			
内径 (m)	1m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26	27	28	
废气流速 (m/s)	9.6	9.8	9.5	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	24886	25250	24471	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950282	Q2402HJ0950283	Q2402HJ0950284
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.42	7.69	7.90
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.185	0.194	0.193

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 136 页 共 223 页

表 3-112 6#GK400N 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	6#GK400N 胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.06				
内径 (m)	1m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	25	25	25	/	
废气流速 (m/s)	8.9	9.0	8.7	/	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	22908	23264	22589	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0285	Q2402HJ095 0286	Q2402HJ095 0287	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.63	3.74	3.80	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.083	0.087	0.086	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0288	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	229	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 137 页 共 223 页

表 3-113 6#单胶挤出线废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#单胶挤出线废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.08			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	32	32	
废气流速 (m/s)	7.9	7.6	7.7	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	19928	19323	19425	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950359	Q2402HJ0950360	Q2402HJ0950361
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.68	7.82	8.15
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.153	0.151	0.158

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 138 页 共 223 页

表 3-114 7#270 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#270 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.12			
内径 (m)	0.8m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33	34	34	
废气流速 (m/s)	12.4	12.3	12.4	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	19962	19743	19808	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950499	Q2402HJ0950500	Q2402HJ0950501
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.51	7.60	7.84
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.150	0.150	0.155

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 139 页 共 223 页

表 3-115 7#270 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#270 主机废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.09	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	30	
废气流速 (m/s)	10.1	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	6416	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950448
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	20.3
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.130

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 140 页 共 223 页

表 3-116 7#270 主机+胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#270 主机+胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.12			
内径 (m)	0.95m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33	33	33	
废气流速 (m/s)	14.2	14.1	14.2	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	32222	31896	32126	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950484	Q2402HJ0950485	Q2402HJ0950486
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.84	8.01	8.25
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.253	0.255	0.265

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 141 页 共 223 页

表 3-117 7#8#9#270 合并排放口出口检测结果

检测点位		7#8#9#270 合并排放口出口			
检测日期		2024.03.12			
内径 (m)		2.0m			
高度 (m)		29m			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		24	24	24	/
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)		109685	109582	109204	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0442	Q2402HJ095 0443	Q2402HJ095 0444	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.10	4.30	4.19	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.450	0.471	0.458	/
颗粒物	样品编号	Q2402HJ095 0446	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	1.9	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.208	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0445	/	/	/
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(202402095)号

第 142 页 共 223 页

表 3-118 7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.06			
内径 (m)	1m			
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)	8.5	8.6	8.4	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	21713	22006	21384	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950277	Q2402HJ0950278	Q2402HJ0950279
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.61	7.82	8.02
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.165	0.172	0.171

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 143 页 共 223 页

表 3-119 7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口检测结果

检测点位	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.06				
内径 (m)	1.2m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	29	29	29	/	
废气流速 (m/s)	5.7	5.4	5.5	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	20962	19895	20288	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0274	Q2402HJ095 0275	Q2402HJ095 0276	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.75	3.86	3.97	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.079	0.077	0.081	/
颗粒物	样品编号	Q2402HJ095 0281	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.6	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.075	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0280	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》 表 1“橡胶制造工业”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 144 页 共 223 页

表 3-120 7#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#GK400N 主机废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.04	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	25	
废气流速 (m/s)	9.8	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	6310	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950143
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	20.3
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.128

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 145 页 共 223 页

表 3-121 7#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#GK400N 主机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.08			
内径 (m)	0.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	29	30	
废气流速 (m/s)	9.8	10.0	10.0	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	6253	6361	6384	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950385	Q2402HJ0950386	Q2402HJ0950387
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.26	9.68	9.48
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.058	0.062	0.061

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 146 页 共 223 页

表 3-122 7#GK400N 主机废气治理设施出口检测结果

检测点位	7#GK400N 主机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.08				
内径 (m)	0.5m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	27	25	26	/	
废气流速 (m/s)	8.6	8.4	8.6	/	
含湿量 (%)	1.3	1.4	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	5531	5434	5503	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0388	Q2402HJ095 0389	Q2402HJ095 0390	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.63	4.54	4.70	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.026	0.025	0.026	/
颗粒物	样品编号	Q2402HJ095 0392	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.2	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.018	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0391	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》表 1“橡胶制造工业”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 147 页 共 223 页

表 3-123 7#GK400N 卸料废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#GK400N 卸料废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.01	
内径 (m)	0.4m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	24	
废气流速 (m/s)	10.2	
含湿量 (%)	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	4249	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950009
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	18.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.079

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 148 页 共 223 页

表 3-124 7#GK400N 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#GK400N 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.06			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	27	
废气流速 (m/s)	9.8	9.8	9.6	
含湿量 (%)	0.8	0.8	0.8	
标干流量 (m ³ /h)	25219	25116	24739	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950211	Q2402HJ0950212	Q2402HJ0950213
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.70	8.90	9.12
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.219	0.224	0.226

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 149 页 共 223 页

表 3-125 7#GK400N 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	7#GK400N 胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.06				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	27	27	27	/	
废气流速 (m/s)	10.2	10.1	10.3	/	
含湿量 (%)	0.9	0.9	0.9	/	
标干流量 (m ³ /h)	26276	25924	26362	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0215	Q2402HJ095 0216	Q2402HJ095 0217	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.25	4.30	4.34	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.112	0.111	0.114	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0214	/	/	/
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				

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 150 页 共 223 页

表 3-126 7#双复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#双复合线废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.08			
内径 (m)	1.4m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27	28	29	
废气流速 (m/s)	7.2	7.1	7.3	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	36417	35494	36360	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950356	Q2402HJ0950357	Q2402HJ0950358
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.71	8.95	9.14
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.317	0.318	0.332

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 151 页 共 223 页

表 3-127 8#400 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#400 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.05			
内径 (m)	1m			
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)	9.4	9.2	9.3	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	23858	23256	23435	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950247	Q2402HJ0950248	Q2402HJ0950249
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.62	8.80	8.98
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.206	0.205	0.210

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 152 页 共 223 页

表 3-128 8#400 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位	8#400 下辅机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.05				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	27	28	28	/	
废气流速 (m/s)	3.8	3.6	3.7	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.1	/	
标干流量 (m ³ /h)	9642	9139	9409	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0251	Q2402HJ095 0252	Q2402HJ095 0253	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.85	3.94	3.99	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.037	0.036	0.038	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0250			/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354			15000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 153 页 共 223 页

表 3-129 8#400 加料门+卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#400 加料门+卸料门废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.08			
内径 (m)	0.9m			
高度 (m)	37m			
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)	20.1	20.1	20.0	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	41986	42077	41951	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950325	Q2402HJ0950326	Q2402HJ0950327
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.38	9.53	9.70
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.394	0.401	0.407

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 154 页 共 223 页

表 3-130 8#400 加料门+卸料门废气治理设施出口检测结果

检测点位	8#400 加料门+卸料门废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.08				
内径 (m)	0.9m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	26	26	26	/	
废气流速 (m/s)	18.6	18.6	18.6	/	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	/	
标干流量 (m ³ /h)	38910	39103	38998	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0328	Q2402HJ095 0329	Q2402HJ095 0330	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.45	4.58	4.68	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.173	0.179	0.183	/
颗粒物	样品编号	Q2402HJ095 0332	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.4	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.093	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0331	/	/	/
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(202402095)号

第 155 页 共 223 页

表 3-131 8#400 加料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#400 加料门废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.04	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	27	
废气流速 (m/s)	15.6	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	9998	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950144
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	21.0
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.210

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 156 页 共 223 页

表 3-132 8#400 卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#400 卸料门废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.01	
内径 (m)	0.4m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	25	
废气流速 (m/s)	9.8	
含湿量 (%)	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	4099	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950008
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	21.3
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.087

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 157 页 共 223 页

表 3-133 8#400 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#400 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.05			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27	26	27	
废气流速 (m/s)	11.5	11.5	11.6	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	29989	29978	30343	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950161	Q2402HJ0950162	Q2402HJ0950163
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.93	8.06	8.21
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.238	0.242	0.249

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 158 页 共 223 页

表 3-134 8#400 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	8#400 胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.05				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	26	25	25	/	
废气流速 (m/s)	12.2	12.2	12.2	/	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	/	
标干流量 (m ³ /h)	32026	32001	32085	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0165	Q2402HJ095 0166	Q2402HJ095 0167	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.94	3.99	4.10	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.126	0.128	0.132	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0164	/	/	/
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(202402095)号

第 159 页 共 223 页

表 3-135 8#GK270N 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#GK270N 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.12			
内径 (m)	0.8m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26	28	27	
废气流速 (m/s)	18.4	18.5	18.5	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	30298	30331	30465	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950496	Q2402HJ0950497	Q2402HJ0950498
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.65	7.83	8.00
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.232	0.237	0.244

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 160 页 共 223 页

表 3-136 8#GK270N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#GK270N 主机废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.11	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	27	
废气流速 (m/s)	10.5	
含湿量 (%)	0.9	
标干流量 (m ³ /h)	6747	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950423
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	22.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.155

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 161 页 共 223 页

表 3-137 8#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.12			
内径 (m)	1m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	24	24	24	
废气流速 (m/s)	17.4	17.4	17.5	
含湿量 (%)	1.3	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	45189	45128	45242	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950493	Q2402HJ0950494	Q2402HJ0950495
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.58	7.78	8.02
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.343	0.351	0.363

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 162 页 共 223 页

表 3-138 8#双复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#双复合线废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.08			
内径 (m)	1.4m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	31	31	
废气流速 (m/s)	7.2	7.2	7.3	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	39680	36026	36316	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950365	Q2402HJ0950366	Q2402HJ0950367
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.52	7.70	7.91
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.298	0.277	0.287

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 163 页 共 223 页

表 3-139 9#10#270 合并排放口出口检测结果

检测点位		9#10#270 合并排放口出口			
检测日期		2024.03.12			
内径 (m)		1.5m			
高度 (m)		29m			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		30	30	31	/
废气流速 (m/s)		6.5	6.7	6.4	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3	/
标干流量 (m ³ /h)		37292	38274	36485	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0472	Q2402HJ095 0473	Q2402HJ095 0474	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.86	4.00	4.03	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.144	0.153	0.147	/
颗粒物	样品编号	Q2402HJ095 0471	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.5	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.093	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0470	/	/	/
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(202402095)号

第 164 页 共 223 页

表 3-140 9#400N 补充母炼废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#400N 补充母炼废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.09			
内径 (m)	1.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	34	34	
废气流速 (m/s)	6.7	6.3	6.6	
含湿量 (%)	1.1	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	37877	35675	37138	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950449	Q2402HJ0950450	Q2402HJ0950451
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.53	8.78	8.90
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.323	0.313	0.331

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 165 页 共 223 页

表 3-141 9#400 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#400 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.05			
内径 (m)	1m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29	30	29	
废气流速 (m/s)	5.8	5.7	5.7	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	14732	14501	14411	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950240	Q2402HJ0950241	Q2402HJ0950242
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.86	7.96	8.07
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.116	0.115	0.116

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 166 页 共 223 页

表 3-142 9#400 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位		9#400 下辅机废气治理设施出口			
检测日期		2024.03.05			
内径 (m)		1.0m			
高度 (m)		37m			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		30	30	30	/
废气流速 (m/s)		4.6	4.7	4.5	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.2	/
标干流量 (m³/h)		11586	11944	11380	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0244	Q2402HJ095 0245	Q2402HJ095 0246	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.88	3.88	3.99	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.045	0.046	0.045	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0243	/	/	/
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(202402095)号

第 167 页 共 223 页

表 3-143 9#400 加料门+卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#400 加料门+卸料门废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.08			
内径 (m)	0.9m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25	25	25	
废气流速 (m/s)	14.5	14.6	14.5	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	30475	30748	30539	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950333	Q2402HJ0950334	Q2402HJ0950335
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.50	9.73	9.87
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.290	0.299	0.301

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 168 页 共 223 页

表 3-144 9#400 加料门+卸料门废气治理设施出口检测结果

检测点位	9#400 加料门+卸料门废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.08				
内径 (m)	0.9m				
高度 (m)	37m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	27	27	26	/	
废气流速 (m/s)	11.3	11.1	11.2	/	
含湿量 (%)	1.0	1.4	1.0	/	
标干流量 (m ³ /h)	23532	23078	23325	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0336	Q2402HJ095 0337	Q2402HJ095 0338	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.52	4.66	4.75	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.106	0.108	0.111	/
颗粒物	样品编号	Q2402HJ095 0340	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.0	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.047	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0339	/	/	/
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(202402095)号

第 169 页 共 223 页

表 3-145 9#400 加料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#400 加料门废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.04	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	26	
废气流速 (m/s)	9.3	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	5964	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950145
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	24.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.149

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 170 页 共 223 页

表 3-146 9#400 卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#400 卸料门废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.01	
内径 (m)	0.4m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	26	
废气流速 (m/s)	10.6	
含湿量 (%)	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	4408	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950007
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	17.2
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.076

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 171 页 共 223 页

表 3-147 9#400 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#400 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.05			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27	27	27	
废气流速 (m/s)	11.2	11.1	11.3	
含湿量 (%)	0.9	0.9	0.9	
标干流量 (m ³ /h)	29262	28978	29431	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950154	Q2402HJ0950155	Q2402HJ0950156
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.54	7.67	7.82
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.221	0.222	0.230

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 172 页 共 223 页

表 3-148 9#400 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位		9#400 胶冷机废气治理设施出口			
检测日期		2024.03.05			
内径 (m)		1.0m			
高度 (m)		37m			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		25	25	25	/
废气流速 (m/s)		10.8	10.7	10.8	/
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2	/
标干流量 (m³/h)		28319	28114	28381	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0158	Q2402HJ095 0159	Q2402HJ095 0160	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.80	3.84	3.90	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.108	0.108	0.111	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0157	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
		(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2			

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 173 页 共 223 页

表 3-149 9#GK270N 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#GK270N 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.12			
内径 (m)	0.8m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26	26	26	
废气流速 (m/s)	11.4	11.3	11.2	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	18724	18498	18342	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950481	Q2402HJ0950482	Q2402HJ0950483
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.85	9.04	9.22
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.166	0.167	0.169

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 174 页 共 223 页

表 3-150 9#GK270N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#GK270N 主机废气治理设施进口	
检测日期	2024.03.09	
内径 (m)	0.5m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	29	
废气流速 (m/s)	9.4	
含湿量 (%)	0.8	
标干流量 (m ³ /h)	3018	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950402
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	25.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.078

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 175 页 共 223 页

表 3-151 9#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.12			
内径 (m)	0.95m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	29	
废气流速 (m/s)	10.3	10.0	10.3	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	23699	23115	23667	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950478	Q2402HJ0950479	Q2402HJ0950480
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.38	8.60	8.84
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.199	0.199	0.209

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 176 页 共 223 页

表 3-152 三辊压延线废气治理设施进口检测结果

检测点位	三辊压延线废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.08			
内径 (m)	1.4m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	34	34	
废气流速 (m/s)	7.3	7.1	7.3	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	36024	35024	35838	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950368	Q2402HJ0950369	Q2402HJ0950370
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.43	8.83	8.59
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.304	0.309	0.308

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 177 页 共 223 页

表 3-153 全钢半成品 260 万套 1#三复合胎面挤出线废气治理设施进口检测结果

检测点位	全钢半成品 260 万套 1#三复合胎面挤出线废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.14			
内径 (m)	1.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27	27	27	
废气流速 (m/s)	12.8	12.7	12.9	
含湿量 (%)	1.6	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	72624	71902	72844	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950656	Q2402HJ0950657	Q2402HJ0950658
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.45	7.60	7.97
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.541	0.546	0.581

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 178 页 共 223 页

表 3-154 全钢半成品 260 万套内衬层压出线废气治理设施进口检测结果

检测点位	全钢半成品 260 万套内衬层压出线废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.14			
内径 (m)	1.6*1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	22	23	23	
废气流速 (m/s)	11.3	11.3	11.2	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	59945	59601	58830	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950649	Q2402HJ0950650	Q2402HJ0950651
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.68	7.88	8.14
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.460	0.470	0.479

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 179 页 共 223 页

表 3-155 全钢半成品 260 万套内衬层及 1#胎面废气治理设施合并排放口出口检测结果

检测点位	全钢半成品 260 万套内衬层及 1#胎面废气治理设施合并排放口出口				
检测日期	2024.03.14				
内径 (m)	1.8m				
高度 (m)	25m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	21	22	22	/	
废气流速 (m/s)	8.4	8.3	8.8	/	
含湿量 (%)	1.6	1.6	1.6	/	
标干流量 (m ³ /h)	70790	69708	74277	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0653	Q2402HJ095 0654	Q2402HJ095 0655	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.69	3.82	3.92	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.261	0.266	0.291	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0652	/	/	/
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(202402095)号

第 180 页 共 223 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	2024.03.06				
内径 (m)	3*3m				
高度 (m)	25m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	32	32	34	/	
废气流速 (m/s)	6.3	6.4	6.5	/	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	/	
标干流量 (m³/h)	181597	186285	187573	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0271	Q2402HJ095 0272	Q2402HJ095 0273	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.15	4.21	4.30	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.754	0.784	0.807	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0270	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	416	/	/	6000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 181 页 共 223 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	2024.03.06				
内径 (m)	3*3m				
高度 (m)	25m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	25	27	27	/	
废气流速 (m/s)	5.2	5.3	5.2	/	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	/	
标干流量 (m ³ /h)	152946	157063	152770	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0311	Q2402HJ095 0312	Q2402HJ095 0313	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.80	3.94	4.03	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.581	0.619	0.616	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0310	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	416	/	/	6000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 182 页 共 223 页

表 1-158 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	2024.03.14				
内径 (m)	2.6m				
高度 (m)	20m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	28	28	28	/	
废气流速 (m/s)	8.6	8.3	7.9	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	147916	141798	135528	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0675	Q2402HJ095 0676	Q2402HJ095 0677	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.88	5.00	4.93	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.722	0.709	0.668	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0674	/	/	/
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(202402095)号

第 183 页 共 223 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	2024.03.14				
内径 (m)	2.6m				
高度 (m)	20m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	30	31	32	/	
废气流速 (m/s)	8.9	8.9	8.7	/	
含水量 (%)	1.4	1.4	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	151718	152248	148617	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0671	Q2402HJ095 0672	Q2402HJ095 0673	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.55	4.66	4.75	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.690	0.709	0.706	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0670	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309	/	/	2000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 184 页 共 223 页

表 1-160 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	2024.03.13				
内径 (m)	1.5*1.5m				
高度 (m)	23.5m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	21	22	21	/	
废气流速 (m/s)	7.7	7.8	7.7	/	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	57584	58167	57695	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0525	Q2402HJ095 0526	Q2402HJ095 0527	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.90	5.00	5.04	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.282	0.291	0.291	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0524	/	/	/
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(202402095)号

第 185 页 共 223 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	2024.03.09				
内径 (m)	2.4m				
高度 (m)	23.5m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	32	33	32	/	
废气流速 (m/s)	7.2	7.3	7.2	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	104206	105134	103560	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0417	Q2402HJ095 0418	Q2402HJ095 0419	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.93	4.03	4.07	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.410	0.424	0.421	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0416	/	/	/
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(202402095)号

第 186 页 共 223 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	2024.03.09				
内径 (m)	2.6m				
高度 (m)	21m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	33	33	34	/	
废气流速 (m/s)	5.9	6.0	6.1	/	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.2	/	
标干流量 (m³/h)	100397	101254	102712	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0413	Q2402HJ095 0414	Q2402HJ095 0415	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.80	3.95	4.00	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.382	0.400	0.411	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0412	/	/	/
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(202402095)号

第 187 页 共 223 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	2024.03.11			
内径 (m)	1.25*1.25m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29	30	31	
废气流速 (m/s)	7.2	7.0	7.1	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	36350	35197	35721	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950409	Q2402HJ0950410	Q2402HJ0950411
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.16	9.40	9.60
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.333	0.331	0.343

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 188 页 共 223 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	2024.03.11			
内径 (m)	1.25*1.25m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33	32	33	
废气流速 (m/s)	4.9	4.7	4.8	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	24343	23489	24059	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950420	Q2402HJ0950421	Q2402HJ0950422
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.16	9.35	9.58
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.223	0.220	0.230

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 189 页 共 223 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	2024.03.03			
内径 (m)	1.8m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	31	31	
废气流速 (m/s)	10.1	10.5	10.2	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	82472	85870	83562	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950030	Q2402HJ0950031	Q2402HJ0950032
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.22	9.18	9.12
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.760	0.788	0.762

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 190 页 共 223 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	2024.03.03			
内径 (m)	1.8m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	31	31	
废气流速 (m/s)	8.8	8.5	8.4	
含湿量 (%)	1.1	1.2	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	71872	69626	68831	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950052	Q2402HJ0950053	Q2402HJ0950054
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.25	9.28	9.46
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.665	0.646	0.651

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 191 页 共 223 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	2024.03.03			
内径 (m)	1.8m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	30	30	
废气流速 (m/s)	9.3	9.4	9.3	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	75826	76808	76192	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950036	Q2402HJ0950037	Q2402HJ0950038
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.40	9.66	9.78
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.713	0.742	0.745

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 192 页 共 223 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	2024.03.03			
内径 (m)	1.8m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	31	31	
废气流速 (m/s)	9.1	9.1	9.3	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	74655	74492	76004	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950055	Q2402HJ0950056	Q2402HJ0950057
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.83	8.92	9.14
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.659	0.664	0.695

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 193 页 共 223 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	2024.03.03			
内径 (m)	1.8m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	31	31	
废气流速 (m/s)	9.9	10.0	9.8	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	80649	81471	80327	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950033	Q2402HJ0950034	Q2402HJ0950035
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.34	9.65	9.48
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.753	0.786	0.761

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 194 页 共 223 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	2024.03.13			
内径 (m)	1.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26	26	26	
废气流速 (m/s)	9.7	9.6	9.7	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	56026	55582	56220	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950508	Q2402HJ0950509	Q2402HJ0950510
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.54	6.82	6.94
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.366	0.379	0.390

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 195 页 共 223 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	2024.03.13			
内径 (m)	1.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	28	
废气流速 (m/s)	9.2	9.3	9.4	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	52909	53696	54120	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950511	Q2402HJ0950512	Q2402HJ0950513
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.84	6.92	6.98
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.362	0.372	0.378

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 196 页 共 223 页

表 3-172 半钢半成品 1000 万套四辊压延机废气治理设施进口检测结果

检测点位	半钢半成品 1000 万套四辊压延机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.13			
内径 (m)	1.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33.4	33.8	34.0	
废气流速 (m/s)	14.55	14.19	14.68	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	82238	80018	82719	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950687	Q2402HJ0950688	Q2402HJ0950689
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.52	6.39	6.18
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.536	0.511	0.511

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 197 页 共 223 页

表 3-173 半钢半成品 1000 万套四辊压延机废气治理设施出口检测结果

检测点位	半钢半成品 1000 万套四辊压延机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.13				
内径 (m)	1.5m				
高度 (m)	25m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	30.5	31.8	30.9	/	
废气流速 (m/s)	12.63	12.47	12.32	/	
含湿量 (%)	1.4	1.5	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	71922	70643	70071	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0691	Q2402HJ095 0692	Q2402HJ095 0693	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.02	3.13	3.28	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.217	0.221	0.230	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0690	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	6000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 198 页 共 223 页

表 3-174 半钢半成品 1000 万套 废气治理设施合并排放口出口检测结果

检测点位		半钢半成品 1000 万套 废气治理设施合并排放口出口			
检测日期		2024.03.13			
内径 (m)		2.0m			
高度 (m)		28m			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		25	25	25	/
废气流速 (m/s)		10.5	10.5	10.6	/
含湿量 (%)		1.5	1.5	1.5	/
标干流量 (m³/h)		108114	108284	109447	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0515	Q2402HJ095 0516	Q2402HJ095 0517	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.33	3.53	3.44	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.360	0.382	0.376	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0514	/	/	/
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(202402095)号

第 199 页 共 223 页

表 3-175 半钢硫化 1000 万套排放口出口检测结果

检测点位	半钢硫化 1000 万套排放口出口				
检测日期	2024.03.03				
内径 (m)	4*4m				
高度 (m)	15m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	34	34	33	/	
废气流速 (m/s)	12.5	12.3	12.6	/	
含水量 (%)	1.5	1.5	1.6	/	
标干流量 (m ³ /h)	635081	624513	641666	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0048	Q2402HJ095 0049	Q2402HJ095 0050	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.32	4.34	4.42	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	2.74	2.71	2.84	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0051	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309	/	/	2000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 200 页 共 223 页

表 3-176 四期 11-13# 270 密炼机废气治理设施合并排放口出口检测结果

检测点位		四期 11-13# 270 密炼机废气治理设施合并排放口出口			
检测日期		2024.03.13			
内径 (m)		2.47m			
高度 (m)		35.5m			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		26	26	25	/
废气流速 (m/s)		9.5	9.5	9.6	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.4	/
标干流量 (m³/h)		149149	148715	151066	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0536	Q2402HJ095 0537	Q2402HJ095 0538	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.44	3.53	3.62	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.513	0.525	0.547	/
颗粒物	样品编号	Q2402HJ095 0535	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.3	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.492	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0531	/	/	/
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(202402095)号

第 201 页 共 223 页

表 3-177 四期 11#270 密炼机下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	四期 11#270 密炼机下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.13			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	24	25	24	
废气流速 (m/s)	11.7	12.2	11.8	
含湿量 (%)	1.4	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	30260	31385	30348	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950521	Q2402HJ0950522	Q2402HJ0950523
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.70	6.91	7.11
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.203	0.217	0.216

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 202 页 共 223 页

表 3-178 四期 11#270 密炼机主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	四期 11#270 密炼机主机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.13			
内径 (m)	0.55m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25	25	25	
废气流速 (m/s)	9.6	9.4	9.5	
含湿量 (%)	1.5	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	7486	7353	7376	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950532	Q2402HJ0950533	Q2402HJ0950534
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.75	6.96	7.15
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.051	0.051	0.053

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 203 页 共 223 页

表 3-179 四期 11#270 密炼机胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	四期 11#270 密炼机胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.13			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25	25	26	
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 (m ³ /h)	23666	21997	21359	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950551	Q2402HJ0950552	Q2402HJ0950553
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.46	6.66	6.88
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.153	0.147	0.147

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 204 页 共 223 页

表 3-180 四期 12#, 13#420 串联式密炼机投料口, 卸料口及压片废气治理设施进口检测结果

检测点位	四期 12#, 13#420 串联式密炼机投料口, 卸料口及压片废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.14			
内径 (m)	1.3m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27	27	27	
废气流速 (m/s)	5.1	5.0	5.2	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	22227	21529	22615	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950662	Q2402HJ0950663	Q2402HJ0950664
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.62	6.40	6.82
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.147	0.138	0.154

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 205 页 共 223 页

表 3-181 四期 12#, 13#420 串联式密炼机排放口出口检测结果

检测点位	四期 12#, 13#420 串联式密炼机排放口出口				
检测日期	2024.03.14				
内径 (m)	2.0m				
高度 (m)	41.5m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	25	26	25	/	
废气流速 (m/s)	5.7	5.5	5.5	/	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	58484	56815	56375	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0667	Q2402HJ095 0668	Q2402HJ095 0669	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.08	3.22	3.10	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.180	0.183	0.175	/
颗粒物	样品编号	Q2402HJ095 0666	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.0	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.117	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0665	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	20000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》 表 1“橡胶制造工业”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 206 页 共 223 页

表 3-182 四期 12#, 13#420 串联式密炼机爬坡式及胶冷线废气治理设施进口检测结果

检测点位	四期 12#, 13#420 串联式密炼机爬坡式及胶冷线废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.14			
内径 (m)	1.4m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25	24	25	
废气流速 (m/s)	6.3	6.5	6.2	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	31889	33163	31344	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950659	Q2402HJ0950660	Q2402HJ0950661
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.09	8.25	8.45
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.258	0.274	0.265

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 207 页 共 223 页

表 3-183 四期 12#270 密炼机下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	四期 12#270 密炼机下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.13			
内径 (m)	0.95m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	24	25	26	
废气流速 (m/s)	6.4	6.6	6.5	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	14964	15350	15145	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950548	Q2402HJ0950549	Q2402HJ0950550
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.92	7.26	7.07
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.104	0.111	0.107

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 208 页 共 223 页

表 3-184 四期 12#270 密炼机主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	四期 12#270 密炼机主机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.13			
内径 (m)	0.6m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	24	24	23	
废气流速 (m/s)	9.4	9.6	9.6	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	8757	8954	8937	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950554	Q2402HJ0950555	Q2402HJ0950556
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.06	7.55	7.29
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.062	0.068	0.065

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 209 页 共 223 页

表 3-185 四期 12#270 密炼机胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	四期 12#270 密炼机胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.13			
内径 (m)	0.6m			
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)	8.8	8.9	8.8	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	22744	23169	22915	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950518	Q2402HJ0950519	Q2402HJ0950520
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.42	7.72	7.60
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.169	0.179	0.174

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 210 页 共 223 页

表 3-186 四期 13#270 密炼机下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	四期 13#270 密炼机下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.13			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	24	23	22	
废气流速 (m/s)	7.4	7.5	7.4	
含湿量 (%)	1.5	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	19124	19491	19297	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950528	Q2402HJ0950529	Q2402HJ0950530
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.97	7.19	7.42
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.133	0.140	0.143

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 211 页 共 223 页

表 3-187 四期 13#270 密炼机主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	四期 13#270 密炼机主机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.13			
内径 (m)	0.55m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27	26	27	
废气流速 (m/s)	5.3	5.5	5.4	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	4079	4238	4171	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950542	Q2402HJ0950543	Q2402HJ0950544
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.43	7.60	7.81
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.030	0.032	0.033

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 212 页 共 223 页

表 3-188 四期 13#270 密炼机胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	四期 13#270 密炼机胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.13			
内径 (m)	1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29	29	30	
废气流速 (m/s)	11.2	11.2	11.2	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	28992	28376	28464	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950545	Q2402HJ0950546	Q2402HJ0950547
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.32	7.48	7.68
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.212	0.212	0.219

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 213 页 共 223 页

表 3-189 四期 15#, 16#, 17#400 串联式密炼机投料口, 卸料口及压片废气治理设施进口检测

结果

检测点位	四期 15#, 16#, 17#400 串联式密炼机投料口, 卸料口及压片废气治理设施进口			
检测日期	2024.03.15			
内径 (m)	1.4m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29.5	28.9	29.4	
废气流速 (m/s)	8.54	8.71	8.64	
含湿量 (%)	1.2	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	42670	43650	43228	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950697	Q2402HJ0950698	Q2402HJ0950699
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.84	8.00	8.22
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.335	0.349	0.355

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 214 页 共 223 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		2024.03.15			
内径 (m)		2.0			
高度 (m)		41.5m			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		23.1	22.5	22.4	/
废气流速 (m/s)		7.89	7.59	7.71	/
含湿量 (%)		1.4	1.5	1.4	/
标干流量 (m³/h)		82017	78986	80343	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0702	Q2402HJ095 0703	Q2402HJ095 0704	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.12	3.22	3.32	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.256	0.254	0.267	/
颗粒物	样品编号	Q2402HJ095 0701	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	2.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.172	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0700	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309	/	/	20000
结果判定		合格			
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
		(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(202402095)号

第 215 页 共 223 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	2024.03.15			
内径 (m)	1.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28.6	29.4	29	
废气流速 (m/s)	10.27	10.5	10.35	
含湿量 (%)	1.1	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	59140	60243	59461	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ0950694	Q2402HJ0950695	Q2402HJ0950696
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.24	7.41	7.66
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.428	0.446	0.455

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 216 页 共 223 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	2024.03.02	
内径 (m)	0.85m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	32	
废气流速 (m/s)	15.1	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	27554	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950017
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	26.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.741

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 217 页 共 223 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	2024.03.02		
内径 (m)	0.85m		
高度 (m)	37m		
检测频次	第一次	标准限值	
废气温度 (°C)	35	/	
废气流速 (m/s)	16.5	/	
含湿量 (%)	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	29792	/	
颗粒物	样品编号	Q2402HJ0950018	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.2	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.095	/
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(202402095)号

第 218 页 共 223 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	2024.03.02	
内径 (m)	0.6m	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	27	
废气流速 (m/s)	5.3	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	4893	
氨	样品编号	Q2402HJ0950025
氨	实测浓度 (mg/m ³)	7.05
氨	排放速率 (kg/h)	0.034
硫化氢	样品编号	Q2402HJ0950026 前/后
硫化氢	实测浓度 (mg/m ³)	0.239
硫化氢	排放速率 (kg/h)	0.001

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 219 页 共 223 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	2024.03.02		
内径 (m)	0.6m		
高度 (m)	15m		
检测频次	第一次	标准限值	
废气温度 (°C)	28	/	
废气流速 (m/s)	5.8	/	
含湿量 (%)	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	5302	/	
氨	样品编号	Q2402HJ0950028	/
氨	实测浓度 (mg/m ³)	0.36	20
氨	排放速率 (kg/h)	0.002	1
硫化氢	样品编号	Q2402HJ0950029 前/后	/
硫化氢	实测浓度 (mg/m ³)	0.018	3
硫化氢	排放速率 (kg/h)	1×10 ⁻⁴	0.1
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ0950027	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	800
结果判定	合格		
标准	(DB37/3161-2018)《有机化工企业污水处理厂(站)挥发性有机物及恶臭污染物排放标准》表 1		

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 220 页 共 223 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		2024.03.15			
内径 (m)		0.8m			
高度 (m)		15m			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		28.6	28.8	28.5	/
废气流速 (m/s)		6.48	6.68	6.43	/
含湿量 (%)		1.6	1.3	1.5	/
标干流量 (m ³ /h)		10556	10906	10488	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0706	Q2402HJ095 0707	Q2402HJ095 0708	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.80	4.94	4.98	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.051	0.054	0.052	/
苯	样品编号	Q2402HJ095 0709	Q2402HJ095 0710	Q2402HJ095 0711	/
苯	实测浓度 (mg/m ³)	0.164	0.161	0.148	/
苯	排放速率 (kg/h)	0.002	0.002	0.002	/
甲苯	样品编号	Q2402HJ095 0709	Q2402HJ095 0710	Q2402HJ095 0711	/
甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	0.248	0.230	0.236	/
甲苯	排放速率 (kg/h)	0.003	0.003	0.002	/
二甲苯	样品编号	Q2402HJ095 0709	Q2402HJ095 0710	Q2402HJ095 0711	/
二甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	0.230	0.216	0.243	/
二甲苯	排放速率 (kg/h)	0.002	0.002	0.003	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0705	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309	/	/	2000
结果判定		合格			
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
		(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2			

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 221 页 共 223 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	2024.03.16				
检测频次	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次
内径/高度(m)	0.25*0.25/8m				
烟温(°C)	28	28	28	28	28
标干流量(m ³ /h)	2650	2669	2518	2593	2518
含湿量(%)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
油烟样品编号	Q2402HJ095 0001	Q2402HJ095 0002	Q2402HJ095 0003	Q2402HJ095 0004	Q2402HJ095 0005
折算为单个灶头基 准排风量排放浓度 C基(mg/m ³)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
折算为单个灶头基 准排风量排放浓度 平均值(mg/m ³)	0.3				
标准限值	0.5				
结果判定	合格				
标准	(DB37/597-2006)《山东省饮食油烟排放标准》				

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 222 页 共 223 页

(四) 噪声检测结果

表 4-1 噪声检测结果

检测日期	点位编号	检测点位	检测结果 Leq dB (A)	
			昼间	夜间
2024.03.01	1#	东厂界外 1 米	53	49
2024.03.01	2#	南厂界外 1 米	57	47
2024.03.01	3#	西厂界外 1 米	53	48
2024.03.01	4#	北厂界外 1 米	55	47
标准限值 dB (A)			65	55
结果判定			合格	
标准			《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-2008) 3 类	

检测报告

YTHJ 字第(202402095)号

第 223 页 共 223 页

(五) 采样点位示意图



附件:

(一) 气象观测数据

表 1-1 气象观测数据表

日期	时间	温度 (°C)	相对湿度 (%RH)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	大气压 (hPa)
2024.03.01	10:10	-3.7	65.4	N	1.4	8	7	1024
	13:13	1.1	65.0	N	1.7	8	7	1022
	14:16	1.4	64.2	N	1.7	8	7	1021
	15:27	-1.5	64.7	N	1.5	8	7	1023

****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/>