



YT202310HJ049



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202310331) 号

项目名称: 废气、污水、大气降水、噪声检测项目

委托单位: 浦林成山 (山东) 轮胎有限公司

淄博圆通环境检测有限公司



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 1 页 共 216 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	高主任	联系电话	15684515869	地址	山东省威海市荣成市 南山北路 98 号
采样日期	2023.11.07~2023 .11.25	交样日期	2023.11.08~2023 .11.26	分析日期	2023.11.08~2023. 11.30

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
噪声	东厂界外 1 米、南厂界外 1 米、 西厂界外 1 米、北厂界外 1 米	厂界噪声	1 天*2 次
大气降水	DW002 雨水排放口	化学需氧量、石油类	1 天*3 次
污水	总排污口	五日生化需氧量、总氮、总 磷、悬浮物、石油类	1 天*3 次
有组织废气	100 万套中废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	100 万套北废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	100 万套南废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	10#580 下辅机废气治理设施进 口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	10#580 下辅机废气治理设施出 口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	10#580 下辅机废气治理设施出 口	臭气浓度	1 天*1 次
	10#580 加料门+卸料门废气治 理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	10#580 加料门+卸料门废气治 理设施出口	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	非甲烷总烃	1 天*3 次

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 2 页 共 216 页

有组织废气	10#580胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1天*1次
	10#GK270N下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1天*3次
	10#GK270N主机废气治理设施进口	颗粒物	1天*1次
	10#GK270N主机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1天*3次
	10#GK270N胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1天*3次
	120万套中废气治理设施进口	非甲烷总烃	1天*3次
	120万套北废气治理设施进口	非甲烷总烃	1天*3次
	120万套南废气治理设施进口	非甲烷总烃	1天*3次
	1#400下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1天*3次
	1#400下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1天*3次
	1#400下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1天*1次
	1#400加料门+卸料门废气治理设备进口	非甲烷总烃	1天*3次
	1#400加料门+卸料门废气治理设备出口	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加料门废气治理设备进口	颗粒物	1天*1次
	1#400卸料门废气治理设施进口	颗粒物	1天*1次
	1#400胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1天*3次
	1#400胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1天*1次
	1#400胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1天*3次
	1#400补充母炼东废气治理设施进口	非甲烷总烃	1天*3次
1#400补充母炼东废气治理设施出口	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 (202310331) 号

第 3 页 共 216 页

有组织废气	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	臭气浓度	1 天*1 次
	1#GK270N 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	1#GK270N 主机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 主机废气治理设施出口	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	臭气浓度	1 天*1 次
	1#GK270N 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#内衬层线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#双复合线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#钢丝压延废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#400 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#400 下辅机废气治理设施出口	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

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 4 页 共 216 页

有组织废气	2#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	2#400 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
	3#400 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
3#400 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 (202310331) 号

第 5 页 共 216 页

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

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 6 页 共 216 页

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

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 7 页 共 216 页

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

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 8 页 共 216 页

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

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 9 页 共 216 页

有组织废气	8#400 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#400 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#400 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	8#400 加料门+卸料门废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	8#400 加料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	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
	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	臭气浓度	1 天*1 次
9#400 下辅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 (202310331) 号

第 10 页 共 216 页

有组织废气	9#400 加料门+卸料门废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	9#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	9#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	9#400 加料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	9#400 卸料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	9#400 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	9#400 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	9#400 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	9#GK270N 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	9#GK270N 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	9#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	三辊压延线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢半成品 260 万套 1#2#三复合胎侧挤出线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢半成品 260 万套 1#三复合胎面挤出线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢半成品 260 万套 2#三复合胎面挤出线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢半成品 260 万套内衬层压出线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢半成品 260 万套内衬层及 1#胎面废气治理设施合并排放口出口	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 260 万套胎侧及 2#胎面废气治理设施合并排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 11 页 共 216 页

有组织废气	全钢半成品 260 万套胎侧及 2# 胎面废气治理设施合并排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢半成品 470 万套北排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢半成品 470 万套北排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢半成品 470 万套南排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢半成品 470 万套南排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢硫化 260 万套中排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢硫化 260 万套中排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢硫化 260 万套西排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢硫化 260 万套西排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢硫化 470 万套中排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢硫化 470 万套中排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢硫化 470 万套北排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢硫化 470 万套北排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢硫化 470 万套南排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢硫化 470 万套南排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢硫化扩产区东废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢硫化扩产区西废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢 1000 万套北 1 沟 (I-J 排硫化机) 废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢 1000 万套北 2 沟 (G-H 排硫化机) 废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	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	

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 12 页 共 216 页

有组织废气	半钢 1000 万套北 5 沟 (A-B 排硫化机) 废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢半成品 1000 万套三复合胎面线, 四复合胎侧线, 三复合胎侧线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢半成品 1000 万套内衬层挤出线, 四复合胎面线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢半成品 1000 万套四辊压延机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢半成品 1000 万套四辊压延机废气治理设施出口	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

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 13 页 共 216 页

有组织废气	四期 12#270 密炼机下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 12#270 密炼机主机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 12#270 密炼机胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 13#270 密炼机下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 13#270 密炼机主机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 13#270 密炼机胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 15#, 16#, 17#400 串联式密炼机投料口, 卸料口及压片废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 15#, 16#, 17#400 串联式密炼机排放口出口	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
大气降水	DW002 雨水排放口	无色、液体
污水	总排污口(122°23'34"E 37°9'14"N)	无色、液体

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 14 页 共 216 页

类别	检测项目/检测点位	样品状态
有组织废气	颗粒物	滤膜
	非甲烷总烃	气体
	臭气浓度	气体
	氨	液体
	硫化氢	液体
	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	大气降水	化学需氧量	HJ 828-2017 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	4mg/L
3		石油类	HJ 970-2018 《水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行)》	0.01mg/L
4	污水	总磷	GB/T 11893-1989 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	0.01mg/L
5		悬浮物	GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》	4mg/L
6		五日生化需氧量	HJ 505-2009 《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》	0.5mg/L
7		总氮	HJ 636-2012 《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》	0.05mg/L
8		石油类	HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》	0.06mg/L
9	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》	/
10		臭气浓度	HJ 1262-2022 《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》	10 无量纲
11		非甲烷总烃	HJ 38-2017 《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》	0.07mg/m ³

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 15 页 共 216 页

12	有组织废气	氨	HJ 533-2009 《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.25mg/m ³
13		对/间二甲苯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.009mg/m ³
14		甲苯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.004mg/m ³
15		苯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.004mg/m ³
16		邻二甲苯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.004mg/m ³
17		颗粒物	HJ 836-2017 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》	1.0mg/m ³
18		硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局 (2003 年) 第五篇第四章 (三) 亚甲基蓝分光光度法	0.005mg/m ³
19		油烟	HJ 1077-2019 《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》	0.1mg/m ³

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-07-139	便携式数字温湿仪	FYTH-1 型
ZBYT-07-140	数字式精密气压表	FYP-1 型
ZBYT-07-138	轻便三杯风向风速表	FYF-1 型
ZBYT-07-003	多功能声级计	AWA5688
ZBYT-08-029	智能颗粒物中流量采样器	KB-120F 型
ZBYT-06-002、003	四气路大气采样器	QCS-6000 型
ZBYT-10-005	自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H 型
ZBYT-10-010、011、021	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-11-029、030、031、032	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-11-033、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

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 16 页 共 216 页

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

现场检测人员：王耀康、彭照耀、田鑫雨、张迪、封立柱、宋锐、崔鑫、张兆聃、李凯旋

分析检测人员：田蕾、张秀燕、胡彬、徐菲菲、冯笑、张奎庆、高璐、李俊丽、杨心茹、李雪、
李梦茹、刘晓

编制：

批准：

审核：



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 17 页 共 216 页

六、检测结果

(一) 污水检测结果

表 1-1 污水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)				
			五日生化需氧量	总氮	总磷	悬浮物	石油类
2023.11.21	总排污口	S2310HJ049A101	14.8	23.2	0.50	5	0.18
		S2310HJ049A201	16.2	23.9	0.51	5	0.17
		S2310HJ049A301	15.8	22.7	0.52	6	0.17
标准限值 (mg/L)			80	40	1	150	10
结果判定			合格				
标准			《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)				

检测报告

(二) 大气降水检测结果

表 2-1 大气降水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)	
			化学需氧量	石油类
2023.11.24	DW002 雨水排放口	S2310HJ049B101	23	0.25
		S2310HJ049B201	22	0.24
		S2310HJ049B301	25	0.24

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 19 页 共 216 页

(三) 有组织废气检测结果

表 3-1 100 万套中废气治理设施进口检测结果

检测点位		100 万套中废气治理设施进口		
检测日期		2023.11.22		
内径 (m)		1.5		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		33	32	32
废气流速 (m/s)		5.5	5.4	5.6
含湿量 (%)		1.4	1.4	1.3
标干流量 (m ³ /h)		33552	33114	34233
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490494	Q2310HJ0490495	Q2310HJ0490496
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.86	8.63	8.45
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.297	0.286	0.289

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 20 页 共 216 页

表 3-2 100 万套北废气治理设施进口检测结果

检测点位	100 万套北废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.22			
内径 (m)	1.2*1.6			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33	32	32	
废气流速 (m/s)	6.5	6.5	6.6	
含湿量 (%)	1.30	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	39746	39864	40408	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490491	Q2310HJ0490492	Q2310HJ0490493
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.76	8.87	9.00
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.348	0.354	0.364

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 21 页 共 216 页

表 3-3 100 万套南废气治理设施进口检测结果

检测点位	100 万套南废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.22			
内径 (m)	1.2*1.6			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33	32	32	
废气流速 (m/s)	5.6	5.4	5.7	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	33833	33082	34652	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490497	Q2310HJ0490498	Q2310HJ0490499
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.41	8.60	8.97
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.285	0.285	0.311

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 22 页 共 216 页

表 3-4 10#580 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	10#580 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.08			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	29	29	
废气流速 (m/s)	8.7	8.3	8.6	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	22085	21185	21814	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490023	Q2310HJ0490024	Q2310HJ0490025
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.49	8.86	9.20
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.188	0.188	0.201

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 23 页 共 216 页

表 3-5 10#580 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位	10#580 下辅机废气治理设施出口				
检测日期	2023.11.08				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	27	26	27	/	
废气流速 (m/s)	3.6	3.5	3.7	/	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	9242	9065	9408	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0031	Q2310HJ049 0032	Q2310HJ049 0033	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.18	4.18	4.28	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	Q2310HJ049 0030	/	/	/
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				
标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 24 页 共 216 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	2023.11.13			
内径 (m)	0.9			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	31	28	
废气流速 (m/s)	15.3	15.1	15.2	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	31646	31181	31687	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490211	Q2310HJ0490212	Q2310HJ0490213
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.90	9.38	9.15
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.282	0.292	0.290

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 25 页 共 216 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	2023.11.13				
内径 (m)	0.9				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	28	27	28	/	
废气流速 (m/s)	3.9	4.0	4.1	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	8241	8468	8630	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0216	Q2310HJ049 0217	Q2310HJ049 0218	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.28	4.37	4.52	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.035	0.037	0.039	/
颗粒物	样品编号	Q2310HJ049 0215	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	4.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.034	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0214	/	/	/
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 (202310331) 号

第 26 页 共 216 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	2023.11.07	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	23	
废气流速 (m/s)	7.4	
含湿量 (%)	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	4772	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490022
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	20.4
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.097

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 27 页 共 216 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	2023.11.07	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	26	
废气流速 (m/s)	10.5	
含湿量 (%)	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	4313	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490011
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	23.3
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.100

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 28 页 共 216 页

表 3-10 10#580 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	10#580 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.08			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	24	24	24	
废气流速 (m/s)	10.8	10.6	9.2	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	27922	27297	23681	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490062	Q2310HJ0490063	Q2310HJ0490064
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.62	9.04	9.14
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.241	0.247	0.216

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 29 页 共 216 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	2023.11.08				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	24	24	24	/	
废气流速 (m/s)	10.8	10.7	10.7	/	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	27773	22296	27511	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0058	Q2310HJ049 0059	Q2310HJ049 0060	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.14	4.07	4.21	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.115	0.0907	0.116	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0061	/	/	/
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 (202310331) 号

第 30 页 共 216 页

表 3-12 10#GK270N 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	10#GK270N 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.16			
内径 (m)	0.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	34	33	
废气流速 (m/s)	3.4	3.3	3.5	
含湿量 (%)	1.5	1.4	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	5476	5199	5653	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490357	Q2310HJ0490358	Q2310HJ0490359
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.32	9.28	9.46
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.051	0.048	0.053

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 31 页 共 216 页

表 3-13 10#GK270N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	10#GK270N 主机废气治理设施进口	
检测日期	2023.11.14	
内径 (m)	0.55	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	28	
废气流速 (m/s)	12.6	
含湿量 (%)	0.9	
标干流量 (m ³ /h)	8718	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490261
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	23.1
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.201

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 32 页 共 216 页

表 3-14 10#GK270N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	10#GK270N 主机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.16			
内径 (m)	0.55			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33	35	35	
废气流速 (m/s)	11.5	11.4	11.3	
含湿量 (%)	1.8	1.9	1.8	
标干流量 (m ³ /h)	8697	8529	8467	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490372	Q2310HJ0490373	Q2310HJ0490374
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.98	9.13	9.37
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.078	0.078	0.079

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 33 页 共 216 页

表 3-15 10#GK270N 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	10#GK270N 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.16			
内径 (m)	0.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	36	37	37	
废气流速 (m/s)	9.5	9.5	9.6	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	15053	15079	15132	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490375	Q2310HJ0490376	Q2310HJ0490377
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.50	8.66	8.74
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.128	0.131	0.132

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 34 页 共 216 页

表 3-16 120 万套中废气治理设施进口检测结果

检测点位		120 万套中废气治理设施进口		
检测日期		2023.11.23		
内径 (m)		1.5		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		26	26	27
废气流速 (m/s)		8.0	8.2	8.1
含湿量 (%)		1.3	1.2	1.3
标干流量 (m ³ /h)		45666	47008	46236
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490537	Q2310HJ0490538	Q2310HJ0490539
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.83	8.81	9.06
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.403	0.414	0.419

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 35 页 共 216 页

表 3-17 120 万套北废气治理设施进口检测结果

检测点位		120 万套北废气治理设施进口		
检测日期		2023.11.22		
内径 (m)		1.6		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		32	31	31
废气流速 (m/s)		11.4	11.5	11.3
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2
标干流量 (m ³ /h)		72840	73855	72040
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490510	Q2310HJ0490511	Q2310HJ0490512
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.25	9.58	9.64
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.674	0.708	0.694

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 36 页 共 216 页

表 3-18 120 万套南废气治理设施进口检测结果

检测点位		120 万套南废气治理设施进口		
检测日期		2023.11.22		
内径 (m)		1.6		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		31	30	32
废气流速 (m/s)		6.4	6.7	6.4
含湿量 (%)		1.5	1.4	1.4
标干流量 (m ³ /h)		40686	42577	41056
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490488	Q2310HJ0490489	Q2310HJ0490490
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.58	8.70	9.16
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.349	0.370	0.376

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 37 页 共 216 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	2023.11.10			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	35	35	
废气流速 (m/s)	7.1	7.2	7.1	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	17950	18119	17974	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490196	Q2310HJ0490197	Q2310HJ0490198
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.76	7.99	8.27
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.139	0.145	0.149

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 38 页 共 216 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	2023.11.10				
内径 (m)	1				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	27	28	29	/	
废气流速 (m/s)	6.4	6.1	6.3	/	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	16476	15736	16058	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0348	Q2310HJ049 0349	Q2310HJ049 0350	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.96	4.09	4.16	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.065	0.064	0.067	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0347	/	/	/
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 (202310331) 号

第 39 页 共 216 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	2023.11.10			
内径 (m)	0.95			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26	26	26	
废气流速 (m/s)	8.8	9.0	9.1	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	20721	21026	21204	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490351	Q2310HJ0490352	Q2310HJ0490353
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.47	7.72	7.92
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.155	0.162	0.168

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 40 页 共 216 页

表 3-22 1#400 加料门+卸料门废气治理设备出口检测结果

检测点位		1#400 加料门+卸料门废气治理设备出口			
检测日期		2023.11.10			
内径 (m)		0.95			
高度 (m)		30			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		34	35	35	/
废气流速 (m/s)		4.6	4.5	4.6	/
含湿量 (%)		1.1	1.2	1.1	/
标干流量 (m ³ /h)		10574	10314	10477	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0201	Q2310HJ049 0202	Q2310HJ049 0203	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.72	3.80	3.74	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.039	0.039	0.039	/
颗粒物	样品编号	Q2310HJ049 0200	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.3	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.035	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0199	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5			
		《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 (202310331) 号

第 41 页 共 216 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	2023.11.07	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	23	
废气流速 (m/s)	7.5	
含湿量 (%)	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	4865	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490014
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	23.6
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.115

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 42 页 共 216 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	2023.11.07	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	24	
废气流速 (m/s)	18.3	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	7617	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490015
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	23.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.181

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 43 页 共 216 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	2023.11.10			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	35	35	36	
废气流速 (m/s)	10.3	10.3	10.2	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	26025	25917	25704	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490193	Q2310HJ0490194	Q2310HJ0490195
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.45	7.37	7.29
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.194	0.191	0.187

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 44 页 共 216 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	2023.11.10				
内径 (m)	1				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	30	30	30	/	
废气流速 (m/s)	8.1	8.0	8.2	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	20882	20432	20892	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0336	Q2310HJ049 0337	Q2310HJ049 0338	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.46	3.42	3.54	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.072	0.070	0.074	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0335	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 45 页 共 216 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	2023.11.10			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	36	35	36	
废气流速 (m/s)	9.6	9.5	9.5	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	24144	23887	23849	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490187	Q2310HJ0490188	Q2310HJ0490189
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.15	9.40	9.33
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.221	0.225	0.223

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 46 页 共 216 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	2023.11.10				
内径 (m)	1				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	33	34	33	/	
废气流速 (m/s)	4.4	4.1	4.3	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	11092	10256	10995	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0343	Q2310HJ049 0344	Q2310HJ049 0345	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.16	3.28	3.34	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.035	0.034	0.037	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0346	/	/	/
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 (202310331) 号

第 47 页 共 216 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	2023.11.10			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	35	36	36	
废气流速 (m/s)	10.2	10.1	10.3	
含湿量 (%)	1.5	1.4	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	25719	25484	25700	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490190	Q2310HJ0490191	Q2310HJ0490192
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.38	9.20	9.45
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.241	0.234	0.243

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 48 页 共 216 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	2023.11.10				
内径 (m)	1				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	32	32	33	/	
废气流速 (m/s)	7.5	7.5	7.6	/	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	19201	19055	19302	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0340	Q2310HJ049 0341	Q2310HJ049 0342	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.81	3.88	4.03	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.073	0.074	0.078	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0339	/	/	/
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 (202310331) 号

第 49 页 共 216 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	2023.11.08			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25	25	24	
废气流速 (m/s)	9.3	9.2	9.4	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	23937	23701	24218	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490076	Q2310HJ0490077	Q2310HJ0490078
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.14	8.93	8.75
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.219	0.212	0.212

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 50 页 共 216 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	2023.11.08				
内径 (m)	1				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	30	31	32	/	
废气流速 (m/s)	8.2	8.3	8.2	/	
含湿量 (%)	3.3	3.2	3.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	20386	20723	20359	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0135	Q2310HJ049 0136	Q2310HJ049 0137	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.51	4.42	4.35	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.092	0.092	0.089	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0141	/	/	/
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 (202310331) 号

第 51 页 共 216 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	2023.11.08			
内径 (m)	0.5			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	35	35	
废气流速 (m/s)	8.6	8.5	8.5	
含湿量 (%)	1.5	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	5403	5311	5333	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490138	Q2310HJ0490139	Q2310HJ0490140
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.64	9.53	9.28
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.052	0.051	0.049
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490144	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	31.6	/	/
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.171	/	/

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 52 页 共 216 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		2023.11.08			
内径 (m)		0.7			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		33	33	32	/
废气流速 (m/s)		5.5	5.4	5.3	/
含湿量 (%)		3.2	3.3	3.2	/
标干流量 (m ³ /h)		6664	6515	6432	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0070	Q2310HJ049 0071	Q2310HJ049 0072	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.76	4.66	4.56	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.032	0.030	0.029	/
颗粒物	样品编号	Q2310HJ049 0143	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.0	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.020	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0142	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5			
		《山东省区域性大气污染物综合排放标准》表 1“橡胶制造工业”			
		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准			

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 53 页 共 216 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	2023.11.08			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	36	35	35	
废气流速 (m/s)	8.6	8.5	8.5	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	21292	21213	21182	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490073	Q2310HJ0490074	Q2310HJ0490075
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.22	9.47	9.08
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.196	0.201	0.192

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 54 页 共 216 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	2023.11.08				
内径 (m)	1				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	33	33	32	/	
废气流速 (m/s)	7.5	7.5	7.6	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	19008	18894	19266	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0132	Q2310HJ049 0133	Q2310HJ049 0134	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.33	4.50	4.43	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.082	0.085	0.085	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0131	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	229	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 55 页 共 216 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		2023.11.17		
内径 (m)		1.3		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		33	32	33
废气流速 (m/s)		6.3	6.5	6.3
含湿量 (%)		1.2	1.1	1.2
标干流量 (m ³ /h)		26860	27739	26477
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490399	Q2310HJ0490400	Q2310HJ0490401
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.70	7.78	7.97
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.207	0.216	0.211

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 56 页 共 216 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		2023.11.17		
内径 (m)		1.4		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		26	26	26
废气流速 (m/s)		7.5	7.5	7.6
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.2
标干流量 (m ³ /h)		37661	37825	38199
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490418	Q2310HJ0490419	Q2310HJ0490420
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.14	8.29	8.51
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.307	0.314	0.325

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 57 页 共 216 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	2023.11.17			
内径 (m)	1.3			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	32	31	
废气流速 (m/s)	9.2	9.1	9.2	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	39280	38598	39101	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490393	Q2310HJ0490394	Q2310HJ0490395
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.52	7.70	7.79
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.295	0.297	0.305

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 58 页 共 216 页

表 3-40 2#400 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	2#400 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.11			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	35	36	36	
废气流速 (m/s)	8.3	8.4	8.4	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	20971	21112	21050	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490310	Q2310HJ0490311	Q2310HJ0490312
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.55	7.76	8.03
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.158	0.164	0.169

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 59 页 共 216 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	2023.11.11				
内径 (m)	1				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	23	28	29	/	
废气流速 (m/s)	4.4	4.6	4.6	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	11439	11854	11665	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0317	Q2310HJ049 0318	Q2310HJ049 0319	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.06	4.13	4.22	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.046	0.049	0.049	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0316	/	/	/
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 (202310331) 号

第 60 页 共 216 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	2023.11.14			
内径 (m)	0.9			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	33	32	
废气流速 (m/s)	8.8	9.0	8.9	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	18093	18310	18154	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490448	Q2310HJ0490449	Q2310HJ0490450
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.49	7.90	8.10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.136	0.145	0.147

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 61 页 共 216 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	2023.11.14				
内径 (m)	0.9				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	30	30	30	/	
废气流速 (m/s)	5.3	5.1	5.3	/	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	10807	10532	10921	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0451	Q2310HJ049 0452	Q2310HJ049 0453	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.71	3.86	4.10	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.040	0.041	0.045	/
颗粒物	样品编号	Q2310HJ049 0455	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.6	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.039	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0454	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	416	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5				
	《山东省区域性大气污染物综合排放标准》表 1“橡胶制造工业”				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 62 页 共 216 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	2023.11.07	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	26	
废气流速 (m/s)	9.2	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	5910	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490068
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	36.2
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.214

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 63 页 共 216 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	2023.11.07	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	24	
废气流速 (m/s)	17.3	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	7186	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490065
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	32.4
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.233

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 64 页 共 216 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	2023.11.10			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	35	34	35	
废气流速 (m/s)	8.5	8.4	8.5	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	21491	21287	21417	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490184	Q2310HJ0490185	Q2310HJ0490186
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.86	8.07	8.26
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.169	0.172	0.177

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 65 页 共 216 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	2023.11.10				
内径 (m)	1				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	30	31	26	/	
废气流速 (m/s)	6.3	6.3	6.5	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	16241	17756	16633	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0331	Q2310HJ049 0332	Q2310HJ049 0333	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.32	3.41	3.56	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.054	0.061	0.059	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0334	/	/	/
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 (202310331) 号

第 66 页 共 216 页

表 3-48 260 万套中硫化沟东段废气治理设施进口检测结果

检测点位	260 万套中硫化沟东段废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.07			
内径 (m)	1.45			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25	25	27	
废气流速 (m/s)	9.7	9.7	10.0	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	51863	52067	52540	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490481	Q2310HJ0490482	Q2310HJ0490483
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.11	9.33	9.44
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.472	0.486	0.496

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 67 页 共 216 页

表 3-49 260 万套中硫化沟西段废气治理设施进口检测结果

检测点位	260 万套中硫化沟西段废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.22			
内径 (m)	1.45			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	30	31	
废气流速 (m/s)	8.5	8.0	8.7	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	44310	41957	45246	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490472	Q2310HJ0490473	Q2310HJ0490474
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.17	9.34	9.56
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.406	0.392	0.433

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 68 页 共 216 页

表 3-50 260 万套北硫化沟西段废气治理设施进口检测结果

检测点位	260 万套北硫化沟西段废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.07			
内径 (m)	1.45			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29	30	29	
废气流速 (m/s)	9.6	9.3	9.4	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	50834	48911	49845	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490475	Q2310HJ0490476	Q2310HJ0490477
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.10	9.21	9.30
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.463	0.450	0.464

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 69 页 共 216 页

表 3-51 260 万套南硫化沟东段废气治理设施进口检测结果

检测点位	260 万套南硫化沟东段废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.07			
内径 (m)	1.45			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	31	31	
废气流速 (m/s)	4.5	4.6	4.7	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	23562	24179	24862	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490478	Q2310HJ0490479	Q2310HJ0490480
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.21	9.32	9.44
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.217	0.225	0.235

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 70 页 共 216 页

表 3-52 260 万套南硫化沟西段废气治理设施进口检测结果

检测点位	260 万套南硫化沟西段废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.21			
内径 (m)	1.45			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	31	31	
废气流速 (m/s)	7.6	7.8	7.5	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	39588	40727	39150	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490469	Q2310HJ0490470	Q2310HJ0490471
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.28	9.40	9.58
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.367	0.383	0.375

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 71 页 共 216 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		2023.11.17		
内径 (m)		1.0		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		24	25	25
废气流速 (m/s)		3.5	3.4	3.4
含湿量 (%)		1.4	1.4	1.4
标干流量 (m ³ /h)		10919	10721	10540
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490421	Q2310HJ0490422	Q2310HJ0490423
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.34	7.52	7.76
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.080	0.081	0.082

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 72 页 共 216 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	2023.11.17			
内径 (m)	1.3			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	23	25	25	
废气流速 (m/s)	5.1	5.2	5.3	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	22297	22722	22944	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490415	Q2310HJ0490416	Q2310HJ0490417
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.19	7.92	8.34
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.183	0.180	0.191

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 73 页 共 216 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	2023.11.08			
内径 (m)	0.95			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	36	35	35	
废气流速 (m/s)	10.5	10.6	10.5	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	23517	23690	23494	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490079	Q2310HJ0490080	Q2310HJ0490081
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.88	7.76	7.63
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.185	0.184	0.179

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 74 页 共 216 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	2023.11.07	
内径 (m)	3.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	28	
废气流速 (m/s)	10.8	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	6926	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490066
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	32.8
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.227

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 75 页 共 216 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	2023.11.08			
内径 (m)	0.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29	28	29	
废气流速 (m/s)	8.9	9.5	9.4	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	14621	15632	15327	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490128	Q2310HJ0490129	Q2310HJ0490130
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.90	7.71	7.49
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.116	0.121	0.115

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 76 页 共 216 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	2023.11.13			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	35	35	36	
废气流速 (m/s)	9.4	9.3	9.6	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	23674	26323	24050	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490328	Q2310HJ0490329	Q2310HJ0490330
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.04	8.40	8.68
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.190	0.221	0.209

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 77 页 共 216 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	2023.11.13				
内径 (m)	1				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	28	28	29	/	
废气流速 (m/s)	5.4	5.4	5.4	/	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	13801	13972	13827	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0324	Q2310HJ049 0325	Q2310HJ049 0326	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.99	4.18	4.37	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.055	0.058	0.060	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0327	/	/	/
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 (202310331) 号

第 78 页 共 216 页

表 3-60 3#400 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#400 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.09			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	36	35	35	
废气流速 (m/s)	4.6	4.7	4.6	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	11451	11685	11527	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490181	Q2310HJ0490182	Q2310HJ0490183
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.00	7.24	7.57
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.080	0.085	0.087

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 79 页 共 216 页

表 3-61 3#400 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	3#400 胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2023.11.09				
内径 (m)	1				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	33	34	35	/	
废气流速 (m/s)	3.0	3.1	3.2	/	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	7646	7859	8059	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0160	Q2310HJ049 0161	Q2310HJ049 0162	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.86	4.08	4.26	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.030	0.032	0.034	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0159	/	/	/
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 (202310331) 号

第 80 页 共 216 页

表 3-62 3#400 补充母炼东废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#400 补充母炼东废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.09			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	27	
废气流速 (m/s)	7.7	7.8	7.7	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	19815	19900	19775	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490175	Q2310HJ0490176	Q2310HJ0490177
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.42	7.52	7.78
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.147	0.150	0.154

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 81 页 共 216 页

表 3-63 3#400 补充母炼东废气治理设施出口检测结果

检测点位	3#400 补充母炼东废气治理设施出口				
检测日期	2023.11.09				
内径 (m)	1				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	38	39	40	/	
废气流速 (m/s)	4.3	4.5	4.4	/	
含湿量 (%)	1.5	1.4	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	10676	11063	10748	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0151	Q2310HJ049 0152	Q2310HJ049 0153	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.38	3.64	3.23	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.036	0.040	0.035	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0154	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 82 页 共 216 页

表 3-64 3#400 补充母炼西废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#400 补充母炼西废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.09			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	27	27	
废气流速 (m/s)	4.4	4.5	4.4	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	11335	11488	11315	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490178	Q2310HJ0490179	Q2310HJ0490180
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.90	7.76	7.55
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.090	0.089	0.085

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 83 页 共 216 页

表 3-65 3#400 补充母炼西废气治理设施出口检测结果

检测点位	3#400 补充母炼西废气治理设施出口				
检测日期	2023.11.09				
内径 (m)	1				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	35	36	37	/	
废气流速 (m/s)	4.0	3.7	3.9	/	
含湿量 (%)	1.3	1.4	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	9920	9334	9771	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0155	Q2310HJ049 0156	Q2310HJ049 0157	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.82	3.95	4.03	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.038	0.037	0.039	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0158	/	/	/
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 (202310331) 号

第 84 页 共 216 页

表 3-66 3#4#270 合并排放口出口检测结果

检测点位		3#4#270 合并排放口出口			
检测日期		2023.11.09			
内径 (m)		1.7			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		35	36	36	/
废气流速 (m/s)		10.4	10.5	10.7	/
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2	/
标干流量 (m³/h)		75378	76108	77196	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0163	Q2310HJ049 0164	Q2310HJ049 0165	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.70	3.91	4.14	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.279	0.298	0.320	/
颗粒物	样品编号	Q2310HJ049 0167	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.2	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.241	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0166	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5			
		《山东省区域性大气污染物综合排放标准》表 1“橡胶制造工业”			
		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准			

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 85 页 共 216 页

表 3-67 3#三复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#三复合线废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.17			
内径 (m)	1.4			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	23	24	25	
废气流速 (m/s)	4.8	4.8	4.8	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	24284	24211	24224	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490427	Q2310HJ0490428	Q2310HJ0490429
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.14	8.32	8.63
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.198	0.201	0.209

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 86 页 共 216 页

表 3-68 3#内衬层线废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#内衬层线废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.17			
内径 (m)	1.1			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	33	34	
废气流速 (m/s)	6.8	7.0	6.9	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	20520	21164	20828	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490402	Q2310HJ0490403	Q2310HJ0490404
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.34	7.51	7.65
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.151	0.159	0.159

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 87 页 共 216 页

表 3-69 4#270 主机+下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#270 主机+下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.09			
内径 (m)	0.95			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	32	32	
废气流速 (m/s)	9.5	9.6	9.5	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	21828	21945	21675	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490145	Q2310HJ0490146	Q2310HJ0490147
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.54	8.94	8.69
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.186	0.196	0.188

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 88 页 共 216 页

表 3-70 4#270 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#270 主机废气治理设施进口	
检测日期	2023.11.07	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	26	
废气流速 (m/s)	11.4	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	8063	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490069
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	32.2
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.260

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 89 页 共 216 页

表 3-71 4#270 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#270 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.09			
内径 (m)	0.95			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	36	35	35	
废气流速 (m/s)	10.3	10.2	10.1	
含湿量 (%)	1.2	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	23274	23077	22889	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490168	Q2310HJ0490169	Q2310HJ0490170
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.44	7.82	7.66
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.173	0.180	0.175

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 90 页 共 216 页

表 3-72 4#400 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#400 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.11			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	35	36	36	
废气流速 (m/s)	8.1	8.2	8.2	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	20399	20491	20630	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490313	Q2310HJ0490314	Q2310HJ0490315
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.61	7.78	8.22
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.155	0.159	0.170

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 91 页 共 216 页

表 3-73 4#400 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位	4#400 下辅机废气治理设施出口				
检测日期	2023.11.11				
内径 (m)	1				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	31	31	31	/	
废气流速 (m/s)	5.6	5.9	5.6	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	14340	15051	14374	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0321	Q2310HJ049 0322	Q2310HJ049 0323	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.79	3.85	4.00	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.054	0.058	0.057	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0320	/	/	/
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 (202310331) 号

第 92 页 共 216 页

表 3-74 4#400 加料门+卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#400 加料门+卸料门废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.14			
内径 (m)	0.9			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33	33	33	
废气流速 (m/s)	9.3	9.2	9.3	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	19082	18857	18996	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490445	Q2310HJ0490446	Q2310HJ0490447
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.63	7.86	8.06
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.146	0.148	0.153

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 93 页 共 216 页

表 3-75 4#400 加料门+卸料门废气治理设施出口检测结果

检测点位	4#400 加料门+卸料门废气治理设施出口				
检测日期	2023.11.14				
内径 (m)	0.95				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	30	30	31	/	
废气流速 (m/s)	5.3	5.2	5.3	/	
含湿量 (%)	1.3	1.4	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	12146	11827	12175	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0442	Q2310HJ049 0443	Q2310HJ049 0444	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.82	4.03	4.36	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.046	0.048	0.053	/
颗粒物	样品编号	Q2310HJ049 0441	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.3	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.040	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0440	/	/	/
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 (202310331) 号

第 94 页 共 216 页

表 3-76 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	2023.11.07	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	22	
废气流速 (m/s)	7.7	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	5042	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490016
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	21.5
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.108

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 95 页 共 216 页

表 3-77 4#400 卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#400 卸料门废气治理设施进口	
检测日期	2023.11.07	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	22	
废气流速 (m/s)	17.3	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	7247	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490012
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	19.5
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.141

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 96 页 共 216 页

表 3-78 4#400 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#400 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.09			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	37	38	38	
废气流速 (m/s)	10.3	10.2	10.2	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	29207	25195	25242	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490148	Q2310HJ0490149	Q2310HJ0490150
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.82	7.75	8.18
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.228	0.195	0.206

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 97 页 共 216 页

表 3-79 4#400 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	4#400 胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2023.11.09				
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	33	33	/	
废气流速 (m/s)	8.7	8.6	8.8	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	21902	21685	22035	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0171	Q2310HJ049 0172	Q2310HJ049 0173	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.77	3.78	4.03	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.083	0.082	0.089	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0174	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 98 页 共 216 页

表 3-80 4#双复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位		4#双复合线废气治理设施进口		
检测日期		2023.11.17		
内径 (m)		1.4		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		24	24	24
废气流速 (m/s)		7.9	7.9	8.0
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3
标干流量 (m ³ /h)		39926	39825	40519
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490424	Q2310HJ0490425	Q2310HJ0490426
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.87	9.14	9.27
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.354	0.364	0.376

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 99 页 共 216 页

表 3-81 5#F270 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#F270 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.15			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29	28	28	
废气流速 (m/s)	10.4	10.3	10.5	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	26768	26477	26939	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490266	Q2310HJ0490267	Q2310HJ0490268
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.18	8.18	8.32
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.219	0.217	0.224

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 100 页 共 216 页

表 3-82 5#F270 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位	5#F270 下辅机废气治理设施出口				
检测日期	2023.11.15				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	30				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	29	29	29	/	
废气流速 (m/s)	7.6	7.6	7.5	/	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.1	/	
标干流量 (m ³ /h)	19402	19421	19255	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0269	Q2310HJ049 0270	Q2310HJ049 0271	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.74	3.84	3.88	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.073	0.075	0.075	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0272	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	229	/	/	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 (202310331) 号

第 101 页 共 216 页

表 3-83 5#F270 主机+胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.15			
内径 (m)	1.2			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	46	45	46	
废气流速 (m/s)	8.4	8.5	8.7	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	29525	29870	30308	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490287	Q2310HJ0490288	Q2310HJ0490289
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.54	7.67	7.30
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.223	0.229	0.221

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 102 页 共 216 页

表 3-84 5#F270 主机+胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2023.11.15				
内径 (m)	1.2				
高度 (m)	30				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	42	43	43	/	
废气流速 (m/s)	6.0	6.1	6.2	/	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	21034	21592	21727	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0291	Q2310HJ049 0292	Q2310HJ049 0293	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.70	3.76	4.06	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.078	0.081	0.088	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0290	/	/	/
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 (202310331) 号

第 103 页 共 216 页

表 3-85 5#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#GK400N 主机废气治理设施进口	
检测日期	2023.11.07	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	21	
废气流速 (m/s)	5.3	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	3488	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490017
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	23.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.083

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 104 页 共 216 页

表 3-86 5#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#GK400N 主机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.09			
内径 (m)	0.5			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	28	
废气流速 (m/s)	18.7	19.0	19.0	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	11993	12185	12197	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490096	Q2310HJ0490097	Q2310HJ0490098
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.84	8.32	8.48
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.094	0.101	0.103

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 105 页 共 216 页

表 3-87 5#GK400N 主机废气治理设施出口检测结果

检测点位		5#GK400N 主机废气治理设施出口			
检测日期		2023.11.09			
内径 (m)		0.5			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		28	28	28	/
废气流速 (m/s)		6.0	6.2	6.1	/
含湿量 (%)		1.1	1.1	1.1	/
标干流量 (m ³ /h)		3869	3946	3908	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0101	Q2310HJ049 0102	Q2310HJ049 0103	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.70	3.97	4.26	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.014	0.016	0.017	/
颗粒物	样品编号	Q2310HJ049 0100	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.4	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.009	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0099	/	/	/
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 (202310331) 号

第 106 页 共 216 页

表 3-88 5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.09			
内径 (m)	1.2			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	31	31	
废气流速 (m/s)	7.0	7.0	6.9	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	25553	25722	25373	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490120	Q2310HJ0490121	Q2310HJ0490122
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.26	8.32	8.59
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.211	0.214	0.218

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 107 页 共 216 页

表 3-89 5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施出口				
检测日期	2023.11.09				
内径 (m)	1.2				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	33	32	33	/	
废气流速 (m/s)	7.5	7.4	7.5	/	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	27344	26960	27299	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0125	Q2310HJ049 0126	Q2310HJ049 0127	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.12	4.32	4.36	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.113	0.116	0.119	/
颗粒物	样品编号	Q2310HJ049 0124	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.8	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.104	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0123	/	/	/
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 (202310331) 号

第 108 页 共 216 页

表 3-90 5#GK400N 卸料废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#GK400N 卸料废气治理设施进口	
检测日期	2023.11.07	
内径 (m)	0.4.	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	25	
废气流速 (m/s)	11.2	
含湿量 (%)	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	4617	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490010
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	22.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.105

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 109 页 共 216 页

表 3-91 5#GK400N 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#GK400N 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.11			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	30	30	
废气流速 (m/s)	8.0	8.2	8.1	
含湿量 (%)	1.4	1.5	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	20545	21026	20840	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490204	Q2310HJ0490205	Q2310HJ0490206
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.90	8.15	8.00
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.162	0.171	0.167

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 110 页 共 216 页

表 3-92 5#GK400N 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	5#GK400N 胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2023.11.11				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	28	27	28	/	
废气流速 (m/s)	3.8	3.7	3.6	/	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	9874	9496	9313	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0208	Q2310HJ049 0209	Q2310HJ049 0210	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.87	4.02	4.07	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.038	0.038	0.038	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0207	/	/	/
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 (202310331) 号

第 111 页 共 216 页

表 3-93 5#双复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#双复合线废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.17			
内径 (m)	1.4			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	22	24	24	
废气流速 (m/s)	5.1	5.0	5.1	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	26061	25379	25837	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490430	Q2310HJ0490431	Q2310HJ0490432
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.44	7.82	7.65
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.194	0.198	0.198

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 112 页 共 216 页

表 3-94 6#400N 补充母炼废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#400N 补充母炼废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.14			
内径 (m)	1.5			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	32	32	
废气流速 (m/s)	6.7	6.5	6.6	
含湿量 (%)	1.2	1.1	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	38520	37250	37922	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490247	Q2310HJ0490248	Q2310HJ0490249
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.08	8.48	8.78
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.311	0.316	0.333

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 113 页 共 216 页

表 3-95 6#9#400N 补充母炼废气治理设施出口检测结果

检测点位		6#9#400N 补充母炼废气治理设施出口			
检测日期		2023.11.14			
内径 (m)		1.8			
高度 (m)		33			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		29	28	28	/
废气流速 (m/s)		11.7	11.5	11.6	/
含湿量 (%)		1.4	1.3	1.4	/
标干流量 (m ³ /h)		97151	95881	96808	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0244	Q2310HJ049 0245	Q2310HJ049 0246	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.63	3.74	3.67	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.353	0.359	0.355	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 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 (202310331) 号

第 114 页 共 216 页

表 3-96 6#GK270N 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK270N 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.15			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	37	38	34	
废气流速 (m/s)	14.4	14.6	14.3	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	35844	36287	35654	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490294	Q2310HJ0490295	Q2310HJ0490296
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.24	8.43	8.06
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.295	0.306	0.287

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 115 页 共 216 页

表 3-97 6#GK270N 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位	6#GK270N 下辅机废气治理设施出口				
检测日期	2023.11.15				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	30				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	34	34	35	/	
废气流速 (m/s)	7.5	7.8	7.7	/	
含湿量 (%)	1.5	1.4	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	18953	19659	19377	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0298	Q2310HJ049 0299	Q2310HJ049 0300	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.08	4.14	4.16	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.077	0.081	0.081	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0297	/	/	/
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 (202310331) 号

第 116 页 共 216 页

表 3-98 6#GK270N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK270N 主机废气治理设施进口	
检测日期	2023.11.14	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	29	
废气流速 (m/s)	12.7	
含湿量 (%)	0.8	
标干流量 (m ³ /h)	8154	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490265
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	25.1
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.205

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 117 页 共 216 页

表 3-99 6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.15			
内径 (m)	1.2			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	24	24	24	
废气流速 (m/s)	13.8	13.8	13.8	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	51743	51626	51853	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490273	Q2310HJ0490274	Q2310HJ0490275
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.57	7.66	7.52
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.392	0.395	0.390

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 118 页 共 216 页

表 3-100 6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2023.11.15				
内径 (m)	1.2				
高度 (m)	30				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	29	29	29	/	
废气流速 (m/s)	8.0	8.0	7.9	/	
含湿量 (%)	1.5	1.6	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	29495	29208	20176	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0278	Q2310HJ049 0279	Q2310HJ049 0280	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.81	3.89	3.80	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.112	0.114	0.077	/
颗粒物	样品编号	Q2310HJ049 0277	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.5	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.074	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0276	/	/	/
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 (202310331) 号

第 119 页 共 216 页

表 3-101 6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.09			
内径 (m)	1.2			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	29	29	
废气流速 (m/s)	9.4	9.3	9.5	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	34717	34382	35077	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490112	Q2310HJ0490113	Q2310HJ0490114
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.73	8.10	8.26
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.268	0.278	0.290

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 120 页 共 216 页

表 3-102 6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口检测结果

检测点位	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口				
检测日期	2023.11.09				
内径 (m)	1.2				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	26	27	26	/	
废气流速 (m/s)	4.5	4.6	4.7	/	
含湿量 (%)	1.5	1.4	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	16816	17085	17392	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0117	Q2310HJ049 0118	Q2310HJ049 0119	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.90	3.98	4.00	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.066	0.068	0.070	/
颗粒物	样品编号	Q2310HJ049 0116	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.7	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.062	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0115	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	478	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》 表 1“橡胶制造工业”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 121 页 共 216 页

表 3-103 6#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK400N 主机废气治理设施进口	
检测日期	2023.11.07	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	22	
废气流速 (m/s)	4.5	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	2954	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490018
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	22.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.067

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 122 页 共 216 页

表 3-104 6#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK400N 主机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.11			
内径 (m)	0.5			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33	33	33	
废气流速 (m/s)	21.3	21.4	21.3	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	13517	13582	13493	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490227	Q2310HJ0490228	Q2310HJ0490229
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.15	9.36	9.59
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.124	0.127	0.129

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 123 页 共 216 页

表 3-105 6#GK400N 主机废气治理设施出口检测结果

检测点位		6#GK400N 主机废气治理设施出口			
检测日期		2023.11.11			
内径 (m)		0.5			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		30	30	30	/
废气流速 (m/s)		8.9	8.9	8.7	/
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2	/
标干流量 (m ³ /h)		5710	5633	5601	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0230	Q2310HJ049 0231	Q2310HJ049 0232	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.56	4.60	4.70	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	Q2310HJ049 0234	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.6	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.015	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0233	/	/	/
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 (202310331) 号

第 124 页 共 216 页

表 3-106 6#GK400N 卸料废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK400N 卸料废气治理设施进口	
检测日期	2023.11.07	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	27	
废气流速 (m/s)	10.0	
含湿量 (%)	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	4094	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490009
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	23.2
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.095

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 125 页 共 216 页

表 3-107 6#GK400N 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK400N 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.09			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	24	25	24	
废气流速 (m/s)	9.9	9.9	9.9	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	25865	25648	25761	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490089	Q2310HJ0490090	Q2310HJ0490091
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.41	7.70	7.97
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.192	0.197	0.205

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 126 页 共 216 页

表 3-108 6#GK400N 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	6#GK400N 胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2023.11.09				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	24	24	24	/	
废气流速 (m/s)	9.0	8.9	8.7	/	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	/	
标干流量 (m ³ /h)	23365	23107	22693	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0093	Q2310HJ049 0094	Q2310HJ049 0095	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.64	3.75	3.92	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.085	0.087	0.089	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0092	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	199	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 127 页 共 216 页

表 3-109 6#单胶挤出线废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#单胶挤出线废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.17			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	22	23	23	
废气流速 (m/s)	7.8	7.8	7.8	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	20295	20210	20340	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490433	Q2310HJ0490434	Q2310HJ0490435
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.70	7.93	8.10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.156	0.160	0.165

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 128 页 共 216 页

表 3-110 7#270 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#270 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.15			
内径 (m)	0.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	39	39	41	
废气流速 (m/s)	13.8	13.6	13.7	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	21957	21512	21636	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490301	Q2310HJ0490302	Q2310HJ0490303
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.48	7.68	7.60
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.164	0.165	0.164

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 129 页 共 216 页

表 3-111 7#270 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#270 主机废气治理设施进口	
检测日期	2023.11.14	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	29	
废气流速 (m/s)	9.9	
含湿量 (%)	0.8	
标干流量 (m ³ /h)	6364	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490264
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	23.0
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.146

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 130 页 共 216 页

表 3-112 7#270 主机+胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#270 主机+胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.15			
内径 (m)	0.95			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	36	37	37	
废气流速 (m/s)	15.7	15.7	15.6	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	35294	35394	35000	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490304	Q2310HJ0490305	Q2310HJ0490306
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.83	8.06	8.14
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.276	0.285	0.285

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 131 页 共 216 页

表 3-113 7#8#9#270 合并排放口出口检测结果

检测点位		7#8#9#270 合并排放口出口			
检测日期		2023.11.16			
内径 (m)		2.0			
高度 (m)		29			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		32	32	31	/
废气流速 (m/s)		8.5	8.7	8.4	/
含湿量 (%)		1.2	1.3	1.3	/
标干流量 (m ³ /h)		85820	87495	85272	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0362	Q2310HJ049 0363	Q2310HJ049 0364	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.06	3.94	4.14	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.348	0.345	0.353	/
颗粒物	样品编号	Q2310HJ049 0361	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	4.5	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.386	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0360	/	/	/
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 (202310331) 号

第 132 页 共 216 页

表 3-114 7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.09			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	29	30	
废气流速 (m/s)	8.3	8.5	8.2	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	21335	21919	20974	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490104	Q2310HJ0490105	Q2310HJ0490106
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.81	8.27	8.18
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.167	0.181	0.172

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 133 页 共 216 页

表 3-115 7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口检测结果

检测点位	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口				
检测日期	2023.11.09				
内径 (m)	1.2				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	28	27	27	/	
废气流速 (m/s)	5.4	5.6	5.5	/	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	/	
标干流量 (m ³ /h)	20138	20861	20391	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0109	Q2310HJ049 0110	Q2310HJ049 0111	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.77	3.88	3.80	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.076	0.081	0.077	/
颗粒物	样品编号	Q2310HJ049 0108	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.5	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.070	/	/	/
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”				

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 134 页 共 216 页

表 3-116 7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口检测结果

检测点位	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口		
检测日期	2023.11.09		
内径 (m)	1.2		
高度 (m)	37		
检测频次	第一次	标准限值	
废气温度 (°C)	28	/	
废气流速 (m/s)	5.4	/	
含湿量 (%)	1.0	/	
标干流量 (m ³ /h)	22109	/	
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ0490107	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	416	15000
结果判定	合格		
标准	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2		

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 135 页 共 216 页

表 3-117 7#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#GK400N 主机废气治理设施进口	
检测日期	2023.11.07	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	25	
废气流速 (m/s)	9.9	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	6420	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490019
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	23.8
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.153

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 136 页 共 216 页

表 3-118 7#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#GK400N 主机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.14			
内径 (m)	0.5			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29	29	30	
废气流速 (m/s)	9.9	9.9	9.8	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	6320	6288	6267	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490253	Q2310HJ0490254	Q2310HJ0490255
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.33	9.38	9.64
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.059	0.059	0.060

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 137 页 共 216 页

表 3-119 7#GK400N 主机废气治理设施出口检测结果

检测点位		7#GK400N 主机废气治理设施出口			
检测日期		2023.11.14			
内径 (m)		0.5			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		28	28	28	/
废气流速 (m/s)		8.1	8.1	8.0	/
含湿量 (%)		1.5	1.5	1.4	/
标干流量 (m ³ /h)		5199	5160	5124	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0258	Q2310HJ049 0259	Q2310HJ049 0260	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.78	4.84	4.80	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.025	0.025	0.025	/
颗粒物	样品编号	Q2310HJ049 0257	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.6	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.014	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0256	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	229	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
		(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》 表 1“橡胶制造工业”			
		(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2			

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 138 页 共 216 页

表 3-120 7#GK400N 卸料废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#GK400N 卸料废气治理设施进口	
检测日期	2023.11.07	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	26	
废气流速 (m/s)	10.3	
含湿量 (%)	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	4237	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490008
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	22.2
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.094

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 139 页 共 216 页

表 3-121 7#GK400N 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#GK400N 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.09			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27	26	26	
废气流速 (m/s)	6.8	6.6	6.5	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	17486	16926	16851	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490082	Q2310HJ0490083	Q2310HJ0490084
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.73	9.14	8.97
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.153	0.155	0.151

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 140 页 共 216 页

表 3-122 7#GK400N 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	7#GK400N 胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2023.11.09				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	26	26	26	/	
废气流速 (m/s)	8.7	8.7	8.9	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	22399	22525	22936	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0086	Q2310HJ049 0087	Q2310HJ049 0088	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.20	4.50	4.78	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.094	0.101	0.110	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0085	/	/	/
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 (202310331) 号

第 141 页 共 216 页

表 3-123 7#双复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位		7#双复合线废气治理设施进口		
检测日期		2023.11.17		
内径 (m)		1.4		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		32	33	33
废气流速 (m/s)		7.0	7.1	7.2
含湿量 (%)		1.3	1.4	1.3
标干流量 (m ³ /h)		34670	34866	35291
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490405	Q2310HJ0490406	Q2310HJ0490407
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.63	8.69	9.04
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.299	0.303	0.319

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 142 页 共 216 页

表 3-124 8#400 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#400 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.08			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29	29	28	
废气流速 (m/s)	9.4	9.2	9.5	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	23949	23338	24170	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490047	Q2310HJ0490048	Q2310HJ0490049
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.56	8.65	8.83
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.205	0.202	0.213

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 143 页 共 216 页

表 3-125 8#400 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位	8#400 下辅机废气治理设施出口				
检测日期	2023.11.08				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	29	28	28	/	
废气流速 (m/s)	3.9	3.7	3.7	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.1	/	
标干流量 (m ³ /h)	10002	9478	9354	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0054	Q2310HJ049 0055	Q2310HJ049 0056	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.36	4.36	4.49	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.044	0.041	0.042	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0057	/	/	/
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 (202310331) 号

第 144 页 共 216 页

表 3-126 8#400 加料门+卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#400 加料门+卸料门废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.14			
内径 (m)	0.9			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29	30	30	
废气流速 (m/s)	17.5	1.3	17.6	
含湿量 (%)	1.5	1.4	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	36202	35732	36355	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490235	Q2310HJ0490236	Q2310HJ0490237
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.39	9.45	9.76
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.340	0.338	0.355

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 145 页 共 216 页

表 3-127 8#400 加料门+卸料门废气治理设施出口检测结果

检测点位	8#400 加料门+卸料门废气治理设施出口				
检测日期	2023.11.14				
内径 (m)	0.9				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	27	28	28	/	
废气流速 (m/s)	7.4	7.7	7.5	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	15475	15969	15596	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0240	Q2310HJ049 0241	Q2310HJ049 0242	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.58	4.89	4.80	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.071	0.078	0.075	/
颗粒物	样品编号	Q2310HJ049 0239	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.6	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.056	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0238	/	/	/
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 (202310331) 号

第 146 页 共 216 页

表 3-128 8#400 加料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#400 加料门废气治理设施进口	
检测日期	2023.11.07	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	23	
废气流速 (m/s)	18.2	
含湿量 (%)	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	11806	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490020
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	21.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.259

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 147 页 共 216 页

表 3-129 8#400 卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#400 卸料门废气治理设施进口	
检测日期	2023.11.07	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	27	
废气流速 (m/s)	9.6	
含湿量 (%)	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	3914	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490007
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	20.1
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.079

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 148 页 共 216 页

表 3-130 8#400 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#400 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.08			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27	27	27	
废气流速 (m/s)	10.3	10.9	9.9	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	26238	27796	25206	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490037	Q2310HJ0490038	Q2310HJ0490039
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.88	8.25	8.36
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.207	0.229	0.211

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 149 页 共 216 页

表 3-131 8#400 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	8#400 胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2023.11.08				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	26	26	26	/	
废气流速 (m/s)	11.6	11.0	10.9	/	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	29595	28011	27860	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0027	Q2310HJ049 0028	Q2310HJ049 0029	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.96	4.06	4.00	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.117	0.114	0.111	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0026	/	/	/
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 (202310331) 号

第 150 页 共 216 页

表 3-132 8#GK270N 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#GK270N 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.15			
内径 (m)	0.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	40	41	41	
废气流速 (m/s)	19.5	19.6	19.6	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	30805	30988	30830	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490307	Q2310HJ0490308	Q2310HJ0490309
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.60	7.81	7.96
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.234	0.242	0.245

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 151 页 共 216 页

表 3-133 8#GK270N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#GK270N 主机废气治理设施进口	
检测日期	2023.11.14	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	28	
废气流速 (m/s)	10.5	
含湿量 (%)	0.9	
标干流量 (m ³ /h)	6731	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490263
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	26.4
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.178

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 152 页 共 216 页

表 3-134 8#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.15			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29	29	28	
废气流速 (m/s)	17.2	17.2	18.2	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	44200	44112	44028	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490281	Q2310HJ0490282	Q2310HJ0490283
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.58	7.68	8.80
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.335	0.339	0.387

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 153 页 共 216 页

表 3-135 8#双复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位		8#双复合线废气治理设施进口		
检测日期		2023.11.17		
内径 (m)		1.4		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		31	30	31
废气流速 (m/s)		7.3	7.2	7.4
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2
标干流量 (m ³ /h)		36155	35913	36698
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490408	Q2310HJ0490409	Q2310HJ0490410
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.44	7.65	7.79
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.269	0.275	0.286

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 154 页 共 216 页

表 3-136 9#10#270 合并排放口出口检测结果

检测点位		9#10#270 合并排放口出口			
检测日期		2023.11.16			
内径 (m)		1.5			
高度 (m)		29			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		30	31	32	/
废气流速 (m/s)		6.6	6.6	6.6	/
含湿量 (%)		2.0	2.0	1.9	/
标干流量 (m ³ /h)		37414	37187	36901	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0380	Q2310HJ049 0381	Q2310HJ049 0382	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.86	3.92	3.95	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.144	0.146	0.146	/
颗粒物	样品编号	Q2310HJ049 0379	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.2	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.082	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0378	/	/	/
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 (202310331) 号

第 155 页 共 216 页

表 3-137 9#400N 补充母炼废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#400N 补充母炼废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.14			
内径 (m)	1.5			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33	33	32	
废气流速 (m/s)	6.4	6.8	6.5	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	36672	38808	37355	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490250	Q2310HJ0490251	Q2310HJ0490252
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.60	8.90	9.28
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.315	0.345	0.347

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 156 页 共 216 页

表 3-138 9#400 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#400 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.08			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	29	30	
废气流速 (m/s)	5.5	5.7	5.6	
含湿量 (%)	1.0	1.1	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	14004	14436	14221	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490034	Q2310HJ0490035	Q2310HJ0490036
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.79	8.02	8.49
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.109	0.116	0.121

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 157 页 共 216 页

表 3-139 9#400 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位		9#400 下辅机废气治理设施出口			
检测日期		2023.11.08			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		29	28	28	/
废气流速 (m/s)		4.5	4.4	4.6	/
含湿量 (%)		1.1	1.0	1.1	/
标干流量 (m ³ /h)		11383	11286	11720	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0041	Q2310HJ049 0042	Q2310HJ049 0043	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.88	4.03	4.06	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.044	0.045	0.048	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0040	/	/	/
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 (202310331) 号

第 158 页 共 216 页

表 3-140 9#400 加料门+卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#400 加料门+卸料门废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.13			
内径 (m)	0.9			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	39	39	39	
废气流速 (m/s)	10.5	10.5	10.4	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	21181	21078	20992	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490219	Q2310HJ0490220	Q2310HJ0490221
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.35	9.59	9.95
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.198	0.202	0.209

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 159 页 共 216 页

表 3-141 9#400 加料门+卸料门废气治理设施出口检测结果

检测点位	9#400 加料门+卸料门废气治理设施出口				
检测日期	2023.11.13				
内径 (m)	0.9				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	29	28	28	/	
废气流速 (m/s)	8.3	8.1	8.2	/	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	17369	16888	17156	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0224	Q2310HJ049 0225	Q2310HJ049 0226	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.53	4.70	4.78	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.079	0.079	0.082	/
颗粒物	样品编号	Q2310HJ049 0223	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.3	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.040	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0222	/	/	/
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 (202310331) 号

第 160 页 共 216 页

表 3-142 9#400 加料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#400 加料门废气治理设施进口	
检测日期	2023.11.07	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	22	
废气流速 (m/s)	9.3	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	6074	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490021
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	20.6
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.125

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 161 页 共 216 页

表 3-143 9#400 卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#400 卸料门废气治理设施进口	
检测日期	2023.11.07	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	27	
废气流速 (m/s)	10.8	
含湿量 (%)	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	4400	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490006
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	20.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.092

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 162 页 共 216 页

表 3-144 9#400 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#400 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.08			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25	25	25	
废气流速 (m/s)	10.5	10.8	10.9	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	26866	27637	27894	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490044	Q2310HJ0490045	Q2310HJ0490046
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.46	7.60	7.72
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.200	0.210	0.215

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 163 页 共 216 页

表 3-145 9#400 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	9#400 胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2023.11.08				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	26	26	26	/	
废气流速 (m/s)	9.9	10.1	10.0	/	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	25379	25862	25454	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0051	Q2310HJ049 0052	Q2310HJ049 0053	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.83	3.88	3.98	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.097	0.100	0.101	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0050	/	/	/
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 (202310331) 号

第 164 页 共 216 页

表 3-146 9#GK270N 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#GK270N 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.15			
内径 (m)	0.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	29	29	
废气流速 (m/s)	12.2	12.4	12.4	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	19887	20325	20244	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490284	Q2310HJ0490285	Q2310HJ0490286
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.95	9.03	7.32
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.178	0.184	0.148

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 165 页 共 216 页

表 3-147 9#GK270N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#GK270N 主机废气治理设施进口	
检测日期	2023.11.14	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	28	
废气流速 (m/s)	10.58	
含湿量 (%)	0.9	
标干流量 (m ³ /h)	6796	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490262
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	26.6
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.181

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 166 页 共 216 页

表 3-148 9#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.16			
内径 (m)	0.95			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	32	33	
废气流速 (m/s)	10.4	10.6	10.5	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	23372	24069	23856	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490354	Q2310HJ0490355	Q2310HJ0490356
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.28	8.36	8.50
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.194	0.201	0.203

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 167 页 共 216 页

表 3-149 三辊压延线废气治理设施进口检测结果

检测点位		三辊压延线废气治理设施进口		
检测日期		2023.11.17		
内径 (m)		1.4		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		32	32	33
废气流速 (m/s)		7.1	7.3	7.2
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3
标干流量 (m ³ /h)		34913	36132	35438
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490396	Q2310HJ0490397	Q2310HJ0490398
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.31	8.47	8.72
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.290	0.306	0.309

检测报告

表 3-150 全钢半成品 260 万套 1#2#三复合胎侧挤出线废气治理设施进口检测结果

检测点位		全钢半成品 260 万套 1#2#三复合胎侧挤出线废气治理设施进口		
检测日期		2023.11.21		
内径 (m)		1.2		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		27	28	27
废气流速 (m/s)		5.8	5.7	5.7
含湿量 (%)		1.4	1.4	1.4
标干流量 (m ³ /h)		21288	21001	20955
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490523	Q2310HJ0490524	Q2310HJ0490525
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.60	8.65	8.94
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.183	0.182	0.187

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 169 页 共 216 页

表 3-151 全钢半成品 260 万套 1#三复合胎面挤出线废气治理设施进口检测结果

检测点位	全钢半成品 260 万套 1#三复合胎面挤出线废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.21			
内径 (m)	1.5			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	30	29	
废气流速 (m/s)	24.2	24.1	24.1	
含湿量 (%)	1.8	1.8	1.7	
标干流量 (m ³ /h)	136957	136375	136878	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490520	Q2310HJ0490521	Q2310HJ0490522
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.04	8.20	8.15
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	1.10	1.12	1.12

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 170 页 共 216 页

表 3-152 全钢半成品 260 万套 2#三复合胎面挤出线废气治理设施进口检测结果

检测点位	全钢半成品 260 万套 2#三复合胎面挤出线废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.21			
内径 (m)	1.4			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	27	
废气流速 (m/s)	5.6	5.4	5.5	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	27686	27071	27378	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490530	Q2310HJ0490531	Q2310HJ0490532
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.42	7.62	7.89
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.205	0.206	0.216

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 171 页 共 216 页

表 3-153 全钢半成品 260 万套内衬层压出线废气治理设施进口检测结果

检测点位	全钢半成品 260 万套内衬层压出线废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.21			
内径 (m)	1.6*1			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	30	29	
废气流速 (m/s)	13.8	13.9	13.9	
含湿量 (%)	1.6	1.6	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	70916	71320	71487	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490513	Q2310HJ0490514	Q2310HJ0490515
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.02	7.23	7.42
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.498	0.516	0.530

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 172 页 共 216 页

表 3-154 全钢半成品 260 万套内衬层及 1#胎面废气治理设施合并排放口出口检测结果

检测点位		全钢半成品 260 万套内衬层及 1#胎面废气治理设施合并排放口出口			
检测日期		2023.11.21			
内径 (m)		1.8			
高度 (m)		25			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		28	28	27	/
废气流速 (m/s)		9.0	8.9	8.9	/
含湿量 (%)		1.7	1.8	1.8	/
标干流量 (m ³ /h)		74067	73130	73377	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0517	Q2310HJ049 0518	Q2310HJ049 0519	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.67	3.76	3.86	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.272	0.275	0.283	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0516	/	/	/
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 (202310331) 号

第 173 页 共 216 页

表 3-155 全钢半成品 260 万套胎侧及 2#胎面废气治理设施合并排放口出口检测结果

检测点位		全钢半成品 260 万套胎侧及 2#胎面废气治理设施合并排放口出口			
检测日期		2023.11.21			
内径 (m)		1.5			
高度 (m)		25			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		26	27	26	/
废气流速 (m/s)		5.5	5.6	5.5	/
含湿量 (%)		1.5	1.6	1.6	/
标干流量 (m ³ /h)		31781	31882	31455	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0526	Q2310HJ049 0527	Q2310HJ049 0528	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.10	4.15	4.31	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.130	0.132	0.136	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0529	/	/	/
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 (202310331) 号

第 174 页 共 216 页

表 3-156 全钢半成品 470 万套北排放口出口检测结果

检测点位		全钢半成品 470 万套北排放口出口			
检测日期		2023.11.14			
内径 (m)		3*3			
高度 (m)		25			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		29	29	29	/
废气流速 (m/s)		6.3	6.1	6.3	/
含湿量 (%)		1.1	1.1	1.1	/
标干流量 (m³/h)		184475	177659	185233	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0436	Q2310HJ049 0437	Q2310HJ049 0438	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.24	4.12	4.37	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.782	0.732	0.809	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0439	/	/	/
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 (202310331) 号

第 175 页 共 216 页

表 3-157 全钢半成品 470 万套南排放口出口检测结果

检测点位	全钢半成品 470 万套南排放口出口				
检测日期	2023.11.17				
内径 (m)	3*3				
高度 (m)	25				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	30	31	30	/	
废气流速 (m/s)	5.3	5.1	5.2	/	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	/	
标干流量 (m ³ /h)	154207	147347	151211	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0412	Q2310HJ049 0413	Q2310HJ049 0414	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.18	4.30	4.39	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.645	0.634	0.664	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0411	/	/	/
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 (202310331) 号

第 176 页 共 216 页

表 3-158 全钢硫化 260 万套中排放口出口检测结果

检测点位		全钢硫化 260 万套中排放口出口			
检测日期		2023.11.21			
内径 (m)		2.6			
高度 (m)		20			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		27	28	27	/
废气流速 (m/s)		6.4	6.5	6.0	/
含湿量 (%)		1.4	1.5	1.6	/
标干流量 (m³/h)		111115	111667	103205	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0462	Q2310HJ049 0463	Q2310HJ049 0464	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.17	4.25	4.32	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.463	0.475	0.446	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0461	/	/	/
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 (202310331) 号

第 177 页 共 216 页

表 3-159 全钢硫化 260 万套西排放口出口检测结果

检测点位	全钢硫化 260 万套西排放口出口				
检测日期	2023.11.21				
内径 (m)	2.6				
高度 (m)	20				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	31	31	31	/	
废气流速 (m/s)	8.5	8.3	8.6	/	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	145181	141911	146342	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0466	Q2310HJ049 0467	Q2310HJ049 0468	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.58	4.67	4.80	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.665	0.663	0.702	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0465	/	/	/
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 (202310331) 号

第 178 页 共 216 页

表 3-160 全钢硫化 470 万套中排放口出口检测结果

检测点位	全钢硫化 470 万套中排放口出口				
检测日期	2023.11.23				
内径 (m)	1.5*1.5				
高度 (m)	23.5				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	23	22	22	/	
废气流速 (m/s)	7.9	7.4	7.7	/	
含湿量 (%)	1.4	1.5	1.4	/	
标干流量 (m³/h)	58614	54673	56818	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0533	Q2310HJ049 0534	Q2310HJ049 0535	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.16	4.27	4.34	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.244	0.233	0.247	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0536	/	/	/
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 (202310331) 号

第 179 页 共 216 页

表 3-161 全钢硫化 470 万套北排放口出口检测结果

检测点位	全钢硫化 470 万套北排放口出口				
检测日期	2023.11.22				
内径 (m)	2.4				
高度 (m)	23.5				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	33	32	32	/	
废气流速 (m/s)	8.8	8.5	8.6	/	
含水量 (%)	1.3	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	125889	121733	124046	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0507	Q2310HJ049 0508	Q2310HJ049 0509	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.22	4.23	4.40	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.531	0.515	0.546	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0506	/	/	/
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 (202310331) 号

第 180 页 共 216 页

表 3-162 全钢硫化 470 万套南排放口出口检测结果

检测点位	全钢硫化 470 万套南排放口出口				
检测日期	2023.11.22				
内径 (m)	2.6				
高度 (m)	21				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	38	39	38	/	
废气流速 (m/s)	5.6	5.5	5.0	/	
含湿量 (%)	1.6	1.5	1.6	/	
标干流量 (m ³ /h)	91990	90051	82466	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0485	Q2310HJ049 0486	Q2310HJ049 0487	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.43	4.70	4.75	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.408	0.423	0.392	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0484	/	/	/
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 (202310331) 号

第 181 页 共 216 页

表 3-163 全钢硫化扩产区东废气治理设施进口检测结果

检测点位	全钢硫化扩产区东废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.22			
内径 (m)	1.25*1.25			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	34	33	
废气流速 (m/s)	7.0	7.2	7.2	
含湿量 (%)	1.6	1.6	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	34483	35606	35171	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490500	Q2310HJ0490501	Q2310HJ0490502
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.07	9.17	9.26
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.313	0.327	0.326

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 182 页 共 216 页

表 3-164 全钢硫化扩产区西废气治理设施进口检测结果

检测点位	全钢硫化扩产区西废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.22			
内径 (m)	1.25*1.25			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33	33	32	
废气流速 (m/s)	4.9	4.8	4.9	
含湿量 (%)	1.6	1.6	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	24007	23614	24200	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490503	Q2310HJ0490504	Q2310HJ0490505
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.16	9.39	9.69
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.220	0.222	0.234

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 183 页 共 216 页

表 3-165 半钢 1000 万套北 1 沟 (I-J 排硫化机) 废气治理设施进口检测结果

检测点位	半钢 1000 万套北 1 沟 (I-J 排硫化机) 废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.23			
内径 (m)	1.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	30	29	
废气流速 (m/s)	10.0	10.1	10.2	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	82428	83258	83744	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490606	Q2310HJ0490607	Q2310HJ0490608
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.92	9.15	9.24
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.735	0.762	0.774

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 184 页 共 216 页

表 3-166 半钢 1000 万套北 2 沟 (G-H 排硫化机) 废气治理设施进口检测结果

检测点位	半钢 1000 万套北 2 沟 (G-H 排硫化机) 废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.23			
内径 (m)	1.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	29	31	
废气流速 (m/s)	8.6	8.6	8.5	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	70490	71537	70043	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490609	Q2310HJ0490610	Q2310HJ0490611
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.35	9.60	9.09
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.659	0.687	0.637

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 185 页 共 216 页

表 3-167 半钢 1000 万套北 3 沟 (E-F 排硫化机) 废气治理设施进口检测结果

检测点位	半钢 1000 万套北 3 沟 (E-F 排硫化机) 废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.23			
内径 (m)	1.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	31	30	
废气流速 (m/s)	9.0	8.9	9.0	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	74495	73524	74016	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490612	Q2310HJ0490613	Q2310HJ0490614
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.28	9.42	8.84
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.691	0.693	0.654

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 186 页 共 216 页

表 3-168 半钢 1000 万套北 4 沟 (C-D 排硫化机) 废气治理设施进口检测结果

检测点位	半钢 1000 万套北 4 沟 (C-D 排硫化机) 废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.23			
内径 (m)	1.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29	29	30	
废气流速 (m/s)	9.2	9.1	9.3	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	76237	75365	76509	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490615	Q2310HJ0490616	Q2310HJ0490617
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.07	9.30	9.34
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.691	0.701	0.715

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 187 页 共 216 页

表 3-169 半钢 1000 万套北 5 沟 (A-B 排硫化机) 废气治理设施进口检测结果

检测点位	半钢 1000 万套北 5 沟 (A-B 排硫化机) 废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.23			
内径 (m)	1.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29	29	30	
废气流速 (m/s)	9.9	10.0	10.0	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	82106	83041	82685	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490618	Q2310HJ0490619	Q2310HJ0490620
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.44	9.80	9.48
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.775	0.814	0.784

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 188 页 共 216 页

表 3-170 半钢半成品 1000 万套三复合胎面线，四复合胎侧线，三复合胎侧线废气治理设施进口检测结果

检测点位	半钢半成品 1000 万套三复合胎面线，四复合胎侧线，三复合胎侧线废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.16			
内径 (m)	1.5			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	33	33	
废气流速 (m/s)	9.2	9.3	9.3	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m³/h)	52104	52267	52390	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490386	Q2310HJ0490387	Q2310HJ0490388
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	6.56	6.75	6.64
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.342	0.353	0.348

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 189 页 共 216 页

表 3-171 半钢半成品 1000 万套内衬层挤出线，四复合胎面线废气治理设施进口检测结果

检测点位	半钢半成品 1000 万套内衬层挤出线，四复合胎面线废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.16			
内径 (m)	1.5			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33	34	33	
废气流速 (m/s)	9.3	9.1	9.2	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	52753	51116	51703	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490383	Q2310HJ0490384	Q2310HJ0490385
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.12	6.37	6.68
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.323	0.326	0.345

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 190 页 共 216 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	2023.11.16			
内径 (m)	1.5			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	36	35	36	
废气流速 (m/s)	14.3	14.5	14.6	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	80027	81377	81725	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490365	Q2310HJ0490366	Q2310HJ0490367
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.16	6.25	6.26
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.493	0.509	0.512

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 191 页 共 216 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	2023.11.16				
内径 (m)	1.5				
高度 (m)	25				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	33	32	33	/	
废气流速 (m/s)	12.5	12.4	12.7	/	
含湿量 (%)	1.3	1.4	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	70844	69983	71848	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0369	Q2310HJ049 0370	Q2310HJ049 0371	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.00	3.03	3.17	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.213	0.212	0.228	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0368	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	229	/	/	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 (202310331) 号

第 192 页 共 216 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	2023.11.16				
内径 (m)	2.0				
高度 (m)	28				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	36	37	38	/	
废气流速 (m/s)	8.4	8.7	8.7	/	
含湿量 (%)	1.6	1.5	1.6	/	
标干流量 (m ³ /h)	83324	86164	85418	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0390	Q2310HJ049 0391	Q2310HJ049 0392	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.27	3.34	3.43	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.272	0.288	0.293	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0389	/	/	/
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 (202310331) 号

第 193 页 共 216 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		2023.11.23			
内径 (m)		4*4			
高度 (m)		15			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		33	32	33	/
废气流速 (m/s)		12.5	12.6	12.4	/
含水量 (%)		1.5	1.5	1.5	/
标干流量 (m³/h)		639958	643988	636344	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0621	Q2310HJ049 0622	Q2310HJ049 0623	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.35	4.48	4.41	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	2.78	2.89	2.81	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0624	/	/	/
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 (202310331) 号

第 194 页 共 216 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		2023.11.23			
内径 (m)		2.47			
高度 (m)		35.5			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		29	8	27	/
废气流速 (m/s)		9.7	9.8	9.7	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3	/
标干流量 (m ³ /h)		151627	152711	152213	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0631	Q2310HJ049 0632	Q2310HJ049 0633	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.43	3.56	3.68	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.520	0.544	0.560	/
颗粒物	样品编号	Q2310HJ049 0630	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.470	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0629	/	/	/
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 (202310331) 号

第 195 页 共 216 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	2023.11.24			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	29	28	
废气流速 (m/s)	12.0	12.1	12.1	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	30682	28463	30882	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490690	Q2310HJ0490691	Q2310HJ0490692
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.68	6.90	7.02
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.205	0.196	0.217

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 196 页 共 216 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	2023.11.24			
内径 (m)	0.55			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	28	
废气流速 (m/s)	9.9	9.7	9.8	
含湿量 (%)	1.5	1.6	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	7691	7536	7565	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490684	Q2310HJ0490688	Q2310HJ0490689
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.76	6.86	7.02
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.052	0.052	0.053

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 197 页 共 216 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	2023.11.24			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	29	28	
废气流速 (m/s)	8.1	8.2	8.1	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	20883	19712	20679	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490675	Q2310HJ0490676	Q2310HJ0490677
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.80	6.98	7.16
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.142	0.138	0.148

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 198 页 共 216 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	2023.11.23			
内径 (m)	1.3			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	27	
废气流速 (m/s)	4.9	4.8	5.0	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	21207	20899	51510	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490548	Q2310HJ0490549	Q2310HJ0490550
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.40	6.46	6.40
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.136	0.135	0.330

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 199 页 共 216 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	2023.11.23				
内径 (m)	2.0				
高度 (m)	41.5				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	25	25	25	/	
废气流速 (m/s)	5.7	5.5	5.6	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	58377	57007	75757	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0542	Q2310HJ049 0543	Q2310HJ049 0544	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.10	3.09	3.30	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.181	0.176	0.250	/
颗粒物	样品编号	Q2310HJ049 0541	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.3	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.134	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0540	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	229	/	/	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 (202310331) 号

第 200 页 共 216 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	2023.11.23			
内径 (m)	1.4			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26	26	27	
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)	31930	33401	32588	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490545	Q2310HJ0490546	Q2310HJ0490547
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.62	6.78	6.95
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.211	0.226	0.226

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 201 页 共 216 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	2023.11.24			
内径 (m)	0.95			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29	28	28	
废气流速 (m/s)	6.0	6.2	6.1	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	15387	15769	14043	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490678	Q2310HJ0490679	Q2310HJ0490680
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.95	7.17	7.35
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.107	0.113	0.103

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 202 页 共 216 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	2023.11.23			
内径 (m)	0.6			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	27	26	
废气流速 (m/s)	8.1	8.0	8.1	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	7508	7412	7492	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490625	Q2310HJ0490626	Q2310HJ0490627
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.45	7.63	7.94
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.056	0.057	0.059

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 203 页 共 216 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	2023.11.24			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	28	
废气流速 (m/s)	9.0	9.2	9.0	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	20923	23424	20863	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490681	Q2310HJ0490682	Q2310HJ0490683
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.15	7.37	7.52
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.150	0.173	0.157

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 204 页 共 216 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	2023.11.24			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	28	
废气流速 (m/s)	7.5	7.6	7.6	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	17357	17506	17518	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490693	Q2310HJ0490694	Q2310HJ0490695
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.10	6.88	7.24
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.123	0.120	0.127

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 205 页 共 216 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	2023.11.24			
内径 (m)	0.55			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	28	
废气流速 (m/s)	4.6	4.5	4.4	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	3548	3486	3388	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490685	Q2310HJ0490686	Q2310HJ0490687
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.41	7.54	7.73
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.026	0.026	0.026

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 206 页 共 216 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	2023.11.24			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	29	28	
废气流速 (m/s)	11.6	11.7	11.7	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	26746	27042	2657	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490696	Q2310HJ0490697	Q2310HJ0490698
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.30	7.39	7.58
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.195	0.200	0.020

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 207 页 共 216 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	2023.11.24			
内径 (m)	1.4			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29	29	29	
废气流速 (m/s)	8.2	8.3	8.5	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	41402	42049	43031	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490556	Q2310HJ0490557	Q2310HJ0490558
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.85	7.90	8.07
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.325	0.332	0.347

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 208 页 共 216 页

表 3-190 四期 15#, 16#, 17#400 串联式密炼机排放口出口检测结果

检测点位		四期 15#, 16#, 17#400 串联式密炼机排放口出口			
检测日期		2023.11.24			
内径 (m)		2.0			
高度 (m)		41.5			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		21	22	22	/
废气流速 (m/s)		7.7	7.5	7.6	/
含湿量 (%)		1.4	1.3	1.4	/
标干流量 (m³/h)		81208	79224	80437	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0551	Q2310HJ049 0552	Q2310HJ049 0553	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.12	3.17	3.24	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.253	0.251	0.261	/
颗粒物	样品编号	Q2310HJ049 0555	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	2.7	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.219	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0554	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	20000
结果判定		合格			
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
		(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》表 1“橡胶制造工业”			
		(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2			

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 209 页 共 216 页

表 3-191 四期 15#, 16#, 17#400 串联式密炼机爬坡式及胶冷线废气治理设施进口检测结果

检测点位	四期 15#, 16#, 17#400 串联式密炼机爬坡式及胶冷线废气治理设施进口			
检测日期	2023.11.24			
内径 (m)	1.5			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29	29	28	
废气流速 (m/s)	10.3	10.2	10.4	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	59736	59221	60400	
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ0490559	Q2310HJ0490560	Q2310HJ0490561
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.23	7.36	7.48
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.432	0.436	0.452

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 210 页 共 216 页

表 3-192 密炼小料工艺段除尘设施进口检测结果

检测点位	密炼小料工艺段除尘设施进口	
检测日期	2023.11.07	
内径 (m)	0.85	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	23	
废气流速 (m/s)	13.2	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	24917	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490013
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	24.0
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.598

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 211 页 共 216 页

表 3-193 密炼小料工艺段除尘设施出口检测结果

检测点位	密炼小料工艺段除尘设施出口		
检测日期	2023.11.07		
内径 (m)	0.85		
高度 (m)	37		
检测频次	第一次	标准限值	
废气温度 (°C)	35	/	
废气流速 (m/s)	16.4	/	
含湿量 (%)	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	29477	/	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ0490067	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.2	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.094	/
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 (202310331) 号

第 212 页 共 216 页

表 3-194 污水站废气治理设施进口检测结果

检测点位	污水站废气治理设施进口	
检测日期	2023.11.18	
内径 (m)	0.6	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	33	
废气流速 (m/s)	5.5	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	4963	
氨	样品编号	Q2310HJ0490456
氨	实测浓度 (mg/m ³)	7.68
氨	排放速率 (kg/h)	0.038
硫化氢	样品编号	Q2310HJ0490457 前/后
硫化氢	实测浓度 (mg/m ³)	0.244
硫化氢	排放速率 (kg/h)	0.001

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 213 页 共 216 页

表 3-195 污水站废气治理设施出口检测结果

检测点位	污水站废气治理设施出口		
检测日期	2023.11.18		
内径 (m)	0.6		
高度 (m)	15		
检测频次	第一次	标准限值	
废气温度 (°C)	30	/	
废气流速 (m/s)	5.6	/	
含湿量 (%)	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	5143	/	
氨	样品编号	Q2310HJ0490459	/
氨	实测浓度 (mg/m ³)	0.49	/
氨	排放速率 (kg/h)	0.003	8.7
硫化氢	样品编号	Q2310HJ0490460 前/后	/
硫化氢	实测浓度 (mg/m ³)	0.015	/
硫化氢	排放速率 (kg/h)	8×10 ⁻⁵	0.58
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ0490458	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	416	2000
结果判定	合格		
标准	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2		

检测报告

YTHJ 字第 (202310331) 号

第 214 页 共 216 页

表 3-196 胶浆房废气治理设施出口检测结果

检测点位		胶浆房废气治理设施出口			
检测日期		2023.11.25			
内径 (m)		0.8			
高度 (m)		15			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		28	28	28	/
废气流速 (m/s)		6.5	6.6	6.6	/
含湿量 (%)		1.9	1.9	1.8	/
标干流量 (m ³ /h)		9363	9416	9489	/
苯	样品编号	Q2310HJ049 0703	Q2310HJ049 0704	Q2310HJ049 0705	/
苯	实测浓度 (mg/m ³)	0.136	0.144	0.134	/
苯	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001	/
甲苯	样品编号	Q2310HJ049 0703	Q2310HJ049 0704	Q2310HJ049 0705	/
甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	0.112	0.125	0.113	/
甲苯	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001	/
二甲苯	样品编号	Q2310HJ049 0703	Q2310HJ049 0704	Q2310HJ049 0705	/
二甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	0.119	0.117	0.119	/
二甲苯	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2310HJ049 0700	Q2310HJ049 0701	Q2310HJ049 0702	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.78	4.84	4.86	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.045	0.046	0.046	/
臭气浓度	样品编号	Q2310HJ049 0699	/	/	/
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 (202310331) 号

第 215 页 共 216 页

表 3-197 油烟净化处理设施出口检测结果

检测点位	油烟净化处理设施出口				
采样日期	2023.11.25				
检测频次	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次
内径/高度(m)	0.25*0.25/8				
烟温 (°C)	39	38	38	39	39
标干流量 (m ³ /h)	1964	1936	1946	1958	1833
含湿量 (%)	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5
油烟样品编号	Q2310HJ049 0001	Q2310HJ049 0002	Q2310HJ049 0003	Q2310HJ049 0004	Q2310HJ049 0005
折算为单个灶头基 准排风量排放浓度 C 基 (mg/m ³)	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
折算为单个灶头基 准排风量排放浓度 平均值 (mg/m ³)	0.4				
标准限值	0.5				
结果判定	合格				
标准	(DB37/597-2006)《山东省饮食油烟排放标准》				

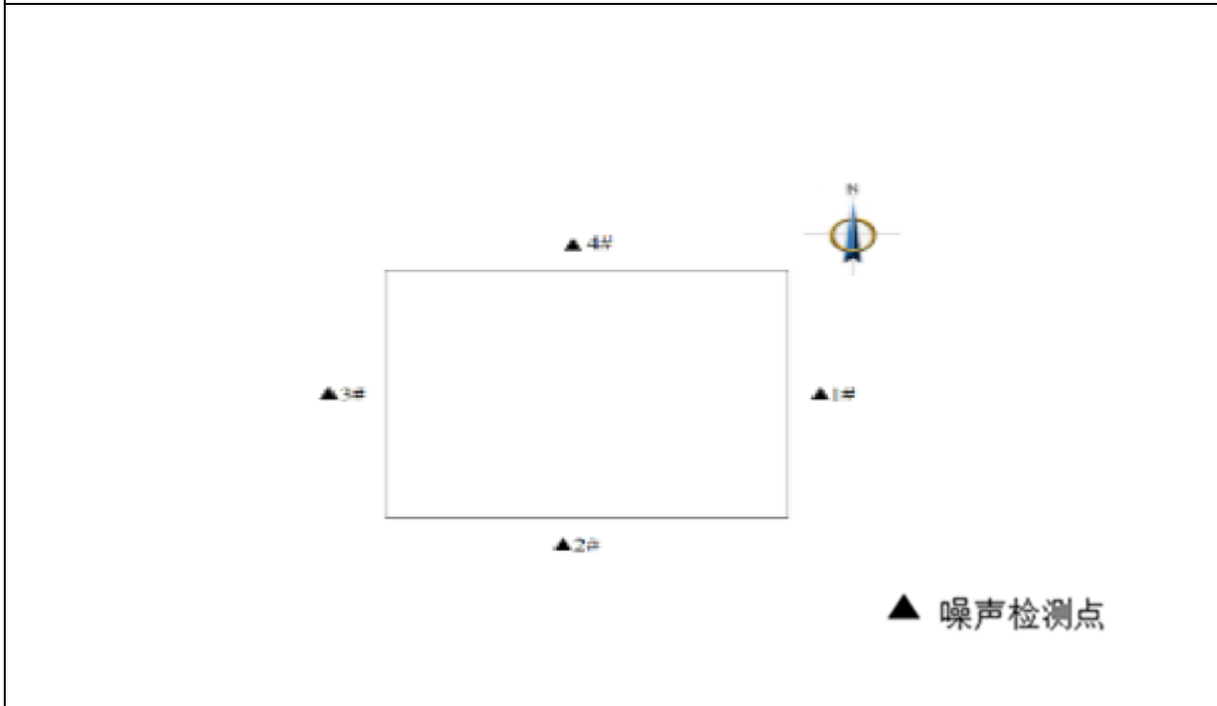
检测报告

(四) 噪声检测结果

表 4-1 厂界噪声检测结果

检测日期	点位编号	检测点位	检测结果 Leq dB (A)	
			昼间	夜间
2023.11.24	1#	东厂界外 1 米	53	47
2023.11.24	2#	南厂界外 1 米	55	46
2023.11.24	3#	西厂界外 1 米	53	44
2023.11.24	4#	北厂界外 1 米	54	44
标准限值 dB (A)			65	55
结果判定			合格	
标准			《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 3 类	

噪声检测点位示意图



****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/>