



YT202307HJ011



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202307387) 号

项目名称: 废气、污水、噪声检测项目

委托单位: 浦林成山 (山东) 轮胎有限公司

淄博圆通环境检测有限公司



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202307387) 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	2023.07.06~2023 .07.15	交样日期	2023.07.07~2023 .07.16	分析日期	2023.07.07~2023.07.20

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
噪声	东厂界外 1 米、南厂界外 1 米、西厂界外 1 米、北厂界外 1 米	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	臭气浓度	1 天*1 次
	10#580 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	10#580 加料门+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出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	10#580 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 2 页 共 216 页

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

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 3 页 共 216 页

有组织废气	1#400 补充母炼西废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 补充母炼西废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#400 补充母炼西废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	1#GK270N 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	1#GK270N 主机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	1#GK270N 主机废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	1#GK270N 主机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	1#GK270N 胶冷机废气治理设施出口	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	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#400 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	2#400 加料门+卸料门废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	2#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 4 页 共 216 页

有组织废气	2#400 加料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	2#400 卸料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	2#400 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#400 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	2#400 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	260 万套中硫化沟东段废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	260 万套中硫化沟西段废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	260 万套北硫化沟西段废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	260 万套南硫化沟东段废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	260 万套南硫化沟西段废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#三复合线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	2#钢丝压延废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#270 主机+下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#270 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	3#270 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	3#400 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 加料门+卸料门废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
3#400 加料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次	

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 5 页 共 216 页

有组织废气	3#400 卸料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	3#400 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	3#400 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 补充母炼东废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 补充母炼东废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 补充母炼东废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	3#400 补充母炼西废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 补充母炼西废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	3#400 补充母炼西废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	3#4#270 合并排放口出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	3#4#270 合并排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	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	臭气浓度	1 天*1 次
	4#400 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
4#400 加料门+卸料门废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次	
4#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	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 (202307387) 号

第 6 页 共 216 页

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

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202307387) 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	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#9#400N 补充母炼废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	6#GK270N 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#GK270N 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	6#GK270N 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#GK270N 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#GK400N 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	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 卸料废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次	
6#GK400N 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次	

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 8 页 共 216 页

有组织废气	6#GK400N 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	6#GK400N 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	6#单胶挤出线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#270 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#270 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	7#270 主机+胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#8#9#270 合并排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#8#9#270 合并排放口出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#GK400N 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	7#GK400N 主机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#GK400N 主机废气治理设施出口	颗粒物	1 天*1 次
	7#GK400N 主机废气治理设施出口	臭气浓度、非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#GK400N 卸料废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	7#GK400N 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#GK400N 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	7#GK400N 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	7#双复合线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#400 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	8#400 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 9 页 共 216 页

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

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 10 页 共 216 页

有组织废气	9#400 加料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	9#400 卸料门废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	9#400 胶冷机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	9#400 胶冷机废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	9#400 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	9#GK270N 下辅机废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	9#GK270N 主机废气治理设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	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	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢半成品 260 万套胎侧及 2#胎面废气治理设施合并排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢半成品 470 万套北排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢半成品 470 万套北排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢半成品 470 万套南排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢半成品 470 万套南排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢硫化 260 万套中排放口出口	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 (202307387) 号

第 11 页 共 216 页

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

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 12 页 共 216 页

有组织废气	半钢半成品 1000 万套 废气治理设施合并 排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	半钢半成品 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	非甲烷总烃	1 天*3 次
	半钢硫化 1000 万套排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	四期 11-13# 270 密炼机废气治理设施合并 排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 11-13# 270 密炼机废气治理设施合并 排放口出口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	四期 11#270 密炼机下辅机废气治理设施 进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 11#270 密炼机主机废气治理设施进 口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 11#270 密炼机胶冷机废气治理设施 进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 12#, 13#420 串联式密炼机投料口, 卸料口及压片废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 12#, 13#420 串联式密炼机排放口出 口	臭气浓度、颗粒物	1 天*1 次
	四期 12#, 13#420 串联式密炼机排放口出 口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 12#, 13#420 串联式密炼机爬坡式及 胶冷线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 12#270 密炼机下辅机废气治理设施 进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 12#270 密炼机主机废气治理设施进 口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 12#270 密炼机胶冷机废气治理设施 进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 13#270 密炼机下辅机废气治理设施 进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 13#270 密炼机主机废气治理设施进 口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 13#270 密炼机胶冷机废气治理设施 进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 15#, 16#, 17#400 串联式密炼机投 料口, 卸料口及压片废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
四期 15#, 16#, 17#400 串联式密炼机排 放口出口	臭气浓度、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 (202307387) 号

第 13 页 共 216 页

有组织废气	四期 15#, 16#, 17#400 串联式密炼机排放口出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	四期 15#, 16#, 17#400 串联式密炼机爬坡式及胶冷线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	密炼小料工艺段除尘设施进口	颗粒物	1 天*1 次
	密炼小料工艺段除尘设施出口	颗粒物	1 天*1 次
	污水站废气治理设施进口	氨、硫化氢	1 天*1 次
	污水站废气治理设施出口	氨、硫化氢、臭气浓度	1 天*1 次
	胶浆房废气治理设施出口	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃	1 天*3 次
	胶浆房废气治理设施出口	臭气浓度	1 天*1 次
	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	无色、液体
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

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 14 页 共 216 页

四、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1	噪声	噪声	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》	/
2	大气降水	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
3		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
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
12		氨	HJ 533-2009 《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.25mg/m ³
13		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
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		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
16		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
17		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	0.001mg/m ³
18		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

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 15 页 共 216 页

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-06-010、011	四气路大气采样器	QCS-6000 型
ZBYT-10-008、009、010、012	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-10-021	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-11-013、014、015、016	废气 VOCs 采样仪	崂应 3036 型
ZBYT-11-027、028、029、031	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-11-032、033、034	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-07-016	多功能声级计	AWA5688
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018
ZBYT-01-055	电子天平	BT25S
ZBYT-01-046	气相色谱-质谱联用仪	7890B-5977B
ZBYT-01-056	恒温恒湿箱	BTPM-MWS1
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-033	红外分光测油仪	JLBG-126
ZBYT-01-041	溶解氧测定仪	JPSJ-605F
ZBYT-01-037	生化培养箱	SPX-80E
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
ZBYT-01-050	酸式滴定管	50mL

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 16 页 共 216 页

现场检测人员：王耀康、封立柱、彭照耀、崔浩森、李凯旋、田鑫雨、张兆聘、武华松、张迪、刘延彬

分析检测人员：高璐、刘晓、张奎庆、郑雪琳、胡彬、徐菲菲、赵文印、王倩、田蕾

编制：

批准：

审核：



检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 17 页 共 216 页

六、检测结果

(一) 大气降水检测结果

表 1-1 大气降水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)	
			化学需氧量	石油类
2023.07.13	DW002 雨水排放口	S2307HJ011B101	8	0.27
		S2307HJ011B201	7	0.28
		S2307HJ011B301	7	0.30

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 18 页 共 216 页

(二) 污水检测结果

表 2-1 污水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)				
			五日生化需氧量	总氮	总磷	悬浮物	石油类
2023.07.14	总排污口	S2307HJ011A101	17.1	24.2	0.47	6	0.33
		S2307HJ011A201	17.8	25.0	0.45	8	0.31
		S2307HJ011A301	16.9	23.8	0.44	6	0.32
标准限值 (mg/L)			80	40	1	150	10
结果判定			合格				
标准			《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)				

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 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		2023.07.11		
内径 (m)		1.5		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		32	32	32
废气流速 (m/s)		8.0	8.3	8.2
含湿量 (%)		1.2	1.1	1.1
标干流量 (m ³ /h)		48670	50114	49678
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110597	Q2307HJ0110598	Q2307HJ0110599
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.94	9.25	9.05
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.435	0.464	0.450

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 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	2023.07.11			
内径 (m)	1.2*1.6			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26	26	27	
废气流速 (m/s)	5.2	5.2	5.2	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	31921	32317	31971	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110500	Q2307HJ0110501	Q2307HJ0110502
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.18	8.89	8.66
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.293	0.287	0.277

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 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		2023.07.11		
内径 (m)		1.2*1.6		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		28	27	26
废气流速 (m/s)		5.6	5.4	5.5
含湿量 (%)		1.3	1.2	1.3
标干流量 (m ³ /h)		34174	33370	34017
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110503	Q2307HJ0110504	Q2307HJ0110505
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.00	8.72	8.40
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.308	0.291	0.286

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 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	2023.07.07			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29	30	29	
废气流速 (m/s)	8.7	8.6	8.6	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	21699	21301	21486	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110026	Q2307HJ0110027	Q2307HJ0110028
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.12	8.84	8.68
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.198	0.188	0.186

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 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	2023.07.07				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	27	27	27	/	
废气流速 (m/s)	3.7	3.5	3.6	/	
含湿量 (%)	1.1	1.0	1.0	/	
标干流量 (m ³ /h)	9318	8733	9095	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0029	Q2307HJ011 0030	Q2307HJ011 0031	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.46	4.13	4.07	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.042	0.036	0.037	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0032	/	/	/
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 (202307387) 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	2023.07.06			
内径 (m)	0.9			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	31	31	
废气流速 (m/s)	15.6	15.2	15.3	
含湿量 (%)	1.6	1.4	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	31183	30238	30587	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110168	Q2307HJ0110169	Q2307HJ0110170
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.28	9.01	8.87
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.289	0.272	0.271

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 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	2023.07.06				
内径 (m)	0.9				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	27	27	27	/	
废气流速 (m/s)	4.2	3.9	3.9	/	
含湿量 (%)	1.6	1.5	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	8385	7973	7880	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0171	Q2307HJ011 0172	Q2307HJ011 0173	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.58	4.50	4.38	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.038	0.036	0.035	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0174	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309	/	/	15000
颗粒物	样品编号	Q2307HJ011 0175	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.026	/	/	/
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 (202307387) 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	2023.07.06	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	30	
废气流速 (m/s)	7.3	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	4551	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110011
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	23.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.109

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 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	2023.07.06	
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)	7.4	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	4633	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110158
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	30.2
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.140

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 28 页 共 216 页

表 3-10 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	2023.07.07				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	26	27	26	/	
废气流速 (m/s)	3.5	3.4	3.7	/	
含湿量 (%)	1.2	1.1	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	8854	8539	9405	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0034	Q2307HJ011 0035	Q2307HJ011 0036	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.31	4.12	4.02	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.038	0.035	0.038	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0033	/	/	/
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 (202307387) 号

第 29 页 共 216 页

表 3-11 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	2023.07.07			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	29	
废气流速 (m/s)	4.7	4.6	4.6	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	11811	11478	11559	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110037	Q2307HJ0110038	Q2307HJ0110039
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.78	8.14	8.04
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.104	0.093	0.093

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 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	2023.07.10			
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)	35	33	34	
废气流速 (m/s)	3.8	3.5	3.5	
含湿量 (%)	2.0	2.1	2.0	
标干流量 (m ³ /h)	5901	5390	5384	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110212	Q2307HJ0110213	Q2307HJ0110214
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.45	9.26	9.02
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.056	0.050	0.049

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 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	2023.07.09		
内径 (m)	0.5		
高度 (m)	/		
检测频次	第一次		
废气温度 (°C)	32		
废气流速 (m/s)	13.7		
含湿量 (%)	1.0		
标干流量 (m ³ /h)	8506		
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110077	
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	20.2	
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.172	

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	2023.07.10			
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)	29	30	30	
废气流速 (m/s)	11.5	11.4	11.1	
含湿量 (%)	1.8	1.9	1.8	
标干流量 (m ³ /h)	8646	8517	8286	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110215	Q2307HJ0110216	Q2307HJ0110217
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.11	8.88	8.69
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.079	0.076	0.072

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 32 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	2023.07.10			
内径 (m)	0.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	33	32	
废气流速 (m/s)	9.4	9.1	8.9	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	14779	14360	14066	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110218	Q2307HJ0110219	Q2307HJ0110220
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.62	8.33	8.18
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.127	0.120	0.115

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 33 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		2023.07.11		
内径 (m)		1.6		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		37	37	37
废气流速 (m/s)		4.3	4.1	4.3
含湿量 (%)		1.2	1.3	1.3
标干流量 (m ³ /h)		27067	25595	26684
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110513	Q2307HJ0110514	Q2307HJ0110515
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.90	8.64	8.70
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.241	0.221	0.232

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 34 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		2023.07.11		
内径 (m)		1.6		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		34	34	34
废气流速 (m/s)		10.7	10.5	10.6
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3
标干流量 (m ³ /h)		67108	66122	66858
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110590	Q2307HJ0110591	Q2307HJ0110592
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.70	8.44	8.18
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.584	0.558	0.547

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 35 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		2023.07.12		
内径 (m)		1.6		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		41	40	41
废气流速 (m/s)		5.7	5.5	5.6
含湿量 (%)		1.8	1.8	1.8
标干流量 (m ³ /h)		35085	34096	34446
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110306	Q2307HJ0110307	Q2307HJ0110308
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.72	8.95	8.78
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.306	0.305	0.302

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 36 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	2023.07.09			
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)	35	35	35	
废气流速 (m/s)	7.2	7.1	7.2	
含湿量 (%)	1.2	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	17588	17383	17666	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110633	Q2307HJ0110634	Q2307HJ0110635
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.08	7.85	7.64
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.142	0.136	0.135

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 37 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	2023.07.08				
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)	30	29	29	/	
废气流速 (m/s)	6.3	6.3	6.7	/	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	15712	15666	16643	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0453	Q2307HJ011 0454	Q2307HJ011 0455	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.24	4.14	3.99	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.067	0.065	0.066	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0456	/	/	/
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 (202307387) 号

第 38 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	2023.07.08			
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)	27	29	27	
废气流速 (m/s)	9.7	9.5	9.9	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	19775	19266	20157	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110457	Q2307HJ0110458	Q2307HJ0110459
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.32	8.14	7.91
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.165	0.157	0.159

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 39 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	2023.07.08				
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	34	35	/	
废气流速 (m/s)	4.6	4.6	4.6	/	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	/	
标干流量 (m ³ /h)	10188	10229	10155	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0519	Q2307HJ011 0520	Q2307HJ011 0521	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.59	4.47	4.32	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.047	0.046	0.044	/
颗粒物	样品编号	Q2307HJ011 0547	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.0	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.031	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0546	/	/	/
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 (202307387) 号

第 40 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	2023.07.09	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	36	
废气流速 (m/s)	7.4	
含湿量 (%)	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	4490	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110626
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	31.1
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.140

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 41 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	2023.07.09	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	35	
废气流速 (m/s)	18.4	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	7240	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110624
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	31.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.231

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 42 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	2023.07.07			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	35	36	37	
废气流速 (m/s)	10.3	10.2	10.3	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	25093	24818	25127	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110423	Q2307HJ0110424	Q2307HJ0110425
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.46	7.26	7.00
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.187	0.180	0.176

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 43 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	2023.07.07				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	36	36	36	/	
废气流速 (m/s)	8.3	8.4	8.5	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	20158	20451	20757	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0647	Q2307HJ011 0648	Q2307HJ011 0649	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.68	3.57	3.43	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.074	0.073	0.071	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0650	/	/	/
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 (202307387) 号

第 44 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	2023.07.07			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	36	37	37	
废气流速 (m/s)	9.4	9.4	9.5	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	23022	22824	22990	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110426	Q2307HJ0110427	Q2307HJ0110428
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.22	8.96	8.69
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.212	0.205	0.200

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 45 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	2023.07.07				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	34	34	35	/	
废气流速 (m/s)	4.4	4.2	4.6	/	
含湿量 (%)	1.2	1.1	1.1	/	
标干流量 (m ³ /h)	10709	10278	11291	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0644	Q2307HJ011 0645	Q2307HJ011 0646	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.11	3.99	3.90	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.044	0.041	0.044	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0643	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	478	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 46 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	2023.07.07			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	35	36	36	
废气流速 (m/s)	10.3	10.1	10.2	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	25090	24554	24936	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110655	Q2307HJ0110656	Q2307HJ0110657
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.10	8.77	8.66
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.228	0.215	0.216

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 47 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	2023.07.07				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	34	33	34	/	
废气流速 (m/s)	8.1	8.1	8.3	/	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	19880	19905	20273	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0429	Q2307HJ011 0430	Q2307HJ011 0431	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.80	3.64	3.57	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.076	0.072	0.072	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0432	/	/	/
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 (202307387) 号

第 48 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	2023.07.06			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	37	37	37	
废气流速 (m/s)	9.7	9.2	9.2	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	23509	22269	22175	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110393	Q2307HJ0110394	Q2307HJ0110395
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.30	9.03	8.78
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.219	0.201	0.195

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 49 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		2023.07.06			
内径 (m)		1.0			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		36	36	36	/
废气流速 (m/s)		8.2	8.1	8.2	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3	/
标干流量 (m ³ /h)		19782	19637	19939	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0685	Q2307HJ011 0686	Q2307HJ011 0687	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.66	4.47	4.33	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.092	0.088	0.086	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0688	/	/	/
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 (202307387) 号

第 50 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	2023.07.06			
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)	36	37	37	
废气流速 (m/s)	8.2	8.1	8.2	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	4954	4890	4926	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110668	Q2307HJ0110669	Q2307HJ0110670
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	10.0	9.51	9.97
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.050	0.047	0.049
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110667	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	34.0	/	/
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.168	/	/

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 51 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		2023.07.06			
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)		38	37	36	/
废气流速 (m/s)		5.4	5.6	5.3	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3	/
标干流量 (m ³ /h)		6389	6647	6323	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0400	Q2307HJ011 0401	Q2307HJ011 0402	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.78	4.70	4.60	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.031	0.031	0.029	/
颗粒物	样品编号	Q2307HJ011 0404	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.5	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.022	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0403	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	229	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5			
		《山东省区域性大气污染物综合排放标准》表 1“橡胶制造工业”			
		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准			

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 52 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	2023.07.06			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	35	35	35	
废气流速 (m/s)	8.5	8.6	8.4	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	20603	20983	20454	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110682	Q2307HJ0110683	Q2307HJ0110684
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.56	9.20	8.98
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.197	0.193	0.184

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 53 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	2023.07.06				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	35	34	36	/	
废气流速 (m/s)	7.8	7.7	7.8	/	
含湿量 (%)	1.2	1.1	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	18885	18842	18997	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0396	Q2307HJ011 0397	Q2307HJ011 0398	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.56	4.54	4.30	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.086	0.086	0.082	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0399	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	199	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 54 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		2023.07.11		
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	33	33
废气流速 (m/s)		6.3	6.6	6.4
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2
标干流量 (m ³ /h)		26524	27442	26539
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110497	Q2307HJ0110498	Q2307HJ0110499
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.68	7.48	7.28
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.204	0.205	0.193

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 55 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		2023.07.10		
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)		34	35	36
废气流速 (m/s)		6.5	6.3	6.4
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2
标干流量 (m ³ /h)		31434	30095	30560
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110488	Q2307HJ0110489	Q2307HJ0110490
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.40	8.63	8.18
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.264	0.260	0.250

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 56 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		2023.07.10		
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	33	32
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)		37650	38268	37388
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110613	Q2307HJ0110614	Q2307HJ0110615
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.53	7.12	7.34
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.284	0.272	0.274

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 57 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	2023.07.08			
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	28	27	
废气流速 (m/s)	9.0	9.0	9.0	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	22491	22569	22448	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110450	Q2307HJ0110451	Q2307HJ0110452
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.05	8.20	7.83
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.181	0.185	0.176

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 58 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	2023.07.09				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	34	35	34	/	
废气流速 (m/s)	4.5	7.6	7.5	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	/	
标干流量 (m³/h)	18473	18681	18325	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0629	Q2307HJ011 0630	Q2307HJ011 0631	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.12	4.02	3.88	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.076	0.075	0.071	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0632	/	/	/
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 (202307387) 号

第 59 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	2023.07.08			
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)	34	34	34	
废气流速 (m/s)	8.8	8.7	8.7	
含湿量 (%)	1.2	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	17590	19897	17386	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110555	Q2307HJ0110556	Q2307HJ0110557
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.88	7.92	7.70
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.139	0.158	0.134

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 60 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	2023.07.08				
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	31	/	
废气流速 (m/s)	5.7	5.7	5.6	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	11421	11553	11254	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0460	Q2307HJ011 0461	Q2307HJ011 0462	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.14	3.86	3.89	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.047	0.045	0.044	/
颗粒物	样品编号	Q2307HJ011 0464	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.7	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.042	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0463	/	/	/
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 (202307387) 号

第 61 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	2023.07.09	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	30	
废气流速 (m/s)	8.3	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	5166	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110475
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	39.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.205

检测报告

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	2023.07.09	
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)	18.4	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m³/h)	7482	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110474
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	31.0
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.232

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 63 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	2023.07.07			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	35	36	36	
废气流速 (m/s)	8.4	8.4	8.6	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	20436	20456	20819	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110433	Q2307HJ0110434	Q2307HJ0110435
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.24	8.06	7.78
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.168	0.165	0.162

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 64 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	2023.07.07				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	36	36	36	/	
废气流速 (m/s)	6.7	6.7	6.5	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	16270	16274	15929	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0651	Q2307HJ011 0652	Q2307HJ011 0653	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.65	3.56	3.43	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.059	0.058	0.055	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0654	/	/	/
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 (202307387) 号

第 65 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	2023.07.12			
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)	10.5	10.5	10.4	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	54934	55319	54742	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110120	Q2307HJ0110121	Q2307HJ0110122
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.35	9.06	8.80
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.514	0.501	0.482

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 66 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	2023.07.12			
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)	30	30	30	
废气流速 (m/s)	10.6	10.6	10.5	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	55761	55447	54946	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110110	Q2307HJ0110111	Q2307HJ0110112
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.04	8.69	8.84
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.504	0.482	0.486

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 67 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	2023.07.12			
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)	30	30	30	
废气流速 (m/s)	9.7	9.8	9.8	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	51135	51603	51381	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110127	Q2307HJ0110128	Q2307HJ0110129
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.58	8.92	9.31
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.490	0.460	0.478

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 68 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	2023.07.12			
内径 (m)	1			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	32	32	
废气流速 (m/s)	6.7	6.7	6.6	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	34669	35075	34357	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110117	Q2307HJ0110118	Q2307HJ0110119
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.51	9.15	8.90
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.330	0.321	0.306

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 69 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	2023.07.12			
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	32	31	
废气流速 (m/s)	7.6	7.7	7.7	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	39718	40074	40349	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110107	Q2307HJ0110108	Q2307HJ0110109
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.56	9.15	9.20
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.380	0.367	0.371

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 70 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		2023.07.10		
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)		32	32	33
废气流速 (m/s)		3.3	3.2	3.3
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.3
标干流量 (m ³ /h)		9784	9560	9728
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110491	Q2307HJ0110492	Q2307HJ0110493
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.40	7.01	7.28
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.072	0.067	0.071

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 71 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	2023.07.10			
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)	30	31	30	
废气流速 (m/s)	6.1	5.9	6.1	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	25429	24943	25688	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110482	Q2307HJ0110483	Q2307HJ0110484
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.14	7.90	7.72
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.207	0.197	0.198

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 72 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	2023.07.07			
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	36	
废气流速 (m/s)	0.6	10.5	10.6	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	23238	23071	23351	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110440	Q2307HJ0110441	Q2307HJ0110442
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.90	7.63	7.37
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.184	0.176	0.172

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 73 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	2023.07.09	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	36	
废气流速 (m/s)	11.1	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	6772	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110623
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	31.2
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.211

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 74 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	2023.07.07			
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	34	
废气流速 (m/s)	9.5	9.6	9.7	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	14965	15070	15210	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110658	Q2307HJ0110659	Q2307HJ0110660
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.60	7.38	7.28
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.114	0.111	0.111

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 75 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	2023.07.08			
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)	33	34	35	
废气流速 (m/s)	9.3	9.5	9.5	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	22829	23336	23348	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110640	Q2307HJ0110641	Q2307HJ0110642
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.46	8.70	8.27
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.193	0.203	0.193

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 76 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	2023.07.08				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	28	27	27	/	
废气流速 (m/s)	5.4	5.5	5.5	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	13619	13831	13737	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0446	Q2307HJ011 0447	Q2307HJ011 0448	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.96	4.16	4.10	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.054	0.058	0.056	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0449	/	/	/
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 (202307387) 号

第 77 页 共 216 页

表 3-60 3#400 加料门+卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#400 加料门+卸料门废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.09			
内径 (m)	0.9			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	35	35	35	
废气流速 (m/s)	9.8	9.8	9.7	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	19369	19497	19292	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110465	Q2307HJ0110466	Q2307HJ0110467
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.81	8.54	8.30
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.171	0.167	0.160

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 78 页 共 216 页

表 3-61 3#400 加料门+卸料门废气治理设施出口检测结果

检测点位	3#400 加料门+卸料门废气治理设施出口				
检测日期	2023.07.09				
内径 (m)	0.9				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	32	33	32	/	
废气流速 (m/s)	4.6	4.6	4.7	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	9144	9156	9384	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0710	Q2307HJ011 0711	Q2307HJ011 0712	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.22	4.10	3.95	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.039	0.038	0.037	/
颗粒物	样品编号	Q2307HJ011 0709	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.3	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.030	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0708	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	478	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5				
	《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 (202307387) 号

第 79 页 共 216 页

表 3-62 3#400 加料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#400 加料门废气治理设施进口	
检测日期	2023.07.09	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	35	
废气流速 (m/s)	7.3	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	4460	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110627
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	33.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.151

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 80 页 共 216 页

表 3-63 3#400 卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#400 卸料门废气治理设施进口	
检测日期	2023.07.09	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	36	
废气流速 (m/s)	18.7	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	7343	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110625
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	33.0
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.242

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 81 页 共 216 页

表 3-64 3#400 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#400 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.07			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	35	35	34	
废气流速 (m/s)	4.7	4.8	4.6	
含湿量 (%)	1.2	1.1	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	11408	11826	11293	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110661	Q2307HJ0110662	Q2307HJ0110663
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.58	7.34	7.08
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.086	0.087	0.080

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 82 页 共 216 页

表 3-65 3#400 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	3#400 胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2023.07.07				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	37	37	38	/	
废气流速 (m/s)	2.5	2.2	2.2	/	
含湿量 (%)	1.5	1.4	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	5943	5334	5330	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0436	Q2307HJ011 0437	Q2307HJ011 0438	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.06	3.90	3.74	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.024	0.021	0.020	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0439	/	/	/
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 (202307387) 号

第 83 页 共 216 页

表 3-66 3#400 补充母炼东废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#400 补充母炼东废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.06			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	35	35	35	
废气流速 (m/s)	7.8	7.9	7.7	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	19100	19227	18868	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110664	Q2307HJ0110665	Q2307HJ0110666
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.76	7.53	7.18
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.148	0.145	0.135

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 84 页 共 216 页

表 3-67 3#400 补充母炼东废气治理设施出口检测结果

检测点位	3#400 补充母炼东废气治理设施出口				
检测日期	2023.07.06				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	39	39	38	/	
废气流速 (m/s)	3.6	3.7	3.6	/	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	8707	8868	8571	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0411	Q2307HJ011 0412	Q2307HJ011 0413	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.88	3.74	3.56	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.034	0.033	0.031	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0414	/	/	/
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 (202307387) 号

第 85 页 共 216 页

表 3-68 3#400 补充母炼西废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#400 补充母炼西废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.06			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	35	36	35	
废气流速 (m/s)	4.6	4.4	4.4	
含湿量 (%)	1.5	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	11111	10601	10747	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110408	Q2307HJ0110409	Q2307HJ0110410
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.48	8.27	7.88
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.094	0.088	0.085

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 86 页 共 216 页

表 3-69 3#400 补充母炼西废气治理设施出口检测结果

检测点位	3#400 补充母炼西废气治理设施出口				
检测日期	2023.07.06				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	35	35	35	/	
废气流速 (m/s)	3.5	3.7	3.6	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	8615	8915	8839	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0675	Q2307HJ011 0676	Q2307HJ011 0677	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.39	4.27	4.13	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.038	0.038	0.037	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0678	/	/	/
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 (202307387) 号

第 87 页 共 216 页

表 3-70 3#4#270 合并排放口出口检测结果

检测点位		3#4#270 合并排放口出口			
检测日期		2023.07.07			
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)		37	37	37	/
废气流速 (m/s)		9.7	9.6	9.7	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3	/
标干流量 (m ³ /h)		68258	67479	68402	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0418	Q2307HJ011 0419	Q2307HJ011 0420	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.88	3.69	3.76	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.265	0.249	0.257	/
颗粒物	样品编号	Q2307HJ011 0422	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.4	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.232	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0421	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	229	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5			
		《山东省区域性大气污染物综合排放标准》表 1“橡胶制造工业”			
		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准			

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 88 页 共 216 页

表 3-71 3#三复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位	3#三复合线废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.10			
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)	36	37	37	
废气流速 (m/s)	4.9	4.7	4.9	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	23568	22264	23254	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110494	Q2307HJ0110495	Q2307HJ0110496
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.31	7.88	8.06
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.196	0.175	0.187

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 89 页 共 216 页

表 3-72 3#内衬层线废气治理设施进口检测结果

检测点位		3#内衬层线废气治理设施进口		
检测日期		2023.07.11		
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)		33	34	33
废气流速 (m/s)		6.9	6.7	6.9
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2
标干流量 (m ³ /h)		20474	19926	20550
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110584	Q2307HJ0110585	Q2307HJ0110586
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.54	7.28	7.10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.154	0.145	0.146

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 90 页 共 216 页

表 3-73 4#270 主机+下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#270 主机+下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.06			
内径 (m)	0.95			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33	33	34	
废气流速 (m/s)	9.2	9.3	9.1	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	20255	20488	20015	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110415	Q2307HJ0110416	Q2307HJ0110417
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.05	8.56	8.80
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.183	0.175	0.176

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 91 页 共 216 页

表 3-74 4#270 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#270 主机废气治理设施进口	
检测日期	2023.07.09	
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)	11.3	
含湿量 (%)	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	7126	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110473
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	33.4
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.238

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 92 页 共 216 页

表 3-75 4#270 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#270 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.06			
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	36	36	
废气流速 (m/s)	10.2	10.2	10.3	
含湿量 (%)	1.0	1.0	0.9	
标干流量 (m ³ /h)	22393	22547	22752	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110679	Q2307HJ0110680	Q2307HJ0110681
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.71	7.43	7.38
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.173	0.168	0.168

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 93 页 共 216 页

表 3-76 4#400 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#400 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.08			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	30	29	
废气流速 (m/s)	8.2	8.2	8.2	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	20451	20308	20439	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110443	Q2307HJ0110444	Q2307HJ0110445
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.00	7.80	7.60
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.164	0.158	0.155

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 94 页 共 216 页

表 3-77 4#400 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位	4#400 下辅机废气治理设施出口				
检测日期	2023.07.08				
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)	33	33	34	/	
废气流速 (m/s)	6.2	6.1	6.3	/	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	/	
标干流量 (m ³ /h)	15383	15003	15466	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0636	Q2307HJ011 0637	Q2307HJ011 0638	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.00	3.88	3.79	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.062	0.058	0.059	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0639	/	/	/
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 (202307387) 号

第 95 页 共 216 页

表 3-78 4#400 加料门+卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#400 加料门+卸料门废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.09			
内径 (m)	0.9			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	34	33	
废气流速 (m/s)	40.4	40.2	40.3	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	80390	80303	80562	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110713	Q2307HJ0110714	Q2307HJ0110715
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.57	8.24	7.94
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.689	0.662	0.640

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 96 页 共 216 页

表 3-79 4#400 加料门+卸料门废气治理设施出口检测结果

检测点位	4#400 加料门+卸料门废气治理设施出口				
检测日期	2023.07.09				
内径 (m)	0.95				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	36	37	37	/	
废气流速 (m/s)	5.2	5.1	5.3	/	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	11356	11104	11531	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0468	Q2307HJ011 0469	Q2307HJ011 0470	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.34	4.23	4.11	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.049	0.047	0.047	/
颗粒物	样品编号	Q2307HJ011 0472	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.2	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.036	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0471	/	/	/
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 (202307387) 号

第 97 页 共 216 页

表 3-80 4#400 加料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#400 加料门废气治理设施进口	
检测日期	2023.07.09	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	30	
废气流速 (m/s)	7.8	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	4873	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110477
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	37.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.184

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 98 页 共 216 页

表 3-81 4#400 卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#400 卸料门废气治理设施进口	
检测日期	2023.07.09	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	30	
废气流速 (m/s)	17.3	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	6917	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110476
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	30.4
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.210

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 99 页 共 216 页

表 3-82 4#400 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#400 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.06			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	38	38	37	
废气流速 (m/s)	10.3	10.3	10.2	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	24922	24770	24713	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110405	Q2307HJ0110406	Q2307HJ0110407
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.09	7.90	7.64
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.202	0.196	0.189

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 100 页 共 216 页

表 3-83 4#400 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	4#400 胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2023.07.06				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	36	36	36	/	
废气流速 (m/s)	9.1	9.3	9.1	/	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	22141	22515	22515	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0671	Q2307HJ011 0672	Q2307HJ011 0673	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.24	4.09	3.97	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.094	0.092	0.089	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0674	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	173	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 101 页 共 216 页

表 3-84 4#双复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位	4#双复合线废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.10			
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	32	
废气流速 (m/s)	8.1	8.0	8.0	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	39054	38303	38832	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110603	Q2307HJ0110604	Q2307HJ0110605
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.08	8.85	8.53
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.355	0.339	0.331

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 102 页 共 216 页

表 3-85 5#F270 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#F270 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.09			
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)	38	39	39	
废气流速 (m/s)	10.3	10.5	10.4	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	24789	25416	25055	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110259	Q2307HJ0110260	Q2307HJ0110261
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.33	8.09	7.90
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.206	0.206	0.198

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 103 页 共 216 页

表 3-86 5#F270 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位	5#F270 下辅机废气治理设施出口				
检测日期	2023.07.09				
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)	42	42	42	/	
废气流速 (m/s)	7.3	7.5	7.5	/	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	17337	17791	18012	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0262	Q2307HJ011 0263	Q2307HJ011 0264	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.09	4.02	3.92	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.071	0.072	0.071	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0265	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	173	/	/	6000
结果判定	合格				
标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5				
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准				

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 104 页 共 216 页

表 3-87 5#F270 主机+胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.09			
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)	44	44	44	
废气流速 (m/s)	8.5	8.8	8.6	
含湿量 (%)	1.2	1.1	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	28996	30205	29293	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110252	Q2307HJ0110253	Q2307HJ0110254
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.76	7.31	7.55
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.225	0.221	0.221

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 105 页 共 216 页

表 3-88 5#F270 主机+胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2023.07.09				
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)	44	44	45	/	
废气流速 (m/s)	6.4	6.4	6.6	/	
含湿量 (%)	1.5	1.6	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	21883	21683	22502	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0255	Q2307HJ011 0256	Q2307HJ011 0257	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.85	3.66	3.74	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.084	0.079	0.084	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0258	/	/	/
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 (202307387) 号

第 106 页 共 216 页

表 3-89 5#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#GK400N 主机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.08			
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)	30	31	31	
废气流速 (m/s)	19.3	19.2	19.4	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	11973	11873	12014	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110226	Q2307HJ0110227	Q2307HJ0110228
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.75	7.52	7.32
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.093	0.089	0.088

表 3-90 5#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#GK400N 主机废气治理设施进口		
检测日期	2023.07.06		
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)	4.9		
含湿量 (%)	0.9		
标干流量 (m ³ /h)	3038		
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110155	
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	34.6	
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.105	

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 107 页 共 216 页

表 3-91 5#GK400N 主机废气治理设施出口检测结果

检测点位		5#GK400N 主机废气治理设施出口			
检测日期		2023.07.08			
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)		31	32	31	/
废气流速 (m/s)		5.7	5.6	5.6	/
含湿量 (%)		1.3	1.2	1.2	/
标干流量 (m ³ /h)		3553	3471	3447	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0229	Q2307HJ011 0230	Q2307HJ011 0231	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.86	3.75	3.62	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.014	0.013	0.012	/
颗粒物	样品编号	Q2307HJ011 0233	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.3	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.012	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0232	/	/	/
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 (202307387) 号

第 108 页 共 216 页

表 3-92 5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.08			
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)	35	36	37	
废气流速 (m/s)	7.0	7.1	7.1	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	24457	24874	24955	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110234	Q2307HJ0110235	Q2307HJ0110236
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.86	8.61	8.45
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.217	0.214	0.211

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 109 页 共 216 页

表 3-93 5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施出口				
检测日期	2023.07.08				
内径 (m)	1.2				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	37	.8	.8	/	
废气流速 (m/s)	7.2	7.4	7.2	/	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	25233	25613	25102	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0237	Q2307HJ011 0238	Q2307HJ011 0239	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.22	4.29	4.10	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.106	0.110	0.103	/
颗粒物	样品编号	Q2307HJ011 0241	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.2	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.081	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0240	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	416	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》 表 1“橡胶制造工业”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 110 页 共 216 页

表 3-94 5#GK400N 卸料废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#GK400N 卸料废气治理设施进口	
检测日期	2023.07.06	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	28	
废气流速 (m/s)	5.2	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	2097	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110010
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	23.4
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.049

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 111 页 共 216 页

表 3-95 5#GK400N 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#GK400N 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.07			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	37			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	32	32	
废气流速 (m/s)	7.9	8.1	8.2	
含湿量 (%)	1.6	1.4	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	19510	19874	20249	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110199	Q2307HJ0110200	Q2307HJ0110201
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.06	7.76	7.58
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.157	0.154	0.153

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 112 页 共 216 页

表 3-96 5#GK400N 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	5#GK400N 胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2023.07.09				
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)	36	36	36	/	
废气流速 (m/s)	3.7	3.4	3.7	/	
含湿量 (%)	1.6	1.4	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	8856	8286	9042	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0704	Q2307HJ011 0705	Q2307HJ011 0706	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.01	3.91	3.77	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.036	0.032	0.034	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0707	/	/	/
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 (202307387) 号

第 113 页 共 216 页

表 3-97 5#双复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位	5#双复合线废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.10			
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	31	31	
废气流速 (m/s)	5.7	5.1	5.2	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	27339	34984	25292	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110606	Q2307HJ0110607	Q2307HJ0110608
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.74	7.55	7.37
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.212	0.264	0.186

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 114 页 共 216 页

表 3-98 6#400N 补充母炼废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#400N 补充母炼废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.09			
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)	58	59	59	
废气流速 (m/s)	7.2	7.4	7.4	
含湿量 (%)	1.6	1.5	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	36531	37919	37462	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110246	Q2307HJ0110247	Q2307HJ0110248
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.74	8.60	8.35
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.319	0.326	0.313

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 115 页 共 216 页

表 3-99 6#9#400N 补充母炼废气治理设施出口检测结果

检测点位	6#9#400N 补充母炼废气治理设施出口				
检测日期	2023.07.09				
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)	60	61	61	/	
废气流速 (m/s)	11.4	11.5	11.4	/	
含湿量 (%)	1.3	1.4	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	91269	92373	91865	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0242	Q2307HJ011 0243	Q2307HJ011 0244	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.74	3.68	3.57	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.341	0.340	0.328	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0245	/	/	/
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 (202307387) 号

第 116 页 共 216 页

表 3-100 6#GK270N 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK270N 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.10			
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)	33	34	34	
废气流速 (m/s)	17.5	17.2	17.6	
含湿量 (%)	1.4	1.5	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	42939	42231	43260	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110202	Q2307HJ0110203	Q2307HJ0110204
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.32	8.12	7.93
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.357	0.343	0.343

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 117 页 共 216 页

表 3-101 6#GK270N 下辅机废气治理设施出口气检测结果

检测点位	6#GK270N 下辅机废气治理设施出口				
检测日期	2023.07.10				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	30m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	32	32	33	/	
废气流速 (m/s)	7.7	7.9	7.6	/	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	19069	19591	18699	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0206	Q2307HJ011 0207	Q2307HJ011 0208	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.13	4.01	3.89	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.079	0.079	0.073	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0205	/	/	/
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 (202307387) 号

第 118 页 共 216 页

表 3-102 6#GK270N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK270N 主机废气治理设施进口	
检测日期	2023.07.09	
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)	12.8	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	7997	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110081
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	19.3
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.154

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 119 页 共 216 页

表 3-103 6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.09			
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)	32	33	33	
废气流速 (m/s)	13.5	13.6	13.5	
含湿量 (%)	1.2	1.1	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	47950	48303	48080	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110085	Q2307HJ0110086	Q2307HJ0110087
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.42	8.15	7.87
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.404	0.394	0.378

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 120 页 共 216 页

表 3-104 6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2023.07.09				
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)	36	34	35	/	
废气流速 (m/s)	7.9	7.7	7.8	/	
含湿量 (%)	1.5	1.4	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	27848	27077	27448	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0082	Q2307HJ011 0083	Q2307HJ011 0084	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.20	4.12	4.00	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.117	0.112	0.110	/
颗粒物	样品编号	Q2307HJ011 0089	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	4.9	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.136	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0088	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	6000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》 表 1“橡胶制造工业”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 121 页 共 216 页

表 3-105 6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.07			
内径 (m)	1.2			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	29	
废气流速 (m/s)	9.1	9.2	9.3	
含湿量 (%)	1.6	1.6	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	32597	33064	33246	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110189	Q2307HJ0110190	Q2307HJ0110191
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.27	8.08	7.71
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.270	0.267	0.256

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 122 页 共 216 页

表 3-106 6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口检测结果

检测点位	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口				
检测日期	2023.07.07				
内径 (m)	1.2				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	27	27	28	/	
废气流速 (m/s)	4.6	4.7	4.3	/	
含湿量 (%)	1.7	1.6	1.7	/	
标干流量 (m ³ /h)	16662	17024	15386	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0186	Q2307HJ011 0187	Q2307HJ011 0188	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.09	3.96	3.86	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.068	0.067	0.059	/
颗粒物	样品编号	Q2307HJ011 0185	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.052	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0184	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	416	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》表 1“橡胶制造工业”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 123 页 共 216 页

表 3-107 6#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK400N 主机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.08			
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	33	33	
废气流速 (m/s)	22.4	22.4	22.2	
含湿量 (%)	1.1	0.9	0.9	
标干流量 (m ³ /h)	13797	13845	13729	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110069	Q2307HJ0110070	Q2307HJ0110071
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.39	9.15	8.99
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.130	0.127	0.123

表 3-108 6#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK400N 主机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.06			
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)	4.2			
含湿量 (%)	1.0			
标干流量 (m ³ /h)	2617			
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110154		
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	33.5		
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.088		

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 124 页 共 216 页

表 3-109 6#GK400N 主机废气治理设施出口检测结果

检测点位		6#GK400N 主机废气治理设施出口			
检测日期		2023.07.08			
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)		33	33	33	/
废气流速 (m/s)		7.9	7.9	7.8	/
含湿量 (%)		0.9	1.0	1.0	/
标干流量 (m ³ /h)		4913	4860	4831	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0072	Q2307HJ011 0073	Q2307HJ011 0074	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.65	4.53	4.44	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.023	0.022	0.021	/
颗粒物	样品编号	Q2307HJ011 0076	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.6	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.013	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0075	/	/	/
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 (202307387) 号

第 125 页 共 216 页

表 3-110 6#GK400N 卸料废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK400N 卸料废气治理设施进口	
检测日期	2023.07.06	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	29	
废气流速 (m/s)	8.4	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	3371	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110009
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	20.3
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.068

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 126 页 共 216 页

表 3-111 6#GK400N 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#GK400N 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.07			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	28	
废气流速 (m/s)	8.8	9.0	9.1	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	21908	22491	22686	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110192	Q2307HJ0110193	Q2307HJ0110194
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.72	7.48	7.28
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.169	0.168	0.165

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 127 页 共 216 页

表 3-112 6#GK400N 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	6#GK400N 胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2023.07.07				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	26	26	26	/	
废气流速 (m/s)	7.3	7.2	7.4	/	
含湿量 (%)	1.4	1.5	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	18400	17953	18691	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0195	Q2307HJ011 0196	Q2307HJ011 0197	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.81	3.68	3.58	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.070	0.066	0.067	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0198	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	173	/	/	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 (202307387) 号

第 128 页 共 216 页

表 3-113 6#单胶挤出线废气治理设施进口检测结果

检测点位	6#单胶挤出线废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.10			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	32	31	
废气流速 (m/s)	7.8	7.9	7.9	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	19395	19604	19530	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110620	Q2307HJ0110621	Q2307HJ0110622
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.70	7.46	7.22
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.149	0.146	0.141

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 129 页 共 216 页

表 3-114 7#270 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#270 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.10			
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	39	
废气流速 (m/s)	14.3	14.7	14.8	
含湿量 (%)	1.3	1.5	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	22099	22703	22927	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110266	Q2307HJ0110267	Q2307HJ0110268
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.65	7.42	7.12
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.169	0.168	0.163

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 130 页 共 216 页

表 3-115 7#270 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#270 主机废气治理设施进口	
检测日期	2023.07.09	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	31	
废气流速 (m/s)	9.8	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	6088	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110080
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	19.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.121

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 131 页 共 216 页

表 3-116 7#270 主机+胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#270 主机+胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.10			
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)	39	39	39	
废气流速 (m/s)	17.9	18.3	18.4	
含湿量 (%)	1.3	1.4	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	38968	39861	40181	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110269	Q2307HJ0110270	Q2307HJ0110271
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.81	7.57	7.42
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.304	0.302	0.298

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 132 页 共 216 页

表 3-117 7#8#9#270 合并排放口出口检测结果

检测点位		7#8#9#270 合并排放口出口			
检测日期		2023.07.10			
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)		37	38	38	/
废气流速 (m/s)		8.5	8.8	8.6	/
含湿量 (%)		1.3	1.2	1.3	/
标干流量 (m ³ /h)		82338	85076	83413	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0281	Q2307HJ011 0282	Q2307HJ011 0283	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.10	3.88	3.96	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.338	0.330	0.330	/
颗粒物	样品编号	Q2307HJ011 0285	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.255	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0284	/	/	/
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 (202307387) 号

第 133 页 共 216 页

表 3-118 7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.08			
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	30	
废气流速 (m/s)	8.2	8.5	8.3	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	20532	21157	20677	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110066	Q2307HJ0110067	Q2307HJ0110068
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.99	7.78	7.54
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.164	0.165	0.156

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 134 页 共 216 页

表 3-119 7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口检测结果

检测点位	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口				
检测日期	2023.07.08				
内径 (m)	1.2				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	30	30	30	/	
废气流速 (m/s)	5.6	5.5	5.4	/	
含湿量 (%)	1.2	1.1	1.2	/	
标干流量 (m³/h)	20164	19632	19397	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0061	Q2307HJ011 0062	Q2307HJ011 0063	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.94	3.82	3.70	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.079	0.075	0.072	/
颗粒物	样品编号	Q2307HJ011 0065	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	2.2	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.044	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0064	/	/	/
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 (202307387) 号

第 135 页 共 216 页

表 3-120 7#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#GK400N 主机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.08			
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)	37	38	38	
废气流速 (m/s)	9.8	9.9	10.1	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	5934	5998	6007	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110130	Q2307HJ0110131	Q2307HJ0110132
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.29	9.08	8.89
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.055	0.054	0.053

表 3-121 7#GK400N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#GK400N 主机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.06			
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)	10.7			
含湿量 (%)	1.0			
标干流量 (m ³ /h)	6677			
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110157		
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	30.9		
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.206		

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 136 页 共 216 页

表 3-122 7#GK400N 主机废气治理设施出口检测结果

检测点位		7#GK400N 主机废气治理设施出口			
检测日期		2023.07.08			
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)		38	39	39	/
废气流速 (m/s)		7.4	7.5	7.6	/
含湿量 (%)		1.8	1.8	1.8	/
标干流量 (m ³ /h)		4467	4507	4544	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0147	Q2307HJ011 0148	Q2307HJ011 0149	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.54	4.48	4.37	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.020	0.020	0.020	/
颗粒物	样品编号	Q2307HJ011 0151	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.9	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.013	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0150	Q2307HJ011 0152	Q2307HJ011 0153	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	309	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 (202307387) 号

第 137 页 共 216 页

表 3-123 7#GK400N 卸料废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#GK400N 卸料废气治理设施进口	
检测日期	2023.07.06	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	29	
废气流速 (m/s)	5.8	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	2307	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110008
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	22.4
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.052

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 138 页 共 216 页

表 3-124 7#GK400N 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#GK400N 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.08			
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)	34	34	34	
废气流速 (m/s)	6.7	6.5	6.6	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	16441	16056	16229	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110054	Q2307HJ0110055	Q2307HJ0110056
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.96	9.21	8.80
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.147	0.148	0.143

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 139 页 共 216 页

表 3-125 7#GK400N 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	7#GK400N 胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2023.07.08				
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)	33	33	33	/	
废气流速 (m/s)	4.3	4.3	4.2	/	
含水量 (%)	1.2	1.2	1.2	/	
标干流量 (m ³ /h)	10613	10493	10296	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0058	Q2307HJ011 0059	Q2307HJ011 0060	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.44	4.54	4.33	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.047	0.048	0.045	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0057	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 140 页 共 216 页

表 3-126 7#双复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位	7#双复合线废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.11			
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)	33	32	32	
废气流速 (m/s)	7.1	7.1	7.0	
含湿量 (%)	1.5	1.6	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	34418	34354	33986	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110587	Q2307HJ0110588	Q2307HJ0110589
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.82	8.44	8.29
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.304	0.290	0.282

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 141 页 共 216 页

表 3-127 8#400 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#400 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.07			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29	28	29	
废气流速 (m/s)	9.6	9.4	9.5	
含湿量 (%)	1.2	1.1	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	23931	23631	23798	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110051	Q2307HJ0110052	Q2307HJ0110053
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.11	8.90	8.68
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.218	0.210	0.207

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 142 页 共 216 页

表 3-128 8#400 下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位	8#400 下辅机废气治理设施出口				
检测日期	2023.07.07				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	29	29	28	/	
废气流速 (m/s)	3.5	3.8	3.5	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	8720	9498	8770	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0048	Q2307HJ011 0049	Q2307HJ011 0050	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.52	4.41	4.28	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.039	0.042	0.038	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0047	/	/	/
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 (202307387) 号

第 143 页 共 216 页

表 3-129 8#400 加料门+卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#400 加料门+卸料门废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.07			
内径 (m)	0.9			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27	27	28	
废气流速 (m/s)	18.1	17.7	17.6	
含湿量 (%)	1.8	1.9	1.8	
标干流量 (m ³ /h)	36400	35623	35390	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110176	Q2307HJ0110177	Q2307HJ0110178
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.74	9.44	9.32
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.355	0.336	0.330

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 144 页 共 216 页

表 3-130 8#400 加料门+卸料门废气治理设施出口检测结果

检测点位		8#400 加料门+卸料门废气治理设施出口			
检测日期		2023.07.07			
内径 (m)		0.9			
高度 (m)		37			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		26	27	26	/
废气流速 (m/s)		7.2	7.4	6.9	/
含湿量 (%)		1.6	1.6	1.7	/
标干流量 (m ³ /h)		14576	15005	14097	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0179	Q2307HJ011 0180	Q2307HJ011 0181	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.84	4.70	4.60	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.071	0.071	0.065	/
颗粒物	样品编号	Q2307HJ011 0183	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.045	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0182	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	416	/	/	15000
结果判定		合格			
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
		(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》表 1“橡胶制造工业”			
		(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2			

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 145 页 共 216 页

表 3-131 8#400 加料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#400 加料门废气治理设施进口	
检测日期	2023.07.06	
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)	18.0	
含湿量 (%)	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	11054	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110156
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	30.6
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.338

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 146 页 共 216 页

表 3-132 8#400 卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#400 卸料门废气治理设施进口	
检测日期	2023.07.06	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	29	
废气流速 (m/s)	4.6	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	1843	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110007
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	28.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.053

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 147 页 共 216 页

表 3-133 8#400 胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#400 胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.07			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	28	
废气流速 (m/s)	11.4	11.6	11.5	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	28509	29100	28864	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110044	Q2307HJ0110045	Q2307HJ0110046
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.22	7.98	7.84
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.234	0.232	0.226

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 148 页 共 216 页

表 3-134 8#400 胶冷机废气治理设施出口检测结果

检测点位	8#400 胶冷机废气治理设施出口				
检测日期	2023.07.07				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	30	29	30	/	
废气流速 (m/s)	7.4	7.6	7.4	/	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	18305	18970	18503	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0041	Q2307HJ011 0042	Q2307HJ011 0043	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.09	3.94	3.86	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.075	0.075	0.071	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0040	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	416	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 149 页 共 216 页

表 3-135 8#GK270N 下辅机废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#GK270N 下辅机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.10			
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	39	
废气流速 (m/s)	29.3	29.4	29.3	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	45229	45367	45274	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110272	Q2307HJ0110273	Q2307HJ0110274
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.37	8.17	7.91
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.379	0.371	0.358

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 150 页 共 216 页

表 3-136 8#GK270N 主机废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#GK270N 主机废气治理设施进口	
检测日期	2023.07.09	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	30	
废气流速 (m/s)	10.3	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	6420	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110079
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	17.1
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.110

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 151 页 共 216 页

表 3-137 8#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.10			
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)	39	40	40	
废气流速 (m/s)	17.7	17.5	17.5	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	42558	42045	42071	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110275	Q2307HJ0110276	Q2307HJ0110277
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.82	7.64	7.43
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.333	0.321	0.313

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 152 页 共 216 页

表 3-138 8#双复合线废气治理设施进口检测结果

检测点位	8#双复合线废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.10			
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	28	
废气流速 (m/s)	7.2	7.3	7.0	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	35428	35932	34446	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110479	Q2307HJ0110480	Q2307HJ0110481
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.67	7.42	7.21
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.272	0.267	0.248

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 153 页 共 216 页

表 3-139 9#10#270 合并排放口出口检测结果

检测点位	9#10#270 合并排放口出口				
检测日期	2023.07.10				
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)	31	32	31	/	
废气流速 (m/s)	6.7	6.5	6.8	/	
含湿量 (%)	2.1	2.2	2.0	/	
标干流量 (m ³ /h)	37091	36047	37621	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0221	Q2307HJ011 0222	Q2307HJ011 0223	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.00	3.79	3.91	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.148	0.137	0.147	/
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 154 页 共 216 页

表 3-140 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		2023.07.10	
内径 (m)		1.5	
高度 (m)		29	
检测频次		第一次	标准限值
废气温度 (°C)		32	/
废气流速 (m/s)		7.7	/
含湿量 (%)		1.5	/
标干流量 (m ³ /h)		19069	/
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110225	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.2	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.061	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ0110224	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	309	6000
结果判定		合格	
标准		(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》表 1“橡胶制造工业”	
		(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2	

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 155 页 共 216 页

表 3-141 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	2023.07.09			
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)	58	58	59	
废气流速 (m/s)	7.6	7.7	7.3	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	39017	39206	37383	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110249	Q2307HJ0110250	Q2307HJ0110251
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.16	8.78	8.95
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.357	0.344	0.335

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 156 页 共 216 页

表 3-142 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	2023.07.06			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	42	42	42	
废气流速 (m/s)	6.1	6.3	6.2	
含湿量 (%)	0.9	1.0	0.9	
标干流量 (m ³ /h)	14704	15124	14780	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110023	Q2307HJ0110024	Q2307HJ0110025
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.12	7.82	7.64
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.119	0.118	0.113

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 157 页 共 216 页

表 3-143 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	2023.07.06				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	42	42	42	/	
废气流速 (m/s)	4.2	4.5	4.2	/	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	/	
标干流量 (m³/h)	9928	10625	10078	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0020	Q2307HJ011 0021	Q2307HJ011 0022	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.07	3.91	3.68	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.040	0.042	0.037	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0019	/	/	/
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 (202307387) 号

第 158 页 共 216 页

表 3-144 9#400 加料门+卸料门废气治理设施进口检测结果

检测点位	9#400 加料门+卸料门废气治理设施进口			
检测日期	2023.07.06			
内径 (m)	0.9			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	44	45	45	
废气流速 (m/s)	10.4	10.6	10.7	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	19844	20303	30393	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110160	Q2307HJ0110161	Q2307HJ0110162
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.80	9.58	9.33
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.194	0.195	0.284

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 159 页 共 216 页

表 3-145 9#400 加料门+卸料门废气治理设施出口检测结果

检测点位	9#400 加料门+卸料门废气治理设施出口				
检测日期	2023.07.06				
内径 (m)	0.9				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	28	28	27	/	
废气流速 (m/s)	7.9	7.6	7.7	/	
含湿量 (%)	1.6	1.7	1.6	/	
标干流量 (m³/h)	16008	15223	15629	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0163	Q2307HJ011 0164	Q2307HJ011 0165	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.83	4.75	4.61	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.077	0.072	0.072	/
颗粒物	样品编号	Q2307HJ011 0167	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.3	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.053	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0166	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	416	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》表 1“橡胶制造工业”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 160 页 共 216 页

表 3-146 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	2023.07.06	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	30	
废气流速 (m/s)	9.3	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	5709	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110159
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	29.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.171

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 161 页 共 216 页

表 3-147 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	2023.07.06	
内径 (m)	0.4	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	29	
废气流速 (m/s)	5.7	
含湿量 (%)	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	2258	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110006
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	27.1
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.061

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 162 页 共 216 页

表 3-148 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	2023.07.06			
内径 (m)	1.0			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	40	40	40	
废气流速 (m/s)	9.9	9.8	9.9	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	
标干流量 (m ³ /h)	23738	23557	23723	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110012	Q2307HJ0110013	Q2307HJ0110014
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.69	7.40	7.20
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.183	0.174	0.171

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 163 页 共 216 页

表 3-149 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	2023.07.06				
内径 (m)	1.0				
高度 (m)	37				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	41	41	41	/	
废气流速 (m/s)	7.7	7.7	7.6	/	
含湿量 (%)	1.0	1.0	1.0	/	
标干流量 (m³/h)	18514	18438	18190	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0016	Q2307HJ011 0017	Q2307HJ011 0018	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.81	3.69	3.60	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.071	0.068	0.065	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0015	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	15000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 164 页 共 216 页

表 3-150 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	2023.07.10			
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	39	
废气流速 (m/s)	12.0	12.3	12.4	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	18477	19042	19154	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110278	Q2307HJ0110279	Q2307HJ0110280
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.78	9.01	8.56
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.162	0.172	0.164

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 165 页 共 216 页

表 3-151 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	2023.07.09	
内径 (m)	0.5	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	30	
废气流速 (m/s)	10.4	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	6469	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110078
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	22.6
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.146

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 166 页 共 216 页

表 3-152 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	2023.07.10			
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)	32	32	33	
废气流速 (m/s)	10.3	10.4	10.0	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	23016	23163	22207	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110209	Q2307HJ0110210	Q2307HJ0110211
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.48	8.30	8.01
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.195	0.192	0.178

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 167 页 共 216 页

表 3-153 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		2023.07.10		
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)		34	34	35
废气流速 (m/s)		7.2	7.3	7.3
含湿量 (%)		1.4	1.4	1.3
标干流量 (m ³ /h)		34567	35250	34990
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110485	Q2307HJ0110486	Q2307HJ0110487
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.45	8.44	8.10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.292	0.298	0.283

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 168 页 共 216 页

表 3-154 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	2023.07.11			
内径 (m)	1.2			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	30	30	
废气流速 (m/s)	5.7	5.9	5.8	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	20406	21286	20904	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110100	Q2307HJ0110101	Q2307HJ0110102
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.65	8.44	8.18
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.177	0.180	0.171

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 169 页 共 216 页

表 3-155 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	2023.07.11			
内径 (m)	1.5			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	33	33	
废气流速 (m/s)	24.1	24.3	24.2	
含湿量 (%)	1.7	1.7	1.8	
标干流量 (m ³ /h)	133528	134487	133363	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110296	Q2307HJ0110297	Q2307HJ0110298
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.25	7.86	7.60
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	1.10	1.06	1.01

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 170 页 共 216 页

表 3-156 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	2023.07.11			
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)	30	29	30	
废气流速 (m/s)	2.8	5.4	5.6	
含湿量 (%)	1.1	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	28139	30092	27220	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110097	Q2307HJ0110098	Q2307HJ0110099
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.08	7.88	7.70
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.227	0.237	0.210

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 171 页 共 216 页

表 3-157 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	2023.07.11			
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)	34	35	35	
废气流速 (m/s)	14.1	13.8	13.9	
含湿量 (%)	1.6	1.6	1.6	
标干流量 (m ³ /h)	70468	68743	69383	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110303	Q2307HJ0110304	Q2307HJ0110305
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.00	7.82	7.54
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.564	0.538	0.523

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 172 页 共 216 页

表 3-158 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		2023.07.11			
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)		33	34	32	/
废气流速 (m/s)		9.1	8.9	8.9	/
含湿量 (%)		1.8	1.8	1.7	/
标干流量 (m³/h)		72505	70610	70519	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0299	Q2307HJ011 0300	Q2307HJ011 0301	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.88	3.79	3.71	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.281	0.268	0.262	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0302	/	/	/
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 (202307387) 号

第 173 页 共 216 页

表 3-159 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		2023.07.11			
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)		5.6	5.5	5.6	/
含湿量 (%)		1.6	1.5	1.5	/
标干流量 (m ³ /h)		31125	30285	31111	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0103	Q2307HJ011 0104	Q2307HJ011 0105	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.18	4.05	3.91	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.130	0.123	0.122	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0106	/	/	/
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 (202307387) 号

第 174 页 共 216 页

表 3-160 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	2023.07.10				
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)	33	33	33	/	
废气流速 (m/s)	6.2	6.4	6.2	/	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	/	
标干流量 (m³/h)	142961	146403	142180	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0609	Q2307HJ011 0610	Q2307HJ011 0611	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.06	3.87	3.76	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.580	0.567	0.535	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0612	/	/	/
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 (202307387) 号

第 175 页 共 216 页

表 3-161 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	2023.07.10				
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)	32	32	32	/	
废气流速 (m/s)	50	5.2	5.0	/	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	/	
标干流量 (m³/h)	115648	119412	115802	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0616	Q2307HJ011 0617	Q2307HJ011 0618	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.97	3.74	3.82	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.459	0.447	0.442	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0619	/	/	/
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 (202307387) 号

第 176 页 共 216 页

表 3-162 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		2023.07.12			
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)		33	33	33	/
废气流速 (m/s)		7.6	7.6	7.6	/
含湿量 (%)		1.6	1.6	1.6	/
标干流量 (m³/h)		126586	126240	127294	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0123	Q2307HJ011 0124	Q2307HJ011 0125	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.90	4.82	4.66	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.620	0.608	0.593	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0126	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	269	/	/	2000
结果判定		合格			
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
		(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2			

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 177 页 共 216 页

表 3-163 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	2023.07.12				
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)	35	35	34	/	
废气流速 (m/s)	9.5	9.7	9.5	/	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	158264	160924	157484	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110 113	Q2307HJ011 0114	Q2307HJ011 0115	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.58	4.45	4.41	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.725	0.716	0.695	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ0110 116	/	/	/
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 (202307387) 号

第 178 页 共 216 页

表 3-164 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		2023.07.11			
内径 (m)		2.0			
高度 (m)		26			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		35	34	34	/
废气流速 (m/s)		6.1	6.3	6.1	/
含湿量 (%)		1.0	1.2	1.2	/
标干流量 (m ³ /h)		59839	61869	60366	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0594	Q2307HJ011 0595	Q2307HJ011 0596	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.01	4.14	4.34	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.240	0.256	0.262	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0593	/	/	/
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 (202307387) 号

第 179 页 共 216 页

表 3-165 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	2023.07.11				
内径 (m)	2.4				
高度 (m)	23.5				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	36	36	36	/	
废气流速 (m/s)	7.3	7.4	7.2	/	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.3	/	
标干流量 (m³/h)	103215	104092	101146	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0509	Q2307HJ011 0510	Q2307HJ011 0511	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.43	4.37	4.30	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.457	0.455	0.435	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0512	/	/	/
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 (202307387) 号

第 180 页 共 216 页

表 3-166 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		2023.07.12			
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)		33	33	32	/
废气流速 (m/s)		5.9	5.8	6.0	/
含湿量 (%)		1.2	1.2	1.2	/
标干流量 (m ³ /h)		98848	97413	99909	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0577	Q2307HJ011 0578	Q2307HJ011 0579	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.53	4.47	4.52	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.448	0.435	0.452	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0580	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	478	/	/	2000
结果判定		合格			
标准		(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5			
		(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2			

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 181 页 共 216 页

表 3-167 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	2023.07.11			
内径 (m)	1.25*1.25			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	33	33	33	
废气流速 (m/s)	7.3	7.9	7.2	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	35865	34809	35433	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110600	Q2307HJ0110601	Q2307HJ0110602
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.22	9.00	8.77
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.331	0.313	0.311

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 182 页 共 216 页

表 3-168 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	2023.07.11			
内径 (m)	1.25*1.25			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	37	39	38	
废气流速 (m/s)	4.9	5.0	4.9	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	23550	24271	23857	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110506	Q2307HJ0110507	Q2307HJ0110508
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.31	9.14	8.86
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.219	0.222	0.211

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 183 页 共 216 页

表 3-169 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	2023.07.12			
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)	33	34	32	
废气流速 (m/s)	10.2	10.0	10.1	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	81738	80235	81232	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110522	Q2307HJ0110523	Q2307HJ0110524
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.24	8.83	9.01
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.755	0.708	0.732

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 184 页 共 216 页

表 3-170 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	2023.07.06			
内径 (m)	1.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	34	34	
废气流速 (m/s)	8.8	8.6	8.6	
含湿量 (%)	1.1	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	70659	68544	68907	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110581	Q2307HJ0110582	Q2307HJ0110583
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.90	7.50	7.63
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.558	0.514	0.526

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 185 页 共 216 页

表 3-171 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	2023.07.12			
内径 (m)	1.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	34	34	
废气流速 (m/s)	8.9	9.0	8.9	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	71419	71722	71053	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110574	Q2307HJ0110575	Q2307HJ0110576
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.88	9.58	9.42
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.706	0.687	0.669

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 186 页 共 216 页

表 3-172 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	2023.07.06			
内径 (m)	1.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	33	32	
废气流速 (m/s)	9.3	9.4	9.1	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	73887	74585	7218	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110701	Q2307HJ0110702	Q2307HJ0110703
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.05	6.76	6.53
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.521	0.504	0.047

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 187 页 共 216 页

表 3-173 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	2023.07.12			
内径 (m)	1.8			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	33	33	
废气流速 (m/s)	9.9	10.0	10.1	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	79760	80365	80830	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110525	Q2307HJ0110526	Q2307HJ0110527
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.72	8.38	8.23
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.696	0.673	0.665

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 188 页 共 216 页

表 3-174 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	2023.07.11			
内径 (m)	1.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	31	33	
废气流速 (m/s)	9.1	9.0	9.0	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	50793	50266	49809	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110286	Q2307HJ0110287	Q2307HJ0110288
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.94	6.44	6.73
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.353	0.324	0.335

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 189 页 共 216 页

表 3-175 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	2023.07.11			
内径 (m)	1.5			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	32	33	
废气流速 (m/s)	9.0	9.2	9.3	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	49900	51385	51481	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110289	Q2307HJ0110290	Q2307HJ0110291
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.93	6.46	6.78
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.346	0.332	0.349

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 190 页 共 216 页

表 3-176 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	2023.07.11			
内径 (m)	1.5			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	32	31	
废气流速 (m/s)	14.8	14.6	14.7	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	82303	81305	82210	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110093	Q2307HJ0110094	Q2307HJ0110095
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.65	6.39	6.20
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.547	0.520	0.510

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 191 页 共 216 页

表 3-177 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		2023.07.11			
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)		34	33	35	/
废气流速 (m/s)		12.4	12.6	12.4	/
含湿量 (%)		1.4	1.5	1.4	/
标干流量 (m ³ /h)		68794	69526	68096	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0090	Q2307HJ011 0091	Q2307HJ011 0092	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.25	3.14	3.04	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.224	0.218	0.207	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0096	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	151	/	/	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 (202307387) 号

第 192 页 共 216 页

表 3-178 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		2023.07.11			
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)		37	36	35	/
废气流速 (m/s)		8.6	8.5	8.7	/
含湿量 (%)		1.6	1.7	1.6	/
标干流量 (m³/h)		83789	82805	84680	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0292	Q2307HJ011 0293	Q2307HJ011 0294	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.34	3.22	3.16	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.280	0.267	0.268	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0295	/	/	/
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 (202307387) 号

第 193 页 共 216 页

表 3-179 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		2023.07.12			
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)		32	34	34	/
废气流速 (m/s)		12.6	12.5	12.4	/
含湿量 (%)		1.5	1.5	1.5	/
标干流量 (m³/h)		631998	627705	622952	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0529	Q2307HJ011 0530	Q2307HJ011 0531	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	4.39	4.24	4.07	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	2.77	2.66	2.54	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0528	/	/	/
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 (202307387) 号

第 194 页 共 216 页

表 3-180 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		2023.07.13			
内径 (m)		2.47			
高度 (m)		35.5			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		33	32	34	/
废气流速 (m/s)		9.8	9.7	9.8	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.2	/
标干流量 (m ³ /h)		146773	145901	145999	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0541	Q2307HJ011 0542	Q2307HJ011 0543	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.57	3.46	3.34	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.524	0.505	0.488	/
颗粒物	样品编号	Q2307HJ011 0545	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.455	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0544	/	/	/
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 (202307387) 号

第 195 页 共 216 页

表 3-181 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	2023.07.13			
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)	30	31	32	
废气流速 (m/s)	7.3	7.2	7.4	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	18063	17849	18225	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110538	Q2307HJ0110539	Q2307HJ0110540
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.88	6.62	6.40
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.124	0.118	0.117

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 196 页 共 216 页

表 3-182 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	2023.07.13			
内径 (m)	0.55			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	33	32	
废气流速 (m/s)	10.0	10.2	10.1	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	7456	7581	7552	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110535	Q2307HJ0110536	Q2307HJ0110537
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.00	6.74	6.55
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.052	0.051	0.049

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 197 页 共 216 页

表 3-183 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	2023.07.13			
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)	32	33	34	
废气流速 (m/s)	7.5	7.9	7.9	
含湿量 (%)	1.1	1.2	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	18434	19429	19251	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110144	Q2307HJ0110145	Q2307HJ0110146
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.06	6.80	6.56
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.130	0.132	0.126

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 198 页 共 216 页

表 3-184 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	2023.07.13			
内径 (m)	1.2			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	33	34	
废气流速 (m/s)	4.8	4.8	4.6	
含湿量 (%)	1.4	1.3	1.4	
标干流量 (m ³ /h)	19844	19768	19118	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110136	Q2307HJ0110137	Q2307HJ0110138
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.78	6.52	6.32
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.135	0.129	0.121

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 199 页 共 216 页

表 3-185 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	2023.07.13				
内径 (m)	2.0				
高度 (m)	41.5				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	32	32	33	/	
废气流速 (m/s)	5.3	5.5	5.5	/	
含湿量 (%)	1.2	1.3	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	52617	53947	54082	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110 139	Q2307HJ011 0140	Q2307HJ011 0141	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.10	2.96	2.84	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.163	0.160	0.154	/
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110 143	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.6	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.189	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ0110 142	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	173	/	/	20000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》表 1“橡胶制造工业”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 200 页 共 216 页

表 3-186 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	2023.07.13			
内径 (m)	1.4			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	33	34	
废气流速 (m/s)	6.6	6.5	6.8	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	31964	31162	32447	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110133	Q2307HJ0110134	Q2307HJ0110135
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.70	6.46	6.19
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.214	0.201	0.201

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 201 页 共 216 页

表 3-187 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	2023.07.13			
内径 (m)	0.95			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	31	32	
废气流速 (m/s)	8.0	7.9	7.7	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	17630	17512	17139	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110689	Q2307HJ0110690	Q2307HJ0110691
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.68	6.41	6.30
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.118	0.112	0.108

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 202 页 共 216 页

表 3-188 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	2023.07.13			
内径 (m)	0.6			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	31	31	31	
废气流速 (m/s)	8.1	8.1	8.1	
含湿量 (%)	1.2	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	7193	7231	7207	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110563	Q2307HJ0110564	Q2307HJ0110565
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.48	7.29	7.20
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.054	0.053	0.052

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 203 页 共 216 页

表 3-189 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	2023.07.13			
内径 (m)	0.95			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	35	35	
废气流速 (m/s)	8.8	9.0	8.8	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	21359	21679	21317	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110692	Q2307HJ0110693	Q2307HJ0110694
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.03	6.78	6.62
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.150	0.147	0.141

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 204 页 共 216 页

表 3-190 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	2023.07.13			
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)	29	29	30	
废气流速 (m/s)	7.6	7.4	7.2	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	18837	18352	17660	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110695	Q2307HJ0110696	Q2307HJ0110697
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.62	7.39	7.16
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.144	0.136	0.126

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 205 页 共 216 页

表 3-191 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	2023.07.13			
内径 (m)	0.55			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	31	30	
废气流速 (m/s)	47	4.9	4.8	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	3504	3636	3596	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110532	Q2307HJ0110533	Q2307HJ0110534
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.48	7.00	7.34
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.026	0.025	0.026

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 206 页 共 216 页

表 3-192 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	2023.07.13			
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)	32	33	33	
废气流速 (m/s)	10.7	10.5	10.6	
含湿量 (%)	1.3	1.2	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	26103	25673	25896	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110698	Q2307HJ0110699	Q2307HJ0110700
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.62	7.30	7.15
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.199	0.187	0.185

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 207 页 共 216 页

表 3-193 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	2023.07.13			
内径 (m)	1.4			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	30	30	
废气流速 (m/s)	8.0	8.2	8.1	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	38883	39682	39343	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110566	Q2307HJ0110567	Q2307HJ0110568
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.24	7.97	7.80
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.320	0.316	0.307

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 208 页 共 216 页

表 3-194 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		2023.07.13			
内径 (m)		2.0			
高度 (m)		41.5			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		31	31	31	/
废气流速 (m/s)		7.6	7.6	7.5	/
含湿量 (%)		1.3	1.3	1.3	/
标干流量 (m ³ /h)		74724	74921	73788	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0560	Q2307HJ011 0561	Q2307HJ011 0562	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.26	3.18	3.10	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.244	0.238	0.229	/
颗粒物	样品编号	Q2307HJ011 0559	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.4	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.254	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0558	/	/	/
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 (202307387) 号

第 209 页 共 216 页

表 3-195 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	2023.07.13			
内径 (m)	1.5			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	30	31	30	
废气流速 (m/s)	11.0	10.9	11.0	
含湿量 (%)	1.1	1.1	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	61406	60560	61435	
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ0110569	Q2307HJ0110570	Q2307HJ0110571
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.47	7.33	7.06
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.459	0.444	0.434

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 210 页 共 216 页

表 3-196 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	2023.07.09	
内径 (m)	0.85	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	33	
废气流速 (m/s)	15.0	
含湿量 (%)	1.2	
标干流量 (m ³ /h)	26678	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110478
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	36.1
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.963

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 211 页 共 216 页

表 3-197 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	2023.07.06		
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)	37	/	
废气流速 (m/s)	17.2	/	
含湿量 (%)	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	30312	/	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0110628	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.4	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.103	/
结果判定	合格		
标准	(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》 表 1“橡胶制造业”		

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 212 页 共 216 页

表 3-198 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	2023.07.12	
内径 (m)	0.6	
高度 (m)	/	
检测频次	第一次	
废气温度 (°C)	30	
废气流速 (m/s)	5.3	
含湿量 (%)	1.1	
标干流量 (m ³ /h)	4751	
氨	样品编号	Q2307HJ0110572
氨	实测浓度 (mg/m ³)	7.24
氨	排放速率 (kg/h)	0.034
硫化氢	样品编号	Q2307HJ0110573 前/后
硫化氢	实测浓度 (mg/m ³)	0.239
硫化氢	排放速率 (kg/h)	0.001

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 213 页 共 216 页

表 3-199 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	2023.07.12		
内径 (m)	0.6		
高度 (m)	20		
检测频次	第一次		
废气温度 (°C)	33.3	标准限值	
废气流速 (m/s)	5.5	/	
含湿量 (%)	1.3	/	
标干流量 (m ³ /h)	4910	/	
氨	样品编号	Q2307HJ0110517	/
氨	实测浓度 (mg/m ³)	0.41	/
氨	排放速率 (kg/h)	0.002	8.7
硫化氢	样品编号	Q2307HJ0110518 前/后	/
硫化氢	实测浓度 (mg/m ³)	0.014	/
硫化氢	排放速率 (kg/h)	7×10 ⁻⁵	0.58
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ0110516	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	478	2000
结果判定	合格		
标准	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2		

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 214 页 共 216 页

表 3-200 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		2023.07.14			
内径 (m)		0.75			
高度 (m)		15			
检测频次		第一次	第二次	第三次	标准限值
废气温度 (°C)		35	35	35	/
废气流速 (m/s)		6.6	6.6	6.8	/
含湿量 (%)		1.8	1.7	1.7	/
标干流量 (m ³ /h)		9026	9060	9239	/
苯	样品编号	Q2307HJ011 0552	Q2307HJ011 0553	Q2307HJ011 0554	/
	实测浓度 (mg/m ³)	0.390	0.435	0.428	/
苯	排放速率 (kg/h)	0.004	0.004	0.004	/
甲苯	样品编号	Q2307HJ011 0552	Q2307HJ011 0553	Q2307HJ011 0554	/
	实测浓度 (mg/m ³)	0.378	0.469	0.431	/
甲苯	排放速率 (kg/h)	0.003	0.004	0.004	/
二甲苯	样品编号	Q2307HJ011 0552	Q2307HJ011 0553	Q2307HJ011 0554	/
	实测浓度 (mg/m ³)	0.290	0.506	0.288	/
二甲苯	排放速率 (kg/h)	0.003	0.005	0.003	/
非甲烷总烃	样品编号	Q2307HJ011 0549	Q2307HJ011 0550	Q2307HJ011 0551	/
	实测浓度 (mg/m ³)	4.85	4.70	4.90	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.044	0.043	0.045	/
臭气浓度	样品编号	Q2307HJ011 0548	/	/	/
	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				
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

检测报告

YTHJ 字第 (202307387) 号

第 215 页 共 216 页

表 3-201 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	2023.07.15				
检测频次	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次
内径/高度(m)	0.25*0.25/8				
烟温 (°C)	39	39	39	38	39
标干流量 (m ³ /h)	1962	1930	1964	1932	1954
含湿量 (%)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
油烟样品编号	Q2307HJ011 0001	Q2307HJ011 0002	Q2307HJ011 0003	Q2307HJ011 0004	Q2307HJ011 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	0.4
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》				

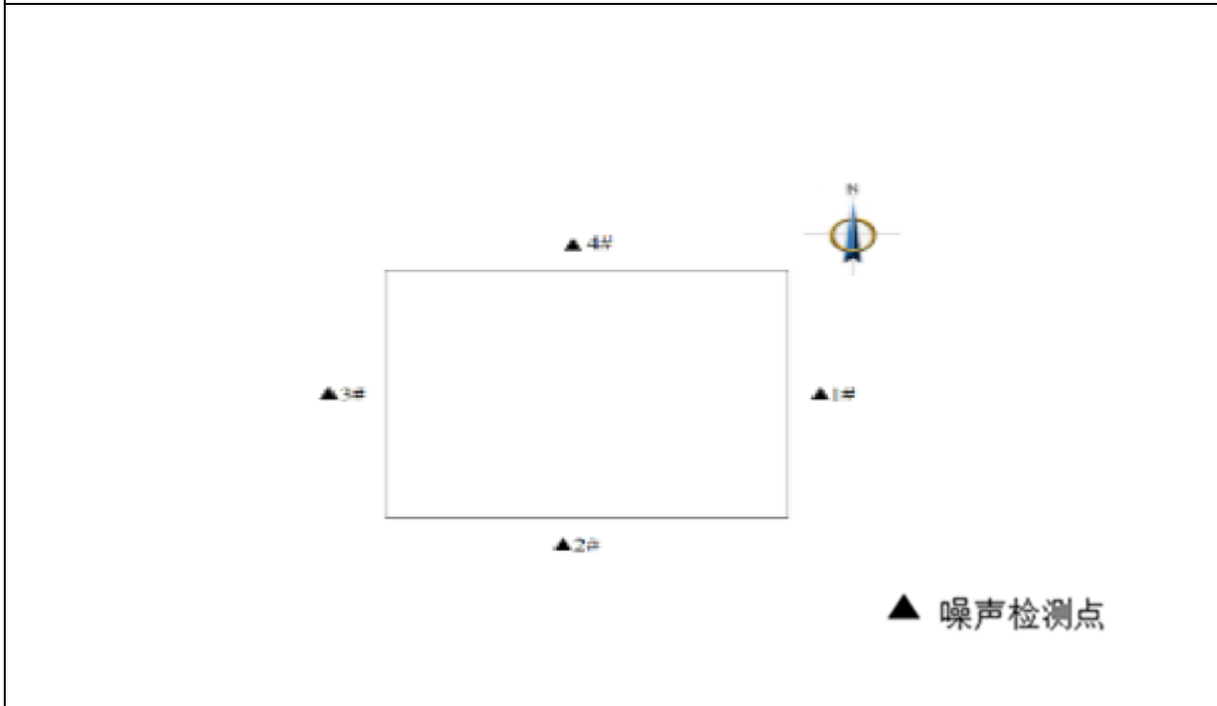
检测报告

(四) 噪声检测结果

表 4-1 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
2023.07.06	1#	东厂界外 1 米	54	46
2023.07.06	2#	南厂界外 1 米	57	46
2023.07.06	3#	西厂界外 1 米	55	45
2023.07.06	4#	北厂界外 1 米	58	47
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/>