



报告编号：HBJ20-889-1

# 检测报告

项目名称：废气检测

委托单位：浦林成山（山东）轮胎有限公司

受检单位：浦林成山（山东）轮胎有限公司

报告日期：2020年11月25日

山东科建质量检测评价技术有限公司

检测专用章

# 山东科建质量检测评价技术有限公司

## 环境检测报告

科建 HJ/BG-01-001

第 1 页 共 27 页

委托单位	浦林成山（山东）轮胎有限公司	报告编号	HBJ20-889-1		
受检单位	浦林成山（山东）轮胎有限公司	委托日期	2020.10.29		
项目地址	荣成市青山西路 99 号	检测类别	委托检测		
项目类别	检测项目	方法依据	分析方法	检出限	检测仪器
固定源废气	非甲烷总烃	HJ 38-2017	气相色谱法	0.07 mg/m <sup>3</sup>	GC-2014C 气相色谱仪
	臭气浓度 (无量纲)	GB/T 14675-1993	三点比较式臭袋法	10	/
无组织废气	苯	HJ 584-2010	活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>	GC-2010Pro 气相色谱仪
	甲苯				
	二甲苯				
	非甲烷总烃	HJ 604-2017	气相色谱法	0.07 mg/m <sup>3</sup>	GC-2014C 气相色谱仪
	颗粒物	GB/T 15432-1995	重量法	0.001mg/m <sup>3</sup>	MS205DU 电子天平
	臭气浓度 (无量纲)	GB/T 14675-1993	三点比较式臭袋法	10	/
<p>编制: </p> <p>审核: </p> <p>批准: </p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>检测单位检测专用章（盖章） 签发日期：2020年11月25日</p> </div>					
检测说明	/				

## 一、固定源废气检测 (一)

样品编号	20889HJ01-(1-12)、20889HJ02-(1-12)		检测日期		2020.11.09	
判定标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)表5 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表2					
采样日期	采样点位	检测项目	检测结果		标准限值	
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
2020.11.09	1#400 加料门+卸料门废气治理设施(入口)	非甲烷总烃	11.6	0.0771	/	/
		臭气浓度(无量纲)	550		/	
	1#400 加料门+卸料门废气治理设施(出口)	非甲烷总烃	2.23	0.0143	10	/
		臭气浓度(无量纲)	98		15000	
	1#400 下辅机废气治理设施(入口)	非甲烷总烃	8.61	0.0641	/	/
		臭气浓度(无量纲)	733		/	
	1#400 下辅机废气治理设施(出口)	非甲烷总烃	0.87	6.02×10 <sup>-3</sup>	10	/
		臭气浓度(无量纲)	73		15000	
	1#400 胶冷机废气治理设施(入口)	非甲烷总烃	13.4	0.255	/	/
		臭气浓度(无量纲)	412		/	
	1#400 胶冷机废气治理设施(出口)	非甲烷总烃	3.39	0.0596	10	/
		臭气浓度(无量纲)	130		15000	
	1#400 补充母炼东废气治理设施(入口)	非甲烷总烃	14.7	0.440	/	/
		臭气浓度(无量纲)	232		/	
	1#400 补充母炼东废气治理设施(出口)	非甲烷总烃	2.64	0.0608	10	/
		臭气浓度(无量纲)	73		15000	
	1#400 补充母炼西废气治理设施(入口)	非甲烷总烃	13.2	0.536	/	/
		臭气浓度(无量纲)	412		/	
	1#400 补充母炼西废气治理设施(出口)	非甲烷总烃	1.42	0.0291	10	/
		臭气浓度(无量纲)	73		15000	
2#400 加料门+卸料门废气治理设施(入口)	非甲烷总烃	15.7	0.128	/	/	
	臭气浓度(无量纲)	1738		/		
2#400 加料门+卸料门废气治理设施(出口)	非甲烷总烃	4.88	0.0425	10	/	
	臭气浓度(无量纲)	309		15000		
备注	/					

## 一、固定源废气检测 (二)

样品编号	20889HJ01-(13-24)、20889HJ02-(13-24)		检测日期		2020.11.09	
判定标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)表 5 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 2					
采样日期	采样点位	检测项目	检测结果		标准限值	
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
2020.11.09	2#400 下辅机废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	16.8	0.454	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	550		/	
	2#400 下辅机废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	3.33	0.0879	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	232		15000	
	2#400 胶冷机废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	11.2	0.221	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	977		/	
	2#400 胶冷机废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	1.25	0.0193	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	130		15000	
	3#400 加料门+卸料门废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	11.1	0.0905	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	412		/	
	3#400 加料门+卸料门废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	2.38	0.0203	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	73		15000	
	3#400 下辅机废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	8.61	0.175	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	977		/	
	3#400 下辅机废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	0.88	0.0172	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	130		15000	
	3#400 胶冷机废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	13.6	0.227	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	412		/	
	3#400 胶冷机废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	3.36	0.0590	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	73		15000	
3#400 补充母炼东废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	14.7	0.178	/	/	
	臭气浓度 (无量纲)	550		/		
3#400 补充母炼东废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	2.69	0.0309	10	/	
	臭气浓度 (无量纲)	98		15000		
备注	/					

## 一、固定源废气检测 (三)

样品编号	20889HJ01-(25-36)、20889HJ02-(25-36)		检测日期		2020.11.09-2020.11.10	
判定标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011) 表 5 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2					
采样日期	采样点位	检测项目	检测结果		标准限值	
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
2020.11.09	3#400 补充母炼西废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	13.5	0.274	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	309		/	
	3#400 补充母炼西废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	1.46	0.0286	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	73		15000	
	4#400 加料门+卸料门废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	16.0	0.121	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	309		/	
	4#400 加料门+卸料门废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	4.73	0.0376	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	73		15000	
	4#400 下辅机废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	17.0	0.381	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	412		/	
	4#400 下辅机废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	3.36	0.0724	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	73		15000	
	4#400 胶冷机废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	11.4	0.222	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	412		/	
4#400 胶冷机废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	1.25	0.0118	10	/	
	臭气浓度 (无量纲)	73		15000		
2020.11.10	5#GK400N 主机废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	11.2	0.0673	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	733		/	
	5#GK400N 主机废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	1.48	7.86×10 <sup>-3</sup>	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	130		15000	
	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	8.61	0.223	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	977		/	
	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	0.87	0.0207	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	55		15000	
备注	/					

## 一、固定源废气检测（四）

样品编号	20889HJ01-(37-48)、20889HJ02-(37-48)		检测日期		2020.11.10	
判定标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632- 2011）表 5 《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2					
采样日期	采样点位	检测项目	检测结果		标准限值	
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
2020.11.10	5#GK400N 胶冷机废气治理设施（入口）	非甲烷总烃	13.7	0.127	/	/
		臭气浓度（无量纲）	232		/	
	5#GK400N 胶冷机废气治理设施（出口）	非甲烷总烃	3.39	0.0287	10	/
		臭气浓度（无量纲）	98		15000	
	6#GK400N 主机废气治理设施（入口）	非甲烷总烃	14.7	0.0565	/	/
		臭气浓度（无量纲）	733		/	
	6#GK400N 主机废气治理设施（出口）	非甲烷总烃	4.60	0.0183	10	/
		臭气浓度（无量纲）	73		15000	
	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施（入口）	非甲烷总烃	13.5	0.180	/	/
		臭气浓度（无量纲）	550		/	
	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施（出口）	非甲烷总烃	2.69	0.0442	10	/
		臭气浓度（无量纲）	73		15000	
	6#GK400N 胶冷机废气治理设施（入口）	非甲烷总烃	16.0	0.275	/	/
		臭气浓度（无量纲）	412		/	
	6#GK400N 胶冷机废气治理设施（出口）	非甲烷总烃	4.67	0.0790	10	/
		臭气浓度（无量纲）	73		15000	
	7#GK400N 主机废气治理设施（入口）	非甲烷总烃	17.1	0.0516	/	/
		臭气浓度（无量纲）	550		/	
	7#GK400N 主机废气治理设施（出口）	非甲烷总烃	3.41	0.0107	10	/
		臭气浓度（无量纲）	98		15000	
7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施（入口）	非甲烷总烃	11.5	0.210	/	/	
	臭气浓度（无量纲）	309		/		
7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施（出口）	非甲烷总烃	1.24	0.0288	10	/	
	臭气浓度（无量纲）	55		15000		
备注	/					

## 一、固定源废气检测 (五)

样品编号	20889HJ01- (49-50、57-66) 20889HJ02- (49-50、57-66)		检测日期		2020.11.10	
判定标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)表 5 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 2					
采样日期	采样点位	检测项目	检测结果		标准限值	
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
2020.11.10	7#GK400N 胶冷机废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	11.0	0.183	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	733		/	
	7#GK400N 胶冷机废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	2.39	0.0400	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	73		15000	
	9#400 加料门+卸料门废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	8.52	0.0774	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	412		/	
	9#400 加料门+卸料门废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	0.88	6.99×10 <sup>-3</sup>	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	98		15000	
	9#400 下辅机废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	14.0	0.246	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	309		/	
	9#400 下辅机废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	3.36	0.0553	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	55		15000	
	9#400 胶冷机废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	14.5	0.252	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	977		/	
	9#400 胶冷机废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	2.54	0.0429	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	174		15000	
	10#580 加料门+卸料门废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	13.5	0.178	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	309		/	
	10#580 加料门+卸料门废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	1.35	9.84×10 <sup>-3</sup>	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	73		15000	
10#580 下辅机废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	16.1	0.297	/	/	
	臭气浓度 (无量纲)	733		/		
10#580 下辅机废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	2.31	0.0328	10	/	
	臭气浓度 (无量纲)	232		15000		
备注	/					

一、固定源废气检测（六）

样品编号	20889HJ01- (67-78) 20889HJ02- (67-78)		检测日期	2020.11.10-2020.11.11			
判定标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632- 2011）表 5 《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2						
采样日期	采样点位	检测项目	检测结果		标准限值		
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	
2020.11.10	10#580 胶冷机废气 治理设施（入口）	非甲烷总烃	17.2	0.465	/	/	
		臭气浓度 (无量纲)	977		/		
	10#580 胶冷机废气 治理设施（出口）	非甲烷总烃	3.36	0.0687	10	/	
		臭气浓度 (无量纲)	174		15000		
2020.11.11	1#GK270N 主机废气 治理设施（入口）	非甲烷总烃	11.1	0.0641	/	/	
		臭气浓度 (无量纲)	412		/		
	1#GK270N 主机废气 治理设施（出口）	非甲烷总烃	2.35	0.0273	10	/	
		臭气浓度 (无量纲)	55		15000		
	1#GK270N 下辅机废 气治理设施（入口）	非甲烷总烃	8.26	0.168	/	/	
		臭气浓度 (无量纲)	733		/		
	1#GK270N 下辅机废 气治理设施（出口）	非甲烷总烃	0.91	0.0193	10	/	
		臭气浓度 (无量纲)	174		15000		
	1#GK270N 胶冷机废 气治理设施（入口）	非甲烷总烃	13.6	0.282	/	/	
		臭气浓度 (无量纲)	977		/		
	1#GK270N 胶冷机废 气治理设施（出口）	非甲烷总烃	3.38	0.0755	10	/	
		臭气浓度 (无量纲)	130		15000		
	2#GK270N 主机+下辅 机废气治理设施（入 口）	非甲烷总烃	14.2	0.164	/	/	
		臭气浓度 (无量纲)	1303		/		
	2#GK270N 主机+下辅 机废气治理设施（出 口）	非甲烷总烃	2.66	0.0317	10	/	
		臭气浓度 (无量纲)	174		15000		
2#GK270N 胶冷机废 气治理设施（入口）	非甲烷总烃	13.2	0.266	/	/		
	臭气浓度 (无量纲)	1303		/			
2#GK270N 胶冷机废 气治理设施（出口）	非甲烷总烃	1.44	0.0227	10	/		
	臭气浓度 (无量纲)	98		15000			
备注	/						



## 一、固定源废气检测（七）

样品编号	20889HJ01-(79-89)、20889HJ02-(79-89)		检测日期		2020.11.11	
判定标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 5 《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2					
采样日期	采样点位	检测项目	检测结果		标准限值	
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
2020.11.11	3#270 主机+下辅机 废气治理设施(入口)	非甲烷总烃	15.7	0.110	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	309		/	
	3#270 主机+下辅机 废气治理设施(出口)	非甲烷总烃	4.70	0.0286	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	55		15000	
	3#270 胶冷机废气治 理设施(入口)	非甲烷总烃	16.7	0.162	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	733		/	
	3#270 胶冷机废气治 理设施(出口)	非甲烷总烃	3.36	0.0254	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	174		15000	
	4#270 主机+下辅机 废气治理设施(入口)	非甲烷总烃	11.0	0.0611	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	1303		/	
	4#270 主机+下辅机 废气治理设施(出口)	非甲烷总烃	1.26	7.68×10 <sup>-3</sup>	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	98		15000	
	4#270 胶冷机废气治 理设施(入口)	非甲烷总烃	11.1	0.0703	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	733		/	
	4#270 胶冷机废气治 理设施(出口)	非甲烷总烃	0.91	4.52×10 <sup>-3</sup>	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	130		15000	
	3#4#270 合并排放口	非甲烷总烃	4.76	0.267	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	232		15000	
	5#F270 主机+胶冷机 废气治理设施(入口)	非甲烷总烃	13.8	0.219	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	977		/	
5#F270 主机+胶冷机 废气治理设施(出口)	非甲烷总烃	3.35	0.0453	10	/	
	臭气浓度 (无量纲)	98		15000		
备注	/					

## 一、固定源废气检测 (八)

样品编号	20889HJ01- (90-101) 20889HJ02- (90-101)		检测日期		2020.11.11	
判定标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011) 表 5 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2					
采样日期	采样点位	检测项目	检测结果		标准限值	
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
2020.11.11	5#F270 下辅机废气 治理设施 (入口)	非甲烷总烃	14.2	0.145	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	412		/	
	5#F270 下辅机废气 治理设施 (出口)	非甲烷总烃	2.66	0.0364	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	55		15000	
	6#GK270N 主机+胶冷 机废气治理设施 (入 口)	非甲烷总烃	13.4	0.157	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	550		/	
	6#GK270N 主机+胶冷 机废气治理设施 (出 口)	非甲烷总烃	1.39	0.0146	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	130		15000	
	6#GK270N 下辅机废 气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	15.8	0.225	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	1303		/	
	6#GK270N 下辅机废 气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	4.71	0.0514	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	232		15000	
	7#270 主机+胶冷机 废气治理设施(入口)	非甲烷总烃	16.8	0.337	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	1738		/	
	7#270 主机+胶冷机 废气治理设施(出口)	非甲烷总烃	3.33	0.114	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	174		6000	
	7#270 下辅机废气治 理设施 (入口)	非甲烷总烃	11.0	0.210	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	1738		/	
	7#270 下辅机废气治 理设施 (出口)	非甲烷总烃	1.24	0.0227	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	98		6000	
8#GK270N 主机+胶冷 机废气治理设施 (入 口)	非甲烷总烃	11.1	0.300	/	/	
	臭气浓度 (无量纲)	550		/		
8#GK270N 主机+胶冷 机废气治理设施 (出 口)	非甲烷总烃	2.32	0.0577	10	/	
	臭气浓度 (无量纲)	55		6000		
备注	/					

## 一、固定源废气检测 (九)

样品编号	20889HJ01- (102-112) 20889HJ02- (102-112)		检测日期		2020.11.12	
判定标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011) 表 5 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2					
采样日期	采样点位	检测项目	检测结果		标准限值	
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
2020.11.12	8#GK270N 下辅机废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	11.3	0.141	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	977		/	
	8#GK270N 下辅机废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	1.10	9.49×10 <sup>-3</sup>	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	174		6000	
	9#GK270N 下辅机废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	10.9	0.143	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	412		/	
	9#GK270N 下辅机废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	0.91	0.0136	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	55		6000	
	7#8#9#270 合并排放口	非甲烷总烃	8.30	0.762	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	130		6000	
	9#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	14.1	0.223	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	550		/	
	9#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	2.65	0.0331	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	130		6000	
	10#GK270N 主机废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	13.2	0.143	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	733		/	
	10#GK270N 主机废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	1.42	6.96×10 <sup>-3</sup>	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	55		6000	
	10#GK270N 下辅机废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	15.6	0.309	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	1303		/	
10#GK270N 下辅机废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	2.34	0.0600	10	/	
	臭气浓度 (无量纲)	73		6000		
备注	/					

## 一、固定源废气检测 (十)

样品编号	20889HJ01- (113-116、118、122-127) 20889HJ02- (113-116、118、122-127)		检测日期	2020.11.12		
判定标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011) 表 5 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2					
采样日期	采样点位	检测项目	检测结果		标准限值	
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
2020.11.12	10#GK270N 胶冷机废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	16.7	0.361	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	977		/	
	10#GK270N 胶冷机废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	3.37	0.0506	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	98		6000	
	9#10#270 合并排放口	非甲烷总烃	8.40	0.368	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	130		6000	
	全钢硫化扩产区东废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	13.6	0.416	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	977		/	
	全钢硫化扩产区西废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	10.8	0.532	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	733		/	
	全钢硫化 120 万套及扩产区合并排放口	非甲烷总烃	8.20	0.374	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	130		2000	
	120 万套中废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	13.7	1.03	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	309		/	
	120 万套中废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	1.09	0.0297	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	73		2000	
	120 万套南废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	13.7	0.966	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	412		/	
	120 万套南废气治理设施 (出口)	非甲烷总烃	0.92	0.0496	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	73		2000	
全钢 120 万套硫化车间西排放口	非甲烷总烃	3.40	0.406	10	/	
	臭气浓度 (无量纲)	130		15000		
备注	/					

## 一、固定源废气检测 (十一)

样品编号	20889HJ01-(128-134、135、137、139、141) 20889HJ02-(128-134、135、137、139、141)		检测日期	2020.11.12-2020.11.13		
判定标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)表 5 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 2					
采样日期	采样点位	检测项目	检测结果		标准限值	
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
2020.11.12	100 万套北废气治理 设施 (入口)	非甲烷总烃	13.3	0.607	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	977		/	
	100 万套北废气治理 设施 (出口)	非甲烷总烃	2.66	0.122	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	73		2000	
	100 万套中废气治理 设施 (入口)	非甲烷总烃	15.7	1.08	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	412		/	
	100 万套中废气治理 设施 (出口)	非甲烷总烃	1.38	0.0935	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	98		2000	
	100 万套南废气治理 设施 (入口)	非甲烷总烃	16.7	0.934	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	733		/	
	100 万套南废气治理 设施 (出口)	非甲烷总烃	2.34	0.129	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	73		2000	
全钢 100 万套硫化车 间排放口	非甲烷总烃	3.31	0.559	10	/	
	臭气浓度 (无量纲)	130		2000		
2020.11.13	半钢 1000 万套北 1 沟 (I-J 排硫化机) 废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	10.9	0.526	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	309		/	
	半钢 1000 万套北 2 沟废气治理设施 (入 口)	非甲烷总烃	8.12	0.464	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	309		/	
	半钢 1000 万套北 3 沟 (E-F 排硫化机) 废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	11.1	0.477	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	309		/	
	半钢 1000 万套北 4 沟 (C-D 排硫化机) 废气治理设施 (入口)	非甲烷总烃	13.8	0.500	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	550		/	
备注	/					

## 一、固定源废气检测（十二）

样品编号	20889HJ01- (143-146、148、150-154) 20889HJ02- (143-146、148、150-154)		检测日期		2020.11.13	
判定标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632- 2011）表 5 《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2					
采样日期	采样点位	检测项目	检测结果		标准限值	
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
2020.11.13	半钢 1000 万套硫化 车间排放口	非甲烷总烃	4.84	0.861	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	130		2000	
	260 万套南硫化沟东 段废气治理设施（入 口）	非甲烷总烃	11.2	0.257	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	412		/	
	260 万套南硫化沟东 段废气治理设施（出 口）	非甲烷总烃	0.87	0.0422	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	98		6000	
	260 万套中硫化沟西 段废气治理设施（入 口）	非甲烷总烃	8.36	0.223	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	412		/	
	260 万套南硫化沟西 段废气治理设施（入 口）	非甲烷总烃	11.4	0.337	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	412		/	
	260 万套南、中硫化 沟西段废气治理设施 合并排放口	非甲烷总烃	8.01	0.718	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	130		6000	
	1#钢丝压延废气治理 设施（入口）	非甲烷总烃	8.22	0.421	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	733		/	
	1#钢丝压延废气治理 设施（出口）	非甲烷总烃	0.88	0.0455	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	98		2000	
	2#钢丝压延废气治理 设施（入口）	非甲烷总烃	13.9	0.466	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	412		/	
	2#钢丝压延废气治理 设施（出口）	非甲烷总烃	3.37	0.0659	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	73		2000	
备注	/					

## 一、固定源废气检测 (十三)

样品编号	20889HJ01- (155-165) 20889HJ02- (155-165)		检测日期	2020.11.13-2020.11.14		
判定标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011) 表 5 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2					
采样日期	采样点位	检测项目	检测结果		标准限值	
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
2020.11.13	三辊压延线废气治理 设施 (入口)	非甲烷总烃	10.6	0.390	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	733		/	
	三辊压延线废气治理 设施 (出口)	非甲烷总烃	1.01	0.0318	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	98		2000	
	1#双复合线废气治理 设施 (入口)	非甲烷总烃	8.03	0.339	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	550		/	
	1#双复合线废气治理 设施 (出口)	非甲烷总烃	0.87	0.0222	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	174		2000	
	2#三复合线废气治理 设施 (入口)	非甲烷总烃	13.8	0.261	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	733		/	
	2#三复合线废气治理 设施 (出口)	非甲烷总烃	3.38	0.0333	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	174		2000	
	3#三复合线废气治理 设施 (入口)	非甲烷总烃	13.8	0.527	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	412		/	
	3#三复合线废气治理 设施 (出口)	非甲烷总烃	2.63	0.118	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	55		2000	
	4#双复合线废气治理 设施 (入口)	非甲烷总烃	13.1	0.604	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	733		/	
4#双复合线废气治理 设施 (出口)	非甲烷总烃	1.49	0.0533	10	/	
	臭气浓度 (无量纲)	130		2000		
2020.11.14	5#双复合线废气治理 设施 (入口)	非甲烷总烃	9.62	0.403	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	309		/	
备注	/					

## 一、固定源废气检测（十四）

样品编号	20889HJ01-（167-171、173-175、177-178） 20889HJ02-（167-171、173-175、177-178）		检测日期	2020.11.14		
判定标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632- 2011）表 5 《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2					
采样日期	采样点位	检测项目	检测结果		标准限值	
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
2020.11.14	6#单胶挤出线废气治理设施（入口）	非甲烷总烃	7.19	0.211	/	/
		臭气浓度（无量纲）	232		/	
	6#单胶挤出线废气治理设施（出口）	非甲烷总烃	0.88	0.0202	10	/
		臭气浓度（无量纲）	55		2000	
	7#双复合线废气治理设施（入口）	非甲烷总烃	12.5	0.418	/	/
		臭气浓度（无量纲）	412		/	
	7#双复合线废气治理设施（出口）	非甲烷总烃	3.13	0.0915	10	/
		臭气浓度（无量纲）	55		2000	
	1#内衬层线废气治理设施（入口）	非甲烷总烃	12.8	0.329	/	/
		臭气浓度（无量纲）	733		/	
	3#内衬层线废气治理设施（入口）	非甲烷总烃	12.0	0.454	/	/
		臭气浓度（无量纲）	550		/	
	3#内衬层线废气治理设施（出口）	非甲烷总烃	1.26	0.0417	10	/
		臭气浓度（无量纲）	73		2000	
	8#双复合线废气治理设施（入口）	非甲烷总烃	11.1	0.317	/	/
		臭气浓度（无量纲）	412		/	
	全钢半成品车间北排放口	非甲烷总烃	4.18	0.795	10	/
		臭气浓度（无量纲）	73		2000	
全钢半成品车间南排放口	非甲烷总烃	2.49	0.342	10	/	
	臭气浓度（无量纲）	55		2000		
备注	/					



## 二、无组织废气检测 (一)

样品编号	20889HJ03-(1-4)、20889HJ04-(1-4)、20889HJ05-(1-4)、20889HJ06-(1-4)		检测日期	2020.11.14-11.16	
判定标准	《挥发性有机物排放标准 第 6 部分: 有机化工行业》(DB37/2801.6-2018) 《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)表 6				
采样日期	检测项目	采样点位	检测结果(mg/m <sup>3</sup> )	标准限值(mg/m <sup>3</sup> )	
2020.11.14	非甲烷总烃	上风向(1#)	0.30	4.0	
		下风向(2#)	0.43		
		下风向(3#)	0.45		
		下风向(4#)	0.43		
	苯	上风向(1#)	<1.5×10 <sup>-3</sup>	0.1	
		下风向(2#)	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
		下风向(3#)	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
		下风向(4#)	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
	甲苯	上风向(1#)	<1.5×10 <sup>-3</sup>	0.2	
		下风向(2#)	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
		下风向(3#)	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
		下风向(4#)	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
	二甲苯	上风向(1#)	<1.5×10 <sup>-3</sup>	0.2	
		下风向(2#)	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
		下风向(3#)	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
		下风向(4#)	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
	颗粒物	上风向(1#)	0.184	1.0	
		下风向(2#)	0.298		
		下风向(3#)	0.264		
		下风向(4#)	0.353		
臭气浓度 (无量纲)	厂界下风向污染物浓度最大点 (2#)	<10	20		
		13			
		12			
		13			
备注	/				

## 二、无组织废气检测 (二)

样品编号	20889HJ03- (5-14) 20889HJ04- (5-14)		检测日期	2020.11.15
判定标准	/			
采样日期	检测项目	采样点位	检测结果(mg/m <sup>3</sup> )	标准限值(mg/m <sup>3</sup> )
2020.11.15	非甲烷总烃	全钢 470 万套硫化车间	0.66	/
		全钢 470 万套半成品车间	0.67	
		全钢 260 万套硫化车间	0.59	
		全钢 260 万套半成品车间	0.56	
		密炼二期	0.50	
		密炼三期	0.61	
		斜交机模硫化	0.58	
		半钢东区硫化	0.59	
		半钢 1000 万套硫化车间	0.67	
	半钢 1000 万套半成品车间	0.61		
	苯	全钢 470 万套硫化车间	<1.5×10 <sup>-3</sup>	/
		全钢 470 万套半成品车间	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
		全钢 260 万套硫化车间	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
		全钢 260 万套半成品车间	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
		密炼二期	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
		密炼三期	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
		斜交机模硫化	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
		半钢东区硫化	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
		半钢 1000 万套硫化车间	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
半钢 1000 万套半成品车间	<1.5×10 <sup>-3</sup>			
备注	/			

## 二、无组织废气检测 (三)

样品编号	20889HJ05- (5-14) 20889HJ06- (5-14)		检测日期	2020.11.15	
判定标准	/				
采样日期	检测项目	采样点位	检测结果(mg/m <sup>3</sup> )	标准限值(mg/m <sup>3</sup> )	
2020.11.15	甲苯	全钢 470 万套硫化车间	<1.5×10 <sup>-3</sup>	/	
		全钢 470 万套半成品车间	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
		全钢 260 万套硫化车间	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
		全钢 260 万套半成品车间	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
		密炼二期	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
		密炼三期	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
		斜交机模硫化	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
		半钢东区硫化	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
		半钢 1000 万套硫化车间	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
	半钢 1000 万套半成品车间	<1.5×10 <sup>-3</sup>			
	二甲苯	全钢 470 万套硫化车间	<1.5×10 <sup>-3</sup>	/	
		全钢 470 万套半成品车间	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
		全钢 260 万套硫化车间	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
		全钢 260 万套半成品车间	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
		密炼二期	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
		密炼三期	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
		斜交机模硫化	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
		半钢东区硫化	<1.5×10 <sup>-3</sup>		
半钢 1000 万套硫化车间		<1.5×10 <sup>-3</sup>			
半钢 1000 万套半成品车间	<1.5×10 <sup>-3</sup>				
备注	/				

## 三、附表：

固定源废气检测期间参数附表（一）

采样日期	采样点位	采样频次	烟温 (°C)	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排气筒 高度(m)	烟道截面 (m <sup>2</sup> )
2020.11.09	1#400 加料门+卸料门 废气治理设施（入口）	1	31.6	6644	/	0.6362
	1#400 加料门+卸料门 废气治理设施（出口）	1	32.1	6423	37	0.6362
	1#400 下辅机废气治理 设施（入口）	1	32.5	7446	/	0.7854
	1#400 下辅机废气治理 设施（出口）	1	32.8	6915	37	0.7854
	1#400 胶冷机废气治理 设施（入口）	1	31.9	19015	/	0.7854
	1#400 胶冷机废气治理 设施（出口）	1	32.7	17586	37	0.7854
	1#400 补充母炼东废气 治理设施（入口）	1	31.2	29904	/	0.7854
	1#400 补充母炼东废气 治理设施（出口）	1	30.9	23040	37	0.7854
	1#400 补充母炼西废气 治理设施（入口）	1	32.6	40578	/	0.7854
	1#400 补充母炼西废气 治理设施（出口）	1	31.2	20505	37	0.7854
	2#400 加料门+卸料门 废气治理设施（入口）	1	25.1	8184	/	0.6362
	2#400 加料门+卸料门 废气治理设施（出口）	1	26.6	8718	37	0.6362
	2#400 下辅机废气治理 设施（入口）	1	24.8	27029	/	0.7854
	2#400 下辅机废气治理 设施（出口）	1	24.1	26411	37	0.9503
	2#400 胶冷机废气治理 设施（入口）	1	25.2	19727	/	0.7854
	2#400 胶冷机废气治理 设施（出口）	1	24.4	15419	37	0.7854
	3#400 加料门+卸料门 废气治理设施（入口）	1	25.8	8156	/	0.6362
	3#400 加料门+卸料门 废气治理设施（出口）	1	26.1	8538	37	0.6362
	3#400 下辅机废气治理 设施（入口）	1	26.5	20339	/	0.7854
	3#400 下辅机废气治理 设施（出口）	1	26.7	19567	37	0.7854

固定源废气检测期间参数附表(二)

采样日期	采样点位	采样频次	烟温 (°C)	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排气筒 高度(m)	烟道截面 (m <sup>2</sup> )
2020.11.09	3#400 胶冷机废气治理设施 (入口)	1	27.8	16686	/	0.7854
	3#400 胶冷机废气治理设施 (出口)	1	27.9	17567	37	0.7854
	3#400 补充母炼东废气治理设施 (入口)	1	28.1	12137	/	0.7854
	3#400 补充母炼东废气治理设施 (出口)	1	28.4	11502	37	0.7854
	3#400 补充母炼西废气治理设施 (入口)	1	27.2	20308	/	0.7854
	3#400 补充母炼西废气治理设施 (出口)	1	27.0	19593	37	0.7854
	4#400 加料门+卸料门废气治理设施 (入口)	1	26.2	7553	/	0.6362
	4#400 加料门+卸料门废气治理设施 (出口)	1	26.4	7944	37	0.6362
	4#400 下辅机废气治理设施 (入口)	1	25.9	22433	/	0.7854
	4#400 下辅机废气治理设施 (出口)	1	26.1	21539	37	0.7854
	4#400 胶冷机废气治理设施 (入口)	1	26.1	19445	/	0.7854
	4#400 胶冷机废气治理设施 (出口)	1	26.2	9428	37	0.7854
2020.11.10	5#GK400N 主机废气治理设施 (入口)	1	26.4	6008	/	0.1963
	5#GK400N 主机废气治理设施 (出口)	1	26.7	5312	37	0.1963
	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施(入口)	1	33.5	25904	/	1.1310
	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施(出口)	1	34.1	23845	37	1.1310
	5#GK400N 胶冷机废气治理设施 (入口)	1	37.6	9271	/	0.7854
	5#GK400N 胶冷机废气治理设施 (出口)	1	37.9	8453	37	0.7854
	6#GK400N 主机废气治理设施 (入口)	1	25.1	3844	/	0.1963
	6#GK400N 主机废气治理设施 (出口)	1	25.3	3977	37	0.1963

固定源废气检测期间参数附表(三)

采样日期	采样点位	采样频次	烟温 (°C)	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排气筒 高度(m)	烟道截面 (m <sup>2</sup> )
2020.11.10	6#GK400N 下辅机+卸料 废气治理设施 (入口)	1	34.6	13325	/	0.7854
	6#GK400N 下辅机+卸料 废气治理设施 (出口)	1	35.5	16433	37	1.1310
	6#GK400N 胶冷机废气 治理设施 (入口)	1	36.8	17168	/	0.7854
	6#GK400N 胶冷机废气 治理设施 (出口)	1	37.2	16916	37	0.7854
	7#GK400N 主机废气治 理设施 (入口)	1	24.3	3018	/	0.1963
	7#GK400N 主机废气治 理设施 (出口)	1	24.8	3131	37	0.1963
	7#GK400N 下辅机+卸料 废气治理设施 (入口)	1	33.1	18253	/	0.7854
	7#GK400N 下辅机+卸料 废气治理设施 (出口)	1	33.7	23262	37	0.7854
	7#GK400N 胶冷机废气 治理设施 (入口)	1	36.7	16648	/	0.7854
	7#GK400N 胶冷机废气 治理设施 (出口)	1	37.1	16753	37	0.7854
	9#400 加料门+卸料门 废气治理设施 (入口)	1	26.4	9086	/	0.6362
	9#400 加料门+卸料门 废气治理设施 (出口)	1	26.8	7947	37	0.6362
	9#400 下辅机废气治理 设施 (入口)	1	37.9	17544	/	0.7854
	9#400 下辅机废气治理 设施 (出口)	1	37.3	16467	37	0.7854
	9#400 胶冷机废气治理 设施 (入口)	1	31.5	17364	/	0.7854
	9#400 胶冷机废气治理 设施 (出口)	1	31.1	16874	37	0.7854
	10#580 加料门+卸料门 废气治理设施 (入口)	1	27.3	13188	/	0.6362
	10#580 加料门+卸料门 废气治理设施 (出口)	1	27.8	7291	37	0.6362
	10#580 下辅机废气治 理设施 (入口)	1	35.7	18418	/	0.7854
	10#580 下辅机废气治 理设施 (出口)	1	34.9	14200	37	0.7854

固定源废气检测期间参数附表(四)

采样日期	采样点位	采样频次	烟温 (°C)	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排气筒 高度(m)	烟道截面 (m <sup>2</sup> )
2020.11.10	10#580 胶冷机废气治理设施 (入口)	1	35.7	27056	/	0.7854
	10#580 胶冷机废气治理设施 (出口)	1	35.2	20460	37	0.7854
2020.11.11	1#GK270N 主机废气治理设施 (入口)	1	21.3	5771	/	0.1963
	1#GK270N 主机废气治理设施 (出口)	1	23.7	11624	37	0.7854
	1#GK270N 下辅机废气治理设施 (入口)	1	30.4	20351	/	0.7854
	1#GK270N 下辅机废气治理设施 (出口)	1	27.4	21247	37	0.7854
	1#GK270N 胶冷机废气治理设施 (入口)	1	32.3	20751	/	0.7854
	1#GK270N 胶冷机废气治理设施 (出口)	1	32.8	22352	37	0.7854
	2#GK270N 主机+下辅机废气治理设施 (入口)	1	25.4	11531	/	0.6362
	2#GK270N 主机+下辅机废气治理设施 (出口)	1	25.7	11914	37	0.7854
	2#GK270N 胶冷机废气治理设施 (入口)	1	32.3	20155	/	0.7854
	2#GK270N 胶冷机废气治理设施 (出口)	1	31.8	15780	37	0.7854
	3#270 主机+下辅机废气治理设施 (入口)	1	25.6	7022	/	0.7088
	3#270 主机+下辅机废气治理设施 (出口)	1	22.5	6075	37	0.7088
	3#270 胶冷机废气治理设施 (入口)	1	32.2	9712	/	0.5027
	3#270 胶冷机废气治理设施 (出口)	1	29.9	7554	37	0.5027
	4#270 主机+下辅机废气治理设施 (入口)	1	25.8	5552	/	0.7088
	4#270 主机+下辅机废气治理设施 (出口)	1	20.6	6095	37	0.7088
	4#270 胶冷机废气治理设施 (入口)	1	26.5	6334	/	0.5027
	4#270 胶冷机废气治理设施 (出口)	1	22.6	4969	37	0.5027
	3#4#270 合并排放口	1	29.1	56050	37	2.2698

固定源废气检测期间参数附表(五)

采样日期	采样点位	采样频次	烟温 (°C)	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排气筒 高度(m)	烟道截面 (m <sup>2</sup> )
2020.11.11	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施(入口)	1	28.2	15875	/	1.2272
	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施(出口)	1	23.9	13536	37	1.2272
	5#F270 下辅机废气治理设施(入口)	1	30.7	10197	/	0.7854
	5#F270 下辅机废气治理设施(出口)	1	32.2	13666	37	0.8659
	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施(入口)	1	33.6	11731	/	1.1310
	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施(出口)	1	19.5	10526	37	1.1310
	6#GK270N 下辅机废气治理设施(入口)	1	10.1	14270	/	0.8659
	6#GK270N 下辅机废气治理设施(出口)	1	23.2	10914	37	0.8659
	7#270 主机+胶冷机废气治理设施(入口)	1	35.2	20083	/	0.7088
	7#270 主机+胶冷机废气治理设施(出口)	1	34.8	34086	29	0.7854
	7#270 下辅机废气治理设施(入口)	1	35.6	19064	/	0.5027
	7#270 下辅机废气治理设施(出口)	1	36.1	18300	29	0.5027
	8#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施(入口)	1	29.7	27034	/	0.7088
	8#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施(出口)	1	32.5	24860	29	0.7088
	2020.11.12	8#GK270N 下辅机废气治理设施(入口)	1	31.8	12519	/
8#GK270N 下辅机废气治理设施(出口)		1	33.4	8623	29	0.5027
9#GK270N 下辅机废气治理设施(入口)		1	30.9	13155	/	0.5027
9#GK270N 下辅机废气治理设施(出口)		1	30.7	14963	29	0.5027
7#8#9#270 合并排放口		1	34.1	91833	29	3.1416
9#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施(入口)		1	34.2	15792	/	0.7089
9#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施(出口)		1	35.1	12478	29	0.7089
10#GK270N 主机废气治理设施(入口)		1	29.8	10842	/	0.2376



固定源废气检测期间参数附表(六)

采样日期	采样点位	采样频次	烟温 (°C)	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排气筒 高度(m)	烟道截面 (m <sup>2</sup> )
2020.11.12	10#GK270N 主机废气治理设施 (出口)	1	27.9	4900	29	0.1963
	10#GK270N 下辅机废气治理设施 (入口)	1	30.6	19806	/	0.5027
	10#GK270N 下辅机废气治理设施 (出口)	1	39.5	25627	29	0.5027
	10#GK270N 胶冷机废气治理设施 (入口)	1	30.8	21629	/	0.5027
	10#GK270N 胶冷机废气治理设施 (出口)	1	34.9	15009	29	0.5027
	9#10#270 合并排放口	1	24.6	43858	29	1.7671
	全钢硫化扩产区东废气治理设施 (入口)	1	32.7	30591	/	1.6900
	全钢硫化扩产区西废气治理设施 (入口)	1	29.4	49259	/	1.6900
	全钢硫化 120 万套及扩产区合并排放口	1	28.8	45550	17.3	3.8013
	120 万套中废气治理设施 (入口)	1	31.4	75158	/	2.0106
	120 万套中废气治理设施 (出口)	1	33.1	27243	17.3	1.9600
	120 万套南废气治理设施 (入口)	1	33.9	70483	/	2.0106
	120 万套南废气治理设施 (出口)	1	33.2	53967	17.3	1.9600
	全钢 120 万套硫化车间西排放口	1	33.8	119329	30.6	3.1416
	100 万套北废气治理设施 (入口)	1	32.0	45648	/	1.9200
	100 万套北废气治理设施 (出口)	1	35.0	45953	17.6	1.9200
	100 万套中废气治理设施 (入口)	1	36.0	68818	/	1.9200
	100 万套中废气治理设施 (出口)	1	37.0	67757	17.6	1.9200
	100 万套南废气治理设施 (入口)	1	33.0	55942	/	1.9200
	100 万套南废气治理设施 (出口)	1	34.0	55065	17.6	1.9200
全钢 100 万套硫化车间排放口	1	33.0	168969	17.6	5.3093	

固定源废气检测期间参数附表(七)

采样日期	采样点位	采样频次	烟温 (°C)	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排气筒 高度(m)	烟道截面 (m <sup>2</sup> )
2020.11.13	半钢 1000 万套北 1 沟 (I-J 排硫化机) 废气 治理设施 (入口)	1	28.1	48276	/	2.5447
	半钢 1000 万套北 2 沟废 气治理设施 (入口)	1	40.8	57197	/	2.5447
	半钢 1000 万套北 3 沟 (E-F 排硫化机) 废气 治理设施 (入口)	1	31.2	43001	/	2.5447
	半钢 1000 万套北 4 沟 (C-D 排硫化机) 废气 治理设施 (入口)	1	30.4	36243	/	2.5447
	半钢 1000 万套硫化车 间排放口	1	42.8	177835	17.5	9.9225
	260 万套南硫化沟东段 废气治理设施 (入口)	1	33.0	22948	/	1.7671
	260 万套南硫化沟东段 废气治理设施 (出口)	1	37.2	48478	23	5.3093
	260 万套中硫化沟西段 废气治理设施 (入口)	1	34.2	26698	/	1.7671
	260 万套南硫化沟西段 废气治理设施 (入口)	1	29.2	29557	/	1.7671
	260 万套南、中硫化沟 西段废气治理设施合并 排放口	1	36.8	89648	23	5.3093
	1#钢丝压延废气治理设 施 (入口)	1	23.8	51206	/	1.5394
	1#钢丝压延废气治理设 施 (出口)	1	28.4	51736	17.5	1.5394
	2#钢丝压延废气治理设 施 (入口)	1	25.9	33515	/	1.3273
	2#钢丝压延废气治理设 施 (出口)	1	29.5	19554	17.5	0.9200
	三辊压延线废气治理设 施 (入口)	1	20.6	36806	/	1.3273
	三辊压延线废气治理设 施 (出口)	1	28.4	31451	17.5	1.5394
	1#双复合线废气治理设 施 (入口)	1	21.9	42198	/	1.3273
	1#双复合线废气治理设 施 (出口)	1	27.3	25573	17.5	1.5394
	2#三复合线废气治理设 施 (入口)	1	28.7	18898	/	0.9503
	2#三复合线废气治理设 施 (出口)	1	28.2	9846	17.5	0.8400
3#三复合线废气治理设 施 (入口)	1	23.6	38216	/	1.7671	

固定源废气检测期间参数附表(八)

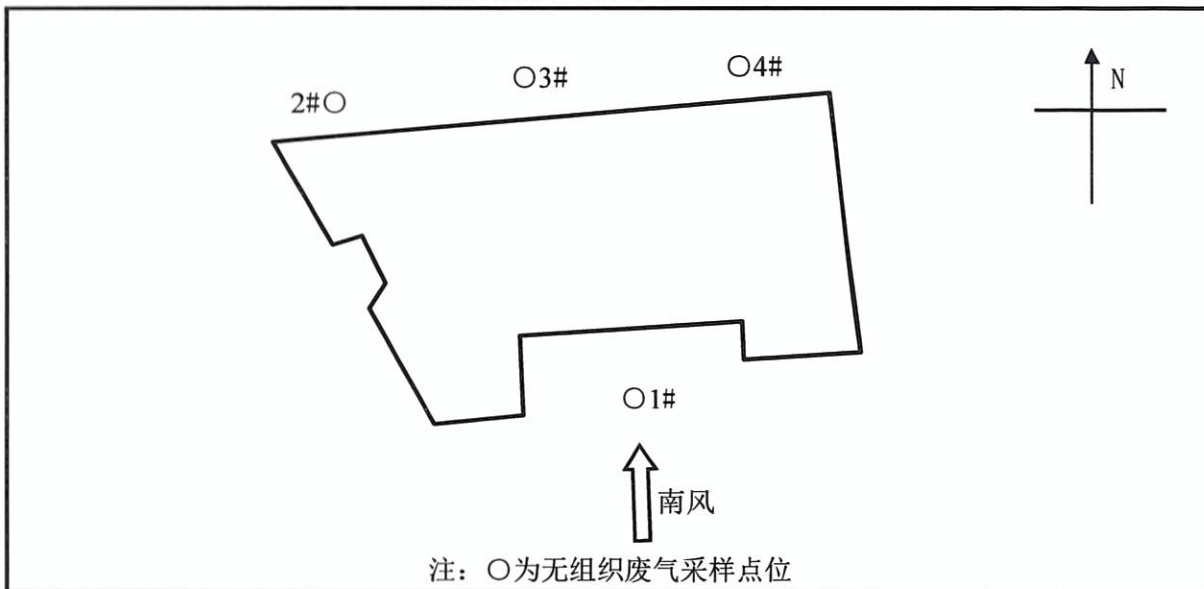
采样日期	采样点位	采样频次	烟温(°C)	标干流量(m³/h)	排气筒高度(m)	烟道截面(m²)
2020.11.13	3#三复合线废气治理设施(出口)	1	23.8	44996	17.5	1.5394
	4#双复合线废气治理设施(入口)	1	24.8	46074	/	1.5394
	4#双复合线废气治理设施(出口)	1	25.7	35749	17.5	1.5394
2020.11.14	5#双复合线废气治理设施(入口)	1	19.9	41885	/	1.7671
	6#单胶挤出线废气治理设施(入口)	1	20.9	29374	/	0.9503
	6#单胶挤出线废气治理设施(出口)	1	22.7	22963	17.5	0.7854
	7#双复合线废气治理设施(入口)	1	21.6	33449	/	1.3273
	7#双复合线废气治理设施(出口)	1	24.5	29240	17.5	1.3273
	1#内衬层线废气治理设施(入口)	1	18.6	25666	/	0.9503
	3#内衬层线废气治理设施(入口)	1	17.6	37818	/	1.7671
	3#内衬层线废气治理设施(出口)	1	25.4	33111	17.5	1.7671
	8#双复合线废气治理设施(入口)	1	16.7	28576	/	1.7671
	全钢半成品车间北排放口	1	27.6	190170	17.5	7.8400
	全钢半成品车间南排放口	1	28.2	137219	17.5	9.0000

无组织废气检测期间气象参数附表

采样日期	采样频次	温度(°C)	湿度(%)	大气压(kPa)	风向	风速(m/s)
2020.11.14	1	11.1	58.6	102.6	南风	2.2
	2	13.5	58.2	102.6	南风	2.1
	3	14.3	56.3	102.6	南风	2.0
	4	13.9	58.2	102.6	南风	2.2

四、附图：

无组织废气检测点位示意图



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

# 注 意 事 项

- 1、 报告无检测单位“检测专用章”无效。
- 2、 报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、 报告涂改无效。
- 4、 送样委托检测，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 5、 未经本公司批准，不得部分复制检测结果；复制报告未重新加盖“检测专用章”无效。
- 6、 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出。

地址：山东省威海市经济技术开发区嵩山路-99-1 号

电话：0631-5982756

邮编：264205