



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID) : NMBG7SBR97315506Z



2015150587V

监测报告

委托单位 浦林成山（山东）轮胎有限公司

受测单位 浦林成山（山东）轮胎有限公司

报告日期 2018.02.24



PONY 青岛谱尼测试有限公司
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



扫微信二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID) : NMBG7SBR97315506Z

有组织废气监测报告

采样日期	2018.02.08		完成日期	2018.02.24	
样品编号	R97315506~R97318506				
监测方法	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 14675-1993 空气质量恶臭的测定三点比较式臭袋法 HJ/T 38-1999 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法				
主要测试设备	自动烟尘 (气) 采样仪、气相色谱仪、气体六向分配器				
排气筒名称	1#400 加料门+卸料门废气排气筒		1#400 下辅机废气排气筒		
排气筒高度 (m)	37		37		
净化方式	等离子反应+复合光催化+生物膜吸附		等离子反应+复合光催化+生物膜吸附		
采样位置	处理设施进口	处理设施出口	处理设施进口	处理设施出口	
测点截面积 (m ²)	0.6362	0.6362	0.7854	0.7854	
测点废气温度 (°C)	14	15	17	19	
测点废气流速 (m/s)	4.2	3.9	9.8	8.7	
标干废气量 (m ³ /h)	8.98×10 ³	8.42×10 ³	2.59×10 ⁴	2.29×10 ⁴	
NMHC	排放浓度 (mg/m ³)	19.8	4.99	13.6	2.48
	排放速率 (kg/h)	0.18	0.042	0.35	0.057
臭气浓度 (无量纲)	1738	234	977	132	
备注	—				

本页以下空白



扫微信二维码
关注谱尼测试



报告编号 (Report ID) : NMBG7SBR97315506Z

Pony Testing International Group

有组织废气监测报告

采样日期	2018.02.08		完成日期	2018.02.24	
样品编号	R97319506~R97322506				
监测方法	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 14675-1993 空气质量恶臭的测定三点比较式臭袋法 HJ/T 38-1999 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法				
主要测试设备	自动烟尘 (气) 采样仪、气相色谱仪、气体六向分配器				
排气筒名称	1#400 胶冷机废气排气筒		1#400 补充母炼东废气排气筒		
排气筒高度 (m)	37		37		
净化方式	等离子反应+复合光催化+生物膜吸附		等离子反应+复合光催化+生物膜吸附		
采样位置	处理设施进口	处理设施出口	处理设施进口	处理设施出口	
测点截面积 (m ²)	0.7854	0.7854	0.7854	0.7854	
测点废气温度 (°C)	26	18	24	27	
测点废气流速 (m/s)	11.6	10.3	8.9	8.5	
标干废气量 (m ³ /h)	3.01×10 ⁴	2.72×10 ⁴	2.31×10 ⁴	2.19×10 ⁴	
NMHC	排放浓度 (mg/m ³)	14.4	3.24	13.1	2.39
	排放速率 (kg/h)	0.43	0.088	0.30	0.052
臭气浓度 (无量纲)	977	132	741	98	
备注	—				

本页以下空白



扫微信二维码
关注谱尼测试



报告编号 (Report ID) : NMBG7SBR97315506Z

Pony Testing International Group

有组织废气监测报告

采样日期	2018.02.08		完成日期	2018.02.24	
样品编号	R97323506~R97326506				
监测方法	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 14675-1993 空气质量恶臭的测定三点比较式臭袋法 HJ/T 38-1999 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法				
主要测试设备	自动烟尘(气)采样仪、气相色谱仪、气体六向分配器				
排气筒名称	1#400 补充母炼西废气排气筒		2#400 加料门+卸料门废气排气筒		
排气筒高度 (m)	37		37		
净化方式	等离子反应+复合光催化+生物膜吸附		等离子反应+复合光催化+生物膜吸附		
采样位置	处理设施进口	处理设施出口	处理设施进口	处理设施出口	
测点截面积 (m ²)	0.7854	0.7854	0.6362	0.6362	
测点废气温度 (°C)	15	27	19	15	
测点废气流速 (m/s)	5.5	5.1	5.5	5.0	
标干废气量 (m ³ /h)	1.47×10 ⁴	1.31×10 ⁴	1.15×10 ⁴	1.08×10 ⁴	
NMHC	排放浓度 (mg/m ³)	13.7	2.65	18.3	3.80
	排放速率 (kg/h)	0.20	0.035	0.21	0.041
臭气浓度 (无量纲)	977	132	1318	174	
备注	—				

本页以下空白



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID) : NMBG7SBR97315506Z

有组织废气监测报告

采样日期	2018.02.07		完成日期	2018.02.24	
样品编号	R97327506~R97330506				
监测方法	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 14675-1993 空气质量恶臭的测定三点比较式臭袋法 HJ/T 38-1999 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法				
主要测试设备	自动烟尘(气)采样仪、气相色谱仪、气体六向分配器				
排气筒名称	2#400 下辅机废气排气筒		2#400 胶冷机废气排气筒		
排气筒高度 (m)	37		37		
净化方式	等离子反应+复合光催化+生物膜吸附		等离子反应+复合光催化+生物膜吸附		
采样位置	处理设施进口	处理设施出口	处理设施进口	处理设施出口	
测点截面积 (m ²)	0.7854	0.7854	0.7854	0.7854	
测点废气温度 (°C)	35	35	40	33	
测点废气流速 (m/s)	7.4	6.9	9.7	8.7	
标干废气量 (m ³ /h)	1.85×10 ⁴	1.73×10 ⁴	2.40×10 ⁴	2.19×10 ⁴	
NMHC	排放浓度 (mg/m ³)	17.9	3.24	16.3	2.83
	排放速率 (kg/h)	0.33	0.056	0.39	0.062
臭气浓度 (无量纲)	1318	132	977	98	
备注	—				

本页以下空白



扫微信二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID) : NMBG7SBR97315506Z

有组织废气监测报告

采样日期	2018.02.07		完成日期	2018.02.24	
样品编号	R97333506~ R97336506				
监测方法	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 14675-1993 空气质量恶臭的测定三点比较式臭袋法 HJ/T 38-1999 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法				
主要测试设备	自动烟尘 (气) 采样仪、气相色谱仪、气体六向分配器				
排气筒名称	4#400 下辅机废气排气筒		4#400 胶冷机废气排气筒		
排气筒高度 (m)	37		37		
净化方式	等离子反应+复合光催化+生物膜吸附		等离子反应+复合光催化+生物膜吸附		
采样位置	处理设施进口	处理设施出口	处理设施进口	处理设施出口	
测点截面积 (m ²)	0.7854	0.7854	0.7854	0.7854	
测点废气温度 (°C)	22	23	24	25	
测点废气流速 (m/s)	8.9	8.2	10.6	9.8	
标干废气量 (m ³ /h)	2.32×10 ⁴	2.14×10 ⁴	2.75×10 ⁴	2.54×10 ⁴	
NMHC	排放浓度 (mg/m ³)	16.4	3.47	12.5	2.87
	排放速率 (kg/h)	0.38	0.074	0.34	0.073
臭气浓度 (无量纲)	1318	132	741	98	
备注	—				

本页以下空白



扫微信二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID) : NMBG7SBR97315506Z

有组织废气监测报告

采样日期	2018.02.08	完成日期	2018.02.24
排气筒名称	4#400 加料门+卸料门 废气排气筒	样品编号	R97331506~R97332506
排气筒高度 (m)	37	净化方式	等离子反应+复合光催化 +生物膜吸附
监测方法	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 14675-1993 空气质量恶臭的测定三点比较式臭袋法 HJ/T 38-1999 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法		
监测仪器	自动烟尘 (气) 采样仪、气相色谱仪、气体六向分配器		
监测项目	监测结果		
	处理设施进口	处理设施出口	
测点截面积 (m ²)	0.6362	0.6362	
测点废气温度 (°C)	12	13	
测点废气流速 (m/s)	6.1	5.4	
标干废气量 (m ³ /h)	1.30×10 ⁴	1.18×10 ⁴	
NMHC	排放浓度 (mg/m ³)	18.4	4.19
	排放速率 (kg/h)	0.24	0.049
臭气浓度 (无量纲)	1738	174	
备注	—		

编制:

张小凤

审核:

吴群

第6页, 共6页

