

**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): NDBMMWAD42133555Z



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

2016.05.24

PONY 青岛谱尼测试有限公司  
Pony Testing International Group  
[www.ponytest.com](http://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): NDBMMWAD42133555Z

# 目 录

- 1. 有组织废气监测.....01
- 2. 油烟监测.....02
- 3. 无组织废气监测.....03
- 4. 废水监测.....05

编制: 张小凤

审核: 吴群



www.ponytest.com    ☎Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010) 82618116	长春实验室: (0431) 85150908	上海实验室: (021) 64851999	深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866	哈尔滨实验室: (0451) 88104651	宁波实验室: (0574) 87736499	广州实验室: (020) 89224310
天津实验室: (022) 27360730	大连实验室: (0411) 84650820	杭州实验室: (0571) 87219096	武汉实验室: (027) 83997127
新疆实验室: (0991) 6684186	郑州实验室: (0371) 69350670	苏州实验室: (0512) 62997900	厦门实验室: (0592) 5568048



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): NDBMMWAD42133555Z

## 有组织废气监测报告

采样日期	2016.05.12		完成日期	2016.05.24	
排气筒名称	9#GK400N 密炼机 排气筒		排气筒高度 (m)	34	
净化设备	脉冲布袋除尘器		测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963	
样品编号	D42133555				
监测依据	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 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)				
主要测试设备	自动烟尘(气)采样仪、电子天平、气相色谱仪、气体六向分配器				
监测频次	第一次	第二次	第三次	第四次	
测点废气温度 (°C)	—	33	—	—	
测点废气流速 (m/s)	—	13.7	—	—	
标干废气量 (m <sup>3</sup> /h)	—	8.37×10 <sup>3</sup>	—	—	
颗粒物	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	—	5.8	—	—
	排放速率 (kg/h)	—	0.049	—	—
NMHC	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	—	9.50	—	—
	排放速率 (kg/h)	—	0.080	—	—
甲苯	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	—	0.411	—	—
	排放速率 (kg/h)	—	3.4×10 <sup>-3</sup>	—	—
二甲苯	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	—	1.82	—	—
	排放速率 (kg/h)	—	0.015	—	—
臭气浓度 (无量纲)	174	132	132	132	
备注	—				

本页以下空白

第 1 页, 共 5 页

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)

☎Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010) 82618116

长春实验室: (0431) 85150908

上海实验室: (021) 64851999

深圳实验室: (0755) 26050909

青岛实验室: (0532) 88706866

哈尔滨实验室: (0451) 88104651

宁波实验室: (0574) 87736499

广州实验室: (020) 89224310

天津实验室: (022) 27360730

大连实验室: (0411) 84650820

杭州实验室: (0571) 87219096

武汉实验室: (027) 83997127

新疆实验室: (0991) 6684186

郑州实验室: (0371) 69350670

苏州实验室: (0512) 62997900

厦门实验室: (0592) 5568048



扫二维码  
关注谱尼测试

# PONY

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): NDBMMWAD42133555Z

## 油烟监测报告

采样日期	2016.05.12	完成日期	2016.05.24
排气筒名称	食堂油烟排气筒	净化方式	静电除油
排气筒高度 (m)	17	采样位置	处理后
样品编号	D42134555		
监测依据	DB 37/597-2006 山东省饮食业油烟排放标准		
主要测试设备	自动烟尘(气)采样仪、红外分光测油仪		
大气压 (kPa)	100.7	废气温度 (°C)	30
标干排风量 (m <sup>3</sup> /h)	5.32×10 <sup>3</sup>	灶头数目 (个)	3
监测项目	监测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	DB 37/597-2006 标准限值	
油烟排放浓度	0.4	0.8	
备注	—		

本页以下空白

第 2 页, 共 5 页

www.ponytest.com

☎Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010) 82618116 长春实验室: (0431) 85150908 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909  
 青岛实验室: (0532) 88706866 哈尔滨实验室: (0451) 88104651 宁波实验室: (0574) 87736499 广州实验室: (020) 89224310  
 天津实验室: (022) 27360730 大连实验室: (0411) 84650820 杭州实验室: (0571) 87219096 武汉实验室: (027) 83997127  
 新疆实验室: (0991) 6684186 郑州实验室: (0371) 69350670 苏州实验室: (0512) 62997900 厦门实验室: (0592) 5568048

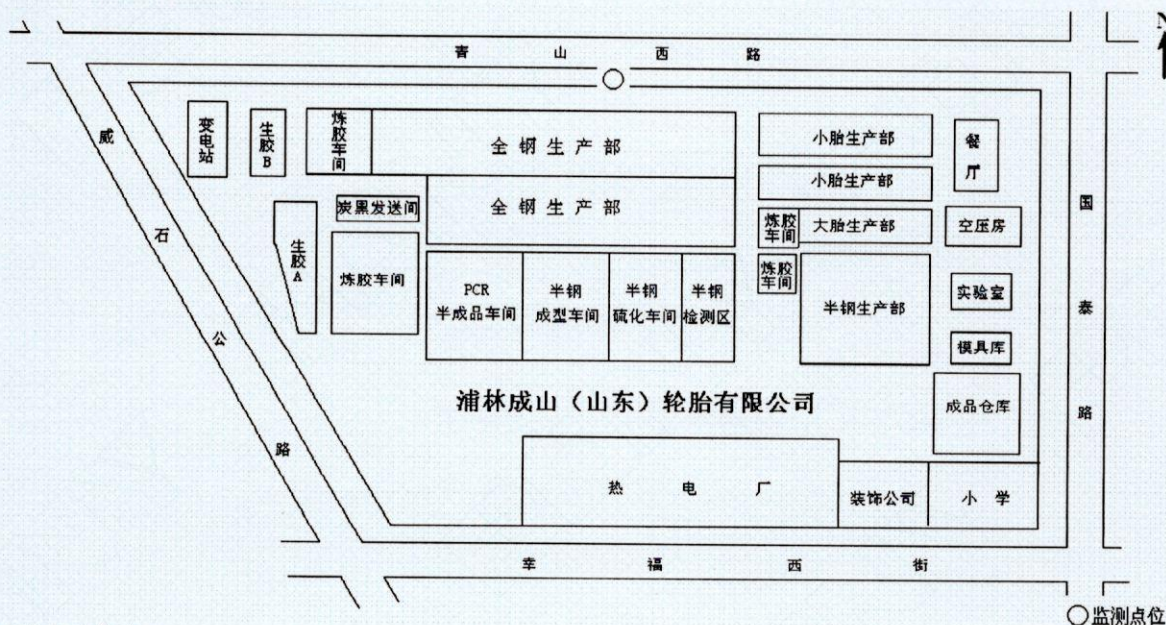
**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group



## 无组织废气监测报告

采样日期	2016.05.12	完成日期	2016.05.24	
样品编号	D42135555			
监测依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则			
主要测试设备	气体六向分配器			
采样时间	臭气浓度 (无量纲)	大气压 (kPa)	气温 (°C)	风向、风速 (m/s)
10:30	15	100.7	17.5	S 3.4
12:30	14	100.6	19.8	S 2.2
14:30	16	100.6	23.7	S 2.7
16:30	14	100.7	21.2	S 1.9

附：无组织废气监测点位示意图



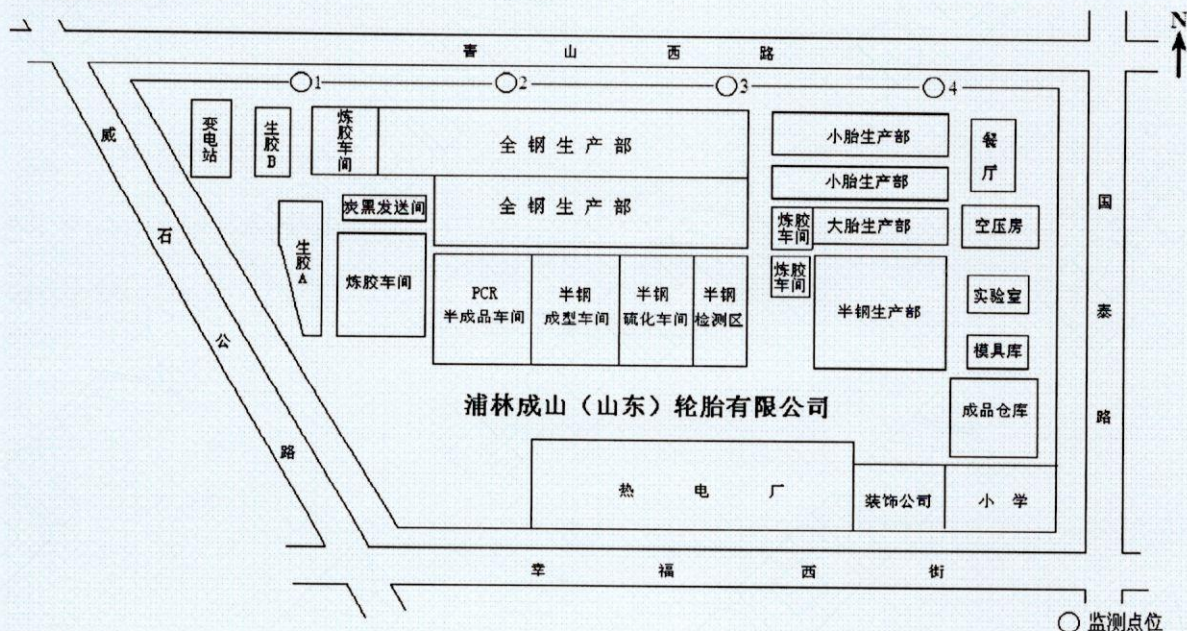
本页以下空白



## 无组织废气监测报告

采样日期	2016.05.12	完成日期	2016.05.24	
样品编号	D42136555~D42139555			
监测依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则			
主要测试设备	气相色谱仪			
监测点位 (见附图)	监测结果			
	○1	○2	○3	○4
NMHC (一次值, mg/m <sup>3</sup> )	1.51	1.83	1.74	1.67
甲苯 (小时值, mg/m <sup>3</sup> )	0.0123	0.0154	0.0171	0.0186
二甲苯 (小时值, mg/m <sup>3</sup> )	0.0327	0.0360	0.0478	0.0525
备注	监测期间主导风向: 南; 监测时间为 10:30~11:30。			

附: 无组织废气监测点位示意图



本页以下空白



扫微信二维码  
关注谱尼测试

# PONY

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): NDBMMWAD42133555Z

## 废水监测报告

采样日期	2016.05.12	完成日期	2016.05.24
样品名称	废水	样品状态	液态
样品编号	D42140555		
监测依据	HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范		
主要测试设备	紫外-可见分光光度计、红外分光测油仪、电子天平		
监测点位	污水总排口		
序号	监测项目	监测结果 (mg/L)	
1	pH 值 (无量纲)	7.45	
2	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	105	
3	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	39.1	
4	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	26.8	
5	悬浮物 (SS)	16	
6	总磷	0.46	
7	总氮	39.9	
8	石油类	0.82	
备注	pH 值为现场测定值。		

以下空白

第 5 页, 共 5 页

www.ponytest.com ©Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010) 82618116 长春实验室: (0431) 85150908 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909  
 青岛实验室: (0532) 88706866 哈尔滨实验室: (0451) 88104651 宁波实验室: (0574) 87736499 广州实验室: (020) 89224310  
 天津实验室: (022) 27360730 大连实验室: (0411) 84650820 杭州实验室: (0571) 87219096 武汉实验室: (027) 83997127  
 新疆实验室: (0991) 6684186 郑州实验室: (0371) 69350670 苏州实验室: (0512) 62997900 厦门实验室: (0592) 5568048

**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group



Pony Testing International Group

**附表 1: 无组织废气监测项目分析及检出限**

序号	监测项目	分析方法	方法来源	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
1	臭气浓度	三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	10 (无量纲)
2	NMHC	气相色谱法	HJ/T 38-1999	0.04
3	甲苯	气相色谱法	HJ 583-2010	0.0005
4	二甲苯	气相色谱法	HJ 583-2010	0.0005

**附表 2: 废水监测项目分析及检出限**

序号	监测项目	分析方法	方法来源	检出限 (mg/L)
1	pH 值 (无量纲)	玻璃电极法	GB 6920-1986	—
2	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	重铬酸盐法	GB 11914-1989	5
3	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5
4	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	蒸馏-中和滴定法	HJ 537-2009	0.05
5	悬浮物 (SS)	重量法	GB 11901-1989	4
6	总磷	钼酸铵分光光度法	GB 11893-1989	0.01
7	总氮	碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05
8	石油类	红外分光光度法	HJ 637-2012	0.04

www.ponytest.com ©Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010) 82618116 长春实验室: (0431) 85150908 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909  
 青岛实验室: (0532) 88706866 哈尔滨实验室: (0451) 88104651 宁波实验室: (0574) 87736499 广州实验室: (020) 89224310  
 天津实验室: (022) 27360730 大连实验室: (0411) 84650820 杭州实验室: (0571) 87219096 武汉实验室: (027) 83997127  
 新疆实验室: (0991) 6684186 郑州实验室: (0371) 69350670 苏州实验室: (0512) 62997900 厦门实验室: (0592) 5568048