



PONY

Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): NDBJMM5D26912555Z



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 2016.04.07

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





扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): NDBJMM5D26912555Z

目 录

1. 有组织废气监测.....	01
2. 废水监测.....	02

编制: 张小明

审核: 王建



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) 88104561	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



扫描二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): NDBJMM5D26912555Z

有组织废气监测报告

采样日期	2016.03.25	完成日期	2016.04.07
排气筒名称	6# 密炼机废气排气筒	样品编号	D26912555
排气筒高度 (m)	34	净化设备	脉冲布袋除尘器
采样位置	净化后	测点截面积 (m ²)	0.1963
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		
主要测试设备	自动烟尘(气)采样仪、电子天平		
废气温度(°C)	27		
废气流速(m/s)	12.0		
标干废气量 (m ³ /h)	7.67×10 ³		
颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	5.9	
	排放速率 (kg/h)	0.045	
备注	—		

本页以下空白

第 1 页, 共 2 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) 88104561 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 Testing International Group

报告编号(Report ID): NDBJMM5D26912555Z

废水监测报告

采样日期	2016.03.25	完成日期	2016.04.07
样品名称	废水	样品状态	液态
样品编号	D26913555		
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		
采样点位	污水总排口		
序号	监测项目	监测结果 (mg/L)	
1	pH 值 (无量纲)	7.04	
2	化学需氧量 (COD _{Cr})	131	
3	生化需氧量 (BOD ₅)	46.8	
4	氨氮 (NH ₃ -N)	24.7	
5	悬浮物 (SS)	33	
6	总磷	0.91	
7	总氮	38.2	
8	石油类	1.16	
备注	pH 值为现场测定值。		

以下空白

第 2 页, 共 2 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) 88104561 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



Pony Testing International Group

附表： 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 _{Cr})	重铬酸盐法	GB 11914-1989	5
3	生化需氧量 (BOD ₅)	稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5
4	氨氮 (NH ₃ -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