

**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID):

BLBZKSIS77778655Z

V1.0



160920340809

检测报告

(Testing Report)



委托单位

(Applicant)

阿克苏诺贝尔太古漆油（上海）有限公司

受测单位

(Tested Unit)

阿克苏诺贝尔太古漆油（上海）有限公司

报告日期

(Approval Date)

2017.04.10

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com





PONY

检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: BLBZKSIS77778655Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	阿克苏诺贝尔太古漆油(上海)有限公司		
受测单位	阿克苏诺贝尔太古漆油(上海)有限公司		
受测地址	松江荣乐东路 536 号		
样品类别	雨水	样品状态	微黄微浊液体
采样日期	2017.03.30	检测日期	2017.03.30~2017.04.04
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测依据	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	1、检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2、监测点位、监测时段由委托方指定; 3、限值依据: DB 31/199-2009 表 2 二级标准。		
 PONY 专用章 谱尼测试集团上海有限公司 检验检测专用章	编制人	[Signature]	
	审核人	[Signature]	
	批准人	[Signature]	
	签发日期	2017.04.10	

www.ponytest.com

Hotline 400-819-5688

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

 北京实验室: (010)82618116
 青岛实验室: (0532)88706866
 天津实验室: (022)27360730
 新疆实验室: (0991)6684186

 长春实验室: (0431)85150908
 哈尔滨实验室: (0451)88104561
 大连实验室: (0411)84650820
 郑州实验室: (0371)69350670

 上海实验室: (021)64851999
 宁波实验室: (0574)87736499
 杭州实验室: (0571)87219096
 苏州实验室: (0512)62997900

 深圳实验室: (0755)26050909
 广州实验室: (020)89224310
 武汉实验室: (027)83997127
 厦门实验室: (0592)5568048



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: BLBZKSIS77778655Z

第 2 页, 共 3 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
S77778655 厂南大门雨水口排 放口	pH 值 (无量纲)	6~9	7.34
	色度 (稀释倍数)	50	2
	悬浮物 (SS), mg/L	70	12
	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	100	12.7
	五日生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	30	2.6
	氨氮 (NH ₃ -N), mg/L	15	1.30
	挥发酚, mg/L	0.5	0.0012
	动植物油, mg/L	15	0.11
	阴离子表面活性剂 (LAS), mg/L	10.0	<0.05
	S77779655 西大门 (靠事故水 池) 雨水口排放口	pH 值 (无量纲)	6~9
色度 (稀释倍数)		50	8
悬浮物 (SS), mg/L		70	8
化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L		100	23.1
五日生化需氧量 (BOD ₅), mg/L		30	4.6
氨氮 (NH ₃ -N), mg/L		15	2.44
挥发酚, mg/L		0.5	0.0016
动植物油, mg/L		15	0.09
S77780655 厂西大门雨水口排 放口	阴离子表面活性剂 (LAS), mg/L	10.0	0.06
	pH 值 (无量纲)	6~9	7.37
	色度 (稀释倍数)	50	2
	悬浮物 (SS), mg/L	70	8
	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	100	17.2
	五日生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	30	3.5
	氨氮 (NH ₃ -N), mg/L	15	0.054
	挥发酚, mg/L	0.5	0.0006
	动植物油, mg/L	15	0.09
阴离子表面活性剂 (LAS), mg/L	10.0	0.06	

www.ponytest.com

Hotline 400-819-5688

PONY 谱尼测试
 Pony Testing International Group

北京实验室: (010)82618116

青岛实验室: (0532)88706866

天津实验室: (022)27360730

新疆实验室: (0991)6684186

长春实验室: (0431)85150908

哈尔滨实验室: (0451)88104561

大连实验室: (0411)84650820

郑州实验室: (0371)69350670

上海实验室: (021)64851999

宁波实验室: (0574)87736499

杭州实验室: (0571)87219096

苏州实验室: (0512)62997900

深圳实验室: (0755)26050909

广州实验室: (020)89224310

武汉实验室: (027)83997127

厦门实验室: (0592)5568048



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: BLBZKSIS77778655Z

第 3 页, 共 3 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	酸度计
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 GB/T 11903-1989	—
悬浮物 (SS)	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子分析天平
化学需氧量 (COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 GB/T 11914-1989	滴定管
五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱
氨氮 (NH ₃ -N)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外-可见分光光度计
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	紫外-可见分光光度计
动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012	红外分光测油仪
阴离子表面活性剂 (LAS)	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外-可见分光光度计

以下空白


www.ponytest.com

Hotline 400-819-5688

PONY 谱尼测试
 Pony Testing International Group

 北京实验室: (010)82618116
 青岛实验室: (0532)88706866
 天津实验室: (022)27360730
 新疆实验室: (0991)6684186

 长春实验室: (0431)85150908
 哈尔滨实验室: (0451)88104561
 大连实验室: (0411)84650820
 郑州实验室: (0371)69350670

 上海实验室: (021)64851999
 宁波实验室: (0574)87736499
 杭州实验室: (0571)87219096
 苏州实验室: (0512)62997900

 深圳实验室: (0755)26050909
 广州实验室: (020)89224310
 武汉实验室: (027)83997127
 厦门实验室: (0592)5568048