

**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID):

BLBZKSIS77776655

生活污水



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





检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: BLBZKSIS77776655

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		
采样位置	生活污水处理站排放口		
样品类别	生活污水	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 31/445-2009 表 1 排放限值。		
	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: BLBZKSIS77776655

第 2 页, 共 3 页

样品编号及名称	检测项目	限值	检测结果
S77776655 生活污水	pH (无量纲)	6~9	7.34
	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	500	279
	生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	300	65.7
	悬浮物 (SS), mg/L	400	96
	动植物油, mg/L	100	1.00
	氨氮 (NH ₃ -N), mg/L	40	3.02
	色度 (稀释倍数)	60	8
	阴离子表面活性剂 (LAS), mg/L	15	0.06
	挥发酚, mg/L	1.0	0.0010

本页以下空白

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



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: BLBZKSIS77776655

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	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	酸度计
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
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
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
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
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
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 GB/T 11903-1989	—
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
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

以下空白

www.ponytest.com

Hotline 400-819-5688

PONY 谱尼测试
 Pony Testing International Group

 谱尼测试集团上海有限公司
 公司地址: 上海市徐汇区桂平路 680 号 35 幢

 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