

**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): BLBZKSIS795596A55



160920340809

无组织
— 粉尘
非甲烷总烃

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)

2017.04.11



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



扫描二维码
关注谱尼测试



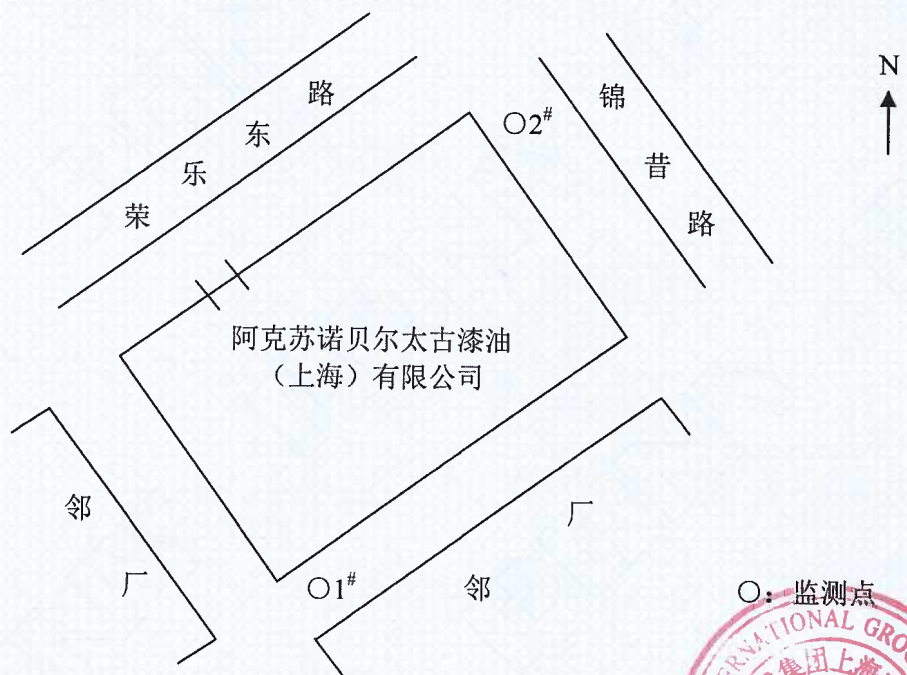
检测报告

Pony Testing International Group
报告编号: BLBZKSIS795596A55

第 1 页, 共 2 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		
采样日期	2017.04.01	检测日期	2017.04.01~2017.04.11
天气状况	多云	大气压	101.9 kPa
主导风向	314°±4° (西北)	测试期间平均风速	2.2 m/s
检测项目	颗粒物, 非甲烷总烃		
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。		
样品编号/采样位置 (详见示意图)	检测项目	检测结果(mg/m ³)	DB 31/881-2015(表3) 厂界大气污染物监控点 浓度限值(mg/m ³)
S79559655-1~2 ○1#	颗粒物	0.137	0.50
	非甲烷总烃	1.02	4.0
S79559655-3~4 ○2#	颗粒物	0.151	0.50
	非甲烷总烃	0.68	4.0

示意图:



编制人: *蔡小强*

审核人: *朱红*

批准人: *蔡小强*



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

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
- 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



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
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	电子分析天平
非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	气相色谱仪

以下空白


www.ponytest.com

Hotline 400-819-5688

**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): BLBZKSIA20150055

无组织
—臭气

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) 2017.04.11



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





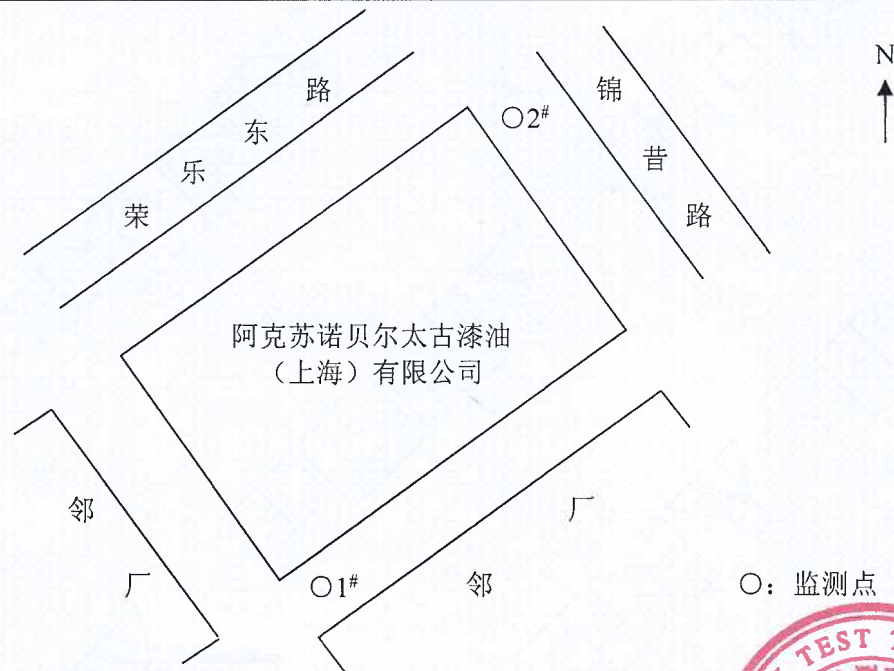
检测报告

 Pony Testing International Group
 报告编号: BLBZKSIA20150055

第 1 页, 共 1 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		
采样日期	2017.04.01	检测日期	2017.04.01
天气状况	多云	大气压	101.9 kPa
主导风向	西北	测试期间平均风速	2.3 m/s
样品状态	真空瓶		
检测项目	臭气浓度		
检测依据	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993		
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。		
样品编号/采样位置 (详见示意图)	检测项目	检测结果(无量纲)	GB 14554-1993 表 1 二级新改扩建标准(无量纲)
A20150055-1 O1#	臭气浓度	14	20
A20150055-2 O2#	臭气浓度	15	20

示意图:


 编制人:
 以下空白

审核人:

批准人:



www.ponytest.com

Hotline 400-819-5688

PONY 谱尼测试

 Pony Testing International Group

 杭州谱尼检测科技有限公司
 公司地址: 杭州市西湖区西湖科技园西园五路 8 号

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	大连实验室: (0411)84650820	宁波实验室: (0574)87736499	广州实验室: (020)89224310
天津实验室: (022)27360730	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)87219096	武汉实验室: (027)83997127
新疆实验室: (0991)6614186	哈尔滨实验室: (0451)88104651	苏州实验室: (0512)62997900	厦门实验室: (0592)5568048