



PONY-BG186-3-006-2-2017A

PONY

Pony Testing International Group

报告编号: GLBIVGRS01415606Z



160021343608

检测报告

委托单位

北京中环绿源环保技术有限公司

受测单位

北京康派特医疗器械有限公司

报告日期

2017.07.25

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





扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: GLBIVGRS01415606Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	北京中环绿源环保技术有限公司			
受测单位	北京康派特医疗器械有限公司			
受测地址	北京市大兴区亦庄宏达北路 12 号创新大厦 B 座 3 层 3 区 310			
采样日期	2017.07.13	检测日期	2017.07.13~2017.07.20	
排气筒名称	生产车间废气排气筒	排气筒高度(m)	22	
采样位置	净化后	净化器厂家/名称/型号	—	
样品编号	S01415606~S01435606	净化方式	活性炭吸附	
检测依据	见附表			
检测仪器	见附表			
采样日期及时间	检测项目	标态干废气流量 (m ³ /h)	排放浓度结果 (mg/m ³)	排放速率结果(kg/h)
2017.07.13 第一次	甲醛	4.38×10 ³	0.28	1.23×10 ⁻³
	NMHC		2.09	9.15×10 ⁻³
2017.07.13 第二次	甲醛	4.59×10 ³	0.24	1.10×10 ⁻³
	NMHC		2.52	1.16×10 ⁻²
2017.07.13 第三次	甲醛	4.77×10 ³	0.26	1.24×10 ⁻³
	NMHC		2.68	1.28×10 ⁻²
备注	—			

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址: 北京市海淀区苏州街 49-3 号盈智大厦

检测地址: 北京市海淀区中关村环保科技示范园地锦路 8 号院 C5

PONY-BG186-3-006-2-2017A

北京实验室: (010)82618116

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: GLBIVGRS01415606Z

第 2 页, 共 3 页

委托单位	北京中环绿源环保技术有限公司			
受测单位	北京康派特医疗器械有限公司			
受测地址	北京市大兴区亦庄宏达北路 12 号创新大厦 B 座 3 层 3 区 310			
采样日期	2017.07.14	检测日期	2017.07.14~2017.07.20	
排气筒名称	生产车间废气排气筒	排气筒高度(m)	22	
采样位置	净化后	净化器厂家/名称/型号	—	
样品编号	S01436606~S01456606	净化方式	活性炭吸附	
检测依据	见附表			
检测仪器	见附表			
采样日期及时间	检测项目	标态干废气流量 (m ³ /h)	排放浓度结果 (mg/m ³)	排放速率结果(kg/h)
2017.07.14 第一次	甲醛	4.36×10 ³	0.30	1.31×10 ⁻³
	NMHC		2.32	1.01×10 ⁻²
2017.07.14 第二次	甲醛	4.55×10 ³	0.22	1.00×10 ⁻³
	NMHC		2.37	1.08×10 ⁻²
2017.07.14 第三次	甲醛	4.75×10 ³	0.25	1.19×10 ⁻³
	NMHC		2.01	9.55×10 ⁻³
备注	—			



Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

谱尼测试集团股份有限公司
公司地址:北京市海淀区苏州街 49-3 号盈智大厦
检测地址:北京市海淀区中关村环保科技示范园地锦路 8 号院 C5
PONY-BG186-3-006-2-2017A

北京实验室: (010)82618116
上海实验室: (021)64851999
青岛实验室: (0532)88706866
深圳实验室: (0755)26050909
天津实验室: (022)27360730
苏州实验室: (0512)62997900
长春实验室: (0431)85150908
大连实验室: (0411)87336618
哈尔滨实验室: (0451)88104651
郑州实验室: (0371)69350670
新疆实验室: (0991)6684186
石家庄实验室: (0311)85376660
西安实验室: (029)89608785
呼和浩特实验室: (0471)3450025
杭州实验室: (0571)87219096
宁波实验室: (0574)87736499
武汉实验室: (027)83997127
合肥实验室: (0551)63843474
广州实验室: (020)89224310
厦门实验室: (0592)5568048
成都实验室: (028)87702708



扫微信二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: GLBIVGRS01415606Z

第 3 页, 共 3 页

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测依据	检测仪器	采样仪器	采样方法
甲醛	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)第六篇、第四章、二、(一)酚试剂分光光度法	紫外可见分光光度计	自动烟尘(气)测试仪 智能双路烟气采样器	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 16157-1996
NMHC	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		

附表 2:

检测仪器(名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号
自动烟尘(气)测试仪	3012H	IE-1894
智能双路烟气采样器	3072	IE-1373
气相色谱仪	SP-3420A	IE-0990
紫外可见分光光度计	UV-1800	IE-1736

以下空白

编制:

审核:

批准:



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址:北京市海淀区苏州街49-3号盈智大厦

检测地址:北京市海淀区中关村环保科技示范园地锦路8号院C5

PONY-BG186-3-006-2-2017A

北京实验室: (010)82618116

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708