



扫二维码  
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): MNBNCJVM99123555Z



160021343787

2019.3.18

# 检测报告 (Testing Report)

委托单位  
(Applicant)

深圳市朗坤生物科技有限公司

受测单位  
(Tested Unit)

深圳市朗坤生物科技有限公司

报告日期  
(Approval Date)

2019年03月27日



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: MNBNJCVM99123555Z

第 1 页, 共 2 页

委托单位	深圳市朗坤生物科技有限公司						
受测单位	深圳市朗坤生物科技有限公司						
受测地址	深圳市龙岗区坪地街道坪西社区红花岭环境园						
采样日期	2019.03.18		完成日期		2019.03.27		
检测方法	详见附表						
采样仪器	大气采样仪						
样品编号 及采样位置	检测项目	检测结果				GB 14554-1993 《恶臭污染物排放标准》 表 1 二级新扩改建 标准值	单位
		第一次	第二次	第三次	第四次		
M99123555-1~12 上风向	氨	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	—	mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	2.0×10 <sup>-3</sup>	2.1×10 <sup>-3</sup>	1.7×10 <sup>-3</sup>	1.9×10 <sup>-3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>
	臭气浓度	<10	<10	<10	<10	—	无量纲
M99124555-1~12 下风向 1#	氨	<0.025	0.058	0.038	<0.025	1.5	mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	2.3×10 <sup>-3</sup>	3.8×10 <sup>-3</sup>	2.9×10 <sup>-3</sup>	2.7×10 <sup>-3</sup>	0.06	mg/m <sup>3</sup>
	臭气浓度	<10	13	11	<10	20	无量纲
M99125555-1~12 下风向 2#	氨	<0.025	<0.025	0.061	0.055	1.5	mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	2.5×10 <sup>-3</sup>	2.2×10 <sup>-3</sup>	8.8×10 <sup>-3</sup>	3.1×10 <sup>-3</sup>	0.06	mg/m <sup>3</sup>
	臭气浓度	<10	<10	13	12	20	无量纲
M99126555-1~12 下风向 3#	氨	<0.025	0.064	<0.025	0.057	1.5	mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	2.3×10 <sup>-3</sup>	8.4×10 <sup>-3</sup>	2.9×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	0.06	mg/m <sup>3</sup>
	臭气浓度	<10	14	<10	12	20	无量纲

采样频次	采样时间	气象参数			
		温度 (°C)	大气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
第一次	09:38	19.8	101.4	2.4	西北
第二次	11:38	20.0	101.4	2.4	西北
第三次	13:38	20.9	101.4	2.3	西北
第四次	15:37	20.1	101.4	3.0	西北







扫描二维码  
关注谱尼测试

# PONY

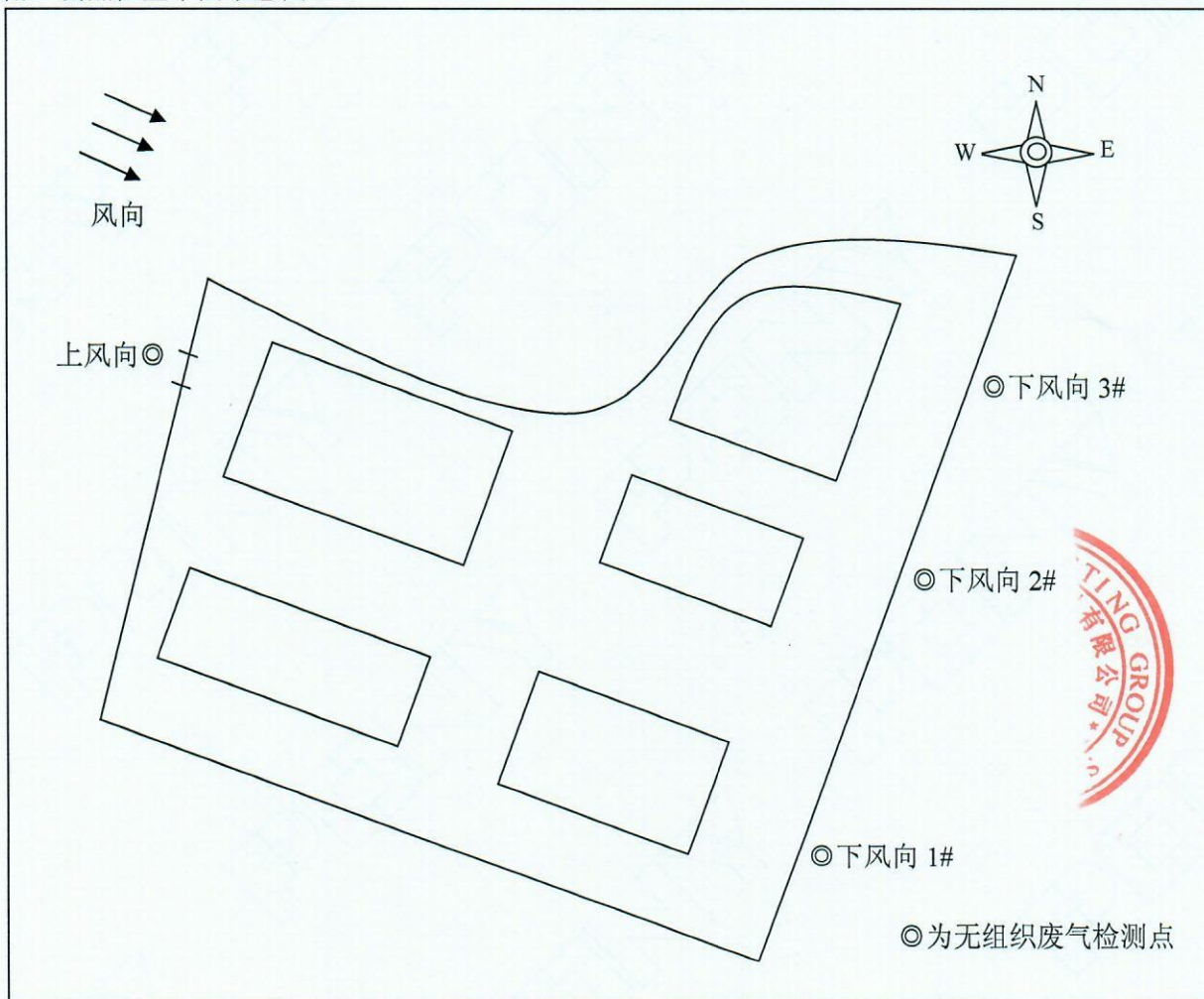
Pony Testing International Group

## 检测报告

报告编号: MNBNJCVM99123555Z

第 2 页, 共 2 页

附: 测点位置平面示意图



附表: 分析方法、仪器及方法来源、最低检出浓度

项目名称	分析方法	仪器	方法来源	最低检出浓度
氨	次氯酸钠-水杨酸分光光度法	紫外可见分光光度计	HJ 534-2009	0.025 mg/m <sup>3</sup>
硫化氢	气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 14678-1993	2×10 <sup>-4</sup> mg/m <sup>3</sup>
臭气浓度	三点比较式臭袋法	-	GB/T 14675-1993	10 (无量纲)

编制:

郭彩霞

审核:

王占永

批准:

张海洋