



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): MNB62QKX82671555Z

2019.4.23



160021343787

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05月05日



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



扫微信二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: MNB62QKX82671555Z

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	2019.04.23	完成日期	2019.05.05			
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		
X82671555-1~9 上风向	氨	0.075	0.093	0.087	—	mg/m ³
	硫化氢	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	—	mg/m ³
	臭气浓度	<10	10	<10	—	无量纲
X82672555-1~9 下风向 1#	氨	0.169	0.204	0.135	1.5	mg/m ³
	硫化氢	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	0.06	mg/m ³
	臭气浓度	13	15	13	20	无量纲
X82673555-1~9 下风向 2#	氨	0.211	0.192	0.232	1.5	mg/m ³
	硫化氢	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	0.06	mg/m ³
	臭气浓度	15	16	17	20	无量纲
X82674555-1~9 下风向 3#	氨	0.109	0.138	0.152	1.5	mg/m ³
	硫化氢	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	0.06	mg/m ³
	臭气浓度	13	14	16	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	10:16~10:20	28.6	100.1	2.8	西北
第二次	12:08~12:12	29.3	100.1	3.0	西北
第三次	14:15~14:19	29.8	100.0	2.8	西北



扫微信二维码
关注谱尼测试

PONY

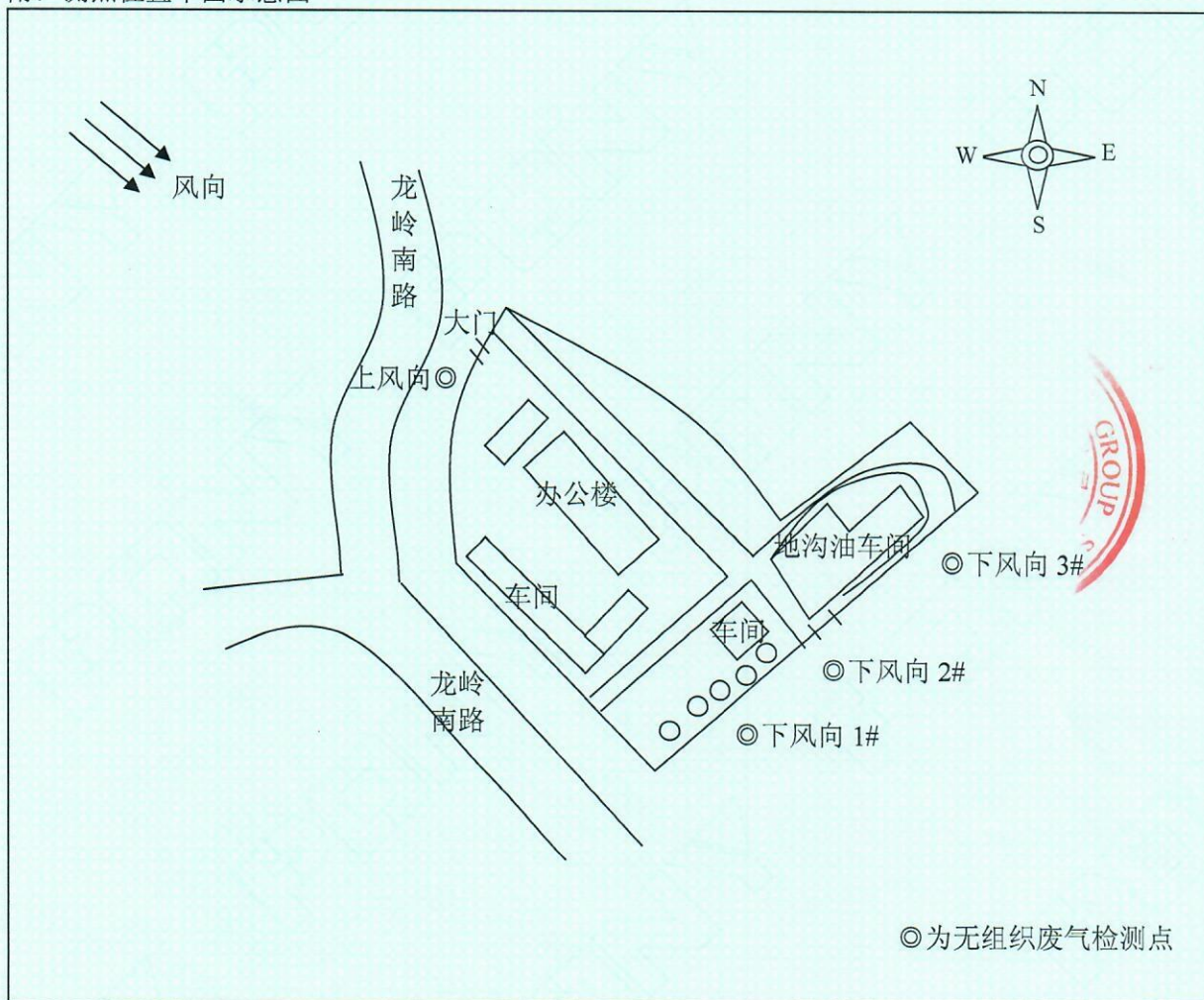
Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: MNB62QKX82671555Z

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 ³
硫化氢	气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 14678-1993	2×10 ⁻⁴ mg/m ³
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:

毛小江

批准:

张海洋

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010) 83055000

上海实验室: (021) 64851999

青岛实验室: (0532) 88706866

长春实验室: (0431) 85150908

大连实验室: (0411) 87336618

石家庄实验室: (0311) 85376660

西安实验室: (029) 89608785

武汉实验室: (027) 83997127

合肥实验室: (0551) 63843474