



深圳市政院检测有限公司

Shenzhen Zhenyuan Test Company

检测报告

报告编号 ZYHJC-2018010080

检测类型 委托检测

委托单位 深圳市朗坤生物科技有限公司

检测地址 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区红花岭环境园

检测类别 无组织废气

编制: 邓秋莹

审核: 刘

签发: 肖银坤

签发日期: 2018.01.15



计量认证证书编号: 2015190149U
 地址: 深圳市南山区科技北二路 28 号豪威
 大楼附楼
 邮编: 518055
 传真: 0755-86088707

报告查询: 0755-86088707
 业务电话: 0755-86635511 86635522
 电子邮箱: szyzg1@163.com
 公司网址: <http://www.szyzg.com>

检 测 报 告

一、基本信息:

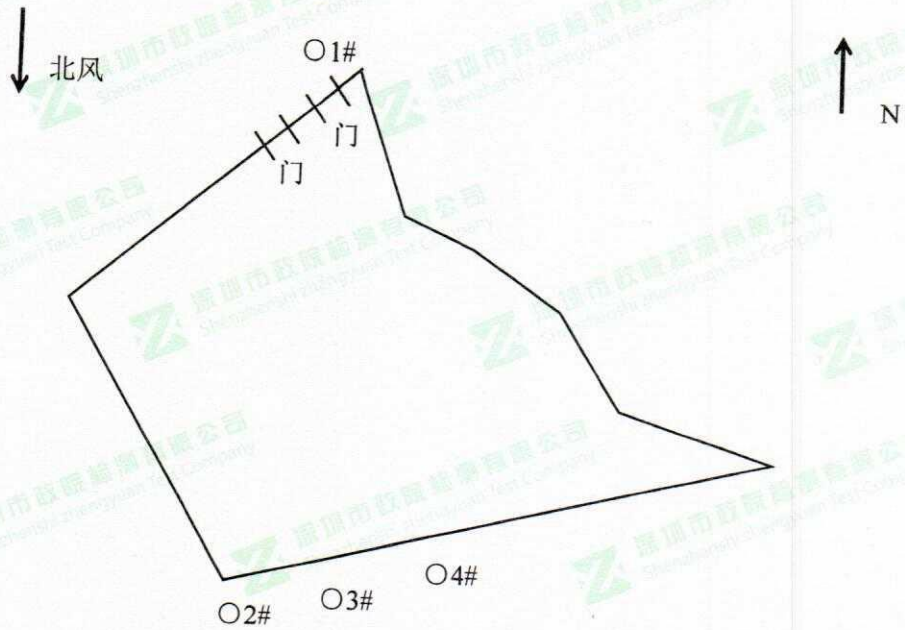
检测类型	委托检测	样品状态	完好
检测类别	无组织废气	检测依据	详见附表 1
采样日期	2018 年 01 月 09 日	分析日期	2018 年 01 月 10 日-11 日
采样人员	陈钧巍、严泽兴	分析人员	魏合芹、蔡晓龙、王红生、余霞、陈玲香、何喜春、王刚、何柏林、黄健胜

二、检测结果:

检测点位	检测项目	测量值	《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93 表 1 二级新扩改建	单位
上风向参照点 1#	氨	0.11	—	mg/m ³
	硫化氢	0.002	—	mg/m ³
	臭气浓度	11	—	无量纲
下风向监控点 2#	氨	0.38	1.5	mg/m ³
	硫化氢	0.005	0.06	mg/m ³
	臭气浓度	14	20	无量纲
下风向监控点 3#	氨	0.55	1.5	mg/m ³
	硫化氢	0.009	0.06	mg/m ³
	臭气浓度	17	20	无量纲
下风向监控点 4#	氨	0.49	1.5	mg/m ³
	硫化氢	0.008	0.06	mg/m ³
	臭气浓度	16	20	无量纲
备注	1、“—”表示未作要求或不适用。 2、气象参数: 天气: 阴, 风向: 北风, 风速: 2.7m/s, 温度: 8.3°C, 气压: 101.7kPa。			

检 测 报 告

附图: 检测布点图, “○”表示无组织废气检测点位。



附表 1: 本次检测所依据的检测标准(方法)及检出限。

检测项目	检测依据	使用仪器	检出限
氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 UV1200	0.01mg/m ³
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》第四版增补版 第三篇 十一 二 国家环境保护总局 5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法(B)	紫外可见分光光度计 UV1200	0.001mg/m ³
臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》GB/T 14675-1993	无油真空泵 HPD-25	10 (无量纲)

——报告结束——