



检测 报告

检测类别: 无组织废气
项目地址: 开平市水口镇开锋村委会井巷村“水流岭”7-8号
委托单位: 开平市创惠再生砂有限公司
报告日期: 2019.06.06

编制: 李响
审核: 黄美梅
签发: 李响
职务: 授权签字人



深圳市通测检测技术有限公司

Shenzhen TCT Testing Technology Co., Ltd.

报告编制说明

1. 本报告不得涂改、增减, 无签发人签字无效。
2. 本报告无报告专用章、骑缝章无效。
3. 未经 TCT 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 除客户特别申明支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
8. 检测项目左上角如标注“*”, 表示不在本单位资质范围内。

检测单位: 深圳市通测检测技术有限公司

单位地址: 广东省深圳市宝安区福永街道桥头社区亿宝来工业城 1 栋 1 层 B

检 测 结 果

一、基本信息:

检测类型	委托检测	检测依据	详见附表 1
采样日期	2019.05.15~2019.05.16	采样人员	张 雷、黄振辉
分析日期	2019.05.16~2019.05.17	分析人员	尹 纳、卢立新、颜东东、孙 静、 陈 冰、杨万贯、李中华

二、检测结果:

臭气浓度为无量纲单位

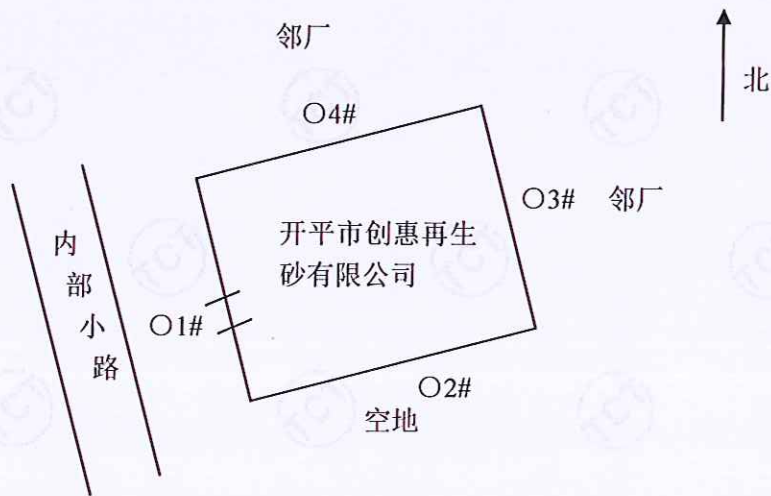
检测项目		臭气浓度		
当天气象条件		风向	无固定风向	
		风速 (m/s)	0.3	
		大气压 (kPa)	100.1	
采样日期	采样位置	检测频次	检测结果	《恶臭污染物排放标准》 GB14554-1993 表 1 二级新扩改建标准限值 20
2019.05.15	厂界西侧外监测点 1#	第一次	<10	
		第二次	<10	
		第三次	<10	
	厂界南侧外监测点 2#	第一次	<10	
		第二次	<10	
		第三次	<10	
	厂界东侧外监测点 3#	第一次	<10	
		第二次	<10	
		第三次	<10	
	厂界北侧外监测点 4#	第一次	11	
		第二次	12	
		第三次	11	

检 测 结 果

臭气浓度为无量纲单位

检测项目		臭气浓度		
当天气象条件		风向		无持续风向
		风速 (m/s)		0.4
		大气压 (kPa)		100.3
采样日期	采样位置	检测频次	检测结果	《恶臭污染物排放标准》 GB14554-1993 表1 二级新扩改建标准限值 20
2019.05.16	厂界西侧外监测点 1#	第一次	<10	
		第二次	<10	
		第三次	<10	
	厂界南侧外监测点 2#	第一次	<10	
		第二次	<10	
		第三次	<10	
	厂界东侧外监测点 3#	第一次	<10	
		第二次	<10	
		第三次	<10	
	厂界北侧外监测点 4#	第一次	<10	
		第二次	11	
		第三次	11	

采样点位示意图:



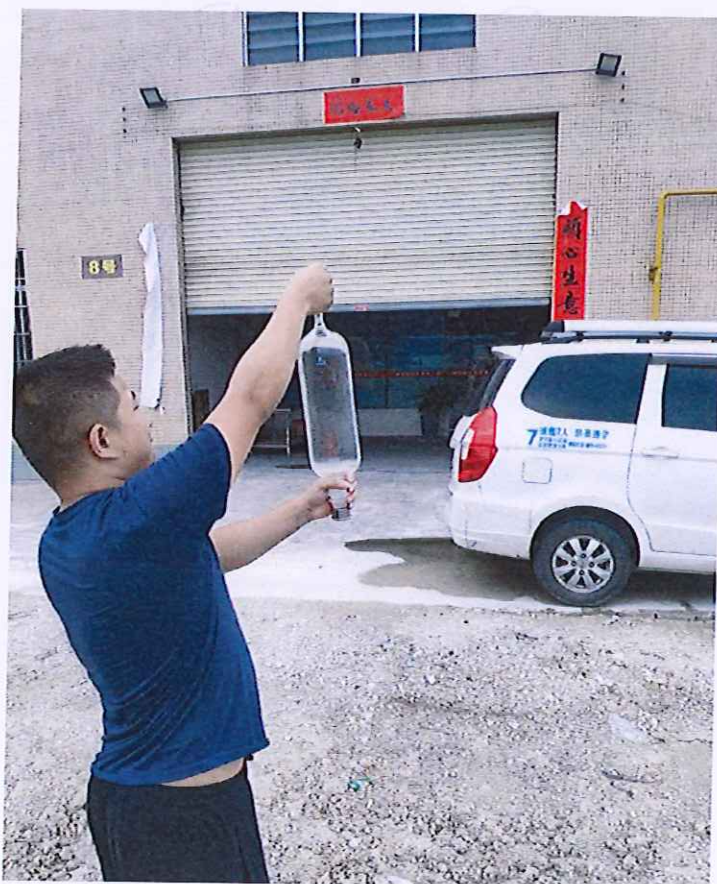
检测结果

附表 1: 本次检测所依据的检测标准 (方法) 及检出限

检测类型	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
无组织废气	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	无动力瞬时采样瓶 SOP-03	10(无量纲)

附件

现场采样图片:



—— 报告结束 ——