



202319121753

广州德隆环境检测技术有限公司


检 测 报 告

报告编号:	DL202309-B0608
委托单位:	广东菲驰检验检测有限公司
检测类别:	委托检测
报告编制日期:	2023年10月17日

广州德隆环境检测技术有限公司



报告编写说明

1. 本报告仅对本次样品和本次检测项目负责。
2. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负监测技术责任，并对委托单位所提供的商业和技术资料保密。
3. 本报告涂改无效，无审核、签发人签字无效。
4. 本公司的采样和检测程序按照有关国家标准、环境监测技术规范和本公司的程序文件和作业指导书执行。检测仪器设备均在检定有效期内。采样和检测人员均持证上岗。
5. 对本报告若有疑问，请向本公司查询，来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起十五天内向本公司提出复测申请，逾期不予受理。对于性能不稳定，不可保存的样品，恕不受理。
6. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
7. 未经本公司书面批准，不得复制本报告。

本公司通讯地址：

联系地址：广州市南沙区环岛北路南沙街沙螺湾村段 1 号办公楼

邮政编码：511457

联系电话：84943518

传 真：020-84943518

编写：林珍霞 林珍霞

审核：麦施兰 麦施兰

签发：张波 张波

签发人职务：授权签字人

签发日期：2023-10-17

采样人员：申培、卢宇粤

分析人员：谭子贤



1. 项目基本信息

任务来源	委托检测
项目名称	广东多正化工科技有限公司土壤及地下水自行监测
项目地址	佛山市三水区芦苞镇工业开发区
联系人	聂工
电话	13268662143

2. 现场基本信息

2.1. 采集样品类别、采样方法依据及采样时间

样品类别	采样方法依据	采样时间
土壤	《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004	2023-09-26 11:07~12:08
备注	/	

2.2. 采样环境条件

现场环境及气象条件	环境气压：100.7 KPa 环境温度：35.0 °C 环境湿度：53 % 天气状况：晴 风向：南风 风速：1.3 m/s
备注	/

2.3. 采样点位、检测项目及频次

样品类型	序号	采样点位 (排污口编号)	检测项目	采样频次
土壤	1	S9	甲醛	每个批次采样 1 次，每日采样 1 个批次，采样 1 日
	2	S8		
	3	S7		
	4	S6		
备注	/			

3. 检测项目、分析方法标准、检出限及检测设备一览表

检测类型	检测项目	分析方法标准	检出限	检测设备名称/型号	备注
土壤	甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》 HJ 997-2018	0.02 mg/kg	液相色谱仪 /LC-20AT	/

4. 检测结果

4.1. 土壤检测结果

分析日期：2023-09-27~2023-09-29

检测点位	经纬度	样品性状描述	检测项目	检测结果	单位
S9	E 490534.2157 N 2582532.0800	样品为棕色、无味、 无异物、潮、少量植 物根系、轻壤土	甲醛	0.28	mg/kg
S8	E 490470.4371 N 2582496.5890	样品为棕色、无味、 无异物、潮、无植物 根系、砂壤土	甲醛	0.16	mg/kg
S7	E 490526.0723 N 2582463.1874	样品为棕色、无味、 无异物、潮、无植物 根系、砂土	甲醛	0.14	mg/kg
S6	E 490589.4082 N 2582422.3045	样品为棕色、无味、 无异物、潮、无植物 根系、砂土	甲醛	0.15	mg/kg

备注：采样深度均为 0-0.2 m。

附件：现场采样照片



【报告结束】

有限公司

