

201719122047

检测报告

Test Report



报告编号:

Report No

RHS2501015

检测目的:

Detection Purpose

委托检测

委托单位:

Client

江门市德邑大卫浴有限公司

受测单位:

Tested Unit

江门市德邑大卫浴有限公司

受测地址:

Tested Address

江门市蓬江区杜阮北二路 33 号

编制日期:

Edit Date

2025 年 06 月 13 日

广东华清检测技术有限公司

GuangDong Huaqing Detection Technology Co., Ltd.

(检验检测专用章)
(Special seal for report)

检测报告

Test Report

报告编号: RHS2501015

第 2 页 共 9 页

编制人: 梁洁莹

Written by

签发人: 叶浩峰

Authorized Signatory

审核人: 叶友连

Check by

签发日期: 2025年07月09日

Date

报告编制声明

Notice

1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性, 对检测数据负检测技术责任, 并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
Our company ensures the scientificity, impartiality and accuracy of the test and takes detection technology responsibility for the testing data. As the same time we will keep secret for the samples and technical information that you offered.
2. 本报告仅对来样或采样分析结果负责。
This report is only responsible for the samples or the analysis result.
3. 本检测结果仅代表检测时委托单位提供的工况条件下项目测值。
This result of the test is effective only under the working conditions which you offered.
4. 本报告涂改、增删无效; 无审核人、签发人签字无效。
The report is invalid if it is modified, added and deleted or not signed by the verifier and the authorized signatory.
5. 本报告无 **MA** 章、检验检测专用章、骑缝章无效。
The report is invalid without **MA**, Special Seal for Report and Paging Seal.
6. 未经本公司书面批准, 不得部分复制本报告, 不得用于商业广告。
Without the written permission of our Company please do not copy and use for commercial advertisements.
7. 对本报告若有疑问, 请向本公司来函来电并注明报告编号。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、不易留样的样品, 恕不受理。
If you have any questions about this report, please contact us within 10 days after receiving the report. Samples which are not stable or not easy to keep will not be accepted.

通讯资料:

实验室地址: 东莞市松山湖高新技术产业开发区工业西路 15 号宝豪科技大厦 1 栋 1302、1303 室

报告质量投诉电话: 134 2317 5038

监测服务投诉电话: 0769-85654567



东莞市松山湖高新技术产业开发区工业西路 15 号宝豪科技大厦 1 栋 1302、1303 室
Tel: 0769-85654567 Fax: 4001391886 E-mail: test@gdhqjc.com http: //www.gdhqjc.com

检测报告

Test Report

报告编号: RHS2501015

第 3 页 共 9 页

- 1、检测人员:** 1.1 采样人员: 李嘉乐、汤靖焱、祝家杰、李海卫
Test Personnel
1.2 分析人员: 祝嘉萍、叶子健、叶友连、俞祺浩、姚许栋、利晓晴、陈美兰、林伦飞

2、检测内容:
Test Content

表 2.1 土壤检测点位及检测项目一览表

点位	经纬度		采样时间	样品数量(个)	检测项目
T11	113.008459°E	22.619193°N	2025.05.29	1	A
T2	113.006893°E	22.617347°N	2025.05.29	1	A
T4	113.007155°E	22.617425°N	2025.05.29	1	A
T7	113.008588°E	22.619126°N	2025.05.29	1	A

备注: 检测项目A: 氰化物、铬、镍、铜、锌、邻苯二甲酸丁基苄酯、邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯、邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二正丁酯、邻苯二甲酸二正辛酯、石油烃(C₁₀-C₄₀)。

3、检测结果:
Test Results



东莞市松山湖高新技术产业开发区工业西路 15 号宝豪科技大厦 1 栋 1302、1303 室
Tel: 0769-85654567 Fax: 4001391886 E-mail: test@gdhqjc.com http: //www.gdhqjc.com

检测报告

Test Report

报告编号: RHS2501015

第 4 页 共 9 页

3.1 土壤

3.1.1 T11

单位: mg/kg

采样日期	2025-05-29	分析日期	2025-05-30~2025-06-06
采样区域	0.2~0.3m		
采样位置	检测项目	检测结果	参考限值
T11	氰化物	未检出	22
	铬	51	---
	镍	28	150
	铜	47	2000
	锌	185	---
	邻苯二甲酸丁基苄酯	未检出	312
	邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯	未检出	42
	邻苯二甲酸二甲酯	未检出	---
	邻苯二甲酸二乙酯	未检出	---
	邻苯二甲酸二正丁酯	未检出	---
	邻苯二甲酸二正辛酯	未检出	390
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	23	826

注: 1、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)表 1、表 2 第一类用地筛选值;
2、“---”表示参考限值《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)表 1、表 2 第一类用地筛选值中未对该项目作限值;
3、参考限值委托单位提供;
4、样品主要采集依据: HJ/T 166-2004。



检测报告

Test Report

报告编号: RHS2501015

第 5 页 共 9 页

3.1.2 T2

单位: mg/kg

采样日期	2025-05-29	分析日期	2025-05-30~2025-06-06
采样区域	0.2~0.3m		
采样位置	检测项目	检测结果	参考限值
T2	氰化物	未检出	22
	铬	24	---
	镍	24	150
	铜	157	2000
	锌	278	---
	邻苯二甲酸丁基苄酯	未检出	312
	邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯	未检出	42
	邻苯二甲酸二甲酯	未检出	---
	邻苯二甲酸二乙酯	未检出	---
	邻苯二甲酸二正丁酯	未检出	---
	邻苯二甲酸二正辛酯	未检出	390
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	16	826
<p>注: 1、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)表 1、表 2 第一类用地筛选值;</p> <p>2、“---”表示参考限值《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)表 1、表 2 第一类用地筛选值中未对该项目作限值;</p> <p>3、参考限值委托单位提供;</p> <p>4、样品主要采集依据: HJ/T 166-2004。</p>			



检测报告

Test Report

报告编号: RHS2501015

第 6 页 共 9 页

3.1.3 T4

单位: mg/kg

采样日期	2025-05-29	分析日期	2025-05-30~2025-06-06
采样区域	0.2~0.3m		
采样位置	检测项目	检测结果	参考限值
T4	氰化物	未检出	22
	铬	50	---
	镍	15	150
	铜	322	2000
	锌	529	---
	邻苯二甲酸丁基苄酯	未检出	312
	邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯	未检出	42
	邻苯二甲酸二甲酯	未检出	---
	邻苯二甲酸二乙酯	未检出	---
	邻苯二甲酸二正丁酯	未检出	---
	邻苯二甲酸二正辛酯	未检出	390
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	18	826
<p>注: 1、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)表 1、表 2 第一类用地筛选值; 2、“---”表示参考限值《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)表 1、表 2 第一类用地筛选值中未对该项目作限值; 3、参考限值委托单位提供; 4、样品主要采集依据: HJ/T 166-2004。</p>			



检测报告

Test Report

报告编号: RHS2501015

第 7 页 共 9 页

3.1.4 T7

单位: mg/kg

采样日期	2025-05-29	分析日期	2025-05-30~2025-06-06
采样区域	0.2~0.3m		
采样位置	检测项目	检测结果	参考限值
T7	氰化物	未检出	22
	铬	39	---
	镍	10	150
	铜	164	2000
	锌	325	---
	邻苯二甲酸丁基苄酯	未检出	312
	邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯	未检出	42
	邻苯二甲酸二甲酯	未检出	---
	邻苯二甲酸二乙酯	未检出	---
	邻苯二甲酸二正丁酯	未检出	---
	邻苯二甲酸二正辛酯	未检出	390
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	30	826

注: 1、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)表 1、表 2 第一类用地筛选值;
2、“---”表示参考限值《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)表 1、表 2 第一类用地筛选值中未对该项目作限值;
3、参考限值委托单位提供;
4、样品主要采集依据: HJ/T 166-2004。



4、检测方法:

Test Methods

检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》 HJ 745-2015	紫外-可见分光光度计 P3PC	0.01mg/kg
铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019	赛默飞火焰原子吸收分光光度计 ICE3000	4mg/kg
镍			3mg/kg
铜			1mg/kg
锌			1mg/kg
邻苯二甲酸丁基苄酯	《土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 7890A/5975C	0.2mg/kg
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯			0.1mg/kg
邻苯二甲酸二甲酯			0.07mg/kg
邻苯二甲酸二乙酯			0.3mg/kg
邻苯二甲酸二正丁酯			0.1mg/kg
邻苯二甲酸二正辛酯			0.2mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)			《土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法》 HJ 1021-2019

附件一 现场检测照片:



T11-样品采集中



T11-样品分装中





T2-样品采集中



T2-样品分装中



T4-样品采集中



T4-样品分装中



T7-样品采集中



T7-样品分装中

报告结束

End

