



检测报告

报告编号: PTC24080718401H

项目名称: 土壤检测

检测类别: 委托检测

委托单位: 汤浅蓄电池(顺德)有限公司

受检单位: 汤浅蓄电池(顺德)有限公司

报告日期: 2024年09月10日

编制: 朱少威
审核: 张丽琦
批准: 马永强
签发日期: 2024.09.19

精准通检测认证(广东)有限公司

广东省东莞市东城街道同新路6号1栋

Tel: 86-0769-38808222

Fax: 86-0769-38826111

http://www.ptc-testing.com

第1页共4页

说 明

- 1、本报告涂改无效；无编制、审核、批准签字无效；无检测单位检测专用章和骑缝章无效。
- 2、本报告复印件未加盖检验单位检测专用章和骑缝章无效。
- 3、本报告不得用于各类广告宣传。
- 4、如为具体项目的委托检测，所出具的检测报告仅包含委托方指定的采样地点检测项目的检测结果，本公司仅对检测项目的检测结果负责。
- 5、如涉及特殊情况及要求的检测信息时，如检测方法偏离及特殊检测条件，检测分包，非标方法，客户的其它要求等，将在检测结果页的备注中列明。
- 6、对本报告检验结果若有异议，请在报告收到之日起十个工作日内提出。
- 7、非实验室抽样（或现场检验）时，本报告中检验结果仅对来样（或所检部位/区域）负责。

一、基本信息

表 1-1 基本信息

检测类别	委托检测	样品类别	土壤
委托单位	汤浅蓄电池（顺德）有限公司	委托地址	佛山市顺德区勒流镇富安工业区
受检单位	汤浅蓄电池（顺德）有限公司	受检单位地址	佛山市顺德区勒流镇富安工业区
采样日期	2024.08.26	检测日期	2024.09.04
采样人员	张飞、张斌	分析人员	袁民乐

二、采样依据

表 2-1 采样依据一览表

序号	依据名称	依据标准号
1	《土壤环境监测技术规范》	HJ/T 166-2004

三、检测内容

表 3-1 检测内容

编号	检测点位	检测项目
1	T2 E: 113°12' 51.53 " ; N: 22°48' 54.07 "	铅

四、检测分析方法

表 4-1 检测分析方法（续）

检测项目	分析方法及标准编号	仪器及型号	检测方法 检出限或 最低检出浓度
土壤 铅	《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》· HJ491-2019	火焰原子吸收光谱仪 WFX-130A	10mg/kg

五、检测结果

表 5-1 现场采样监测期间气象参数

天气	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
晴	/	/	/	/

表 5-2 土壤检测结果

(1) 样品信息

采样位置	采样深度 (m)	样品状态及特征
T2 E: 113°12' 51.53 " ; N: 22°48' 54.07 "	0.2-0.5	壤土、棕色、潮、少量根系物、无砂砾、 无其他杂物

(2) 检测结果

检测项目	结果	标准限值	单位	结果评价
铅	63	800	mg/kg	达标

注:

限值参考标准由委托方提供, 本次限值参考标准为: 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值(基本项目) 筛选值 第二类用地。

报告结束

附图: 监测点位



“ ”: 土壤监测点位

精准通检测认证(广东)有限公司

广东省东莞市东城街道同新路 6 号 1 栋

Tel: 86-0769-38808222

Fax: 86-0769-38826111

http:// www.ptc-testing.com

第 4 页 共 4 页



盛泰检测
SHENGTAI JIANCE

广东科艺盛泰环境检测技术有限公司



检测报告

Test Report

报告编号:

Report No

STJC24081496-1

委托单位:

Client

汤浅蓄电池（顺德）有限公司

受检单位:

Inspected Unit

汤浅蓄电池（顺德）有限公司

检测类别:

Test Category

委托检测

样品类型:

Sample Types

地下水

编写:

Write

霍美樱

复核:

Review

刘志丹

签发:

Sign and Issue

匡纯勇

签发日期:

Date

2024 年 09 月 04 日

广东科艺盛泰环境检测技术有限公司

Guangdong Keyi Shengtai Environmental Testing Technology Co., LTD

报告编制声明:

Notice

- 1、本公司承诺保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性,对检测数据及结论负责,并对检测数据和委托(受检)单位所提供的技术性资料保密。

The Company undertakes to ensure the fairness, independence, accuracy and scientificity of test results, be responsible for test data and conclusions, and keep confidential test data and technical information provided by the entrusted (inspected) unit.

- 2、本检测报告仅代表采样和检测时受检单位提供的工况条件下测定项目;对于委托送检样品,检测结果及结论仅适用于收到的样品。

This test report only represents the test items under the working conditions provided by the inspected unit during sampling and testing. For commissioned samples, test results and conclusions apply only to the samples received.

- 3、本报告涂改、增删无效,无编写、复核、签发人签字无效。

This report is invalid if it is altered, added or deleted, and invalid if it is not prepared, reviewed or signed by the signer.

- 4、本报告无  章、检验检测专用章、骑缝章无效。

The report invalid without , Special Seal for Report and Paging Seal.

- 5、未经本公司书面批准,不得复制(全文复制除外)本报告,不得作为产品标签、广告、商业宣传使用。

Without the written approval of the Company, this report may not be reproduced (except for full-text reproduction) or used for product labeling, advertising or commercial promotion.

- 6、委托单位对于检测结果及结论若有异议,请于收到本报告之日起十日内向本公司提出,逾期将默认本报告有效。

If the entrusting unit has any objection to the test results and conclusions, please submit it to the Company within 10 days after receiving the report. If overdue, the report will be deemed valid.

- 7、本报告内容解释权归本公司所有。

The Company reserves the right to interpret the contents of this report.

本机构通讯资料(The organization's communications data):

单位名称(Name of unit): 广东科艺盛泰环境检测技术有限公司

联系地址(Contact address): 东莞市东城街道立新社区光大路北一街1号鑫鸿源产业园B栋301

邮政编码(Postcode): 523000

联系电话(Tel): 0769-89771312

传 真(Fax): 0769-89771312

电子邮件(Email): huachengjiance@163.com

网 址(Web Address): <http://www.cn-tese.com>

检测结果

一、检测概况

项目名称	地下水检测		
任务单编号	24081496	接样方式	采样
采样地点	佛山市顺德区勒流镇富安工业区		
联系人及联系方式	--		

二、检测内容

2.1 检测时间及分析人员

现场采样人员	严海铭、童浩钧	实验室分析人员	麦玉玲、张依琳、邓乐瑶
采样日期	2024 年 08 月 15 日	检测日期	2024 年 08 月 15 日、 2024 年 08 月 20 日~ 2024 年 08 月 22 日

2.2 地下水检测

检测点位	检测因子
D4 (N22°48'47.15", E113°12'50.97")	pH、铅、石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
D6 (N22°48'45.45", E113°12'47.94")	
D5 (N22°48'48.99", E113°12'46.78")	pH、铅、石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)、间,对-二甲苯、邻-二甲苯
D1 (N22°48'53.78", E113°12'46.63")	pH、铅、石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
D2 (N22°48'52.88", E113°12'52.06")	pH、铅、石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)、间,对-二甲苯、邻-二甲苯

检测结果

三、检测结果

3.1 地下水

(1) 样品信息					
采样位置		采样方式	样品编号	样品状态及特征	
D4 (N22°48'47.15", E113°12'50.97")		瞬时采样	0101	液态、微浊、浅黄色、无味、无浮油	
D6 (N22°48'45.45", E113°12'47.94")		瞬时采样	0201	液态、清、浅黄色、无味、无浮油	
D5 (N22°48'48.99", E113°12'46.78")		瞬时采样	0301	液态、清、无色、无味、无浮油	
D1 (N22°48'53.78", E113°12'46.63")		瞬时采样	0501	液态、清、浅黄色、无味、无浮油	
D2 (N22°48'52.88", E113°12'52.06")		瞬时采样	0601	液态、清、浅黄色、无味、无浮油	
(2) 检测结果					
采样日期	采样位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位
2024.08.15	D4 (N22°48'47.15", E113°12'50.97")	0101	pH	6.9	无量纲
			铅	ND	mg/L
			石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.43	mg/L
	D6 (N22°48'45.45", E113°12'47.94")	0201	pH	6.8	无量纲
			铅	ND	mg/L
			石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.53	mg/L
	D5 (N22°48'48.99", E113°12'46.78")	0301	pH	6.8	无量纲
			铅	ND	mg/L
			石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.32	mg/L
			间,对-二甲苯	ND	mg/L
			邻-二甲苯	ND	mg/L
	D1 (N22°48'53.78", E113°12'46.63")	0501	pH	6.8	无量纲
			铅	0.17	mg/L
			石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.51	mg/L
	D2 (N22°48'52.88", E113°12'52.06")	0601	pH	6.9	无量纲
			铅	0.12	mg/L
			石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.23	mg/L
			间,对-二甲苯	ND	mg/L
			邻-二甲苯	ND	mg/L
1、样品编号前缀为 24081496。					
2、本结果只对当时采集的样品负责, 结果中“ND”表示检测结果低于方法检出限。					

检测结果

四、检测依据、检出限、仪器设备、采样依据

分析项目	方法名称及标准号	检出限	仪器设备名称及型号
pH	《水质 pH 值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)	--	便携式 pH 计/ PHBJ-260 型
铅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》(HJ 776-2015)垂直方式	0.07mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪/ICAP7200HSDuo
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	《水质 可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法》(HJ 894-2017)	0.01mg/L	气相色谱仪/Trace 1300
间,对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》(HJ 639-2012)全扫描方式	2.2×10^{-3} mg/L	气相-质谱联用仪/8860-5977B
邻-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》(HJ 639-2012)全扫描方式	1.4×10^{-3} mg/L	气相-质谱联用仪/8860-5977B
采样依据	《地下水环境监测技术规范》(HJ 164-2020) 《水质采样 样品的保存和管理技术规定》(HJ/T 493-2009)		

五、现场采样图片

			
D4 (N22°48'47.15", E113°12'50.97")	D6 (N22°48'45.45", E113°12'47.94")	D5 (N22°48'48.99", E113°12'46.78")	D1 (N22°48'53.78", E113°12'46.63")
			
D2 (N22°48'52.88", E113°12'52.06")			

结束



检测报告

Test Report

报告编号:

STJC24091959

Report No

委托单位:

汤浅蓄电池（顺德）有限公司

Client

受检单位:

汤浅蓄电池（顺德）有限公司

Inspected Unit

检测类别:

委托检测

Test Category

样品类型:

地下水

Sample Types

编写:

霍美樱

Write

复核:

谢季

Review

签发:

匡纯勇

Sign and Issue

签发日期:

2024 年 10 月 18 日

Date

霍美樱

谢季

匡纯勇

2024.10.18

广东科艺盛泰环境检测技术有限公司

Guangdong Keyi Shengtai Environmental Testing Technology Co., LTD

报告编制声明:

Notice

- 1、本公司承诺保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性,对检测数据及结论负责,并对检测数据和委托(受检)单位所提供的技术性资料保密。
The Company undertakes to ensure the fairness, independence, accuracy and scientificity of test results, be responsible for test data and conclusions, and keep confidential test data and technical information provided by the entrusted (inspected) unit.
- 2、本检测报告仅代表采样和检测时受检单位提供的工况条件下测定项目;对于委托送检样品,检测结果及结论仅适用于收到的样品。
This test report only represents the test items under the working conditions provided by the inspected unit during sampling and testing. For commissioned samples, test results and conclusions apply only to the samples received.
- 3、本报告涂改、增删无效,无编写、复核、签发人签字无效。
This report is invalid if it is altered, added or deleted, and invalid if it is not prepared, reviewed or signed by the signer.
- 4、本报告无  章、检验检测专用章、骑缝章无效。

The report invalid without , Special Seal for Report and Paging Seal.

- 5、未经本公司书面批准,不得复制(全文复制除外)本报告,不得作为产品标签、广告、商业宣传使用。

Without the written approval of the Company, this report may not be reproduced (except for full-text reproduction) or used for product labeling, advertising or commercial promotion.

- 6、委托单位对于检测结果及结论若有异议,请于收到本报告之日起十日内向本公司提出,逾期将默认本报告有效。

If the entrusting unit has any objection to the test results and conclusions, please submit it to the Company within 10 days after receiving the report. If overdue, the report will be deemed valid.

- 7、本报告内容解释权归本公司所有。

The Company reserves the right to interpret the contents of this report.

本机构通讯资料(The organization's communications data):

单位名称(Name of unit): 广东科艺盛泰环境检测技术有限公司

联系地址(Contact address): 东莞市东城街道立新社区光大路北一街1号鑫鸿源产业园B栋301

邮政编码(Postcode): 523000

联系电话(Tel): 0769-89771312

传 真(Fax): 0769-89771312

电子邮件(Email): huachengjiance@163.com

网 址(Web Address): <http://www.cn-tese.com>

检测结果

一、检测概况

项目名称	地下水检测		
任务单编号	24091959	接样方式	采样
采样地点	佛山市顺德区勒流镇富安工业区		
联系人及联系方式	--		

二、检测内容

2.1 检测时间及分析人员

现场采样人员	李观德、蓝兹彬	实验室分析人员	邓乐瑶、麦玉玲
采样日期	2024 年 10 月 10 日	检测日期	2024 年 10 月 10 日、 2024 年 10 月 14 日

2.2 地下水检测

检测点位	检测因子
D3 (N:22.813632°, E:113.213536°)	pH、铅、石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)

三、检测结果

3.1 地下水

5.1 地下水

(1) 样品信息					
采样位置		采样方式	样品编号	样品状态及特征	
D3 (N:22.813632°, E:113.213536°)		瞬时采样	0101	液态、微浊、浅黄色、无味、无浮油	
(2) 检测结果					
采样日期	采样位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位
2024.10.10	D3 (N:22.813632°, E:113.213536°)	0101	pH	7.8	无量纲
			铅	ND	mg/L
			石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.14	mg/L
1、样品编号前缀为 24091959。 2、本结果只对当时采集的样品负责，结果中“ND”表示检测结果低于方法检出限。					

检测结果

四、检测依据、检出限、仪器设备、采样依据

分析项目	方法名称及标准号	检出限	仪器设备名称及型号
pH	《水质 pH 值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)	--	便携式 pH 计/ PHBJ-260 型
铅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》(HJ 776-2015)垂直方式	0.07mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪/ICAP7200HSDuo
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	《水质 可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法》(HJ 894-2017)	0.01mg/L	气相色谱仪/Trace 1300
采样依据	《地下水环境监测技术规范》(HJ 164-2020) 《水质采样 样品的保存和管理技术规定》(HJ/T 493-2009)		

五、现场采样图片



****结束****