



检测报告

报告编号： WEN2025080016

样品类型： 地下水、土壤

受检单位： 汤浅蓄电池（顺德）有限公司

地址： 佛山市顺德区勒流镇富安工业区

检测类别： 委托检测

编制： 刘思琪 签发： 陈华猷

审核： 陈华猷 签发日期： 2025-08-15

广州汇标检测技术中心（检验检测专用章）



声明

1. 报告涂改无效，无授权签字人签章无效，无“检验检测专用章”无效，无“骑缝章”无效。
2. 未经本中心书面批准，不得部分复制本报告，全部复制除外。
3. 复制报告未重新加盖本中心“检验检测专用章”无效。
4. 凡协议需退还的样品，请客户在收到本报告后十五日内取回，过期不取将由本中心处理。
5. 对本报告若有异议，应于收到报告之日起七个工作日内向本中心提出，逾期将自动视为承认本检测报告。
6. 对委托检验样品，本报告仅对来样负责。
7. 未经本中心同意，委托方不得擅自使用本报告中的结果进行广告宣传。
8. 未加盖 CMA 或 CATL 标识的报告，不具有对社会的证明作用，仅供特定委托方使用。



一、检测工作概况

于2025年08月01日~2025年08月09日,我中心对汤浅蓄电池(顺德)有限公司的地下水、土壤进行采样、检测。

二、样品信息

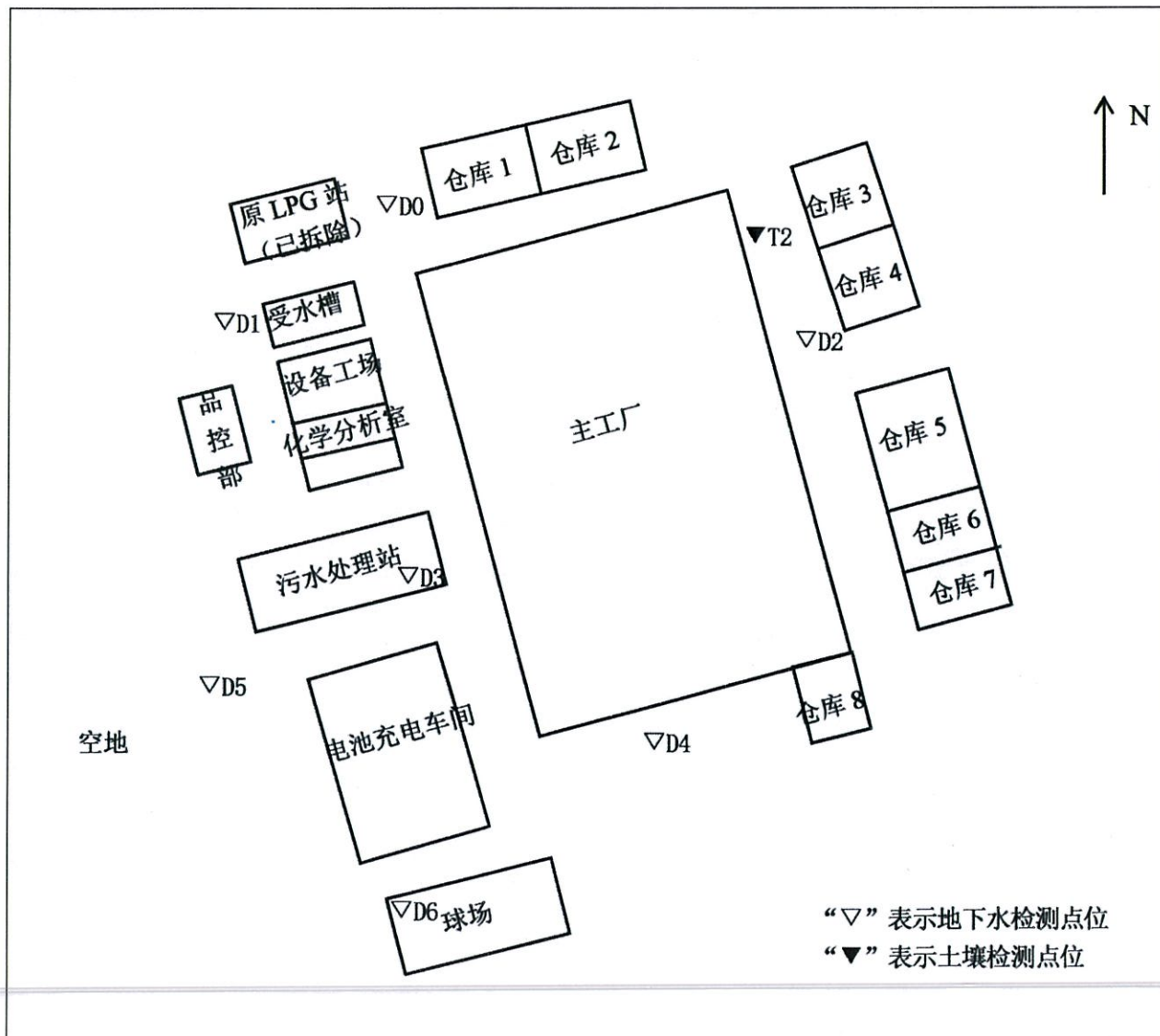
1.检测项目信息

样品类型	检测项目	检测点位	检测频次
土壤	铅	T2	1次/天, 1天
地下水	pH值、铅、可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)、邻-二甲苯、间,对-二甲苯	D0、D2、D3、D5	1次/天, 1天
	pH值、铅、可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	D1、D4、D6	1次/天, 1天
样品来源	现场采样		
采样人员	郑航、黄别文	采样日期	2025年08月01日

2.检测现场气象状况表

采样日期	天气状况	气温℃	大气压 kPa
2025年08月01日	晴	33.2	100.1

3.检测点位示意图



三、检测信息

检测人员	刘青、唐金梅、羊惠珍、韦晓宜、张劲宏
检测日期	2025年08月04日~2025年08月09日

四、检测结果

1.地下水检测结果

检测点位	样品编号	样品性状	检测项目	检测结果	单位
D4 E:113.214207° N:22.813271°	WEN2025080016-03	微黄色 微浊 无异味 无浮油	pH 值	7.7	无量纲
			铅	未检出	mg/L
			可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.23	mg/L
D6 E:113.213330° N:22.812677°	WEN2025080016-04	微黄色 微浊 无异味 无浮油	pH 值	7.6	无量纲
			铅	未检出	mg/L
			可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.26	mg/L
D5 E:113.212958° N:22.813670°	WEN2025080016-05	微黄色 微浊 无异味 无浮油	pH 值	7.7	无量纲
			铅	1.1×10 ⁻⁴	mg/L
			可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.21	mg/L
			邻-二甲苯	未检出	mg/L
			间, 对-二甲苯	未检出	mg/L
D1 E:113.212895° N:22.814956°	WEN2025080016-06	微黄色 微浊 无异味 无浮油	pH 值	7.6	无量纲
			铅	3.3×10 ⁻⁴	mg/L
			可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.21	mg/L
D0 E:113.213372° N:22.815261°	WEN2025080016-07	微黄色 微浊 无异味 无浮油	pH 值	7.7	无量纲
			铅	2.3×10 ⁻⁴	mg/L
			可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.27	mg/L
			邻-二甲苯	未检出	mg/L
			间, 对-二甲苯	未检出	mg/L
D2 E:113.214386° N:22.814655°	WEN2025080016-08	微黄色 微浊 无异味 无浮油	pH 值	7.6	无量纲
			铅	9.2×10 ⁻⁴	mg/L
			可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.26	mg/L
			邻-二甲苯	未检出	mg/L
			间, 对-二甲苯	未检出	mg/L
D3 E:113.213650° N:22.813893°	WEN2025080016-10	微黄色 微浊 无异味 无浮油	pH 值	7.7	无量纲
			铅	1.31×10 ⁻³	mg/L
			可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.29	mg/L
			邻-二甲苯	未检出	mg/L
			间, 对-二甲苯	未检出	mg/L
备注	1.采样深度均为水面下 0.5m. 2.“未检出”表示检测结果低于方法检出限。				

2.土壤检测结果

检测点位	样品编号	样品性状	检测项目	检测结果	单位
T2 E:113.214301° N:22.815017°	WEN2025080016-01	中壤土 暗棕色 潮 少量根系	铅	82.4	mg/kg
备注	采样深度为 0~20cm。				

五、检测标准及检出限、检测仪器表

检测类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限	仪器设备名称及型号
地下水	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）	1.4μg/L	吹扫捕集-气相色谱-质谱联用仪 8890-5977B
	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）	2.2μg/L	吹扫捕集-气相色谱-质谱联用仪 8890-5977B
	pH 值	《水质 pH 的测定 电极法》（HJ 1147-2020）	/	水质分析仪 Professional series
	铅	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》（HJ 700-2014）	0.09μg/L	电感耦合等离子体质谱仪 7800 ICP MS
	可萃取性石油烃（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 8890
土壤	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》（GB/T 17141-1997）	0.1mg/kg	石墨炉原子吸收光谱仪 ICE3400

六、采样照片

<p style="text-align: center;">D0</p> 	<p style="text-align: center;">D1</p> 	<p style="text-align: center;">D2</p> 
<p style="text-align: center;">D3</p> 	<p style="text-align: center;">D4</p> 	<p style="text-align: center;">D5</p> 
<p style="text-align: center;">D6</p> 	<p style="text-align: center;">T2</p> 	<p style="text-align: center;">以下空白</p>

汇标检测

报告结束

多
州
七
格