



231012340944

检测报告

报告编号：LT25030B（1）-1

检测类别：委托检测

受检单位：庆鼎精密电子（淮安）有限公司（老厂）

委托单位：庆鼎精密电子（淮安）有限公司

江苏蓝天环境检测技术有限公司

二〇二五年五月

报告说明

- 一、本报告未加盖本公司检测专用章、骑缝章无效, 报告无签发人签字无效。
- 二、任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法, 其责任人将承担相关法律及经济责任, 本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 三、本公司不负责采样(如样品是由客户提供)时, 由客户采集送检的样品、提供的相关数据由客户负责, 本公司仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源、客户提供的数据对样品检测结果产生的有效性影响负责。如客户提供相关样品的评价标准, 本公司不对该标准的适用性负责。
- 四、本报告检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。本报告未经同意不可用作商业用途。
- 五、对本报告检测结果有异议者, 请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 六、本报告未经本公司书面批准, 不得以任何方式部分复制; 经同意复制的复制件, 应由本公司加盖检测专用章确认。
- 七、本报告涉及的所有记录档案保存时限为永久。

地 址: 淮安市清河新区深圳东路 118-2 号清河科创园

电 话: 0517-89897906

邮 箱: lantian_service@163.com

受检单位	庆鼎精密电子(淮安)有限公司(老厂)	采样日期	2025.04.12
地址	淮安经济技术开发区鹏鼎路8号	检测日期	2025.04.12-2025.04.29
联系人	何跃跃	采样人员	陈希、郑泽、周志庆、张智武
电话	13151344069	检测类别	委托检测
样品类别	地下水、土壤		
检测内容	1. 地下水 检测项目: pH 值; 2. 土壤 检测项目: pH 值。		
检测结果	见检测结果表		
检测设备	见检测设备一览表		
检测依据	见检测依据一览表		
编制 <u>陆丹</u> 审核 <u>孙小</u> 签发 <u>张智武</u> 检测专用章 签发日期 <u>2025.05.08</u>			

监测点位图



☆地下水监测

■土壤监测

检测结果

表 1：地下水

采样日期	检测项目	单位	检测频次	检测结果			《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017 表 1 IV类)
				X1 上游地下水监测井	X2 中游地下水监测井 1	X3 中游地下水监测井 2	
2025. 04. 12	pH 值	无量纲	第一次	7. 6	7. 3	7. 5	5. 5~6. 5、8. 5~9. 0
			第二次	7. 6	7. 3	7. 5	
			第三次	7. 6	7. 3	7. 5	

表 2：土壤

采样日期	检测项目	单位	检测频次	检测结果		《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB15618-2018) 表 1			
				T1 废水排口旁空地	T2 柴油罐旁空地				
2025. 04. 12	pH 值	无量纲	第一次	8. 39	8. 57	pH≤ 5. 5	5. 5 <pH ≤ 6. 5	6. 5 < pH ≤ 7. 5	pH> 7. 5
			第二次	8. 22	8. 50				
			第三次	8. 21	8. 70				

检测设备一览表

序号	设备名称	仪器型号	仪器编号
1	便携式 pH 计（酸度计）	PHB-4	JSLT-SE-0163
2	pH 计（台式）	FE28-standard	JSLT-AE-0015

检测依据一览表

序号	类别	检测项目	检测依据	检出限
1	地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
2	土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定电位法 HJ 962-2018	/

***** 报告结束 *****



检测报告

报告编号 HC2504232-06

第 1 页 共 10 页

委托单位 庆鼎精密电子（淮安）有限公司

受检单位 庆鼎精密电子（淮安）有限公司（新厂）

受检单位地址 淮安经济技术开发区深圳东路 133 号

样品类型 土壤

报告用途 委托检测（上半年度）

淮安淮测检测科技有限公司



报告说明

报告编号 HC2504232-06

第 2 页 共 10 页

- 一、 本报告无本机构检验检测专用章无效。
- 二、 任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本机构保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 三、 本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。由其他机构和单位采集送检的样品，本机构仅对接受到的样品检测结果负责，不对样品来源负责。
本报告未经同意不可用作商业用途。
- 四、 本报告未经本机构书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本机构加盖检验检测专用章确认。
- 五、 对本报告有异议，请收到本报告十个工作日内与本机构联系，逾期不予受理。
- 六、 本报告涉及的所有样品（除客户特别申明并支付样品管理费的），超过标准规定的有效期均不再做留样。
- 七、 除客户特别申明并支付档案管理费，本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

编 制：

孙明珠

审 核：

孟新

采 样 日 期：

2025 年 05 月 26 日

签 发：

孙明珠
授权签字人

检 测 日 期：

2025 年 05 月 26 日

~2025 年 06 月 18 日

签 发 日 期：

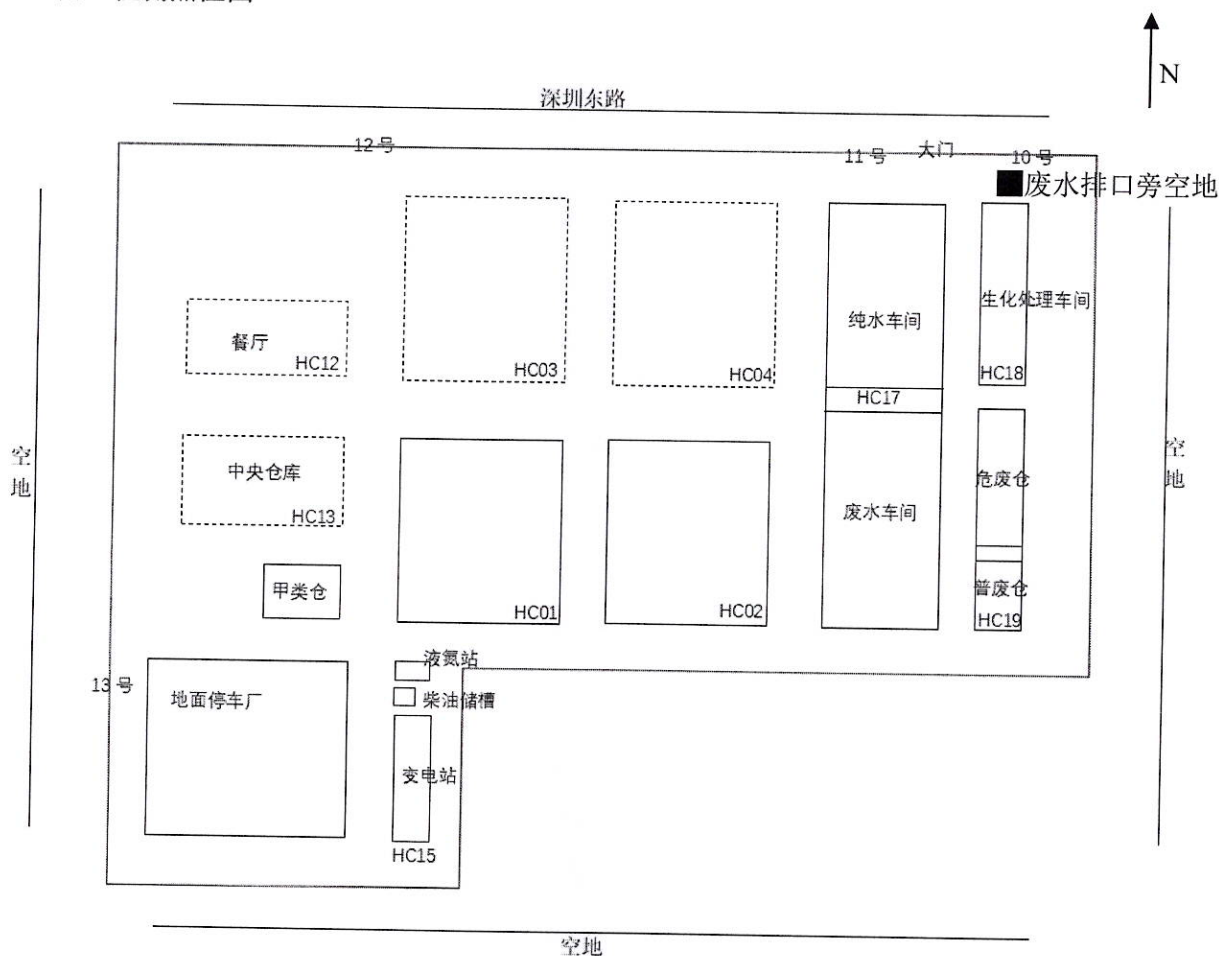
2025.7.17

检测结果

报告编号 HC2504232-06

第 3 页 共 10 页

附：检测点位图



说明：■土壤采样点

附：检测信息

样品类型	检测点位	检测项目	频次/天数
土壤	废水排口旁空地	铅、汞、镍、六价铬、总氰化物、银、锡、镉、砷、锌、铬、铜、挥发性有机物（27种）、半挥发性有机物（10种）	3次/1天

检测结果

报告编号 HC2504232-06

第 4 页 共 10 页

检测结果:

(1) 土壤

检测项目	结果			《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB15618-2018 表 1				单位
	废水排口旁空地							
	第一次	第二次	第三次					
	2504232T001	2504232T002	2504232T003					
	褐色、干、少量植物根系、沙壤土	褐色、干、少量植物根系、沙壤土	褐色、干、少量植物根系、沙壤土	pH≤5.5	5.5<pH≤6.5	6.5<pH≤7.5	pH>7.5	
采样深度	0~0.5	0~0.5	0~0.5	/				m
锌	53	55	51	200	200	250	300	mg/kg
铬	42	40	40	150	150	200	250	mg/kg
检测项目	结果			《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018) 第二类用地				单位
	废水排口旁空地							
	第一次	第二次	第三次					
	2504232T001	2504232T002	2504232T003					
	褐色、干、少量植物根系、沙壤土	褐色、干、少量植物根系、沙壤土	褐色、干、少量植物根系、沙壤土					
采样深度	0~0.5	0~0.5	0~0.5	/				m
铅	12.0	12.1	12.4	800				mg/kg
汞	0.117	0.172	0.179	38				mg/kg
镍	20	20	18	900				mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	5.7				mg/kg
总氰化物	ND	ND	ND	135(氰化物)				mg/kg
银	ND	ND	ND	/				mg/kg
锡	ND	ND	ND	/				mg/kg
砷	8.47	7.19	7.96	60				mg/kg
镉	0.04	0.05	0.04	65				mg/kg
铜	18	17	16	18000				mg/kg

注: 1、“ND”表示未检出。

2、限值标准由客户提供。

检测结果

报告编号 HC2504232-06

第 5 页 共 10 页

(2) 土壤

检测项目 挥发性有机物 (27 种)	结果			单位	土壤环境 质量建设用 地土壤污染 风险管控 标准（试 行） GB36600-2018 第二类用地
	废水排口旁空地				
	第一次	第二次	第三次		
	2504232T001	2504232T002	2504232T003		
	褐色、干、少 量植物根系、 沙壤土	褐色、干、少 量植物根系、 沙壤土	褐色、干、少 量植物根系、 沙壤土		
采样深度	0~0.5	0~0.5	0~0.5	m	/
氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg	37
氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg	0.43
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg	66
二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg	616
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg	54
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg	9
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg	596
氯仿	ND	ND	ND	mg/kg	0.9
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg	840
四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg	2.8
苯	ND	ND	ND	mg/kg	4
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg	5
三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg	2.8
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg	5
甲苯	ND	ND	ND	mg/kg	1200
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg	2.8
四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg	53
氯苯	ND	ND	ND	mg/kg	270
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg	10
乙苯	ND	ND	ND	mg/kg	28
间，对-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg	570
邻-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg	640
苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg	1290
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg	6.8
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg	0.5
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg	20
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg	560

检测结果

报告编号 HC2504232-06

第 6 页 共 10 页

接上表:

检测项目 半挥发性有机物 (10 种)	结果			单位	土壤环境 质量建设用 地土壤污染 风险管控 标准（试 行） GB36600-2018 第二类用地
	废水排口旁空地				
	第一次	第二次	第三次		
	2504232T001	2504232T002	2504232T003		
	褐色、干、少量植物根系、沙壤土	褐色、干、少量植物根系、沙壤土	褐色、干、少量植物根系、沙壤土		
采样深度	0~0.5	0~0.5	0~0.5	m	/
2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg	2256
硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg	76
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	mg/kg	1.5
萘	ND	ND	ND	mg/kg	70
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	mg/kg	15
蒽	ND	ND	ND	mg/kg	1293
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg	15
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg	151
苯并[a]芘	ND	ND	ND	mg/kg	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	mg/kg	15

注: “ND” 表示未检出。

检测结果

报告编号 HC2504232-06

第 7 页 共 10 页

主要检测设备:

设备名称	设备编号
岛津气相色谱质谱连用仪	YQS-035
吹扫捕集仪	YQS-037
气相色谱仪	YQS-121
圆形水浴氮吹仪	YQS-175
快速溶剂萃取仪	YQS-191
旋转蒸发仪	YQS-192
微波消解仪	YQS-043
原子荧光光度计	YQS-178
紫外可见分光光度计	YQS-120
岛津原子吸收分光光度计	YQS-030
陶瓷电热板	YQS-220
磁力搅拌水浴锅	YQS-117
电感耦合等离子体发射光谱仪	SZHY-S-005
电子天平（万分之一）	SZHY-S-022-2

检测结果

报告编号 HC2504232-06

第 8 页 共 10 页

检测依据:

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
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	0.1 mg/kg
	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	2×10^{-3} mg/kg
	镍	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	3mg/kg
	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	0.5 mg/kg
	总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	0.04mg/kg
	银*	酸消解法 电感耦合等离子发射光谱法土壤和沉积物中元素的测定 SZHY-SOP-06	1.18mg/kg
	锡*	酸消解法 电感耦合等离子发射光谱法土壤和沉积物中元素的测定 SZHY-SOP-06	4.25mg/kg
	锌	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	1mg/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	4mg/kg
	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.01mg/kg
	镉	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	0.01 mg/kg
	铜	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	1mg/kg

检测结果

接上表：

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
土壤	半挥发性有机物	硝基苯	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	0.09mg/kg
		2-氯苯酚		0.06mg/kg
		苯并[a]蒽		0.1mg/kg
		苯并[a]芘		0.1mg/kg
		苯并[b]荧蒽		0.2mg/kg
		苯并[k]荧蒽		0.1mg/kg
		蒽		0.1mg/kg
		二苯并[a,h]蒽		0.1mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘		0.1mg/kg
		萘		0.09mg/kg

检测结果

报告编号 HC2504232-06

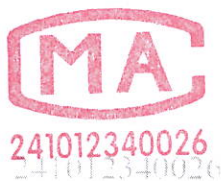
第 10 页 共 10 页

接上表:

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
土壤	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	$1.3 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	氯仿		$1.1 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	氯甲烷		$1.0 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,1-二氯乙烷		$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,2-二氯乙烷		$1.3 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,1-二氯乙烯		$1.0 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	顺式-1,2-二氯乙烯		$1.3 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	反式-1,2-二氯乙烯		$1.4 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	二氯甲烷		$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,2-二氯丙烷		$1.1 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,1,1,2-四氯乙烷		$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,1,2,2-四氯乙烷		$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	四氯乙烯		$1.4 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,1,1-三氯乙烷		$1.3 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,1,2-三氯乙烷		$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	三氯乙烯		$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,2,3-三氯丙烷		$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	氯乙烯		$1.0 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	苯		$1.9 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	氯苯		$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,2-二氯苯		$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,4-二氯苯		$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	乙苯		$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	苯乙烯		$1.1 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	甲苯		$1.3 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	间, 对-二甲苯		$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	邻-二甲苯		$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$

注:“*”表示该项目分包至苏州环优检测有限公司实验室,在资质范围内,CMA证书编号为231012341148,报告编号为HY240730038-42。

报告结束



检测报告

报告编号 HC2504233-02

第 1 页 共 4 页

委托单位 庆鼎精密电子（淮安）有限公司

受检单位 庆鼎精密电子（淮安）有限公司（新厂）

受检单位地址 淮安经济技术开发区深圳东路 133 号

样品类型 地下水

报告用途 委托检测（上半年度）

淮安淮测检测科技有限公司



报告说明

报告编号 HC2504233-02

第 2 页 共 4 页

- 一、 本报告无本机构检验检测专用章无效。
- 二、 任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本机构保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 三、 本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。由其他机构和单位采集送检的样品，本机构仅对接受到的样品检测结果负责，不对样品来源负责。
本报告未经同意不可用作商业用途。
- 四、 本报告未经本机构书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本机构加盖检验检测专用章确认。
- 五、 对本报告有异议，请收到本报告十个工作日内与本机构联系，逾期不予受理。
- 六、 本报告涉及的所有样品（除客户特别申明并支付样品管理费的），超过标准规定的有效期均不再做留样。
- 七、 除客户特别申明并支付档案管理费，本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

编 制： 张明珠

审 核： 孟新

采 样 日 期： 2025 年 05 月 27 日

签 发： 吴利
授权签字人

检 测 日 期： 2025 年 05 月 27 日

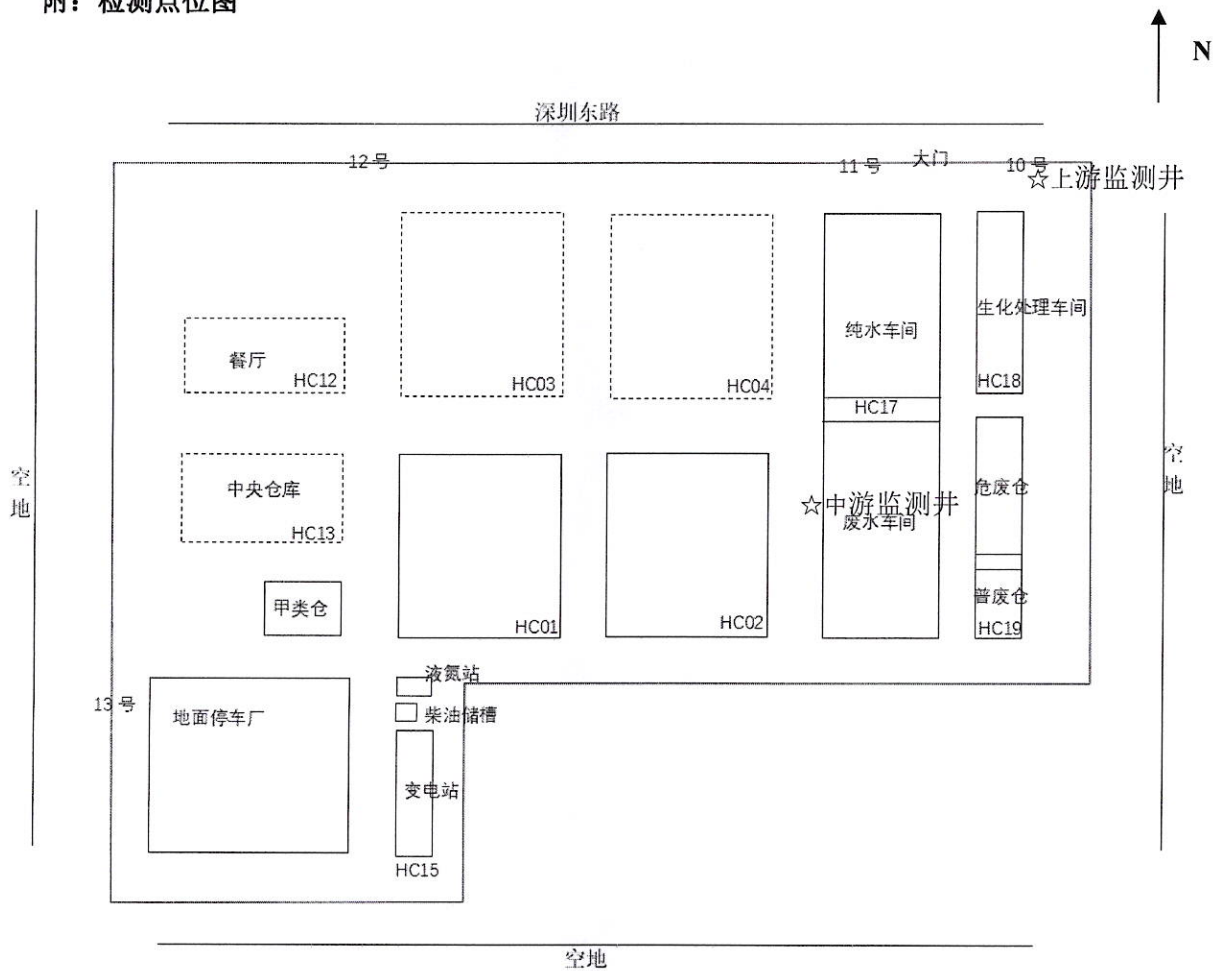
签 发 日 期： 2025.06.20

检测结果

报告编号 HC2504233-02

第 3 页 共 4 页

附：检测点位图



说明：☆地下水采样点

附：检测信息

样品类型	检测点位	检测项目	频次/天数
地下水	上游监测井、中游监测井	pH 值	1 次/1 天

检测结果

报告编号 HC2504233-02

第 4 页 共 4 页

检测结果:
地下水

检测项目	结果		《地下水质量标准》 GB/T14848-2017 表 Ⅲ 类	单位
	上游监测井	中游监测井		
	2504233X001	2504233X005		
pH 值	7.0	7.8	$6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$	无量纲

注：1.上游监测井水温 22.3℃，中游监测井水温 18.4℃。
2.参照标准由客户提供。

主要检测设备:

设备名称	设备编号
便携式多参数分析仪	YQX-156

检测依据:

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
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/

报告结束

