

检测报告

TEST REPORT

检测编号：KDHI255864

检测类别：	委托检测
项目名称：	蓝思精密(泰州)有限公司土壤检测
委托单位：	蓝思精密(泰州)有限公司

江苏康达检测技术股份有限公司
KANG DA TESTING TECHNOLOGY (JIANG SU) Co.,Ltd.



声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品负责。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。

四、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。

六、本公司对本报告的检测数据保守秘密；除客户特别申明并支付档案管理费或法律规定的特殊要求外，本次已存档的检测报告保存期限为 6 年。

地 址：中国 江苏省 苏州市 苏州工业园区 长阳街 259 号钟园工业坊 3 栋、4 栋
邮政编码：215000

电 话：0512-65733680

电子邮件：zyf@ehscare.org

检测报告

委托单位	蓝思精密(泰州)有限公司		
通讯地址	江苏省泰州市海陵区祥泰路 227 号		
联系人	孔华	联系电话	18914138263
采样日期	2025-05-22	分析日期	2025-05-23~2025-05-27
检测目的	为客户了解样品中各检测因子的浓度提供检测数据		
检测结论	检测结果见表1。		
编制：牟张田 审核：马天龙 签发：封岳 检测机构检验章 签发日期： 2025 年 06 月 06 日 			

表 1-1 土壤检测结果表

检测项目	样品编号		HJ2558640001	HJ2558640002	HJ2558640003	HJ2558640004	标准 限值
	点位名称		废水厂东 1#	危废仓东 2#	生厂区北侧 3#	化学品仓库中 间 4#	
	采样深度（m）		0-0.5	0-0.5	0-0.5	0-0.5	
	样品描述		潮、棕、砂壤土	潮、棕、砂壤土	潮、暗棕、砂壤 土	潮、棕、砂壤土	
	采样日期		2025-05-22	2025-05-22	2025-05-22	2025-05-22	
	单位	检出限	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	
pH 值	无量纲	/	8.24	8.20	8.22	8.34	/
镉	mg/kg	0.010	0.026	0.040	0.031	0.024	/
汞	mg/kg	0.002	0.054	0.060	0.074	0.038	/
砷	mg/kg	0.01	4.90	4.54	5.97	3.43	/
金属元素							
铜	mg/kg	1	8	9	11	9	/
锌	mg/kg	1	66	79	76	69	/
铅	mg/kg	10	17	15	17	14	/
镍	mg/kg	3	20	20	24	23	/
总铬	mg/kg	4	32	40	41	39	/
备注	土壤检测结果以干基计。						

技
★
检测

表 1-2 土壤检测结果表

检测项目	样品编号		HJ2558640005	HJ2558640006	HJ2558640007	HJ2558640008	标准 限值
	点位名称		化学品仓库西 5#	厂区北侧 6#	老废水厂西 7#	厂区中 8#	
	采样深度（m）		0-0.5	0-0.5	0-0.5	0-0.5	
	样品描述		潮、棕、砂壤土	潮、棕、砂壤土	潮、暗棕、砂壤 土	潮、棕、砂壤土	
	采样日期		2025-05-22	2025-05-22	2025-05-22	2025-05-22	
	单位	检出限	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	
pH 值	无量纲	/	8.30	8.27	8.02	8.35	/
镉	mg/kg	0.010	0.029	0.044	0.046	0.026	/
汞	mg/kg	0.002	0.060	0.071	0.076	0.041	/
砷	mg/kg	0.01	4.68	4.20	3.67	2.53	/
金属元素							
铜	mg/kg	1	11	12	12	8	/
锌	mg/kg	1	73	96	91	65	/
铅	mg/kg	10	15	17	14	12	/
镍	mg/kg	3	24	26	31	19	/
总铬	mg/kg	4	42	43	42	36	/
备注	土壤检测结果以干基计。						

未
转

表 1-3 土壤检测结果表

检测项目	样品编号		HJ2558640009	HJ2558640010	HJ2558640011	/	标准 限值
	点位名称		西化学品仓库 中 9#	生产区西北 10#	厂区西侧空地 11#	/	
	采样深度（m）		0-0.5	0-0.5	0-0.5	/	
	样品描述		潮、棕、砂壤土	潮、暗棕、砂壤 土	潮、棕、砂壤土	/	
	采样日期		2025-05-22	2025-05-22	2025-05-22	/	
	单位	检出限	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	
pH 值	无量纲	/	8.36	8.38	8.34	/	/
镉	mg/kg	0.010	0.024	0.069	0.030	/	/
汞	mg/kg	0.002	0.025	0.052	0.029	/	/
砷	mg/kg	0.01	2.66	3.83	2.90	/	/
金属元素							
铜	mg/kg	1	8	27	8	/	/
锌	mg/kg	1	55	178	70	/	/
铅	mg/kg	10	16	45	18	/	/
镍	mg/kg	3	20	27	24	/	/
总铬	mg/kg	4	33	52	39	/	/
备注	土壤检测结果以干基计。						

表 2 检测依据表

检测项目	检测依据
土壤	
pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》(HJ 962-2018)
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）
汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第 1 部分：土壤中总汞的测定 原子荧光法》（GB/T 22105.1-2008）
砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第 2 部分：土壤中总砷的测定 原子荧光法》（GB/T 22105.2-2008）
铜、锌、铅、镍、总铬	《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)
备注	/

江苏康达检测技术股份有限公司
KDHJ

表 3 检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号
F-013-06	电子天平（万分之一）	AUY220
F-008-10	原子荧光光度计	AFS-8520
F-014-24	实验室 pH 计	PHSJ-3F
F-013-77	电子天平	JCS-11002C
F-008-05	原子荧光光度计	AFS-8510
F-013-07	电子天平（十万分之一）	AUW120D
F-055-18	防腐消解加热板	TTG-6K
F-006-06	原子吸收分光光度计	AA 6880F/AAC
F-007-09	原子吸收分光光度计	AA-7800G
F-109-01	压研机	YY001
F-113-04	盘式研磨仪	AM800
F-013-91	高精度计数天平	AH-A+R1002G
N-2000-034	分样筛	2000um
N-150-040	分样筛	150um
F-019-02	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9246A
F-013-105	电子天平（十万分之一）	AUW120D

*****报告结束*****



检测报告

TEST REPORT

检测编号：KDHJ253830-1

检测类别：	委托检测
项目名称：	地下水检测（一园）
委托单位：	蓝思精密(泰州)有限公司


江苏康达检测技术股份有限公司
KANG DA TESTING TECHNOLOGY (JIANG SU) Co.,Ltd.

声 明

- 一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。
- 二、本检测报告只对所检样品的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品负责。
- 三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。
- 四、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。
- 六、本公司对本报告的检测数据保守秘密；除客户特别申明并支付档案管理费或法律规定的特殊要求外，本次已存档的检测报告保存期限为 6 年。

地 址：中国 江苏省 苏州市 苏州工业园区 长阳街 259 号钟园工业坊 3 栋、4 栋
邮政编码：215000
电 话：0512-65733680
电子邮件：zyf@ehscare.org

检测报告

委托单位	蓝思精密(泰州)有限公司		
通讯地址	江苏省泰州市海陵区祥泰路 227 号		
联系人	焦峰	联系电话	18051171768
采样日期	2025-04-10	分析日期	2025-04-10~2025-04-12
检测目的	为客户了解样品中各检测因子的浓度提供检测数据		
检测结果	检测结果见表 1。		
编制：黄 颖 审核：黄凯华 签发：金峰涛 检测机构检验章 签发日期：2025 年 04 月 18 日 检验检测专用章			

表 1-1 地下水检测结果

检测项目	样品编号		HJ2538300001	HJ2538300002	HJ2538300003	HJ2538300004	标准 限值
	样品名称		1 号井	2 号井	3 号井	4 号井	
	样品描述		无色、无嗅、清	无色、无嗅、清	无色、无嗅、清	无色、无嗅、清	
	采样日期		2025-04-10	2025-04-10	2025-04-10	2025-04-10	
	单位	检出限	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	
石油类	mg/L	0.01	ND	ND	ND	ND	/
镉	mg/L	0.05	ND	ND	ND	ND	/
总磷	mg/L	0.005	9×10 ⁻³	7×10 ⁻³	0.014	7×10 ⁻³	/
氨氮	mg/L	0.025	0.036	0.040	0.102	0.111	/
钙和镁总量 (总硬度)	mg/L	5.0	292	298	438	430	/
铅	mg/L	0.2	ND	ND	ND	ND	/
pH 值	无量纲	/	7.8	7.7	7.7	7.5	/
镍	mg/L	0.007	ND	ND	ND	ND	/
砷	μg/L	0.3	ND	ND	1.1	1.3	/
汞	μg/L	0.04	ND	ND	ND	ND	/
氟化物 (氟离子)	mg/L	0.006	0.278	0.280	0.305	0.305	/
总铬	mg/L	0.03	ND	ND	ND	ND	/
备注	“ND”表示未检出。						

支才
★
检测

表 1-2 地下水检测结果

检测项目	样品编号		HJ2538300005	HJ2538300006	/	/	标准 限值
	样品名称		1 号井平行	全程序空白	/	/	
	样品描述		无色、无嗅、清	无色、无嗅、清	/	/	
	采样日期		2025-04-10	2025-04-10	/	/	
	单位	检出限	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	
石油类	mg/L	0.01	/	ND	/	/	/
镉	mg/L	0.05	ND	ND	/	/	/
总磷	mg/L	0.005	0.011	ND	/	/	/
氨氮	mg/L	0.025	0.040	ND	/	/	/
钙和镁总量 (总硬度)	mg/L	5.0	285	ND	/	/	/
铅	mg/L	0.2	ND	ND	/	/	/
pH 值	无量纲	/	7.8	/	/	/	/
镍	mg/L	0.007	ND	ND	/	/	/
砷	μg/L	0.3	ND	ND	/	/	/
汞	μg/L	0.04	ND	ND	/	/	/
氟化物 (氟离子)	mg/L	0.006	0.273	ND	/	/	/
总铬	mg/L	0.03	ND	ND	/	/	/
备注	“ND”表示未检出。						

表 2 检测依据表

检测项目	检测依据
地下水	
石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》（HJ 970-2018）
镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》（GB 7475-1987）
总磷	《水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法》（HJ 671-2013）
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》（HJ 535-2009）
钙和镁总量（总硬度）	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》（GB/T 7477-1987）
铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》（GB 7475-1987）
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》（HJ 1147-2020）
镍	《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）
砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》（HJ 694-2014）
汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》（HJ 694-2014）
氟化物（氟离子）	《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》（HJ 84-2016）
总铬	《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）
备注	/

江苏康达检测技术股份有限公司
章

表 3 检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号
X-029-161	便携式 pH 计	PHBJ-260
F-001-16	紫外可见分光光度计	TU-1810
B-50-042	滴定管	50mL
F-009-10	电感耦合等离子体发射光谱仪	iCAP PRO
F-008-07	原子荧光光度计	AFS-8520
F-006-07	原子吸收分光光度计	AA 6880F/AAC
F-090-03	全自动流动注射分析仪（总磷）	BDFIA-8000
F-010-21	离子色谱	ECO IC
F-008-11	原子荧光光度计	AFS-230E
F-001-10	紫外-可见分光光度计	TU-1810PC

*****报告结束*****



检测报告

TEST REPORT

检测编号：KDHJ253830-2

检测类别：	委托检测
项目名称：	地下水检测（一园）
委托单位：	蓝思精密(泰州)有限公司

江苏康达检测技术股份有限公司
KANG DA TESTING TECHNOLOGY (JIANG SU) Co.,Ltd.



声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品负责。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。

四、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。

六、本公司对本报告的检测数据保守秘密；除客户特别申明并支付档案管理费或法律规定的特殊要求外，本次已存档的检测报告保存期限为 6 年。

地 址：中国 江苏省 苏州市 苏州工业园区 长阳街 259 号钟园工业坊 3 栋、4 栋

邮政编码：215000

电 话：0512-65733680

电子邮件：zyf@ehscare.org

检测报告

委托单位	蓝思精密(泰州)有限公司		
通讯地址	江苏省泰州市海陵区祥泰路 227 号		
联系人	焦峰	联系电话	18051171768
采样日期	2025-04-10	分析日期	2025-04-11
检测目的	为客户了解样品中各检测因子的浓度提供检测数据		
检测结果	检测结果见表 1。		
编制：黄松 审核：黄凯华 签发：金峰涛 检测机构检验章 签发日期：2025 年 04 月 18 日 			

技
★
金检测

表 1-1 地下水检测结果

检测项目	样品编号		HJ2538300001	HJ2538300002	HJ2538300003	HJ2538300004	标准 限值
	样品名称		1 号井	2 号井	3 号井	4 号井	
	样品描述		无色、无嗅、清	无色、无嗅、清	无色、无嗅、清	无色、无嗅、清	
	采样日期		2025-04-10	2025-04-10	2025-04-10	2025-04-10	
	单位	检出限	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	
化学需氧量	mg/L	4	14	13	13	13	/
备注	地下水中化学需氧量检测超出方法适用范围，此报告仅限委托方内部使用。						

技术
专用

表 1-2 地下水检测结果

检测项目	样品编号		HJ2538300005	HJ2538300006	/	/	标准 限值
	样品名称		1 号井平行	全程序空白	/	/	
	样品描述		无色、无嗅、清	无色、无嗅、清	/	/	
	采样日期		2025-04-10	2025-04-10	/	/	
	单位	检出限	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	
化学需氧量	mg/L	4	13	ND	/	/	/
备注	1、地下水中化学需氧量检测超出方法适用范围，此报告仅限委托方内部使用。 2、“ND”表示未检出。						



表 2 检测依据表

检测项目	检测依据
地下水	
化学需氧量	参照《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(HJ 828-2017)
备注	/

表 3 检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号
B-50-052	滴定管	50ml
F-056-39	COD 国标回流消解仪	SH-12S

*****报告结束*****

