



检测报告

报告编号: HC2022082505G01
委托单位: 厦门姚明织带饰品有限公司
受检单位: 厦门姚明织带饰品有限公司
样品类型: 地下水、土壤
检测类别: 委托检测
报告日期: 2022-09-24

宏测（厦门）检测技术有限公司
Hongce(Xiamen)Testing Technology Co.,Ltd.

地址: 厦门火炬高新区同安孵化基地一期二环南路 455-3 号 11 层
邮编: 361100 咨询电话: 0592-7031085 传真: 0592-7031085

声 明

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无宏测（厦门）检测技术有限公司报告专用章及骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告及数据未经同意不得作为商业广告使用，违者必究。
5. 本报告仅对本次委托检测样品的检测结果负责，报告中所附限值均由客户提供。
6. 自送样的检测数据仅对来样负责。
7. 除客户特别申明，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
8. 除客户特别申明，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
9. 对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内与本公司联系。

报告编制人：吕秋寅

签发人：林和春

报告审核人：吕喜华

签发日期：2022 年 9 月 24 日

一、检测概况

委托单位	全 称	厦门姚明织带饰品有限公司
	地 址	厦门市集美区东岭路 68 号
受检单位	全 称	厦门姚明织带饰品有限公司
	地 址	厦门市集美区东岭路 68 号
采样人员		吕小周、张伟达
分析日期		2022-08-30 至 2022-09-24
样品状态		正常，能测

二、检测项目及依据

样品类型	检测项目	检测方法	检测仪器名称及型号	设备编号	校准有效期至	检出限	检测人员
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便捷式 PH/溶解 氧仪 sx825	H-003 9	2022-11 -04	—	吕小周、张伟达
地下水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度 法 HJ 535-2009	紫外可见分光光 度计 UV-5200PC	H-000 3	2022-10 -10	0.025 mg/L	许晨
地下水	氯化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的 测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪(IC) CIC-D100	H-000 4	2022-10 -10	0.007 mg/L	许晨
地下水	六价铬	水质 六价铬的测 定 二苯碳酰二肼 分光光度法 GB 7467-1987	紫外可见分光光 度计 UV-5200PC	H-000 3	2022-10 -10	0.004 mg/L	许晨
地下水	高锰酸盐 指数	水质 高锰酸盐指 数的测定 GB 11892-1989	滴定管	D-009 0-0103	—	0.5mg/L	伟虹
地下水	阴离子表 面活性剂	水质 阴离子表面 活性剂的测定 亚 甲蓝分光光度法 GB 7494-1987	紫外可见分光光 度计 UV-5200PC	H-000 3	2022-10 -10	0.05 mg/L	许晨
地下水	浊度	水质 浊度的测定 GB 13200-1991	紫外可见分光光 度计 UV-5200PC	H-000 3	2022-10 -10	3 度	伟虹
地下水	细菌总数	《水和废水监测分 析方法》（第四版 增补版）国家环保	自动蒸汽灭菌锅 DGL-50G	H-001 9	2022-11 -29	—	伟虹

		总局 2002 年 第五 篇第二章四 水中细菌总数的测 定					
地下 水	肉眼可见 物	生活饮用水标准检 验方法 感官性状 和物理指标 直接 观察法 GB/T 5750.4-2006 4.1	—	—	—	—	伟虹
地下 水	铜	水质 铜、锌、铅、 镉的测定 原子吸 收分光光度法 GB 7475-1987	原子吸收分光光 度计 SP-3803AA	H-000 6	2022-10 -10	0.05 mg/L	樊梦龙
地下 水	锌	水质 铜、锌、铅、 镉的测定 原子吸 收分光光度法 GB 7475-1987	原子吸收分光光 度计 SP-3803AA	H-000 6	2022-10 -10	0.05 mg/L	樊梦龙
地下 水	铅	水质 铜、锌、铅、 镉的测定 原子吸 收分光光度法 GB 7475-1987	原子吸收分光光 度计 SP-3803AA	H-000 6	2022-10 -10	0.2mg/L	樊梦龙
地下 水	镉	水质 铜、锌、铅、 镉的测定 原子吸 收分光光度法 GB 7475-1987	原子吸收分光光 度计 SP-3803AA	H-000 6	2022-10 -10	0.05mg/ L	樊梦龙
地下 水	汞	水质 汞、砷、硒、 铋和锑的测定 原 子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪 AFS-933	H-000 5	2022-10 -10	0.00004 mg/L	樊梦龙
地下 水	砷	水质 汞、砷、硒、 铋和锑的测定 原 子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪 AFS-933	H-000 5	2022-10 -10	0.0003m g/L	樊梦龙
地下 水	氰化物	水质 氰化物的测 定 容量法和分光 光度法 方法 2 异 烟酸-吡啶啉酮分光 光度法 HJ 484-2009	紫外可见分光光 度计 UV-5200PC	H-000 3	2022-10 -10	0.004 mg/L	许晨
地下 水	臭和味	《水和废水监测分 析方法》（第四版 增补版）国家环保 总局 2002 年 第三 篇第一章三（一）	—	—	—	—	伟虹

		文字描述法					
地下水	亚硝酸盐氮	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪(IC) CIC-D100	H-0004	2022-10-10	0.016mg/L	许晨
地下水	硝酸盐氮	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪(IC) CIC-D100	H-0004	2022-10-10	0.016mg/L	许晨
地下水	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-0001	2022-10-10	0.0014mg/L	杨丰艳
地下水	氟化物（F ⁻ ）	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪(IC) CIC-D100	H-0004	2022-10-10	0.006mg/L	许晨
地下水	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局 2002 年 第五篇第二章五（一）多管发酵法	自动蒸汽灭菌锅 DGL-50G	H-0019	2022-11-29	—	伟虹
地下水	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-0001	2022-10-10	0.0014mg/L	杨丰艳
地下水	溶解性总固体	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	电子分析天平 AS 60/220.R2 PLUS	H-0013	2022-10-10	—	伟虹
地下水	硫酸盐（SO ₄ ²⁻ ）	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪(IC) CIC-D100	H-0004	2022-10-10	0.018mg/L	许晨
地下水	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕	气相色谱质谱联用仪	H-0001	2022-10-10	0.0015mg/L	杨丰艳

		集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC8860/5977B				
地下水	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	离子色谱仪(IC) CIC-D100	H-0004	2022-10-10	0.002mg/L	许晨
地下水	三氯甲烷	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-0001	2022-10-10	0.0014 mg/L	杨丰艳
地下水	色度	水质 色度的测定 GB 11903-1989 铂钴比色法	—	—	—	5 度	伟虹
地下水	*总硬度	水质 钙和镁总量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB 7477-1987	酸碱两用滴定管 25ml	—	—	5mg/L	李珊珊
地下水	*铁	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 (ICP-OES) HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES) 710-ES	C-0090	2023-11-01	0.01 mg/L	张振洋
地下水	*锰	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 (ICP-OES) HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES) 710-ES	C-0090	2023-11-01	0.01 mg/L	张振洋
地下水	*挥发酚	水质挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	—	—	—	0.0003 mg/L	李珊珊
地下水	*硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	—	—	—	0.01 mg/L	李珊珊
地下水	*钠	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 (ICP-OES) HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES) 710-ES	C-0090	2023-11-01	0.01 mg/L	张振洋
地下水	*硒	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 (ICP-OES) HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES) 710-ES	C-0090	2023-11-01	0.03 mg/L	张振洋

地下水	*钼	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 (ICP-OES) HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES) 710-ES	C-0090	2023-11-01	0.05 mg/L	张振洋
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	便捷式 PH/溶解氧仪 sx825	H-0038	2022-11-04	—	樊梦龙
土壤	二氯甲烷	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-0001	2022-10-10	1.5µg/kg	杨丰艳
土壤	甲苯	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-0001	2022-10-10	1.3µg/kg	杨丰艳
土壤	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分:土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光谱仪 AFS-933	H-0005	2022-10-10	0.002 mg/kg	樊梦龙
土壤	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分:土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光谱仪 AFS-933	H-0005	2022-10-10	0.01 mg/kg	樊梦龙
土壤	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	原子吸收分光光度计 SP-3803AA	H-0006	2022-10-10	3mg/kg	樊梦龙
土壤	苯	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-0001	2022-10-10	1.9µg/kg	杨丰艳
土壤	氯仿	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-0001	2022-10-10	1.1µg/kg	杨丰艳

		605-2011					
土壤	氯乙烯	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-0001	2022-10-10	1.0µg/kg	杨丰艳
土壤	氯苯	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-0001	2022-10-10	1.2µg/kg	杨丰艳
土壤	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	原子吸收分光光度计 SP-3803AA	H-0006	2022-10-10	1mg/kg	樊梦龙
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	原子吸收分光光度计 SP-3803AA	H-0006	2022-10-10	0.1 mg/kg	樊梦龙
土壤	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	原子吸收分光光度计 SP-3803AA	H-0006	2022-10-10	0.01 mg/kg	樊梦龙
土壤	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	原子吸收分光光度计 SP-3803AA	H-0006	2022-10-10	0.5 mg/kg	樊梦龙
土壤	氯甲烷	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-0001	2022-10-10	1.0µg/kg	杨丰艳
土壤	间二甲苯+对二甲苯	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	气相色谱质谱联用仪(GC/MSD) 7890A/5975C	C-0006	2022-10-10	0.0012 mg/kg	杨丰艳
土壤	邻二甲苯	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-0001	2022-10-10	1.2 µg/kg	杨丰艳

土壤	苯乙烯	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-000 1	2022-10 -10	1.1µg/kg	杨丰艳
土壤	1,1,2-三氯乙烷	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-000 1	2022-10 -10	1.2µg/kg	杨丰艳
土壤	1,1,1-三氯乙烷	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-000 1	2022-10 -10	1.3µg/kg	杨丰艳
土壤	三氯乙烯	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-000 1	2022-10 -10	1.2µg/kg	杨丰艳
土壤	1,2,3-三氯丙烷	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-000 1	2022-10 -10	1.2µg/kg	杨丰艳
土壤	1,2-二氯苯	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-000 1	2022-10 -10	1.5µg/kg	杨丰艳
土壤	1,4-二氯苯	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-000 1	2022-10 -10	1.5µg/kg	杨丰艳
土壤	乙苯	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-000 1	2022-10 -10	1.2µg/kg	杨丰艳
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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-000 1	2022-10 -10	1.3µg/kg	杨丰艳

		605-2011					
土壤	1,1-二氯乙烷	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-0001	2022-10-10	1.2µg/kg	杨丰艳
土壤	1,2-二氯乙烷	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-0001	2022-10-10	1.3µg/kg	杨丰艳
土壤	1,1-二氯乙烯	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-0001	2022-10-10	1.0µg/kg	杨丰艳
土壤	顺-1,2-二氯乙烯	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	气相色谱质谱联用仪(GC/MSD) 7890A/5975C	C-0006	2022-10-10	0.0013 mg/kg	杨丰艳
土壤	反-1,2-二氯乙烯	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	气相色谱质谱联用仪(GC/MSD) 7890A/5975C	C-0006	2022-10-10	0.0014 mg/kg	杨丰艳
土壤	1,2-二氯丙烷	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-0001	2022-10-10	1.1µg/kg	杨丰艳
土壤	1,1,1,2-四氯乙烷	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-0001	2022-10-10	1.2µg/kg	杨丰艳
土壤	1,1,2,2-四氯乙烷	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	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-0001	2022-10-10	1.2µg/kg	杨丰艳
土壤	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱	气相色谱质谱联用仪 GC8860/5977B	H-0001	2022-10-10	1.4µg/kg	杨丰艳

		-质谱法 HJ 605-2011					
土壤	萘	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	气相色谱质谱联 用仪 GC8860/5977B	H-000 1	2022-10 -10	0.4μg/kg	杨丰艳
土壤	*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	气相色谱质谱联 用仪(GC/MSD) 7890A/5975C	C-0006	2023-10 -08	0.09 mg/kg	王银花
土壤	*苯胺	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(GC/MSD) 7890A/5975C	C-0006	2023-10 -08	0.04 mg/kg	王银花
土壤	*2-氯酚	土壤和沉积物 酚 类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014	气相色谱仪 7890B/7693	C-0271	2024-06 -09	0.04 mg/kg	王银花
土壤	*苯并[a] 蒽	土壤和沉积物 多 环芳烃的测定 气 相色谱-质谱法 HJ 805-2016	气相色谱质谱联 用仪(GC/MSD) 7890A/5975C	C-0250	2023-08 -01	0.12mg/k g	周倩倩
土壤	*苯并[a] 芘	土壤和沉积物 多 环芳烃的测定 气 相色谱-质谱法 HJ 805-2016	气相色谱质谱联 用仪(GC/MSD) 7890A/5975C	C-0250	2023-08 -01	0.17 mg/kg	周倩倩
土壤	*苯并(b) 荧蒽	土壤和沉积物 多 环芳烃的测定 气 相色谱-质谱法 HJ 805-2016	气相色谱质谱联 用仪(GC/MSD) 7890A/5975C	C-0250	2023-08 -01	0.17 mg/kg	周倩倩
土壤	*苯并(k) 荧蒽	土壤和沉积物 多 环芳烃的测定 气 相色谱-质谱法 HJ 805-2016	气相色谱质谱联 用仪(GC/MSD) 7890A/5975C	C-0006	2023-10 -08	0.12 mg/kg	周倩倩
土壤	*二苯并 (a,h) 蒽	土壤和沉积物 多 环芳烃的测定 气 相色谱-质谱法 HJ 805-2016	气相色谱质谱联 用仪(GC/MSD) 7890A/5975C	C-0006	2023-10 -08	0.14 mg/kg	周倩倩
土壤	*茚并 (1,2,3-cd) 芘	土壤和沉积物 多 环芳烃的测定 气 相色谱-质谱法	气相色谱质谱联 用仪(GC/MSD) 7890A/5975C	C-0006	2023-10 -08	0.13 mg/kg	周倩倩

		HJ 805-2016					
土壤	*蒎	土壤和沉积物 多 环芳烃的测定 气 相色谱-质谱法 HJ 805-2016	气相色谱质谱联 用仪(GC/MSD) 7890A/5975C	C-0006	2023-10 -08	0.13 mg/kg	周倩倩

备注：“—”表示无相关信息。

三、检测结果

样品信息				
样品类型	地下水	采样日期	2022-08-30	
采样点位	点位编号	点位描述		
	2022082505G01-05	2 号厂房北侧靠围墙		
	2022082505G01-06	7 号南侧		
	2022082505G01-07	第二农场土楼社 35-37 号		
	2022082505G01-08	第二农场东岭社 2 号		
2 号厂房北侧靠围墙 检测结果				
检测项目	单位	检测数据		
		2022082505G01-05	评价标准	评价结果
pH 值	无量纲	7.0	6.5≤pH≤8.5	达标
氨氮	mg/L	<0.025	≤0.5	达标
氯化物	mg/L	12.8	≤250	达标
六价铬	mg/L	<0.004	≤0.05	达标
高锰酸盐指数	mg/L	1.29	≤3.0	达标
阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05	≤0.3	达标
浑浊度	度	<3	≤3	达标
细菌总数	个/ml	8	≤100	达标
肉眼可见物	—	无可见物	无	达标
铜	mg/L	<0.05	≤1.0	达标
锌	mg/L	0.08	≤1.0	达标
铅	mg/L	<0.2	—	—
镉	mg/L	<0.05	—	—
汞	mg/L	<4.0×10 ⁻⁵	≤0.001	达标
砷	mg/L	<3.0×10 ⁻⁴	≤0.01	达标
氰化物	mg/L	<0.004	≤0.05	达标
臭和味	—	无任何臭和味	无	达标
亚硝酸盐氮	mg/L	<0.016	≤1.0	达标
硝酸盐氮	mg/L	1.07	≤20	达标
甲苯	mg/L	<1.4×10 ⁻³	≤0.7	达标
氟化物	mg/L	0.118	≤1.0	达标
总大肠菌群	MPN/100 ml	未检出	≤3.0	达标
苯	mg/L	<1.4×10 ⁻³	≤0.01	达标

溶解性总固体	mg/L	200	≤1000	达标
硫酸盐	mg/L	0.766	≤250	达标
四氯化碳	mg/L	<1.5×10 ⁻³	≤0.02	达标
碘化物	mg/L	<0.002	≤0.08	达标
三氯甲烷	mg/L	<1.4×10 ⁻³	≤0.6	达标
色度	度	<5	≤15	达标
*总硬度	mg/L	26.7	≤450	达标
*铁	mg/L	<0.01	≤0.3	达标
*锰	mg/L	<0.01	≤0.10	达标
*挥发酚	mg/L	<0.0003	≤0.002	达标
*硫化物	mg/L	<0.01	≤0.02	达标
*钠	mg/L	24.4	≤200	达标
*硒	mg/L	<0.03	—	—
*钼	mg/L	<0.05	≤0.07	达标
7号南侧 检测结果				
检测项目	单位	检测数据		
		2022082505G01-06	评价标准	评价结果
pH 值	无量纲	7.1	6.5≤pH≤8.5	达标
氨氮	mg/L	<0.025	≤0.5	达标
氯化物	mg/L	6.41	≤250	达标
六价铬	mg/L	<0.004	≤0.05	达标
高锰酸盐指数	mg/L	1.56	≤3.0	达标
阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05	≤0.3	达标
浑浊度	度	<3	≤3	达标
细菌总数	个/ml	20	≤100	达标
肉眼可见物	—	无可见物	无	达标
铜	mg/L	<0.05	≤1.0	达标
锌	mg/L	<0.05	≤1.0	达标
铅	mg/L	<0.2	—	—
镉	mg/L	<0.05	—	—
汞	mg/L	3.4×10 ⁻⁴	≤0.001	达标
砷	mg/L	<3.0×10 ⁻⁴	≤0.01	达标
氰化物	mg/L	<0.004	≤0.05	达标
臭和味	—	无任何臭和味	无	达标
亚硝酸盐氮	mg/L	<0.016	≤1.0	达标
硝酸盐氮	mg/L	0.266	≤20	达标
甲苯	mg/L	<1.4×10 ⁻³	≤0.7	达标
氟化物	mg/L	0.114	≤1.0	达标
总大肠菌群	MPN/100 ml	49	≤3.0	超标
苯	mg/L	<1.4×10 ⁻³	≤0.01	达标
溶解性总固体	mg/L	170	≤1000	达标
硫酸盐	mg/L	2.40	≤250	达标

四氯化碳	mg/L	$<1.5 \times 10^{-3}$	≤ 0.02	达标
碘化物	mg/L	<0.002	≤ 0.08	达标
三氯甲烷	mg/L	$<1.4 \times 10^{-3}$	≤ 0.6	达标
色度	度	<5	≤ 15	达标
*总硬度	mg/L	26.7	≤ 450	达标
*铁	mg/L	<0.01	≤ 0.3	达标
*锰	mg/L	<0.01	≤ 0.10	达标
*挥发酚	mg/L	<0.0003	≤ 0.002	达标
*硫化物	mg/L	<0.01	≤ 0.02	达标
*钠	mg/L	18.7	≤ 200	达标
*硒	mg/L	<0.03	—	—
*钼	mg/L	<0.05	≤ 0.07	达标
第二农场土楼社 35-37 号 检测结果				
检测项目	单位	检测数据		
		2022082505G01-07	评价标准	评价结果
pH 值	无量纲	6.9	$6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$	达标
氨氮	mg/L	<0.025	≤ 0.5	达标
氯化物	mg/L	3.42	≤ 250	达标
六价铬	mg/L	<0.004	≤ 0.05	达标
高锰酸盐指数	mg/L	1.36	≤ 3.0	达标
阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05	≤ 0.3	达标
浑浊度	度	<3	≤ 3	达标
细菌总数	个/ml	未检出	≤ 100	达标
肉眼可见物	—	无可见物	无	达标
铜	mg/L	<0.05	≤ 1.0	达标
锌	mg/L	<0.05	≤ 1.0	达标
铅	mg/L	<0.2	—	—
镉	mg/L	<0.05	—	—
汞	mg/L	$<4.0 \times 10^{-5}$	≤ 0.001	达标
砷	mg/L	$<3.0 \times 10^{-4}$	≤ 0.01	达标
氰化物	mg/L	<0.004	≤ 0.05	达标
臭和味	—	无任何臭和味	无	达标
亚硝酸盐氮	mg/L	<0.016	≤ 1.0	达标
硝酸盐氮	mg/L	1.19	≤ 20	达标
甲苯	mg/L	$<1.4 \times 10^{-3}$	≤ 0.7	达标
氟化物	mg/L	0.483	≤ 1.0	达标
总大肠菌群	MPN/100 ml	未检出	≤ 3.0	达标
苯	mg/L	$<1.4 \times 10^{-3}$	≤ 0.01	达标
溶解性总固体	mg/L	139	≤ 1000	达标
硫酸盐	mg/L	0.246	≤ 250	达标
四氯化碳	mg/L	$<1.5 \times 10^{-3}$	≤ 0.02	达标
碘化物	mg/L	<0.002	≤ 0.08	达标

三氯甲烷	mg/L	$<1.4 \times 10^{-3}$	≤ 0.6	达标
色度	度	< 5	≤ 15	达标
*总硬度	mg/L	9.30	≤ 450	达标
*铁	mg/L	< 0.01	≤ 0.3	达标
*锰	mg/L	< 0.01	≤ 0.10	达标
*挥发酚	mg/L	< 0.0003	≤ 0.002	达标
*硫化物	mg/L	< 0.01	≤ 0.02	达标
*钠	mg/L	15.9	≤ 200	达标
*硒	mg/L	< 0.03	—	—
*铝	mg/L	< 0.05	≤ 0.07	达标
第二农场东岭社 2 号 检测结果				
检测项目	单位	检测数据		
		2022082505G01-08	评价标准	评价结果
pH 值	无量纲	6.7	$6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$	达标
氨氮	mg/L	< 0.025	≤ 0.5	达标
氯化物	mg/L	10.9	≤ 250	达标
六价铬	mg/L	< 0.004	≤ 0.05	达标
高锰酸盐指数	mg/L	1.49	≤ 3.0	达标
阴离子表面活性剂	mg/L	< 0.05	≤ 0.3	达标
浑浊度	度	< 3	≤ 3	达标
细菌总数	个/ml	10	≤ 100	达标
肉眼可见物	—	无可见物	无	达标
铜	mg/L	< 0.05	≤ 1.0	达标
锌	mg/L	< 0.05	≤ 1.0	达标
铅	mg/L	< 0.2	—	—
镉	mg/L	< 0.05	—	—
汞	mg/L	$< 4.0 \times 10^{-5}$	≤ 0.001	达标
砷	mg/L	$< 3.0 \times 10^{-4}$	≤ 0.01	达标
氰化物	mg/L	< 0.004	≤ 0.05	达标
臭和味	—	无任何臭和味	无	达标
亚硝酸盐氮	mg/L	< 0.016	≤ 1.0	达标
硝酸盐氮	mg/L	3.56	≤ 20	达标
甲苯	mg/L	$< 1.4 \times 10^{-3}$	≤ 0.7	达标
氟化物	mg/L	0.057	≤ 1.0	达标
总大肠菌群	MPN/100 ml	33	≤ 3.0	超标
苯	mg/L	$< 1.4 \times 10^{-3}$	≤ 0.01	达标
溶解性总固体	mg/L	73	≤ 1000	达标
硫酸盐	mg/L	2.07	≤ 250	达标
四氯化碳	mg/L	$< 1.5 \times 10^{-3}$	≤ 0.02	达标
碘化物	mg/L	< 0.002	≤ 0.08	达标
三氯甲烷	mg/L	$< 1.4 \times 10^{-3}$	≤ 0.6	达标
色度	度	< 5	≤ 15	达标

*总硬度	mg/L	25.9	≤450	达标
*铁	mg/L	<0.01	≤0.3	达标
*锰	mg/L	0.03	≤0.10	达标
*挥发酚	mg/L	<0.0003	≤0.002	达标
*硫化物	mg/L	<0.01	≤0.02	达标
*钠	mg/L	13.1	≤200	达标
*硒	mg/L	<0.03	—	—
*钼	mg/L	<0.05	≤0.07	达标

样品信息				
样品类型	土壤	采样日期	2022-08-30	
采样点位	点位编号	点位描述		
	2022082505G01-01	2 号楼东侧		
	2022082505G01-02	3 号楼西侧		
	2022082505G01-03	化学品仓库旁		
	2022082505G01-04	1 号楼西侧污水处理站旁		
2 号楼东侧 检测结果				
检测项目	单位	检测数据		
		2022082505G01-01	评价标准	评价结果
pH 值	mg/kg	6.80	—	—
二氯甲烷	mg/kg	<1.5×10 ⁻³	≤2000	达标
甲苯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	≤1200	达标
汞	mg/kg	0.032	≤82	达标
砷	mg/kg	0.23	≤140	达标
镍	mg/kg	<3	≤2000	达标
苯	mg/kg	<1.9×10 ⁻³	≤40	达标
氯仿	mg/kg	<1.1×10 ⁻³	≤10	达标
氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	≤4.3	达标
氯苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	≤1000	达标
铜	mg/kg	8	≤36000	达标
铅	mg/kg	86.1	≤2500	达标
镉	mg/kg	<0.01	≤172	达标
六价铬	mg/kg	<0.5	≤78	达标
氯甲烷	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	≤120	达标
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	≤570	达标
邻二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	≤640	达标

苯乙烯	mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	≤ 1290	达标
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 15	达标
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 840	达标
三氯乙烯	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 20	达标
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 5	达标
1,2-二氯苯	mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$	≤ 560	达标
1,4-二氯苯	mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$	≤ 200	达标
乙苯	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 280	达标
四氯化碳	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 36	达标
1,1-二氯乙烷	mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	≤ 100	达标
1,2-二氯乙烷	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 21	达标
1,1-二氯乙烯	mg/kg	$<1.0 \times 10^{-3}$	≤ 200	达标
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 2000	达标
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$<1.4 \times 10^{-3}$	≤ 163	达标
1,2-二氯丙烷	mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	≤ 47	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 100	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 50	达标
四氯乙烯	mg/kg	$<1.4 \times 10^{-3}$	≤ 183	达标
萘	mg/kg	$<4.0 \times 10^{-4}$	≤ 700	达标
*硝基苯	mg/kg	<0.09	≤ 760	达标
*苯胺	mg/kg	<0.04	≤ 663	达标
*2-氯酚	mg/kg	<0.04	≤ 4500	达标
*苯并(a)蒽	mg/kg	<0.12	≤ 151	达标
*苯并(a)芘	mg/kg	<0.17	≤ 15	达标
*苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.17	≤ 151	达标
*苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.11	≤ 100	达标
*二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.13	≤ 15	达标
*茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.13	≤ 151	达标
*蒽	mg/kg	<0.14	≤ 12900	达标

3 号楼西侧 检测结果

检测项目	单位	检测数据		
		2022082505G 01-02	评价标准	评价结果
pH 值	mg/kg	7.89	—	—
二氯甲烷	mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$	≤ 2000	达标

甲苯	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 1200	达标
汞	mg/kg	0.035	≤ 82	达标
砷	mg/kg	0.36	≤ 140	达标
镍	mg/kg	< 3	≤ 2000	达标
苯	mg/kg	$<1.9 \times 10^{-3}$	≤ 40	达标
氯仿	mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	≤ 10	达标
氯乙烯	mg/kg	$<1.0 \times 10^{-3}$	≤ 4.3	达标
氯苯	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 1000	达标
铜	mg/kg	5	≤ 36000	达标
铅	mg/kg	41.5	≤ 2500	达标
镉	mg/kg	<0.01	≤ 172	达标
六价铬	mg/kg	<0.5	≤ 78	达标
氯甲烷	mg/kg	$<1.0 \times 10^{-3}$	≤ 120	达标
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 570	达标
邻二甲苯	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 640	达标
苯乙烯	mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	≤ 1290	达标
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 15	达标
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 840	达标
三氯乙烯	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 20	达标
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 5	达标
1,2-二氯苯	mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$	≤ 560	达标
1,4-二氯苯	mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$	≤ 200	达标
乙苯	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 280	达标
四氯化碳	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 36	达标
1,1-二氯乙烷	mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	≤ 100	达标
1,2-二氯乙烷	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 21	达标
1,1-二氯乙烯	mg/kg	$<1.0 \times 10^{-3}$	≤ 200	达标
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 2000	达标
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$<1.4 \times 10^{-3}$	≤ 163	达标
1,2-二氯丙烷	mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	≤ 47	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 100	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 50	达标
四氯乙烯	mg/kg	$<1.4 \times 10^{-3}$	≤ 183	达标
萘	mg/kg	$<4.0 \times 10^{-4}$	≤ 700	达标
*硝基苯	mg/kg	<0.09	≤ 760	达标

*苯胺	mg/kg	<0.04	≤663	达标
*2-氯酚	mg/kg	<0.04	≤4500	达标
*苯并(a)蒽	mg/kg	<0.12	≤151	达标
*苯并(a)芘	mg/kg	<0.17	≤15	达标
*苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.17	≤151	达标
*苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.11	≤100	达标
*二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.13	≤15	达标
*茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.13	≤151	达标
*蒽	mg/kg	<0.14	≤12900	达标
化学品仓库旁 检测结果				
检测项目	单位	检测数据		
		2022082505G 01-03	评价标准	评价结果
pH 值	mg/kg	5.68	—	—
二氯甲烷	mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$	≤2000	达标
甲苯	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	≤1200	达标
汞	mg/kg	0.042	≤82	达标
砷	mg/kg	2.67	≤140	达标
镍	mg/kg	12	≤2000	达标
苯	mg/kg	$<1.9 \times 10^{-3}$	≤40	达标
氯仿	mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	≤10	达标
氯乙烯	mg/kg	$<1.0 \times 10^{-3}$	≤4.3	达标
氯苯	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤1000	达标
铜	mg/kg	15	≤36000	达标
铅	mg/kg	27.0	≤2500	达标
镉	mg/kg	<0.01	≤172	达标
六价铬	mg/kg	<0.5	≤78	达标
氯甲烷	mg/kg	$<1.0 \times 10^{-3}$	≤120	达标
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤570	达标
邻二甲苯	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤640	达标
苯乙烯	mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	≤1290	达标
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤15	达标
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	≤840	达标
三氯乙烯	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤20	达标
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤5	达标

1,2-二氯苯	mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$	≤ 560	达标
1,4-二氯苯	mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$	≤ 200	达标
乙苯	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 280	达标
四氯化碳	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 36	达标
1,1-二氯乙烷	mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	≤ 100	达标
1,2-二氯乙烷	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 21	达标
1,1-二氯乙烯	mg/kg	$<1.0 \times 10^{-3}$	≤ 200	达标
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 2000	达标
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$<1.4 \times 10^{-3}$	≤ 163	达标
1,2-二氯丙烷	mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	≤ 47	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 100	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 50	达标
四氯乙烯	mg/kg	$<1.4 \times 10^{-3}$	≤ 183	达标
萘	mg/kg	$<4.0 \times 10^{-4}$	≤ 700	达标
*硝基苯	mg/kg	<0.09	≤ 760	达标
*苯胺	mg/kg	<0.04	≤ 663	达标
*2-氯酚	mg/kg	<0.04	≤ 4500	达标
*苯并(a)蒽	mg/kg	<0.12	≤ 151	达标
*苯并(a)芘	mg/kg	<0.17	≤ 15	达标
*苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.17	≤ 151	达标
*苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.11	≤ 100	达标
*二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.13	≤ 15	达标
*茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.13	≤ 151	达标
*蒽	mg/kg	<0.14	≤ 12900	达标

1 号楼西侧污水处理站旁 检测结果

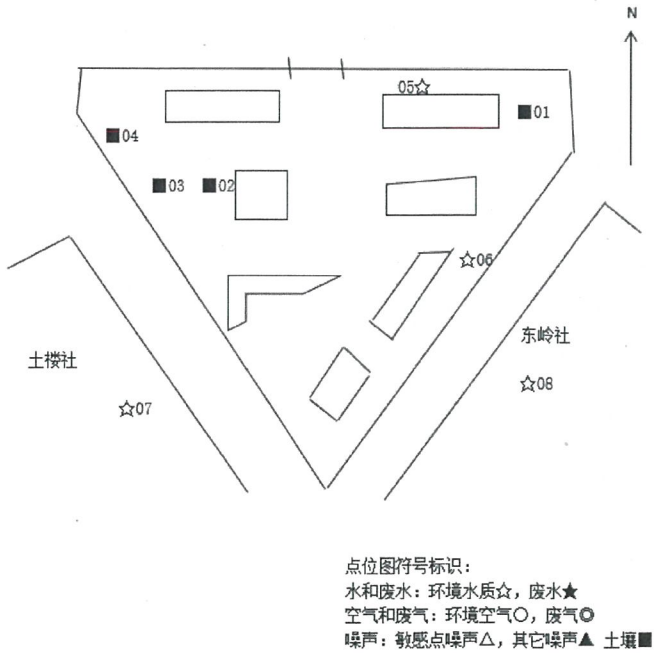
检测项目	单位	检测数据		
		2022082505G 01-04	评价标准	评价结果
pH 值	mg/kg	7.44	—	—
二氯甲烷	mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$	≤ 2000	达标
甲苯	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 1200	达标
汞	mg/kg	0.154	≤ 82	达标
砷	mg/kg	3.19	≤ 140	达标
镍	mg/kg	5	≤ 2000	达标
苯	mg/kg	$<1.9 \times 10^{-3}$	≤ 40	达标

氯仿	mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	≤ 10	达标
氯乙烯	mg/kg	$<1.0 \times 10^{-3}$	≤ 4.3	达标
氯苯	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 1000	达标
铜	mg/kg	10	≤ 36000	达标
铅	mg/kg	78.7	≤ 2500	达标
镉	mg/kg	0.02	≤ 172	达标
六价铬	mg/kg	<0.5	≤ 78	达标
氯甲烷	mg/kg	$<1.0 \times 10^{-3}$	≤ 120	达标
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 570	达标
邻二甲苯	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 640	达标
苯乙烯	mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	≤ 1290	达标
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 15	达标
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 840	达标
三氯乙烯	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 20	达标
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 5	达标
1,2-二氯苯	mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$	≤ 560	达标
1,4-二氯苯	mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$	≤ 200	达标
乙苯	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 280	达标
四氯化碳	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 36	达标
1,1-二氯乙烷	mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	≤ 100	达标
1,2-二氯乙烷	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 21	达标
1,1-二氯乙烯	mg/kg	$<1.0 \times 10^{-3}$	≤ 200	达标
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 2000	达标
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$<1.4 \times 10^{-3}$	≤ 163	达标
1,2-二氯丙烷	mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	≤ 47	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 100	达标
1,1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 50	达标
四氯乙烯	mg/kg	$<1.4 \times 10^{-3}$	≤ 183	达标
萘	mg/kg	$<4.0 \times 10^{-4}$	≤ 700	达标
*硝基苯	mg/kg	<0.09	≤ 760	达标
*苯胺	mg/kg	<0.04	≤ 663	达标
*2-氯酚	mg/kg	<0.04	≤ 4500	达标
*苯并(a)蒽	mg/kg	<0.12	≤ 151	达标
*苯并(a)芘	mg/kg	<0.17	≤ 15	达标
*苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.17	≤ 151	达标

*苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.11	≤100	达标
*二苯并（a,h）蒽	mg/kg	<0.13	≤15	达标
*茚并（1,2,3-cd）芘	mg/kg	<0.13	≤151	达标
*蒽	mg/kg	<0.14	≤12900	达标

备注：1、“—”表示无相关信息；报告中未检出的项目表示为：“<”加检出限；
2、硝基苯;苯胺;2-氯酚; 苯并[a]蒽; 苯并[a]芘; 苯并(b)荧蒽;苯并(k)荧蒽;蒽;二苯并(a,h)蒽;茚并(1,2,3-cd)芘;萘; 铁;锰;钠;硒;钼检测指标分包厦门中迅德检测技术有限公司（CMA:171320340013），检测报告编号STCT22090101H01。总硬度;挥发性酚类;硫化物检测指标分包厦门市环产环境监测服务有限公司（CMA:181312050484），检测报告编号 XMHJ(2022)09008。
3、评价标准执行《地下水质量标准》(GBT 14848-2017)表 1 地下水质量常规指标及限值、表 2 地下水质量非常规指标及限值 3 类；《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600—2018）表 1 建设用地土壤污染风险管控风险值和管控值 管控值 2 类。

四、检测点位图



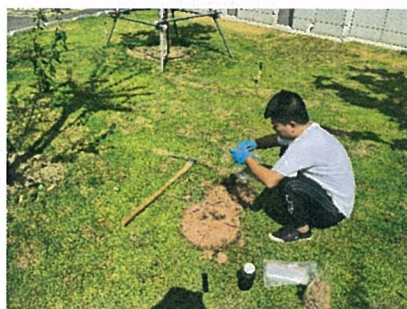
五、现场采样照片



2号楼东侧



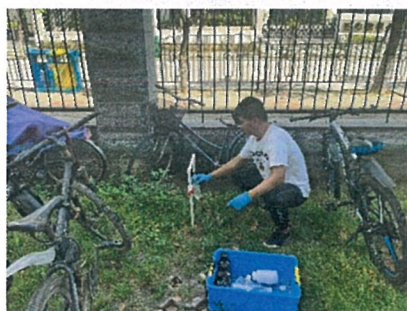
3号楼西侧



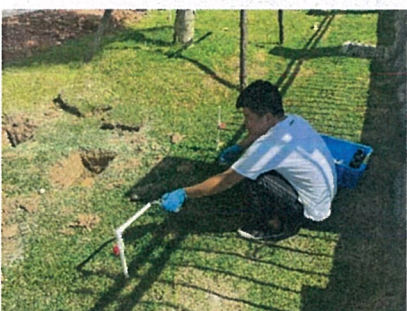
化学品仓库旁



1号楼西侧污水处理站旁



2号厂房北侧靠围墙



7号南侧



第二农场土楼社 35-37 号



第二农场东岭社 2 号



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：211312110463

名称：宏测（厦门）检测技术有限公司

地址：厦门火炬高新区同安孵化基地一期二环南路455-3号11层

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由宏测（厦门）检测技术有限公司承担。

许可使用标志



发证日期：2022年1月5日

有效期至：2028年1月4日

发证机关：福建省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

*****报告结束*****