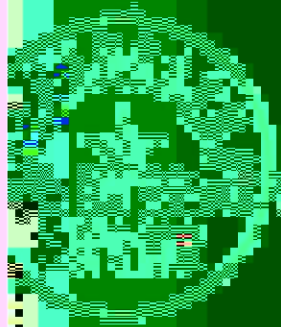




221112051811

检



有限公司

项目名称 _____

委托单位 _____

报 告

检测中心

检测有限公司

嘉兴求

检测有限公司

检测有限公司

说 明

测专 本报 告无批准人签名，或涂改，或未 本公司 色检
章及其 缝章均无效；
专用 本报 告复制（全文复制除外）后未加 公司 检测
勾无效；
未经 同意本报告不得用于广告 宣传；
由委 托方采样送检的样品，本 报告只 样负责
因使 用客户提供的数据而可能 影响到 本 的有交 时，
本报 不负责；
委托 方若对本报告有异议，请 于收到 之日起 五天
内向 公司 提出。

嘉兴 检测技术有限公司

地 址 浙江省嘉兴市南湖区凌公塘路 3439 号 4 层
邮 编 314006
电 话 0573-82582023
传 真 0573-82582022

红
色
性

报告编号: 求源

项目名称 土壤

委托方及地址 嘉字[2023]第 2141号

样品类别 土壤自行检测

采样日期 嘉兴南洋 2023年9月27日

检测地点 嘉兴 样品性状 详

检测依据、所在 2023年9月27日

序号	检测项目	主要仪器设备	检测方法	主要仪器型号
1	pH值	土壤pH计	电位法	PHSJ-3F (600817N)
2	砷	土壤和砷的测定	石墨炉原子荧光	AFS-230E (21021)
3	汞	土壤和汞的测定	石墨炉原子荧光	AFS-230E (21021)
4	镉	土壤和镉的测定	石墨炉原子荧光	AFS-230E (21021)
5	铜	土壤和铜的测定	石墨炉原子荧光	AFS-230E (21021)
6	铅	土壤和铅的测定	石墨炉原子荧光	AFS-230E (21021)
7	钴	土壤和钴的测定	石墨炉原子荧光	AFS-230E (21021)
8	六溴	土壤和六溴的测定	石墨炉原子荧光	AFS-230E (21021)
9	二氯铬	土壤和碱溶液	石墨炉原子荧光	AFS-230E (21021)
10	1,2-二氯甲烷	土壤和氯代烃的测定	气相色谱	8860 安捷伦 (CN2022C07) TEKMAR G816
11	四氯乙烷	土壤和氯代烃的测定	气相色谱	8860 安捷伦 (CN2022C07) TEKMAR G816
12	氯仿	土壤和氯代烃的测定	气相色谱	8860 安捷伦 (CN2022C07) TEKMAR G816
13	氯仿	土壤和氯代烃的测定	气相色谱	8860 安捷伦 (CN2022C07) TEKMAR G816
14	1,1-二氯乙烷	土壤和氯代烃的测定	气相色谱	8860 安捷伦 (CN2022C07) TEKMAR G816
15	1,2-二氯乙烷	土壤和氯代烃的测定	气相色谱	8860 安捷伦 (CN2022C07) TEKMAR G816
16	1,1-二氯乙烷	土壤和氯代烃的测定	气相色谱	8860 安捷伦 (CN2022C07) TEKMAR G816
17	顺式二氯乙烷	土壤和氯代烃的测定	气相色谱	8860 安捷伦 (CN2022C07) TEKMAR G816

共

第 1

嘉兴港区瓦山路东侧、

嘉兴求源检测

2023年9月27日

2023年9月27日

2023年9月27日

PHSJ-3F

(600817N)

AFS-230E

(21021)

安捷伦 240ZA

收光谱仪

TAS-990AFG

度计 (24-09)

TAS-990AFG

度计 (24-09)

8860

安捷伦

(CN2022C07)

TEKMAR G816

1/59

气质

)/US

0A C

仪

4RS

142

报告编号: 3

续表:

序号	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	二
43	茚并

源金

[2023]第 2141 号

第 3 页 共 6 页

44	
45	
46	石

源金
一
一
检

评价标准
(本页以下

检测项目	检测依据	主要仪器设备名称及编号
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	8860/5977B 安捷伦气质联用仪 (CN1927C020/US1927RS22) HPSE-E 快速溶剂萃取仪 (2005E1167) MultiVap-10 定量平行浓缩仪 (2005M108256) W-SPE12 固相萃取装置 (2005W1647)
苯(a)葱		
苯(a)蒽		
苯(b)葱		
苯(b)蒽		
苯(k)葱		
苯		
苯(a, h)葱		
苯(1, 2, 3-cd)蒽		
苯		
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	8860 安捷伦气相色谱仪 (CN2022C059) HPSE-E 快速溶剂萃取仪 (2005E1167) MultiVap-10 定量平行浓缩仪 (2005M108256)

空(评价)

检测结果

检测项目	pH值	砷	汞	镉	铜	铅	镍	六价铬
AT1 灌装车间南侧	8.83	5.04	0.139	0.12	35	40	47	<0.5
BT2 原料罐区北侧	8.22	5.97	0.328	0.15	29	32	35	<0.5
CT1 沉淀池东南侧	8.50	4.63	0.225	0.10	29	25	44	<0.5
ET2 污水站北侧	7.96	6.30	0.191	0.15	32	25	36	<0.5
检测项目	一氯甲烷	四氯化碳	氯仿	氯甲烷	1,1-二氯乙烷	1,2-二氯乙烷	1,1-二氯乙烯	顺式-1,2-二氯乙烯
样品名称	<1.5	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.3
AT1 灌装车间南侧	<1.1	<1.3	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.3
BT2 原料罐区北侧	<1.1	<1.3	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.3
CT1 沉淀池东南侧	<1.1	<1.3	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.3
CT2 四氢车间西侧	<1.1	<1.3	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.3
ET1 污水站东南侧	<1.1	<1.3	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.3
ET2 污水站北侧	<1.1	<1.3	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.3

续表:

检测项目	反式-1,2-二氯乙烯 (ug/kg)	1,1,1,2-四氯乙烯 (ug/kg)	1,1,2,2-四氯乙烯 (ug/kg)	四氯乙烯 (ug/kg)	1,1,1-三氯乙烯 (ug/kg)	1,1,2-二氯乙烯 (ug/kg)	三氯乙烯 (ug/kg)	1,2,3-三氯丙烷 (ug/kg)	氯乙烯 (ug/kg)	苯 (ug/kg)
AT1 灌装车间南侧	<1.4	<1.2	<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9
CT1 沉淀池东南侧	<1.4	<1.2	<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9
CT2 四氢车间西侧	<1.4	<1.2	<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9
ET1 污水站东南侧	<1.4	<1.2	<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9
AT1 灌装车间南侧	<1.2	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1
ET2 原料罐区北侧	<1.2	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1
CT1 沉淀池东南侧	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1
CT2 四氢车间西侧	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1
ET1 污水站东南侧	<1.2	<1.1	15.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1
ET2 污水站北侧	<1.2	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1

报告编号: 求源

附 1: 采样点位

采样点	位置	层数	经纬度	方位角	备注
AT1 灌溉	灌溉渠	0	109° 31' 56"		
BT2 原料	原料堆场	0	109° 22' 84"		
CT1 沉淀池	沉淀池	1	112° 50' 54"		
CT2 四经	四经表	1	115° 09' 19"		
ET1 污水	污水站	1	109° 41' 91"		纬度 59° 01' 76"
ET2 汽	汽站	2	109° 09' 8237"	30°	59° 01' 26"
	料罐区	2		30°	59° 01' 26"
	沉淀池	2		30°	59° 01' 26"
	氨车间	2		30°	59° 01' 26"
	水站	2		30°	59° 01' 26"
	冰站	2		30°	59° 01' 26"

附 2: 测点示意

