



221112051811

检

有限公司

项目名称 _____

委托单位 _____

嘉兴求

告

上

说 明

本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检测专章及其骑缝章均无效；

本报告复制（全文复制除外）后未加盖本公司红色检测专用章均无效；

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，本报告只对来样负责；

因使用客户提供的数据而可能影响到结果的有效性时，本报不负责；

委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五天内向本公司提出。

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 幢 4 层
邮 编 314006
电 话 0573-82582023
传 真 0573-82582022

报告编号: 求源

项目名称 土壤
 委托方及地址 字[2]第 2141 号
 样品类别 土壤自行检测
 采样日期 嘉 兴 南 洋 万 事 兴
 检测地点 嘉 兴 样 品 性 状 详 况
 检测依据、所在 2023 年 9 月 27 日

限 公 司 (嘉 兴 港 区 瓦 山 路 东 侧、市 场
 采 样 方 嘉 兴 求 源 检 测 技 术 有 限 公 司
 接 收 日 期 2023 年 9 月 27 日
 金 测 日 期 2023 年 9 月 27 日-1

序号	检测项目	主要仪器设备
1	pH 值	土壤
2	砷	土壤和
3	汞	土壤和
4	镉	土壤和
5	铜	土壤质
6	钒	炉原子
7	钴	土壤和
8	六镍	铬的测
9	二氯介铬	土壤和
10	1,2-二	碱溶
11	甲烷	光
12	四氯	
13	氯丙烷	
14	氯	
15	化碳	
16	氯仿	
17	1,1-二	土壤和
	甲烷	的测
	1,2-二	质
	氯乙烷	
	1,1-二	
	氯乙烷	
	顺式	
	二氯乙	
	烯	
	-1,2-	
	乙	
	烯	

序号	检测项目	主要仪器设备名称
1	定 电位法	PHSJ-3F 实验室
2	18	(600817N00210
3	砷、硒、铋、 /原子荧光	AFS-230E 原子荧
4	2013	(2152541
5	的测定 石墨	安捷伦 240ZAA 石
6	度法 GB/T	收光谱仪 (MY19
7	97	
8	锌、铅、镍、 子吸收分光	TAS-990AFG 原子
9	1-2019	度计 (24-0998-0
10	介铬的测定	TAS-990AFG 原子
11	原子吸收分	度计 (24-0998-0
12	82-2019	
13	挥发性有机物 /气相色谱-	8860/597 安捷伦气质 (CN2022C070/US2 TEKMAR G8160A C
14	5-2011	

北
 公
 侧
 1 3
 日
 编
 H 计
)24)号
 度
 计
 原
 001
 吸
 分
)241
 光
)
 分
)241
 光
)
 仪
 4RS0
 1420
 1)
 008

续表：

序号	检测项目	检测依据	主
36	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	Mu
37	苯并(a)蒽		
38	苯并(a)芘		
39	苯并(b)荧蒽		
40	苯并(k)荧蒽		
41	蒽		
42	二苯并(a,h)蒽		
43	茚并(1,2,3-cd)芘		
44	萘		
45	2-氯苯酚		
46	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	Mu

第 3 页 共 6 页

主要仪器设备名称及编号

评价标准 (不作评价)

(本页以下空白)

8860/5977B
安捷伦气质联用仪
N1927C020/US1927RS22)
HPSE-E 快速溶剂萃取仪
(2005E1167)
litiVap-10 定量平行浓缩
仪 (2005M108256)
W-SPE12 固相萃取装置
(2005W1647)

3860 安捷伦气相色谱仪
(CN2022C059)
HPSE-E 快速溶剂萃取仪
(2005E1167)
litiVap-10 定量平行浓缩
仪 (2005M108256)

检测结果

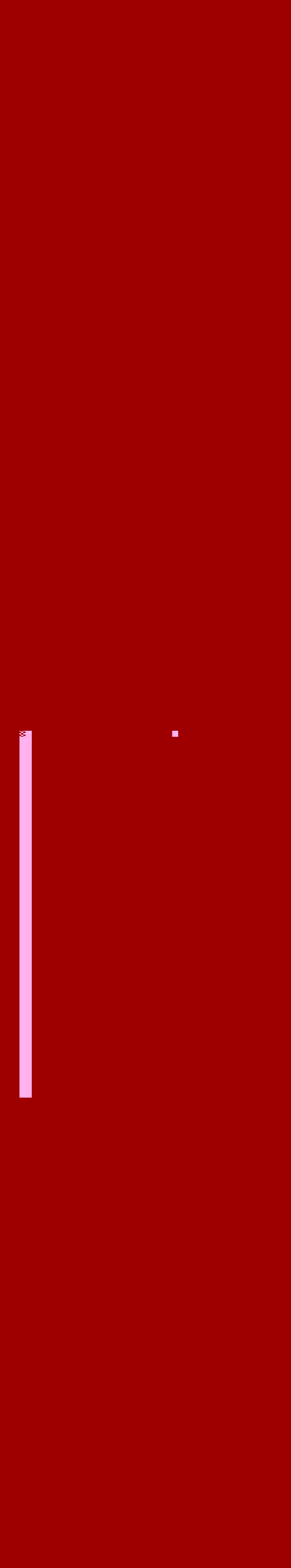
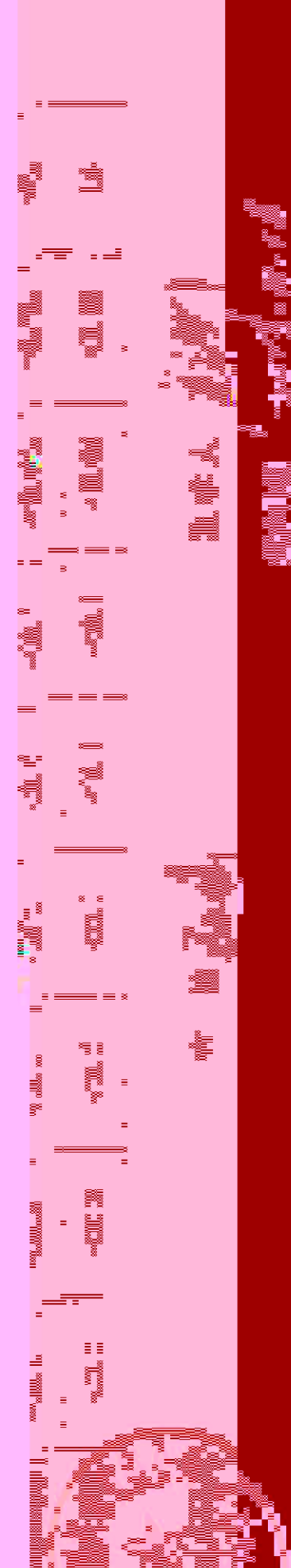
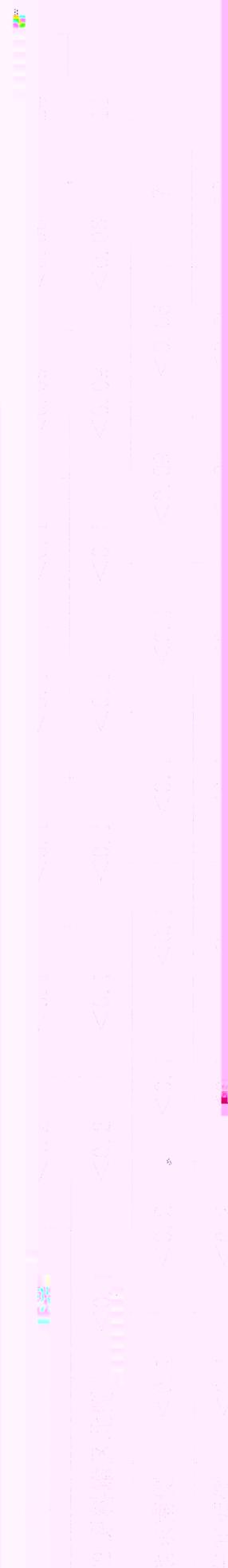
检测项目	样品性状	pH值 (无量纲)	砷 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	铜 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)
AT1 灌装车间南侧	灰棕粘土	8.83	5.04	0.139	0.12	35	40	47	<0.5
BT2 原料罐区北侧	灰棕粘土	8.22	5.97	0.328	0.15	29	32	35	<0.5
CT1 沉淀池东南侧	暗棕粘土	8.50	4.62	0.225	0.10	20	25	44	<0.5
ET1 污水站东南侧	暗棕粘土	8.08	11.6	0.204	0.10	31	30	48	<0.5
ET2 污水站北侧	灰棕粘土	7.96	6.30	0.191	0.15	32	25	36	<0.5
检测项目	一氯甲烷 (μg/kg)	1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	四氯化碳 (μg/kg)	氧仿 (μg/kg)	一氯甲烷 (μg/kg)	1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	顺式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)
AT1 灌装车间南侧	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.3
BT2 原料罐区北侧	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.3
CT1 沉淀池东南侧	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.3
CT2 四氢车间西侧	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.3
ET1 污水站东南侧	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.3
ET2 污水站北侧	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.3

续表:

检测项目	反式-1,2- 二氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,1,1,2- 四氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,1,2,2- 四氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	四氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,1,1- 三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,1,2- 三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	三氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,2,3- 三氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	苯
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
BT2 原料罐区北侧	<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
ET2 污水站北侧	<1.4	<1.2	<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9
检测项目	氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	乙苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	苯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	间,对- 二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	邻二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,4- 二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,2- 二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	硝基苯 (mg/kg)	苯并(a) 蒽 (mg/kg)
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
BT2 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	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1
CT2 四氢车间西侧	<1.2	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1
ET1 污水站东南侧	<1.2	<1.2	<1.1	15.2	<1.2	<1.2	<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

续表：

检测项目	苯并(a)芘 ($C_{20}H_{12}$)	苯并(b)荧蒹	苯并(k)荧蒹	蒽 ($C_{14}H_{10}$)	二苯并(a,h)蒽 ($C_{26}H_{18}$)	茚并(1,2,3-cd)芘 ($C_{25}H_{18}$)	萘 ($C_{10}H_8$)	2-氯苯酚 (C_6H_5Cl)	石油烃 ($C_{10}-C_{28}$)
------	------------------------------	---------	---------	-------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	----------------------	-------------------------	----------------------------



附 1：采样点位经纬度表

采样点位	经度	纬度
AT1 灌装车间南侧	09.3156"	30° 39'
BT2 原料罐区北侧	09.2284"	30° 49'
CT1 沉淀池东南侧 41 号	12.5054"	30° 59'
CT2 四氢车间西侧	10.9419"	30° 33'
ET1 污水站东南侧	10.4191"	30° 15'
ET2 污水站北侧	09.8237"	30° 01.7604"

附 2：测点示意图

