



221112051811

检

检测报告

Report

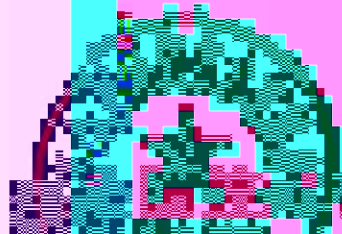
项目名称 _____

委托单位 _____

检测依据

嘉兴求是

检测有限公司



检测有限公司

说 明

本报告中无批准人签名，或涂改，或未
盖及其骑缝章均无效；
本报告中复制（全文复制除外）后未加
盖无效；
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
因使用客户提供的数据而可能影响到
本报告的真实性；
委托方若对本报告有异议，请于收到
内向本公司提出。

本公司
色检
公司
检测
样负责
的有交
时，
之日起
五天

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 字[2]第 [2023]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

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 原子荧光光度计 (21021)
3	汞	土壤和汞的测定	石墨炉原子荧光	安捷伦 240ZA 石墨炉原子荧光光度计 (2547)
4	镉	土壤和镉的测定	石墨炉原子荧光	安捷伦 240ZA 石墨炉原子荧光光度计 (2547)
5	铜	土壤和铜的测定	原子吸收分光光度计	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 (24-09)
6	铅	土壤和铅的测定	原子吸收分光光度计	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 (24-09)
7	铬	土壤和铬的测定	原子吸收分光光度计	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 (24-09)
8	六价铬	土壤和六价铬的测定	原子吸收分光光度计	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 (24-09)
9	二氯砷	土壤和砷的测定	石墨炉原子荧光	AFS-230E 原子荧光光度计 (21021)
10	1,2-二氯乙烷	土壤和挥发性有机物的测定	气相色谱-质谱联用	8860 安捷伦 (CN2022C07) 气相色谱-质谱联用仪 (5971)
11	四氯乙烷	土壤和挥发性有机物的测定	气相色谱-质谱联用	8860 安捷伦 (CN2022C07) 气相色谱-质谱联用仪 (5971)
12	氯仿	土壤和挥发性有机物的测定	气相色谱-质谱联用	8860 安捷伦 (CN2022C07) 气相色谱-质谱联用仪 (5971)
13	氯仿	土壤和挥发性有机物的测定	气相色谱-质谱联用	8860 安捷伦 (CN2022C07) 气相色谱-质谱联用仪 (5971)
14	1,1-二氯乙烷	土壤和挥发性有机物的测定	气相色谱-质谱联用	8860 安捷伦 (CN2022C07) 气相色谱-质谱联用仪 (5971)
15	1,2-二氯乙烷	土壤和挥发性有机物的测定	气相色谱-质谱联用	8860 安捷伦 (CN2022C07) 气相色谱-质谱联用仪 (5971)
16	1,1-二氯乙烷	土壤和挥发性有机物的测定	气相色谱-质谱联用	8860 安捷伦 (CN2022C07) 气相色谱-质谱联用仪 (5971)
17	顺式二氯乙烷	土壤和挥发性有机物的测定	气相色谱-质谱联用	8860 安捷伦 (CN2022C07) 气相色谱-质谱联用仪 (5971)

共 1 页
第 1 页
嘉兴港区瓦山路东侧、
嘉兴求源检测
2023 年 9 月 27 日
PHSJ-3F (600817N)
AFS-230E 原子荧光光度计 (21021)
安捷伦 240ZA 石墨炉原子荧光光度计 (2547)
TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 (24-09)
TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 (24-09)
TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 (24-09)
8860 安捷伦 (CN2022C07) 气相色谱-质谱联用仪 (5971)
TEKMAR G816 气相色谱仪 (5971)

报告编号: 3

续表:

序号				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42	二			
43	茚并	源	[2023]第 2141 号	第 3 页 共 6 页
44				
45		检测项目	检测依据	主要仪器设备名称及编号
46	石油	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(b)葱		
		苯(c)葱		
		苯(d)葱		
		苯(e)葱		
		苯(f)葱		
		苯(g)葱		
		苯(h)葱		
		苯(i)葱		
苯(j)葱				
		石油(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)
		空气(评价)		

评价标准
(本页以下)

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	灰棕粘土	5.04	0.139	0.12	35	40	47	<0.5
BT2 原料罐区北侧	灰棕粘土	5.97	0.328	0.15	29	32	35	<0.5
CT1 沉淀池东南侧	暗棕粘土	4.63	0.225	0.10	29	25	44	<0.5
ET2 污水站北侧	灰棕粘土	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	(ug/kg)	(ug/kg)	(ug/kg)	(ug/kg)	(ug/kg)	(ug/kg)	(ug/kg)	(ug/kg)
AT1 灌装车间南侧	<1.5	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3
BT2 原料罐区北侧	<1.1	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.3
CT1 沉淀池东南侧	<1.1	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.3
CT2 四氢车间西侧	<1.1	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.3
ET1 污水站东南侧	<1.1	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.3
ET2 污水站北侧	<1.1	<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	1,1,1,2-四氯乙烷	1,1,2,2-四氯乙烷	三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1,1,2-二氯乙烷	二氯乙烷	三氯丙烷	1,2,3-三氯丙烷	氯7-烯	苯
	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)
AT1 灌装车间南侧	<1.4	<1.2	<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<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	<1.2	<1.0	<1.9
CT2 四氯车间西侧	<1.4	<1.2	<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<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	<1.2	<1.0	<1.9
E12 原料罐区北侧											
AT1 灌装车间南侧	<1.2	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<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	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1
CT1 沉淀池东南侧	<1.2	<1.1	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1
CT2 四氯车间西侧	<1.2	<1.1	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<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	<1.2	<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	<1.2	<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	经纬度	备注
AT1 灌溉		09.3156"	
BT2 原料		09.2284"	
CT1 沉淀池	字 20 号 第 2141 号	12.5054"	
CT2 四经	经纬表	119.9419"	
ET1 污水	采样点	19.4191"	纬度 59"
ET2 污水处理站	东侧	09.8237"	30° 3' 01.76"
	西侧		30° 3' 01.26"
料罐区	东侧		30° 3' 59.94"
	西侧		30° 3' 59.98"
沉淀池	东侧		30° 3' 59.25"
	西侧		30° 3' 59.20"
氨车间	东侧		
	西侧		
水站	东侧		
	西侧		

附 2: 测点示意

