



181112052424

副本

# 检测报告

## TEST REPORT

第 XJE20215208 号

项目名称: 浙江深泰克电子有限公司环境检测

委托单位: 浙江环境监测工程有限公司

浙江信捷检测技术有限公司



# 检验报告说明

一、对检验结果有异议者，请于收到报告之日起 15 天内向本公司提出，无法有效保存的样品和超过样品保存期的样品不做复检。

二、委托检验，系对委托单位（或个人）样品的检验，委托送样检测数据仅对来样负责。

三、本检验报告未经公司同意，不得以任何方式复制及做广告宣传，经同意复制的复制件，应由我公司加盖公章确认。

四、本报告正文共 12 页，一式 3 份，发出报告与留存报告的正文一致。

五、报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。

六、报告无审核人、批准人签字无效。

七、报告涂改无效。

**地址：宁波市镇海区蛟川街道俞范东路 766 号**

**邮编：315207**

**电话：0574-86367532**

**传真：0574-86454527**

**投诉电话：0574-86367539**

## 项目基本信息

**样品类别:** 地下水、土壤

**委托方及地址:** 浙江环境监测工程有限公司（浙江省杭州市学院路 117 号一楼）

**委托日期:** 2021 年 11 月 15 日

**采样单位:** 浙江信捷检测技术有限公司

**采样日期:** 2021 年 11 月 16 日、18 日

**采样地点:** 浙江深泰克电子有限公司（衢州市凯旋西路 25 号 1 幢）

**检测地点:** 浙江深泰克电子有限公司、浙江信捷检测技术有限公司

**检测日期:** 2021 年 11 月 16 日至 12 月 2 日

## 检测依据

项目类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
土壤	铜	土壤和沉积物中铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019
	镍	土壤和沉积物中铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019
	铅	土壤和沉积物中铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019
	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
	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
	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
	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
	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 605-2011
	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 605-2011
	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
	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
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	

项目类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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-质谱法 HJ 605-2011
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
间,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	

项目类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
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
	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
	2-氯酚	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
	苯并(a)蒽	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
	苯并(a)芘	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
	苯并(b)荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017
	苯并(k)荧蒽	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
	蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017
	二苯并(a,h)蒽	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
	茚并(1,2,3-cd)芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017
	萘	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
	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K
	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018

项目类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
地下水	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
	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
	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	氯乙烯	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
	1,1-二氯乙烯	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
	二氯甲烷	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
	反式-1,2-二氯乙烯	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
	1,1-二氯乙烷	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
	顺式-1,2-二氯乙烯	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
	氯仿	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
	1,1,1-三氯乙烷	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
	四氯化碳	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
	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
	1,2-二氯乙烷	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
	三氯乙烯	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
	1,2-二氯丙烷	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
	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
	1,1,2-三氯乙烷	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
	四氯乙烯	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
	氯苯	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
	1,1,1,2-四氯乙烷	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
	乙苯	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
间,对-二甲苯	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	

项目类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
地下水	邻-二甲苯	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
	苯乙烯	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
	1,1,2,2-四氯乙烷	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
	1,2,3-三氯丙烷	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
	1,4-二氯苯	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
	1,2-二氯苯	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
	氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006
	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 GB/T 5750.4-2006
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T7477-1987
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006
	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006
	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006
	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989
	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989
	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
	铝	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
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009
	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/T 7494-1987
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009

项目类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
地下水	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996
	钠	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
	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定紫外分光光度法（试行） HJ/T 346-2007
	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006
	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987
	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014

## 检测结果

表 1 地下水检测结果

检测项目	检测结果 (µg/L)
采样点位	W1XS1
采样时间	11 月 18 日
样品性状	浅黄微浑
汞 (mg/L)	$<4 \times 10^{-5}$
砷 (mg/L)	$<3 \times 10^{-4}$
铜 (mg/L)	$<7.5 \times 10^{-3}$
镍 (mg/L)	$<0.007$
铅 (mg/L)	$<2.5 \times 10^{-3}$
镉 (mg/L)	$<5 \times 10^{-4}$
六价铬 (mg/L)	$<0.004$
氯乙烯	$<0.5$
1,1-二氯乙烯	$<0.4$
二氯甲烷	$<0.5$
反式-1,2-二氯乙烯	$<0.3$
1,1-二氯乙烷	$<0.4$
顺式-1,2-二氯乙烯	$<0.4$
氯仿	$<0.4$
1,1,1-三氯乙烷	$<0.4$
四氯化碳	$<0.4$



续表 1 地下水检测结果

检测项目	检测结果 (μg/L)
采样点位	W1XS1
采样时间	11月18日
样品性状	无色微浑
苯	<0.4
1,2-二氯乙烷	<0.4
三氯乙烯	<0.4
1,2-二氯丙烷	<0.4
甲苯	<0.3
1,1,2-三氯乙烷	<0.4
四氯乙烯	<0.2
氯苯	<0.2
1,1,1,2-四氯乙烷	<0.3
乙苯	<0.3
间,对-二甲苯	<0.5
邻-二甲苯	<0.2
苯乙烯	<0.2
1,1,2,2-四氯乙烷	<0.4
1,2,3-三氯丙烷	<0.2
1,4-二氯苯	<0.4
1,2-二氯苯	<0.4
氯甲烷	<0.13
色度 (度)	<5
臭和味	无
浑浊度 (NTU)	<1
肉眼可见物	无
总硬度 (mg/L)	158
溶解性总固体 (mg/L)	608
硫酸盐 (mg/L)	22.6
氯化物 (mg/L)	348
铁 (mg/L)	0.11
锰 (mg/L)	0.06
锌 (mg/L)	<0.05
铝 (mg/L)	1.88
挥发酚 (mg/L)	<0.0003
阴离子表面活性剂 (mg/L)	<0.05
耗氧量 (mg/L)	2.41
氨氮 (mg/L)	1.92
硫化物 (mg/L)	<0.02
钠 (mg/L)	35.1
硝酸盐氮 (mg/L)	0.019
氟化物 (mg/L)	<0.002
碘化物 (mg/L)	<0.025
氰化物 (mg/L)	1.69
硒	<0.4

表 2 土壤检测结果

序号	检测项目	S1GT1 (东经: 118° 55' 03.31" 北纬: 28° 56' 48.69" )
	采样时间	11月16日
	取样深度	0~20cm
	样品性状	棕色、潮
1	铜 (mg/kg)	4
2	镍 (mg/kg)	14
3	铅 (mg/kg)	27
4	镉 (mg/kg)	0.32
5	六价铬 (mg/kg)	<0.5
6	汞 (mg/kg)	0.090
7	砷 (mg/kg)	3.16
8	四氯化碳 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>
9	氯仿 (mg/kg)	<1.1×10 <sup>-3</sup>
10	氯甲烷 (mg/kg)	<1.0×10 <sup>-3</sup>
11	1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>
12	1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>
13	1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 <sup>-3</sup>
14	顺-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>
15	反-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 <sup>-3</sup>
16	二氯甲烷 (mg/kg)	<1.5×10 <sup>-3</sup>
17	1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	<1.1×10 <sup>-3</sup>
18	1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>
19	1,1,2,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>
20	四氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 <sup>-3</sup>
21	1,1,1-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>
22	1,1,2-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>
23	三氯乙烯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>
24	1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>
25	氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 <sup>-3</sup>
26	苯 (mg/kg)	<1.9×10 <sup>-3</sup>

续表 2 土壤检测结果

序号	检测项目	S1GT1 (东经: 118° 55' 03.31" 北纬: 28° 56' 48.69" )
	采样时间	11月16日
	取样深度	0~20cm
	样品性状	棕色、潮
27	氯苯 (mg/kg)	$<1.2 \times 10^{-3}$
28	1,2-二氯苯 (mg/kg)	$<1.5 \times 10^{-3}$
29	1,4-二氯苯 (mg/kg)	$<1.5 \times 10^{-3}$
30	乙苯 (mg/kg)	$<1.2 \times 10^{-3}$
31	苯乙烯 (mg/kg)	$<1.1 \times 10^{-3}$
32	甲苯 (mg/kg)	$<1.3 \times 10^{-3}$
33	间, 对-二甲苯 (mg/kg)	$<1.2 \times 10^{-3}$
34	邻-二甲苯 (mg/kg)	$<1.2 \times 10^{-3}$
35	硝基苯 (mg/kg)	$<0.09$
36	2-氯酚 (mg/kg)	$<0.06$
37	苯并(a)蒽 (mg/kg)	$<0.1$
38	苯并(a)芘 (mg/kg)	$<0.1$
39	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	$<0.2$
40	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	$<0.1$
41	蒽 (mg/kg)	$<0.1$
42	二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	$<0.1$
43	茚并(1,2,3-c,d)芘 (mg/kg)	$<0.1$
44	萘 (mg/kg)	$<0.09$
45	苯胺 (mg/kg)	$<0.01$
46	pH 值 (无量纲)	8.43

表 3 土壤检测结果

序号	检测项目	S2GT2 (东经: 118° 55' 03.93" 北纬: 28° 56' 48.24" )		
	采样时间	11月16日		
	取样深度	0~50cm	200~250cm	500~550cm
	样品性状	棕色、潮	棕黄、潮	棕黄、湿
1	铜 (mg/kg)	5	<1	12
2	镍 (mg/kg)	15	12	31
3	铅 (mg/kg)	24	22	35
4	镉 (mg/kg)	0.19	0.05	0.76
5	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5
6	汞 (mg/kg)	0.135	0.007	0.085
7	砷 (mg/kg)	3.74	2.19	4.82
8	四氯化碳 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>
9	氯仿 (mg/kg)	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>
10	氯甲烷 (mg/kg)	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>
11	1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
12	1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>
13	1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>
14	顺-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>
15	反-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>
16	二氯甲烷 (mg/kg)	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>
17	1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>
18	1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
19	1,1,2,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
20	四氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>
21	1,1,1-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>
22	1,1,2-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
23	三氯乙烯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
24	1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
25	氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>
26	苯 (mg/kg)	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>

续表 3 土壤检测结果

序号	检测项目	S2GT2 (东经: 118° 55' 03.93" 北纬: 28° 56' 48.24" )		
	采样时间	11月16日		
	取样深度	0~50cm	200~250cm	500~550cm
	样品性状	棕色、潮	棕黄、潮	棕黄、湿
27	氯苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
28	1,2-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>
29	1,4-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>
30	乙苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
31	苯乙烯 (mg/kg)	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>
32	甲苯 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>
33	间, 对-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
34	邻-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
35	硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09
36	2-氯酚 (mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06
37	苯并(a)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
38	苯并(a)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
39	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2
40	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
41	蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
42	二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
43	茚并(1,2,3-c,d)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
44	萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09
45	苯胺 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01
46	pH 值 (无量纲)	7.28	3.58	5.14

### 附图



END

编制 姜晨露

批准 高飞

职务

副总经理

审核 李琳

日期 2021.12.7

