



No.: ZJDPHJ-210612

211112050823

检测报告

委托单位：浙江诚信包装有限公司

项目名称：浙江诚信包装有限公司土壤及地下水自行监测

检验性质：委托检测

样品名称：土壤、地下水

浙江多谱检测科技有限公司



声 明

1. 本报告依据国家有关法规、标准、协议和技术规范进行。本机构保证检测工作的公正性、独立性和可靠性，对检测数据和评价结论负责；不对部分摘录或引用本报告的有关数据造成的后果负责。
2. 本报告无批准人签名并加盖本机构检验检测专用章视为无效；报告中有涂改、增删或复印件未加盖印章者视为无效。
3. 本报告中带“*”参数由杭州普洛赛斯检测科技有限公司负责监测。
4. 对本报告有异议者，请于收到报告书之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。
5. 委托现场检测对委托单位现场实际状况负责；送样委托检测，仅对来样负责。
6. 本报告一式肆份，委托方叁份，本机构留存壹份。
7. 本报告未经浙江多谱检测科技有限公司同意，不得以任何形式用于广告及商品宣传。

机构名称：浙江多谱检测科技有限公司

档案存放：浙江多谱检测科技有限公司档案室

联系地址：浙江省杭州市西湖区三墩镇振华路320号401、402、501室

邮政编码：310030

联系电话：0571-88270695

传 真：0571-88270696

免费服务热线：400-600-7090

联系人：翁树玉

网 址：www.duopu.cn

检测报告

委托单位	浙江诚信包装有限公司	项目编号	ZJDPHJ-210612
受检单位	浙江诚信包装有限公司	采样日期	2021.09.17
受检地址	海宁市长安镇(农发区)启潮路12号1幢	检测日期	2021.09.17~2021.09.30
联系人	费刚	联系电话	15325333578
检测项目	<p>土壤: pH值、铅、镉、六价铬、砷、汞、铜、镍、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-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、四氯乙烯、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、蒽、萘、*苯胺、总石油烃(C₁₀-C₄₀)、丁酮</p> <p>地下水: pH值、铅、镉、六价铬、砷、汞、铜、镍、四氯化碳、氯仿、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、四氯乙烯、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯、*总石油烃(C₁₀-C₄₀)、丁酮</p>		
检测依据	检测项目	检测标准	
	总石油烃(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	
	pH值	土壤 pH的测定 电位法 HJ 962-2018	
	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	
	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	
	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	
	汞	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 22105.1-2008	
	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	
	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	

接下页

检测报告

接上页

检测项目	检测标准
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
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
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
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
1,1,2-三氯乙烷	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
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
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
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
丁酮	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 HJ 834-2017

检测依据

接下页

检测报告

接上页

检测项目	检测标准
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
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 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 HJ 834-2017
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—附录K 固体废物 半挥发性有机物的测定-气相色谱质谱法 GB 5085.3-2007
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987
砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989
四氯化碳	水质 挥发性有机物测定 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 挥发性有机物测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
顺-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
反-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物测定 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 挥发性有机物测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
氯乙烷	水质 挥发性有机物测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
苯	水质 挥发性有机物测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012

接下页

检测报告

接上页

检测项目		检测标准	
检测 依据	氯苯	水质 挥发性有机物测定 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 挥发性有机物测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012
	间二甲苯	水质 挥发性有机物测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012
	对二甲苯	水质 挥发性有机物测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012
	邻二甲苯	水质 挥发性有机物测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012
	*总石油烃 (C10~C40)	水质 可萃取性石油烃 (C10~C40) 的测定 气相色谱法	HJ 894-2017
检测 仪器	仪器名称	仪器型号	仪器编号
	便携式多参数分析仪	DZB-718	20006
	双道原子荧光光度计	AFS-933	19086
	紫外可见分光光度计	L6	20018
	等离子体质谱仪	Agilent7800ICP-MS	18020
	气相色谱仪	Agilent7890B	15145
	pH计	PHS-3C	12065
	原子荧光光度计	AFS-933	19086
	原子吸收分光光度计	A3F-12/TAS-990G	14039/11069
	岛津气质联用仪	GCMS-QP2010	11148
	安捷伦气质联用仪	7890A+5975C	19066
	离子色谱仪	1.883.0020	12090

检测报告

一、土壤检测结果:

检测项目	单位	检测结果			第二类 用地筛 选值
		1A01 (120.409492 30.376498)			
		0~1.5m	1.5~3.0m	3.0~6.0m	
pH 值	无量纲	6.85	6.88	6.83	—
含水率	%	14.6	12.5	16.4	—
砷	mg/kg	7.14	6.06	6.73	60
镉	mg/kg	0.0560	0.104	0.127	65
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	5.7
铜	mg/kg	23	33	35	18000
铅	mg/kg	3.88	4.49	4.77	800
汞	mg/kg	0.0352	0.0405	0.0219	38
镍	mg/kg	31	24	20	900
四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	2800
氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	900
氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	37000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	9000
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	5000
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	66000
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	596000
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	54000
二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	616000
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	5000
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	10000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	6800
四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	53000
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	840000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	2800

接下页

检测报告

接上页

检测项目	单位	检测结果			第二类 用地筛 选值
		1A01 (120.409492 30.376498)			
		0~1.5m	1.5~3.0m	3.0~6.0m	
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	500
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	430
苯	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	4000
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	270000
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	560000
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	20000
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	28000
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	1290000
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	1200000
间、对二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	570000
邻二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	640000
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	76
*苯胺	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	260000
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	2256
苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	15
苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	15
苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	151
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	1293
二苯并[a, h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	15
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	70
总石油烃 (C10~C40)	mg/kg	74	66	54	4500
丁酮	mg/kg	<3.2	<3.2	<3.2	-
备注	检测结果符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)表1第二类用地筛选值。采样点位详见附图。				

检测报告

检测项目	单位	检测结果			第二类 用地筛 选值
		1A02 (120.409824, 30.377267)			
		0~1.5m	1.5~3.0m	3.0~6.0m	
pH 值	无量纲	6.71	6.86	7.50	—
含水率	%	16.0	18.8	12.2	—
砷	mg/kg	7.12	7.35	6.02	60
镉	mg/kg	0.0526	0.0782	0.0969	65
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	5.7
铜	mg/kg	38	42	45	18000
铅	mg/kg	4.78	5.40	6.01	800
汞	mg/kg	0.0437	0.0357	0.0541	38
镍	mg/kg	29	42	45	900
四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	2800
氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	900
氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	37000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	9000
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	5000
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	66000
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	596000
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	54000
二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	616000
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	5000
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	10000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	6800
四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	53000
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	840000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	2800

接下页

检测报告

接上页

检测项目	单位	检测结果			第二类 用地筛 选值
		1A02 (120.409824, 30.377267)			
		0~1.5m	1.5~3.0m	3.0~6.0m	
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	500
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	430
苯	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	4000
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	270000
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	560000
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	20000
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	28000
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	1290000
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	1200000
间、对二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	570000
邻二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	640000
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	76
*苯胺	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	260000
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	2256
苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	15
苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	15
苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	151
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	1293
二苯并[a, h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	15
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	70
总石油烃 (C10~C40)	mg/kg	65	61	70	4500
丁酮	mg/kg	<3.2	<3.2	<3.2	-
备注	检测结果符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)表1第二类用地筛选值。采样点位详见附图。				

检测报告

检测项目	单位	检测结果			第二类 用地筛 选值
		2B01 (120.410972, 30.377813)			
		0~1.5m	1.5~3.0m	3.0~6.0m	
pH 值	无量纲	6.67	7.00	7.21	—
含水率	%	19.2	16.9	16.3	—
砷	mg/kg	7.17	6.28	6.01	60
镉	mg/kg	0.122	0.155	0.168	65
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	5.7
铜	mg/kg	49	51	54	18000
铅	mg/kg	5.73	6.32	6.59	800
汞	mg/kg	0.0333	0.0339	0.0288	38
镍	mg/kg	55	43	35	900
四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	2800
氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	900
氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	37000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	9000
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	5000
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	66000
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	596000
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	54000
二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	616000
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	5000
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	10000
1,1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	6800
四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	53000
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	840000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	2800

接下页

检测报告

接上页

检测项目	单位	检测结果			第二类 用地筛 选值
		2B01 (120.410972, 30.377813)			
		0~1.5m	1.5~3.0m	3.0~6.0m	
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	500
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	430
苯	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	4000
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	270000
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	560000
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	20000
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	28000
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	1290000
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	1200000
间、对二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	570000
邻二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	640000
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	76
*苯胺	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	260000
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	2256
苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	15
苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	15
苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	151
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	1293
二苯并[a, h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	15
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	70
总石油烃 (C10-C40)	mg/kg	80	63	69	4500
丁酮	mg/kg	<3.2	<3.2	<3.2	-
备注	检测结果符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)表1第二类用地筛选值。采样点位详见附图。				

检测报告

检测项目	单位	检测结果			第二类 用地筛 选值
		2B02 (120.411358, 30.378207)			
		0~1.5m	1.5~3.0m	3.0~6.0m	
pH 值	无量纲	6.95	6.73	6.88	—
含水率	%	16.9	14.7	15.1	—
砷	mg/kg	7.29	6.83	5.92	60
镉	mg/kg	0.0546	0.103	0.118	65
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	5.7
铜	mg/kg	45	39	33	18000
铅	mg/kg	7.48	7.97	7.74	800
汞	mg/kg	0.195	0.0310	0.0181	38
镍	mg/kg	32	23	19	900
四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	2800
氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	900
氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	37000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	9000
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	5000
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	66000
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	596000
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	54000
二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	616000
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	5000
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	10000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	6800
四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	53000
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	840000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	2800

接下页

检测报告

接上页

检测项目	单位	检测结果			第二类 用地筛 选值
		2B02 (120.411358, 30.378207)			
		0~1.5m	1.5~3.0m	3.0~6.0m	
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	500
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	430
苯	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	4000
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	270000
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	560000
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	20000
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	28000
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	1290000
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	1200000
间、对二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	570000
邻二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	640000
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	76
*苯胺	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	260000
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	2256
苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	15
苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	15
苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	151
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	1293
二苯并[a, h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	15
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	70
总石油烃 (C10~C40)	mg/kg	81	63	72	4500
丁酮	μg/kg	<3.2	<3.2	<3.2	-
备注	检测结果符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)表1第二类用地筛选值。采样点位详见附图。				

检测报告

二、地下水检测结果:

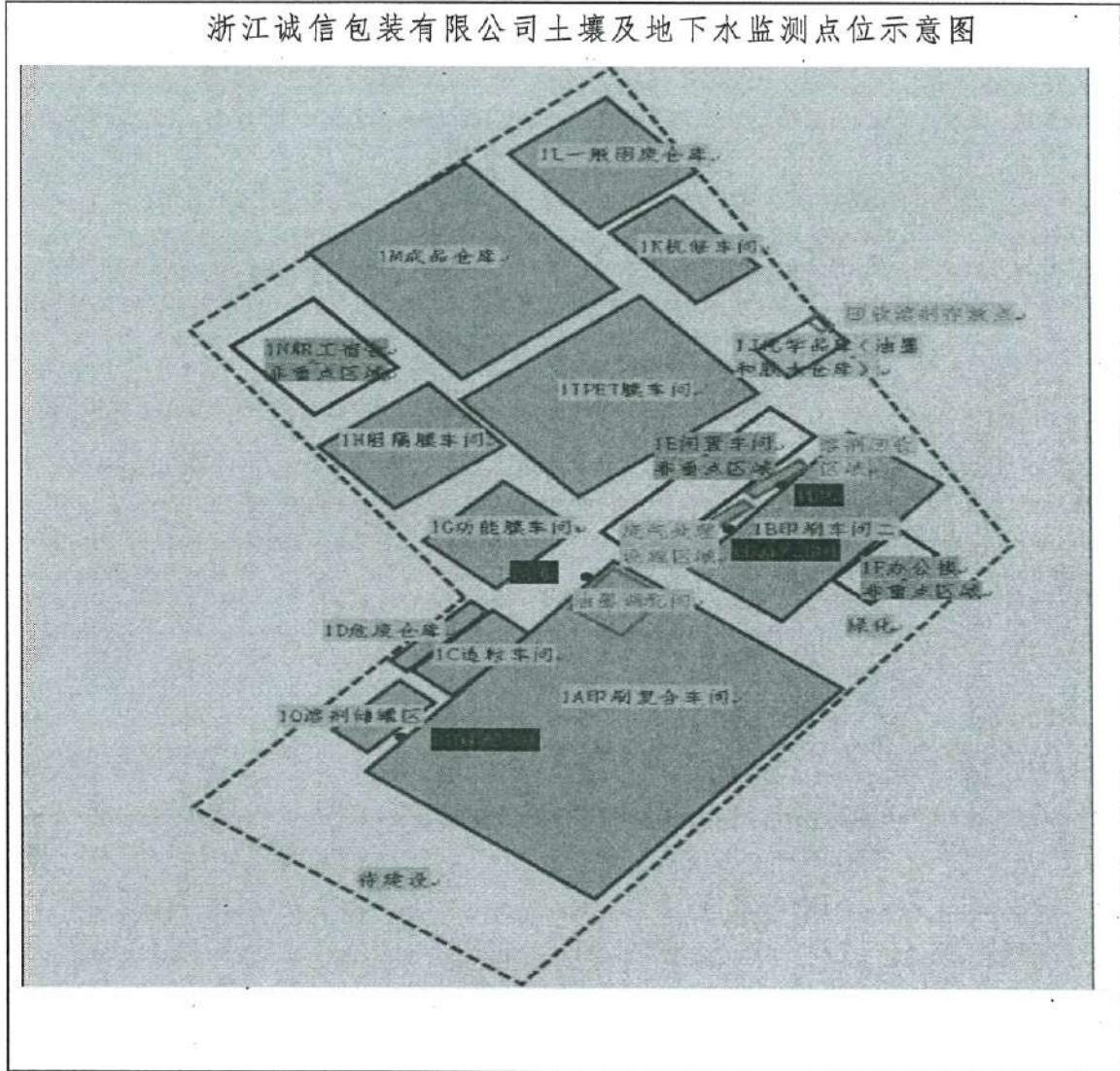
检测项目	单位	检测结果		标准限值
		2A01 (120.409492 30.376498)	2B01 (120.410972, 30.377813)	
pH 值	无量纲	7.3	7.5	6.5~8.5
六价铬	mg/L	<0.004	<0.004	0.05
汞	mg/L	$<4.0 \times 10^{-5}$	$<4.0 \times 10^{-5}$	0.001
镍	mg/L	1.69×10^{-3}	2.19×10^{-3}	0.02
铜	mg/L	1.10×10^{-3}	9.70×10^{-4}	1.00
砷	mg/L	6.36×10^{-3}	6.12×10^{-3}	0.01
镉	mg/L	6.00×10^{-5}	1.60×10^{-4}	0.005
铅	mg/L	8.70×10^{-4}	9.80×10^{-4}	0.01
四氯化碳	μg/L	<0.4	<0.4	2.0
氯仿	μg/L	<0.4	<0.4	60
1,1-二氯乙烷	μg/L	<0.4	<0.4	—
1,2-二氯乙烷	μg/L	<0.4	<0.4	30.0
1,1-二氯乙烯	μg/L	<0.4	<0.4	30.0
顺-1,2-二氯乙烯	μg/L	<0.4	<0.4	50.0
反-1,2-二氯乙烯	μg/L	<0.3	<0.3	50.0
二氯甲烷	μg/L	<0.5	<0.5	20
1,2-二氯丙烷	μg/L	<2.3	<2.3	5.0
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	<0.3	<0.3	—
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	<0.2	<0.2	—
1,1,1-三氯乙烷	μg/L	<0.4	<0.4	2000
四氯乙烯	μg/L	<0.4	<0.4	40.0
1,1,2-三氯乙烷	μg/L	<0.4	<0.4	5.0
三氯乙烯	μg/L	<0.4	<0.4	70.0
1,2,3-三氯丙烷	μg/L	<0.2	<0.2	—
氯乙烯	μg/L	<0.5	<0.5	5.0
苯	μg/L	<0.4	<0.4	10.0
氯苯	μg/L	<0.2	<0.2	300
1,2-二氯苯	μg/L	<0.3	<0.3	—

检测报告

检测项目	单位	检测结果		标准限值
		2A01 (120.409492 30.376498)	2B01 (120.410972, 30.377813)	
1,4-二氯苯	μg/L	<0.4	<0.4	—
乙苯	μg/L	<0.3	<0.3	300
苯乙烯	μg/L	<0.2	<0.2	20.0
甲苯	μg/L	<0.3	<0.3	700
间二甲苯	μg/L	<0.5	<0.5	500
对二甲苯	μg/L	<0.5	<0.5	500
邻二甲苯	μg/L	<0.2	<0.2	500
*总石油烃 (C10~C40)	mg/L	<0.01	<0.01	—
备注	检测结果符合《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中的III类标准值。 采样点位详见附图。			

检测报告

三、附图：



以下空白

编制人:

审核人:

批准人:

浙江多谱检测科技有限公司

