



普洛赛斯 PROCESS

普洛赛斯检字第 2021T100007 号

检验检测报告

检测类别 一般委托

样品名称 土壤、地下水

委托单位 浦江梦源环保科技有限公司

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2021T100007

共 16 页 第 1 页

样品名称	土壤、地下水	样品编号	21T100007
委托单位	浦江梦源环保科技有限公司	委托单位地址	浙江省浦江县郑家坞镇江滨东路1-10号
项目名称	浦江梦源环保科技有限公司土壤和地下水自行监测	项目地址	浙江省浦江县郑家坞镇江滨东路1-10号
来样方式	本公司负责采样	样品数量	27个
检测地点	现场检测及公司实验室	采样日期	2021年10月29日、2021年11月5日
接收日期	2021年10月29日、2021年11月5日	检测日期	2021年10月29日~2021年11月14日
项目类别	检测项目	检测标准	
土壤	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1部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	
	铅、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	
	铜、镍、总铬、锌	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	
	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	
	氟化物	土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 873-2017	
	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	
	pH值	土壤 pH值的测定 电位法 HJ 962-2018	
	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	
	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K 气相色谱-质谱法	
土壤	2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、䓛、二苯并[a, h]蒽、茚并[1, 2, 3-cd]芘、萘、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	
	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、四氯乙烯、1, 1, 1-三氯乙烷、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	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 HJ605-2011	

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2021T100007

共 16 页 第 2 页

项目类别	检测项目	检测标准
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂钴比色法 GB/T 5750.4-2006
	嗅和味	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2006年)
	浑浊度	水质 浑浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019
	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 铂钴比色法 GB/T 5750.4-2006
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987
	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
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	氟离子(F ⁻)、氯离子(Cl ⁻)、亚硝酸盐(以N计)、硝酸盐(以N计)、硫酸盐(SO ₄ ²⁻)	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB16489-1996
	铁、锰、铜、锌、铝、钠、砷、镉、铅、汞、镍、硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
	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
	碘化物	地下水水质检验方法 淀粉比色法测定碘化物 DZ/T0064.56-1993
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009
	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
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB16489-1996
	耗氧量(高锰酸盐指数)	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989
	氯甲烷、1,2,3-三氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A
	苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017
	硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2021T100007

共 16 页 第 3 页

项目类别	检测项目	检测标准
地下水	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、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、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、邻二甲苯苯、甲苯、二甲苯、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
	苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、䓛、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、䓛	气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2006年)
	2-氯酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015
检测结果	详见第 4-16 页	
主要检测仪器设备	AA-7003 系列原子吸收分光光度计、AFS-9130 型原子荧光光度计、安捷伦 GC6890-MS5975 气质联用仪、722G 可见分光光度计、PHS-3C 型 pH 计、FA2004B 电子天平、ICS-3000 型离子色谱仪、DRC-e 电感耦合等离子体质谱仪、安捷伦 7890B 气相色谱仪、PHBJ-260 型便携式 pH 计	
评价依据	/	
评价结论	/	
编制人:	王海燕	审核人: 陈明 批准人: 宋军文

(检验检测专用章)
批准日期: 2021 年 11 月 15 日

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2021T100007

共 16 页 第 4 页

土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果			
		1A01# (E120° 4' 52.68", N29° 29' 33.01")			
		0.0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	5.0-6.0m
pH 值	无量纲	8.67	8.48	8.73	8.56
砷	mg/kg	9.70	5.72	6.59	7.83
镉	mg/kg	0.19	0.12	0.13	0.09
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	15	13	11	13
铅	mg/kg	55.8	56.1	48.2	53.2
汞	mg/kg	0.050	0.058	0.031	0.023
镍	mg/kg	26	24	19	28
总铬	mg/kg	32	30	20	16
锌	mg/kg	94	94	70	76
氟化物	mg/kg	316	345	394	433
氰化物	mg/kg	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
四氯化碳	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
氯仿	mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
氯甲烷	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1, 1-二氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1, 2-二氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1, 1-二氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
顺-1, 2-二氯乙烯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
反-1, 2-二氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
二氯甲烷	mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1, 2-二氯丙烷	mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
四氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1, 1, 1-三氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1, 1, 2-三氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
三氯乙烯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1, 2, 3-三氯丙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
苯	mg/kg	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2021T100007

共 16 页 第 5 页

土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果			
		1A01# (E120° 4' 52.68", N29° 29' 33.01")			
		0.0~0.5m	1.5~2.0m	3.0~4.0m	5.0~6.0m
氯苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1, 2-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1, 4-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
乙苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
苯乙烯	mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
甲苯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
邻二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
䓛	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a, h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1, 2, 3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)	mg/kg	16	24	28	31

注: 本次检测项目、点位及频次由委托方确定, 下同。

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2021T100007

共 16 页 第 6 页

土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果				
		1A02# (E120° 4' 52.34", N29° 29' 31.77")				
		0.0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	5.0-6.0m	5.0-6.0m 平行样
pH 值	无量纲	8.72	8.68	8.83	8.62	8.79
砷	mg/kg	6.93	7.37	3.10	14.0	14.0
镉	mg/kg	0.19	0.09	0.19	0.09	0.10
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	19	12	16	12	12
铅	mg/kg	64.2	53.5	69.0	55.6	55.0
汞	mg/kg	0.041	0.044	0.085	0.069	0.069
镍	mg/kg	26	22	29	26	26
总铬	mg/kg	30	76	35	33	31
锌	mg/kg	263	23	87	85	83
氟化物	mg/kg	274	452	514	329	411
氯化物	mg/kg	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
四氯化碳	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
氯仿	mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
氯甲烷	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1, 1-二氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1, 2-二氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1, 1-二氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
顺-1, 2-二氯乙烯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
反-1, 2-二氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
二氯甲烷	mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1, 2-二氯丙烷	mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
四氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1, 1, 1-三氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1, 1, 2-三氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
三氯乙烯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1, 2, 3-三氯丙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
苯	mg/kg	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2021T100007

共 16 页 第 7 页

土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果				
		1A02# (E120° 4' 52.34", N29° 29' 31.77")				
		0.0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	5.0-6.0m	5.0-6.0m 平行样
氯苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1, 2-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1, 4-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
乙苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
苯乙烯	mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
甲苯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
邻二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
䓛	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a, h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1, 2, 3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	8	16	10	9	10

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2021T100007

共 16 页 第 8 页

土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果				
		1B01# (E120° 4' 49.43", N29° 29' 31.62")				
		0.0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	3.0-4.0m 平行样	5.0-6.0m
pH 值	无量纲	8.23	8.45	8.56	8.61	8.67
砷	mg/kg	6.72	5.03	10.3	10.0	12.8
镉	mg/kg	0.22	0.07	0.14	0.12	0.16
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	14	8	9	9	19
铅	mg/kg	58.5	40.2	56.4	57.8	62.3
汞	mg/kg	0.085	0.042	0.039	0.040	0.062
镍	mg/kg	25	20	20	20	35
总铬	mg/kg	25	13	28	29	32
锌	mg/kg	111	57	72	72	95
氟化物	mg/kg	315	582	301	378	274
氰化物	mg/kg	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
四氯化碳	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
氯仿	mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
氯甲烷	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1,1-二氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2-二氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1,1-二氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
二氯甲烷	mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1,2-二氯丙烷	mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
四氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
三氯乙烯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
苯	mg/kg	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2021T100007

共 16 页 第 9 页

土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果				
		1B01# (E120° 4' 49.43", N29° 29' 31.62")				
		0.0~0.5m	1.5~2.0m	3.0~4.0m	3.0~4.0m 平行样	5.0~6.0m
氯苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1, 2-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1, 4-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
乙苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
苯乙烯	mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
甲苯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
邻二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
䓛	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a, h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1, 2, 3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)	mg/kg	<6	<6	<6	<6	<6

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2021T100007

共 16 页 第 10 页

土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果			
		1B02# (E120° 4' 49.53", N29° 29' 30.94")			
		0.0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	5.0-6.0m
pH 值	无量纲	8.96	8.54	8.78	8.69
砷	mg/kg	9.84	7.64	4.06	6.76
镉	mg/kg	0.13	0.13	0.11	0.12
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	30	14	12	11
铅	mg/kg	61.9	46.5	45.4	45.6
汞	mg/kg	0.055	0.029	0.019	0.257
镍	mg/kg	36	23	18	21
总铬	mg/kg	40	21	16	27
锌	mg/kg	181	79	70	76
氟化物	mg/kg	344	378	395	449
氰化物	mg/kg	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
四氯化碳	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
氯仿	mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
氯甲烷	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1, 1-二氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1, 2-二氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1, 1-二氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
顺-1, 2-二氯乙烯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
反-1, 2-二氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
二氯甲烷	mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1, 2-二氯丙烷	mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
四氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1, 1, 1-三氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1, 1, 2-三氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
三氯乙烯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1, 2, 3-三氯丙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
苯	mg/kg	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2021T100007

共 16 页 第 11 页

土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果			
		1B02# (E120° 4' 49.53", N29° 29' 30.94")			
		0.0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	5.0-6.0m
氯苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1, 2-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1, 4-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
乙苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
苯乙烯	mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
甲苯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
邻二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
䓛	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a, h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1, 2, 3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	24	15	<6	<6

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2021T100007

共 16 页 第 12 页

土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果			
		1DZ01# (E120° 4' 52.71", N29° 29' 28.66")			
		0.0~0.5m	1.5~2.0m	3.0~4.0m	5.0~6.0m
pH 值	无量纲	8.83	8.72	8.63	8.66
砷	mg/kg	10.5	7.88	11.0	5.63
镉	mg/kg	0.07	0.06	0.07	0.13
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	18	17	18	10
铅	mg/kg	56.7	47.3	50.9	52.2
汞	mg/kg	0.060	0.052	0.043	0.019
镍	mg/kg	33	29	31	20
总铬	mg/kg	49	38	37	31
锌	mg/kg	93	77	86	74
氟化物	mg/kg	328	432	346	469
氰化物	mg/kg	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
四氯化碳	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
氯仿	mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
氯甲烷	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1, 1-二氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1, 2-二氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1, 1-二氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
顺-1, 2-二氯乙烯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
反-1, 2-二氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
二氯甲烷	mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1, 2-二氯丙烷	mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
四氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1, 1, 1-三氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1, 1, 2-三氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
三氯乙烯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1, 2, 3-三氯丙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
苯	mg/kg	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检验检测报告

文件编号：PLSS.PF(5)-36-01

报告编号：2021T100007

共 16 页 第 13 页

土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果			
		1DZ01# (E120° 4' 52.71", N29° 29' 28.66")			
		0.0~0.5m	1.5~2.0m	3.0~4.0m	5.0~6.0m
氯苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1, 2-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1, 4-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
乙苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
苯乙烯	mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
甲苯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
邻二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
䓛	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a, h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1, 2, 3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)	mg/kg	8	11	8	7

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2021T100007

共 16 页 第 14 页

地下水检测结果

检测项目	单位	检测结果				
		2A01	2A02	2A02 平行样	2B01	2DZ01
*pH 值	无量纲	7.7	7.3	7.3	7.9	8.1
色度	度	<5	<5	<5	<5	<5
嗅和味	/	无	无	无	无	无
浑浊度	NTU	4.8	5.1	5.0	5.3	5.2
肉眼可见物	/	无	无	无	无	无
氟化物 (F ⁻)	mg/L	0.972	0.372	0.369	0.965	0.644
氯化物 (Cl ⁻)	mg/L	5.25	239	236	5.22	6.01
亚硝酸盐 (NO ₂ ⁻)	mg/L	0.275	0.016L	0.016L	0.265	0.016L
硝酸盐 (NO ₃ ⁻)	mg/L	3.16	1.14	1.20	3.17	14.5
硫酸盐 (SO ₄ ²⁻)	mg/L	30.4	14.8	15.1	29.9	69.4
总硬度	mg/L	261	259	248	267	235
溶解性总固体	mg/L	431	324	302	325	331
耗氧量(高锰酸盐指数)	mg/L	1.98	1.92	1.90	1.84	1.97
氨氮	mg/L	0.299	0.271	0.244	0.189	0.217
挥发酚	mg/L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L
阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
硫化物	mg/L	0.018	0.045	0.041	0.025	0.011
碘化物	mg/L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L
氰化物	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
砷	mg/L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L
镉	mg/L	0.00094	0.00006L	0.00006L	0.00006L	0.00037
六价铬	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
铜	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L
铅	mg/L	0.00007L	0.00007L	0.00007L	0.00007L	0.00010
汞	mg/L	0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L
镍	mg/L	0.0953	0.0419	0.0422	0.00101	0.00524
锌	mg/L	0.064	0.030	0.029	0.005L	0.005L
铁	mg/L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L
锰	mg/L	0.85	1.09	1.14	0.14	0.01
铜	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L
铝	mg/L	0.0006L	0.0006L	0.0006L	0.0006L	0.0205
硒	mg/L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L
钠	mg/L	388	36.1	35.2	20.4	19.9

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2021T100007

共 16 页 第 15 页

地下水检测结果

检测项目	单位	检测结果				
		2A01	2A02	2A02 平行样	2B01	2DZ01
总铬	mg/L	0.00011L	0.00104	0.00096	0.00044	0.00983
氯甲烷	μg/L	0.13L	0.13L	0.13L	0.13L	0.13L
四氯化碳	μg/L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L
氯仿	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
1, 1-二氯乙烷	μg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
1, 2-二氯乙烷	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
1, 1-二氯乙烯	μg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
顺-1, 2-二氯乙烯	μg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
反-1, 2-二氯乙烯	μg/L	1.1L	1.1L	1.1L	1.1L	1.1L
二氯甲烷	μg/L	1.0L	1.0L	1.0L	1.0L	1.0L
1, 2-二氯丙烷	μg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	μg/L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	μg/L	1.1L	1.1L	1.1L	1.1L	1.1L
四氯乙烯	μg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
1, 1, 1-三氯乙烷	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
1, 1, 2-三氯乙烷	μg/L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L
三氯乙烯	μg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
1, 2, 3-三氯丙烷	μg/L	0.32L	0.32L	0.32L	0.32L	0.32L
氯乙烯	μg/L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L
苯	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
氯苯	μg/L	1.0L	1.0L	1.0L	1.0L	1.0L
1, 2-二氯苯	μg/L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L
1, 4-二氯苯	μg/L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L
乙苯	μg/L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L
苯乙烯	μg/L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L
甲苯	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
间二甲苯+对二甲苯	μg/L	2.2L	2.2L	2.2L	2.2L	2.2L
邻二甲苯	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
硝基苯	μg/L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L
苯胺	μg/L	0.057L	0.057L	0.057L	0.057L	0.057L
2-氯酚	μg/L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
苯并[a]蒽	μg/L	1.0×10 ⁻³ L				
苯并[a]芘	μg/L	1.0×10 ⁻³ L				

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2021T100007

共 16 页 第 16 页

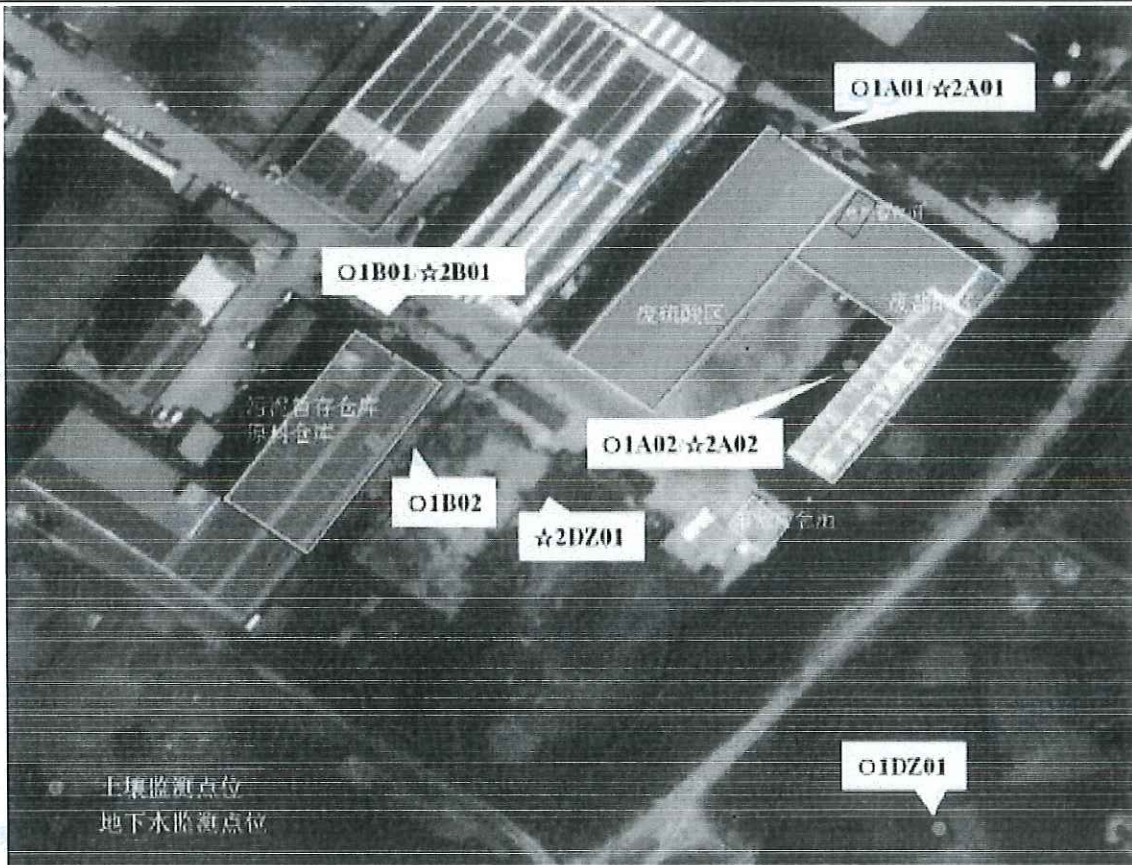
地下水检测结果

检测项目	单位	检测结果				
		2A01	2A02	2A02 平行样	2B01	2DZ01
苯并[b]荧蒽	$\mu\text{g/L}$	$1.0 \times 10^{-3}\text{L}$				
苯并[k]荧蒽	$\mu\text{g/L}$	$1.0 \times 10^{-3}\text{L}$				
䓛	$\mu\text{g/L}$	$1.0 \times 10^{-3}\text{L}$				
二苯并[a, h]蒽	$\mu\text{g/L}$	$1.0 \times 10^{-3}\text{L}$				
茚并[1, 2, 3-cd]芘	$\mu\text{g/L}$	$1.0 \times 10^{-3}\text{L}$				
萘	$\mu\text{g/L}$	$1.0 \times 10^{-3}\text{L}$				
石油烃($C_{10}-C_{40}$)	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L

注: 1. 有*为现场检测值。

2. L 表示小于检出限。

以下空白



土壤、地下水监测点位图

* * * * 报 告 结 束 * * * *