



171112051441

检测报告

Test Report

杭广测检 2022 (HJ) 字第 22102262 号

项目名称: 土壤检测

委托单位: 建德市三江生态管理有限公司

杭州广测环境技术有限公司

2022年11月08日

说 明

- 一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检测报告专用章及其骑缝章均无效；
- 二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检测报告专用章均无效；
- 三、未经同意本报告不得用于广告宣传；
- 四、由委托方送检的样品，本报告只对来样负责；
- 五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。



杭州广测环境技术有限公司

地址: 浙江省杭州市拱墅区独城 206 号 5 幢
四层、五层

电话: 0571-85221885

邮编: 310015

委托方及地址: 建德市三江生态管理有限公司/建德市梅城镇五马洲姜山村
项目性质: 企业委托
被测单位及地址: 建德市三江生态管理有限公司(建德市梅城镇五马洲姜山村)
分析地点: 本公司实验楼
委托日期: 2022 年 10 月 19 日
采样日期: 2022 年 10 月 28 日
采样人员: 甘雨露,沈伟
分析日期: 2022 年 10 月 29 日-2022 年 11 月 01 日

检测仪器及编号:

气相色谱仪(GCY-200)
原子吸收分光光度计(GCY-158)
pH 计(GCY-518)
6890N/5973 气质联用仪(GCY-553)
YP2002N 电子天平(GCY-078)
原子荧光光度计(GCY-656)
赛默飞气相色谱质谱联用仪 (VOCs) (GCY-685)
赛默飞气相色谱质谱联用仪 (SVOCs) (GCY-686)

检测方法:

石油烃(C₁₀-C₄₀): 土壤和沉积物 石油烃(C₁₀-C₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019
pH 值: 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018
铜、铅、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
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
汞、砷: 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013
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
苯胺: 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K
2-氯苯酚、硝基苯、萘、苯并(a)蒽、蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)芘、茚并(1,2,3-cd)芘、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

氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、对/间二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、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

评价标准：

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）中第二类用地筛选值。

土壤采样深度及性状：

采样点位	采样深度	土壤性状
1A01	0-0.5m	棕色、干燥、壤土
1A02	0-0.5m	棕色、干燥、壤土
1A03	0-0.5m	棕色、干燥、壤土
1B01	0-0.5m	棕色、干燥、壤土
1B02	0-0.5m	棕色、干燥、壤土
1C01	0-0.5m	棕色、干燥、壤土
1C02	0-0.5m	棕色、干燥、壤土
1D01	0-0.5m	棕色、干燥、壤土

土壤(底质)检测结果:

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
1A01 E:119.458745° N:29.534529°	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	99	4500
	pH 值	无量纲	6.06	/
	铜	mg/kg	30	18000
	铅	mg/kg	36	800
	镉	mg/kg	0.14	65
	汞	mg/kg	0.086	38
	砷	mg/kg	10.8	60
	六价铬	mg/kg	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	32	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	260
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	0.43
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	66
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	616
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	54
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	9
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	596
	氯仿	mg/kg	<0.0011	0.9
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	2.8
	苯	mg/kg	<0.0019	4
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	5
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	2.8
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	5
	甲苯	mg/kg	<0.0013	1200
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	2.8
四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	53	
氯苯	mg/kg	<0.0012	270	

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
1A01 E:119.458745° N:29.534529°	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	28
	对/间二甲苯	mg/kg	<0.0012	570
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	640
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	6.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	0.5
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	20
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	560
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	76
	萘	mg/kg	<0.09	70
	苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	15
	蒽	mg/kg	<0.1	1293
	苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	15
	苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	151
	苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	1.5
	茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.1	15
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	1.5	
1A02 E:119.459596° N:29.534439°	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	104	4500
	pH 值	无量纲	6.23	/
	铜	mg/kg	30	18000
	铅	mg/kg	34	800
	镉	mg/kg	0.12	65
	汞	mg/kg	0.036	38
	砷	mg/kg	13.8	60
	六价铬	mg/kg	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	35	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	260

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
1A02 E:119.459596° N:29.534439°	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	0.43
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	66
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	616
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	54
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	9
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	596
	氯仿	mg/kg	<0.0011	0.9
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	2.8
	苯	mg/kg	<0.0019	4
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	5
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	2.8
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	5
	甲苯	mg/kg	<0.0013	1200
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	28
	对/间二甲苯	mg/kg	<0.0012	570
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	640
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	6.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	0.5
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	20
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	560
2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	2256	
硝基苯	mg/kg	<0.09	76	

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
1A02 E:119.459596° N:29.534439°	萘	mg/kg	<0.09	70
	苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	15
	蒽	mg/kg	<0.1	1293
	苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	15
	苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	151
	苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	1.5
	茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.1	15
	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	1.5
1A03 E:119.460027° N:29.534078°	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	111	4500
	pH 值	无量纲	6.11	/
	铜	mg/kg	22	18000
	铅	mg/kg	34	800
	镉	mg/kg	0.14	65
	汞	mg/kg	0.083	38
	砷	mg/kg	9.52	60
	六价铬	mg/kg	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	33	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	260
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	0.43
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	66
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	616
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	54
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	9
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	596
	氯仿	mg/kg	<0.0011	0.9
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	2.8
苯	mg/kg	<0.0019	4	

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
1A03 E:119.460027° N:29.534078°	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	5
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	2.8
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	5
	甲苯	mg/kg	<0.0013	1200
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	28
	对/间二甲苯	mg/kg	<0.0012	570
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	640
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	6.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	0.5
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	20
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	560
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	76
	萘	mg/kg	<0.09	70
	苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	15
	蒽	mg/kg	<0.1	1293
	苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	15
	苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	151
苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	1.5	
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.1	15	
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	1.5	
1B01 E:119.458430° N:29.533393°	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	102	4500
	pH 值	无量纲	6.19	/
	铜	mg/kg	23	18000

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
1B01 E:119.458430° N:29.533393°	铅	mg/kg	30	800
	镉	mg/kg	0.14	65
	汞	mg/kg	0.071	38
	砷	mg/kg	9.93	60
	六价铬	mg/kg	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	26	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	260
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	0.43
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	66
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	616
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	54
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	9
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	596
	氯仿	mg/kg	<0.0011	0.9
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	2.8
	苯	mg/kg	<0.0019	4
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	5
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	2.8
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	5
	甲苯	mg/kg	<0.0013	1200
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	10
乙苯	mg/kg	<0.0012	28	
对/间二甲苯	mg/kg	<0.0012	570	
邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	640	

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
1B01 E:119.458430° N:29.533393°	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	6.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	0.5
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	20
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	560
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	76
	萘	mg/kg	<0.09	70
	苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	15
	蒽	mg/kg	<0.1	1293
	苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	15
	苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	151
	苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	1.5
	茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.1	15
	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	1.5
1B02 E:119.459335° N:29.533483°	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	62	4500
	pH 值	无量纲	6.02	/
	铜	mg/kg	23	18000
	铅	mg/kg	38	800
	镉	mg/kg	0.14	65
	汞	mg/kg	0.059	38
	砷	mg/kg	9.17	60
	六价铬	mg/kg	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	30	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	260
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	0.43
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	66
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	616

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
1B02 E:119.459335° N:29.533483°	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	54
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	9
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	596
	氯仿	mg/kg	<0.0011	0.9
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	2.8
	苯	mg/kg	<0.0019	4
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	5
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	2.8
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	5
	甲苯	mg/kg	<0.0013	1200
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	28
	对/间二甲苯	mg/kg	<0.0012	570
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	640
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	6.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	0.5
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	20
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	560
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	76
	萘	mg/kg	<0.09	70
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	15	
蒽	mg/kg	<0.1	1293	
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	15	

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
1B02 E:119.459335° N:29.533483°	苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	151
	苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	1.5
	茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.1	15
	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	1.5
1C01 E:119.460556° N:29.533826°	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	99	4500
	pH 值	无量纲	6.38	/
	铜	mg/kg	29	18000
	铅	mg/kg	42	800
	镉	mg/kg	0.26	65
	汞	mg/kg	0.271	38
	砷	mg/kg	9.75	60
	六价铬	mg/kg	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	24	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	260
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	0.43
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	66
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	616
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	54
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	9
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	596
	氯仿	mg/kg	<0.0011	0.9
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	2.8
	苯	mg/kg	<0.0019	4
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	5
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	2.8
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	5
甲苯	mg/kg	<0.0013	1200	

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
1C01 E:119.460556° N:29.533826°	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	28
	对/间二甲苯	mg/kg	<0.0012	570
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	640
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	6.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	0.5
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	20
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	560
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	76
	萘	mg/kg	<0.09	70
	苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	15
	蒽	mg/kg	<0.1	1293
	苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	15
	苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	151
	苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	1.5
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.1	15	
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	1.5	
1C02 E:119.461105° N:29.533395°	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	105	4500
	pH 值	无量纲	6.25	/
	铜	mg/kg	22	18000
	铅	mg/kg	34	800
	镉	mg/kg	0.14	65
	汞	mg/kg	0.084	38
	砷	mg/kg	9.77	60

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
1C02 E:119.461105° N:29.533395°	六价铬	mg/kg	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	26	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	260
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	0.43
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	66
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	616
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	54
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	9
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	596
	氯仿	mg/kg	<0.0011	0.9
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	2.8
	苯	mg/kg	<0.0019	4
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	5
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	2.8
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	5
	甲苯	mg/kg	<0.0013	1200
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	28
	对/间二甲苯	mg/kg	<0.0012	570
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	640
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	6.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	0.5
1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	20	

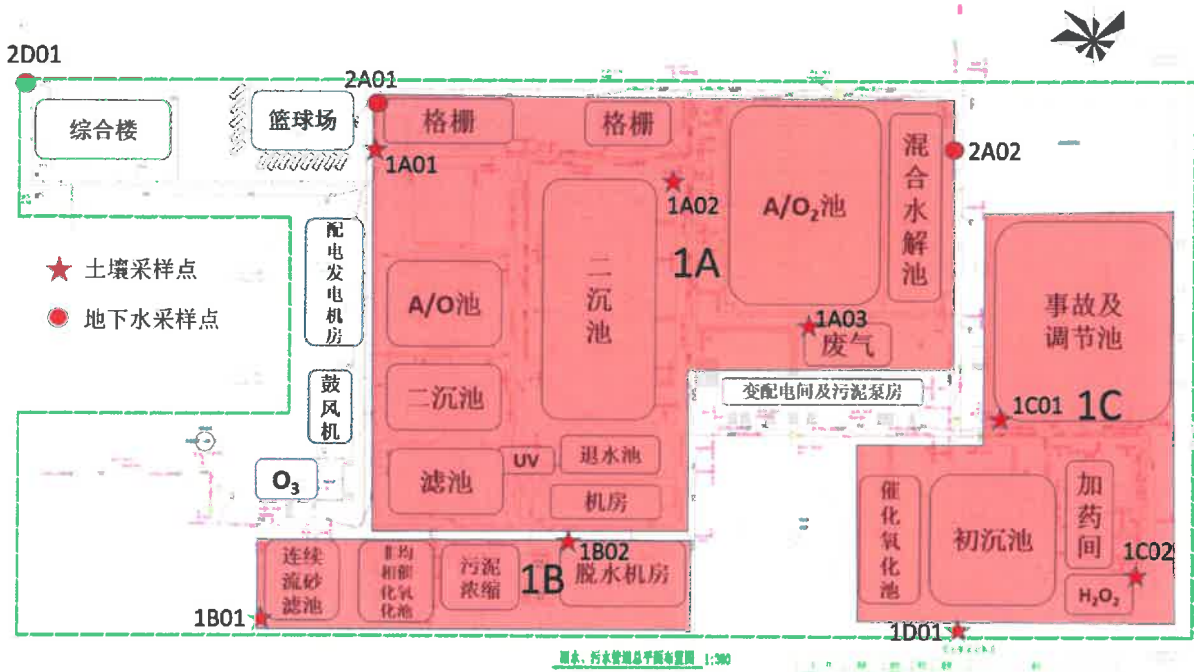
测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
iC02 E:119.461105° N:29.533395°	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	560
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	76
	萘	mg/kg	<0.09	70
	苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	15
	蒽	mg/kg	<0.1	1293
	苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	15
	苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	151
	苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	1.5
	茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.1	15
	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	1.5
1D01 E:119.460447° N:29.533340°	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	101	4500
	pH 值	无量纲	6.17	/
	铜	mg/kg	19	18000
	铅	mg/kg	26	800
	镉	mg/kg	0.09	65
	汞	mg/kg	0.022	38
	砷	mg/kg	18.8	60
	六价铬	mg/kg	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	20	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	260
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	0.43
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	66
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	616
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	54
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	9
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	596
氯仿	mg/kg	<0.0011	0.9	

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
1D01 E:119.460447° N:29.533340°	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	2.8
	苯	mg/kg	<0.0019	4
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	5
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	2.8
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	5
	甲苯	mg/kg	<0.0013	1200
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	28
	对/间二甲苯	mg/kg	<0.0012	570
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	640
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	6.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	0.5
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	20
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	560
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	76
	萘	mg/kg	<0.09	70
	苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	15
	蒽	mg/kg	<0.1	1293
	苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	151	

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
1D01 E:119.460447° N:29.533340°	苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	1.5
	茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.1	15
	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	1.5
1A03 (现场平行) E:119.460027° N:29.534078°	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	99	4500
	pH 值	无量纲	6.07	/
	铜	mg/kg	25	18000
	铅	mg/kg	24	800
	镉	mg/kg	0.10	65
	汞	mg/kg	0.088	38
	砷	mg/kg	10.6	60
	六价铬	mg/kg	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	28	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	260
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	0.43
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	66
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	616
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	54
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	9
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	596
	氯仿	mg/kg	<0.0011	0.9
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	2.8
	苯	mg/kg	<0.0019	4
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	5
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	2.8

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
1A03 (现场平行) E:119.460027° N:29.534078°	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	5
	甲苯	mg/kg	<0.0013	1200
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	28
	对/间二甲苯	mg/kg	<0.0012	570
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	640
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	6.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	0.5
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	20
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	560
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	76
	萘	mg/kg	<0.09	70
	苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	15
	蒈	mg/kg	<0.1	1293
	苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	15
	苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	151
	苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	1.5
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.1	15	
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	1.5	
备注	/			

附：测点及周围环境情况示意图



****报告结束****

报告编制: 冯品品

审核: 侯重峰

批准: 王磊薇

杭州广测环境技术有限公司
(检测专用章)
批准日期: 2022-11-09