



检测报告

Test Report

杭广测检 2023 (HJ) 字第 23083422 号

项目名称: 土壤检测

委托单位: 建德建业资源再生技术有限公司

杭州广测环境技术有限公司

2023 年 09 月 19 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: 建德建业资源再生技术有限公司/杭州市建德高新技术产业园区五马洲区块
(新胜路 7 号)

项目性质: 企业委托

被测单位及地址: 建德建业资源再生技术有限公司(杭州市建德高新技术产业园区五马洲区块
(新胜路 7 号))

分析地点: 本公司实验楼; 益铭检测技术服务(青岛)有限公司

委托日期: 2023 年 08 月 28 日

采样日期: 2023 年 08 月 30 日

采样人员: 王强, 陆佳威

分析日期: 2023 年 08 月 30 日-2023 年 09 月 06 日; 2023 年 09 月 08 日-2023 年 09 月
22 日

检测依据:

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
土壤 (底质)	二噁英类*	土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高 分辨质谱法 HJ 77.4-2008	气相色谱-双 聚焦高分辨 磁质谱 DFS	-	-
	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	气相色谱仪	SP-6890	GCY-200
	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计	PHS-3E	GCY-518
	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	原子吸收分 光光度计	WYS2200	GCY-158
	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	原子荧光光 度计	AFS-933	GCY-656
	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	原子吸收分 光光度计	WYS2200	GCY-158
	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K	气质联用仪	6890N/597 3	GCY-553
	半挥发性有机 物(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	赛默飞气相 色谱质谱联 用仪 (SVOCs)	ISQ7000	GCY-686

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
土壤 (底质)	挥发性有机物 (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)、氯乙烷、丙酮、2-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	赛默飞气相色谱质谱联用仪 (VOCs)	ISQ7000	GCY-685
备注	*为分包项目，分包单位为益铭检测技术服务(青岛)有限公司。				

评价标准:

土壤执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)第二类用地风险筛选值;丙酮、2-丁酮参照执行《美国_EPA_通用土壤筛选值》工业用地筛选值;氯乙烯参照执行《建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》(DB4403/T 67-2020)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/m	土壤性状	土壤类型
AT1	0-0.5	褐色、干	杂填土
AT2	0-0.5	褐色、干	杂填土
	1.0-1.5	褐色、干	杂填土
	2.5-3.0	褐色、干	杂填土
BT1	0-0.5	褐色、干	杂填土
BT2	0-0.5	褐色、干	杂填土
CT1	0-0.5	褐色、干	杂填土
CT2	0-0.5	褐色、干	杂填土
	1.5-2.0	红褐色、潮	粉质粘土
	2.5-3.0	红褐色、潮	粉质粘土
DT1	0-0.5	褐色、干	杂填土
DT2	0-0.5	褐色、干	杂填土
	2.0-2.5	红褐色、潮	粉质粘土
	4.0-4.5	红褐色、潮	粉质粘土
ET1	0-0.5	褐色、干	杂填土
ET2	0-0.5	褐色、干	杂填土
	1.0-1.5	褐色、干	杂填土
	2.5-3.0	红褐色、潮	粉质粘土
FT1	0-0.5	褐色、干	杂填土
FT2	0-0.5	褐色、干	杂填土
	0.5-0.8	褐色、干	杂填土

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	
AT1 E:119.457300° N:29.524671°	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
	蒎	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
	二噁英类*	mg/kg	1.4×10^{-6}	4×10^{-5}
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	67	4500
	pH 值	无量纲	6.84	-
	铜	mg/kg	39	18000
	铅	mg/kg	50	800
	镉	mg/kg	0.24	65
	汞	mg/kg	0.546	38
	砷	mg/kg	12.4	60
	六价铬	mg/kg	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	30	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	260
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	570
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	0.43
	氯乙烷	mg/kg	<0.0008	3100
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	66
	丙酮	mg/kg	<0.0013	6.3×10^5
	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
	2-丁酮	mg/kg	<0.0032	2.0×10^5
	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	

测点名称	检测因子	单位	检测结果		筛选值
			0~0.5m		
AT1 E:119.457300° N:29.524671°	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
	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	
备注	*为分包项目, 已取得委托人同意, 与分包方签署分包合同。二噁英分包单位为益铭检测技术服务(青岛)有限公司, 证书编号: 191512340276, 检测报告编号: QDYM2309080301C。				

测点名称	检测因子	单位	检测结果			筛选值
			0-0.5m	1.0-1.5m	2.5-3.0m	
AT2 E:119.458280° N:29.524691°	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	76
	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	70
	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	15
	蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	1293
	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
	苯并[a]芘	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
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
	二噁英类*	mg/kg	1.7×10 ⁻⁶	/	/	4×10 ⁻⁵
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	62	47	32	4500
	pH 值	无量纲	6.53	6.87	6.71	-
	铜	mg/kg	25	17	15	18000
	铅	mg/kg	32	32	30	800
镉	mg/kg	0.15	0.11	0.10	65	

测点名称	检测因子	单位	检测结果			筛选值
			0-0.5m	1.0-1.5m	2.5-3.0m	
AT2 E:119.458280° N:29.524691°	汞	mg/kg	0.032	0.018	0.011	38
	砷	mg/kg	18.2	15.5	8.02	60
	六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	40	23	12	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	260
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	570
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.43
	氯乙烷	mg/kg	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3100
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	66
	丙酮	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	6.3×10 ⁵
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	616
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	54
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	9
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	596
	2-丁酮	mg/kg	<0.0032	<0.0032	<0.0032	2.0×10 ⁵
	氯仿	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	0.9
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	2.8
	苯	mg/kg	<0.0019	<0.0019	<0.0019	4
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	5
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	2.8
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	5
	甲苯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	1200
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	28
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	640
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	6.8
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	0.5	
1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	20	
1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	560	
备注	*不在本公司资质能力范围内,为分包项目,已取得委托人同意,与分包方签署分包合同。二噁英分包单位为益铭检测技术服务(青岛)有限公司,证书编号:191512340276,检测报告编号:QDYM2309080301C。					

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
BT1 E:119.457456° N:29.525007°	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
	二噁英类*	mg/kg	3.8×10^{-7}	4×10^{-5}
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	63	4500
	pH 值	无量纲	6.68	-
	铜	mg/kg	34	18000
	铅	mg/kg	38	800
	镉	mg/kg	0.26	65
	汞	mg/kg	0.562	38
	砷	mg/kg	10.2	60
	六价铬	mg/kg	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	23	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	260
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	570
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	0.43
	氯乙烷	mg/kg	<0.0008	3100
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	66
	丙酮	mg/kg	<0.0013	6.3×10^5
	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
	2-丁酮	mg/kg	<0.0032	2.0×10^5
	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	
BT1 E:119.457456° N:29.525007°	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
	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
备注	*不在本公司资质能力范围内,为分包项目,已取得委托人同意,与分包方签署分包合同。二噁英分包单位为益铭检测技术服务(青岛)有限公司,证书编号:191512340276,检测报告编号:QDYM2309080301C。			

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
BT2 E:119.458094° N:29.525600°	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
	二噁英类*	mg/kg	3.3×10^{-6}	4×10^{-5}
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	60	4500
	pH 值	无量纲	6.70	-
	铜	mg/kg	30	18000
	铅	mg/kg	47	800
镉	mg/kg	0.12	65	

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
BT2 E:119.458094° N:29.525600°	汞	mg/kg	0.105	38
	砷	mg/kg	14.0	60
	六价铬	mg/kg	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	25	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	260
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	570
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	0.43
	氯乙烷	mg/kg	<0.0008	3100
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	66
	丙酮	mg/kg	<0.0013	6.3×10 ⁵
	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
	2-丁酮	mg/kg	<0.0032	2.0×10 ⁵
	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
	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	
备注	*不在本公司资质能力范围内, 为分包项目, 已取得委托人同意, 与分包方签署分包合同。二噁英分包单位为益铭检测技术服务(青岛)有限公司, 证书编号: 191512340276, 检测报告编号: QDYM2309080301C。			

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
CT1 E:119.456675° N:29.525361°	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[a]芘	mg/kg	<0.1	15
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	151
	苯并[k]荧蒽	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
	二噁英类*	mg/kg	1.4×10^{-6}	4×10^{-5}
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	65	4500
	pH 值	无量纲	6.92	-
	铜	mg/kg	19	18000
	铅	mg/kg	38	800
	镉	mg/kg	0.10	65
	汞	mg/kg	0.030	38
	砷	mg/kg	10.9	60
	六价铬	mg/kg	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	29	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	260
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	570
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	0.43
	氯乙烷	mg/kg	<0.0008	3100
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	66
	丙酮	mg/kg	<0.0013	6.3×10^5
	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
	2-丁酮	mg/kg	<0.0032	2.0×10^5
	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	

测点名称	检测因子	单位	检测结果		筛选值
			0-0.5m		
CT1 E:119.456675° N:29.525361°	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
	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	
备注	*不在本公司资质能力范围内,为分包项目,已取得委托人同意,与分包方签署分包合同。二噁英分包单位为益铭检测技术服务(青岛)有限公司,证书编号:191512340276,检测报告编号:QDYM2309080301C。				

测点名称	检测因子	单位	检测结果			筛选值
			0-0.5m	1.5-2.0m	2.5-3.0m	
CT2 E:119.456981° N:29.525659°	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	76
	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	70
	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	15
	蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	1293
	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
	苯并[a]芘	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
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
	二噁英类*	mg/kg	9.8×10 ⁻⁷	/	/	4×10 ⁻⁵
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	68	43	34	4500
	pH 值	无量纲	6.65	6.88	6.53	-
	铜	mg/kg	23	18	14	18000
	铅	mg/kg	38	35	30	800
镉	mg/kg	0.14	0.10	0.10	65	

测点名称	检测因子	单位	检测结果			筛选值
			0-0.5m	1.5-2.0m	2.5-3.0m	
CT2 E:119.456981° N:29.525659°	汞	mg/kg	0.083	0.023	0.014	38
	砷	mg/kg	11.3	28.3	11.4	60
	六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	26	25	20	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	260
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	570
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.43
	氯乙烷	mg/kg	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3100
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	66
	丙酮	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	6.3×10 ⁵
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	616
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	54
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	9
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	596
	2-丁酮	mg/kg	<0.0032	<0.0032	<0.0032	2.0×10 ⁵
	氯仿	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	0.9
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	2.8
	苯	mg/kg	<0.0019	<0.0019	<0.0019	4
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	5
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	2.8
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	5
	甲苯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	1200
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	28
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	640
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	6.8
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	0.5	
1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	20	
1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	560	
备注	*不在本公司资质能力范围内,为分包项目,已取得委托人同意,与分包方签署分包合同。二噁英分包单位为益铭检测技术服务(青岛)有限公司,证书编号:191512340276,检测报告编号:QDYM2309080301C。					

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
DT1 E:119.457323° N:29.526329°	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
	二噁英类*	mg/kg	1.6×10^{-6}	4×10^{-5}
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	64	4500
	pH 值	无量纲	6.82	-
	铜	mg/kg	21	18000
	铅	mg/kg	29	800
	镉	mg/kg	0.10	65
	汞	mg/kg	0.018	38
	砷	mg/kg	20.4	60
	六价铬	mg/kg	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	26	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	260
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	570
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	0.43
	氯乙烷	mg/kg	<0.0008	3100
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	66
	丙酮	mg/kg	<0.0013	6.3×10^5
	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
	2-丁酮	mg/kg	<0.0032	2.0×10^5
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	

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
DT1 E:119.457323° N:29.526329°	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
	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	
备注	*不在本公司资质能力范围内, 为分包项目, 已取得委托人同意, 与分包方签署分包合同。二噁英分包单位为益铭检测技术服务(青岛)有限公司, 证书编号: 191512340276, 检测报告编号: QDYM2309080301C。			

测点名称	检测因子	单位	检测结果			筛选值
			0-0.5m	2.0-2.5m	4.0-4.5m	
DT2 E:119.457560° N:29.526102°	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	76
	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	70
	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	15
	蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	1293
	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
	苯并[a]芘	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
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
	二噁英类*	mg/kg	2.5×10^{-6}	/	/	4×10^{-5}
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	66	43	35	4500
	pH 值	无量纲	6.88	6.85	6.72	-
	铜	mg/kg	24	17	20	18000
	铅	mg/kg	45	37	39	800
镉	mg/kg	0.13	0.11	0.10	65	

测点名称	检测因子	单位	检测结果			筛选值
			0-0.5m	2.0-2.5m	4.0-4.5m	
DT2 E:119.457560° N:29.526102°	汞	mg/kg	0.075	0.025	0.016	38
	砷	mg/kg	12.6	19.9	10.3	60
	六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	26	24	23	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	260
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	570
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.43
	氯乙烷	mg/kg	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3100
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	66
	丙酮	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	6.3×10 ⁵
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	616
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	54
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	9
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	596
	2-丁酮	mg/kg	<0.0032	<0.0032	<0.0032	2.0×10 ⁵
	氯仿	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	0.9
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	2.8
	苯	mg/kg	<0.0019	<0.0019	<0.0019	4
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	5
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	2.8
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	5
	甲苯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	1200
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	28
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	640
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	6.8
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	0.5	
1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	20	
1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	560	
备注	*不在本公司资质能力范围内,为分包项目,已取得委托人同意,与分包方签署分包合同。二噁英分包单位为益铭检测技术服务(青岛)有限公司,证书编号:191512340276,检测报告编号:QDYM2309080301C。					

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
ET1 E:119.456482° N:29.526010°	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
	二噁英类*	mg/kg	1.5×10^{-6}	4×10^{-5}
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	63	4500
	pH 值	无量纲	6.88	-
	铜	mg/kg	20	18000
	铅	mg/kg	30	800
	镉	mg/kg	0.18	65
	汞	mg/kg	0.035	38
	砷	mg/kg	14.5	60
	六价铬	mg/kg	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	37	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	260
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	570
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	0.43
	氯乙烷	mg/kg	<0.0008	3100
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	66
	丙酮	mg/kg	<0.0013	6.3×10^5
	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
	2-丁酮	mg/kg	<0.0032	2.0×10^5
	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	

测点名称	检测因子	单位	检测结果		筛选值
			0-0.5m		
ET1 E:119.456482° N:29.526010°	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
	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	
备注	*不在本公司资质能力范围内,为分包项目,已取得委托人同意,与分包方签署分包合同。二噁英分包单位为益铭检测技术服务(青岛)有限公司,证书编号:191512340276,检测报告编号:QDYM2309080301C。				

测点名称	检测因子	单位	检测结果			筛选值
			0-0.5m	1.0-1.5m	2.5-3.0m	
ET2 E:119.456903° N:29.525759°	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	76
	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	70
	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	15
	蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	1293
	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
	苯并[a]芘	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
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
	二噁英类*	mg/kg	1.4×10 ⁻⁶	/	/	4×10 ⁻⁵
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	64	42	32	4500
	pH 值	无量纲	6.83	6.84	6.59	-
	铜	mg/kg	14	13	11	18000
	铅	mg/kg	20	37	32	800
镉	mg/kg	0.14	0.11	0.11	65	

测点名称	检测因子	单位	检测结果			筛选值
			0-0.5m	1.0-1.5m	2.5-3.0m	
ET2 E:119.456903° N:29.525759°	汞	mg/kg	0.009	0.019	0.007	38
	砷	mg/kg	6.16	18.9	5.86	60
	六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	13	26	21	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	260
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	570
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.43
	氯乙烷	mg/kg	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3100
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	66
	丙酮	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	6.3×10 ⁵
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	616
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	54
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	9
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	596
	2-丁酮	mg/kg	<0.0032	<0.0032	<0.0032	2.0×10 ⁵
	氯仿	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	0.9
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	2.8
	苯	mg/kg	<0.0019	<0.0019	<0.0019	4
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	5
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	2.8
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	5
	甲苯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	1200
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	28
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	640
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	1290
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	6.8	
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	0.5	
1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	20	
1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	560	
备注	*不在本公司资质能力范围内,为分包项目,已取得委托人同意,与分包方签署分包合同。二噁英分包单位为益铭检测技术服务(青岛)有限公司,证书编号:191512340276,检测报告编号:QDYM2309080301C。					

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
FT1 E:119.457924° N:29.526544°	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
	蒎	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
	二噁英类	mg/kg	2.8×10^{-6}	4×10^{-5}
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	64	4500
	pH 值	无量纲	6.79	-
	铜	mg/kg	29	18000
	铅	mg/kg	44	800
	镉	mg/kg	0.12	65
	汞	mg/kg	0.071	38
	砷	mg/kg	16.7	60
	六价铬	mg/kg	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	30	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	260
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	570
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	0.43
	氯乙烷	mg/kg	<0.0008	3100
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	66
	丙酮	mg/kg	<0.0013	6.3×10^5
	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
	2-丁酮	mg/kg	<0.0032	2.0×10^5
	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		
FT1 E:119.457924° N:29.526544°	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
	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
备注	*不在本公司资质能力范围内,为分包项目,已取得委托人同意,与分包方签署分包合同。二噁英分包单位为益铭检测技术服务(青岛)有限公司,证书编号:191512340276,检测报告编号:QDYM2309080301C。				

测点名称	检测因子	单位	检测结果		筛选值
			0-0.5m	0.5-0.8m	
FT2 E:119.457359° N:29.526953°	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	76
	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	70
	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	15
	蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	1293
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	15
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	151
	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	1.5
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	15
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	1.5
	二噁英类*	mg/kg	1.2×10 ⁻⁶	/	4×10 ⁻⁵
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	67	44	4500
	pH 值	无量纲	6.86	6.57	-
	铜	mg/kg	38	28	18000
	铅	mg/kg	35	36	800
	镉	mg/kg	0.19	0.12	65
	汞	mg/kg	0.030	0.012	38
	砷	mg/kg	15.6	13.8	60
	六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	33	24	900
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	260	
间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	570	

测点名称	检测因子	单位	检测结果		筛选值
			0-0.5m	0.5-0.8m	
FT2 E:119.457359° N:29.526953°	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	0.43
	氯乙烷	mg/kg	<0.0008	<0.0008	3100
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	66
	丙酮	mg/kg	<0.0013	<0.0013	6.3×10 ⁵
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	<0.0015	616
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	54
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	9
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	596
	2-丁酮	mg/kg	<0.0032	<0.0032	2.0×10 ⁵
	氯仿	mg/kg	<0.0011	<0.0011	0.9
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	<0.0013	2.8
	苯	mg/kg	<0.0019	<0.0019	4
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	5
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	2.8
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	<0.0011	5
	甲苯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	1200
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	28
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	640
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	6.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	0.5
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	20
1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	560	
备注	*不在本公司资质能力范围内,为分包项目,已取得委托人同意,与分包方签署分包合同。二噁英分包单位为益铭检测技术服务(青岛)有限公司,证书编号:191512340276,检测报告编号:QDYM2309080301C。				

****报告结束****

报告编制: 杨诗琪

审核: 王磊磊

批准: 侯亚峰

杭州广测环境技术有限公司

(检测专用章)

批准日期: 2023-09-19

附：测点及周围环境情况示意图

