



检测报告

TEST REPORT

委托单位: 柏承科技(昆山)股份有限公司
Client

单位地址: 昆山市陆家镇合丰经济开发区珠竹路 28 号
Address

检测类别: 委托检测
Type

编制: 朱五鹤
Compiled by

审核: [Signature]
Inspected by

批准: [Signature]
Approved by

江苏国测检测技术有限公司

China Test (Jiangsu) Testing Technology CO., Ltd

2018 年 10 月 16 日

Y M D

报 告 说 明

Report Statement

- 1、报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
Report without “Test Dedicated Seal” or without the detection unit official seal is invalidated.
- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”或检测单位公章无效。
Copy report without re-stamped “Test Dedicated Seal” is invalidate.
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
Report without compilation, audit and approval signature is invalidated.
- 4、报告涂改无效。
Altered report is invalidated.
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。
The objections to the inspection report shall be raised to the testing unit within ten days overdue inadmissible.
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
This report is effective only to the inspected location, the object and the particular situation while inspecting, the sample test result is validated only to the commissioned sample.
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
Only if the client makes particular statement and pays the management fess of the test samples, the rest testing samples will not be kept after exceeding the standard provisions of the limitation period.
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
Only if customer makes particular statement and pays the archives management fee, all files or archives related to this inspection report will only be kept up to 6 years.
- 9、部分复印无效。
Part of the copy is invalid.
- 10、客户提供的信息和指定检测内容不符合规范的情况，我司概不负责。
We are not responsible for the information provided by the customer and the specified content that does not conform to the specification.
- 11、本报告代替 CTST/C2018091020W 号检测报告，原报告作废。

检测报告

Test Report

受检单位 Applicant	柏承科技（昆山）股份有限公司		
地 址 Address	昆山市陆家镇合丰经济开发区珠竹路 28 号		
联系人 Contact person	周华生	联系电话 Contact number	13812941876
样品类别 Sample type	地下水	采样人 Mining kind of people	宋刚、任其周
采样日期 Sampling Date	2018 年 09 月 10 日	分析日期 Analysis Date	2018 年 09 月 10 日-2018 年 09 月 13 日
检测目的 Test objective	场地调查		
检测内容 Test content	水温、pH 值、电导率、溶解氧、氧化还原电位、浊度、氰化物、氨氮、高锰酸盐指数、钠、锰、总铅、总镍、总铜、溶解性总固体、氯化物、硫酸盐、硝酸盐、硫化物、甲苯、挥发性有机物、半挥发性有机物		
检测仪器 Testing instrument	PHS-3C pH 计 (EAA-16)、SD101-0 电热鼓风干燥箱 (EAA-52)、FA1004 电子天平 (EAA-51、194)、ICAP7000 电感耦合等离子体发射光谱仪 (EAA-91)、UV-1800 紫外可见分光光度计 (EAA-67)、GCMS-QP2010 气质联用色谱仪 (EAA-09)、ICAP6000 电感耦合等离子体发射光谱仪 (EAA-12)、QP-2010plus 气质联用色谱仪 (EAA-96)、DDS-307 电导率测定仪 (EAA-19)、722S 可见分光光度计 (EAA-17)		
检测依据及方法 Test basis and method	详见第 11 页		
检测结果 Test Result	详见第 4-10 页		
检测结论 Test items	/		

检测报告

Test Report

检测项目 \ 采样点位	W1 东门口	W2 废料区	W3 水站
pH 值	7.20	7.23	7.27
水温 (°C)	26.4	22.9	25.7
氧化还原电位 (mV)	73	71	65
溶解氧 (mg/L)	6.95	6.53	5.11
电导率 (µs/cm)	1.41×10 ³	1.14×10 ³	1.98×10 ³
浊度 (度)	90	20	4
高锰酸盐指数 (mg/L)	3.8	2.2	3.6
钠 (mg/L)	154	125	344
锰 (mg/L)	0.58	0.55	0.81
氨氮 (mg/L)	0.183	0.095	0.398
硝酸盐氮 (mg/L)	0.02	0.02	ND
溶解性总固体 (mg/L)	793	664	1.18×10 ³
总铅 (mg/L)	0.05	ND	ND
总镍 (mg/L)	ND	ND	ND
总铜 (mg/L)	ND	0.01	ND
氰化物 (mg/L)	ND	ND	ND
氯化物 (mg/L)	143	142	183
硫酸盐 (mg/L)	147	121	239
硫化物 (mg/L)	ND	ND	ND
甲苯 (mg/L)	ND	ND	ND
挥发性有机物 (mg/L)	8.5×10 ⁻³	ND	0.634
半挥发性有机物 (µg/L)	3.8	5.1	4.8
备注	“ND”表示未检出,本次检测选用方法总铅的检出限为 0.1mg/L; 总镍的检出限为 0.05mg/L; 总铜的检出限为 0.04mg/L; 六价的检出限为 0.004mg/L; 硝酸盐氮的检出限为 0.02mg/L; 硫化物的检出限为 0.005mg/L; 氰化物的检出限为 0.001mg/L。		

检测报告

Test Report

W1 东门口半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (µg/L)	目标物	检测结果 (µg/L)
N-亚硝基二甲胺	ND	4-硝基苯酚	ND
苯酚	ND	2,4-二硝基甲苯	ND
双(2-氯乙基)醚	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
2-氯苯酚	ND	4-氯苯基苯醚	ND
1,3-二氯苯	ND	偶氮苯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴联苯醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
六氯乙烷	ND	五氯苯酚	ND
N-亚硝基二正丙胺	ND	菲	ND
异佛尔酮	ND	蒽	ND
2-硝基苯酚	ND	邻苯二甲酸二正丁酯	ND
2,4-二甲基苯酚	ND	荧蒽	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	芘	ND
2,4-二氯苯酚	ND	邻苯二甲酸丁基苄基酯	ND
1,2,4-三氯苯	ND	苯并(a)蒽	ND
萘	ND	屈	ND
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸(2-乙基己基)酯	3.8
4-氯-3-甲基苯酚	ND	邻苯二甲酸二正辛酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(b)荧蒽	ND
2,4,6-三氯苯酚	ND	苯并(k)荧蒽	ND
2-氯萘	ND	苯并(a)芘	ND
蒗烯	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
邻苯二甲酸二甲酯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i)芘	ND
芗	ND	/	/

检测报告

Test Report

W1 东门口挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物 (VOCs)	检测结果 (mg/L)	挥发性有机物 (VOCs)	检测结果 (mg/L)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	四氯乙烯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
顺-1,2-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	乙苯	ND
六氯丁二烯	ND	间/对二甲苯	ND
反-1,2-二氯乙烯	ND	溴仿	ND
溴氯甲烷	ND	苯乙烯	ND
氯仿	ND	邻二甲苯	ND
1,2-二氯乙烷	8.5×10 ⁻³	1,2,3-三氯丙烷	ND
1,1-二氯丙烯	ND	1,3,5-三甲苯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴苯	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	ND	正丙苯	ND
萘	ND	2-氯甲苯	ND
四氯化碳	ND	4-氯甲苯	ND
苯	ND	1,2,4-三甲苯	ND
二溴甲烷	ND	叔丁基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
三氯乙烯	ND	仲丁基苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,3-二氯苯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND	1,4-二氯苯	ND
异丙苯	ND	4-异丙基甲苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2-二氯苯	ND
甲苯	ND	正丁基苯	ND
1,3-二氯丙烷	ND	1,2-二溴-3-氯丙烷	ND
二溴氯甲烷	ND	1,2,3-三氯苯	ND

检测报告

Test Report

W2 废料区半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (µg/L)	目标物	检测结果 (µg/L)
N-亚硝基二甲胺	ND	4-硝基苯酚	ND
苯酚	ND	2,4-二硝基甲苯	ND
双(2-氯乙基)醚	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
2-氯苯酚	ND	4-氯苯基苯醚	ND
1,3-二氯苯	ND	偶氮苯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴联苯醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
六氯乙烷	ND	五氯苯酚	ND
N-亚硝基二正丙胺	ND	菲	ND
异佛尔酮	ND	蒽	ND
2-硝基苯酚	ND	邻苯二甲酸二正丁酯	ND
2,4-二甲基苯酚	ND	荧蒽	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	芘	ND
2,4-二氯苯酚	ND	邻苯二甲酸丁基苄基酯	ND
1,2,4-三氯苯	ND	苯并(a)蒽	ND
萘	ND	屈	ND
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸(2-乙基己基)酯	5.1
4-氯-3-甲基苯酚	ND	邻苯二甲酸二正辛酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(b)荧蒽	ND
2,4,6-三氯苯酚	ND	苯并(k)荧蒽	ND
2-氯萘	ND	苯并(a)芘	ND
蒎烯	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
邻苯二甲酸二甲酯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i)芘	ND
萘	ND	/	/

检测报告

Test Report

W2 废料区挥发性有机物 (VOCs) 各组份检测结果:

挥发性有机物 (VOCs)	检测结果 (mg/L)	挥发性有机物 (VOCs)	检测结果 (mg/L)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	四氯乙烯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
顺-1,2-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	乙苯	ND
六氯丁二烯	ND	间/对二甲苯	ND
反-1,2-二氯乙烯	ND	溴仿	ND
溴氯甲烷	ND	苯乙烯	ND
氯仿	ND	邻二甲苯	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
1,1-二氯丙烷	ND	1,3,5-三甲苯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴苯	ND
顺式-1,3-二氯丙烷	ND	正丙苯	ND
萘	ND	2-氯甲苯	ND
四氯化碳	ND	4-氯甲苯	ND
苯	ND	1,2,4-三甲苯	ND
二溴甲烷	ND	叔丁基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
三氯乙烯	ND	仲丁基苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,3-二氯苯	ND
反式-1,3-二氯丙烷	ND	1,4-二氯苯	ND
异丙苯	ND	4-异丙基甲苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2-二氯苯	ND
甲苯	ND	正丁基苯	ND
1,3-二氯丙烷	ND	1,2-二溴-3-氯丙烷	ND
二溴氯甲烷	ND	1,2,3-三氯苯	ND

检测报告

Test Report

W3 水站半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (µg/L)	目标物	检测结果 (µg/L)
N-亚硝基二甲胺	ND	4-硝基苯酚	ND
苯酚	ND	2,4-二硝基甲苯	ND
双(2-氯乙基)醚	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
2-氯苯酚	ND	4-氯苯基苯醚	ND
1,3-二氯苯	ND	偶氮苯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴联苯醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
六氯乙烷	ND	五氯苯酚	ND
N-亚硝基二正丙胺	ND	菲	ND
异佛尔酮	ND	蒽	ND
2-硝基苯酚	ND	邻苯二甲酸二正丁酯	ND
2,4-二甲基苯酚	ND	荧蒽	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	芘	ND
2,4-二氯苯酚	ND	邻苯二甲酸丁基苄基酯	ND
1,2,4-三氯苯	ND	苯并(a)蒽	ND
萘	ND	屈	ND
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸(2-乙基己基)酯	4.8
4-氯-3-甲基苯酚	ND	邻苯二甲酸二正辛酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(b)荧蒽	ND
2,4,6-三氯苯酚	ND	苯并(k)荧蒽	ND
2-氯萘	ND	苯并(a)芘	ND
蒗烯	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
邻苯二甲酸二甲酯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i)芘	ND
茈	ND	/	/

检测报告

Test Report

W3 水站挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物 (VOCs)	检测结果 (mg/L)	挥发性有机物 (VOCs)	检测结果 (mg/L)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	四氯乙烯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
顺-1,2-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	乙苯	ND
六氯丁二烯	ND	间/对二甲苯	ND
反-1,2-二氯乙烯	ND	溴仿	ND
溴氯甲烷	ND	苯乙烯	ND
氯仿	ND	邻二甲苯	ND
1,2-二氯乙烷	0.634	1,2,3-三氯丙烷	ND
1,1-二氯丙烯	ND	1,3,5-三甲苯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴苯	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	ND	正丙苯	ND
萘	ND	2-氯甲苯	ND
四氯化碳	ND	4-氯甲苯	ND
苯	ND	1,2,4-三甲苯	ND
二溴甲烷	ND	叔丁基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
三氯乙烯	ND	仲丁基苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,3-二氯苯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND	1,4-二氯苯	ND
异丙苯	ND	4-异丙基甲苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2-二氯苯	ND
甲苯	ND	正丁基苯	ND
1,3-二氯丙烷	ND	1,2-二溴-3-氯丙烷	ND
二溴氯甲烷	ND	1,2,3-三氯苯	ND

检测报告

Test Report

检测依据及方法

地下水	pH 值: GB 6920-1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法
	硫酸盐: HJ/T 342-2007 水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法
	高锰酸盐指数: GB 11892-1989 水质 高锰酸盐指数的测定
	氨氮: HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法
	氰化物: HJ 484-2009 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法
	氧化还原电位: 水和废水监测分析方法 (第四版、增补版) 国家环保总局 2002 年
	硝酸盐氮: GB/T 7480-1987 水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法
	浊度: GB 13200-1991 水质 浊度的测定 目视比浊法
	氯化物: GB 11896-1989 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法
	水温: GB/T 13195-1991 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计法
	溶解氧: HJ 506-2009 水质 溶解氧的测定 电化学探头法
	钠、总铜、总铅、总镍、总锰: HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法
	硫化物: GB/T 16489-1996 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法
	电导率: 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 电导仪法
	溶解性总固体: 参照 GB/T 5750.4-2006 (8) 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法
甲苯、挥发性有机物: HJ 810-2016 水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	
半挥发性有机物: 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 第四篇第三章 (二) 气相色谱-质谱法	

检测报告

Test Report

质控数据统计:

检测项目		pH 值	电导率	溶解氧	氧化还原电位	浊度	氰化物	氨氮	高锰酸盐指数
平行样	数量	1	1	1	1	1	1	1	1
	合格率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
质控样	数量	1	1	/	/	/	1	1	1
	合格率	100%	100%	/	/	/	100%	100%	100%
全程序空白	数量	/	/	/	/	/	1	1	1
	合格率	/	/	/	/	/	100%	100%	100%
加标	数量	/	/	/	/	/	/	1	/
	合格率	/	/	/	/	/	/	100%	/

检测项目		钠	锰	总铅	总铜	总镍	溶解性总固体	氯化物	硫酸盐
平行样	数量	1	1	1	1	1	1	1	1
	合格率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
质控样	数量	1	1	1	1	1	/	1	1
	合格率	100%	100%	100%	100%	100%	/	100%	100%
全程序空白	数量	1	1	1	1	1	/	1	1
	合格率	100%	100%	100%	100%	100%	/	100%	100%
加标	数量	/	/	/	/	/	/	/	/
	合格率	/	/	/	/	/	/	/	/

检测项目		硝酸盐氮	硫化物	甲苯	挥发性有机物	半挥发性有机物
平行样	数量	2	1	1	1	1
	合格率	100%	100%	100%	100%	100%
质控样	数量	1	1	1	1	1
	合格率	100%	100%	100%	100%	100%
全程序空白	数量	/	1	1	1	1
	合格率	/	100%	100%	100%	100%
加标	数量	/	/	1	1	1
	合格率	/	/	100%	100%	100%

检测报告

Test Report

半挥发性有机物 (SVOCs) 检出限如下表:

目标物	检出限 (µg/L)	目标物	检出限 (µg/L)
N-亚硝基二甲胺	10	4-硝基苯酚	2.4
苯酚	1.5	2,4-二硝基甲苯	5.7
双(2-氯乙基)醚	5.7	邻苯二甲酸二乙酯	1.9
2-氯苯酚	3.3	4-氯苯基苯醚	4.2
1,3-二氯苯	1.9	偶氮苯	/
1,4-二氯苯	4.4	4-溴联苯醚	1.9
1,2-二氯苯	1.9	六氯苯	1.9
六氯乙烷	1.6	五氯苯酚	3.6
N-亚硝基二正丙胺	10	菲	5.4
异佛尔酮	2.2	蒽	2.5
2-硝基苯酚	3.6	邻苯二甲酸二正丁酯	2.5
2,4-二甲基苯酚	42	荧蒽	2.2
二(2-氯乙氧基)甲烷	5.3	芘	1.9
2,4-二氯苯酚	2.7	邻苯二甲酸丁基苄基酯	2.5
1,2,4-三氯苯	1.9	苯并(a)蒽	7.8
萘	1.6	屈	2.5
六氯丁二烯	/	邻苯二甲酸(2-乙基己基)酯	2.5
4-氯-3-甲基苯酚	4.2	邻苯二甲酸二正辛酯	2.5
六氯环戊二烯	/	苯并(b)荧蒽	4.8
2,4,6-三氯苯酚	2.7	苯并(k)荧蒽	2.5
2-氯萘	1.9	苯并(a)芘	2.5
蒎烯	/	茚并(1,2,3-cd)芘	2.5
邻苯二甲酸二甲酯	1.6	二苯并(a,h)蒽	2.5
2,6-二硝基甲苯	1.9	苯并(g,h,i)芘	2.5
茈	2.5	/	/

检测报告

Test Report

“ND”表示未检出，挥发性有机物（VOCs）检出限如下表：

挥发性有机物（VOCs）	检出限（ $\mu\text{g/L}$ ）	挥发性有机物（VOCs）	检出限（ $\mu\text{g/L}$ ）
氯乙烯	5	1,2-二溴乙烷	5
1,1-二氯乙烯	6	四氯乙烯	3
二氯甲烷	7	1,1,1,2-四氯乙烷	6
顺-1,2-二氯乙烯	3	氯苯	4
1,1-二氯乙烷	5	乙苯	4
六氯丁二烯	7	间/对二甲苯	8
反-1,2-二氯乙烯	4	溴仿	6
溴氯甲烷	6	苯乙烯	5
氯仿	3	邻二甲苯	4
1,2-二氯乙烷	4	1,2,3-三氯丙烷	8
1,1-二氯丙烷	4	1,3,5-三甲苯	4
1,1,1-三氯乙烷	3	溴苯	4
顺式-1,3-二氯丙烷	7	正丙苯	4
萘	8	2-氯甲苯	3
四氯化碳	3	4-氯甲苯	5
苯	3	1,2,4-三甲苯	3
二溴甲烷	4	叔丁基苯	3
1,2-二氯丙烷	5	1,2,4-三氯苯	6
三氯乙烯	6	仲丁基苯	4
一溴二氯甲烷	3	1,3-二氯苯	3
反式-1,3-二氯丙烷	8	1,4-二氯苯	5
异丙苯	3	4-异丙基甲苯	3
1,1,2-三氯乙烷	5	1,2-二氯苯	3
甲苯	3	正丁基苯	3
1,3-二氯丙烷	5	1,2-二溴-3-氯丙烷	10
二溴氯甲烷	4	1,2,3-三氯苯	8

报告结束



检测报告

TEST REPORT

委托单位: 柏承科技(昆山)股份有限公司

Client

单位地址: 昆山市陆家镇合丰经济开发区珠竹路 28 号

Address

检测类别: 委托检测

Type

编制:

Compiled by

朱五鹤

审核:

Inspected by

[Signature]

批准:

Approved by

[Signature]

江苏国测检测技术有限公司

China Test (Jiangsu) Testing Technology CO., Ltd

2018 年 07 月 24 日

Y M D

报告说明

Report Statement

- 1、报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
Report without “Test Dedicated Seal” or without the detection unit official seal is invalidated.
- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”或检测单位公章无效。
Copy report without re-stamped “Test Dedicated Seal” is invalidate.
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
Report without compilation, audit and approval signature is invalidated.
- 4、报告涂改无效。
Altered report is invalidated.
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。
The objections to the inspection report shall be raised to the testing unit within ten days overdue inadmissible.
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
This report is effective only to the inspected location, the object and the particular situation while inspecting, the sample test result is validated only to the commissioned sample.
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
Only if the client makes particular statement and pays the management fess of the test samples, the rest testing samples will not be kept after exceeding the standard provisions of the limitation period.
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
Only if customer makes particular statement and pays the archives management fee, all files or archives related to this inspection report will only be kept up to 6 years.
- 9、部分复印无效。
Part of the copy is invalid .
- 10、客户提供的信息和指定检测内容不符合规范的情况，我司概不负责。
We are not responsible for the information provided by the customer and the specified content that does not conform to the specification.

检测报告

Test Report

受检单位 Applicant	柏承科技（昆山）股份有限公司		
地 址 Address	昆山市陆家镇合丰经济开发区珠竹路 28 号		
联系人 Contact person	周华生	联系电话 Contact number	13812941876
样品类别 Sample type	土壤	采样人 Mining kind of people	尹传游、王健
采样日期 Sampling Date	2018 年 06 月 12 日	分析日期 Analysis Date	2018 年 06 月 12 日-2018 年 07 月 12 日
检测目的 Test objective	场地调查		
检测内容 Test content	pH 值、铜、铅、镍、挥发性有机物、半挥发性有机物、氰化物、甲苯		
检测仪器 Testing instrument	FA1004 电子天平 (EAA-51)、ICAP 6000 电感耦合等离子体发射光谱仪 (EAA-12)、PHS-3CpH 计 (EAA-16)、QP-2010plus 气质联用色谱仪 (EAA-96)、GCMS-QP2010 气质联用色谱仪 (EAA-09)、UV-1800 紫外可见分光光度计 (EAA-67)		
检测依据及方法 Test basis and method	<p>铜、铅、镍：HJ 350-2007 展览会用地土壤环境质量评价标准（暂行）附录 A（规范性附录）土壤中镉、砷、铍、镉、铬、铜、铅、镍、硒、银、铊、锌的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法</p> <p>挥发性有机物：HJ 642-2013 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法</p> <p>半挥发性有机物：HJ 350-2007 展览会用地土壤环境质量评价标准（暂行）附录 D 土壤中半挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法（毛细管柱技术）</p> <p>氰化物：HJ 745-2015 土壤 氰化物和总氰化物的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法</p> <p>甲苯：HJ 642-2013 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法</p> <p>pH 值：NY/T 1377-2007 土壤 pH 的测定</p>		
检测结果 Test Result	详见第 4-102 页		
备 注 Remark	/		

检测报告

Test Report

检测结果					
检测项目	采样点位	S1			
	0.5m	1m	2m	4m	6m
pH 值	7.3	7.5	7.5	8.3	7.2
铜 (mg/kg)	16.8	19.0	30.0	22.0	21.2
镍 (mg/kg)	25.6	30.2	42.8	32.4	35.0
铅 (mg/kg)	14.0	19.5	21.2	16.5	19.8
氰化物 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
挥发性有机物 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物 (mg/kg)	12.0	3.32	1.74	23.2	5.10
备注	“ND”表示未检出，本次检测选用方法甲苯的检出限为 2.0µg/kg；氰化物的检出限为 0.01mg/kg；挥发性有机物的检出限详见第 103 页。				

检测报告

Test Report

检测结果					
检测项目	采样点位	S2			
	0.5m	1m	2m	4m	6m
pH 值	8.1	7.0	7.5	8.0	7.7
铜 (mg/kg)	360	45.4	31.9	28.2	23.1
镍 (mg/kg)	77.2	29.9	43.1	37.3	30.4
铅 (mg/kg)	19.4	75.1	24.4	20.8	16.9
氰化物 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND
挥发性有机物 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物 (mg/kg)	2.78	2.16	4.86	1.92	2.34
备注	“ND”表示未检出，本次检测选用方法甲苯的检出限为 $2.0\mu\text{g}/\text{kg}$ ；氰化物的检出限为 $0.01\text{mg}/\text{kg}$ ；挥发性有机物的检出限详见第 103 页。				

检测报告

Test Report

检测结果						
检测项目	采样点位	S3				
		0.5m	1m	2m	4m	6m
pH 值		7.8	8.3	8.4	8.4	7.7
铜 (mg/kg)		35.2	25.4	24.8	34.3	25.6
镍 (mg/kg)		46.5	34.8	36.5	45.8	36.2
铅 (mg/kg)		20.6	17.4	20.3	23.3	20.8
氰化物 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
甲苯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
挥发性有机物 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物 (mg/kg)		4.62	2.76	6.06	2.22	1.82
备注	“ND”表示未检出，本次检测选用方法甲苯的检出限为 2.0µg/kg；氰化物的检出限为 0.01mg/kg；挥发性有机物的检出限详见第 103 页。					

检测报告

Test Report

检测结果					
检测项目	采样点位	S4			
	0.5m	1m	2m	4m	6m
pH 值	8.0	7.5	7.5	8.3	7.5
铜 (mg/kg)	35.2	97.5	15.2	25.7	21.8
镍 (mg/kg)	31.8	23.6	24.3	34.6	32.8
铅 (mg/kg)	21.0	13.0	15.6	20.9	15.2
氰化物 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND
挥发性有机物 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物 (mg/kg)	1.48	1.52	4.06	1.57	1.11
备注	“ND”表示未检出，本次检测选用方法甲苯的检出限为 2.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ；氰化物的检出限为 0.01mg/kg；挥发性有机物的检出限详见第 103 页。				

检测报告

Test Report

检测结果

检测项目	采样点位	S5				
		0.5m	1m	2m	4m	6m
pH 值		9.0	7.9	8.4	8.4	8.4
铜 (mg/kg)		676	29.9	26.9	30.1	24.7
镍 (mg/kg)		47.5	37.6	33.7	36.3	35.1
铅 (mg/kg)		72.3	20.4	16.7	21.9	16.8
氰化物 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
甲苯 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
挥发性有机物 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物 (mg/kg)		15.2	3.1	21.3	4.9	25.7
备注	“ND”表示未检出，本次检测选用方法甲苯的检出限为 2.0μg/kg；氰化物的检出限为 0.01mg/kg；挥发性有机物的检出限详见第 103 页。					

检测报告

Test Report

检测结果

检测项目	S6				
	0.5m	1m	2m	4m	6m
pH 值	8.5	8.2	8.1	8.4	8.4
铜 (mg/kg)	235	31.8	27.4	23.5	24.8
镍 (mg/kg)	19.0	38.7	40.8	32.7	35.4
铅 (mg/kg)	77.4	21.6	21.2	15.7	18.5
氰化物 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
挥发性有机物 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物 (mg/kg)	2.80	8.29	3.34	5.03	3.62
备注	“ND”表示未检出，本次检测选用方法甲苯的检出限为 2.0μg/kg；氰化物的检出限为 0.01mg/kg；挥发性有机物的检出限详见第 103 页。				

检测报告

Test Report

检测结果						
检测项目	采样点位	S7				
		0.5m	1m	2m	4m	6m
pH 值		9.8	10.1	8.4	7.6	8.1
铜 (mg/kg)		4.32×10 ³	1.68×10 ⁴	71.5	23.2	30.1
镍 (mg/kg)		67.3	181	33.8	29.7	29.9
铅 (mg/kg)		80.1	233	19.1	14.3	16.0
氰化物 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
甲苯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
挥发性有机物 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物 (mg/kg)		15.2	34.6	8.8	12.0	13.3
备注	“ND”表示未检出，本次检测选用方法甲苯的检出限为 2.0µg/kg；氰化物的检出限为 0.01mg/kg；挥发性有机物的检出限详见第 103 页。					

检测报告

Test Report

检测结果						
检测项目	采样点位	S8				
		0.5m	1m	2m	4m	6m
pH 值		8.2	8.1	7.9	8.0	7.3
铜 (mg/kg)		131	1.54	18.1	23.5	17.8
镍 (mg/kg)		35.2	32.2	26.6	37.3	29.6
铅 (mg/kg)		26.2	1.30	17.6	20.0	15.0
氰化物 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
甲苯 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
挥发性有机物 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物 (mg/kg)		1.11	0.87	0.62	ND	0.31
备注	“ND”表示未检出，本次检测选用方法甲苯的检出限为 2.0μg/kg；氰化物的检出限为 0.01mg/kg；挥发性有机物的检出限详见第 103 页；半挥发性有机物的检出限详见第 104 页。					

检测报告

Test Report

检测结果						
检测项目	采样点位	S9				
		0.5m	1m	2m	4m	6m
pH 值		7.4	8.1	7.5	7.8	8.0
铜 (mg/kg)		22.0	17.6	23.0	16.4	17.5
镍 (mg/kg)		27.3	27.8	35.8	24.1	26.9
铅 (mg/kg)		21.5	15.7	18.6	14.4	14.6
氰化物 (mg/kg)		0.06	ND	ND	ND	ND
甲苯 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
挥发性有机物 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物 (mg/kg)		ND	ND	0.85	0.41	2.41
备注	“ND”表示未检出，本次检测选用方法甲苯的检出限为 2.0μg/kg；氰化物的检出限为 0.01mg/kg；挥发性有机物的检出限详见第 103 页；半挥发性有机物的检出限详见第 104 页。					

检测报告

Test Report

S1 (0.5m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S1 (0.5m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	12.1
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i)芘	ND
芴	ND	/	/

S1 (0.5m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 平行样各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)
二-正辛基邻苯二甲酸酯	11.9

检测报告

Test Report

S1 (1m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S1 (1m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	0.48	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	0.36	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	2.48
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S1 (2m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (μg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (μg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S1 (2m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	1.74
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茈	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S1 (4m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S1 (4m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	20.0
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	3.19	苯并(a)荧蒽	ND
茈	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S1 (6m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (μg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (μg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S1 (6m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	5.10
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茈	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S2 (0.5m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S2 (0.5m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	2.78
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茈	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
茚	ND	/	/

检测报告

Test Report

S2 (1m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S2 (1m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	2.16
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茈	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S2 (2m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S2 (2m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	4.86
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茈	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S2 (4m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S2 (4m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	1.92
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茈	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S2 (6m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S2 (6m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苯基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	2.34
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茈	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S3 (0.5m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (μg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (μg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S3 (0.5m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	4.62
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S3 (1m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (μg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (μg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S3 (1m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	2.76
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S3 (2m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S3 (2m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	6.06
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S3 (4m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (μg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (μg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1.3.5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1.2.4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1.3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1.4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1.2.4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S3 (4m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	2.22
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i)芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S3 (6m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (μg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (μg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S3 (6m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	1.82
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S4 (0.5m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S4 (0.5m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	1.67
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
芘	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i)芘	ND
芴	ND	/	/

S4 (0.5m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 平行样各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)
二-正辛基邻苯二甲酸酯	1.29

检测 报 告

Test Report

S4 (1m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S4 (1m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	1.52
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茈	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i)芘	ND
茚	ND	/	/

检测报告

Test Report

S4 (2m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S4 (2m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	0.66	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	1.89
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	1.51	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S4 (4m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S4 (4m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	1.57
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
蒗	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i)芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S4 (6m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S4 (6m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组份检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	1.11
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
蒗	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i)芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S5 (0.5m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (μg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (μg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1.3.5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1.2.4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1.3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1.4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1.2.4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S5 (0.5m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	15.2
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i)芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S5 (1m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1.3.5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1.2.4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1.3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1.4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1.2.4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S5 (1m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	3.0
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
蒗	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i)芘	ND
芴	ND	/	/

S5 (1m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
芴	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	3.2

检测报告

Test Report

S5 (2m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S5 (2m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝胺	0.5	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	20.8
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i)芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S5 (4m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S5 (4m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	0.5	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	4.4
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茈	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S5 (6m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1.3.5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1.2.4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1.3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1.4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1.2.4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S5 (6m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	25.7
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S6 (0.5m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S6 (0.5m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	2.8
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茈	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i)芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S6 (1m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组份检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S6 (1m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	0.32
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	0.36
六氯乙烷	ND	荧蒽	0.62
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	6.99
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i)芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S6 (2m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S6 (2m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	3.34
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i)芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S6 (4m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S6 (4m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	5.03
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
茚	ND	/	/

检测报告

Test Report

S6 (6m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S6 (6m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	3.62
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i)芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S7 (0.5m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S7 (0.5m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	15.9
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i)芘	ND
芴	ND	/	/

S7 (0.5m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 平行样各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)
二-正辛基邻苯二甲酸酯	14.6

检测报告

Test Report

S7 (1m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S7 (1m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基茛基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	29.4
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	5.2	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S7 (2m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S7 (2m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基茚基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	8.8
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茈	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S7 (4m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组份检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S7 (4m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组份检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	12.0
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S7 (6m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S7 (6m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	13.3
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i)芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S8 (0.5m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S8 (0.5m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	1.11
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i)芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S8 (1m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组份检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S8 (1m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	0.87
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S8 (2m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S8 (2m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	0.62
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S8 (4m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S8 (4m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	ND
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S8 (6m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S8 (6m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	0.31
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
蒗	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S9 (0.5m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测 报 告

Test Report

S9 (0.5m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基茛基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	ND
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
茚	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

S9 (0.5m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 平行样各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)
二-正辛基邻苯二甲酸酯	ND

检测报告

Test Report

S9 (1m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S9 (1m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组份检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基茚基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	ND
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
蒗	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S9 (2m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烯	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烯	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S9 (2m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	葱	ND
六氯乙烷	ND	荧葱	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)葱	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	0.85
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧葱	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧葱	ND
蒽	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)葱	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S9 (4m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S9 (4m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基茚基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	0.41
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
蒗	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i)芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

S9 (6m) 挥发性有机物 (VOCs) 各组分检测结果:

挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)	挥发性有机物	检测结果 (µg/kg)
氯乙烯	ND	1,2-二溴乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND	氯苯	ND
二氯甲烷	ND	1,1,1,2-四氯乙烷	ND
反 1,2-二氯乙烯	ND	乙苯	ND
1,1-二氯乙烷	ND	间、对二甲苯	ND
顺 1,2-二氯乙烯	ND	邻二甲苯	ND
氯仿	ND	苯乙烯	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	溴仿	ND
四氯化碳	ND	1,1,2,2-四氯乙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND	1,2,3-三氯丙烷	ND
苯	ND	1,3,5-三甲基苯	ND
三氯乙烯	ND	1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND	1,3-二氯苯	ND
一溴二氯甲烷	ND	1,4-二氯苯	ND
甲苯	ND	1,2-二氯苯	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	1,2,4-三氯苯	ND
四氯乙烯	ND	六氯丁二烯	ND
二溴一氯甲烷	ND	/	/

检测报告

Test Report

S9 (6m) 半挥发性有机物 (SVOCs) 各组分检测结果:

目标物	检测结果 (mg/kg)	目标物	检测结果 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	ND	4-氯苯基苯基醚	ND
1,3-二氯苯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
1,4-二氯苯	ND	4-溴苯基苯基醚	ND
1,2-二氯苯	ND	六氯苯	ND
二(2-氯异丙基)醚	ND	菲	ND
N-二-N-丙基亚硝酸胺	ND	蒽	ND
六氯乙烷	ND	荧蒽	ND
硝基苯	ND	芘	ND
异佛尔酮	ND	正基苄基邻苯二甲酸酯	ND
二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	苯并(a)蒽	ND
1,2,4-三氯苯	ND	屈	ND
萘	ND	二-正辛基邻苯二甲酸酯	2.41
六氯丁二烯	ND	邻苯二甲酸二乙酯	ND
六氯环戊二烯	ND	苯并(a)芘	ND
2-氯萘	ND	苯并(k)荧蒽	ND
二甲基邻苯二甲酸酯	ND	苯并(a)荧蒽	ND
蒗	ND	茚并(1,2,3-cd)芘	ND
2,4-二硝基甲苯	ND	二苯并(a,h)蒽	ND
2,6-二硝基甲苯	ND	苯并(g,h,i) 芘	ND
芴	ND	/	/

检测报告

Test Report

挥发性有机物各组分检出限值如下:

挥发性有机物	检出限 (µg/kg)	挥发性有机物	检出限 (µg/kg)
氯乙烯	1.5	1,2-二溴乙烷	1.5
1,1-二氯乙烯	0.8	氯苯	1.1
二氯甲烷	2.6	1,1,1,2-四氯乙烷	1.0
反 1,2-二氯乙烯	0.9	乙苯	1.2
1,1-二氯乙烷	1.6	间、对二甲苯	3.6
顺 1,2-二氯乙烯	0.9	邻二甲苯	1.3
氯仿	1.5	苯乙烯	1.6
1,1,1-三氯乙烷	1.1	溴仿	1.7
四氯化碳	2.1	1,1,2,2-四氯乙烷	1.0
1,2-二氯乙烷	1.3	1,2,3-三氯丙烷	1.0
苯	1.6	1,3,5-三甲基苯	1.5
三氯乙烯	0.9	1,2,4-三甲基苯	1.5
1,2-二氯丙烷	1.9	1,3-二氯苯	1.1
一溴二氯甲烷	1.1	1,4-二氯苯	1.2
甲苯	2.0	1,2-二氯苯	1.0
1,1,2-三氯乙烷	1.4	1,2,4-三氯苯	0.8
四氯乙烯	0.8	六氯丁二烯	1.0
二溴一氯甲烷	0.9	/	/

检测报告

Test Report

半挥发性有机物各组分检出限如下表:

目标物	检出限 (mg/kg)	目标物	检出限 (mg/kg)
双(2-氯乙基)醚	0.1	4-氯苯基苯基醚	0.3
1,3-二氯苯	0.2	邻苯二甲酸二乙酯	0.1
1,4-二氯苯	0.1	4-溴苯基苯基醚	0.3
1,2-二氯苯	0.1	六氯苯	0.1
二(2-氯异丙基)醚	0.1	菲	0.1
N-二-N-丙基亚硝胺	0.1	蒽	0.1
六氯乙烷	0.2	荧蒽	0.1
硝基苯	0.1	芘	0.2
异佛尔酮	0.3	正基芴基邻苯二甲酸酯	0.1
二(2-氯乙氧基)甲烷	0.3	苯并(a)蒽	0.2
1,2,4-三氯苯	0.2	屈	0.2
萘	0.1	二-正辛基邻苯二甲酸酯	0.1
六氯丁二烯	0.1	邻苯二甲酸二乙酯	0.2
六氯环戊二烯	0.1	苯并(a)芘	0.2
2-氯萘	0.1	苯并(k)荧蒽	0.2
二甲基邻苯二甲酸酯	0.1	苯并(a)荧蒽	0.2
茚	0.2	茚并(1,2,3-cd)芘	0.2
2,4-二硝基甲苯	0.2	二苯并(a,h)蒽	0.2
2,6-二硝基甲苯	0.2	苯并(g,h,i)芘	0.2
芴	0.2	/	/

报告结束