

广东贝源检测技术股份有限公司

# 检测报告

报告编号：QB（2023）08117

委托方：\_\_\_\_\_ 广州宝洁有限公司  
被测项目：\_\_\_\_\_ 广州宝洁有限公司  
检测类别：\_\_\_\_\_ 委托检测  
报告日期：\_\_\_\_\_ 2024年01月08日

广东贝源检测技术股份有限公司  
(盖章)

## 报 告 说 明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
2. 本公司的检测程序按照有关环境检测技术标准和本公司相关作业指导书执行。
3. 本报告的封面、扉页和签名页是本报告不可或缺的组成部分，与报告正文组成完整的检测报告。
4. 报告无编写人、审核人及签发人签名，或涂改，或未盖本公司“检验检测专用章”及骑缝章均无效。
5. 本公司负责采样时，检测结果仅对当时采集的样品负责；对于客户委托送样，检测结果仅适用于收到的样品。
6. 如对本报告有疑问，请向本公司咨询，来函来电请注明报告编号。如对报告有异议，请于收到本报告之日起十个工作日内联系本公司。
7. 未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。

### 本公司联系方式:

名 称: 广东贝源检测技术股份有限公司

地 址: 广州高新技术产业开发区科学城光谱西路 69 号汇创空间 201

电话/传真: 020-32011123/020-32011099

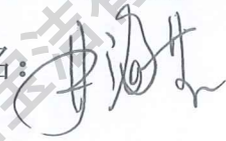
邮政编码: 510663



编写：陈嘉怡

签名：

审核：林海燕

签名：

签发：黄春迎

签名：

职务：授权签字人

签发日期：2024年01月08日



采样人员：叶铸贤、周伟东、叶志斌、邓梓锋

分析人员：陈丽珍、陈美芳、廖苏丁、马艳笑、白艺杰、陈桂锋、

黄森、何敏玲

采样日期：2023年12月16日、2023年12月20日

分析日期：2023年12月16日~2024年01月05日

## 检测 报 告

## 一、检测任务

受广州宝洁有限公司委托,对该单位的土壤进行检测和分析。

## 二、项目信息

被测项目: 广州宝洁有限公司

地 址: 广州市经济技术开发区西区滨河路 1 号

联系人: 陆柏健

联系方式: 15817075779

## 三、检测内容

表 1 检测点位、检测项目一览表

检测项目类别	检测点位	坐标		检测项目	采样深度/范围 (m)
		经度 (E°)	纬度 (N°)		
土壤	S3	113.516578	23.069335	pH 值、重金属 (7 项)	分层取样: 0.1-0.5, 2.5-3.0, 7.2-7.5, 共 3 层
				挥发性有机物 (27 项)	分层取样: 0.2, 2.9, 7.3, 共 3 层
				半挥发性有机物 (11 项)、干物质、石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、多氯联苯 (12 项)	分层取样: 0.2-0.3, 2.8-2.9, 7.3-7.4, 共 3 层
	S1	113.517568	23.070182	pH 值、重金属 (7 项)	分层取样: 0.1-0.5, 2.5-2.8, 7.1-7.4, 共 3 层
				挥发性有机物 (27 项)	分层取样: 0.2, 2.5, 7.2, 共 3 层
				半挥发性有机物 (11 项)、干物质、石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、多氯联苯 (12 项)	分层取样: 0.2-0.3, 2.5-2.6, 7.2-7.3, 共 3 层

备注: 重金属、挥发性有机物、半挥发性有机物和多氯联苯具体指标详见表 3。



续表 1 检测点位、检测项目一览表

检测项目类别	检测点位	坐标		检测项目	采样深度/范围 (m)
		经度 (E°)	纬度 (N°)		
土壤	S2	113.517341	23.069161	pH 值、重金属 (7 项)	分层取样: 0.1-0.5, 2.2-2.5, 5.2-5.5, 共 3 层
				挥发性有机物 (27 项)	分层取样: 0.2, 2.3, 5.3, 共 3 层
				半挥发性有机物 (11 项)、干物质、石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、多氯联苯 (12 项)	分层取样: 0.2-0.3, 2.3-2.4, 5.3-5.4, 共 3 层
	S4	113.519136	23.068288	pH 值、重金属 (7 项)	分层取样: 0.1-0.5, 2.0-2.5, 5.2-5.5, 共 3 层
				挥发性有机物 (27 项)	分层取样: 0.2, 2.1, 5.2, 共 3 层
				半挥发性有机物 (11 项)、干物质、石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、多氯联苯 (12 项)	分层取样: 0.2-0.3, 2.1-2.2, 5.2-5.3, 共 3 层
	S5	113.518301	23.066834	pH 值、重金属 (7 项)	分层取样: 0.1-0.4, 2.4-2.8, 5.1-5.4, 共 3 层
				挥发性有机物 (27 项)	分层取样: 0.2, 2.5, 5.2, 共 3 层
				半挥发性有机物 (11 项)、干物质、石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、多氯联苯 (12 项)	分层取样: 0.2-0.3, 2.5-2.6, 5.2-5.3, 共 3 层
备注: 重金属、挥发性有机物、半挥发性有机物和多氯联苯具体指标详见表 3。					



续表 1 检测点位、检测项目一览表

检测项目类别	检测点位	坐标		检测项目	采样深度/范围 (m)
		经度 (E°)	纬度 (N°)		
土壤	B1	113.517525	23.070058	pH 值、重金属 (7 项)	0-0.5, 共 1 层
				挥发性有机物 (27 项)	0.2, 共 1 层
				半挥发性有机物 (11 项)、干物质、石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、多氯联苯 (12 项)	0-0.2, 共 1 层
	B2	113.516646	23.069256	pH 值、重金属 (7 项)	0-0.5, 共 1 层
				挥发性有机物 (27 项)	0.2, 共 1 层
				半挥发性有机物 (11 项)、干物质、石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、多氯联苯 (12 项)	0-0.2, 共 1 层
	B3	113.517092	23.068916	pH 值、重金属 (7 项)	0-0.5, 共 1 层
				挥发性有机物 (27 项)	0.3, 共 1 层
				半挥发性有机物 (11 项)、干物质、石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、多氯联苯 (12 项)	0.2-0.3, 共 1 层
	B4	113.516066	23.068634	pH 值、重金属 (7 项)	0-0.5, 共 1 层
				挥发性有机物 (27 项)	0.2, 共 1 层
				半挥发性有机物 (11 项)、干物质、石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、多氯联苯 (12 项)	0-0.2, 共 1 层
备注: 重金属、挥发性有机物、半挥发性有机物和多氯联苯具体指标详见表 3。					



续表 1 检测点位、检测项目一览表

检测项目类别	检测点位	坐标		检测项目	采样深度/范围 (m)
		经度 (E°)	纬度 (N°)		
土壤	B5	113.519384	23.069971	pH 值、重金属 (7 项)	0-0.5, 共 1 层
				挥发性有机物 (27 项)	0.2, 共 1 层
				半挥发性有机物 (11 项)、干物质、石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、多氯联苯 (12 项)	0-0.2, 共 1 层
	B6	113.519873	23.069609	pH 值、重金属 (7 项)	0-0.5, 共 1 层
				挥发性有机物 (27 项)	0.2, 共 1 层
				半挥发性有机物 (11 项)、干物质、石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、多氯联苯 (12 项)	0-0.2, 共 1 层
	B7	113.519550	23.068418	pH 值、重金属 (7 项)	0-0.5, 共 1 层
				挥发性有机物 (27 项)	0.2, 共 1 层
				半挥发性有机物 (11 项)、干物质、石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、多氯联苯 (12 项)	0-0.2, 共 1 层
	B8	113.517944	23.066505	pH 值、重金属 (7 项)	0-0.5, 共 1 层
				挥发性有机物 (27 项)	0.2, 共 1 层
				半挥发性有机物 (11 项)、干物质、石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、多氯联苯 (12 项)	0-0.3, 共 1 层
备注: 重金属、挥发性有机物、半挥发性有机物和多氯联苯具体指标详见表 3。					



#### 四、检测方法

表 2 检测分析方法、使用仪器及检出限一览表

检测项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限	
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计 FE28	—	
	重金属	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	火焰原子吸收分光光度计900F	0.5mg/kg
		铅	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	火焰原子吸收分光光度计900F	10mg/kg
		铜			1mg/kg
		镍	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	石墨原子吸收分光光度计900Z	3mg/kg
		镉			0.01mg/kg
		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
	汞	0.002mg/kg			



续表 2 检测分析方法、使用仪器及检出限一览表

检测项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
土壤	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 Agilent8890-5977B、 AtomxXYZ	1.0μg/kg
	氯乙烯			1.0μg/kg
	1,1-二氯乙烯			1.0μg/kg
	二氯甲烷			1.5μg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯			1.4μg/kg
	1,1-二氯乙烷			1.2μg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯			1.3μg/kg
	氯仿			1.1μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷			1.3μg/kg
	四氯化碳			1.3μg/kg
	苯			1.9μg/kg
	1,2-二氯乙烷			1.3μg/kg
	三氯乙烯			1.2μg/kg
	1,2-二氯丙烷			1.1μg/kg
	甲苯			1.3μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷			1.2μg/kg
	四氯乙烯			1.4μg/kg
	氯苯			1.2μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷			1.2μg/kg
	乙苯			1.2μg/kg
	间,对-二甲苯			1.2μg/kg
邻-二甲苯	1.2μg/kg			
苯乙烯	1.1μg/kg			
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2μg/kg			
1,2,3-三氯丙烷	1.2μg/kg			
1,4-二氯苯	1.5μg/kg			
1,2-二氯苯	1.5μg/kg			



续表 2 检测分析方法、使用仪器及检出限一览表

检测项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
土壤	苯胺	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	气相色谱-质谱联用仪 Agilent7820A-5977B	0.1mg/kg
	2-氯苯酚			0.06mg/kg
	硝基苯			0.09mg/kg
	萘			0.09mg/kg
	苯并(a)蒽			0.1mg/kg
	蒽			0.1mg/kg
	苯并(b)荧蒽			0.2mg/kg
	苯并(k)荧蒽			0.1mg/kg
	苯并(a)芘			0.1mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘			0.1mg/kg
	二苯并[a,h]蒽			0.1mg/kg
半挥发性有机物				
干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	百分之一电子天平 JJ600Y	—	



续表 2 检测分析方法、使用仪器及检出限一览表

检测项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
土壤	3,4,4',5-四氯联苯 (PCB81)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	气相色谱仪 Agilent8890	0.05μg/kg
	3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB77)			0.05μg/kg
	2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB123)			0.04μg/kg
	2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB118)			0.04μg/kg
	2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB114)			0.06μg/kg
	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)			0.07μg/kg
	2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB105)			0.04μg/kg
	3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB126)			0.04μg/kg
	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB167)			0.04μg/kg
	2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB156)			0.04μg/kg
	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB169)			0.04μg/kg
	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB189)			0.03μg/kg
	干物质			土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	土壤和沉积物 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪 Agilent7890B	6mg/kg	



五、检测结果

表 3 土壤检测结果

检测点位	S3		
采样深度/范围 (m)	0.1-0.5	2.5-3.0	7.2-7.5
样品编号	TR23121602001	TR23121602002	TR23121602003
检测项目 样品性状	浅灰色、砂土、干	灰色、砂壤土、湿	灰色、粘土、湿
pH 值 (无量纲)	9.59	7.53	7.26
重金属			
六价铬	ND	ND	ND
铅	79	70	43
铜	10	13	10
镍	8	9	8
镉	0.13	0.29	0.16
砷	3.96	18.6	10.9
汞	0.012	0.195	0.058
备注: 1、单位: mg/kg (注明者除外); 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。			



续表 3 土壤检测结果

检测点位	S3		
采样深度/范围 (m)	0.2	2.9	7.3
样品编号	TR23121602001	TR23121602002	TR23121602003
样品性状	浅灰色、砂土、干	灰色、砂壤土、湿	灰色、粘土、湿
检测项目	挥发性有机物		
氯甲烷	ND	ND	ND
氯乙烯	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
氯仿	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND
四氯化碳	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
甲苯	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND
间,对-二甲苯	ND	ND	ND
邻-二甲苯	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND

备注: 1、单位:  $\mu\text{g}/\text{kg}$ ; 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。



续表 3 土壤检测结果

检测点位	S3		
采样深度/范围 (m)	0.2-0.3	2.8-2.9	7.3-7.4
样品编号	TR23121602001	TR23121602002	TR23121602003
检测项目 样品性状	浅灰色、砂土、干	灰色、砂壤土、湿	灰色、粘土、湿
半挥发性有机物			
苯胺	ND	ND	ND
2-氯苯酚	ND	ND	ND
硝基苯	ND	ND	ND
萘	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	ND	ND	ND
蒽	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND
苯并(a)芘	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND
备注: 1、单位: mg/kg; 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。			



续表 3 土壤检测结果

检测点位	S3		
采样深度/范围 (m)	0.2-0.3	2.8-2.9	7.3-7.4
样品编号	TR23121602001	TR23121602002	TR23121602003
样品性状	浅灰色、砂土、干	灰色、砂壤土、湿	灰色、粘土、湿
多氯联苯			
3,4,4',5-四氯联苯 (PCB81)	ND	ND	ND
3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB77)	ND	ND	ND
2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB123)	ND	ND	ND
2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB118)	ND	ND	ND
2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB114)	ND	ND	ND
2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	ND	ND	ND
2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB105)	ND	ND	ND
3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB126)	ND	ND	ND
2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB167)	ND	ND	ND
2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB156)	ND	ND	ND
3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB169)	ND	ND	ND
2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB189)	ND	ND	ND
其他指标			
干物质 (%)	93.4	84.9	76.7
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)	220	49	22
备注: 1、单位: μg/kg (注明者除外); 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。			



续表 3 土壤检测结果

检测点位	S1		
采样深度/范围 (m)	0.1-0.5	2.5-2.8	7.1-7.4
样品编号	TR23121602005	TR23121602006	TR23121602007
检测项目 样品性状	棕黄色、砂土、潮	棕黄色、砂壤土、湿	灰色、砂土、重潮
pH 值 (无量纲)	7.48	7.62	7.24
重金属			
六价铬	ND	ND	ND
铅	87	46	42
铜	3	4	11
镍	6	5	6
镉	0.11	0.06	0.15
砷	3.08	4.50	14.2
汞	0.026	0.027	0.052
备注: 1、单位: mg/kg (注明者除外); 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。			



续表 3 土壤检测结果

检测点位	S1		
采样深度/范围 (m)	0.2	2.5	7.2
样品编号	TR23121602005	TR23121602006	TR23121602007
样品性状	棕黄色、砂土、潮	棕黄色、砂壤土、湿	灰色、砂土、重潮
检测项目	挥发性有机物		
氯甲烷	ND	ND	ND
氯乙烷	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
氯仿	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND
四氯化碳	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
三氯乙烷	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
甲苯	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND
间,对-二甲苯	ND	ND	ND
邻-二甲苯	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND

备注: 1、单位:  $\mu\text{g}/\text{kg}$ ; 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。



续表 3 土壤检测结果

检测点位	S1		
采样深度/范围 (m)	0.2-0.3	2.5-2.6	7.2-7.3
样品编号	TR23121602005	TR23121602006	TR23121602007
检测项目 样品性状	棕黄色、砂土、潮	棕黄色、砂壤土、湿	灰色、砂土、重潮
半挥发性有机物			
苯胺	ND	ND	ND
2-氯苯酚	ND	ND	ND
硝基苯	ND	ND	ND
萘	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	ND	ND	ND
蒽	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND
苯并(a)芘	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND
备注: 1、单位: mg/kg; 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

续表 3 土壤检测结果

检测点位	S1		
采样深度/范围 (m)	0.2-0.3	2.5-2.6	7.2-7.3
样品编号	TR23121602005	TR23121602006	TR23121602007
样品性状	棕黄色、砂土、潮	棕黄色、砂壤土、湿	灰色、砂土、重潮
检测项目			
多氯联苯			
3,4,4',5-四氯联苯 (PCB81)	ND	ND	ND
3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB77)	ND	ND	ND
2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB123)	ND	ND	ND
2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB118)	ND	ND	ND
2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB114)	ND	ND	ND
2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	ND	ND	ND
2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB105)	ND	ND	ND
3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB126)	ND	ND	ND
2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB167)	ND	ND	ND
2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB156)	ND	ND	ND
3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB169)	ND	ND	ND
2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB189)	ND	ND	ND
其他指标			
干物质 (%)	91.6	85.2	73.6
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)	9	59	13
备注: 1、单位: μg/kg (注明者除外); 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。			



续表 3 土壤检测结果

检测点位	S2		
采样深度/范围 (m)	0.1-0.5	2.2-2.5	5.2-5.5
样品编号	TR23121602008	TR23121602009	TR23121602010
检测项目 样品性状	棕黄色、砂土、潮	棕色、砂土、湿	灰色、粘土、湿
pH 值 (无量纲)	7.74	7.59	6.88
重金属			
六价铬	ND	ND	ND
铅	51	42	70
铜	3	2	30
镍	6	7	15
镉	0.04	0.05	0.23
砷	1.13	7.00	29.6
汞	0.018	0.017	0.094
备注: 1、单位: mg/kg (注明者除外); 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。			



续表 3 土壤检测结果

检测点位	S2		
采样深度/范围 (m)	0.2	2.3	5.3
样品编号	TR23121602008	TR23121602009	TR23121602010
样品性状	棕黄色、砂土、潮	棕色、砂土、湿	灰色、粘土、湿
检测项目	挥发性有机物		
氯甲烷	ND	ND	ND
氯乙烷	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
氯仿	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND
四氯化碳	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
三氯乙烷	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
甲苯	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND
间,对-二甲苯	ND	ND	ND
邻-二甲苯	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND

备注: 1、单位:  $\mu\text{g}/\text{kg}$ ; 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。



续表 3 土壤检测结果

检测点位	S2		
采样深度/范围 (m)	0.2-0.3	2.3-2.4	5.3-5.4
样品编号	TR23121602008	TR23121602009	TR23121602010
检测项目 样品性状	棕黄色、砂土、潮	棕色、砂土、湿	灰色、粘土、湿
半挥发性有机物			
苯胺	ND	ND	ND
2-氯苯酚	ND	ND	ND
硝基苯	ND	ND	ND
萘	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	ND	ND	ND
蒽	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND
苯并(a)芘	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND

备注: 1、单位: mg/kg; 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。

续表 3 土壤检测结果

检测点位	S2		
采样深度/范围 (m)	0.2-0.3	2.3-2.4	5.3-5.4
样品编号	TR23121602008	TR23121602009	TR23121602010
样品性状 检测项目	棕黄色、砂土、潮	棕色、砂土、湿	灰色、粘土、湿
多氯联苯			
3,4,4',5-四氯联苯 (PCB81)	ND	ND	ND
3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB77)	ND	ND	ND
2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB123)	ND	ND	ND
2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB118)	ND	ND	ND
2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB114)	ND	ND	ND
2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	ND	ND	ND
2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB105)	ND	ND	ND
3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB126)	ND	ND	ND
2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB167)	ND	ND	ND
2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB156)	ND	ND	ND
3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB169)	ND	ND	ND
2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB189)	ND	ND	ND
其他指标			
干物质 (%)	89.7	84.8	64.6
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)	13	13	54
备注: 1、单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$ (注明者除外); 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。			



续表 3 土壤检测结果

检测点位	S4		
采样深度/范围 (m)	0.1-0.5	2.0-2.5	5.2-5.5
样品编号	TR23121602011	TR23121602012	TR23121602013
检测项目 / 样品性状	浅灰色、砂土、干	棕黄色、砂土、重潮	灰色、粘土、湿
pH 值 (无量纲)	9.22	9.67	8.52
重金属			
六价铬	ND	ND	ND
铅	80	165	74
铜	9	5	28
镍	5	5	21
镉	0.16	0.06	0.26
砷	5.84	4.77	38.4
汞	0.018	0.016	0.174
备注: 1、单位: mg/kg (注明者除外); 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。			



续表 3 土壤检测结果

检测点位	S4		
采样深度/范围 (m)	0.2	2.1	5.2
样品编号	TR23121602011	TR23121602012	TR23121602013
样品性状	浅灰色、砂土、干	棕黄色、砂土、重潮	灰色、粘土、湿
检测项目	挥发性有机物		
氯甲烷	ND	ND	ND
氯乙烯	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
氯仿	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND
四氯化碳	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
甲苯	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND
间,对-二甲苯	ND	ND	ND
邻-二甲苯	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND

备注: 1、单位:  $\mu\text{g}/\text{kg}$ ; 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。



续表 3 土壤检测结果

检测点位	S4		
采样深度/范围 (m)	0.2-0.3	2.1-2.2	5.2-5.3
样品编号	TR23121602011	TR23121602012	TR23121602013
检测项目	样品性状	浅灰色、砂土、干	棕黄色、砂土、重潮
半挥发性有机物			
苯胺	ND	ND	ND
2-氯苯酚	ND	ND	ND
硝基苯	ND	ND	ND
萘	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	ND	ND	ND
蒽	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND
苯并(a)芘	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND

备注: 1、单位: mg/kg; 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。



续表 3 土壤检测结果

检测点位	S4		
采样深度/范围 (m)	0.2-0.3	2.1-2.2	5.2-5.3
样品编号	TR23121602011	TR23121602012	TR23121602013
样品性状 检测项目	浅灰色、砂土、干	棕黄色、砂土、重潮	灰色、粘土、湿
多氯联苯			
3,4,4',5-四氯联苯 (PCB81)	ND	ND	ND
3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB77)	ND	ND	ND
2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB123)	ND	ND	ND
2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB118)	ND	ND	ND
2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB114)	ND	ND	ND
2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	ND	ND	ND
2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB105)	ND	ND	ND
3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB126)	ND	ND	ND
2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB167)	ND	ND	ND
2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB156)	ND	ND	ND
3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB169)	ND	ND	ND
2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB189)	ND	ND	ND
其他指标			
干物质 (%)	92.8	79.7	63.3
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)	42	24	36
备注: 1、单位: μg/kg (注明者除外); 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。			



续表 3 土壤检测结果

检测点位	S5		
采样深度/范围 (m)	0.1-0.4	2.4-2.8	5.1-5.4
样品编号	TR23121602014	TR23121602015	TR23121602016
检测项目 样品性状	棕黄色、砂土、潮	棕黄色、中壤土、湿	灰色、粘土、湿
pH 值 (无量纲)	9.43	9.00	8.25
重金属			
六价铬	ND	ND	ND
铅	79	105	74
铜	4	2	30
镍	6	4	27
镉	0.13	0.05	0.24
砷	3.97	3.04	27.2
汞	0.011	0.035	0.090
备注: 1、单位: mg/kg (注明者除外); 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。			



续表 3 土壤检测结果

检测点位	S5		
采样深度/范围 (m)	0.2	2.5	5.2
样品编号	TR23121602014	TR23121602015	TR23121602016
样品性状 检测项目	棕黄色、砂土、潮	棕黄色、中壤土、湿	灰色、粘土、湿
挥发性有机物			
氯甲烷	ND	ND	ND
氯乙烯	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
氯仿	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND
四氯化碳	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
甲苯	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND
间,对-二甲苯	ND	ND	ND
邻-二甲苯	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND

备注: 1、单位:  $\mu\text{g}/\text{kg}$ ; 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。



续表 3 土壤检测结果

检测点位	S5		
采样深度/范围 (m)	0.2-0.3	2.5-2.6	5.2-5.3
样品编号	TR23121602014	TR23121602015	TR23121602016
检测项目	样品性状 棕黄色、砂土、潮	棕黄色、中壤土、湿	灰色、粘土、湿
半挥发性有机物			
苯胺	ND	ND	ND
2-氯苯酚	ND	ND	ND
硝基苯	ND	ND	ND
萘	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	ND	ND	ND
蒽	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND
苯并(a)芘	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND
备注: 1、单位: mg/kg; 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。			



续表 3 土壤检测结果

检测点位	S5		
采样深度/范围 (m)	0.2-0.3	2.5-2.6	5.2-5.3
样品编号	TR23121602014	TR23121602015	TR23121602016
样品性状 检测项目	棕黄色、砂土、潮	棕黄色、中壤土、湿	灰色、粘土、湿
多氯联苯			
3,4,4',5-四氯联苯 (PCB81)	ND	ND	ND
3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB77)	ND	ND	ND
2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB123)	ND	ND	ND
2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB118)	ND	ND	ND
2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB114)	ND	ND	ND
2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	ND	ND	ND
2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB105)	ND	ND	ND
3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB126)	ND	ND	ND
2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB167)	ND	ND	ND
2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB156)	ND	ND	ND
3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB169)	ND	ND	ND
2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB189)	ND	ND	ND
其他指标			
干物质 (%)	94.6	80.2	55.2
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)	42	143	36
备注: 1、单位: μg/kg (注明者除外); 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。			



续表 3 土壤检测结果

检测点位	B1	B2	B3	B4
采样深度/范围 (m)	0-0.5	0-0.5	0-0.5	0-0.5
样品编号	TR23122001001	TR23122001002	TR23122001003	TR23122001004
检测项目 样品性状	棕褐色、轻壤土、潮	棕褐色、轻壤土、潮	棕褐色、轻壤土、潮	棕褐色、轻壤土、潮
pH 值 (无量纲)	8.26	8.49	8.70	8.17
重金属				
六价铬	ND	ND	ND	ND
铅	132	136	135	92
铜	60	63	12	25
镍	20	58	5	9
镉	0.87	0.58	0.06	0.24
砷	12.3	7.38	2.22	3.05
汞	0.154	0.094	0.060	0.060
备注: 1、单位: mg/kg (注明者除外); 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。				



续表 3 土壤检测结果

检测点位	B1	B2	B3	B4
采样深度/范围 (m)	0.2	0.2	0.3	0.2
样品编号	TR23122001001	TR23122001002	TR23122001003	TR23122001004
样品性状	棕褐色、轻壤土、潮	棕褐色、轻壤土、潮	棕褐色、轻壤土、潮	棕褐色、轻壤土、潮
检测项目	挥发性有机物			
氯甲烷	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
氯仿	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	ND	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND
甲苯	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND	ND
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2,2-五氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND

备注: 1、单位:  $\mu\text{g}/\text{kg}$ ; 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。



续表 3 土壤检测结果

检测点位	B1	B2	B3	B4
采样深度/范围 (m)	0-0.2	0-0.2	0.2-0.3	0-0.2
样品编号	TR23122001001	TR23122001002	TR23122001003	TR23122001004
检测项目 样品性状	棕褐色、轻壤土、潮	棕褐色、轻壤土、潮	棕褐色、轻壤土、潮	棕褐色、轻壤土、潮
半挥发性有机物				
苯胺	ND	ND	ND	ND
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND
硝基苯	ND	ND	ND	ND
萘	ND	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	ND	ND	ND	ND
蒽	ND	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND
备注: 1、单位: mg/kg; 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

续表 3 土壤检测结果

检测点位	B1	B2	B3	B4
采样深度/范围 (m)	0-0.2	0-0.2	0.2-0.3	0-0.2
样品编号	TR23122001001	TR23122001002	TR23122001003	TR23122001004
检测项目	样品性状 棕褐色、轻壤土、潮	样品性状 棕褐色、轻壤土、潮	样品性状 棕褐色、轻壤土、潮	样品性状 棕褐色、轻壤土、潮
多氯联苯				
3,4,4',5-四氯联苯 (PCB81)	ND	ND	ND	ND
3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB77)	ND	ND	ND	ND
2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB123)	ND	ND	ND	ND
2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB118)	ND	ND	ND	ND
2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB114)	ND	ND	ND	ND
2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	ND	ND	ND	ND
2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB105)	ND	ND	ND	ND
3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB126)	ND	ND	ND	ND
2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB167)	ND	ND	ND	ND
2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB156)	ND	ND	ND	ND
3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB169)	ND	ND	ND	ND
2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB189)	ND	ND	ND	ND
其他指标				
干物质 (%)	89.6	90.8	87.1	94.5
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)	198	262	85	92
备注: 1、单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$ (注明者除外); 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。				



续表 3 土壤检测结果

检测点位	B5	B6	B7	B8
采样深度/范围 (m)	0-0.5	0-0.5	0-0.5	0-0.5
样品编号	TR23122001005	TR23122001006	TR23122001007	TR23122001008
检测项目 样品性状	棕褐色、轻壤土、潮	棕褐色、轻壤土、潮	棕褐色、轻壤土、潮	棕褐色、轻壤土、潮
pH 值 (无量纲)	6.57	6.79	6.49	6.62
重金属				
六价铬	ND	ND	ND	ND
铅	107	117	93	119
铜	55	51	32	48
镍	13	8	6	11
镉	0.68	0.78	0.58	0.68
砷	13.7	8.69	6.63	7.34
汞	0.177	0.122	0.111	0.118
备注: 1、单位: mg/kg (注明者除外); 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。				



续表 3 土壤检测结果

检测点位	B5	B6	B7	B8
采样深度/范围 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2
样品编号	TR23122001005	TR23122001006	TR23122001007	TR23122001008
样品性状	棕褐色、轻壤土、潮	棕褐色、轻壤土、潮	棕褐色、轻壤土、潮	棕褐色、轻壤土、潮
检测项目				
挥发性有机物				
氯甲烷	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
氯仿	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	ND	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND
甲苯	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND	ND
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND

备注: 1、单位:  $\mu\text{g}/\text{kg}$ ; 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。



续表 3 土壤检测结果

检测点位	B5	B6	B7	B8
采样深度/范围 (m)	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.3
样品编号	TR23122001005	TR23122001006	TR23122001007	TR23122001008
检测项目	样品性状 棕褐色、轻壤土、潮	棕褐色、轻壤土、潮	棕褐色、轻壤土、潮	棕褐色、轻壤土、潮
半挥发性有机物				
苯胺	ND	ND	ND	ND
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND
硝基苯	ND	ND	ND	ND
萘	ND	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	ND	ND	ND	ND
蒽	ND	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND
备注: 1、单位: mg/kg; 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

续表 3 土壤检测结果

检测点位	B5	B6	B7	B8
采样深度/范围 (m)	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.3
样品编号	TR23122001005	TR23122001006	TR23122001007	TR23122001008
检测项目 样品性状	棕褐色、轻壤土、潮	棕褐色、轻壤土、潮	棕褐色、轻壤土、潮	棕褐色、轻壤土、潮
多氯联苯				
3,4,4',5-四氯联苯 (PCB81)	ND	ND	ND	ND
3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB77)	ND	ND	ND	ND
2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB123)	ND	ND	ND	ND
2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB118)	ND	ND	ND	ND
2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB114)	ND	ND	ND	ND
2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	ND	ND	ND	ND
2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB105)	ND	ND	ND	ND
3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB126)	ND	ND	ND	ND
2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB167)	ND	ND	ND	ND
2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB156)	ND	ND	ND	ND
3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB169)	ND	ND	ND	ND
2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB189)	ND	ND	ND	ND
其他指标				
干物质 (%)	88.0	92.5	93.1	93.3
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)	173	75	70	113
备注: 1、单位: μg/kg (注明者除外); 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*