



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: KDWT203850

检测类别: 委托检测

委托单位: 南京国环科技股份有限公司

江苏康达检测技术股份有限公司

KANG DA TESTING TECHNOLOGY (JIANG SU) Co., Ltd.

二零二零年八月二十四日

# 声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品负责。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后15日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。

四、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外]本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。

六、本公司对本报告的检测数据保守秘密；除客户特别申明并支付档案管理费或法律规定的特殊要求外，本次已存档的检测报告保存期限为6年。

地 址：中国江苏省苏州市苏州工业园区长阳街259号钟园工业坊A、B栋

邮政编码：215000

电 话：0512-65733679

传 真：0512-65731555

电子邮件：zyf@ehscare.org

## 检测报告

委托单位	南京国环科技股份有限公司		
通讯地址	江苏省南京市玄武区花园路11号2号楼218		
联系人	孟旭超	联系电话	18151693166
送样人	客户送样	送样日期	2020-07-01、2020-07-03
样品状态	固态	分析日期	2020-07-02~2020-07-20
检测目的	为客户了解样品中污染物浓度提供检测数据。		
检测内容	挥发性有机物（VOCs）、半挥发性有机物（SVOCs）、石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）、铜、铅、镍、镉、汞、砷、六价铬、pH值、总氟化物、二噁英类		
检测依据	见表3		
检测结果	检测结果见表1-1~表1-28。		
编制： <u>周新</u> 审核： <u>李以庆</u> 签发： <u>徐星</u> 职务： <u>副总</u> <div style="text-align: right;">             签发日期：2020年8月24日         </div>			

表1-1 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号		WT2038500013	WT2038500014	WT2038500015
	样品名称		8294042582830	5447451678656	8186615280823
	单位	检出限	检测结果		
挥发性有机物 (VOCs)					
四氯化碳	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
三氯甲烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
苯	mg/kg	$1.90 \times 10^{-3}$	ND	ND	$7.90 \times 10^{-3}$
氯苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	0.0149	1.10
1,2-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	$5.90 \times 10^{-3}$
苯乙烯	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
间/对-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	$4.80 \times 10^{-3}$
邻-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
4-甲基-2-戊酮	mg/kg	$1.80 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/kg	$8.00 \times 10^{-4}$	ND	ND	ND
丙酮	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
备注			①“ND”表示未检出； ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算（以干基计）。		

表1-2 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号		WT2038500016	WT2038500017	WT2038500018
	样品名称		5333900732499	6285640691253	7875831507547
	单位	检出限	检测结果		
挥发性有机物 (VOCs)					
四氯化碳	mg/kg	1.30×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
三氯甲烷	mg/kg	1.10×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	1.00×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	1.00×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	1.40×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	1.30×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	1.50×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	1.10×10 <sup>-3</sup>	ND	0.735	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	1.40×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	1.30×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	0.0280	ND
氯乙烯	mg/kg	1.00×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
苯	mg/kg	1.90×10 <sup>-3</sup>	ND	0.0148	ND
氯苯	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	3.80×10 <sup>-3</sup>	0.693	0.0219
1,2-二氯苯	mg/kg	1.50×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	0.280
1,4-二氯苯	mg/kg	1.50×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	0.366	ND
苯乙烯	mg/kg	1.10×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	1.30×10 <sup>-3</sup>	ND	0.110	ND
间/对-二甲苯	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	0.409	ND
邻-二甲苯	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	0.160	ND
4-甲基-2-戊酮	mg/kg	1.80×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/kg	8.00×10 <sup>-4</sup>	ND	ND	ND
丙酮	mg/kg	1.30×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
备注			①“ND”表示未检出； ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算（以干基计）。		

表1-3 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号		WT2038500019	WT2038500020	WT2038500021
	样品名称		7133663916665QCK	8955481801238	8245032943791
	单位	检出限	检测结果		
挥发性有机物 (VOCs)					
四氯化碳	mg/kg	1.30×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
三氯甲烷	mg/kg	1.10×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	1.00×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	1.00×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	1.40×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	1.30×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	1.50×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	1.10×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	1.40×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	1.30×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	1.00×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
苯	mg/kg	1.90×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	0.0175	0.0125
1,2-二氯苯	mg/kg	1.50×10 <sup>-3</sup>	ND	0.0129	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	1.50×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	1.10×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	1.30×10 <sup>-3</sup>	ND	1.40×10 <sup>-3</sup>	ND
间/对-二甲苯	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
邻-二甲苯	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
4-甲基-2-戊酮	mg/kg	1.80×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/kg	8.00×10 <sup>-4</sup>	ND	ND	ND
丙酮	mg/kg	1.30×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
备注			①“ND”表示未检出； ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算（以干基计）。		

表1-4 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号		WT2038500022	WT2038500023	WT2038500024
	样品名称		5797253410689	5229878272376	6763170592071
	单位	检出限	检测结果		
挥发性有机物 (VOCs)					
四氯化碳	mg/kg	1.30×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
三氯甲烷	mg/kg	1.10×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	1.00×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	1.00×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	1.40×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	1.30×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	1.50×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	1.10×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	1.40×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	1.30×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	1.00×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
苯	mg/kg	1.90×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	4.40×10 <sup>-3</sup>
氯苯	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	0.0468	52.3	7.16
1,2-二氯苯	mg/kg	1.50×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	1.50×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	1.10×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	1.30×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	3.90×10 <sup>-3</sup>
间/对-二甲苯	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
邻-二甲苯	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
4-甲基-2-戊酮	mg/kg	1.80×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/kg	8.00×10 <sup>-4</sup>	ND	ND	ND
丙酮	mg/kg	1.30×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
备注			①“ND”表示未检出； ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算（以干基计）。		

表1-5 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号		WT2038500025	WT2038500038	WT2038860019
	样品名称		4875983767020	8319386018363YCK	6910153090170QCK
	单位	检出限	检测结果		
挥发性有机物 (VOCs)					
四氯化碳	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
三氯甲烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
苯	mg/kg	$1.90 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	0.0392	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	$6.30 \times 10^{-3}$	ND	ND
间/对-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	0.179	ND	ND
邻-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	0.106	ND	ND
4-甲基-2-戊酮	mg/kg	$1.80 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/kg	$8.00 \times 10^{-4}$	ND	ND	ND
丙酮	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
备注			①“ND”表示未检出； ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算（以干基计）。		

表1-6 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号		WT2038860020	WT2038860021	WT2038860022
	样品名称		8909104181030	9144126647255	7872414166317
	单位	检出限	检测结果		
挥发性有机物 (VOCs)					
四氯化碳	mg/kg	1.30×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
三氯甲烷	mg/kg	1.10×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	1.00×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	1.00×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	1.40×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	1.30×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	1.50×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	1.10×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	1.40×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	1.30×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	1.00×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
苯	mg/kg	1.90×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	1.50×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	1.50×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	1.10×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	1.30×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
间/对-二甲苯	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
邻-二甲苯	mg/kg	1.20×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
4-甲基-2-戊酮	mg/kg	1.80×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/kg	8.00×10 <sup>-4</sup>	ND	ND	ND
丙酮	mg/kg	1.30×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND
备注			①“ND”表示未检出； ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算（以干基计）。		

表1-7 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号		WT2038860023	WT2038860024	WT2038860025
	样品名称		7055508175318	8515429122612	4911245096619
	单位	检出限	检测结果		
挥发性有机物 (VOCs)					
四氯化碳	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
三氯甲烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
苯	mg/kg	$1.90 \times 10^{-3}$	ND	ND	$8.80 \times 10^{-3}$
氯苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	1.60
1,2-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	0.668	0.0287
1,4-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	1.71	0.0222
乙苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	1.46
苯乙烯	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	$4.50 \times 10^{-3}$
甲苯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	0.0208	$1.35 \times 10^5$
间/对-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	1.73
邻-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	0.577
4-甲基-2-戊酮	mg/kg	$1.80 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/kg	$8.00 \times 10^{-4}$	ND	ND	ND
丙酮	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
备注			①“ND”表示未检出； ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算（以干基计）。		

表1-8 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号		WT2038860026	WT2038860027	WT2038860028
	样品名称		5290742907458	5518135668844	5673785207234
	单位	检出限	检测结果		
挥发性有机物 (VOCs)					
四氯化碳	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
三氯甲烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	0.590
三氯乙烯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
苯	mg/kg	$1.90 \times 10^{-3}$	ND	$6.70 \times 10^{-3}$	0.0410
氯苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	$9.40 \times 10^{-3}$	2.40	3.52
1,2-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	$3.80 \times 10^{-3}$	$4.50 \times 10^{-3}$
1,4-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	6.14	0.024	0.0124
间/对-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
邻-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
4-甲基-2-戊酮	mg/kg	$1.80 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/kg	$8.00 \times 10^{-4}$	ND	ND	ND
丙酮	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
备注			①“ND”表示未检出； ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算（以干基计）。		

表1-9 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号		WT2038860029	WT2038860030	WT2038860031
	样品名称		5936562617609	8693175198434	8633385594535
	单位	检出限	检测结果		
挥发性有机物 (VOCs)					
四氯化碳	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
三氯甲烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	1.02
四氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
苯	mg/kg	$1.90 \times 10^{-3}$	ND	ND	0.148
氯苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	5.81	0.0150	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	0.0359
1,4-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	$7.30 \times 10^{-3}$	$6.80 \times 10^{-3}$	0.384
间/对-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
邻-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
4-甲基-2-戊酮	mg/kg	$1.80 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/kg	$8.00 \times 10^{-4}$	ND	ND	ND
丙酮	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
备注			①“ND”表示未检出； ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算（以干基计）。		

表1-10 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号		WT2038860032	WT2038860033	WT2038860034
	样品名称		7387063891792	6306567929838	6595822033023
	单位	检出限	检测结果		
挥发性有机物 (VOCs)					
四氯化碳	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
三氯甲烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
苯	mg/kg	$1.90 \times 10^{-3}$	0.0589	$8.20 \times 10^{-3}$	0.384
氯苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	1.36	ND	0.0570
1,2-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	0.0207	0.0416	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	0.0265	ND	0.0140
间/对-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
邻-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
4-甲基-2-戊酮	mg/kg	$1.80 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/kg	$8.00 \times 10^{-4}$	ND	ND	ND
丙酮	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
备注			①“ND”表示未检出； ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算（以干基计）。		

表1-11 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号		WT2038860035	WT2038860036	WT2038860037
	样品名称		8420952593215	4827421314522	5386701745002
	单位	检出限	检测结果		
挥发性有机物 (VOCs)					
四氯化碳	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
三氯甲烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
苯	mg/kg	$1.90 \times 10^{-3}$	0.121	ND	$7.00 \times 10^{-3}$
氯苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	2.46	3.07	1.36
1,2-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	0.0122	0.188	0.0295
1,4-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	0.535	ND
苯乙烯	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	2.91	0.0541	$4.60 \times 10^{-3}$
间/对-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
邻-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	0.0147	0.0330	ND
4-甲基-2-戊酮	mg/kg	$1.80 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/kg	$8.00 \times 10^{-4}$	ND	ND	ND
丙酮	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
备注			①“ND”表示未检出； ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算（以干基计）。		

表1-12 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号		WT2038860056	WT2039380014	WT2039380015
	样品名称		9094716215317YCK	7086671517139QCK	8163191505457
	单位	检出限	检测结果		
挥发性有机物 (VOCs)					
四氯化碳	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
三氯甲烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
苯	mg/kg	$1.90 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
间/对-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
邻-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
4-甲基-2-戊酮	mg/kg	$1.80 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/kg	$8.00 \times 10^{-4}$	ND	ND	ND
丙酮	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
备注			①“ND”表示未检出； ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算（以干基计）。		

表1-13 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号		WT2039380016	WT2039380017	WT2039380018
	样品名称		5124182829328	8930224349239	8353185207458
	单位	检出限	检测结果		
挥发性有机物 (VOCs)					
四氯化碳	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
三氯甲烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
苯	mg/kg	$1.90 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
间/对-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
邻-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
4-甲基-2-戊酮	mg/kg	$1.80 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/kg	$8.00 \times 10^{-4}$	ND	ND	ND
丙酮	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
备注			①“ND”表示未检出； ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算（以干基计）。		

表1-14 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号		WT2039380019	WT2039380020	WT2039380021
	样品名称		5771614551379	6726410576542	8863276527235
	单位	检出限	检测结果		
挥发性有机物 (VOCs)					
四氯化碳	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
三氯甲烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
苯	mg/kg	$1.90 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
间/对-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
邻-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
4-甲基-2-戊酮	mg/kg	$1.80 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/kg	$8.00 \times 10^{-4}$	ND	ND	ND
丙酮	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
备注			①“ND”表示未检出； ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算（以干基计）。		

表1-15 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号		WT2039380022	WT2039380023	WT2039380024
	样品名称		7187726241735	7991350402188	6603145129200
	单位	检出限	检测结果		
挥发性有机物 (VOCs)					
四氯化碳	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
三氯甲烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
苯	mg/kg	$1.90 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
间/对-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
邻-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
4-甲基-2-戊酮	mg/kg	$1.80 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/kg	$8.00 \times 10^{-4}$	ND	ND	ND
丙酮	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND
备注			①“ND”表示未检出； ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算（以干基计）。		

表1-16 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号		WT2039380025	WT2039380026	WT2039380041	WT2039380042
	样品名称		6486056074875	7239965727149	5224799620143 YCK	4707483099074
	单位	检出限	检测结果			
挥发性有机物 (VOCs)						
四氯化碳	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
三氯甲烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	$1.40 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	$1.00 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
苯	mg/kg	$1.90 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	$1.50 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	$1.10 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
间/对-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	mg/kg	$1.20 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
4-甲基-2-戊酮	mg/kg	$1.80 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/kg	$8.00 \times 10^{-4}$	ND	ND	ND	ND
丙酮	mg/kg	$1.30 \times 10^{-3}$	ND	ND	ND	ND
备注			①“ND”表示未检出； ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算（以干基计）。			

表1-17 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号	WT2038500001	WT2038500002	WT2038500003	WT2038500004	WT2038500005
	样品名称	6425252798305	7532030019850	4950785609698	6472201449026	7933131207347
单位	检出限	检测结果				
半挥发性有机物 (SVOCs)						
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-c,d]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
萘	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND
蒎	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
苯酚	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
石油烃						
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	6	561	194	493	26
备注	①“ND”表示未检出; ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算 (以干基计)。					

表1-18 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号		WT2038500006		WT2038500007		WT2038500008		WT2038500009		WT2038500010	
	样品名称		6683467990263		7836575961671		5891086517330		8613298057140		9201569509919	
	单位	检出限	检测结果									
半挥发性有机物 (SVOCs)												
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-c,d]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
萘	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
蒎	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯酚	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
石油烃												
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	6	532	1.32×10 <sup>3</sup>	24	ND	17					
备注		①“ND”表示未检出； ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算（以干基计）。										

表1-19 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号	WT2038500011	WT2038500012	WT2038860001	WT2038860002	WT2038860003	
	样品名称	5999676775731	6110920474848	8802179825614	6638000747458	9066900572564	
	单位	检出限	检测结果				
半挥发性有机物 (SVOCs)							
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND	
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	ND	
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	ND	
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	
茚并[1,2,3-c,d]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	
萘	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND	
蒎	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	
苯酚	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	
石油烃							
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	6	10	82	26	80	21
备注	①“ND”表示未检出； ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算（以干基计）。						

表1-20 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号		WT2038860004		WT2038860005		WT2038860006		WT2038860007		WT2038860008	
	样品名称		7089366205635		7187507297965		6156805737963		7043374263259		6532312376405	
	单位	检出限	检测结果									
半挥发性有机物 (SVOCs)												
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-c,d]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
萘	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND	ND	ND
蒎	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯酚	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND
石油烃												
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	6	9	30	26	4.34×10 <sup>3</sup>	124					
备注		①“ND”表示未检出； ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算（以干基计）。										

表1-21 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号	WT2038860009	WT2038860010	WT2038860011	WT2038860012	WT2038860013	
	样品名称	7960632415061	8102746753740	4650156720692	5299469766463	5661306541010	
单位	检出限	检测结果					
半挥发性有机物 (SVOCs)							
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND	
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	ND	
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	ND	
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	
茚并[1,2,3-c,d]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	
萘	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND	
蒎	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	
苯酚	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	
石油烃							
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	6	322	34	20	38	54
备注	①“ND”表示未检出； ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算（以干基计）。						

表1-22 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号	WT2038860014	WT2038860015	WT2038860016	WT2038860017	WT2038860018	WT2039380001
	样品名称	8335312481873	8091365532984	7048398950204	8333229215396	6551594043356	6653910066565
	单位	检出限	检测结果				
半挥发性有机物 (SVOCs)							
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	0.1	ND	ND
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]比	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-c,d]比	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
萘	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
苯酚	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
石油烃							
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	6	53	40	39	8	32
备注	①“ND”表示未检出; ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算(以干基计)。						

表1-23 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号	WT2039380002	WT2039380003	WT2039380004	WT2039380005	WT2039380006	WT2039380007
	样品名称	8066135714366	5876098426725	8653675082300	8400364165579	6056993425217	4808853621558
	单位	检测结果					
半挥发性有机物 (SVOCs)							
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-c,d]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
萘	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND	ND
蒎	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
苯酚	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
石油烃							
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	6	14	24	ND	36	43
备注	①“ND”表示未检出; ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算(以干基计)。						

表1-24 土壤检测结果统计表

检测项目	样品编号	WT2039380008	WT2039380009	WT2039380010	WT2039380011	WT2039380012	WT2039380013
	样品名称	8993554309344	4633150201862	7054453794211	6429791976895	5515486521013	6251855845761
	单位	检出限	检测结果				
半挥发性有机物 (SVOCs)							
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-c,d]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
萘	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
苯酚	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
石油烃							
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	6	95	30	28	18	17
备注	①“ND”表示未检出; ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算(以干基计)。						

表1-25 土壤检测结果统计表

分析指标	铜	镍	铅	镉	砷	汞	六价铬	pH值	总氟化物
单位	mg/kg	无量纲	mg/kg						
检出限	1	3	10	0.01	0.01	0.002	0.5	/	63
样品编号	样品名称								
WT2038500026	18	10	33	0.119	3.32	0.024	ND	8.34	184
WT2038500027	31	18	39	0.177	9.48	0.057	ND	9.72	191
WT2038500028	24	13	35	0.124	4.04	0.036	ND	9.67	237
WT2038500029	34	20	44	0.148	6.86	0.645	ND	8.21	246
WT2038500030	27	16	42	0.169	5.37	0.035	ND	8.12	227
WT2038500031	38	26	44	0.177	9.95	0.115	ND	8.34	223
WT2038500032	25	13	40	0.109	4.23	0.022	ND	8.69	219
WT2038500033	17	12	34	0.113	2.44	0.017	ND	8.65	198
WT2038500034	18	10	45	0.109	4.14	0.023	ND	8.52	210
WT2038500035	19	10	37	0.114	3.03	0.020	ND	8.54	195
WT2038500036	18	12	116	0.166	1.98	0.016	ND	8.51	177
WT2038500037	17	10	34	0.117	1.35	0.015	ND	9.85	282
WT2038860038	11	18	24	0.045	2.77	0.024	ND	8.76	206
WT2038860039	27	33	28	0.093	4.84	0.029	ND	8.49	270
WT2038860040	12	18	26	0.051	1.84	0.014	ND	8.51	199

表1-26 土壤检测结果统计表

分析指标	铜	镍	铅	镉	砷	汞	六价铬	pH值	总氟化物
单位	mg/kg	无量纲	mg/kg						
检出限	1	3	10	0.01	0.01	0.002	0.5	/	63
样品编号	样品名称								
WT2038860041	10	19	23	0.058	1.57	0.021	ND	8.67	208
WT2038860042	9	19	26	0.047	1.93	0.013	ND	8.97	206
WT2038860043	18	20	28	0.077	2.25	0.020	ND	10.31	186
WT2038860044	12	19	20	0.053	2.39	0.015	ND	10.26	196
WT2038860045	9	20	24	0.044	1.07	0.066	ND	10.23	194
WT2038860046	28	28	27	0.070	8.18	0.092	ND	8.82	225
WT2038860047	30	28	32	0.077	8.04	0.014	ND	8.66	270
WT2038860048	9	20	26	0.050	1.46	0.021	ND	8.84	186
WT2038860049	11	21	26	0.066	3.73	0.070	ND	8.89	180
WT2038860050	29	32	30	0.077	9.61	0.082	ND	8.57	262
WT2038860051	35	37	34	0.081	11.1	0.020	ND	8.74	272
WT2038860052	11	19	23	0.059	2.12	0.075	ND	8.75	180
WT2038860053	34	37	37	0.096	11.1	0.104	ND	8.40	283
WT2038860054	32	48	32	0.109	12.2	0.024	ND	8.58	255
WT2038860055	11	19	27	0.067	2.57	0.034	ND	8.68	199

表1-27 土壤检测结果统计表

分析指标	铜	镍	铅	镉	砷	汞	六价铬	pH值	总氟化物
单位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	无量纲	mg/kg
检出限	1	3	10	0.01	0.01	0.002	0.5	/	63
样品编号	检测结果								
WT2039380028	22	20	13	0.048	5.89	0.017	ND	8.56	212
WT2039380029	31	23	20	0.058	8.25	0.108	ND	8.53	259
WT2039380030	19	15	12	0.030	3.95	0.002	ND	8.53	224
WT2039380031	29	24	18	0.044	4.23	0.010	ND	8.47	213
WT2039380032	27	20	13	0.048	6.37	0.065	ND	8.44	310
WT2039380033	34	29	21	0.056	7.84	0.061	ND	8.47	240
WT2039380034	35	29	21	0.057	7.36	0.020	ND	8.58	249
WT2039380035	23	19	13	0.034	1.84	0.015	ND	8.44	229
WT2039380036	34	26	20	0.049	7.37	0.036	ND	8.49	252
WT2039380037	19	19	12	0.036	2.25	0.004	ND	8.73	194
WT2039380038	17	18	ND	0.031	2.69	ND	ND	8.93	217
WT2039380039	26	24	20	0.030	7.14	0.086	ND	8.69	252
WT2039380040	29	22	17	0.032	12.3	0.057	ND	8.64	236
备注	①“ND”表示未检出； ②土壤样品的检测结果以干土为基准计算（以干基计）； ③“/”表示该参数没有相应的检出限。								

表1-28 土壤检测结果表

样品编号	WT2039380027			
样品名称	7670188161483			
样品量	10.015 g			
检测项目	检出限	实测质量分数(w)	毒性当量质量分数(TEQ)	
单位	ng/kg	ng/kg	I-TEF	ng/kg
2,3,7,8-四氯代二苯并-对-二噁英 (TCDD)	0.006	0.070	1	0.070
1,2,3,7,8-五氯代二苯并-对-二噁英 (PeCDD)	0.03	0.12	0.5	0.060
1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英 (HxCDD)	0.04	0.20	0.1	0.020
1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英 (HxCDD)	0.05	0.49	0.1	0.049
1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并-对-二噁英 (HxCDD)	0.04	0.29	0.1	0.029
1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并-对-二噁英 (HpCDD)	0.05	4.6	0.01	0.046
八氯代二苯并-对-二噁英 (OCDD)	0.1	$1.8 \times 10^2$	0.001	0.18
2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃 (TCDF)	0.004	0.65	0.1	0.065
1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	0.03	0.51	0.05	0.026
2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	0.04	0.80	0.5	0.40
1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.04	1.4	0.1	0.14
1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.05	0.39	0.1	0.039
1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.05	0.11	0.1	0.011
2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.03	0.30	0.1	0.030
1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)	0.04	1.5	0.01	0.015
1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)	0.04	0.40	0.01	0.0040
八氯代二苯并呋喃 (OCDF)	0.09	6.0	0.001	0.0060
二噁英类总量 $\Sigma$ (PCDDs+PCDFs)	—	—	—	1.2
二噁英类总量 $\Sigma$ (PCDDs+PCDFs)				$1.2 \times 10^{-6}$ mg/kg
说明： 毒性当量因子 (TEF)：采用国际毒性当量因子I-TEF (1989) 定义。				

表2 二噁英类质控结果表

样品编号: WT2039380027			
检测项目		实测回收率%	范围%
提取内标	$^{13}\text{C}$ -2,3,7,8- $\text{T}_4\text{CDD}$	54.0	25~164
	$^{13}\text{C}$ -1,2,3,7,8- $\text{P}_5\text{CDD}$	61.1	25~181
	$^{13}\text{C}$ -1,2,3,4,7,8- $\text{H}_6\text{CDD}$	52.9	32~141
	$^{13}\text{C}$ -1,2,3,6,7,8- $\text{H}_6\text{CDD}$	56.4	28~130
	$^{13}\text{C}$ -1,2,3,4,6,7,8- $\text{H}_7\text{CDD}$	58.7	23~140
	$^{13}\text{C}$ - $\text{O}_8\text{CDD}$	50.7	17~157
	$^{13}\text{C}$ -2,3,7,8- $\text{T}_4\text{CDF}$	56.5	24~169
	$^{13}\text{C}$ -1,2,3,7,8- $\text{P}_5\text{CDF}$	65.4	24~185
	$^{13}\text{C}$ -2,3,4,7,8- $\text{P}_5\text{CDF}$	59.1	21~178
	$^{13}\text{C}$ -1,2,3,4,7,8- $\text{H}_6\text{CDF}$	53.0	32~141
	$^{13}\text{C}$ -1,2,3,6,7,8- $\text{H}_6\text{CDF}$	66.3	28~130
	$^{13}\text{C}$ -2,3,4,6,7,8- $\text{H}_6\text{CDF}$	65.1	28~136
	$^{13}\text{C}$ -1,2,3,7,8,9- $\text{H}_6\text{CDF}$	65.4	29~147
	$^{13}\text{C}$ -1,2,3,4,6,7,8- $\text{H}_7\text{CDF}$	54.1	28~143
	$^{13}\text{C}$ -1,2,3,4,7,8,9- $\text{H}_7\text{CDF}$	54.6	26~138

表3 检测依据

挥发性有机物 (VOCs)	《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)
半挥发性有机物 (SVOCs)	《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)
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)
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》(HJ1082-2019)
镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》(GB/T 17141-1997)
铜、镍、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)
汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分: 土壤中总汞的测定》(GB/T 22105.1-2008)
砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分: 土壤中总砷的测定》(GB/T 22105.2-2008)
二噁英类	《土壤和沉积物中二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》(HJ 77.4-2008)
总氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》(HJ 873-2017)
pH值	《土壤 pH的测定 电位法》(HJ 962-2018)

表4 检测仪器及条件

仪器编号	设备名称	规格型号
F-003-10	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2020
F-003-11	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2020
F-003-23	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2020
F-006-06	原子吸收分光光度计	AA-6880
F-013-51	电子天平	UW820H
F-003-42	高分辨气质联用仪	JMS-800D
F-003-40	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2020NX
F-003-37	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2020NX
F-003-36	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2020NX
F-014-02	离子计	PXSJ-216
F-014-03	离子计	PXSJ-216
F-097-02	马弗炉	F0611C
F-002-12	气相色谱仪	GC-2030
F-002-29	气相色谱仪	GC-2030
F-013-07	十万分之一天平	AUW120D
F-007-06	石墨炉原子吸收分光光度计	AA6880
F-006-05	原子吸收分光光度计	AA-6880
F-006-06	原子吸收分光光度计	AA-6880
F-008-05	原子荧光光度计	AFS-8510
F-008-08	原子荧光光度计	BAF-2000
检测环境条件	温度 (°C): 15-30	

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*