



正本



YKJC2024HJ09292

检测报告

YKJC2024HJ09292

检测频次：日常检测

检测类别：土壤

委托单位：潍坊振兴日升化工有限公司

受检单位：潍坊振兴日升化工有限公司

报告日期：2024年12月15日

山东天元盈康检测评价技术有限公司

(加盖检验检测专用章)





检验检测机构 资质认定证书

证书编号 241520343178

名称：山东天元盈康检测评价技术有限公司

地址：潍坊市寒亭区禹王北街222号(261101)

经审查，你机构具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，予以批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特此公告。资质认定包括检验检测机构计量认证、检验检测能力及授权签字人见证书附表。



许可使用标志



241520343178

发证日期：

2024年03月04日

有效期至：

2030年03月03日

发证机关：

山东省市场监督管理局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

潍坊振兴日升化工有限公司

检测报告

编制审核人员表

职责	姓名	签名
编制人	罗毛毛	罗毛毛
审核人	张勤学	张勤学
签发人	张增祥	张增祥

签发日期： 2024年12月15日

检测报告

1. 任务基本信息

委托单位名称	潍坊振兴日升化工有限公司	检测目的	委托检测
联系人	张福德	联系电话	15063618936
委托单位地址	山东省潍坊市昌乐县朱刘街道团结路 25 号		
受检单位名称	潍坊振兴日升化工有限公司	受检单位地址	山东省潍坊市昌乐县朱刘街道团结路 25 号
联系人	张福德	联系电话	15063618936
样品来源	采样	采样日期	2024-09-14 2024-11-28
实验室分析日期	2024-09-18~2024-12-11		

2. 现场采样信息

检测类别	检测点位/检测项目	样品状态	采样人员
土壤	S0 (0.3m) (E 118.937763° N 36.712883°)	黄色、潮、根系少、壤土	孙佳、庞伟杰、马金华、张国龙
土壤	S10 (0.3m) (E 118.935315° N 36.713925°)	黄色、潮、根系少、壤土	
土壤	S1 (0.3m) (E 118.936046° N 36.715490°)	黄色、潮、根系少、壤土	
土壤	S11 (0.3m) (E 118.937311° N 36.717549°)	黄色、潮、根系少、壤土	
土壤	S12 (0.3m) (E 118.935666° N 36.715113°)	黄色、潮、根系少、壤土	
土壤	S12 (0.3m) (E 118.935666° N 36.715113°)	黄色、潮、根系少、壤土	
土壤	S13 (0.3m) (E 118.937544° N 36.711888°)	黄色、潮、根系少、壤土	
土壤	S14 (0.3m) (E 118.935366° N 36.713645°)	黄色、潮、根系少、壤土	
土壤	S15 (0.3m) (E 118.933288° N 36.713916°)	黄色、潮、根系少、壤土	
土壤	S16 (0.5m) (E 118.933575° N 36.715392°)	黄色、潮、根系少、壤土	
土壤	S3 (0.3m) (E 118.936041° N 36.715443°)	黄色、潮、根系少、壤土	
土壤	S4 (0.3m) (E 118.941002° N 36.711877°)	黄色、潮、根系少、壤土	
土壤	S5 (0.3m) (E 118.941009° N 36.711881°)	黄色、潮、根系少、壤土	
土壤	S6 (0.3m) (E 118.937757° N 36.712369°)	黄色、潮、根系少、壤土	
土壤	S7 (0.3m) (E 118.936986° N 36.721246°)	黄色、潮、根系少、壤土	
土壤	S8 (0.3m) (E 118.934956° N 36.721238°)	黄色、潮、根系少、壤土	
土壤	S9 (0.5m) (E 118.937545° N 36.711802°)	黄色、潮、根系少、壤土	
土壤	S2 (3.3m) (E 118.934386° N 36.715223°)	黄色、潮、根系少、壤土	孙佳、张国龙

3. 检测方法的主要仪器设备

检测类别	检测项目	检测分析方法及依据	实验室设备	现场设备	检出限	单位
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计 PHS-3C	/	/	/
土壤	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	原子吸收分光光度计 TAS-990	/	0.5	mg/kg

检测类别	检测项目	检测分析及依据	实验室设备	现场设备	检出限	单位
		度法 HJ 1082-2019				
土壤	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	原子吸收分光光度计 TAS-990	/	0.5	mg/kg
土壤	蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 7890B/5977A	/	0.1	mg/kg
土壤	硝基苯	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 7890B/5977A	/	0.09	mg/kg
土壤	苯并[a]芘	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 7890B/5977A	/	0.1	mg/kg
土壤	苯并[a]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 7890B/5977A	/	0.1	mg/kg
土壤	苯并[b]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 7890B/5977A	/	0.2	mg/kg
土壤	苯并[g,h,i]芘	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 7890B/5977A	/	0.1	mg/kg
土壤	苯并[k]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 7890B/5977A	/	0.1	mg/kg
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 7890B/5977A	/	0.013	mg/kg
土壤	茚并[1,2,3-cd]芘	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 7890B/5977A	/	0.1	mg/kg
土壤	萘	土壤和沉积物 半挥发	气相色谱-质	/	0.09	mg/kg

检测类别	检测项目	检测分析及依据	实验室设备	现场设备	检出限	单位
		性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	谱联用仪 7890B/5977A			
土壤	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	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 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	1, 1, 1-三氯乙烷	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 6890N/5973N	/	1.3	μg/kg
土壤	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	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 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	1, 1, 2-三氯丙烷	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 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	1, 1-二氯乙烯	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 6890N/5973N	/	1.0	μg/kg
土壤	1, 1-二氯乙烷	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 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	1, 2, 3-三氯丙烷	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 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	1, 2-二氯丙烷	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 6890N/5973N	/	1.1	μg/kg
土壤	1, 2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.5	μg/kg
土壤	1, 2-二溴乙烷	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 6890N/5973N	/	1.1	μg/kg

检测类别	检测项目	检测分析及依据	实验室设备	现场设备	检出限	单位
		HJ 605-2011				
土壤	1,4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.5	μg/kg
土壤	三氯乙烯	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 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	三氯甲烷	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 6890N/5973N	/	1.1	μg/kg
土壤	乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	二氯甲烷	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 6890N/5973N	/	1.5	μg/kg
土壤	反-1,2-二氯乙烯	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 6890N/5973N	/	1.4	μg/kg
土壤	四氯乙烯	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 6890N/5973N	/	1.4	μg/kg
土壤	四氯化碳	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 6890N/5973N	/	1.3	μg/kg
土壤	氯乙烯	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 6890N/5973N	/	1.0	μg/kg
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 6890N/5973N	/	1.0	μg/kg
土壤	氯苯	土壤和沉积物 挥发性	气相色谱-质	/	1.2	μg/kg

检测类别	检测项目	检测分析及依据	实验室设备	现场设备	检出限	单位
		有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	谱联用仪 6890N/5973N			
土壤	甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.3	μg/kg
土壤	苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.9	μg/kg
土壤	苯乙烯	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 6890N/5973N	/	1.1	μg/kg
土壤	邻-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	间二甲苯+对二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	间二甲苯+对二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	顺-1,2-二氯乙烯	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 6890N/5973N	/	1.3	μg/kg
土壤	1,1,1,2-四氯乙烷	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 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	1,1,1-三氯乙烷	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 6890N/5973N	/	1.3	μg/kg
土壤	1,1,2,2-四氯乙烷	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 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg

检测类别	检测项目	检测分析及依据	实验室设备	现场设备	检出限	单位
		HJ 605-2011				
土壤	1,1,2-三氯丙烷	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 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	1,1-二氯乙烯	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 6890N/5973N	/	1.0	μg/kg
土壤	1,1-二氯乙烷	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 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	1,2,3-三氯丙烷	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 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	1,2-二氯丙烷	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 6890N/5973N	/	1.1	μg/kg
土壤	1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.5	μg/kg
土壤	1,2-二溴乙烷	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 6890N/5973N	/	1.1	μg/kg
土壤	1,4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.5	μg/kg
土壤	三氯乙烯	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 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性	气相色谱-质	/	1.5	μg/kg

检测类别	检测项目	检测分析及依据	实验室设备	现场设备	检出限	单位
		有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	谱联用仪 6890N/5973N			
土壤	反-1,2-二氯乙烯	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 6890N/5973N	/	1.4	μg/kg
土壤	四氯乙烯	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 6890N/5973N	/	1.4	μg/kg
土壤	四氯化碳	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 6890N/5973N	/	1.3	μg/kg
土壤	氯乙烯	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 6890N/5973N	/	1.0	μg/kg
土壤	氯仿	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 6890N/5973N	/	1.1	μg/kg
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 6890N/5973N	/	1.0	μg/kg
土壤	氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.3	μg/kg
土壤	苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.9	μg/kg
土壤	苯乙烯	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 6890N/5973N	/	1.1	μg/kg

检测类别	检测项目	检测分析及依据	实验室设备	现场设备	检出限	单位
		HJ 605-2011				
土壤	邻-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	顺-1,2-二氯乙烯	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 6890N/5973N	/	1.3	μg/kg
土壤	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光光度计 AFS-8510	/	0.002	mg/kg
土壤	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光光度计 AFS-8510	/	0.01	mg/kg
土壤	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪 6890N	/	6	mg/Kg
土壤	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪 7890B	/	6	mg/Kg
土壤	2-氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱 HJ 703-2014	气相色谱仪 7890B	/	0.04	mg/kg
土壤	2-氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014	气相色谱仪 6890N	/	0.04	mg/kg
土壤	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 TAS-990	/	1	mg/kg
土壤	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 TAS-990	/	1	mg/kg
土壤	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 TAS-990	/	3	mg/kg
土壤	镉	土壤和沉积物 12 种金	电感耦合等离	/	0.07	mg/kg

检测类别	检测项目	检测分析及依据	实验室设备	现场设备	检出限	单位
		属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	子体质谱仪 7900			

4. 检测质量保证与质控措施

表 4-1 检测质量保证与质控措施

检测类别	相关技术规范
土壤	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范
<p>说明： 参与本次检测人员均考核合格并持证上岗；本次检测所用仪器设备均经计量检定或校正合格，且在有效期内使用，本次所用检测方法、技术规范均为现行有效标准，并严格按照标准要求执行；检测报告实行三级审核。</p>	

5. 检测结果

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
2024.09.14	S0 (0.3m)	蒾	ND	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1,2-二氯苯	ND	μg/kg
		1,2-二溴乙烷	ND	μg/kg
		1,4-二氯苯	ND	μg/kg
		2-氯酚	ND	mg/kg
		pH 值	8.18	无量纲
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		三氯甲烷	ND	μg/kg
		乙苯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
四氯化碳	ND	μg/kg		
氯乙烯	ND	μg/kg		
氯甲烷	ND	μg/kg		

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		氯苯	ND	μ g/kg
		汞	0.003	mg/kg
		甲苯	ND	μ g/kg
		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	ND	mg/Kg
		砷	9.41	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg
		苯	ND	μ g/kg
		苯乙烯	ND	μ g/kg
		苯并[a]芘	ND	mg/kg
		苯并[a]蒽	ND	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
		苯并[g, h, i]芘	ND	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
		苯胺	ND	mg/kg
		茚并[1, 2, 3-cd]芘	ND	mg/kg
		萘	ND	mg/kg
		邻-二甲苯	ND	μ g/kg
		铜	14	mg/kg
		锌	22	mg/kg
		镉	0.10	mg/kg
		镍	13	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	ND	μ g/kg
		顺-1, 2-二氯乙烯	ND	μ g/kg
	S10 (0.3m)	氟	ND	mg/kg
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	μ g/kg
		1, 1, 1-三氯乙烷	ND	μ g/kg
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	μ g/kg
		1, 1, 2-三氯丙烷	ND	μ g/kg
		1, 1-二氯乙烯	ND	μ g/kg
		1, 1-二氯乙烷	ND	μ g/kg
		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	μ g/kg
		1, 2-二氯丙烷	ND	μ g/kg
		1, 2-二氯苯	ND	μ g/kg
		1, 2-二溴乙烷	ND	μ g/kg
		1, 4-二氯苯	ND	μ g/kg
		2-氯酚	ND	mg/kg
		pH 值	7.97	无量纲
		三氯乙烯	ND	μ g/kg
		三氯甲烷	ND	μ g/kg

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		乙苯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		氯乙烯	ND	μg/kg
		氯甲烷	ND	μg/kg
		氯苯	ND	μg/kg
		汞	0.177	mg/kg
		甲苯	ND	μg/kg
		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	ND	mg/Kg
		砷	2.02	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg
		苯	ND	μg/kg
		苯乙烯	ND	μg/kg
		苯并[a]芘	ND	mg/kg
		苯并[a]蒽	ND	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
		苯并[g, h, i]芘	ND	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
		苯胺	ND	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	ND	mg/kg
		萘	ND	mg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		铜	13	mg/kg
		锌	14	mg/kg
		镉	0.16	mg/kg
		镍	19	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	ND	μg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
	S1 (0.3m)	蒎	ND	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		1, 2-二氯丙烷	ND	μ g/kg
		1, 2-二氯苯	ND	μ g/kg
		1, 2-二溴乙烷	ND	μ g/kg
		1, 4-二氯苯	ND	μ g/kg
		2-氯酚	ND	mg/kg
		pH 值	8.33	无量纲
		三氯乙烯	ND	μ g/kg
		三氯甲烷	ND	μ g/kg
		乙苯	ND	μ g/kg
		二氯甲烷	ND	μ g/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		反-1, 2-二氯乙烯	ND	μ g/kg
		四氯乙烯	ND	μ g/kg
		四氯化碳	ND	μ g/kg
		氯乙烯	ND	μ g/kg
		氯甲烷	ND	μ g/kg
		氯苯	ND	μ g/kg
		汞	0.048	mg/kg
		甲苯	ND	μ g/kg
		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	ND	mg/Kg
		砷	7.58	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg
		苯	ND	μ g/kg
		苯乙烯	ND	μ g/kg
		苯并[a]芘	ND	mg/kg
		苯并[a]蒽	ND	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
		苯并[g, h, i]花	ND	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
		苯胺	ND	mg/kg
		茚并[1, 2, 3-cd]芘	ND	mg/kg
		萘	ND	mg/kg
		邻-二甲苯	ND	μ g/kg
		铜	15	mg/kg
		锌	15	mg/kg
		镉	0.14	mg/kg
		镍	16	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	ND	μ g/kg
		顺-1, 2-二氯乙烯	ND	μ g/kg

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
	S11 (0.3m)	镉	ND	mg/kg
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	μ g/kg
		1, 1, 1-三氯乙烷	ND	μ g/kg
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	μ g/kg
		1, 1, 2-三氯丙烷	ND	μ g/kg
		1, 1-二氯乙烯	ND	μ g/kg
		1, 1-二氯乙烷	ND	μ g/kg
		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	μ g/kg
		1, 2-二氯丙烷	ND	μ g/kg
		1, 2-二氯苯	ND	μ g/kg
		1, 2-二溴乙烷	ND	μ g/kg
		1, 4-二氯苯	ND	μ g/kg
		2-氯酚	ND	mg/kg
		pH 值	8.43	无量纲
		三氯乙烯	ND	μ g/kg
		三氯甲烷	ND	μ g/kg
		乙苯	ND	μ g/kg
		二氯甲烷	ND	μ g/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		反-1, 2-二氯乙烯	ND	μ g/kg
		四氯乙烯	ND	μ g/kg
		四氯化碳	ND	μ g/kg
		氯乙烯	ND	μ g/kg
		氯甲烷	ND	μ g/kg
		氯苯	ND	μ g/kg
		汞	0.158	mg/kg
		甲苯	ND	μ g/kg
		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	ND	mg/Kg
		砷	7.74	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg
		苯	ND	μ g/kg
		苯乙烯	ND	μ g/kg
		苯并[a]芘	ND	mg/kg
		苯并[a]蒽	ND	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg	
	苯并[g, h, i]花	ND	mg/kg	
	苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg	
	苯胺	ND	mg/kg	
	茚并[1, 2, 3-cd]芘	ND	mg/kg	

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		萘	ND	mg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		铜	20	mg/kg
		锌	15	mg/kg
		镉	0.17	mg/kg
		镍	15	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	ND	μg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
	S12 (0.3m)	蒽	ND	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1,2-二氯苯	ND	μg/kg
		1,2-二溴乙烷	ND	μg/kg
		1,4-二氯苯	ND	μg/kg
		2-氯酚	ND	mg/kg
		pH 值	8.01	无量纲
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		三氯甲烷	ND	μg/kg
		乙苯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		氯乙烯	ND	μg/kg
		氯甲烷	ND	μg/kg
		氯苯	ND	μg/kg
		汞	0.039	mg/kg
		甲苯	ND	μg/kg
		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	ND	mg/Kg
		砷	7.92	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg
		苯	ND	μg/kg

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		苯乙烯	ND	μg/kg
		苯并[a]芘	ND	mg/kg
		苯并[a]蒽	ND	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
		苯并[g, h, i]芘	ND	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
		苯胺	ND	mg/kg
		茚并[1, 2, 3-cd]芘	ND	mg/kg
		萘	ND	mg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		铜	14	mg/kg
		锌	15	mg/kg
		镉	0.13	mg/kg
		镍	13	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	ND	μg/kg
		顺-1, 2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		蒾	ND	mg/kg
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1, 1, 1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1, 1, 2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1, 1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1, 1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1, 2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1, 2-二氯苯	ND	μg/kg
		1, 2-二溴乙烷	ND	μg/kg
		1, 4-二氯苯	ND	μg/kg
		2-氯酚	ND	mg/kg
		pH 值	8.58	无量纲
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		三氯甲烷	ND	μg/kg
		乙苯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		反-1, 2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		氯乙烯	ND	μg/kg

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		氯甲烷	ND	μg/kg
		氯苯	ND	μg/kg
		汞	0.063	mg/kg
		甲苯	ND	μg/kg
		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	ND	mg/Kg
		砷	8.73	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg
		苯	ND	μg/kg
		苯乙烯	ND	μg/kg
		苯并[a]芘	ND	mg/kg
		苯并[a]蒽	ND	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
		苯并[g,h,i]芘	ND	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
		苯胺	ND	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	ND	mg/kg
		萘	ND	mg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		铜	13	mg/kg
		锌	18	mg/kg
		镉	0.12	mg/kg
		镍	14	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	ND	μg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
	S14 (0.3m)	蒎	ND	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1,2-二氯苯	ND	μg/kg
		1,2-二溴乙烷	ND	μg/kg
		1,4-二氯苯	ND	μg/kg
		2-氯酚	ND	mg/kg
		pH 值	8.09	无量纲
		三氯乙烯	ND	μg/kg

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		三氯甲烷	ND	μ g/kg
		乙苯	ND	μ g/kg
		二氯甲烷	ND	μ g/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	ND	μ g/kg
		四氯乙烯	ND	μ g/kg
		四氯化碳	ND	μ g/kg
		氯乙烯	ND	μ g/kg
		氯甲烷	ND	μ g/kg
		氯苯	ND	μ g/kg
		汞	0.033	mg/kg
		甲苯	ND	μ g/kg
		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	ND	mg/Kg
		砷	8.35	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg
		苯	ND	μ g/kg
		苯乙烯	ND	μ g/kg
		苯并[a]芘	ND	mg/kg
		苯并[a]蒽	ND	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
		苯并[g,h,i]花	ND	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
		苯胺	ND	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	ND	mg/kg
		萘	ND	mg/kg
		邻-二甲苯	ND	μ g/kg
		铜	13	mg/kg
		锌	15	mg/kg
		镉	0.10	mg/kg
		镍	12	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	ND	μ g/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	ND	μ g/kg
	S15 (0.3m)	氯	ND	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μ g/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μ g/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μ g/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μ g/kg
		1,1-二氯乙烯	ND	μ g/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μ g/kg

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	μ g/kg
		1, 2-二氯丙烷	ND	μ g/kg
		1, 2-二氯苯	ND	μ g/kg
		1, 2-二溴乙烷	ND	μ g/kg
		1, 4-二氯苯	ND	μ g/kg
		2-氯酚	ND	mg/kg
		pH 值	8. 46	无量纲
		三氯乙烯	ND	μ g/kg
		三氯甲烷	ND	μ g/kg
		乙苯	ND	μ g/kg
		二氯甲烷	ND	μ g/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		反-1, 2-二氯乙烯	ND	μ g/kg
		四氯乙烯	ND	μ g/kg
		四氯化碳	ND	μ g/kg
		氯乙烯	ND	μ g/kg
		氯甲烷	ND	μ g/kg
		氯苯	ND	μ g/kg
		汞	0. 040	mg/kg
		甲苯	ND	μ g/kg
		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	ND	mg/Kg
		砷	8. 24	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg
		苯	ND	μ g/kg
		苯乙烯	ND	μ g/kg
		苯并[a]芘	ND	mg/kg
		苯并[a]蒽	ND	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
		苯并[g, h, i]花	ND	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
		苯胺	ND	mg/kg
		茚并[1, 2, 3-cd]芘	ND	mg/kg
		萘	ND	mg/kg
		邻-二甲苯	ND	μ g/kg
		铜	11	mg/kg
		锌	10	mg/kg
		镉	0. 18	mg/kg
		镍	15	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	ND	μ g/kg

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		顺-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		蒾	ND	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1,2-二氯苯	ND	μg/kg
		1,2-二溴乙烷	ND	μg/kg
		1,4-二氯苯	ND	μg/kg
		2-氯酚	ND	mg/kg
		pH 值	8.45	无量纲
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		三氯甲烷	ND	μg/kg
		乙苯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
	S16 (0.5m)	反-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		氯乙烯	ND	μg/kg
		氯甲烷	ND	μg/kg
		氯苯	ND	μg/kg
		汞	0.037	mg/kg
		甲苯	ND	μg/kg
		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	ND	mg/Kg
		砷	7.56	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg
		苯	ND	μg/kg
		苯乙烯	ND	μg/kg
		苯并[a]芘	ND	mg/kg
		苯并[a]蒽	ND	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
		苯并[g,h,i]花	ND	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
		苯胺	ND	mg/kg

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		茚并[1,2,3-cd]芘	ND	mg/kg
		萘	ND	mg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		铜	16	mg/kg
		锌	14	mg/kg
		镉	0.19	mg/kg
		镍	12	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	ND	μg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
	S3 (0.3m)	蒾	ND	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1,2-二氯苯	ND	μg/kg
		1,2-二溴乙烷	ND	μg/kg
		1,4-二氯苯	ND	μg/kg
		2-氯酚	ND	mg/kg
		pH 值	8.11	无量纲
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		三氯甲烷	ND	μg/kg
		乙苯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		氯乙烯	ND	μg/kg
		氯甲烷	ND	μg/kg
		氯苯	ND	μg/kg
		汞	0.050	mg/kg
		甲苯	ND	μg/kg
		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	ND	mg/Kg
		砷	8.91	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		苯	ND	μ g/kg
		苯乙烯	ND	μ g/kg
		苯并[a]芘	ND	mg/kg
		苯并[a]蒽	ND	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
		苯并[g, h, i]芘	ND	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
		苯胺	ND	mg/kg
		茚并[1, 2, 3-cd]芘	ND	mg/kg
		萘	ND	mg/kg
		邻-二甲苯	ND	μ g/kg
		铜	13	mg/kg
		锌	21	mg/kg
		镉	0.11	mg/kg
		镍	16	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	ND	μ g/kg
		顺-1, 2-二氯乙烯	ND	μ g/kg
	S4 (0.3m)	蒾	ND	mg/kg
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	μ g/kg
		1, 1, 1-三氯乙烷	ND	μ g/kg
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	μ g/kg
		1, 1, 2-三氯丙烷	ND	μ g/kg
		1, 1-二氯乙烯	ND	μ g/kg
		1, 1-二氯乙烷	ND	μ g/kg
		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	μ g/kg
		1, 2-二氯丙烷	ND	μ g/kg
		1, 2-二氯苯	ND	μ g/kg
		1, 2-二溴乙烷	ND	μ g/kg
		1, 4-二氯苯	ND	μ g/kg
		2-氯酚	ND	mg/kg
		pH 值	8.47	无量纲
		三氯乙烯	ND	μ g/kg
		三氯甲烷	ND	μ g/kg
		乙苯	ND	μ g/kg
		二氯甲烷	ND	μ g/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		反-1, 2-二氯乙烯	ND	μ g/kg
		四氯乙烯	ND	μ g/kg
		四氯化碳	ND	μ g/kg

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		氯乙烯	ND	μ g/kg
		氯甲烷	ND	μ g/kg
		氯苯	ND	μ g/kg
		汞	0.049	mg/kg
		甲苯	ND	μ g/kg
		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	ND	mg/Kg
		砷	7.31	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg
		苯	ND	μ g/kg
		苯乙烯	ND	μ g/kg
		苯并[a]芘	ND	mg/kg
		苯并[a]蒽	ND	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
		苯并[g, h, i]花	ND	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
		苯胺	ND	mg/kg
		茚并[1, 2, 3-cd]芘	ND	mg/kg
		萘	ND	mg/kg
		邻-二甲苯	ND	μ g/kg
		铜	10	mg/kg
		锌	11	mg/kg
		镉	0.18	mg/kg
		镍	15	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	ND	μ g/kg
		顺-1, 2-二氯乙烯	ND	μ g/kg
	S5 (0.3m)	氯	ND	mg/kg
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	μ g/kg
		1, 1, 1-三氯乙烷	ND	μ g/kg
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	μ g/kg
		1, 1, 2-三氯丙烷	ND	μ g/kg
		1, 1-二氯乙烯	ND	μ g/kg
		1, 1-二氯乙烷	ND	μ g/kg
		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	μ g/kg
		1, 2-二氯丙烷	ND	μ g/kg
		1, 2-二氯苯	ND	μ g/kg
		1, 2-二溴乙烷	ND	μ g/kg
		1, 4-二氯苯	ND	μ g/kg
		2-氯酚	ND	mg/kg
		pH 值	8.21	无量纲

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		三氯乙烯	ND	μ g/kg
		三氯甲烷	ND	μ g/kg
		乙苯	ND	μ g/kg
		二氯甲烷	ND	μ g/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	ND	μ g/kg
		四氯乙烯	ND	μ g/kg
		四氯化碳	ND	μ g/kg
		氯乙烯	ND	μ g/kg
		氯甲烷	ND	μ g/kg
		氯苯	ND	μ g/kg
		汞	0.051	mg/kg
		甲苯	ND	μ g/kg
		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	ND	mg/Kg
		砷	7.82	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg
		苯	ND	μ g/kg
		苯乙烯	ND	μ g/kg
		苯并[a]芘	ND	mg/kg
		苯并[a]蒽	ND	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
		苯并[g, h, i]芘	ND	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
		苯胺	ND	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	ND	mg/kg
		萘	ND	mg/kg
		邻-二甲苯	ND	μ g/kg
		铜	19	mg/kg
		锌	15	mg/kg
		镉	0.17	mg/kg
		镍	14	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	ND	μ g/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	ND	μ g/kg
	S6 (0.3m)	蒎	ND	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μ g/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μ g/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μ g/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μ g/kg
		1,1-二氯乙烯	ND	μ g/kg

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1,2-二氯苯	ND	μg/kg
		1,2-二溴乙烷	ND	μg/kg
		1,4-二氯苯	ND	μg/kg
		2-氯酚	ND	mg/kg
		pH 值	8.00	无量纲
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		三氯甲烷	ND	μg/kg
		乙苯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		氯乙烯	ND	μg/kg
		氯甲烷	ND	μg/kg
		氯苯	ND	μg/kg
		汞	0.142	mg/kg
		甲苯	ND	μg/kg
		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	ND	mg/Kg
		砷	8.96	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg
		苯	ND	μg/kg
		苯乙烯	ND	μg/kg
		苯并[a]芘	ND	mg/kg
		苯并[a]蒽	ND	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
		苯并[g,h,i]芘	ND	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
		苯胺	ND	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	ND	mg/kg
		萘	ND	mg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		铜	19	mg/kg
		锌	14	mg/kg
		镉	0.18	mg/kg
		镍	12	mg/kg

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		间二甲苯+对二甲苯	ND	μ g/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	ND	μ g/kg
	S7 (0.3m)	镉	ND	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μ g/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μ g/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μ g/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μ g/kg
		1,1-二氯乙烯	ND	μ g/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μ g/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μ g/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μ g/kg
		1,2-二氯苯	ND	μ g/kg
		1,2-二溴乙烷	ND	μ g/kg
		1,4-二氯苯	ND	μ g/kg
		2-氯酚	ND	mg/kg
		pH 值	8.15	无量纲
		三氯乙烯	ND	μ g/kg
		三氯甲烷	ND	μ g/kg
		乙苯	ND	μ g/kg
		二氯甲烷	ND	μ g/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	ND	μ g/kg
		四氯乙烯	ND	μ g/kg
		四氯化碳	ND	μ g/kg
		氯乙烯	ND	μ g/kg
		氯甲烷	ND	μ g/kg
		氯苯	ND	μ g/kg
		汞	0.094	mg/kg
		甲苯	ND	μ g/kg
		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	ND	mg/Kg
		砷	8.48	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg
		苯	ND	μ g/kg
		苯乙烯	ND	μ g/kg
		苯并[a]芘	ND	mg/kg
	苯并[a]蒽	ND	mg/kg	
	苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg	
	苯并[g,h,i]花	ND	mg/kg	
	苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg	

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		苯胺	ND	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	ND	mg/kg
		萘	ND	mg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		铜	17	mg/kg
		锌	14	mg/kg
		镉	0.15	mg/kg
		镍	13	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	ND	μg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
	S8 (0.3m)	蒎	ND	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1,2-二氯苯	ND	μg/kg
		1,2-二溴乙烷	ND	μg/kg
		1,4-二氯苯	ND	μg/kg
		2-氯酚	ND	mg/kg
		pH 值	8.18	无量纲
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		三氯甲烷	ND	μg/kg
		乙苯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		氯乙烯	ND	μg/kg
		氯甲烷	ND	μg/kg
		氯苯	ND	μg/kg
		汞	0.035	mg/kg
		甲苯	ND	μg/kg
		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	ND	mg/Kg
		砷	8.54	mg/kg

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		硝基苯	ND	mg/kg
		苯	ND	μg/kg
		苯乙烯	ND	μg/kg
		苯并[a]芘	ND	mg/kg
		苯并[a]蒽	ND	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
		苯并[g,h,i]花	ND	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
		苯胺	ND	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	ND	mg/kg
		萘	ND	mg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		铜	14	mg/kg
		锌	13	mg/kg
		镉	0.16	mg/kg
		镍	13	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	ND	μg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
	S9 (0.5m)	蒎	ND	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1,2-二氯苯	ND	μg/kg
		1,2-二溴乙烷	ND	μg/kg
		1,4-二氯苯	ND	μg/kg
		2-氯酚	ND	mg/kg
		pH 值	8.14	无量纲
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		三氯甲烷	ND	μg/kg
		乙苯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		四氯化碳	ND	μ g/kg
		氯乙烯	ND	μ g/kg
		氯甲烷	ND	μ g/kg
		氯苯	ND	μ g/kg
		汞	0.017	mg/kg
		甲苯	ND	μ g/kg
		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	ND	mg/Kg
		砷	9.08	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg
		苯	ND	μ g/kg
		苯乙烯	ND	μ g/kg
		苯并[a]芘	ND	mg/kg
		苯并[a]蒽	ND	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
		苯并[g, h, i]花	ND	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
		苯胺	ND	mg/kg
		茚并[1, 2, 3-cd]芘	ND	mg/kg
		萘	ND	mg/kg
		邻-二甲苯	ND	μ g/kg
		铜	9	mg/kg
		锌	12	mg/kg
		镉	0.19	mg/kg
		镍	12	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	ND	μ g/kg
		顺-1, 2-二氯乙烯	ND	μ g/kg
2024. 11. 28	S2 (3. 3m)	蒽	ND	mg/kg
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	μ g/kg
		1, 1, 1-三氯乙烷	ND	μ g/kg
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	μ g/kg
		1, 1, 2-三氯丙烷	ND	μ g/kg
		1, 1-二氯乙烯	ND	μ g/kg
		1, 1-二氯乙烷	ND	μ g/kg
		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	μ g/kg
		1, 2-二氯丙烷	ND	μ g/kg
		1, 2-二氯苯	ND	μ g/kg
		1, 2-二溴乙烷	ND	μ g/kg
		1, 4-二氯苯	ND	μ g/kg
		2-氯酚	ND	mg/kg

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		pH 值	8.03	无量纲
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		乙苯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		氯乙烯	ND	μg/kg
		氯仿	ND	μg/kg
		氯甲烷	ND	μg/kg
		氯苯	ND	μg/kg
		汞	0.024	mg/kg
		甲苯	ND	μg/kg
		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	ND	mg/Kg
		砷	6.55	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg
		苯	ND	μg/kg
		苯乙烯	ND	μg/kg
		苯并[a]芘	ND	mg/kg
		苯并[a]蒽	ND	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
		苯并[g, h, i]花	ND	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
		苯胺	ND	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	ND	mg/kg
		萘	ND	mg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		铜	17	mg/kg
		锌	14	mg/kg
		镉	0.15	mg/kg
		镍	18	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	ND	μg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg

说明：ND 表示未检出。

报告结束

报告声明

- 1、本报告无“CMA章”、“检验检测专用章”或公司公章无效，无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 2、若对本报告有异议，应于收到报告之日起农产品类五个工作日内、其它产品类七个工作日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 3、本报告涂改、增删无效，未经本公司书面授权不得复制（全文复制除外）本报告，不得用于商业宣传等相关活动。
- 4、送样检验仅对来样负责，样品信息由委托方提供，委托方对样品的真实性负责。
- 5、本公司未加盖资质认定标志(CMA章)的报告，说明此项目属于法律、法规未明确规定应当取得检验检测机构资质认定的项目或此项目未取得资质认定，检测结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

单位名称：山东天元盈康检测评价技术有限公司

地 址：潍坊市寒亭区禹王北街2889号

食品客服电话：0536-3086655 服务热线：400-100-6566

客服电话：0536-5125928、5125929 邮 编：261101

网 址：www.sdtyykjc.com 邮 箱：tyykjc@sdtyyk.com