



检测报告

天宇 (TD) 检字第 (210041001) 号

检测类别：委托检测
项目名称：土壤、地下水
委托单位：江苏托球农化股份有限公司

江苏天宇检测技术有限公司

2021年12月7日

检验检测专用章

检测报告说明

- 一、报告无江苏天宇检测技术有限公司检验检测专用章无效，无骑缝章无效。
- 二、报告只对所检样品检验项目的检验结果负责。对由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检验数据负责，不对样品来源负责。
- 三、报告内容涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 四、委托方对本报告有异议，请于收到报告十天内向本公司提出，逾期不予受理。
- 五、复制检测报告，必须经本公司批准并加盖检验检测专用章后方可有效。
- 六、未经本公司书面同意，本报告及相关数据不得用于商品广告，违者必究。
- 七、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，相关排放标准由客户提供。
- 八、检测项目前加“*”表示该项目本公司未申请计量认证。
- 九、所有超过规定保存期的样品均不予留样，客户申请留样并支付样品管理费的除外。



单位: 江苏天宇检测技术有限公司

地址: 盐城市盐都区盐龙街道办事处盐渎西路 900 号创新中心 1 号楼 4 层


邮编: 224000


电话: 0515-80995959


邮箱: ty80995958@163.com


检测 报 告

委托单位	江苏托球农化股份有限公司		
地址	江苏滨海经济开发区沿海工业园开泰路	联系人	周科星
样品类别	土壤、地下水	电话	15195109509
采样人员	洪超、张健、丁健、刘阳	采样日期	2021.10.16~10.17、 2021.11.13
检测人员	卞成明、韩志阳、王俊龙、张吉等	检测日期	2021.10.18~10.29、 2021.11.13~11.29
检测目的	委托检测	采样地点	见样品信息
检测内容	具体项目见第 2 页		
检测结果	见第 3-12 页		
检测依据	见第 13-18 页		
主要仪器设备	见第 19-23 页		

编制: 

一审: 

二审: 

签发: 

检测单位 (检验检测专用章)

日期: 2021 年 12 月 7 日



具体检测内容如下:

一、土壤:

- | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|----------------|
| 1) pH | 2) 砷 | 3) 镉 | 4) 铜 |
| 5) 铅 | 6) 镍 | 7) 六价铬 | 8) 汞 |
| 9) 氟化物 | 10) 丙烯腈 | 11) 乙腈 | 12) 氯甲烷 |
| 13) 四氯化碳 | 14) 氯仿 | 15) 1,1-二氯乙烷 | 16) 1,2-二氯乙烷 |
| 17) 1,1-二氯乙烯 | 18) 顺-1,2-二氯乙烯 | 19) 反-1,2-二氯乙烯 | 20) 二氯甲烷 |
| 21) 1,2-二氯丙烷 | 22) 1,1,1,2-四氯乙烷 | 23) 1,1,2,2-四氯乙烷 | 24) 四氯乙烯 |
| 25) 1,1,1-三氯乙烷 | 26) 1,1,2-三氯乙烷 | 27) 三氯乙烯 | 28) 1,2,3-三氯丙烷 |
| 29) 氯乙烯 | 30) 苯 | 31) 甲苯 | 32) 乙苯 |
| 33) 邻二甲苯 | 34) 间二甲苯 | 35) 对二甲苯 | 36) 苯乙烯 |
| 37) 氯苯 | 38) 1,2-二氯苯 | 39) 1,4-二氯苯 | 40) 硝基苯 |
| 41) 苯胺 | 42) 2-氯苯酚 | 43) 苯并[a]蒽 | 44) 苯并[a]芘 |
| 45) 苯并[b]荧蒽 | 46) 苯并[k]荧蒽 | 47) 蒎 | 48) 二苯并[a,h]蒽 |
| 49) 茚并[1,2,3-cd]芘 | 50) 萘 | | |

二、地下水:

- | | | | |
|------------------|----------------|-------------------|------------------|
| 1) pH | 2) 砷 | 3) 镉 | 4) 铜 |
| 5) 铅 | 6) 镍 | 7) 汞 | 8) 六价铬 |
| 9) 硼 | 10) 丙烯腈 | 11) 乙腈 | 12) 胂 |
| 13) 氟化物 | 14) 氯甲烷 | 15) 四氯化碳 | 16) 氯仿 |
| 17) 1,1-二氯乙烷 | 18) 1,2-二氯乙烷 | 19) 1,1-二氯乙烯 | 20) 顺-1,2-二氯乙烯 |
| 21) 反-1,2-二氯乙烯 | 22) 二氯甲烷 | 23) 1,2-二氯丙烷 | 24) 1,1,1,2-四氯乙烷 |
| 25) 1,1,2,2-四氯乙烷 | 26) 四氯乙烯 | 27) 1,1,1-三氯乙烷 | 28) 1,1,2-三氯乙烷 |
| 29) 三氯乙烯 | 30) 1,2,3-三氯丙烷 | 31) 氯乙烯 | 32) 苯 |
| 33) 氯苯 | 34) 1,2-二氯苯 | 35) 1,4-二氯苯 | 36) 乙苯 |
| 37) 苯乙烯 | 38) 甲苯 | 39) 间二甲苯 | 40) 对二甲苯 |
| 41) 邻二甲苯 | 42) 硝基苯 | 43) 苯胺 | 44) 2-氯酚 |
| 45) 苯并[a]蒽 | 46) 苯并[a]芘 | 47) 苯并[b]荧蒽 | 48) 苯并[k]荧蒽 |
| 49) 蒎 | 50) 二苯并[a,h]蒽 | 51) 茚并[1,2,3-cd]芘 | 52) 萘 |

以下空白

检 测 结 果

样品类别: 土壤

采样日期	检测项目	测量值	采样地点	T1 五车间北侧			T2 五车间南侧		
				0-0.5 m	0.5-1.5m	1.5-3.0 m	0-0.5 m	0.5-1.5m	1.5-3.0 m
2021. 10.16	挥发性有机物	pH (无量纲)		8.40	8.31	8.45	8.47	8.60	8.60
		砷 (mg/kg)		14.0	11.0	13.1	12.0	10.7	10.7
		镉 (mg/kg)		0.12	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09
		铜 (mg/kg)		36	28	27	32	22	25
		铅 (mg/kg)		34	32	27	30	25	23
		镍 (mg/kg)		44	36	35	38	31	33
		六价铬 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		汞 (mg/kg)		0.195	0.325	1.51	0.123	0.124	0.074
		氯甲烷 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		氯乙烯 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1,1-二氯乙烯 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		二氯甲烷 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1,1-二氯乙烷 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	氯仿 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	143	
	1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	四氯化碳 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1,2-二氯乙烷 (μg/kg)		489	1.19×10 ³	1.49×10 ³	6.05×10 ³	1.50×10 ⁴	3.28×10 ⁴	
	苯 (μg/kg)		38.2	85.9	215	351	ND	246	
	三氯乙烯 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1,2-二氯丙烷 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	甲苯 (μg/kg)		2.50×10 ³	2.15×10 ³	9.07×10 ³	3.95×10 ³	6.77×10 ³	2.93×10 ³	
	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	四氯乙烯 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	氯苯 (μg/kg)		209	158	846	2.55×10 ³	3.19×10 ³	2.37×10 ³	
	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	

备注: ND 表示未检出, 六价铬检出限为 0.5 mg/kg; 氯甲烷检出限为 3 μg/kg; 氯乙烯检出限为 1.5 μg/kg; 1,1-二氯乙烯检出限为 0.8 μg/kg; 二氯甲烷检出限为 2.6 μg/kg; 反-1,2-二氯乙烯检出限为 0.9 μg/kg; 1,1-二氯乙烷检出限为 1.6 μg/kg; 顺-1,2-二氯乙烯检出限为 0.9 μg/kg; 氯仿检出限为 1.5 μg/kg; 1,1,1-三氯乙烷检出限为 1.1 μg/kg; 四氯化碳检出限为 2.1 μg/kg; 苯检出限为 1.6 μg/kg; 三氯乙烯检出限为 0.9 μg/kg; 1,2-二氯丙烷检出限为 1.9 μg/kg; 1,1,2-三氯乙烷检出限为 1.4 μg/kg; 四氯乙烯检出限为 0.8 μg/kg; 1,1,1,2-四氯乙烷检出限为 1.0 μg/kg。

以下空白

检 测 结 果

样品类别：土壤

测量值		采样地点	T1 五车间北侧			T2 五车间南侧		
			0-0.5 m	0.5-1.5m	1.5-3.0 m	0-0.5 m	0.5-1.5m	1.5-3.0 m
采样日期	检测项目							
2021.10.16	挥发性有机物	乙苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		对/间二甲苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		邻二甲苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		苯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1,2,3-三氯丙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1,2-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1,4-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	半挥发性有机物	苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		2-氯苯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		萘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		蒎 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		苯并[a]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND

备注：ND 表示未检出，乙苯检出限为 1.2 µg/kg；对/间二甲苯检出限为 3.6 µg/kg；邻二甲苯检出限为 1.3 µg/kg；苯乙烯检出限为 1.6 µg/kg；1,1,2,2-四氯乙烷检出限为 1.0 µg/kg；1,2,3-三氯丙烷检出限为 1.0 µg/kg；1,2-二氯苯检出限为 1.0 µg/kg；1,4-二氯苯检出限为 1.2 µg/kg；苯胺检出限为 0.1 mg/kg；2-氯苯酚检出限为 0.06 mg/kg；硝基苯检出限为 0.09 mg/kg；萘检出限为 0.09 mg/kg；苯并[a]蒽检出限为 0.1 mg/kg；蒎检出限为 0.1 mg/kg；苯并[b]荧蒽检出限为 0.2 mg/kg；苯并[k]荧蒽检出限为 0.1 mg/kg；苯并[a]芘检出限为 0.1 mg/kg；茚并[1,2,3-cd]芘检出限为 0.1 mg/kg；二苯并[a,h]蒽检出限为 0.1 mg/kg。

以下空白

检 测 结 果

样品类别: 土壤

采样日期	检测项目	测量值	采样地点	T3 污水处理区域 (南北污水处理池中间)			T4 污水处理区域 (东西污水处理池中间)		
				0-0.5 m	0.5-1.5m	1.5-3.0 m	0-0.5 m	0.5-1.5m	1.5-3.0 m
2021. 10.17	挥发性有机物	pH (无量纲)		9.15	9.18	9.30	8.35	8.38	8.46
		砷 (mg/kg)		12.5	13.9	11.3	14.2	10.2	9.43
		镉 (mg/kg)		0.12	0.10	0.08	0.13	0.09	0.09
		铜 (mg/kg)		32	29	24	37	27	26
		铅 (mg/kg)		33	30	24	25	23	22
		镍 (mg/kg)		39	35	31	40	33	31
		六价铬 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		汞 (mg/kg)		0.291	0.821	0.610	1.20	0.381	0.851
		氟化物 (mg/kg)		714	614	610	899	634	583
		丙烯腈 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		氯甲烷 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		氯乙烯 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1,1-二氯乙烯 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		二氯甲烷 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1,1-二氯乙烷 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	氯仿 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	四氯化碳 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1,2-二氯乙烷 (μg/kg)		717	2.59×10 ³	580	228	1.09×10 ³	844	
	苯 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	三氯乙烯 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1,2-二氯丙烷 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	甲苯 (μg/kg)		ND	49.8	275	28.6	20.2	24.7	
	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	四氯乙烯 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	

备注: ND 表示未检出, 六价铬检出限为 0.5 mg/kg; 丙烯腈检出限为 0.3 mg/kg; 氯甲烷检出限为 3 μg/kg; 氯乙烯检出限为 1.5 μg/kg; 1,1-二氯乙烯检出限为 0.8 μg/kg; 二氯甲烷检出限为 2.6 μg/kg; 反-1,2-二氯乙烯检出限为 0.9 μg/kg; 1,1-二氯乙烷检出限为 1.6 μg/kg; 顺-1,2-二氯乙烯检出限为 0.9 μg/kg; 氯仿检出限为 1.5 μg/kg; 1,1,1-三氯乙烷检出限为 1.1 μg/kg; 四氯化碳检出限为 2.1 μg/kg; 苯检出限为 1.6 μg/kg; 三氯乙烯检出限为 0.9 μg/kg; 1,2-二氯丙烷检出限为 1.9 μg/kg; 甲苯检出限为 2.0 μg/kg; 1,1,2-三氯乙烷检出限为 1.4 μg/kg; 四氯乙烯检出限为 0.8 μg/kg。

以下空白

检 测 结 果

样品类别：土壤

测量值		采样地点	T3 污水处理区域(南北污水处理池中间)			T4 污水处理区域(东西污水处理池中间)		
			0-0.5 m	0.5-1.5m	1.5-3.0 m	0-0.5 m	0.5-1.5m	1.5-3.0 m
采样日期	检测项目							
2021.10.17	挥发性有机物	氯苯 (µg/kg)	30.9	874	1.00×10 ⁴	285	249	236
		1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		乙苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		对/间二甲苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		邻二甲苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		苯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1,2,3-三氯丙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1,2-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1,4-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	半挥发性有机物	苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		2-氯苯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		萘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		蒎 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		苯并[a]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

备注：ND 表示未检出，1,1,1,2-四氯乙烷检出限为 1.0 µg/kg；乙苯检出限为 1.2 µg/kg；对/间二甲苯检出限为 3.6 µg/kg；邻二甲苯检出限为 1.3 µg/kg；苯乙烯检出限为 1.6 µg/kg；1,1,2,2-四氯乙烷检出限为 1.0 µg/kg；1,2,3-三氯丙烷检出限为 1.0 µg/kg；1,2-二氯苯检出限为 1.0 µg/kg；1,4-二氯苯检出限为 1.2 µg/kg；苯胺检出限为 0.1 mg/kg；2-氯苯酚检出限为 0.06 mg/kg；硝基苯检出限为 0.09 mg/kg；萘检出限为 0.09 mg/kg；苯并[a]蒽检出限为 0.1 mg/kg；蒎检出限为 0.1 mg/kg；苯并[b]荧蒽检出限为 0.2 mg/kg；苯并[k]荧蒽检出限为 0.1 mg/kg；苯并[a]芘检出限为 0.1 mg/kg；茚并[1,2,3-cd]芘检出限为 0.1 mg/kg；二苯并[a,h]蒽检出限为 0.1 mg/kg。

以下空白

检 测 结 果

样品类别: 土壤

采样日期	检测项目	测量值	采样地点	T5 W 车间内东侧			T6 W 车间内西侧			
				0-0.5 m	0.5-1.5m	1.5-3.0 m	0-0.5 m	0.5-1.5m	1.5-3.0 m	
2021. 10.17	pH (无量纲)			8.07	8.18	8.28	8.27	8.21	8.20	
	砷 (mg/kg)			14.4	12.9	11.4	15.7	11.7	12.0	
	镉 (mg/kg)			0.12	0.11	0.09	0.16	0.11	0.09	
	铜 (mg/kg)			33	33	27	38	31	26	
	铅 (mg/kg)			27	29	25	38	36	28	
	镍 (mg/kg)			39	39	35	46	39	36	
	六价铬 (mg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	汞 (mg/kg)			0.972	1.53	0.576	0.530	1.00	0.922	
	乙腈 (mg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	挥发性 有机物	氯甲烷 (μg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND
		氯乙烯 (μg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1,1-二氯乙烯 (μg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	394
		二氯甲烷 (μg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	1.57×10 ³
		反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1,1-二氯乙烷 (μg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND
		顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND
		氯仿 (μg/kg)			ND	ND	ND	43.3	2.04×10 ³	8.63×10 ³
		1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND
		四氯化碳 (μg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1,2-二氯乙烷 (μg/kg)			5.97×10 ³	3.33×10 ³	1.40×10 ⁴	4.07×10 ³	8.08×10 ³	2.72×10 ⁴
		苯 (μg/kg)			ND	ND	ND	57.6	ND	ND
		三氯乙烯 (μg/kg)			ND	ND	ND	843	92.3	2.19×10 ³
		1,2-二氯丙烷 (μg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND
		甲苯 (μg/kg)			2.31×10 ³	950	855	3.39×10 ⁴	1.39×10 ⁴	1.83×10 ³
	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)			ND	ND	165	179	80.7	1.83×10 ³	
	四氯乙烯 (μg/kg)			ND	ND	ND	306	8.9	249	
	氯苯 (μg/kg)			3.39×10 ³	1.70×10 ⁴	8.14×10 ⁴	7.75×10 ⁴	3.24×10 ⁴	1.49×10 ⁴	

备注: ND 表示未检出, 六价铬检出限为 0.5 mg/kg; 乙腈检出限为 0.3 mg/kg; 氯甲烷检出限为 3 μg/kg; 氯乙烯检出限为 1.5 μg/kg; 1,1-二氯乙烯检出限为 0.8 μg/kg; 二氯甲烷检出限为 2.6 μg/kg; 反-1,2-二氯乙烯检出限为 0.9 μg/kg; 1,1-二氯乙烷检出限为 1.6 μg/kg; 顺-1,2-二氯乙烯检出限为 0.9 μg/kg; 氯仿检出限为 1.5 μg/kg; 1,1,1-三氯乙烷检出限为 1.1 μg/kg; 四氯化碳检出限为 2.1 μg/kg; 苯检出限为 1.6 μg/kg; 三氯乙烯检出限为 0.9 μg/kg; 1,2-二氯丙烷检出限为 1.9 μg/kg; 1,1,2-三氯乙烷检出限为 1.4 μg/kg; 四氯乙烯检出限为 0.8 μg/kg。

以下空白

检 测 结 果

样品类别：土壤

测量值		采样地点	T5 W 车间内东侧			T6 W 车间内西侧		
			0-0.5 m	0.5-1.5m	1.5-3.0 m	0-0.5 m	0.5-1.5m	1.5-3.0 m
采样日期	检测项目							
2021.10.17	挥发性有机物	1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		乙苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		对/间二甲苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		邻二甲苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		苯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1,2,3-三氯丙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1,2-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	48.4	ND	ND
		1,4-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	15.3	ND	40.0
	半挥发性有机物	苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		2-氯苯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		萘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		蒾 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		苯并[a]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

备注：ND 表示未检出，1,1,1,2-四氯乙烷检出限为 1.0 µg/kg；乙苯检出限为 1.2 µg/kg；对/间二甲苯检出限为 3.6 µg/kg；邻二甲苯检出限为 1.3 µg/kg；苯乙烯检出限为 1.6 µg/kg；1,1,2,2-四氯乙烷检出限为 1.0 µg/kg；1,2,3-三氯丙烷检出限为 1.0 µg/kg；1,2-二氯苯检出限为 1.0 µg/kg；1,4-二氯苯检出限为 1.2 µg/kg；苯胺检出限为 0.1 mg/kg；2-氯苯酚检出限为 0.06 mg/kg；硝基苯检出限为 0.09 mg/kg；萘检出限为 0.09 mg/kg；苯并[a]蒽检出限为 0.1 mg/kg；蒾检出限为 0.1 mg/kg；苯并[b]荧蒽检出限为 0.2 mg/kg；苯并[k]荧蒽检出限为 0.1 mg/kg；苯并[a]芘检出限为 0.1 mg/kg；茚并[1,2,3-cd]芘检出限为 0.1 mg/kg；二苯并[a,h]蒽检出限为 0.1 mg/kg。

以下空白

检 测 结 果

样品类别：土壤

采样日期	检测项目	测量值	采样地点	T7 场地外对照点			
				0-0.5 m	0.5-1.5m	1.5-3.0 m	
2021.10.17	pH (无量纲)			8.79	8.81	8.88	
	砷 (mg/kg)			13.6	13.1	11.5	
	镉 (mg/kg)			0.19	0.12	0.08	
	铜 (mg/kg)			47	35	26	
	铅 (mg/kg)			29	28	28	
	镍 (mg/kg)			41	42	34	
	六价铬 (mg/kg)			ND	ND	ND	
	汞 (mg/kg)			1.51	1.34	0.267	
	氟化物 (mg/kg)			739	688	621	
	丙烯腈 (mg/kg)			ND	ND	ND	
	乙腈 (mg/kg)			ND	ND	ND	
	挥发性有机物	氯甲烷 (μg/kg)			ND	ND	ND
		氯乙烯 (μg/kg)			ND	ND	ND
		1,1-二氯乙烯 (μg/kg)			ND	ND	ND
		二氯甲烷 (μg/kg)			ND	ND	ND
		反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)			ND	ND	ND
		1,1-二氯乙烷 (μg/kg)			ND	ND	ND
		顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)			ND	ND	ND
		氯仿 (μg/kg)			ND	ND	ND
		1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)			ND	ND	ND
		四氯化碳 (μg/kg)			ND	ND	ND
		1,2-二氯乙烷 (μg/kg)			1.56×10 ³	3.96×10 ³	340
		苯 (μg/kg)			ND	ND	ND
三氯乙烯 (μg/kg)			ND	ND	ND		
1,2-二氯丙烷 (μg/kg)			ND	ND	ND		
甲苯 (μg/kg)			21.4	151	ND		
1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)			ND	ND	ND		

备注：ND 表示未检出，六价铬检出限为 0.5 mg/kg；丙烯腈检出限为 0.3 mg/kg；乙腈检出限为 0.3 mg/kg；氯甲烷检出限为 3 μg/kg；氯乙烯检出限为 1.5 μg/kg；1,1-二氯乙烯检出限为 0.8 μg/kg；二氯甲烷检出限为 2.6 μg/kg；反-1,2-二氯乙烯检出限为 0.9 μg/kg；1,1-二氯乙烷检出限为 1.6 μg/kg；顺-1,2-二氯乙烯检出限为 0.9 μg/kg；氯仿检出限为 1.5 μg/kg；1,1,1-三氯乙烷检出限为 1.1 μg/kg；四氯化碳检出限为 2.1 μg/kg；苯检出限为 1.6 μg/kg；三氯乙烯检出限为 0.9 μg/kg；1,2-二氯丙烷检出限为 1.9 μg/kg；甲苯检出限为 2.0 μg/kg；1,1,2-三氯乙烷检出限为 1.4 μg/kg。

以下空白

检 测 结 果

样品类别：土壤

采样日期	检测项目	测量值	采样地点	T7 场地外对照点		
				0-0.5 m	0.5-1.5m	1.5-3.0 m
2021.10.17	挥发性有机物	四氯乙烯 (µg/kg)		ND	ND	ND
		氯苯 (µg/kg)		786	1.19×10 ³	346
		1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND
		乙苯 (µg/kg)		ND	ND	ND
		对/间二甲苯 (µg/kg)		ND	ND	ND
		邻二甲苯 (µg/kg)		ND	ND	ND
		苯乙烯 (µg/kg)		ND	ND	ND
		1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND
		1,2,3-三氯丙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND
		1,2-二氯苯 (µg/kg)		ND	ND	ND
		1,4-二氯苯 (µg/kg)		ND	ND	ND
	半挥发性有机物	苯胺 (mg/kg)		ND	ND	ND
		2-氯苯酚 (mg/kg)		ND	ND	ND
		硝基苯 (mg/kg)		ND	ND	ND
		萘 (mg/kg)		ND	ND	ND
		苯并[a]蒽 (mg/kg)		ND	ND	ND
		蒽 (mg/kg)		ND	ND	ND
		苯并[b]荧蒽 (mg/kg)		ND	ND	ND
		苯并[k]荧蒽 (mg/kg)		ND	ND	ND
		苯并[a]芘 (mg/kg)		ND	ND	ND
		茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)		ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)		ND	ND	ND		

备注：ND 表示未检出，四氯乙烯检出限为 0.8 µg/kg；1,1,1,2-四氯乙烷检出限为 1.0 µg/kg；乙苯检出限为 1.2 µg/kg；对/间二甲苯检出限为 3.6 µg/kg；邻二甲苯检出限为 1.3 µg/kg；苯乙烯检出限为 1.6 µg/kg；1,1,2,2-四氯乙烷检出限为 1.0 µg/kg；1,2,3-三氯丙烷检出限为 1.0 µg/kg；1,2-二氯苯检出限为 1.0 µg/kg；1,4-二氯苯检出限为 1.2 µg/kg；苯胺检出限为 0.1 mg/kg；2-氯苯酚检出限为 0.06 mg/kg；硝基苯检出限为 0.09 mg/kg；萘检出限为 0.09 mg/kg；苯并[a]蒽检出限为 0.1 mg/kg；蒽检出限为 0.1 mg/kg；苯并[b]荧蒽检出限为 0.2 mg/kg；苯并[k]荧蒽检出限为 0.1 mg/kg；苯并[a]芘检出限为 0.1 mg/kg；茚并[1,2,3-cd]芘检出限为 0.1 mg/kg；二苯并[a,h]蒽检出限为 0.1 mg/kg。

以下空白

检 测 结 果

样品类别：地下水

测量值		采样地点	S1 五车间北侧 D1	S2 污水处理区域(南北污水处理池中间) D2	S3 W 车间内东侧 D3	S4 场地外对照点 D4	
			7:39~7:59	8:41~8:56	9:37~9:52	10:32~10:47	
采样日期	检测项目						
2021.11.13	pH	无量纲	8.3	7.9	8.6	7.6	
		测量时水温 (°C)	16.8	17.2	16.4	17.6	
		砷 (µg/L)	324	28.6	114	146	
		镉 (µg/L)	ND	ND	ND	ND	
		铜 (µg/L)	0.50	0.41	2.57	0.35	
		铅 (µg/L)	0.18	ND	ND	ND	
		镍 (µg/L)	6.58	9.92	11.5	1.49	
		汞 (µg/L)	ND	ND	ND	ND	
		六价铬 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	
		硼 (µg/L)	3.60×10 ³	1.16×10 ³	518	614	
		丙烯腈 (mg/L)	ND	ND	0.810	ND	
		乙腈 (mg/L)	3.2	1.0	4.4	ND	
		胂 (mg/L)	0.036	0.008	0.101	0.044	
		氟化物 (mg/L)	0.62	1.41	1.02	2.22	
	挥发性有机物		氯甲烷 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
			四氯化碳 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
			氯仿 (µg/L)	ND	ND	272	ND
			1,1-二氯乙烷 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
			1,2-二氯乙烷 (µg/L)	3.73×10 ⁴	77	1.35×10 ⁵	318
			1,1-二氯乙烯 (µg/L)	ND	ND	444	ND
			顺-1,2-二氯乙烯 (µg/L)	ND	ND	109	ND
			反-1,2-二氯乙烯 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
			二氯甲烷 (µg/L)	48	36	102	6
			1,2-二氯丙烷 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
			1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
			1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
	四氯乙烯 (µg/L)	ND	ND	104	ND		

备注：ND 表示未检出，镉检出限为 0.05 µg/L；铅检出限为 0.09 µg/L；汞检出限为 0.04 µg/L；六价铬检出限为 0.004 mg/L；丙烯腈检出限为 0.003 mg/L；乙腈检出限为 0.1 mg/L；氯甲烷检出限为 1.5 µg/L；四氯化碳检出限为 3 µg/L；氯仿检出限为 3 µg/L；1,1-二氯乙烷检出限为 5 µg/L；1,1-二氯乙烯检出限为 6 µg/L；顺-1,2-二氯乙烯检出限为 3 µg/L；反-1,2-二氯乙烯检出限为 4 µg/L；1,2-二氯丙烷检出限为 5 µg/L；1,1,1,2-四氯乙烷检出限为 6 µg/L；1,1,2,2-四氯乙烷检出限为 7 µg/L；四氯乙烯检出限为 3 µg/L。

以下空白

检 测 结 果

样品类别：地下水

采样日期	检测项目	测量值	采样地点	S1 五车间北侧 D1	S2 污水处理区 域(南北污水处 理池中间) D2	S3 W 车间内 东侧 D3	S4 场地外对 照点 D4
				7:39~7:59	8:41~8:56	9:37~9:52	10:32~10:47
2021. 11.13	挥发性 有机物	1,1,1-三氯乙烷 (µg/L)		ND	ND	ND	ND
		1,1,2-三氯乙烷 (µg/L)		ND	ND	895	ND
		三氯乙烯 (µg/L)		ND	ND	980	ND
		1,2,3-三氯丙烷 (µg/L)		ND	ND	ND	ND
		氯乙烯 (µg/L)		476	ND	915	ND
		苯 (µg/L)		1.38×10 ³	34	105	18
		氯苯 (µg/L)		1.22×10 ³	310	2.48×10 ⁴	305
		1,2-二氯苯 (µg/L)		ND	ND	ND	ND
		1,4-二氯苯 (µg/L)		ND	ND	ND	ND
		乙苯 (µg/L)		ND	ND	ND	ND
		苯乙烯 (µg/L)		ND	ND	ND	ND
		甲苯 (µg/L)		2.83×10 ⁴	300	6.67×10 ³	64
		对/间二甲苯 (µg/L)		ND	ND	ND	ND
	邻二甲苯 (µg/L)		ND	ND	ND	ND	
	半挥 发性 有机 物	硝基苯 (µg/L)		ND	ND	ND	ND
		苯胺 (µg/L)		4.10	ND	4.01	ND
		2-氯酚 (µg/L)		ND	ND	ND	ND
		苯并[a]蒽 (µg/L)		ND	ND	ND	ND
		苯并[a]芘 (µg/L)		ND	ND	ND	ND
		苯并[b]荧蒽 (µg/L)		ND	ND	ND	ND
		苯并[k]荧蒽 (µg/L)		ND	ND	ND	ND
		蒽 (µg/L)		ND	ND	ND	ND
		二苯并[a,h]蒽 (µg/L)		ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘 (µg/L)			ND	ND	ND	ND	
萘 (µg/L)		ND	ND	ND	ND		

备注：1、ND 表示未检出，1,1,1-三氯乙烷检出限为 3 µg/L；1,1,2-三氯乙烷检出限为 5 µg/L；三氯乙烯检出限为 6 µg/L；1,2,3-三氯丙烷检出限为 8 µg/L；氯乙烯检出限为 5 µg/L；1,2-二氯苯检出限为 3 µg/L；1,4-二氯苯检出限为 5 µg/L；乙苯检出限为 4 µg/L；苯乙烯检出限为 5 µg/L；甲苯检出限为 3 µg/L；对/间二甲苯检出限为 8 µg/L；邻二甲苯检出限为 4 µg/L；硝基苯检出限为 0.17 µg/L；苯胺检出限为 0.057 µg/L；2-氯酚检出限为 2.2 µg/L；苯并[a]蒽检出限为 0.007 µg/L；苯并[a]芘检出限为 0.004 µg/L；苯并[b]荧蒽检出限为 0.003 µg/L；苯并[k]荧蒽检出限为 0.004 µg/L；蒽检出限为 0.008 µg/L；二苯并[a,h]蒽检出限为 0.003 µg/L；茚并[1,2,3-cd]芘检出限为 0.003 µg/L；萘检出限为 0.011 µg/L。

以下空白

检测依据

样品类别	项目	分析方法	方法来源	检出限
土壤	pH	土壤 pH 值的测定 电位法	HJ 962-2018	-
	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	0.03 mg/kg
	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	0.01 mg/kg
	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	1 mg/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	10 mg/kg
	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	3 mg/kg
	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	0.5 mg/kg
	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	0.007 mg/kg
	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法	GB/T 22104-2008	12.5 mg/kg
	丙烯腈	土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法	HJ 679-2013	0.3 mg/kg
	乙腈	土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法	HJ 679-2013	0.3 mg/kg
	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 736-2015	3 µg/kg
	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	2.1 µg/kg
	氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.5 µg/kg
	1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.6 µg/kg
	1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.3 µg/kg
	1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	0.8 µg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	0.9 µg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	0.9 µg/kg
	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	2.6 µg/kg

以下空白

检测依据

样品类别	项目	分析方法	方法来源	检出限
土壤	1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.9 µg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.0 µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.0 µg/kg
	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	0.8 µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.1 µg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.4 µg/kg
	三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	0.9 µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.0 µg/kg
	氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.5 µg/kg
	苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.6 µg/kg
	甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	2.0 µg/kg
	乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.2 µg/kg
	邻二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.3 µg/kg
	对/间二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	3.6 µg/kg
	苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.6 µg/kg
	氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.1 µg/kg
	1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.0 µg/kg
	1,4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.2 µg/kg
	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	0.09 mg/kg

以下空白

检测依据

样品类别	项目	分析方法	方法来源	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	0.1 mg/kg
	2-氯苯酚	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	0.06 mg/kg
	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	0.1 mg/kg
	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	0.1 mg/kg
	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	0.2 mg/kg
	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	0.1 mg/kg
	蒎	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	0.1 mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱—质谱法	HJ 834-2017	0.1 mg/kg
	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	0.1 mg/kg
	萘	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	0.09 mg/kg
地下水	pH	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	-
	砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	0.12 µg/L
	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	0.05 µg/L
	铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	0.08 µg/L
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	0.09 µg/L
	镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	0.06 µg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	0.04 µg/L
	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 5750.6-2006	0.004 mg/L
	硼	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	1.25 µg/L

以下空白

检测依据

样品类别	项目	分析方法	方法来源	检出限
地下水	丙烯腈	水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集/气相色谱法	HJ 806-2016	0.003 mg/L
	乙腈	水质 乙腈的测定 吹扫捕集/气相色谱法	HJ 788-2016	0.1 mg/L
	胂	水质 胂和甲基胂的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法	HJ 674-2013	0.003 mg/L
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	GB/T 7484-1987	0.05 mg/L
	氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	1.5 µg/L
	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	3 µg/L
	氯仿	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	3 µg/L
	1,1-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	5 µg/L
	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	4 µg/L
	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	6 µg/L
	顺-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	3 µg/L
	反-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	4 µg/L
	二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	7 µg/L
	1,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	5 µg/L
	1,1,1,2-四氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	6 µg/L
	1,1,2,2-四氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	7 µg/L
	四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	3 µg/L
	1,1,1-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	3 µg/L
	1,1,2-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	5 µg/L

以下空白

检测依据

样品类别	项目	分析方法	方法来源	检出限
地下水	三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	6 µg/L
	1,2,3-三氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	8 µg/L
	氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	5 µg/L
	苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	3 µg/L
	氯苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	4 µg/L
	1,2-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	3 µg/L
	1,4-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	5 µg/L
	乙苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	4 µg/L
	苯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	5 µg/L
	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	3 µg/L
	对/间二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	8 µg/L
	邻二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	4 µg/L
	硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法	HJ 648-2013	0.17 µg/L
	苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 822-2017	0.057 µg/L
	2-氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法	HJ 676-2013	2.2 µg/L
	苯并[a]蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.007 µg/L
	苯并[a]芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.004 µg/L
	苯并[b]荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.003 µg/L
	苯并[k]荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.004 µg/L

以下空白

检测依据

样品类别	项目	分析方法	方法来源	检出限
地下水	蒎	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.008 $\mu\text{g/L}$
	二苯并[a,h]蒎	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.003 $\mu\text{g/L}$
	茚并[1,2,3-cd]芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.003 $\mu\text{g/L}$
	萘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.011 $\mu\text{g/L}$

以下空白

主要仪器设备

样品类别	项目	检测仪器及型号	仪器设备编号
土壤	pH	PHS-3C 酸度计	20035
	砷	AFS-230E 原子荧光光度计	20016
	镉	PE-AA800 原子吸收分光光度计	20053
	铜	AA-7050 原子吸收分光光度计	20328
	铅	AA-7050 原子吸收分光光度计	20328
	镍	AA-7050 原子吸收分光光度计	20328
	六价铬	AA-7050 原子吸收分光光度计	20328
	汞	AFS-230E 原子荧光光度计	20016
	氟化物	PHS-3C 酸度计	20035
	丙烯腈	6890N 气相色谱仪	20238
	乙腈	6890N 气相色谱仪	20238
	氯甲烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	四氯化碳	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	氯仿	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	1,1-二氯乙烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	1,2-二氯乙烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	1,1-二氯乙烯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	顺-1,2-二氯乙烯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	反-1,2-二氯乙烯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	二氯甲烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	1,2-二氯丙烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	1,1,1,2-四氯乙烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	1,1,1,2,2-四氯乙烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
四氯乙烯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172	

以下空白

主要仪器设备

样品类别	项目	检测仪器及型号	仪器设备编号
土壤	1,1,1-三氯乙烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	1,1,2-三氯乙烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	三氯乙烯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	1,2,3-三氯丙烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	氯乙烯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	苯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	甲苯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	乙苯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	邻二甲苯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	对/间二甲苯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	苯乙烯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	氯苯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	1,2-二氯苯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	1,4-二氯苯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	硝基苯	6890N-5973 气相色谱质谱联用仪	20340
	苯胺	6890N-5973 气相色谱质谱联用仪	20340
	2-氯苯酚	6890N-5973 气相色谱质谱联用仪	20340
	苯并[a]蒽	6890N-5973 气相色谱质谱联用仪	20340
	苯并[a]芘	6890N-5973 气相色谱质谱联用仪	20340
	苯并[b]荧蒽	6890N-5973 气相色谱质谱联用仪	20340
	苯并[k]荧蒽	6890N-5973 气相色谱质谱联用仪	20340
	蒽	6890N-5973 气相色谱质谱联用仪	20340
	二苯并[a,h]蒽	6890N-5973 气相色谱质谱联用仪	20340
茚并[1,2,3-cd]芘	6890N-5973 气相色谱质谱联用仪	20340	

以下空白

主要仪器设备

样品类别	项目	检测仪器及型号	仪器设备编号
土壤	苯	6890N-5973 气相色谱质谱联用仪	20340
地下水	pH	SX731 型 pH/ORP/电导率测量仪	20369
	砷	7800 等离子电感耦合质谱仪	20270
	镉	7800 等离子电感耦合质谱仪	20270
	铜	7800 等离子电感耦合质谱仪	20270
	铅	7800 等离子电感耦合质谱仪	20270
	镍	7800 等离子电感耦合质谱仪	20270
	汞	AFS-230E 原子荧光光度计	20016
	六价铬	722N 可见分光光度计	20158
	硼	7800 等离子电感耦合质谱仪	20270
	丙烯腈	6890N 气相色谱仪	20238
	乙腈	6890N 气相色谱仪	20238
	胂	722N 可见分光光度计	20466
	氟化物	PHS-3C 酸度计	20035
	氯甲烷	6890N-5973 气相色谱质谱联用仪	20341
	四氯化碳	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	氯仿	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	1,1-二氯乙烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	1,2-二氯乙烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	1,1-二氯乙烯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	顺-1,2-二氯乙烯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
反-1,2-二氯乙烯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172	
二氯甲烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172	
1,2-二氯丙烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172	

以下空白

主要仪器设备

样品类别	项目	检测仪器及型号	仪器设备编号
地下水	1,1,1,2-四氯乙烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	1,1,2,2-四氯乙烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	四氯乙烯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	1,1,1-三氯乙烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	1,1,2-三氯乙烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	三氯乙烯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	1,2,3-三氯丙烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	氯乙烯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	苯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	氯苯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	1,2-二氯苯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	1,4-二氯苯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	乙苯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	苯乙烯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	甲苯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	对/间二甲苯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	邻二甲苯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	硝基苯	6890N 气相色谱仪	20238
	苯胺	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	2-氯酚	6890N 气相色谱仪	20199
	苯并[a]蒽	1100 液相色谱仪	20265
	苯并[a]芘	1100 液相色谱仪	20265
	苯并[b]荧蒽	1100 液相色谱仪	20265
	苯并[k]荧蒽	1100 液相色谱仪	20265
蒽	1100 液相色谱仪	20265	

以下空白

主要仪器设备

样品类别	项目	检测仪器及型号	仪器设备编号
地下水	二苯并[a,h]蒽	1100 液相色谱仪	20265
	茚并[1,2,3-cd]芘	1100 液相色谱仪	20265
	萘	1100 液相色谱仪	20265

以下空白

样品信息:					
检测类别	检测点	采样深度	采样方式	样品编号	样品状态
土壤	T1 五车间北侧	0-0.5 m	定点	TR211016004 1-1-1	棕、潮、无植物根系、轻壤土
		0.5-1.5m	定点	TR211016004 1-2-1	棕、湿、无植物根系、中壤土
		1.5-3.0 m	定点	TR211016004 1-3-1	灰、重潮、无植物根系、重壤土
	T2 五车间南侧	0-0.5 m	定点	TR211016004 2-1-1	棕、潮、无植物根系、轻壤土
		0.5-1.5m	定点	TR211016004 2-2-1	棕、潮、无植物根系、中壤土
		1.5-3.0 m	定点	TR211016004 2-3-1	灰、湿、无植物根系、重壤土
	T3 污水处理区域 (南北污水处理池中间)	0-0.5 m	定点	TR211017004 3-1-1	棕、潮、无植物根系、轻壤土
		0.5-1.5m	定点	TR211017004 3-2-1	棕、湿、无植物根系、中壤土
		1.5-3.0 m	定点	TR211017004 3-3-1	灰、重潮、无植物根系、重壤土
	T4 污水处理区域 (东西污水处理池中间)	0-0.5 m	定点	TR211017004 4-1-1	棕、潮、无植物根系、轻壤土
		0.5-1.5m	定点	TR211017004 4-2-1	棕、湿、无植物根系、中壤土
		1.5-3.0 m	定点	TR211017004 4-3-1	灰、重潮、无植物根系、重壤土
	T5 W 车间内东侧	0-0.5 m	定点	TR211017004 5-1-1	棕、潮、无植物根系、轻壤土
		0.5-1.5m	定点	TR211017004 5-2-1	棕、湿、无植物根系、中壤土
		1.5-3.0 m	定点	TR211017004 5-3-1	灰、重潮、无植物根系、重壤土
	T6 W 车间内西侧	0-0.5 m	定点	TR211017004 6-1-1	棕、潮、无植物根系、轻壤土
		0.5-1.5m	定点	TR211017004 6-2-1	棕、湿、无植物根系、中壤土
		1.5-3.0 m	定点	TR211017004 6-3-1	灰、重潮、无植物根系、重壤土
	T7 场地外对照点	0-0.5 m	定点	TR211017004 7-1-1	棕、潮、少量植物根系、轻壤土
		0.5-1.5m	定点	TR211017004 7-2-1	棕、湿、无植物根系、中壤土
		1.5-3.0 m	定点	TR211017004 7-3-1	灰、重潮、无植物根系、重壤土

样品信息:				
检测类别	检测点	采样方式	样品编号	样品状态
地下水	S1 五车间北侧 D1	瞬时	DXS211113004 1-1	黄、浅色、有嗅和味、 无肉眼可见物
	S2 污水处理区域(南北污水处理池中间) D2	瞬时	DXS211113004 2-1	黄、浅色、有嗅和味、 无肉眼可见物
	S3 W 车间内东侧 D3	瞬时	DXS211113004 3-1	黄、浅色、有嗅和味、 无肉眼可见物
	S4 场地外对照点 D4	瞬时	DXS211113004 4-1	黄、浅色、有嗅和味、 无肉眼可见物

附件 1: 检测分析质量统计表

*****报告结束*****

附件 1:

TY/JL3201-2019 1/1

检测分析质量统计表

样品类别	分析项目	样品数	现场平行样		实验室平行		加标回收		全程空白		标样		总检查数	总合格数	合格率 (%)
			检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数			
土壤	pH	21	/	/	4	4	/	/	/	/	/	/	4	4	100
	砷	21	/	/	3	3	3	3	/	/	1	1	7	7	100
	镉	21	/	/	3	3	2	2	/	/	1	1	6	6	100
	铜	21	/	/	2	2	2	2	/	/	1	1	5	5	100
	铅	21	/	/	2	2	2	2	/	/	1	1	5	5	100
	镍	21	/	/	2	2	2	2	/	/	1	1	5	5	100
	六价铬	21	/	/	2	2	2	2	/	/	/	/	4	4	100
	汞	21	/	/	3	3	3	3	/	/	1	1	7	7	100
	氟化物	9	/	/	1	1	/	/	/	/	1	1	2	2	100
	丙烯腈	9	/	/	1	1	2	2	/	/	/	/	3	3	100
	乙腈	9	/	/	1	1	2	2	/	/	/	/	3	3	100
	氯甲烷	21	/	/	2	2	2	2	2	2	/	/	6	6	100
	四氯化碳	21	/	/	2	2	2	2	2	2	/	/	6	6	100
	氯仿	21	/	/	2	2	2	2	2	2	/	/	6	6	100
	1,1-二氯乙烷	21	/	/	2	2	2	2	2	2	/	/	6	6	100
1,2-二氯乙烷	21	/	/	2	2	2	2	2	2	/	/	6	6	100	

检测分析质量统计表

报告编号：天宇（TD）检字第（210041001）号															
样品类别	分析项目	样品数	现场平行样		实验室平行		加标回收		全程序空白		标样		总检查数	总合格数	合格率（%）
			检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数			
土壤	1,1-二氯乙烯	21	/	/	2	2	2	2	2	2	2	/	6	6	100
	顺-1,2-二氯乙烯	21	/	/	2	2	2	2	2	2	2	/	6	6	100
	反-1,2-二氯乙烯	21	/	/	2	2	2	2	2	2	2	/	6	6	100
	二氯甲烷	21	/	/	2	2	2	2	2	2	2	/	6	6	100
	1,2-二氯丙烷	21	/	/	2	2	2	2	2	2	2	/	6	6	100
	1,1,1,2-四氯乙烯	21	/	/	2	2	2	2	2	2	2	/	6	6	100
	1,1,2,2-四氯乙烯	21	/	/	2	2	2	2	2	2	2	/	6	6	100
	四氯乙烯	21	/	/	2	2	2	2	2	2	2	/	6	6	100
	1,1,1-三氯乙烯	21	/	/	2	2	2	2	2	2	2	/	6	6	100
	1,1,2-三氯乙烯	21	/	/	2	2	2	2	2	2	2	/	6	6	100
	三氯乙烯	21	/	/	2	2	2	2	2	2	2	/	6	6	100
	1,2,3-三氯丙烷	21	/	/	2	2	2	2	2	2	2	/	6	6	100
	氯乙烯	21	/	/	2	2	2	2	2	2	2	/	6	6	100
	苯	21	/	/	2	2	2	2	2	2	2	/	6	6	100
甲苯	21	/	/	2	2	2	2	2	2	2	/	6	6	100	
乙苯	21	/	/	2	2	2	2	2	2	2	/	6	6	100	
邻二甲苯	21	/	/	2	2	2	2	2	2	2	/	6	6	100	

检测分析质量统计表

报告编号：天宇（TD）检字第（210041001）号															
样品类别	分析项目	样品数	现场平行样		实验室平行		加标回收		全程空白		标样		总检查数	总合格数	合格率（%）
			检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数			
土壤	对/间二甲苯	42	/	/	4	4	4	4	4	4	/	/	12	12	100
	苯乙烯	21	/	/	2	2	2	2	2	2	/	/	6	6	100
	氯苯	21	/	/	2	2	2	2	2	2	/	/	6	6	100
	1,2-二氯苯	21	/	/	2	2	2	2	2	2	/	/	6	6	100
	1,4-二氯苯	21	/	/	2	2	2	2	2	2	/	/	6	6	100
	硝基苯	21	/	/	2	2	2	2	2	2	/	/	4	4	100
	苯胺	21	/	/	2	2	2	2	2	2	/	/	4	4	100
	2-氯苯酚	21	/	/	2	2	2	2	2	2	/	/	4	4	100
	苯并[a]蒽	21	/	/	2	2	2	2	2	2	/	/	4	4	100
	苯并[a]芘	21	/	/	2	2	2	2	2	2	/	/	4	4	100
	苯并[b]荧蒽	21	/	/	2	2	2	2	2	2	/	/	4	4	100
	苯并[k]荧蒽	21	/	/	2	2	2	2	2	2	/	/	4	4	100
	蒽	21	/	/	2	2	2	2	2	2	/	/	4	4	100
	二苯并[a,h]蒽	21	/	/	2	2	2	2	2	2	/	/	4	4	100
	蒽并[1,2,3-cd]比	21	/	/	2	2	2	2	2	2	/	/	4	4	100
苯	21	/	/	2	2	2	2	2	2	/	/	4	4	100	

检测分析质量统计表

样品类别		报告编号：天宇 (TD) 检字第 (210041001) 号															合格数	合格率 (%)
		分析项目	样品数	现场平行样		实验室平行		加标回收		全程序空白		标样		总检查数	总合格数			
		检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数			检查数	合格数	
地下水	pH	4	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	1	2	2	100
	砷	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	/	4	4	100
	镉	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	/	4	4	100
	铜	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	/	4	4	100
	铅	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	/	4	4	100
	镍	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	/	4	4	100
	汞	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	100
	六价铬	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	/	4	4	100
	硼	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	/	4	4	100
	丙烯腈	4	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	/	/	5	5	100
	乙腈	4	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	/	/	5	5	100
	胍	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	/	4	4	100
	氟化物	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	/	4	4	100
	氯甲烷	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	/	4	4	100
四氯化碳	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	/	4	4	100	
氯仿	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	/	4	4	100	

检测分析质量统计表

样品类别	分析项目	样品数	现场平行样		实验室平行		加标回收		全程空白		标样		总检查数	总合格数	合格率 (%)
			检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数			
地下水	1,1-二氯乙烷	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	4	4	100
	1,2-二氯乙烷	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	4	4	100
	1,1-二氯乙烯	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	4	4	100
	顺-1,2-二氯乙烯	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	4	4	100
	反-1,2-二氯乙烯	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	4	4	100
	二氯甲烷	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	4	4	100
	1,2-二氯丙烷	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	4	4	100
	1,1,1,2-四氯乙烷	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	4	4	100
	1,1,2,2-四氯乙烷	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	4	4	100
	四氯乙烯	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	4	4	100
	1,1,1-三氯乙烷	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	4	4	100
	1,1,2-三氯乙烷	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	4	4	100
	三氯乙烯	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	4	4	100
	1,2,3-三氯丙烷	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	4	4	100
	氯乙烯	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	4	4	100
	苯	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	4	4	100

检测分析质量统计表

报告编号：天宇（TD）检字第（210041001）号		样品数	现场平行样		实验室平行		加标回收		全程空白		标样		总检查数	总合格数	合格率（%）
样品类别	分析项目		检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数			
地下水	氯苯	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	1,2-二氯苯	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	1,4-二氯苯	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	乙苯	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	苯乙烯	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	甲苯	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	对/间二甲苯	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	邻二甲苯	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	硝基苯	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	5	5	100
	苯胺	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	2-氯酚	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	5	5	100
	苯并[a]蒽	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	5	5	100
	苯并[a]芘	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	5	5	100
	苯并[b]荧蒽	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	5	5	100
	苯并[k]荧蒽	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	5	5	100
	鹿	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	5	5	100
二苯并[a,h]蒽	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	5	5	100	

检测分析质量统计表

报告编号: 天宇 (TD) 检字第 (210041001) 号

样品类别	分析项目	样品数	现场平行样		实验室平行		加标回收		全程序空白		标样		总合格数	合格率 (%)
			检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数		
地下水	茚并[1,2,3-cd]芘	4	1	1	1	1	2	2	1	1	/	/	5	100
	萘	4	1	1	1	1	2	2	1	1	/	/	5	100
合计		1218	51	51	152	152	160	160	106	106	9	9	478	100