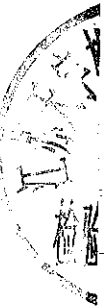


17101...0386

检测 报告

天宇(环委)检字第 (2012129) 号

检测类别：委托检测
项目名称：地下水、土壤
委托单位：江苏舒瑞毛绒制品有限公司



江苏天宇检测技术有限公司
2020年12月31日

2

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，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、所有超过规定保质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: 江苏省-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: ty80995959@163.com

检测 报 告

委托单位	江苏舒瑞毛绒制品有限公司		
地址	盐城市建湖县庆丰镇中小工业园区	联系人	沈加群
样品类别	地下水、土壤	电话	18761297887
采样人员	张健、刘阳、张昊、陈桐	采样日期	2020.12.19、2020.12.23
检测人员	万云云、韩志阳、张国东、王俊龙等	检测日期	2020.12.21~12.27
检测目的	委托检测	采样地点	见附件 1
检测内容	具体项目见第 2 页		
检测结果	见第 3-8 页		
检测依据	见第 9-13 页		
主要仪器设备	见第 14-16 页		

编制：郑春婷
 一审：王荣峰
 二审：张逸霞
 签发：陈心



检测单位（检验检测专用章）

日期：2020 年 12 月 31 日

具体检测内容如下：

一、土壤：

- | | | | |
|------------------|----------------|-----------------|------------------|
| 1) pH | 2) 镉 | 3) 铅 | 4) 六价铬 |
| 5) 铜 | 6) 锌 | 7) 镍 | 8) 汞 |
| 9) 砷 | 10) 1,1-二氯乙烯 | 11) 顺式-1,2-二氯乙烯 | 12) 反式-1,2-二氯乙烯 |
| 13) 二氯甲烷 | 14) 1,1-二氯乙烷 | 15) 1,2-二氯乙烷 | 16) 氯仿 |
| 17) 1,1,1-三氯乙烷 | 18) 1,1,2-三氯乙烷 | 19) 四氯化碳 | 20) 1,2-二氯丙烷 |
| 21) 三氯乙烯 | 22) 1,2,3-三氯丙烷 | 23) 四氯乙烯 | 24) 1,1,1,2-四氯乙烷 |
| 25) 1,1,2,2-四氯乙烷 | 26) 二溴氯甲烷 | 27) 溴仿 | 28) 六氯丁二烯 |
| 29) 苯 | 30) 甲苯 | 31) 氯苯 | 32) 乙苯 |
| 33) 二甲苯 | 34) 苯乙烯 | 35) 1,2-二氯苯 | 36) 1,4-二氯苯 |
| 37) 1,2,4-三甲基苯 | 38) 1,3,5-三甲基苯 | 39) 1,2,4-三氯苯 | 40) 六氯乙烷 |

二、地下水：

- | | | | |
|------------------|----------------|-----------------|------------------|
| 1) pH | 2) 六价铬 | 3) 镉 | 4) 铅 |
| 5) 砷 | 6) 铜 | 7) 锌 | 8) 镍 |
| 9) 汞 | 10) 1,1-二氯乙烯 | 11) 顺式-1,2-二氯乙烯 | 12) 反式-1,2-二氯乙烯 |
| 13) 二氯甲烷 | 14) 1,1-二氯乙烷 | 15) 1,2-二氯乙烷 | 16) 氯仿 |
| 17) 1,1,1-三氯乙烷 | 18) 1,1,2-三氯乙烷 | 19) 四氯化碳 | 20) 1,2-二氯丙烷 |
| 21) 三氯乙烯 | 22) 1,2,3-三氯丙烷 | 23) 四氯乙烯 | 24) 1,1,1,2-四氯乙烷 |
| 25) 1,1,2,2-四氯乙烷 | 26) 二溴氯甲烷 | 27) 溴仿 | 28) 六氯丁二烯 |
| 29) 苯 | 30) 甲苯 | 31) 氯苯 | 32) 乙苯 |
| 33) 二甲苯 | 34) 苯乙烯 | 35) 1,2-二氯苯 | 36) 1,4-二氯苯 |
| 37) 1,2,4-三甲基苯 | 38) 1,3,5-三甲基苯 | 39) 1,2,4-三氯苯 | 40) 六氯乙烷 |

检 测 结 果

样品类别：土壤

测量值 采样日期 检测项目		T1 事故池、污水处理站			T2 危废堆场、染色区		
		0.2 m	1.5 m	3.0 m	0.2 m	1.5 m	3.0 m
2020. 12.19	pH (无量纲)	8.28	8.40	8.17	8.29	8.39	8.12
	镉 (mg/kg)	0.12	0.07	0.06	0.06	0.04	0.05
	铅 (mg/kg)	17	17	22	23	21	20
	六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	铜 (mg/kg)	14	17	19	22	23	19
	锌 (mg/kg)	50	60	64	63	68	62
	镍 (mg/kg)	16	21	24	25	26	21
	汞 (mg/kg)	0.024	0.035	0.012	0.030	0.031	0.022
	砷 (mg/kg)	7.14	9.02	8.46	8.35	10.2	8.64
	1,1-二氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	顺式-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	反式-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	二氯甲烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,1-二氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,2-二氯乙烷 (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
	1,1,2-三氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	四氯化碳 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,2-二氯丙烷 (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；1,1-二氯乙烯检出限为 0.8 µg/kg；顺式-1,2-二氯乙烯为 0.9 µg/kg；反式-1,2-二氯乙烯检出限为 0.9 µg/kg；二氯甲烷检出限为 2.6 µg/kg；1,1-二氯乙烷检出限为 1.6 µg/kg；1,2-二氯乙烷检出限为 1.3 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；1,1,2-三氯乙烷检出限为 1.4 µg/kg；四氯化碳检出限为 2.1 µg/kg；1,2-二氯丙烷检出限为 1.9 µg/kg。

以下空白

检 测 结 果

样品类别：土壤

测量值 采样日期 检测项目		采样地点		T1 事故池、污水处理站			T2 危废堆场、染色区		
				0.2 m	1.5 m	3.0 m	0.2 m	1.5 m	3.0 m
2020. 12.19	三氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1,2,3-三氯丙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	四氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	二溴氯甲烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	溴仿 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	六氯丁二烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	甲苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	乙苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	二甲苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	苯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1,2-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1,4-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1,2,4-三甲基苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1,3,5-三甲基苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1,2,4-三氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	六氯乙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

备注：ND 表示未检出，三氯乙烯检出限为 0.9 µg/kg；1,2,3-三氯丙烷检出限为 1.0 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；1,1,2,2-四氯乙烷检出限为 1.0 µg/kg；二溴氯甲烷检出限为 0.9 µg/kg；溴仿检出限为 1.7 µg/kg；六氯丁二烯检出限为 1.0 µg/kg；苯检出限为 1.6 µg/kg；甲苯检出限为 2.0 µg/kg；氯苯检出限为 1.1 µg/kg；乙苯检出限为 1.2 µg/kg；二甲苯包含（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；1,2-二氯苯检出限为 1.0 µg/kg；1,4-二氯苯检出限为 1.2 µg/kg；1,2,4-三甲基苯检出限为 1.5 µg/kg；1,3,5-三甲基苯检出限为 1.5 µg/kg；1,2,4-三氯苯检出限为 0.8 µg/kg；六氯乙烷检出限为 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 色浆房、制造上胶印花固色			T4 原料库			T5 对照点监测表层土壤
				0.2 m	1.5 m	3.0 m	0.2 m	1.5 m	3.0 m	0.2 m
2020. 12.19	pH (无量纲)			8.21	8.35	8.33	8.25	8.41	8.21	8.28
	镉 (mg/kg)			0.08	0.09	0.07	0.07	0.04	0.04	0.08
	铅 (mg/kg)			20	26	21	22	21	20	23
	六价铬 (mg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	铜 (mg/kg)			21	23	23	27	21	17	25
	锌 (mg/kg)			64	66	65	73	64	56	69
	镍 (mg/kg)			24	26	26	31	24	17	27
	汞 (mg/kg)			0.046	0.062	0.032	0.037	0.019	0.033	0.035
	砷 (mg/kg)			6.61	7.17	7.67	8.34	8.40	11.5	8.73
	1,1-二氯乙烯 (μg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	顺式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	反式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	二氯甲烷 (μg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,1-二氯乙烷 (μg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,2-二氯乙烷 (μg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	氯仿 (μg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	四氯化碳 (μg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,2-二氯丙烷 (μg/kg)			ND	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；1,1-二氯乙烯检出限为 0.8 μg/kg；顺式-1,2-二氯乙烯为 0.9 μg/kg；反式-1,2-二氯乙烯检出限为 0.9 μg/kg；二氯甲烷检出限为 2.6 μg/kg；1,1-二氯乙烷检出限为 1.6 μg/kg；1,2-二氯乙烷检出限为 1.3 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；1,1,2-三氯乙烷检出限为 1.4 μg/kg；四氯化碳检出限为 2.1 μg/kg；1,2-二氯丙烷检出限为 1.9 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	T3 色浆房、制造上胶印花固色			T4 原料库			T5 对照点监测表层土壤
				0.2 m	1.5 m	3.0 m	0.2 m	1.5 m	3.0 m	0.2 m
2020. 12.19	三氯乙烯 (µg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,2,3-三氯丙烷 (µg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	四氯乙烯 (µg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	二溴氯甲烷 (µg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	溴仿 (µg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	六氯丁二烯 (µg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	苯 (µg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	甲苯 (µg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	氯苯 (µg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	乙苯 (µg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	二甲苯 (µg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	苯乙烯 (µg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,2-二氯苯 (µg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,4-二氯苯 (µg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,2,4-三甲基苯 (µg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,3,5-三甲基苯 (µg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,2,4-三氯苯 (µg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六氯乙烷 (mg/kg)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

备注：ND 表示未检出，三氯乙烯检出限为 0.9 µg/kg；1,2,3-三氯丙烷检出限为 1.0 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；1,1,1,2,2-四氯乙烷检出限为 1.0 µg/kg；二溴氯甲烷检出限为 0.9 µg/kg；溴仿检出限为 1.7 µg/kg；六氯丁二烯检出限为 1.0 µg/kg；苯检出限为 1.6 µg/kg；甲苯检出限为 2.0 µg/kg；氯苯检出限为 1.1 µg/kg；乙苯检出限为 1.2 µg/kg；二甲苯包含（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；1,2-二氯苯检出限为 1.0 µg/kg；1,4-二氯苯检出限为 1.2 µg/kg；1,2,4-三甲基苯检出限为 1.5 µg/kg；1,3,5-三甲基苯检出限为 1.5 µg/kg；1,2,4-三氯苯检出限为 0.8 µg/kg；六氯乙烷检出限为 0.1 mg/kg。

以下空白

检 测 结 果

样品类别：地下水

采样时间	结 果 检测项目	点 位		
		S1 事故池、污水 处理站 D1	S2 储罐区 D2	S3 对照点 D3
2020. 12.23	pH (无量纲)	7.67	7.84	7.52
	六价铬 (mg/L)	ND	ND	ND
	镉 (μg/L)	ND	ND	ND
	铅 (μg/L)	0.22	0.13	0.45
	砷 (μg/L)	1.74	4.24	2.08
	铜 (μg/L)	0.37	0.26	0.42
	锌 (μg/L)	5.36	2.93	3.80
	镍 (μg/L)	0.71	0.32	0.88
	汞 (μg/L)	ND	ND	ND
	1,1-二氯乙烯 (μg/L)	ND	ND	ND
	顺式-1,2-二氯乙烯 (μg/L)	ND	ND	ND
	反式-1,2-二氯乙烯 (μg/L)	ND	ND	ND
	二氯甲烷 (μg/L)	ND	ND	ND
	1,1-二氯乙烷 (μg/L)	ND	ND	ND
	1,2-二氯乙烷 (μg/L)	ND	ND	ND
	氯仿 (μg/L)	ND	ND	ND
	1,1,1-三氯乙烷 (μg/L)	ND	ND	ND
	1,1,2-三氯乙烷 (μg/L)	ND	ND	ND
	四氯化碳 (μg/L)	ND	ND	ND
	1,2-二氯丙烷 (μg/L)	ND	ND	ND

备注：ND 表示检出限，六价铬检出限为 0.004 mg/L；镉检出限为 0.05 μg/L；汞检出限为 0.04 μg/L；1,1-二氯乙烯检出限为 6 μg/L；顺式-1,2-二氯乙烯检出限为 3 μg/L；反式-1,2-二氯乙烯检出限为 4 μg/L；二氯甲烷检出限为 7 μg/L；1,1-二氯乙烷检出限为 5 μg/L；1,2-二氯乙烷检出限为 4 μg/L；氯仿检出限为 3 μg/L；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；四氯化碳检出限为 3 μg/L；1,2-二氯丙烷检出限为 5 μg/L。

以下空白

检 测 结 果

样品类别：地下水

采样时间	结 果 检测项目	点位	S1 事故池、污水 处理站 D1	S2 储罐区 D2	S3 对照点 D3
2020. 12.23	三氯乙烯 (µg/L)		ND	ND	ND
	1,2,3-三氯丙烷 (µg/L)		ND	ND	ND
	四氯乙烯 (µg/L)		ND	ND	ND
	1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/L)		ND	ND	ND
	1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/L)		ND	ND	ND
	二溴氯甲烷 (µg/L)		ND	ND	ND
	溴仿 (µg/L)		ND	ND	ND
	六氯丁二烯 (µg/L)		ND	ND	ND
	苯 (µg/L)		ND	ND	ND
	甲苯 (µg/L)		ND	ND	ND
	氯苯 (µg/L)		ND	ND	ND
	乙苯 (µg/L)		ND	ND	ND
	二甲苯 (µg/L)		ND	ND	ND
	苯乙烯 (µg/L)		ND	ND	ND
	1,2-二氯苯 (µg/L)		ND	ND	ND
	1,4-二氯苯 (µg/L)		ND	ND	ND
	1,2,4-三甲基苯 (µg/L)		ND	ND	ND
	1,3,5-三甲基苯 (µg/L)		ND	ND	ND
	1,2,4-三氯苯 (µg/L)		ND	ND	ND
	六氯乙烷 (µg/L)		ND	ND	ND

备注：ND 表示未检出，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；四氯乙烯检出限为 3 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；二溴氯甲烷检出限为 4 µg/L；溴仿检出限为 6 µg/L；六氯丁二烯检出限为 7 µg/L；苯检出限为 3 µg/L；甲苯检出限为 3 µg/L；氯苯检出限为 4 µg/L；乙苯检出限为 4 µg/L；二甲苯包含（对,间二甲苯检出限为 8 µg/L、邻二甲苯检出限为 4 µg/L）；苯乙烯检出限为 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；1,2,4-三甲基苯检出限为 3 µg/L；1,3,5-三甲基苯检出限为 4 µg/L；1,2,4-三氯苯检出限为 6 µg/L；六氯乙烷检出限为 1.6 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	-
	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
	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
	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
	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
	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	1 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
	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
	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
	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
	顺式-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
	反式-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
	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
	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
	1,1,1-三氯乙烷	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

检测依据

样品类别	项目	分析方法	方法来源	检出限
土壤	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
	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
	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
	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
	1,1,1,2-四氯乙烷	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
	二溴氯甲烷	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	0.9 µg/kg
	溴仿	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	1.7 µg/kg
	六氯丁二烯	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	1.0 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
	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
	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
	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	见备注 1
	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
	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
	1,2,4-三甲基苯	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	1.5 µg/kg

备注 1、二甲苯包含（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）。

检测依据

样品类别	项目	分析方法	方法来源	检出限
土壤	1,3,5-三甲基苯	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	1.5 µg/kg
	1,2,4-三氯苯	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	0.8 µg/kg
	六氯乙烷	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
地下水	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法	GB/T 5750.4-2006	-
	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
	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
	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
	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
	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
	锌	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	0.67 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
	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
	顺式-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
	反式-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
	1,1-二氯乙烷	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
	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
1,1,1-三氯乙烷	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	

检测依据

样品类别	项目	分析方法	方法来源	检出限
地下水	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
	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
	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
	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
	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
	1,1,1,2-四氯乙烷	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
	二溴氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	4 µg/L
	溴仿	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
	六氯丁二烯	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
	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
	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
	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
	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
	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	见备注 2
	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
	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

备注 2、二甲苯包含（对,间二甲苯检出限为 8 µg/L、邻二甲苯检出限为 4 µg/L）。

检测依据

样品类别	项目	分析方法	方法来源	检出限
地下水	1,2,4-三甲基苯	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
	1,3,5-三甲基苯	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
	1,2,4-三氯苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/ 气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	6 µg/L
	六氯乙烷	气相色谱-质谱法 (GC-MS)	《水和废水监测 分析方法》(第四 版增补版) 国家环 保总局 2002 年 4.3.2	1.6 µg/L

以下空白

天宇检测

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
	镉	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
	六价铬	AA-7050 原子吸收分光光度计	20328
	铜	AA-7050 原子吸收分光光度计	20328
	锌	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
	汞	AFS-230E 原子荧光光度计	20016
	砷	AFS-230E 原子荧光光度计	20016
	1,1-二氯乙烯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	顺式-1,2-二氯乙烯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	反式-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
	1,1-二氯乙烷	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
	氯仿	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
	四氯化碳	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
	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
	四氯乙烯	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
	1,1,2,2-四氯乙烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	二溴氯甲烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	溴仿	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172

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	六氯丁二烯	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
	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
	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
	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
	1,2,4-三甲基苯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	1,3,5-三甲基苯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	1,2,4-三氯苯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	六氯乙烷	6890N-5973 气相色谱质谱联用仪	20340
地下水	pH	PHS-3C 酸度计	20035
	六价铬	722N 可见分光光度计	20158
	镉	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
	砷	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
	锌	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
	1,1-二氯乙烯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	顺式-1,2-二氯乙烯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	反式-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
	1,1-二氯乙烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172

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	1,2-二氯乙烷	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
	1,1,1-三氯乙烷	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
	四氯化碳	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
	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
	四氯乙烯	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
	1,1,2,2-四氯乙烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	二溴氯甲烷	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	溴仿	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	六氯丁二烯	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
	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
	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
	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
	1,2,4-三甲基苯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	1,3,5-三甲基苯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	1,2,4-三氯苯	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪	20172
	六氯乙烷	6890N-5973 气相色谱质谱联用仪	20340

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 事故池、污水处理站	0.2 m	定点	TR201219518 1-1	灰棕、潮、无植物根系、轻壤土
		1.5 m	定点	TR201219518 1-2	灰棕、湿、无植物根系、中壤土
		3.0 m	定点	TR201219518 1-3	灰棕、重潮、无植物根系、重壤土
	T2 危废堆场、染色区	0.2 m	定点	TR201219518 2-1	灰棕、潮、无植物根系、轻壤土
		1.5 m	定点	TR201219518 2-2	灰棕、湿、无植物根系、中壤土
		3.0 m	定点	TR201219518 2-3	灰棕、重潮、无植物根系、重壤土
	T3 色浆房、制造上胶印花固色	0.2 m	定点	TR201219518 3-1	灰棕、潮、无植物根系、轻壤土
		1.5 m	定点	TR201219518 3-2	灰棕、湿、无植物根系、中壤土
		3.0 m	定点	TR201219518 3-3	灰棕、重潮、无植物根系、重壤土
	T4 原料库	0.2 m	定点	TR201219518 4-1	灰棕、潮、无植物根系、轻壤土
		1.5 m	定点	TR201219518 4-2	灰棕、湿、无植物根系、中壤土
		3.0 m	定点	TR201219518 4-3	灰棕、重潮、无植物根系、重壤土
	T5 对照点监测表层土壤	0.2 m	定点	TR201219518 5-1	灰棕、潮、无植物根系、轻壤土

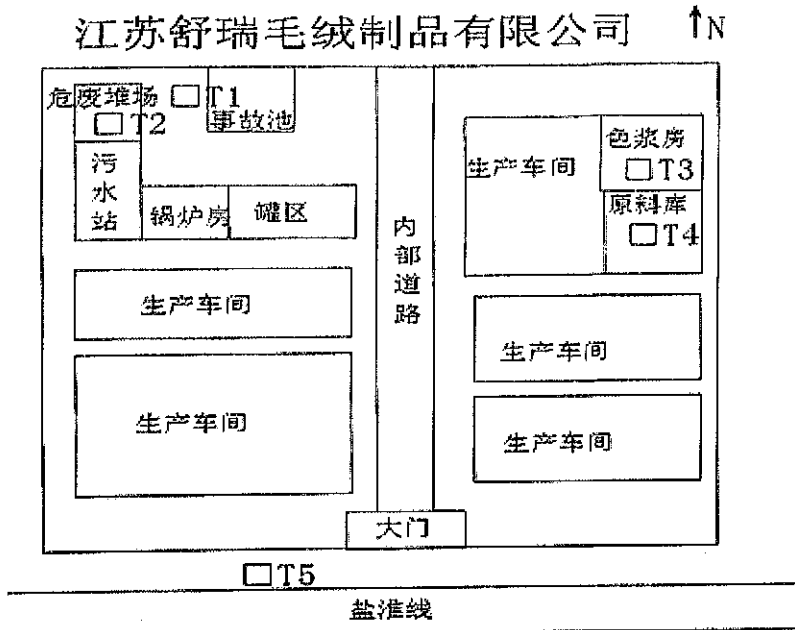
样品信息:				
检测类别	检测点	采样方式	样品编号	样品状态
地下水	S1 事故池、污水处理站 D1	瞬时	DXS201223518 1-1	无色、无味、微浑
	S2 储罐区 D2	瞬时	DXS201223518 2-1	无色、无味、微浑
	S3 对照点 D3	瞬时	DXS201223518 3-1	无色、无味、微浑

附件 1: 采样点位图

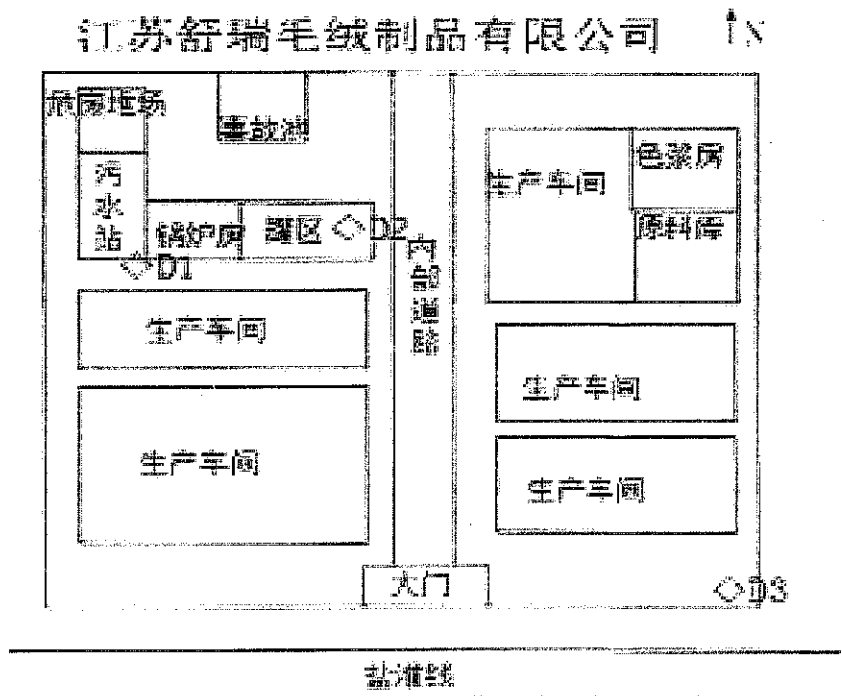
附件 2: 检测分析质量统计表

*****报告结束*****

附件 1: 采样点位图



备注: □为土壤检测点, 点位号为: T1、T2、T3、T4、T5
风向: 西北风
日期: 2020.12.19



备注: ⊙地下水检测点, 点位号为: D1、D2、D3
风向: 西南风
日期: 2020.12.23

附件 2:

TY/JL3201-2019 1/0



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	13	/	/	2	2	/	/	/	/	/	/	2	2	100
	镉	13	/	/	1	1	1	1	/	/	1	1	3	3	100
	铅	13	/	/	1	1	1	1	/	/	1	1	3	3	100
	六价铬	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
	铜	13	/	/	1	1	1	1	/	/	1	1	3	3	100
	锌	13	/	/	1	1	1	1	/	/	1	1	3	3	100
	镍	13	/	/	1	1	1	1	/	/	1	1	3	3	100
	汞	13	/	/	2	2	1	1	/	/	1	1	4	4	100
	砷	13	/	/	2	2	1	1	/	/	1	1	4	4	100
	1,1-二氯乙烯	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
	顺式-1,2-二氯乙烯	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
	反式-1,2-二氯乙烯	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
	二氯甲烷	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
	1,1-二氯乙烷	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
	1,2-二氯乙烷	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
	氯仿	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
1,1,1-三氯乙烷	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100	
1,1,2-三氯乙烷	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	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			
土壤	四氯化碳	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
	1,2-二氯丙烷	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
	三氯乙烯	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
	1,2,3-三氯丙烷	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
	四氯乙烯	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
	1,1,1,2-四氯乙烷	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
	1,1,2,2-四氯乙烷	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
	二溴氯甲烷	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
	溴仿	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
	六氯丁二烯	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
	苯	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
	甲苯	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
	氯苯	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
	乙苯	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
	二甲苯	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
苯乙烯	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100	
1,2-二氯苯	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100	
1,4-二氯苯	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100	
1,2,4-三甲苯	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	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		总合格数	总检查数	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	1,3,5-三甲基苯	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
	1,2,4-三氯苯	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
	六氯乙烷	13	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	2	2	100
地下水	pH	3	1	1	1	1	/	/	/	/	/	/	2	2	100
	六价铬	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	镉	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	铅	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	砷	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	铜	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	锌	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	镍	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	汞	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	100
	1,1-二氯乙烯	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	顺式-1,2-二氯乙烯	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	反式-1,2-二氯乙烯	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	二氯甲烷	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
1,1-二氯乙烷	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	
1,2-二氯乙烷	3	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	氯仿	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	1,1,1-三氯乙烷	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	1,1,2-三氯乙烷	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	四氯化碳	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	1,2-二氯丙烷	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	三氯乙烯	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	1,2,3-三氯丙烷	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	四氯乙烯	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	1,1,1,2-四氯乙烷	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	1,1,2,2-四氯乙烷	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	二溴氯甲烷	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	溴仿	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	六氯丁二烯	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	苯	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	甲苯	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	氯苯	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
乙苯	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	
二甲苯	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	
苯乙烯	3	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	1,2-二氯苯	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	1,4-二氯苯	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	1,2,4-三甲基苯	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	1,3,5-三甲基苯	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	1,2,4-三氯苯	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	六氯乙烷	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
合计		640	40	40	83	83	78	78	39	39	8	248	248	100

