



2022013385

# 检测报告

报告编号: XZ2022013385

项目名称: 山东汇盟生物科技股份有限公司

2022年土壤检测

委托单位: 山东汇盟生物科技股份有限公司


山东信泽环境检测有限公司

(加盖检验检测专用章)

二〇二二年十月十日



## 检测报告说明

- 1、本报告无“章”、“山东信泽环境检测有限公司检验检测专用章”及骑缝章无效；
- 2、报告内容需填写齐全、清楚，涂改无效；
- 3、报告无三级审核、签发者签字无效；
- 4、检测委托方如对检测报告有异议，请于收到本《检测报告》之日（以邮戳或领取报告签字为准）起三日内向我公司提出，逾期视为自动放弃申诉的权利；
- 5、本报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责；
- 6、不可重复性试验不进行复检；
- 7、本报告不得用于广告宣传；
- 8、复印本报告未重新加盖“山东信泽环境检测有限公司检验检测专用章”无效，部分复制本报告无效；
- 9、标注\*符号的检测项目为分包检测项目。



一、基本信息

样品类别	土壤	检测目的	自行检测
委托单位名称	山东汇盟生物科技股份有限公司		
委托单位地址	成武县化工园区(德商路东)		
联系人	范总	联系电话	18865308106
样品来源	自采	检测人员	刘凤龙、刘腾、宋飞远、张守秋、梁荣荣、王佳、王建新、徐迪、孟德芳、王正玺
采样日期	2022-09-27-2022-09-29	检测日期	2022-09-27—2022-10-08
检测内容	见附表		
检测依据			
检测设备			
人员资质	检测采样与测试分析人员均经考核合格并持证上岗,检测数据和检测报告执行三级审核制度。		
检测结论	不做评价		
备注	无		

编制人: 程淑伟      审核人: 闫会      签发人: 杨志如

日期: 2022年10月13日

山东信泽环境检测有限公司  
(加盖检验检测专用章)



## 二、检测期间参数统计表

## 2.1 土壤采样参数统计表

检测点位	采样日期	采样深度 (m)	纬度	经度	质地	颜色	湿度
S10 表层深层 CCMP 精馏车间西侧绿化带 (0-0.2m)	2022-09-29	0.2	N: 35.023530°	E: 115.923581°	壤土	黄棕	潮
S10 表层深层 CCMP 精馏车间西侧绿化带 (0.2-2.2m)	2022-09-29	1.2	N: 35.023530°	E: 115.923581°	壤土	黄棕	潮
S10 表层深层 CCMP 精馏车间西侧绿化带 (2.2-5m)	2022-09-29	2.5	N: 35.023530°	E: 115.923581°	壤土	黄棕	潮
S8 表层 DCTF 车间北侧绿化带	2022-09-27	0.2	N: 35.025321°	E: 115.924534°	壤土	黄棕	潮
S9 表层废水罐区西侧绿化带	2022-09-27	0.2	N: 35.024901°	E: 115.924932°	壤土	黄棕	潮
S11 表层 CCMP 车间西北角绿化带	2022-09-27	0.2	N: 35.023632°	E: 115.923671°	壤土	黄棕	潮
S12 表层深层 CCN 车间北侧绿化带 (0-0.2m)	2022-09-29	0.2	N: 35.023883°	E: 115.924621°	壤土	黄棕	潮
S12 表层深层 CCN 车间北侧绿化带 (0.2-2.2m)	2022-09-29	1.5	N: 35.023883°	E: 115.924621°	壤土	黄棕	潮
S12 表层深层 CCN 车间北侧绿化带 (2.2-5m)	2022-09-29	3.0	N: 35.023883°	E: 115.924621°	壤土	黄棕	潮
S13 表层原料产品库东侧绿化带	2022-09-27	0.2	N: 35.024223°	E: 115.923684°	壤土	黄棕	潮
S14 表层危废库东侧绿化带	2022-09-27	0.2	N: 35.022942°	E: 115.922241°	壤土	黄棕	潮
S15 表层 CTC 车间西北侧绿化带	2022-09-27	0.2	N: 35.024417°	E: 115.922561°	壤土	黄棕	潮
S16 表层深层 CTC 车间东北侧绿化带 (0-0.2m)	2022-09-29	0.2	N: 35.022921°	E: 115.922673°	壤土	黄棕	潮
S16 表层深层 CTC 车间东北侧绿化带 (0.2-2.2m)	2022-09-29	1.2	N: 35.022921°	E: 115.922673°	壤土	黄棕	潮

检测点位	采样日期	采样深度 (m)	纬度	经度	质地	颜色	湿度
S16 表层深层 CTC 车间东北侧绿化带 (2.2-5m)	2022-09-29	2.5	N: 35.022921°	E: 115.922673°	壤土	黄棕	潮
S17 表层新建原料产品库东北绿化带	2022-09-27	0.2	N: 35.018441°	E: 115.924352°	壤土	黄棕	潮
S18 表层新建原料产品库东南绿化带	2022-09-27	0.2	N: 35.026344°	E: 115.926943°	壤土	黄棕	潮
S1 表层生活区南侧绿化带	2022-09-27	0.2	N: 35.022381°	E: 115.922113°	壤土	黄棕	潮
S2 表层事故水池西南侧绿化带	2022-09-27	0.2	N: 35.025864°	E: 115.920781°	壤土	黄棕	潮
S3 表层深层事故水池东南侧绿化带 (0-0.2m)	2022-09-29	0.2	N: 35.025854°	E: 115.920641°	壤土	黄棕	潮
S3 表层深层事故水池东南侧绿化带 (0.2-2.2m)	2022-09-29	1.2	N: 35.025854°	E: 115.920641°	壤土	黄棕	潮
S3 表层深层事故水池东南侧绿化带 (2.2-5m)	2022-09-29	2.5	N: 35.025854°	E: 115.920641°	壤土	黄棕	潮
S4 表层深层液体罐区西南侧绿化带 (0-0.2m)	2022-09-29	0.2	N: 35.024922°	E: 115.924943°	壤土	黄棕	潮
S4 表层深层液体罐区西南侧绿化带 (0.2-2.2m)	2022-09-29	1.2	N: 35.024922°	E: 115.924943°	壤土	黄棕	潮
S4 表层深层液体罐区西南侧绿化带 (2.2-5m)	2022-09-29	2.5	N: 35.024922°	E: 115.924943°	壤土	黄棕	潮
S5 表层酸碱罐区西侧绿化带	2022-09-27	0.2	N: 35.024923°	E: 115.923931°	壤土	黄棕	潮
S6 表层污水处理站东侧绿化带	2022-09-27	0.2	N: 35.023624°	E: 115.923681°	壤土	黄棕	潮
S7 表层深层污水处理站北侧绿化带 (0-0.2m)	2022-09-29	0.2	N: 35.026191°	E: 115.920314°	壤土	黄棕	潮
S7 表层深层污水处理站北侧绿化带 (0.2-2.2m)	2022-09-29	1.2	N: 35.026191°	E: 115.920314°	壤土	黄棕	潮
S7 表层深层污水处理站北侧绿化带 (2.2-5m)	2022-09-29	2.5	N: 35.026191°	E: 115.920314°	壤土	黄棕	潮

本页以下空白

### 三、检测结果

#### 3.1 土壤检测结果

检测项目	检测结果				
	S10 表层深 层 CCMP 精 馏车间西侧 绿化带 (0- 0.2m)	S10 表层深 层 CCMP 精 馏车间西侧 绿化带 (0.2- 2.2m)	S10 表层深 层 CCMP 精 馏车间西侧 绿化带 (2.2- 5m)	S8 表层 DCTF 车间 北侧绿化带	S9 表层废水 罐区西侧绿 化带
	2022013385- S0101	2022013385- S0201	2022013385- S0301	2022013385- S2901	2022013385- S3001
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯酚	ND	ND	ND	ND	ND
pH(无量纲)	8.62	8.4	8.09	8.60	8.66
脲	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND
六价铬	ND	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND
总氟化物	714mg/kg	663mg/kg	587mg/kg	427mg/kg	404mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
氯仿	ND	ND	ND	ND	ND

检测项目	检测结果				
	S10 表层深 层 CCMP 精 馏车间西侧 绿化带 (0- 0.2m)	S10 表层深 层 CCMP 精 馏车间西侧 绿化带 (0.2- 2.2m)	S10 表层深 层 CCMP 精 馏车间西侧 绿化带 (2.2- 5m)	S8 表层 DCTF 车间 北侧绿化带	S9 表层废水 罐区西侧 绿化带
	2022013385- S0101	2022013385- S0201	2022013385- S0301	2022013385- S2901	2022013385- S3001
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND
汞	0.0220mg/kg	0.0220mg/kg	0.0193mg/kg	0.265mg/kg	0.290mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	18mg/kg	10mg/kg	10mg/kg	15mg/kg	16mg/kg
砷	7.7mg/kg	10.5mg/kg	10.2mg/kg	13.3mg/kg	11.3mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	ND
萘	ND	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND
铅	15mg/kg	10mg/kg	11mg/kg	36mg/kg	25mg/kg
铜	28.4mg/kg	12.7mg/kg	13.9mg/kg	31.3mg/kg	20.4mg/kg
镉	0.14mg/kg	0.14mg/kg	0.18mg/kg	0.20mg/kg	0.19mg/kg
镍	25mg/kg	24mg/kg	26mg/kg	50mg/kg	35mg/kg
间/对二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
备注	1、ND 表示未检出; 2、本报告, 仅对本次采样负责。				

3.2 土壤检测结果

检测项目	检测结果			
	S11 表层 CCMP 车间西北角绿 化带	S12 表层深层 CCN 车间北侧绿 化带 (0-0.2m)	S12 表层深层 CCN 车间北侧 绿化带 (0.2- 2.2m)	S12 表层深层 CCN 车间北侧 绿化带 (2.2- 5m)
	2022013385- S0401	2022013385- S0501	2022013385- S0601	2022013385- S0701
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND
2-氯酚	ND	ND	ND	ND
pH(无量纲)	8.33	8.55	8.37	8.30
肼	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND
丙烯腈	ND	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND	ND
三氯甲烷	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]葱	ND	ND	ND	ND
六价铬	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	ND	ND	ND	ND
总氟化物	394mg/kg	574mg/kg	525mg/kg	620mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	ND
氯仿	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	ND	ND	ND	ND



检测项目	检测结果			
	S11 表层 CCMP 车间西北角绿 化带	S12 表层深层 CCN 车间北侧绿 化带 (0-0.2m)	S12 表层深层 CCN 车间北侧 绿化带 (0.2- 2.2m)	S12 表层深层 CCN 车间北侧 绿化带 (2.2- 5m)
	2022013385- S0401	2022013385- S0501	2022013385- S0601	2022013385- S0701
氯苯	ND	ND	ND	ND
汞	0.0394mg/kg	0.0177mg/kg	0.0370mg/kg	0.0338mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	ND
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	22mg/kg	21mg/kg	11mg/kg	11mg/kg
砷	14.5mg/kg	10.3mg/kg	11.3mg/kg	7.7mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒹	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒹	ND	ND	ND	ND
苯胺	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND
萘	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND
铅	21mg/kg	10mg/kg	11mg/kg	10mg/kg
铜	21.9mg/kg	13.3mg/kg	15.6mg/kg	12.0mg/kg
镉	0.36mg/kg	0.27mg/kg	0.14mg/kg	0.15mg/kg
镍	35mg/kg	25mg/kg	26mg/kg	18mg/kg
间/对二甲苯	ND	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
备注	1、ND 表示未检出; 2、本报告, 仅对本次采样负责。			

3.3 土壤检测结果

检测项目	检测结果	
	S13 表层原料产品库东侧绿化带	S14 表层危废库东侧绿化带
	2022013385-S0801	2022013385-S0901
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND
2-氯酚	ND	ND
pH(无量纲)	8.56	8.50
脲	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND
乙苯	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	ND	ND
六价铬	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND
四氯化碳	ND	ND
氯乙烯	ND	ND
氯仿	ND	ND
氯甲烷	ND	ND
氯苯	ND	ND
汞	0.152mg/kg	0.283mg/kg
甲苯	ND	ND
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	14mg/kg	26mg/kg
砷	10.1mg/kg	10.3mg/kg

检测项目	检测结果	
	S13 表层原料产品库东侧绿化带	S14 表层危废库东侧绿化带
	2022013385-S0801	2022013385-S0901
硝基苯	ND	ND
苯	ND	ND
苯乙烯	ND	ND
苯并[a]芘	ND	ND
苯并[a]蒽	ND	ND
苯并[b]荧蒽	ND	ND
苯并[k]荧蒽	ND	ND
苯胺	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND
萘	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND
铅	26mg/kg	22mg/kg
铜	20.0mg/kg	16.6mg/kg
镉	0.26mg/kg	0.28mg/kg
镍	29mg/kg	33mg/kg
间/对二甲苯	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND
备注	1、ND表示未检出; 2、本报告, 仅对本次采样负责。	

本页以下空白

3.4 土壤检测结果

检测项目	检测结果			
	S15 表层 CTC 车间西北侧绿化带	S16 表层深层 CTC 车间东北侧绿化带 (0-0.2m)	S16 表层深层 CTC 车间东北侧绿化带 (0.2-2.2m)	S16 表层深层 CTC 车间东北侧绿化带 (2.2-5m)
	2022013385-S1001	2022013385-S1101	2022013385-S1201	2022013385-S1301
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND
2-氯酚	ND	ND	ND	ND
pH(无量纲)	8.16	8.54	8.60	8.32
蔗糖	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]葱	ND	ND	ND	ND
六价铬	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	ND	ND	ND	ND
氯仿	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	ND	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND	ND
汞	0.0201mg/kg	0.0761mg/kg	0.123mg/kg	0.0840mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	ND

检测项目	检测结果			
	S15 表层 CTC 车间西北侧绿化带	S16 表层深层 CTC 车间东北侧绿化带 (0-0.2m)	S16 表层深层 CTC 车间东北侧绿化带 (0.2-2.2m)	S16 表层深层 CTC 车间东北侧绿化带 (2.2-5m)
	2022013385-S1001	2022013385-S1101	2022013385-S1201	2022013385-S1301
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	11mg/kg	22mg/kg	21mg/kg	10mg/kg
砷	9.6mg/kg	10.2mg/kg	10.6mg/kg	9.3mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND
苯胺	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND
萘	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND
铅	18mg/kg	11mg/kg	15mg/kg	14mg/kg
铜	14.3mg/kg	12.9mg/kg	20.1mg/kg	17.1mg/kg
镉	0.18mg/kg	0.19mg/kg	0.20mg/kg	0.18mg/kg
镍	27mg/kg	24mg/kg	27mg/kg	25mg/kg
间/对二甲苯	ND	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
备注	1、ND 表示未检出; 2、本报告, 仅对本次采样负责。			

本页以下空白

3.5 土壤检测结果

检测项目	检测结果	
	S17 表层新建原料产品库东北绿化带	S18 表层新建原料产品库东南绿化带
	2022013385-S1401	2022013385-S1501
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND
2-氯酚	ND	ND
pH(无量纲)	8.22	8.41
蔗糖	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND
乙苯	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	ND	ND
六价铬	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND
四氯化碳	ND	ND
氯乙烯	ND	ND
氯仿	ND	ND
氯甲烷	ND	ND
氯苯	ND	ND
汞	0.0217mg/kg	0.0168mg/kg
甲苯	ND	ND
砷	10.6mg/kg	9.1mg/kg

检测项目	检测结果	
	S17 表层新建原料产品库东北绿化带	S18 表层新建原料产品库东南绿化带
	2022013385-S1401	2022013385-S1501
硝基苯	ND	ND
苯	ND	ND
苯乙烯	ND	ND
苯并[a]芘	ND	ND
苯并[a]蒽	ND	ND
苯并[b]荧蒽	ND	ND
苯并[k]荧蒽	ND	ND
苯胺	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND
萘	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND
铅	22mg/kg	19mg/kg
铜	14.3mg/kg	13.4mg/kg
镉	0.38mg/kg	0.15mg/kg
镍	28mg/kg	24mg/kg
间/对二甲苯	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND
备注	1、ND 表示未检出; 2、本报告, 仅对本次采样负责。	

本页以下空白

3.6 土壤检测结果

检测项目	检测结果				
	S1 表层生活区 南侧绿化带	S2 表层事故水 池西南侧绿化 带	S3 表层深层 事故水池东 南侧绿化带 (0-0.2m)	S3 表层深层事 故水池东南侧 绿化带 (0.2- 2.2m)	S3 表层深层 事故水池东 南侧绿化带 (2.2-5m)
	2022013385- S1601	2022013385- S1701	2022013385- S1801	2022013385- S1901	2022013385- S2001
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯酚	ND	ND	ND	ND	ND
pH(无量纲)	8.28	8.20	8.62	8.40	8.25
肼	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
丙烯腈	ND	ND	ND	ND	ND
丙烯醛	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND
六价铬	ND	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND
总氟化物	355mg/kg	494mg/kg	606mg/kg	663mg/kg	563mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
氯仿	ND	ND	ND	ND	ND



检测项目	检测结果				
	S1 表层生活区 南侧绿化带	S2 表层事故水 池西南侧绿化 带	S3 表层深层 事故水池东 南侧绿化带 (0-0.2m)	S3 表层深层事 故水池东南侧 绿化带 (0.2- 2.2m)	S3 表层深层 事故水池东 南侧绿化带 (2.2-5m)
	2022013385- S1601	2022013385- S1701	2022013385- S1801	2022013385- S1901	2022013385- S2001
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND
汞	0.0189mg/kg	0.0310mg/kg	0.489mg/kg	0.468mg/kg	0.469mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	10mg/kg	25mg/kg	22mg/kg	18mg/kg	17mg/kg
砷	9.3mg/kg	11.7mg/kg	14.8mg/kg	12.1mg/kg	10.5mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]比	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]比	ND	ND	ND	ND	ND
萘	ND	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND
铅	22mg/kg	32mg/kg	17mg/kg	12mg/kg	12mg/kg
铜	15.1mg/kg	22.3mg/kg	22.0mg/kg	15.2mg/kg	14.7mg/kg
镉	0.15mg/kg	0.25mg/kg	0.18mg/kg	0.17mg/kg	0.18mg/kg
镍	27mg/kg	37mg/kg	34mg/kg	24mg/kg	27mg/kg
间/对二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
备注	1、ND 表示未检出; 2、本报告, 仅对本次采样负责。				

本页以下空白

3.7 土壤检测结果

检测项目	检测结果				
	S4 表层深层液体罐区西南侧绿化带 (0-0.2m)	S4 表层深层液体罐区西南侧绿化带 (0.2-2.2m)	S4 表层深层液体罐区西南侧绿化带 (2.2-5m)	S5 表层酸碱罐区西侧绿化带	S6 表层污水处理站东侧绿化带
	2022013385-S2101	2022013385-S2201	2022013385-S2301	2022013385-S2401	2022013385-S2501
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯酚	ND	ND	ND	ND	ND
pH(无量纲)	8.71	8.21	8.44	8.46	8.17
蒽	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
丙烯腈	ND	ND	ND	ND	ND
丙烯醛	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND
六价铬	ND	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND
总氟化物	542mg/kg	514mg/kg	565mg/kg	505mg/kg	541mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
氯仿	ND	ND	ND	ND	ND

检测项目	检测结果				
	S4 表层深层液体罐区西南侧绿化带 (0-0.2m)	S4 表层深层液体罐区西南侧绿化带 (0.2-2.2m)	S4 表层深层液体罐区西南侧绿化带 (2.2-5m)	S5 表层酸碱罐区西侧绿化带	S6 表层污水处理站东侧绿化带
	2022013385-S2101	2022013385-S2201	2022013385-S2301	2022013385-S2401	2022013385-S2501
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND
汞	0.0769mg/kg	0.0869mg/kg	0.101mg/kg	0.0409mg/kg	0.0406mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	20mg/kg	10mg/kg	10mg/kg	14mg/kg	15mg/kg
砷(mg/kg)	11.2mg/kg	11.3mg/kg	11.7mg/kg	12.1mg/kg	10.6mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]吡	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	ND
萘	ND	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND
铅	14mg/kg	14mg/kg	17mg/kg	18mg/kg	27mg/kg
铜	17.4mg/kg	15.4mg/kg	16.6mg/kg	14.5mg/kg	18.0mg/kg
镉	0.19mg/kg	0.16mg/kg	0.20mg/kg	0.13mg/kg	0.21mg/kg
镍	25mg/kg	28mg/kg	33mg/kg	28mg/kg	31mg/kg
间/对二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
备注	1、ND 表示未检出; 2、本报告, 仅对本次采样负责。				

本页以下空白

## 3.8 土壤检测结果

检测项目	检测结果		
	S7 表层深层污水处理站北侧绿化带 (0-0.2m)	S7 表层深层污水处理站北侧绿化带 (0.2-2.2m)	S7 表层深层污水处理站北侧绿化带 (2.2-5m)
	2022013385-S2601	2022013385-S2701	2022013385-S2801
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND
2-氯酚	ND	ND	ND
pH(无量纲)	8.62	8.43	8.22
蒽	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND
丙烯腈	ND	ND	ND
丙烯醛	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND
六价铬	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND
四氯化碳	ND	ND	ND
总氟化物	725mg/kg	632mg/kg	584mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND
氯仿	ND	ND	ND
氯甲烷	ND	ND	ND

检测项目	检测结果		
	S7 表层深层污水处理站北侧绿化带 (0-0.2m)	S7 表层深层污水处理站北侧绿化带 (0.2-2.2m)	S7 表层深层污水处理站北侧绿化带 (2.2-5m)
	2022013385-S2601	2022013385-S2701	2022013385-S2801
氯苯	ND	ND	ND
汞(mg/kg)	0.157mg/kg	0.155mg/kg	0.211mg/kg
甲苯	ND	ND	ND
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	18mg/kg	24mg/kg	19mg/kg
砷	12.6mg/kg	11.4mg/kg	13.2mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND
苯并[a]芘	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒹	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒹	ND	ND	ND
苯胺	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND
萘	ND	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND	ND
铅	18mg/kg	16mg/kg	17mg/kg
铜	19.4mg/kg	17.1mg/kg	20.4mg/kg
镉	0.26mg/kg	0.23mg/kg	0.20mg/kg
镍	26mg/kg	31mg/kg	34mg/kg
间/对二甲苯	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
备注	1、ND 表示未检出; 2、本报告, 仅对本次采样负责。		

本页以下空白

四、附表

附表 1 检测内容

项目类别	检测点位	检测项目	检测频次
土壤	S1 表层生活区 南侧绿化带	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒾, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒾, 苯并[b]蒾, 苯并[k]蒾, 苯胺, 丙烯腈, 丙烯醛, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]蒾, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒾, 茚并[1,2,3-cd]蒾, 总氟化物, *二噁英类 (分包), 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	检测 1 天 1 次/天
	S13 表层原料 产品库东侧绿 化带	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒾, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒾, 苯并[b]蒾, 苯并[k]蒾, 苯胺, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]蒾, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒾, 茚并[1,2,3-cd]蒾, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	
	S14 表层危废 库东侧绿化带	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒾, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒾, 苯并[b]蒾, 苯并[k]蒾, 苯胺, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]蒾, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒾, 茚并[1,2,3-cd]蒾, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	
	S17 表层新建 原料产品库东 北绿化带	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 蒾, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒾, 苯并[b]蒾, 苯并[k]蒾, 苯胺, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]蒾, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒾, 茚并[1,2,3-cd]蒾, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	

项目类别	检测点位	检测项目	检测频次
土壤	S18 表层新建原料产品库东南绿化带	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 蒽, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]蒽, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]芘, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	检测 1 天 1 次/天
	S11 表层 CCMP 车间西北角绿化带	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒽, 总氟化物, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 丙烯腈, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]蒽, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]芘, *二噁英类(分包), 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	
	S12 表层深层 CCN 车间北侧绿化带 (0-0.2m)	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒽, 总氟化物, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 丙烯腈, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]蒽, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]芘, *二噁英类(分包), 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	
	S12 表层深层 CCN 车间北侧绿化带 (0.2-2.2m)	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒽, 总氟化物, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 丙烯腈, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]蒽, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]芘, *二噁英类(分包), 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	

项目类别	检测点位	检测项目	检测频次
土壤	S12 表层深层 CCN 车间北侧 绿化带 (2.2- 5m)	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒽, 总氟化物, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 丙烯腈, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]芘, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]芘, *二噁英类 (分包), 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	检测 1 天 1 次/天
	S15 表层 CTC 车间西北侧绿 化带	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒽, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]芘, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]芘, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	
	S16 表层深层 CTC 车间东北 侧绿化带 (0- 0.2m)	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒽, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]芘, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]芘, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	
	S16 表层深层 CTC 车间东北 侧绿化带 (0.2- 2.2m)	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒽, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]芘, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]芘, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	



项目类别	检测点位	检测项目	检测频次
土壤	S16 表层深层 CTC 车间东北侧绿化带 (2.2-5m)	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒽, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]芘, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]芘, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	检测 1 天 1 次/天
	S2 表层事故水池西南侧绿化带	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒽, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 丙烯腈, 丙烯醛, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]芘, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]芘, 总氟化物, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	
	S3 表层深层事故水池东南侧绿化带 (0-0.2m)	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒽, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 丙烯腈, 丙烯醛, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]芘, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]芘, 总氟化物, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	
	S3 表层深层事故水池东南侧绿化带 (0.2-2.2m)	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒽, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 丙烯腈, 丙烯醛, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]芘, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]芘, 总氟化物, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	

项目类别	检测点位	检测项目	检测频次
土壤	S3 表层深层事故水池东南侧绿化带 (2.2-5m)	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒽, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 丙烯腈, 丙烯醛, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]芘, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]芘, 总氟化物, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	检测 1 天 1 次/天
	S10 表层深层 CCMP 精馏车间西侧绿化带 (0-0.2m)	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒽, 总氟化物, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]芘, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]芘, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	
	S10 表层深层 CCMP 精馏车间西侧绿化带 (0.2-2.2m)	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒽, 总氟化物, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]芘, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]芘, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	
	S10 表层深层 CCMP 精馏车间西侧绿化带 (2.2-5m)	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒽, 总氟化物, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]芘, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]芘, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	

项目类别	检测点位	检测项目	检测频次
土壤	S8 表层 DCTF 车间北侧绿化带	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒾, 总氟化物, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]芘, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]芘, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烯, 1,1,2-三氯乙烯, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	检测 1 天 1 次/天
	S9 表层废水罐区西侧绿化带	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒾, 总氟化物, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]芘, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]芘, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烯, 1,1,2-三氯乙烯, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	
	S4 表层深层液体罐区西南侧绿化带 (0-0.2m)	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒾, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 丙烯腈, 丙烯醛, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]芘, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]芘, 总氟化物, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烯, 1,1,2-三氯乙烯, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	
	S4 表层深层液体罐区西南侧绿化带 (0.2-2.2m)	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒾, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 丙烯腈, 丙烯醛, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]芘, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]芘, 总氟化物, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烯, 1,1,2-三氯乙烯, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	

项目类别	检测点位	检测项目	检测频次
土壤	S4 表层深层液体罐区西南侧绿化带 (2.2-5m)	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒾, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 丙烯腈, 丙烯醛, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]蒽, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]蒽, 总氟化物, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	检测 1 天 1 次/天
	S5 表层酸碱罐区西侧绿化带	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒾, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 丙烯腈, 丙烯醛, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]蒽, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]蒽, 总氟化物, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	
	S6 表层污水处理站东侧绿化带	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒾, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 丙烯腈, 丙烯醛, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]蒽, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]蒽, 总氟化物, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	
	S7 表层深层污水处理站北侧绿化带 (0-0.2m)	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒾, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 丙烯腈, 丙烯醛, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]蒽, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]蒽, 总氟化物, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	

项目类别	检测点位	检测项目	检测频次
土壤	S7 表层深层污水处理站北侧绿化带 (0.2-2.2m)	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒽, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 丙烯腈, 丙烯醛, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]芘, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]芘, 总氟化物, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	检测 1 天 1 次/天
	S7 表层深层污水处理站北侧绿化带 (2.2-5m)	六价铬, 镉, 铅, 铜, 砷, 汞, 镍, 间/对二甲苯, 苯, 甲苯, 邻二甲苯, 苯乙烯, 萘, 硝基苯, 1,4-二氯苯, 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), 蒽, 2-氯酚, 反-1,2-二氯乙烯, 顺-1,2-二氯乙烯, 氯甲烷, 1,1,1,2-四氯乙烷, 氯仿, 苯并[a]蒽, 苯并[b]蒽, 苯并[k]蒽, 苯胺, 丙烯腈, 丙烯醛, 1,2-二氯苯, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 氯乙烯, 二氯甲烷, 苯并[a]芘, 1,2-二氯乙烷, pH, 1,2,3-三氯丙烷, 二苯并[a,h]蒽, 茚并[1,2,3-cd]芘, 总氟化物, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,2-三氯乙烷, 四氯化碳, 1,2-二氯丙烷, 氯苯, 乙苯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 1,1-二氯乙烷	
备注	二噁英类*项目不在 CMA 认证范围内, 分包检测。 二噁英类*分包机构名称: 山东中科众联检测科技有限公司, 分包机构资质证书编号: 191512340369, (分包报告号为 SDZKZL-20220943)。检测数据见分包报告。		

本页以下空白

附表 2 检测方法与方法来源

样品类别	检测项目	检测方法	方法来源	检出限
土壤	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	63 mg/kg
	萘并[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
	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
	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	1.2 µg/kg
	pH	土壤 pH 值的测定 电位法	HJ 962-2018	/
	1,2-二氯乙烷	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	1.3 µg/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
	1,1,2-三氯乙烷	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	1.2 µg/kg
	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	1.3 µg/kg
	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	1.5 µg/kg
	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	1.0 µg/kg
	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	1.4 µg/kg
	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	1.2 µg/kg
	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	1.3 µg/kg
	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	1.5 µg/kg
	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	1.2 µg/kg
	丙烯醛	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	0.4 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
	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	0.01 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

样品类别	检测项目	检测方法	方法来源	检出限
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	0.2 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
	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	1.1 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 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
	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	1.1 µg/kg
	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	1.0 µg/kg
	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	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 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	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 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
	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	1.4 µg/kg
	2-氯酚	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
	麝香	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
	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	6 mg/kg
	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	1.5 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
	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
	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	1.1 µg/kg
	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	1.2 µg/kg
	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	1.2 µg/kg

样品类别	检测项目	检测方法	方法来源	检出限
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	1.3 µg/kg
	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	1.9 µg/kg
	间/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	1.2 µg/kg
	镍	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	HJ 803-2016	1 mg/kg
	汞	土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法	HJ 923-2017	0.2ug/kg
	砷	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	HJ 803-2016	0.4 mg/kg
	铜	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	HJ 803-2016	0.6 mg/kg
	铅	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	HJ 803-2016	2 mg/kg
	镉	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	HJ 803-2016	0.09 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

附表3 检测仪器

仪器编号	仪器型号	仪器名称	检定/校准有效期
XZFY115	HJ-6A	数显磁力加热搅拌器	/
XZFY91	APLE-2000	全自动快速溶剂萃取仪	/
XZJC02	GC-2010plus	气相色谱仪	2024-01-04
XZJC05	ICE3300FLAA	火焰原子吸收光谱仪	2024-01-04
XZJC18	PXSJ-216F	雷磁离子计	2022-12-05
XZJC45	iCAP RQ	电感耦合等离子体质谱仪	2023-02-13
XZJC56	DMA-80	直接测汞仪	2023-02-13
XZJC62	8890-5977B	气相色谱-质谱联用仪	2023-03-24
XZJC79	8890-5977B	气相色谱-质谱仪	2023-02-13



## 五、质量控制

## 5.1 空白质控结果一览表

检测日期	检测项目	样品编码	检测结果	是否合格
2022-10-04	间/对二甲苯	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	间/对二甲苯	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	间/对二甲苯	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	间/对二甲苯	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	苯	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	苯	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	苯	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	苯	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	甲苯	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	甲苯	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	甲苯	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	甲苯	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	乙苯	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	乙苯	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	乙苯	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	乙苯	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	邻二甲苯	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	邻二甲苯	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	邻二甲苯	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	邻二甲苯	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	苯乙烯	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	苯乙烯	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	苯乙烯	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	苯乙烯	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	1,4-二氯苯	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	1,4-二氯苯	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	1,4-二氯苯	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	1,4-二氯苯	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	反-1,2-二氯乙烯	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	反-1,2-二氯乙烯	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	反-1,2-二氯乙烯	2022013385-S1801QK	ND	合格

山东信泽环境检测有限公司

地址: 山东省临沂市兰山区柳青街道北京路 31 号府佑大厦 A 座 3 层

电话: 0539-8608006

邮政编码: 276001

检测日期	检测项目	样品编码	检测结果	是否合格
2022-10-05	反-1,2-二氯乙烯	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	1,1,2,2-四氯乙烷	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	1,1,2,2-四氯乙烷	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	1,1,2,2-四氯乙烷	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	1,1,2,2-四氯乙烷	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	1,1-二氯乙烯	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	1,1-二氯乙烯	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	1,1-二氯乙烯	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	1,1-二氯乙烯	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	顺-1,2-二氯乙烯	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	顺-1,2-二氯乙烯	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	顺-1,2-二氯乙烯	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	顺-1,2-二氯乙烯	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	氯甲烷	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	氯甲烷	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	氯甲烷	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	氯甲烷	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	1,2-二氯丙烷	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	1,2-二氯丙烷	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	1,2-二氯丙烷	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	1,2-二氯丙烷	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	1,1,1,2-四氯乙烷	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	1,1,1,2-四氯乙烷	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	1,1,1,2-四氯乙烷	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	1,1,1,2-四氯乙烷	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	氯仿	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	氯仿	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	氯仿	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	氯仿	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-01	丙烯腈	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-01	丙烯醛	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-04	氯苯	2022013385-S0801QK	ND	合格

检测日期	检测项目	样品编码	检测结果	是否合格
2022-10-04	氯苯	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	氯苯	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	氯苯	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	1,2-二氯苯	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	1,2-二氯苯	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	1,2-二氯苯	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	1,2-二氯苯	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	四氯化碳	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	四氯化碳	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	四氯化碳	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	四氯化碳	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	三氯乙烯	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	三氯乙烯	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	三氯乙烯	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	三氯乙烯	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	四氯乙烯	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	四氯乙烯	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	四氯乙烯	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	四氯乙烯	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	氯乙烯	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	氯乙烯	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	氯乙烯	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	氯乙烯	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	二氯甲烷	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	二氯甲烷	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	二氯甲烷	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	二氯甲烷	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	1,1,1-三氯乙烷	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	1,1,1-三氯乙烷	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	1,1,1-三氯乙烷	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	1,1,1-三氯乙烷	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	1,1,2-三氯乙烷	2022013385-S0801QK	ND	合格

检测日期	检测项目	样品编码	检测结果	是否合格
2022-10-04	1,1,2-三氯乙烷	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	1,1,2-三氯乙烷	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	1,1,2-三氯乙烷	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	1,2-二氯乙烷	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	1,2-二氯乙烷	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	1,2-二氯乙烷	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	1,2-二氯乙烷	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	1,2,3-三氯丙烷	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-04	1,2,3-三氯丙烷	2022013385-S0801YK	ND	合格
2022-10-05	1,2,3-三氯丙烷	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	1,2,3-三氯丙烷	2022013385-S1801YK	ND	合格
2022-10-04	1,1-二氯乙烷	2022013385-S0801QK	ND	合格
2022-10-05	1,1-二氯乙烷	2022013385-S1801QK	ND	合格
2022-10-05	1,1-二氯乙烷	2022013385-S1801YK	ND	合格
备注	ND 表示未检出。			

本页以下空白

5.2 精密度 (平行样) 质控结果一览表

检测项目	样品编码	检测结果	相对偏差	是否合格
六价铬	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0401	ND	/	合格
	2022013385-S0401_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
镉	2022013385-S0201	0.14 mg/kg	3.7%	合格
	2022013385-S0201_平行	0.13 mg/kg		
	2022013385-S0801	0.26 mg/kg	2.0%	合格
	2022013385-S0801P	0.25 mg/kg		
	2022013385-S0901	0.27 mg/kg	3.6%	合格
	2022013385-S0901P	0.29 mg/kg		
	2022013385-S1401	0.39 mg/kg	2.6%	合格
	2022013385-S1401_平行	0.37 mg/kg		
	2022013385-S1801	0.16 mg/kg	8.6%	合格
	2022013385-S1801P	0.19 mg/kg		
	2022013385-S2601	0.24 mg/kg	7.7%	合格
	2022013385-S2601P	0.28 mg/kg		
	2022013385-S2801	0.21 mg/kg	5.0%	合格
	2022013385-S2801_平行	0.19 mg/kg		
	2022013385-S2901	0.21 mg/kg	2.4%	合格
	2022013385-S2901_平行	0.20 mg/kg		
铅	2022013385-S0201	10 mg/kg	0.0%	合格
	2022013385-S0201_平行	10 mg/kg		
	2022013385-S0801	25 mg/kg	2.0%	合格
	2022013385-S0801P	26 mg/kg		
	2022013385-S0901	22 mg/kg	2.3%	合格
	2022013385-S0901P	21 mg/kg		

检测项目	样品编码	检测结果	相对偏差	是否合格
	2022013385-S1401	22 mg/kg	0.0%	合格
	2022013385-S1401_平行	22 mg/kg		
	2022013385-S1801	18 mg/kg	5.9%	合格
	2022013385-S1801P	16 mg/kg		
	2022013385-S2601	18 mg/kg	0.0%	合格
	2022013385-S2601P	18 mg/kg		
	2022013385-S2801	16 mg/kg	5.9%	合格
	2022013385-S2801_平行	18 mg/kg		
	2022013385-S2901	37 mg/kg	1.4%	合格
	2022013385-S2901_平行	36 mg/kg		
铜	2022013385-S0201	13.2 mg/kg	3.9%	合格
	2022013385-S0201_平行	12.2 mg/kg		
	2022013385-S0801	20.1 mg/kg	0.5%	合格
	2022013385-S0801P	19.9 mg/kg		
	2022013385-S0901	16.9 mg/kg	1.8%	合格
	2022013385-S0901P	16.3 mg/kg		
	2022013385-S1401	14.1 mg/kg	1.4%	合格
	2022013385-S1401_平行	14.5 mg/kg		
	2022013385-S1801	21.6 mg/kg	2.0%	合格
	2022013385-S1801P	22.5 mg/kg		
	2022013385-S2601	19.5 mg/kg	0.8%	合格
	2022013385-S2601P	19.2 mg/kg		
	2022013385-S2801	20.9 mg/kg	2.7%	合格
	2022013385-S2801_平行	19.8 mg/kg		
	2022013385-S2901	32.1 mg/kg	2.6%	合格
2022013385-S2901_平行	30.5 mg/kg			
砷	2022013385-S0201	10.9 mg/kg	3.8%	合格
	2022013385-S0201_平行	10.1 mg/kg		
	2022013385-S0801	10.4 mg/kg	3.0%	合格
	2022013385-S0801P	9.8 mg/kg		
	2022013385-S0901	10.3 mg/kg	0.0%	合格
	2022013385-S0901P	10.3 mg/kg		
	2022013385-S1401	9.5 mg/kg	10.0%	合格
	2022013385-S1401_平行	11.6 mg/kg		

检测项目	样品编码	检测结果	相对偏差	是否合格
	2022013385-S1801	14.4 mg/kg	2.4%	合格
	2022013385-S1801P	15.1 mg/kg		
	2022013385-S2601	13.1 mg/kg	4.0%	合格
	2022013385-S2601P	12.1 mg/kg		
	2022013385-S2801	13.6 mg/kg	2.6%	合格
	2022013385-S2801_平行	12.9 mg/kg		
	2022013385-S2901	13.5 mg/kg	1.5%	合格
	2022013385-S2901_平行	13.1 mg/kg		
汞	2022013385-S0101	0.0208 mg/kg	5.5%	合格
	2022013385-S0101_平行	0.0232 mg/kg		
	2022013385-S0801	0.136 mg/kg	10.8%	合格
	2022013385-S0801P	0.169 mg/kg		
	2022013385-S0901	0.282 mg/kg	0.4%	合格
	2022013385-S0901P	0.284 mg/kg		
	2022013385-S1301	0.0880 mg/kg	4.8%	合格
	2022013385-S1301_平行	0.0799 mg/kg		
	2022013385-S1801	0.500 mg/kg	2.2%	合格
	2022013385-S1801P	0.478 mg/kg		
	2022013385-S2601	0.147 mg/kg	6.4%	合格
	2022013385-S2601P	0.167 mg/kg		
	2022013385-S3001	0.287 mg/kg	1.0%	合格
	2022013385-S3001_平行	0.293 mg/kg		
	镍	2022013385-S0201	23 mg/kg	4.2%
2022013385-S0201_平行		25 mg/kg		
2022013385-S0801		29 mg/kg	0.0%	合格
2022013385-S0801P		29 mg/kg		
2022013385-S0901		33 mg/kg	0.0%	合格
2022013385-S0901P		33 mg/kg		
2022013385-S1401		27 mg/kg	1.8%	合格
2022013385-S1401_平行		28 mg/kg		
2022013385-S1801		33 mg/kg	1.5%	合格
2022013385-S1801P		34 mg/kg		
2022013385-S2601		26 mg/kg	0.0%	合格
2022013385-S2601P		26 mg/kg		

检测项目	样品编码	检测结果	相对偏差	是否合格	
镍	2022013385-S2801	35 mg/kg	2.9%	合格	
	2022013385-S2801_平行	33 mg/kg			
	2022013385-S2901	52 mg/kg	3.0%	合格	
	2022013385-S2901_平行	49 mg/kg			
间/对二甲苯	2022013385-S0101	ND	/	合格	
	2022013385-S0101_平行	ND			
	2022013385-S0401	ND	/	合格	
	2022013385-S0401_平行	ND			
	2022013385-S0801	ND	/	合格	
	2022013385-S0801P	ND			
	2022013385-S0901	ND	/	合格	
	2022013385-S0901P	ND			
	2022013385-S1801	ND	/	合格	
	2022013385-S1801P	ND			
	2022013385-S2601	ND	/	合格	
	2022013385-S2601P	ND			
	苯	2022013385-S0101	ND	/	合格
		2022013385-S0101_平行	ND		
2022013385-S0401		ND	/	合格	
2022013385-S0401_平行		ND			
2022013385-S0801		ND	/	合格	
2022013385-S0801P		ND			
2022013385-S0901		ND	/	合格	
2022013385-S0901P		ND			
2022013385-S1801		ND	/	合格	
2022013385-S1801P		ND			
2022013385-S2601		ND	/	合格	
2022013385-S2601P		ND			
甲苯		2022013385-S0101	ND	/	合格
		2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0401	ND	/	合格	
	2022013385-S0401_平行	ND			
	2022013385-S0801	ND	/	合格	
	2022013385-S0801P	ND			



检测项目	样品编码	检测结果	相对偏差	是否合格	
	2022013385-S0901	ND	/	合格	
	2022013385-S0901P	ND			
	2022013385-S1801	ND	/	合格	
	2022013385-S1801P	ND			
	2022013385-S2601	ND	/	合格	
	2022013385-S2601P	ND			
乙苯	2022013385-S0101	ND	/	合格	
	2022013385-S0101_平行	ND			
	2022013385-S0401	ND	/	合格	
	2022013385-S0401_平行	ND			
	2022013385-S0801	ND	/	合格	
	2022013385-S0801P	ND			
	2022013385-S0901	ND	/	合格	
	2022013385-S0901P	ND			
	2022013385-S1801	ND	/	合格	
	2022013385-S1801P	ND			
	2022013385-S2601	ND	/	合格	
	2022013385-S2601P	ND			
	邻二甲苯	2022013385-S0101	ND	/	合格
		2022013385-S0101_平行	ND		
2022013385-S0401		ND	/	合格	
2022013385-S0401_平行		ND			
2022013385-S0801		ND	/	合格	
2022013385-S0801P		ND			
2022013385-S0901		ND	/	合格	
2022013385-S0901P		ND			
2022013385-S1801		ND	/	合格	
2022013385-S1801P		ND			
2022013385-S2601		ND	/	合格	
2022013385-S2601P		ND			
苯乙烯		2022013385-S0101	ND	/	合格
		2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0401	ND	/	合格	
	2022013385-S0401_平行	ND			

检测项目	样品编码	检测结果	相对偏差	是否合格
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
苯	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		
	2022013385-S1001	ND	/	合格
	2022013385-S1001_平行	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
	2022013385-S2801	ND	/	合格
	2022013385-S2801_平行	ND		
硝基苯	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		
	2022013385-S1001	ND	/	合格
	2022013385-S1001_平行	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		

检测项目	样品编码	检测结果	相对偏差	是否合格
	2022013385-S2801	ND	/	合格
	2022013385-S2801_平行	ND		
1,4-二氯苯	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0401	ND	/	合格
	2022013385-S0401_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	2022013385-S0101	17 mg/kg	5.6%	合格
	2022013385-S0101_平行	19 mg/kg		
	2022013385-S0401	23 mg/kg	4.5%	合格
	2022013385-S0401_平行	21 mg/kg		
	2022013385-S0801	15 mg/kg	3.4%	合格
	2022013385-S0801P	14 mg/kg		
	2022013385-S0901	25 mg/kg	2.0%	合格
	2022013385-S0901P	26 mg/kg		
	2022013385-S1801	23 mg/kg	2.2%	合格
	2022013385-S1801P	22 mg/kg		
	2022013385-S2601	18 mg/kg	2.7%	合格
	2022013385-S2601P	19 mg/kg		
	2022013385-S2801	20 mg/kg	5.3%	合格
2022013385-S2801_平行	18 mg/kg			
蒾	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		

检测项目	样品编码	检测结果	相对偏差	是否合格
	2022013385-S1001	ND	/	合格
	2022013385-S1001_平行	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
	2022013385-S2801	ND	/	合格
	2022013385-S2801_平行	ND		
总氟化物	2022013385-S0101	716 mg/kg	0.3%	合格
	2022013385-S0101_平行	712 mg/kg		
	2022013385-S0401	390 mg/kg	0.9%	合格
	2022013385-S0401_平行	397 mg/kg		
2-氯酚	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		
	2022013385-S1001	ND	/	合格
	2022013385-S1001_平行	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
	2022013385-S2801	ND	/	合格
	2022013385-S2801_平行	ND		
反-1,2-二氯乙烯	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0401	ND	/	合格
	2022013385-S0401_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		

检测项目	样品编码	检测结果	相对偏差	是否合格
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
1,1,2,2-四氯乙烷	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0401	ND	/	合格
	2022013385-S0401_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
1,1-二氯乙烯	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0401	ND	/	合格
	2022013385-S0401_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
顺-1,2-二氯乙烯	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0401	ND	/	合格
	2022013385-S0401_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		

检测项目	样品编码	检测结果	相对偏差	是否合格	
	2022013385-S0901	ND	/	合格	
	2022013385-S0901P	ND			
	2022013385-S1801	ND	/	合格	
	2022013385-S1801P	ND			
	2022013385-S2601	ND	/	合格	
	2022013385-S2601P	ND			
氯甲烷	2022013385-S0101	ND	/	合格	
	2022013385-S0101_平行	ND			
	2022013385-S0401	ND	/	合格	
	2022013385-S0401_平行	ND			
	2022013385-S0801	ND	/	合格	
	2022013385-S0801P	ND			
	2022013385-S0901	ND	/	合格	
	2022013385-S0901P	ND			
	2022013385-S1801	ND	/	合格	
	2022013385-S1801P	ND			
	2022013385-S2601	ND	/	合格	
	2022013385-S2601P	ND			
	1,2-二氯丙烷	2022013385-S0101	ND	/	合格
		2022013385-S0101_平行	ND		
2022013385-S0401		ND	/	合格	
2022013385-S0401_平行		ND			
2022013385-S0801		ND	/	合格	
2022013385-S0801P		ND			
2022013385-S0901		ND	/	合格	
2022013385-S0901P		ND			
2022013385-S1801		ND	/	合格	
2022013385-S1801P		ND			
2022013385-S2601		ND	/	合格	
2022013385-S2601P		ND			
1,1,1,2-四氯乙烷		2022013385-S0101	ND	/	合格
		2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0401	ND	/	合格	
	2022013385-S0401_平行	ND			

检测项目	样品编码	检测结果	相对偏差	是否合格
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
氯仿	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0401	ND	/	合格
	2022013385-S0401_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
苯并[a]蒽	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		
	2022013385-S1001	ND	/	合格
	2022013385-S1001_平行	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
	2022013385-S2801	ND	/	合格
	2022013385-S2801_平行	ND		

检测项目	样品编码	检测结果	相对偏差	是否合格
苯并[b]荧蒽	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		
	2022013385-S1001	ND	/	合格
	2022013385-S1001_平行	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
	2022013385-S2801	ND	/	合格
	2022013385-S2801_平行	ND		
	苯并[k]荧蒽	2022013385-S0101	ND	/
2022013385-S0101_平行		ND		
2022013385-S0801		ND	/	合格
2022013385-S0801P		ND		
2022013385-S0901		ND	/	合格
2022013385-S0901P		ND		
2022013385-S1001		ND	/	合格
2022013385-S1001_平行		ND		
2022013385-S1801		ND	/	合格
2022013385-S1801P		ND		
2022013385-S2601		ND	/	合格
2022013385-S2601P		ND		
2022013385-S2801		ND	/	合格
2022013385-S2801_平行		ND		
苯胺		2022013385-S0101	ND	/
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		



检测项目	样品编码	检测结果	相对偏差	是否合格
	2022013385-S1001	ND	/	合格
	2022013385-S1001_平行	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
	2022013385-S2801	ND	/	合格
	2022013385-S2801_平行	ND		
丙烯腈	2022013385-S0501	ND	/	合格
	2022013385-S0501_平行	ND		
	2022013385-S1601	ND	/	合格
	2022013385-S1601_平行	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
	2022013385-S2701	ND	/	合格
	2022013385-S2701_平行	ND		
丙烯醛	2022013385-S1601	ND	/	合格
	2022013385-S1601_平行	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
	2022013385-S2701	ND	/	合格
	2022013385-S2701_平行	ND		
氯苯	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0401	ND	/	合格
	2022013385-S0401_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		

检测项目	样品编码	检测结果	相对偏差	是否合格
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
1,2-二氯苯	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0401	ND	/	合格
	2022013385-S0401_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
四氯化碳	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0401	ND	/	合格
	2022013385-S0401_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
三氯乙烯	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0401	ND	/	合格
	2022013385-S0401_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		

检测项目	样品编码	检测结果	相对偏差	是否合格
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
四氯乙烯	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0401	ND	/	合格
	2022013385-S0401_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
氯乙烯	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0401	ND	/	合格
	2022013385-S0401_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
二氯甲烷	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0401	ND	/	合格
	2022013385-S0401_平行	ND		

检测项目	样品编码	检测结果	相对偏差	是否合格	
	2022013385-S0801	ND	/	合格	
	2022013385-S0801P	ND			
	2022013385-S0901	ND			
	2022013385-S0901P	ND			
		2022013385-S1801	ND	/	合格
		2022013385-S1801P	ND		
		2022013385-S2601	ND	/	合格
		2022013385-S2601P	ND		
1,1,1-三氯乙烷	2022013385-S0101	ND	/	合格	
	2022013385-S0101_平行	ND			
	2022013385-S0401	ND	/	合格	
	2022013385-S0401_平行	ND			
	2022013385-S0801	ND	/	合格	
	2022013385-S0801P	ND			
	2022013385-S0901	ND	/	合格	
	2022013385-S0901P	ND			
	2022013385-S1801	ND	/	合格	
	2022013385-S1801P	ND			
	2022013385-S2601	ND	/	合格	
	2022013385-S2601P	ND			
1,1,2-三氯乙烷	2022013385-S0101	ND	/	合格	
	2022013385-S0101_平行	ND			
	2022013385-S0401	ND	/	合格	
	2022013385-S0401_平行	ND			
	2022013385-S0801	ND	/	合格	
	2022013385-S0801P	ND			
	2022013385-S0901	ND	/	合格	
	2022013385-S0901P	ND			
	2022013385-S1801	ND	/	合格	
	2022013385-S1801P	ND			
	2022013385-S2601	ND	/	合格	
	2022013385-S2601P	ND			
苯并[a]芘	2022013385-S0101	ND	/	合格	
	2022013385-S0101_平行	ND			

检测项目	样品编码	检测结果	相对偏差	是否合格
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		
	2022013385-S1001	ND	/	合格
	2022013385-S1001_平行	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
	2022013385-S2801	ND	/	合格
	2022013385-S2801_平行	ND		
1,2-二氯乙烷	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0401	ND	/	合格
	2022013385-S0401_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
pH (无量纲)	2022013385-S0801	8.50	0.6%	合格
	2022013385-S0801P	8.61		
	2022013385-S0901	8.44	0.7%	合格
	2022013385-S0901P	8.56		
	2022013385-S1801	8.61	0.1%	合格
	2022013385-S1801P	8.63		
	2022013385-S2601	8.60	0.3%	合格
	2022013385-S2601P	8.65		
1,2,3-三氯丙烷	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		

检测项目	样品编码	检测结果	相对偏差	是否合格
	2022013385-S0401	ND	/	合格
	2022013385-S0401_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
二苯并[a,h]蒽	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		
	2022013385-S1001	ND	/	合格
	2022013385-S1001_平行	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
	2022013385-S1801P	ND		
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
	2022013385-S2801	ND	/	合格
	2022013385-S2801_平行	ND		
茚并[1,2,3-cd]芘	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		
	2022013385-S1001	ND	/	合格
	2022013385-S1001_平行	ND		
	2022013385-S1801	ND	/	合格
2022013385-S1801P	ND			

检测项目	样品编码	检测结果	相对偏差	是否合格
	2022013385-S2601	ND	/	合格
	2022013385-S2601P	ND		
	2022013385-S2801	ND	/	合格
	2022013385-S2801_平行	ND		
氟化物	2022013385-S1601	358 mg/kg	0.8%	合格
	2022013385-S1601_平行	352 mg/kg		
	2022013385-S1801	612 mg/kg	1.0%	合格
	2022013385-S1801P	600 mg/kg		
	2022013385-S2601	727 mg/kg	0.3%	合格
	2022013385-S2601P	723 mg/kg		
	2022013385-S2801	582 mg/kg	0.4%	合格
	2022013385-S2801_平行	587 mg/kg		
1,1-二氯乙烷	2022013385-S0101	ND	/	合格
	2022013385-S0101_平行	ND		
	2022013385-S0401	ND	/	合格
	2022013385-S0401_平行	ND		
	2022013385-S0801	ND	/	合格
	2022013385-S0801P	ND		
	2022013385-S0901	ND	/	合格
	2022013385-S0901P	ND		
备注	ND 表示未检出。			

5.3 准确度（密码标样）质控结果一览表

检测项目	样品编码	测定值	保证值	不确定度	是否合格
汞	GSS4	0.060 mg/kg	0.061 mg/kg	±0.006mg/kg	合格
pH（无量纲）	220808-001	7.10	7.24	±0.22	合格

本页以下空白

## 5.4 加标质控结果一览表

检测项目	样品编码	检测结果	加标量	回收率	是否合格
六价铬	KB	ND	10.0mg/kg	81.8%	合格
	KBJ	8.18 mg/kg			
	KB	ND	10.0mg/kg	92.0%	合格
	KBJ	9.2 mg/kg			
镉	2022013385-S0401	0.36 mg/kg	10.13mg/kg	88.4%	合格
	2022013385-S0401J	9.31 mg/kg			
	2022013385-S0501	0.27 mg/kg	10.10mg/kg	83.7%	合格
	2022013385-S0501J	8.72 mg/kg			
	2022013385-S2301	0.20 mg/kg	10.21mg/kg	91.3%	合格
	2022013385-S2301J	9.52 mg/kg			
	2022013385-S2401	0.13 mg/kg	10.05mg/kg	107%	合格
	2022013385-S2401J	10.9 mg/kg			
铅	2022013385-S0401	21 mg/kg	10.13mg/kg	88.8%	合格
	2022013385-S0401J	30 mg/kg			
	2022013385-S0501	10 mg/kg	10.10mg/kg	89.1%	合格
	2022013385-S0501J	19 mg/kg			
	2022013385-S2301	17 mg/kg	10.21mg/kg	108%	合格
	2022013385-S2301J	28 mg/kg			
	2022013385-S2401	18 mg/kg	10.05mg/kg	99.5%	合格
	2022013385-S2401J	28 mg/kg			
铜	2022013385-S0401	21.9 mg/kg	10.13mg/kg	90.8%	合格
	2022013385-S0401J	31.1 mg/kg			
	2022013385-S0501	13.3 mg/kg	10.10mg/kg	91.1%	合格
	2022013385-S0501J	22.5 mg/kg			
	2022013385-S2301	16.6 mg/kg	10.21mg/kg	96.0%	合格
	2022013385-S2301J	26.4 mg/kg			
	2022013385-S2401	14.5 mg/kg	10.05mg/kg	96.5%	合格
	2022013385-S2401J	24.2 mg/kg			
砷	2022013385-S0401	14.5 mg/kg	10.13mg/kg	93.8%	合格
	2022013385-S0401J	24.0 mg/kg			
	2022013385-S0501	10.3 mg/kg	10.10mg/kg	95.0%	合格
	2022013385-S0501J	19.9 mg/kg			
	2022013385-S2301	11.7 mg/kg	10.21mg/kg	95.0%	合格
	2022013385-S2301J	21.4 mg/kg			
	2022013385-S2401	12.1 mg/kg	10.05mg/kg	87.6%	合格
	2022013385-S2401J	20.9 mg/kg			



检测项目	样品编码	检测结果	加标量	回收率	是否合格
镍	2022013385-S0401	35 mg/kg	10.13mg/kg	88.8%	合格
	2022013385-S0401J	44 mg/kg			
	2022013385-S0501	25 mg/kg	10.10mg/kg	89.1%	合格
	2022013385-S0501J	34 mg/kg			
	2022013385-S2301	33 mg/kg	10.21mg/kg	88.2%	合格
	2022013385-S2301J	42 mg/kg			
	2022013385-S2401	28 mg/kg	10.05mg/kg	89.6%	合格
	2022013385-S2401J	37 mg/kg			
间/对二甲苯	2022013385-S0201	ND	116µg/kg	81.0%	合格
	2022013385-S0201J	94.0 µg/kg			
	2022013385-S1001	ND	118µg/kg	87.3%	合格
	2022013385-S1001J	103 µg/kg			
苯	2022013385-S0201	ND	58.1µg/kg	80.9%	合格
	2022013385-S0201J	47.0 µg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1µg/kg	80.5%	合格
	2022013385-S1001J	47.6 µg/kg			
甲苯	2022013385-S0201	ND	58.1µg/kg	84.0%	合格
	2022013385-S0201J	48.8 µg/kg			
	2022013385-S1001	1.3L µg/kg	59.1µg/kg	92.9%	合格
	2022013385-S1001J	54.9 µg/kg			
乙苯	2022013385-S0201	ND	58.1µg/kg	83.8%	合格
	2022013385-S0201J	48.7 µg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1µg/kg	88.0%	合格
	2022013385-S1001J	52.0 µg/kg			
邻二甲苯	2022013385-S0201	ND	58.1µg/kg	84.3%	合格
	2022013385-S0201J	49.0 µg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1µg/kg	85.8%	合格
	2022013385-S1001J	50.7 µg/kg			
苯乙烯	2022013385-S0201	ND	58.1µg/kg	84.8%	合格
	2022013385-S0201J	49.3 µg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1µg/kg	87.1%	合格
	2022013385-S1001J	51.5 µg/kg			
萘	2022013385-S0201	ND	0.50mg/kg	72.0%	合格
	2022013385-S0201J	0.36 mg/kg			
	2022013385-S0401	ND	0.50mg/kg	78.2%	合格
	2022013385-S0401J	0.391 mg/kg			

检测项目	样品编码	检测结果	加标量	回收率	是否合格
硝基苯	2022013385-S0201	ND	0.50mg/kg	74.0%	合格
	2022013385-S0201J	0.37 mg/kg			
	2022013385-S0401	ND	0.50mg/kg	79.0%	合格
	2022013385-S0401J	0.395 mg/kg			
1,4-二氯苯	2022013385-S0201	1.5L µg/kg	58.1mg/kg	79.0%	合格
	2022013385-S0201J	45.9 µg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1mg/kg	84.4%	合格
	2022013385-S1001J	49.9 ug/kg			
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	2022013385-S1701	25 mg/kg	310mg/kg	87.1%	合格
	2022013385-S1701J	295 mg/kg			
	2022013385-S2701	24 mg/kg	372mg/kg	81.2%	合格
	2022013385-S2701J	326 mg/kg			
	KB	ND	372mg/kg	75.3%	合格
	KBJ	280 mg/kg			
	KB	ND	310mg/kg	85.8%	合格
	KBJ	266 mg/kg			
蒽	2022013385-S0201	ND	0.50mg/kg	80.0%	合格
	2022013385-S0201J	0.40 mg/kg			
	2022013385-S0401	ND	0.50mg/kg	96.2%	合格
	2022013385-S0401J	0.481 mg/kg			
2-氯酚	2022013385-S0201	ND	0.50mg/kg	78.0%	合格
	2022013385-S0201J	0.39 mg/kg			
	2022013385-S0401	ND	0.50mg/kg	85.0%	合格
	2022013385-S0401J	0.425 mg/kg			
反-1,2-二氯乙烯	2022013385-S0201	ND	58.1µg/kg	80.6%	合格
	2022013385-S0201J	46.8 µg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1µg/kg	88.5%	合格
	2022013385-S1001J	52.3 ug/kg			
1,1,2,2-四氯乙烷	2022013385-S0201	ND	58.1µg/kg	82.6%	合格
	2022013385-S0201J	48.0 µg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1µg/kg	86.3%	合格
	2022013385-S1001J	51.0 ug/kg			
1,1-二氯乙烯	2022013385-S0201	ND	58.1µg/kg	79.4%	合格
	2022013385-S0201J	46.1 µg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1µg/kg	87.8%	合格
	2022013385-S1001J	51.9 ug/kg			

检测项目	样品编码	检测结果	加标量	回收率	是否合格
顺-1,2-二氯乙烯	2022013385-S0201	ND	58.1 μg/kg	81.6%	合格
	2022013385-S0201J	47.4 μg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1 μg/kg	90.0%	合格
	2022013385-S1001J	53.2 ug/kg			
氯甲烷	2022013385-S0201	ND	58.1 μg/kg	82.6%	合格
	2022013385-S0201J	48.0 μg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1 μg/kg	80.2%	合格
	2022013385-S1001J	47.4 ug/kg			
1,2-二氯丙烷	2022013385-S0201	ND	58.1 μg/kg	83.6%	合格
	2022013385-S0201J	48.6 μg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1 μg/kg	87.8%	合格
	2022013385-S1001J	51.9 ug/kg			
1,1,1,2-四氯乙烯	2022013385-S0201	ND	58.1 μg/kg	81.2%	合格
	2022013385-S0201J	47.2 μg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1 μg/kg	88.8%	合格
	2022013385-S1001J	52.5 ug/kg			
氯仿	2022013385-S0201	ND	58.1 μg/kg	78.8%	合格
	2022013385-S0201J	45.8 μg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1 μg/kg	87.6%	合格
	2022013385-S1001J	51.8 ug/kg			
苯并[a]蒽	2022013385-S0201	ND	0.50mg/kg	80.0%	合格
	2022013385-S0201J	0.40 mg/kg			
	2022013385-S0401	ND	0.50mg/kg	75.6%	合格
	2022013385-S0401J	0.378 mg/kg			
苯并[b]荧蒽	2022013385-S0201	ND	0.50mg/kg	76.0%	合格
	2022013385-S0201J	0.38 mg/kg			
	2022013385-S0401	ND	0.50mg/kg	68.8%	合格
	2022013385-S0401J	0.344 mg/kg			
苯并[k]荧蒽	2022013385-S0201	ND	0.50mg/kg	76.0%	合格
	2022013385-S0201J	0.38 mg/kg			
	2022013385-S0401	ND	0.50mg/kg	75.6%	合格
	2022013385-S0401J	0.378 mg/kg			
苯胺	2022013385-S0201	ND	0.50mg/kg	74.0%	合格
	2022013385-S0201J	0.37 mg/kg			
	2022013385-S0401	ND	0.50mg/kg	99.8%	合格
	2022013385-S0401J	0.499 mg/kg			

检测项目	样品编码	检测结果	加标量	回收率	是否合格
丙烯腈	KB	ND	7.5mg/kg	88.0%	合格
	KBJ	6.6 mg/kg			
	KB	ND	5.0mg/kg	106%	合格
	KBJ	5.3 mg/kg			
丙烯醛	KB	ND	7.5mg/kg	88.0%	合格
	KBJ	6.6 mg/kg			
	KB	ND	5.0mg/kg	104%	合格
	KBJ	5.2 mg/kg			
氯苯	2022013385-S0201	ND	58.1 µg/kg	75.9%	合格
	2022013385-S0201J	44.1 µg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1 µg/kg	86.0%	合格
	2022013385-S1001J	50.8 ug/kg			
1,2-二氯苯	2022013385-S0201	ND	58.1 µg/kg	79.7%	合格
	2022013385-S0201J	46.3 µg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1 µg/kg	82.6%	合格
	2022013385-S1001J	43.8 ug/kg			
四氯化碳	2022013385-S0201	ND	58.1 µg/kg	82.4%	合格
	2022013385-S0201J	47.9 µg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1 µg/kg	88.8%	合格
	2022013385-S1001J	52.5 ug/kg			
三氯乙烯	2022013385-S0201	ND	58.1 µg/kg	81.2%	合格
	2022013385-S0201J	47.2 µg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1 µg/kg	91.2%	合格
	2022013385-S1001J	53.9 ug/kg			
四氯乙烯	2022013385-S0201	ND	58.1 µg/kg	76.1%	合格
	2022013385-S0201J	44.2 µg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1 µg/kg	83.1%	合格
	2022013385-S1001J	49.1 ug/kg			
氯乙烯	2022013385-S0201	ND	58.1 µg/kg	81.1%	合格
	2022013385-S0201J	47.1 µg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1 µg/kg	92.9%	合格
	2022013385-S1001J	54.9 ug/kg			
二氯甲烷	2022013385-S0201	ND	58.1 µg/kg	80.7%	合格
	2022013385-S0201J	46.9 µg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1 µg/kg	95.8%	合格
	2022013385-S1001J	56.6 ug/kg			

检测项目	样品编码	检测结果	加标量	回收率	是否合格
1,1,1-三氯乙烷	2022013385-S0201	ND	58.1 µg/kg	86.8%	合格
	2022013385-S0201J	50.4 µg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1 µg/kg	82.7%	合格
	2022013385-S1001J	48.9 ug/kg			
1,1,2-三氯乙烷	2022013385-S0201	ND	58.1 µg/kg	80.0%	合格
	2022013385-S0201J	46.5 µg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1 µg/kg	84.3%	合格
	2022013385-S1001J	49.8 ug/kg			
苯并[a]芘	2022013385-S0201	ND	0.50 mg/kg	70.0%	合格
	2022013385-S0201J	0.35 mg/kg			
	2022013385-S0401	ND	0.50mg/kg	68.0%	合格
	2022013385-S0401J	0.34 mg/kg			
1,2-二氯乙烷	2022013385-S0201	ND	58.1 µg/kg	83.1%	合格
	2022013385-S0201J	48.3 µg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1 µg/kg	83.2%	合格
	2022013385-S1001J	49.2 ug/kg			
1,2,3-三氯丙烷	2022013385-S0201	ND	58.1 µg/kg	78.0%	合格
	2022013385-S0201J	45.3 µg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1 µg/kg	88.7%	合格
	2022013385-S1001J	52.4 ug/kg			
二苯并[a,h]蒽	2022013385-S0201	ND	0.50mg/kg	80.0%	合格
	2022013385-S0201J	0.40 mg/kg			
	2022013385-S0401	ND	0.50mg/kg	75.8%	合格
	2022013385-S0401J	0.379 mg/kg			
茚并[1,2,3-cd]芘	2022013385-S0201	ND	0.50mg/kg	78.0%	合格
	2022013385-S0201J	0.39 mg/kg			
	2022013385-S0401	ND	0.50mg/kg	64.8%	合格
	2022013385-S0401J	0.324 mg/kg			
1,1-二氯乙烷	2022013385-S0201	ND	58.1µg/kg	84.0%	合格
	2022013385-S0201J	48.8 µg/kg			
	2022013385-S1001	ND	59.1µg/kg	81.4%	合格
	2022013385-S1001J	48.1 ug/kg			
备注	ND 表示未检出。				

现场部分采样图:



\*\*\*报告结束\*\*\*