

正本



检测报告

Test Report

台州绿科 2021 (综) 字第 0155 号

项目名称 台州市黄岩区土壤重点监管企业环境监测项目
(浙江天宇药业股份有限公司)

委托单位 台州市污染防治工程技术中心

台州市绿科检测技术有限公司
Taizhou Lvke Testing Technology Co.,Ltd.



说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检测专用章及骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检测专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

六、检测结果仅代表检测时污染物排放状况，排放标准由客户提供。

台州市绿科检测技术有限公司

地址：台州市经一路 418 号 4 层

邮编：318000

传真：0576-89898665

咨询电话：0576-89898665

投诉电话：0576-89895052

委托方及地址 台州市污染防治工程技术中心(台州经济开发区白云山南路环保大楼)

委托日期 2021 年 07 月 28 日

委托单编号 20210534

样品类别 水、土壤

采样方 台州市绿科检测技术有限公司

采样日期 2021 年 08 月 12 日、2021 年 08 月 24 日

采样地点 浙江天宇药业股份有限公司

检测地点 浙江天宇药业股份有限公司、台州市绿科检测技术有限公司、浙江格临检测股份有限公司、宁波市华测检测技术有限公司

检测日期 2021 年 08 月 14 日-2021 年 09 月 26 日

检测方法依据

检测项目	检测依据	主要检测仪器
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计
氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	/
色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 (只做稀释倍数法)	/
浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	便携式浊度计
臭	文字描述法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2002 年)	/
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	/
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	/
103~105℃烘干的可滤残渣	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2002 年)	电子天平
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	双光束紫外可见分光光度计
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	双光束紫外可见分光光度计
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	双光束紫外可见分光光度计
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	/
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	双光束紫外可见分光光度计

硫酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪
亚硝酸盐 (氮)	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪
硝酸盐 (氮)	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪
氟化物	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488-2009	双光束紫外可见分光光度计
氟化物	水质 氟化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 (只做异烟酸-吡唑啉酮分光光度法)	双光束紫外可见分光光度计
碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	离子色谱仪
(总) 汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计
(总) 砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计
(总) 硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计
(总) 锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计
(总) 铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪
(总) 镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪
(总) 锡	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪
(总) 钼	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪
(总) 铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
(总) 锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
(总) 铬	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
(总) 镍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
(总) 铁	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
(总) 锰	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
(总) 铝	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
(总) 钠	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪

(总) 钴	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体 发射光谱仪
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	双光束紫外可见 分光光度计
可萃取性石油 烃(C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱-质 谱联用仪
苯	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	气相色谱-质 谱联用仪
甲苯	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	气相色谱-质 谱联用仪
异丙苯	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	气相色谱-质 谱联用仪
苯乙烯	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	气相色谱-质 谱联用仪
氯苯	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	气相色谱-质 谱联用仪
1,2-二氯苯	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	气相色谱-质 谱联用仪
1,3-二氯苯	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	气相色谱-质 谱联用仪
1,4-二氯苯	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	气相色谱-质 谱联用仪
1,2,4-三氯苯	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	气相色谱-质 谱联用仪
1,2,3-三氯苯	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	气相色谱-质 谱联用仪
二氯甲烷	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	气相色谱-质 谱联用仪
四氯化碳	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	气相色谱-质 谱联用仪
1,2-二氯乙烷	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	气相色谱-质 谱联用仪
1,2-二氯丙烷	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	气相色谱-质 谱联用仪
反式-1,2-二 氯乙烯	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	气相色谱-质 谱联用仪
氯乙烯	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	气相色谱-质 谱联用仪
1,1-二氯乙烯	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	气相色谱-质 谱联用仪

1,1-二氯乙烷	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	气相色谱-质谱联用仪
氯丁二烯	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	气相色谱-质谱联用仪
顺式-1,2-二氯乙烯	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	气相色谱-质谱联用仪
2,2-二氯丙烷	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	气相色谱-质谱联用仪
溴氯甲烷	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	气相色谱-质谱联用仪
氯仿	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	气相色谱-质谱联用仪
1,1,1-三氯乙烷	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	气相色谱-质谱联用仪
1,1-二氯丙烯	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	气相色谱-质谱联用仪
三氯乙烯	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	气相色谱-质谱联用仪
环氧氯丙烷	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	气相色谱-质谱联用仪
二溴甲烷	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	气相色谱-质谱联用仪
一溴二氯甲烷	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	气相色谱-质谱联用仪
顺-1,3-二氯丙烯	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	气相色谱-质谱联用仪
反-1,3-二氯丙烯	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	气相色谱-质谱联用仪
1,1,2-三氯乙烷	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	气相色谱-质谱联用仪
四氯乙烯	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	气相色谱-质谱联用仪
1,3-二氯丙烷	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	气相色谱-质谱联用仪
二溴氯甲烷	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	气相色谱-质谱联用仪
1,2-二溴乙烷	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	气相色谱-质谱联用仪
1,1,1,2-四氯乙烷	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	气相色谱-质谱联用仪
乙苯	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	气相色谱-质谱联用仪

间,对-二甲苯	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	气相色谱-质谱联用仪
邻-二甲苯	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	气相色谱-质谱联用仪
溴仿	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	气相色谱-质谱联用仪
1,1,2,2-四氯乙烷	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	气相色谱-质谱联用仪
溴苯	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	气相色谱-质谱联用仪
1,2,3-三氯丙烷	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	气相色谱-质谱联用仪
正丙苯	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	气相色谱-质谱联用仪
2-氯甲苯	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	气相色谱-质谱联用仪
1,3,5-三甲基苯	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	气相色谱-质谱联用仪
4-氯甲苯	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	气相色谱-质谱联用仪
叔丁基苯	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	气相色谱-质谱联用仪
1,2,4-三甲基苯	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	气相色谱-质谱联用仪
4-异丙基甲苯	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	气相色谱-质谱联用仪
正丁基苯	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	气相色谱-质谱联用仪
1,2-二溴-3-氯丙烷	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	气相色谱-质谱联用仪
六氯丁二烯	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	气相色谱-质谱联用仪
萘	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	气相色谱-质谱联用仪
仲丁基苯	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	气相色谱-质谱联用仪
四氢呋喃*	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 EPA 5030B-1996 挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 EPA 8260D-2017	气相色谱-质谱联用仪
二苯并(a,h)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（只做液液萃取法）	液相色谱仪
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（只做液液萃取法）	液相色谱仪

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 (只做液液萃取法)	液相色谱仪
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 (只做液液萃取法)	液相色谱仪
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 (只做液液萃取法)	液相色谱仪
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 (只做液液萃取法)	液相色谱仪
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 (只做液液萃取法)	液相色谱仪
硝基苯*	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气质联用仪
2-氯酚*	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	气质联用仪
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 (只做液液萃取法)	液相色谱仪
二氢萘*	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 (只做液液萃取法)	液相色谱仪
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 (只做液液萃取法)	液相色谱仪
芴*	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 (只做液液萃取法)	液相色谱仪
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 (只做液液萃取法)	液相色谱仪
苯并(g,h,i)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 (只做液液萃取法)	液相色谱仪
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 (只做液液萃取法)	液相色谱仪
菲*	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 (只做液液萃取法)	液相色谱仪
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 (只做液液萃取法)	液相色谱仪
1,2,3,4-四氯苯*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014	气质联用仪
1,2,3-三氯苯*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014	气质联用仪
1,2,4-三氯苯*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014	气质联用仪
1,3,5-三氯苯*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014	气质联用仪
α -氯丹*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014	气质联用仪

γ-氯丹*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 谱法 HJ 699-2014	气相色谱-质	气质联用仪
七氯*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 谱法 HJ 699-2014	气相色谱-质	气质联用仪
五氯苯*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 谱法 HJ 699-2014	气相色谱-质	气质联用仪
六氯苯*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 谱法 HJ 699-2014	气相色谱-质	气质联用仪
异狄氏剂*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 谱法 HJ 699-2014	气相色谱-质	气质联用仪
异狄氏剂酮*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 谱法 HJ 699-2014	气相色谱-质	气质联用仪
异狄氏剂醛*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 谱法 HJ 699-2014	气相色谱-质	气质联用仪
狄氏剂*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 谱法 HJ 699-2014	气相色谱-质	气质联用仪
环氧七氯*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 谱法 HJ 699-2014	气相色谱-质	气质联用仪
甲氧滴滴涕*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 谱法 HJ 699-2014	气相色谱-质	气质联用仪
硫丹硫酸酯*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 谱法 HJ 699-2014	气相色谱-质	气质联用仪
艾氏剂*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 谱法 HJ 699-2014	气相色谱-质	气质联用仪
甲体六六六*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 谱法 HJ 699-2014	气相色谱-质	气质联用仪
乙体六六六*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 谱法 HJ 699-2014	气相色谱-质	气质联用仪
丙体六六六*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 谱法 HJ 699-2014	气相色谱-质	气质联用仪
丁体六六六*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 谱法 HJ 699-2014	气相色谱-质	气质联用仪
六六六*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 谱法 HJ 699-2014	气相色谱-质	气质联用仪
o,p,-DDT*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 谱法 HJ 699-2014	气相色谱-质	气质联用仪
p,p,-DDE*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 谱法 HJ 699-2014	气相色谱-质	气质联用仪
p,p,-DDT*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 谱法 HJ 699-2014	气相色谱-质	气质联用仪
pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018		pH 计
石油烃	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 HJ 1021-2019	气相色谱法	气相色谱仪

氟化物	土壤 氟化物和总氟化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	双光束紫外可见分光光度计
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	精密酸度计 氟离子计
铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计
锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计
铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计
镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计
汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光度计
砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光度计
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	原子吸收分光光度计
铅	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	原子吸收分光光度计
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	原子吸收分光光度计
二氯二氟甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
溴甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
三氯氟甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
丙酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
碘甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
二硫化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪

二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
反式-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
2,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
顺式-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
2-丁酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
溴氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,1-二氯丙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
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	气相色谱-质谱联用仪
三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
二溴甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
一溴二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
4-甲基-2-戊酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
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	气相色谱-质谱联用仪

四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,3-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
2-己酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
二溴氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,2-二溴乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,1,2-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
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	气相色谱-质谱联用仪
邻-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
溴仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
异丙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
溴苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,2,3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
正丙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
2-氯甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,3,5-三甲基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪

4-氯甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
叔丁基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,2,4-三甲基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
仲丁基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,3-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
4-异丙基甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
正丁基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,2-二溴-3-氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,2,4-三氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
六氯丁二烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
萘	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,2,3-三氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
N-亚硝基二甲胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
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	气相色谱-质谱联用仪
二(2-氯乙基)醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
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	气相色谱-质谱联用仪
1,3-二氯苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
1,4-二氯苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪

1,2-二氯苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
2-甲基苯酚	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	气相色谱-质谱联用仪
二(2-氯异丙基)醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
4-甲基苯酚	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	气相色谱-质谱联用仪
N-亚硝基二正丙胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
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	气相色谱-质谱联用仪
硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
异佛尔酮	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
2-硝基苯酚	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	气相色谱-质谱联用仪
2,4-二甲基苯酚	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	气相色谱-质谱联用仪
二(2-氯乙氧基)甲烷	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	气相色谱-质谱联用仪
2,4-二氯苯酚	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	气相色谱-质谱联用仪
1,2,4-三氯苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
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 805-2016	气相色谱-质谱联用仪
4-氯苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
六氯丁二烯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
4-氯-3-甲基苯酚	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	气相色谱-质谱联用仪
2-甲基萘	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	气相色谱-质谱联用仪
六氯环戊二烯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
2,4,5-三氯苯酚	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	气相色谱-质谱联用仪
2,4,6-三氯苯酚	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	气相色谱-质谱联用仪

2-氯萘	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	气相色谱-质谱联用仪
2-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
邻苯二甲酸二甲酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
萘烯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
3-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
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	气相色谱-质谱联用仪
2,4-二硝基苯酚	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	气相色谱-质谱联用仪
4-硝基苯酚	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	气相色谱-质谱联用仪
二苯并呋喃	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
2,6-二硝基甲苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
2,4-二硝基甲苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
邻苯二甲酸二乙酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
芴	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
4-氯苯基苯基醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
4-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
4, 6-二硝基-2-甲基苯酚	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	气相色谱-质谱联用仪
偶氮苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
4-溴二苯基醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
六氯苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
五氯苯酚	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	气相色谱-质谱联用仪
蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪

菲	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
咔唑	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
邻苯二甲酸二正丁酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
邻苯二甲酸丁基苄基酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
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 805-2016	气相色谱-质谱联用仪
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 805-2016	气相色谱-质谱联用仪
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
邻苯二甲酸二正辛酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
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 805-2016	气相色谱-质谱联用仪
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 805-2016	气相色谱-质谱联用仪
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 805-2016	气相色谱-质谱联用仪
茚并(1,2,3-c,d)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 805-2016	气相色谱-质谱联用仪
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 805-2016	气相色谱-质谱联用仪
苯并[g,h,i]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪
四氢喹啉*	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 EPA 5035-1996 挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 EPA 8260D-2017	气相色谱-质谱联用仪

评价标准：不作评价

检测结果

表 1-1、地下水检测结果

采样时间	采样点位	项目 样品性状	pH 值 (无量纲)	氯化物	色度 (倍)	浊度 (NTU)	总硬度	103~105 °C烘干 的可滤 残渣	硫化物	挥发酚	阴离子 表面活性 剂	单位：mg/L (pH 值、色度、浊度除外)		
												高锰酸 盐指数	氨氮	硫酸盐
2021-08-24	2B01	淡黄略浑	6.8	912	16	167	948	2.63×10^3	<0.005	0.0054	0.05	22.3	21.4	16.7
	2F01	淡黄浑浊	6.8	1.23×10^3	5	228	289	3.14×10^3	<0.005	0.0050	<0.05	17.6	44.8	32.9
	2A01	黄色浑浊	6.9	1.32×10^3	10	663	1.46×10^3	3.44×10^3	<0.005	0.0641	0.11	37.5	17.4	19.2

表 1-2、地下水检测结果

采样时间	采样点位	项目 样品性状	亚硝酸 盐氮	硝酸盐 氮	氟化物	氟化物	碘化物	总汞 ($\mu\text{g/L}$)	总砷 ($\mu\text{g/L}$)	总硒 ($\mu\text{g/L}$)	总锑 ($\mu\text{g/L}$)	镉 ($\mu\text{g/L}$)	铅 ($\mu\text{g/L}$)	锡 ($\mu\text{g/L}$)	单位：mg/L (总汞、总砷、总硒、总锑、铅、镉、锡除外)		
															总汞 ($\mu\text{g/L}$)	总砷 ($\mu\text{g/L}$)	总硒 ($\mu\text{g/L}$)
2021-08-24	2B01	淡黄略浑	<0.006	7.16	0.30	0.012	0.285	<0.04	2.4	<0.4	0.2	<0.05	<0.09	<0.08			
	2F01	淡黄浑浊	2.50	7.23	0.65	0.010	0.207	<0.04	4.8	<0.4	<0.2	<0.05	0.15	<0.08			
	2A01	黄色浑浊	<0.006	7.28	1.52	0.007	0.771	0.04	2.7	0.5	<0.2	<0.05	0.14	<0.08			

表 1-3、地下水检测结果

采样时间	采样点位	项目 样品性状	铜 ($\mu\text{g/L}$)	单位: mg/L (铜除外)											可萃取 性石油 烃 ($\text{C}_{10}\text{-C}_{40}$)
				铜	锌	铬	镍	铁	锰	铝	钠	钴	六价铬		
2021-08-24	2B01	淡黄略浑	4.67	<0.006	<0.004	0.01	<0.007	<0.01	15.4	<0.009	185	<0.01	0.010	0.23	
	2F01	淡黄浑浊	6.51	<0.006	<0.004	0.01	<0.007	0.02	18.7	<0.009	159	<0.01	0.009	0.31	
	2A01	黄色浑浊	7.56	<0.006	0.017	0.01	0.014	0.02	10.5	<0.009	299	<0.01	0.008	0.94	

表 1-4、地下水检测结果

采样时间	采样点位	项目 样品性状	单位: $\mu\text{g/L}$												
			氯乙炔	1,1-二氯乙炔	二氯甲烷	反式-1,2-二氯乙烯	1,1-二氯乙烷	氯丁二烯	顺式-1,2-二氯乙烯	2,2-二氯丙烷	溴氯甲烷	氯仿	1,1,1-三氯乙烷	1,1-二氯丙炔	
2021-08-24	2B01	淡黄略浑	<1.5	<1.2	<1.0	<1.1	<1.2	<1.5	<1.2	<1.5	<1.4	<1.4	<1.4	<1.2	
	2F01	淡黄浑浊	<1.5	<1.2	<1.0	<1.1	<1.2	<1.5	<1.2	<1.5	<1.4	<1.4	<1.4	<1.2	
	2A01	黄色浑浊	<1.5	<1.2	<1.0	<1.1	<1.2	<1.5	<1.2	<1.5	1.8	<1.4	<1.4	<1.2	

表 1-5、地下水检测结果

采样时间	采样点位	项目		单位：μg/L												
		样品性状	四氯化碳	苯	1,2-二氯乙烷	三氯乙烯	环氧氯丙烷	1,2-二氯丙烷	二溴乙烷	一溴二氯甲烷	顺式-1,3-二氯丙烯	甲苯	反式-1,3-二氯丙烯	1,1,2-三氯乙烷		
2021-08-24	2B01	淡黄略浑	<1.5	<1.4	<1.4	<1.2	<5.0	<1.2	<1.5	<1.3	<1.4	<1.4	<1.4	<1.5		
	2F01	淡黄浑浊	<1.5	<1.4	3.5	<1.2	<5.0	<1.2	<1.5	<1.3	<1.4	<1.4	<1.4	<1.5		
	2A01	黄色浑浊	<1.5	<1.4	2.2	<1.2	<5.0	<1.2	<1.5	<1.3	<1.4	<1.4	<1.4	<1.5		

表 1-6、地下水检测结果

采样时间	采样点位	项目		单位：μg/L												
		样品性状	四氯乙烯	1,3-二氯丙烷	二溴甲烷	1,2-二溴乙烷	氯苯	1,1,1,2-四氯乙烷	乙苯	间/对-二甲苯	邻-二甲苯	苯乙烯	溴仿	异丙苯		
2021-08-24	2B01	淡黄略浑	<1.2	<1.4	<1.2	<1.0	<1.5	<0.8	<2.2	<1.4	<0.6	<0.6	<0.7			
	2F01	淡黄浑浊	<1.2	<1.4	<1.2	<1.0	<1.5	<0.8	<2.2	<1.4	<0.6	<0.6	<0.7			
	2A01	黄色浑浊	<1.2	<1.4	<1.2	66.1	<1.5	<0.8	3.1	<1.4	<0.6	<0.6	<0.7			

表 1-7、地下水检测结果

采样时间	采样点位	项目 样品性状	单位：μg/L										
			1,1,2,2-四氯乙烷	溴苯	1,2,3-三氯丙烷	正丙苯	2-氯甲苯	1,3,5-三甲苯	4-氯甲苯	叔丁苯	1,2,4-三甲基苯	仲丁苯	1,3-二氯苯
2021-08-24	2B01	淡黄略浑	<1.1	<0.8	<1.2	<0.8	<1.0	<0.7	<0.9	<1.2	<0.8	<1.0	<0.8
	2F01	淡黄浑浊	<1.1	<0.8	<1.2	<0.8	3.1	<0.7	2.8	<1.2	<0.8	<1.0	<0.8
	2A01	黄色浑浊	<1.1	<0.8	<1.2	<0.8	170	<0.7	170	<1.2	<0.8	<1.0	<0.8

表 1-8、地下水检测结果

采样时间	采样点位	项目 样品性状	单位：μg/L（肉眼可见物、臭除外）										
			1,4-二氯苯	正丁苯	1,2-二氯苯	1,2-二溴-3-氯丙烷	1,2,4-三氯苯	六氯丁二烯	萘	1,2,3-三氯苯	肉眼可见物	臭 20°C	臭 100°C
2021-08-24	2B01	淡黄略浑	<0.8	<1.0	<0.8	<1.0	<1.1	<0.6	<1.0	<1.0	黄色颗粒悬浮物	等级 4 强度明显的臭味	等级 3 强度明显 已能明显察觉，不加处理，不能饮用
	2F01	淡黄浑浊	<0.8	<1.0	<0.8	<1.0	<1.1	<0.6	<1.0	灰色絮状悬浮物	等级 4 强度明显的臭味	等级 3 强度明显 已能明显察觉，不加处理，不能饮用	
	2A01	黄色浑浊	18.0	<1.0	<0.8	<1.0	<1.1	<0.6	<1.0	深灰色颗粒悬浮物	等级 4 强度明显的臭味	等级 3 强度明显 已能明显察觉，不加处理，不能饮用	

表 1-9、地下水检测结果

采样时间	采样点位	项目		单位: $\mu\text{g/L}$										
		样品性状	四氢呋喃*	二苯并(a,h)蒽*	苯并(a)芘*	苯并(a)蒽*	苯并(b)荧蒽*	苯并(k)荧蒽*	茚并(1,2,3-cd)芘*	萘*	硝基苯*	2-氯酚*	蒎*	
2021-08-24	2B01	淡黄略浑	0.949	<0.003	<0.004	<0.012	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.012	<0.04	<0.1	<0.005
	2F01	淡黄浑浊	0.495	<0.003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.012	<0.04	<0.1	<0.005	
	2A01	黄色浑浊	7.55	<0.003	<0.004	<0.012	<0.004	<0.004	<0.005	<0.012	<0.04	<0.1	<0.005	

表 1-10、地下水检测结果

采样时间	采样点位	项目		单位: $\mu\text{g/L}$										
		样品性状	二氯蒎*	芴*	蒎*	蒎*	茚并(a,h,i)芘*	荧蒽*	菲*	蒎*	1,2,3,4-四氯蒎*	1,2,3-三氯蒎*	1,2,4-三氯蒎*	
2021-08-24	2B01	淡黄略浑	<0.008	<0.016	<0.013	<0.005	<0.005	<0.005	<0.012	<0.004	<0.038	<0.046	<0.038	
	2F01	淡黄浑浊	<0.008	<0.016	<0.013	<0.005	<0.005	<0.012	<0.004	<0.038	<0.046	<0.038		
	2A01	黄色浑浊	<0.008	<0.016	<0.013	<0.005	<0.005	<0.012	<0.004	<0.038	<0.046	<0.038		

表 1-11、地下水检测结果

采样时间	采样点位	项目		单位：μg/L												
		样品性状	1,3,5-三氯苯*	α-氯丹*	γ-氯丹*	七氯*	五氯苯*	六氯苯*	异狄氏剂*	异狄氏剂酮*	异狄氏剂醛*	狄氏剂*	狄氏剂*	环氧七氯*		
2021-08-24	2B01	淡黄略浑	<0.037	<0.055	<0.044	<0.042	<0.043	<0.043	<0.046	<0.046	<0.046	<0.046	<0.046	<0.051	<0.043	<0.040
	2F01	淡黄浑浊	0.872	<0.055	<0.044	<0.042	<0.043	<0.046	<0.046	<0.046	<0.046	<0.046	<0.051	<0.043	<0.040	
	2A01	黄色浑浊	0.938	<0.055	<0.044	<0.042	<0.043	<0.046	<0.046	<0.046	<0.046	<0.046	<0.051	<0.043	<0.040	

表 1-12、地下水检测结果

采样时间	采样点位	项目		单位：μg/L												
		样品性状	甲氧滴滴涕*	硫丹硫酸酯*	艾氏剂*	甲体六六六*	乙体六六六*	丙体六六六*	丁体六六六*	六六六*	o,p,-DDT*	p,p,-DDE*	p,p,-DDT*			
2021-08-24	2B01	淡黄略浑	<0.039	<0.043	<0.035	<0.056	<0.037	<0.025	<0.060	<0.060	<0.060	<0.031	<0.036	<0.043		
	2F01	淡黄浑浊	<0.039	<0.043	<0.035	<0.056	<0.037	<0.025	<0.060	<0.060	<0.031	<0.036	<0.043			
	2A01	黄色浑浊	<0.039	<0.043	<0.035	<0.056	<0.037	<0.025	<0.060	<0.060	<0.031	<0.036	<0.043			

表 2-1、土壤检测结果

		单位: mg/kg (pH 值除外)															
采样时间	采样点位	采样深度 (m)	项目 样品性状	pH 值 (无量纲)	氟化物	总氟化物	石油烃	铜	锌	铬	镍	铅	镉	汞	砷	四氢呋喃*	
2021-08-12	1A01	1.5-2.0	棕色	7.42	<0.04	1.75×10 ³	52.5	23	130	133	42	34.5	0.05	0.153	8.06	12.6	
		3.0-3.5	灰色	7.36	<0.04	742	46.0	29	132	145	49	25.9	0.09	0.124	9.60	2.38	
		4.5-5.0	灰色	7.98	0.04	797	22.7	25	118	127	42	29.1	0.07	0.110	7.45	1.01	
2021-08-12	1A02	1.1-1.6	棕色	7.09	0.08	716	21.9	26	108	133	39	35.5	0.07	0.586	6.65	3.08×10 ⁻²	
		3.0-3.5	灰色	7.33	<0.04	811	17.5	22	96	119	39	26.8	0.18	0.116	5.91	<5×10 ⁻⁴	
		4.5-5.0	灰色	7.61	<0.04	679	28.2	26	99	126	<3	28.0	0.15	0.084	8.18	<5×10 ⁻⁴	
2021-08-12	1B01	0-0.5	棕色	8.40	<0.04	850	34.6	27	100	113	39	30.1	0.09	0.128	8.73	<5×10 ⁻⁴	
		1.5-2.0	棕色	8.37	<0.04	632	26.1	23	50	96	35	21.6	0.07	0.085	8.56	<5×10 ⁻⁴	
		4.0-4.5	暗灰色	8.76	<0.04	651	28.5	25	95	92	40	22.7	0.09	0.082	9.70	<5×10 ⁻⁴	
2021-08-12	1B02	0-0.5	灰色	7.08	0.10	797	47.6	19	176	132	31	30.1	0.92	1.01	12.5	<5×10 ⁻⁴	
		1.5-2.0	棕色	7.69	<0.04	1.09×10 ³	24.2	21	118	121	49	25.7	0.49	0.152	10.3	<5×10 ⁻⁴	
		3.0-3.5	灰色	8.25	<0.04	685	10.5	21	118	132	54	27.8	0.14	0.101	12.6	<5×10 ⁻⁴	
2021-08-12	1F01	1.5-2.0	棕色	8.23	<0.04	711	31.2	20	113	121	45	28.5	0.11	0.089	12.4	<5×10 ⁻⁴	
		3.0-3.5	灰色	8.27	<0.04	744	46.9	20	108	125	44	28.2	0.10	0.103	18.4	4.23×10 ⁻²	
		4.5-5.0	灰色	8.76	<0.04	772	25.3	14	86	116	37	23.2	0.14	0.098	9.64	<5×10 ⁻⁴	

表 2-2、土壤检测结果

采样时间	采样点位	采样深度 (m)	项目 样品性状	单位：μg/kg (六价铬除外)													
				六价铬 (mg/kg)	二氯二氟甲烷	氯甲烷	氯乙烯	溴甲烷	氯乙烷	三氯氟甲烷	1,1-二氯乙烯	丙酮	碘甲烷	二硫化碳	二氯甲烷	反式-1,2-二氯乙烯	
2021-08-12	1A01	1.5-2.0	棕色	<0.5	<0.4	<1.0	2.9	<1.1	<0.8	4.2	23.7	310	15.4	52.8	<1.5	<1.4	
		3.0-3.5	灰色	<0.5	<0.4	<1.0	2.2	<1.1	<0.8	1.7	4.0	9.9	9.5	27.0	<1.5	<1.4	
		4.5-5.0	灰色	<0.5	<0.4	<1.0	2.4	<1.1	<0.8	1.7	4.2	22.2	9.7	29.2	<1.5	<1.4	
2021-08-12	1A02	1.1-1.6	棕色	<0.5	<0.4	<1.0	8.0	<1.1	<0.8	8.7	4.5	74.0	8.0	64.4	<1.5	<1.4	
		3.0-3.5	灰色	<0.5	<0.4	<1.0	2.6	<1.1	<0.8	3.6	3.6	91.8	7.8	10.3	<1.5	<1.4	
		4.5-5.0	灰色	0.6	<0.4	<1.0	2.0	<1.1	<0.8	4.6	2.7	76.8	10.6	20.5	<1.5	<1.4	
2021-08-12	1B01	0-0.5	棕色	<0.5	<0.4	<1.0	1.0	<1.1	<0.8	<1.1	6.5	<1.3	7.2	3.2	<1.5	<1.4	
		1.5-2.0	棕色	<0.5	<0.4	<1.0	1.5	<1.1	<0.8	<1.1	3.6	<1.3	8.3	3.1	<1.5	<1.4	
		4.0-4.5	暗灰色	<0.5	<0.4	<1.0	1.4	<1.1	<0.8	1.4	4.1	<1.3	7.6	20.8	<1.5	<1.4	
2021-08-12	1B02	0-0.5	灰色	<0.5	<0.4	<1.0	1.4	<1.1	<0.8	1.1	4.5	<1.3	7.9	3.4	<1.5	<1.4	
		1.5-2.0	棕色	<0.5	<0.4	<1.0	1.1	<1.1	<0.8	1.2	1.6	<1.3	6.4	39.4	<1.5	<1.4	
		3.0-3.5	灰色	<0.5	<0.4	<1.0	<1.0	<1.1	<0.8	<1.1	4.2	<1.3	9.7	41.3	<1.5	<1.4	
2021-08-12	1F01	1.5-2.0	棕色	<0.5	<0.4	<1.0	1.4	<1.1	<0.8	1.3	3.4	<1.3	7.9	4.1	<1.5	<1.4	
		3.0-3.5	灰色	<0.5	<0.4	<1.0	1.8	<1.1	<0.8	<1.1	5.2	<1.3	10.2	22.2	<1.5	<1.4	
		4.5-5.0	灰色	<0.5	<0.4	<1.0	<1.0	<1.1	<0.8	<1.1	4.6	<1.3	8.8	16.0	<1.5	<1.4	

表 2-3、土壤检测结果

采样时间	采样点位	采样深度 (m)	项目 样品性状	单位: µg/kg												
				1,1-二 氯乙烷	2,2-二 氯丙烷	顺式 -1,2-二 氯乙烯	2-丁酮	溴氯甲 烷	氯仿	1,1,1-三 氯乙烷	四氯化 碳	1,1-二 氯丙烷	苯	1,2-二 氯乙烷	三氯乙 烯	1,2-二 氯丙烷
2021-08-12	1A01	1.5-2.0	棕色	<1.2	<1.3	<1.3	41.1	<1.4	<1.1	<1.3	<1.3	<1.2	133	<1.3	<1.2	<1.1
		3.0-3.5	灰色	<1.2	<1.3	<1.3	7.2	<1.4	<1.1	<1.3	<1.3	<1.2	<1.9	<1.3	<1.2	<1.1
		4.5-5.0	灰色	<1.2	<1.3	<1.3	7.5	<1.4	<1.1	<1.3	<1.3	<1.2	<1.9	<1.3	<1.2	<1.1
2021-08-12	1A02	1.1-1.6	棕色	<1.2	<1.3	4.8	60.6	<1.4	<1.1	<1.3	<1.3	<1.2	27.1	<1.3	<1.2	<1.1
		3.0-3.5	灰色	<1.2	<1.3	<1.3	6.8	<1.4	4.1	<1.3	<1.3	<1.2	<1.9	<1.3	<1.2	<1.1
		4.5-5.0	灰色	<1.2	<1.3	<1.3	2.6	<1.4	<1.1	<1.3	<1.3	<1.2	<1.9	<1.3	<1.2	<1.1
2021-08-12	1B01	0-0.5	棕色	<1.2	<1.3	<1.3	<3.2	<1.4	<1.1	<1.3	<1.3	<1.2	<1.9	<1.3	<1.2	<1.1
		1.5-2.0	棕色	<1.2	<1.3	<1.3	<3.2	<1.4	<1.1	<1.3	<1.3	<1.2	<1.9	<1.3	<1.2	3.1
		4.0-4.5	暗灰色	<1.2	<1.3	<1.3	<3.2	<1.4	<1.1	<1.3	<1.3	<1.2	<1.9	<1.3	<1.2	<1.1
2021-08-12	1B02	0-0.5	灰色	<1.2	<1.3	<1.3	<3.2	<1.4	<1.1	<1.3	<1.3	<1.2	<1.9	<1.3	<1.2	<1.1
		1.5-2.0	棕色	<1.2	<1.3	<1.3	<3.2	<1.4	<1.1	<1.3	<1.3	<1.2	<1.9	<1.3	<1.2	<1.1
		3.0-3.5	灰色	<1.2	<1.3	<1.3	<3.2	<1.4	<1.1	<1.3	<1.3	<1.2	<1.9	<1.3	<1.2	<1.1
2021-08-12	1F01	1.5-2.0	棕色	<1.2	<1.3	<1.3	<3.2	<1.4	<1.1	<1.3	<1.3	<1.2	<1.9	<1.3	<1.2	<1.1
		3.0-3.5	灰色	<1.2	<1.3	<1.3	<3.2	<1.4	<1.1	<1.3	<1.3	<1.2	<1.9	<1.3	<1.2	<1.1
		4.5-5.0	灰色	<1.2	<1.3	<1.3	<3.2	<1.4	<1.1	<1.3	<1.3	<1.2	<1.9	<1.3	<1.2	<1.1

表 2-6、土壤检测结果

采样时间	采样点位	采样深度 (m)	项目 样品性状	单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$													
				叔丁基苯	1,2,4-三甲基苯	仲丁基苯	1,3-二氯苯	4-异丙基甲苯	1,4-二氯苯	正丁基苯	1,2-二氯苯	1,2-二溴-3-氯丙烷	1,2,4-三氯苯	六氯丁二烯	萘	1,2,3-三氯苯	
2021-08-12	1A01	1.5-2.0	棕色	<1.2	<1.3	<1.1	<1.5	<1.3	<1.5	<1.5	<1.7	<1.5	<1.9	<0.3	<1.6	<0.4	<0.2
		3.0-3.5	灰色	<1.2	<1.3	<1.1	<1.5	<1.3	<1.5	<1.7	<1.5	<1.9	<0.3	<1.6	<0.4	<0.2	
		4.5-5.0	灰色	<1.2	<1.3	<1.1	<1.5	<1.3	<1.5	<1.7	<1.5	<1.9	<0.3	<1.6	<0.4	<0.2	
2021-08-12	1A02	1.1-1.6	棕色	<1.2	<1.3	<1.1	<1.5	<1.3	<1.5	<1.7	<1.5	<1.9	<0.3	<1.6	<0.4	<0.2	
		3.0-3.5	灰色	<1.2	<1.3	<1.1	<1.5	<1.3	<1.5	<1.7	<1.5	<1.9	<0.3	<1.6	<0.4	<0.2	
		4.5-5.0	灰色	<1.2	<1.3	<1.1	<1.5	<1.3	<1.5	<1.7	<1.5	<1.9	<0.3	<1.6	<0.4	<0.2	
2021-08-12	1B01	0-0.5	棕色	<1.2	<1.3	<1.1	<1.5	<1.3	<1.5	<1.7	<1.5	<1.9	<0.3	<1.6	<0.4	<0.2	
		1.5-2.0	棕色	<1.2	<1.3	<1.1	<1.5	<1.3	<1.5	<1.7	<1.5	<1.9	<0.3	<1.6	<0.4	<0.2	
		4.0-4.5	暗灰色	<1.2	<1.3	<1.1	<1.5	<1.3	<1.5	<1.7	<1.5	<1.9	<0.3	<1.6	<0.4	<0.2	
2021-08-12	1B02	0-0.5	灰色	<1.2	<1.3	<1.1	<1.5	<1.3	<1.5	<1.7	<1.5	<1.9	<0.3	<1.6	<0.4	<0.2	
		1.5-2.0	棕色	<1.2	<1.3	<1.1	<1.5	<1.3	<1.5	<1.7	<1.5	<1.9	<0.3	<1.6	<0.4	<0.2	
		3.0-3.5	灰色	<1.2	<1.3	<1.1	<1.5	<1.3	<1.5	<1.7	<1.5	<1.9	<0.3	<1.6	<0.4	<0.2	
2021-08-12	1F01	1.5-2.0	棕色	<1.2	<1.3	<1.1	<1.5	<1.3	<1.5	<1.7	<1.5	<1.9	<0.3	<1.6	<0.4	<0.2	
		3.0-3.5	灰色	<1.2	<1.3	<1.1	<1.5	<1.3	<1.5	<1.7	<1.5	<1.9	<0.3	<1.6	<0.4	<0.2	
		4.5-5.0	灰色	<1.2	<1.3	<1.1	<1.5	<1.3	<1.5	<1.7	<1.5	<1.9	<0.3	<1.6	<0.4	<0.2	

表 2-7、土壤检测结果

采样时间	采样点位	采样深度 (m)	样品性状	项目	单位: mg/kg													
					N-亚硝基二甲胺	苯酚	二(2-氯乙基)醚	2-氯苯酚	1,3-二氯苯	1,4-二氯苯	1,2-二氯苯	2-甲基苯酚	二(2-氯异丙基)醚	4-甲基苯酚	N-亚硝基二正丙胺	六氯乙烷	硝基苯	
2021-08-12	1A01	1.5-2.0	棕色	<0.08	0.2	<0.09	<0.06	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.07	<0.1	<0.09
		3.0-3.5	灰色	<0.08	<0.06	<0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.07	<0.1	<0.09
		4.5-5.0	灰色	<0.08	<0.06	<0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.07	<0.1	<0.09
2021-08-12	1A02	1.1-1.6	棕色	<0.08	0.1	<0.09	<0.06	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.07	<0.1	<0.09	
		3.0-3.5	灰色	<0.08	<0.06	<0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.07	<0.1	<0.09	
		4.5-5.0	灰色	<0.08	<0.06	<0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.07	<0.1	<0.09	
2021-08-12	1B01	0-0.5	棕色	<0.08	<0.1	<0.09	<0.06	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.07	<0.1	<0.09	
		1.5-2.0	棕色	<0.08	<0.06	<0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.07	<0.1	<0.09	
		4.0-4.5	暗灰色	<0.08	<0.06	<0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.07	<0.1	<0.09	
2021-08-12	1B02	0-0.5	灰色	<0.08	0.1	<0.09	<0.06	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.07	<0.1	<0.09	
		1.5-2.0	棕色	<0.08	<0.06	<0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.07	<0.1	<0.09	
		3.0-3.5	灰色	<0.08	<0.06	<0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.07	<0.1	<0.09	
2021-08-12	1F01	1.5-2.0	棕色	<0.08	0.1	<0.09	<0.06	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.07	<0.1	<0.09	
		3.0-3.5	灰色	<0.08	<0.06	<0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.07	<0.1	<0.09	
		4.5-5.0	灰色	<0.08	<0.06	<0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.07	<0.1	<0.09	

表 2-8、土壤检测结果

采样时间	采样点位	采样深度 (m)	项目 样品 性状	异佛尔 酮	2-硝基 苯酚	2,4-二 甲基苯 酚	二(2-氯 乙氧基) 甲烷	2,4-二 氯苯酚	1,2,4-三 氯苯	萘	4-氯苯 胺	六氯丁 二烯	4-氯-3- 甲基苯 酚	2-甲基 萘	六氯环 戊二烯	2,4,5-三 氯苯酚		
2021-08-12	1A01	1.5-2.0	棕色	<0.07	<0.2	<0.09	<0.08	<0.07	<0.07	<0.09	0.10	<0.06	0.10	0.08	<0.1	<0.1		
		3.0-3.5	灰色	<0.07	<0.2	<0.09	<0.08	<0.07	<0.07	<0.09	<0.09	<0.06	<0.06	<0.08	<0.1	<0.1	<0.1	
		4.5-5.0	灰色	<0.07	<0.2	<0.09	<0.08	<0.07	<0.07	<0.09	<0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.08	<0.1	<0.1	<0.1
2021-08-12	1A02	1.1-1.6	棕色	<0.07	<0.2	<0.09	<0.08	<0.07	<0.07	<0.09	<0.09	<0.06	<0.06	<0.08	<0.1	<0.1	<0.1	
		3.0-3.5	灰色	<0.07	<0.2	<0.09	<0.08	<0.07	<0.07	<0.09	<0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.08	<0.1	<0.1	<0.1
		4.5-5.0	灰色	<0.07	<0.2	<0.09	<0.08	<0.07	<0.07	<0.09	<0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.08	<0.1	<0.1	<0.1
2021-08-12	1B01	0-0.5	棕色	<0.07	<0.2	<0.09	<0.08	<0.07	<0.07	<0.09	<0.09	<0.06	<0.06	<0.08	<0.1	<0.1	<0.1	
		1.5-2.0	棕色	<0.07	<0.2	<0.09	<0.08	<0.07	<0.07	<0.09	<0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.08	<0.1	<0.1	<0.1
		4.0-4.5	暗灰色	<0.07	<0.2	<0.09	<0.08	<0.07	<0.07	<0.09	<0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.08	<0.1	<0.1	<0.1
2021-08-12	1B02	0-0.5	灰色	<0.07	<0.2	<0.09	<0.08	<0.07	<0.07	<0.09	<0.09	<0.06	<0.06	<0.08	<0.1	<0.1	<0.1	
		1.5-2.0	棕色	<0.07	<0.2	<0.09	<0.08	<0.07	<0.07	<0.09	<0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.08	<0.1	<0.1	<0.1
		3.0-3.5	灰色	<0.07	<0.2	<0.09	<0.08	<0.07	<0.07	<0.09	<0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.08	<0.1	<0.1	<0.1
2021-08-12	1F01	1.5-2.0	棕色	<0.07	<0.2	<0.09	<0.08	<0.07	<0.07	<0.09	<0.09	<0.06	<0.06	<0.08	<0.1	<0.1	<0.1	
		3.0-3.5	灰色	<0.07	<0.2	<0.09	<0.08	<0.07	<0.07	<0.09	<0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.08	<0.1	<0.1	<0.1
		4.5-5.0	灰色	<0.07	<0.2	<0.09	<0.08	<0.07	<0.07	<0.09	<0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.08	<0.1	<0.1	<0.1

单位: mg/kg

表 2-9、土壤检测结果

采样时间	采样点位	采样深度 (m)	项目 样品性状	2,4,6-三氯苯酚	2-氯苯	2-硝基苯胺	邻苯二甲酸二甲酯	萘烯	3-硝基苯胺	萘	2,4-二硝基苯酚	4-硝基苯酚	二苯并呋喃	2,6-二硝基苯	2,4-二硝基苯	邻苯二甲酸乙酯
2021-08-12	1A01	1.5-2.0	棕色	<0.1	<0.1	<0.08	<0.07	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.09	<0.08	<0.2	<0.3
		3.0-3.5	灰色	<0.1	<0.1	<0.08	<0.07	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.09	<0.08	<0.2	<0.3
		4.5-5.0	灰色	<0.1	<0.1	<0.08	<0.07	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.09	<0.08	<0.2	<0.3
2021-08-12	1A02	1.1-1.6	棕色	<0.1	<0.1	<0.08	<0.07	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.09	<0.08	<0.2	<0.3
		3.0-3.5	灰色	<0.1	<0.1	<0.08	<0.07	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.09	<0.08	<0.2	<0.3
		4.5-5.0	灰色	<0.1	<0.1	<0.08	<0.07	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.09	<0.08	<0.2	<0.3
2021-08-12	1B01	0-0.5	棕色	<0.1	<0.1	<0.08	<0.07	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.09	<0.08	<0.2	<0.3
		1.5-2.0	棕色	<0.1	<0.1	<0.08	<0.07	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.09	<0.09	<0.08	<0.2	<0.3
		4.0-4.5	暗灰色	<0.1	<0.1	<0.08	<0.07	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.09	<0.09	<0.08	<0.2	<0.3
2021-08-12	1B02	0-0.5	灰色	<0.1	<0.1	<0.08	<0.07	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.09	<0.08	<0.2	<0.3
		1.5-2.0	棕色	<0.1	<0.1	<0.08	<0.07	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.09	<0.09	<0.08	<0.2	<0.3
		3.0-3.5	灰色	<0.1	<0.1	<0.08	<0.07	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.09	<0.09	<0.08	<0.2	<0.3
2021-08-12	1F01	1.5-2.0	棕色	<0.1	<0.1	<0.08	<0.07	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.09	<0.08	<0.2	<0.3
		3.0-3.5	灰色	<0.1	<0.1	<0.08	<0.07	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.09	<0.09	<0.08	<0.2	<0.3
		4.5-5.0	灰色	<0.1	<0.1	<0.08	<0.07	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.09	<0.09	<0.08	<0.2	<0.3

单位：mg/kg

表 2-11、土壤检测结果

采样时间	采样点位	采样深度 (m)	项目 样品性状	比	邻苯二甲酸丁基苄基酯	苯并(a)蒽	蒈	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	邻苯二甲酸二正辛酯	苯并(b)荧蒽	苯并(k)荧蒽	苯并(a)蒽	茚并(1,2,3-c,d)芘	二苯并(a,h)蒽	苯并[g,h,i]芘
2021-08-12	1A01	1.5-2.0	棕色	<0.1	<0.2	<0.12	<0.14	0.1	<0.2	<0.17	<0.11	<0.17	<0.13	<0.13	<0.1
		3.0-3.5	灰色	<0.1	<0.2	<0.12	<0.14	<0.1	<0.2	<0.17	<0.11	<0.17	<0.13	<0.13	<0.1
		4.5-5.0	灰色	<0.1	<0.2	<0.12	<0.14	<0.1	<0.2	<0.17	<0.11	<0.17	<0.13	<0.13	<0.13
2021-08-12	1A02	1.1-1.6	棕色	<0.1	<0.2	<0.12	<0.14	<0.1	<0.2	<0.17	<0.11	<0.17	<0.13	<0.13	<0.1
		3.0-3.5	灰色	<0.1	<0.2	<0.12	<0.14	<0.1	<0.2	<0.17	<0.11	<0.17	<0.13	<0.13	<0.1
		4.5-5.0	灰色	<0.1	<0.2	<0.12	<0.14	<0.1	<0.2	<0.17	<0.11	<0.17	<0.13	<0.13	<0.1
2021-08-12	1B01	0-0.5	棕色	<0.1	<0.2	<0.12	<0.14	<0.1	<0.2	<0.17	<0.11	<0.17	<0.13	<0.13	<0.1
		1.5-2.0	棕色	<0.1	<0.2	<0.12	<0.14	<0.1	<0.2	<0.17	<0.11	<0.17	<0.13	<0.13	<0.1
		4.0-4.5	暗灰色	<0.1	<0.2	<0.12	<0.14	<0.1	<0.2	<0.17	<0.11	<0.17	<0.13	<0.13	<0.1
2021-08-12	1B02	0-0.5	灰色	<0.1	<0.2	<0.12	<0.14	<0.1	<0.2	<0.17	<0.11	<0.17	<0.13	<0.13	<0.1
		1.5-2.0	棕色	<0.1	<0.2	<0.12	<0.14	<0.1	<0.2	<0.17	<0.11	<0.17	<0.13	<0.13	<0.1
		3.0-3.5	灰色	<0.1	<0.2	<0.12	<0.14	<0.1	<0.2	<0.17	<0.11	<0.17	<0.13	<0.13	<0.1
2021-08-12	1F01	1.5-2.0	棕色	<0.1	<0.2	<0.12	<0.14	<0.1	<0.2	<0.17	<0.11	<0.17	<0.13	<0.13	<0.1
		3.0-3.5	灰色	<0.1	<0.2	<0.12	<0.14	<0.1	<0.2	<0.17	<0.11	<0.17	<0.13	<0.13	<0.1
		4.5-5.0	灰色	<0.1	<0.2	<0.12	<0.14	<0.1	<0.2	<0.17	<0.11	<0.17	<0.13	<0.13	<0.1

表 3-1、土壤检测结果

采样时间	采样点位	采样深度 (m)	项目 样品 性状	pH 值 (无量纲)	氟化物	总氟化物	石油烃	铜	锌	铬	镍	铅	镉	汞	砷	四氢呋喃*
2021-08-12	1F02	1.5-2.0	棕色	7.09	<0.04	652	8.83	20	100	154	44	27.5	0.08	0.074	7.99	<5×10 ⁻⁴
		3.0-3.5	灰色	7.99	<0.04	930	27.0	22	116	126	50	28.1	0.11	0.084	6.19	<5×10 ⁻⁴
		4.5-5.0	灰色	7.80	<0.04	853	36.5	18	109	129	56	27.0	0.12	0.093	8.38	<5×10 ⁻⁴

表 3-2、土壤检测结果

采样时间	采样点位	采样深度 (m)	项目 样品 性状	六价铬 (mg/kg)	二氟甲烷	氟甲烷	氟乙烷	溴甲烷	氟乙烷	三氟甲烷	1,1-二氟乙烷	丙酮	碘甲烷	二硫化碳	二氟甲烷	反式-1,2-二氟乙烷
2021-08-12	1F02	1.5-2.0	棕色	<0.5	<0.4	<1.0	1.7	<1.1	<0.8	2.7	2.3	<1.3	9.5	4.6	<1.5	<1.4
		3.0-3.5	灰色	<0.5	<0.4	<1.0	1.8	<1.1	<0.8	1.9	1.8	<1.3	9.6	87.6	<1.5	<1.4
		4.5-5.0	灰色	<0.5	<0.4	<1.0	1.8	<1.1	<0.8	1.4	4.4	16.7	10.2	53.2	<1.5	<1.4

表 3-3、土壤检测结果

采样时间	采样点位	采样深度 (m)	项目 样品 性状	1,1-二氟乙烷	2,2-二氟丙烷	顺式-1,2-二氟乙烷	2-丁酮	溴氟甲烷	氟仿	1,1,1-三氟乙烷	四氟化碳	1,1-二氟丙烷	苯	1,2-二氟乙烷	三氟乙烷	1,2-二氟丙烷
2021-08-12	1F02	1.5-2.0	棕色	<1.2	<1.3	<1.3	<3.2	<1.4	<1.1	<1.3	<1.3	<1.2	<1.9	<1.3	<1.2	<1.1
		3.0-3.5	灰色	<1.2	<1.3	<1.3	<3.2	<1.4	<1.1	<1.3	<1.3	<1.2	<1.9	<1.3	<1.2	<1.1
		4.5-5.0	灰色	<1.2	<1.3	<1.3	<3.2	<1.4	<1.1	<1.3	<1.3	<1.2	<1.9	<1.3	<1.2	<1.1

表 3-4、土壤检测结果

采样时间	采样点位	采样深度 (m)	项目		单位: µg/kg											
			样品性状	项目	二溴甲烷	一溴二氯甲烷	4-甲基-2-戊酮	甲苯	1,1,2-三氯乙烷	四氯乙烯	1,3-二氯丙烷	2-己酮	二溴氯甲烷	1,2-二溴乙烷	氯苯	1,1,1,2-四氯乙烷
2021-08-12	1F02	1.5-2.0	棕色	<1.2	<1.1	<1.8	<1.3	<1.2	<1.4	<1.1	<3.0	<1.1	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2
		3.0-3.5	灰色	<1.2	<1.1	<1.8	<1.3	<1.2	<1.4	<1.1	<3.0	<1.1	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2
		4.5-5.0	灰色	<1.2	<1.1	<1.8	<1.3	<1.2	<1.4	<1.1	<3.0	<1.1	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2

表 3-5、土壤检测结果

采样时间	采样点位	采样深度 (m)	项目		单位: µg/kg											
			样品性状	项目	1,1,2-三氯丙烷	间, 对-二甲苯	邻-二甲苯	苯乙烯	溴仿	异丙苯	溴苯	1,1,2,2-四氯乙烷	1,2,3-三氯丙烷	正丙苯	2-氯甲苯	1,3,5-三甲苯
2021-08-12	1F02	1.5-2.0	棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.5	<1.2	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.3	<1.4	<1.3
		3.0-3.5	灰色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.5	<1.2	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.4	<1.4	<1.3
		4.5-5.0	灰色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.5	<1.2	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.4	<1.4	<1.3

表 3-6、土壤检测结果

采样时间	采样点位	采样深度 (m)	项目		单位: µg/kg														
			样品性状	项目	叔丁基苯	1,2,4-三甲基苯	仲丁基苯	1,3-二氯苯	4-异丙基甲苯	1,4-二氯苯	正丁基苯	1,2-二氯苯	1,2-二溴-3-氯丙烷	1,2,4-三氯苯	六氯丁二烯	茶	1,2,3-三氯苯		
2021-08-12	1F02	1.5-2.0	棕色	<1.2	<1.3	<1.1	<1.5	<1.3	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.7	<1.5	<1.9	<0.3	<1.6	<0.4	<0.2
		3.0-3.5	灰色	<1.2	<1.3	<1.1	<1.5	<1.3	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.7	<1.5	<1.9	<0.3	<1.6	<0.4	<0.2
		4.5-5.0	灰色	<1.2	<1.3	<1.1	<1.5	<1.3	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.7	<1.5	<1.9	<0.3	<1.6	<0.4	<0.2

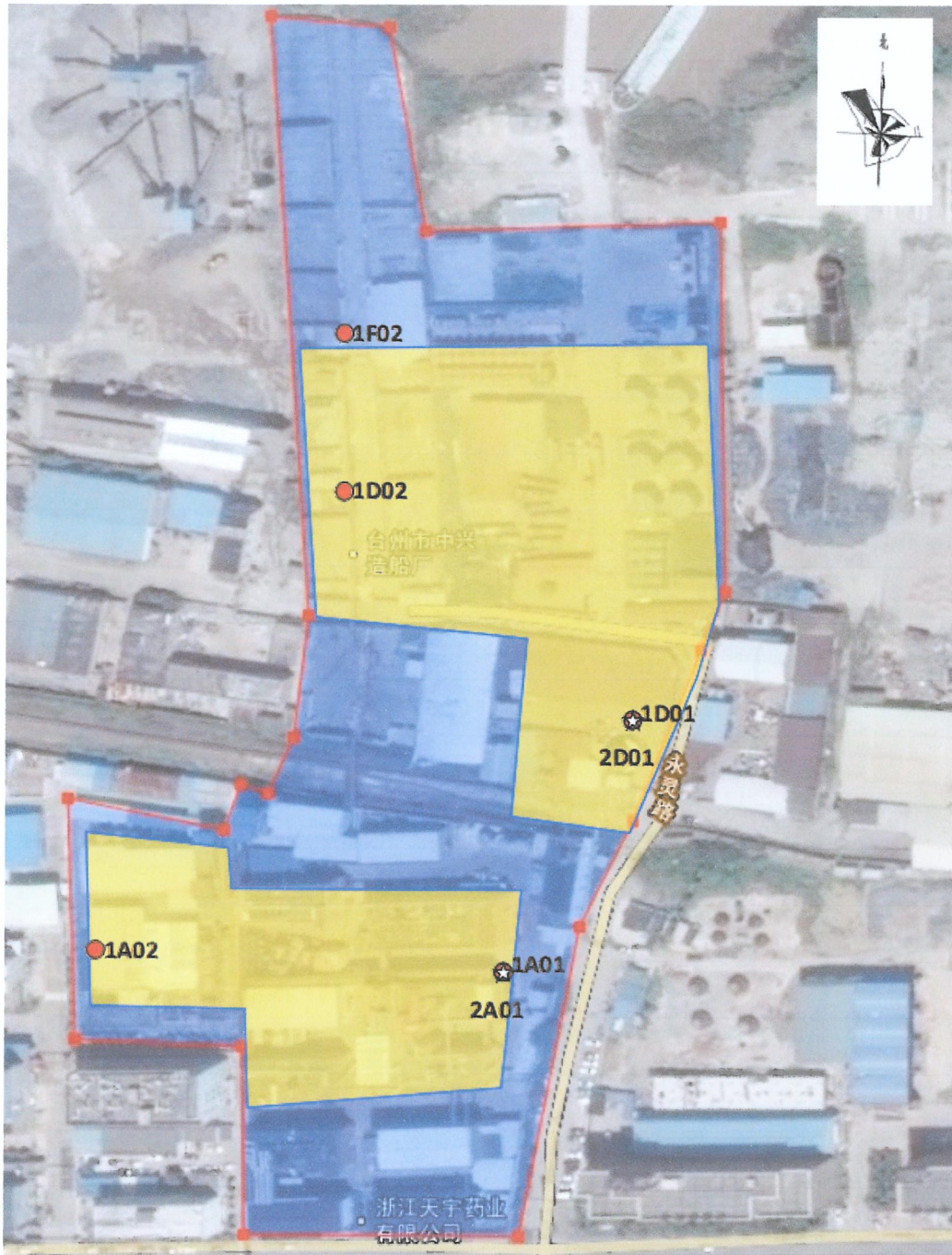
表 3-10、土壤检测结果

采样时间	采样点位	采样深度 (m)	项目 样品性状	单位: mg/kg																	
				芴	4-氯苯基苯基醚	4-硝基苯胺	4,6-二硝基-2-甲基苯酚	偶氮苯	4-溴二苯基醚	六氯苯	五氯苯酚	葱	菲	咔唑	邻苯二甲酸正丁酯	荧蒹					
2021-08-12	1F02	1.5-2.0	棕色	<0.08	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	
		3.0-3.5	灰色	<0.08	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2
		4.5-5.0	灰色	<0.08	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2

表 3-11、土壤检测结果

采样时间	采样点位	采样深度 (m)	项目 样品性状	单位: mg/kg																
				芘	邻苯二甲酸丁基苯基酯	苯并(a)葱	蒽	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	邻苯二甲酸正辛酯	苯并(b)荧蒹	苯并(k)荧蒹	苯并(a)芘	茚并(1,2,3-c,d)芘	二苯并(a,h)蒹	苯并[g,h,i]芘					
2021-08-12	1F02	1.5-2.0	棕色	<0.1	<0.2	<0.12	<0.14	<0.1	<0.2	<0.17	<0.11	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.1
		3.0-3.5	灰色	<0.1	<0.2	<0.12	<0.14	<0.1	<0.2	<0.17	<0.11	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.1
		4.5-5.0	灰色	<0.1	<0.2	<0.12	<0.14	<0.1	<0.2	<0.17	<0.11	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.1

测点示意图：



同章

注：（1）土壤重金属水分已折干。

（2）右上角标注“*”的项目为分包项目，水中四氢呋喃和土壤中四氢呋喃由宁波市华测检测技术有限公司（资质认定证书编号 171121341181）检测，其余由浙江格临检测股份有限公司（资质认定证书编号 161112051632）检测。

结论：（此处空白）

报告编制 陈梦莹

校核者

审核人 [Signature]

批准人



批准日期

2021.10.15