



221012050688



正本

# 检测报告

检测报告号：CST-2023TR-CD003

委托单位：苏州森荣环保处置有限公司

受检单位：苏州森荣环保处置有限公司

检测类别：场地调查

样品类别：土壤、地下水

江苏创盛环境监测技术有限公司

JiangSu ChuangSheng environmental monitoring technology Co.,Ltd

二〇二三年十一月十七日

# 检测报告说明

- 一、本报告无技术服务机构检验检测专用章和骑缝章无效。
- 二、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本技术服务机构提出，逾期不提出，视为认可检测报告。
- 三、本报告无编制、审核、授权签发人签名无效。
- 四、由客户送样的委托检测，检测数据和结果仅对接收的样品负责。
- 五、未经本技术服务机构书面批准，不得以任何方式部分复制本报告；经同意复制的复制件，应由本技术服务机构加盖公章确认。
- 六、本报告一式两份，一份交受检单位，一份由本技术服务机构存档。
- 七、本检测报告及检测机构名称不得用于产品标签、广告、商品宣传和评优等。

检测单位：江苏创盛环境监测技术有限公司

地 址：苏州高新技术产业开发区浒墅关镇道安路9号

电 话：0512-65850885

传 真：0512-65968900

电子邮箱：jscs\_123@163.com

网 址：www.jscshj.com

# 检 测 报 告

委托单位	苏州森荣环保处置有限公司	委托方地址	苏州市高新区城际大道 89 号
受检单位	苏州森荣环保处置有限公司	检测地址	苏州市高新区城际大道 89 号
联系人	徐忠昶	联系电话	18994425767
采样日期	2023 年 09 月 19 日、11 月 03 日	检测日期	2023 年 09 月 19 日至 26 日、11 月 03 日至 09 日
样品类别	土壤、地下水	采样人员	顾嘉辰、周钊等
检测目的	为客户提供检测数据		
检测项目	<p>一、土壤</p> <p>pH 值、总砷、镉、六价铬、铜、铅、总汞、镍、锌、酸溶性硫酸盐、水溶性氟化物、石油烃 (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>)、挥发性有机物 (27 种)、半挥发性有机物 (11 种)</p> <p>二、土壤 (设备清洗空白样)</p> <p>pH 值、砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、锌、氯化物、硫酸盐、氟化物、可萃取性石油烃 (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>)、氯甲烷、挥发性有机物 (26 种)、硝基苯、2-氯酚、半挥发性有机物 (9 种)</p> <p>三、地下水</p> <p>色度、浊度、pH 值、总硬度、溶解性固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬 (六价)、铅、镍、可萃取性石油烃 (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>)、氯甲烷、挥发性有机物 (26 种)、硝基苯、2-氯酚、半挥发性有机物 (9 种)</p>		
检测方法	<p>一、土壤</p> <p>pH 值：土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018</p> <p>总砷：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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>铜、铅、镍、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</p> <p>总汞：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</p> <p>酸溶性硫酸盐：土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐测定 重量法 HJ 635-2012</p> <p>水溶性氟化物：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</p> <p>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</p> <p>挥发性有机物：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</p> <p>半挥发性有机物：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</p> <p>二、土壤 (设备清洗空白样)</p> <p>pH 值：水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020</p> <p>砷、汞：水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014</p> <p>镉：《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002 年) 只用：3.4.7.4 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅</p> <p>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</p> <p>铜：水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 只用：第一部分 直接法</p> <p>锌：水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987</p> <p>铅：《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002 年) 只用：3.4.16.5 石墨炉原子吸收法</p> <p>镍：水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989</p>		

## 检测方法

氯化物：水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989  
 硫酸盐：水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行） HJ/T 342-2007  
 氟化物：水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987  
 可萃取性石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）：水质 可萃取性石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 894-2017  
 氯甲烷：水质 氯甲烷的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 CST-OI-2003  
 挥发性有机物：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  
 硝基苯：水质 硝基苯类化合物的测定液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013 只做：液液萃取法  
 2-氯酚：水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013  
 半挥发性有机物：水中半挥发性有机化合物的测定 气相色谱-质谱法 CST-OI-2004

三、地下水

色度：水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 只用：铂钴比色法  
 浊度：水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019  
 pH值：水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020  
 总硬度：水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987  
 溶解性固体：《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002年）只用：3.1.7.2 103~105℃烘干的可滤残渣

硫酸盐：水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行） HJ/T 342-2007  
 氯化物：水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989  
 铁、锰：水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989  
 铜：水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 只用：第一部分 直接法  
 锌：水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987  
 铝：水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014  
 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  
 阴离子表面活性剂：水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987  
 耗氧量：地下水水质分析方法 第 68 部分：耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021  
 氨氮：水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009  
 硫化物：水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021  
 钠：地下水水质分析方法 第 82 部分：钠量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.82-2021  
 亚硝酸盐氮：水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987  
 硝酸盐氮：水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）HJ/T 346-2007  
 氰化物：地下水水质分析方法 第 52 部分：氰化物的测定 吡啶-吡啶啉 酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021  
 氟化物：水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987  
 碘化物：水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015  
 汞、砷、硒：水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014  
 镉：《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002年）只用：3.4.7.4 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅  
 铬（六价）：地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021  
 铅：《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002年）只用：3.4.16.5 石墨炉原子吸收法  
 镍：水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值		
T0 (0-0.5m)	2023.09.19	2309052001	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/		
			氯苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			乙苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			间,对-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			邻-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	/		
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
			1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
			半挥发性有机物(11种)						
			2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	/		
			苯胺	mg/kg	0.03	ND	/		
			硝基苯	mg/kg	0.09	ND	/		
			萘	mg/kg	0.09	ND	/		
			苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	/		
			苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	/		
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	/					
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	/					

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
T0 (1.5-2.0m)	2023.09.19	2309052002	pH 值	无量纲	/	7.34	/			
			总砷	mg/kg	/	8.85	/			
			镉	mg/kg	0.01	ND	/			
			六价铬	mg/kg	/	0.5	/			
			铜	mg/kg	/	24	/			
			铅	mg/kg	/	24	/			
			总汞	mg/kg	/	0.021	/			
			镍	mg/kg	/	46	/			
			锌	mg/kg	/	58	/			
			酸溶性硫酸盐	mg/kg	500	ND	/			
			水溶性氟化物	mg/kg	/	6.5	/			
			石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	/	9	/			
			挥发性有机物 (27 种)							
			氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	/			
			氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	/			
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/			
			1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/			
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	/			
			氯仿	μg/kg	/	1.6	/			
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	/			
			苯	μg/kg	1.9	ND	/			
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	/			
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	/						
甲苯	μg/kg	1.3	ND	/						

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值		
T0 (1.5-2.0m)	2023.09.19	2309052002	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/		
			氯苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			乙苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			间,对-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			邻-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	/		
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
			1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
			半挥发性有机物 (11种)						
			2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	/		
			苯胺	mg/kg	0.03	ND	/		
			硝基苯	mg/kg	0.09	ND	/		
			萘	mg/kg	0.09	ND	/		
			苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	/		
			苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	/					
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	/					
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	/					

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
T0 (3.0-4.0m)	2023.09.19	2309052003	pH 值	无量纲	/	7.80	/			
			总砷	mg/kg	/	9.26	/			
			镉	mg/kg	0.01	ND	/			
			六价铬	mg/kg	/	0.7	/			
			铜	mg/kg	/	29	/			
			铅	mg/kg	/	12	/			
			总汞	mg/kg	/	0.019	/			
			镍	mg/kg	/	45	/			
			锌	mg/kg	/	70	/			
			酸溶性硫酸盐	mg/kg	500	ND	/			
			水溶性氟化物	mg/kg	/	3.7	/			
			石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	/	17	/			
			挥发性有机物 (27 种)							
			氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	/			
			氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	/			
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/			
			1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/			
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	/			
			氯仿	μg/kg	/	2.2	/			
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	/			
			苯	μg/kg	1.9	ND	/			
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	/			
			1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	/			
甲苯	μg/kg	1.3	ND	/						



## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值		
T0 (3.0-4.0m)	2023.09.19	2309052003	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/		
			氯苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			乙苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			间,对-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			邻-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	/		
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
			1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
			半挥发性有机物 (11种)						
			2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	/		
			苯胺	mg/kg	0.03	ND	/		
			硝基苯	mg/kg	0.09	ND	/		
			萘	mg/kg	0.09	ND	/		
			苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	/		
			苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	/		
			茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	/		
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	/					

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
T1 (0-0.5m)	2023.09.19	2309052010	pH 值	无量纲	/	8.09	/			
			总砷	mg/kg	/	7.12	/			
			镉	mg/kg	0.01	ND	/			
			六价铬	mg/kg	/	1.2	/			
			铜	mg/kg	/	30	/			
			铅	mg/kg	/	42	/			
			总汞	mg/kg	/	0.190	/			
			镍	mg/kg	/	51	/			
			锌	mg/kg	/	94	/			
			酸溶性硫酸盐	mg/kg	500	ND	/			
			水溶性氟化物	mg/kg	/	3.0	/			
			石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	/	28	/			
			挥发性有机物 (27 种)							
			氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	/			
			氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	/			
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/			
			1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/			
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	/			
			氯仿	μg/kg	/	1.5	/			
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	/			
			苯	μg/kg	1.9	ND	/			
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	/			
			1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	/			
甲苯	μg/kg	1.3	ND	/						

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值		
T1 (0-0.5m)	2023. 09. 19	2309052010	1, 1, 2-三氯乙烷	μg/kg	1. 2	ND	/		
			四氯乙烯	μg/kg	1. 4	ND	/		
			氯苯	μg/kg	1. 2	ND	/		
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷	μg/kg	1. 2	ND	/		
			乙苯	μg/kg	1. 2	ND	/		
			间, 对-二甲苯	μg/kg	1. 2	ND	/		
			邻-二甲苯	μg/kg	1. 2	ND	/		
			苯乙烯	μg/kg	1. 1	ND	/		
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	μg/kg	1. 2	ND	/		
			1, 2, 3-三氯丙烷	μg/kg	1. 2	ND	/		
			1, 4-二氯苯	μg/kg	1. 5	ND	/		
			1, 2-二氯苯	μg/kg	1. 5	ND	/		
			半挥发性有机物 (11 种)						
			2-氯酚	mg/kg	0. 06	ND	/		
			苯胺	mg/kg	0. 03	ND	/		
			硝基苯	mg/kg	0. 09	ND	/		
			萘	mg/kg	0. 09	ND	/		
			苯并[a]蒽	mg/kg	0. 1	ND	/		
			蒽	mg/kg	0. 1	ND	/		
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	0. 2	ND	/		
			苯并[k]荧蒽	mg/kg	0. 1	ND	/		
			苯并[a]芘	mg/kg	0. 1	ND	/		
茚并[1, 2, 3-cd]芘	mg/kg	0. 1	ND	/					
二苯并[a, h]蒽	mg/kg	0. 1	ND	/					

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
T2 (0-0.5m)	2023.09.19	2309052004	pH 值	无量纲	/	7.00	/			
			总砷	mg/kg	/	18.8	/			
			镉	mg/kg	0.01	ND	/			
			六价铬	mg/kg	/	0.9	/			
			铜	mg/kg	/	34	/			
			铅	mg/kg	/	23	/			
			总汞	mg/kg	/	0.017	/			
			镍	mg/kg	/	50	/			
			锌	mg/kg	/	73	/			
			酸溶性硫酸盐	mg/kg	500	ND	/			
			水溶性氟化物	mg/kg	/	2.5	/			
			石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	/	16	/			
			挥发性有机物 (27 种)							
			氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	/			
			氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	/			
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/			
			1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/			
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	/			
			氯仿	μg/kg	/	2.0	/			
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	/			
			苯	μg/kg	1.9	ND	/			
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	/			
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	/						
甲苯	μg/kg	1.3	ND	/						

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值		
T2 (0-0.5m)	2023.09.19	2309052004	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/		
			氯苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			乙苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			间,对-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			邻-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	/		
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
			1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
			半挥发性有机物(11种)						
			2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	/		
			苯胺	mg/kg	0.03	ND	/		
			硝基苯	mg/kg	0.09	ND	/		
			萘	mg/kg	0.09	ND	/		
			苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	/		
			苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	/					
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	/					
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	/					

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
T2 (1.5-2.0m)	2023.09.19	2309052005	pH 值	无量纲	/	6.93	/			
			总砷	mg/kg	/	16.7	/			
			镉	mg/kg	0.01	ND	/			
			六价铬	mg/kg	/	0.5	/			
			铜	mg/kg	/	30	/			
			铅	mg/kg	/	22	/			
			总汞	mg/kg	/	0.014	/			
			镍	mg/kg	/	47	/			
			锌	mg/kg	/	60	/			
			酸溶性硫酸盐	mg/kg	500	ND	/			
			水溶性氟化物	mg/kg	/	4.8	/			
			石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	/	17	/			
			挥发性有机物 (27 种)							
			氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	/			
			氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	/			
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/			
			1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/			
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	/			
			氯仿	μg/kg	/	1.2	/			
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	/			
苯	μg/kg	1.9	ND	/						
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/						
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	/						
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	/						
甲苯	μg/kg	1.3	ND	/						

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值		
T2 (1.5-2.0m)	2023.09.19	2309052005	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/		
			氯苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			乙苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			间,对-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			邻-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	/		
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
			1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
			半挥发性有机物 (11种)						
			2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	/		
			苯胺	mg/kg	0.03	ND	/		
			硝基苯	mg/kg	0.09	ND	/		
			萘	mg/kg	0.09	ND	/		
			苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			蒎	mg/kg	0.1	ND	/		
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	/		
			苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	/		
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	/					
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	/					

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
T2 (3.0-4.0m)	2023.09.19	2309052006	pH 值	无量纲	/	7.53	/			
			总砷	mg/kg	/	7.01	/			
			镉	mg/kg	0.01	ND	/			
			六价铬	mg/kg	/	1.0	/			
			铜	mg/kg	/	20	/			
			铅	mg/kg	10	ND	/			
			总汞	mg/kg	/	0.013	/			
			镍	mg/kg	/	34	/			
			锌	mg/kg	/	42	/			
			酸溶性硫酸盐	mg/kg	500	ND	/			
			水溶性氟化物	mg/kg	/	5.4	/			
			石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	/	21	/			
			挥发性有机物 (27 种)							
			氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	/			
			氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	/			
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/			
			1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/			
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	/			
			氯仿	μg/kg	/	1.6	/			
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	/			
			苯	μg/kg	1.9	ND	/			
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	/			
			1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	/			
甲苯	μg/kg	1.3	ND	/						



## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值		
T2 (3.0-4.0m)	2023.09.19	2309052006	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/		
			氯苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			乙苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			间,对-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			邻-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	/		
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
			1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
			半挥发性有机物(11种)						
			2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	/		
			苯胺	mg/kg	0.03	ND	/		
			硝基苯	mg/kg	0.09	ND	/		
			萘	mg/kg	0.09	ND	/		
			苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	/		
			苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	/					
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	/					
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	/					

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
T3 (0-0.5m)	2023.09.19	2309052011	pH 值	无量纲	/	8.15	/			
			总砷	mg/kg	/	7.59	/			
			镉	mg/kg	0.01	ND	/			
			六价铬	mg/kg	/	1.1	/			
			铜	mg/kg	/	28	/			
			铅	mg/kg	/	39	/			
			总汞	mg/kg	/	0.122	/			
			镍	mg/kg	/	43	/			
			锌	mg/kg	/	107	/			
			酸溶性硫酸盐	mg/kg	500	ND	/			
			水溶性氟化物	mg/kg	/	5.9	/			
			石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	/	14	/			
			挥发性有机物 (27 种)							
			氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	/			
			氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	/			
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/			
			1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/			
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	/			
			氯仿	μg/kg	/	2.0	/			
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	/			
			苯	μg/kg	1.9	ND	/			
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	/			
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	/						
甲苯	μg/kg	1.3	ND	/						

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
T3 (0-0.5m)	2023.09.19	2309052011	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/			
			四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/			
			氯苯	μg/kg	1.2	ND	/			
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/			
			乙苯	μg/kg	1.2	ND	/			
			间,对-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/			
			邻-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/			
			苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	/			
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/			
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	/			
			1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/			
			1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/			
			半挥发性有机物(11种)							
			2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	/			
			苯胺	mg/kg	0.03	ND	/			
			硝基苯	mg/kg	0.09	ND	/			
			萘	mg/kg	0.09	ND	/			
			苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	/			
			蒽	mg/kg	0.1	ND	/			
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	/			
			苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	/			
			苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	/			
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	/						
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	/						

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
T4 (0-0.5m)	2023.09.19	2309052007	pH 值	无量纲	/	7.11	/			
			总砷	mg/kg	/	7.74	/			
			镉	mg/kg	0.01	ND	/			
			六价铬	mg/kg	/	0.9	/			
			铜	mg/kg	/	30	/			
			铅	mg/kg	/	35	/			
			总汞	mg/kg	/	0.401	/			
			镍	mg/kg	/	62	/			
			锌	mg/kg	/	62	/			
			酸溶性硫酸盐	mg/kg	500	ND	/			
			水溶性氟化物	mg/kg	/	4.5	/			
			石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	/	10	/			
			挥发性有机物 (27 种)							
			氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	/			
			氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	/			
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/			
			1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/			
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	/			
			氯仿	μg/kg	/	1.4	/			
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	/			
			苯	μg/kg	1.9	ND	/			
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	/			
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	/						
甲苯	μg/kg	1.3	ND	/						

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值		
T4 (0-0.5m)	2023.09.19	2309052007	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/		
			氯苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			乙苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			间,对-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			邻-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	/		
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
			1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
			半挥发性有机物(11种)						
			2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	/		
			苯胺	mg/kg	0.03	ND	/		
			硝基苯	mg/kg	0.09	ND	/		
			萘	mg/kg	0.09	ND	/		
			苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	/		
			苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	/		
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	/					
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	/					

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
T4 (1.5-2.0m)	2023.09.19	2309052008	pH 值	无量纲	/	7.17	/			
			总砷	mg/kg	/	17.8	/			
			镉	mg/kg	0.01	ND	/			
			六价铬	mg/kg	/	1.0	/			
			铜	mg/kg	/	29	/			
			铅	mg/kg	/	26	/			
			总汞	mg/kg	/	0.037	/			
			镍	mg/kg	/	50	/			
			锌	mg/kg	/	67	/			
			酸溶性硫酸盐	mg/kg	500	ND	/			
			水溶性氟化物	mg/kg	/	6.2	/			
			石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	/	9	/			
			挥发性有机物 (27 种)							
			氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	/			
			氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	/			
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/			
			1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/			
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	/			
			氯仿	μg/kg	/	1.9	/			
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	/			
			苯	μg/kg	1.9	ND	/			
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	/			
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	/						
甲苯	μg/kg	1.3	ND	/						

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值		
T4 (1.5-2.0m)	2023.09.19	2309052008	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/		
			氯苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			乙苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			间,对-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			邻-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	/		
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
			1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
			半挥发性有机物(11种)						
			2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	/		
			苯胺	mg/kg	0.03	ND	/		
			硝基苯	mg/kg	0.09	ND	/		
			萘	mg/kg	0.09	ND	/		
			苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	/		
			苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	/					
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	/					
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	/					

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
T4 (3.0-4.0m)	2023.09.19	2309052009	pH 值	无量纲	/	7.44	/			
			总砷	mg/kg	/	11.8	/			
			镉	mg/kg	0.01	ND	/			
			六价铬	mg/kg	0.5	ND	/			
			铜	mg/kg	/	25	/			
			铅	mg/kg	/	40	/			
			总汞	mg/kg	/	0.025	/			
			镍	mg/kg	/	55	/			
			锌	mg/kg	/	67	/			
			酸溶性硫酸盐	mg/kg	500	ND	/			
			水溶性氟化物	mg/kg	/	6.4	/			
			石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	/	8	/			
			挥发性有机物 (27 种)							
			氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	/			
			氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	/			
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/			
			1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/			
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	/			
			氯仿	μg/kg	/	1.4	/			
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	/			
			苯	μg/kg	1.9	ND	/			
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	/			
			1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	/			
甲苯	μg/kg	1.3	ND	/						



## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值		
T4 (3.0-4.0m)	2023.09.19	2309052009	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/		
			氯苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			乙苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			间,对-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			邻-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	/		
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
			1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
			半挥发性有机物(11种)						
			2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	/		
			苯胺	mg/kg	0.03	ND	/		
			硝基苯	mg/kg	0.09	ND	/		
			萘	mg/kg	0.09	ND	/		
			苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	/		
			苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	/					
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	/					
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	/					

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
T4 (3.0-4.0m) (平行)	2023.09.19	2309052M009	pH 值	无量纲	/	7.24	/			
			总砷	mg/kg	/	12.8	/			
			镉	mg/kg	0.01	ND	/			
			六价铬	mg/kg	0.5	ND	/			
			铜	mg/kg	/	27	/			
			铅	mg/kg	/	36	/			
			总汞	mg/kg	/	0.024	/			
			镍	mg/kg	/	51	/			
			锌	mg/kg	/	66	/			
			酸溶性硫酸盐	mg/kg	500	ND	/			
			水溶性氟化物	mg/kg	/	8.1	/			
			石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	/	10	/			
			挥发性有机物 (27 种)							
			氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	/			
			氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	/			
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/			
			1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/			
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	/			
			氯仿	μg/kg	/	1.6	/			
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	/			
			苯	μg/kg	1.9	ND	/			
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/						
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	/						
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	/						
甲苯	μg/kg	1.3	ND	/						

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
T4 (3.0-4.0m) (平行)	2023.09.19	2309052M009	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/			
			四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/			
			氯苯	μg/kg	1.2	ND	/			
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/			
			乙苯	μg/kg	1.2	ND	/			
			间,对-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/			
			邻-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/			
			苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	/			
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/			
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	/			
			1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/			
			1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/			
			半挥发性有机物(11种)							
			2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	/			
			苯胺	mg/kg	0.03	ND	/			
			硝基苯	mg/kg	0.09	ND	/			
			萘	mg/kg	0.09	ND	/			
			苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	/			
			蒽	mg/kg	0.1	ND	/			
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	/			
			苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	/			
			苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	/			
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	/						
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	/						

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
T5 (0-0.5m)	2023.09.19	2309052012	pH 值	无量纲	/	7.77	/			
			总砷	mg/kg	/	6.39	/			
			镉	mg/kg	0.01	ND	/			
			六价铬	mg/kg	/	1.1	/			
			铜	mg/kg	/	35	/			
			铅	mg/kg	/	50	/			
			总汞	mg/kg	/	0.215	/			
			镍	mg/kg	/	45	/			
			锌	mg/kg	/	118	/			
			酸溶性硫酸盐	mg/kg	500	ND	/			
			水溶性氟化物	mg/kg	/	2.3	/			
			石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	/	27	/			
			挥发性有机物 (27 种)							
			氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	/			
			氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	/			
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/			
			1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/			
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	/			
			氯仿	μg/kg	/	2.0	/			
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	/			
			苯	μg/kg	1.9	ND	/			
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	/			
			1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	/			
甲苯	μg/kg	1.3	ND	/						

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值		
T5 (0-0.5m)	2023.09.19	2309052012	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/		
			氯苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			乙苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			间,对-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			邻-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	/		
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
			1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
			半挥发性有机物(11种)						
			2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	/		
			苯胺	mg/kg	0.03	ND	/		
			硝基苯	mg/kg	0.09	ND	/		
			萘	mg/kg	0.09	ND	/		
			苯并[a]蒽	mg/kg	/	0.1	/		
			蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	/		
			苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			苯并[a]芘	mg/kg	/	0.1	/		
			茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	/		
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	/					

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
T5 (0-0.5m) (平行)	2023.09.19	2309052M012	pH 值	无量纲	/	7.75	/			
			总砷	mg/kg	/	6.08	/			
			镉	mg/kg	0.01	ND	/			
			六价铬	mg/kg	/	1.3	/			
			铜	mg/kg	/	32	/			
			铅	mg/kg	/	47	/			
			总汞	mg/kg	/	0.271	/			
			镍	mg/kg	/	47	/			
			锌	mg/kg	/	114	/			
			酸溶性硫酸盐	mg/kg	500	ND	/			
			水溶性氟化物	mg/kg	/	3.1	/			
			石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	/	25	/			
			挥发性有机物 (27 种)							
			氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	/			
			氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/			
			二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	/			
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/			
			1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/			
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	/			
			氯仿	μg/kg	/	1.6	/			
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	/			
			苯	μg/kg	1.9	ND	/			
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/			
			三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	/			
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	/						
甲苯	μg/kg	1.3	ND	/						

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值		
T5 (0-0.5m) (平行)	2023.09.19	2309052M012	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/		
			氯苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			乙苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			间,对-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			邻-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	/		
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
			1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
			半挥发性有机物(11种)						
			2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	/		
			苯胺	mg/kg	0.03	ND	/		
			硝基苯	mg/kg	0.09	ND	/		
			萘	mg/kg	0.09	ND	/		
			苯并[a]蒽	mg/kg	/	0.1	/		
			蒈	mg/kg	0.1	ND	/		
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	/		
			苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	/		
			苯并[a]芘	mg/kg	/	0.1	/		
			茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	/		
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	/					
备注	“ND”表示未检出。								

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值		
运输空白	2023.09.19	2309052K004	挥发性有机物（27种）						
			氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	/		
			氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/		
			1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/		
			二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	/		
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/		
			1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	/		
			氯仿	μg/kg	1.1	ND	/		
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/		
			四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	/		
			苯	μg/kg	1.9	ND	/		
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/		
			三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	/		
			甲苯	μg/kg	1.3	ND	/		
			1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/		
			氯苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			乙苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			间,对-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			邻-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	/		
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/					



## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值		
全程序空白	2023.09.19	2309052K005	挥发性有机物 (27 种)						
			氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	/		
			氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/		
			1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	/		
			二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	/		
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/		
			1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	/		
			氯仿	μg/kg	1.1	ND	/		
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/		
			四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	/		
			苯	μg/kg	1.9	ND	/		
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	/		
			三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	/		
			甲苯	μg/kg	1.3	ND	/		
			1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	/		
			氯苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			乙苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			间,对-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			邻-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	/		
			苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	/		
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	/		
			1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/		
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	/					
备注	1. “ND”表示未检出; 2. 全程序空白和运输空白检测结果均以样品量 5g 计。								

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
设备清洗 空白	2023.09.19	2309052K006	pH 值	无量纲	/	7.1	/			
			砷	μg/L	0.3	ND	/			
			镉	μg/L	0.1	ND	/			
			六价铬	mg/L	0.004	ND	/			
			铜	mg/L	0.05	ND	/			
			铅	μg/L	1	ND	/			
			汞	μg/L	0.04	ND	/			
			镍	mg/L	0.05	ND	/			
			锌	mg/L	0.05	ND	/			
			氯化物	mg/L	10	ND	/			
			硫酸盐	mg/L	1	ND	/			
			氟化物	mg/L	0.05	ND	/			
			可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/L	0.01	ND	/			
			氯甲烷	μg/L	0.9	ND	/			
			挥发性有机物 (26 种)							
			氯乙烯	μg/L	1.5	ND	/			
			1,1-二氯乙烯	μg/L	1.2	ND	/			
			二氯甲烷	μg/L	1.0	ND	/			
			反式-1,2-二氯 乙烯	μg/L	1.1	ND	/			
			1,1-二氯乙烷	μg/L	1.2	ND	/			
			顺式-1,2-二氯 乙烯	μg/L	1.2	ND	/			
			氯仿	μg/L	1.4	ND	/			
			1,1,1-三氯乙烷	μg/L	1.4	ND	/			
			四氯化碳	μg/L	1.5	ND	/			
			苯	μg/L	1.4	ND	/			
			1,2-二氯乙烷	μg/L	1.4	ND	/			
三氯乙烯	μg/L	1.2	ND	/						
1,2-二氯丙烷	μg/L	1.2	ND	/						

## 土壤检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
设备清洗 空白	2023. 09. 19	2309052K006	甲苯	μg/L	1.4	ND	/			
			1, 1, 2-三氯乙烷	μg/L	1.5	ND	/			
			四氯乙烯	μg/L	1.2	ND	/			
			氯苯	μg/L	1.0	ND	/			
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷	μg/L	1.5	ND	/			
			乙苯	μg/L	0.8	ND	/			
			间, 对-二甲苯	μg/L	2.2	ND	/			
			邻-二甲苯	μg/L	1.4	ND	/			
			苯乙烯	μg/L	0.6	ND	/			
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	μg/L	1.1	ND	/			
			1, 2, 3-三氯丙烷	μg/L	1.2	ND	/			
			1, 4-二氯苯	μg/L	0.8	ND	/			
			1, 2-二氯苯	μg/L	0.8	ND	/			
			半挥发性有机物 (2 种)							
			硝基苯	μg/L	0.17	ND	/			
			2-氯酚	μg/L	1.1	ND	/			
			半挥发性有机物 (9 种)							
			苯胺	μg/L	0.4	ND	/			
			萘	μg/L	0.6	ND	/			
			苯并[a]蒽	μg/L	0.6	ND	/			
			蒽	μg/L	0.6	ND	/			
			苯并[b]荧蒽	μg/L	1.8	ND	/			
			苯并[k]荧蒽	μg/L	0.5	ND	/			
			苯并[a]芘	μg/L	0.3	ND	/			
			茚并[1, 2, 3-cd]芘	μg/L	1.1	ND	/			
			二苯并[a, h]蒽	μg/L	0.14	ND	/			
备注	“ND”表示未检出。									

## 地下水检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值		
D0	2023.11.03	2309052013	嗅和味感官描述：无色、透明、无异味						
			肉眼可见物感官描述：无肉眼可见物						
			色度	度 (铂钴色度)	/	5	/		
			浊度	NTU	/	7	/		
			pH 值	无量纲	/	8.2	/		
			总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	/	246	/		
			溶解性固体	mg/L	/	407	/		
			硫酸盐	mg/L	/	74	/		
			氯化物	mg/L	/	40	/		
			铁	mg/L	0.03	ND	/		
			锰	mg/L	0.01	ND	/		
			铜	mg/L	0.05	ND	/		
			锌	mg/L	0.05	ND	/		
			铝	μg/L	/	4.82	/		
			挥发酚	mg/L	/	0.0010	/		
			阴离子表面活性剂	mg/L	0.05	ND	/		
			耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	/	1.32	/		
			氨氮	mg/L	/	0.153	/		
			硫化物	mg/L	0.01	ND	/		
			钠	mg/L	/	64.5	/		
			亚硝酸盐氮	mg/L	/	0.029	/		
			硝酸盐氮	mg/L	/	0.58	/		
			氰化物	mg/L	/	<0.002	/		
氟化物	mg/L	/	0.56	/					
碘化物	mg/L	/	0.006	/					

## 地下水检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
D0	2023. 11. 03	2309052013	汞	µg/L	/	0.05	/			
			砷	µg/L	/	6.1	/			
			硒	µg/L	/	1.2	/			
			镉	µg/L	0.1	ND	/			
			铬（六价）	mg/L	/	0.005	/			
			铅	µg/L	1	ND	/			
			镍	mg/L	0.05	ND	/			
			可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/L	/	0.04	/			
			氯甲烷	µg/L	0.9	ND	/			
			挥发性有机物（26种）							
			氯乙烯	µg/L	1.5	ND	/			
			1,1-二氯乙烯	µg/L	1.2	ND	/			
			二氯甲烷	µg/L	1.0	ND	/			
			反式-1,2-二氯乙烯	µg/L	1.1	ND	/			
			1,1-二氯乙烷	µg/L	1.2	ND	/			
			顺式-1,2-二氯乙烯	µg/L	1.2	ND	/			
			氯仿	µg/L	1.4	ND	/			
			1,1,1-三氯乙烷	µg/L	1.4	ND	/			
			四氯化碳	µg/L	1.5	ND	/			
			苯	µg/L	1.4	ND	/			
			1,2-二氯乙烷	µg/L	1.4	ND	/			
			三氯乙烯	µg/L	1.2	ND	/			
1,2-二氯丙烷	µg/L	1.2	ND	/						
甲苯	µg/L	1.4	ND	/						

## 地下水检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值		
D0	2023. 11. 03	2309052013	1, 1, 2-三氯乙烷	µg/L	1.5	ND	/		
			四氯乙烯	µg/L	1.2	ND	/		
			氯苯	µg/L	1.0	ND	/		
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷	µg/L	1.5	ND	/		
			乙苯	µg/L	0.8	ND	/		
			间, 对-二甲苯	µg/L	2.2	ND	/		
			邻-二甲苯	µg/L	1.4	ND	/		
			苯乙烯	µg/L	0.6	ND	/		
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	µg/L	1.1	ND	/		
			1, 2, 3-三氯丙烷	µg/L	1.2	ND	/		
			1, 4-二氯苯	µg/L	0.8	ND	/		
			1, 2-二氯苯	µg/L	0.8	ND	/		
			半挥发性有机物 (2 种)						
			硝基苯	µg/L	0.17	ND	/		
			2-氯酚	µg/L	1.1	ND	/		
			半挥发性有机物 (9 种)						
			苯胺	µg/L	0.4	ND	/		
			萘	µg/L	0.6	ND	/		
			苯并[a]蒽	µg/L	0.6	ND	/		
			蒽	µg/L	0.6	ND	/		
			苯并[b]荧蒽	µg/L	1.8	ND	/		
			苯并[k]荧蒽	µg/L	0.5	ND	/		
			苯并[a]芘	µg/L	0.3	ND	/		
茚并[1, 2, 3-cd]芘	µg/L	1.1	ND	/					
二苯并[a, h]蒽	µg/L	0.14	ND	/					

## 地下水检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值		
D1	2023. 11. 03	2309052014	嗅和味感官描述：无色、透明、无异味						
			肉眼可见物感官描述：无肉眼可见物						
			色度	度 (铂钴色度)	/	5	/		
			浊度	NTU	/	8	/		
			pH 值	无量纲	/	8.3	/		
			总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	/	237	/		
			溶解性固体	mg/L	/	217	/		
			硫酸盐	mg/L	/	41	/		
			氯化物	mg/L	/	31	/		
			铁	mg/L	0.03	ND	/		
			锰	mg/L	0.01	ND	/		
			铜	mg/L	0.05	ND	/		
			锌	mg/L	0.05	ND	/		
			铝	μg/L	/	3.72	/		
			挥发酚	mg/L	0.0003	ND	/		
			阴离子表面 活性剂	mg/L	0.05	ND	/		
			耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	/	1.11	/		
			氨氮	mg/L	0.025	ND	/		
			硫化物	mg/L	0.01	ND	/		
			钠	mg/L	/	31.1	/		
			亚硝酸盐氮	mg/L	/	0.020	/		
			硝酸盐氮	mg/L	/	0.12	/		
			氰化物	mg/L	/	<0.002	/		
氟化物	mg/L	/	0.52	/					
碘化物	mg/L	/	0.004	/					

## 地下水检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
D1	2023. 11. 03	2309052014	汞	μg/L	/	0.07	/			
			砷	μg/L	/	5.2	/			
			硒	μg/L	/	1.4	/			
			镉	μg/L	0.1	ND	/			
			铬（六价）	mg/L	/	0.006	/			
			铅	μg/L	1	ND	/			
			镍	mg/L	0.05	ND	/			
			可萃取性石油烃 （C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）	mg/L	/	0.08	/			
			氯甲烷	μg/L	0.9	ND	/			
			挥发性有机物（26种）							
			氯乙烯	μg/L	1.5	ND	/			
			1,1-二氯乙烯	μg/L	1.2	ND	/			
			二氯甲烷	μg/L	1.0	ND	/			
			反式-1,2-二氯 乙烯	μg/L	1.1	ND	/			
			1,1-二氯乙烷	μg/L	1.2	ND	/			
			顺式-1,2-二氯 乙烯	μg/L	1.2	ND	/			
			氯仿	μg/L	1.4	ND	/			
			1,1,1-三氯乙烷	μg/L	1.4	ND	/			
			四氯化碳	μg/L	1.5	ND	/			
			苯	μg/L	1.4	ND	/			
			1,2-二氯乙烷	μg/L	1.4	ND	/			
			三氯乙烯	μg/L	1.2	ND	/			
			1,2-二氯丙烷	μg/L	1.2	ND	/			
甲苯	μg/L	1.4	ND	/						



## 地下水检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
D1	2023.11.03	2309052014	1,1,2-三氯乙烷	µg/L	1.5	ND	/			
			四氯乙烯	µg/L	1.2	ND	/			
			氯苯	µg/L	1.0	ND	/			
			1,1,1,2-四氯乙烷	µg/L	1.5	ND	/			
			乙苯	µg/L	0.8	ND	/			
			间,对-二甲苯	µg/L	2.2	ND	/			
			邻-二甲苯	µg/L	1.4	ND	/			
			苯乙烯	µg/L	0.6	ND	/			
			1,1,2,2-四氯乙烷	µg/L	1.1	ND	/			
			1,2,3-三氯丙烷	µg/L	1.2	ND	/			
			1,4-二氯苯	µg/L	0.8	ND	/			
			1,2-二氯苯	µg/L	0.8	ND	/			
			半挥发性有机物(2种)							
			硝基苯	µg/L	0.17	ND	/			
			2-氯酚	µg/L	1.1	ND	/			
			半挥发性有机物(9种)							
			苯胺	µg/L	0.4	ND	/			
			萘	µg/L	0.6	ND	/			
			苯并[a]蒽	µg/L	0.6	ND	/			
			蒽	µg/L	0.6	ND	/			
			苯并[b]荧蒽	µg/L	1.8	ND	/			
			苯并[k]荧蒽	µg/L	0.5	ND	/			
苯并[a]芘	µg/L	0.3	ND	/						
茚并[1,2,3-cd]芘	µg/L	1.1	ND	/						
二苯并[a,h]蒽	µg/L	0.14	ND	/						

## 地下水检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值		
D2	2023. 11. 03	2309052015	嗅和味感官描述：无色、透明、无异味						
			肉眼可见物感官描述：无肉眼可见物						
			色度	度 (铂钴色度)	/	5	/		
			浊度	NTU	/	8	/		
			pH 值	无量纲	/	8.3	/		
			总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	/	290	/		
			溶解性固体	mg/L	/	235	/		
			硫酸盐	mg/L	/	86	/		
			氯化物	mg/L	/	70	/		
			铁	mg/L	0.03	ND	/		
			锰	mg/L	0.01	ND	/		
			铜	mg/L	0.05	ND	/		
			锌	mg/L	0.05	ND	/		
			铝	μg/L	/	2.98	/		
			挥发酚	mg/L	/	0.0005	/		
			阴离子表面活性剂	mg/L	0.05	ND	/		
			耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	/	1.20	/		
			氨氮	mg/L	/	0.161	/		
			硫化物	mg/L	0.01	ND	/		
			钠	mg/L	/	47.6	/		
			亚硝酸盐氮	mg/L	/	0.019	/		
			硝酸盐氮	mg/L	/	0.14	/		
			氰化物	mg/L	/	<0.002	/		
氟化物	mg/L	/	0.56	/					
碘化物	mg/L	/	0.079	/					

## 地下水检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
D2	2023. 11. 03	2309052015	汞	μg/L	/	0.08	/			
			砷	μg/L	/	8.0	/			
			硒	μg/L	/	0.7	/			
			镉	μg/L	0.1	ND	/			
			铬（六价）	mg/L	/	0.007	/			
			铅	μg/L	1	ND	/			
			镍	mg/L	0.05	ND	/			
			可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/L	/	0.05	/			
			氯甲烷	μg/L	0.9	ND	/			
			挥发性有机物（26种）							
			氯乙烯	μg/L	1.5	ND	/			
			1,1-二氯乙烯	μg/L	1.2	ND	/			
			二氯甲烷	μg/L	1.0	ND	/			
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/L	1.1	ND	/			
			1,1-二氯乙烷	μg/L	1.2	ND	/			
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/L	1.2	ND	/			
			氯仿	μg/L	1.4	ND	/			
			1,1,1-三氯乙烷	μg/L	1.4	ND	/			
			四氯化碳	μg/L	1.5	ND	/			
			苯	μg/L	1.4	ND	/			
			1,2-二氯乙烷	μg/L	1.4	ND	/			
			三氯乙烯	μg/L	1.2	ND	/			
			1,2-二氯丙烷	μg/L	1.2	ND	/			
甲苯	μg/L	1.4	ND	/						

## 地下水检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
D2	2023. 11. 03	2210021015	1,1,2-三氯乙烷	μg/L	1.5	ND	/			
			四氯乙烯	μg/L	1.2	ND	/			
			氯苯	μg/L	1.0	ND	/			
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	1.5	ND	/			
			乙苯	μg/L	0.8	ND	/			
			间,对-二甲苯	μg/L	2.2	ND	/			
			邻-二甲苯	μg/L	1.4	ND	/			
			苯乙烯	μg/L	0.6	ND	/			
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	1.1	ND	/			
			1,2,3-三氯丙烷	μg/L	1.2	ND	/			
			1,4-二氯苯	μg/L	0.8	ND	/			
			1,2-二氯苯	μg/L	0.8	ND	/			
			半挥发性有机物 (2种)							
			硝基苯	μg/L	0.17	ND	/			
			2-氯酚	μg/L	1.1	ND	/			
			半挥发性有机物 (9种)							
			苯胺	μg/L	0.4	ND	/			
			萘	μg/L	0.6	ND	/			
			苯并[a]蒽	μg/L	0.6	ND	/			
			蒽	μg/L	0.6	ND	/			
			苯并[b]荧蒽	μg/L	1.8	ND	/			
苯并[k]荧蒽	μg/L	0.5	ND	/						
苯并[a]芘	μg/L	0.3	ND	/						
茚并[1,2,3-cd]芘	μg/L	1.1	ND	/						
二苯并[a,h]蒽	μg/L	0.14	ND	/						

## 地下水检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值		
D3	2023. 11. 03	2309052016	嗅和味感官描述：无色、透明、无异味						
			肉眼可见物感官描述：无肉眼可见物						
			色度	度 (铂钴色度)	/	5	/		
			浊度	NTU	/	8	/		
			pH 值	无量纲	/	8.2	/		
			总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	/	261	/		
			溶解性固体	mg/L	/	244	/		
			硫酸盐	mg/L	/	66	/		
			氯化物	mg/L	/	46	/		
			铁	mg/L	0.03	ND	/		
			锰	mg/L	0.01	ND	/		
			铜	mg/L	0.05	ND	/		
			锌	mg/L	0.05	ND	/		
			铝	μg/L	/	1.65	/		
			挥发酚	mg/L	0.0003	ND	/		
			阴离子表面活性剂	mg/L	0.05	ND	/		
			耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	/	1.18	/		
			氨氮	mg/L	0.025	ND	/		
			硫化物	mg/L	0.01	ND	/		
			钠	mg/L	/	55.4	/		
			亚硝酸盐氮	mg/L	/	0.033	/		
			硝酸盐氮	mg/L	/	1.20	/		
			氰化物	mg/L	/	<0.002	/		
氟化物	mg/L	/	0.63	/					
碘化物	mg/L	/	0.014	/					

## 地下水检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值		
D3	2023. 11. 03	2309052016	汞	μg/L	0.04	ND	/		
			砷	μg/L	/	7.2	/		
			硒	μg/L	/	2.7	/		
			镉	μg/L	0.1	ND	/		
			铬（六价）	mg/L	/	0.006	/		
			铅	μg/L	1	ND	/		
			镍	mg/L	0.05	ND	/		
			可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/L	/	0.06	/		
			氯甲烷	μg/L	0.9	ND	/		
			挥发性有机物（26种）						
			氯乙烯	μg/L	1.5	ND	/		
			1,1-二氯乙烯	μg/L	1.2	ND	/		
			二氯甲烷	μg/L	1.0	ND	/		
			反式-1,2-二氯 乙烯	μg/L	1.1	ND	/		
			1,1-二氯乙烷	μg/L	1.2	ND	/		
			顺式-1,2-二氯 乙烯	μg/L	1.2	ND	/		
			氯仿	μg/L	1.4	ND	/		
			1,1,1-三氯乙烷	μg/L	1.4	ND	/		
			四氯化碳	μg/L	1.5	ND	/		
			苯	μg/L	1.4	ND	/		
			1,2-二氯乙烷	μg/L	1.4	ND	/		
			三氯乙烯	μg/L	1.2	ND	/		
			1,2-二氯丙烷	μg/L	1.2	ND	/		
甲苯	μg/L	1.4	ND	/					

## 地下水检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
D3	2023.11.03	2309052016	1,1,2-三氯乙烷	μg/L	1.5	ND	/			
			四氯乙烯	μg/L	1.2	ND	/			
			氯苯	μg/L	1.0	ND	/			
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	1.5	ND	/			
			乙苯	μg/L	0.8	ND	/			
			间,对-二甲苯	μg/L	2.2	ND	/			
			邻-二甲苯	μg/L	1.4	ND	/			
			苯乙烯	μg/L	0.6	ND	/			
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	1.1	ND	/			
			1,2,3-三氯丙烷	μg/L	1.2	ND	/			
			1,4-二氯苯	μg/L	0.8	ND	/			
			1,2-二氯苯	μg/L	0.8	ND	/			
			半挥发性有机物(2种)							
			硝基苯	μg/L	0.17	ND	/			
			2-氯酚	μg/L	1.1	ND	/			
			半挥发性有机物(9种)							
			苯胺	μg/L	0.4	ND	/			
			萘	μg/L	0.6	ND	/			
			苯并[a]蒽	μg/L	0.6	ND	/			
			蒽	μg/L	0.6	ND	/			
			苯并[b]荧蒽	μg/L	1.8	ND	/			
			苯并[k]荧蒽	μg/L	0.5	ND	/			
			苯并[a]芘	μg/L	0.3	ND	/			
茚并[1,2,3-cd]芘	μg/L	1.1	ND	/						
二苯并[a,h]蒽	μg/L	0.14	ND	/						

## 地下水检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值
D3 (平行)	2023.11.03	2309052M016	浊度	NTU	/	8	/
			总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	/	268	/
			硫酸盐	mg/L	/	70	/
			氯化物	mg/L	/	47	/
			铁	mg/L	0.03	ND	/
			锰	mg/L	0.01	ND	/
			铜	mg/L	0.05	ND	/
			锌	mg/L	0.05	ND	/
			铝	μg/L	/	2.19	/
			挥发酚	mg/L	0.0003	ND	/
			阴离子表面活性剂	mg/L	0.05	ND	/
			耗氧量 (以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	/	1.23	/
			氨氮	mg/L	0.025	ND	/
			硫化物	mg/L	0.01	ND	/
			钠	mg/L	/	55.9	/
			亚硝酸盐氮	mg/L	/	0.034	/
			硝酸盐氮	mg/L	/	1.10	/
			氰化物	mg/L	/	<0.002	/
			氟化物	mg/L	/	0.59	/
			碘化物	mg/L	/	0.012	/



## 地下水检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
D3 (平行)	2023. 11. 03	2309052M016	汞	µg/L	0.04	ND	/			
			砷	µg/L	/	6.6	/			
			硒	µg/L	/	2.3	/			
			镉	µg/L	0.1	ND	/			
			铬(六价)	mg/L	/	0.007	/			
			铅	µg/L	1	ND	/			
			镍	mg/L	0.05	ND	/			
			可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/L	/	0.07	/			
			氯甲烷	µg/L	0.9	ND	/			
			挥发性有机物(26种)							
			氯乙烯	µg/L	1.5	ND	/			
			1,1-二氯乙烯	µg/L	1.2	ND	/			
			二氯甲烷	µg/L	1.0	ND	/			
			反式-1,2-二氯乙烯	µg/L	1.1	ND	/			
			1,1-二氯乙烷	µg/L	1.2	ND	/			
			顺式-1,2-二氯乙烯	µg/L	1.2	ND	/			
			氯仿	µg/L	1.4	ND	/			
			1,1,1-三氯乙烷	µg/L	1.4	ND	/			
			四氯化碳	µg/L	1.5	ND	/			
			苯	µg/L	1.4	ND	/			
			1,2-二氯乙烷	µg/L	1.4	ND	/			
			三氯乙烯	µg/L	1.2	ND	/			
			1,2-二氯丙烷	µg/L	1.2	ND	/			
甲苯	µg/L	1.4	ND	/						

## 地下水检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
D3 (平行)	2023. 11. 03	2309052M016	1, 1, 2-三氯乙烷	μg/L	1.5	ND	/			
			四氯乙烯	μg/L	1.2	ND	/			
			氯苯	μg/L	1.0	ND	/			
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷	μg/L	1.5	ND	/			
			乙苯	μg/L	0.8	ND	/			
			间, 对-二甲苯	μg/L	2.2	ND	/			
			邻-二甲苯	μg/L	1.4	ND	/			
			苯乙烯	μg/L	0.6	ND	/			
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	μg/L	1.1	ND	/			
			1, 2, 3-三氯丙烷	μg/L	1.2	ND	/			
			1, 4-二氯苯	μg/L	0.8	ND	/			
			1, 2-二氯苯	μg/L	0.8	ND	/			
			半挥发性有机物 (2 种)							
			硝基苯	μg/L	0.17	ND	/			
			2-氯酚	μg/L	1.1	ND	/			
			半挥发性有机物 (9 种)							
			苯胺	μg/L	0.4	ND	/			
			萘	μg/L	0.6	ND	/			
			苯并[a]蒽	μg/L	0.6	ND	/			
			蒈	μg/L	0.6	ND	/			
			苯并[b]荧蒽	μg/L	1.8	ND	/			
			苯并[k]荧蒽	μg/L	0.5	ND	/			
			苯并[a]芘	μg/L	0.3	ND	/			
茚并[1, 2, 3-cd]芘	μg/L	1.1	ND	/						
二苯并[a, h]蒽	μg/L	0.14	ND	/						
备注	1. “ND”表示未检出； 2. 铝无资质能力，分包给苏州汉宣检测科技有限公司（资质认定证书编号：231012341525），分包报告编号为HX23112608。									

## 地下水检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值		
运输空白	2023.11.03	2309052K001	氯甲烷	μg/L	0.9	ND	/		
			挥发性有机物 (26 种)						
			氯乙烯	μg/L	1.5	ND	/		
			1,1-二氯乙烯	μg/L	1.2	ND	/		
			二氯甲烷	μg/L	1.0	ND	/		
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/L	1.1	ND	/		
			1,1-二氯乙烷	μg/L	1.2	ND	/		
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/L	1.2	ND	/		
			氯仿	μg/L	1.4	ND	/		
			1,1,1-三氯乙烷	μg/L	1.4	ND	/		
			四氯化碳	μg/L	1.5	ND	/		
			苯	μg/L	1.4	ND	/		
			1,2-二氯乙烷	μg/L	1.4	ND	/		
			三氯乙烯	μg/L	1.2	ND	/		
			1,2-二氯丙烷	μg/L	1.2	ND	/		
			甲苯	μg/L	1.4	ND	/		
			1,1,2-三氯乙烷	μg/L	1.5	ND	/		
			四氯乙烯	μg/L	1.2	ND	/		
			氯苯	μg/L	1.0	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	1.5	ND	/		
			乙苯	μg/L	0.8	ND	/		
			间,对-二甲苯	μg/L	2.2	ND	/		
			邻-二甲苯	μg/L	1.4	ND	/		
			苯乙烯	μg/L	0.6	ND	/		
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	1.1	ND	/		
			1,2,3-三氯丙烷	μg/L	1.2	ND	/		
1,4-二氯苯	μg/L	0.8	ND	/					
1,2-二氯苯	μg/L	0.8	ND	/					

## 地下水检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值		
设备空白	2023. 11. 03	2309052K002	氯甲烷	µg/L	0.9	ND	/		
			挥发性有机物（26种）						
			氯乙烯	µg/L	1.5	ND	/		
			1,1-二氯乙烯	µg/L	1.2	ND	/		
			二氯甲烷	µg/L	1.0	ND	/		
			反式-1,2-二氯乙烯	µg/L	1.1	ND	/		
			1,1-二氯乙烷	µg/L	1.2	ND	/		
			顺式-1,2-二氯乙烯	µg/L	1.2	ND	/		
			氯仿	µg/L	1.4	ND	/		
			1,1,1-三氯乙烷	µg/L	1.4	ND	/		
			四氯化碳	µg/L	1.5	ND	/		
			苯	µg/L	1.4	ND	/		
			1,2-二氯乙烷	µg/L	1.4	ND	/		
			三氯乙烯	µg/L	1.2	ND	/		
			1,2-二氯丙烷	µg/L	1.2	ND	/		
			甲苯	µg/L	1.4	ND	/		
			1,1,2-三氯乙烷	µg/L	1.5	ND	/		
			四氯乙烯	µg/L	1.2	ND	/		
			氯苯	µg/L	1.0	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	µg/L	1.5	ND	/		
			乙苯	µg/L	0.8	ND	/		
			间,对-二甲苯	µg/L	2.2	ND	/		
			邻-二甲苯	µg/L	1.4	ND	/		
			苯乙烯	µg/L	0.6	ND	/		
			1,1,2,2-四氯乙烷	µg/L	1.1	ND	/		
			1,2,3-三氯丙烷	µg/L	1.2	ND	/		
1,4-二氯苯	µg/L	0.8	ND	/					
1,2-二氯苯	µg/L	0.8	ND	/					

## 地下水检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值
全程序空白	2023. 11. 03	2309052K003	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	5.00	ND	/
			硫酸盐	mg/L	1	ND	/
			氯化物	mg/L	10	ND	/
			铁	mg/L	0.03	ND	/
			锰	mg/L	0.01	ND	/
			铜	mg/L	0.05	ND	/
			锌	mg/L	0.05	ND	/
			铝	μg/L	1.15	ND	/
			挥发酚	mg/L	0.0003	ND	/
			阴离子表面活性剂	mg/L	0.05	ND	/
			耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	/	<0.4	/
			氨氮	mg/L	0.025	ND	/
			硫化物	mg/L	0.01	ND	/
			钠	mg/L	0.354	ND	/
			亚硝酸盐氮	mg/L	0.003	ND	/
			硝酸盐氮	mg/L	0.08	ND	/
			氰化物	mg/L	/	<0.002	/
			氟化物	mg/L	0.05	ND	/
碘化物	mg/L	0.002	ND	/			

## 地下水检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值		
全程序空白	2023.11.03	2309052K003	汞	μg/L	0.04	ND	/		
			砷	μg/L	0.3	ND	/		
			硒	μg/L	0.4	ND	/		
			镉	μg/L	0.1	ND	/		
			铬(六价)	mg/L	/	<0.004	/		
			铅	μg/L	1	ND	/		
			镍	mg/L	0.05	ND	/		
			可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/L	0.01	ND	/		
			氯甲烷	μg/L	0.9	ND	/		
			挥发性有机物(26种)						
			氯乙烯	μg/L	1.5	ND	/		
			1,1-二氯乙烯	μg/L	1.2	ND	/		
			二氯甲烷	μg/L	1.0	ND	/		
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/L	1.1	ND	/		
			1,1-二氯乙烷	μg/L	1.2	ND	/		
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/L	1.2	ND	/		
			氯仿	μg/L	1.4	ND	/		
			1,1,1-三氯乙烷	μg/L	1.4	ND	/		
			四氯化碳	μg/L	1.5	ND	/		
			苯	μg/L	1.4	ND	/		
			1,2-二氯乙烷	μg/L	1.4	ND	/		
			三氯乙烯	μg/L	1.2	ND	/		
			1,2-二氯丙烷	μg/L	1.2	ND	/		
甲苯	μg/L	1.4	ND	/					

## 地下水检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测结果	标准限值			
全程序空白	2023. 11. 03	2309052K003	1, 1, 2-三氯乙烷	µg/L	1.5	ND	/			
			四氯乙烯	µg/L	1.2	ND	/			
			氯苯	µg/L	1.0	ND	/			
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷	µg/L	1.5	ND	/			
			乙苯	µg/L	0.8	ND	/			
			间, 对-二甲苯	µg/L	2.2	ND	/			
			邻-二甲苯	µg/L	1.4	ND	/			
			苯乙烯	µg/L	0.6	ND	/			
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	µg/L	1.1	ND	/			
			1, 2, 3-三氯丙烷	µg/L	1.2	ND	/			
			1, 4-二氯苯	µg/L	0.8	ND	/			
			1, 2-二氯苯	µg/L	0.8	ND	/			
			半挥发性有机物 (2种)							
			硝基苯	µg/L	0.17	ND	/			
			2-氯酚	µg/L	1.1	ND	/			
			半挥发性有机物 (9种)							
			苯胺	µg/L	0.4	ND	/			
			萘	µg/L	0.6	ND	/			
			苯并[a]蒽	µg/L	0.6	ND	/			
			蒽	µg/L	0.6	ND	/			
			苯并[b]荧蒽	µg/L	1.8	ND	/			
			苯并[k]荧蒽	µg/L	0.5	ND	/			
			苯并[a]芘	µg/L	0.3	ND	/			
			茚并[1, 2, 3-cd]芘	µg/L	1.1	ND	/			
二苯并[a, h]蒽	µg/L	1.0	ND	/						
备注	1. “ND”表示未检出; 2. 铝无资质能力, 分包给苏州汉宣检测科技有限公司(资质认定证书编号: 231012341525), 分包报告编号为HX23112608。									

## 土壤和地下水检测点位经纬度

采样地点	采样日期	检测点位经纬度
T0	2023.09.19	120° 30' 32.23" E, 31° 23' 49.37" N
T1	2023.09.19	120° 30' 28.89" E, 31° 23' 49.27" N
T2	2023.09.19	120° 30' 28.78" E, 31° 23' 50.80" N
T3	2023.09.19	120° 30' 30.06" E, 31° 23' 51.23" N
T4	2023.09.19	120° 30' 31.63" E, 31° 23' 50.74" N
T5	2023.09.19	120° 30' 32.31" E, 31° 23' 49.71" N
D0	2023.11.03	120° 30' 32.23" E, 31° 23' 49.37" N
D1	2023.11.03	120° 30' 28.89" E, 31° 23' 49.27" N
D2	2023.11.03	120° 30' 28.78" E, 31° 23' 50.80" N
D3	2023.11.03	120° 30' 31.63" E, 31° 23' 50.74" N
以下空白		
备注	/	

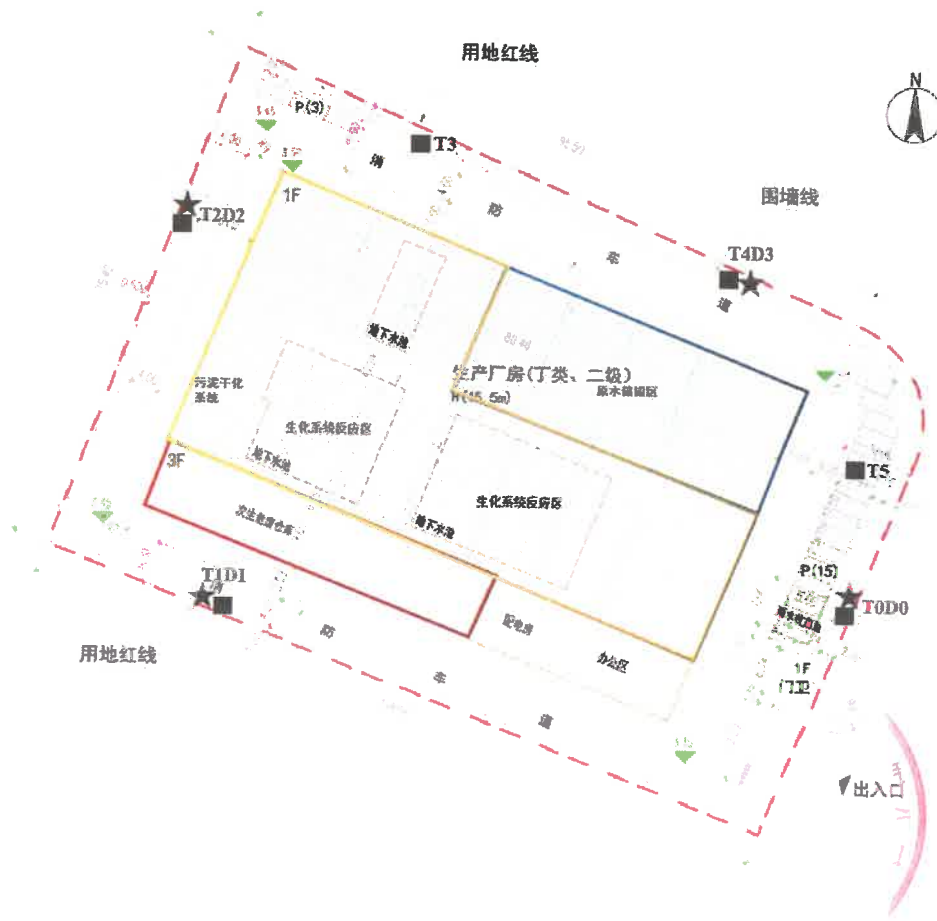


## 检测主要仪器

序号	仪器编号	仪器名称	型号
1	CST-YQ-I0606	便携式 pH 计	PHBJ-260
2	CST-YQ-E6401	钢尺水位计	JK22924
3	CST-YQ-I6202	多参数水质分析仪	Professional Plus
4	CST-YQ-I3302	浊度仪	WGZ-200
5	CST-YQ-I0304	电子天平	FA2004N
6	CST-YQ-E1401	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9030A
7	CST-YQ-E1301	数显鼓风干燥箱	GZX-9076MBE
8	CST-YQ-I0602	酸度计	PHS-3CT
9	CST-YQ-W0017	温度计	棒式
10	CST-YQ-I4801	原子荧光光度计	AFS-933
11	CST-YQ-I4802	原子吸收光度计	AA6880 GFA6880
12	CST-YQ-I4803	原子吸收分光光度计	TAS-990
13	CST-YQ-I0305	电子天平	FA1004B
14	CST-YQ-I0309	电子天平	PTF-B2000
15	CST-YQ-E1501	土壤样品干燥箱	LM15-OPW5
16	CST-YQ-I1001	离子活度计	PXS-215
17	CST-YQ-I0206	气相色谱仪	GC-2014C
18	CST-YQ-I0205	气相质谱仪	7890B-5977AMSD
19	CST-YQ-E6001	吹扫仪	15-0000-200
20	CST-YQ-I0207	气相质谱仪	7890B-5977B
21	CST-YQ-I0203	气相色谱仪	GC-2014C
22	CST-YQ-I0505	紫外可见分光光度计	TU-1810
23	CST-YQ-I0310	电子天平	FA2204N
24	CST-YQ-E1401	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9030A
25	CST-YQ-I0502	紫外分光光度计	UVmini-1240
26	CST-YQ-I4901	离子色谱仪	ICS-600



附图1 土壤、地下水采样点位示意图



注： T0-T5 为土壤测点  
D0-D3为地下水测点

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

