

检 测 报 告

Test Report

编号：JCR2021-0332

项目名称： 浙江荣凯科技发展股份有限公司疑似污染

地块布点采样方案·土壤重点监管单位土壤

和地下水污染防治年度检测

委托单位： 浙江荣凯科技发展股份有限公司

浙江大工检测研究有限公司

报告日期： 2021-10-15

申 明

1.本报告未盖检验检测专用章及骑缝章无效，无编制、审核、批准人签字无效，私自转让、盗用、冒用、涂改等或以其他任何形式篡改的均属无效。

2.未经本公司书面同意，对本检验检测报告复印、局部复印等均属无效，本单位不承担任何法律责任。

3.本报告检验检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责。

4.本报告仅对所测样品负责，对报告及所载内容是使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律责任。

5.委托方应对提供的检测样品的代表性和相关信息的完整性、真实性、准确性负责。

6.委托方对检验检测报告有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为任何检测结果。不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议的权利。

7.本公司有权在完成报告后处理所测样品。

8.本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息，技术文件等商业秘密履行保密义务。

浙江大工检测研究有限公司

地址：浙江省绍兴市越城区马山街道洋泾湖科创园2号楼4楼

邮编：312369

电话：0575-88619989，0571-85092063

邮箱：2978068194@qq.com

QQ：2978068194

企业公众号：

检测报告

报告编号： JCR2021-0332 方案编号： JC2021-0400

|  |  |
| --- | --- |
| 委托单位（甲方） | 浙江荣凯科技发展股份有限公司 |
| 委托单位地址 | 浙江省遂昌县妙高镇上江工业园区 |
| 受检单位/场地 | 浙江荣凯科技发展股份有限公司 |
| 受检单位/场地地址 | 浙江省遂昌县妙高镇上江工业园区 |
| 检测类别 | 土壤重点监管单位土壤和地下水污染防治年度检测 | 采样日期 | 2021-08-11 |
| 检测地点 | 现场及本公司实验室 | 分析日期 | 2021-08-11~2021-09-22 |
| 分包情况 | 土壤分包项目：氰化物（本公司无资质）地下水分包项目：苯并[a]芘（本公司无资质）； 分包方：浙江华标检测技术有限公司，证书编号 161112051876 |
| 检验检测专用章(盖章） | 报告编制： |  |
| 报告审核： |  |
| 报告批准： |  |
| 批准日期： |  |

# 检测方法依据

| 序号 | 要素对象 | 检测因子 | 方法标准 | 仪器设备 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 土壤 | 汞 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法HJ 680-2013 | 原子荧光光谱仪  DGDA-2020-0145 |
| 2 | 土壤 | 砷 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法HJ 680-2013 | 原子荧光光谱仪  DGDA-2020-0145 |
| 3 | 土壤 | 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 | 电感耦合等离子体质谱仪DGDA-2020-0160 |
| 4 | 土壤 | 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 | 电感耦合等离子体质谱仪DGDA-2020-0160 |
| 5 | 土壤 | 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 | 电感耦合等离子体质谱仪DGDA-2020-0160 |
| 6 | 土壤 | 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 | 电感耦合等离子体质谱仪DGDA-2020-0160 |
| 7 | 土壤 | 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DGDA-2020-0046 |
| 8 | 土壤 | 苯胺 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007附录K | 气质联用仪DGDA-2020-0138 |
| 9 | 土壤 | 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 | 气质联用仪DGDA-2020-0138 |
| 10 | 土壤 | 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 | 气质联用仪DGDA-2020-0138 |
| 11 | 土壤 | 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 | 气质联用仪DGDA-2020-0138 |
| 12 | 土壤 | 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 | 气质联用仪DGDA-2020-0138 |
| 13 | 土壤 | 䓛 | 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 | 气质联用仪DGDA-2020-0138 |
| 14 | 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 | 气质联用仪DGDA-2020-0138 |
| 15 | 土壤 | 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 | 气质联用仪DGDA-2020-0138 |
| 16 | 土壤 | 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 | 气质联用仪DGDA-2020-0138 |
| 17 | 土壤 | 茚并[1,2,3-*cd*]芘 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法HJ 834-2017 | 气质联用仪DGDA-2020-0138 |
| 18 | 土壤 | 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 | 气质联用仪DGDA-2020-0138 |
| 19 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 20 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 21 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 22 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 23 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 24 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 25 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 26 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 27 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 28 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 29 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 30 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 31 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 32 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 33 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 34 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 35 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 36 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 37 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 38 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 39 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 40 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 41 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 42 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 43 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 44 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 45 | 土壤 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 46 | 土壤 | 石油烃（C10-C40） | 土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法 HJ 1021—2019 | 气相色谱仪-顶空DGDA-2020-0137 |
| 47 | 土壤 | pH值 | 土壤 pH值的测定 电位法HJ 962—2018 | pH计DGDA-2020-0063 |
| 48 | 地下水 | 砷 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694—2014 | 原子荧光光谱仪DGDA-2020-0145 |
| 49 | 地下水 | 银 | 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DGDA-2020-0160 |
| 50 | 地下水 | 镍 | 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DGDA-2020-0160 |
| 51 | 地下水 | 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DGDA-2020-0160 |
| 52 | 地下水 | 铜 | 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DGDA-2020-0160 |
| 53 | 地下水 | 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DGDA-2020-0160 |
| 54 | 地下水 | 汞 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694—2014 | 原子荧光光谱仪DGDA-2020-0145 |
| 55 | 地下水 | 锰 | 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DGDA-2020-0160 |
| 56 | 地下水 | 锌 | 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DGDA-2020-0160 |
| 57 | 地下水 | 铬 | 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DGDA-2020-0160 |
| 58 | 地下水 | pH值 | [水质 pH值的测定 电极法HJ 1147—2020](http://192.168.19.10/storage/file/2020/4839675733cf4228e82aa91c466d87637223.pdf) | 多参数水质分析仪DGDA-2020-0210 |
| 59 | 地下水 | 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 | 紫外可见分光光度计DGDA-2020-0136 |
| 60 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 61 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 62 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 63 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 64 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 65 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 66 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 67 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 68 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 69 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 70 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 71 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 72 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 73 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 74 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 75 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 76 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 77 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 78 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 79 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 80 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 81 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 82 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 83 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 84 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 85 | 地下水 | 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 | 气质联用仪-吹扫捕集DGDA-2020-0141 |
| 86 | 地下水 | 氰化物 | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法HJ 484—2009 | 紫外可见分光光度计DGDA-2020-0136 |
| 87 | 地下水 | 可萃取性石油烃（C10-C40） | 水质 可萃取性石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法HJ 894—2017 | 气相色谱仪DGDA-2020-0137 |

# 检测结果

## 土壤检测结果

| 序号 | 检测因子 | 检测结果 | 检出限 | 单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期：2021-08-11 |
| 20210400-SC001-1 | 20210400-SC001-2 | 20210400-SC001-3 |
| 黄色、固体(1.0~1.5m) | 棕色、固体(2.0~2.5m) | 黄棕色、固体(3.0~3.5m) |
| 1 | 汞 | 0.236 | 0.347 | 0.378 | 0.002 | mg/kg |
| 砷 | 1.40 | 2.07 | 1.42 | 0.01 | mg/kg |
| 铅 | 29 | 25 | 22 | 2 | mg/kg |
| 铜 | 8.6 | 15.1 | 12.8 | 0.6 | mg/kg |
| 镉 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 镍 | 3 | 11 | 7 | 1 | mg/kg |
| 六价铬 | ND | ND | ND | 0.5 | mg/kg |
| 苯胺 | ND | ND | ND | 0.005 | mg/kg |
| 2-氯苯酚 | ND | ND | ND | 0.06 | mg/kg |
| 硝基苯 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 萘 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 苯并[*a*]蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 䓛 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 苯并[*b*]荧蒽 | ND | ND | ND | 0.2 | mg/kg |
| 苯并[*k*]荧蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 苯并[*a*]芘 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 茚并[1,2,3-*cd*]芘 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 二苯并[*a, h*]蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 氯甲烷 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 二氯甲烷 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.4 | μg/kg |
| 1,1-二氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 1 | 氯仿 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 四氯化碳 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 苯 | ND | ND | ND | 1.9 | μg/kg |
| 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 三氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 甲苯 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 四氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.4 | μg/kg |
| 氯苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 乙苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 间，对二甲苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 邻-二甲苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 苯乙烯 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 石油烃（C10-C40） | 12 | 11 | 9 | 6 | mg/kg |
| pH值 | 3.51 | 3.41 | 3.65 | / | 无量纲 |

| 序号 | 检测因子 | 检测结果 | 检出限 | 单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期：2021-08-11 |
| 20210400-SC002-1 | 20210400-SC002-2 | 20210400-SC002-3 |
| 暗灰色、固体(1.0~1.5m) | 黄色、固体(2.0~2.5m) | 灰色、固体(3.0~3.5m) |
| 2 | 汞 | 0.201 | 0.235 | 0.041 | 0.002 | mg/kg |
| 砷 | 1.86 | 2.00 | 2.47 | 0.01 | mg/kg |
| 铅 | 28 | 26 | 23 | 2 | mg/kg |
| 铜 | 13.4 | 16.3 | 20.5 | 0.6 | mg/kg |
| 镉 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 镍 | 8 | 10 | 24 | 1 | mg/kg |
| 六价铬 | ND | ND | ND | 0.5 | mg/kg |
| 苯胺 | ND | ND | ND | 0.005 | mg/kg |
| 2-氯苯酚 | ND | ND | ND | 0.06 | mg/kg |
| 硝基苯 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 萘 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 苯并[*a*]蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 䓛 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 苯并[*b*]荧蒽 | ND | ND | ND | 0.2 | mg/kg |
| 苯并[*k*]荧蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 苯并[*a*]芘 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 茚并[1,2,3-*cd*]芘 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 二苯并[*a, h*]蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 氯甲烷 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 二氯甲烷 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.4 | μg/kg |
| 1,1-二氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 2 | 氯仿 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 四氯化碳 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 苯 | ND | ND | ND | 1.9 | μg/kg |
| 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 三氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 甲苯 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 四氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.4 | μg/kg |
| 氯苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 乙苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 间，对二甲苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 邻-二甲苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 苯乙烯 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 石油烃（C10-C40） | 12 | 11 | 10 | 6 | mg/kg |
| pH值 | 3.49 | 3.66 | 5.76 | / | 无量纲 |

| 序号 | 检测因子 | 检测结果 | 检出限 | 单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期：2021-08-11 |
| 20210400-SC003-1 | 20210400-SC003-2 | 20210400-SC003-3 |
| 暗棕色、固体(1.0~1.5m) | 黄棕色、固体(2.0~2.5m) | 黄色、固体(3.0~3.5m) |
| 3 | 汞 | 0.222 | 0.332 | 0.353 | 0.002 | mg/kg |
| 砷 | 1.92 | 1.61 | 2.16 | 0.01 | mg/kg |
| 铅 | 30 | 23 | 24 | 2 | mg/kg |
| 铜 | 17.8 | 11.8 | 23.6 | 0.6 | mg/kg |
| 镉 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 镍 | 12 | 5 | 18 | 1 | mg/kg |
| 六价铬 | ND | ND | ND | 0.5 | mg/kg |
| 苯胺 | ND | ND | ND | 0.005 | mg/kg |
| 2-氯苯酚 | ND | ND | ND | 0.06 | mg/kg |
| 硝基苯 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 萘 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 苯并[*a*]蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 䓛 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 苯并[*b*]荧蒽 | ND | ND | ND | 0.2 | mg/kg |
| 苯并[*k*]荧蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 苯并[*a*]芘 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 茚并[1,2,3-*cd*]芘 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 二苯并[*a, h*]蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 氯甲烷 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 二氯甲烷 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.4 | μg/kg |
| 1,1-二氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 3 | 氯仿 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 四氯化碳 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 苯 | ND | ND | ND | 1.9 | μg/kg |
| 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 三氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 甲苯 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 四氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.4 | μg/kg |
| 氯苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 乙苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 间，对二甲苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 邻-二甲苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 苯乙烯 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 石油烃（C10-C40） | 28 | 26 | 22 | 6 | mg/kg |
| pH值 | 4.44 | 3.89 | 5.65 | / | 无量纲 |

| 序号 | 检测因子 | 检测结果 | 检出限 | 单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期：2021-08-11 |
| 20210400-SC004-1 | 20210400-SC004-2 | 20210400-SC004-3 |
| 暗棕色、固体(1.0~1.5m) | 黄棕色、固体(2.0~2.5m) | 黄色、固体(3.0~3.5m) |
| 4 | 汞 | 0.182 | 0.297 | 0.328 | 0.002 | mg/kg |
| 砷 | 1.15 | 0.911 | 2.40 | 0.01 | mg/kg |
| 铅 | 30 | 23 | 23 | 2 | mg/kg |
| 铜 | 17.4 | 11.4 | 23.3 | 0.6 | mg/kg |
| 镉 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 镍 | 12 | 5 | 18 | 1 | mg/kg |
| 六价铬 | ND | ND | ND | 0.5 | mg/kg |
| 苯胺 | ND | ND | ND | 0.005 | mg/kg |
| 2-氯苯酚 | ND | ND | ND | 0.06 | mg/kg |
| 硝基苯 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 萘 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 苯并[*a*]蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 䓛 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 苯并[*b*]荧蒽 | ND | ND | ND | 0.2 | mg/kg |
| 苯并[*k*]荧蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 苯并[*a*]芘 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 茚并[1,2,3-*cd*]芘 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 二苯并[*a, h*]蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 氯甲烷 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 二氯甲烷 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.4 | μg/kg |
| 1,1-二氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 4 | 氯仿 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 四氯化碳 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 苯 | ND | ND | ND | 1.9 | μg/kg |
| 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 三氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 甲苯 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 四氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.4 | μg/kg |
| 氯苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 乙苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 间，对二甲苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 邻-二甲苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 苯乙烯 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 石油烃（C10-C40） | 28 | 25 | 22 | 6 | mg/kg |
| pH值 | 4.46 | 3.87 | 5.64 | / | 无量纲 |

| 序号 | 检测因子 | 检测结果 | 检出限 | 单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期：2021-08-11 |
| 20210400-SC005-1 | 20210400-SC005-2 | 20210400-SC005-3 |
| 暗棕色、固体(1.0~1.5m) | 黄棕色、固体(2.0~2.5m) | 黄色、固体(3.0~3.5m) |
| 5 | 汞 | 0.207 | 0.317 | 0.420 | 0.002 | mg/kg |
| 砷 | 1.25 | 1.27 | 2.44 | 0.01 | mg/kg |
| 铅 | 29 | 22 | 23 | 2 | mg/kg |
| 铜 | 17.1 | 11.1 | 23.2 | 0.6 | mg/kg |
| 镉 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 镍 | 11 | 5 | 18 | 1 | mg/kg |
| 六价铬 | ND | ND | ND | 0.5 | mg/kg |
| 苯胺 | ND | ND | ND | 0.005 | mg/kg |
| 2-氯苯酚 | ND | ND | ND | 0.06 | mg/kg |
| 硝基苯 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 萘 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 苯并[*a*]蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 䓛 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 苯并[*b*]荧蒽 | ND | ND | ND | 0.2 | mg/kg |
| 苯并[*k*]荧蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 苯并[*a*]芘 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 茚并[1,2,3-*cd*]芘 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 二苯并[*a, h*]蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 氯甲烷 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 二氯甲烷 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.4 | μg/kg |
| 1,1-二氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 5 | 氯仿 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 四氯化碳 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 苯 | ND | ND | ND | 1.9 | μg/kg |
| 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 三氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 甲苯 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 四氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.4 | μg/kg |
| 氯苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 乙苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 间，对二甲苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 邻-二甲苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 苯乙烯 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 石油烃（C10-C40） | 27 | 22 | 20 | 6 | mg/kg |
| pH值 | 4.47 | 3.88 | 5.69 | / | 无量纲 |

| 序号 | 检测因子 | 检测结果 | 检出限 | 单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期：2021-08-11 |
| 20210400-SC006-1 | 20210400-SC006-2 | 20210400-SC006-3 |
| 灰色、固体(1.0~1.5m) | 浅棕色、固体(2.0~2.5m) | 黄色、固体(3.0~3.5m) |
| 6 | 汞 | 0.389 | 0.371 | 0.232 | 0.002 | mg/kg |
| 砷 | 2.67 | 4.99 | 1.78 | 0.01 | mg/kg |
| 铅 | 27 | 31 | 33 | 2 | mg/kg |
| 铜 | 22.3 | 24.9 | 16.2 | 0.6 | mg/kg |
| 镉 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 镍 | 18 | 10 | 7 | 1 | mg/kg |
| 六价铬 | ND | ND | ND | 0.5 | mg/kg |
| 苯胺 | ND | ND | ND | 0.005 | mg/kg |
| 2-氯苯酚 | ND | ND | ND | 0.06 | mg/kg |
| 硝基苯 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 萘 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 苯并[*a*]蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 䓛 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 苯并[*b*]荧蒽 | ND | ND | ND | 0.2 | mg/kg |
| 苯并[*k*]荧蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 苯并[*a*]芘 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 茚并[1,2,3-*cd*]芘 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 二苯并[*a, h*]蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 氯甲烷 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 二氯甲烷 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.4 | μg/kg |
| 1,1-二氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 6 | 氯仿 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 四氯化碳 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 苯 | ND | ND | ND | 1.9 | μg/kg |
| 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 三氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 甲苯 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 四氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.4 | μg/kg |
| 氯苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 乙苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 间，对二甲苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 邻-二甲苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 苯乙烯 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 石油烃（C10-C40） | 9 | 8 | 8 | 6 | mg/kg |
| pH值 | 5.27 | 6.74 | 6.52 | / | 无量纲 |

| 序号 | 检测因子 | 检测结果 | 检出限 | 单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期：2021-08-11 |
| 20210400-SC007-1 | 20210400-SC007-2 | 20210400-SC007-3 |
| 暗灰色、固体(1.0~1.5m) | 棕色、固体(2.0~2.5m) | 黄棕色、固体(3.0~3.5m) |
| 7 | 汞 | 0.264 | 0.296 | 0.375 | 0.002 | mg/kg |
| 砷 | 6.77 | 6.29 | 1.73 | 0.01 | mg/kg |
| 铅 | 11 | 44 | 23 | 2 | mg/kg |
| 铜 | 26.7 | 16.4 | 19.8 | 0.6 | mg/kg |
| 镉 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 镍 | 16 | 22 | 19 | 1 | mg/kg |
| 六价铬 | ND | ND | ND | 0.5 | mg/kg |
| 苯胺 | ND | ND | ND | 0.005 | mg/kg |
| 2-氯苯酚 | ND | ND | ND | 0.06 | mg/kg |
| 硝基苯 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 萘 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 苯并[*a*]蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 䓛 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 苯并[*b*]荧蒽 | ND | ND | ND | 0.2 | mg/kg |
| 苯并[*k*]荧蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 苯并[*a*]芘 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 茚并[1,2,3-*cd*]芘 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 二苯并[*a, h*]蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 氯甲烷 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 二氯甲烷 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.4 | μg/kg |
| 1,1-二氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 7 | 氯仿 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 四氯化碳 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 苯 | ND | ND | ND | 1.9 | μg/kg |
| 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 三氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 甲苯 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 四氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.4 | μg/kg |
| 氯苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 乙苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 间，对二甲苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 邻-二甲苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 苯乙烯 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 石油烃（C10-C40） | 10 | 8 | 7 | 6 | mg/kg |
| pH值 | 7.07 | 7.24 | 4.13 | / | 无量纲 |

| 序号 | 检测因子 | 检测结果 | 检出限 | 单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期：2021-08-11 |
| 20210400-SC008-1 | 20210400-SC008-2 | 20210400-SC008-3 |
| 暗灰色、固体(1.0~1.5m) | 棕色、固体(2.0~2.5m) | 黄棕色、固体(3.0~3.5m) |
| 8 | 汞 | 0.249 | 0.285 | 0.362 | 0.002 | mg/kg |
| 砷 | 5.44 | 5.10 | 1.03 | 0.01 | mg/kg |
| 铅 | 11 | 44 | 22 | 2 | mg/kg |
| 铜 | 26.2 | 16.3 | 19.8 | 0.6 | mg/kg |
| 镉 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 镍 | 16 | 22 | 19 | 1 | mg/kg |
| 六价铬 | ND | ND | ND | 0.5 | mg/kg |
| 苯胺 | ND | ND | ND | 0.005 | mg/kg |
| 2-氯苯酚 | ND | ND | ND | 0.06 | mg/kg |
| 硝基苯 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 萘 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 苯并[*a*]蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 䓛 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 苯并[*b*]荧蒽 | ND | ND | ND | 0.2 | mg/kg |
| 苯并[*k*]荧蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 苯并[*a*]芘 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 茚并[1,2,3-*cd*]芘 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 二苯并[*a, h*]蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 氯甲烷 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 二氯甲烷 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.4 | μg/kg |
| 1,1-二氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 8 | 氯仿 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 四氯化碳 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 苯 | ND | ND | ND | 1.9 | μg/kg |
| 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 三氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 甲苯 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 四氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.4 | μg/kg |
| 氯苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 乙苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 间，对二甲苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 邻-二甲苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 苯乙烯 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 石油烃（C10-C40） | 9 | 8 | 8 | 6 | mg/kg |
| pH值 | 7.08 | 7.22 | 4.14 | / | 无量纲 |

| 序号 | 检测因子 | 检测结果 | 检出限 | 单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期：2021-08-11 |
| 20210400-SC009-1 | 20210400-SC009-2 | 20210400-SC009-3 |
| 暗灰色、固体(1.0~1.5m) | 棕色、固体(2.0~2.5m) | 黄棕色、固体(3.0~3.5m) |
| 9 | 汞 | 0.236 | 0.273 | 0.270 | 0.002 | mg/kg |
| 砷 | 4.44 | 4.77 | 1.05 | 0.01 | mg/kg |
| 铅 | 11 | 43 | 22 | 2 | mg/kg |
| 铜 | 25.9 | 16.1 | 19.4 | 0.6 | mg/kg |
| 镉 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 镍 | 16 | 22 | 18 | 1 | mg/kg |
| 六价铬 | ND | ND | ND | 0.5 | mg/kg |
| 苯胺 | ND | ND | ND | 0.005 | mg/kg |
| 2-氯苯酚 | ND | ND | ND | 0.06 | mg/kg |
| 硝基苯 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 萘 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 苯并[*a*]蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 䓛 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 苯并[*b*]荧蒽 | ND | ND | ND | 0.2 | mg/kg |
| 苯并[*k*]荧蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 苯并[*a*]芘 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 茚并[1,2,3-*cd*]芘 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 二苯并[*a, h*]蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 氯甲烷 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 二氯甲烷 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.4 | μg/kg |
| 1,1-二氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 9 | 氯仿 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 四氯化碳 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 苯 | ND | ND | ND | 1.9 | μg/kg |
| 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 三氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 甲苯 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 四氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.4 | μg/kg |
| 氯苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 乙苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 间，对二甲苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 邻-二甲苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 苯乙烯 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 石油烃（C10-C40） | 9 | 8 | 8 | 6 | mg/kg |
| pH值 | 7.05 | 7.25 | 4.25 | / | 无量纲 |

| 序号 | 检测因子 | 检测结果 | 检出限 | 单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期：2021-08-11 |
| 20210400-SC010-1 | 20210400-SC010-2 | 20210400-SC010-3 |
| 灰色、固体(1.0~1.5m) | 棕色、固体(2.0~2.5m) | 黑色、固体(3.0~3.5m) |
| 10 | 汞 | 0.252 | 0.210 | 0.244 | 0.002 | mg/kg |
| 砷 | 0.644 | 1.14 | 1.56 | 0.01 | mg/kg |
| 铅 | 35 | 18 | 23 | 2 | mg/kg |
| 铜 | 9.2 | 19.7 | 23.7 | 0.6 | mg/kg |
| 镉 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 镍 | 5 | 18 | 22 | 1 | mg/kg |
| 六价铬 | ND | ND | ND | 0.5 | mg/kg |
| 苯胺 | ND | ND | ND | 0.005 | mg/kg |
| 2-氯苯酚 | ND | ND | ND | 0.06 | mg/kg |
| 硝基苯 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 萘 | ND | ND | ND | 0.09 | mg/kg |
| 苯并[*a*]蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 䓛 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 苯并[*b*]荧蒽 | ND | ND | ND | 0.2 | mg/kg |
| 苯并[*k*]荧蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 苯并[*a*]芘 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 茚并[1,2,3-*cd*]芘 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 二苯并[*a, h*]蒽 | ND | ND | ND | 0.1 | mg/kg |
| 氯甲烷 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.0 | μg/kg |
| 二氯甲烷 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.4 | μg/kg |
| 1,1-二氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 10 | 氯仿 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 四氯化碳 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 苯 | ND | ND | ND | 1.9 | μg/kg |
| 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 三氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 甲苯 | ND | ND | ND | 1.3 | μg/kg |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 四氯乙烯 | ND | ND | ND | 1.4 | μg/kg |
| 氯苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 乙苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 间，对二甲苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 邻-二甲苯 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 苯乙烯 | ND | ND | ND | 1.1 | μg/kg |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | 1.2 | μg/kg |
| 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | 1.5 | μg/kg |
| 石油烃（C10-C40） | 9 | 9 | 8 | 6 | mg/kg |
| pH值 | 4.30 | 4.70 | 5.02 | / | 无量纲 |

## 地下水检测结果

| 序号 | 检测因子 | 检测结果 | 检出限 | 单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期：2021-08-19 |
| 20210400-WG011-1 | 20210400-WG012-1 | 20210400-WG013-1 | 20210400-WG014-1 | 20210400-WG015-1 |
| 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| 1 | 砷 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | / | 0.8 | 0.3 | μg/L |
| 银 | ND | ND | ND | / | ND | 0.04 | μg/L |
| 镍 | 1.48 | 0.72 | 0.71 | / | 1.76 | 0.06 | μg/L |
| 镉 | 0.26 | 0.34 | 0.28 | / | 2.97 | 0.05 | μg/L |
| 铜 | 2.02 | 0.63 | 0.64 | / | 2.72 | 0.08 | μg/L |
| 铅 | ND | ND | ND | / | 0.37 | 0.09 | μg/L |
| 汞 | ND | ND | ND | / | ND | 0.04 | μg/L |
| 锰 | 23.4 | 6.19 | 5.48 | / | 25.0 | 0.12 | μg/L |
| 锌 | ND | ND | ND | / | 5.44 | 0.67 | μg/L |
| 铬 | 0.15 | ND | 0.92 | / | 1.52 | 0.11 | μg/L |
| pH值 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | / | 无量纲 |
| 六价铬 | ND | ND | ND | ND | ND | 0.004 | mg/L |
| 氯仿 | ND | ND | ND | ND | ND | 1.4  | μg/L |
| 四氯化碳 | ND | ND | ND | ND | ND | 1.5  | μg/L |
| 1,1-二氯乙烷 | ND | ND | ND | ND | ND | 1.2  | μg/L |
| 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND | ND | ND | 1.4  | μg/L |
| 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND | ND | ND | 1.2  | μg/L |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | ND | ND | 1.2  | μg/L |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | ND | ND | 1.1  | μg/L |
| 二氯甲烷 | ND | ND | ND | ND | ND | 1.0  | μg/L |
| 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND | ND | ND | 1.2  | μg/L |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | ND | ND | 1.1  | μg/L |
| 1 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | ND | ND | 1.5  | μg/L |
| 四氯乙烯 | ND | ND | ND | ND | ND | 1.2  | μg/L |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND | ND | ND | 1.4  | μg/L |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND | ND | ND | 1.5  | μg/L |
| 三氯乙烯 | ND | ND | ND | ND | ND | 1.2  | μg/L |
| 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | ND | ND | 1.2  | μg/L |
| 氯乙烯 | ND | ND | ND | ND | ND | 1.5  | μg/L |
| 氯苯 | ND | ND | ND | ND | ND | 1.0  | μg/L |
| 苯 | ND | ND | ND | ND | ND | 1.4  | μg/L |
| 甲苯 | ND | ND | ND | ND | ND | 1.4  | μg/L |
| 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | ND | ND | 0.8  | μg/L |
| 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | ND | ND | 0.8  | μg/L |
| 乙苯 | ND | ND | ND | ND | ND | 0.8  | μg/L |
| 苯乙烯 | ND | ND | ND | ND | ND | 0.6  | μg/L |
| 邻-二甲苯 | ND | ND | ND | ND | ND | 1.4  | μg/L |
| 间,对-二甲苯 | ND | ND | ND | ND | ND | 2.2  | μg/L |
| 氰化物 | ND | ND | ND | ND | ND | 0.004 | mg/L |
| 可萃取性石油烃（C10-C40） | 0.25 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.20 | 0.01 | mg/L |

注：1.ND表示该检测项目的检测结果小于检出限。

2. 1C01-P1(SC004)和1C01-P2(SC005)是1C01(SC003)的平行样；1D01-P1(SC008)和1D01-P2(SC009)和1D01(SC007)的平行样；2C01-P1(WG013)和2C01-P2(WG014)是2C01(WG012) 的平行样，其中2C01-P2(WG014)只做了部分平行。

# 检测点位

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 点位名称 | 经纬度 | 检测频次 | 检测项目 |
| 1 | 1A01(SC001) | 东经119°18′42.82″，北纬28°37′19.62″ | 1次，柱状样 | 苯胺、六价铬、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,2-二氯丙烷、1,2-二氯乙烷、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯乙烯、乙苯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、四氯乙烯、四氯化碳、氯乙烯、氯仿、氯甲烷、氯苯、甲苯、苯、苯乙烯、邻-二甲苯、间,对-二甲苯、顺式-1,2-二氯乙烯、汞、砷、铅、铜、镉、镍、2-氯苯酚、䓛、二苯并(a,h)蒽、硝基苯、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、石油烃（C10-C40）、pH值等47项 |
| 2 | 1A02(SC002) | 东经119°18′42.31″，北纬28°37′19.62″ |
| 3 | 1C01(SC003) | 东经119°18′45.59″，北纬28°37′12.13″ |
| 4 | 1C01-P1(SC004) | 东经119°18′45.59″，北纬28°37′12.13″ |
| 5 | 1C01-P2(SC005) | 东经119°18′45.59″，北纬28°37′12.13″ |
| 6 | 1C02(SC006) | 东经119°18′42.14″，北纬28°37′11.94″ |
| 7 | 1D01(SC007) | 东经119°18′47.50″，北纬28°37′12.69″ |
| 8 | 1D01-P1(SC008) | 东经119°18′47.50″，北纬28°37′12.69″ |
| 9 | 1D01-P2(SC009) | 东经119°18′47.50″，北纬28°37′12.69″ |
| 10 | 1D02(SC010) | 东经119°18′47.57″，北纬28°37′14.92″ |
| 11 | 2A01(WG011) | 东经119°19′0.96″，北纬28°37′7.17″ | 1次 | 砷、银、镍、镉、铜、铅、汞、锰、锌、铬、pH值、六价铬、氯仿、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、反式-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、氯苯、苯、甲苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、邻-二甲苯、间,对-二甲苯、氰化物、可萃取性石油烃（C10-C40）、等40项 |
| 12 | 2C01(WG012) | 东经119°19′3.63″，北纬28°37′0.88″ |
| 13 | 2C01-P1(WG013) | 东经119°19′3.63″，北纬28°37′0.88″ |
| 14 | 2C01-P2(WG014) | 东经119°19′3.63″，北纬28°37′0.88″ |
| 15 | 2D01(WG015) | 东经119°19′5.42″ 北纬28°37′1.86″ |

# 气象参数

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采样日期 | 气温(℃) | 气压(kPa) | 风向 | 风速(m/s) | 天气状况 |
| 1 | 2021-08-11 | 31 | 101.4 | 南 | 3.2 | 阴 |

# 检测点位图

|  |
| --- |
| C:\Users\Z\AppData\Local\Temp\WeChat Files\77a4ed9bd6efa767326fd9b34f64c95.bmpC:\Users\Z\AppData\Local\Temp\1635908351(1).png |

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*以下空白\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*