

正本



171112342115

# 检 测 报 告

TEST REPORT

人欣检测 固 R21731-11-1

项目名称 慈溪市锦生达轴承有限公司环境检测

委托单位 慈溪市锦生达轴承有限公司

浙江人欣检测研究院股份有限公司



## 说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖浙江人欣检测研究院股份有限公司红色检验检测章及其骑缝章均无效。

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖浙江人欣检测研究院股份有限公司红色检验检测章均无效。

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，本报告仅对到样负责。

五、本报告正文共15页，一式4份，发出报告与留存报告的正文一致。

六、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。

浙江人欣检测研究院股份有限公司

地址：浙江省宁波市鄞州区学士路 655 号（科信大厦）  
D 楼 1 层 105 室、5 层 505-510 室

邮编：315194

电话：0574-83035780

样品类别 土壤

委托方及地址 慈溪市锦生达轴承有限公司（慈溪市横河镇上剑山村翔龙路 195 号北侧）

委托日期 2021 年 11 月 10 日

采样日期 2021 年 11 月 16 日

采样点位 1#1A01、2#1A02、3#1B01、4#1B02、5#1C01

采样单位 浙江人欣检测研究院股份有限公司

检测地点 浙江人欣检测研究院股份有限公司

检测日期 2021 年 11 月 21 日～2021 年 11 月 26 日

#### 检测方法依据

铜、镍、铅、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

汞、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

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

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

苯胺：危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K

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

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

pH 值：土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018

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

## 检测结果

表 1 土壤检测结果

| 采样日期 |                     | 2021 年 11 月 16 日 |         |         |
|------|---------------------|------------------|---------|---------|
| 序号   | 采样点位                | 1#1A01           |         |         |
|      | 样品性状描述及<br>采样深度 m   | 棕色固体             | 棕色固体    | 灰色固体    |
| 检测项目 |                     | 0~0.5            | 1.5~2.0 | 3.5~4.0 |
| 1    | 铜 mg/kg             | 27               | 30      | 24      |
| 2    | 镍 mg/kg             | 51               | 61      | 48      |
| 3    | 镉 mg/kg             | 0.14             | 0.10    | 0.06    |
| 4    | 铅 mg/kg             | 27               | 29      | 21      |
| 5    | 砷 mg/kg             | 9.43             | 16.5    | 10.1    |
| 6    | 汞 mg/kg             | 0.075            | 0.027   | 0.010   |
| 7    | 六价铬 mg/kg           | <0.5             | <0.5    | <0.5    |
| 8    | 苯胺 mg/kg            | <0.08            | <0.08   | <0.08   |
| 9    | 2-氯苯酚 mg/kg         | <0.06            | <0.06   | <0.06   |
| 10   | 硝基苯 mg/kg           | <0.09            | <0.09   | <0.09   |
| 11   | 萘 mg/kg             | <0.09            | <0.09   | <0.09   |
| 12   | 苯并(a)蒽 mg/kg        | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 13   | 䓛 mg/kg             | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 14   | 苯并(b)荧蒽 mg/kg       | <0.2             | <0.2    | <0.2    |
| 15   | 苯并(k)荧蒽 mg/kg       | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 16   | 苯并(a)芘 mg/kg        | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 17   | 茚并(1,2,3-cd)芘 mg/kg | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 18   | 二苯并(a,h)蒽 mg/kg     | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 19   | 氯甲烷 μg/kg           | <1.0             | <1.0    | <1.0    |
| 20   | 1,1-二氯乙烯 μg/kg      | <1.0             | <1.0    | <1.0    |
| 21   | 二氯甲烷 μg/kg          | <1.5             | <1.5    | <1.5    |
| 22   | 反-1,2-二氯乙烯 μg/kg    | <1.4             | <1.4    | <1.4    |
| 23   | 1,1-二氯乙烷 μg/kg      | <1.2             | <1.2    | <1.2    |

续表 1

| 采样日期 |   | 2021 年 11 月 16 日 |         |         |
|------|---|------------------|---------|---------|
| 序号   | 采样点位  | 1#1A01           |         |         |
|      |   | 棕色固体             | 棕色固体    | 灰色固体    |
| 检测项目 |   | 0~0.5            | 1.5~2.0 | 3.5~4.0 |
| 24   | 顺-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                            | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
| 25   | 氯仿 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                    | <1.1             | <1.1    | <1.1    |
| 26   | 1,1,1-三氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                            | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
| 27   | 四氯化碳 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                  | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
| 28   | 苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                     | <1.9             | <1.9    | <1.9    |
| 29   | 1,2-二氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                              | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
| 30   | 三氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                  | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 31   | 甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                    | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
| 32   | 1,1,2-三氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                            | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 33   | 四氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                  | <1.4             | <1.4    | <1.4    |
| 34   | 氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                    | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 35   | 1,1,1,2-四氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                          | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 36   | 乙苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                    | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 37   | 间, 对-二甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                              | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 38   | 邻-二甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                 | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 39   | 苯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                   | <1.1             | <1.1    | <1.1    |
| 40   | 1,1,2,2-四氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                          | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 41   | 1,2-二氯丙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                              | <1.1             | <1.1    | <1.1    |
| 42   | 1,4-二氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                               | <1.5             | <1.5    | <1.5    |
| 43   | 1,2-二氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                               | <1.5             | <1.5    | <1.5    |
| 44   | 氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                   | <1.0             | <1.0    | <1.0    |
| 45   | 1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                            | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 46   | pH 值 无量纲  | 8.39             | 8.45    | 8.52    |
| 47   | 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) $\text{mg}/\text{kg}$ | 30               | 10      | <6      |
| 48   | 锌 $\text{mg}/\text{kg}$                                       | 151              | 113     | 89      |

续表 1

| 采样日期 |                     | 2021 年 11 月 16 日 |         |         |
|------|---------------------|------------------|---------|---------|
| 序号   | 采样点位                | 2#1A02           |         |         |
|      | 样品性状描述及<br>采样深度 m   | 棕色固体             | 棕灰色固体   | 灰色固体    |
| 检测项目 |                     | 0~0.5            | 1.5~2.0 | 2.5~3.0 |
| 1    | 铜 mg/kg             | 28               | 28      | 30      |
| 2    | 镍 mg/kg             | 57               | 64      | 52      |
| 3    | 镉 mg/kg             | 0.12             | 0.10    | 0.15    |
| 4    | 铅 mg/kg             | 28               | 23      | 24      |
| 5    | 砷 mg/kg             | 12.1             | 12.8    | 10.6    |
| 6    | 汞 mg/kg             | 0.035            | 0.084   | 0.054   |
| 7    | 六价铬 mg/kg           | <0.5             | <0.5    | <0.5    |
| 8    | 苯胺 mg/kg            | <0.08            | <0.08   | <0.08   |
| 9    | 2-氯苯酚 mg/kg         | <0.06            | <0.06   | <0.06   |
| 10   | 硝基苯 mg/kg           | <0.09            | <0.09   | <0.09   |
| 11   | 萘 mg/kg             | <0.09            | <0.09   | <0.09   |
| 12   | 苯并(a)蒽 mg/kg        | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 13   | 䓛 mg/kg             | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 14   | 苯并(b)荧蒽 mg/kg       | <0.2             | <0.2    | <0.2    |
| 15   | 苯并(k)荧蒽 mg/kg       | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 16   | 苯并(a)芘 mg/kg        | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 17   | 茚并(1,2,3-cd)芘 mg/kg | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 18   | 二苯并(a,h)蒽 mg/kg     | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 19   | 氯甲烷 μg/kg           | <1.0             | <1.0    | <1.0    |
| 20   | 1,1-二氯乙烯 μg/kg      | <1.0             | <1.0    | <1.0    |
| 21   | 二氯甲烷 μg/kg          | <1.5             | <1.5    | <1.5    |
| 22   | 反-1,2-二氯乙烯 μg/kg    | <1.4             | <1.4    | <1.4    |
| 23   | 1,1-二氯乙烷 μg/kg      | <1.2             | <1.2    | <1.2    |

续表 1

| 采样日期   |   | 2021 年 11 月 16 日 |         |         |
|--------|---|------------------|---------|---------|
| 序号     | 采样点位  | 2#1A02           |         |         |
|        |   | 棕色固体             | 棕灰色固体   | 灰色固体    |
| 挥发性有机物 | 样品性状描述及采样深度 m                                 | 0~0.5            | 1.5~2.0 | 2.5~3.0 |
|        | 顺-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$            | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
|        | 氯仿 $\mu\text{g}/\text{kg}$                    | <1.1             | <1.1    | <1.1    |
|        | 1,1,1-三氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$            | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
|        | 四氯化碳 $\mu\text{g}/\text{kg}$                  | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
|        | 苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                     | <1.9             | <1.9    | <1.9    |
|        | 1,2-二氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$              | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
|        | 三氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                  | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
|        | 甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                    | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
|        | 1,1,2-三氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$            | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
|        | 四氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                  | <1.4             | <1.4    | <1.4    |
|        | 氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                    | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
|        | 1,1,1,2-四氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$          | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
|        | 乙苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                    | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
|        | 间, 对-二甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$              | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
|        | 邻-二甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                 | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
|        | 苯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                   | <1.1             | <1.1    | <1.1    |
|        | 1,1,2,2-四氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$          | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
|        | 1,2-二氯丙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$              | <1.1             | <1.1    | <1.1    |
|        | 1,4-二氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$               | <1.5             | <1.5    | <1.5    |
|        | 1,2-二氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$               | <1.5             | <1.5    | <1.5    |
|        | 氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                   | <1.0             | <1.0    | <1.0    |
|        | 1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$            | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 46     | pH 值 无量纲                                      | 8.16             | 8.24    | 8.31    |
| 47     | 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) mg/kg | 45               | <6      | <6      |
| 48     | 锌 mg/kg                                       | 108              | 111     | 105     |

续表 1

| 采样日期              |                     | 2021 年 11 月 16 日 |         |         |
|-------------------|---------------------|------------------|---------|---------|
| 序号                | 采样点位                | 3#1B01           |         |         |
|                   |                     | 棕色固体             | 棕色固体    | 灰色固体    |
| 样品性状描述及<br>采样深度 m |                     | 0~0.5            | 1.5~2.0 | 3.5~4.0 |
| 检测项目              |                     |                  |         |         |
| 1                 | 铜 mg/kg             | 43               | 28      | 29      |
| 2                 | 镍 mg/kg             | 58               | 65      | 50      |
| 3                 | 镉 mg/kg             | 0.09             | 0.10    | 0.11    |
| 4                 | 铅 mg/kg             | 34               | 28      | 22      |
| 5                 | 砷 mg/kg             | 8.25             | 13.3    | 11.9    |
| 6                 | 汞 mg/kg             | 0.056            | 0.034   | 0.056   |
| 7                 | 六价铬 mg/kg           | <0.5             | <0.5    | <0.5    |
| 8                 | 苯胺 mg/kg            | <0.08            | <0.08   | <0.08   |
| 9                 | 2-氯苯酚 mg/kg         | <0.06            | <0.06   | <0.06   |
| 10                | 硝基苯 mg/kg           | <0.09            | <0.09   | <0.09   |
| 11                | 萘 mg/kg             | <0.09            | <0.09   | <0.09   |
| 12                | 苯并(a)蒽 mg/kg        | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 13                | 䓛 mg/kg             | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 14                | 苯并(b)荧蒽 mg/kg       | <0.2             | <0.2    | <0.2    |
| 15                | 苯并(k)荧蒽 mg/kg       | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 16                | 苯并(a)芘 mg/kg        | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 17                | 茚并(1,2,3-cd)芘 mg/kg | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 18                | 二苯并(a,h)蒽 mg/kg     | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 19                | 氯甲烷 μg/kg           | <1.0             | <1.0    | <1.0    |
| 20                | 1,1-二氯乙烯 μg/kg      | <1.0             | <1.0    | <1.0    |
| 21                | 二氯甲烷 μg/kg          | <1.5             | <1.5    | <1.5    |
| 22                | 反-1,2-二氯乙烯 μg/kg    | <1.4             | <1.4    | <1.4    |
| 23                | 1,1-二氯乙烷 μg/kg      | <1.2             | <1.2    | <1.2    |

续表 1

| 采样日期 |   | 2021 年 11 月 16 日 |         |         |
|------|---|------------------|---------|---------|
| 序号   | 采样点位  | 3#1B01           |         |         |
|      |   | 棕色固体             | 棕色固体    | 灰色固体    |
| 检测项目 |   | 0~0.5            | 1.5~2.0 | 3.5~4.0 |
| 24   | 顺-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                            | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
| 25   | 氯仿 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                    | <1.1             | <1.1    | <1.1    |
| 26   | 1,1,1-三氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                            | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
| 27   | 四氯化碳 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                  | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
| 28   | 苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                     | <1.9             | <1.9    | <1.9    |
| 29   | 1,2-二氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                              | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
| 30   | 三氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                  | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 31   | 甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                    | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
| 32   | 1,1,2-三氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                            | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 33   | 四氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                  | <1.4             | <1.4    | <1.4    |
| 34   | 氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                    | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 35   | 1,1,1,2-四氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                          | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 36   | 乙苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                    | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 37   | 间, 对-二甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                              | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 38   | 邻-二甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                 | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 39   | 苯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                   | <1.1             | <1.1    | <1.1    |
| 40   | 1,1,2,2-四氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                          | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 41   | 1,2-二氯丙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                              | <1.1             | <1.1    | <1.1    |
| 42   | 1,4-二氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                               | <1.5             | <1.5    | <1.5    |
| 43   | 1,2-二氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                               | <1.5             | <1.5    | <1.5    |
| 44   | 氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                   | <1.0             | <1.0    | <1.0    |
| 45   | 1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                            | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 46   | pH 值 无量纲  | 7.97             | 7.88    | 7.79    |
| 47   | 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) $\text{mg}/\text{kg}$ | 11               | <6      | <6      |
| 48   | 锌 $\text{mg}/\text{kg}$                                       | 127              | 119     | 102     |

续表 1

| 采样日期 |                     | 2021 年 11 月 16 日 |         |         |
|------|---------------------|------------------|---------|---------|
| 序号   | 采样点位                | 4#1B02           |         |         |
|      | 样品性状描述及<br>采样深度 m   | 棕色固体             | 棕色固体    | 灰色固体    |
|      | 检测项目                | 0~0.5            | 1.5~2.0 | 3.0~3.5 |
| 1    | 铜 mg/kg             | 57               | 27      | 24      |
| 2    | 镍 mg/kg             | 59               | 52      | 47      |
| 3    | 镉 mg/kg             | 0.10             | 0.07    | 0.09    |
| 4    | 铅 mg/kg             | 34               | 25      | 20      |
| 5    | 砷 mg/kg             | 7.79             | 8.44    | 12.7    |
| 6    | 汞 mg/kg             | 0.117            | 0.078   | 0.120   |
| 7    | 六价铬 mg/kg           | <0.5             | <0.5    | <0.5    |
| 8    | 苯胺 mg/kg            | <0.08            | <0.08   | <0.08   |
| 9    | 2-氯苯酚 mg/kg         | <0.06            | <0.06   | <0.06   |
| 10   | 硝基苯 mg/kg           | <0.09            | <0.09   | <0.09   |
| 11   | 萘 mg/kg             | <0.09            | <0.09   | <0.09   |
| 12   | 苯并(a)蒽 mg/kg        | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 13   | 䓛 mg/kg             | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 14   | 苯并(b)荧蒽 mg/kg       | <0.2             | <0.2    | <0.2    |
| 15   | 苯并(k)荧蒽 mg/kg       | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 16   | 苯并(a)芘 mg/kg        | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 17   | 茚并(1,2,3-cd)芘 mg/kg | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 18   | 二苯并(a,h)蒽 mg/kg     | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 19   | 氯甲烷 μg/kg           | <1.0             | <1.0    | <1.0    |
| 20   | 1,1-二氯乙烯 μg/kg      | <1.0             | <1.0    | <1.0    |
| 21   | 二氯甲烷 μg/kg          | <1.5             | <1.5    | <1.5    |
| 22   | 反-1,2-二氯乙烯 μg/kg    | <1.4             | <1.4    | <1.4    |
| 23   | 1,1-二氯乙烷 μg/kg      | <1.2             | <1.2    | <1.2    |

续表 1

| 采样日期 |   | 2021 年 11 月 16 日 |         |         |
|------|---|------------------|---------|---------|
| 序号   | 采样点位  | 4#1B02           |         |         |
|      |   | 棕色固体             | 棕色固体    | 灰色固体    |
| 检测项目 |   | 0~0.5            | 1.5~2.0 | 3.0~3.5 |
| 24   | 顺-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                            | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
| 25   | 氯仿 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                    | <1.1             | <1.1    | <1.1    |
| 26   | 1,1,1-三氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                            | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
| 27   | 四氯化碳 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                  | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
| 28   | 苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                     | <1.9             | <1.9    | <1.9    |
| 29   | 1,2-二氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                              | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
| 30   | 三氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                  | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 31   | 甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                    | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
| 32   | 1,1,2-三氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                            | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 33   | 四氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                  | <1.4             | <1.4    | <1.4    |
| 34   | 氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                    | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 35   | 1,1,1,2-四氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                          | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 36   | 乙苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                    | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 37   | 间, 对-二甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                              | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 38   | 邻-二甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                 | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 39   | 苯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                   | <1.1             | <1.1    | <1.1    |
| 40   | 1,1,2,2-四氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                          | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 41   | 1,2-二氯丙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                              | <1.1             | <1.1    | <1.1    |
| 42   | 1,4-二氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                               | <1.5             | <1.5    | <1.5    |
| 43   | 1,2-二氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                               | <1.5             | <1.5    | <1.5    |
| 44   | 氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                   | <1.0             | <1.0    | <1.0    |
| 45   | 1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                            | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 46   | pH 值 无量纲  | 8.91             | 8.91    | 8.95    |
| 47   | 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) $\text{mg}/\text{kg}$ | 478              | 111     | <6      |
| 48   | 锌 $\text{mg}/\text{kg}$                                       | 101              | 99      | 90      |

续表 1

| 采样日期              |                     | 2021 年 11 月 16 日 |         |         |
|-------------------|---------------------|------------------|---------|---------|
| 序号                | 采样点位                | 5#1C01           |         |         |
|                   |                     | 棕色固体             | 棕灰色固体   | 灰色固体    |
| 样品性状描述及<br>采样深度 m |                     | 0~0.5            | 1.5~2.0 | 3.0~3.5 |
| 检测项目              |                     |                  |         |         |
| 1                 | 铜 mg/kg             | 31               | 28      | 25      |
| 2                 | 镍 mg/kg             | 56               | 56      | 51      |
| 3                 | 镉 mg/kg             | 0.12             | 0.09    | 0.09    |
| 4                 | 铅 mg/kg             | 32               | 25      | 23      |
| 5                 | 砷 mg/kg             | 8.50             | 6.87    | 12.9    |
| 6                 | 汞 mg/kg             | 0.160            | 0.041   | 0.039   |
| 7                 | 六价铬 mg/kg           | <0.5             | <0.5    | <0.5    |
| 8                 | 苯胺 mg/kg            | <0.08            | <0.08   | <0.08   |
| 9                 | 2-氯苯酚 mg/kg         | <0.06            | <0.06   | <0.06   |
| 10                | 硝基苯 mg/kg           | <0.09            | <0.09   | <0.09   |
| 11                | 萘 mg/kg             | <0.09            | <0.09   | <0.09   |
| 12                | 苯并(a)蒽 mg/kg        | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 13                | 䓛 mg/kg             | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 14                | 苯并(b)荧蒽 mg/kg       | <0.2             | <0.2    | <0.2    |
| 15                | 苯并(k)荧蒽 mg/kg       | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 16                | 苯并(a)芘 mg/kg        | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 17                | 茚并(1,2,3-cd)芘 mg/kg | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 18                | 二苯并(a,h)蒽 mg/kg     | <0.1             | <0.1    | <0.1    |
| 19                | 氯甲烷 μg/kg           | <1.0             | <1.0    | <1.0    |
| 20                | 1,1-二氯乙烯 μg/kg      | <1.0             | <1.0    | <1.0    |
| 21                | 二氯甲烷 μg/kg          | <1.5             | <1.5    | <1.5    |
| 22                | 反-1,2-二氯乙烯 μg/kg    | <1.4             | <1.4    | <1.4    |
| 23                | 1,1-二氯乙烷 μg/kg      | <1.2             | <1.2    | <1.2    |

续表 1

| 采样日期 |   | 2021 年 11 月 16 日 |         |         |
|------|---|------------------|---------|---------|
| 序号   | 采样点位  | 5#IC01           |         |         |
|      |   | 棕色固体             | 棕灰色固体   | 灰色固体    |
| 检测项目 |   | 0~0.5            | 1.5~2.0 | 3.0~3.5 |
| 24   | 顺-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                            | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
| 25   | 氯仿 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                    | <1.1             | <1.1    | <1.1    |
| 26   | 1,1,1-三氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                            | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
| 27   | 四氯化碳 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                  | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
| 28   | 苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                     | <1.9             | <1.9    | <1.9    |
| 29   | 1,2-二氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                              | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
| 30   | 三氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                  | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 31   | 甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                    | <1.3             | <1.3    | <1.3    |
| 32   | 1,1,2-三氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                            | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 33   | 四氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                  | <1.4             | <1.4    | <1.4    |
| 34   | 氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                    | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 35   | 1,1,1,2-四氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                          | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 36   | 乙苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                    | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 37   | 间, 对-二甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                              | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 38   | 邻-二甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                 | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 39   | 苯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                   | <1.1             | <1.1    | <1.1    |
| 40   | 1,1,2,2-四氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                          | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 41   | 1,2-二氯丙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                              | <1.1             | <1.1    | <1.1    |
| 42   | 1,4-二氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                               | <1.5             | <1.5    | <1.5    |
| 43   | 1,2-二氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                               | <1.5             | <1.5    | <1.5    |
| 44   | 氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                   | <1.0             | <1.0    | <1.0    |
| 45   | 1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                            | <1.2             | <1.2    | <1.2    |
| 46   | pH 值 无量纲  | 8.46             | 8.55    | 8.63    |
| 47   | 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) $\text{mg}/\text{kg}$ | 28               | <6      | <6      |
| 48   | 锌 $\text{mg}/\text{kg}$                                       | 106              | 96      | 103     |

表 2 土壤平行样检测结果

| 采样日期 |                     | 2021 年 11 月 16 日 |        |
|------|---------------------|------------------|--------|
| 序号   | 采样点位                | 1#1A01           | 4#1B02 |
|      | 样品性状描述及<br>采样深度 m   | 棕色固体             | 棕色固体   |
|      | 检测项目                | 1.5~2.0          | 0~0.5  |
| 1    | 铜 mg/kg             | 31               | 52     |
| 2    | 镍 mg/kg             | 62               | 46     |
| 3    | 镉 mg/kg             | 0.09             | 0.12   |
| 4    | 铅 mg/kg             | 29               | 34     |
| 5    | 砷 mg/kg             | 16.7             | 6.65   |
| 6    | 汞 mg/kg             | 0.020            | 0.149  |
| 7    | 六价铬 mg/kg           | <0.5             | <0.5   |
| 8    | 苯胺 mg/kg            | <0.08            | <0.08  |
| 9    | 2-氯苯酚 mg/kg         | <0.06            | <0.06  |
| 10   | 硝基苯 mg/kg           | <0.09            | <0.09  |
| 11   | 萘 mg/kg             | <0.09            | <0.09  |
| 12   | 苯并(a)蒽 mg/kg        | <0.1             | <0.1   |
| 13   | 䓛 mg/kg             | <0.1             | <0.1   |
| 14   | 苯并(b)荧蒽 mg/kg       | <0.2             | <0.2   |
| 15   | 苯并(k)荧蒽 mg/kg       | <0.1             | <0.1   |
| 16   | 苯并(a)芘 mg/kg        | <0.1             | <0.1   |
| 17   | 茚并(1,2,3-cd)芘 mg/kg | <0.1             | <0.1   |
| 18   | 二苯并(a,h)蒽 mg/kg     | <0.1             | <0.1   |
| 19   | 氯甲烷 μg/kg           | <1.0             | <1.0   |
| 20   | 1,1-二氯乙烯 μg/kg      | <1.0             | <1.0   |
| 21   | 二氯甲烷 μg/kg          | <1.5             | <1.5   |
| 22   | 反-1,2-二氯乙烯 μg/kg    | <1.4             | <1.4   |
| 23   | 1,1-二氯乙烷 μg/kg      | <1.2             | <1.2   |

续表 2

| 采样日期 |   | 2021 年 11 月 16 日 |        |
|------|---|------------------|--------|
| 序号   | 采样点位  | 1#1A01           | 4#1B02 |
|      | 样品性状描述及<br>采样深度 m   | 棕色固体             | 棕色固体   |
| 检测项目 |   | 1.5~2.0          | 0~0.5  |
| 24   | 顺-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                            | <1.3             | <1.3   |
| 25   | 氯仿 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                    | <1.1             | <1.1   |
| 26   | 1,1,1-三氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                            | <1.3             | <1.3   |
| 27   | 四氯化碳 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                  | <1.3             | <1.3   |
| 28   | 苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                     | <1.9             | <1.9   |
| 29   | 1,2-二氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                              | <1.3             | <1.3   |
| 30   | 三氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                  | <1.2             | <1.2   |
| 31   | 甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                    | <1.3             | <1.3   |
| 32   | 1,1,2-三氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                            | <1.2             | <1.2   |
| 33   | 四氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                  | <1.4             | <1.4   |
| 34   | 氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                    | <1.2             | <1.2   |
| 35   | 1,1,1,2-四氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                          | <1.2             | <1.2   |
| 36   | 乙苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                    | <1.2             | <1.2   |
| 37   | 间, 对-二甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                              | <1.2             | <1.2   |
| 38   | 邻-二甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                 | <1.2             | <1.2   |
| 39   | 苯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                   | <1.1             | <1.1   |
| 40   | 1,1,2,2-四氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                          | <1.2             | <1.2   |
| 41   | 1,2-二氯丙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                              | <1.1             | <1.1   |
| 42   | 1,4-二氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                               | <1.5             | <1.5   |
| 43   | 1,2-二氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                               | <1.5             | <1.5   |
| 44   | 氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                   | <1.0             | <1.0   |
| 45   | 1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$                            | <1.2             | <1.2   |
| 46   | pH 值 无量纲  | 8.50             | 8.95   |
| 47   | 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) $\text{mg}/\text{kg}$ | 12               | 474    |
| 48   | 锌 $\text{mg}/\text{kg}$                                       | 115              | 108    |

表 3 土壤空白样检测结果

| 采样日期 |        | 2021 年 11 月 16 日                     |       |
|------|--------|--------------------------------------|-------|
| 序号   | 检测项目   | 空白样                                  | 全程序空白 |
| 1    | 挥发性有机物 | 氯甲烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$          | <1.0  |
| 2    |        | 1,1-二氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$     | <1.0  |
| 3    |        | 二氯甲烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$         | <1.5  |
| 4    |        | 反-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$   | <1.4  |
| 5    |        | 1,1-二氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$     | <1.2  |
| 6    |        | 顺-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$   | <1.3  |
| 7    |        | 氯仿 $\mu\text{g}/\text{kg}$           | <1.1  |
| 8    |        | 1,1,1-三氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$   | <1.3  |
| 9    |        | 四氯化碳 $\mu\text{g}/\text{kg}$         | <1.3  |
| 10   |        | 苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$            | <1.9  |
| 11   |        | 1,2-二氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$     | <1.3  |
| 12   |        | 三氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$         | <1.2  |
| 13   |        | 甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$           | <1.3  |
| 14   |        | 1,1,2-三氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$   | <1.2  |
| 15   |        | 四氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$         | <1.4  |
| 16   |        | 氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$           | <1.2  |
| 17   |        | 1,1,1,2-四氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$ | <1.2  |
| 18   |        | 乙苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$           | <1.2  |
| 19   |        | 间, 对-二甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$     | <1.2  |
| 20   |        | 邻-二甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$        | <1.2  |
| 21   |        | 苯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$          | <1.1  |
| 22   |        | 1,1,2,2-四氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$ | <1.2  |
| 23   |        | 1,2-二氯丙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$     | <1.1  |
| 24   |        | 1,4-二氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$      | <1.5  |
| 25   |        | 1,2-二氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$      | <1.5  |
| 26   |        | 氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$          | <1.0  |
| 27   |        | 1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$   | <1.2  |

## 采样点位示意图



END

编制 (余婷婷):

批准:

审核: 签发日期: 2021 年 11 月 29 日  
检验检测专用章

## 附表

| 点位编号   | 东经          | 北纬         |
|--------|-------------|------------|
| 1#1A01 | 121.238514° | 30.151004° |
| 2#1A02 | 121.238664° | 30.150585° |
| 3#1B01 | 121.239426° | 30.151320° |
| 4#1B02 | 121.240069° | 30.150851° |
| 5#1C01 | 121.239911° | 30.151532° |