



191012340133



泰州新测

TAI ZHOU NEW TESTING

检测报告



(2022) 泰州新测环检第 225390 号

检测类别 委托检测

委托单位 泰兴市中博钻石科技股份有限公司

泰州新测检测科技有限公司

Taizhou New Testing Technology Co., Ltd.

二零二二年六月二日

报 告 声 明

- 一、若对本检测报告有异议或需要说明之处,应于收到报告后 15 日内向本公司书面提出,逾期概不受理。无法复现的样品,不受理申诉。
- 二、本检测报告未经本公司同意,不得以任何方式复制。经同意复制的复制件,应由本公司加盖检验检测专用章及骑缝章确认。未加盖检验检测专用章、骑缝章和签发人签字的复制件,本公司不予认可。
- 三、本检测报告涂改、伪造、变更及不当使用的行为均无效;我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 四、本检测报告仅对本次委托检测有效。送检样品,本公司无义务承担其抵到实验室前和采样环节的责任。因检测样品失真导致检测结果有误的,本公司不承担责任。
- 五、除客户特别申明并支付样品保管费外,超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。
- 六、无 CMA 资质认定标志的报告,仅作为科研或内部质量控制之用,检测数据结果仅供参考使用,不具有对社会的证明作用。
- 七、我公司对本报告的检测数据保守秘密。除法律规定的特殊要求外,本次存档的报告保存期限不少于 6 年。
- 八、本检测报告及检测机构名称不得用于广告宣传。
- 九、本检测报告的解释权归本单位所有。

泰州新测检测科技有限公司

检测 报 告

| | | | |
|-------|---|------|--------------|
| 委托单位 | 泰兴市中博钻石科技股份 有限公司 | 单位地址 | 泰兴市黄桥工业园区兴园路 |
| 联系人 | 李晓凤 | 电话 | 18136934343 |
| 受检单位 | 泰兴市中博钻石科技股份 有限公司 | 项目地址 | 泰兴市黄桥工业园区兴园路 |
| 项目名称 | 泰兴市中博钻石科技股份有限公司综合检测 | | |
| 样品类别 | 土壤、地下水 | 样品来源 | 采样 |
| 采样人员 | 张鹏、陆乐 | 采样日期 | 2022年5月6日 |
| 分析人员 | 朱秋琴、李文娟 | 检测日期 | 2022年5月6-18日 |
| 检测目的 | 受泰兴市中博钻石科技股份有限公司委托对其土壤、地下水进行检测。 | | |
| 检测内容 | <p>地下水：pH 值、砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍*、挥发性有机物*（氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间、对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯）、半挥发性有机物*（苯胺、2-氯苯酚、硝基苯、萘、苯并(a)蒎、蒈、苯并(b)荧蒎、苯并(k)荧蒎、苯并(a)芘、茚并(1,2,3-cd)芘、二苯并(ah)蒎）；</p> <p>土壤：pH 值、总砷、镉、六价铬、铜、铅、总汞、镍、挥发性有机物*（氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间/对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯）、半挥发性有机物*（苯胺、2-氯苯酚、硝基苯、萘、苯并(a)蒎、蒈、苯并(b)荧蒎、苯并(k)荧蒎、苯并(a)芘、茚并(1,2,3-cd)芘、二苯并(ah)蒎）。</p> | | |
| 结论 | <p>1、检测结果见报告第 2-7 页；</p> <p>2、本公司委托检测报告不提供结果判定。</p> | | |
| 解释与说明 | <p>本次检测中，地下水中镍、挥发性有机物、半挥发性有机物以及土壤中挥发性有机物、半挥发性有机物项目本公司无资质能力检测，经客户同意，委托苏州斯坦德实验室科技有限公司（CMA201012110173）检测，并出具检测报告，报告编号为 SZSTD2205005，检测方法见检测依据及主要仪器设备表。</p> | | |
| 编制人： | 孙悦 | | |
| 审核人： | 李敏 | | |
| 签发人： | 朱秋琴 | | (授权签字人) |
| 签发日期： | 2022年6月2日 | | |

检验检测专用章

检测结果报告

| 样品类别 | | 地下水 | | | | | 标准 限值 |
|----------|------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| 采样日期 | | 2022 年 5 月 6 日 | | | | | |
| 检测点位 | | 生产区地下水 | 生活区地下水 | 污水站地下水 | 危废旁地下水 | | |
| 检测 项目 | 单位 | 第一次 | 第一次 | 第一次 | 第一次 | | |
| | | | 微黄、无味、清、 无浮油 | 微黄、无味、清、 无浮油 | 微黄、无味、清、 无浮油 | 微黄、无味、清、 无浮油 | |
| pH 值 | 无量纲 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | — | |
| 六价铬 | mg/L | 0.026 | 0.047 | 0.049 | 0.027 | — | |
| 铜 | mg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 铅 | μg/L | 1 | ND | ND | ND | — | |
| 镉 | μg/L | ND | ND | ND | 0.3 | — | |
| 汞 | μg/L | 0.15 | 0.12 | 0.16 | 0.12 | — | |
| 砷 | μg/L | 0.9 | 1.1 | 1.6 | 1.0 | — | |
| 镍* | μg/L | 0.12 | 0.24 | 0.41 | 0.11 | — | |
| 以下空白 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 备注 | “ND”表示未检出。 | | | | | | |

检测结果报告

| 样品类别 | | 地下水 | | | | | 标准 限值 |
|--------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|----------|
| 采样日期 | | 2022 年 5 月 6 日 | | | | | |
| 检测点位 | | 生产区 地下水 | 生活区 地下水 | 污水站 地下水 | 危废旁 地下水 | | |
| 检测 项目 | 单位 | 第一次 | 第一次 | 第一次 | 第一次 | | |
| | | 微黄、无味、 清、无浮油 | 微黄、无味、 清、无浮油 | 微黄、无味、 清、无浮油 | 微黄、无味、 清、无浮油 | | |
| 氯乙烯 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 1,1-二氯乙烯 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 二氯甲烷 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 1,1-二氯乙烷 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 三氯甲烷 | μg/L | 15.6 | 13.5 | 15.4 | 11.6 | — | |
| 1,1,1-三氯乙烷 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 四氯化碳 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 苯 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 1,2-二氯乙烷 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 三氯乙烯 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 1,2-二氯丙烷 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 甲苯 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 1,1,2-三氯乙烷 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 四氯乙烯 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 氯苯 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 乙苯 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 间,对-二甲苯 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 邻-二甲苯 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 苯乙烯 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 1,2,3-三氯丙烷 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 1,4-二氯苯 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 1,2-二氯苯 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — | |
| 备注 | “ND”表示未检出。 | | | | | | |

挥发性有机物*

检测结果报告

| 样品类别 | | 地下水 | | | | | 标准 限值 |
|--------------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----|----------|
| 采样日期 | | 2022 年 5 月 6 日 | | | | | |
| 检测点位 | | 生产区 地下水 | 生活区 地下水 | 污水站 地下水 | 危废旁 地下水 | | |
| 检测 项目 | 单位 | 第一次 | 第一次 | 第一次 | 第一次 | | |
| | | 微黄、无味、 清、无浮油 | 微黄、无味、 清、无浮油 | 微黄、无味、 清、无浮油 | 微黄、无味、 清、无浮油 | | |
| 半 挥 发 性 有 机 物 * | 苯胺 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — |
| | 2-氯苯酚 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — |
| | 硝基苯 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — |
| | 萘 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — |
| | 苯并(a)蒽 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — |
| | 蒽 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — |
| | 苯并(b)荧蒽 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — |
| | 苯并(k)荧蒽 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — |
| | 苯并(a)芘 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — |
| | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — |
| | 二苯并(ah)蒽 | μg/L | ND | ND | ND | ND | — |
| 以下空白 | | | | | | | |
| 备注 | | “ND”表示未检出。 | | | | | |

检测结果报告

| 样品类别 | | 土壤 | | | | 标准 限值 |
|----------|---|----------------|---------|---------|---------|----------|
| 采样日期 | | 2022 年 5 月 6 日 | | | | |
| 检测点位 | | 生产区土壤 | 生活区土壤 | 污水站土壤 | 危废旁土壤 | |
| 检测 项目 | 单位 | 第一次 | 第一次 | 第一次 | 第一次 | |
| | | 灰褐色、松散状 | 灰褐色、松散状 | 灰褐色、松散状 | 灰褐色、松散状 | |
| pH 值 | 无量纲 | 6.81 | 6.85 | 6.93 | 7.10 | — |
| 六价铬 | mg/kg | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | — |
| 铅 | mg/kg | 3.8 | 4.7 | 4.8 | 4.7 | — |
| 镉 | mg/kg | 0.23 | 0.19 | 0.19 | 0.24 | — |
| 铜 | mg/kg | 12 | 11 | 14 | 13 | — |
| 镍 | mg/kg | 27 | 23 | 26 | 24 | — |
| 总汞 | mg/kg | 0.150 | 0.183 | 0.171 | 0.208 | — |
| 总砷 | mg/kg | 1.22 | 1.45 | 1.53 | 2.42 | — |
| 以下空白 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 备注 | 生产区土壤、生活区土壤、污水站土壤、危废旁土壤水分分别为 0.2%、0.2%、0.3%、0.2%。 | | | | | |

检测结果报告

| 样品类别 | | 土壤 | | | | | 标准 限值 |
|---------------|------------|----------------|---------|---------|---------|---|----------|
| 采样日期 | | 2022 年 5 月 6 日 | | | | | |
| 检测点位 | | 生产区土壤 | 生活区土壤 | 污水站土壤 | 危废旁土壤 | | |
| 检测项目 | 单位 | 第一次 | 第一次 | 第一次 | 第一次 | | |
| | | 灰褐色、松散状 | 灰褐色、松散状 | 灰褐色、松散状 | 灰褐色、松散状 | | |
| 氯甲烷* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 氯乙烯* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 1,1-二氯乙烯* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 二氯甲烷* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 反式-1,2-二氯乙烯* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 1,1-二氯乙烷* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 顺式-1,2-二氯乙烯* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 三氯甲烷* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 1,1,1-三氯乙烷* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 四氯化碳* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 苯* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 1,2-二氯乙烷* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 三氯乙烯* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 1,2-二氯丙烷* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 甲苯* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 1,1,2-三氯乙烷* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 四氯乙烯* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 氯苯* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 乙苯* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 间/对-二甲苯* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 邻-二甲苯* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 苯乙烯* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 1,2,3-三氯丙烷* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 1,4-二氯苯* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 1,2-二氯苯* | μg/kg | ND | ND | ND | ND | — | |
| 备注 | “ND”表示未检出。 | | | | | | |

检测结果报告

| 样品类别 | | 土壤 | | | | | 标准 限值 |
|--------------------------------------|----------------|----------------|---------|---------|---------|----|----------|
| 采样日期 | | 2022 年 5 月 6 日 | | | | | |
| 检测点位 | | 生产区土壤 | 生活区土壤 | 污水站土壤 | 危废旁土壤 | | |
| 检测项目 | 单位 | 第一次 | 第一次 | 第一次 | 第一次 | — | |
| | | 灰褐色、松散状 | 灰褐色、松散状 | 灰褐色、松散状 | 灰褐色、松散状 | | |
| 半 挥 发 性 有 机 物 * | 苯胺* | mg/kg | ND | ND | ND | ND | — |
| | 2-氯苯酚* | mg/kg | ND | ND | ND | ND | — |
| | 硝基苯* | mg/kg | ND | ND | ND | ND | — |
| | 萘* | mg/kg | ND | ND | ND | ND | — |
| | 苯并(a)蒽* | mg/kg | ND | ND | ND | ND | — |
| | 蒽* | mg/kg | ND | ND | ND | ND | — |
| | 苯并(b)荧蒽* | mg/kg | ND | ND | ND | ND | — |
| | 苯并(k)荧蒽* | mg/kg | ND | ND | ND | ND | — |
| | 苯并(a)芘* | mg/kg | ND | ND | ND | ND | — |
| | 茚并(1,2,3-cd)芘* | mg/kg | ND | ND | ND | ND | — |
| | 二苯并(ah)蒽* | mg/kg | ND | ND | ND | ND | — |
| 以下空白 | | | | | | | |
| 备注 | | “ND”表示未检出。 | | | | | |

检测依据及主要仪器设备

| 水和废水 | | | | |
|------|--|---|------------|------------|
| 检测项目 | 检测依据 | 仪器设备及编号 | 仪器检定/校准有效期 | 检出限 |
| pH 值 | 《水质 pH 值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020) | HI8424 型便携式防水型 pH/mV/°C 测定仪 TZXC-xc-011 | 2023.4.16 | — |
| 六价铬 | 《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》(GB 7467-1987) | 722G 型可见分光光度计 TZXC-fx-023 | 2023.2.20 | 0.004mg/L |
| 铜 | 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987) | TAS-990F 型原子吸收分光光度计 TZXC-fx-048 | 2023.2.25 | 0.05mg/L |
| 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) 3.4.16.5 石墨炉原子吸收法 | AA-6880G 型石墨炉原子吸收分光光度计 TZXC-fx-050 | 2023.3.7 | 1μg/L |
| 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) 3.4.7.4 石墨炉原子吸收法 | AA-6880G 型石墨炉原子吸收分光光度计 TZXC-fx-050 | 2023.3.7 | 0.1μg/L |
| 汞 | 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》(HJ 694-2014) | PF31 原子荧光光度计 TZXC-fx-046 | 2023.2.20 | 0.04μg/L |
| 砷 | | | | 0.3μg/L |
| 土壤 | | | | |
| 检测项目 | 检测依据 | 仪器设备及编号 | 仪器检定/校准有效期 | 检出限 |
| pH 值 | 《土壤 pH 值的测定 电位法》 (HJ 962-2018) | PXSJ-216F 型离子计 TZXC-fx-015 | 2023.2.20 | — |
| 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) | TAS-990F 型原子吸收分光光度计 TZXC-fx-048 | 2023.2.25 | 0.5mg/kg |
| 铅 | 《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 (GB/T 17141-1997) | AA-6880G 型石墨炉原子吸收分光光度计 TZXC-fx-050 | 2023.3.7 | 0.1mg/kg |
| 镉 | | | | 0.01mg/kg |
| 铜 | 《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 (HJ 491-2019) | TAS-990F 型原子吸收分光光度计 TZXC-fx-048 | 2023.2.25 | 1mg/kg |
| 镍 | | | | 3mg/kg |
| 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) | PF31 原子荧光光度计 TZXC-fx-046 | 2023.2.20 | 0.002mg/kg |
| 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) | PF31 原子荧光光度计 TZXC-fx-046 | 2023.2.20 | 0.01mg/kg |
| 备注 | / | | | |

检测依据及主要仪器设备

| 分包项目 | | | | |
|-----------------------|--|--|------------|----------|
| 检测项目 | 检测依据 | 仪器设备及编号 | 仪器检定/校准有效期 | 检出限 |
| 镍* (地下水) | 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》(HJ 700-2014) | 7800 电感耦合等离子体质谱仪 SZSTD-S-022-01 | — | 0.06μg/L |
| 氯甲烷* (地下水) | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性 有机化合物 | XYZ-7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪+吹扫捕集 SZSTD-S-005-04 | — | 0.12μg/L |
| 挥发性 有机物* (地下水) | 《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) | XYZ-7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪+ 吹扫捕集 SZSTD-S-005-04 | — | 见备注 1 |
| 半挥发性 有机物* (地下水) | 液液萃取法/气相色谱-质谱法 SZSTD-A-005/SZSTD-A-006[等同采用 USEPA3510C Rev.3(1996.12)/USEPA 8270E:2018] | Tracel1300-ISQ7000 气相色谱质谱联用仪 SZSTD-S-005-10 | — | 见备注 2 |
| 挥发性 有机物* (土壤) | 《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) | XYZ-7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪+ 吹扫捕集 SZSTD-S-005-04 | — | 见备注 3 |
| 备注 1 | 本次检测的挥发性有机物共 27 种, 各目标物的检出限分别为: 氯乙烯 1.5、1,1-二氯乙烯 1.2、二氯甲烷 1.0、反式-1,2-二氯乙烯 1.1、1,1-二氯乙烷 1.2、顺式-1,2-二氯乙烯 1.2、三氯甲烷 1.4、1,1,1-三氯乙烷 1.4、四氯化碳 1.5、苯 1.4、1,2-二氯乙烷 1.4、三氯乙烯 1.2、1,2-二氯丙烷 1.2、甲苯 1.4、1,1,2-三氯乙烷 1.5、四氯乙烯 1.2、氯苯 1.0、1,1,1,2-四氯乙烷 1.5、乙苯 0.8、间,对-二甲苯 2.2、邻-二甲苯 1.4、苯乙烯 0.6、1,1,2,2-四氯乙烷 1.1、1,2,3-三氯丙烷 1.2、1,4-二氯苯 0.8、1,2-二氯苯 0.8, 单位均为μg/L。 | | | |
| 备注 2 | 本次检测的半挥发性有机物共 11 种, 各目标物的检出限分别为: 苯胺 1.0、2-氯苯酚 1.0、硝基苯 1.0、萘 1.0、苯并(a)蒽 1.0、蒽 1.0、苯并(b)荧蒽 1.0、苯并(k)荧蒽 1.0、苯并(a)芘 0.5、茚并(1,2,3-cd)芘 1.0、二苯并(ah)蒽 0.4, 单位均为μg/L。 | | | |
| 备注 3 | 本次检测的挥发性有机物共 28 种, 各目标物的检出限分别为: 氯甲烷 1.0、氯乙烯 1.0、1,1-二氯乙烯 1.0、二氯甲烷 1.5、反式-1,2-二氯乙烯 1.4、1,1-二氯乙烷 1.2、顺式-1,2-二氯乙烯 1.3、三氯甲烷 1.1、1,1,1-三氯乙烷 1.3、四氯化碳 1.3、苯 1.9、1,2-二氯乙烷 1.3、三氯乙烯 1.2、1,2-二氯丙烷 1.1、甲苯 1.3、1,1,2-三氯乙烷 1.2、四氯乙烯 1.4、氯苯 1.2、1,1,1,2-四氯乙烷 1.2、乙苯 1.2、间/对-二甲苯 1.2、邻-二甲苯 1.2、苯乙烯 1.1、1,1,2,2-四氯乙烷 1.2、1,2,3-三氯丙烷 1.2、1,4-二氯苯 1.5、1,2-二氯苯 1.5, 单位均为μg/kg。 | | | |

