



扫一扫验真伪

# 检验检测报告

HLJC-ZL-0150 H/3

报告编号: RHL2209138C1

样品类别: 水质

委托单位: 山东蕙尔检测技术有限公司

检测类别: 委托检测

青岛斯坦德衡立环境技术研究院有限公司





# 检验检测报告

|          |  |      |      |
|----------|--|------|------|
| 项目名称     | ——   |      |      |
| 样品名称     | D1、D2、D3   |      |      |
| 样品状态     | 瓶装液体   |      |      |
| 委托单位     | 山东蕙尔检测技术有限公司                                       | 联系人  | 赵建军  |
| 委托单位地址   | 山东省临沂市兰山区临西五路与前十街交汇东北角拐弯处                          |      |      |
| 受检(取样)单位 | ——   | 联系人  | ——   |
| 受检(取样)地址 | 临沂市临沭县城西工业区山东信科环化有限责任公司                            |      |      |
| 送样日期     | 2022.09.09   | 检测类别 | 委托检测 |
| 检测日期     | 2022.09.09 ~ 2022.09.20                            |      |      |
| 执行标准     | ——   |      |      |
| 检测项目     | 检测项目、方法及主要仪器详见后页                                   |      |      |
| 检测结果     | 检测结果详见后页   |      |      |
| 备注       | 本报告结果仅适用于收到的样品<br>本报告代替编号为 RHL22091381 的原报告, 原报告作废 |      |      |

编制:

韩慧慧

审核:

闫国栋

批准:



2022年09月22日

检验检测专用章





# 检验检测报告

## 一 检测项目、方法及主要仪器

| 检测项目        | 检测依据及名称                                | 方法检出限    | 使用仪器   |
|-------------|--|----------|--|
| 1,1,1-三氯乙烷  | HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 | 1.4 µg/L | TRACE1300/ISQQD300<br>气相色谱-质谱联用仪<br>(HLJC-115) |
| 1,1,2-三氯乙烷  |  | 1.5 µg/L |  |
| 1,1-二氯乙烯    |  | 1.2 µg/L |  |
| 1,2,3-三氯苯   |  | 1.0 µg/L |  |
| 1,2,4-三氯苯   |  | 1.1 µg/L |  |
| 1,2-二氯丙烷    |  | 1.2 µg/L |  |
| 1,2-二氯乙烷    |  | 1.4 µg/L |  |
| 1,2-二氯苯     |  | 0.8 µg/L |  |
| 1,4-二氯苯     |  | 0.8 µg/L |  |
| 三氯乙烯        |  | 1.2 µg/L |  |
| 三氯甲烷        |  | 1.4 µg/L |  |
| 三溴甲烷        |  | 0.6 µg/L |  |
| 乙苯          |  | 0.8 µg/L |  |
| 二氯甲烷        |  | 1.0 µg/L |  |
| 反式-1,2-二氯乙烯 |  | 1.1 µg/L |  |
| 四氯乙烯        |  | 1.2 µg/L |  |
| 四氯化碳        |  | 1.5 µg/L |  |
| 氯乙烯         |  | 1.5 µg/L |  |
| 氯苯          |  | 1.0 µg/L |  |
| 甲苯          |  | 1.4 µg/L |  |
| 苯           |  | 1.4 µg/L |  |
| 苯乙烯         |  | 0.6 µg/L |  |
| 萘           |  | 1.0 µg/L |  |
| 邻-二甲苯       |  | 1.4 µg/L |  |
| 间, 对-二甲苯    | 2.2 µg/L                               |          |  |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | 1.2 µg/L                               |          |  |





# 检验检测报告

## 一 检测项目、方法及主要仪器

| 检测项目       | 检测依据及名称                                 | 方法检出限      | 使用仪器                                  |
|------------|---|------------|---------------------------------------|
| 蒽          | HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 | 0.004 µg/L | Ultimate 3000 高效液相色谱仪<br>(HLJC-368-2) |
| 苯并(a)芘     |   | 0.004 µg/L |                                       |
| 苯并(b)荧蒽    |   | 0.004 µg/L |                                       |
| 荧蒽         |   | 0.005 µg/L |                                       |
| 五氯酚        | HJ 676-2013 水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法      | 1.1 µg/L   | Trace 1300 气相色谱仪<br>(HLJC-350-1)      |
| 2,4,6-三氯苯酚 |   | 1.2 µg/L   |                                       |
| 钡          | HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法    | 0.20 µg/L  | iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪<br>(HLJC-224)     |
| 备注         | ND 表示未检出。                               |            |                                       |





# 检验检测报告

| 二 检测结果      |      |         |         |         |     |
|-------------|------|---------|---------|---------|-----|
| 检测项目        | 样品名称 | D1      | D2      | D3      | 备注  |
|             | 样品编号 | W001    | W002    | W003    |     |
|             | 样品描述 | 无色、透明液体 | 无色、透明液体 | 无色、透明液体 |     |
| 1,1,1-三氯乙烷  | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 1,1,2-三氯乙烷  | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 1,1-二氯乙烯    | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 1,2,3-三氯苯   | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 1,2,4-三氯苯   | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 1,2-二氯丙烷    | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 1,2-二氯乙烷    | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 1,2-二氯苯     | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 1,4-二氯苯     | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 三氯乙烯        | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 三氯甲烷        | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 三溴甲烷        | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 乙苯          | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 二氯甲烷        | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 四氯乙烯        | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 四氯化碳        | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 氯乙烯         | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 氯苯          | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 甲苯          | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 苯           | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 苯乙烯         | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 萘           | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 邻-二甲苯       | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |





# 检验检测报告

| 二 检测结果      |      |         |         |         |     |
|-------------|------|---------|---------|---------|-----|
| 检测项目        | 样品名称 | D1      | D2      | D3      | 备注  |
|             | 样品编号 | W001    | W002    | W003    |     |
|             | 样品描述 | 无色、透明液体 | 无色、透明液体 | 无色、透明液体 |     |
| 间, 对-二甲苯    | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 蒽           | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 苯并(a)芘      | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 苯并(b)荧蒽     | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 荧蒽          | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 五氯酚         | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 2,4,6-三氯苯酚  | µg/L | ND      | ND      | ND      | --- |
| 钡           | µg/L | 408     | 371     | 214     | --- |
| 备注          | ---  |         |         |         |     |

~~~~~本报告结束~~~~~





# 检验检测报告 声明

1. 报告无测试方检验检测专用章和无骑缝章无效;
2. 报告无授权签发人签字无效;
3. 报告涂改无效;
4. 委托方对报告如有异议, 应于电子签章报告送达之日起 3 日内向测试方提出盖章书面异议, 并将盖章扫描件发至报告对应委托合同提示的测试方邮箱 (其他方式无效), 同时附上报告原件或复印件, 逾期未提出异议, 则视为验收合格;
5. 报告结果仅对送样样品负责, 由委托方自行采集的样品, 委托方对样品及其相关信息的真实性负责, 测试方仅对送检样品的测试数据负责;
6. 报告未经测试方同意不得用于广告宣传;
7. 报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他形式篡改均属无效。

