



171112342115

正本

# 检测报告

## TEST REPORT

人欣检测 水 R22468-06-2

项目名称 浙江福达钢管有限公司地下水检测

委托单位 浙江福达钢管有限公司

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10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** 地下水

**委托方及地址** 浙江福达钢管有限公司（慈溪市横河镇彭桥村）

**委托日期** 2022年06月17日

**采样日期** 2022年06月28日

**采样点位** 1#2A01、2#2B01、3#2D01、4#2F01

**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** 2022年06月28日~2022年07月01日

### 检测方法依据

pH值：水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020

色度：水质 色度的测定 GB/T 11903-1989

汞、砷：水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014

铅、镉：石墨炉原子吸收法 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局(2006年)

铜、锌、镍、铬：水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015

臭和味、肉眼可见物：生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006

六价铬：生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006

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 气相色谱法 HJ 894-2017

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

氯甲烷：生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A

多环芳烃：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 HJ 478-2009

2-氯苯酚、苯酚：水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013

苯胺：水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017

硝基苯：水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014

## 检测结果

表 1 地下水检测结果

| 序号 | 采样日期                | 采样点位                       | 1#2A01                             | 2#2B01 |        |
|----|---------------------|----------------------------|------------------------------------|--------|--------|
|    |                     | 样品性状描述<br>检测项目             | 无色透明液体                             | 无色透明液体 |        |
| 1  | 2022 年<br>06 月 28 日 | 砷 $\mu\text{g/L}$          | <0.3                               | <0.3   |        |
| 2  |                     | 汞 $\mu\text{g/L}$          | <0.04                              | <0.04  |        |
| 3  |                     | 铅 $\mu\text{g/L}$          | <1                                 | <1     |        |
| 4  |                     | 镉 $\mu\text{g/L}$          | <0.1                               | <0.1   |        |
| 5  |                     | 铜 $\text{mg/L}$            | 0.006                              | 0.011  |        |
| 6  |                     | 镍 $\text{mg/L}$            | <0.007                             | <0.007 |        |
| 7  |                     | 六价铬 $\text{mg/L}$          | <0.004                             | <0.004 |        |
| 8  |                     | 苯胺 $\mu\text{g/L}$         | <0.057                             | <0.057 |        |
| 9  |                     | 2-氯苯酚 $\mu\text{g/L}$      | <1.1                               | <1.1   |        |
| 10 |                     | 硝基苯 $\mu\text{g/L}$        | <0.04                              | <0.04  |        |
| 11 |                     | 多<br>环<br>芳<br>烃           | 萘 $\mu\text{g/L}$                  | <0.012 | <0.012 |
| 12 |                     |                            | 苯并 (a) 蒽 $\mu\text{g/L}$           | <0.012 | <0.012 |
| 13 |                     |                            | 蒽 $\mu\text{g/L}$                  | <0.005 | <0.005 |
| 14 |                     |                            | 苯并 (b) 荧蒽 $\mu\text{g/L}$          | <0.004 | <0.004 |
| 15 |                     |                            | 苯并 (k) 荧蒽 $\mu\text{g/L}$          | <0.004 | <0.004 |
| 16 |                     |                            | 苯并 (a) 芘 $\mu\text{g/L}$           | <0.004 | <0.004 |
| 17 |                     |                            | 茚并 (1,2,3-cd) 芘<br>$\mu\text{g/L}$ | <0.005 | <0.005 |
| 18 |                     |                            | 二苯并 (a,h) 蒽 $\mu\text{g/L}$        | <0.003 | <0.003 |
| 19 |                     | 挥<br>发<br>性<br>有<br>机<br>物 | 1,2-二氯丙烷 $\mu\text{g/L}$           | <0.4   | <0.4   |
| 20 |                     |                            | 氯乙烯 $\mu\text{g/L}$                | <0.5   | <0.5   |
| 21 |                     |                            | 1,1-二氯乙烯 $\mu\text{g/L}$           | <0.4   | <0.4   |
| 22 |                     |                            | 二氯甲烷 $\mu\text{g/L}$               | <0.5   | <0.5   |
| 23 |                     |                            | 反-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g/L}$         | <0.3   | <0.3   |
| 24 |                     |                            | 1,1-二氯乙烷 $\mu\text{g/L}$           | <0.4   | <0.4   |
| 25 |                     |                            | 顺-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g/L}$         | <0.4   | <0.4   |
| 26 |                     |                            | 氯仿 $\mu\text{g/L}$                 | <0.4   | <0.4   |
| 27 |                     |                            | 1,1,1-三氯乙烷 $\mu\text{g/L}$         | <0.4   | <0.4   |
| 28 |                     |                            | 四氯化碳 $\mu\text{g/L}$               | <0.4   | <0.4   |

续表 1

| 序号 | 采样日期                | 采样点位           | 1#2A01  | 2#2B01 |       |
|----|---------------------|----------------|---|--------|-------|
|    |                     | 样品性状描述<br>检测项目 | 无色透明液体  | 无色透明液体 |       |
| 29 | 2022 年<br>06 月 28 日 | 挥发性有机物         | 苯 $\mu\text{g/L}$                                   | <0.4   | <0.4  |
| 30 |                     |                | 1,2-二氯乙烷 $\mu\text{g/L}$                            | <0.4   | <0.4  |
| 31 |                     |                | 三氯乙烯 $\mu\text{g/L}$                                | <0.4   | <0.4  |
| 32 |                     |                | 甲苯 $\mu\text{g/L}$                                  | <0.3   | <0.3  |
| 33 |                     |                | 1,1,2-三氯乙烷 $\mu\text{g/L}$                          | <0.4   | <0.4  |
| 34 |                     |                | 四氯乙烯 $\mu\text{g/L}$                                | <0.2   | <0.2  |
| 35 |                     |                | 氯苯 $\mu\text{g/L}$                                  | <0.2   | <0.2  |
| 36 |                     |                | 1,1,1,2-四氯乙烷 $\mu\text{g/L}$                        | <0.3   | <0.3  |
| 37 |                     |                | 乙苯 $\mu\text{g/L}$                                  | <0.3   | <0.3  |
| 38 |                     |                | 间, 对-二甲苯 $\mu\text{g/L}$                            | <0.5   | <0.5  |
| 39 |                     |                | 邻二甲苯 $\mu\text{g/L}$                                | <0.2   | <0.2  |
| 40 |                     |                | 苯乙烯 $\mu\text{g/L}$                                 | <0.2   | <0.2  |
| 41 |                     |                | 1,1,2,2-四氯乙烷 $\mu\text{g/L}$                        | <0.4   | <0.4  |
| 42 |                     |                | 1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g/L}$                          | <0.2   | <0.2  |
| 43 |                     |                | 1,4-二氯苯 $\mu\text{g/L}$                             | <0.4   | <0.4  |
| 44 |                     |                | 1,2-二氯苯 $\mu\text{g/L}$                             | <0.4   | <0.4  |
| 45 |                     |                | 氯甲烷 $\mu\text{g/L}$                                 | <0.65  | <0.65 |
| 46 |                     |                | pH 值 无量纲  | 7.4    | 7.7   |
| 47 |                     |                | 可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )<br>mg/L | <0.01  | <0.01 |
| 48 |                     | 肉眼可见物          | 无   | 无      |       |
| 49 | 色度 度                | 5              | 5   |        |       |
| 50 | 铬 mg/L              | <0.03          | <0.03   |        |       |
| 51 | 锌 mg/L              | <0.009         | 0.073   |        |       |
| 52 | 苯酚 $\mu\text{g/L}$  | <0.5           | <0.5  |        |       |

续表 1

| 序号 | 采样日期            | 采样点位                       | 3#2D01                           | 4#2F01 |        |
|----|-----------------|----------------------------|----------------------------------|--------|--------|
|    |                 | 样品性状描述<br>检测项目             | 无色透明液体                           | 无色透明液体 |        |
| 1  | 2022年<br>06月28日 | 砷 $\mu\text{g/L}$          | <0.3                             | <0.3   |        |
| 2  |                 | 汞 $\mu\text{g/L}$          | <0.04                            | <0.04  |        |
| 3  |                 | 铅 $\mu\text{g/L}$          | <1                               | <1     |        |
| 4  |                 | 镉 $\mu\text{g/L}$          | 0.3                              | 0.4    |        |
| 5  |                 | 铜 $\text{mg/L}$            | 0.011                            | 0.011  |        |
| 6  |                 | 镍 $\text{mg/L}$            | <0.007                           | <0.007 |        |
| 7  |                 | 六价铬 $\text{mg/L}$          | <0.004                           | <0.004 |        |
| 8  |                 | 苯胺 $\mu\text{g/L}$         | <0.057                           | <0.057 |        |
| 9  |                 | 2-氯苯酚 $\mu\text{g/L}$      | <1.1                             | <1.1   |        |
| 10 |                 | 硝基苯 $\mu\text{g/L}$        | <0.04                            | <0.04  |        |
| 11 |                 | 多<br>环<br>芳<br>烃           | 萘 $\mu\text{g/L}$                | <0.012 | <0.012 |
| 12 |                 |                            | 苯并(a)蒽 $\mu\text{g/L}$           | <0.012 | <0.012 |
| 13 |                 |                            | 蒽 $\mu\text{g/L}$                | <0.005 | <0.005 |
| 14 |                 |                            | 苯并(b)荧蒽 $\mu\text{g/L}$          | <0.004 | <0.004 |
| 15 |                 |                            | 苯并(k)荧蒽 $\mu\text{g/L}$          | <0.004 | <0.004 |
| 16 |                 |                            | 苯并(a)芘 $\mu\text{g/L}$           | <0.004 | <0.004 |
| 17 |                 |                            | 茚并(1,2,3-cd)芘<br>$\mu\text{g/L}$ | <0.005 | <0.005 |
| 18 |                 |                            | 二苯并(a,h)蒽 $\mu\text{g/L}$        | <0.003 | <0.003 |
| 19 |                 | 挥<br>发<br>性<br>有<br>机<br>物 | 1,2-二氯丙烷 $\mu\text{g/L}$         | <0.4   | <0.4   |
| 20 |                 |                            | 氯乙烯 $\mu\text{g/L}$              | <0.5   | <0.5   |
| 21 |                 |                            | 1,1-二氯乙烯 $\mu\text{g/L}$         | <0.4   | <0.4   |
| 22 |                 |                            | 二氯甲烷 $\mu\text{g/L}$             | <0.5   | <0.5   |
| 23 |                 |                            | 反-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g/L}$       | <0.3   | <0.3   |
| 24 |                 |                            | 1,1-二氯乙烷 $\mu\text{g/L}$         | <0.4   | <0.4   |
| 25 |                 |                            | 顺-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g/L}$       | <0.4   | <0.4   |
| 26 |                 |                            | 氯仿 $\mu\text{g/L}$               | <0.4   | <0.4   |
| 27 |                 |                            | 1,1,1-三氯乙烷 $\mu\text{g/L}$       | <0.4   | <0.4   |
| 28 |                 |                            | 四氯化碳 $\mu\text{g/L}$             | <0.4   | <0.4   |

续表 1

| 序号 | 采样日期               | 采样点位  |                              | 3#2D01 | 4#2F01 |
|----|--------------------|---|------------------------------|--------|--------|
|    |                    | 样品性状描述  |                              | 无色透明液体 | 无色透明液体 |
|    |                    | 检测项目  |                              |        |        |
| 29 | 2022年<br>06月28日    | 挥发性<br>有机物  | 苯 $\mu\text{g/L}$            | <0.4   | <0.4   |
| 30 |                    |   | 1,2-二氯乙烷 $\mu\text{g/L}$     | <0.4   | <0.4   |
| 31 |                    |   | 三氯乙烯 $\mu\text{g/L}$         | <0.4   | <0.4   |
| 32 |                    |   | 甲苯 $\mu\text{g/L}$           | <0.3   | <0.3   |
| 33 |                    |   | 1,1,2-三氯乙烷 $\mu\text{g/L}$   | <0.4   | <0.4   |
| 34 |                    |   | 四氯乙烯 $\mu\text{g/L}$         | <0.2   | <0.2   |
| 35 |                    |   | 氯苯 $\mu\text{g/L}$           | <0.2   | <0.2   |
| 36 |                    |   | 1,1,1,2-四氯乙烷 $\mu\text{g/L}$ | <0.3   | <0.3   |
| 37 |                    |   | 乙苯 $\mu\text{g/L}$           | <0.3   | <0.3   |
| 38 |                    |   | 间, 对-二甲苯 $\mu\text{g/L}$     | <0.5   | <0.5   |
| 39 |                    |   | 邻二甲苯 $\mu\text{g/L}$         | <0.2   | <0.2   |
| 40 |                    |   | 苯乙烯 $\mu\text{g/L}$          | <0.2   | <0.2   |
| 41 |                    |   | 1,1,2,2-四氯乙烷 $\mu\text{g/L}$ | <0.4   | <0.4   |
| 42 |                    |   | 1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g/L}$   | <0.2   | <0.2   |
| 43 |                    |   | 1,4-二氯苯 $\mu\text{g/L}$      | <0.4   | <0.4   |
| 44 |                    |   | 1,2-二氯苯 $\mu\text{g/L}$      | <0.4   | <0.4   |
| 45 |                    |   | 氯甲烷 $\mu\text{g/L}$          | <0.65  | <0.65  |
| 46 |                    |   | pH 值 无量纲                     |        | 7.5    |
| 47 |                    | 可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )<br>mg/L |                              | <0.01  | <0.01  |
| 48 |                    | 肉眼可见物   |                              | 无      | 无      |
| 49 | 色度 度               |   | 5                            | 5      |        |
| 50 | 铬 mg/L             |   | <0.03                        | <0.03  |        |
| 51 | 锌 mg/L             |   | 0.014                        | 0.020  |        |
| 52 | 苯酚 $\mu\text{g/L}$ |   | <0.5                         | <0.5   |        |

## 续表 1

| 序号 | 采样日期                | 采样点位   |        | 1#2A01 |        | 2#2B01 |        |
|----|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|    |                     | 样品性状描述 |        | 无色透明液体 |        | 无色透明液体 |        |
|    |                     | 检测项目   |        | 强度等级   | 文字描述   | 强度等级   | 文字描述   |
| 53 | 2022 年<br>06 月 28 日 | 臭和味    | 原水样    | 0      | 无任何臭和味 | 0      | 无任何臭和味 |
| 54 |                     |        | 原水样煮沸后 | 0      | 无任何臭和味 | 0      | 无任何臭和味 |

## 续表 1

| 序号 | 采样日期                | 采样点位   |        | 3#2D01 |        | 4#2F01 |        |
|----|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|    |                     | 样品性状描述 |        | 无色透明液体 |        | 无色透明液体 |        |
|    |                     | 检测项目   |        | 强度等级   | 文字描述   | 强度等级   | 文字描述   |
| 55 | 2022 年<br>06 月 28 日 | 臭和味    | 原水样    | 0      | 无任何臭和味 | 0      | 无任何臭和味 |
| 56 |                     |        | 原水样煮沸后 | 0      | 无任何臭和味 | 0      | 无任何臭和味 |



表 2 地下水平行样检测结果

| 序号 | 采样日期                | 采样点位                       | 1#2A01                             |        |
|----|---------------------|----------------------------|------------------------------------|--------|
|    |                     | 样品性状描述<br>检测项目             | 无色透明液体                             |        |
| 1  | 2022 年<br>06 月 28 日 | 砷 $\mu\text{g/L}$          | <0.3                               |        |
| 2  |                     | 汞 $\mu\text{g/L}$          | <0.04                              |        |
| 3  |                     | 铅 $\mu\text{g/L}$          | <1                                 |        |
| 4  |                     | 镉 $\mu\text{g/L}$          | <0.1                               |        |
| 5  |                     | 铜 $\text{mg/L}$            | 0.006                              |        |
| 6  |                     | 镍 $\text{mg/L}$            | <0.007                             |        |
| 7  |                     | 六价铬 $\text{mg/L}$          | <0.004                             |        |
| 8  |                     | 苯胺 $\mu\text{g/L}$         | <0.057                             |        |
| 9  |                     | 2-氯苯酚 $\mu\text{g/L}$      | <1.1                               |        |
| 10 |                     | 硝基苯 $\mu\text{g/L}$        | <0.04                              |        |
| 11 |                     | 多<br>环<br>芳<br>烃           | 萘 $\mu\text{g/L}$                  | <0.012 |
| 12 |                     |                            | 苯并 (a) 蒽 $\mu\text{g/L}$           | <0.012 |
| 13 |                     |                            | 蒽 $\mu\text{g/L}$                  | <0.005 |
| 14 |                     |                            | 苯并 (b) 荧蒽 $\mu\text{g/L}$          | <0.004 |
| 15 |                     |                            | 苯并 (k) 荧蒽 $\mu\text{g/L}$          | <0.004 |
| 16 |                     |                            | 苯并 (a) 芘 $\mu\text{g/L}$           | <0.004 |
| 17 |                     |                            | 茚并 (1,2,3-cd) 芘<br>$\mu\text{g/L}$ | <0.005 |
| 18 |                     |                            | 二苯并 (a,h) 蒽 $\mu\text{g/L}$        | <0.003 |
| 19 |                     | 挥<br>发<br>性<br>有<br>机<br>物 | 1,2-二氯丙烷 $\mu\text{g/L}$           | <0.4   |
| 20 |                     |                            | 氯乙烯 $\mu\text{g/L}$                | <0.5   |
| 21 |                     |                            | 1,1-二氯乙烯 $\mu\text{g/L}$           | <0.4   |
| 22 |                     |                            | 二氯甲烷 $\mu\text{g/L}$               | <0.5   |
| 23 |                     |                            | 反-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g/L}$         | <0.3   |
| 24 |                     |                            | 1,1-二氯乙烷 $\mu\text{g/L}$           | <0.4   |
| 25 |                     |                            | 顺-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g/L}$         | <0.4   |
| 26 |                     |                            | 氯仿 $\mu\text{g/L}$                 | <0.4   |
| 27 |                     |                            | 1,1,1-三氯乙烷 $\mu\text{g/L}$         | <0.4   |
| 28 |                     |                            | 四氯化碳 $\mu\text{g/L}$               | <0.4   |

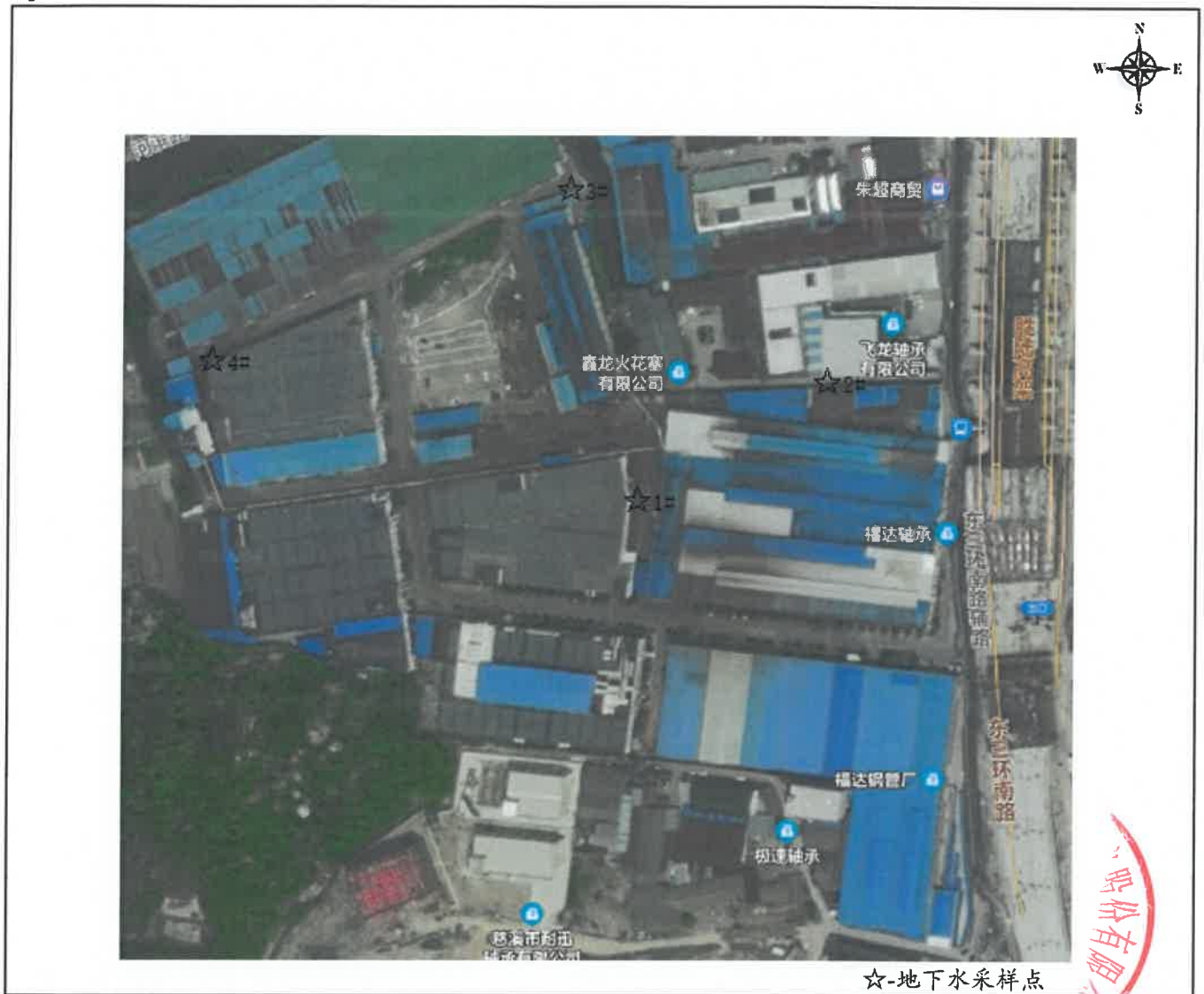
## 续表 2

| 序号 | 采样日期                | 采样点位           | 1#2A01  |       |
|----|---------------------|----------------|---|-------|
|    |                     | 样品性状描述<br>检测项目 | 无色透明液体  |       |
| 29 | 2022 年<br>06 月 28 日 | 挥发性有机物         | 苯 $\mu\text{g/L}$                                   | <0.4  |
| 30 |                     |                | 1,2-二氯乙烷 $\mu\text{g/L}$                            | <0.4  |
| 31 |                     |                | 三氯乙烯 $\mu\text{g/L}$                                | <0.4  |
| 32 |                     |                | 甲苯 $\mu\text{g/L}$                                  | <0.3  |
| 33 |                     |                | 1,1,2-三氯乙烷 $\mu\text{g/L}$                          | <0.4  |
| 34 |                     |                | 四氯乙烯 $\mu\text{g/L}$                                | <0.2  |
| 35 |                     |                | 氯苯 $\mu\text{g/L}$                                  | <0.2  |
| 36 |                     |                | 1,1,1,2-四氯乙烷 $\mu\text{g/L}$                        | <0.3  |
| 37 |                     |                | 乙苯 $\mu\text{g/L}$                                  | <0.3  |
| 38 |                     |                | 间, 对-二甲苯 $\mu\text{g/L}$                            | <0.5  |
| 39 |                     |                | 邻二甲苯 $\mu\text{g/L}$                                | <0.2  |
| 40 |                     |                | 苯乙烯 $\mu\text{g/L}$                                 | <0.2  |
| 41 |                     |                | 1,1,2,2-四氯乙烷 $\mu\text{g/L}$                        | <0.4  |
| 42 |                     |                | 1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g/L}$                          | <0.2  |
| 43 |                     |                | 1,4-二氯苯 $\mu\text{g/L}$                             | <0.4  |
| 44 |                     |                | 1,2-二氯苯 $\mu\text{g/L}$                             | <0.4  |
| 45 |                     |                | 氯甲烷 $\mu\text{g/L}$                                 | <0.65 |
| 46 |                     |                | pH 值 无量纲  | 7.4   |
| 47 |                     |                | 可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )<br>mg/L | <0.01 |
| 48 |                     | 铬 mg/L         | <0.03   |       |
| 49 | 锌 mg/L              | <0.009         |   |       |
| 50 | 苯酚 $\mu\text{g/L}$  | <0.5           |   |       |

表 3 地下水空白样检测结果

| 序号 | 采样日期            | 空白样            |                              | 全程序空白  | 运输空白   | 设备空白   |
|----|-----------------|----------------|------------------------------|--------|--------|--------|
|    |                 | 样品性状描述         | 检测项目                         | 无色透明液体 | 无色透明液体 | 无色透明液体 |
| 1  | 2022年<br>06月28日 | 挥发性<br>有机<br>物 | 1,2-二氯丙烷 $\mu\text{g/L}$     | <0.4   | <0.4   | <0.4   |
| 2  |                 |                | 氯乙烯 $\mu\text{g/L}$          | <0.5   | <0.5   | <0.5   |
| 3  |                 |                | 1,1-二氯乙烯 $\mu\text{g/L}$     | <0.4   | <0.4   | <0.4   |
| 4  |                 |                | 二氯甲烷 $\mu\text{g/L}$         | <0.5   | <0.5   | <0.5   |
| 5  |                 |                | 反-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g/L}$   | <0.3   | <0.3   | <0.3   |
| 6  |                 |                | 1,1-二氯乙烷 $\mu\text{g/L}$     | <0.4   | <0.4   | <0.4   |
| 7  |                 |                | 顺-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g/L}$   | <0.4   | <0.4   | <0.4   |
| 8  |                 |                | 氯仿 $\mu\text{g/L}$           | <0.4   | <0.4   | <0.4   |
| 9  |                 |                | 1,1,1-三氯乙烷 $\mu\text{g/L}$   | <0.4   | <0.4   | <0.4   |
| 10 |                 |                | 四氯化碳 $\mu\text{g/L}$         | <0.4   | <0.4   | <0.4   |
| 11 |                 |                | 苯 $\mu\text{g/L}$            | <0.4   | <0.4   | <0.4   |
| 12 |                 |                | 1,2-二氯乙烷 $\mu\text{g/L}$     | <0.4   | <0.4   | <0.4   |
| 13 |                 |                | 三氯乙烯 $\mu\text{g/L}$         | <0.4   | <0.4   | <0.4   |
| 14 |                 |                | 甲苯 $\mu\text{g/L}$           | <0.3   | <0.3   | <0.3   |
| 15 |                 |                | 1,1,2-三氯乙烷 $\mu\text{g/L}$   | <0.4   | <0.4   | <0.4   |
| 16 |                 |                | 四氯乙烯 $\mu\text{g/L}$         | <0.2   | <0.2   | <0.2   |
| 17 |                 |                | 氯苯 $\mu\text{g/L}$           | <0.2   | <0.2   | <0.2   |
| 18 |                 |                | 1,1,1,2-四氯乙烷 $\mu\text{g/L}$ | <0.3   | <0.3   | <0.3   |
| 19 |                 |                | 乙苯 $\mu\text{g/L}$           | <0.3   | <0.3   | <0.3   |
| 20 |                 |                | 间, 对-二甲苯 $\mu\text{g/L}$     | <0.5   | <0.5   | <0.5   |
| 21 |                 |                | 邻二甲苯 $\mu\text{g/L}$         | <0.2   | <0.2   | <0.2   |
| 22 |                 |                | 苯乙烯 $\mu\text{g/L}$          | <0.2   | <0.2   | <0.2   |
| 23 |                 |                | 1,1,2,2-四氯乙烷 $\mu\text{g/L}$ | <0.4   | <0.4   | <0.4   |
| 24 |                 |                | 1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g/L}$   | <0.2   | <0.2   | <0.2   |
| 25 |                 |                | 1,4-二氯苯 $\mu\text{g/L}$      | <0.4   | <0.4   | <0.4   |
| 26 |                 |                | 1,2-二氯苯 $\mu\text{g/L}$      | <0.4   | <0.4   | <0.4   |
| 27 |                 |                | 氯甲烷 $\mu\text{g/L}$          | <0.65  | <0.65  | <0.65  |

### 采样点位示意图



END

编制 (李瑜梦): *李瑜梦*  
 批准: *[Signature]*

审核: *宣仲*  
 签发日期: 2022年08月01日