



231100111484



普洛赛斯 PROCESS

普洛赛斯检字第 2023T100007 号

# 检验检测报告

检测类别 一般委托

样品名称 土壤、地下水

委托单位 浙江金帆达生化股份有限公司

杭州普洛赛斯检测科技有限公司



# 杭州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检 验 检 测 报 告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2023T100007

共 18 页 第 1 页

|      |   |  |                                  |
|------|---|--|----------------------------------|
| 样品名称 | 土壤、地下水  | 样品编号   | 23T100007                        |
| 委托单位 | 浙江金帆达生化股份有限公司   | 委托单位地址   | 浙江省杭州市桐庐县                        |
| 项目名称 | 浙江金帆达生化股份有限公司土壤和地下水自行监测   | 项目地址   | 浙江省杭州市桐庐县                        |
| 来样方式 | 本公司负责采样   | 样品数量   | 17 个                             |
| 采样日期 | 2023 年 10 月 23 日、2023 年 11 月 2 日  | 检测日期   | 2023 年 10 月 23 日~2023 年 11 月 8 日 |
| 检测地点 | 浙江省杭州市萧山区中南高科钱江云谷 21-22 幢厂房及现场检测  |  |                                  |
| 项目类别 | 检测项目  | 检测标准   |                                  |
| 土壤   | pH 值  | 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018   |                                  |
|      | 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              |                                  |
|      | 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              |                                  |
|      | 铅、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                               |                                  |
|      | 铜、镍、锌、总铬  | 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                            |                                  |
|      | 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  | 土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 1210-2021               |                                  |
|      | 四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、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、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、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 HJ605-2011                              |                                  |
|      | 石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )  | 土壤和沉积物 石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 1020-2019 |                                  |
|      | 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    |                                  |
| 草甘膦  | 土壤和沉积物 草甘膦的测定 高效液相色谱法 HJ 1055-2019  |  |                                  |

# 杭州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检 验 检 测 报 告

文件编号: PLSS. PF(5)-36-01

报告编号: 2023T100007

共 18 页 第 2 页

| 项目类别     | 检测项目   | 检测标准  |
|----------|--|---|
| 土壤       | 2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、<br>苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、<br>二苯并[a,h]蒽、茚并<br>[1,2,3-cd]芘、萘、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  |
| 水和废水     | pH 值   | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020   |
|          | 水温   | 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991   |
|          | 水位   | 地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020   |
|          | 浊度   | 水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019  |
|          | 嗅和味  | 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1)  |
|          | 肉眼可见物  | 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7)  |
|          | 色度   | 地下水水质分析方法 第 4 部分: 色度的测定 铂-钴标准比色法 DZ/T 0064.4-2021   |
|          | 总硬度  | 地下水水质分析方法 第 15 部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021   |
|          | 溶解性总固体   | 地下水水质分析方法 第 9 部分: 溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021   |
|          | 氟离子、氯离子、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐   | 水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 |
|          | 铁、锰  | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989   |
|          | 铜、锌  | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987  |
|          | 铅、镉、铝  | 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014  |
|          | 砷、汞、硒  | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014   |
|          | 钠  | 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  |
|          | 高锰酸盐指数   | 水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989  |
|          | 氨氮   | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009  |
|          | 硫化物  | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021  |
|          | 氰化物  | 地下水水质分析方法第 52 部分: 氰化物的测定吡啶-吡啶酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021   |
|          | 碘化物  | 地下水水质分析方法 第 56 部分: 碘化物的测定淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021  |
| 挥发酚      | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009  |   |
| 阴离子表面活性剂 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987   |   |
| 六价铬      | 地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021                    |   |

# 杭州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2023T100007

共 18 页 第 3 页

| 项目类别     | 检测项目   | 检测标准   |
|----------|--|--|
| 水和废水     | 四氯化碳、氯仿、苯、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                               |
|          | 石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )   | 水质 挥发性石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 893-2017 |
|          | 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>10</sub> )   | 水质 可萃取性石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>10</sub> )的测定 气相色谱法 HJ 894-2017   |
|          | 草甘膦  | 水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法 HJ 1071-2019                                       |
| 主要检测仪器设备 | AA-7003 系列原子吸收分光光度计、AFS-9130 型原子荧光光度计、AF-2200 型原子荧光光谱仪、PerkinElmer 电感耦合等离子体质谱仪 NexION300X、OPTIMA-8000 电感耦合等离子体发射光谱仪、安捷伦 GC6890-MS5975 气质联用仪、Waters Acquity 超高压液相-Waters quattro Premier XE 三重四极杆串联液质仪、722G 可见分光光度计、pH 值 S-3C 型 pH 值计、ICS-3000 型离子色谱仪、FA2004B 电子天平、安捷伦 7890 型气相色谱仪、PHBJ-260 型便携式 pH 计、Waters e2695 型液相色谱仪 |  |
| 评价依据     | /  |  |
| 评价结论     | /  |  |
| 编制人:     | 王德杰  | 审核人: 陈明  |

(检验检测专用章)  
批准日期: 2023 年 11 月 9 日

批准人: 王德杰  
检验检测专用章

# 杭州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2023T100007

共 18 页 第 4 页

### 土壤检测结果

| 检测项目                                   | 单位    | 检测结果                                 |                                      |                                      |
|--|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|  |       | S1# (E119.603130° ,<br>N29.864680° ) | S2# (E119.602690° ,<br>N29.864325° ) | S3# (E119.604492° ,<br>N29.863671° ) |
|  |       | 0.0-0.5m                             |                                      |                                      |
| pH 值                                   | /     | 7.15                                 | 7.27                                 | 7.08                                 |
| 砷                                      | mg/kg | 3.98                                 | 3.29                                 | 2.89                                 |
| 镉                                      | mg/kg | 0.19                                 | 0.18                                 | 0.24                                 |
| 六价铬                                    | mg/kg | <0.5                                 | <0.5                                 | <0.5                                 |
| 铜                                      | mg/kg | 17                                   | 17                                   | 21                                   |
| 铅                                      | mg/kg | 42.1                                 | 39.3                                 | 49.6                                 |
| 汞                                      | mg/kg | 0.116                                | 0.078                                | 0.125                                |
| 镍                                      | mg/kg | 29                                   | 36                                   | 28                                   |
| 总铬                                     | mg/kg | 29                                   | 32                                   | 29                                   |
| 锌                                      | mg/kg | 86                                   | 89                                   | 94                                   |
| 石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )   | mg/kg | <0.04                                | <0.04                                | <0.04                                |
| 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) | mg/kg | 45                                   | 93                                   | 46                                   |
| 四氯化碳                                   | mg/kg | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                |
| 氯仿                                     | mg/kg | <1.1×10 <sup>-3</sup>                | <1.1×10 <sup>-3</sup>                | <1.1×10 <sup>-3</sup>                |
| 氯甲烷                                    | mg/kg | <1.0×10 <sup>-3</sup>                | <1.0×10 <sup>-3</sup>                | <1.0×10 <sup>-3</sup>                |
| 1,1-二氯乙烷                               | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                |
| 1,2-二氯乙烷                               | mg/kg | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                |
| 1,1-二氯乙烯                               | mg/kg | <1.0×10 <sup>-3</sup>                | <1.0×10 <sup>-3</sup>                | <1.0×10 <sup>-3</sup>                |
| 顺-1,2-二氯乙烯                             | mg/kg | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                |
| 反-1,2-二氯乙烯                             | mg/kg | <1.4×10 <sup>-3</sup>                | <1.4×10 <sup>-3</sup>                | <1.4×10 <sup>-3</sup>                |
| 二氯甲烷                                   | mg/kg | <1.5×10 <sup>-3</sup>                | <1.5×10 <sup>-3</sup>                | <1.5×10 <sup>-3</sup>                |
| 1,2-二氯丙烷                               | mg/kg | <1.1×10 <sup>-3</sup>                | <1.1×10 <sup>-3</sup>                | <1.1×10 <sup>-3</sup>                |
| 1,1,1,2-四氯乙烷                           | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                |
| 1,1,2,2-四氯乙烷                           | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                |
| 四氯乙烯                                   | mg/kg | <1.4×10 <sup>-3</sup>                | <1.4×10 <sup>-3</sup>                | <1.4×10 <sup>-3</sup>                |
| 1,1,1-三氯乙烷                             | mg/kg | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                |
| 1,1,2-三氯乙烷                             | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                |
| 三氯乙烯                                   | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                |
| 1,2,3-三氯丙烷                             | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                |
| 氯乙烯                                    | mg/kg | <1.0×10 <sup>-3</sup>                | <1.0×10 <sup>-3</sup>                | <1.0×10 <sup>-3</sup>                |
| 苯                                      | mg/kg | <1.9×10 <sup>-3</sup>                | <1.9×10 <sup>-3</sup>                | <1.9×10 <sup>-3</sup>                |

# 杭州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检 验 检 测 报 告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2023T100007

共 18 页 第 5 页

### 土 壤 检 测 结 果

| 检测项目          | 单位    | 检测结果                                 |                                      |                                      |
|---------------|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|               |       | S1# (E119.603130° ,<br>N29.864680° ) | S2# (E119.602690° ,<br>N29.864325° ) | S3# (E119.604492° ,<br>N29.863671° ) |
|               |       | 0.0-0.5m                             |                                      |                                      |
| 氯苯            | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                |
| 1,2-二氯苯       | mg/kg | <1.5×10 <sup>-3</sup>                | <1.5×10 <sup>-3</sup>                | <1.5×10 <sup>-3</sup>                |
| 1,4-二氯苯       | mg/kg | <1.5×10 <sup>-3</sup>                | <1.5×10 <sup>-3</sup>                | <1.5×10 <sup>-3</sup>                |
| 乙苯            | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                |
| 苯乙烯           | mg/kg | <1.1×10 <sup>-3</sup>                | <1.1×10 <sup>-3</sup>                | <1.1×10 <sup>-3</sup>                |
| 甲苯            | mg/kg | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                |
| 间二甲苯+对二甲苯     | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                |
| 邻二甲苯          | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                |
| 丙酮            | mg/kg | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                |
| 硝基苯           | mg/kg | <0.09                                | <0.09                                | <0.09                                |
| 苯胺            | mg/kg | <2×10 <sup>-3</sup>                  | <2×10 <sup>-3</sup>                  | <2×10 <sup>-3</sup>                  |
| 2-氯酚          | mg/kg | <0.06                                | <0.06                                | <0.06                                |
| 苯并[a]蒽        | mg/kg | <0.1                                 | <0.1                                 | <0.1                                 |
| 苯并[a]芘        | mg/kg | <0.1                                 | <0.1                                 | <0.1                                 |
| 苯并[b]荧蒽       | mg/kg | <0.2                                 | <0.2                                 | <0.2                                 |
| 苯并[k]荧蒽       | mg/kg | <0.1                                 | <0.1                                 | <0.1                                 |
| 蒽             | mg/kg | <0.1                                 | <0.1                                 | <0.1                                 |
| 二苯并[a,h]蒽     | mg/kg | <0.1                                 | <0.1                                 | <0.1                                 |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | mg/kg | <0.1                                 | <0.1                                 | <0.1                                 |
| 萘             | mg/kg | <0.09                                | <0.09                                | <0.09                                |
| 草甘膦           | mg/kg | <0.02                                | <0.02                                | <0.02                                |

注: 本次检测项目、点位及频次由监测方案确定, 下同。

# 杭州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检 验 检 测 报 告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2023T100007

共 18 页 第 6 页

### 土 壤 检 测 结 果

| 检测项目                                   | 单位    | 检测结果                                 |                                      |                                      |
|--|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|  |       | S4# (E119.604860° ,<br>N29.863338° ) | S5# (E119.605208° ,<br>N29.863034° ) | S7# (E119.604125° ,<br>N29.865005° ) |
|  |       | 0.0-0.5m                             |                                      |                                      |
| pH 值                                   | /     | 7.14                                 | 6.87                                 | 6.95                                 |
| 砷                                      | mg/kg | 2.96                                 | 9.99                                 | 4.50                                 |
| 镉                                      | mg/kg | 0.14                                 | 0.17                                 | 0.21                                 |
| 六价铬                                    | mg/kg | <0.5                                 | <0.5                                 | <0.5                                 |
| 铜                                      | mg/kg | 20                                   | 20                                   | 22                                   |
| 铅                                      | mg/kg | 40.9                                 | 52.9                                 | 46.6                                 |
| 汞                                      | mg/kg | 0.173                                | 0.097                                | 0.092                                |
| 镍                                      | mg/kg | 31                                   | 31                                   | 32                                   |
| 总铬                                     | mg/kg | 28                                   | 32                                   | 29                                   |
| 锌                                      | mg/kg | 87                                   | 87                                   | 87                                   |
| 石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )   | mg/kg | <0.04                                | <0.04                                | <0.04                                |
| 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) | mg/kg | 40                                   | 42                                   | 50                                   |
| 四氯化碳                                   | mg/kg | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                |
| 氯仿                                     | mg/kg | <1.1×10 <sup>-3</sup>                | <1.1×10 <sup>-3</sup>                | <1.1×10 <sup>-3</sup>                |
| 氯甲烷                                    | mg/kg | <1.0×10 <sup>-3</sup>                | <1.0×10 <sup>-3</sup>                | <1.0×10 <sup>-3</sup>                |
| 1,1-二氯乙烷                               | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                |
| 1,2-二氯乙烷                               | mg/kg | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                |
| 1,1-二氯乙烯                               | mg/kg | <1.0×10 <sup>-3</sup>                | <1.0×10 <sup>-3</sup>                | <1.0×10 <sup>-3</sup>                |
| 顺-1,2-二氯乙烯                             | mg/kg | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                |
| 反-1,2-二氯乙烯                             | mg/kg | <1.4×10 <sup>-3</sup>                | <1.4×10 <sup>-3</sup>                | <1.4×10 <sup>-3</sup>                |
| 二氯甲烷                                   | mg/kg | <1.5×10 <sup>-3</sup>                | <1.5×10 <sup>-3</sup>                | <1.5×10 <sup>-3</sup>                |
| 1,2-二氯丙烷                               | mg/kg | <1.1×10 <sup>-3</sup>                | <1.1×10 <sup>-3</sup>                | <1.1×10 <sup>-3</sup>                |
| 1,1,1,2-四氯乙烷                           | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                |
| 1,1,2,2-四氯乙烷                           | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                |
| 四氯乙烯                                   | mg/kg | <1.4×10 <sup>-3</sup>                | <1.4×10 <sup>-3</sup>                | <1.4×10 <sup>-3</sup>                |
| 1,1,1-三氯乙烷                             | mg/kg | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                |
| 1,1,2-三氯乙烷                             | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                |
| 三氯乙烯                                   | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                |
| 1,2,3-三氯丙烷                             | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                |
| 氯乙烷                                    | mg/kg | <1.0×10 <sup>-3</sup>                | <1.0×10 <sup>-3</sup>                | <1.0×10 <sup>-3</sup>                |
| 苯                                      | mg/kg | <1.9×10 <sup>-3</sup>                | <1.9×10 <sup>-3</sup>                | <1.9×10 <sup>-3</sup>                |

# 杭州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检 验 检 测 报 告

文件编号: PLSS. PF(5)-36-01

报告编号: 2023T100007

共 18 页 第 7 页

### 土 壤 检 测 结 果

| 检测项目          | 单位    | 检测结果                                 |                                      |                                      |
|---------------|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|               |       | S4# (E119.604860° ,<br>N29.863338° ) | S5# (E119.605208° ,<br>N29.863034° ) | S7# (E119.604125° ,<br>N29.865005° ) |
|               |       | 0.0-0.5m                             |                                      |                                      |
| 氯苯            | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                |
| 1,2-二氯苯       | mg/kg | <1.5×10 <sup>-3</sup>                | <1.5×10 <sup>-3</sup>                | <1.5×10 <sup>-3</sup>                |
| 1,4-二氯苯       | mg/kg | <1.5×10 <sup>-3</sup>                | <1.5×10 <sup>-3</sup>                | <1.5×10 <sup>-3</sup>                |
| 乙苯            | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                |
| 苯乙烯           | mg/kg | <1.1×10 <sup>-3</sup>                | <1.1×10 <sup>-3</sup>                | <1.1×10 <sup>-3</sup>                |
| 甲苯            | mg/kg | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                |
| 间二甲苯+对二甲苯     | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                |
| 邻二甲苯          | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                | <1.2×10 <sup>-3</sup>                |
| 丙酮            | mg/kg | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                | <1.3×10 <sup>-3</sup>                |
| 硝基苯           | mg/kg | <0.09                                | <0.09                                | <0.09                                |
| 苯胺            | mg/kg | <2×10 <sup>-3</sup>                  | <2×10 <sup>-3</sup>                  | <2×10 <sup>-3</sup>                  |
| 2-氯酚          | mg/kg | <0.06                                | <0.06                                | <0.06                                |
| 苯并[a]蒽        | mg/kg | <0.1                                 | <0.1                                 | <0.1                                 |
| 苯并[a]芘        | mg/kg | <0.1                                 | <0.1                                 | <0.1                                 |
| 苯并[b]荧蒽       | mg/kg | <0.2                                 | <0.2                                 | <0.2                                 |
| 苯并[k]荧蒽       | mg/kg | <0.1                                 | <0.1                                 | <0.1                                 |
| 蒽             | mg/kg | <0.1                                 | <0.1                                 | <0.1                                 |
| 二苯并[a,h]蒽     | mg/kg | <0.1                                 | <0.1                                 | <0.1                                 |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | mg/kg | <0.1                                 | <0.1                                 | <0.1                                 |
| 萘             | mg/kg | <0.09                                | <0.09                                | <0.09                                |
| 草甘膦           | mg/kg | <0.02                                | <0.02                                | <0.02                                |



# 杭州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检 验 检 测 报 告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2023T100007

共 18 页 第 8 页

### 土壤检测结果

| 检测项目                                   | 单位    | 检测结果                             |                                  |
|--|-------|----------------------------------|----------------------------------|
|  |       | S8#(E119.605139° , N29.863358° ) | S9#(E119.601503° , N29.867456° ) |
|  |       | 0.0-0.5m                         |                                  |
| pH 值                                   | /     | 7.22                             | 7.05                             |
| 砷                                      | mg/kg | 5.29                             | 4.81                             |
| 镉                                      | mg/kg | 0.11                             | 0.20                             |
| 六价铬                                    | mg/kg | <0.5                             | <0.5                             |
| 铜                                      | mg/kg | 21                               | 19                               |
| 铅                                      | mg/kg | 43.7                             | 39.1                             |
| 汞                                      | mg/kg | 0.077                            | 0.075                            |
| 镍                                      | mg/kg | 30                               | 30                               |
| 总铬                                     | mg/kg | 32                               | 29                               |
| 锌                                      | mg/kg | 86                               | 90                               |
| 石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )   | mg/kg | <0.04                            | <0.04                            |
| 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) | mg/kg | 41                               | 40                               |
| 四氯化碳                                   | mg/kg | <1.3×10 <sup>-3</sup>            | <1.3×10 <sup>-3</sup>            |
| 氯仿                                     | mg/kg | <1.1×10 <sup>-3</sup>            | <1.1×10 <sup>-3</sup>            |
| 氯甲烷                                    | mg/kg | <1.0×10 <sup>-3</sup>            | <1.0×10 <sup>-3</sup>            |
| 1,1-二氯乙烷                               | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>            | <1.2×10 <sup>-3</sup>            |
| 1,2-二氯乙烷                               | mg/kg | <1.3×10 <sup>-3</sup>            | <1.3×10 <sup>-3</sup>            |
| 1,1-二氯乙烯                               | mg/kg | <1.0×10 <sup>-3</sup>            | <1.0×10 <sup>-3</sup>            |
| 顺-1,2-二氯乙烯                             | mg/kg | <1.3×10 <sup>-3</sup>            | <1.3×10 <sup>-3</sup>            |
| 反-1,2-二氯乙烯                             | mg/kg | <1.4×10 <sup>-3</sup>            | <1.4×10 <sup>-3</sup>            |
| 二氯甲烷                                   | mg/kg | <1.5×10 <sup>-3</sup>            | <1.5×10 <sup>-3</sup>            |
| 1,2-二氯丙烷                               | mg/kg | <1.1×10 <sup>-3</sup>            | <1.1×10 <sup>-3</sup>            |
| 1,1,1,2-四氯乙烷                           | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>            | <1.2×10 <sup>-3</sup>            |
| 1,1,2,2-四氯乙烷                           | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>            | <1.2×10 <sup>-3</sup>            |
| 四氯乙烯                                   | mg/kg | <1.4×10 <sup>-3</sup>            | <1.4×10 <sup>-3</sup>            |
| 1,1,1-三氯乙烷                             | mg/kg | <1.3×10 <sup>-3</sup>            | <1.3×10 <sup>-3</sup>            |
| 1,1,2-三氯乙烷                             | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>            | <1.2×10 <sup>-3</sup>            |
| 三氯乙烯                                   | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>            | <1.2×10 <sup>-3</sup>            |
| 1,2,3-三氯丙烷                             | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>            | <1.2×10 <sup>-3</sup>            |
| 氯乙烯                                    | mg/kg | <1.0×10 <sup>-3</sup>            | <1.0×10 <sup>-3</sup>            |
| 苯                                      | mg/kg | <1.9×10 <sup>-3</sup>            | <1.9×10 <sup>-3</sup>            |

# 杭州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检 验 检 测 报 告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2023T100007

共 18 页 第 9 页

### 土壤检测结果

| 检测项目          | 单位    | 检测结果                           |                                |
|---------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|               |       | S8#(E119.605139°, N29.863358°) | S9#(E119.601503°, N29.867456°) |
|               |       | 0.0-0.5m                       |                                |
| 氯苯            | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>          | <1.2×10 <sup>-3</sup>          |
| 1,2-二氯苯       | mg/kg | <1.5×10 <sup>-3</sup>          | <1.5×10 <sup>-3</sup>          |
| 1,4-二氯苯       | mg/kg | <1.5×10 <sup>-3</sup>          | <1.5×10 <sup>-3</sup>          |
| 乙苯            | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>          | <1.2×10 <sup>-3</sup>          |
| 苯乙烯           | mg/kg | <1.1×10 <sup>-3</sup>          | <1.1×10 <sup>-3</sup>          |
| 甲苯            | mg/kg | <1.3×10 <sup>-3</sup>          | <1.3×10 <sup>-3</sup>          |
| 间二甲苯+对二甲苯     | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>          | <1.2×10 <sup>-3</sup>          |
| 邻二甲苯          | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup>          | <1.2×10 <sup>-3</sup>          |
| 丙酮            | mg/kg | <1.3×10 <sup>-3</sup>          | <1.3×10 <sup>-3</sup>          |
| 硝基苯           | mg/kg | <0.09                          | <0.09                          |
| 苯胺            | mg/kg | <2×10 <sup>-3</sup>            | <2×10 <sup>-3</sup>            |
| 2-氯酚          | mg/kg | <0.06                          | <0.06                          |
| 苯并[a]蒽        | mg/kg | <0.1                           | <0.1                           |
| 苯并[a]芘        | mg/kg | <0.1                           | <0.1                           |
| 苯并[b]荧蒽       | mg/kg | <0.2                           | <0.2                           |
| 苯并[k]荧蒽       | mg/kg | <0.1                           | <0.1                           |
| 蒽             | mg/kg | <0.1                           | <0.1                           |
| 二苯并[a,h]蒽     | mg/kg | <0.1                           | <0.1                           |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | mg/kg | <0.1                           | <0.1                           |
| 萘             | mg/kg | <0.09                          | <0.09                          |
| 草甘膦           | mg/kg | <0.02                          | <0.02                          |

# 杭州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检 验 检 测 报 告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2023T100007

共 18 页 第 10 页

### 地下水检测结果

| 检测项目         | 单位   | 检测结果                  |                       |                         |
|--------------|------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
|              |      | W1                    | W2                    | W3                      |
| *pH 值        | /    | 7.1                   | 7.1                   | 7.1                     |
| *水温          | ℃    | 19.3                  | 19.1                  | 19.4                    |
| *浊度          | NTU  | 7.6                   | 8.1                   | 6.9                     |
| 水位           | m    | 7.96                  | 7.92                  | 7.85                    |
| 色度           | 度    | 5L                    | 5L                    | 5L                      |
| 嗅和味          | /    | 无                     | 无                     | 无                       |
| 肉眼可见物        | /    | 无                     | 无                     | 无                       |
| 总硬度          | mg/L | 358                   | 409                   | 297                     |
| 溶解性总固体       | mg/L | 679                   | 722                   | 825                     |
| 硫酸盐          | mg/L | 12.8                  | 13.8                  | 18.0                    |
| 氯化物          | mg/L | 7.13                  | 7.62                  | 34.2                    |
| 亚硝酸盐 (以 N 计) | mg/L | 0.009                 | 0.005L                | 0.005L                  |
| 硝酸盐 (以 N 计)  | mg/L | 1.43                  | 1.57                  | 0.978                   |
| 氟化物          | mg/L | 0.082                 | 0.090                 | 0.108                   |
| 氰化物          | mg/L | 0.002L                | 0.002L                | 0.002L                  |
| 碘化物          | mg/L | 0.0025L               | 0.0025L               | 0.0025L                 |
| 氨氮           | mg/L | 0.261                 | 0.227                 | 0.240                   |
| 耗氧量 (高锰酸盐指数) | mg/L | 2.5                   | 2.6                   | 2.7                     |
| 硫化物          | mg/L | 0.003L                | 0.003L                | 0.003L                  |
| 阴离子表面活性剂     | mg/L | 0.05L                 | 0.05L                 | 0.05L                   |
| 挥发酚          | mg/L | 0.0003L               | 0.0003L               | 0.0003L                 |
| 总磷           | mg/L | 0.07                  | 0.05                  | 0.08                    |
| 铁            | mg/L | 0.03L                 | 0.03L                 | 0.03L                   |
| 锰            | mg/L | 0.01L                 | 0.01L                 | 0.26                    |
| 铜            | mg/L | 0.05L                 | 0.05L                 | 0.05L                   |
| 锌            | mg/L | 0.05L                 | 0.29                  | 0.57                    |
| 铝            | mg/L | $3.66 \times 10^{-3}$ | $8.71 \times 10^{-3}$ | $1.15 \times 10^{-3}$ L |
| 钠            | mg/L | 6.10                  | 5.96                  | 12.6                    |
| 汞            | mg/L | $4 \times 10^{-5}$ L  | $4 \times 10^{-5}$ L  | $4 \times 10^{-5}$ L    |
| 砷            | mg/L | $3 \times 10^{-4}$ L  | $3 \times 10^{-4}$ L  | $3 \times 10^{-4}$ L    |
| 硒            | mg/L | $4 \times 10^{-4}$ L  | $4 \times 10^{-4}$ L  | $4 \times 10^{-4}$ L    |
| 镉            | mg/L | $5 \times 10^{-5}$ L  | $5 \times 10^{-5}$ L  | $5 \times 10^{-5}$ L    |

# 杭州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2023T100007

共 18 页 第 11 页

### 地下水检测结果

| 检测项目                                   | 单位        | 检测结果                |                     |                     |
|--|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
|  |           | W1                  | W2                  | W3                  |
| 六价铬                                    | mg/L      | 0.004L              | 0.004L              | 0.004L              |
| 铅                                      | mg/L      | $9 \times 10^{-5}L$ | $9 \times 10^{-5}L$ | $9 \times 10^{-5}L$ |
| 四氯化碳                                   | $\mu g/L$ | 1.5L                | 1.5L                | 1.5L                |
| 三氯甲烷                                   | $\mu g/L$ | 1.4L                | 1.4L                | 1.4L                |
| 苯                                      | $\mu g/L$ | 1.4L                | 1.4L                | 1.4L                |
| 甲苯                                     | $\mu g/L$ | 1.4L                | 1.4L                | 1.4L                |
| 石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )   | mg/L      | 0.02L               | 0.02L               | 0.02L               |
| 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) | mg/L      | 0.46                | 0.44                | 0.41                |

注: 1. 有\*为现场检测值, 下同;  
2. L表示小于检出限, 下同;  
3. 水位指地下含水层水面的海拔高程, 下同。

# 杭州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2023T100007

共 18 页 第 12 页

### 地下水检测结果

| 检测项目         | 单位   | 检测结果                  |                       |                        |
|--------------|------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
|              |      | W4                    | W5                    | W6                     |
| *pH 值        | /    | 7.1                   | 7.1                   | 7.7                    |
| *水温          | ℃    | 19.8                  | 20.1                  | 22.4                   |
| *浊度          | NTU  | 8.3                   | 7.8                   | 6.3                    |
| *水位          | m    | 8.11                  | 8.07                  | 8.25                   |
| 色度           | 度    | 5L                    | 5L                    | 8                      |
| 嗅和味          | /    | 无                     | 无                     | 无                      |
| 肉眼可见物        | /    | 无                     | 无                     | 无                      |
| 总硬度          | mg/L | 430                   | 386                   | 304                    |
| 溶解性总固体       | mg/L | 916                   | 784                   | 738                    |
| 硫酸盐          | mg/L | 12.4                  | 13.0                  | 28.2                   |
| 氯化物          | mg/L | 6.89                  | 7.58                  | 21.5                   |
| 亚硝酸盐 (以 N 计) | mg/L | 0.005L                | 0.005L                | 0.005L                 |
| 硝酸盐 (以 N 计)  | mg/L | 1.63                  | 1.71                  | 1.18                   |
| 氟化物          | mg/L | 0.089                 | 0.094                 | 0.190                  |
| 氰化物          | mg/L | 0.002L                | 0.002L                | 0.002L                 |
| 碘化物          | mg/L | 0.0025L               | 0.0025L               | 0.0170                 |
| 氨氮           | mg/L | 0.266                 | 0.248                 | 0.271                  |
| 耗氧量 (高锰酸盐指数) | mg/L | 2.5                   | 2.5                   | 2.4                    |
| 硫化物          | mg/L | 0.003L                | 0.003L                | 0.003L                 |
| 阴离子表面活性剂     | mg/L | 0.05L                 | 0.05L                 | 0.05L                  |
| 挥发酚          | mg/L | 0.0003L               | 0.0003L               | 0.0003L                |
| 总磷           | mg/L | 0.06                  | 0.06                  | 0.08                   |
| 铁            | mg/L | 0.03L                 | 0.03L                 | 0.03L                  |
| 锰            | mg/L | 0.01L                 | 0.01L                 | 0.17                   |
| 铜            | mg/L | 0.05L                 | 0.05L                 | 0.05L                  |
| 锌            | mg/L | 0.63                  | 0.61                  | 0.43                   |
| 铝            | mg/L | $6.28 \times 10^{-3}$ | $1.89 \times 10^{-3}$ | $1.15 \times 10^{-3}L$ |
| 钠            | mg/L | 6.79                  | 7.80                  | 9.30                   |
| 汞            | mg/L | $4 \times 10^{-5}L$   | $4 \times 10^{-5}L$   | $4 \times 10^{-5}L$    |
| 砷            | mg/L | $3 \times 10^{-4}L$   | $3 \times 10^{-4}L$   | $3 \times 10^{-4}L$    |
| 硒            | mg/L | $4 \times 10^{-4}L$   | $4 \times 10^{-4}L$   | $4 \times 10^{-4}L$    |
| 镉            | mg/L | $5 \times 10^{-5}L$   | $5 \times 10^{-5}L$   | $5 \times 10^{-5}L$    |
| 六价铬          | mg/L | 0.004L                | 0.004L                | 0.004L                 |

# 杭州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检验检测报告

文件编号: PLSS. PF(5)-36-01

报告编号: 2023T100007

共 18 页 第 13 页

### 地下水检测结果

| 检测项目                                   | 单位        | 检测结果                 |                      |                      |
|--|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|
|  |           | W4                   | W5                   | W6                   |
| 铅                                      | mg/L      | $9 \times 10^{-5}$ L | $9 \times 10^{-6}$ L | $9 \times 10^{-6}$ L |
| 四氯化碳                                   | $\mu$ g/L | 1.5L                 | 1.5L                 | 1.5L                 |
| 三氯甲烷                                   | $\mu$ g/L | 1.4L                 | 1.4L                 | 1.4L                 |
| 苯                                      | $\mu$ g/L | 1.4L                 | 1.4L                 | 1.4L                 |
| 甲苯                                     | $\mu$ g/L | 1.4L                 | 1.4L                 | 1.4L                 |
| 石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )   | mg/L      | 0.02L                | 0.02L                | 0.02L                |
| 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) | mg/L      | 0.41                 | 0.42                 | 0.38                 |

# 杭州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检 验 检 测 报 告

文件编号: PLSS. PF(5)-36-01

报告编号: 2023T100007

共 18 页 第 14 页

### 土 壤 检 测 结 果

| 检测项目                                   | 单位    | 检测结果                  |
|--|-------|-----------------------|
|  |       | 密码平行样 A1              |
| pH 值                                   | /     | 7.25                  |
| 砷                                      | mg/kg | 2.98                  |
| 镉                                      | mg/kg | 0.19                  |
| 六价铬                                    | mg/kg | <0.5                  |
| 铜                                      | mg/kg | 18                    |
| 铅                                      | mg/kg | 40.5                  |
| 汞                                      | mg/kg | 0.072                 |
| 镍                                      | mg/kg | 36                    |
| 总铬                                     | mg/kg | 32                    |
| 锌                                      | mg/kg | 87                    |
| 石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )   | mg/kg | <0.04                 |
| 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) | mg/kg | 87                    |
| 四氯化碳                                   | mg/kg | <1.3×10 <sup>-3</sup> |
| 氯仿                                     | mg/kg | <1.1×10 <sup>-3</sup> |
| 氯甲烷                                    | mg/kg | <1.0×10 <sup>-3</sup> |
| 1,1-二氯乙烷                               | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup> |
| 1,2-二氯乙烷                               | mg/kg | <1.3×10 <sup>-3</sup> |
| 1,1-二氯乙烯                               | mg/kg | <1.0×10 <sup>-3</sup> |
| 顺-1,2-二氯乙烯                             | mg/kg | <1.3×10 <sup>-3</sup> |
| 反-1,2-二氯乙烯                             | mg/kg | <1.4×10 <sup>-3</sup> |
| 二氯甲烷                                   | mg/kg | <1.5×10 <sup>-3</sup> |
| 1,2-二氯丙烷                               | mg/kg | <1.1×10 <sup>-3</sup> |
| 1,1,1,2-四氯乙烷                           | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup> |
| 1,1,2,2-四氯乙烷                           | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup> |
| 四氯乙烯                                   | mg/kg | <1.4×10 <sup>-3</sup> |
| 1,1,1-三氯乙烷                             | mg/kg | <1.3×10 <sup>-3</sup> |
| 1,1,2-三氯乙烷                             | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup> |
| 三氯乙烯                                   | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup> |
| 1,2,3-三氯丙烷                             | mg/kg | <1.2×10 <sup>-3</sup> |
| 氯乙烯                                    | mg/kg | <1.0×10 <sup>-3</sup> |
| 苯                                      | mg/kg | <1.9×10 <sup>-3</sup> |

# 杭州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2023T100007

共 18 页 第 15 页

### 土壤检测结果

| 检测项目          | 单位    | 检测结果                  |
|---------------|-------|-----------------------|
|               |       | 密码平行样 Δ1              |
| 氯苯            | mg/kg | $<1.2 \times 10^{-3}$ |
| 1,2-二氯苯       | mg/kg | $<1.5 \times 10^{-3}$ |
| 1,4-二氯苯       | mg/kg | $<1.5 \times 10^{-3}$ |
| 乙苯            | mg/kg | $<1.2 \times 10^{-3}$ |
| 苯乙烯           | mg/kg | $<1.1 \times 10^{-3}$ |
| 甲苯            | mg/kg | $<1.3 \times 10^{-3}$ |
| 间二甲苯+对二甲苯     | mg/kg | $<1.2 \times 10^{-3}$ |
| 邻二甲苯          | mg/kg | $<1.2 \times 10^{-3}$ |
| 丙酮            | mg/kg | $<1.3 \times 10^{-3}$ |
| 硝基苯           | mg/kg | $<0.09$               |
| 苯胺            | mg/kg | $<2 \times 10^{-3}$   |
| 2-氯酚          | mg/kg | $<0.06$               |
| 苯并[a]蒽        | mg/kg | $<0.1$                |
| 苯并[a]芘        | mg/kg | $<0.1$                |
| 苯并[b]荧蒽       | mg/kg | $<0.2$                |
| 苯并[k]荧蒽       | mg/kg | $<0.1$                |
| 蒽             | mg/kg | $<0.1$                |
| 二苯并[a,h]蒽     | mg/kg | $<0.1$                |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | mg/kg | $<0.1$                |
| 萘             | mg/kg | $<0.09$               |
| 草甘膦           | mg/kg | $<0.02$               |



# 杭州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2023T100007

共 18 页 第 16 页

### 地下水检测结果

| 检测项目         | 单位   | 检测结果                   |                        |
|--------------|------|------------------------|------------------------|
|              |      | 密码平行样 B1               | 密码平行样 B2               |
| 色度           | 度    | 5L                     | 8                      |
| 嗅和味          | /    | 无                      | 无                      |
| 肉眼可见物        | /    | 无                      | 无                      |
| 总硬度          | mg/L | 304                    | 320                    |
| 溶解性总固体       | mg/L | 833                    | 734                    |
| 硫酸盐          | mg/L | 17.9                   | 28.5                   |
| 氯化物          | mg/L | 34.3                   | 21.5                   |
| 亚硝酸盐 (以 N 计) | mg/L | 0.005L                 | 0.005L                 |
| 硝酸盐 (以 N 计)  | mg/L | 1.01                   | 1.14                   |
| 氟化物          | mg/L | 0.114                  | 0.208                  |
| 氰化物          | mg/L | 0.002L                 | 0.002L                 |
| 碘化物          | mg/L | 0.0025L                | 0.0025L                |
| 氨氮           | mg/L | 0.244                  | 0.277                  |
| 耗氧量 (高锰酸盐指数) | mg/L | 2.4                    | 2.5                    |
| 硫化物          | mg/L | 0.003L                 | 0.003L                 |
| 阴离子表面活性剂     | mg/L | 0.05L                  | 0.05L                  |
| 挥发酚          | mg/L | 0.0003L                | 0.0003L                |
| 总磷           | mg/L | 0.08                   | 0.08                   |
| 铁            | mg/L | 0.25                   | 0.03L                  |
| 锰            | mg/L | 0.01L                  | 0.17                   |
| 铜            | mg/L | 0.05L                  | 0.05L                  |
| 锌            | mg/L | 0.53                   | 0.43                   |
| 铝            | mg/L | $1.15 \times 10^{-3}L$ | $1.15 \times 10^{-3}L$ |
| 钠            | mg/L | 11.9                   | 9.43                   |
| 汞            | mg/L | $4 \times 10^{-5}L$    | $4 \times 10^{-5}L$    |
| 砷            | mg/L | $3 \times 10^{-4}L$    | $3 \times 10^{-4}L$    |
| 硒            | mg/L | $4 \times 10^{-4}L$    | $4 \times 10^{-4}L$    |
| 镉            | mg/L | $5 \times 10^{-5}L$    | $5 \times 10^{-5}L$    |
| 六价铬          | mg/L | 0.004L                 | 0.004L                 |

# 杭州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2023T100007

共 18 页 第 17 页

### 地下水检测结果

| 检测项目                                   | 单位        | 检测结果                 |                      |
|--|-----------|----------------------|----------------------|
|  |           | 密码平行样 B1             | 密码平行样 B2             |
| 铅                                      | mg/L      | $9 \times 10^{-5}$ L | $9 \times 10^{-5}$ L |
| 四氯化碳                                   | $\mu$ g/L | 1.5L                 | 1.5L                 |
| 三氯甲烷                                   | $\mu$ g/L | 1.4L                 | 1.4L                 |
| 苯                                      | $\mu$ g/L | 1.4L                 | 1.4L                 |
| 甲苯                                     | $\mu$ g/L | 1.4L                 | 1.4L                 |
| 石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )   | mg/L      | 0.02L                | 0.02L                |
| 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) | mg/L      | 0.47                 | 0.40                 |
| 以下空白                                   |           |                      |                      |

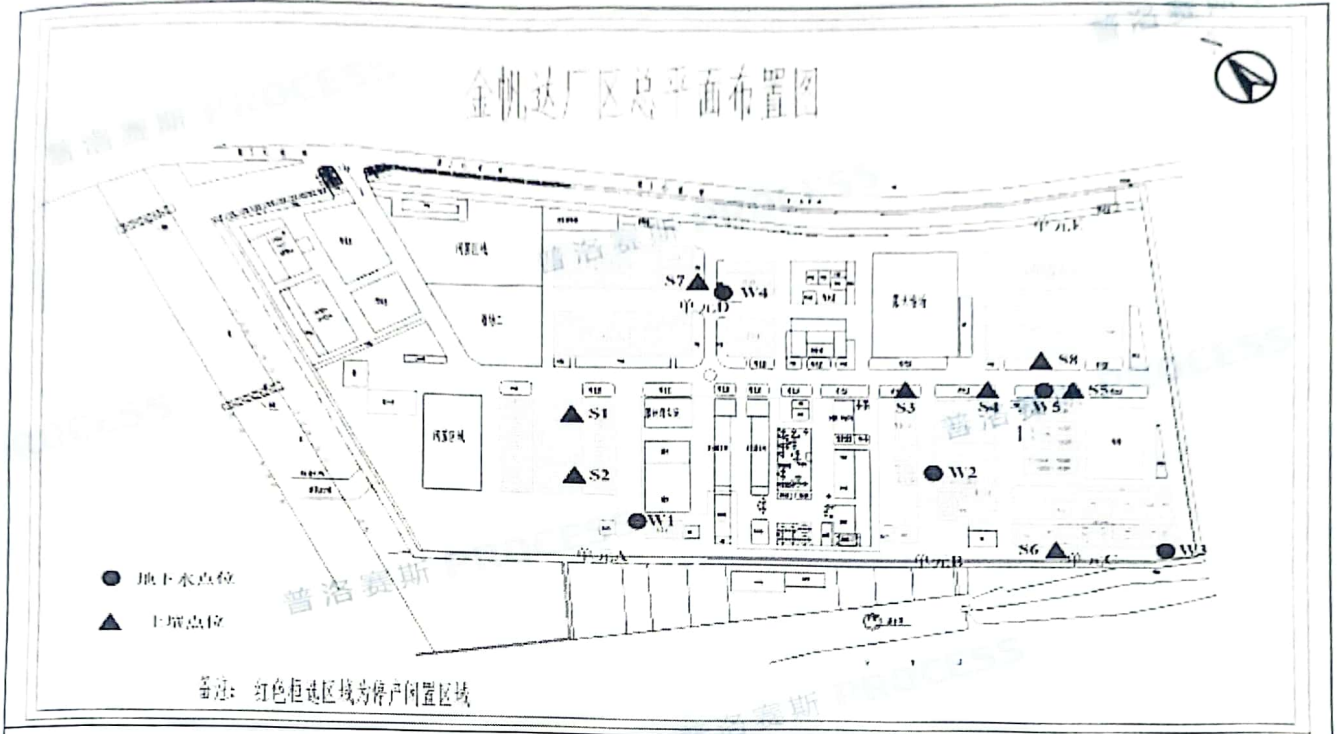
# 杭州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2023T100007

共 18 页 第 18 页



检测点位图



采样照片

\*\*\*\* 报 告 结 束 \*\*\*\*