



171112051441

# 检测报告

*Test Report*

杭广测检 2022 (HJ) 字第 22053032 号

项目名称: 土壤检测

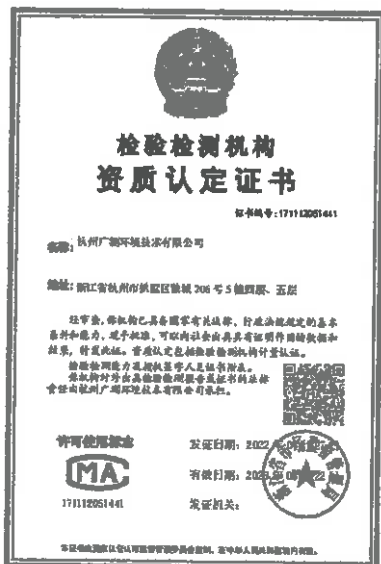
委托单位: 杭州久诚仁和电镀有限公司

杭州广测环境技术有限公司

2022 年 06 月 22 日

# 说 明

- 一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检测报告专用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本公司红色检测报告专用章均无效；
- 三、未经同意本报告不得用于广告宣传；
- 四、由委托方送检的样品，本报告只对来样负责；
- 五、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。



杭州广测环境技术有限公司

地址：浙江省杭州市拱墅区独城 206 号 5 幢

四层、五层

电话：0571-85221885

邮编：310015

**委托方及地址:** 杭州久诚仁和电镀有限公司/杭州市余杭区仁和街道栅庄桥村  
**项目性质:** 企业委托  
**被测单位及地址:** 杭州久诚仁和电镀有限公司(杭州市余杭区仁和街道栅庄桥村)  
**分析地点:** 本公司实验楼  
**委托日期:** 2022 年 05 月 18 日  
**采样日期:** 2022 年 06 月 07 日  
**采样人员:** 王强,陆佳威  
**分析日期:** 2022 年 06 月 08 日-2022 年 06 月 14 日

#### 检测仪器及编号:

原子吸收分光光度计(GCY-158)  
 pH 计(GCY-518)  
 6890N/5973 气质联用仪(GCY-553)  
 YP2002N 电子天平(GCY-078)  
 原子荧光光度计(GCY-656)  
 赛默飞气相色谱质谱联用仪 (VOCs) (GCY-685)  
 赛默飞气相色谱质谱联用仪 (SVOCs) (GCY-686)

#### 检测方法:

**pH 值:** 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018  
**氰化物:** 土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015  
**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  
**铜、铅、镍、锌、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  
**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  
**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  
**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  
**锡:** 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法  
**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 (硝基苯、萘、苯并(a)蒽、蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)芘、茚并(1,2,3-cd)芘、二苯并(ah)蒽、2-氯苯酚):** 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 (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、氯仿、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、对/间二甲苯、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):** 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

#### 评价标准:

执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB 36600-2018)中的第二类用地筛选值。

## 土壤采样深度及性状:

| 采样点位  | 采样深度 (m) | 土壤性状  | 土壤类型  |
|-------|----------|-------|-------|
| 1A01  | 0-0.5    | 黄褐色、干 | 填土    |
|       | 1.5-2.0  | 灰黄色、潮 | 粉质粘土  |
|       | 3.4-4.0  | 灰色、湿  | 淤泥质粘土 |
| 1A02  | 0-0.5    | 黄褐色、干 | 填土    |
|       | 2.0-2.5  | 灰黄色、潮 | 粉质粘土  |
|       | 3.0-4.0  | 灰色、湿  | 淤泥质粘土 |
| 1A03  | 0-0.5    | 黄褐色、干 | 填土    |
|       | 1.5-2.0  | 灰黄色、潮 | 粉质粘土  |
|       | 3.0-4.0  | 灰色、湿  | 淤泥质粘土 |
| 1C01  | 0-0.5    | 黄褐色、干 | 填土    |
|       | 1.5-2.0  | 灰黄色、潮 | 粉质粘土  |
|       | 3.0-4.0  | 灰色、湿  | 淤泥质粘土 |
| 1C02  | 0-0.5    | 黄褐色、干 | 填土    |
|       | 1.5-2.0  | 灰黄色、潮 | 粉质粘土  |
|       | 3.0-4.0  | 灰色、湿  | 淤泥质粘土 |
| 1D01  | 0-0.5    | 黄褐色、干 | 填土    |
|       | 1.7-2.0  | 灰黄色、潮 | 粉质粘土  |
|       | 3.0-4.0  | 灰色、湿  | 淤泥质粘土 |
| 平行样 1 | 1.5-2.0  | 灰黄色、潮 | 粉质粘土  |
| 平行样 2 | 1.5-2.0  | 灰黄色、潮 | 粉质粘土  |

## 土壤(底质)检测结果:

| 测点名称                                  | 检测因子                                   | 单位    | 检测结果    |          |          | 筛选值   |
|---------------------------------------|----------------------------------------|-------|---------|----------|----------|-------|
|                                       |                                        |       | 0-0.5m  | 1.5-2.0m | 3.4-4.0m |       |
| 1A01<br>E:120.086285°<br>N:30.398770° | pH 值                                   | 无量纲   | 7.11    | 6.84     | 6.52     | /     |
|                                       | 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) | mg/kg | 95      | 83       | 71       | 4500  |
|                                       | 氰化物                                    | mg/kg | <0.04   | <0.04    | <0.04    | 135   |
|                                       | 锌                                      | mg/kg | 99      | 102      | 107      | /     |
|                                       | 铬                                      | mg/kg | 106     | 101      | 88       | /     |
|                                       | 锡                                      | mg/kg | <8      | <8       | <8       | /     |
|                                       | 铜                                      | mg/kg | 29      | 35       | 29       | 18000 |
|                                       | 铅                                      | mg/kg | 42      | 47       | 27       | 800   |
|                                       | 镉                                      | mg/kg | 0.22    | 0.26     | 0.18     | 65    |
|                                       | 汞                                      | mg/kg | 0.112   | 0.100    | 0.080    | 38    |
|                                       | 砷                                      | mg/kg | 8.98    | 8.17     | 7.54     | 60    |
|                                       | 六价铬                                    | mg/kg | <0.5    | <0.5     | <0.5     | 5.7   |
|                                       | 镍                                      | mg/kg | 22      | 20       | 24       | 900   |
|                                       | 苯胺                                     | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 260   |
|                                       | 氯甲烷                                    | mg/kg | <0.0010 | <0.0010  | <0.0010  | 37    |
|                                       | 氯乙烯                                    | mg/kg | <0.0010 | <0.0010  | <0.0010  | 0.43  |
|                                       | 1,1-二氯乙烯                               | mg/kg | <0.0010 | <0.0010  | <0.0010  | 66    |
|                                       | 二氯甲烷                                   | mg/kg | <0.0015 | <0.0015  | <0.0015  | 616   |
|                                       | 反式-1,2-二氯乙烯                            | mg/kg | <0.0014 | <0.0014  | <0.0014  | 54    |
|                                       | 1,1-二氯乙烷                               | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 9     |
|                                       | 顺式-1,2-二氯乙烯                            | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 596   |
|                                       | 氯仿                                     | mg/kg | <0.0011 | <0.0011  | <0.0011  | 0.9   |
|                                       | 1,1,1-三氯乙烷                             | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 840   |
|                                       | 四氯化碳                                   | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 2.8   |
|                                       | 苯                                      | mg/kg | <0.0019 | <0.0019  | <0.0019  | 4     |
|                                       | 1,2-二氯乙烷                               | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 5     |

| 测点名称                                  | 检测因子         | 单位    | 检测结果    |          |          | 筛选值  |
|---------------------------------------|--------------|-------|---------|----------|----------|------|
|                                       |              |       | 0-0.5m  | 1.5-2.0m | 3.4-4.0m |      |
| 1A01<br>E:120.086285°<br>N:30.398770° | 三氯乙烯         | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 2.8  |
|                                       | 1,2-二氯丙烷     | mg/kg | <0.0011 | <0.0011  | <0.0011  | 5    |
|                                       | 甲苯           | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 1200 |
|                                       | 1,1,2-三氯乙烷   | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 2.8  |
|                                       | 四氯乙烯         | mg/kg | <0.0014 | <0.0014  | <0.0014  | 53   |
|                                       | 氯苯           | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 270  |
|                                       | 1,1,1,2-四氯乙烷 | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 10   |
|                                       | 乙苯           | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 28   |
|                                       | 对/间二甲苯       | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 570  |
|                                       | 邻二甲苯         | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 640  |
|                                       | 苯乙烯          | mg/kg | <0.0011 | <0.0011  | <0.0011  | 1290 |
|                                       | 1,1,2,2-四氯乙烷 | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 6.8  |
|                                       | 1,2,3-三氯丙烷   | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 0.5  |
|                                       | 1,4-二氯苯      | mg/kg | <0.0015 | <0.0015  | <0.0015  | 20   |
|                                       | 1,2-二氯苯      | mg/kg | <0.0015 | <0.0015  | <0.0015  | 560  |
|                                       | 2-氯苯酚        | mg/kg | <0.06   | <0.06    | <0.06    | 2256 |
|                                       | 硝基苯          | mg/kg | <0.09   | <0.09    | <0.09    | 76   |
|                                       | 萘            | mg/kg | <0.09   | <0.09    | <0.09    | 70   |
|                                       | 苯并(a)蒽       | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 15   |
|                                       | 蒽            | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 1293 |
|                                       | 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     | 151  |
|                                       | 苯并(a)芘       | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 1.5  |
| 茚并(1,2,3-cd)芘                         | mg/kg        | <0.1  | <0.1    | <0.1     | 15       |      |
| 二苯并(ah)蒽                              | mg/kg        | <0.1  | <0.1    | <0.1     | 1.5      |      |
| 备注                                    | /            |       |         |          |          |      |

| 测点名称                                  | 检测因子                                   | 单位    | 检测结果    |          |          | 筛选值   |
|---------------------------------------|----------------------------------------|-------|---------|----------|----------|-------|
|                                       |                                        |       | 0-0.5m  | 2.0-2.5m | 3.0-4.0m |       |
| 1A02<br>E:120.086793°<br>N:30.398890° | pH 值                                   | 无量纲   | 6.79    | 6.32     | 6.49     | /     |
|                                       | 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) | mg/kg | 95      | 79       | 69       | 4500  |
|                                       | 氰化物                                    | mg/kg | <0.04   | <0.04    | <0.04    | 135   |
|                                       | 锌                                      | mg/kg | 117     | 57       | 59       | /     |
|                                       | 铬                                      | mg/kg | 121     | 63       | 57       | /     |
|                                       | 锡                                      | mg/kg | <8      | <8       | <8       | /     |
|                                       | 铜                                      | mg/kg | 49      | 23       | 25       | 18000 |
|                                       | 铅                                      | mg/kg | 38      | 28       | 26       | 800   |
|                                       | 镉                                      | mg/kg | 0.24    | 0.13     | 0.14     | 65    |
|                                       | 汞                                      | mg/kg | 0.111   | 0.134    | 0.105    | 38    |
|                                       | 砷                                      | mg/kg | 14.9    | 13.3     | 12.6     | 60    |
|                                       | 六价铬                                    | mg/kg | <0.5    | <0.5     | <0.5     | 5.7   |
|                                       | 镍                                      | mg/kg | 36      | 30       | 27       | 900   |
|                                       | 苯胺                                     | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 260   |
|                                       | 氯甲烷                                    | mg/kg | <0.0010 | <0.0010  | <0.0010  | 37    |
|                                       | 氯乙烯                                    | mg/kg | <0.0010 | <0.0010  | <0.0010  | 0.43  |
|                                       | 1,1-二氯乙烯                               | mg/kg | <0.0010 | <0.0010  | <0.0010  | 66    |
|                                       | 二氯甲烷                                   | mg/kg | <0.0015 | <0.0015  | <0.0015  | 616   |
|                                       | 反式-1,2-二氯乙烯                            | mg/kg | <0.0014 | <0.0014  | <0.0014  | 54    |
|                                       | 1,1-二氯乙烷                               | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 9     |
|                                       | 顺式-1,2-二氯乙烯                            | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 596   |
|                                       | 氯仿                                     | mg/kg | <0.0011 | <0.0011  | <0.0011  | 0.9   |
|                                       | 1,1,1-三氯乙烷                             | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 840   |
|                                       | 四氯化碳                                   | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 2.8   |
|                                       | 苯                                      | mg/kg | <0.0019 | <0.0019  | <0.0019  | 4     |
|                                       | 1,2-二氯乙烷                               | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 5     |

| 测点名称                                  | 检测因子          | 单位    | 检测结果    |          |          | 筛选值  |
|---------------------------------------|---------------|-------|---------|----------|----------|------|
|                                       |               |       | 0-0.5m  | 2.0-2.5m | 3.0-4.0m |      |
| 1A02<br>E:120.086793°<br>N:30.398890° | 三氯乙烯          | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 2.8  |
|                                       | 1,2-二氯丙烷      | mg/kg | <0.0011 | <0.0011  | <0.0011  | 5    |
|                                       | 甲苯            | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 1200 |
|                                       | 1,1,2-三氯乙烷    | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 2.8  |
|                                       | 四氯乙烯          | mg/kg | <0.0014 | <0.0014  | <0.0014  | 53   |
|                                       | 氯苯            | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 270  |
|                                       | 1,1,1,2-四氯乙烷  | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 10   |
|                                       | 乙苯            | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 28   |
|                                       | 对/间二甲苯        | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 570  |
|                                       | 邻二甲苯          | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 640  |
|                                       | 苯乙烯           | mg/kg | <0.0011 | <0.0011  | <0.0011  | 1290 |
|                                       | 1,1,2,2-四氯乙烷  | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 6.8  |
|                                       | 1,2,3-三氯丙烷    | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 0.5  |
|                                       | 1,4-二氯苯       | mg/kg | <0.0015 | <0.0015  | <0.0015  | 20   |
|                                       | 1,2-二氯苯       | mg/kg | <0.0015 | <0.0015  | <0.0015  | 560  |
|                                       | 2-氯苯酚         | mg/kg | <0.06   | <0.06    | <0.06    | 2256 |
|                                       | 硝基苯           | mg/kg | <0.09   | <0.09    | <0.09    | 76   |
|                                       | 萘             | mg/kg | <0.09   | <0.09    | <0.09    | 70   |
|                                       | 苯并(a)蒽        | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 15   |
|                                       | 蒽             | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 1293 |
|                                       | 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     | 151  |
|                                       | 苯并(a)芘        | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 1.5  |
|                                       | 茚并(1,2,3-cd)芘 | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 15   |
| 二苯并(ah)蒽                              | mg/kg         | <0.1  | <0.1    | <0.1     | 1.5      |      |
| 备注                                    | /             |       |         |          |          |      |



| 测点名称                                  | 检测因子                                   | 单位    | 检测结果    |          |          | 筛选值   |
|---------------------------------------|----------------------------------------|-------|---------|----------|----------|-------|
|                                       |                                        |       | 0-0.5m  | 1.5-2.0m | 3.0-4.0m |       |
| 1A03<br>E:120.086827°<br>N:30.399028° | pH 值                                   | 无量纲   | 7.06    | 6.88     | 7.13     | /     |
|                                       | 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) | mg/kg | 90      | 81       | 70       | 4500  |
|                                       | 氰化物                                    | mg/kg | <0.04   | <0.04    | <0.04    | 135   |
|                                       | 锌                                      | mg/kg | 84      | 71       | 91       | /     |
|                                       | 铬                                      | mg/kg | 66      | 61       | 97       | /     |
|                                       | 锡                                      | mg/kg | <8      | <8       | <8       | /     |
|                                       | 铜                                      | mg/kg | 28      | 25       | 31       | 18000 |
|                                       | 铅                                      | mg/kg | 30      | 39       | 36       | 800   |
|                                       | 镉                                      | mg/kg | 0.21    | 0.11     | 0.21     | 65    |
|                                       | 汞                                      | mg/kg | 0.156   | 0.189    | 0.109    | 38    |
|                                       | 砷                                      | mg/kg | 10.3    | 11.4     | 9.13     | 60    |
|                                       | 六价铬                                    | mg/kg | <0.5    | <0.5     | <0.5     | 5.7   |
|                                       | 镍                                      | mg/kg | 35      | 32       | 50       | 900   |
|                                       | 苯胺                                     | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 260   |
|                                       | 氯甲烷                                    | mg/kg | <0.0010 | <0.0010  | <0.0010  | 37    |
|                                       | 氯乙烯                                    | mg/kg | <0.0010 | <0.0010  | <0.0010  | 0.43  |
|                                       | 1,1-二氯乙烯                               | mg/kg | <0.0010 | <0.0010  | <0.0010  | 66    |
|                                       | 二氯甲烷                                   | mg/kg | <0.0015 | <0.0015  | <0.0015  | 616   |
|                                       | 反式-1,2-二氯乙烯                            | mg/kg | <0.0014 | <0.0014  | <0.0014  | 54    |
|                                       | 1,1-二氯乙烷                               | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 9     |
|                                       | 顺式-1,2-二氯乙烯                            | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 596   |
|                                       | 氯仿                                     | mg/kg | <0.0011 | <0.0011  | <0.0011  | 0.9   |
|                                       | 1,1,1-三氯乙烷                             | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 840   |
|                                       | 四氯化碳                                   | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 2.8   |
|                                       | 苯                                      | mg/kg | <0.0019 | <0.0019  | <0.0019  | 4     |
|                                       | 1,2-二氯乙烷                               | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 5     |

| 测点名称                                  | 检测因子         | 单位    | 检测结果    |          |          | 筛选值  |
|---------------------------------------|--------------|-------|---------|----------|----------|------|
|                                       |              |       | 0-0.5m  | 1.5-2.0m | 3.0-4.0m |      |
| 1A03<br>E:120.086827°<br>N:30.399028° | 三氯乙烯         | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 2.8  |
|                                       | 1,2-二氯丙烷     | mg/kg | <0.0011 | <0.0011  | <0.0011  | 5    |
|                                       | 甲苯           | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 1200 |
|                                       | 1,1,2-三氯乙烷   | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 2.8  |
|                                       | 四氯乙烯         | mg/kg | <0.0014 | <0.0014  | <0.0014  | 53   |
|                                       | 氯苯           | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 270  |
|                                       | 1,1,1,2-四氯乙烷 | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 10   |
|                                       | 乙苯           | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 28   |
|                                       | 对/间二甲苯       | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 570  |
|                                       | 邻二甲苯         | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 640  |
|                                       | 苯乙烯          | mg/kg | <0.0011 | <0.0011  | <0.0011  | 1290 |
|                                       | 1,1,2,2-四氯乙烷 | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 6.8  |
|                                       | 1,2,3-三氯丙烷   | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 0.5  |
|                                       | 1,4-二氯苯      | mg/kg | <0.0015 | <0.0015  | <0.0015  | 20   |
|                                       | 1,2-二氯苯      | mg/kg | <0.0015 | <0.0015  | <0.0015  | 560  |
|                                       | 2-氯苯酚        | mg/kg | <0.06   | <0.06    | <0.06    | 2256 |
|                                       | 硝基苯          | mg/kg | <0.09   | <0.09    | <0.09    | 76   |
|                                       | 萘            | mg/kg | <0.09   | <0.09    | <0.09    | 70   |
|                                       | 苯并(a)蒽       | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 15   |
|                                       | 蒽            | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 1293 |
|                                       | 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     | 151  |
|                                       | 苯并(a)芘       | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 1.5  |
| 茚并(1,2,3-cd)芘                         | mg/kg        | <0.1  | <0.1    | <0.1     | 15       |      |
| 二苯并(ah)蒽                              | mg/kg        | <0.1  | <0.1    | <0.1     | 1.5      |      |
| 备注                                    | /            |       |         |          |          |      |

| 测点名称                                  | 检测因子                                   | 单位    | 检测结果    |          |          | 筛选值   |
|---------------------------------------|----------------------------------------|-------|---------|----------|----------|-------|
|                                       |                                        |       | 0-0.5m  | 1.5-2.0m | 3.0-4.0m |       |
| 1C01<br>E:120.086427°<br>N:30.398645° | pH 值                                   | 无量纲   | 6.70    | 6.34     | 6.72     | /     |
|                                       | 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) | mg/kg | 95      | 80       | 71       | 4500  |
|                                       | 氰化物                                    | mg/kg | <0.04   | <0.04    | <0.04    | 135   |
|                                       | 锌                                      | mg/kg | 112     | 106      | 115      | /     |
|                                       | 铬                                      | mg/kg | 90      | 95       | 78       | /     |
|                                       | 锡                                      | mg/kg | <8      | <8       | <8       | /     |
|                                       | 铜                                      | mg/kg | 45      | 33       | 30       | 18000 |
|                                       | 铅                                      | mg/kg | 52      | 28       | 26       | 800   |
|                                       | 镉                                      | mg/kg | 0.22    | 0.24     | 0.20     | 65    |
|                                       | 汞                                      | mg/kg | 0.084   | 0.128    | 0.049    | 38    |
|                                       | 砷                                      | mg/kg | 15.3    | 17.5     | 12.6     | 60    |
|                                       | 六价铬                                    | mg/kg | <0.5    | <0.5     | <0.5     | 5.7   |
|                                       | 镍                                      | mg/kg | 27      | 41       | 34       | 900   |
|                                       | 苯胺                                     | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 260   |
|                                       | 氯甲烷                                    | mg/kg | <0.0010 | <0.0010  | <0.0010  | 37    |
|                                       | 氯乙烯                                    | mg/kg | <0.0010 | <0.0010  | <0.0010  | 0.43  |
|                                       | 1,1-二氯乙烯                               | mg/kg | <0.0010 | <0.0010  | <0.0010  | 66    |
|                                       | 二氯甲烷                                   | mg/kg | <0.0015 | <0.0015  | <0.0015  | 616   |
|                                       | 反式-1,2-二氯乙烯                            | mg/kg | <0.0014 | <0.0014  | <0.0014  | 54    |
|                                       | 1,1-二氯乙烷                               | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 9     |
|                                       | 顺式-1,2-二氯乙烯                            | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 596   |
|                                       | 氯仿                                     | mg/kg | <0.0011 | <0.0011  | <0.0011  | 0.9   |
|                                       | 1,1,1-三氯乙烷                             | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 840   |
|                                       | 四氯化碳                                   | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 2.8   |
|                                       | 苯                                      | mg/kg | <0.0019 | <0.0019  | <0.0019  | 4     |
|                                       | 1,2-二氯乙烷                               | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 5     |

| 测点名称                                  | 检测因子          | 单位    | 检测结果    |          |          | 筛选值  |
|---------------------------------------|---------------|-------|---------|----------|----------|------|
|                                       |               |       | 0-0.5m  | 1.5-2.0m | 3.0-4.0m |      |
| 1C01<br>E:120.086427°<br>N:30.398645° | 三氯乙烯          | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 2.8  |
|                                       | 1,2-二氯丙烷      | mg/kg | <0.0011 | <0.0011  | <0.0011  | 5    |
|                                       | 甲苯            | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 1200 |
|                                       | 1,1,2-三氯乙烷    | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 2.8  |
|                                       | 四氯乙烯          | mg/kg | <0.0014 | <0.0014  | <0.0014  | 53   |
|                                       | 氯苯            | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 270  |
|                                       | 1,1,1,2-四氯乙烷  | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 10   |
|                                       | 乙苯            | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 28   |
|                                       | 对/间二甲苯        | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 570  |
|                                       | 邻二甲苯          | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 640  |
|                                       | 苯乙烯           | mg/kg | <0.0011 | <0.0011  | <0.0011  | 1290 |
|                                       | 1,1,2,2-四氯乙烷  | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 6.8  |
|                                       | 1,2,3-三氯丙烷    | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 0.5  |
|                                       | 1,4-二氯苯       | mg/kg | <0.0015 | <0.0015  | <0.0015  | 20   |
|                                       | 1,2-二氯苯       | mg/kg | <0.0015 | <0.0015  | <0.0015  | 560  |
|                                       | 2-氯苯酚         | mg/kg | <0.06   | <0.06    | <0.06    | 2256 |
|                                       | 硝基苯           | mg/kg | <0.09   | <0.09    | <0.09    | 76   |
|                                       | 萘             | mg/kg | <0.09   | <0.09    | <0.09    | 70   |
|                                       | 苯并(a)蒽        | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 15   |
|                                       | 蒽             | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 1293 |
|                                       | 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     | 151  |
|                                       | 苯并(a)芘        | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 1.5  |
|                                       | 茚并(1,2,3-cd)芘 | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 15   |
| 二苯并(ah)蒽                              | mg/kg         | <0.1  | <0.1    | <0.1     | 1.5      |      |
| 备注                                    | /             |       |         |          |          |      |

| 测点名称                                  | 检测因子                                   | 单位    | 检测结果    |          |          | 筛选值   |
|---------------------------------------|----------------------------------------|-------|---------|----------|----------|-------|
|                                       |                                        |       | 0-0.5m  | 1.5-2.0m | 3.0-4.0m |       |
| 1C02<br>E:120.086799°<br>N:30.398643° | pH 值                                   | 无量纲   | 6.41    | 6.88     | 6.32     | /     |
|                                       | 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) | mg/kg | 86      | 83       | 70       | 4500  |
|                                       | 氰化物                                    | mg/kg | <0.04   | <0.04    | <0.04    | 135   |
|                                       | 锌                                      | mg/kg | 106     | 81       | 103      | /     |
|                                       | 铬                                      | mg/kg | 114     | 81       | 104      | /     |
|                                       | 锡                                      | mg/kg | <8      | <8       | <8       | /     |
|                                       | 铜                                      | mg/kg | 58      | 29       | 45       | 18000 |
|                                       | 铅                                      | mg/kg | 39      | 30       | 29       | 800   |
|                                       | 镉                                      | mg/kg | 0.13    | 0.22     | 0.17     | 65    |
|                                       | 汞                                      | mg/kg | 0.094   | 0.093    | 0.076    | 38    |
|                                       | 砷                                      | mg/kg | 11.8    | 9.27     | 8.20     | 60    |
|                                       | 六价铬                                    | mg/kg | <0.5    | <0.5     | <0.5     | 5.7   |
|                                       | 镍                                      | mg/kg | 38      | 34       | 33       | 900   |
|                                       | 苯胺                                     | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 260   |
|                                       | 氯甲烷                                    | mg/kg | <0.0010 | <0.0010  | <0.0010  | 37    |
|                                       | 氯乙烯                                    | mg/kg | <0.0010 | <0.0010  | <0.0010  | 0.43  |
|                                       | 1,1-二氯乙烯                               | mg/kg | <0.0010 | <0.0010  | <0.0010  | 66    |
|                                       | 二氯甲烷                                   | mg/kg | <0.0015 | <0.0015  | <0.0015  | 616   |
|                                       | 反式-1,2-二氯乙烯                            | mg/kg | <0.0014 | <0.0014  | <0.0014  | 54    |
|                                       | 1,1-二氯乙烷                               | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 9     |
|                                       | 顺式-1,2-二氯乙烯                            | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 596   |
|                                       | 氯仿                                     | mg/kg | <0.0011 | <0.0011  | <0.0011  | 0.9   |
|                                       | 1,1,1-三氯乙烷                             | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 840   |
|                                       | 四氯化碳                                   | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 2.8   |
|                                       | 苯                                      | mg/kg | <0.0019 | <0.0019  | <0.0019  | 4     |
|                                       | 1,2-二氯乙烷                               | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 5     |

| 测点名称                                  | 检测因子          | 单位    | 检测结果    |          |          | 筛选值  |
|---------------------------------------|---------------|-------|---------|----------|----------|------|
|                                       |               |       | 0-0.5m  | 1.5-2.0m | 3.0-4.0m |      |
| 1C02<br>E:120.086799°<br>N:30.398643° | 三氯乙烯          | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 2.8  |
|                                       | 1,2-二氯丙烷      | mg/kg | <0.0011 | <0.0011  | <0.0011  | 5    |
|                                       | 甲苯            | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 1200 |
|                                       | 1,1,2-三氯乙烷    | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 2.8  |
|                                       | 四氯乙烯          | mg/kg | <0.0014 | <0.0014  | <0.0014  | 53   |
|                                       | 氯苯            | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 270  |
|                                       | 1,1,1,2-四氯乙烷  | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 10   |
|                                       | 乙苯            | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 28   |
|                                       | 对/间二甲苯        | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 570  |
|                                       | 邻二甲苯          | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 640  |
|                                       | 苯乙烯           | mg/kg | <0.0011 | <0.0011  | <0.0011  | 1290 |
|                                       | 1,1,2,2-四氯乙烷  | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 6.8  |
|                                       | 1,2,3-三氯丙烷    | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 0.5  |
|                                       | 1,4-二氯苯       | mg/kg | <0.0015 | <0.0015  | <0.0015  | 20   |
|                                       | 1,2-二氯苯       | mg/kg | <0.0015 | <0.0015  | <0.0015  | 560  |
|                                       | 2-氯苯酚         | mg/kg | <0.06   | <0.06    | <0.06    | 2256 |
|                                       | 硝基苯           | mg/kg | <0.09   | <0.09    | <0.09    | 76   |
|                                       | 萘             | mg/kg | <0.09   | <0.09    | <0.09    | 70   |
|                                       | 苯并(a)蒽        | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 15   |
|                                       | 蒈             | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 1293 |
|                                       | 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     | 151  |
|                                       | 苯并(a)芘        | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 1.5  |
|                                       | 茚并(1,2,3-cd)芘 | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 15   |
| 二苯并(ah)蒽                              | mg/kg         | <0.1  | <0.1    | <0.1     | 1.5      |      |
| 备注                                    | /             |       |         |          |          |      |

| 测点名称                                  | 检测因子                                   | 单位    | 检测结果    |          |          | 筛选值   |
|---------------------------------------|----------------------------------------|-------|---------|----------|----------|-------|
|                                       |                                        |       | 0-0.5m  | 1.7-2.0m | 3.0-4.0m |       |
| 1D01<br>E:120.086885°<br>N:30.398580° | pH 值                                   | 无量纲   | 6.52    | 6.21     | 6.19     | /     |
|                                       | 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) | mg/kg | 100     | 82       | 75       | 4500  |
|                                       | 氰化物                                    | mg/kg | <0.04   | <0.04    | <0.04    | 135   |
|                                       | 锌                                      | mg/kg | 110     | 89       | 113      | /     |
|                                       | 铬                                      | mg/kg | 42      | 38       | 49       | /     |
|                                       | 锡                                      | mg/kg | <8      | <8       | <8       | /     |
|                                       | 铜                                      | mg/kg | 42      | 30       | 21       | 18000 |
|                                       | 铅                                      | mg/kg | 29      | 16       | 41       | 800   |
|                                       | 镉                                      | mg/kg | 0.23    | 0.11     | 0.19     | 65    |
|                                       | 汞                                      | mg/kg | 0.115   | 0.132    | 0.053    | 38    |
|                                       | 砷                                      | mg/kg | 15.2    | 16.0     | 14.7     | 60    |
|                                       | 六价铬                                    | mg/kg | <0.5    | <0.5     | <0.5     | 5.7   |
|                                       | 镍                                      | mg/kg | 30      | 20       | 28       | 900   |
|                                       | 苯胺                                     | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 260   |
|                                       | 氯甲烷                                    | mg/kg | <0.0010 | <0.0010  | <0.0010  | 37    |
|                                       | 氯乙烯                                    | mg/kg | <0.0010 | <0.0010  | <0.0010  | 0.43  |
|                                       | 1,1-二氯乙烯                               | mg/kg | <0.0010 | <0.0010  | <0.0010  | 66    |
|                                       | 二氯甲烷                                   | mg/kg | <0.0015 | <0.0015  | <0.0015  | 616   |
|                                       | 反式-1,2-二氯乙烯                            | mg/kg | <0.0014 | <0.0014  | <0.0014  | 54    |
|                                       | 1,1-二氯乙烷                               | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 9     |
|                                       | 顺式-1,2-二氯乙烯                            | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 596   |
|                                       | 氯仿                                     | mg/kg | <0.0011 | <0.0011  | <0.0011  | 0.9   |
|                                       | 1,1,1-三氯乙烷                             | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 840   |
|                                       | 四氯化碳                                   | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 2.8   |
|                                       | 苯                                      | mg/kg | <0.0019 | <0.0019  | <0.0019  | 4     |
|                                       | 1,2-二氯乙烷                               | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 5     |

| 测点名称                                  | 检测因子         | 单位    | 检测结果    |          |          | 筛选值  |
|---------------------------------------|--------------|-------|---------|----------|----------|------|
|                                       |              |       | 0-0.5m  | 1.7-2.0m | 3.0-4.0m |      |
| 1D01<br>E:120.086885°<br>N:30.398580° | 三氯乙烯         | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 2.8  |
|                                       | 1,2-二氯丙烷     | mg/kg | <0.0011 | <0.0011  | <0.0011  | 5    |
|                                       | 甲苯           | mg/kg | <0.0013 | <0.0013  | <0.0013  | 1200 |
|                                       | 1,1,2-三氯乙烷   | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 2.8  |
|                                       | 四氯乙烯         | mg/kg | <0.0014 | <0.0014  | <0.0014  | 53   |
|                                       | 氯苯           | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 270  |
|                                       | 1,1,1,2-四氯乙烷 | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 10   |
|                                       | 乙苯           | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 28   |
|                                       | 对/间二甲苯       | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 570  |
|                                       | 邻二甲苯         | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 640  |
|                                       | 苯乙烯          | mg/kg | <0.0011 | <0.0011  | <0.0011  | 1290 |
|                                       | 1,1,2,2-四氯乙烷 | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 6.8  |
|                                       | 1,2,3-三氯丙烷   | mg/kg | <0.0012 | <0.0012  | <0.0012  | 0.5  |
|                                       | 1,4-二氯苯      | mg/kg | <0.0015 | <0.0015  | <0.0015  | 20   |
|                                       | 1,2-二氯苯      | mg/kg | <0.0015 | <0.0015  | <0.0015  | 560  |
|                                       | 2-氯苯酚        | mg/kg | <0.06   | <0.06    | <0.06    | 2256 |
|                                       | 硝基苯          | mg/kg | <0.09   | <0.09    | <0.09    | 76   |
|                                       | 萘            | mg/kg | <0.09   | <0.09    | <0.09    | 70   |
|                                       | 苯并(a)蒽       | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 15   |
|                                       | 蒎            | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 1293 |
|                                       | 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     | 151  |
|                                       | 苯并(a)芘       | mg/kg | <0.1    | <0.1     | <0.1     | 1.5  |
| 茚并(1,2,3-cd)芘                         | mg/kg        | <0.1  | <0.1    | <0.1     | 15       |      |
| 二苯并(ah)蒽                              | mg/kg        | <0.1  | <0.1    | <0.1     | 1.5      |      |
| 备注                                    | /            |       |         |          |          |      |

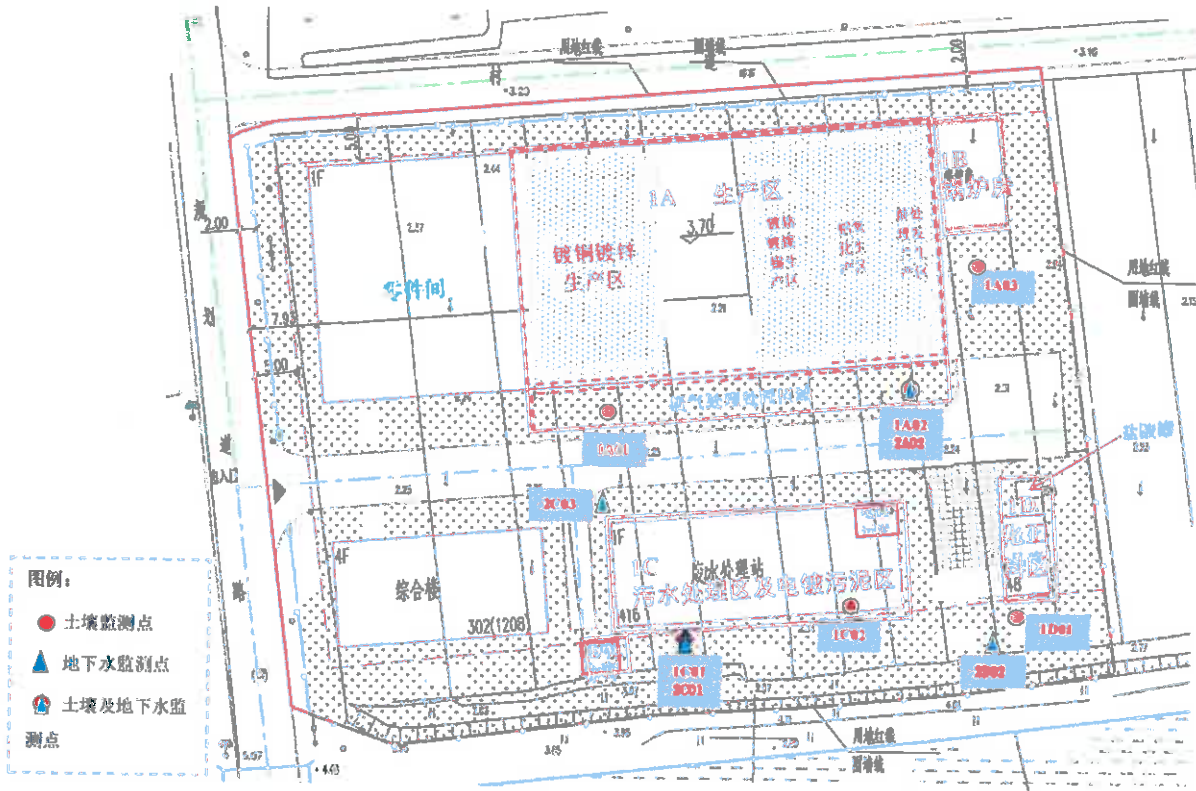


| 测点名称                                                | 检测因子                                   | 单位    | 检测结果     | 筛选值   |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|-------|----------|-------|
|                                                     |                                        |       | 1.5-2.0m |       |
| 平行样 1 (1A01 现场平行样)<br>E:120.086285°<br>N:30.398770° | pH 值                                   | 无量纲   | 6.72     | /     |
|                                                     | 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) | mg/kg | 83       | 4500  |
|                                                     | 氰化物                                    | mg/kg | <0.04    | 135   |
|                                                     | 锌                                      | mg/kg | 78       | /     |
|                                                     | 铬                                      | mg/kg | 81       | /     |
|                                                     | 锡                                      | mg/kg | <8       | /     |
|                                                     | 铜                                      | mg/kg | 45       | 18000 |
|                                                     | 铅                                      | mg/kg | 36       | 800   |
|                                                     | 镉                                      | mg/kg | 0.20     | 65    |
|                                                     | 汞                                      | mg/kg | 0.095    | 38    |
|                                                     | 砷                                      | mg/kg | 8.40     | 60    |
|                                                     | 六价铬                                    | mg/kg | <0.5     | 5.7   |
|                                                     | 镍                                      | mg/kg | 25       | 900   |
|                                                     | 苯胺                                     | mg/kg | <0.1     | 260   |
|                                                     | 氯甲烷                                    | mg/kg | <0.0010  | 37    |
|                                                     | 氯乙烯                                    | mg/kg | <0.0010  | 0.43  |
|                                                     | 1,1-二氯乙烯                               | mg/kg | <0.0010  | 66    |
|                                                     | 二氯甲烷                                   | mg/kg | <0.0015  | 616   |
|                                                     | 反式-1,2-二氯乙烯                            | mg/kg | <0.0014  | 54    |
|                                                     | 1,1-二氯乙烷                               | mg/kg | <0.0012  | 9     |
|                                                     | 顺式-1,2-二氯乙烯                            | mg/kg | <0.0013  | 596   |
|                                                     | 氯仿                                     | mg/kg | <0.0011  | 0.9   |
|                                                     | 1,1,1-三氯乙烷                             | mg/kg | <0.0013  | 840   |
|                                                     | 四氯化碳                                   | mg/kg | <0.0013  | 2.8   |
|                                                     | 苯                                      | mg/kg | <0.0019  | 4     |
|                                                     | 1,2-二氯乙烷                               | mg/kg | <0.0013  | 5     |

| 测点名称                                                | 检测因子          | 单位    | 检测结果     | 筛选值  |
|-----------------------------------------------------|---------------|-------|----------|------|
|                                                     |               |       | 1.5-2.0m |      |
| 平行样 1 (1A01 现场平行样)<br>E:120.086285°<br>N:30.398770° | 三氯乙烯          | mg/kg | <0.0012  | 2.8  |
|                                                     | 1,2-二氯丙烷      | mg/kg | <0.0011  | 5    |
|                                                     | 甲苯            | mg/kg | <0.0013  | 1200 |
|                                                     | 1,1,2-三氯乙烷    | mg/kg | <0.0012  | 2.8  |
|                                                     | 四氯乙烯          | mg/kg | <0.0014  | 53   |
|                                                     | 氯苯            | mg/kg | <0.0012  | 270  |
|                                                     | 1,1,1,2-四氯乙烷  | mg/kg | <0.0012  | 10   |
|                                                     | 乙苯            | mg/kg | <0.0012  | 28   |
|                                                     | 对/间二甲苯        | mg/kg | <0.0012  | 570  |
|                                                     | 邻二甲苯          | mg/kg | <0.0012  | 640  |
|                                                     | 苯乙烯           | mg/kg | <0.0011  | 1290 |
|                                                     | 1,1,2,2-四氯乙烷  | mg/kg | <0.0012  | 6.8  |
|                                                     | 1,2,3-三氯丙烷    | mg/kg | <0.0012  | 0.5  |
|                                                     | 1,4-二氯苯       | mg/kg | <0.0015  | 20   |
|                                                     | 1,2-二氯苯       | mg/kg | <0.0015  | 560  |
|                                                     | 2-氯苯酚         | mg/kg | <0.06    | 2256 |
|                                                     | 硝基苯           | mg/kg | <0.09    | 76   |
|                                                     | 萘             | mg/kg | <0.09    | 70   |
|                                                     | 苯并(a)蒽        | mg/kg | <0.1     | 15   |
|                                                     | 蒽             | mg/kg | <0.1     | 1293 |
|                                                     | 苯并(b)荧蒽       | mg/kg | <0.2     | 15   |
|                                                     | 苯并(k)荧蒽       | mg/kg | <0.1     | 151  |
|                                                     | 苯并(a)芘        | mg/kg | <0.1     | 1.5  |
|                                                     | 茚并(1,2,3-cd)芘 | mg/kg | <0.1     | 15   |
| 二苯并(ah)蒽                                            | mg/kg         | <0.1  | 1.5      |      |
| 备注                                                  | /             |       |          |      |

| 测点名称                                                | 检测因子                                   | 单位    | 检测结果     | 筛选值   |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|-------|----------|-------|
|                                                     |                                        |       | 1.5-2.0m |       |
| 平行样 2 (1C02 现场平行样)<br>E:120.086799°<br>N:30.398643° | pH 值                                   | 无量纲   | 6.98     | /     |
|                                                     | 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) | mg/kg | 89       | 4500  |
|                                                     | 氰化物                                    | mg/kg | <0.04    | 135   |
|                                                     | 锌                                      | mg/kg | 99       | /     |
|                                                     | 铬                                      | mg/kg | 64       | /     |
|                                                     | 锡                                      | mg/kg | <8       | /     |
|                                                     | 铜                                      | mg/kg | 22       | 18000 |
|                                                     | 铅                                      | mg/kg | 38       | 800   |
|                                                     | 镉                                      | mg/kg | 0.17     | 65    |
|                                                     | 汞                                      | mg/kg | 0.077    | 38    |
|                                                     | 砷                                      | mg/kg | 9.77     | 60    |
|                                                     | 六价铬                                    | mg/kg | <0.5     | 5.7   |
|                                                     | 镍                                      | mg/kg | 27       | 900   |
|                                                     | 苯胺                                     | mg/kg | <0.1     | 260   |
|                                                     | 氯甲烷                                    | mg/kg | <0.0010  | 37    |
|                                                     | 氯乙烯                                    | mg/kg | <0.0010  | 0.43  |
|                                                     | 1,1-二氯乙烯                               | mg/kg | <0.0010  | 66    |
|                                                     | 二氯甲烷                                   | mg/kg | <0.0015  | 616   |
|                                                     | 反式-1,2-二氯乙烯                            | mg/kg | <0.0014  | 54    |
|                                                     | 1,1-二氯乙烷                               | mg/kg | <0.0012  | 9     |
|                                                     | 顺式-1,2-二氯乙烯                            | mg/kg | <0.0013  | 596   |
|                                                     | 氯仿                                     | mg/kg | <0.0011  | 0.9   |
|                                                     | 1,1,1-三氯乙烷                             | mg/kg | <0.0013  | 840   |
|                                                     | 四氯化碳                                   | mg/kg | <0.0013  | 2.8   |
|                                                     | 苯                                      | mg/kg | <0.0019  | 4     |
|                                                     | 1,2-二氯乙烷                               | mg/kg | <0.0013  | 5     |

| 测点名称                                                | 检测因子          | 单位    | 检测结果     | 筛选值  |
|-----------------------------------------------------|---------------|-------|----------|------|
|                                                     |               |       | 1.5-2.0m |      |
| 平行样 2 (1C02 现场平行样)<br>E:120.086799°<br>N:30.398643° | 三氯乙烯          | mg/kg | <0.0012  | 2.8  |
|                                                     | 1,2-二氯丙烷      | mg/kg | <0.0011  | 5    |
|                                                     | 甲苯            | mg/kg | <0.0013  | 1200 |
|                                                     | 1,1,2-三氯乙烷    | mg/kg | <0.0012  | 2.8  |
|                                                     | 四氯乙烯          | mg/kg | <0.0014  | 53   |
|                                                     | 氯苯            | mg/kg | <0.0012  | 270  |
|                                                     | 1,1,1,2-四氯乙烷  | mg/kg | <0.0012  | 10   |
|                                                     | 乙苯            | mg/kg | <0.0012  | 28   |
|                                                     | 对/间二甲苯        | mg/kg | <0.0012  | 570  |
|                                                     | 邻二甲苯          | mg/kg | <0.0012  | 640  |
|                                                     | 苯乙烯           | mg/kg | <0.0011  | 1290 |
|                                                     | 1,1,2,2-四氯乙烷  | mg/kg | <0.0012  | 6.8  |
|                                                     | 1,2,3-三氯丙烷    | mg/kg | <0.0012  | 0.5  |
|                                                     | 1,4-二氯苯       | mg/kg | <0.0015  | 20   |
|                                                     | 1,2-二氯苯       | mg/kg | <0.0015  | 560  |
|                                                     | 2-氯苯酚         | mg/kg | <0.06    | 2256 |
|                                                     | 硝基苯           | mg/kg | <0.09    | 76   |
|                                                     | 萘             | mg/kg | <0.09    | 70   |
|                                                     | 苯并(a)蒽        | mg/kg | <0.1     | 15   |
|                                                     | 蒽             | mg/kg | <0.1     | 1293 |
|                                                     | 苯并(b)荧蒽       | mg/kg | <0.2     | 15   |
|                                                     | 苯并(k)荧蒽       | mg/kg | <0.1     | 151  |
|                                                     | 苯并(a)芘        | mg/kg | <0.1     | 1.5  |
|                                                     | 茚并(1,2,3-cd)芘 | mg/kg | <0.1     | 15   |
| 二苯并(ah)蒽                                            | mg/kg         | <0.1  | 1.5      |      |
| 备注                                                  | /             |       |          |      |



\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

报告编制: 叶伟峰

审核: 王磊磊

批准: [Signature]

杭州广测环境技术有限公司

(检测专用章)

批准日期: 2022-06-23

