



检测报告

报告编号：20210753

委托单位： 沈阳采油厂质量安全环保科

检测类别： 委托检测

项目名称： 沈阳采油厂法一联合站土壤及地下水自行监测

盘锦正能科技有限公司

二〇二一年七月二十七日

地址：辽宁省盘锦经济开发区兴隆工业园 2111030180020032

邮编：124000

电话：0427-8256777

Add: Xinglong Industrial Park, Panjin Economic Development Zone, Liaoning Province 2111030180020032

p.c.: 124000

Tel: 0427-8256777

报 告 声 明

- 1、本《检测报告》未盖本公司“检验检测专用章”、“CMA”章及骑缝章无效。
- 2、本《检测报告》无编写人、审核人及授权签字人签字无效。
- 3、本《检测报告》为电脑打字，手写、涂改无效。
- 4、本《检测报告》所出具检测数据只对检测时工况负责；自送样品只对来样负责不对样品来源及工况负责。
- 5、对本《检测报告》未经授权，不得复制（全文复制除外）报告或证书，否则将被追究民事、行政甚至刑事责任。
- 6、委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本检测单位不承担任何经济和法律責任。
- 7、如对本《检测报告》有异议，可在收到报告之日起十个工作日内向本公司提出，逾期不再受理。
- 8、本《检测报告》一式四份，其中正本一份，副本三份。

本机构通讯资料：

联系地址：辽宁省盘锦经济开发区兴隆工业园 2111030180020032

邮政编码：124000

联系电话(Tel)：0427-8256777

传 真(Fax)：0427-8256777

检测报告

一、基本信息

| | | | |
|------|------------|----------|--|
| 采样日期 | 2021.07.10 | 联系人和联系电话 | 王俭 18240399979 |
| 采样地点 | 沈阳市新民市 | 样品状态 | S1-S3：无色无味液体 T1、T5-T6、T8、T12：黄棕色、潮 T2-T4、T7：灰色、湿 T9-T11、T13-T15：黄棕色、湿 |
| 采样人员 | 王辉、李国新 | 分析日期 | 2021.07.10-2021.07.20 |

二、检测项目、方法依据、检出限、使用仪器及频次

| 序号 | 检测项目 | 分析方法及标准号 | 检出限 (最低检测浓度) | 仪器名称及型号 | 监测频次 |
|-----|------|---|-----------------|------------------------|--------------|
| 地下水 | | | | | |
| 1. | pH 值 | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | --- | pH (酸度) 计 ST3100 | 1次/天, 共1天 |
| 2. | 铅 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法 | 2.5µg/L | 原子吸收分光光度计 nov-AA400 | |
| 3. | 镉 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法 | 0.5µg/L | 原子吸收分光光度计 nov-AA400 | |
| 4. | 铜 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.2.1 直接法 | 0.2mg/L | 原子吸收分光光度计 nov-AA400 | |
| 5. | 锌 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.1 火焰原子吸收分光光度法 | 0.05mg/L | 原子吸收分光光度计 nov-AA400 | |
| 6. | 总铬 | 水质 总铬的测定 GB/T 7466-1987 | 0.004mg/L | 紫外可见分光光度计 754 | |
| 7. | 镍 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 15.1 无火焰原子吸收分光光度法 | 5µg/L | 原子吸收分光光度计 nov-AA400 | |
| 8. | 汞 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 8.1 原子荧光法 | 0.1µg/L | 原子荧光光度计 AFS-8220 | |
| 9. | 砷 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法 | 1.0µg/L | 原子荧光光度计 AFS-8220 | |
| 10. | 石油类 | 水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018 | 0.01mg/L | 紫外可见分光光度计 L5 | |

| 序号 | 检测项目 | 分析方法及标准号 | 检出限 (最低检测浓度) | 仪器名称及型号 | 监测频次 |
|-----|---------|--|-----------------|-------------------------------------|--------------|
| 土壤 | | | | | |
| 1. | 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 | 0.002mg/kg | 原子荧光光度计 AFS-8220 | 1次/天， 共1天 |
| 2. | 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 | 0.01mg/kg | 原子荧光光度计 AFS-8220 | |
| 3. | 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 | 0.01mg/kg | 原子吸收分光光度计 nov-AA400 | |
| 4. | 铅 | 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997 | 0.1mg/kg | 原子吸收分光光度计 nov-AA400 | |
| 5. | 铜 | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 | 1mg/kg | 原子吸收分光光度计 nov-AA400 | |
| 6. | 镍 | 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 | 3mg/kg | 原子吸收分光光度计 nov-AA400 | |
| 7. | 锌 | 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 | 1mg/kg | 原子吸收分光光度计 nov-AA400 | |
| 8. | 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 | 0.5mg/kg | 原子吸收分光光度计 nov-AA400 | |
| 9. | 苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 1.6μg/kg | 气质联用仪 AgilentGC6890N- MS5973N | |
| 10. | 甲苯 | | 2.0μg/kg | | |
| 11. | 乙苯 | | 1.2μg/kg | | |
| 12. | 邻二甲苯 | | 1.3μg/kg | | |
| 13. | 间,对-二甲苯 | | 3.6μg/kg | | |

| 序号 | 检测项目 | 分析方法及标准号 | 检出限 (最低检测浓度) | 仪器名称及型号 | 监测频次 |
|-----|--|---|-----------------|-------------------------------------|--------------|
| 14. | 苯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 1.6µg/kg | 气质联用仪 AgilentGC6890N- MS5973N | 1次/天, 共1天 |
| 15. | 氯苯 | | 1.1µg/kg | | |
| 16. | 1,2-二氯苯 | | 1.0µg/kg | | |
| 17. | 1,3-二氯苯 | | 1.1µg/kg | | |
| 18. | 1,4-二氯苯 | | 1.2µg/kg | | |
| 19. | 1,2,4-三氯苯 | | 0.8µg/kg | | |
| 20. | 萘 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 | 0.09mg/kg | 气质联用仪 AgilentGC6890N- MS5973N | |
| 21. | 茚烯 | | 0.09mg/kg | | |
| 22. | 茚 | | 0.12mg/kg | | |
| 23. | 芴 | | 0.08mg/kg | | |
| 24. | 菲 | | 0.10mg/kg | | |
| 25. | 蒽 | | 0.12mg/kg | | |
| 26. | 荧蒽 | | 0.14mg/kg | | |
| 27. | 芘 | | 0.13mg/kg | | |
| 28. | 苯并(a)蒽 | | 0.12mg/kg | | |
| 29. | 蒾 | | 0.14mg/kg | | |
| 30. | 苯并(b)荧蒽 | | 0.17mg/kg | | |
| 31. | 苯并(k)荧蒽 | | 0.11mg/kg | | |
| 32. | 苯并(a)芘 | | 0.17mg/kg | | |
| 33. | 茚并(1,2,3-cd)芘 | | 0.13mg/kg | | |
| 34. | 二苯并(ah)蒽 | | 0.13mg/kg | | |
| 35. | 苯并(ghi)花 | 0.12mg/kg | | | |
| 36. | 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | 土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 | 6mg/kg | 气相色谱仪 GC-2014C | |

三、地下水检测结果

| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | 样品编号 | 检测值 | 计量单位 |
|------------|-----------------|------|---------------|--------|------|
| 2021.07.10 | 生产区 1 (S1) | pH 值 | 210753S010101 | 7.2 | 无量纲 |
| | | 铅 | 210753S010102 | <2.5 | µg/L |
| | | 镉 | 210753S010102 | <0.5 | µg/L |
| | | 铜 | 210753S010102 | <0.2 | mg/L |
| | | 锌 | 210753S010102 | <0.05 | mg/L |
| | | 总铬 | 210753S010103 | <0.004 | mg/L |
| | | 镍 | 210753S010104 | <5 | µg/L |
| | | 汞 | 210753S010105 | <0.1 | µg/L |
| | | 砷 | 210753S010105 | <1.0 | µg/L |
| | | 石油类 | 210753S010106 | 0.04 | mg/L |
| | 污水处理区 1 (S2) | pH 值 | 210753S020101 | 7.3 | 无量纲 |
| | | 铅 | 210753S020102 | <2.5 | µg/L |
| | | 镉 | 210753S020102 | <0.5 | µg/L |
| | | 铜 | 210753S020102 | <0.2 | mg/L |
| | | 锌 | 210753S020102 | <0.05 | mg/L |
| | | 总铬 | 210753S020103 | <0.004 | mg/L |
| | | 镍 | 210753S020104 | <5 | µg/L |
| | | 汞 | 210753S020105 | <0.1 | µg/L |
| | | 砷 | 210753S020105 | <1.0 | µg/L |
| | | 石油类 | 210753S020106 | 0.05 | mg/L |
| | 污水处理区 2 (S3) | pH 值 | 210753S030101 | 7.4 | 无量纲 |
| | | 铅 | 210753S030102 | <2.5 | µg/L |
| | | 镉 | 210753S030102 | <0.5 | µg/L |
| | | 铜 | 210753S030102 | <0.2 | mg/L |
| | | 锌 | 210753S030102 | <0.05 | mg/L |
| | | 总铬 | 210753S030103 | <0.004 | mg/L |
| | | 镍 | 210753S030104 | <5 | µg/L |
| | | 汞 | 210753S030105 | <0.1 | µg/L |
| | | 砷 | 210753S030105 | <1.0 | µg/L |
| | | 石油类 | 210753S030106 | 0.03 | mg/L |

四、土壤检测结果

| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | 样品编号 | 检测值 | 计量单位 |
|--|---------------------------|---------------|---------------|-------|-------|
| 2021.07.10 | 生产区 1 (0-0.5m) (T1) | 汞 | 210753T010101 | 0.211 | mg/kg |
| | | 砷 | 210753T010101 | 3.06 | mg/kg |
| | | 镉 | 210753T010101 | 0.21 | mg/kg |
| | | 铅 | 210753T010101 | 23.8 | mg/kg |
| | | 铜 | 210753T010101 | 23 | mg/kg |
| | | 镍 | 210753T010101 | 34 | mg/kg |
| | | 锌 | 210753T010101 | 74 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 210753T010101 | <0.5 | mg/kg |
| | | 苯 | 210753T010102 | <1.6 | µg/kg |
| | | 甲苯 | 210753T010102 | <2.0 | µg/kg |
| | | 乙苯 | 210753T010102 | <1.2 | µg/kg |
| | | 邻二甲苯 | 210753T010102 | <1.3 | µg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 210753T010102 | <3.6 | µg/kg |
| | | 苯乙烯 | 210753T010102 | <1.6 | µg/kg |
| | | 氯苯 | 210753T010102 | <1.1 | µg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 210753T010102 | <1.0 | µg/kg |
| | | 1,3-二氯苯 | 210753T010102 | <1.1 | µg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 210753T010102 | <1.2 | µg/kg |
| | | 1,2,4-三氯苯 | 210753T010102 | <0.8 | µg/kg |
| | | 萘 | 210753T010103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T010103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒾 | 210753T010103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 芴 | 210753T010103 | <0.08 | mg/kg |
| | | 菲 | 210753T010103 | <0.10 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T010103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 荧蒽 | 210753T010103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 芘 | 210753T010103 | <0.13 | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 210753T010103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T010103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 210753T010103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 210753T010103 | <0.11 | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 210753T010103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | 210753T010103 | <0.13 | mg/kg |
| 二苯并(ah)蒽 | 210753T010103 | <0.13 | mg/kg | | |
| 苯并(ghi)芘 | 210753T010103 | <0.12 | mg/kg | | |
| 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) | 210753T010103 | <6 | mg/kg | | |

| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | 样品编号 | 检测值 | 计量单位 |
|--|-----------------------------|---------------|---------------|-------|-------|
| 2021.07.10 | 生产区 1 (0.5m-水位线) (T2) | 汞 | 210753T020101 | 0.409 | mg/kg |
| | | 砷 | 210753T020101 | 7.56 | mg/kg |
| | | 镉 | 210753T020101 | 0.22 | mg/kg |
| | | 铅 | 210753T020101 | 22.5 | mg/kg |
| | | 铜 | 210753T020101 | 27 | mg/kg |
| | | 镍 | 210753T020101 | 54 | mg/kg |
| | | 锌 | 210753T020101 | 69 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 210753T020101 | <0.5 | mg/kg |
| | | 苯 | 210753T020102 | <1.6 | μg/kg |
| | | 甲苯 | 210753T020102 | <2.0 | μg/kg |
| | | 乙苯 | 210753T020102 | <1.2 | μg/kg |
| | | 邻二甲苯 | 210753T020102 | <1.3 | μg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 210753T020102 | <3.6 | μg/kg |
| | | 苯乙烯 | 210753T020102 | <1.6 | μg/kg |
| | | 氯苯 | 210753T020102 | <1.1 | μg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 210753T020102 | <1.0 | μg/kg |
| | | 1,3-二氯苯 | 210753T020102 | <1.1 | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 210753T020102 | <1.2 | μg/kg |
| | | 1,2,4-三氯苯 | 210753T020102 | <0.8 | μg/kg |
| | | 萘 | 210753T020103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽烯 | 210753T020103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T020103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 芴 | 210753T020103 | <0.08 | mg/kg |
| | | 菲 | 210753T020103 | <0.10 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T020103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 荧蒽 | 210753T020103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 芘 | 210753T020103 | <0.13 | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 210753T020103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 蒾 | 210753T020103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 210753T020103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 210753T020103 | <0.11 | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 210753T020103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | 210753T020103 | <0.13 | mg/kg |
| 二苯并(ah)蒽 | 210753T020103 | <0.13 | mg/kg | | |
| 苯并(ghi)芘 | 210753T020103 | <0.12 | mg/kg | | |
| 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) | 210753T020103 | <6 | mg/kg | | |

| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | 样品编号 | 检测值 | 计量单位 |
|--|--------------------------|---------------|---------------|-------|-------|
| 2021.07.10 | 生产区 1 (水位线附近) (T3) | 汞 | 210753T030101 | 0.128 | mg/kg |
| | | 砷 | 210753T030101 | 5.60 | mg/kg |
| | | 镉 | 210753T030101 | 0.28 | mg/kg |
| | | 铅 | 210753T030101 | 28.1 | mg/kg |
| | | 铜 | 210753T030101 | 14 | mg/kg |
| | | 镍 | 210753T030101 | 45 | mg/kg |
| | | 锌 | 210753T030101 | 66 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 210753T030101 | <0.5 | mg/kg |
| | | 苯 | 210753T030102 | <1.6 | µg/kg |
| | | 甲苯 | 210753T030102 | <2.0 | µg/kg |
| | | 乙苯 | 210753T030102 | <1.2 | µg/kg |
| | | 邻二甲苯 | 210753T030102 | <1.3 | µg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 210753T030102 | <3.6 | µg/kg |
| | | 苯乙烯 | 210753T030102 | <1.6 | µg/kg |
| | | 氯苯 | 210753T030102 | <1.1 | µg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 210753T030102 | <1.0 | µg/kg |
| | | 1,3-二氯苯 | 210753T030102 | <1.1 | µg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 210753T030102 | <1.2 | µg/kg |
| | | 1,2,4-三氯苯 | 210753T030102 | <0.8 | µg/kg |
| | | 萘 | 210753T030103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽烯 | 210753T030103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T030103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 芴 | 210753T030103 | <0.08 | mg/kg |
| | | 菲 | 210753T030103 | <0.10 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T030103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 荧蒽 | 210753T030103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 芘 | 210753T030103 | <0.13 | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 210753T030103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T030103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 210753T030103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 210753T030103 | <0.11 | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 210753T030103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | 210753T030103 | <0.13 | mg/kg |
| 二苯并(ah)蒽 | 210753T030103 | <0.13 | mg/kg | | |
| 苯并(ghi)芘 | 210753T030103 | <0.12 | mg/kg | | |
| 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) | 210753T030103 | 50 | mg/kg | | |

| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | 样品编号 | 检测值 | 计量单位 |
|--|------------------------|---------------|---------------|-------|-------|
| 2021.07.10 | 生产区 1 (含水层) (T4) | 汞 | 210753T040101 | 0.131 | mg/kg |
| | | 砷 | 210753T040101 | 4.78 | mg/kg |
| | | 镉 | 210753T040101 | 0.21 | mg/kg |
| | | 铅 | 210753T040101 | 24.9 | mg/kg |
| | | 铜 | 210753T040101 | 10 | mg/kg |
| | | 镍 | 210753T040101 | 40 | mg/kg |
| | | 锌 | 210753T040101 | 62 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 210753T040101 | <0.5 | mg/kg |
| | | 苯 | 210753T040102 | <1.6 | μg/kg |
| | | 甲苯 | 210753T040102 | <2.0 | μg/kg |
| | | 乙苯 | 210753T040102 | <1.2 | μg/kg |
| | | 邻二甲苯 | 210753T040102 | <1.3 | μg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 210753T040102 | <3.6 | μg/kg |
| | | 苯乙烯 | 210753T040102 | <1.6 | μg/kg |
| | | 氯苯 | 210753T040102 | <1.1 | μg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 210753T040102 | <1.0 | μg/kg |
| | | 1,3-二氯苯 | 210753T040102 | <1.1 | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 210753T040102 | <1.2 | μg/kg |
| | | 1,2,4-三氯苯 | 210753T040102 | <0.8 | μg/kg |
| | | 萘 | 210753T040103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽烯 | 210753T040103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T040103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 芴 | 210753T040103 | <0.08 | mg/kg |
| | | 菲 | 210753T040103 | <0.10 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T040103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 荧蒽 | 210753T040103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 芘 | 210753T040103 | <0.13 | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 210753T040103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 蒾 | 210753T040103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 210753T040103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 210753T040103 | <0.11 | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 210753T040103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | 210753T040103 | <0.13 | mg/kg |
| 二苯并(ah)蒽 | 210753T040103 | <0.13 | mg/kg | | |
| 苯并(ghi)芘 | 210753T040103 | <0.12 | mg/kg | | |
| 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) | 210753T040103 | 86 | mg/kg | | |

| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | 样品编号 | 检测值 | 计量单位 |
|--|---------------------------|---------------|---------------|-------|-------|
| 2021.07.10 | 生产区 2 (0-0.5m) (T5) | 汞 | 210753T050101 | 0.116 | mg/kg |
| | | 砷 | 210753T050101 | 5.40 | mg/kg |
| | | 镉 | 210753T050101 | 0.27 | mg/kg |
| | | 铅 | 210753T050101 | 18.6 | mg/kg |
| | | 铜 | 210753T050101 | 28 | mg/kg |
| | | 镍 | 210753T050101 | 65 | mg/kg |
| | | 锌 | 210753T050101 | 97 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 210753T050101 | <0.5 | mg/kg |
| | | 苯 | 210753T050102 | <1.6 | µg/kg |
| | | 甲苯 | 210753T050102 | <2.0 | µg/kg |
| | | 乙苯 | 210753T050102 | <1.2 | µg/kg |
| | | 邻二甲苯 | 210753T050102 | <1.3 | µg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 210753T050102 | <3.6 | µg/kg |
| | | 苯乙烯 | 210753T050102 | <1.6 | µg/kg |
| | | 氯苯 | 210753T050102 | <1.1 | µg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 210753T050102 | <1.0 | µg/kg |
| | | 1,3-二氯苯 | 210753T050102 | <1.1 | µg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 210753T050102 | <1.2 | µg/kg |
| | | 1,2,4-三氯苯 | 210753T050102 | <0.8 | µg/kg |
| | | 萘 | 210753T050103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽烯 | 210753T050103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T050103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 芴 | 210753T050103 | <0.08 | mg/kg |
| | | 菲 | 210753T050103 | <0.10 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T050103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 荧蒽 | 210753T050103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 芘 | 210753T050103 | <0.13 | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 210753T050103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 蒾 | 210753T050103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 210753T050103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 210753T050103 | <0.11 | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 210753T050103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | 210753T050103 | <0.13 | mg/kg |
| 二苯并(ah)蒽 | 210753T050103 | <0.13 | mg/kg | | |
| 苯并(ghi)芘 | 210753T050103 | <0.12 | mg/kg | | |
| 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) | 210753T050103 | 17 | mg/kg | | |

| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | 样品编号 | 检测值 | 计量单位 |
|--|-----------------------------|---------------|---------------|-------|-------|
| 2021.07.10 | 生产区 2 (0.5m-水位线) (T6) | 汞 | 210753T060101 | 0.311 | mg/kg |
| | | 砷 | 210753T060101 | 4.30 | mg/kg |
| | | 镉 | 210753T060101 | 0.13 | mg/kg |
| | | 铅 | 210753T060101 | 25.1 | mg/kg |
| | | 铜 | 210753T060101 | 20 | mg/kg |
| | | 镍 | 210753T060101 | 16 | mg/kg |
| | | 锌 | 210753T060101 | 31 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 210753T060101 | <0.5 | mg/kg |
| | | 苯 | 210753T060102 | <1.6 | μg/kg |
| | | 甲苯 | 210753T060102 | <2.0 | μg/kg |
| | | 乙苯 | 210753T060102 | <1.2 | μg/kg |
| | | 邻二甲苯 | 210753T060102 | <1.3 | μg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 210753T060102 | <3.6 | μg/kg |
| | | 苯乙烯 | 210753T060102 | <1.6 | μg/kg |
| | | 氯苯 | 210753T060102 | <1.1 | μg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 210753T060102 | <1.0 | μg/kg |
| | | 1,3-二氯苯 | 210753T060102 | <1.1 | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 210753T060102 | <1.2 | μg/kg |
| | | 1,2,4-三氯苯 | 210753T060102 | <0.8 | μg/kg |
| | | 萘 | 210753T060103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T060103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 芘 | 210753T060103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 芴 | 210753T060103 | <0.08 | mg/kg |
| | | 菲 | 210753T060103 | <0.10 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T060103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 荧蒽 | 210753T060103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 芘 | 210753T060103 | <0.13 | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 210753T060103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T060103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 210753T060103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 210753T060103 | <0.11 | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 210753T060103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | 210753T060103 | <0.13 | mg/kg |
| 二苯并(ah)蒽 | 210753T060103 | <0.13 | mg/kg | | |
| 苯并(ghi)芘 | 210753T060103 | <0.12 | mg/kg | | |
| 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) | 210753T060103 | <6 | mg/kg | | |

| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | 样品编号 | 检测值 | 计量单位 |
|--|--------------------------|---------------|---------------|-------|-------|
| 2021.07.10 | 生产区 2 (水位线附近) (T7) | 汞 | 210753T070101 | 0.200 | mg/kg |
| | | 砷 | 210753T070101 | 6.93 | mg/kg |
| | | 镉 | 210753T070101 | 0.19 | mg/kg |
| | | 铅 | 210753T070101 | 27.2 | mg/kg |
| | | 铜 | 210753T070101 | 26 | mg/kg |
| | | 镍 | 210753T070101 | 48 | mg/kg |
| | | 锌 | 210753T070101 | 61 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 210753T070101 | <0.5 | mg/kg |
| | | 苯 | 210753T070102 | <1.6 | µg/kg |
| | | 甲苯 | 210753T070102 | <2.0 | µg/kg |
| | | 乙苯 | 210753T070102 | <1.2 | µg/kg |
| | | 邻二甲苯 | 210753T070102 | <1.3 | µg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 210753T070102 | <3.6 | µg/kg |
| | | 苯乙烯 | 210753T070102 | <1.6 | µg/kg |
| | | 氯苯 | 210753T070102 | <1.1 | µg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 210753T070102 | <1.0 | µg/kg |
| | | 1,3-二氯苯 | 210753T070102 | <1.1 | µg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 210753T070102 | <1.2 | µg/kg |
| | | 1,2,4-三氯苯 | 210753T070102 | <0.8 | µg/kg |
| | | 萘 | 210753T070103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽烯 | 210753T070103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T070103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 芴 | 210753T070103 | <0.08 | mg/kg |
| | | 菲 | 210753T070103 | <0.10 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T070103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 荧蒽 | 210753T070103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 芘 | 210753T070103 | <0.13 | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 210753T070103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T070103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 210753T070103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 210753T070103 | <0.11 | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 210753T070103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | 210753T070103 | <0.13 | mg/kg |
| 二苯并(ah)蒽 | 210753T070103 | <0.13 | mg/kg | | |
| 苯并(ghi)芘 | 210753T070103 | <0.12 | mg/kg | | |
| 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) | 210753T070103 | 13 | mg/kg | | |

| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | 样品编号 | 检测值 | 计量单位 |
|--|-----------------------------|-----------|---------------|-------|-------|
| 2021.07.10 | 污水处理区 1 (0-0.5m) (T8) | 汞 | 210753T080101 | 0.199 | mg/kg |
| | | 砷 | 210753T080101 | 4.32 | mg/kg |
| | | 镉 | 210753T080101 | 0.23 | mg/kg |
| | | 铅 | 210753T080101 | 23.1 | mg/kg |
| | | 铜 | 210753T080101 | 29 | mg/kg |
| | | 镍 | 210753T080101 | 42 | mg/kg |
| | | 锌 | 210753T080101 | 81 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 210753T080101 | <0.5 | mg/kg |
| | | 苯 | 210753T080102 | <1.6 | µg/kg |
| | | 甲苯 | 210753T080102 | <2.0 | µg/kg |
| | | 乙苯 | 210753T080102 | <1.2 | µg/kg |
| | | 邻二甲苯 | 210753T080102 | <1.3 | µg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 210753T080102 | <3.6 | µg/kg |
| | | 苯乙烯 | 210753T080102 | <1.6 | µg/kg |
| | | 氯苯 | 210753T080102 | <1.1 | µg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 210753T080102 | <1.0 | µg/kg |
| | | 1,3-二氯苯 | 210753T080102 | <1.1 | µg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 210753T080102 | <1.2 | µg/kg |
| | | 1,2,4-三氯苯 | 210753T080102 | <0.8 | µg/kg |
| | | 萘 | 210753T080103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽烯 | 210753T080103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T080103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 芴 | 210753T080103 | <0.08 | mg/kg |
| | | 菲 | 210753T080103 | <0.10 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T080103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 荧蒽 | 210753T080103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 芘 | 210753T080103 | <0.13 | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 210753T080103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T080103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 210753T080103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 210753T080103 | <0.11 | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 210753T080103 | <0.17 | mg/kg |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 | 210753T080103 | <0.13 | mg/kg | | |
| 二苯并(ah)蒽 | 210753T080103 | <0.13 | mg/kg | | |
| 苯并(ghi)芘 | 210753T080103 | <0.12 | mg/kg | | |
| 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) | 210753T080103 | <6 | mg/kg | | |

| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | 样品编号 | 检测值 | 计量单位 |
|--|-------------------------------|---------------|---------------|-------|-------|
| 2021.07.10 | 污水处理区 1 (0.5m-水位线) (T9) | 汞 | 210753T090101 | 0.196 | mg/kg |
| | | 砷 | 210753T090101 | 3.18 | mg/kg |
| | | 镉 | 210753T090101 | 0.22 | mg/kg |
| | | 铅 | 210753T090101 | 31.1 | mg/kg |
| | | 铜 | 210753T090101 | 30 | mg/kg |
| | | 镍 | 210753T090101 | 42 | mg/kg |
| | | 锌 | 210753T090101 | 77 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 210753T090101 | <0.5 | mg/kg |
| | | 苯 | 210753T090102 | <1.6 | µg/kg |
| | | 甲苯 | 210753T090102 | <2.0 | µg/kg |
| | | 乙苯 | 210753T090102 | <1.2 | µg/kg |
| | | 邻二甲苯 | 210753T090102 | <1.3 | µg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 210753T090102 | <3.6 | µg/kg |
| | | 苯乙烯 | 210753T090102 | <1.6 | µg/kg |
| | | 氯苯 | 210753T090102 | <1.1 | µg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 210753T090102 | <1.0 | µg/kg |
| | | 1,3-二氯苯 | 210753T090102 | <1.1 | µg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 210753T090102 | <1.2 | µg/kg |
| | | 1,2,4-三氯苯 | 210753T090102 | <0.8 | µg/kg |
| | | 萘 | 210753T090103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽烯 | 210753T090103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T090103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 芴 | 210753T090103 | <0.08 | mg/kg |
| | | 菲 | 210753T090103 | <0.10 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T090103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 荧蒽 | 210753T090103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 芘 | 210753T090103 | <0.13 | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 210753T090103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T090103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 210753T090103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 210753T090103 | <0.11 | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 210753T090103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | 210753T090103 | <0.13 | mg/kg |
| 二苯并(ah)蒽 | 210753T090103 | <0.13 | mg/kg | | |
| 苯并(ghi)芘 | 210753T090103 | <0.12 | mg/kg | | |
| 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) | 210753T090103 | <6 | mg/kg | | |

| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | 样品编号 | 检测值 | 计量单位 |
|--|-----------------------------|---------------|---------------|-------|-------|
| 2021.07.10 | 污水处理区 1 (水位线附近) (T10) | 汞 | 210753T100101 | 0.525 | mg/kg |
| | | 砷 | 210753T100101 | 4.33 | mg/kg |
| | | 镉 | 210753T100101 | 0.30 | mg/kg |
| | | 铅 | 210753T100101 | 28.9 | mg/kg |
| | | 铜 | 210753T100101 | 40 | mg/kg |
| | | 镍 | 210753T100101 | 50 | mg/kg |
| | | 锌 | 210753T100101 | 96 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 210753T100101 | <0.5 | mg/kg |
| | | 苯 | 210753T100102 | <1.6 | µg/kg |
| | | 甲苯 | 210753T100102 | <2.0 | µg/kg |
| | | 乙苯 | 210753T100102 | <1.2 | µg/kg |
| | | 邻二甲苯 | 210753T100102 | <1.3 | µg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 210753T100102 | <3.6 | µg/kg |
| | | 苯乙烯 | 210753T100102 | <1.6 | µg/kg |
| | | 氯苯 | 210753T100102 | <1.1 | µg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 210753T100102 | <1.0 | µg/kg |
| | | 1,3-二氯苯 | 210753T100102 | <1.1 | µg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 210753T100102 | <1.2 | µg/kg |
| | | 1,2,4-三氯苯 | 210753T100102 | <0.8 | µg/kg |
| | | 萘 | 210753T100103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽烯 | 210753T100103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T100103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 芴 | 210753T100103 | <0.08 | mg/kg |
| | | 菲 | 210753T100103 | <0.10 | mg/kg |
| | | 葱 | 210753T100103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 荧葱 | 210753T100103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 芘 | 210753T100103 | <0.13 | mg/kg |
| | | 苯并(a)葱 | 210753T100103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 蒾 | 210753T100103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧葱 | 210753T100103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧葱 | 210753T100103 | <0.11 | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 210753T100103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | 210753T100103 | <0.13 | mg/kg |
| 二苯并(ah)葱 | 210753T100103 | <0.13 | mg/kg | | |
| 苯并(ghi)芘 | 210753T100103 | <0.12 | mg/kg | | |
| 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) | 210753T100103 | <6 | mg/kg | | |

| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | 样品编号 | 检测值 | 计量单位 |
|--|---------------------------|---------------|---------------|-------|-------|
| 2021.07.10 | 污水处理区 1 (含水层) (T11) | 汞 | 210753T110101 | 0.205 | mg/kg |
| | | 砷 | 210753T110101 | 6.30 | mg/kg |
| | | 镉 | 210753T110101 | 0.22 | mg/kg |
| | | 铅 | 210753T110101 | 21.0 | mg/kg |
| | | 铜 | 210753T110101 | 33 | mg/kg |
| | | 镍 | 210753T110101 | 48 | mg/kg |
| | | 锌 | 210753T110101 | 85 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 210753T110101 | <0.5 | mg/kg |
| | | 苯 | 210753T110102 | <1.6 | µg/kg |
| | | 甲苯 | 210753T110102 | <2.0 | µg/kg |
| | | 乙苯 | 210753T110102 | <1.2 | µg/kg |
| | | 邻二甲苯 | 210753T110102 | <1.3 | µg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 210753T110102 | <3.6 | µg/kg |
| | | 苯乙烯 | 210753T110102 | <1.6 | µg/kg |
| | | 氯苯 | 210753T110102 | <1.1 | µg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 210753T110102 | <1.0 | µg/kg |
| | | 1,3-二氯苯 | 210753T110102 | <1.1 | µg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 210753T110102 | <1.2 | µg/kg |
| | | 1,2,4-三氯苯 | 210753T110102 | <0.8 | µg/kg |
| | | 萘 | 210753T110103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽烯 | 210753T110103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T110103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 芴 | 210753T110103 | <0.08 | mg/kg |
| | | 菲 | 210753T110103 | <0.10 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T110103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 荧蒽 | 210753T110103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 芘 | 210753T110103 | <0.13 | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 210753T110103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 蒾 | 210753T110103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 210753T110103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 210753T110103 | <0.11 | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 210753T110103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | 210753T110103 | <0.13 | mg/kg |
| 二苯并(ah)蒽 | 210753T110103 | <0.13 | mg/kg | | |
| 苯并(ghi)芘 | 210753T110103 | <0.12 | mg/kg | | |
| 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) | 210753T110103 | <6 | mg/kg | | |

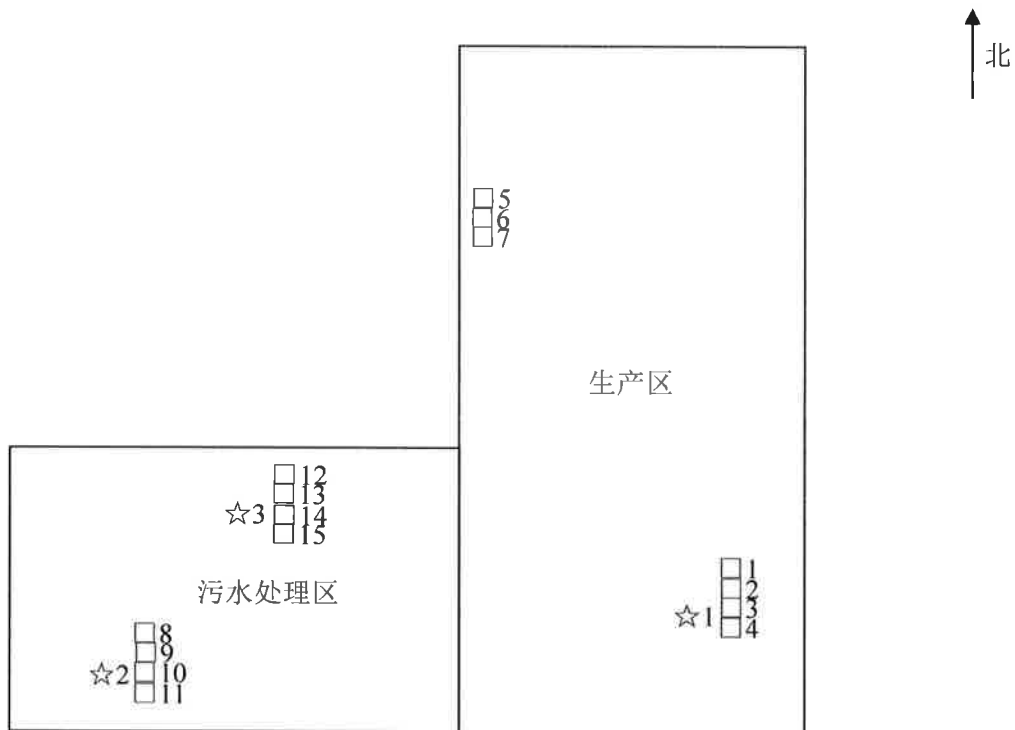
| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | 样品编号 | 检测值 | 计量单位 |
|--|------------------------------|-----------|---------------|-------|-------|
| 2021.07.10 | 污水处理区 2 (0-0.5m) (T12) | 汞 | 210753T120101 | 0.283 | mg/kg |
| | | 砷 | 210753T120101 | 6.16 | mg/kg |
| | | 镉 | 210753T120101 | 0.28 | mg/kg |
| | | 铅 | 210753T120101 | 23.0 | mg/kg |
| | | 铜 | 210753T120101 | 30 | mg/kg |
| | | 镍 | 210753T120101 | 41 | mg/kg |
| | | 锌 | 210753T120101 | 89 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 210753T120101 | <0.5 | mg/kg |
| | | 苯 | 210753T120102 | <1.6 | µg/kg |
| | | 甲苯 | 210753T120102 | <2.0 | µg/kg |
| | | 乙苯 | 210753T120102 | <1.2 | µg/kg |
| | | 邻二甲苯 | 210753T120102 | <1.3 | µg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 210753T120102 | <3.6 | µg/kg |
| | | 苯乙烯 | 210753T120102 | <1.6 | µg/kg |
| | | 氯苯 | 210753T120102 | <1.1 | µg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 210753T120102 | <1.0 | µg/kg |
| | | 1,3-二氯苯 | 210753T120102 | <1.1 | µg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 210753T120102 | <1.2 | µg/kg |
| | | 1,2,4-三氯苯 | 210753T120102 | <0.8 | µg/kg |
| | | 萘 | 210753T120103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽烯 | 210753T120103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T120103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 芴 | 210753T120103 | <0.08 | mg/kg |
| | | 菲 | 210753T120103 | <0.10 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T120103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 荧蒽 | 210753T120103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 芘 | 210753T120103 | <0.13 | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 210753T120103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T120103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 210753T120103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 210753T120103 | <0.11 | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 210753T120103 | <0.17 | mg/kg |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 | 210753T120103 | <0.13 | mg/kg | | |
| 二苯并(ah)蒽 | 210753T120103 | <0.13 | mg/kg | | |
| 苯并(ghi)芘 | 210753T120103 | <0.12 | mg/kg | | |
| 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) | 210753T120103 | <6 | mg/kg | | |

| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | 样品编号 | 检测值 | 计量单位 |
|--|--------------------------------|-----------|---------------|-------|-------|
| 2021.07.10 | 污水处理区 2 (0.5m-水位线) (T13) | 汞 | 210753T130101 | 0.098 | mg/kg |
| | | 砷 | 210753T130101 | 3.10 | mg/kg |
| | | 镉 | 210753T130101 | 0.15 | mg/kg |
| | | 铅 | 210753T130101 | 23.2 | mg/kg |
| | | 铜 | 210753T130101 | 35 | mg/kg |
| | | 镍 | 210753T130101 | 59 | mg/kg |
| | | 锌 | 210753T130101 | 89 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 210753T130101 | <0.5 | mg/kg |
| | | 苯 | 210753T130102 | <1.6 | µg/kg |
| | | 甲苯 | 210753T130102 | <2.0 | µg/kg |
| | | 乙苯 | 210753T130102 | <1.2 | µg/kg |
| | | 邻二甲苯 | 210753T130102 | <1.3 | µg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 210753T130102 | <3.6 | µg/kg |
| | | 苯乙烯 | 210753T130102 | <1.6 | µg/kg |
| | | 氯苯 | 210753T130102 | <1.1 | µg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 210753T130102 | <1.0 | µg/kg |
| | | 1,3-二氯苯 | 210753T130102 | <1.1 | µg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 210753T130102 | <1.2 | µg/kg |
| | | 1,2,4-三氯苯 | 210753T130102 | <0.8 | µg/kg |
| | | 萘 | 210753T130103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽烯 | 210753T130103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T130103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 芴 | 210753T130103 | <0.08 | mg/kg |
| | | 菲 | 210753T130103 | <0.10 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T130103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 荧蒽 | 210753T130103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 芘 | 210753T130103 | <0.13 | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 210753T130103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 蒾 | 210753T130103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 210753T130103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 210753T130103 | <0.11 | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 210753T130103 | <0.17 | mg/kg |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 | 210753T130103 | <0.13 | mg/kg | | |
| 二苯并(ah)蒽 | 210753T130103 | <0.13 | mg/kg | | |
| 苯并(ghi)芘 | 210753T130103 | <0.12 | mg/kg | | |
| 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) | 210753T130103 | <6 | mg/kg | | |

| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | 样品编号 | 检测值 | 计量单位 |
|--|-----------------------------|---------------|---------------|-------|-------|
| 2021.07.10 | 污水处理区 2 (水位线附近) (T14) | 汞 | 210753T140101 | 0.129 | mg/kg |
| | | 砷 | 210753T140101 | 9.63 | mg/kg |
| | | 镉 | 210753T140101 | 0.18 | mg/kg |
| | | 铅 | 210753T140101 | 19.2 | mg/kg |
| | | 铜 | 210753T140101 | 36 | mg/kg |
| | | 镍 | 210753T140101 | 51 | mg/kg |
| | | 锌 | 210753T140101 | 87 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 210753T140101 | <0.5 | mg/kg |
| | | 苯 | 210753T140102 | <1.6 | μg/kg |
| | | 甲苯 | 210753T140102 | <2.0 | μg/kg |
| | | 乙苯 | 210753T140102 | <1.2 | μg/kg |
| | | 邻二甲苯 | 210753T140102 | <1.3 | μg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 210753T140102 | <3.6 | μg/kg |
| | | 苯乙烯 | 210753T140102 | <1.6 | μg/kg |
| | | 氯苯 | 210753T140102 | <1.1 | μg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 210753T140102 | <1.0 | μg/kg |
| | | 1,3-二氯苯 | 210753T140102 | <1.1 | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 210753T140102 | <1.2 | μg/kg |
| | | 1,2,4-三氯苯 | 210753T140102 | <0.8 | μg/kg |
| | | 萘 | 210753T140103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽烯 | 210753T140103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T140103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 芴 | 210753T140103 | <0.08 | mg/kg |
| | | 菲 | 210753T140103 | <0.10 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T140103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 荧蒽 | 210753T140103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 芘 | 210753T140103 | <0.13 | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 210753T140103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 蒾 | 210753T140103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 210753T140103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 210753T140103 | <0.11 | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 210753T140103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | 210753T140103 | <0.13 | mg/kg |
| 二苯并(ah)蒽 | 210753T140103 | <0.13 | mg/kg | | |
| 苯并(ghi)花 | 210753T140103 | <0.12 | mg/kg | | |
| 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) | 210753T140103 | <6 | mg/kg | | |

| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | 样品编号 | 检测值 | 计量单位 |
|--|---------------------------|---------------|---------------|-------|-------|
| 2021.07.10 | 污水处理区 2 (含水层) (T15) | 汞 | 210753T150101 | 0.937 | mg/kg |
| | | 砷 | 210753T150101 | 9.91 | mg/kg |
| | | 镉 | 210753T150101 | 0.07 | mg/kg |
| | | 铅 | 210753T150101 | 22.8 | mg/kg |
| | | 铜 | 210753T150101 | 16 | mg/kg |
| | | 镍 | 210753T150101 | 28 | mg/kg |
| | | 锌 | 210753T150101 | 84 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 210753T150101 | <0.5 | mg/kg |
| | | 苯 | 210753T150102 | <1.6 | µg/kg |
| | | 甲苯 | 210753T150102 | <2.0 | µg/kg |
| | | 乙苯 | 210753T150102 | <1.2 | µg/kg |
| | | 邻二甲苯 | 210753T150102 | <1.3 | µg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 210753T150102 | <3.6 | µg/kg |
| | | 苯乙烯 | 210753T150102 | <1.6 | µg/kg |
| | | 氯苯 | 210753T150102 | <1.1 | µg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 210753T150102 | <1.0 | µg/kg |
| | | 1,3-二氯苯 | 210753T150102 | <1.1 | µg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 210753T150102 | <1.2 | µg/kg |
| | | 1,2,4-三氯苯 | 210753T150102 | <0.8 | µg/kg |
| | | 萘 | 210753T150103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽烯 | 210753T150103 | <0.09 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T150103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 芴 | 210753T150103 | <0.08 | mg/kg |
| | | 菲 | 210753T150103 | <0.10 | mg/kg |
| | | 蒽 | 210753T150103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 荧蒽 | 210753T150103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 芘 | 210753T150103 | <0.13 | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 210753T150103 | <0.12 | mg/kg |
| | | 蒾 | 210753T150103 | <0.14 | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 210753T150103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 210753T150103 | <0.11 | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 210753T150103 | <0.17 | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | 210753T150103 | <0.13 | mg/kg |
| 二苯并(ah)蒽 | 210753T150103 | <0.13 | mg/kg | | |
| 苯并(ghi)芘 | 210753T150103 | <0.12 | mg/kg | | |
| 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) | 210753T150103 | <6 | mg/kg | | |

五、监测点位示图



☆：地下水采样点
□：土壤采样点

报告结束

编写人： 李爽 审核人： 胡波
 授权签字人： 李博 签发日期： 2021.7.27