

河北纳微环境检测有限公司
水和废水采样记录

纳微环检字(2021)第 2004-8 号

| 采样地点 | | 采样日期 | | 样品类型 | 天气状况 | | 水质 | | | 保存方式 | 备注 |
|------|-------|---------------------------|------|------|----------------|------|-------------|----|--------------------|-----------|----|
| 点位名称 | 采样时间 | 样品编号 | 样品性状 | | 检测项目 (备注代号) | 采样容器 | 采样量 (mL) | 类别 | 固定剂 加入量 (mL) | | |
| 废 | 10:14 | 20212004-8-W1-2-1 SS | 微浑微黄 | SS | P | 500 | - | - | - | LB | |
| 水 | | 20212004-8-W1-2-2 酸 | 稍有味 | 酸 | G | 100 | - | - | - | - | |
| 总 | | 20212004-8-W1-2-1 BOD5 | | BOD5 | G | 100 | - | - | - | LB | |
| 排 | | - | | | | | | | | | |
| 2 | 12:38 | 20212004-8-W1-2-2 SS | 微浑微黄 | SS | P | 500 | - | - | - | LB 2/8 | |
| | | 20212004-8-W1-2-2 酸 | 稍有味 | 酸 | G | 100 | - | - | - | - | |
| | | 20212004-8-W1-2-2 BOD5 | | BOD5 | G | 1000 | - | - | - | LB | |
| | | - | | | | | | | | | |
| | 14:55 | 20212004-8-W1-2-3 SS | 微浑微黄 | SS | P | 500 | - | - | - | LB | |
| | | 20212004-8-W1-2-3 酸 | 稍有味 | 酸 | G | 1000 | - | - | - | - | |
| | | 20212004-8-W1-2-3 BOD5 | | BOD5 | G | 1000 | - | - | - | LB | |

| 点位名称 | 采样时间 | 样品编号 | 样品性状 | 检测项目 (备注代号) | 采样容器 | 采样量 (mL) | 固定剂 | | | 保存方式 | 备注 |
|------|-------|--|------|------------------|------|-------------|-----|-------------|------------|------|----|
| | | | | | | | 类别 | 加入量 (mL) | 加入后 pH值 | | |
| 废水 | 17:19 | 2021 Z0048-W12-4 SS | 微浑 | SS | P | 500 | - | - | - | LB | |
| 水 | | 2021 Z0048-W12-4 氨 | | 氨 | G | 1000 | - | - | - | - | |
| 水 | | 2021 Z0048-W12-4 氨 (平行) | 微灰 | 氨 | G | 1000 | - | - | - | - | |
| 排 | | 2021 Z0048-W12-4 BOD ₅ | | BOD ₅ | G | 1000 | - | - | - | LB | |
| 水 | | 2021 Z0048-W12-4 BOD ₅ (平行) | 稍有味 | BOD ₅ | G | 1000 | - | - | - | LB | |
| | | 2021 Z0048-W12-4 SS (多程序空白) | 澄清 | SS | P | 500 | - | - | - | LB | |
| | | 2021 Z0048-W12-4 氨 (多程序空白) | 无色 | 氨 | G | 1000 | - | - | - | - | |
| | | 2021 Z0048-W12-4 BOD ₅ (多程序空白) | 无味 | BOD ₅ | G | 1000 | - | - | - | LB | |

采样及检测依据:

HJ/T 91-2002 《地表水和污水监测技术规范》 ()

HJ 164-2020 《地下水环境监测技术规范》 ()

HJ91.1-2019 《污水监测技术规范》 (✓)

其他: pH 精密试纸 () pH 广泛试纸 ()

备注:


说明:


采样容器: P为聚乙烯桶或瓶、G为硬质玻璃;保存方式: L为冷藏保存、B为避光保存、D为冷冻保存。

固定剂类别代号: 1-H₂SO₄ 2-HCl 3-HNO₃ 4-NaOH 5-H₃PO₄ 6-CuSO₄ 7-乙酸锌乙酸钠

8-抗坏血酸 9-1% (V/V) 甲醛 10 其他 _____

当直接填写检测项目名称不方便时可以备注代号的形式填写;备注一栏可填写井深、水位、河宽、流速等内容或其他必要说明的内容。

采样员:  李

校核员: 

| 采样地点 | | 高 阳 | | 采样日期 | 2021.8.9 | 样品类型 | 废 水 | | 天气状况 | 晴 | |
|------|-------|--------------------------------|----------|----------------|----------|-------------|-----|-------------|------------|------|----|
| 点位名称 | 采样时间 | 样品编号 | 样品性状 | 检测项目 (备注代号) | 采样容器 | 采样量 (mL) | 固定剂 | | | 保存方式 | 备注 |
| | | | | | | | 类别 | 加入量 (mL) | 加入后 pH值 | | |
| 废 | 9:10 | 20212004-8-W1-9-1 SS | 微浊 微黄 | SS | P | 500 | - | - | - | LB | |
| | | 20212004-8-W1-9-1 色度 | 稍有味 | 色度 | G | 1000 | - | - | - | - | |
| 水 | 11:11 | 20212004-8-W1-9-2 SS | 微浊 微黄 | SS | P | 500 | - | - | - | LB | |
| | | 20212004-8-W1-9-2 色度 | 稍有味 | 色度 | G | 1000 | - | - | - | - | |
| 总 | 13:12 | 20212004-8-W1-9-3 SS | 微浊 微黄 | SS | P | 500 | - | - | - | LB | |
| | | 20212004-8-W1-9-3 色度 | 稍有味 | 色度 | G | 1000 | - | - | - | - | |
| 排 | 15:13 | 20212004-8-W1-9-4 SS | 微浊 | SS | P | 500 | - | - | - | LB | |
| | | 20212004-8-W1-9-4 色度 | 微黄 | 色度 | G | 1000 | - | - | - | - | |
| 口 | | 20212004-8-W1-9-4 色度(平行) | 稍有味 | 色度 | G | 1000 | - | - | - | - | |
| | | 20212004-8-W1-9-4 SS(全程序空白) | 澄清 无色 | SS | P | 500 | - | - | - | LB | |
| | | 20212004-8-W1-9-4 色度(全程序空白) | 无味 | 色度 | G | 1000 | - | - | - | - | |

| 点位名称 | 采样时间 | 样品编号 | 样品性状 | 检测项目 (备注代号) | 采样容器 | 采样量 (mL) | 固定剂 | | | 保存方式 | 备注 |
|------|------|------|------|----------------|------|-------------|-----|-------------|------------|------|----|
| | | | | | | | 类别 | 加入量 (mL) | 加入后 pH值 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

采样及检测依据：
 HJ/T 91-2002 《地表水和污水监测技术规范》 ()
 HJ 164-2020 《地下水环境监测技术规范》 ()
 HJ91.1-2019 《污水监测技术规范》 (✓)
 其他：pH 精密试纸 () pH 广泛试纸 ()

说明：
 采样容器：P 为聚乙烯桶或瓶、G 为硬质玻璃；保存方式：L 为冷藏保存、B 为避光保存、D 为冷冻保存。
 固定剂类别代号：1--H₂SO₄ 2--HCl 3--HNO₃ 4--NaOH 5--H₃PO₄ 6--CuSO₄ 7--乙酸锌乙酸钠
 8--抗坏血酸 9--1% (V/V) 甲醛 10 其他 _____
 当直接填写检测项目名称不方便时可以备注代号的形式填写；备注一栏可填写井深、水位、河宽、流速等内容或其他必要说明的内容。

备注：

采样员：刘世超 刘俊

校核员：刘俊

水和废水采样记录

纳微环检字(2021)第2004-8号

共 2 页 第 1 页

| 采样地点 | 高pH | | 采样日期 | 2021.8.16. | 样品类型 | | 废水 | | 天气状况 | 晴 | |
|------|-------|---------------------------------|-----------|----------------|------|-------------|-----|-------------|------------|------|----|
| 点位名称 | 采样时间 | 样品编号 | 样品性状 | 检测项目 (备注代号) | 采样容器 | 采样量 (mL) | 固定剂 | | | 保存方式 | 备注 |
| | | | | | | | 类别 | 加入量 (mL) | 加入后 pH值 | | |
| 废 | 9:59 | 20212004-8-W1-16-1 SS | 微浮 | SS | P | 500 | - | - | - | LB | |
| | | 20212004-8-W1-16-1 色度 | 微黄 稍有味 | 色度 | G | 1000 | - | - | - | - | |
| 水 | 12:57 | 20212004-8-W1-16-2 SS | 微浮 | SS | P | 500 | - | - | - | LB | |
| | | 20212004-8-W1-16-2 色度 | 微黄 稍有味 | 色度 | G | 1000 | - | - | - | - | |
| 总 | 15:58 | 20212004-8-W1-16-3 SS | 微浮 | SS | P | 500 | - | - | - | LB | |
| | | 20212004-8-W1-16-3 色度 | 微黄 稍有味 | 色度 | G | 1000 | - | - | - | - | |
| 排 | 18:51 | 20212004-8-W1-16-4 SS | 微浮 | SS | P | 500 | - | - | - | LB | |
| | | 20212004-8-W1-16-4 色度 | 微黄 | 色度 | G | 1000 | - | - | - | - | |
| 2 | | 20212004-8-W1-16-4 色度(平行) | 稍有味 | 色度 | G | 1000 | - | - | - | - | |
| | | 20212004-8-W1-16-4 SS(全程序空白) | 澄清 | SS | P | 500 | - | - | - | LB | |
| | | 20212004-8-W1-16-4 色度(全程序空白) | 无色 无味 | 色度 | G | 1000 | - | - | - | - | |

| 点位名称 | 采样时间 | 样品编号 | 样品性状 | 检测项目 (备注代号) | 采样容器 | 采样量 (mL) | 固定剂 | | | 保存方式 | 备注 |
|------|------|------|------|----------------|------|-------------|-----|-------------|-------------|------|----|
| | | | | | | | 类别 | 加入量 (mL) | 加入后 pH 值 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|--|
| <p>采样及检测依据：</p> <p>HJ/T 91-2002 《地表水和污水监测技术规范》 ()</p> <p>HJ 164-2020 《地下水环境监测技术规范》 ()</p> <p>HJ91.1-2019 《污水监测技术规范》 (✓)</p> <p>其他：pH 精密试纸 () pH 广泛试纸 ()</p> <p>备注：</p> | <p>说明：</p> <p>采样容器：P 为聚乙烯桶或瓶、G 为硬质玻璃；保存方式：L 为冷藏保存、B 为避光保存、D 为冷冻保存。</p> <p>固定剂类别代号：1—H₂SO₄ 2—HCl 3—HNO₃ 4—NaOH 5—H₃PO₄ 6—CuSO₄ 7—乙酸锌乙酸钠</p> <p>8—抗坏血酸 9—1% (V/V) 甲醛 10 其他_____</p> <p>当直接填写检测项目名称不方便时可以备注代号的形式填写；备注一栏可填写井深、水位、河宽、流速等内容或其他必要说明的内容。</p> |
|--|--|

采样员：田超 郭

校核员：李

河北纳微环境检测有限公司
水和废水采样记录

纳微环检字(2021)第2004-8号

共2页第1页

| 采样地点 | | 采样日期 | | 样品类型 | | 天气状况 | | | 备注 | | |
|------|-------|---------------------------------|----------|----------------|------|-------------|-----|-------------|------------|------|----|
| 点位名称 | 采样时间 | 样品编号 | 样品性状 | 检测项目 (备注代号) | 采样容器 | 采样量 (mL) | 固定剂 | | | 保存方式 | 备注 |
| | | | | | | | 类别 | 加入量 (mL) | 加入后 pH值 | | |
| 度 | 10:07 | 20212004-6-W1-23-1 SS | 微浮 微黄 | SS | P | 500 | - | - | - | LB | |
| | | 20212004-8-W1-23-1 色度 | 稍有味 | 色度 | G | 1000 | - | - | - | - | |
| 水 | 13:45 | 20212004-8-W1-23-2 SS | 微浮 微黄 | SS | P | 500 | - | - | - | LB | |
| | | 20212004-8-W1-23-2 色度 | 稍有味 | 色度 | G | 1000 | - | - | - | - | |
| 总 | 17:19 | 20212004-8-W1-23-3 SS | 微浮 微黄 | SS | P | 500 | - | - | - | LB | |
| | | 20212004-8-W1-23-3 色度 | 稍有味 | 色度 | G | 1000 | - | - | - | - | |
| 排 | 20:29 | 20212004-8-W1-23-4 SS | 微浮 | SS | P | 500 | - | - | - | LB | |
| | | 20212004-8-W1-23-4 色度 | 微黄 | 色度 | G | 1000 | - | - | - | - | |
| 2 | | 20212004-8-W1-23-4 色度(平行) | 稍有味 | 色度 | G | 1000 | - | - | - | - | |
| | | 20212004-8-W1-23-4 SS(经程序空白) | 澄清 | SS | P | 500 | - | - | - | LB | |
| | | 20212004-8-W1-23-4 色度(经程序空白) | 无味 | 色度 | G | 1000 | - | - | - | - | |

