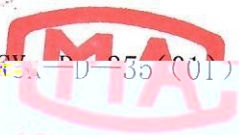


SYHI/831-D-255 (C01)



171512344212

中華民國八十四年  
五月二十一日

.....

.....

.....

.....

.....

.....



SYHJ/CX—D—35（03）

山东三益环境测试分析有限公司

# 检 测 报 告

| 样品名称 | 废 水 | 检测类别 | 自行检 |
|------|-----|------|-----|
|------|-----|------|-----|



山东三益环境测试分析有限公司

# 检测 报 告

废水检测 results 表

| 采样日期 | 检测点位<br>样品编号 | 样品性状  | 检测项目 | 检测结果 | 单位   |
|------|--------------|-------|------|------|------|
|      |              |       | 悬浮物  | 7    | mg/L |
|      |              |       | 总氮   | 0.12 | mg/L |
|      | DW001        | 无色 透明 | 挥发酚  | ND   | mg/L |

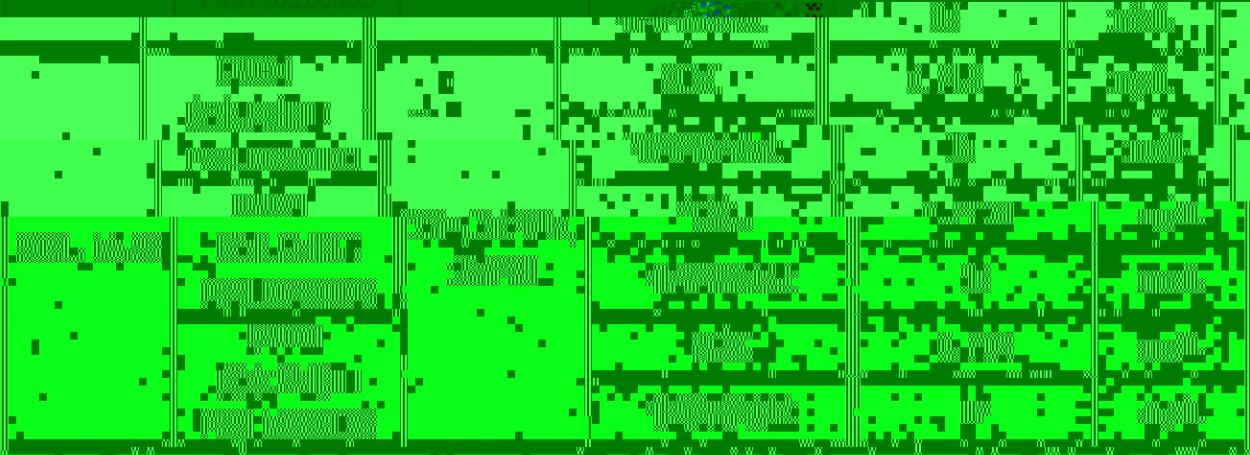
段: \*

在 2021 年 10 月 22 日, 对 2021 年 10 月 22 日 01 号 废水总排口进行了水质检测, 检测结果如下:

表: 10-1

| 日期           | 废水总排口                          | 水质描述            | 检测结果  |       |      |
|--------------|--------------------------------|-----------------|-------|-------|------|
|              |                                |                 | 氨氮    | 化学需氧量 | pH 值 |
| 2021. 10. 22 | DW001<br>废水总排口<br>FS2110220502 | 无色, 无气味,<br>无浮油 | 氨氮    | 0.124 | mg/L |
|              |                                |                 | 化学需氧量 | 12    | mg/L |
|              |                                |                 | pH 值  | 8.2   | 无量纲  |
|              |                                |                 | 氨氮    | 0.115 | mg/L |
|              |                                |                 | 化学需氧量 | 12    | mg/L |

| 日期           | 废水总排口                          | 水质描述            | 氨氮    | 化学需氧量 | pH 值 |
|--------------|--------------------------------|-----------------|-------|-------|------|
| 2021. 10. 22 | DW001<br>废水总排口<br>FS2110220502 | 无色, 无气味,<br>无浮油 | 0.115 | 12    | 8.2  |



附表 1 废水

| 检测项目  | 分析方法依据                                   | 检出限       | 分析人 |
|-------|--|-----------|-----|
| pH 值  | 水质 pH 值的测定电极法 HJ 1147-2020               | /         | 刘一正 |
| 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定<br>重铬酸盐法 HJ 828-2017         | 4 mg/L    | 袁蹇  |
| 总氮    | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解<br>紫外分光光度法 HJ 636-2012 | 0.05 mg/L | 杜珂  |