



181520341174

Y1202204HW003



检测报告

报告编号: YTHW 字第 (202304020) 号

样品名称: 大气降水



淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T564
检测报告

YTHW 字第 (202304020) 号

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|-------------|---|-----------|-----------------------|
| 项目编号 | YT202304HW025 | 检测类别 | 环境委托 |
| 样品名称 | 大气降水 | 样品数量 | 9 瓶 |
| 型号规格等级 | — | 商标 | — |
| 生产日期或批号 | — | 来样方式 | 客户送样 |
| 委托单位及地址 | 山东万达化工有限公司 山东省东营市永安路 68 号 | | |
| 受检单位 | 山东万达化工有限公司 | | |
| 到样日期 | 2023.04.23 | 检测日期 | 2023.04.23-2023.04.27 |
| 样品描述 | 轻微浑浊 | | |
| 检测参数 | pH、石油类、化学需氧量、总氮、悬浮物 | | |
| 检测依据 | HJ 1147-2020 《水质 氨氮的测定 电极法》 HJ 970-2018 《水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行)》 HJ 828-2017 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 636-2012 《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》 | | |
| 主要检测仪器 | 仪器编号 | 仪器名称 | 仪器型号 |
| | ZBYT-01-02 | 紫外可见分光光度计 | N4 |
| | ZBYT-01-050 | 酸式滴定管 | 50mL |
| | ZBYT-01-007 | 酸度计 | DELTA-320 |
| | ZBYT-01-023 | 电子天平 | ML204 |
| ZBYT-01-151 | 电热恒温鼓风干燥箱 | DHG-9203A | |

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T564
检测报告

YTHW 字第 (202304020) 号

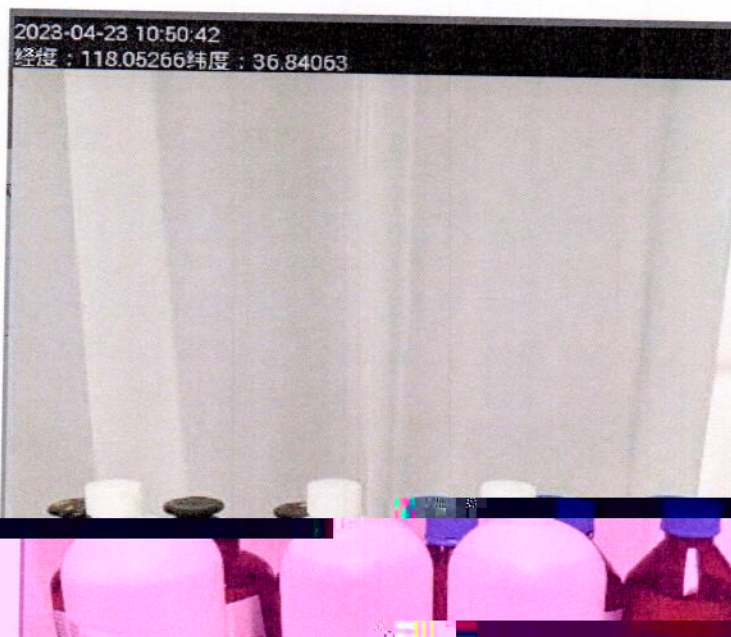
第 2 页 共 2 页

检测 结果

| 样品点位 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 |
|-------------|--------------|--------------|-------|
| DW001 雨水排放口 | S2304HW02501 | pH (无量纲) | 6.9 |
| | S2304HW02502 | pH (无量纲) | 6.9 |
| | S2304HW02503 | pH (无量纲) | 6.9 |
| | S2304HW02504 | 石油类 (mg/L) | <0.01 |
| DW002 雨水排放口 | S2304HW02505 | 石油类 (mg/L) | <0.01 |
| | S2304HW02506 | 石油类 (mg/L) | <0.01 |
| | S2304HW02507 | 化学需氧量 (mg/L) | 18 |
| | | 总氮 (mg/L) | 8.59 |
| | | 悬浮物 (mg/L) | 6 |
| | S2304HW02508 | 化学需氧量 (mg/L) | 18 |
| | | 总氮 (mg/L) | 8.92 |
| | | 悬浮物 (mg/L) | 5 |
| | S2304HW02509 | 化学需氧量 (mg/L) | 20 |
| | | 总氮 (mg/L) | 8.35 |
| | | 悬浮物 (mg/L) | 5 |
| | 以下空白 | | |
| | | | |
| | | | |

附件：样品图片

ZBYT4T564



.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....



.....
.....
.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

||

||

||

||

||

||

||

||

||