


SYHJ/CX—D—35（02）

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

| | | | |
|--------------|---|------|------------------|
| 样品名称 | 雨水 | 检测类别 | 送样 |
| 委托单位名称 | 枣庄振兴新材料科技有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区 | | |
| 联系人 | 韩其伟 | 联系电话 | 18763223685 |
| 采样点位 | / | 采样说明 | / |
| 采（送）样人员 | （送）韩其伟 | | |
| 样品状态 特征描述 | / | 检测环境 | 符合要求 |
| 采（送）样日期 | 2022.06.24 | 检测日期 | 2022.06.24-06.26 |
| 检测项目 | 见附表 | | |
| 检测依据 | | | |
| 检出限 | | | |
| 主要设备 | | | |
| 检测结论 | 仅对所送样品负责，不作判定。  | | |
| 备注 | ND 表示未检出 | | |

编制人

徐庆宇

审核人

种法洋

授权签字人

吴涛

SYHJ/CX—D—35（03）

山东三益环境测试分析有限公司

检 测 报 告

雨水检测结果表

| 送样日期 | 样品名称 及样品编码 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|--------------|-----------------------------|-------|--------|------|
| 2022. 06. 24 | DW003 雨水排放口 FS2206242701 | pH 值 | 7. 0 | 无量纲 |
| | | 悬浮物 | 13 | mg/L |
| | | 氨氮 | 0. 994 | mg/L |
| | | 石油类 | 0. 17 | mg/L |
| | | 化学需氧量 | 24 | mg/L |

附表 1 雨水

| 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 | /（无量纲） | 张存石 |
| 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 4 mg/L | 赵恒发 |
| 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | / | |
| 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 0. 025 mg/L | 杜珂 |
| 石油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 | 0. 06 mg/L | 杨其伟 |

附表 2 主要设备

| 仪器编号 | 仪器型号 | 仪器名称 |
|----------|-----------|-----------|
| A1012F01 | FA2004B | 电子天平 |
| A1104F07 | PHS-3C | PH 计 |
| A1104F10 | OIL460 | 红外分光测油仪 |
| A1901F31 | TU-1810PC | 紫外可见分光光度计 |

*****报告结束*****