



CJW2023-09-03-01

报告编号: CJW2023-09-03-01



正本

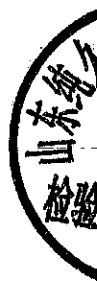
检测报告

项目名称: 美瑞新材料股份有限公司委托检测

检测类别: 常规检测

委托单位: 美瑞新材料股份有限公司

报告日期: 2023.9.21



山东纯久检测科技有限公司



检测报告说明

1. 本报告未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效；
2. 本报告无编制人、审核人、及授权签字人签字无效；
3. 本报告涂改无效；
4. 未经本公司书面同意，部分复制本报告无效；
5. 本报告未经本公司同意，不得用于广告宣传；
6. 由委托人送检的样品，本公司仅对样品所检项目的符合情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责；
7. 对本报告若有异议，请在收到报告之日起 15 天内以书面形式向本公司实验室提出，逾期不予受理；
8. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样；
9. 本报告检测结果和评价结论仅对本报告中检测样品负责。

山东纯久检测科技有限公司

邮箱：chunjiujiance@163.com 电话：0535-6965354

地址：烟台开发区奇山路 7 号内 1 号



微信公众号



企业微信



公司简介

一、基本情况

| | | | | | |
|---------|-------------|-------------|------|----------------|--|
| 委托单位 | | 美瑞新材料股份有限公司 | | | |
| 受检单位 | | 美瑞新材料股份有限公司 | | | |
| 受检单位地址 | | -- | | | |
| 委托人 | | 亓志远 | 联系方式 | 18363812662 | |
| 送样日期 | | 2023.9.13 | 完成日期 | 2023.9.18 | |
| 样品数量及状态 | 水(含大气降水)和废水 | 污水 | 样品数量 | 2×500ml | |
| | | | 样品状态 | 液态: 塑料瓶封装完好无泄漏 | |
| 备注 | | / | | | |
| 本页以下空白 | | | | | |
| | | | | | |

检测专用章

二、检测项目分析及检出限

| 检测项目 | 方法依据 | 分析方法 | 仪器设备 | 检出限 |
|-------------|-------------------------|-----------|---|-----------|
| 水（含大气降水）和废水 | | | | |
| 污水 | | | | |
| pH 值（无量纲） | HJ 1147-2020 | 玻璃电极法 | pHS-3C 精密酸度计 (CJ-M-007) | -- |
| 悬浮物 | GB/T 11901-1989 | 重量法 | ZA120.A4 电子分析天平 (CJ-M-004) | 4mg/L |
| 化学需氧量 | HJ 828-2017 | 重铬酸盐法 | 6B-12C 型回流消解仪 (CJ-A-076) 50ml 酸式滴定管 (CJ-M-094) | 4mg/L |
| 氨氮 | HJ 535-2009 | 纳氏试剂分光光度法 | 752Pro 紫外可见分光光度计 (CJ-M-003) | 0.025mg/L |
| 石油类 | HJ 637-2018 | 红外分光光度法 | DM-600 红外分光测油仪 (CJ-M-015) | 0.06mg/L |
| 备注 | 结果有“L”表示未检出，其数值为该项目检出限。 | | | |
| 本页以下空白 | | | | |

检测章

三、检测结果


1.水（含大气降水）和废水

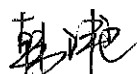
(1) 污水


表 1-1 污水检测结果

| | | |
|-------------|------|---------------------|
| 检测项目 | 送样日期 | 2023.9.13 |
| 样品名称 | | 雨水总排口 |
| 样品编号 | | WTWS-20230913-03-01 |
| pH 值（无量纲） | | 6.6（25.6℃） |
| 悬浮物（mg/L） | | 7 |
| 化学需氧量（mg/L） | | 12 |
| 氨氮（mg/L） | | 0.319 |
| 石油类（mg/L） | | 0.06L |

报告结束

编制: 

审核: 

签发: 

签发日期: 2023.09.13



纯久检测科技