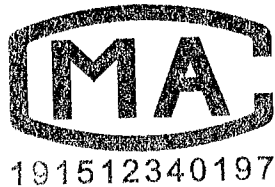




CJWT2023-06-23-01

报告编号: CJWT2023-06-23-01



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: 2023.7.7

山东纯久检测科技有限公司



山东纯久

# 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](mailto: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		烟台开发区长沙大街 35 号				
委托人		亓志远		联系方式	18363812662	
送样日期		2023.6.26		完成日期	2023.6.30	
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						



## 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				

技术  
专用

### 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	2023.6.26
样品名称		雨水总排口
样品编号		WTWS-20230626-23-01
pH 值 (无量纲)		6.8 (27.2℃)
悬浮物 (mg/L)		5
化学需氧量 (mg/L)		12
氨氮 (mg/L)		0.318
石油类 (mg/L)		0.06L

\*\*\*报告结束\*\*\*



编制: 王婷

审核: 韩彬

签发: 杨丽



签发日期: 2023.6.26