



221512340062

正本

报告编号: KJ23E37-025

# 检测报告

项目名称: 水质委托检测项目 (送样)

委托单位: 日照巴洛特药业有限公司

报告日期: 2023年10月8日

山东科建检测服务有限公司



报告编号: KJ23E37-025

### 基本信息

委托单位名称	日照巴洛特药业有限公司		
委托单位地址	山东省日照市经济技术开发区深圳路南(高雄路以北、新竹路以东)		
联系人	李博	联系电话	13375525792
送样日期	2023.09.19	分析日期	2023.09.19-2023.09.20
检测项目	污水: pH 值、悬浮物、化学需氧量		
分析人员	张洪淑、闫丹		

编制: 闫丹

审核: 吕莉

签发: 万莉



签发日期: 2023 年 10 月 8 日

### 水质(土、固)检测结果报告单

水质类别	污水	送样日期	2023.09.19
样品状态描述	1. 样品数量: 3 2. 样品体积或质量: 500mL×3 3. 样品外观: 浅黄色、轻微刺激性气味、无漂浮物质、少量沉淀物质、透明液体 4. 其他检查情况: 塑料瓶盛装, 完好无破损		
样品名称	样品编号	检测项目	检测结果 (mg/L)
★1 雨水排放口 (DW002)	LY23091900101	pH 值(无量纲)	7.1
	LY23091900102	悬浮物	5
	LY23091900103	化学需氧量	22.2
以下空白			
备注: 采样时间 2023 年 9 月 19 日, 样品名称及采样时间由委托方提供。			

## 检测信息

污水			
检测项目	分析方法及依据	仪器设备型号、名称及编号	检出限 (mg/L)
pH 值(无量纲)	电极法 HJ 1147-2020	S20P 实验室 pH 计 KJYQ-050	/
悬浮物	重量法 GB/T 11901-1989	AL204 型电子天平 KJYQ-051	4
化学需氧量	快速消解分光光度法 HJ/T399-2007	5B-3C(V8)化学需氧量(COD)快速测定仪 KJYQ-230	5

—————报告结束—————

# 报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
3. 未经本公司同意，不得部分复制本报告。
4. 本报告只对本次采集样品/送检样品结果负责。
5. 送检样品信息由委托单位提供，委托单位对送检样品真实性和代表性负责。
6. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
7. 如对本报告有异议，请在收到本报告之日起十五日内向本公司提出，过期不予受理。

## 山东科建检测服务有限公司

联系地址：山东省日照市东港区秦楼街道威海路 18 号紫云艺术创业园 5#楼

邮 编：276826

电 话：0633-2281009/0633-2281677

传 真：0633-2281009

邮 箱：rzkjjc@163.com