



221512340062

正本

报告编号: KJ23E37-024

检测报告

项目名称: 委托检测项目

委托单位: 日照巴洛特药业有限公司

报告日期: 2023年9月5日


山东科建检测服务有限公司




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
现场检测日期	2023.08.28	分析日期	2023.08.28-2023.08.30
检测项目	污水: 总磷、色度、悬浮物、溶解性总固体、二氯甲烷、总有机碳※		
现场检测人员	宋寒冰、王灏荃		
分析人员	范可欣、张洪淑、闫丹、胡宗艳		

编制: 

审核: 

签发: 



签发日期: 2023年9月5日

水质(土、固)检测结果报告单

采样依据	HJ 91.1-2019 污水监测技术规范		
水质类别	污水	采样日期	2023.08.28
样品状态描述	1. 样品数量: 7 2. 样品体积或质量: 40mL×2、500mL×5 3. 样品外观: 浅红色、无味、无漂浮物质、透明液体 4. 其他检查情况: 采样记录书写工整且记录完整, 样品的包装、外观和标识完好无破损		
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果 (mg/L)
★1 污水总排放口 (DW001)	E230828LE001	总磷	1.54
		色度(倍)	60 (pH=8.1; 黄、深色、透明)
		悬浮物	13
		溶解性总固体	3.18×10^3
		二氯甲烷(μg/L)	21.6
		总有机碳※	52.2
以下空白			
备注: 采样时间为 10:50; 标※项目为本公司不具备检测能力分包项, 分包单位为青岛菲优特检测有限公司, 具备检测能力, 资质证书为 CMA171500345278。			

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)
总磷	钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	TU-1810APC 型紫外可见分光光度计 KJYQ-062	0.01
色度(倍)	稀释倍数法 HJ 1182-2021	50mL 比色管 BSG50-(012-015) 100mL 比色管 BSG100-(001-003)	2
悬浮物	重量法 GB/T 11901-1989	AL204 型电子天平 KJYQ-051	4
溶解性总固体	重量法 CJ/T 51-2018	AL204 型电子天平 KJYQ-051	10
二氯甲烷(μg/L)	顶空气相色谱法 HJ 620-2011	Agilent7890A 型气相色谱仪 KJYQ-086	6.13
总有机碳※	燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	/	0.1

—————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