



221512340062

正本

报告编号: KJ23E37-017

# 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6月25日

山东科建检测服务有限公司

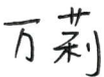


### 基本信息

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	2023.06.17、2023.06.20	分析日期	2023.06.18-2023.06.25
检测项目	污水: 总氮、急性毒性※; 有组织废气: 非甲烷总烃; 噪声: 工业企业厂界环境噪声		
现场检测人员	王灏荃、王君泽、崔兆刚		
分析人员	肖洋		

编制: 

审核: 

签发: 



签发日期: 2023年6月25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	2023.06.20
样品状态描述	1. 样品数量: 3 2. 样品体积或质量: 250mL×1、500mL×2 3. 样品外观: 浅红色、轻微刺激性气味、无漂浮物质、浑浊液体 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)	E230620LN001	总氮	20.5
		急性毒性※	0.05
以下空白			
备注: 采样时间为12:18; 标※项目为本公司不具备检测能力分包项, 分包单位为山东省地质矿产勘查开发局第六地质大队(山东省第六地质矿产勘查院), 具备检测能力, 资质证书CMA221520343449。			

## 有组织废气检测结果报告单

设备(工序)名称	2#车间	尾气处理设施	碱喷淋+水喷淋+活性炭吸附
采样位置	◎2 尾气处理设施后排气筒 P4 (DA002)	排气筒高度	25m
采样依据	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	采样日期	2023.06.17
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 采气袋、1000mL×1		
废气参数	温度: <u>18.6</u> °C, 流速: <u>1.7</u> m/s, 标干废气量: <u>396</u> m <sup>3</sup> /h		
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/h)
非甲烷总烃	E230617GN002	4.90	1.94×10 <sup>-3</sup>
以下空白			
备注	无。		

## 有组织废气检测结果报告单

设备(工序)名称	RTO	尾气处理设施	碱喷淋+水喷淋+RTO 燃烧+水喷淋+碱喷淋+活性炭吸附
采样位置	◎3 尾气处理设施后排气筒 P1 (DA003)	排气筒高度	25m
采样依据	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	采样日期	2023.06.17
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 采气袋、1000mL×1		
废气参数	温度: 35.5℃, 流速: 3.7m/s, 标干废气量: 5608m <sup>3</sup> /h		
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/h)
非甲烷总烃	E230617GN003	16.1	0.0903
以下空白			
备注	无。		

## 有组织废气检测结果报告单

设备(工序)名称	污水站	尾气处理设施	碱喷淋+水喷淋+活性炭吸附
采样位置	◎5 尾气处理设施后排气筒 P5(DA005)	排气筒高度	25m
采样依据	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	采样日期	2023.06.17
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 采气袋、1000mL×1		
废气参数	温度: 25.0℃, 流速: 13.4m/s, 标干废气量: 10183m <sup>3</sup> /h		
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/h)
非甲烷总烃	E230617GN005	42.2	0.430
以下空白			
备注	无。		

## 噪声检测结果报告单

检测项目	工业企业厂界环境噪声	检测日期	2023.06.17
检测仪器	名称: <u>多功能声级计</u> 型号: <u>AWA6228</u> 编号: <u>KJYQ-024</u>		
校准仪器	名称: <u>声校准器</u> 型号: <u>AWA6222A</u> 编号: <u>KJYQ-025</u>		
校准信息	测前校准值: <u>93.8dB(A)</u> 测后校准值: <u>93.7dB(A)</u>		
检测环境	阴, 最大风速 2.1m/s		
检测依据	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准		
检测位置	检测时间	检测结果 L <sub>eq</sub> dB(A)	主要声源
▲1 公司北厂界	10:51-10:56	55	生产噪声
	22:03-22:08	51	生产噪声
▲2 公司东厂界	11:01-11:06	56	生产噪声
	22:12-22:17	53	生产噪声
▲3 公司南厂界	11:10-11:15	50	生产噪声
	22:22-22:27	47	生产噪声
▲4 公司西厂界	11:20-11:25	56	生产噪声
	22:31-22:36	53	生产噪声
备注	检测期间被测单位正常生产, 生产负荷为 90%。		

# 噪声检测结果报告单



备注: ▲代表工业企业厂界环境噪声检测点位

图1 噪声检测点位示意图



# 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：rzkjic@163.com