



221512340062

正本

报告编号: KJ23E37-002

# 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

编制日期: 2023年3月10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	山东省日照市东港区奎山街道		
联系人	吕永建	联系电话	13773101188
现场检测日期	2023.02.24	分析日期	2023.02.22-2023.03.01
检测项目	污水: 悬浮物、五日生化需氧量、挥发酚类(以苯酚计)、苯胺类、全盐量、总磷、硫化物、二氯甲烷、总有机碳※; 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	刘瑞凡、崔兆刚		
分析人员	范可欣、张洪淑、范智超、董济豪、闫丹、胡宗艳		

编制:

审核:

签发:



签发日期: 2023年 3 月 10 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	2023.02.24
样品状态描述	1. 样品数量: 12 2. 样品体积或质量: 40mL×2、200mL×3、500mL×4、1000mL×3 3. 样品外观: 红色、轻微刺激性气味、无漂浮物质、浑浊液体 4. 其他检查情况记录: 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 污水总排口 (DW001)	E230224LZ001	悬浮物	71
		五日生化需氧量	6.6
		挥发酚类 (以苯酚计)	0.03
		苯胺类	0.46
		全盐量	$5.57 \times 10^3$
		总磷	1.10
		硫化物	<0.01
		二氯甲烷	<0.00613
		总有机碳※	40.1
备注: 采样时间为 09:30; 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。			

## 有组织废气检测结果报告单

设备(工序)名称	罐区	尾气处理设施	碱喷淋+水喷淋+活性炭吸附
采样位置	◎1 尾气处理设施后排气筒 (DA001)	采样日期	2023.02.24
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	排气筒高度	15m
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 采气袋、1L×1		
废气参数	废气温度: 9.5℃, 废气流速: 3.1m/s, 标干废气量: 332m <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	E230224GZ001	2.41	8.00×10 <sup>-4</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+活性炭吸附+水喷淋+碱喷淋
采样位置	◎3 尾气处理设施后排气筒 (DA003)	采样日期	2023.02.24
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	排气筒高度	25m
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 采气袋、1L×1		
废气参数	废气温度: 29.5℃, 废气流速: 4.2m/s, 含氧量: 20.6%, 标干废气量: 6660m <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	E230224GZ003	48.4	0.322
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	实验室	尾气处理设施	活性炭吸附
采样位置	◎4 尾气处理设施后排气筒 (DA004)	采样日期	2023.02.24
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	排气筒高度	25m
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 采气袋、1L×1		
废气参数	废气温度: <u>10.5</u> °C, 废气流速: <u>8.0</u> m/s, 标干废气量: <u>12068</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	E230224GZ004	27.2	0.328
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 (DA005)	采样日期	2023.02.24
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	排气筒高度	25m
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 采气袋、1L×1		
废气参数	废气温度: <u>12.2℃</u> , 废气流速: <u>10.1m/s</u> , 标干废气量: <u>9602m<sup>3</sup>/h</u>		
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	E230224GZ005	25.0	0.240
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 处理前进气主管道	尾气处理设施	/
采样位置	◎6 尾气处理设施前烟道	采样日期	2023.02.24
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	排气筒高度	/
样品状态描述	/		
废气参数	/		
检测项目	样品编号	浓度 (%)	排放量 (kg/h)
含氧量	GZ230224006	20.9	/
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	2023.02.24
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>93.6dB(A)</u>		
检测环境	晴, 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	12:46-12:51	56	生产噪声
	22:01-22:06	52	生产噪声
▲2 公司东厂界	12:56-13:01	58	生产噪声
	22:10-22:15	54	生产噪声
▲3 公司南厂界	13:06-13:11	50	生产噪声
	22:19-22:24	49	生产噪声
▲4 公司西厂界	13:15-13:20	56	生产噪声
	22:27-22:32	53	生产噪声
备注	检测期间被测单位正常生产, 生产负荷为 80%。		

# 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

## 检测信息

一、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)
悬浮物	重量法 GB/T 11901-1989	AL204 电子天平 KJYQ-051	4
五日生化需氧量	稀释与接种法 HJ/T 505-2009	HI9146-04 哈纳便捷式溶解氧仪 KJYQ-052	0.5
挥发酚类 (以苯酚计)	4-氨基安替比林直接分光光度法 HJ 503-2009	TU-1810APC 紫外可见分光光度计 KJYQ-062	0.01
苯胺类	N-(1-萘基)-乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989	TU-1810APC 紫外可见分光光度计 KJYQ-062	0.03
全盐量	重量法 HJ/T 51-1999	AL204 电子天平 KJYQ-051	10
总磷	钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	TU-1810APC 紫外可见分光光度计 KJYQ-062	0.01
硫化物	亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	TU-1810APC 紫外可见分光光度计 KJYQ-062	0.01
二氯甲烷	顶空气相色谱法 HJ 620-2011	Agilent7890A 气相色谱仪 KJYQ-086	0.00613
总有机碳※	燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	/	0.1
二、有组织废气			
检测项目	分析方法及依据	主要仪器设备	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
非甲烷总烃	气相色谱法 HJ 38-2017	GC7900 型气相色谱仪 KJYQ-148	0.07
以下空白			

# 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