



正本

报告编号: KJ22A91-005

# 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: 2022年03月04日

山东科建检测服务有限公司



报告编号: KJ22A91-005

### 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	2022.02.23	分析日期	2022.02.23-2022.03.03
检测项目	污水: 总氮(以 N 计)、色度、悬浮物、挥发酚、苯胺类、溶解性总固体、总磷; 有组织废气: 非甲烷总烃; 无组织废气: 硫酸雾、氯化氢		
现场检测人员	韩国伟、王灏荃		
分析人员	李君茹、杨秀丽、相林、万莉、闫丹		

编制: 宋玉娟

审核: 王相林

签发: 王相林



签发日期: 2022年 3月 24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	2022.02.23
样品状态描述	1. 样品数量: 12 2. 样品体积或质量: 500mL×6、1000mL×2、40mL×2、250mL×2 3. 样品外观: 深黄色、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、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)	E220223LE001	总氮(以 N 计)	60.9
		色度	8 (检测时 pH(无量纲)为 8.4; 颜色特征为浅黄色浑浊)
		悬浮物	70
		挥发酚	0.01
		苯胺类	0.06
		溶解性总固体	$9.28 \times 10^3$
		总磷	3.06
		二氯甲烷※	<0.0006
		总有机碳※	34.9
		急性毒性(以氯化汞计)※	0.06
		以下空白	
		备注: 采样时间为 11:30; 色度单位为倍; 标※项目二氯甲烷为本公司具备检测能力分包项, 总有机碳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; 标※项目急性毒性为本公司不具备检测能力分包项, 分包单位为山东华谱检测技术有限公司, 具备检测能力, 资质证书为 CMA171512341083。	

报告编号: KJ22A91-005

### 有组织废气检测结果报告单

采样位置	◎2 2#车间废气尾气处理设施 后排气筒(DA002)	排气筒高度	25m
尾气处理设施	碱喷淋+活性炭吸附	采样日期	2022.02.23
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		
废气参数	废气温度: <u>8.1</u> °C, 废气流速: <u>2.5</u> m/s, 标干废气量: <u>274</u> m <sup>3</sup> /h。		
检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/h)	
非甲烷总烃	16.7	4.58×10 <sup>-3</sup>	
以下空白			
备注	无。		

报告编号: KJ22A91-005

### 有组织废气检测结果报告单

采样位置	◎3 RTO 废气尾气处理设施后 排气筒(DA003)	排气筒高度	25m
尾气处理设施	碱喷淋+RTO 燃烧+水喷淋+活 性炭吸附	采样日期	2022.02.23
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		
废气参数	废气温度: <u>28.9°C</u> , 废气流速: <u>7.6m/s</u> , 标干废气量: <u>12081m<sup>3</sup>/h</u> 。		
检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/h)	
非甲烷总烃	4.86	0.0587	
以下空白			
备注	无。		


### 有组织废气检测结果报告单

采样位置	◎5 污水站废气尾气处理设施后 排气筒(DA005)	排气筒高度	25m
尾气处理设施	水喷淋+碱喷淋+活性炭吸附	采样日期	2022.02.23
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		
废气参数	废气温度: <u>8.9</u> °C, 废气流速: <u>12.2</u> m/s, 标干废气量: <u>10018</u> m <sup>3</sup> /h。		
检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/h)	
非甲烷总烃	98.9	0.991	
以下空白			
备注	无。		

## 无组织废气检测结果报告单

检测项目	硫酸雾	采样依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则
样品状态描述	1. 样品数量: 4 2. 样品体积或质量: 6000L×4 3. 样品外观: 滤膜 4. 其他检查情况记录: 滤膜完整, 无破损		
采样日期	采样时间	检测点位	检测结果(mg/m <sup>3</sup> )
2022.02.23	14:00-15:00	○1 厂界上风向	0.005
		○2 厂界下风向 1#	0.005
		○3 厂界下风向 2#	0.006
		○4 厂界下风向 3#	0.007
以下空白			
备注	无。		

## 无组织废气检测结果报告单

检测项目	氯化氢	采样依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则
样品状态描述	1. 样品数量: 8 2. 样品体积或质量: 60.0L×8 3. 样品外观: 吸收管 4. 其他检查情况记录: 吸收管完好无破损		
采样日期	采样时间	检测点位	检测结果(mg/m <sup>3</sup> )
2022.02.23	14:00-15:00	○1 厂界上风向	<0.020
		○2 厂界下风向 1#	<0.020
		○3 厂界下风向 2#	<0.020
		○4 厂界下风向 3#	<0.020
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">N</div>  <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">备注: ○ 代表无组织废气检测点位 检测期间主导风向为东南风</p> <p style="text-align: center;">图 1 无组织废气检测点位示意图</p>			
备注	无。		



## 检测信息

一、污水			
检测项目	分析方法及依据	主要仪器设备	检出限 (mg/L)
总氮(以 N 计)	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	TU-1810APC 型紫外可见分光光度计 KJYQ-254	0.05
色度(倍)	稀释倍数法 HJ 1182-2021	50mL 比色管 BSG50-001 100mL 比色管 BSG100-001	2
悬浮物	重量法 GB/T 11901-1989	AL204 型电子天平 KJYQ-051	4
挥发酚	4-氨基安替比林直接分光光度法 HJ 503-2009	TU-1810APC 型紫外可见分光光度计 KJYQ-254	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 型紫外可见分光光度计 KJYQ-254	0.03
溶解性总固体	重量法 CJ/T 51-2018	AL204 电子天平 KJYQ-051	10
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-254	0.01
二氯甲烷※	顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016	/	0.0006
总有机碳※	燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	/	0.1
急性毒性※	发光细菌法 GB/T 15441-1995	/	/
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
三、无组织废气			
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> )
硫酸雾	离子色谱法 HJ 544-2016	ICS-900 型离子色谱仪 KJYQ-087	0.005
氯化氢	离子色谱法 HJ 549-2016	ICS-900 型离子色谱仪 KJYQ-087	0.020

# 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