



正本

报告编号: KJ22E37-015

# 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01月30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	2023.01.04、2023.01.09	分析日期	2023.01.04-2023.01.10
检测项目	有组织废气: 硫酸雾、甲苯、丙酮; 无组织废气: 甲苯、氯苯		
现场检测人员	刘瑞凡、崔兆刚、王君泽		
分析人员	闫丹、万莉		

编制: 井钦美

审核: 

签发: 



签发日期: 2023年01月30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	2023.01.04
样品状态描述	1. 样品数量: 1 2. 样品体积或质量: 250mL×1 3. 样品外观: 深红色、无味、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 (以氯化汞计, mg/L)
★1 污水总排口 (DW001)	E230104LK001	急性毒性※	0.01
以下空白			
备注: 采样时间为 13:45; 标※项目急性毒性(以氯化汞计)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。			

## 有组织废气检测结果报告单

采样位置	◎1 罐区尾气处理设施后排气筒(DA001)	排气筒高度	15m
尾气处理设施	碱喷淋+水喷淋+活性炭吸附	采样日期	2023.01.04
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		
样品状态描述	硫酸雾样品外观及数量: 滤筒×1+吸收管×2; 甲苯、丙酮样品外观及数量: 不锈钢吸附管×1; 氯苯※样品外观及数量: 活性炭管×1		
废气参数	废气温度: <u>5.8</u> ℃, 废气流速: <u>3.4</u> m/s, 标干废气量: <u>371</u> m <sup>3</sup> /h		
检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/h)	
硫酸雾	<0.20	/	
甲苯	0.017	6.31×10 <sup>-6</sup>	
丙酮	0.01	3.71×10 <sup>-6</sup>	
氯苯※	ND	/	
以下空白			
备注	标※项目为本公司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; “ND”表示未检出。		

## 有组织废气检测结果报告单

采样位置	◎3 RTO 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+水喷淋+RTO 燃烧+活性炭吸附+水喷淋+碱喷淋	采样日期	2023.01.09
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		
样品状态描述	丙酮样品外观及数量: 不锈钢吸附管×1; 氯苯※样品外观及数量: 活性炭管×1		
废气参数	废气温度: <u>30.9℃</u> , 废气流速: <u>5.6m/s</u> , 标干废气量: <u>8788m<sup>3</sup>/h</u>		
检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/h)	
丙酮	0.02	1.76×10 <sup>-4</sup>	
氯苯※	ND	/	
以下空白			
备注	标※项目为本公司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; “ND” 表示未检出。		

## 无组织废气检测结果报告单

检测项目	甲苯	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: 2.0L×4 3. 样品外观: 不锈钢吸附管 4. 其他检查情况记录: 不锈钢吸附管密封, 无破损		
采样日期	采样时间	检测点位	检测结果(mg/m <sup>3</sup> )
2023.01.04	12:10	○1 厂界上风向	0.0006
		○2 厂界下风向 1#	0.0013
		○3 厂界下风向 2#	0.0019
		○4 厂界下风向 3#	0.0009
以下空白			

## 无组织废气检测结果报告单

检测项目	氯苯	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: 2.0L×4 3. 样品外观: 不锈钢吸附管 4. 其他检查情况记录: 不锈钢吸附管密封, 无破损		
采样日期	采样时间	检测点位	检测结果(mg/m <sup>3</sup> )
2023.01.04	12:10	○1 厂界上风向	<0.0003
		○2 厂界下风向 1#	<0.0003
		○3 厂界下风向 2#	<0.0003
		○4 厂界下风向 3#	<0.0003
以下空白			

## 无组织废气检测结果报告单

检测项目	丙酮※	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: 12 2. 样品体积或质量: 30.0L×12 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> )
2023.01.04	12:10	○1 厂界上风向	<0.002
		○2 厂界下风向 1#	<0.002
		○3 厂界下风向 2#	<0.002
		○4 厂界下风向 3#	<0.002
 <p style="text-align: right; font-size: small;">备注: ○代表无组织废气检测点位 检测期间主导风向为西南风</p>			
<p>图 1 无组织废气检测点位示意图</p>			
备注	标※项目为本公司具备检测能力分包项, 分包单位为青岛中一监测有限公司, 具备检测能力, 资质证书为 CMA221520345010。		



## 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)
急性毒性※	GB/T 15441-1995 水质 急性毒性的测定 发光细菌法	/	/
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> )
硫酸雾	离子色谱法 HJ 544-2016	ICS-900 型离子色谱仪 KJYQ-087	0.2
甲苯	固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	Agilent 7697A-7890B-5977B 型顶空-气相色谱质谱联用仪 KJYQ-255	0.004
丙酮	固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	Agilent 7697A-7890B-5977B 型顶空-气相色谱质谱联用仪 KJYQ-255	0.01
氯苯※	气相色谱法 HJ 1079-2019	/	0.03
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> )
甲苯	吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	Agilent 7697A-7890B-5977B 型顶空-气相色谱质谱联用仪 KJYQ-255	0.0004
氯苯	吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	Agilent 7697A-7890B-5977B 型顶空-气相色谱质谱联用仪 KJYQ-255	0.0003
丙酮※	溶液吸收-高效液相色谱法 HJ 1154-2020	/	0.002
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