



221512340062

正本

报告编号: KJ22E37-013

# 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1月17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	2022.12.30、2023.01.04、2023.01.09	分析日期	2022.12.30-2023.01.10
检测项目	污水: 总氮、总磷; 有组织废气: 非甲烷总烃、氨、硫化氢、臭气浓度、氯化氢; 噪声: 工业企业厂界环境噪声		
现场检测人员	刘帅、袁兆雷、刘瑞凡、崔兆刚、王君泽		
分析人员	范可欣、董济豪、蔡依萍、万莉、闫丹、王福亮、徐文建、刘相莹、阎钊琳、刘伟良、张祥钊		

编制: 赵燕

审核: 王福亮

签发: 张祥钊



签发日期: 2023年01月17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	2022.12.30
样品状态描述	1. 样品数量: 2 2. 样品体积或质量: 500mL×2 3. 样品外观: 黄色、轻微刺激性气味、少量漂浮物质、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 污水总排放口 (DW001)	E221230LB001	总磷	1.83
		总氮	57.4
以下空白			
备注: 采样时间为 13:56。			

## 有组织废气检测结果报告单

采样位置	◎2 2#车间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	2022.12.30
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	样品外观及数量: 采气袋×1		
废气参数	废气温度: <u>4.4°C</u> , 废气流速: <u>3.2m/s</u> , 标干废气量: <u>806m³/h</u>		
检测项目	排放浓度 (mg/m³)	排放量 (kg/h)	
非甲烷总烃	32.0	0.0258	
以下空白			
备注	无。		

## 有组织废气检测结果报告单

采样位置	◎5 污水站尾气处理设施后排气筒 (DA005)	排气筒高度	25m
尾气处理设施	碱喷淋+水喷淋+活性炭吸附	采样日期	2022.12.30
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	非甲烷总烃样品外观及数量: 采气袋×1; 氨样品外观及数量: 吸收管×1; 硫化氢样品外观及数量: 吸收管×2		
废气参数	废气温度: <u>3.8°C</u> , 废气流速: <u>11.1m/s</u> , 标干废气量: <u>9511m<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	1.45	0.0138	
氨	0.28	2.66×10 <sup>-3</sup>	
硫化氢	0.04	3.8×10 <sup>-4</sup>	
以下空白			
备注	无。		

## 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	样品外观及数量: 吸收管×2		
废气参数	废气温度: <u>5.8°C</u> , 废气流速: <u>3.4m/s</u> , 标干废气量: <u>371m³/h</u>		
检测项目	排放浓度 (mg/m³)	排放量 (kg/h)	
氯化氢	<0.20	/	
以下空白			
备注	无。		

## 有组织废气检测结果报告单

采样位置	◎2 2#车间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	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	样品外观及数量: 吸收管×2		
废气参数	废气温度: <u>5.6°C</u> , 废气流速: <u>2.6m/s</u> , 标干废气量: <u>642m<sup>3</sup>/h</u>		
检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/h)	
氯化氢	<0.20	/	
以下空白			
备注	无。		

## 有组织废气检测结果报告单

采样位置	◎4 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	样品外观及数量: 采气袋×1		
废气参数	废气温度: <u>30.9°C</u> , 废气流速: <u>5.6m/s</u> , 标干废气量: <u>8788m³/h</u>		
检测项目	排放浓度	排放量 (kg/h)	
臭气浓度(无量纲)	4169	/	
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	2022.12.30
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>93.8 dB(A)</u> 测后校准值: <u>93.7dB(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	15:03-15:08	54	生产噪声
	22:03-22:08	50	生产噪声
▲2 公司东厂界	15:15-15:20	58	生产噪声
	22:13-22:18	54	生产噪声
▲3 公司南厂界	15:27-15:32	52	生产噪声
	22:25-22:30	48	生产噪声
▲4 公司西厂界	15:38-15:43	55	生产噪声
	22:37-22:42	54	生产噪声
备注	检测期间被测单位正常生产, 生产负荷率为 60%。		

# 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	主要仪器设备	检出限 (mg/L)
总氮	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-062	0.05
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
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
氨	纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	TU-1810APC 型紫外可见分光光度计 KJYQ-062	0.25
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 国家环境保护总局(第四版) 增补版(2003)	TU-1810APC 型紫外可见分光光度计 KJYQ-062	0.01
臭气浓度(无量纲)	三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/	10
氯化氢	离子色谱法 HJ 549-2016	ICS-900 型离子色谱仪 KJYQ-087	0.20
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：rzkjcc@163.com