



报告编号: KJ23E37-021

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9月12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	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	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	2023.08.26、2023.08.30 分析日期 2023.08.27-2023.09.08				
检测项目	污水: 总氮、总磷、二氯甲烷、总有机碳※; 有组织废气: 非甲烷总烃、硫化氢、氨、丙酮、氯化氢、氯苯※、颗粒物、二氧化硫、 氮氧化物、臭气浓度; 噪声: 工业企业厂界环境噪声				
现场检测人员	王灏荃、王君泽、袁兆雷、王志文				
分析人员	肖洋、范可欣、胡宗艳、刘安、范智超、蔡依萍、刘伟良、闫丹、万莉、吕莉、王福亮、 张祥钊				

编制: 水

审核: 予勤

签发: 万莉



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		2023.08.26	
样品状态描述	1. 样品数量:8 2. 样品体积或质量:40mL×2、500mL×6 3. 样品外观: E230826LL001: 棕色、轻微刺激性气味、少量漂浮物质、浑浊液 E230826LL002: 无色、无味、无漂浮物质、透明液体; E230826LL003: 无色、无味、无漂浮物质、透明液体 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、外观和标识完好破损				物质、透明液体; 物质、透明液体	
采样点位	样品编号	检测	则项目		检测结果 (mg/L)	
		Æ	总氮		16.0	
★1 污水总排放口 (DW001)	E230826LL001	总磷		1.59		
		二氯甲烷(μg/L)			<6.13	
		总有机碳※			27.6	
★2 循环水进口	E230826LL002	总有机碳※			4.3	
★3 循环水出口	E230826LL003	总有标	机碳※		3.9	
以下空白						
注: E230826LL00				E23	0826LL003采样时间为12·48.	

备 注: E230826LL001采样时间为13:06、E230826LL002采样时间为12:51、E230826LL003采样时间为12:48;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CMA171500345278。

13.2000000000000000000000000000000000000				
设备(工序) 名称	P2 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 (DA001)	气筒	排气筒高度	15m
采样依据	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物 气态污染物采样方法 HJ/T 397-2007 固定源废气监测技术规	去	采样日期	2023.08.26
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 采	· 气袋、10	000mL×1	
废气参数	温度: <u>27.9</u> ℃,流速: <u>1.1</u> m	/s, 含湿量	量 <u>2.2</u> %,标干废气	量: <u>108</u> m³/h
检测项目	样品编号		排放浓度 (mg/m³)	排放量 (kg/h)
非甲烷总烃	E230826GL001		523	0.0565
以下空白				
备注	无。			

设备(工序) 名称	P4 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 (DA002)	气筒	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 气态污染物采样方法 HJ/T 397-2007 固定源废气监测技术表	去	采样日期	2023.08.26
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 矛	交气袋、10	000mL×1; 吸收管、	20.0L×2
废气参数	温度: <u>25.7</u> ℃,流速: <u>1.5</u> m	/s,含湿量	量 <u>3.9</u> %,标干废气	量: <u>331</u> m ³ /h
检测项目	样品编号		排放浓度 (mg/m³)	排放量 (kg/h)
非甲烷总烃	E230826GL002	1.64		5.43×10 ⁻⁴
氯化氢	E230826GL002-1		0.37	1.2×10 ⁻⁴
以下空白				
备注	无。			

172000000000000000000000000000000000000				
设备(工序) 名称	P3 实验室废气		尾气处理设施	活性炭吸附
采样位置	◎4 尾气处理设施后排 (DA004)		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 态污染物采样方法 HJ/T 397-2007 固定源废气监测技术	则定与气	采样日期	2023.08.26
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 羽	· 气袋、10	000mL×1	
废气参数	温度: <u>25.5℃</u> , 流速: <u>6.0m</u>	<u>/s</u> ,含湿量	昰 <u>2.1</u> %,标干废气	量: <u>8512m³/h</u>
检测项目	样品编号		排放浓度 (mg/m³)	排放量 (kg/h)
非甲烷总烃	E230826GL004		3.38	0.0288
以下空白				
备注	无。			

P1 RTO		尾气处理设施	碱喷淋+水喷淋+RTO 燃烧+
@2 居信 H 7四 70 24 円 10		足 (处理反應	水喷淋+碱喷淋+活性炭吸附
◎3 尾气处理设施后排 (DA003)	气筒	排气筒高度	25m
态污染物采样方法 HJ/T 397-2007		采样日期	2023.08.30
样品外观及数量: 采样头×:	3		
温度: <u>42.4</u> ℃,流速: <u>2.5</u> m/	/s,含湿量	t <u>6.1</u> %,含氧量 <u>20</u>	<u>).3</u> %,标干废气量: <u>3717</u> m³/h
样品编号		排放浓度 (mg/m³)	排放量 (kg/h)
E230830GL003	2.4		8.9×10 ⁻³
/	<3		/
/	32		0.12
<u>.</u>			
	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物流态污染物采样方法 HJ/T 397-2007 固定源废气监测技术规 样品外观及数量:采样头× 温度:42.4℃,流速:2.5m/ 样品编号 E230830GL003	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 HJ/T 397-2007 固定源废气监测技术规范 样品外观及数量:采样头×3 温度: 42.4℃,流速: 2.5m/s, 含湿量 样品编号 E230830GL003	(日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 HJ/T 397-2007 固定源废气监测技术规范

	一	11-11/11-		•
设备(工序) 名称	P1 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 (DA003)	气筒	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 态污染物采样方法 HJ/T 397-2007 固定源废气监测技术	则定与气	采样日期	2023.08.30
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 吸	及收管、20	0.0L×3	
废气参数	温度: <u>42.4</u> ℃,流速: <u>2.2</u> m	ı/s,含湿量	₫ <u>6.1</u> %,标干废气	五量: <u>3227</u> m³/h
检测项目	样品编号		排放浓度 (mg/m³)	排放量 (kg/h)
硫化氢	E230830GL003-1		0.07	2.26×10 ⁻⁴
氨	E230830GL003		1.37	4.42×10 ⁻³
以下空白				
				7
备注	无。			

设备(工序) 名称	P1 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 (DA003)	气筒	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 态污染物采样方法 HJ/T 397-2007 固定源废气监测技术		采样日期	2023.08.30		
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 吸	及收管、20).0L×2;活性炭吸	附管、10.0L×1		
废气参数	温度: <u>42.3</u> ℃,流速: <u>2.5</u> m	/s,含湿量	量 <u>6.1</u> %,标干废 ^ළ	〔量: <u>3668</u> m³/h		
检测项目	样品编号		排放浓度 (mg/m³)	排放量 (kg/h)		
氯化氢	E230830GL003-1	0.86		0.86		3.2×10 ⁻³
氯苯※	E230830GL003		ND	/		
以下空白						
备注	ND 表示未检出;标※项目为 检测有限公司,具备检测能力	」本公司具 力,资质证	备检测能力分包工 E书为 CMA23152			

设备(工序) 名称	P1 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 (DA003)	气筒	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 态污染物采样方法 HJ/T 397-2007 固定源废气监测技术		采样日期	2023.08.30
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 升5L×1	· 气袋、10	000mL×1;不锈钢	吸附管、0.300L×1; 采气袋、
废气参数	温度: <u>42.4</u> ℃,流速: <u>2.9</u> m	/s, 含湿量	鼂 <u>6.1</u> %,标干废 ^셛	〔量: <u>4255</u> m³/h
检测项目	样品编号		排放浓度 (mg/m³)	排放量 (kg/h)
非甲烷总烃	E230830GL003	2.27		9.66×10 ⁻³
丙酮	E230830GL003	<0.01		/
臭气浓度(无量纲)	E230830GL003	269		/
以下空白				
备注	无。			

设备(工序) 名称	P5 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 (DA005)	气筒	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 态污染物采样方法 HJ/T 397-2007 固定源废气监测技术	则定与气 :	采样日期	2023.08.30
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 吸	及收管、20).0L×3;采气袋、10	000mL×1;采气袋、5L×1
废气参数	温度: 33.5℃, 流速: 10.7	m/s,含湿	量 <u>2.2</u> %,标干废气	量: <u>7956</u> m³/h
检测项目	样品编号		排放浓度 (mg/m³)	排放量 (kg/h)
硫化氢	E230830GL005-1	0.26		2.07×10 ⁻³
氨	E230830GL005	1.31		1.04×10 ⁻²
非甲烷总烃	E230830GL005	13.4		0.107
臭气浓度(无量纲)	E230830GL005	724		/
以下空白				
备注	无。			

噪声检测结果报告单

检测项目							
校准仪器 名称: 声校 准 器 型号: AWA6222A 编号: KJYO-025 校准信息	检测项目	工业企业厂界环境噪声	检测日期	2023.08.30			
校准信息 剥前校准値: 93.8dB(A) 剥后校准値: 93.7dB(A)	检测仪器	名称: <u>多功能声级计</u> 型号: <u>AW</u>	名称: <u>多功能声级计</u> 型号: <u>AWA 5688</u> 编号: <u>KJYQ-023</u>				
检测环境	校准仪器	名称: <u>声 校 准 器</u> 型号: <u>AWA</u>	<u>6222A</u> 编号: <u>KJYQ-(</u>	025			
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	校准信息	测前校准值: <u>93.8dB(A)</u> 测后校准	连值: <u>93.7dB(A)</u>				
检测位置 检测时间 检测 结果	检测环境	晴,最大风速 2.2m/s					
Leq dB(A) 主要声源 10:19-10:24 55 生产噪声 22:05-22:10 53 生产噪声 10:29-10:34 63 生产噪声 22:14-22:19 55 生产噪声 △3 公司南厂界 22:26-22:31 47 生产噪声 10:08-10:13 53 生产噪声	检测依据	GB 12348-2008 工业企业厂界环境	噪声排放标准				
▲1 公司北厂界 22:05-22:10 53 生产噪声 10:29-10:34 63 生产噪声 22:14-22:19 55 生产噪声 ▲3 公司南厂界 09:58-10:03 45 生产噪声 22:26-22:31 47 生产噪声 ▲4 公司西厂界 10:08-10:13 53 生产噪声	检测位置	检测时间		主要声源			
▲2 公司东厂界 10:29-10:34 63 生产噪声 22:14-22:19 55 生产噪声 ▲3 公司南厂界 09:58-10:03 45 生产噪声 22:26-22:31 47 生产噪声 ▲4 公司西厂界 10:08-10:13 53 生产噪声	▲1 사코北드用	10:19-10:24	55	生产噪声			
▲2 公司东厂界 22:14-22:19 55 生产噪声 09:58-10:03 45 生产噪声 22:26-22:31 47 生产噪声 10:08-10:13 53 生产噪声		22:05-22:10	53	生产噪声			
22:14-22:19 55 生产噪声 09:58-10:03 45 生产噪声 22:26-22:31 47 生产噪声 10:08-10:13 53 生产噪声	▲2 公司东厂界	10:29-10:34	63	生产噪声			
▲3 公司南厂界 22:26-22:31 47 生产噪声 10:08-10:13 53 生产噪声	1 2 A 13N) 3f	22:14-22:19	55	生产噪声			
22:26-22:31 47 生产噪声 10:08-10:13 53 生产噪声 22:20-20-44	▲3 公司鹵厂界	09:58-10:03	45	生产噪声			
▲4 公司西厂界		22:26-22:31	47	生产噪声			
22,20,22,44	▲4 公司西厂界	10:08-10:13	53	生产噪声			
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22:39-22:44	55	生产噪声			
备注 检测期间企业正常生产,生产负荷为85%。							

噪声检测结果报告单



图 1 噪声检测点位示意图

检测信息

	→ , ;	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)
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
总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光 度法 HJ 636-2012	TU-1810APC 紫外可见分光光度计 KJYQ-062	0.05
二氯甲烷(μg/L)	顶空气相色谱法 HJ 620-2011	Agilent7890A 型气相色谱仪 KJYQ-086	6.13
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	仪器设备型号、名称及编号	检出限 (mg/m³)
颗粒物	重量法 HJ 836-2017	崂应 3012H-D 型便携式大流量低浓 度自动烟尘测试仪 KJYQ-295 MS205DU 电子天平 KJYQ-158	1.0
二氧化硫	定电位电解法 HJ 57-2017	KM9106 型综合烟气分析仪 KJYQ-154	3
氮氧化物	定电位电解法 HJ 693-2014	KM9106 型综合烟气分析仪 KJYQ-154	3
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 紫外可见分光光度计 KJYQ-062	0.01
氨	纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	TU-1810APC 紫外可见分光光度计 KJYQ-062	0.25
氯化氢	离子色谱法 HJ 549-2016	ICS-900 离子色谱仪 KJYQ-087	0.20
氯苯※	气相色谱法 HJ 1079-2019	1	0.02
非甲烷总烃	气相色谱法 HJ 38-2017	GC7900 型气相色谱仪 KJYQ-148	0.07
丙酮	气相色谱 质谱法 HJ 734-2014	7697A-7890B-5977B 顶空-气相色谱 质谱联用仪 KJYQ-255	0.01
是气浓度(无量纲)	三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	10

————报告结束————

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