



221512340062

正本

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


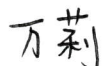
报告日期: 2023年9月12日

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: 审核: 签发: 

签发日期: 2023年9月12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	2023.08.26
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、浑浊液体; 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)	E230826LL001	总氮	16.0
		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	总有机碳※	3.9
以下空白			

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。

有组织废气检测结果报告单

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 尾气处理设施后排气筒 (DA001)	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	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、1000mL×1		
废气参数	温度: 27.9℃, 流速: 1.1m/s, 含湿量 2.2%, 标干废气量: 108m ³ /h		
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
非甲烷总烃	E230826GL001	523	0.0565
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	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 尾气处理设施后排气筒 (DA002)		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		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、1000mL×1; 吸收管、20.0L×2			
废气参数	温度: 25.7℃, 流速: 1.5m/s, 含湿量 3.9%, 标干废气量: 331m ³ /h			
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m ³)	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。			

有组织废气检测结果报告单

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 尾气处理设施后排气筒 (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	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、1000mL×1		
废气参数	温度: 25.5℃, 流速: 6.0m/s, 含湿量 2.1%, 标干废气量: 8512m ³ /h		
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
非甲烷总烃	E230826GL004	3.38	0.0288
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	PI 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 尾气处理设施后排气筒 (DA003)	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	采样日期	2023.08.30
样品状态描述	样品外观及数量: 采样头×3		
废气参数	温度: 42.4℃, 流速: 2.5m/s, 含湿量 6.1%, 含氧量 20.3%, 标干废气量: 3717m ³ /h		
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
颗粒物	E230830GL003	2.4	8.9×10 ⁻³
二氧化硫	/	<3	/
氮氧化物	/	32	0.12
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	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 尾气处理设施后排气筒 (DA003)	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	采样日期	2023.08.30
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 吸收管、20.0L×3		
废气参数	温度: 42.4℃, 流速: 2.2m/s, 含湿量 6.1%, 标干废气量: 3227m ³ /h		
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m ³)	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			
备注	无。		

有组织废气检测结果报告单

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 尾气处理设施后排气筒 (DA003)	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	采样日期	2023.08.30
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 吸收管、20.0L×2; 活性炭吸附管、10.0L×1		
废气参数	温度: <u>42.3</u> °C, 流速: <u>2.5</u> m/s, 含湿量 <u>6.1</u> %, 标干废气量: <u>3668</u> m ³ /h		
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
氯化氢	E230830GL003-1	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 CMA231520348102。		

有组织废气检测结果报告单

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 尾气处理设施后排气筒 (DA003)	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	采样日期	2023.08.30
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 采气袋、1000mL×1; 不锈钢吸附管、0.300L×1; 采气袋、5L×1		
废气参数	温度: <u>42.4</u> °C, 流速: <u>2.9</u> m/s, 含湿量 <u>6.1</u> %, 标干废气量: <u>4255</u> m ³ /h		
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m ³)	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。		

有组织废气检测结果报告单

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 尾气处理设施后排气筒 (DA005)		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		采样日期	2023.08.30
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 吸收管、20.0L×3; 采气袋、1000mL×1; 采气袋、5L×1			
废气参数	温度: <u>33.5</u> °C, 流速: <u>10.7</u> m/s, 含湿量 2.2%, 标干废气量: <u>7956</u> m ³ /h			
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m ³)	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	工业企业厂界环境噪声	检测日期	2023.08.30
检测仪器	名称: <u>多功能声级计</u> 型号: <u>AWA5688</u> 编号: <u>KJYQ-023</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>93.7dB(A)</u>		
检测环境	晴, 最大风速 2.2m/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 Leq dB(A)	主要声源
▲1 公司北厂界	10:19-10:24	55	生产噪声
	22:05-22:10	53	生产噪声
▲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
	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

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)
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/m ³)
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	/	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
臭气浓度(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