



221512340062

正本

报告编号: KJ23E37-029

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10月26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	李博	联系电话	13375525792
现场检测日期	2023.10.17	分析日期	2023.10.17-2023.10.21
检测项目	污水: 总磷、总氮、总有机碳※; 有组织废气: 非甲烷总烃、氨、硫化氢、臭气浓度、氯化氢、氯苯※、丙酮、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物		
现场检测人员	安佰达、刘帅		
分析人员	范可欣、刘伟良、蔡依萍、刘安、肖洋、闫丹、胡宗艳、万莉、吕莉、徐文建		

编制: 

审核: 

签发: 



签发日期: 2023年10月26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	2023.10.17
样品状态描述	1. 样品数量: 3 2. 样品体积或质量: 500mL×3 3. 样品外观: 浅红色、无味、无漂浮物质、浑浊液体 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)	LP23101700101、 LP23101700103	总氮	4.95
	LP23101700104	总磷	2.58
以下空白			
备注: 采样时间为 11:52; LP23101700101 和 LP23101700103 为现场平行样, 检测结果为两个样品的平均值。			

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	2023.10.17
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: 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)
★2 循环水进口	LP23101700201	总有机碳※	5.8
★3 循环水出口	LP23101700301	总有机碳※	6.0
以下空白			
备注: LP23101700201 采样时间为 12:50; LP23101700301 采样时间为 12:55; 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, 资质证书为 CMA231520348102。			

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	2023.10.17
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: 28.5℃, 流速: 1.5m/s, 含湿量 1.57%, 标干废气量: 150m 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	GP23101700101	1.93	2.90×10 ⁻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	P4 2#车间		尾气处理措施	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		测试(采样)日期	2023.10.17
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: <u>22.3</u> °C, 流速: <u>1.3</u> m/s, 含湿量 <u>1.33</u> %, 标干废气量: <u>301</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	GP23101700201	15.0	4.52×10 ⁻³	
氯化氢	GP23101700202	0.47	1.4×10 ⁻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	PI RTO	尾气处理措施	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	测试(采样)日期	2023.10.17
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×3; 采气袋、5L×1		
废气参数	温度: 42.1℃, 流速: 1.9m/s, 含湿量 7.6%, 标干废气量: 2698m 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	GP23101700309	1.22	3.29×10 ⁻³
氨	GP23101700303	0.35	9.4×10 ⁻⁴
硫化氢	GP23101700305	0.03	8×10 ⁻⁵
臭气浓度(无量纲)	GP23101700301	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	P1 RTO	尾气处理措施	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	测试(采样)日期	2023.10.17
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>41.9</u> °C, 流速: <u>2.2</u> m/s, 含湿量 <u>7.6</u> %, 标干废气量: <u>3226</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	GP23101700304	0.50	1.6×10 ⁻³
氯苯※	GP23101700307	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	尾气处理措施	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	测试(采样)日期	2023.10.17
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 不锈钢吸附管、0.3000L×1		
废气参数	温度: 41.8℃, 流速: 2.3m/s, 含湿量 7.6%, 标干废气量: 3333m ³ /h		
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
丙酮	GP23101700306	0.12	4.0×10 ⁻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	P1 RTO	尾气处理措施	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	测试(采样)日期	2023.10.17
样品状态描述	样品外观及数量: 采样头×3		
废气参数	温度: 41.9℃, 流速: 2.1m/s, 含湿量 7.6%, 标干废气量: 3086m 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	GP23101700308	1.2	3.7×10 ⁻³
二氧化硫	GP23101700302	<2	/
氮氧化物		33	0.10
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+水喷淋
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	2023.10.17
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: 24.1℃, 流速: 4.7m/s, 含湿量 1.24%, 标干废气量: 6834m 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	GP23101700401	2.05	0.0140
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		尾气处理措施	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		测试(采样)日期	2023.10.17
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×3; 采气袋、5L×1			
废气参数	温度: 28.0℃, 流速: 7.1m/s, 含湿量 2.20%, 标干废气量: 6448m 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	GP23101700504	11.9	0.0767	
氨	GP23101700502	0.96	6.2×10 ⁻³	
硫化氢	GP23101700503	0.36	2.3×10 ⁻³	
臭气浓度(无量纲)	GP23101700501	354	/	
以下空白				
备注	无。			

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 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
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	主要仪器设备	检出限 (mg/m ³)
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 紫外可见分光光度计 KJYQ-254	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 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 HJ 1262-2022	/	10
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
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
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-247 MS205DU 电子天平 KJYQ-158	1.0
二氧化硫	便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	崂应 3023 型紫外差分烟气综合分析 仪 KJYQ-206	2
氮氧化物	便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020	崂应 3023 型紫外差分烟气综合分析 仪 KJYQ-206	2

—————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