



221512340062

正本

报告编号: KJ23E37-004

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4月14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		
项目名称	委托检测项目		
项目地址	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	2023.03.25、2023.03.30	分析日期	2023.03.25-2023.04.01
检测项目	污水：总磷、总氮、色度、总有机碳※、急性毒性※； 地下水：pH、水温、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、二氯甲烷、挥发性酚类； 有组织废气：非甲烷总烃		
现场检测人员	刘瑞凡、王君泽		
分析人员	范可欣、徐文建、闫丹、蔡依萍、胡宗艳、张洪淑、肖洋		

编制： 刘放

审核： 刘放

签发： 万莉



签发日期：2023年4月14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	2023.03.30
样品状态描述	1. 样品数量: 5 2. 样品体积或质量: 250mL×1、500mL×4 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(mg/L)
★1 污水总排放口 (DW001)	E230330LB001	总磷	1.24
		总氮	47.4
		色度 (倍)	20 (pH 值 7.7、深黄色、浑浊)
		总有机碳※	31.5
		急性毒性※	0.023
以下空白			
备 注: 采样时间为 10:00; 标※项目为本公司不具备检测能力分包项, 其中总有机碳的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; 其中急性毒性的分包单位为山东省地质矿产勘查开发局第六地质大队 (山东省第六地质矿产勘查院), 具备检测能力, 资质证书 CMA221520343449。			

水质(土、固)检测结果报告单

采样依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范		
水质类别	地下水	采样日期	2023.03.25
样品状态描述	1. 样品数量: 10 2. 样品体积或质量: 40mL×4、500mL×4、1000mL×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(mg/L)
★1 场址中游检测井	E230325LF001	pH(无量纲)	7.1
		水温(°C)	13.7
		溶解性总固体	672
		耗氧量	2.1
		氨氮	0.081
		二氯甲烷	<0.00613
		挥发性酚类	<0.001
★2 场址中游检测井	E230325LF002	pH(无量纲)	7.2
		水温(°C)	12.8
		溶解性总固体	508
		耗氧量	1.2
		氨氮	0.039
		二氯甲烷	<0.00613
		挥发性酚类	<0.001
备注: E230325LF001-002 采样时间分别为 10:45、10:51。			

有组织废气检测结果报告单

设备(工序)名称	2#车间	尾气处理设施	碱喷淋+活性炭吸附
采样位置	◎1 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	测试(采样)日期	2023.03.30
样品状态描述	非甲烷总烃外观、体积及数量: 采气袋、1L×1		
废气参数	废气温度: 23.8℃, 废气流速: 2.8m/s, 标干废气量: 643m 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	E230330GB001	7.40	4.76×10 ⁻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	RTO	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
采样位置	◎2 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	测试(采样)日期	2023.03.30
样品状态描述	非甲烷总烃外观、体积及数量: 采气袋、1L×1		
废气参数	废气温度: 29.4℃, 废气流速: 3.7m/s, 标干废气量: 5847m 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	E230330GB002	11.4	0.0667
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	污水站	尾气处理设施	碱喷淋+水喷淋+活性炭吸附
采样位置	◎3 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	测试(采样)日期	2023.03.30
样品状态描述	非甲烷总烃外观、体积及数量: 采气袋、1L×1		
废气参数	废气温度: <u>25.2</u> °C, 废气流速: <u>10.4</u> m/s, 标干废气量: <u>9436</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	E230330GB003	9.60	0.0906
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
色度 (倍)	稀释倍数法 HJ 1182-2021	S20P 实验室 pH 计 KJYQ-050	2
总有机碳※	燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	/	0.1
急性毒性※	发光细菌法 GB/T 15441-1995	/	/
二、地下水			
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)
pH(无量纲)	电极法 HJ 1147-2020	HANNA HI8424 型便携式防水 pH/mV/°C 测定仪 KJYQ-385	/
溶解性总固体	称量法 GB/T 5750.4-2006	AL204 型电子天平 KJYQ-051	10
耗氧量	耗氧量 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006	酸式滴定管 SZ25-03	0.5
氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	TU-1810APC 紫外可见分光光度计 KJYQ-254	0.025
二氯甲烷	顶空/气相色谱-质谱法 HJ 620-2011	Agilent 7697A 气相色谱质谱仪 KJYQ-086	0.00613
挥发性酚类	4-氨基安替比林萃取分光光度法 HJ 503-2009	TU-1810APC 紫外可见分光光度计 KJYQ-254	0.001
三、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)
非甲烷总烃	气相色谱法 HJ 38-2017	GC7900 型气相色谱仪 KJYQ-148	0.07
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