



正本

报告编号: KJ23E37-026

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10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	2023.09.21	分析日期	2023.09.22-2023.09.24
检测项目	污水: 总氮、总磷; 地下水: pH、溶解性总固体、高锰酸盐指数、氨氮、挥发酚类、二氯甲烷; 有组织废气: 挥发性有机物		
现场检测人员	王君泽、胡明伟		
分析人员	范可欣、刘伟良、张洪淑、肖洋、蔡依萍		

编制: 何莉

审核: 万莉

签发: 万莉



签发日期: 2023年10月10日

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	2023.09.21
样品状态描述	1. 样品数量: 6 2. 样品体积或质量: 40mL×2; 500mL×3; 1000mL×1 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)
☆1 厂区内东南角 (35.335132°N, 119.425760°E)	LE23092100201	pH(无量纲)	6.9
	LE23092100202、 LE23092100207	溶解性总固体	524
	LE23092100203	高锰酸盐指数	1.2
		氨氮	<0.025
	LE23092100204(a)	二氯甲烷(μg/L)	<6.13
	LE23092100206	挥发酚类(以苯酚计)	<0.001
以下空白			
备注: 采样时间为 11:53; LE23092100202、LE23092100207 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 164-2020 地下水环境监测技术规范		
水质类别	地下水	采样日期	2023.09.21
样品状态描述	1. 样品数量: 5 2. 样品体积或质量: 40mL×2; 500mL×2; 1000mL×1 3. 样品外观: 无色、无气味、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 厂区内污水站 南侧 (35.336754°N, 119.425403°E)	LE23092100301	pH(无量纲)	7.0
	LE23092100302	溶解性总固体	684
	LE23092100303	高锰酸盐指数	1.1
		氨氮	<0.025
	LE23092100304(b)	二氯甲烷(µg/L)	<6.13
	LE23092100306	挥发酚类(以苯酚计)	<0.001
以下空白			
备注: 采样时间为 10:52。			

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
测试(采样)位置	◎1 尾气处理设施后排气筒(DA002)		排气筒高度	25m
测试(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	2023.09.21
样品状态描述	样品外观及数量: 采气袋×1			
废气参数	温度: 23.7℃, 流速: 1.4m/s, 含湿量 1.25%, 标干废气量: 321m ³ /h			
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	
挥发性有机物	GE23092100101	6.63	2.13×10 ⁻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	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
测试(采样)位置	◎2 尾气处理设施后排气筒(DA003)	排气筒高度	25m
测试(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	2023.09.21
样品状态描述	样品外观及数量: 采气袋×1		
废气参数	温度: 37.0℃, 流速: 1.7m/s, 含湿量 6.05%, 标干废气量: 2548m ³ /h		
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
挥发性有机物	GE23092100201	2.14	5.45×10 ⁻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	P5 污水站		尾气处理措施	碱喷淋+水喷淋+活性炭吸附
测试(采样)位置	◎3 尾气处理设施后排气筒(DA005)		排气筒高度	25m
测试(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	2023.09.21
样品状态描述	样品外观及数量: 采气袋×1			
废气参数	温度: 28.5℃, 流速: 7.9m/s, 含湿量 3.30%, 标干废气量: 5917m ³ /h			
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	
挥发性有机物	GE23092100301	4.68	0.0277	
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-254	0.05
总磷	钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989	TU-1810APC 型紫外可见分光光度计 KJYQ-062	0.01
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-384	/
溶解性总固体	称量法 GB/T 5750.4-2006	AL204 型电子天平 KJYQ-051	10
高锰酸盐指数	高锰酸钾滴定法 GB/T 11892-1989	酸式滴定管 SZ25-01	0.5
氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	TU-1810APC 型紫外可见分光光度计 KJYQ-254	0.025
挥发酚类 (以苯酚计)	4-氨基安替比林分光光度法(萃取) HJ 503-2009	TU-1810APC 型紫外可见分光光度计 KJYQ-254	0.001
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
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)
挥发性有机物	气相色谱法 HJ 38-2017	GC7900 型气相色谱仪 KJYQ-148	0.07

—————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