



报告编号: KJ22E37-010

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

编制日期: 2022年11月27日

山东科建检测服务有限公司

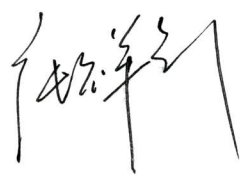


基本信息

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	吕永建	联系电话	13773101188
现场检测日期	2022.11.18	分析日期	2022.11.18-2022.11.24
检测项目	污水: 总氮、色度、悬浮物、五日生化需氧量、挥发酚、苯胺类、全盐量、总磷、二氯甲烷、总有机碳※; 地下水: pH、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、挥发酚、二氯甲烷; 有组织废气: 非甲烷总烃		
现场检测人员	刘瑞凡、戴世堃		
分析人员	范可欣、刘伟良、张洪淑、范智超、闫丹		

编制: 

审核: 

签发: 



签发日期:  年 11 月 17 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	2022.11.18
样品状态描述	1. 样品数量: 11 2. 样品体积或质量: 40mL×2、500mL×7、1000mL×2 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)	E221118LS001	总氮	3.32
		色度(倍)	4(检测时 pH(无量纲)为 8.1; 颜色特征为浅黄色透明)
		悬浮物	4
		五日生化需氧量	3.8
		挥发酚	<0.01
		苯胺类	<0.03
		全盐量	739
		总磷	0.38
		二氯甲烷	<0.00613
		总有机碳※	7.1
以下空白			
备注: 采样时间为 10:14; 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 CMA171500345278。			

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	2022.11.18
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		
检测项目	检测结果(mg/L)		
	☆1 厂区内污水站南侧	☆2 厂区内东南角	
	E221118LS002	E221118LS003	
pH	7.0	7.1	
溶解性总固体	306	401	
耗氧量	3.4	2.4	
氨氮	0.406	0.417	
挥发酚	<0.001	<0.001	
二氯甲烷	<0.00613	<0.00613	
以下空白			
备注: E221118LS002 采样时间为 09:35、E221118LS003 采样时间为 10:47; pH 无量纲。			

有组织废气检测结果报告单

采样位置	◎1 2#车间尾气处理设施后排气筒	排气筒高度	25m
尾气处理设施	碱喷淋+活性炭吸附	采样日期	2022.11.18
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		
样品状态描述	样品外观及数量: 采气袋×1		
废气参数	废气温度: 21.4℃, 废气流速: 2.4m/s, 标干废气量: 558m ³ /h		
检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	
非甲烷总烃	5.10	2.85×10 ⁻³	
以下空白			
备注	无。		

有组织废气检测结果报告单

采样位置	◎2 RTO 尾气处理设施后排气筒	排气筒高度	25m
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	采样日期	2022.11.18
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		
样品状态描述	样品外观及数量: 采气袋×1		
废气参数	废气温度: 44.8℃, 废气流速: 7.9m/s, 标干废气量: 11597m ³ /h		
检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	
非甲烷总烃	356	4.13	
以下空白			
备注	无。		

检测信息(续)

二、地下水			
检测项目	分析方法及依据	主要仪器设备	检出限 (mg/L)
挥发酚	4-氨基安替比林萃取分光光度法 HJ 503-2009	TU-1810APC 型紫外可见分光光度计 KJYQ-254	0.001
二氯甲烷	顶空气相色谱法 HJ 620-2011	Agilent7890B 型气相色谱仪 KJYQ-200	0.00613
三、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
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