



221512340062

正本

报告编号: KJ23E37-001

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: 2023年01月28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	2023.01.09	分析日期	2023.01.09-2023.01.11
检测项目	污水: 总氮、总磷; 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、王君泽		
分析人员	范可欣、蔡依萍、张洪淑、范智超、闫丹、胡宗艳		

编制:

李书

审核:

王君泽

签发:

范可欣



签发日期: 2023年01月28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	2023.01.09
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: 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)	E230109LE001	总氮	30.8
		总磷	1.48
以下空白			
备注: 采样时间为 10:00。			

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	2023.01.09
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	
	E230109LE002	E230109LE003	
pH(无量纲)	7.1	7.2	
溶解性总固体	658	487	
耗氧量	1.4	0.7	
氨氮	0.037	<0.025	
挥发酚	<0.001	<0.001	
二氯甲烷	<0.00613	<0.00613	
以下空白			
备注: E230109LE002 采样时间为 09:50、E230109LE003 采样时间为 09:40。			

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 (DA002)	排气筒高度	25m
尾气处理设施	碱喷淋+活性炭吸附	采样日期	2023.01.09
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: 5.1℃, 废气流速: 2.3m/s, 标干废气量: 568m ³ /h		
检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	
非甲烷总烃	23.6	0.0134	
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 (DA003)	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	2023.01.09
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: 31.1℃, 废气流速: 5.2m/s, 标干废气量: 8155m ³ /h		
检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	
非甲烷总烃	37.5	0.306	
以下空白			
备注	无。		

有组织废气检测结果报告单

采样位置	◎3 污水站尾气处理设施后排气筒 (DA005)	排气筒高度	25m
尾气处理设施	碱喷淋+水喷淋+活性炭吸附	采样日期	2023.01.09
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: <u>9.5℃</u> , 废气流速: <u>10.4m/s</u> , 标干废气量: <u>10087m³/h</u>		
检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	
非甲烷总烃	80.5	0.812	
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	主要仪器设备	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-062	0.05
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
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)
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
耗氧量	高锰酸钾滴定法 GB/T 11892-1989	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 型紫外可见分光光度计 KJYQ-062	0.025
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-062	0.001
二氯甲烷	顶空气相色谱法 HJ 620-2011	Agilent7890A 型气相色谱仪 KJYQ-086	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