



221512340062

正本

报告编号: KJ22E37-001

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: 2022年06月24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	2022.06.14	分析日期	2022.06.14-2022.06.20
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、溶解性总固体、总磷、硫化物、二氯甲烷; 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、安丰泽		
分析人员	李君茹、刘伟良、范智超、张洪淑、闫丹、董济豪、王浩		

编制: 王浩

审核: 王浩

签发: 王浩



签发日期: 2022年06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	2022.06.14
样品状态描述	1. 样品数量: 17 2. 样品体积或质量: 40mL×2、200mL×4、250mL×1、500mL×8、1000mL×2 3. 样品外观: 深红色、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、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 污水总排口 (DW001)	E220614LL001	总氮	11.0
		色度	20 (检测时 pH(无量纲)为 8.3; 颜色特征为深橙色透明)
		悬浮物	4
		五日生化需氧量	3.3
		挥发酚	<0.01
		苯胺类	0.16
		溶解性总固体	1.70×10 ³
		总磷	0.18
		硫化物	<0.01
		二氯甲烷	0.00613
		总有机碳※	15.4
		急性毒性(以氯化汞计)※	0.04
备注: 采样时间为 15:10; 色度单位为倍; 标※项目总有机碳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; 标※项目急性毒性(以氯化汞计)为本公司不具备检测能力分包项, 分包单位为山东华谱检测技术有限公司, 具备检测能力, 资质证书为 CMA171512341083。			

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	2022.06.14
样品状态描述	1. 样品数量: 12 2. 样品体积或质量: 40mL×4、500mL×5、1000mL×3 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)
☆2 厂址中游检测井	E220614LL002	pH	7.9
		耗氧量	2.14
		氨氮	0.055
		挥发酚	<0.001
		溶解性总固体	464
		二氯甲烷	<0.00613
☆3 厂址下游检测井	E220614LL003	pH	7.9
		耗氧量	1.80
		氨氮	0.076
		挥发酚	<0.001
		溶解性总固体	732
		二氯甲烷	<0.00613
备注: pH 无量纲; E220614LL002 采样时间为 15:40; E220614LL003 采样时间为 15:47。			

有组织废气检测结果报告单

采样位置	◎1 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+RTO 燃烧+水喷淋+活性炭吸附	采样日期	2022.06.14
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、体积及数量: 采气袋、1L×1		
废气参数	废气温度: <u>37.4℃</u> , 废气流速: <u>7.4m/s</u> , 标干废气量: <u>11104m³/h</u>		
检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	
非甲烷总烃	419	4.65	
以下空白			
备注	无。		

有组织废气检测结果报告单

采样位置	◎4 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	2022.06.14
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、体积及数量: 采气袋、1L×1		
废气参数	废气温度: <u>26.5°C</u> , 废气流速: <u>1.8m/s</u> , 标干废气量: <u>400m³/h</u>		
检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	
非甲烷总烃	2.06	8.24×10 ⁻⁴	
以下空白			
备注	无。		

有组织废气检测结果报告单

采样位置	◎5 污水站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+活性炭吸附	采样日期	2022.06.14
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、体积及数量: 采气袋、1L×1		
废气参数	废气温度: <u>38.8℃</u> , 废气流速: <u>10.4m/s</u> , 标干废气量: <u>8830m³/h</u>		
检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	
非甲烷总烃	415	3.66	
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
色度(倍)	稀释倍数法 HJ 1182-2021	50mL 比色管 BSG50-001/002 100mL 比色管 BSG100-001/002	2
悬浮物	重量法 GB/T 11901-1989	AL204 型电子天平 KJYQ-051	4
五日生化需氧量	稀释与接种法 HJ/T 505-2009	HI9146-04 哈纳便捷式溶解氧仪 KJYQ-052	0.5
挥发酚	4-氨基安替比林直接分光光度法 HJ 503-2009	TU-1810APC 型紫外可见分光光度计 KJYQ-254	0.01
苯胺类	N-(1-萘基)-乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-89	TU-1810APC 型紫外可见分光光度计 KJYQ-062	0.03
溶解性总固体	重量法 CJ/T 51-2018	AL204 型电子天平 KJYQ-051	10
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
硫化物	亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	TU-1810APC 型紫外可见分光光度计 KJYQ-254	0.01
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
急性毒性※	发光细菌法 GB/T 15441-1995	/	/
总有机碳※	燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	/	0.1
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-386	/
耗氧量	酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006	酸式滴定管 SZ25-01	0.05

检测信息

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)
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	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
溶解性总固体	称量法 GB/T 5750.4-2006	AL204 型电子天平 KJYQ-051	10
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