



221512340062

正本

报告编号: KJ23E37-020

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8月16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	2023.07.31-2023.08.01	分析日期	2023.08.01-2023.08.08
检测项目	污水: 总氮、总磷、色度、悬浮物、苯胺类、五日生化需氧量、挥发酚类(以苯酚计)、溶解性总固体、二氯甲烷、硫化物、急性毒性※、总有机碳※; 地下水: pH、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、挥发酚类(以苯酚计)、二氯甲烷; 有组织废气: 非甲烷总烃; 土壤: pH、二氯甲烷、氯苯		
现场检测人员	刘帅、崔兆刚、王君泽、王志文		
分析人员	肖洋、范可欣、蔡依萍、张洪淑、范智超、闫丹、胡宗艳、刘伟良		

编制: 

审核: 

签发: 



签发日期: 2023年8月16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	2023.08.01
样品状态描述	1. 样品数量: 16 2. 样品体积或质量: 40mL×2、200mL×2、250mL×1、500mL×9、1000mL×2 3. 样品外观: 红色、轻微刺激性气味、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)
★1 污水总排放口 (DW001)	E230801LD001	总氮	26.6
		总磷	14.3
		色度(倍)	80 (pH=6.6; 橙、深色、透明)
		悬浮物	24
		苯胺类	0.46
		五日生化需氧量	4.4
		挥发酚类(以苯酚计)	0.04
		溶解性总固体	4.67×10 ³
		二氯甲烷(μg/L)	4.23×10 ³
		硫化物	<0.01
		急性毒性※	0.05
		总有机碳※	77.3
备注: 采样时间为 15:00; 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	2023.08.01
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)
☆2厂区内东南角 (35.335132°N, 119.425760°E)	E230801LD002	pH(无量纲)	7.2
		溶解性总固体	321
		高锰酸盐指数	1.2
		氨氮	0.199
		挥发酚类(以苯酚计)	<0.001
		二氯甲烷(μg/L)	10.1
以下空白			
备注: 采样时间为 16:35。			

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	2023.08.01
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)
☆3 厂区内污水站南侧(35.336754°N, 119.425403°E)	E230801LD003	pH(无量纲)	7.1
		溶解性总固体	704
		高锰酸盐指数	1.3
		氨氮	0.163
		挥发酚类(以苯酚计)	<0.001
		二氯甲烷(μg/L)	11.9
以下空白			
备注: 采样时间为 15:35。			

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+水喷淋+碱喷淋+活性炭吸附
采样位置	◎1 尾气处理设施后排气筒 P1 (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	采样日期	2023.07.31
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 采气袋、1000mL×1		
废气参数	温度: <u>42.3</u> °C, 流速: <u>3.1</u> m/s, 标干废气量: <u>4627</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	E230731GD001	2.68	0.0124
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	◎2 尾气处理设施后排气筒 P5(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	采样日期	2023.07.31
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 采气袋、1000mL×1		
废气参数	温度: <u>30.1</u> °C, 流速: <u>11.1</u> m/s, 标干废气量: <u>8210</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	E230731GD002	8.38	0.0688
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	2#车间	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 P4 (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	采样日期	2023.07.31
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 采气袋、1000mL×1		
废气参数	温度: 25.7℃, 流速: 1.2m/s, 标干废气量: 267m 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	E230731GD003	1.38	3.68×10 ⁻⁴
以下空白			
备注	无。		

水质(土、固)检测结果报告单

采样依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范		
样品类别	土壤	采样日期	2023.08.01
样品状态描述	1. 样品数量: 5 2. 样品体积或质量: 1.2kg×1、0.15kg×4 3. 样品外观: 黄色, 轻壤土, 干, 无植物根系, 50%砂砾, 无其他异物 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/kg)
□1 污水处理站附近 (119.424921°E, 35.336713°N)	E230801SD001	pH(无量纲)	6.14
		二氯甲烷	<0.0026
		氯苯	<0.0011
以下空白			
备注: 采样时间为 17:05; 采样深度(0~20)cm, 采集表层土壤。			

水质(土、固)检测结果报告单

采样依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范		
样品类别	土壤	采样日期	2023.08.01
样品状态描述	1. 样品数量: 5 2. 样品体积或质量: 1.2kg×1、0.15kg×4 3. 样品外观: 棕色, 轻壤土, 干, 无植物根系, 40%砂砾, 无其他异物 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/kg)
<input type="checkbox"/> 2 危险废物暂存间附近 (119.424570°E, 35.337057°N)	E230801SD002	pH(无量纲)	7.19
		二氯甲烷	<0.0026
		氯苯	<0.0011
以下空白			
备注: 采样时间为 17:13; 采样深度(0~20)cm, 采集表层土壤。			

水质(土、固)检测结果报告单

采样依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范		
样品类别	土壤	采样日期	2023.08.01
样品状态描述	1. 样品数量: 5 2. 样品体积或质量: 1.2kg×1、0.15kg×4 3. 样品外观: 黄色, 重壤土, 潮, 无植物根系, 40%砂砾, 无其他异物 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/kg)
□3 二车间附近 (119.424534°E, 35.335921°N)	E230801SD003	pH(无量纲)	7.25
		二氯甲烷	<0.0026
		氯苯	<0.0011
以下空白			
备注: 采样时间为 17:20; 采样深度(0~20)cm, 采集表层土壤。			

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
色度(倍)	稀释倍数法 HJ 1182-2021	50mL 比色管 BSG50-(013-015) 100mL 比色管 BSG100-(001-004)	2
悬浮物	重量法 GB/T 11901-1989	AL204 型电子天平 KJYQ-051	4
苯胺类	N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989	TU-1810APC 型紫外可见分光光度计 KJYQ-062	0.03
五日生化需氧量	稀释与接种法 HJ 505-2009	HI9146-04 型哈纳便捷式溶解氧仪 KJYQ-052	0.5
挥发酚类 (以苯酚计)	4-氨基安替比林分光光度法(直接法)HJ 503-2009	TU-1810APC 型紫外可见分光光度计 KJYQ-254	0.01
溶解性总固体	重量法 CJ/T 51-2018	AL204 型电子天平 KJYQ-051	10
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
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-062	0.01
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-384	/

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)
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-062	0.025
挥发酚类 (以苯酚计)	4-氨基安替比林分光光度法(萃取法)HJ 503-2009	TU-1810APC 型紫外可见分光光度计 KJYQ-254	0.001
二氯甲烷($\mu\text{g/L}$)	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	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
四、土壤			
检测项目	分析方法及依据	主要仪器设备	检出限 (mg/kg)
pH(无量纲)	电位法 HJ 962-2018	实验室 pH 计 S20P KJYQ-050	/
二氯甲烷	顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013	Agilent 7697A-7890B-5977B 型顶空- 气相色谱质谱联用仪 KJYQ-255	0.0026
氯苯	顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013	Agilent 7697A-7890B-5977B 型顶空- 气相色谱质谱联用仪 KJYQ-255	0.0011
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