



221512340062

正本

报告编号：KJ22E37-003

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08月05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	2022.07.24	分析日期	2022.07.24-2022.07.29
检测项目	污水: 总磷、总氮; 地下水: pH、耗氧量、氨氮、挥发酚、溶解性总固体、二氯甲烷; 土壤: pH、二氯甲烷、氯苯		
现场检测人员	刘瑞凡、金腾飞		
分析人员	刘伟良、张洪淑、闫丹、范可欣、王浩		

编制:

刘伟良

审核:

王梅

签发:

刘伟良



签发日期:

2022年 07月 24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	2022.07.24
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、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)	E220724LM001	总磷	0.35
		总氮	1.56
以下空白			
备注: 采样时间为 09:59。			

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	2022.07.24
样品状态描述	1. 样品数量: 11 2. 样品体积或质量: 40mL×4、500mL×5、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		
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果 (mg/L)
☆1 厂区内 污水站南侧	E220724LM002	pH	7.8
		耗氧量	2.4
		氨氮	0.056
		挥发酚	<0.001
		溶解性总固体	572
		二氯甲烷	<0.00613
☆2 厂区内东南角	E220724LM0003	pH	7.9
		耗氧量	1.8
		氨氮	0.113
		挥发酚	<0.001
		溶解性总固体	246
		二氯甲烷	<0.00613
备 注: pH 无量纲; E220724LM002 采样时间为 09:52、E220724LM003 采样时间为 09:15。			

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	2022.07.24
采样点位	□1 污水处理站东南侧 (35°20'12.08"N, 119°25'31.91"E)	样品编号	E220724SM001
样品状态描述	1. 样品数量: 7 2. 样品体积或质量: 0.15kg×6、1.0kg×1 3. 样品外观: 棕色, 轻壤土, 潮, 少量植物根系, 30%砂砾, 无其他异物 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/kg)		
pH	8.47		
二氯甲烷	<0.0026		
氯苯	<0.0011		
以下空白			
备注: 采样时间为 09:25; 采样深度(0~20)cm, 采集表层土壤; pH 无量纲。			

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	2022.07.24
采样点位	□2 危险废物暂存间西侧 (35°20'13.62"N, 119°25'28.43"E)	样品编号	E220724SM002
样品状态描述	1. 样品数量: 5 2. 样品体积或质量: 0.15kg×4、1.0kg×1 3. 样品外观: 棕色, 轻壤土, 潮, 少量植物根系, 40%砂砾, 无其他异物 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/kg)		
pH	8.76		
二氯甲烷	<0.0026		
氯苯	<0.0011		
以下空白			
备注: 采样时间为 10:32; 采样深度(0~20)cm, 采集表层土壤; pH 无量纲。			

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	2022.07.24
采样点位	□3 二车间西侧 (35°20'12.01"N, 119°25'25.49"E)	样品编号	E220724SM003
样品状态描述	1. 样品数量: 5 2. 样品体积或质量: 0.15kg×4、1.0kg×1 3. 样品外观: 棕色, 砂壤土, 潮, 少量植物根系, 30%砂砾, 无其他异物 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/kg)		
pH	8.44		
二氯甲烷	<0.0026		
氯苯	<0.0011		
以下空白			
备注: 采样时间为 10:13; 采样深度(0~20)cm, 采集表层土壤; pH 无量纲。			

噪声检测结果报告单

检测项目	工业企业厂界环境噪声	检测日期	2022.07.24
检测仪器	名称: <u>多功能声级计</u> 型号: <u>AWA6228</u> 编号: <u>KJYQ-024</u>		
校准仪器	名称: <u>声校准器</u> 型号: <u>AWA6222A</u> 编号: <u>KJYQ-025</u>		
校准信息	测前校准值: <u>93.8 dB(A)</u> 测后校准值: <u>93.7dB(A)</u>		
检测环境	晴, 最大风速 2.0m/s		
检测依据	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准		
检测位置	检测时间	检测结果 L _{eq} dB(A)	主要声源
▲1 公司北厂界	11:20-11:25	54	生产噪声
	22:04-22:09	51	生产噪声
▲2 公司东厂界	11:31-11:36	59	生产噪声
	22:16-22:21	54	生产噪声
▲3 公司南厂界	11:42-11:47	52	生产噪声
	22:25-22:30	49	生产噪声
▲4 公司西厂界	11:52-11:57	56	生产噪声
	22:36-22:41	53	生产噪声
备注	检测期间被测单位正常生产, 生产负荷率为 65%。		

噪声检测结果报告单



备注: ▲代表工业企业厂界环境噪声检测点位

图 1 噪声检测点位示意图

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
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
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	/
耗氧量	酸性高锰酸钾滴定法 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	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
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、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

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