

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



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					

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 3. 样品外观: 浅红色、无明 4. 其他检查情况记录: 采样 无破损	长、无漂浮物质、浑浊液位	体 隆,样品的包装、外观、标识完好	
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	E220724LM001	总磷	0.35	
(DW001)	22207212001	总氮	1.56	
以下空白				
,				
	♭ 09:59。			

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	 样品数量: 11 样品体积或质量: 40mL×4、500mL×5、1000mL×2 样品外观: 无色、无味、无漂浮物质、透明液体 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)	
		рН	7.8	
		耗氧量	2.4	
☆1 厂区内	E220724LM002	氨氮	0.056	
污水站南侧		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	рН	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。

	77次(工、固分应次)			
采样依据	羊依据 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)			
pН	8.47			
二氯甲烷	<0.0026			
氯苯		<0.0011		
以下空白				
		上壤;pH 无量纲。		

样品类别 土壤 采样日期 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 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	H +				
平祥点位	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范				
(35°20′13.62″N, 119°25′28.43″E) 样品编号 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4. 其他检查情况记录: 采样记录书写工整且记录好无破损 检测项目 检测结果(mg/kg pH 8.76 二氯甲烷 <0.0026	月 2022.07.24				
样品状态描述 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 4. 其他检查情况记录: 采样记录书写工整且记录好无破损 检测项目 检测结果(mg/kg pH 8.76 二氯甲烷 <0.0026	E220724SM002				
pH 8.76 二氯甲烷 <0.0026 氯苯 <0.0011	2. 样品体积或质量: 0.15kg×4、1.0kg×13. 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				
二氯甲烷 <0.0026 氯苯 <0.0011)				
氯苯 <0.0011	8.76				
	<0.0026				
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。				

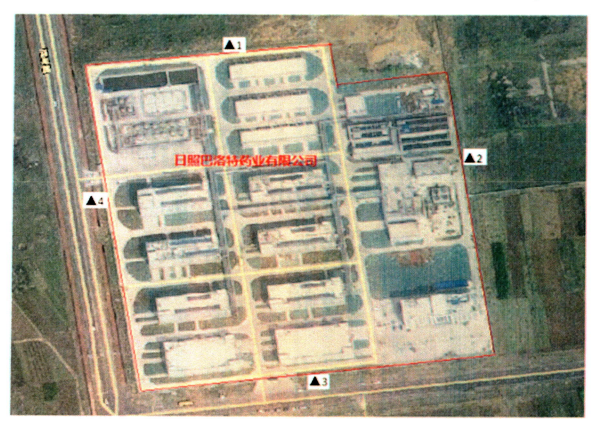
	T			
采样依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范			
样品类别	土壤	采样日期	2022.07.24	
采样点位	□3 二车间西侧 (35°20′12.01″N,119°25′25.49″E)	样品编号	E220724SM003	
样品状态描述	1. 样品数量: 5 2. 样品体积或质量: 0.15kg×4、1.0kg×1 3. 样品外观: 棕色,砂壤土,潮,少量植物根系,30%砂砾,无其他异物 4. 其他检查情况记录: 采样记录书写工整且记录完整,样品的包装、外观和标识完 好无破损			
检测项目	检测结果(mg/kg)			
рН	8.44			
二氯甲烷	<0.0026			
氯苯	<0.0011			
以下空白				
		-		
	10:13; 采样深度(0~20)cm, 采集表层=	上壤;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>AWA 6</u>	6222A 编号: <u>KJYQ</u> -6	025	
校准信息	测前校准值: 93.8 dB(A) 测后校剂	佳值: <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	
■1 A FJ4u/ 3F	22:04-22:09	51	生产噪声	
	11:31-11:36	59	生产噪声	
▲2 公司东厂界	22:16-22:21	54	生产噪声	
▲3 公司南厂界	11:42-11:47	52	生产噪声	
→ 2 ~ (m) / //	22:25-22:30	49	生产噪声	
▲4 公司西厂界 -	11:52-11:57	56	生产噪声	
■ T Δ 円 四 / 1	22:36-22:41	53	生产噪声	
备注	检测期间被测单位正常生产,生产组	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

	—, ş	亏水	
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	襄	
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