



221512340062

正本

报告编号: KJ22A91-008

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04月29日

山东科建检测服务有限公司



报告编号: KJ22A91-008

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	2022.04.24	分析日期	2022.04.25-2022.04.27
检测项目	污水: 总氮、总磷; 有组织废气: 非甲烷总烃、颗粒物; 噪声: 工业企业厂界环境噪声		
现场检测人员	刘瑞凡、安丰泽		
分析人员	李君茹、胡宗艳、闫丹		

编制:

邵莹莹

审核:

王梅

签发:

邵莹莹



签发日期: 2022年04月27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	2022.04.24
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: 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	E220424LM001	总磷	1.24
		总氮	5.50
以下空白			
备 注: 采样时间为 10:51。			

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	2022.04.24
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	颗粒物样品外观、体积及数量: 采样头、1000L×3; 非甲烷总烃样品外观、体积及数量: 采气袋、1L×1		
废气参数	废气温度: <u>35.9℃</u> , 废气流速: <u>3.5m/s</u> , 标干废气量: <u>5145m³/h</u>		
检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	
颗粒物	23.2	0.119	
非甲烷总烃	24.4	0.126	
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	2022.04.24
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>19.8℃</u> , 废气流速: <u>1.5m/s</u> , 标干废气量: <u>342m³/h</u>		
检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	
非甲烷总烃	9.02	3.08×10 ⁻³	
以下空白			
备注	无。		

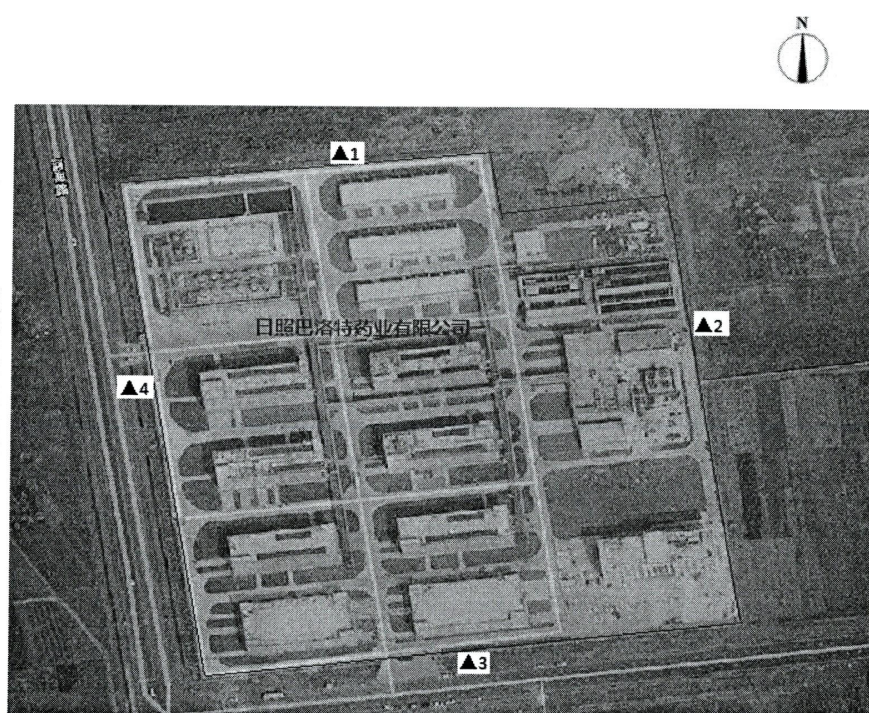
有组织废气检测结果报告单

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	2022.04.24
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>23.8</u> ℃, 废气流速: <u>10.7</u> m/s, 标干废气量: <u>9580</u> m ³ /h		
检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	
非甲烷总烃	20.3	0.194	
以下空白			
备注	无。		

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	2022.04.24
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>93.8dB(A)</u> 测后校准值: <u>93.7dB(A)</u>		
检测环境	晴, 最大风速 2.5m/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 Leq dB(A)	主要声源
▲1 公司北厂界	13:03-13:08	56	生产噪声
	22:01-22:06	51	生产噪声
▲2 公司东厂界	13:12-13:17	58	生产噪声
	22:10-22:15	54	生产噪声
▲3 公司南厂界	13:21-13:26	43	生产噪声
	22:20-22:25	41	生产噪声
▲4 公司西厂界	13:30-13:35	57	生产噪声
	22:30-22:35	54	生产噪声
备注	检测期间被测单位正常生产, 生产负荷为 50%。		

噪声检测结果报告单



备注: ▲代表工业企业厂界环境噪声监测点位

图 1 噪声检测点位示意图

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