



正本

181512340311

检测报告

GPJC2310047

项目名称：委托检测

委托单位：日照德坤能源有限公司

报告日期：2023.11.21

GPM 国评检测（山东）有限公司



说 明

1. 本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
2. “检测报告”无本公司“检验检测专用章”、授权签字人签字及骑缝章无效；无 CMA 标识时，为测试报告，仅供科研、教学、内部质量控制使用，对外不具备证明作用。
3. 对检测结果若有异议，请于电子签章报告送达之日起七日内向本公司提出，逾期未提出异议，则视为验收合格。
4. 本检测报告不得涂改、增删；未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外），不得作为商业广告使用。
5. 由委托方自行采集的样品，样品及信息真实性、代表性由委托方负责，本公司未予证实，本公司仅对送检样品所检项目的符合性情况负责。
6. 不可重复性试验不进行复检，除委托方特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
7. 当测定结果低于分析方法检出限时，用方法检出限后加标志位“L”表示（当检测类别为生活饮用水时，以小于方法最低检测质量浓度表示，如 $<0.005 \text{ mg/L}$ ）。
8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，排放标准由委托方提供。
9. 标注*符号的检测项目为分包检测。

国评检测（山东）有限公司

地址：山东省日照高新区高新七路 99 号

全国客服电话：400 007 0633

技术咨询电话：0633-7177006

传真：0633-7177006

网址：www.sdgpjc.com



项目信息一览表

报告编号: GPJC2310047

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	日照德坤能源有限公司			
	地址	山东省日照市岚山区碑廓镇疏港大道 0909 号			
	联系人	陈彬祥	联系电话	151 6335 5296	
检测单位	名称	国评检测（山东）有限公司			
	地址	山东省日照高新区高新七路 99 号			
	联系人	吴同飞	联系电话	0633-7177006	
样品类别	污水、无组织废气、噪声				
采样日期	2023.11.10				
检测周期	2023.11.10-2023.11.20				
检测目的	受日照德坤能源有限公司委托对污水、无组织废气、噪声进行检测				
采样人员	许小飞、孙强				
检测分析人员	崔静雯、任盈秋、焦艳萍、李春晖、辛友伶、左明然、刘霞				
检测结论	检测结果见结果报告单；检验分析方法、仪器信息见附表				
说明	无				
报告编制		报告审核		授权签字人	
日期	2023.11.21	日期	2023.11.21	日期	2023.11.21



水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: **GPJC2310047**

共 7 页 第 2 页

受检单位	日照德坤能源有限公司	受检地址	山东省日照市岚山区碑廓镇疏港大道 0909 号		
采样时间	2023.11.10	分析日期	2023.11.10-2023.11.20		
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为无色、无味液体。	样品量	塑料瓶: 500 mL×3; 玻璃瓶: 250 mL×2; 500 mL×4; 玻璃瓶: 1000 mL×1;		
采样依据	HJ 91.1-2019 污水监测技术规范	样品名称	污水		
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
WW01 污水总排出口 (DW002)	DK231110 WW0101	pH 值	HJ 1147-2020	无量纲	7.8
		化学需氧量 (COD _{Cr})	HJ/T 399-2007	mg/L	34.3
		生化需氧量 (BOD ₅)	HJ 505-2009	mg/L	9.9
		氨氮	HJ 535-2009	mg/L	0.893
		石油类	HJ 637-2018	mg/L	0.07
		悬浮物	GB/T 11901-1989	mg/L	14
		总有机碳	HJ 501-2009	mg/L	9.5
		本页以下空白			
备注	pH 值检测时水温为: 11.7 °C。				

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2310047

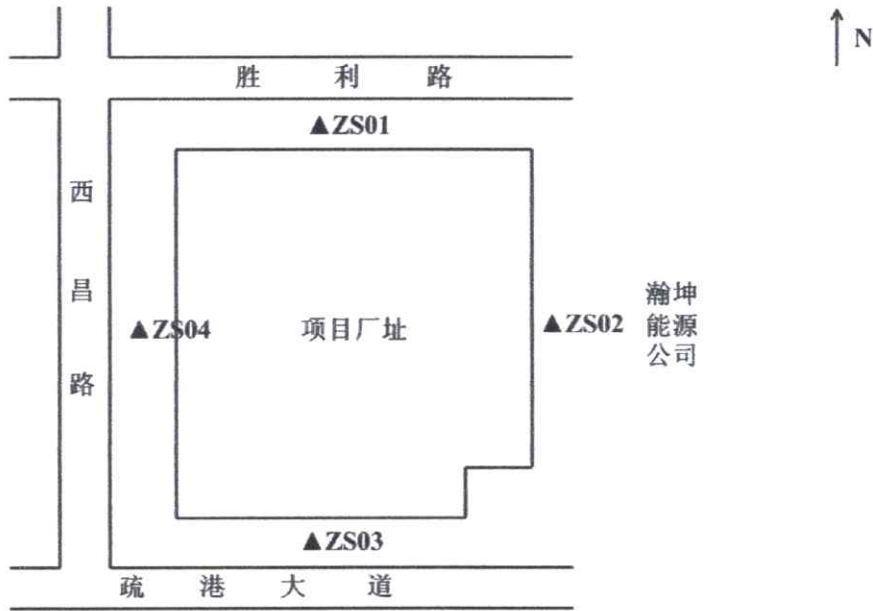
共 7 页 第 3 页

受检单位	日照德坤能源有限公司		受检地址	山东省日照市岚山区碑廓镇疏港大道 0909 号		
样品状态及特性	气袋完好无损, 无漏气现象; 样品为气体。		样品量	1L×17	样品名称	大气污染物
检测项目	VOCs	采样依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则			
分析方法及依据	HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法					
采样点位	采样日期	检测结果 (单位: mg/m ³)				
		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值
DQW01 厂界上风向	2023.11.10	0.80	0.83	0.76	0.80	0.80
DQW02 厂界下风向	2023.11.10	1.75	1.77	1.76	1.76	1.76
DQW03 厂界下风向	2023.11.10	1.73	1.54	1.43	1.44	1.54
DQW04 厂界下风向	2023.11.10	1.45	1.43	1.35	1.24	1.39
本页以下空白						
备注	无					

噪声检测结果报告单

报告编号: GPJC2310047

共 7 页 第 4 页

受检单位	日照德坤能源有限公司	受检地址	山东省日照市岚山区碑廓镇疏港大道 0909 号	
检测项目	工业企业厂界环境噪声	校准仪器	AWA 6022A 型声校准器 (GP-YQ-991)	
现场检测仪器	多功能声级计 AWA 5688 (GP-YQ-984)	测试日期	2023.11.10	
检测方法	工业企业厂界环境噪声排放标准	检测依据	GB 12348-2008	
天气情况	晴	风速	2.5 m/s	
检测点位	检测结果 L_{eq} (dB (A))			
	检测时间	昼间	检测时间	夜间
▲01	11:43	54	22:02	48
▲02	10:51	56	23:00	46
▲03	11:13	56	22:39	48
▲04	11:27	56	22:19	46
附噪声点位图:				
				
<p style="text-align: right;">厂址坐标: 东经: 119.181528° 北纬: 35.188075°</p>				
备注	检测期间主要声源为工业生产噪声。			

附表 1

环境空气检测期间参数统计表

报告编号: GPJC2310047

共 7 页 第 5 页

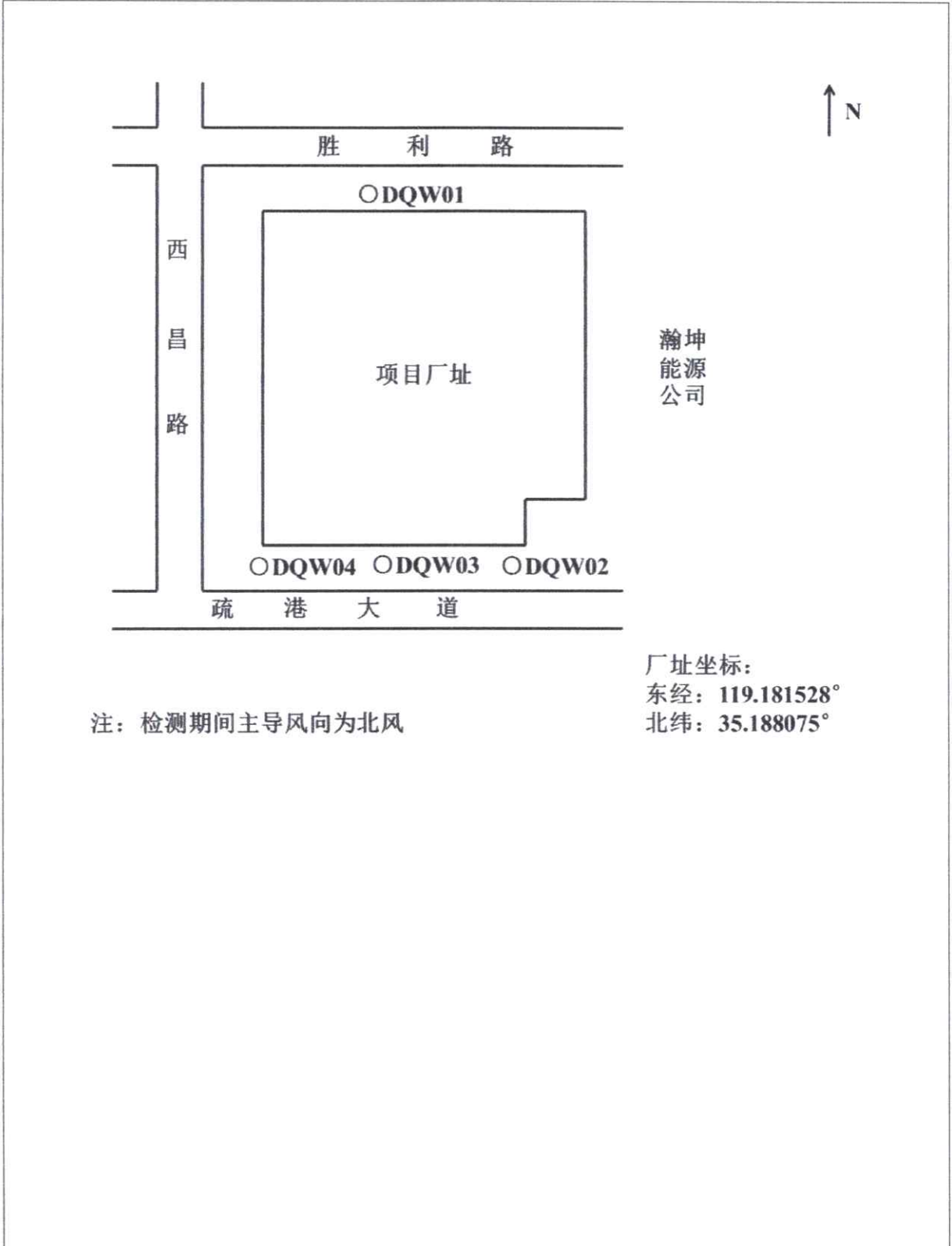
日期	时间	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	天气情况
2023.11.10	12:59	13.2	102.1	N	2.0	2	0	晴
	/	/	/	/	/	/	/	
	/	/	/	/	/	/	/	
	/	/	/	/	/	/	/	
本页以下空白								
备注	无							

附表 2

检测点位布点图

报告编号: GPJC2310047

共 7 页 第 6 页



附表 3

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2310047

共 7 页 第 7 页

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
污水	pH 值	电极法	HJ 1147-2020	DZB-712 便携式多参数分析仪 GP-YQ-942	/
	化学需氧量 (COD _{Cr})	快速消解分光光度法	HJ/T 399-2007	5B-3A 化学需氧量快速测定仪 GP-YQ-017	3.0 mg/L
	生化需氧量 (BOD ₅)	稀释与接种法	HJ 505-2009	SHP-250JB BOD 生化培养箱 GP-YQ-467 JPSJ-605F 型溶解氧测定仪 GP-YQ-096	0.5mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	722 可见分光光度计 GP-YQ-059	0.025 mg/L
	石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	ET1200 水中油份浓度分析仪 GP-YQ-023	0.06 mg/L
	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	LE204E/02 电子天平 GP-YQ-760 101 电热鼓风干燥箱 GP-YQ-006	4 mg/L
	总有机碳	燃烧氧化-非分散红外吸收法	HJ 501-2009	HTY-CT1000M 总有机碳分析仪 GP-YQ-438	0.1 mg/L
无组织废气	VOCs	气相色谱法	HJ 604-2017	G5 气相色谱仪 GP-YQ-039	0.07 mg/m ³
	本页以下空白				

本报告结束