



正本

检测报告

GPJC2104002

项目名称：委托检测

委托单位：瀚坤能源发展有限公司

报告日期：2021.04.14

GPM 山东国评检测服务有限公司



项目信息一览表

共 4 页 第 1 页

报告编号: GPJC2104002

委托单位	名称	瀚坤能源发展有限公司			
	客户地址	岚山区碑廓镇疏港大道以北、大湖村西			
	联系人	裴峰	联系电话	19106333269	
检测单位	名称	山东国评检测服务有限公司			
	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	0633-7177009	
样品类别	噪声、有组织废气				
采(送)样日期	2021.04.08				
检测周期	2021.04.08-2021.04.14				
检测目的	受瀚坤能源发展有限公司委托对噪声、有组织废气进行检测				
采(送)样人员	王云辉、宋文龙				
检测分析人员	冯超				
检测结论	不予判定				
说明	无				
报告编制	张	报告审核	陈玉华	授权签字人	王
日 期	2021.04.14	日 期	2021.04.14	日 期	2021.04.14



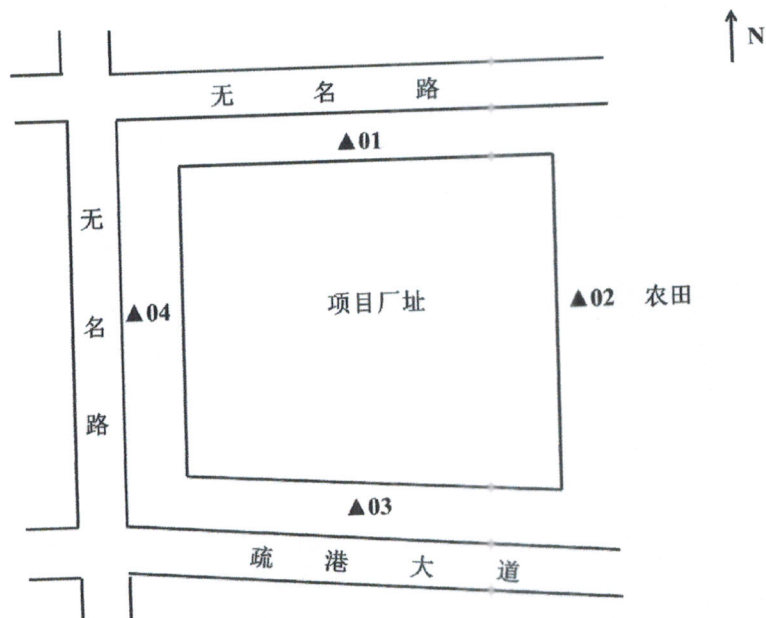
噪声检测结果报告单

共 4 页 第 2 页

报告编号: GPJC2104002

报告编号: GPJC2104002				
客户名称	瀚坤能源发展有限公司		客户地址	岚山区碑廓镇疏港大道以北、大湖村西
检测项目	工业企业厂界环境噪声		校准仪器	AWA 6221B 型声校准器 (GP-YQSB-037)
现场检测仪器	多功能声级计 AWA 5688 (GP-YQSB-509)		测试日期	2021.04.08
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	1.9 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	10:01	53	22:41	48
▲02	10:16	48	22:09	47
▲03	10:30	54	22:24	46
▲04	10:37	54	22:32	49

附噪声点位图:



厂址坐标:
东经: 119° 10'49.21"
北纬: 35° 11'42.22"

备注	检测期间企业正常生产, 主要声源为生产噪声。
----	------------------------

有组织废气监测结果报告单

共 4 页 第 3 页

报告编号: GPJC2104002

客户名称	瀚坤能源发展有限公司		客户地址	岚山区碑廓镇疏港大道以北、大湖村西	
检测项目	VOCs		环保设备	/	
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	3L×4	
设备名称	油气回收装置废气排气筒		设备运行情况	正常	
测点截面积	/		现场检测仪器	崂应 2083 型大容量真空箱气体采样仪 (GP-YQSB917)	
检测项目及依据	VOCs	HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法			
采样点位	采样日期	检测项目	计量单位	检测结果	
DQY01 油气回收装置废气排气筒	2021.04.08	VOCs	mg/m ³	984	
本页以下空白					
备注	无				

附表 1

检测技术规范、依据及使用仪器

共 4 页 第 4 页

报告编号: GPJC2104002

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
有组织废气	VOCs	气相色谱法	HJ 38-2017	G5 气相色谱仪 GP-YQSB039	0.07 mg/m ³
	本页以下空白				

本报告结束

