

GP/CX-A20-01

GPM 国评检测
GUOPING MONITORING



181512340311

副本

检测报告

GPJC2101058



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: 2021.01.26



GPM 山东国评检测服务有限公司



项目信息一览表

报告编号: GPJC2101058

共 8 页 第 1 页

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	无组织废气、有组织废气、噪声				
采(送)样日期	2021.01.12				
检测周期	2021.01.12-2021.01.25				
检测目的	受瀚坤能源发展有限公司委托对无组织废气、有组织废气、噪声进行检测				
采(送)样人员	宋文龙、许小飞				
检测分析人员	王晓磊				
检测结论	不予判定				
说明	无				
报告编制	张	报告审核	张	授权签字人	王
日期	2021.01.26	日期	2021.01.26	日期	2021.01.26



环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2101058

共 8 页 第 2 页

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		
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×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	计量单位	检测结果			
DQW01 上风向	2021.01.12	mg/m ³	0.62			
DQW02 下风向	2021.01.12	mg/m ³	0.88			
DQW03 下风向	2021.01.12	mg/m ³	0.76			
DQW04 下风向	2021.01.12	mg/m ³	0.86			
本页以下空白						
备注	无					

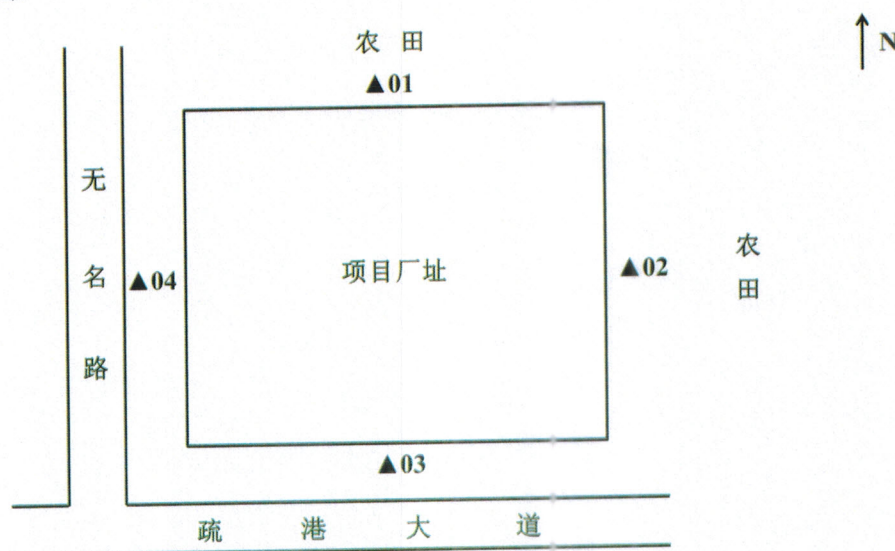
噪声检测结果报告单

报告编号: GPJC2101058

共 8 页 第 3 页

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-258)	
现场检测仪器	多功能声级计 AWA 5688 (GP-YQSB-509)	测试日期	2021.01.12	
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	2.1 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	10:05	53	22:02	47
▲02	10:21	53	22:29	47
▲03	10:51	57	23:16	49
▲04	11:29	53	23:03	47

附噪声点位图:



注: ▲ 噪声检测点位

厂址坐标:
东经: 119° 10'52.66"
北纬: 35° 11'17.41"

备注	检测期间主要声源为混合噪声; 03 点位为道路噪声。
----	----------------------------

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2101058

共 8 页 第 4 页

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×3	
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-YQSB-918)	
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	检测频次	计量单位	检测结果
DQY01 油气回收装置废气排气筒	2021.01.12	VOCs	第一次	mg/m ³	2.25×10 ⁴
			第二次	mg/m ³	2.28×10 ⁴
			第三次	mg/m ³	2.18×10 ⁴
本页以下空白					
备注	无				

附表 1

环境空气检测期间参数统计表

报告编号: GPJC2101058

共 8 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
2021.01.12	10:00	4.9	102.2	W	2.1	3	1	晴
	/	/	/	/	/	/	/	
	/	/	/	/	/	/	/	
	/	/	/	/	/	/	/	
本页以下空白								
备注	无							

附表 2

噪声检测期间道路流量统计

报告编号: GPJC2101058

共 8 页 第 6 页

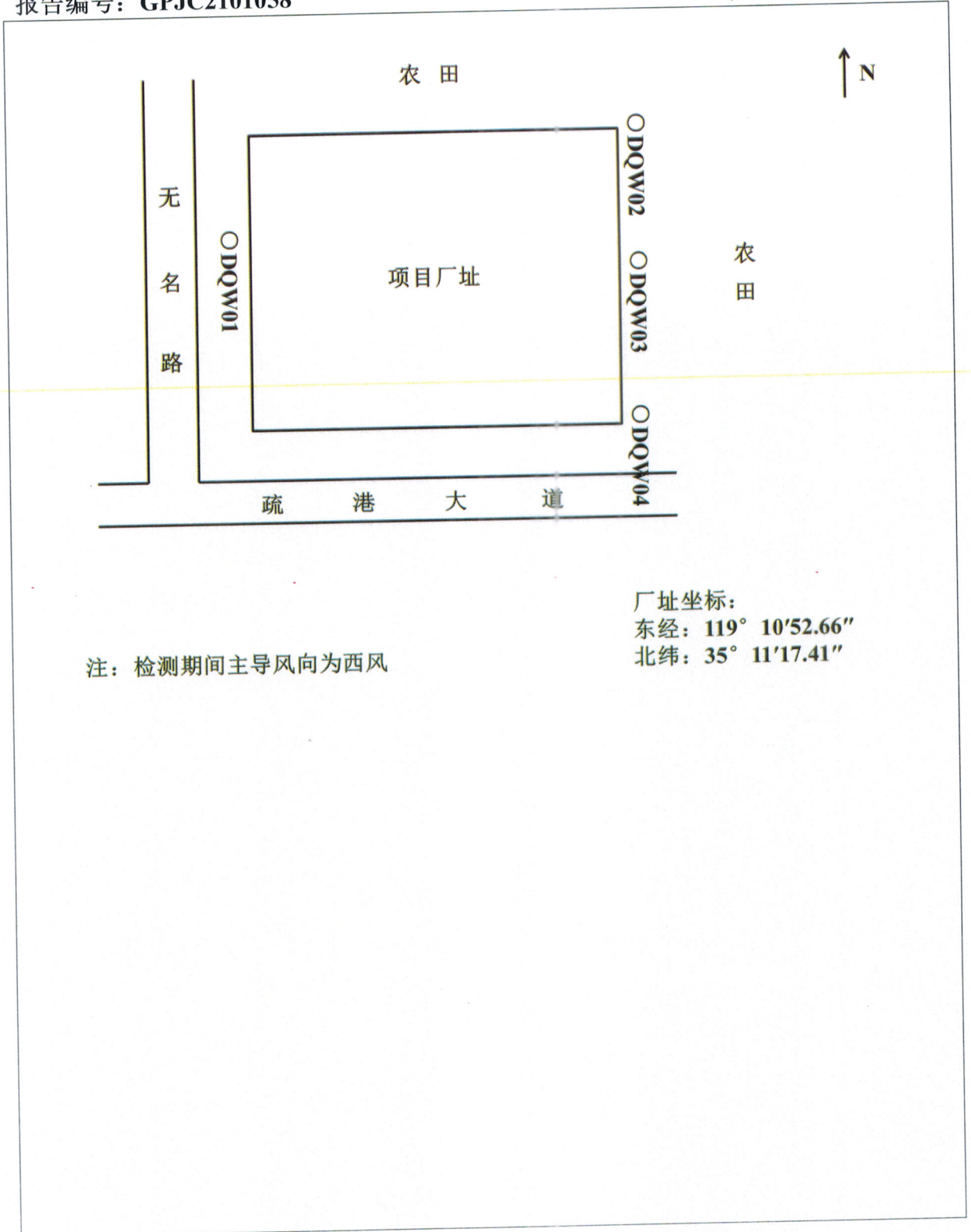
道路名称	检测日期	检测时间	车流量 (辆/20min)		
			大型车	中型车	小型车
疏港大道	2021.01.12	10:51-11:11	21	19	14
		23:16-23:36	27	4	8
本页以下 空白					
备注	无				

附表 3

检测点位布点图

报告编号: GPJC2101058

共 8 页 第 7 页



注: 检测期间主导风向为西风

厂址坐标:
东经: 119° 10' 52.66"
北纬: 35° 11' 17.41"

附表 4

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2101058

共 8 页 第 8 页

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
无组织废气	VOCs	气相色谱法	HJ 604-2017	G5 气相色谱仪 GP-YQSB039	0.07 mg/m ³
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