



20157563959

正本

环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2019-0805)



项目名称: 东营市广饶县天然气综合利用及配套项目

委托单位: 东营天隆天然气利用有限公司

检测类别: 验收检测

山东胜安检测技术有限公司

2019年8月15日

说 明

- 1、本检测报告仅对被本次委托项目负责。
- 2、本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 3、本检测报告如有涂改、增减无效，无签发人、审核人签字无效，未加盖计量认证章、检验检测专用章、骑缝章无效。
- 4、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。
- 5、若由委托单位自带检品送检，本公司不对检品来源负责，仅对送检样品检测数据负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。
- 6、不可重复性试验不进行复检。
- 7、委托方对本报告如有异议，请与收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
- 8、本报告一式三份，正本、副本交委托单位，存根连同原始记录由本公司存档。

联系地址：山东省东营市东营区庐山路胜安大厦

邮政编码： 258000




联系电话：（0546）8881899

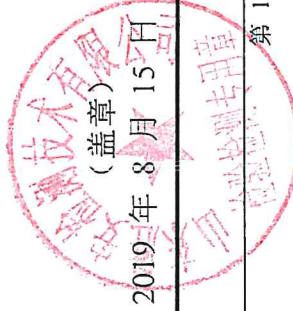
传 真：（0546）8881899

环 境 检 测 报 告

项目编号: SDSA-HJ2019-0805

SDSA/JL01249

委托单位	东营天隆天然气利用有限公司		检测类型	验收检测
单位地址	东营市广饶县稻庄镇段二村南侧、东杜村北侧, 东营天隆天然气利用有限公司厂区内			
采样日期	2019.8.7-2019.8.8	检验日期	2019.8.7-2019.8.10	
样品特征	采气袋			
样品类型	无组织废气、噪声			
检测频次	无组织废气: 检测 2 天, 每天采样 4 次 噪声: 检测 2 天, 昼夜各 1 次			
检测项目	无组织废气检测项目: 非甲烷总烃 噪声			
报告编制:	 祝春梅			
报告审核:	 李			
授权签字人:	 李			



一、检测依据及方法

类别	检测项目	方法依据	检测方法	检出限
无组织废气检测	非甲烷总烃	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	0.07mg/m ³
噪声检测	噪声	GB 12348-2008	倍频程声级计法	--

二、主要实验分析及检测仪器

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	倍频程声级计	HS6288B	265
2	气象色谱	GC2014C	103

三、污染源检测

1、无组织废气检测结果

表 3-2 无组织废气检测结果

检测日期	检测点位	检测因子	检测结果 (mg/m ³)			
			第一次	第二次	第三次	第四次
2019年8月7日	1#厂界上风向	非甲烷总烃	0.71	0.68	0.69	0.74
	2#厂界下风向	非甲烷总烃	0.82	0.85	0.85	0.91
	3#厂界下风向	非甲烷总烃	1.14	1.13	1.12	1.18
	4#厂界下风向	非甲烷总烃	1.04	1.06	1.07	0.99
2019年8月8日	1#厂界上风向	非甲烷总烃	0.33	0.32	0.41	0.31
	2#厂界下风向	非甲烷总烃	1.14	0.99	1.11	1.10
	3#厂界下风向	非甲烷总烃	0.74	0.78	0.79	0.68
	4#厂界下风向	非甲烷总烃	1.06	1.03	1.03	1.00

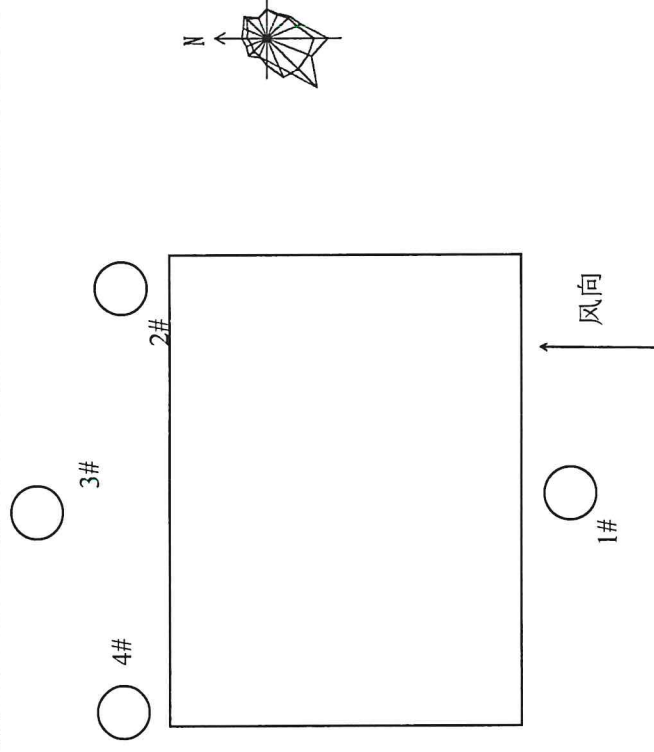


图 1 2019 年 8 月 7 日无组织检测点位分布图

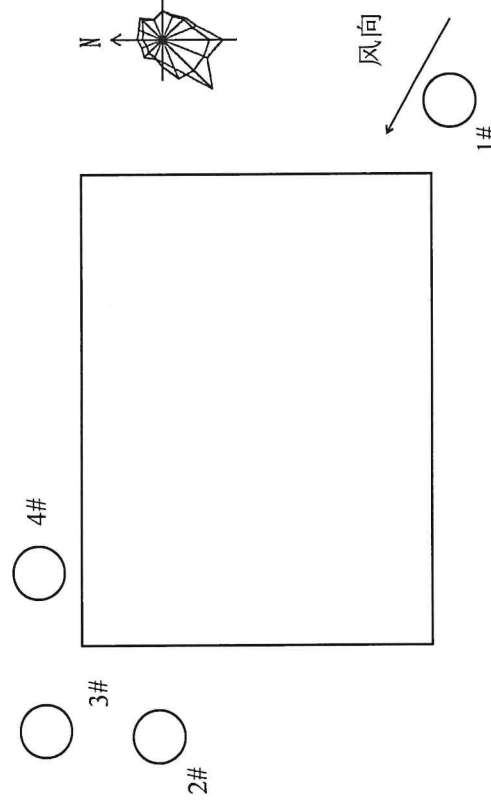


图 2 2019 年 8 月 8 日无组织检测点位分布图

2、噪声

表 3-4 噪声检测结果

检测点位	检测日期	检测时间	昼间 (Leq) 检测结果 (dB (A))	夜间 (Leq) 检测结果 (dB (A))
厂界东侧 1#	2019 年 8 月 7 日	9:45	54.3	45.5
厂界南侧 2#	2019 年 8 月 7 日	9:40	56.0	47.8

本检测报告包括: 封面、正文 (附页), 并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章

环 境 检 测 报 告

项目编号: SDSA-HJ2019-0805

SDSA/JL01249

检测点位	检测日期	检测时间	昼间 (Leq) 检测结果 (dB (A))	夜间 (Leq) 检测结果 (dB (A))
厂界西侧 3#		9:49	54.9	45.4
厂界北侧 4#		9:54	53.5	43.5
厂界东侧 1#	2019 年 8 月 8 日	8:55	54.9	44.7
厂界南侧 2#		8:47	55.8	47.7
厂界西侧 3#		8:41	53.9	46.2
厂界北侧 4#		8:51	52.0	44.3

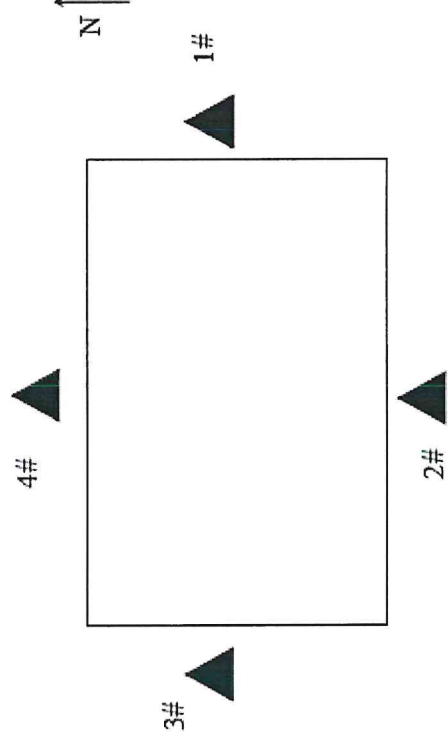


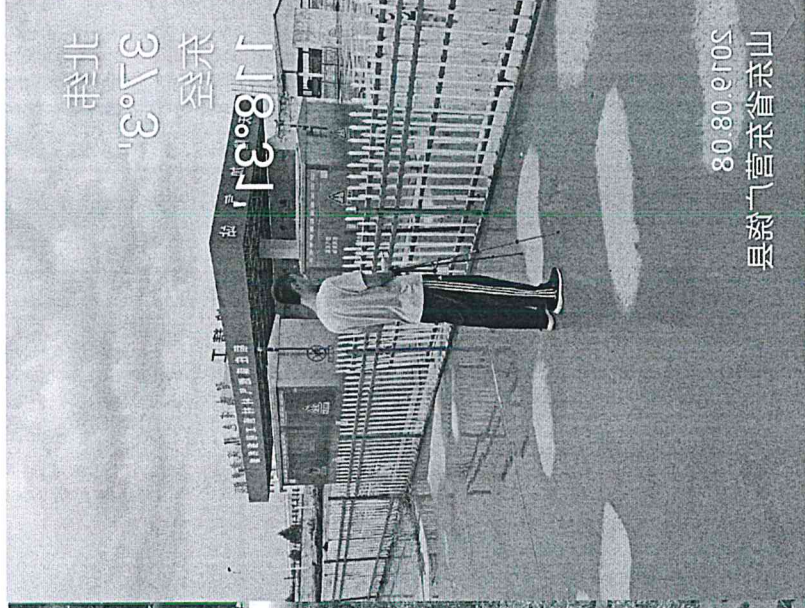
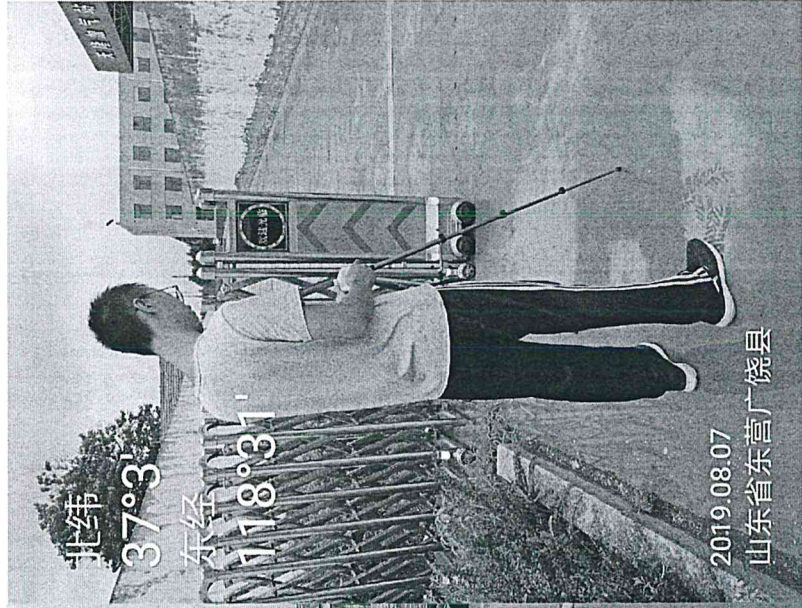
图 3 噪声检测点位分布图

四、附表

检测期间环境空气参数统计表

气象条件	检测时间	气温(°C)	气压 (kPa)	风速(m/s)	总云量	低云量	风向	测试仪器
	2019 年 8 月 7 日	25~28	100.4~100.5	0.2~1.6	10	8	S	五合一风速计 AZ8910
2019 年 8 月 8 日	28~31	100.5~100.6	0.5~1.5	2	1	SE	五合一风速计 AZ8910	

五、检测照片



(报告结束)