



副本

检测报告

嘉瑞环检字（2022）第 09-023 号

嘉瑞检测

项目名称：抚顺市东隆加油站建设项目验收监测

委托单位：辽宁英瑞环境科技工程有限公司


签发日期：2022 年 9 月 30 日

辽宁嘉瑞环境检测有限公司（盖章）



扫描全能王 创建

检测报告说明

- 1、本《检测报告》未盖本公司“检验检测专用章”、无骑缝章、无  章无效。
- 2、本《检测报告》内容需填写齐全，无编写人、审核人及授权签字人签字无效。
- 3、本《检测报告》为电脑打字，手写、涂改无效。
- 4、本《检测报告》所出具检测数据只对检测时工况负责；自送样品只对来样数据负责不对样品来源及工况负责。
- 5、对本《检测报告》未经授权，部分或全部转载、篡改、伪造都是违法的，将追究民事、行政甚至刑事责任。
- 6、委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本检测单位不承担任何经济和法律责任。
- 7、如对本《检测报告》有异议，可在收到报告之日起十个工作日内向本公司提出，逾期不再受理。

单 位：辽宁嘉瑞环境检测有限公司
电 话：024-53907660
地 址：抚顺市顺城区新城东路 29-2 号
邮 编：113006
邮 箱：lnjrjhcjcyxgs@126.com



1. 检测任务信息

委托单位: 辽宁英瑞环境科技工程有限公司

联系人: 王洪熠

联系电话: 18340356351

采样时间: 2022年9月20日~2022年9月22日

分析时间: 2022年9月21日~2022年9月23日

2. 样品信息

表 2-1 无组织废气检测点位、项目及频次

样品类型	检测点位	检测项目	检测频次
无组织废气	1#点位: 厂界上风向 2#点位: 厂界下风向1 3#点位: 厂界下风向2 4#点位: 厂界下风向3	非甲烷总烃	监测2天, 每天监测3次

表 2-2 噪声检测点位、项目及频次

样品类型	检测点位	检测项目	检测频次
噪声	1#点位: 厂界东外1m; 2#点位: 厂界南外1m; 3#点位: 厂界西外1m; 4#点位: 厂界北外1m。	厂界噪声	连续检测2天, 每天昼夜各1次

3. 实验室检测方法依据

表 3-1 无组织废气检测方法依据

检测项目	检测方法	仪器名称及型号	检出限	单位
非甲烷总烃	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 HJ 38-2017	气相色谱仪 V5000	0.07	mg/m ³

表 3-2 噪声检测方法依据

检测项目	检测方法	仪器名称及型号	检出限	单位
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	多功能声级计 AWA6228+	-	dB(A)

4. 检测结果

表 4-1 无组织废气检测结果

检测点位	样品编号	检测项目	检测结果	单位
1#点位: 厂界上风向	09023-WFQ-1-1	非甲烷总烃	3.53	mg/m ³



检测点位	样品编号	检测项目	检测结果	单位
2#点位: 厂界下风向1	09023-WFQ-2-1	非甲烷总烃	3.05	mg/m ³
3#点位: 厂界下风向2	09023-WFQ-3-1	非甲烷总烃	1.62	mg/m ³
4#点位: 厂界下风向3	09023-WFQ-4-1	非甲烷总烃	2.61	mg/m ³
1#点位: 厂界上风向	09023-WFQ-1-2	非甲烷总烃	3.24	mg/m ³
2#点位: 厂界下风向1	09023-WFQ-2-2	非甲烷总烃	3.41	mg/m ³
3#点位: 厂界下风向2	09023-WFQ-3-2	非甲烷总烃	3.31	mg/m ³
4#点位: 厂界下风向3	09023-WFQ-4-2	非甲烷总烃	2.71	mg/m ³
1#点位: 厂界上风向	09023-WFQ-1-3	非甲烷总烃	2.70	mg/m ³
2#点位: 厂界下风向1	09023-WFQ-2-3	非甲烷总烃	3.32	mg/m ³
3#点位: 厂界下风向2	09023-WFQ-3-3	非甲烷总烃	2.78	mg/m ³
4#点位: 厂界下风向3	09023-WFQ-4-3	非甲烷总烃	2.66	mg/m ³
1#点位: 厂界上风向	09023-WFQ-1-4	非甲烷总烃	3.03	mg/m ³
2#点位: 厂界下风向1	09023-WFQ-2-4	非甲烷总烃	3.20	mg/m ³
3#点位: 厂界下风向2	09023-WFQ-3-4	非甲烷总烃	2.82	mg/m ³
4#点位: 厂界下风向3	09023-WFQ-4-4	非甲烷总烃	2.94	mg/m ³
1#点位: 厂界上风向	09023-WFQ-1-5	非甲烷总烃	3.36	mg/m ³
2#点位: 厂界下风向1	09023-WFQ-2-5	非甲烷总烃	3.54	mg/m ³
3#点位: 厂界下风向2	09023-WFQ-3-5	非甲烷总烃	3.08	mg/m ³
4#点位: 厂界下风向3	09023-WFQ-4-5	非甲烷总烃	3.06	mg/m ³
1#点位: 厂界上风向	09023-WFQ-1-6	非甲烷总烃	3.50	mg/m ³
2#点位: 厂界下风向1	09023-WFQ-2-6	非甲烷总烃	2.94	mg/m ³
3#点位: 厂界下风向2	09023-WFQ-3-6	非甲烷总烃	2.80	mg/m ³
4#点位: 厂界下风向3	09023-WFQ-4-6	非甲烷总烃	2.97	mg/m ³

表 4-2 噪声检测结果

单位: dB(A)

采样时间	检测点位	样品编号	Leq
09月21日昼	1#点位	09023-ZS-1-1	49
	2#点位	09023-ZS-2-1	51
	3#点位	09023-ZS-3-1	49
	4#点位	09023-ZS-4-1	49



采样时间	检测点位	样品编号	Leq
09月21日夜	1#点位	09023-ZS-1-2	41
	2#点位	09023-ZS-2-2	42
	3#点位	09023-ZS-3-2	41
	4#点位	09023-ZS-4-2	42
09月22日昼	1#点位	09023-ZS-1-1	52
	2#点位	09023-ZS-2-1	52
	3#点位	09023-ZS-3-1	51
	4#点位	09023-ZS-4-1	51
09月22日夜	1#点位	09023-ZS-1-2	43
	2#点位	09023-ZS-2-2	42
	3#点位	09023-ZS-3-2	42
	4#点位	09023-ZS-4-2	42

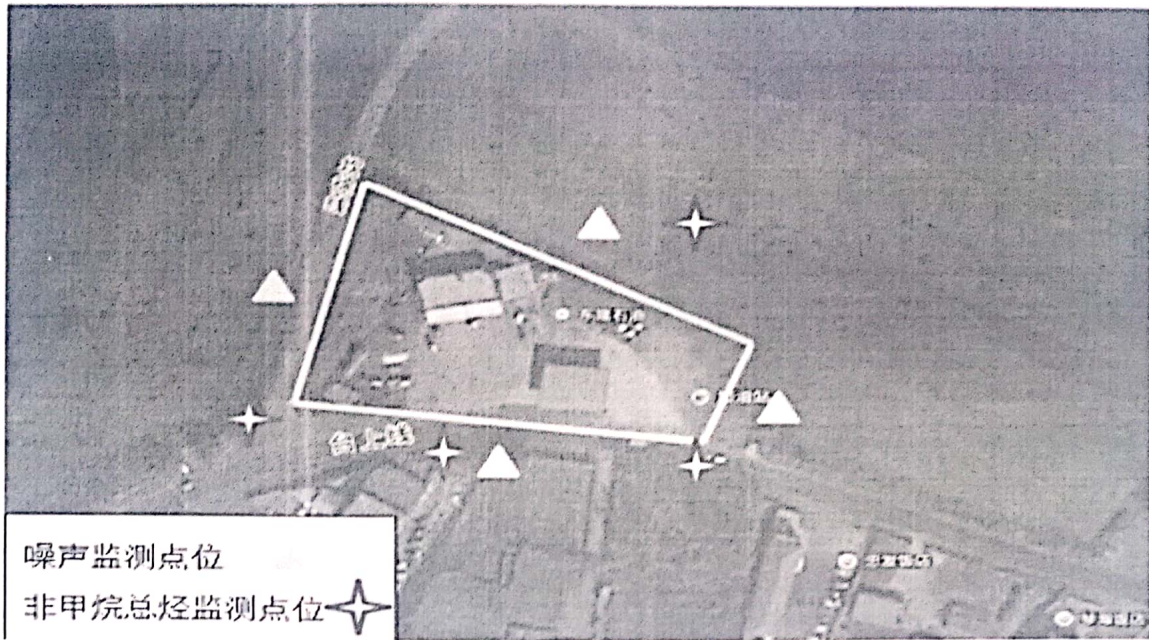
表4-3 噪声监测用仪器校准记录

单位: dB(A)

测量日期	校准声级		
	测量前	测量后	差值
09月21日昼	93.8	93.8	0
09月21日夜	93.8	93.8	0
09月22日昼	93.8	93.8	0
09月22日夜	93.8	93.8	0

5. 监测点位





6.质量保证措施

- 1.检测分析方法采用国家有关部门颁布的标准方法(或推荐方法)。
- 2.检测仪器均在检定/校准的有效期内。

本页以下无正文

编写人:

日期: 2022.9.30

审核人:

日期: 2022.9.30

审批人:

日期: 2022.9.30



附件：

气象参数

时间	风速 (m/s)	风向	气温 (°C)	气压 (kPa)
2022.9.20/08: 00	1.3	南	22.0	99.80
2022.9.20/12: 00	1.3	南	24.0	99.80
2022.9.20/16: 05	1.3	南	24.0	99.80
2022.9.21/08: 00	1.3	南	20.0	99.80
2022.9.21/12: 00	1.3	南	22.0	99.80
2022.9.21/16: 05	1.3	南	23.0	99.80





检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 20061205D002

名称: 辽宁嘉瑞环境检测有限公司

地址: 辽宁省抚顺市顺城区新城东路 29-2 号

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



20061205D002

发证日期: 2020年06月04日

有效期至: 2026年06月03日

发证机关: 辽宁省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。



检验检测机构 资质认定证书附表



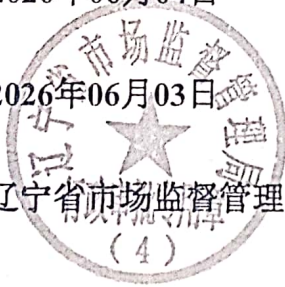
20061205D002

检验检测机构名称：辽宁嘉瑞环境检测有限公司

批准日期：2020年06月04日

有效期至：2026年06月03日

批准部门：辽宁省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制



扫描全能王 创建

二、批准辽宁嘉瑞环境检测有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2020年06月04日

有效日期：2026年06月03日

证书编号：20061205D002

地址：辽宁省抚顺市顺城区新城东路29-2号

第52页共93页

序号	类别(产品/参数/项目)	产品/参数/项目		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		400	总烃	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 HJ 604-2017		
				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 HJ 38-2017		
		401	甲烷	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 HJ 604-2017		
				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 HJ 38-2017		
		402	非甲烷总烃	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 HJ 604-2017		
				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 HJ 38-2017		
		403	苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法 HJ 584-2010		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		404	甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法 HJ 584-2010		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		



二、批准辽宁嘉瑞环境检测有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2020年06月04日

有效日期：2026年06月03日

证书编号：20061205D002

地址：辽宁省抚顺市顺城区新城东路29-2号

第93页共93页

序号	类别(产品/参数/项目)	产品/参数/项目		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		819	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989		
		820	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989		
		821	总挥发性有机化合物	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录C 室内空气中总挥发性有机物(TVOC)的检验方法(热解吸/毛细管气相色谱法) GB/T 18883-2002《室内空气质量标准》国家标准第1号修改单		
				民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010 附录G 室内空气中总挥发性有机化合物(TVOC)的测定		
五	噪声					
		822	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
		823	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
		824	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
		825	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011		
		826	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990		
六	振动					
		827	环境振动	城市区域环境振动测量方法 GB/T 10071-1988		
		828	住宅建筑室内振动	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T 50355-2018		

以下空白

