



200712050005

检测报告

委托单位:

长春一汽综合瑞曼迪斯环保科技有限公司

项目名称:

长春一汽综合瑞曼迪斯环保科技有限公司环境监测项目

样品类别:

废气

报告日期:

2020年6月19日

吉林省鑫誉环境检测有限公司





声明:

1. 本报告只使用于检测目的的范围。
2. 本报告仅对来样或采样分析结果负责。
3. 本报告涂改无效, 报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
4. 未经公司书面批准, 不得部分复制本报告。
5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测
值。
6. 若对检测报告有异议, 请在收到报告后五日内向检测单位提
出, 逾期将不受理。

本机构通讯资料:

联系地址: 长春市高新开发区软件路 206 号第 3 层 B 区 301-305 室

电话: 0431-87011128

传真: 0431-87011128

电子邮箱: xinyu_testing@126.com

一、检测概况

受检单位	长春一汽综合瑞曼迪斯环保科技有限公司		
采样地址	长春市建一街与集善路交汇		
联系人	贺世达	联系电话	13404785489
样品类别	废气	采样人员	闫福磊 王元军
采样日期	2020年6月16日	分析日期	2020年6月16日至6月19日
采样依据	《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000) 《固定污染源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)		

二、检测项目标准（方法）

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号	检出限	单位
1	二甲苯	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	气相色谱仪 GC9790Plus XYJCS058	5×10^{-4}	mg/m ³
2	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	—	—	无量纲
3	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 HJ 604-2017	气相色谱仪 GC9790 II XYJCS059	0.07	mg/m ³

三、天气条件

检测日期	气温℃	气压 kPa	相对湿度 %	风速 m/s	风向
2020年6月16日	23.5	99.6	43.7	2.6	西南

四、检测结果

1、厂界无组织检测结果

检测项目	检测结果 (单位: mg/m ³ , 臭气浓度: 无量纲)			
	厂界上风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#	厂界下风向 4#
二甲苯	5×10 ⁻⁴ (L)	5×10 ⁻⁴ (L)	5×10 ⁻⁴ (L)	5×10 ⁻⁴ (L)
臭气浓度	11	13	14	12

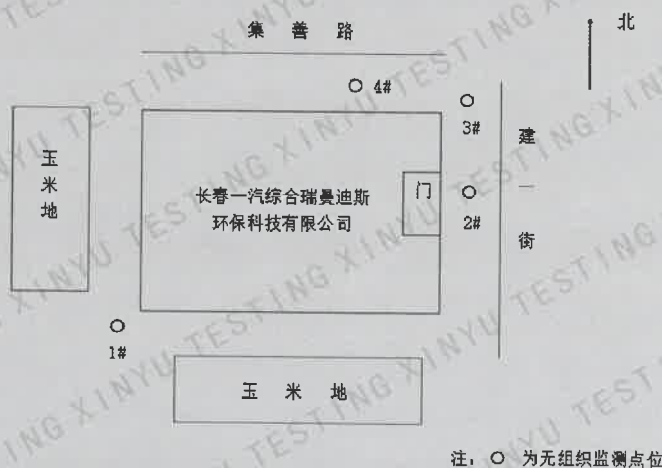
备注: 1.检测结果小于检出限报最低检出限值加 (L)。

2、储油罐周边无组织检测结果

检测项目	检测结果 (单位: mg/m ³)			
	储油罐上风向 1#	储油罐下风向 2#	储油罐下风向 3#	储油罐下风向 4#
二甲苯	5×10 ⁻⁴ (L)	5×10 ⁻⁴ (L)	5×10 ⁻⁴ (L)	5×10 ⁻⁴ (L)
非甲烷总烃	1.75	2.33	2.21	2.28

备注: 1.检测结果小于检出限报最低检出限值加 (L)。

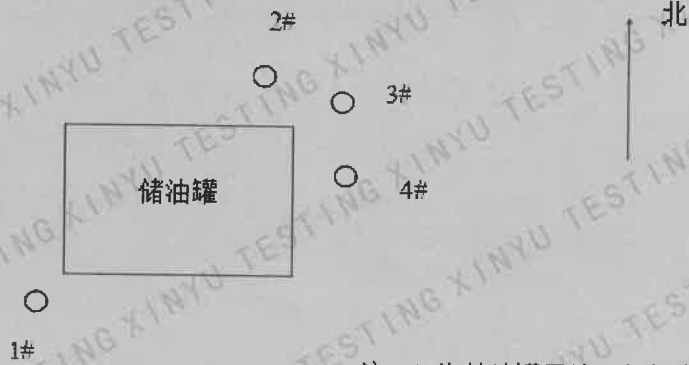
厂界无组织测点分布示意图:





200712050005

储油罐周边无组织测点分布示意图:



注: ○为储油罐周边无组织废气监测点位

编写: 万敏敏

签发: 曲阳岩

审核: 苗磊

签发日期: 2020年6月19日

** 报告结束 **