

检测报告



报告编号: YR062801Q013AZ

样品类别: 无组织废气

委托单位: 吉林省鸿祥实业有限责任公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024/07/15



吉林省华航环境检测有限公司

检测报告

样品类别: 无组织废气

第 1 页共 4 页

1、委托信息

委托单位	吉林省鸿祥实业有限责任公司		
受测单位	吉林省鸿祥实业有限责任公司		
项目地址	长春市汽车产业开发区长沈路 1043 公里处		
联系人	/	联系方式	/

2、检测方法及仪器信息

检测方法	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022 环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2003) 第三篇第一章十一(二) 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022 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
主要仪器名称	电子天平、可见分光光度计、真空瓶、气相色谱仪 等。

本页以下为空白

检测报告

样品类别: 无组织废气

第 2 页共 4 页

3、检测点位信息及检测结果

采样日期	2024/07/04		检测日期	2024/07/04~2024/07/15	
样品编号	YR062801Q019-YR062801Q030		样品性状	滤膜、吸收液、真空瓶、气袋	
气象参数	频次	天气状况	主导风向	平均风速 (m/s)	大气压 (kPa)
	第一次	晴	西	1.2	97.1
	第二次	晴	西	1.3	97.1
	第三次	晴	西	1.2	97.1
检测项目	点位名称	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	
颗粒物 (mg/m ³)	厂界上风向○1	0.127	0.116	0.142	
	厂界下风向○2	0.239	0.179	0.246	
	厂界下风向○3	0.186	0.214	0.221	
	厂界下风向○4	0.202	0.199	0.209	
	限值	1.0			
氨 (mg/m ³)	厂界上风向○1	0.068	0.056	0.076	
	厂界下风向○2	0.161	0.138	0.168	
	厂界下风向○3	0.146	0.156	0.196	
	厂界下风向○4	0.174	0.124	0.182	
	限值	1.5			
硫化氢 (mg/m ³)	厂界上风向○1	0.001L	0.001L	0.001L	
	厂界下风向○2	0.004	0.007	0.008	
	厂界下风向○3	0.006	0.005	0.006	
	厂界下风向○4	0.002	0.003	0.002	
	限值	0.06			
臭气浓度 (无量纲)	厂界上风向○1	<10	<10	<10	
	厂界下风向○2	13	15	16	
	厂界下风向○3	11	13	14	
	厂界下风向○4	16	12	13	
	限值	20			

本页以下为空白

检测报告

样品类别：无组织废气

第 3 页共 4 页

3、检测点位信息及检测结果

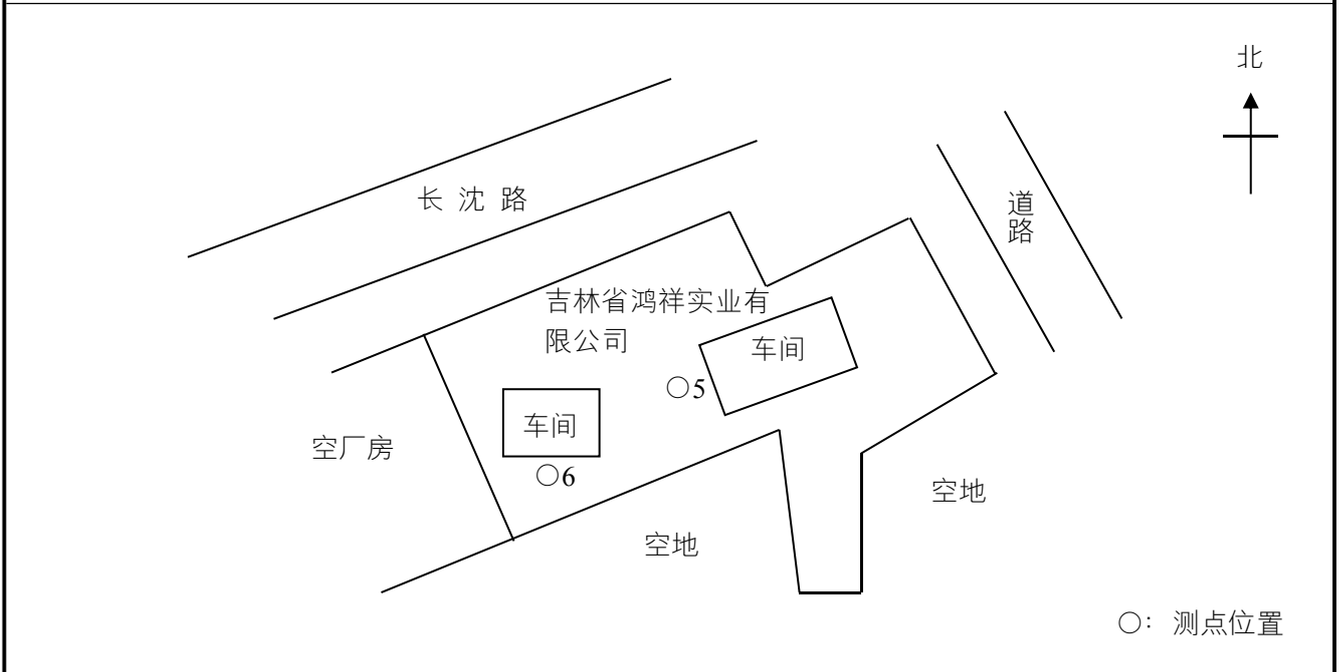
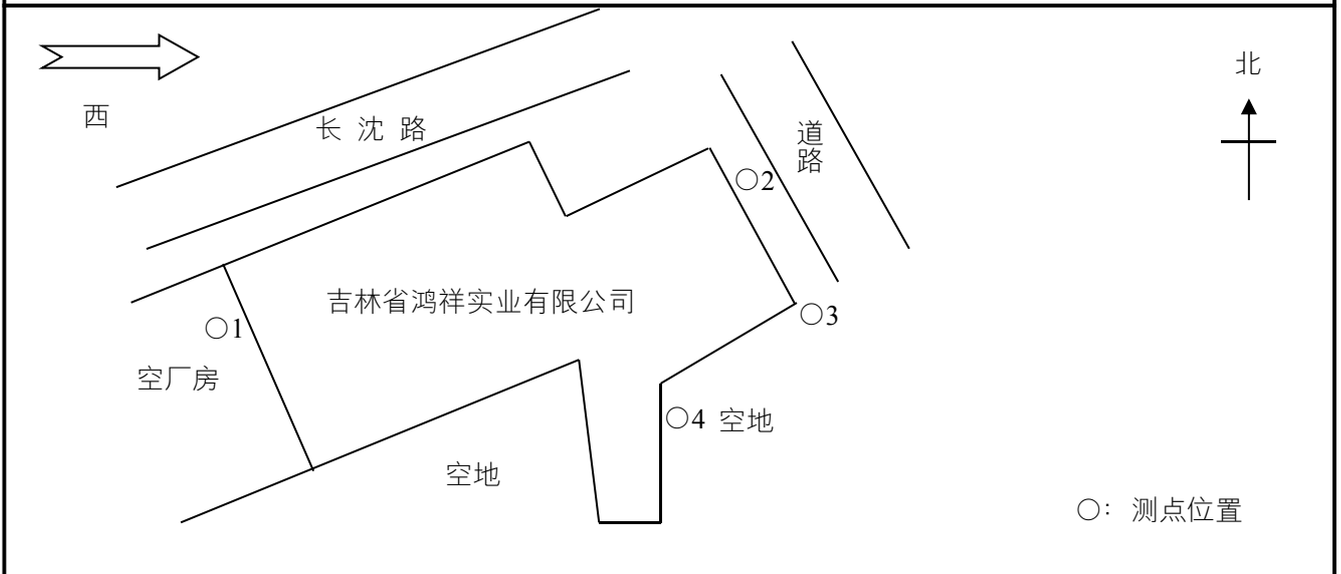
检测项目	点位名称	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	
非甲烷总烃 (mg/m ³)	厂界上风向○1	0.49	0.50	0.48	
	厂界下风向○2	0.78	0.72	0.85	
	厂界下风向○3	0.84	0.74	0.70	
	厂界下风向○4	0.76	0.80	0.73	
	限值	4.0			
备注	1.氨、硫化氢、臭气浓度限值依据《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 1 中二级新扩改建标准限值；颗粒物、非甲烷总烃限值依据《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 标准限值。 2.检测结果小于最低检出限时，结果以最低检出限加"L"表示。				
采样日期	2024/07/04		检测日期	2024/07/04~2024/07/15	
样品编号	YR062801Q013-YR062801Q018		样品性状	气袋	
气象参数	频次	天气状况	主导风向	平均风速 (m/s)	大气压 (kPa)
	第一次	晴	西	1.4	97.1
	第二次	晴	西	1.6	97.1
	第三次	晴	西	1.3	97.1
检测项目	点位名称	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	
非甲烷总烃 (mg/m ³)	车间门外 1 米处○5	1.02	0.93	1.12	
	车间门外 1 米处○6	1.13	0.98	1.03	
	限值	10			
备注	限值依据《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)表 A.1 监控点处任意 1h 平均浓度值标准限值。				
本页以下为空白					

检测报告

样品类别: 无组织废气

第 4 页共 4 页

4、检测点位示意图



报告结束

编写 : _____ 审核 : _____ 签发 : _____ 签发日期 : _____