



检测报告

报告编号: ZXND233579F

项目名称: 长春富维汽车视镜系统有限公司 2023 年 6 月份污水处理

站废气检测

委托单位: 长春富维汽车视镜系统有限公司

检测类别: 委托检测

样品类别: 废气

吉林省众鑫工程技术咨询有限公司

2023 年 06 月 18 日



声 明

- 1、本《检测报告》仅对本次委托项目负责。
- 2、检测工作依据有关法规、标准、协议和技术文件进行。
- 3、本《检测报告》如有涂改、增减无效，未加盖计量认证章、检验检测专用章和骑缝章无效，无授权签字人签字无效。
- 4、未经本公司书面批准，本《检测报告》不得复制。
- 5、本《检测报告》仅对该批样品检测结果负责，委托方对本报告如有异议，请于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。
- 6、委托单位对样品的代表性和真实性负责，否则本公司不承担任何相关责任。
- 7、本《检测报告》分为正副本，正本交客户，副本存档。
- 8、当本公司不负责抽样（如样品是客户提供）时，本《检测报告》结果仅适用于客户提供的样品。

机构地址：吉林省长春市高新技术产业开发区宇光街 399 号 1 幢 1 单元 201 室

邮政编码：130000

电话号码：0431-8927 1166

传 真：0431-8927 1166



1 项目概况

表 1 基本情况描述

项目所在地址	吉林省长春高新技术开发区卓越大街 99 号		
采样(检测)日期	2023.06.14	采样(检测)人员	冯纲、苏航等
实验室检验日期	2023.06.14-2023.06.17	实验室检验人员	满彤彤、王金莹等

表 2 样品情况描述

序号	样品名称	样品状态	样品编号	检测项目
1	无组织废气	气态	ZXND233579F-C	氨、硫化氢、臭气

表 3 采样(检测)期间天气状况描述

采样(检测)日期	天气状况
2023.06.14	天气情况: 晴 平均风速: 1.7m/s 大气压: 98.1kPa 风向: 东南风

2 分析方法

表 4 检测项目分析方法及相关方法标准号

序号	检测项目	分析方法	方法标准号	检出限
1	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	0.01mg/m ³
2	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法(B)《空气和废气检测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2003)[第五篇第四章十(三)]	/	0.01mg/m ³
3	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	/

3 分析仪器

表 5 检测分析仪器一览表

序号	检测项目	仪器名称	仪器编号
1	氨	紫外可见分光光度计	JLZX/YQ-002-2016
2	硫化氢	紫外可见分光光度计	JLZX/YQ-002-2016
3	臭气	臭气采样瓶	JLZX/YQ-009-2021 JLZX/YQ-010-2021 JLZX/YQ-011-2021

序号	检测项目	仪器名称	仪器编号
			JLZX/YQ-012-2021

4 检测结果

表 6 无组织废气检测结果

采样地点	采样日期	检测项目	检测结果	单位
污水处理站周界 下风向 1#	2023.06.14	氨	0.019	mg/m ³
		硫化氢	0.024	mg/m ³
		臭气	<10	无量纲
污水处理站周界 下风向 2#		氨	0.015	mg/m ³
		硫化氢	0.025	mg/m ³
		臭气	<10	无量纲
污水处理站周界 下风向 3#		氨	0.012	mg/m ³
		硫化氢	0.021	mg/m ³
		臭气	<10	无量纲

(以下空白)

编写人: 张景桐

审核人: 刘辉

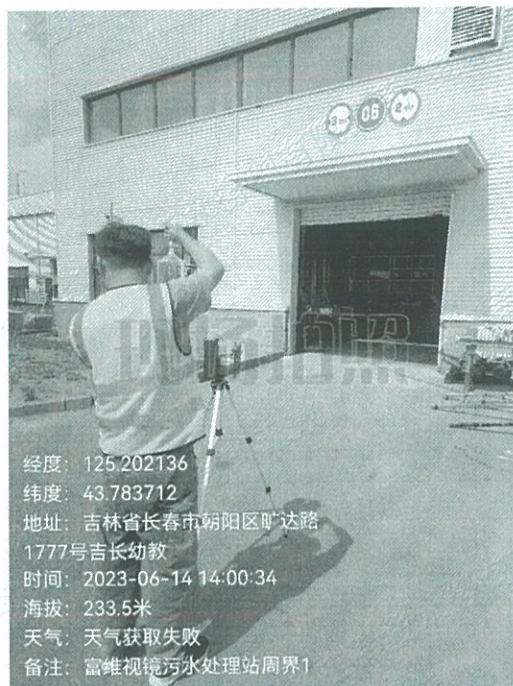
签发人: 赵公

吉林省众鑫工程技术咨询有限公司

2023年 06月 18日



附图



附图1 废气现场采样图



附图2 废气现场采样图