



No: ZSJYJC(2022)HJ110

检 测 报 告

Testing Report

项目名称: 吉林东光奥威汽车制动系统有限公司废气检测

客户名称: 吉林东光奥威汽车制动系统有限公司

吉林省中实检验检测有限公司

Jilin Province Zhongshi Inspection and Testing Co., Ltd.



检测报告

项目名称	吉林东光奥威汽车制动系统有限公司废气检测		
客户名称	吉林东光奥威汽车制动系统有限公司		
联系人	殷慧丽	联系电话	18843154786
测量点位、检测内容	检测内容	测量点位	
	有组织废气	◎1#阳极氧化排气筒出口	
		◎2#电泳锅炉排气筒出口	
测量项目	氮氧化物、烟气流量		
测量频次	1次/天, 1天		
测量日期	2022年1月20日		

检测报告

表1 项目方法来源、检出限及仪器一览表

类型	项目	方法来源	检出限	主要仪器及型号
有组织废气	氮氧化物	HJ 693-2014	3mg/m ³	自动烟尘(气)测试仪 3012H
	烟气流量	GB/T 16157-1996	-	

表2 有组织废气测量结果一览表

单位: mg/m³ (氧含量: %; 烟气流量: m³/h)

测量日期	测量点位	测量项目	测量结果
1月20日	◎1#阳极氧化排气筒 出口	烟气流量	3.62×10 ³
		氮氧化物实测浓度	ND
	◎2#电泳锅炉排气筒 出口	氧含量	7.9
		烟气流量	6.54×10 ³
		氮氧化物实测浓度	89
		氮氧化物折算浓度	119

注: ①◎2#电泳锅炉排气筒出口氮氧化物的浓度按《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)中公式(1)折算。锅炉类型为燃气锅炉, 基准氧含量为3.5%; ②“ND”表示未检出。

……报告结束……

报告编写人: 张聪

审核人: 钟香梅

授权签字人: 石磊

批准日期: 2022年1月22日



附 录



附图 有组织废气测量点位示意图

……附录结束……



注意事项

1. 报告未加盖本公司“CMA”章、“检验检测专用章”无效，无授权签字人签名无效；
2. 报告复印件未重新加盖本公司“检验检测专用章”或报告有涂改、错页、换页、漏页等无效；
3. 检测单位名称与检验检测专用章名称不符者无效；
4. 未经书面同意不得复制或作为它用（完整复印者除外）；
5. 本报告中采样点位、时间等均经委托方确认并同意，所出具数据仅对采样或现场检测当时所处的工况及环境状况等负责，本公司不对采样点位、时间等的适宜性、科学性等负责；
6. 本公司不对委托方送检样品的真实性负责，所出具数据、结果仅证明所检测样品的符合性情况；
7. 本公司不对委托方提供的一切资料信息准确性和真实性负责；
8. 附录内容（除图件外）均应委托方要求出具，非本报告的必要信息，亦非本公司实验室资质认定的内容，仅供委托方参考，本公司不对其适用性、准确性和真实性负责；
9. 委托方如对报告有异议，可于报告收到5个工作日内向本公司提出，本公司会及时予以答复，超过5个工作日视作无异议。



名称：吉林省中实检验检测有限公司

地址：吉林省（长春新区）北湖科技开发区盛北小街以东，
天拓路以北吉林省中实环保创新产业园北综合楼

邮编：130000

电话：0431-80782355