



检 测 报 告

WKS[检]字 202512052 号

项 目 名 称 武汉世纪华通汽车零部件有限公司年度监测

委 托 单 位 武汉世纪华通汽车零部件有限公司

检 测 类 别 废水、有组织排放废气、无组织排放废气、噪声

报 告 日 期 2025.12.29

湖北维克昇检测有限公司
(加盖检验检测专用章)

报告编制说明

- 1、报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及 CMA 章无效。
- 2、报告涂改、缺页、增删无效；报告无三级审核无效。
- 3、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。经本公司批准的报告复印件应由我公司加盖检验检测专用章确认。
- 4、由委托方自行采集送检样品，本报告仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十个工作日内以书面形式向我公司提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品不受理申诉。
- 6、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定失效期的样品均不再留样。
- 7、除客户特别申明并支付档案管理费外，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
- 8、本报告未经本公司同意不得作为商业广告使用。

本公司通讯资料：

公司全称： 湖北维克昇检测有限公司

地 址： 武汉东湖新技术开发区黄龙山北路 4 号三工
光电产业基地厂房 2 号楼 5 层 503 室

邮政编码： 430223

电 话： 027-59499676

传 真： 027-59499676

一、任务来源

受武汉世纪华通汽车零部件有限公司委托，根据委托方提供的监测方案，我公司依据国家有关环境监测技术规范和检测标准的相关要求，即组织相关技术人员于 2025 年 12 月 19 日对武汉世纪华通汽车零部件有限公司废水、有组织排放废气、无组织排放废气、噪声进行了检测。依据实际监测分析结果，编制了此报告。

二、检测内容

- 1、采样人员：周万福、郑耀。
- 采样日期：2025 年 12 月 19 日。
- 2、分析人员：张宁、欧阳璐、罗晶、黄小华、刘绍伟、谢怡婷。
- 分析日期：2025 年 12 月 20-25 日。
- 3、检测内容：

检测内容一览表

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
废水	1#废水总排口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮（以 N 计）、总磷、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油	1 天×3 次/天
有组织排放 废气	1#油烟排放口	油烟	1 天×5 次/天
	2#排气筒	挥发性有机物	1 天×3 次/天
	3#排气筒		
无组织排放 废气	厂界上风向 1#	颗粒物、二氧化硫、二氧化氮、挥发性有机物	1 天×3 次/天
	厂界下风向 2#		
	厂界下风向 3#		
	厂界下风向 4#		
噪声	厂界东侧 1#	等效连续 A 声级	1 天×2 次 (昼、夜各一次) /天
	厂界南侧 2#		
	厂界西侧 3#		
	厂界北侧 4#		

- 4、检测方法：

检测方法、使用仪器、检出限一览表

检测类别	项目	检测方法	主要仪器设备	方法检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计 testo206 WKS-YQ-230-2	--
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	万分之一天平 FB124 WKS-YQ-017	4mg/L

(接上页)

检测类别	项目	检测方法	主要仪器设备	方法检出限
废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50ml 棕色酸式滴定管 WKS-YQ-024-1	4mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱 SHP-250 WKS-YQ-010-2 溶解氧测定仪 JPSJ-605F WKS-YQ-068	0.5mg/L
	氨氮 (以 N 计)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度计 V-1500 WKS-YQ-002	0.025mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	可见分光光度计 V-1500 WKS-YQ-002	0.01mg/L
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-1987	可见分光光度计 V-1500 WKS-YQ-002	0.05mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外测油仪 OIL-460 WKS-YQ-009	0.06mg/L
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外测油仪 OIL-460 WKS-YQ-009	0.06mg/L
有组织排放 废气	油烟	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ 1077-2019	红外测油仪 OIL-460 WKS-YQ-009	0.1mg/m ³
	挥发性有机物	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	气质联用仪 GCMS6890+5973 WKS-YQ-087	0.001-0.01 mg/m ³
无组织排放 废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	十万分之一天平 PT-104/55S WKS-YQ-016	0.007mg/m ³
	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	可见分光光度计 V-1500 WKS-YQ-002	0.007mg/m ³
	二氧化氮	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	可见分光光度计 V-1500 WKS-YQ-002	0.005mg/m ³
	挥发性有机物	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	气质联用仪 GCMS6890+5973 WKS-YQ-087	0.0003-0.0010 mg/m ³
噪声	等效连续 A 声级	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688 WKS-YQ-220-14 声校准器 AWA6022A WKS-YQ-224-7	--
备注	1.标注“-”表示不涉及到方法检出限。			

5、质量控制及保证:

(1) 本次监测严格按照《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)、《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)、《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)和《环境监测质量管理技术导则》(HJ 630-2011)的要求实施全过程质量控制。

(2) 检测人员经过本公司专业上岗培训并持有相关检测项目上岗资格证书。

(3) 所使用仪器、设备均经计量检定/校准,且在有效期内使用。

(4) 数据和检测报告实行三级审核制度,检测过程按照本公司质量管理规定进行全程序质量控制。

(5) 本次监测活动所涉及的方法标准、技术规范均为现行有效。

(6) 检测实行空白检测、重复检测、标准样品分析等质控措施,确保检测数据的准确性,本次检测质量控制结果合格。

三、检测结果

表 1 废水检测结果

检测项目	(2025.12.19) 1#废水总排口废水检测结果				单位
	第一次	第二次	第三次	均值或范围	
pH 值	7.6	7.7	7.6	7.6-7.7	无量纲
悬浮物	67	71	68	69	mg/L
化学需氧量	290	299	291	293	mg/L
五日生化需氧量	109	104	117	110	mg/L
氨氮 (以 N 计)	16.8	18.2	17.6	17.5	mg/L
总磷	3.70	3.45	3.65	3.60	mg/L
阴离子表面活性剂	0.22	0.25	0.24	0.24	mg/L
石油类	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	mg/L
动植物油	2.37	2.40	2.34	2.37	mg/L
备注	1.样品状态描述: 1#废水总排口废水呈灰黄色、无气味、无浮油; 2.“检出限 L”表示检测结果低于分析方法检出限。				

表 2 有组织排放废气检测结果

采样环境条件	2025.12.19 气温：11.4 °C 大气压：102.3 kPa					
采样点	检测项目	组数	标杆风量 (m³/h)	基准系数	排放浓度 (mg/m³)	平均值 (mg/m³)
1#油烟排放口	油烟	第一组	9575	1.10	0.7	0.7
		第二组	9781	1.12	0.7	
		第三组	9760	1.12	0.8	
		第四组	9626	1.10	0.8	
		第五组	9556	1.09	0.7	
采样环境条件	2025.12.19 气温：11.4 °C 大气压：102.3 kPa					
采样点	检测项目	检测结果				
		排放浓度(mg/m³)		排放速率(kg/h)		
2#排气筒	挥发性有机物	0.736		0.010		
		0.447		0.007		
		0.715		0.010		
	均值	0.633		0.009		

(接上页)

采样环境条件		2025.12.19		气温：11.4 ℃		大气压：102.3 kPa	
采样点	检测项目	检测结果					
		排放浓度(mg/m³)			排放速率(kg/h)		
3#排气筒	挥发性有机物	0.638			0.006		
		0.746			0.007		
		0.731			0.007		
	均值	0.705			0.007		
烟气参数							
采样点	流速(m/s)	温度(℃)	含湿量(%)	排气筒截面积(m²)	标干气流量(m³/h)	排气筒高度(m)	
2#排气筒	8.8	35.6	3.7	0.5027	13509	20	
	102	35.3	3.7		15751		
	9.3	37.4	3.6		14367		
3#排气筒	6.2	37.3	3.3	0.5027	9461	20	
	6.1	35.6	3.3		9405		
	6.2	37.4	3.3		9444		
备注	1.油烟每组采样时间为10min，1#油烟排放口截面积为0.2100m²，排气筒高度为8m。						

表 3 无组织排放废气检测结果

采样点	检测项目	(2025.12.19) 检测结果(mg/m³)			
		第一次	第二次	第三次	最大值
厂界上风向 1#	颗粒物	0.161	0.135	0.168	0.168
厂界下风向 2#		0.352	0.319	0.328	0.352
厂界下风向 3#		0.312	0.331	0.288	0.331
厂界下风向 4#		0.304	0.344	0.313	0.344
厂界上风向 1#	二氧化硫	0.017	0.014	0.019	0.019
厂界下风向 2#		0.025	0.029	0.031	0.031
厂界下风向 3#		0.027	0.021	0.024	0.027
厂界下风向 4#		0.022	0.029	0.027	0.029

(接上页)

采样点		检测项目	(2025.12.19) 检测结果(mg/m³)				
			第一次	第二次	第三次	最大值	
厂界上风向 1#		二氧化氮	0.072	0.070	0.068	0.072	
厂界下风向 2#			0.086	0.080	0.082	0.086	
厂界下风向 3#			0.085	0.087	0.084	0.087	
厂界下风向 4#			0.083	0.086	0.085	0.086	
厂界上风向 1#		挥发性有机物	0.0531	0.0712	0.0608	0.0712	
厂界下风向 2#			0.101	0.0865	0.0905	0.101	
厂界下风向 3#			0.0966	0.0953	0.0984	0.0984	
厂界下风向 4#			0.163	0.0975	0.181	0.181	
气象要素记录表							
检测时间		气温 (℃)	气压 (kPa)	相对湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	天气状况
2025.12.19 (颗粒物、 二氧化硫、 二氧化氮)	15:01-16:17	10.6	102.3	64.1	东	1.2	晴
	16:07-17:23	12.3	102.3	66.3	东	1.2	
	17:14-18:29	11.9	102.3	67.1	东	1.2	
2025.12.19 (挥发性 有机物)	18:42-19:12	10.3	102.3	68.1	东	1.2	晴
	19:42-20:12	9.8	102.3	69.3	东	1.2	
	20:42-21:12	9.3	102.3	69.8	东	1.2	
备注	/						

表 4 厂界噪声检测结果

检测环境条件	2025.12.19 天气状况： 晴 昼间风速：1.2 m/s 夜间风速：1.0 m/s							
检测点	检测结果 L _{eq} [dB(A)]						GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类标准限值 L _{eq} [dB(A)]	
	昼间			夜间				
	主要声源	测量时间	噪声值	主要声源	测量时间	噪声值	昼间	夜间
厂界东侧 1#	工业噪声	15:22-15:27	58	环境噪声	22:07-22:12	48	60	50
厂界南侧 2#		15:33-15:38	59		22:18-22:23	48		
厂界西侧 3#		15:45-15:50	59		22:27-22:32	48		
厂界北侧 4#		15:55-16:00	57		22:36-22:41	49		
备注	/							

附表：检测质量控制结果统计表

全程序空白分析结果（废水）							
检测项目	全程序空白（mg/L）			检出限（mg/L）		结果评价	
化学需氧量	4L			4		合格	
五日生化需氧量	0.5L			0.5		合格	
氨氮（以 N 计）	0.025L			0.025		合格	
总磷	0.01L			0.01		合格	
阴离子表面活性剂	0.05L			0.05		合格	
备注	1.全程序空白样测定值应小于分析方法检出限； 2.“检出限 L”表示检测结果低于分析方法检出限。						
全程序空白分析结果（废气）							
检测项目	全程序空白（mg/m ³ ）			检出限（mg/m ³ ）		结果评价	
挥发性有机物（有组织）	ND			0.001-0.01		合格	
二氧化硫	ND			0.007		合格	
二氧化氮	ND			0.005		合格	
备注	1.全程序空白样测定值应小于分析方法检出限； 2.“ND”表示检测结果低于分析方法检出限。						
现场平行样分析结果							
检测项目	样品编号		平行样结果（mg/L）		相对偏差（%）	允许相对偏差（%）	结果评价
化学需氧量	202512052F S01-01	202512052 FS01-01PX	294	286	1.4	10	合格
氨氮（以 N 计）			16.5	17.2	2.1	10	合格
总磷			3.68	3.72	0.5	10	合格
实验室平行样分析结果（废水）							
检测项目	样品总数（个）	平行样数（个）	平行样结果（mg/L）		相对偏差（%）	允许相对偏差（%）	结果评价
化学需氧量	3	1	281.8	305.4	4.0	10	合格
五日生化需氧量	3	1	110.0	107.4	1.2	25	合格
氨氮（以 N 计）	3	1	17.32	17.82	1.4	10	合格
总磷	3	1	3.595	3.698	1.4	10	合格
阴离子表面活性剂	3	1	0.217	0.232	3.3	10	合格

(接上页)

标准样品分析结果						
检测项目	质控样编号	来源	有效期至	质控样证书值 (mg/L)	测定值 (mg/L)	结果评价
化学需氧量	2001193	环标所	2029.06	222±11	214	合格
五日生化需氧量	200271	环标所	2028.04	31.8±4.7	31.7	合格
氨氮（以 N 计）	2005202	环标所	2029.10	0.416±0.023	0.410	合格
总磷	2039125	环标所	2028.04	0.515±0.016	0.505	合格
阴离子表面活性剂	204430	环标所	2027.10	1.54±0.12	1.55	合格
二氧化硫	206060	环标所	2026.10	0.376±0.027	0.378	合格
氮氧化物	206454	环标所	2026.10	0.378±0.024	0.390	合格
备注	1.氮氧化物控样品用于二氧化氮检测中的标准样品分析。					
声级计校准结果						
检测日期	测量前校准示值 (dB (A))	测量后校准示值 (dB (A))	测量前、后校准示值 差值 (dB (A))	差值允许范围 (dB (A))	结果评价	
2025.12.19	93.8	93.8	0.0	≤0.5	合格	
质控结论						
本次检测所选分析方法准确，均在本公司检测能力认证范围内，质量控制结果合格。						

附图：现场检测布点图



附图：现场检测照片



1#废水总排口废水检测点位



1#油烟排放口有组织排放废气检测点位



2#排气筒有组织排放废气检测点位



3#排气筒有组织排放废气检测点位



厂界上风向 1#无组织排放废气检测点位



厂界下风向 2#无组织排放废气检测点位



厂界下风向 3#无组织排放废气检测点位



厂界下风向 4#无组织排放废气检测点位



厂界东侧 1#(昼间)噪声检测点位



厂界东侧 1#(夜间)噪声检测点位



厂界南侧 2#(昼间)噪声检测点位



厂界南侧 2#(夜间)噪声检测点位



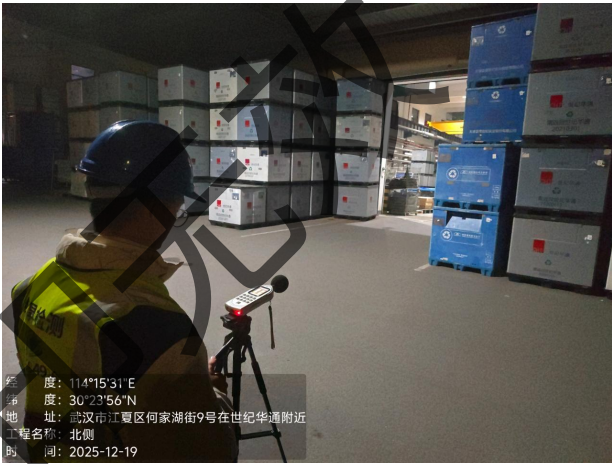
厂界西侧 3#（昼间）噪声检测点位



厂界西侧 3#（夜间）噪声检测点位



厂界北侧 4#（昼间）噪声检测点位



厂界北侧 4#（夜间）噪声检测点位

报告结束

编制人：_____

校核人：_____

审核人：_____

签发人：_____

日期：_____

日期：_____

日期：_____

日期：_____