

POST-TENSIONING SYSTEM



www.mastec.com

11

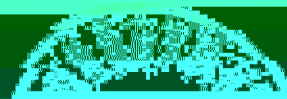
1201

123

11

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五



2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

检测报告

一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2023年2月3日
检测类别	废气	分析日期	2023年2月3日15点
采样人员	杨航航、王景昆	分析人员	张洁、肖娟、王燕、曹岩

委托单位: 浙江恒通汽车零部件有限公司 检测依据: GB 18353.3-2017《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》

二、检测项目

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有机废气	焚烧炉废气排气筒	苯系物、非甲烷总烃、颗粒物、氨、氮、磷、氟、钒	1次/天, 检测3次

三、质量保证及质量控制

1. 所使用的检测方法均现行有效

2. 检测人员均持有有效的检验检测机构资质证书, 持证上岗。

3. 检测过程严格按照标准方法进行, 确保数据准确可靠。

4. 检测过程中使用标准物质进行校准, 确保检测结果的准确性。

5. 检测过程中使用标准物质进行校准, 确保检测结果的准确性。

6. 检测过程中使用标准物质进行校准, 确保检测结果的准确性。

四、检测结果

类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含标准号)	检测设备名称及编号	检出值
废气	苯系物	GB 18353.3-2017《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》(第IV类)国家环境保护总局(2008年)	原子吸收光谱仪 AP3-8320	0.001 mg/m ³
废气	非甲烷总烃	GB 18353.3-2017《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》(第IV类)国家环境保护总局(2008年)	气相色谱仪 GC-2000	0.001 mg/m ³
废气	颗粒物	GB 18353.3-2017《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》(第IV类)国家环境保护总局(2008年)	颗粒物采样器 KA7200	0.001 mg/m ³
废气	氨	GB 18353.3-2017《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》(第IV类)国家环境保护总局(2008年)	氨气检测仪 氨气检测仪	0.001 mg/m ³
废气	氮	GB 18353.3-2017《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》(第IV类)国家环境保护总局(2008年)	氮氧化物分析仪 氮氧化物分析仪	0.001 mg/m ³
废气	磷	GB 18353.3-2017《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》(第IV类)国家环境保护总局(2008年)	磷含量分析仪 磷含量分析仪	0.001 mg/m ³
废气	氟	GB 18353.3-2017《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》(第IV类)国家环境保护总局(2008年)	氟含量分析仪 氟含量分析仪	0.001 mg/m ³
废气	钒	GB 18353.3-2017《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》(第IV类)国家环境保护总局(2008年)	钒含量分析仪 钒含量分析仪	0.001 mg/m ³

类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	检出限
噪声	环境噪声等效声级	GB 3096-2008	噪声测量系统	PF32	0.5dBA
	职业噪声	GBZ 2.2-2007	原子荧光光度计	AFS-2300	0.05µg/m³
	粉尘	GB 16297-1996	激光粉尘仪	LDJ-3000	1µg/m³
	一氧化碳	GB 16297-1996	激光粉尘仪	LDJ-3000	2µg/m³
	氨	GB 16297-1996	ICAP7200	ICAP7200	0.05µg/m³
废气	车间废气、厂界外大气污染物浓度	GB 16297-1996	原子荧光光度计	AFS-2300	0.01µg/m³
	厂界外大气污染物浓度	GB 3095-2012	ICAP7200	ICAP7200	0.01µg/m³

(1) 厂界噪声

检测时间	检测地点	检测点位	检测项目	检测结果
2023/01/03/01	东厂界	东厂界	等效声级	55.2dB
2023/01/03/02	西厂界	西厂界	等效声级	52.8dB
2023/01/03/03	南厂界	南厂界	等效声级	55.8dB
2023/01/03/04	北厂界	北厂界	等效声级	52.8dB

检测时间	检测地点	检测高度	检测项目	检测结果		
				浓度	超标率	检测限值
2023/01/03	东厂界	1.5m	氨	1.14×10 ⁻²	0.0	0×10 ⁻²
				1.57×10 ⁻²	0.0	0×10 ⁻²
				1.33×10 ⁻²	0.0	0×10 ⁻²
				平均值		0×10 ⁻²
2023/01/03	西厂界	1.5m	氨	1.09×10 ⁻²	0.0	ND
				1.31×10 ⁻²	0.0	ND
				1.32×10 ⁻²	0.0	ND
				1.56×10 ⁻²	0.0	ND
2023/01/03	南厂界	1.5m	氨	1.67×10 ⁻²	0.0	ND
				1.51×10 ⁻²	0.0	ND
				平均值	0	/
				0.0		/

