

# 湖南省市场监督管理局办公室 湖南省生态环境厅办公室 文件

湘市监办发〔2022〕141号

---

## 湖南省市场监督管理局办公室 湖南省生态环境厅办公室 关于 2022 年度检验检测机构监督抽查 情况的通报

各市州市场监督管理局、生态环境局，各相关检验检测机构：

为全面落实《国务院关于在市场监管领域全面推行部门联合“双随机、一公开”监管的意见》（国发〔2019〕5号），根据市场监管总局等16部门《关于印发〈市场监管领域部门联合抽查事项清单（第一版）〉的通知》（国市监信〔2020〕111号）以及

湖南省市场监管领域部门联合“双随机、一公开”监管联席会议办公室《关于印发〈2022年度湖南省市场监管领域省级部门联合“双随机、一公开”监管抽查工作计划〉的通知》（湘双随机办〔2022〕1号）精神，省市场管理局会同省生态环境厅联合印发了《湖南省市场监督管理局 湖南省生态环境厅关于组织开展2022年度检验检测机构监督抽查工作的通知》（湘市监认〔2022〕102号），对全省机动车检验机构（以下简称“车检机构”）开展了“双随机、一公开”监督抽查。现将有关情况通报如下：

## 一、基本情况

此次监督抽查坚持随机抽查、公正公开、问题导向原则，严格按照“双随机”要求，采用随机抽取检查对象、随机选派检查人员的工作模式。为体现公平公正，采用异地选派专家和本省选派专家相互交叉的形式，从邻近省份市场监管部门专家库随机选派4名专家提供技术支持。在随机抽取被检查机构和检查人员时，省市场监督管理局、省生态环境厅共同派人见证。

此次监督抽查通过政府采购委托湖南卓越国际质量科学研究院具体实施。随机抽取中，从《湖南省机动车检测机构名录库》中按照各市州20%比例抽取了50家车检机构（剔除2020、2021年监督抽查已被抽取的机构及2022年新发证的车检机构）。检查组组成2个检查组，每组检查25家机构。检查发现31家车检机构存在一般性质的违规行为，抽查结果为“责令限期改正”（详见附件1）；19家车检机构存在未严格依据相关标准或者技

术规范规定的程序和要求出具检验检测数据、结果，未按规定办理变更手续等违规行为，其中 7 家车检机构主要因环检违规被判定为“不实报告，依法查处”，12 家车检机构主要因安检违规被判定为“不实报告，依法查处”（详见附件 2）。

## 二、检查发现的主要问题

### （一）资质方面。

（1）机构未按照要求开展自查自改；

（2）缺制动台、测功机、废气分析仪、烟度计等仪器设备的期间核查方法作业指导书；

（3）新进人员、授权签字人、技术负责人等未与机构签订劳动合同、承诺书；

（4）授权签字人离职未及时办理变更手续；

（5）未制定年度质量监控计划和监控记录。

### （二）环检方面。

（1）部分检验机构环检过程中未使用安全挡块和安全绳，或安全绳使用不规范；

（2）部分检验机构环检过程未使用发动机降温设置；

（3）部分检验机构未制定环检测电子档案保存不少于 10 年的规定；

（4）部分检验机构未使用转速分析仪或使用转速分析仪不符合相关标准要求；

（5）个别车辆尾气检测采样管插入深度不满足标准要求；

(6) 个别车辆外检单信息填写有误 (汽车缸数填写错误, 额定功率有误);

(7) 部分检验机构发动机转速数值采信于 OBD, OBD 设备未溯源, 不符合检测要求。

### (三) 安检方面。

(1) 人工检验部分缺数据, 或与系统上传的数据 (检验项目、登录员、外检员、引车员) 不一致;

(2) 车辆外观检查未按标准要求规范检验;

(3) 底盘部件、底盘动态检查过程中未完成标准动作;

(4) 方向盘最大自由转动量数值无法溯源;

(5) 底盘动态检测视频不能完全记录检测全过程;

(6) 安检视频监控未按标准规范配置;

(7) 底盘动态检验区标识不清、与车辆出入、人员往来未隔离、存在交叉。

## 三、下一步工作要求

各市州市场监督管理部门要会同生态环境部门和公安交警部门, 按各自职能, 对机构存在的问题依法进行处理:

(一) 对抽查结果为“责令限期改正”的机构由机构自行按照检查问题举一反三, 自行整改到位并向属地监管部门提交书面整改报告, 由属地监管部门监督整改。

(二) 对抽查结果为“不实报告”的 19 家机构要进一步核查, 依法处理, 其中 7 家交相关市州生态环境部门牵头处理, 12

家交相关市州市场监督管理部门牵头处理。各市州市场监督管理局、生态环境部门要督促机构按照要求逐项整改到位，整改完成后适时组织整改复查，并于 2023 年 2 月底前将相关处理结果和整改复查结果报省市场监督管理局和省生态环境厅。

（三）省市场监督管理局、省生态环境厅将适时组织对各市州局整改复查情况进行督办检查，并做好与失信惩戒的衔接。

联系人：省市场监管局认可与检验检测监督管理处：覃航宙  
13973131156；

省生态环境厅大气环境与应对气候变化处：黄光福 13755130276

- 附件：1. 2022 年度车检机构监督抽查结果为责令限期改正的机构名单
2. 2022 年度车检机构监督抽查结果为不实报告、依法查处的机构名单



附件 1

## 2022 年度车检机构监督检查结果为责令限期改正的机构名单

序号	机构名称	问题清单	处理意见
1	沅江市宏旺机动车检测有限公司	<p>1、机构未按照要求开展自查自改。</p> <p>2、京 KKK511 轻型普通货车，在检测驻车制动后，有倒车现象。</p> <p>3、未制定底盘测功机、烟度计、废气分析仪期间核查方法作业指导书。</p> <p>4、环检：未制定环检电子档案保存不少于 10 年的规定。</p> <p>5、湘 H06199 小型汽车，登记的驱动形式 4×2 前驱，应该是 4×4 全时四驱，该站采用的滚筒制动不适合检验该车型。</p> <p>6、环检：湘 H93698 栏板低速货车，环保未检。</p>	责令限期改正。
2	古丈县新世纪机动车辆安全技术检测有限公司	<p>1、授权签字人侯勇军离职未办变更手续。</p> <p>2、报告编号：43310052201070004 湘 UA6102 重型自卸货车方向盘最大自由转动量测量时未使用检测设备测量。</p> <p>3、授权签字人刘立新未签订劳动合同、承诺书。</p> <p>4、报告编号：43310052204130018 湘 JC325 重型栏板半挂车车测量外廓尺寸时，引车员倒车操作，影响安全；一轴制动率、二轴制动率、整车制动率均达到 90%以上，数据不合理。</p> <p>5、滚筒加载制动检验台，最大轴荷只有 11.5 吨、最大宽度只有 2.9 米，限检最大轴荷为 11.5 吨以下、最大宽度为 2.9 米以内的大型汽车。</p>	责令限期改正。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
3	桃源县三特机动车检测服务有限公司	1、授权签字人万鹏离职未办理变更手续。 2、未制定底盘测功机期间核查方法。 3、环检：未制定环检测电子档案保存不少于 10 年的规定。 4、湘 J48844 重型特殊结构货车编号：43071900092200047，人工检验单中转向轮左 14.61，右 14.58mm 和保留的照片上的数据不一致。方向盘最大自由转动量应在底盘动态检验时进行测量，外廓尺寸宽度标准限值错误，不满足 GB1589 要求。 5、编号 430725172209221602501679，没有保留变更方法（加载减速法变更为自由加速法）的申请资料。 6、湘 AE2806 中型载货专项车，整车质量 3939kg 空车质量 3397kg，数据相差过大，检测设备有误差。	责令限期改正。
4	常德市政德汽车检测有限责任公司	1、授权签字人熊海峰、钟劲成未签订劳动合同，缺测功机、废气分析仪、烟度计期间核查方法作业指导书。 2、环检：未制定环检测电子档案保存不少于 10 年的规定。 3、底盘动态检验区标识不清、与车辆出入、人员往来未隔离、存在交叉。 4、提前插入尾气取样管，且插入不足 40 厘米，油温未检测。 5、湘 H59315，报告编号：12202210120006703，客车人工检验部分填写不规范，主要表现为：检验项目、登录员、外检员、引车员与系统上传不一致；轮胎花纹深度记录与实测的照片不一致，分别为 8.35 毫米与 8.37 毫米，底盘部件检查员未按标准规范检查，车辆存在变速器漏油也通过了；底盘部件检验视频不能反映对转向、制动、传动等检查过程。湘 JA5318，报告编号：12202207210000304，大客车（54 座）人工部分填写不规范，主要表现为，检验项目、登录员、外检员、引车员与系统上传不一致；右前轮花纹深度记录与照片不一致（人工记录表为 13，55 毫米、13，56 毫米，上传照片为 9.66 毫米、9.65 毫米），且轮胎照片的胎侧受伤存在 3 处裂纹未检出；底盘部件检验视频不能反映车辆号牌和对转向、制动、传动等检查过程。	责令限期改正。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
4	常德市政德汽车检测有限责任公司	<p>6、湘 JA7992，报告编号：12202210170005005，自卸车人工检验部分填写不规范，主要表现为：车辆里程、检验项目、登录员、外检员、引车员与系统上传不一致；货车拦板高度存在漏项未检；仪器设备部分检验项目系统上传不一致，空车质量无数据，底盘部件检验视频不能反映车辆号牌和对转向、制动、传动等检查过程。湘 J29566，报告编号：12202201100014701，重型自卸车人工检验部分填写不规范，主要表现为：检验项目、登录员、外检员、引车员与系统上传不一致；拦板高度存在漏项未检；轮胎花纹深度记录为 7.61 毫米和 7.72 毫米，测试图片数据为 9.28 毫米和 9.29 毫米，驾驶室上未标注总质量和拦板高度未识别，底盘部件检验视频不能反映车辆号牌和对转向、制动、传动等检查过程。</p>	责令限期改正。
5	常德市林通汽车检测有限公司	<p>1、环检：未制定环检测电子档案保存不少于 10 年的规定。</p> <p>2、环检：环检线现场检查引车员、检验员、操作员为同一人，环检底盘查验工作人员未戴安全帽。</p> <p>3、尾气检测过程中提前插入尾气取样管，湘 JA0526 大客车检测过程中未关闭空调。</p> <p>4、湘 J28176 校车，报告编号：4355202209210008304，仪器设备部分检验项目、登录员与上传系统不一致；未提供应急门打开的照片；外观检验视频中的校车标示牌未显示功能操作；底盘部件视频检测员未按规范检查；底盘动态视频显示未按标准规范检测操作；驻车制动视频未显示驻车制动参数（1238*10N；35.7%）。</p> <p>5、湘 JA0526 客车，报告编号：4355202208040001103，仪器设备部分检验项目、登录员与上传系统不一致；外检视频中检验员对方向盘自由转动量操作不规范；底盘部件视频不能反映车辆号牌，且检验员未按规范检查；驻车制动视频未显示驻车制动参数（2201*10N；23.2%）；底盘动态视频未按标准规范检测操作。</p>	责令限期改正。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
5	常德市林通汽车检测有限公司	<p>6、湘 JA1793，报告编号：4355202209210008304，仪器设备部分检验项目、登录员与上传系统不一致，缺少空车质量（参数 8698kg）；底盘部件视频不能反映车辆号牌，且检验员未按规范检查。</p> <p>7、鄂 L68102，报告编号：4355200202110000404，人工检验部分中检验人员签名与上传系统不一致，驻车制动视频不能显示测试参数（4683*10N；22.2%）；底盘部件视频不能反映车辆号牌，且检验员未按规范检查。</p>	责令限期改正。
6	郴州市佳运来机动车检测有限公司	<p>1、授权签字人陈朝讲、陈东霞合同到期未续签。</p> <p>2、未制定底盘测功机、制动台、废气分析仪、烟度计期间核查方法作业指导书。</p> <p>3、环检：未制定环检测电子档案保存不少于 10 年的规定。</p> <p>4、湘 L8FH83 轻型栏板货车 报告编号：43100021111900035：  （1）人工检验单中轮胎花纹深度填的是“□”，不符合要求；  （2）缺空车质量检验项目（检验日期 2021.11.19）；  （3）右制动力数据为 393（10N），视频中显示值为 3930（10N）；  （4）引车员在底盘动态检验时没有完全按国标进行。</p> <p>5、湘 LA5176 大型客车 报告编号：43100022082500010：  （1）侧滑量标准限制应为-5~+5，而不是≤5；  （2）轮胎花纹深度转向轮与其他轮全部填为 5mm。</p> <p>6、湘 L39809 轻型栏板货车 报告编号：43100022092800019，在进行空车质量测量时，需要倒车下地磅。</p> <p>7、环检：环检视频数据无法调阅，只能看到场地视频。</p>	责令限期改正。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
7	宜章县瑞安机动车安全检测有限公司	<p>1、机构未按照要求开展自查自改。</p> <p>2、授权签字人周礼辉劳动合同到期未续签。</p> <p>3、温湿度计湿度测量部件损坏，轮胎花纹深度计准确度偏低，不符合标准要求。</p> <p>4、未进行年度内审和管理评审，未制定底盘测功机、烟度计、废气分析仪期间核查方法作业指导书。</p> <p>5、环检：未制定环检测电子档案保存不少于10年的规定。</p> <p>6、报告编号：43101520220926016 车牌号：湘 L2287 挂，重型仓栅式半挂车，主车制动检验结果为“×”后出具了挂车检验报告，不符合标准要求。</p> <p>7、湘 L58985 重型自卸货车，环保报告编号：43102211220919092438009，实测转速 3764、4167、4606，测量结果不正确；变更方法为自由加速法（应首选加载减速法），未保留审核手续等相关记录。</p>	责令限期改正。
8	湖南湘一机动车检测有限公司	<p>1、环检：环检操作不规范：尾气检测时提前插入取样管；风机未按照要求使用；重柴线安全绳损坏，地锚设置不合理，安全绳使用时未按照要求拉紧；未按照要求使用零气标准气。</p> <p>2、环检：环检测线人员配备不足，驾驶员与操作人员为同一人。</p> <p>3、安检：湘 A0S065 校车，报告编号为 20220908Q0029，湘 A0S091 校车，报告编号为 20221009Q0015，仪器设备部分检验项目与系统上传不一致；底盘动态视频不能显示引车员规范操作及方向盘自由转动量检测；底盘部件视频未显示车辆号牌及未按标准进行规范检查；一轴、二轴、驻车制动检验未显示制动不平衡率参数（一轴 20%、二轴 2.1%/驻车制动 20.2%）。</p> <p>4、安检：湘 AF6187 客车，报告编号 20220510Q0109，人工部分检验表检验日期与上传系统不一致（档案材料为 2022 年 5 月 13 日，系统上传为 2022 年 5 月 10 日）；原始记录检验人员签名与系统上传的不一致且原始记录单检验员未签字；人工部分里程记录与环检报告里程记录参数不一致（人工部分 63265km，环检报告 482020km）；底盘部件视频未显示车辆号牌及未按标准进行规范检查。</p>	责令限期改正。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
8	湖南湘一机动车检测有限公司	<p>5、安检：湘 AL6017 重型自卸车，报告编号 20220609Q0057，原始记录检验人员签名与系统上传的不一致且原始记录单检验员未签字；仪器设备部分检验项目与系统上传不一致；空车质量数据（8505kg）未上传至系统；底盘部件视频未显示车辆号牌及未按标准进行规范检查；车辆未安装尾部标志板；环检报告发动机型号为 YC41G220-50，气缸数填写为 6 缸，实为 4 缸；存档报告中缺失车辆外型尺寸报告单。</p>	责令限期改正。
9	永州市金通机动车安全技术检测有限公司	<p>1、机构未按照要求开展自查自改。</p> <p>2、张华、张飞跃、唐飞新进人员未签订合同，未建人员档案，未进行能力确认。</p> <p>3、报告编号 JT000002013427 的人工检验单中轮胎花纹深度测量与上传结果不一致。</p> <p>4、部分标准气体过期。</p> <p>5、安检：报告编号 JT000002003357（重型罐车）：</p> <p>（1）人工检验表中采集信息转向轴数量 1，应为 2，其他采集信息不全；危险货物运输车辆标志填写为不适用，错误；轮胎花纹深度没有按规定填写；检验时间填写不正确。</p> <p>（2）整车制动检验了 6 次，只保留了一次的原始记录。</p> <p>（3）引车员未穿工作服，抽烟。</p> <p>（4）外廓尺寸测量时，引车员倒车。</p> <p>6、安检：报告号 JT000002013477（重型载荷专项作业车）空车质量测量完后进行外廓尺寸测量时，引车员倒车。</p> <p>7、安检：报告号 JT000002013427（重型非载荷专项作业车）人工检验单轮胎花纹深度记录与上传不一致。</p> <p>8、环检：报告单号 431103812209061448030817 实测转速 600r/min，远远低于额度转速 1800r/min，三次测量值均为 0.00（单位 <math>m^{-1}</math>）。</p>	责令限期改正。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
10	永州市零陵聚源机动车检测有限公司	<p>1、机构未按照要求开展自查自改。</p> <p>2、环检：环保报告编号：431102422208081603221225，应首选采用加载减速法进行检测，而不是自由加速法。</p> <p>3、安检：报告号：43110052208240017 重型自卸半挂车，在外廓尺寸测量时应受到场地条件限制，进行了2次倒车才能完成检车。</p> <p>4、安检：底盘动态检测区布局划线位置不合理，不宜设置在两个安检车间大门中间。</p>	责令限期改正。
11	蓝山县安顺汽车摩托车安全性能技术检测有限公司	<p>1、公正性声明内容中有过期标准 GB21861。</p> <p>2、机构未按照要求开展自查自改。</p> <p>3、环检：环保报告编号：431127242208091132170477，车辆额定转速为 1900r/min，实测转速为 750r/min，系统采样错误。应首选采用加载减速法进行检测，而不是自由加速法。</p> <p>4、安检：侧滑标准的限值应为-5~+5，检测报告中为<math>\leq 5.0</math>。</p> <p>5、安检：报告号：43000482209020003 重型自卸半挂车，三轴制动率偏高，测量结果：98.4%，数据不合理，系统需调试。测空车质量时，引车员在车间倒车。</p>	责令限期改正。
12	江永县永通机动车检测有限公司	<p>1、机构未按照要求开展自查自改。</p> <p>2、报告编号 YT000032016027 纸质档案中未保存第三次（合格）仪器设备检验单。</p> <p>3、安检：报告编号 YT000032016000 人工检查单漏检车身反光标识，车辆尾部标志板，侧，后，前下部防护。</p> <p>4、安检：报告编号 YT000032012228 外廓尺寸测量宽度的标准限值不正确。</p> <p>5、安检：报告编号 YT000032015634 整车制动率测量结果 99%，报告判定为合格,数据不合理。</p>	责令限期改正。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
13	永州零陵区南津渡机动车辆检测有限公司	1、机构未按照要求开展自查自改。 2、授权签字人邹敬箭离职未办理变更手续。 3、环检：低速货车环保检验需增加滤纸烟度计进行检测。 4、安检：车检机构内部标识、标线、标志不足，未设置安全通道。	责令限期改正。
14	桃江县顺畅机动车检测有限公司	1、机构未按照要求开展自查自改。 2、技术负责人、授权签字人周燕春未签订劳动合同。 3、未制定制动台、底盘测功机、烟度计、废气分析仪期间核查方法作业指导书、未建立技术负责人授权签字周燕春人员档案。 4、未制定环检电子档案保存不少于10年的规定。 5、环检：湘 HA8748 重型半挂牵引车，环保报告编号：4309002233210131101470161 （1）未盖 CMA 章； （2）该车采用自由加速法（应首选加载加速法），申请改变方法的审核记录没有存档。 6、环检：环保报告编号：430900232210201133050141，实测（修正）VelMaxHP(km/h)为 611，数据不合理。 7、环检：湘 HUF118，倒车进入环检工位，湘 HA8225、湘 HRJ825 移动摄像头未调整位置对准尾气管。 8、安检：湘 H6070 重型栏板半挂车，报告编号：43090392210130015-2 （1）主车号牌号码、空车准牵引质量、主车制动检验结果未录入到仪器设备检验表中； （2）缺外廓尺寸测量原始数据； （3）当外廓尺寸测量完成后，到空车质量测量时，车辆进行倒车操作，才能正常检测。	责令限期改正。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
15	岳阳顺程车辆检查服务有限公司	<p>1、缺客车引道通道测试装置。</p> <p>2、授权签字人李素平未建立人员技术档案。</p> <p>3、环检：未制定环检测电子档案保存不少于 10 年的规定。</p> <p>4、校车湘 F11543 报告编号为 101202209070021 和湘 F13939 报告编号为 101202210210009 人工检验部分填写不规范，主要表现为未填写里程公里数，人工检验视频未体现对车辆的灯光、信号、雨刮、校车标志牌检查；两车方向盘自由转动量均为 8 度，且视频未记录该检验过程；底盘部件检验员未按标准检测且未签名；底盘动态检测未按标准直行 20 米后进行急踩刹车检测，检测不规范。</p> <p>5、湘 FC7688 报告编号为 101202210190022 和湘 FC8086 报告编号为 101202205260013 重型自卸车：未对轮胎的花纹深度、车身的对称高度进行检测且未记录数据；仪器检验单部分缺少空车质量、检测项目与传的不一；检验测量货箱栏板高度，测量起点位置不对，未测出栏板超高；视频未有方向盘自由转动量 9 度的测试过程。</p> <p>6、湘 C17306 报告编号为 101202209080035 人工检验部分填写不规范，主要表现为未填写公里数、轮胎花纹深度、对称高度，未反应对车辆的灯光、信号、雨刮检查；一轴制动力曲线重合。</p> <p>7、环检：环检线未按要求使用零气，重柴线未按要求使用安全绳，重柴线无操作室。</p> <p>8、湘 FVZ881 尾气检测取样探头未全部插入。</p> <p>9、路试跑道不足 100m，不满足检测要求。缺客车引道通道测试装置。</p>	责令限期改正。
16	湘阴县蓝盾汽车畅安服务有限公司	<p>1、授权签字人李震未定劳动合同。</p> <p>2、缺测功机、烟度计、废气分析仪期间核查方法作业指导书。</p> <p>3、OBD 使用不规范，未配套使用显示器。柴气混合线氮氧化物转化炉未按要求校准，机油温度未按要求测量。</p> <p>4、环检报告单外检单信息填写不规范，有漏项。</p>	责令限期改正。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
16	湘阴县蓝盾汽车畅安服务有限公司	<p>5、校车湘 F71921 报告编号为 43000882210140011 ，人工检验部分：未对轮胎的花纹深度、车身的对称高度差、方向盘自由转动量检测，且外观检验人员与系统登录人员签字不一致；外观检验视频未体现灯光信号、雨刮、校车标志牌检验过程；底盘部件检验员未按标准对转向、制动、传动及其他部件进行检测，且发动机存在严重泄露机油的现象；动态检验未按标准流程操作。</p> <p>6、客车湘 F71638 报告编号为 43000882208190014，人工检验部分：检验项目存在涂改，方向盘自由转动量外检单与上传到系统的不一致（分别为 9°、10°）；外检视频未体现信号灯光、雨刮、方向盘自由转动量检验过程；底盘部件检验未按标准对转向、制动、传动及其他部件进行检测，检测人员有效工作时间未达到标准要求；驻车制动检测过程时间与检测灯屏时间不一致；上传的照片与实际内容不一致（防抱死自动检测灯照片上传为驾驶员窗照片）。</p> <p>7、自卸货车湘 AT3828，检测报告单编号为：43000882206220025。人工检验部分：外检单里程数与系统上传的不一致；方向盘自由转动量与系统上传的不一致（分别为 11°、10°），车辆底盘部件检测漏项（转动、制动、传动、行驶、其他部分）；外观检验员底盘动态检验员与系统上传的不一致，底盘部件检验员和引车员未签名；二轴驻车制动有效检验过程只有 3 秒，三轴驻车制动检验过程只有 4 秒，且车辆无抖动现象，检测不规范；底盘动态检验未按标准流程检验，结束视频被湘 FZ1681、湘 F72596 遮挡，不能反映检验过程。</p> <p>8、厢式货车湘 F74486，检测报告编号为：43000882209140010，人工检验部分：公里数与系统上传的不一致（分别为 19300，89586）；系统录入方向盘自由转动量为 9°，轮胎花纹深度，车身对称高度差、方向盘自由转动量存在漏检；底盘部件检验未按标准对转向、制动、传动及其他部件进行检测，检测人员有效工作时间未达到标准要求；驻车制动检测过程时间与检测灯屏时间不一致。</p>	责令限期改正。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
17	新化县平安机动车检测有限公司	1、机构未按照要求开展自查自改。 2、环检：环保检验单信息不全（缺后处理设备信息）。 3、环检：报告签发人员签名不全，未严格落实检验报告程序。 4、环检：湘 KE0699/车辆额定转速填写不正确(实际为 2900 填写为 2000)、检测报告中：湘 K69903 额定转速 3000 实测转速 2325，说明实际检测时油门未踩至断油点。 5、环检：环检过程中重柴线安全绳强度不满足要求。 6、环检：现场提问：环保检验员不能完全正确的回答外观检测的项目和方法。 7、安检：地盘部件检测的视频不能反映检测人员按照规程进行检测；（湘 K69955、湘 K69903、湘 K69010）。 8、安检：在检测过程中系统里（视频）不能体现制动、轮重侧滑相关检测参数。 9、安检：湘 KJ1066 注册质量和箱体中的标识不一致。。 10、安检：尾部反光标识为贴膜。	责令限期改正。
18	娄底市鸿福机动车安全技术检测有限公司	1、机构未按照要求开展自查自改。 2、环检：车辆信息不全，如：湘 AJ8520 后处理设备信息未填写。 3、环检：车辆信息不准确，如：湘 KL2117 气缸数填写为“6”，核实后该车气缸数为“4”。 4、环检：环检报告的签发，签字信息不全，报告批准人未签名。 5、环检：经过对环保外观检验的现场查看和询问外观检验员，环保检验员不能完全正确的回答外观检测的项目和方法。 6、安检：检测视频中无法看到底盘部件制动和转向部位的检测过程。 7、安检：软件未更新，造成检验项目名称体现不规范（显示不规范，非数据问题）。 8、安检：湘 KY4688、湘 KY4715、湘 KP9360、湘 KC8298 存在底盘部件检测时对转向制动部检测不规范。	责令限期改正。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
19	炎陵县德发机动车检测中心有限责任公司	1、机构未按照要求开展自查自改。 2、环检：环保检验单信息不全（缺后处理设备信息）。 3、环检：报告签发人员签名不全，未严格落实检验报告程序。 4、环检：湘 B9357A 车辆额定转速填写不正确(填写 3500，实际为 4500)。 5、环检：在用车环境检测参数中的湿度填写和实际情况不符。 6、环检：环检过程中未使用安全挡块和安全绳，未使用发动机降温设置。 7、环检：新车注册的车后处理装置和环保随车清单未开展一致性核查。 8、安检：安检报告人工检验中的检验项目和内容和上传的报告不一致（软件）。 9、安检：外检的货箱尺寸 5M 卷尺不能完全溯源。 10、安检：底盘部件检测时的内务管理不规范。 11、安检：上传的报告信息缺失，原始检验记录中有记录。	责令限期改正。
20	长沙君安机动车检测有限公司	1、现场观察：该机构现场内务管理较为混乱，车主在检测线上随意进出，安全生产意识有待加强；CMA 正本的检验检测地址和实际地址不一致；查授权签字人人员技术档案，未做到持续更新，动态管理。 2、环检：环检 2 号线测功机滚筒表面刹车涂层缺失；安全绳使用不规范；摄像头未对准排气管口。 3、环检：湘 AK0518 报告单检测取值时间和监控时间不一致。 4、环检：湘 AA7161 实际气缸数是 4 缸，环检报告单中录入是 8 缸。 5、安检：湘 AK0518 专项作业车 路试制动检测报告单中未将检测仪器设备名称、型号体现到报告单中。	责令限期改正。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
20	长沙君安机动车检测有限公司	6、安检：湘 AF1328 外检时轮胎花纹测量未测中心线深度。 7、安检：湘 AA7161 底盘动态检验时转向参数测试仪使用不规范。 8、安检：湘 AQ196（挂）人工检验单中灭火器一栏有涂改。	责令限期改正。
21	湖南车商机动车检测有限公司	1、环检：所抽取的车辆中环检使用安全绳使用不规范。 2、安检：湘 AK5628 外检时轮胎花纹深度测量不规范，应检测轮胎中心线。 3、安检：湘 AL6505 底盘动态检验仪器设备使用不规范，没有用定位部件。	责令限期改正。
22	耒阳市天誉机动车安全技术检测有限公司	1、机构未按照要求开展自查自改。 2、环检：环检 2022 年 6 月 28 日前的视频缺失。 3、环检：外检排气后处理装置的视频录像未拍完整。 4、环检：OBD 数据上传不能完整上传。 5、环检：环保站温湿度记录台账不齐全（主要是温度及大气压数值）。 6、报告单 SG00009200007018（客车）（湘 D88478）外检单登记的检验日期为 8 月 18 日，线内的检验日期 9 月 5 日。 7、环检：SG00009200004781、6991、4721、6987 都存在车辆信息不完整（环保检验），授权签字人未签名（环保检验单），未严格落实三级审核的制度。 8、环检：SG00009200006987/6453（湘 AD2L790、湘 D2D872）两台同样类型的车辆，环保检测方法选择不相同（系统采样错误），未备注方法选择原因。	责令限期改正。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
23	衡东县集金机动车安全技术检验有限公司	1、机构未按照要求开展自查自改。 2、现场观察发现，检测站内检测线工作时间有个别车主进入检测车间，应加强内务管理。 3、环检：环保检验单信息不全（缺后处理设备信息）。 4、环检：报告签发人员签名不全，未严格落实检验报告程序。 5、环检：湘 A3A132/车辆额定转速填写不正确。湘 DC353106 气缸数填写错误。 6、环检：湘 DC2008 两驱填写为四驱（导致选择方法错误）；环检过程中未使用安全绳。 7、安检：外检前视频未能体现对车辆安全部位检验（灯光信号、反光镜、雨刮器等）的全过程。 8、安检：地盘部件所检的转向及制动未体现检测过程及项目。 9、安检：安检报告的仪器设备检验部分检验项目不准确。 10、安检：安检报告人工检验中的检验项目和内容和上传的报告不一致。 11、安检：校车（湘 D35310）轮胎规格与注册登记不一致。	责令限期改正。
24	衡阳同缘机动车检测有限公司	1、机构未按照要求开展自查自改。 2、环检：批准人未签名及信息不全（环保检验单），个别车辆额定转速填写不正确。 3、环检：湘 DB0988 查看视频环保检测安全拉绳未使用。 4、环检：发动机冷却风扇未开启。 5、环检：2018 年以后出厂的后处理装置信息未填写。 6、安检：外检视频未能体现对车辆安全部位检验的全过程。 7、安检：制动曲线的软件需要重新确认调整（湘 DB0988 等）。 8、安检：湘 DC0655（渣土车）尾部标识牌未按要求安装（反光膜，使用铆钉）。 9、安检：湘 D0885 校车外检视频中未完全体现外检的全过程。	责令限期改正。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
25	耒阳市天蓝机动车检测有限公司	1、机构未按照要求开展自查自改。 2、环检：环检的视频只能保存 10 天（新增摄像头导致数据流量过大，视频容量不足）。 3、环检：外检排气后处理装置的视频录像未拍完整。 4、环检：湘 D87951 车辆未自带 OBD，检查结果判定为合格且无过程曲线（2018 年以前的车辆无需对 OBD 检测结果做判定，检验员使用 OBD 读取了车辆转速，导致报告中 OBD 储存的使用记录）。 5、个别车辆外检单信息填写有误（汽车缸数填写错误，额定功率有误）。 6、环检：环检报告单授权签字人未签名，未严格落实三级审核的制度。 7、安检：湘 D87272（校车）人工外检的车身对称高度差未填写，外观、校车标志灯、雨刮、灯光未在视频中体现，底盘部件检查时间不满足标准时间要求。 8、环检：湘 025238 环检报告单信息不全，额定转速不准确；外廓尺寸车头抓拍不满足要求；人工外检的车身对称高度差未填写。 9、环检：湘 DSL875、湘 L33158、湘 D87213 和湘 D88243 环检信息不全，人工外检的车身对称高度差未填写。 10、环检：湘 DB8176 环检信息不全，人工外检的车身对称高度差未填写，该车的总质量为 40T，使用加载减速法（报告单备注的 14T 以下），填写信息和实际不符。 11、环检：湘 DYE219 环检报告单信息不全，授权签字人未签名，未严格落实三级审核的制度。 12、湘 L6228 人工检验表有涂改（应该杠改）。	责令限期改正。
26	新邵县佳宏机动车检测有限公司	1、机构未按照要求开展自查自改。 2、环检：车辆信息不全，如湘 ED9676 后处理设备信息未填写，信息不准确（转速 3000 实际为 1900）。 3、环检：上述 10 台车辆报告签字不全。 4、环检：经查看环保外观检验现场及质询外观检验员存在对部分外观检验项目及方法掌握不准确的情况。	责令限期改正。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
26	新邵县佳宏机动车检测有限公司	<p>5、环检：在对湘 E/6609C 车辆检测视频，检测时（加载减速）未使用减速分析仪，采用 OBD 检测仪读取转速（OBD 未溯源）。</p> <p>6、环检：湘 EC6546 视频查看，检测中安全拉绳和发动机冷却风扇未使用。</p> <p>7、安检：人工检验部分信息填写不规范，例如：纸质报告单上有涂改的情况；仪器仪表部分：检验项目空车质量等原始档案和上传的不一致；安检视频侧滑和灯光检测时不能同时体现。</p> <p>8、安检：湘 E26600 人工记录单中车身对称高度差有涂改。</p> <p>9、安检：湘 E27328 校车轮胎花纹测量时，仪器测量数据和填写数据不一致（数据都为合格），底盘部件检测时由于防护栏遮挡了，检测过程未完全反映地盘部件的过程。</p>	责令限期改正。
27	邵阳市和宇机动车检测有限公司	<p>1、机构未按照要求开展自查自改。</p> <p>2、环检：车辆信息不全，如湘 E15027,后处理设备信息未填写，信息不准确（气缸数填写 4 缸实际为 6 缸）；</p> <p>3、环检：上述 10 台车辆报告签字不全，；</p> <p>4、环检：经查看环保外观检验现场湘 E15027 加载减速未使用安全绳，未使用减速分析仪，采用 OBD 检测仪读取转速（OBD 未溯源）；查看环保外观检验现场及对人员询问对部分外观检验项目和方法不熟悉（加强人员培训）。</p> <p>5、安检：人工检验部分信息填写不规范，具体如下：出厂日期等未填写；仪器仪表部分：检验项目空车质量没有体现；检验报告部分：GB1589、GB23254、GB25990 引用不正确；安检视频侧滑和灯光检测时不能同时体现（建议增加实时显示屏）；外检视频信号、灯光、雨刮未体现；</p> <p>6、安检：湘 EE5630 校车停车标识牌视频上没有操作过程，左上角校车标志灯不亮；</p> <p>7、安检：湘 E15027 重型仓栅式货车方向盘最大自由转动量；</p> <p>8、安检：上传电子外检单无数据（纸质档上有）。</p>	责令限期改正。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
28	怀化市金动力机动车检测有限公司	1、机动车环检仪尾气采集管长度超过 3.5m，不符合要求。 2、重柴线环检时未使用强制辅助冷却装置。 3、机动车尾气排放检验过程所有视频记录时间与实时时间不相符。 4、2022 年 9 月 15 日检验的湘 N0T310 第一次制动与侧滑项目不合格，未保留原始检验记录，不能完整体现检验过程；2022 年 9 月 15 日检验的湘 N92269 制动项目前三次检验不合格，未保留原始检验记录，不能完整体现检验过程。 5、2022 年 9 月 22 日检验的湘 NJ555 学小型教练车漏判副制动踏板。 6、外检区、轮重台、制动台工位检验视频安装位置不符合前后 45° 角要求。 7、底盘动态检测不规范。 8、外检区存在非检验人员进入及倒车现象。	责令限期改正。
29	靖州县亿和机动车检测有限公司	1、环检取样探头手柄松动，不能确保有效插入深度 400mm 要求。 2、环检、安检车间未设置人员安全通道。 3、外检车间、安检车间出口未设置机动车禁入标识。 4、底盘部件检查地沟前段底盘间隙检查仪上部建议增设防护盖板。 5、外检单判定栏原始记录修改方式不规范。 6、未制定 2022 年度质量控制计划。 7、受控文件未及时查新，如废止的《计量认证/审查认可(验收)》、《检验检测机构资质认定评审准则》2016 部门规章未经作废处理。 8、2022 年 8 月 1 日检验的湘 N0940 警环检测功机未完全停止状态下引车员离开被检车辆。 9、2022 年 7 月 27 日检验的湘 N81918 中型专用校车环检在用车检验报告车辆基本信息中累计行驶里程(126046km)与机动车安全技术检验表(人工检验部分)中里程表读数(106056km)不一致，外检时未对该车应急门的功能进行检查。	责令限期改正。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
30	辰溪县华瑞机动车检测有限公司	1、检验车间进出口通道与汽修厂未采取物理隔离。 2、未收集怀化市计量测试所、湖南省计量测试研究院资质能力附表。 3、环检车间尾气分析仪视频不清晰。 4、外检区前视频角度设置不合理。	责令限期改正。
31	湖南中检汽车检测有限公司	1、冷却风机要求放置检测车辆的前方一米左右，实际未按要求摆放。 2、未按规定环保电子记录和视频保存期限。 3、陕 A61AF3 发动机气缸数登录错误。 4、湘 A10D79 额定转速登录错误。 5、湘 AG0608 发动机型号登录错误（实际 WP13.550E501 登记为 WP13.550E52），造成额定转速、排量错误。 6、粤 H6T600 额定转速登录错误，检测过程中未按国家标准要求达到应有的额定转速和车速，出具合格检测报告。 7、湘 A6K49K 视频时间与过程数据时间不一致。 8、4 号重柴线所取值的气象站与所检车辆未置于同一车间。 9、汽油线低标标准值未及时在平台进行更新。 10、方向盘自由转动量的检测不规范，与 GB38900-2020 标准不符。 11、车身部位对称高的检测不规范，未确定对称点，未及时记录测量数据（赣 J67059 牵引车测量了第三轴的对称高），与 GB38900-2020 标准不符。 12、大型汽车无外观检验棚，恶劣天气情况下无法保证外观检验人员正常检验车辆。 13、底盘动态检验在仪器设备之后，与 GB38900-2020 附录 A 检验流程不符，且底盘动态检测不规范。	责令限期改正。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
31	湖南中检汽车检测有限公司	14、大型车辆的外观检验出口与小型车辆的环检出口有职能交叉，存在安全隐患。 15、底盘部件检测不规范，地沟检验员与引车员没有互动配合。 16、大车线出口与围墙距离过近，容易损坏侧滑台。 17、现场未能提供钢直尺的检定证书。 18、PDI 外检人员签字人、轮胎花纹等数据人工检验单与电脑报告单不一致；人工检验表中外观检验员没有现场逐项比对填写。	责令限期改正。

附件 2

## 2022 年度车检机构监督抽查结果为不实报告、依法查处的机构名单

序号	机构名称	问题清单	处理意见
1	湘西自治州景天机动车检测有限责任公司	<p>1、数字温湿度大气压力计（编号 5683516）湿度最大误差-4.4%，不符合标准要求。</p> <p>2、未制定底盘测功机、烟度计期间核查方法。</p> <p>3、报告编号：43310112206080025 车牌号：湘 UY068 重型罐式半挂车，整车 4196kg 在制动台上测量空载轴荷一、二、三轴的总质量 7638kg，数据不合理（改变了样品的状态）；二轴制动率：96.7% 数据不合理；外廓尺寸宽度标准的限值没有满足国标 GB1589-2016 的要求，外廓尺寸测量视频不完整，未见到测量数据。</p> <p>4、未制定环检测电子档案保存不少于 10 年的规定。</p> <p>5、湘 UA0276 重型自卸货车，测量空车质量引车员倒车作业，影响安全。</p> <p>6、湘 N0K060 重型半挂牵引车，驻车制动率限值错误，大于等于 20%应为大于等于 15%。</p> <p>7、粤 FNT805 检测报告中转速测量值为 6000r/min,数据不合理；湘 UO1678 实测（修正）VelmaxHP 测量值为 23km/h,数据不合理。</p> <p>8、部分设备检定标签没有张贴在相应设备上，检定日期没有在平台上及时更新。</p> <p>9、环检：环检视频无法远程调阅，在视频服务器上部分车辆环检视频无法播放。</p>	不实报告，交由当地生态环境部门牵头依法查处。
2	郴州市宏顺机动车检测有限公司	<p>1、安检未对社会公开承诺或声明。</p> <p>2、未制定烟度计期间核查方法作业指导书。</p> <p>3、环检：未制定环检测电子档案保存不少于 10 年的规定。</p>	不实报告，交由当地生态环境部门牵头依法查处。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
2	郴州市宏顺机动车检测有限公司	<p>4、湘 L35539 重型自卸货车，报告编号：43103022060922624：</p> <p>(1) 人工检验单没有保存原始的记录；</p> <p>(2) 轮胎花纹深度：转向轮及其他轮的测量值均为 7mm，数据不合理；</p> <p>(3) 外检视频中未见车身对称部位高度差及车辆栏板高度的测量过程，就填写了测量值；</p> <p>(4) 空车质量未减引车员重量“75kg”；</p> <p>(5) 三轴空载制动力为“98.9%”，数据不合理。</p> <p>5、环保编号：4310222206090924270006：</p> <p>(1) 采用的方法为自由加速法（应首选为加载减速法），未见相关审核记录，驱动方式记录为全时四驱，不符合实际情况；</p> <p>(2) 在采用自由加速时，实测转速为 650r/min，数据不合理、操作不规范，不符合国标要求。</p> <p>6、湘 L9NX75 轻型厢式货车（危化品运输车）空车质量超过国标要求，但报告未作判定。</p> <p>7、湘 L5237 重型栏板半挂车，报告编号：431032022090225418：</p> <p>(1) 未对主车进行信息录入及检验结果核查；</p> <p>(2) 未判定汽车列车整车制动率。</p> <p>8、环检：环保摄像头缺失（操作车间、地沟），硬盘记录时间与报告出具时间不一致。</p> <p>9、底盘间隔仪存在机械故障。</p>	不实报告，交由当地生态环境部门牵头依法查处。
3	张家界南方机动车检测有限公司	<p>1、机构未按照要求开展自查自改。</p> <p>2、未制定底盘测功机、废气分析仪、烟度计期间核查方法。</p> <p>3、报告号：4308112022092603302 湘 GW1363 轻型栏板货车，在测量一轴静态轮荷时，引车员下车后测量，导致一轴轮荷数据不准确。</p> <p>4、报告号：4308112022092301101 湘 G17217 重型自卸货车，在外廓测量后，进行第一轴静态轮荷测量前，引车员倒车，影响安全；未保留外廓测量的原始记录。</p> <p>5、湘 G094857 注册登记检验时，方向盘最大自由转向量为 23°，数据不合理。</p>	不实报告，交由当地市场监督管理部门牵头依法查处。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
4	长沙超越机动车检测有限公司	<p>1、缺测功机、废气分析仪、烟度计期间核查方法作业指导书。</p> <p>2、未制定环检测电子档案保存不少于10年的规定。</p> <p>3、环检：环外观检查不规范，车辆湘AH9526外检时，有明显液体渗漏；车辆湘AL0162排气管有损坏；外检照片（尾气处理装置、消声器、行驶证）上传不准确；登录信息（DPF、SCR型号）填写不准确。</p> <p>4、环检：操作不规范，尾气检测时提前插入取样管；风机未按照要求使用；未测量机油温度。</p> <p>5、安检：湘AL3109重型危货车，报告编号43010042207200027，人工检验部分车辆里程数与系统上传的数据不一致；仪器设备部分检验项目填写不规范（未按实际检验项目填写，未标注空车质量）；外检视频未显示货厢外廓示宽灯功能且危险货物标志灯不亮；底盘部件检测视频检验人员未对制动、传动等部分规范检查；车辆外廓尺寸视频未体现外廓尺寸参数（9283*2499*3672）且有倒车的记录，档案中无外廓尺寸检验报告单；车辆一轴、二轴左右制动力曲线重合；驻车制动视频未显示驻车制动率参数30.5%；底盘动态视频引车员未规范操作及未显示方向盘自由转动量测试过程。</p> <p>6、安检：湘AB9587客车，报告编号为43010042205160008，人工检验部分车辆里程数与系统上传的数据不一致；仪器设备部分检验项目填写不规范（未按实际检验项目填写）；底盘部件检测视频检验人员未对制动、传动等部分规范检查；底盘动态视频引车员未规范操作；驻车制动视频未显示驻车制动率参数35.7%。</p> <p>7、安检：湘AH9526重型自卸车，报告编号为43010042202210032，人工检验部分车辆里程数与系统上传的数据不一致；仪器设备部分检验项目填写不规范（未按实际检验项目填写，未标注空车质量）；车辆外廓尺寸视频未体现外廓尺寸参数（8097*2495*3570），档案中无外廓尺寸检验报告单；外廓尺寸自动测量视频显示一轴轮重测量实况；底盘部件检测视频检验人员未对制动、传动等部分规范检查；驻车制动视频未显示驻车制动率参数36.3%。</p>	不实报告，交由当地生态环境部门牵头依法查处。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
4	长沙超越机动车检测有限公司	8、安检：湘 A8A260 重型厢式货车，报告编号为 43010042201130089，人工检验部分车辆里程数与系统上传的数据不一致；车身对称高度差未填写；仪器设备部分检验项目填写不规范（未按实际检验项目填写）；车辆外廓尺寸视频未体现外廓尺寸参数（8544*2492*3756），档案中无外廓尺寸检验报告单；外廓尺寸自动测量视频显示一轴轮重测量实况；底盘部件检测视频检验人员未对制动、传动等部分规范检查。	不实报告，交由当地生态环境部门牵头依法查处。
5	邵阳港顺机动车检测有限公司	1、授权签字人黄草青未建立人员档案、未签定劳动合同。 2、环检：环保检验报告编号：431124262209020822430006 采用自由加速法未首选加载减速法，并实测转速为 6034r/min 转速测量错误。 3、环检：环保检验报告编号：431121262208311459330836 采用自由加速法未首选加载减速法，并实测转速为 0r/min 转速测量错误，3 次测量烟度为 0.00m ，不合理。 4、检验报告编号：GS000050019024 重型自卸货车人工检验项目多检。车身对称测量高度差测量不正确，高度差为“-”，未计算。未保存前 4 次不合格的仪器设备检验表。 5、检验报告编号：GS00005019098 重型自卸货车检测二轴驻车制动时刹车尾灯一直亮。	不实报告，交由当地生态环境部门牵头依法查处。
6	桃江县鹏程机动车检测有限公司	1、机构未按照要求开展自查自改。 2、授权签字人吴志明劳动合同到期未续签。 3、未制定底盘测功机、烟度计、废气分析仪期间核查方法作业指导书，未制定年度质量监控计划和监控记录。 4、未制定环检电子档案保存不少于 10 年的规定。	不实报告，交由当地市场监督管理部门牵头依法查处。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
6	桃江县鹏程机动车检测有限公司	<p>5、环检：湘 HDS276 在环检有倒车现象，可移动摄像头未对准尾汽管。</p> <p>6、安检：湘 AH383 重型低平板半挂车，报告编号：4309452022101800303</p> <p>(1) 车辆外廓尺寸长度标准限值错误；</p> <p>(2) 缺少外廓尺寸原始记录；</p> <p>(3) 只存留合格的仪器设备检验表，没有保留不合格次数的检验表；</p> <p>(4) 对称部分高度差测量位置错误。</p> <p>7、安检：湘 H25518 中型自卸货车，报告编号 4309452022101900402 人工检验单中缺轮胎花纹深度及对称部位高度差数据，但 PDA 上有。</p>	不实报告，交由当地市场监督管理部门牵头依法查处。
7	岳阳市湖滨机动车检测股份有限公司	<p>1、质量管理手册缺 4.5.11 记录控制，缺 2022 质量监控计划。</p> <p>2、环检：未制定环检测电子档案保存不少于 10 年的规定。</p> <p>3、未在国家市场监督管理总局平台统计直报系统中上报 2020、2021 年度统计数据，且未按季度上传上传检验检测报告编号。</p> <p>4、湘 F09560 报告单流水号 4304672208080005 人工检验部分上传车管所报告单不一致，主要表现为发动机窗自动灭火器、手动机械断电开关、方向盘自由转动量未传照片、行车记录装置和外观检验人员上传不一致；仪器设备部分检验项目存档跟上传数量不一致，侧滑和灯光检验数据视频无法溯源；底盘动态检验过程未按标准要求直线行驶 20 米；底盘固件检验员未按标准对转向、制动进行检查；车辆一轴、二轴左右制动力曲线重合。</p> <p>5、湘 FC3300 报告单流水号 4304672204220018 驻车制动视频未见车辆后弹，且未显示相关参数 573*10N；24.3%。</p>	不实报告，交由当地市场监督管理部门牵头依法查处。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
7	岳阳市湖滨机动车检测股份有限公司	<p>6、湘 F11920 自卸货车报告单流水号 4304672203220007，车辆货箱栏板预留加高的装置；底盘部件检验员未按标准对转向、制动进行检查；且前桥显示机油痕迹；驻车制动参数未显示 2259*10N，23.9%。</p> <p>7、湘 FA7987 报告流水号 4304672204180023，人工检验部分数据与上传数据不一致；底盘部件检验员未按标准要求对转向、制动进行检查。</p> <p>8、环检线未按要求使用零气，氮氧化物转换炉未按要求校准。</p>	不实报告，交由当地市场监督管理部门牵头依法查处。
8	岳阳县平安机动车检测有限公司	<p>1、重柴缺温湿度大气压力计。</p> <p>2、质量管理手册缺少 4.5.11 质量控制。</p> <p>3、OBD 使用不规范，未配套使用显示器。</p> <p>4、重柴线未按要求使用环境传感器，零气未按要求使用，机油温度未按要求测量。</p> <p>5、湘 F82891 报告编号：43000892208100005、湘 F44291 报告编号：43000892208230005 校车，人工部分检验不规范，如：人工记录单上有公里数据，上传电脑系统外检单未填公里数数据；报告中方向盘自由转动量均为 8°、检验报告灯光、侧滑参数无佐证照片；汽车制动参数视频显示不全，时间不够；底盘部件检测不规范，底盘部件视频未记录检验人员对转向、制动检验过程。</p> <p>6、湘 FB8989 报告编号：43000892203070052 重型自卸车，人工记录单上有公里数据，上传电脑系统外检单未填公里数数据；底盘部件检测不规范，底盘部件视频未记录检验人员对转向、制动检验过程；测量货箱栏板高度，起始点不正确；方向盘自由转动量、灯光发光强度、侧滑参数视频记录不全。</p> <p>7、湘 FC5939 报告编号：43000892204180011 重型自卸车，其二轴制动检测达 8 次，底盘部件检测视频检验人员检测有效工作时间不够，底盘部件视频未记录检验人员对转向、制动检验过程。</p>	不实报告，交由当地市场监督管理部门牵头依法查处。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
9	长沙市凯威汽车服务有限公司	1、未按标准 GB 37536-2019 的要求开展期间核查。 2、作业指导书未写入设备的环境条件要求，应按相关标准和设备使用说明书进行编写。 3、受控文件目录表 KZ-06 和 KZ-12 同为《中华人民共和国道路交通安全法》。 4、部分检验人员劳动合同已到期，未续签。 5、环检：型号 MQW-50B(G) 的排气分析仪（出厂编号：211120、211119）开机自检无纸质记录。 6、环检：排气分析仪未进行零点校正。 7、环检：1 号线自检标气录入数据与标气瓶上信息不符。（证书编号：NZ06129） 8、环检：空盒大气压表（设备编号 No.213104）损坏。空盒大气压表与温湿度计放于配电箱上。 9、环检：湘 A89MD2 车辆检测时未按标准要求使用限位器，三角木使用不到位。 10、安检：湘 AF1579 中型普通客车 2022 年 9 月 16 日检验安全装置检查项目，不应进行紧急切断装置、发动机舱自动灭火装置、手动机械断电开关项目检查。 11、安检：湘 AG8922 重型厢式货车、湘 AM8687 重型厢式货车、湘 AP1579 中型普通客车、湘 AK1612 重型仓棚式货车、晋 LF286R 轻型非载货专项作业车、湘 AL9037 重型厢式货车，底盘间隙检验与底盘部件未按技术标准要求进行检验。 12、安检：湘 AM8687 重型厢式货车未使用设备检验方向盘自由转动量。 13、安检：仪器设备未实施标识化管理。 14、安检：百米试验车道标志标线不规范。	不实报告，交由当地市场监督管理部门牵头依法查处。
10	韶山市红日机动车检测有限公司	1、机构未按照要求开展自查自改。 2、环检：环保检验单信息不全（缺后处理设备信息）。 3、环检：报告签发人员签名不全。 4、环检：湘 C91160 车辆额定转速填写不正确(填写 2100，实际为 3100)。	不实报告，交由当地市场监督管理部门牵头依法查处。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
10	韶山市红日机动车检测有限公司	5、环检：湘 C91180，旅游客车排量填写为 2.6L，实际为 9.76L。 6、环检：湘 C93178 视频显示环境过程中未对发动机采取降温措施，未使用转速分析仪（使用了 OBD 中的数据）。 7、环检：设备自检纸质记录与电子记录不一致。 8、安检：安检报告中的外检表的原始记录和上传的报告单格式内容不一致。 9、安检：动态检验视频未完全体现检测过程。 10、安检：湘 C90957、 91160 、91180 三台车辆轮胎花纹深度未使用仪器测量。 11、安检：湘 C2095 挂，制动曲线 1/2 轴高度重合。 12、安检：视频未能反映该车辆牌照。 13、安检：湘 C93129 外廓检测上线 4 次，未见栏板高度测量照片。	不实报告，交由当地市场监督管理部门牵头依法查处。
11	新化县顺安机动车检测有限公司	1、机构未按照要求开展自查自改。 2、环检：环保检验单信息不全（缺后处理设备信息）。 3、环检：报告签发人员签名不全，未严格落实检验报告程序。 4、环检：湘 K69068/车辆额定转速填写不正确(6000 填写为 2000)；粤 AD277 气缸数填写错误（6 缸填成为 2 缸）。 5、环检：环检过程中重柴线安全绳强度不满足要求，发动机降温风扇未按照标准要求正确使用。 6、环检：设备编号 200906 的排气分析仪显示的 $\pi$ 值为 2.0（不满足标准要求）。 7、环检：现场提问环保检验员不能完全正确的回答外观检测的项目和方法。 8、安检：地盘部件检测的视频不能反映检测制动的全过程。 9、安检：视频中发现未使用方向盘转角测量仪对方向盘自由转动量进行测量。 10、安检：上传的人工记录表与档案存储的原始记录表项目参数不一致（如轮胎花纹深度、车辆里程数）。	不实报告，交由当地市场监督管理部门牵头依法查处。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
11	新化县顺安机动车检测有限公司	11、安检：视频中发现：湘 KB69068（校车）：停车标识牌在检验过程中无动作；底盘部件检测未反映转动和传动系的检测过程动作（建议召回重检）；湘 AK3395：三轴的制动率曲线重合；整备质量视频不能完全显示车辆的形状及号牌；粤 AD277：驻车制动检测了 8 次，在第八次的检测过程中存在倒车的情况。	不实报告，交由当地市场监督管理部门牵头依法查处。
12	攸县宝悦机动车检测有限公司	<p>1、机构未按照要求开展自查自改。</p> <p>2、现场检查时发现环检线上采样探头未能达到 40 厘米标准要求，采样管超过 7 米长。</p> <p>3、环检：环保检验单信息不全（缺后处理设备信息）湘 BA6859 额定转速填写为 5000，实际为 2200，发动机缸数填写为 6 缸，实际为 4 缸。</p> <p>4、环检：报告签发人员签名不全，未严格落实检验报告程序。</p> <p>5、环检：环检时未使用转速分析仪，发动机转速数值采信于 OBD（OBD 设备未溯源），不符合检测要求。</p> <p>6、环检：新车环检时未按国标进行环保一致性核查。</p> <p>7、环检：环检时未采取安全措施。</p> <p>8、环检：采样探头未达到 40 厘米，采样管超过 7 米。</p> <p>9、环检：赣 CBN672 填报的信息不全不实，该车为 2018 年 1 月 1 号后生产重型车辆，未填写后处理装置的型号及规格，气缸数填写为 4 缸，实际为 6 缸，额定功率填写为 320kW，实际为 370kW。</p> <p>10、环检：湘 BS0603（额定功率为 85kW）采用加载工况法检测，报告单出现最大转鼓转线速度为 5420 的异常数据，授权签字人仍进行了合格签发。</p> <p>11、安检：外检视频中测量车身对称高度，栏板高度，货厢尺寸使用检定过期的钢卷尺进行检测，数据不可溯源，安全技术检验表中检验项目纸质表格与电子上传表格不相符。</p> <p>12、安检：安检报告人工检验单中未填写转向轴数量、未按标准判定检验项目，车辆外廓尺寸车身左右对称高度差、方向盘最大自由转动量漏项，报告单存档与电子档不相符，动态检测场地不符合标准规范。</p>	不实报告，交由当地生态环境部门牵头依法查处。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
12	攸县宝悦机动车检测有限公司	<p>13、安检：湘 BS1030（校车）在检验过程中提前打开了停车牌，人工检验单未记录车身对称高度差并有涂改。</p> <p>14、安检：湘 AD0702 自卸车存在方向盘自由转动量漏项。</p>	不实报告，交由当地生态环境部门牵头依法查处。
13	株洲市奇迹机动车辆检测有限责任公司	<p>1、机构未按照要求开展自查自改。</p> <p>2、环检：环保检验单信息不全(缺后处理设备信息)。</p> <p>3、环检：报告签发人员签名不全。</p> <p>4、环检：湘 BA2882 车辆额定转速填写不正确(填写 5000，实际为 2400)。</p> <p>5、环检：湘 BA0072 在用车环境检测参数中的湿度为 9.1%，不符合实际环境条件。</p> <p>6、环检：环检过程中未使用安全挡块和安全绳，未使用发动机降温设置。</p> <p>7、安检：安检报告中的 JTT/T198 及 GB1589 应出现在备注的引用中。</p> <p>8、安检：底盘部件及动态检测时检验员未按照标准规程操作。</p> <p>9、安检：安检报告的仪器设备部分存档的报告与上传的报告中的空车质量不一致(上传的报告中未显示空车质量，湘 BA5807 危货车辆一轴的制动曲线异常，轮胎花纹深度存档的报告和上传的报告数据不一致)。</p>	不实报告，交由当地市场监督管理部门牵头依法查处。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
14	邵阳县旺达机动车安全性能检测有限公司	<p>1、机构未按照要求开展自查自改。</p> <p>2、环检：车辆信息不全，如湘 E8256C 催化转化器型号未填写，湘 E15358 后处理设备（DPF、SCR）信息未填写。</p> <p>3、环检：车辆信息不准确，如湘 ED7359，额定功率 90KW，经查实为 70KW，额定转速 2000 转/分钟，经查实为 3000 转/分钟。</p> <p>4、环检：报告签字不全，如湘 E15358。</p> <p>5、环检：经查看环保外观检验现场及质询外观检验员存在对部分外观检验项目及方法掌握不准确的情况。</p> <p>6、环检：在对湘 E94825 车辆登录时采用了该车辆历史信息，历史信息额定功率登记为 70KW，经核实为 83KW。建议将该车召回重新进行环保检测。</p> <p>7、安检：纸质报告单与上传记录不符（仪器检测部分），视频不能反映方向自由最大转动量检测过程（预检时已查）。</p> <p>8、安检：湘 ED7359 校车底盘部件检测时由于防护栏遮挡了检测过程未被录像，外观检测视频发现发动仓无自动灭火器。</p> <p>9、安检：湘 E94825 客车方向自由最大转动量检测过程视频未体现，底盘部件检测不规范。</p> <p>10、安检：湘 E94989 危货车，危险货物标志灯不亮，方向自由最大转动量检测过程视频未体现，上传记录体现空车质量（服务器升级）。</p>	不实报告，交由当地市场监督管理部门牵头依法查处。
15	邵东市恒祥机动车检测有限公司	<p>1、环检：车辆信息不全，如湘 EKS291 后处理设备(DPF、SCR 信息未填写)。</p> <p>2、环检：信息不准确（额定转速填写为 1800，实际为 3600）。</p> <p>3、报告单签字不全（缺少批准人签字）。</p> <p>4、环检：湘 AKE341（出厂日期为 2011 年 9 月 15 日）经查看环保检验视频，该车在检验过程中转速分析仪的振动传感器安装在栏板上，未使用油温传感器，与标准要求不相符。</p> <p>5、环检：经对外观检验现场查看及询问外观检验员，检验员对部分外观检验项目及方法掌握不熟悉。</p>	不实报告，交由当地市场监督管理部门牵头依法查处。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
15	邵东市恒祥机动车检测有限公司	<p>6、安检：纸质档与上传的电子版不符，如里程数量表、空车质量、部分检验项目等；底盘动态、底盘部件、外检视频记录不完整，未按作业指导书操作，方向盘最大自由转动量数值无法溯源，动态检测视频不能完全记录检测全过程。</p> <p>7、安检：湘 E1D461、湘 E1D027 校车底盘部件检测时未完全按标准对转向、制动、传动、行驶等部位开展检查，轮胎花纹深度、左右对称高度（纸质档案有上传电子档没有）记载不全，湘 E5775 挂、湘 E1C898（危货车）底盘部件检测时未完全按标准对转向、制动、传动、行驶等部位开展检查，视频反映轮胎出现裂纹。</p>	不实报告，交由当地市场监督管理部门牵头依法查处。
16	浏阳市盛达机动车检测有限公司	<p>1、通过座谈及查阅人事档案，质量负责人兼质量监督员周翔不能持续满足岗位要求；人员技术档案内容未能持续更新（人员技术档案中受教育和培训的经历不完整）；人员能力确认的结论未能明确岗位。</p> <p>2、环检：湘 AL6011 外检照片不清晰；安全绳使用不规范。</p> <p>3、环检：湘 AK5836、湘 AF4929 安全绳使用不规范。</p> <p>4、环检：湘 A8B416 外检查验时未发现污染控制装置，传感器缺失；未测量油温。</p> <p>5、安检：所抽取的 10 报告份检测报告，环检外检报告和安检外检报告中行驶里程数据不统一。</p> <p>6、安检：安检外检检测时间均未填写。</p> <p>7、安检：外检报告单中车身对称部位高度差、方向盘最大自由转动量均为 10。</p> <p>8、安检：报告单中缺外廓尺寸检测原始报告单。</p> <p>9、安检：湘 AK5836 安检初次登记日期 2021 年 5 月 12 日，环检初次登记日期 2021 年 5 月 21 日，数据不一致。</p> <p>10、安检：湘 AL6011 外检报告单中车辆限速和车身对称部位高度差检测数据有涂改。</p>	不实报告，交由当地市场监督管理部门牵头依法查处。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
17	衡南县华运机动车检测有限公司	1、环检：环保检验单信息不全(缺后处理设备信息)。 2、环检：湘 DC8227/车辆额定转速填写不正确。 3、环检：湘 D2X056 气缸数填写错误(6 缸填成为 4 缸)。 4、环检：环保检测是未采取安全措施，车辆发动机降温风机未使用。 5、环检：湘 D28581 检测时采用加载法检测时，转速分析仪的转动头放置在轮毂上，不符合要求。 6、安检：外检视频未能体现对车辆安全部位检验(灯光信号、反光镜、雨刮器等)的全过程。 7、安检：地盘部件所检的转向及制动未体现检测过程及项目。 8、安检：重中型车辆尾部标识牌未按要求安装(反光膜、使用铆钉)。 9、安检：湘 DA1243、湘 D2J673 制动曲线高度重合。 10、安检：校车(湘 D28581)车轮胎花纹测量不规范，检测时该车的校车证已过期，底盘动态视频检验不能反映检验的过程。 11、安检：校车(湘 D2F207)环检报告发动机型号填写错误，底盘动态视频检验不能反映检验的过程。 12、安检：湘 AD1243 视频中底盘部件检测未看到使用底盘间隙仪。 13、安检：湘 D2673 测量栏板高度时，视频中不能体现实测上下栏板高度。	不实报告，交由当地生态环境部门牵头依法查处。
18	溆浦县城南机动车检测有限公司	1、环检车间标准气体未固定或采取有效安全防护措施，存在安全隐患。 2、环检工位被检车辆机油尺随意放置地面。 3、环检工位强制辅助冷却风扇设置不符合标准要求。 4、环检司机助实时显示检测值，不符合标准要求。 5、环检工位检测环境参数检测仪与被检车辆不在同一环境，不符合标准要求。 6、驻车坡台 20%处需增设参照物。	已交由当地生态环境部门牵头依法查处。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
18	溆浦县城南机动车检测有限公司	<p>7、滚筒式制动台滚筒及前后地面机油污染影响制动性能检测。</p> <p>8、安检出口未设置机动车禁入标志。</p> <p>9、停放已检区的检毕车辆未关闭车窗，无人看管，不符合要求。</p> <p>10、各检测工位未配备常用标准及作业指导书，不能确保有效标准及规范等技术文件及时应用。</p> <p>11、2022年3月28日检验的湘N5N988未保存第-次检验不合格检验记录，未体现检验过程。</p> <p>12、2022年3月28日检验的湘NRU076机动车安全技术检验表(人工检验部分)里程表读数43000km与在用车尾气排放检验(测)报告车辆基本信息中累计行驶里程75254km不一致；2022年3月9日检验的湘N51655(2016年出厂)大型普通客车机动车安全技术检验表(人工检验部分)未对灭火器项目进行判定，多检防抱死装置、辅助制动装置、盘式制动器；2022年3月25日检验的湘N43439多检盘式制动器项目；外检单被检车辆基本信息填写不完整。</p> <p>13、检查组随机抽查的20份检验报告中2022年2月至5月期间检验的(含复检)湘N97292(2次)、湘NLR815(2次)、湘N53439(3次)、湘N51655(2次)侧滑项目检测结果为0m/km的可疑数据，建议对此期间所有0m/km侧滑检验数据进行排查，核查数据的可靠性，消除道路安全隐患。</p> <p>14、质量手册及程序文件中最高管理者未及时进行修改，2022年度未按照质量管理体系要求开展质量监督活动，未制定2022年度人员培训计划，未建立受控文件清单、发放及回收记录。</p> <p>15、柴汽混合线不透光分析仪取样管接头松动。</p> <p>16、2022年8月16日检验的湘NG2908实际额定转速为6500转,信息录入为2000转，与实际不符，现场复检检验数据误差较大。</p> <p>17、2022年7月8日检验的湘N5XL09采用的双怠速检验方法，与标准要求稳态工况法标准要求不符。</p> <p>18、2022年4月27日检验的湘NRL336柴油车检测过程中有明显可见烟。</p> <p>19、安检上传资料中小型轿车车型人工检验记录缺引车员、外检员、底盘部件检查员信息。</p> <p>20、底盘动态检验行为不规范，未见制动过程。</p> <p>21、未开展安全信息保密教育工作。</p>	已交由当地生态环境部门牵头依法查处。

序号	机构名称	问题清单	处理意见
19	溆浦县锐志机动车检测有限公司	<p>1、行车制动路试跑道、安检车间出口无关车辆随意停放占用检测设施影响检验工作正常开展。</p> <p>2、环检车间标准气体未固定或采取有效安全防护措施，存在安全隐患。</p> <p>3、2022年7月15日检验的湘N53632中型专用校车档案未保留灯光首检不合格记录、2022年7月8日检验的湘N53913中型专用校车未保留第一次、第二次不合格检验记录，未能完整体现检验过程；多检防抱死装置、盘式制动器项目。</p> <p>4、2022年8月4日检验的湘N53878机动车安全技术检验表(人工检验部分)里程表读数491621km与在用车尾气排放检验(测)报告车辆基本信息中累计行驶里程(km)10400km不一致；2022年8月4日检验的湘N51822机动车安全技术检验表(人工检验部分)里程表读数24000km与在用车尾气排放检验(测)报告车辆基本信息中累计行驶里程(km)135000km不一致，检验报告中引车员与外检单引车员不一致、外检单被检车辆基本信息填写不完整。</p> <p>5、未能提供2022年度人员培训计划与该项工作的实施记录。</p> <p>6、未能提供2022年度质量监督计划及实施记录。</p> <p>7、未提供受控文件清单，发放、回收记录、标准查新记录中部分标准名称未明确标准版本号。</p> <p>8、2022年度仪器设备期间核查未按照标准要求实施。</p> <p>9、2022年7月25日检验的湘N1H892重型仓栅式货车车宽2550mm&lt;高3980mm无示廓灯、顶棚杆缺失一根，判定合格。该车辆整备质量为7880kg，首次检验整备质量为7206kg，检测结论-674kg，-8.6%，检验结论为合格，因未通过审验平台，该车进行了整备质量复检，复检视频显示该车在复检整备质量时除引车员外，驾驶室另坐有其他三名无关人员，复检数据为7542kg/-338kg/-4.3%，不符合整备质量参数检验要求。</p> <p>2022年7月22日检验的湘N0J639重型箱式货车，示廓灯不亮，判定合格。湘N64599重型仓栅式货车顶棚杆缺失1根,判定合格。湘N53831大型专用校车外检单显示漏检手动机械断电开关。</p> <p>10、重柴线尾气检测仪取样管接头松动。</p> <p>11、湘N2V328奥迪小车机动车尾气排放检验时录入额定转速为2000转与实际额定转速不符。</p> <p>12、机动车尾气排放检验时存在测功机未停止状态下引车员离开被检车辆行为，存在安全隐患。</p>	<p>不实报告，已交由当地市场监督管理部门牵头依法查处。</p>

