

附件

2022 年度徐州市机动车检验检测机构联合“双随机、一公开”检查问题及处理建议

序号	单 位	问 题 汇 总	处理意见
1	徐州泗方机动车检测有限公司	<p>1、滚筒制动台前后地面的附着系数不符合要求；20%坡道的宽度不符合要求。</p> <p>2、《检验检测机构资质认定管理办法》修改后，质量手册未持续改进。</p> <p>3、无 1.5m 钢直尺；便携式制动性能测试仪、轮胎花纹深度尺、透光率计、探伤仪、逆反系数测量仪、转向参数测试仪为 2021 年 8 月校准，未见更新的校准证书；油漆厚度检测仪、电子秒表检定有效期为 2022 年 8 月 8 日；10m 钢卷尺、踏板力计、轮胎压力表的检定有效期为 2022 年 2 月。</p> <p>4、在用车安全检测，进行了“车辆品牌和型号”的判定；3203072205310017（苏 CVF191）小型汽车，注册日期 2011 年 5 月，检验日期 2022 年 5 月 31 日，人工部分底盘部件检查、底盘动态检验未判定，检查上两项检测视频，有检测动作；上述检测外检与引车员为同一人；排放报告 3203001232210091523440011（苏 C990C0）报告所示检验员与环保检验外检单检验员不为同一人。</p> <p>5、车间内人行安全通道未隔离</p>	1、2、3、4、5、自行整改
2	徐州市宏润机动车服务有限公司	<p>1、现场发现：驻车制动性能牵引力测试区域未划设；驻车制动性能牵引力法无作业指导书。</p> <p>2、《检验检测机构资质认定管理办法》修改后，质量手册未持续改进，手册中的执行法规未更新。</p> <p>3、3203362201140001（鲁 Q7R178）不合格记录未存档。</p> <p>4、检查存档发现：32030012721109161624342（鲁 D395LV）等排放报告中外观检验员与排放外检单的检验员不一致。3203362112210048（苏 C197Z1）人工检验部分引车员未签字。</p>	1、2、3、4、自行整改
3	徐州乾坤环保科技有限公司	<p>1、现场发现：安检 1、2 号线制动台前后地面附着系数明显不够；外廓测量仪检测区域、空车（整备）质量检测区域无引导线。</p> <p>2、《检验检测机构资质认定管理办法》修改后，质量手册未持续改进，手册中的执行法规未更新。</p> <p>3、现场发现：不合格记录未存档。</p> <p>4、检查存档发现：320312209194241（苏 CJJ911）、3203122209205281（豫 PIC111）、3203122210110691（苏 CAU331）等，侧滑均为“0.0”，经现场验证，是 1 号线侧滑台释放光电故障所致，现场修复；所检查的中、重型货车检测报告中的车宽限值分别有“2500 或 3000”但现场所查测量值符合合格的要求。</p>	1、2、3、自行整改

4	丰县惠众机动车检测有限公司	<p>1、原授权人之一杨朝琨离职，机构不能提供注销手续；法人变更未能提供资质认定的法人变更手续（2021年11月2日转让）。</p> <p>2、现场发现：驻车制动性能牵引力测试仪区域、滚筒制动台前后地面附着系数明显不够；排放检验对气体分析仪未物理隔离；《检验检测机构资质认定管理办法》修改后，质量手册未持续改进，手册中的执行法规未更新。</p> <p>3、320300136220728140714540（浙 CZ90U9），检测日期：2022年7月28日，排放报告外观检验员“陈琳”，机构表述该检测员2022年1月离职，排放外检区域无视频。</p> <p>4、现场发现：车间安装的滚筒制动台与校准证书所示名称、地址、校准结果不符。车间安装是滚筒制动检验台，校准证书为加载制动检验台。经实地检查，无加载制动检验台，也无称重功能（校准证书 RD202200683，校准结果中有轮重数据，设备无此功能）。</p> <p>5、3203002109300014（苏 C1295P）不合格记录未存档；缺少空车（整备）质量作业指导书。</p> <p>6、检查存档发现：3203002110220009（苏 CE9W67）：报告显示，对底盘部件、动态进行了判定，但人工检验部分中上述两项未检测和判定，人工与报告不符合，检查视频，底盘部件、动态进行了检查；“栏板”判定，但无测量值，查视频有测量动作；人工记录中引车员与底盘部件检验员为同一人。</p>	1、2、3、4、5、6、自行整改
5	徐州翔鹏机动车安全技术检测有限公司	<p>1、现场发现：1、驻车制动性能牵引力测试仪故障，不能正常使用；2、2号线制动台前后地面附着系数明显不够；3、无驻车制动性能牵引力法作业指导书。</p> <p>2、《检验检测机构资质认定管理办法》修改后，质量手册未持续改进，手册中的执行法规和安检标准未更新。</p> <p>3、现场发现：轮胎气压表未检定；</p> <p>4、检查存档发现：320392220606010（苏 C12G2 挂）为三轴半挂车，但只测量了其中一个轴的轮胎花纹深度；3203922206060024（苏 CW38W0）“栏板”判定，但无测量值，查视频无“其他技术参数”的测量动作；</p>	1、2、3、自行整改；4、市场监管部门移交辖区局调查处理
6	徐州泽通机动车检测有限公司	<p>1、机构不能提供2022年自查报告。</p> <p>2、机构2022年09月20日出具的机动车安全技术检验报告，报告编号：3203342209200063 车辆类型：重型仓栅式货车，显示的引车员是魏然，查魏然的驾驶证（C1），不具备驾驶重型货车资格。</p> <p>3、机构不能提供2021年内审和管理评审材料。</p> <p>4、未提供透射式烟度计滤光片（M09-0967）和水平尺校准证书。</p> <p>5、查2022年09月20日出具的柴油车加载减速法排气污染物检验报告，编号为320300070220920164323619缺少氮氧化物分析仪设备的信息。</p> <p>6、停车场未设置标志、标线。检测线出口与相邻的汽车维修厂未有效隔离。</p> <p>7、1号排放检验工位不透光烟度计未配备取样管及探头。</p>	1、2、3、4、5、6、7、自行整改

7	徐州叶台机动车检测有限公司	<p>1、配备的 800mm 水平尺不能满足全部的检验车型的要求。</p> <p>2、查 2022 年 09 月 15 日检验的重型栏板货车苏 CLY856，报告编号：32032922091500028，其中远光发光强度的检验结果超出了仪器设备最大测量范围。</p> <p>3、查 2022 年 09 月 13 日注册登记检验的新 024485 重型半挂牵引车，遗漏了防抱死制动装置和制动间隙自动调整装置等项目。</p> <p>4、（1）.查 2022 年 10 月 08 日出具的柴油在用车加载减速工况法排气污染物检测报告，编号为 320300154221008111459985 缺少氮氧化物分析仪设备的信息，且该报告中显示的不透光烟度计的检定日期仍是 2020 年 10 月 08 日（其它报告仍存在类似问题）。（2）.查 2022 年 10 月 08 日检验的重型非载货专项作业车仪器设备检验记录单显示的该车总质量为整备质量的 1.2 倍以下，此时应当在 15%的驻车坡道进行检验，该机构实际在 20%的驻车坡道进行了检验。</p> <p>5、只配备了一种标准滤光片，不符合检验工作实际。</p> <p>6、底盘动态未设置标志、标线。</p> <p>7、现场调阅 2022 年 09 月 13 日 16 时 28 分（1 号排放检验工位）检验的重型柴油车图像，移动摄像头不能清晰拍摄取样管的插拔过程。</p>	1、2、4、5、6、7、自行整改；3、市场监管部门移交辖区局调查处理
8	徐州路畅机动车检测有限公司	<p>1、配备的 1000mm 水平尺不能满足全部的检验车型的要求。</p> <p>2、查 2022 年 09 月 16 日检验报告，安检报告编号：3203072209190028，排放检验报告：3203000932209161642560026 使用的资质证书为 161005070642 已过有效期。</p> <p>3、查 2022 年 08 月 25 日检验的苏 CN7082 重型非载货专项作业车，编号编号 3203072208250010 未采用路试性能检验原始记录的数据，如初速度和 MFDD。</p> <p>4、查 2022 年 08 月 25 日检验的苏 CN7082 重型非载货专项作业车，编号编号 3203072208250010（人工检验记录单），漏检了悬架等关键项目。</p> <p>5、查 2022 年 07 月 25 日检验的苏 CLK971 柴油车加载减速法排气污染物检测报告，编号：3203000932207251002280006 外观检验项目显示的否决项，如：“有无可能影响安全或引起测试偏差的机械故障”在判定“是”的情况下仍继续工况法检验。</p> <p>6、柴油车加载减速法排气污染物检验报告，编号为 3203000932208291404460034 缺少氮氧化物分析仪设备的信息。</p> <p>7、未配备柴油车污染物排放检查用的 NO2 标准物质。</p> <p>8、人工检验区域和底盘动态未设置标志、标线。</p>	1、2、3、5、6、7、自行整改；4、市场监管部门移交辖区局调查处理

9	邳州市时捷机动车检测有限公司	<p>1、机动车安全技术检验表（仪器设备检验部分）检验流水号 3203542209190040 显示总检次数为 2 次，该机构不能提供第 1 次的检验记录。</p> <p>2、查 2022 年 10 月 08 日检验的新 513673 重型栏板货车，报告编号 320354221008005 出具的外廓尺寸检验结果与仪器设备检验出具的外廓尺寸结果不一致。</p> <p>3、抽查的 2022 年 09 月 19 日检验的苏 CA67H6（轻型栏板货车），检验报告编号 3203542209190042（人工检验记录单），漏检了车厢栏板高度和方向盘最大自由转动量。</p> <p>4、在用车检验（测）报告，编号为 320300166220618104253991 缺少氮氧化物分析仪设备的信息。</p> <p>5、查 2022 年 6 月 18 日检验的苏 CJ469 重型半挂牵引车（道路运输证号：徐 320382045398）人工检验记录单，进行轮胎花纹深度检验时漏检了 B2、B3、C2、C3 的轮胎花纹深度。</p>	1、2、4、自行整改；3、市场监管部门移交辖区局调查处理；5、市交通部门移交辖区局调查处理
10	徐州恒达机动车检测有限公司	<p>1、标准滤光片只有一种，不满足标准的要求。</p> <p>2、未配备用于监测排放检验环境的温湿度计和大气压力计。</p> <p>3、机动车安全技术检验表（仪器设备检验部分）检验流水号 3203362210080001 显示总检次数为 2 次，该机构不能提供第 1 次的检验记录。</p> <p>4、在用车检验（测）报告，编号为 320300166220322163223741 缺少氮氧化物分析仪设备的信息。</p> <p>5、外检区域的摄像头不能够监测到整个外观检验区域情况。1 号排放检验工位的 2 个摄像头未按照对角线布置。</p> <p>6、对于双管路的排气分析仪进行气体泄露检查时，只检查了一条管路泄漏量。</p>	1、2、3、4、5、6、自行整改