

附件 2:



2025 年检验检测机构（机动车检验机构）检查表

检验机构名称（盖章）	法定代表人	联系人
机构所在地址	联系方式	
证书编号	证书有效期	年 月 日 至 年 月 日
监督检查人员		

序号	类别	检查要求	检查内容	结果判定	检查记录及处置
1	法律地位	机构法律地位证明文件信息应与机构实际相符，且在有效期范围内； 非独立法人资格的检测机构应经所在法人单位授权，具有相对独立的运行机制。	查看营业执照，确认有效期、经营范围、法定代表人、地址等信息	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		营业执照经营范围应包含机动车检验检测项目，不得有涉及影响检验检测公正性的生产、销售、维修等经营项目。		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

序号	类别	检查要求	检查内容	结果判定	检查记录及处置
2	资质管理	机构应在资质认定证书有效期内和批准的范围内承担检验检测业务，向社会出具具有证明作用的数据、结果； 检验检测多场所应与所在组织同时获得资质认定； 分支机构应依法设立，并取得资质认定。	查看资质认定证书有效期，确认项目、限制信息、授权签字人、检测线能力等，对照抽查的检验报告	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		检验检测机构应按规定向资质认定部门上报年度报告、统计数据、开展监督检查自查情况等相关信息，信息或者自我声明内容不得虚假。	查看存档的资料或现场进入系统查看	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
3	管理体系及运行	机构应按照 RB/T214-2017、RB/T218-2017 和管理体系文件的要求，制定体系运行工作计划（如人员培训、设备量值溯源、设备期间核查、结果质量控制等），并按照工作计划实施。	查内审、管审实施及整改/完善资料	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		机构每年应开展内部审核和管理评审，并对管理体系进行审查和改进。	查体系文件修订情况	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		机构是否在实施 GB38900-2020 标准前进行标准方法验证，确认机构是否具备依据该标准开展检验检测工作的能力。	查标准方法验证资料	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

序号	类别	检查要求	检查内容	结果判定	检查记录及处置
4	人员	机构任命、授权的管理层、检验检测人员应为公司在册人员，与市场监督管理部门或安检、环检监管平台备案信息及实际检验检测工作相符。	查授权文件，对照人员一览表和监管平台人员备案信息	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		机构应按照检验检测岗位的设置配置登录、外检、引车、底检等人员，从事检验检测的人员具有相应的教育、培训、经历或可证明的技能，并经资格、能力确认后授权；驾驶机动车进行检验的检验人员应持有与检验车型相对应的有效机动车驾驶证。 引车员应持有与承检车型想适应的准驾资格。	对照人员一览表查人员档案、培训、考核、授权等资料，查大客、牵引车报告、视频核实驾驶员资质	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		机构的技术负责人、授权签字人的任职资格应符合 RB/T214—2017 和 RB/T218—2017 的规定要求，应持续学习，掌握必备的专业技术知识，保持持续满足资质认定要求；技术负责人、授权签字人发生变更应向发证机关报备。	查看人员档案，确认其资格、培训、工作经历等；查看资格、能力确认和授权文件，现场进行理论考核； 对照证书附表、授权文件、检验报告确认有无变更，如有变更查变更备案资料	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

序号	类别	检查要求	检查内容	结果判定	检查记录及处置
		机构应设置一定数量且胜任监督能力的监督员，并有效开展日常质量监督工作。	查看监督员任命文件、授权监督范围等，查看工作经历文件、能力确认资料等确认是否具备监督能力；查看监督记录	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		从事检验检测活动的人员，不得同时在两个及以上检验检测机构从业；从业人员不得即从事检验机构工作又从事车辆销售维修工作，应确保检验检测行为的公正性；	查看相关规定，机构提供社保等证明	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		机构管理层和检验人员应与机构签署有效的劳动合同关系。	查看劳动合同，关注有效期和签订日期（对照工作记录）	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
5	场所环境	机构应有能够独立调配使用的固定的工作场所，工作场所的设置、布局应满足机动车检验的业务要求，具备承检车型检验检测的能力。	现场查看工作场所，对照资质认定证书附表中的能力范围及出具的车辆报告	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		机构应能提供场所有效的使用权证明文件，如场地为租赁的，应能提供出租方的所有权证明文件，签订的租赁合同满足要求。	查看土地证明文件、租赁合同	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		机构检验区域应设置环境保护设施，对影响检验检测质量的区域加以控制。	现场查看，重点是环检区域	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

序号	类别	检查要求	检查内容	结果判定	检查记录及处置
6	设备设施	机构场区内设置的交通标志、交通标线、引导牌、安全标志等应齐全完好；路试车道和驻车坡道（驻车拉力计）标线、安全防护应完好。	现场查看	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		机构应在客户活动区域的明显位置（或其官方网站），公示由其法定代表人或最高管理者签署的、具有法律效力的公正性承诺（声明）；公示许可资质、检验项目、检验标准、收费标准、检验流程图等服务性设施。	现场查看	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		设备配置应满足机动车检验业务类型和承检车型的检验要求，仪器设备应按要求进行检定或校准，并加以粘贴“状态标识”。	查看设备一览表、检定/校准计划、设备档案，关注设备检定/校准是否存在空档期，如有空档期应确认是否出具结果数据，现场查看设备，确认设备是否满足检验检测规定的技术条件，关注是否存在设备不在现场/损坏出具结果数据的现象	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		仪器设备应按照规定要求进行期间核查。	查看期间核查记录、结果评价，核查不合格后的处置	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

序号	类别	检查要求	检查内容	结果判定	检查记录及处置
		检验检测软件控制系统应符合相关法律、法规、标准要求，并加以唯一性标识；检验检测机构不得使用可以实现非法修改、非法自动生成检验检测数据的软件程序；检测工位机不得安装有与检验检测无关的软件控制系统。	查看控制系统档案，现场查看工位机，跟踪检验全过程。 环检：现场验证软件控制系统的检验、误差节点控制，查看检验过程曲线/数据 安检：通过记录、报告数据验证控制程序的符合性	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		设备应由经过授权的人员操作，仪器设备应按计划进行维护。	对照检验记录、报告中的人员姓名查看授权使用文件，现场查看设备清洁及技术状况，查看设备维护记录	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		机构应按照标准及相关的管理规定配备标准物质，应建立标准物质台账或档案，并由专人管理并定期核查。	查看标准物质一览表，查看标准物质档案、证书、登记清单等； 现场查看标准物质。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		机构应按照规定使用标准气体并做好使用记录，标准气体的使用量与车辆的检验辆次相符。	查看使用记录、测算检测量与气体使用量是否相符	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
7	结果有效性控制	检验检测机构应按照资质认定部门的要求，参加资质认定部门组织开展的能力验证或者比对。	查看能力验证结果	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

序号	类别	检查要求	检查内容	结果判定	检查记录及处置
8	检验服务	机构应按照机动车安全技术检验和污染物排放检验标准规定的项目、方法和要求开展检验工作；检验检测过程中不得有未经检验出具结果数据弄虚作假等的现象。	现场跟踪检验过程，查历史数据，回放历史视频。 环检：查看环境监控设施及记录，检验报告倒查检验方法变更记录、查看检验过程曲线； 安检：外廓尺寸的人工复测，栏板高度、轮胎花纹深度、对称部位高度差、方向盘最大自由转动量的测量	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		机构是否依据 GB38900-2020 标准对机动车安全技术检验的软件控制系统进行确认。	查看控制系统的确认资料	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		机构不得干扰检测过程、违规改变检测方法，减少关键项目、参数，降低检验标准等导致检验结果等严重不真实的主观作弊作假行为。	环检：复检变更检验方法，随意中止检验过程，调整控制程序、设备等； 安检：不按照标准规定的结果要求判定（外检、底检、动态、线内项目）	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		机构不得为临时更换机动车污染控制装置、破坏机动车车载排放诊断系统的车辆出具合格的排放检验报告。	现场查看，过程照片确认	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

序号	类别	检查要求	检查内容	结果判定	检查记录及处置
		机构应加强“两客一危一货一面”车辆的安全技术检验，不得提供车辆所必须配置的设施协助车辆通过检验，不得为非法改装的车辆出具检验结果报告。	看现场，查报告（关注大吨小标、外廓尺寸、栏板高度等）； 有无存在提供三角警示牌、反光背心、停车楔、灭火器、尾部标志板等协助通过检验的现象	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
9	记录、报告	检验检测报告格式、信息要符合标准或管理部门的规定要求，应加盖资质认定标志、检验检测专用章，签注检验人员和授权签字人姓名，注明检验依据等。	查看存档的检验报告	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		检验检测活动的原始记录、结果报告及电子存储数据应按照规定留存，原始记录、结果报告中的数据应与电子存储数据一致； 机构不得销毁、遗弃、隐匿原始记录、报告和电子存储的数据等。	查历史记录、报告，比对记录、报告与数据库存储的数据	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

序号	类别	检查要求	检查内容	结果判定	检查记录及处置
		记录、报告中信息应完整，与检验结果相关的关键信息不得有缺失的现象。	查报告，查记录、报告显示的车辆基本信息。 环检：车辆结构、总质量、配置、额定功率、发动机转速、环境记录、出厂时间等信息会影响检验方法、结果判定和判定操作是否规范； 安检：车辆结构、车辆类型、使用性质、出厂时间、总质量等会影响检验项目	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		检验检测报告中项目、参数应按标准要求齐全，数据应准确，结论应正确，不得出现违规增加或减少的现象。	查报告，不得有缺项、增项出具结果数据。 等级评定：结果数据与技术等级不符	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		机构不得编造、篡改车辆基本信息，协助车辆通过检验。	查初、复检报告，查公告、注册登记信息等 空气过量系数	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		授权签字人在其授权范围内签发报告，非授权签字人不得签发报告。	对照授权签字人签名留样和报告签发字迹，查看视频等 查看报告核实照授权签字人有无超领域签发报告	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	