

枣庄市交通运输局文件

枣交字〔2020〕98号

枣庄市交通运输局 关于规范优化道路运输车辆 检测技术等级评定工作的通知

各区（市）交通运输局：

为贯彻落实《交通运输部办公厅关于优化道路运输车辆技术管理便利开展车辆技术等级评定工作的通知》（交办运〔2020〕67号）、《山东省交通运输厅关于优化道路运输车辆检测的通知》（鲁交城市〔2020〕22号）的精神，执行国家标准《机动车安全技术检验项目和方法》（GB38900—2020），便利开展车辆检验检测和技术等级评定工作，现将有关要求通知如下：

一、市级平台需要上传资料

（一）客运车辆需要上传内容

1. 新车需要车辆检测报告单（包括安检、环检整套齐全检测报告单）、道路运输车辆技术等级评定证明、道路运输达标车辆核查记录表、客车类型等级评定证明、机动车行驶证、机动车登

记证书、整车出厂合格证、车辆唯一证书，补传道路运输证。车辆左前右后 45°、车辆识别代码等照片。

2. 在用车需要车辆检测报告单（包括安检、环检整套齐全检测报告单），年审、线路调整、延期需要道路运输车辆技术等级评定证明、道路运输达标车辆核查记录表（在用）、客车类型等级评定证明，车辆左前右后 45°、车辆识别代码、机动车行驶证、道路运输证等照片。已建档的不需要上传其它证件。

（二）货运车辆需要上传内容

1. 新车需要车辆检测报告单（包括安检、环检整套齐全检测报告单）、道路运输车辆技术等级评定证明、道路运输达标车辆核查记录表、机动车行驶证、机动车登记证书、整车出厂合格证、车辆唯一证书，补传道路运输证。机动车行驶证、车辆识别代码、车辆左前右后 45° 等照片。

2. 在用车需要车辆检测报告单（包括安检、环检整套齐全检测报告单），车辆转籍过户不能提供《车辆管理档案》及证明的需要道路运输达标车辆核查记录表，车辆识别代码、车辆左前右后 45°、机动车行驶证、道路运输证等照片。已建档的不需要上传其它证件。

3. 外籍的普通货运车辆在枣庄市检测的需要检测报告单（包括安检、环检整套齐全检测报告单），车辆左前右后 45°、车辆识别代码、机动车行驶证、道路运输证、送检人员身份证等照片。

4. 枣庄籍车辆在外地检测的按照交通运输部、省级平台要求

上传资料。

二、线下办理《道路运输证》的资料

1. 新申请《道路运输证》的资料包括道路运输车辆技术等级评定证明（附安检、环检整套齐全检测报告单原件），道路运输达标车辆核查记录表、车辆偏右45度照片原件，机动车行驶证、机动车登记证书、整车出厂合格证、车辆唯一证书，后补道路运输证等复印件（客车还需要提供客车类型等级评定证明原件）。

2. 《道路运输证》年审需要提供资料包括道路运输车辆技术等级评定证明（附安检、环检整套齐全检测报告单原件），机动车行驶证、道路运输证等复印件，客车年审、线路调整、延期需要提供道路运输达标车辆核查记录表（在用）、客车类型等级评定证明原件。普货转籍过户不能提供《车辆管理档案》及证明的需要道路运输达标车辆核查记录表原件。

三、统一周期、落实责任

各区（市）交通运输局监督本辖区与市级平台联网的机动车检测机构，严格依据安检、环检的检测数据进行车辆技术等级评定，出具道路运输车辆技术等级评定证明，评定人员签字检测机构盖章并承担法律责任，道路运输车辆技术等级评定周期与机动车安全技术检验周期保持一致。

按照“谁出报告谁评定、谁签字谁负责”的原则，严格落实机动车检验检测的主体责任，对未按照标准检测评定的不得采信其报告，并抄送市场监督管理部门依法处理。要指导道路运输经营者加强车辆技术档案管理，将安检、环检报告纳入车辆技术档

案，鼓励车辆技术档案电子化，为加强道路运输车辆技术管理中事后监管提供支撑。

- 附件：1. 山东省交通运输厅《关于优化道路运输车辆检测的通知》（鲁交城市〔2020〕22号）
2. 道路运输车辆技术等级评定证明

枣庄市交通运输局
2020年12月31日



道路运输车辆技术等级评定证明

编号：

牌照号码		厂牌型号			
车属单位		联系电话			
检测机构名称		联系电话			
安检报告单编号		检测日期	年 月 日		
评定项目	检验检测数据			评定级别	
方向盘最大自由转动量 (°)	°				
轮胎花纹深度 (mm)	转向轮	A1 mm	A2 mm		
		B1 mm	B2 mm		
	其他轮	C1 mm C2 mm C3 mm C4 mm			
		D1 mm D2 mm D3 mm D4 mm			
	挂车	A1 mm A2 mm A3 mm A4 mm			
		B1 mm B2 mm B3 mm B4 mm			
		C1 mm C2 mm C3 mm C4 mm			
	空载制动不平衡率 (%)	一轴制动率 (%) mm	一轴不平衡率 (%)		
		二轴制动率 (%) mm	二轴不平衡率 (%)		
三轴制动率 (%) mm		三轴不平衡率 (%)			
四轴制动率 (%) mm		四轴不平衡率 (%)			
五轴制动率 (%) mm		五轴不平衡率 (%)			
车身对称部位高度差 (mm)	单车	前左: mm	前右: mm	高度差	
		后左: mm	后右: mm	高度差	
	挂车	左: mm	右: mm	高度差	
<p>经检验检测评定，该车符合中华人民共和国交通运输行业标准《道路运输车辆技术等级划分和评定要求》（JT/T198）规定____级车的要求。</p> <p style="text-align: center;">评定人员(签字): _____、 _____</p> <p style="text-align: right;">评定单位章 年 月 日</p>					
备注	<p>1. 按照《机动车安全技术检验项目和方法》（GB38900—2020）检验检测报告单数据填写评定。</p> <p>2. 表格一式四份，车辆许可、技术管理、运输企业、机动车检测机构各一份存入档案内。</p> <p>3. 评定证明编号按照原综合性能检测报告单备案编号。</p>				

信息公开属性：主动公开

枣庄市交通运输局办公室

2020年12月31日印发
