

交通运输部公路科学研究院

交路汽运函〔2018〕112号

交通运输部公路科学研究院关于公布 营运货车（载货汽车）安全达标检测机构 能力核实结果的通知

各车辆生产企业：

按照《交通运输部办公厅关于做好交通运输行业标准〈营运货车安全技术条件第1部分：载货汽车〉（JT/T1178.1-2018）实施工作的通知》（交办运〔2018〕44号）工作部署，依据《道路运输车辆达标车型检测机构管理办法（试行）》和《营运货车安全技术条件第1部分：载货汽车》（JT/T 1178.1-2018）的具体管理规定与技术要求，交通运输部公路科学研究院组织能力核实组，遵循公平、公正、公开、科学的原则，对国家汽车质量监督检验中心（襄阳）、国家机动车质量监督检验中心（重庆）、国家客车质量监督检验中心和国家轿车质量监督检验中心的检测能力进行了现场核实，并对检测机构提交的相关问题解释说明材料进行了确认。

经核实，以上四家检测机构均已取得资质认定和国家实验室认可资格。除附表所示的检测项目外，认可的检测能力涵盖 JT/T

1178.1-2018 标准及相关试验方法，具备开展营运货车（载货汽车）安全达标检测业务的能力。现将以上四家检测机构能力情况予以发布，详见附件。

附件：《营运货车（载货汽车）安全达标检测机构检测能力限制表》

交通运输部公路科学研究院
2018年7月25日



抄送：部运输服务司。

附件

《营运货车（载货汽车）安全达标检测机构检测能力限制表》

序号	检测机构名称	限制标准/条款
1	国家汽车质量监督 检验中心 (襄阳)	<p>1. GB/T 17619-1998《机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法》中第 9.4 条 TEM 小室法</p> <p>2. GB/T 18655-2010《车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法》中第 6.5 条零部件/模块的辐射发射-TEM 小室法</p> <p>3. JT/T 794 《道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求》</p> <p>4. JT/T 1046《道路运输车辆油箱及液体燃料运输罐体阻隔防爆安全技术要求》</p> <p>5. GB/T 22309《道路车辆制动衬片盘式制动块总成和鼓式制动蹄总成剪切强度试验方法》</p> <p>6. GB/T 22311《道路车辆制动衬片压缩应变试验方法》</p> <p>7. JT/T 230-1995《汽车导静电橡胶拖地带》中第 4.3.2 条表面电阻率</p> <p>注：该检测机构 GB 11551-2014《汽车正面碰撞的乘员保护》中的第 5 条与 GB/T 33577-2017《智能运输系统车辆前向碰撞预警系统性能要求和测试规程》中第 5 条的能力表述不准确，正在调整中，暂不作为限制标准/条款。</p>
2	国家机动车质量监督 检验中心 (重庆)	<p>1. JT/T 794 《道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求》</p> <p>2. JT/T 1046《道路运输车辆油箱及液体燃料运输罐体阻隔防爆安全技术要求》</p> <p>3. JT/T 230-1995《汽车导静电橡胶拖地带》中第 4.3.2 条表面电阻率</p>
3	国家客车质量监督 检验中心	<p>1. JT/T 1178.1-2018《营运货车安全技术条件第 1 部分：载货汽车》中第 6.4 条、附录 C</p> <p>2. JT/T 794 《道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求》</p> <p>3. JT/T 1046《道路运输车辆油箱及液体燃料运输罐体阻隔防爆安全技术要求》</p> <p>4. GB 29753《道路运输食品与生物制品冷藏车安全要求及试验方法》</p> <p>5. JT/T 882《道路甩挂运输货物装载与栓固技术要求》</p> <p>6. GB 11567-2017《汽车及挂车侧面和后下部防护要求》中附录 C 移动壁障追尾碰撞试验条件与程序</p> <p>7. GB/T 17619-1998《机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法》中第 9.2 条带状线方法、9.4 条 TEM 小室方法</p>

序号	检测机构名称	限制标准/条款
		<p>8. GB/T 18655-2010《车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法》中第 6.5 条 TEM 小室法、6.6 条带状线法</p> <p>9. JT/T 230-1995《汽车导静电橡胶拖地带》中第 4.3.2 条表面电阻率</p> <p>注：该检测机构 GB 19239-2013《燃气汽车专用装置的安装要求》中第 4 条的能力表述不准确，正在调整中，暂不作为限制标准/条款。</p>
4	国家轿车质量监督 检验中心	<p>1. JT/T 1046《道路运输车辆油箱及液体燃料运输罐体阻隔防爆安全技术要求》</p> <p>2. GB/T 18655-2010《车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法》中第 6.6 条带状线法</p> <p>3. GB/T 33577《智能运输系统车辆前向碰撞预警系统性能要求和测试规程》</p> <p>4. JT/T 230-1995《汽车导静电橡胶拖地带》中第 4.3.2 条表面电阻率</p> <p>注：该检测机构 JT/T 1094-2016《营运客车安全技术条件》中的附录 A、JT/T 882-2014《道路甩挂运输货物装载与栓固技术要求》中的附录 C 的能力表述不准确，正在调整中，暂不作为限制标准/条款。</p>

注：凡是标注日期的标准，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的标准，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。