

交通运输部公路科学研究院文件

交路汽运字〔2018〕88号

交通运输部公路科学研究院 关于公布道路运输车辆达标车型检测机构 能力核实结果的通知

各车辆生产企业：

按照交通运输部关于道路运输车辆管理的相关工作部署，依据《道路运输车辆达标车型检测机构管理办法（试行）》《营运客车安全技术条件》（JT/T 1094-2016）《营运货车安全技术条件第1部分：载货汽车》（JT/T 1178.1-2018）《营运客车类型划分及等级评定》（JT/T 325-2018）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（北京通州）、国家机动车产品质量监督检测中心（上海）、机械工业专用汽车产品质量检测中心、国家工程机械质量监督检验中心、国家客车质量监督检验中心、国家轿车质量监督检验中心和国家机动车质量监督检验中心（重庆）的相关检测能力进行了核实，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，以上七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道路运输车辆达标车型检验标准及相关试验方法，具备开展道路运输车辆达标车型检测业务的能力。现将以上七家检测机构能力情况予以发布，详见附件。

- 附件：1.道路运输车辆达标车型检测检测机构检测能力限制表
2.道路运输车辆达标车型检测检测机构限制能力取消表

交通运输部公路科学研究院

2018年9月28日

抄送：部运输服务司。

附件 1

道路运输车辆达标车型检测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 (北京通州)	<p>营运货车安全技术条件第一部分：载货汽车检测限制能力项</p> <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》不做附录 A</p> <p>2. GB 11551-2014《汽车正面碰撞的乘员保护》不做附录 E</p> <p>3. GB 19239-2013《燃气汽车专用装置的安装要求》</p> <p>4. GB 29753-2013《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. GB 7258-2017《机动车运行安全技术条件》不做 12.6</p> <p>6. GB/T 14172-2009《汽车静侧翻稳定性台架试验方法》最大举升重量 30T</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》</p> <p>8. GB/T 22309-2008《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>9. GB/T 22311-2008《道路车辆 制动衬片 压缩应变试验方法》</p> <p>10. 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》</p> <p>11. GB/T 5922-2008《汽车和挂车 气压制动装置压力测试连接器技术要求》</p> <p>12. JT/T 1046-2016《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>13. JT/T 1094-2016《营运客车安全技术条件》不做附录 A</p> <p>14. JT/T 230-1995《汽车导静电橡胶拖地带》</p> <p>15. JT/T 794-2011《道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求》5 中不做材质，6 中不做可靠性</p> <p>16. JT/T 883-2014《营运车辆行驶危险预警系统 技术要求和试验方法》</p> <p>注：该检测机构 JT/T 1178.1-2018《营运货车安全技术条件 第1部分：载货汽车》中的条款 4.7（配置核查）、4.8（配置核查）、4.10（配置核查）、5.3（配置核查）、6.7（配置核查）、6.8（配置核查）、8.1（配置核查）的能力表述不准确，正在调整中，暂不作为限制条款。</p>

序号	检测机构名称	限制标准/条款
2	国家机动车产品质量监督检测中心 (上海)	<p>营运货车安全技术条件第一部分:载货汽车检测能力检测限制能力项</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. JT/T 1178.1-2018《营运货车安全技术条件 第1部分:载货汽车》中附录C的试验B; 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TEM小室法、6.6条带状线法 3. GB/T 22309-2008《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》 4. GB/T 22311-2008《制动衬片压缩应变试验方法》 5. GB/T 33577-2017《智能运输系统 车辆前相碰撞预警系统性能要求和测试规程》 6. GB/T 5922-2008《汽车和挂车气压制动装置压力测试连接器技术要求》 7. JT/T 1046-2016《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》 8. JT/T 230-1995《汽车导静电橡胶拖地带》 9. JT/T 794-2011《道路运输车辆卫星定位系统 车载终端技术要求》 10. JT/T 882-2014《道路甩挂运输货物装载与栓固技术要求》 11. JT/T 883-2014《营运车辆行驶危险预警系统技术要求和试验方法》 <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条及 JT/T 884-2014《营运车辆抗侧翻稳定性试验方法 稳态圆周试验》/ GB 18565-2016《道路运输车辆综合性能和检验方法》(行驶稳定性)的能力表述不准确,正在调整中,暂不作为限制标准/条款。</p>
3	机械工业专用汽车产品质量检测中心	<p>(一) 营运客车安全技术条件检测限制能力项</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. JT/T 1094-2016《营运客车电子稳定性控制系统性能要求及试验方法》中的条款4.6.2、附录A; 2. GB 12676-2014《商用车辆和挂车制动系统技术要求及试验方法》中的电力制动部分和台架试验; 3. GB 13057-2014《客车座椅及其车辆固定件的强度》; 4. GB 13094-2017《客车结构安全要求》中的条款A.1、A.2; 5. GB 14166-2013《机动车乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统 ISOFIX 儿童约束系统》中的条款4.2.1.3、4.2.1.4、4.2.2.7、4.2.3.4、4.2.5.4、4.2.6.2、4.4.2、5; 6. GB 14167-2013《汽车安全带安装固定点、ISOFIX 固定

序号	检测机构名称	限制标准/条款
3	机械工业专用汽车产品质量检测中心	<p>点系统及上拉带固定点》中的条款 5.5、5.6；且只做单座、双座位座椅；</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》；</p> <p>8. GB 18565-2016 《道路运输车辆综合性能要求和检验方法》；</p> <p>9. 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》；</p> <p>10. GB/T 19056-2012 《汽车行驶记录仪》；</p> <p>11. GB 19239-2013 《燃气汽车专用装置的安装要求》；</p> <p>12. GB/T 23334-2009 《开启式客车安全顶窗》；</p> <p>13. GB/T 30677-2014 《轻型汽车电子稳定性控制系统性能要求及试验方法》；</p> <p>14. JT/T 794-2011 《道路运输车辆卫星定位系统 车载终端技术要求》；</p> <p>15. JT/T 808-2011 《道路运输车辆卫星定位系统 终端通讯协议及数据格式》；</p> <p>16. JT/T 883-2014 《营运车辆行驶危险预警系统技术要求和试验方法》；</p> <p>17. JT/T 1030-2016 《客车电磁击窗器》；</p> <p>18. JT/T 1076-2016 《道路运输车辆卫星定位系统 车载视频终端技术要求》；</p> <p>19. JT/T 1078-2016 《道路运输车辆卫星定位系统 视频通讯协议》；</p> <p>20. JT/T 1095-2016 《汽车内饰材料的燃烧特性》中的条款 5.6、5.7、5.8；</p> <p>21. QC/T 1030-2016 《客车外推式应急窗》仅做条款 4.6、4.9、4.11、4.13、5.3、5.4、6.1.5；</p> <p>22. QC/T 1048-2016 《客车应急锤》。</p> <p>注：该检测机构的 JT/T 1094-2016 《营运客车电子稳定性控制系统性能要求及试验方法》中的条款 4.1.4（安装要求）、4.1.5（安装要求）、4.3.1、4.7.6，GB 7258-2017 《机动车运行安全技术条件》中的条款 12.5、12.6 以及 GB 14167-2013 《汽车安全带安装固定点、ISOFIX 固定点系统及上拉带固定点》中的条款 4.5 的能力表述不准确，正在调整中，暂不作为限制标准/条款。</p> <p>（二）营运货车安全技术条件第一部分：载货汽车检测限制能力项</p> <p>1. GB 11551-2014 《汽车正面碰撞的乘员保护》；</p> <p>2. GB 11567-2017 《汽车及挂车侧面和后下部防护要求》中的条款附录 C；</p>

序号	检测机构名称	限制标准/条款
3	机械工业专用汽车产品质量检测中心	<p>3. GB 12676-2014《商用车辆和挂车制动系统技术要求及试验方法》中的电力制动部分和台架试验；</p> <p>4. GB 19239-2013《燃气汽车专用装置的安装要求》；</p> <p>5. 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》；</p> <p>6. 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》；</p> <p>7. GB/T 22309-2008《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>8. GB/T 22311-2008《道路车辆制动衬片压缩应变试验方法》；</p> <p>9. 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》；</p> <p>10. GB/T 5922-2008《汽车和挂车气压制动装置压力测试连接器技术要求》；</p> <p>11. JT/T 1046-2016《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>12. JT/T 1094-2016《营运客车安全技术条件》中的条款附录 A；</p> <p>13. JT/T 230-1995《汽车导静电橡胶拖地带》；</p> <p>14. JT/T 794-2011《道路运输车辆卫星定位系统车载终端》；</p> <p>15. JT/T 883-2014《营运车辆行驶危险预警系统技术要求和试验方法》。</p> <p>注：该检测机构 JT/T 1178.1-2018《营运货车安全技术条件 第1部分：载货汽车》中的条款 4.2、4.7（配置核查）、5.4、8.1（配置核查），GB 11567-2017《汽车及挂车侧面和后下部防护要求》中的条款 6、7、8、9、附录 A、附录 B 以及 GB 7258-2017《机动车运行安全技术条件》中的条款 12.5、12.6 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	国家工程机械质量监督检验中心	<p>营运货车安全技术条件第一部分：载货汽车检测限制能力项</p> <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 4.7, 5.7, 6.7, 8.1, 附录 A；</p> <p>2. GB 11551-2014《汽车正面碰撞的乘员保护》；</p> <p>3. 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》；</p> <p>4. 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》；</p> <p>5. GB 19239-2013《燃气汽车专用装置的安装要求》；</p>

序号	检测机构名称	限制标准/条款
4	国家工程机械质量监督检验中心	6. GB/T 22309-2008 《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》； 7. GB/T 22311-2008 《制动衬片压缩应变试验方法》； 8. GB/T 33577-2017 《智能运输系统 车辆前相碰撞预警系统性能要求和测试规程》 9. 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》； 10. JT/T 1094-2016 《营运客车安全技术条件》附录 A； 11. JT/T 794-2011 《道路运输车辆卫星定位系统 车载终端技术要求》； 12. JT/T 883-2014 《营运车辆行驶危险预警系统技术要求和试验方法》； 13. 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、4.6 条磨耗量； 14. GB 29753-2013 《道路运输食品与生物制品冷藏车安全要求及试验方法》中第 6.9 条机械性能试验。
5	国家客车质量监督检验中心	营运客车类型划分及等级评定检测限制能力项 1. JT/T 1095-2016 《营运客车内饰材料阻燃特性》中 5.6、5.7、5.8； 2. QC/T 768 《客车冲水式卫生间》； 3. QC/T 997 《客车全承载整体框架式车身结构要求》。
6	国家轿车质量监督检验中心	营运客车类型划分及等级评定检测限制能力项 1. JT/T 1095-2016 《营运客车内饰材料阻燃特性》中 5.6、5.7、5.8； 2. QC/T 768 《客车冲水式卫生间》； 3. QC/T 997 《客车全承载整体框架式车身结构要求》。
7	国家机动车质量监督检验中心（重庆）	营运客车类型划分及等级评定检测限制能力项 1. QC/T 768 《客车冲水式卫生间》； 2. QC/T 997 《客车全承载整体框架式车身结构要求》。

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。

附件 2

道路运输车辆达标车型检测检测机构限制能力取消表

序号	检测机构名称	限制能力取消标准/条款
1	国家工程机械质量监督检验中心	营运客车安全技术条件检测限制能力取消项 1. 内饰材料性能 (JT/T 1095-2016 《营运客车内饰材料阻燃特性》中 5.4 烟密度、5.5 氧指数) 2. 上部结构强度 (GB 17578-2013 《客车上部结构强度要求及试验方法》)