

交通运输部公路科学研究院

交路汽运函〔2019〕82号

交通运输部公路科学研究院关于公布长春汽车检测中心有限责任公司/国家汽车质量监督检验中心（长春）能力核实结果的通知

长春汽车检测中心有限责任公司/国家汽车质量监督检验中心（长春）：

根据交通运输部关于道路运输车辆管理工作部署，依据《道路运输车辆达标车型检测机构管理办法（试行）》管理规定和相关标准的技术要求，交通运输部公路科学研究院对你单位申请扩大道路运输车辆达标车型检测能力进行了核实确认。

经核实，你单位已取得资质认定和国家实验室认可资格，具备开展道路运输车辆达标车型部分检测业务的能力。

你单位所具备的道路运输车辆达标车型检测能力予以公布（详见附件），也可在“道路运输车辆技术服务网”（<http://atestsc.mot.gov.cn>）“检测机构信息”栏中查找下载。

特此通知。

附件：道路运输车辆达标车型检测机构检测能力表



交通运输部公路科学研究院

2019年7月23日

抄送：部运输服务司。

附件

编号：0B-2019-01

道路运输车辆达标车型检测机构检测能力表

1. 营运客车

分类	序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否具备	条款	限制项	
整车	0	00	总报告	道路运输车辆达标车型总报告 (客车)	---	JT/T 711-2016	是			
						JT/T 325-2018	是			
						JT/T 1094-2016	是			
	1	01	配置核查	道路运输车辆达标车型配置核 查(客车)		JT/T 711-2016 5.1.2	JT/T 711-2016	是		
						JT/T 325-2018 8.1	JT/T 325-2018	是		
						JT/T 325-2018 8.2.1		是		
						JT/T 1094-2016 4.1	JT/T 1094-2016	是		
						JT/T 1094-2016 4.2		是		
						JT/T 1094-2016 4.3		是		

分类	序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否具备	条款	限制项
					JT/T 1094-2016 4.4		是		
					JT/T 1094-2016 4.5		是		
					JT/T 1094-2016 4.6		是		
					JT/T 1094-2016 4.7		是		
	2	02	电子稳定性	电子稳定性控制系统(ESC)(客车)	JT/T 1094-2016 4.1.4	JT/T 1094-2016 附录A	是	附录A	
				轻型车电子稳定控制系统(客车)	JT/T 1094-2016 4.1.4	GB/T 30677-2014	是	4、5、7	
	3	03	车道偏离预警	车道偏离预警系统LDWS(客车)	JT/T 1094-2016 4.1.5	JT/T 883-2014	是	4、5、6、7、8.2、8.3、附录A	
						GB/T 26773-2011	是	4、5	
	4	04	前碰预警	营运车辆行驶危险预警系统性能(客车)	JT/T 1094-2016 4.1.5	JT/T 883-2014	是	4、5、6、7、8.2、8.3、附录A	
	5	05	操纵稳定性	转向力和操纵稳定性(客车)	JT/T 1094-2016 4.2	JT/T 1094-2016	是	4.2	
						GB/T 6323-2014	是	全部条款	
						QC/T 480-1999	是	全部条款	
						JT/T 884-2014	是	全部条款	

分类	序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否具备	条款	限制项
						GB 18565-2016	是	全部条款	
	6	25	侧倾稳定性	侧倾稳定性（客车）	JT/T 1094-2016 4.1.9	GB 7258-2017	是	4.6	
						GB/T 14172-2009	是	全部条款	
	7	43	防抱制动	汽车防抱制动性能（客车）	JT/T 1094-2016 4.3.1 JT/T 325-2018 8.1.11	GB/T 13594-2003	是	全部条款	
						GB 12676-2014	是	全部条款	
						GB/T 18655-2018	是	4、5、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7、附录 I	
						GB/T 17619-1998	是	9.1、9.2、9.3、9.4、9.5	
	8	12	弯道制动	弯道制动稳定性（客车）	JT/T 1094-2016 4.3.7	JT/T 1094-2016	是	4.3.7	
	9	38	IIA 型试验	汽车制动性能（IIA 型试验、气压制动系统响应时间、制动衬片更换报警信号）（客车）	JT/T 1094-2016 4.3.4	GB 12676-2014	是	全部条款	
	10	06	电涡流缓速器	电涡流缓速器（客车）	JT/T 1094-2016 4.3.4	JT/T 721-2017	是	5.1、5.2、5.3、6.2、6.3、6.4	
	11	07	发动机缓速器	发动机缓速器（客车）	JT/T 1094-2016 4.3.4	JT/T 889-2014	是	4、5	
	12	08	液力缓速器	液力缓速器（客车）	JT/T 1094-2016 4.3.4	JT/T 890-2014	是	4.2、4.3、5.2、5.3	

分类	序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否具备	条款	限制项
	13	46	限速装置	车辆车速限制系统技术要求(限速装置)(客车)	JT/T 1094-2016 4.1.10	GB/T 24545-2009	是	全部条款	
	14	39	客车结构	客车结构(客车)	JT/T 1094-2016 4.6.3 JT/T 325-2018 8.1.20、 8.1.24、8.1.26	GB 13094-2017	是	全部条款	
	15	09	上部结构强度	上部结构强度(客车)	JT/T 1094-2016 4.6.1	GB 17578-2013	是	4、5、附录C、附录E、 附录F、附录I	
JT/T 1094-2016						是			
	16	34	客车灭火装置	客车灭火装置(客车)	JT/T 325-2018 8.1.27	GB 34655-2017	限		4.2.1 不测 ABC干 粉灭 火剂 性 能; 4.3 .1.1.1 不测 发 动 机 舱 专 用 灭 火 装 置 性 能 和 超 细 干 粉 灭 火 剂 性 能 ;

分类	序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否具备	条款	限制项
									4.3.1. 1.4 不测波纹管燃烧性能
	17	11	爆胎应急装置	爆胎应急装置（客车）	JT/T 1094-2016 4.5.3 JT/T 325-2018 8.1.21	JT/T 782-2010	是	4.1、4.2.1、4.2.2、 4.2.3、5.2、5.3、5.4、 5.5、	
	18	10	油箱防护	燃油箱侧面防护装置（客车）	JT/T 1094-2016 4.7.1b)	JT/T 1094-2016	是	4.7.1b)	
	19	44	气瓶安装要求	机动车安全运行强制性项目（气瓶安装要求）（客车）	JT/T 1094-2016 4.7.2	GB 7258-2017	是	12.6	
	20	37	LNG 专用装置	液化天然气汽车专用装置安装（客车）	JT/T 325-2018 8.1.16	GB/T 20734-2006	否		
	21	47	CNG/LPG 专用装置	燃气汽车专用装置的安装要求（客车）	JT/T 1094-2016 4.7.2 JT/T 325-2018 8.1.16	GB 19239-2013	是	全部条款	
气瓶安装强度（客车）				JT/T 1094-2016 4.7.2 JT/T 325-2018 8.1.16	GB 19239-2013	是	全部条款		
	22	40	安全带性能	安全带性能（客车）	JT/T 1094-2016 4.7.3	GB 14166-2013	是	4.1、4.2、4.3、4.4、5.1、 5.2、5.3、5.4、5.5、5.6、 5.7、5.8、5.9、6	

分类	序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否具备	条款	限制项
				安全带安装要求 (客车)	JT/T 1094-2016 4.7.3	GB 14166-2013	是	4.1、4.2、4.3、4.4、5.1、5.2、5.3、5.4、5.5、5.6、5.7、5.8、5.9、6	
	23	41	安全带固定点	安全带固定点 (客车)	JT/T 1094-2016 4.7.3	GB 14167-2013	是	全部条款	
	24	49	安全标志	客车用安全标志和信息符号 (安全标志) (客车)	JT/T 1094-2016 4.1.7 JT/T 325-2018 8.1.5	GB 30678-2014	是	全部条款	
	25	32	客车车内噪声	客车车内噪声 (客车)	JT/T 325-2018 表 3	JT/T 325-2018	限	8.2.1	不测表3中r车内外视频监控性能
						GB/T 25982-2010	是	全部条款	
	26	33	防雨密封性	客车防雨密封性 (客车)	JT/T 325-2018 8.1.9	QC/T 476-2007	是	全部条款	
	27	35	车内空气质量	客车内空气质量 (客车)	JT/T 325-2018 8.1.7	GB/T 17729-2009	是	全部条款	
						GB/T 28370-2012	是	全部条款	
	28	36	续驶里程	续驶里程 (客车)	JT/T 325-2018 8.1.29	JT/T 325-2018	是	8.1.29	
						GB/T 18386-2017	是	全部条款	

分类	序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否具备	条款	限制项
	29	51	油耗	燃料消耗量(客车)	JT/T 711-2016	JT/T 711-2016	是	全部条款	
零 部 件	30	20	座椅及固定件强度	座椅及固定件强度(客车)	JT/T 1094-2016 4.6.2	GB 13057-2014	是	4.1、4.2、4.3、5.1、5.2	
						JT/T 1094-2016	是	4.6.2	
	31	13	外推式应急窗	外推式应急窗-整车部分(客车)	JT/T 1094-2016 4.6.3.6	QC/T 1030-2016	否		
				外推式应急窗-部件部分(客车)	JT/T 1094-2016 4.6.3.6	QC/T 1030-2016	否		
	32	14	电磁击窗器	电磁击窗器(客车)	JT/T 1094-2016 4.6.3.7 JT/T 325-2018 8.1.14	JT/T 1030-2016	否		
	33	15	安全顶窗	安全顶窗(客车)	JT/T 1094-2016 4.6.3.8 JT/T 325-2018 8.1.15	GB/T 23334-2009	否		
	34	16	应急锤	应急锤(客车)	JT/T 1094-2016 4.6.3.9 JT/T 325-2018 8.1.13	QC/T 1048-2016	否		
	35	17	波纹管	塑料燃烧性能(客车)	JT/T 1094-2016 4.7.5	GB/T 2408-2008	否		
	36	18	内饰材料	内饰材料燃烧特性(客车)	JT/T 1094-2016 4.7.6 JT/T 325-2018 8.1.17	JT/T 1095-2016	否		
37	19	ESC电磁兼容	ESC电磁兼容(客车)	JT/T 1094-2016 4.1.4	GB/T 18655-2018	是	4、5、6.3、6.4、6.5、 6.6、6.7、附录I		

分类	序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否具备	条款	限制项
						GB/T 17619-1998	是	9.1、9.2、9.3、9.4、9.5	
	38	--	卫星定位终端	卫星定位终端（客车）	JT/T 1094-2016 4.1.6	GB/T 19056-2012	否		
						JT/T 794-2011	否		
						JT/T 808-2011	否		
	39	--	视频监控系统	视频监控系统	JT/T 1094-2016 4.1.6	JT/T 1076-2016	否		
						JT/T 1078-2016	否		
	40	50	冲水式卫生间	客车冲水式卫生间（客车）	JT/T 325-2018 8.1.22	QC/T 768-2006	否		
	41	51	汽车低压电线束	汽车低压电线束（客车）	QC/T 29106-2014	QC/T 29106-2014	否		

2. 营运货车

分类	序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否具备	条款	限制项
整车	0	00	总报告	道路运输车辆达标车型总报告(货车)	---	JT/T 719-2016	是		
						JT/T 1178.1-2018	是		
	1	01	配置核查	道路运输车辆达标车型配置核查(货车)	JT/T 719-2016 5.1.2	JT/T 719-2016	是		
					JT/T 719-2016 5.2.4		是		
					JT/T 1178.1-2018 4.1	JT/T 1178.1-2018	是		
					JT/T 1178.1-2018 4.6		是		
					JT/T 1178.1-2018 4.7		是		
					JT/T 1178.1-2018 4.8		是		
					JT/T 1178.1-2018 4.10		是		
					JT/T 1178.1-2018 5.1		是		
					JT/T 1178.1-2018 5.2		是		
					JT/T 1178.1-2018 5.3		是		
					JT/T 1178.1-2018 5.4		是		
					JT/T 1178.1-2018 5.8		是		

分类	序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否具备	条款	限制项
					JT/T 1178.1-2018 5.9		是		
					JT/T 1178.1-2018 5.10		是		
					JT/T 1178.1-2018 5.11		是		
					JT/T 1178.1-2018 6.1		是		
					JT/T 1178.1-2018 6.2		是		
					JT/T 1178.1-2018 6.3		是		
					JT/T 1178.1-2018 6.5		是		
					JT/T 1178.1-2018 6.7		是		
					JT/T 1178.1-2018 6.8		是		
					JT/T 1178.1-2018 7.1		是		
					JT/T 1178.1-2018 7.3		是		
					JT/T 1178.1-2018 8.1		是		
					JT/T 1178.1-20188.2		是		
					2		02	电子稳定性	电子稳定性控制系统 (ESC) (货车)

分类	序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否具备	条款	限制项
	3	03	车道偏离预警	车道偏离预警系统 LDWS (货车)	JT/T 1178.1-2018 8.1	JT/T 883-2014	是	4、5、6、7、8.2、8.3、附录 A	
	4	04	前碰预警	营运车辆行驶危险预警系统性能 (货车)	JT/T 1178.1-2018 8.1	GB/T 33577-2017	是	4、5	
	5	05	操纵稳定性	转向力和操纵稳定性 (货车)	JT/T 1178.1-2018 4.3, 4.4, 4.5	GB/T 6323-2014	是	全部条款	
QC/T 480-1999						是	全部条款		
JT/T 884-2014						是	全部条款		
	6	26	转弯最大宽度	转弯通道最大宽度 (货车)	JT/T 1178.1-2018 4.9	JT/T 1178.1-2018 附录 B	是	附录 B	
	7	25	侧倾稳定性	侧倾稳定性 (货车)	JT/T 1178.1-2018 4.2	GB/T 14172-2009	是	全部条款	
GB 28373-2012						是	全部条款		
JT/T 1178.1-2018						是	4.2		
	8	43	防抱制动	汽车防抱制动性能 (货车)	JT/T 1178.1-2018 5.4	GB/T 13594-2003	是	全部条款	
GB/T 18655-2018						是	4、5、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7、附录 I		
GB/T 17619-1998						是	9.1、9.2、9.3、9.4、9.5		
	9	38	制动响应时间	气压制动响应时间 (货车)	JT/T 1178.1-2018 5.5	GB 12676-2014	是	全部条款	

分类	序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否具备	条款	限制项
	10	12	弯道制动	弯道制动稳定性（货车）	JT/T 1178.1-2018 5.6	JT/T 1178.1-2018	是	5.6	
	11	27	乘员保护	驾驶室乘员保护（货车）	JT/T 1178.1-2018 6.4	JT/T 1178.1-2018 附录C	是	附录C	
	12	11	爆胎应急装置	爆胎应急装置（货车）	JT/T 1178.1-2018 4.8	JT/T 1178.1-2018 附录A	是	附录A	
	13	29	后防护	汽车和挂车后下部防护装置（货车）	JT/T 1178.1-2018 6.1	GB 11567-2017	是	全部条款	
	14	30	侧防护	汽车和挂车侧下部防护装置（货车）	JT/T 1178.1-2018 6.1	GB 11567-2017	是	全部条款	
	15	45	前下防护	商用车前下部防护要求（货车）	JT/T 1178.1-2018 6.2	GB 26511-2011	是	全部条款	
	16	42	燃料系统防护	燃料系统的安全防护（货车）	JT/T 1178.1-2018 6.6	GB 7258-2017	是	12.5	
	17	44	气瓶安装要求	机动车安全运行强制性项目（气瓶安装要求）（货车）	JT/T 1178.1-2018 6.6	GB 7258-2017	是	12.6	
	18	47	CNG/LPG 专用装置	燃气汽车专用装置的安装要求（货车）	JT/T 1178.1-2018 6.6	GB 19239-2013	是	全部条款	
气瓶安装强度（货车）				JT/T 1178.1-2018 6.6	GB 19239-2013	是	全部条款		
	19	48	冷藏车安全	道路运输食品与生物制品冷藏车安全要求（货车）	JT/T 1178.1-2018 4.1	GB 29753-2013	否		

分类	序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否具备	条款	限制项
	20	28	载荷曲线	载货汽车载荷布置标识与曲线(货车)	JT/T 1178.1-2018 7.1, 7.2	JT/T 1178.1-2018 附录D	是	附录D	
	21	31	系固点	载货汽车货箱系固点(货车)	JT/T 1178.1-2018 7.3	JT/T 1178.1-2018 附录E	是	附录E	
						JT/T 882-2014 附录C	是	附录E	
22	51	油耗	燃料消耗量(货车)	JT/T 719-2016	JT/T 719-2016	是	全部条款		
零部件	23	21	压力连接器	压力测试连接器(货车)	JT/T 1178.1-2018 5.3	GB/T 5922-2008	是	全部条款	
	24	22	制动衬片	制动衬片性能(货车)	JT/T 1178.1-2018 5.7	JT/T 1178.1-2018	是	5.7	
						GB/T 22309-2008	是	全部条款	
						GB/T 22311-2008	是	全部条款	
	25	23	阻隔防爆	汽油燃油箱阻隔防爆(货车)	JT/T 1178.1-2018 6.7	JT/T 1046-2016	否		
	26	24	拖地带	汽车导静电橡胶拖地带	JT/T 1178.1-2018 6.8	JT/T 230-1995	否		
27	--	卫星定位终端	卫星定位终端(货车)	JT/T 1178.1-2018 4.6	JT/T 794-2011	否			