

检测能力自查表

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	备注
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	4、5		
						JT/T 325-2018	是			
						JT/T 325-2018 第1号修改单	是			
						JT/T 1094-2016	是	4.1.1、4.1.2、4.1.3、4.1.4、4.1.5、4.1.7、4.1.8、4.1.9、4.1.10、4.2、4.3、4.4、4.5、4.6、4.7、附录 A		
						JT/T 888-2020	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	4、5		
					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	4.1.1、4.1.2、4.1.3、4.1.4、4.1.5、4.1.7、4.1.8、4.1.9、4.1.10		
					JT/T 1094-2016 4.2		是	4.2		
					JT/T 1094-2016 4.3		是	4.3		
					JT/T 1094-2016 4.4		是	4.4		

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	备注
					JT/T 1094-2016 4.5		是	4.5		
					JT/T 1094-2016 4.6		是	4.6		
					JT/T 1094-2016 4.7		是	4.7		
				道路运输车辆达标车型配置核查(乘用车)	JT/T 325-2018 8.3	JT/T 325-2018	是			
					JT/T 325-2018 第1号修改单	JT/T 325-2018 第1号修改单	是			
				道路运输车辆达标车型配置核查(公共汽车)	JT/T 888-2020 7.2	JT/T 888-2020	是			
	JT/T 888-2020 7.3	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	是	4.1.4、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	1、2、3、4、5、6、7、8、附录 1		
	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	1、2、3、4、5、6、7、8、附录 A		
						GB/T 26773-2011	是	1、2、3、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	1、2、3、4、5、6、7、8、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	4.1、5.3、6.3、7.3、8.3、9.3、10.3、11.3		
						QC/T 480-1999	是	2、3、4、5、6、7、8、9		
						JT/T 884-2014	是	4、7、8		
GB 18565-2016						是				
6	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				

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	备注
	7	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		
	8	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		
	9	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	4.3、4.4		
JT/T 1094-2016						是	4.6			
	10	10	油箱防护	燃油箱侧面防护装置(客车)	JT/T 1094-2016 4.7.1	JT/T 1094-2016	是	4.7		
	11	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 782-2020	是			
JT/T 782-2020						是				
	12	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		
	13	13	外推式应急窗-整车部分	外推式应急窗-整车部分(客车)	JT/T 1094-2016 4.6.3.6	QC/T 1030-2016	是			
	14	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	是	4.1、4.2、4.3、4.4、4.5、4.6、4.7、4.8、4.9、4.10、4.11、4.12、4.13、4.14、4.15、5.1		
是							4.1、4.2、4.3、4.4、4.5、4.6、4.7、4.8、4.9、4.10、4.11、4.12、4.13、4.14、4.15、5.1			
	15	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 14172-2021						是	6			
	16	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	是			
车内噪声(公共汽车)				GB/T 25982-2010		是	5、6、7、8、9			
					JT/T 888-2020 7.3.1	JT/T 888-2020	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	备注
						GB/T 25982-2010	是	5、6、7、8、9		
	17	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			
				防雨密封性（公共汽车）	T/T 888-2020 7.2.4		是			
	18	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	是			
	19	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 17729-2023	限		不做 6.3	变更
						GB/T 28370-2012	限	7	不做动 态车辆	
	20	36	续驶里程	续驶里程（客车）	JT/T 325-2018 8.1.29	JT/T 325-2018	是			
						GB/T 18386-2017	是			
	21	37	LNG 专用装置	燃气汽车专用装置安装要求 I （客车、公共汽车）	JT/T 1094-2016 4.7.2	GB 7258-2017	是			
						GB/T 20734-2006	是	4、5、6、附录 A		
							JT/T 325-2018 8.1.16	是	4、5、6、附录 A	
	22	47	CNG/LPG 专用 装置	燃气汽车专用装置安装要求 II （客车、公共汽车）	JT/T 1094-2016 4.7.2	GB 7258-2017	是			
						GB 19239-2022	是			变更
						GB 19239-2022	JT/T 325-2018 8.1.16	是		变更
	T/T 888-2020 7.2.29	是		变更						
	23	38	IIA 型试验	汽车制动性能（客车）	JT/T 1094-2016 4.3.4	GB 12676-2014	是	4、5、附录 A、B、C、 D、E、F、G、H、I、J、 K、L		
	24	39	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		
	25	40	安全带安装要 求	安全带安装要求（客车）	JT/T 1094-2016 4.7.3	GB 14166-2013	是	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	备注
	26	41	安全带安装固定点	安全带固定点（客车）	JT/T 1094-2016 4.7.3	GB 14167-2013	是			
	27	43	防抱制动	汽车防抱制动性能（客车、公共汽车）	JT/T 1094-2016 4.3.1	GB/T 13594-2003	是	5.1、5.2、5.3、附录 B、C、D、E		
GB 12676-2014						是	4、5、附录 A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L			
JT/T 325-2018 8.1.11					GB/T 13594-2003	是	5.1、5.2、5.3、附录 B、C、D、E			
					GB 12676-2014	是	4、5、附录 A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L			
JT/T 888-2020 7.3.1					GB/T 13594-2003	是	5.1、5.2、5.3、附录 B、C、D、E			
					GB 12676-2014	是	4、5、附录 A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L			
28	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 24545-2019	是	4, 5, 6, 7, 8			
29	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	GB 30678-2014	是	4、7、8、附录 A、附录 B			
				JT/T 325-2018 8.1.5		是	4、7、8、附录 A、附录 B			
30	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 768-2022	否				
31	51	油耗	燃料消耗量（客车）	JT/T 711-2016	JT/T 711-2016	是	4、5			
32	54	自动紧急制动	自动紧急制动系统（客车）	JT/T 1094-2016 4.1.5	JT/T 1242-2019	是	7.4.1、7.4.2、7.4.3、7.4.4、7.4.5、7.4.6、7.4.7、7.4.8、7.5			
33	55	加速性能	加速性能（公共汽车）	JT/T 888-2020 7.3.1	GB/T 12543-2009	是	4			
零	34	66	卫星定位终端	卫星定位终端	JT/T 1094-2016 4.1.6	GB/T 19056-2021	是	5.11、5.12、5.13、6.11、6.12、6.13		

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	备注
部件						JT/T 794-2019 及第一号修改单	是	4、5、6、7、第一号修改单		
						JT/T 808-2019 及第一号修改单	是	4、5、6、7、8、第一号修改单		
	35	67	视频监控系统	视频监控系统	JT/T 1094-2016 4.1.6	JT/T 1076-2016	是	8.3、8.4、8.5		
						JT/T 1078-2016	是	4、5		
	36	15	安全顶窗	安全顶窗	JT/T 1094-2016 4.6.3.8	GB/T 23334-2009	是			
					JT/T 325-2018 8.1.15		是			
	37	16	应急锤	应急锤	JT/T 1094-2016 4.6.3.9	QC/T 1048-2016	是	4.1、4.2、4.3、4.4、4.5、5.1、5.2、5.3		
					JT/T 325-2018 8.1.13		是	4.1、4.2、4.3、4.4、4.5、5.1、5.2、5.3		
	38	17	波纹管	塑料燃烧性能	JT/T 1094-2016 4.7.5	GB/T 2408-2021	是	8、9		
	39	18	内饰材料	内饰材料燃烧特性	JT/T 1094-2016 4.7.6	JT/T 1095-2022	是	5.2-5.10、附录B、附录C		
					JT/T 325-2018 8.1.17		是	5.2-5.10、附录B、附录C		
				内饰材料阻燃特性	T/T 888-2020 7.2.3	JT/T 888-2020	是			
						JT/T 1095-2022	是	5.2-5.10、附录B、附录C		
	40	19	ESC 电磁兼容	ESC 电磁兼容	JT/T 1094-2016 4.1.4	GB/T 18655-2018	是	5.2、6.3、6.4、6.5、I.2、I.3、I.4、I.5		
						GB/T 17619-1998	是	9.3、9.5		
	41	20	座椅及固定件强度	座椅及固定件强度	JT/T 1094-2016 4.6.2	GB 13057-2014	是	5.1		
					JT/T 1094-2016	是	4.6			
42	44	外推式应急窗-部件部分	外推式应急窗-部件部分	JT/T 1094-2016 4.6.3.6	QC/T 1030-2016	是				
43	52	汽车低压电线束	汽车低压电线束	QC/T 29106-2014	QC/T 29106-2014	是	5.2、5.3、5.4、5.5、5.6、5.7、5.8、5.9、5.10、5.11、5.12、5.13、5.14			

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	备注
	44	85	AEBS 环境适应性	自动紧急制动系统环境适应性	JT/T 1094-2016 4.1.5	JT/T 1242-2019	是	7.4.1、7.4.2、7.4.3、7.4.4、7.4.5、7.4.6、7.4.7、7.4.8、7.5		

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	备注
整车	0	00	总报告	道路运输车辆达标车型总报告（载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆）	——	JT/T 719-2016	是	4、5		
						JT/T 1178.1-2018	是	4.1、4.2、4.3、4.4、4.5、4.7、4.8、4.9、5、6.1、6.2、6.3、6.5、6.6、6.8、7.1、7.2、7.3、8.1、8.2、附录A、附录B、附录C2.2、附录D、附录E		
						JT/T 1178.2-2019	是	4.1、4.2、4.3、4.4、4.5、4.6、4.7、4.8、4.9、4.10、4.11、4.12、4.13、4.14、4.15、5、6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7、6.8、6.9、6.10、6.11、7、8、9.1、9.2、9.3、10、附录A、附录B、附录C.1、附录C.2、附录C.3、附录D	条款4.14、5.7、6.7、6.11、9.3: 只做核查	
						JT/T 1285-2020	是	6.1.1、6.1.2、6.1.3、6.1.4、6.1.5、6.1.6、6.2、6.3、6.4、6.5、7.1、7.2.1、7.2.2、7.2.3、7.2.4、7.3、7.4、7.5、附录A、附录B、附录C		

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	备注
	1	01	配置核查	道路运输车辆达标车型配置核查（载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆）	JT/T 719-2016 5.1.2	JT/T 719-2016	是	4、5		
					JT/T 719-2016 5.2.4		是	4、5		
					JT/T 1178.1-2018 4.1	JT/T 1178.1-2018	是	4.1、4.2、4.3、4.4、4.5、4.7、4.8、4.9、5、6.1、6.2、6.3、6.5、6.6、6.8、7.1、7.2、7.3、8.1、8.2、附录 A、附录 B、附录 C2.2、附录 D、附录 E		
					JT/T 1178.1-2018 4.6					
					JT/T 1178.1-2018 4.7					
					JT/T 1178.1-2018 4.8					
					JT/T 1178.1-2018 4.10					
					JT/T 1178.1-2018 5.1					
					JT/T 1178.1-2018 5.2					
					JT/T 1178.1-2018 5.3					
					JT/T 1178.1-2018 5.4					
					JT/T 1178.1-2018 5.8					
					JT/T 1178.1-2018 5.9					
					JT/T 1178.1-2018 5.10					
					JT/T 1178.1-2018 5.11					
					JT/T 1178.1-2018 6.1					
					JT/T 1178.1-2018 6.2					
					JT/T 1178.1-2018 6.3					
					JT/T 1178.1-2018 6.5					
					JT/T 1178.1-2018 6.7					
	JT/T 1178.1-2018 6.8									
	JT/T 1178.1-2018 7.1									
	JT/T 1178.1-2018 7.3									
	JT/T 1178.1-2018 8.1									
	JT/T 1178.1-2018 8.2									

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	备注
					JT/T 1178.2-2019 4.1	JT/T 1178.2-2019	是	4.1、4.2、4.3、4.4、4.5、4.6、4.7、4.8、4.9、4.10、4.11、4.12、4.13、4.14、4.15、5、6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7、6.8、6.9、6.10、6.11、7、8、9.1、9.2、9.3、10、附录A、附录B、附录C.1、附录C.2、附录C.3、附录D	条款 4.14、 5.7、 6.7、 6.11、 9.3: 只做 核查	
				JT/T 1178.2-2019 4.8						
				JT/T 1178.2-2019 4.9						
				JT/T 1178.2-2019 4.11						
				JT/T 1178.2-2019 4.12						
				JT/T 1178.2-2019 4.14						
				JT/T 1178.2-2019 4.15						
				JT/T 1178.2-2019 5.1						
				JT/T 1178.2-2019 5.2						
				JT/T 1178.2-2019 5.3						
				JT/T 1178.2-2019 5.4						
				JT/T 1178.2-2019 5.5						
				JT/T 1178.2-2019 5.6						
				JT/T 1178.2-2019 5.7						
				JT/T 1178.2-2019 5.8						
				JT/T 1178.2-2019 5.11						
				JT/T 1178.2-2019 5.12						
				JT/T 1178.2-2019 6.1						
				JT/T 1178.2-2019 6.2						
				JT/T 1178.2-2019 6.3						
				JT/T 1178.2-2019 6.5						
				JT/T 1178.2-2019 6.6						
				JT/T 1178.2-2019 6.7						
				JT/T 1178.2-2019 6.8						
				JT/T 1178.2-2019 7.1.1						
				JT/T 1178.2-2019 7.2.1						
				JT/T 1178.2-2019 8.4						
				JT/T 1178.2-2019 9.1						
				JT/T 1178.2-2019 9.2						
				JT/T 1178.2-2019 10.1						
				JT/T 1178.2-2019 10.2						
				JT/T 1178.2-2019 10.3						

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	备注
					JT/T 1178.2-2019 10.4					
					JT/T 1178.2-2019 10.5					
					JT/T 1178.2-2019 10.6					
					JT/T 1178.2-2019 10.8					
					JT/T 1285-2020 4					
					JT/T 1285-2020 5.1					
					JT/T 1285-2020 5.2					
					JT/T 1285-2020 6.1.1					
					JT/T 1285-2020 6.1.2					
					JT/T 1285-2020 6.1.3					
					JT/T 1285-2020 6.1.4					
					JT/T 1285-2020 6.1.5					
					JT/T 1285-2020 6.1.6					
					JT/T 1285-2020 6.2.1					
					JT/T 1285-2020 6.2.2					
					JT/T 1285-2020 6.2.3					
					JT/T 1285-2020 6.2.4					
					JT/T 1285-2020 6.3					
					JT/T 1285-2020 6.4					
					JT/T 1285-2020 附录 B.1.2					
					JT/T 1285-2020 7.1.2					
					JT/T 1285-2020 7.1.3					
					JT/T 1285-2020 7.1.4					
					JT/T 1285-2020 7.1.5					
					JT/T 1285-2020 7.1.6					
					JT/T 1285-2020 7.1.7					
					JT/T 1285-2020 7.1.8					
					JT/T 1285-2020 7.2.1.3					
					JT/T 1285-2020 7.2.2.2					
					JT/T 1285-2020 7.2.3.1					
					JT/T 1285-2020 7.2.3.2					
						JT/T 1285-2020	是	6.1.1、6.1.2、6.1.3、 6.1.4、6.1.5、6.1.6、 6.2、6.3、6.4、6.5、 7.1、7.2.1、7.2.2、 7.2.3、7.2.4、7.3、 7.4、7.5、附录A、附 录B、附录C		

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	备注
					JT/T 1285-2020 7.2.4					
					JT/T 1285-2020 7.4.3 a)					
					JT/T 1285-2020 7.4.3 b)					
					JT/T 1285-2020 7.5 b)					
					JT/T 1285-2020 7.5 c)					
					JT/T 1285-2020 7.5 e)					
	2	02	电子稳定性	电子稳定性控制系统 (ESC) (载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.1-2018 4.7	JT/T 1094-2016	是	4.1.4、4.1.5、附录 A		
					JT/T 1178.2-2019 4.8		是	4.1.4、4.1.5、附录 A		
					JT/T 1285-2020 6.1.2		是	4.1.4、4.1.5、附录 A		
	3	03	车道偏离预警	车道偏离预警系统 LDWS(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.1-2018 8.1	JT/T 883-2014	是	1、2、3、4、5、6、7、8、附录 A		
					T/T 1178.2-2019 10.1		是	1、2、3、4、5、6、7、8、附录 A		
					JT/T 1285-2020 6.3		是	1、2、3、4、5、6、7、8、附录 A		
	4	04	前碰预警	营运车辆行驶危险预警系统性能(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.1-2018 8.1	GB/T 33577-2017	是	4、5、附录 A、附录 B、附录 C		
					JT/T 1178.2-2019 10.1		是	4、5、附录 A、附录 B、附录 C		
					JT/T 1285-2020 6.3		是	4、5、附录 A、附录 B、附录 C		
	5	05	操纵稳定性	稳态回转试验(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.1-2018 4.3	GB/T 6323-2014	是	4.1、5.3、6.3、7.3、8.3、9.3、10.3、11.3		
					JT/T 1178.2-2019 4.3		是	4.1、5.3、6.3、7.3、8.3、9.3、10.3、11.3		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	4.1、5.3、6.3、7.3、8.3、9.3、10.3、11.3		
				蛇行试验-(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.1-2018 4.4	GB/T 6323-2014	是	4.1、5.3、6.3、7.3、8.3、9.3、10.3、11.3		
					QC/T 480-1999	是	2、3、4、5、6、7、8、9			

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	备注				
					JT/T 1178.2-2019 4.4	GB/T 6323-2014	是	4.1、5.3、6.3、7.3、8.3、9.3、10.3、11.3						
						QC/T 480-1999	是	2、3、4、5、6、7、8、9						
						JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB/T 6323-2014	是	4.1、5.3、6.3、7.3、8.3、9.3、10.3、11.3					
						QC/T 480-1999	是	2、3、4、5、6、7、8、9						
					抗侧翻稳定性试验-(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.1-2018 4.5	JT/T 884-2014	是	4、7、8					
						JT/T 1178.2-2019 4.5		是	4、7、8					
						JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	4、7、8					
					单车道变换试验-(牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019 4.7	GB/T 25979-2010	是	7					
						JT/T 1285-2020 5.2		是	7					
					6	11	爆胎应急装置	爆胎应急装置(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.1-2018 4.8	JT/T 1178.1-2018	是	附录A		
									JT/T 1178.2-2019 4.9		是	附录A		
									JT/T 1285-2020 6.1.5		是	附录A		
					7	12	弯道制动	弯道制动稳定性(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.1-2018 5.6	JT/T 1178.1-2018	是	5		
									JT/T 1178.2-2019 5.9	JT/T 1178.1-2018	是	5		
									JT/T 1285-2020 5.1、5.2	JT/T 1178.1-2018	是	5		
JT/T 1178.2-2019	是	5												
8	23	阻隔防爆	汽油燃油箱阻隔防爆(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.1-2018 6.7	JT/T 1046-2016	否								
				JT/T 1178.2-2019 6.7		否								
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2		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	备注
	9	25	侧倾稳定性	侧倾稳定性（载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆）	JT/T 1178.1-2018 4.2	GB/T 14172-2021	是	6		
						GB 28373-2012	是	4、5、6		
					JT/T 1178.2-2019 4.2	GB/T 14172-2021	是	6		
						GB 28373-2012	是	4、5、6		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2、7.2.2.1	GB/T 14172-2021	是	6		
						GB 28373-2012	是	4、5、6		
	10	26	转弯最大宽度	转弯通道最大宽度（载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆）	JT/T 1178.1-2018 4.9	JT/T 1178.1-2018	是	附录 B		
					JT/T 1178.2-2019 4.10		是	附录 B		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	附录 B		
	11	27	乘员保护	驾驶室乘员保护（载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车）	JT/T 1178.1-2018 6.4	JT/T 1178.1-2018 6.4、附录 C	是	6.4、附录 C		
					JT/T 1178.2-2019 6.4		是	6.4、附录 C		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	6.4、附录 C		
	12	28	载荷曲线	载荷布置标识与曲线（载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆）	JT/T 1178.1-2018 7.1、7.2	JT/T 1178.1-2018	是	附录 D		
					JT/T 1178.2-2019 9.1		是	附录 D		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	附录 D		
	13	29	后下部防护	汽车和挂车后下部防护装置（载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆）	JT/T 1178.1-2018 6.1	GB 11567-2017	是	7、8、9、附录 B		
					JT/T 1178.2-2019 6.1		是	7、8、9、附录 B		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	7、8、9、附录 B		
	14	30	侧防护	汽车和挂车侧下部防护装置	JT/T 1178.1-2018 6.1	GB 11567-2017	是	4、5、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	备注
				(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019 6.1		是	4、5、6		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	4、5、6		
	15	31	系固点	货箱系固点(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.1-2018 7.3	JT/T 1178.1-2018 7.3	是	7.3、附录 E		
						JT/T 882-2014	是	7.5、附录 C		
					JT/T 1178.2-2019 9.2	JT/T 1178.1-2018 7.3	是	7.3、附录 E		
						JT/T 882-2014	是	7.5、附录 C		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	JT/T 1178.1-2018 7.3	是	7.3、附录 E		
						JT/T 882-2014	是	7.5、附录 C		
	16	33	防雨密封性	防雨密封性(危险货物运输车辆)	JT1285-2020 附录 B.1.2	QC/T 453-2019	是	4		
	17	37	燃气汽车专用装置-LNG	机动车安全运行强制性项目 I(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.2-2019 6.9	JT/T 36883-2018	是	4.3.2		
					JT/T 1285-2020 5.2		是	4.3.2		
	18	47	燃气汽车专用装置-CNG/LPG	机动车安全运行强制性项目 II(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.1-2018 6.6	GB 19239-2022	是			变更
						GB 7258-2017	是			
					JT/T 1178.2-2019 6.9	GB 19239-2022	是		变更	
						GB 7258-2017	是			
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB 19239-2022	是		变更	
						GB 7258-2017	是			
19	38	制动性能	缓速器性能(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.2-2019 5.12	GB 12676-2014	是	4、5、附录 A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L			

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	备注			
					JT/T 1285-2020 6.2.3	GB/T 32692-2016	是	4、5、6、7、8、9、附录B					
						GB 12676-2014	是	4、5、附录A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L					
						GB/T 32692-2016	是	4、5、6、7、8、9、附录B					
					气压制动响应时间（载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆）	JT/T 1178.1-2018 5.5	GB 12676-2014	是	4、5、附录A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L				
							JT/T 1178.2-2019	是	5				
						JT/T 1178.2-2019 5.8	GB 12676-2014	是	4、5、附录A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L				
				JT/T 1178.2-2019			是	5					
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2		GB 12676-2014	是	4、5、附录A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L					
						JT/T 1178.2-2019	是	5					
				气压制动释放时间（挂车、危险货物运输半挂车）	JT/T 1178.2-2019 5.13	JT/T 1178.2-2019	是	5					
					JT/T 1285-2020 5.2		是	5					
				20	42	燃料系统防护	燃料系统的安全防护（载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车）	JT/T 1178.1-2018 6.6	GB 7258-2017	是			
								JT/T 1178.2-2019 6.10		是			
								JT/T 1285-2020 5.1、5.2、7.4.3 b)		是			
21	43	防抱制动	汽车防抱制动性能（载货汽	JT/T 1178.1-2018 5.4	GB/T 13594-2003	是	5.1、5.2、5.3、附录B、C、D、E						

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	备注
				车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019 5.4		是	5.1、5.2、5.3、附录 B、C、D、E		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	5.1、5.2、5.3、附录 B、C、D、E		
	22	45	前下防护	商用车前下部防护要求(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.1-2018 6.2	GB 26511-2011	是	4、5、6.7、附录 A		
					JT/T 1178.2-2019 6.2		是	4、5、6.7、附录 A		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	4、5、6.7、附录 A		
	23	46	限速装置	车辆车速限制系统技术要求(限速装置)(危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 6.1.1	GB 24545-2019	是	4,5,6,7,8		
	24	48	冷藏车安全	道路运输食品与生物制品冷藏车安全要求(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.1-2018 4.10	GB 29753-2013	是	6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7、6.8、6.9、6.10、6.11、6.12		
					JT/T 1178.2-2019 4.12		是	6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7、6.8、6.9、6.10、6.11、6.12		
					JT/T 1285-2020 7.5 a)		是	6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7、6.8、6.9、6.10、6.11、6.12		
	25	51	油耗	燃料消耗量(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 719-2016	JT/T 719-2016	是	4、5		
	26	54	自动紧急制动系统性能	自动紧急制动系统性能(牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.2-2019 5.6	JT/T 1242-2019	是	7.4.1、7.4.2、7.4.3、7.4.4、7.4.5、7.4.6、7.4.7、7.4.8、7.5		
					JT/T 1285-2020 6.2.4		是	7.4.1、7.4.2、7.4.3、7.4.4、7.4.5、7.4.6、7.4.7、7.4.8、7.5		
27	56	列车最大摆动幅度	后轴中心相对于牵引车辆前轴中心的最大摆动幅度(牵引车、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019 4.6	JT/T 1178.2-2019	是	4.6			
				JT/T 1285-2020 5.2		是	4.6			

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	备注
	28	57	间接视野	视镜的数量、位置及视野要求 (牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.2-2019 4.13	GB 15084-2022	是	4.2.1、4.2.2.1、 4.2.2.2.1、 4.2.2.2.2、4.3、5.2、 5.3、6、7		变更
					JT/T 1285-2020 5.2		是	4.2.1、4.2.2.1、 4.2.2.2.1、 4.2.2.2.2、4.3、5.2、 5.3、6、7		变更
	29	58	电子制动系统	电子制动系统(EBS)性能(牵引车、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019 5.5	GB 12676-2014	是	4、5、附录 A、B、C、 D、E、F、G、H、I、J、 K、L		
						GB/T 13594-2003	是	5.1、5.2、5.3、附录 B、 C、D、E		
					JT/T 1285-2020 6.2.2	GB 12676-2014	是	4、5、附录 A、B、C、 D、E、F、G、H、I、J、 K、L		
						GB/T 13594-2003	是	5.1、5.2、5.3、附录 B、 C、D、E		
	30	59	厢式挂车厢体性能	厢式挂车厢体性能(挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019 6.11	JT/T 389-2022	是			
					JT/T 1285-2020 5.2		是			
	31	60	匹配尺寸	甩挂运输的半挂牵引车、半挂车的匹配尺寸(牵引车、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019 7.1.2, 7.1.3	GB/T 35782-2017	是	5.2、6.2		
					JT/T 1285-2020 5.2		是	5.2、6.2		
	32	61	尺寸要求	厢式中置轴挂车尺寸要求、中置轴挂车列车尺寸要求(牵引货车与中置轴挂车)	JT/T 1178.2-2019 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.6	JT/T 1178.2-2019	是	7		
	33	62	电、气连接器	电、气连接器横向位置与布置顺序(牵引车辆 挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019 8.1	GB/T 32861-2016	是			
					JT/T 1285-2020 5.2		是			
	34	63	灯光信号装	外部照明和光信号装置(牵引	JT/T 1178.2-2019 10.7	GB 4785-2019	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	备注
			置	车辆、挂车、危险货物运输车辆)		GB 7258-2017 8.3	是	8		
					JT/T 1285-2020 5.2	GB 4785-2019	是			
						GB 7258-2017 8.3	是	8		
	35	64	反光标识	车身反光标识和车辆尾部标志板(牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019 10.8	GB 7258-2017 8.4	是	8		
					JT/T 1285-2020 5.2		是	8		
	36	65	尾部标志版	车辆尾部标志板-安装要求(牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019 10.8	GB 7258-2017 8.4	是	8		
					JT/T 1285-2020 5.2		是	8		
	37	69	拴固装置	配备运输车辆的布置、装载与拴固的技术资料(车辆运输车)	JT/T 1178.2-2019 9.3	GB/T 31083-2014	否			
	38	55	后部防护装置	汽车和挂车后部防护装置(危险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 7.2.3	JT/T 1285-2020	是	7.2.3		
	39	87	车辆结构	危险货物运输车辆结构(危险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 7.1.1、7.2.1.1、7.3.2	GB 21668-2008	是	4.3、4.4、4.5、4.6		
	40	88	车辆安全技术	爆炸品和剧毒化学品车辆安全技术(危险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 7.1.1、7.4.1	GB 20300-2018	限	4.1.2、4.1.3、4.1.4、4.1.5、4.1.6、4.1.7、4.2.1、4.2.2、4.2.3、4.2.4、4.2.5、4.2.6、4.2.7、4.2.8、4.2.9、4.2.10、4.2.11、4.2.12、5	不做 4.2.8 .2、 4.2.8 .3、 4.2.8 .4、 4.2.1 2.1、 橙色 反光 材料 色品 坐标	
零	41	66	卫星定位终	卫星定位终端	JT/T 1178.1-2018 4.6	JT/T 794-2019 及第	是	4、5、6、7、第一号修		

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	备注	
部件			端			一号修改单		改单			
							JT/T 1178.2-2019 4.11	是	4、5、6、7、第一号修改单		
							JT/T 1285-2020 6.1.6	是	4、5、6、7、第一号修改单		
	42	68	胎压监测	轮胎气压监测系统 (TPMS) 或具有轮胎气压监测功能装置的性能	JT/T 1178.1-2018 6.5	JT/T 1178.2-2019	是	6.5			
						GB/T 18655-2018	是	5.2、6.3、6.4、6.5、I.2、I.3、I.4、I.5			
						GB/T 17619-1998	是	9.3、9.5			
					JT/T 1178.2-2019 6.5	JT/T 1178.2-2019	是	6.5			
						GB/T 18655-2018	是	5.2、6.3、6.4、6.5、I.2、I.3、I.4、I.5			
						GB/T 17619-1998	是	9.3、9.5			
					JT/T 1285-2020 6.1.4	JT/T 1178.2-2019	是	6.5			
						GB/T 18655-2018	是	5.2、6.3、6.4、6.5、I.2、I.3、I.4、I.5			
						GB/T 17619-1998	是	9.3、9.5			
	43	70	车身反光标识-性能	车身反光标识性能	JT/T 1178.2-2019 10.8	GB 23254-2009	是	4.1、4.2、附录A			
					JT/T 1285-2020 5.2		是	4.1、4.2、附录A			
	44	71	车辆尾部标志板-性能	车辆尾部标志板性能	JT/T 1178.2-2019 10.8	GB 25990-2010	是	5、6、附录B、附录E、附录F			
					JT/T 1285-2020 5.2		是	5、6、附录B、附录E、附录F			
	45	72	长车标志牌性能	长车标志牌性能	JT/T 1178.2-2019 10.3	JT/T 1178.2-2019	是	10.3			
						GB 25990-2010	是	5、6、附录B、附录E、附录F			

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	备注
	46	73	挂车车轴性能	挂车车轴性能	JT/T 1178.2-2019 4.14	JT/T 475-2020	否			
					JT/T 1285-2020 5.2		否			
	47	74	车辆互换性信息铭牌	车辆互换性信息铭牌	JT/T 1178.2-2019 4.15	JT/T 1178.2-2019	是	附录 A		
					JT/T 1285-2020 5.2		是	附录 A		
	48	75	储气筒	气压制动储气筒性能	JT/T 1178.2-2019 5.7	QC/T 200-2015	是	5.1、5.2、5.3		
					JT/T 1285-2020 5.2		是	5.1、5.2、5.3		
	49	76	牵引座	牵引座性能	JT/T 1178.2-2019 7.1.1	GB/T 20069-2006	是	3.1、3.2、3.3、5.1、5.2、5.3、附录 C		
							GB/T 31879-2015	是	5.1、5.2、5.3、6	
					JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 20069-2006	是	3.1、3.2、3.3、5.1、5.2、5.3、附录 C		
						GB/T 31879-2015	是	5.1、5.2、5.3、6		
	50	77	牵引销	牵引销性能	JT/T 1178.2-2019 7.1.1	GB/T 15088-2009	是	6		
					JT/T 1285-2020 5.2		是	6		
	51	78	半挂车支撑装置	半挂车支撑装置	JT/T 1178.2-2019 7.1.4	GB/T 26777-2011	是	4、5		
					JT/T 1285-2020 5.2		是	4、5		
52	79	连接器	牵引杆连接器性能	JT/T 1178.2-2019 7.2.1	ISO 12357-1-1999	是	4、5、6、7、8			
53	80	挂环	牵引杆挂环性能	JT/T 1178.2-2019 7.2.1	GB/T 15087-2009	是	6、7、8			
54	81	机械连接强度试验	牵引杆连接器安装支架和牵引杆挂环刚性连接杆性能	JT/T 1178.2-2019 7.2.2	JT/T 1178.2-2019	是	附录 C.1、C.2、C.3			
55	82	ABS 系统接口	防抱制动系统接口	JT/T 1178.2-2019 8.2	GB/T 20716.1-2006	是	6.1、6.2、6.3、6.4			
				JT/T 1285-2020 5.2		是	6.1、6.2、6.3、6.4			

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	备注	
	56	83	气制动连接器	气制动连接器	JT/T 1178.2-2019 8.3	GB/T 13881-2019	是				
					JT/T 1285-2020 5.2		是				
	57	84	电连接器	电连接器	电连接器 I	JT/T 1178.2-2019 8.4	GB/T 20717-2006	是	6.1、6.2、6.3		
					电连接器 II		GB/T 5053.1-2006	是	6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7		
					电连接器 III		GB/T 25088-2010	是	6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7		
					电连接器 I	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 20717-2006	是	6.1、6.2、6.3		
					电连接器 II		GB/T 5053.1-2006	是	6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7		
					电连接器 III		GB/T 25088-2010	是	6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7		
	58	19	ESC-EMC	稳定性控制系统 (ESC) 电磁兼容性	JT/T 1178.1-2019 4.7	GB/T 18655-2018	是	5.2、6.3、6.4、6.5、I.2、I.3、I.4、I.5			
						GB/T 17619-1998	是	9.3、9.5			
					JT/T 1178.2-2019 4.8	GB/T 18655-2018	是	5.2、6.3、6.4、6.5、I.2、I.3、I.4、I.5			
						GB/T 17619-1998	是	9.3、9.5			
					JT/T 1285-2020 6.1.2	GB/T 18655-2018	是	5.2、6.3、6.4、6.5、I.2、I.3、I.4、I.5			
						GB/T 17619-1998	是	9.3、9.5			
	59	21	压力连接器	压力测试连接器	JT/T 1178.1-2018 5.3	GB/T 5922-2008	是	3			
					JT/T 1178.2-2019 5.3		是	3			
JT/T 1285-2020 5.1、5.2					是		3				
60	22	制动衬片	制动衬片性能	JT/T 1178.1-2018 5.7	GB/T 22309-2008	是	5、6、7、8				

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	备注
						GB/T 22311-2008	是	8、9、10		
						GB/T 22309-2008	是	5、6、7、8		
						GB/T 22311-2008	是	8、9、10		
						GB/T 22309-2008	是	5、6、7、8		
						GB/T 22311-2008	是	8、9、10		
	61	24	拖地带	汽车导静电橡胶拖地带	JT/T 1178.1-2018 6.8	JT/T 230-2021	是	5.1、5.2、5.3、5.4、5.5、5.6、5.7、5.8		
					JT/T 1178.2-2019 6.8		是	5.1、5.2、5.3、5.4、5.5、5.6、5.7、5.8		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2、7.4.3 a)		是	5.1、5.2、5.3、5.4、5.5、5.6、5.7、5.8		
	62	53	ABS-EMC	防抱制动装置（ABS）电磁兼容性	JT/T 1178.1-2018 5.4	GB/T 18655-2018	是	5.2、6.3、6.4、6.5、I.2、I.3、I.4、I.5		
						GB/T 17619-1998	是	9.3、9.5		
					JT/T 1178.2-2019 5.4	GB/T 18655-2018	是	5.2、6.3、6.4、6.5、I.2、I.3、I.4、I.5		
						GB/T 17619-1998	是	9.3、9.5		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB/T 18655-2018	是	5.2、6.3、6.4、6.5、I.2、I.3、I.4、I.5		
						GB/T 17619-1998	是	9.3、9.5		
	63	85	自动紧急制动系统环境适应性	自动紧急制动系统环境适应性	JT/T 1178.1-2018 5.10	JT/T 1242-2019	是	7.4.1、7.4.2、7.4.3、7.4.4、7.4.5、7.4.6、7.4.7、7.4.8、7.5		
JT/T 1178.2-2019 5.6					是		7.4.1、7.4.2、7.4.3、7.4.4、7.4.5、7.4.6、7.4.7、7.4.8、7.5			
JT/T 1285-2020 6.2.4					是		7.4.1、7.4.2、7.4.3、7.4.4、7.4.5、7.4.6、			

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	备注
								7.4.7、7.4.8、7.5		
	64	90	耐热阻燃能力	耐热阻燃能力	JT/T 1285-2020 7.1.5	GB 8624-2012	否			
	65	89	防护等级	防护等级	JT/T 1285-2020 7.1.7	GB/T 4208-2017	是	4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15		