编号: OD-2020-NL-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
						JT/T 711	是		
						JT/T 325	是		
						JT/T 325 第1号修改 单	是		
	0	00	总报告	道路运输车辆达标车型总报告 (客车)		JT/T 1094	是		
						JT/T 888	是		
					JT/T 711-2016 5.1.2	JT/T 711	是		
整车					JT/T 325-2018 8.1		是		
					JT/T 325-2018 8.2.1	JT/T 325	是		
	1	0.1	西巴拉木	道路运输车辆达标车型配置核	JT/T 1094-2016 4.1		是		
	1	01	配置核查	查 (客车)	JT/T 1094-2016 4.2	JT/T 1094	是		
					JT/T 1094-2016 4.3	J1/1 1094	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	是香	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		
				道路运输车辆达标车型配置核	JT/T 325-2018 8.3	JT/T 325	是		
				查 (乘用车)	JT/T 325-2018 第1号修 改单	JT/T 325 第1号修改单	是		
				道路运输车辆达标车型配置核	JT/T 888-2020 7.2		是		
				查 (公共汽车)	JT/T 888-2020 7.3	JT/T 888	是		
) = 4)))	电子稳定性控制系统 (ESC) (客 车)	JT/T 1094-2016 4.1.4	JT/T 1094	是	附录A	
	2	02	电子稳定性	轻型车电子稳定控制系统(客 车)	JT/T 1094-2016 4.1.4	GB/T 30677	是	7	
	3	03	车道偏离预警	车道偏离预警系统 LDW (S客车)	JT/T 1094-2016 4.1.5	JT/T 883	是	4, 5, 6, 7, 8, 2, 8, 3	
		0.5	十型個內灰言	十更顺向以言水光 DI OFT	31/1 10/4 2010 4.1.3	GB/T 26773	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	是	4, 5, 6, 7, 8.2, 8.3	
	5	0.5	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	是	4. 2	
			\$1000 C L	KIND I WANTER CE CE I	. ,	GB/T 6323	是	5, 6, 7, 8, 9, 10,	

分类	序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是香具备	条款	限制项
						QC/T 480	是	2, 3, 4, 5, 6, 7	
						JT/T 884	是	8	
						GB 18565	是	6	
	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	是	4, 5, 6	
	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	是	5	
	8	08	液力缓速器	液力缓速器 (客车)	JT/T 1094-2016 4.3.4	JT/T 890	是	4、5	
	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	是	全项	
			工即項刊版及	工品名代法及(各十)	31/1 1054 2010 4.0.1	JT/T 1094	是	4. 6. 1	
	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	是	4.7.1	
					JT/T 1094-2016 4.5.3		是	4.1、4.2、5.1.2、 5.1.3、5.1.4、5.2.1、 5.2.2、5.2.3、5.2.4、 5.2.5、附录A	不做 JT/T 782- 2020 附录 A 中 耐低温能力试 验
	11	11	爆胎应急装置	爆胎应急装置(客车)	JT/T 325-2018 8.1.21	JT/T 782	是	4.1、4.2、5.1.2、 5.1.3、5.1.4、5.2.1、 5.2.2、5.2.3、5.2.4、 5.2.5、附录A	不做 JT/T 782- 2020 附录 A 中 耐低温能力试 验
	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	是	4. 3	
	4.0	4.0	外推式应急窗	外推式应急窗-整车部分	JT/T 1094-2016 4.6.3.6	00/5 4000	ы	4. 1、4. 2、4. 3、4. 4、 4. 5、4. 7、4. 8、4. 10、 4. 12、5. 1、5. 2、	
	13	13	-整车部分	(客车、公共汽车)	JT/T 888-2020 7.2.18	QC/T 1030	是	5. 3. 1 5. 3. 3. 5. 3. 6. 6. 1. 6. 3. 6. 4. 6. 5. 6. 6	
	14	14	电磁击窗器	电磁击窗器(客车)	JT/T 1094-2016 4.6.3.7	JT/T 1030	是	4. 1、 4. 2、 4. 4、 4. 5、 4. 6、 4. 7、 4. 8、 4. 9、 4. 10、 4. 11、 4. 12、	

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. 13、4. 14、5. 1、5. 2	
					JT/T 325-2018 8.1.14		是	4. 1, 4. 2, 4. 4, 4. 5, 4. 6, 4. 7, 4. 8, 4. 9, 4. 10, 4. 11, 4. 12, 4. 13, 4. 14, 5. 1, 5. 2	
	15	25	侧倾稳定性	侧倾稳定性(客车)	JT/T 1094-2016 4.1.9	GB 7258	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. 14、 4. 16、 4. 17、 5、 6、 7、 8、 9、 10、 11、 12、 13、 14	
						GB/T 14172	是	全项	
				客车车内噪声(客车)	JT/T 325-2018表3	JT/T 325	是	8	
	16	22	安太太山場古		01,1 020 2010,400	GB/T 25982	是	全项	
	10	32	客车车内噪声	车内噪声(公共汽车)	JT/T 888-2020 7.3.1	JT/T 888	是	全项	
				ナバネア (公人パイ)	31/1 000 2020 7. 3. 1	GB/T 25982	是	全项	
	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	是	全项	
	17	33	以的钻到任	防雨密封性 (公共汽车)	T/T 888-2020 7.2.4	QC/1 470	是	全项	
	1.0	2.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	客车灭火装置 (客车)	JT/T 325-2018 8.1.27	OD 24655	н	,	
	18	34	客车灭火装置	客车灭火装置 (公共汽车)	JT/T 888-2020 7.2.28	GB 34655	是	4	
	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	是	3	
			-1771 (灰里	中で1711年(少年(中で)	01,1 020 2010 0.1.7	GB/T 28370	是	全项	
	20	36	续驶里程	续驶里程(客车)	JT/T 325-2018 8.1.29	JT/T 325	是	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	是五	条款	限制项
						GB/T 18386	是	4	
				续驶里程(公共汽车)	JT/T 888-2020 7.4.8	GB/T 18386	是	4	
					JT/T 1094-2016 4.7.2	GB 7258	是	12.6	
	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)	T/T 888-2020 7.2.29	GB/T 20734	是	4, 5, 6, 8	
					JT/T 325-2018 8.1.16	OD/ 1 20/34	是	4, 5, 6, 8	
					JT/T 1094-2016 4.7.2	GB 7258	是	12.6	
	2.2	47	CNG/LPG专用	 燃气汽车专用装置安装要求 II	31/1 10/4 2010 4.7.2	GB 19239	是	5	
	22	47	装置	(客车、公共汽车)	JT/T 325-2018 8.1.16	GB 19239	是	5	
					T/T 888-2020 7.2.29	0B 17237	是	5	
	23	38	IIA型试验	汽车制动性能 (客车)	JT/T 1094-2016 4.3.4	GB 12676	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	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	是	6	
	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	是	4.1、4.2、4.3、4.4、	
						GB/T 13594	是	5.1、5.2、5.3、附录 B、C、D、E	
	27	43	防抱制动	汽车防抱制动性能(客车、公	JT/T 1094-2016 4.3.1	GB 12676	是	4、5、附录A、B、C、 D、E、F、G、H、I、J、 K、L	
			,2,	共汽车)		GB/T 13594	是	5.1、5.2、5.3、附录 B、C、D、E	
					JT/T 325-2018 8.1.11	GB 12676	是	4、5、附录A、B、C、 D、E、F、G、H、I、J、	

分类	序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是香具备	条款	限制项
								K, L	
						GB/T 13594	是	5.1、5.2、5.3、附录 B、C、D、E	
					JT/T 888-2020 7.3.1	GB 12676	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	是	4. 1、 4. 2. 1 ⁻ 4. 2. 7、 4. 3. 1、 4. 3. 2、 4. 4、 5、 6、 7、 8	
	29	49	安全标志	客车用安全标志和信息符号	JT/T 1094-2016 4.1.7	GB 30678	是	4、5、6、7、8、9	
	2)	77	文王你心	(安全标志) (客车)	JT/T 325-2018 8.1.5	GD 30076	是	4, 5, 6, 7, 8, 9	
	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	否		
	31	51	油耗	燃料消耗量(客车)	JT/T 711-2016	JT/T 711	是	全项	
	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	是	4, 5, 6, 7	
	33	55	加速性能	加速性能 (公共汽车)	JT/T 888-2020 7.3.1	GB/T12543	是	全项	
	2.4	9.2	乘客门及控制	乘客门及应急控制器、扶手或	JT/T 888-2020 7.2.10、	GB 13094	是	4	
	34	92	器和车辆附件	吊环技术要求(公共汽车)	7. 2. 13	JT/T 1240	是	5	
	35	93	驾驶区防护	驾驶区防护隔离(公共汽车)	JT/T 888-2020 7.2.27	JT/T 1241	限	4. 5. 6. 7. 8. 9	不做 5.7、 5.8
零部件	36	66	卫星定位终端	卫星定位终端	JT/T 1094-2016 4.1.6	GB/T 19056	是	5. 1、5. 2、5. 3、5. 4. 1、5. 4. 2、5. 5. 1、5. 5. 2、5. 6、5. 7、5. 8、5. 9、5. 10、5. 11、5. 12、5. 13	
						JT/T 794	否		

分 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 808	否		
				JT/T 1094-2016 4.1.6	JT/T 1076	否		
		Not then the live and the	Ort they the like out the	J1/1 1094-2010 4.1.0	JT/T 1078	否		
3	7 67	视频监控系统	视频监控系统	JT/T 888-2020 7.2.6	JT/T 1076	否		
				31/1 888 2020 7.2.0	JT/T 1078	否		
				JT/T 1094-2016 4. 6. 3. 8			6. 1, 6. 2, 6. 3, 6. 4,	
3	8 15	安全顶窗	安全顶窗	JT/T 325-2018 8.1.15	GB/T 23334	是	6.5, 6.6, 6.7, 6.8,	
				JT/T 888-2020 7. 2. 21			6. 9、6. 10、6. 11、6. 12	
				JT/T 1094-2016 4. 6. 3. 9				
3	9 16	应急锤	应急锤	JT/T 325-2018 8.1.13	QC/T 1048	是	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.2	
				JT/T 888-2020 7.2.19				
4	0 17	波纹管	塑料燃烧性能	JT/T 1094-2016 4.7.5	GB/T 2408	是	全项	
			内饰材料燃烧特性	JT/T 1094-2016 4.7.6	JT/T 1095	是	5. 2 、 5. 3 、 5. 4 、 5. 5	
			14 M14/4 41 WW/901/11 IT	JT/T 325-2018 8.1.17	31/1 10/3	是	5. 2, 5. 3, 5. 4, 5. 5	
4	1 18	内饰材料			JT/T 888	是	7. 2. 3	
			内饰材料阻燃特性	T/T 888-2020 7.2.3	JT/T 1095	是	5. 2, 5. 3, 5. 4, 5. 5	
4	2 19	ESC电磁兼容	ESC电磁兼容	JT/T 1094-2016 4.1.4	GB/T 18655	是	5, 6. 2, 6. 3, 6. 4, 6. 5,	

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
								6. 6	
						GB/T 17619	是	9. 2 , 9. 3 , 9. 4 , 9. 5	
	43	20	座椅及固定件	座椅及固定件强度	JT/T 1094-2016 4.6.2	GB 13057	是	4、5.1、5.2	
		20	强度	左内从山人门 40人	31,1 10,1 2010 1.0.2	JT/T 1094	是	4. 6. 2	
	44	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	是	4. 1, 4. 2, 4. 3, 4. 4, 4. 5, 4. 7, 4. 8, 4. 10, 4. 12, 5. 1, 5. 2, 5. 3. 1 5, 3. 3, 5. 3. 6, 6. 1, 6. 3, 6. 4, 6. 5, 6. 6	
	45	52	汽车低压电线 束	汽车低压电线束	QC/T 29106-2014	QC/T 29106	是	5. 2、5. 3、5. 6 5. 14、 5. 4. 1 5. 4. 6、 5. 5. 1 5. 5. 6	
	46	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	是	4, 5, 6, 7	
	47	91	rit in to the	新它门户在护州田际护桥 加	IT/T 000 2020 7 2 11	JT/T 888	是	7. 2. 11	
	47	91	防护等级	乘客门应急控制器防护等级	JT/T 888-2020 7.2.11	GB/T 4208	是	12, 13, 14, 15	
	4.0	0.4	12.40 14.14	中工八卦左左右即即五八	TT/T 000 2020 7 4 5	JT/T 888	是	7. 4. 5	
	48	94	远程监控	电动公共汽车远程监控系统	JT/T 888-2020 7.4.5	GB/T 32960.3	是	全项	

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
						JT/T 719	是		
						JT/T 1178.1	是		
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 1178.2	是		
车					JT/T 1285	是			
					JT/T 719-2016 5. 1. 2 JT/T 719-2016 5. 2. 4	JT/T 719	是是		
				道路运输车辆达标车型配置 核	JT/T 1178. 1-2018 4. 1		是		
	1	01	配置核查	查(载货汽车、牵引车辆、 挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178. 1-2018 4. 6	IT /T 1170 1	是		
				一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	JT/T 1178. 1-2018 4. 7	JT/T 1178.1	是日		
					JT/T 1178. 1-2018 4. 8 JT/T 1178. 1-2018 4. 10		是是		

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. 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		
					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		否		
					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. 1-2018 8. 2		是		
					JT/T 1178. 2-2019 4. 1		是		
					JT/T 1178. 2-2019 4. 8		是		
					JT/T 1178. 2-2019 4. 9		是		
					JT/T 1178. 2-2019 4. 11		是		
					JT/T 1178. 2-2019 4. 12		是		
					JT/T 1178. 2-2019 4. 14		是		
					JT/T 1178. 2-2019 4. 15		是		
					JT/T 1178. 2-2019 5. 1	JT/T 1178.2	是		
					JT/T 1178. 2-2019 5. 2	01,11170.2	是		
					JT/T 1178. 2-2019 5. 3		是		
					JT/T 1178. 2-2019 5. 4		是		
					JT/T 1178. 2-2019 5. 5		是		
					JT/T 1178. 2-2019 5. 6		是		
					JT/T 1178. 2-2019 5. 7		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. 2-2019 5. 8		是		
					JT/T 1178. 2-2019 5. 11		是		
					JT/T 1178. 2-2019 5. 12		是		
					JT/T 1178. 2-2019 6. 1		是		
					JT/T 1178. 2-2019 6. 2		是		
					JT/T 1178. 2-2019 6. 3		是		
					JT/T 1178. 2-2019 6. 5		是		
					JT/T 1178. 2-2019 6. 6		是		
					JT/T 1178. 2-2019 6. 7		是		
					JT/T 1178. 2-2019 6. 8		是		
					JT/T 1178. 2-2019 7. 1. 1		是		
					JT/T 1178. 2-2019 7. 2. 1		是		
					JT/T 1178. 2-2019 8. 4		是		
					JT/T 1178. 2-2019 9. 1		是		
					JT/T 1178. 2-2019 9. 2		是		
					JT/T 1178. 2-2019 10. 1		是		
					JT/T 1178. 2-2019 10. 2		是		
					JT/T 1178. 2-2019 10. 3		是		
					JT/T 1178. 2-2019 10. 4		是		
					JT/T 1178. 2-2019 10. 5		是		
					JT/T 1178. 2-2019 10. 6		是		
					JT/T 1178. 2-2019 10. 8		是		
					JT/T 1285-2020 4		是		
					JT/T 1285-2020 5.1		是		
					JT/T 1285-2020 5.2		是		
					JT/T 1285-2020 6.1.1		是		
					JT/T 1285-2020 6.1.2	JT/T 1285	是		
					JT/T 1285-2020 6.1.3	31/1 1203	是		
					JT/T 1285-2020 6.1.4		是		
					JT/T 1285-2020 6.1.5		是		
					JT/T 1285-2020 6.1.6		是		
					JT/T 1285-2020 6.2.1		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 1285-2020 6.2.2		是		
					JT/T 1285-2020 6.2.3		是		
					JT/T 1285-2020 6.2.4		是		
					JT/T 1285-2020 6.3		是		
					JT/T 1285-2020 6.4		是		
					JT/T 1285-2020 附录		是		
					B. 1. 2				
					JT/T 1285-2020 7.1.2		是		
					JT/T 1285-2020 7.1.3		是		
					JT/T 1285-2020 7.1.4		是		
					JT/T 1285-2020 7.1.5		是		
					JT/T 1285-2020 7.1.6		是		
					JT/T 1285-2020 7.1.7		是		
					JT/T 1285-2020 7.1.8		是		
					JT/T 1285-2020 7.2.1.3		是		
					JT/T 1285-2020 7.2.2.2		是		
					JT/T 1285-2020 7.2.3.1		是		
					JT/T 1285-2020 7.2.3.2		是		
					JT/T 1285-2020 7.2.4		是		
					JT/T 1285-2020 7.4.3 a)		是		
					JT/T 1285-2020 7.4.3 b)		是		
					JT/T 1285-2020 7.5 b)		是		
					JT/T 1285-2020 7.5 c)		是		
					JT/T 1285-2020 7.5 e)		是		
				电子稳定性控制系统(ESC)	JT/T 1178. 1-2018 4. 7		是	附录A	
	2	02	电子稳定性	(载货汽车、牵引车辆、危险	JT/T 1178. 2-2019 4. 8	JT/T 1094	是	附录A	
				货物运输货车)	JT/T 1285-2020 6.1.2		是	附录A	
	2	0.2	车道偏离预	车道偏离预警系统LDWS(载货	JT/T 1178. 1-2018 8. 1	IT /T 002	是	4, 5, 6, 7, 8.2, 8.3	
	3	03	敬言	汽车、牵引车辆、危险货物运 输货车)	T/T 1178. 2-2019 10. 1	JT/T 883	是	4, 5, 6, 7, 8, 2, 8, 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
					JT/T 1285-2020 6.3		是	4, 5, 6, 7, 8.2, 8.3	
				营运车辆行驶危险预警系统 性	JT/T 1178.1-2018 8.1		是	4、5	
	4	04	前碰预警	能(载货汽车、牵引车辆、 危险货物运输货车)	JT/T 1178. 2-2019 10. 1	GB/T 33577	是	4、5	
					JT/T 1285-2020 6.3		是	4.5	
					JT/T 1178.1-2018 4.3		是	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	
				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. 2-2019 4. 3	GB/T 6323	是	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	
					JT/T 1285-2020 5.1, 5.2		是	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	
					JT/T 1178.1-2018 4.4	GB/T 6323	是	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	
					QC/T 480	是	2, 3, 4, 5, 6, 7		
			蛇行试验-(载货汽车、牵引车 」	JT/T 1178. 2-2019 4. 4	GB/T 6323	是	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11		
				辆、危险货物运输车辆)		QC/T 480	是	2, 3, 4, 5, 6, 7	
	5	05	操纵稳定性		JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB/T 6323	是	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	
						QC/T 480	是	2, 3, 4, 5, 6, 7	
				抗侧翻稳定性试验-(载货汽	JT/T 1178.1-2018 4.5		是	8	
				车、牵引车辆、危险货物运输	JT/T 1178. 2-2019 4. 5	JT/T 884	是	8	
				车辆)	JT/T 1285-2020 5.1, 5.2		是	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	是	7.1、7.2、7.3、7.4、 7.5、7.6、8.1、8.2、 8.3、8.4、8.5、附录C、附 录D	

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 1285-2020 5.2		是	7.1、7.2、7.3、7.4、 7.5、7.6、8.1、8.2、 8.3、8.4、8.5、附录C、附 录D	
					JT/T 1178.1-2018 4.8		是	附录A	
	6	11	爆胎应急装	爆胎应急装置(载货汽车、牵	JT/T 1178. 2-2019 4. 9	JT/T 1178.1	是	附录A	
			置	引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 6.1.5		是	附录A	
					JT/T 1178.1-2018 5.6	JT/T 1178.1	是	5.6	
			S-131 4 3 1	弯道制动稳定性(载货汽车、	JT/T 1178. 2-2019 5. 9	JT/T 1178.1	是	5.6	
	7	12	弯道制动	牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.1, 5.2	JT/T 1178.1	是	5. 6	
					31/1 1203-2020 3.1, 3.2	JT/T 1178.2	T/T 1178.2 是 5.9		
				汽油燃油箱阻隔防爆(载货汽	JT/T 1178.1-2018 6.7		否		
	8	23	阻隔防爆	车、牵引车辆、危险货物运输	JT/T 1178. 2-2019 6. 7	JT/T 1046	否		
				货车)	JT/T 1285-2020 5.1、5.2		否		
					JT/T 1178. 1-2018 4. 2	GB/T 14172	是	全项	
					31/1 11/0.1 2010 1.2	GB 28373	是	4.1, 4.2, 5, 6	
				侧倾稳定性(载货汽车、牵引	JT/T 1178. 2-2019 4. 2	GB/T 14172	是	全项	
	9	25	侧倾稳定性	车辆、挂车、危险货物运输车辆)	31/1 11/0.2 2017 1.2	GB 28373	是	4.1, 4.2, 5, 6	
					JT/T 1285-2020 5. 1、 5. 2、	GB/T 14172	是	全项	
					7. 2. 2. 1	GB 28373	是	4.1, 4.2, 5, 6	
	10	26	转弯最大宽	转弯通道最大宽度(载货汽	JT/T 1178.1-2018 4.9	JT/T 1178.1	是	附录B	

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
			度	车、牵引车辆、挂车、危险货 物运输车辆)	JT/T 1178. 2-2019 4. 10		是	附录B	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	附录B	
				驾驶室乘员保护(载货汽车、	JT/T 1178.1-2018 6.4		是	附录C	
	11	27	乘员保护	牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178. 2-2019 6. 4	JT/T 1178.1 6.4.	是	附录C	
				+)	JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	附录C	
				载荷布置标识与曲线(载货汽	JT/T 1178. 1-2018 7. 1. 7. 2		是	附录D	
	12	28	载荷曲线	车、牵引车辆、挂车、危险货 物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019 9.1	JT/T 1178.1	是	附录D	
				10 Z 10 T 110 /	JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	附录D	
				汽车和挂车后下部防护装置	JT/T 1178. 1-2018 6. 1		是	4、5、6、7、8、9、附 录A、附录B、附录C	
	13	29	后下部防护	(载货汽车、牵引车辆、挂车、危	JT/T 1178. 2-2019 6. 1	GB 11567	是	4、5、6、7、8、9、附 录A、附录B、附录C	
				险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	4、5、6、7、8、9、附 录A、附录B、附录C	
				<i>左</i> 左 和	JT/T 1178.1-2018 6.1		是	4、5、6、7、8、9、附 录A、附录B、附录C	
	14	30	侧防护	汽车和挂车侧下部防护装置 (载货汽车、牵引车辆、挂车、危 险货物运输车辆)	JT/T 1178. 2-2019 6. 1	GB 11567	是	4、5、6、7、8、9、附 录A、附录B、附录C	
				应贝彻必删干捌户	JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	4、5、6、7、8、9、附 录A、附录B、附录C	
					JT/T 1178.1-2018 7.3	JT/T 1178.1 7.3、	是	7.3、附录E	
	1.5	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		JT/T 882	是	附录C	
	1.0	31	小山水	辆)	JT/T 1178.2-2019 9.2	JT/T 1178.1 7.3、	是	7.3、附录E	
						JT/T 882	是	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
					JT/T 1285-2020 5.1, 5.2	JT/T 1178.1 7.3、	是	7.3、附录E	
						JT/T 882	是	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	是	4. 1、4. 2、4. 3、4. 4、 4. 5、5. 3、6. 1	
	17	37	燃气汽车专	机动车安全运行强制性项目 I (载货汽车、牵引车辆、危 险	JT/T 1178. 2-2019 6. 9	JT/T 36883	是	4. 3	
	1,	0,	用装置-LNG	货物运输货车)	JT/T 1285-2020 5.2	01/1 00000	是	4. 3	
					JT/T 1178.1-2018 6.6	GB 19239	是	5	
						GB 7258	是	12	
		18 47	燃气汽车专	置 (载货汽车、牵引车辆、危险		GB 19239	是	5	
	18	47				GB 7258	是	12	
					JT/T 1285-2020 5.1, 5.2	/	5		
					31/1 1203 2020 3.10 3.2	GB 7258	是 12		
					JT/T 1178. 2-2019 5. 12	GB 12676	是	4、5、附录A、B、C、D、 E、F、G、H、I、J、K、L	
				缓速器性能(载货汽车、牵引	·	GB/T 32692	是	4. 2 、 4. 3 、 4. 4 、 6 、 7 、 8 、 9	
	10	20	4-1 -1 11 64	车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 6.2.3	GB 12676	是	4、5、附录A、B、C、D、 E、F、G、H、I、J、K、L	
	19	38	制动性能			GB/T 32692	是	4. 2 、 4. 3 、 4. 4 、 6 、 7 、 8 、 9	
				气压制动响应时间(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货	JT/T 1178.1-2018 5.5	GB 12676	是	4、5、附录A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L	
				物运输车辆)		JT/T 1178.2	是	5. 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
					JT/T 1178. 2-2019 5. 8	GB 12676	是	4、5、附录A、B、C、D、 E、F、G、H、I、J、K、L	
						JT/T 1178.2	是	5.8	
					JT/T 1285-2020 5.1, 5.2	GB 12676	是	4、5、附录A、B、C、D、 E、F、G、H、I、J、K、L	
						JT/T 1178.2	是	5. 8	
				气压制动释放时间(挂车、危	JT/T 1178. 2-2019 5. 13	JT/T 1178.2	是	5. 13	
				险货物运输半挂车)	JT/T 1285-2020 5.2	31/1 11/0.2	是	5. 13	
					JT/T 1178.1-2018 6.6		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. 14、 4. 16、 4. 17、 5、 6、 7、 8、 9、 10、 11、 12、 13、 14、	
	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 1178.2-2019 6.10	GB 7258	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. 14, 4. 16, 4. 17, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2、7.4.3 b)		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. 14, 4. 16, 4. 17, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,	
	21	43	防抱制动	汽车防抱制动性能(载货汽 车、牵引车辆、挂车、危险货	JT/T 1178.1-2018 5.4	GB/T 13594	是	5.1、5.2、5.3、附录B、 C、D、E	
				物运输车辆)	JT/T 1178. 2-2019 5. 4		是	5.1、5.2、5.3、附录B、	

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
								C. D. E	
					JT/T 1285-2020 5.1, 5.2		是	5.1、5.2、5.3、附录B、 C、D、E	
				商用车前下部防护要求(载货	JT/T 1178. 1-2018 6. 2		是	4、5、6、7、8、附录A	
	22	45	前下防护	汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178. 2-2019 6. 2	GB 26511	是	4、5、6、7、8、附录A	
				1前 灰 干 7	JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	4、5、6、7、8、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	是	4. 1、 4. 2. 1 4. 2. 7、 4. 3. 1、 4. 3. 2、 4. 4、 5、 6、 7、 8	
) 上	JT/T 1178.1-2018 4.10		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	
	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 1178.2-2019 4.12	GB 29753	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	是	全项	
	26	54	自动紧急制	自动紧急制动系统性能(牵引	JT/T 1178. 2-2019 5. 6	JT/T 1242	是	4, 5, 6, 7	
			动系统性能	车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 6.2.4		是	4, 5, 6, 7	
	27	56	列车最大摆	后轴中心相对于牵引车辆前 轴 中心的最大摆动幅度(牵引	JT/T 1178. 2-2019 4. 6	JT/T 1178.2	是	4. 6	
			动幅度	车、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.2	·	是	4.6	
	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	JT/T 1178. 2-2019 4. 13	GB 15084	是	6	
			, , , , , , , ,	车)	JT/T 1285-2020 5.2		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		
					JT/T 1178. 2-2019 5. 5	GB 12676	是	4、5、附录A、B、C、D、 E、F、G、H、I、J、K、L			
			电子制动系	电子制动系统(EBS)性能(牵		GB/T 13594	是	5.1、5.2、5.3、附录B、 C、D、E			
	29	58	统	引车、挂车、危险货物运输车 辆)	JT/T 1285-2020 6.2.2	GB 12676	是	4、5、附录A、B、C、D、 E、F、G、H、I、J、K、L			
						GB/T 13594	是	5.1、5.2、5.3、附录B、 C、D、E			
	30	59	厢式挂车厢	厢式挂车厢体性能(挂车、危	JT/T 1178. 2-2019 6. 11	JT/T 389	是	全项			
			体性能	险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.2		是	全项			
	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、	JT/T 1178. 2-2019 7. 1. 2, 7. 1. 3	GB/T 35782	是	4、5、6、7			
	31	00	<u> </u>) 匹配八寸	드 테니/ (1	危险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.2	OD/ 1 33702	是	4、5、6、7	
	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	是	7. 2. 3, 7. 2. 4, 7. 2. 5, 7. 2. 6			
	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	JT/T 1178. 2-2019 8. 1	GB/T 32861	是	4, 5, 6, 7			
				物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.2		是	4. 5. 6. 7			
					JT/T 1178.2-2019 10.7	GB 4785	是	4、5、附录A、附录D			
	34 63	63	灯光信号装	外部照明和光信号装置(牵引车辆、挂车、危险货物运输车		GB 7258 8.3	是	8			
			置	辆)	TT/T 1205 2020 5 2		4、5、附录A、附录D				
					JT/T 1285-2020 5.2	GB 7258 8.3	是	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
	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	JT/T 1178. 2-2019 10. 8	GB 7258 8.4	是	8	
	33	04		物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.2	0D 7238 6. 4	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	JT/T 1178. 2-2019 10. 8	GB 7258 8.4	是	8	
				运输车辆)	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 栓固的技术资料(车辆运输 车)	JT/T 1178. 2-2019 9. 3	GB/T 31083	是	5	
	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	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	是	4. 1、 4. 2、 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	是	4. 1. 1, 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, 4. 2. 13	
					JT/T 1178.1-2018 4.6		否		
	41	66	卫星定位终	卫星定位终端	JT/T 1178. 2-2019 4. 11	JT/T 794	否		
			端		JT/T 1285-2020 6.1.6		否		
零部						JT/T 1178.2	是	6.5	
件	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	JT/T 1178.1-2019 6.5	GB/T 18655	是	5, 6, 3, 6, 4, 6, 5, 6, 6, 6, 7	
				性能		GB/T 17619	是	9.2, 9.3, 9.4, 9.5	
					JT/T 1178. 2-2019 6. 5	JT/T 1178.2	是	6.5	

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 18655	是	5, 6, 3, 6, 4, 6, 5, 6, 6, 6, 7	
						GB/T 17619	是	9.2, 9.3, 9.4, 9.5	
						JT/T 1178.2	是	6. 5	
					JT/T 1285-2020 6.1.4	GB/T 18655	是	5, 6, 3, 6, 4, 6, 5, 6, 6, 6, 7	
						GB/T 17619	是	9.2, 9.3, 9.4, 9.5	
			车身反光标		JT/T 1178. 2-2019 10. 8		是	5. 2. 2、5. 2. 3、5. 2. 4、5. 2. 5、5. 2. 6、5. 2. 7、5. 2. 8、5. 2. 9、5. 2. 10、5. 2. 11、5. 2. 12、5. 2. 13、5. 2. 14	
	43	70	识-性能	车身反光标识性能	JT/T 1285-2020 5.2	GB 23254	是	5. 2. 2、5. 2. 3、5. 2. 4、5. 2. 5、5. 2. 6、5. 2. 7、5. 2. 8、5. 2. 9、5. 2. 10、5. 2. 11、5. 2. 12、5. 2. 13、5. 2. 14	
			车辆尾部标		JT/T 1178. 2-2019 10. 8		是	6. 1、6. 2、6. 3、6. 4. 1、6. 4. 2、6. 4. 3、6. 4. 4、6. 4. 5、6. 4. 6、6. 4. 7、6. 4. 8、6. 4. 9	
	44	71	志板-性能	车辆尾部标志板性能	JT/T 1285-2020 5.2	GB 25990	是	6. 1、6. 2、6. 3、6. 4. 1、6. 4. 2、6. 4. 3、6. 4. 4、6. 4. 5、6. 4. 6、6. 4. 7、6. 4. 8、6. 4. 9	
						JT/T 1178.2	是	10.3	
	45	72	长车标志牌 性能	长车标志牌性能	JT/T 1178. 2-2019 10. 3	GB 25990	是	6. 1、6. 2、6. 3、6. 4. 1、6. 4. 2、6. 4. 3、6. 4. 4、6. 4. 5、6. 4. 6、6. 4. 7、6. 4. 8、6. 4. 9	
	46	73	挂车车轴性 能	挂车车轴性能	JT/T 1178. 2-2019 4. 14	JT/T 475	是	5. 10. 1、 5. 10. 2、 5. 10. 3、 5. 10. 4、 6. 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
								6.4,6.5	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	5. 10. 1、5. 10. 2、 5. 10. 3、5. 10. 4、6. 3、 6. 4、6. 5	
	47	74	车辆互换性	车辆互换性信息铭牌	JT/T 1178. 2-2019 4. 15	JT/T 1178.2	是	4.15、附录A	
	77	74	信息铭牌	干预工扶任旧心证件	JT/T 1285-2020 5.2	31/1 11/0.2	是	4.15、附录A	
	48	7.5	储气筒	气压制动储气简性能	JT/T 1178. 2-2019 5. 7	QC/T 200	是	5.1, 5.2, 5.3	
	40	7.5	1時 7 日	(定物物間(同压胀	JT/T 1285-2020 5.2	QC/ 1 200	是	5. 1, 5. 2, 5. 3	
					JT/T 1178. 2-2019 7. 1. 1	GB/T 20069	是	全项	
	4.0	7.6	+ 11 +	+ 71 - 11 Ab	31/1 11/0.2 2017 7.1.1	GB/T 31879	是	5, 6.1, 6.2	
	49	76	牵引座	牵引座性能	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 20069	是	全项	
					31/1 1203 2020 3.2	GB/T 31879	是	5, 6.1, 6.2	
	50	77	牵引销	牵引销性能	JT/T 1178. 2-2019 7. 1. 1	GB/T 15088	是	全项	
			1 01 21	(A) M (M)	JT/T 1285-2020 5.2	22, 2 22.00	是	全项	
	51	78	半挂车支撑	17 14 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	JT/T 1178. 2-2019 7. 1. 4	OD /T 0.777	是	4、5.3.1、5.3.2、 5.3.3、5.3.4	
	31	7.8	装置	半挂车支撑装置	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 26777	是	4、5.3.1、5.3.2、 5.3.3、5.3.4	
	52	79	连接器	牵引杆连接器性能	JT/T 1178. 2-2019 7. 2. 1	ISO 12357-1	是	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	是	全项	
	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	是	7.2.2、附录C	
	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	是	5. 1, 5. 2, 5. 3, 5. 4, 5. 5, 5, 6, 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
					JT/T 1285-2020 5.2		是	5. 1, 5. 2, 5. 3, 5. 4, 5. 5, 5. 6, 6	
	56	83	气制动连接	气制动连接器	JT/T 1178. 2-2019 8. 3	GB/T 13881	否		
	30	0.0	器		JT/T 1285-2020 5.2	05/1 10001	否		
				电连接器 I		GB/T 20717	是	5. 1, 5. 2, 5. 3, 5. 4, 5. 5, 5. 6, 6	
				电连接器Ⅱ	JT/T 1178.2-2019 8.4	GB/T 5053.1	是	5. 1, 5. 2, 5. 3, 5. 4, 5. 5, 5. 6, 5. 7, 5. 8, 6	
				电连接器Ⅲ		GB/T 25088	是	5. 1, 5. 2, 5. 3, 5. 4, 5. 5, 5. 6, 5. 7, 5. 8, 6	
	57	84	电连接器	电连接器I		GB/T 20717	是	5. 1, 5. 2, 5. 3, 5. 4, 5. 5, 5, 6, 6	
				电连接器Ⅱ	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 5053.1	是	5. 1、5. 2、5. 3、5. 4、 5. 5、5. 6、5. 7、5. 8、 6	
				电连接器Ⅲ				5. 1、5. 2、5. 3、5. 4、 5. 5、5. 6、5. 7、5. 8、 6	
					JT/T 1178. 1-2019 4. 7	GB/T 18655	是	5、6. 3、6. 4、6. 5、6. 6、 6. 7	
						GB/T 17619	是	9.2, 9.3, 9.4, 9.5	
				稳定性控制系统(ESC)电磁	JT/T 1178. 2-2019 4. 8	GB/T 18655	是	5、6.3、6.4、6.5、6.6、 6.7	
	58	19	ESC-EMC	兼容性		GB/T 17619	是	9.2, 9.3, 9.4, 9.5	
					JT/T 1285-2020 6.1.2	GB/T 18655	是	5, 6, 3, 6, 4, 6, 5, 6, 6, 6, 7	
						GB/T 17619	是	9.2, 9.3, 9.4, 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	是	3.1、3.2、4、5	

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. 2-2019 5. 3		是	3. 1 、 3. 2 、 4 、 5	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	3.1, 3.2, 4, 5	
					JT/T 1178.1-2018 5.7	GB/T 22309	是	全项	
						GB/T 22311	是	全项	
					JT/T 1178, 2-2019 5, 10	GB/T 22309	是	全项	
	60	22	制动衬片	制动衬片性能	31/1 11/0.2 2017 3.10	GB/T 22311	是	全项	
					JT/T 1285-2020 5.1, 5.2	GB/T 22309	是	全项	
					31/1 1203 2020 3.10 3.2	GB/T 22311	是	全项	
					JT/T 1178.1-2018 6.8		是	5. 1, 5. 2, 5. 3, 5. 4, 5. 5, 5. 6, 5. 7, 5. 8	
	61	24	拖地带	汽车导静电橡胶拖地带	JT/T 1178. 2-2019 6. 8	JT/T 230	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	
					JT/T 1178. 1-2019 5. 4	GB/T 18655	是	5, 6, 3, 6, 4, 6, 5, 6, 6, 6, 7	
						GB/T 17619	是	9.2, 9.3, 9.4, 9.5,	
				防抱制动装置(ABS)电磁兼	JT/T 1178. 2-2019 5. 4	GB/T 18655	是	5, 6, 3, 6, 4, 6, 5, 6, 6, 6, 7	
	62	53	ABS-EMC	容性		GB/T 17619	是	9. 2. 9. 3. 9. 4. 9. 5.	
				JT/T 1285-2020 5.1, 5.2 GB/T 18655		是	5, 6, 3, 6, 4, 6, 5, 6, 6, 6, 7		
						GB/T 17619	是	9. 2 、 9. 3 、 9. 4 、 9. 5 、	
	63	85	自动紧急制	自动紧急制动系统环境适应	JT/T 1178.1-2018 5.10	JT/T 1242	是	4, 5, 6, 7	

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
			动系统环境 适应性	性	JT/T 1178. 2-2019 5. 6		是	4, 5, 6, 7	
					JT/T 1285-2020 6.2.4		是	4, 5, 6, 7	
	64	90	耐热阻燃能 力	耐热阻燃能力	JT/T 1285-2020 7.1.5	GB 8624	否		
	65	89	防护等级	防护等级	JT/T 1285-2020 7.1.7	GB/T 4208	是	12、13、14、15	