编号: 0F-2025-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 711-2016	是	4, 5	
						JT/T 325-2018	是		
				** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		JT/T 325-2018 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 1094-2016 JT/T 888-2020	是是是	4.1.1、4.1.2、4.1.3、 4.1.4、4.1.5、4.1.6、 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	
整车				JT/T 711-2016 5.1.2	JT/T 711-2016	是	4, 5		
					JT/T 325-2018 8.1		是		
					JT/T 325-2018 8.2.1	JT/T 325-2018	是		
	1	1 01	配置核查	查 道路运输车辆达标车型配置核 查 (客车)	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. 6, 4. 1. 7, 4. 1. 8, 4. 1. 9, 4. 1. 10	
				JT/T 1094-2016 4.2	J1/1 1094-2010	是	4. 2		
					JT/T 1094-2016 4.3		是	4. 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 1094-2016 4.4		是	4. 4	
					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	JT/T 325-2018 8.3	JT/T 325-2018	是		
				查 (乘用车)	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	JT/T 888-2020 7.2	JT/T 888-2020	是		
				查(公共汽车)	JT/T 888-2020 7.3	J1/1 888-2020	是		
	2	02	中又珠白枞	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	
	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 30677-2014	是		
	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	
			T Z MV PA JX E		2010 1.1.3	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	
						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	
	5	05	操纵稳定性	转向力和操纵稳定性(客车)	JT/T 1094-2016 4.2	QC/T 480-1999	是	2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	
				JT/T 884-2014	是	4、7、8			
						GB 18565-2016	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
	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		
	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、5	
	8	08	液力缓速器	液力缓速器 (客车)	JT/T 1094-2016 4.3.4	JT/T 890-2014	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 17578-2013	是	4.3, 4.4, 4.5	
	9	09	上即结构强及	上印结构强及(各干) 	J1/1 1094-2010 4.0.1	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 782-2020	是		
	11	11			JT/T 325-2018 8.1.21	J1/1 /82-2020	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 1030-2023	是	4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10	
	1.4	1.4	山	山北上郊田(安大)	JT/T 1094-2016 4.6.3.7	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	
	14	14	电磁击窗器	电磁击窗器(客车)	JT/T 325-2018 8.1.14	J1/1 1030-2010	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	2.5	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	
	13	2.3	网员信任	网	31/1 1034-2010 4.1.9	GB/T 14172-2021	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
				的 + + 上唱 + (的 +)	Im/m 205 2010 ± 2	JT/T 325-2018	是		
	1.6	2.0	ウナナル明古	客车车内噪声(客车)	JT/T 325-2018 表 3	GB/T 25982-2010	是	5, 6, 7, 8, 9	
	16	32	客车车内噪声	大小昭士 (八十七七)	IT/T 000 2020 7 2 1	JT/T 888-2020	是		
				车内噪声(公共汽车)	JT/T 888-2020 7.3.1	GB/T 25982-2010	是	5, 6, 7, 8, 9	
	17	2.2	除五点针机	客车防雨密封性(客车)	JT/T 325-2018 8.1.9	00/T 47(2007	是		
	17	33	防雨密封性	防雨密封性 (公共汽车)	T/T 888-2020 7.2.4	QC/T 476-2007	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		
	4.0	2.5	<i>-</i>	神士儿童七年 (神 士)	TT/T 005 0040 0 4 5	GB/T 17729-2023	限		不做 6.3
	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 28370-2012	限	7	不做动 态车辆
	2.0	26	ᄷᇌᄪᄱ	法动田和(护士)	TT/T 225 2210 0 1 20	JT/T 325-2018	是		
	20	36	续驶里程	续驶里程(客车)	JT/T 325-2018 8.1.29	GB/T 18386-2017	是		
					JT/T 1094-2016 4.7.2	GB 7258-2017	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)	T/T 888-2020 7.2.29	CD /T 20724 2006	是	4、5、6、附录 A	
					JT/T 325-2018 8.1.16	GB/T 20734-2006	是	4、5、6、附录 A	
					ITT/T 1004 0016 4 7 0	GB 7258-2017	是		
	2.2	4.7	CNG/LPG 专用	 燃气汽车专用装置安装要求Ⅱ	JT/T 1094-2016 4.7.2	GB 19239-2022	是		
	22 47	UNG/LPG 专用 装置	(客车、公共汽车)	JT/T 325-2018 8.1.16	GD 10000 0000	是			
					T/T 888-2020 7.2.29	GB 19239-2022	是		
	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、	

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
								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	5. 2 、 5. 3 、 5. 4 、 5. 5 、 5. 6 、 5. 7 、 5. 8 、 5. 9	
	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	
	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		
						GB/T 13594-2003	是	5.1、5.2、5.3、附录 B、 C、D、E	
					JT/T 1094-2016 4.3.1	GB 12676-2014	是	4、5、附录 A、B、C、 D、E、F、G、H、I、J、 K、L	
				 汽车防抱制动性能(客车、公		GB/T 13594-2003	是	5.1、5.2、5.3、附录 B、 C、D、E	
	27	43	防抱制动	共汽车)	JT/T 325-2018 8.1.11	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 888-2020 7.3.1	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	JT/T 1094-2016 4.1.7	GB 30678-2014	是	4、7、8、附录 A、附 录 B	
	29	49	女生你心	(安全标志) (客车)	JT/T 325-2018 8.1.5	GB 300/8-2014	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、	

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
								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	
						GB/T 19056-2021	是	5. 11、5. 12、5. 13、 6. 11、6. 12、6. 13	
	34	66	卫星定位终端	卫星定位终端	JT/T 1094-2016 4.1.6	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	8.2, 8.3, 8.4, 8.5	
	33	07	170. 侧 鱼 在 尔 纸	九	J1/1 1094-2010 4.1.0	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	5, 6	
	30	1.3	文生坝图	文生 灰 囟	JT/T 325-2018 8.1.15	OD/1 23334 2009	是	5, 6	
	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	
零	37	10	应必连		JT/T 325-2018 8.1.13	QC/1 1048 2010	是	4. 1 、 4. 2 、 4. 3 、 4. 4 、 4. 5 、 5. 1 、 5. 2 、 5. 3	
部	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	
件				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	
	39	18	内饰材料	內仰符件然烷特性	JT/T 325-2018 8.1.17	J1/1 1093-2022	是	5.2-5.10、附录 B、附录 C	
						JT/T 888-2020	是		
				内饰材料阻燃特性	T/T 888-2020 7.2.3	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	座椅及固定件强度	JT/T 1094-2016 4.6.2	GB 13057-2023	是	5. 1-5. 4	
			强度	- William		JT/T 1094-2016	是	4.6	
	42	44	外推式应急窗	外推式应急窗-部件部分	JT/T 1094-2016 4.6.3.6	QC/T 1030-2023	是	4. 1-4. 2、 5. 1-5. 10、	

分类		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
			-部件部分					6. 1-6. 10	
	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	
	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
						JT/T 719-2016 JT/T 1178. 1-2018	是是	4、5 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	
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. 2-2019	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、	条款 4.14、 5.7、 6.7、 6.11、 9.3: 只 做核查
						JT/T 1285-2020	是	4、5.1、5.2、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
					JT/T 719-2016 5.1.2		是	4、5	
					JT/T 719-2016 5.2.4	JT/T 719-2016	是	4、5	
	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 1178. 1-2018 4. 1 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 7. 1 JT/T 1178. 1-2018 7. 3 JT/T 1178. 1-2018 8. 1 JT/T 1178. 1-2018 8. 1 JT/T 1178. 1-2018 8. 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	

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 4. 1				
					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			4. 1 、 4. 2 、 4. 3 、 4. 4 、 4. 5 、 4. 6 、	
					JT/T 1178. 2-2019 5. 7			4. 7, 4. 8, 4. 9, 4. 10, 4. 11, 4. 12,	条款
					JT/T 1178. 2-2019 5.8			4. 13, 4. 14, 4. 15, 5, 6. 1, 6. 2,	4. 14
					JT/T 1178. 2-2019 5. 11	JT/T 1178.2-2019	限	6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8,	5.7、 6.7、
					JT/T 1178. 2-2019 5. 12	J1/1 11/0. 2 201)	PK.	6.9, 6.10, 6.11, 7, 8, 9.1,	6. 11
					JT/T 1178. 2-2019 6. 1			9.2、9.3、10、附录 A、附录 B、	9.3: 只
					JT/T 1178. 2-2019 6. 2			附录 C. 1、附录 C. 2、附录 C. 3、	做核查
					JT/T 1178. 2-2019 6. 3			附录 D	
					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
					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			45150611610610	
					JT/T 1285-2020 6.2.4			4、5. 1、5. 2、6. 1. 1、6. 1. 2、6. 1. 3、 6. 1. 4、6. 1. 5、6. 1. 6、6. 2、6. 3、	
					JT/T 1285-2020 6.3	JT/T 1285-2020	是	6. 4, 6. 5, 7. 1, 7. 2. 1, 7. 2. 2,	
					JT/T 1285-2020 6.4	31/1 1203 2020	足	7. 2. 3、 7. 2. 4、 7. 3、 7. 4、 7. 5、	
					JT/T 1285-2020 附录			附录 A、附录 B、附录 C	
					B. 1. 2			1445 1445 1445 1	
					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				

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 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)				
				 电子稳定性控制系统(ESC)	JT/T 1178.1-2018 4.7		是	4.1.4、4.1.5、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 1094-2016	是	4.1.4、4.1.5、附录 A	
				货物运输货车)	JT/T 1285-2020 6.1.2		是	4.1.4、4.1.5、附录 A	
				大火岭南西林石丛 I DUIG (th //	JT/T 1178.1-2018 8.1		是	1、2、3、4、5、6、7、8、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	T/T 1178. 2-2019 10. 1	JT/T 883-2014	是	1、2、3、4、5、6、7、8、附录 A	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		输货车)	JT/T 1285-2020 6.3		是	1、2、3、4、5、6、7、8、附录 A	
				营运车辆行驶危险预警系统	JT/T 1178.1-2018 8.1		是	4、5、附录 A、附录 B、附录 C	
	4	04	前碰预警	性能(载货汽车、牵引车辆、	JT/T 1178. 2-2019 10. 1	GB/T 33577-2017	是	4、5、附录 A、附录 B、附录 C	
				危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 6.3		是	4、5、附录 A、附录 B、附录 C	
					JT/T 1178. 1-2018 4. 3		是	4. 1, 5. 3, 6. 3, 7. 3, 8. 3, 9. 3, 10. 3, 11. 3	
				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 6323-2014	是	4. 1、5. 3、6. 3、7. 3、8. 3、9. 3、 10. 3、11. 3	
	_	5 05 1	操纵稳定性		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	
)		採		IT/T 1170 1 2010 4 4	GB/T 6323-2014	是	4. 1、5. 3、6. 3、7. 3、8. 3、9. 3、10. 3、11. 3	
				蛇行试验-(裁货汽车 帝引车 J1/1 11/8.1-2018 4.4	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9				
			辆、危险		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	

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
						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	
					01,11200 2020 011, 012	QC/T 480-1999	是	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	
				抗侧翻稳定性试验-(载货汽	JT/T 1178.1-2018 4.5		是	4.7.8	
				车、牵引车辆、危险货物运输	JT/T 1178. 2-2019 4. 5	JT/T 884-2014	是	4, 7, 8	
				车辆)	JT/T 1285-2020 5.1, 5.2		是	4, 7, 8	
				单车道变换试验-(牵引车辆、	JT/T 1178. 2-2019 4. 7	GB/T 25979-2010	是	7	
				挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.2	GB/1 239/9-2010	是	7	
					JT/T 1178.1-2018 4.8		是	附录 A	
	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. 2-2019 4. 9	JT/T 1178.1-2018	是	附录 A	
			_		JT/T 1285-2020 6.1.5		是	附录 A	
					JT/T 1178. 1-2018 5. 6	JT/T 1178. 1-2018	是	5	
	7	1.0	亦送制斗	弯道制动稳定性(载货汽车、	JT/T 1178. 2-2019 5. 9	JT/T 1178. 1-2018	是	5	
	'	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. 1-2018	是	5	
					J1/1 1283-2020 3.1. 3.2	JT/T 1178. 2-2019	是	5	
				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 1046-2016	否		
			货车)	JT/T 1285-2020 5.1, 5.2		否			
	9	25	侧倾稳定性	侧倾稳定性(载货汽车、牵引	JT/T 1178.1-2018 4.2	GB/T 14172-2021	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
				车辆、挂车、危险货物运输车辆)		GB 28373-2012	是	4, 5, 6	
				-11.4 2	JT/T 1178.2-2019 4.2	GB/T 14172-2021	是	6	
					J1/1 11/8. 2-2019 4. 2	GB 28373-2012	是	4, 5, 6	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2、	GB/T 14172-2021	是	6	
					7. 2. 2. 1	GB 28373-2012	是	4, 5, 6	
				转弯通道最大宽度(载货汽	JT/T 1178.1-2018 4.9		是	附录 B	
	10	26	转弯最大宽 度	车、牵引车辆、挂车、危险货	JT/T 1178. 2-2019 4. 10	JT/T 1178.1-2018	是	附录 B	
			7.5	物运输车辆)	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	IT/T 1179 1_2019	是	6.4、附录 C	
	11	27	乘员保护	牵引车辆、危险货物运输货	JT/T 1178. 2-2019 6. 4	JT/T 1178.1-2018 6.4、附录 C	是	6.4、附录 C	
				车)	JT/T 1285-2020 5.1, 5.2		是	6.4、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 1178.1-2018	是	附录 D	
				100 - 1 ALC 1	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	7、8、9、附录 B	
	13	29	后下部防护	(载货汽车、牵引车辆、挂车、	JT/T 1178. 2-2019 6. 1	GB 11567-2017	是	7、8、9、附录 B	
				危险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.1, 5.2	1	是	7、8、9、附录 B	
	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、	JT/T 1178.1-2018 6.1	GB 11567-2017	是	4、5、6	
	14	30)	危险货物运输车辆)	JT/T 1178. 2-2019 6. 1	OD 11307-2017	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
					JT/T 1285-2020 5.1, 5.2		是	4, 5, 6	
					JT/T 1178.1-2018 7.3	JT/T 1178. 1-2018 7. 3	是	7.3、附录 E	
					31,1 11,0.1 2010 7.3	JT/T 882-2014	是	7.5、附录 C	
	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	JT/T 1178. 2-2019 9. 2	JT/T 1178. 1-2018 7. 3	是	7.3、附录 E	
			7 I M	辆)		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	4.13、5.5	
	1.7	0.77	燃气汽车专 用装置-LNG		JT/T 1178. 2-2019 6. 9	ITT /TT 2 (002 2010	是	4. 3. 2	
	17	37			JT/T 1285-2020 5.2	JT/T 36883-2018	是	4. 3. 2	
					JT/T 1178. 1-2018 6. 6	GB 19239-2022	是		
					J1/1 11/8.1-2018 0.0	GB 7258-2017	是		
	1.0	47	燃气汽车专	机动车安全运行强制性项目	IT /T 1170 2 2010 (0	GB 19239-2022	是		
	18	47	用装置 -CNG/LPG	Ⅱ (载货汽车、牵引车辆、危 险货物运输货车)	JT/T 1178. 2-2019 6. 9	GB 7258-2017	是		
					III/II 1005 0000 5 1 5 0	GB 19239-2022	是		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB 7258-2017	是		
					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	
	19	38	制动性能		J1/1 11/0. 2 2017 J. 12	GB/T 32692-2016	是	4、5、6、7、8、9、附录B	
					JT/T 1285-2020 6.2.3	GB 12676-2014	是	4、5、附录 A、B、C、D、E、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
								G、H、I、J、K、L	
						GB/T 32692-2016	是	4、5、6、7、8、9、附录B	
					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	
				气压制动响应时间(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货	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	
				物运输车辆)		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	
					01,1 1203 2020 3.1(3.2	JT/T 1178. 2-2019	是	5	
				气压制动释放时间(挂车、危	JT/T 1178. 2-2019 5. 13	JT/T 1178. 2-2019	是	5	
				险货物运输半挂车)	JT/T 1285-2020 5.2	J1/1 11/8. 2-2019	是	5	
					JT/T 1178.1-2018 6.6		是		
	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	JT/T 1178. 2-2019 6. 10	GB 7258-2017	是		
			T	货车)	JT/T 1285-2020 5.1, 5.2, 7.4.3 b)		是		
				汽车防抱制动性能(载货汽	JT/T 1178.1-2018 5.4		是	5.1、5.2、5.3、附录 B、C、D、 E	
	21	43	防抱制动	一 八年的抱制幼性能(執近八	JT/T 1178. 2-2019 5. 4	GB/T 13594-2003	是	5.1、5.2、5.3、附录 B、C、D、 E	
			7000 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100	JT/T 1285-2020 5.1, 5.2		是	5.1、5.2、5.3、附录 B、C、D、 E		
	22	4.5	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	JT/T 1178.1-2018 6.2	GB 26511-2011	是	4、5、6.7、附录 A	
	22	43	削下的扩	八年、军引车辆、厄应员物运 输货车)	JT/T 1178. 2-2019 6. 2	GD 20311-2011	是	4、5、6.7、附录 A	

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		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	
				道路运输食品与生物制品冷	JT/T 1178.1-2018 4.10		是	5. 1 、 6. 1 、 6. 2 、 6. 3 、 6. 4 、 6. 6 、 6. 7 、 6. 8 、 6. 9 、 7	
	24	48	冷藏车安全	藏车安全要求(载货汽车、牵 引车辆、挂车、危险货物运输	JT/T 1178. 2-2019 4. 12	GB 29753-2023	是	5. 1, 6. 1, 6. 2, 6. 3, 6. 4, 6. 6, 6. 7, 6. 8, 6. 9, 7	
				车辆)	JT/T 1285-2020 7.5 a)		是	5. 1、6. 1、6. 2、6. 3、6. 4、6. 6、 6. 7、6. 8、6. 9、7	
	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	自动紧急制动系统性能(牵引	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	
	20	34	动系统性能	车辆、危险货物运输货车)	车辆、危险货物运输货车)	J1/1 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	
	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. 2-2019	是	4.6	
	21	30	动幅度	车、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.2	J1/1 11/8. 2-2019	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 15084-2022	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	
	28	37	内 依 代 封	车)	JT/T 1285-2020 5.2	GB 13084-2022	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	
		电子制动系 电子制动系统(EBS)性能(牵引车、挂车、危险货物运输车辆)	中又制导交体(FDC)MAL(本		GB 12676-2014	是	4、5、附录 A、B、C、D、E、F、 G、H、I、J、K、L		
	29		JT/T 1178. 2-2019 5. 5	GB/T 13594-2003	是	5.1、5.2、5.3、附录 B、C、D、 E			
				11.4.7	JT/T 1285-2020 6.2.2	GB 12676-2014	是	4、5、附录 A、B、C、D、E、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
								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	 厢式挂车厢体性能(挂车、危	JT/T 1178. 2-2019 6. 11	JT/T 389-2022	是	附录 A	
	30	39	体性能	险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.2	J 1/ 1 389-2022	是	附录 A	
	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 35782-2017	是	4、5、6、7	
				危险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.2	,	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. 2-2019	是	7	
	2.2	(2)	中 左左拉田	电、气连接器横向位置与布置	JT/T 1178. 2-2019 8. 1	CD /T 220 (1 201 (是		
	33	62	电、气连接器	顺序(牵引车辆 挂车、危险货 物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 32861-2016	是		
					JT/T 1178. 2-2019 10. 7	GB 4785-2019	是		
			灯光信号装	外部照明和光信号装置(牵引	V1/1 11/0.2 2019 10.7	GB 7258-2017 8.3	是	8	
	34	63	置	车辆、挂车、危险货物运输车 辆)	JT/T 1285-2020 5.2	GB 4785-2019	是		
					J1/1 1283-2020 3.2	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	JT/T 1178. 2-2019 10. 8	GB 7258-2017 8.4	是	8	
	33	04	X 元 你 诉	芯似 (牢 切 牛 辆 、 挂 牛 、 泡 应 货物 运输 车 辆)	JT/T 1285-2020 5.2	GB /238-201/ 8.4	是	8	
	26	65	日如仁十匹	车辆尾部标志板-安装要求	JT/T 1178. 2-2019 10. 8	OD 7050 2017 0 4	是	8	
	36	65	尾部标志版	(牵引车辆、挂车、危险货物 运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.2	GB 7258-2017 8.4	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 31083-2014	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
	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 4.2.8. 2、 4.2.8. 3、 4.2.8. 4、2.12 .1、反料 世 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
					JT/T 1178.1-2018 4.6		是	4、5、6、7、第一号修改单	
	41	66	卫星定位终 端	卫星定位终端	JT/T 1178.2-2019 4.11	JT/T 794-2019 及 第一号修改单	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	
						JT/T 1178. 2-2019	是	6.5	
零部					JT/T 1178.1-2018 6.5	GB/T 18655-2018	是	5. 2、6. 3、6. 4、6. 5、I. 2、I. 3、I. 4、I. 5	
件				 轮胎气压监测系统(TPMS)或		GB/T 17619-1998	是	9.3、9.5	
	42 68	胎压监测	具有轮胎气压监测功能装置		JT/T 1178. 2-2019	是	6.5		
				的性能	JT/T 1178. 2-2019 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	

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 18655-2018	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	7.0	车身反光标	车身反光标识性能	JT/T 1178. 2-2019 10. 8	GB 23254-2009	是	4.1、4.2、5.2.6、5.2.7、5.2.8、 5.2.11、5.2.13、附录 A	
	43	70	识-性能	十岁及九你奶性肥	JT/T 1285-2020 5.2	GD 23234 2009	是	4.1、4.2、5.2.6、5.2.7、5.2.8、 5.2.11、5.2.13、附录 A	
	44	71	车辆尾部标	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	
	44	/ 1	志板-性能	干预压 即你心似住 R	JT/T 1285-2020 5.2	GB 23990 2010	是	5、6、附录 B、附录 E、附录 F	
	45	72	长车标志牌	长车标志牌性能	JT/T 1178. 2-2019 10. 3	JT/T 1178. 2-2019	是	10.3	
	43	12	性能	大牛 你心脏性肥	J1/1 11/8. 2-2019 10. 3	GB 25990-2010	是	5、6、附录B、附录E、附录F	
	46	73	挂车车轴性	挂车车轴性能	JT/T 1178. 2-2019 4.14	JT/T 475-2020	是	6. 2 、 6. 3 、 6. 4	
	40	73	能	14十十世 比	JT/T 1285-2020 5.2	31/1 4/3 2020	是	6. 2 、 6. 3 、 6. 4	
	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. 2-2019	是	附录 A	
	4/	74	信息铭牌	牛辆互换性信息钻牌	JT/T 1285-2020 5.2	J1/1 11/8. 2-2019	是	附录 A	
	48	7.5	储气筒	气压制动储气筒性能	JT/T 1178. 2-2019 5. 7	QC/T 200-2015	是	3. 1、3. 2、3. 3、3. 4、5. 1、5. 2、5. 3	
	40	73	1 個 7 同	飞压的 奶馅飞同性肥	JT/T 1285-2020 5.2	QC/1 200-2013	是	3. 1、3. 2、3. 3、3. 4、5. 1、5. 2、5. 3	
					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	
	49	76	本 司 広	牵引座性能		GB/T 31879-2015	是	5.1, 5.2, 5.3, 6	
		10	牵引座	平 71 座 1年 能	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	
					11,11200 2020 0.2	GB/T 31879-2015	是	5.1, 5.2, 5.3, 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
	50	77	牵引销	牵引销性能	JT/T 1178. 2-2019 7. 1. 1	GB/T 15088-2009	是	6	
	30	11	平 打钥	本 71 	JT/T 1285-2020 5.2	GB/1 13088-2009	是	6	
	51	78	半挂车支撑	半挂车支撑装置	JT/T 1178. 2-2019 7. 1. 4	GB/T 26777-2023	是	5、6.1、6.6、6.7、6.2、6.3、 6.4、6.5、6.8、6.9、6.10、6.11	
	31	70	装置	「任十人得衣且	JT/T 1285-2020 5.2	OD/ 1 20777 2023	是	5, 6, 1, 6, 6, 6, 7, 6, 2, 6, 3, 6, 4, 6, 5, 6, 8, 6, 9, 6, 10, 6, 11	
	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	是	6.1, 6.2, 6.3, 6.4	
	33	0.2	ADS 尔乳妆口		JT/T 1285-2020 5.2	20716. 1-2006	是	6.1, 6.2, 6.3, 6.4	
	56	8.3	气制动连接	气制动连接器	JT/T 1178. 2-2019 8. 3	GB/T 13881-2019	是		
	50	0.3	器	(例 9) 社 按 4	JT/T 1285-2020 5.2	GB/1 13881 2019	是		
				电连接器I		GB/T 20717-2006	是	6. 1, 6. 2, 6. 3	
				电连接器Ⅱ	JT/T 1178.2-2019 8.4	GB/T 5053. 1-2006	是	6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7	
	57	84	电连接器	电连接器Ⅲ		GB/T 25088-2010	是	6. 1 、 6. 2 、 6. 3 、 6. 4 、 6. 5 、 6. 6 、 6. 7	
	31	04		电连接器 I		GB/T 20717-2006	是	6. 1, 6. 2, 6. 3	
				电连接器Ⅱ	JT/T 1285-2020 5.2	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	

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	9.3、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		
					31,1 11,0.2 2017 1.0	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		
					31,1 1203 2020 0.1.2	GB/T 17619-1998	是	9.3、9.5		
					JT/T 1178.1-2018 5.3		是	3, 5		
	59	21	压力连接器	压力测试连接器	JT/T 1178. 2-2019 5. 3	GB/T 5922-2008	是	3、5		
					JT/T 1285-2020 5.1, 5.2		是	3、5		
			41 -1 X 1 11		JT/T 1178.1-2018 5.7	GB/T 22309-2023	是			
						J1/1 11/8.1-2018 5.7	GB/T 22311-2023	是		
	60	22		制动衬片性能	TT /T 1150 2 2010 5 10	GB/T 22309-2023	是			
	00	22	制动衬片	例 约 利 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	JT/T 1178. 2-2019 5. 10	GB/T 22311-2023	是			
					JT/T 1285-2020 5.1, 5.2	GB/T 22309-2023	是			
					31/1 1203-2020 3.1, 3.2	GB/T 22311-2023	是			
					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 230-2021	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		

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	9.3、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	
					01,11200 2020 011, 012	GB/T 17619-1998	是	9.3、9.5	
					JT/T 1178.1-2018 5.10		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	
	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. 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	
	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	