

道路运输车辆人工检验单

委托人：_____ 号牌号码：_____ 号牌种类：_____ 挂车号牌：_____ 检验日期：_____年__月__日 记录单编号：_____

分类	编号	检验项目	属性	评定	编号	检验项目	属性	评定	编号	检验项目	属性	评定	编号	检验项目	属性	评定	
唯一性 认定	1	号牌号码	★		4	车身颜色	★		7	VIN号	★		10	车厢栏板高度	★		
	2	车辆类型	★		5	发动机号	★		8	挂车架号	★		11	客客座（铺）位数	★		
	3	品牌型号	★		6	底盘号	★		9	外廓尺寸	★		/	/	/	/	
故障信息 诊断	12	发动机排放控制系统	★		13	制动防抱装置（ABS）	★		14	电动助力转向系统（EPS）	★		15	其他与行车相关的故障信息	★		
外观 检查	16	助力转向传动带	★		30	示廓灯	★		44	客客车厢灯和门灯	■		58	固定集装箱箱体的锁止机构	★		
	17	空气压缩机齿轮/传动带	★		31	危险报警闪光灯	★		45	车身与驾驶室	■		59	安全架与隔离装置	★		
	18	燃料供给管路 with 部件	★		32	雾灯	★		46	对称部位高度差	★		60	灭火器材	★		
	19	车轮及螺栓、螺母	★		33	反射器与侧标志灯	★		47	外部和内部尖锐凸起物	★		61	警示牌	★		
	20	轮胎胎面状况	★		34	货车车身反光标识和尾部标志板	★		48	车身表面涂装	■		62	停车楔	★		
	21	轮胎花纹深度	★		35	导线绝缘层、线束固定	★		49	货车货箱、车门、栏板、底板和栏板锁止	★		63	危货排气管、隔热和熄灭火装置	★		
	22	同轴轮胎规格和花纹	★		36	电缆线及连接蓄电池接头、绝缘套	★		50	驾驶室车窗玻璃附加物及镜面反光遮阳膜	★		64	危货切断总电源和隔离电火花装置	★		
	23	轮胎速度级别	★		37	穿过金属孔时的绝缘护套	★		51	后视镜和下视镜	★		65	危货导静电拖地带	★		
	24	轮胎气压	★		38	车门应急控制器	★		52	防眩目装置	★		66	危货运输车辆标志及标识	★		
	25	翻新轮胎的使用	★		39	应急门	★		53	安全带	★		67	危险罐体检验合格证明或报告	★		
	26	子午线轮胎	★		40	安全顶窗	★		54	侧面防护装置	★		68	气瓶、可移动灌（槽）紧固装置	★		
	27	轮胎气压	★		41	轮胎气压	★		55	轮胎气压	★		/	/	/	/	
	28	前照灯与远、近灯光光束变换	★		42	玻璃破碎装置	★		56	保险杠	★		/	/	/	/	
	29	前照灯与远、近灯光光束变换	★		43	门、窗玻璃	■		57	汽车列车牵引装置和安全锁止机构	★		/	/	/	/	
底盘 检查	69	启动性能	■		74	制动踏板	★		79	传动件异响	■		84	除雾、除霜装置	★		
	70	柴油发动机停机装置	★		75	驻车制动装置	★		80	指示器与仪表	★		/	/	/	/	
	71	发动机低、中、高速运转	■		76	转向盘最大自由转向量	★		81	离合器	★		/	/	/	/	
	72	制动报警装置	★		77	离合器	■		82	车窗刮水器	★		/	/	/	/	
	73	气压制动弹簧储能装置	■		78	变速器	■		83	车窗洗涤剂	■		/	/	/	/	
运行 检查	85	发动机机密性	■		90	转向机构部件连接	★		94	车桥密封性	■		99	万向节与轴承	★		
	86	制动管路	★		90	转向机构部件技术状况	★		95	拉杆和导杆	★		100	排气管和消声器	■		
	87	制动泵（缸）及气（油）路	★		91	转向助力装置	★		96	悬架弹性元件	★		/	/	/	/	
	88	缓速器	★		92	车架	★		97	悬架部件连接	★		/	/	/	/	
	89	储气筒	★		93	车桥的可视裂纹及变形	★		98	减震器	■		/	/	/	/	
数据 记录	轮胎 花纹 深度 (mm)	单车记录不合格轮胎			车身 与 驾驶室	1. 轻微开裂、锈蚀和明显变形 ___处 2. 缺陷部 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否影响安全性和密封性			车身 表面 涂装	1. <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无明显破损； 2. 补漆颜色与原色 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否一致			不合格 项 汇总	唯一性认定			
		故障信息诊断															
		外观检查															
	门、窗 玻璃	1. <input type="checkbox"/> 齐全完好； 2. <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无大于25mm且易于破碎的裂纹和孔纹； 3. 密封 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良			对称部 位高度 差 (mm)	单车 前左：___ 前右：___ 后左：___ 后右：___ 半挂 左：___ 右：___ 全挂 前左：___ 前右：___ 后左：___ 后右：___			转向盘 最大自由 转向量 (*)	_____				运行检查			
外廓 尺寸 (单车)		长： mm	外廓 尺寸 (挂车)	长： mm		外廓 尺寸 (列车)	长： mm	车厢栏 板高度 (mm)		单车 _____		备注：					
	宽： mm	宽： mm		宽： mm	挂车 _____		检验员（签字）		年 月 日								
	高： mm	高： mm		高： mm	高： mm												