机动车安全技术检验表 (人工检验部分)

一、基本信息									
号牌号码(编号	}) :	新D201083 车	辆类型:	重型半挂	引车	里程表读数:	3000	km	
使用性质:		货运 道路	货运 道路运输证号:						
车辆出厂日期:		2021年01月18日 初次	初次登记日期:			01日 检验日期:	2021年4月10日		
二、安全检验采	柴信息								
机动车所有人拟	申报的位	吏用性质(注册登记 安 全检验):			货运	是否全时/适时四驱:	否		
转向轴数量:		1 驻车制动是否使用电子控	空制装置:		否	是否配备空气悬架:	否		
三、检验结果									
序号		检验项目	序号	检验项目					
						⑥外部照明和信号装置			
		间(对发生过造成人员伤亡交通事故的送检核 人工检验时应重点检查损伤部位和损伤情况	Λ	4	 车辆外观检	⑦轮胎			
	; ; ;)			4	查	18号牌/号牌版(架)			
2		①号牌号码和分类			安全装置检查	20汽车安全带			
		②车辆品牌和型号				②应急停车安全附件			
	车辆唯 一性 检查	③车辆识别代号 (或整	整			②灭火器			
		车出厂编 号)				②行驶记录装置			
						④车身反光标识			
		/驱动电机号码				②车辆尾部标志板			
		⑤车身颜色和车辆外形				②侧、后、前下部防护			
		⑥外廓尺寸 (人工检验时)				②应急锤			
3	车辆特 征参数 检查	⑦轴距		5		 ② 急救箱 			
		⑧核定载人数和座椅布置				②车速限制/报警功能	或装置		
		⑨栏板高度				③防抱制动装置			
		⑩悬架				③辅助制动装置			
		⑪客车出口				②盘式制动器			
		迎客车乘客通道和引道				③制动间隙自动调整装	置		
		③货厢/罐体							
4	车辆外 观检查	(4) 车身外观				③发动机舱自动灭火装	置		
		(5)外观标识 标注和标牌]		30手动机械断电开关			

序号			检验项目		判定		检验项目			判定
5		③副制动踏板			6	底盘动	④制动			
		⑩校车标志灯和停车指示标志牌				0	态检验	⑤仪表和指示器		
	安全装 置检查	③危险货	⑨危险货物运输车辆标志					⑯转向系部件		
		⑩驾驶区隔离设施				7	车辆底盘 部件检查	⑪传动系部件		
		⑪肢体残疾人操纵辅助装置						®行驶系部件		
6	底盘动	@转向						倒制动系部件		
	态检验	④传动			⑨其他部件					
序号不		不合格	不合格项 (填写编号和名称)			不合格项目说明				
其他技术	 参数				l				L	
────────────────────────────────────										
轮胎花纹深度(mm)		单车 转向轮: 其他轮: 其			车身对称部位高 度差(mm)		単车 前:左右高度差 后:左右高度差 挂车 左 右			
		—————————————————————————————————————				左右_ 	高度差			
车厢栏板高度(mm)		<u> </u>			方向盘最 量	大自由转向 (°)				
检验人员		建议			检验时间			检验员签字		
外观检验员					时 分— 时 分					
底盘动态检验员					时分— 时分					
底盘部件检验员					时分— 时分					
引车员						时 分	— 时分			
机动车所有人:		山西峰运来商贸有限公司	手机电话:			139	地址/邮编:	047500)	
备注:										
次从1知(注4:检验注注5: 注6:当值。 京7:在	或线) 开始时间应填写底盘部件检纳外廓尺寸	用A、B、C 检验开始的查由底盘的检验项目的	"为不合格,"一"表示不适用曲的填写"1",双转向轴的填写"2",双转向轴的填写记录的车轮所在位置按代表示,简二位代表车时间和结束时间。 四种检验员和引车员共同完成更用自动测量装置测量并打印。 是用自动测量装置测量并打印。 是打刻(或铸出)的发动机与 是加大支流的人。 是加大方,并说明不合格具体情形的,备注栏填写"送检车 等机关交通管理部门申请换约	·轮在所在知 え。]在仪器设备; •码/驱动电机	(蚁线) 的 检验表格中	7位直,从左 7时,本表相 0 日县 [[2]	_到石化次按1、2 目应参数和判定档 部位或覆盖件 F6	2、3······表示。 至不填写: 当满足B.4.2.2要: 6.发动机标识钟生无法护理	求,填写人工复测 基的 各注栏慎写	则车辆外 "发动机 <i>"</i>