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): null			车辆类型:	CA4256P1K2T1E5A80		里程表读数:	km	
使用性质: F 道路				:	14048109468			
车辆出厂日期:		2018/2/26 00:00:00 初	次登记日期	:	2018/3/5 00	018/3/5 00:00:00 检验日期: null		
二、安全检验系	K集信息							
机动车所有人拟	人申报的位	吏用性质(注册登记安全检验):			null	是否全时/适时四驱: null		
转向轴数量:		null 驻车制动是否使用电子	控制装置:		null	是否配备空气悬架: null		
三、检验结果								
序号		检验项目	判定	序号		检验项目	判定	
					车辆外观检查	16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 人工检验时应重点检查损伤部位和损伤情况				⑦轮胎		
		; 其他不符合情 ;)	挪	4		18号牌/号牌版(架)		
	车辆唯 一性 检查	①号牌号码和分类				②汽车安全带		
		②车辆品牌和型号				②应急停车安全附件		
2		③车辆识别代号 (或惠	整		安全装置检查	②灭火器		
		车出厂编号)				②行驶记录装置		
		④发动机号码				29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				@侧、后、前下部防护		
		⑥外廓尺寸 (人工检验时)				②应急锤		
		⑦轴距		5		②急救箱		
	车辆特 征参数 检查	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				⑩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		
		②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	⑭ 车身外观				⑤发动机舱自动灭火装置		
		(15)外观标识、标注和标牌				③手动机械断电开关		

序号			检验项目		判定 序号			检验项目			判定	
5	安全装置检查	③副制动踏板				6	底盘动	御制动				
		38校车标志灯和停车指示标志牌				O	态检验	⑤仪表和指示器				
		⑨危险货物运输车辆标志					车辆底盘 部件检查	%转向系部件				
		⑩驾驶区隔离设施				7		④ 传动系部件				
		④肢体残疾人操纵辅助装置						+ 銀行驶系部件				
6		墾转向										
0	态检验	够传动					⑨其他部件					
序号	不合格项(填写编号和名称)			不合格项目说明						备注		
其他技术												
车辆外廓尺寸 (mm×mm×mm): 轴距 (mm):												
轮胎花纹深度(mm)		单车 转向轮: 其他轮:			车身对称部位高 度差(mm)		单车 前:左右高度差 后:左右高度差					
		挂车 				挂车 左右高度差						
车厢栏板高度(mm) 挂车					方向盘最	大自由转向 (°)————————————————————————————————————			_			
			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	时 分				
引车员					时分— 时分							
机动车所有人:			潞城市承昌通商贸有限公司 hahahahahhAHAHAH	手机电话:			null	地址/邮编:		null		
备注:												
注1: 判定栏中填"O"为合格,"×"为不合格,"—"表示不适用于送检车。注2: 对转向轴数量栏,单转向轴的填写"1",双转向轴的填写"2"。												