## 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	<del>3</del> ) :	null      车车	两类型:	CA4256P	1K2T1E5A80	里程表读数:	km
使用性质: F 道路运			运输证号:	<del>1</del> : 14048109468			
车辆出厂日期: 2018/2/26 00:00:00 初次登			登记日期:	:	2018/3/5 00	D:00:00 检验日期: null	
二、安全检验系	<b>F集信息</b>						
机动车所有人拟申报的使用性质(注册登记安全检验):            null     是否全时/适时四驱: <b>null</b>							
转向轴数量: null 驻车制动是否使用电子控制			制装置:		null	是否配备空气悬架: null	
三、检验结果							
序号	检验项目			序号	检验项目		判定
	联网查询(对发生过造成人员伤亡交通事故的送检机 动车,人工检验时应重点检查损伤部位和损伤情况				车辆外观检	16外部照明和信号装置	
						⑦轮胎	
	; 其他不符合情形 ;)		<b>\$</b>	4	查	18号牌/号牌版(架)	
2	车辆唯 一性 检查	①号牌号码和分类			安全装置检查	②汽车安全带	
		②车辆品牌和型号				②应急停车安全附件	
		③车辆识别代号 (或整		5		②灭火器	
		车出厂编号)				②行驶记录装置	
		④发动机号码 /驱动电机号码				@车身反光标识	
						②车辆尾部标志板	
		⑤车身颜色和车辆外形				⑩侧、后、前下部防护	
3	车辆特征参数	⑥外廓尺寸 (人工检验时)				②应急锤	
		⑦轴距				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				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	
		⑫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	迎车身外观				③发动机舱自动灭火装置	
		⑤外观标识、标注和标牌				③手动机械断电开关	