## 机动车安全技术检验表 (人工检验部分)

一、基本	<b>卜信息</b>									
号牌号码(编号): 晋D 车辆			车辆	类型:	CA4256P1	IK2T1E5A8	30 里程	表读数:	3000	km
使用性质: 货运 道路运			输证号:		14048109	468				
车辆出厂日期: 2018年2月26日 初次登			初次登	记日期:	:	2018年3月	15日 检验	日期:	2021年3月21	日
二、安全	全检验采集	集信息								
机动车所有人拟申报的使用性质(注册登记安全检验):						货运	是否全时/适时	寸四驱:	否	
转向轴数量: 1 驻车制动是否使用电子			P控制装	装置: 否 是否配备空气			悬架:	否		
三、检验	<b>金结果</b>									
序号	检验项目			判定	序号		检验项目			判定
1	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; 其他不符合情形;)				4	车辆外观 检查	⑯外部照明和	信号装置	Ì	
							⑦轮胎			
							⑱号牌/号牌版	(架)		
2	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		
		③车辆识别代号 (或整车出厂编号)			5		②灭火器			
							②行驶记录装	置		
		④发动机号码 /驱动电机号码					29年身反光标	识 ———		
							②车辆尾部标	志板		
		)车身颜色和车辆外形					<b>셸側、后、前下部防护</b>			
3		⑥外廓尺寸 (人工检验时)					②应急锤			
		⑦轴距	<u>=</u>			安全装置检查	28急救箱			
		的核定载人数和座椅布置					②车速限制/批	<b>受警功能</b> 或	<b>过装置</b>	
	征参数 . 检查	)栏板高度					③防抱制动装置			
		急架					③辅助制动装	置		
		⑪客车出口	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	④车身外观				③发动机舱自动灭火装置				
	观检查	⑤外观标识、标注和标牌				③手动机械断电开关				