



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：221205340370

名称：石台县护航机动车安全技术检测有限公司

地址：石台县仁里镇同心村

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



221205340370

发证日期：2022年04月28日

有效期至：2028年04月27日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



附件 2:

# 检验检测机构 资质认定证书附表



221205340370

检验检测机构名称: 石台县护航机动车安全技术检测有限公司

批准日期: 2022 年 04 月 28 日

有效期至: 2028 年 04 月 27 日

批准部门: 安徽省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

02



证书编号: 221205340370

052042701155, 号能升五

### 一、 批准石台县护航机动车安全技术检测有限公司授权签字人及领域表

证书编号: 221205340370

地址: 石台县仁里镇同心村

第 1 页共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1.	马江贵	质量负责人/工程师	本次申请批准的资质认定项目: 安检、环检	
2.	刘碧波	同等能力(专科8年)	本次申请批准的资质认定项目: 安检、环检	



## 二、批准石台县护航机动车安全技术检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221205340370

地址：石台县仁里镇同心村

第 1 页共 5 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	机动车安全技术检验	1	联网查询	《机动车运行安全技术条件》GB7258-2017 《机动车安全技术检验项目和检测方法》 GB38900-2020		
		2	车辆唯一性检查			
		2.1	号牌号码和分类			
		2.2	车辆品牌和型号			
		2.3	车辆识别代号（或整车出厂编号）			
		2.4	发动机号码/驱动电机号码			
		2.5	车身颜色和车辆外形			
		3	车辆特征参数检查			
		3.1	外廓尺寸			
		3.2	轴距			
		3.3	核定载人数和座椅布置			
		3.4	栏板高度			
		3.5	悬架			
		3.6	客车出口			
		3.7	客车乘客通道和引道			
		3.8	货厢/罐体			
		4	车辆外观检查			
		4.1	车身外观			
		4.2	外观标识、标注和标牌			
		4.3	外部照明和信号装置			
4.4	轮胎					
4.5	号牌/号牌板（架）					



## 二、批准石台县护航机动车安全技术检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221205340370

地址：石台县仁里镇同心村

第 2 页 共 5 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	机动车安全技术检验	4.6	加装/改装灯具	《机动车运行安全技术条件》GB7258-2017 《机动车安全技术检验项目和办法》 GB38900-2020		
		5	安全装置检查			
		5.1	汽车安全带			
		5.2	应急停车安全附件			
		5.3	灭火器			
		5.4	行驶记录装置			
		5.5	车身反光标识			
		5.6	车辆尾部标志板			
		5.7	侧、后、前下部防护			
		5.8	应急锤			
		5.9	急救箱			
		5.10	车速限制/报警功能或装置			
		5.11	防抱制动装置			
		5.12	辅助制动装置			
		5.13	盘式制动器			
		5.14	制动间隙自动调整装置			
		5.15	紧急切断装置			
		5.16	发动机舱自动灭火装置			
		5.17	手动机械断电开关			
		5.18	副制动踏板			
5.19	校车标志灯和停车指示标志牌					
5.20	危险货物运输车辆标志					



## 二、批准石台县护航机动车安全技术检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221205340370

地址：石台县仁里镇同心村

第 3 页共 5 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	机动车安全技术检验	5.21	驾驶区隔离设施	《机动车运行安全技术条件》GB7258-2017 《机动车安全技术检验项目和办法》 GB38900-2020		
		5.22	肢体残疾人操纵辅助装置			
		6	底盘动态检验			
		6.1	转向			
		6.2	传动			
		6.3	制动			
		6.4	仪表和指示器			
		7	车辆底盘部件检查			
		7.1	转向系部件			
		7.2	传动系部件			
		7.3	行驶系部件			
		7.4	制动系部件			
		7.5	其他部件			
		8	仪器设备检验			
		8.1	整备质量/空车质量			
		8.2	静态/动态轮荷			
		8.3	空载轴荷			
		8.4	空载左、右轮最大行车制动力			
		8.5	空载行车制动过程差最大差值点			
		8.6	空载行车轴制动率			
8.7	空载轴不平衡率					
8.8	整车最大行车制动力					



## 二、批准石台县护航机动车安全技术检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221205340370

072042201112 晋 豫 行 出

地址：石台县仁里镇同心村

第 4 页 共 5 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	机动车安全技术检验	8.9	整车行车制动率	《机动车运行安全技术条件》GB7258-2017 《机动车安全技术检验项目和办法》GB38900-2020		
		8.10	驻车制动力			
		8.11	驻车制动率			
		8.12	制动踏板力			
		8.13	前照灯远光发光强度			
		8.14	转向轮横向侧滑量			
		9	路试检验			
		9.1	制动初速度			
		9.2	制动距离			
		9.3	充分发出的平均减速度（MFDD）			
		9.4	制动协调时间			
		9.5	制动稳定性			
		9.6	驻车制动性能			

检验范围：共 2 条线

1. 1 条 3 吨平板线；检验车型：载客汽车、载货汽车、三轮汽车、专项作业车；

检验车型代号：C1、C2、C3、C4、C5。

2. 1 条摩托车检测线；检验车型：摩托车，检验车型代号：D、E、F

二	机动车排气污染物检测	10	车辆基本信息	《汽油车污染物排放限值及测量方法》(双怠速法及简易工况法) GB18285-2018 《柴油车污染物排放限值及测量方法》(自由加速法及加载减速法) GB3847-2018		
		11	外观检验			
		12	OBD 检查			
		13	环保联网核查			
		14	汽油车排气污染物检测			
		14.1	稳态工况法			
		14.1.1	CO 体积分数			
		14.1.2	HC 体积分数			



## 二、批准石台县护航机动车安全技术检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221205340370

地址：石台县仁里镇同心村

第 5 页共 5 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
二	机动车排气污 染物检测	14.1.3	NO 体积分数	《汽油车污染物排放限 值及测量方法》（双怠速 法及简易工况法） GB18285-2018		
		14.1.4	CO <sub>2</sub> 体积分数			
		14.1.5	O <sub>2</sub> 的体积分数			
		14.1.6	过量空气系数 λ			
		14.2	双怠速法			
		14.2.1	CO 体积分数			
		14.2.2	HC 体积分数			
		14.2.3	CO <sub>2</sub> 体积分数			
		14.2.4	O <sub>2</sub> 的体积分数			
		14.2.5	过量空气系数 λ			
		15	柴油车排气污染物检测	《柴油车污染物排放限 值及测量方法》（自由 加速法及加载减速法） GB3847-2018		
		15.1	加载减速法			
		15.1.1	100%转速点光吸收系数 k			
		15.1.2	80%转速点光吸收系数 k 及氮氧 化物 NO <sub>x</sub>			
		15.1.3	实测最大轮边功率			
		15.1.4	实测（修正 0）VelMaxHP			
		15.2	自由加速法			
		15.2.1	光吸收系数 k			
15.2.2	实测转速					
1. 汽油车排放检测线 1 条；（只用双怠速法检测）						
2. 汽油车排放检测、柴油车排放检测混合线 1 条；						

