

长治市机动车排放外观检验记录表

检验日期：		null		编号：		
1.车主信息						
车主姓名/单位		潞城市承昌通商贸有限公司hahahahahhhAHAHHA		联系电话		
				null		
2.车辆基本信息						
号牌号码		null		车辆颜色		
				E		
车辆识别代号（VIN）		ABLKSDJOIR798156748		车辆类型		
				CA4256P1K2T1E5A80		
品牌/型号		解放牌		CA4256P1K2T1E5A80		
				驱动方式		
				<input type="checkbox"/> 前驱 <input type="checkbox"/> 后驱 <input type="checkbox"/> 四驱		
最大设计总质量（kg）		25000		基准质量（kg）		
				null		
车辆出厂日期		2018/2/26 00:00:00		初次登记日期		
				2018/3/5 00:00:00		
使用性质		F		车辆生产企业		
累计行驶里程（km）				OBD系统		
				<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无		
座位数（人）		2		变速器形式		
				<input type="checkbox"/> 手动 <input type="checkbox"/> 自动 <input type="checkbox"/> 手自一体		
独立工作排气管数量				排放阶段		
检验类别		<input type="checkbox"/> 在用汽车检验 <input type="checkbox"/> 注册登记检验 <input type="checkbox"/> 监督抽测 <input type="checkbox"/> 实验比对 <input type="checkbox"/> 变更登记和转移登记检验				
3.发动机信息						
发动机型号		WP10H400E50		发动机号		
				3618A004089		
发动机额定功率（kw）		294		发动机排量（L）		
发动机额定转速（r/min）		null		气缸数（个）		
				null		
进气方式		<input type="checkbox"/> 自然吸气 <input type="checkbox"/> 涡轮增压		燃料类型		
				B		
燃油型式		<input type="checkbox"/> 开环电喷 <input type="checkbox"/> 团环电喷 <input type="checkbox"/> 高压共轨 <input type="checkbox"/> 泵喷嘴 <input type="checkbox"/> 单体泵 <input type="checkbox"/> 直列泵 <input type="checkbox"/> 机械泵 <input type="checkbox"/> 其他				
催化转化器型号				SCR型号		
				DPF型号		
ASC型号				DOC型号		
				POC型号		
4.混合动力装置信息（仅限混合动力电动汽车）						
驱动电机型号				储能装置型号		
				电池容量		
5.污染物控制装置查验（仅限注册登记检验）						
车辆是否按照要求完成环保信息公开，环保随车清单与信息公开内容是否一致				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
汽油车（燃气车）	控制装置名称		环保公开信息		查验结果	
	ECU型号					
	催化转换器型号					
	颗粒捕集器型号					
	碳罐型号					
	氧传感器型号					
	EGR型号（如适用）					
	增压器型号（如适用）					
柴油车	控制装置名称		环保公开信息		查验结果	
	ECU型号					
	喷油泵型号					
	喷油器型号					
	共轨管型号					
	增压器型号					
	EGR型号（如适用）					
	DOC型号（如适用）					
	POC型号（如适用）					
	SCR型号（如适用）					
	ASC型号（如适用）					
	DPF型号（如适用）					
检查结果：污染控制装置与信息公开内容一致				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
汽油车（燃气车）		控制装置名称		环保公开信息		
				查验结果		

机动车排放外观检验记录表(续)

6.车况检查			
检查项目	是	否	备注
车辆机械状况是否良好			
排气污染控制装置是否齐全、正常			否决项目
车辆是否存在明显(严重)烧机油或者严重冒黑烟现象			否决项目
汽油车曲轴箱通风系统是否工作正常			否决项目
汽油车燃油蒸发控制系统是否正常			否决项目
柴油车发动机燃油系统采用电控泵			注册登记检验时 为否决项目
车上仪表工作是否正常			
有无可能影响安全或引起测试偏差的机械故障			
车辆进、排气系统是否有任何泄漏			
车辆的发动机、变速箱和冷却系统等是否有明显的液体渗漏			
轮胎气压是否正常			
轮胎是否干燥、清洁			
是否关闭车上空调、暖风等附属设备			
是否已经中断车辆上可能影响测试正常进行的功能，如 ARS、ESP、EPC 牵引力控制或自动制动系统等			
车辆油箱和燃油是否正常			
OBD系统是否正常			
对配置有远程排放管理车载终端的在用重型柴油车，其装置通信是否正常			
是否适合工况法检测			
检测方法： ℒ 双怠速法 ℒ 稳态工况法 ℒ 自由加速法 ℒ 加载减速法 如因车辆技术或安全因素，无法采用工况法检测的车辆，请描述详细原因，并由技术负责人或授权签字人批准。			
不能采用工况法的原因：			
技术负责人或授权签字人签字：			
外观检验结果判定： ℒ 合格 ℒ 不合格		外观检验员签字：	
备注			
注 1：污染控制装置检查时，如没有该项装置填写“无”；如有该装置，但不在可视范围内，结果应填写“信息不可见”，信息不可见也视为污染物控制装置检查合格。 注 2：表中汽油车也适用于其他装用点燃式发动机汽车，柴油车也适用于其他压燃式发动机汽车。 注 3：外观检验项目的每项检查结果在对应的“是”或“否”栏内划“√”，不适用时在“是”或“否”栏内划“—”。 注 4：对有多个选项的在对应的“□”内划“√”。 注 5：应根据车辆合格证、铭牌（车辆铭牌和发动机铭牌）、环保信息随车清单等准确填写车辆信息，并确认车辆身份。			