

附件 1

中级客车评定等级申报表

自编号：

企业全称		(章)		企业简称		申报等级			
客车参数	客车型号		外廓尺寸 mm		最大设计总质量 kg				
	底盘型号		发动机位置		整备质量 kg				
	发动机类型		型号		额定功率 kw				
	最高车速 km/h		匀速车内噪声		平顺性 Leq		操稳性 Nz		
客车结构	乘客门位置		结构	单扇	双扇	数量	1	2	
	承载式车身	车窗玻璃	推拉	胶粘	车内行李架				
	行李舱容积		客舱内通道宽		座位数				
底盘配置	悬架类型	A	B	C					
	随动转向车桥	行驶记录仪		CAN总线	电磁风扇离合器或其他节能风扇散热系统				
	其他	盘式制动器	前	后	ABS(一类)	缓行器	电磁	液力	
		蹄隙自调装置	动力转向		底盘自动润滑系统				
		胎压监测报警系统	无内胎子午线胎		后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置				
空调与通风	制冷	采暖	空气净化装置		制冷量 KJ/h (人均)				
	控温		自动	人工	制热量 KJ/h (人均)				
	车顶换气扇	前	后	1	2	人均换气量 m ³ /h·人			
座椅	靠背角度		可调	扶手	可调	不可调	座椅左右调整 (靠通道)		
	可调脚蹬		座椅汽车安全带		最小座间距 mm				
服务设施	卫生间位置		中置	后置	卫星定位系统				
公告期数	参考售价 (万元)		填表人		手机				
其它：									
填表说明：1. 每个车型填表一张，如实申报。 2. 表中技术参数按客车定型试验报告的数据填报。 3. 按申报客车实际配置在项目后栏中打√，若不是（无）则不打√。									

附件 2

申报中级客车评级车型主要配置汇总表

企业名称				邮 编	
地 址		电 话		传 真	
车型配置					
申 报 等 级					
空气悬架	生产企业				
	型号(规格)				
ABS(一类)	生产企业				
	型号(规格)				
蹄片自调	生产企业				
	型号(规格)				
缓行器	生产企业				
	型号(规格)				
CAN 总线	生产企业				
	型号(规格)				
底盘自动润滑	生产企业				
	型号(规格)				
旋压车轮	生产企业				
	型号(规格)				
无内胎子午线胎	生产企业				
	型号(规格)				
制冷空调	生产企业				
	型号(规格)				
加热器	生产企业				
	型号(规格)				
卫生间	生产企业				
	型号(规格)				
自动灭火装置	生产企业				
	型号(规格)				
行驶记录仪	生产企业				
	型号(规格)				

填表人：

手机：

填报日期：

附件 3

____年 第 ____ 季度申报中级车型汇总表

序号	车型	申报等级	座位数	燃料类型	燃料消耗量达标情况

企业名称:

日期:

附件 4

中级客车类型划分及等级评定表

技术参数	生产 企业						
评定类型及等级							
乘客+司机(座) ≤							
车身长度 mm							
电池系统总质量与整备质量比 ≤							
动力种类							
纯电动续航里程 km≥							
后置发动机舱报警和自动灭火装置							
电池箱报警装置							
乘客门位置							
乘客门一级踏板高度							
车内通道宽 mm ≥							
ABS(一类)							
前桥盘式制动器							
蹄片间隙自动调装置							
动力转向							
无内胎子午线轮胎							
子午线轮胎							
座间距(同向) mm ≥							
座垫宽 mm ≥							
座椅深 mm ≥							
靠背高 mm ≥							
扶手(靠通道处)							
座椅安全带							
空气调节装置							
卫星定位系统							
影音播放及麦克风设备							
击锤报警装置							
内饰阻燃性							
车内行李架							
人均行李仓容 m ³ /人							
特殊结构说明							

附件 5

营运客车类型等级评定报告

车属单位					地 址						
车 号			型 号			厂 牌			申请类型 等级		
注册登记 日期			行驶里程	万 km		技术等级	级 (附检测报告单)				
车型等级公告机关						公告日期(批次)			燃油消耗量核 查公告编号		
基 本 参 数	外型尺寸	长 × 宽 × 高 (mm ³)			总质量 (kg)						
	最高车速 (km/h)			最大功率 (Kw)			比功率 (kW/t)			座位 数	车内 噪声
发 动 机 或 电 机	型号	位置		<input type="checkbox"/> 前置 <input type="checkbox"/> 中置 <input type="checkbox"/> 后置		<input type="checkbox"/> 后置发动机舱自动灭火 <input type="checkbox"/> 温度报警系统 <input type="checkbox"/> 动力电池箱专用灭火装置 (电动或电混)					
	类型	<input type="checkbox"/> 柴油 <input type="checkbox"/> 汽油 <input type="checkbox"/> 天然气 <input type="checkbox"/> 混合动力 <input type="checkbox"/> 纯电动				是否改动、改造、 更换		<input type="checkbox"/> 电磁风扇离合器 <input type="checkbox"/> 节能风扇散热系统			
车 身 结 构	车身形式	<input type="checkbox"/> 全承载式 <input type="checkbox"/> 承载式 <input type="checkbox"/> 半承载式 <input type="checkbox"/> 非承载式				乘 客 门	<input type="checkbox"/> 前 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 后 <input type="checkbox"/> 单扇				
	行李 舱形式	<input type="checkbox"/> 行李舱 <input type="checkbox"/> 内置行李架			行李舱容积 (m ³ /人)			通道宽 (mm)			
	其 它	<input type="checkbox"/> 胶粘车窗玻璃			是否改动、改造、更换						
底 盘 配 置	悬架	前	<input type="checkbox"/> 独立 <input type="checkbox"/> 非独立 <input type="checkbox"/> 气囊 <input type="checkbox"/> 少片簧 <input type="checkbox"/> 气囊加片簧 <input type="checkbox"/> 多片簧								
		后	<input type="checkbox"/> 独立 <input type="checkbox"/> 非独立 <input type="checkbox"/> 气囊 <input type="checkbox"/> 少片簧 <input type="checkbox"/> 气囊加片簧 <input type="checkbox"/> 多片簧								
	轮胎	<input type="checkbox"/> 无内胎子午线胎 <input type="checkbox"/> 子午线胎 <input type="checkbox"/> 胎压监测报警系统 <input type="checkbox"/> 特大型大型底驾驶室前轮爆胎应急安全装置									
	其它	<input type="checkbox"/> 前桥盘式制动器 <input type="checkbox"/> ABS <input type="checkbox"/> 蹄片间隙自调装置 <input type="checkbox"/> 动力转向 <input type="checkbox"/> 第二或三轴随动转向 (特大型客车) <input type="checkbox"/> 缓速器 <input type="checkbox"/> 温度报警或自动灭火 (装电涡流缓速器) <input type="checkbox"/> 底盘自动润滑系统 底盘配置是否改动、改造、更换 ()									
座 椅	靠背高 (mm)	座 垫 宽 (mm)		座 椅 深 (mm)		座间距 (mm)		<input type="checkbox"/> 是否固定式			
	<input type="checkbox"/> 靠背可调 (角度 15°~30°) <input type="checkbox"/> 左右可调 <input type="checkbox"/> 安全带 <input type="checkbox"/> 脚蹬可调					是否改动、改造、更换					
空 调	<input type="checkbox"/> 冷和暖 <input type="checkbox"/> 单冷 <input type="checkbox"/> 单暖 (热风) <input type="checkbox"/> 温度自动控制系统 <input type="checkbox"/> 空气净化装置					是否改动、改造、更换					
服 务 设 施	<input type="checkbox"/> 影音播放及麦克风设备 <input type="checkbox"/> 应急锤及防盗或报警装置 <input type="checkbox"/> 卫星定位系统 <input type="checkbox"/> CAN 总线 制冷量 (人均) 供热量 (人均) 强制通风换气量 (人均)										
	卫生间位置	<input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 后		其它设施				是否改动、改造、更换			
其 它	其它特殊需要说明的问题:					发生事故情况:					
结论: 经检测评定, 该车为 _____ 型 _____ 级客车。											
检查人员签字:					检测单位: _____ (章)						
					年 月 日						
说明: 1. 每辆车填写一个表, 一式三份。 2. 本记录表□内, 若有 (或是) 在□内打“√”, 若没有 (或否) 在□内打“×”, 若不做规定在□内打“—”。											

附件 6

营运客车类型等级评定证明

牌照号码		厂牌型号	
车属单位		联系电话	
检测机构名称		联系电话	
检测编号		检测日期	年 月 日
<p>经检测评定，该车符合中华人民共和国交通运输行业标准《营运客车类型划分及等级评定》(JT/T 325) _____ 客车 _____ 型 _____ 级客车的要求。 _</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">评定人员(签字): _____、 _____</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">评定单位章 年 月 日</p>			
备注			