

新闻稿

Apr 22, 2024 | 编号: 328014

沃尔沃EM90成为首款获得全项儿童优先(绿色座舱)认证MPV车型

【2024年4月22日】随着全民健康意识的提升，座舱的健康安全已成为影响消费者购车决策的重要因素。近日，沃尔沃北欧纯电豪华MPV EM90顺利通过中国汽车技术研究中心(以下简称中汽中心)儿童优先(绿色座舱)认证，成为首款获得全项儿童优先(绿色座舱)认证的MPV车型。此项认证是对沃尔沃汽车长期贯彻健康环保理念的认可，更是对沃尔沃EM90座舱健康安全性的有力证明。

儿童优先(绿色座舱)认证，是由国内权威汽车研究测试机构中汽中心推出的全国首个儿童级别的车内健康安全认证。这项认证覆盖车内优质空气、婴幼儿级材料安全、电磁辐射安全三大评测维度，考验严苛环境下车内空气质量及车内VOC气体净化能力，检测儿童常接触的车内部件外表面禁用物质、啃咬有害元素及抗菌性等，并对不同工况下车内电磁辐射量有严格要求。经过一系列严苛评测，沃尔沃EM90在车内优质空气、婴幼儿级材料安全、电磁辐射安全三大维度的全部检测项目中表现优异，成功通过全项儿童优先(绿色座舱)认证。

作为一家来自北欧的豪华车企，沃尔沃汽车始终坚持“以人为本”，致力于为用户带来安心、舒适的出行生活。秉承沃尔沃汽车一贯的健康环保理念，沃尔沃EM90依托前瞻环保科技，车内大量采用源自北欧严苛的环保工艺与天然材质，为用户营造健康安全的生活空间。

看不见的细小颗粒、有毒有害气体会对孕妇及婴幼儿等特殊人群造成不可逆转的伤害。为了打造优质的车内空气质量，沃尔沃EM90配备PM2.5传感器，高效空调滤芯和主动式空气净化技术，对PM2.5颗粒物的过滤效率高达95%，让用户无论身处何处都能呼吸到洁净的空气，为孕婴童人群的呼吸健康保驾护航。

沃尔沃EM90充分考虑孕婴童等特殊群体对于汽车内饰材料更高的需求，针对婴儿最容易触碰和啃咬的皮革、前排座椅后背、中央扶手等地方，采用优质材料和环保工艺。例如，沃尔沃EM90车内不含铅的欧瑞诗水晶档杆，即使是敏感性肌肤人群触摸也不会引起过敏反应。

车辆行驶过程中，车内电子设备产生的电磁辐射也会危害人体健康。电磁辐射对人体的影响程度差别很大，通常对妇女和儿童最为敏感，特别是孕妇和胎儿更容易受到影响。在设计之初，沃尔沃EM90便多措并举从源头处降低电磁辐射，悉心守护用户的健康安全。

作为全球首个倡导健康理念的豪华汽车品牌，沃尔沃汽车始终将人的需求放在第一位，致力于守护人类的健康和安全。未来，沃尔沃汽车将继续以严苛标准打造更安全、更健康的豪华座驾，用实际行动践行对生命的尊重和敬畏。

关键词:

Corporate News, Product News, Press Releases

本新闻材料中的描述和事例与沃尔沃汽车公司国际系列车型相关，描述的配置可能是选则性的，产品规格可能在各国不尽相同或发生变化，恕不另做通知。

媒体联系人

沃尔沃汽车中国 媒体联系人
prchina@volvocars.com

相关图像



[更多 >](#)

media.volvocars.com >

volvocars.com >

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).