

## 奇瑞获颁TÜV南德宠物友好型材料认证

芜湖2025年10月24日 /美通社/ -- 近日 , TÜV南德意志集团 (以下简称"TÜV南德") 于奇瑞全球生态大会上向奇瑞汽车股份有限公司 (以下简称"奇瑞") 颁发宠物友好型材料认证证书 , 确认奇瑞TIGGO9汽车搭载的环保科技精英织物和皮革内饰符合TÜV南德宠物友好型材料认证要求。这标志着该款车型的内饰在化学有害物质和物理性能方面充分满足宠物健康、安全和舒适度的需求。TÜV南德大中华区纺织品部首席技术专家詹达琦先生与奇瑞国际品牌总监陆洋等出席了该颁证仪式。



TÜV南德詹达琦先生 (右) 向奇瑞陆洋先生 (左) 颁发宠物友好型材料认证证书

### TÜV南德宠物友好型材料认证 : 应需而生的守护

近年来 , 随着宠物在人们生活中地位的日益提升 , 它们的健康、安全和舒适度逐渐成为宠物主人关注的焦点。在采购商品 (如家具、汽车、家纺等) 时 , 越来越多的消费者除了考虑自身及家人的需求 , 也会关注宠物共用的舒适性与安全性。而宠物的健康安全与日常接触的材料紧密相连 , 传统材料可能存在的有害物质或不合理设计 , 难以满足宠物的特殊需求。在此背景下 , TÜV南德推出宠物友好型材料认证服务。该认证通过对宠物用品材料进行全面测试和评估 , 依据特定标准 , 严格判断材料是否真正有利于宠物的健康、安全和舒适度 , 为宠物及宠物主人提供了更可靠的产品选择依据。

### 第三方严格测试 : 全方位保障宠物健康安全

在此次认证过程中 , TÜV南德对奇瑞TIGGO9汽车搭载的环保科技精英织物和皮革内饰材料展开了全面的测试。其中化学测试涵盖百余种有害化学物质 , 包括挥发性有机化合物 (如甲醛、苯、甲苯) 、重金属 (如铅和镉) 、重金属迁移量、过敏性分散染料、致癌染料、多环芳烃、邻苯二甲酸盐、短链氯化石蜡等 , 从源头上杜绝有害物质对宠物的侵害。物理性能测试方面 , 则覆盖气味测试 , 用于检查生产过程使用的化学品的残留情况 ; 以及色牢度测试 , 用于确

保产品使用时不褪色、不掉色；耐磨性测试，用于检测材料的耐磨性能，这对材料承受活泼好动的宠物对材料造成的磨损至关重要。

此外，TÜV南德还对获证产品进行一系列卫生性能测试，包括材料清洁度、抗菌活性测试等，以保障宠物健康。完成实验室测试后，TÜV南德工厂检查员对工厂进行全面工厂检查。一方面确保批量产品与测试样品在结构、关键部件和材料上一致，另一方面检查工厂是否具备持续稳定生产符合认证方案要求的产品的能力。



[tuv-sud.com/ps-cert](http://tuv-sud.com/ps-cert)

TÜV南德宠物友好型材料认证标志

#### 携手合作：推动宠物友好材料发展

此次奇瑞获得TÜV南德宠物友好型材料认证，是对其在材料选择、研发和生产过程中注重宠物健康、安全与舒适体验的有力证明。该认证也为整个行业带来了积极的示范作用。在宠物市场不断发展的当下，消费者对宠物用品的品质和安全性要求日益提高。奇瑞的这一举措，将促使更多企业认识到宠物友好型材料的重要性，引导行业朝着更加关注宠物需求、提升产品品质的方向发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/236064.html>