

氢燃料电池车首测：现代Nexo接受IIHS碰撞测试

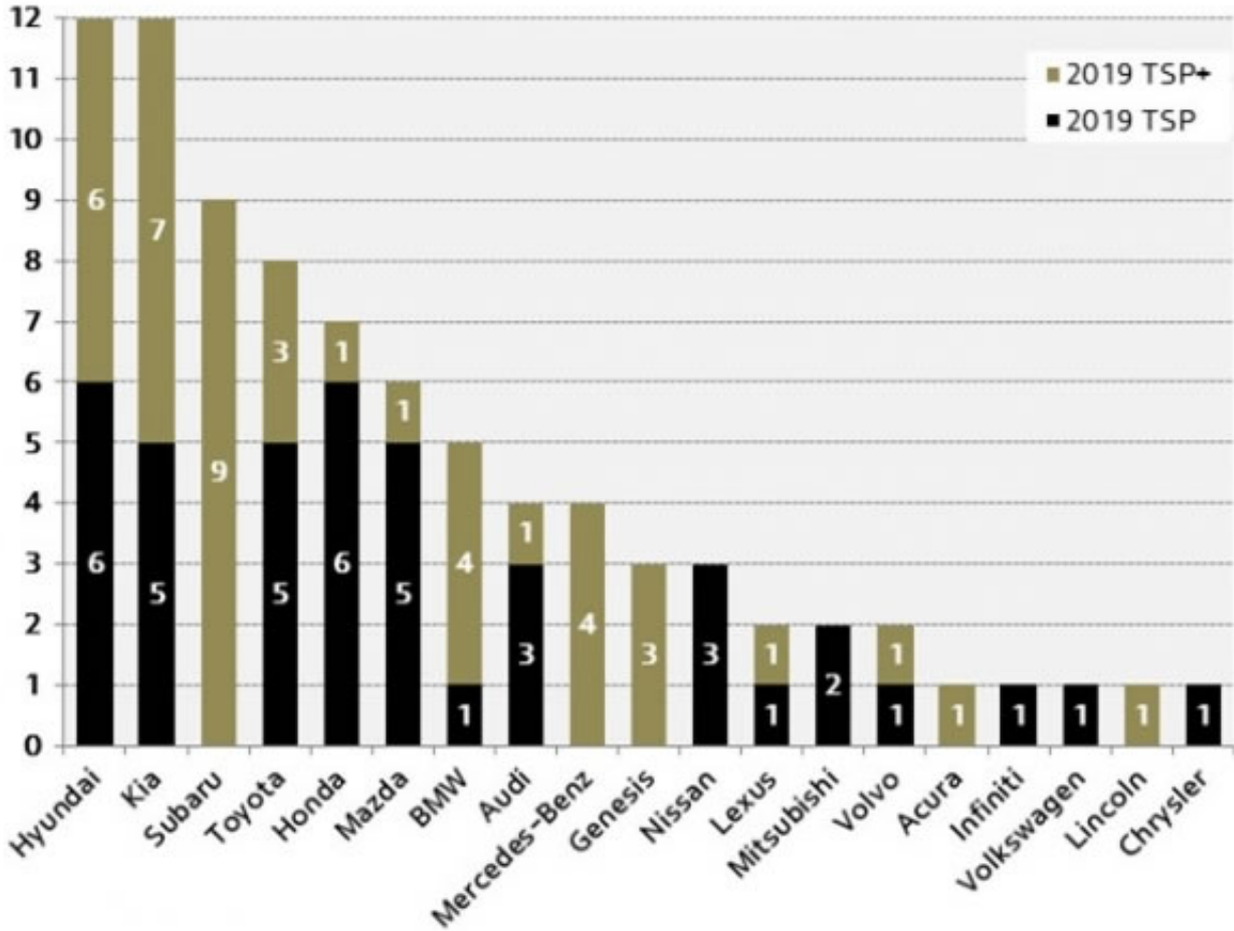
作为一辆新能源SUV，现代Nexo成为了首次接受美国公路安全保险协会（IIHS）测试的氢燃料电池车型（HFCV），并且获得了该机构颁发的Top Safety Pick+安全评级。通常情况下，诸如Nexo这样的低市场保有量车型，根本不会被纳入IIHS的常规测试。但是这次，该机构认为现代自愿提供的Nexo，是一个为美国市场测试其首款燃料电池汽车的绝佳机会。



（图自：Hyundai，via New Atlas）

据悉，Top Safety Pick+意味着该车通过了IIHS的所有碰撞测试（得分为Good以上），并且在其它高级安全设备测试项目上获得了最高分，比如防碰撞系统和照明。

IIHS共进行了六次耐撞性测试、大灯敏锐度和先进的安全系统测试，旨在模拟现实世界中发生的各种事故类型。感兴趣的朋友，可以查看IIHS发布的完整透明测试协议。



其中包括最常见的中等（约1/3）和小面积（25%偏置）正面碰撞、侧向碰撞和车顶（侧翻）强度测试、后方撞击（被追尾）、以及内部设施（座椅/头枕/安全气囊）测试。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/143684.html>