

## 贝尔 525 | 完成新一轮关键测试



贝尔 525 Relentless 超中型双发直升机近日在美国加州西北部的巴顿威洛机场 (Buttonwillow Airport) 完成了新一轮的声学特征测试 (Acoustic Signature Testing)。值得一提的是，本次测试过程中贝尔团队全程保持了社交距离的要求。

当下，越来越多的国家和地区对航空器噪声排放提出了更加严苛的要求。美国洛杉矶就对在城市上空飞行的直升机提出了噪声排放要求。与此同时，作为贝尔民用直升机家族中最大的机型，贝尔 525 采用诸多具有时代意义的工程科技，该机认证后将成为全球首款采用电传操纵的民用直升机。同时，贝尔 525 坚守最严

苛的安全和性能标准，以为该机至多 16 名乘客提供安全、安静、平稳、舒适并附有科技感的飞行体验。

