

平均声衰减 (dB)	20.3	20.6	23.2	26.5	32.3	37.0	41.1	21	3
标准偏差 (dB)	8.5	6.9	9.3	9.3	7.1	7.1	6.0		
平均声衰减减去标准偏差	11.8	13.7	13.9	17.2	25.2	29.9	35.1		

依据 AS/NZS 1270:2002 测试，本产品为 class 3 的护听器。当按照 AS/NZS 1269.3:2005 进行选择、使用和维护，假定限值为 85 dB(A)，本护听器可用于高达 100 dB(A) 的噪声防护。较低的限值可能需要使用更高等级的护听器。

不正确佩戴本产品会削弱其噪声防护作用。请参考本使用说明中的佩戴说明。

OPTIME CLASS RATING 是一个关于时间加权 A 计权最高噪声暴露值的指导，当正确佩戴且状况良好时，产品能提供足够防护以满足 AS/NZS 1269.3:2005 职业噪声管理的要求。但使用者应确保所选护听器提供合适的防护。为取得有效防护，护听器的使用应纳入听力保护计划，这还包括由有资质人员评价噪声值、培训、听力测试以及工程控制。OPTIME 建议是基于 AS/NZS 1270:2002 的测试。该方法提供的数据接近职业使用人群获得的声衰减上限。经正确培训和激励的个体有可能获得更高的防护值。OPTIME CLASS RATINGS 与 AS/NZS 1269.3:2005 表 E1 相同。该简化系统基于某些假设和估算。如果您对分级系统的适用性有任何疑问，请咨询职业卫生专家或安全专业人员，或参考 AS/NZS 1269.3:2005 附录 A。

3M 建议对护听器进行适合性检验。如果 NRR 值用于预估典型工作场所的防护，3M 建议将 NRR 扣减 50% 或参考适用的法规。参考使用说明书了解更多信息。

警告

窒息危害——远离婴、幼儿。本护听器帮助降低有害噪声和其他高强度声音的暴露。错误使用或者未在接触有害噪声期间全程佩戴护听器可导致听力损失或伤害。要了解正确使用产品的信息，请咨询您的主管、参考产品的佩戴说明或联系 3M 中国技术服务热线 400-920-3595。如果您的耳道有液体流出或者患有耳道感染疾病，请在佩戴耳塞前咨询医师。否则有可能导致听力损失或伤害。

已通过 3M 质量检验。