

## 肆、缺點判定表

各項試驗發現不合格情形，其缺點等級依下表規定判定：

試驗項目 \\缺點等級	致命缺點	嚴重缺點	一般缺點	輕微缺點
區分原則	會影響人體以及無法發揮揚聲器等基本機能。	未達到致命缺點，但機能會產生重大故障之虞者。	未達到致命缺點及嚴重缺點，但機能會產生故障之虞者。	未達到致命缺點、嚴重缺點、一般缺點之輕微故障者。
音壓位準	未滿 50dB。	在 50dB 以上，且未滿容許下限值之 80%。	容許下限值 80% 以上，且未滿容許下限值之 95%。	容許下限值 95% 以上，且未滿容許下限值 100%。
頻率範圍之上限值	未滿容許上限值之 50%。	容許上限值之 50% 以上，且未滿容許上限值之 80%。	容許之上限值 80% 以上，且未滿容許上限值之 95%。	容許上限值之 95% 以上，且未滿容許上限值 100%。
圓錐型揚聲器之阻抗特性	未滿容許下限值之 50%。	容許下限值之 50% 以上，且未滿容許下限值之 80%。	容許之下限值 80% 以上，且未滿容許下限值之 95%。	容許下限值之 95% 以上，且未滿容許下限值 100%。
號角型揚聲器之阻抗特性	超過容許上限值之 200%。 或未滿容許下限值之 50%。	超過容許上限值之 120%，且未滿容許上限值之 200% 以下。或容許下限值之 50% 以上，且未滿容許下限值之 80%。	超過容許上限值之 105% 以上，且未滿容許上限值之 120% 以下。或容許下限值之 80% 以上，且未滿容許下限值之 95%。	超過容許上限值之 100% 以上，且未滿容許上限值之 105%。或容許下限值之 95% 以上，且未滿容許下限值之 100%。