

# 表一：亞硝酸胺化合物及其潛在影響

亞硝酸胺化合物	IARC歸類組別	對試驗動物的主要健康影響
<b>N-亞硝基二乙醇胺 (NDELA)</b>	第2B組，屬或可能令人類患癌物質 (possibly carcinogenic to humans)	經口服途徑攝入不同劑量，都令相當數量的試驗動物出現良性和惡性的肝腫瘤；鼻腔亦有出現腫瘤。
<b>N-亞硝基二甲胺 (NDMA)</b>	第2A組，屬可能令人類患癌物質 (probably carcinogenic to humans)	對所有種類的試驗動物都具有致癌性，經口服途徑攝入，可能令試驗動物的肝臟出現嚴重損害，出現纖維化和肝硬化。若經呼吸吸入，可能令試驗動物的肝臟、腎臟、肺部及鼻腔出現腫瘤。
<b>N-亞硝基二丁胺 (NDBA)</b>	第2B組，屬或可能令人類患癌物質	對所有種類的試驗動物都具有致癌性，可能令試驗動物的膀胱、食道、肝臟、呼吸道、腸胃等部位出現良性或惡性腫瘤。
<b>N-亞硝基二乙胺 (NDEA)</b>	第2A組，屬可能令人類患癌物質	對所有種類的試驗動物都具有致癌性，主要影響動物的肝臟、呼吸道和腎臟，可能令試驗動物出現肝臟和食道腫瘤 (oesophageal tumours)。