



科研及創新資助計劃 B 類項目評審指標及解釋

一、評審指標

一級指標及權重		二級指標及權重	
1. 技術及成果評價	60%	1.1 技術水平	40%
		1.2 應用前景	30%
		1.3 實際應用場景	30%
2. 申請實體資質	20%	2.1 團隊科研基礎	30%
		2.2 成員素質及數量	30%
		2.3 研究條件	30%
		2.4 合作研究	10%
3. 項目規劃方案	20%	3.1 工作方案評價	40%
		3.2 預算安排合理性	30%
		3.3 項目可行性	30%



二、評審指標解釋

1. 技術及成果評價

1.1 技術水平

主要從項目相關的技術水平及可行性、成熟程度及創新程度等進行評價。

1.2 應用前景

主要對研究成果的應用前景及價值、研究成果的實用性等方面進行評價。

1.3 實際應用場景

主要從項目成果應用場景的適用性、合理性，實際應用價值及意義等方面進行評價。

2. 申請實體資質

2.1 團隊科研基礎

主要對項目團隊在同一研究方向上曾獲得的項目資助、獎勵、創造過的經濟效益進行評價。

2.2 成員素質及數量

主要對項目團隊在相關領域的資歷及研究經驗，重要刊物上曾發表的文章，成員數量是否按項目的實際需要而安排進行評價。

2.3 研究條件

主要對申請實體現有的科研設施水平（如實驗室、廠房、設備及儀器等）能否支撐及保障本項目的順利實施進行評價。

2.4 合作研究

申請實體是否有與本地或外地的高等院校、科研機構或企業開展合作研究，以及雙方優勢互補作用，工作分工及產權分配合理性等方面進行評價。



澳門特別行政區
Região Administrativa Especial de Macau
科學技術發展基金
Fundo para o Desenvolvimento das Ciências e da Tecnologia

3. 項目規劃方案

3.1 工作方案評價

主要對項目研究工作在不同階段所達到的目標及其合理性，研究內容與研究時間的匹配程度及人員投入合理性等方面進行評價。

3.2 預算安排合理性

主要對項目經費預算(包括研究人員津貼、儀器設備費用、可消耗性材料費、協作費用及其他衍生開支等)的合理性及必要性，自行配套金額及合作方自籌費用的情況進行評價。

3.3 項目可行性

主要對項目的實際運作可行性，即項目運作過程中達至成功效果的機會率進行評價。