

行業概覽

本節及本文件其他章節所載的資料及統計數據乃摘錄自我們委託的獨立第三方行業顧問公司灼識諮詢編製的灼識諮詢報告。我們相信該等資料的來源為適當，且在摘錄及複製該等資料時已採取合理審慎態度。我們並無理由相信該等資料為虛假或具誤導性，或已遺漏任何事實，會導致該等資料變為虛假或具誤導性。董事認為，自灼識諮詢報告完成以來，市場並無發生任何不利的變動，可能對本節所載資料產生限定、矛盾或影響。除非另有說明，本節中的市場和行業資料及數據均摘自灼識諮詢報告。

中國獨立檢測檢驗行業概覽

中國獨立檢測檢驗行業概覽

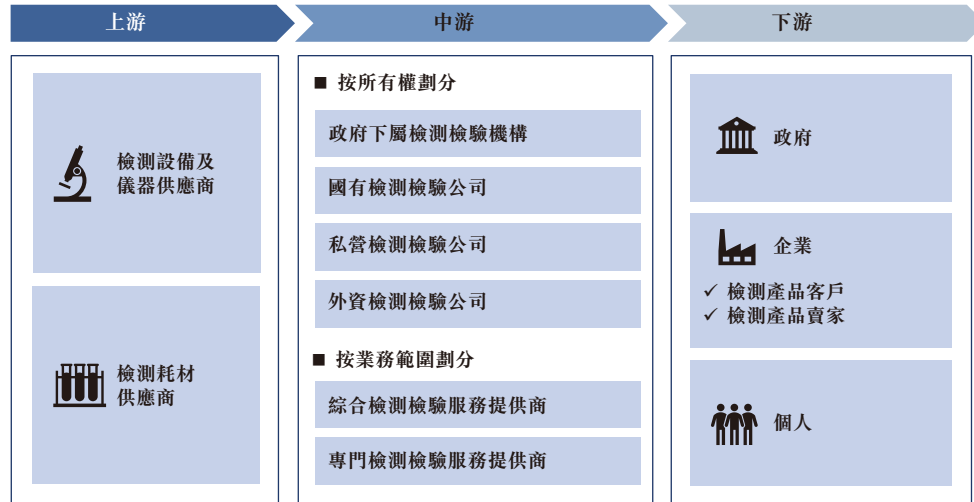
檢測檢驗行業提供與檢測檢驗產品、系統及流程相關的服務，以確保其符合基線質量、安全、監管及性能標準。檢測檢驗行業包括：1) 內部實驗室，主要滿足企業內部質量控制需求；及2) 獨立檢測檢驗服務提供商，提供外部檢測檢驗服務。因此，就狹義的收入角度而言，中國的檢測檢驗行業及中國的獨立檢測檢驗行業構成同一市場。中國的獨立檢測檢驗行業包括建設工程檢測檢驗、機動車檢測及設備檢測檢驗、環境檢測檢驗、工業檢測檢驗、生命科學檢測檢驗、食品農業檢測檢驗、消防檢測檢驗等各個領域的對外服務提供商。根據國家市場監督管理總局（「**國家市場監督管理總局**」）的規定，獨立檢測檢驗服務提供商可分為政府下屬檢測檢驗機構、國有檢測檢驗公司、民營檢測檢驗公司及外資檢測檢驗公司。

該等歷史性發展反映不斷演變的監管格局，以及在政府部門及民營企業發展的帶動下，中國檢測檢驗市場的不斷擴大。於2014年發佈《關於整合檢驗檢測認證機構的實施意見》及2018年發佈《關於加強質量認證體系建設促進全面質量管理的意見》後，中國獨立檢測檢驗行業進入可持續發展階段，在此期間，整合工作主要朝著三個方向進行：將政府下屬檢測檢驗機構改制為國有檢測檢驗公司；將檢測檢驗服務提供商從行政部門剝離；及推進跨部門、跨行業、跨層級整合。近年來，國家市場監督管理總局、中華人民共和國商務部及中華人民共和國國務院等監管部門相繼出台有利的政策法規，如打破政府壟斷及行業壁壘、促進行業市場化發展、加強行業監管及治理等，並就中國獨立檢測檢驗行業未來發展制定「十四五」規劃。

行業概覽

以下流程圖展示中國獨立檢測檢驗行業產業鏈。

中國獨立檢測檢驗行業產業鏈



資料來源：國家市場監督管理總局、灼識諮詢

附註：

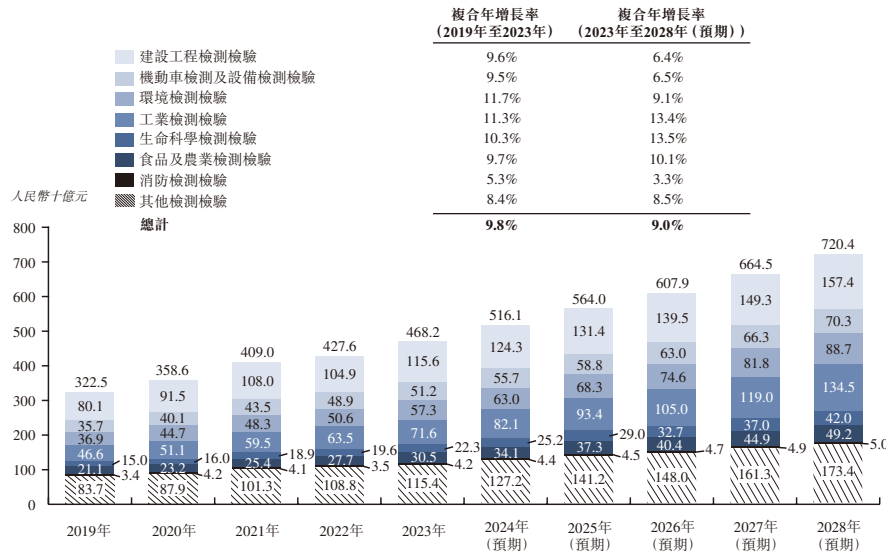
- (1) 政府下屬檢測檢驗機構由政府成立，負責國家或地區層面政府及市場的檢測檢驗服務。其主要職能為監管及監督，重點確保產品、服務及程序符合既定的安全、質量及環境標準。儘管可開展檢測檢驗活動，但該等機構的主要目的是維護法規及標準，而非盈利。
- (2) 國有檢測檢驗公司指完全或部分受國家控制的提供檢測檢驗服務的公司，其中大部分為政府下屬檢測檢驗機構經企業重組變更而來。該等公司的主要宗旨更偏商業性。
- (3) 綜合檢測檢驗服務提供商為各行各業提供檢測檢驗服務；而專門檢測檢驗服務提供商則專注於特定領域，如建設工程或機動車檢測。

中國獨立檢測檢驗行業市場規模

中國獨立檢測檢驗行業的市場總規模預計將由2023年的人民幣4,682億元增至2028年的人民幣7,204億元，複合年增長率為9.0%。中國整體經濟發展態勢、檢測檢驗服務的頻率及強度為發展獨立檢測檢驗行業的主要驅動力。環境檢測檢驗、工業檢測檢驗、食品及農業檢測檢驗及生命科學檢測檢驗為市場中增長潛力最大的行業領域。該等細分領域的發展主要由於政府對環境保護、食品安全及醫療保健行業的監管更為嚴格。由於監管合規要求的提高，需要獨立的檢測檢驗服務來幫助企業滿足不斷變化的標準，避免處罰，並提供全面評估，以滿足不斷變化的法律及監管標準。

行業概覽

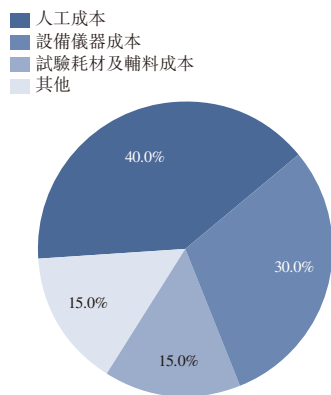
2019年至2028年(預期)按行業領域劃分的中國獨立檢測檢驗行業市場規模



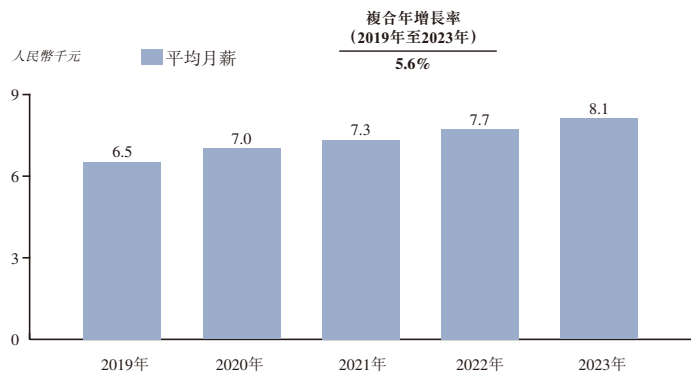
資料來源：中國國家統計局、國家市場監督管理總局、灼識諮詢

於2023年，中國獨立檢測檢驗行業的主要成本構成成為勞動力成本及設備儀器成本，分別佔40%及30%。由於中國檢測檢驗市場的整體發展及生活成本的增加，人工成本在過去五年中有所上升。中國獨立檢測檢驗行業關鍵僱員的平均月薪持續增長，2023年將達到人民幣8.1千元，2019年至2023年的複合年增長率為5.6%。

2023年中國獨立檢測檢驗行業成本分析



2019年至2023年中國獨立檢測檢驗行業關鍵僱員的平均月薪



資料來源：國家統計局、灼識諮詢

行業概覽

中國獨立檢測檢驗行業的市場驅動力

- **低線城市的建設潛力：**由於城市地區尚未達飽和點，三線及以下城市的建設潛力在很大程度上仍未開發。由於三線及以下城市的地理分佈更廣，預計政府主導的建設項目(如市政服務、水利工程、旅遊項目等)於低線城市及農村地區產生的對檢測檢驗服務的需求將主要流向三線及以下城市。
- **基礎設施投資增加：**考慮到中國經濟形勢下商業地產的低迷，預計未來五年私營建築檢測檢驗將表現不佳，預計複合年增長率為-1.1%。同時，於「十四五」期間，中國已加大基礎設施投資力度。該戰略舉措旨在加強城市發展，支持地方經濟，促進經濟良性發展。基礎設施投資的增加將推動市政設施檢測檢驗、交通檢測檢驗、水利檢測檢驗及公共建築檢測檢驗的發展，預計2023年至2028年的複合年增長率分別為10.6%、10.1%、9.6%及7.9%。
- **下游產業轉型升級：**由於下游產業的不斷轉型升級，中國獨立檢測檢驗行業正呈現出強勁增長勢頭。隨著製造業、食品、農業生產及採礦業等下游行業採用先進技術，對升級檢測檢驗服務的需求亦隨之增長。該增長可確保新開發的產品、材料及工藝符合嚴格的質量、安全及監管標準。下游企業越來越多地使用獨立檢測檢驗服務提供商以驗證其創新的完整性、保持產品質量並提高在國內及國際市場上的競爭力。
- **新市場及新行業湧現：**中國的經濟增長及城市化帶動了新市場及新行業的湧現，各市場及行業均對檢測檢驗服務有著獨特需求。例如，可再生能源、電動汽車及生物技術等行業正經歷快速擴張。該等行業引入新技術、材料及產品，需進行全面評估及認證。獨立檢測檢驗服務提供商能夠很好地把握該等機會，提供專業技術知識，支持該等新興市場的發展，同時確保遵守不斷發展的法規。
- **對產品質量及安全的日益關注：**對食品安全、環境污染及不合格產品的關注日益增加，提高了公眾意識及政府監管力度，推動了中國對獨立檢測檢驗服務的需求。據國家市場監督管理總局統計，截至2023年底，國家市場監督管理總局及地方市場監管局共抽檢全國食品及食品相關產品7,034.9千批次，較2019年增長22.7%，食品檢測量明顯提升。據生態環境部介紹，「十四五」期間，國家空氣質量監測點位數量將由1,436個增至約2,000個，而國家地表水監測點位數量將由2,050個增至約4,000個。因此，企業在證明其產品的質量、安全性及合規性方面面臨更大壓力。

行業概覽

- **下游業務的監管合規性更高：**中國政府對各行各業實施了更為嚴格的政策法規。該等法規導致對獨立檢測檢驗服務的需求不斷增加。企業現在須滿足更嚴格的合規要求，否則可能受到嚴厲處罰。獨立檢測檢驗機構通過提供符合不斷變化的法律監管標準的全面評估，在幫助企業應對複雜的監管環境方面發揮著重要作用，反之亦促進行業發展。

粵西獨立檢測檢驗行業概覽

粵西獨立檢測檢驗行業概覽

根據經濟、文化及人口因素，廣東省分為粵西、粵東、粵北及珠江三角洲四個地區。廣東省擁有數量最多的獨立檢測檢驗服務提供商，其總收入位居全國第一，為中國檢測檢驗行業第一大省。

城市範圍根據服務範圍及項目要求確定，覆蓋包括雲浮、陽江、茂名及湛江四個粵西城市。該等城市被國家統計局列為三線及以下城市。在檢測檢驗行業中，及時提供服務及服務距離接近的要求至關重要，尤其是在三線及以下城市，對當日樣品運輸的需求強勁。例如，在食品及農產品檢測檢驗中，對及時提交樣品有明確要求。在建設工程檢測檢驗中，服務提供商需考慮設備的運輸成本。一般而言，服務半徑約為200公里。因此，對於信宜的獨立檢測檢驗服務提供商而言，粵西地區屬於合理的服務範圍。

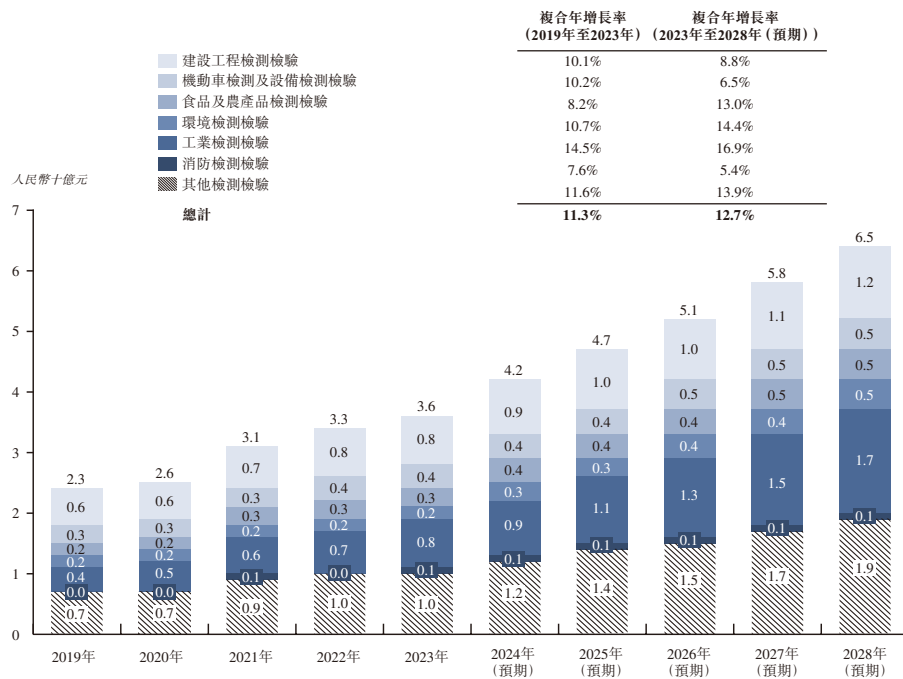
粵西地區GDP持續增長，由2019年的人民幣8,531億元增至2023年的人民幣10,570億元，複合年增長率為5.5%。預計到2028年，粵西該等城市的GDP將達至人民幣13,477億元，複合年增長率為5.0%。隨著該地區產業結構的轉型，預計自2023年至2028年，第二產業佔該地區各城市GDP的比重將由35.9%升至39.7%。中國的第二產業指採礦業（不含開採輔助活動）、製造業（不含金屬製品、機械和設備修理業）、電力、熱力、燃氣及水生生產和供應業以及建築業。預計粵西地區的第二產業自2023年至2028年將實現7.1%的複合年增長率，顯著超過同期廣東第二產業6.0%的增長率。隨著粵西地區的經濟結構發生轉變，以採礦業、製造業及建築業為代表的第二產業的增長已為檢測檢驗行業帶來更多需求及市場機遇。

行業概覽

粵西獨立檢測檢驗行業的市場規模

粵西獨立檢測檢驗行業保持穩定增長，由2019年的人民幣23億元增至2023年的人民幣36億元，複合年增長率為11.3%。預計到2028年，該地區的獨立檢測檢驗行業規模將達到人民幣65億元，複合年增長率為12.7%。三線及以下城市檢測檢驗行業的發展，除了帶動工業檢測檢驗、食品及農產品檢測檢驗以及環境檢測檢驗等現有行業的持續增長外，亦帶動檢測檢驗行業領域內新行業的出現。

2019年至2028年(預期)按行業領域劃分的粵西獨立檢測檢驗行業市場規模

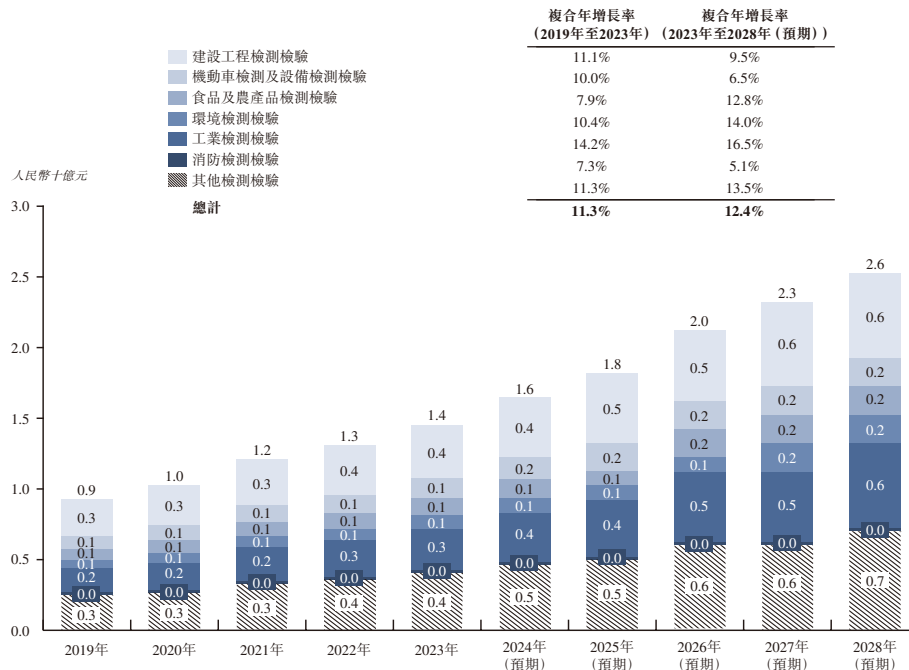


資料來源：國家統計局、灼識諮詢

行業概覽

茂名獨立檢測檢驗行業呈持續增長態勢，由2019年的人民幣9億元增至2023年的人民幣14億元，複合年增長率為11.3%。預計該積極趨勢將持續下去，預計到2028年，該行業規模將達人民幣26億元，複合年增長率保持為12.4%。該發展態勢與粵西檢測檢驗市場的整體趨勢相吻合。

2019年至2028年(預期)按收入劃分的茂名獨立檢測檢驗行業市場規模



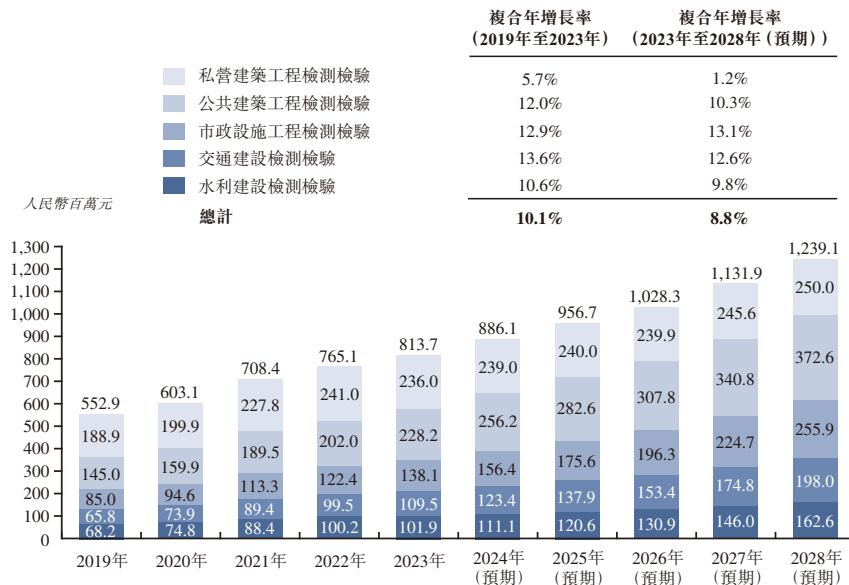
資料來源：國家統計局、灼識諮詢

建設工程檢測檢驗行業在粵西檢測檢驗行業中所佔份額最大。於2023年，粵西建設工程行業的檢測檢驗業務達人民幣813.7百萬元，預計到2028年將達人民幣1,239.1百萬元，2023年至2028年的複合年增長率為8.8%。這表明建設工程檢測檢驗在粵西檢測檢驗行業中的重要性日益凸顯。

行業概覽

考慮到中國商業建築行業目前面臨的挑戰，預計粵西地區將受到重大影響。預計到2028年，私營建築檢測檢驗的市場份額將由2019年的34.2%逐步降至20.2%，反映投資額預計於2028年將減至人民幣250.0百萬元。同時，粵西對基礎設施建設的持續關注預計將推動公共建築工程、市政設施工程、交通建設及水利建設的增長。預計2023年至2028年該等領域的複合年增長率分別為10.3%、13.1%、12.6%及9.8%。

2019年至2028年(預期)按行業領域劃分的粵西建設工程檢測檢驗行業市場規模



資料來源：國家統計局、灼識諮詢

附註：

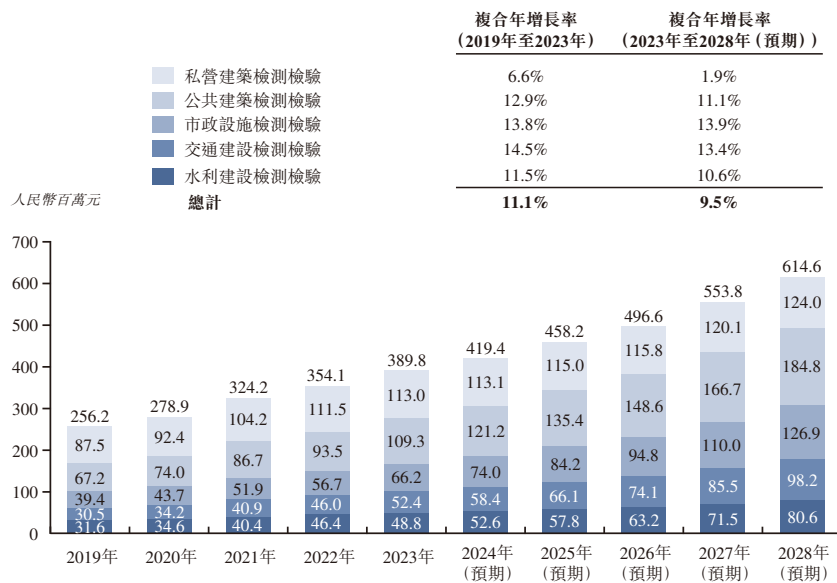
- (1) 私營建築工程檢測檢驗指擬用作私營或商業用途的建築的檢測檢驗。
- (2) 公共建築工程檢測檢驗指政府所有或公用建築(包括學校及醫院)的檢測檢驗。
- (3) 市政設施工程檢測檢驗指城市基礎設施項目的檢測檢驗，包括城市道路、供水及排水管道。
- (4) 交通建設檢測檢驗指高速公路、國道及省道等道路基礎設施及建築結構的檢測檢驗。
- (5) 水利建設檢測檢驗指水庫及灌溉系統等水利工程的檢測檢驗。

行業概覽

在上述五個獨立建設工程檢測檢驗行業細分領域中，於往績記錄期間，本公司的檢測檢驗服務涵蓋私營建築工程檢測檢驗、公共建築工程檢測檢驗以及市政設施工程檢測檢驗。

建設工程檢測檢驗是茂名檢測檢驗行業的重要組成部分。於2023年，茂名建設工程檢測檢驗的市場規模達人民幣389.8百萬元，預計到2028年將達人民幣614.6百萬元，2023年至2028年的複合年增長率為9.5%。其中，私營建築檢測檢驗於2023年所佔份額最大，但預計2023年至2028年將以1.9%的複合年增長率下降。另一方面，市政設施檢測檢驗將在未來五年內實現最快增長，增長率高達13.9%。

2019年至2028年(預期)按收入劃分的茂名建設工程檢測檢驗行業市場規模



資料來源：國家統計局、灼識諮詢

粵西獨立檢測檢驗行業的市場驅動力

- 經濟及基礎設施的持續發展：**粵西地區經濟的持續增長及基礎設施的大力發展，為獨立檢測檢驗服務創造了強勁需求。該需求源於包括製造業、建築業、能源及消防等地區重點行業。隨著該等行業的不斷發展，以及未來可能出現的新行業，對可靠、公正的檢測服務需求變得日益重要，以確保質量、安全及遵守法規。該等核心產業的增長及新檢測檢驗領域的潛在發展推動了對獨立檢測檢驗服務的持續需求，使其成為地區經濟生態系統的主要組成部分。

行業概覽

- **擴大服務半徑：**擴大服務半徑是粵西獨立檢測檢驗行業發展的關鍵驅動力。隨著該地區經濟的長足發展及產業多元化，當地對檢測檢驗服務的需求已超越地域邊界。該服務半徑的擴大能夠為粵西不同地點的客戶提供及時、高效的服務。通過擴大服務半徑，該等服務提供商為新興區域產業提供服務，並有助於所擴大的地域範圍內提升整體質量、安全及合規標準。該服務反之亦促進該地區的經濟增長及發展。
- **提高服務標準及技術能力：**不斷提高本地獨立檢測檢驗服務提供商的檢測服務標準及技術能力是檢測檢驗行業的關鍵驅動力。服務標準的持續提升使本地檢測檢驗服務提供商能夠提供更為準確可靠的服務，從而增強客戶的信任度。此外，採用先進的技術能力，如精密儀器及數據分析，可提升整體服務質量並增強競爭力。積極提升專業知識使該等服務提供商能夠迅速適應行業變化，對新興趨勢作出反應並提供解決方案。

支持中國、粵西及茂名檢測檢驗行業發展的政府政策及法規

政府政策在推動檢測檢驗行業發展方面發揮重要作用。通過制定、執行及遵守規管安全及質量標準的監管法規，實現、加強監管合規，促進行業信任，提升服務標準，確保消費者權益得到保障。

發佈日期	發佈部門	政策名稱	主要內容
2022年7月	國家市場監督管理總局	《市場監管總局關於印發〈「十四五」認證認可檢驗檢測發展規劃〉的通知》	旨在制定「十四五」期間(2021年至2025年)認證認可及檢驗檢測行業的發展目標、任務及保障措施，其中包括提升檢驗檢測及認證認可能力。
2022年5月	中共中央辦公廳、國務院辦公廳	《關於推進以縣城為重要載體的城鎮化建設的意見》	旨在提高縣級城市基礎設施的質量及效率。
2013年12月	住房和城鄉建設部	《房屋建築及市政基礎設施工程驗收規定》	規定了工程竣工驗收的條件，包括工程使用的主要建築材料、建築構配件及設備的進場試驗報告，以及工程質量檢驗及功能檢測數據。

行業概覽

發佈日期	發佈部門	政策名稱	主要內容
2022年12月	廣東省委	《百縣千鎮萬村高質量發展工程》	以促進縣域城市化為重心。包括發展縣域城市的市政公共設施，以及改善農村基礎設施，如農村道路及供水系統。
2021年9月	廣東省人民政府辦公廳	《廣東省人民政府辦公廳關於印發廣東省水利發展「十四五」規劃的通知》	於廣東省投入巨資，預算達人民幣4,050億元，大力推進雲浮、陽江、茂名、湛江四市的水網建設。
2022年2月	茂名市人民政府辦公室	《茂名市人民政府辦公室關於印發《茂名市市場監管現代化「十四五」規劃》的通知》	主要任務包括構建適應高質量發展的新型市場監管機制，建立嚴格高效的民生領域安全監管體系。

粵西獨立檢測檢驗行業的市場威脅及挑戰

- **檢測設備及資本的大量投入：**由於與採購及維護先進檢測設備相關的財務負擔，粵西的檢測檢驗行業面臨財務挑戰，尤其是小型服務提供商。該行業前期要求大量檢測設備及資本投入，對企業施加了極大的財務壓力。
- **培養專業人才的挑戰：**粵西的檢測檢驗行業在解決潛在技能缺口方面面臨挑戰，導致難以物色及留住專業人才。為解決此問題，服務提供商可能需要在培訓計劃方面投入大量資金，以培養及留住專業技能人才。然而，有關培訓計劃會增加整體經營成本。
- **來自龍頭企業的競爭：**檢測檢驗行業的行業領導者可能佔據主導地位，對小型或新入行的參與者建立自身地位構成挑戰。一二線城市檢測檢驗行業的大型企業將對三線及以下城市檢測檢驗行業的發展帶來巨大競爭壓力。

行業概覽

中國獨立檢測檢驗行業競爭格局分析

中國獨立檢測檢驗行業的競爭格局

中國獨立檢測檢驗服務提供商分類如下：

- 政府下屬檢測檢驗機構。
- 國有檢測檢驗公司。
- 民營檢測檢驗公司。
- 外資檢測檢驗公司。

本公司被認為是中國獨立檢測檢驗服務提供商中的國有檢測檢驗公司。

所有獨立檢測檢驗服務提供商均提供類似服務及目標市場為同一細分市場，彼等可能互相競爭。此類競爭通常是由於所提供的服務類型、目標客戶或營運範圍的重疊。在所有獨立檢測檢驗服務提供商中，國有檢測檢驗公司通常由政府下屬檢測檢驗機構轉型而來，且具有強大的信用背書、本地化的檢測檢驗能力以及多樣化的檢測檢驗服務等內在競爭優勢。因此，國有檢測檢驗公司在獨立檢測檢驗市場，尤其是獨立建設工程檢測檢驗市場，保持著較有競爭力的市場地位。

截至2023年末，中國獨立檢測檢驗服務提供商數量超過五萬家，其中逾70%專門在本省或本地區提供服務，體現對本土化的高度重視。與此同時，中國獨立檢測檢驗行業市場高度分散，長尾效應明顯，2023年前十大獨立檢測檢驗服務提供商佔市場份額的10%以下。中國獨立檢測檢驗服務提供商中有相當一部分屬於小微企業，僱員不足百人，佔獨立檢測檢驗服務提供商總數的95%以上。

行業概覽

粵西地區獨立檢測檢驗行業的競爭格局

獨立檢測檢驗服務提供商主要為在有限地理區域內運營的本地化小微企業，形成明顯的分散趨勢。於2023年，按收入計，粵西前五大獨立檢測檢驗服務提供商佔據9.4%的市場份額。截至2023年12月31日，按收入計，本公司在粵西獨立檢測檢驗服務提供商中排名第五，市場份額為1.2%。

2023年按收入計粵西前五大獨立檢測檢驗服務提供商排名

排名	公司名稱	收入 (人民幣百萬元)	市場份額(%)
1	公司A	92.4	2.6%
2	公司B	74.2	2.1%
3	公司C	66.7	1.9%
4	公司D	60.0	1.7%
5	本公司	41.5	1.2%
	前五大	334.8	9.4%
	總計	3,562.6	100.0%

附註：

- (1) 公司A為一家於2005年成立的政府下屬檢測檢驗機構，在粵西擁有四家直屬的檢測檢驗機構。其負責粵西地區壓力容器、鍋爐、起重機械、客運索道及遊樂設施等多類特種設備的檢測檢驗服務。
- (2) 公司B為一家於2003年成立的政府下屬檢測檢驗機構，提供多類產品的檢測檢驗服務，包括食品及農產品、輕工、機械、化學、環保及建築材料等。
- (3) 公司C為一家於2003年成立的政府下屬檢測檢驗機構，提供食品、化學品、電子及建築材料等多類產品的檢測檢驗服務。
- (4) 公司D為一家於1983年成立的政府下屬檢測檢驗機構，提供地基基礎、主體工程、室內環境、市政道路、防雷檢測等檢測檢驗服務。
- (5) 倘任何表格或圖表統計數字和所列各項數字之和出現任何差異，皆因約整所致。因此，若干表格內所示的總計數字未必為其之前數字的算術總和。

資料來源：政府公開資料平台、灼識諮詢

行業概覽

在粵西，按收入計，建設工程領域的前五大獨立檢測檢驗服務提供商於2023年合共佔據24.1%的市場份額。其中，本公司以5.1%的市場份額位居第二。

2023年按收入計粵西前五大建設工程獨立檢測檢驗服務提供商排名

排名	公司名稱	收入 (人民幣百萬元)	市場份額(%)
1	公司D	60.0	7.4%
2	本公司	41.5	5.1%
3	公司E	34.6	4.3%
4	公司F	33.0	4.1%
5	公司G	27.0	3.3%
	前五大	196.1	24.1%
	總計	813.7	100.0%

附註：

- (1) 公司E為一家於2017年成立的私營公司，主要從事地基基礎工程、主體結構工程、道路及橋樑工程、建築節能工程、室內環境質量及建築沉降觀測相關領域的檢測檢驗服務。
- (2) 公司F為一家於2017年成立的私營公司，主要從事地基基礎工程、建築結構、路橋、軌道交通、建材、建築物理、建築設備、建築節能、建築診斷、建築環境以及建築工程消防檢測檢驗服務。
- (3) 公司G為一家於2017年成立的私營公司，主要從事房屋建築、公共市政、公路橋樑、鐵路輕軌、水利港口、水電暖通檢測檢驗服務。
- (4) 倘任何表格或圖表統計數字和所列各項數字之和出現任何差異，皆因約整所致。因此，若干表格內所示的總計數字未必為其之前數字的算術總和。

資料來源：政府公開資料平台、灼識諮詢

行業概覽

於2023年，茂名前五大服務提供商合計佔建設工程獨立檢測檢驗服務收入市場份額的40.8%。作為一家國有檢測檢驗公司，於2023年，本公司在茂名所有建設工程獨立檢測檢驗服務提供商中排名第二，市場份額為10.6%。

2023年按收入計茂名前五大建設工程獨立檢測檢驗服務提供商排名

排名	公司名稱	收入 (人民幣百萬元)	市場份額(%)
1	公司D	60.0	15.4%
2	本公司	41.5	10.6%
3	公司F	25.6	6.6%
4	公司H	17.0	4.4%
5	公司I	15.0	3.8%
	前五大	159.1	40.8%
	總計	389.8	100.0%

附註：

- (1) 公司H為一家於2017年成立的私營公司，主要從事與公共道路、公共橋樑、交通設施、水利工程、市政設施建設、住房建設有關的檢測檢驗服務。
- (2) 公司I為一家於2012年成立的私營公司，主要從事與公共道路、公共橋樑、市政項目及房屋建設工程有關的檢測檢驗服務。
- (3) 倘任何表格或圖表統計數字和所列各項數字之和出現任何差異，皆因約整所致。因此，若干表格內所示的總計數字未必為其之前數字的算術總和。

資料來源：政府公開資料平台、灼識諮詢

粵西獨立檢測檢驗服務提供商的關鍵成功因素

- **服務半徑限制下的區位優勢：**獨立檢測檢驗行業的特點是區域性，客戶通常會選擇附近的服務提供商。在服務半徑的限制下，在當地佈局的獨立檢測檢驗服務提供商可與當地企業及政府部門建立密切關係，整合當地資源，展現明顯的區位優勢。
- **卓越的機構信譽及服務能力：**獨立檢測檢驗服務提供商的信譽及服務質量直接決定其市場接受度。客戶通常會選擇當地品牌知名度高、服務能力強的服務提供商。只有獲得社會各界的廣泛認可，獨立檢測檢驗服務提供商方可吸引及留住客戶，從而實現持續穩定增長。

行業概覽

- **即時響應客戶需求：**基礎設施建設作為三線及以下城市的重要支柱產業，發揮著舉足輕重的作用。通常情況下，基礎設施建設工程的時間緊迫，因其直接影響到工程的效率，獨立檢測檢驗服務提供商的響應速度非常重要。客戶在選擇檢測檢驗服務提供商時，通常會考慮其地理位置，以便更快獲得服務。
- **產品及服務多元化：**粵西地區產業格局多元化，部分城市以基礎設施建設見長，其他城市則擁有發達的農產品產業。此多元化帶來了多樣化的檢測檢驗服務需求，如建設工程及建築材料檢測檢驗、食品檢測檢驗、環境檢測檢驗等。因此，提供更加多樣化的產品及服務的能力成為成功的關鍵因素之一。

粵西獨立檢測檢驗服務提供商準入壁壘

- **資質壁壘：**獨立檢測檢驗服務提供商須首先通過省級以上質量技術監管部門的評審，並通過檢驗檢測機構資質認定。從事建設工程檢測檢驗亦須取得建設工程質量檢測機構資質證書。實驗室亦須符合相關標準，以獲得中國合格評定國家認可委員會（中國合格評定國家認可委員會）的認可。此外，粵西地區的獨立檢測檢驗服務提供商亦須獲得廣東省認證認可協會會員單位的認可。此外，地方政府會根據具體情況制定詳細的市場準入規則。
- **難以建立品牌及信譽：**品牌影響力及市場信譽對於發展獨立檢測檢驗服務提供商至關重要。獨立檢測檢驗服務提供商多年來深耕當地市場，在客戶中形成了一種特殊的品牌依賴。短期內建立穩固的品牌形象及市場信譽乃不可行，且粵西地區的現有服務提供商已積累豐富經驗。因此，新進入者面臨巨大競爭壓力。
- **所需檢測設備及資金投入：**考慮到特定檢測樣品有時效性要求，獨立檢測檢驗服務提供商須於粵西地區建立其實驗室，配備必要的檢測設備及儀器，以確保其服務。建設綜合性實驗室、採購必要的儀器設備以及跨地區拓展業務均需大量資金投入。
- **專業人才庫需求：**作為技術密集型產業，獨立檢測檢驗行業集眾多學科於一體，專業跨度大，需要大量高素質專業技術人才。與北京、上海等一線城市相比，粵西地區在人才儲備方面仍存在技能差距。對於獨立檢測檢驗服務提供商，尤其是新進入者而言，吸引及留住該等稀缺專業人才為巨大挑戰。

行業概覽

資料來源

本節所載資料摘自我們就本文件委託灼識諮詢獨立編製的灼識諮詢報告。我們預計就灼識諮詢報告及其使用向灼識諮詢支付總計人民幣400,000元。灼識諮詢為一家在香港成立的諮詢公司，為各行各業提供行業諮詢服務、商業盡職調查及戰略諮詢服務。

為撰寫本報告，灼識諮詢利用各種資源開展了一手及二手研究。一手研究涉及對主要行業專家及主要行業參與者的訪談。二手研究涉及分析公開來源的數據，包括國家統計局、中國國家質量監督檢驗檢疫總局及中國合格評定國家認可委員會。灼識諮詢所收集的資料及數據均使用灼識諮詢內部分析模型及技術進行分析、評估及驗證。灼識諮詢所使用的方法乃基於自多個層面收集的資料，從而使該等資料能夠相互參照，以確保其可靠性及準確性。

灼識諮詢根據下列歷史數據及預測的依據及假設編製其報告：

- (i) 於預測期內，全球整體社會、經濟及政治環境將保持穩定；
- (ii) 灼識諮詢報告所述相關關鍵行業驅動因素可能會於整個預測期內推動獨立檢測檢驗行業的持續增長；及
- (iii) 並不存在可能對市場產生巨大或根本性影響的極端不可抗力或不可預見性行業法規。