

驗收項目參考一覽表

一、基地配置及高程

1. 建築物之位置。
2. 排水溝、排水暗管基本測度、流水坡度、最深深度及長度、水流暢通否、陰井位置、尺寸。
3. 地面高程。
4. 各樓層高度及總高度。
5. 建築物各部高程。

六、電氣設備工程

1. 變壓器、油斷器及無熔絲鍵開關等規格、容量及特性。
2. 發電機、鍋爐等廠牌、規格、型號及特性等。
3. 電線、電纜之線徑、廠牌、規格等。
4. 配電盤、開關箱之裝配及配置。
5. 燈具型號、開關及插座。
6. 緊急照明設備規格、位置及數量。
7. 避雷設備之突針、支持棒、導線之規格、數量及施工方式。
8. 升降機、電扶梯及其附件之尺寸、規格及收頭處理。

二、各部尺寸

1. 建築物外圍長、寬。
2. 樑柱尺寸。
3. 柱心間距。
4. 內外牆寬度及位置。
5. 樓梯、平台、走廊及通道之淨寬。
6. 雨庇、屋簷、窗台及主要結構體外露斷面尺寸。
7. 樓梯扶手、欄杆尺寸。階梯及止滑條之尺寸、規格。

七、消防工程

1. 消防設施自動灑水、偵煙器、警報器、消防送水口等之規格性能是否符合，有無經過消防單位查驗。
2. 緊急廣播系統擴音機、送話器、配線及揚聲器之規格、型號及數量是否符合，有無經過消防單位查驗。
3. 檢查是否符合國家標準之證明或經中央消防主管機關審核認可之文件。

三、裝修工程

1. 建築物外牆材料之尺寸、規格及施工方式。
2. 建築物地坪材料之尺寸、規格及施工方式。
3. 不同地坪材料交接處之收頭。
4. 內牆、隔間牆(含踢腳板)、櫥櫃、裝璜等用料及五金。
5. 帷幕牆之防火隔音處理。
6. 天花板明架系統之防鏽處理。
7. 天花板之鑲板材料尺寸、規格。
8. 盥洗室搗擺、天花板(含維修口、通風口)之用料、五金及收處理。

八、空調工程

1. 主機、冷風機之廠牌、型號、噸位等規格及安裝、防震處理。
2. 風管、配管之尺寸及包敷情形。
3. 出風口、回風口之位置、數量及材料規格。
4. 風量、溫度、濕度及效能性之測試報告。
5. 噪音、震動及其他性能上之測試。
6. 冷卻水塔位置、規格、數量等。

<p>9. 盥洗室、陽台、外走廊等地板之洩水坡度。</p>	
<p>四、門窗工程</p>	<p>九、海堤、護岸、港灣工程</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. 門窗之位置、尺寸、規格及材料。 2. 鋁門窗者應查對其出廠證明或其他試驗報告。 3. 門鎖、鉸鏈、門弓器等五金材料廠牌、型號、規格。 4. 各部分玻璃厚度、規格。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 構造物外圍長、高、寬(或深)。 2. 碰墊或防舷材之尺寸、規格及施工方式。 3. 靠、繫船部及梯階之尺寸。 4. 防波(風)牆之尺寸。 5. 水面上護坡之坡度、尺寸及施工方式。(水面下之部分，由施工單位自行依規處理) 6. 塊石或卵石平均尺寸及規格。 7. 繫船柱之材質、規格及各部分尺寸。 8. 堤高、伸縮縫、洩水坡度方向等，是否符合。 9. 水深是否符合。 10. 混凝土異型塊規格、尺寸等。
<p>五、給排水工程</p>	<p>十、其他</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. 查對配管有無試水壓合格紀錄表。 2. 接水、接電有無經過自來水公司及電力公司查驗合格。 3. 水管、配管管徑、材料及各項門閥、泵。 4. 外露管路之支撐。 5. 存水彎、清潔口及排氣管之位置、構造。 6. 排水管、落水管出水口高度高於排水溝排水水位之上。 7. 抽水機、馬達等規格、型號及特性等。 8. 盥洗室等衛生設備(含瓷製品、五金配件)、廚具之廠牌、型號。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 屋頂防水處理、伸縮縫規格、隔熱磚尺寸、規格及施工方式。 2. 屋頂落水頭大小及排水邊溝高度。 3. 屋頂、女兒牆、機械室、機電房、受電室、水箱、水箱蓋、鐵爬梯、防火門、人孔蓋、管道間及修護口等尺寸、規格。 4. 採光罩之規格、施工方式。 5. 停車空間及出入口之設施。
<p>十一、技術服務</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 確認各階段審查會議書面紀錄是否審查通過。 2. 監造成果報告書或依契約提送之相關成果報告書數量及是否於期限內提送。 	