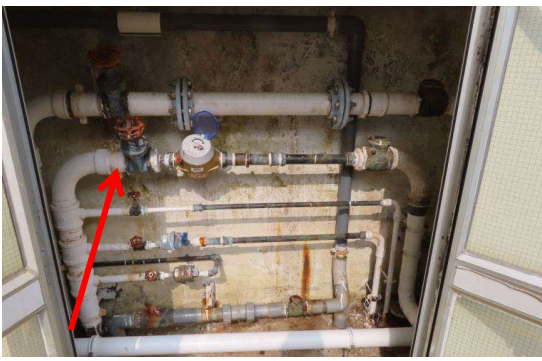








常見控制水安全風險的改善工程

一般而言，根據風險評估建議而須為控制水安全風險的所需工程不多，工程一般包括於溢流管加設護網、更換水缸蓋、加設換防回流裝置（單向閥）等等，資助計劃下所提供的資助額上限應可補貼相關的全數開支。為使公眾更了解「水安全計劃資助計劃」涉及的改善工程，現列出以下的常見工程項目作參考。

常見改善工程項目

相關供水系統部件	項目	參考照片
食水水管	加上標記，分辨食水和非食水設施喉管	
食水水箱	於水箱通風口、溢流管及警戒管新造細密、不易咬破的防護網	

相關供水系統部件	項目	參考照片
食水水箱	裝置合適可上鎖的緊合複式封蓋水缸蓋	
食水水箱	應適當地予以填塞排水管，以免控制閥遭人擅自操作	
食水水箱	更換食水貯水缸的浮體為銅合金或不銹鋼製造	
防回流裝置	更換已損壞的防回流裝置	

相關供水系統部件	項目	參考照片
防回流裝置	更換水錶前水掣為活皮心水掣	 <p>A photograph showing a row of water meters mounted on a wall. A red arrow points to the stopcock (water tap) located before the meter. The area is cluttered with debris and has a timestamp of 25/05/2021 10:26.</p>
水泵和增壓泵	更換已損壞的水泵和增壓泵	 <p>A photograph of two vertical stainless steel pumps with black electric motors, installed in a room. They are connected to a network of pipes and blue storage tanks. The pumps appear to be part of a water supply system.</p>
錯誤接駁食水和非食水喉管	糾正錯誤接駁喉管	 <p>A photograph of two yellow water tanks on a rooftop. A red arrow points to a pipe connection between the tanks. One tank has the text 'FLUSH WATER' and '495' visible. The background shows a blue structure and a cloudy sky. The timestamp is 06/10/2020 16:42.</p>

進行上述提及的改善工種必須符合法例要求。另申請人進行有關改善工程時，應避免收取雙重資助。如申請人就同一工程項目已收取其他計劃的資助或津貼，例如：「公用地方維修資助」等，本署不會在本計劃中再就該項工程發放資助。