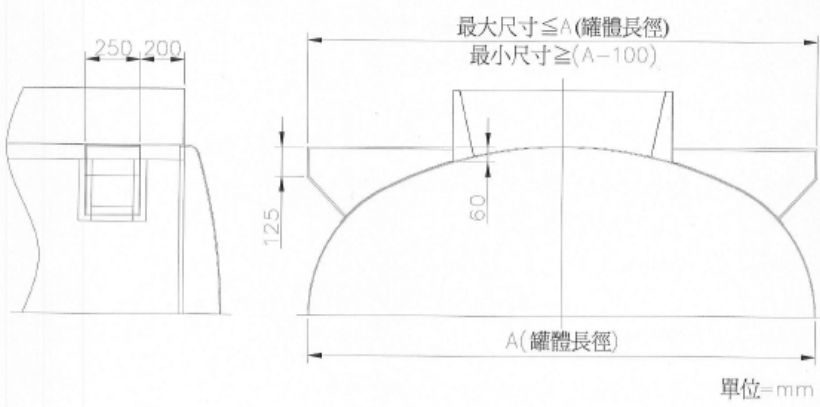
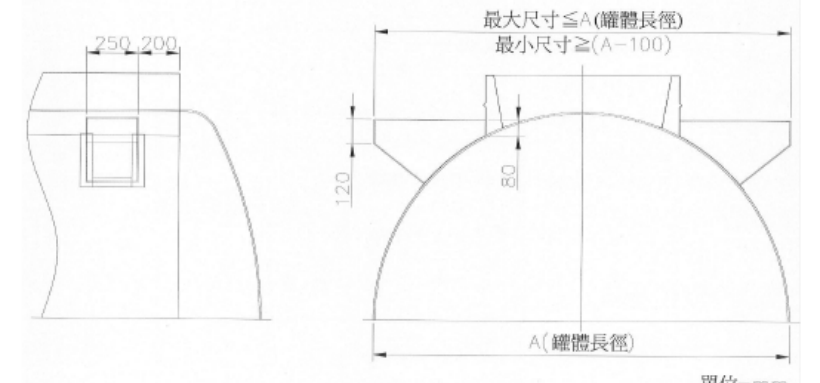
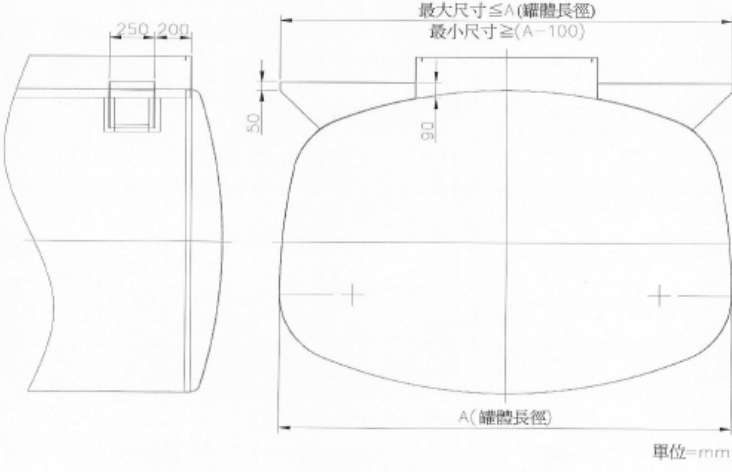


附圖四	說明
 <p style="text-align: center;">單位=mm</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">橢圓型</div>	<p>參考國內及國外相關先進國家（如日本）現有罐槽車體規格尺寸，訂定橢圓型罐槽體之防滾裝置規格規範如附圖四，俾罐槽車翻覆時，發揮保護罐槽體結構安全及防滾功能，並作為製造廠製造規範。</p>

附圖五	說明
 <p style="text-align: center;">單位=mm</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">圓筒型</div>	<p>參考國內及國外相關先進國家（如日本）現有罐槽車體規格尺寸，訂定圓筒型罐槽體之防滾裝置規格規範如附圖五，俾罐槽車翻覆時，發揮保護罐槽體結構安全及防滾功能，並作為製造廠製造規範。</p>

附圖六	說明
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">具圓弧之箱型</div> </div> 	<p>參考國內及國外相關先進國家（如日本）現有罐槽車體規格尺寸，訂定具圓弧之箱形罐槽體之防滾裝置規格規範如附圖六，俾罐槽車翻覆時，發揮保護罐槽體結構安全及防滾功能，並作為製造廠製造規範。</p>