

防范中央厨房多层结构的排水隐患——渗漏

中央厨房采用多层建筑结构非常普遍，排水系统的设计需重点考虑如何防范穿层渗漏。

排水系统的出水口需要穿层时，使用设计不佳的地漏容易引发渗漏：在地漏或水槽边缘与地面衔接处出现破损，地面的水容易渗入铺装的混凝土层，形成层间水，然后沿着地漏的边缘渗漏到下层，造成下层空间的污染。铺装完成投入使用后，一旦出现渗漏，修复极为困难，那就会成为中央厨房运营中挥之不去的痛…



亚科解决方案

防水法兰地漏 —— 严防渗漏 穿层无忧

当有地面水或层间水渗漏到亚科法兰地漏的大法兰时，这些水由特别设计的法兰结构引导至地漏内，从而进入排水管，有效防范因施工不良或热胀冷缩等因素带来的渗水。

- 带超大防水法兰片，可与防水层充分搭接，避免漏水
- 可拆卸O型圈，排放回填层内积水
- 自带可拆卸式水封，水封高度50mm

