

防范中央厨房排水中的隐患——排水不畅

蒸腾的热气、湿滑的地面、大锅倾倒时水花飞溅还伴随着食物碎屑和油花...中央厨房热厨区的工作环境对排水系统的严峻考验令很多央厨运营者唏嘘不已...

问题一：排水沟瞬间水溢出

排水沟、地漏、盖板选型不合理会导致排水能力不足，含有大量碎屑的刷锅水不能瞬间沿排水沟进入地漏，会造成地面积水，也容易导致湿滑及摔倒。

问题二：盖板溅水到地面

大锅清洗时，一次要倾倒大量的刷锅水，如果采用的盖板形式错误，倾倒时容易造成水花飞溅的景象，并在周围遗留较多油污，导致地面湿滑，区域内工人易摔倒。

问题三：排水不畅、滞留

该区域排水会混有大量沉渣或碎屑，会在排水沟内壁形成积垢，如流入地漏容易堵塞致使下水不畅，为保持排水通畅，在生产过程中被动增加打开盖板就倾倒杂物篮的频率，大大增加了工作量。



亚科解决方案

托盘式排水沟 —— 瞬时大水量高效排放



该区域排水会混有大量沉渣或碎屑，会在排水沟内壁形成积垢，如流入地漏容易堵塞致使下水不畅，为保持排水通畅，在生产过程中被动增加打开盖板就倾倒杂物篮的频率，大大增加了工作量。

亚科解决方案

多款杂物篮 —— 适合不同应用 减少倾倒频率



亚科可提供多种款式的杂物篮，解决因杂物沉积并堵塞地漏而导致排水不畅及溢流的问题。

- 具有人性化的结构设计，使倾倒及清洁更便捷
- 表面钝化/抛光处理，增加耐用性
- 可根据客户食材产品特点，定制不同孔径及密度的杂物篮



阶梯盖板与格栅盖板 —— 防止溅水 防滑性能良好



选择一款形式正确、设计良好的盖板可有效避免溅水，良好的防滑等级可避免人员作业过程中的滑倒。

阶梯盖板

- R11良好防滑等级，L15/R50承重等级
- 双面满焊工艺满足洁净要求
- 表面电解抛光处理，兼具美观及耐用

格栅盖板

- R11良好防滑等级，L15承重等级
- 薄壁格栅设计有效防止溅水
- 表面电解抛光处理，兼具美观及耐用。

