



霍斯利

加工技术

# 化学 洗涤器

产品手册



# 霍斯利

加工技术

# 化学 洗涤器



炼脂操作中产生的不良气味，主要是由原料中蛋白质降解产生硫化氢、氨和挥发性有机化合物(VOC)(如胺、硫醇、醛、酮、有机硫化物等)造成的。这可产生带有臭味的低浓度复杂混合物排放物。

该系统利用水和化学试剂吸收酸性和碱性分子(如H<sub>2</sub>S和NH<sub>3</sub>)，并使其他有机颗粒发生化学氧化。化学试剂组合和设备配置始终按照要求设计，可处理您的特定操作中的空气流和气体成分。

这些系统可提供单段或多段组合方式，塔器则由耐腐蚀材料制成。您也可以选择自动和手动化学控制和监测。

“

解决在肉类和鱼类副产品加工过程中产生的与VOC相关的臭气问题

**霍斯利化学洗涤器是解决挥发性有机化合物(VOC)气味问题的有效方法。其大小通常可处理建筑物或其他封闭空间内空气体积的6-8倍，并且只需一小时即可重复处理这6-8倍的空气体积量。**

适用于：



- 加工肉类和鱼类副产品
- 作为除臭的主化学洗涤系统
- 与热氧化结合作为附加氧化段

**优势**

- 少量投资即可去除大量空气中的异味
- 工艺受控，运行成本低
- 与生物过滤床和其他除臭替代方案相比，大幅减少占用空间
- 易于安装到空间有限的设施上，可安装在户外
- 维护要求极少

来自肉粉和鱼粉加工装置任何区域的  
空气流



排放出的空气臭味浓度大大  
降低

我们保留随时更改规格的权利,恕不另行通知。



# 霍斯利

加工技术



## 创新 成就客户

### 总公司

Haarslev Industries A/S • Bogensevej 85  
DK-5471 Sønderlø • Denmark  
电话: +45 63 83 11 00  
电子邮箱: info@haarslev.com  
www.haarslev.com

### 全球覆盖 - 本地经验

请联系我们,也可访问我们的网站以查找最近的销售  
办事处。