

化学 洗涤器 ^{产品手册}



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 H2S和NH3),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



加工技术



创新 成就客户

总公司

Haarslev Industries A/S • Bogensevej 85 DK-5471 Søndersø • 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。