



法规下的微生物控制专属方案

胶黏剂



 **VINK**
CHEMICALS

温克化学---您身边的工业微生物防治专家，针对胶黏剂行业防腐防霉的特点和需求，甄选出适合该领域的防腐防霉特色产品，用于满足绝大部分下游应用的需求：

Vinkocide® CMIT 951

- 出色的相容性，无絮凝风险
- 兼具速效杀菌和长效防腐
- 0.1%添加量可解决绝大多数防腐问题
- 优异的热稳定性和pH稳定性
- 低添加量，高性价比
- 零甲醛、零VOC
- 符合食品接触法规GB 9685-2016
- IKEA认证

Parmetol® MBX

- 速效杀菌兼具长效防腐，有效替代DBNPA+长效保护方案
- 耐高温缩短降温时间，提高生产效率
- 双效合一并协同增效
- 不含甲醛，CMIT, VOC和有机卤素
- 符合胶黏剂绿标HJ 2541-2016
- IKEA认证
- 任意生产环节均可添加

Parmetol® N20

- 防腐防霉双效合一，尤其适用于108胶
- 不含CMIT/MIT、重金属
- 低致敏性
- 符合胶黏剂绿标HJ 2541-2016
- 符合EN71-9，市场认可度高
- IKEA认证

Parmetol® DF35N

- CMIT/MIT复配甲醛缓释体
- 有效杀灭芽孢
- 低添加量、高性价比
- 强效杀菌，顶空保护

Vinkocide® CMIF/ Parmetol® A26N

- CMIT/MIT复配甲醛缓释体
- 高性价比
- 强效杀菌，顶空保护
- 有效杀灭芽孢

Vinkocide® CMIB WK

- 对醋酸菌有特效
- 对CMIT/MIT耐药菌有特效
- 尤其适用于含VAE、醋叔的酸性产品
- 符合食品接触法规GB 9685-2016
- IKEA认证
- 符合德国蓝天使RAL-UZ-113

一直以来，绿色环保都是各行各业追求的发展趋势，胶黏剂行业也是如此。值得一提的是我国关于烟用胶黏剂中可用物质的范围和限量还走在了世界的前列，正因为这些限制，使得胶黏剂产品的防腐问题越趋严峻。胶黏剂生厂商在使用杀菌剂的同时，还要求杀菌剂供应商提供科学的防腐配方设计与验证、活性物检测、工厂生产条件优化等方面的服务。温克化学拥有资深的法规咨询团队、专业的微生物实验室、先进的检测设备和经验丰富的检测人员，可为胶黏剂行业客户提供最优质的服务。

	Parmetol® MBX	Parmetol® N20	Vinkocide® CMIT 951	Vinkocide®CMIF/ Parmetol®A26N	Parmetol® DF35N	Parmetol® CMIB WK	Vinkocide® CCG
推荐添加剂量 (%)	0.2~0.3	0.1~0.3	0.1~0.2	0.2~0.3	0.05~0.2	0.1~0.3	0.2~0.3
胶黏剂绿标HJ 2541-2016		•					
食品接触材料及制品用添加剂使用标准GB 9685-2016			•			•	•
IKEA标准IOS-MAT-0069木基材料所用的胶黏剂	•	•	•			•	•
烟用胶黏剂安全卫生要求YQ 5—2019							•
触发H317标签的添加浓度 (从 %起)		•		•	•	•	
蓝天使 RAL-UZ-113						•	

※ 鉴于法规处于持续更新中，最新法规详情请咨询温克化学专业人员。

