



*Release Innovation™*

## 肯天Mono-Coat® 2119W和Mono-Coat® 2120W 生物相容性脱模剂, 用于制造医用硅胶产品

Mono-Coat® 2119W和Mono-Coat® 2120W符合USP VI类\*的所有要求





## 肯天Mono-Coat® 2119W和Mono-Coat® 2120W 生物相容性脱模剂, 用于制造医用硅胶产品

**Mono-Coat® 2119W和Mono-Coat® 2120W**是肯天开发的生物相容性脱模剂, 可用于制造医用硅橡胶产品, 例如模压医用管、保护帽和封闭件。半永久水性脱模剂已通过**USP VI级测试**小组认证, 因此完全适用于医疗和制药行业。

肯天橡胶全球业务发展总监吴亮表示: “由于具有高纯度、出色的生物相容性以及  
对机械应力的高耐受性等性能, 硅橡胶被广泛运用于医疗领域”

### 新型Mono-Coat® 2119W和Mono-Coat® 2120W脱模剂:

- 符合生物相容性的所有要求
- 非常适合应用于医疗领域
- 有利于减少废料
- 提高硅橡胶医疗产品的生产效率
- 确保成品易脱模
- 促进清洁部件的制造
- 具有优良的耐温性和耐磨性
- 提供多次脱模方式, 几乎不会残留在成型部件上
- 适用于广泛的几何形状和不同工艺

在生物兼容性测试中, Mono-Coat® 2119W和Mono-Coat® 2120W符合USP Class VI的要求。USP为在美国销售的处方药、非处方药和其他保健品以及食品成分和膳食补充剂制定了相关标准。测试的工作由NAMSA承担, NAMSA是一家医学研究组织, 为医疗设备和保健产品制造商提供专业的监管、实验室、临床与合规服务。

Mono-Coat® 2119W和Mono-Coat® 2120W是肯天新的工艺化学品, 符合USP Class VI标准, 可用于制造医用硅胶产品。此前, Mono-Coat® 1973W也曾获得该认证, 产品可用于制造非有机硅医用橡胶部件。

[联系我们](#)

\*由独立医学研究机构NAMSA进行的生物相容性测试

虽然本文所含的技术信息和使用建议是准确可靠的, 但本公告中所述的任何内容都不应被视为明示或暗示的保证。有关更多应用、安全和处理信息, 请参考单独的数据表。

“Mono-Coat® 2119W和Mono-Coat® 2120W满足生物相容性的所有要求, 因此非常适合用于医疗领域。此外, 新型脱模剂有助于减少废料, 提高硅橡胶医疗产品的生产效率。”

吴亮  
橡胶全球业务发展总监

肯天在专业脱模剂开发、生产和供应上享有盛名

在制造高性能脱模剂、模具润滑剂、轮胎涂料、螺杆清洗料以及与成型、铸造和成型操作相关的辅助产品方面, 肯天拥有60多年的相关经验。我们提供的专业知识远超出我们所开发与制造的产品, 深入到我们所服务的每个行业的生产过程中。具有经验丰富的专业人员, 我们可帮助客户以更低的总成本、更好地生产出更好的零件。

[CHEMTREND.COM.CN](http://CHEMTREND.COM.CN)