

目前，SIAA针对**抗菌·防霉·抗病毒**，实施了“SIAA标识”管理体系

消费者

带有SIAA标识的
抗菌加工制品



信息公开
互联网

运营



抗菌剂制造商
加工制品制造商
试验机构

建议



消费者团体
专家
政府部门

关于SIAA 标识的联系咨询

一般社団法人 抗菌制品技术协议会

【通称：SIAA (Society of International sustaining growth for Antimicrobial Articles) 的简称】

事務局

〒151-0053 东京 涩谷区代代木2-11-14 NK大楼5楼
TEL: 03-6302-0021 FAX: 03-6302-0071
网址: (<http://www.kohkin.net.cn/>)

如上所述，大家对抗病毒加工制品和SIAA抗病毒标识基本了解了吗？

若您不仅想了解抗病毒加工制品，还想了解更多关于抗菌·防霉的详细信息，请访问SIAA网站：



抗病毒

是什么？



SIAA
ISO 21702

抗病毒加工

一般社団法人 抗菌制品技术协议会

(通称：SIAA(Society of International sustaining growth for Antimicrobial Articles) 的简称)

SIAA

SIAA是由**抗菌·防霉·抗病毒剂**厂家、**抗菌·防霉·抗病毒加工制品**厂家以及**检测机构**组成的，以**普及可放心使用的抗菌·防霉·抗病毒加工制品**为目的社会团体组织。

SIAA
ISO 22196
抗菌加工

SIAA
防霉加工

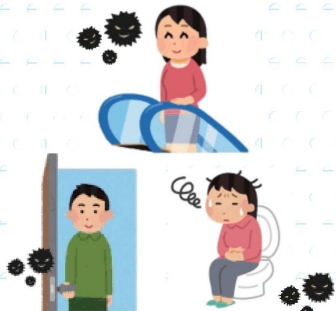
SIAA
ISO 21702
抗病毒加工

什么是抗病毒？

病毒是什么？

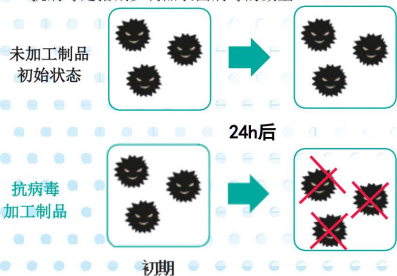
众所周知，感冒是由病毒引起的，流感病毒和诺如病毒也会引发人类疾病。

病毒本身不能繁殖，但会渗透到细胞并复制传播。例如，部分病毒进入人体时，会先感染宿主细胞，复制其遗传物质，产生新的子代病毒。当宿主细胞裂解时，子代病毒扩散并再次进入其他细胞。这就是病毒增殖的方式。



抗病毒的定义是什么？

抗病毒是指减少制品表面病毒的数量。



什么是SIAA抗病毒加工制品？

能减少特定病毒数量的加工制品称为抗病毒加工制品。为了确认制品符合 SIAA 的抗病毒性能标准，应依据 ISO 21702 标准对其进行试验，试验病毒为流感病毒和猫卡里西病毒（用于替代同属的诺如病毒）。

抗病毒性能标准：与未经抗病毒加工的制品表面相比，病毒增殖比例 $\leq 1/100$ （抗病毒活性值 ≥ 2.0 ），则该制品具有抗病毒效果。

使用SIAA抗病毒加工制品的好处

通过抗病毒加工，可以减少制品表面病毒的数量、保持制品清洁。

另外，抗病毒加工制品不仅适用于普通家庭，也适用于公共场所等不特定多数人聚集的场所，有助于营造舒适、卫生的环境。



抗病毒加工制品的正确使用方式？

注意抗病毒加工制品的日常保养

“ [由于经过抗病毒处理]、[由于病毒数量减少了]所以抗病毒加工制品弄脏了也没关系”——这种说法是错误的。

依据 ISO 如果制品表面脏污，则抗病毒效果很难充分发挥出来。因此，在使用抗病毒加工制品时，应始终保持制品的清洁。

正确使用抗病毒加工制品

抗病毒加工可以在减少附着在制品表面的病毒数量，但不能治疗或预防疾病。

另外，抗病毒加工不等于抗菌-防霉加工。请根据实际需求，选用抗菌-防霉-抗病毒加工制品。



SIAA 标识周边文字表示示例

- 减少制品上特定病毒的数量
- 无机复合材料
- JP061****A001M
- 注意事项
 - 抗病毒加工不能治疗或预防疾病
 - 需符合SIAA安全标准。
- 此制品根据ISO 21702的试验结果，在抗菌制品技术协议会（SIAA）的指导下进行了品质管理和信息公开。

如何选择 抗病毒加工制品

选择带有SIAA标识的抗病毒加工制品，意味着您可以放心安心的使用此产品。

SIAA 抗病毒标识

抗菌制品技术协议会发布实施了抗病毒标识。



在符合以下标准的制品上可以标记SIAA抗病毒标识。



抗病毒性

与未经抗病毒加工的制品表面相比，病毒增殖比例 ≤ 100 ，经过耐久性处理后依然具有抗病毒效果。



安全性

满足SIAA自主制定的安全性标准



适当的文字表示

应标明抗病毒剂的种类、加工部位、加工工艺以及制品的SIAA登录编号

※另外，在需要的场合，可仅使用SIAA标识的基本图形，但SIAA标识中的其他信息应在制品或包装、宣传册等销售资料上完整显示。

- 「基本图形」
- 「抗病毒剂的种类、加工方法及加工部位的文字信息」
- 「登录编号」
- 「抗病毒相关注意事项」
- 在抗病毒SIAA标识旁，应附「抗病毒 SIAA标识的主旨说明文」。
- 「减少制品上特定病毒的数量」