

# WST 647-2019溶葡萄球菌酶和溶菌酶消毒剂卫生要求（ ）

产品名称	WST 647-2019溶葡萄球菌酶和溶菌酶消毒剂卫生要求（ ）
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

## 产品详情

WST 647-2019 溶葡萄球菌酶和溶菌酶消毒剂卫生要求，已于1月30日发布，即将在7月1日实施。我中心卫检实验室将于本年下半年拿到该测试标准检测资质。一切工作都在有条不紊进行中。有检测该标准疑问的可以与我们的联系。一下简单了解下该标准的内容。

### 溶葡萄球菌酶和溶菌酶消毒剂卫生要求

#### 1 范围

本标准规定了溶葡萄球菌酶和溶菌酶消毒剂的原料要求、技术要求、应用范围、使用方法、运输贮存和包装、标签标志和说明书、检验方法。

本部分适用于以溶葡萄球菌酶和（或）溶菌酶为主要杀菌成分的酶类消毒剂。

#### 4 原料要求

##### 4.1 溶葡萄球菌酶

白色或微黄色粉末，无臭、易溶于水；按干燥品计算，酶活性单位应 100 U/mg。

##### 4.2 溶菌酶

符合国家药品标准中溶菌酶的要求。

##### 4.3 生产用水

符合《中华人民共和国药典（2015年版）》中纯化水的要求。

#### 4.4 其他原料

为食品级或化学纯或符合药典规定的原料，符合国家有关规定，不得使用工业级。

#### 4.5 禁用物质

不应含有抗生素、抗真菌药物、激素以及国家规定的其他禁用物质。

### 5 技术要求

#### 5.1 外观

不分层、无沉淀和悬浮物、无异味。

#### 5.2 理化指标

##### 5.2.1 pH 值

pH值为5.0 ~ 8.0。

##### 5.2.2 有效含量

消毒剂中溶葡萄球菌酶的活性范围为0.5 U/mL ~ 20 U/mL，溶菌酶的活性范围为10000 U/mL ~ 200000 U/mL。

产品有效成分含量在设定值或标示中心值的80% ~ 150%之内。

##### 5.2.3 稳定性

12个月。

#### 5.3 杀灭微生物指标

作用浓度和时间按产品标签说明书的要求，杀灭微生物指标应符合表1要求。

用于手消毒应符合GB 27950的要求；用于皮肤消毒应符合GB 27951的要求；用于黏膜消毒应符合GB 27954的要求。

### 6 应用范围

适用于手、皮肤和黏膜的消毒。

按产品说明书并有实验依据的产品可增加其他应用范围。

我们合作的卫检实验室能做以上标准的项目的检测，有检测需求的企业，可以与我们联系。

业务联系 邹工