

检测报告

编号: CANEC23009789404

日期: 2023年09月21日

第1页, 共3页

客户名称: 安徽博力顺科技有限公司
客户地址: 安徽省芜湖市南陵县安徽南陵经济开发区西溪路16号

样品名称: 绿色PVC输送带
以上样品及信息由客户提供。

SGS工作编号: CP23-026225
样品接收时间: 2023年09月12日
检测周期: 2023年09月12日~2023年09月18日
检测要求: 根据客户要求检测
检测方法: 见后续页。
检测结果: 见后续页。

	检测要求	结论
1	US FDA 21 CFR 175.300 - 总提取物	符合

蔡金凤

Kim Cai 蔡金凤
批准签署人

scan to see the report



631A9FD5



SGS-CSI Standards Technical Services Co., Ltd.
Guangzhou Branch / 广州分公司 / 检验检测专用章
Inspection & Testing Services

Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

Attention: To check the authenticity of testing / inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663

t (86-20) 82155555 www.sgs.com.cn
t (86-20) 82155555 sgs.china@sgs.com

检测结果:

检测部件外观描述:

样品序号	样品编号	SGS 样品 ID	样品描述	材质 (客户提供)
SN1	A1	CAN23-0097894-0001.C001	绿色塑料	PVC

备注:

- (1) mg/dm^2 = 毫克每平方米
 mg/kg = 毫克每千克
- (2) $^{\circ}\text{C}$ = 摄氏度
- (3) $<$ = 小于
- (4) RL = 报告检出限
- (5) ND = 未检出 ($<$ RL)。

US FDA 21 CFR 175.300 - 总提取物

检测方法: 参考 US FDA 21 CFR 175.300。

模拟液	检测条件	限值	单位	RL	A1	说明
8%乙醇	120°F, 24 hrs	18	mg/inch^2	0.1	0.3	符合
正庚烷	70°F, 0.5 hr	18	mg/inch^2	0.1	ND	符合
蒸馏水	120°F, 24 hrs	18	mg/inch^2	0.1	0.3	符合

备注:

- (1) 限值 = 参考限值

备注:本报告中的检测结果和照片引用自报告 CANEC23009789401。

除非另有说明, 参照 ILAC-G8:09/2019, 使用简单接受 ($w=0$) 的二元判定规则进行符合性判定。

除非另有说明, 此报告结果仅对检测的样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。

检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。



样品照片:



此照片仅限于随 SGS 正本报告使用

报告结束

