

送测信息 Requester Information

委托人员 Requested by	刘琪炳 HSK 工程部包装组	样品接收日期 Sample Received Date	Mar. 10, 2026
测试目的 Test Purpose	方案验证测试 Scheme validation test		
检验依据 Test Standard	JC/LAB-XSSY-019-2020 型式试验-包装		

样品信息 Sample Information

样品名称 Sample Name	样品型号 Model Number	样品描述 Sample Description	样品编号 Sample ID
包装 Packaging	EPE 包装	GEK-TL 整桌含面板包装	HSK260207-01.01

测试结果 Test Result

样品编号 Sample ID	测试项目 Test Item	测试结果 Test Result	不符合项描述 Failure Description
HSK260207-01.01	见详细测试内容 See the test details	PASS	/

主检人员(Tested By):

竺越 竺越

测试日期(Testing Period): Mar. 12, 2026

审核及批准(Reviewed and approved by):

郭丹 郭丹

发布日期 (Issue date): Mar. 12, 2026



测试汇总 Test Summary

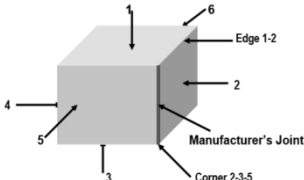
样品编号 Sample ID	测试项目 Test Item	测试结果 Test Result	不符合项描述 Failure Description
HSK260207-01.01	包装运输测试 Packaging and transportation test	PASS	/

备注(Remark):

- 1、N/A=not applicable 不适用 ;
- 2、N/T =not tested 未测试 ;
- 3、For information only 数据仅供参考

包装尺寸(Carton Dimension)W x D x H: 1192x452x255(mm)

包装重量(Carton weight): 39.05kg

测试章节 Clause	测试方法/要求 Test Procedure/Requirement		
压箱测试 Carton Compression Test	按以下公式计算压箱压力 Calculate the compression force per formula: (集装箱高度 2690mm / 纸箱高度-1) 取整 x 纸箱重量 x 安全系数 2(Container height 2690mm/Carton height-1) x Carton weight x safety factor of 2 测试时间 Compression Duration: 1h		
样品编号 Sample ID	测试压力(N) Test compression force	测试结果 Test result	判定 Verdict
HSK260207-01.01	7029	符合要求 Meet requirement	PASS
振动测试 Vibration test (ISTA 1A)	根据下图要求确定角, 边和面 Identify the corner, edge and face per below picture  根据下面公式 确定振动时间 Calculate the duration per below formula: $\text{Test Duration in Minutes} = \frac{14,200 \text{ Vibratory Impacts}}{\text{Cycles Per Minute (CPM) or } [\text{Cycles Per Second (Hz)} \times 60]}$ 3 面放到测试平台上, 测试频率刚好可以使 1.5mm 厚 50mm 宽的铁条间歇性地通过样品 底部 Face 3 rest on the platform,vibration frequency that 1.5mm thick 50mm wide metal shim can be intermittently moved between the bottom of the longest dimension of the packaged product and the surface of the platform. 在测试时间过半后, 停止震动, 将纸箱水平旋转 90°, 不能旋转 90°则旋转 180°。 After more than half of the test time, stop the vibration and rotate the carton horizontally by 90°, or rotate 180° if it cannot be rotated by 90°.		
样品编号 Sample ID	振动时间 (Min) Test Duration	测试结果 Test result	判定 Verdict
HSK260207-01.01	64	符合要求 Meet requirement	PASS

测试章节 Clause	测试方法/要求 Test Procedure/Requirement		
跌落测试 Drop Test (ISTA 3A)	跌落顺序及方向 Drop sequence and orientation:		
	顺序 Sequence	跌落的角, 边和面 Specific face, edge or corner	
	1	3-4 面组成的边	Edge 3-4
	2	3-6 面组成的边	Edge 3-6
	3	4-6 面组成的边	Edge 4-6
	4	3-4-6 面组成的角	Corner 3-4-6
	5	2-3-5 面组成的角	Corner 2-3-5
	6	2-3 面组成的边	Edge 2-3
	7	1-2 面组成的边	Edge 1-2
	8	底部的第 3 面, 910mm 高度 Face 3, Drop height:910mm	
	9	底部的第 3 面	Face 3
	10	3-4 面组成的边	Edge 3-4
	11	3-6 面组成的边	Edge 3-6
	12	1-5 面组成的边	Edge 1-5
	13	3-4-6 面组成的角	Corner 3-4-6
	14	1-2-6 面组成的角	Corner 1-2-6
	15	1-4-5 面组成的角	Corner 1-4-5
16	第 5 面, 910mm 高度 Face 5, Drop height:910mm		
17	第 3 面	Face 3	
样品编号 Sample ID	跌落高度(mm) Drop height	测试结果 Test result	判定 Verdict
HSK260207-01.01	300	符合要求 Meet requirement	PASS

测试照片 Test photos

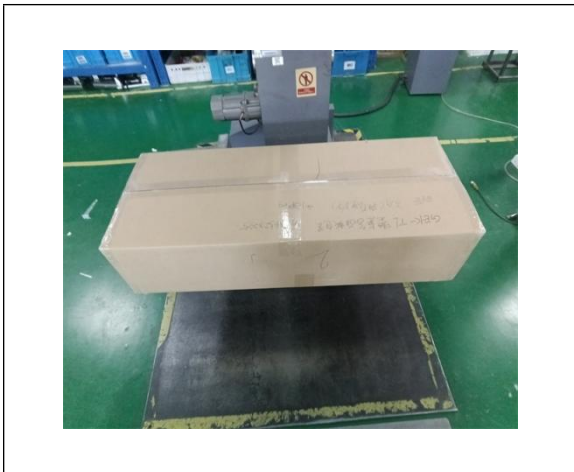
压箱测试 Carton Compression Test :



振动测试 Vibration test:



跌落测试 Drop Test :



测试后样品照片 Photos after the Test :



声明 Statement

1、本报告试验结果仅对受试样品有效；

The test results in this report are only valid for the tested samples;

2、未经许可本报告不得部分复制；

This report may not be partially reproduced without permission;

3、对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

Objections to this report should be raised within 15 days from the date of receipt of the report.

报告结束 End of Report