

## H10B EMC 金属壳体系列测试报告

### 1. 介绍

#### 1.1 目的

本报告为 TE Connectivity 重载连接器壳体系的测试总结。

#### 1.2 适用范围

本报告包含 H10B EMC 壳体的机械性能、电气性能以及环境性能的测试，测试在 TE Connectivity 上海电子元器件测试实验室进行。

#### 1.3 结论

测试结果符合 TE Connectivity 产品规格书 108-137016 的要求。

#### 1.4 产品描述

名称	备注
H10B-AGS-LB-EMC	
H10B-TSH-RO-EMC-M20	
H10B-AGS-EMC	
H10B-TSH-EMC-M20	

#### 1.5 测试顺序

测试检验项目	测试组别					
	A	B	C	D	E	
	测试顺序 <sup>1)</sup>					
外观检查	1,3	1,3	1,7	1,7	1,4	
机械强度冲击	2					
机械操作 (耐久测试)		2				
振动测试, 随机					2	
冲击测试					3	
低温测试			3	3		
干热测试			4	4		
温度循环测试			5	5		
IP6X 防护等级测试			2,6			
IPX5 防护等级测试				2,6		

#### \* 注释:

1) 数字表示测试的顺序。

2. 测试过程

一般检查			
序号	测试项目	测试要求	测试方法
2.1	外观检查	符合产品图纸要求	按照 IEC 60512-1-1/-2 1a和EN 61984 6.2 1b 进行外观检查。

机械性能			
2.2	机械强度冲击	无功能性损坏	按照IEC 60512-7-2 Test 7b进行 跌落高度: - 750mm, 适用于样品质量≤250g - 500mm, 适用于样品质量>250g 跌落次数:8 位置: 45°步进, 每个位置跌落1次。
2.3	机械操作 (耐久测试)	100次机械操作。 无功能性损坏	按照IEC 60512-9-1 Test 9a和EN 61984 7.3.9进行 插拔方法: A) 模拟正常操作的机械插拔, 速度50mm/min; B) 手动插拔, 速度每小时最多300次插拔。
2.4	振动测试, 随机	无功能性损坏。 瞬断时间不超过1μs	按照 EN 61373, 1类, Class B 进行 (参照IEC60068-2-6 Test Fc) 频率: 5~150Hz
2.5	冲击测试	无功能性损坏。 瞬断时间不超过1μs	按照 EN 61373 进行 加速度: 50m/s <sup>2</sup> 持续时间: 30ms 总共18次冲击(正交三个轴, 每个轴向正反两面)

环境性能			
2.6	低温测试	无功能性损坏。	按照IEC 60512-11-10 Test 11j 进行 (参照IEC 60068-2-1) 插合状态的样品: -40℃ ; 持续时间: 16h, Test Ab
2.7	干热测试	无功能性损坏。	按照IEC 60512-11-9 Test 11i进行 (参照IEC 60068-2-2) 插合状态的样品: +125℃; 持续时间: 168h Test Bb
2.8	温度循环测试	无功能性损坏。	按照 IEC 60512-11-4 Test 11d 进行 (参照IEC 60068-2-14 Test Na) 插合状态的样品: 低温: -40±2℃ 高温: +125±2℃, 持续时间: 每个极限温度驻留 1h; 循环 100 次

防护性能			
2.9	IP6X防护等级测试	符合IP6X要求, 无尘进入	按照IEC 60529进行IP6X测试
2.10	IPX5防护等级测试	符合IPX5要求, 无水进入	按照IEC 60529进行IPX5(水喷射)测试

### 3. 测试结果总结

产品检验 - 所有测试组别

测试组别	测试项目	要求	测试结果	判定
A 组	外观检查	符合产品图纸要求	无功能性损坏	合格
	机械强度冲击	无功能性损坏。	无功能性损坏	合格
	外观检查	符合产品图纸要求	无功能性损坏	合格
B 组	外观检查	符合产品图纸要求	无功能性损坏	合格
	机械操作(耐久测试)	100次机械操作后, 无功能性损坏	无功能性损坏	合格
	外观检查	符合产品图纸要求	无功能性损坏	合格
C 组	外观检查	符合产品图纸要求	无功能性损坏	合格
	IP6X 防护等级测试	符合IP6X要求, 无尘进入	无尘进入	合格
	低温测试	无功能性损坏	无功能性损坏	合格
	干热测试	无功能性损坏	无功能性损坏	合格
	温度循环	无功能性损坏	无功能性损坏	合格
	IP6X 防护等级测试	符合IP6X要求, 无尘进入	无尘进入	合格
	外观检查	符合产品图纸要求	无功能性损坏	合格
D 组	外观检查	符合产品图纸要求	无功能性损坏	合格
	IPX5 防护等级测试	符合IPX5要求, 无水进入	无水进入	合格
	低温测试	无功能性损坏	无功能性损坏	合格
	干热测试	无功能性损坏	无功能性损坏	合格
	温度循环	无功能性损坏	无功能性损坏	合格
	IPX5 防护等级测试	符合IPX5要求, 无水进入	无水进入	合格
	外观检查	符合产品图纸要求	无功能性损坏	合格
E 组	外观检查	符合产品图纸要求	无功能性损坏	合格
	振动测试, 随机	无功能性损坏。 瞬断时间不超过 1μs	无功能性损坏。 瞬断时间不超过 1μs	合格
	冲击测试	无功能性损坏。 瞬断时间不超过 1μs	无功能性损坏。 瞬断时间不超过 1μs	合格
	外观检查	符合产品图纸要求	无功能性损坏	合格