**提醒:** 此报告仅为初步报告,尚未得到授权人员的正式批准,可能与最终的正式报告存在差异。

**初步报告** 编号: TAOEC24009359506 日期: 2025年02月14日 第1页,共24页

客户名称: 青岛微感智通科技有限公司

客户地址: 山东省青岛市崂山区科苑纬一路 1 号创新园二期 F 楼 8 层 803 房间

样品名称: 3D TOF CAMERA

测试基本型号: NYX650

测试扩展型号: NYX660/DS86/DS87

以上样品及信息由客户提供。

\_\_\_\_\_

SGS 工作编号: QDP24-005656 样品接收时间: 2024 年 12 月 27 日

检测周期: 2024年12月27日~2025年01月03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
欧盟法规(EC) No 1907/2006 REACH 附录 XVII 及其修正法案(EU) No 276/2010 第 20 条 - 有机锡的总锡筛选测试	见检测结果
欧盟法规(EC) No 1907/2006 REACH 附录 XVII 及其修正法案(EU) No 276/2010 第 20 条 - 有机锡化合物	符合

且标标准技,<sup>□□ タ</sup> 青岛)有限公司

Sapphire Wang 王欣 批准签署人 检测结果:









此照片仅限于随 SGS 正本报告使用

## 检测部件外观描述:

TET 0/1 HE     \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<del>~</del> .		
样品序号	样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
SN1	A2	TAO24-0093595-0001.C002	蓝色塑料

样品序号	样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
SN2	А3	TAO24-0093595-0001.C003	黑色涂层
SN3	A4	TAO24-0093595-0001.C004	透明塑料
SN4	A5	TAO24-0093595-0001.C005	黑色双面胶
SN5	A6	TAO24-0093595-0001.C006	黑色橡胶
SN6	A8	TAO24-0093595-0001.C008	灰色涂层
SN7	A10	TAO24-0093595-0001.C010	灰色固体
SN8	A11	TAO24-0093595-0001.C011	黑色橡胶
SN9	A17	TAO24-0093595-0001.C017	黑色橡胶
SN10	A20	TAO24-0093595-0001.C020	黑色 PCB
SN11	A21	TAO24-0093595-0001.C021	棕色 FPC
SN12	A25	TAO24-0093595-0001.C025	黑色 FPC
SN13	A43	TAO24-0093595-0001.C043	黑色 PCB
SN14	A54	TAO24-0093595-0001.C054	米色塑料
SN15	A55	TAO24-0093595-0001.C055	黑色塑料
SN16	A57	TAO24-0093595-0001.C057	黑色 PCB
SN17	A58	TAO24-0093595-0001.C058	深灰色塑料
SN18	A59	TAO24-0093595-0001.C059	黑色塑料
SN19	A60	TAO24-0093595-0001.C060	黑色 PCB
SN20	A70	TAO24-0093595-0001.C070	黑色 PCB
SN21	A71	TAO24-0093595-0001.C071	深灰色塑料
SN22	A86	TAO24-0093595-0001.C086	黑色塑料
SN23	A87	TAO24-0093595-0001.C087	黑色 FPC
SN24	A88	TAO24-0093595-0001.C088	棕色 FPC
SN25	A97	TAO24-0093595-0001.C097	黑色塑料
SN26	A98	TAO24-0093595-0001.C098	透明塑料

样品序号	样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
SN27	A99	TAO24-0093595-0001.C099	黑色塑料线皮
SN28	A102	TAO24-0093595-0001.C102	白色/棕色塑料线皮
SN29	A103	TAO24-0093595-0001.C103	棕色塑料线皮
SN30	A104	TAO24-0093595-0001.C104	白色/绿色塑料线皮
SN31	A105	TAO24-0093595-0001.C105	绿色塑料线皮
SN32	A106	TAO24-0093595-0001.C106	橙色塑料线皮
SN33	A107	TAO24-0093595-0001.C107	白色/橙色塑料线皮
SN34	A108	TAO24-0093595-0001.C108	白色/蓝色塑料线皮
SN35	A109	TAO24-0093595-0001.C109	蓝色塑料线皮
SN36	A112	TAO24-0093595-0001.C112	黑色塑料
SN37	A113	TAO24-0093595-0001.C113	黑色塑料线皮
SN38	A115	TAO24-0093595-0001.C115	黑色塑料
SN39	A117	TAO24-0093595-0001.C117	白色塑料
SN40	A121	TAO24-0093595-0001.C121	黑色塑料线皮
SN41	A122	TAO24-0093595-0001.C122	黑色塑料线皮
SN42	A123	TAO24-0093595-0001.C123	蓝色塑料线皮
SN43	A124	TAO24-0093595-0001.C124	黄色塑料线皮
SN44	A125	TAO24-0093595-0001.C125	粉色塑料线皮
SN45	A126	TAO24-0093595-0001.C126	白色塑料线皮
SN46	A127	TAO24-0093595-0001.C127	棕色塑料线皮
SN47	A128	TAO24-0093595-0001.C128	绿色塑料线皮
SN48	B1	TAO24-0093595-0002.C001	棕色 FPC
SN49	B3	TAO24-0093595-0002.C003	黑色 PCB
SN50	B8	TAO24-0093595-0002.C008	红色胶
SN51	B26	TAO24-0093595-0002.C026	黑色 PCB

初步报告

编号: TAOEC24009359506

日期: 2025年02月14日 第6页,共24页

样品序号	样品编号	SGS 样品 ID	样品描述	
SN52	B36	TAO24-0093595-0002.C036	黑色 PCB	
SN53	B55	TAO24-0093595-0002.C055	黑色塑料	
SN54	B70	TAO24-0093595-0002.C070	黑色塑料线皮	
SN55	B71	TAO24-0093595-0002.C071	黑色塑料	
SN56	B73	TAO24-0093595-0002.C073	透明塑料	
SN57	B77	TAO24-0093595-0002.C077	白色塑料	
SN58	B78	TAO24-0093595-0002.C078	白色塑料	
SN59	B80	TAO24-0093595-0002.C080	透明塑料	
SN60	B82	TAO24-0093595-0002.C082	橙色塑料线皮	
SN61	B83	TAO24-0093595-0002.C083	白色/橙色塑料线皮	
SN62	B84	TAO24-0093595-0002.C084	绿色塑料线皮	
SN63	B85	TAO24-0093595-0002.C085	白色/绿色塑料线皮	
SN64	B87	TAO24-0093595-0002.C087	白色/蓝色塑料线皮	
SN65	B88	TAO24-0093595-0002.C088	蓝色塑料线皮	
SN66	B89	TAO24-0093595-0002.C089	白色/棕色塑料线皮	
SN67	B90	TAO24-0093595-0002.C090	棕色塑料线皮	
SN68	C1	TAO24-0093595-0003.C001	红色涂层	
SN69	D1	TAO24-0093595-0004.C001	红色涂层	

## 备注:

- (1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%
- (2) MDL= 方法检出限
- (3) ND = 未检出( < MDL)
- (4) "-" = 未规定

## 欧盟法规(EC) No 1907/2006 REACH 附录 XVII 及其修正法案(EU) No 276/2010 第 20 条 - 有机锡的总锡筛选 <u>测试</u>

检测方法: SGS 内部方法,采用 EDXRF 进行分析。

检测项目	单位	MDL	A2	A3	A4
锡(Sn)	mg/kg	700	<700	<700	<700

**初步报告** 编号: TAOEC24009359506 日期: 2025年02月14日 第7页, 共24页

> 111 H	7) J. 17 (0 L 0 L 10 0 0 0 0 0	3000	H /91• = \	020   02 / 1 1	. 1	70 · 70 · 70 -
检测项目		单位	MDL	A2	А3	A4
结论				符合	符合	符合
	<u>,                                      </u>					
检测项目		单位	MDL	A5	A6	A8
锡(Sn)		mg/kg	700	<700	<700	<700
结论				符合	符合	符合
IA NELLET IT		N. 1)	MDI	1.40	A 4 4	1 047
检测项目		单位 "	MDL	A10	A11	A17
锡(Sn)		mg/kg	700	<700	<700	<700
结论				符合	符合	符合
检测项目		单位	MDL	A20	A21	A25
锡(Sn)		mg/kg	700	<700	<700	<700
结论	I	mg/ng	7.00	符合	符合	符合
<u> </u>				13 14	13 13	13 11
检测项目		单位	MDL	A43	A54	A55
锡(Sn)		mg/kg	700	>700#	<700	>700#
6 <del>+3</del> A				见检测结	<b>炒</b>	见检测结
结论				果	符合	果
检测项目		单位	MDL	A57	A58	A59
锡(Sn)		mg/kg	700	>700#	<700	<700
结论				见检测结	符合	符合
		A		果		1
检测项目			MDL	A60	A70	A71
· 物质与 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		mg/kg	700	>700#	<700	<700
, ,		Hig/kg	700	见检测结		
结论		Ť		果	符合	符合
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u> </u>
检测项目		单位	MDL	A86	A87	A88
锡(Sn)		mg/kg	700	<700	<700	<700
结论				符合	符合	符合
检测项目		单位	MDL	A97	A98	A99
锡(Sn)		mg/kg	700	<700	<700	<700
结论				符合	符合	符合
ty Miss is		× 1).	MDI	A400	1400	0.404
检测项目		单位	MDL	A102	A103	A104
锡(Sn)		mg/kg	700	<700	<700	<700
结论				符合	符合	符合
检测项目			MDL	A105	A106	A107
· 物质与 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		一 <u> </u>	700	<700	<700	<700
- 物(SII) - 结论		ilig/kg	100	符合	符合	符合
i an Kr				ן דער ן	าง 🗖	ן וור ן ⊏

初步报告 编号: TAOEC24009359506

日期: 2025年02月14日 第8页,共24页

检测项目	单位	MDL	A108	A109	A112
锡(Sn)	mg/kg	700	<700	<700	<700
结论	mg/ng	7.00	符合	符合	符合
A10			13 14	13 14	13 14
检测项目	单位	MDL	A113	A115	A117
锡(Sn)	mg/kg	700	<700	<700	<700
结论			符合	符合	符合
检测项目	单位	MDL	A121	A122	A123
锡(Sn)	mg/kg	700	<700	<700	<700
结论			符合	符合	符合
检测项目	单位	MDL	A124	A125	A126
锡(Sn)	mg/kg	700	<700	<700	<700
结论			符合	符合	符合
<b>松测</b> 话日	X L	MDL	A127	A128	B1
检测项目	单位				
锡(Sn)	mg/kg	700	<700	<700	<700
结论			符合	符合	符合
检测项目	单位	MDL	B3	B8	B26
一世(大) 大 口	1	111.52	3	20	220
锡(Sn)	ma/ka	700	<700	<700	>700#
锡(Sn)	mg/kg	700	<700	<700	>700# 见检测结
锡(Sn) 结论	mg/kg	700	<700 符合	<700 符合	>700# 见检测结 果
	mg/kg	700			见检测结
	mg/kg 単位	700 MDL			见检测结
<b>结论</b> 检测项目 锡(Sn)	3		符合 B36 <700	符合 B55 <700	见检测结 果 B70 <700
<b>结论</b> 检测项目	单位	MDL	符合 B36	符合 B55	见检测结 果 B70
结论 检测项目 锡(Sn) 结论	单位 mg/kg	MDL 700	符合 B36 <700 符合	符合 B55 <700 符合	见检测结 果 B70 <700 符合
结论     检测项目     锡(Sn)     结论	单位 mg/kg 单位	MDL 700	符合 B36 <700 符合 B71	符合 B55 <700 符合 B73	见检测结 果 B70 <700 符合
结论     检测项目    锡(Sn)    结论     检测项目    锡(Sn)	单位 mg/kg	MDL 700	符合 B36 <700 符合 B71 <700	符合 B55 <700 符合 B73 <700	R B70 <700 符合 B77 <700
结论     检测项目     锡(Sn)     结论	单位 mg/kg 单位	MDL 700	符合 B36 <700 符合 B71	符合 B55 <700 符合 B73	见检测结 果 B70 <700 符合
结论     检测项目     锡(Sn)     结论     检测项目     锡(Sn)     结论	单位 mg/kg 单位 mg/kg	MDL 700 MDL 700	符合 B36 <700 符合 B71 <700 符合	符合 B55 <700 符合 B73 <700 符合	R B70 <700 符合 B77 <700 符合
##	单位 mg/kg 单位 mg/kg	MDL 700 MDL 700	符合 B36 <700 符合 B71 <700 符合 B78	符合 B55 <700 符合 B73 <700 符合	R B70 <700 符合 B77 <700
结论       检测项目       锡(Sn)       结论       检测项目       锡(Sn)       结泌       检测项目       锡(Sn)	单位 mg/kg 单位 mg/kg	MDL 700 MDL 700	符合 B36 <700 符合 B71 <700 符合 B78 <700	符合 B55 <700 符合 B73 <700 符合 B80 <700	R B70 <700 符合 B77 <700 符合 B82 <700
##	单位 mg/kg 单位 mg/kg	MDL 700 MDL 700	符合 B36 <700 符合 B71 <700 符合 B78	符合 B55 <700 符合 B73 <700 符合	R B70 <700 符合 B77 <700 符合 B82
结论       检测项目       锡(Sn)       结论       检测项目       锡(Sn)       结泌       检测项目       锡(Sn)	单位 mg/kg 单位 mg/kg	MDL 700 MDL 700	符合 B36 <700 符合 B71 <700 符合 B78 <700	符合 B55 <700 符合 B73 <700 符合 B80 <700	R B70 <700 符合 B77 <700 符合 B82 <700
结论       检测项目       锡(Sn)       结论       检测项目       锡(Sn)       结论       检测项目       锡(Sn)       结论	单位 mg/kg 单位 mg/kg	MDL 700 MDL 700 MDL 700	符合 B36 <700 符合 B71 <700 符合 B78 <700 符合	符合  B55 <700 符合  B73 <700 符合  B80 <700 符合	R B70 <700 符合 B77 <700 符合 B82 <700 符合
结论       检测项目       锡(Sn)       结论       检测项目       锡(Sn)       结论       检测项目       锡(Sn)       结论	单位 mg/kg 单位 mg/kg	MDL 700 MDL 700 MDL 700	符合  B36 <700 符合  B71 <700 符合  B78 <700 符合  B883	符合  B55 <700 符合  B73 <700 符合  B80 <700 符合	R B70 <700 符合 B77 <700 符合 B82 <700 符合 B85
结论       检测项目       锡(Sn)       结论       检测项目       锡(Sn)       结论       检测项目       锡(Sn)       结论       检测项目       锡(Sn)       结论	单位 mg/kg 单位 mg/kg	MDL 700 MDL 700 MDL 700	符合  B36 <700 符合  B71 <700 符合  B78 <700 符合  B83 <700 符合	符合  B55 <700 符合  B73 <700 符合  B80 <700 符合  B84 <700 符合	R         B70         <700         符合         B77         <700         符合         B82         <700         符合         B85         <700         符合
结论         检测项目         锡(Sn)         结论         检测项目         锡(Sn)         结论         检测项目         锡(Sn)         结论         检测项目         锡(Sn)         结论	单位 mg/kg 单位 mg/kg	MDL 700 MDL 700 MDL 700 MDL 700	符合  B36 <700 符合  B71 <700 符合  B78 <700 符合  B83 <700 符合  B83 <700 符合	符合  B55 <700 符合  B73 <700 符合  B80 <700 符合  B84 <700 符合  B84 <700 符合	R         B70         <700         符合         B877         <700         符合         B82         <700         符合         B85         <700         符合
结论       检测项目       锡(Sn)       结论       检测项目       锡(Sn)       结论       检测项目       锡(Sn)       结论       检测项目       锡(Sn)       结论	单位 mg/kg 单位 mg/kg	MDL 700 MDL 700 MDL 700	符合  B36 <700 符合  B71 <700 符合  B78 <700 符合  B83 <700 符合	符合  B55 <700 符合  B73 <700 符合  B80 <700 符合  B84 <700 符合	R         B70         <700         符合         B77         <700         符合         B82         <700         符合         B85         <700         符合

# 初步报告

编号: TAOEC24009359506

日期: 2025年02月14日

第9页,共24页

检测项目	单位	MDL	B90	C1	D1
锡(Sn)	mg/kg	700	<700	<700	<700
结论			符合	符合	符合

### 备注:

- (1) 如果总锡的结果,经过换算后不超过 REACH 附录 17 中第 20 条款关于有机锡以锡计的的要求,则不要求做有机锡的确认性检测。
- (2) 如果总锡结果>700 mg/kg,强烈建议加测有机锡检测以便确认是否符合 REACH 附录 17 中第 20 条款关于有机锡的要求。

(3)# = 超出限值。

## 欧盟法规(EC) No 1907/2006 REACH 附录 XVII 及其修正法案(EU) No 276/2010 第 20 条 - 有机锡化合物

**检测方法:** 参考 ISO 17353:2004, 采用 GC-MS 进行分析。

检测项目	限值	单位	MDL	A43	A55	A57
按 TBT (三丁基锡) 换算回锡的含量	-	%	0.01	ND	ND	ND
按 TCyT (三环己基锡) 换算回锡的含量	-	%	0.01	ND	ND	ND
按 TMT (三甲基锡) 换算回锡的含量	-	%	0.01	ND	ND	ND
按 TOT (三辛基锡) 换算回锡的含量	-	%	0.01	ND	ND	ND
按 TPhT (三苯基锡) 换算回锡的含量	-	%	0.01	ND	ND	ND
按 TPT (三丙基锡) 换算回锡的含量		%	0.01	ND	ND	ND
三代有机锡化合物换算锡含量	0.1	%	-	ND	ND	ND
按 DOT (二辛基锡) 换算回锡的含量	0.1	%	0.01	ND	ND	ND
按 DBT (二丁基锡)换算回锡的含量	0.1	%	0.01	ND	ND	ND
结论				符合	符合	符合

检测项目	限值	单位	MDL	A60	B26
按 TBT (三丁基锡) 换算回锡的含量	-	%	0.01	ND	ND
按 TCyT (三环己基锡) 换算回锡的含量	-	%	0.01	ND	ND
按TMT(三甲基锡)换算回锡的含量	1	%	0.01	ND	ND
按 TOT (三辛基锡) 换算回锡的含量	1	%	0.01	ND	ND
按 TPhT (三苯基锡) 换算回锡的含量	ı	%	0.01	ND	ND
按 TPT (三丙基锡) 换算回锡的含量	1	%	0.01	ND	ND
三代有机锡化合物换算锡含量	0.1	%	1	ND	ND
按 DOT (二辛基锡) 换算回锡的含量	0.1	%	0.01	ND	ND
按 DBT (二丁基锡)换算回锡的含量	0.1	%	0.01	ND	ND
结论	·			符合	符合

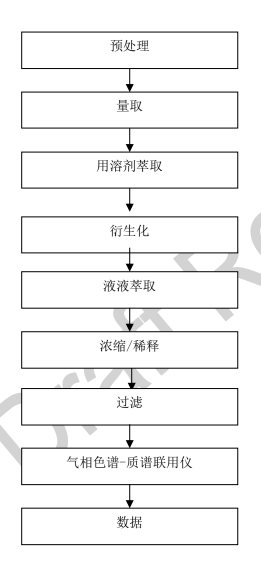
根据材料风险评估结果,对样品照片中的选定部件进行检测,得出了结论。

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。



附件

有机锡检测流程图



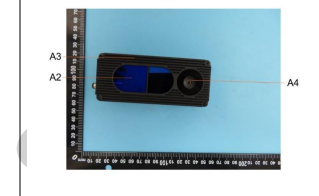
## 样品照片:









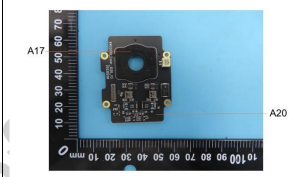






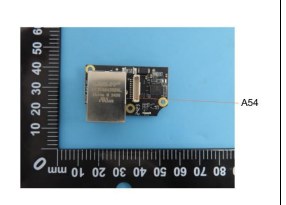


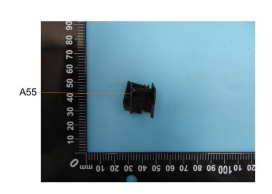


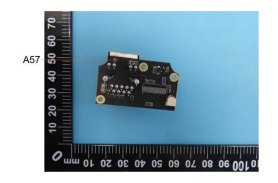


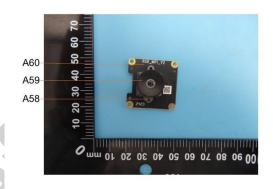


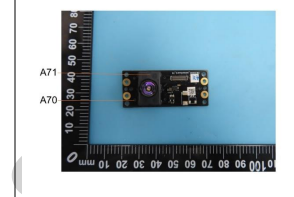




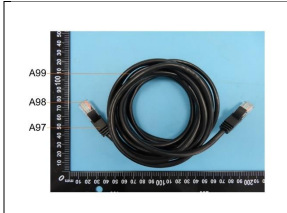










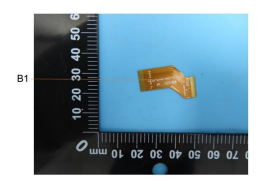


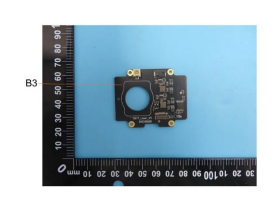


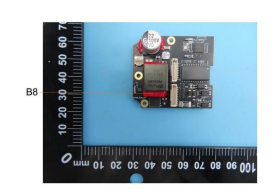




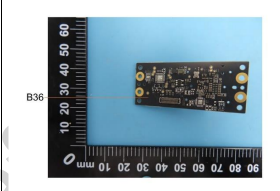


























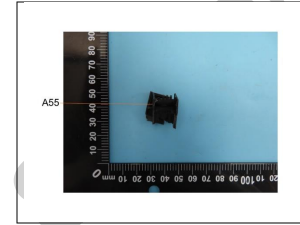














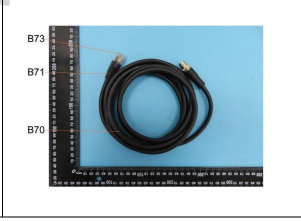














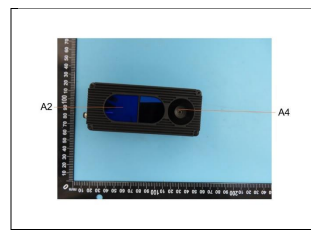




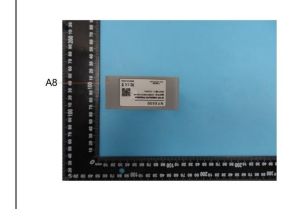


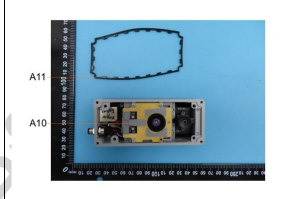


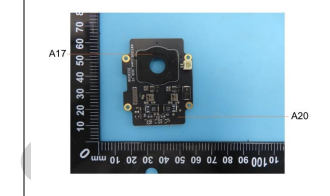
The same of the sa



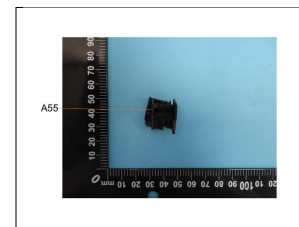


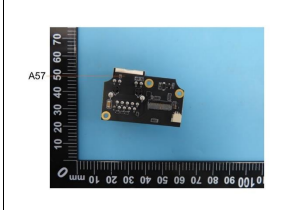


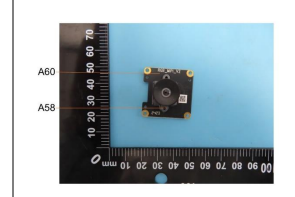


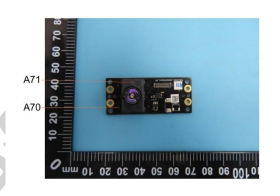




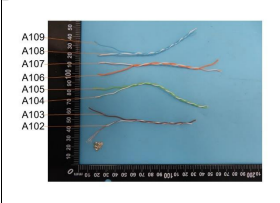


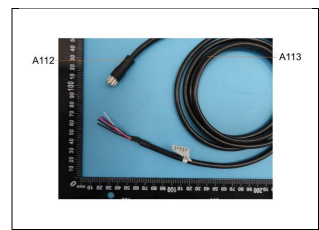




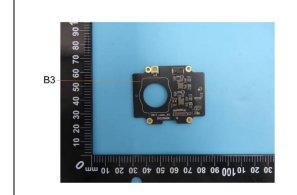


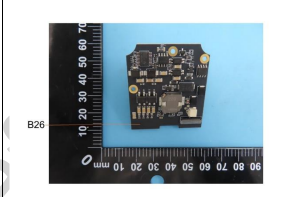


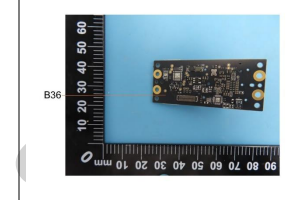




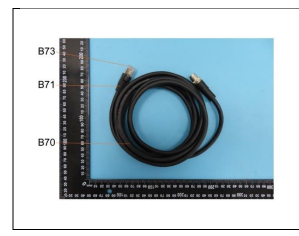




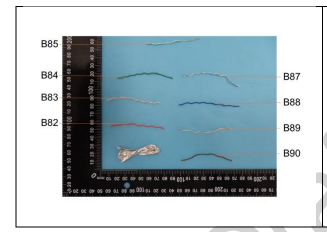












此照片仅限于随 SGS 正本报告使用 \*\*\*报告结束\*\*\*