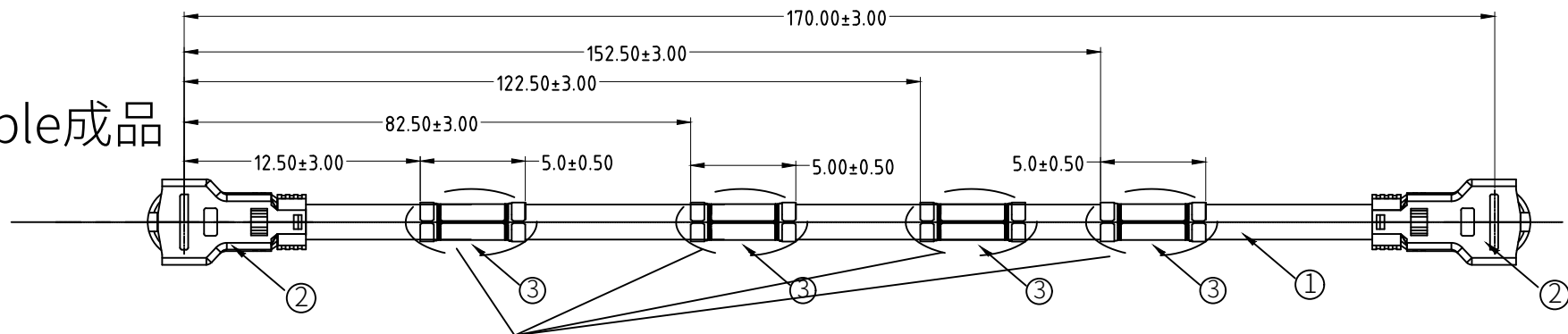


RoHS 2.0+HF

cable成品



线扣开口与端子开口方向相反

技术要求：

1. OPEN/SHORT 100%测试;
绝缘阻抗:500M 欧姆 MIN.
交流耐电压/测试时间:500V_{AC}/0.1S
直流
2. Cable与端子铆接后的保持力大于10N;
3. 线扣铆合方向与端子开口相反，偏差不可超过45°;
4. 线扣两端铆爪需完全铆住外被,中间铆爪需全部铆住编织网，不可松动;
5. 此零件所包含环境管理物质应符合科信成系统文件 QW-QA-10之规定

③	058-10N1-0024	1.13 5MM 镀镍线扣	4PCS	
②	ANC01131-461	1.13 4代3爪	2PCS	
①	91001-B113-0004-S	∅1.13 黑色银锡线	按图面要求裁切	神宇
标号	料号	品名	用量	备注

客户料号							
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				科信成精密技术(江苏)有限公司 COCENTRA PRECISION TECHNOLOGY (JIANGSU) Co. LTD.			
X.	/	.XXX	/	SERIES: RF CABLE		TITLE: RF4代 CABLE	
.X	±0.20	X.°	±1°	APPD:		PART No.:	
.XX	±0.10	.X°	±0.5°	CKD:		RC14113-CC1700B5C4	
THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF COCENTRA PRECISION TECHNOLOGY (JIANGSU) Co. LTD. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED IN ANY MANNER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF COCENTRA PRECISION TECHNOLOGY (JIANGSU) Co. LTD.				DR:		DWG No.:	
						307-0000-J651	
	UNITS MM	MAT'L 	FINISH 	SCALE 1:1	SHEET 1/1	REV.	