

## 深圳市金航标电子有限公司

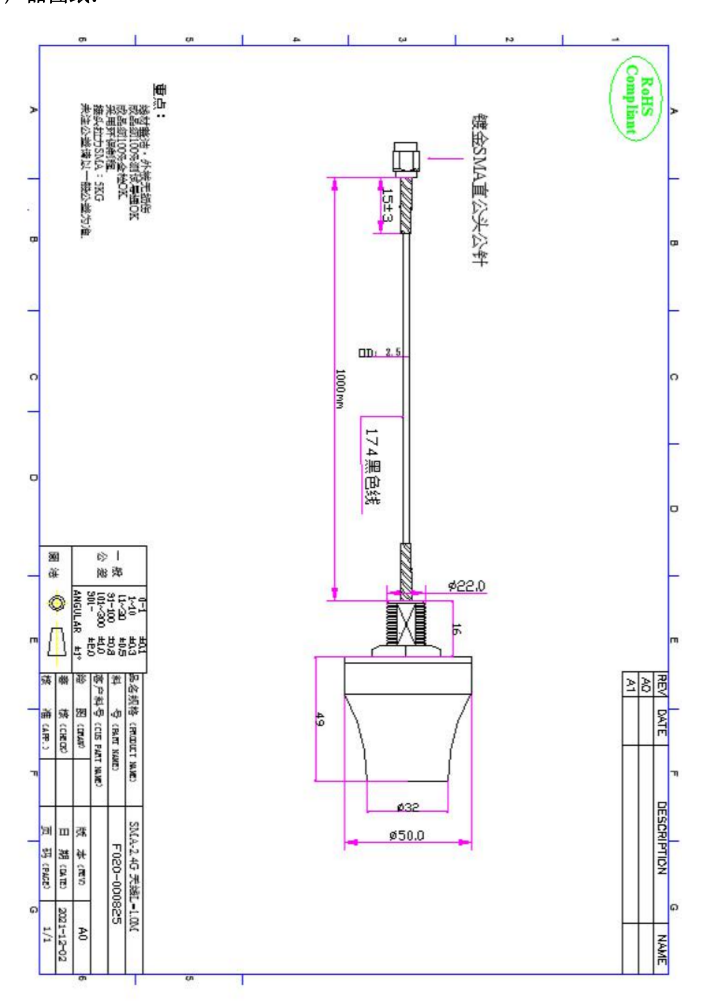
## 承认书 APPROVAL

版本: A0

客 户 :					
品名规格 DESCRIPTION: SM	SMA(J)-2.4G 蘑菇机柜防水天线-RG174-L=1.0M				
料 号 PART NO.:	KH-SMA(J)-2.4G-RG174-L1M				
客户料号 CUS PART NO.:					
日 期 D A T E:	2021-12-02				
工程	品 保	业务			
ENGINEERING DEPARTMENT	Q C DEPARTMENT	SALES DEPARTMENT			
客户承认签章					
工程	品 保	采 购			
ENGINEERING DEPARTMENT	Q C DEPARTMENT	PURCHASING DEPARTMENT			



## 产品图纸:





电气技术参数						
电性能指标		Electrical Specifications				
频率范围	2400~2500MHz	Frequency Range	2400~2500MHz			
电压驻波比	≤2.0	VSWR	≤2.0			
增益	1-3DBI	Gain	1-3DBI			
输入阻抗	50 Ω	Input Impedance	50 Ω			
机 械 指 标		Mechanical Specifications				
线材颜色	黑色	Cable Color	BLACK			
接口形式	SMA 内螺纹公座	Input connector	SMA-J			
天线长度	1.0M	Cable length	1.0M			
工作温度	-40℃~+85℃	Working Temperature	-40℃~+85℃			
工作湿度	20~80%	Working Humidity	20~80%			

## 环境性能测试:

项目	测试条件	规格
储存环境	在没有指定的情况下测试温度、湿度、气压如下: 1. 温度为-30℃~+80℃ 2. 相对湿度为 45%-85% 3. 气压为 86kpa-106kpa	电气机械性能正常
高低温试验	在 70℃与 40℃之间进行 5 次循环, 然后在正常条件下 1-2H, 检查外观质量。	尺寸应满足规定并应 满足满足 于机械、电气性能
耐恒定湿热 试验	相对湿度 95±3%, 试验温度: 40℃. 持续 2H 作用后, 试品取出后 5min 之内测定电气性能, 试品在正常条件下 1-2H, 检查外观质量	尺寸应满足规定并应 满足满足 于机械、电气性能
振动试验	振频范围 10-55HZ, 位移幅值: 0.35MM, 加速度幅值: 50.0M/S, 扫频循环次数: 30次	电气机械性能正常
跌落试验	1M 高空按照互相垂直的轴方向自由跌落 3 次	电气机械性能正常