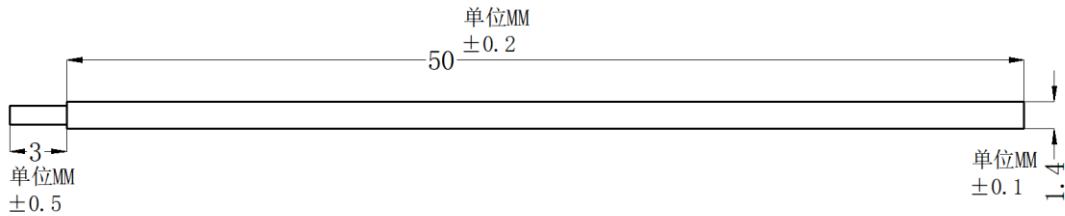


Antenna parameter specification			
Manufacturer:	创盛电子	Product Name:	2.4GHz Monopole Antenna
Date:	2022/05/11		

Antenna specifications:

1. Frequency range: 2400MHz ---- 2500MHz
2. Antenna Type: Monopole Antenna
3. Impedance: 50Ω
4. Peak Gain:1.11dBi
5. Length : 4.0cm-4.5cm



Description:	2400-2500MHz	Unit
SWR:	≤ 2.0	dB
Average Gain:	≥ -4.9	dB
Efficiency:	≥ 37	%

Frequency	Efficiency (%)	Average Gain: (dB)	Peak gain (dBi)
2400	38.2	-4.78	1.09
2450	37.7	-4.88	1.11
2500	38.0	-4.74	1.10

检测报告

报告编号: WTH22H05087425CC

日期: 2022年5月11日

第 2 页, 共 3 页

检测结果:

单位: mg/kg

检测项目	检测方法/仪器	方法检出限	含量
			(1+2)*
邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)	CPSC-CH-C1001-09.4, GC-MS	30	N.D.
邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)		30	N.D.
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)		30	N.D.
邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)		30	N.D.
邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)		100	N.D.
邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)		100	N.D.
邻苯二甲酸二己酯(DNHP)		30	N.D.
邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)		30	N.D.
邻苯二甲酸二(2-甲氧基乙基)酯(BMEP/DMEP)		30	N.D.
邻苯二甲酸二环己酯(DCHP)		30	N.D.
邻苯二甲酸二乙酯(DEP)		30	N.D.
邻苯二甲酸二甲酯(DMP)		30	N.D.
邻苯二甲酸二壬酯(DNP)		30	N.D.
邻苯二甲酸二丙酯(DPrP)		30	N.D.
邻苯二甲酸二异辛酯(DIOP)		100	N.D.
邻苯二甲酸二 C6-8 支链烷基酯(富 C7) (DIHP)		100	N.D.
邻苯二甲酸正戊基异戊基酯(NPIPP)		100	N.D.
邻苯二甲酸二异戊基酯(DIPP)		100	N.D.
邻苯二甲酸二正戊酯(DnPP/DPP)		30	N.D.
邻苯二甲酸二庚酯(DHepP)		30	N.D.
邻苯二甲酸二(十一烷基)酯(DUP)	30	N.D.	

备注:

mg/kg (milligram per kilogram 毫克每千克) = ppm (parts per million 百万分之)

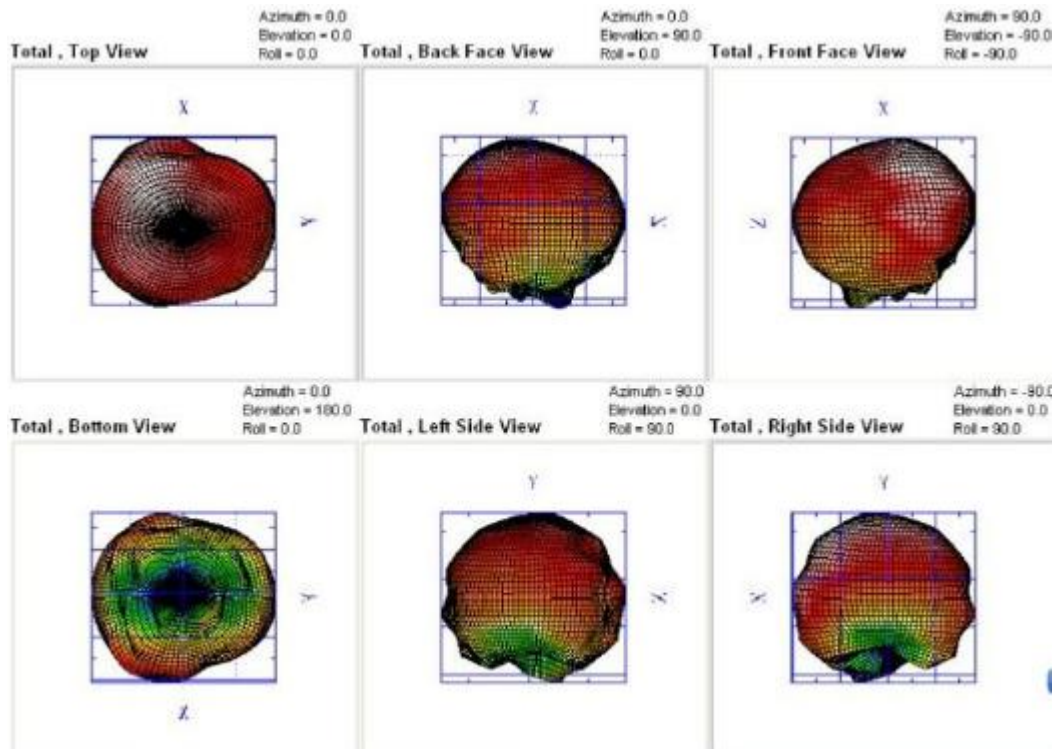
N.D.=Not Detected, 未检出(小于方法检出限)

*=根据客户要求等进行等比混合检测, 检测结果基于样品总质量计算。本报告中显示的结果可能与任何均质材料的含量不同。

样品描述:

序号	HCT 样品 ID	检测点描述	
1	WTH22H05087425C.1	1	白色塑胶皮连黑色印
2	WTH22H05087425C.2	2	灰色塑胶皮连黑色印





Antenna photo:

