## Allwinner Technology CO., Ltd.

## • Note Introduction

rillesite	Status	Designation of the second	but Need Sample to Full 1	Test allegited	ullegitek	Description	. Illegijek	ollegitek	ulle litel	o illegitek	Mesejle <sup>†</sup>	RUNE SITEH	rulle sitet	rules itet	Rullegstet
Un.	D/S S/T	Sample Full Test Pass		Test (1)	U).	<i>1</i> 00.	U).	<i>(</i> 0).	CO.	U).	(1)	Un.	40.	Un.	40.
-	٧	Supported and Mass													
•	х	Not Supported													
	(Blank)	Not Recommended or	in Testing												
_	А3	Automotive AEC-Q10	) Grade3												
-	A2	Automotive AEC-Q10	) Grade2												
	A1	Automotive AEC-Q10	) Grade1												
-	1	Industrial Grade													
	С	Commercial Grade									1				
Hilleg Hel		rule site t	Hillesitet	Riller ite A	rulled stell	nulle Bitek	nulleasite!*	rulles die k	nulleasitek	hulkaitek	rullea etek	nullegistet <sup>*</sup>	nulle seitest	RIJES JET	Rullesitet
<sub>IU</sub> IIIegē Held	-	CITIES HET	dillegitet.	rules its.	nullaste <sup>k</sup>	Tullesitek	Rullagsite <sup>k</sup>	Rulle Sitest	rullegite*	RIMB Site t	nulle sitest	Unlegitet	rule site t	Lillegitet	A. Illegitest

## Allwinner Technology CO., Ltd.

## T507 Android Q WIFI-BT模组支持列表

	# L-\\	操加利日	is the second se	WT074#-4	nor-leit ⊨	Darks A	海南	T.44.**	ikek .	illek M	IFI模块 control		:118H	BT模块	:Kg/	古压出	TOTH IT	場が生みたけ	ilet.	Asser iller
厂商。	芯片类型	模组型号	WIFI接口	WIFI模式	BT接口	BT模式	频段	天线数	station	softap	p2p_//8 <sup>88</sup>	唤醒主控》	profile	唤醒主控	BLE	自适应	I0电压	测试验证	"Illegs,	备注 Alle Asilt
unadia	XR819	XR819	SDI02.0	B/G/N	无	无	2.4G	1	支持	支持	支持	支持	无	无	无	支持	3. 3V	S/T		ζ.
xradio	XR829	XR829	SDI02.0	B/G/N	UART	4. 1	2. 4G	1	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	3. 3V	S/T		
	RTL88x2	RTL88x2bs	SDI02.0/SDI03.0	A/B/G/N/AC	UART	4. 1	2.4G/5G	2	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	1.8V/3.3V	S/T		
	RTL88x1	RTL8821CS	SDI02.0/SDI03.0	A/B/G/N/AC	UART	4. 2	2.4G/5G	1	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	1.8V/3.3V	D/S		
maa1+a1-	RTL88x1	RTL8821CU	USB2. 0	A/B/G/N/AC	USB2. 0	4. 2	2.4G/5G	1	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	3. 3V	D/S		
realtek	RTL8723	RTL8723BS	SDI02.0	B/G/N	UART	4.0	2.4G	1	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	1. 8V/3. 3V	D/S		
	RTL8723	RTL8723BU	USB2. 0	B/G/N	USB2. 0	4.0	2.4G	1	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	3. 3V	D/S		
	RTL8189	RTL8189ETV	SDI02.0	B/G/N	UART	4.0	2.4G	1	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	3. 3V	D/S		
		AP6212	SDI02.0	B/G/N	UART	4. 0	2.4G	1	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	3. 3V	D/S		
		AP6335	SDI02. 0/SDI03. 0	B/G/N	UART	4. 0	2. 4G	1	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	1. 8V	D/S		
ampak		AP6330	SDI02.0	A/B/G/N	UART	4. 0	2.4G/5G	1	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	1. 8V	S/T		
		AP6255	SDI02. 0/SDI03. 0	A/B/G/N/AC	UART	4. 1	2. 4G/5G	1	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	1.8V/3.3V	D/S		
2	۲ ×	AP6356S	SDI02. 0/SDI03. 0	A/B/G/N/AC	UART	4. 1	2.4G/5G	2	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	1. 8V/3. 3V	D/S	*	*
unisoc	UWE2652	UWE5622	SD102. 0/SD103. 0	1 5 5 5 1		5, 0	2.4G/5G	1	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持。	支持	1. 8V	S/T	11685/10	111685/16

