

### 3.0基站产品测试 - 错误 #4554

#### 新增功放类型

2025-12-05 09:33 - 李宇哲

状态:	进行中	开始日期:	2025-12-05
优先级:	一般	计划完成日期:	
指派给:	李宇哲	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
问题归属:	DU	目标解决问题版本:	Rel_3.1.3
发现问题版本:	Rel_3.1.3		

#### 描述

##### 新增功放类型

厂商	类型	频段	通道	额定功率	额定电压	功放型号
海泰	终端	600M双频 4.9G双频	4T4R	5w	24V	0x6049FA42
海泰	基站	N125(600M)	2T2R	10w	48V	0x0600FB23
军特	终端	600M双频 4.9G双频	4T4R	5w	24V	0x6049EA42
军特	基站	N125(600M)	2T2R	10w	48V	0x0600EB23
军特	基站	700M	2T2R			#N/A
军特	基站	N78(3.3-3.6GHz)	2T2R	20w	48V	0x3336EB24
军特	基站	N78(3.3-3.6GHz)	4T4R	0.5w	24V	0x3336EB4A
军特	基站	L6G(5725-5875MHz)	4T4R	2w	48V	0x5758EB41
军特	基站	L6G(5925-6125MHz)	4T4R	2w	48V	0x5961EB41
武汉正维	基站	N125(600M)	2T2R	20w	48V	0x0600DB24
武汉正维	基站	700M	2T2R			#N/A
武汉正维	基站	N78(3.3-3.6GHz)	2T2R	20w	48V	0x3336DB24
武汉正维	基站	N78(3.3-3.6GHz)	4T4R	0.5w	24V	0x3336DB4A
武汉正维	基站	L6G(5725-5875MHz)	4T4R	3W	48V	0x5758DB45

#### 历史记录

#1 - 2025-12-05 09:33 - 李宇哲

- 状态从 新建 变更为 进行中

#2 - 2025-12-05 09:33 - 李宇哲

- 文件 屏幕截图2025-12-05 093334.png 已添加

```
306  
307  
308 AmplifierInfo ApInfo =  
309 {  
310     {0x6049FA42,PA_4T4R},  
311     {0x6000FB23,PA_2T2R},  
312     {0x6049EA42,PA_4T4R},  
313     {0x3336EB24,PA_2T2R},  
314     {0x3336EB4A,PA_4T4R},  
315     {0x5758EB41,PA_4T4R},  
316+    {0x0600DB24,PA_2T2R},  
317+    {0x3336DB24,PA_2T2R},  
318+    {0x3336DB4A,PA_4T4R},  
319+    {0x5758DB45,PA_4T4R},  
320+    {0x5961EB41,PA_4T4R},  
321+    {0x0600EB23,PA_2T2R},  
322+    // {0x3336DA23,PA_2T2R},  
323+    // {0x3336FB24,PA_2T2R},  
324+    // {0x0600DA23,PA_2T2R}  
325
```

## 文件

屏幕截图 2025-12-05 093155.png	84.4 KB	2025-12-05	李宇哲
屏幕截图 2025-12-05 093334.png	48.8 KB	2025-12-05	李宇哲