

600/5800转频终端 & 5.8G PRU - 错误 #620

功能 # 591 (已解决): 转频电路板上板测试

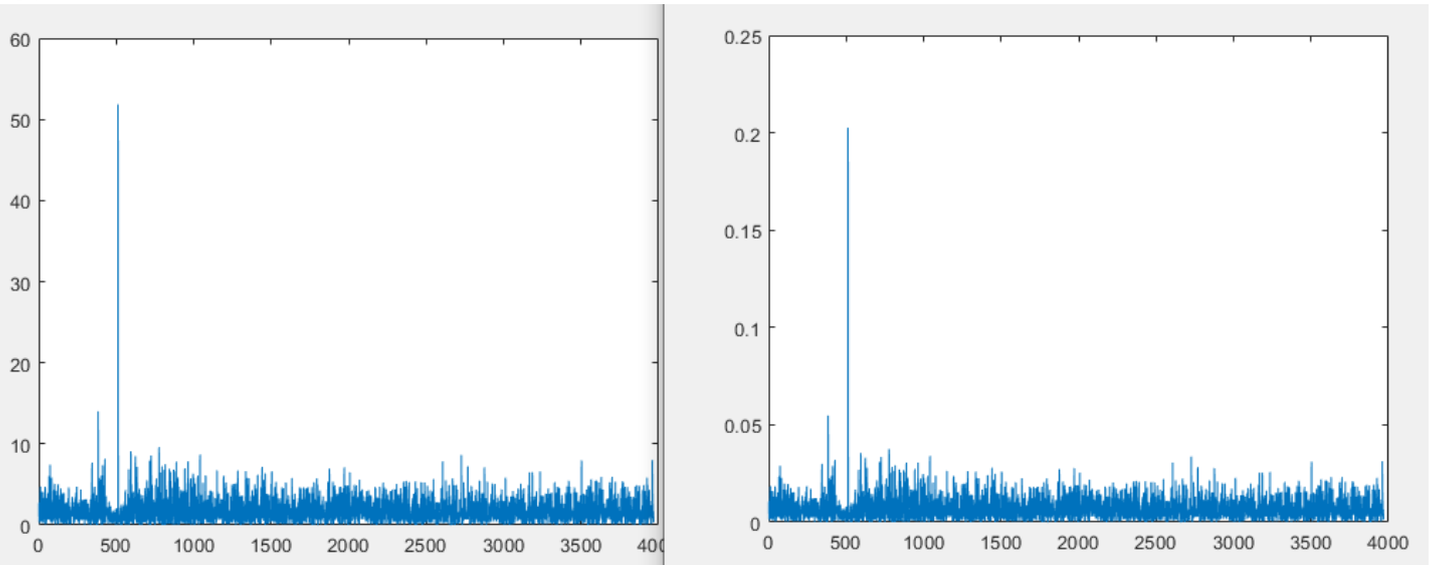
板块测试搜索峰值，但是峰值范围不符合[0,256]的定点数范围

2021-08-06 18:36 - 董小平

状态:	已解决	开始日期:	2021-08-06
优先级:	普通	计划完成日期:	2021-08-09
指派给:	董小平	% 完成:	0%
类别:	FPGA	预期时间:	16.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
问题归属:			

描述

原始设置的算法的相关峰值的阈值是按单位8比特量化，相关值是0-256
但是板上采集的数据，MATLAB测试出来的峰值20%，峰值是51，需要重新查原因。
现象如下图



关联到问题626

相关的问题:

关联到 600/5800转频终端 & 5.8G PRU - 错误 #626: 频域信号质量差，匹配峰值很小问题 已解决 2021-08-11 2021-08-19

历史记录

#1 - 2021-08-18 14:45 - 董小平

- 状态从新建变更为已解决

关联到问题616

#2 - 2021-08-18 14:46 - 董小平

- 描述已更新。

#3 - 2021-08-18 14:48 - 董小平

- 关联到 错误#626: 频域信号质量差，匹配峰值很小问题 已添加

文件

峰值图.PNG	28.4 KB	2021-08-06	董小平
---------	---------	------------	-----