## 文件层级结构

—无人机型号

—信号性质

—信号的采集时段

—时频图

**Spectrogram**

**【无人机型号**】

—433M

—P900

—…

—…

—兽无人机8000W

—APEX雨燕5寸FPV穿越机

**【信号性质】**

—5.8G 10M 内场 大信号

—5.8G 10M 内场 小信号

—5.8G 10M 内场 中信号

—5.8G 10M 室内 大信号

【**采集时段**】

—iqdata\_2024\_09\_05\_17\_44\_36

—iqdata\_2024\_09\_05\_17\_47\_05

—…

—iqdata\_2024\_09\_05\_17\_52\_59

—【**时频图**】

## 2．补充说明

A．信号性质包括频段，带宽，采集地点，接收功率相对大小。

B．并非所有无人机型号下的时频图都有对应的信号性质，有些只有采集时段。