

鉴别结论：  
16位数据，低熵字节  
索引偏移为0、2



指数位所在字节为： $4n+0, 4n+2$

	bit15	bit14	bit13	bit12	bit11	bit10	bit9	bit8	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
float1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
float2	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1
float3	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1
float4	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1



0	0	1	1	1	0	1	1
0	0	1	1	1	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1
1	0	1	1	1	0	1	1

冗余区（低熵值字节组）

0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	1	0	1	0	1	1
0	1	0	0	1	1	0	1
0	0	1	1	0	1	0	1

剩余数据