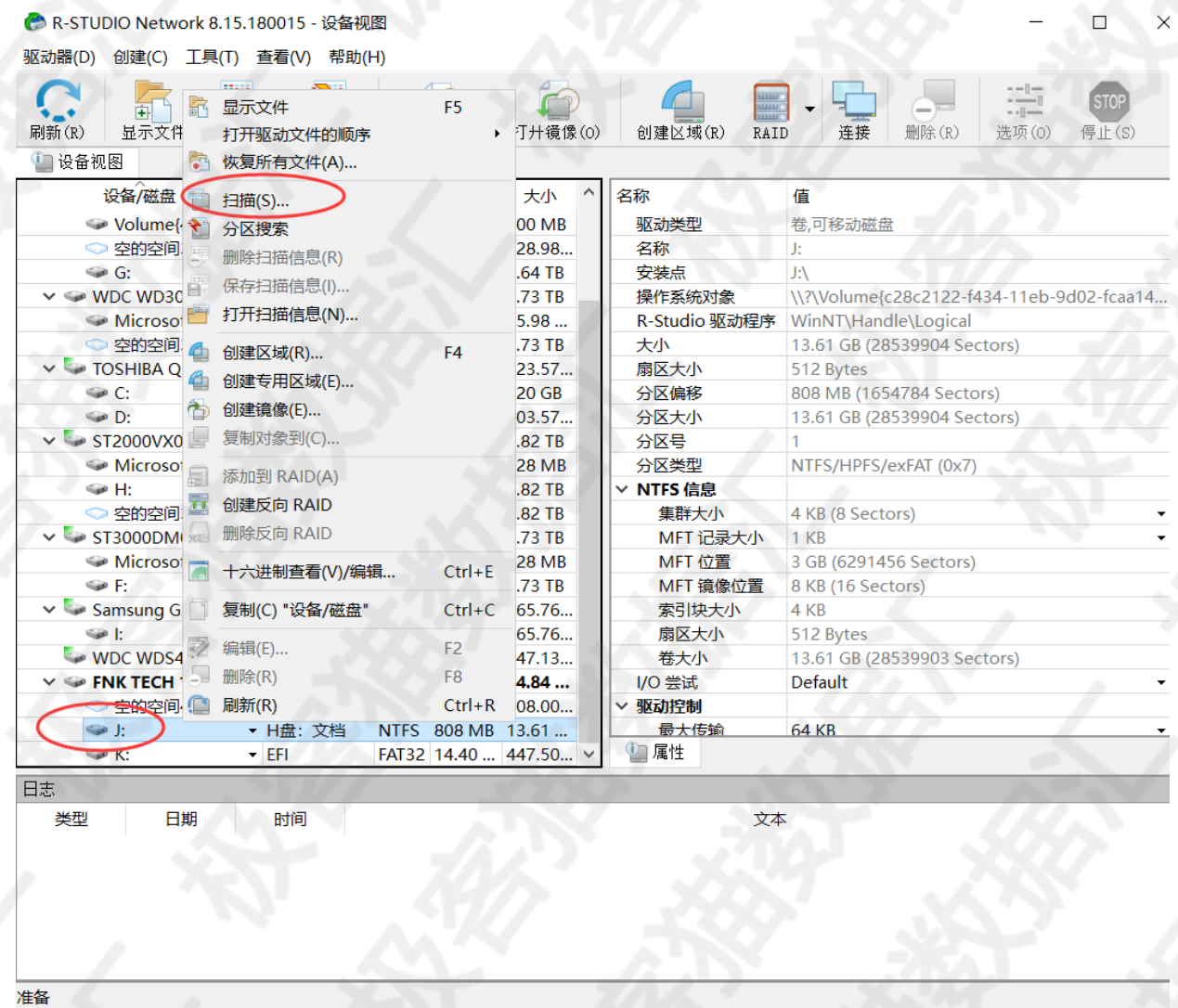
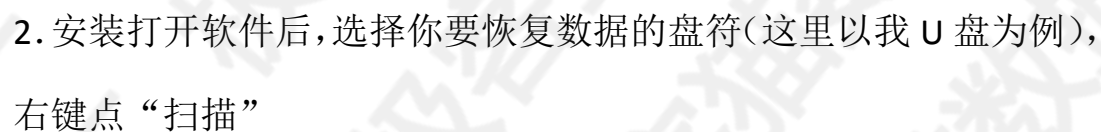
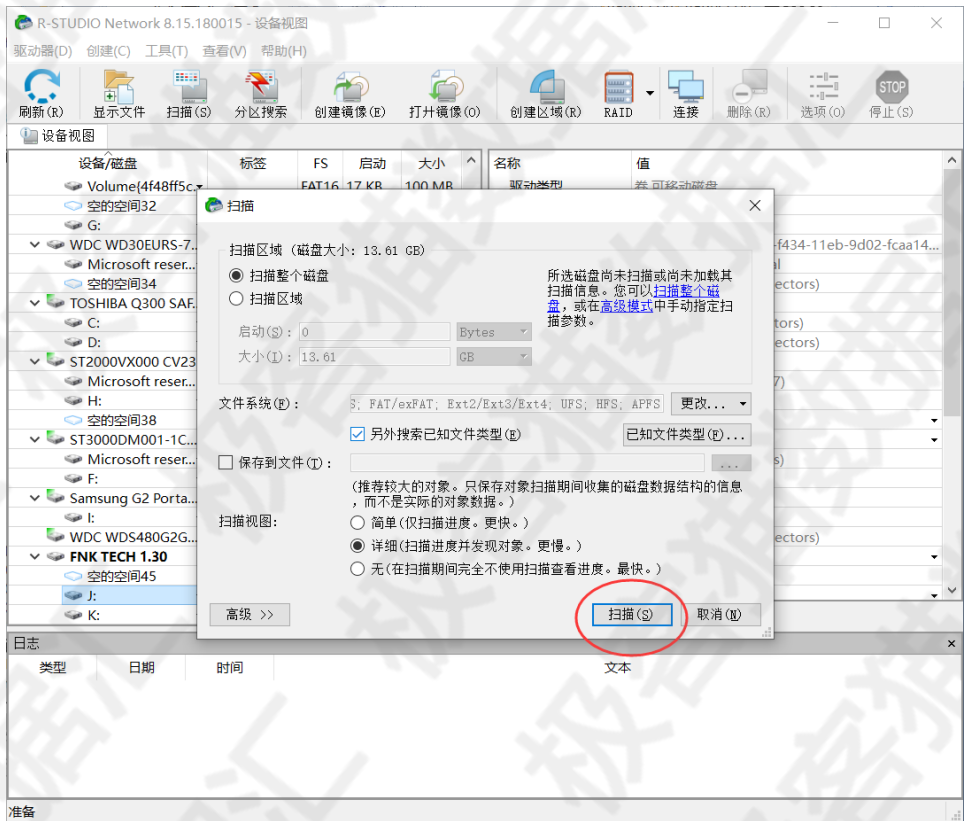


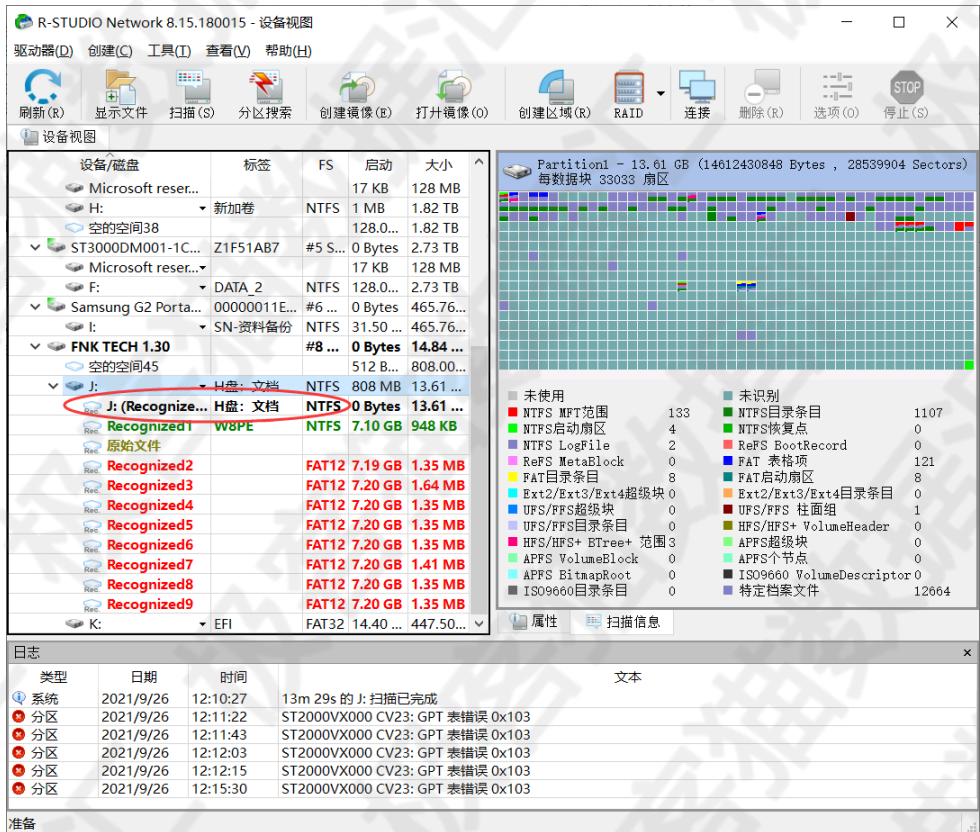
（例如您要恢复桌面的数据，请不要把软件安装在 C 盘，以免造成数据覆盖）



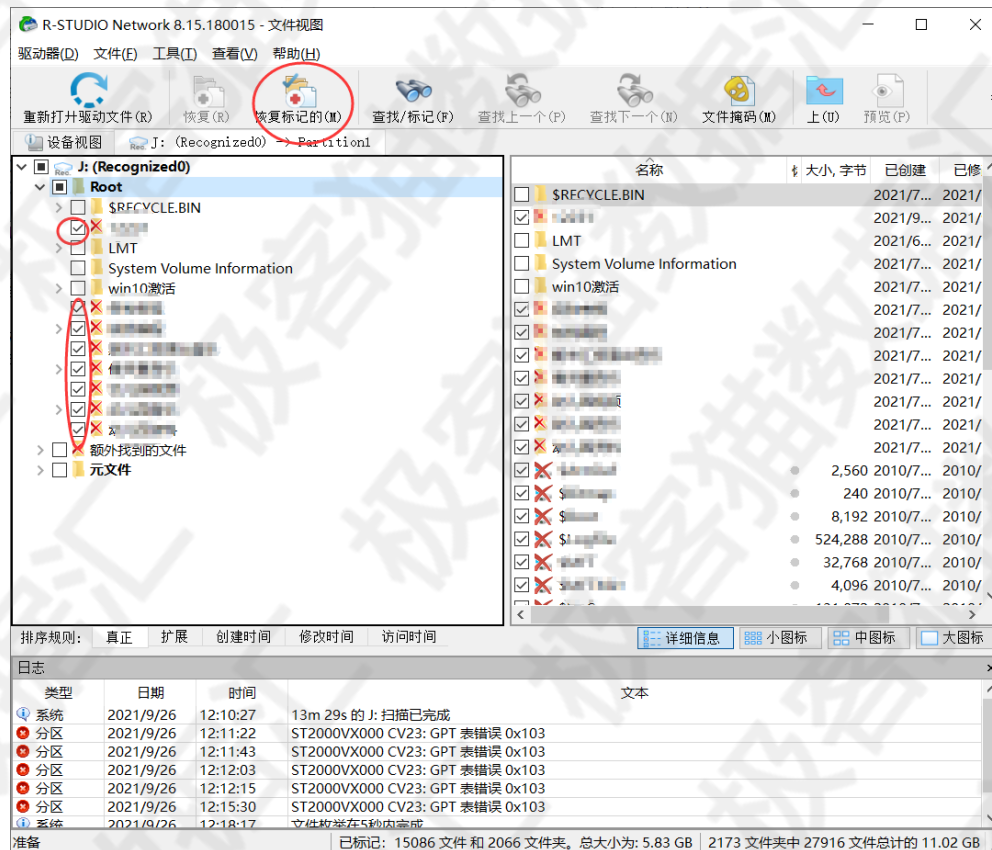
3.无需改变参数，直接点“扫描”就可以，扫描需要时间，耐心等待



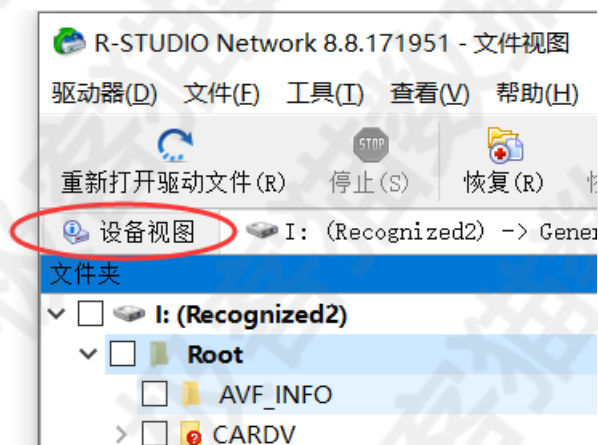
4.扫描完成后，双击进入 深黑色 或绿色或橙色的扫描结果



5.进入扫描结果就能看到数据了，勾选你要恢复的数据，点击上面“恢复标记的”



假如在没能看到想要的的数据，或者发现数据导出来是损坏的，可以点击 设备视图 返回首页进入其他扫描结果 例如橙色或者绿色的结果

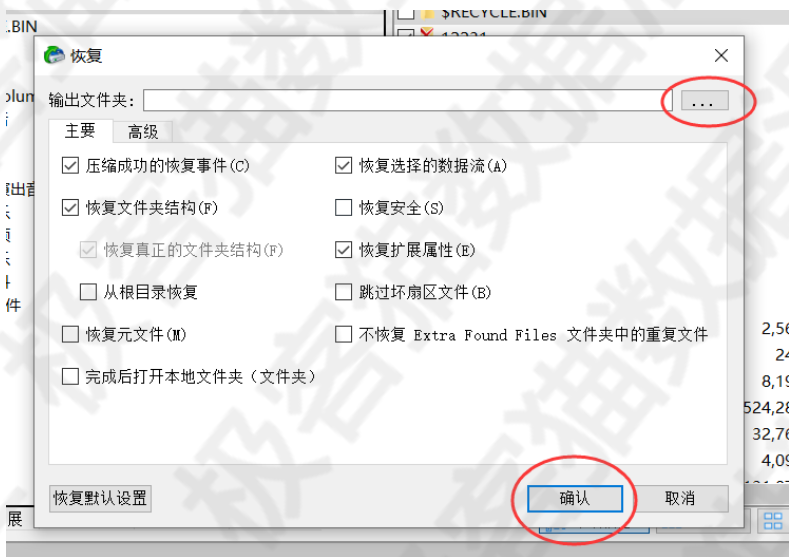


也可尝试在 原始文件 的结果里查找需要恢复的数据数据，原始文件是整块盘最测底的搜索结果，里面虽然是按类型恢复的数据 ，但可以在里面寻找一下需要的数据。

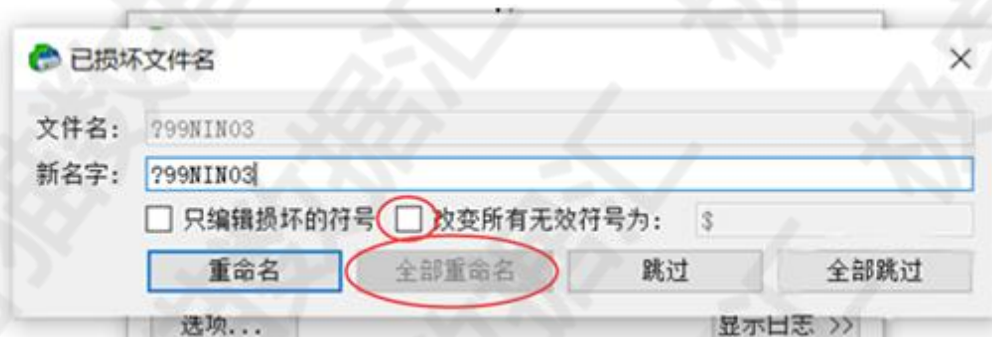
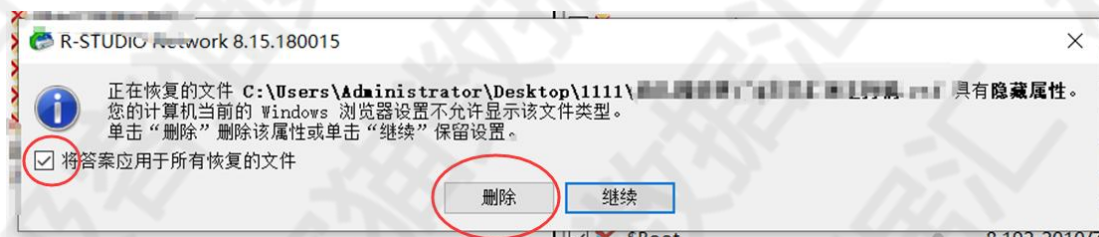
Microsoft reserved parti...			17 KB	128 MB
H:	新加卷	NTFS	1 MB	1.82 TB
空的空间35			128.02 MB	1.82 TB
ST3000DM001-1CH166 CC... Z1F51AB7	#6 SA...	0 Bytes	2.73 TB	
Microsoft reserved parti...			17 KB	128 MB
F:	DATA_2	NTFS	128.02 MB	2.73 TB
Generic STORAGE DEVICE 0...	0000000000828	#2 US...	0 Bytes	29.72 GB
I: (Recognized2)		FAT32	4 MB	29.73 GB
原始文件				
Recognized3		FAT12	11.94 MB	512 KB
I:	秋y	FAT32	4 MB	29.72 GB

类型	日期	时间	
系统	2021/11/29	13:29:08	2m 4s 的 Generic STORAGE DEVICE 0828 扫描已完成
系统	2021/11/29	13:29:12	File enumeration was completed in 1 sec

6.选择你要恢复出来数据的导出路径（注意：数据不要直接选择导回原本要恢复的那个盘符里，以免造成数据覆盖，数据损坏），无需更改其他参数，点“确认”即可。



7. 导出文件时如果出现以下提示，框框打钩，点删除，或是出现另一种提示，框框打钩点重命名即可



8. 如果导出文件前面带 ~\$ 或者结尾带 .Tmp 的都是碎片文件，可以无视。