

# Bug 反馈, HTML 标签下 ir、wysiwyg、sv 三种编辑模式全部错乱

作者: [foxfire881](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1640365098965>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

<p>1、SV 分屏模式下输入 HTML 标签，这个是正确渲染的结果： </p>  
<p></p>  
>  
<p>2、此时切换到 IR 即时渲染模式，HTML 标签都被过滤了，渲染异常： </p>  
<p></p>  
>  
<p>3、继续切换到所见即所得模式，此时原本的 HTML 标签被编码了 </p>  
<p></p>  
>  
<p>4、更糟糕的是，此时如果再切回最初的 SV 分屏模式，发现原本的正确输入全部被破坏掉了，无法恢复 </p>  
<p></p>  
>  
<p>同样的问题还发生在表格上： </p>  
<p>1、所见即所得模式下，辛辛苦苦编辑好一个表格（注意，单元格里有《br》换行符） </p>  
<p></p>  
>  
<p>2、切换到 IR 即时渲染模式 —— 我的换行符呢？？这要是单元格里面文字多一点、换行多一点不得冲破屏幕十万八千里了。。。 </p>  
<p></p>  
>  
<p>3、继续切到分屏模式，换行符依然没有 </p>  
<p></p>  
>  
<p>4、此时再切回最初的所见即所得模式，换行符还是没有，无法还原了，最初辛辛苦苦的排版全报废 </p>  
<p></p>  
>  
<p>这会带来什么问题？由于同一段输入内容，在 sv、ir、wysiwyg 三种模式下显示效果完全不同，至还有内容损失（特殊字符、编码那些），为此在 post 文章时我还得把客户端的编辑器模式（sv、ir、wysiwyg 其中之一）一起传给后端并存储在数据库中，操作麻烦、浪费存储资源不说，并且在 load 章时还必须再从后端数据库中取回编辑器模式并用对应的模式在客户端渲染，不然 post 和 load 的渲染模式不一致，会导致发布的内容和看到的内容完全不一致（幸好我的 blog 前后端都在自己的控制围，如果某位倒霉蛋前端程序员无法控制后端就要哭了） </p>  
<p>vditor 作为一个编辑器，至少应该保证同一段输入内容在三种模式下切换时，最终输出效果应该一致的不能有内容损失，特别是 vditor 主打把三种编辑模式作为特色宣传，更应该保证三种编辑模式的健壮性。 </p>  
<p>以上问题希望老板可以尽快修复，vditor 是一个优秀的编辑器，希望它可以越来越好~~ </p>