





























































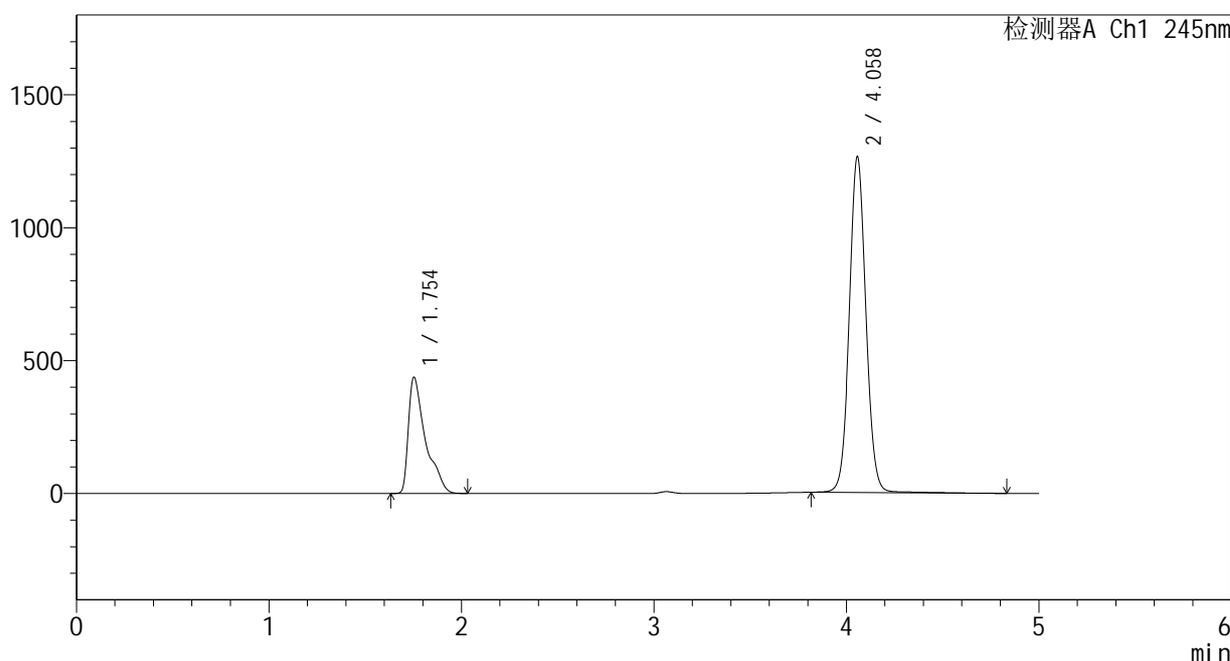


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$QTL-379 - 29-4/30-32-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 5 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/11 19:22:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/12 13:53:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	2687416	26.117	436913	2267	1.893	--
2	4.058	7602610	73.883	1260337	10754	1.057	15.162
总计		10290027	100.000	1697250			

图32 对乙酰氨基酚维生素C泡腾片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-A9460批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1





















































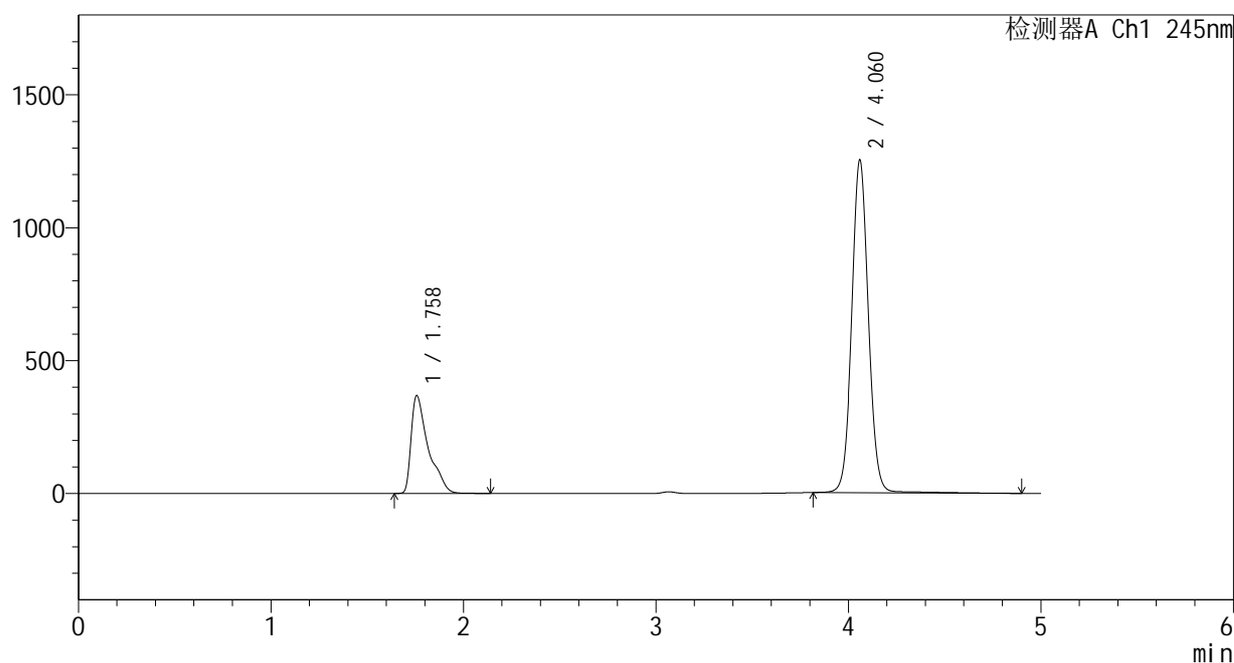


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$QTL-379 - 29-4/30-60-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 5 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/11 21:52:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/12 13:54:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	2279682	23.160	367160	2234	1.867	--
2	4.060	7563362	76.840	1247690	10769	1.057	15.083
总计		9843045	100.000	1614850			

图60 对乙酰氨基酚维生素C泡腾片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-A9460批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1



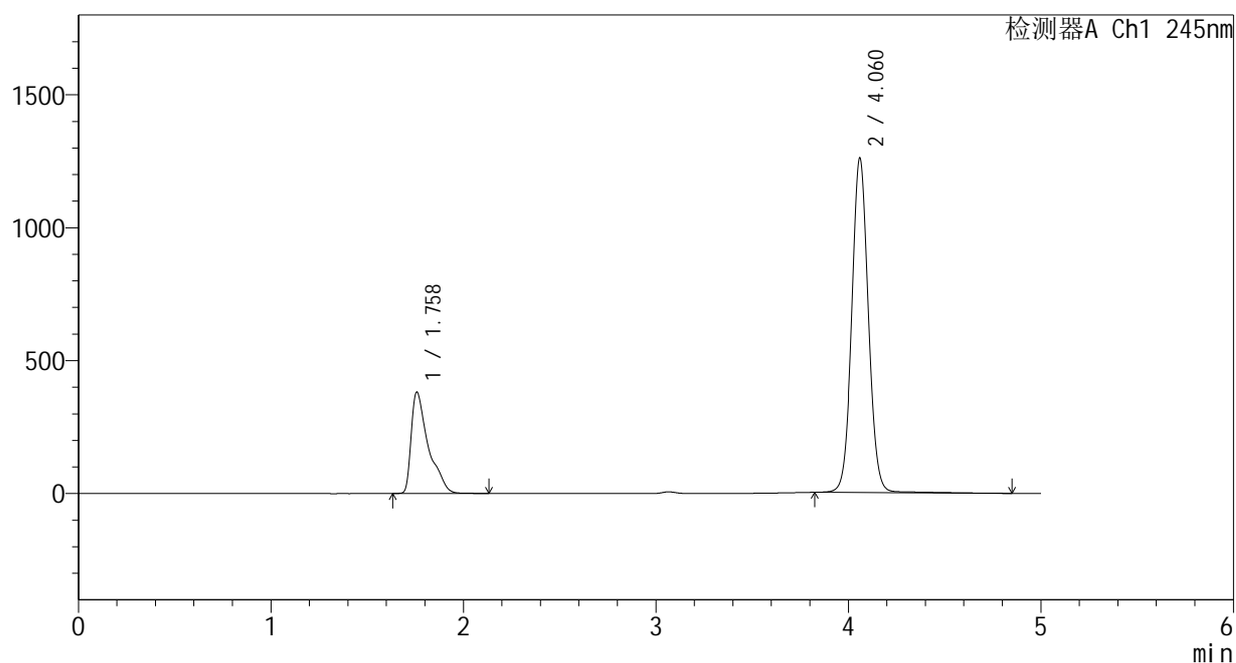


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$QTL-379 - 29-4/30-63-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 5 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/11 22:08:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/12 13:54:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	2358686	23.736	380007	2234	1.863	--
2	4.060	7578586	76.264	1253940	10769	1.057	15.078
总计		9937272	100.000	1633947			

图63 对乙酰氨基酚维生素C泡腾片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-A9460批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

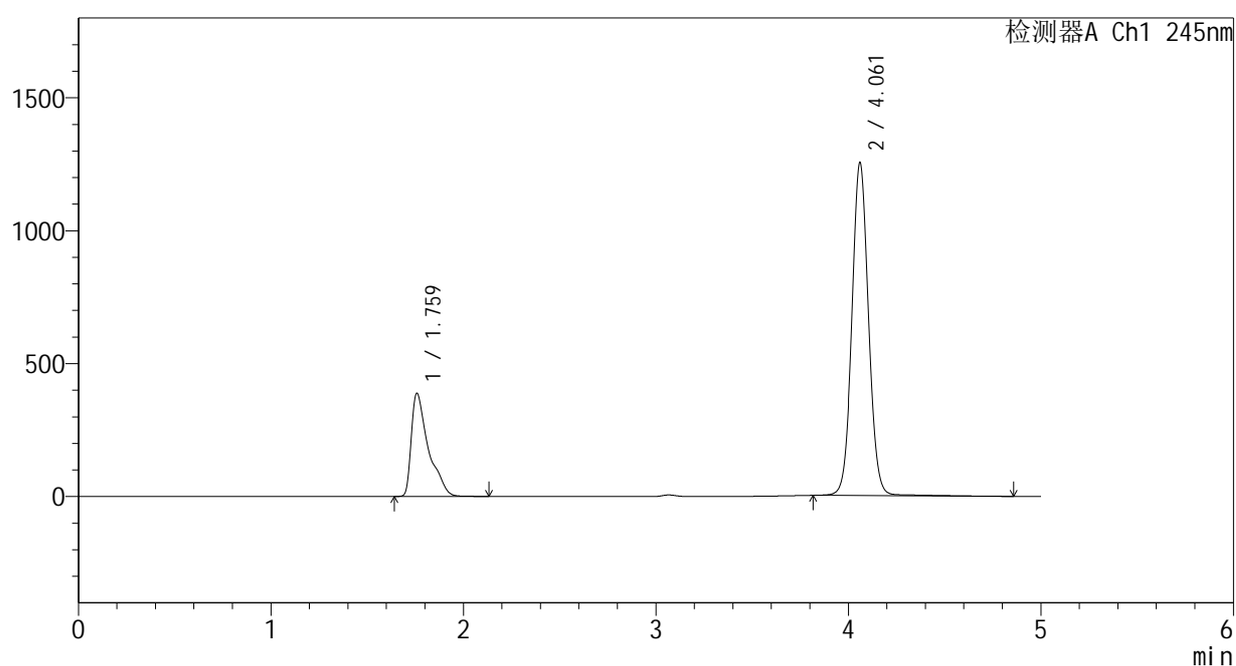


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-379 - 29-4/30-65-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/11 22:19:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:54:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	2392606	24.068	386121	2252	1.869	--
2	4.061	7548548	75.932	1249950	10752	1.057	15.102
总计		9941154	100.000	1636071			

图65 对乙酰氨基酚维生素C泡腾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-A9460批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1





