

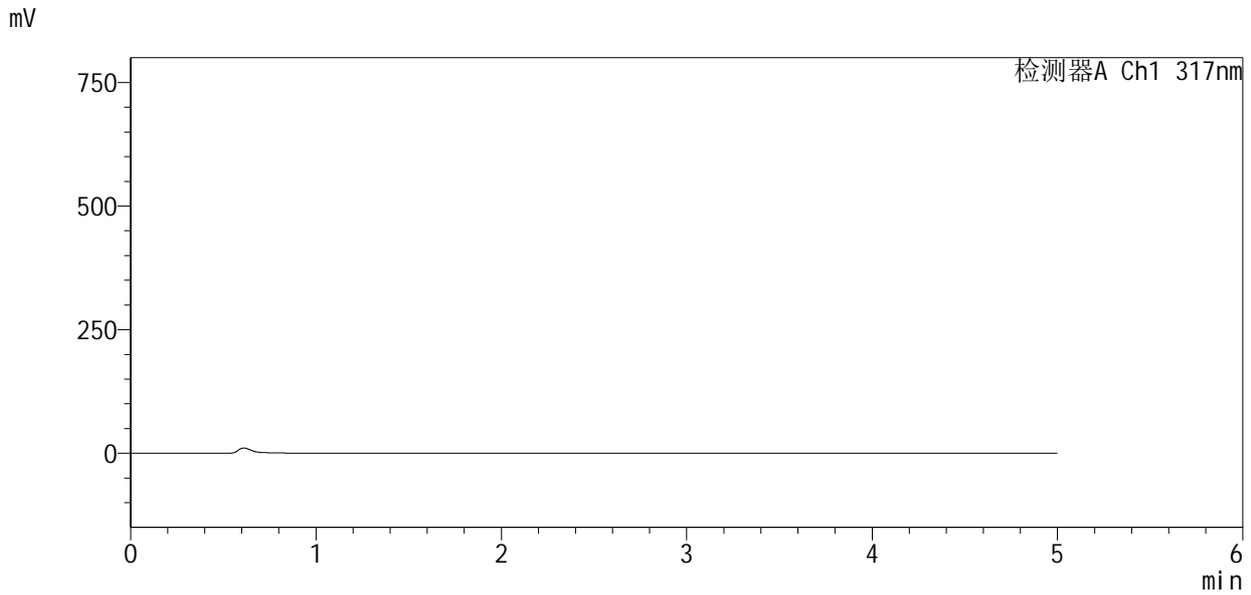


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-1-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 11:29:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:52:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

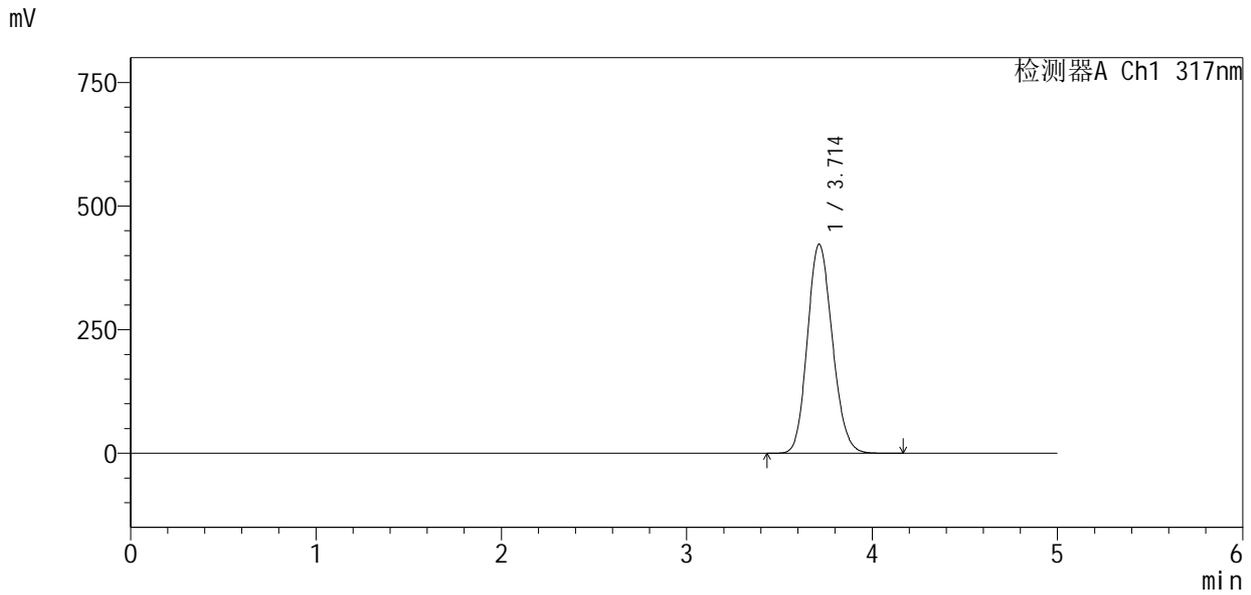
检测器A Ch1 317nm

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)
总计							

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-2-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 11:59:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:52:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.714	100.000	3951410	423215	3642	1.140	--
总计		100.000	3951410	423215			

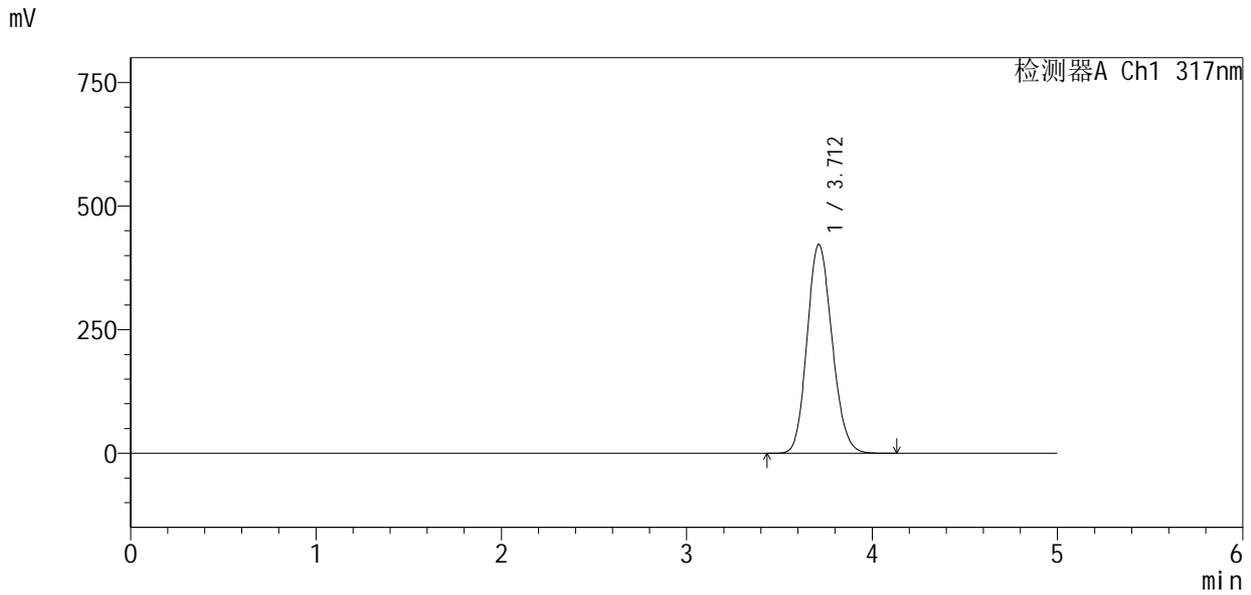


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-3-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:05:15	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:52:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

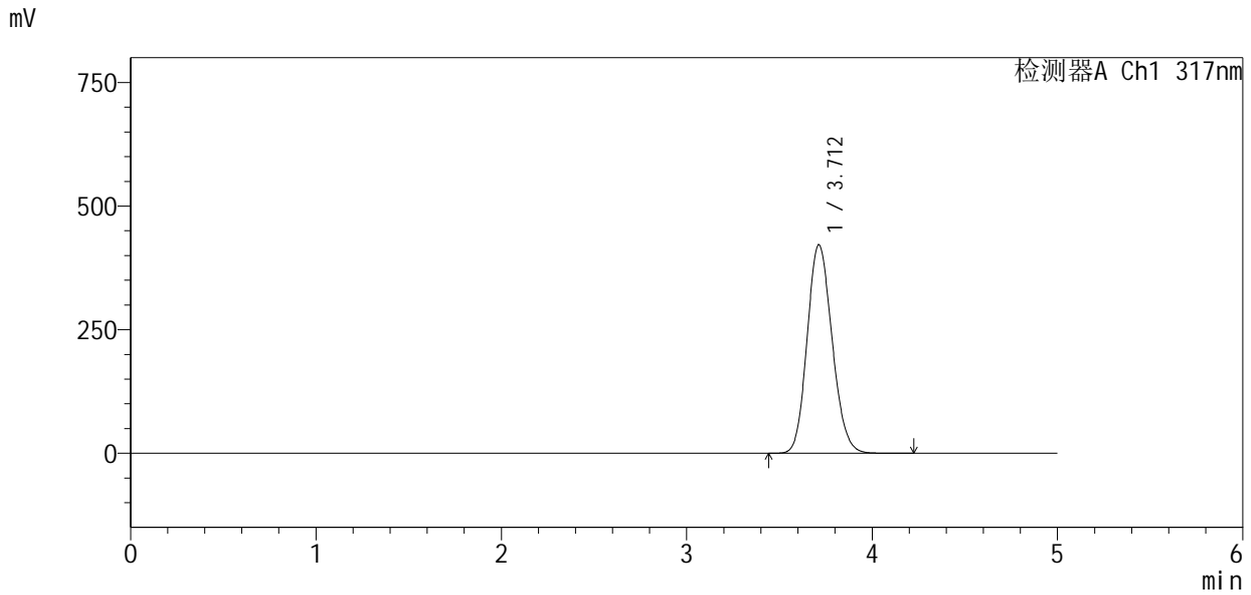
检测器A Ch1 317nm

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	3.712	100.000	3952563	422766	3635	1.142	--
总计		100.000	3952563	422766			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-4-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:10:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:52:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

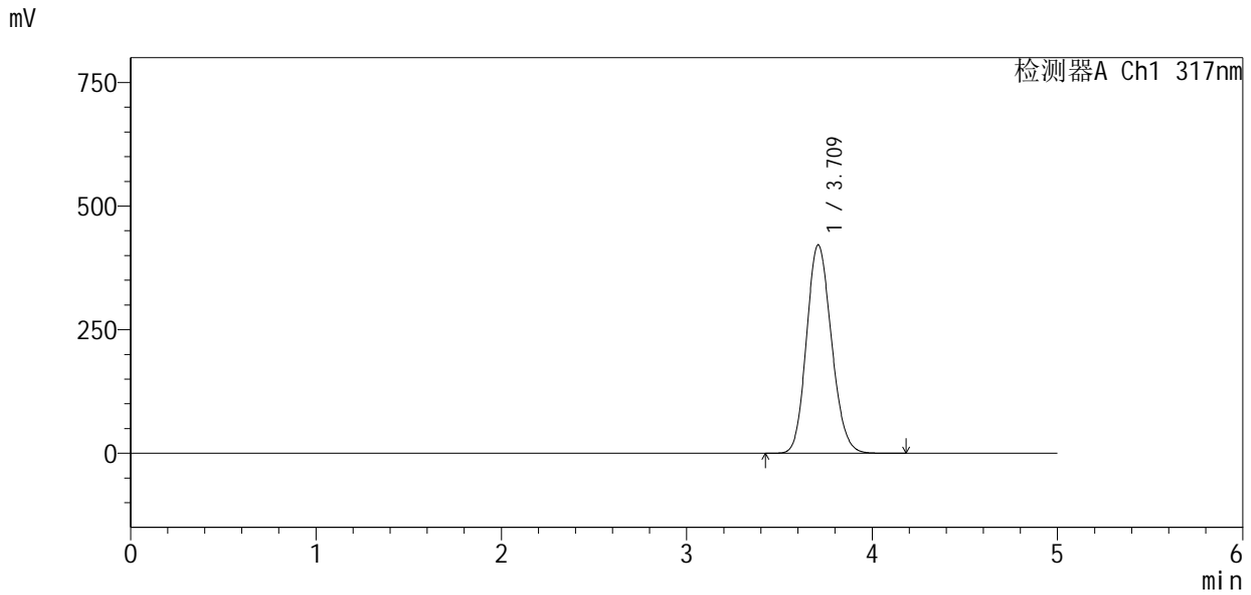
检测器A Ch1 317nm

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	3.712	100.000	3945829	422042	3636	1.142	--
总计		100.000	3945829	422042			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-5-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:16:03	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:52:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

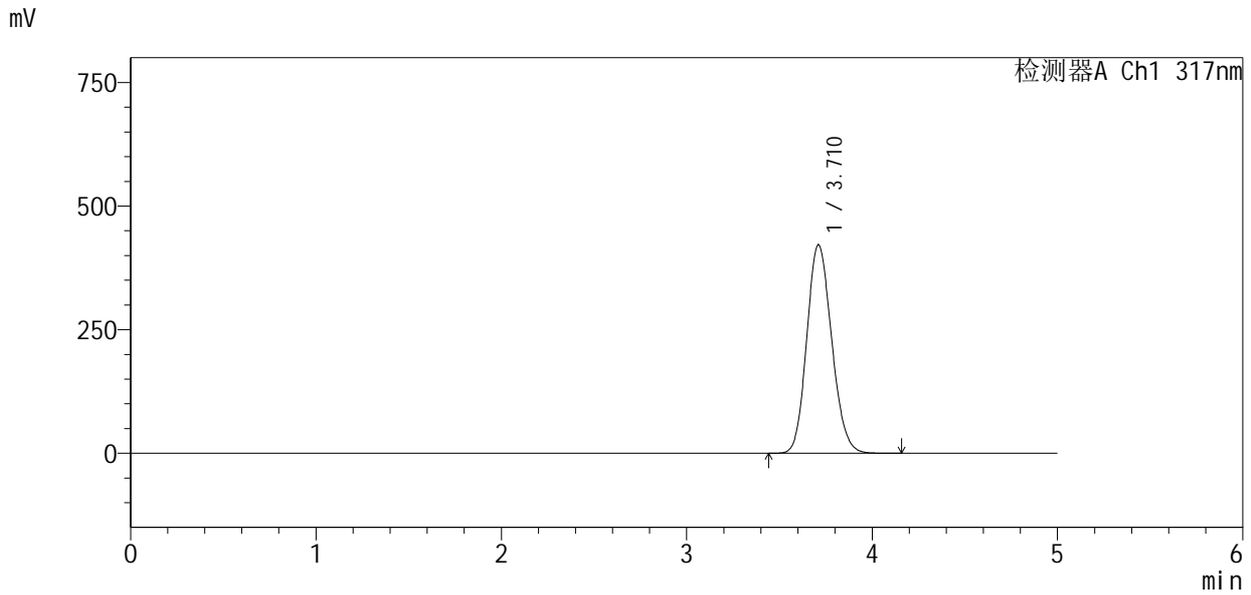
检测器A Ch1 317nm

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	3.709	100.000	3942324	421135	3630	1.144	--
总计		100.000	3942324	421135			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-6-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:21:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:52:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

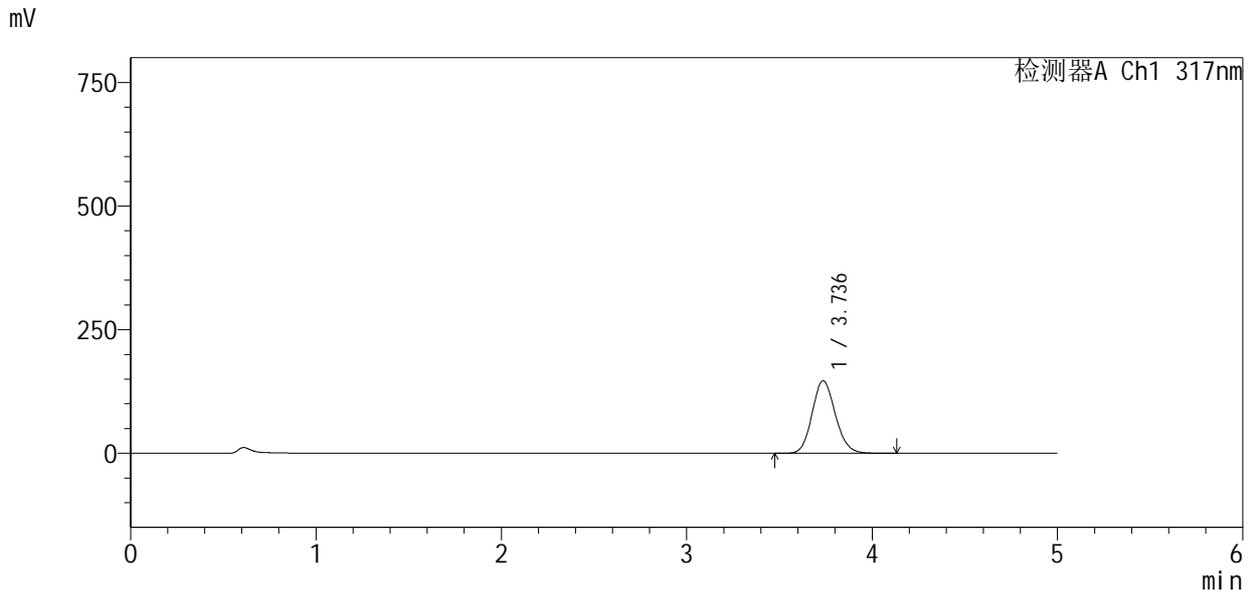
检测器A Ch1 317nm

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	3.710	100.000	3938998	421231	3640	1.144	--
总计		100.000	3938998	421231			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-7-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:26:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:52:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

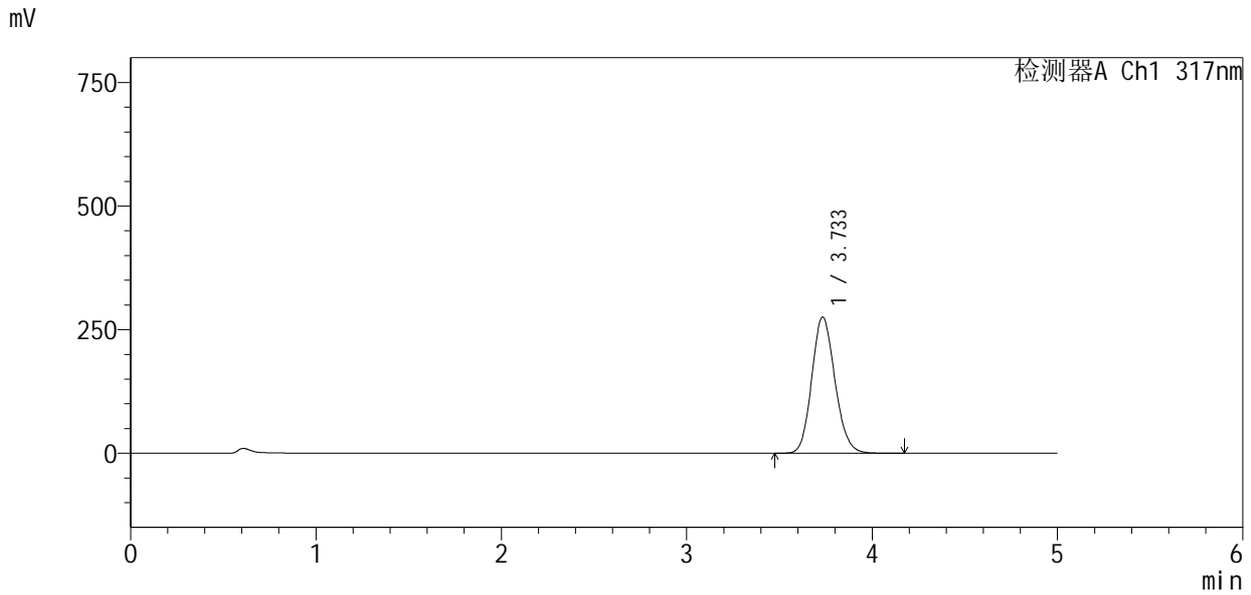
检测器A Ch1 317nm

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	3.736	100.000	1274391	146554	4297	1.126	--
总计		100.000	1274391	146554			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-8-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-5mi n-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:32:10	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:52:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

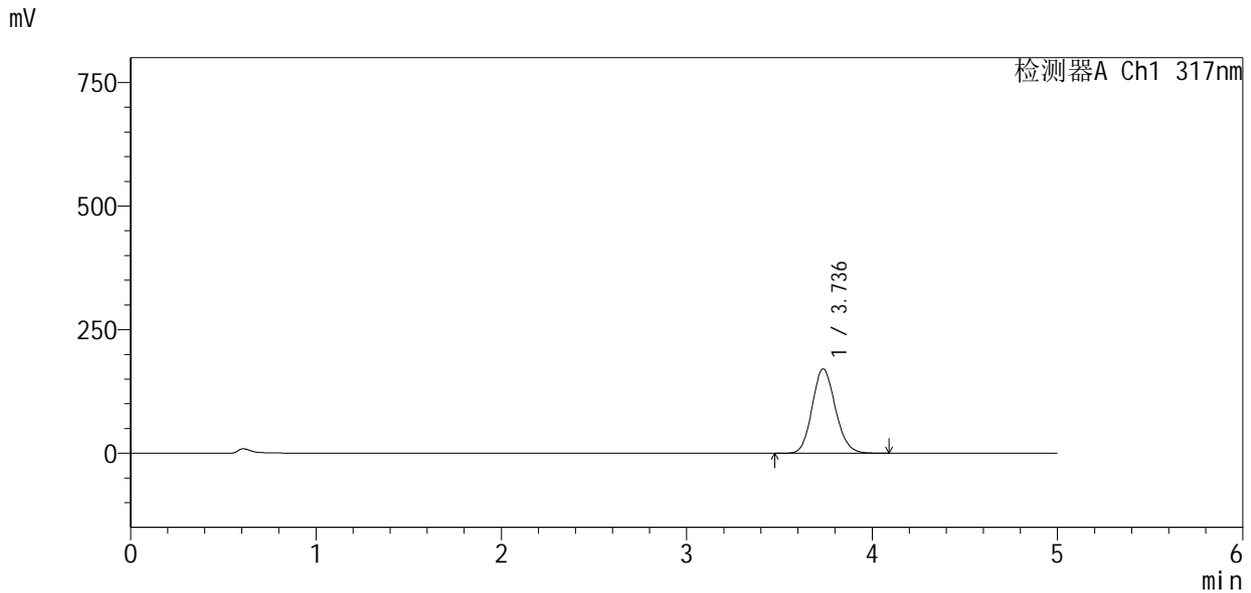
检测器A Ch1 317nm

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	3.733	100.000	2395732	275019	4276	1.136	--
总计		100.000	2395732	275019			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-9-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-5mi n-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:37:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:52:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

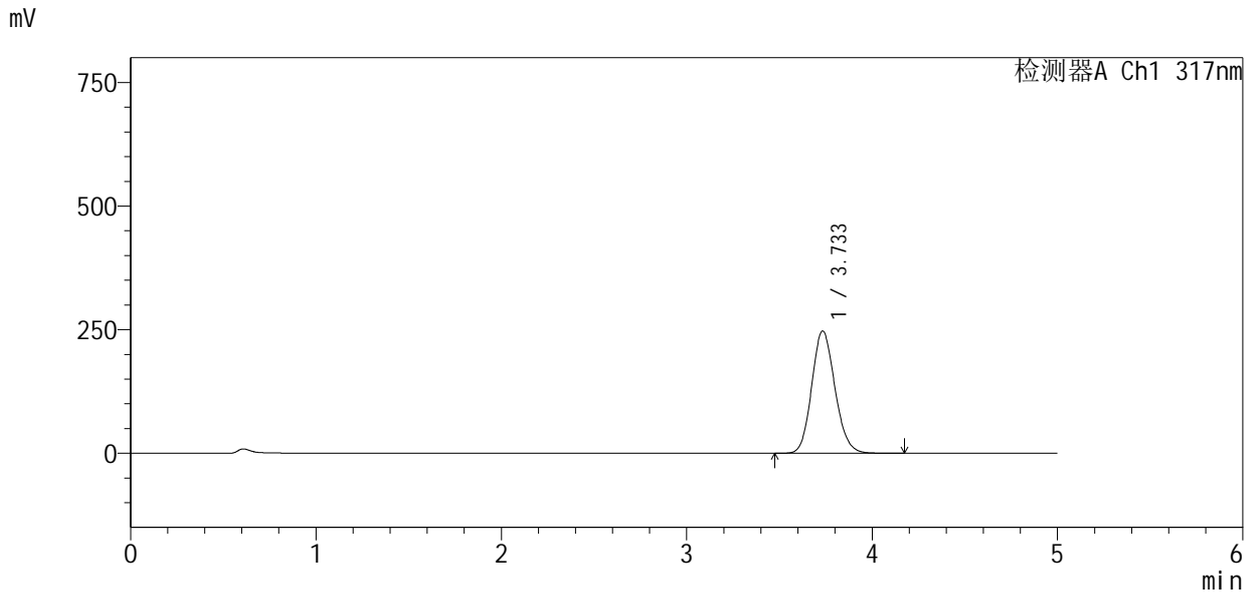
检测器A Ch1 317nm

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	3.736	100.000	1482486	170497	4296	1.127	--
总计		100.000	1482486	170497			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-10-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:42:56	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:53:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.733	100.000	2150493	246953	4281	1.134	--
总计		100.000	2150493	246953			

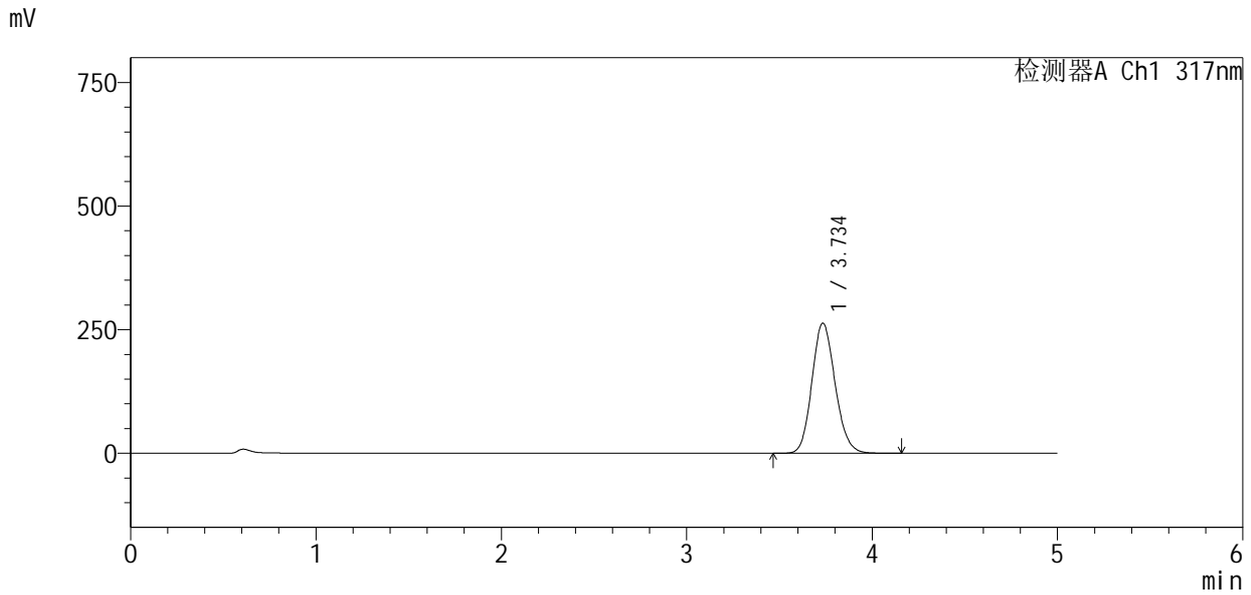


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-11-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-5mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:48:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:53:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

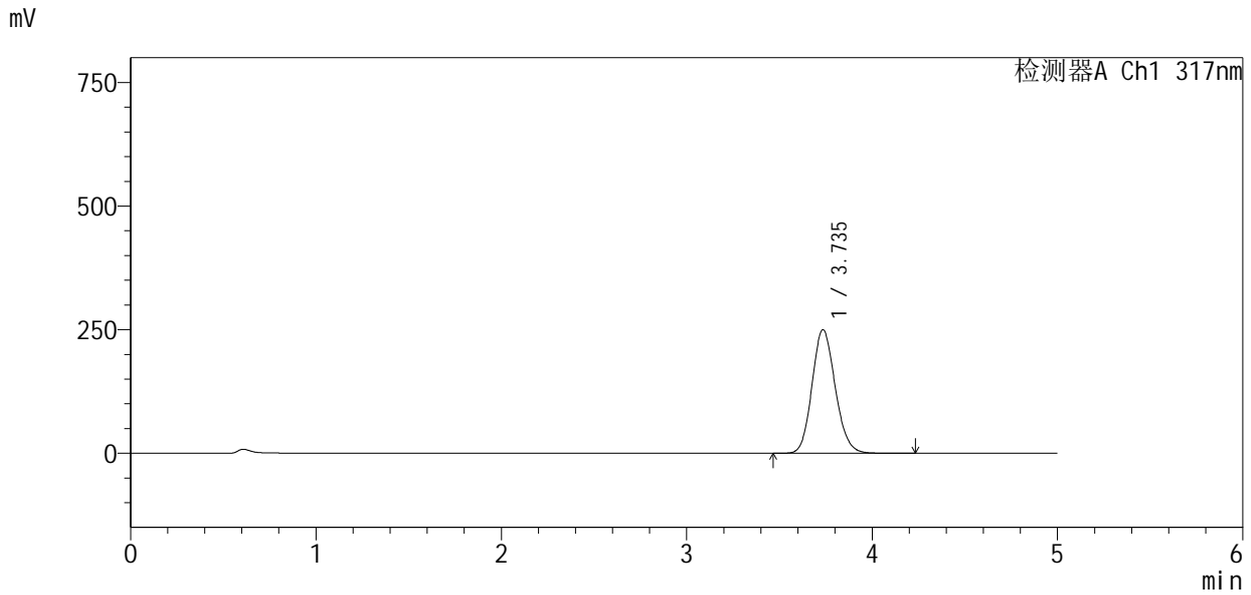
检测器A Ch1 317nm

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	3.734	100.000	2288845	262525	4281	1.135	--
总计		100.000	2288845	262525			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-12-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:53:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:53:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

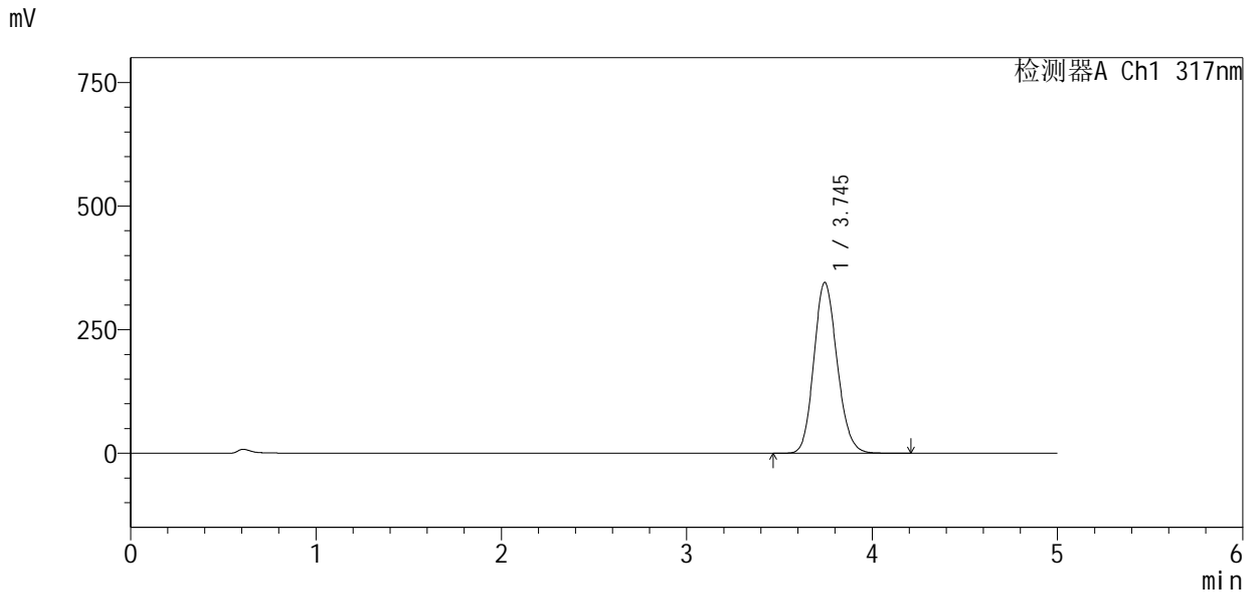
检测器A Ch1 317nm

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	3.735	100.000	2174870	249403	4284	1.134	--
总计		100.000	2174870	249403			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-13-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-10mi n-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:59:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:53:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

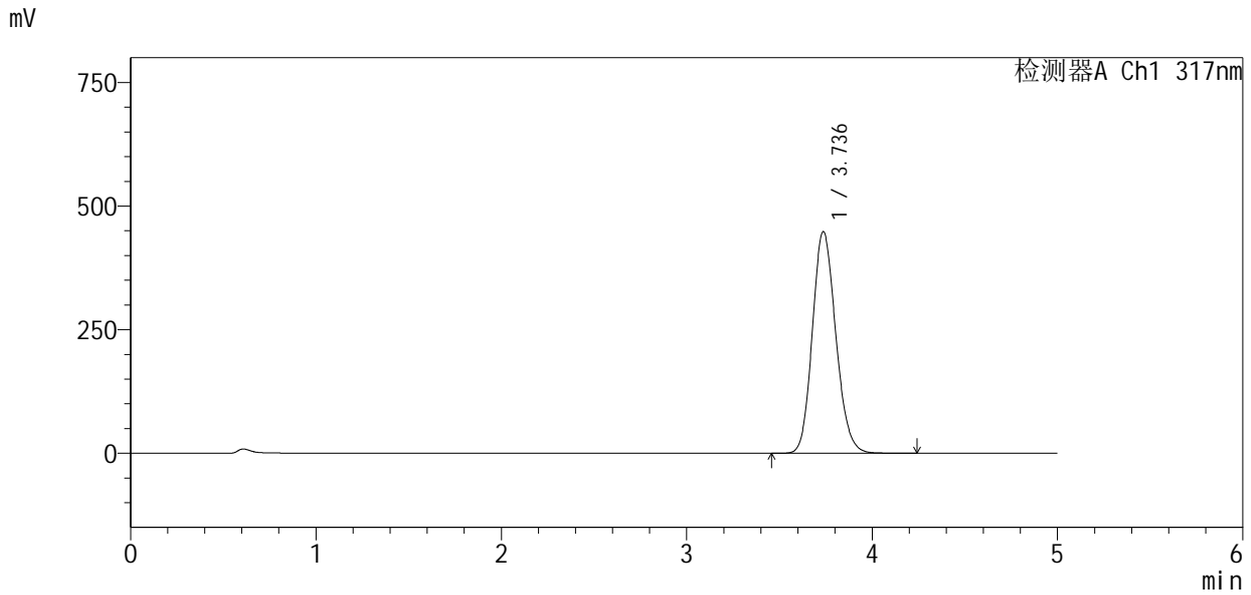
检测器A Ch1 317nm

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	3.745	100.000	3011678	345542	4292	1.141	--
总计		100.000	3011678	345542			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-14-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:07:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:53:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.736	100.000	3932889	448171	4226	1.150	--
总计		100.000	3932889	448171			

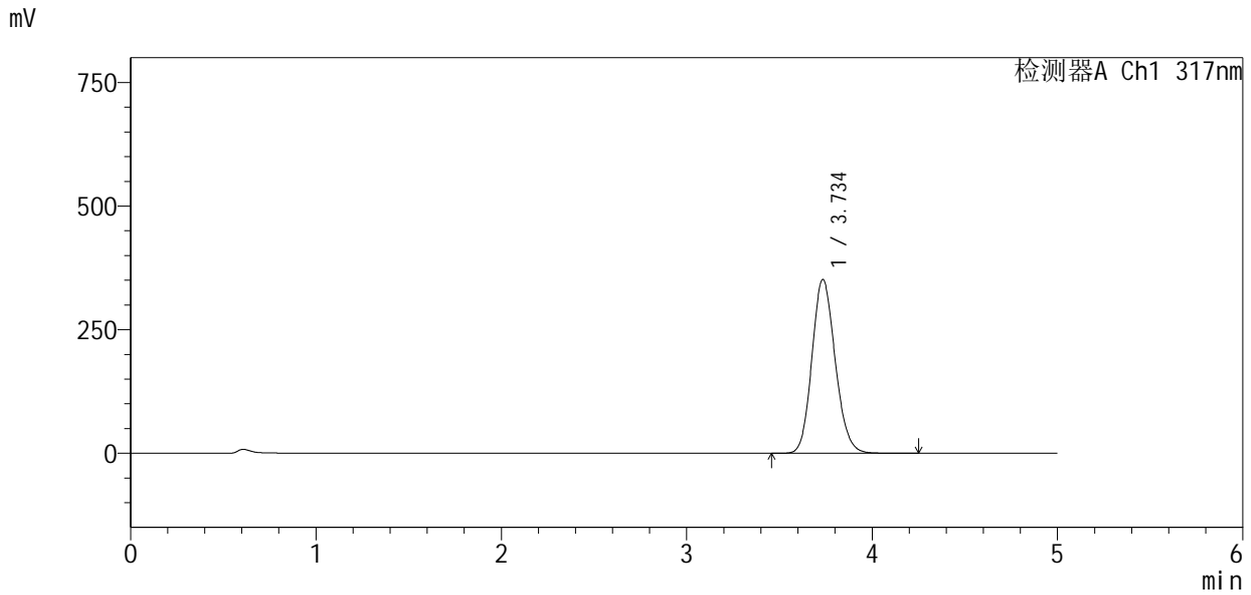


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-15-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-10mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 1-20	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:12:52	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:53:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.734	100.000	3063645	350727	4267	1.142	--
总计		100.000	3063645	350727			

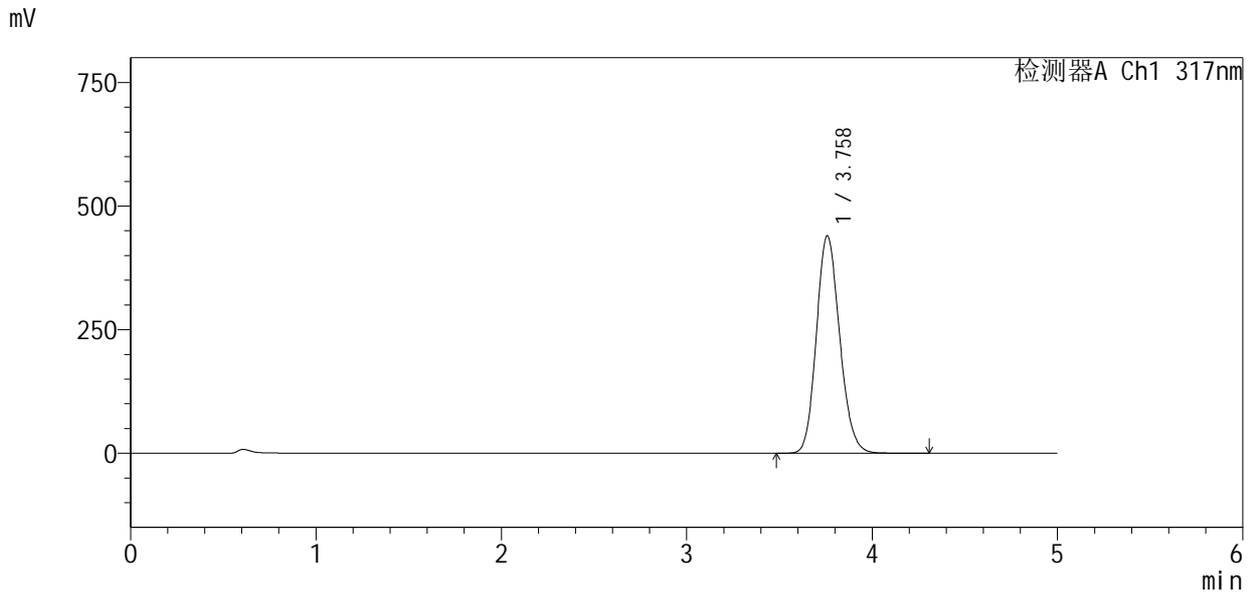


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-16-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-10mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 1-29	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:18:15	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:53:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



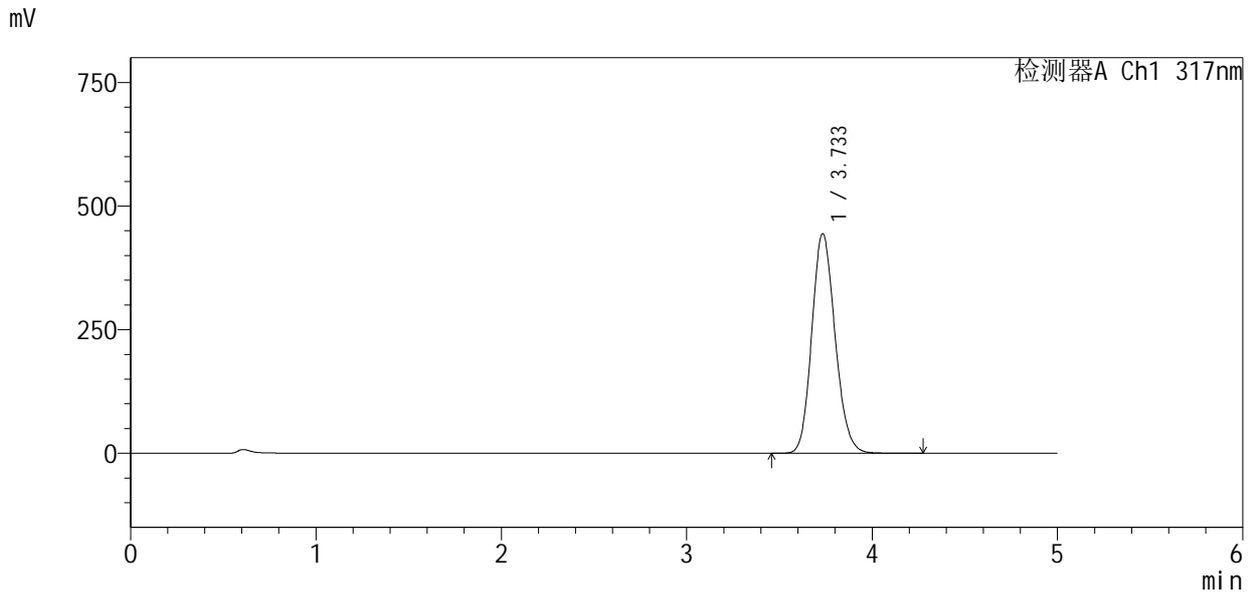
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.758	100.000	3841158	439730	4308	1.149	--
总计		100.000	3841158	439730			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-17-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:23:38	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:53:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.733	100.000	3876132	443710	4251	1.148	--
总计		100.000	3876132	443710			

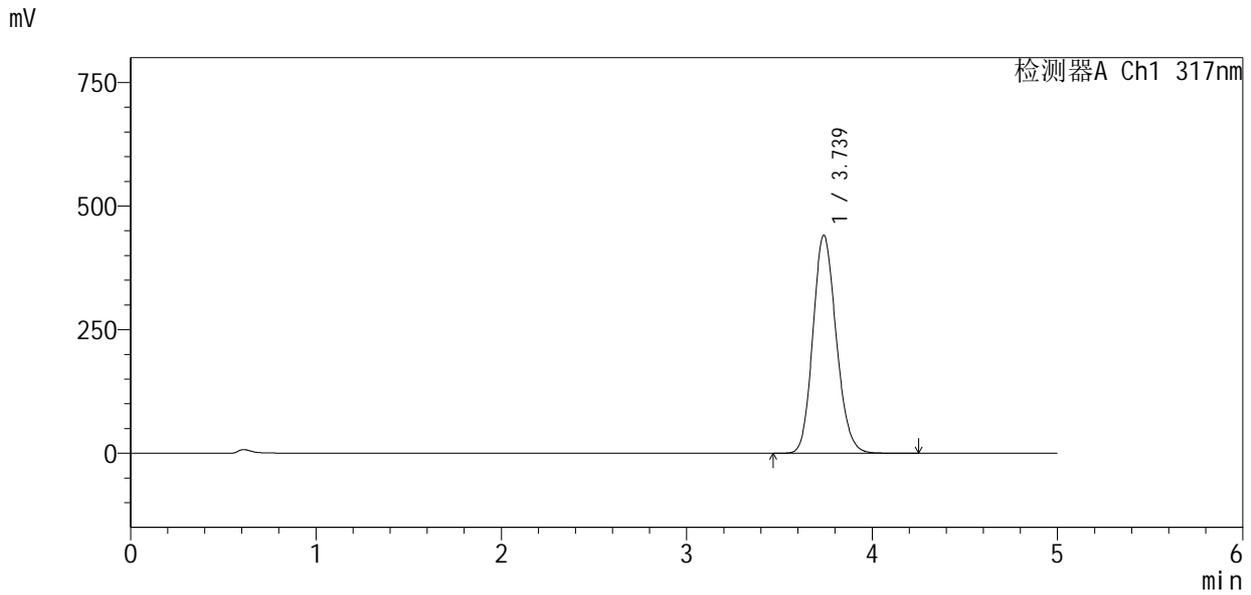


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-18-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-10mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:29:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:53:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.739	100.000	3849125	441056	4263	1.148	--
总计		100.000	3849125	441056			

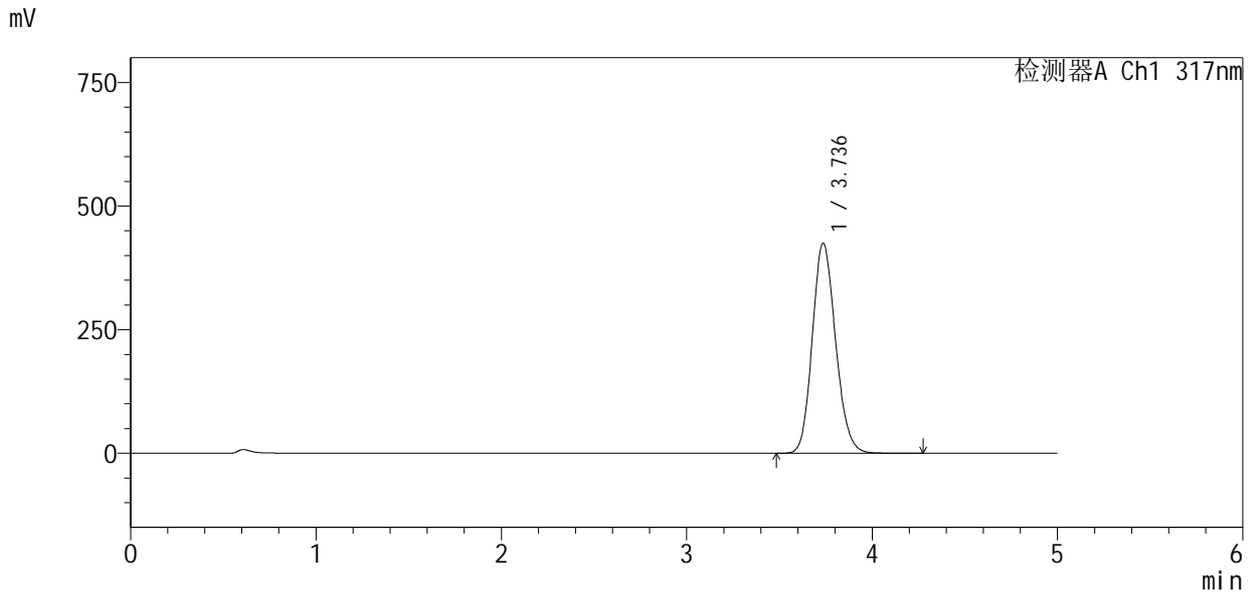


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-19-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 1-3	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:34:22	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:53:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.736	100.000	3705286	424410	4262	1.147	--
总计		100.000	3705286	424410			

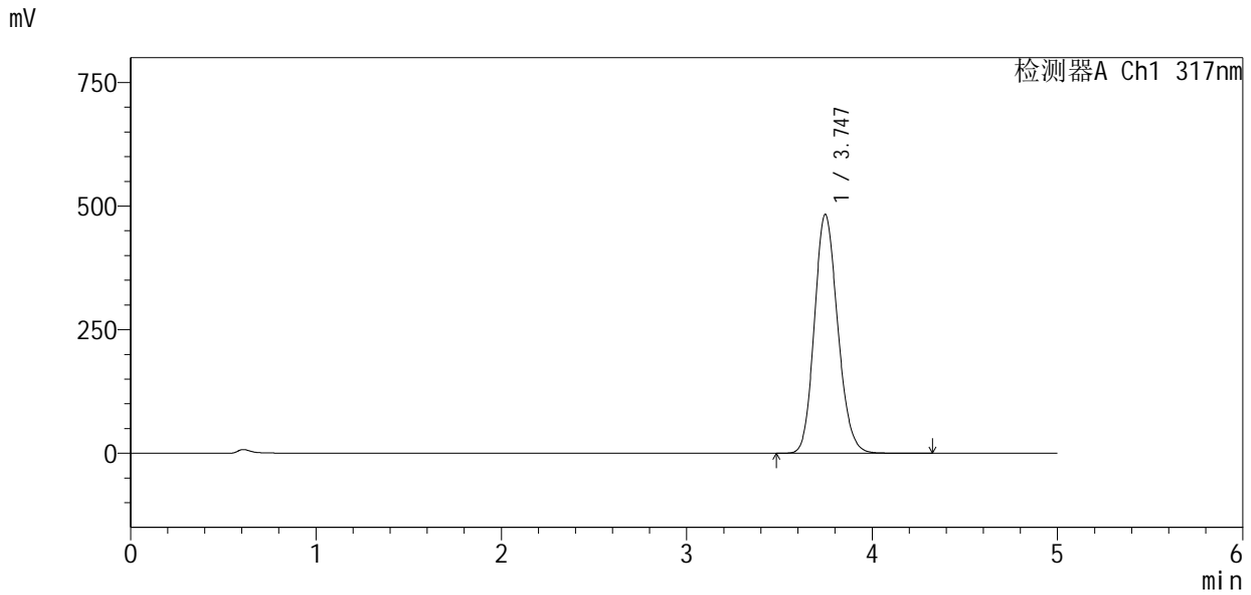


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-20-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:39:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:53:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.747	100.000	4218710	483626	4286	1.151	--
总计		100.000	4218710	483626			

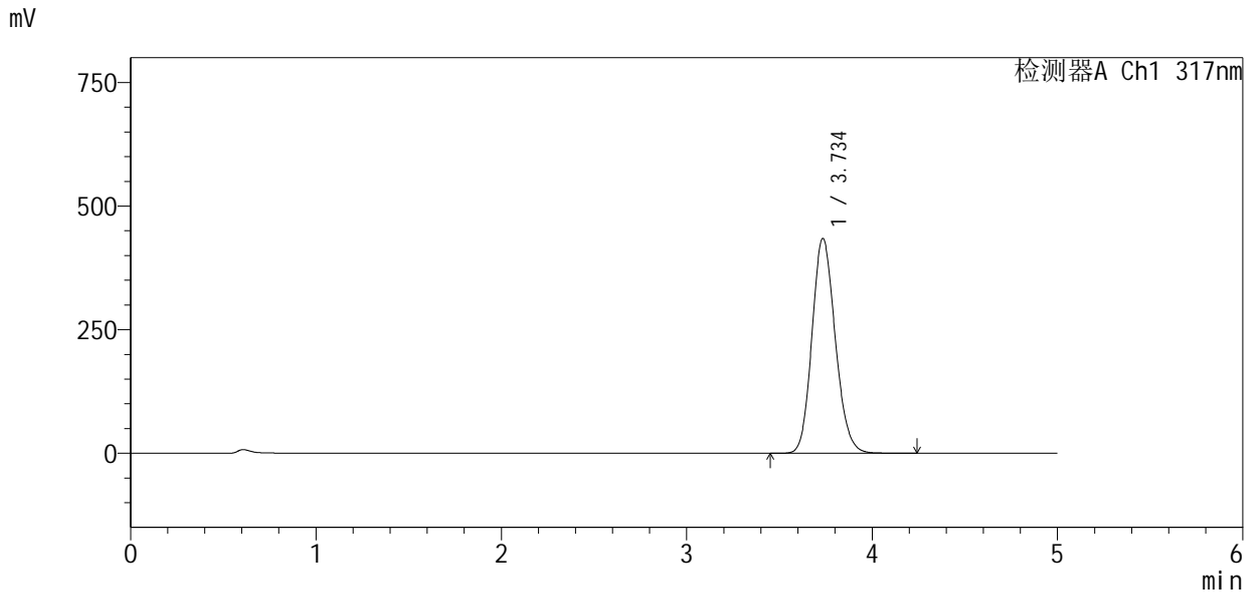


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-21-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 1-21	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:45:07	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:53:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.734	100.000	3790305	433483	4259	1.148	--
总计		100.000	3790305	433483			

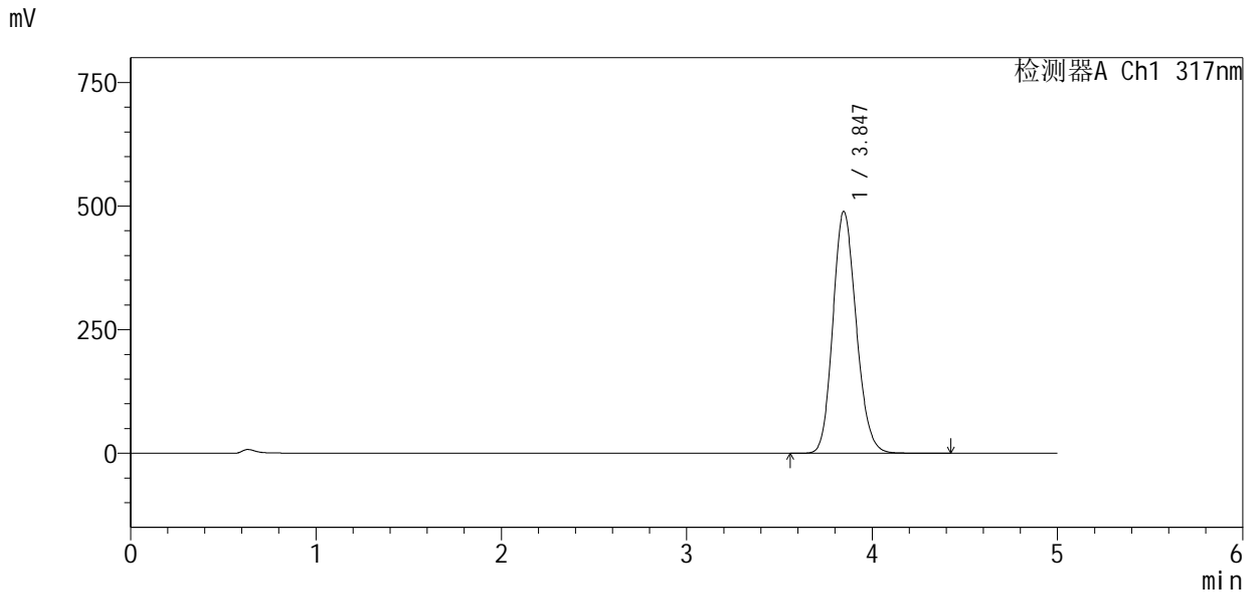


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-22-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:50:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:53:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



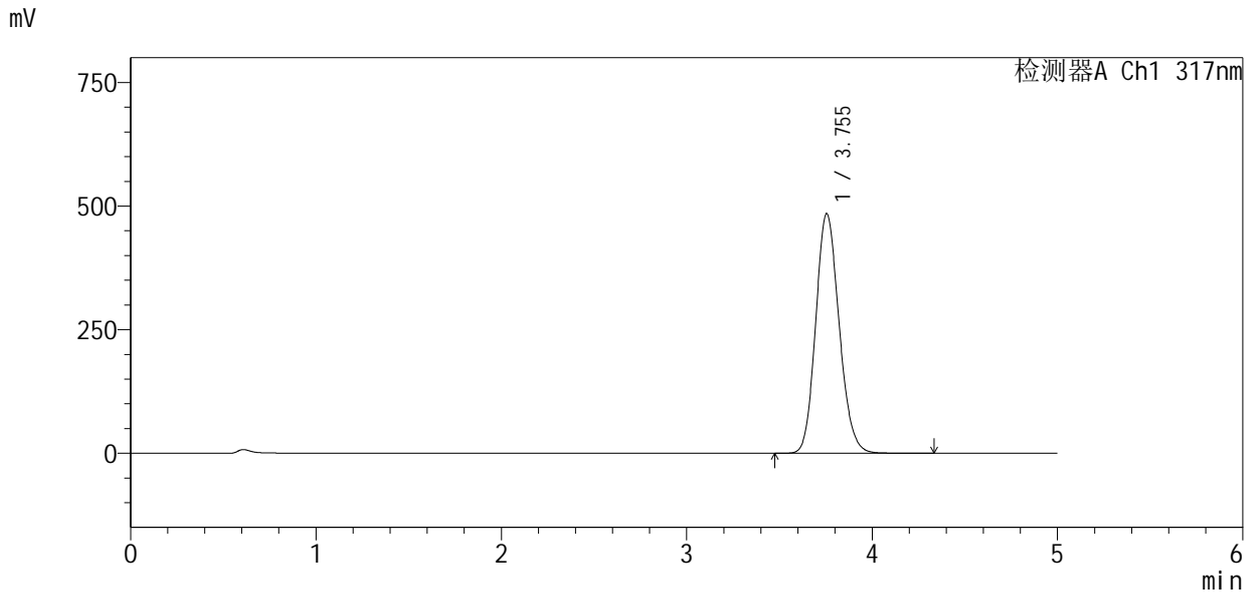
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.847	100.000	4270418	489220	4512	1.154	--
总计		100.000	4270418	489220			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-23-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:55:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:53:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.755	100.000	4255361	485232	4241	1.147	--
总计		100.000	4255361	485232			

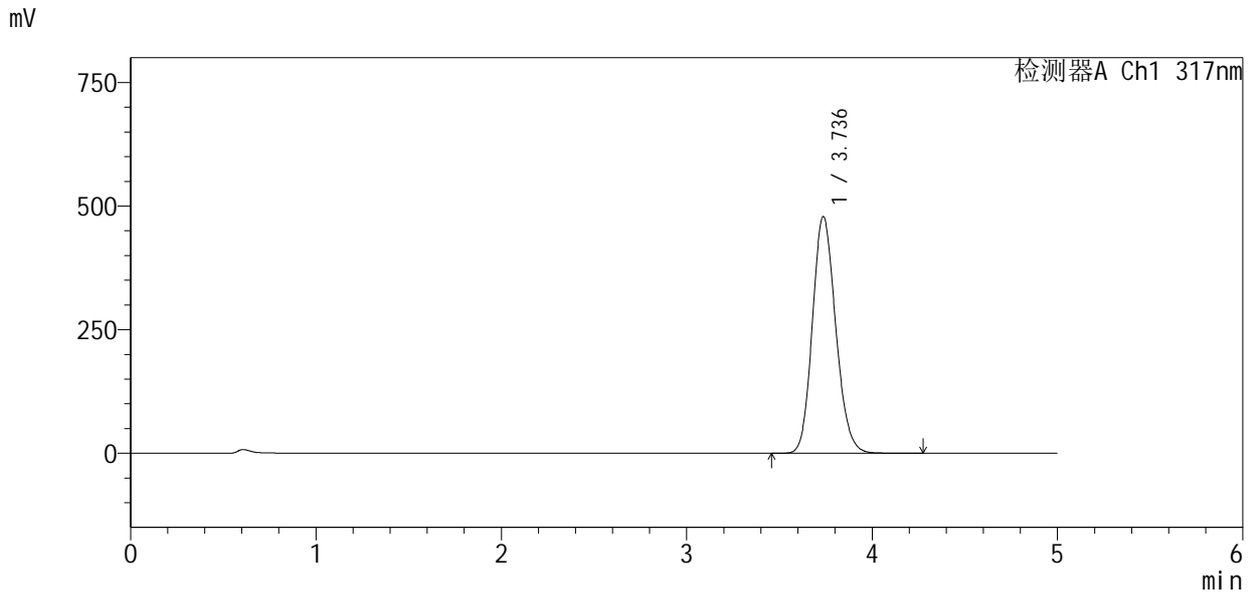


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-24-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 1-48	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:01:15	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:53:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.736	100.000	4185255	478544	4245	1.152	--
总计		100.000	4185255	478544			

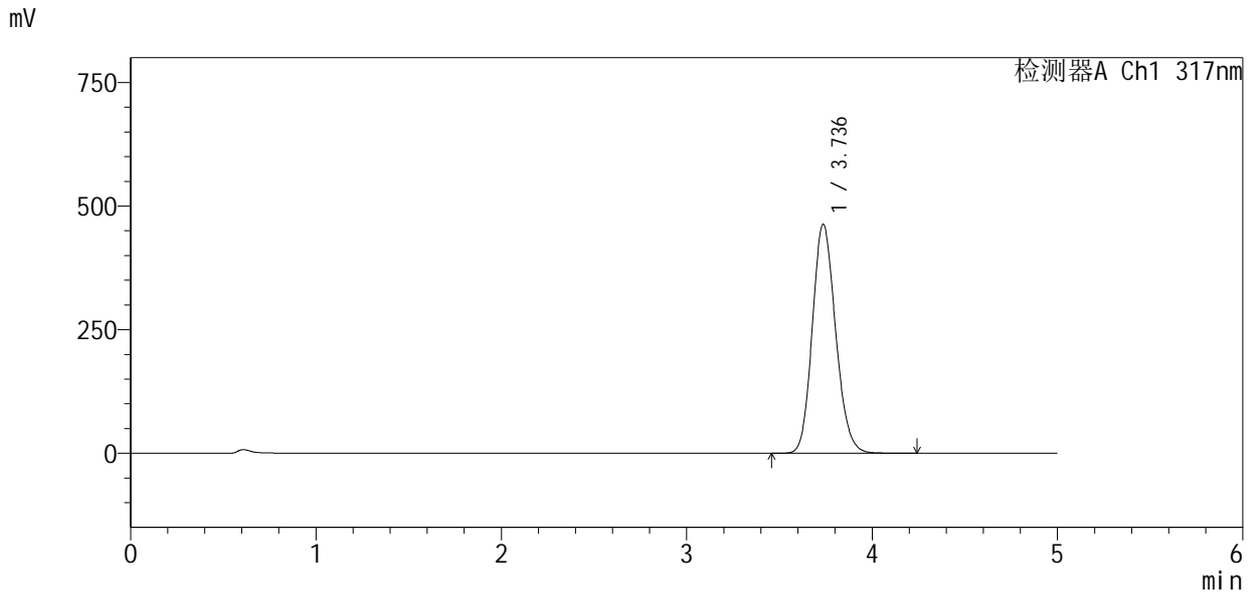


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-25-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:06:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:53:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.736	100.000	4043379	462703	4253	1.151	--
总计		100.000	4043379	462703			

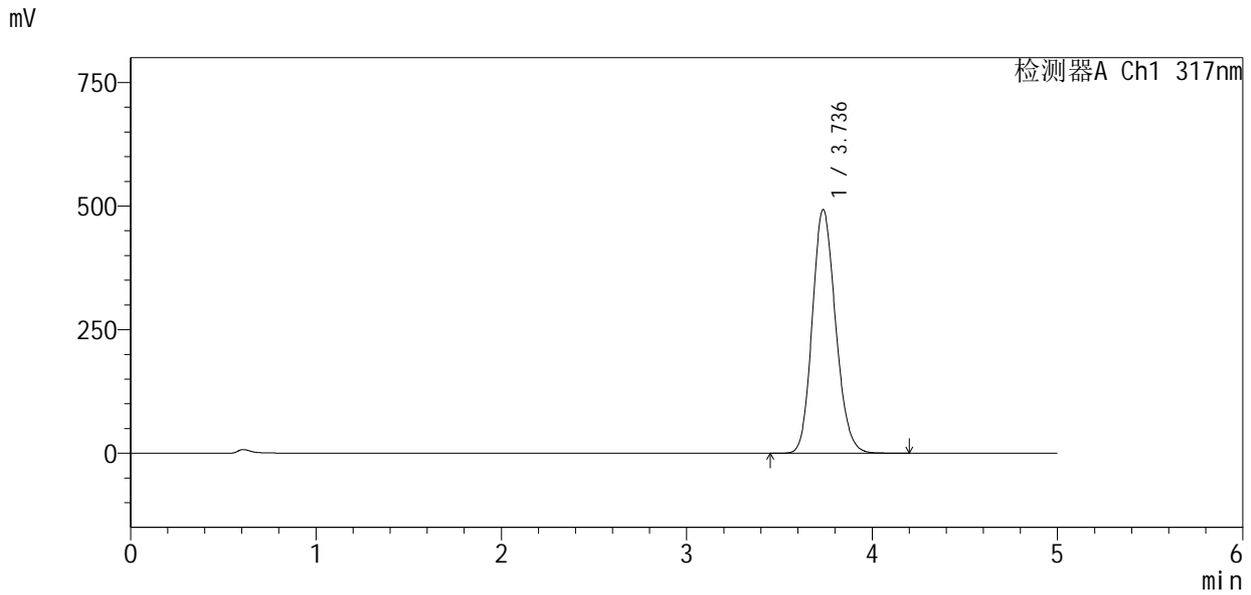


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-26-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-20mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:11:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:53:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.736	100.000	4298977	492254	4258	1.152	--
总计		100.000	4298977	492254			

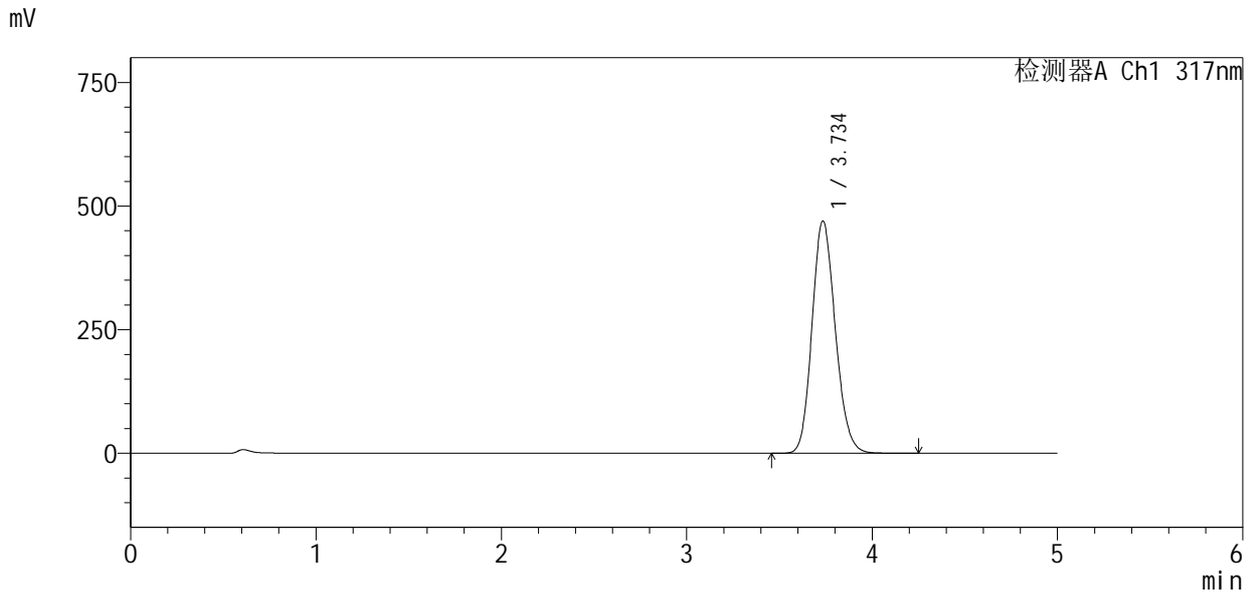


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-27-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-20mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 1-22	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:17:21	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:53:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.734	100.000	4098826	468572	4256	1.151	--
总计		100.000	4098826	468572			

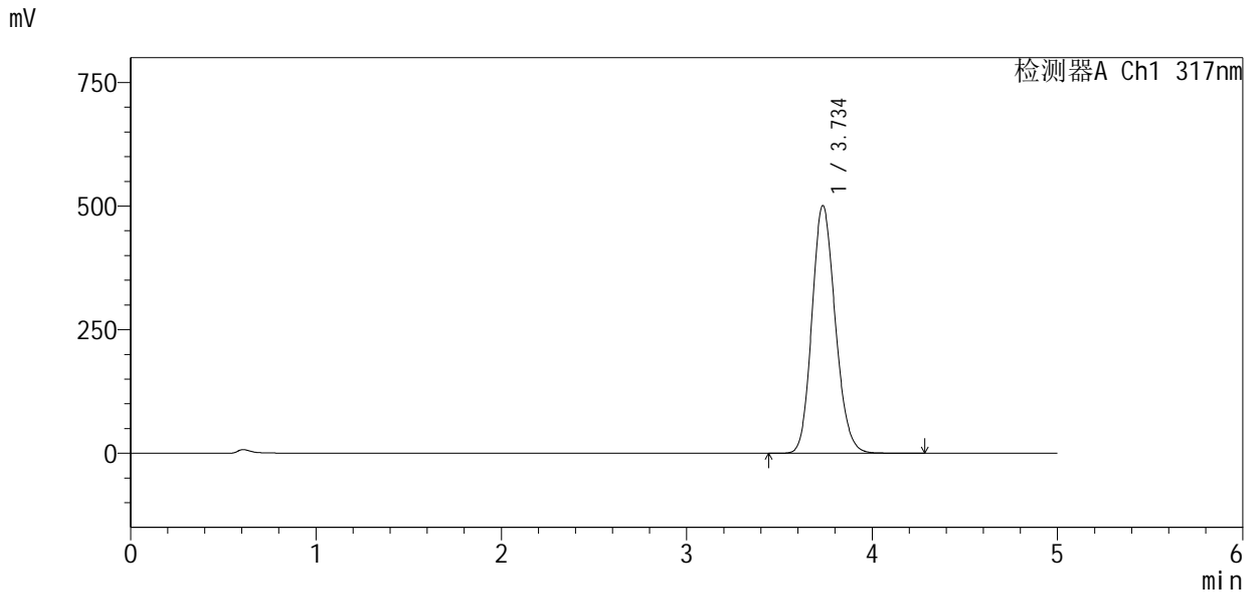


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-28-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-20mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:22:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:53:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

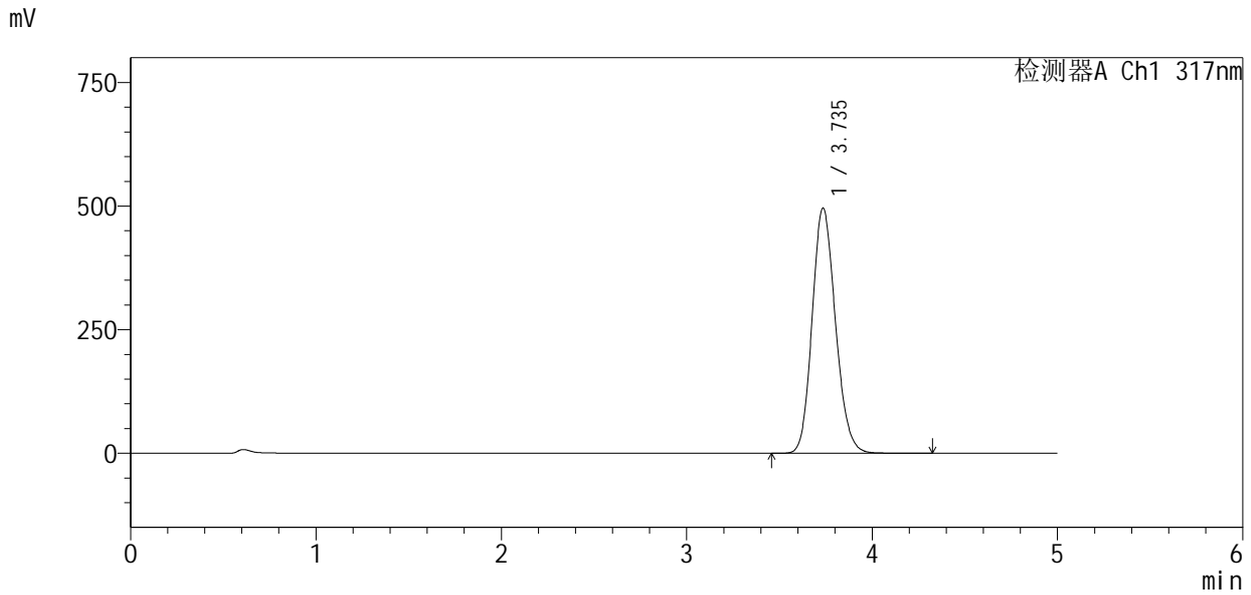
检测器A Ch1 317nm

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	3.734	100.000	4377329	500048	4245	1.153	--
总计		100.000	4377329	500048			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-29-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-20mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:28:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:53:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

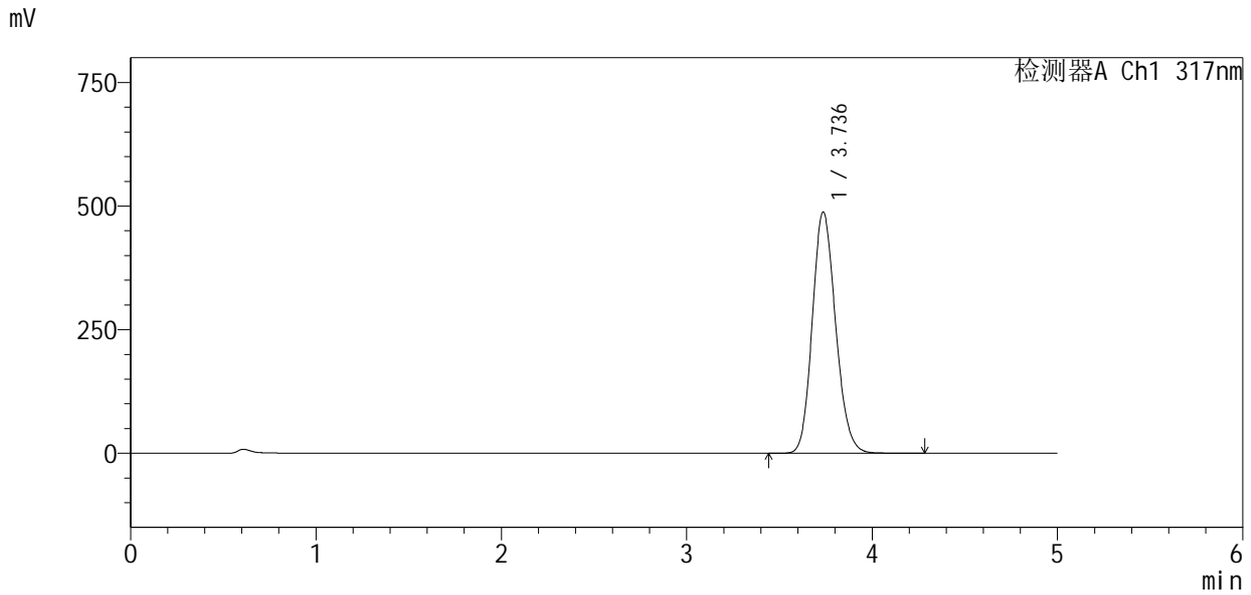
检测器A Ch1 317nm

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	3.735	100.000	4331279	495111	4248	1.153	--
总计		100.000	4331279	495111			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-30-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:33:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:54:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.736	100.000	4262488	487578	4251	1.152	--
总计		100.000	4262488	487578			

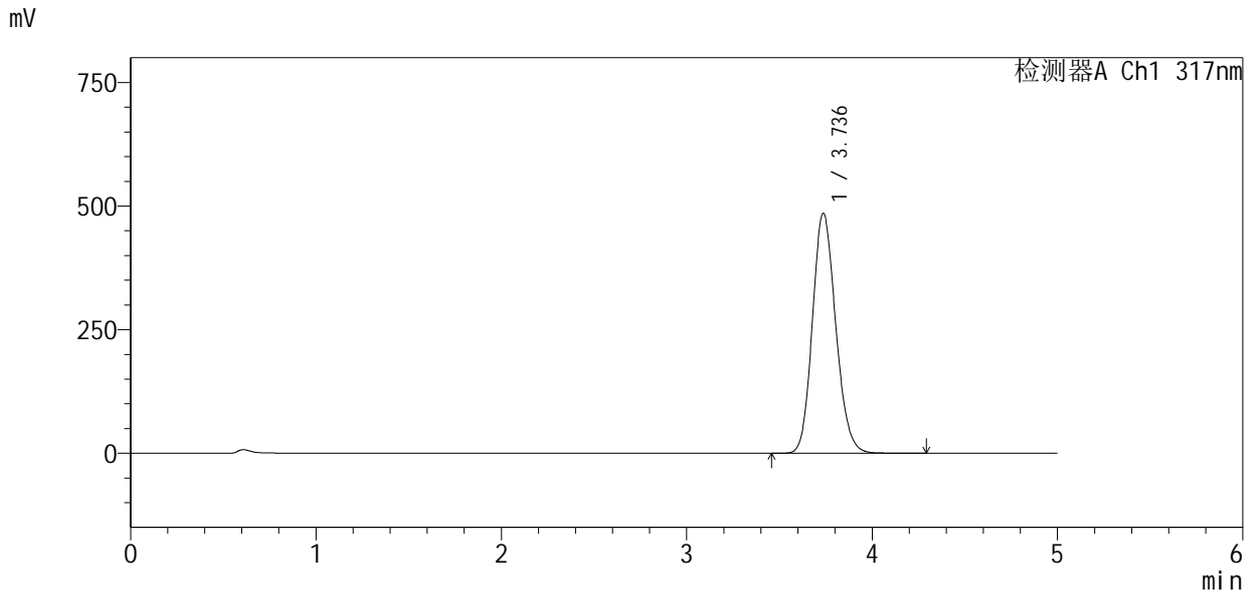


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-31-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:38:50	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:54:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

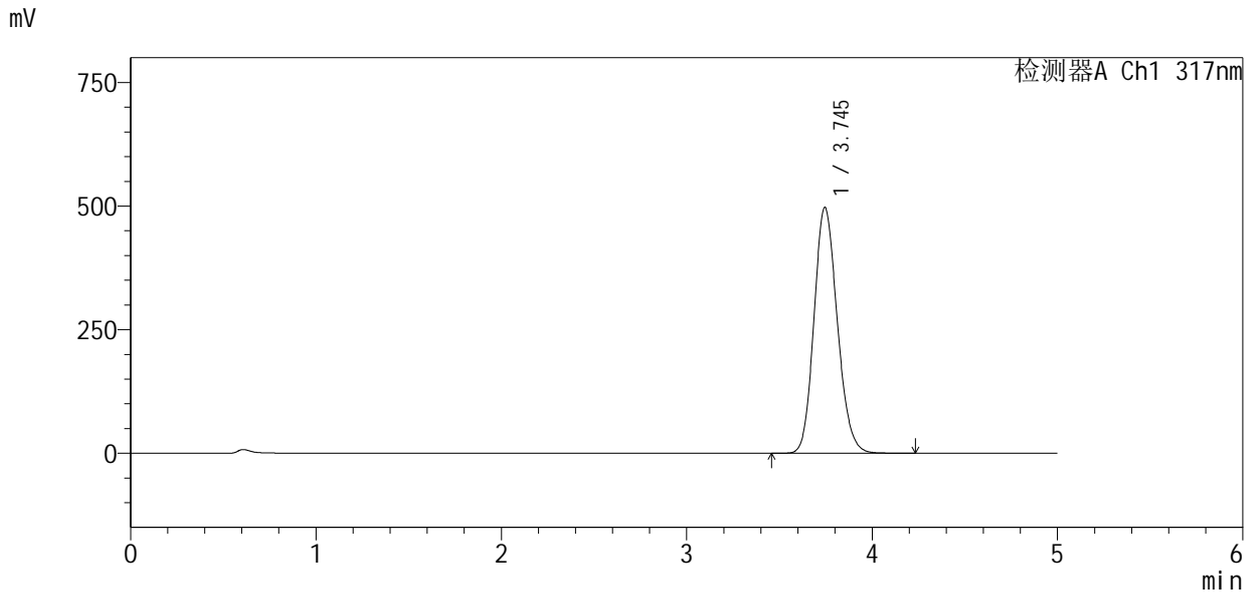
检测器A Ch1 317nm

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	3.736	100.000	4238741	485224	4253	1.152	--
总计		100.000	4238741	485224			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-32-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:44:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:54:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.745	100.000	4342398	497293	4275	1.153	--
总计		100.000	4342398	497293			

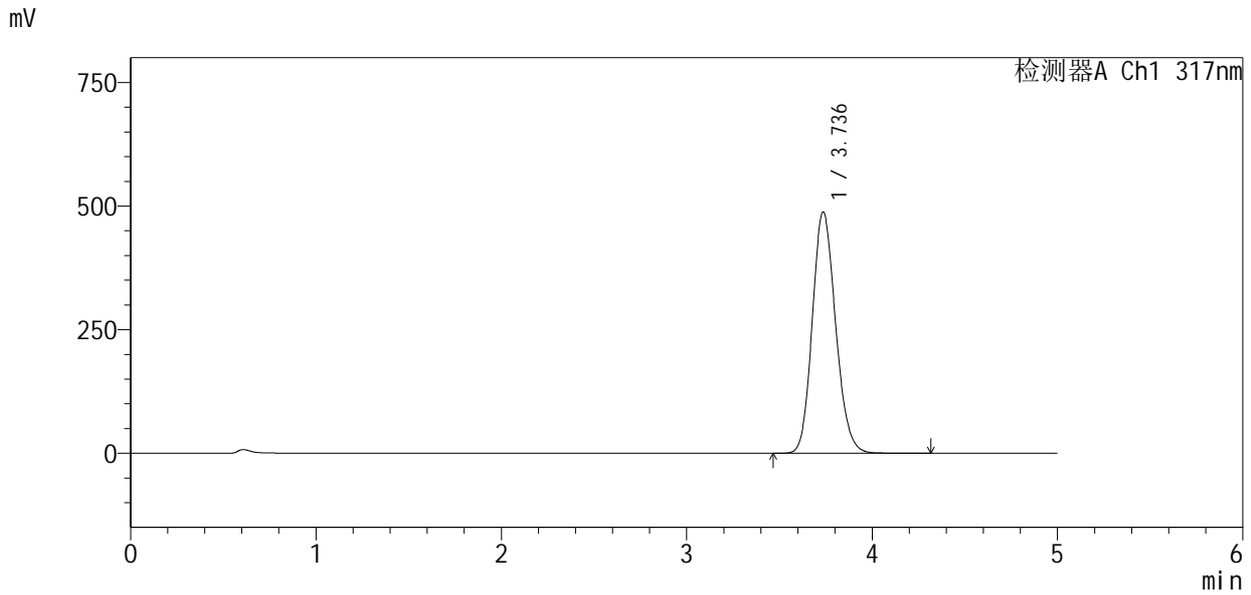


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-33-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-30mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 1-23	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:49:35	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:54:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.736	100.000	4263718	487683	4252	1.153	--
总计		100.000	4263718	487683			

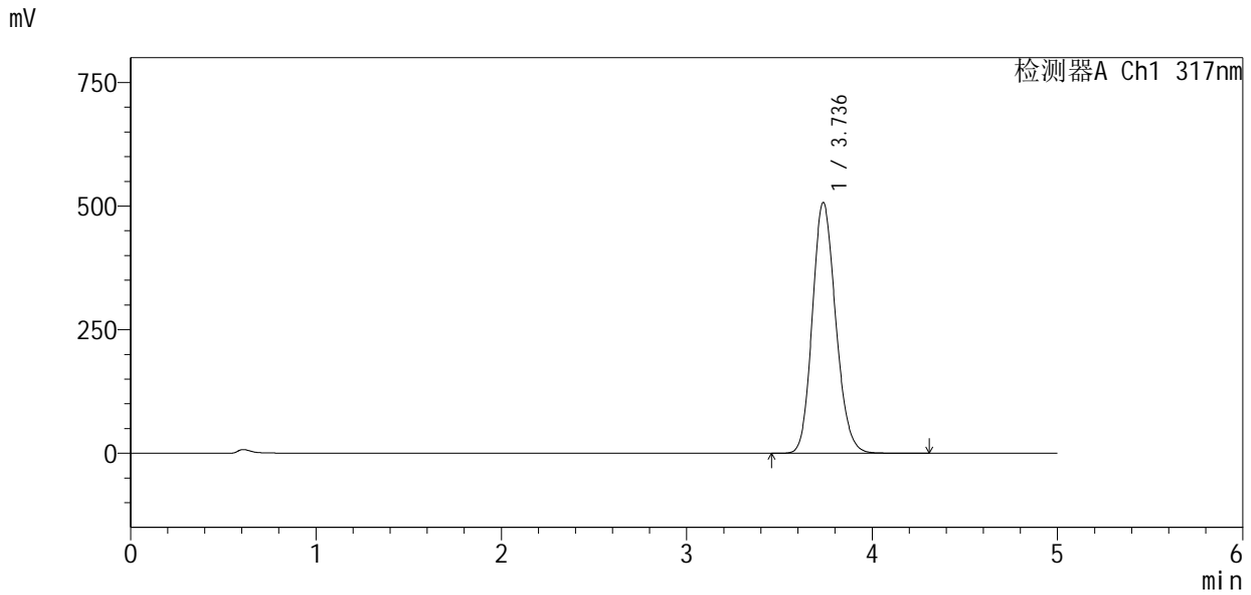


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-34-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-30mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 1-32	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:54:57	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:54:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

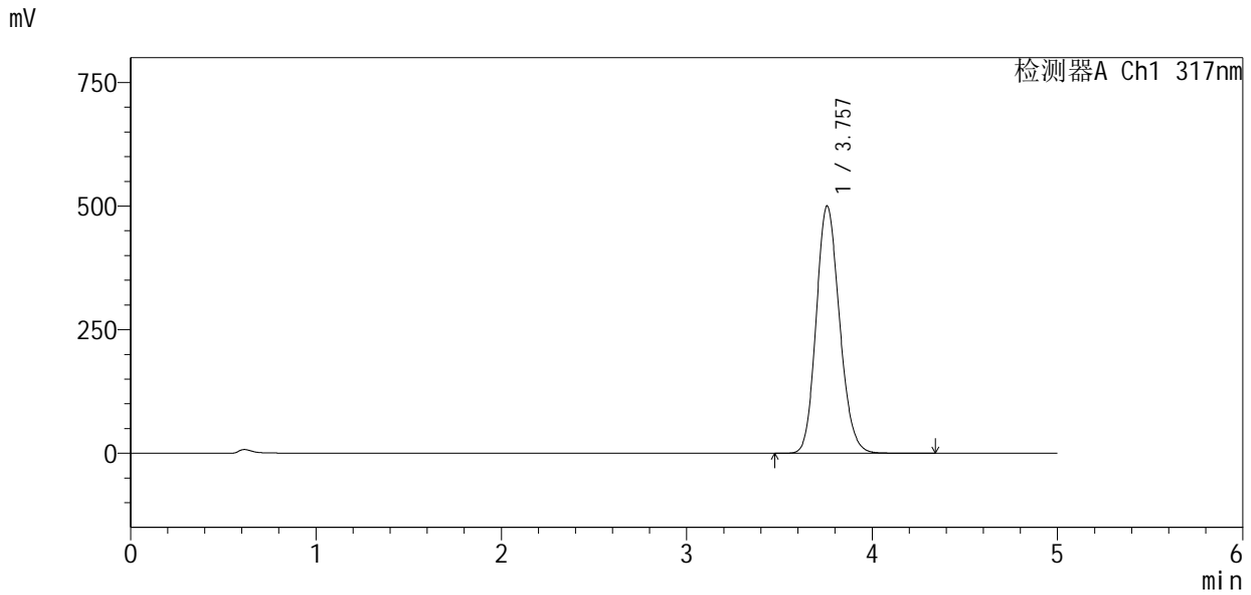
检测器A Ch1 317nm

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	3.736	100.000	4432088	506994	4251	1.154	--
总计		100.000	4432088	506994			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-35-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:00:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:54:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

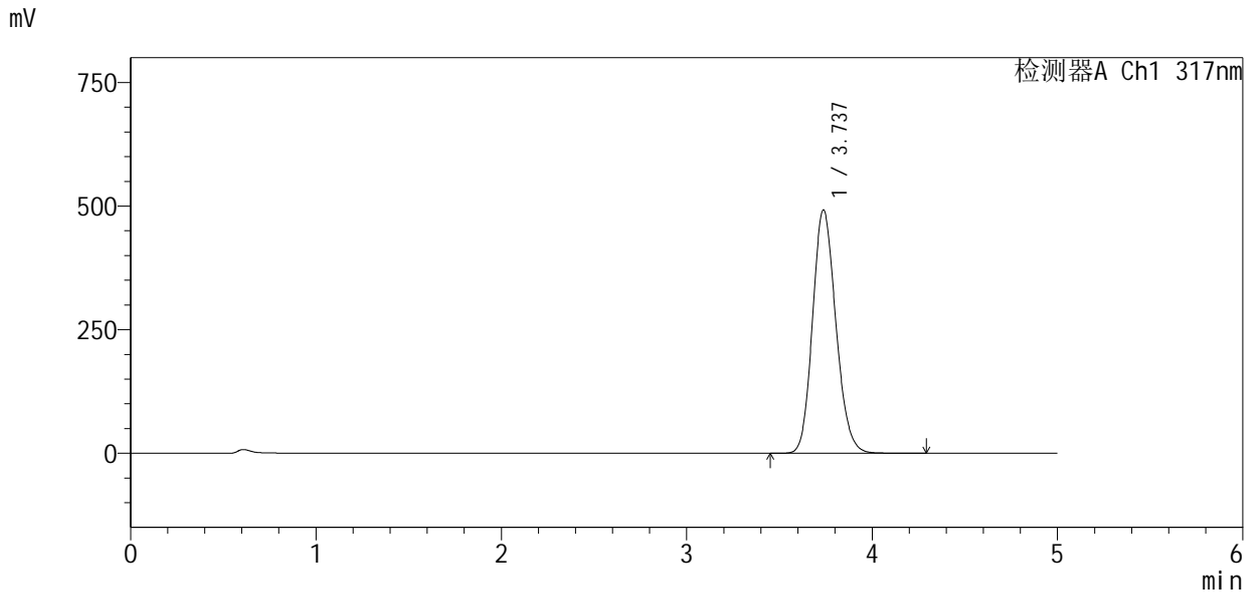
检测器A Ch1 317nm

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	3.757	100.000	4373163	500424	4298	1.154	--
总计		100.000	4373163	500424			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-36-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:05:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:54:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.737	100.000	4299865	492235	4254	1.153	--
总计		100.000	4299865	492235			

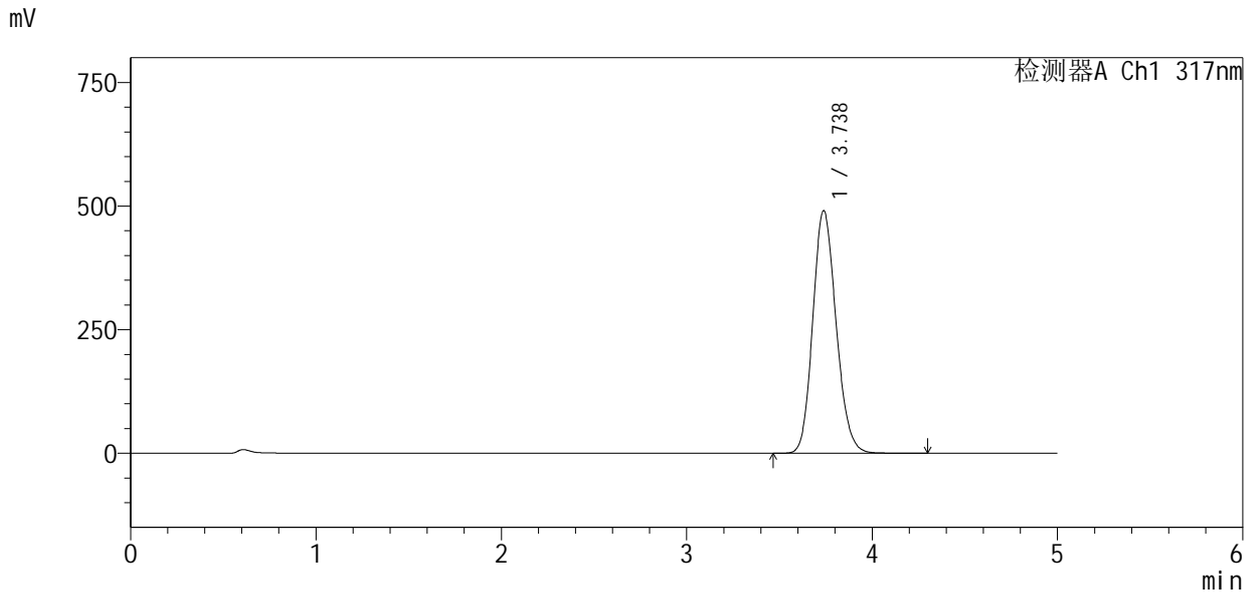


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-37-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 1-6	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:11:04	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:54:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.738	100.000	4288597	490955	4255	1.153	--
总计		100.000	4288597	490955			

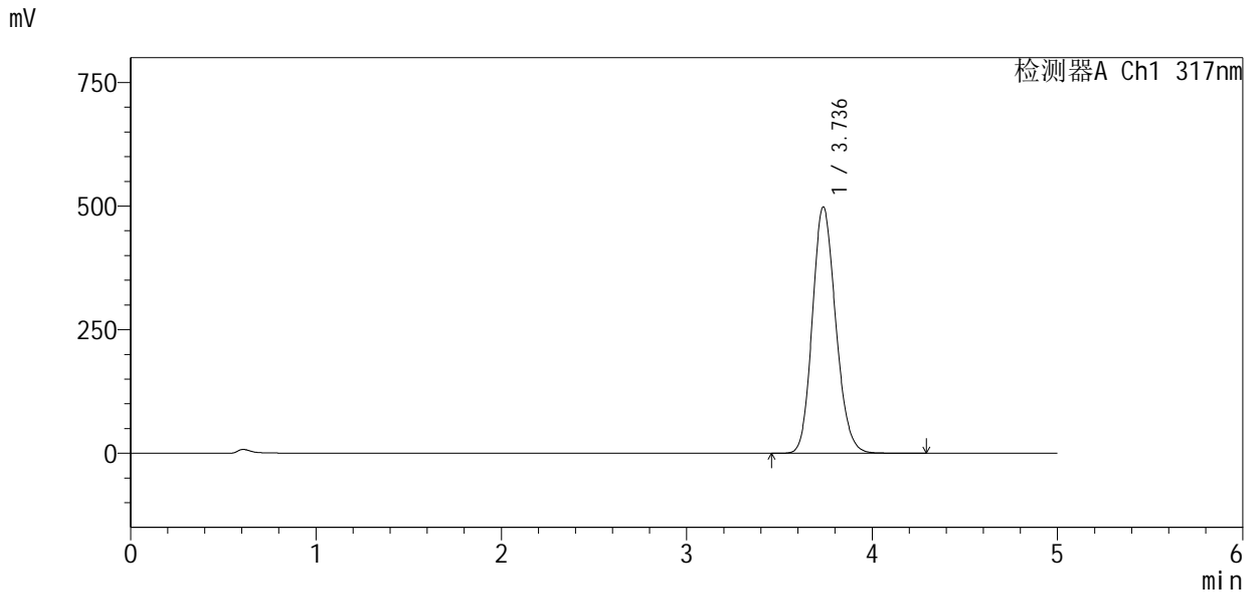


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-38-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:16:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:54:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

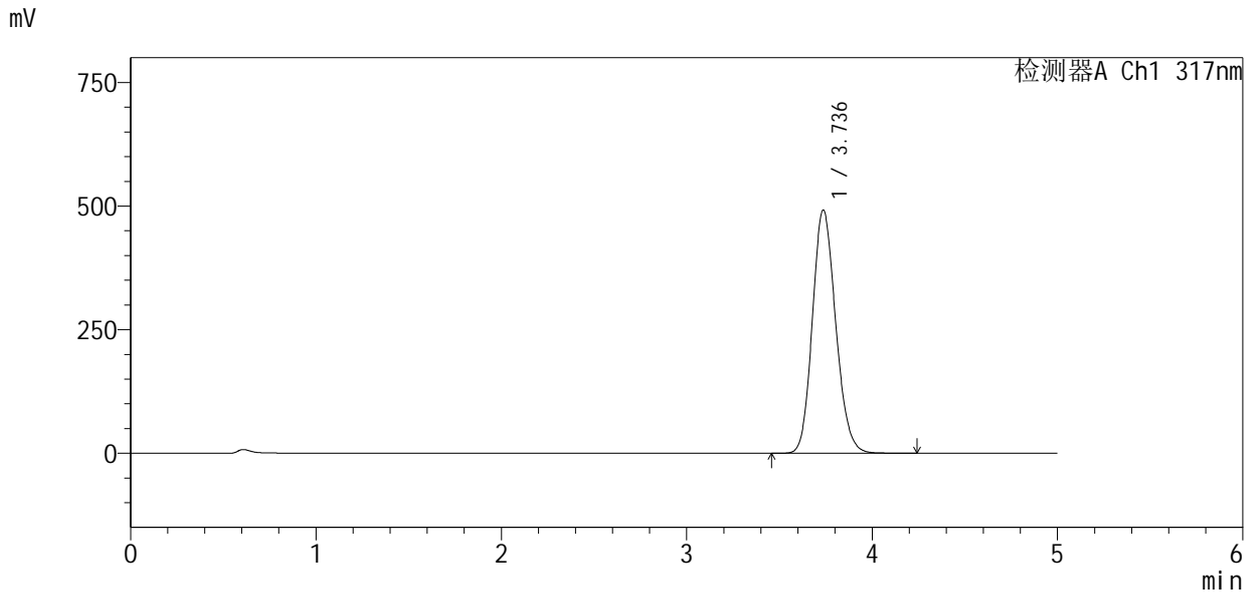
检测器A Ch1 317nm

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	3.736	100.000	4355251	498140	4248	1.154	--
总计		100.000	4355251	498140			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-39-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:21:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:54:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.736	100.000	4296783	491734	4251	1.153	--
总计		100.000	4296783	491734			

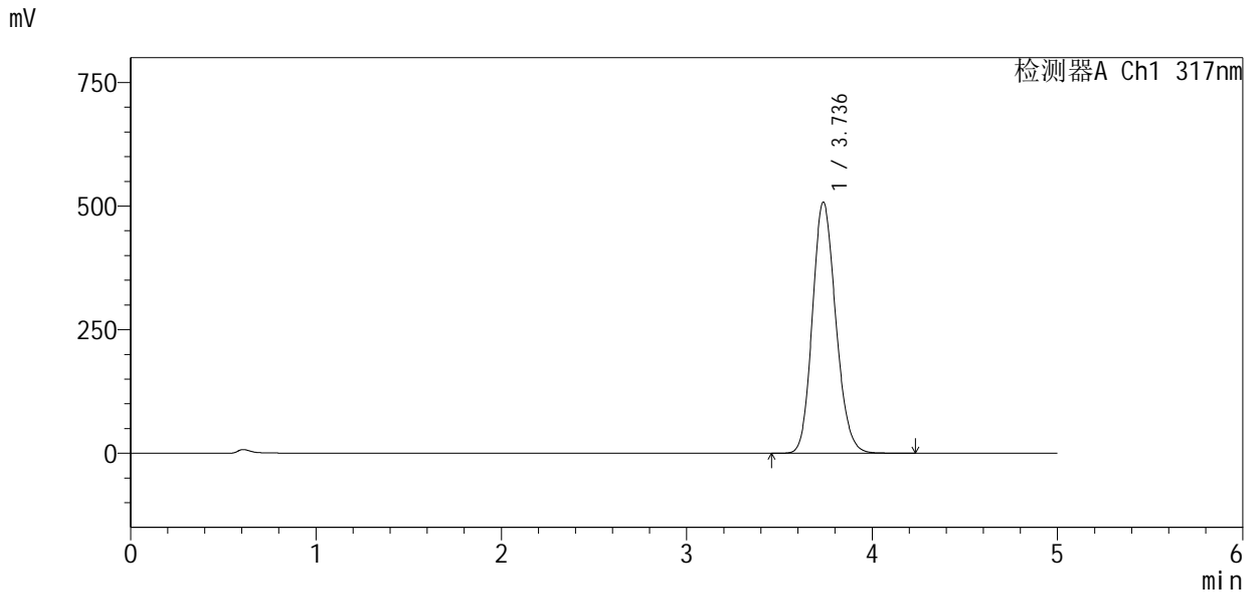


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-40-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-45mi n-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:27:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:54:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.736	100.000	4440268	507806	4246	1.155	--
总计		100.000	4440268	507806			

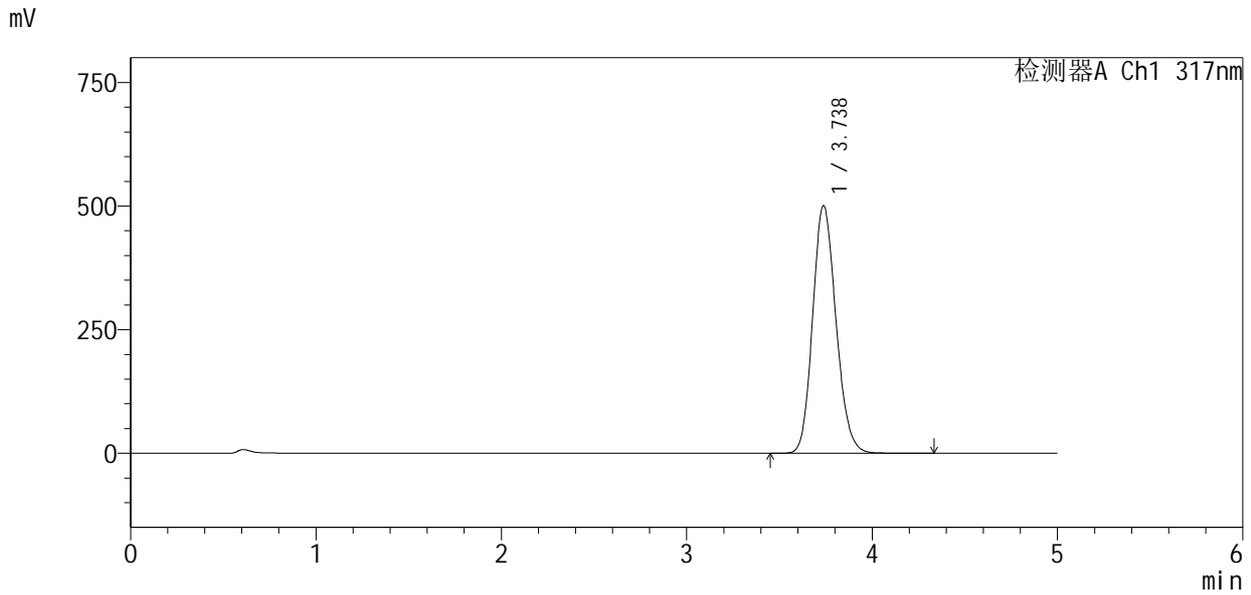


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-41-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:32:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:54:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.738	100.000	4382055	501085	4246	1.154	--
总计		100.000	4382055	501085			

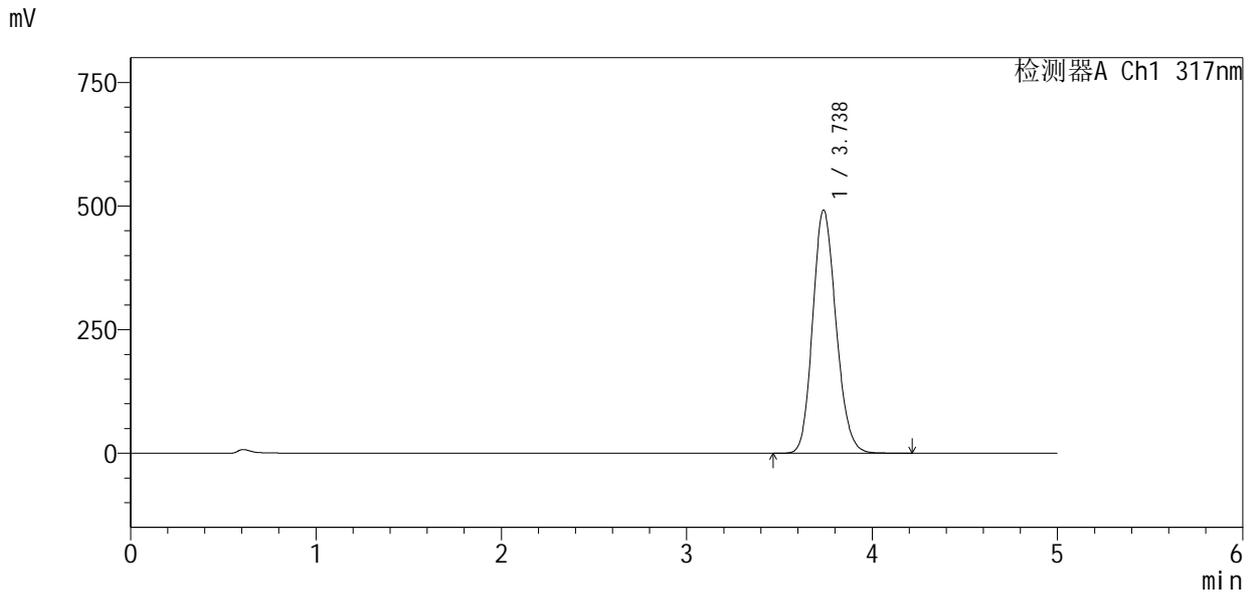


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-42-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:37:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:54:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.738	100.000	4297115	491966	4251	1.153	--
总计		100.000	4297115	491966			

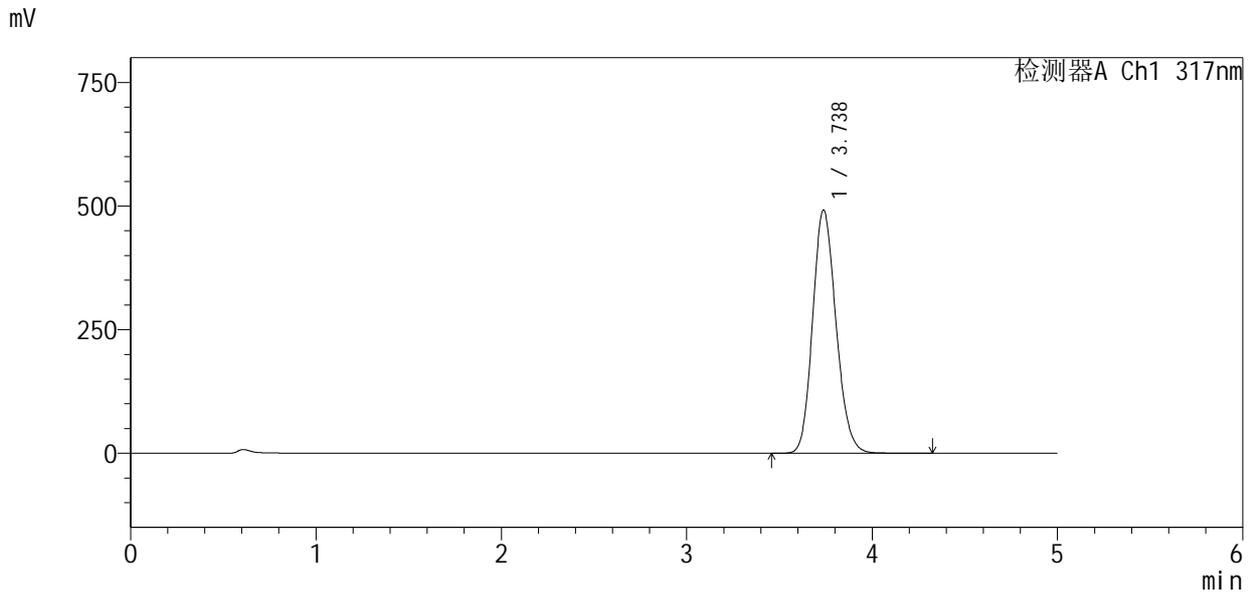


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-43-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-60mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:43:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:54:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

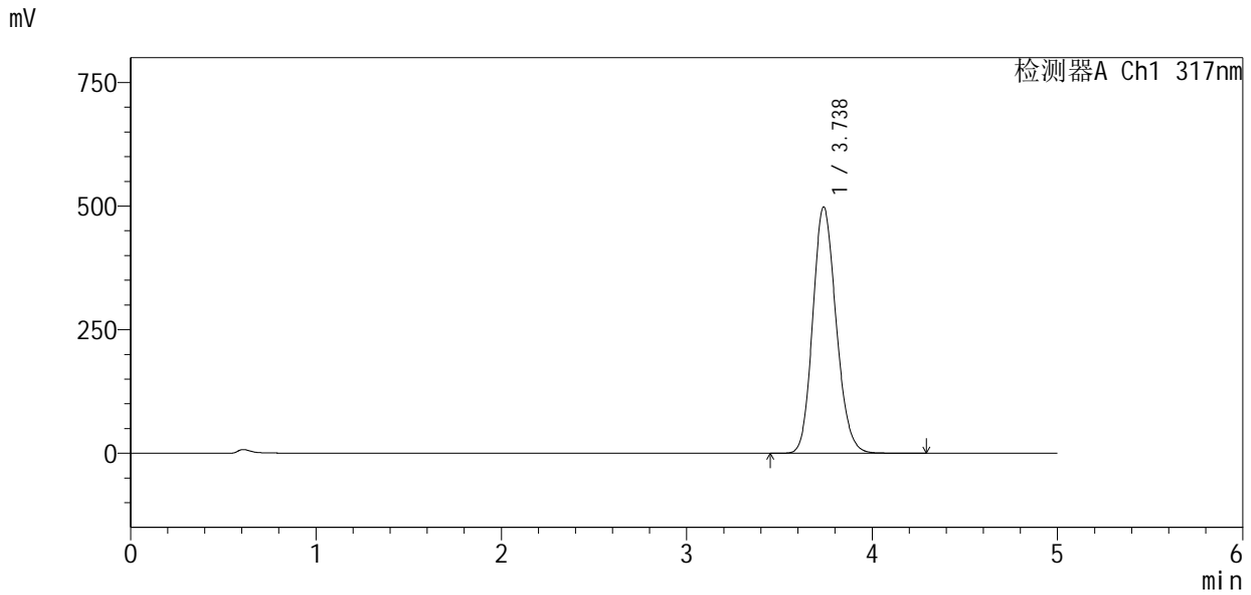
检测器A Ch1 317nm

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	3.738	100.000	4309012	492011	4232	1.155	--
总计		100.000	4309012	492011			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-44-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:48:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:54:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.738	100.000	4356439	498391	4249	1.154	--
总计		100.000	4356439	498391			

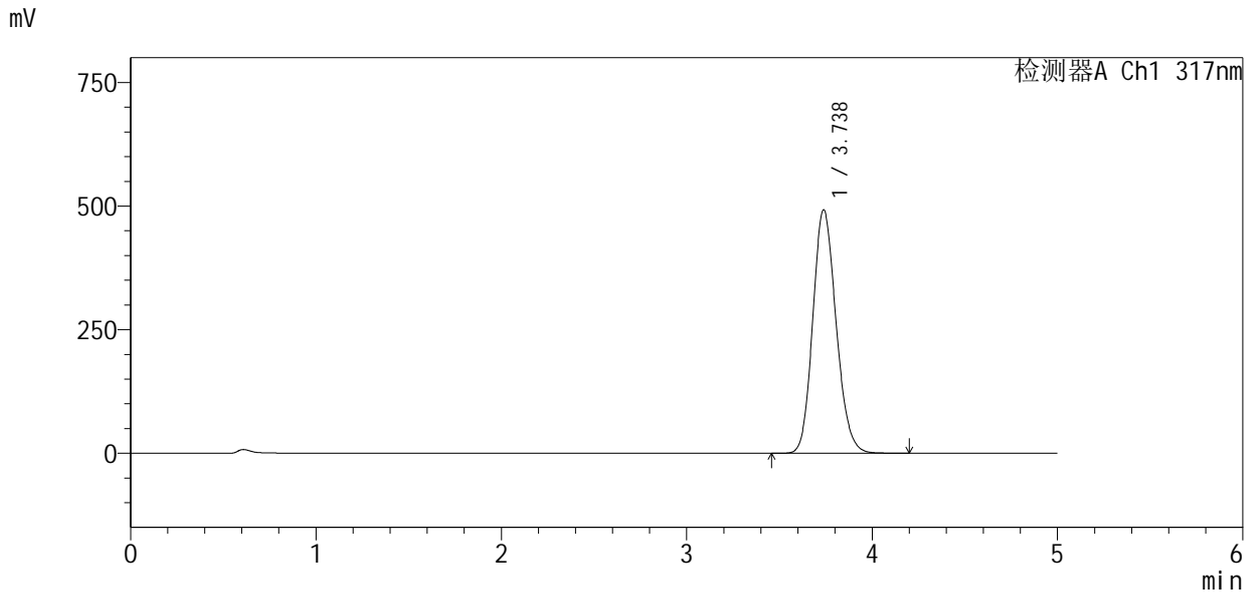


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-45-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:54:05	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:54:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

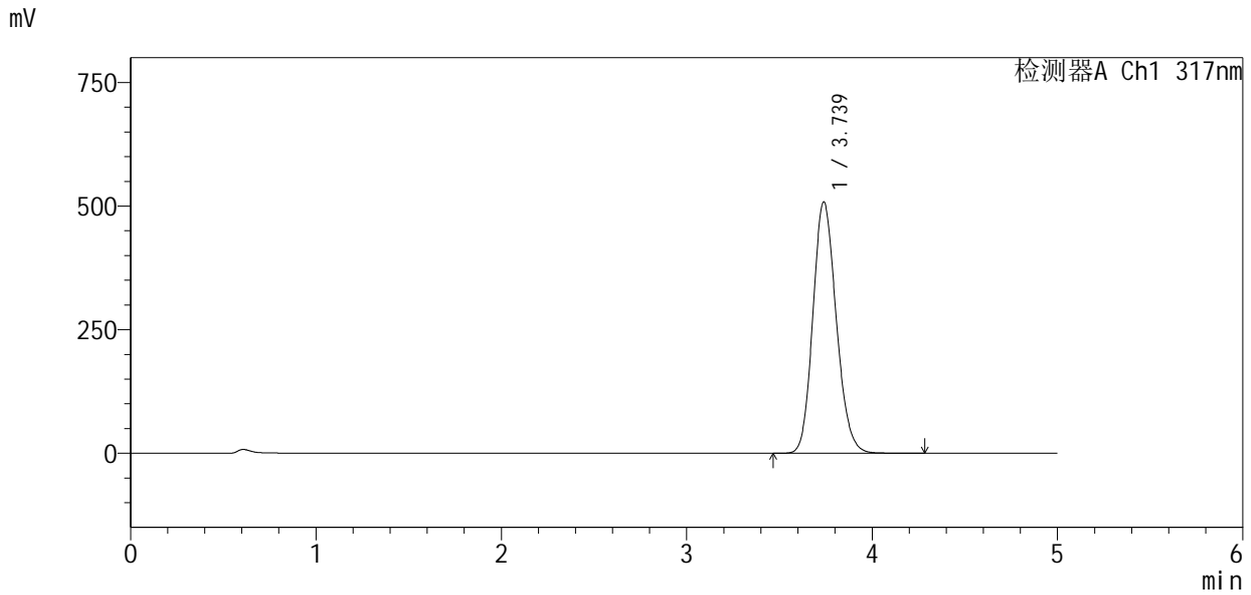
检测器A Ch1 317nm

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	3.738	100.000	4301324	492422	4250	1.154	--
总计		100.000	4301324	492422			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-46-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:59:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:54:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

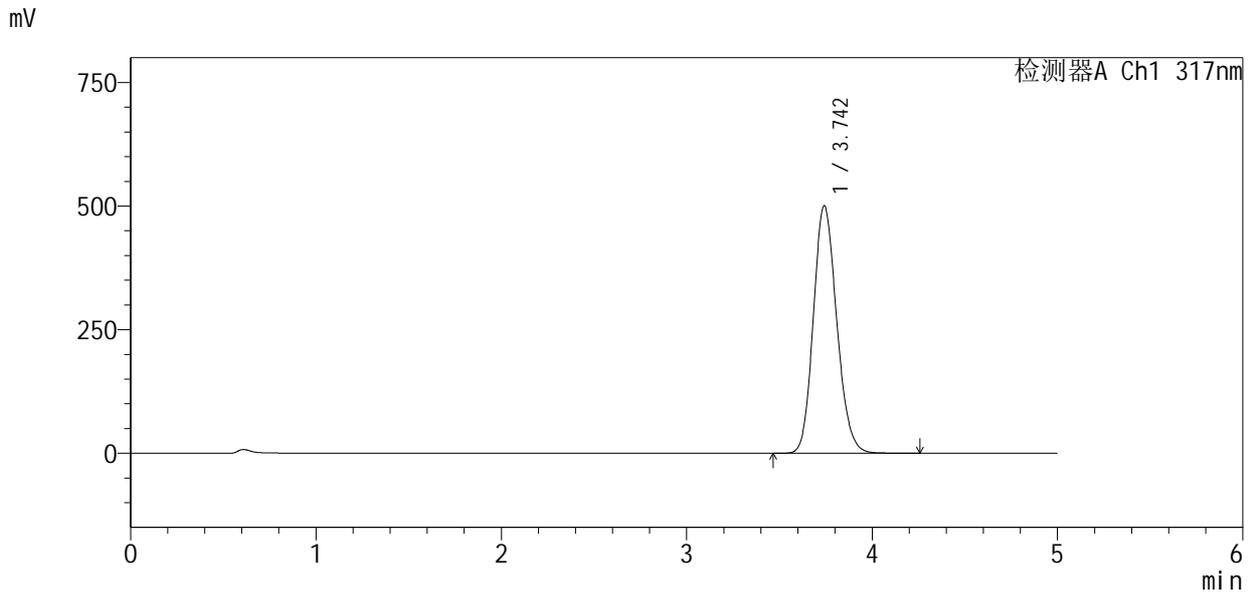
检测器A Ch1 317nm

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	3.739	100.000	4449778	508526	4241	1.155	--
总计		100.000	4449778	508526			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-47-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:04:50	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:54:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.742	100.000	4383097	500075	4246	1.155	--
总计		100.000	4383097	500075			

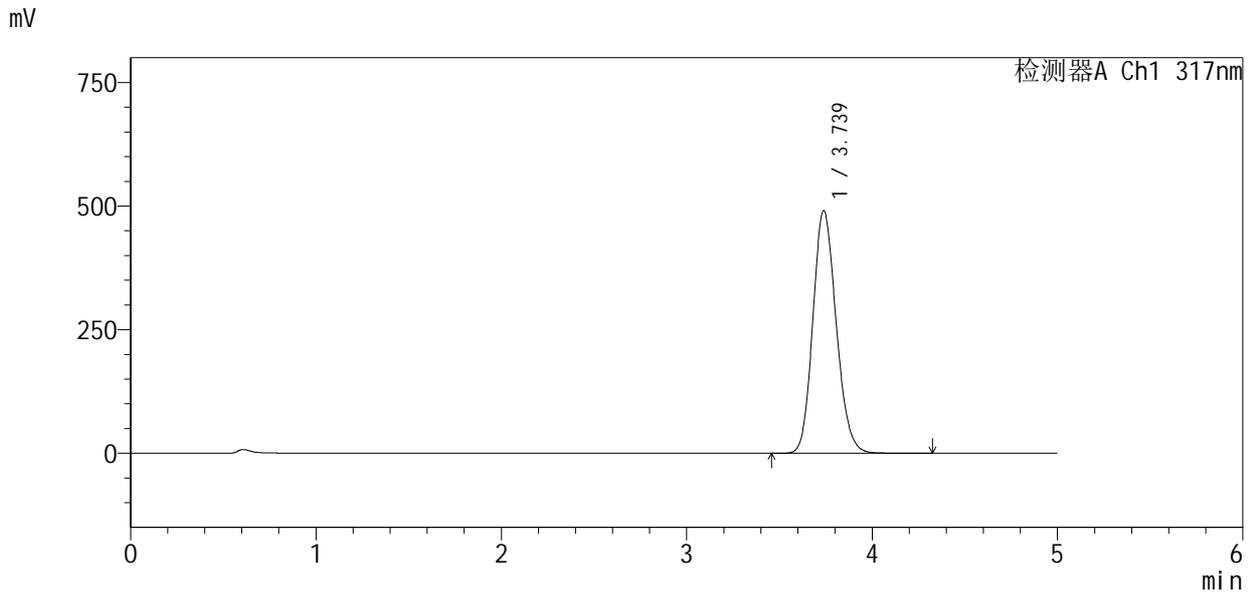


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-49-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-JX-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:15:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:54:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

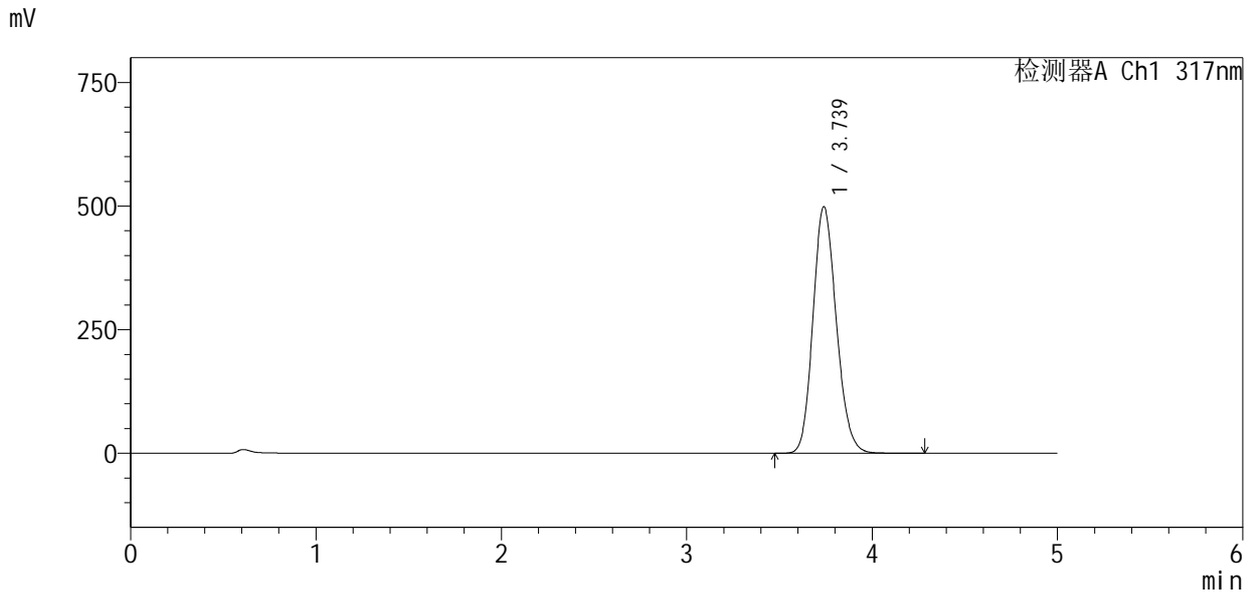
检测器A Ch1 317nm

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	3.739	100.000	4289457	490839	4254	1.153	--
总计		100.000	4289457	490839			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-50-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:21:00	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:55:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

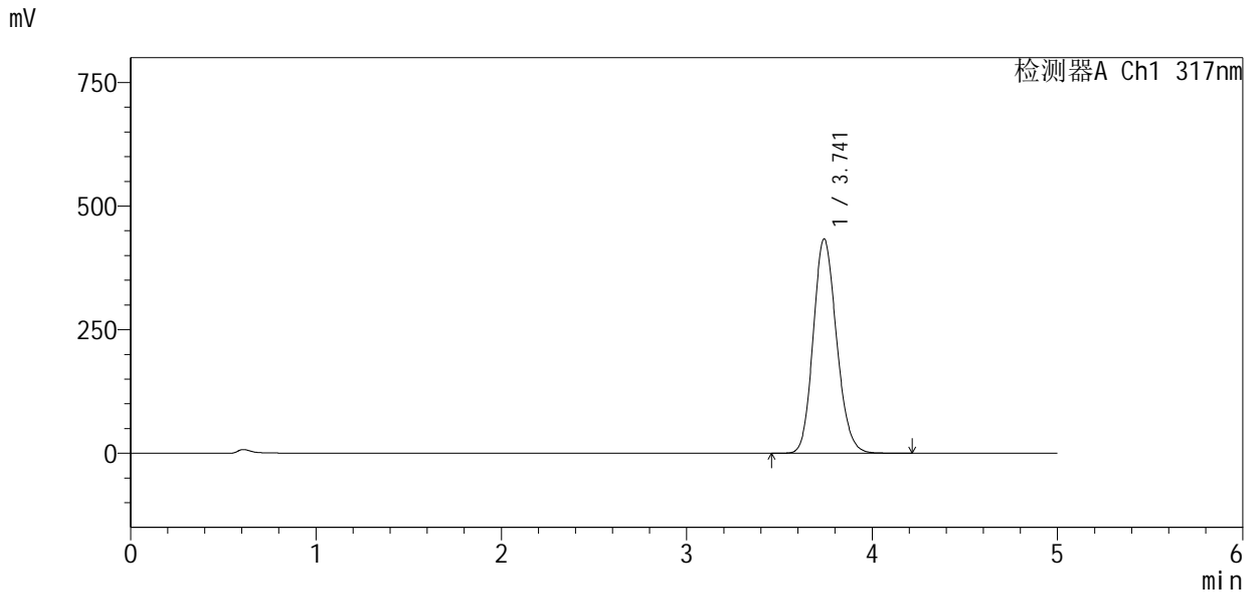
检测器A Ch1 317nm

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	3.739	100.000	4361757	498799	4249	1.154	--
总计		100.000	4361757	498799			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-51-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:26:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:55:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.741	100.000	3790508	433371	4258	1.150	--
总计		100.000	3790508	433371			

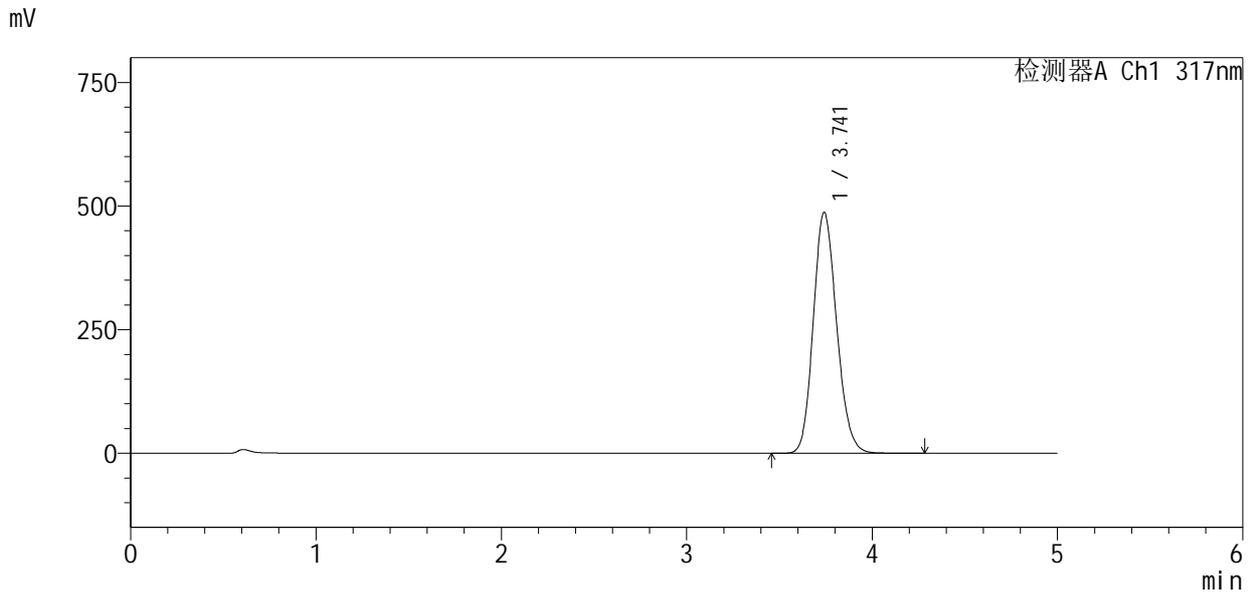


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-52-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:31:46	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:55:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

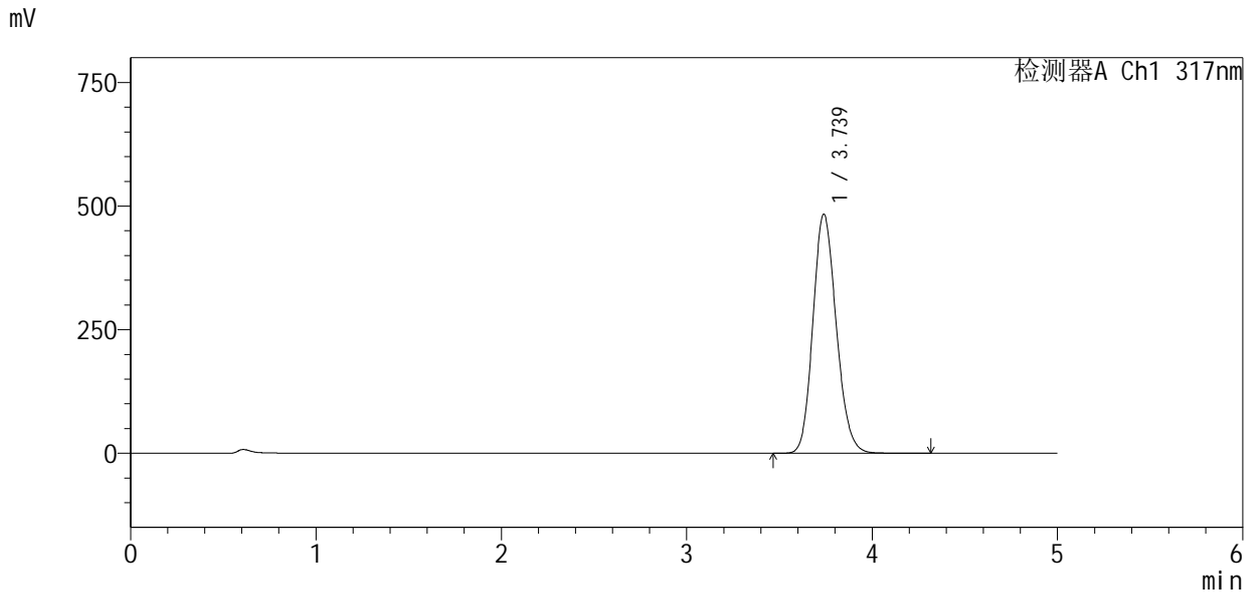
检测器A Ch1 317nm

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	3.741	100.000	4263875	487011	4252	1.153	--
总计		100.000	4263875	487011			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-53-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:37:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:55:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.739	100.000	4229758	483703	4249	1.153	--
总计		100.000	4229758	483703			

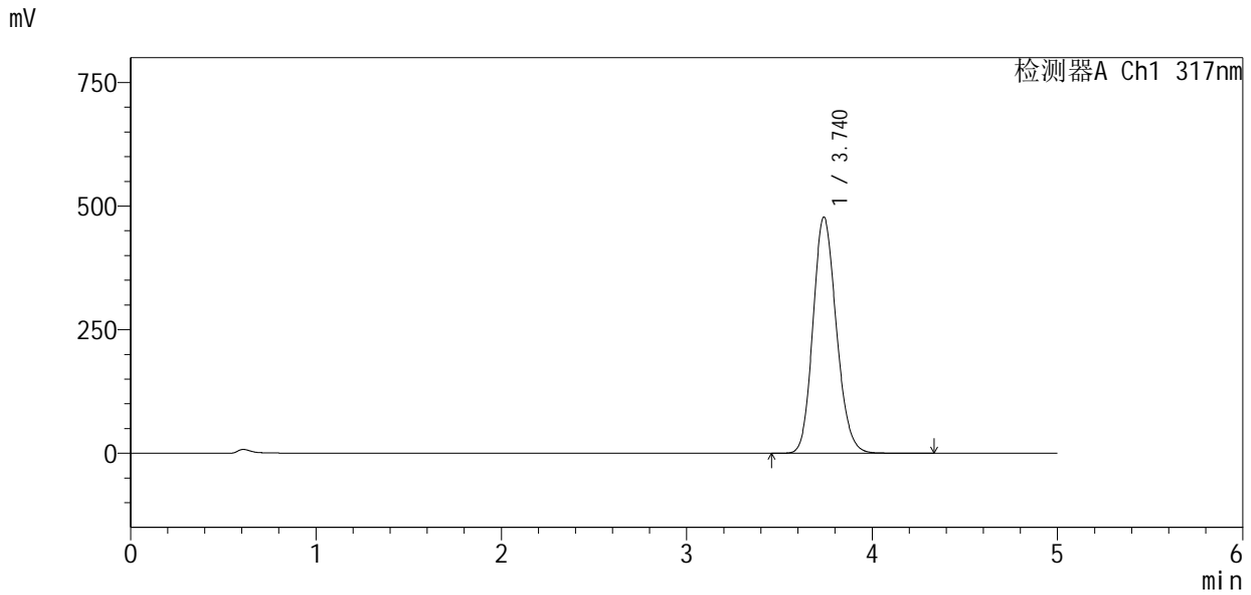


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-54-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-JX-P6. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:42:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:55:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

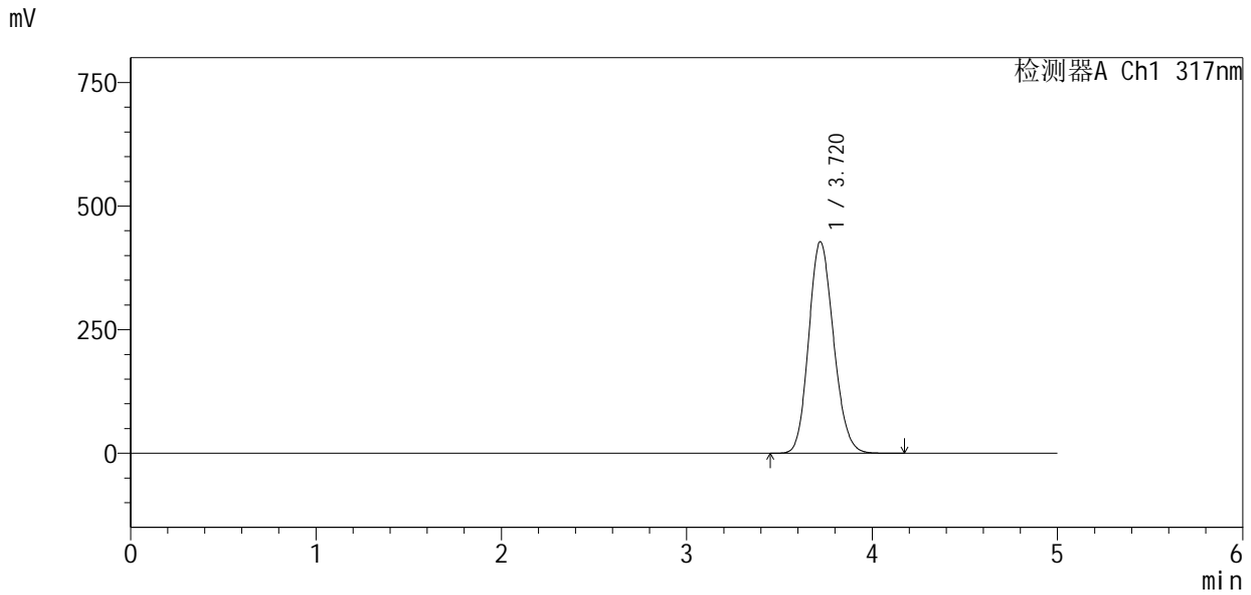
检测器A Ch1 317nm

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	3.740	100.000	4177817	477832	4252	1.153	--
总计		100.000	4177817	477832			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-55-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:47:55	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:55:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.720	100.000	3981534	427905	3686	1.147	--
总计		100.000	3981534	427905			

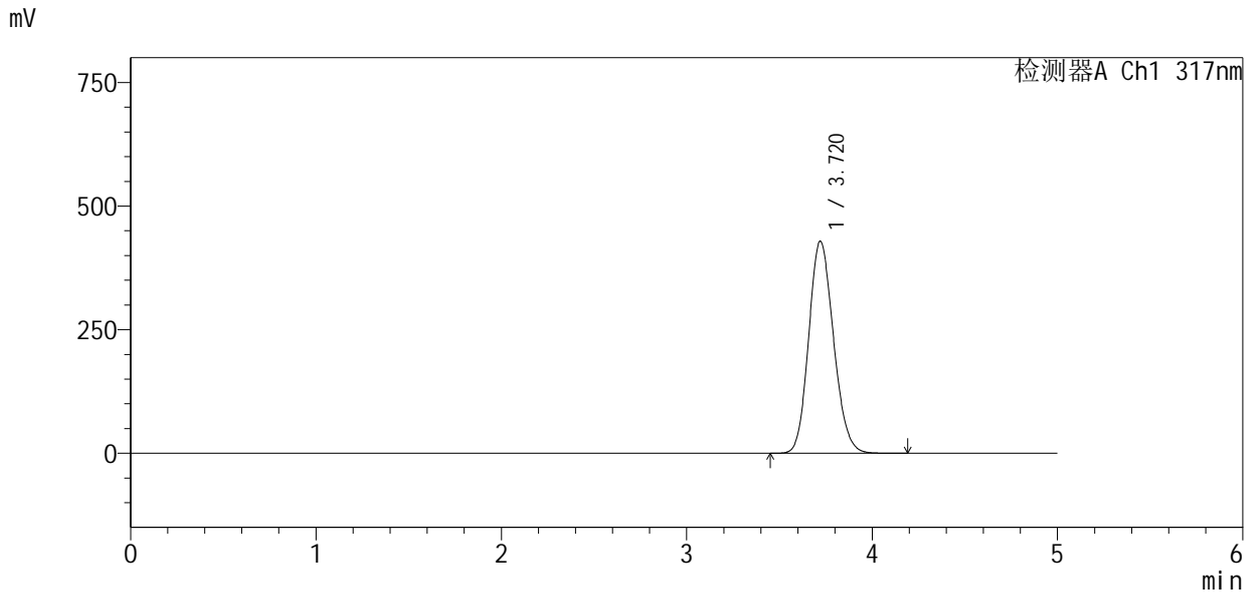


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-56-2 - 2024011311p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:53:18	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:55:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

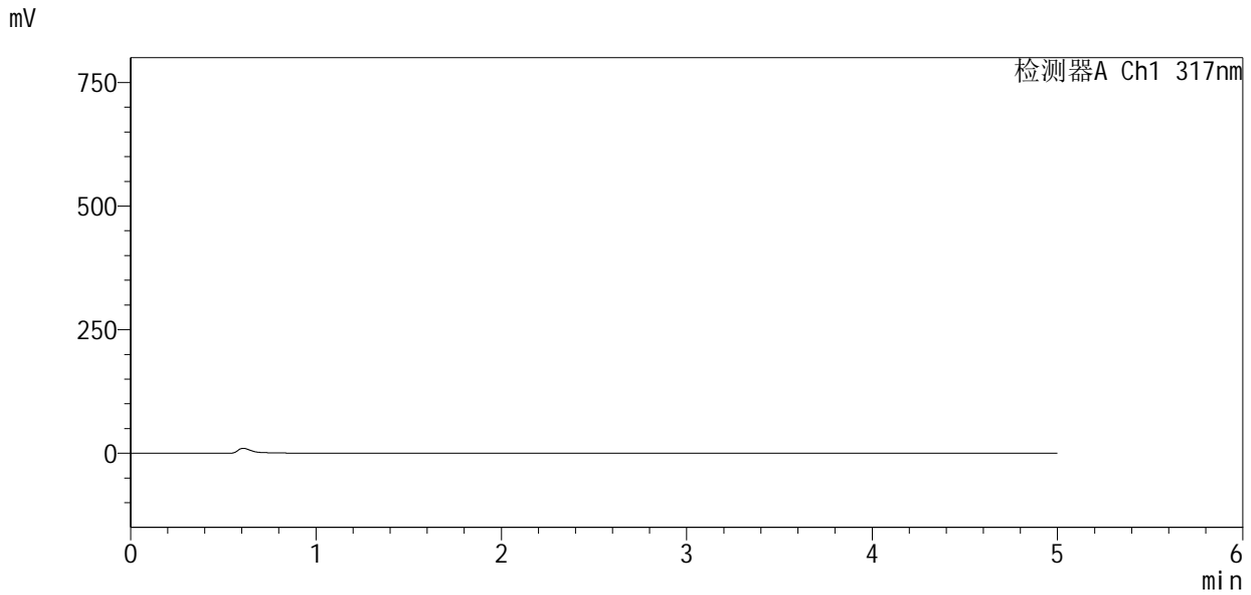
检测器A Ch1 317nm

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	3.720	100.000	3988006	428854	3691	1.147	--
总计		100.000	3988006	428854			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-57-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:58:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:55:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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)
总计							

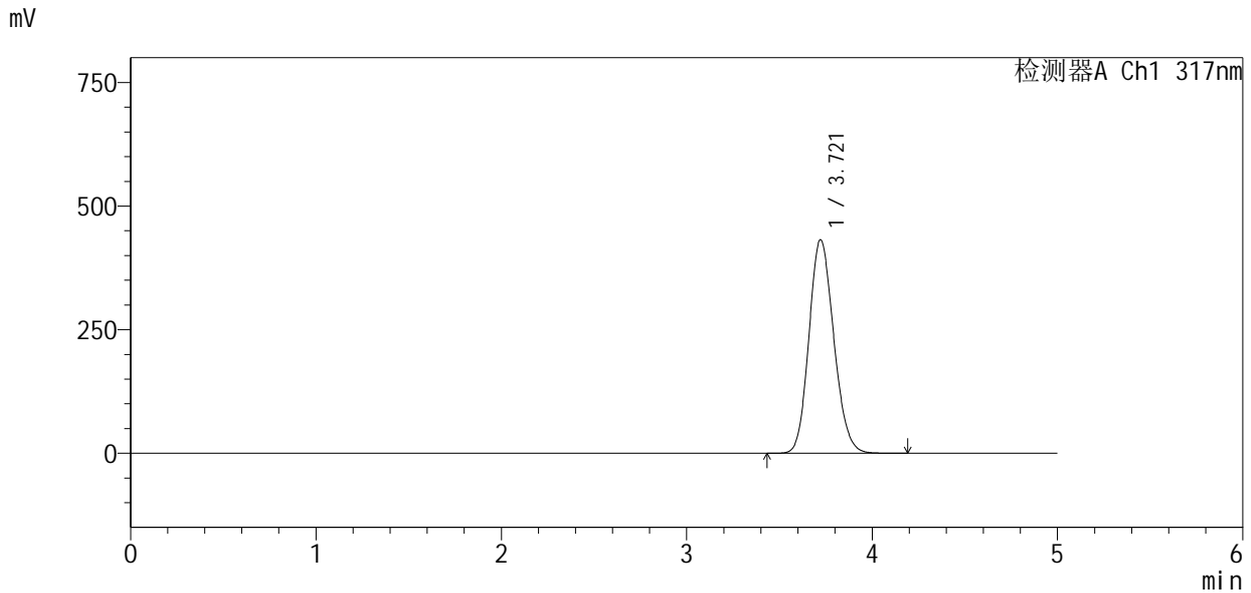


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-58-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:04:07	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:55:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



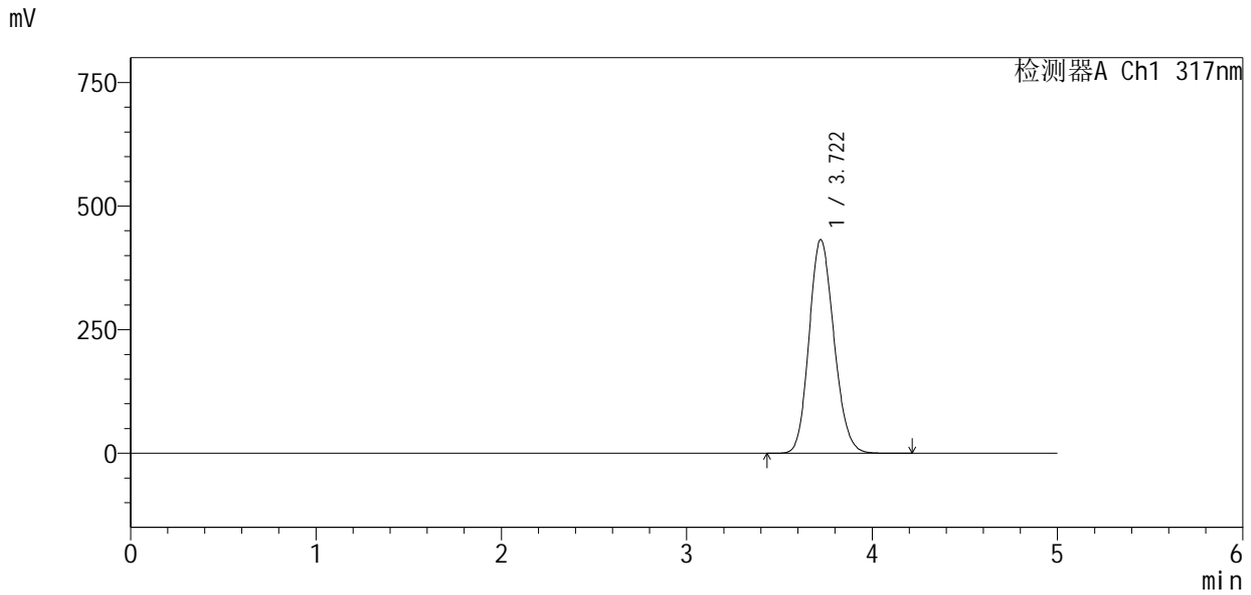
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.721	100.000	4019033	431984	3688	1.148	--
总计		100.000	4019033	431984			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-59-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:09:32	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:55:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

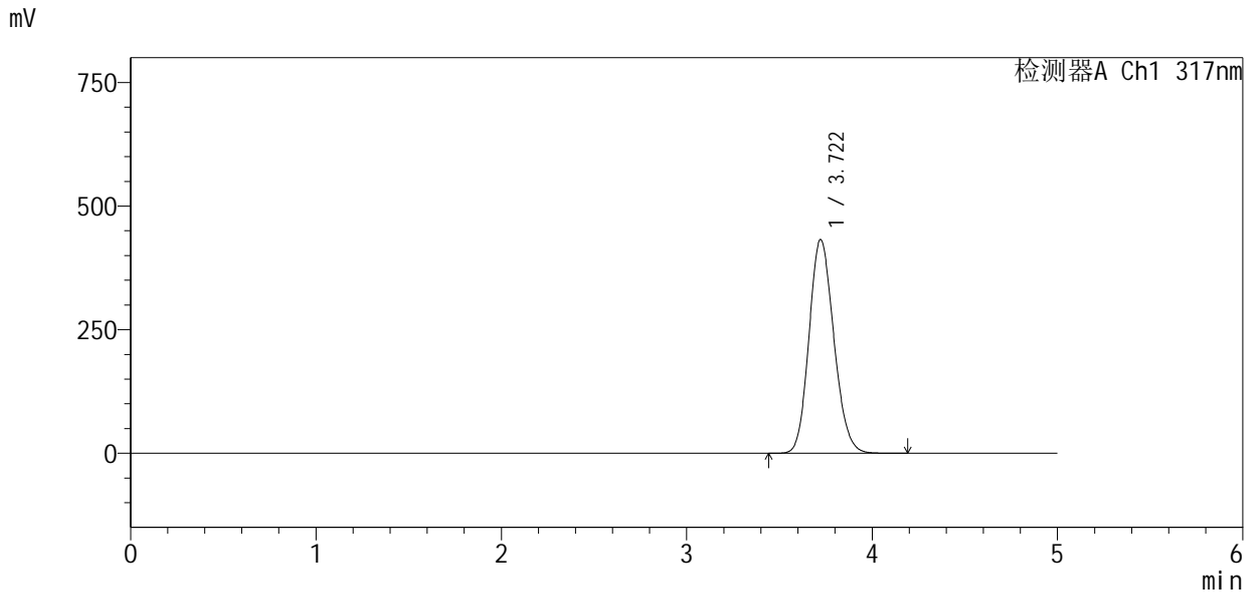
检测器A Ch1 317nm

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	3.722	100.000	4023343	432188	3684	1.148	--
总计		100.000	4023343	432188			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-60-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:14:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:55:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.722	100.000	4022567	432311	3687	1.148	--
总计		100.000	4022567	432311			

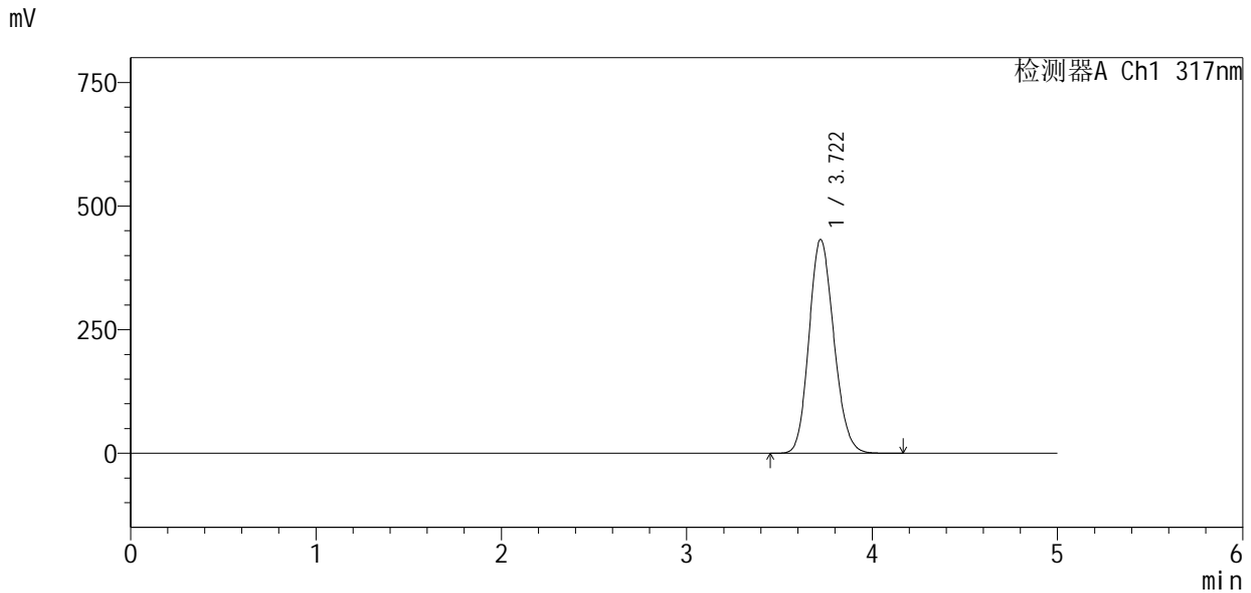


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-61-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-dz1-4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:20:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:55:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.722	100.000	4025536	432559	3685	1.148	--
总计		100.000	4025536	432559			

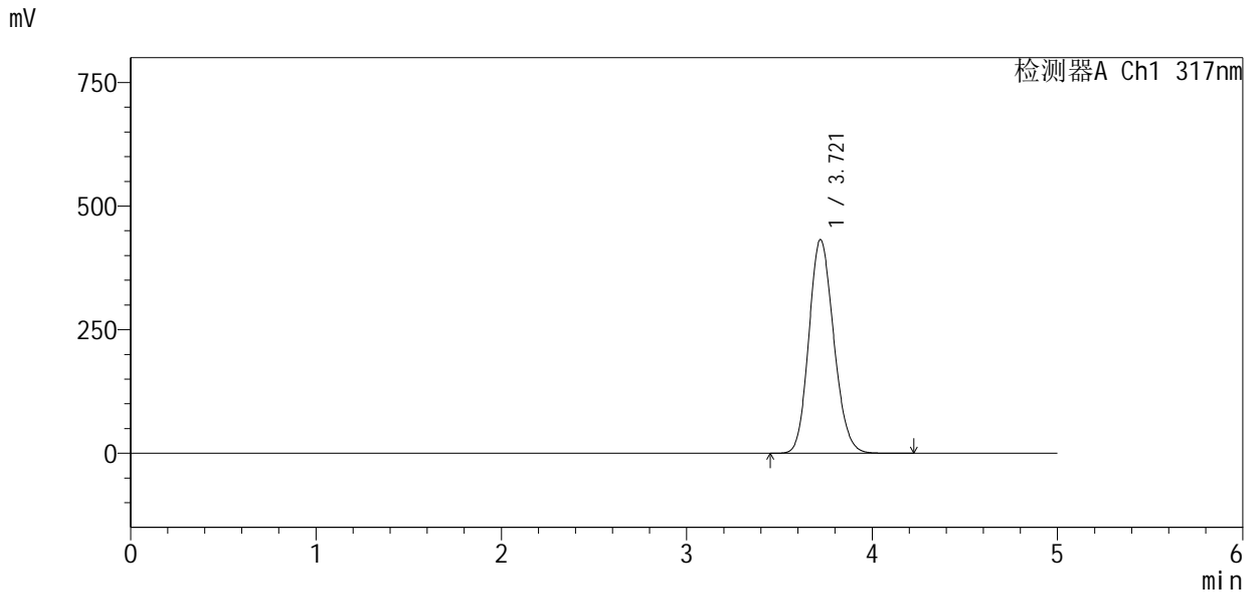


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-62-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-dz1-5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 2-18	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:25:45	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:55:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.721	100.000	4024438	432201	3682	1.148	--
总计		100.000	4024438	432201			

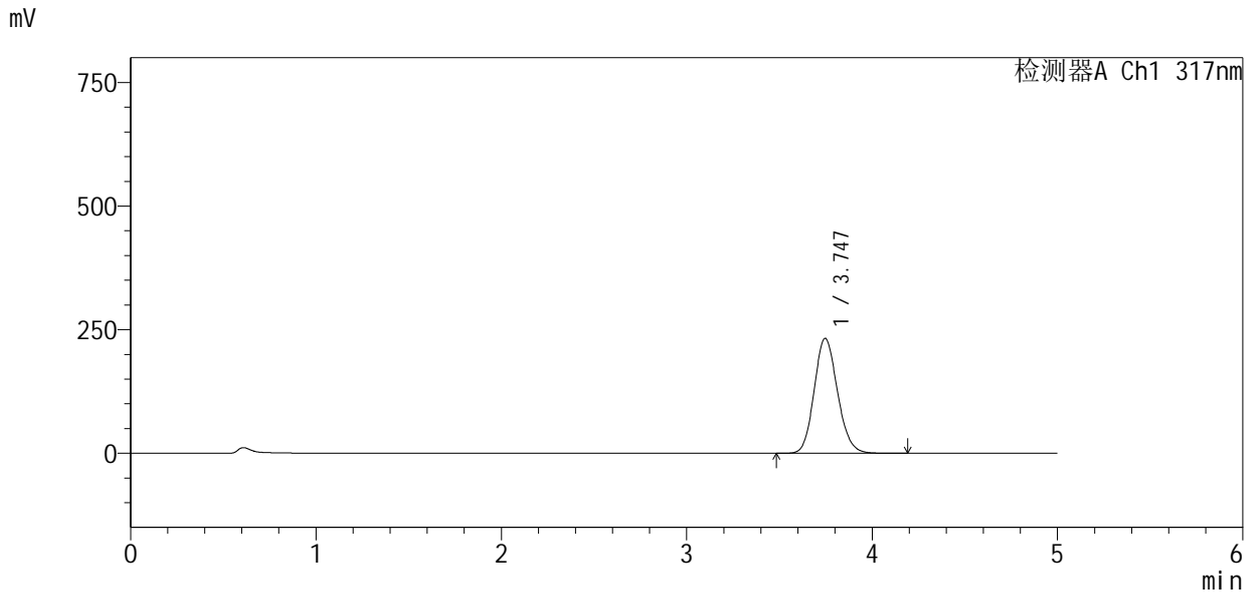


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-63-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:31:09	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:55:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

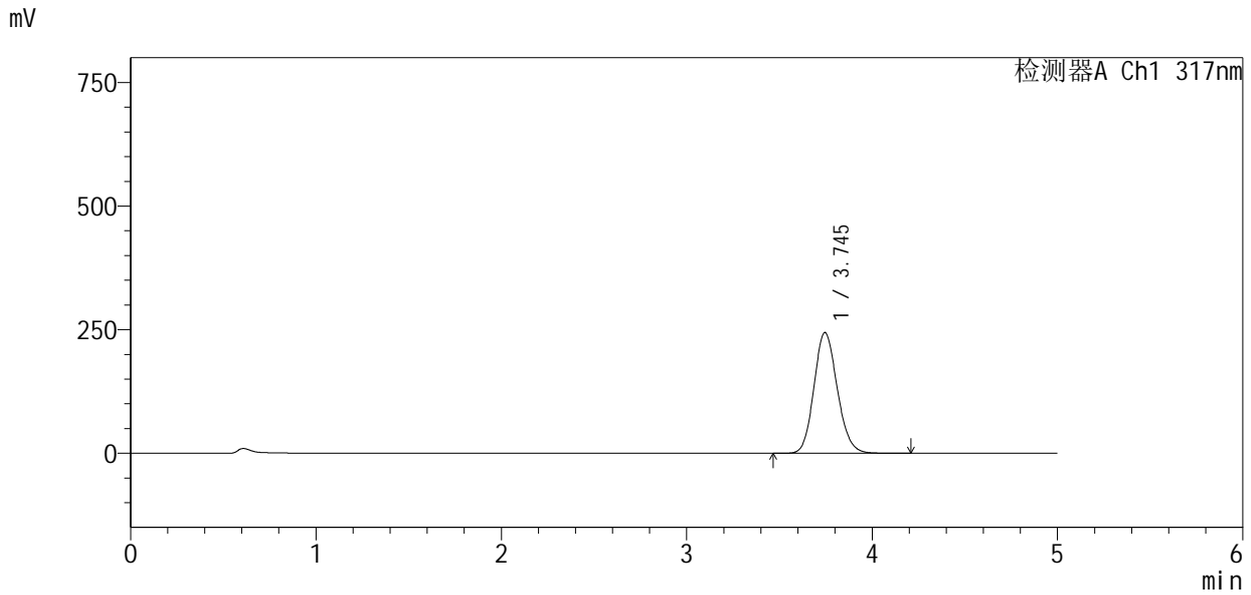
检测器A Ch1 317nm

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	3.747	100.000	2031082	232701	4281	1.135	--
总计		100.000	2031082	232701			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-64-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:36:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:55:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

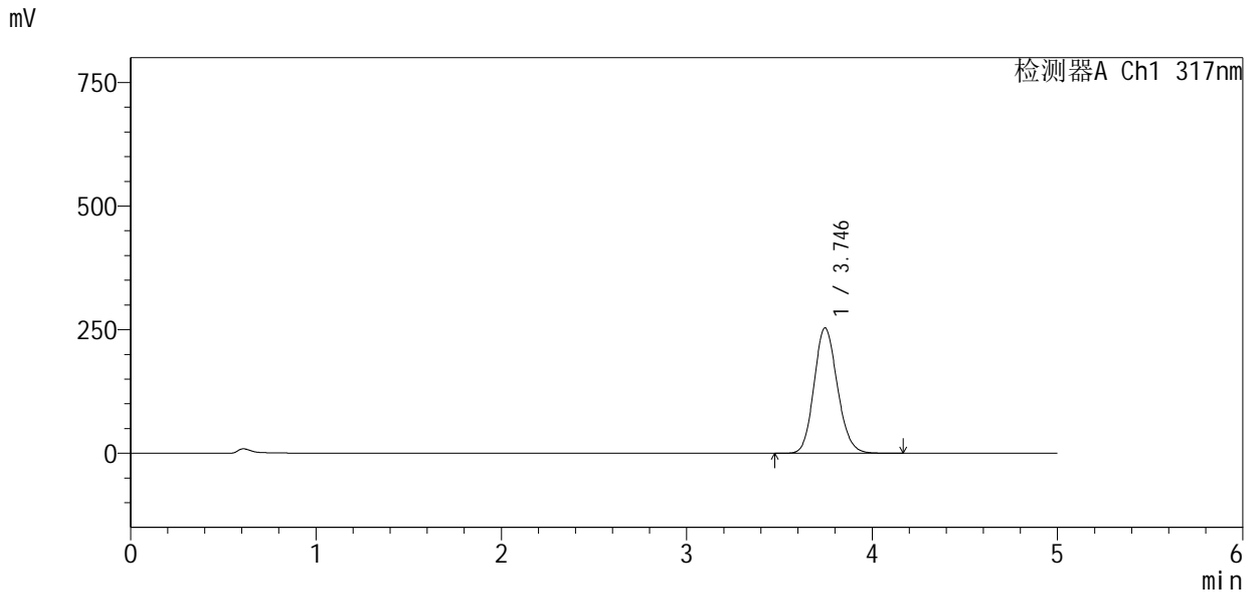
检测器A Ch1 317nm

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	3.745	100.000	2134520	244364	4276	1.136	--
总计		100.000	2134520	244364			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-65-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:41:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:55:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

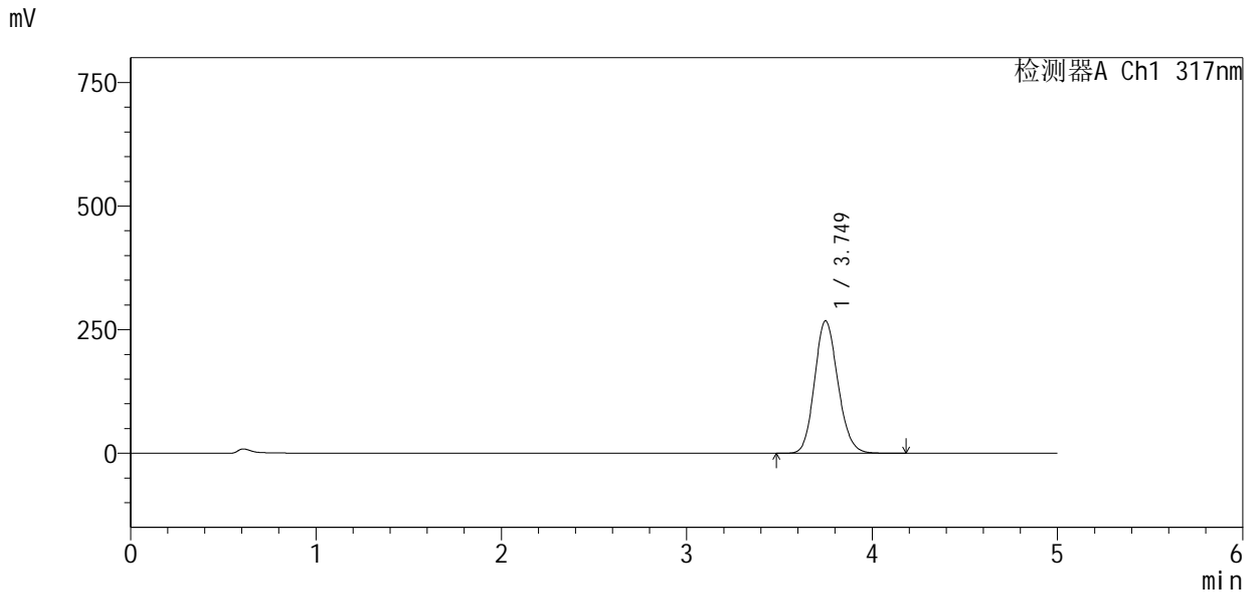
检测器A Ch1 317nm

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	3.746	100.000	2216760	253924	4278	1.136	--
总计		100.000	2216760	253924			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-66-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-5mi n-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:47:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:55:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

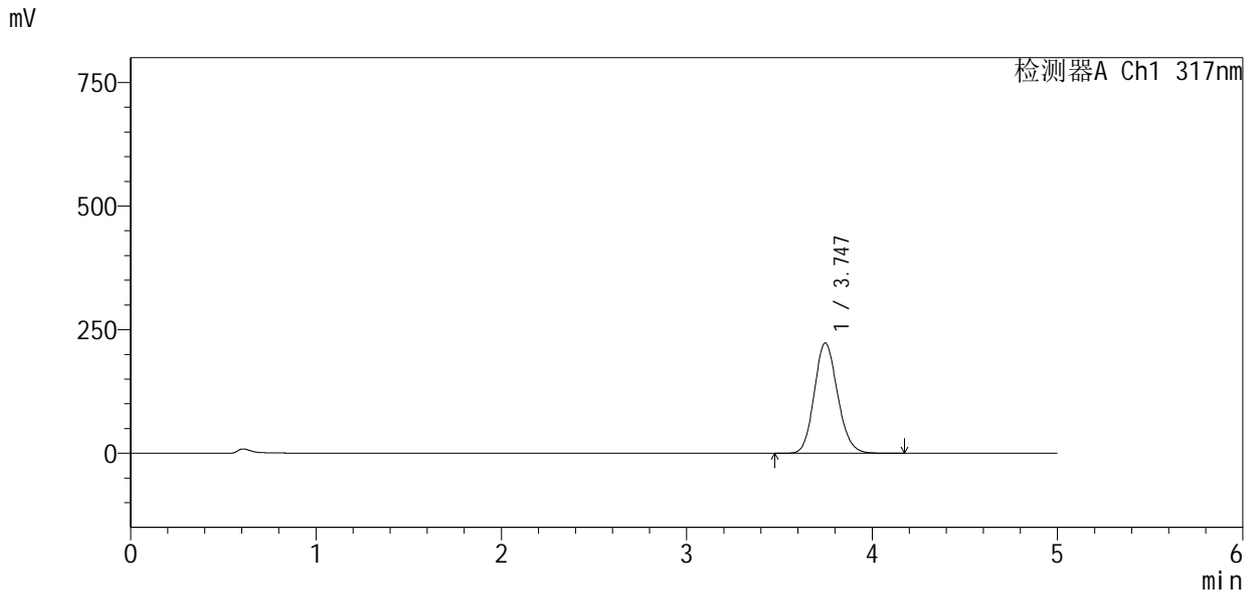
检测器A Ch1 317nm

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	3.749	100.000	2342091	268102	4282	1.138	--
总计		100.000	2342091	268102			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-67-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:52:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:55:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.747	100.000	1948170	223201	4282	1.134	--
总计		100.000	1948170	223201			

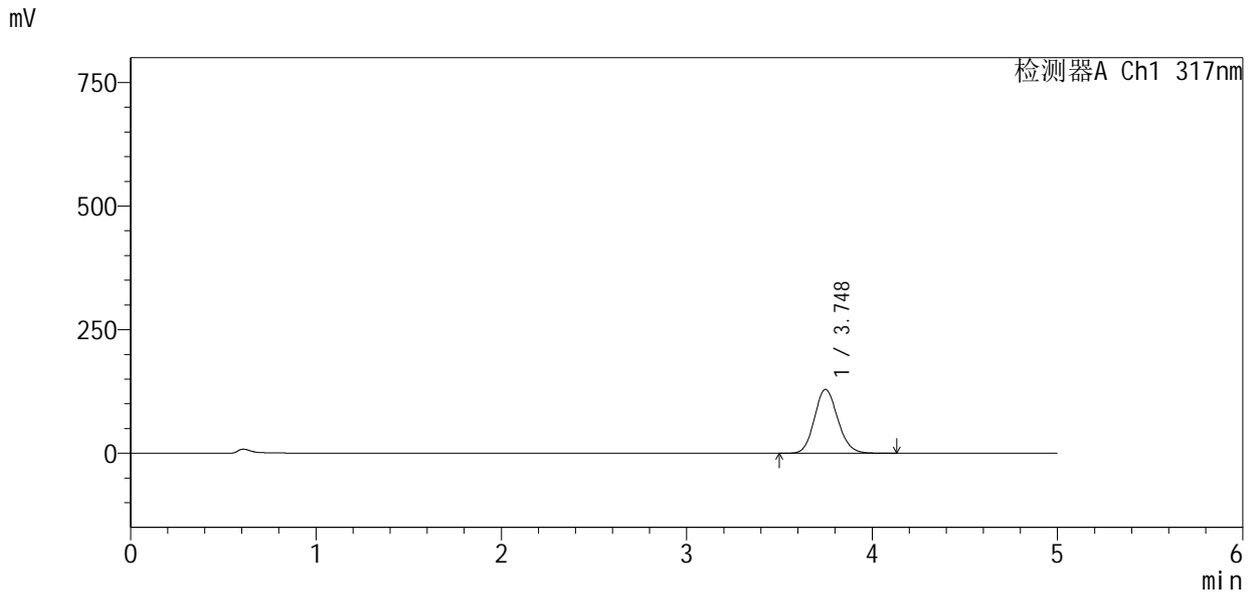


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-68-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-5mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:58:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:55:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



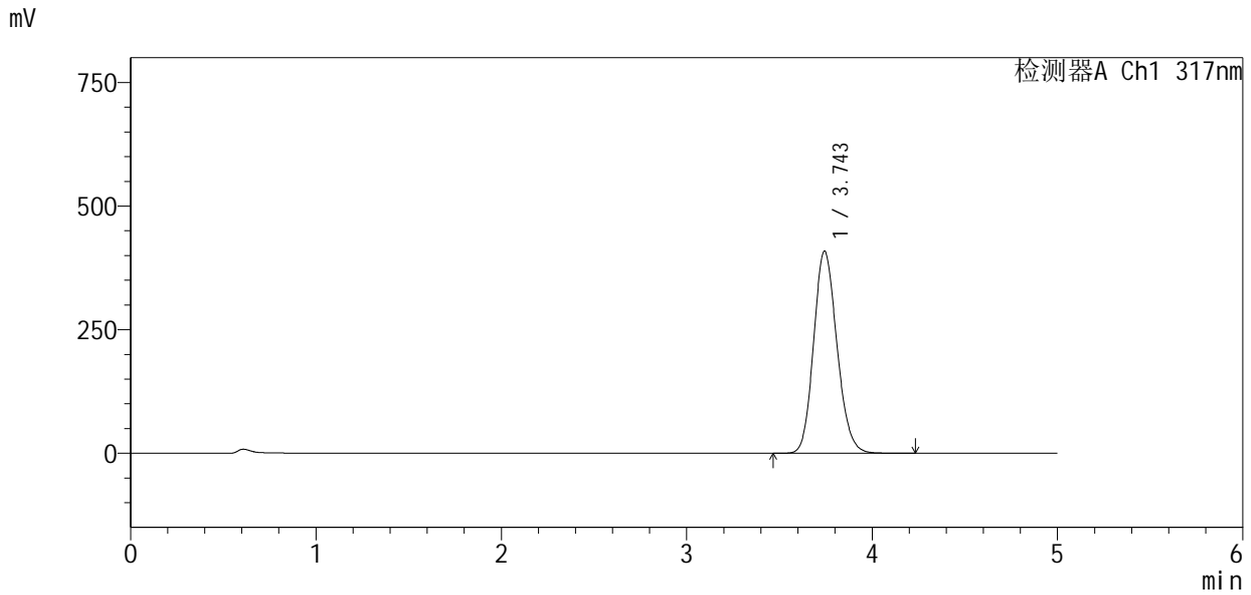
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.748	100.000	1128356	129317	4291	1.126	--
总计		100.000	1128356	129317			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-69-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-10mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 2-2	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:03:32	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:55:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

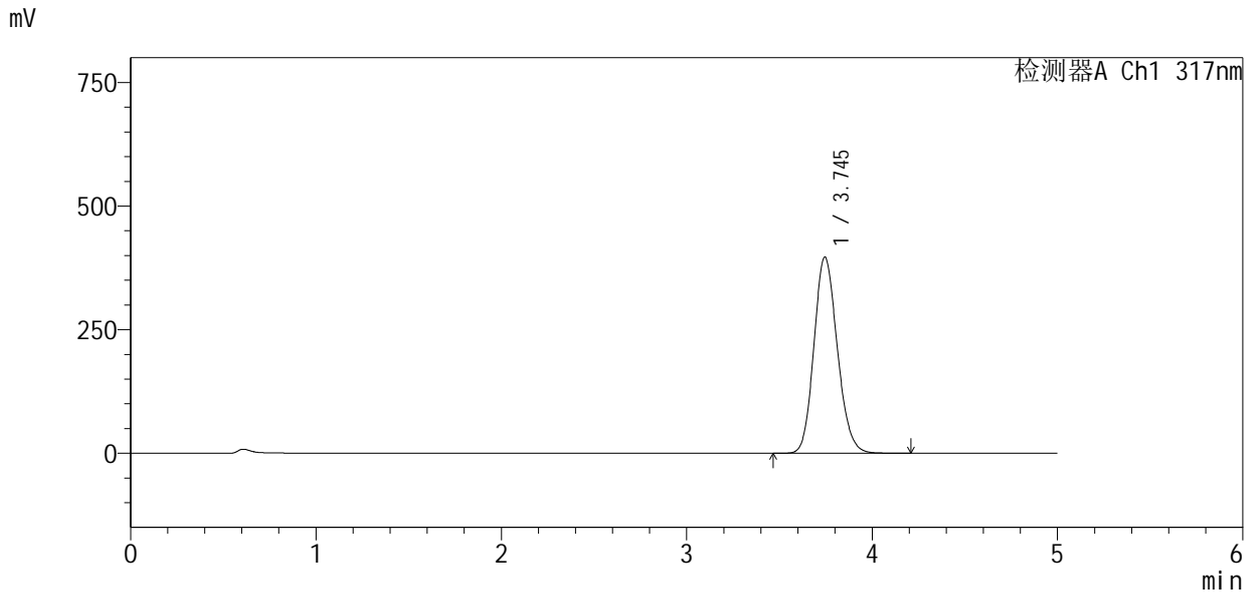
检测器A Ch1 317nm

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	3.743	100.000	3574250	408126	4260	1.149	--
总计		100.000	3574250	408126			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-70-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-10mi n-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:08:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:56:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.745	100.000	3478143	396971	4248	1.148	--
总计		100.000	3478143	396971			

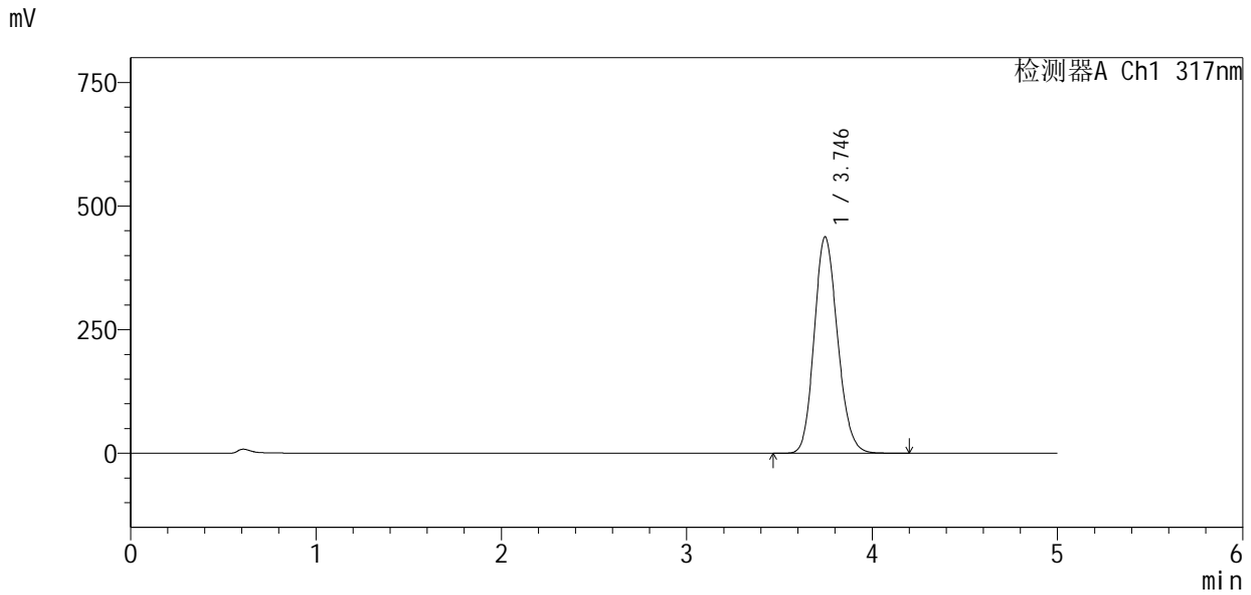


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-71-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-10mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:14:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:56:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.746	100.000	3832749	438045	4259	1.150	--
总计		100.000	3832749	438045			

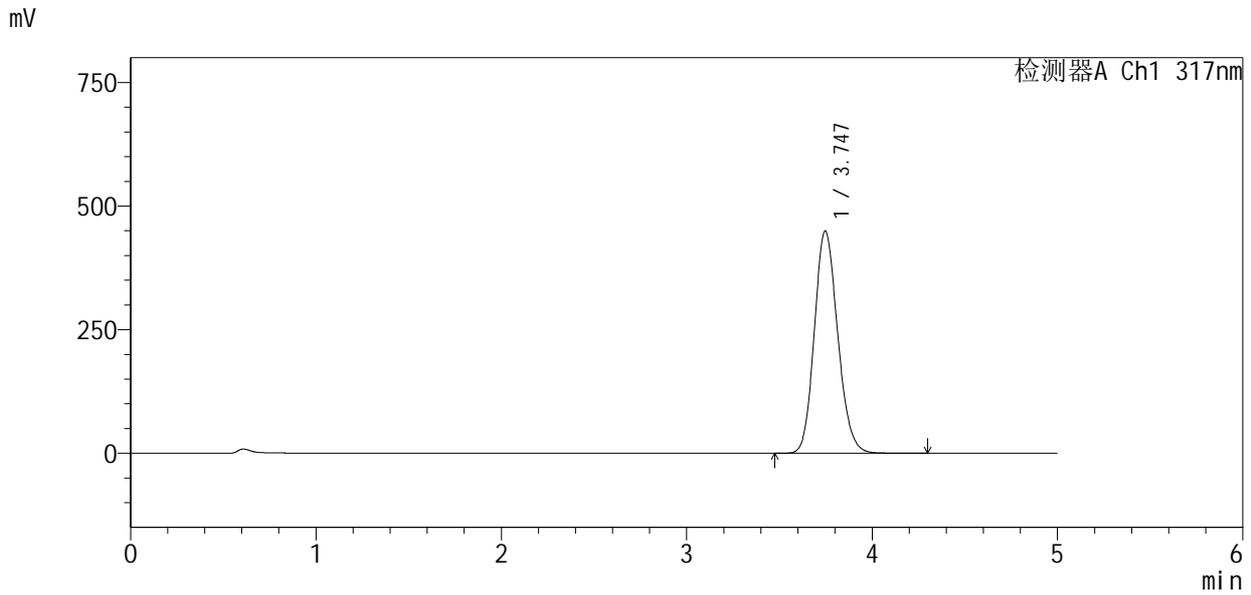


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-72-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:19:43	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:56:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

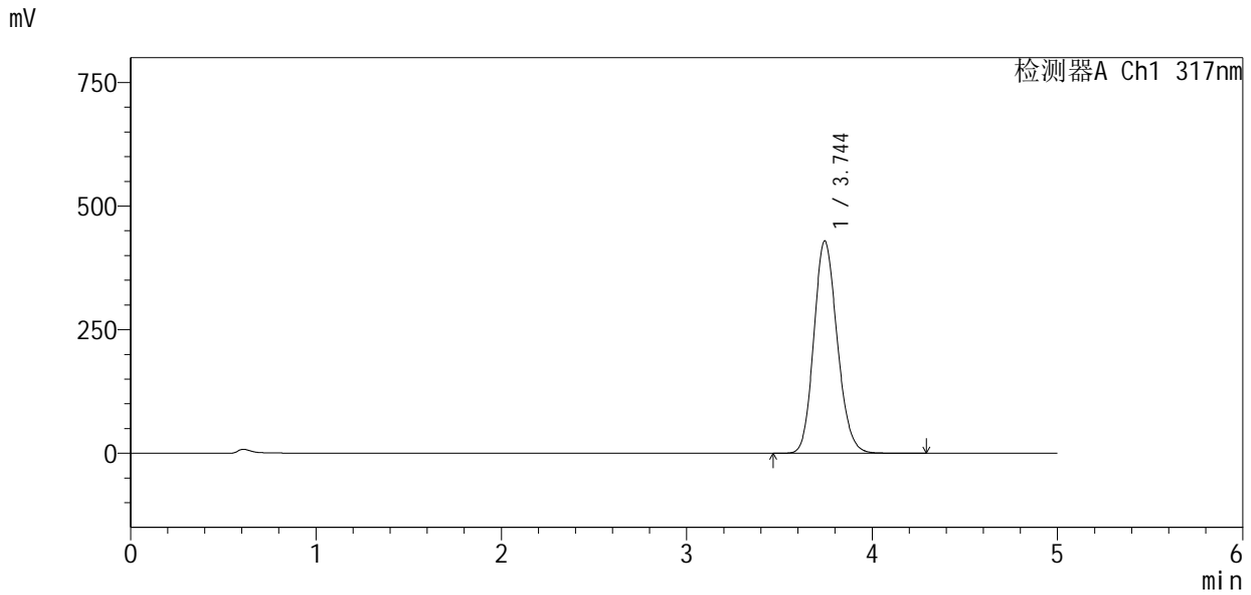
检测器A Ch1 317nm

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	3.747	100.000	3937004	449915	4260	1.151	--
总计		100.000	3937004	449915			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-73-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-10mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 2-38	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:25:07	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:56:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

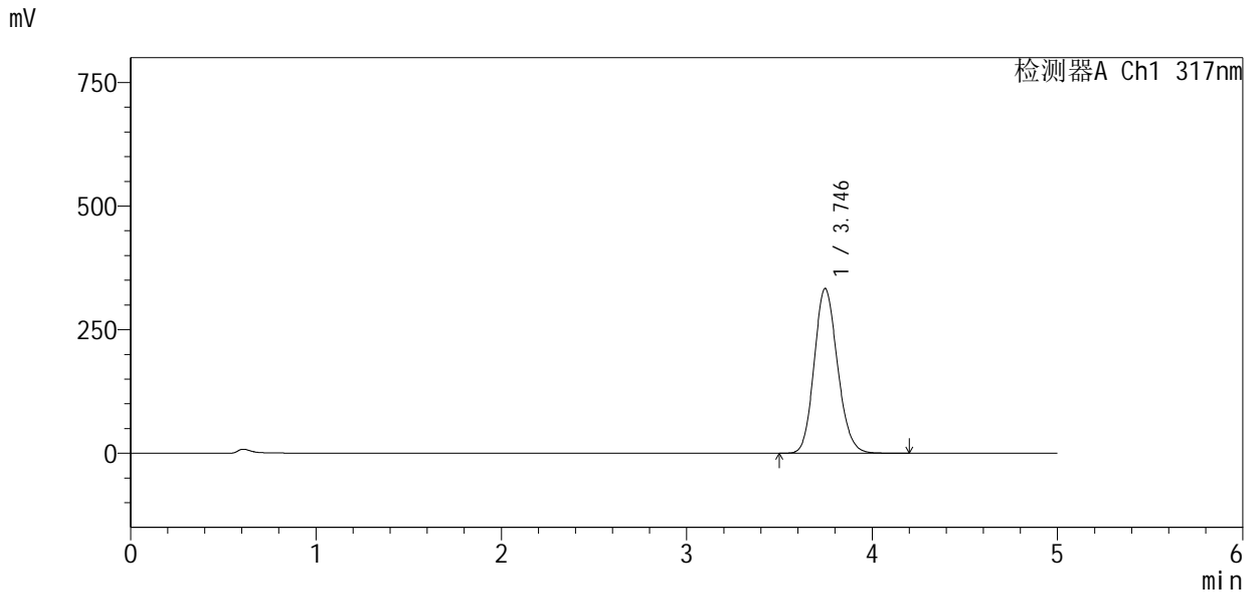
检测器A Ch1 317nm

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	3.744	100.000	3761136	429445	4256	1.150	--
总计		100.000	3761136	429445			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-74-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:30:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:56:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

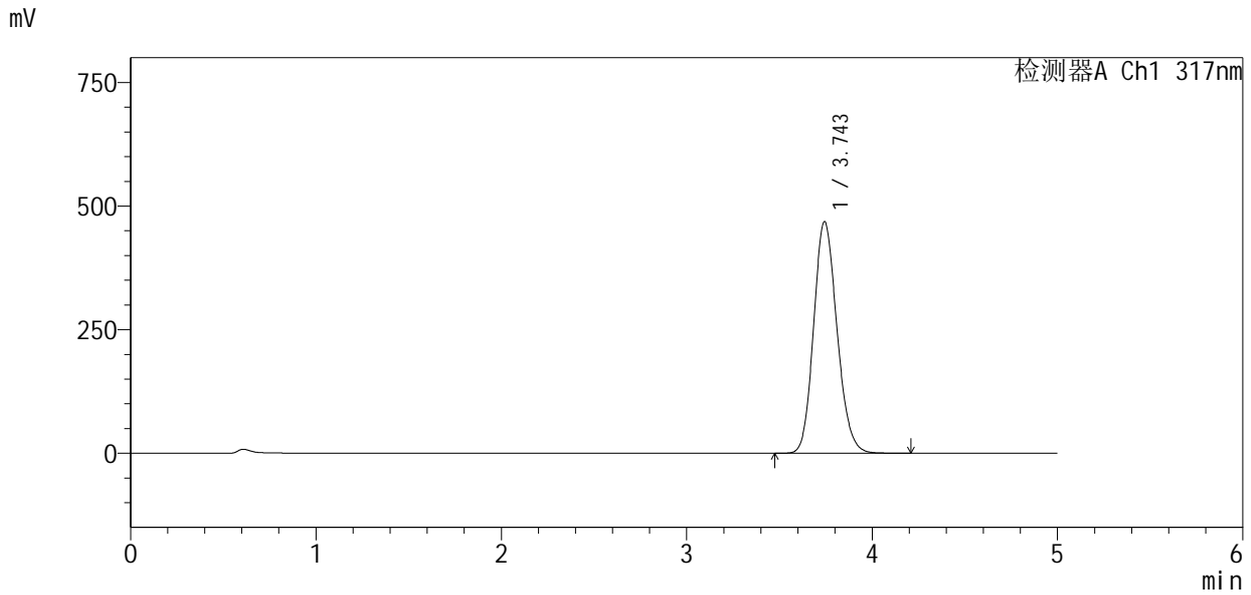
检测器A Ch1 317nm

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	3.746	100.000	2913123	333439	4271	1.143	--
总计		100.000	2913123	333439			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-75-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:35:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:56:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

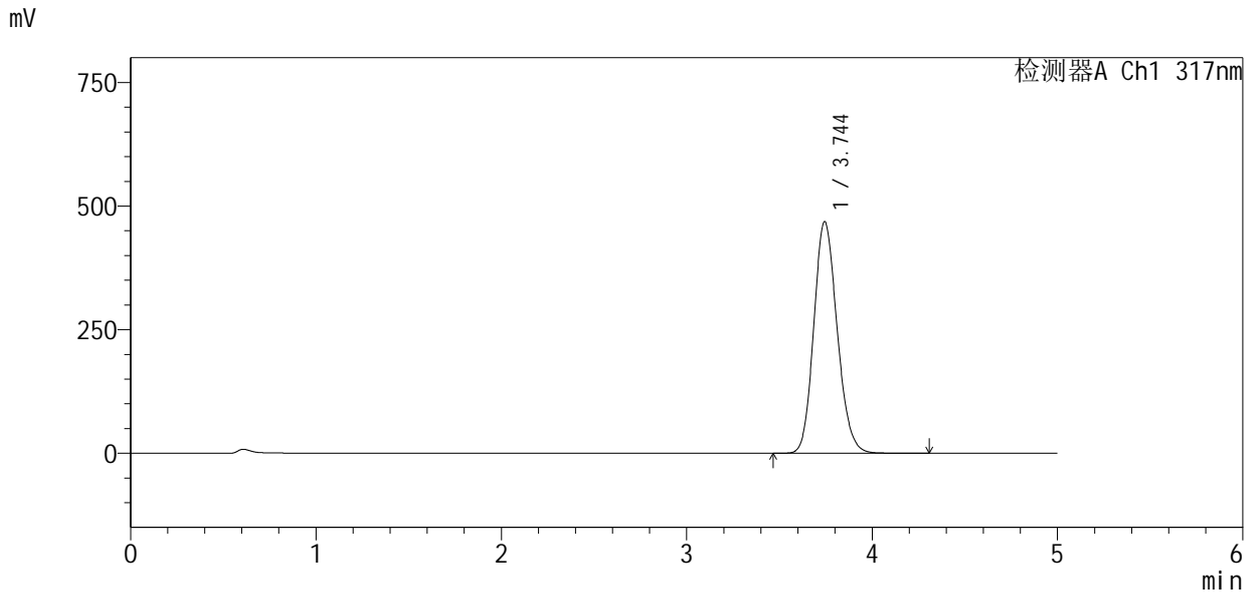
检测器A Ch1 317nm

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	3.743	100.000	4098495	467758	4255	1.152	--
总计		100.000	4098495	467758			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-76-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:41:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:56:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.744	100.000	4103598	468267	4252	1.153	--
总计		100.000	4103598	468267			

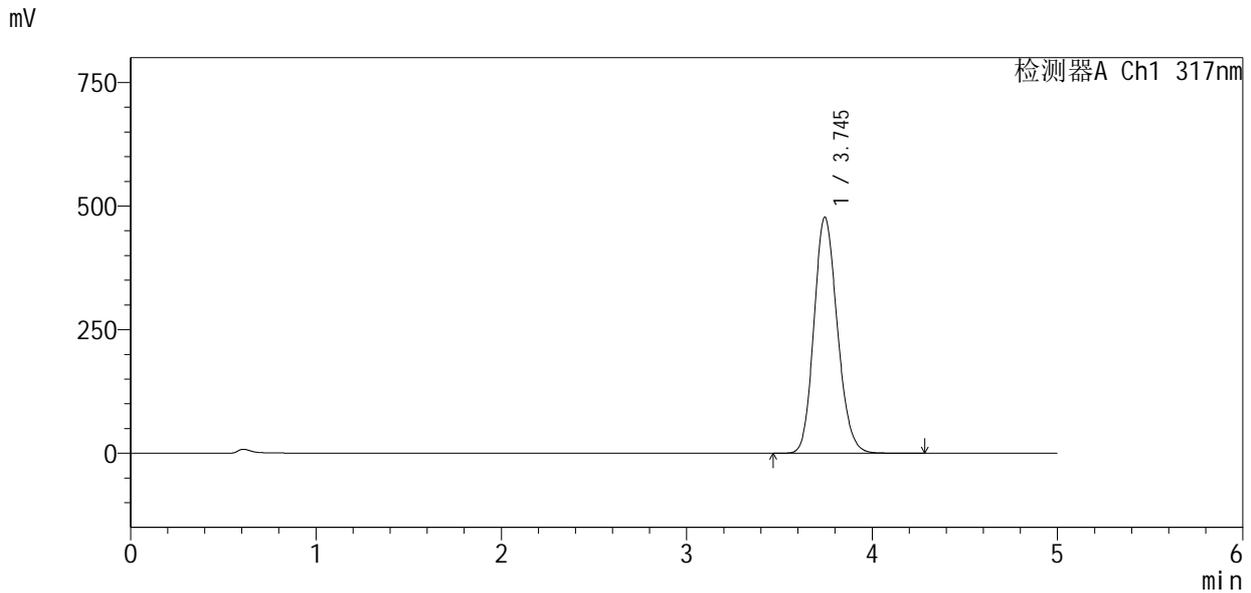


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-77-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:46:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:56:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

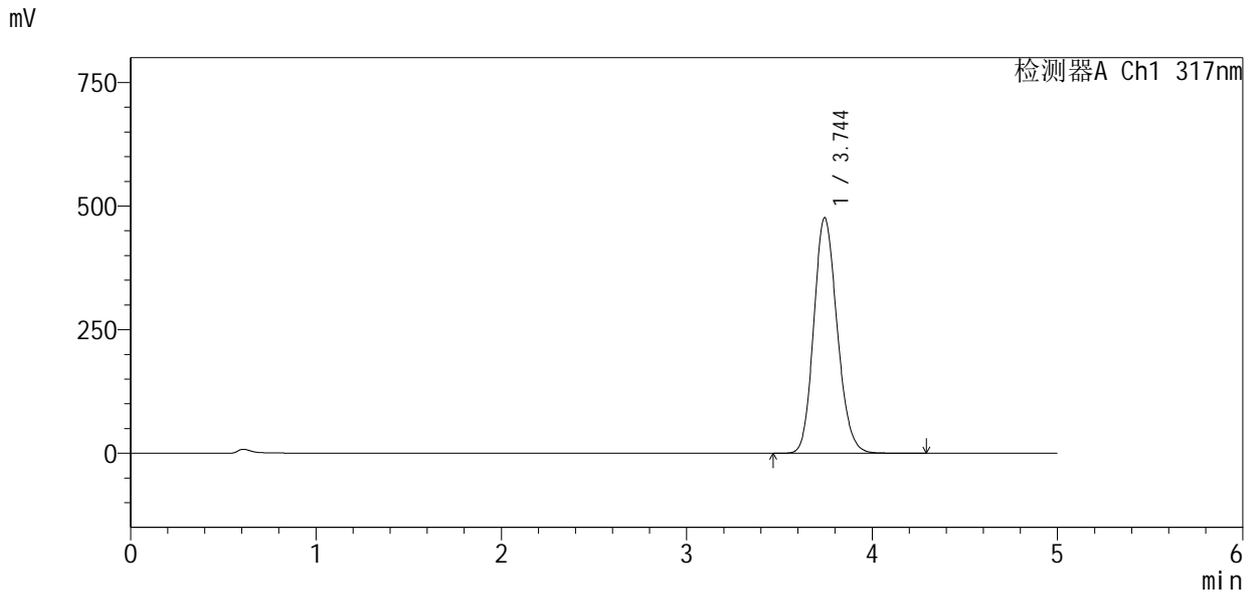
检测器A Ch1 317nm

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	3.745	100.000	4182845	477599	4250	1.153	--
总计		100.000	4182845	477599			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-79-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:57:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:56:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

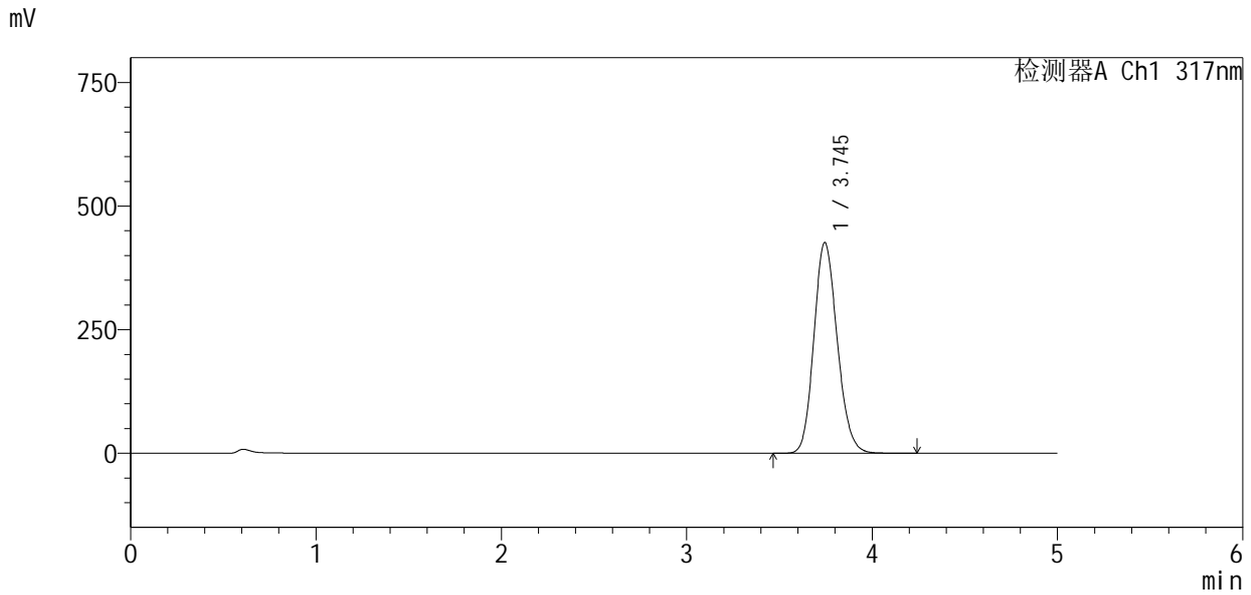
检测器A Ch1 317nm

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	3.744	100.000	4172935	476121	4251	1.153	--
总计		100.000	4172935	476121			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-80-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 2-48	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:02:54	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:56:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.745	100.000	3729959	426168	4257	1.149	--
总计		100.000	3729959	426168			

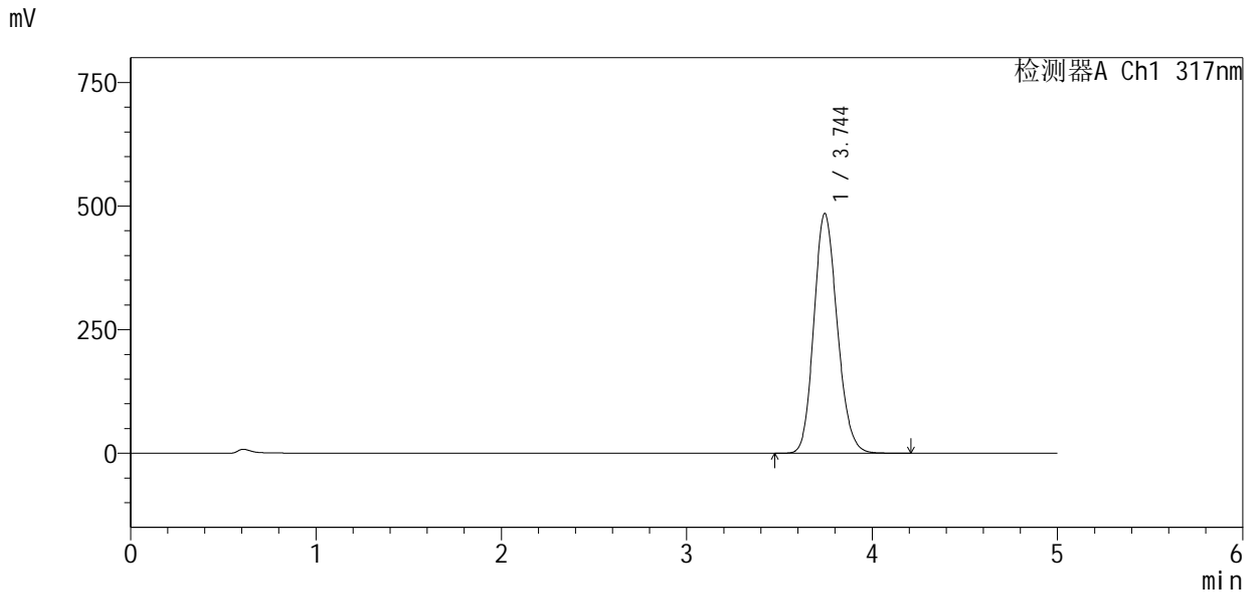


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-81-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-20mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:08:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:56:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.744	100.000	4246127	484807	4249	1.154	--
总计		100.000	4246127	484807			

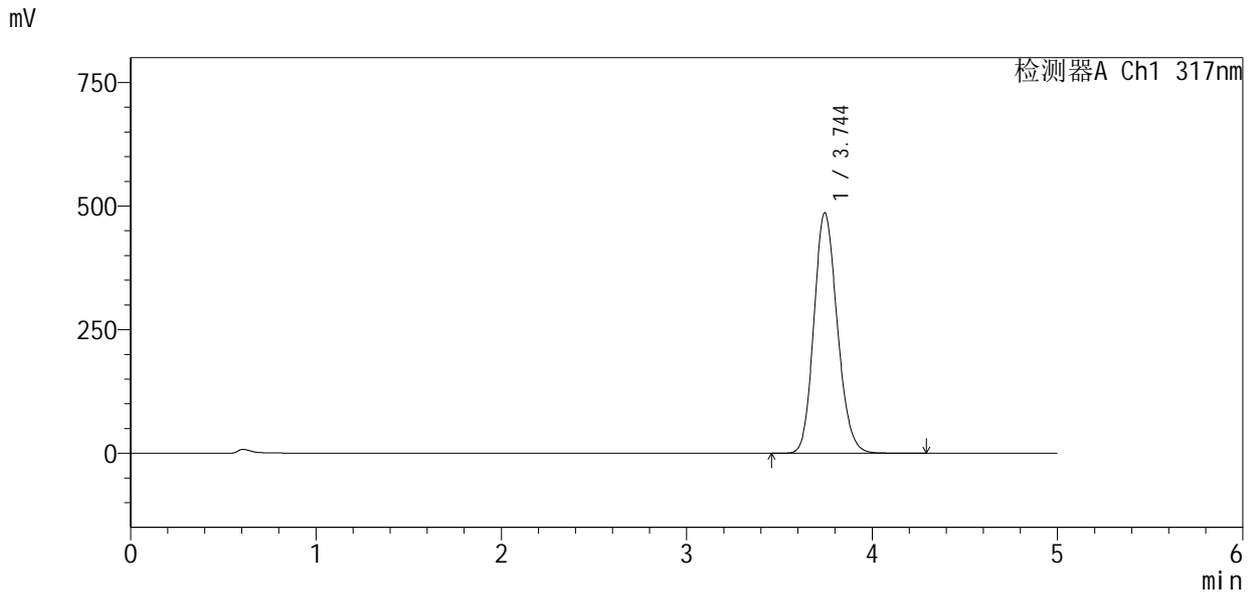


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-82-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-20mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:13:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:56:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



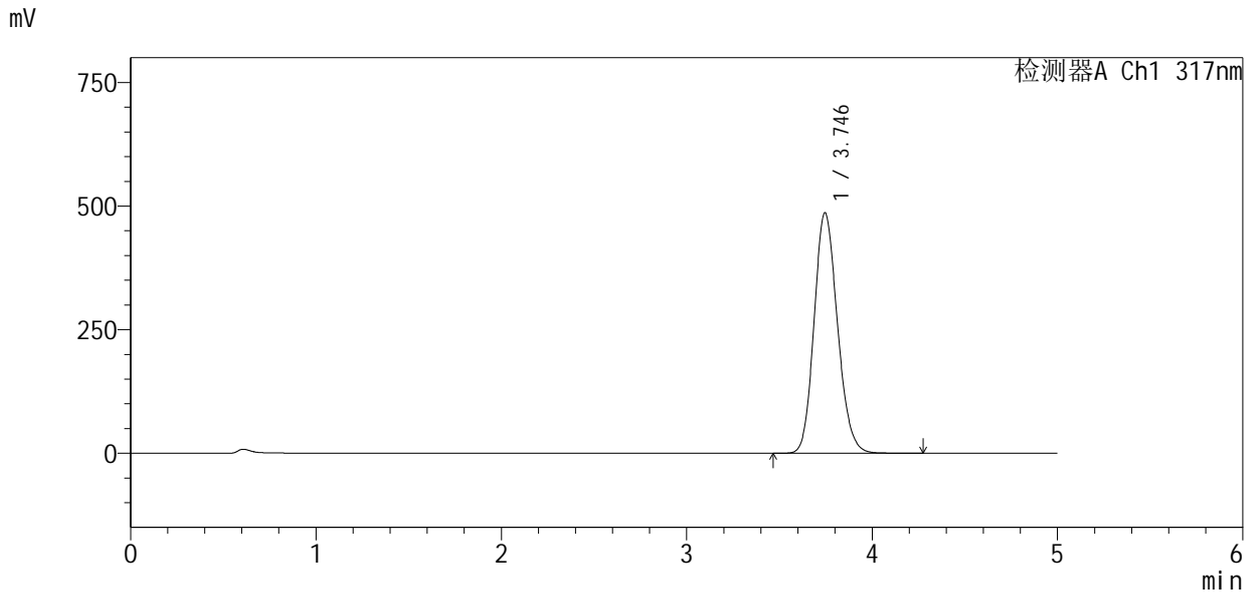
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.744	100.000	4261404	486446	4250	1.154	--
总计		100.000	4261404	486446			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-83-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:19:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:56:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



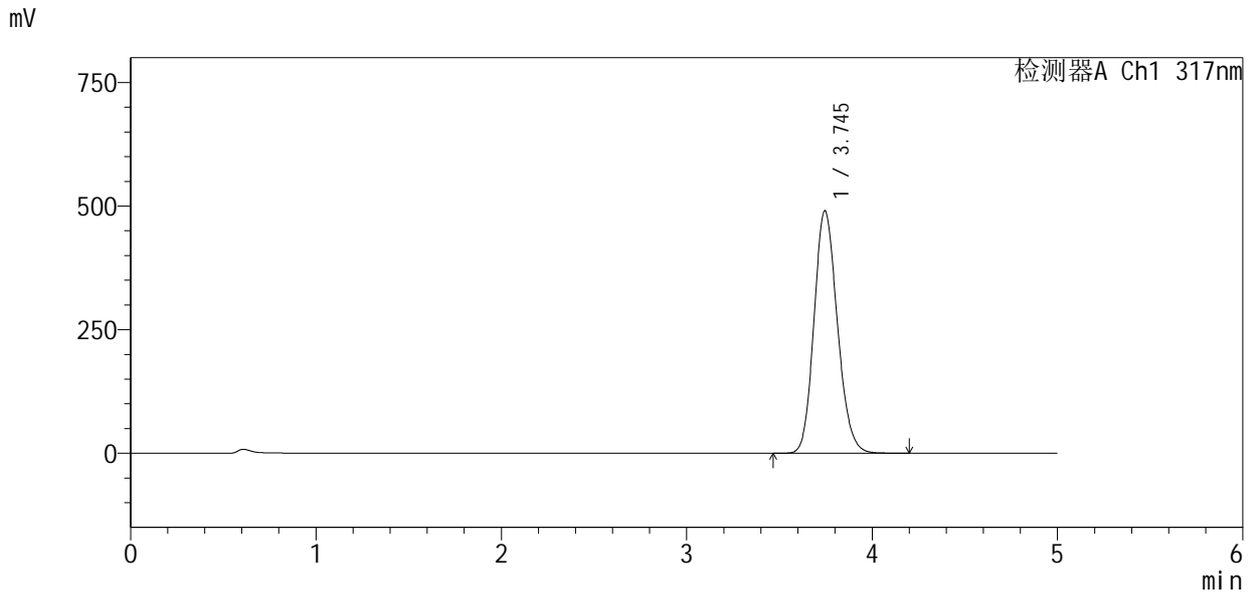
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.746	100.000	4263211	486734	4249	1.154	--
总计		100.000	4263211	486734			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-84-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:24:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:56:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

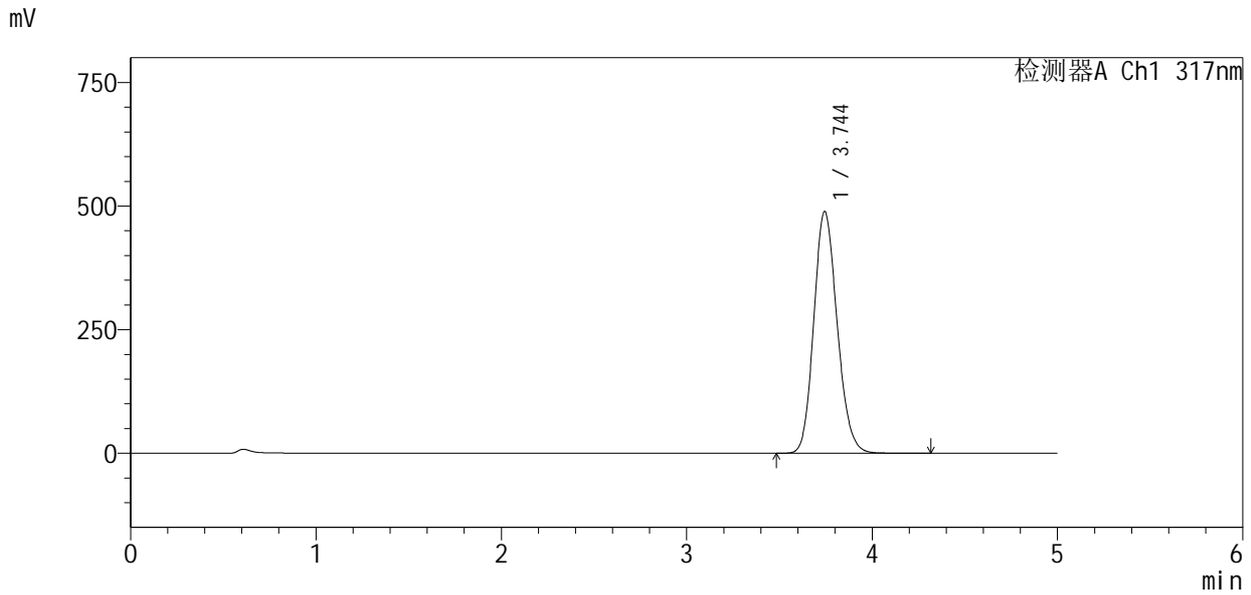
检测器A Ch1 317nm

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	3.745	100.000	4293882	490570	4254	1.154	--
总计		100.000	4293882	490570			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-85-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:29:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:56:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.744	100.000	4282898	488635	4250	1.154	--
总计		100.000	4282898	488635			

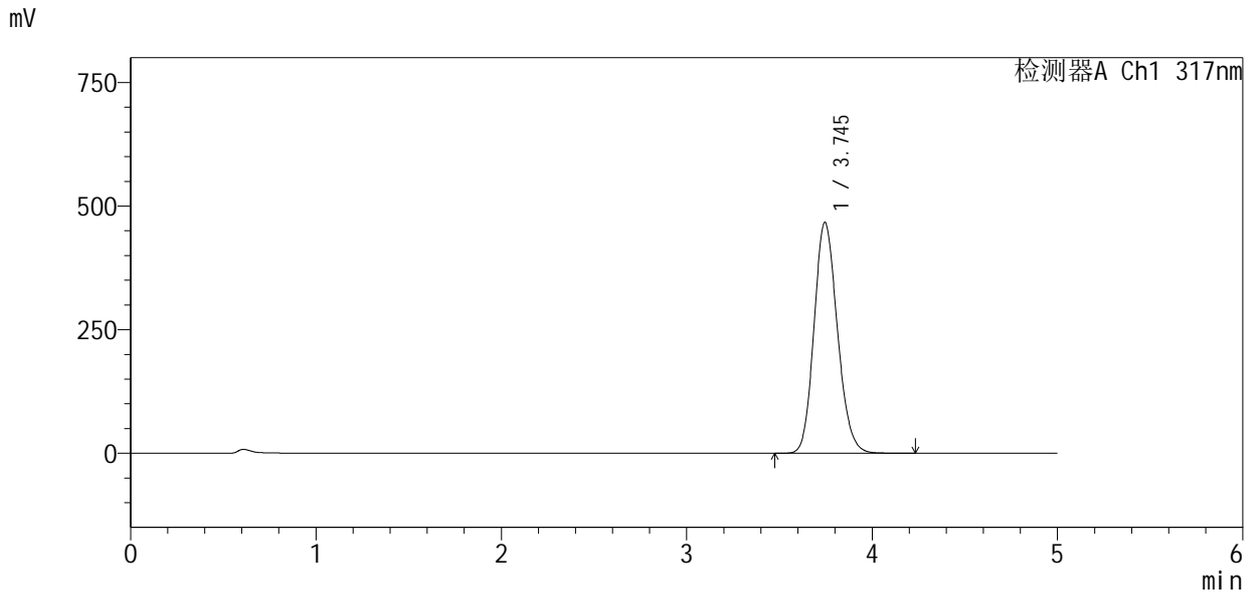


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-86-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-20mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:35:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:56:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

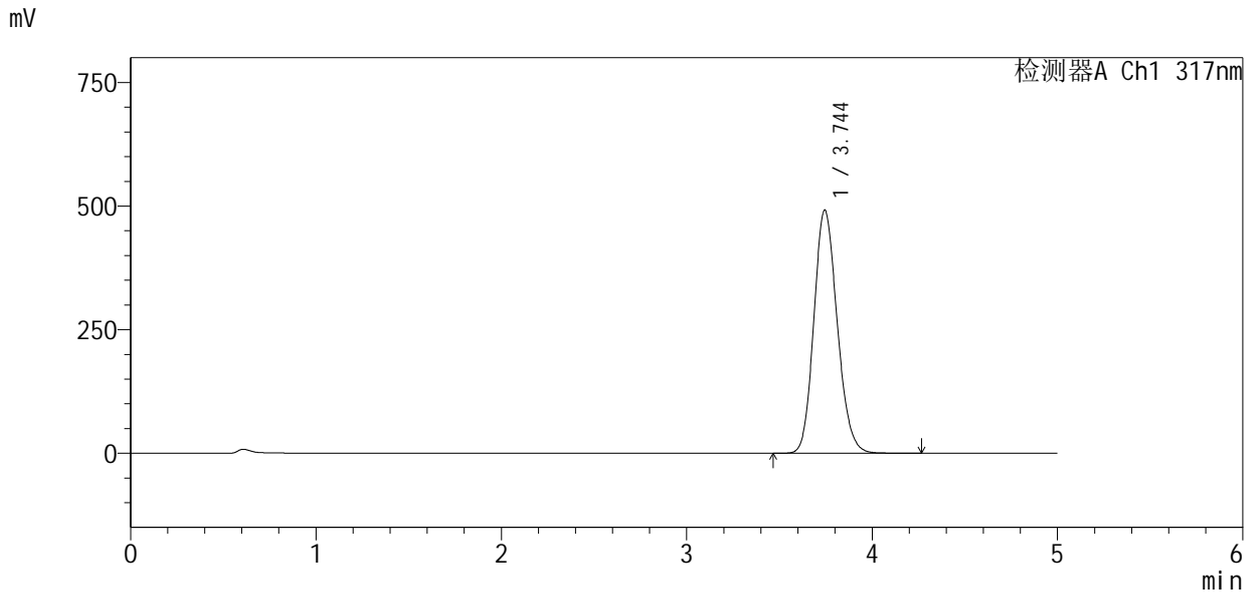
检测器A Ch1 317nm

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	3.745	100.000	4087913	467183	4255	1.153	--
总计		100.000	4087913	467183			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-87-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-30mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 2-5	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:40:43	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:56:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

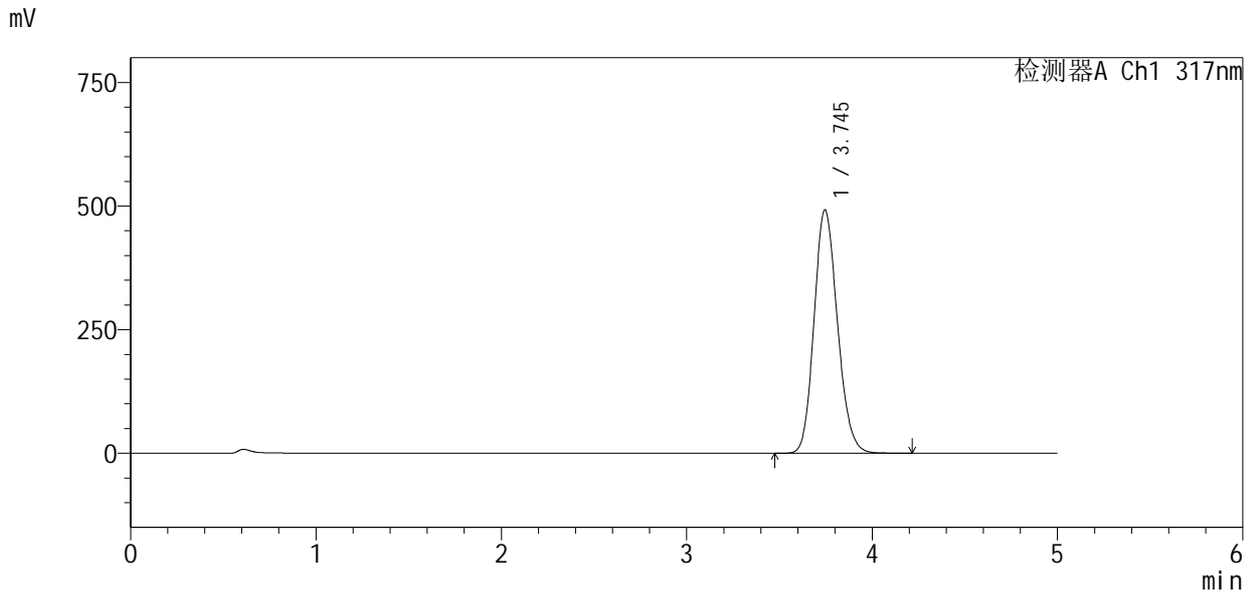
检测器A Ch1 317nm

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	3.744	100.000	4307881	491668	4248	1.155	--
总计		100.000	4307881	491668			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-88-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:46:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:56:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

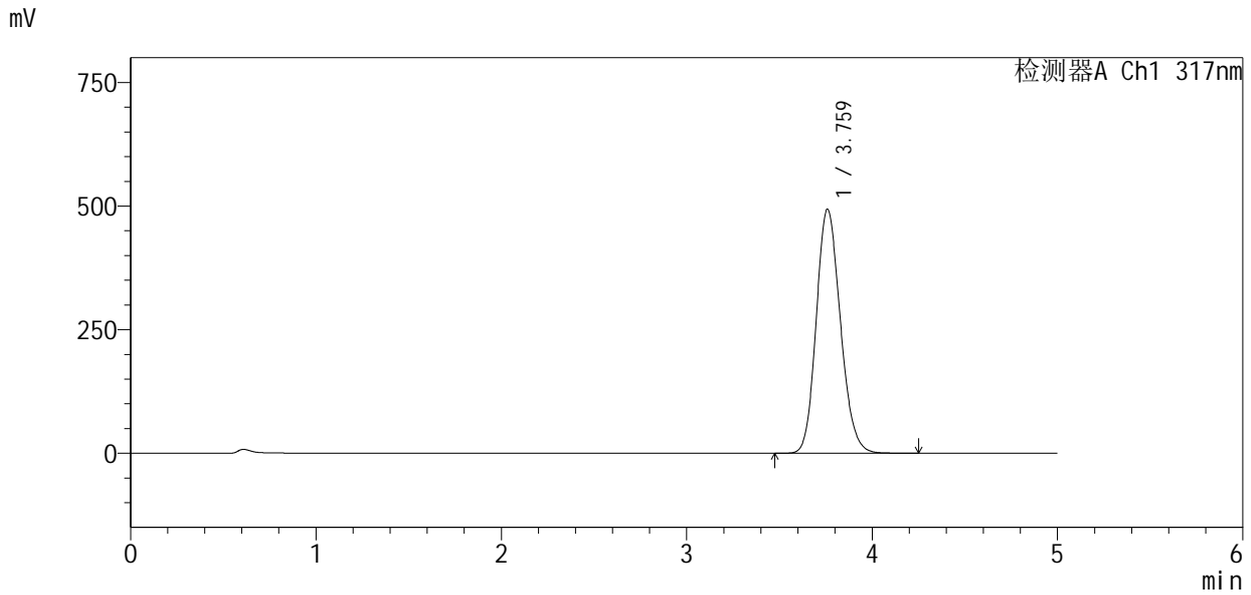
检测器A Ch1 317nm

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	3.745	100.000	4312407	492528	4248	1.155	--
总计		100.000	4312407	492528			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-89-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:51:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:56:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.759	100.000	4466088	492913	4017	1.159	--
总计		100.000	4466088	492913			

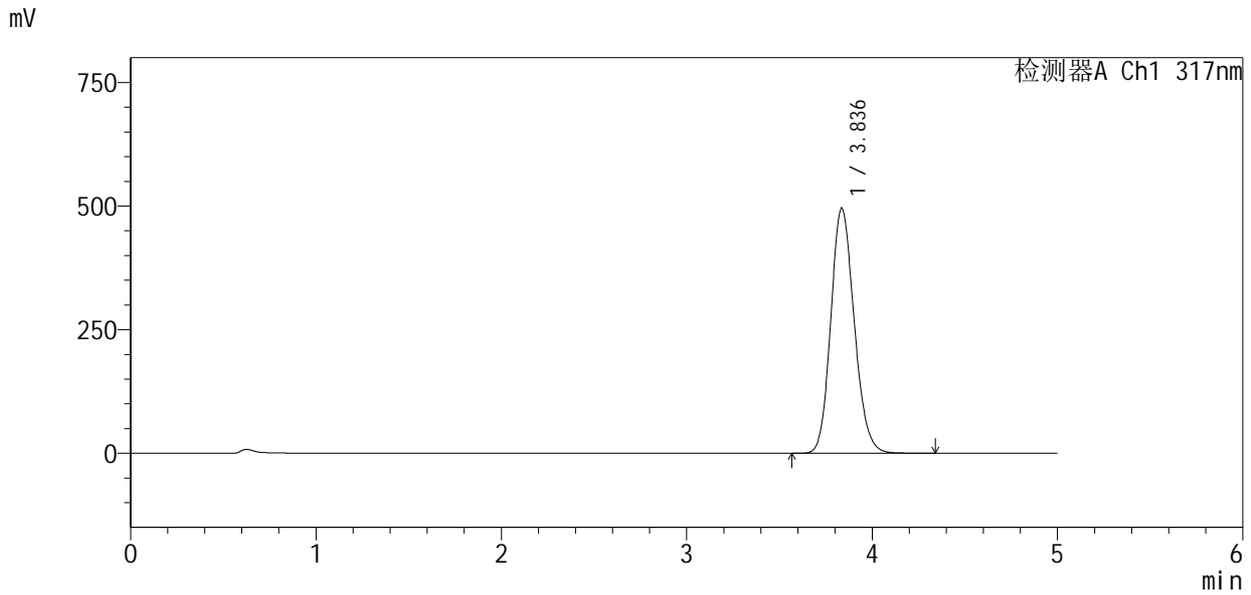


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-90-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-30mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 2-32	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:56:55	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:57:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

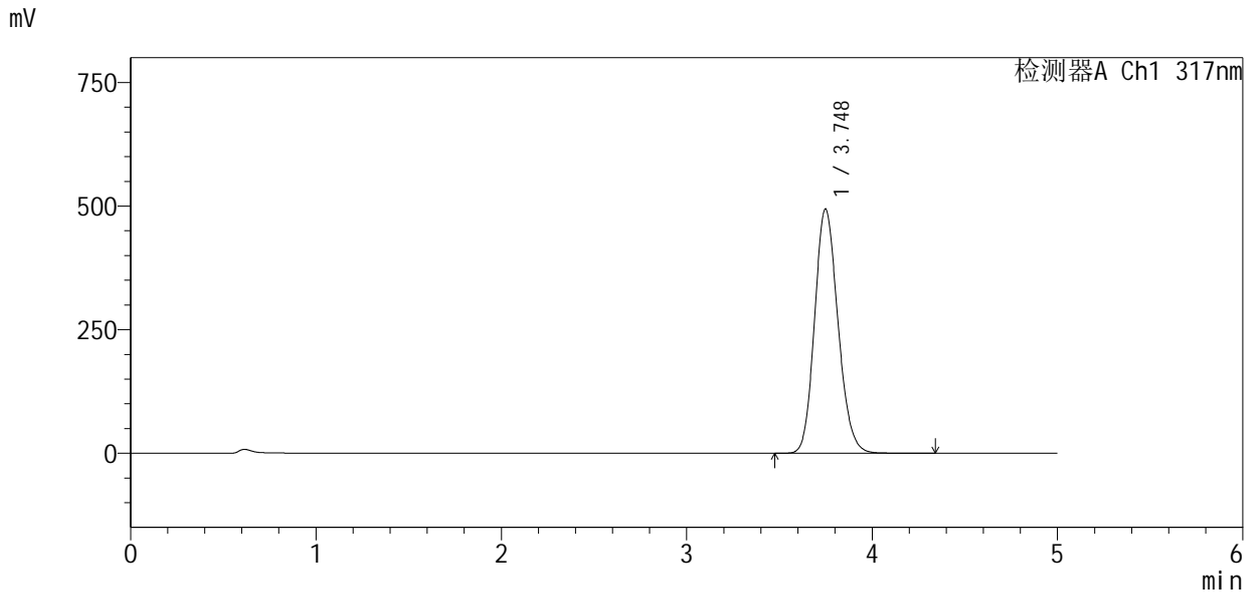
检测器A Ch1 317nm

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	3.836	100.000	4349028	495430	4463	1.152	--
总计		100.000	4349028	495430			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-91-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-30mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:02:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:57:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

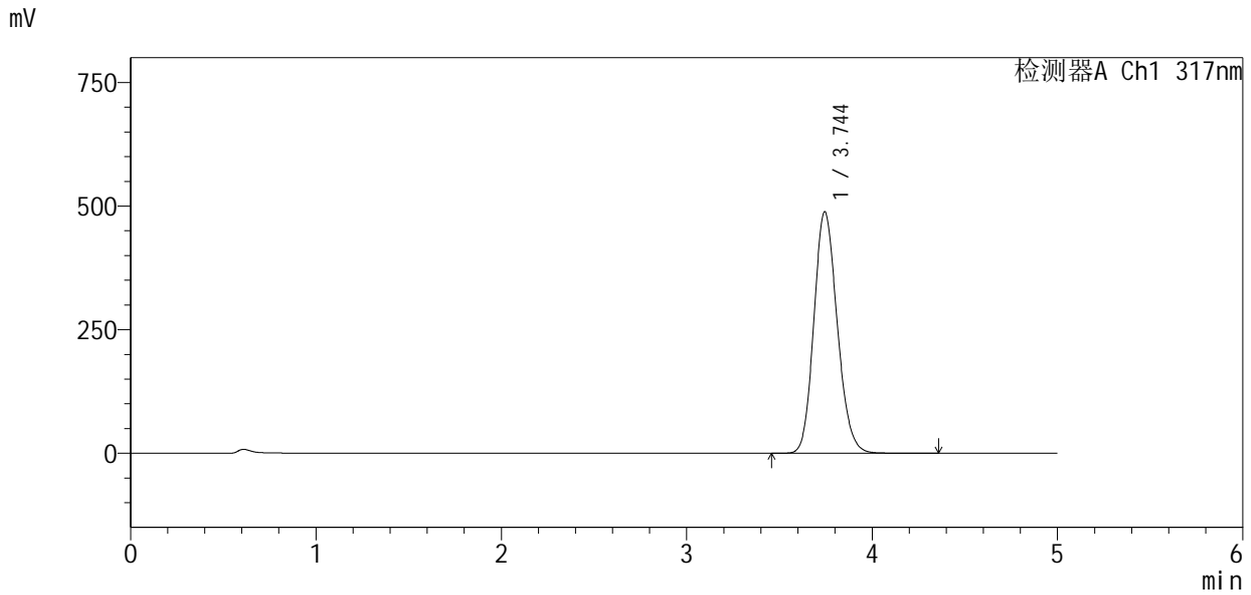
检测器A Ch1 317nm

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	3.748	100.000	4329683	494461	4259	1.155	--
总计		100.000	4329683	494461			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-92-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:07:43	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:57:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.744	100.000	4280456	488365	4248	1.155	--
总计		100.000	4280456	488365			

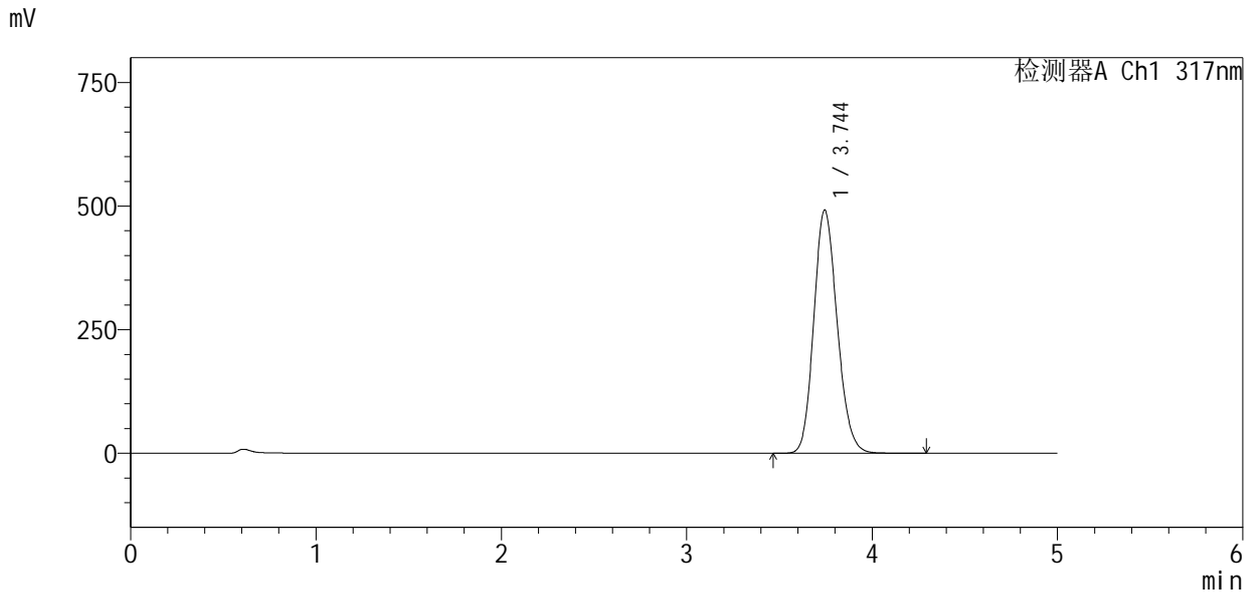


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-93-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:13:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:57:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

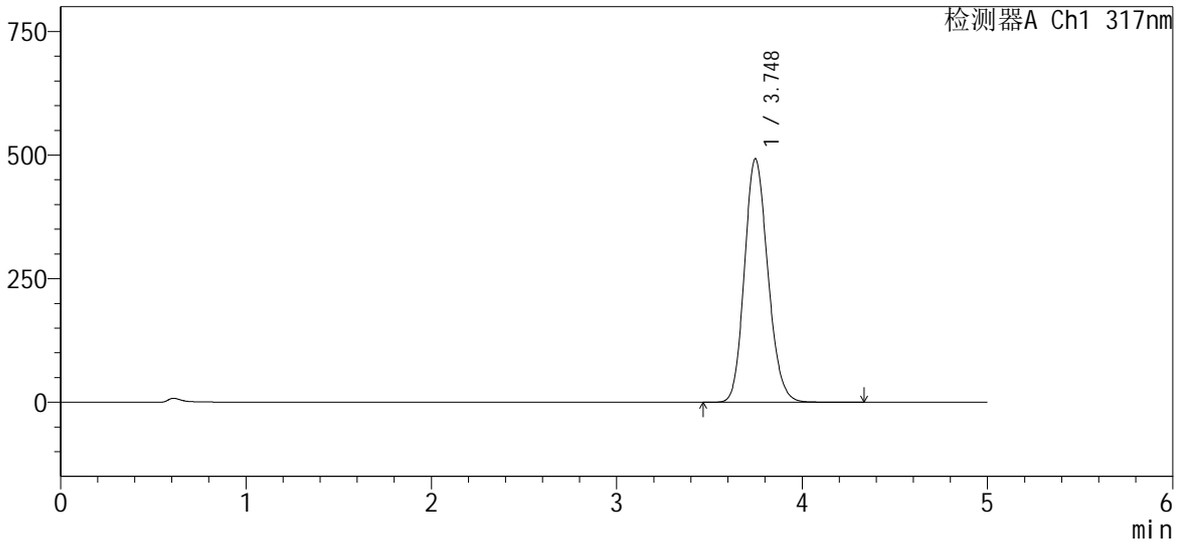
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	100.000	4310982	491599	4244	1.155	--
总计		100.000	4310982	491599			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-94-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:18:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:57:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

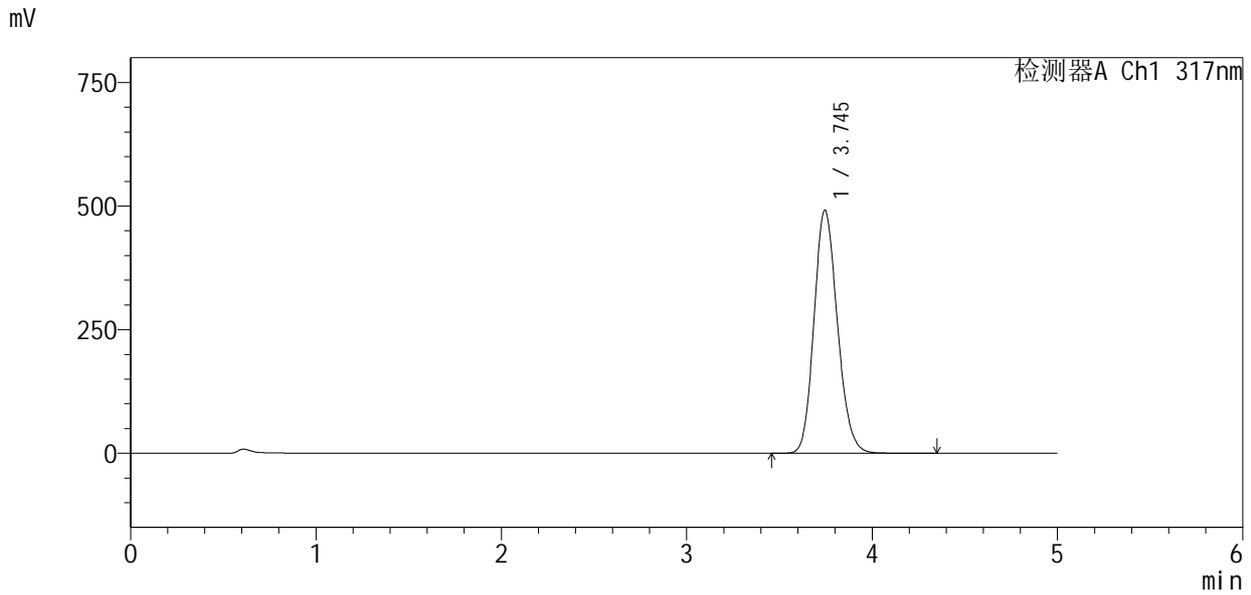
检测器A Ch1 317nm

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	3.748	100.000	4320584	492851	4248	1.154	--
总计		100.000	4320584	492851			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-95-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 2-24	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:23:58	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:57:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

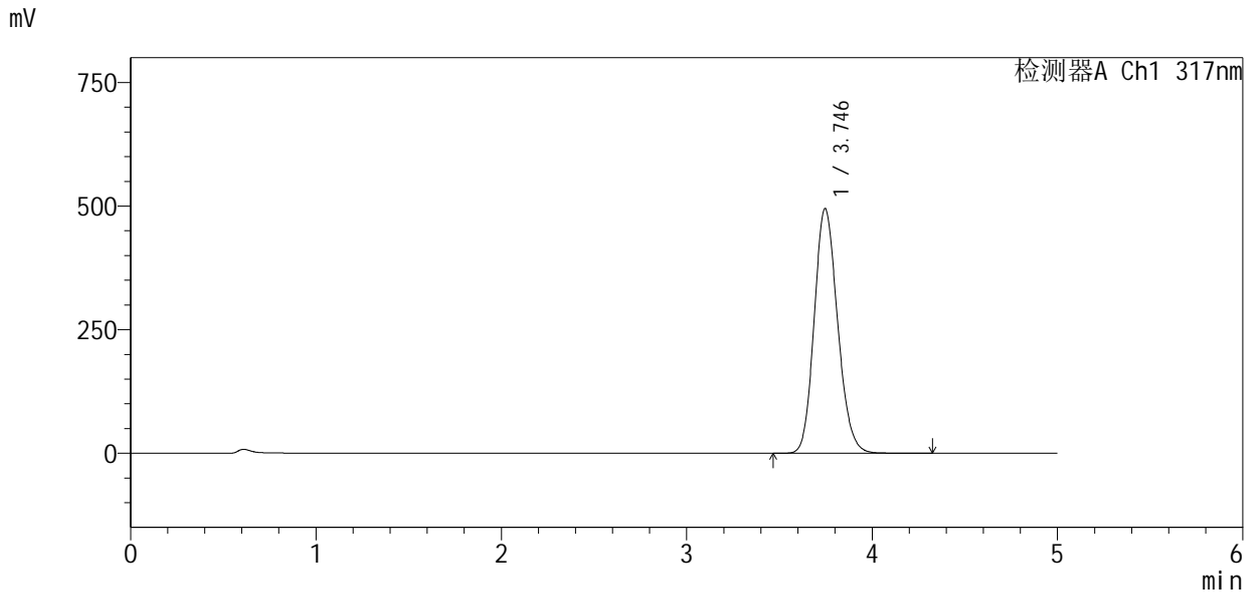
检测器A Ch1 317nm

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	3.745	100.000	4311397	491745	4245	1.155	--
总计		100.000	4311397	491745			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-96-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:29:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:57:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



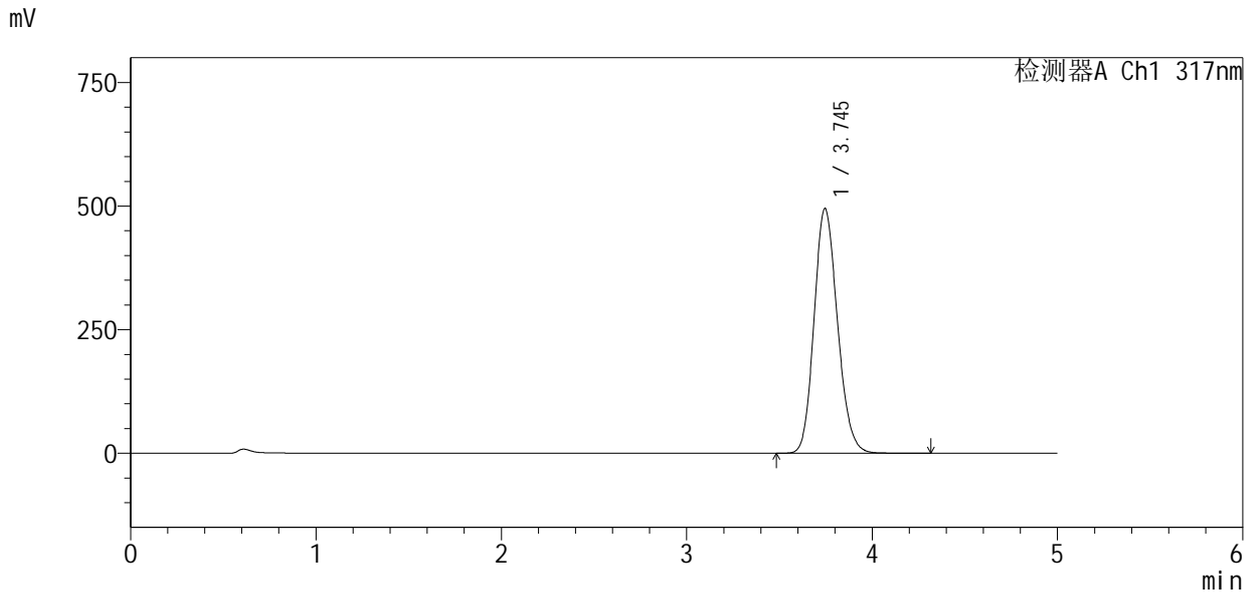
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.746	100.000	4341540	495296	4244	1.155	--
总计		100.000	4341540	495296			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-97-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:34:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:57:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

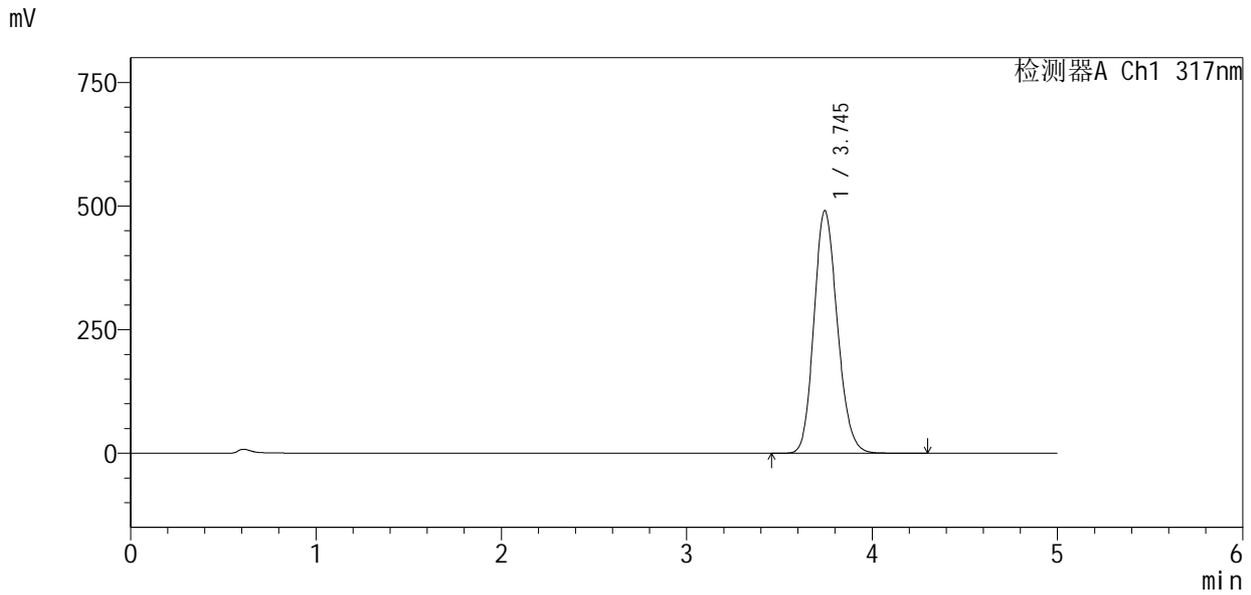
检测器A Ch1 317nm

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	3.745	100.000	4341381	495264	4242	1.156	--
总计		100.000	4341381	495264			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-98-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:40:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:57:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.745	100.000	4301735	490715	4245	1.155	--
总计		100.000	4301735	490715			

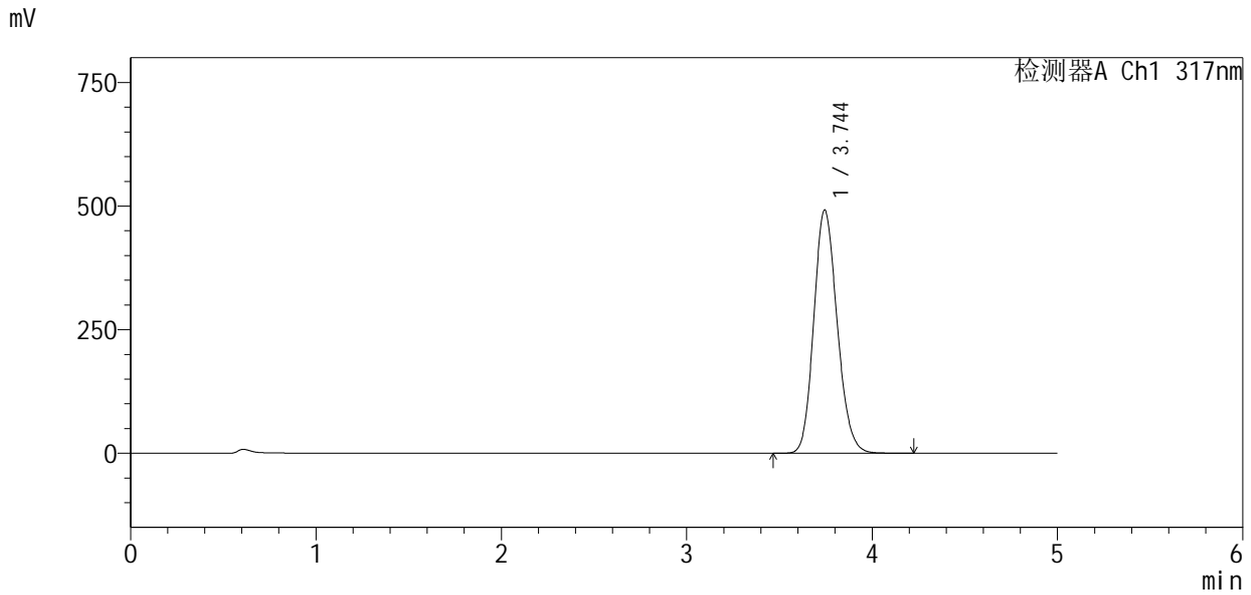


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-99-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-60mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:45:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:57:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



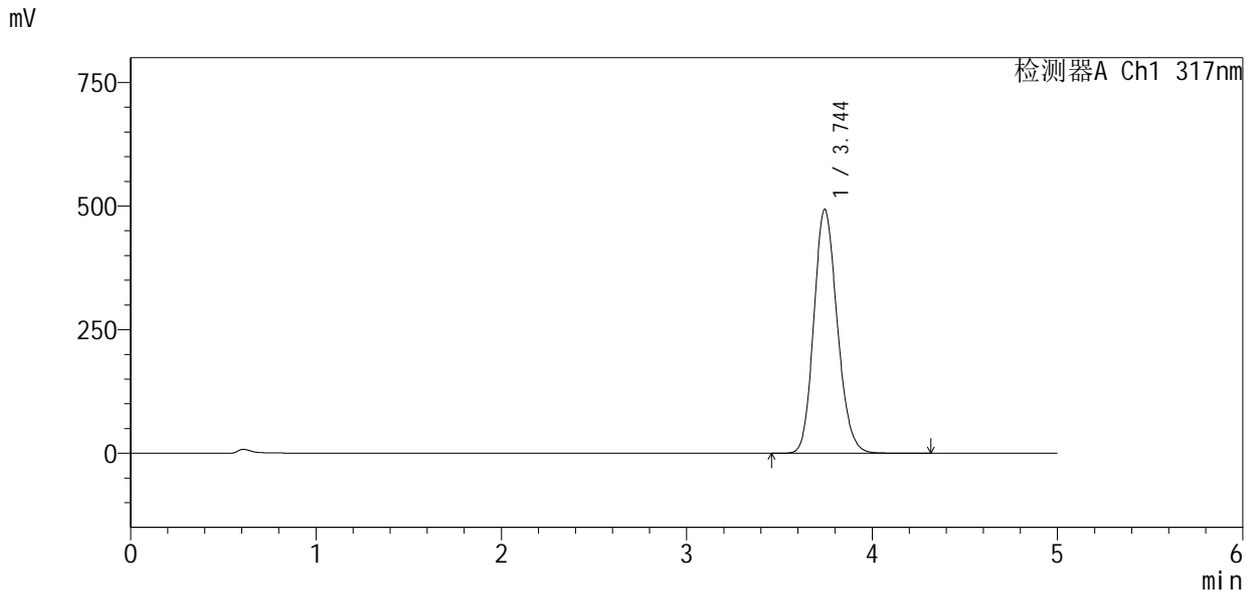
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.744	100.000	4311522	491730	4238	1.155	--
总计		100.000	4311522	491730			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-100-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:50:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:57:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.744	100.000	4324708	493062	4243	1.155	--
总计		100.000	4324708	493062			

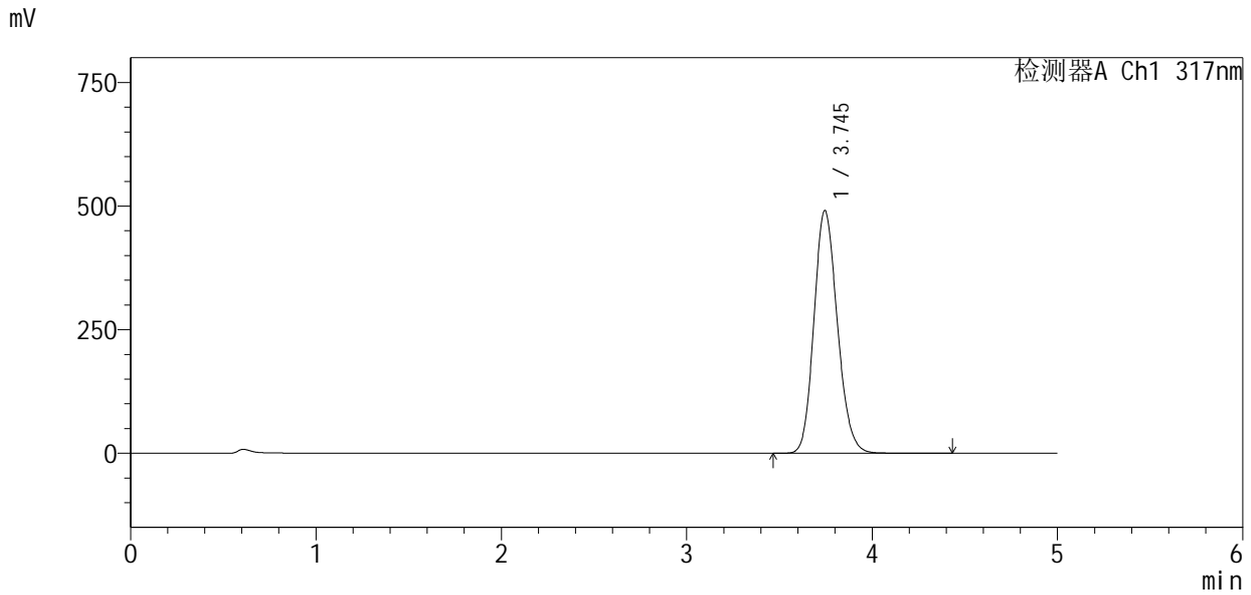


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-101-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-60mi n-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:56:23	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:57:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.745	100.000	4311176	491173	4239	1.156	--
总计		100.000	4311176	491173			

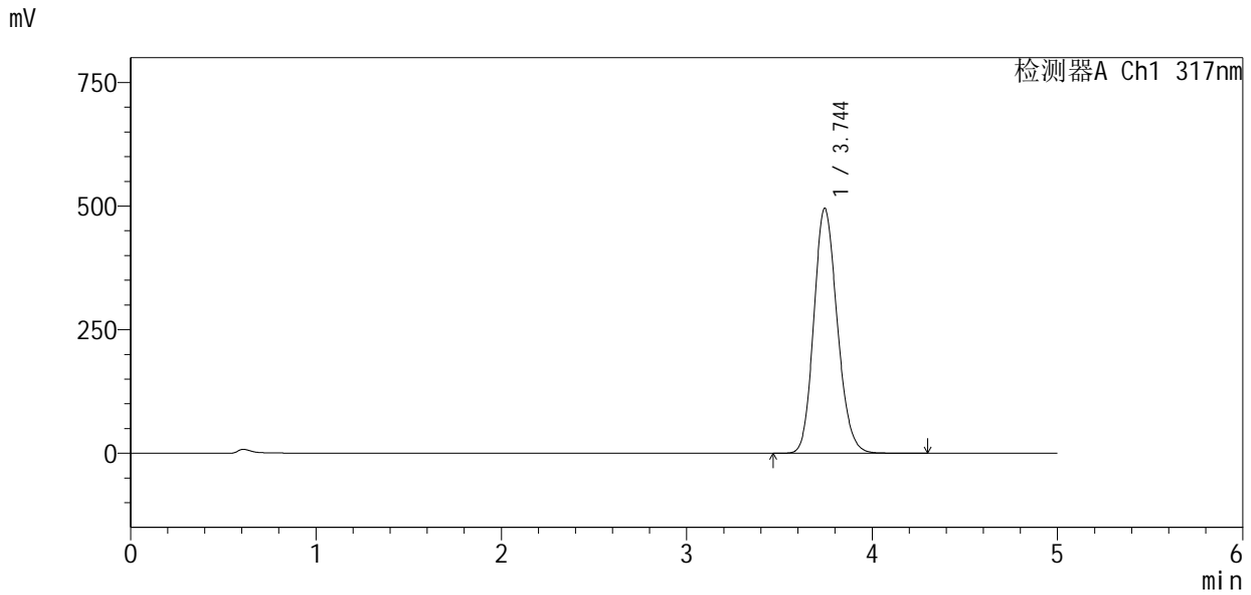


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-102-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-60mi n-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:01:48	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:57:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.744	100.000	4345306	495350	4241	1.156	--
总计		100.000	4345306	495350			

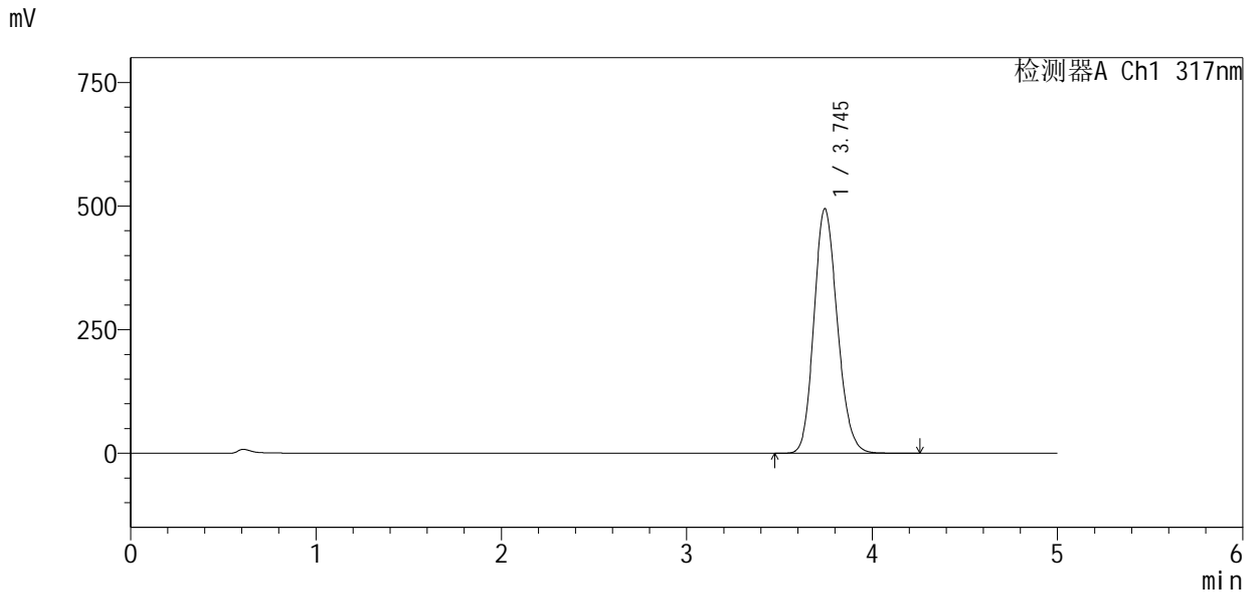


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-103-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-60mi n-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:07:13	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:57:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.745	100.000	4338077	494728	4241	1.156	--
总计		100.000	4338077	494728			

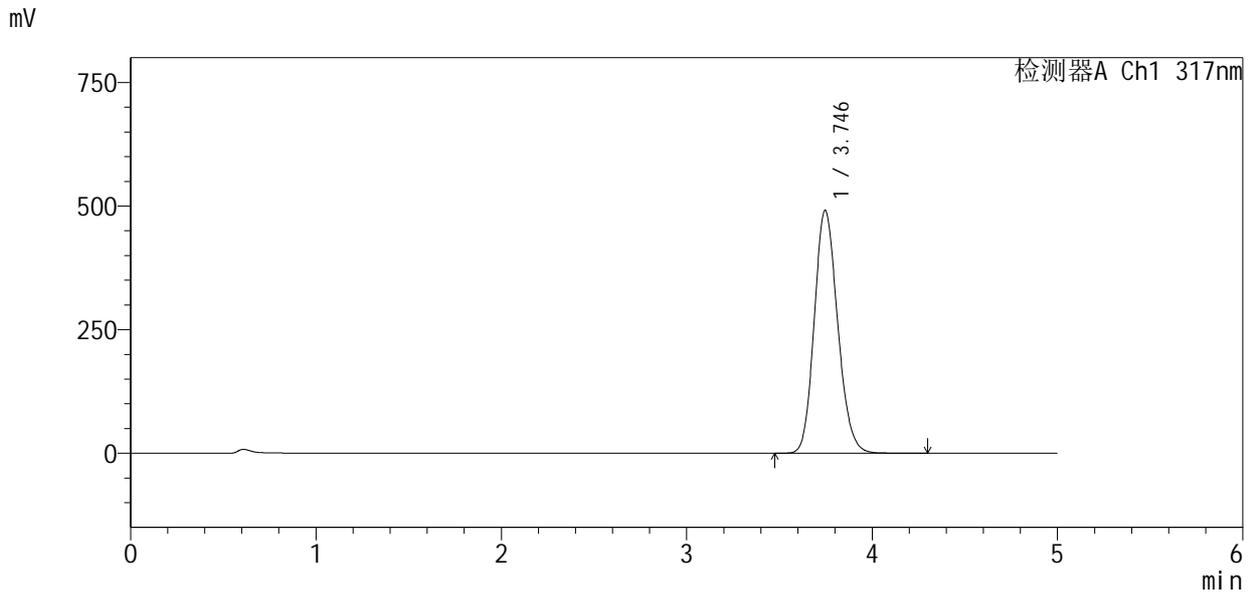


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-104-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:12:37	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:57:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

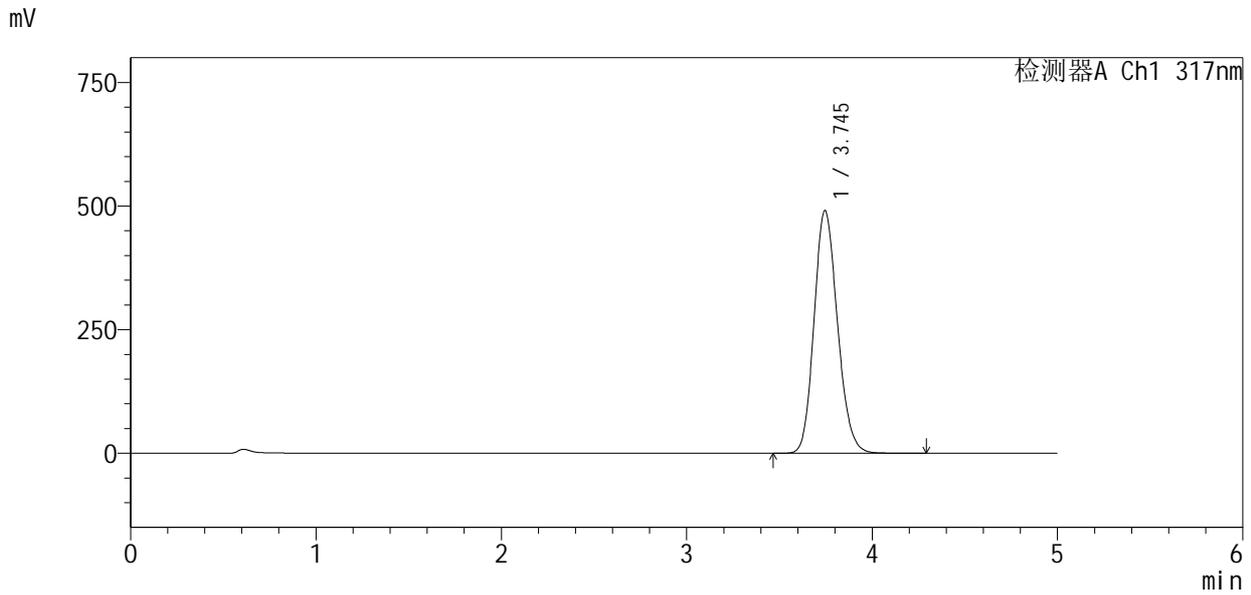
检测器A Ch1 317nm

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	3.746	100.000	4310674	491642	4243	1.156	--
总计		100.000	4310674	491642			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-105-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:18:02	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:57:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

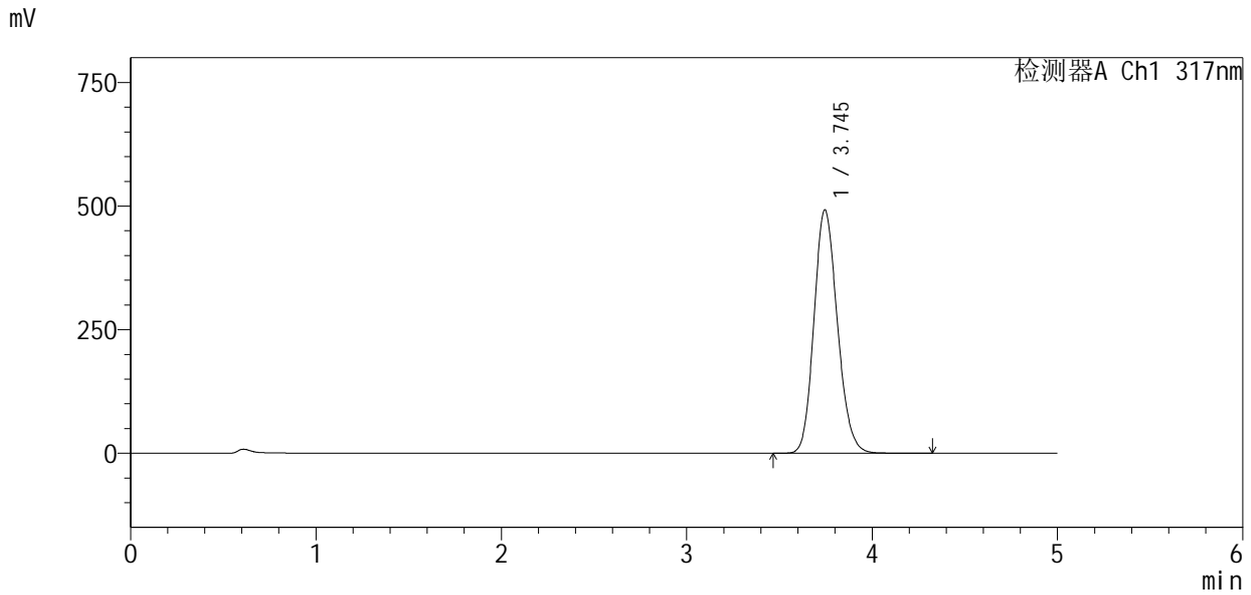
检测器A Ch1 317nm

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	3.745	100.000	4305720	491130	4242	1.155	--
总计		100.000	4305720	491130			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-106-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:23:26	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:57:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

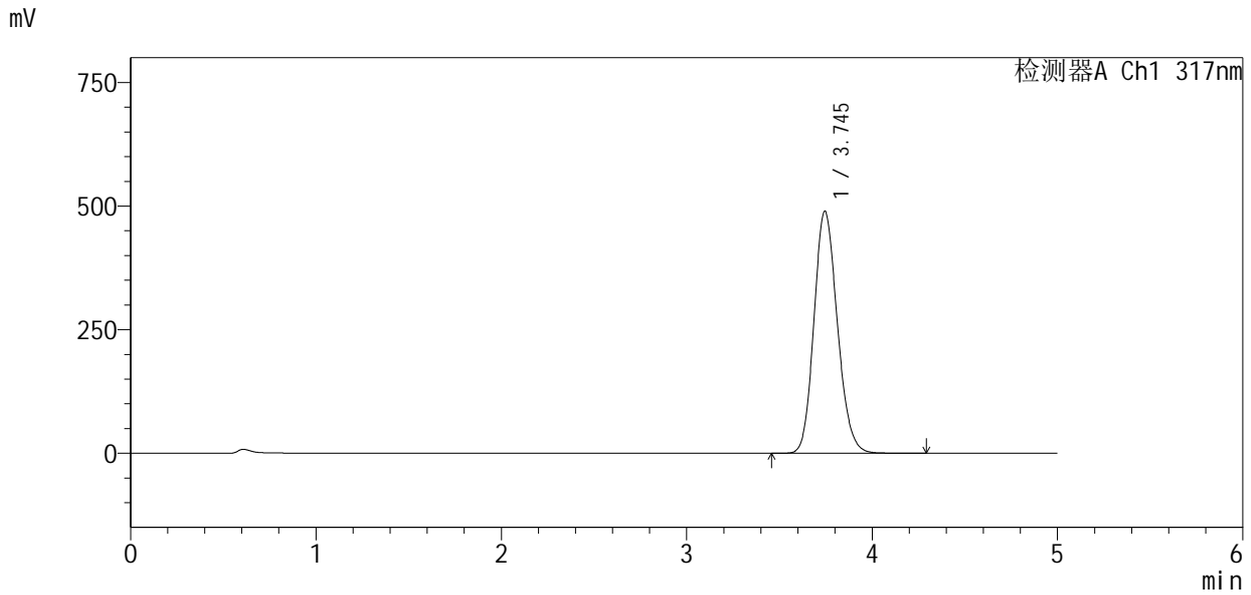
检测器A Ch1 317nm

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	3.745	100.000	4318616	492470	4242	1.156	--
总计		100.000	4318616	492470			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-107-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-JX-P3. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:28:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:57:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.745	100.000	4294783	489722	4242	1.156	--
总计		100.000	4294783	489722			

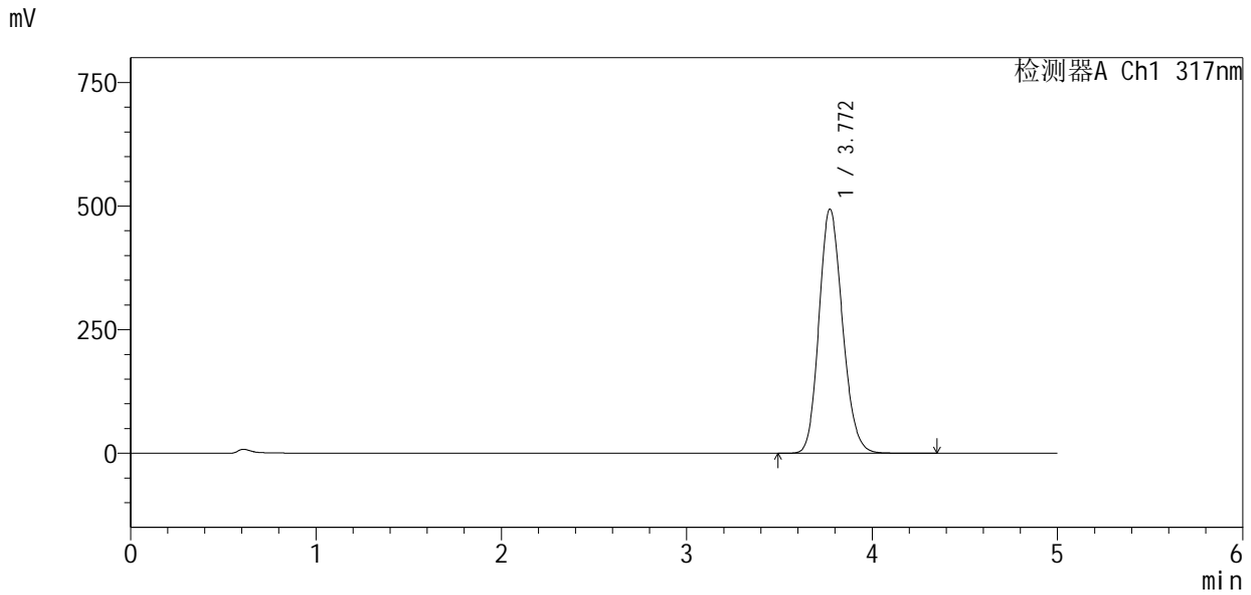


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-108-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-JX-P4. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 2-35	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:34:15	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:57:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.772	100.000	4342399	493995	4278	1.156	--
总计		100.000	4342399	493995			

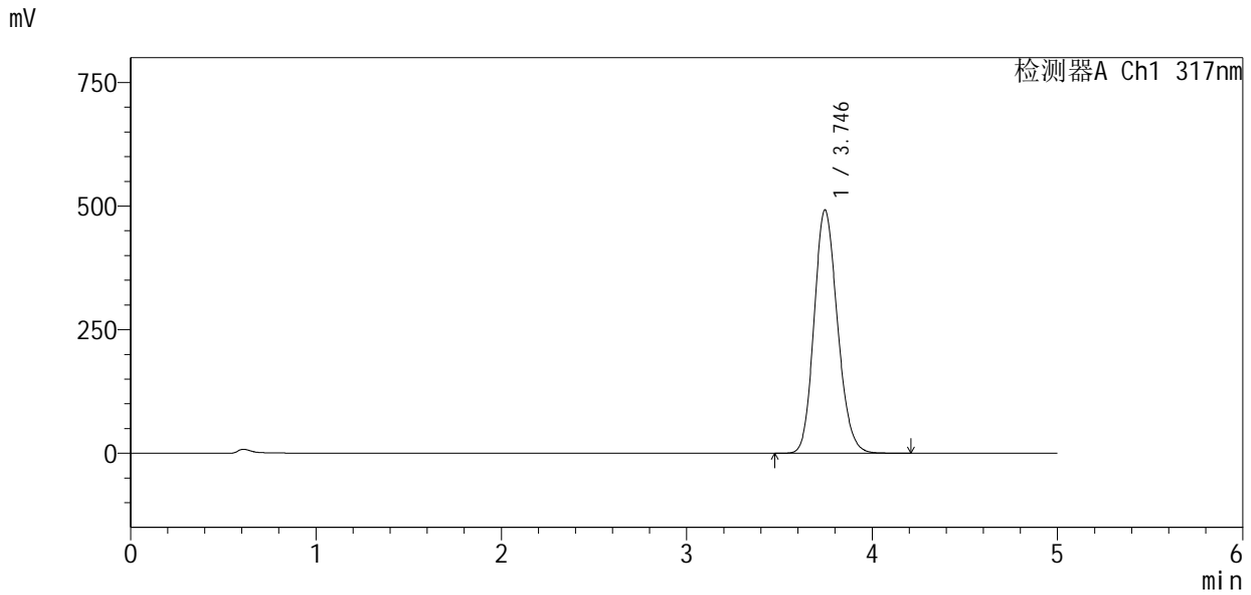


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-109-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:39:39	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:58:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



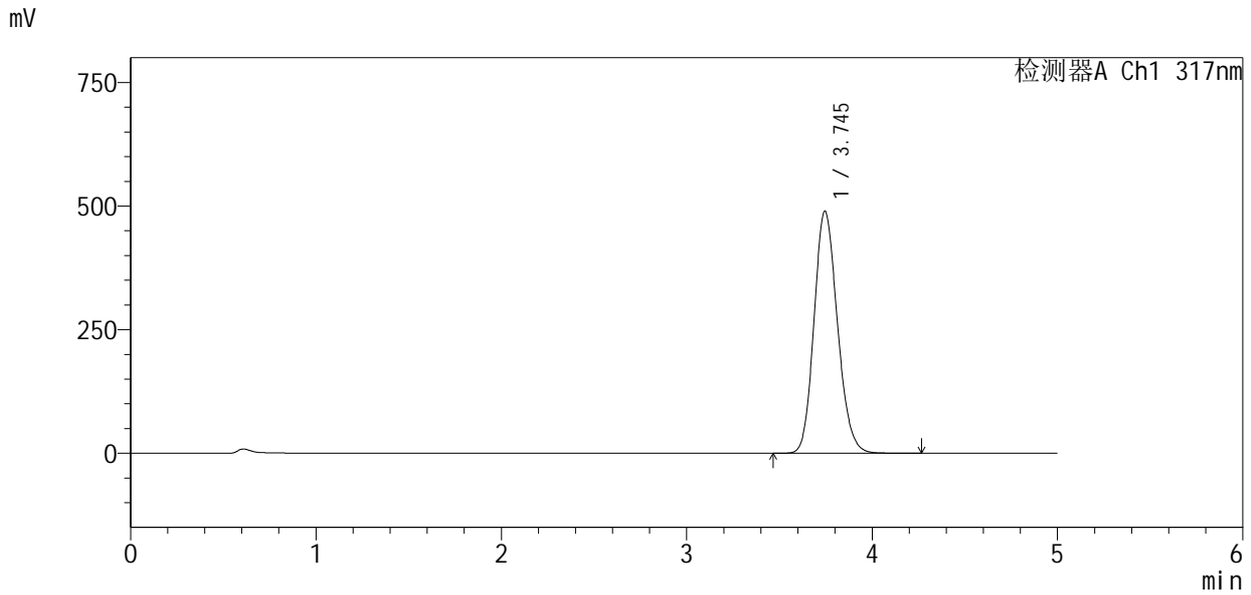
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.746	100.000	4313693	492396	4245	1.156	--
总计		100.000	4313693	492396			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-110-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-JX-P6. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 2-53	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:45:04	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:58:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.745	100.000	4295161	489790	4241	1.156	--
总计		100.000	4295161	489790			

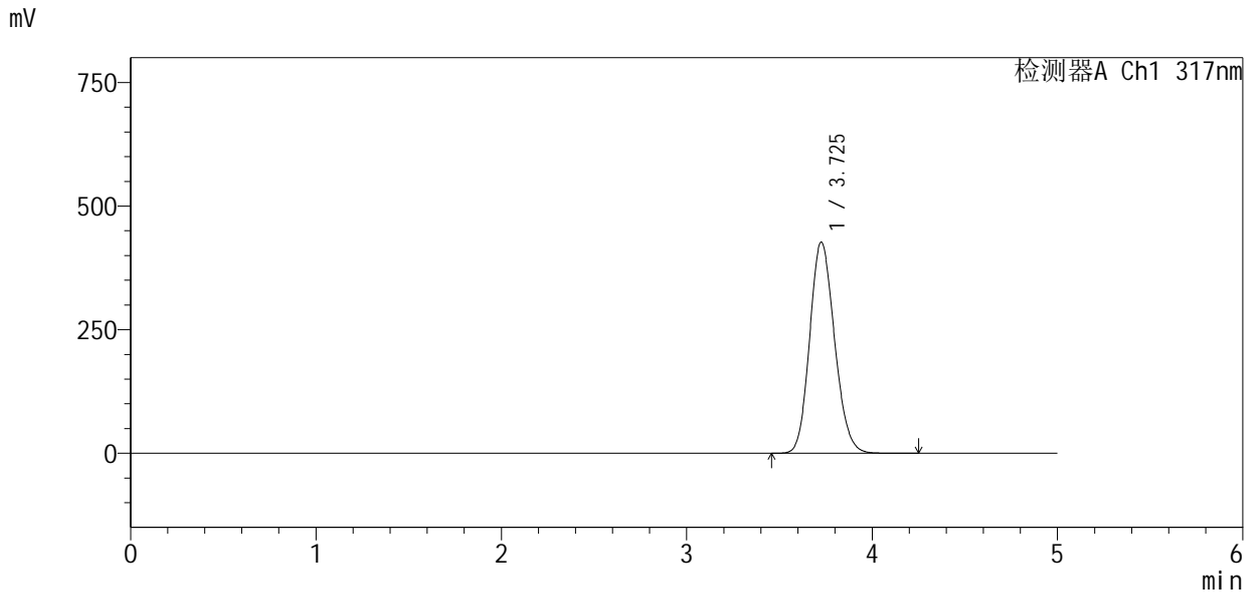


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-111-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz2-1. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 2-27	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:50:29	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:58:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.725	100.000	3977912	426313	3688	1.149	--
总计		100.000	3977912	426313			

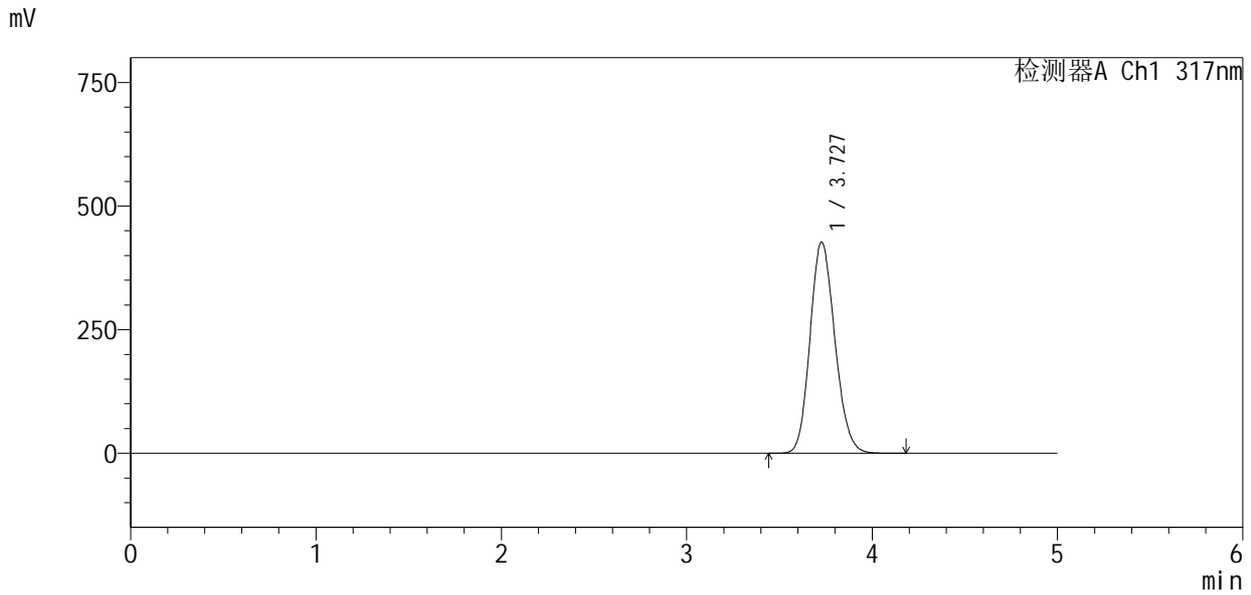


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-112-2 - 2024011311p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz2-2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 2-27	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:55:53	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:58:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.727	100.000	3977663	426517	3690	1.148	--
总计		100.000	3977663	426517			

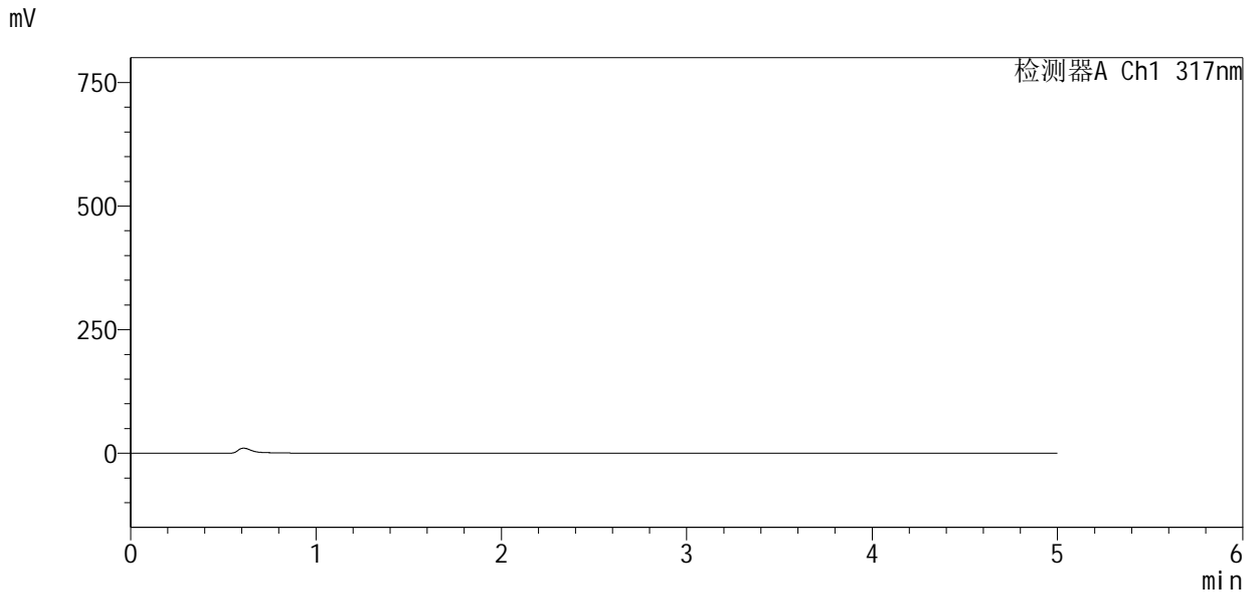


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-113-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:01:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:58:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

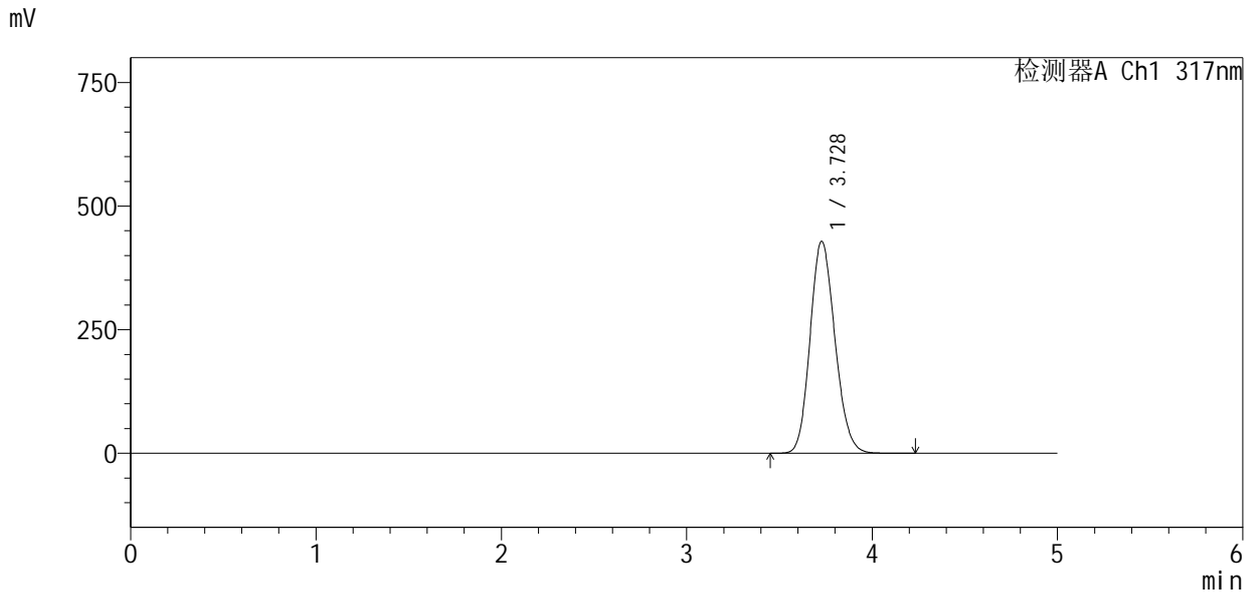
检测器A Ch1 317nm

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)
总计							

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-114-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz1-1. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:06:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:58:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

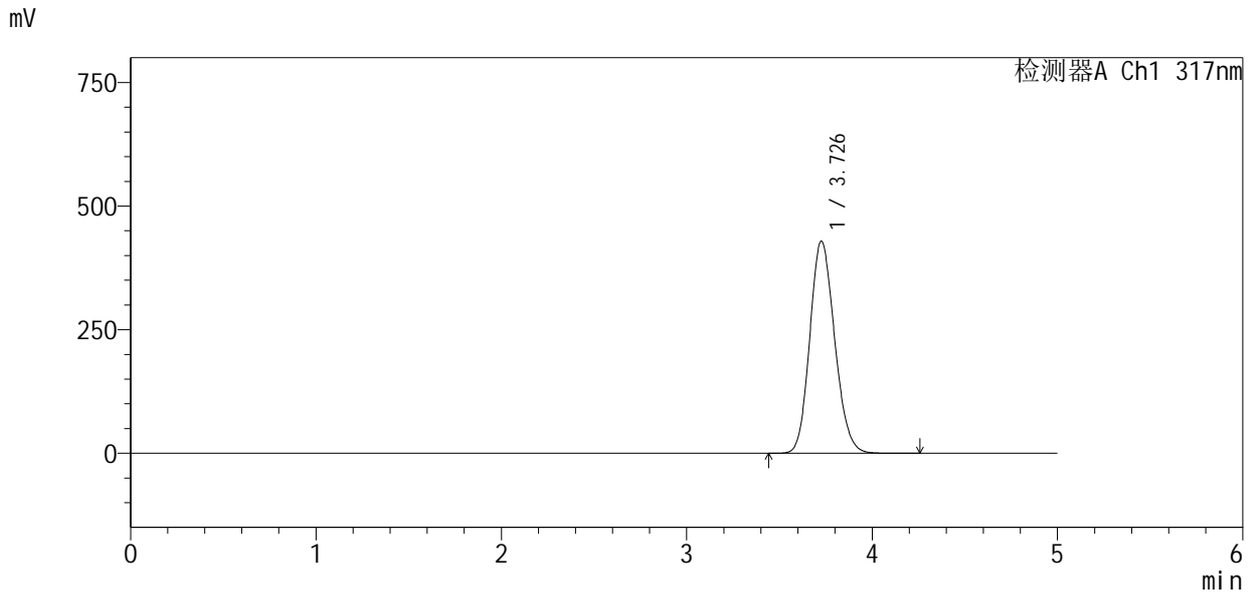
检测器A Ch1 317nm

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	3.728	100.000	3993639	428333	3690	1.148	--
总计		100.000	3993639	428333			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-115-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz1-2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:12:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:58:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.726	100.000	3994169	427965	3689	1.149	--
总计		100.000	3994169	427965			

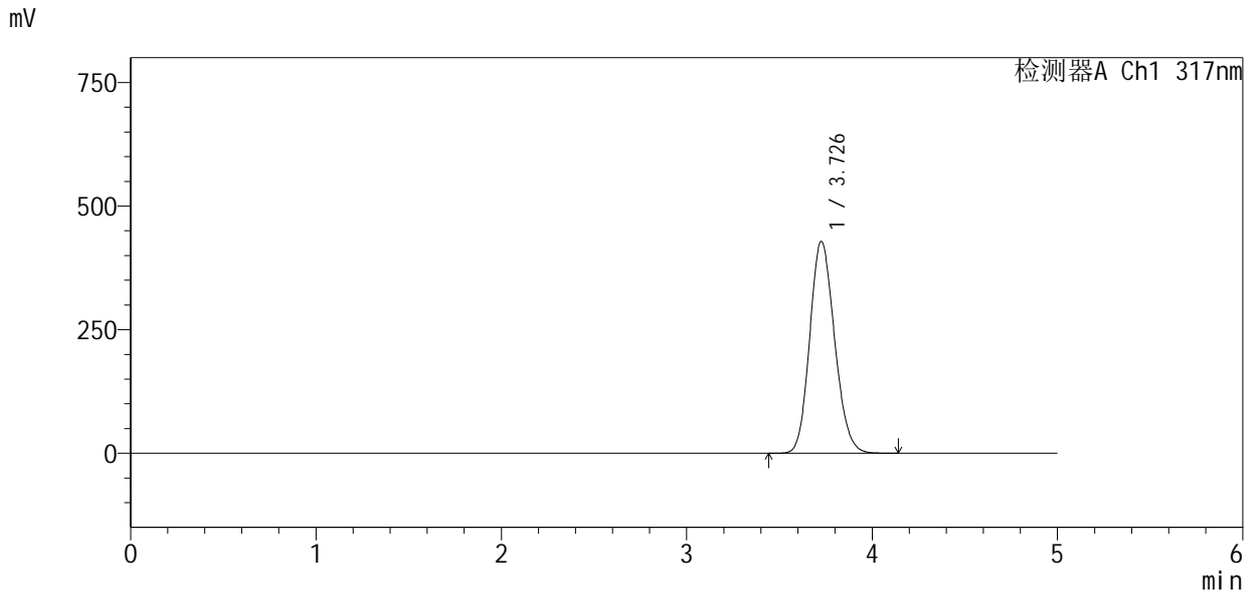


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-116-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz1-3. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 3-18	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:17:24	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:58:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



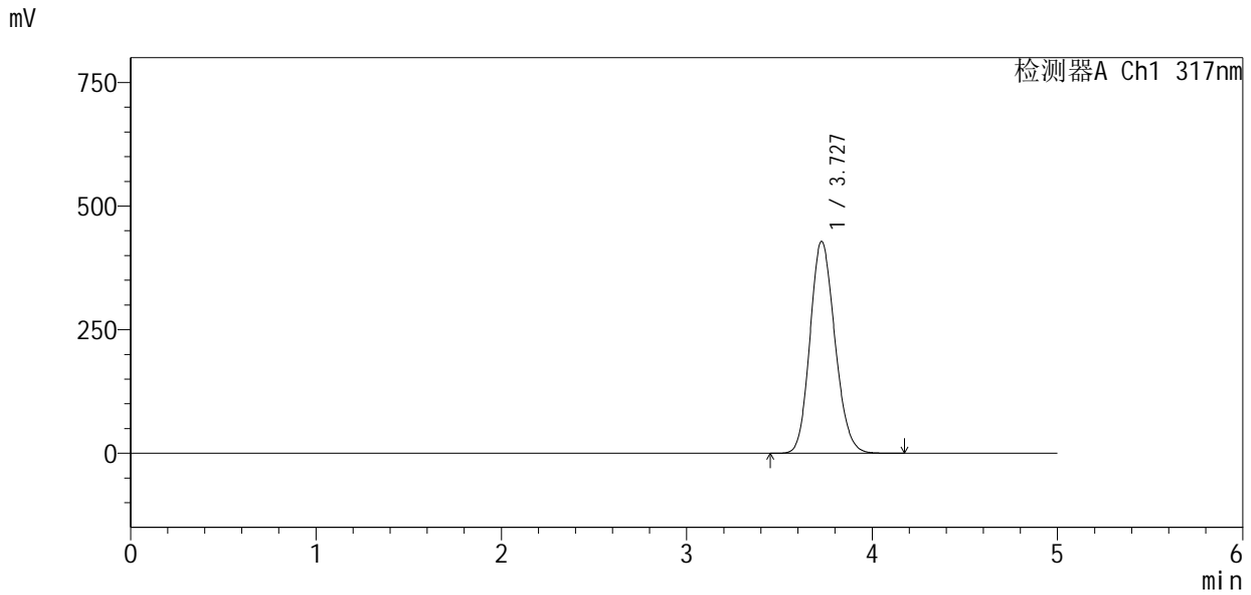
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.726	100.000	3990376	427829	3692	1.149	--
总计		100.000	3990376	427829			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-117-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz1-4. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 3-18	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:22:47	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:58:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

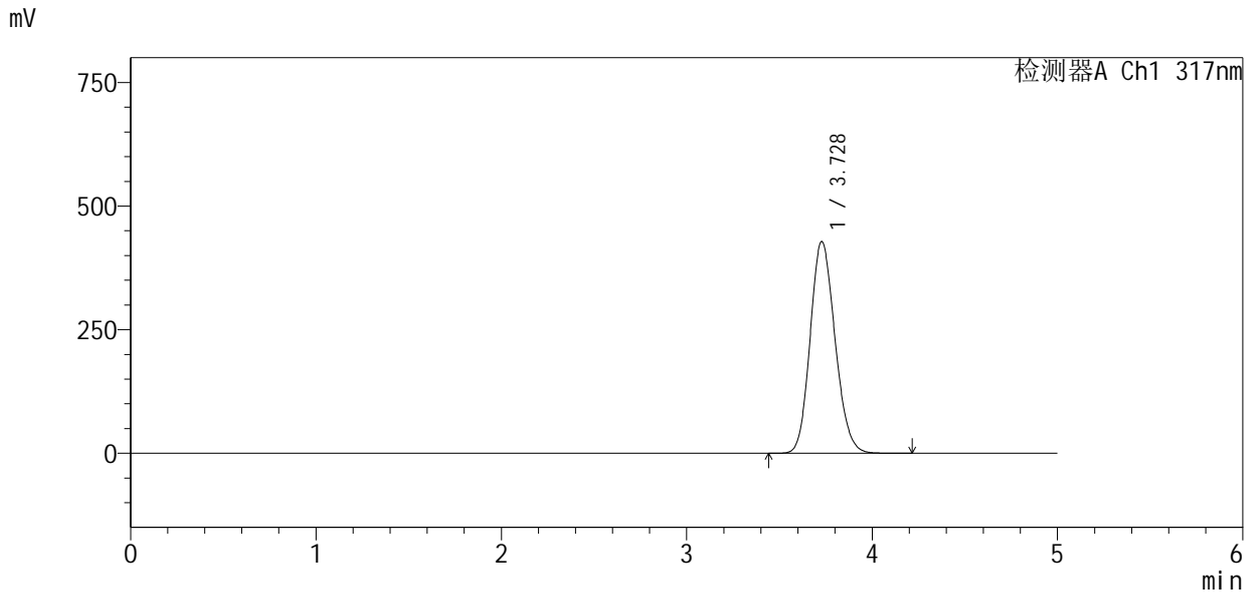
检测器A Ch1 317nm

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	3.727	100.000	3991510	428149	3692	1.148	--
总计		100.000	3991510	428149			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-118-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz1-5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:28:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:58:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.728	100.000	3989066	428093	3694	1.148	--
总计		100.000	3989066	428093			

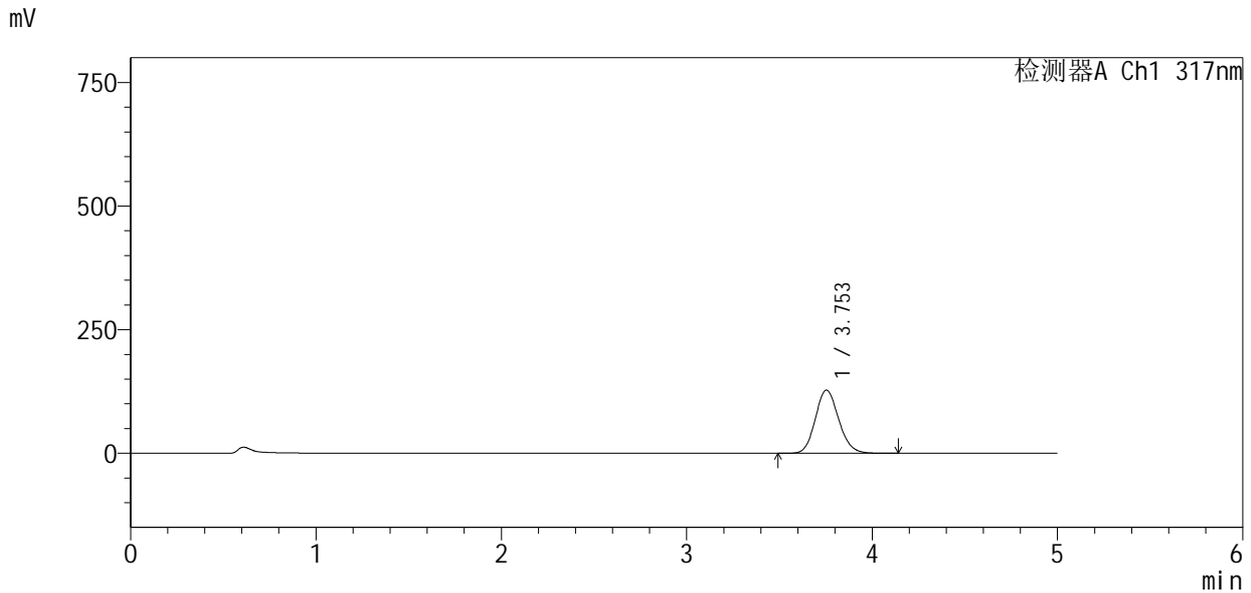


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-119-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:33:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:58:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



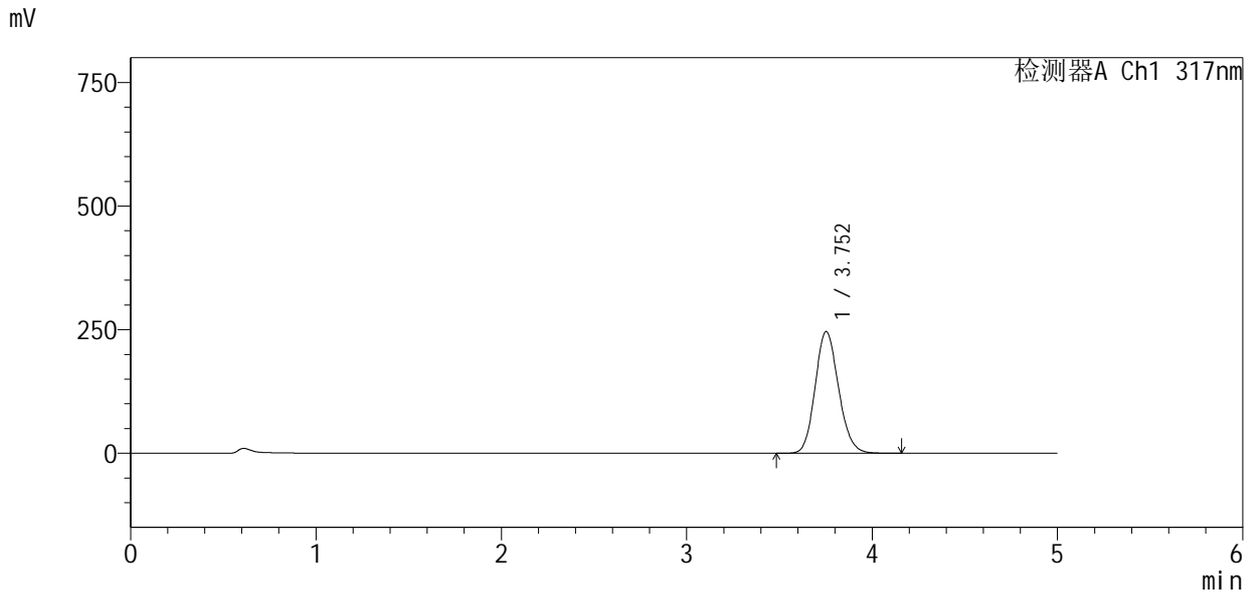
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.753	100.000	1118240	127817	4280	1.128	--
总计		100.000	1118240	127817			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-120-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-5mi n-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:38:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:58:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

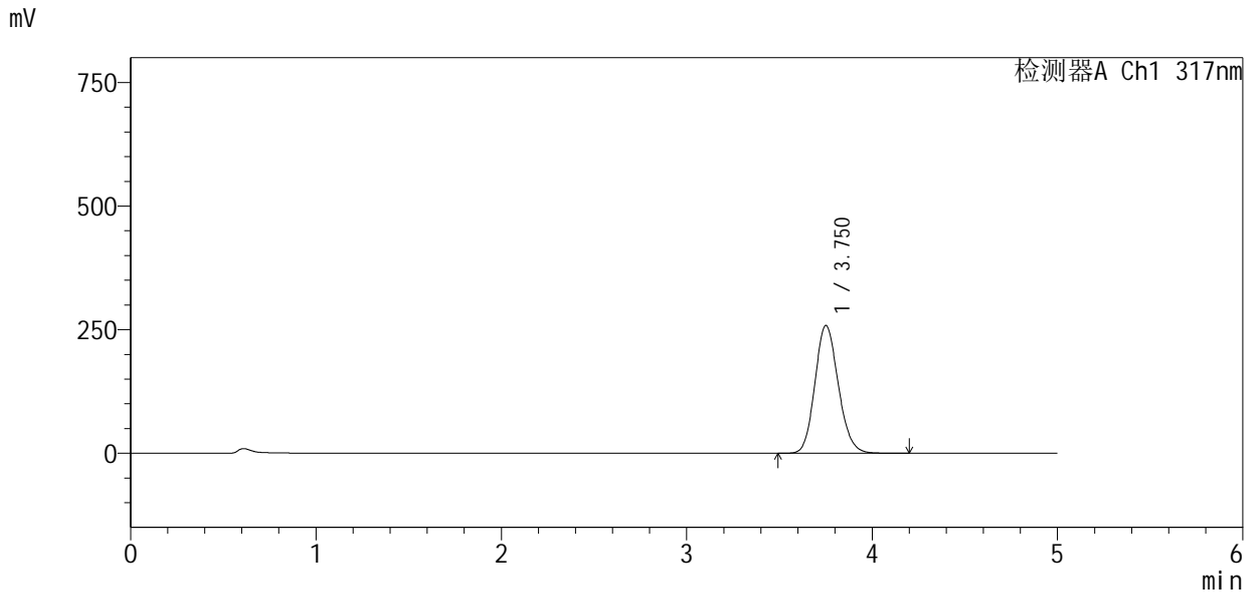
检测器A Ch1 317nm

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	3.752	100.000	2157585	246104	4266	1.138	--
总计		100.000	2157585	246104			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-121-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:44:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:58:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

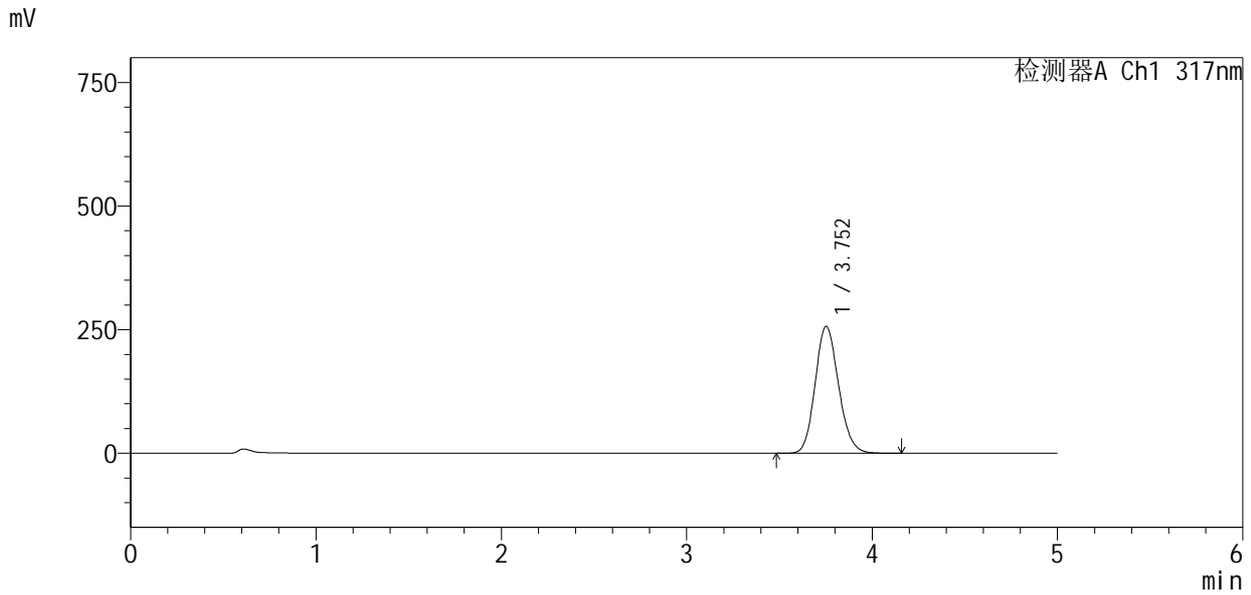
检测器A Ch1 317nm

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	3.750	100.000	2266725	258279	4265	1.140	--
总计		100.000	2266725	258279			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-123-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-5mi n-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:55:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:58:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

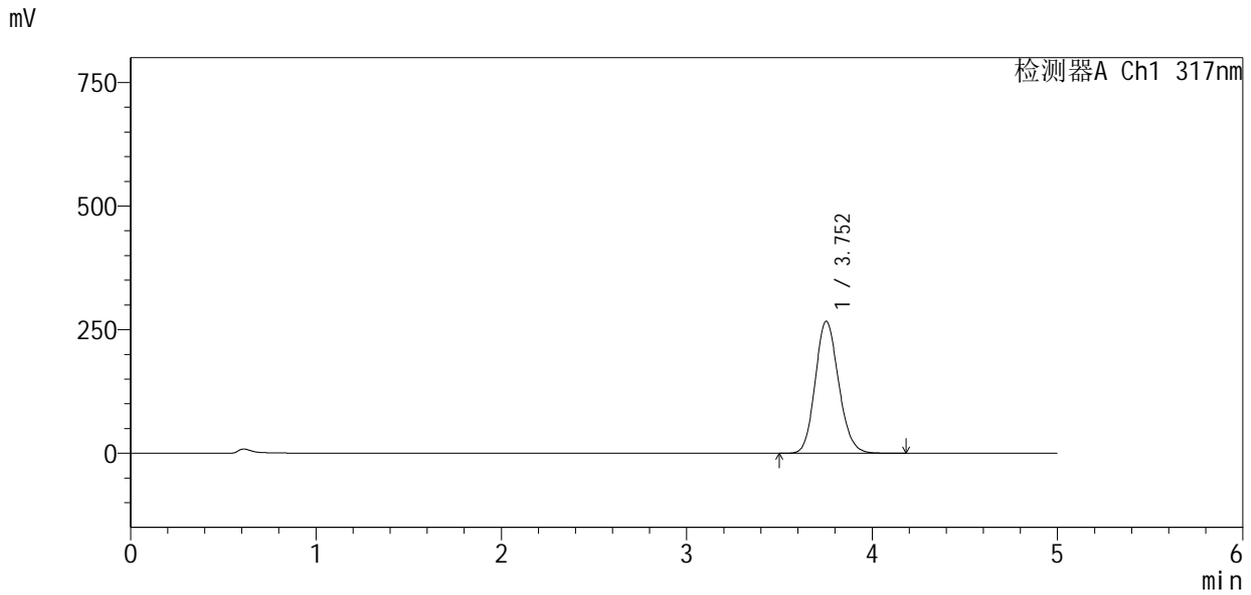
检测器A Ch1 317nm

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	3.752	100.000	2252329	256779	4266	1.139	--
总计		100.000	2252329	256779			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-124-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-5mi n-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:00:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:58:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

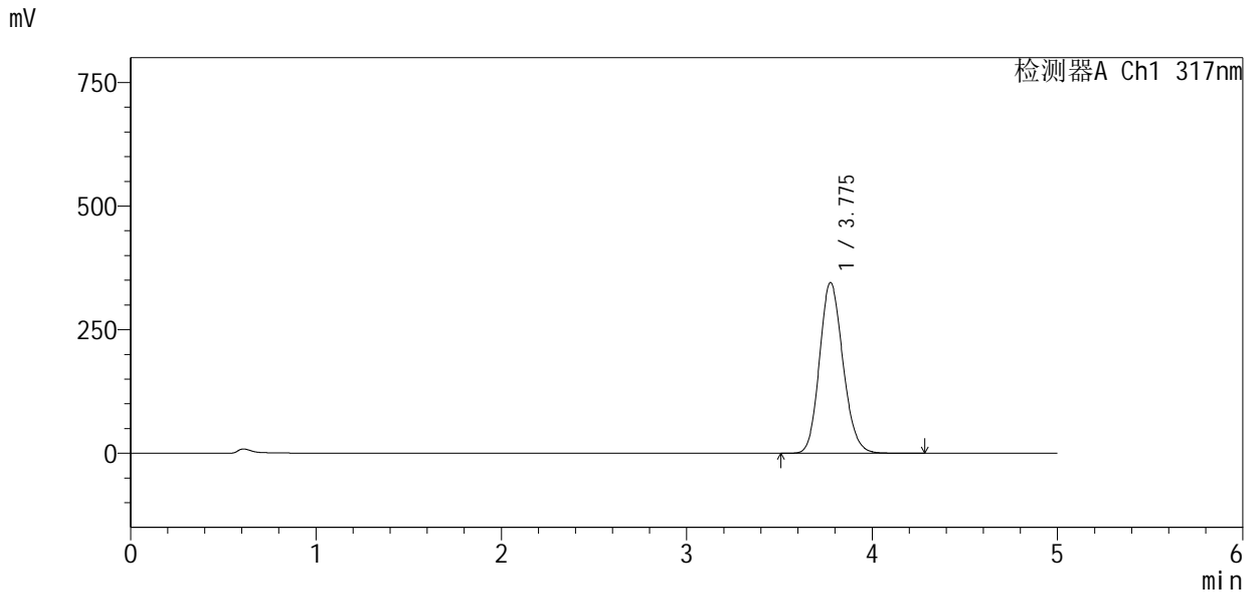
检测器A Ch1 317nm

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	3.752	100.000	2343145	267134	4263	1.140	--
总计		100.000	2343145	267134			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-125-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-10mi n-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:05:47	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:58:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

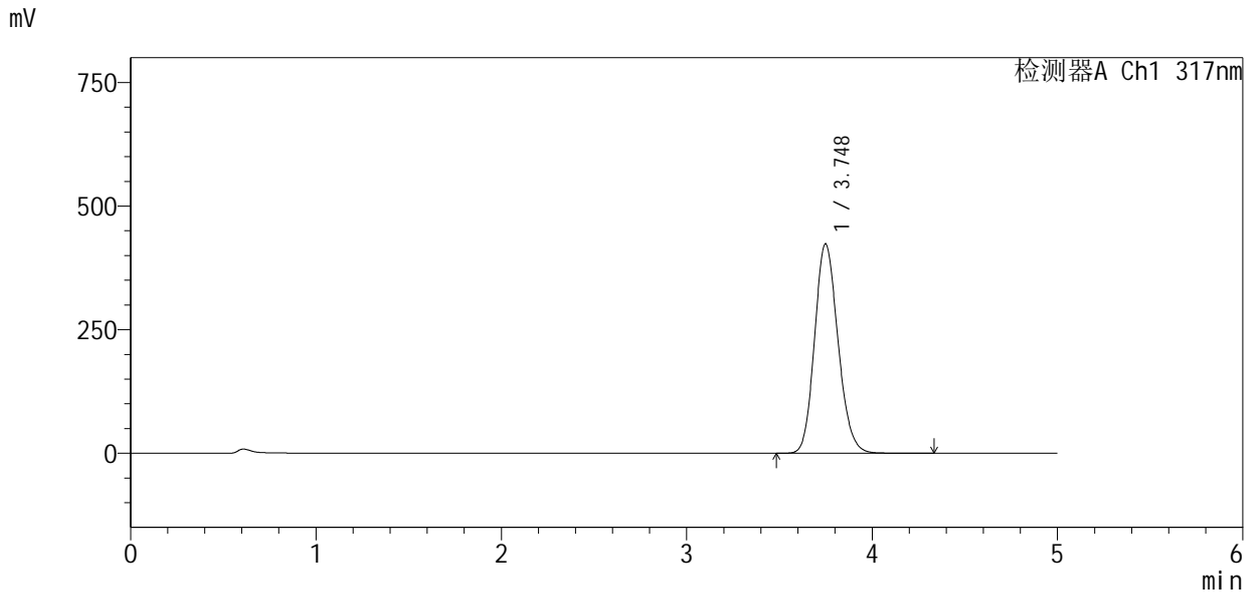
检测器A Ch1 317nm

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	3.775	100.000	3030587	344675	4296	1.147	--
总计		100.000	3030587	344675			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-126-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:11:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:58:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

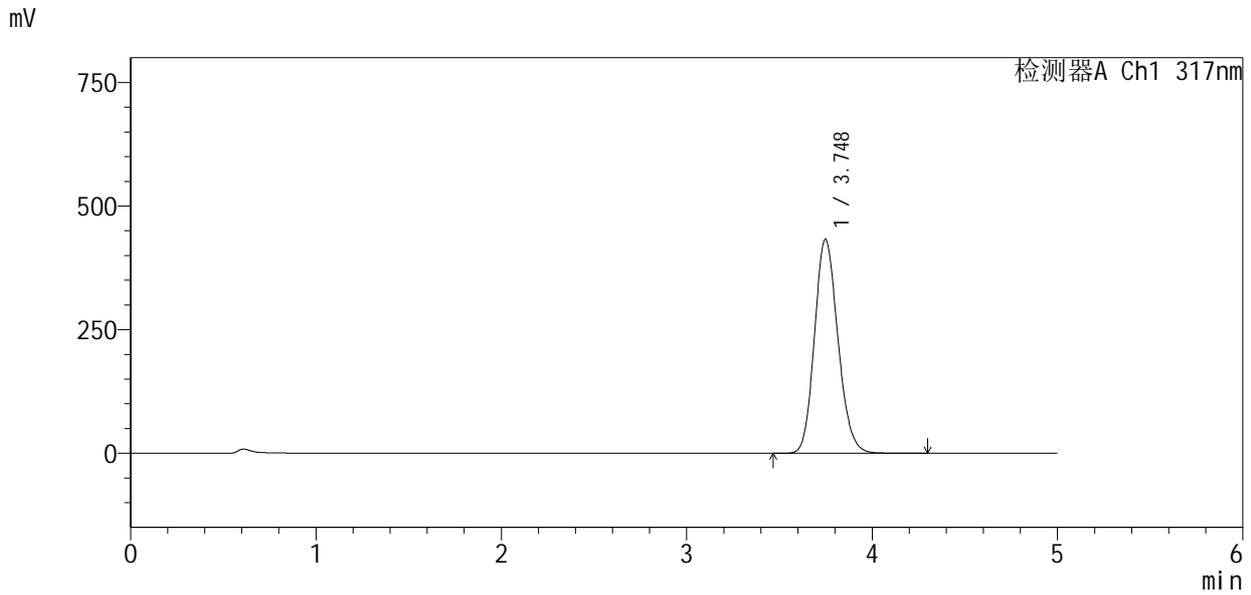
检测器A Ch1 317nm

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	3.748	100.000	3721114	423822	4240	1.152	--
总计		100.000	3721114	423822			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-127-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:16:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:58:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

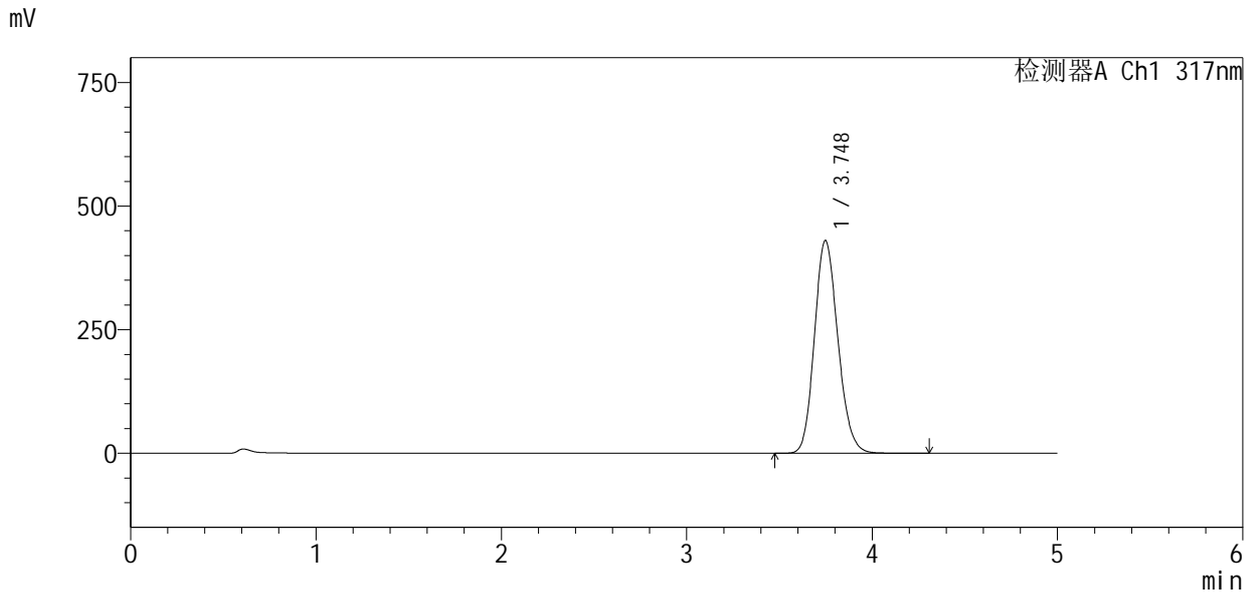
检测器A Ch1 317nm

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	3.748	100.000	3801463	433079	4239	1.153	--
总计		100.000	3801463	433079			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-128-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-10mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:21:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:58:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

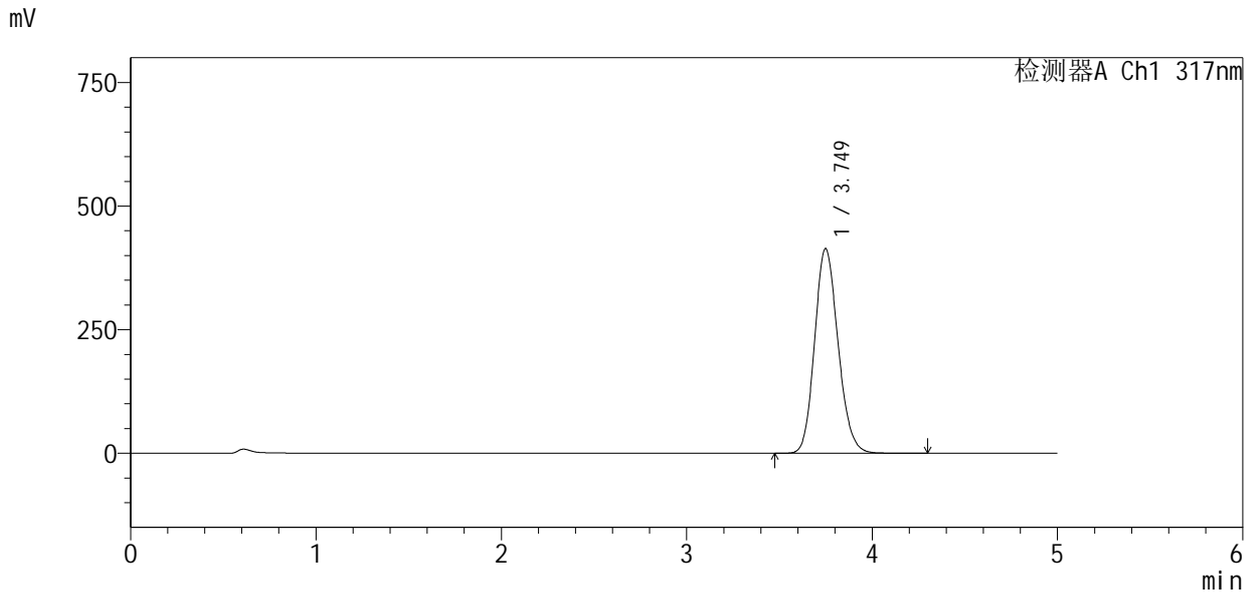
检测器A Ch1 317nm

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	3.748	100.000	3782476	430725	4233	1.153	--
总计		100.000	3782476	430725			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-129-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-10mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:27:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:59:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.749	100.000	3637080	414174	4240	1.152	--
总计		100.000	3637080	414174			

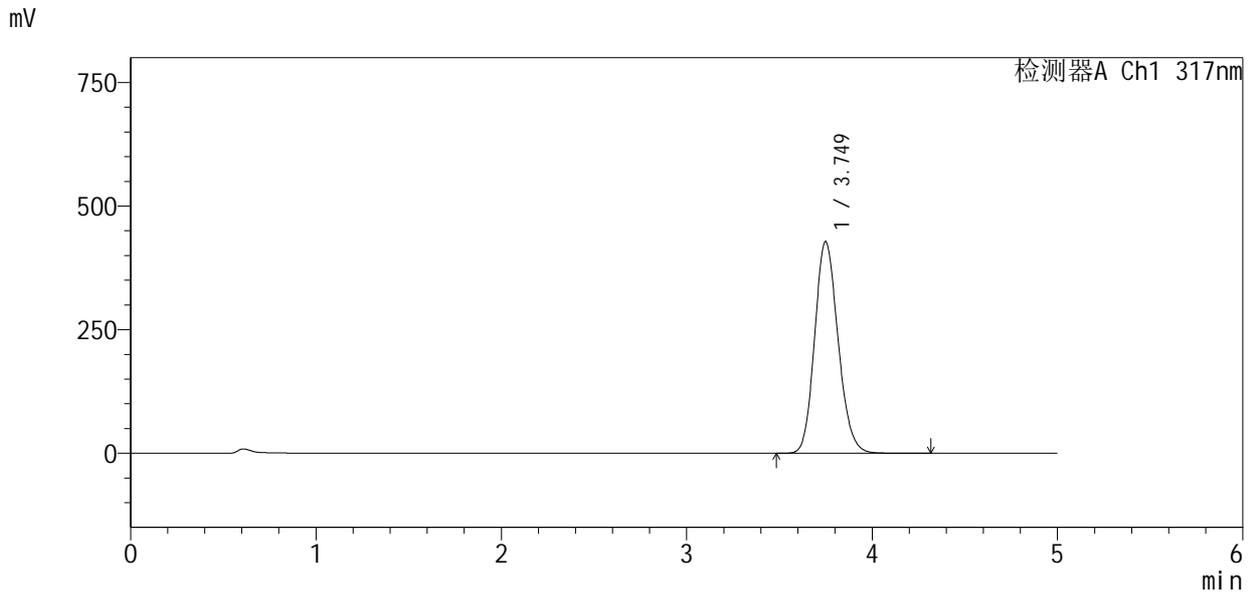


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-130-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-10mi n-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:32:38	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:59:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.749	100.000	3761689	428270	4237	1.153	--
总计		100.000	3761689	428270			

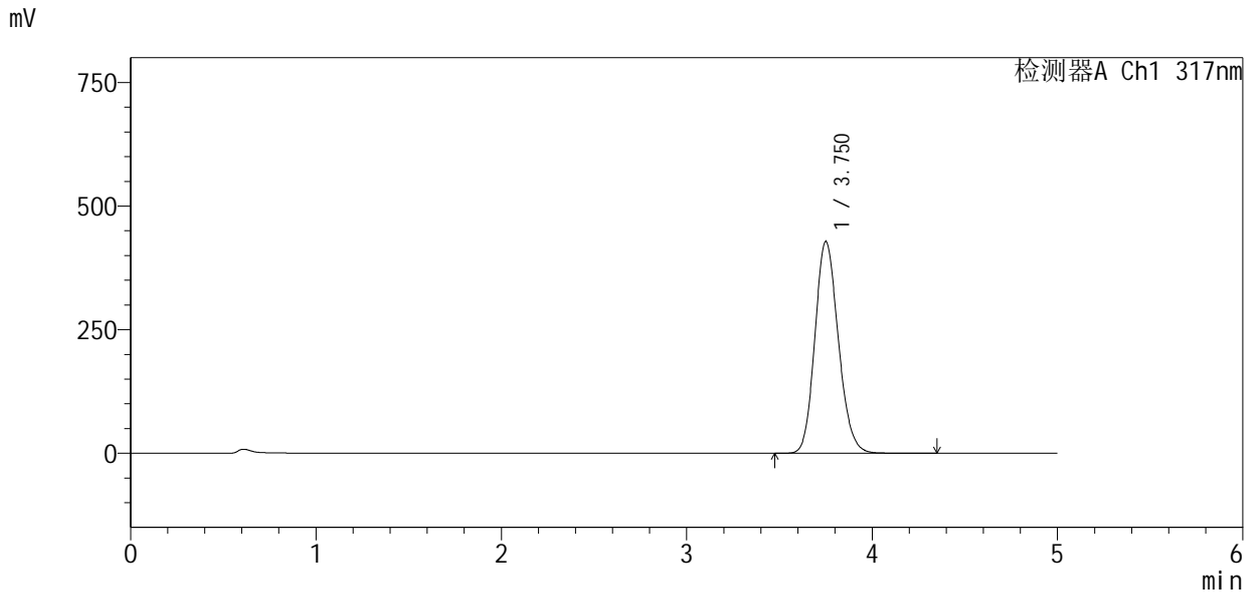


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-131-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-15mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 3-3	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:38:01	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:59:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

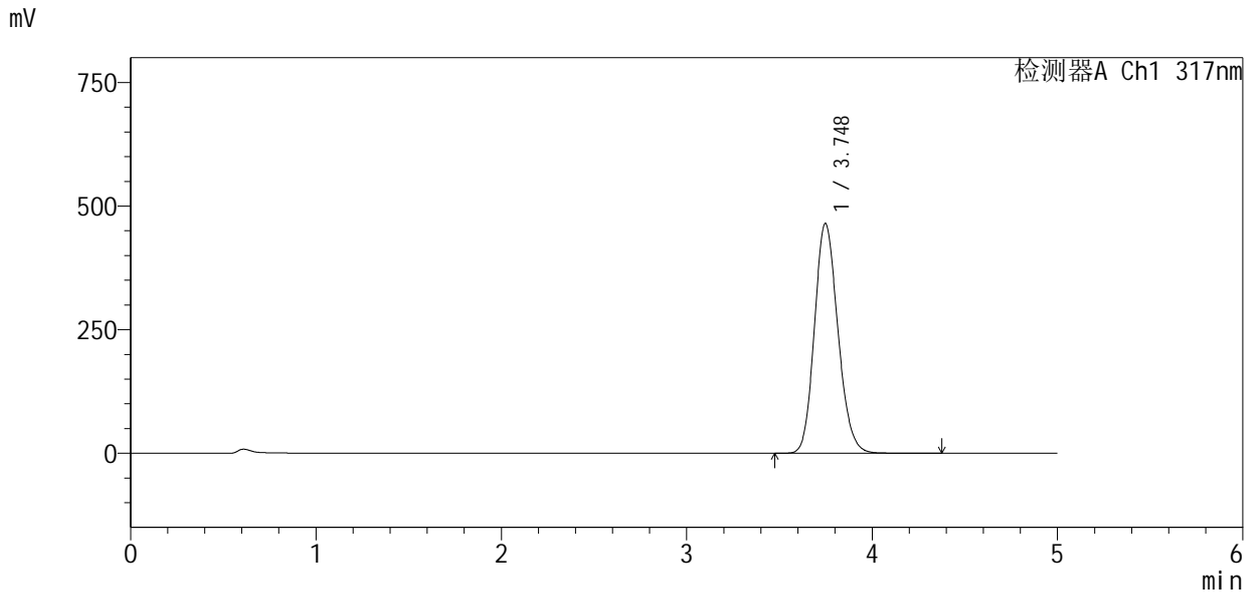
检测器A Ch1 317nm

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	3.750	100.000	3767443	428250	4239	1.154	--
总计		100.000	3767443	428250			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-132-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-15mi n-P2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 3-12	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:43:23	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:59:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

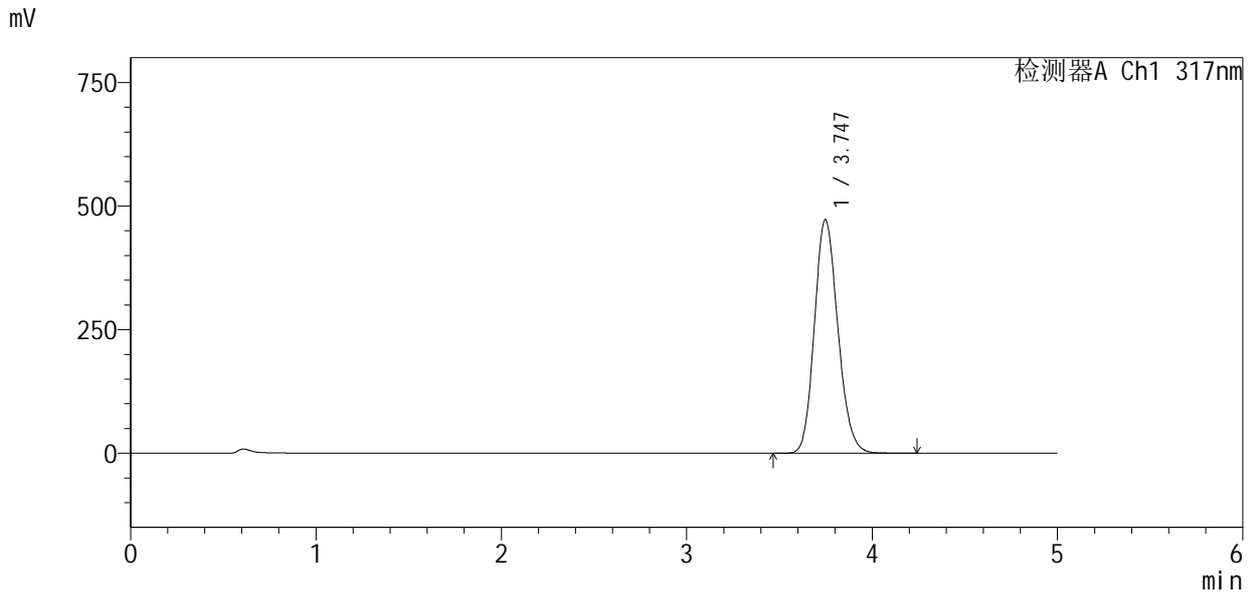
检测器A Ch1 317nm

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	3.748	100.000	4088535	465371	4233	1.156	--
总计		100.000	4088535	465371			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-133-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:48:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:59:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

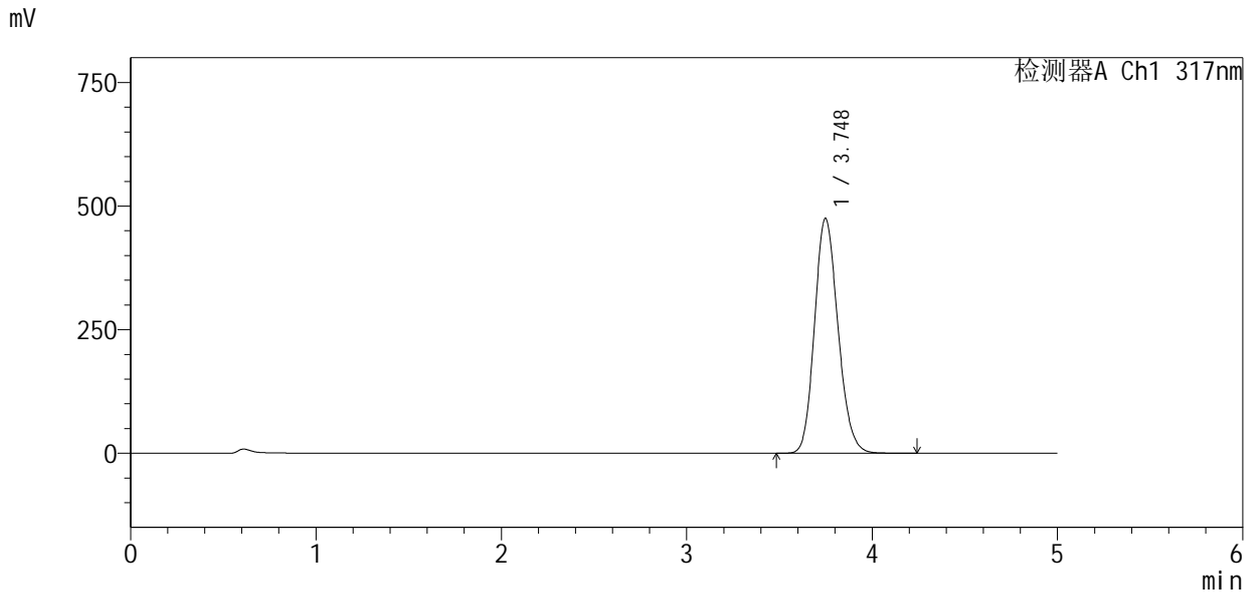
检测器A Ch1 317nm

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	3.747	100.000	4150882	472879	4231	1.156	--
总计		100.000	4150882	472879			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-134-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-15mi n-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:54:08	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:59:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

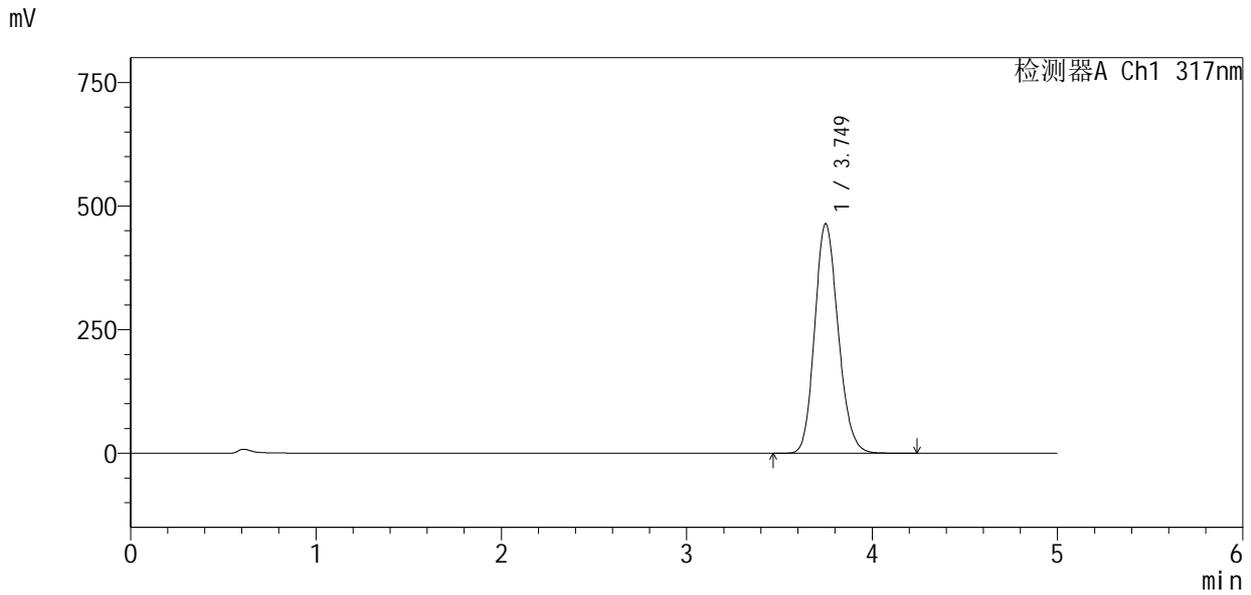
检测器A Ch1 317nm

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	3.748	100.000	4177806	475534	4230	1.157	--
总计		100.000	4177806	475534			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-135-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-15mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:59:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:59:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

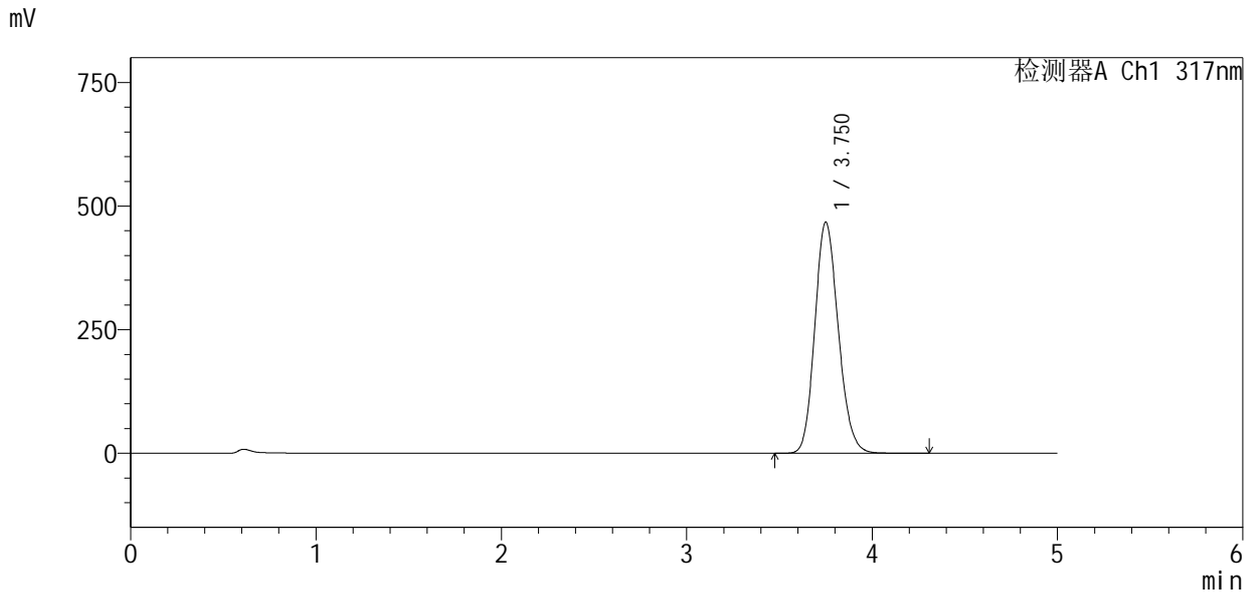
检测器A Ch1 317nm

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	3.749	100.000	4082962	464437	4228	1.156	--
总计		100.000	4082962	464437			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-136-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:04:52	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:59:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

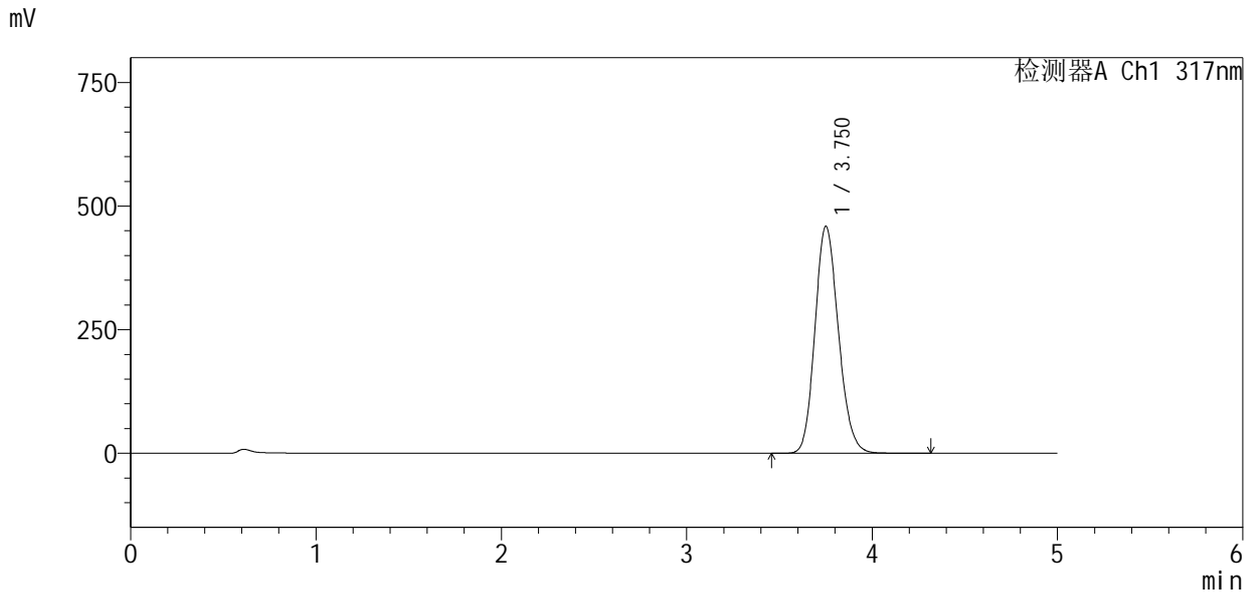
检测器A Ch1 317nm

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	3.750	100.000	4111175	467430	4235	1.157	--
总计		100.000	4111175	467430			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-137-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-20mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:10:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:59:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

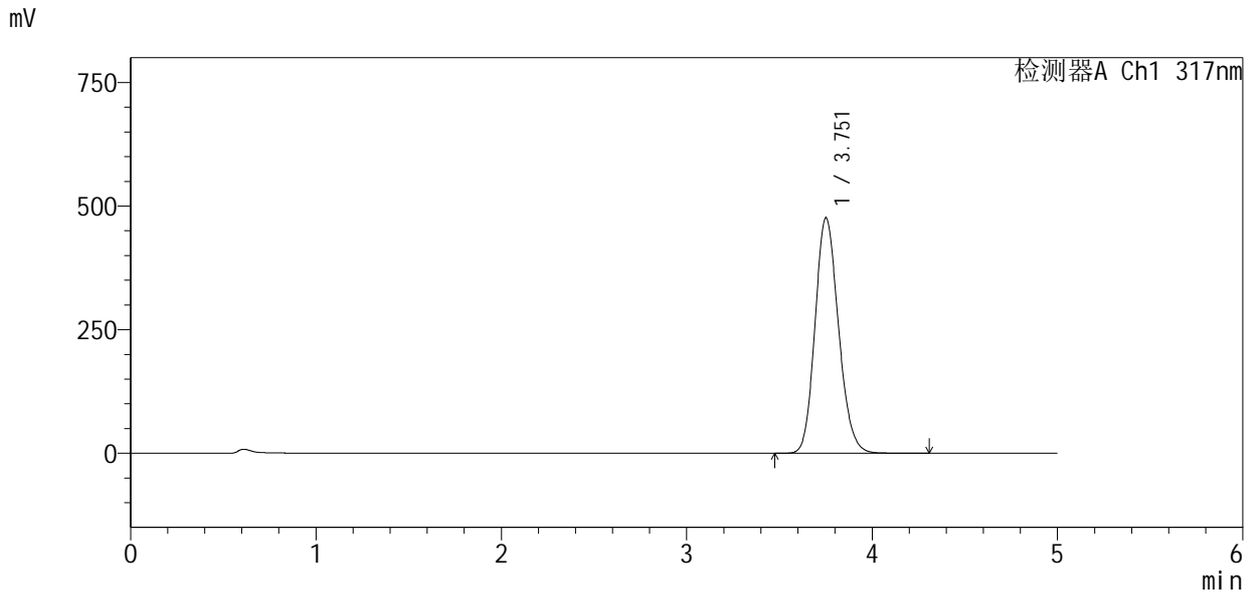
检测器A Ch1 317nm

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	3.750	100.000	4040331	458835	4234	1.156	--
总计		100.000	4040331	458835			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-138-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-20mi n-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:15:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:59:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

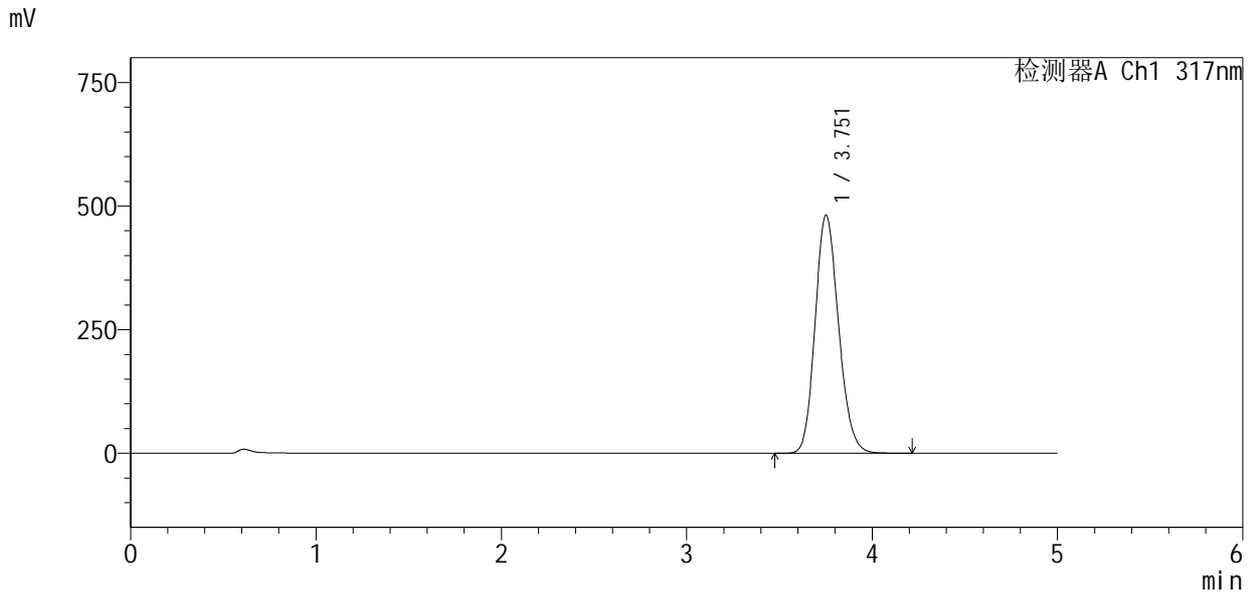
检测器A Ch1 317nm

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	3.751	100.000	4189701	475531	4232	1.157	--
总计		100.000	4189701	475531			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-139-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:20:57	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:59:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

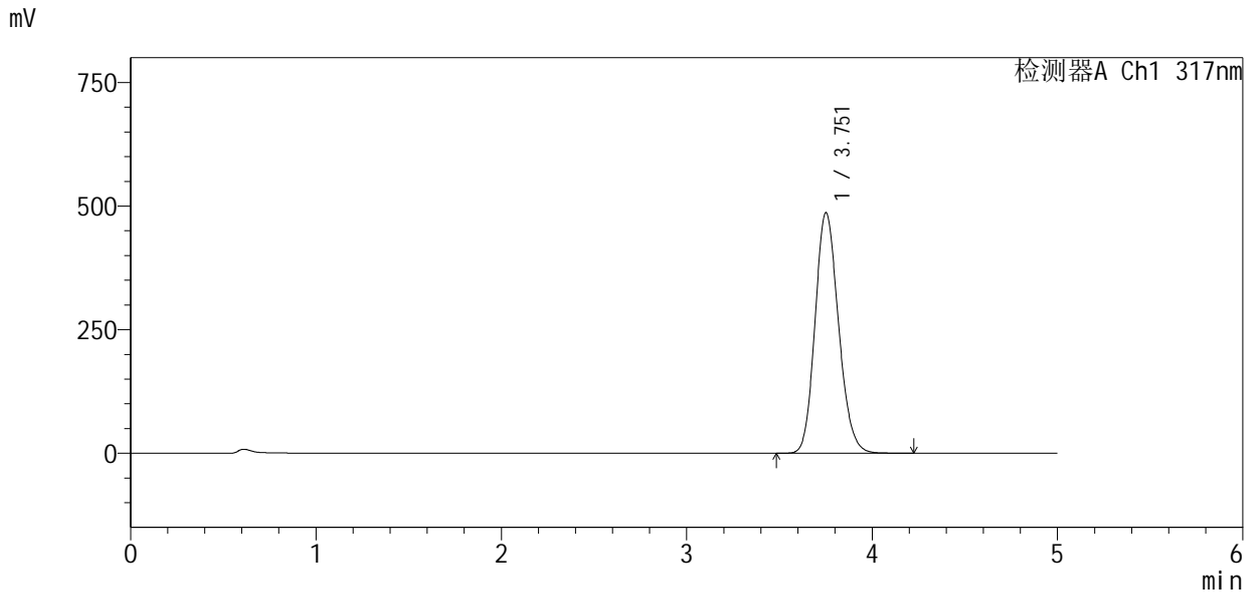
检测器A Ch1 317nm

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	3.751	100.000	4237582	481064	4232	1.158	--
总计		100.000	4237582	481064			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-140-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:26:19	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:59:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.751	100.000	4281430	486086	4235	1.158	--
总计		100.000	4281430	486086			

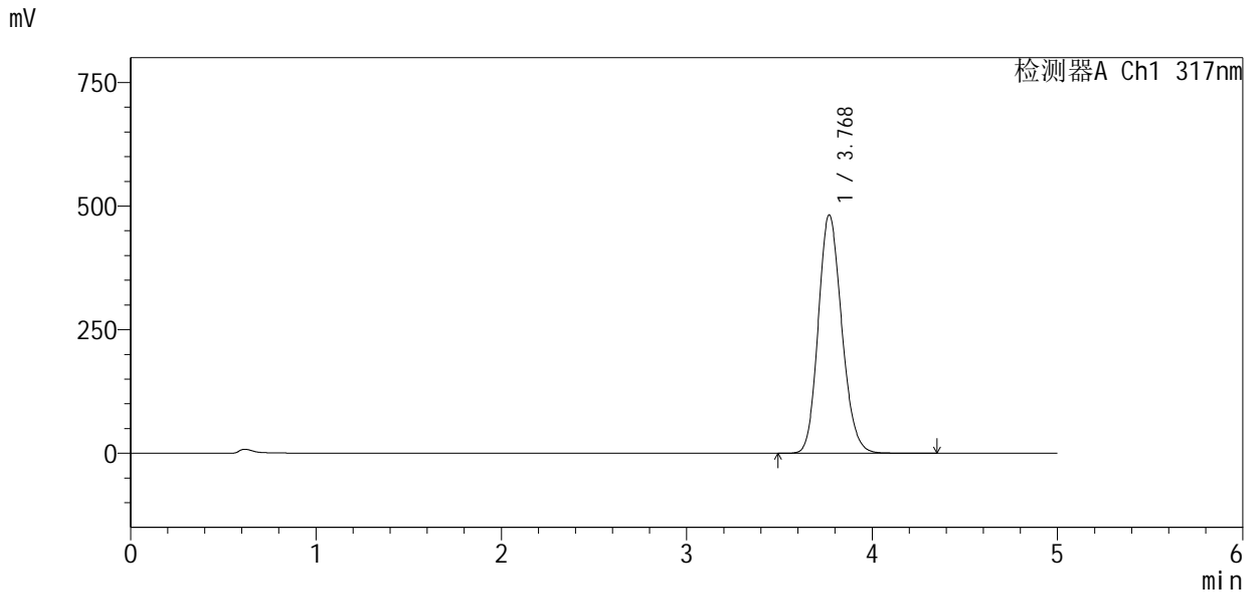


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-141-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-20mi n-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:31:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:59:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



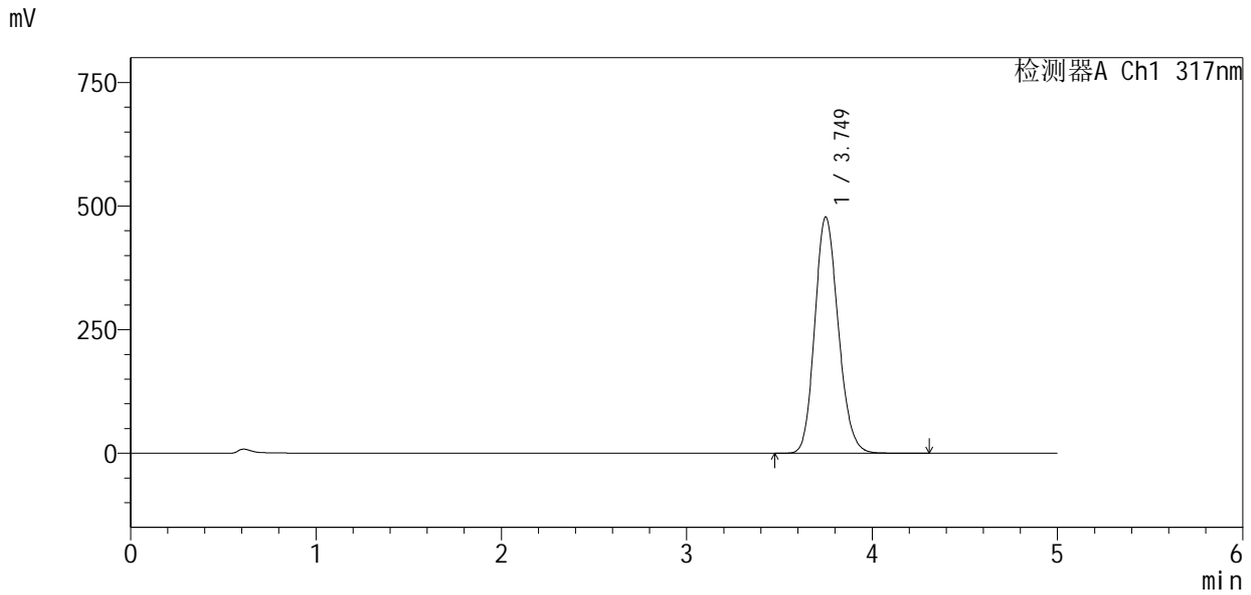
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.768	100.000	4237559	481305	4274	1.158	--
总计		100.000	4237559	481305			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-142-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-20mi n-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:37:03	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:59:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

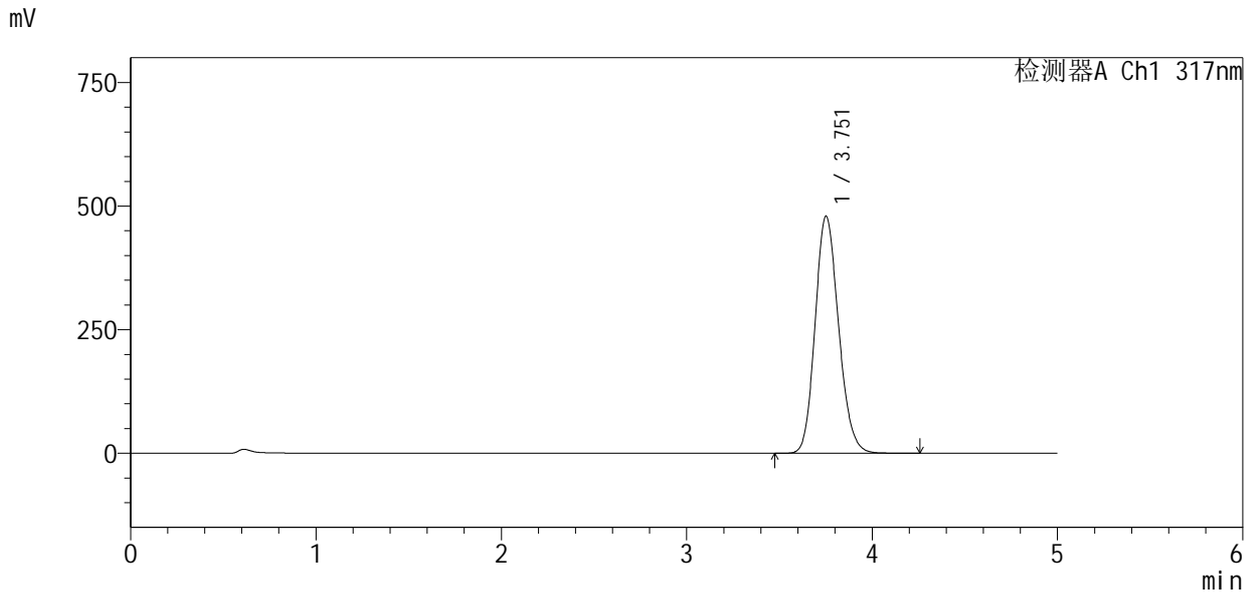
检测器A Ch1 317nm

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	3.749	100.000	4206980	478003	4228	1.158	--
总计		100.000	4206980	478003			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-143-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-30mi n-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:42:25	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:59:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.751	100.000	4218793	479073	4234	1.158	--
总计		100.000	4218793	479073			

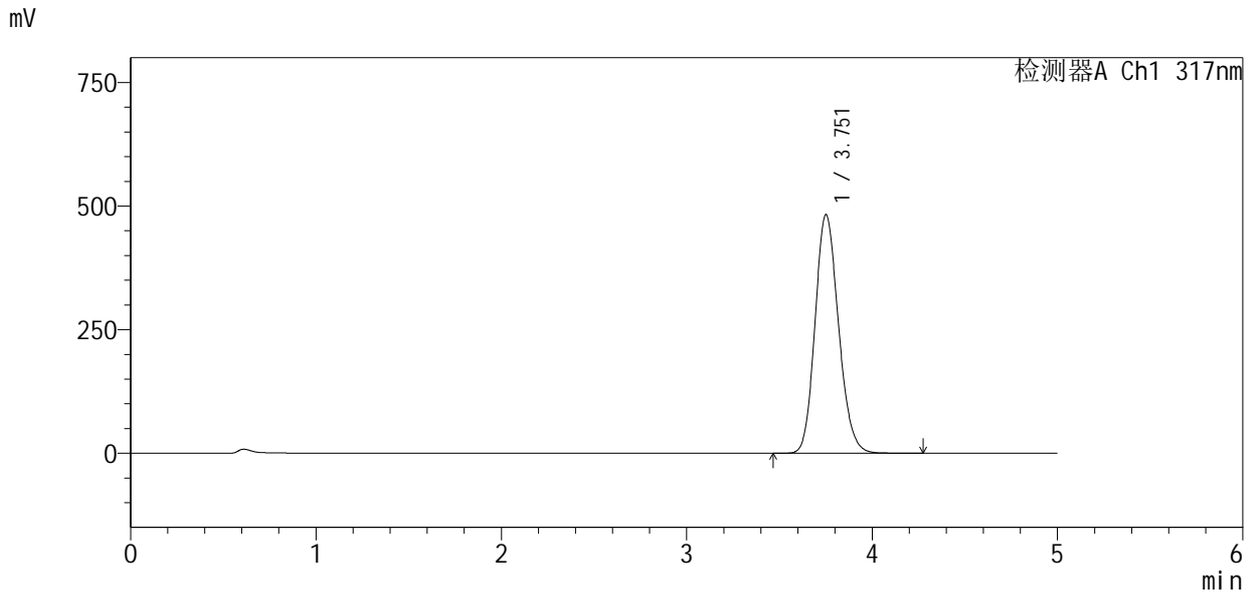


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-144-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-30mi n-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:47:48	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:59:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



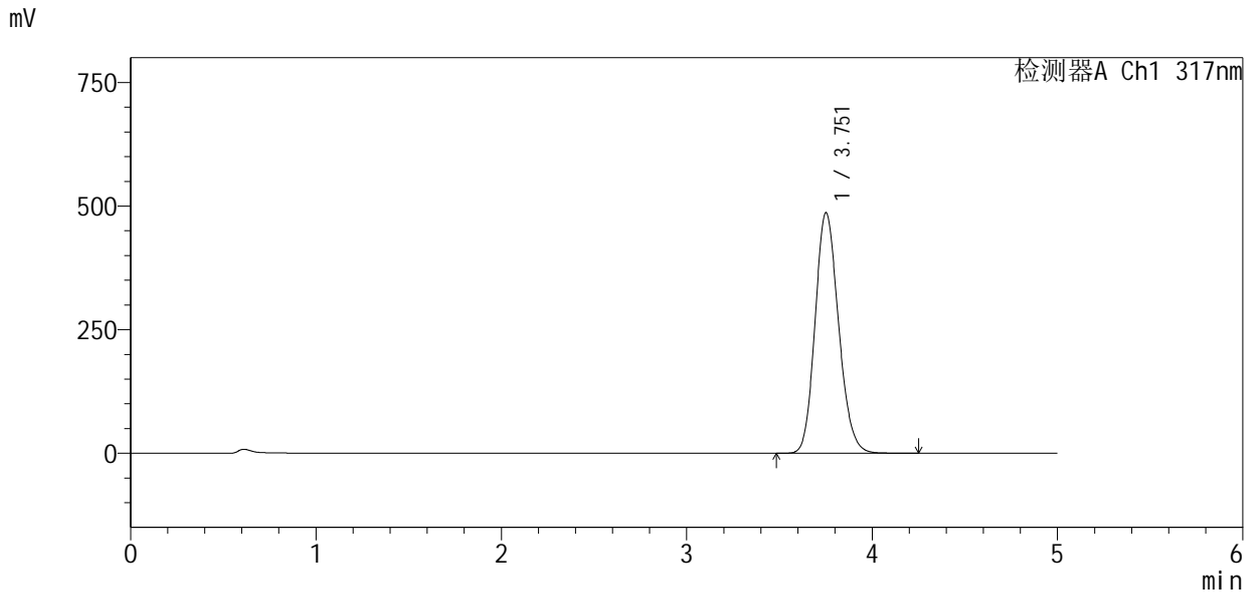
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.751	100.000	4247166	481977	4232	1.158	--
总计		100.000	4247166	481977			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-145-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:53:09	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:59:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.751	100.000	4282568	485982	4230	1.158	--
总计		100.000	4282568	485982			

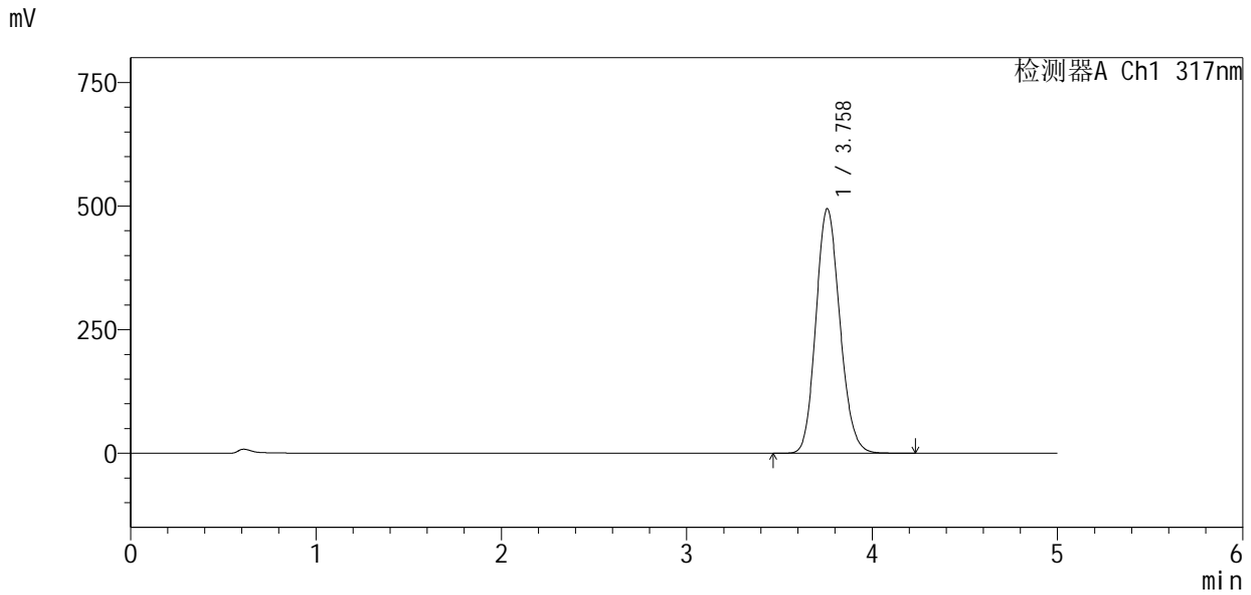


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-146-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-30mi n-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:58:30	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:59:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.758	100.000	4445019	494451	4060	1.139	--
总计		100.000	4445019	494451			

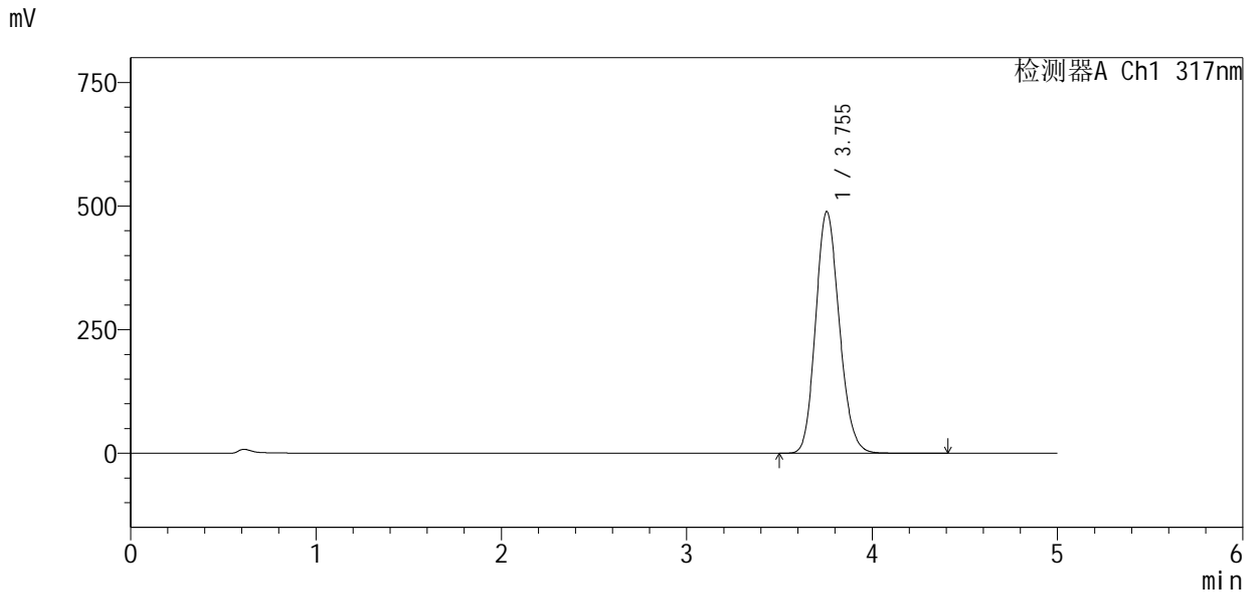


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-147-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-30mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 3-41	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 01:03:50	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 11:59:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.755	100.000	4336169	489343	4139	1.150	--
总计		100.000	4336169	489343			

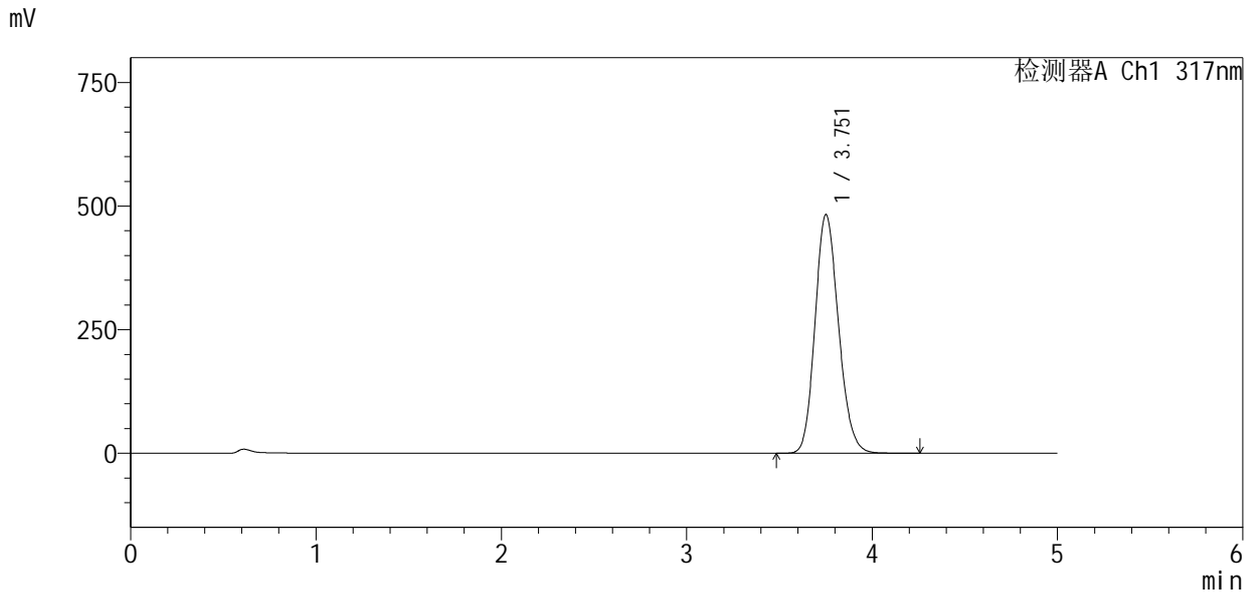


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-148-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 01:09:11	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:00:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

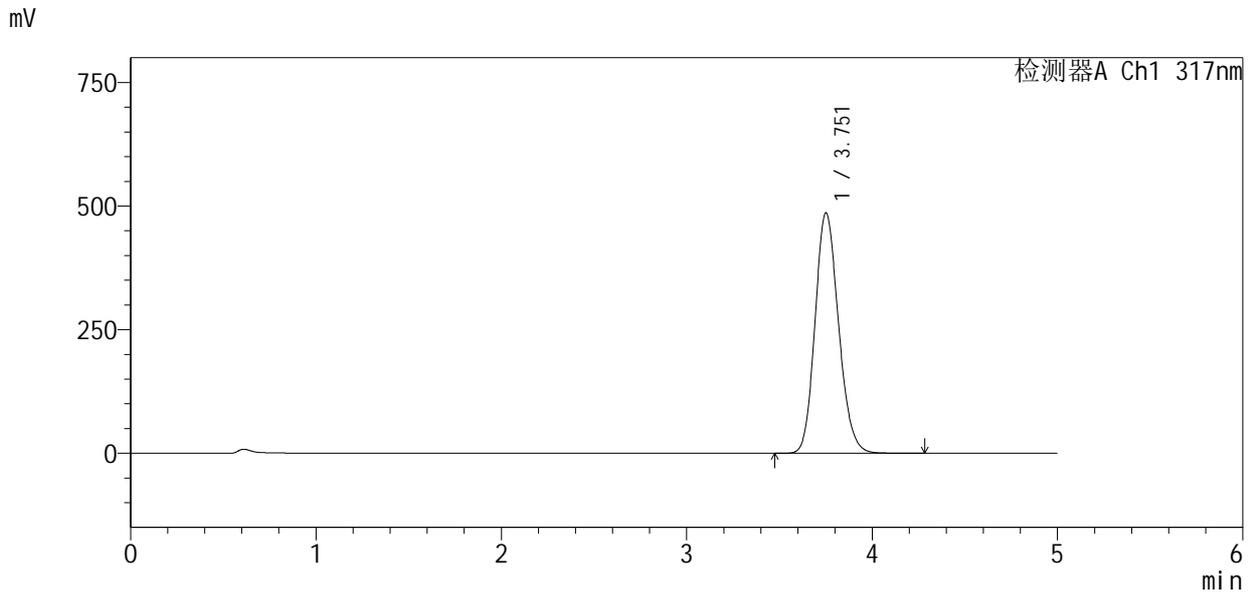
检测器A Ch1 317nm

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	3.751	100.000	4248189	482228	4229	1.158	--
总计		100.000	4248189	482228			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-149-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 01:14:33	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:00:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.751	100.000	4282488	485676	4227	1.159	--
总计		100.000	4282488	485676			

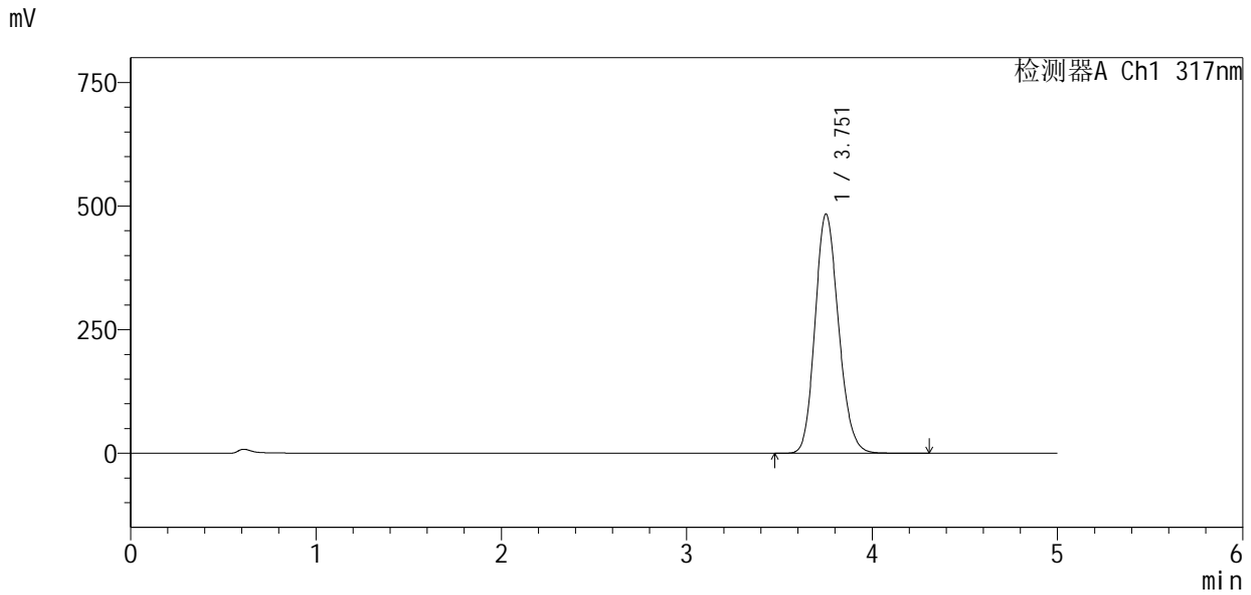


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-150-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 3-15	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 01:19:55	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:00:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



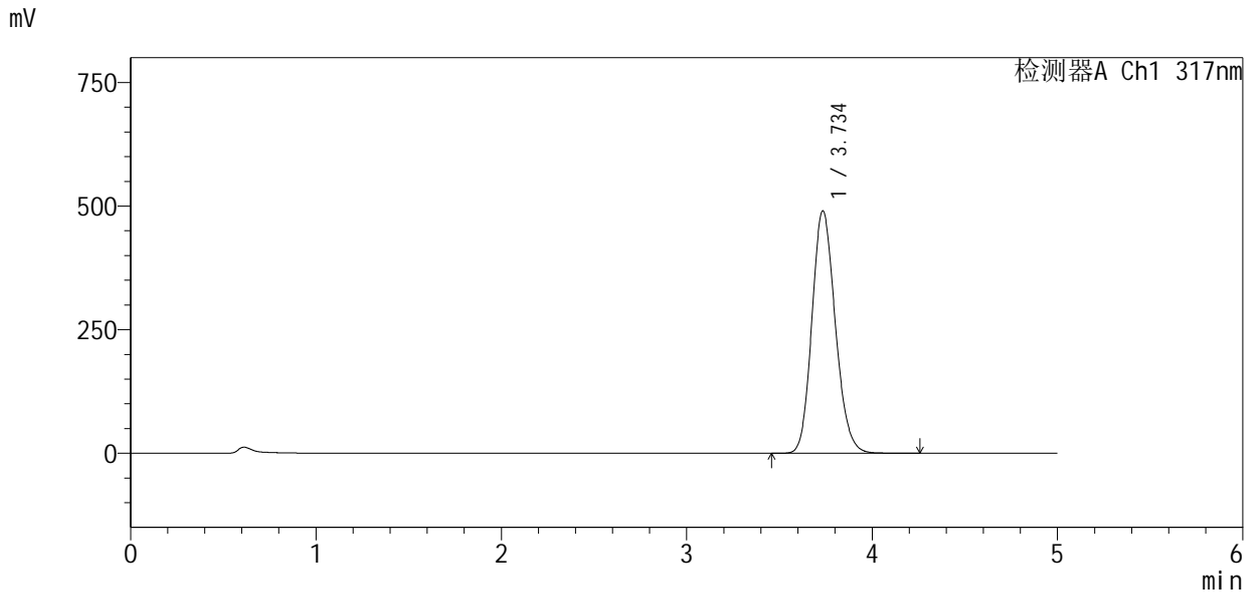
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.751	100.000	4260060	483162	4226	1.158	--
总计		100.000	4260060	483162			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-226-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 09:13:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:00:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



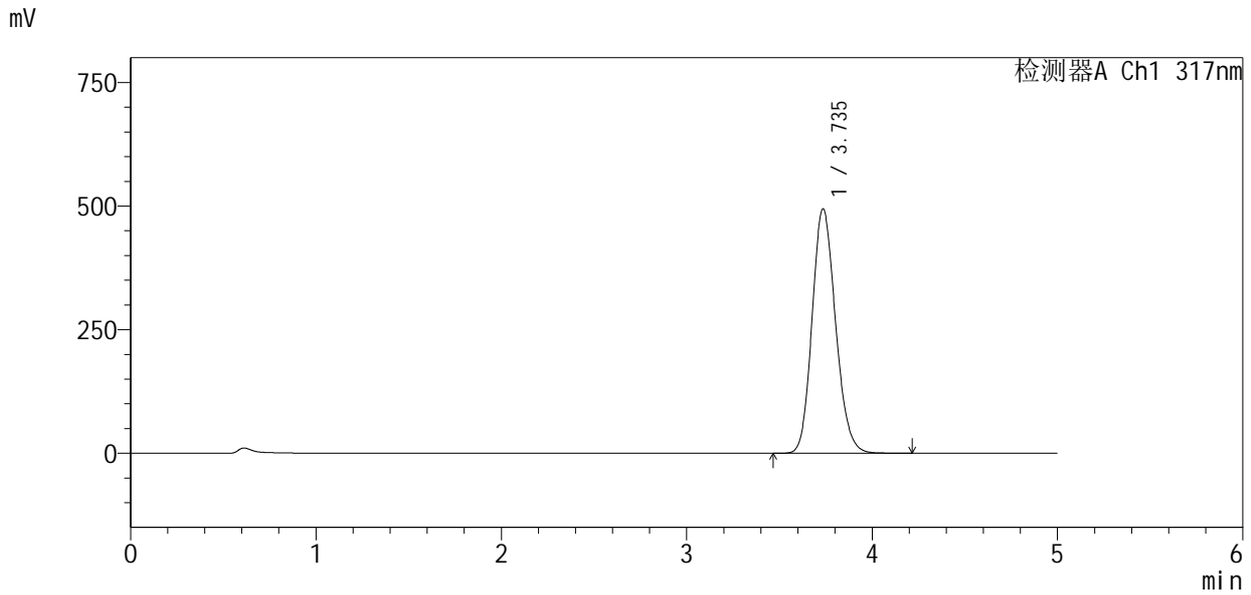
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.734	100.000	4298245	489321	4219	1.158	--
总计		100.000	4298245	489321			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-227-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 09:18:44	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:00:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.735	100.000	4342271	493543	4202	1.158	--
总计		100.000	4342271	493543			

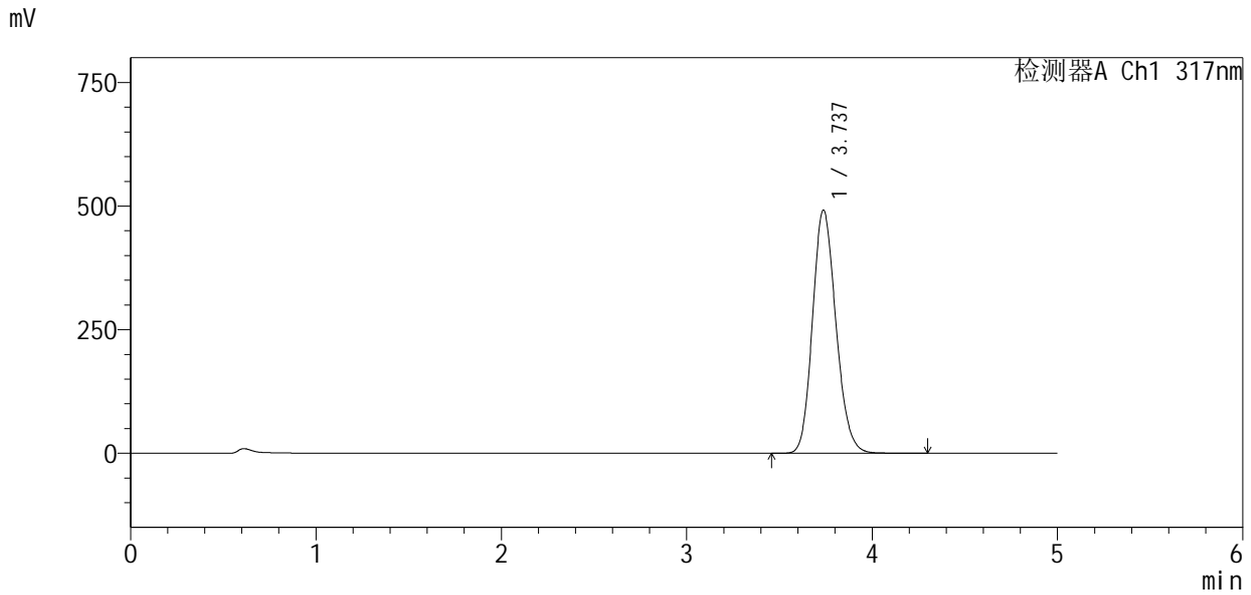


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-228-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 09:24:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:00:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

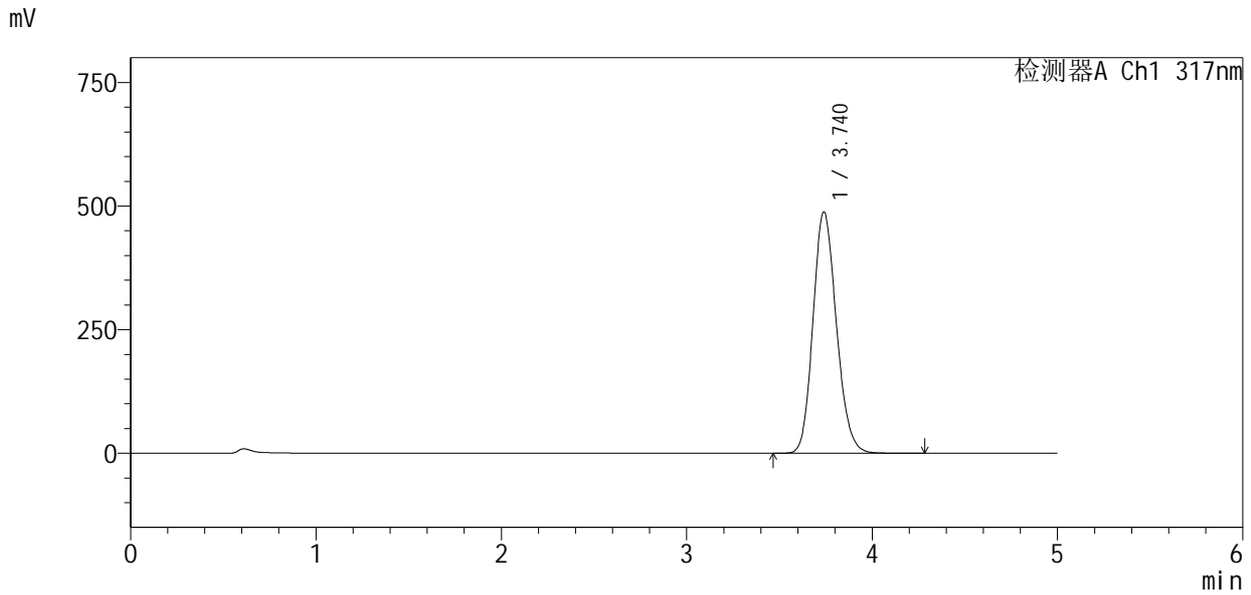
检测器A Ch1 317nm

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	3.737	100.000	4315037	491766	4220	1.158	--
总计		100.000	4315037	491766			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-229-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 09:29:25	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:00:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

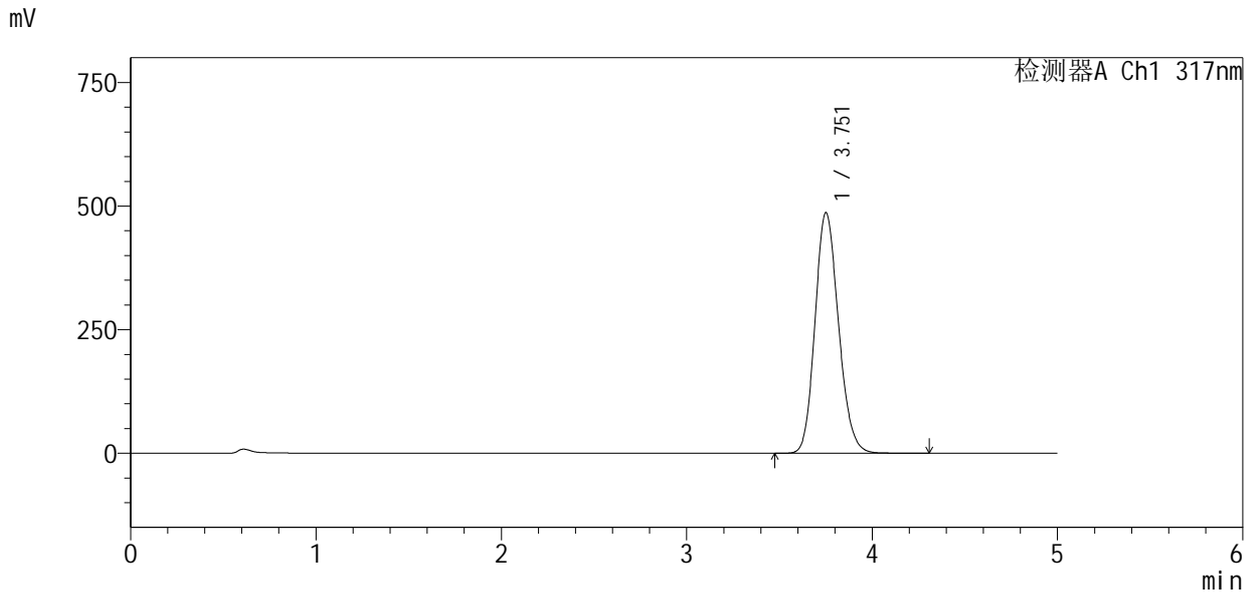
检测器A Ch1 317nm

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	3.740	100.000	4281579	488142	4230	1.158	--
总计		100.000	4281579	488142			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-155-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-60mi n-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 01:46:46	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:00:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

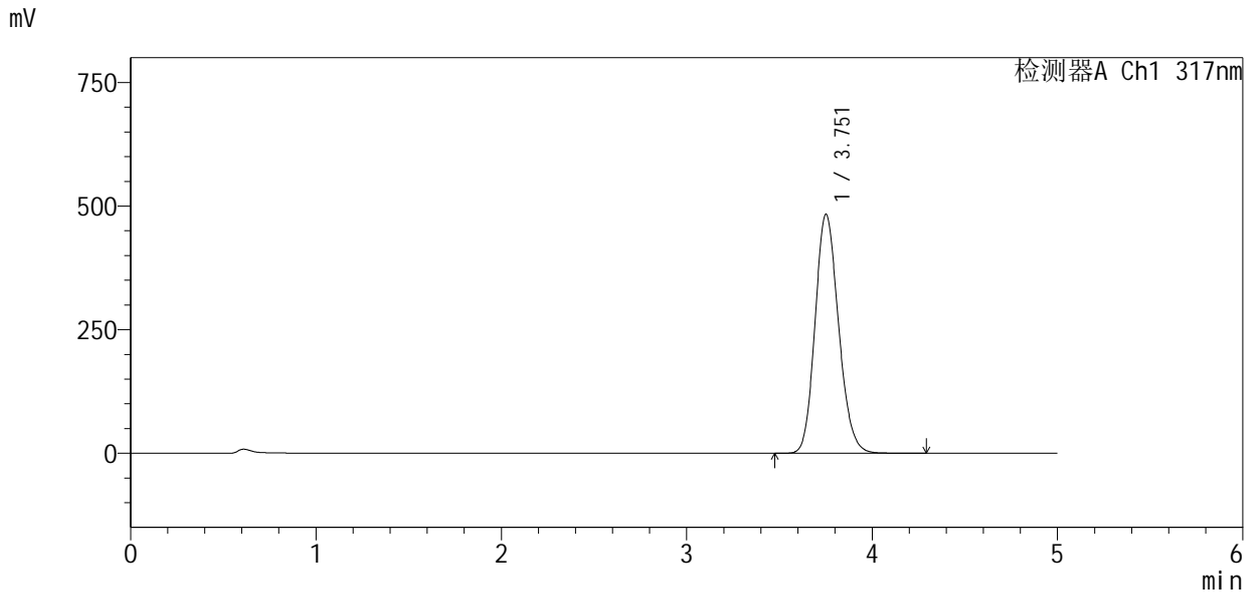
检测器A Ch1 317nm

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	3.751	100.000	4286408	486190	4224	1.159	--
总计		100.000	4286408	486190			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-156-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-60mi n-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 01:52:08	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:00:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

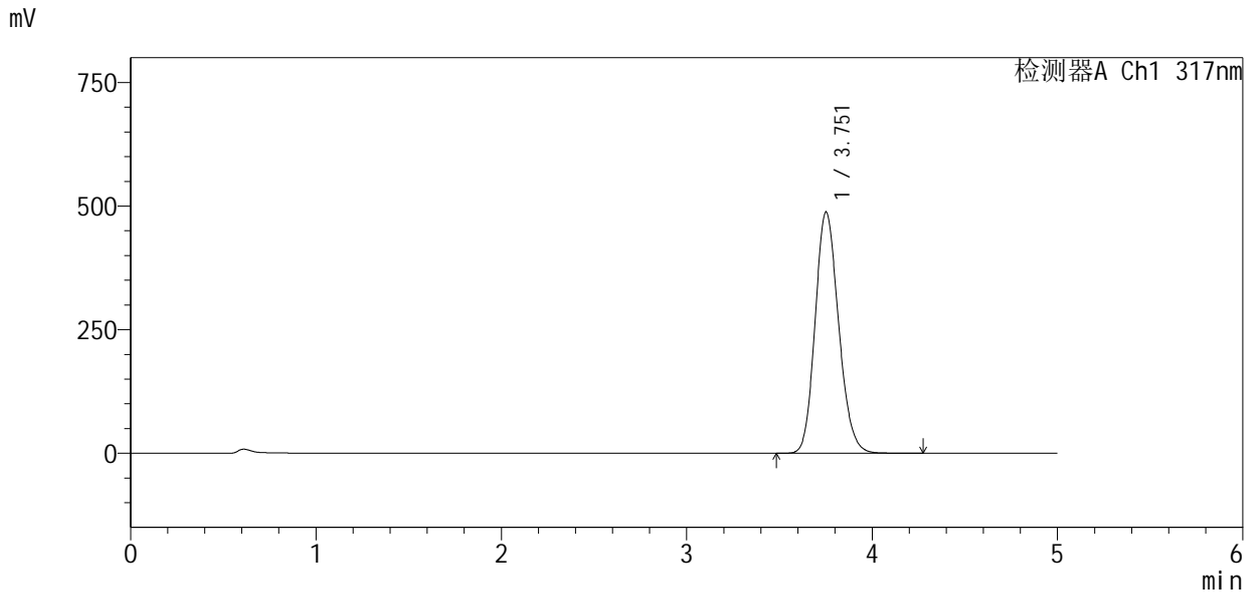
检测器A Ch1 317nm

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	3.751	100.000	4257462	482751	4226	1.159	--
总计		100.000	4257462	482751			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-157-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 01:57:30	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:00:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

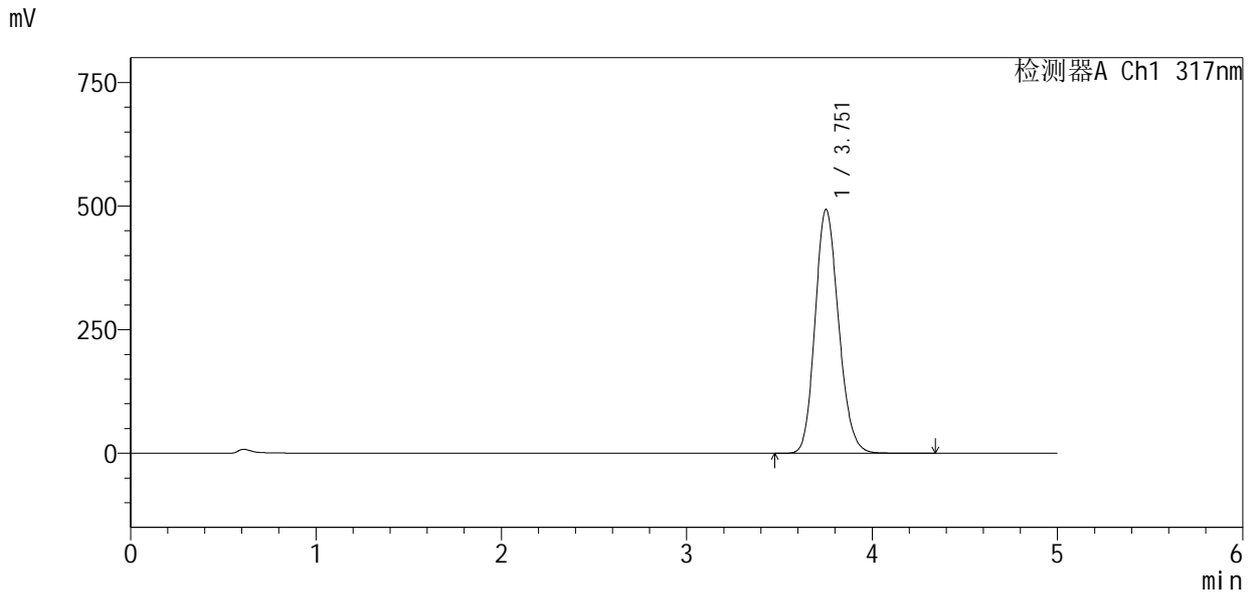
检测器A Ch1 317nm

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	3.751	100.000	4293709	487133	4226	1.159	--
总计		100.000	4293709	487133			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-158-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-60mi n-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:02:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:00:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.751	100.000	4346149	492641	4223	1.159	--
总计		100.000	4346149	492641			

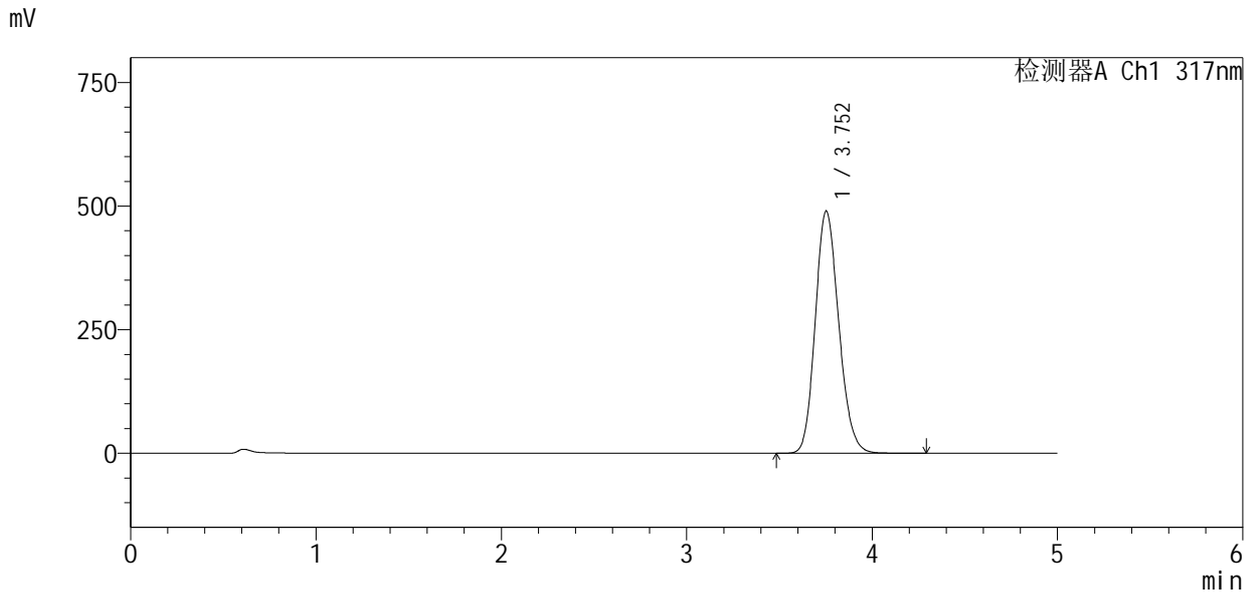


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-159-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:08:14	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:00:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

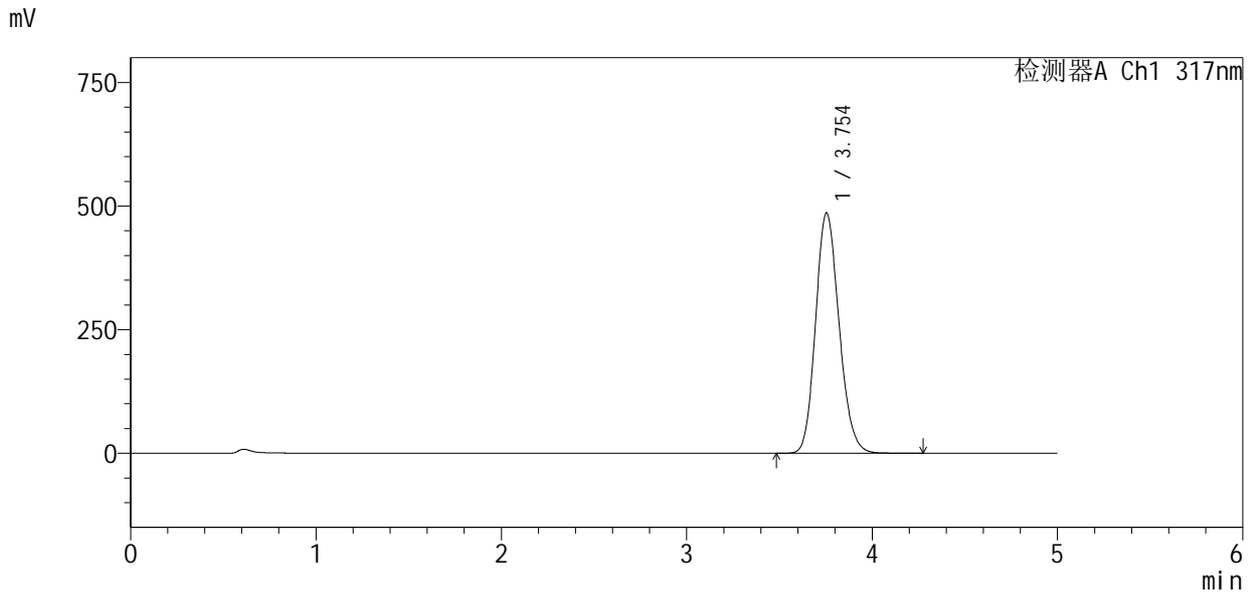
检测器A Ch1 317nm

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	3.752	100.000	4313687	489598	4225	1.159	--
总计		100.000	4313687	489598			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-160-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-60mi n-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:13:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:00:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

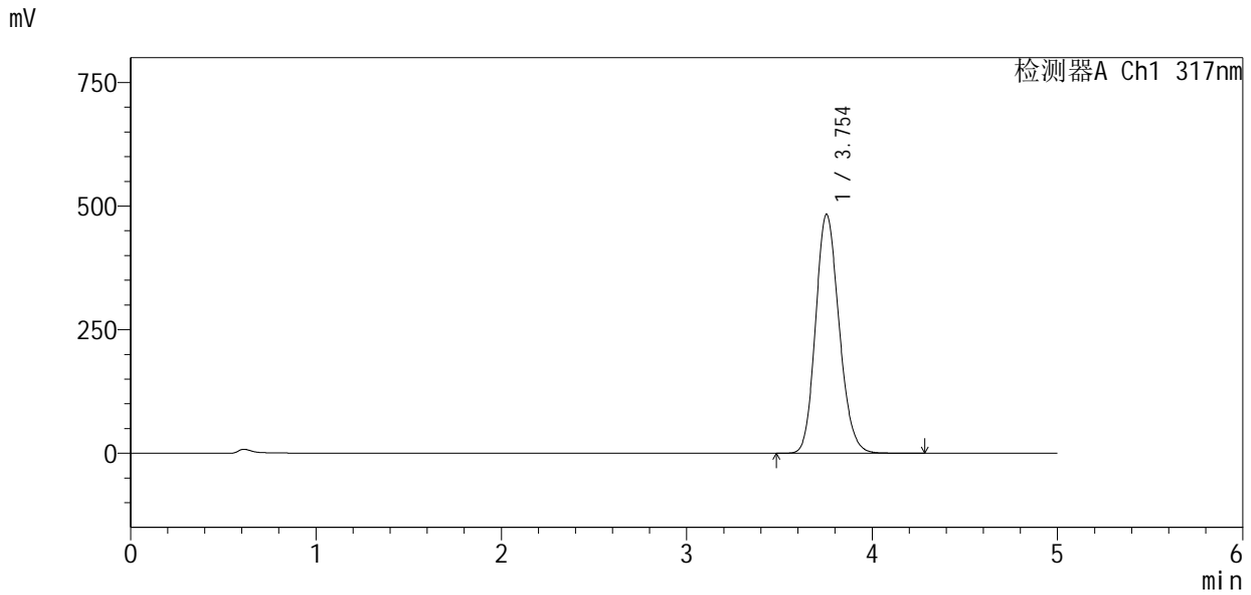
检测器A Ch1 317nm

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	3.754	100.000	4279285	486481	4234	1.158	--
总计		100.000	4279285	486481			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-161-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-JX-P1. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 3-8	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:18:57	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:00:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



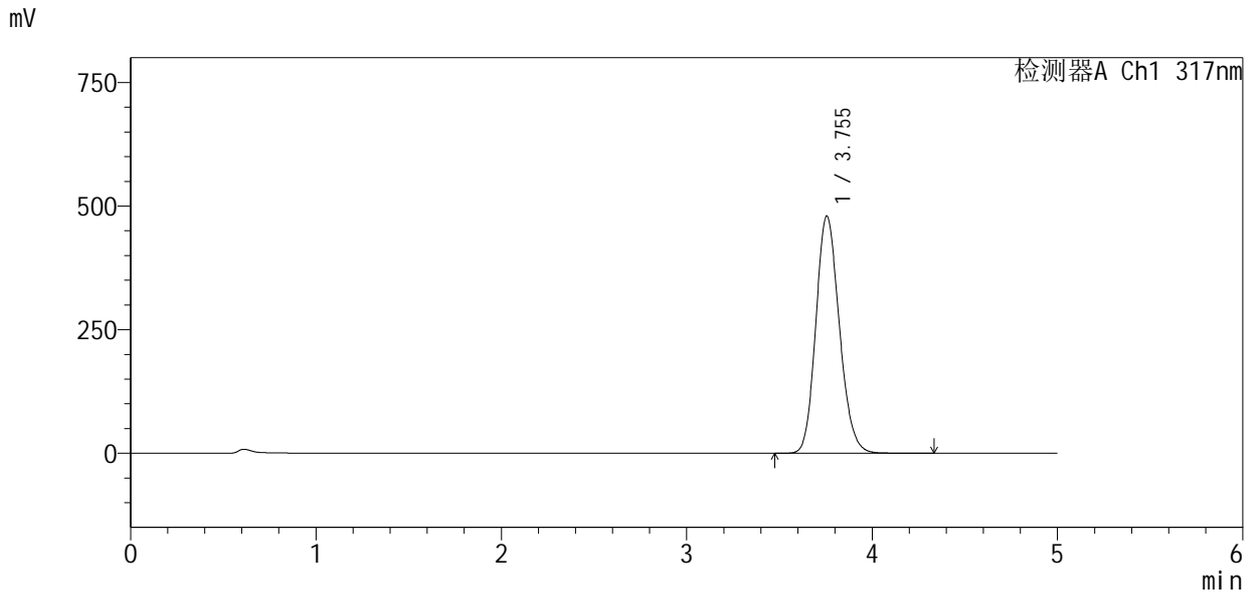
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.754	100.000	4257400	483729	4231	1.158	--
总计		100.000	4257400	483729			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-162-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-JX-P2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:24:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:00:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.755	100.000	4229371	480429	4232	1.158	--
总计		100.000	4229371	480429			

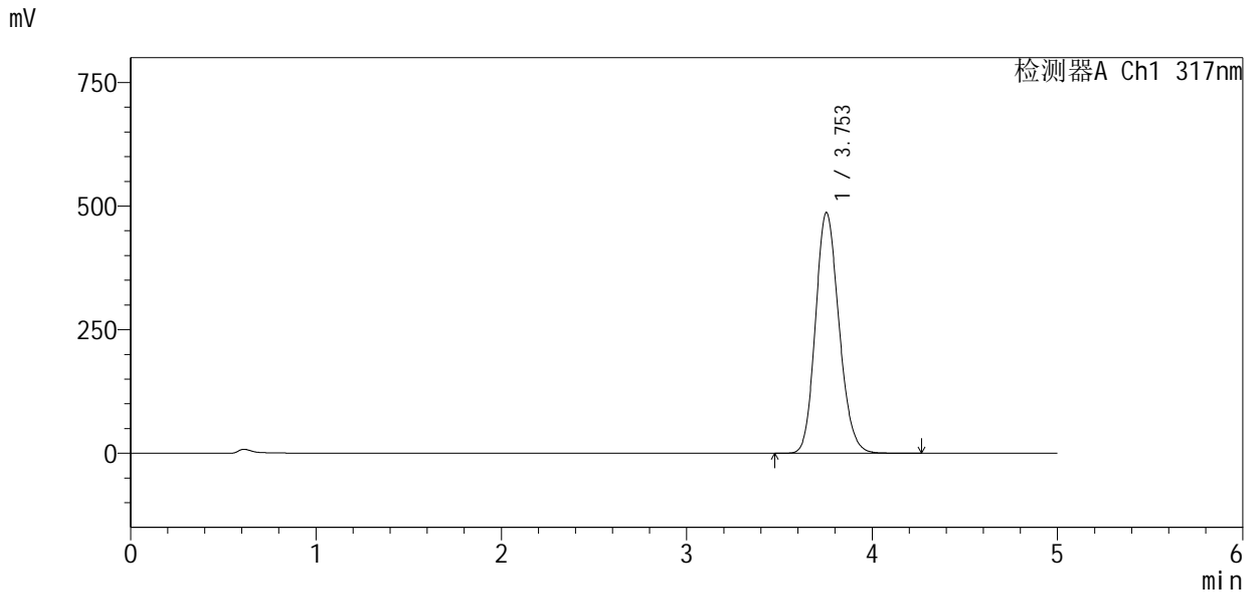


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-163-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-JX-P3. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 3-26	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:29:43	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:00:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.753	100.000	4289826	487205	4225	1.159	--
总计		100.000	4289826	487205			

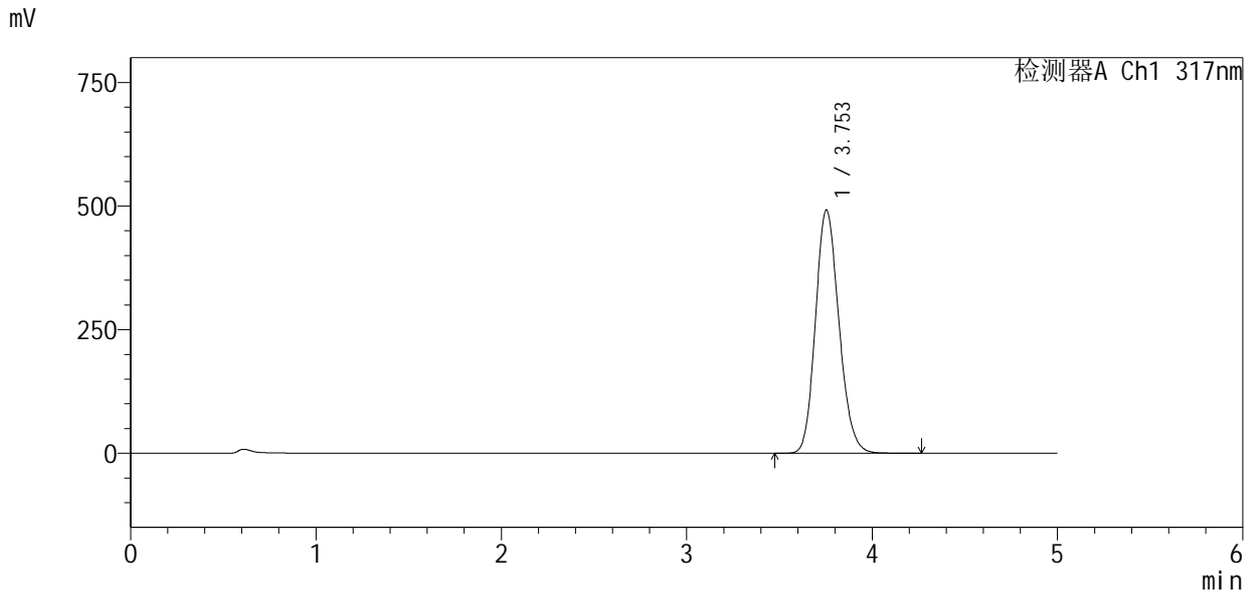


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-164-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:35:06	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:00:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

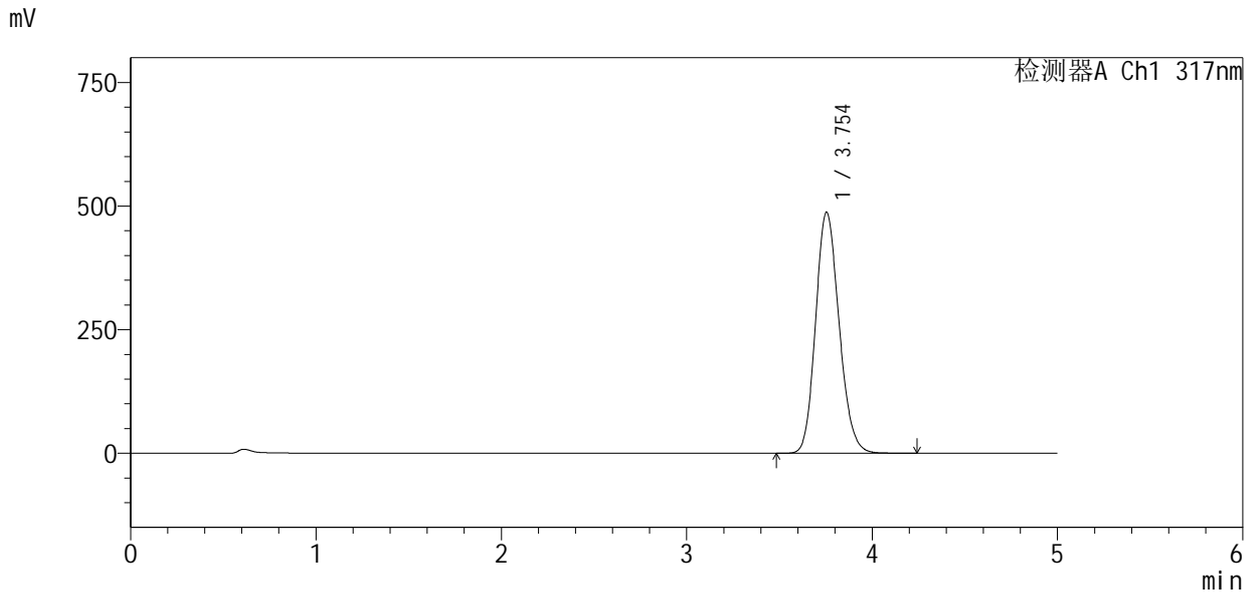
检测器A Ch1 317nm

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	3.753	100.000	4333953	492266	4230	1.159	--
总计		100.000	4333953	492266			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-165-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-JX-P5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:40:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:00:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.754	100.000	4293731	487914	4227	1.158	--
总计		100.000	4293731	487914			

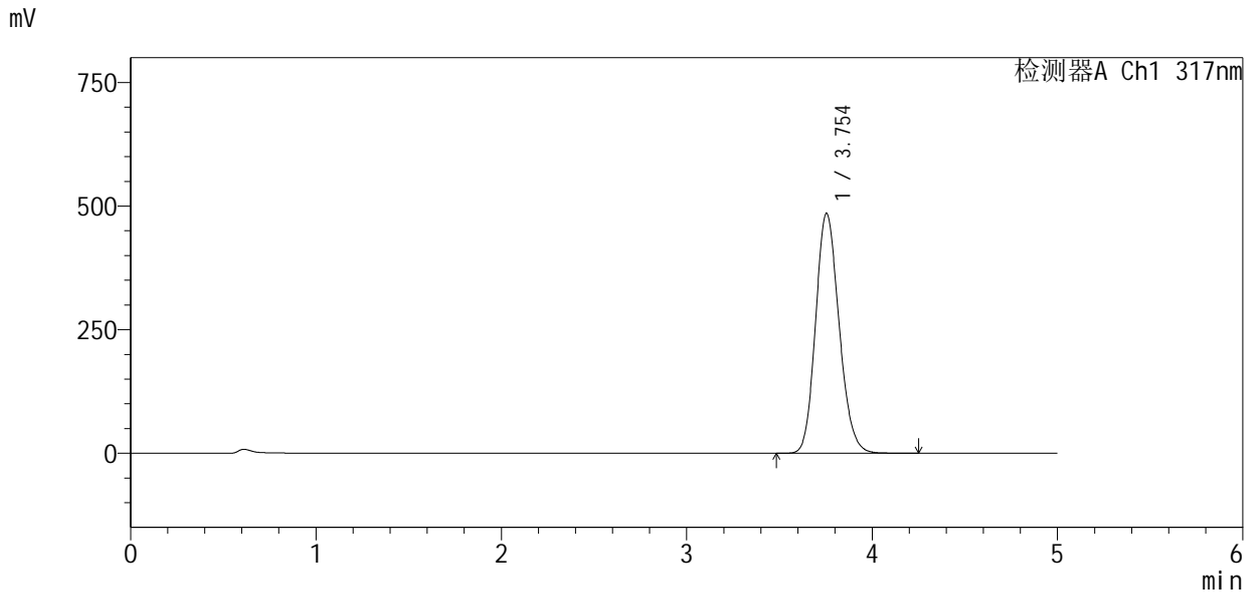


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-166-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-JX-P6. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 3-53	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:45:50	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:00:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



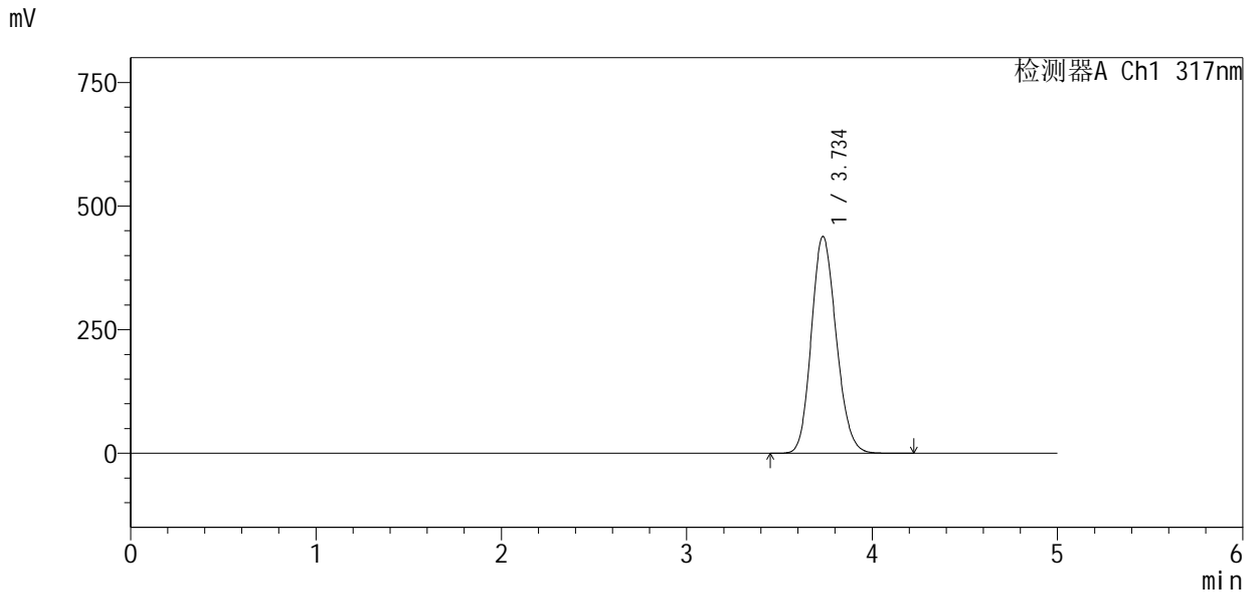
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.754	100.000	4274227	485594	4229	1.159	--
总计		100.000	4274227	485594			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-167-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz2-1. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 3-27	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:51:12	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:00:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.734	100.000	4081583	437719	3716	1.152	--
总计		100.000	4081583	437719			

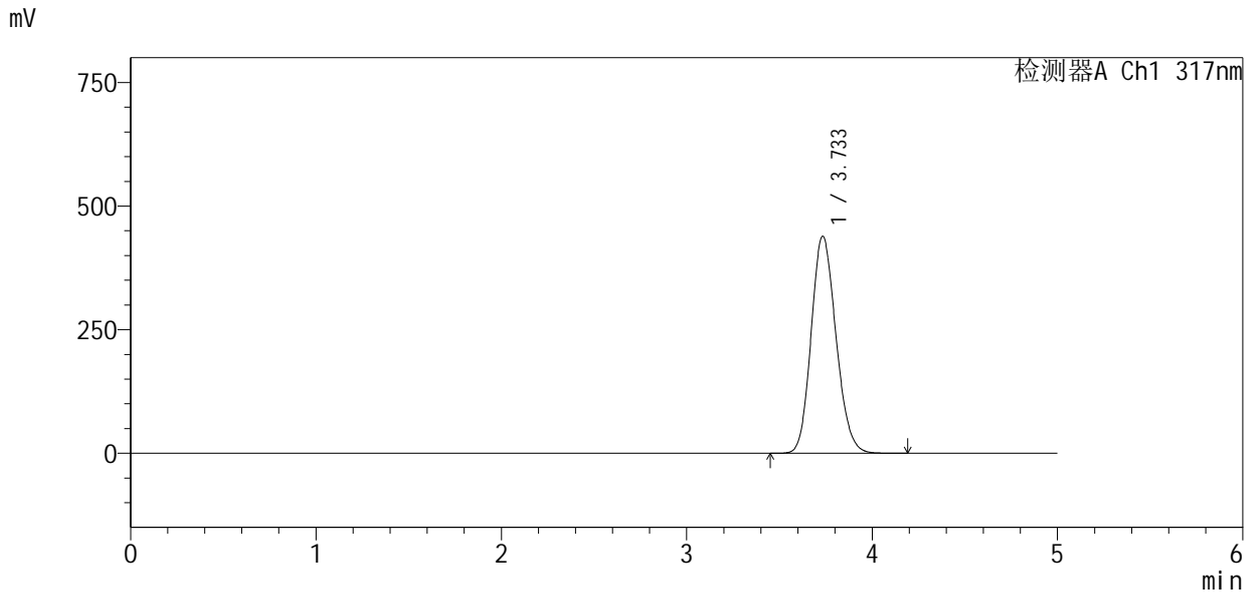


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-168-2 - 2024011411p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz2-2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 3-27	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:56:36	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:01:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

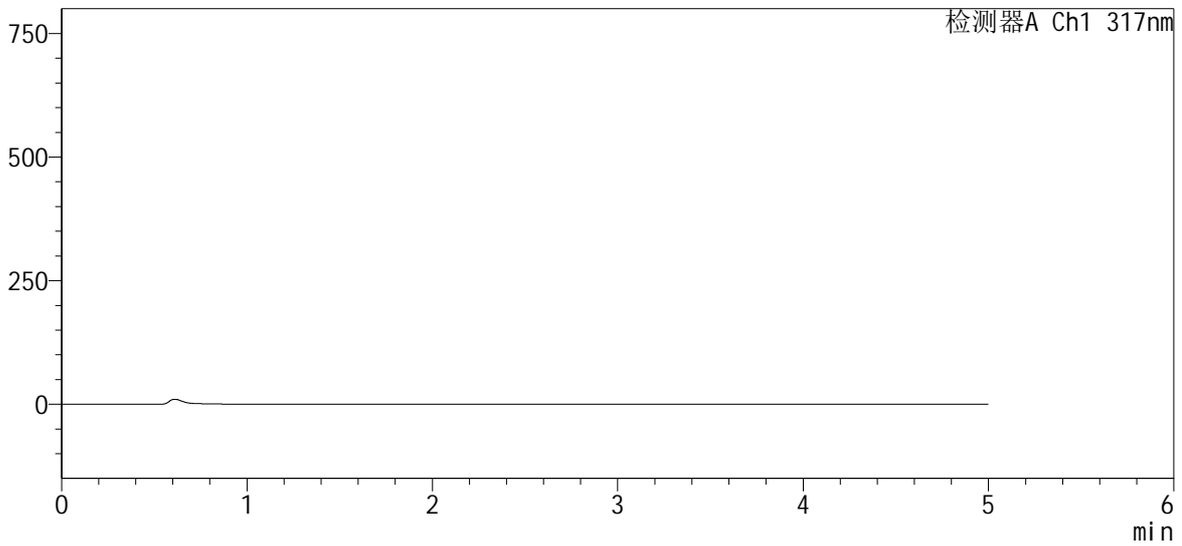
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	100.000	4082541	438485	3718	1.152	--
总计		100.000	4082541	438485			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-8/18-169-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 03:02:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/25 12:01:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

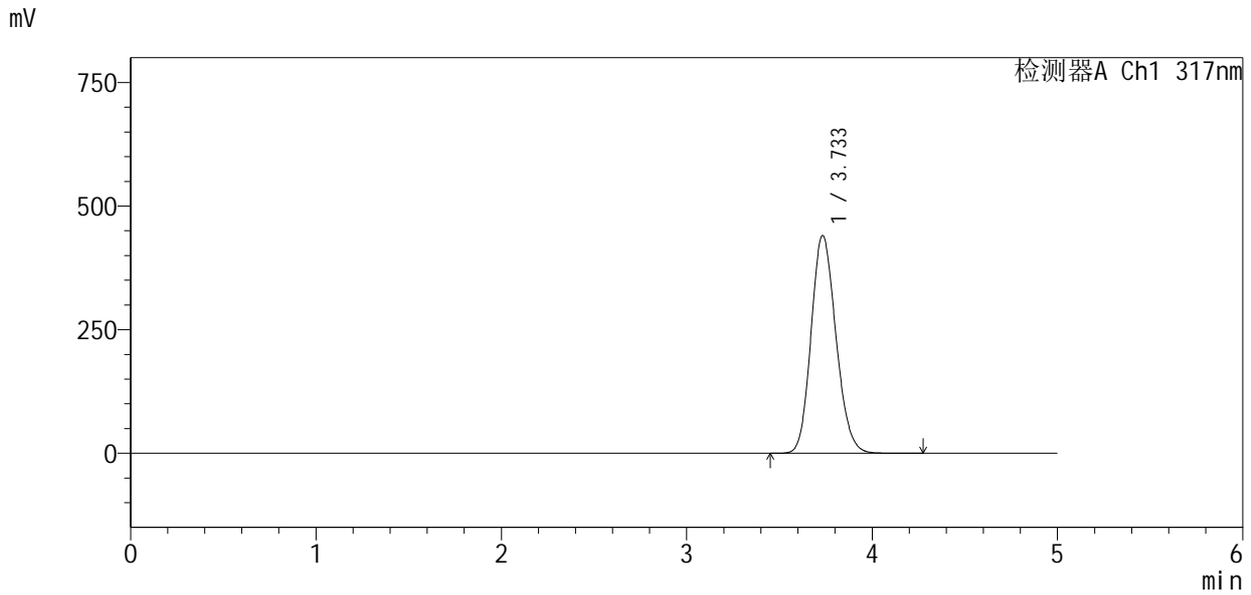
检测器A Ch1 317nm

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)
总计							

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-170-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz1-1. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 4-18	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:07:24	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:01:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



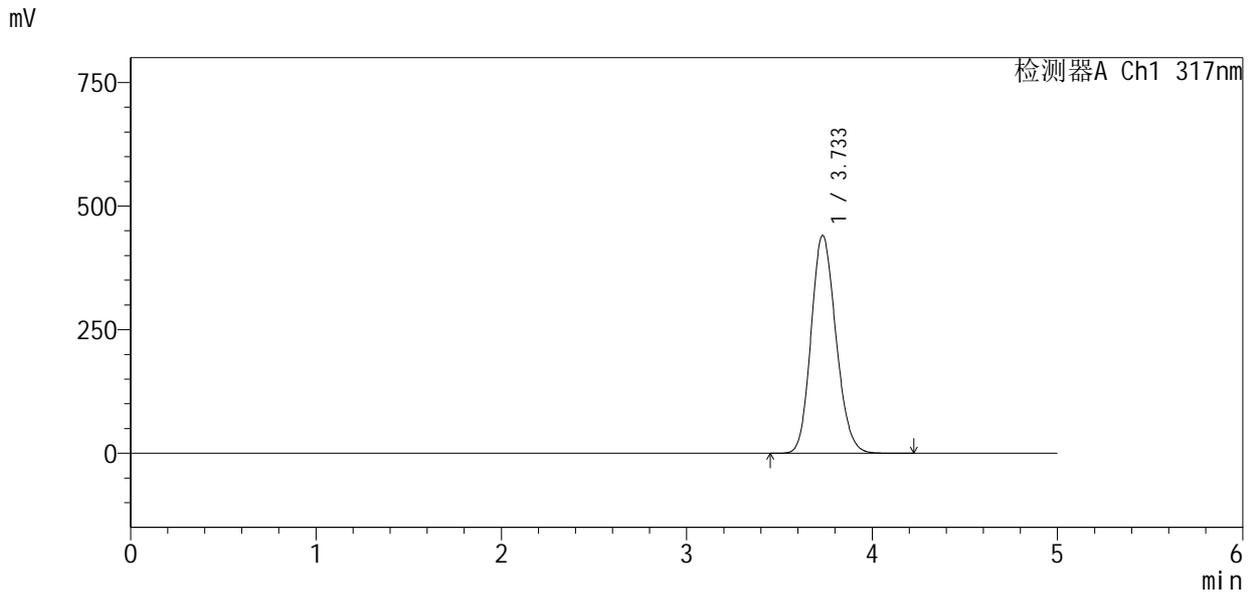
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.733	100.000	4100057	440057	3711	1.152	--
总计		100.000	4100057	440057			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-171-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz1-2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 4-18	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:12:49	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:01:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.733	100.000	4100798	440211	3712	1.152	--
总计		100.000	4100798	440211			

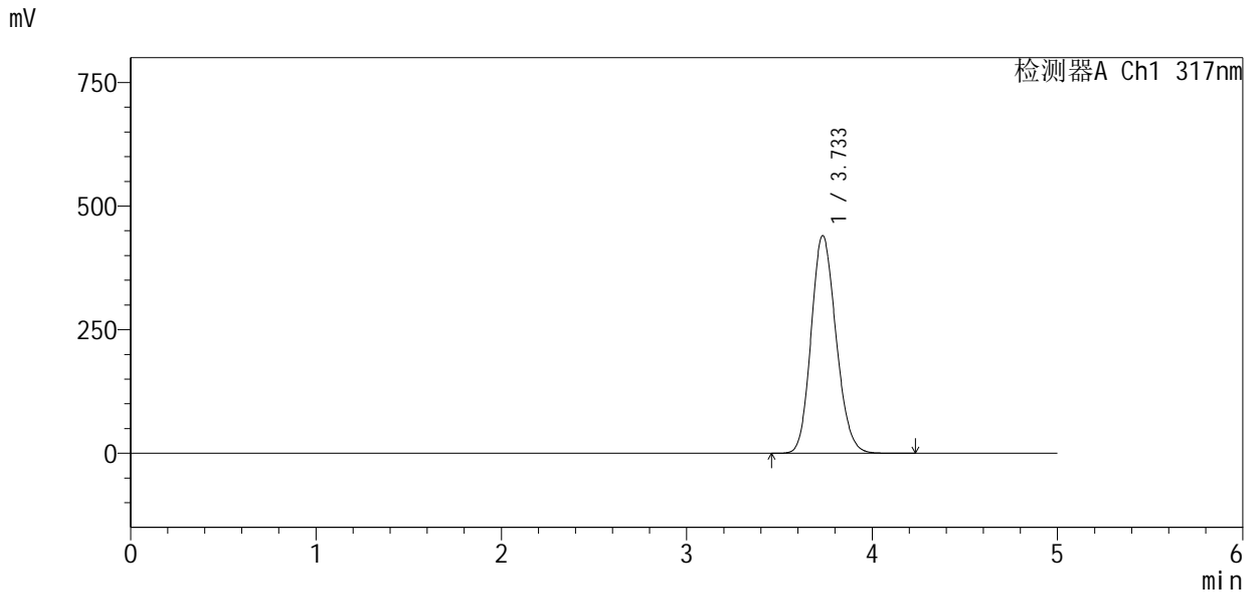


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-172-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz1-3. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 4-18	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:18:14	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:01:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



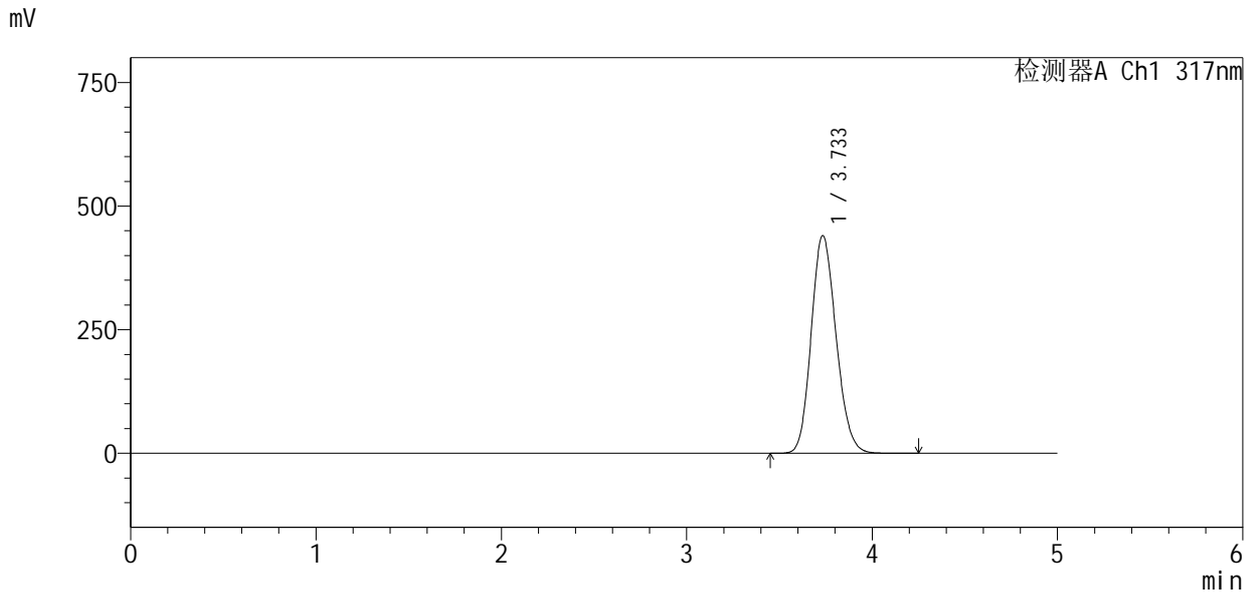
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.733	100.000	4099977	439683	3707	1.152	--
总计		100.000	4099977	439683			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-173-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:23:38	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:01:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.733	100.000	4100768	439638	3708	1.152	--
总计		100.000	4100768	439638			

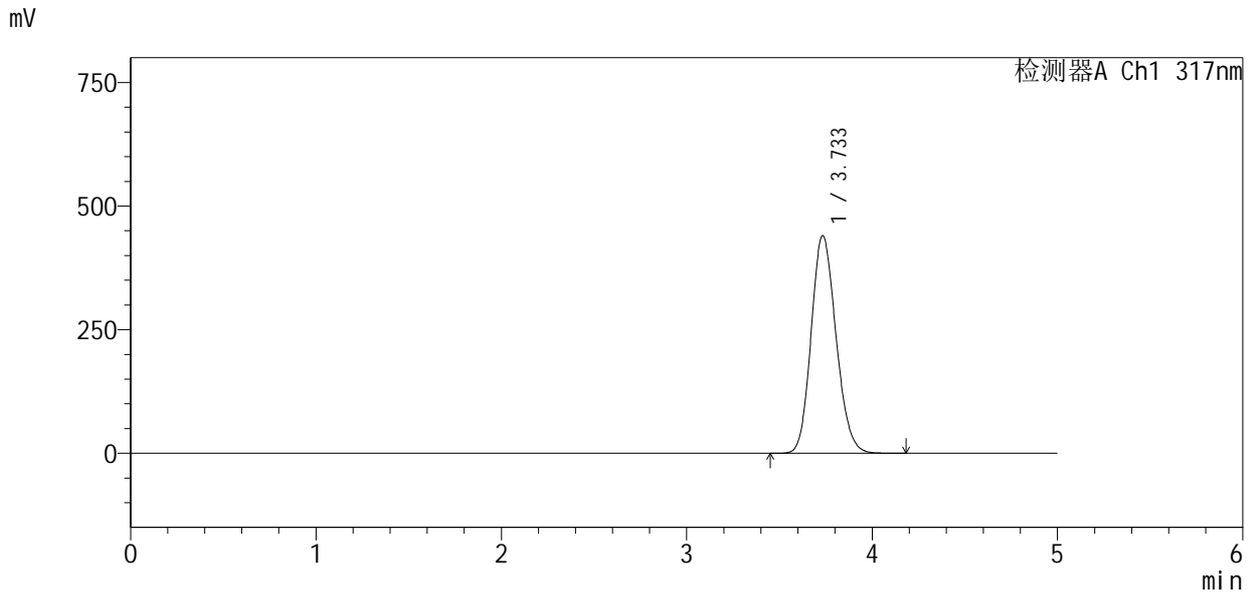


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-174-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz1-5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:29:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:01:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.733	100.000	4098293	439560	3707	1.152	--
总计		100.000	4098293	439560			

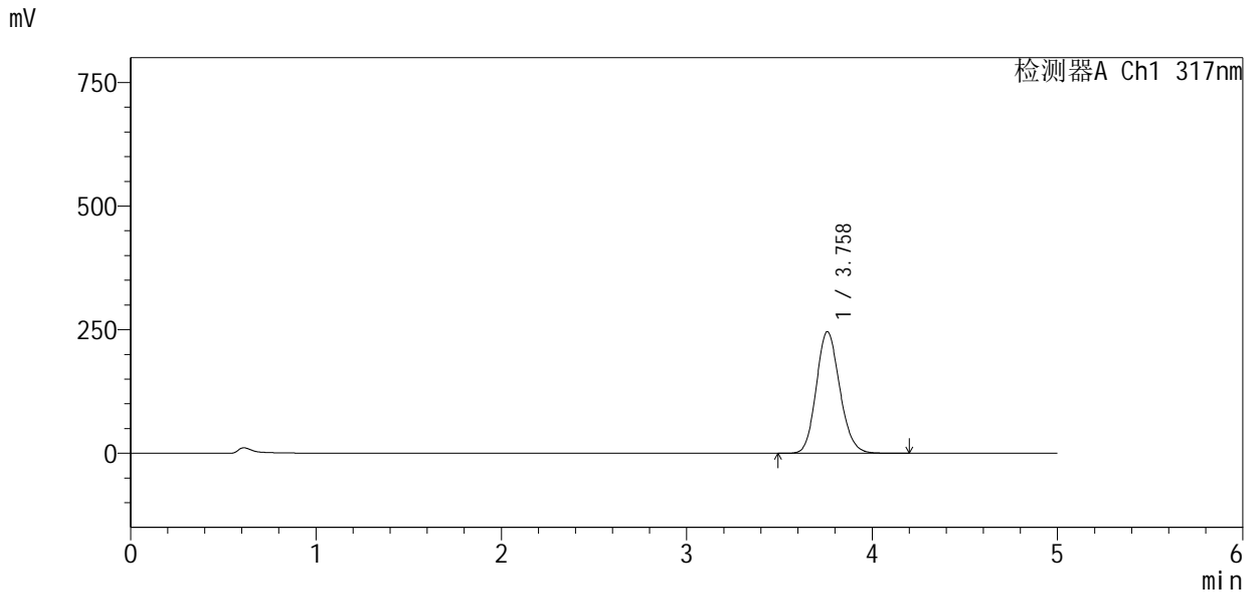


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-175-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:34:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:01:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

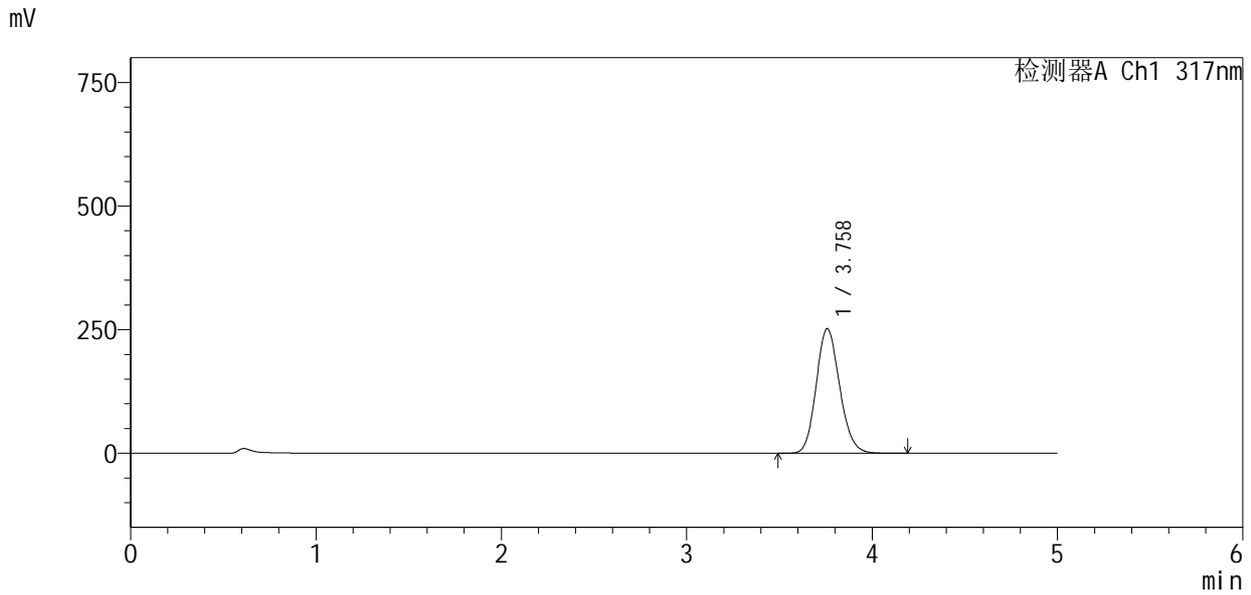
检测器A Ch1 317nm

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	3.758	100.000	2162764	245874	4254	1.141	--
总计		100.000	2162764	245874			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-176-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:39:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:01:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

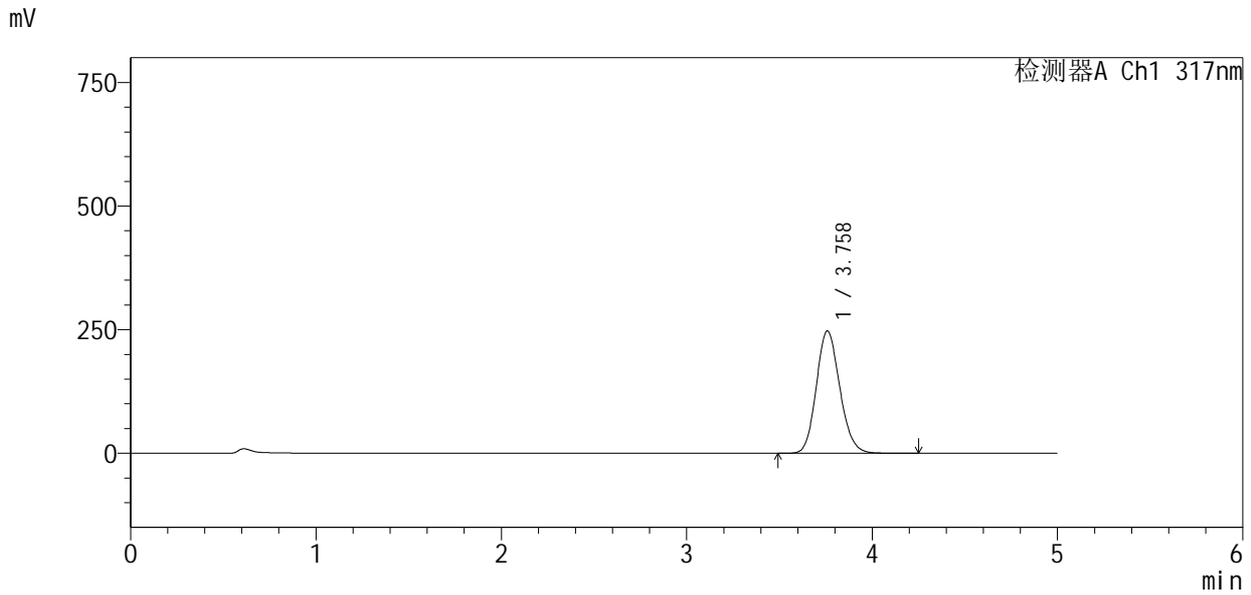
检测器A Ch1 317nm

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	3.758	100.000	2216419	251987	4248	1.142	--
总计		100.000	2216419	251987			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-177-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:45:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:01:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.758	100.000	2176324	247230	4255	1.141	--
总计		100.000	2176324	247230			

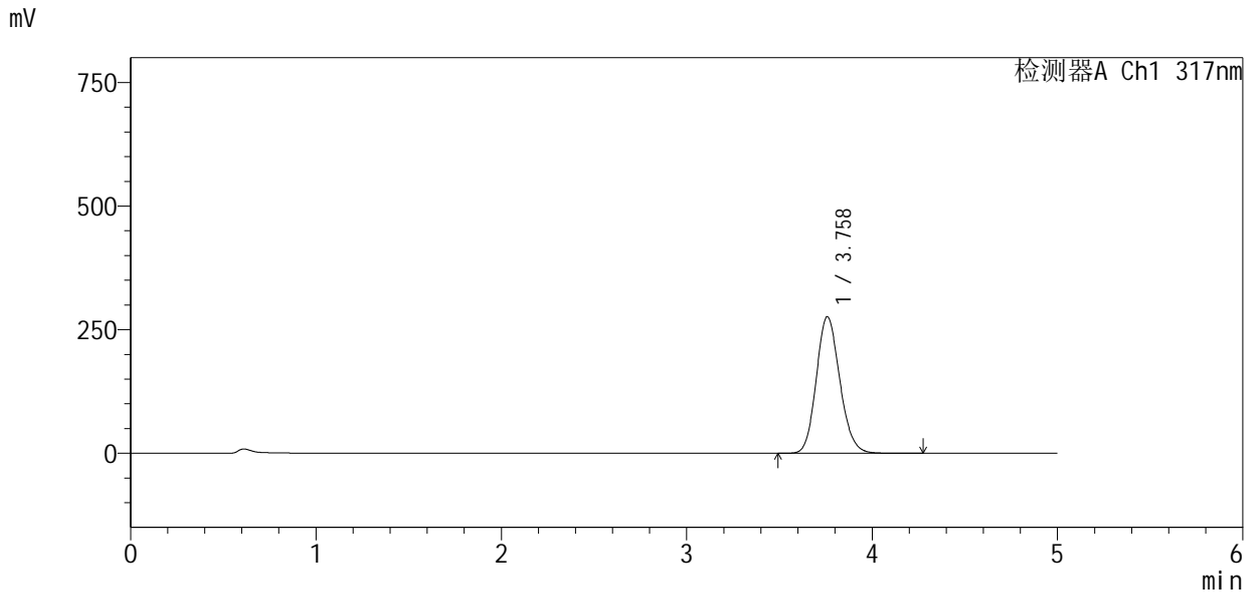


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-178-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:50:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:01:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



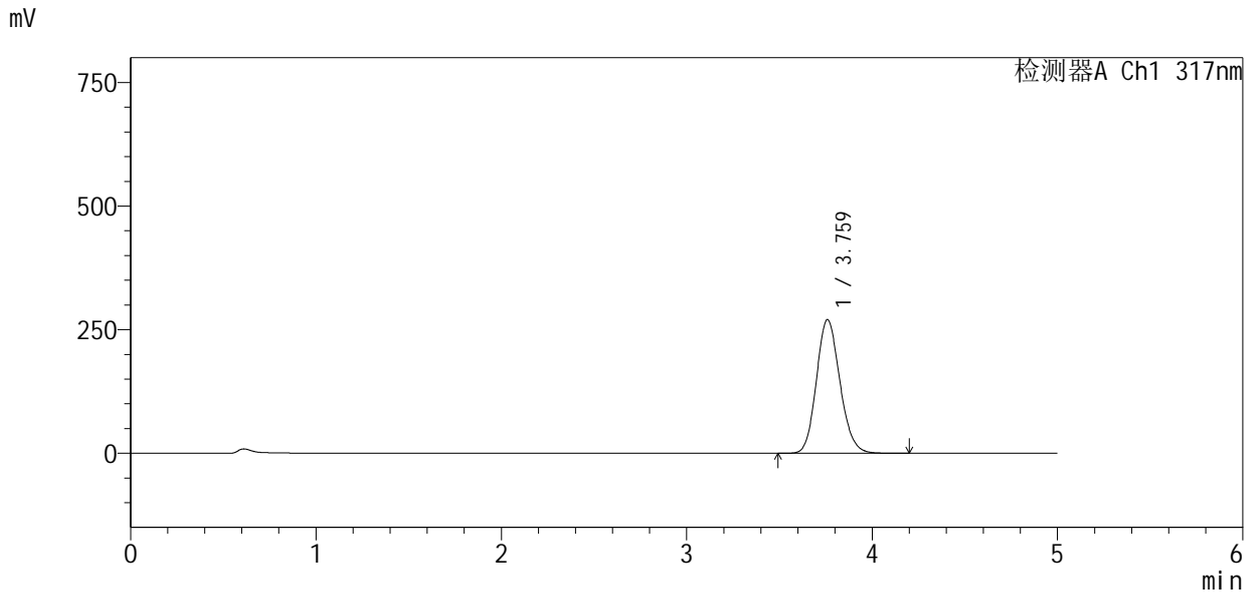
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.758	100.000	2431597	276102	4245	1.144	--
总计		100.000	2431597	276102			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-179-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:55:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:01:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

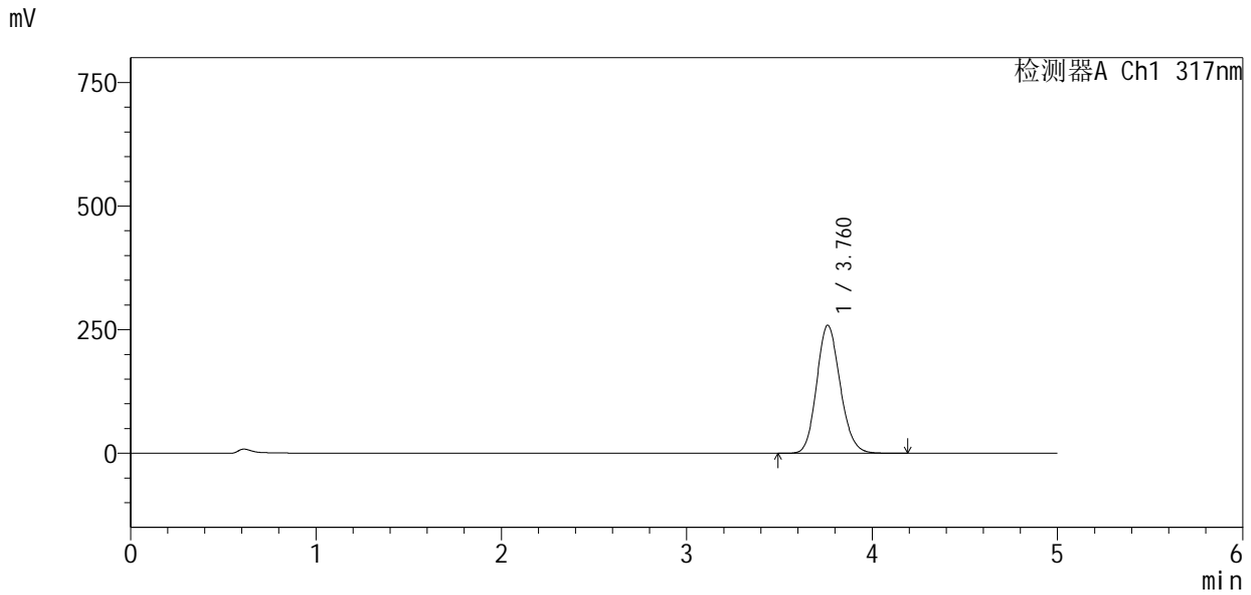
检测器A Ch1 317nm

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	3.759	100.000	2378719	270015	4249	1.143	--
总计		100.000	2378719	270015			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-180-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-5mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:01:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:01:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

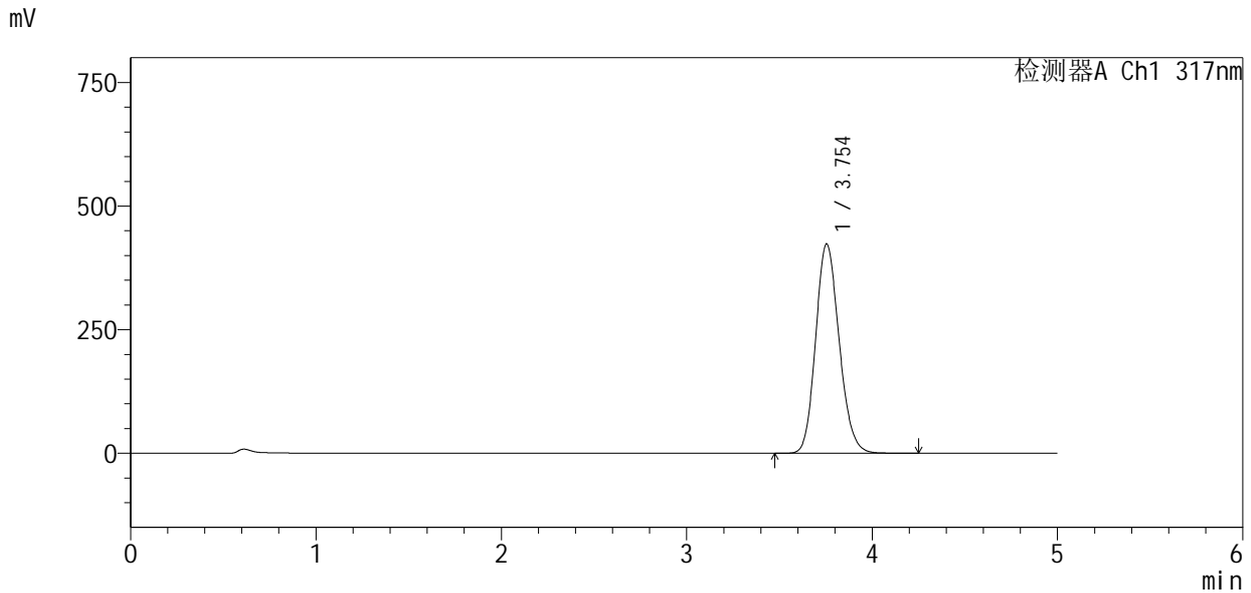
检测器A Ch1 317nm

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	3.760	100.000	2277825	258655	4252	1.142	--
总计		100.000	2277825	258655			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-181-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:06:42	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:01:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.754	100.000	3729924	423876	4231	1.154	--
总计		100.000	3729924	423876			

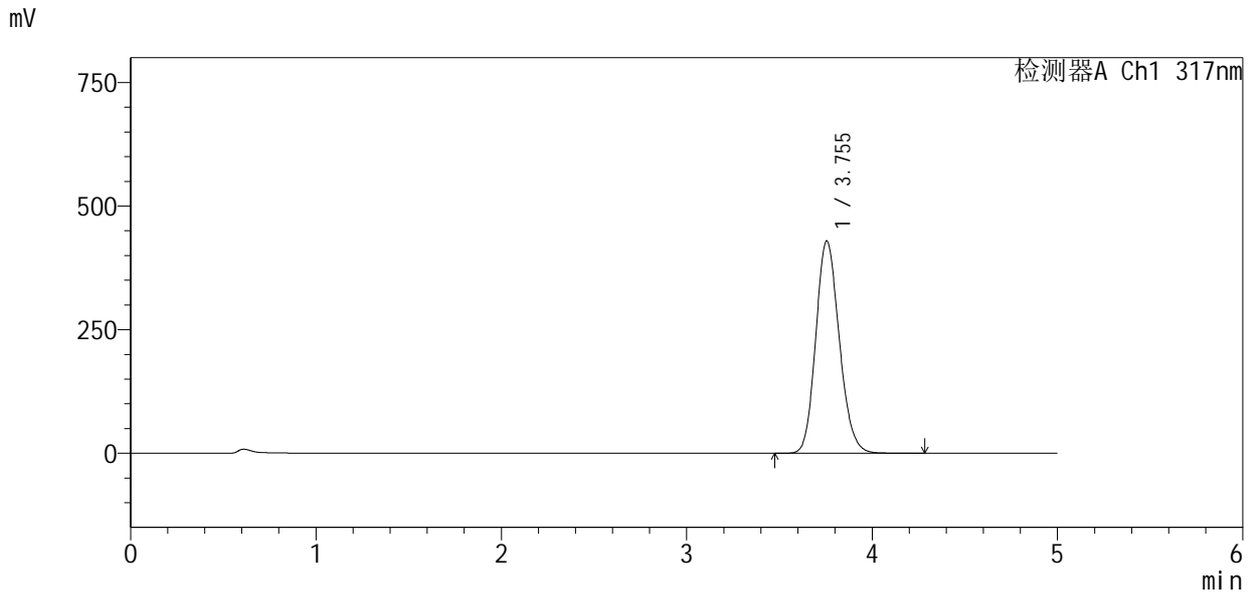


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-182-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-10mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:12:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:01:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.755	100.000	3784554	429911	4227	1.155	--
总计		100.000	3784554	429911			

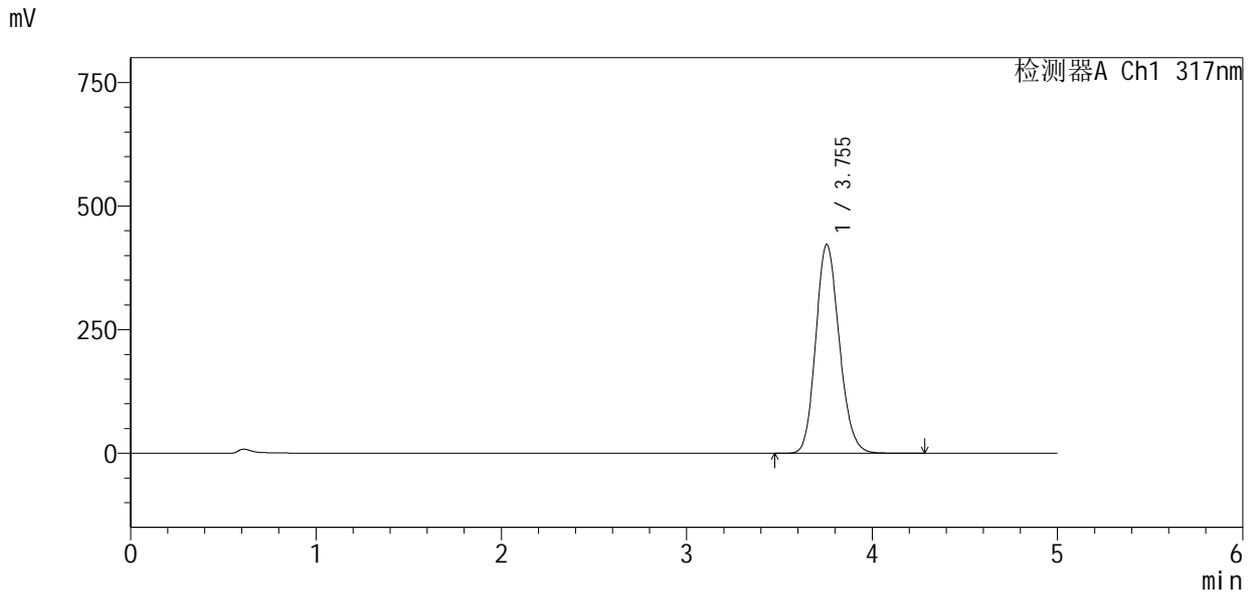


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-183-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-10mi n-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:17:29	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:01:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

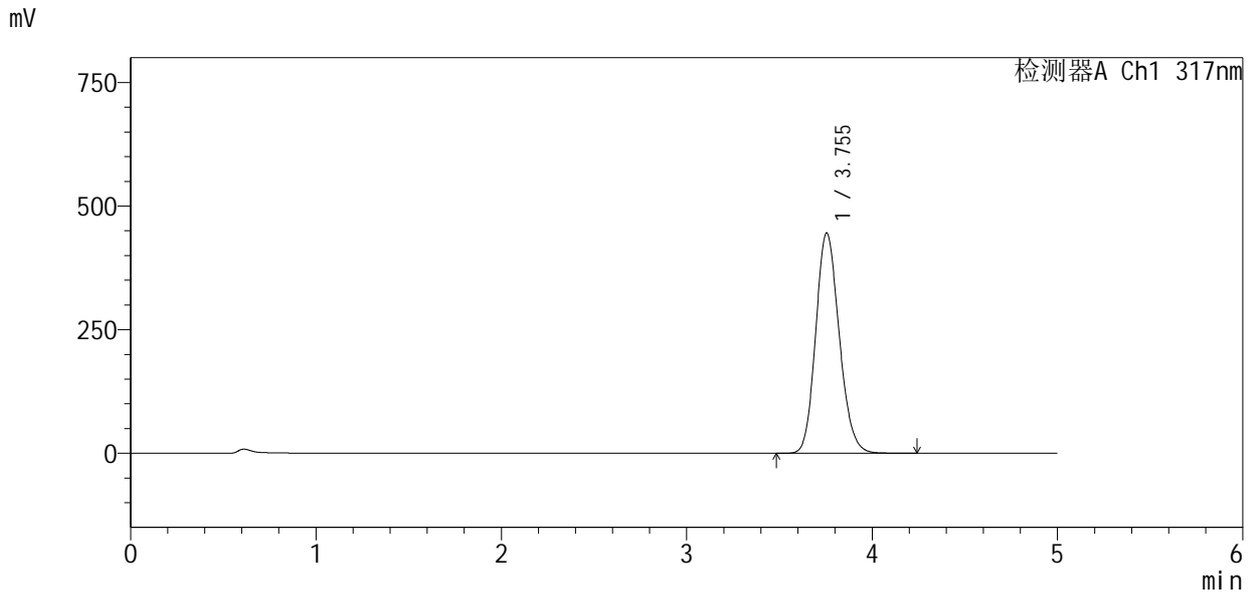
检测器A Ch1 317nm

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	3.755	100.000	3721893	422863	4231	1.154	--
总计		100.000	3721893	422863			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-184-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:22:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:01:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

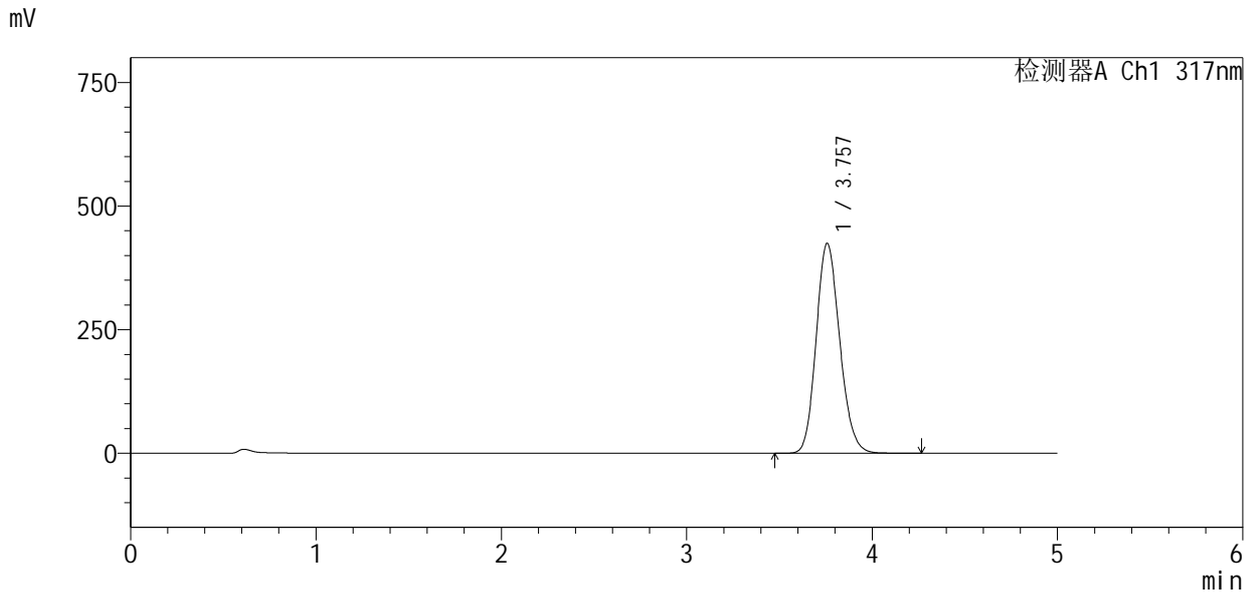
检测器A Ch1 317nm

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	3.755	100.000	3925681	445984	4227	1.156	--
总计		100.000	3925681	445984			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-185-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-10mi n-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:28:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:01:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.757	100.000	3751106	424698	4208	1.155	--
总计		100.000	3751106	424698			

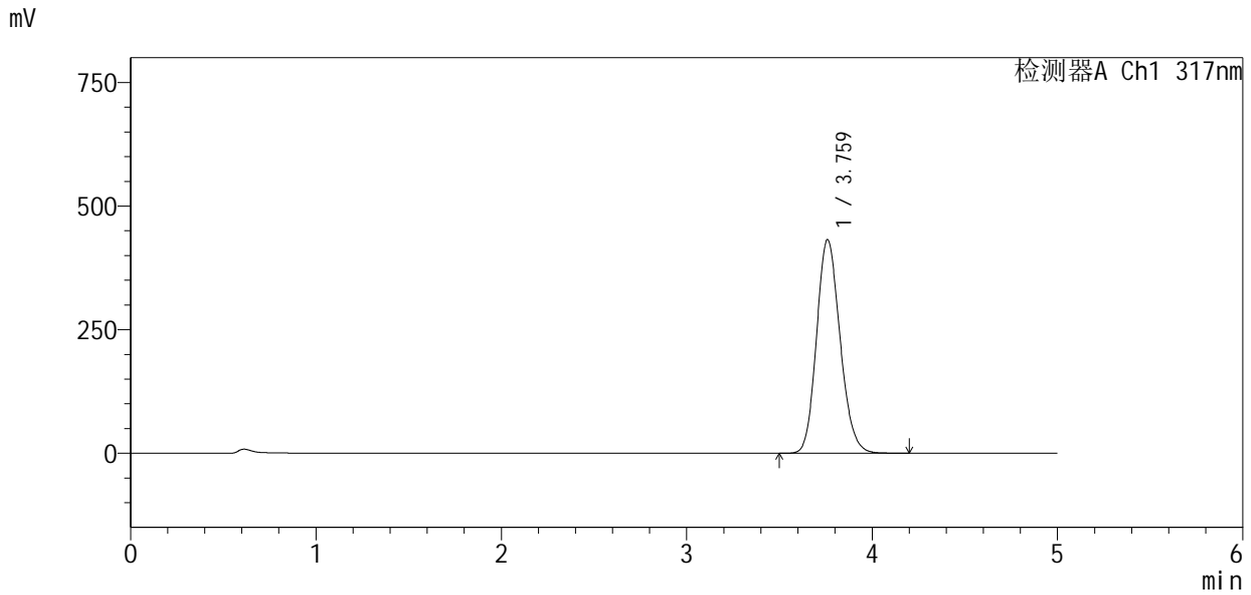


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-186-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-10mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:33:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:01:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.759	100.000	3807775	431329	4227	1.156	--
总计		100.000	3807775	431329			

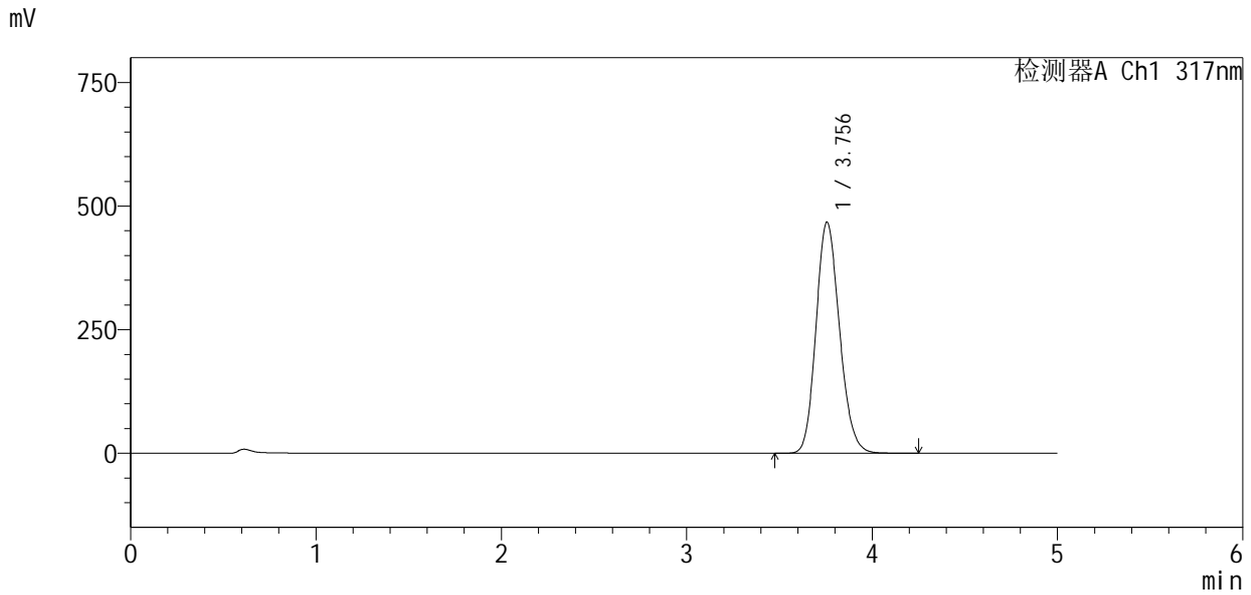


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-187-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 4-3	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:38:59	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:02:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

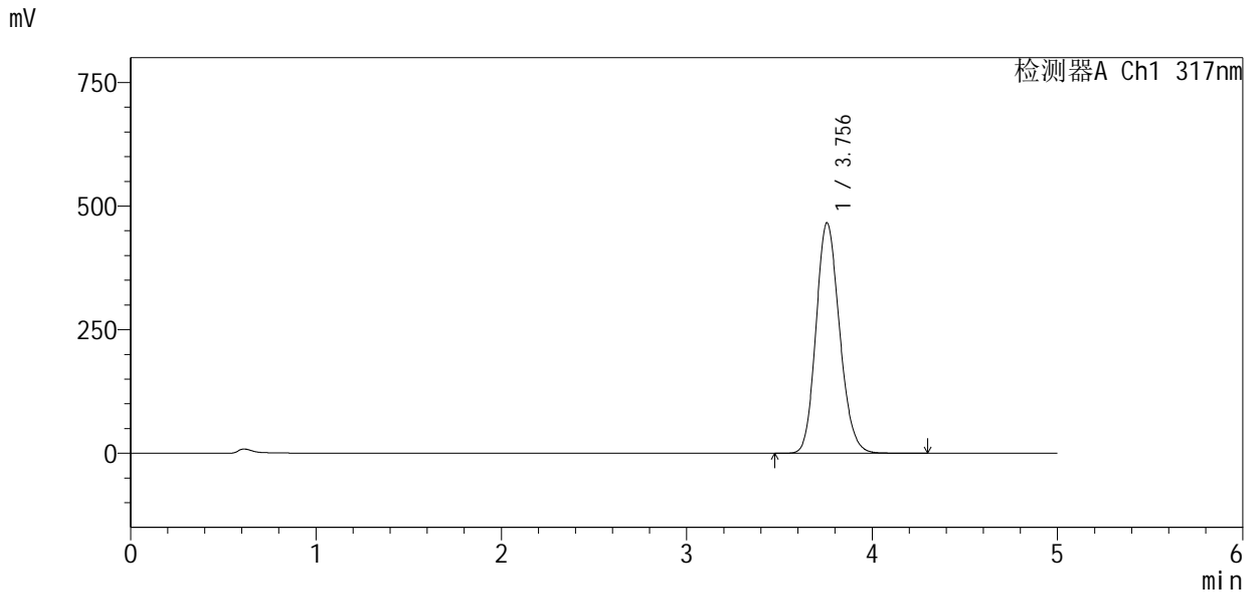
检测器A Ch1 317nm

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	3.756	100.000	4118944	467776	4233	1.158	--
总计		100.000	4118944	467776			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-188-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-15mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:44:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:02:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

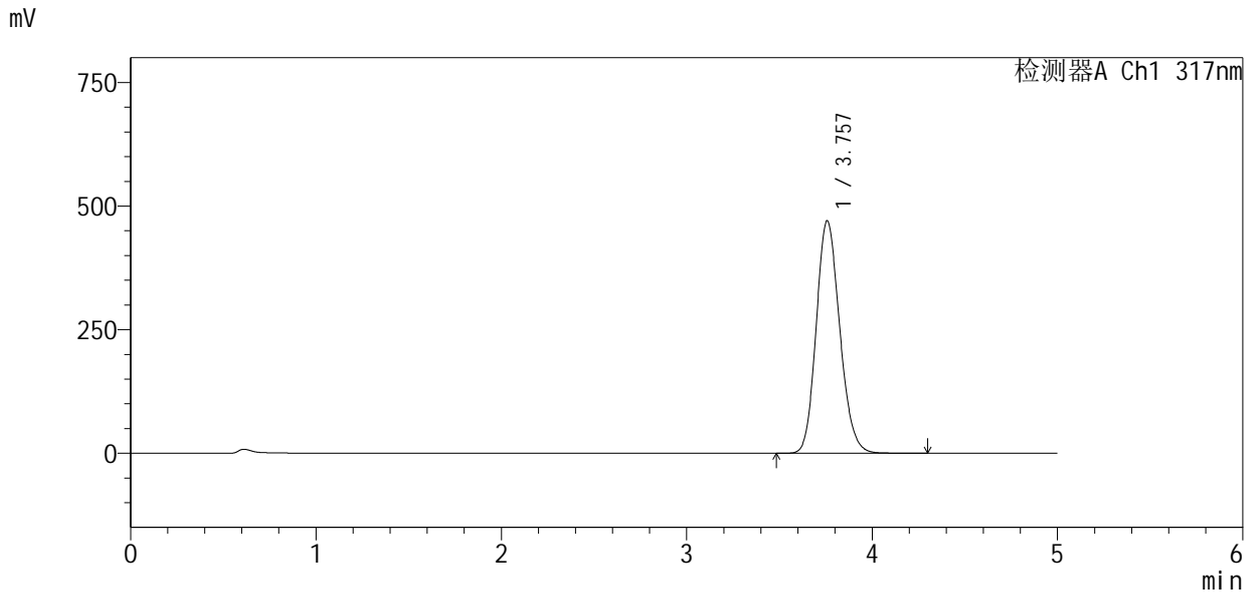
检测器A Ch1 317nm

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	3.756	100.000	4110242	466484	4226	1.158	--
总计		100.000	4110242	466484			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-189-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:49:46	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:02:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



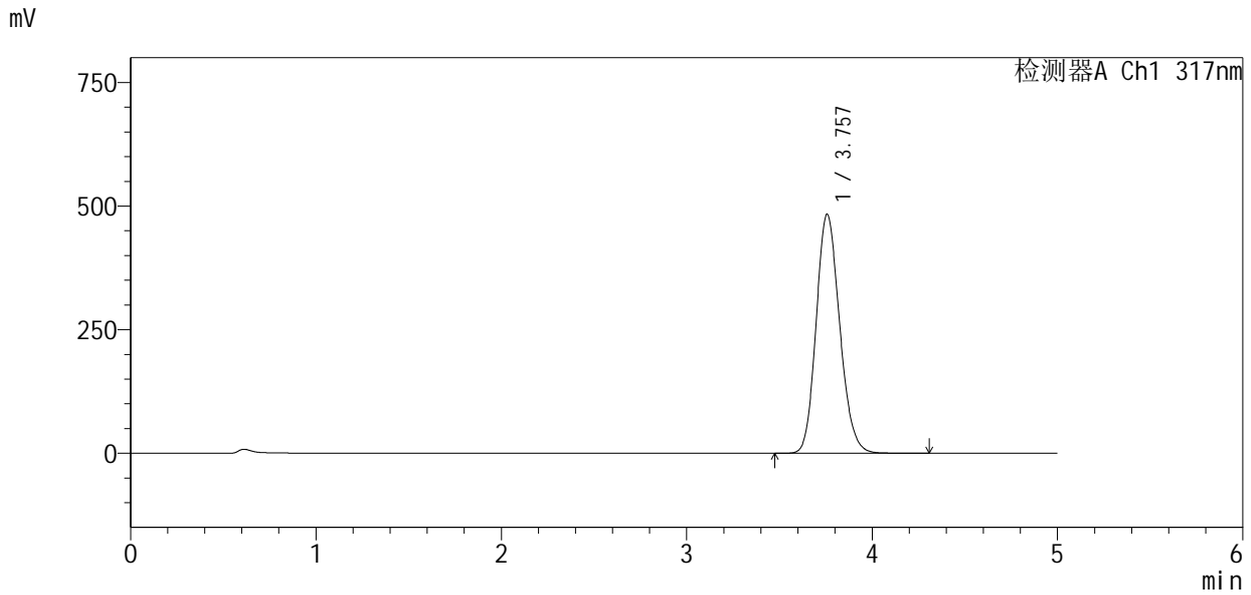
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.757	100.000	4144774	470192	4229	1.158	--
总计		100.000	4144774	470192			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-190-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:55:09	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:02:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

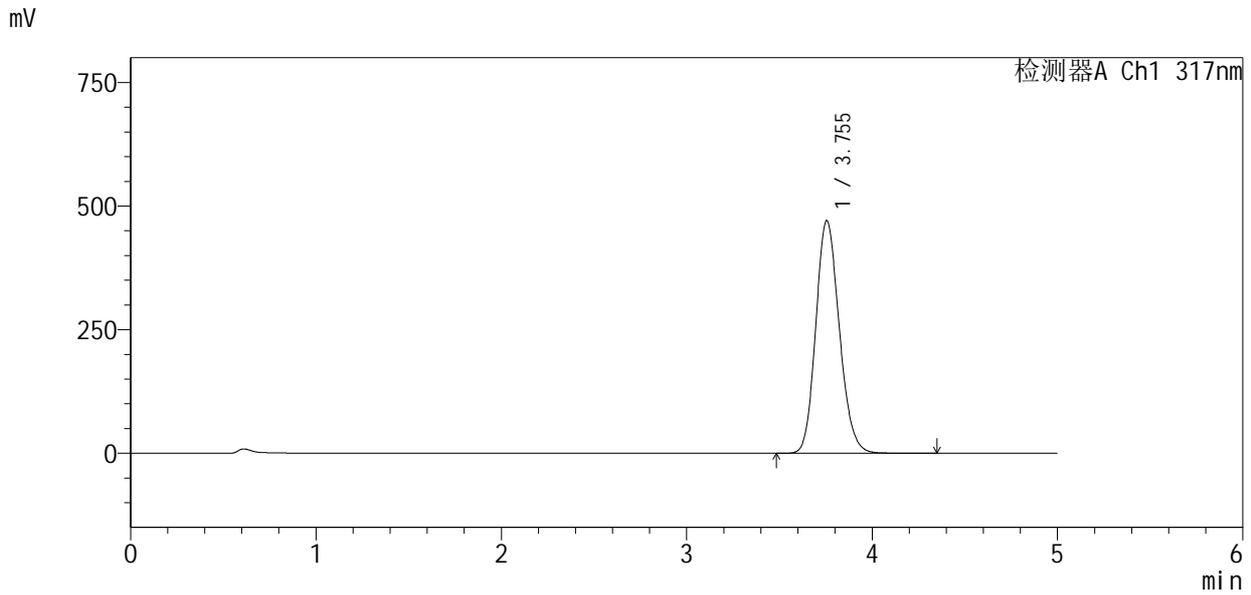
检测器A Ch1 317nm

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	3.757	100.000	4262793	483544	4225	1.159	--
总计		100.000	4262793	483544			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-191-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 4-39	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:00:32	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:02:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

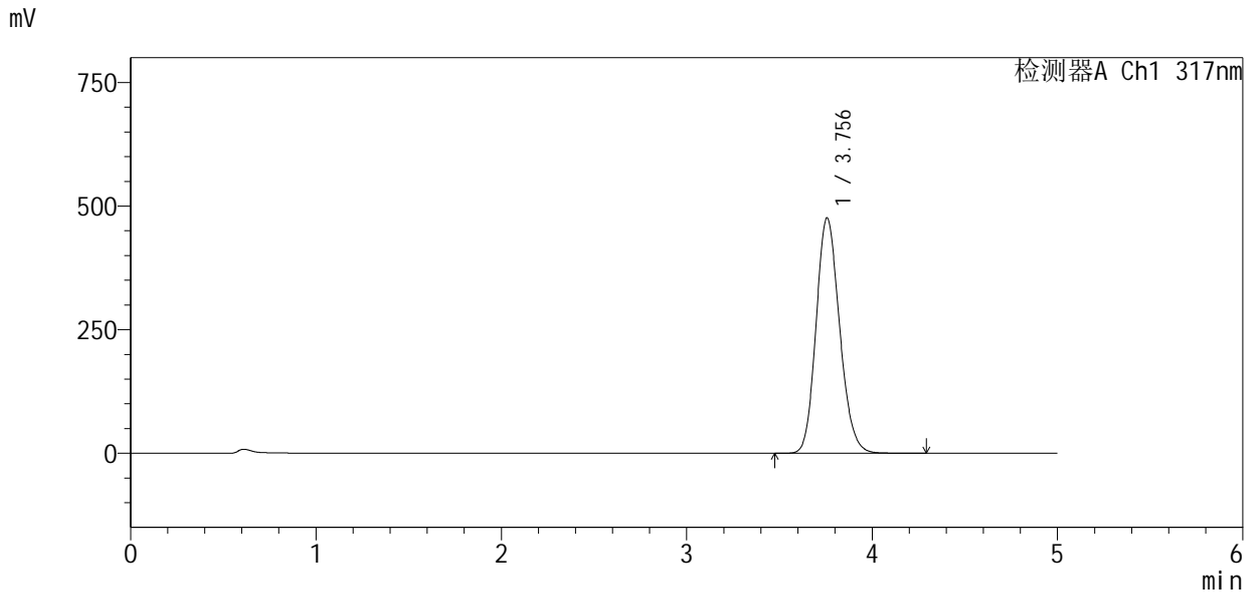
检测器A Ch1 317nm

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	3.755	100.000	4148128	470984	4225	1.158	--
总计		100.000	4148128	470984			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-192-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:05:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:02:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

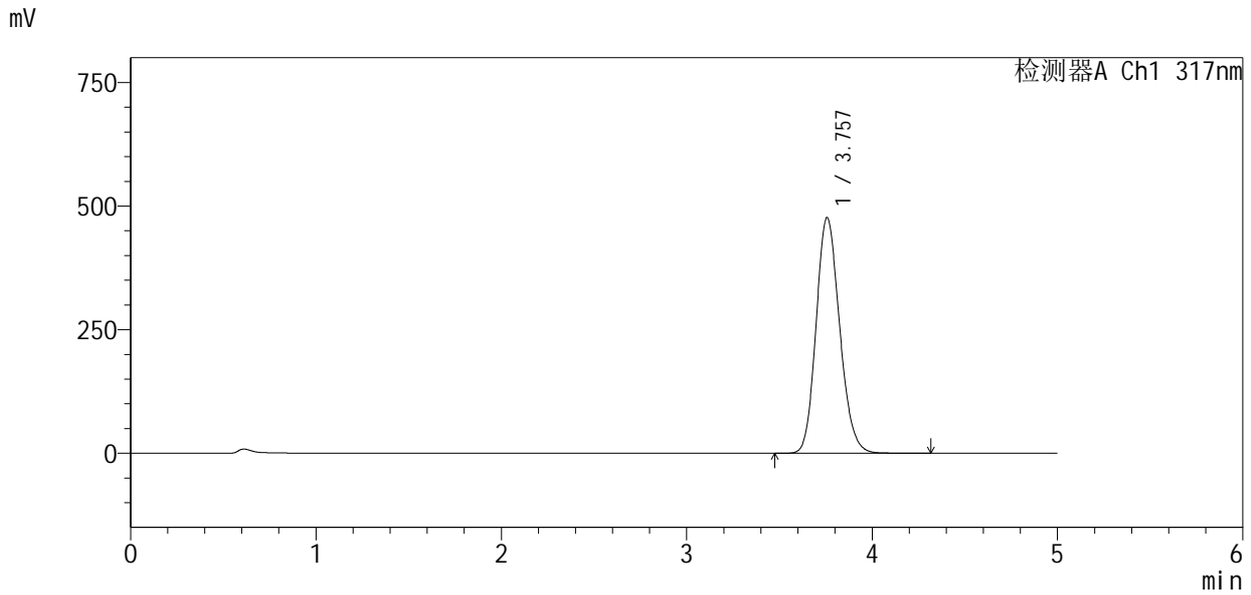
检测器A Ch1 317nm

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	3.756	100.000	4196079	476229	4227	1.159	--
总计		100.000	4196079	476229			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-193-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:11:19	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:02:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.757	100.000	4203274	476957	4228	1.159	--
总计		100.000	4203274	476957			

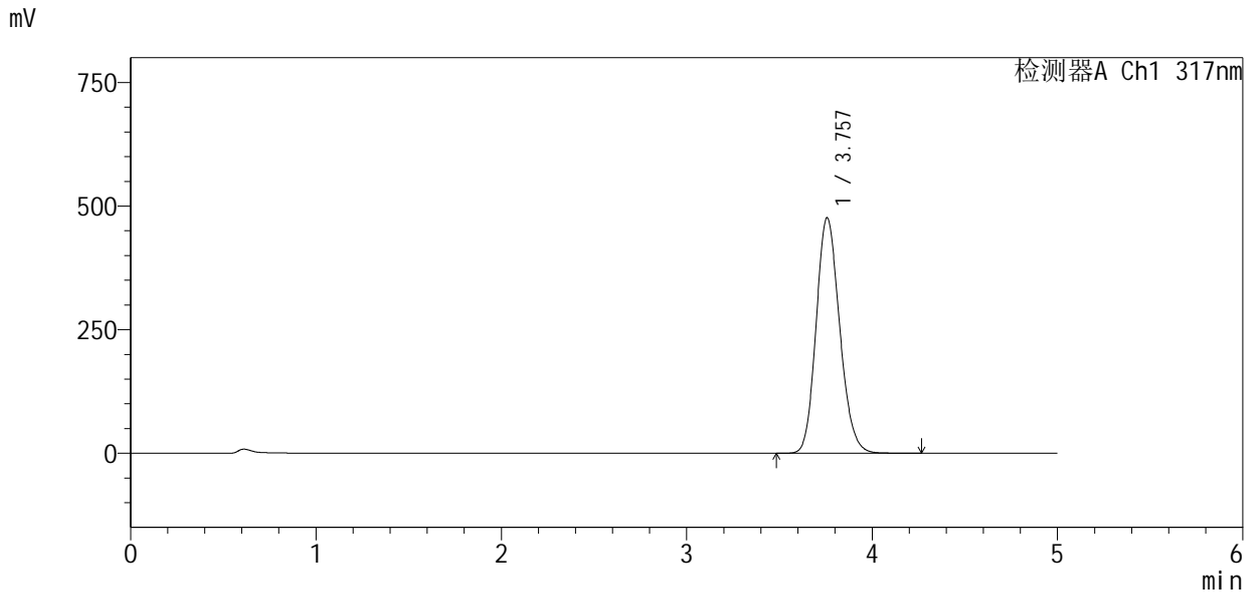


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-194-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-20mi n-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:16:43	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:02:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.757	100.000	4200729	476575	4223	1.159	--
总计		100.000	4200729	476575			

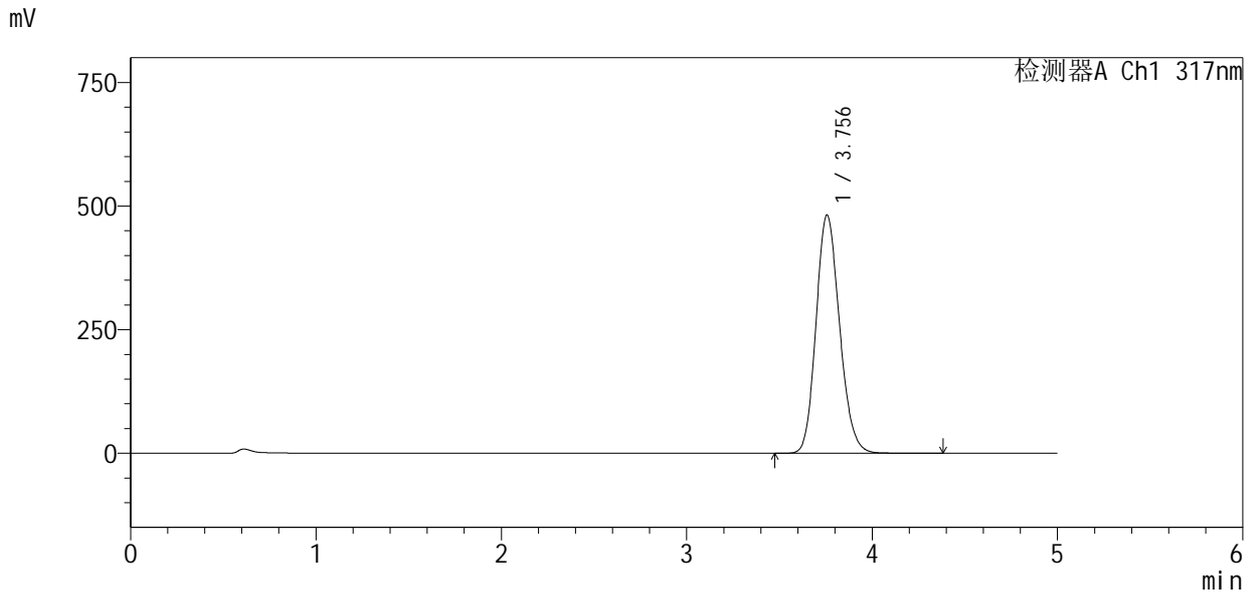


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-195-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-20mi n-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:22:06	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:02:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.756	100.000	4251360	482244	4222	1.160	--
总计		100.000	4251360	482244			

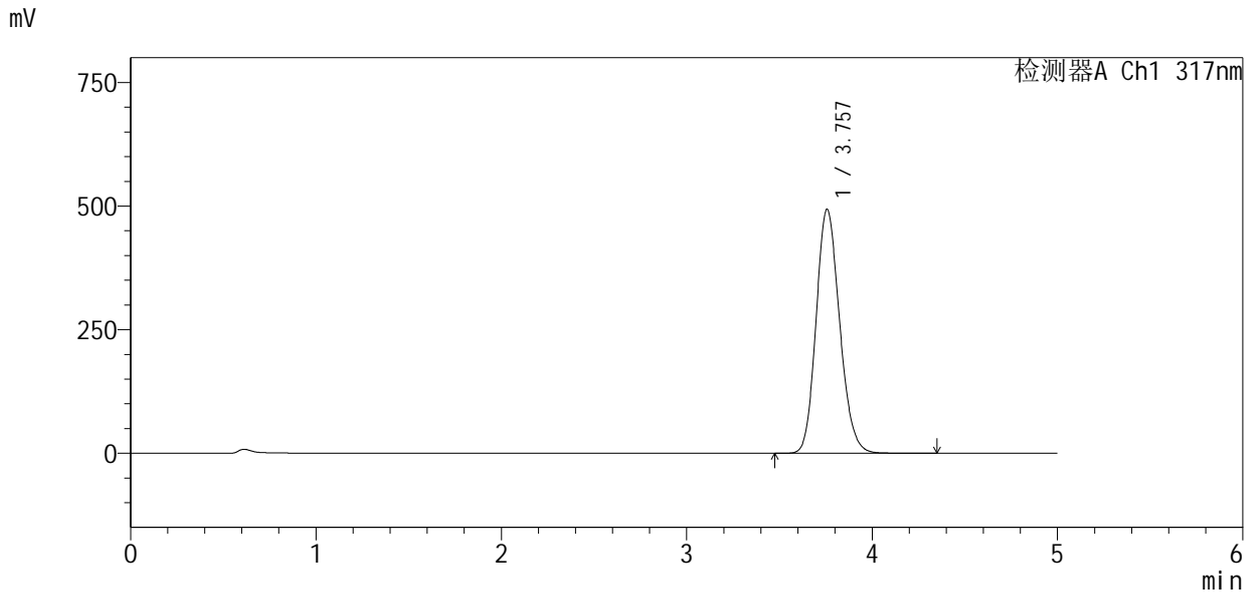


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-196-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:27:30	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:02:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



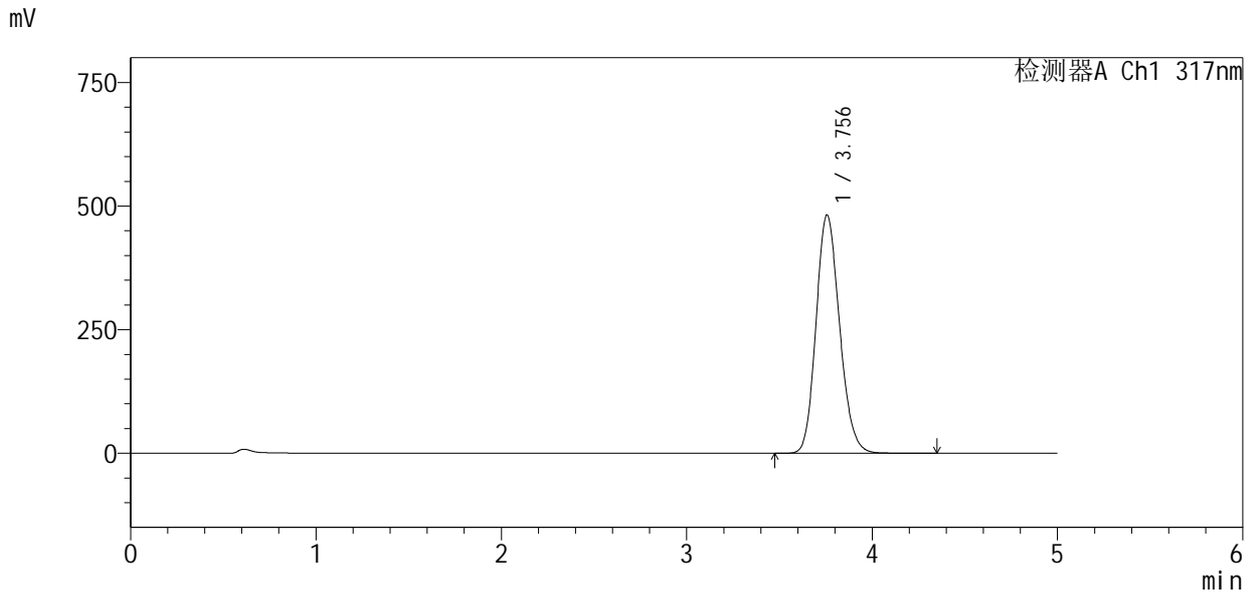
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.757	100.000	4352929	493692	4223	1.160	--
总计		100.000	4352929	493692			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-197-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-20mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 4-40	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:32:53	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:02:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

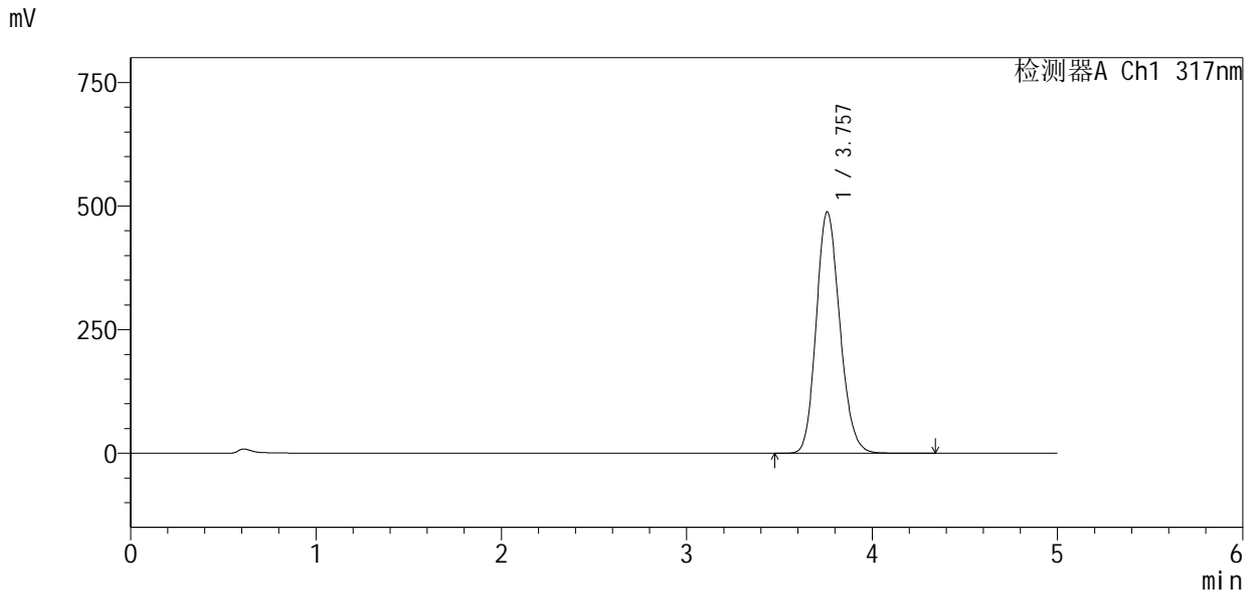
检测器A Ch1 317nm

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	3.756	100.000	4251392	482341	4225	1.160	--
总计		100.000	4251392	482341			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-198-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:38:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:02:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

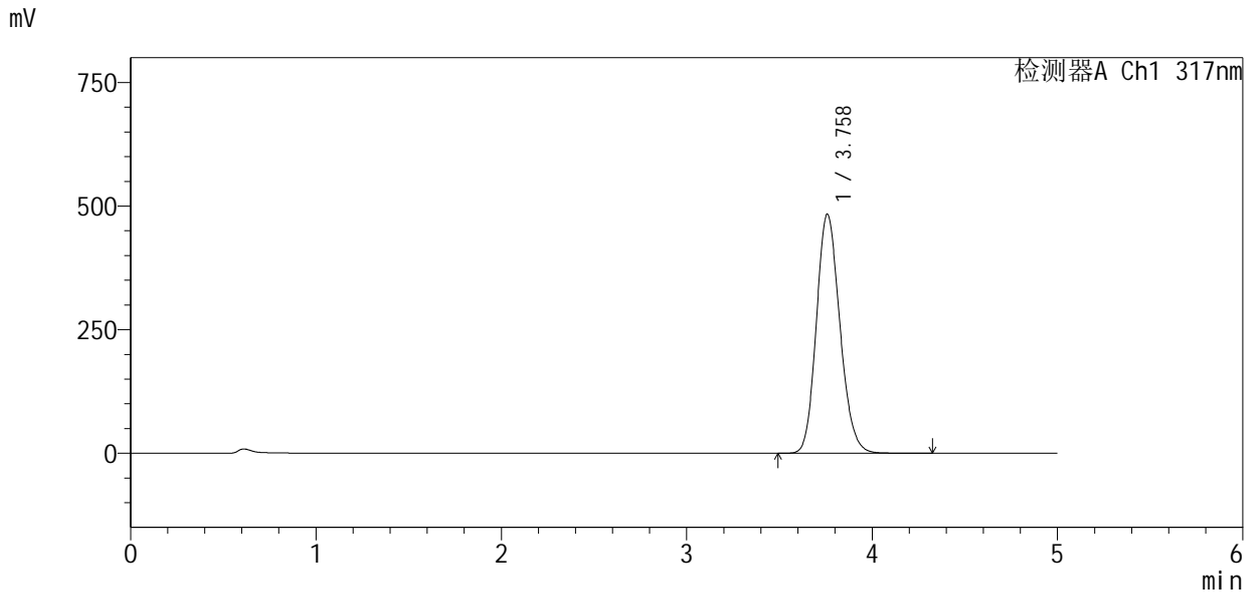
检测器A Ch1 317nm

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	3.757	100.000	4314456	488195	4210	1.160	--
总计		100.000	4314456	488195			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-199-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-30mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 4-5	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:43:39	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:02:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

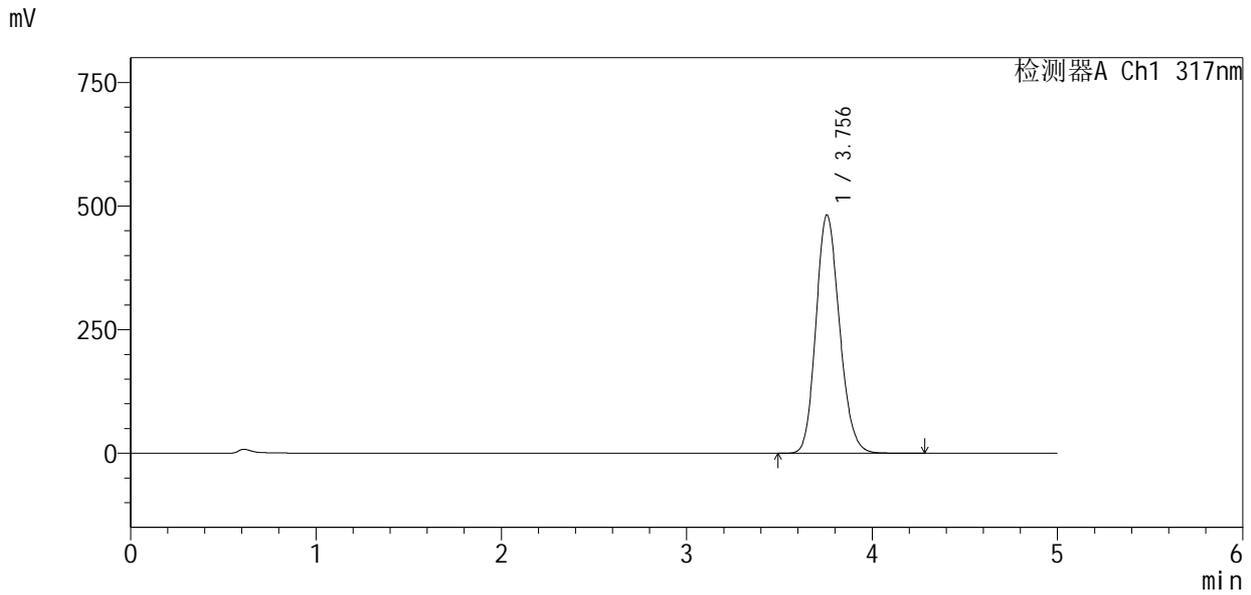
检测器A Ch1 317nm

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	3.758	100.000	4264196	483249	4228	1.160	--
总计		100.000	4264196	483249			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-200-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:49:02	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:02:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

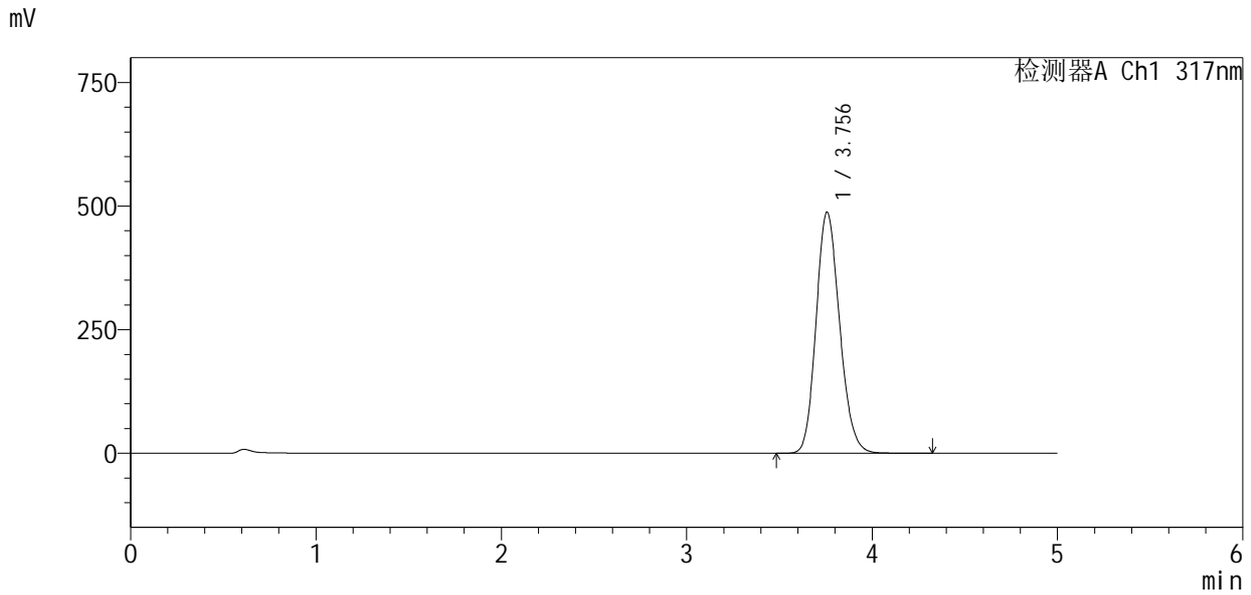
检测器A Ch1 317nm

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	3.756	100.000	4250323	482432	4220	1.159	--
总计		100.000	4250323	482432			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-201-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-30mi n-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:54:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:02:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



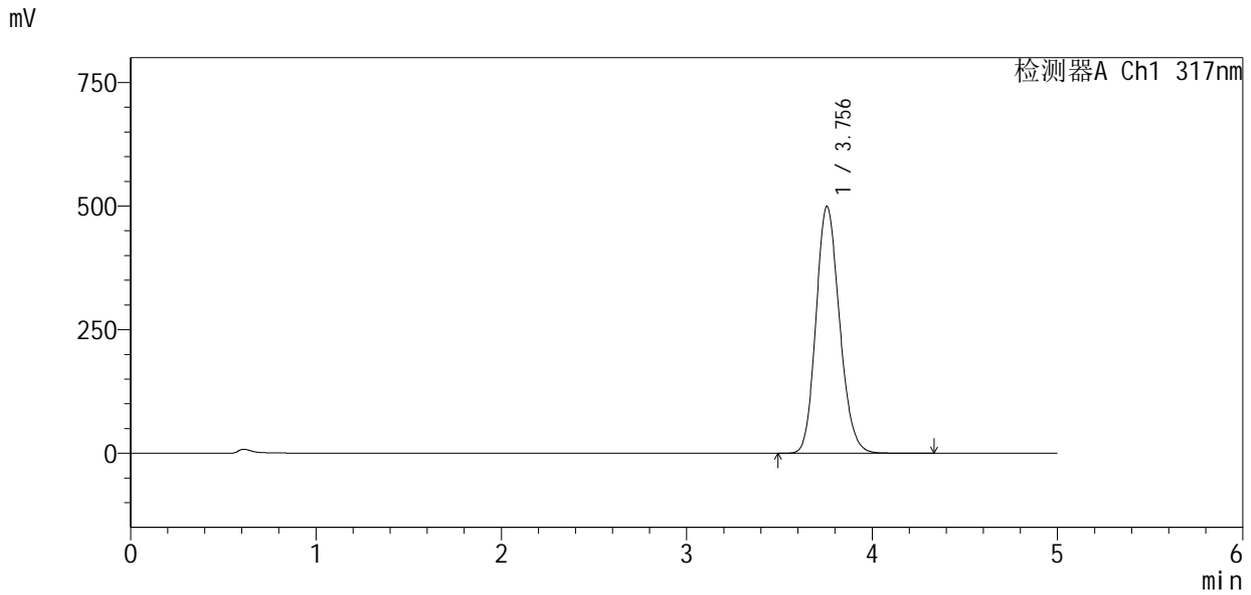
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.756	100.000	4301916	487920	4223	1.160	--
总计		100.000	4301916	487920			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-202-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-30mi n-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:59:50	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:02:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.756	100.000	4404473	499731	4219	1.161	--
总计		100.000	4404473	499731			

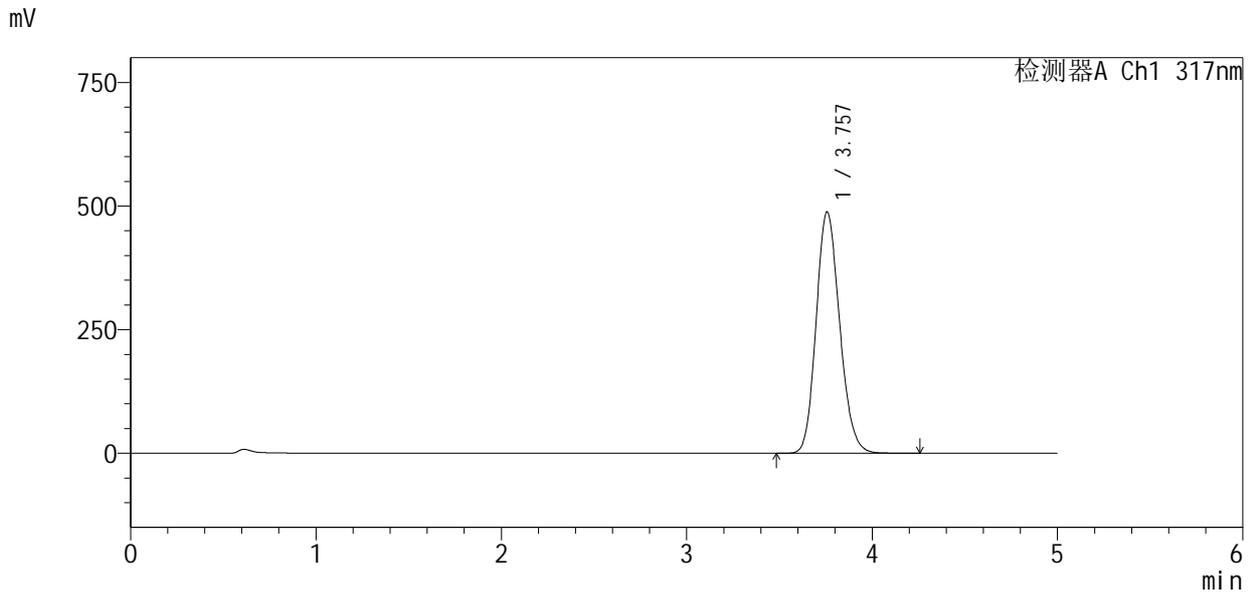


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-203-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-30mi n-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:05:13	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:02:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.757	100.000	4303543	488244	4223	1.160	--
总计		100.000	4303543	488244			

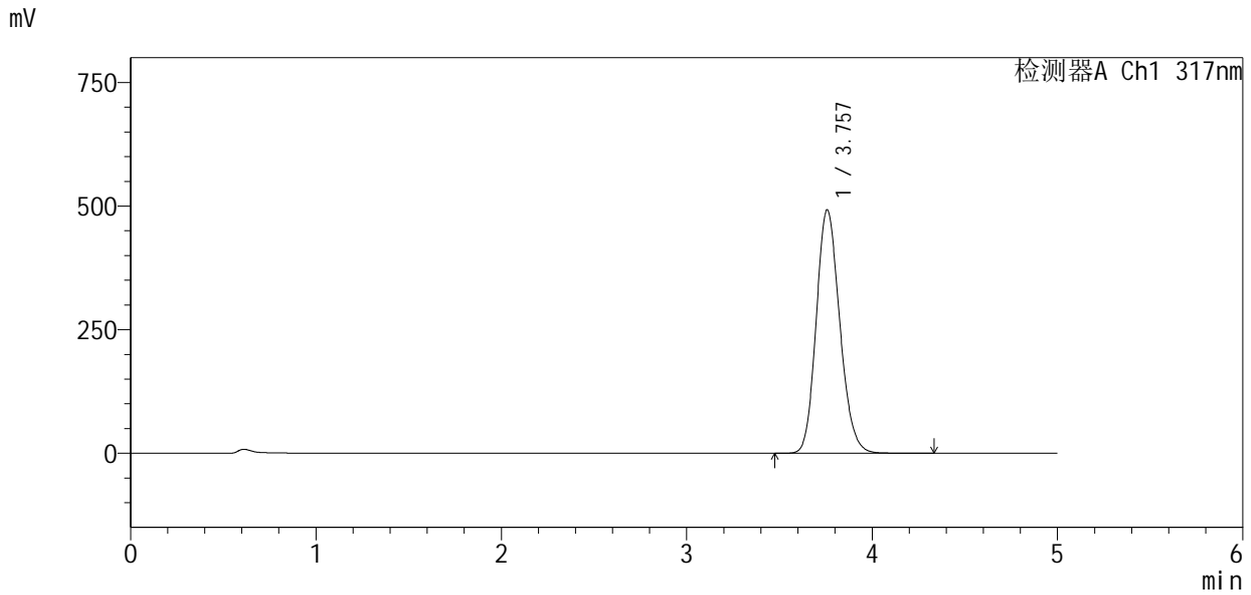


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-204-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-30mi n-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:10:36	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:02:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

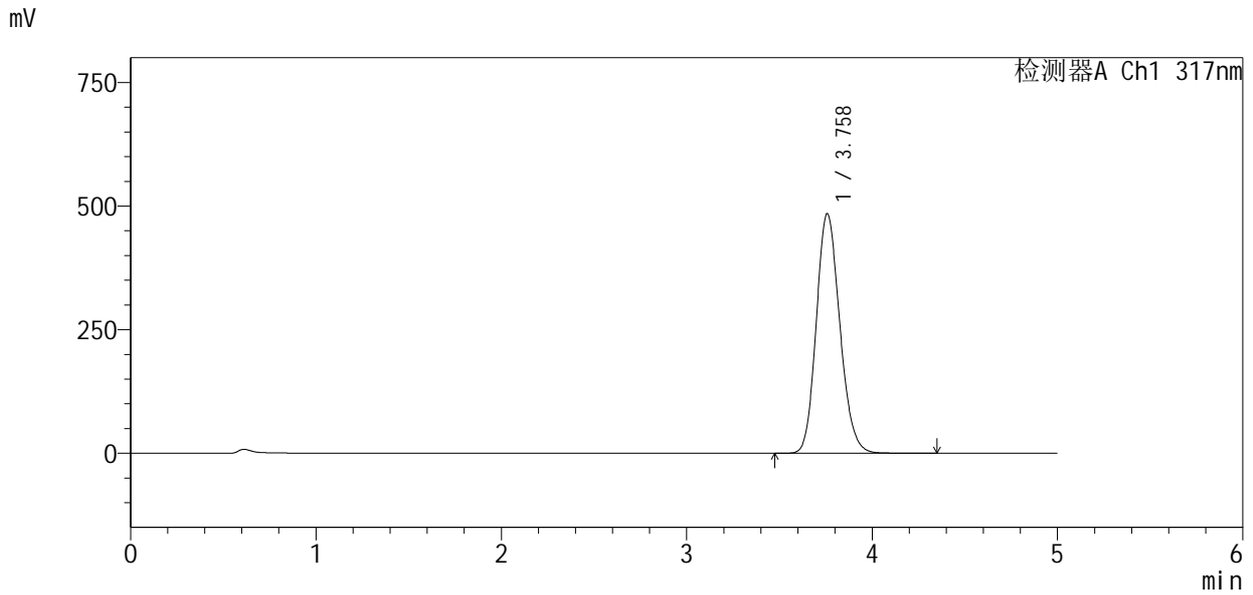
检测器A Ch1 317nm

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	3.757	100.000	4344342	492450	4222	1.160	--
总计		100.000	4344342	492450			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-205-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-45mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 4-6	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:16:00	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:02:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.758	100.000	4275429	484561	4226	1.160	--
总计		100.000	4275429	484561			

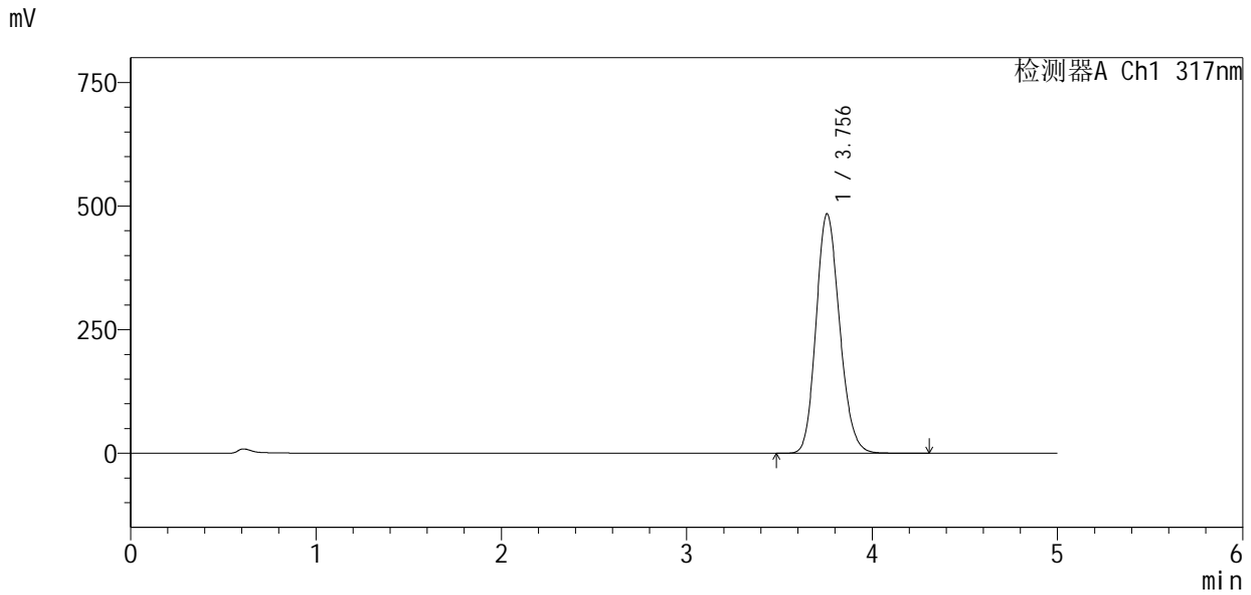


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-206-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 4-15	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:21:25	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:02:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



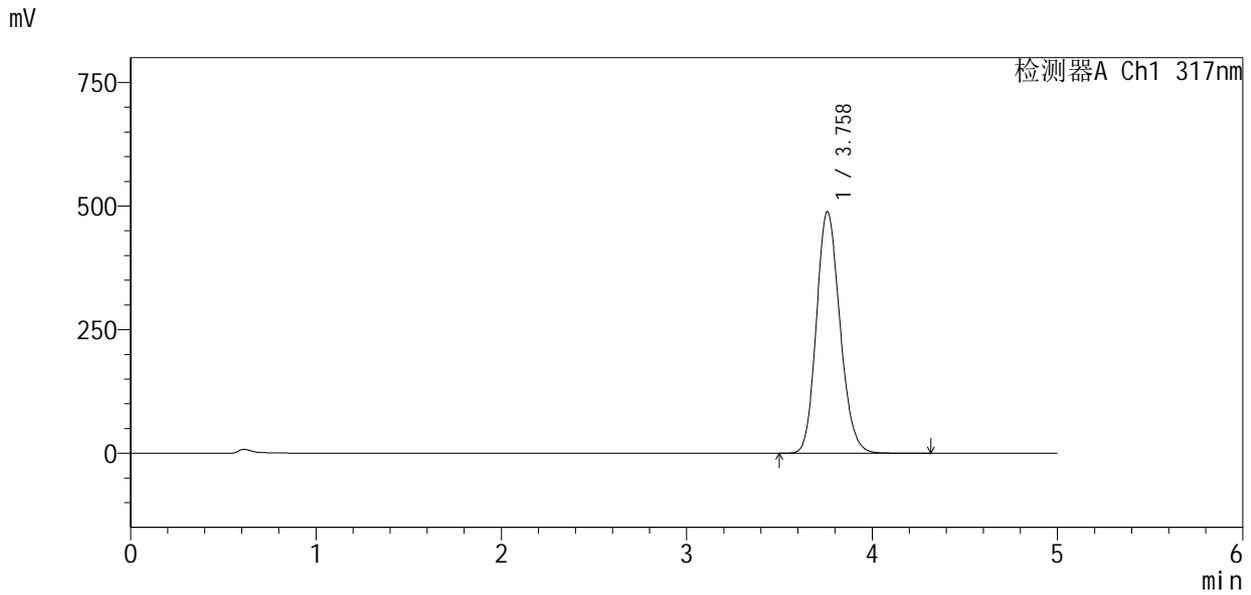
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.756	100.000	4272270	484555	4221	1.160	--
总计		100.000	4272270	484555			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-207-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:26:48	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:03:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

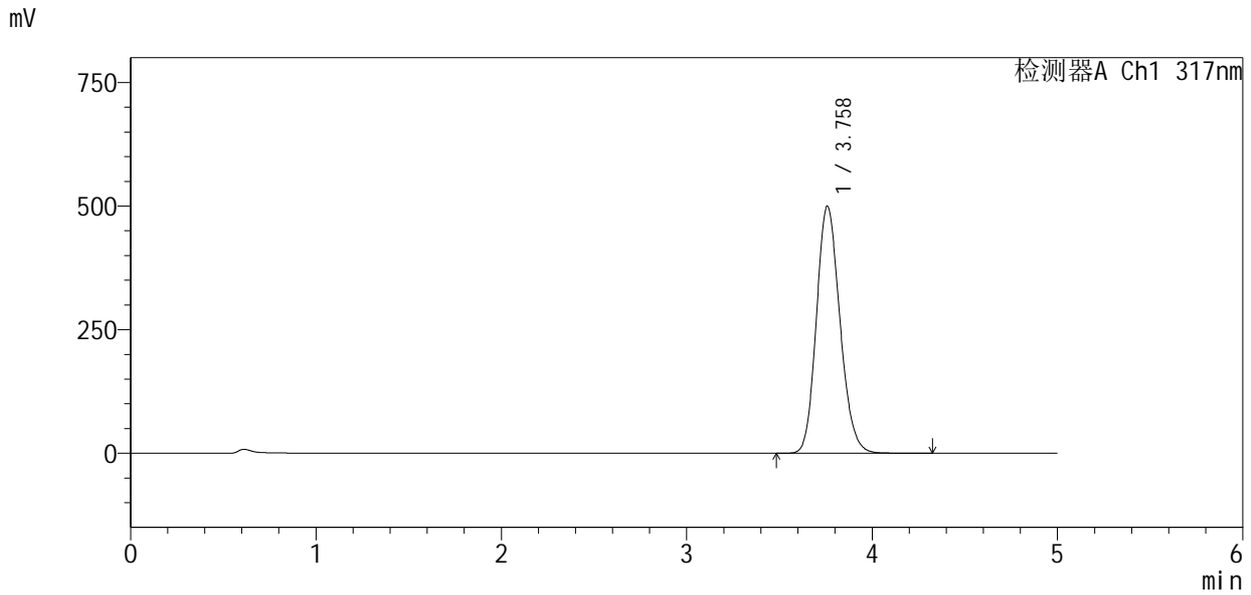
检测器A Ch1 317nm

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	3.758	100.000	4311265	488214	4225	1.160	--
总计		100.000	4311265	488214			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-208-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:32:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:03:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

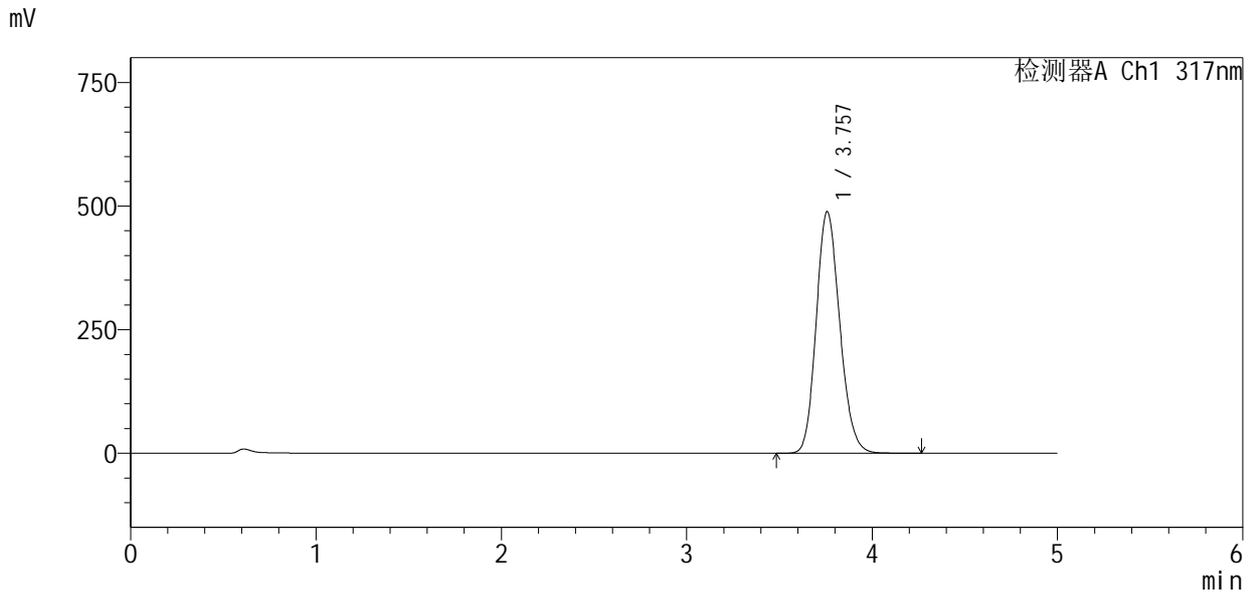
检测器A Ch1 317nm

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	3.758	100.000	4409700	499360	4225	1.161	--
总计		100.000	4409700	499360			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-209-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 4-42	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:37:35	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:03:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

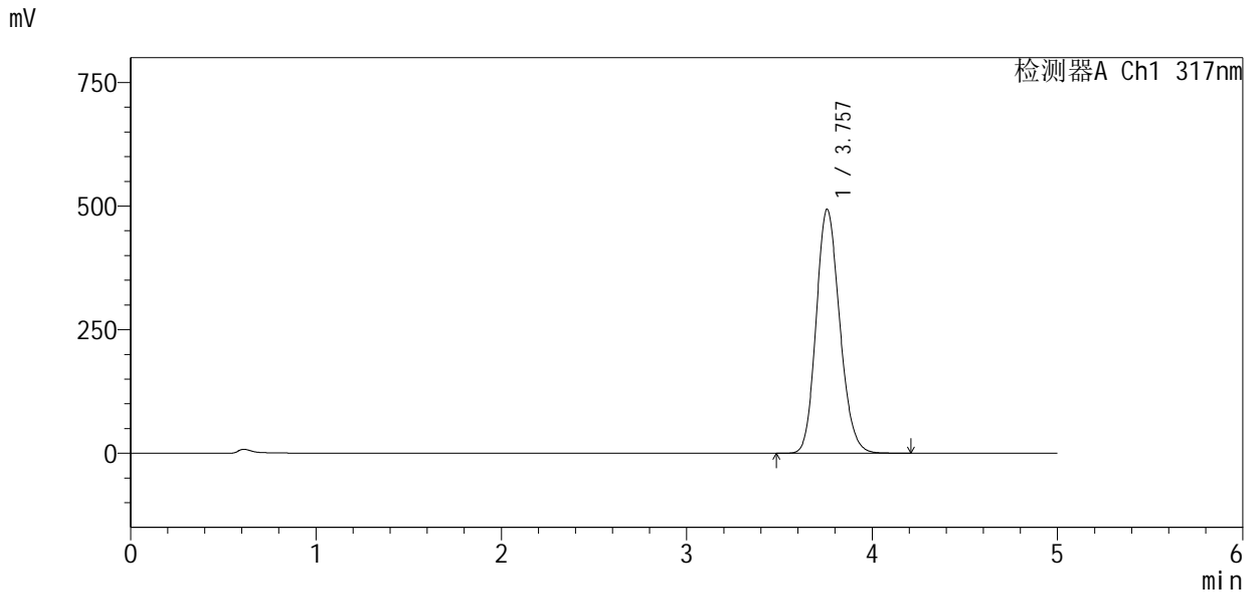
检测器A Ch1 317nm

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	3.757	100.000	4309215	488736	4221	1.160	--
总计		100.000	4309215	488736			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-210-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:43:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:03:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

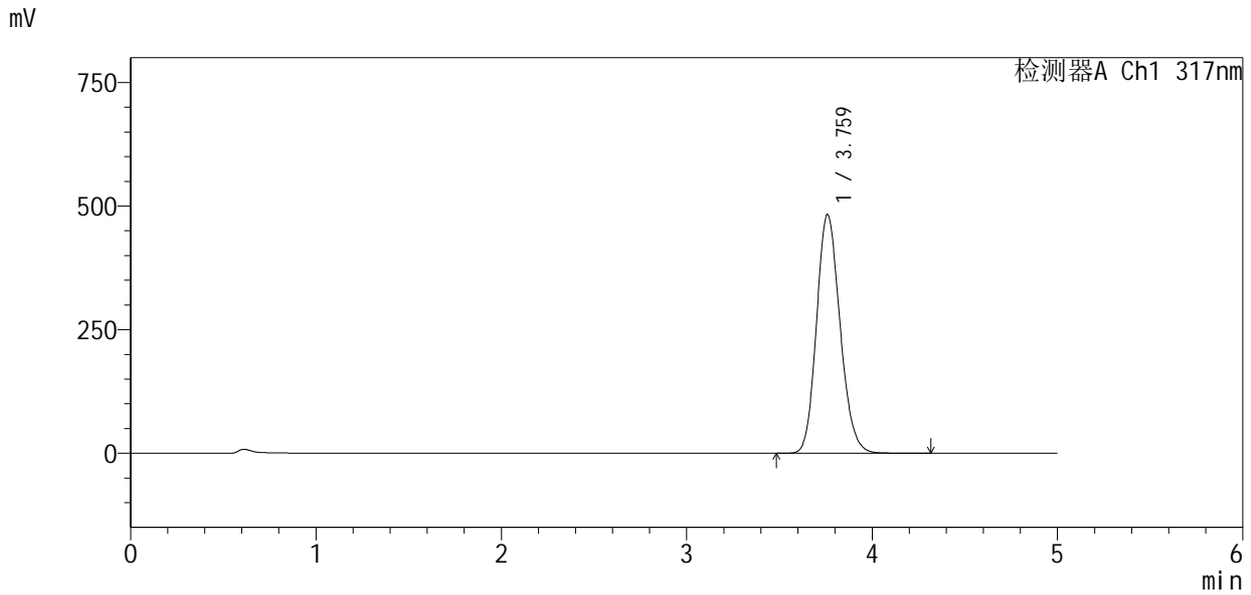
检测器A Ch1 317nm

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	3.757	100.000	4350135	493560	4222	1.160	--
总计		100.000	4350135	493560			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-211-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:48:24	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:03:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



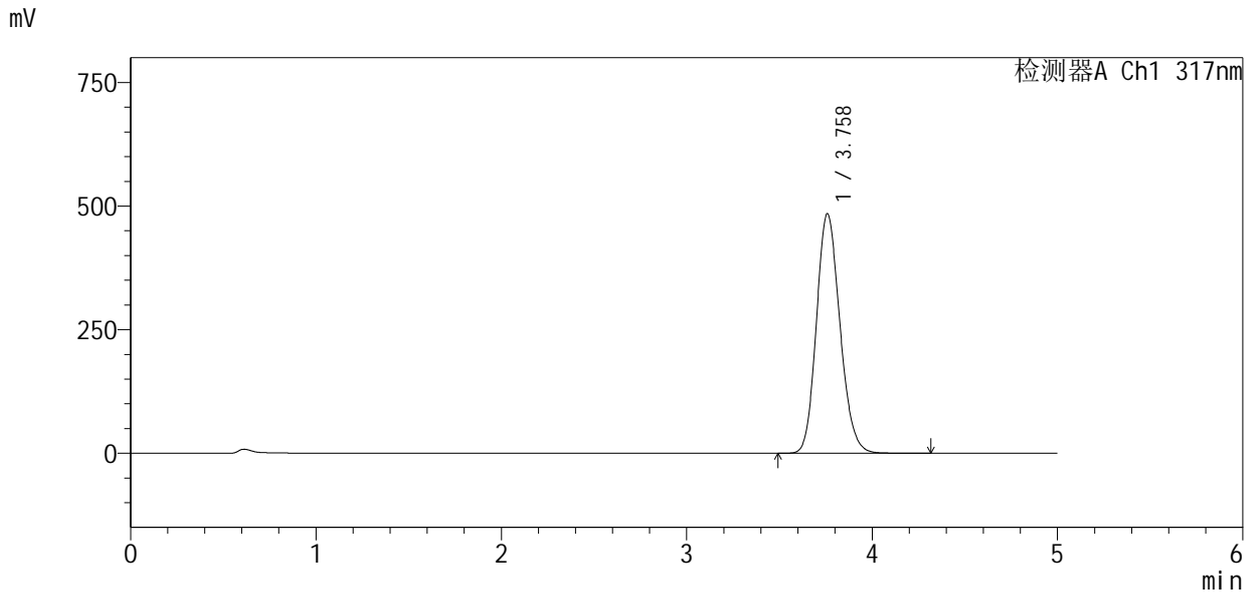
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.759	100.000	4259693	482074	4225	1.160	--
总计		100.000	4259693	482074			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-212-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:53:48	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:03:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.758	100.000	4271968	483951	4227	1.160	--
总计		100.000	4271968	483951			

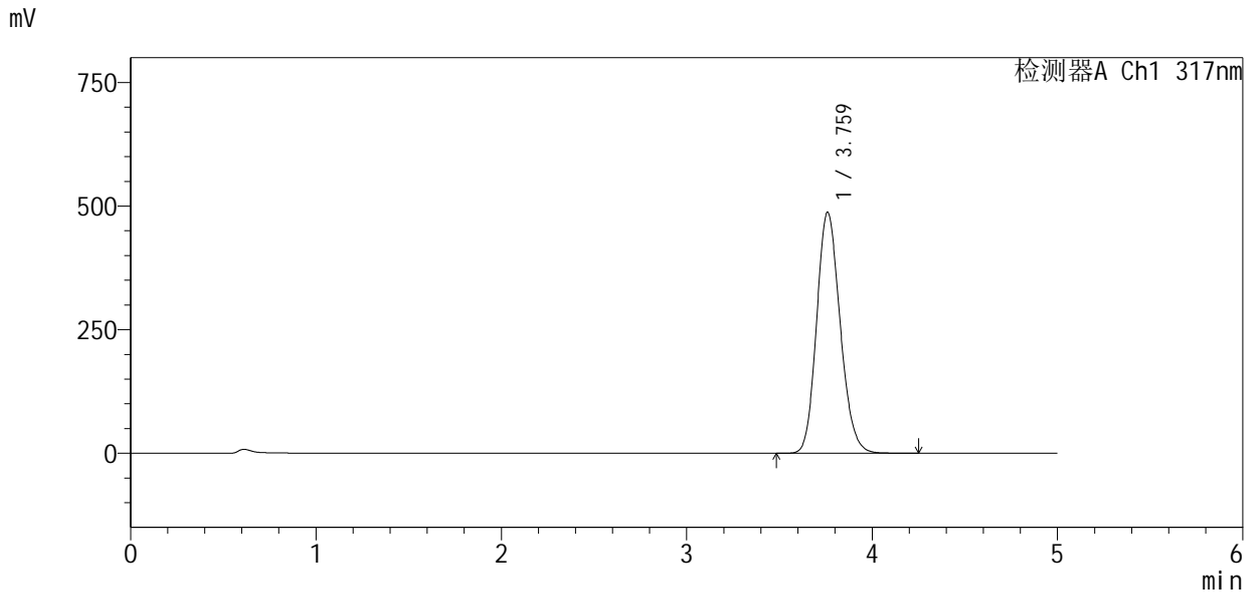


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-213-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-60mi n-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:59:11	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:03:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.759	100.000	4300308	486484	4221	1.160	--
总计		100.000	4300308	486484			

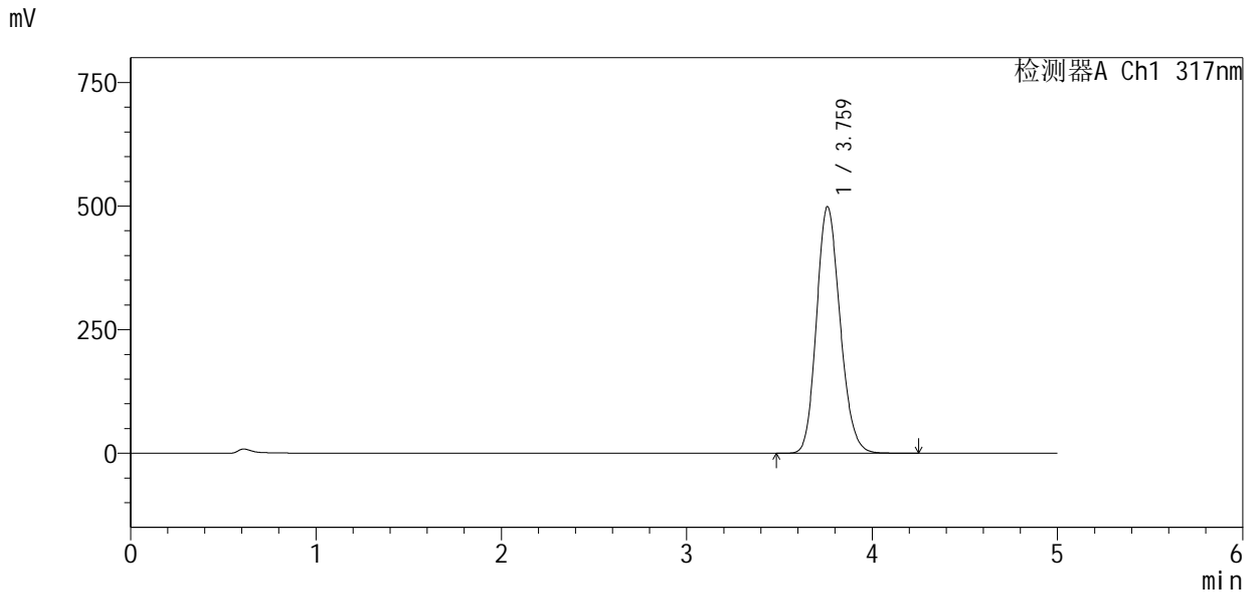


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-214-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:04:35	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:03:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.759	100.000	4398519	497909	4221	1.161	--
总计		100.000	4398519	497909			

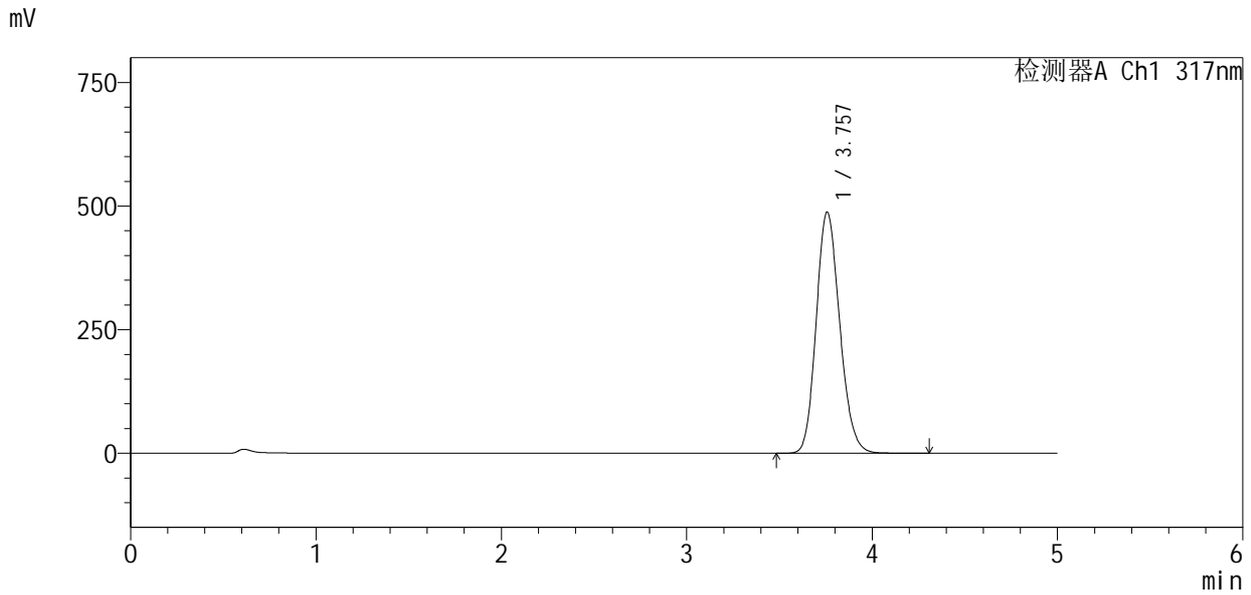


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-215-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-60mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 4-43	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:09:59	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:03:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.757	100.000	4302012	487930	4223	1.160	--
总计		100.000	4302012	487930			

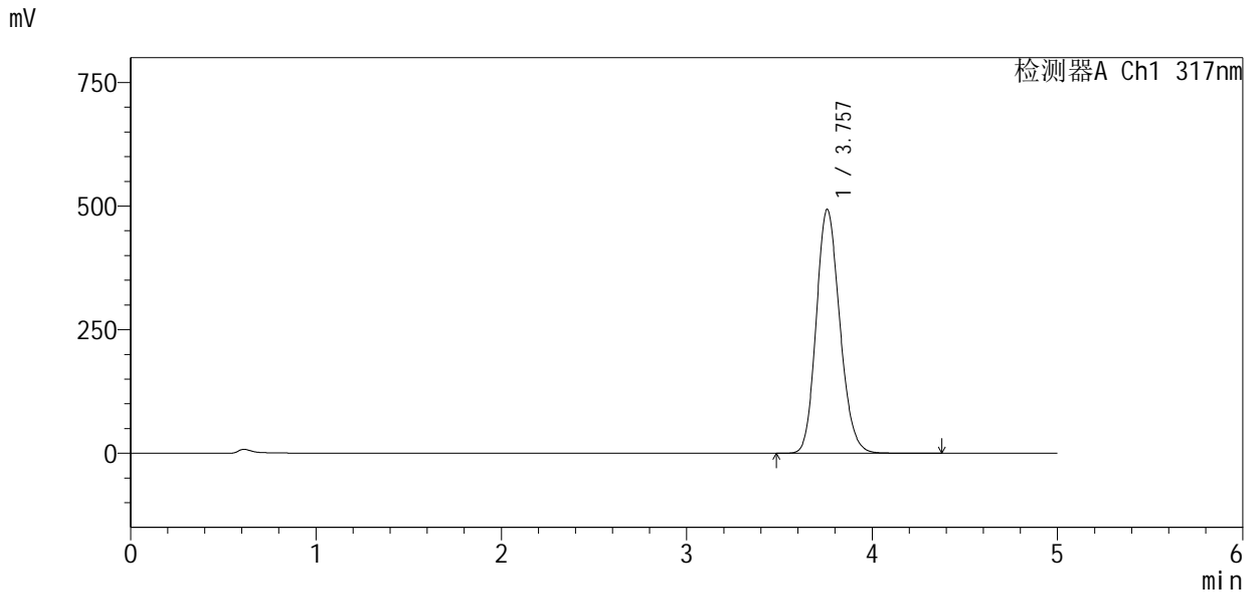


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-216-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-60mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 4-52	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:15:23	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:03:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.757	100.000	4353103	493251	4220	1.161	--
总计		100.000	4353103	493251			

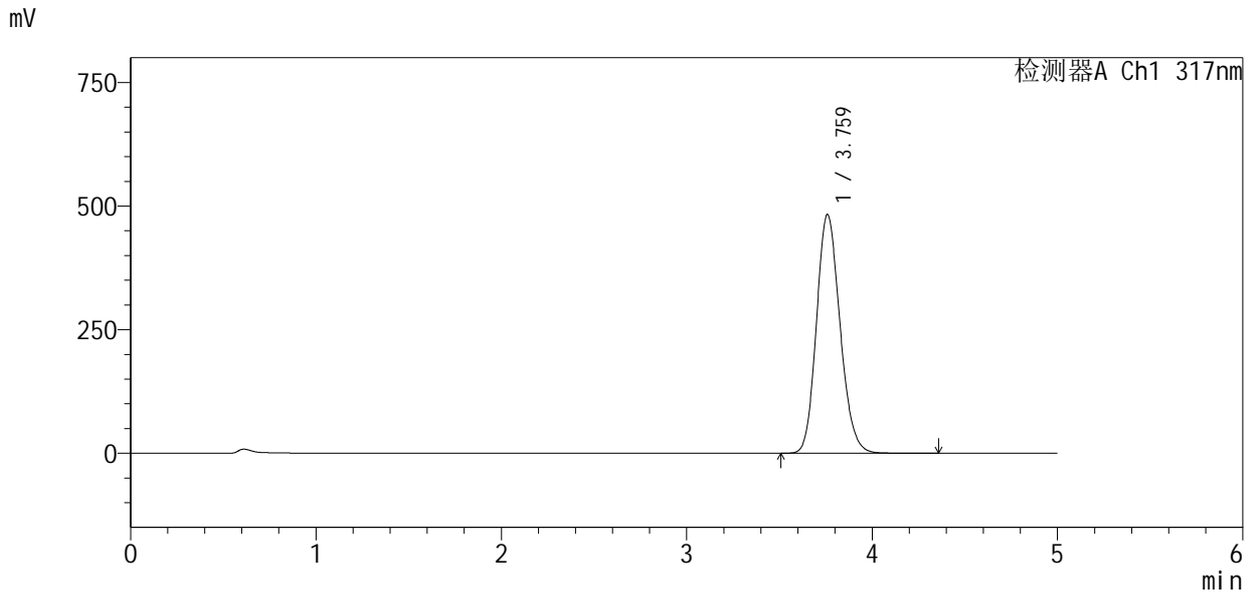


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-217-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:20:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:03:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



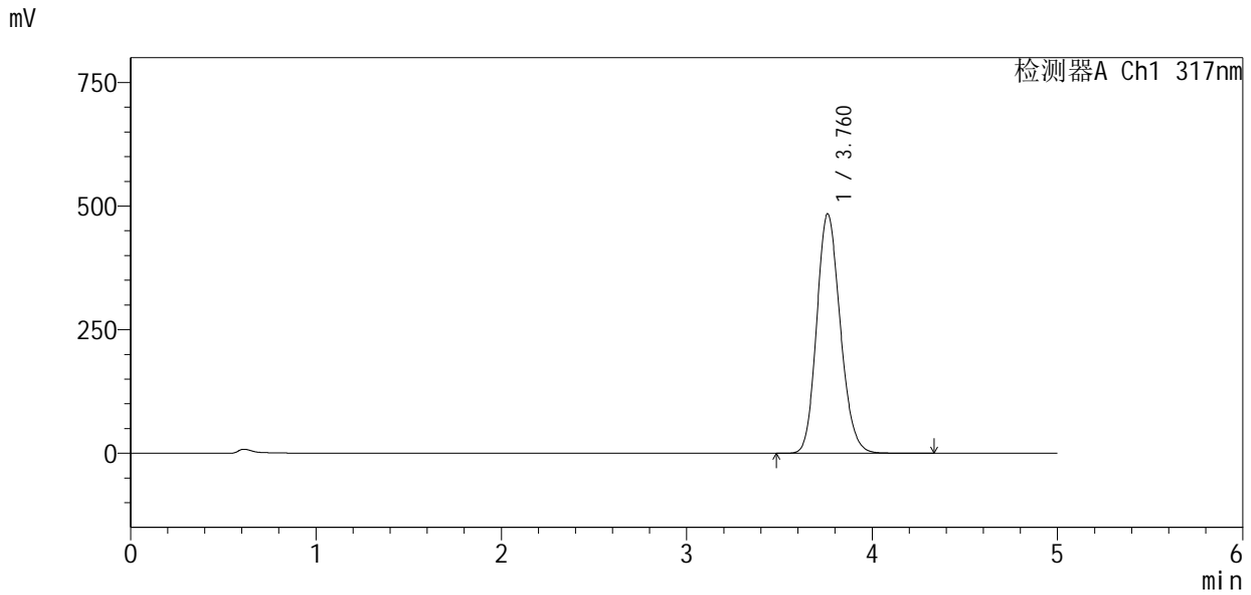
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.759	100.000	4263648	482297	4216	1.159	--
总计		100.000	4263648	482297			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-218-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-JX-P2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:26:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:03:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.760	100.000	4273023	483613	4226	1.160	--
总计		100.000	4273023	483613			

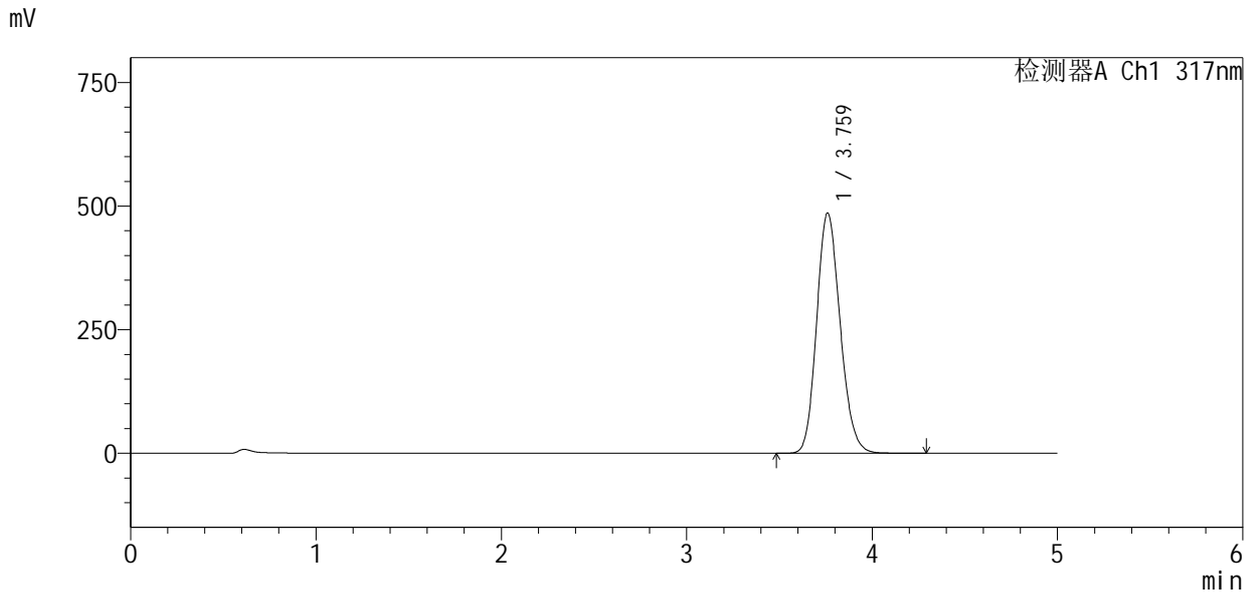


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-219-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-JX-P3. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:31:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:03:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.759	100.000	4287484	485118	4224	1.160	--
总计		100.000	4287484	485118			

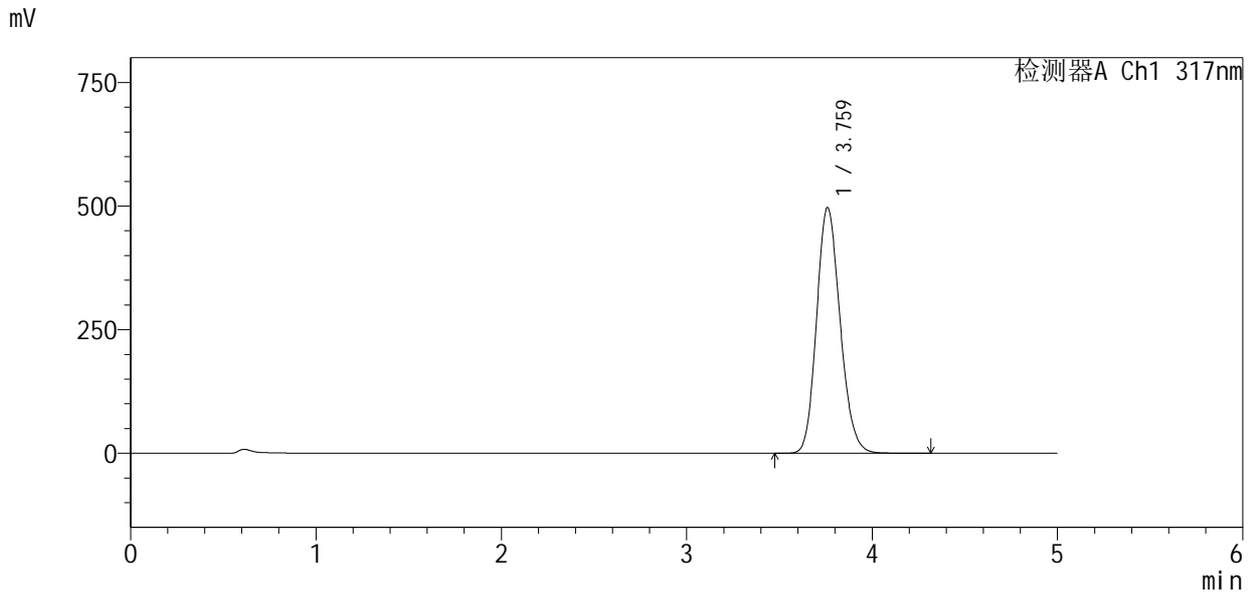


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-220-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:36:59	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:03:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.759	100.000	4384840	496069	4221	1.161	--
总计		100.000	4384840	496069			

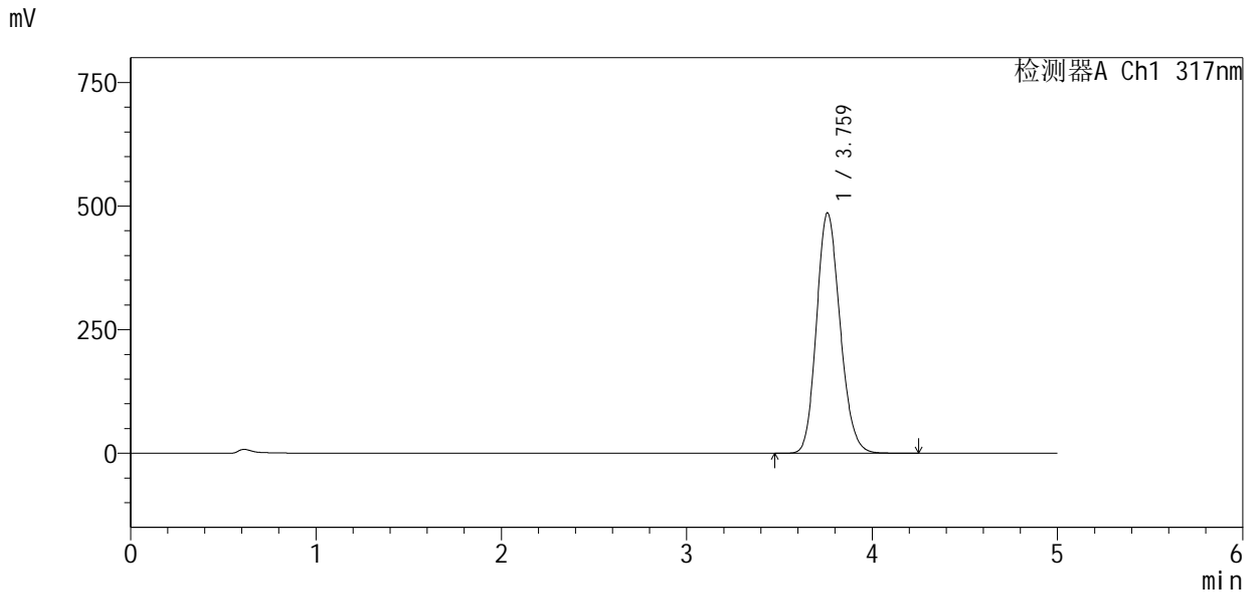


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-221-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-JX-P5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 4-44	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:42:24	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:03:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

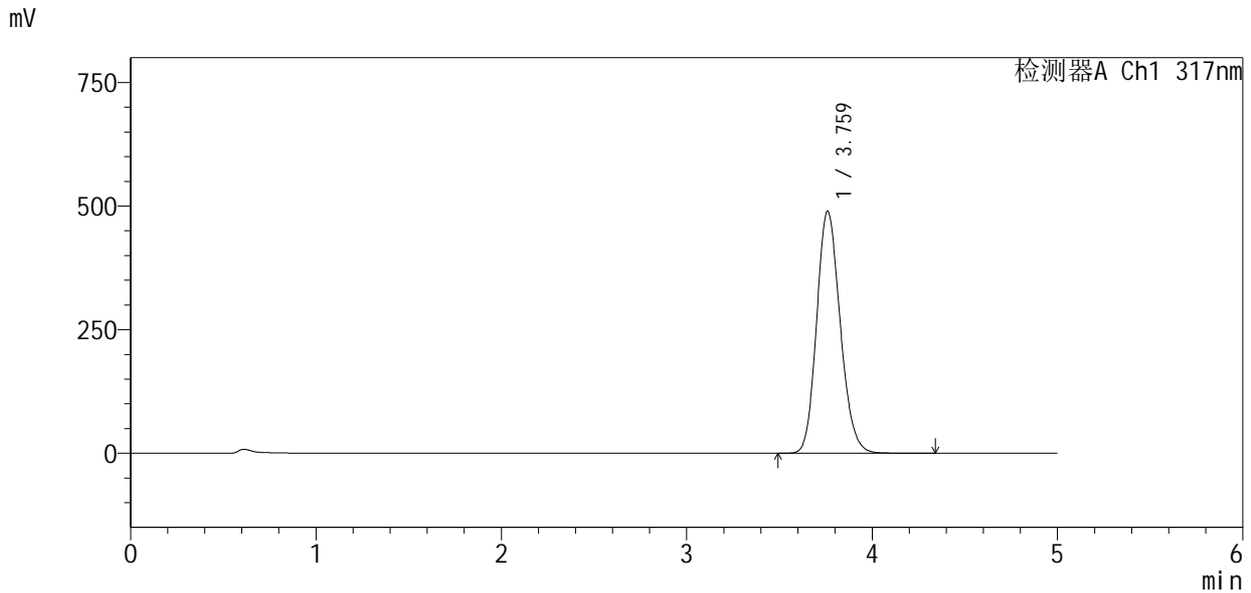
检测器A Ch1 317nm

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	3.759	100.000	4289036	485311	4218	1.160	--
总计		100.000	4289036	485311			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-222-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-JX-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.l cb		
样品瓶号	: 4-53	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:47:48	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:03:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

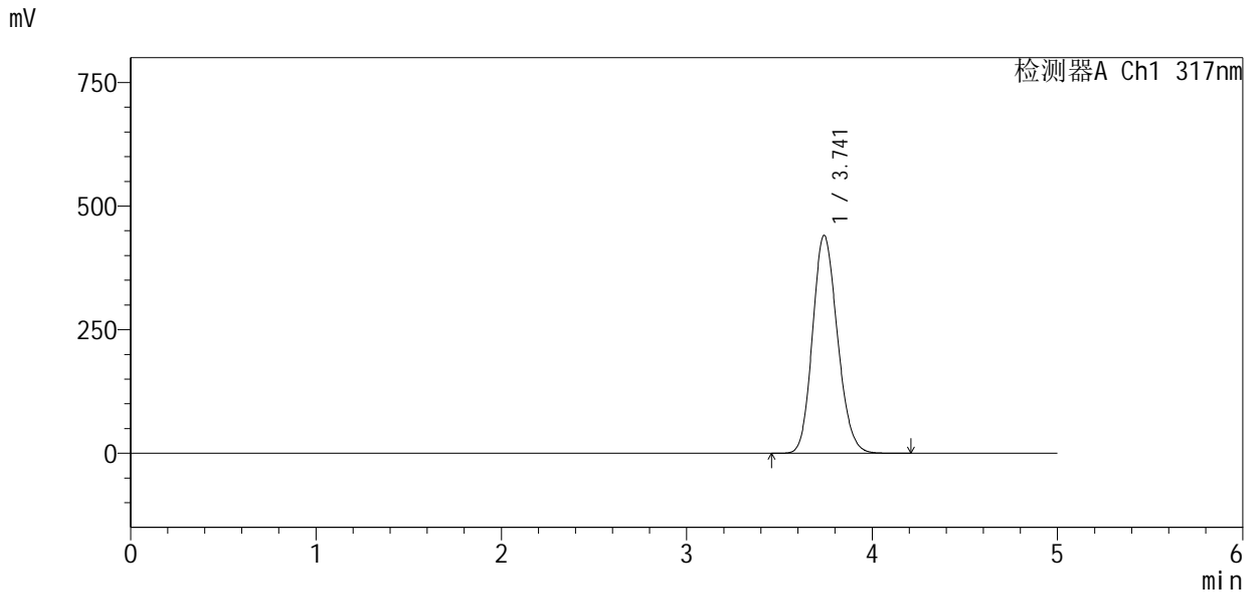
检测器A Ch1 317nm

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	3.759	100.000	4322636	488844	4221	1.161	--
总计		100.000	4322636	488844			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-223-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz2-1. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267. l cb		
样品瓶号	: 4-27	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:53:11	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:03:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



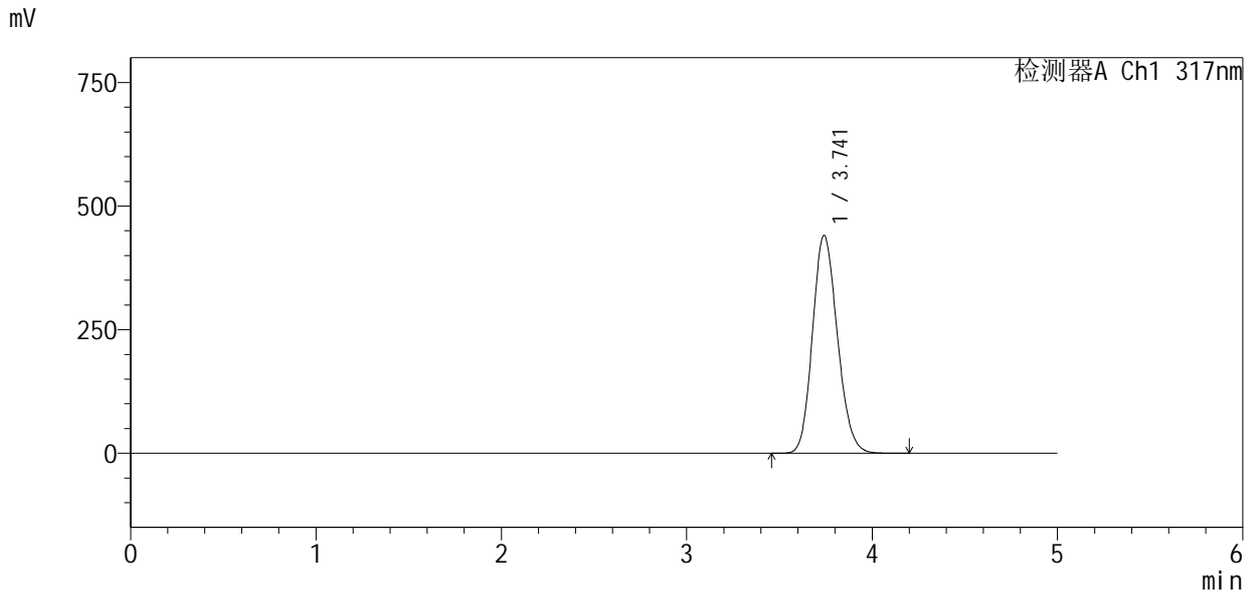
<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
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	3.741	100.000	4105466	440533	3721	1.153	--
总计		100.000	4105466	440533			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-8/18-224-2 - 2024011411p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:58:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 12:03:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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	3.741	100.000	4105994	440479	3718	1.153	--
总计		100.000	4105994	440479			