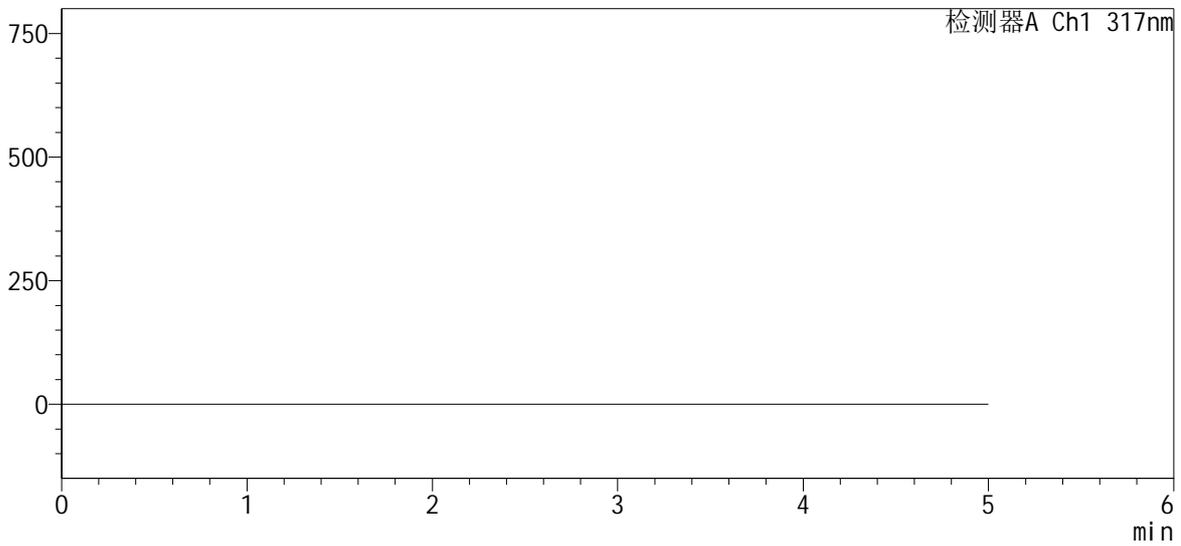


<样品信息>

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 - 0-7/11-1-4 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm
批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/24 11:28:26 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/01/25 11:37:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							

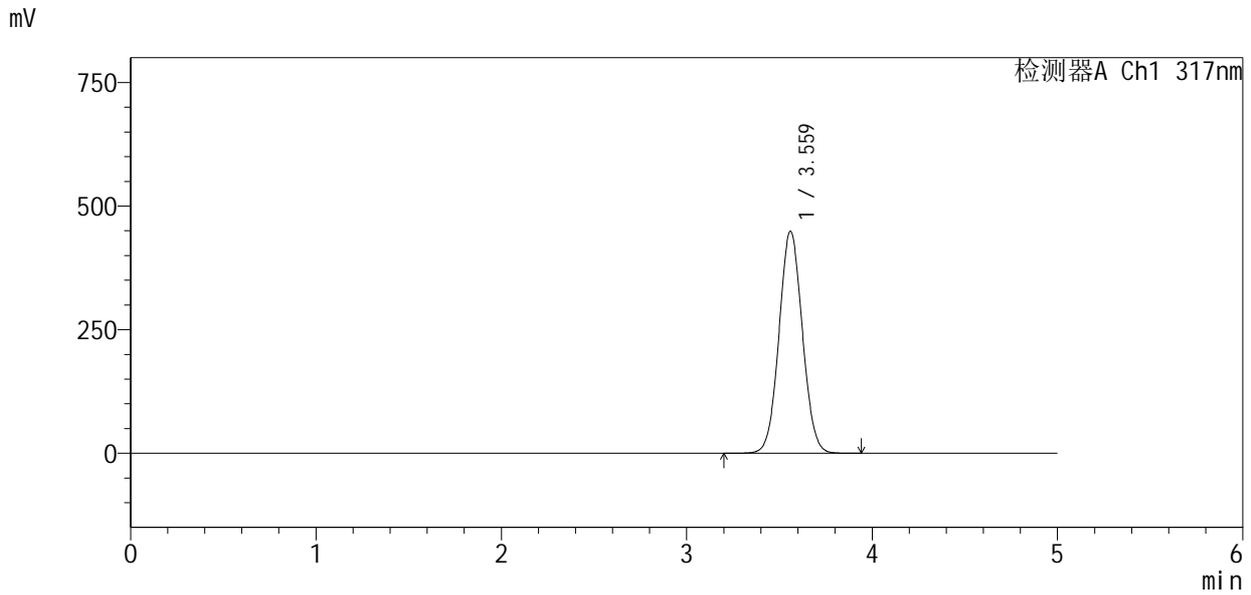


999

<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 - 0-7/11-2-4 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8j z-40mg-j f50z-dz1-1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 12:01:36	处理者:	wangdan
处理时间 (V4)	: 2024/01/25 11:37:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

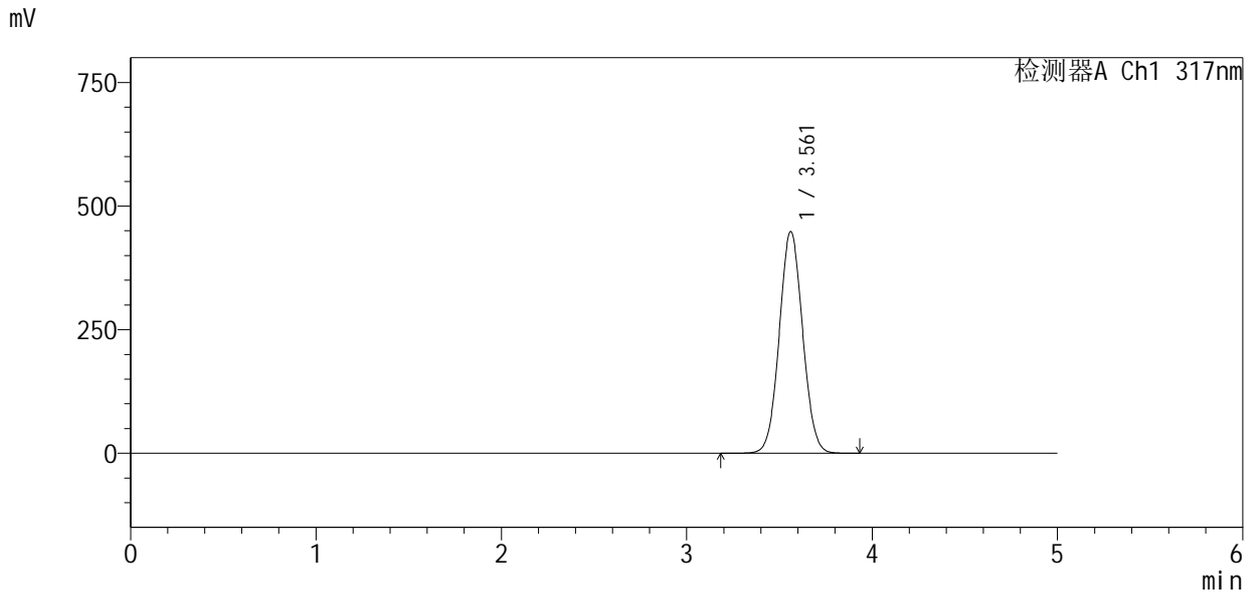
检测器A Ch1 317nm

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	3.559	100.000	3927910	448101	3813	1.051	--
总计		100.000	3927910	448101			

<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 - 0-7/11-3-4 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 12:07:00	处理者:	wangdan
处理时间 (V4)	: 2024/01/25 11:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.561	100.000	3923297	448107	3817	1.050	--
总计		100.000	3923297	448107			

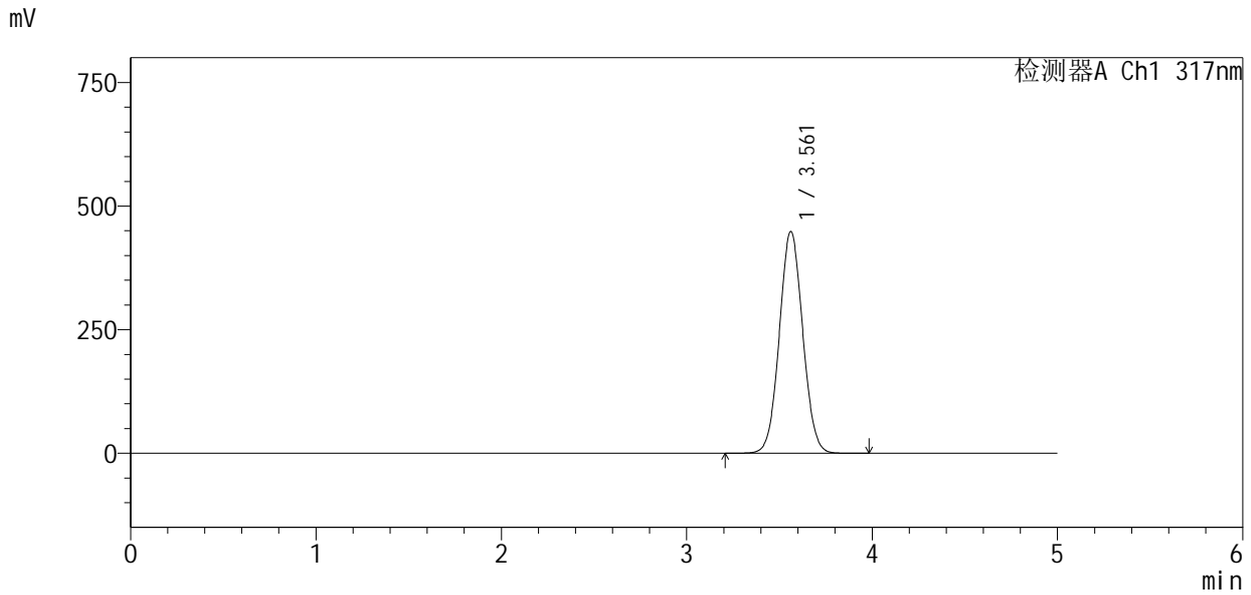


999

<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 - 0-7/11-4-4 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8j z-40mg-j f50z-dz1-3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 12:12:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V4)	: 2024/01/25 11:37:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



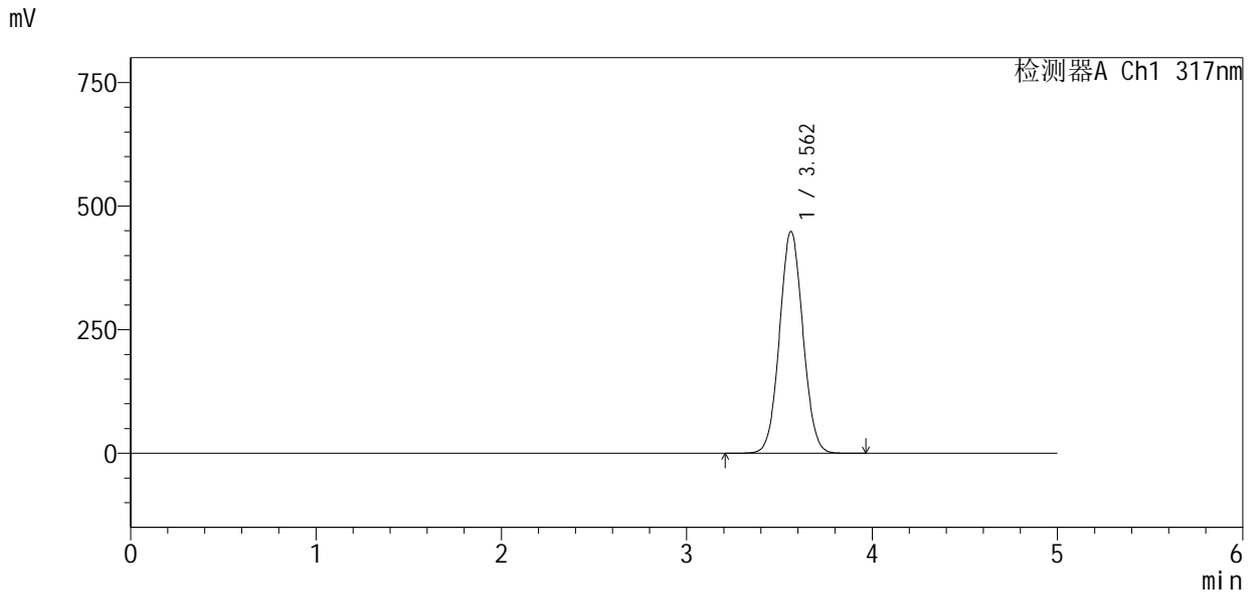
<峰表>

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	3.561	100.000	3924218	448252	3816	1.051	--
总计		100.000	3924218	448252			

<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 - 0-7/11-5-4 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 12:17:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V4)	: 2024/01/25 11:37:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

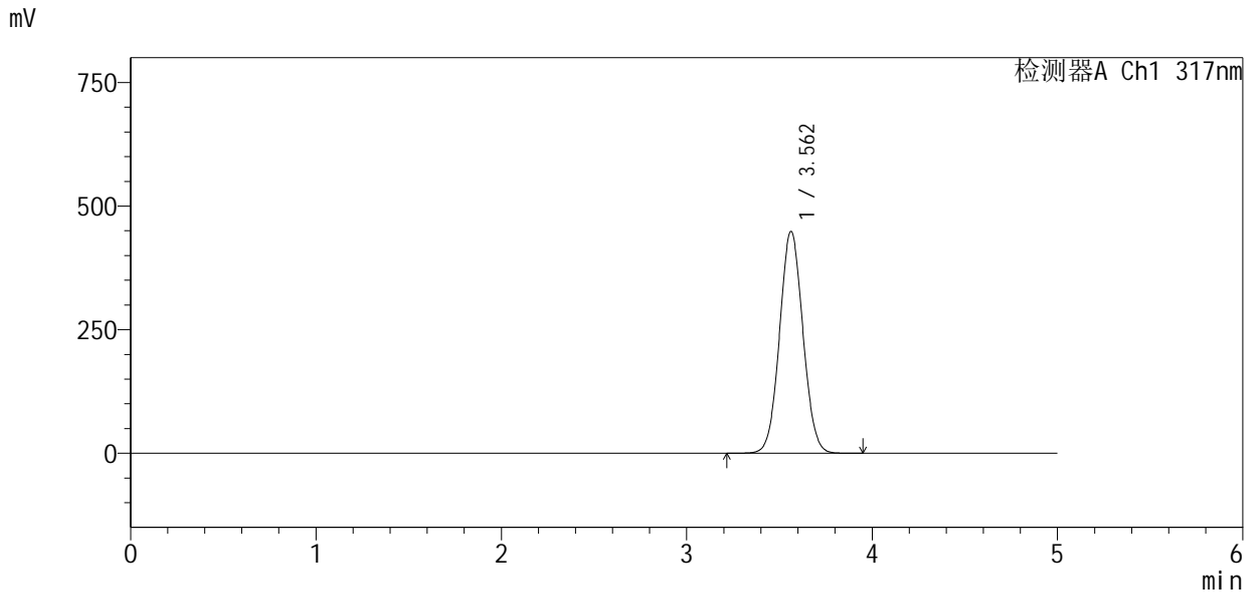
检测器A Ch1 317nm

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	3.562	100.000	3924793	448536	3816	1.051	--
总计		100.000	3924793	448536			

<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 - 0-7/11-6-4 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8j z-40mg-j f50z-dz1-5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. l cb		
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 12:23:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V4)	: 2024/01/25 11:37:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

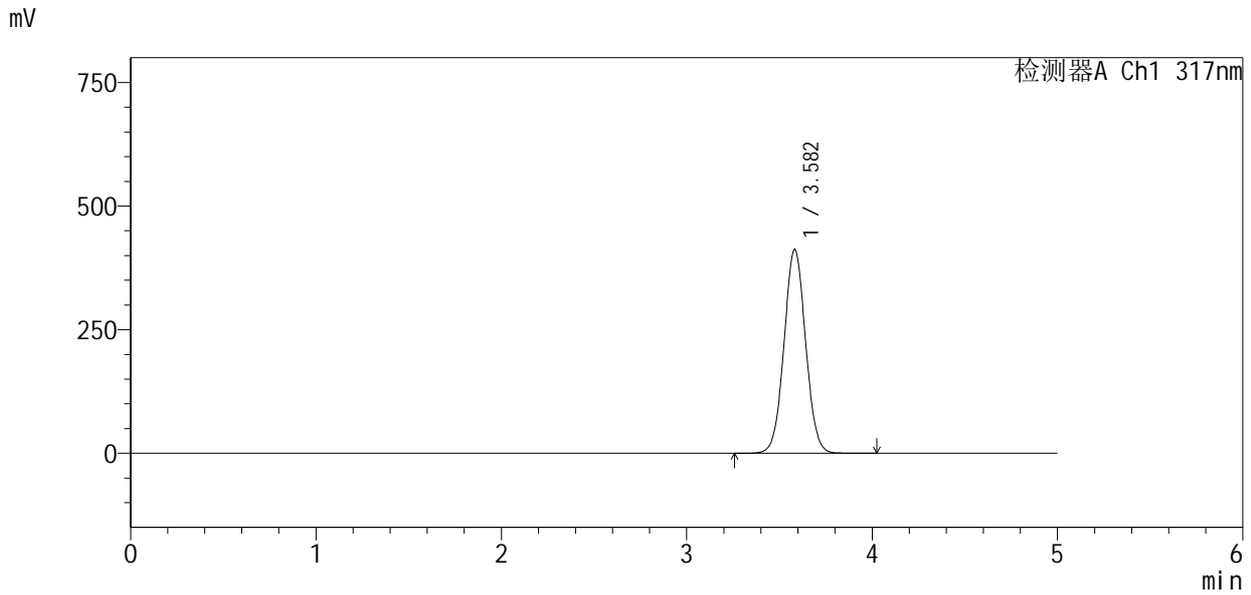
检测器A Ch1 317nm

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	3.562	100.000	3926064	448801	3820	1.051	--
总计		100.000	3926064	448801			

<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 - 0-7/11-7-4 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-5mi n-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 12:28:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V4)	: 2024/01/25 11:37:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

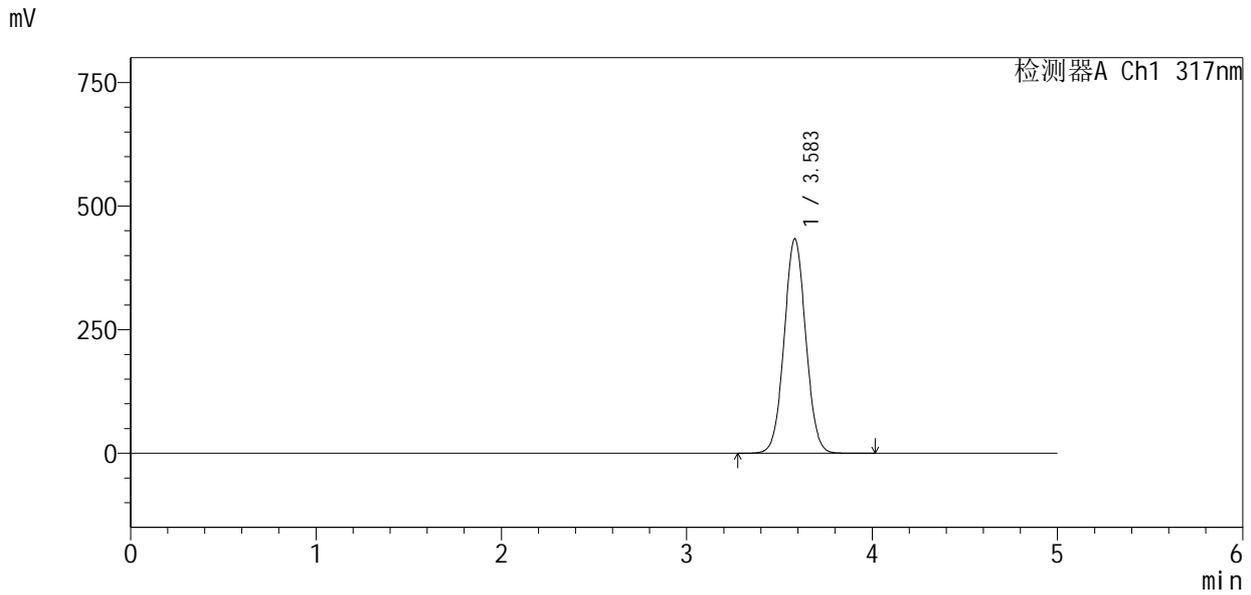
检测器A Ch1 317nm

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	3.582	100.000	3335352	412549	4552	1.039	--
总计		100.000	3335352	412549			

<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 - 0-7/11-8-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-5mi n-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 12:33:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:37:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.583	100.000	3508621	433615	4549	1.039	--
总计		100.000	3508621	433615			

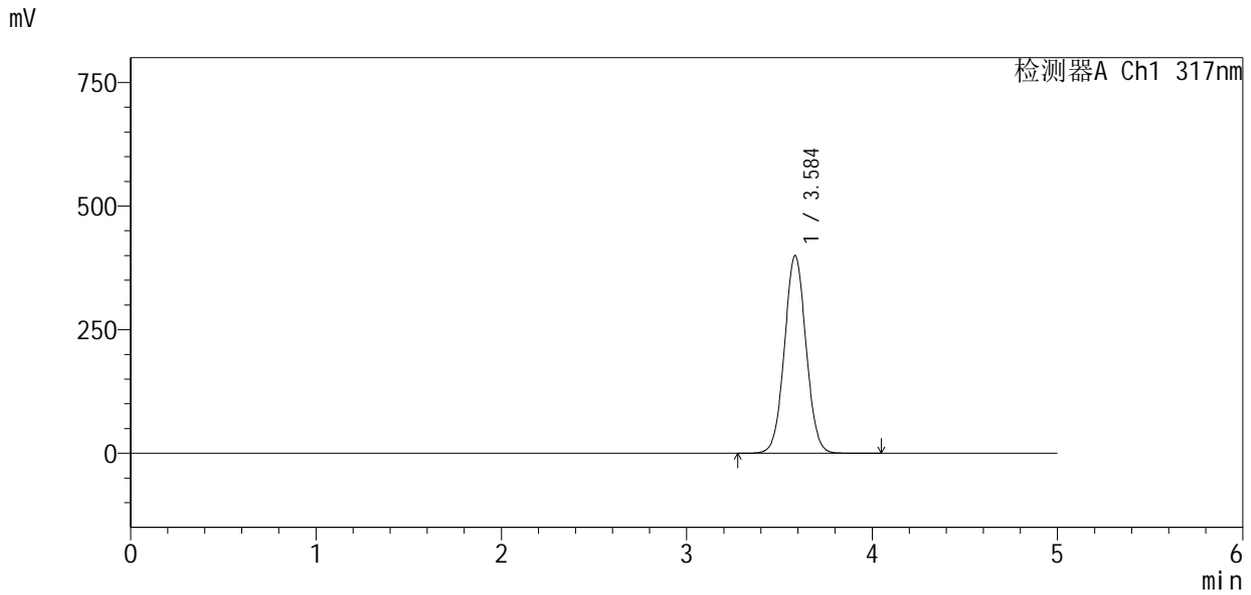


999

<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 - 0-7/11-9-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-5mi n-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 12:39:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:37:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

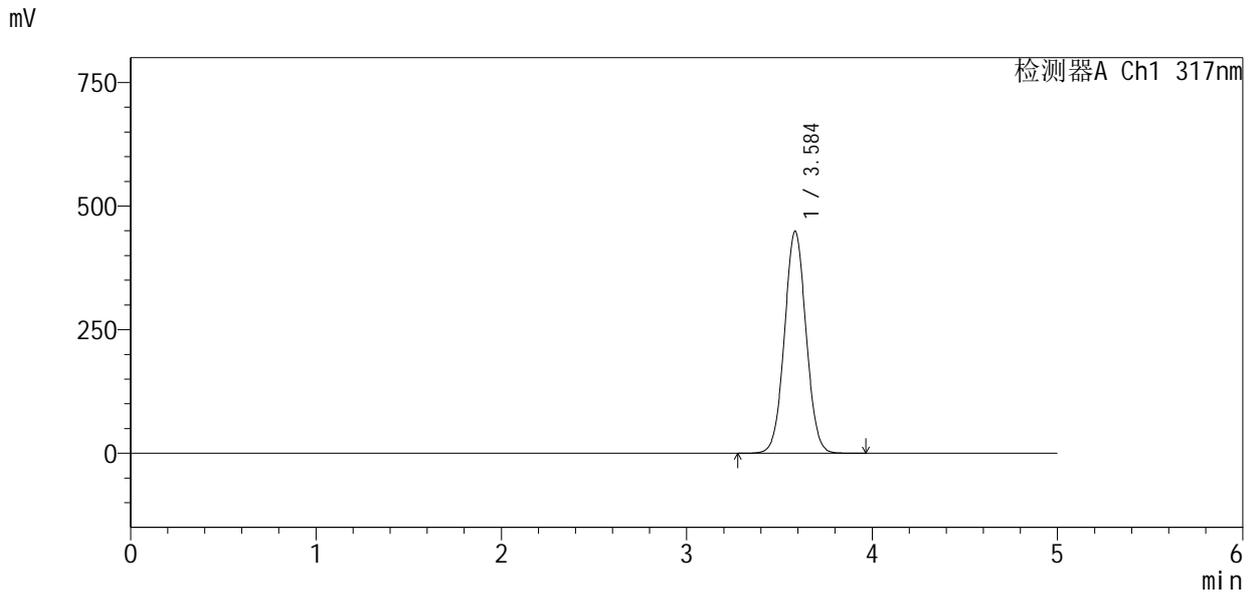
检测器A Ch1 317nm

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	3.584	100.000	3236147	399154	4551	1.039	--
总计		100.000	3236147	399154			

<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 - 0-7/11-10-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 12:44:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:37:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

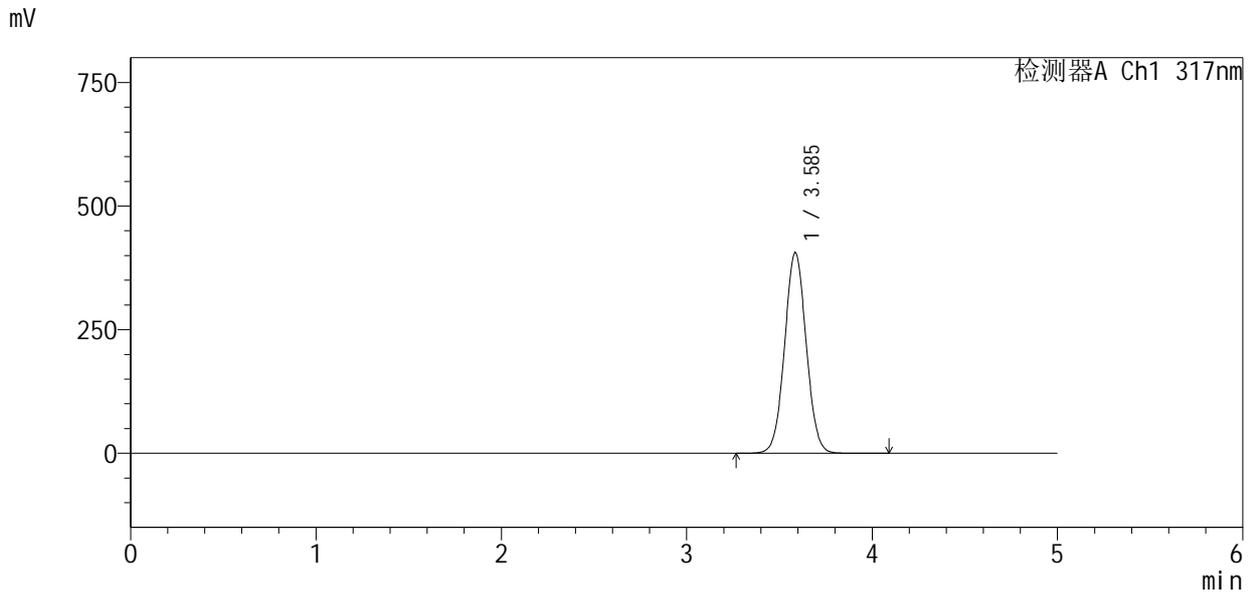
检测器A Ch1 317nm

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	3.584	100.000	3634863	448518	4550	1.040	--
总计		100.000	3634863	448518			

<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 - 0-7/11-11-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 12:50:05	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:37:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.585	100.000	3285703	405510	4549	1.039	--
总计		100.000	3285703	405510			

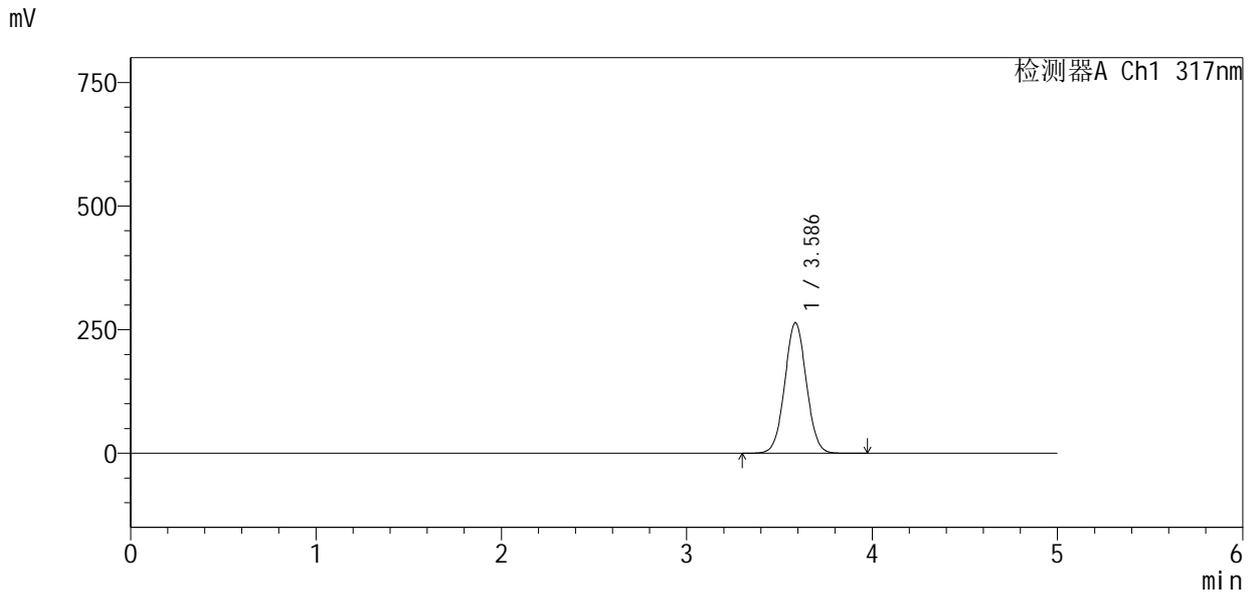


999

<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 - 0-7/11-12-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 12:55:28	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:37:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.586	100.000	2137293	264094	4552	1.036	--
总计		100.000	2137293	264094			

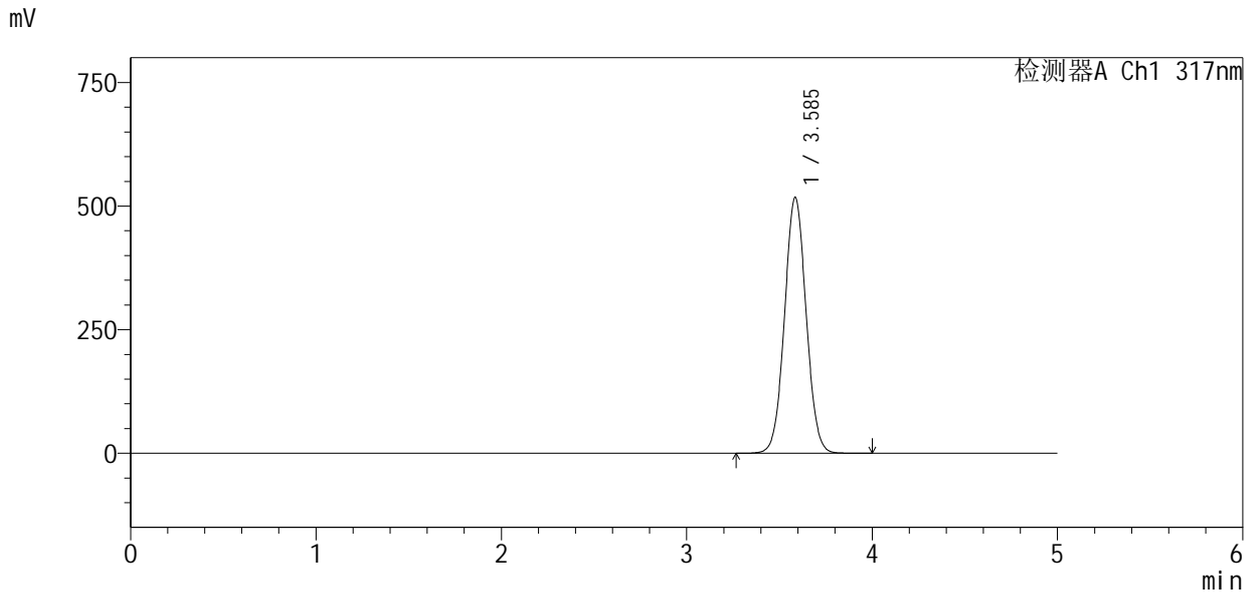


999

<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 - 0-7/11-13-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 13:00:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:37:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.585	100.000	4191606	517130	4544	1.041	--
总计		100.000	4191606	517130			

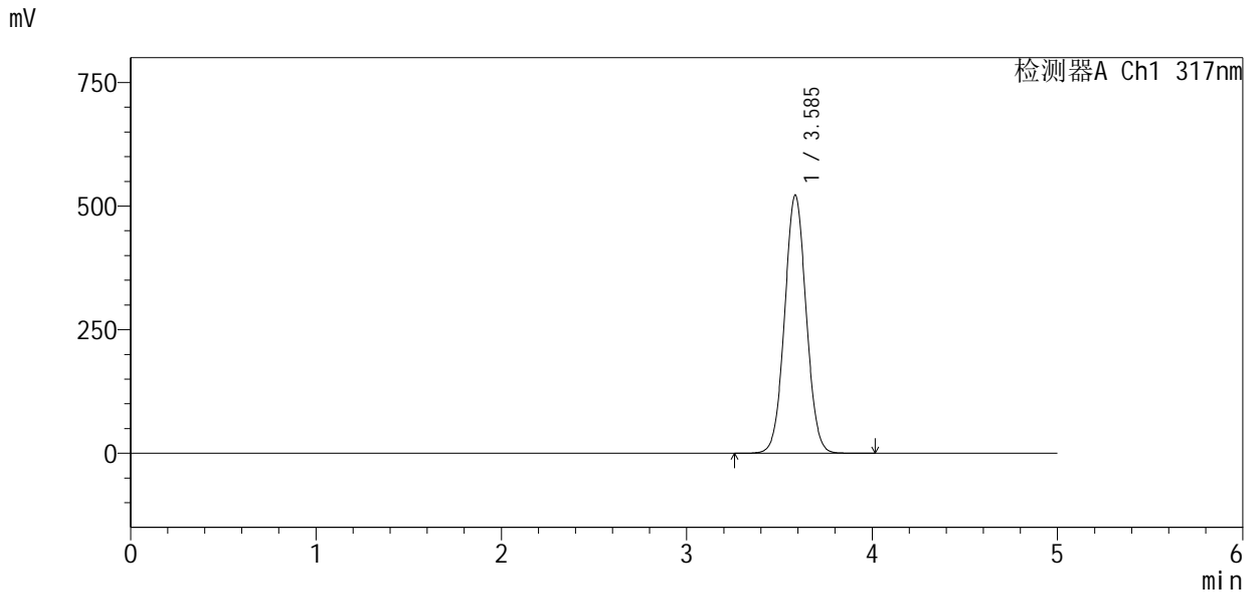


999

<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 - 0-7/11-14-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 13:08:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:37:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

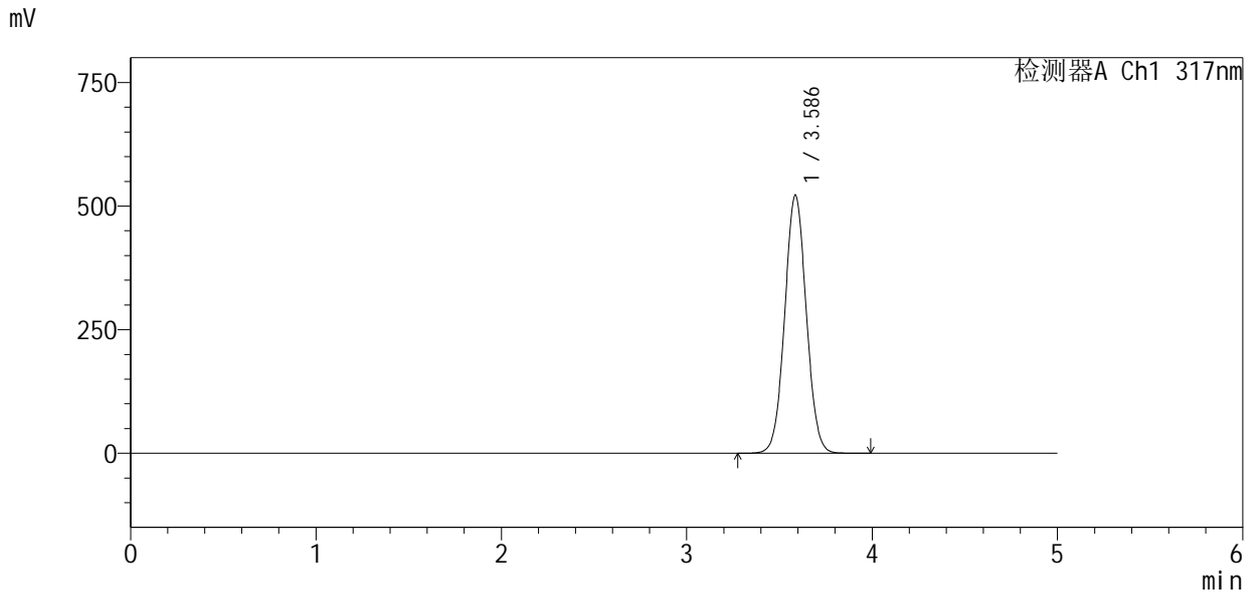
检测器A Ch1 317nm

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	3.585	100.000	4221511	521778	4559	1.040	--
总计		100.000	4221511	521778			

<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 - 0-7/11-15-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 13:13:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:37:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

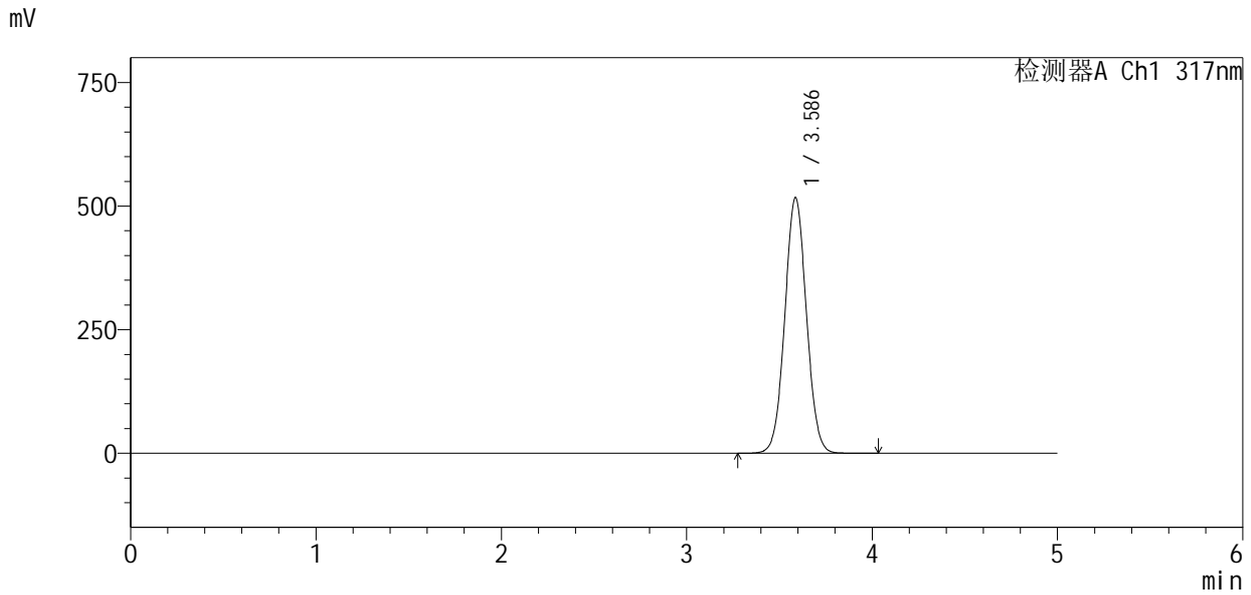
检测器A Ch1 317nm

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	3.586	100.000	4227280	521791	4545	1.042	--
总计		100.000	4227280	521791			

<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 - 0-7/11-17-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 13:24:28	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:38:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.586	100.000	4189458	517296	4542	1.041	--
总计		100.000	4189458	517296			

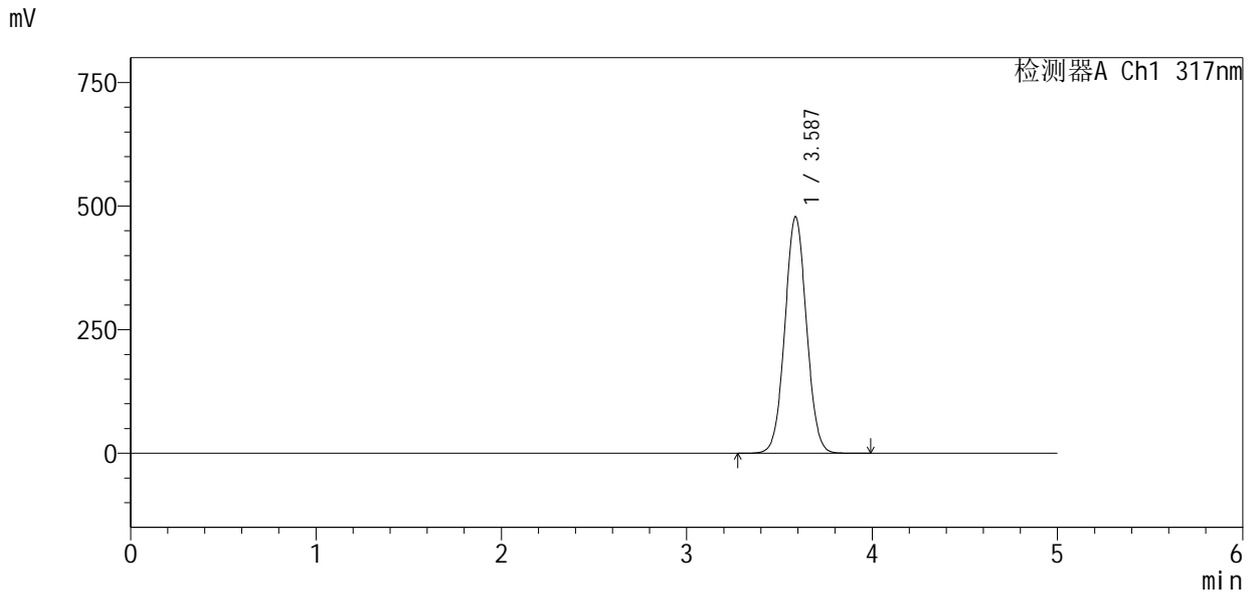


999

<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 - 0-7/11-18-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 13:29:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:38:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.587	100.000	3874893	478560	4546	1.040	--
总计		100.000	3874893	478560			

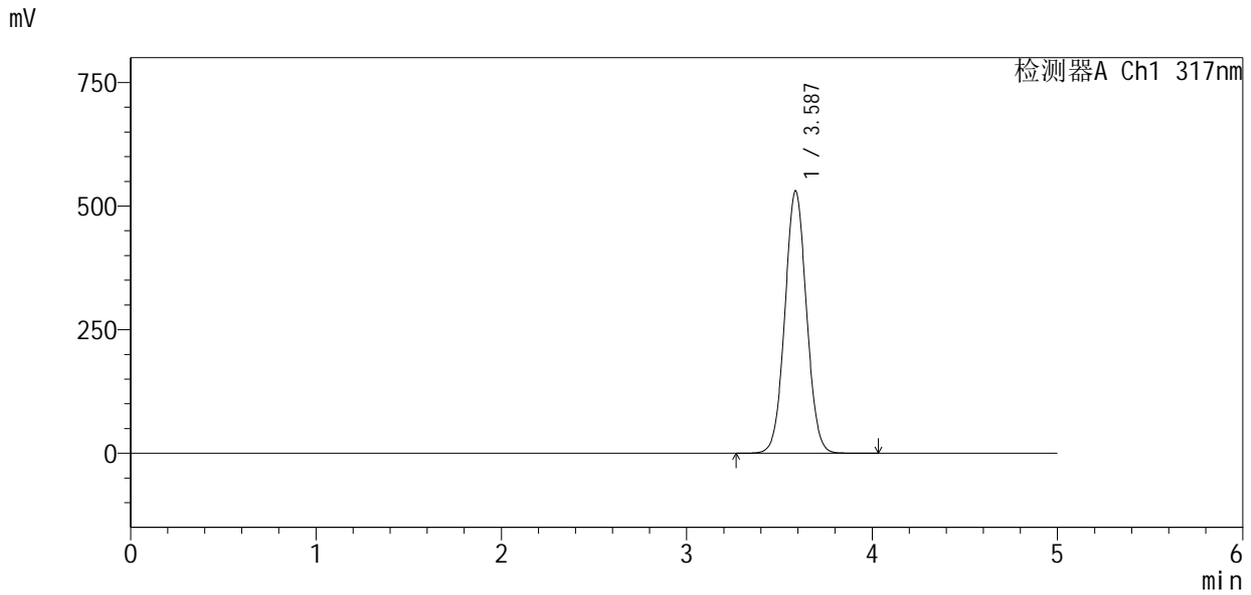


999

<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 - 0-7/11-19-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 13:35:13	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:38:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.587	100.000	4301777	530994	4543	1.042	--
总计		100.000	4301777	530994			

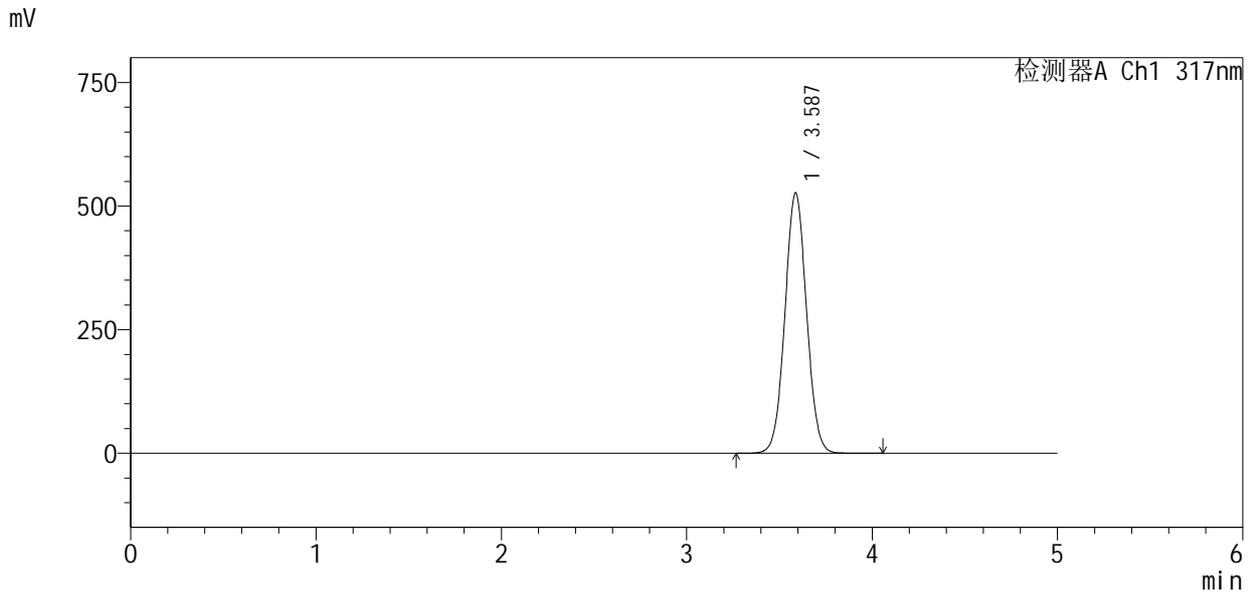


999

<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 - 0-7/11-20-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 13:40:36	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:38:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



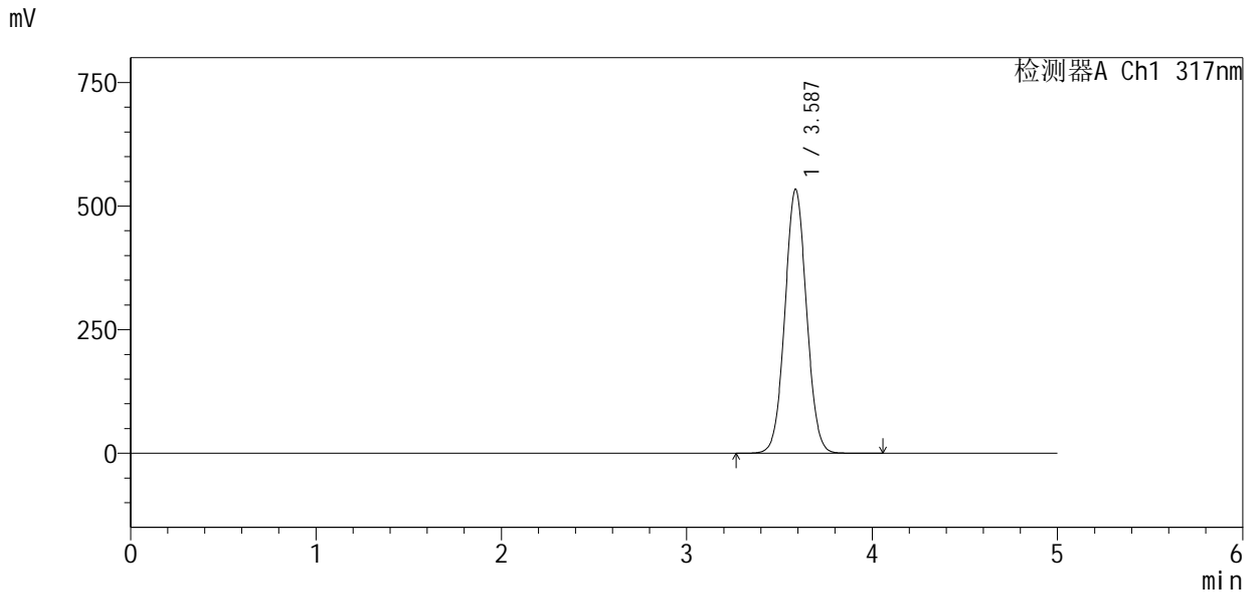
<峰表>

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	3.587	100.000	4268670	527016	4545	1.042	--
总计		100.000	4268670	527016			

<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 - 0-7/11-21-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 13:45:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.587	100.000	4328351	534265	4541	1.042	--
总计		100.000	4328351	534265			

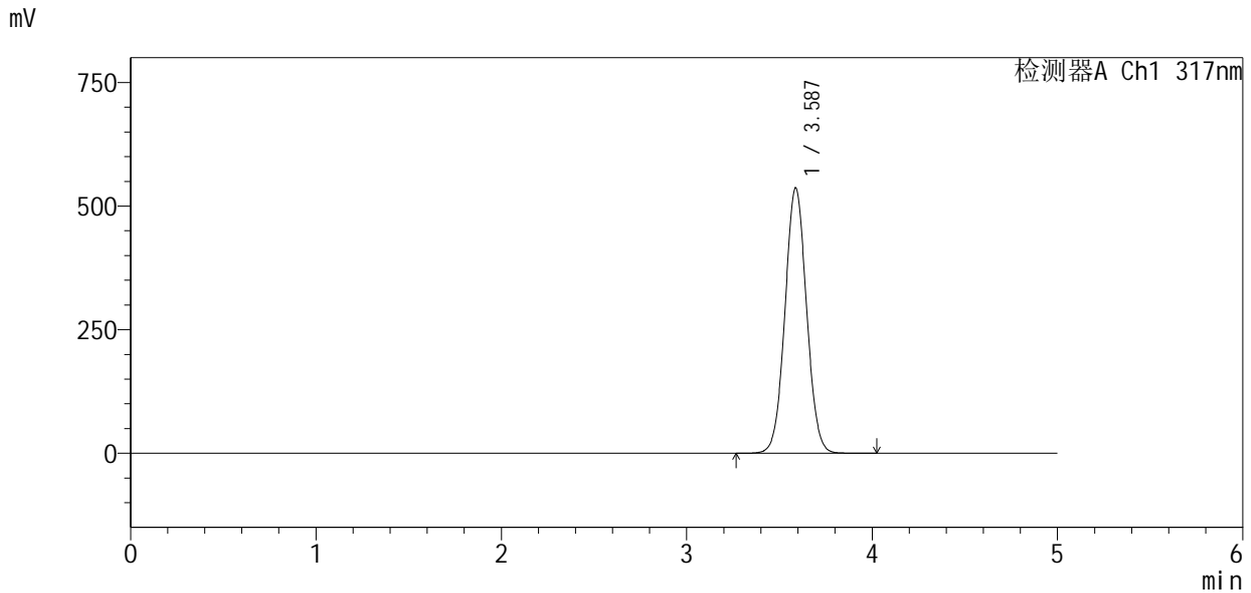


999

<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 - 0-7/11-22-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 13:51:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:38:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.587	100.000	4349605	537235	4548	1.042	--
总计		100.000	4349605	537235			

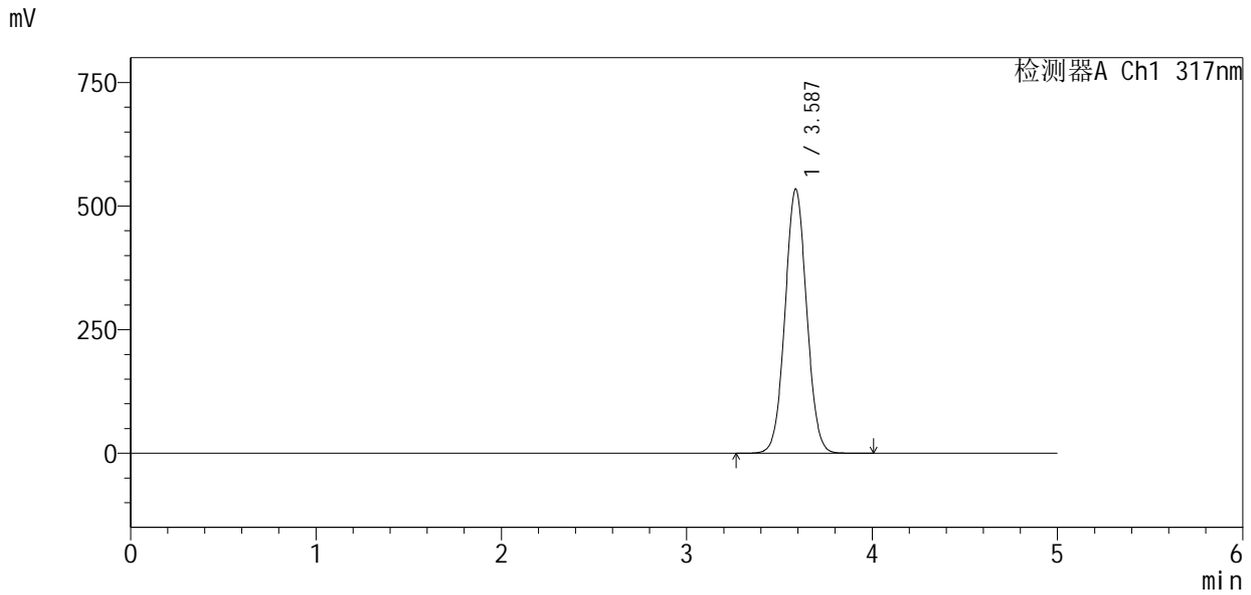


999

<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 - 0-7/11-23-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 13:56:44	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.587	100.000	4332095	534923	4544	1.042	--
总计		100.000	4332095	534923			

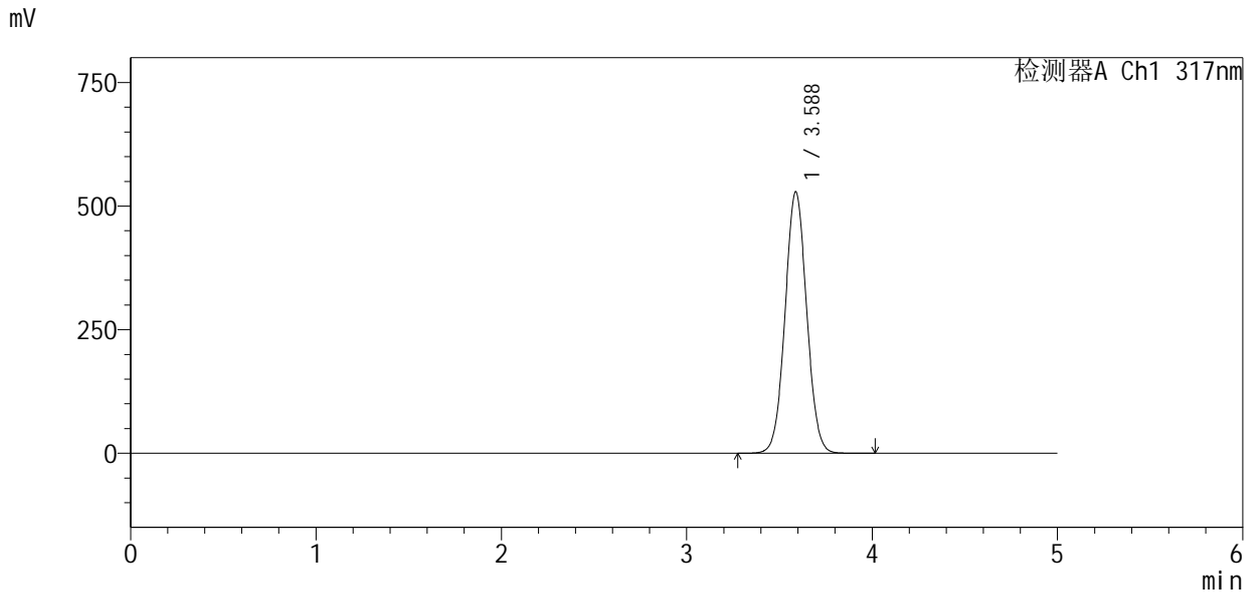


999

<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 - 0-7/11-24-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 14:02:06	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:38:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.588	100.000	4287290	529363	4545	1.042	--
总计		100.000	4287290	529363			

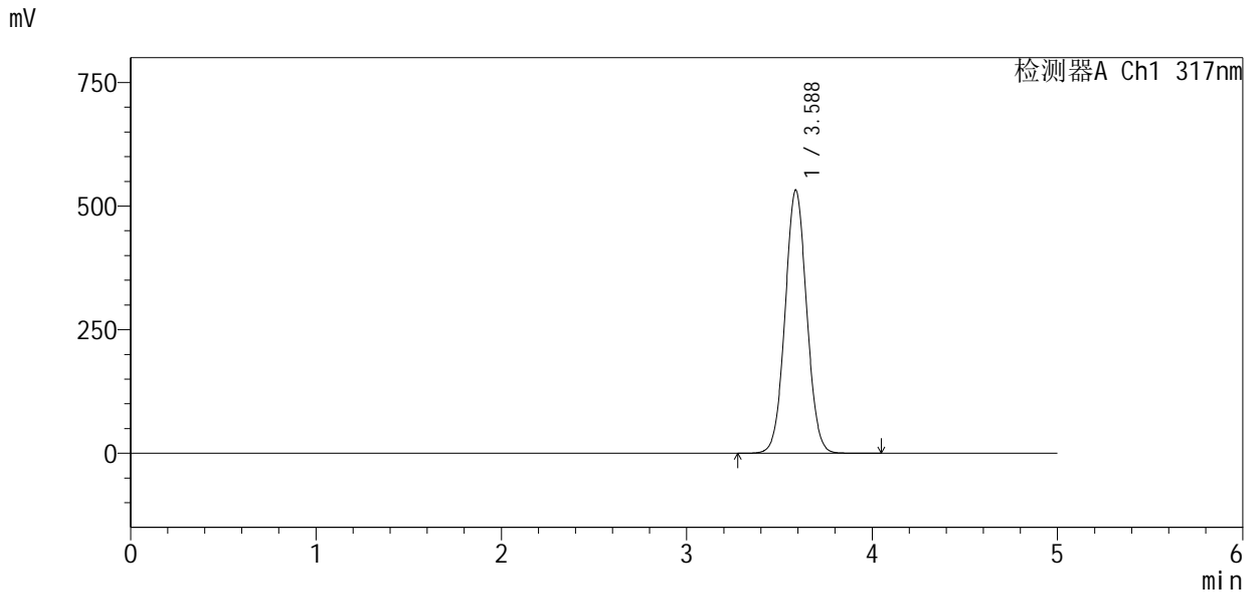


999

<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 - 0-7/11-25-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 14:07:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:38:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.588	100.000	4315373	532746	4544	1.042	--
总计		100.000	4315373	532746			

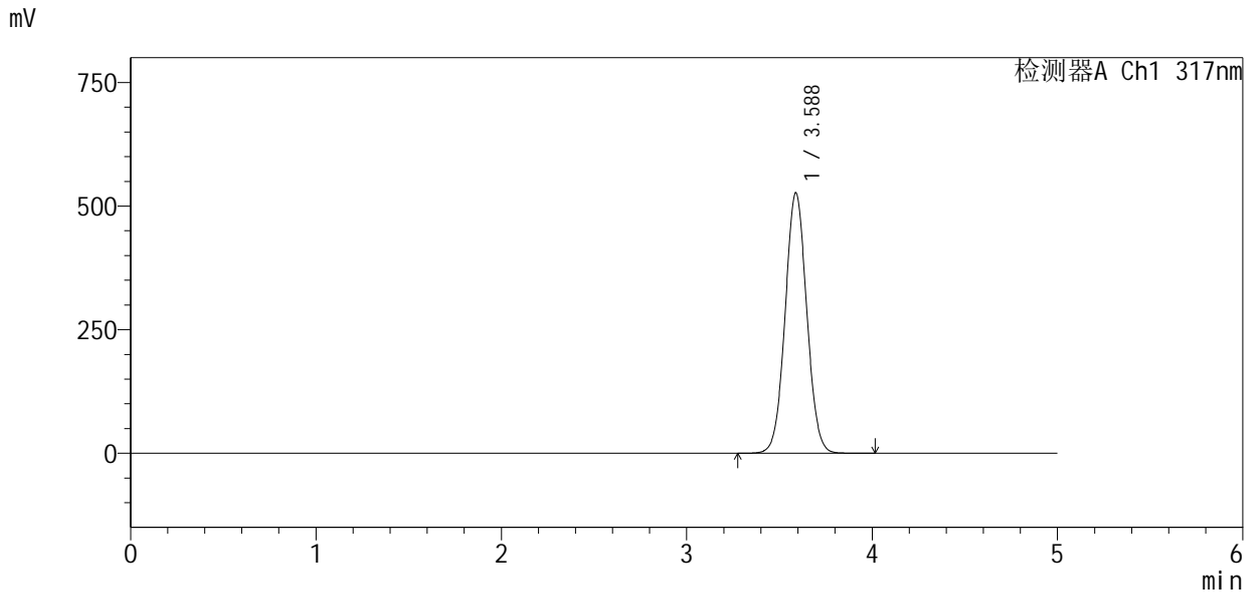


999

<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 - 0-7/11-26-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 14:12:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:38:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.588	100.000	4271127	527363	4543	1.042	--
总计		100.000	4271127	527363			

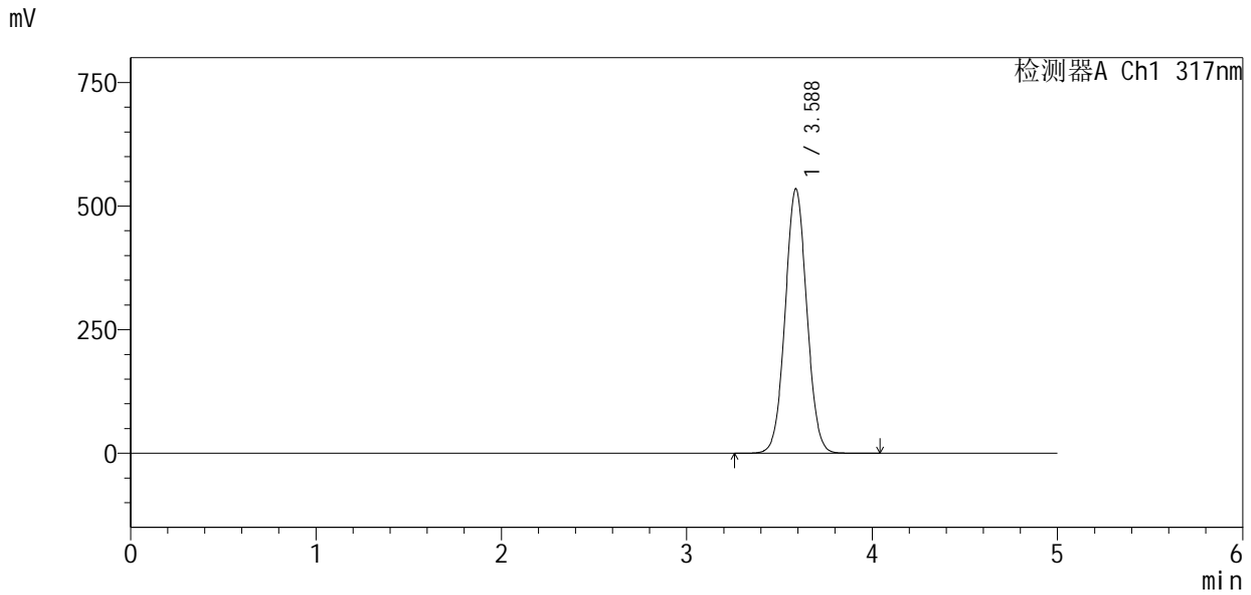


999

<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 - 0-7/11-27-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 14:18:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:38:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.588	100.000	4336938	535487	4541	1.042	--
总计		100.000	4336938	535487			

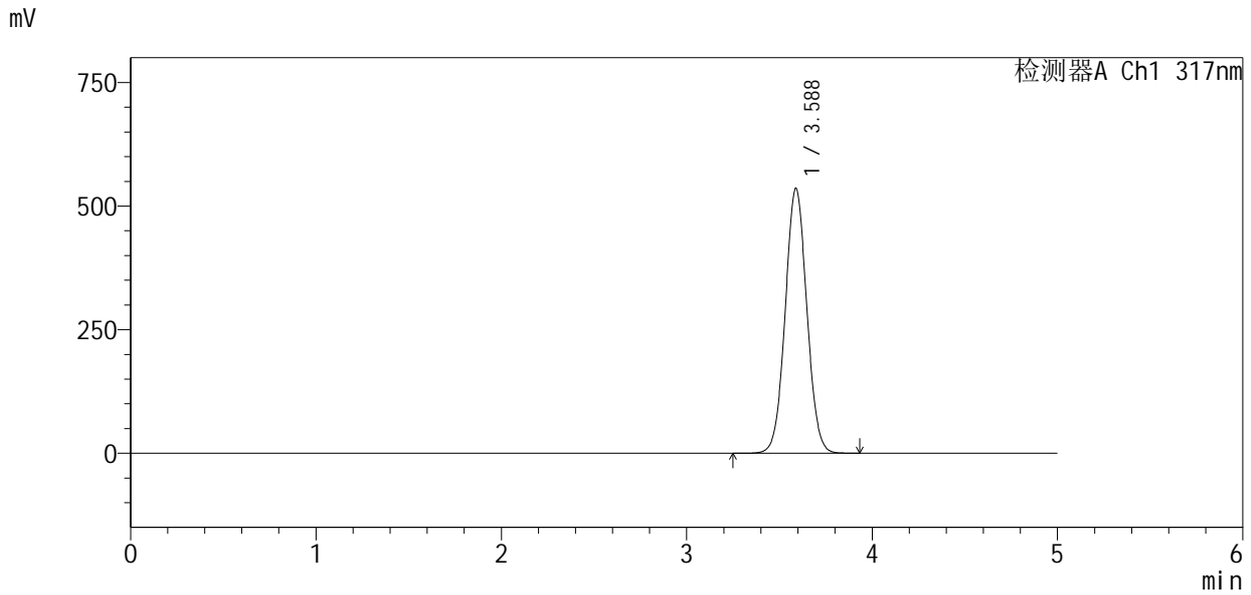


999

<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 - 0-7/11-28-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 14:23:38	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:38:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.588	100.000	4340780	536267	4543	1.042	--
总计		100.000	4340780	536267			

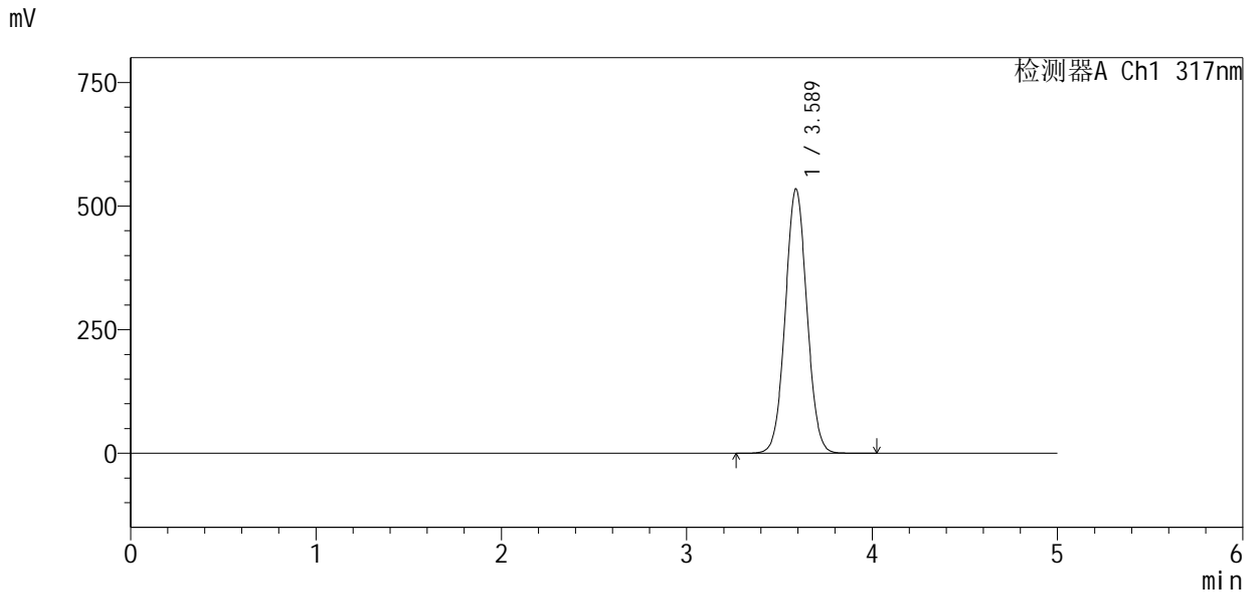


999

<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 - 0-7/11-29-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 14:29:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:38:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.589	100.000	4332752	535029	4548	1.042	--
总计		100.000	4332752	535029			

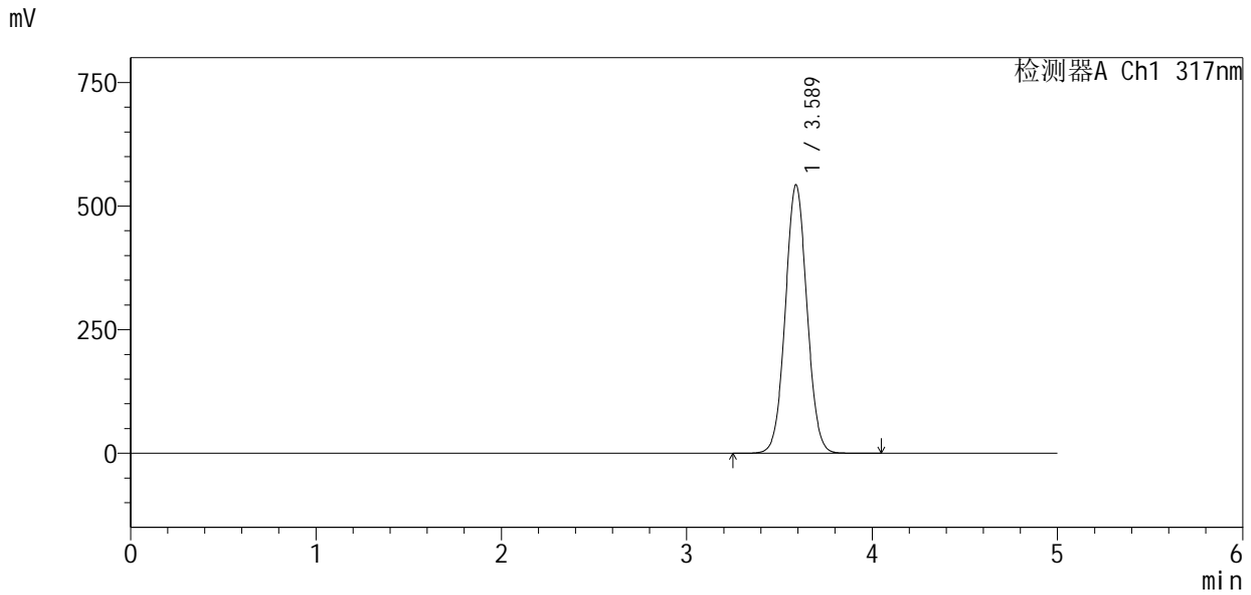


999

<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 - 0-7/11-30-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 14:34:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:38:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

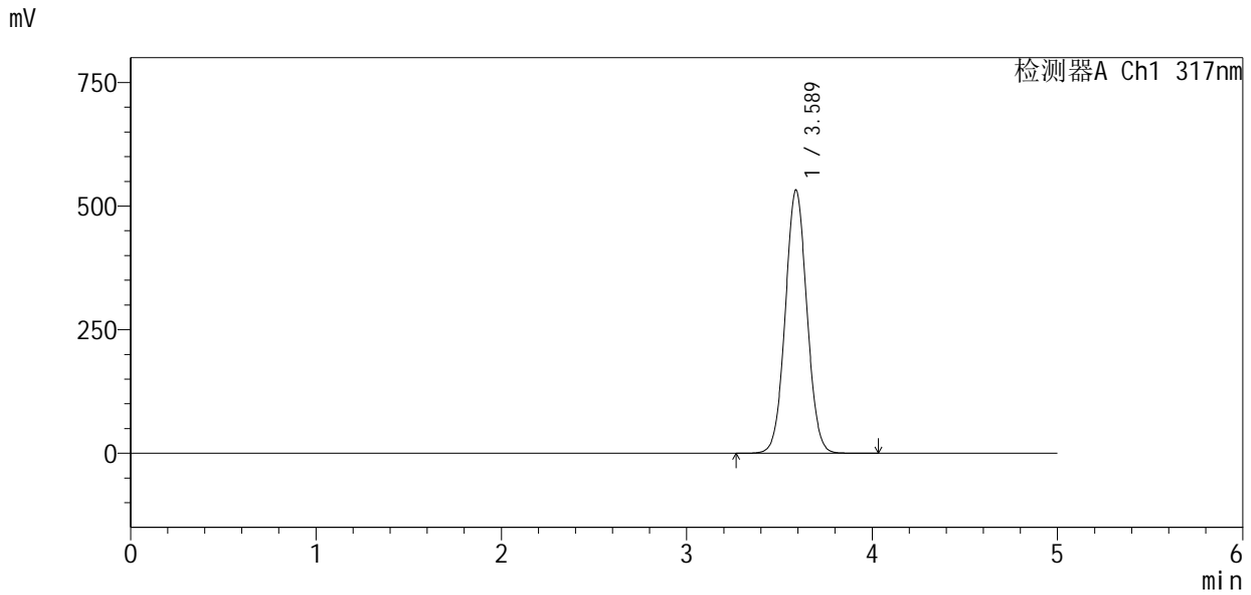
检测器A Ch1 317nm

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	3.589	100.000	4402126	543478	4547	1.043	--
总计		100.000	4402126	543478			

<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 - 0-7/11-31-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 14:39:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:38:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.589	100.000	4315696	532835	4546	1.042	--
总计		100.000	4315696	532835			

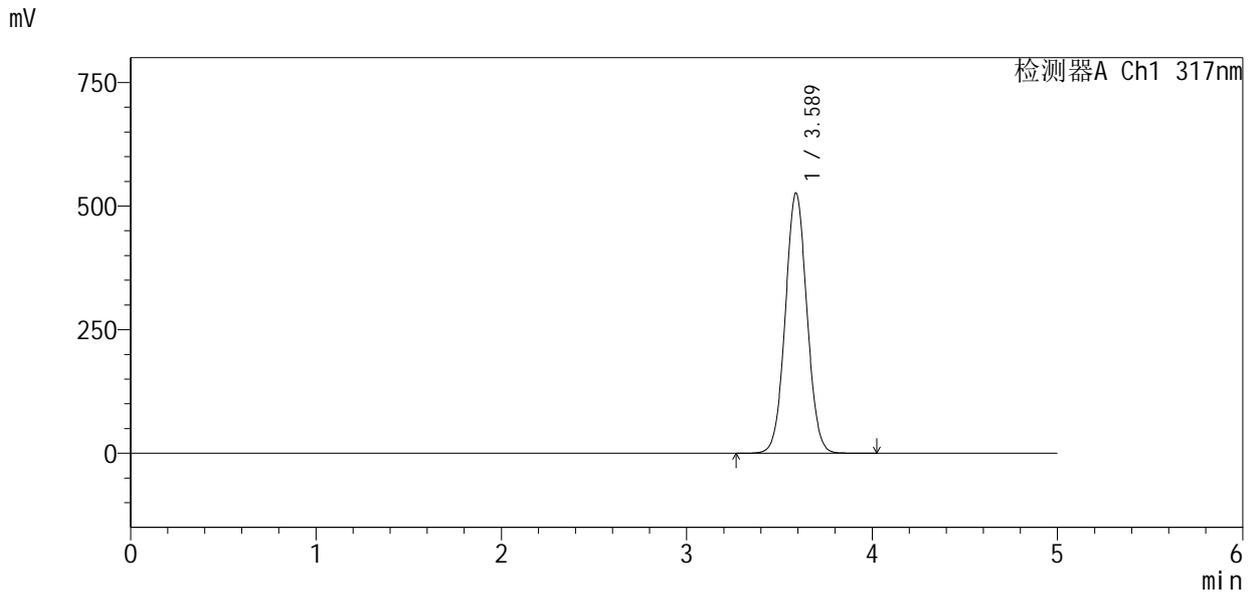


999

<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 - 0-7/11-32-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 14:45:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:38:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.589	100.000	4267911	526876	4546	1.043	--
总计		100.000	4267911	526876			

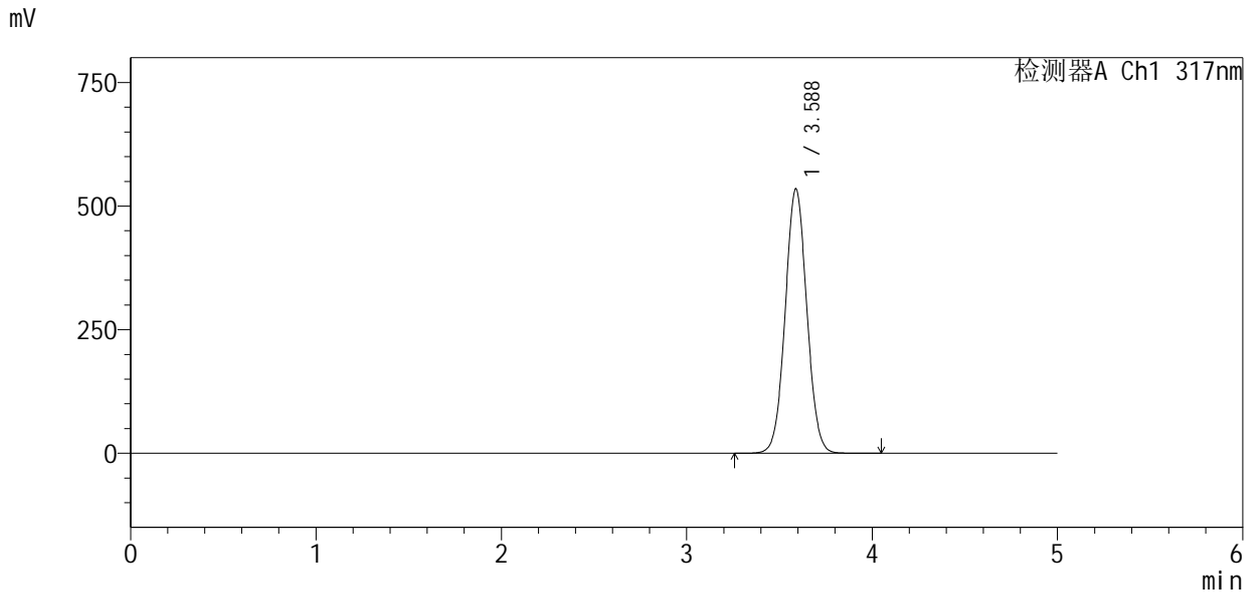


999

<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 - 0-7/11-33-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 14:50:30	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:38:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

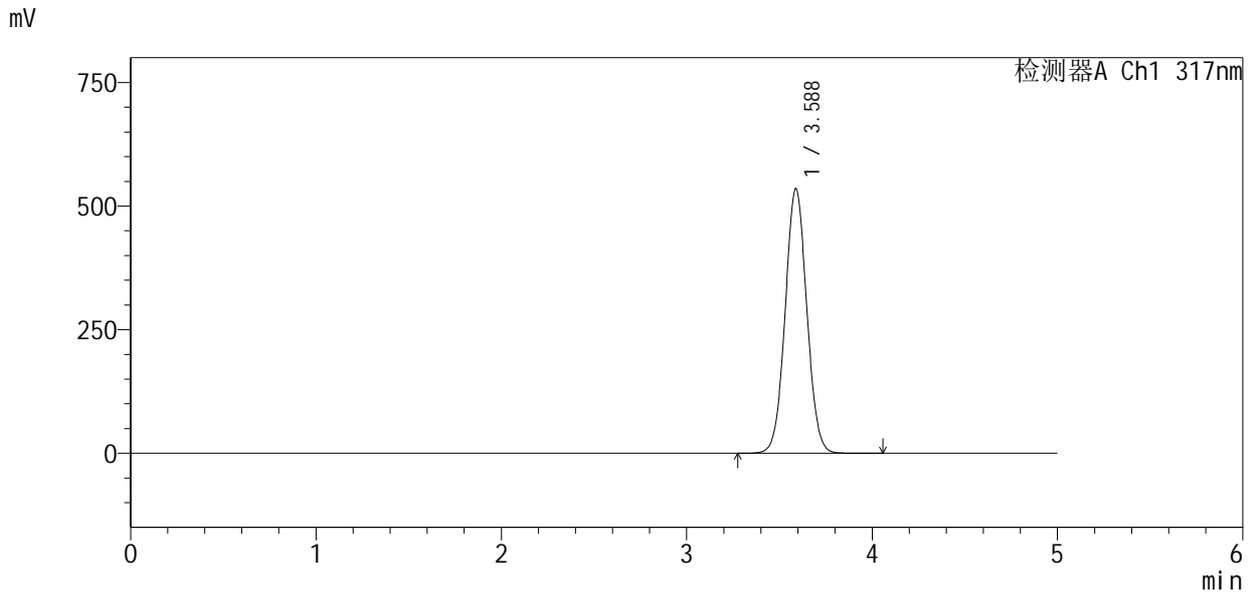
检测器A Ch1 317nm

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	3.588	100.000	4334740	535439	4548	1.043	--
总计		100.000	4334740	535439			

<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 - 0-7/11-34-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 14:55:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:39:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

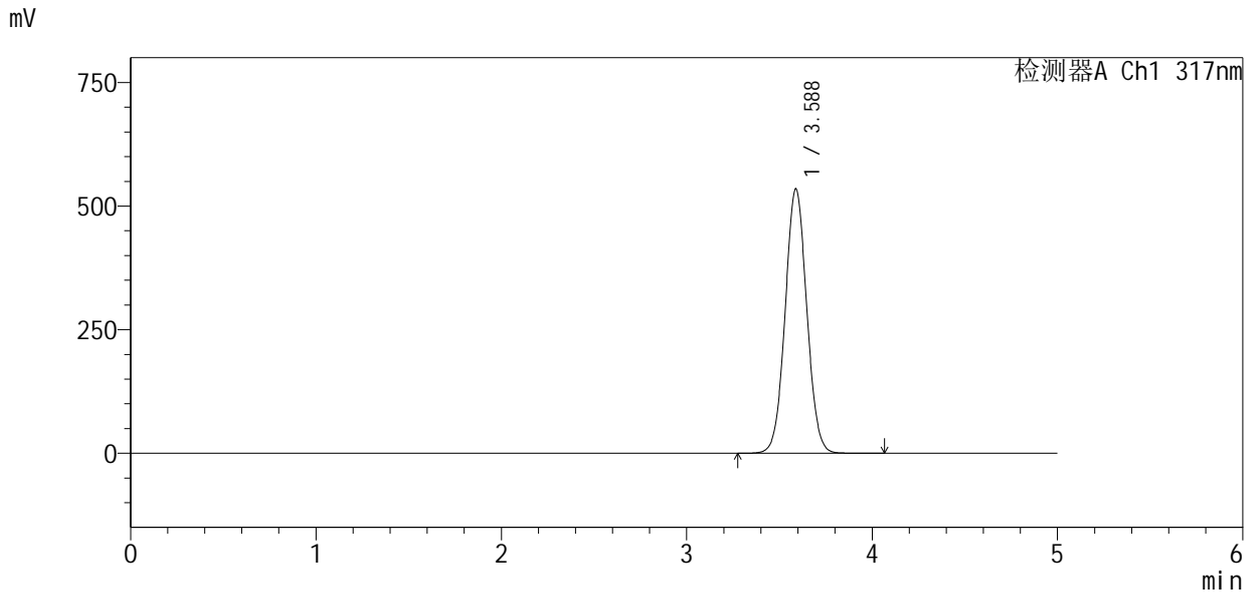
检测器A Ch1 317nm

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	3.588	100.000	4336922	535679	4543	1.044	--
总计		100.000	4336922	535679			

<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 - 0-7/11-35-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 15:01:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:39:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

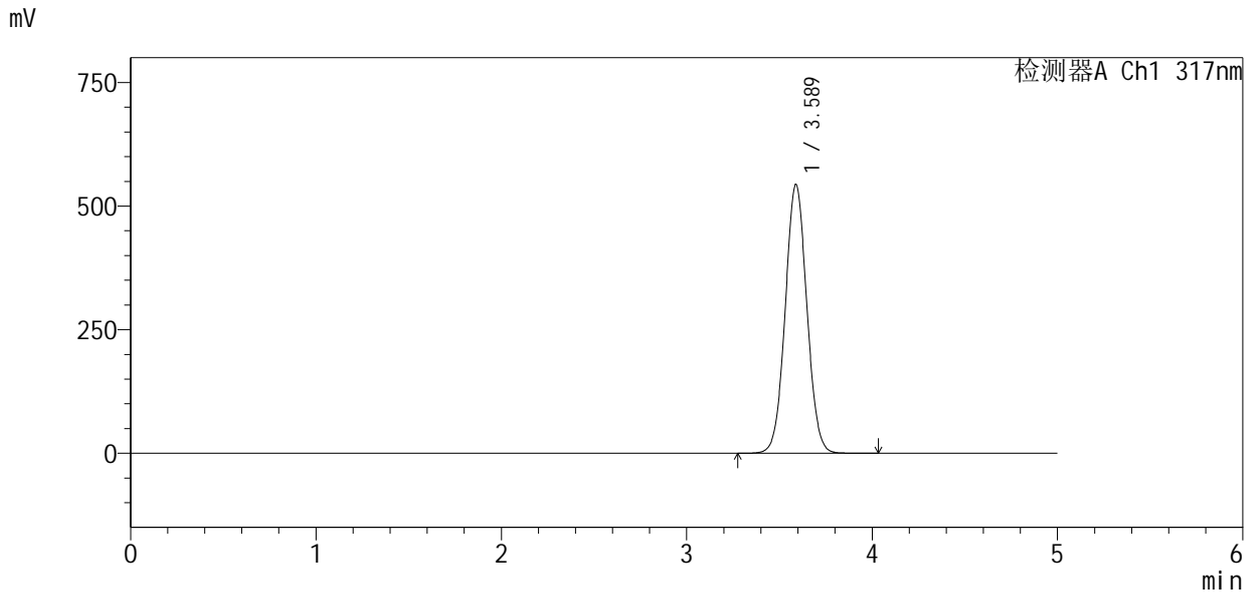
检测器A Ch1 317nm

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	3.588	100.000	4334974	535361	4546	1.044	--
总计		100.000	4334974	535361			

<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 - 0-7/11-36-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 15:06:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:39:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.589	100.000	4406682	544278	4547	1.044	--
总计		100.000	4406682	544278			

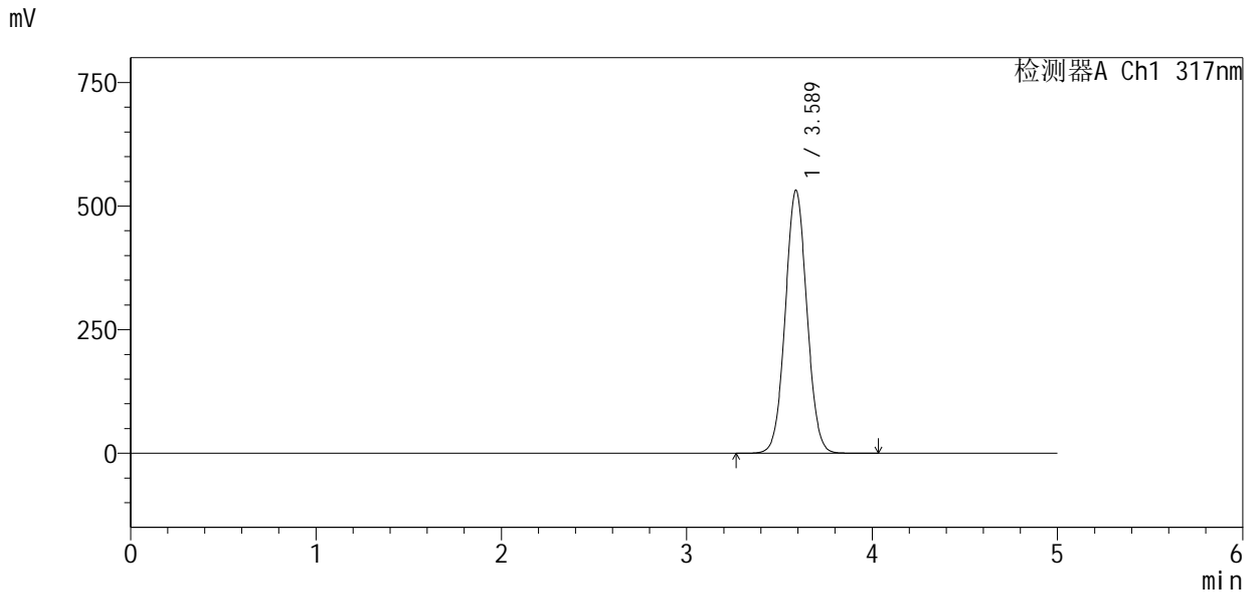


999

<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 - 0-7/11-37-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 15:12:01	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:39:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

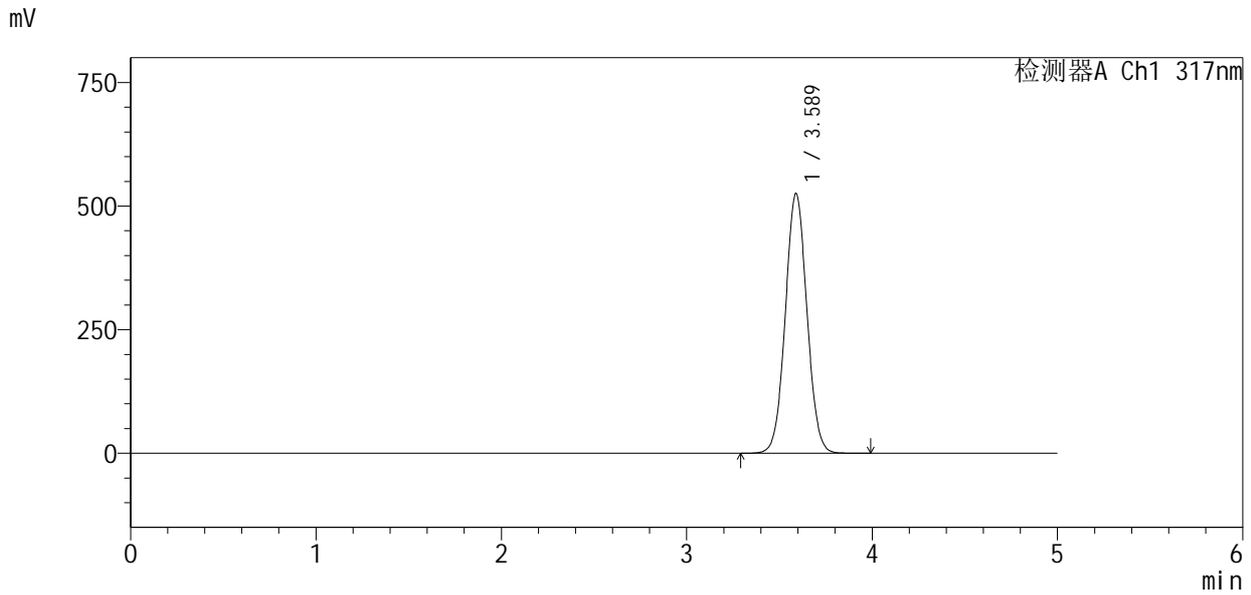
检测器A Ch1 317nm

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	3.589	100.000	4310463	532390	4549	1.043	--
总计		100.000	4310463	532390			

<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 - 0-7/11-38-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 15:17:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:39:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.589	100.000	4255917	525970	4553	1.044	--
总计		100.000	4255917	525970			

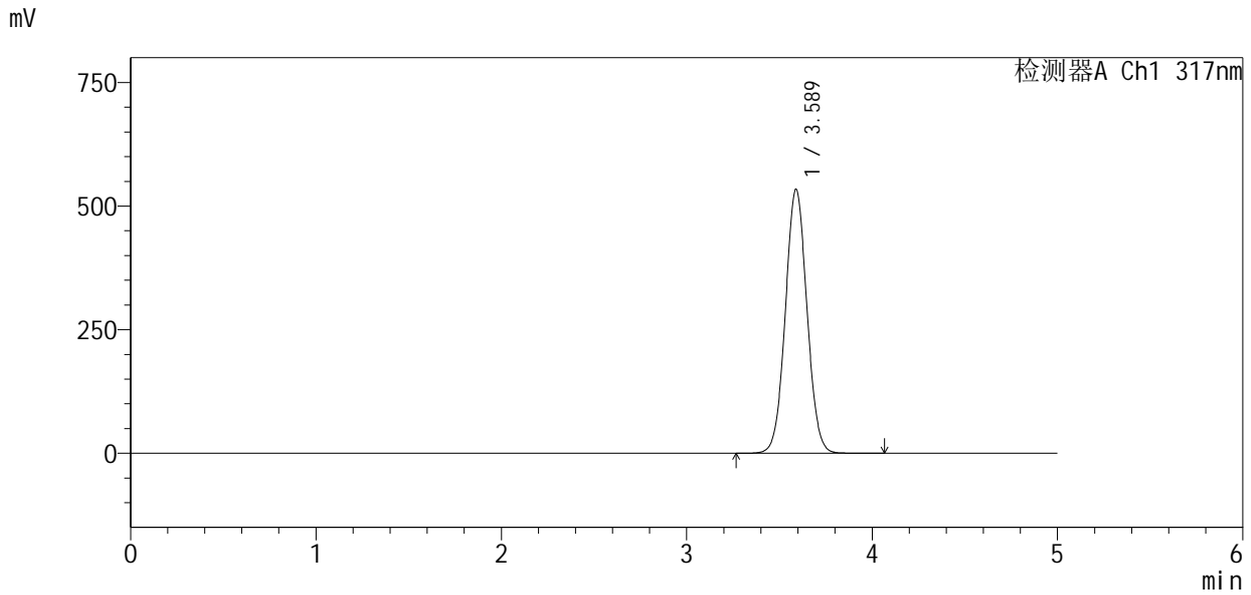


999

<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 - 0-7/11-39-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 15:22:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:39:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.589	100.000	4328207	534480	4549	1.044	--
总计		100.000	4328207	534480			

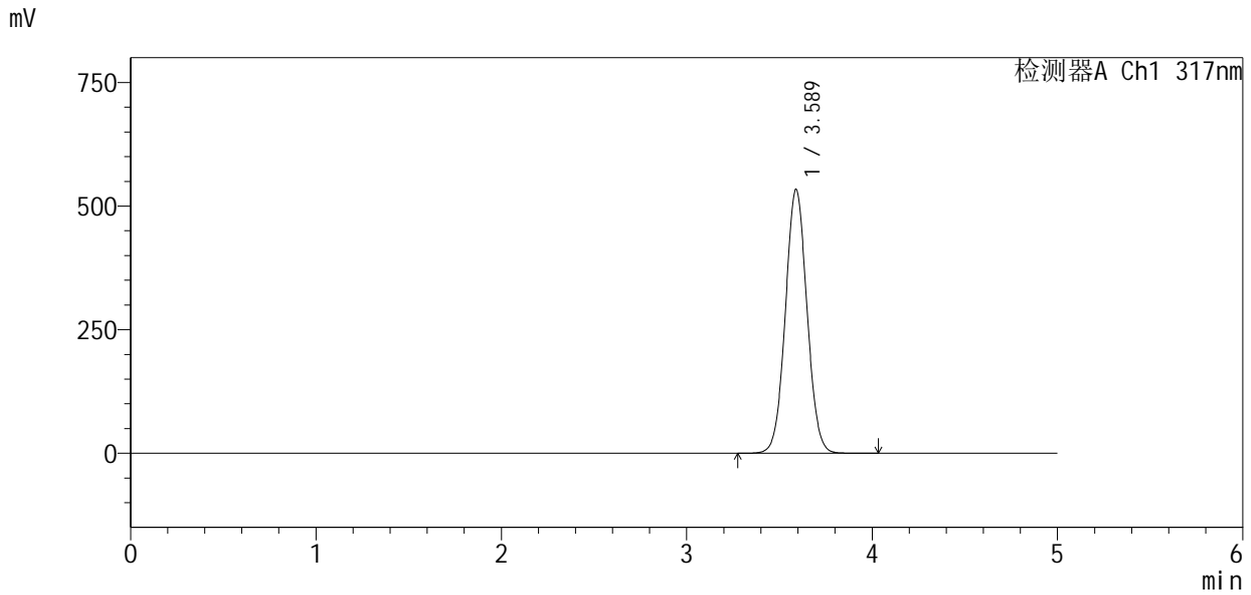


999

<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 - 0-7/11-40-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 15:28:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:39:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.589	100.000	4323950	534091	4550	1.044	--
总计		100.000	4323950	534091			

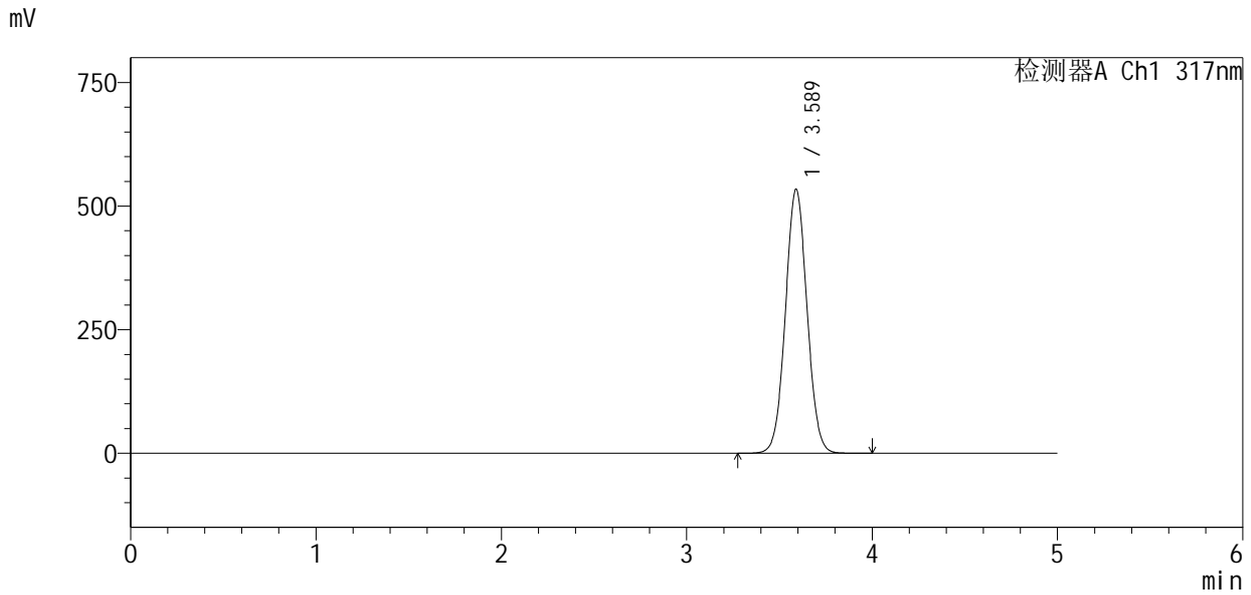


999

<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 - 0-7/11-41-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8j z-40mg-j f50z-45mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 15:33:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.589	100.000	4323757	534352	4557	1.044	--
总计		100.000	4323757	534352			

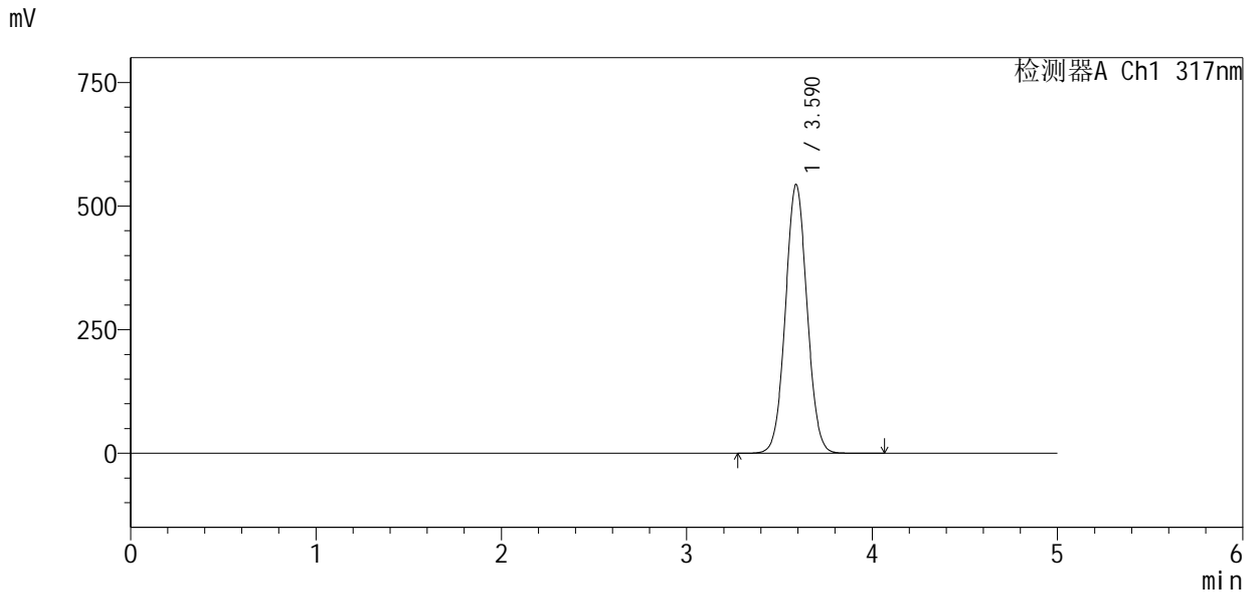


999

<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 - 0-7/11-42-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 15:38:54	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:39:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.590	100.000	4403889	543971	4552	1.044	--
总计		100.000	4403889	543971			

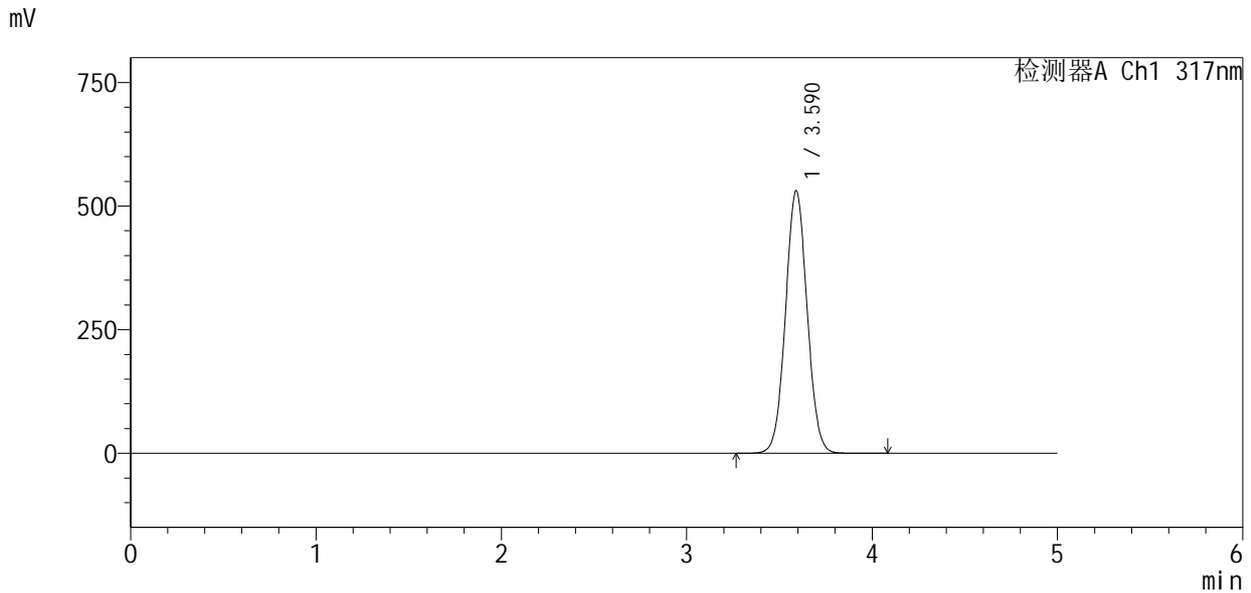


999

<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 - 0-7/11-43-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-60mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 15:44:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:39:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.590	100.000	4302611	531055	4548	1.045	--
总计		100.000	4302611	531055			

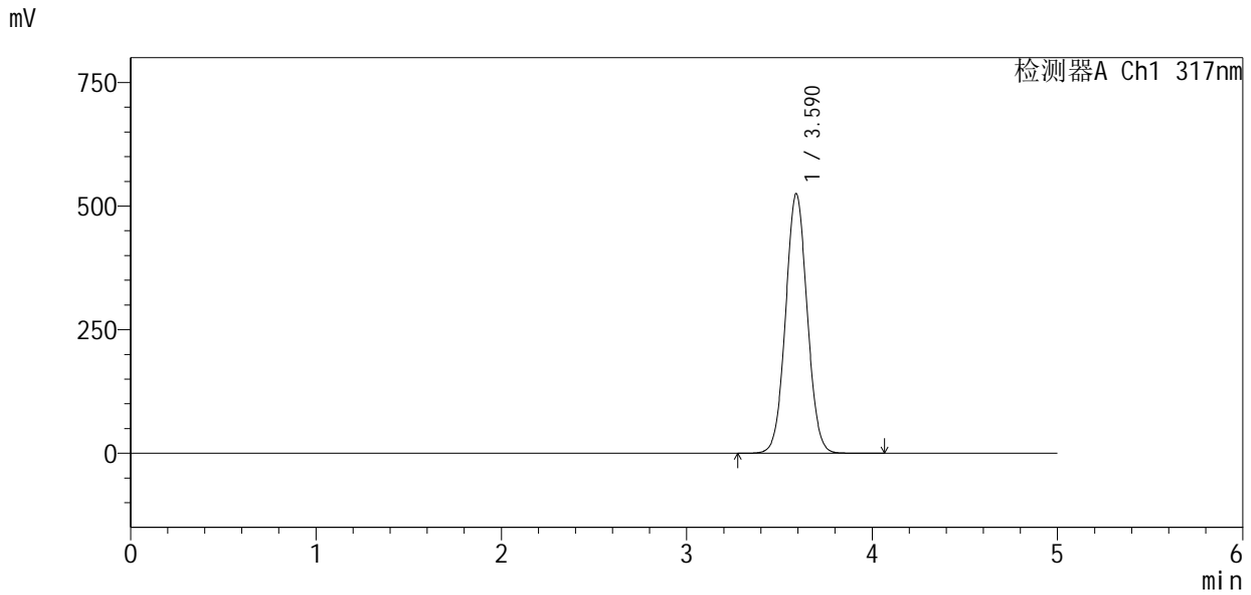


999

<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 - 0-7/11-44-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-60mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 15:49:40	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:39:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.590	100.000	4250757	525018	4557	1.044	--
总计		100.000	4250757	525018			

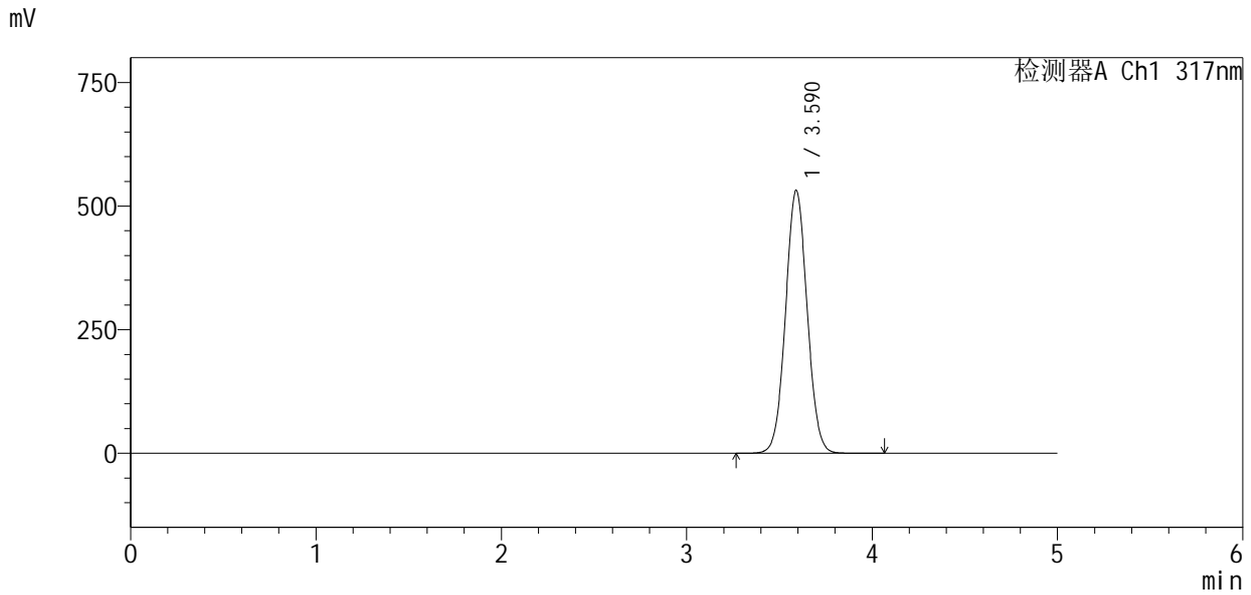


999

<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 - 0-7/11-45-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 15:55:04	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:39:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.590	100.000	4307928	531986	4555	1.045	--
总计		100.000	4307928	531986			

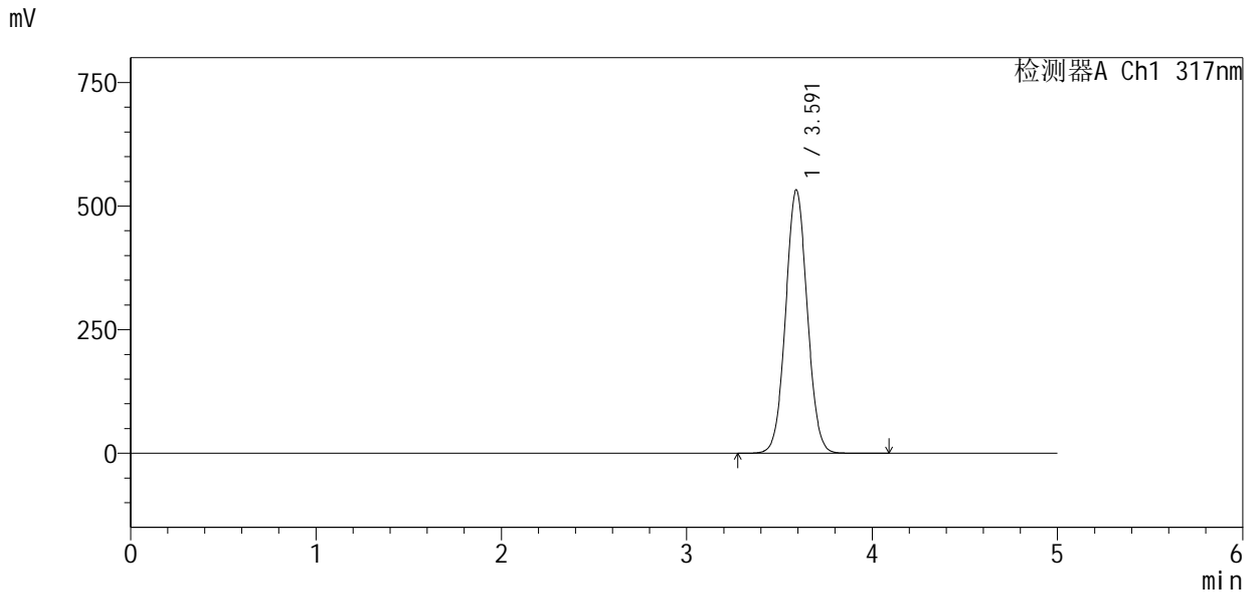


999

<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 - 0-7/11-46-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 16:00:27	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:39:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



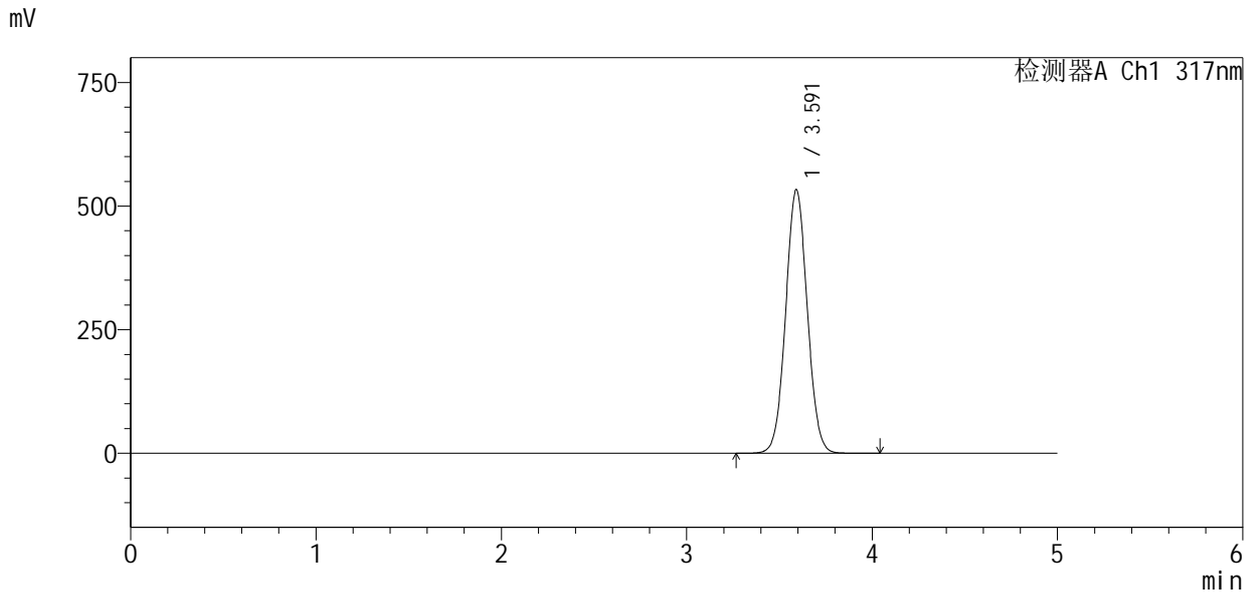
<峰表>

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	3.591	100.000	4316098	532707	4554	1.045	--
总计		100.000	4316098	532707			

<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 - 0-7/11-47-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 16:05:50	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:39:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

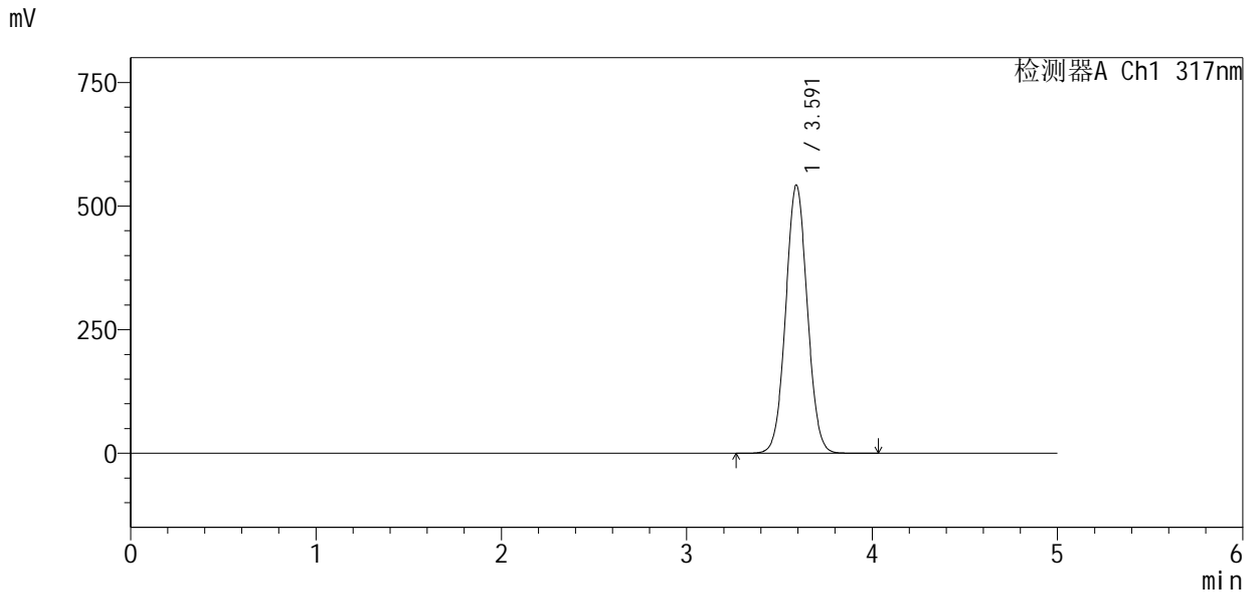
检测器A Ch1 317nm

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	3.591	100.000	4318873	532886	4554	1.045	--
总计		100.000	4318873	532886			

<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 - 0-7/11-48-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:11:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:39:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

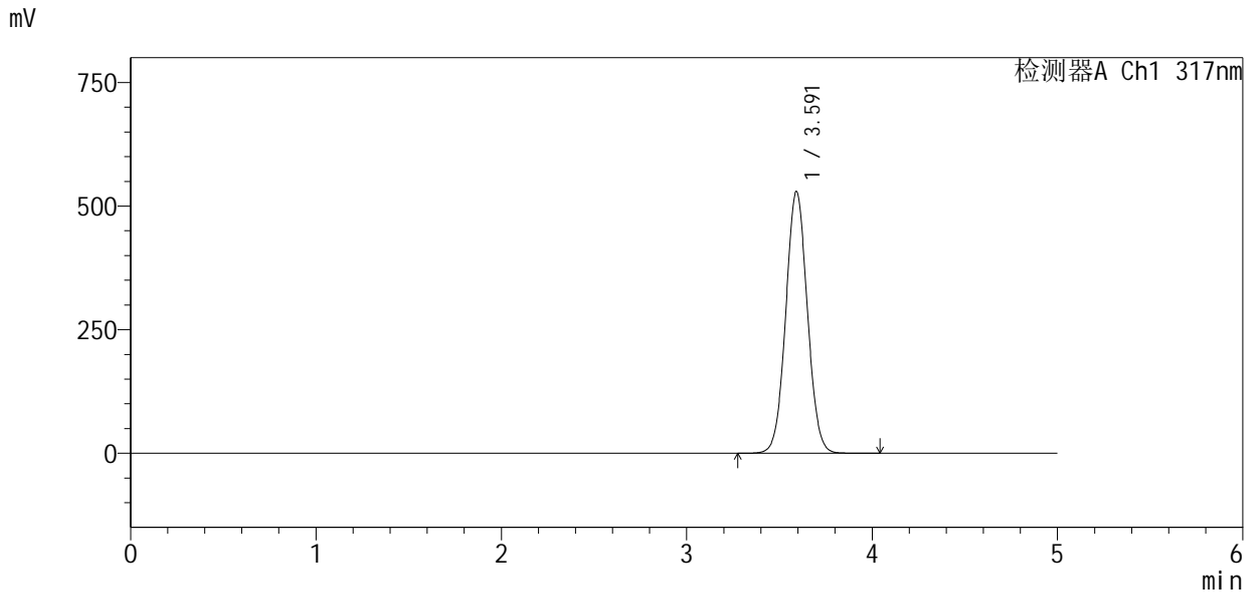
检测器A Ch1 317nm

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	3.591	100.000	4394290	542242	4555	1.045	--
总计		100.000	4394290	542242			

<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 - 0-7/11-49-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 16:16:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.591	100.000	4287138	528858	4555	1.045	--
总计		100.000	4287138	528858			

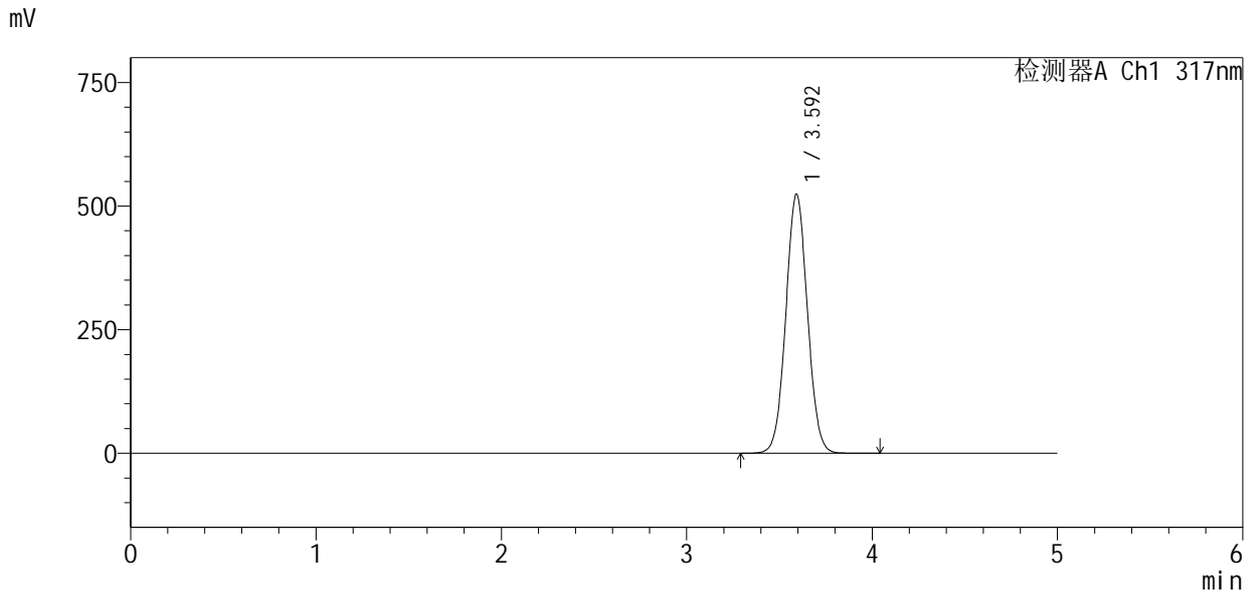


999

<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 - 0-7/11-50-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 16:21:59	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:39:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.592	100.000	4247029	523539	4551	1.045	--
总计		100.000	4247029	523539			

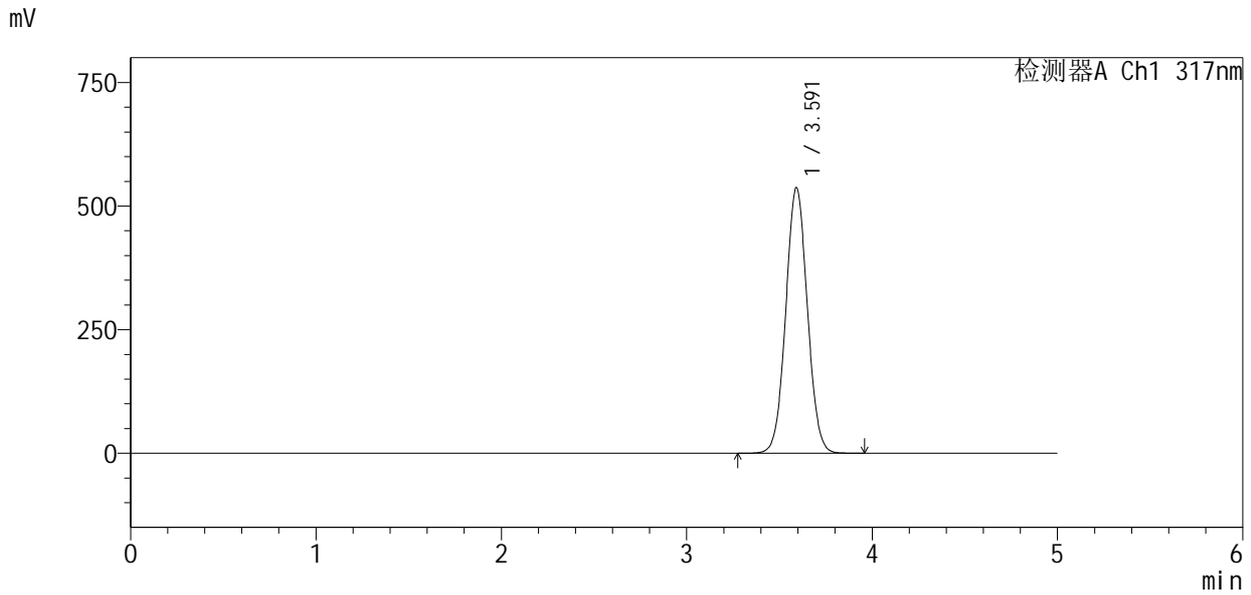


999

<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 - 0-7/11-52-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 16:32:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.591	100.000	4351253	536737	4552	1.045	--
总计		100.000	4351253	536737			

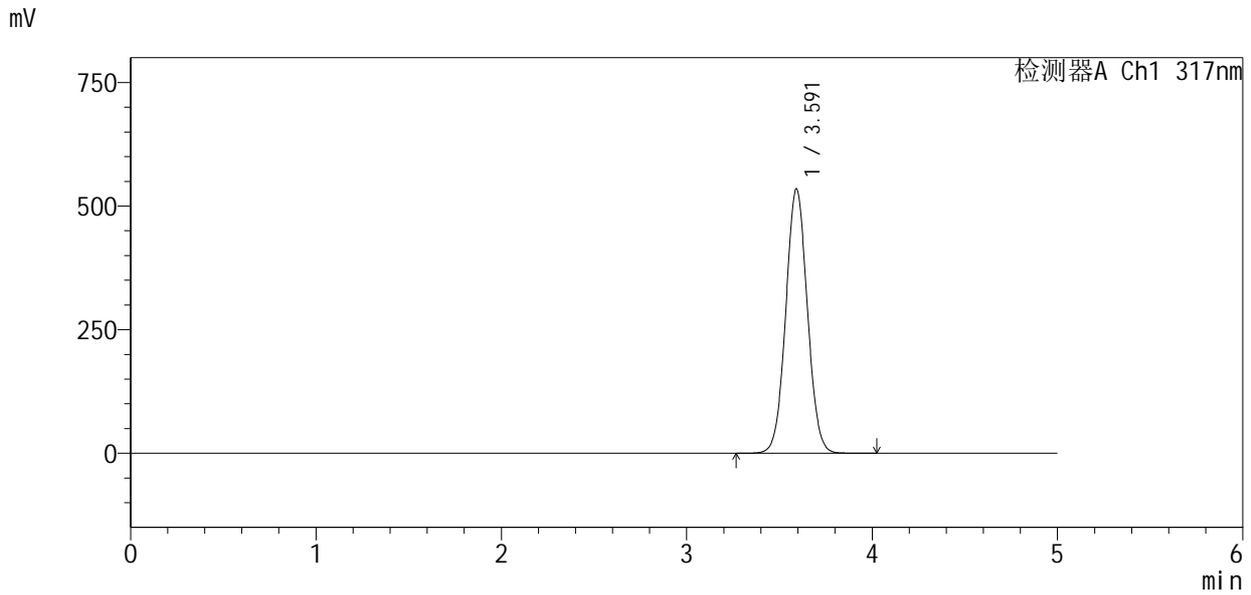


999

<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 - 0-7/11-53-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 16:38:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.591	100.000	4332031	534301	4552	1.045	--
总计		100.000	4332031	534301			

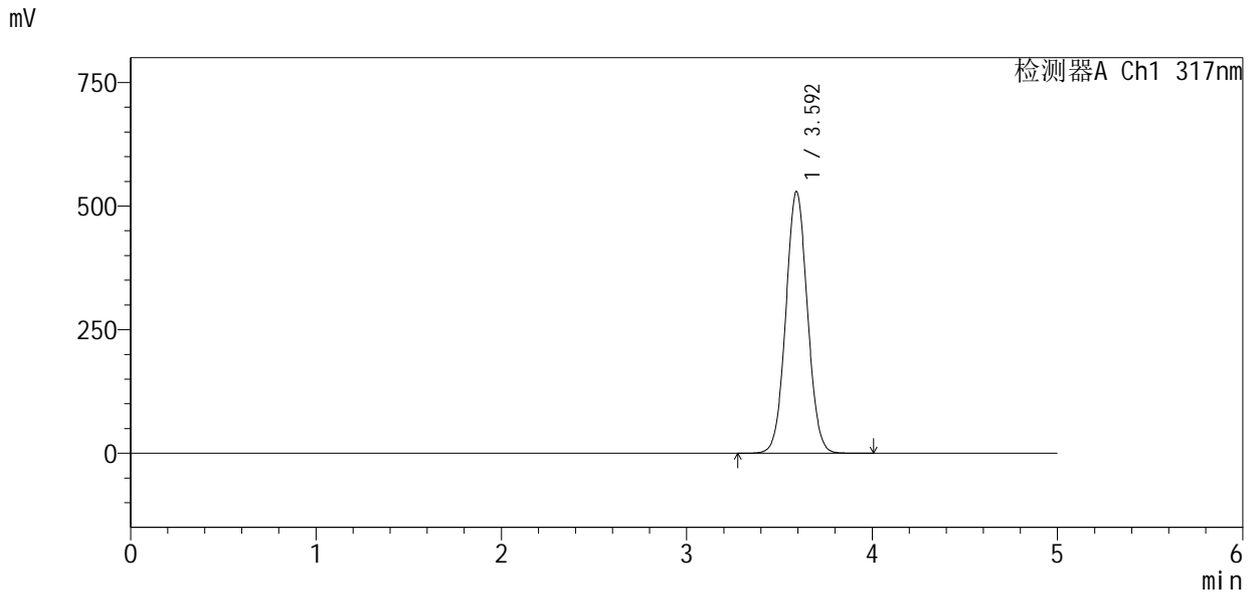


999

<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 - 0-7/11-54-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P6. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 16:43:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.592	100.000	4289209	528573	4547	1.045	--
总计		100.000	4289209	528573			

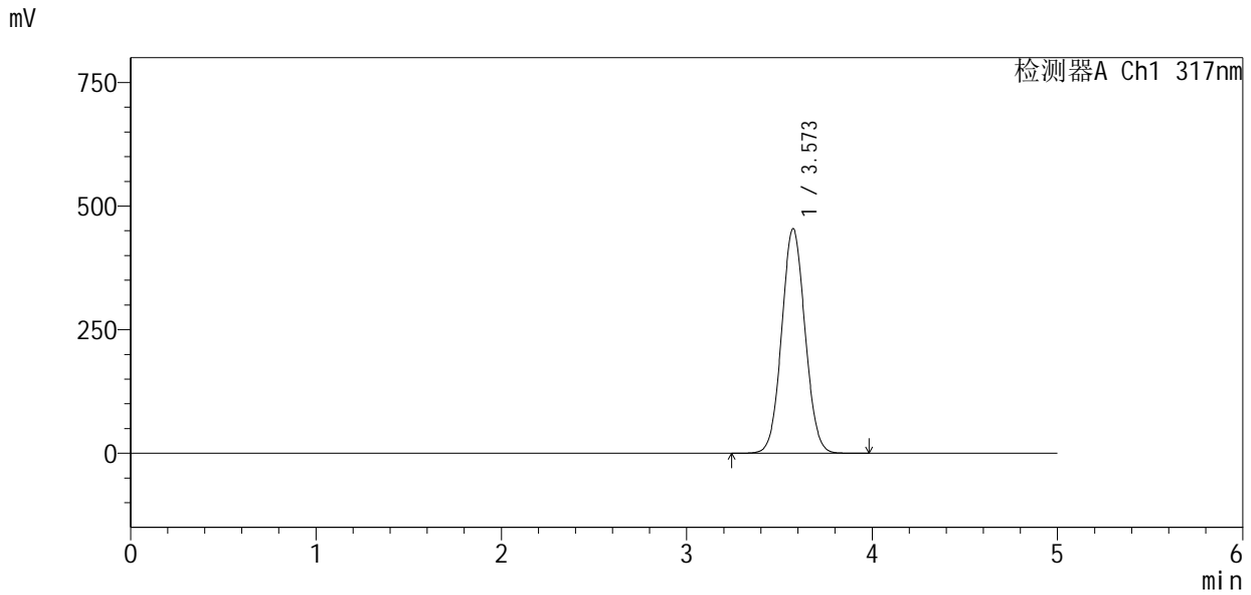


999

<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 - 0-7/11-55-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz2-1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 16:48:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

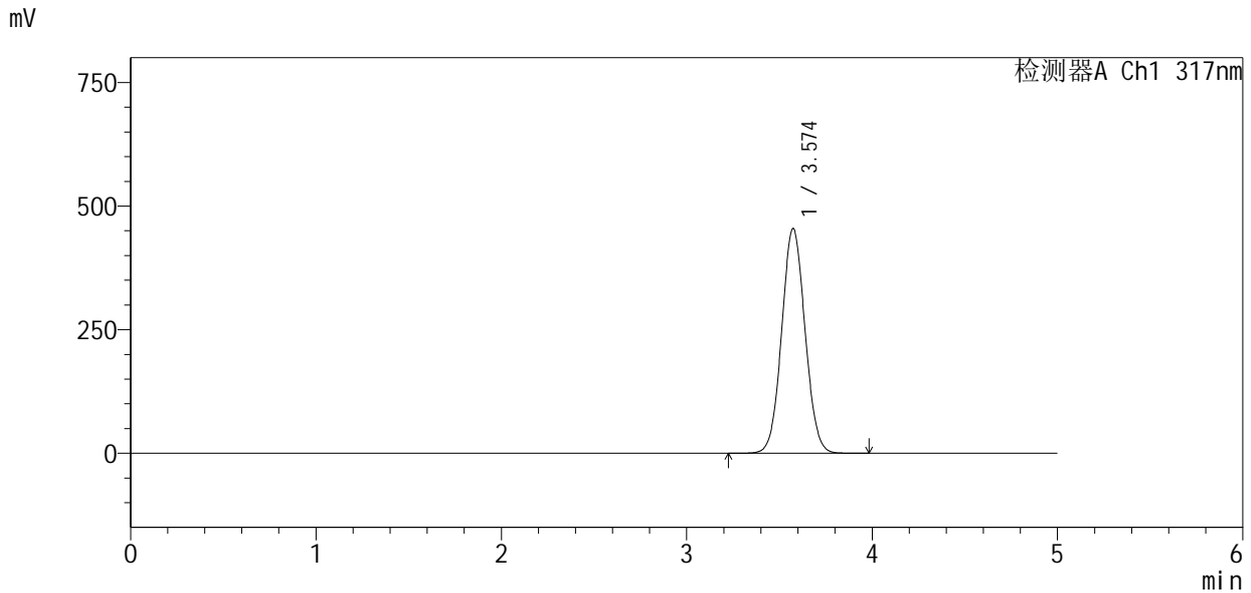
检测器A Ch1 317nm

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	3.573	100.000	3975717	454222	3841	1.055	--
总计		100.000	3975717	454222			

<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 - 0-7/11-56-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz2-2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. l cb		
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 16:54:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.574	100.000	3978993	454579	3842	1.054	--
总计		100.000	3978993	454579			

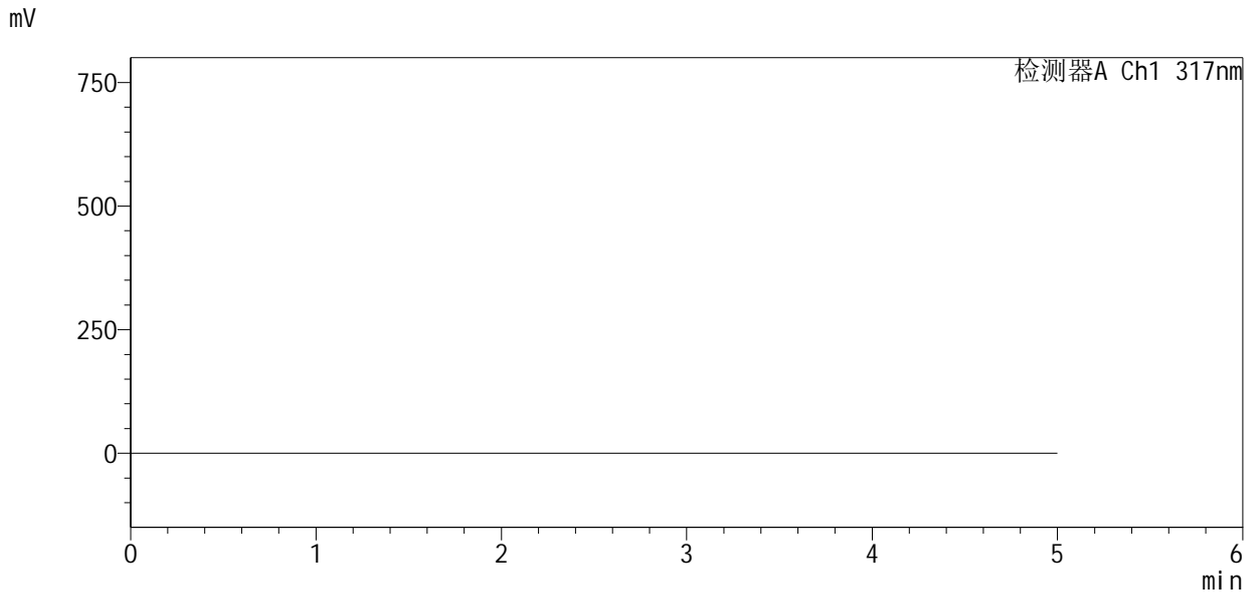


999

<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 - 0-7/11-57-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 16:59:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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							

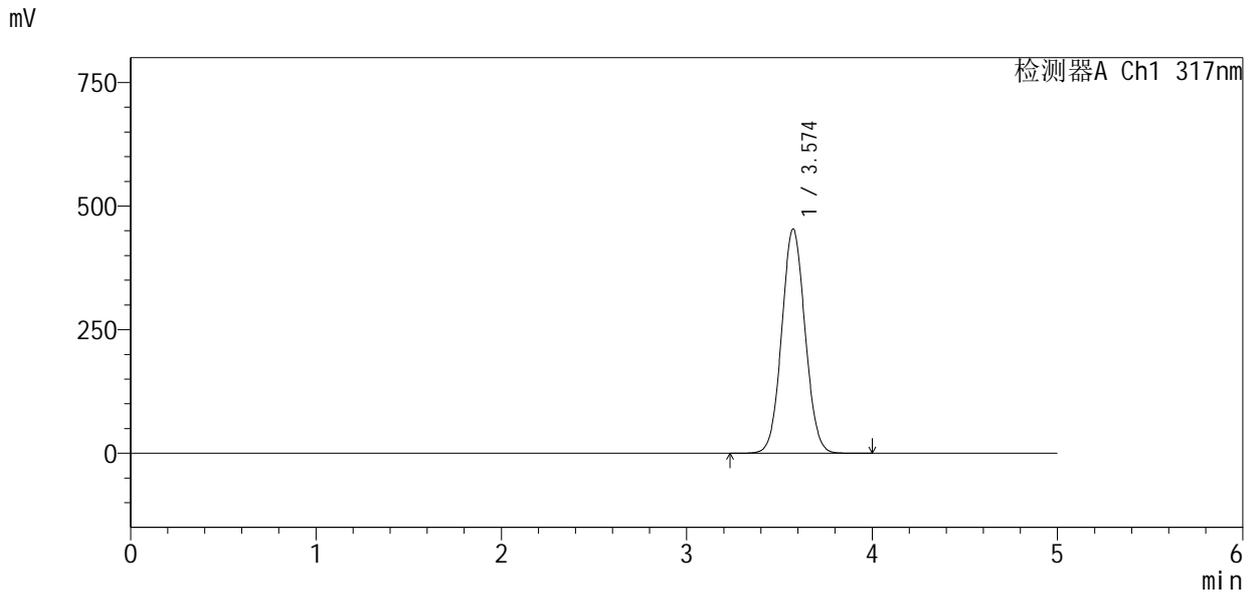


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-58-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz1-1. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 17:05:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.574	100.000	3971081	453642	3843	1.055	--
总计		100.000	3971081	453642			

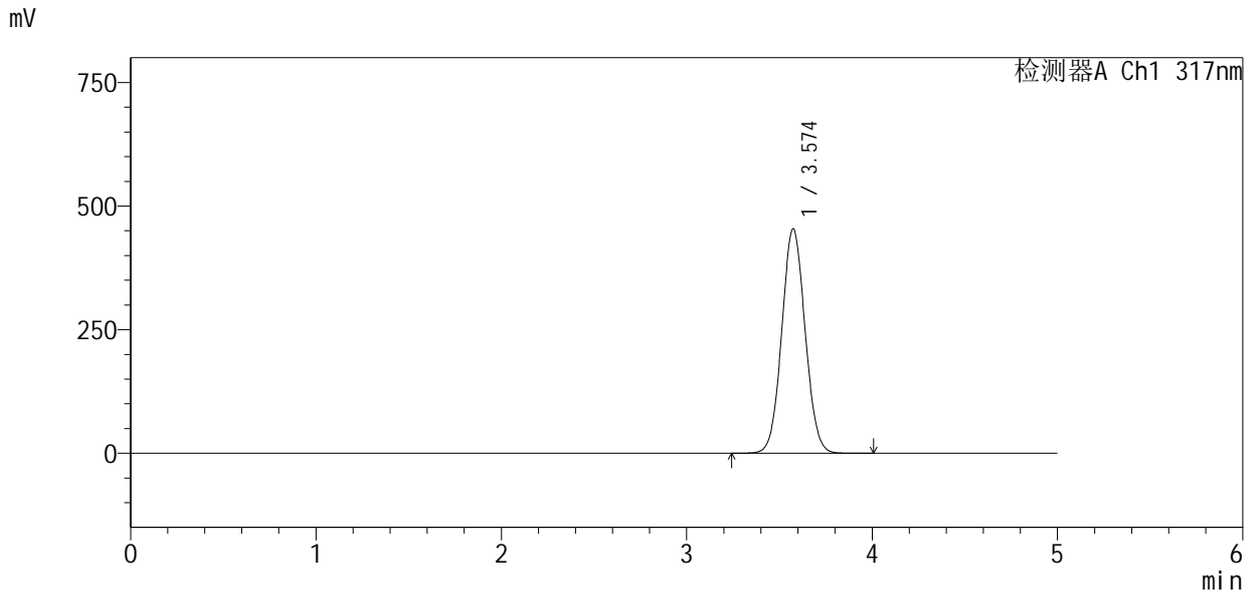


999

<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 - 0-7/11-59-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz1-2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 17:10:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.574	100.000	3973645	453971	3843	1.055	--
总计		100.000	3973645	453971			

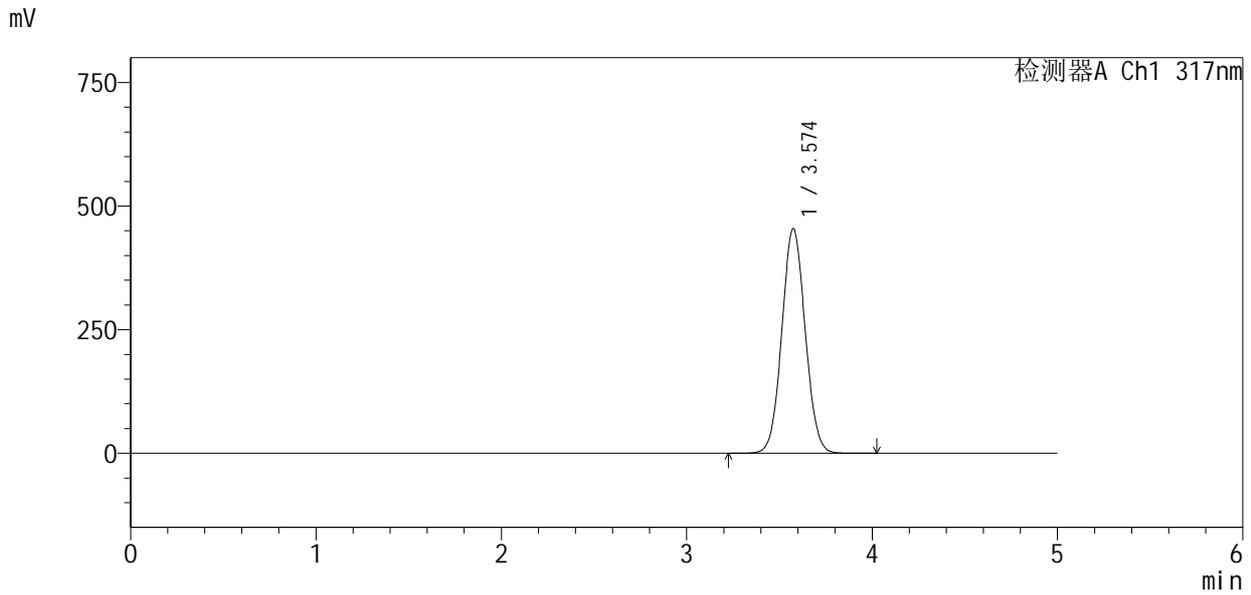


999

<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 - 0-7/11-60-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz1-3. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 17:15:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.574	100.000	3974864	454181	3847	1.054	--
总计		100.000	3974864	454181			

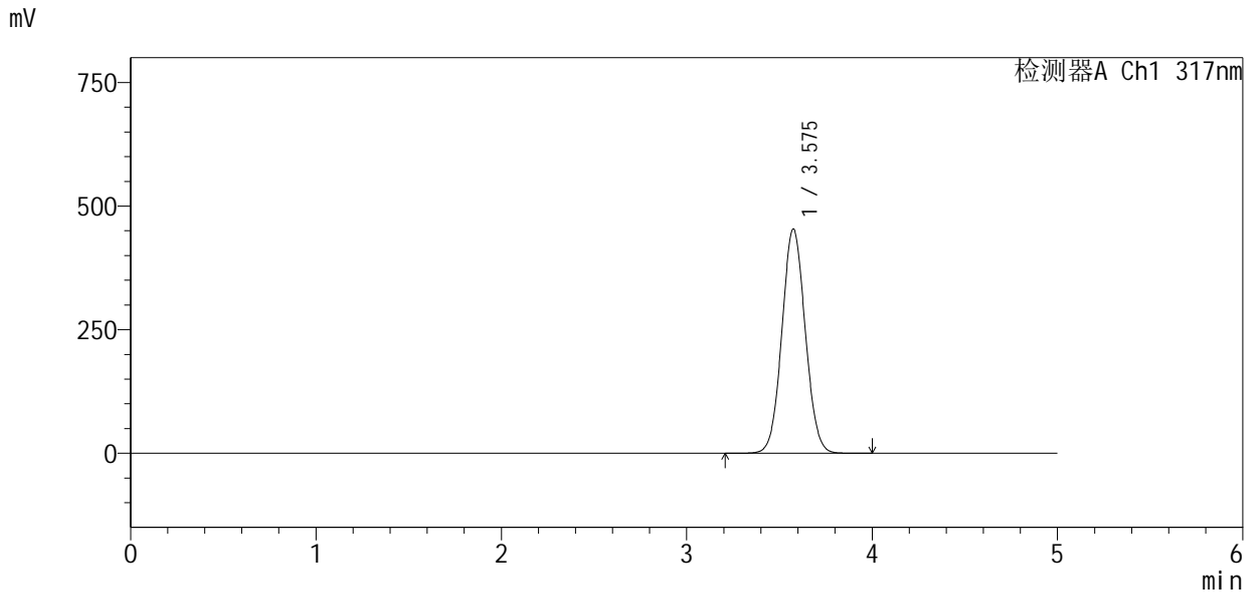


999

<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 - 0-7/11-61-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 17:21:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.575	100.000	3972386	453390	3845	1.054	--
总计		100.000	3972386	453390			

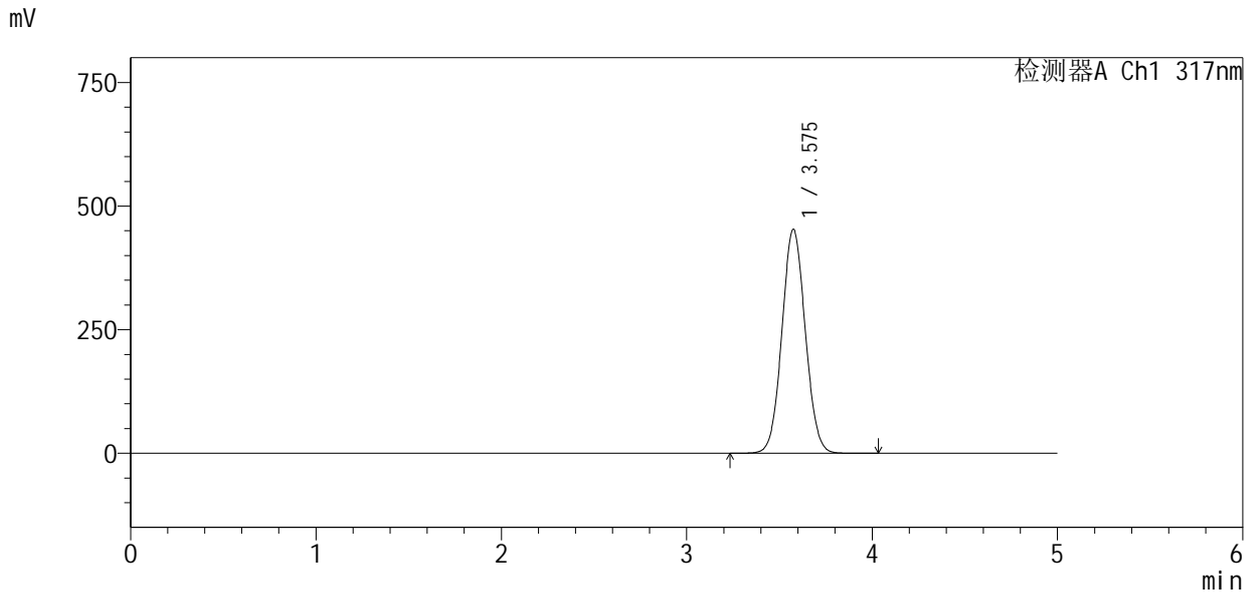


999

<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 - 0-7/11-62-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz1-5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 17:26:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.575	100.000	3965532	452745	3846	1.055	--
总计		100.000	3965532	452745			

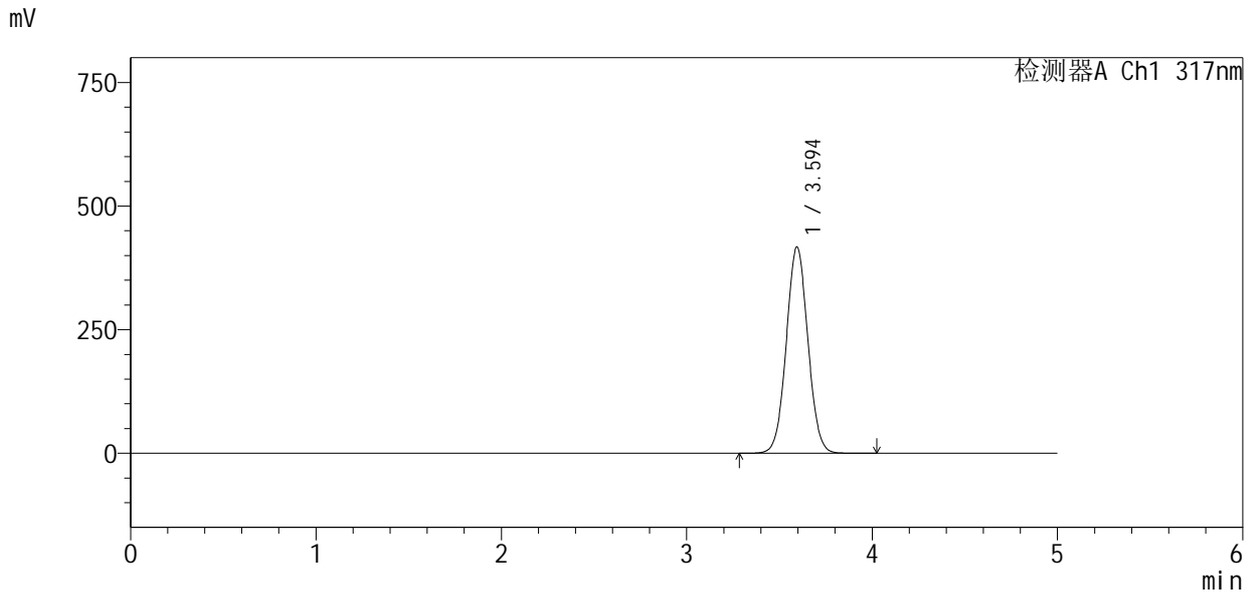


999

<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 - 0-7/11-63-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 17:32:05	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



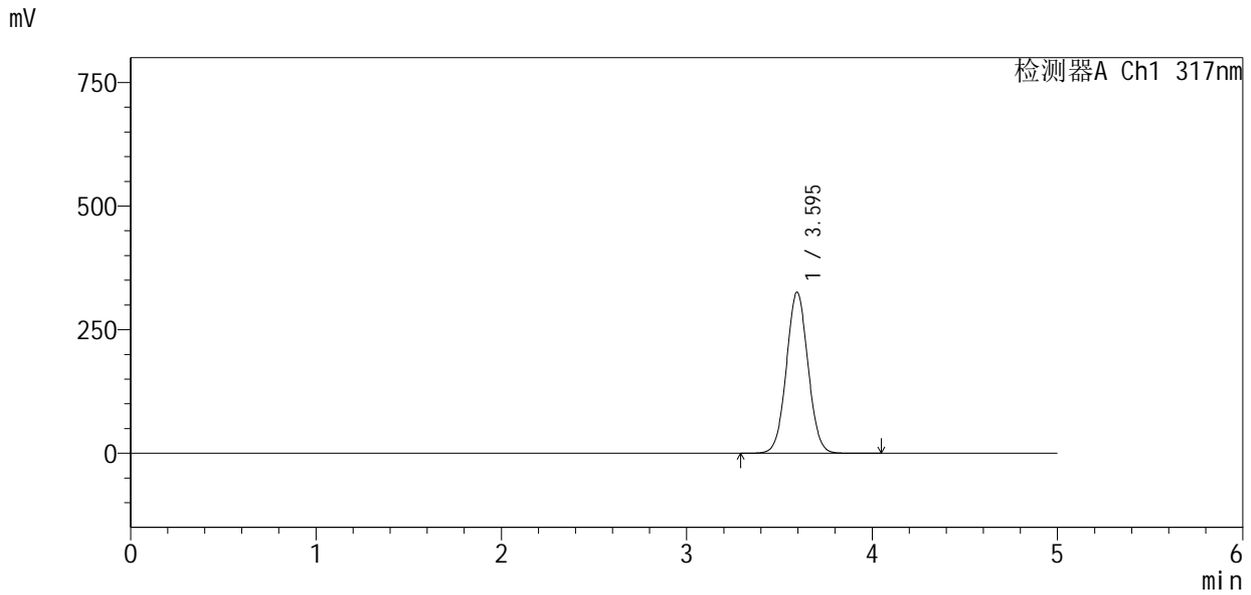
<峰表>

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	3.594	100.000	3377397	416840	4564	1.043	--
总计		100.000	3377397	416840			

<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 - 0-7/11-64-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 17:37:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.595	100.000	2639838	325700	4557	1.041	--
总计		100.000	2639838	325700			

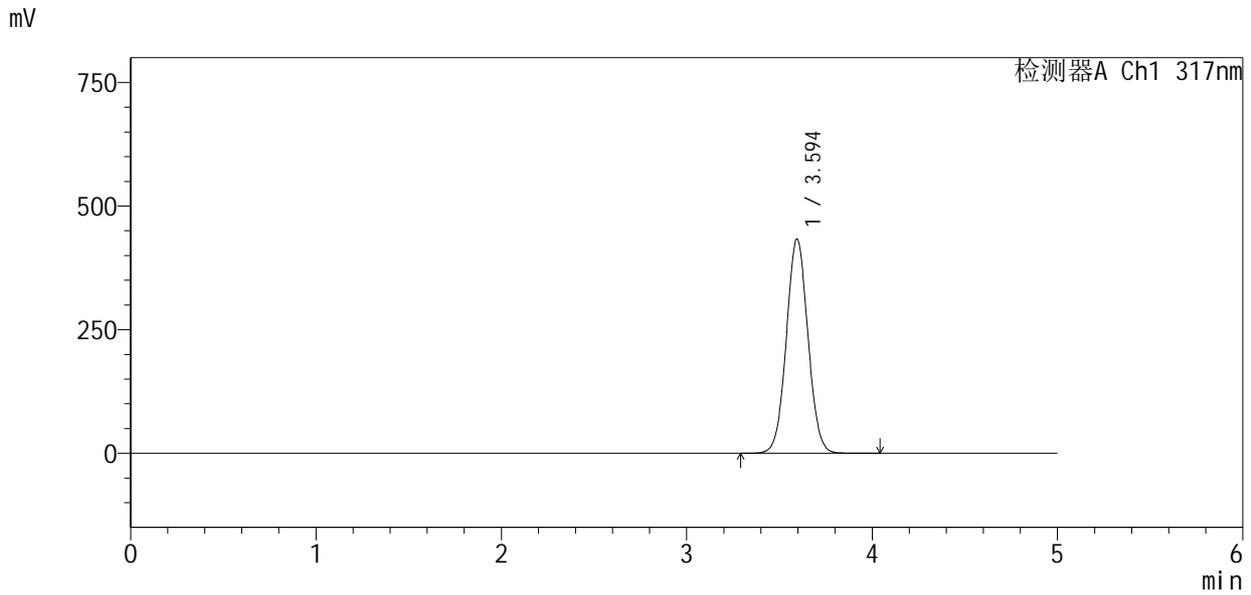


999

<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 - 0-7/11-65-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 17:42:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



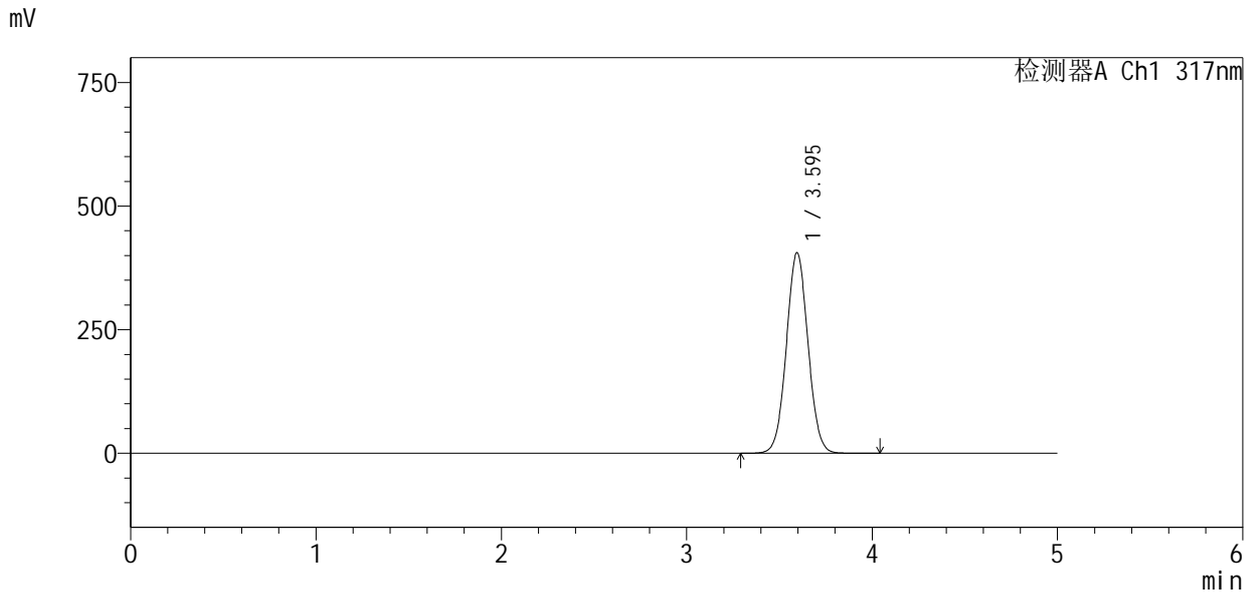
<峰表>

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	3.594	100.000	3511223	433101	4556	1.043	--
总计		100.000	3511223	433101			

<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 - 0-7/11-66-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P4. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. l cb		
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 17:48:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.595	100.000	3286223	405505	4560	1.043	--
总计		100.000	3286223	405505			

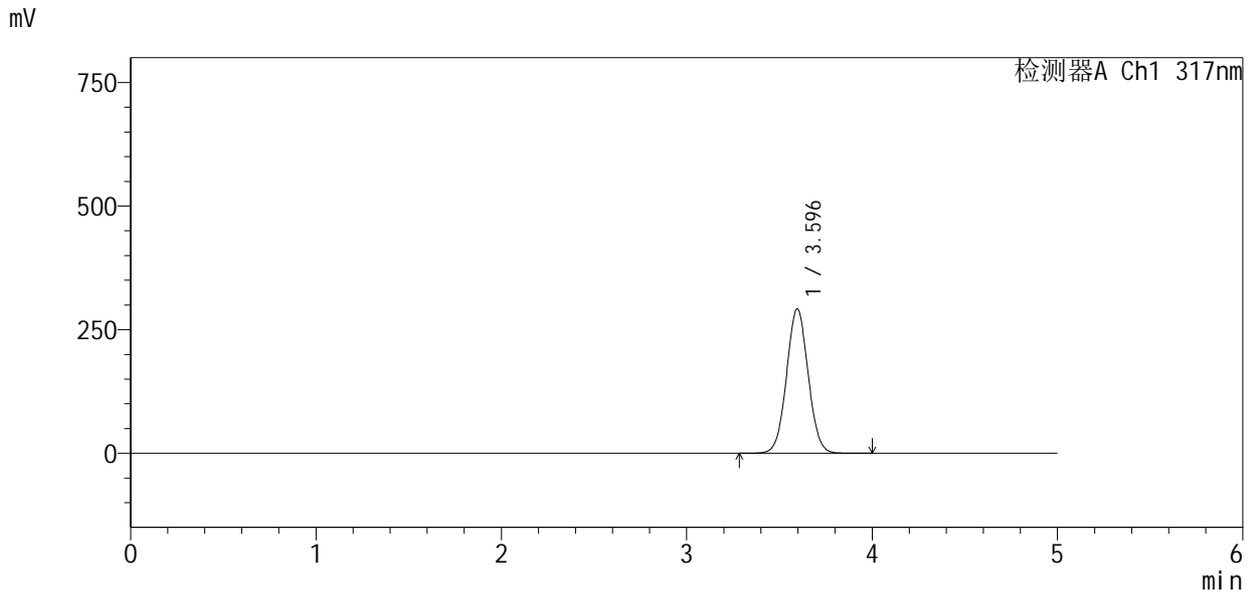


999

<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 - 0-7/11-67-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. l cb		
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 17:53:39	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.596	100.000	2366371	292075	4561	1.040	--
总计		100.000	2366371	292075			

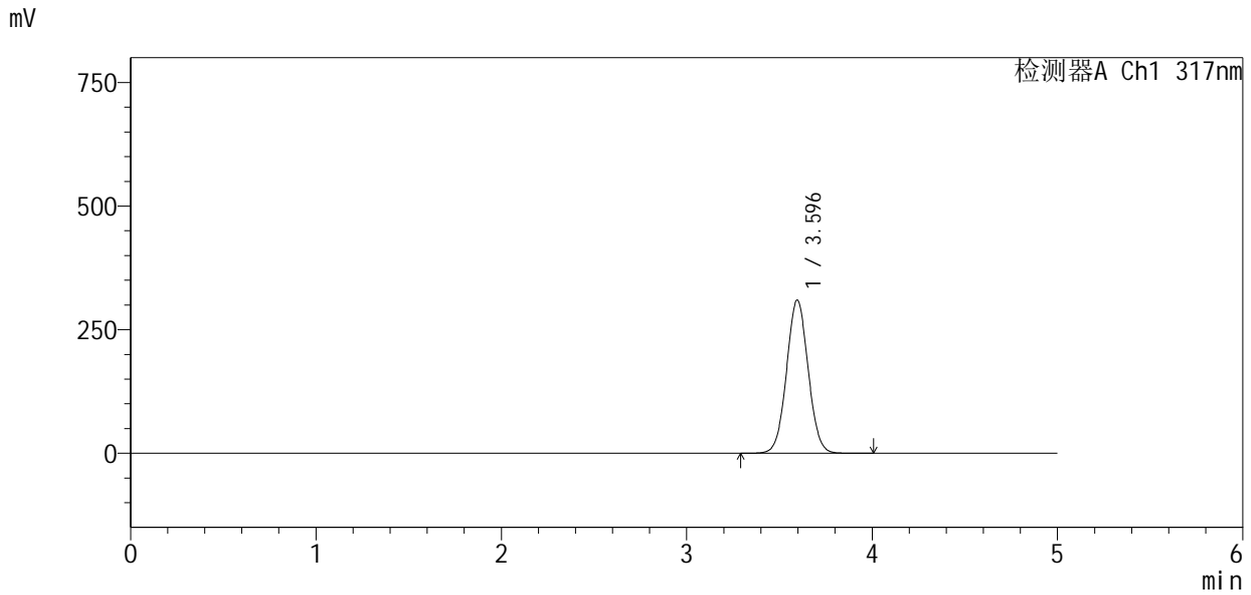


999

<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 - 0-7/11-68-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P6. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 17:59:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:41:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.596	100.000	2510152	309880	4562	1.040	--
总计		100.000	2510152	309880			

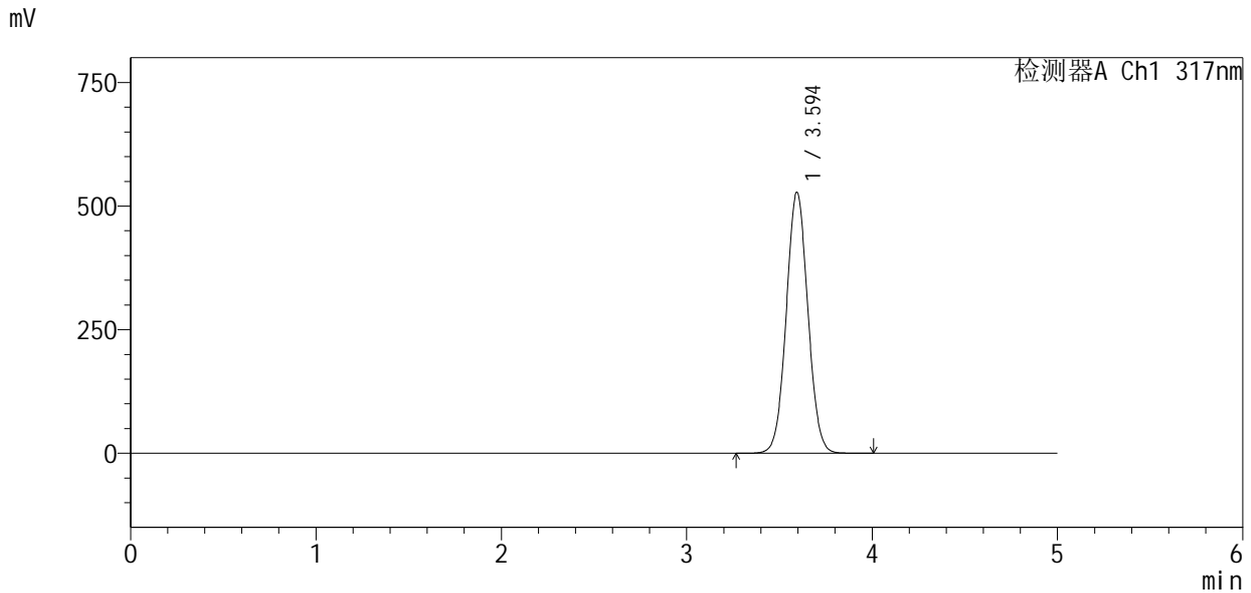


999

<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 - 0-7/11-69-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 18:04:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:41:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.594	100.000	4278565	527443	4554	1.045	--
总计		100.000	4278565	527443			

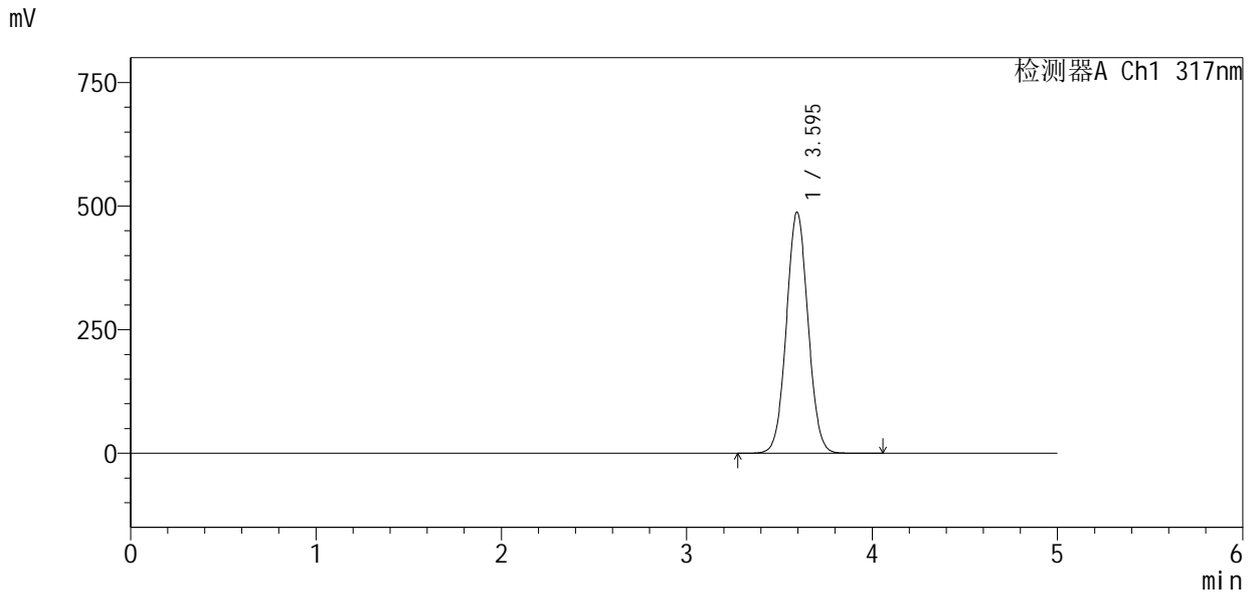


999

<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 - 0-7/11-70-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 18:09:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:41:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.595	100.000	3951796	487350	4551	1.045	--
总计		100.000	3951796	487350			

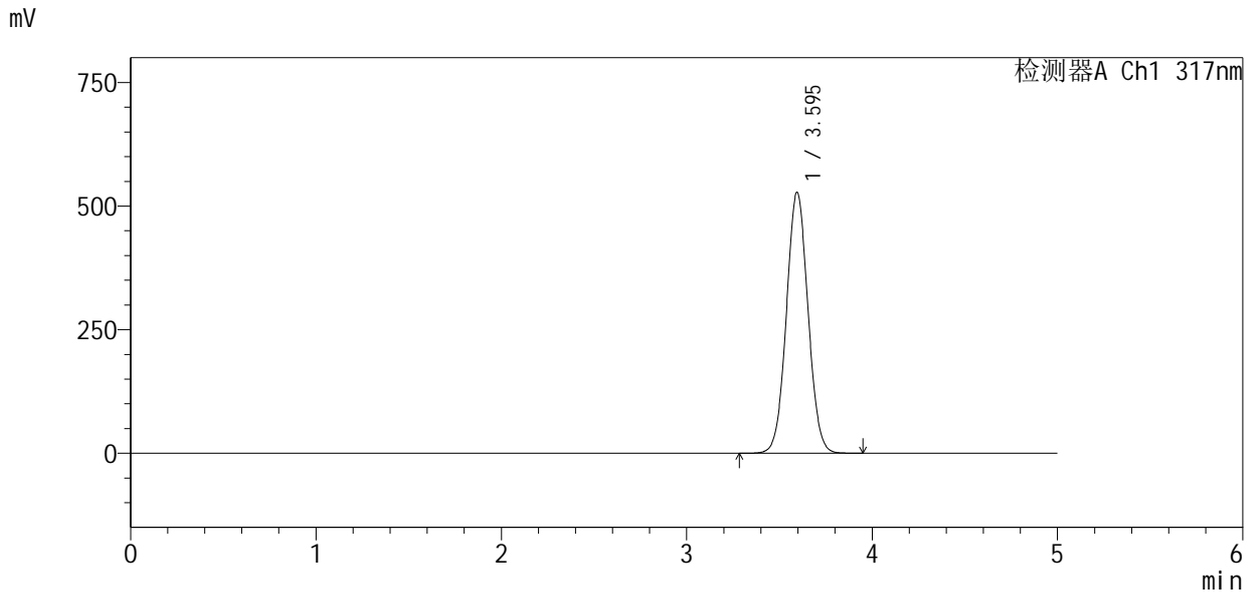


999

<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 - 0-7/11-71-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 18:15:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:41:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

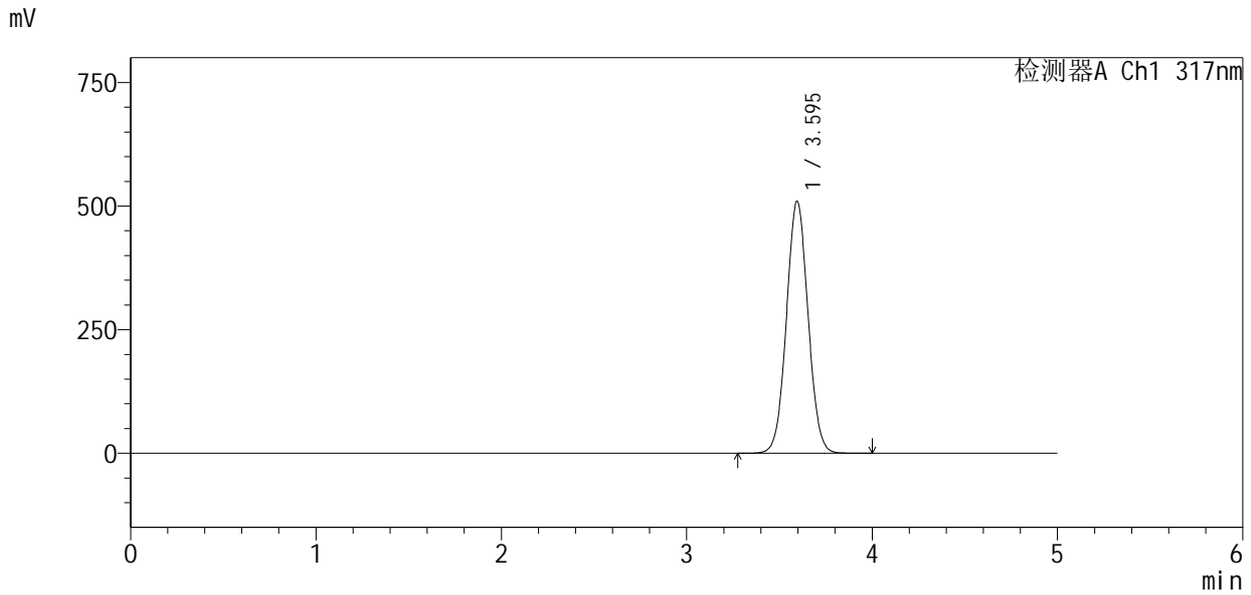
检测器A Ch1 317nm

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	3.595	100.000	4276435	527660	4554	1.045	--
总计		100.000	4276435	527660			

<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 - 0-7/11-72-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 18:20:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:41:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.595	100.000	4129234	509564	4553	1.045	--
总计		100.000	4129234	509564			

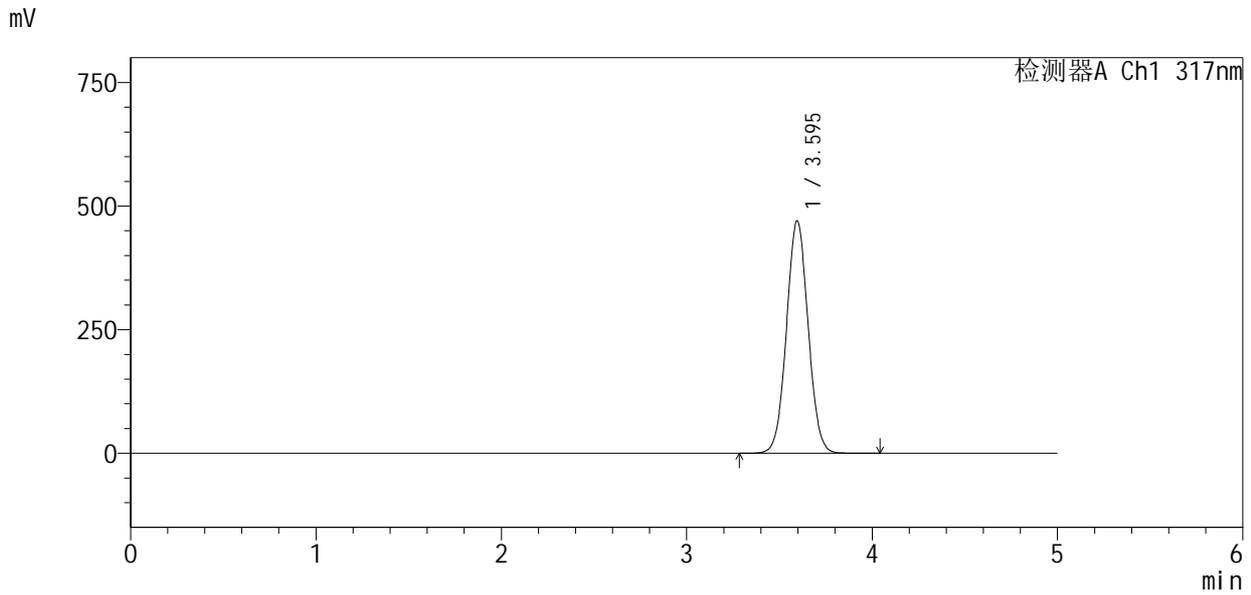


999

<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 - 0-7/11-73-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 18:26:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

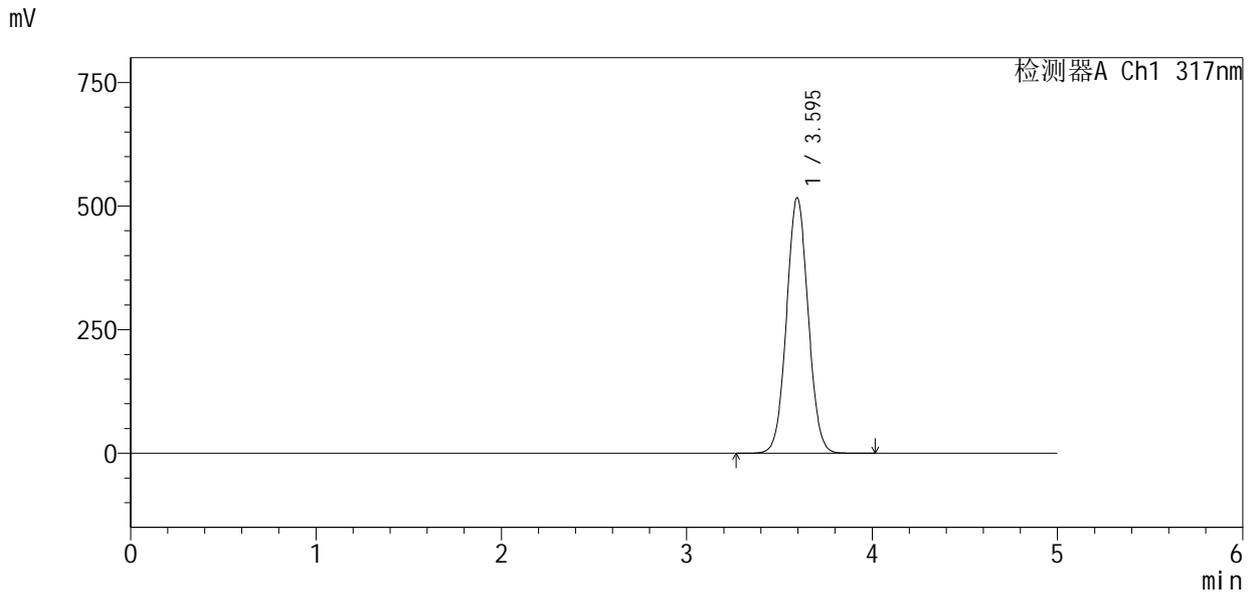
检测器A Ch1 317nm

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	3.595	100.000	3810989	470098	4556	1.044	--
总计		100.000	3810989	470098			

<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 - 0-7/11-74-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-10mi n-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 18:31:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:41:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.595	100.000	4190333	517056	4558	1.045	--
总计		100.000	4190333	517056			

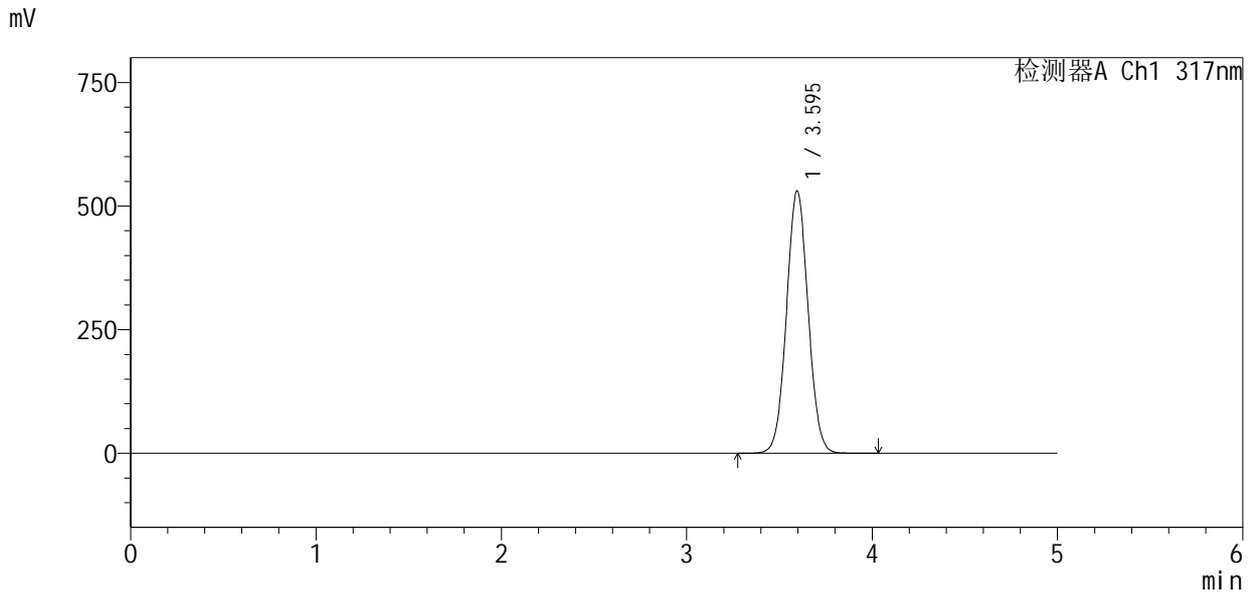


999

<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 - 0-7/11-75-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 18:36:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:41:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.595	100.000	4301667	530577	4554	1.046	--
总计		100.000	4301667	530577			

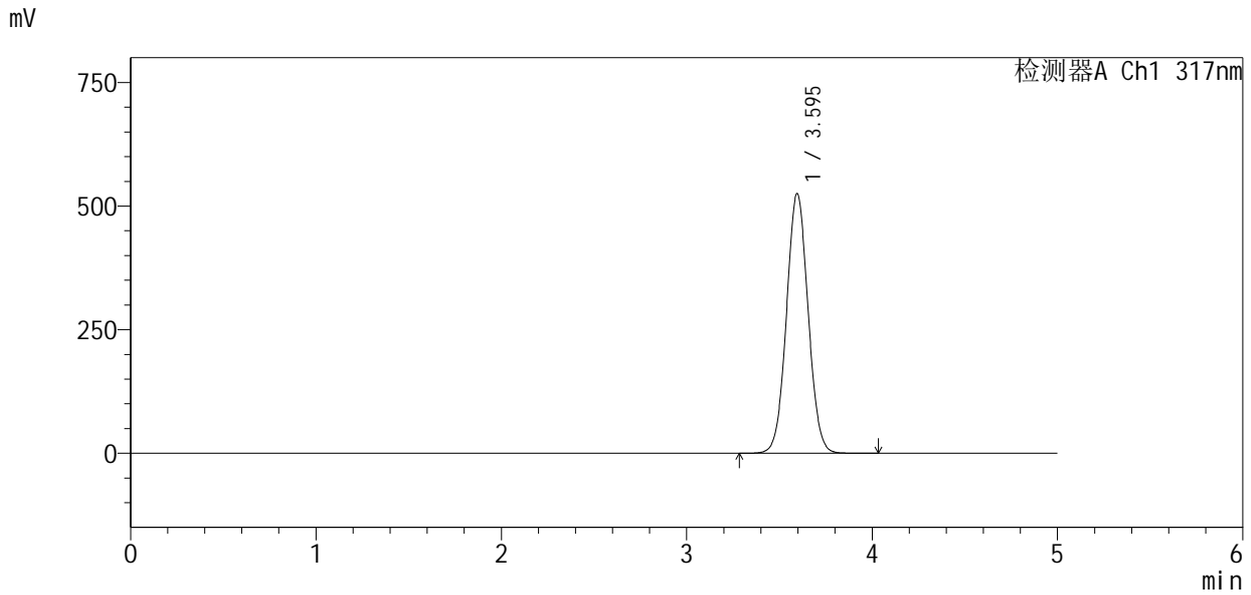


999

<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 - 0-7/11-76-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 18:42:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:41:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.595	100.000	4258349	525234	4554	1.046	--
总计		100.000	4258349	525234			

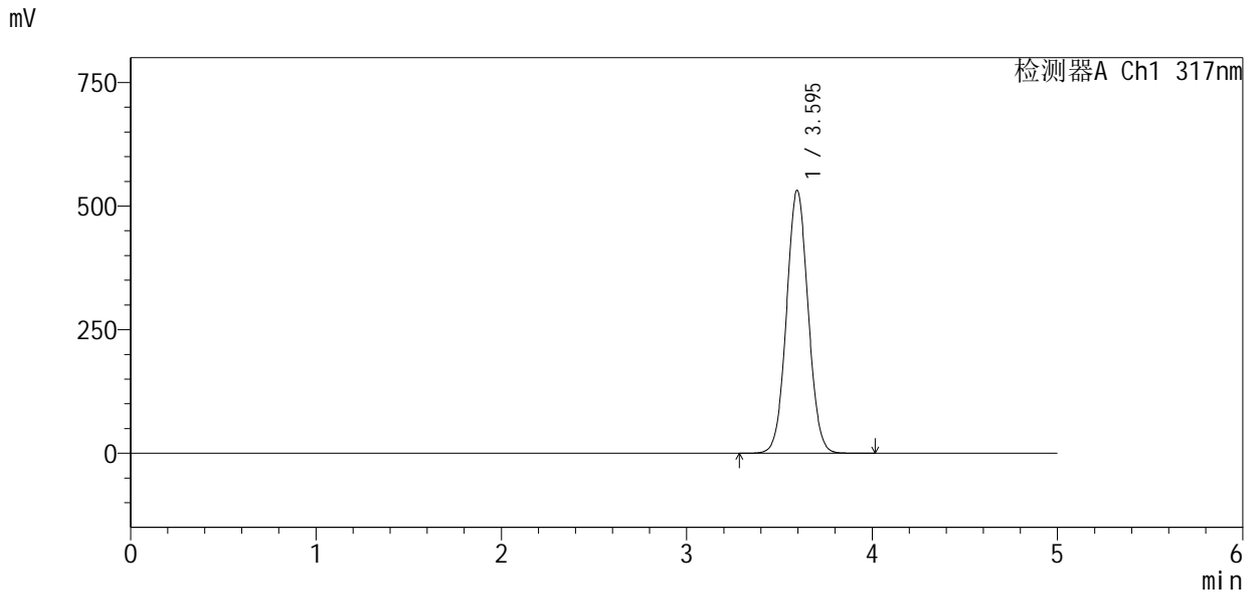


999

<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 - 0-7/11-77-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 18:47:39	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:41:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.595	100.000	4311802	531883	4554	1.046	--
总计		100.000	4311802	531883			

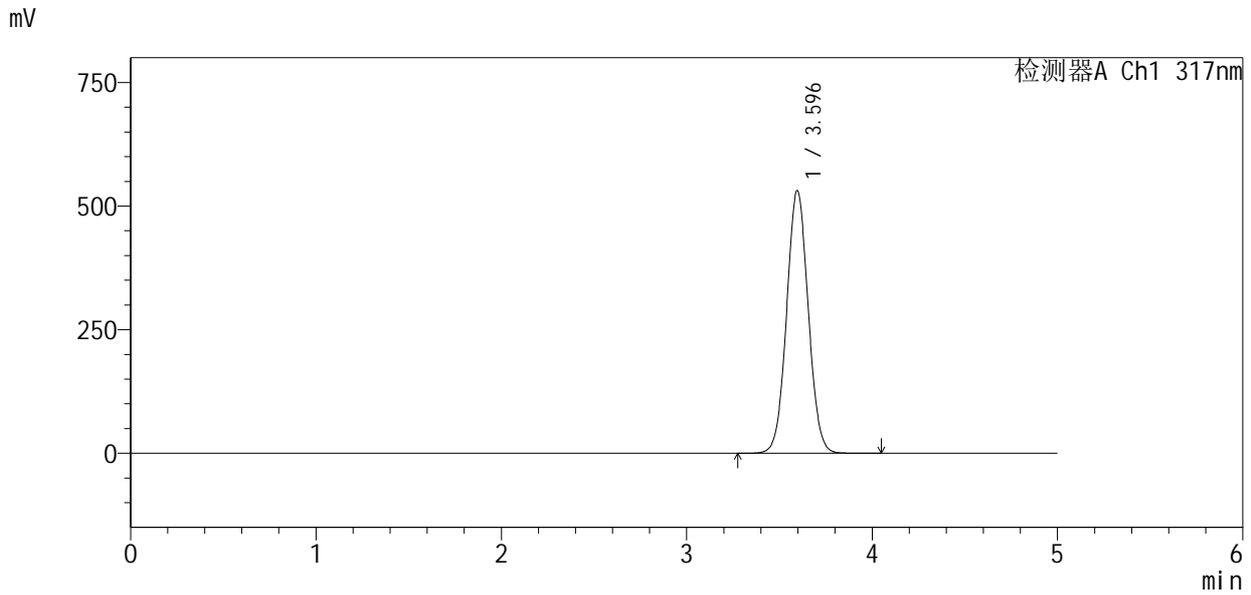


999

<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 - 0-7/11-78-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:53:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:41:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.596	100.000	4304365	531382	4563	1.046	--
总计		100.000	4304365	531382			

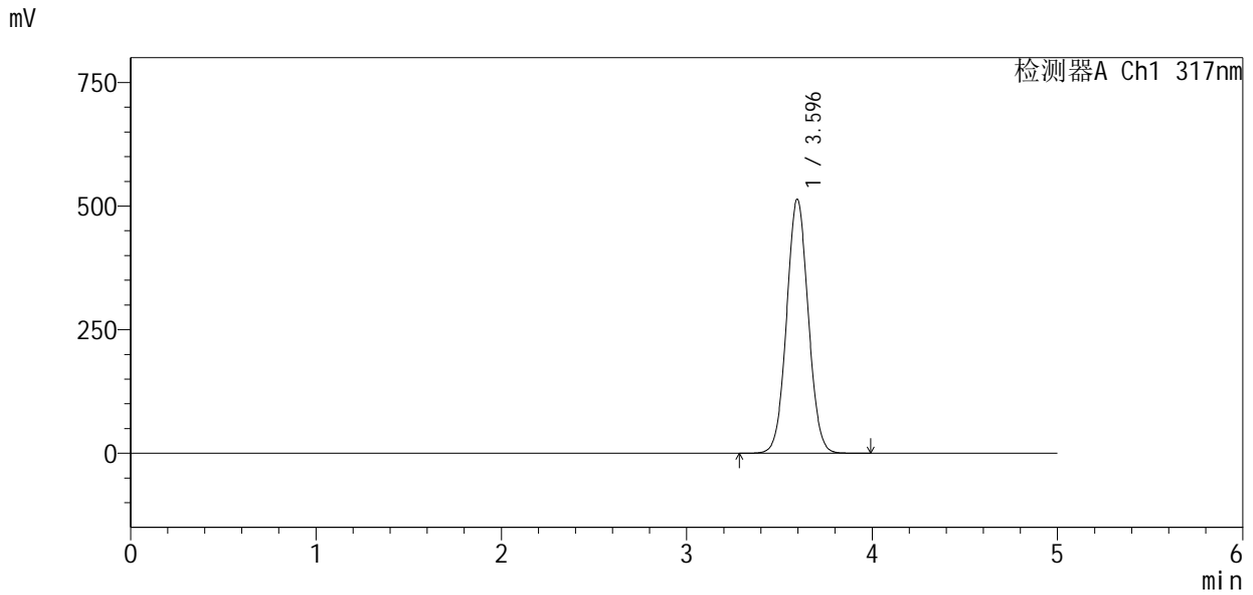


999

<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 - 0-7/11-79-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 18:58:27	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:41:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

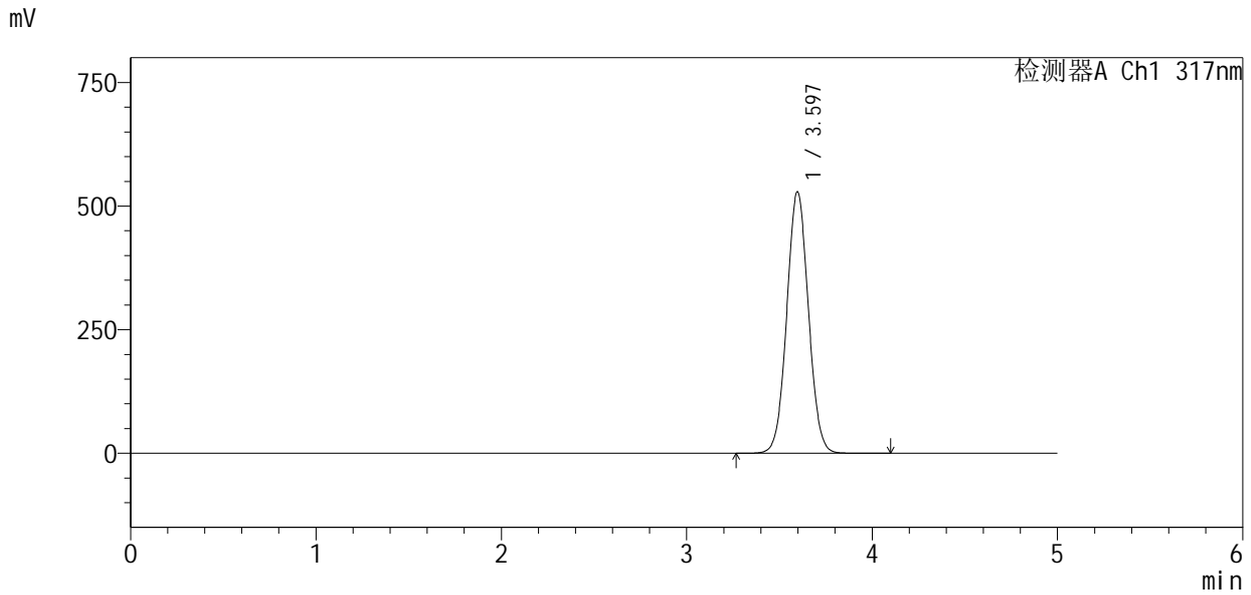
检测器A Ch1 317nm

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	3.596	100.000	4164075	513905	4558	1.046	--
总计		100.000	4164075	513905			

<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 - 0-7/11-80-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 19:03:51	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:41:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.597	100.000	4290990	529175	4555	1.046	--
总计		100.000	4290990	529175			

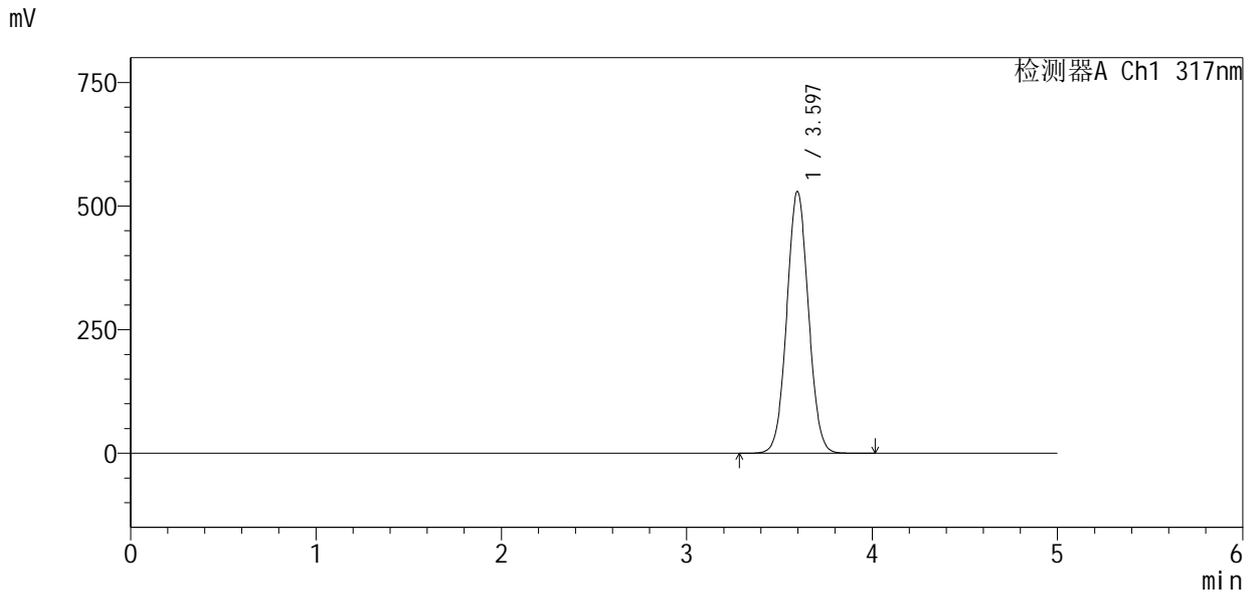


999

<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 - 0-7/11-81-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 19:09:15	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:41:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.597	100.000	4291739	529590	4557	1.046	--
总计		100.000	4291739	529590			

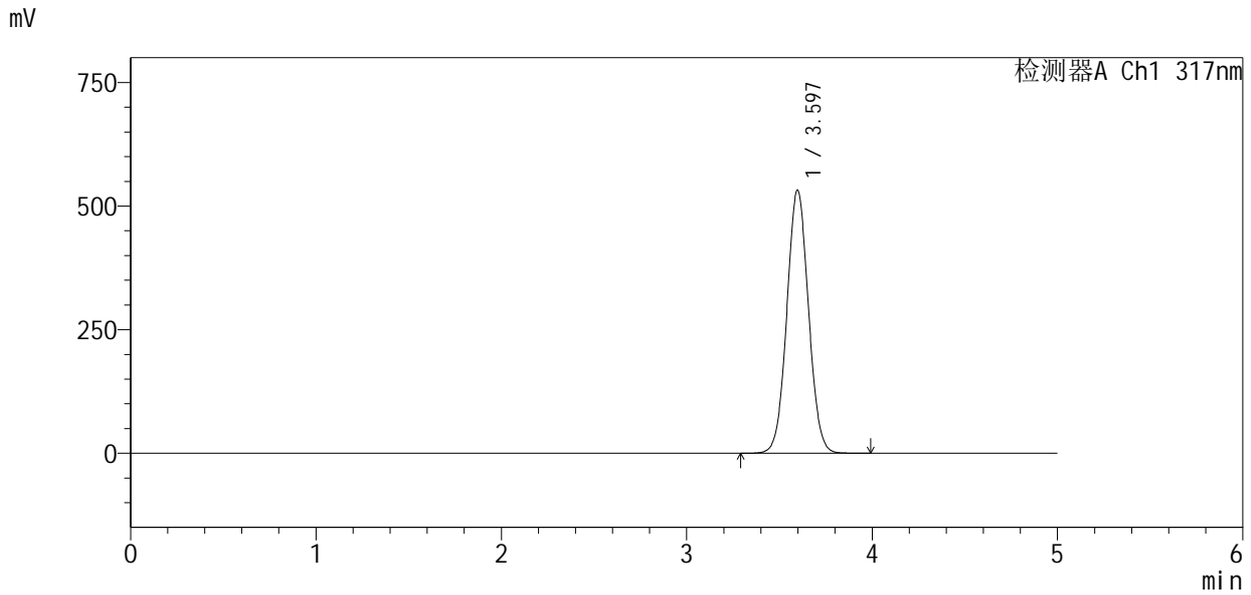


999

<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 - 0-7/11-82-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 19:14:40	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.597	100.000	4315417	532243	4554	1.046	--
总计		100.000	4315417	532243			

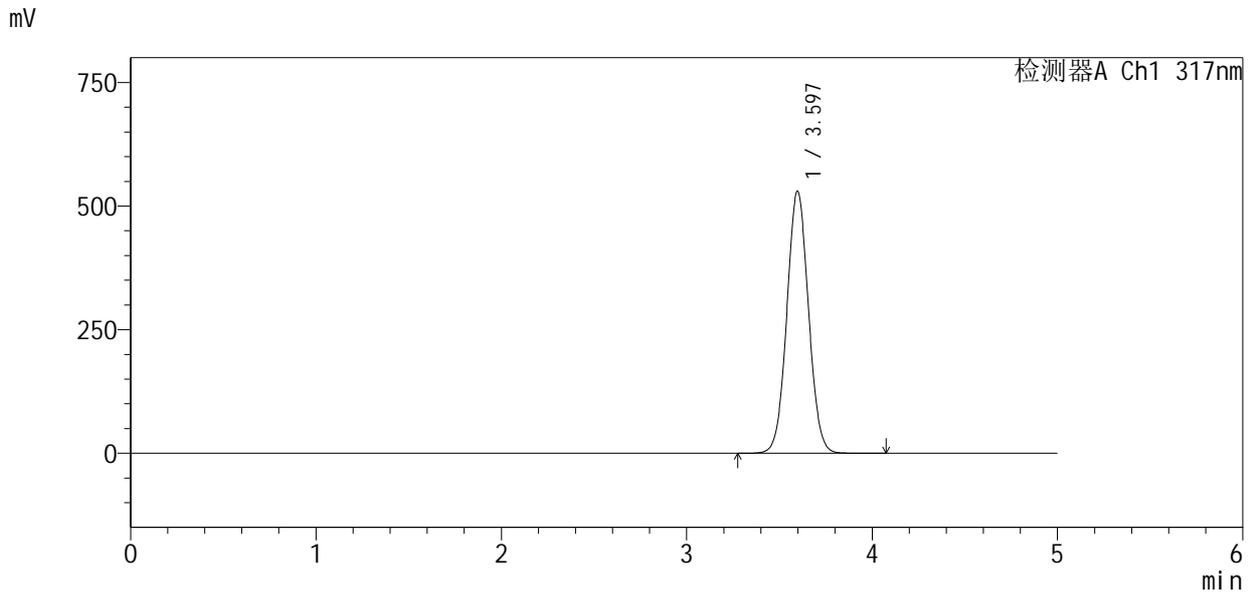


999

<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 - 0-7/11-83-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 19:20:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:41:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



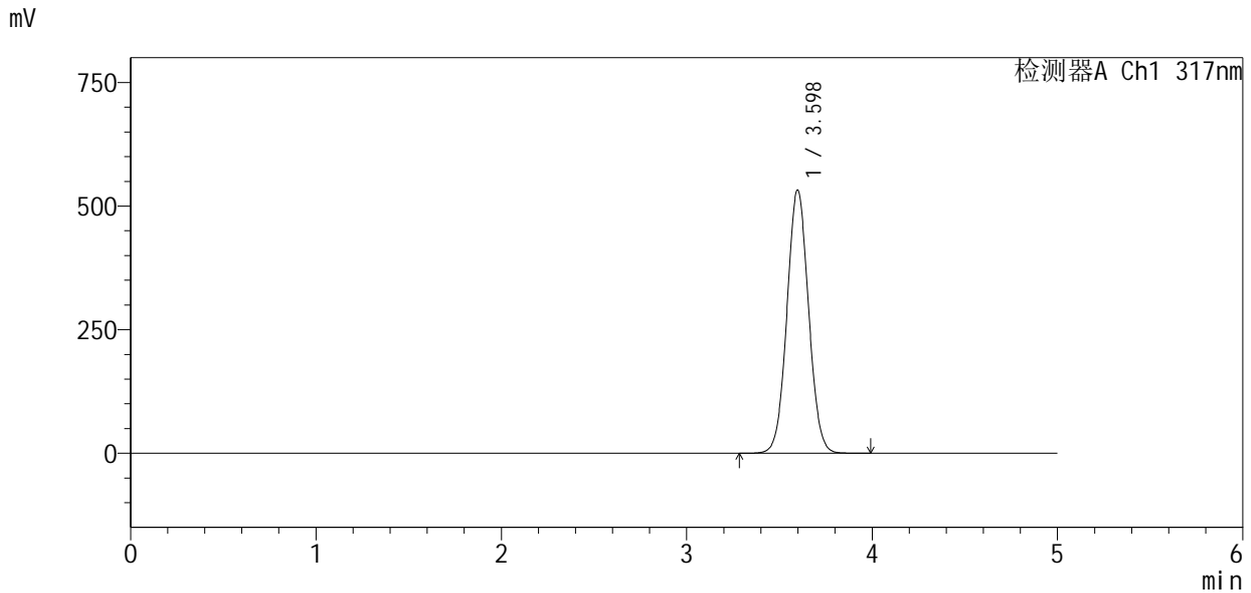
<峰表>

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	3.597	100.000	4299323	530152	4556	1.046	--
总计		100.000	4299323	530152			

<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 - 0-7/11-84-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 19:25:28	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:42:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.598	100.000	4315970	532579	4561	1.046	--
总计		100.000	4315970	532579			

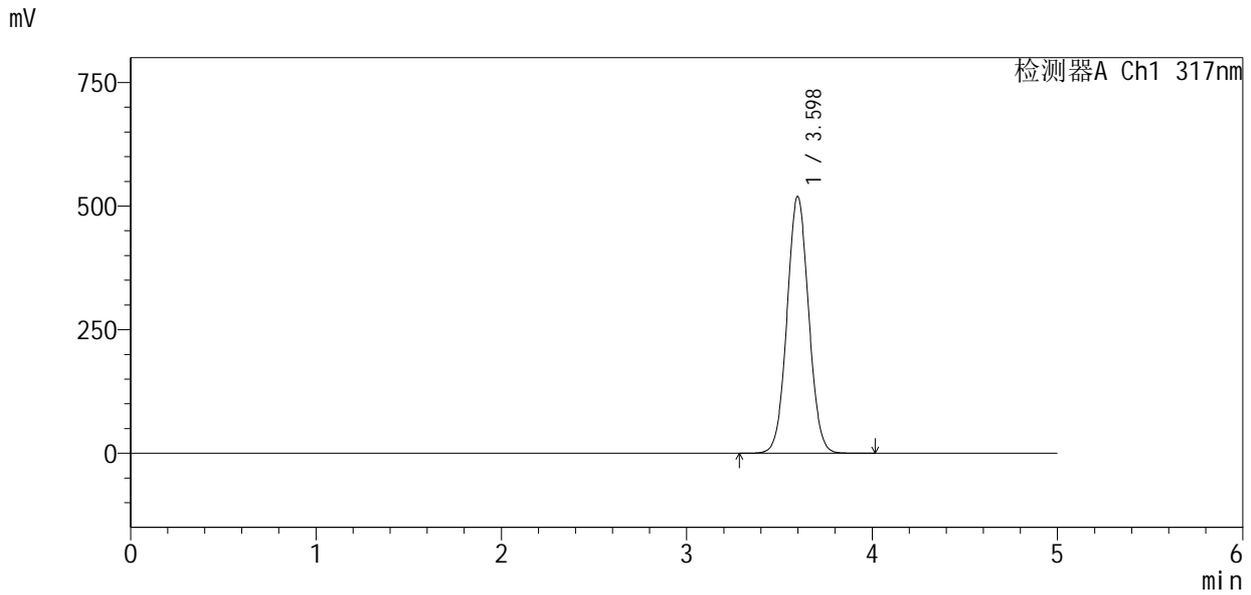


999

<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 - 0-7/11-85-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 19:30:52	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:42:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.598	100.000	4212833	519374	4552	1.046	--
总计		100.000	4212833	519374			

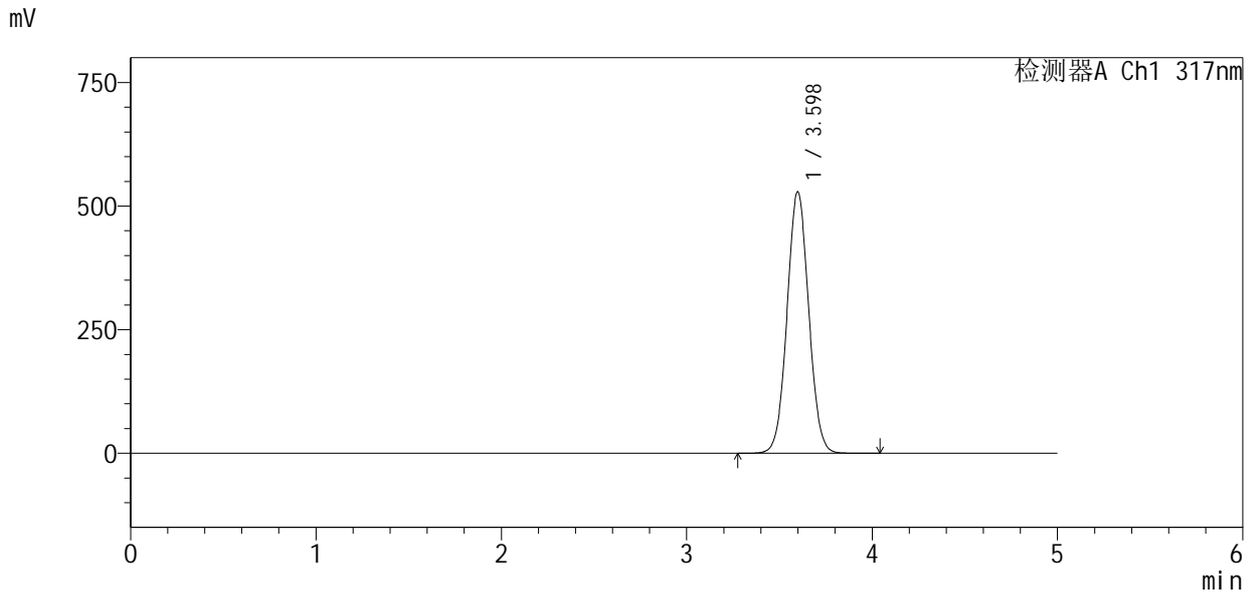


999

<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 - 0-7/11-86-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 19:36:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:42:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.598	100.000	4291163	528860	4551	1.046	--
总计		100.000	4291163	528860			

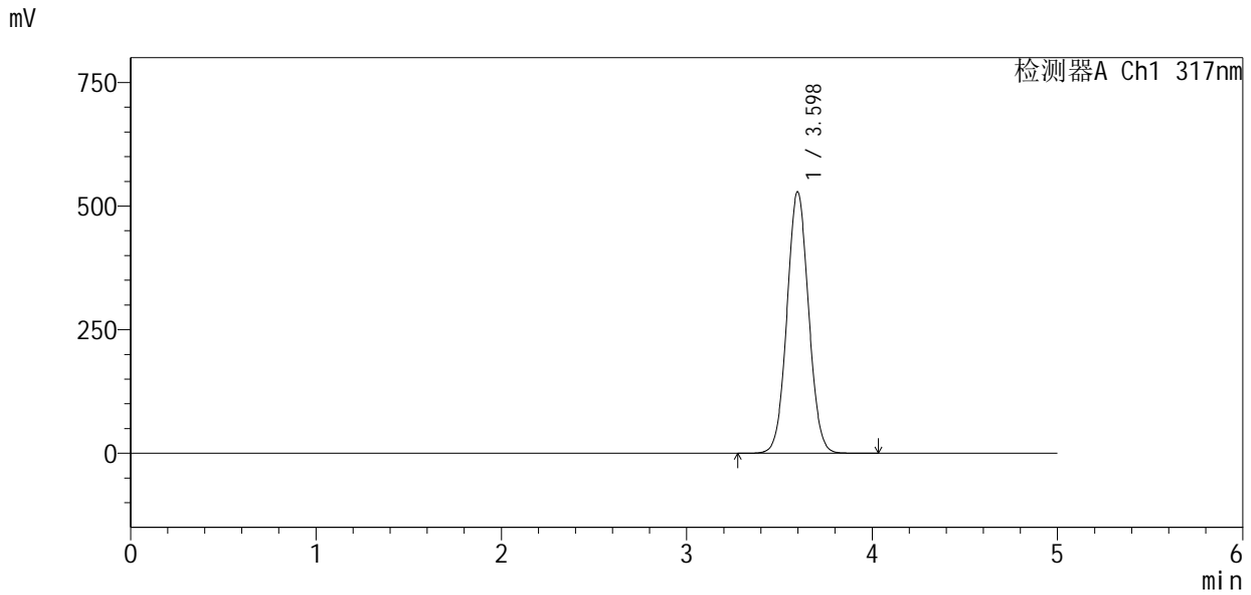


999

<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 - 0-7/11-87-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 19:41:41	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:42:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

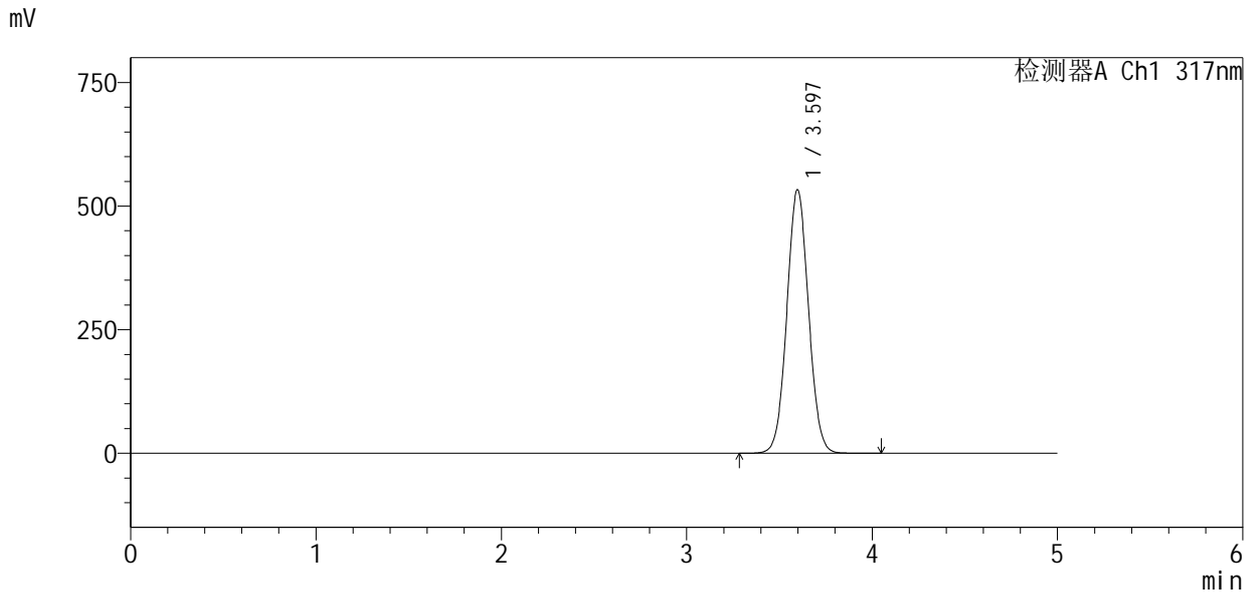
检测器A Ch1 317nm

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	3.598	100.000	4285757	528846	4557	1.048	--
总计		100.000	4285757	528846			

<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 - 0-7/11-88-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 19:47:05	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:42:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

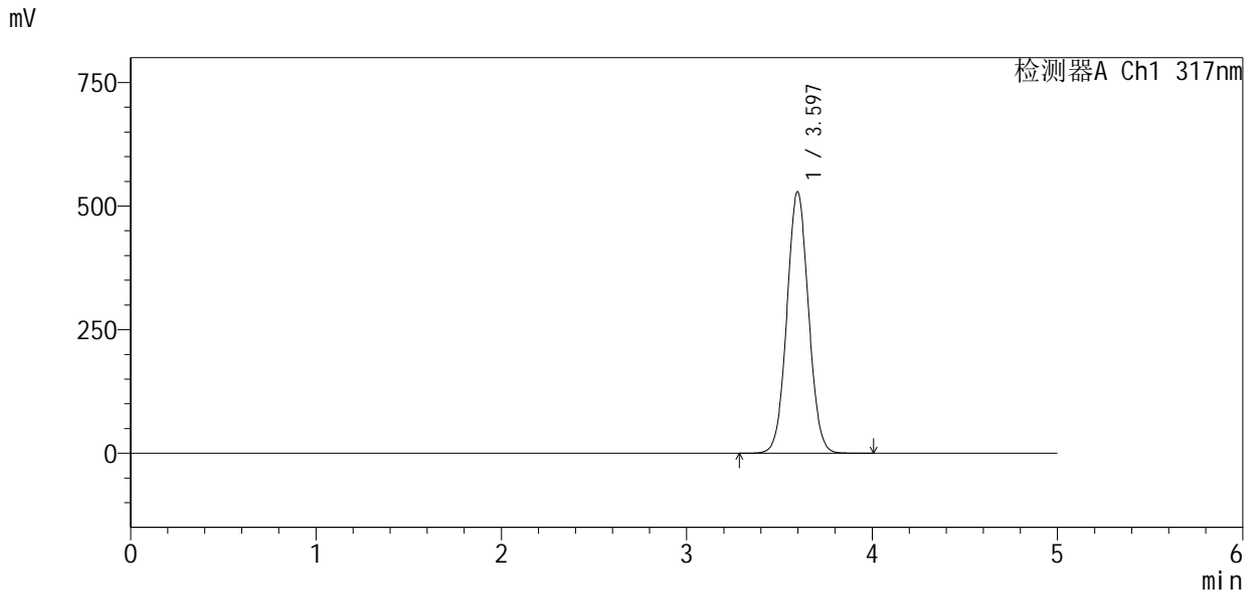
检测器A Ch1 317nm

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	3.597	100.000	4324790	533358	4556	1.048	--
总计		100.000	4324790	533358			

<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 - 0-7/11-89-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 19:52:29	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:42:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

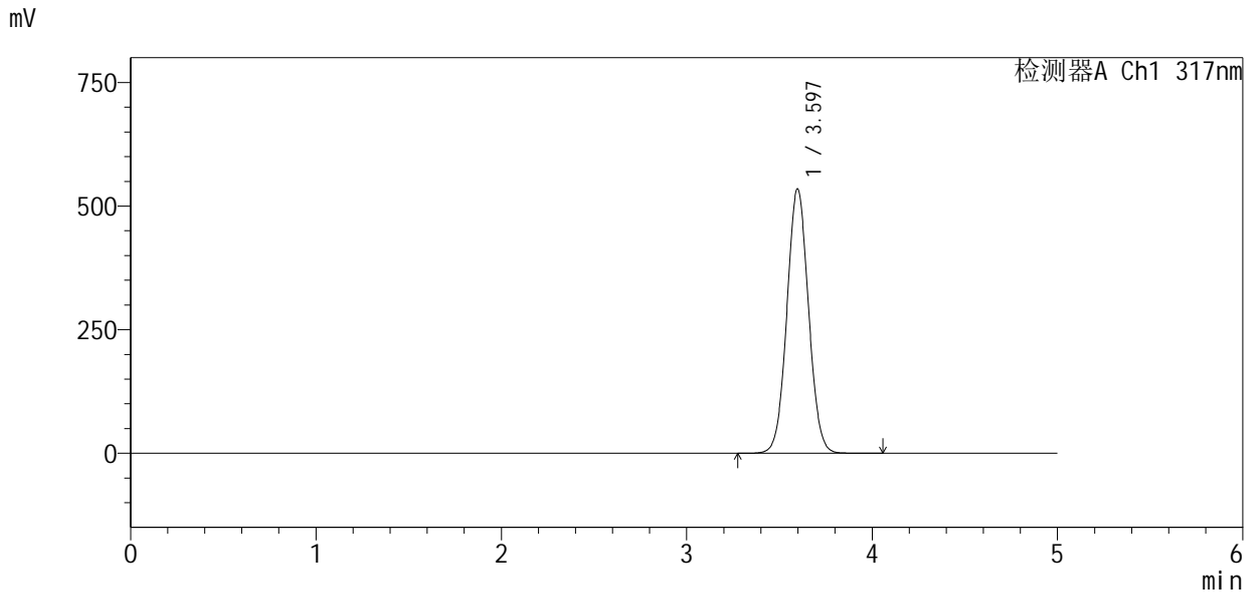
检测器A Ch1 317nm

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	3.597	100.000	4283595	529084	4569	1.047	--
总计		100.000	4283595	529084			

<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 - 0-7/11-90-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 19:57:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:42:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.597	100.000	4334310	534934	4562	1.046	--
总计		100.000	4334310	534934			

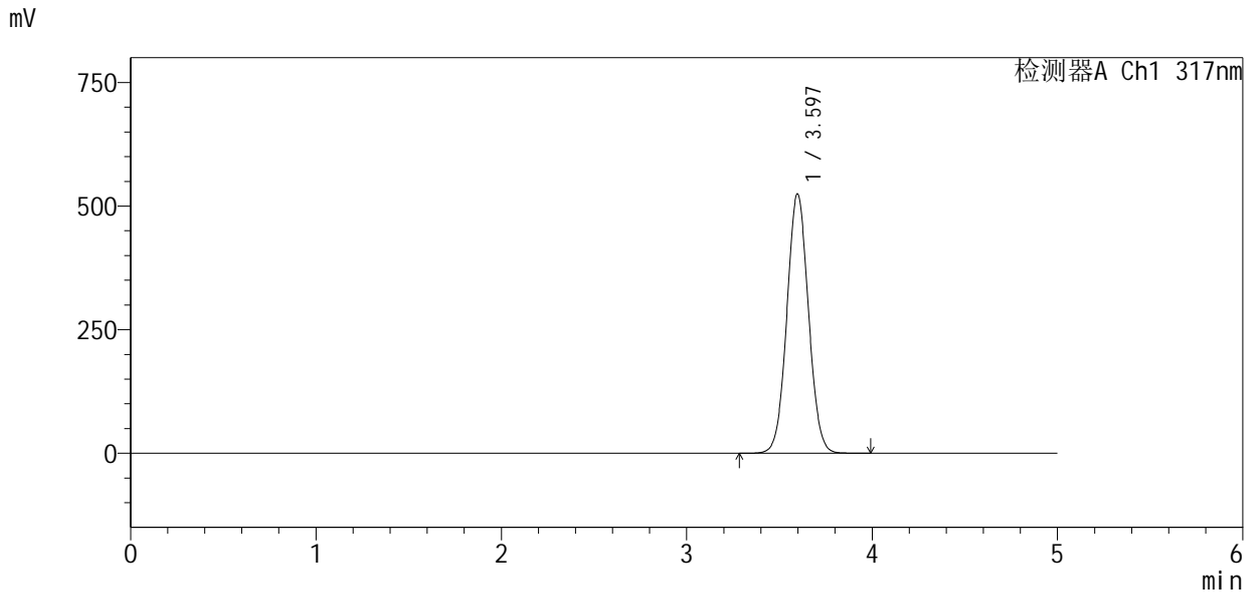


999

<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 - 0-7/11-91-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 20:03:17	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:42:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.597	100.000	4244572	524880	4578	1.047	--
总计		100.000	4244572	524880			

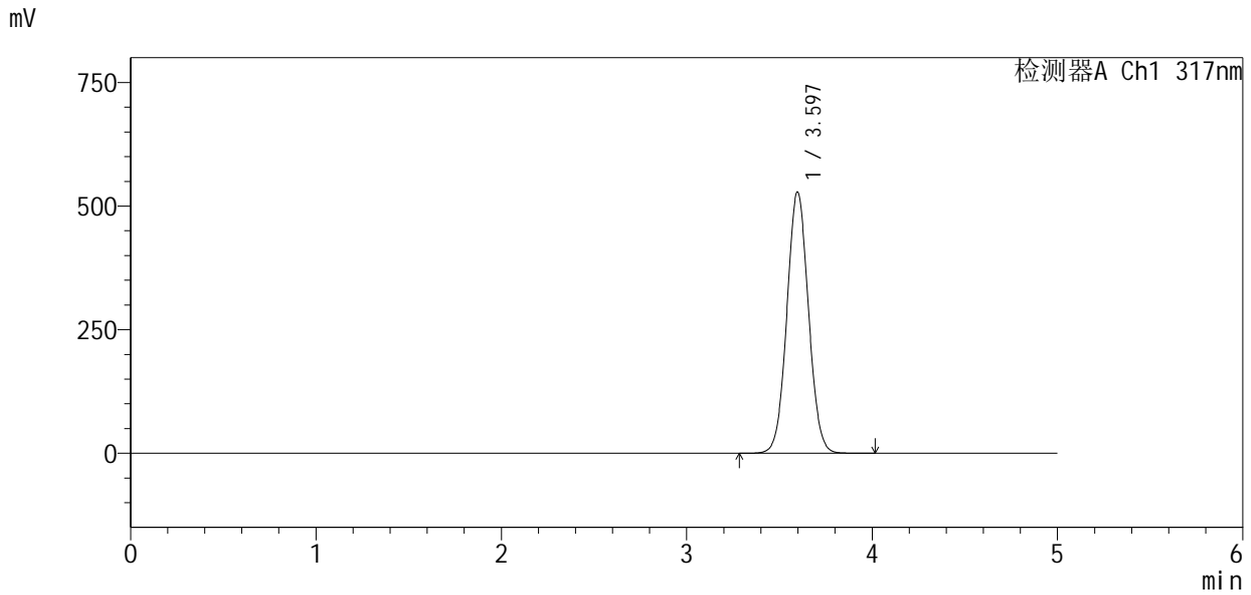


999

<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 - 0-7/11-92-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 20:08:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:42:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.597	100.000	4277844	528657	4572	1.048	--
总计		100.000	4277844	528657			

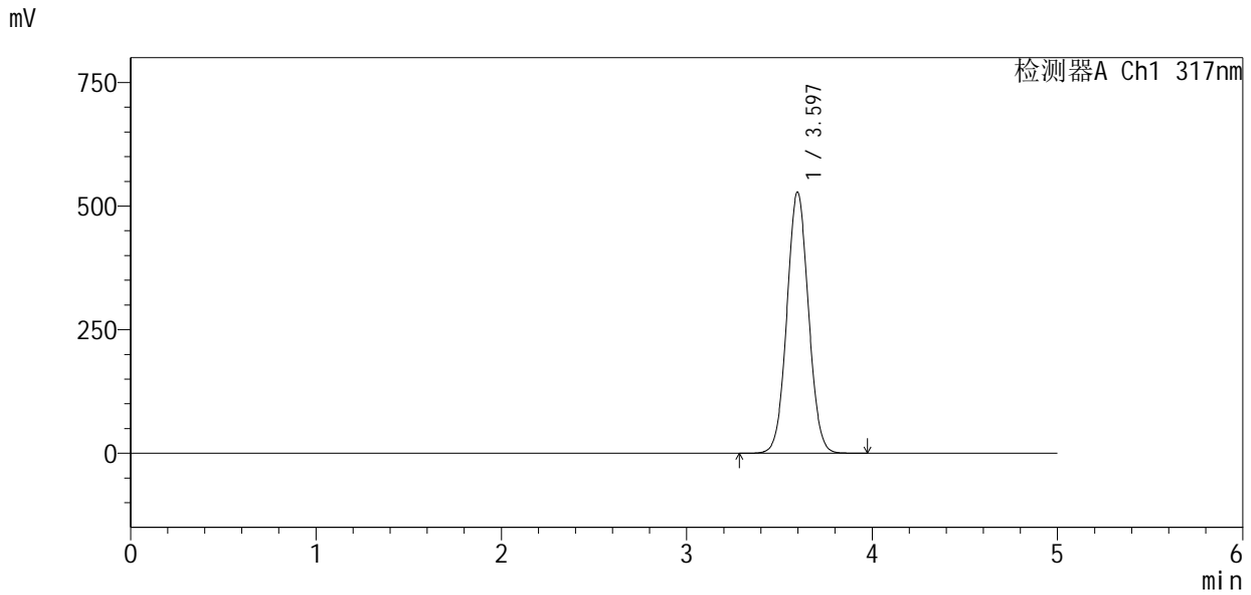


999

<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 - 0-7/11-93-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 20:14:06	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:42:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.597	100.000	4271497	528380	4577	1.047	--
总计		100.000	4271497	528380			

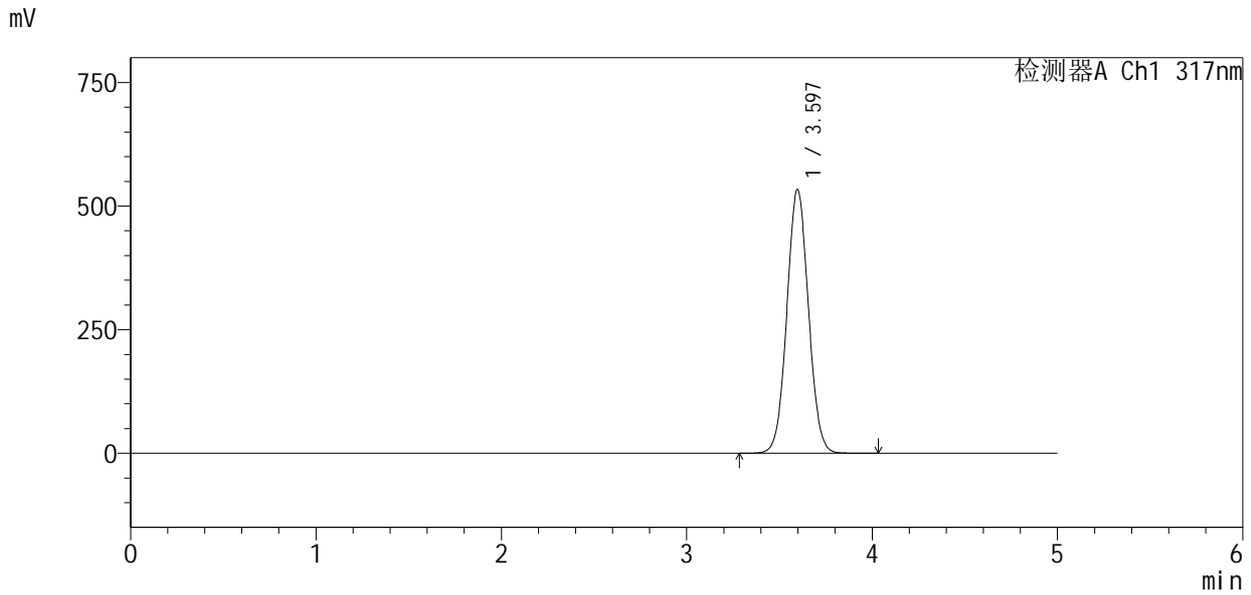


999

<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 - 0-7/11-94-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 20:19:31	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:42:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.597	100.000	4319166	533723	4572	1.048	--
总计		100.000	4319166	533723			

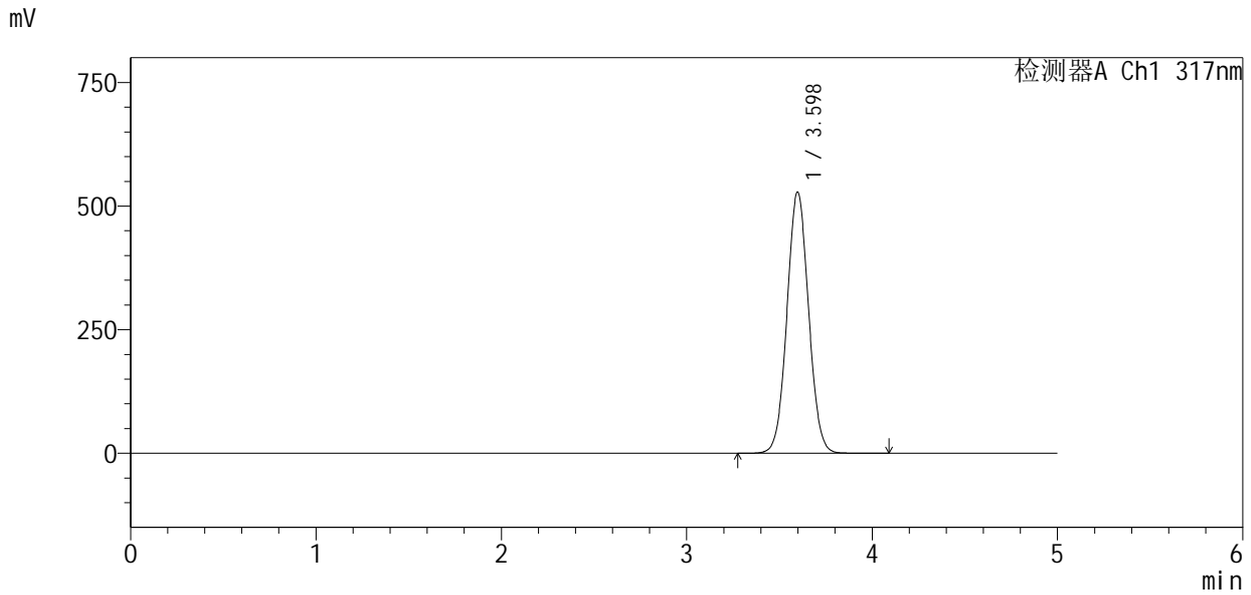


999

<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 - 0-7/11-95-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 20:24:55	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:42:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.598	100.000	4280303	528419	4568	1.048	--
总计		100.000	4280303	528419			

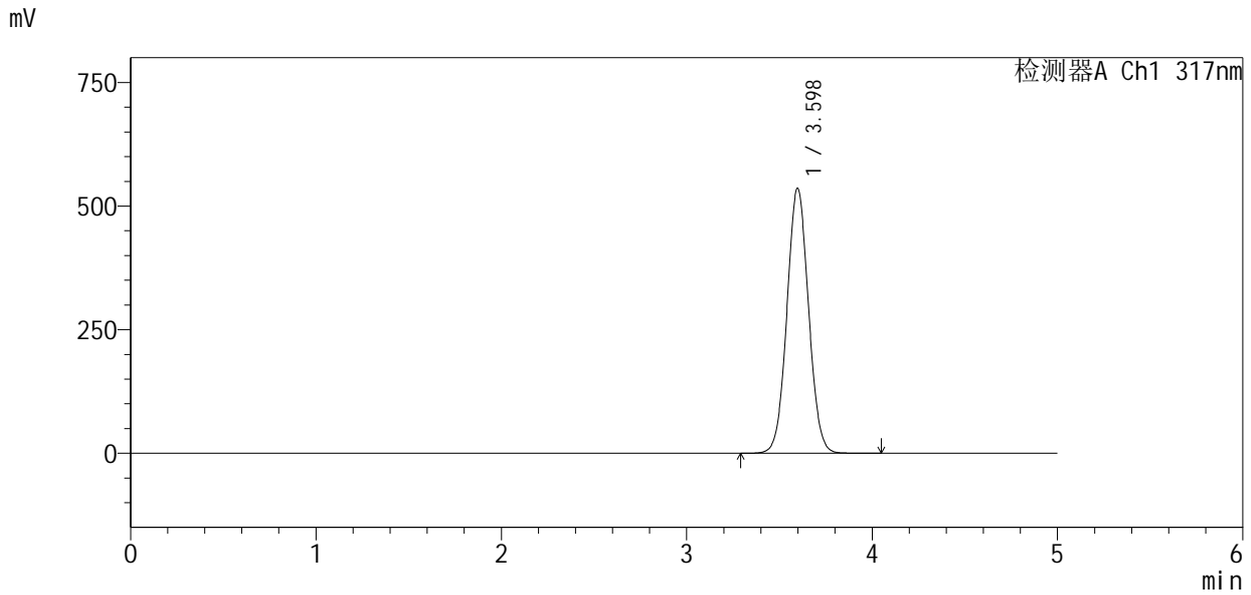


999

<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 - 0-7/11-96-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-45mi n-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 20:30:19	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:42:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

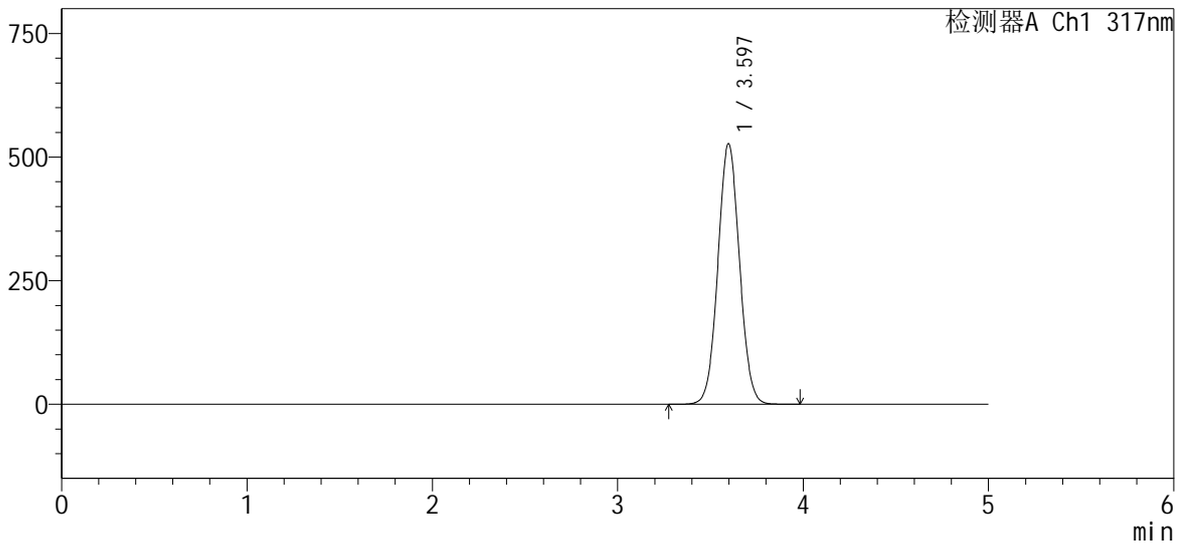
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	100.000	4338223	536030	4573	1.048	--
总计		100.000	4338223	536030			

<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 - 0-7/11-97-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 20:35:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:42:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.597	100.000	4263561	527229	4576	1.048	--
总计		100.000	4263561	527229			

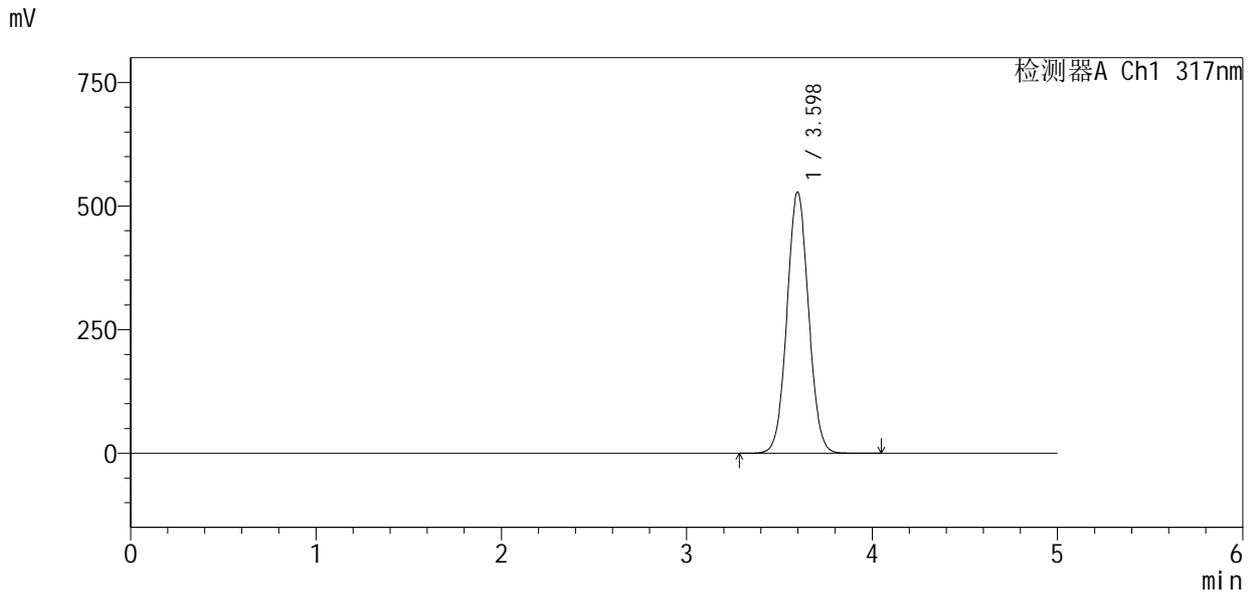


999

<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 - 0-7/11-98-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 20:41:08	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:42:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.598	100.000	4274977	528418	4577	1.048	--
总计		100.000	4274977	528418			

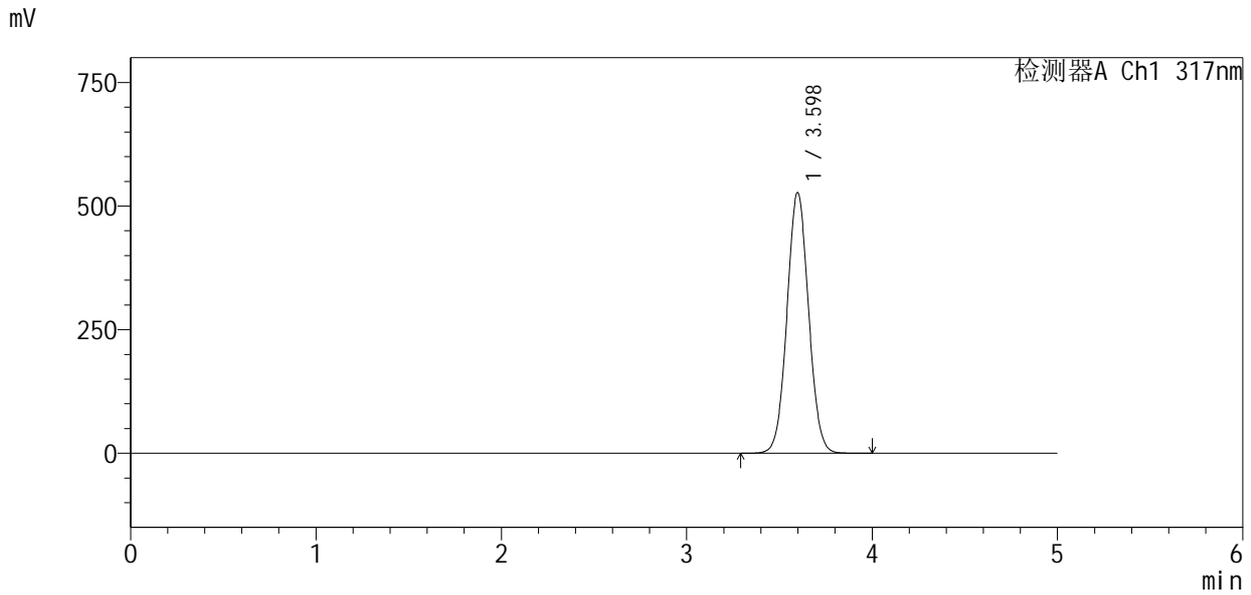


999

<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 - 0-7/11-99-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-60mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 20:46:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:42:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.598	100.000	4266373	527398	4577	1.047	--
总计		100.000	4266373	527398			

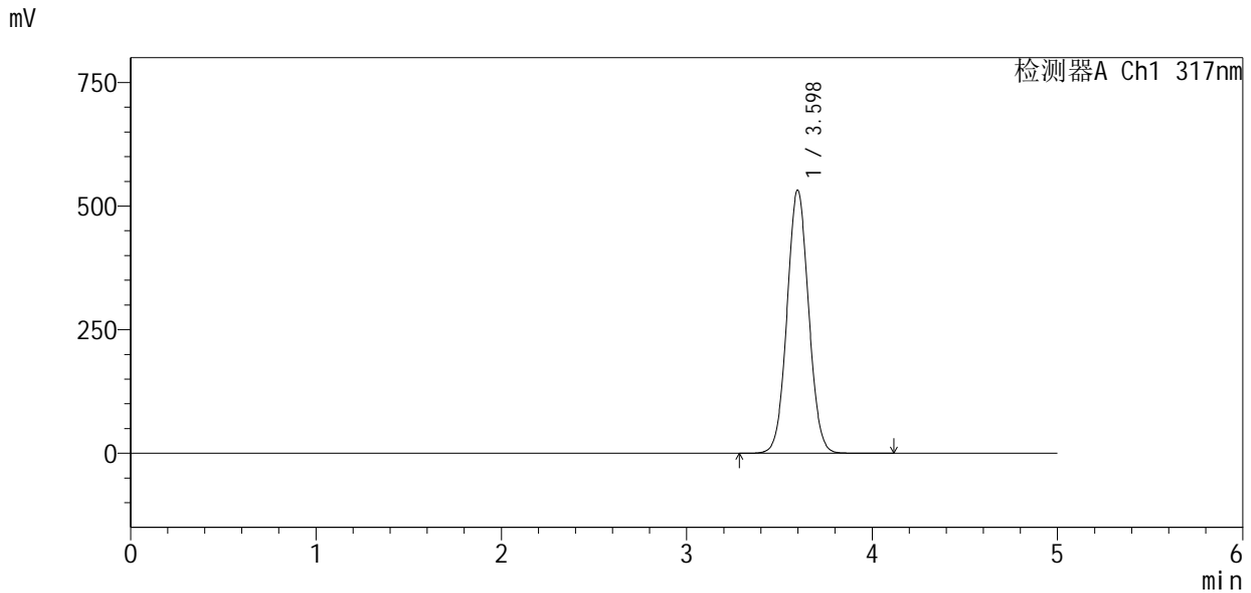


999

<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 - 0-7/11-100-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 20:51:57	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:42:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.598	100.000	4309476	532328	4575	1.048	--
总计		100.000	4309476	532328			

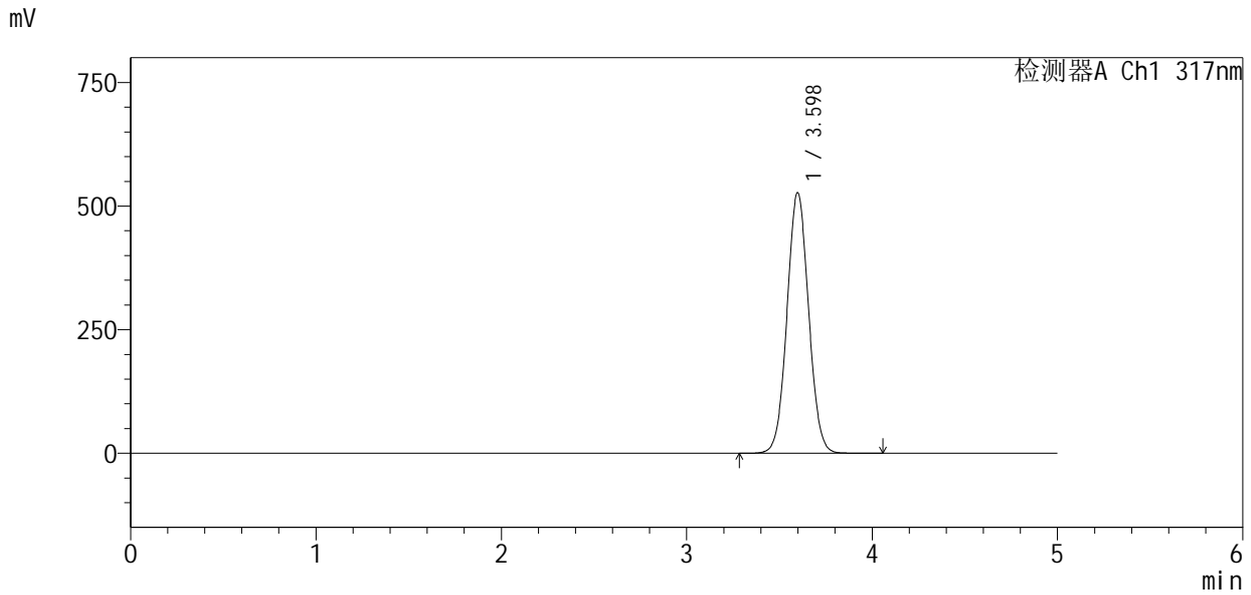


999

<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 - 0-7/11-101-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-60mi n-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 20:57:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:42:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.598	100.000	4265718	527158	4576	1.047	--
总计		100.000	4265718	527158			

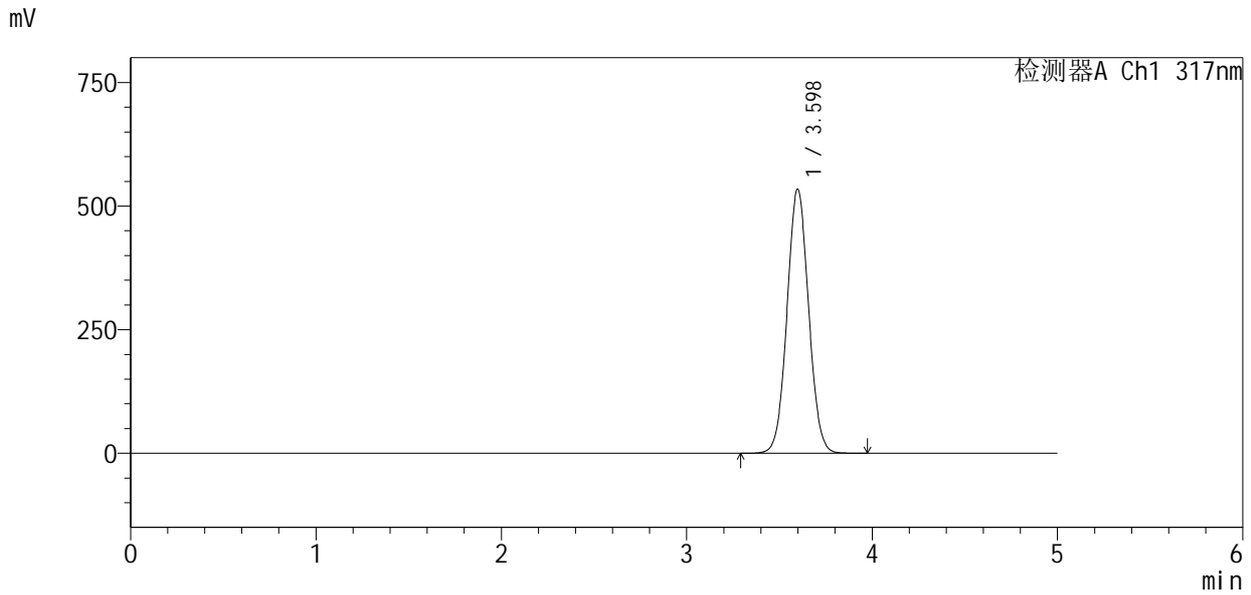


999

<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 - 0-7/11-102-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-60mi n-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 21:02:46	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:42:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

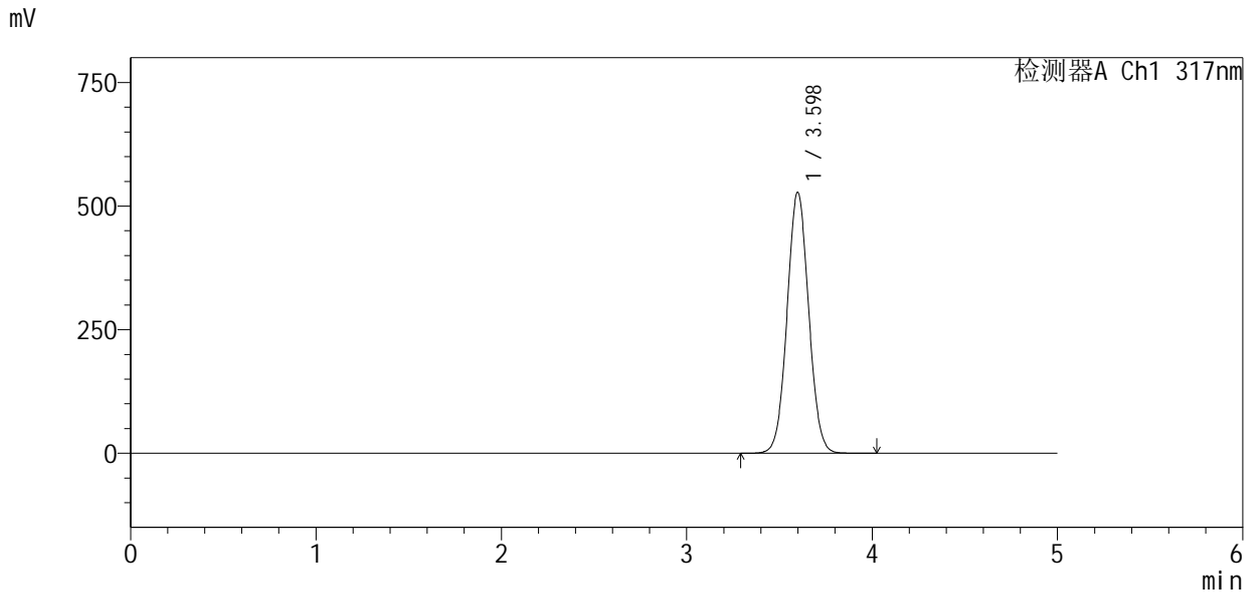
检测器A Ch1 317nm

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	3.598	100.000	4321085	534172	4577	1.048	--
总计		100.000	4321085	534172			

<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 - 0-7/11-103-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-60mi n-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 21:08:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.598	100.000	4269179	527722	4581	1.047	--
总计		100.000	4269179	527722			

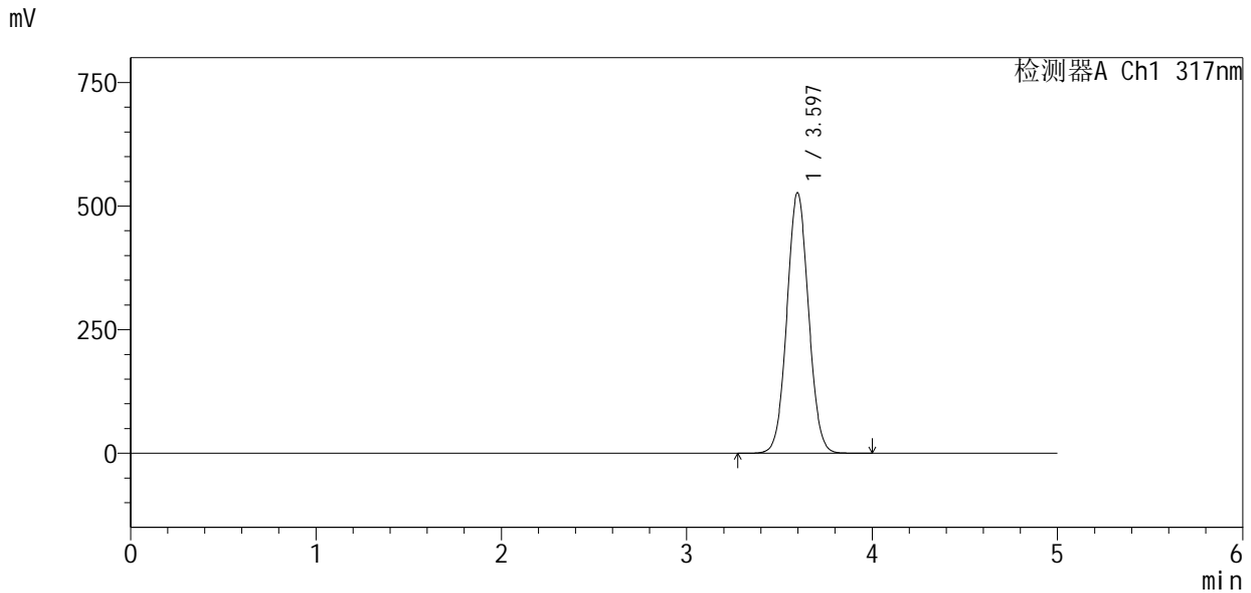


999

<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 - 0-7/11-104-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-60mi n-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 21:13:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



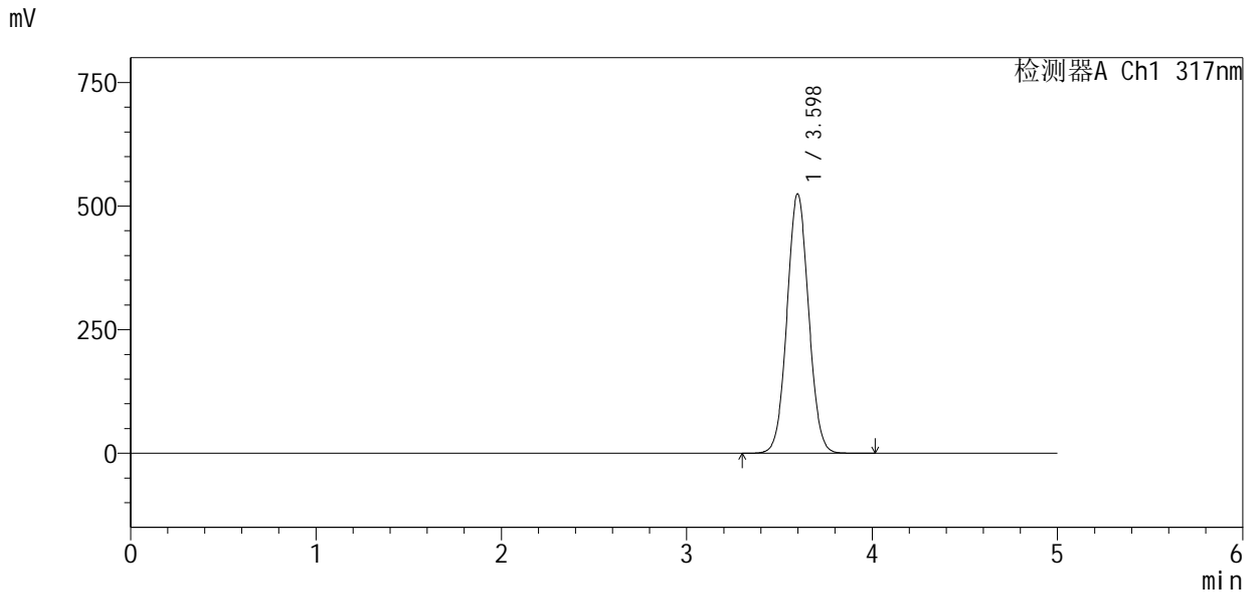
<峰表>

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	3.597	100.000	4264498	527006	4572	1.048	--
总计		100.000	4264498	527006			

<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 - 0-7/11-105-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 21:18:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.598	100.000	4248519	524811	4572	1.048	--
总计		100.000	4248519	524811			

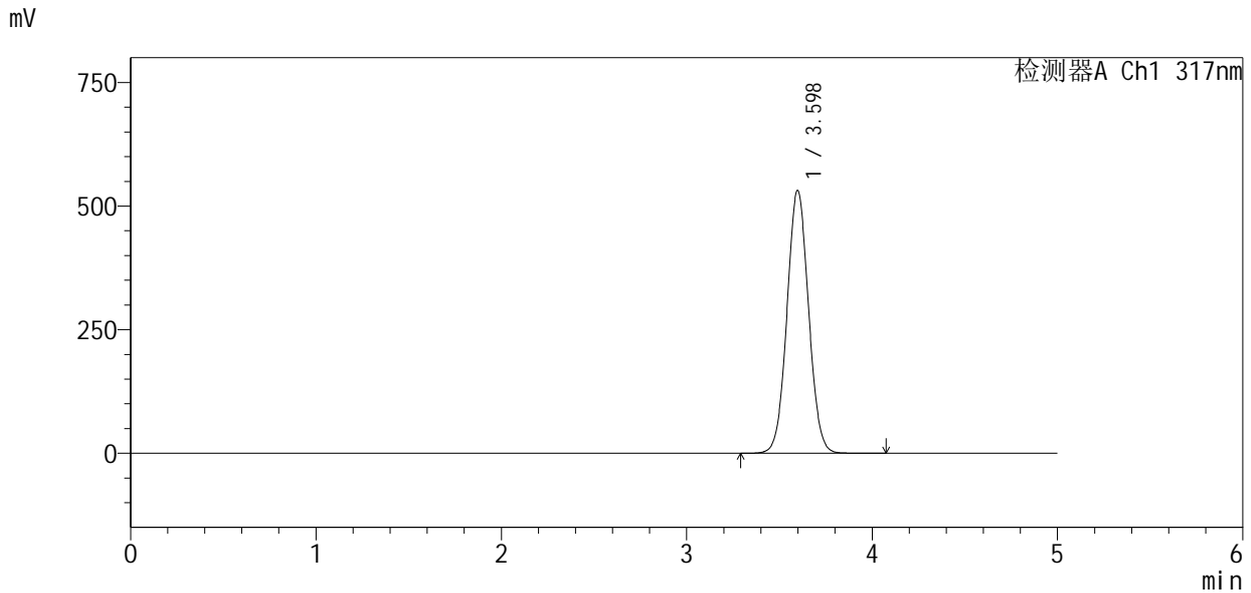


999

<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 - 0-7/11-106-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. l cb		
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 21:24:24	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



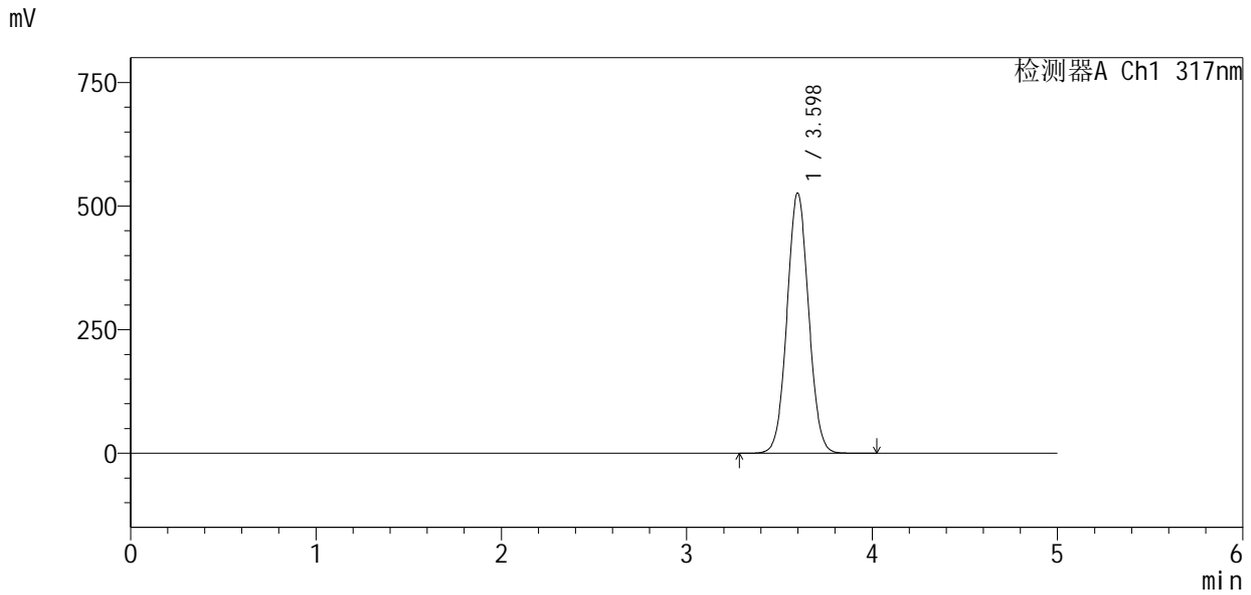
<峰表>

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	3.598	100.000	4300826	531742	4580	1.047	--
总计		100.000	4300826	531742			

<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 - 0-7/11-107-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P3. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 21:29:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.598	100.000	4258688	526472	4575	1.047	--
总计		100.000	4258688	526472			

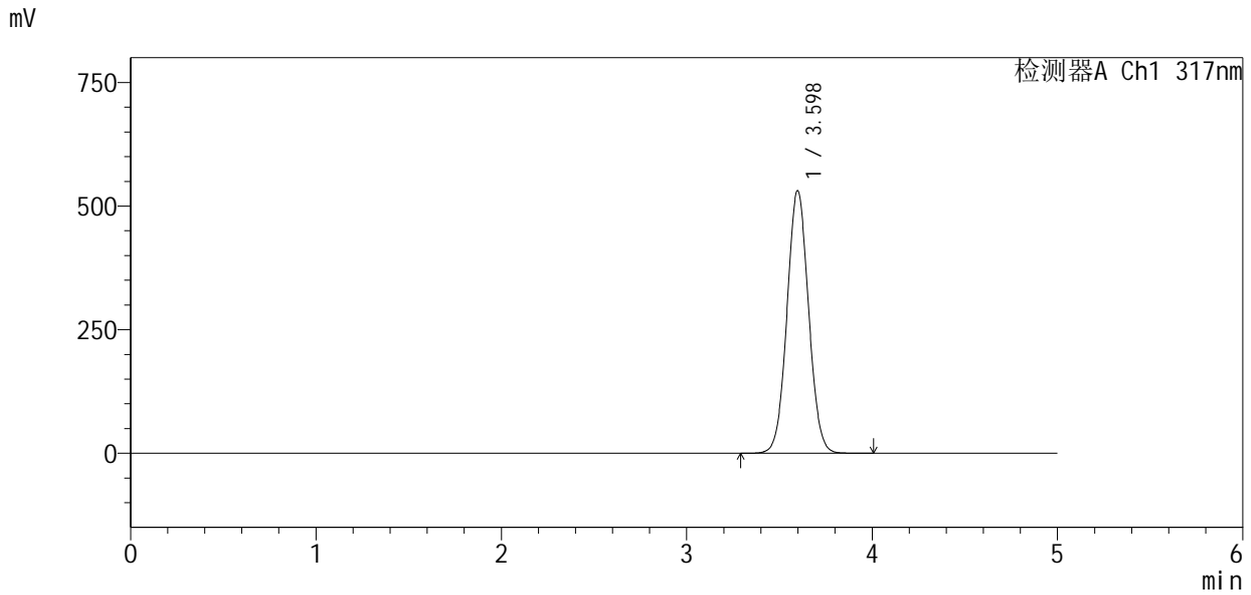


999

<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 - 0-7/11-108-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P4. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 21:35:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.598	100.000	4298985	531314	4573	1.048	--
总计		100.000	4298985	531314			

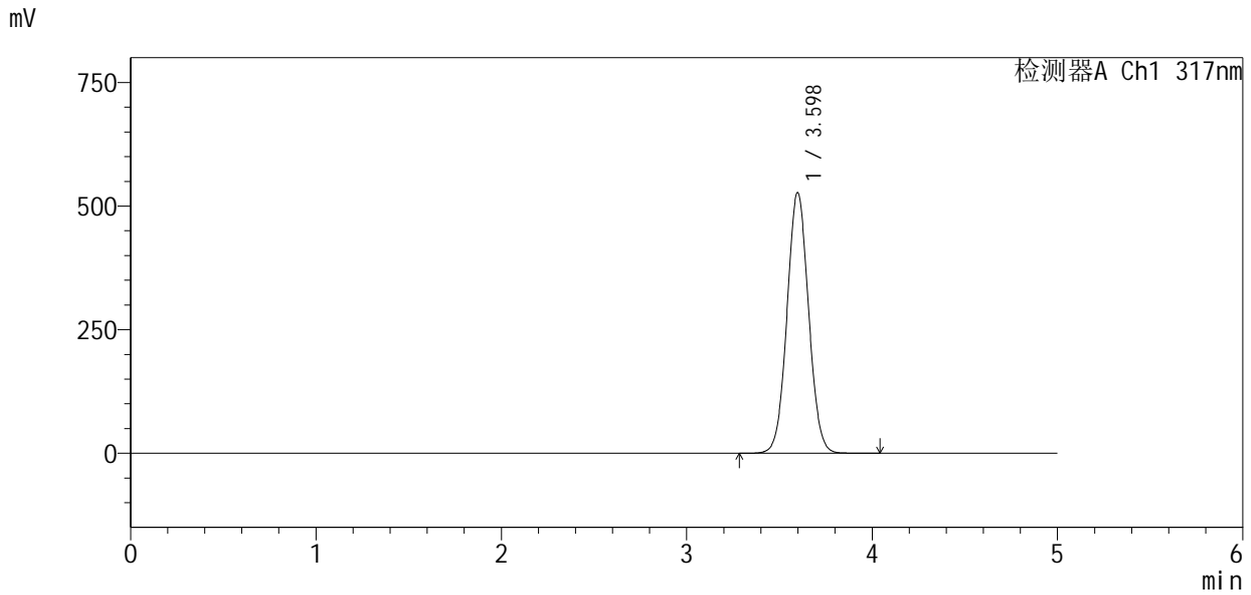


999

<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 - 0-7/11-109-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. l cb		
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 21:40:37	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



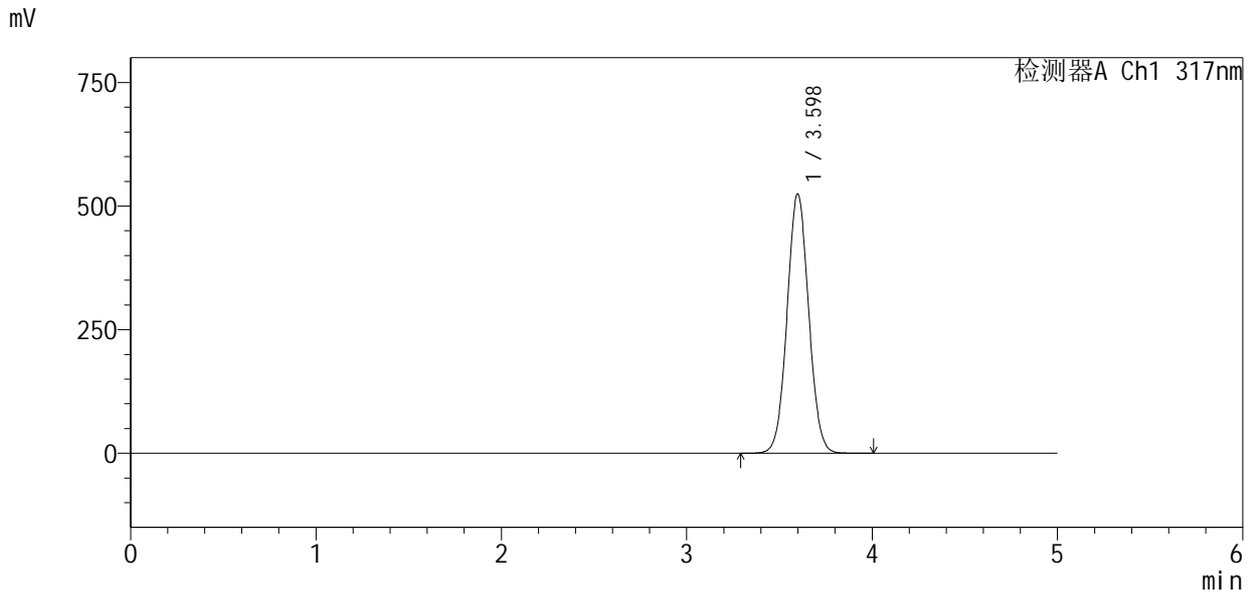
<峰表>

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	3.598	100.000	4262344	527254	4583	1.047	--
总计		100.000	4262344	527254			

<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 - 0-7/11-110-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P6. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 21:46:01	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.598	100.000	4247157	524534	4573	1.048	--
总计		100.000	4247157	524534			

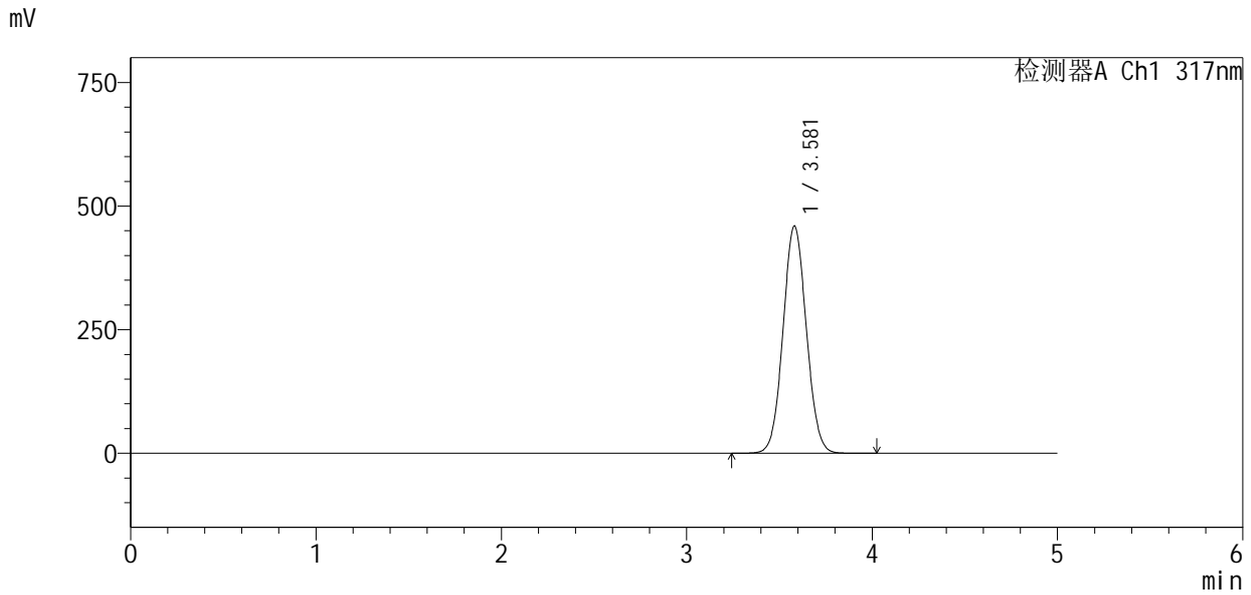


999

<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 - 0-7/11-111-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz2-1. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 21:51:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



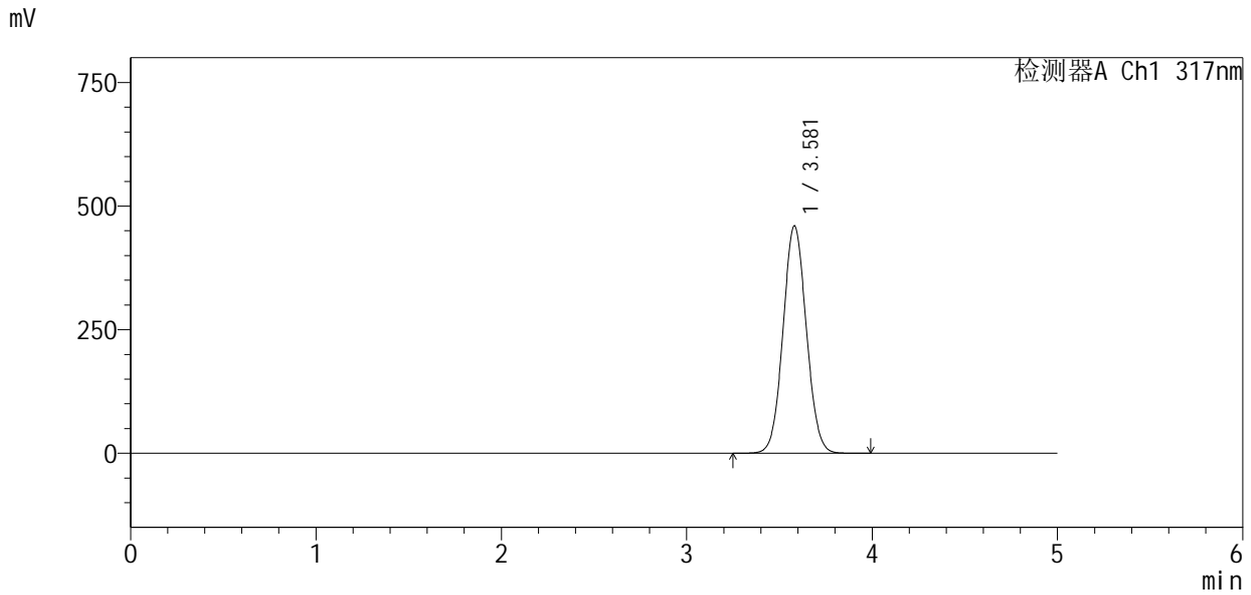
<峰表>

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	3.581	100.000	4015998	460112	3873	1.056	--
总计		100.000	4015998	460112			

<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 - 0-7/11-112-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz2-2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 21:56:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.581	100.000	4016528	460368	3876	1.056	--
总计		100.000	4016528	460368			

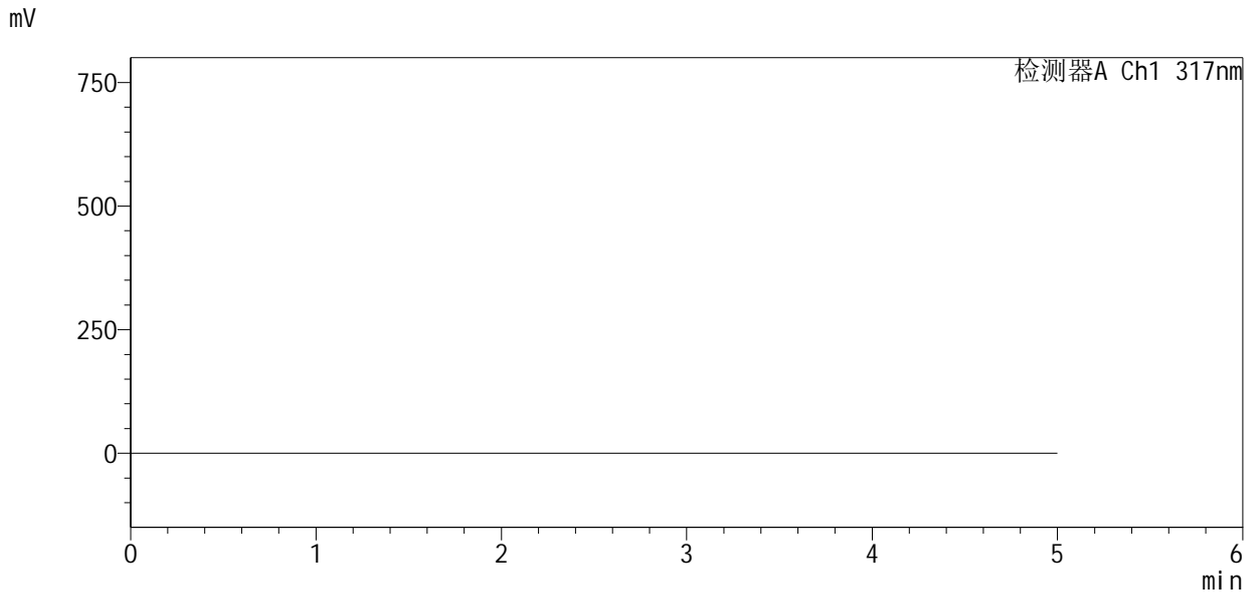


999

<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 - 0-7/11-113-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 22:02:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

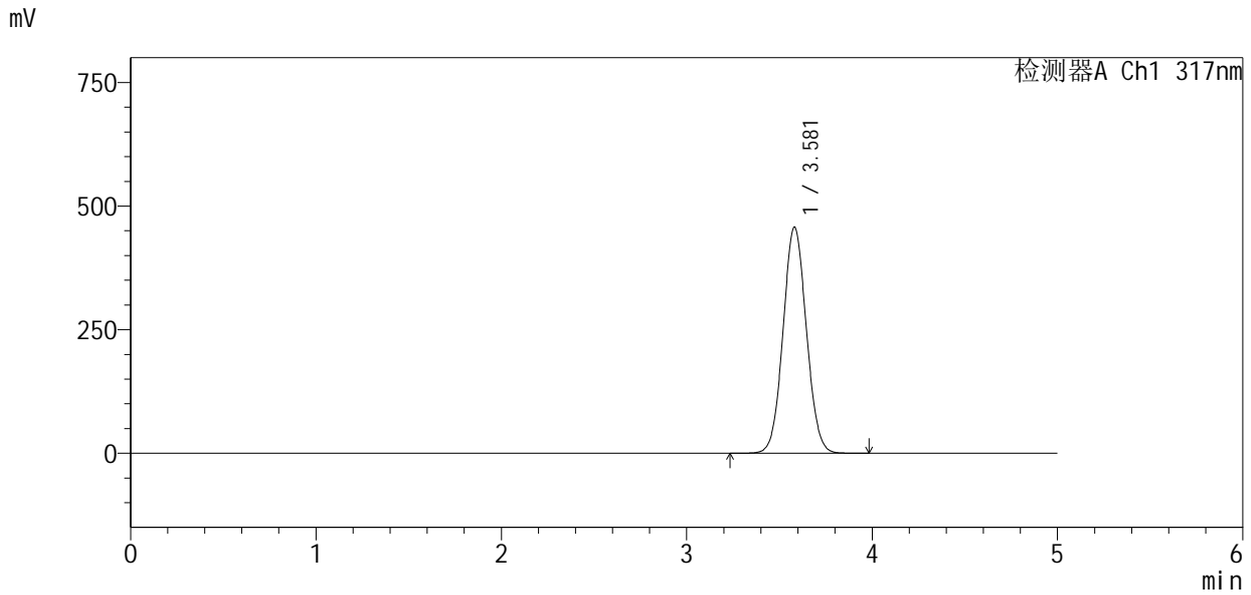
检测器A Ch1 317nm

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 - 0-7/11-114-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 22:07:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



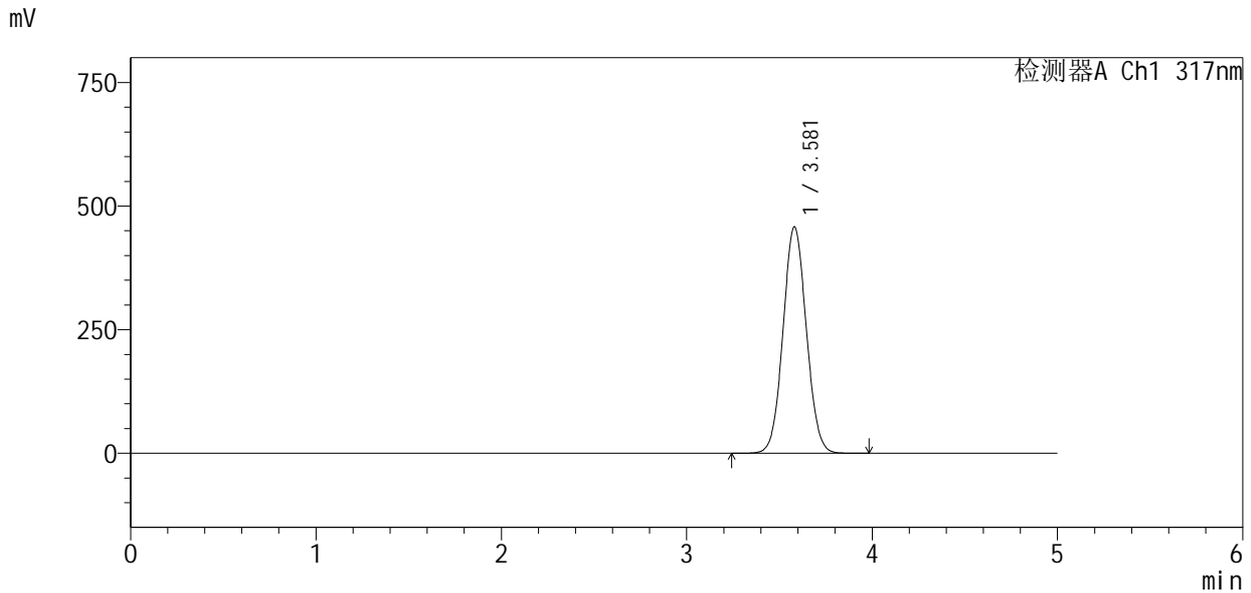
<峰表>

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	3.581	100.000	3996682	457737	3871	1.056	--
总计		100.000	3996682	457737			

<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 - 0-7/11-115-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz1-2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 22:12:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



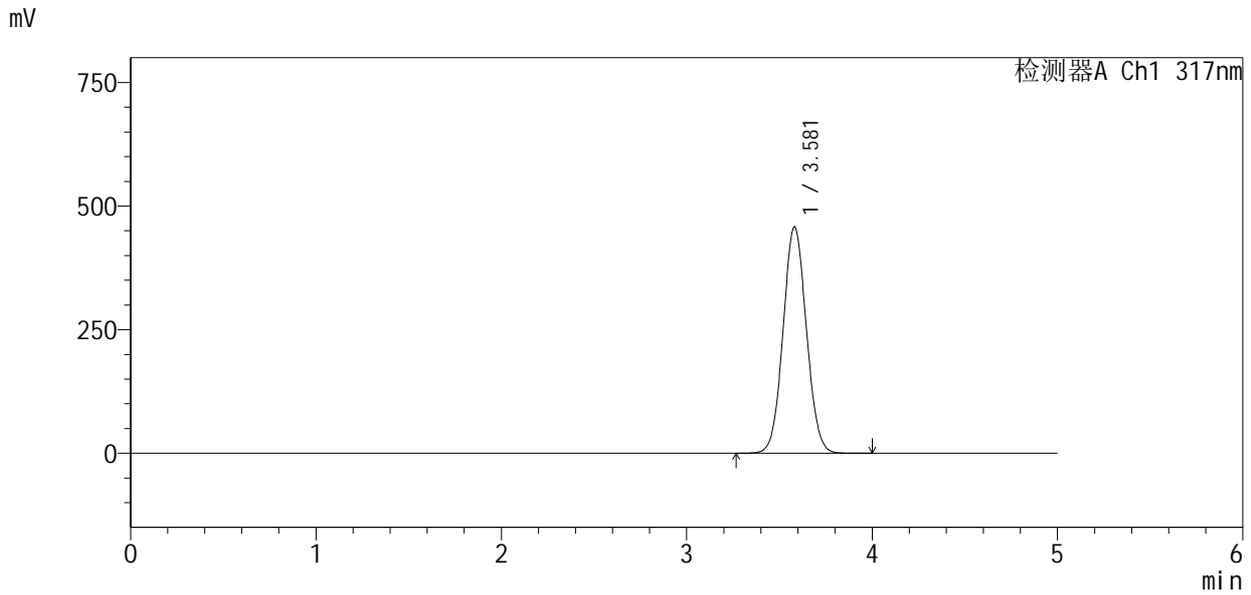
<峰表>

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	3.581	100.000	4000790	458418	3876	1.056	--
总计		100.000	4000790	458418			

<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 - 0-7/11-116-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz1-3. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 22:18:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



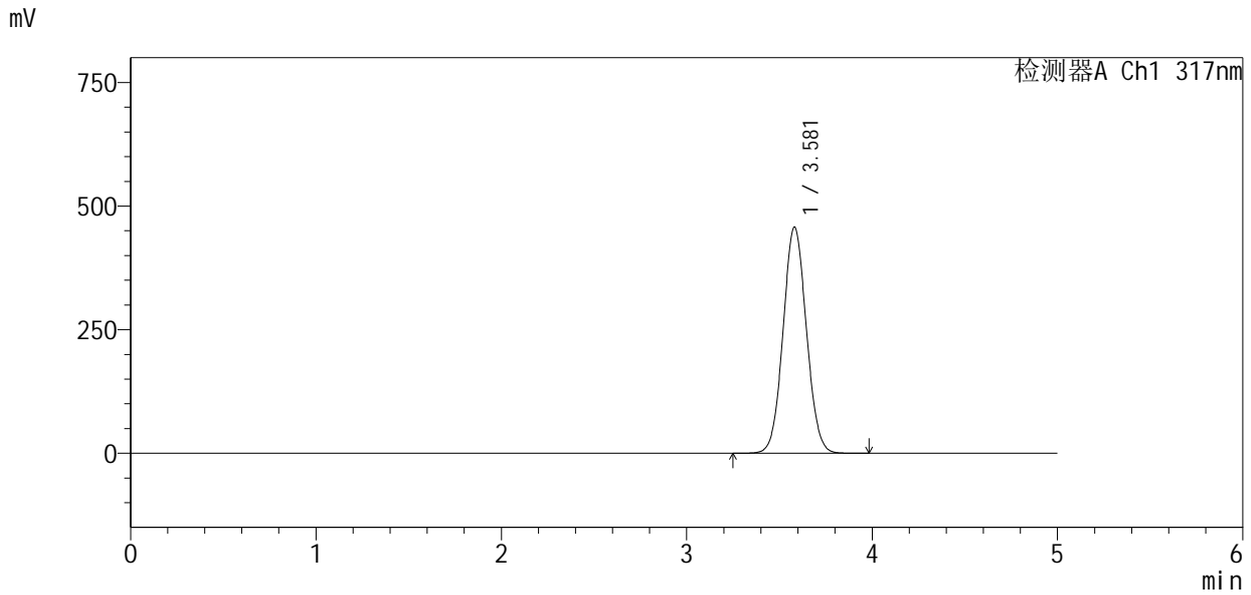
<峰表>

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	3.581	100.000	4002522	458403	3872	1.057	--
总计		100.000	4002522	458403			

<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 - 0-7/11-117-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz1-4. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 22:23:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.581	100.000	3998589	457892	3871	1.057	--
总计		100.000	3998589	457892			

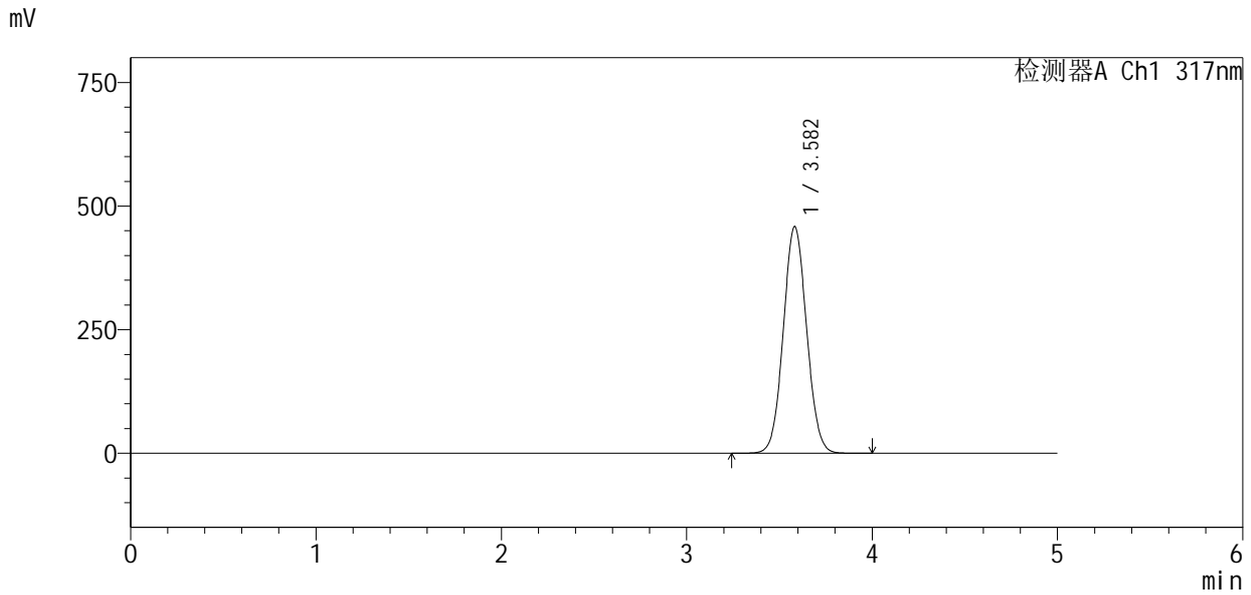


999

<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 - 0-7/11-118-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz1-5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 22:29:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.582	100.000	4007695	458591	3874	1.056	--
总计		100.000	4007695	458591			

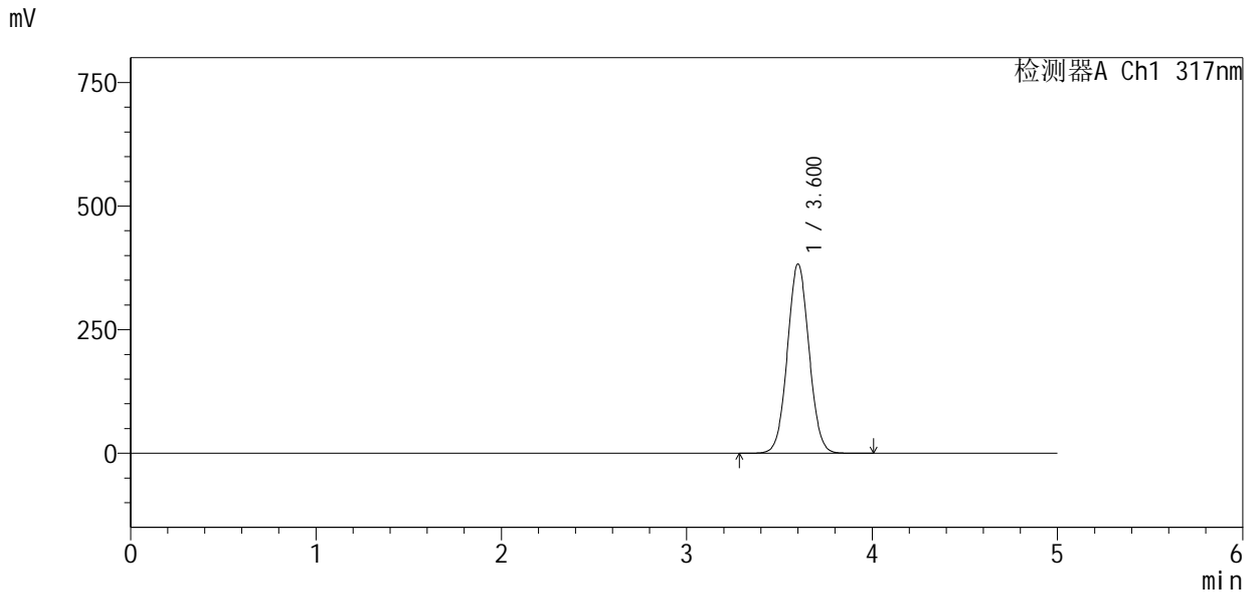


999

<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 - 0-7/11-119-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 22:34:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.600	100.000	3100679	382220	4574	1.045	--
总计		100.000	3100679	382220			

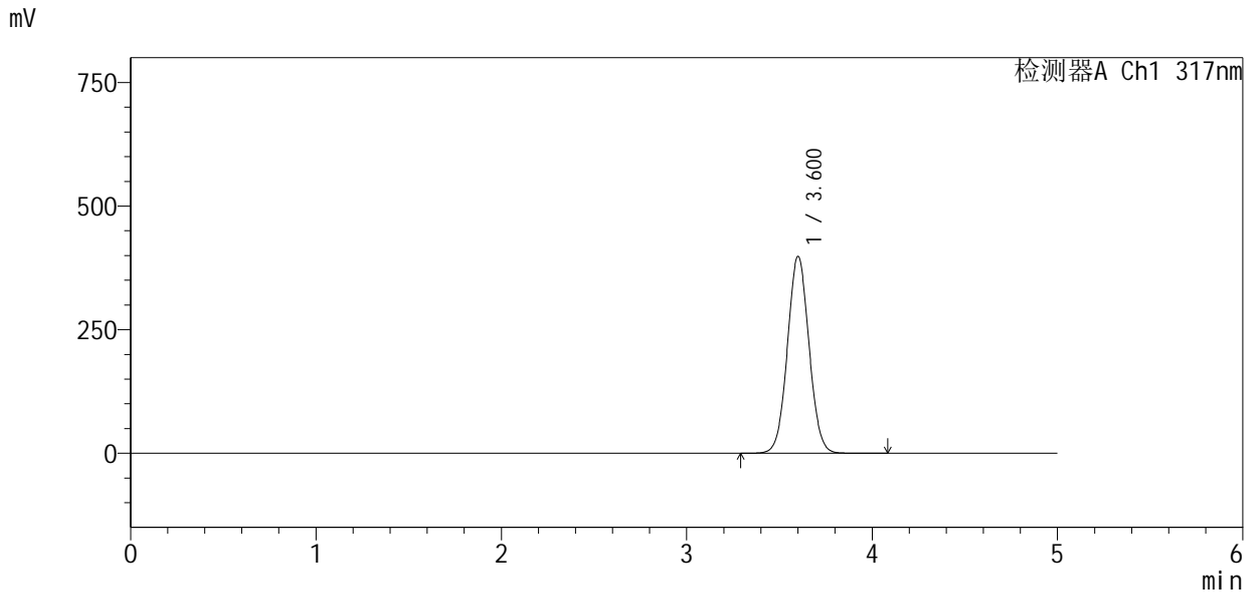


999

<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 - 0-7/11-120-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 22:39:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.600	100.000	3225745	397613	4579	1.046	--
总计		100.000	3225745	397613			

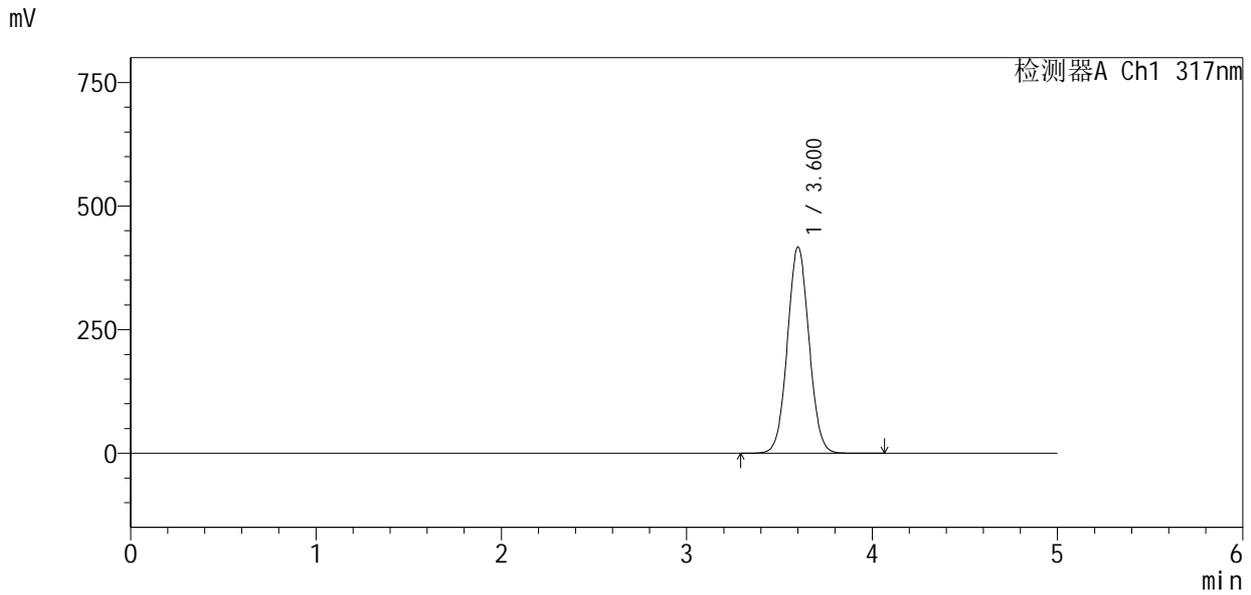


999

<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 - 0-7/11-121-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 22:45:15	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.600	100.000	3377702	416389	4577	1.046	--
总计		100.000	3377702	416389			

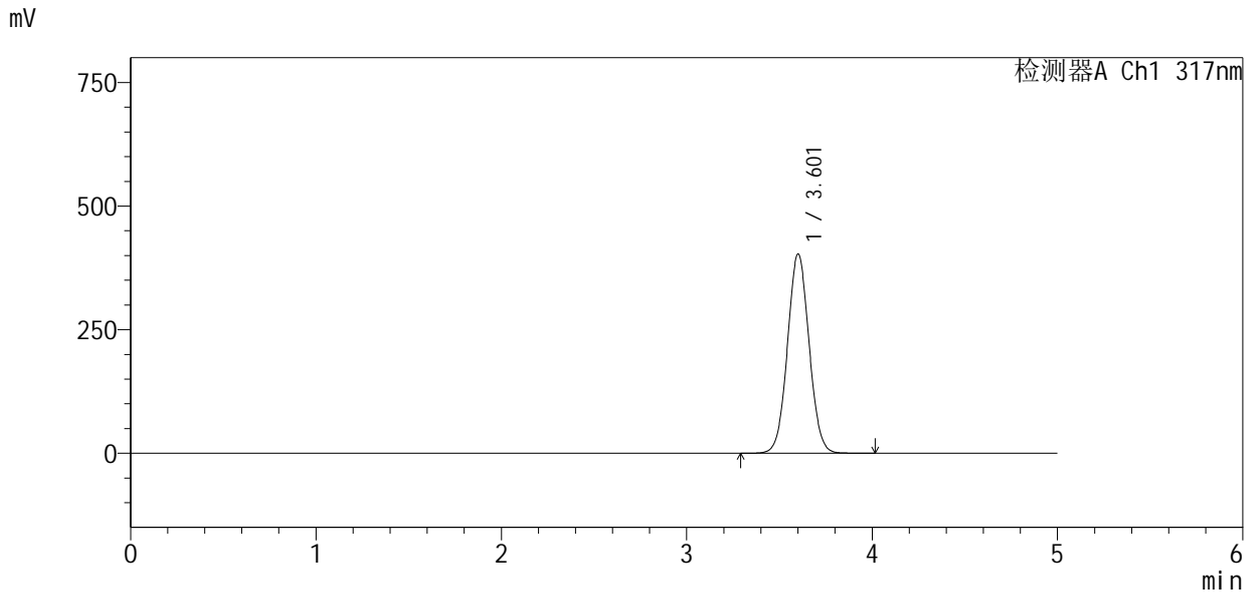


999

<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 - 0-7/11-122-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
样品瓶号	: 3-28	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:50:38	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.601	100.000	3265079	402092	4575	1.047	--
总计		100.000	3265079	402092			

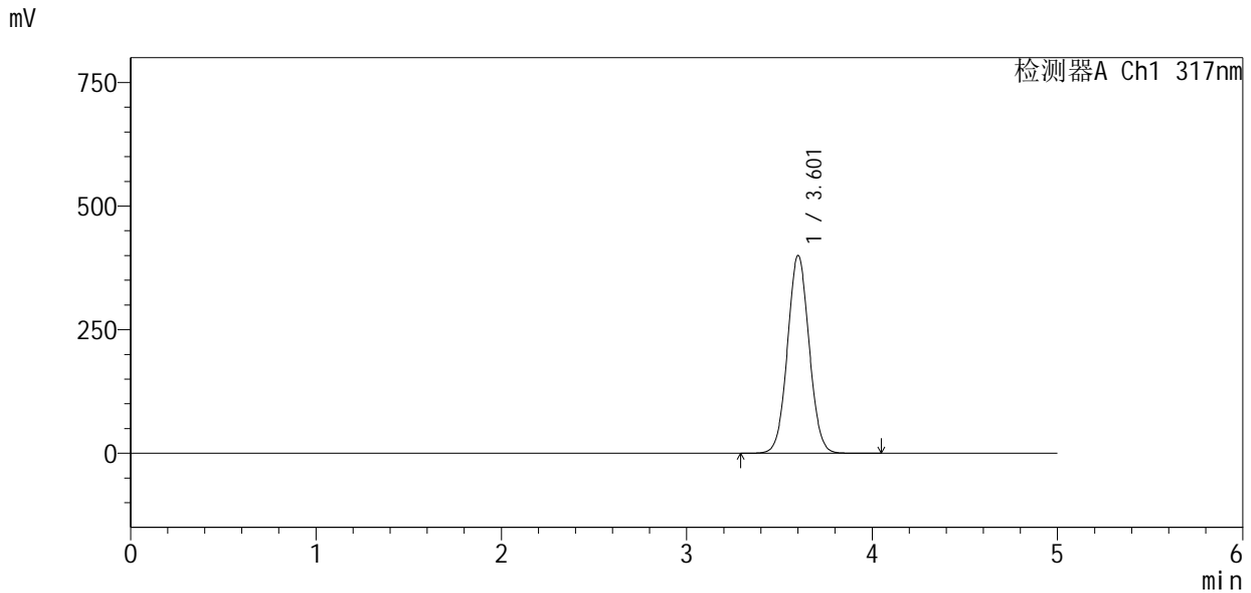


999

<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 - 0-7/11-123-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. l cb		
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 22:56:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



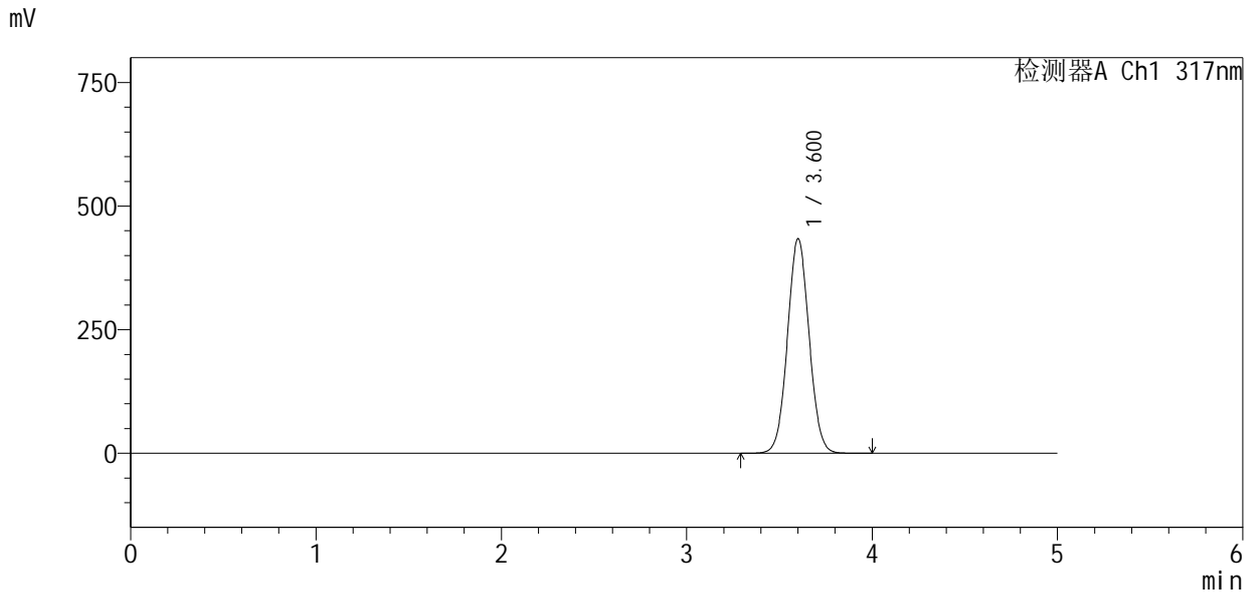
<峰表>

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	3.601	100.000	3244056	399145	4567	1.047	--
总计		100.000	3244056	399145			

<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 - 0-7/11-124-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-5mi n-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 23:01:22	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.600	100.000	3516711	432954	4568	1.047	--
总计		100.000	3516711	432954			

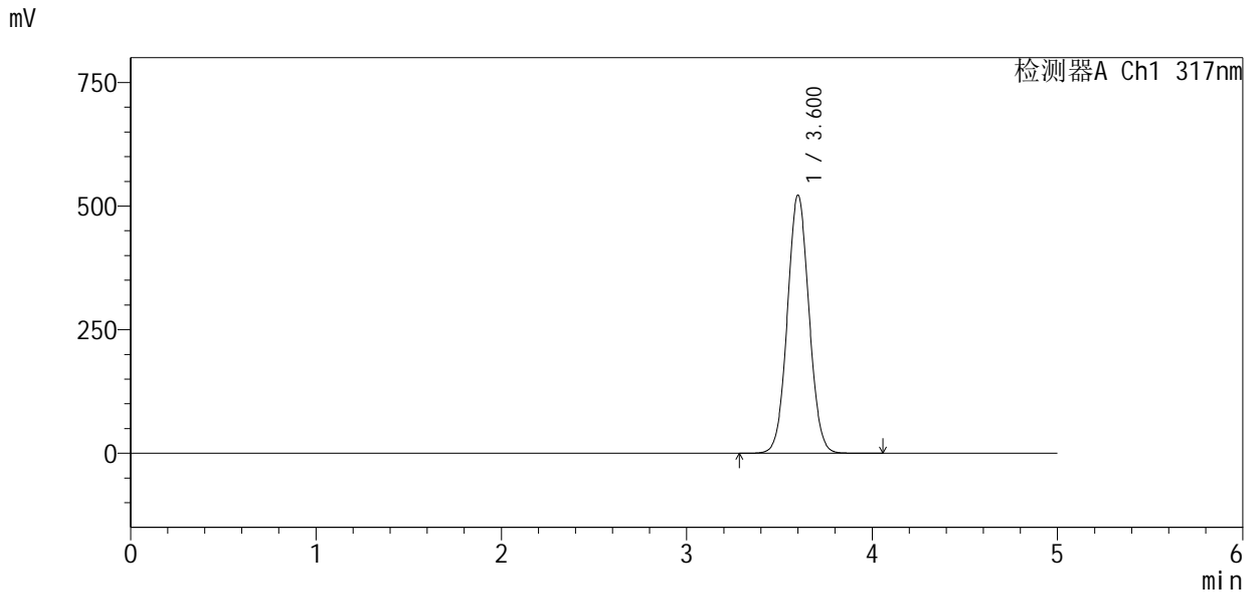


999

<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 - 0-7/11-125-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-10mi n-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 23:06:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.600	100.000	4227890	521260	4570	1.050	--
总计		100.000	4227890	521260			

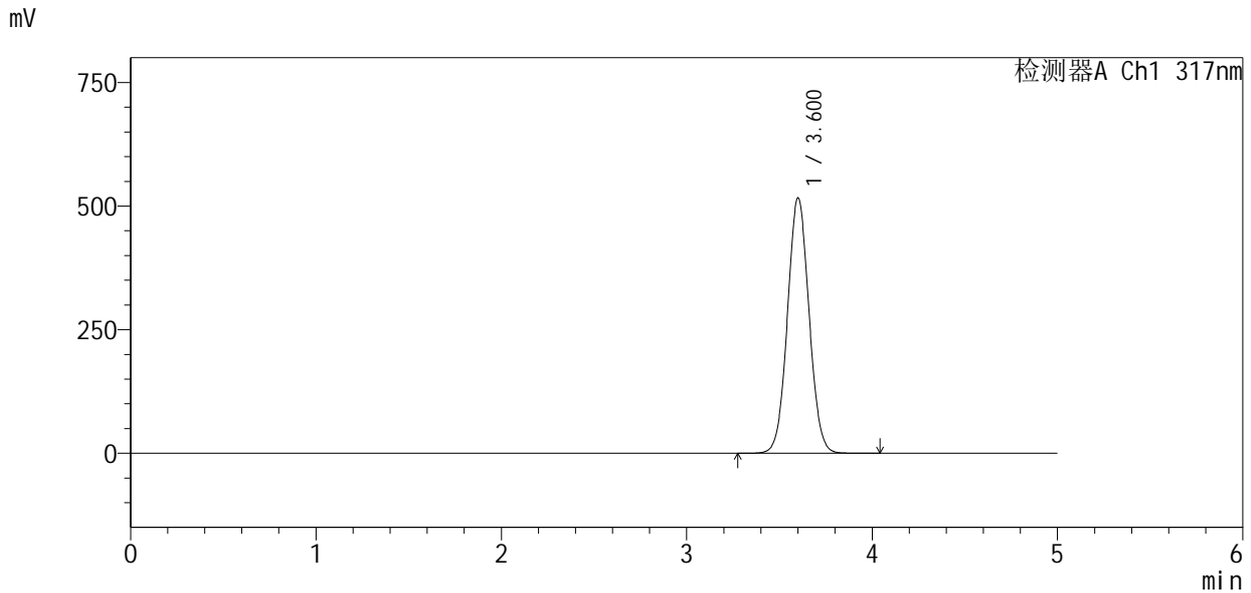


999

<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 - 0-7/11-126-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-10mi n-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 23:12:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.600	100.000	4177795	515502	4587	1.050	--
总计		100.000	4177795	515502			

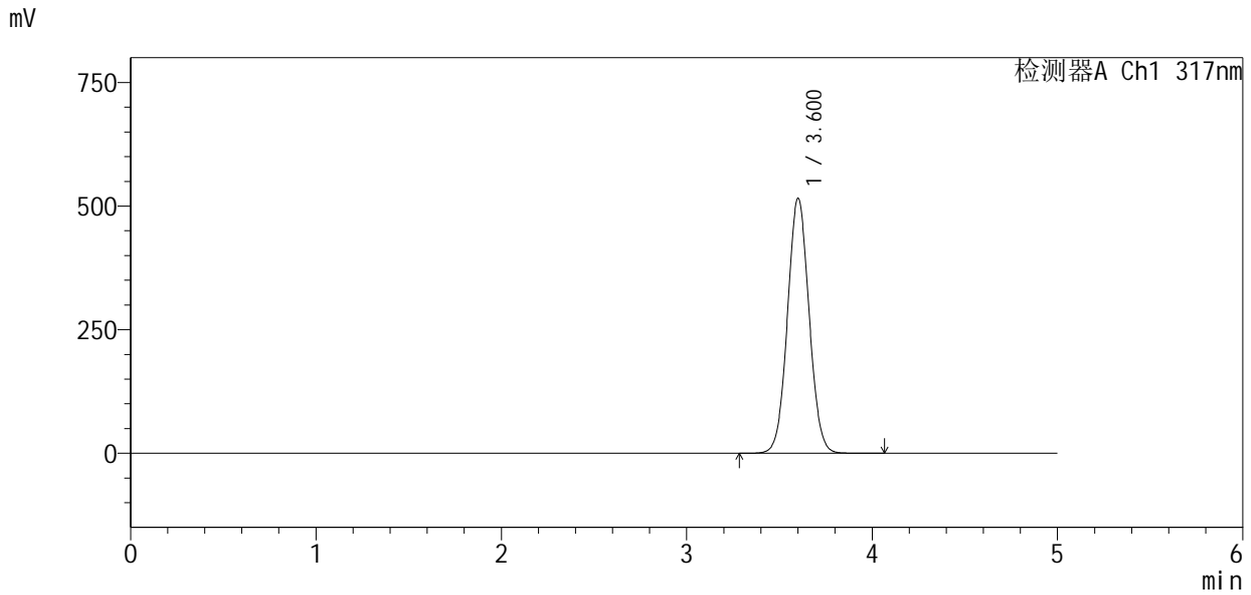


999

<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 - 0-7/11-127-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-10mi n-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 23:17:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.600	100.000	4176149	514638	4576	1.050	--
总计		100.000	4176149	514638			

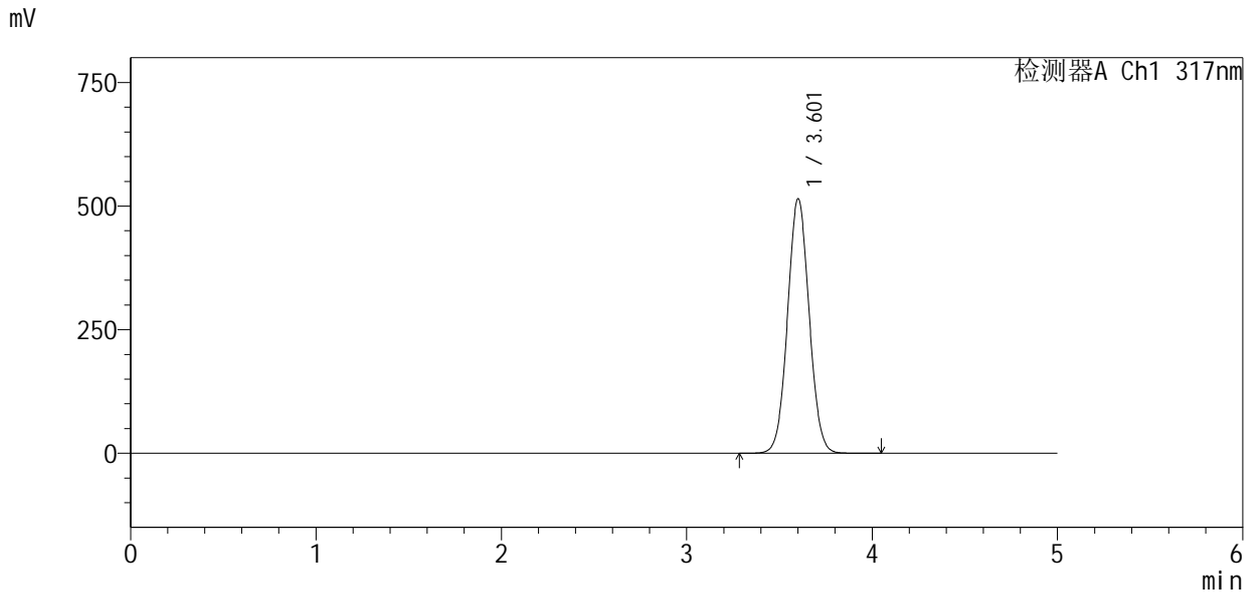


999

<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 - 0-7/11-128-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-10mi n-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 23:22:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.601	100.000	4164176	513438	4586	1.050	--
总计		100.000	4164176	513438			

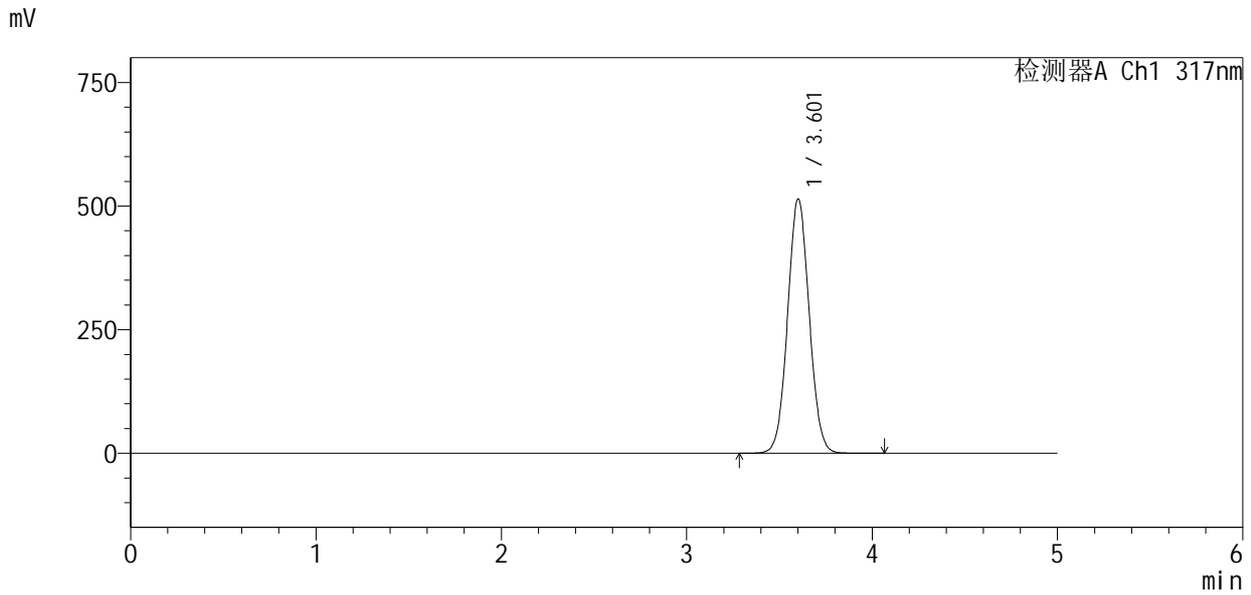


999

<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 - 0-7/11-129-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 23:28:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.601	100.000	4161990	513154	4586	1.050	--
总计		100.000	4161990	513154			

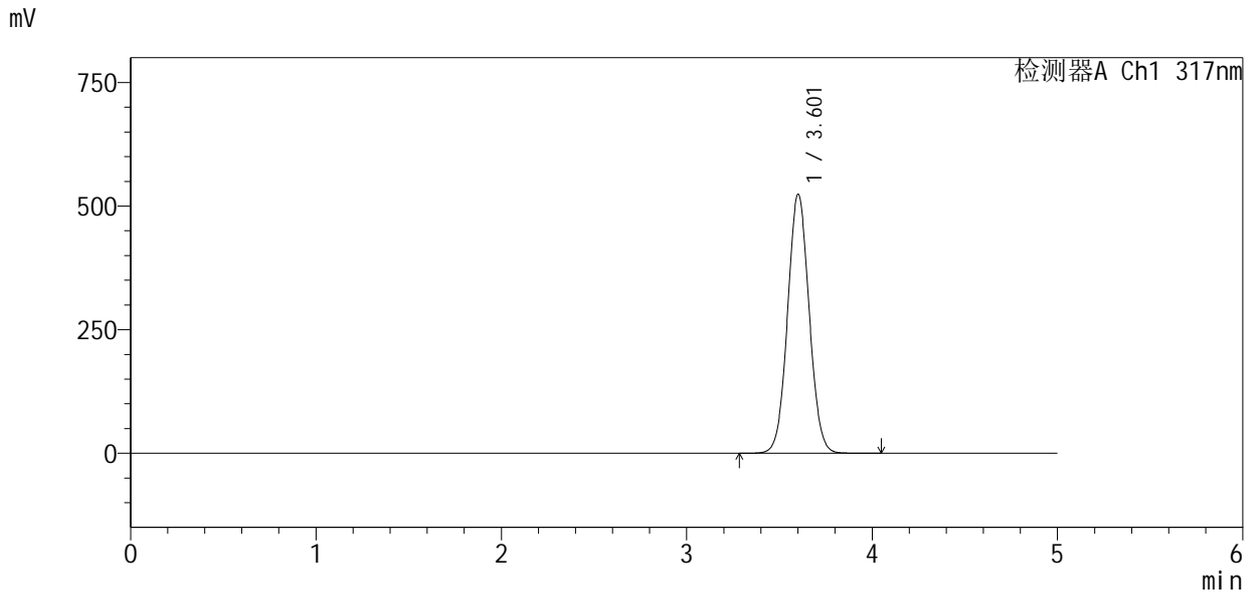


999

<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 - 0-7/11-130-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 23:33:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

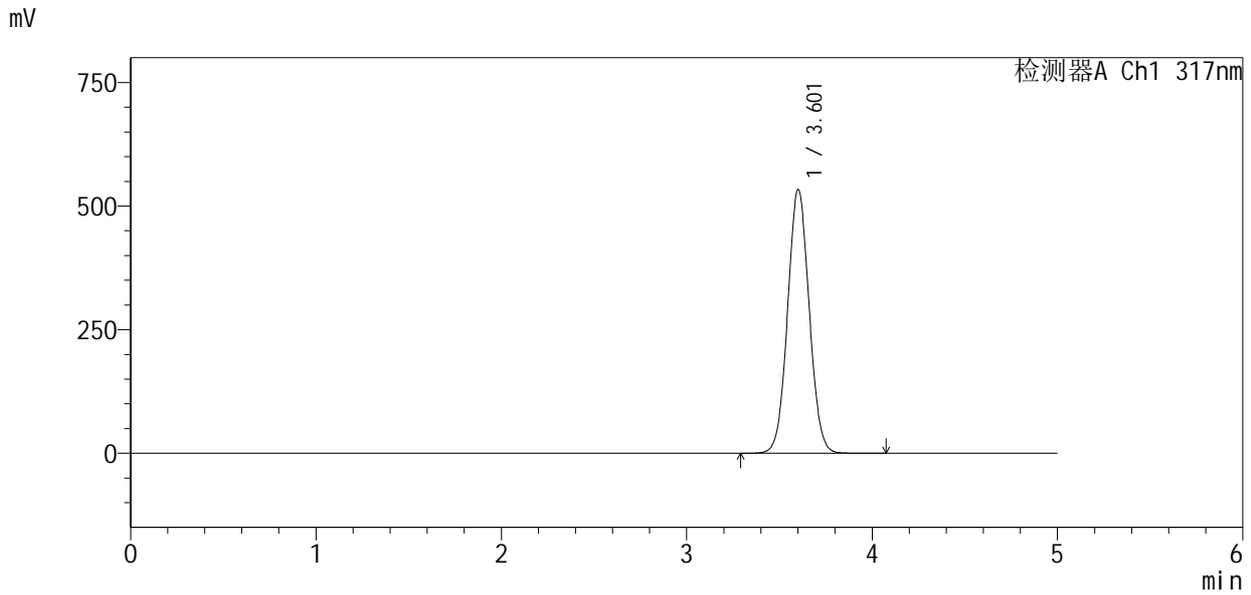
检测器A Ch1 317nm

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	3.601	100.000	4237374	522580	4589	1.050	--
总计		100.000	4237374	522580			

<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 - 0-7/11-131-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 23:38:57	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.601	100.000	4315887	532025	4584	1.050	--
总计		100.000	4315887	532025			

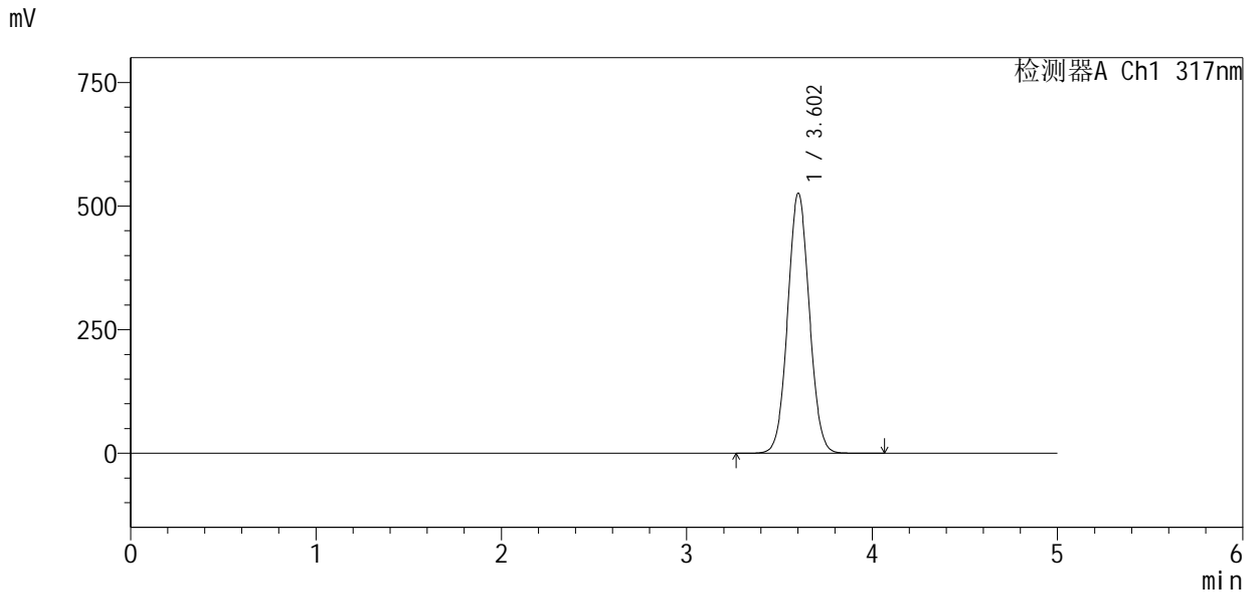


999

<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 - 0-7/11-132-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-15mi n-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 23:44:19	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.602	100.000	4260359	525200	4576	1.050	--
总计		100.000	4260359	525200			

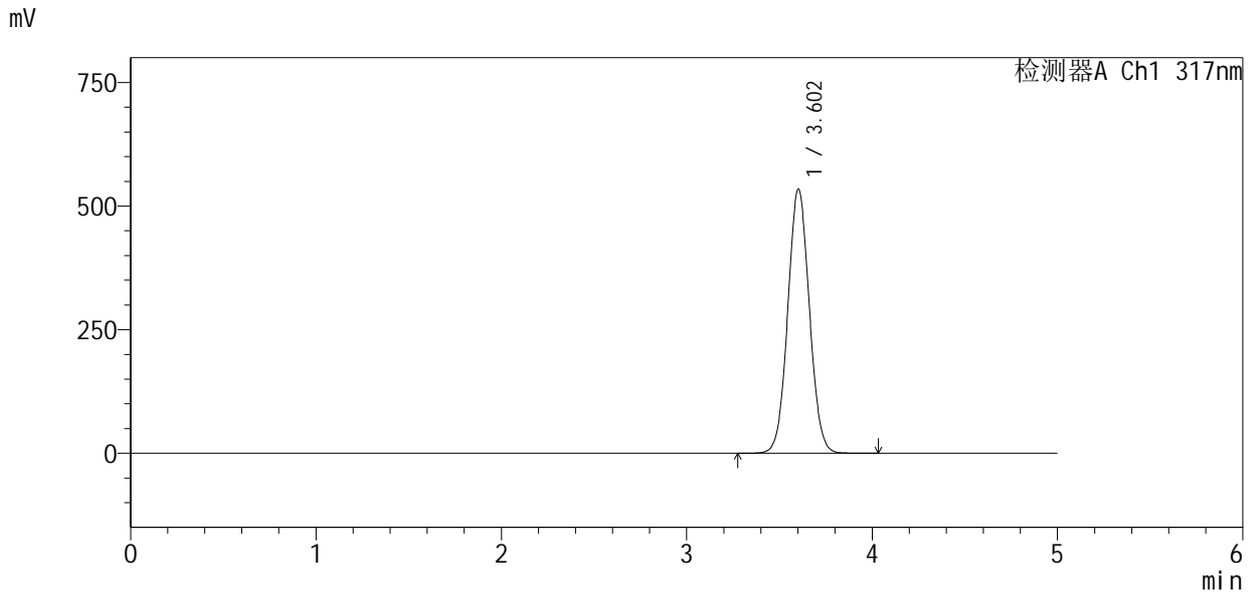


999

<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 - 0-7/11-133-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 23:49:42	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.602	100.000	4320954	533408	4586	1.050	--
总计		100.000	4320954	533408			

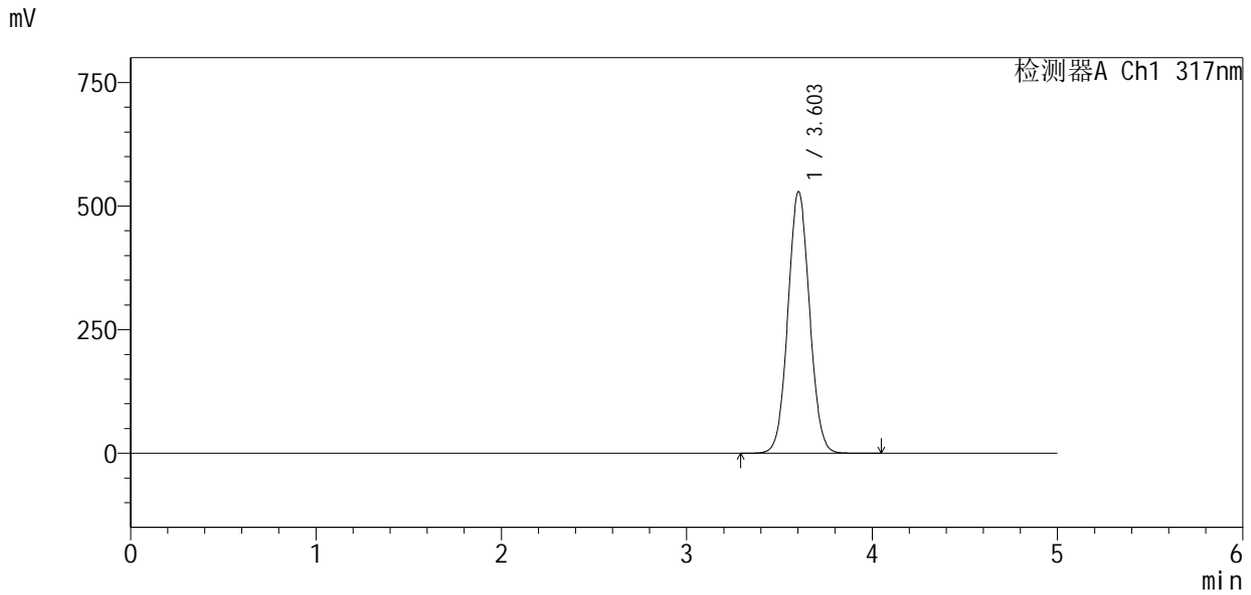


999

<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 - 0-7/11-134-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 23:55:03	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.603	100.000	4282751	528991	4589	1.050	--
总计		100.000	4282751	528991			

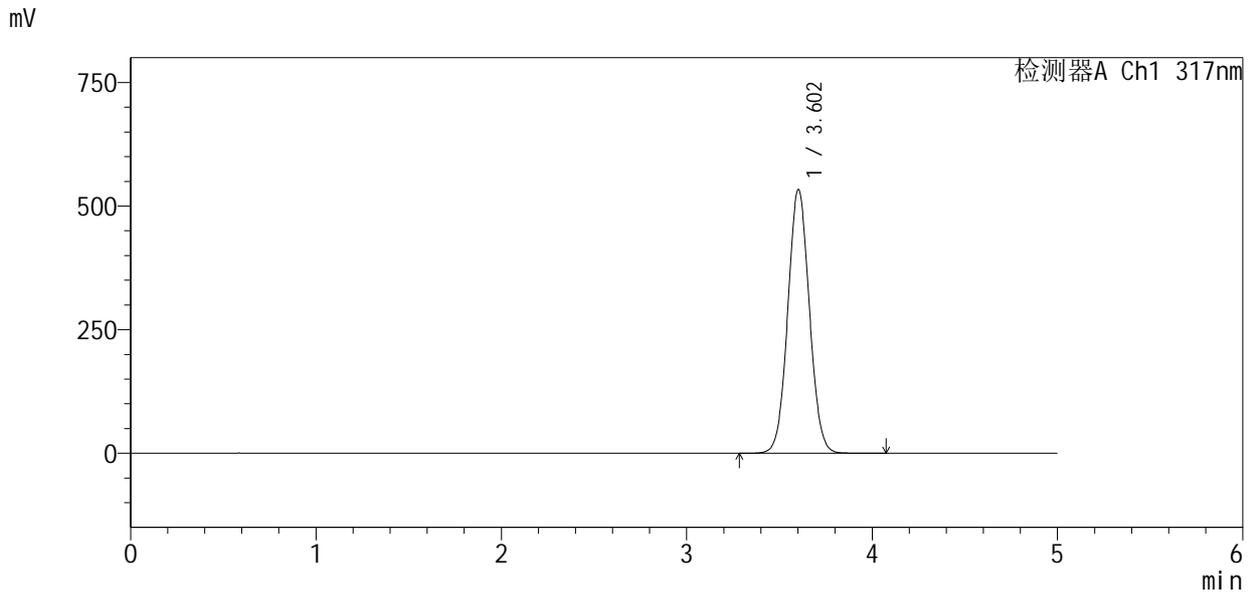


999

<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 - 0-7/11-135-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-15mi n-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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	: 2024/01/25 00:00:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.602	100.000	4314475	532690	4589	1.050	--
总计		100.000	4314475	532690			

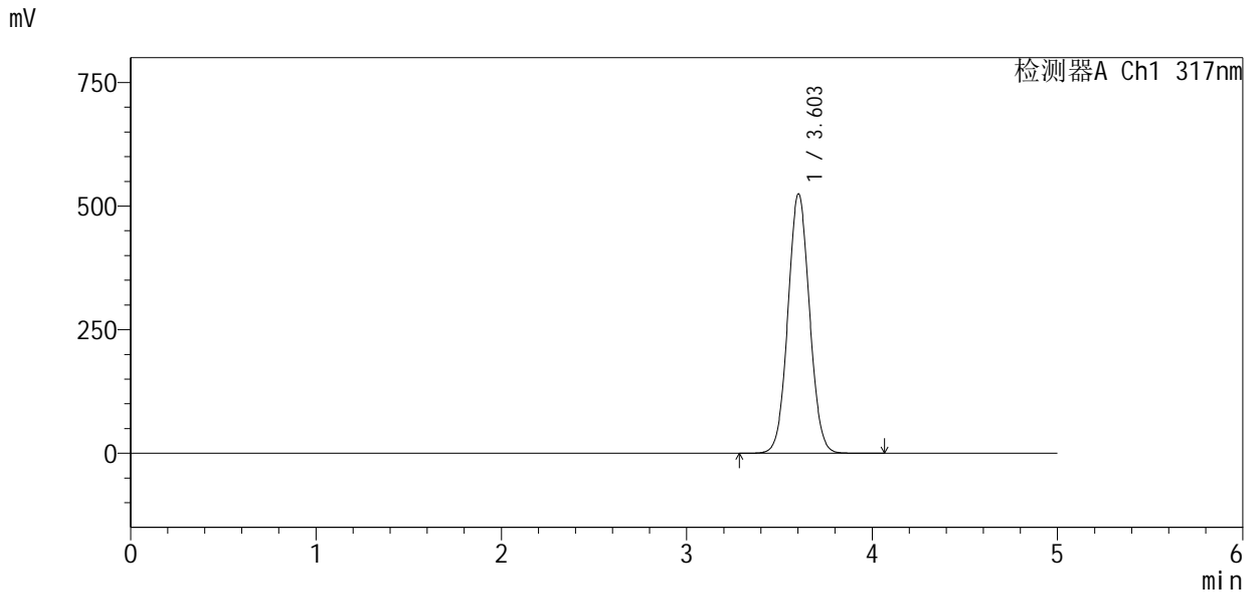


999

<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 - 0-7/11-136-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 00:05:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.603	100.000	4246303	524371	4586	1.050	--
总计		100.000	4246303	524371			

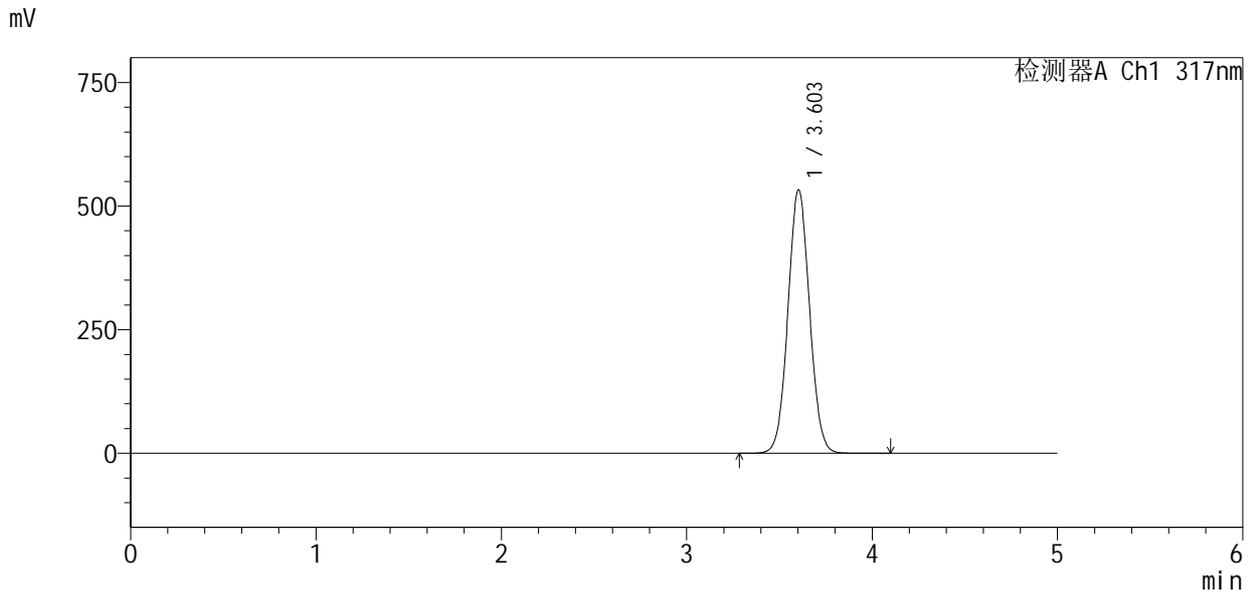


999

<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 - 0-7/11-137-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 00:11:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

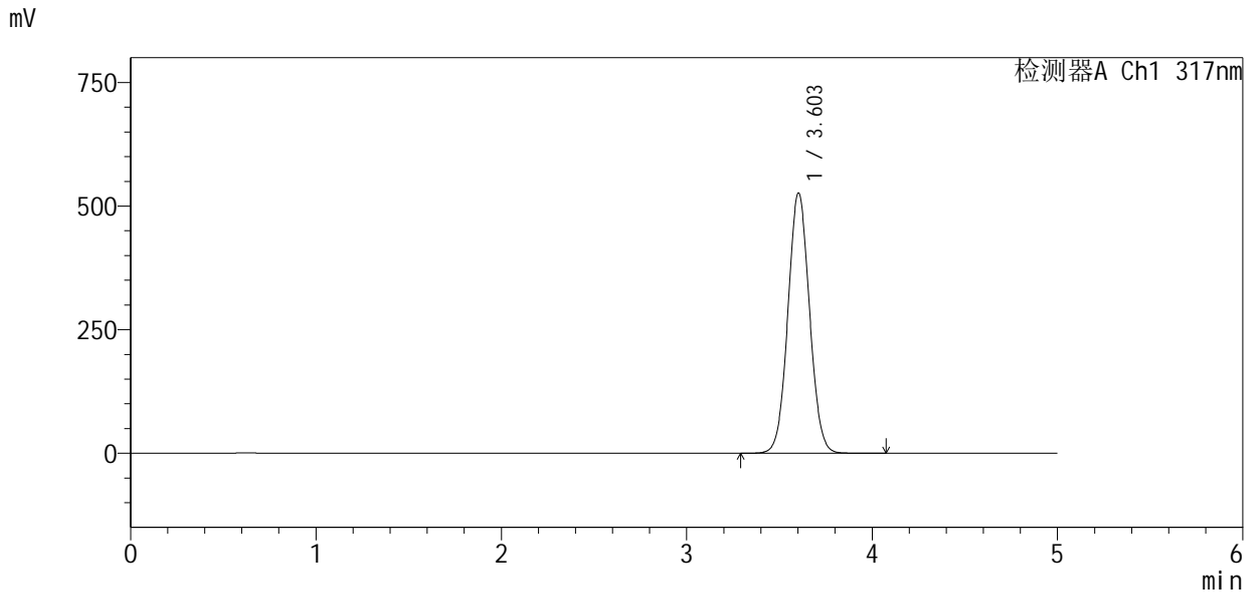
检测器A Ch1 317nm

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	3.603	100.000	4313672	532709	4583	1.050	--
总计		100.000	4313672	532709			

<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 - 0-7/11-138-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 00:16:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.603	100.000	4263408	526191	4580	1.051	--
总计		100.000	4263408	526191			

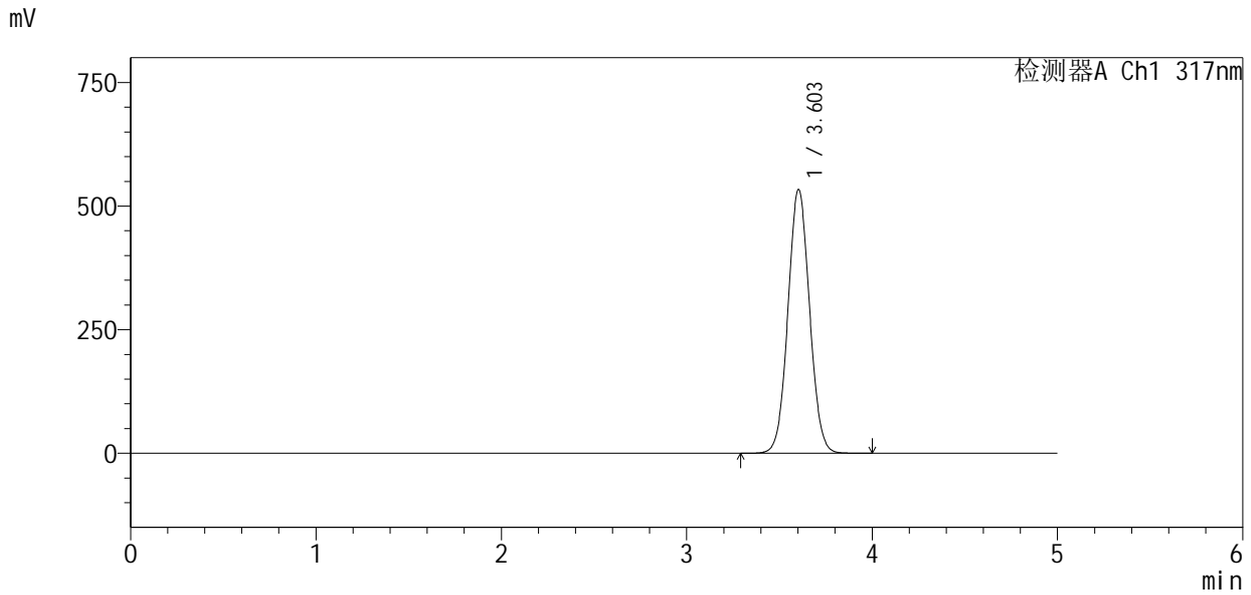


999

<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 - 0-7/11-139-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 00:21:53	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.603	100.000	4318589	533307	4584	1.051	--
总计		100.000	4318589	533307			

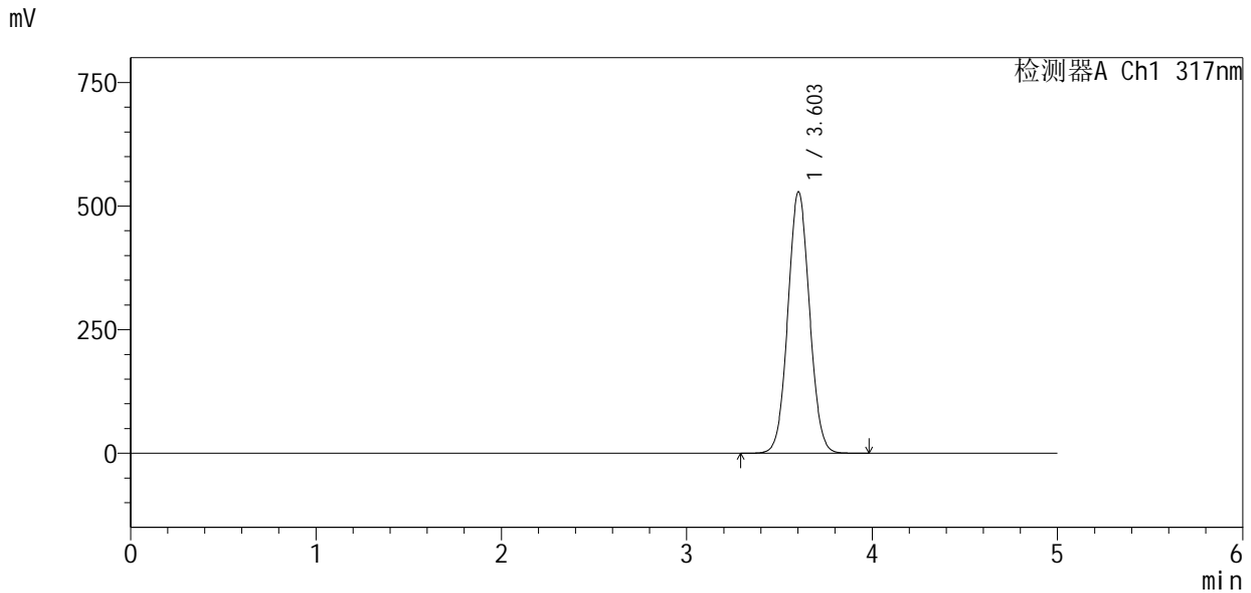


999

<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 - 0-7/11-140-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 00:27:15	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.603	100.000	4280421	528399	4580	1.050	--
总计		100.000	4280421	528399			

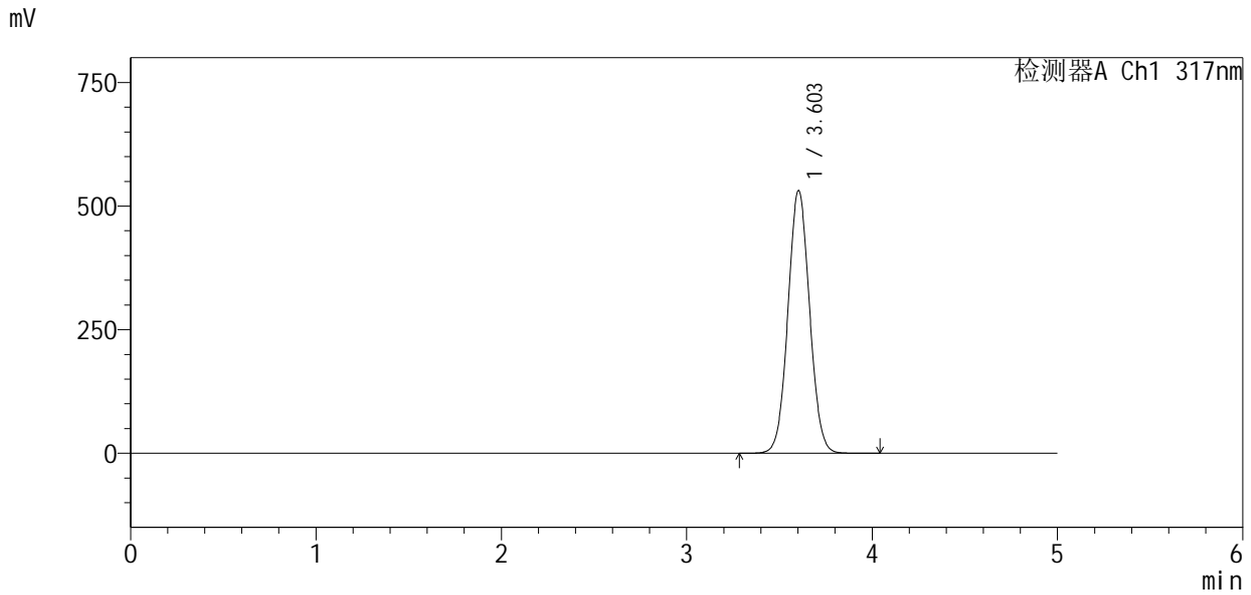


999

<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 - 0-7/11-141-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 00:32:37	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.603	100.000	4307535	531199	4570	1.050	--
总计		100.000	4307535	531199			

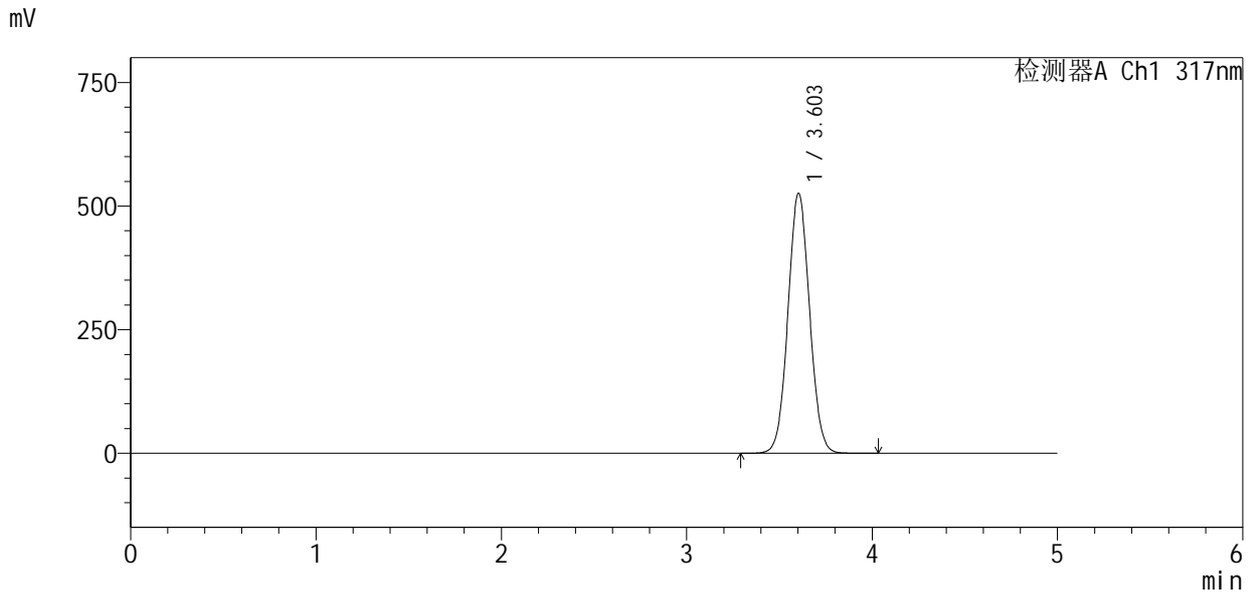


999

<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 - 0-7/11-142-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 00:37:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.603	100.000	4257646	525601	4577	1.050	--
总计		100.000	4257646	525601			

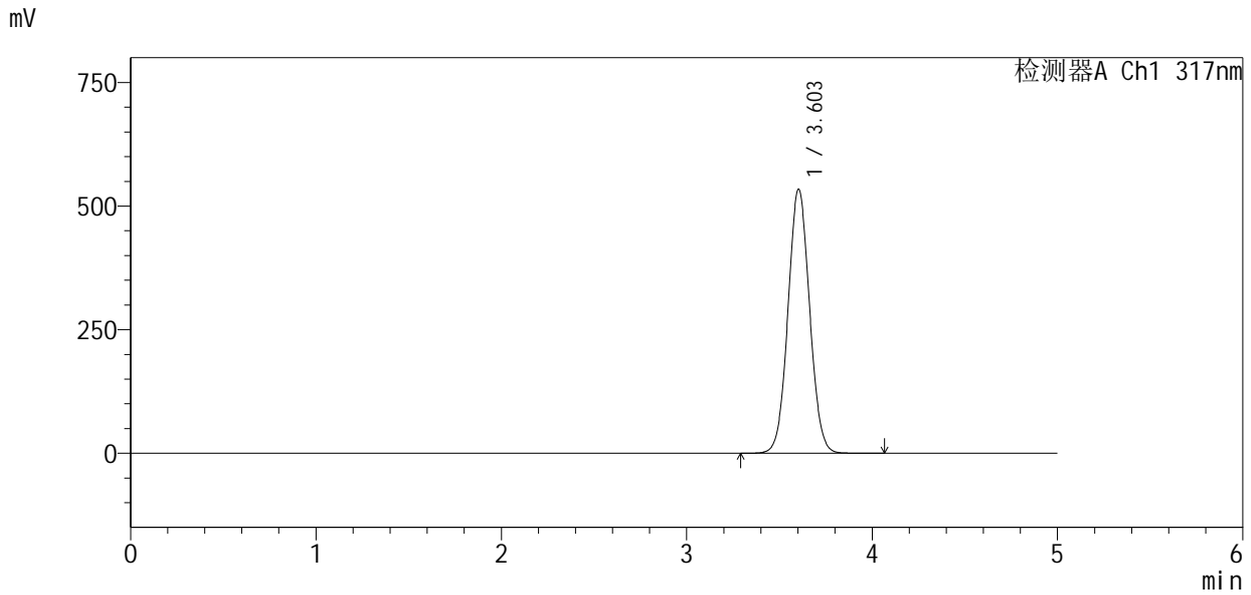


999

<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 - 0-7/11-143-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 00:43:21	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

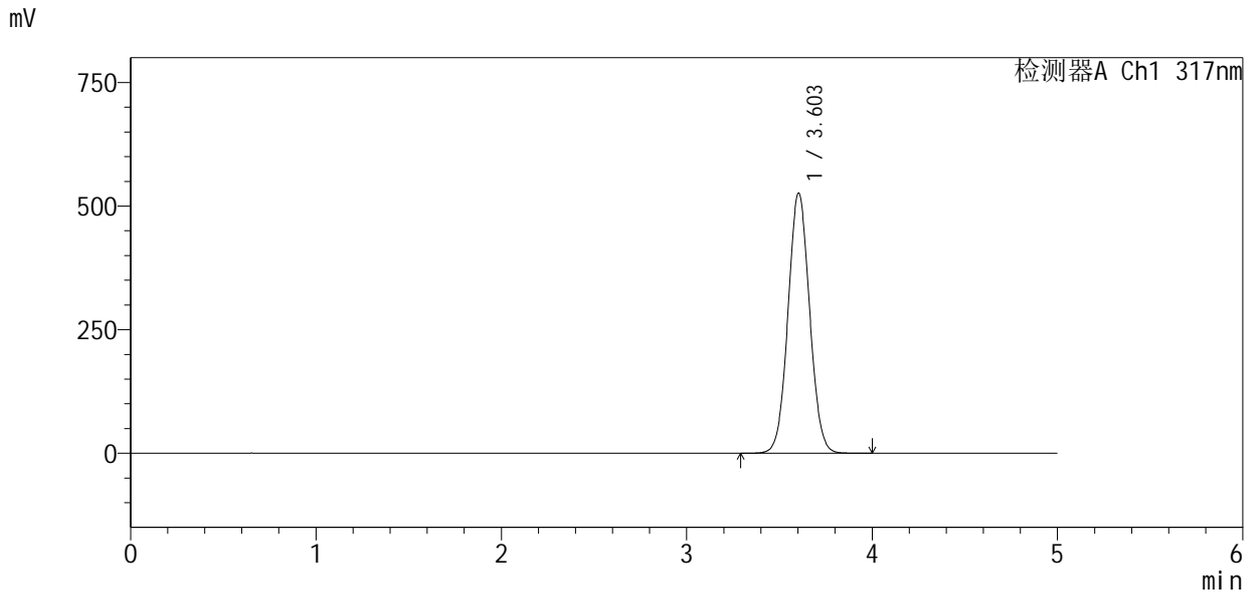
检测器A Ch1 317nm

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	3.603	100.000	4325982	533998	4581	1.051	--
总计		100.000	4325982	533998			

<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 - 0-7/11-144-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 00:48:43	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.603	100.000	4260204	525986	4580	1.050	--
总计		100.000	4260204	525986			

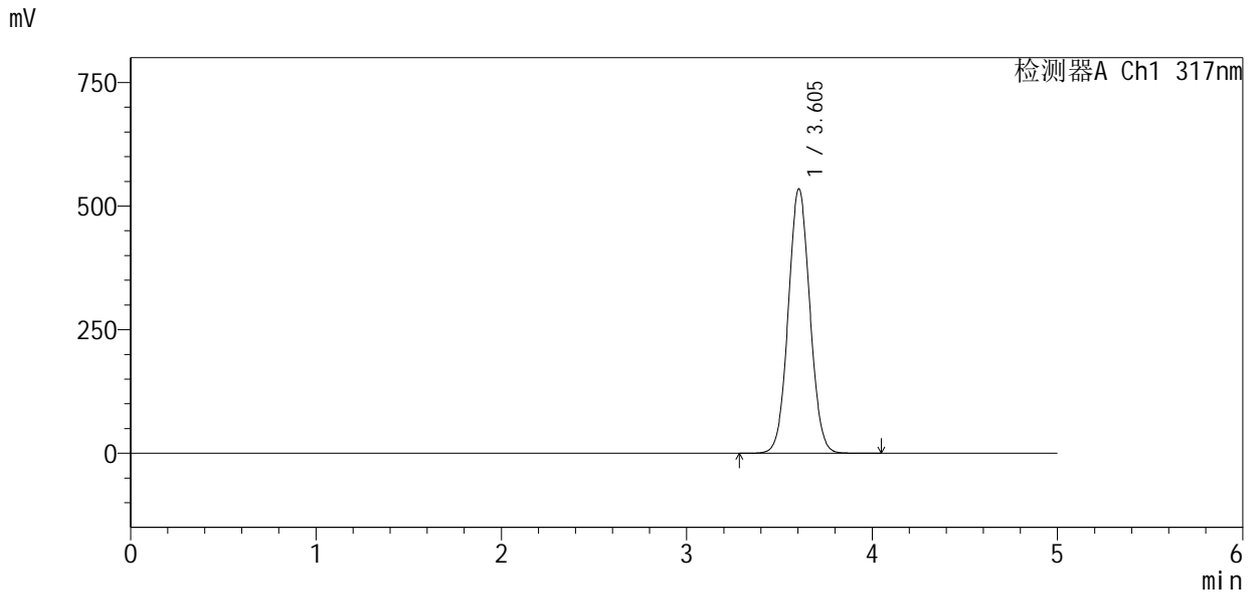


999

<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 - 0-7/11-145-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 00:54:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.605	100.000	4328935	534817	4585	1.050	--
总计		100.000	4328935	534817			

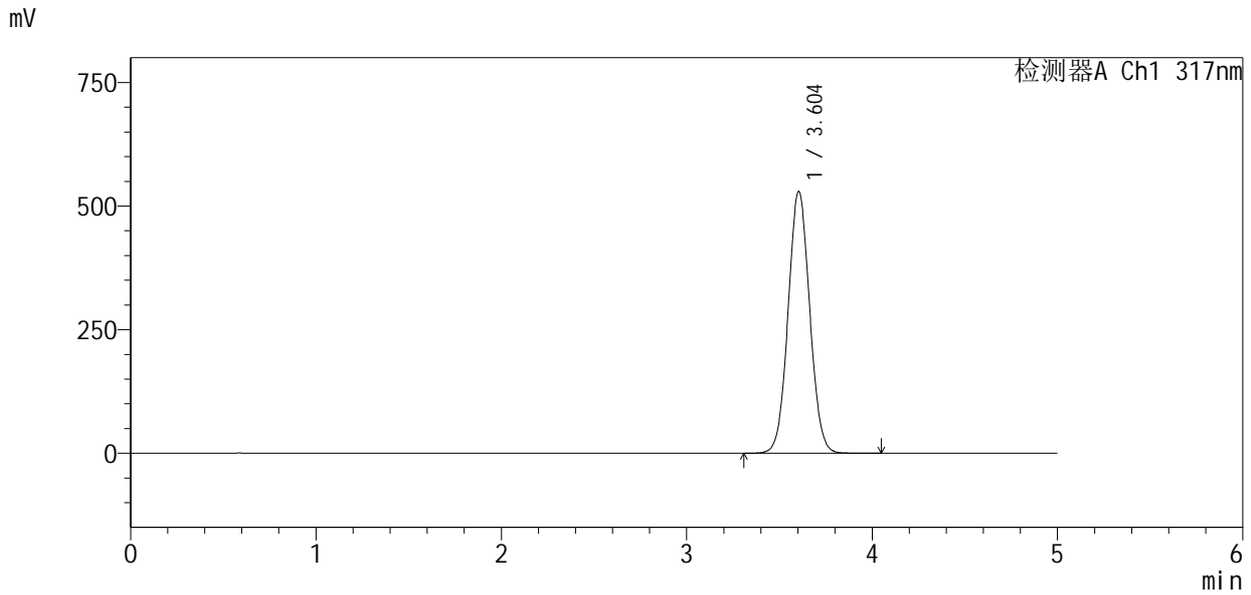


999

<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 - 0-7/11-146-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 00:59:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

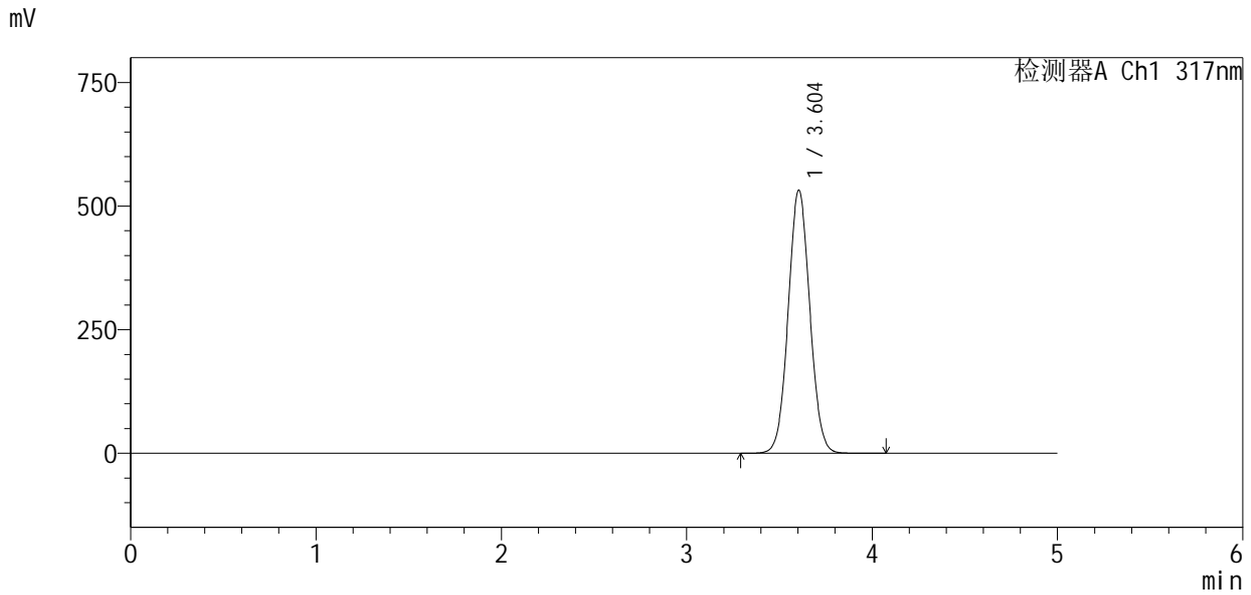
检测器A Ch1 317nm

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	3.604	100.000	4286962	529484	4586	1.050	--
总计		100.000	4286962	529484			

<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 - 0-7/11-147-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 01:04:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.604	100.000	4308787	532097	4582	1.051	--
总计		100.000	4308787	532097			

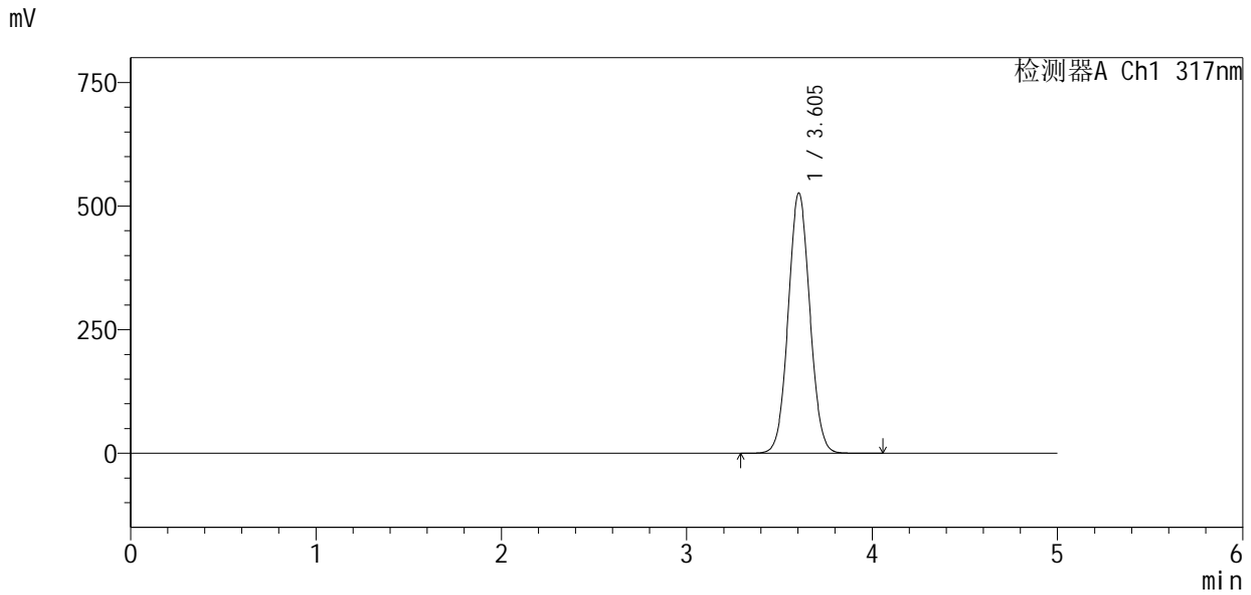


999

<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 - 0-7/11-148-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 01:10:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.605	100.000	4262369	526502	4582	1.051	--
总计		100.000	4262369	526502			

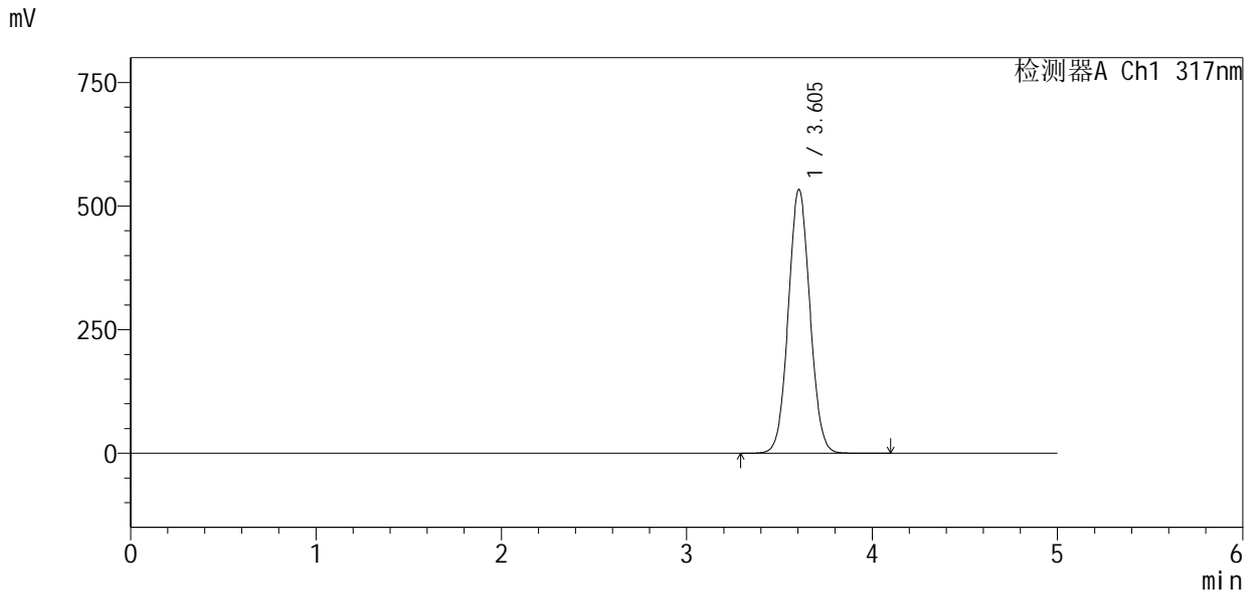


999

<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 - 0-7/11-149-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 01:15:33	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.605	100.000	4321315	533721	4583	1.051	--
总计		100.000	4321315	533721			

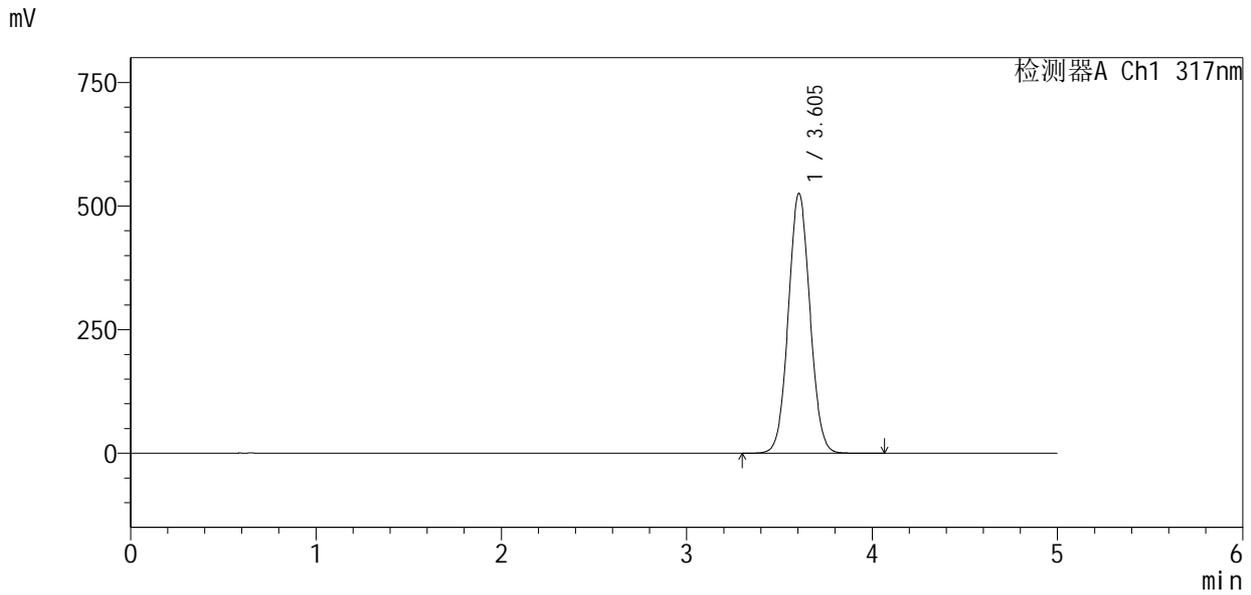


999

<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 - 0-7/11-150-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 01:20:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.605	100.000	4256169	525715	4587	1.051	--
总计		100.000	4256169	525715			

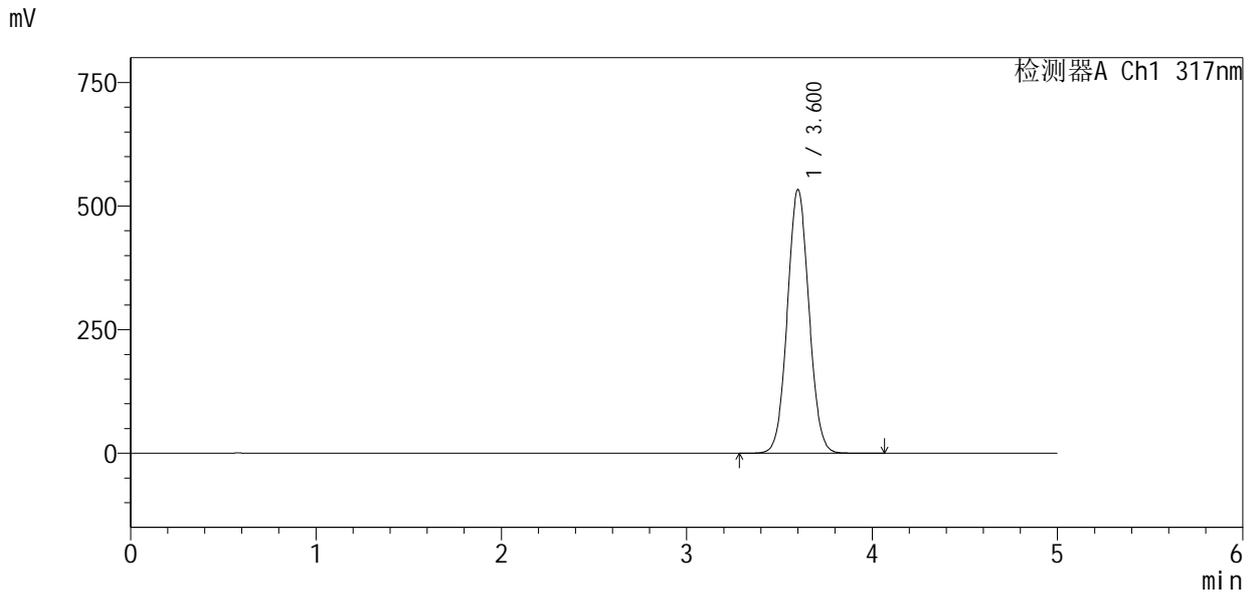


999

<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 - 0-7/11-226-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 09:13:05	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

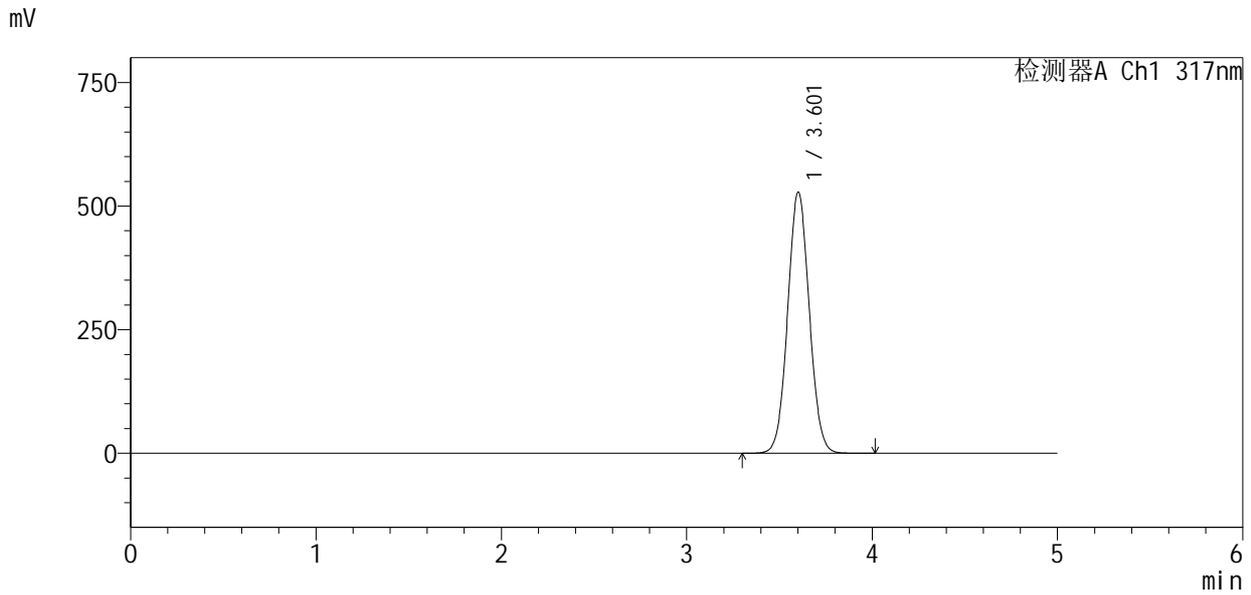
检测器A Ch1 317nm

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	3.600	100.000	4317181	532548	4575	1.053	--
总计		100.000	4317181	532548			

<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 - 0-7/11-227-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 09:18:26	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.601	100.000	4275766	527111	4576	1.053	--
总计		100.000	4275766	527111			

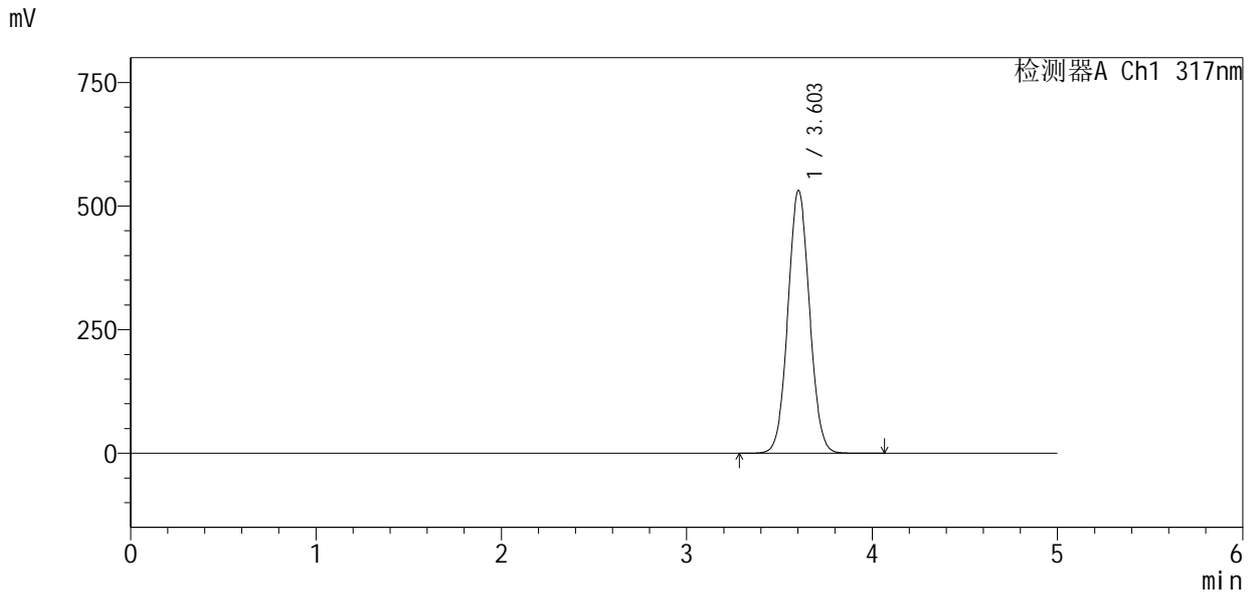


999

<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 - 0-7/11-228-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 09:23:47	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.603	100.000	4304267	531170	4581	1.053	--
总计		100.000	4304267	531170			

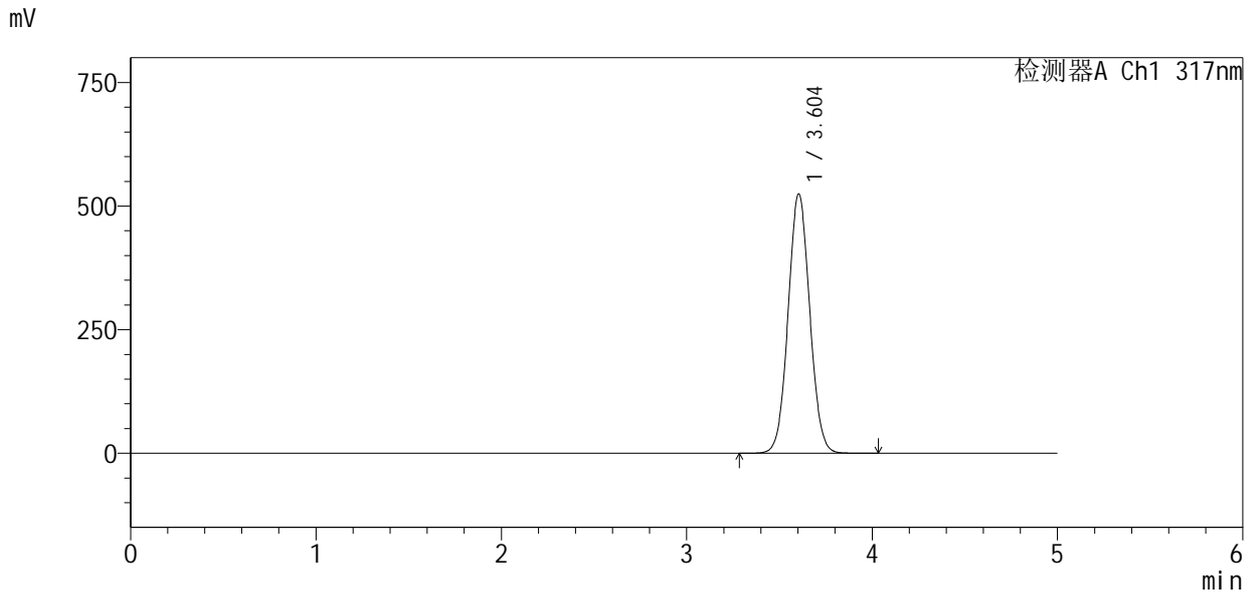


999

<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 - 0-7/11-229-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 09:29:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.604	100.000	4249579	524544	4577	1.053	--
总计		100.000	4249579	524544			

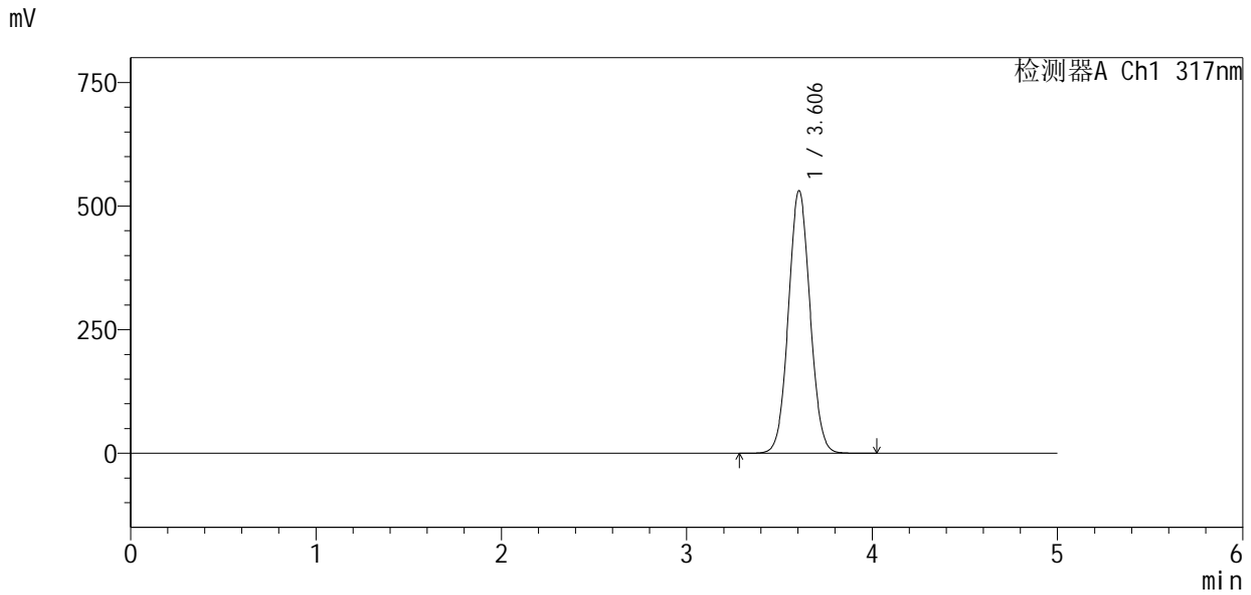


999

<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 - 0-7/11-155-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-60mi n-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 01:47:48	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.606	100.000	4303592	531364	4584	1.052	--
总计		100.000	4303592	531364			

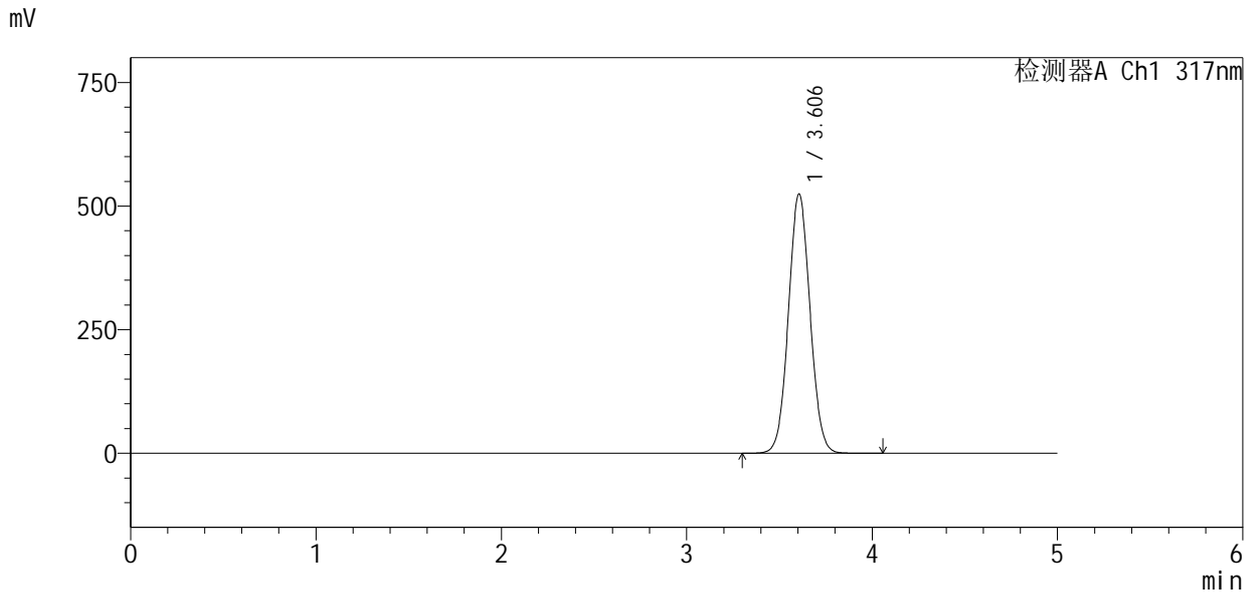


999

<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 - 0-7/11-156-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-60mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 01:53:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

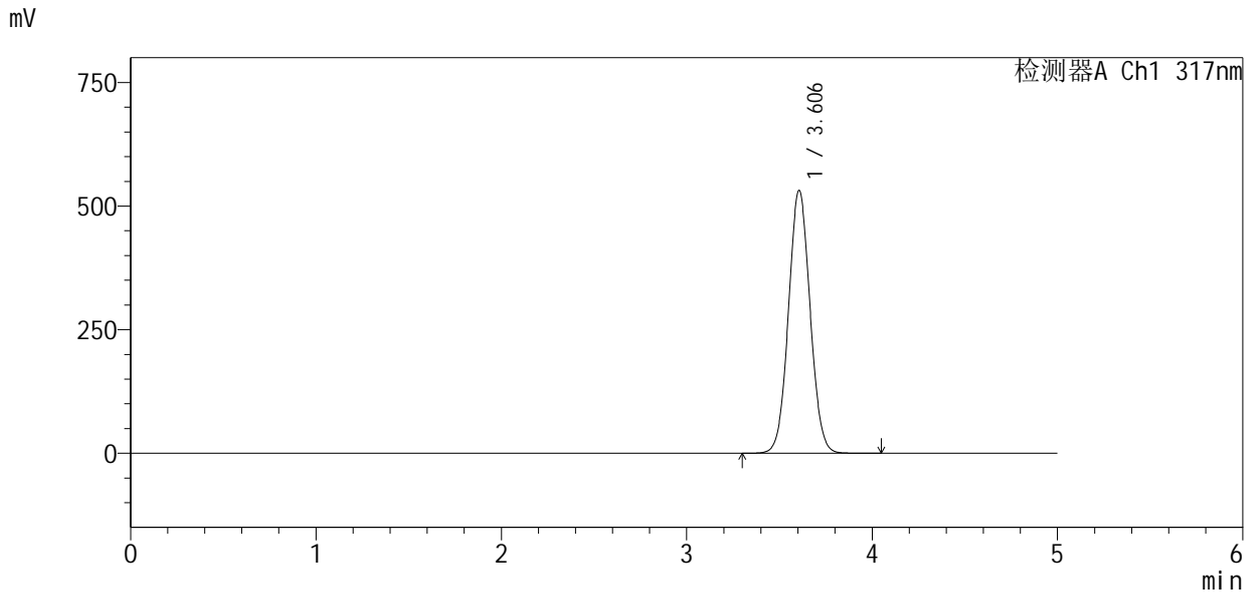
检测器A Ch1 317nm

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	3.606	100.000	4246154	524515	4585	1.051	--
总计		100.000	4246154	524515			

<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 - 0-7/11-157-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-60mi n-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 01:58:32	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

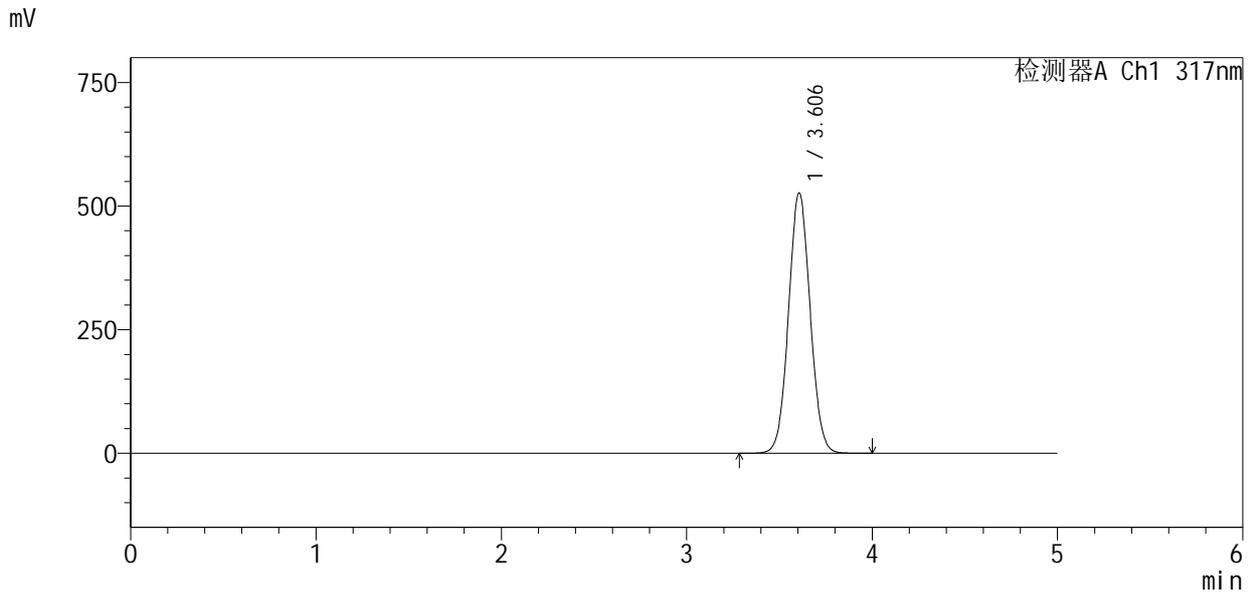
检测器A Ch1 317nm

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	3.606	100.000	4305815	531791	4587	1.051	--
总计		100.000	4305815	531791			

<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 - 0-7/11-158-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-60mi n-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 02:03:53	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.606	100.000	4265183	526619	4586	1.051	--
总计		100.000	4265183	526619			

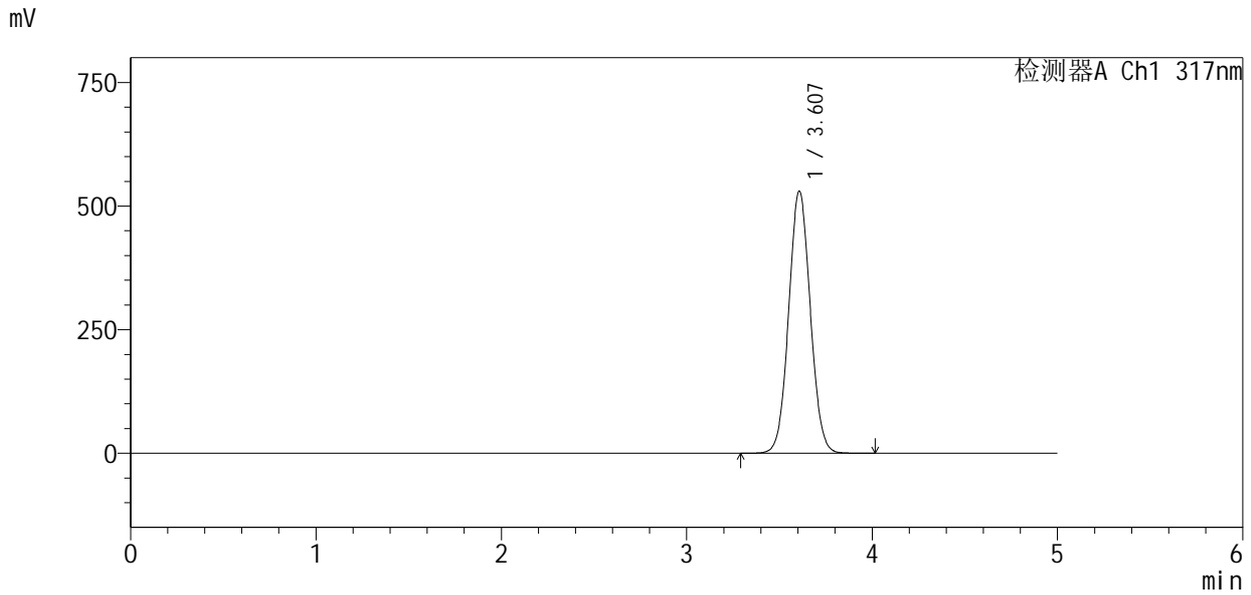


999

<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 - 0-7/11-159-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-60mi n-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 02:09:13	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.607	100.000	4292792	529885	4587	1.051	--
总计		100.000	4292792	529885			

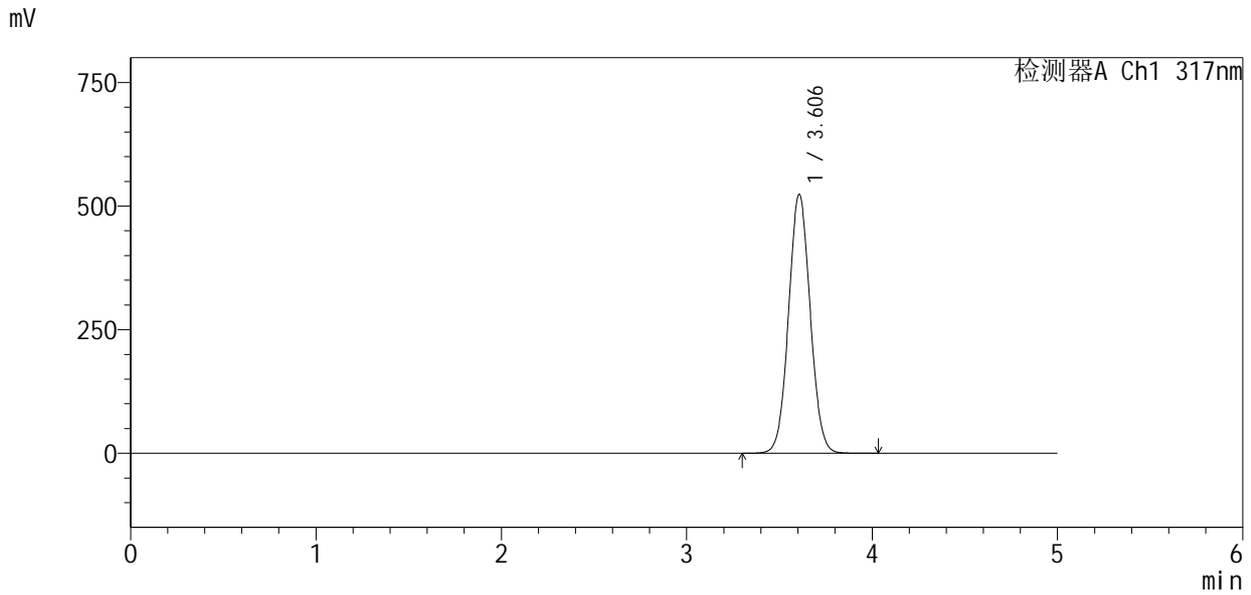


999

<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 - 0-7/11-160-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-60mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 02:14:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.606	100.000	4242045	523579	4580	1.051	--
总计		100.000	4242045	523579			

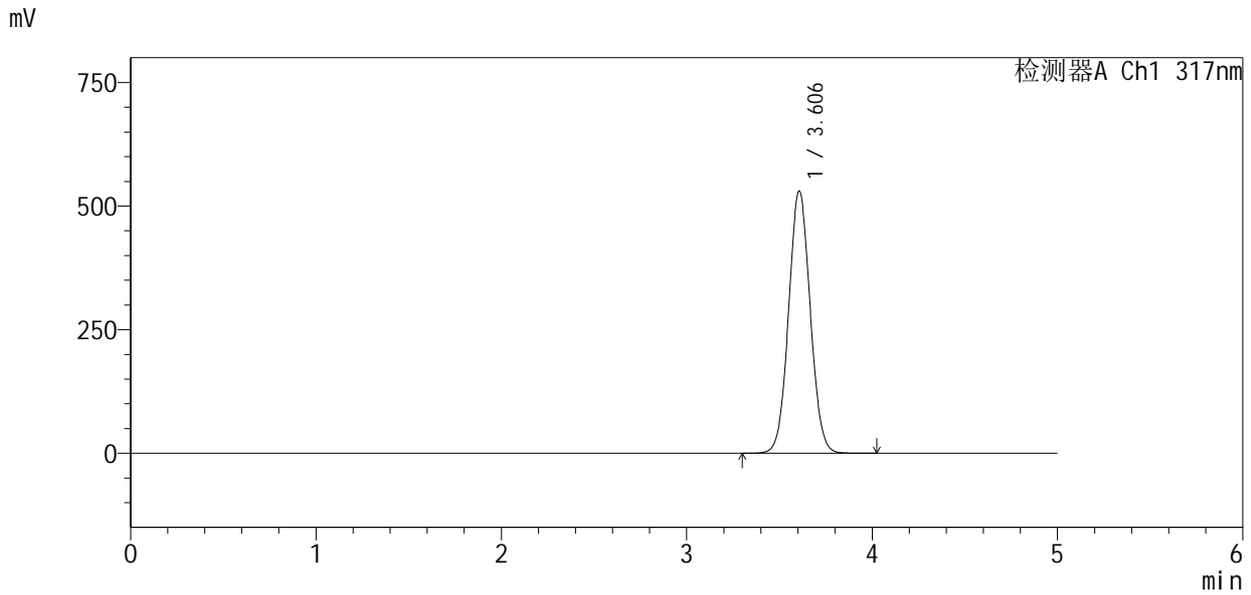


999

<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 - 0-7/11-161-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P1. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 02:19:58	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.606	100.000	4297379	530344	4581	1.052	--
总计		100.000	4297379	530344			

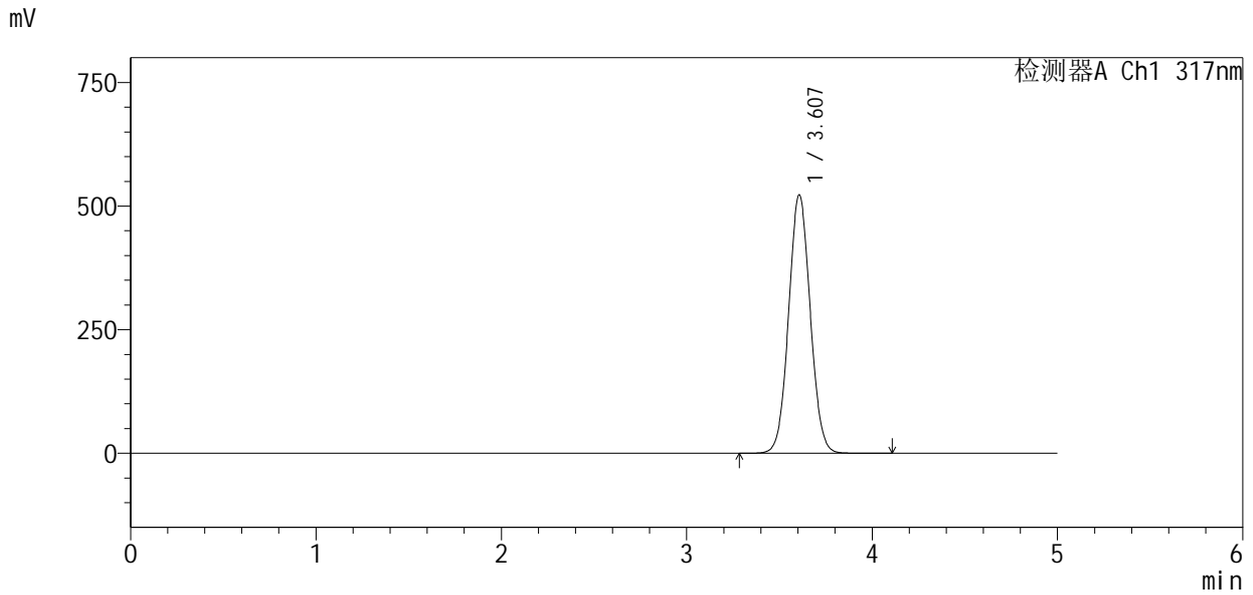


999

<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 - 0-7/11-162-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 02:25:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.607	100.000	4232579	522556	4592	1.051	--
总计		100.000	4232579	522556			

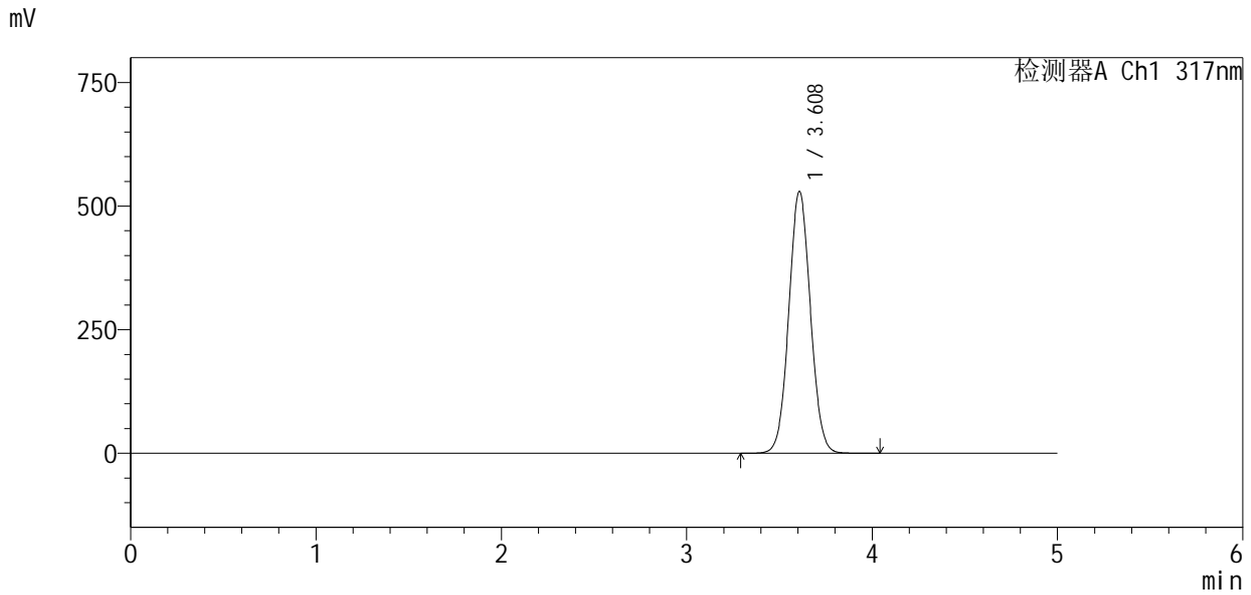


999

<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 - 0-7/11-163-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P3. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 02:30:43	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.608	100.000	4286468	529063	4594	1.051	--
总计		100.000	4286468	529063			

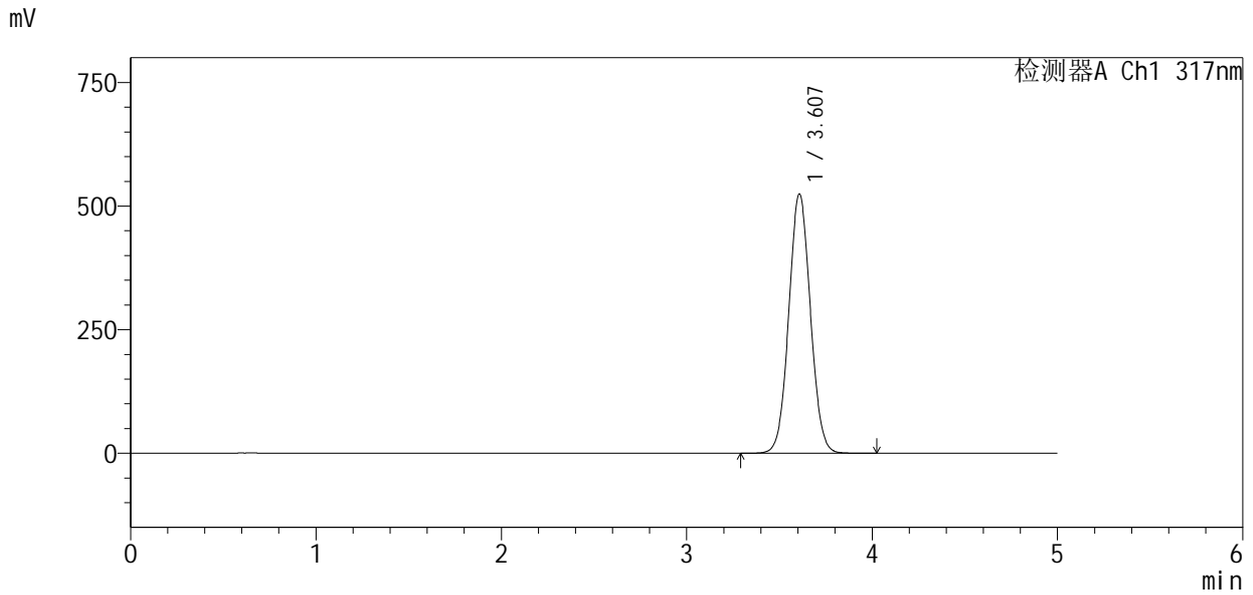


999

<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 - 0-7/11-164-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 02:36:05	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.607	100.000	4249600	524077	4588	1.051	--
总计		100.000	4249600	524077			

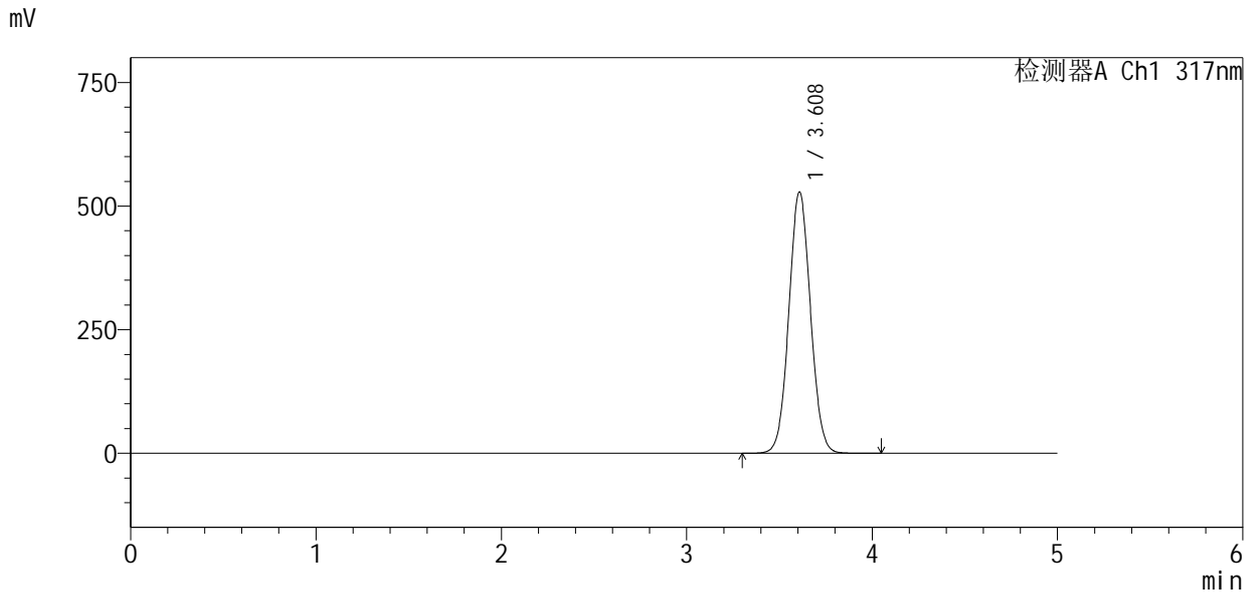


999

<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 - 0-7/11-165-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 02:41:28	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.608	100.000	4280892	527939	4586	1.052	--
总计		100.000	4280892	527939			

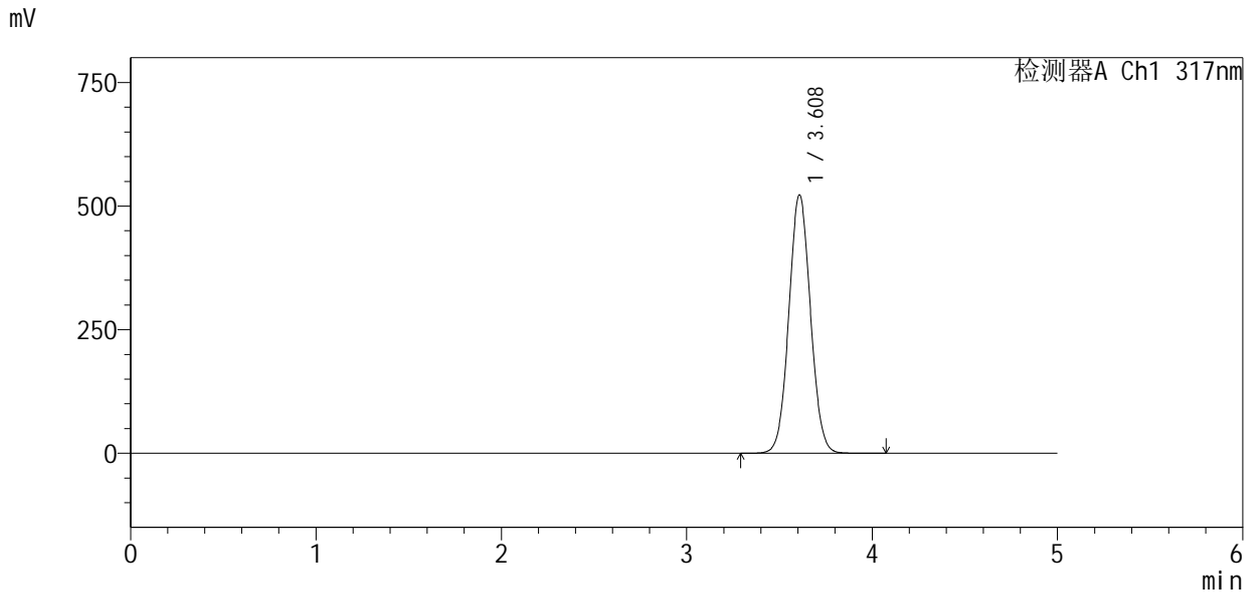


999

<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 - 0-7/11-166-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P6. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 02:46:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.608	100.000	4234450	522085	4589	1.052	--
总计		100.000	4234450	522085			

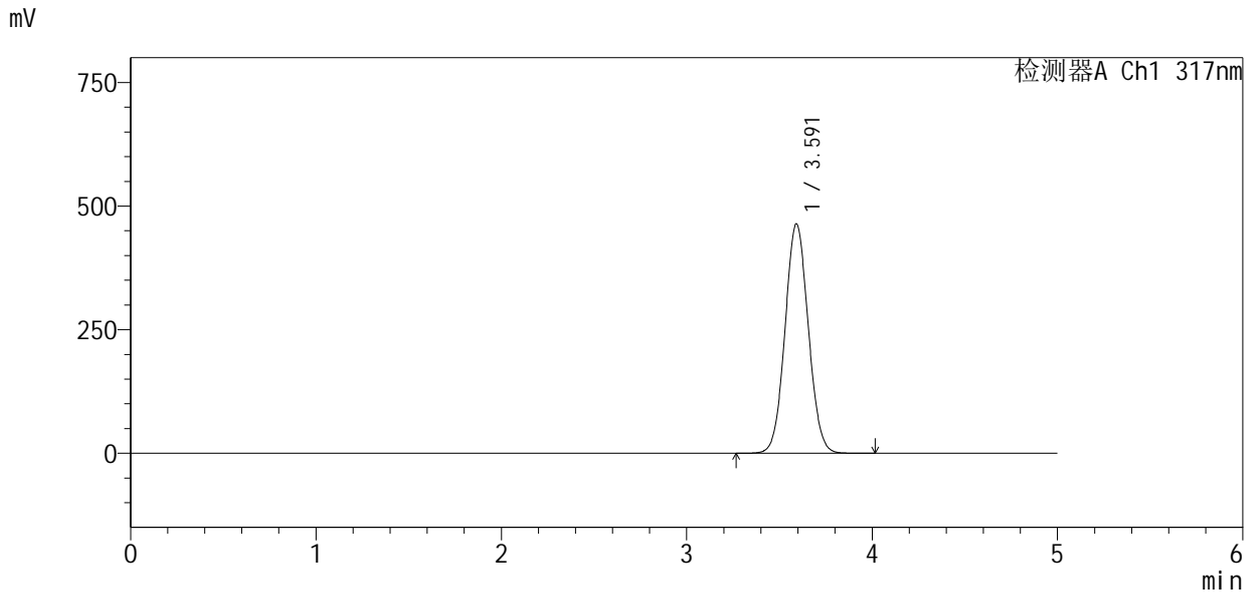


999

<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 - 0-7/11-167-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz2-1. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 02:52:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



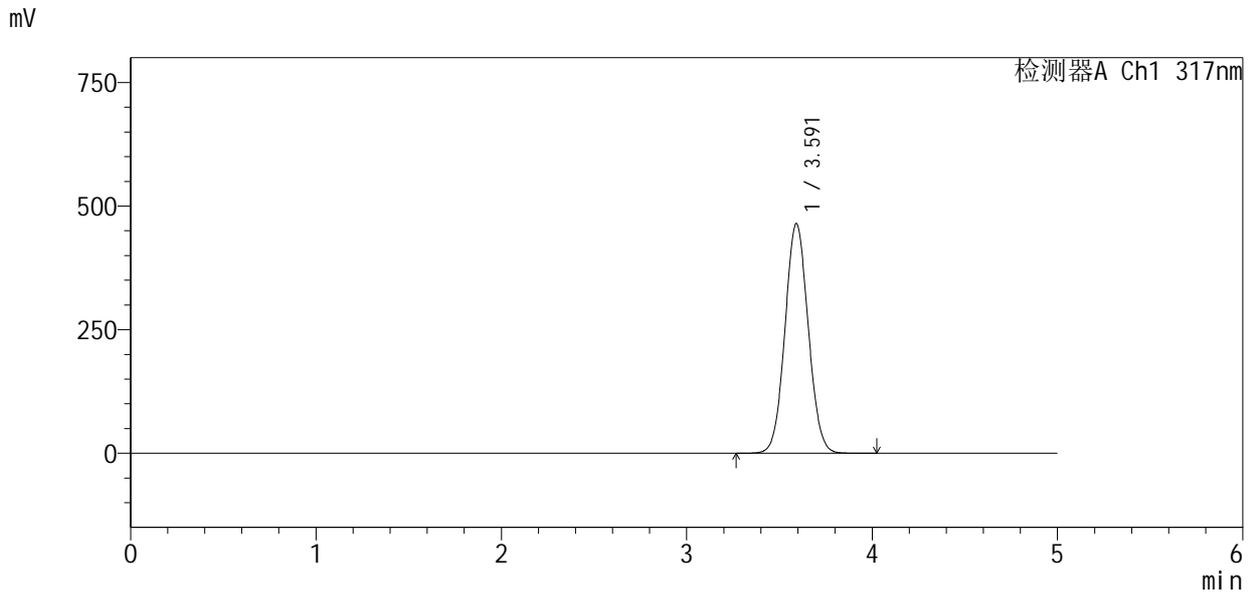
<峰表>

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	3.591	100.000	4047713	463747	3906	1.059	--
总计		100.000	4047713	463747			

<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 - 0-7/11-168-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz2-2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 02:57:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.591	100.000	4052258	464435	3905	1.059	--
总计		100.000	4052258	464435			

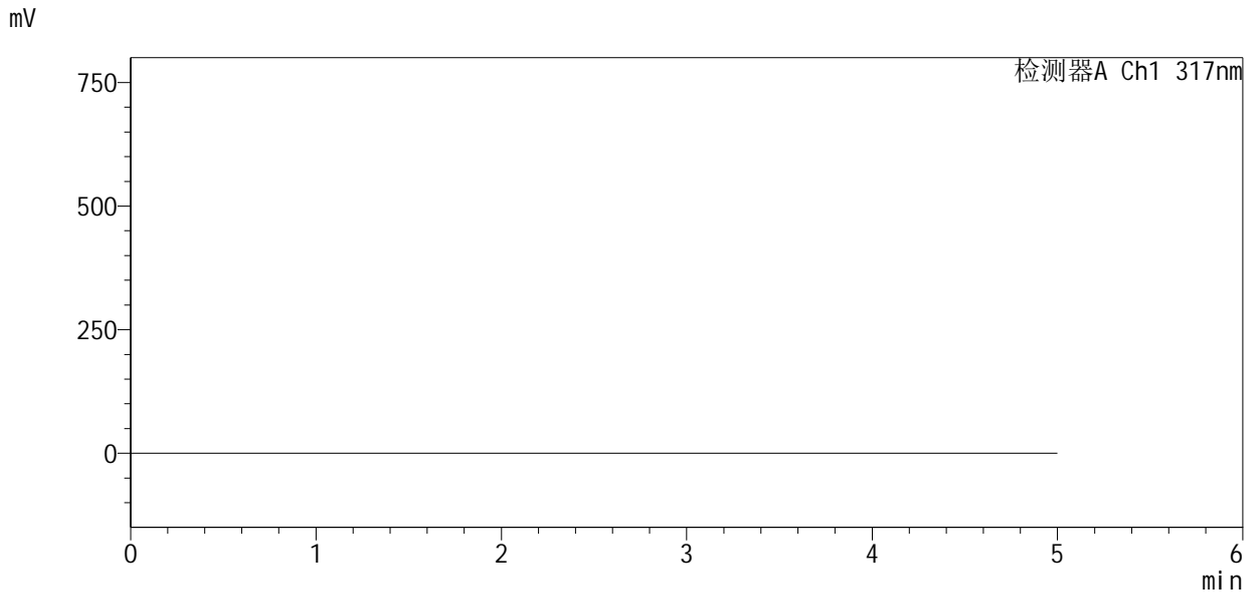


999

<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 - 0-7/11-169-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:03:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

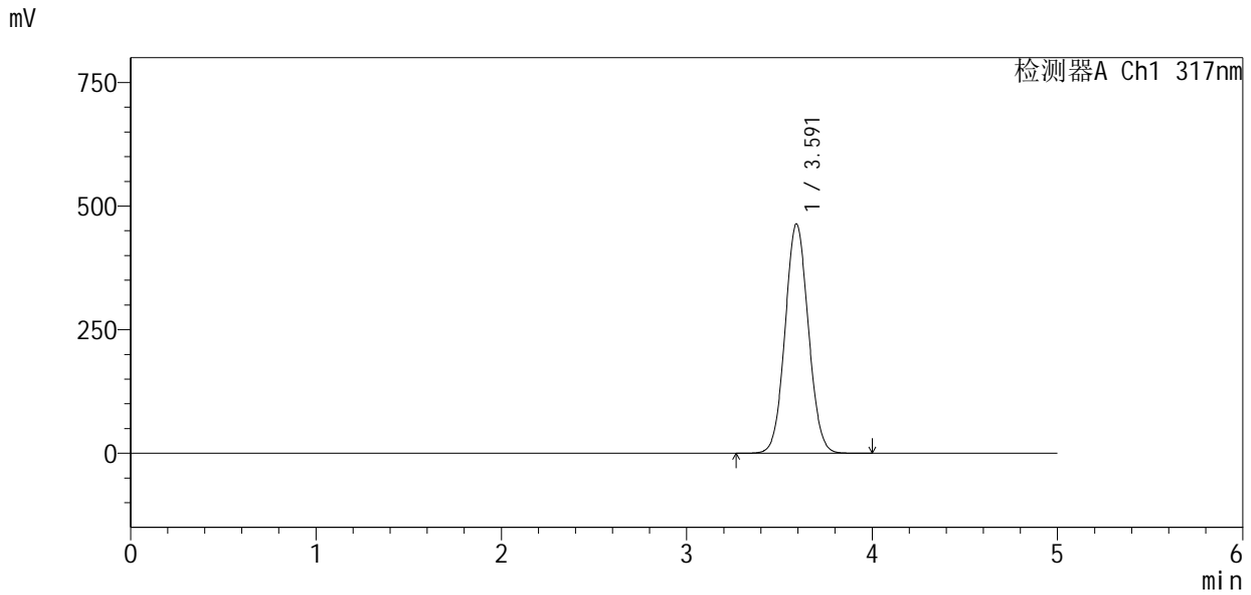
检测器A Ch1 317nm

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 - 0-7/11-170-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 03:08:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.591	100.000	4046506	463612	3910	1.059	--
总计		100.000	4046506	463612			

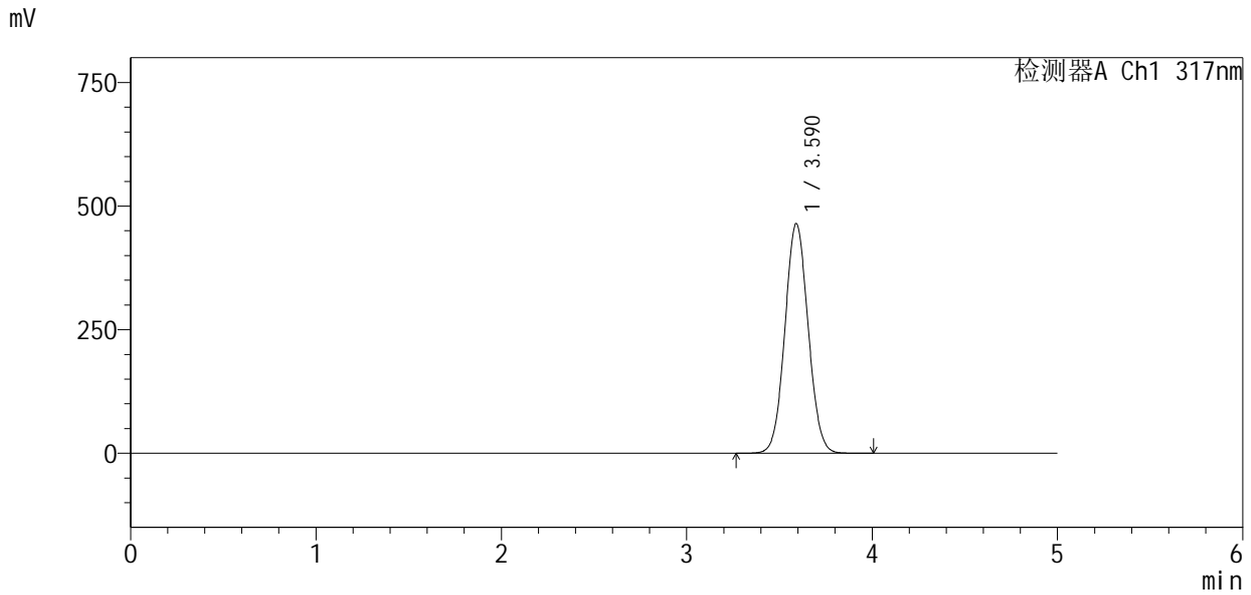


999

<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 - 0-7/11-171-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz1-2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 03:13:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



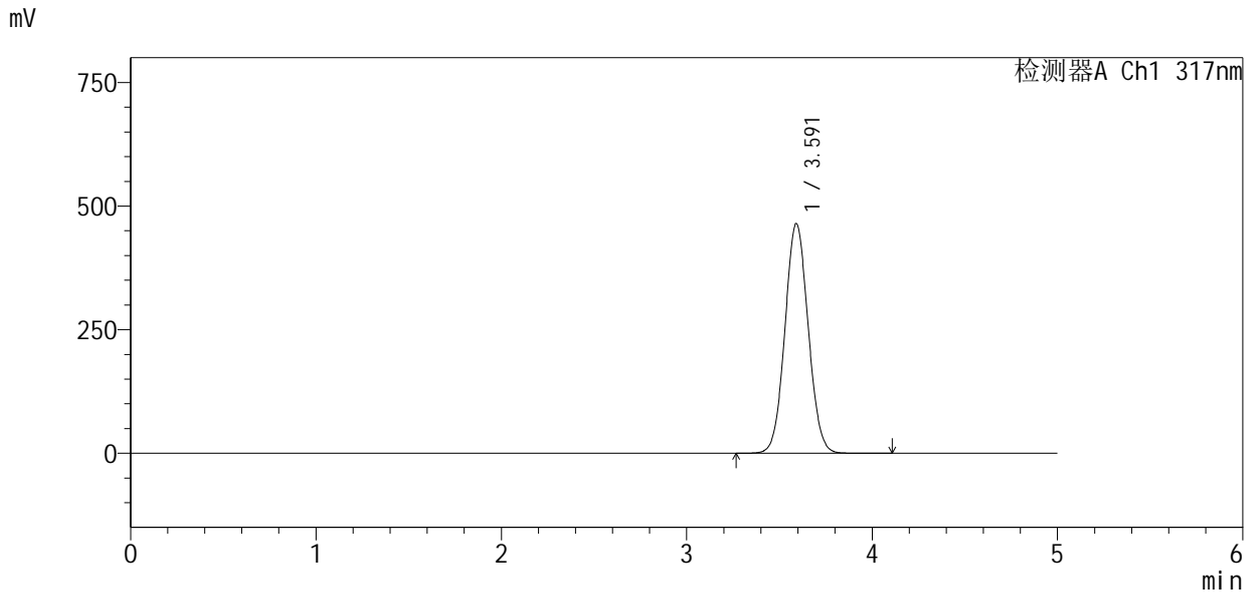
<峰表>

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	3.590	100.000	4049507	464533	3909	1.059	--
总计		100.000	4049507	464533			

<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 - 0-7/11-172-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz1-3. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 03:19:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.591	100.000	4052175	464512	3906	1.059	--
总计		100.000	4052175	464512			



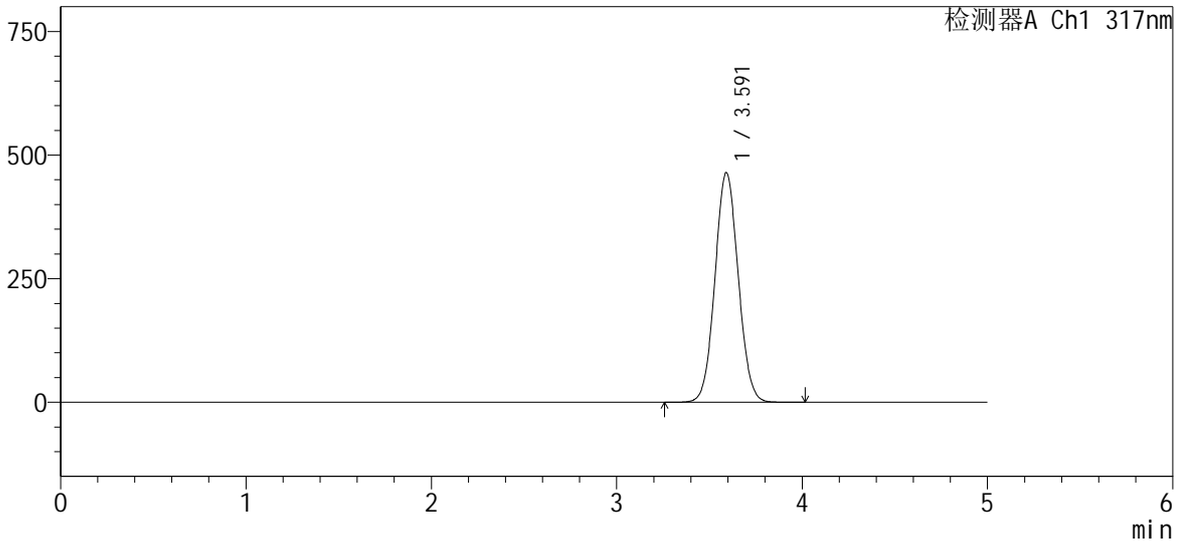
999

<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 - 0-7/11-173-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz1-4. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 03:24:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.591	100.000	4051583	464392	3906	1.059	--
总计		100.000	4051583	464392			

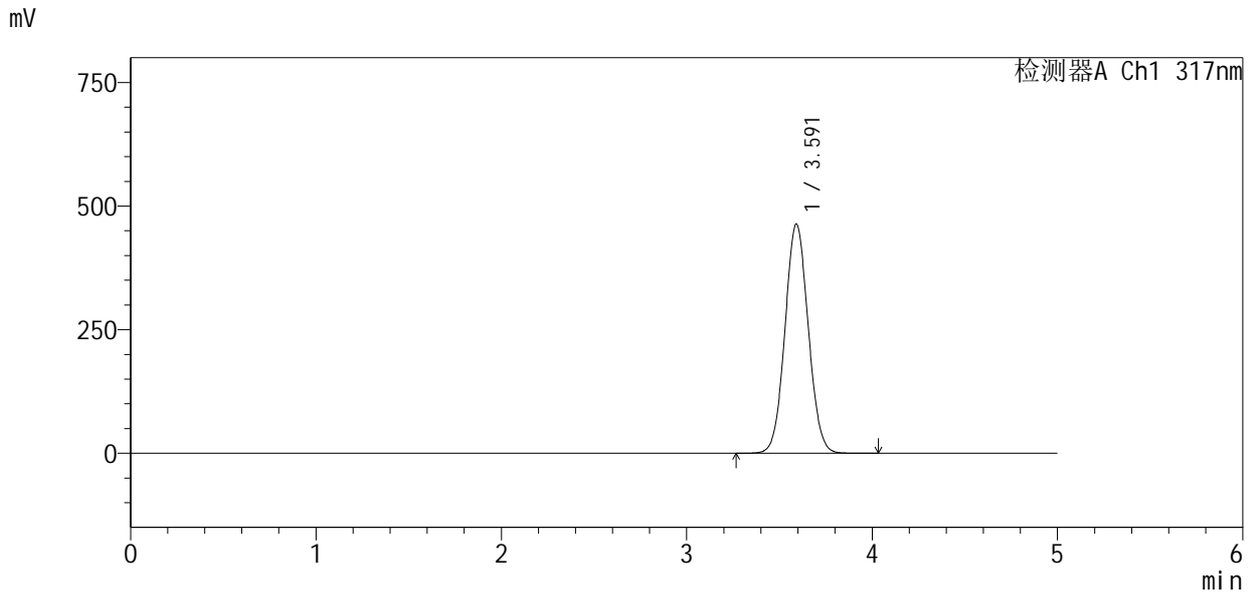


999

<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 - 0-7/11-174-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 03:30:03	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.591	100.000	4045063	463524	3903	1.059	--
总计		100.000	4045063	463524			

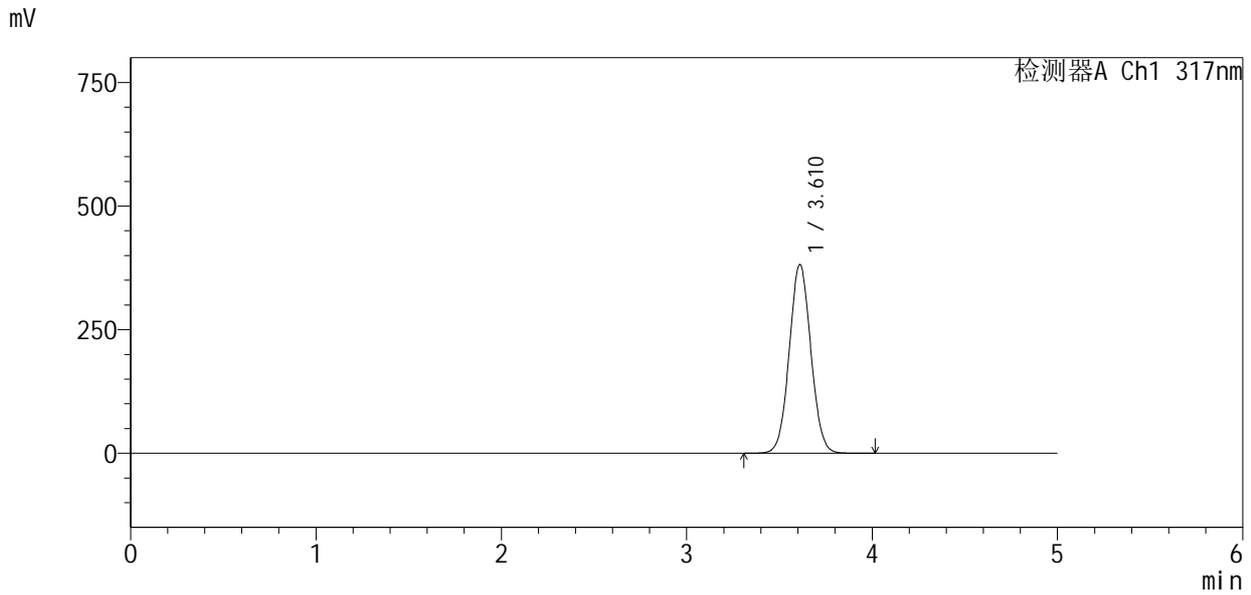


999

<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 - 0-7/11-175-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-5mi n-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 03:35:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

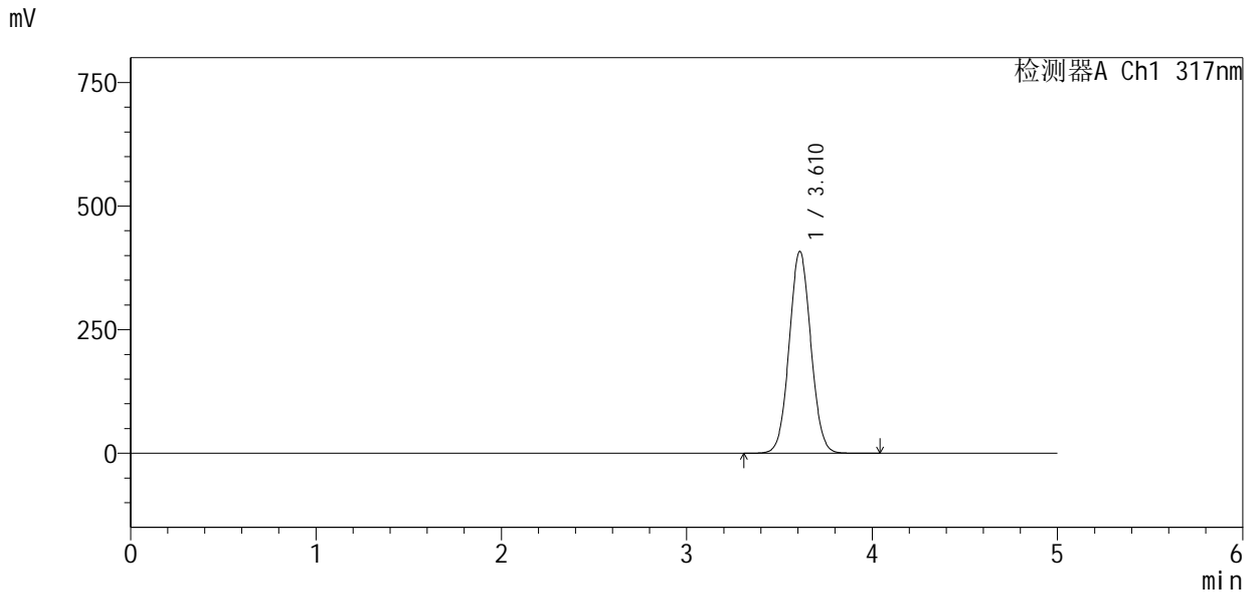
检测器A Ch1 317nm

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	3.610	100.000	3091089	381023	4592	1.048	--
总计		100.000	3091089	381023			

<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 - 0-7/11-176-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-5mi n-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 03:40:48	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.610	100.000	3307152	407467	4592	1.049	--
总计		100.000	3307152	407467			

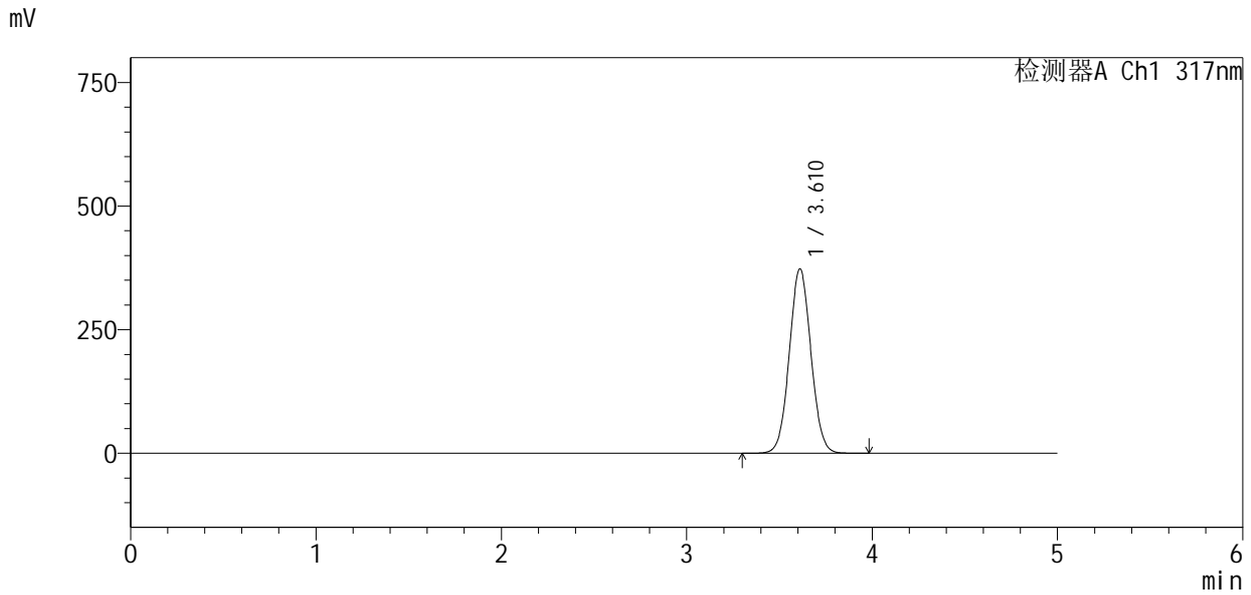


999

<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 - 0-7/11-177-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-5mi n-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 03:46:11	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.610	100.000	3021875	372590	4595	1.048	--
总计		100.000	3021875	372590			

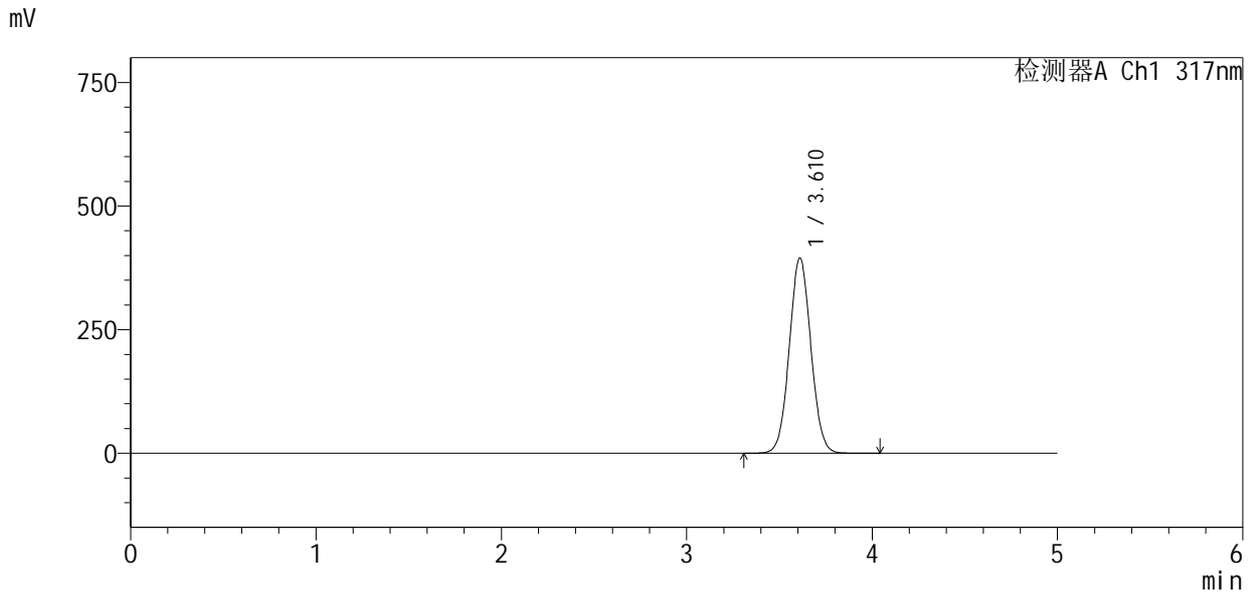


999

<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 - 0-7/11-178-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 03:51:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.610	100.000	3197248	394155	4593	1.048	--
总计		100.000	3197248	394155			

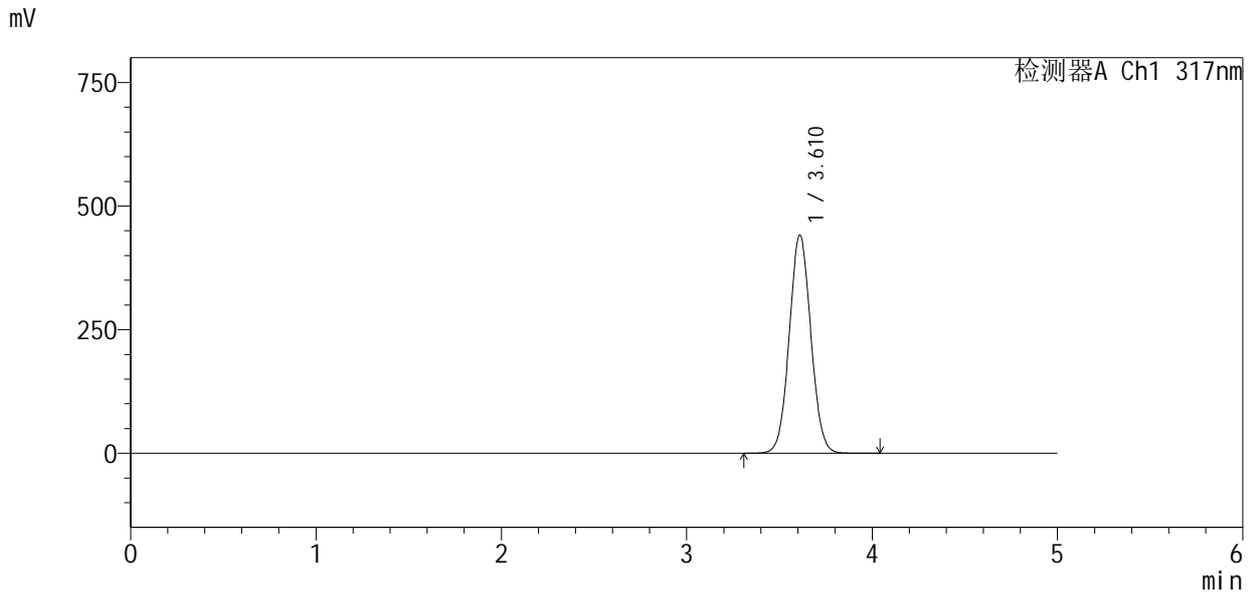


999

<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 - 0-7/11-179-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 03:56:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.610	100.000	3572353	440365	4598	1.050	--
总计		100.000	3572353	440365			

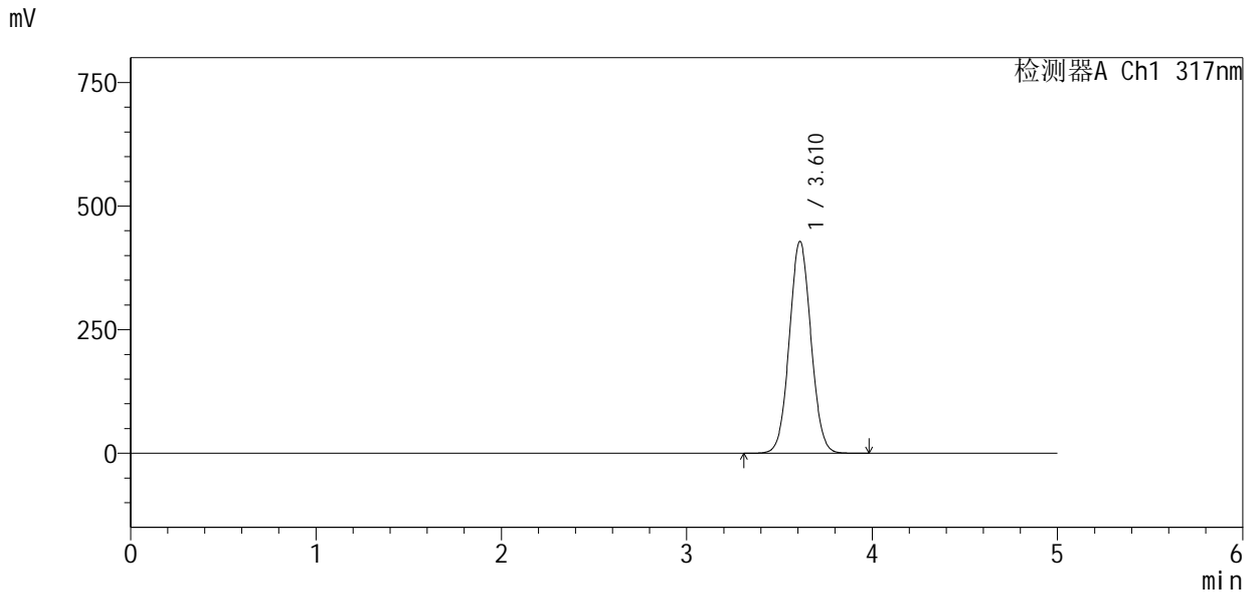


999

<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 - 0-7/11-180-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-5mi n-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 04:02:20	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.610	100.000	3470039	427951	4598	1.049	--
总计		100.000	3470039	427951			

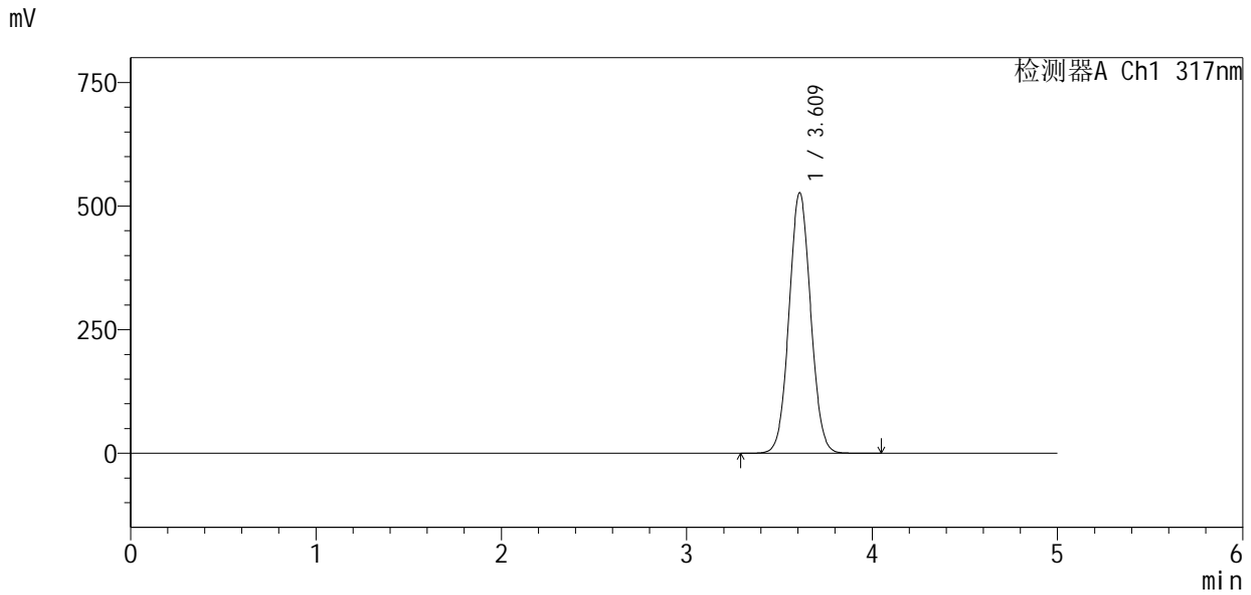


999

<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 - 0-7/11-181-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 04:07:43	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.609	100.000	4268690	525635	4591	1.052	--
总计		100.000	4268690	525635			

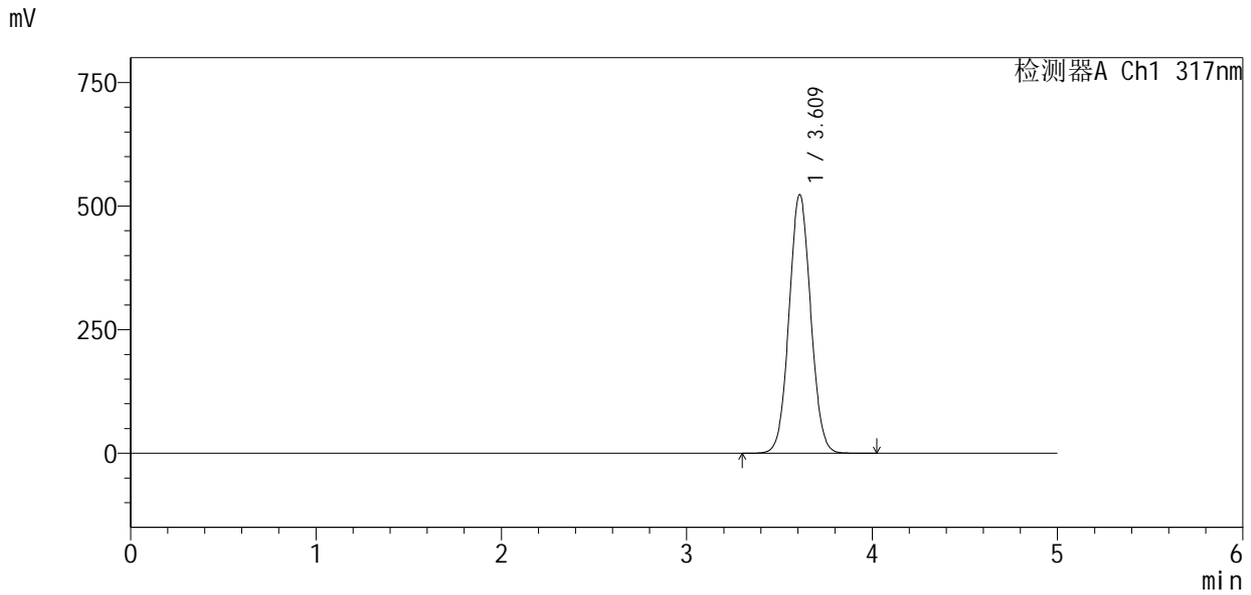


999

<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 - 0-7/11-182-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 04:13:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.609	100.000	4239852	521998	4590	1.052	--
总计		100.000	4239852	521998			

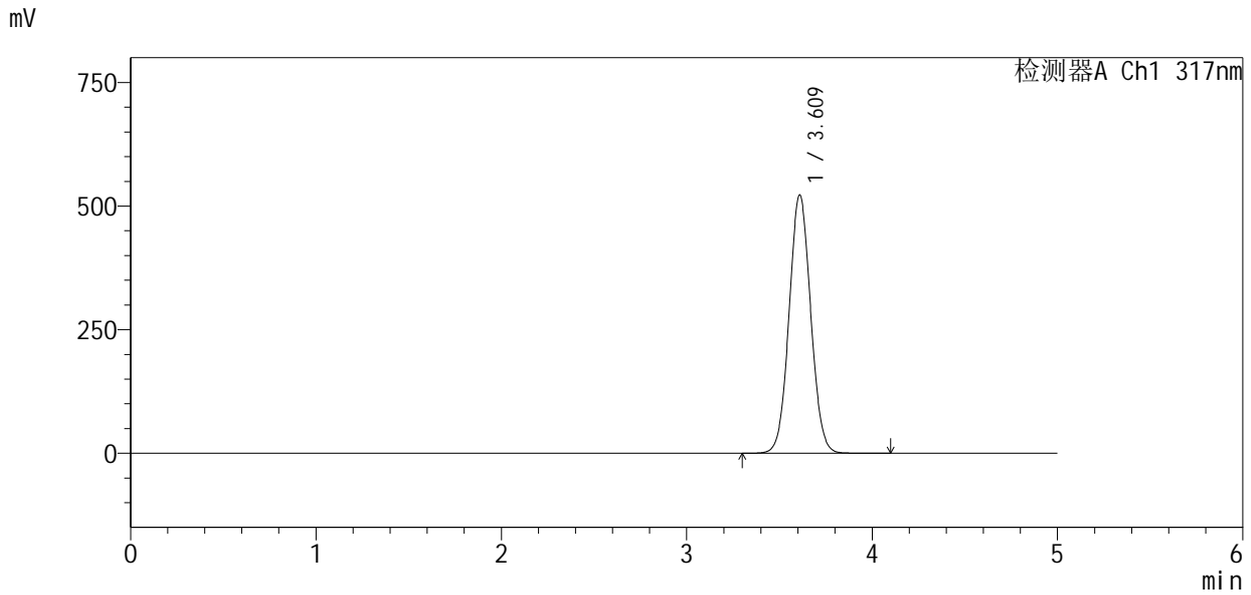


999

<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 - 0-7/11-183-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 04:18:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.609	100.000	4234565	521075	4589	1.052	--
总计		100.000	4234565	521075			

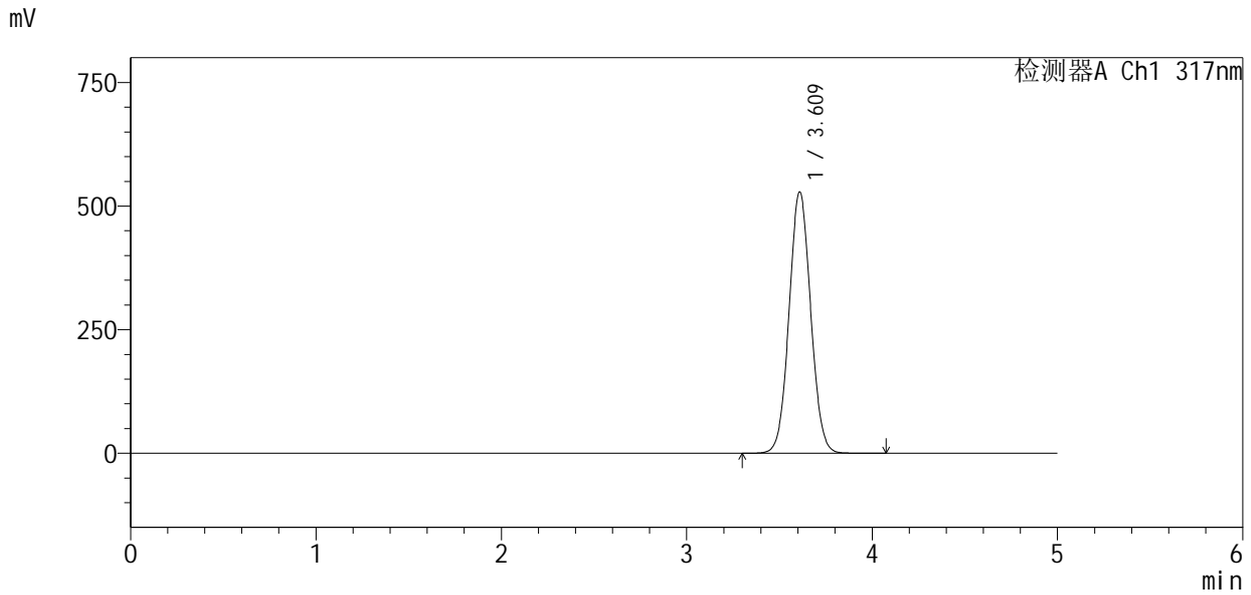


999

<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 - 0-7/11-184-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 04:23:52	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.609	100.000	4282301	527266	4590	1.052	--
总计		100.000	4282301	527266			

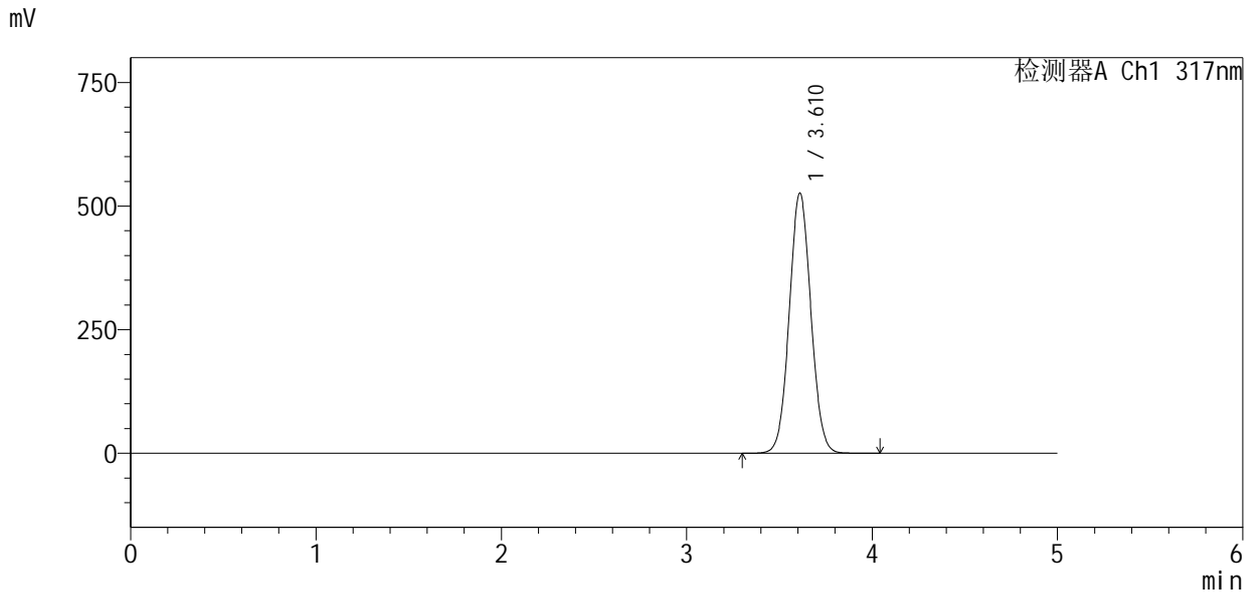


999

<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 - 0-7/11-185-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 04:29:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.610	100.000	4263532	525309	4594	1.052	--
总计		100.000	4263532	525309			

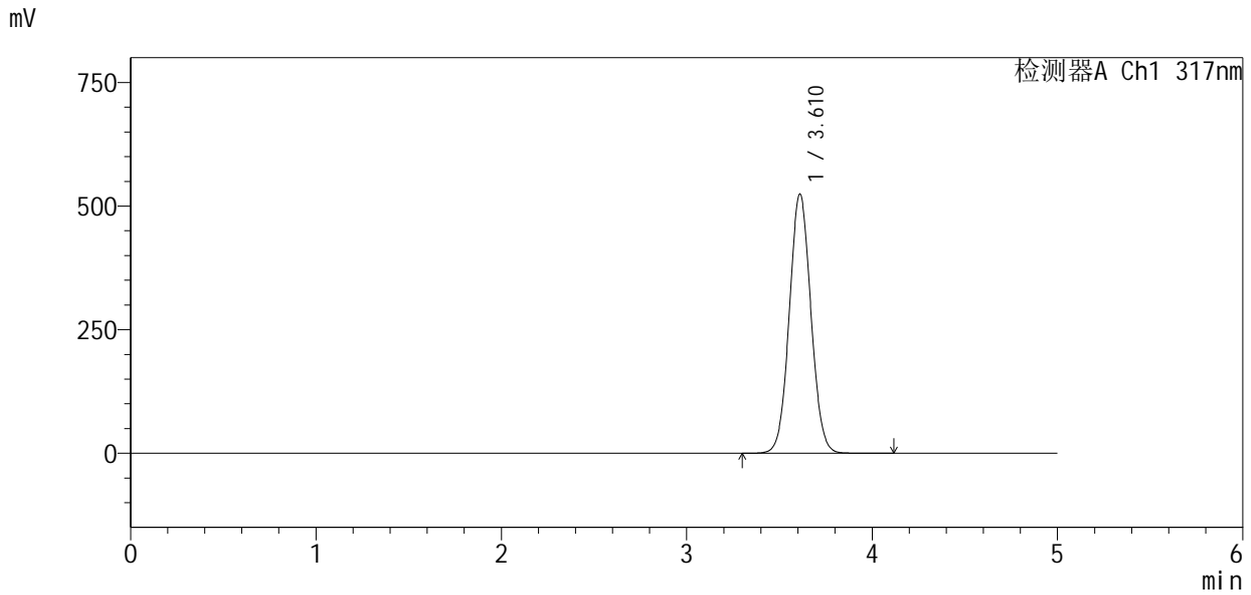


999

<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 - 0-7/11-186-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-10mi n-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 04:34:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:48:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.610	100.000	4248351	523488	4595	1.052	--
总计		100.000	4248351	523488			

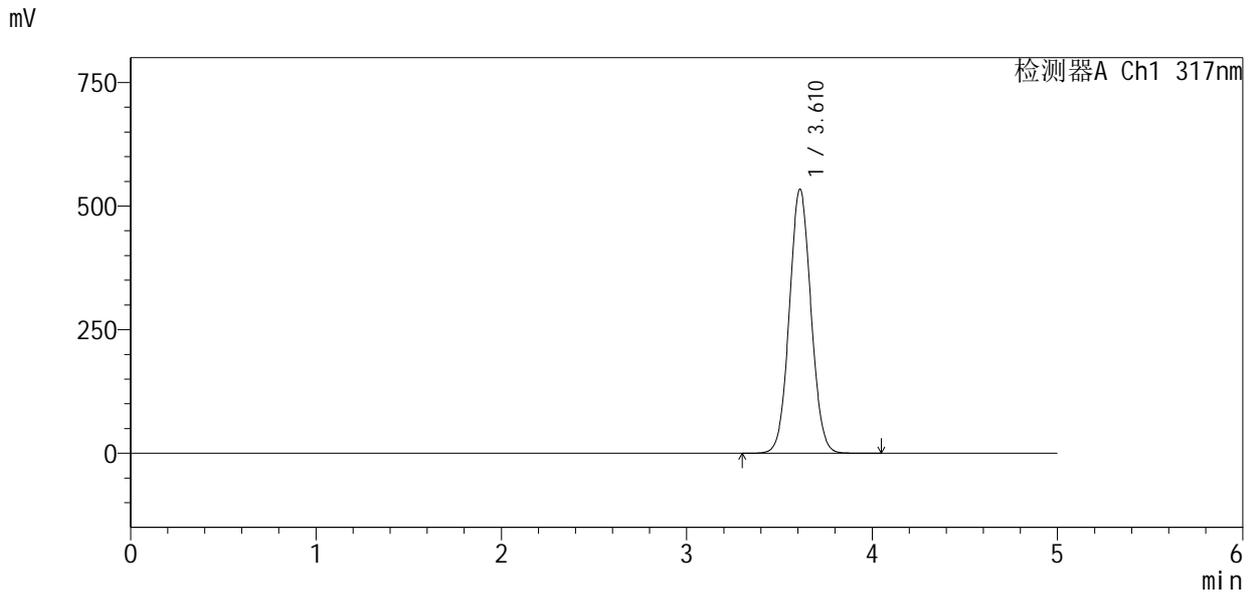


999

<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 - 0-7/11-187-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-15mi n-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 04:40:01	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:48:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

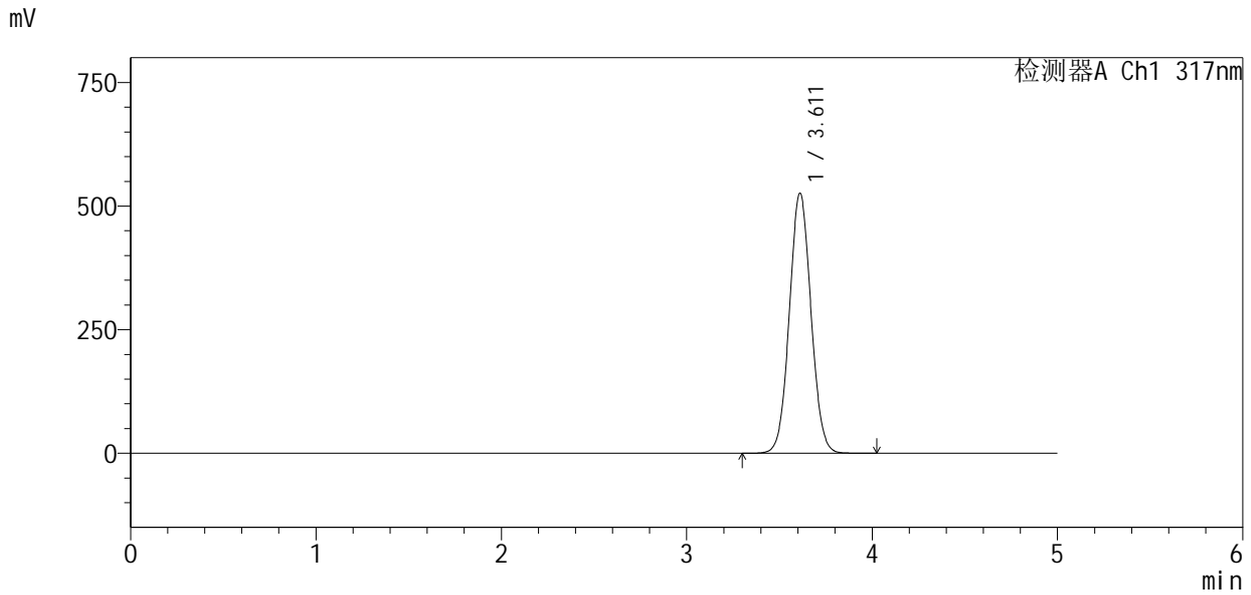
检测器A Ch1 317nm

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	3.610	100.000	4326985	533412	4593	1.052	--
总计		100.000	4326985	533412			

<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 - 0-7/11-188-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-15mi n-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 04:45:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:48:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.611	100.000	4261862	525482	4595	1.052	--
总计		100.000	4261862	525482			

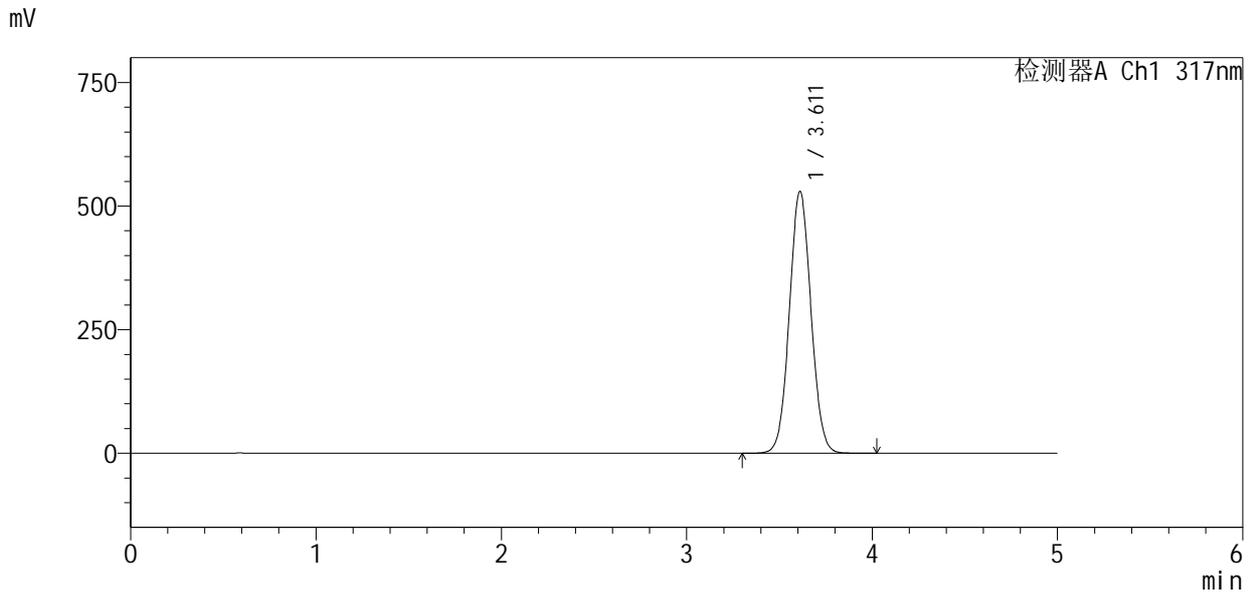


999

<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 - 0-7/11-189-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 04:50:47	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:48:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.611	100.000	4289899	528876	4593	1.052	--
总计		100.000	4289899	528876			

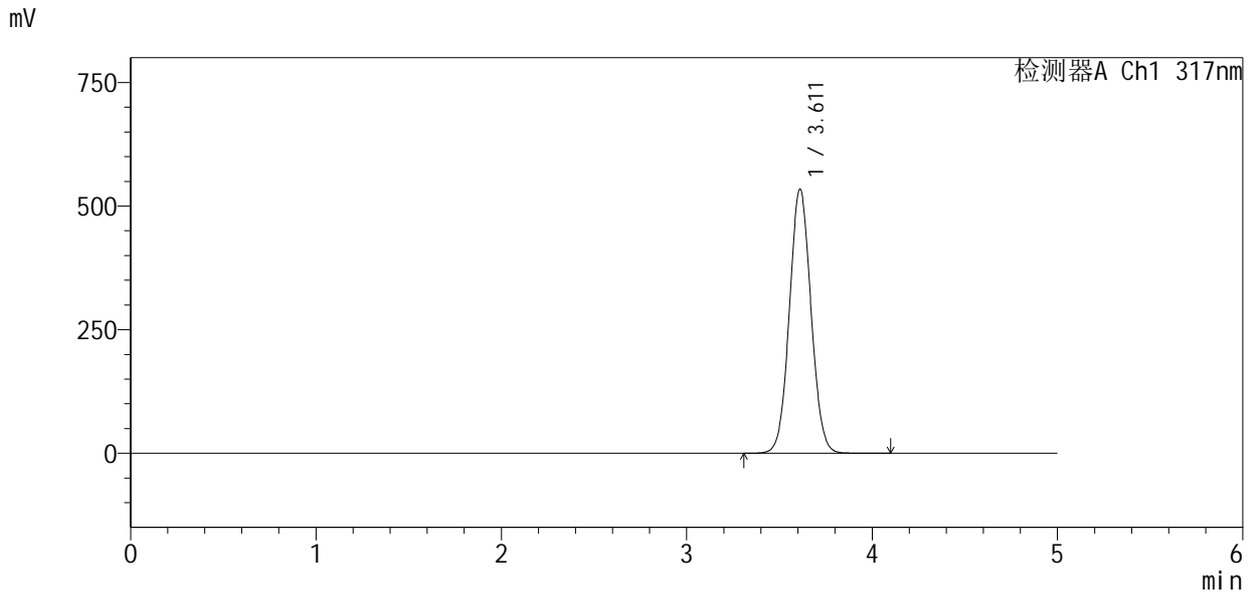


999

<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 - 0-7/11-190-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-15mi n-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 04:56:11	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:48:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.611	100.000	4330783	533827	4593	1.052	--
总计		100.000	4330783	533827			

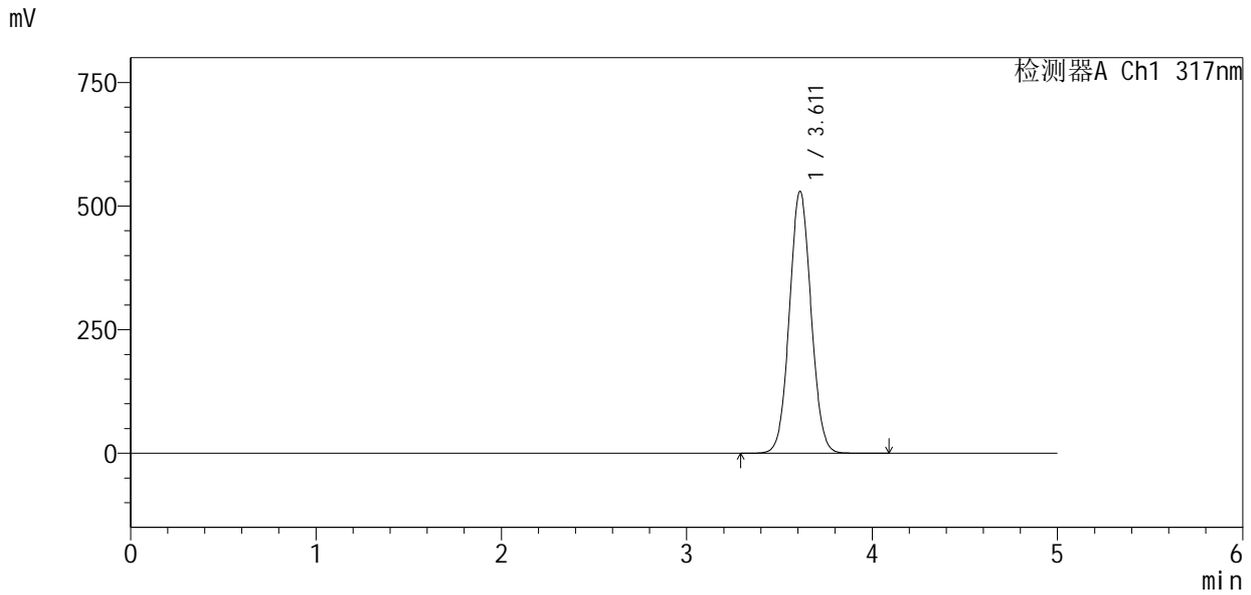


999

<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 - 0-7/11-191-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 05:01:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:48:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.611	100.000	4294993	529428	4592	1.052	--
总计		100.000	4294993	529428			

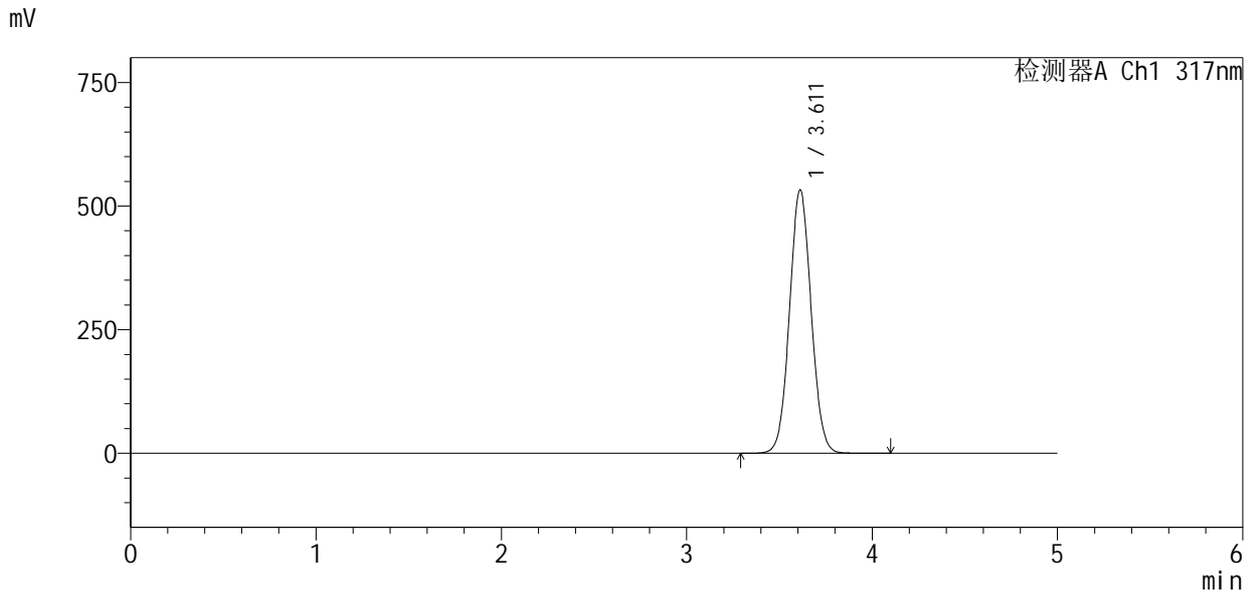


999

<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 - 0-7/11-192-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-15mi n-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 05:06:57	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:48:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.611	100.000	4318682	532433	4589	1.052	--
总计		100.000	4318682	532433			

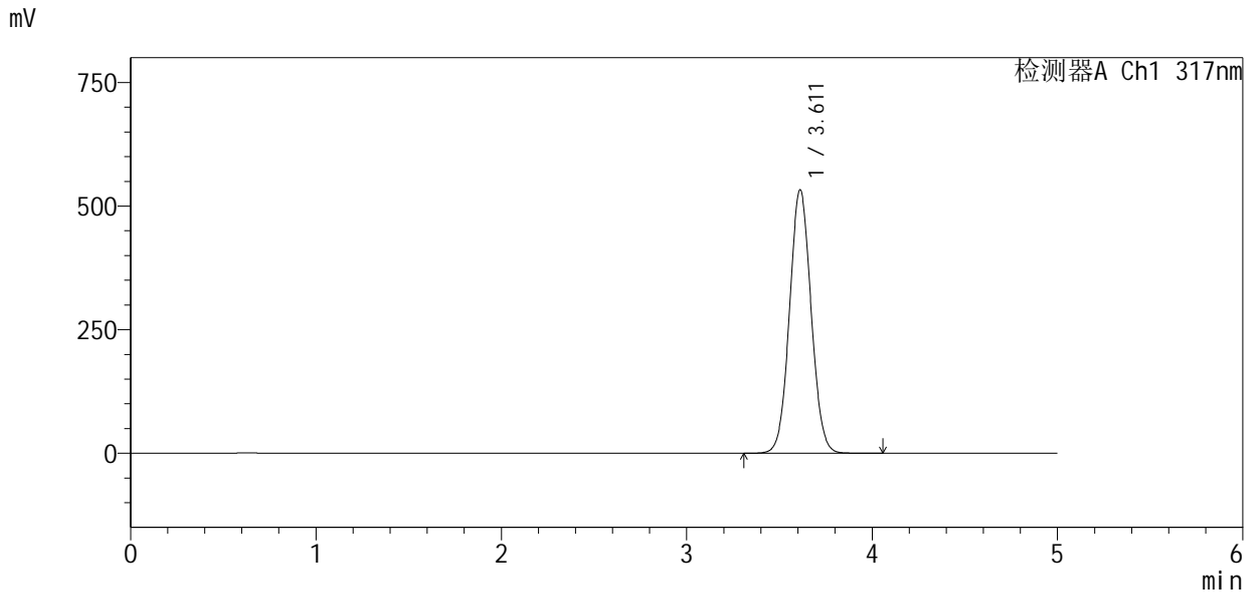


999

<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 - 0-7/11-193-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 05:12:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:48:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.611	100.000	4317499	532616	4596	1.053	--
总计		100.000	4317499	532616			

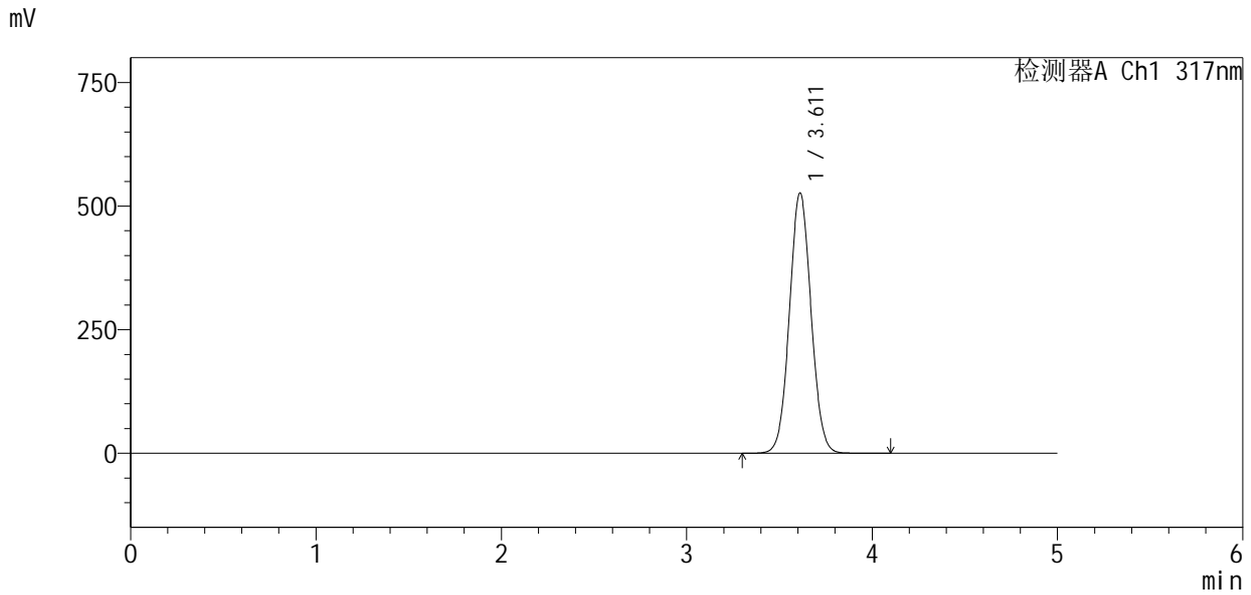


999

<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 - 0-7/11-194-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 05:17:43	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:48:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.611	100.000	4266196	526082	4598	1.052	--
总计		100.000	4266196	526082			

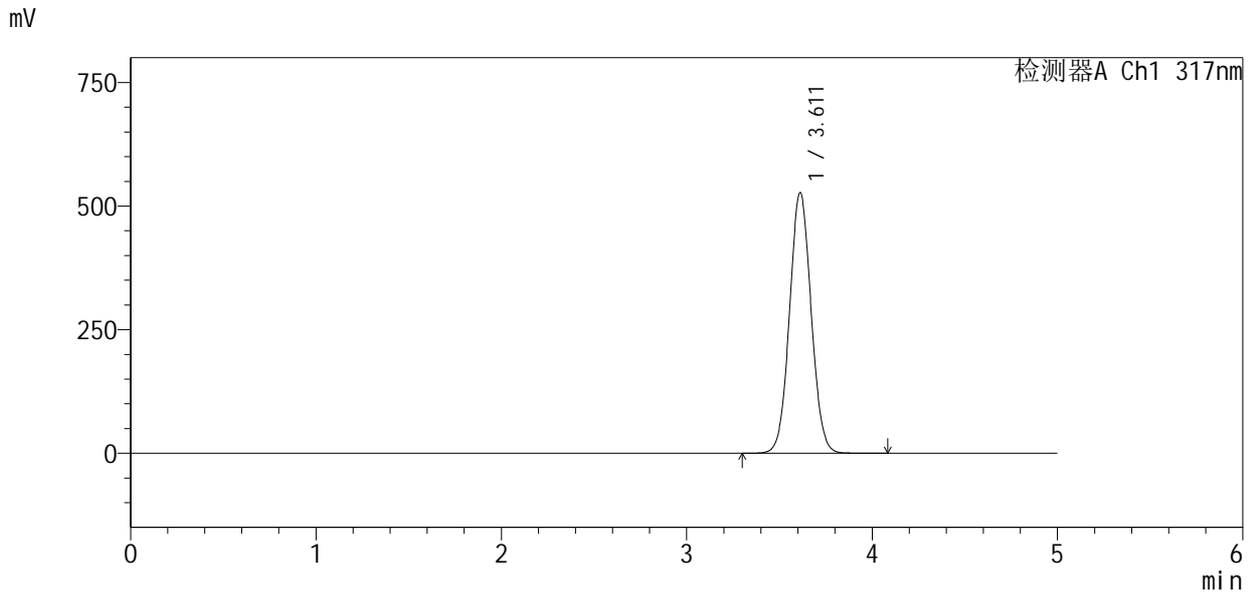


999

<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 - 0-7/11-195-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 05:23:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:48:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.611	100.000	4272845	526979	4593	1.052	--
总计		100.000	4272845	526979			

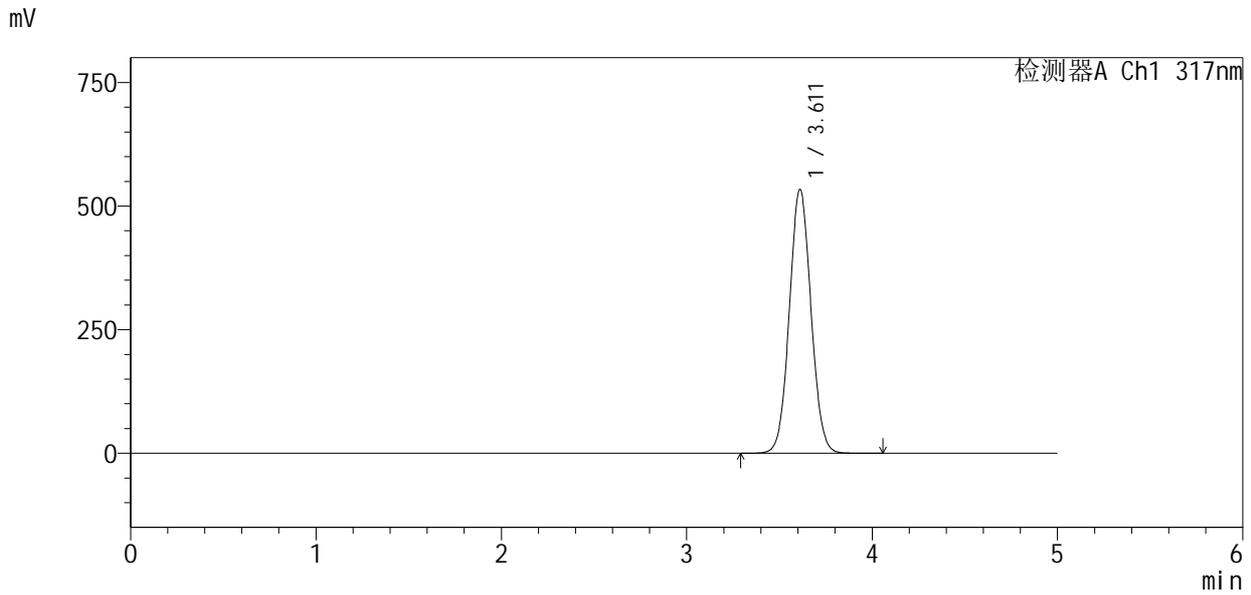


999

<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 - 0-7/11-196-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 05:28:31	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:48:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.611	100.000	4327357	533230	4590	1.053	--
总计		100.000	4327357	533230			

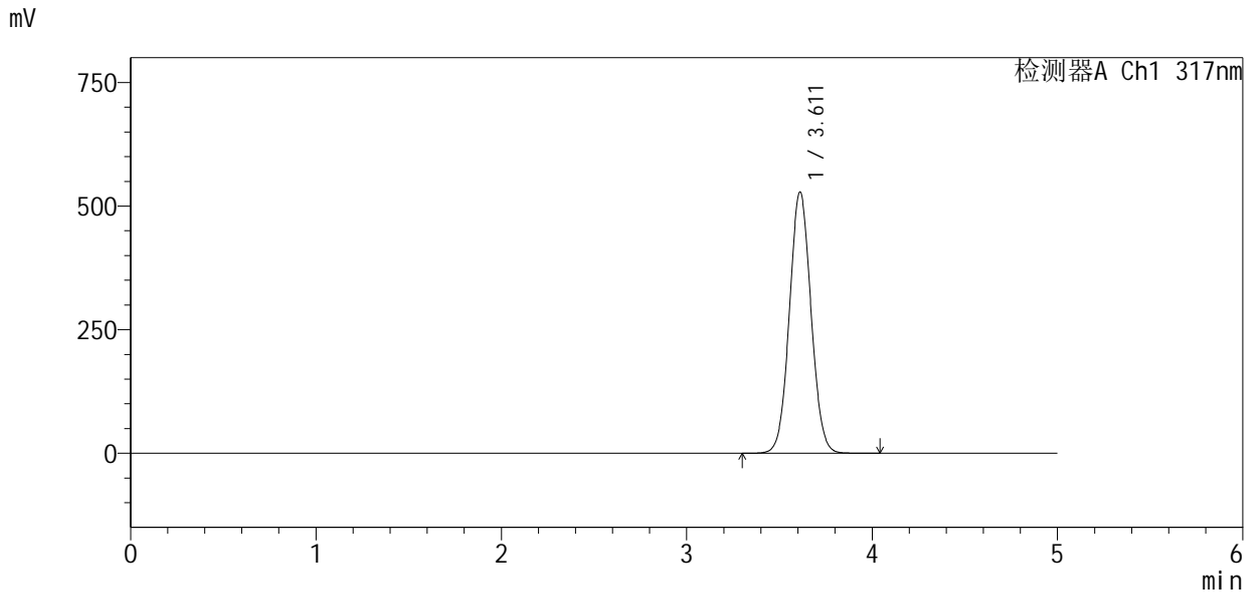


999

<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 - 0-7/11-197-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 05:33:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:48:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.611	100.000	4283255	527991	4591	1.052	--
总计		100.000	4283255	527991			

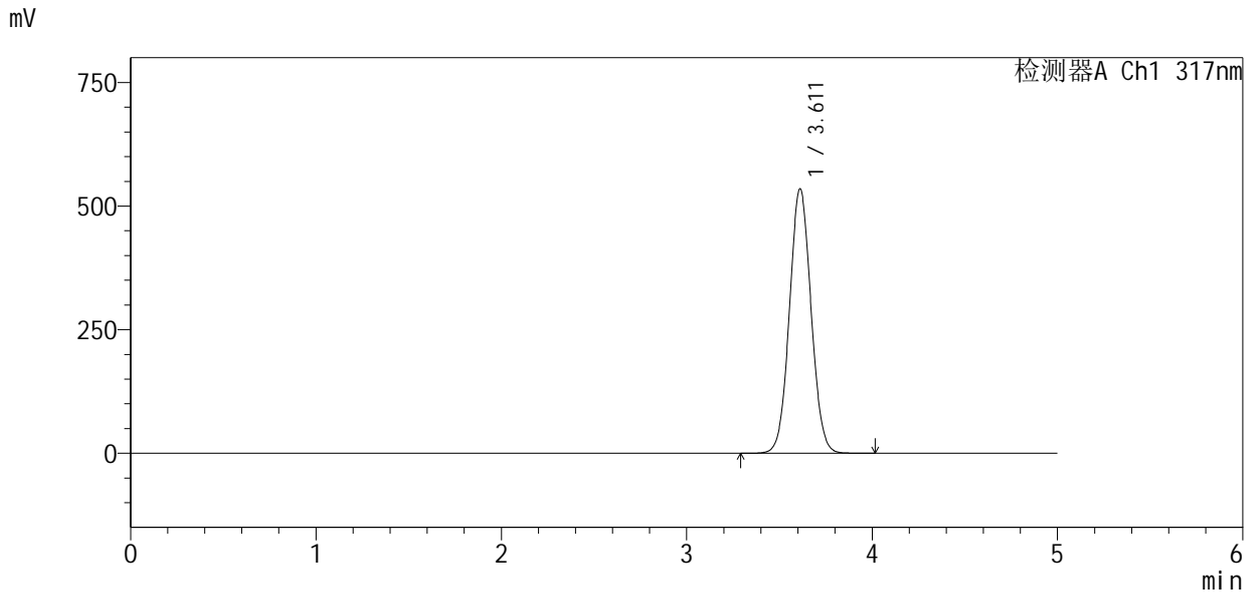


999

<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 - 0-7/11-198-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 05:39:17	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:48:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.611	100.000	4335566	534634	4593	1.052	--
总计		100.000	4335566	534634			

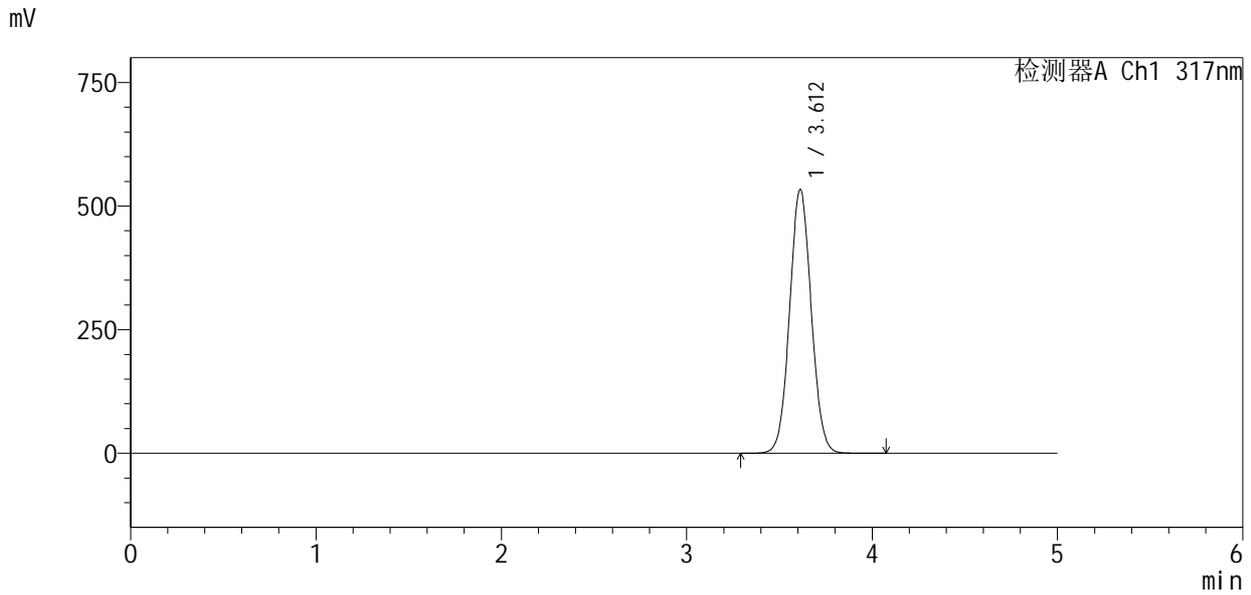


999

<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 - 0-7/11-199-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 05:44:42	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:48:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.612	100.000	4325217	533567	4594	1.052	--
总计		100.000	4325217	533567			

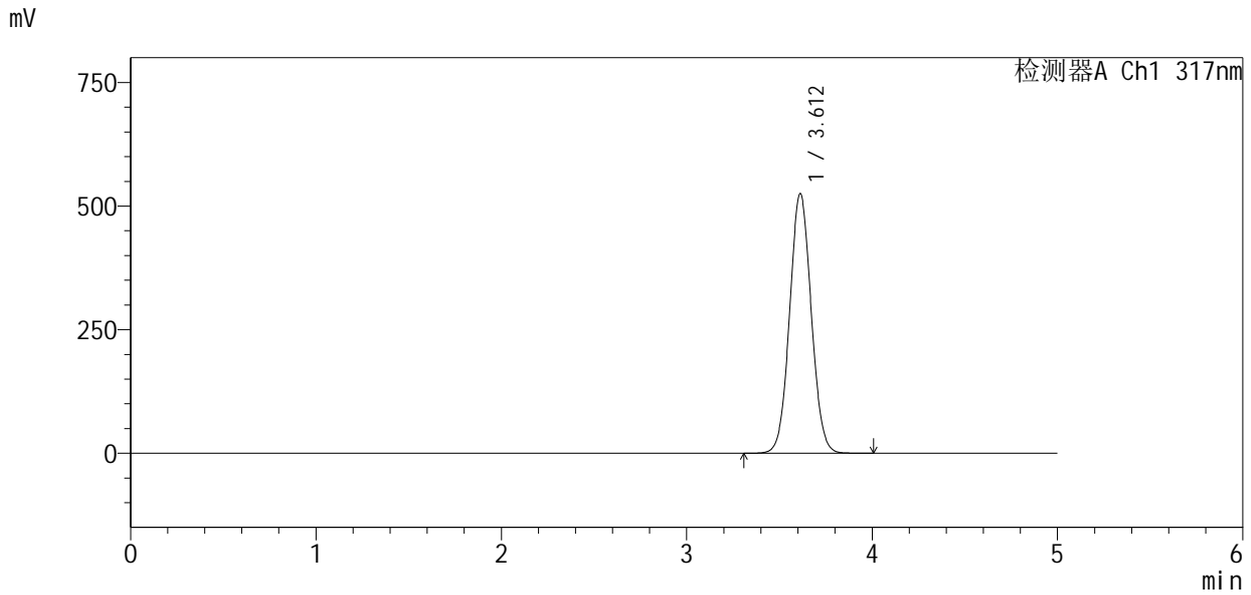


999

<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 - 0-7/11-200-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-30mi n-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 05:50:06	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:48:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

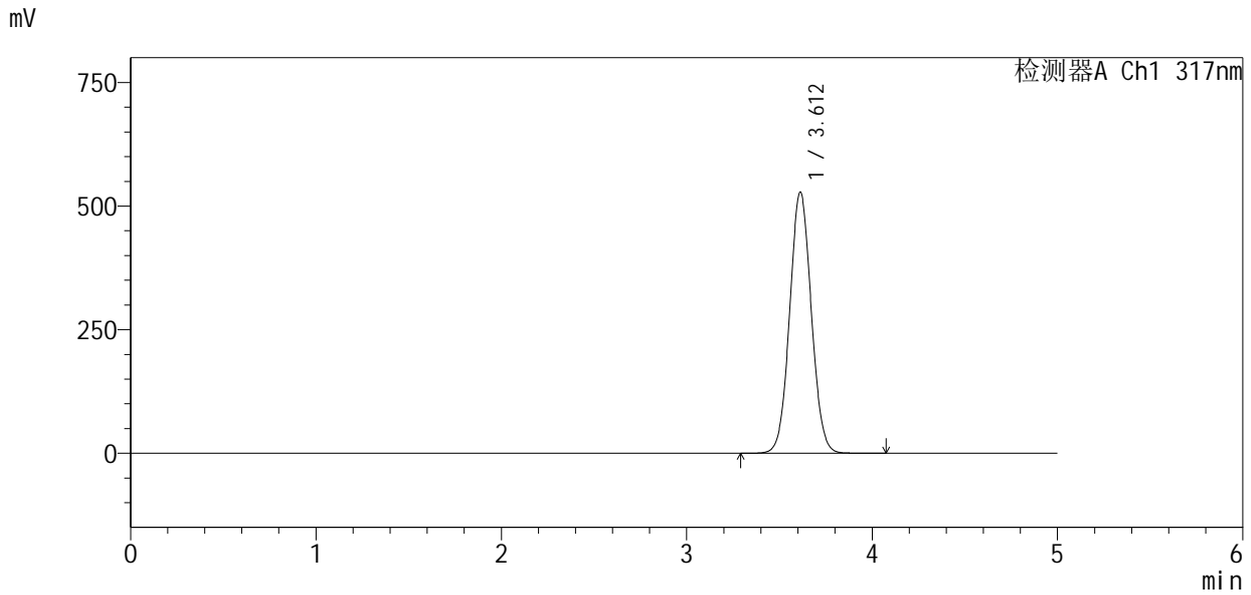
检测器A Ch1 317nm

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	3.612	100.000	4257178	525245	4595	1.052	--
总计		100.000	4257178	525245			

<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 - 0-7/11-201-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 05:55:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:48:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.612	100.000	4283579	528251	4591	1.052	--
总计		100.000	4283579	528251			

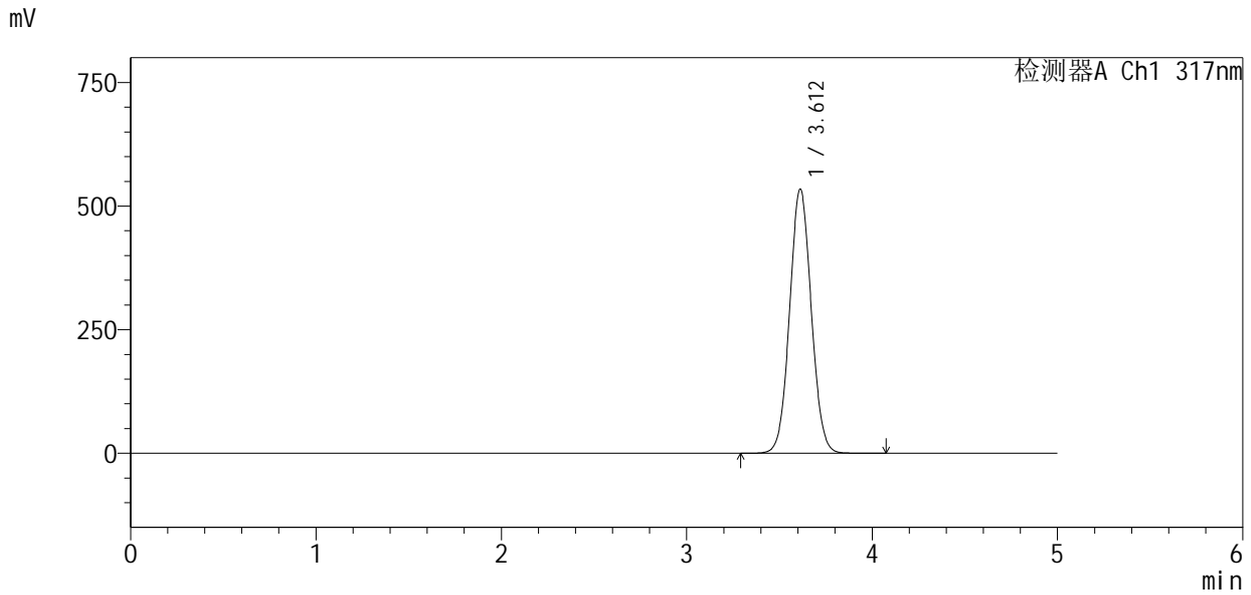


999

<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 - 0-7/11-202-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 06:00:53	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:48:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.612	100.000	4333798	534451	4591	1.052	--
总计		100.000	4333798	534451			

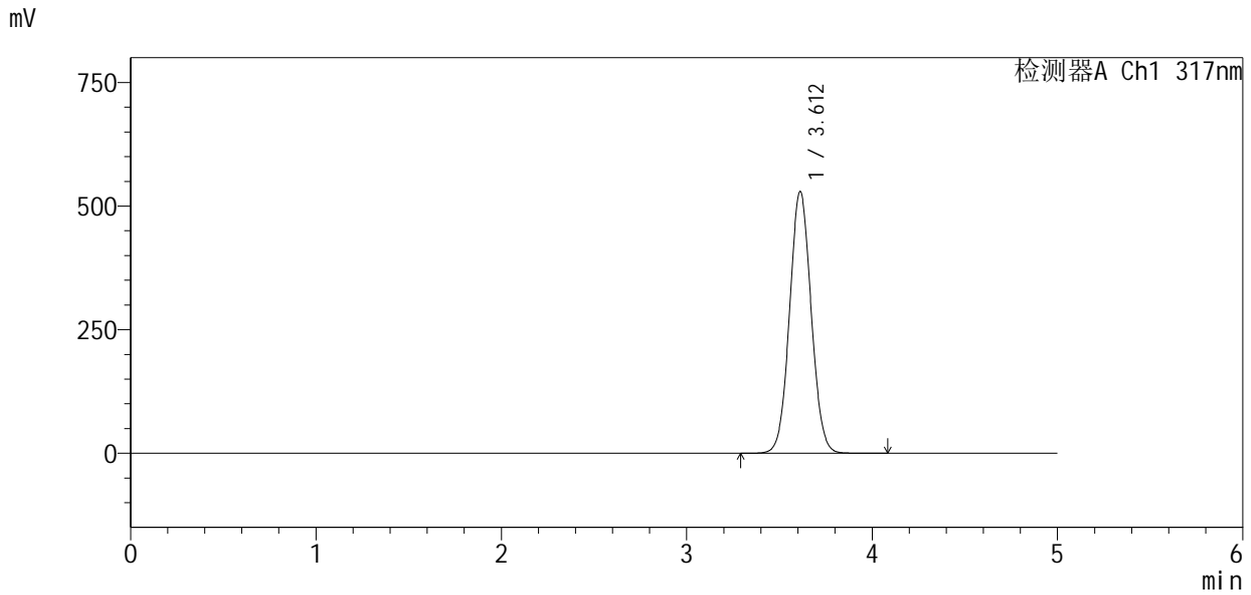


999

<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 - 0-7/11-203-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-30mi n-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 06:06:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.612	100.000	4290903	529316	4591	1.052	--
总计		100.000	4290903	529316			

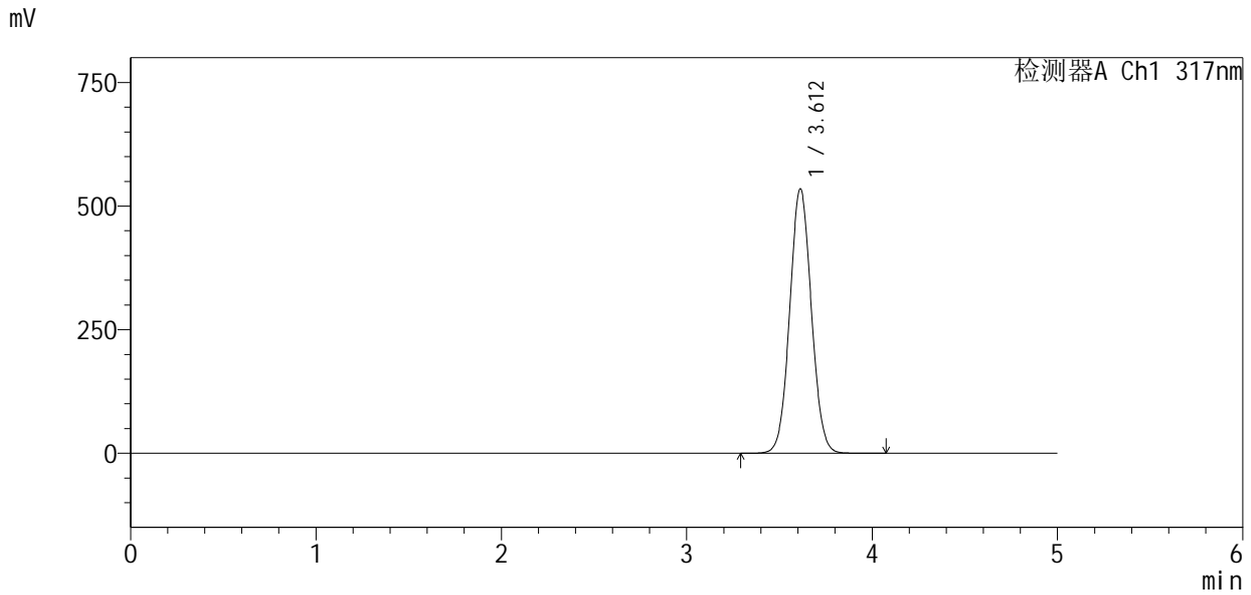


999

<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 - 0-7/11-204-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-30mi n-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 06:11:38	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.612	100.000	4338858	535179	4593	1.052	--
总计		100.000	4338858	535179			

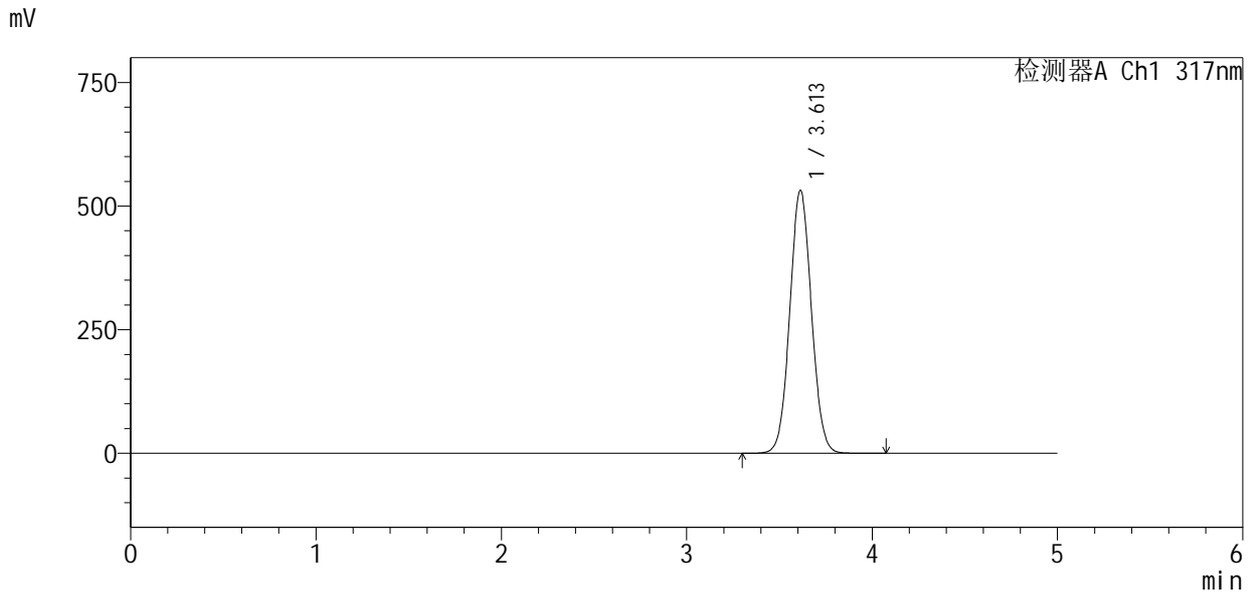


999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40℃	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-205-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 06:17:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.613	100.000	4310269	531925	4594	1.052	--
总计		100.000	4310269	531925			

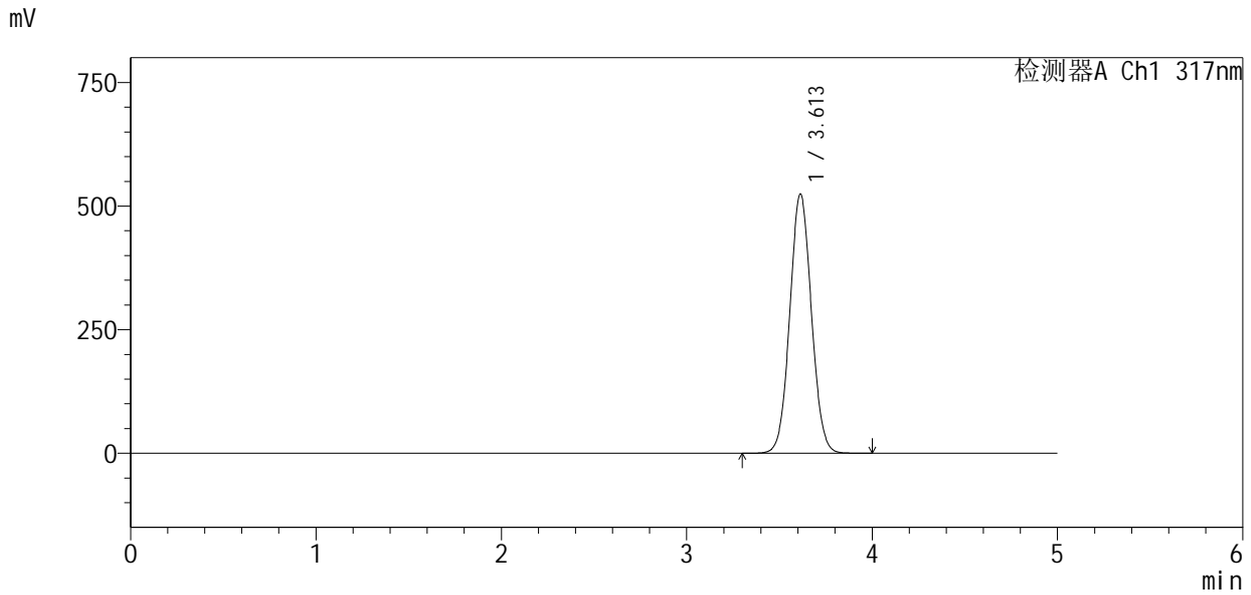


999

<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 - 0-7/11-206-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 06:22:26	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.613	100.000	4250166	524498	4597	1.052	--
总计		100.000	4250166	524498			

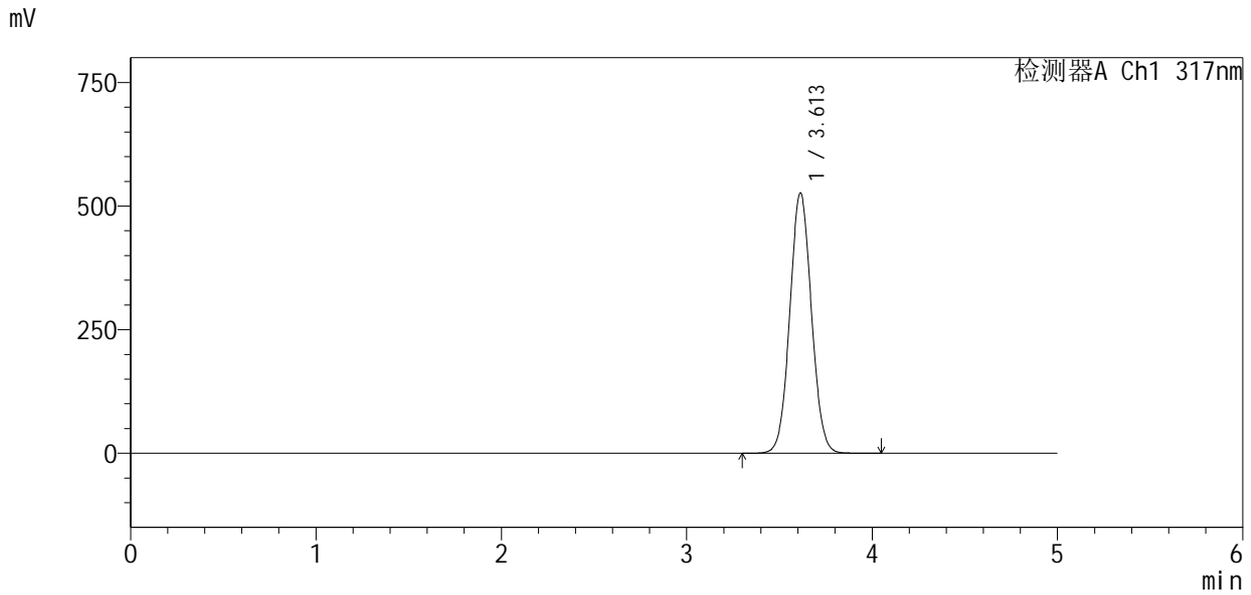


999

<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 - 0-7/11-207-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-45mi n-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 06:27:50	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.613	100.000	4268742	526694	4593	1.052	--
总计		100.000	4268742	526694			

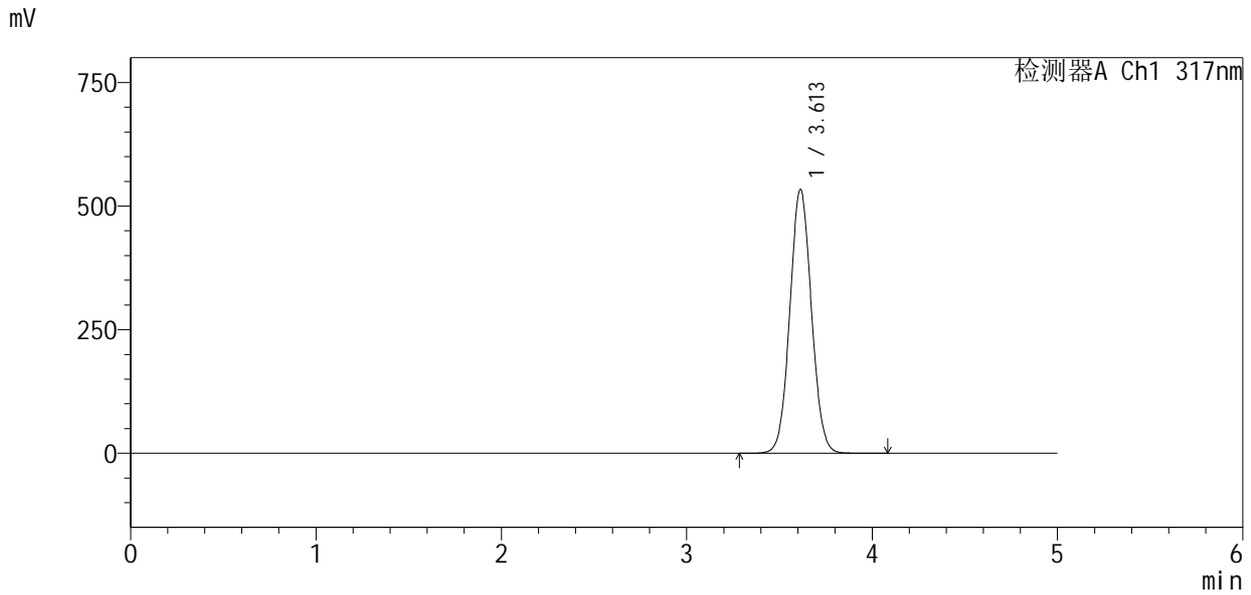


999

<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 - 0-7/11-208-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 06:33:13	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.613	100.000	4321671	533798	4606	1.052	--
总计		100.000	4321671	533798			

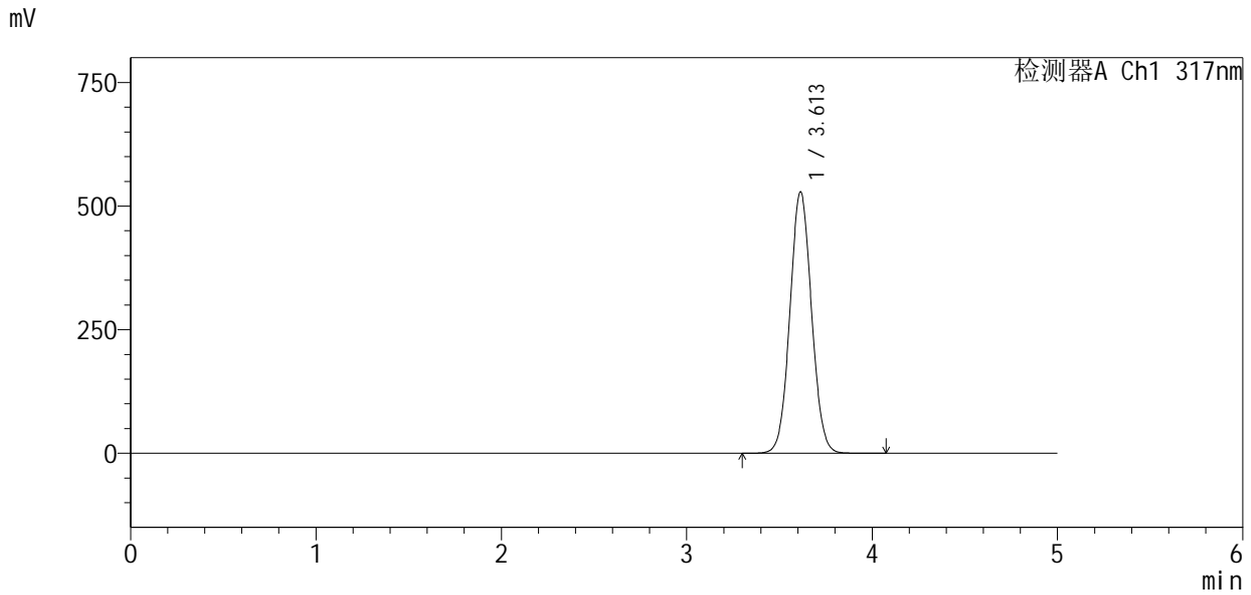


999

<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 - 0-7/11-209-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 06:38:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

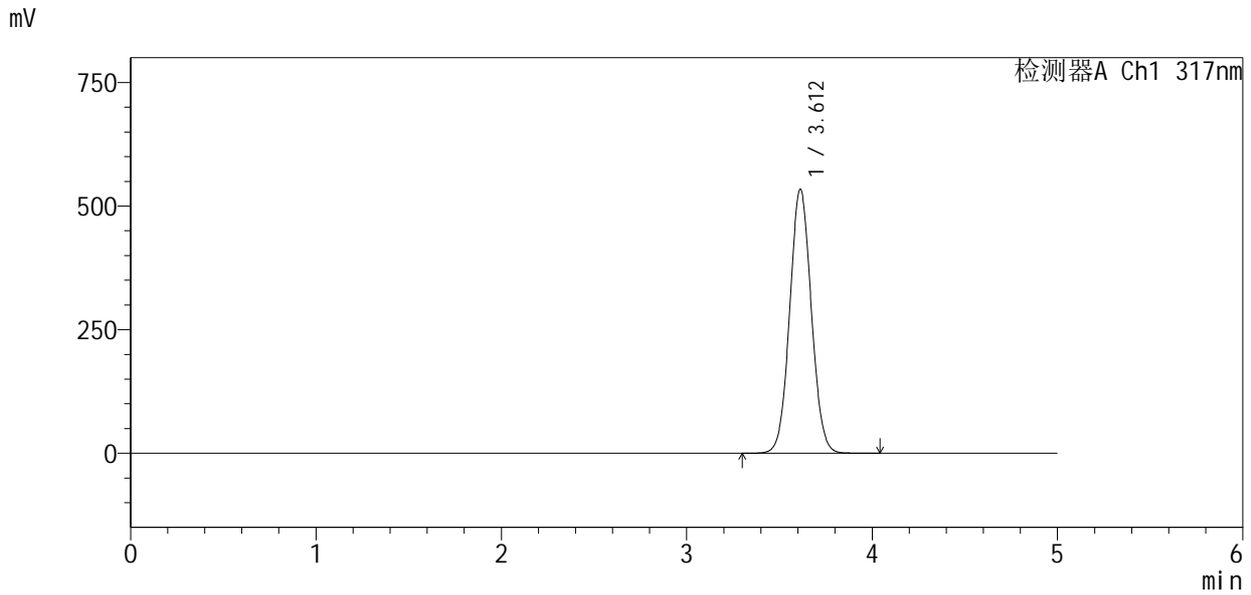
检测器A Ch1 317nm

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	3.613	100.000	4287370	528877	4595	1.052	--
总计		100.000	4287370	528877			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40℃	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-210-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-45mi n-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 06:44:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.612	100.000	4329053	533969	4592	1.052	--
总计		100.000	4329053	533969			

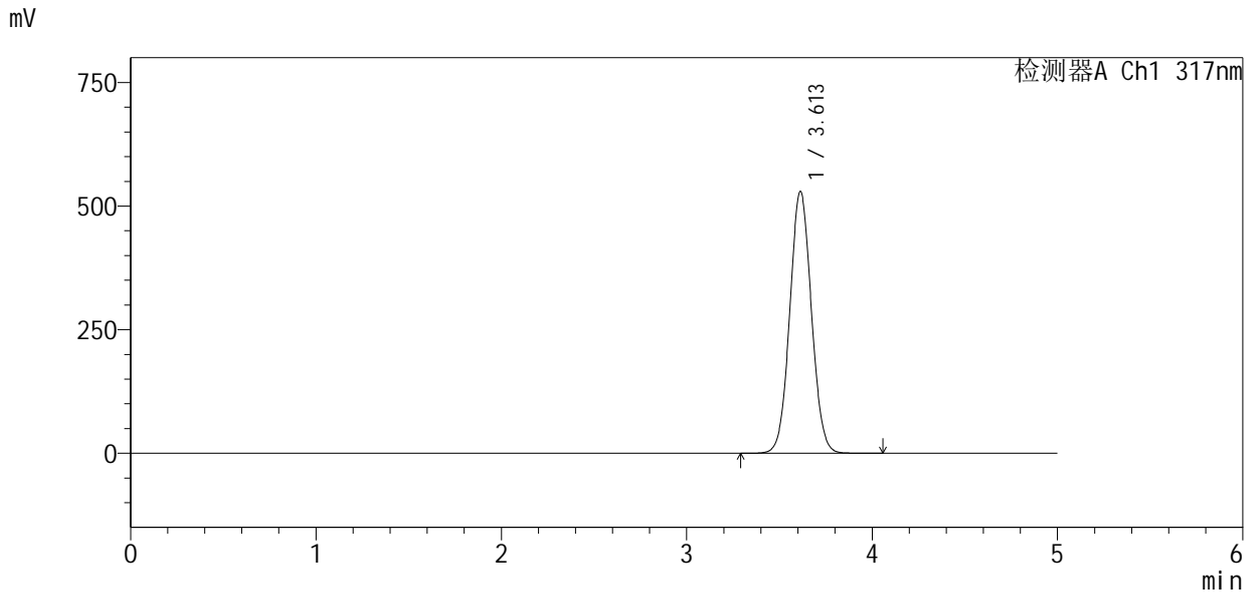


999

<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 - 0-7/11-211-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-60mi n-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 06:49:24	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.613	100.000	4295443	529797	4592	1.052	--
总计		100.000	4295443	529797			

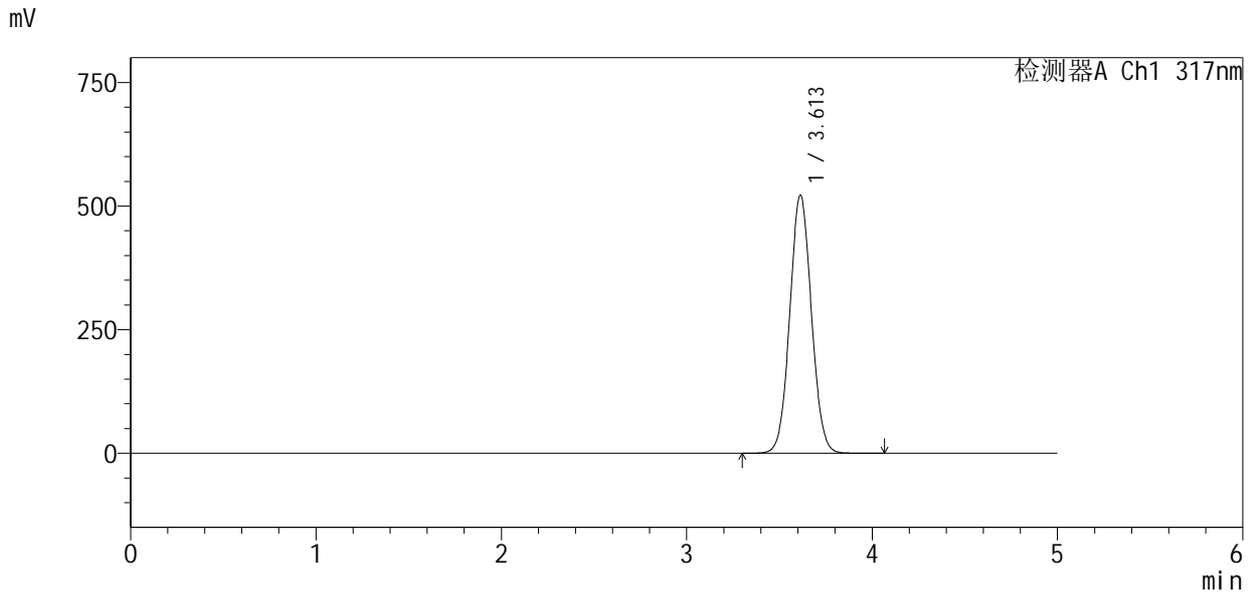


999

<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 - 0-7/11-212-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-60mi n-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 06:54:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

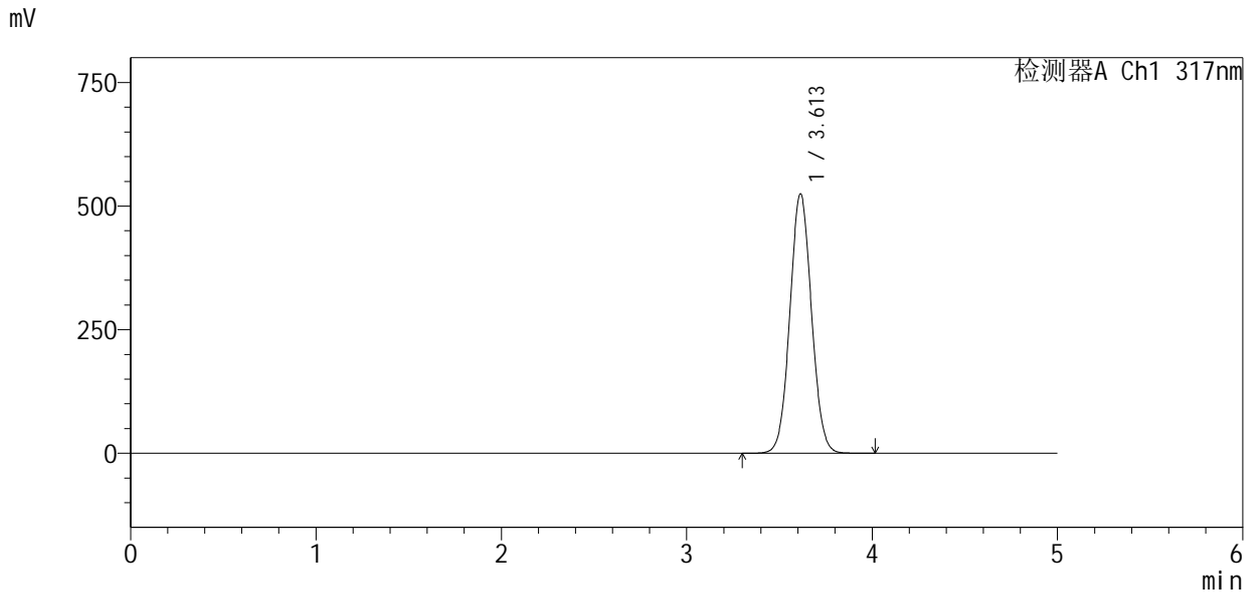
检测器A Ch1 317nm

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	3.613	100.000	4234992	522250	4591	1.052	--
总计		100.000	4234992	522250			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40℃	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-213-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-60mi n-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 07:00:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

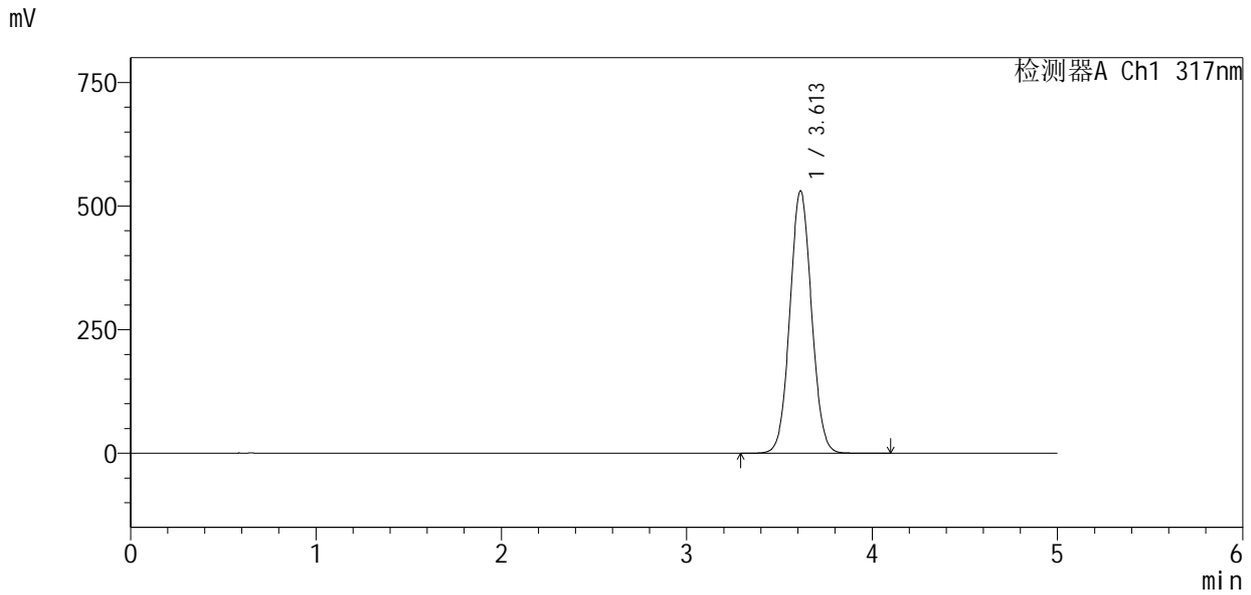
检测器A Ch1 317nm

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	3.613	100.000	4255145	524921	4591	1.052	--
总计		100.000	4255145	524921			

<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 - 0-7/11-214-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-60mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 07:05:35	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.613	100.000	4305161	530919	4592	1.052	--
总计		100.000	4305161	530919			

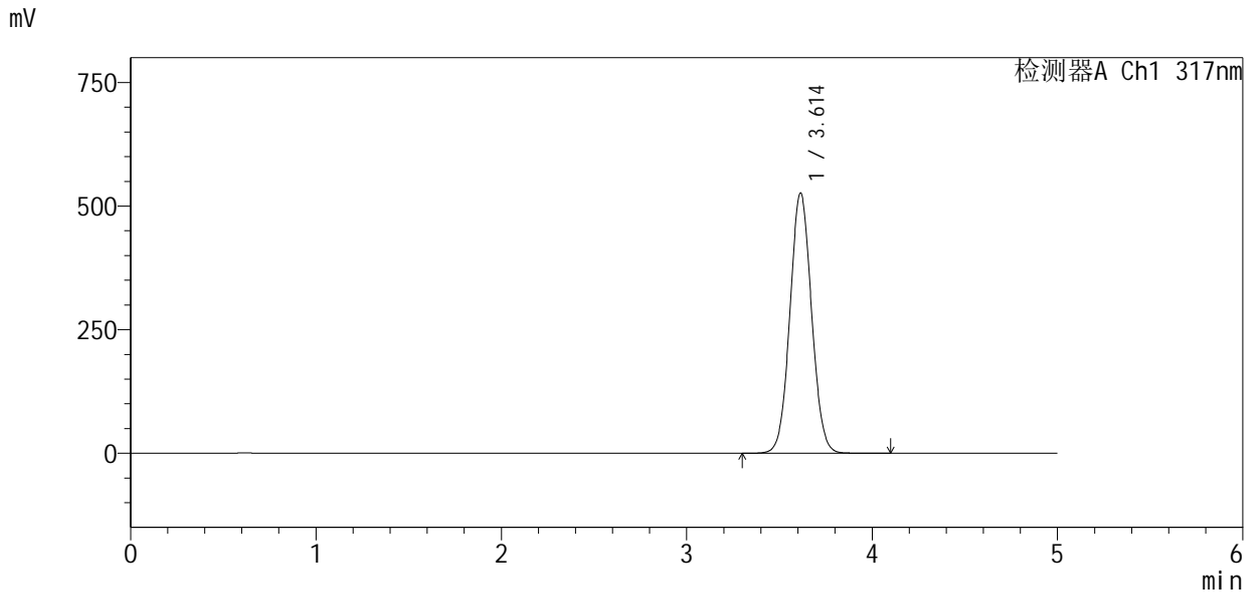


999

<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 - 0-7/11-215-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-60mi n-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 07:11:00	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.614	100.000	4271835	526567	4589	1.052	--
总计		100.000	4271835	526567			

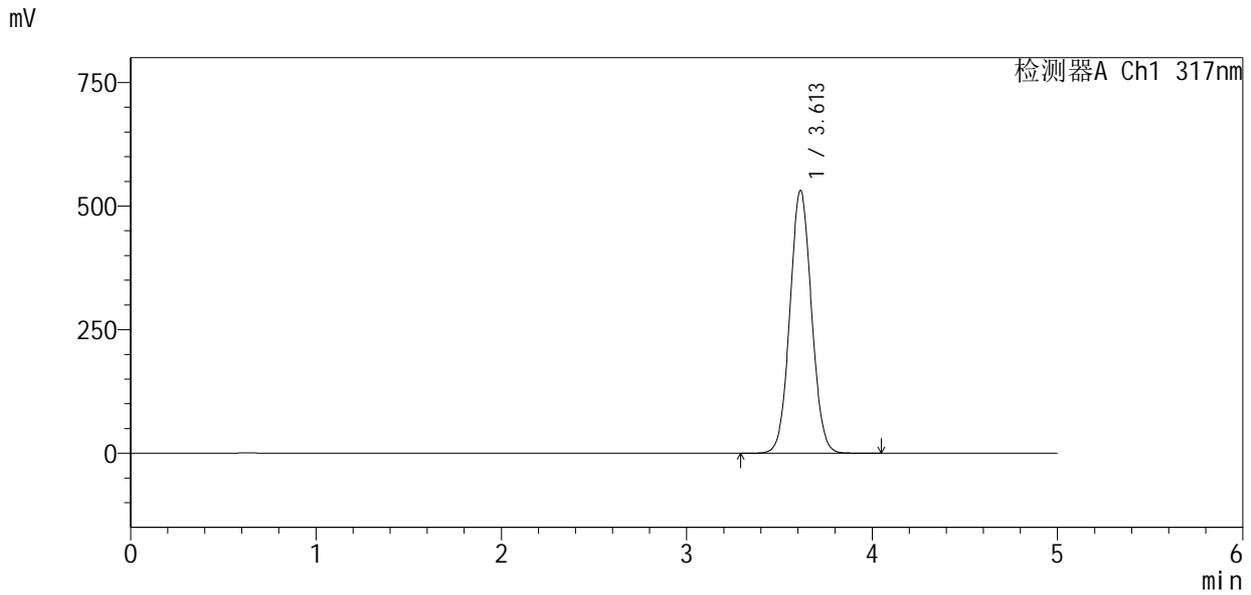


999

<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 - 0-7/11-216-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-60mi n-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 07:16:23	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.613	100.000	4312581	531910	4591	1.052	--
总计		100.000	4312581	531910			

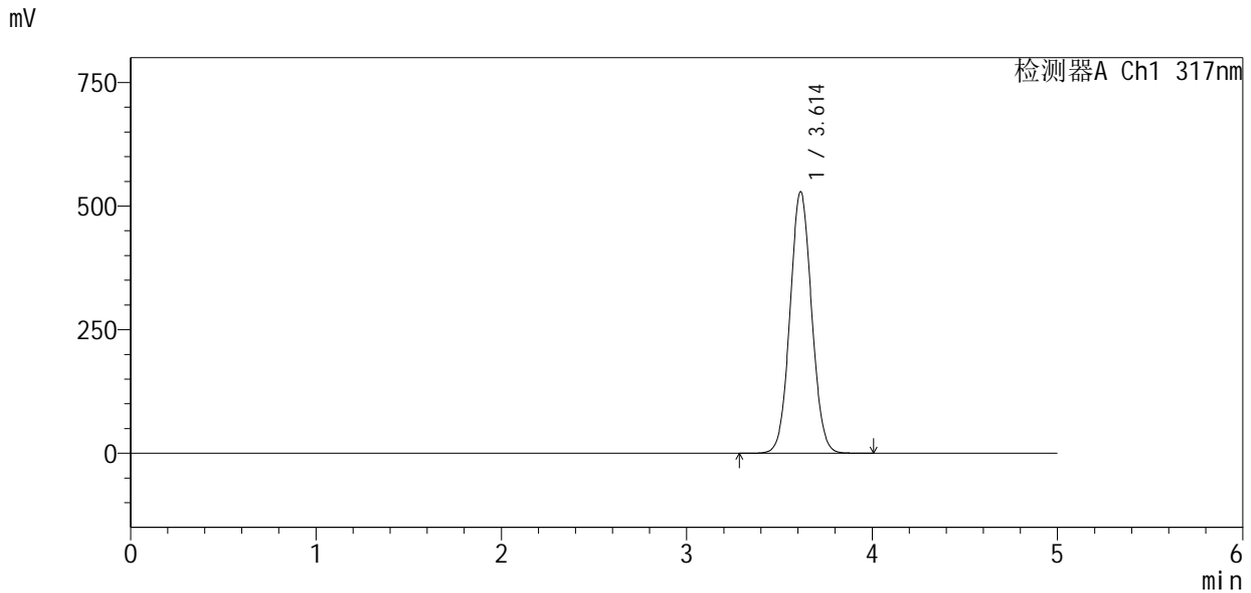


999

<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 - 0-7/11-217-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P1. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. l cb		
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 07:21:46	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.614	100.000	4290766	529255	4594	1.052	--
总计		100.000	4290766	529255			

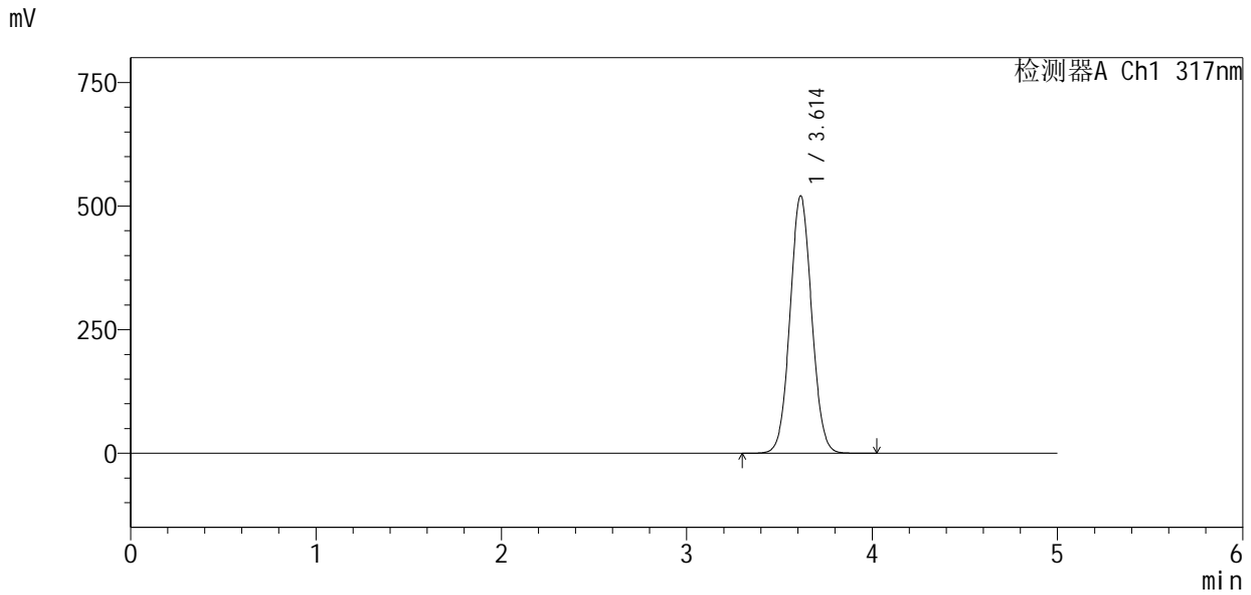


999

<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 - 0-7/11-218-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 07:27:11	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.614	100.000	4222765	520764	4593	1.052	--
总计		100.000	4222765	520764			

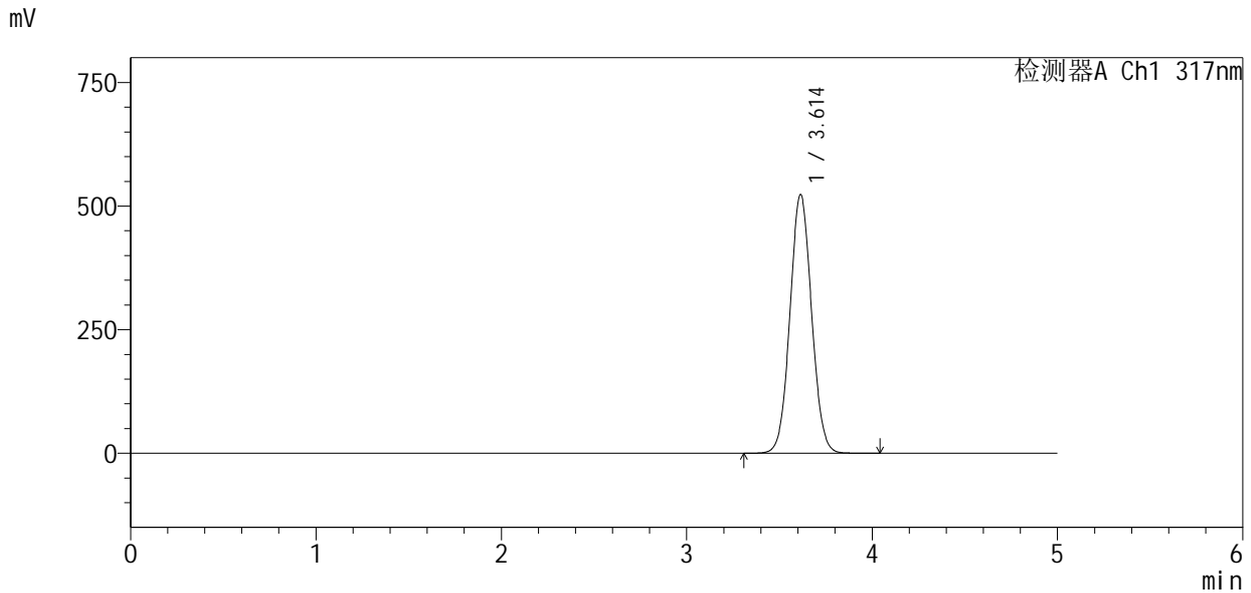


999

<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 - 0-7/11-219-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P3. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 07:32:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:50:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.614	100.000	4245504	523575	4591	1.052	--
总计		100.000	4245504	523575			

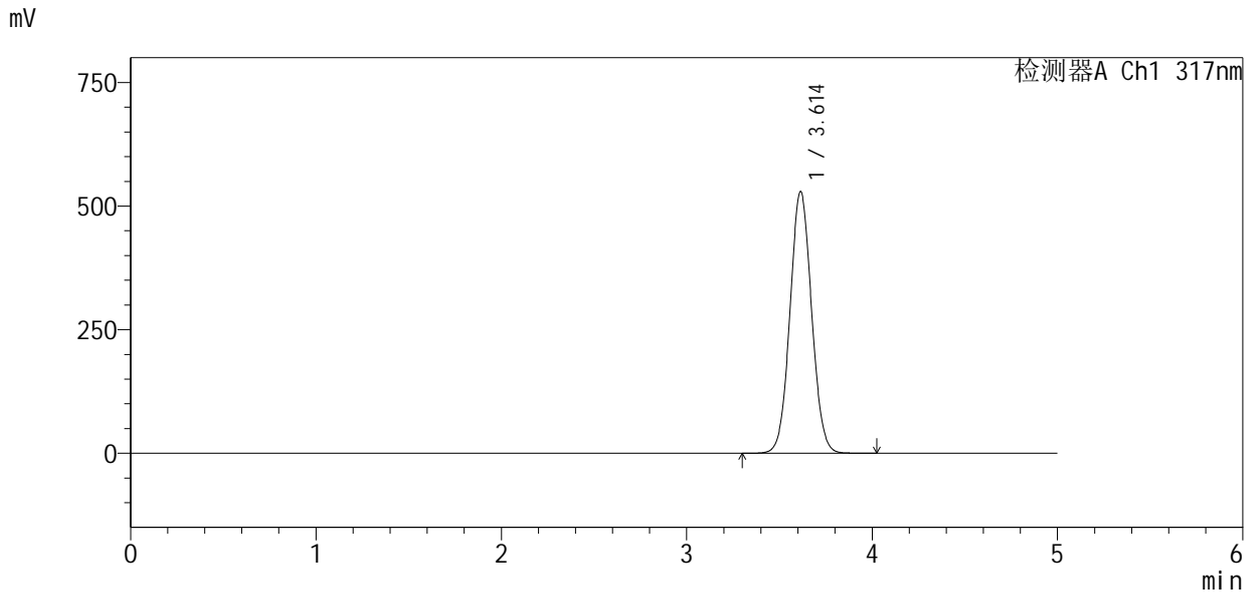


999

<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 - 0-7/11-220-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P4. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. l cb		
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 07:38:00	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:50:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

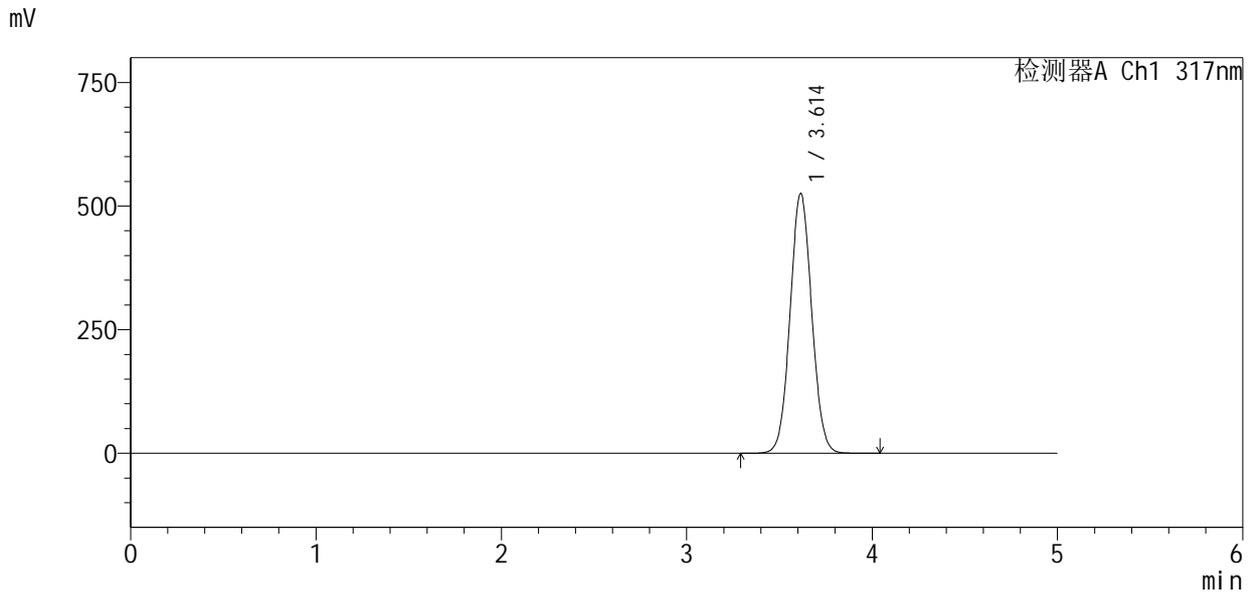
检测器A Ch1 317nm

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	3.614	100.000	4293305	529494	4592	1.052	--
总计		100.000	4293305	529494			

<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 - 0-7/11-221-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 07:43:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:50:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.614	100.000	4263121	525605	4591	1.052	--
总计		100.000	4263121	525605			

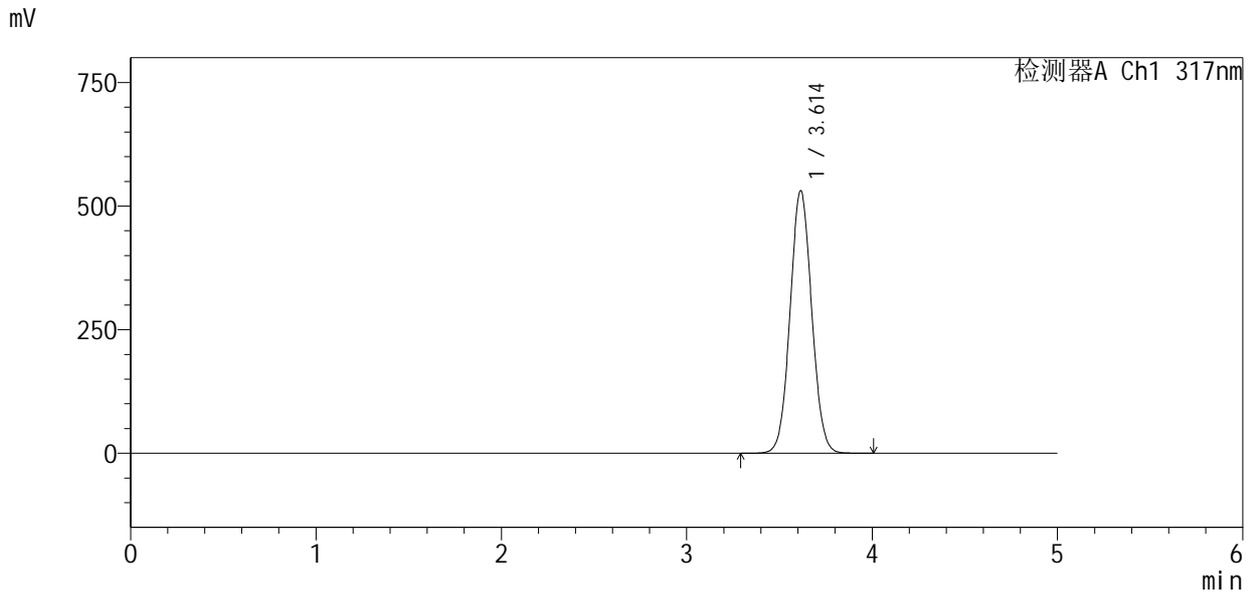


999

<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 - 0-7/11-222-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P6. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 07:48:48	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:50:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.614	100.000	4306341	531161	4592	1.052	--
总计		100.000	4306341	531161			

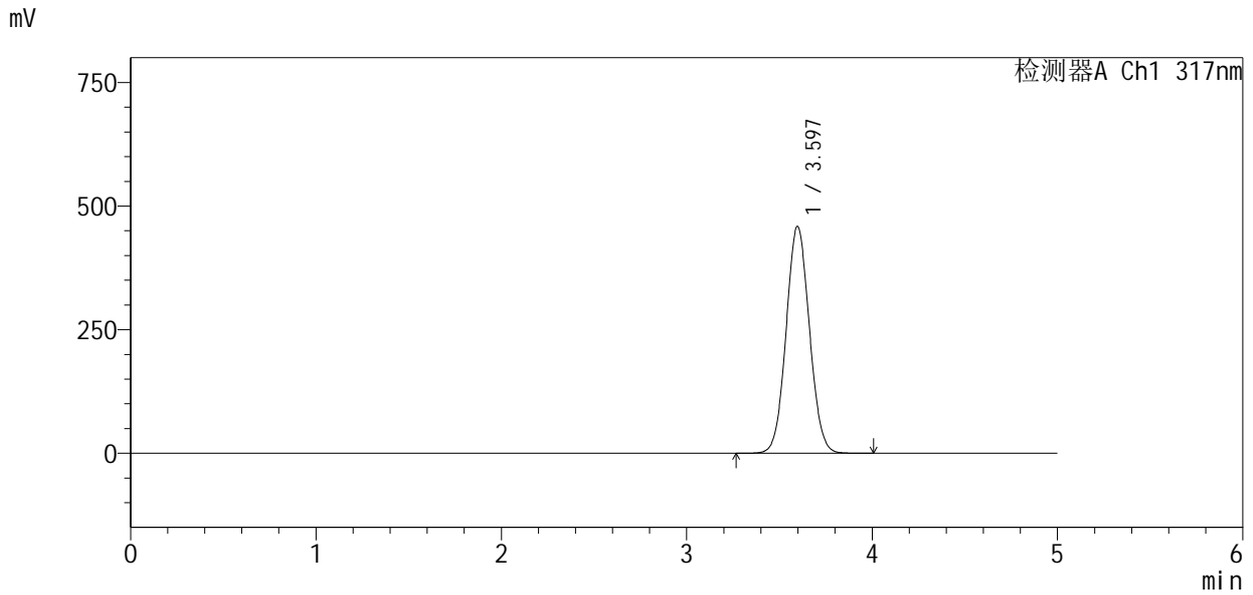


999

<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 - 0-7/11-223-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz2-1. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 07:54:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:50:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.597	100.000	4006388	458920	3905	1.060	--
总计		100.000	4006388	458920			

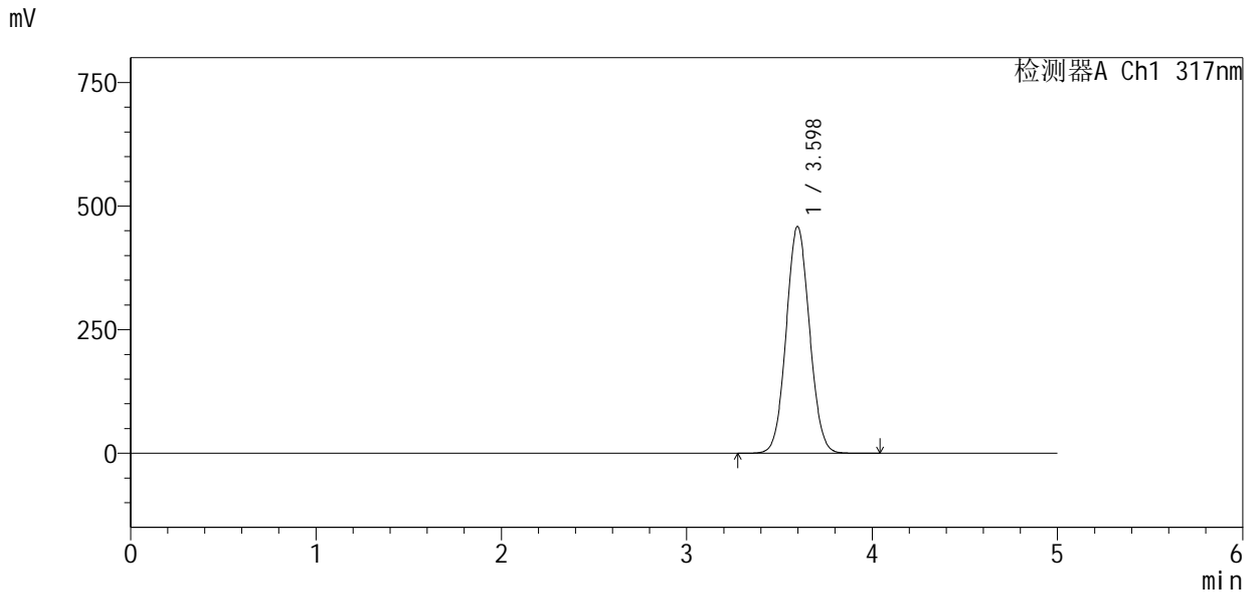


999

<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 - 0-7/11-224-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz2-2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 07:59:36	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:50:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.598	100.000	4005042	458688	3910	1.060	--
总计		100.000	4005042	458688			