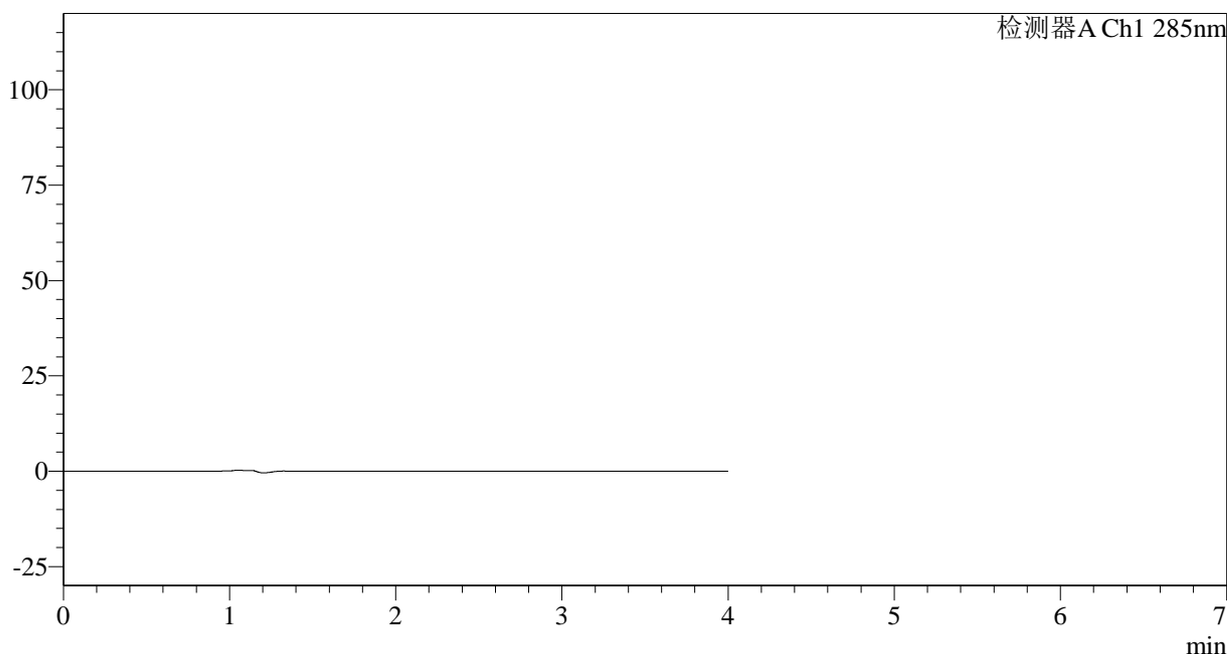


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3007-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 10:38:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

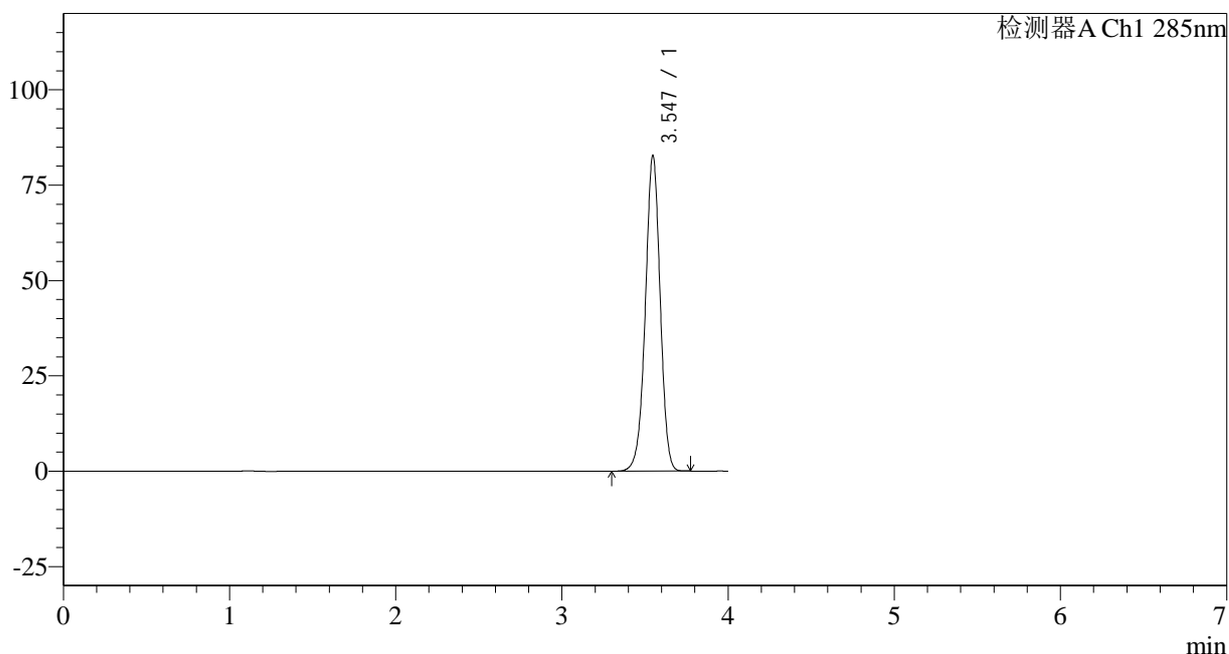
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3008-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 10:42:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

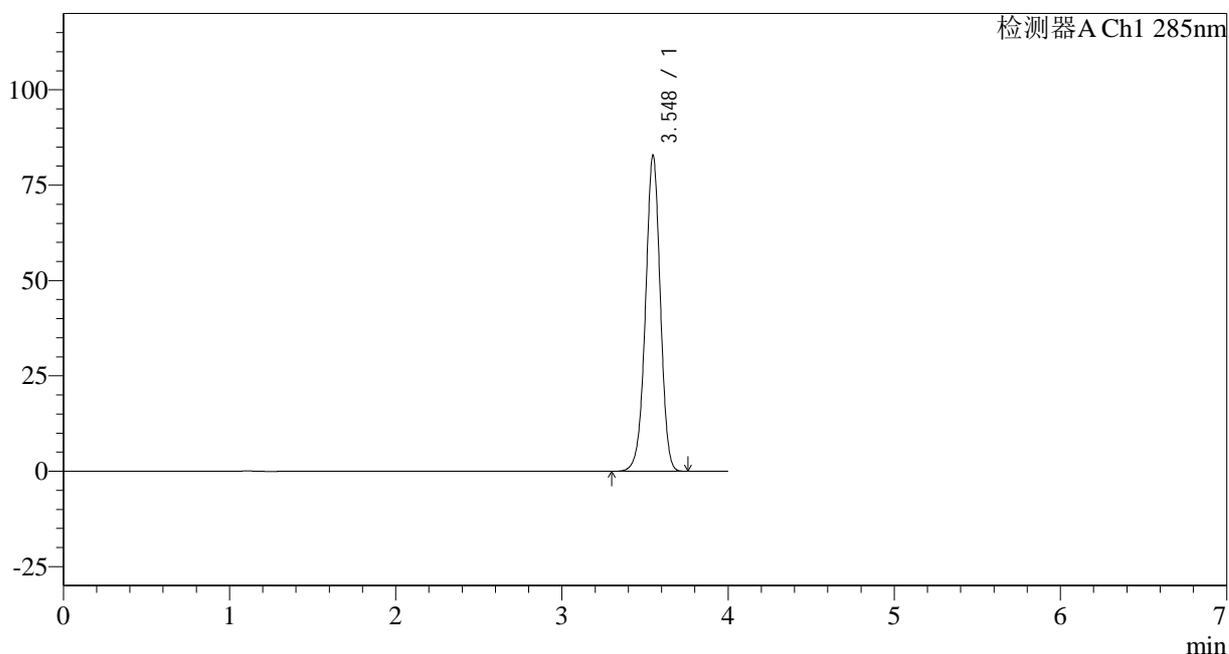
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	513557	100.000	82814	7689	0.973	--
总计		513557	100.000	82814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3009-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 10:47:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	513980	100.000	82848	7688	0.973	--
总计		513980	100.000	82848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3010-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 10:51:32

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

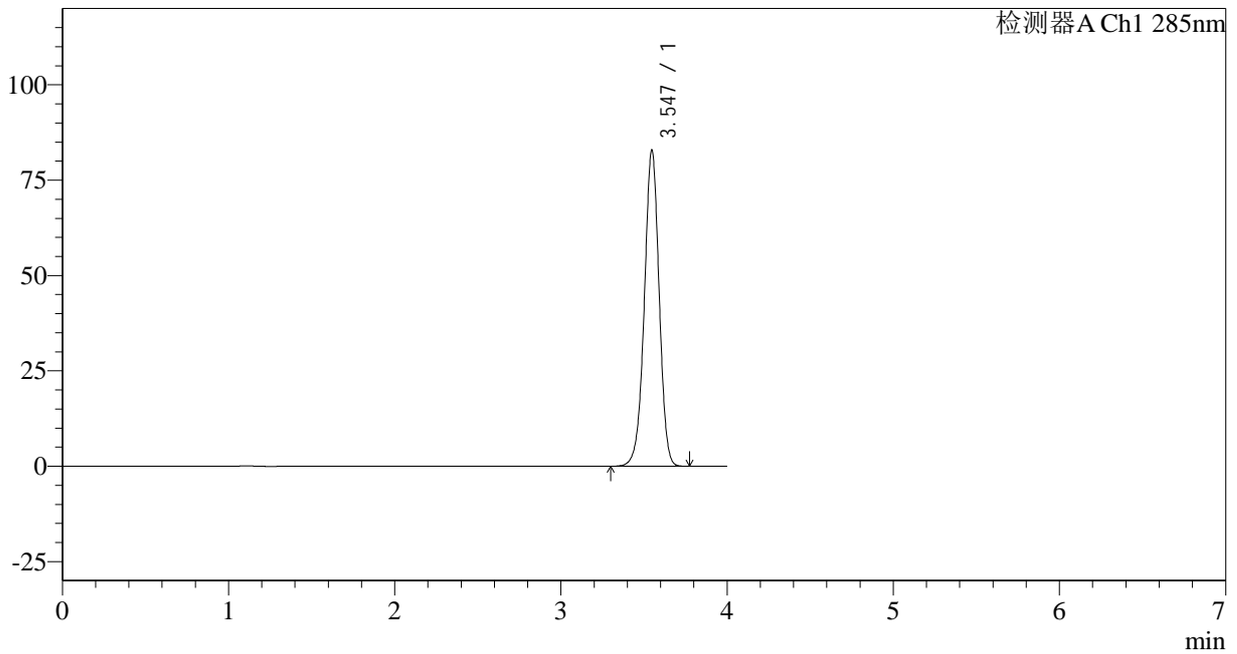
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

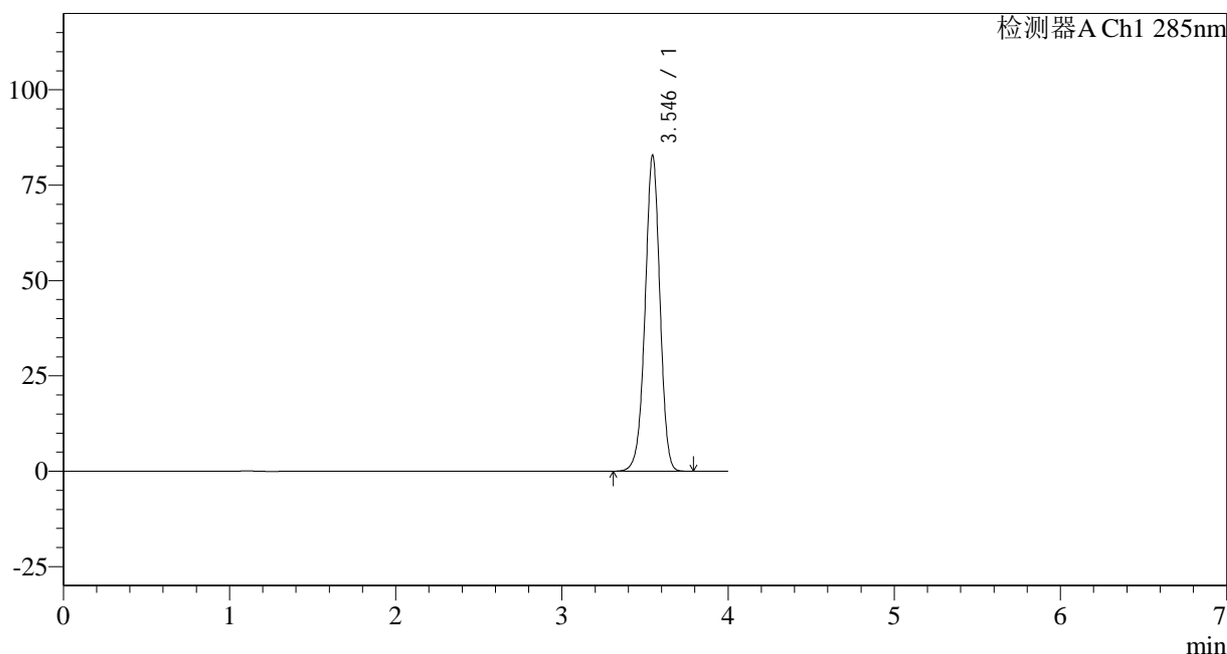
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	514258	100.000	82946	7701	0.972	--
总计		514258	100.000	82946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3011-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 10:55:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	514101	100.000	82907	7694	0.973	--
总计		514101	100.000	82907			



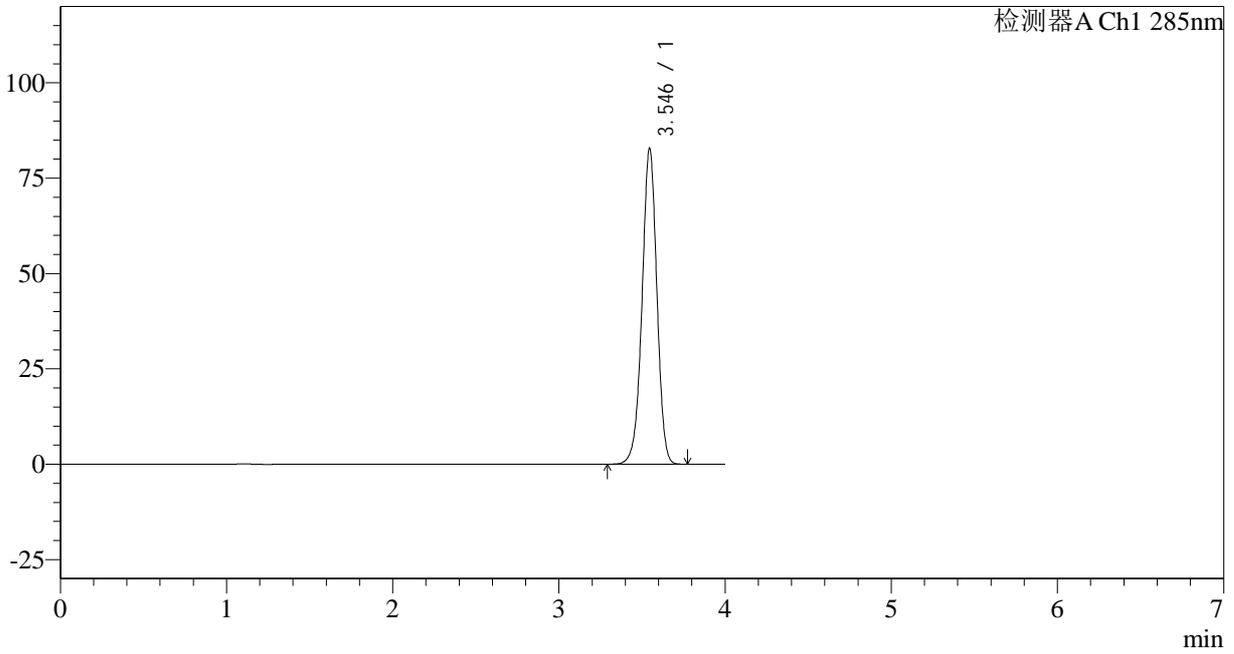
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3012-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 11:00:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

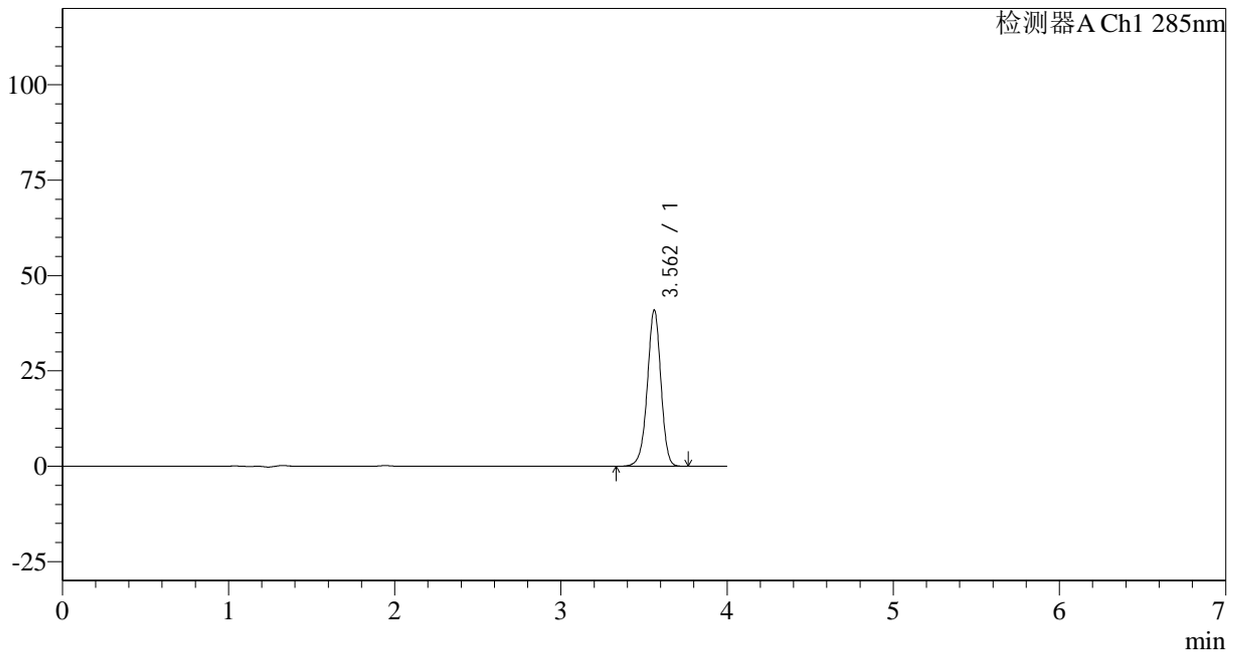
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	513924	100.000	82844	7684	0.972	--
总计		513924	100.000	82844			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3013-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 11:04:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

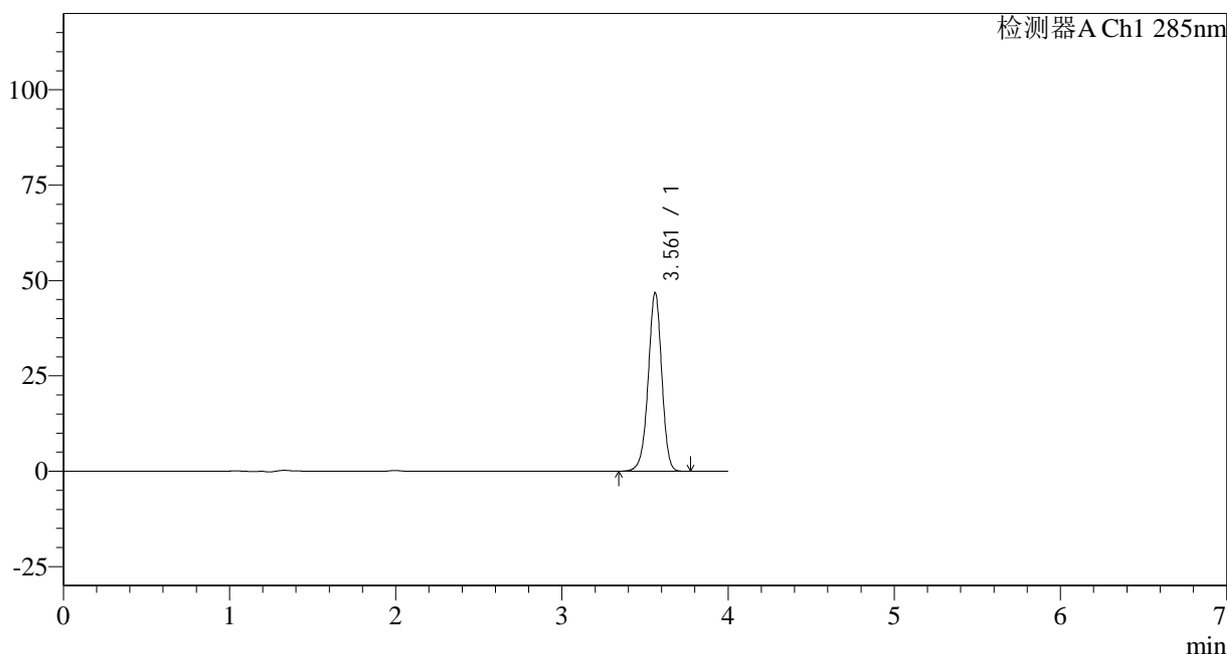
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	232562	100.000	40930	9299	0.960	--
总计		232562	100.000	40930			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3014-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 11:09:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	265687	100.000	46711	9298	0.961	--
总计		265687	100.000	46711			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3015-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 11:13:28

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

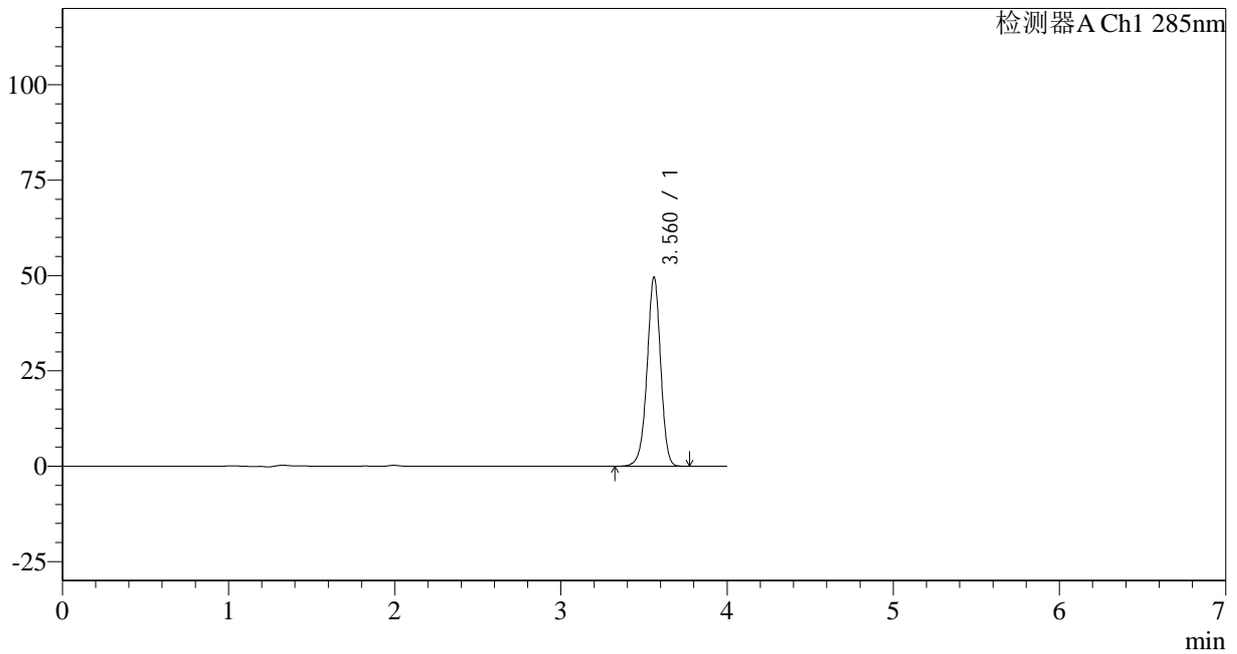
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	281645	100.000	49432	9300	0.960	--
总计		281645	100.000	49432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3016-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 11:17:51

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

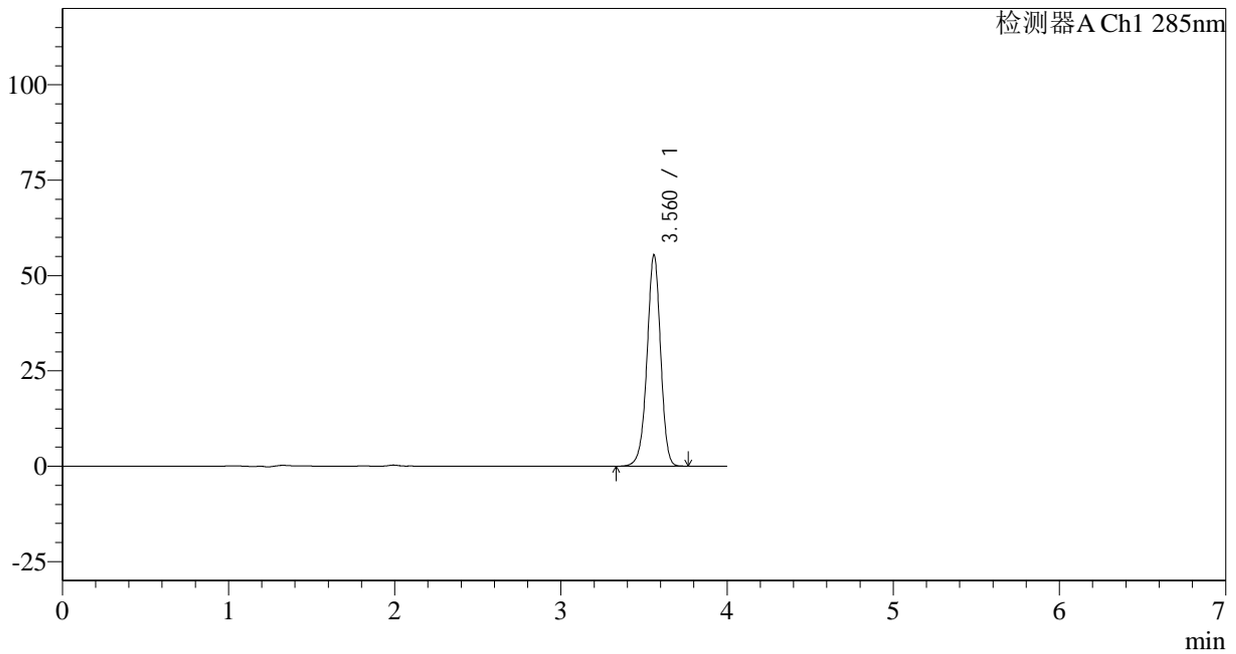
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	314635	100.000	55158	9288	0.961	--
总计		314635	100.000	55158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3017-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 11:22:13

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

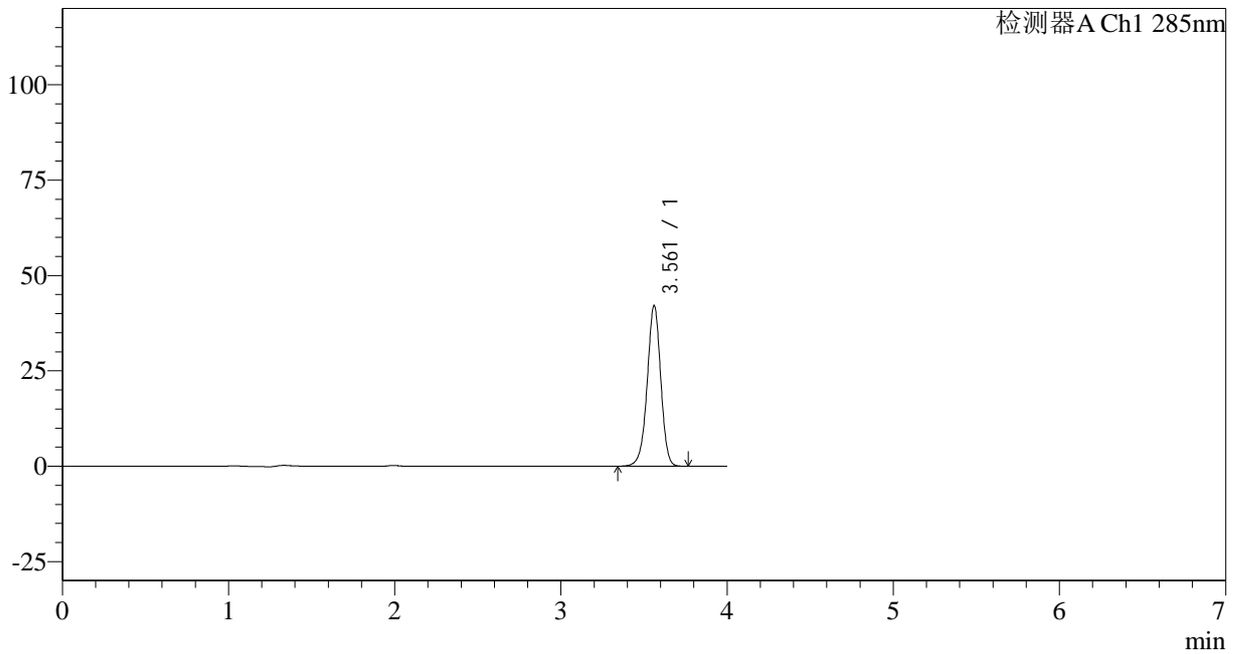
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

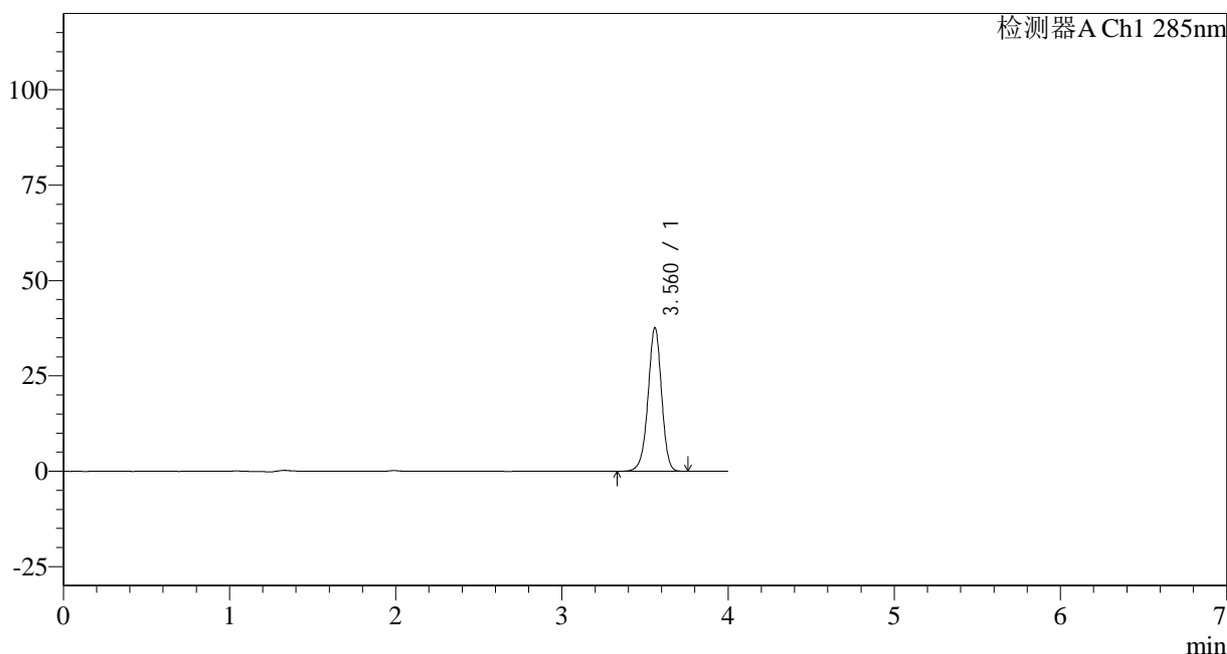
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	239028	100.000	42040	9306	0.962	--
总计		239028	100.000	42040			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3018-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 11:26:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

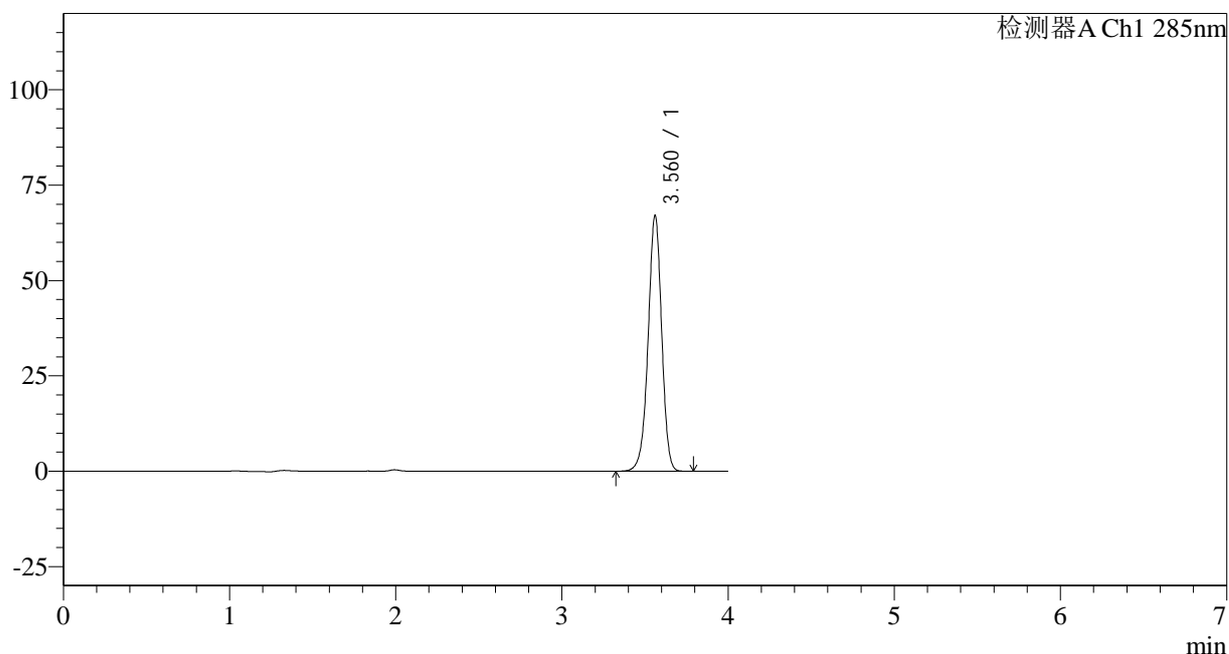
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	213535	100.000	37477	9314	0.960	--
总计		213535	100.000	37477			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3019-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 11:30:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	380865	100.000	66897	9300	0.961	--
总计		380865	100.000	66897			



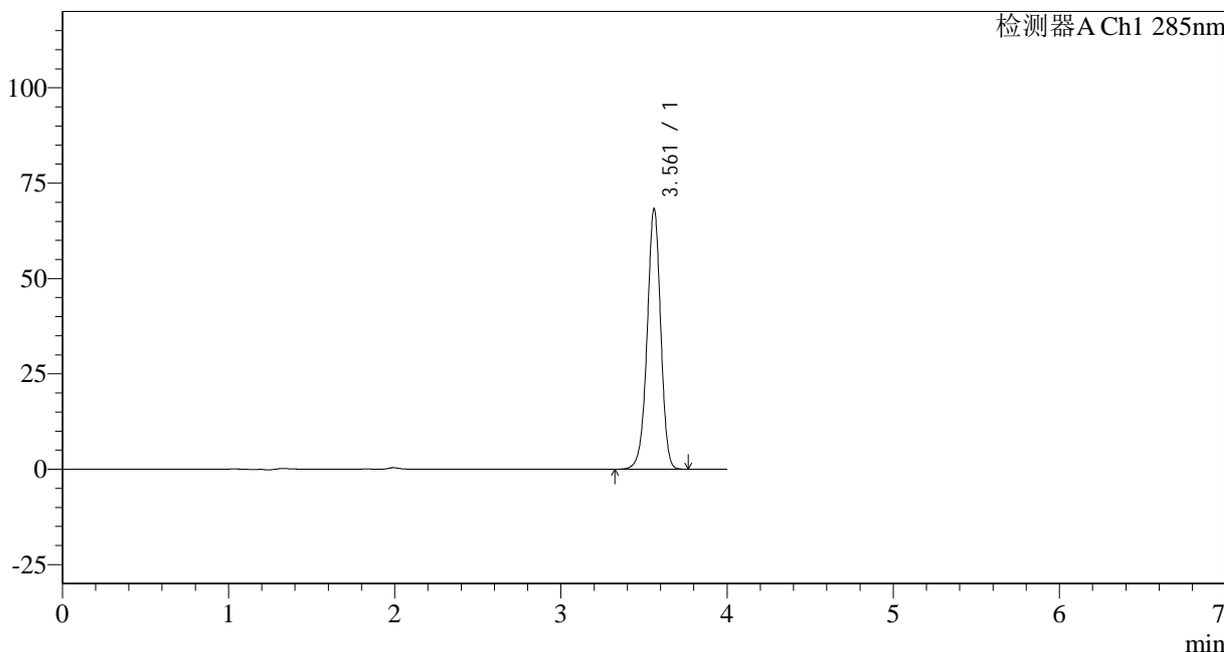
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3020-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 11:35:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	387734	100.000	68132	9296	0.961	--
总计		387734	100.000	68132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3021-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 11:39:45

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

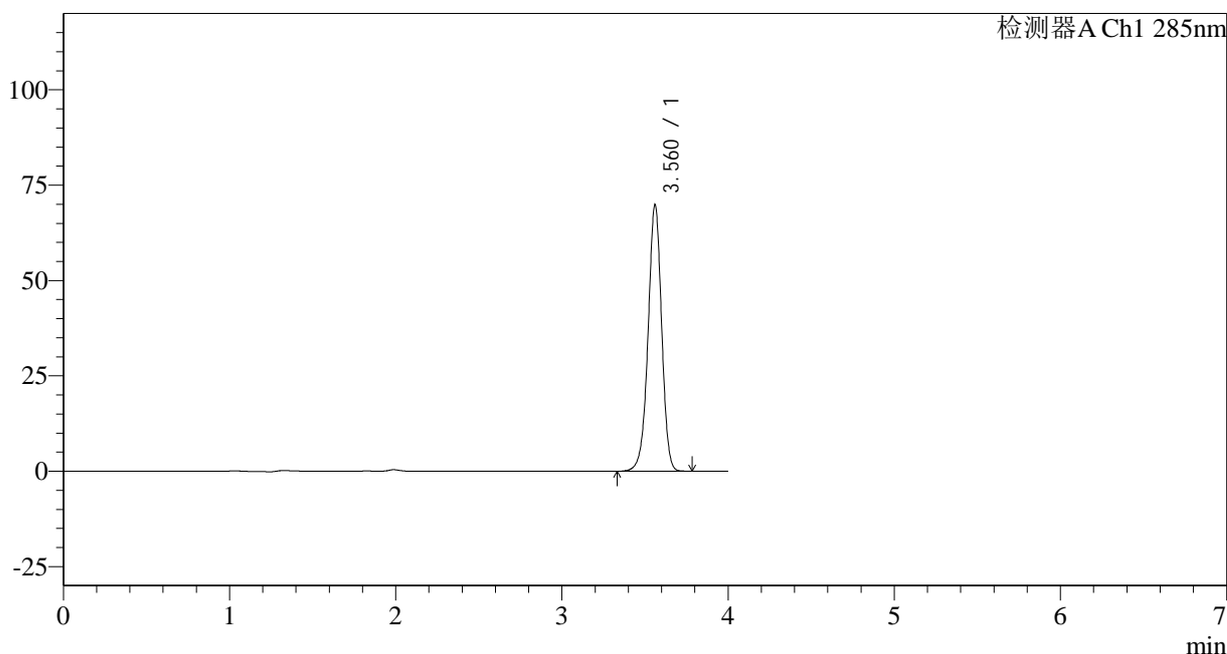
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	396396	100.000	69621	9300	0.961	--
总计		396396	100.000	69621			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3022-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 11:44:08

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

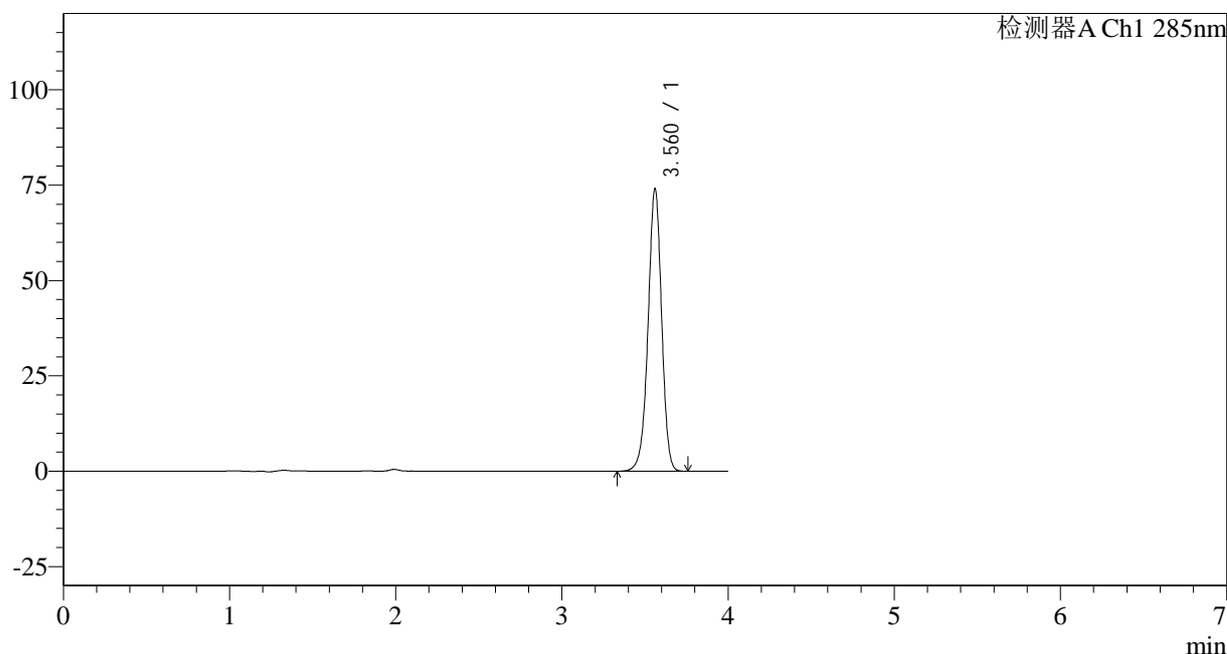
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

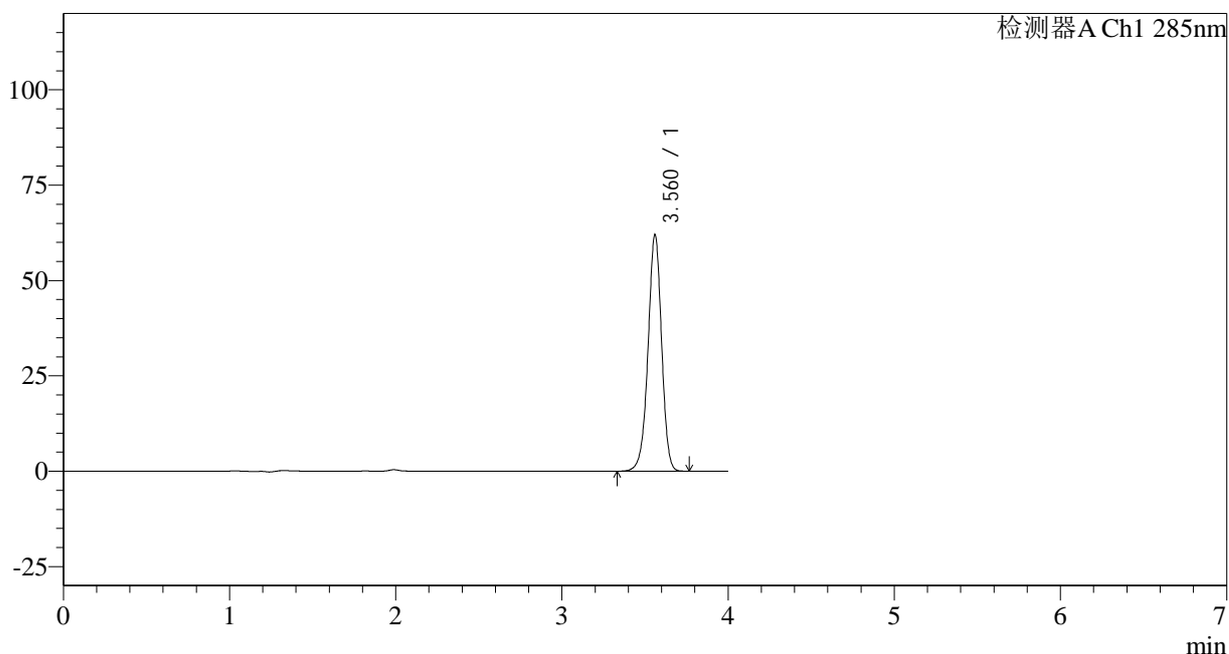
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	420395	100.000	73815	9310	0.961	--
总计		420395	100.000	73815			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3023-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 11:48:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

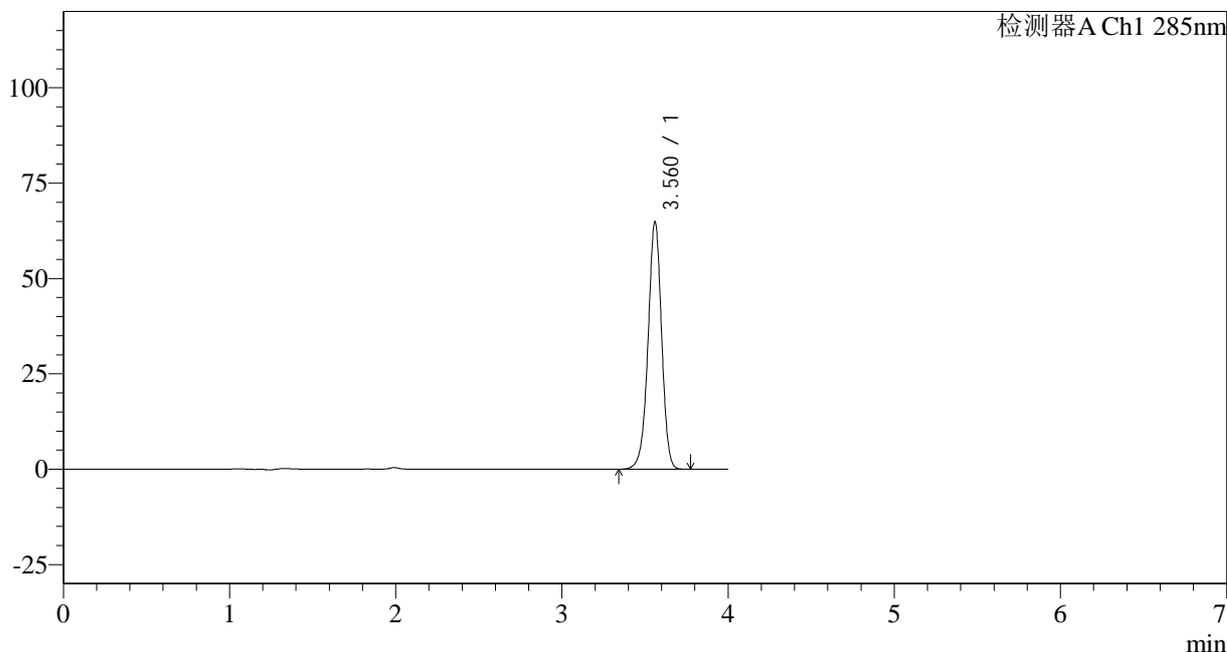
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	351572	100.000	61734	9303	0.961	--
总计		351572	100.000	61734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3024-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 11:52:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	368084	100.000	64627	9310	0.961	--
总计		368084	100.000	64627			



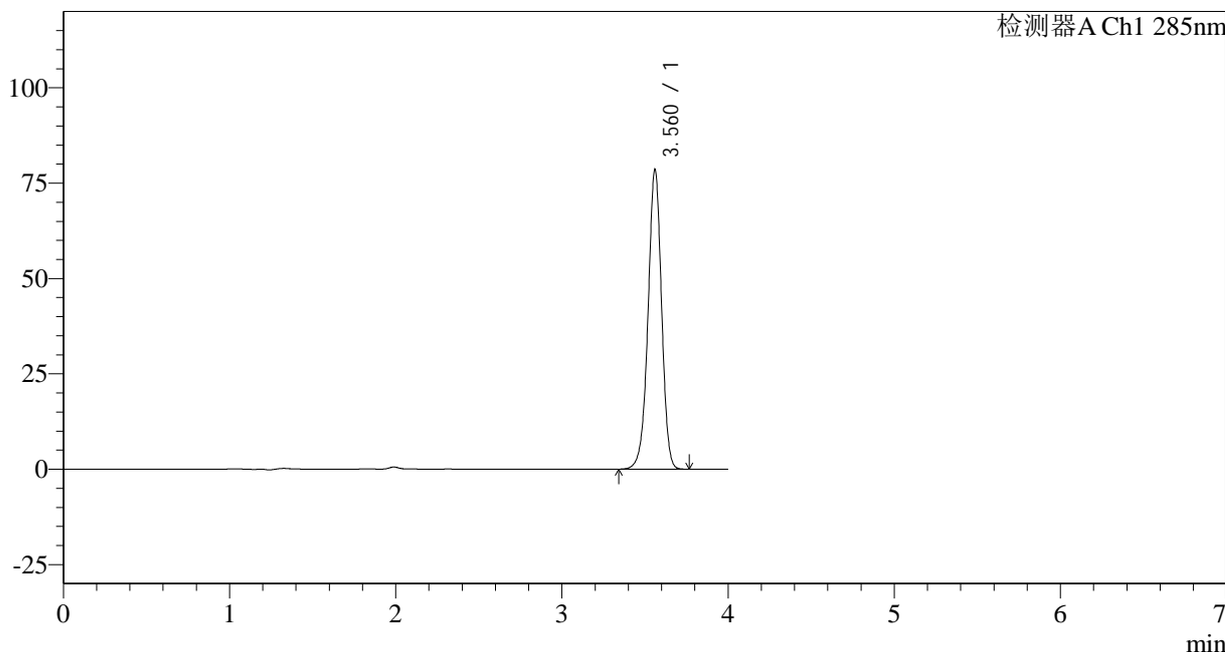
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3025-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 11:57:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

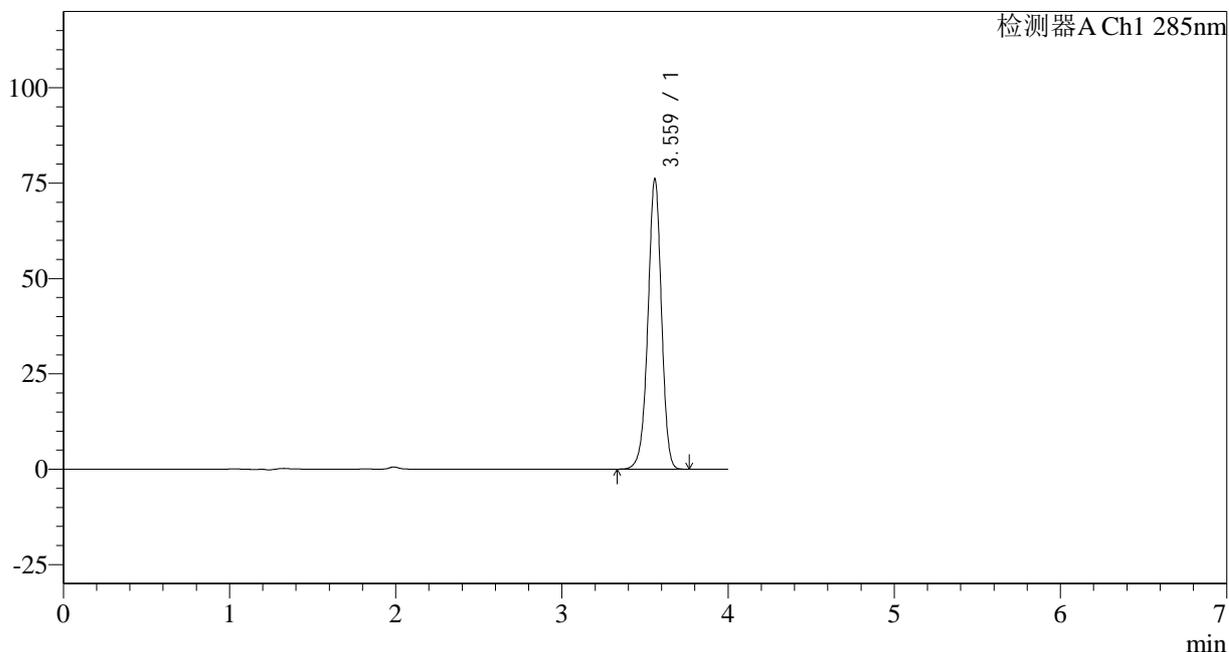
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	445429	100.000	78214	9305	0.961	--
总计		445429	100.000	78214			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3026-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 12:01:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	431419	100.000	75641	9312	0.961	--
总计		431419	100.000	75641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3027-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 12:06:05

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

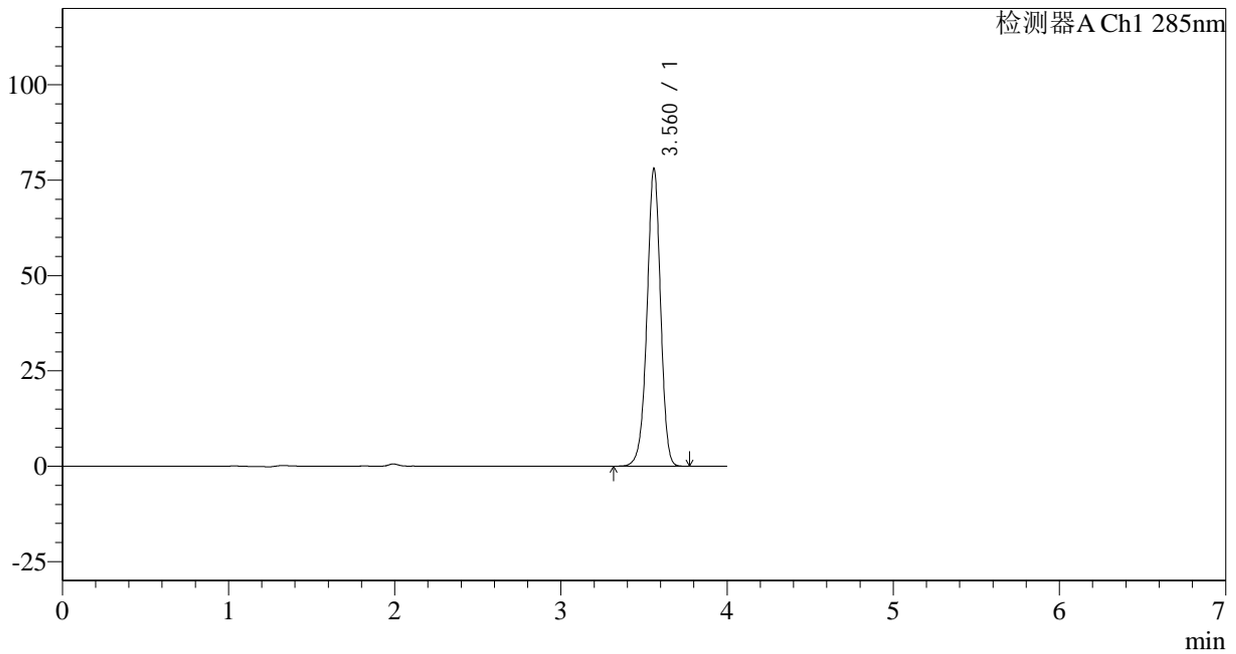
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	443038	100.000	77744	9296	0.961	--
总计		443038	100.000	77744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3028-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 12:10:28

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

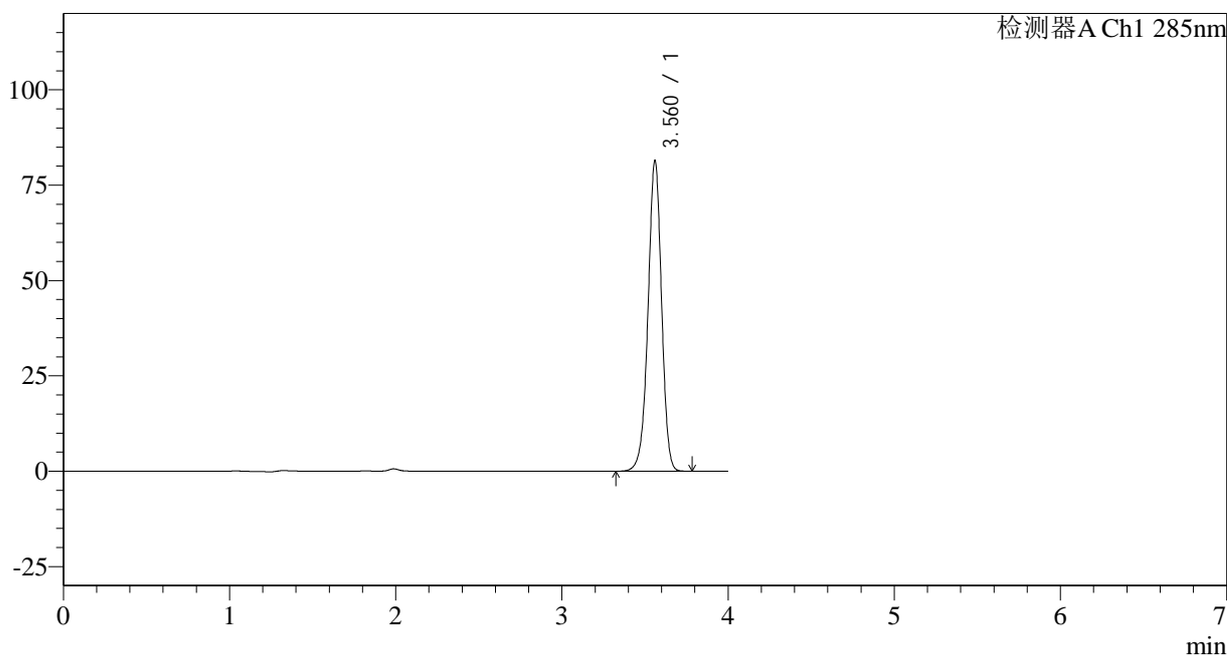
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

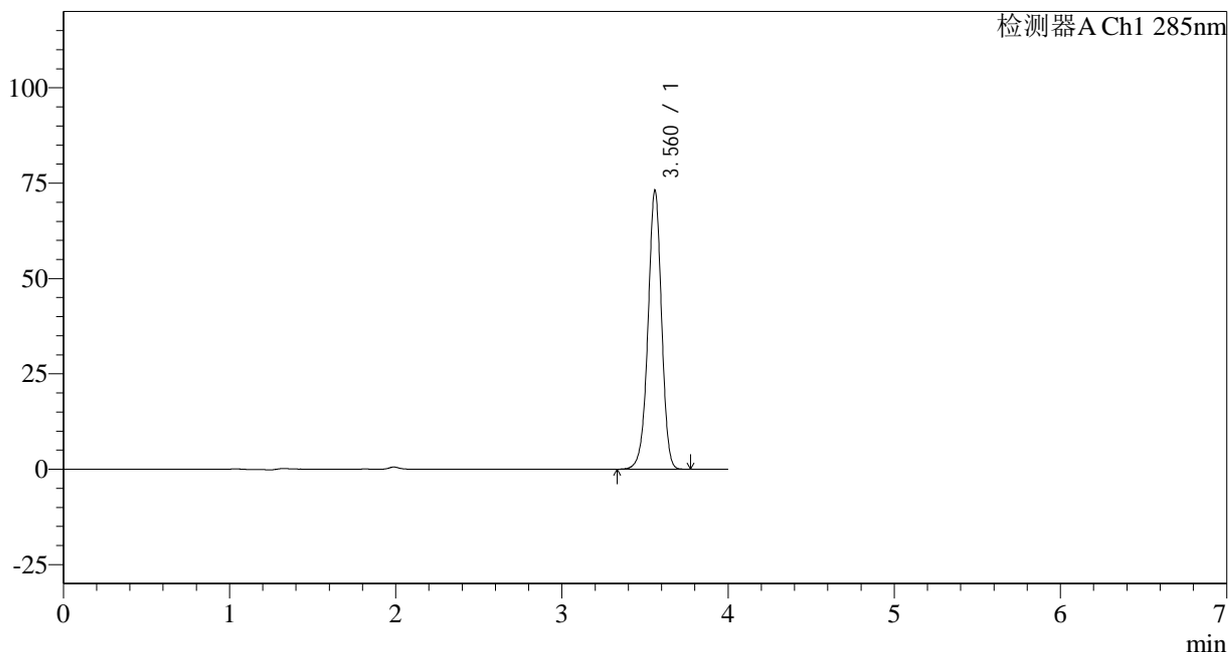
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	462306	100.000	81078	9298	0.961	--
总计		462306	100.000	81078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3029-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 12:14:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	414475	100.000	72764	9298	0.961	--
总计		414475	100.000	72764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3030-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 12:19:14

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

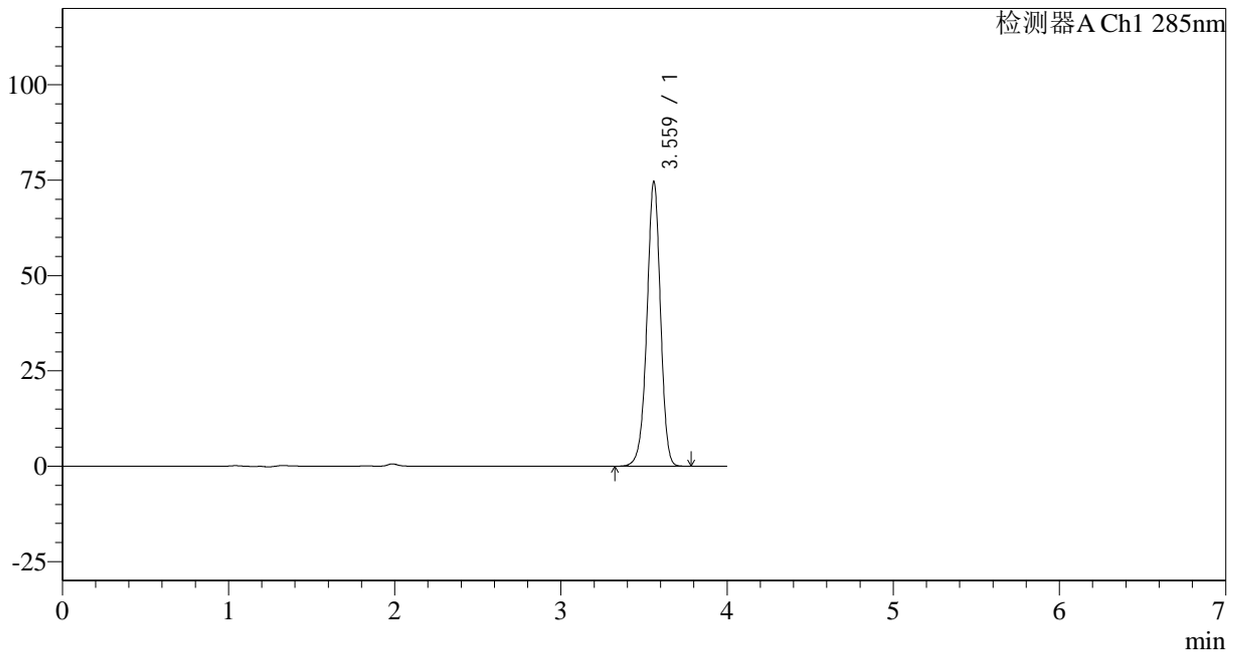
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

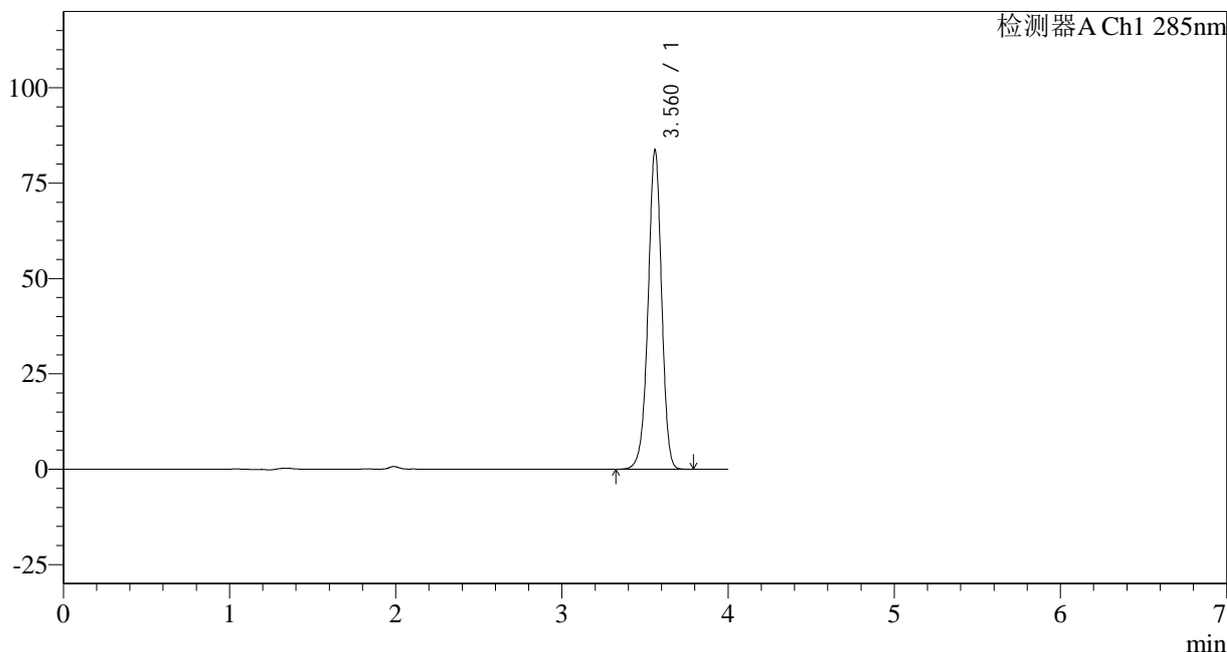
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	423439	100.000	74217	9308	0.962	--
总计		423439	100.000	74217			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3031-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 12:23:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

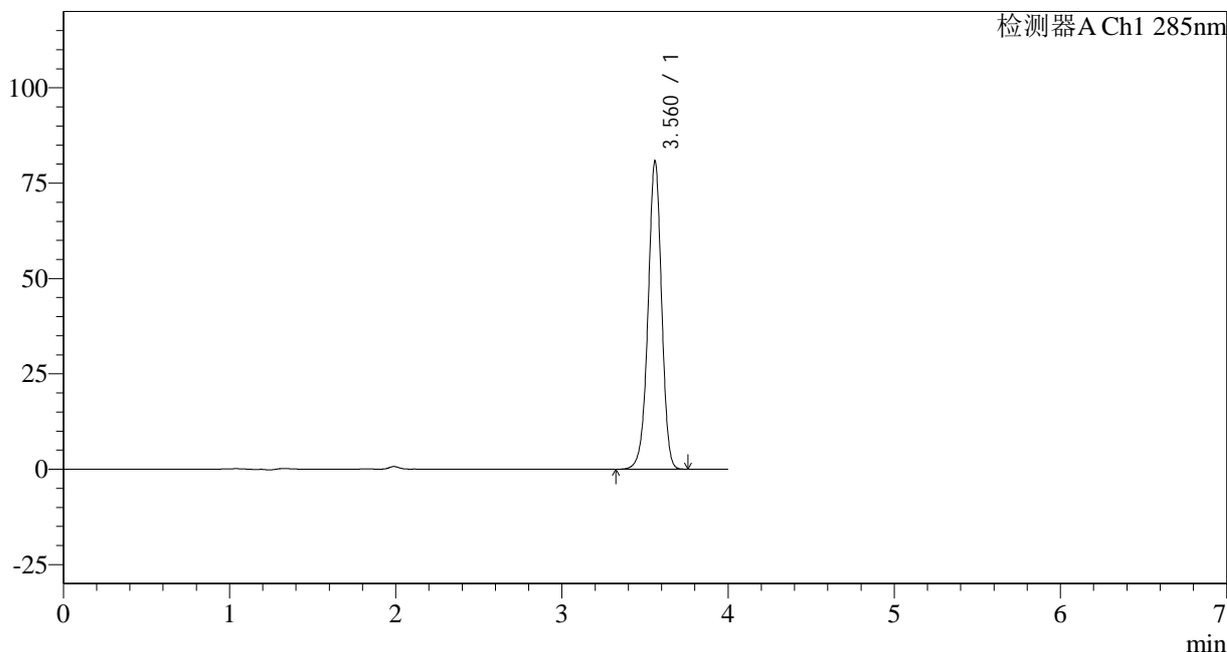
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	474887	100.000	83416	9309	0.961	--
总计		474887	100.000	83416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3032-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 12:28:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	457833	100.000	80465	9316	0.961	--
总计		457833	100.000	80465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3033-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 12:32:23

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

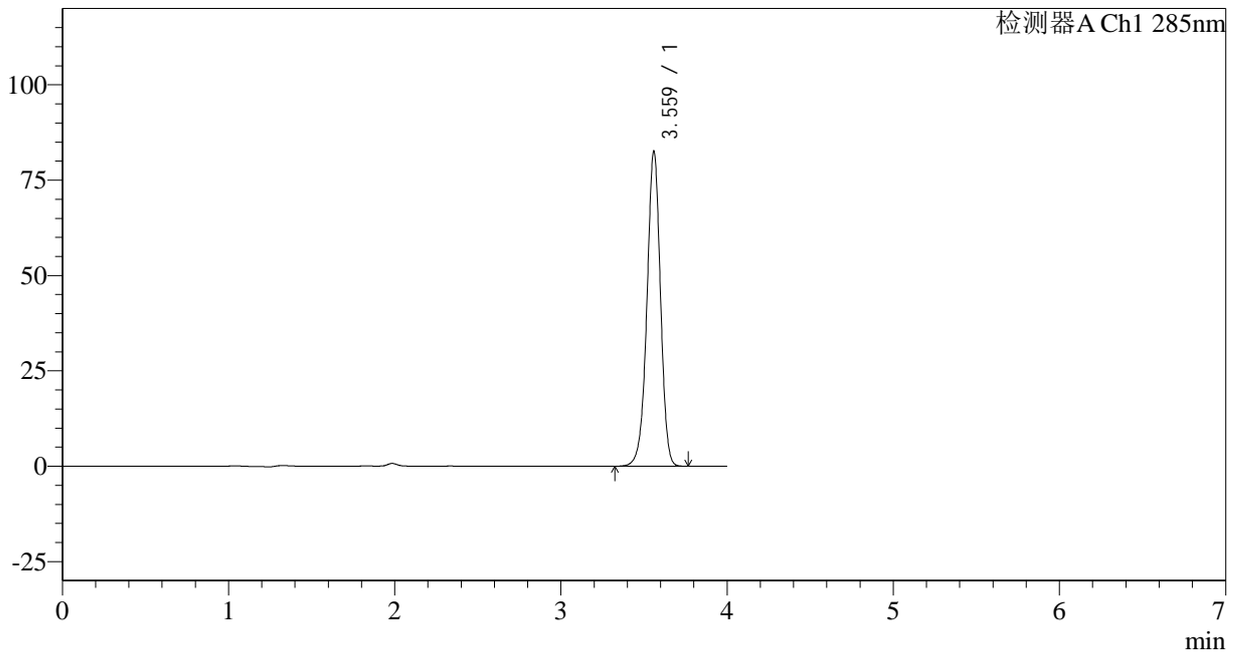
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

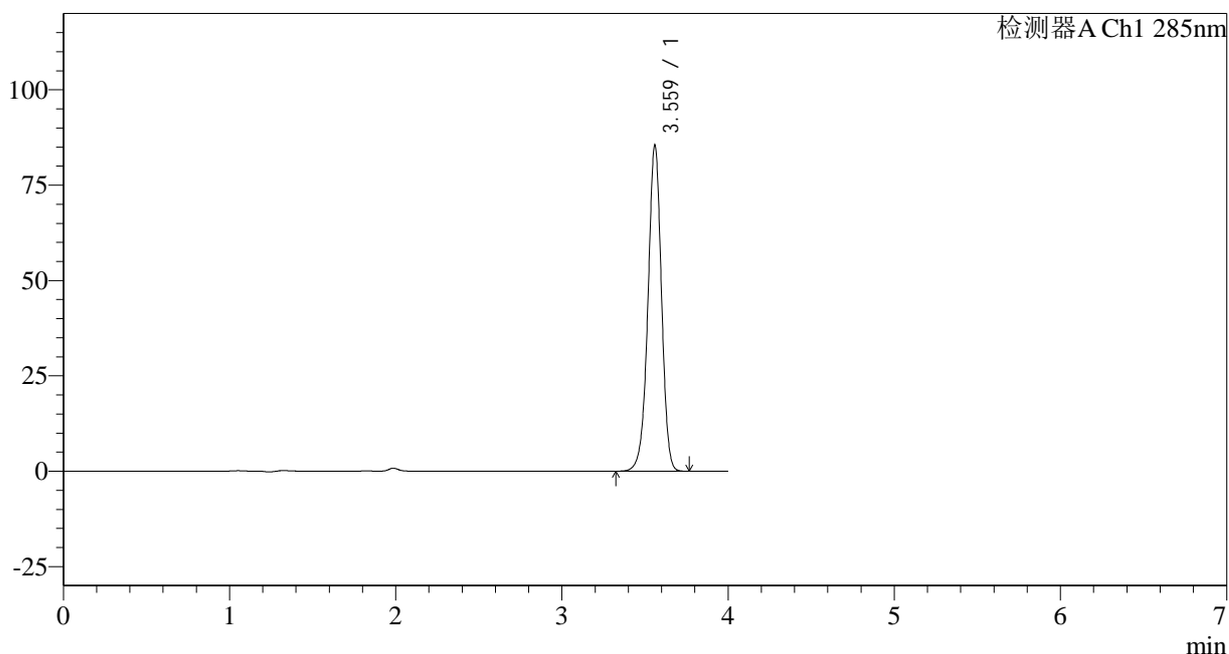
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	468103	100.000	82054	9312	0.961	--
总计		468103	100.000	82054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3034-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 12:36:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	484407	100.000	84955	9318	0.961	--
总计		484407	100.000	84955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3035-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 12:41:08

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

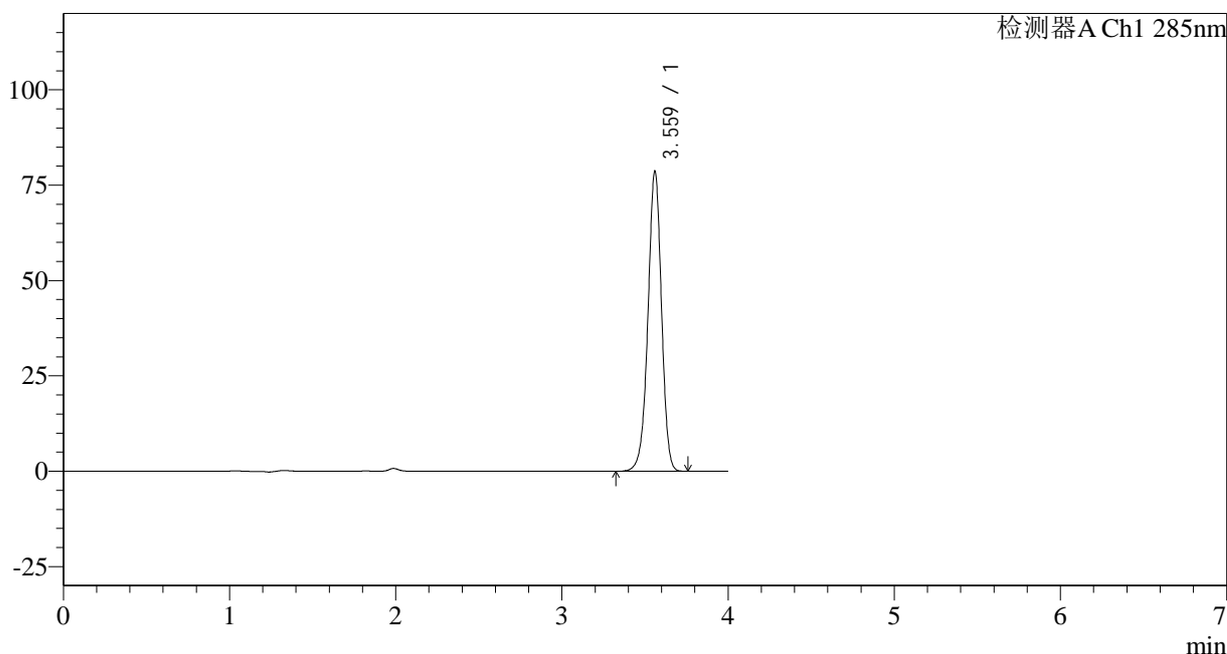
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

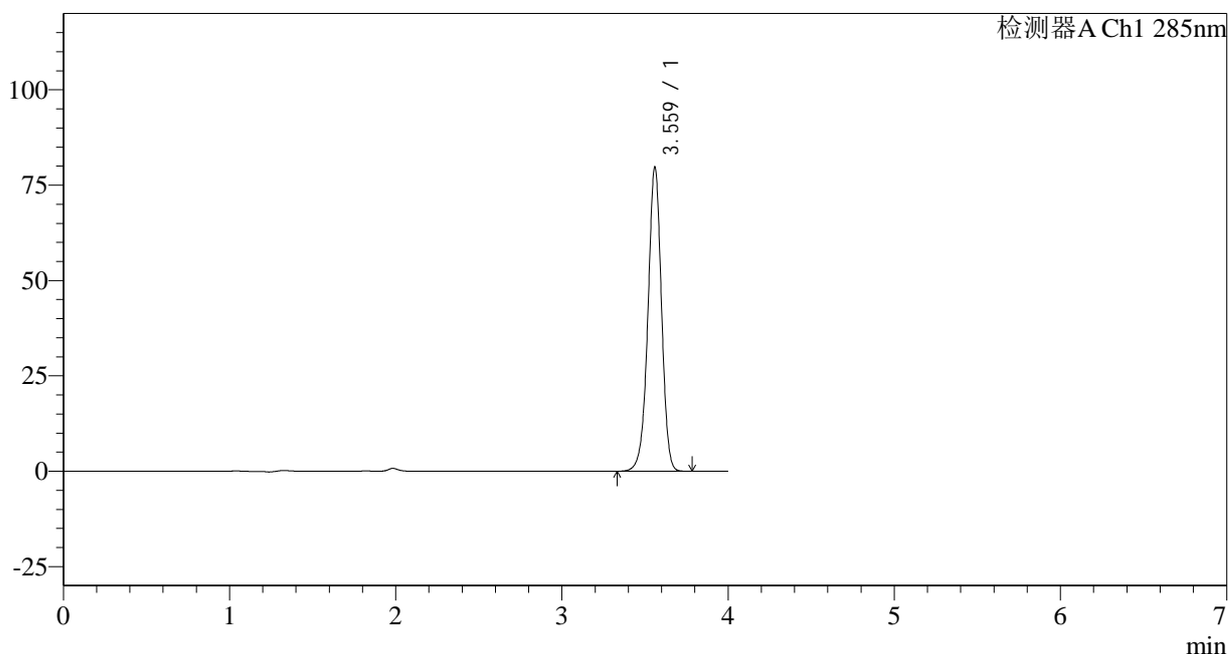
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	446122	100.000	78236	9298	0.961	--
总计		446122	100.000	78236			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3036-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 12:45:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

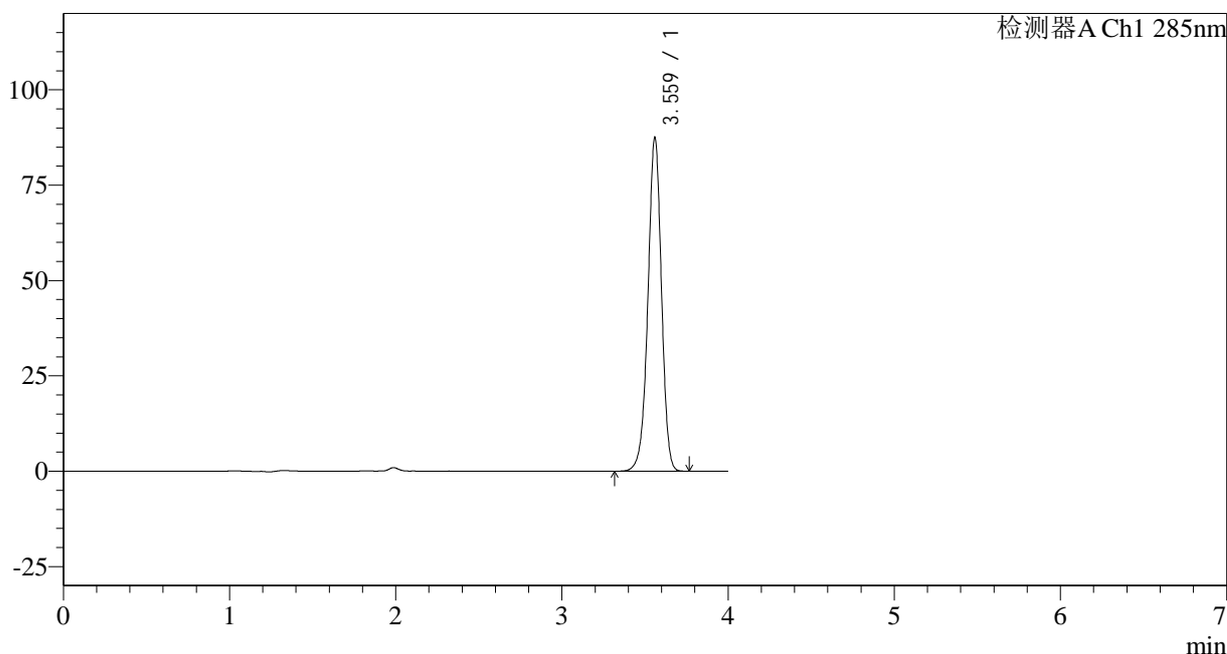
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	452945	100.000	79298	9299	0.962	--
总计		452945	100.000	79298			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3037-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 12:49:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

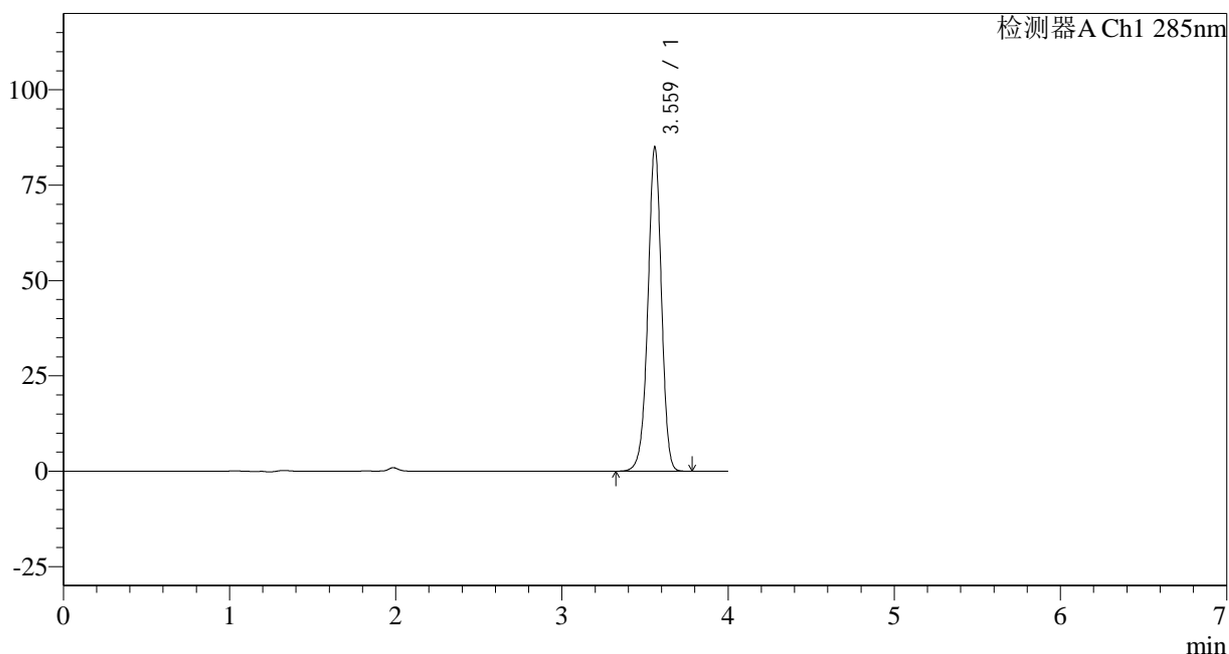
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	496418	100.000	86988	9306	0.961	--
总计		496418	100.000	86988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3038-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 12:54:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	482640	100.000	84561	9303	0.961	--
总计		482640	100.000	84561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3039-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 12:58:39

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

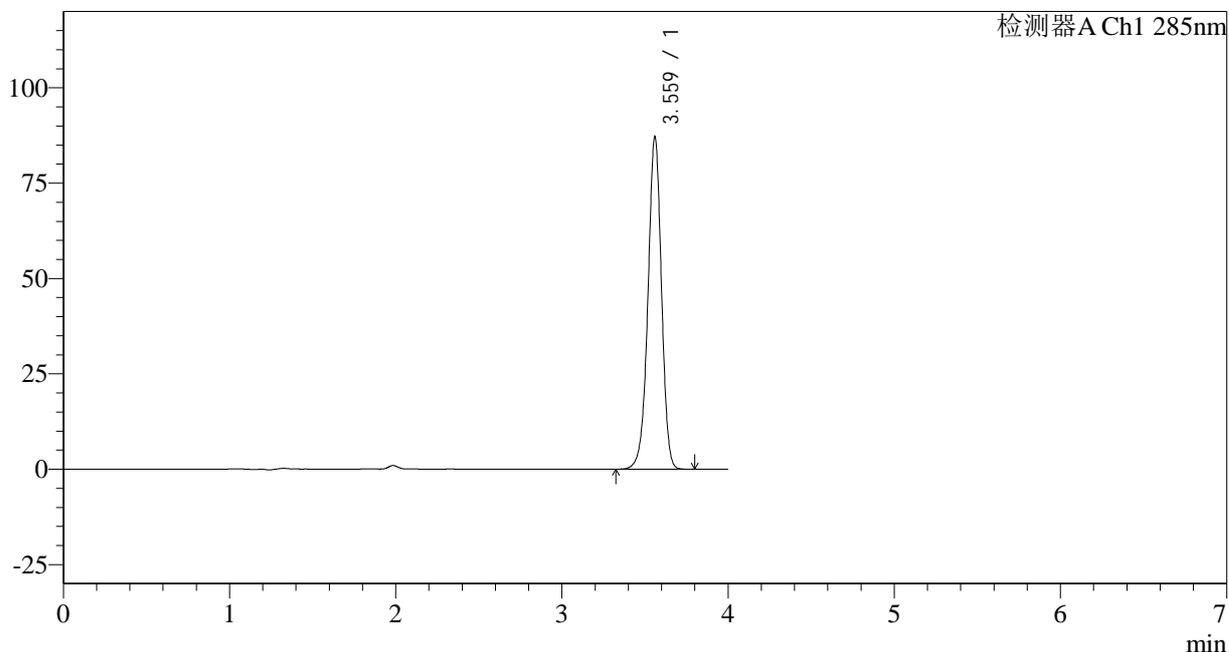
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

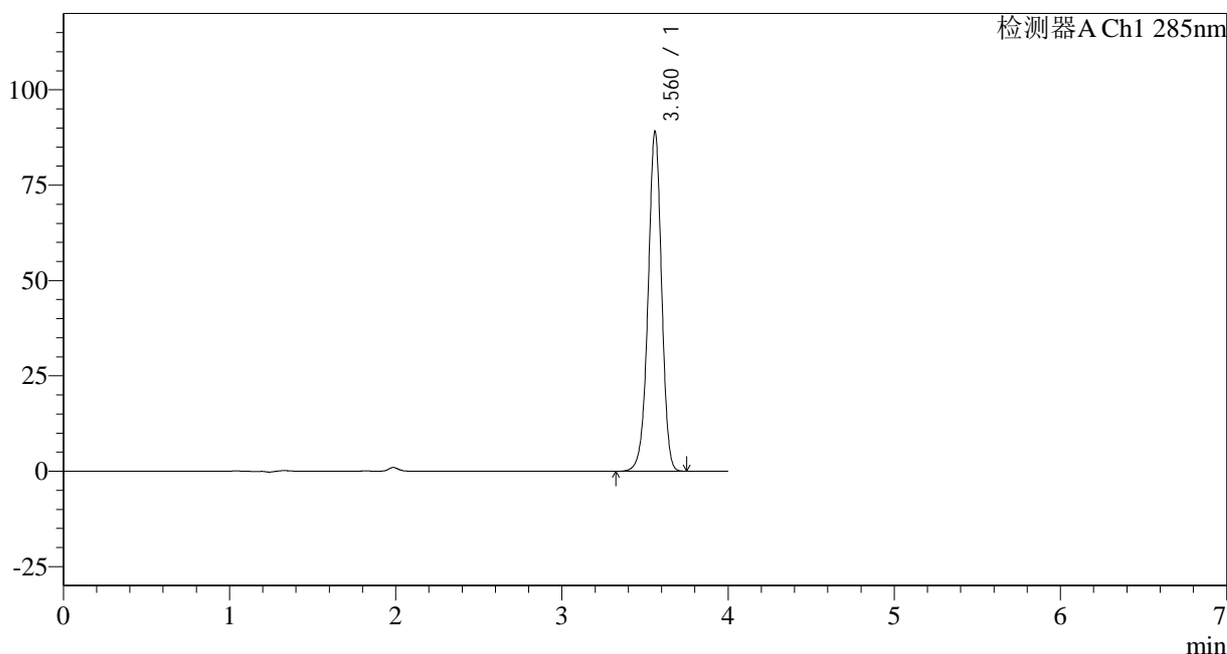
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	494245	100.000	86631	9308	0.961	--
总计		494245	100.000	86631			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3040-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:03:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

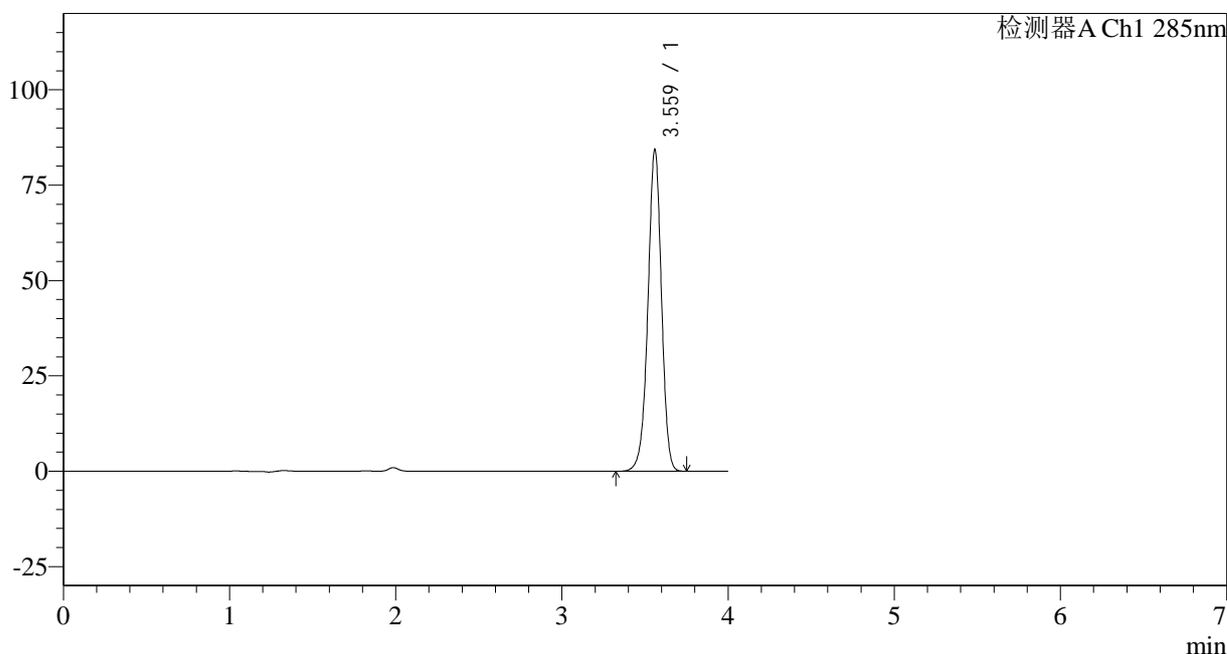
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	505041	100.000	88788	9325	0.961	--
总计		505041	100.000	88788			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3041-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:07:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

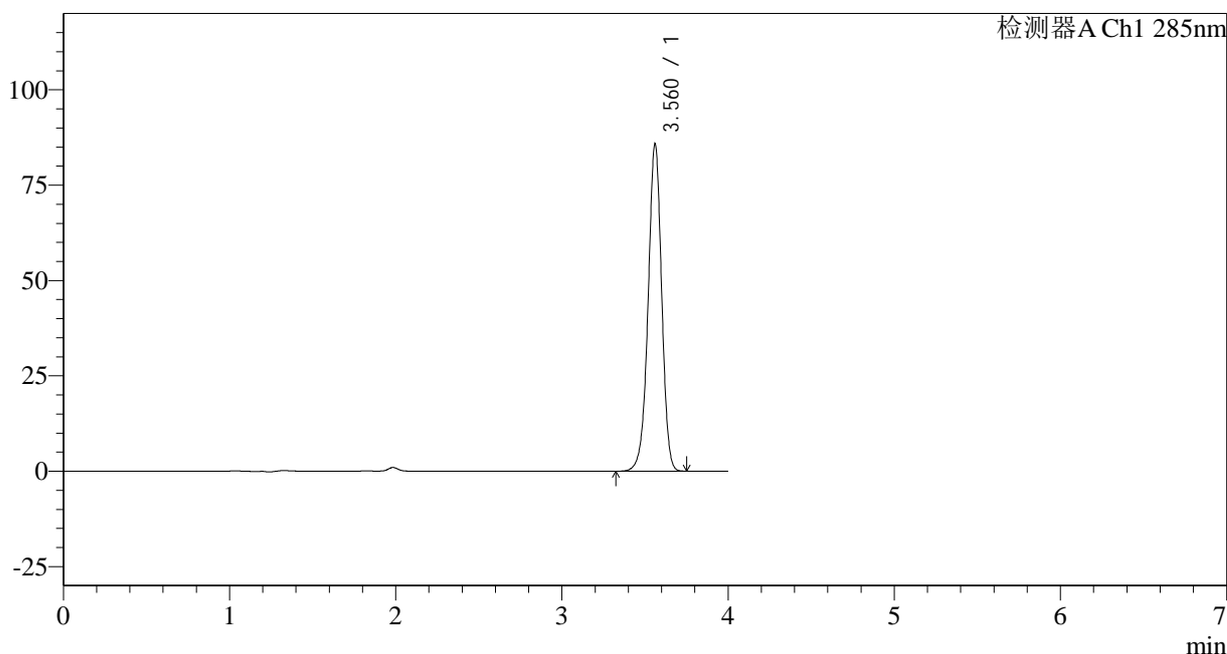
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	478368	100.000	83843	9303	0.962	--
总计		478368	100.000	83843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3042-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:11:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

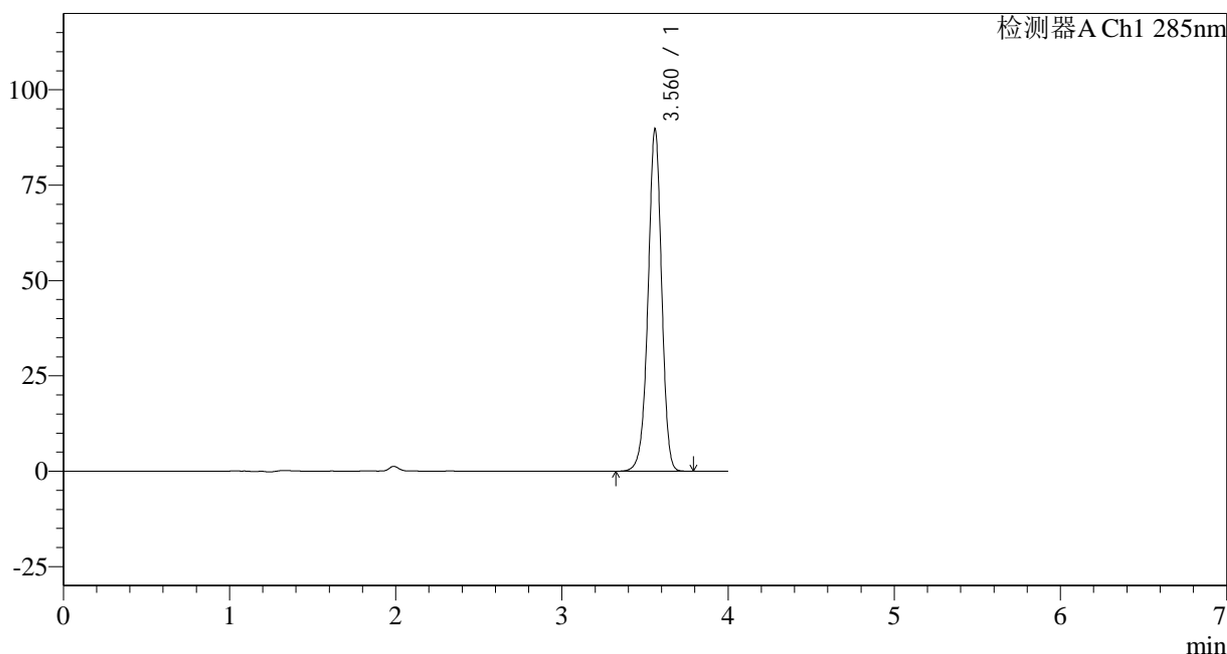
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	486604	100.000	85554	9314	0.961	--
总计		486604	100.000	85554			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3043-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:16:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

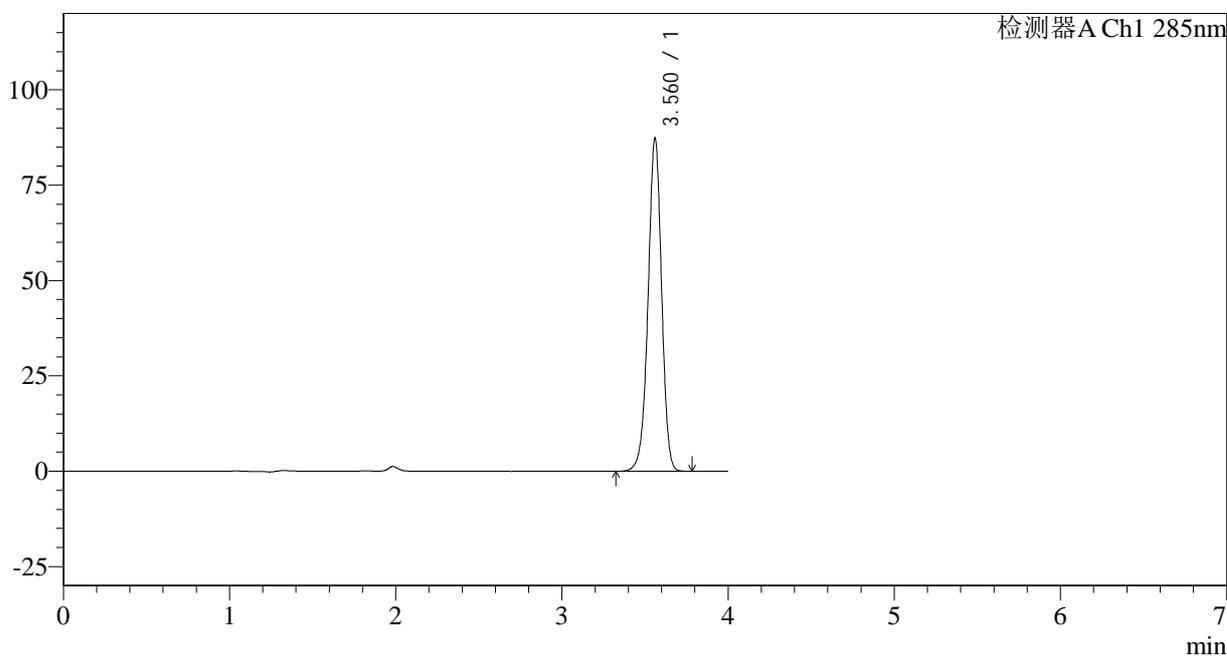
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	508625	100.000	89435	9325	0.961	--
总计		508625	100.000	89435			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3044-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:20:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

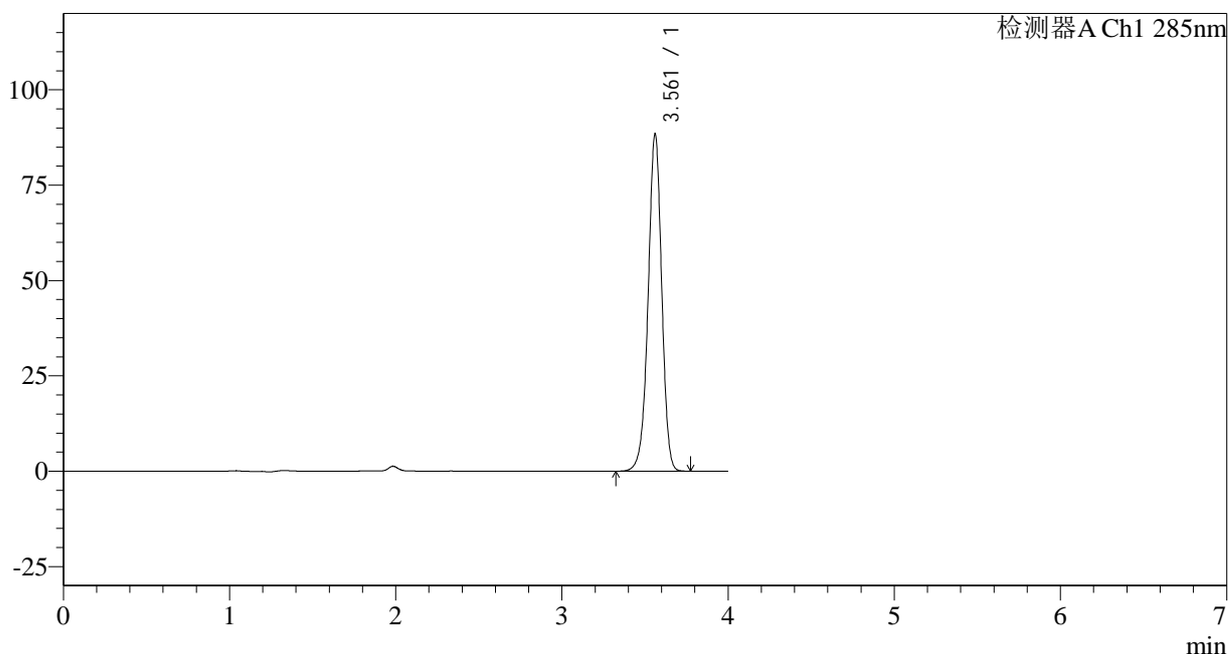
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	494870	100.000	86997	9323	0.962	--
总计		494870	100.000	86997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3045-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:24:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

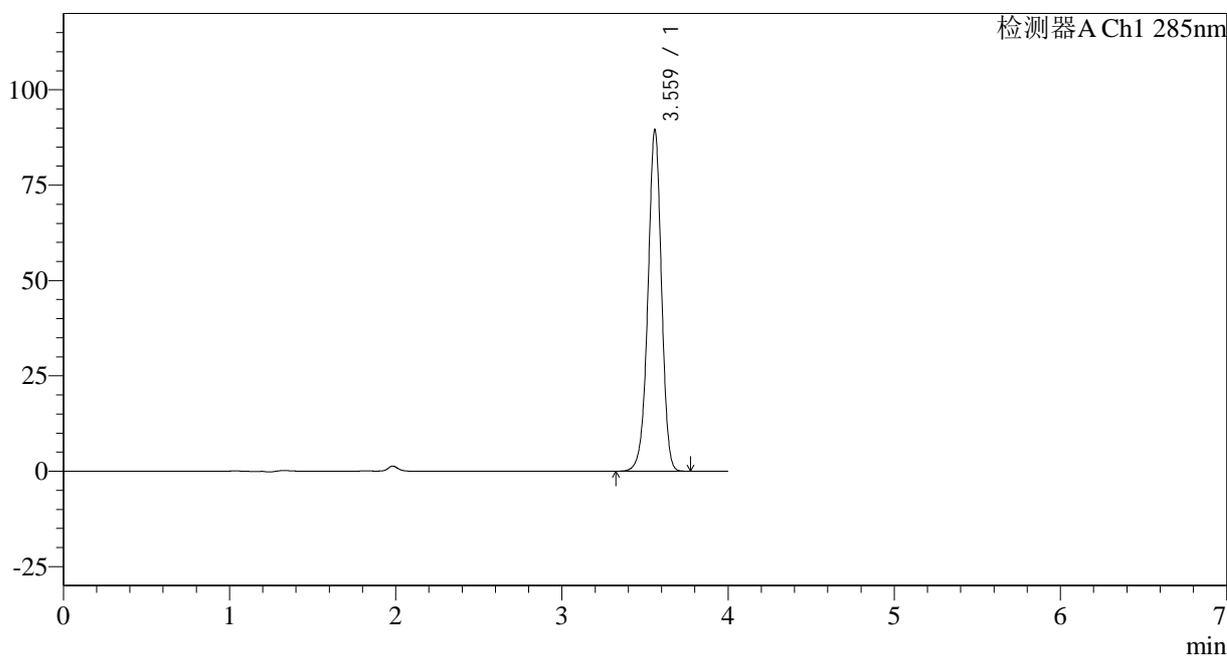
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	502536	100.000	88188	9277	0.961	--
总计		502536	100.000	88188			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3046-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:29:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

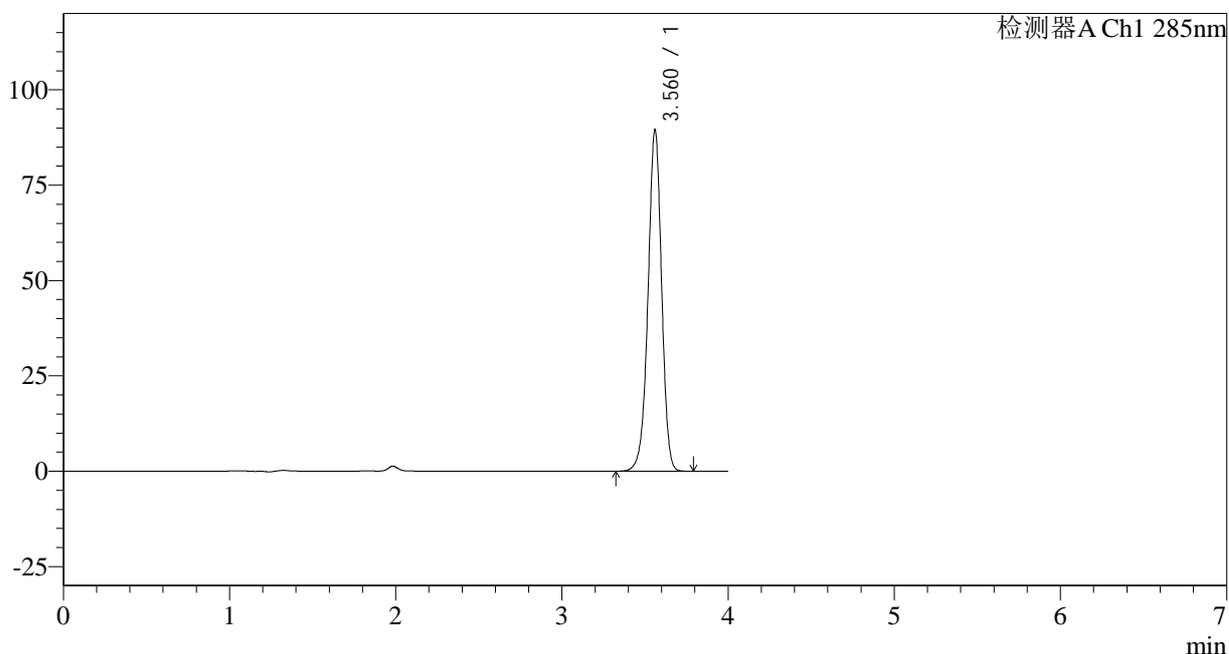
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	508483	100.000	88993	9268	0.961	--
总计		508483	100.000	88993			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3047-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:33:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

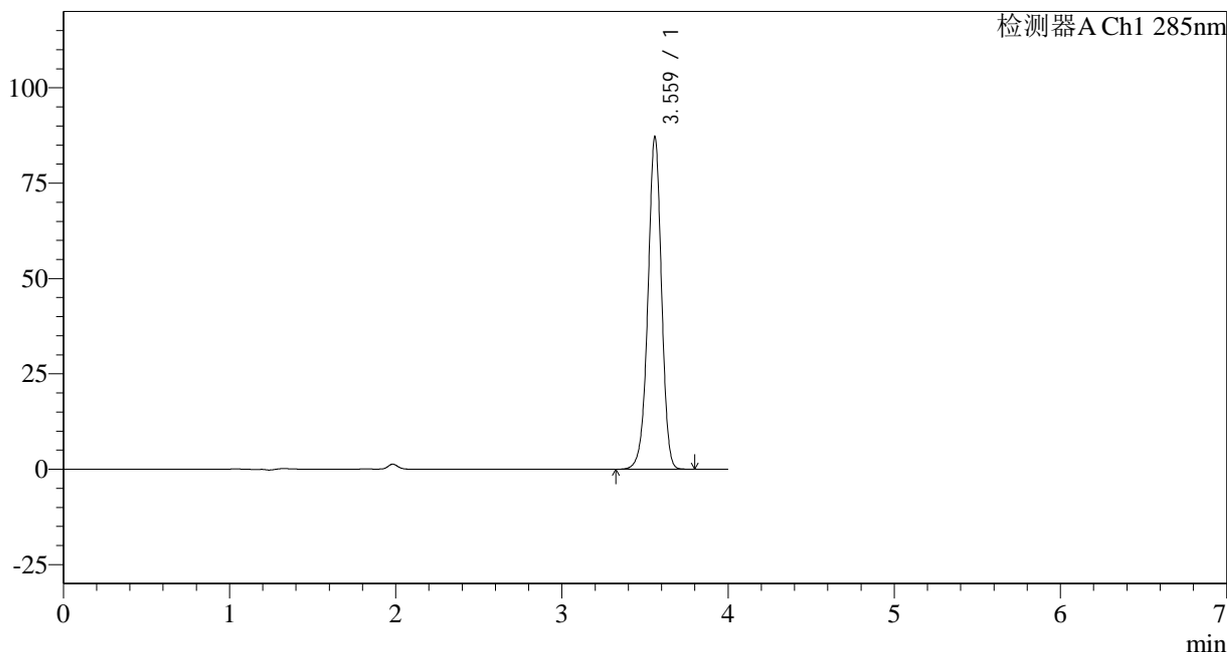
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	508448	100.000	89126	9274	0.961	--
总计		508448	100.000	89126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3048-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:38:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

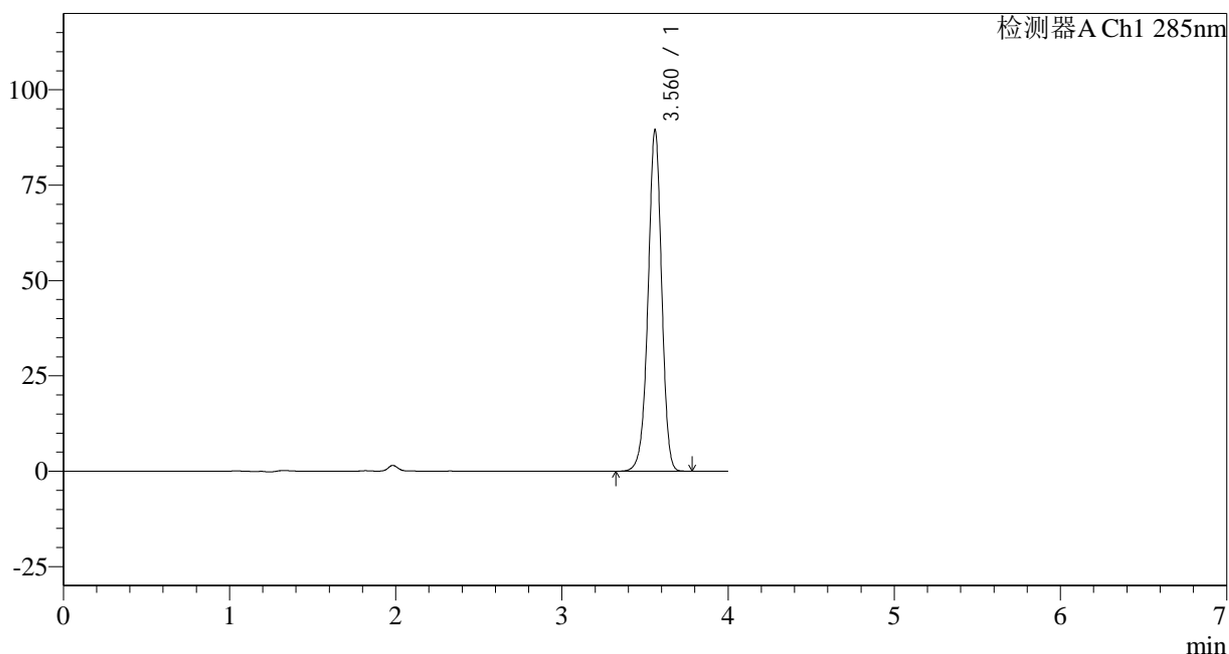
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	495080	100.000	86696	9286	0.961	--
总计		495080	100.000	86696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3049-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:42:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

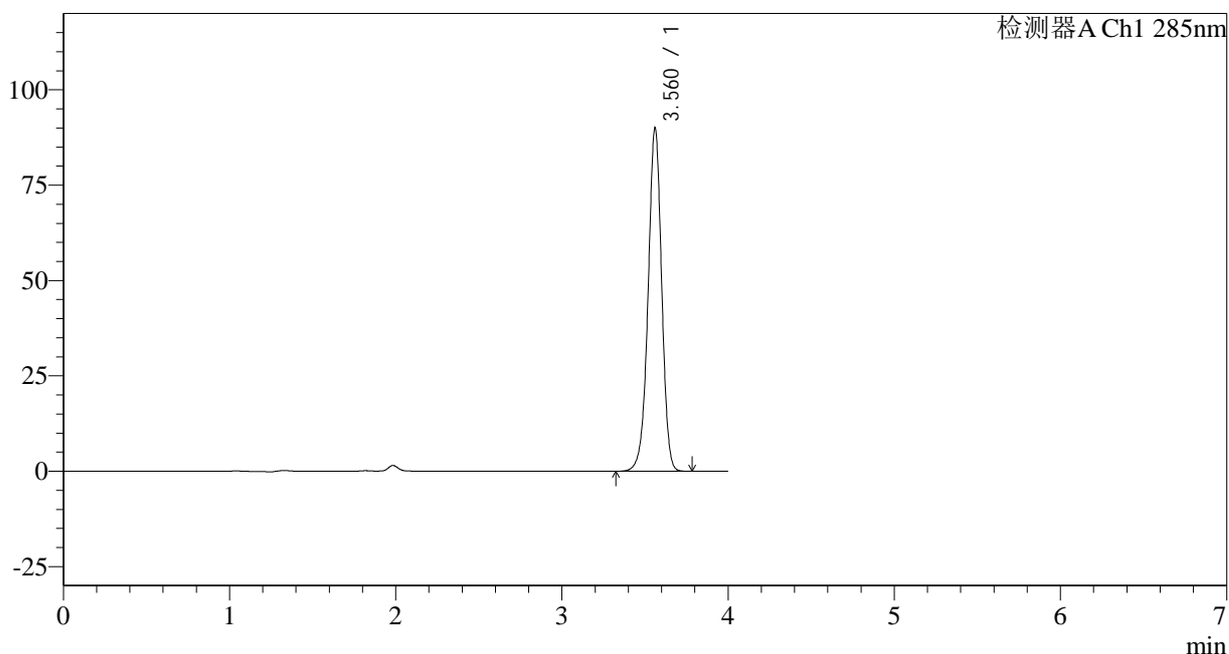
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	508313	100.000	89245	9292	0.962	--
总计		508313	100.000	89245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3050-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:46:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

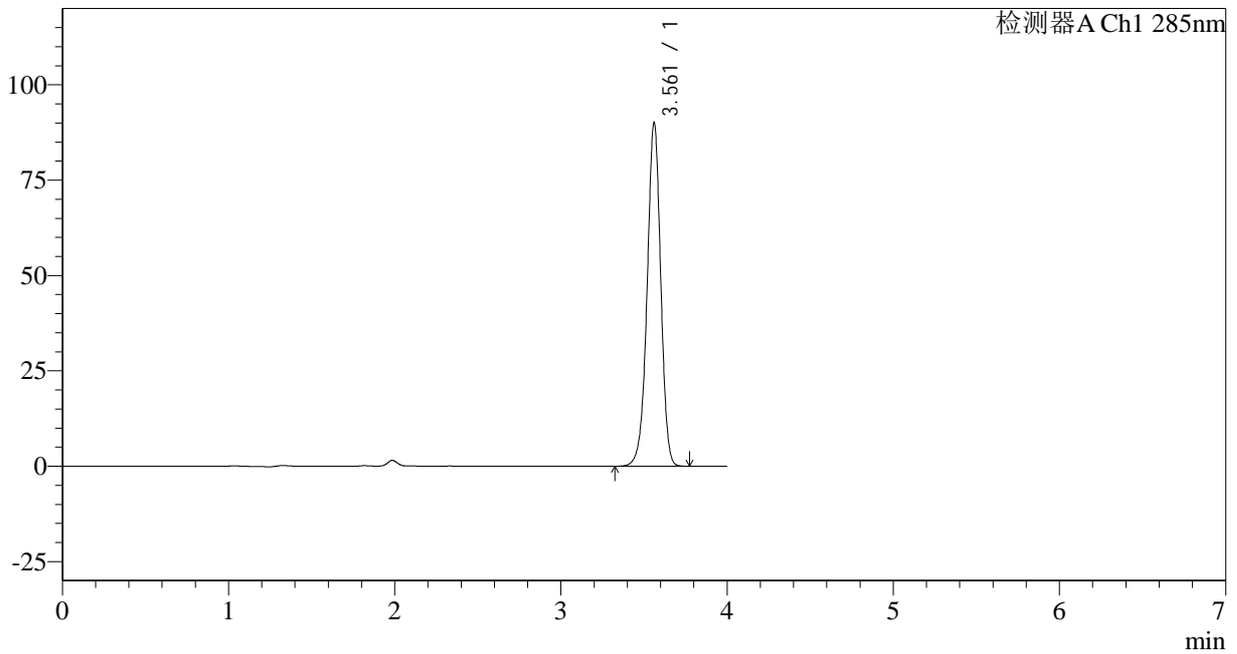
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	511513	100.000	89723	9278	0.961	--
总计		511513	100.000	89723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3051-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:51:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

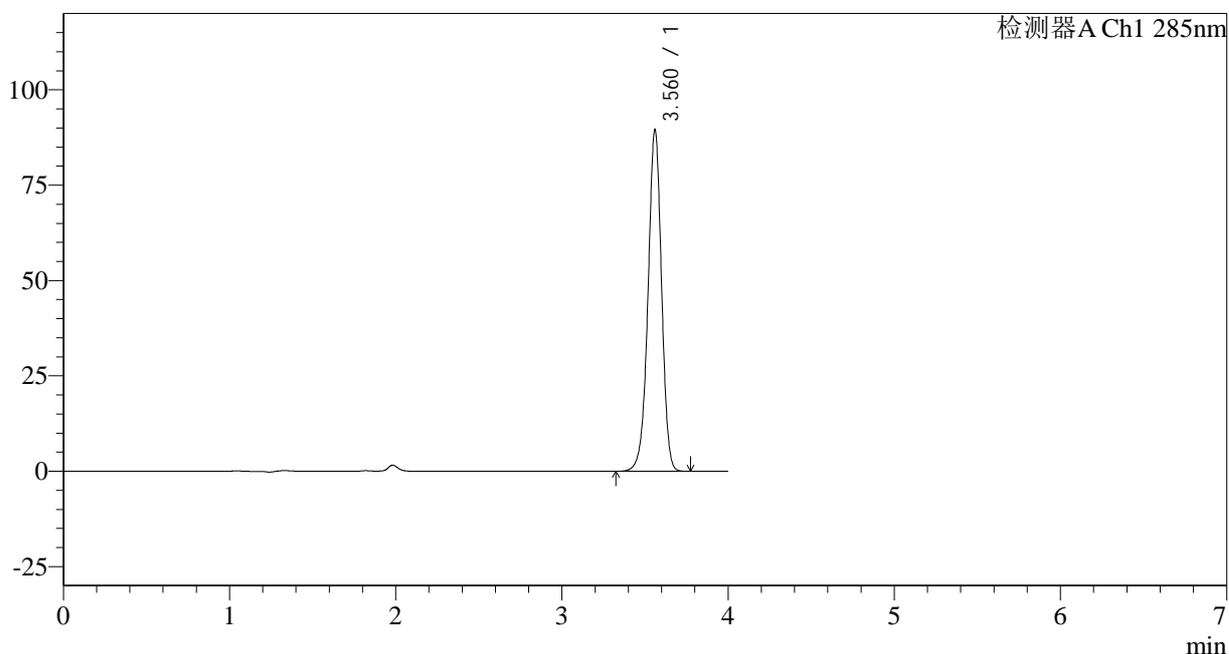
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	512789	100.000	89863	9244	0.961	--
总计		512789	100.000	89863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3052-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:55:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

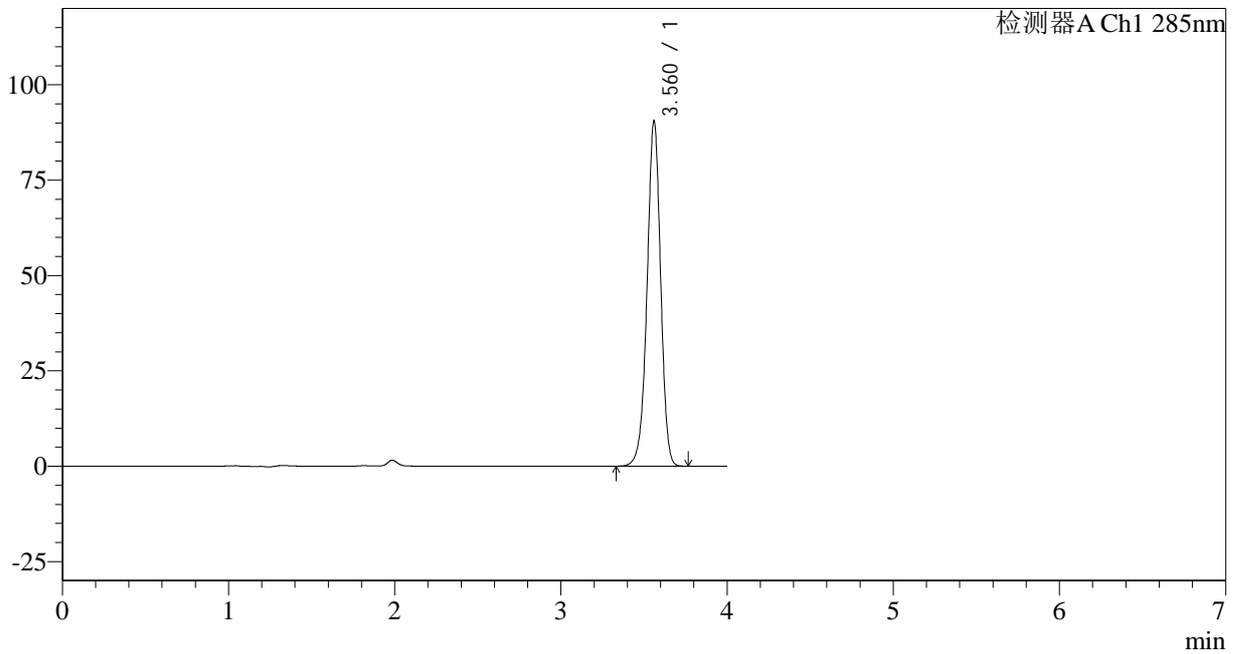
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	507839	100.000	89104	9289	0.961	--
总计		507839	100.000	89104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3053-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:59:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

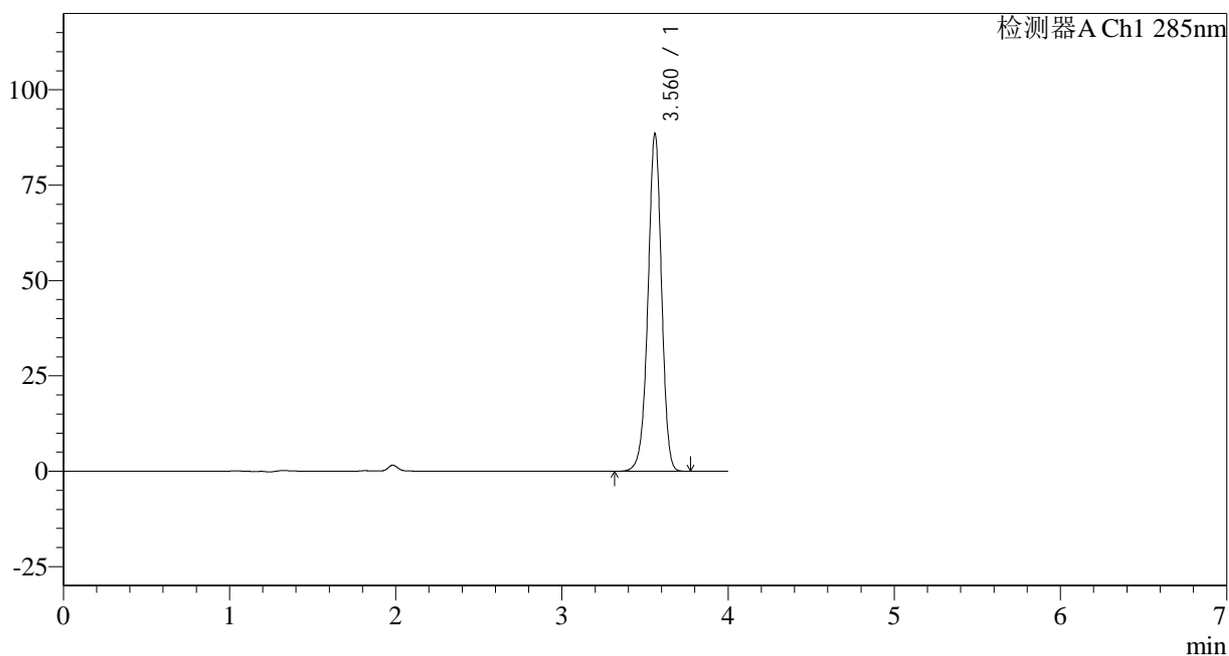
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	514231	100.000	90143	9266	0.961	--
总计		514231	100.000	90143			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3054-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 14:04:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

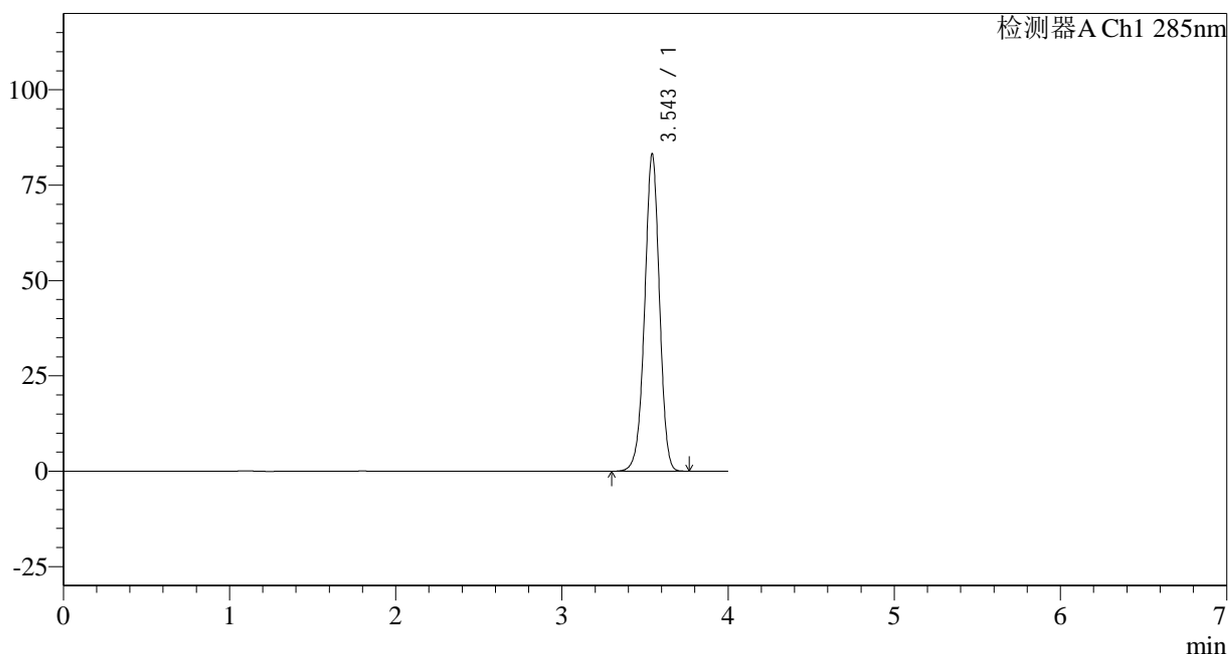
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	502938	100.000	88127	9261	0.961	--
总计		502938	100.000	88127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3055-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 14:08:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

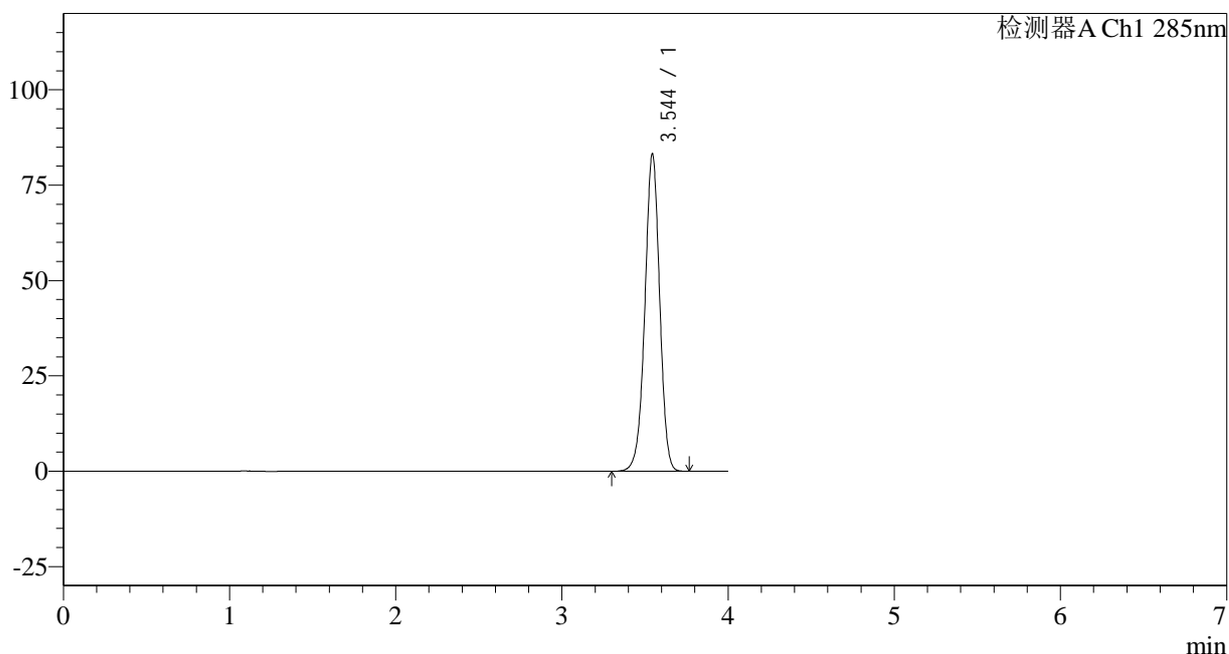
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	514903	100.000	82907	7704	0.973	--
总计		514903	100.000	82907			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3056-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 14:13:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

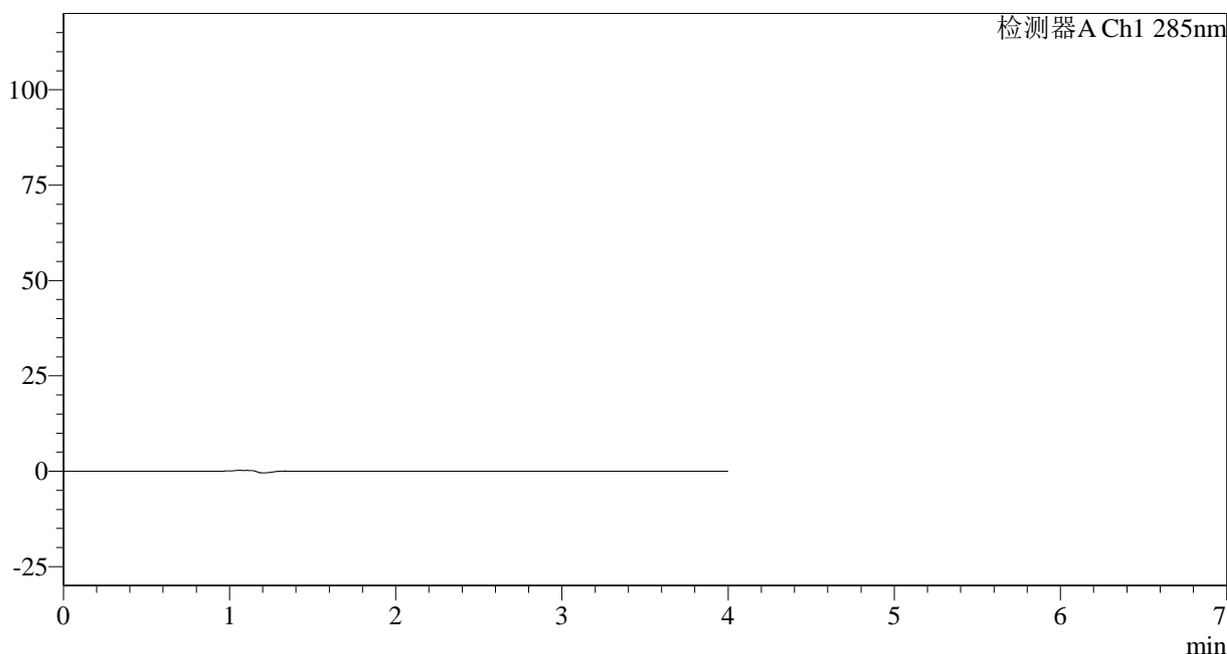
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	514804	100.000	83125	7724	0.972	--
总计		514804	100.000	83125			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3057-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 14:17:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3058-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 14:21:54

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

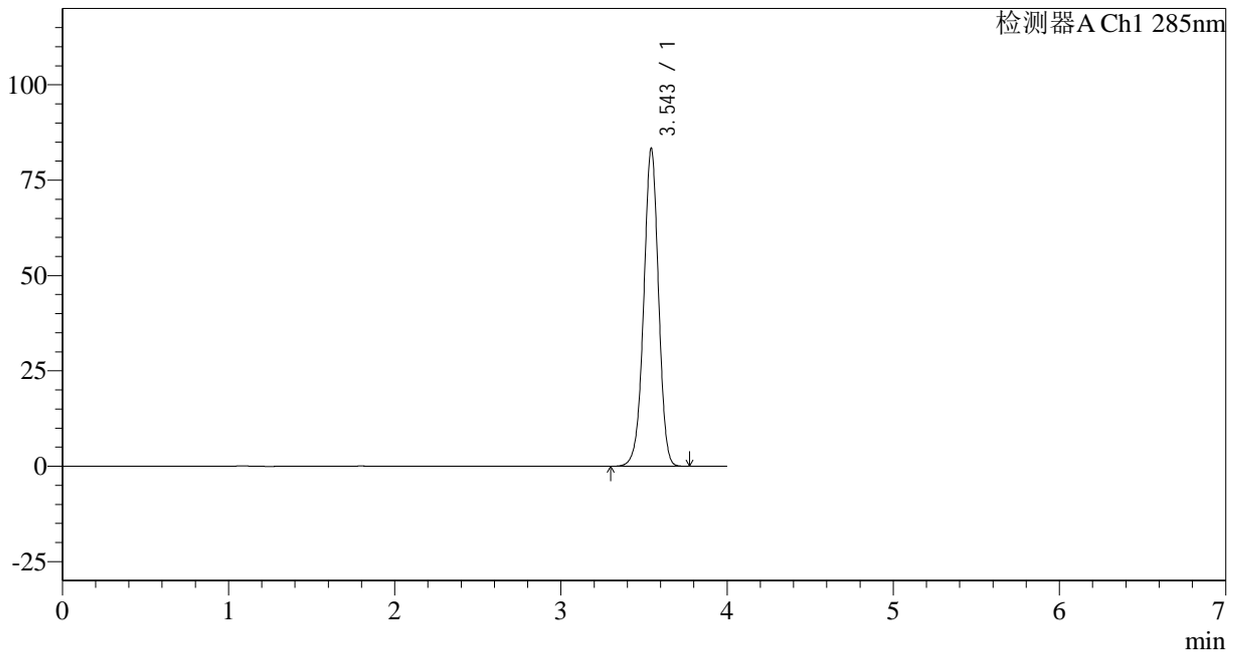
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

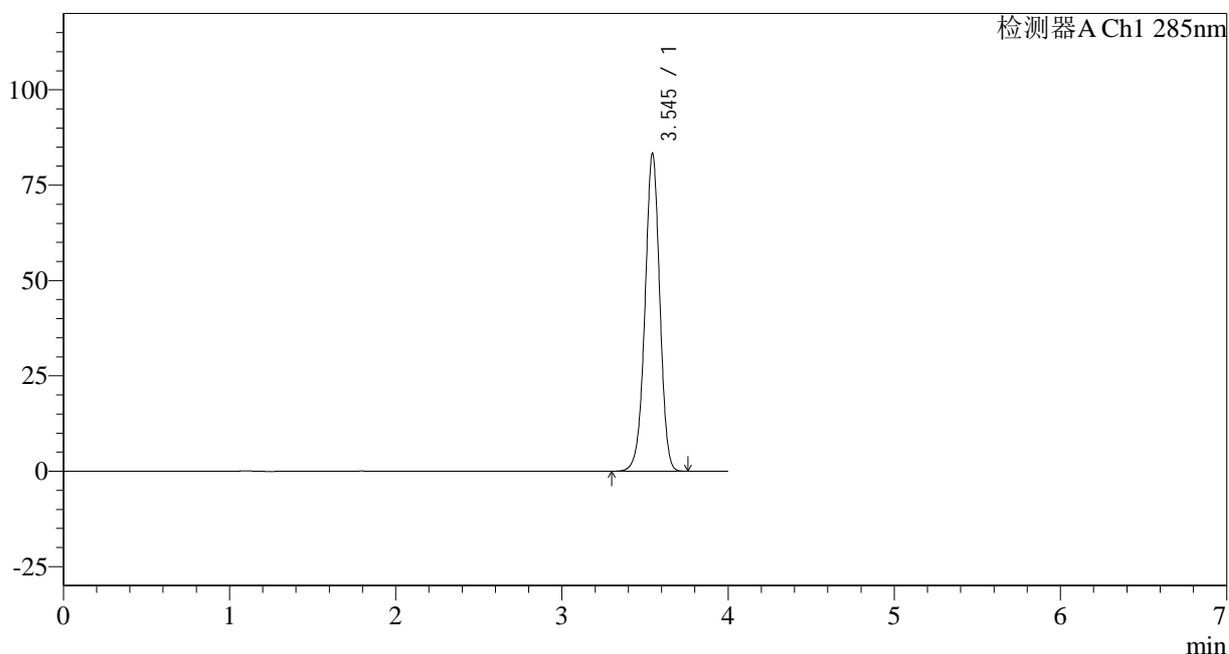
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	515835	100.000	83119	7712	0.972	--
总计		515835	100.000	83119			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3059-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 14:26:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

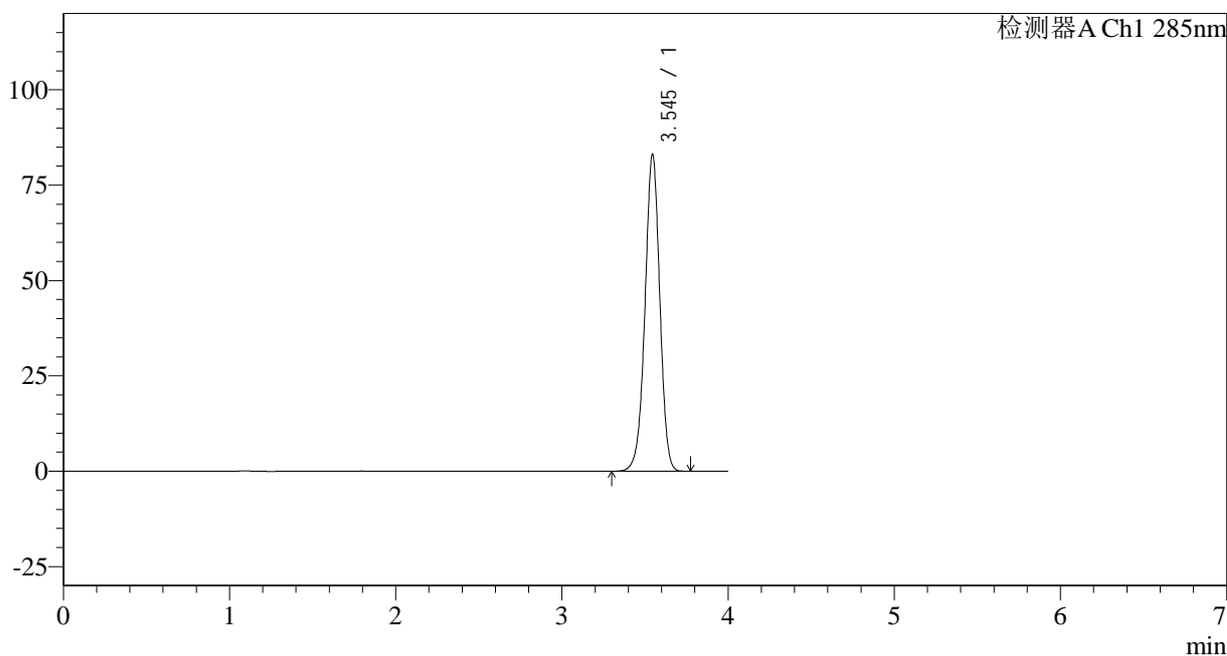
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	515389	100.000	83307	7725	0.972	--
总计		515389	100.000	83307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3060-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 14:30:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	514380	100.000	83085	7719	0.973	--
总计		514380	100.000	83085			



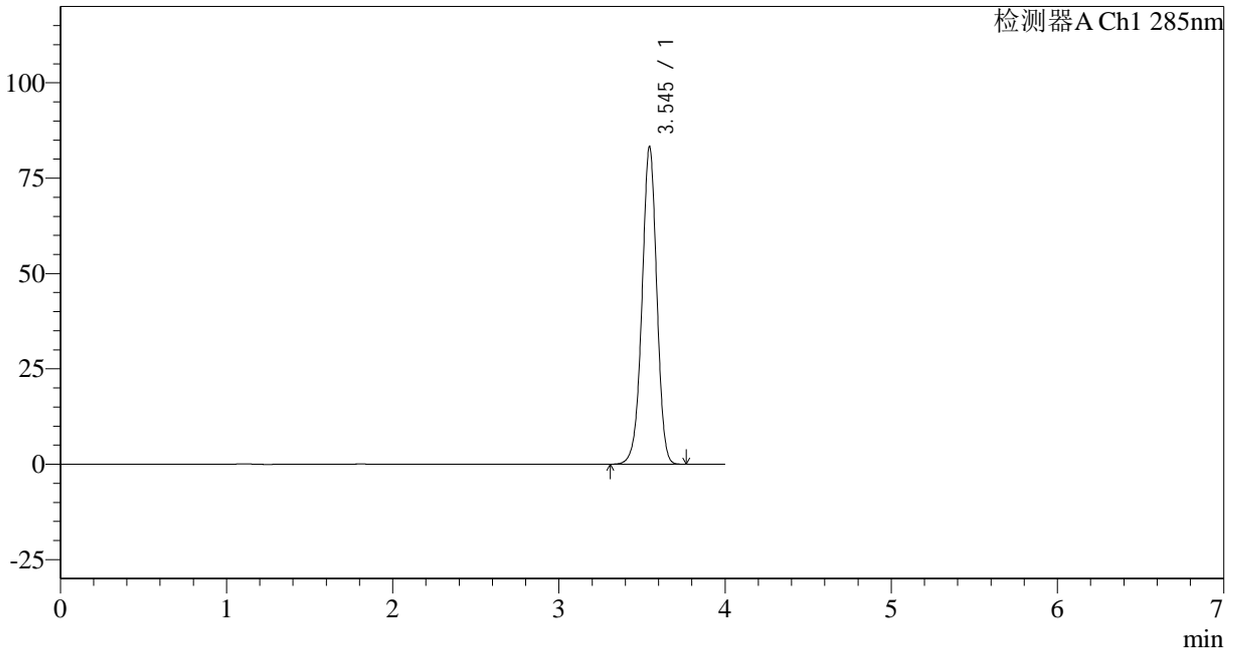
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3061-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 14:35:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

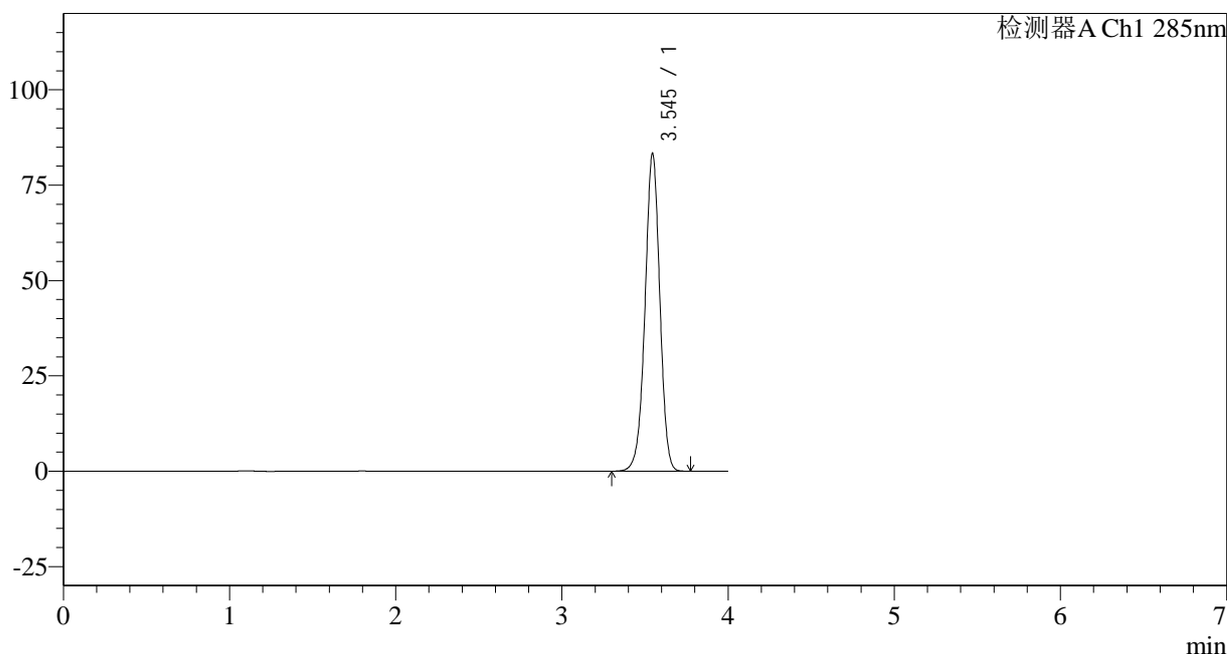
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	514972	100.000	83264	7730	0.973	--
总计		514972	100.000	83264			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3062-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 14:39:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

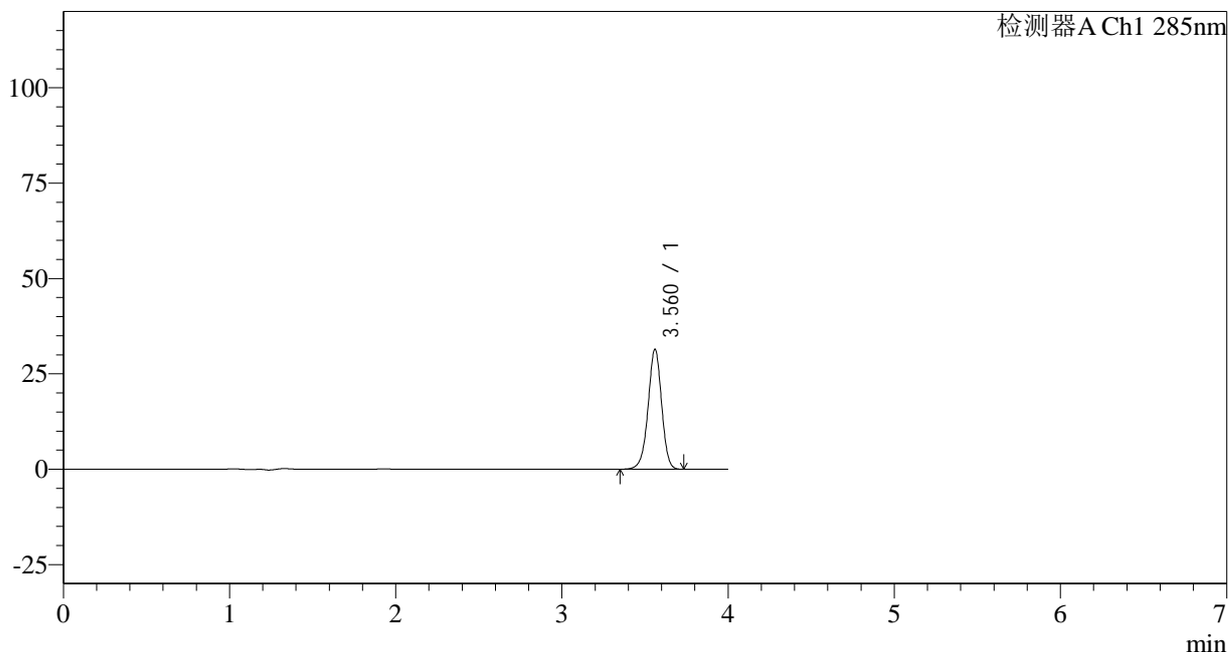
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	515385	100.000	83285	7723	0.973	--
总计		515385	100.000	83285			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3063-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 14:43:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

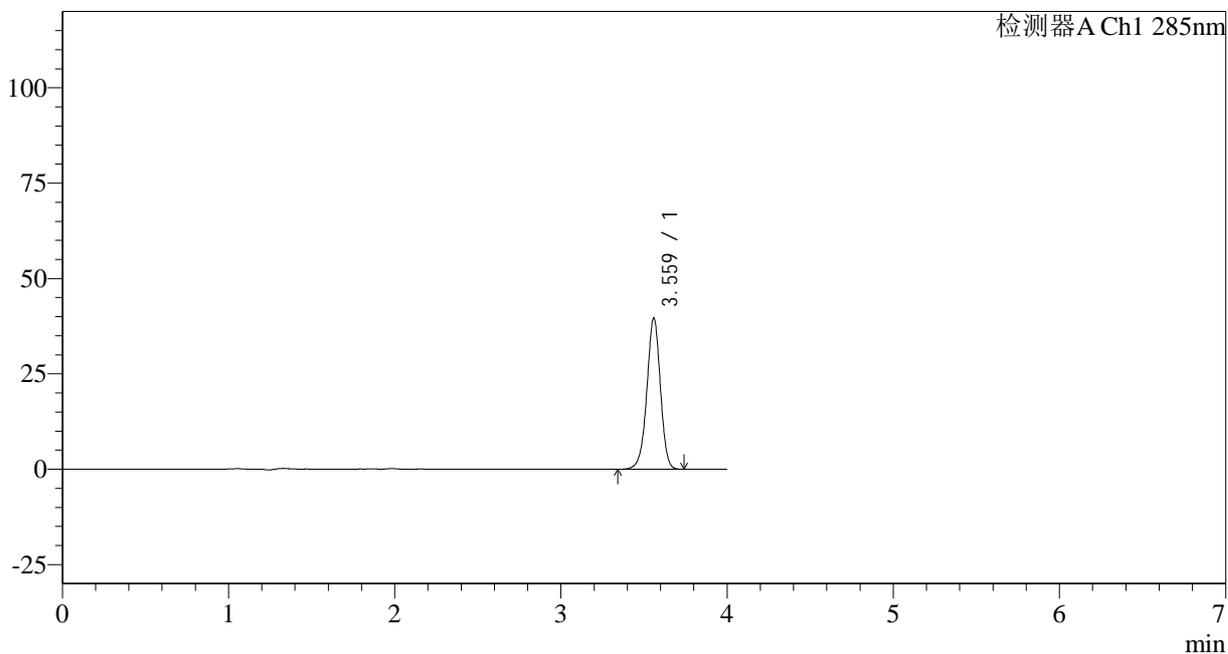
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	178113	100.000	31340	9324	0.963	--
总计		178113	100.000	31340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3064-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 14:48:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

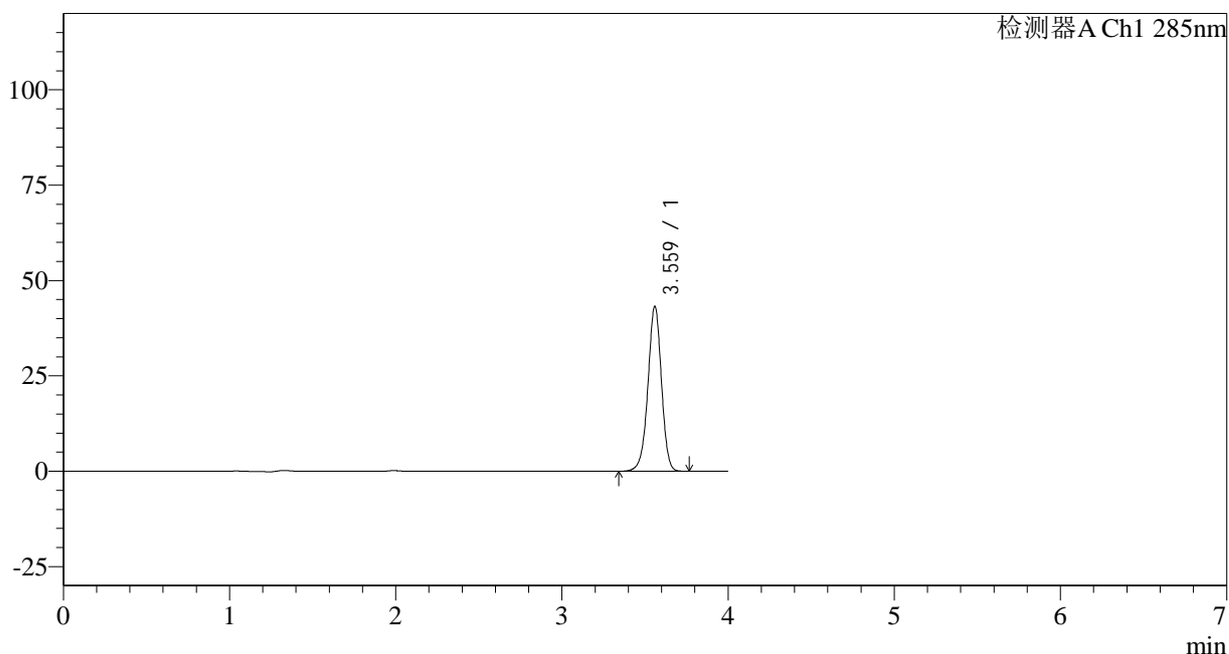
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	224488	100.000	39439	9320	0.962	--
总计		224488	100.000	39439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3065-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 14:52:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	244660	100.000	42989	9343	0.963	--
总计		244660	100.000	42989			



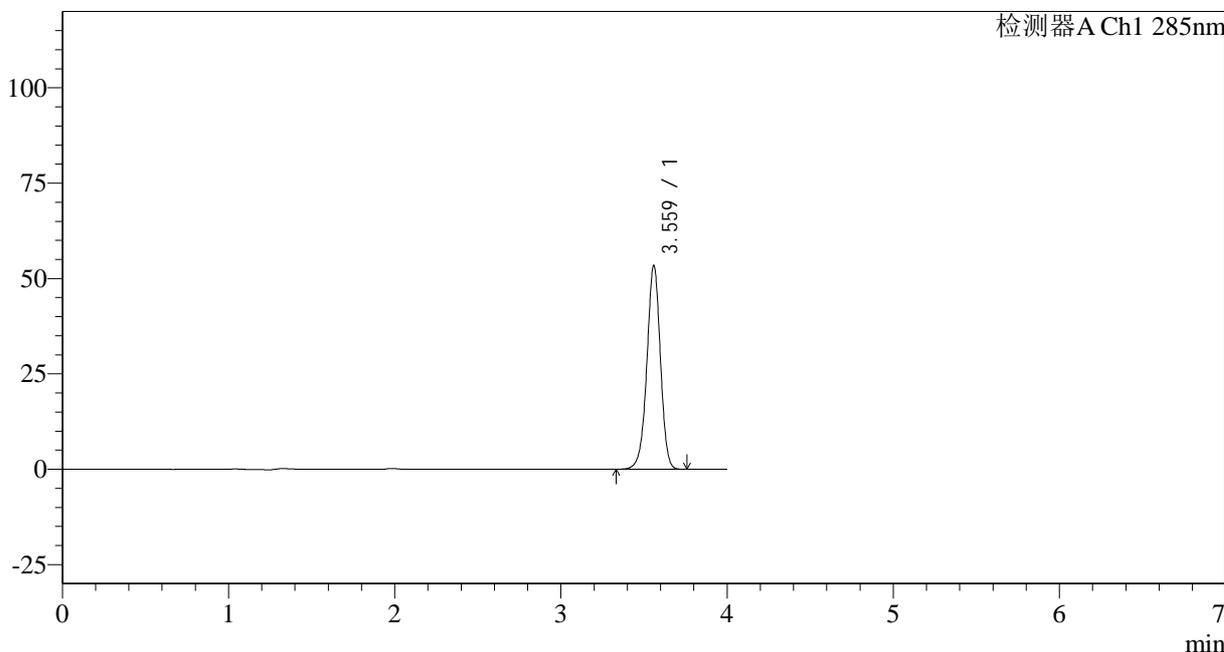
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3066-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 14:57:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

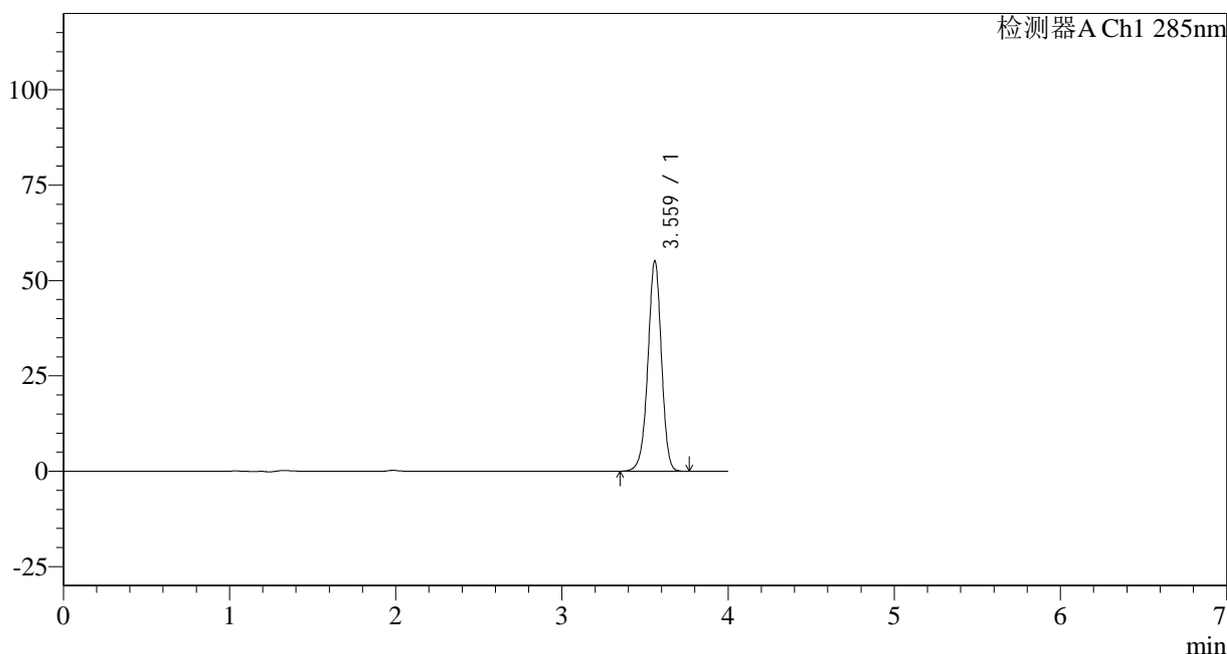
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	302805	100.000	53181	9312	0.963	--
总计		302805	100.000	53181			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3067-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 15:01:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

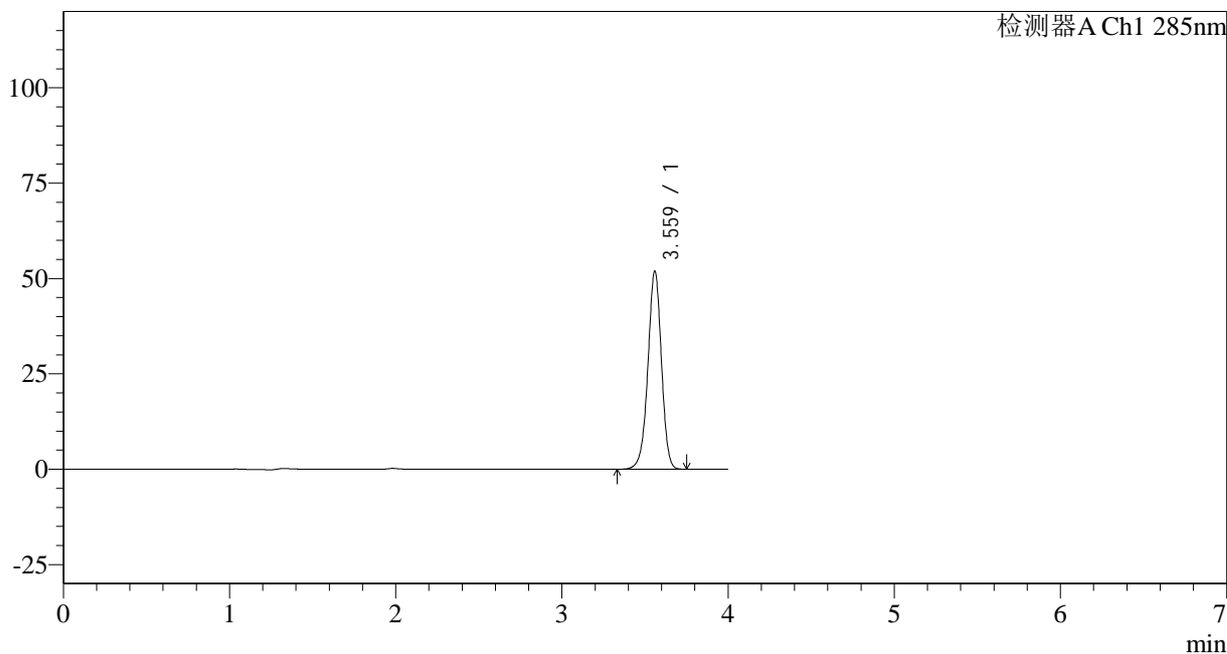
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	312589	100.000	54898	9312	0.962	--
总计		312589	100.000	54898			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3068-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 15:05:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

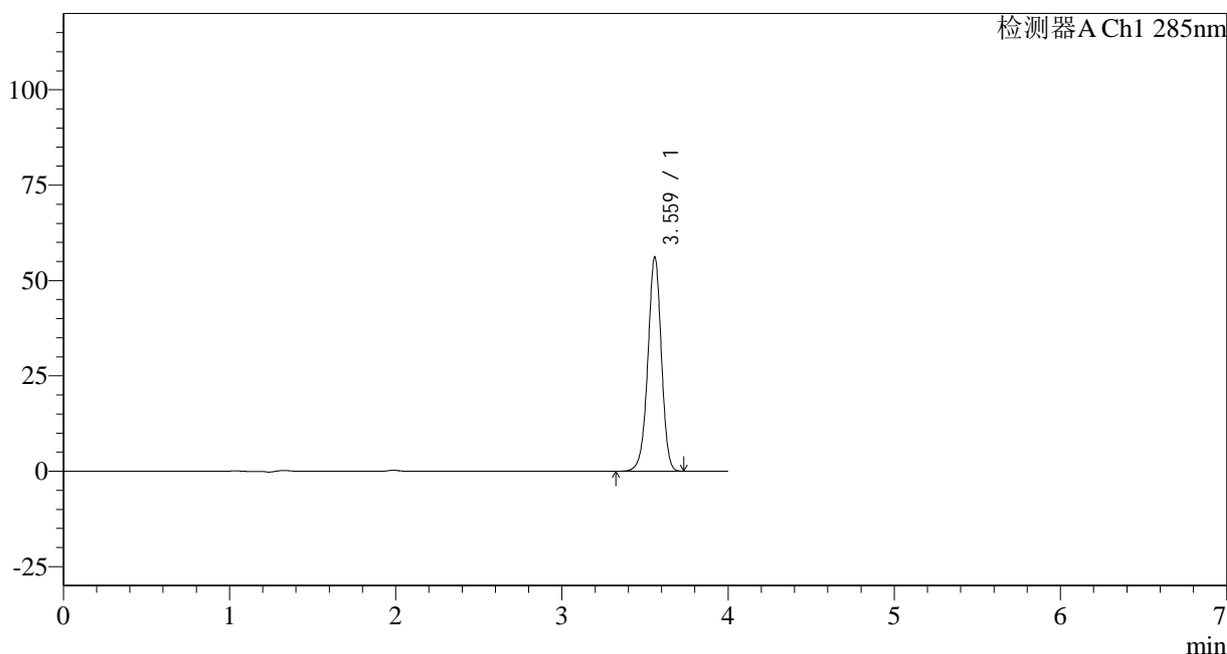
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	294405	100.000	51677	9319	0.964	--
总计		294405	100.000	51677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3069-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 15:10:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

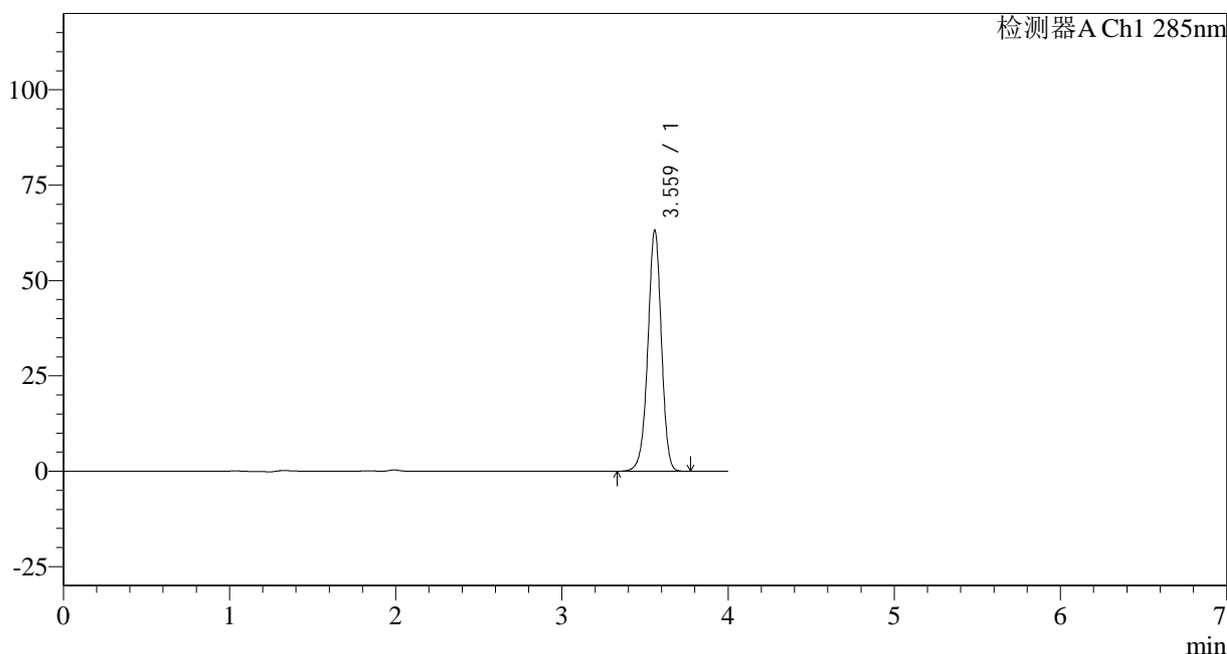
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	318419	100.000	55976	9319	0.963	--
总计		318419	100.000	55976			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3070-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 15:14:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	358301	100.000	62905	9314	0.963	--
总计		358301	100.000	62905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3071-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 15:19:13

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

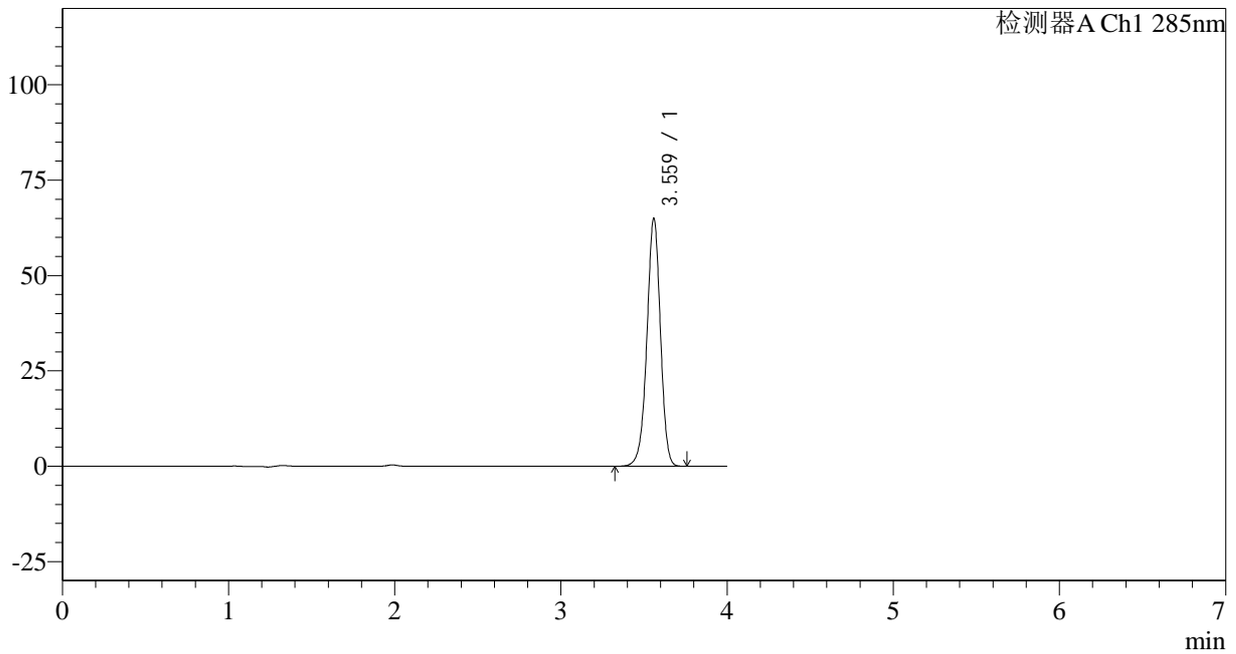
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

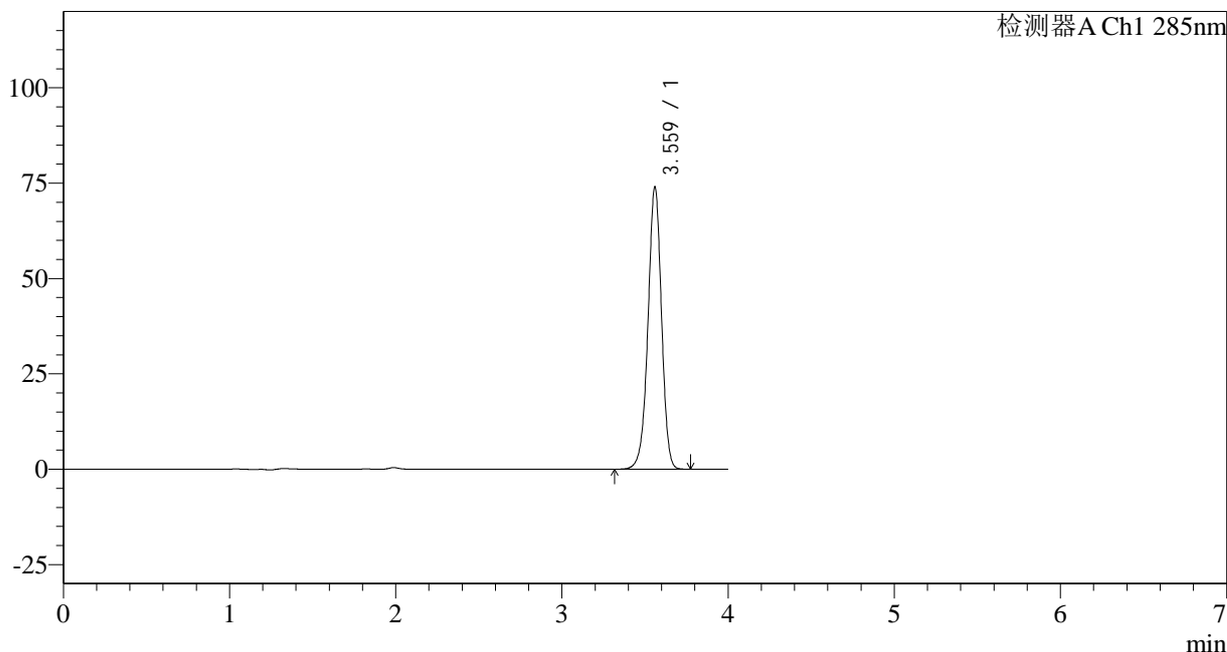
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	368171	100.000	64654	9321	0.963	--
总计		368171	100.000	64654			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3072-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 15:23:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	419356	100.000	73632	9324	0.963	--
总计		419356	100.000	73632			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3073-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 15:28:02

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

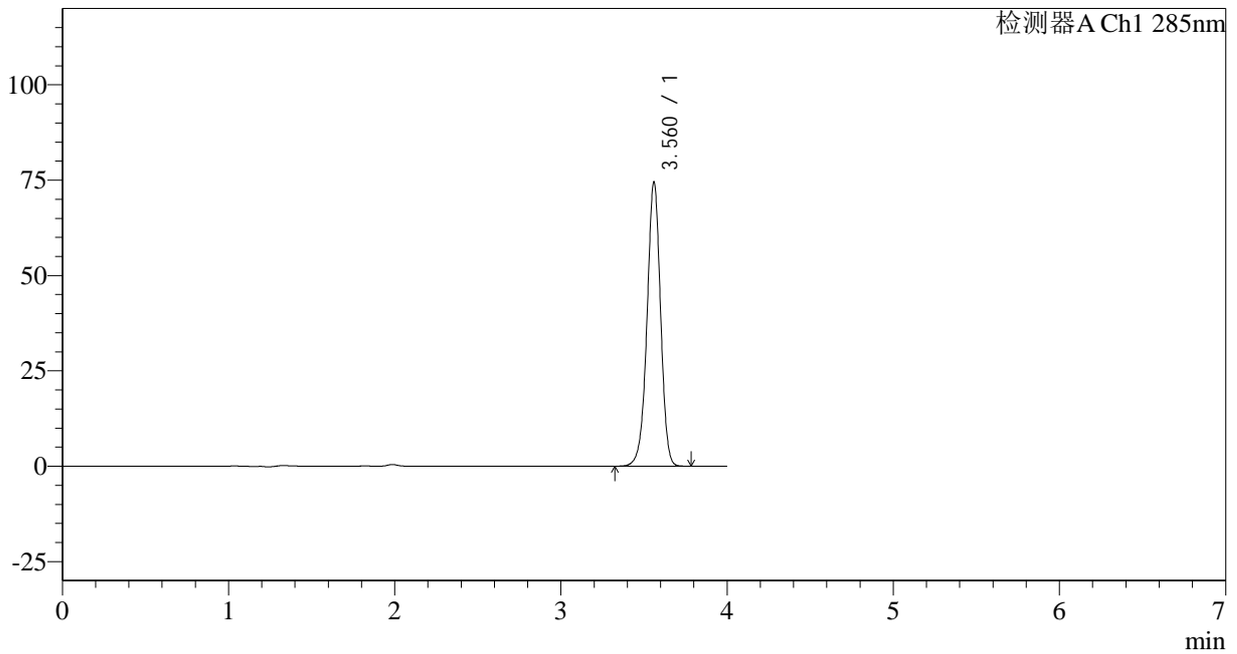
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	422139	100.000	74177	9317	0.963	--
总计		422139	100.000	74177			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3074-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 15:32:25

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

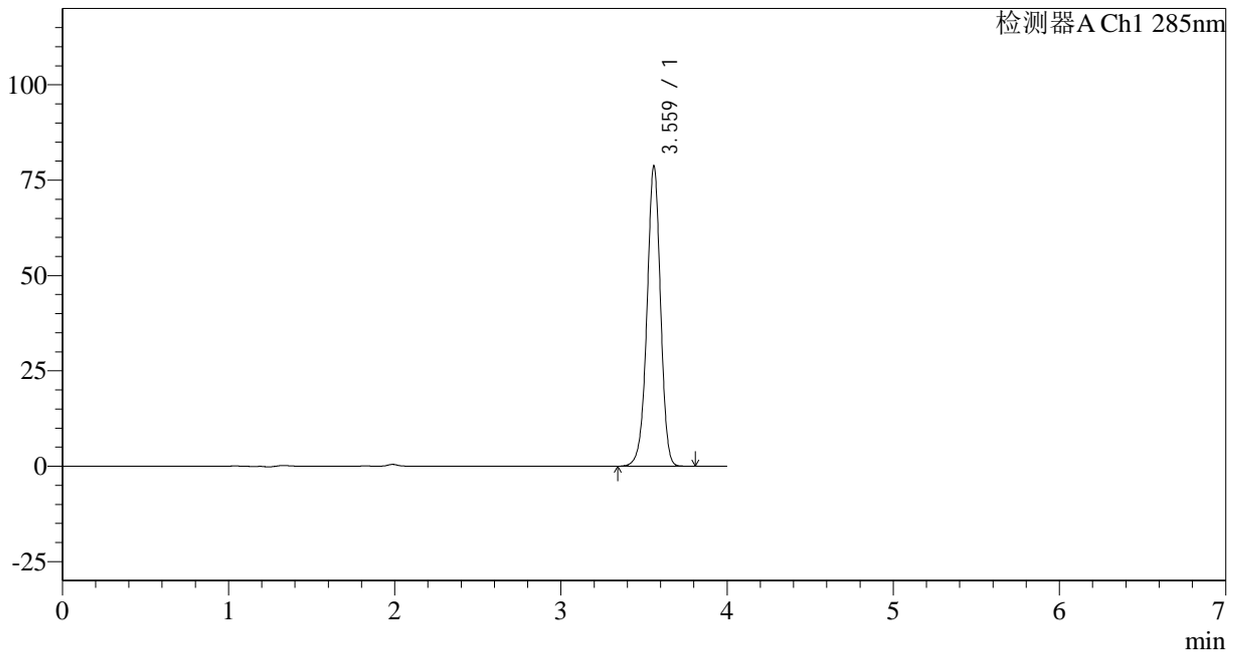
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

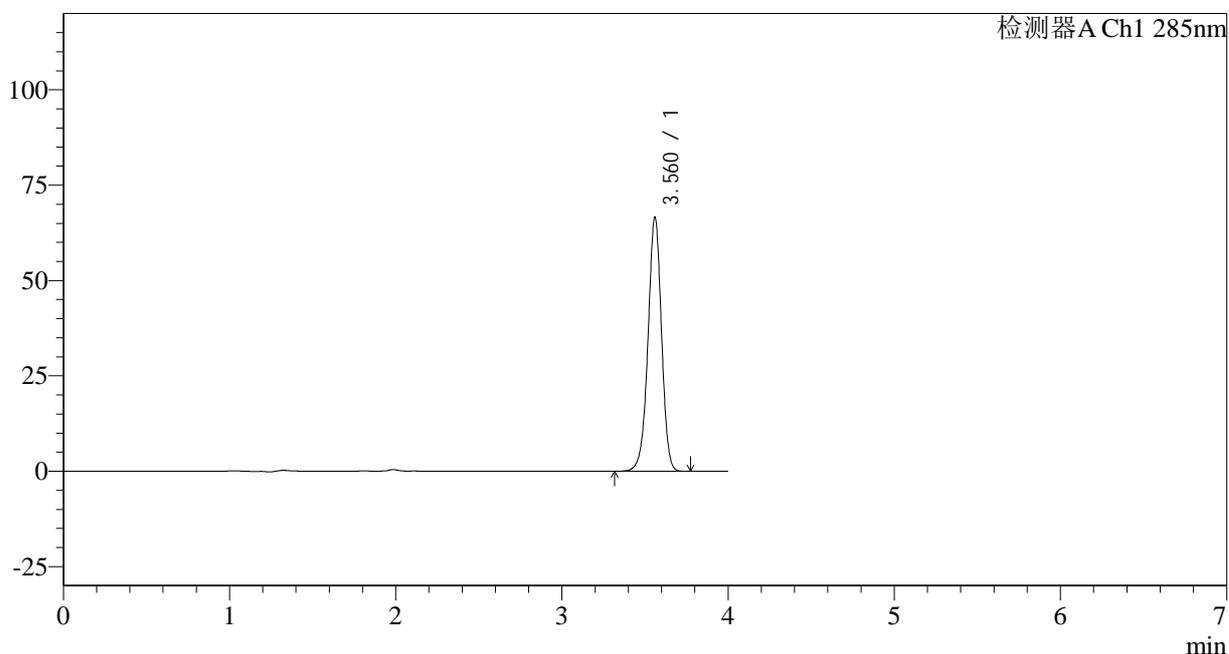
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	446093	100.000	78325	9330	0.964	--
总计		446093	100.000	78325			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3075-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 15:36:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	377543	100.000	66265	9320	0.963	--
总计		377543	100.000	66265			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3076-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 15:41:14

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

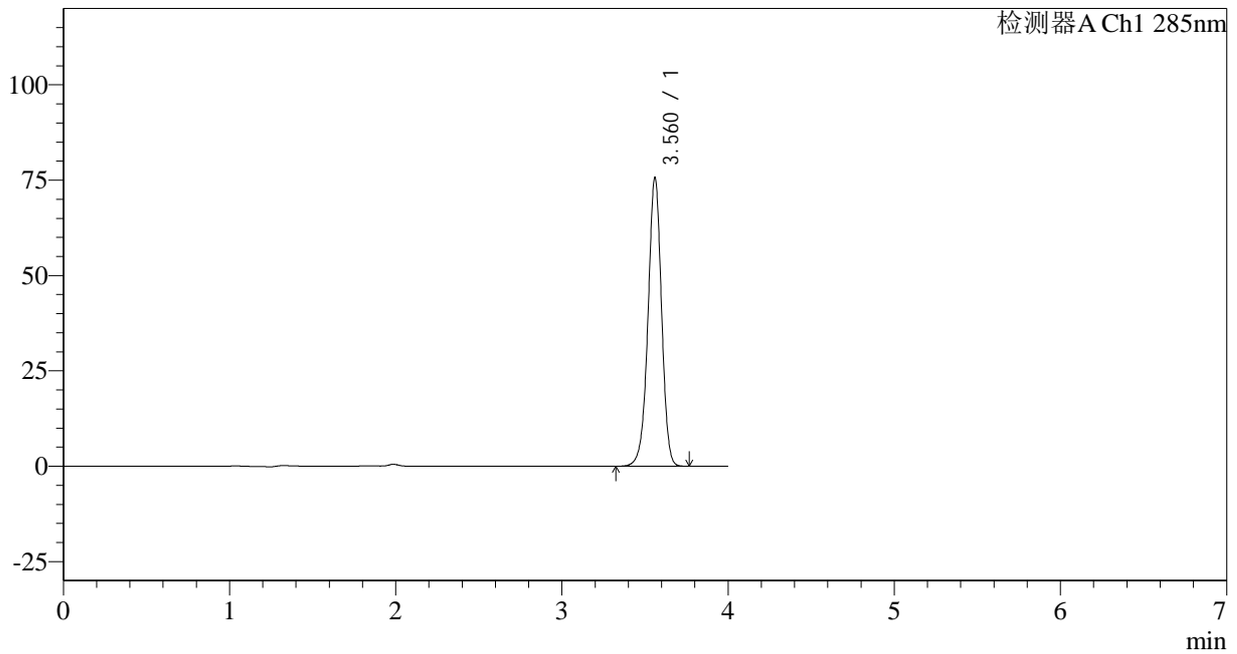
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

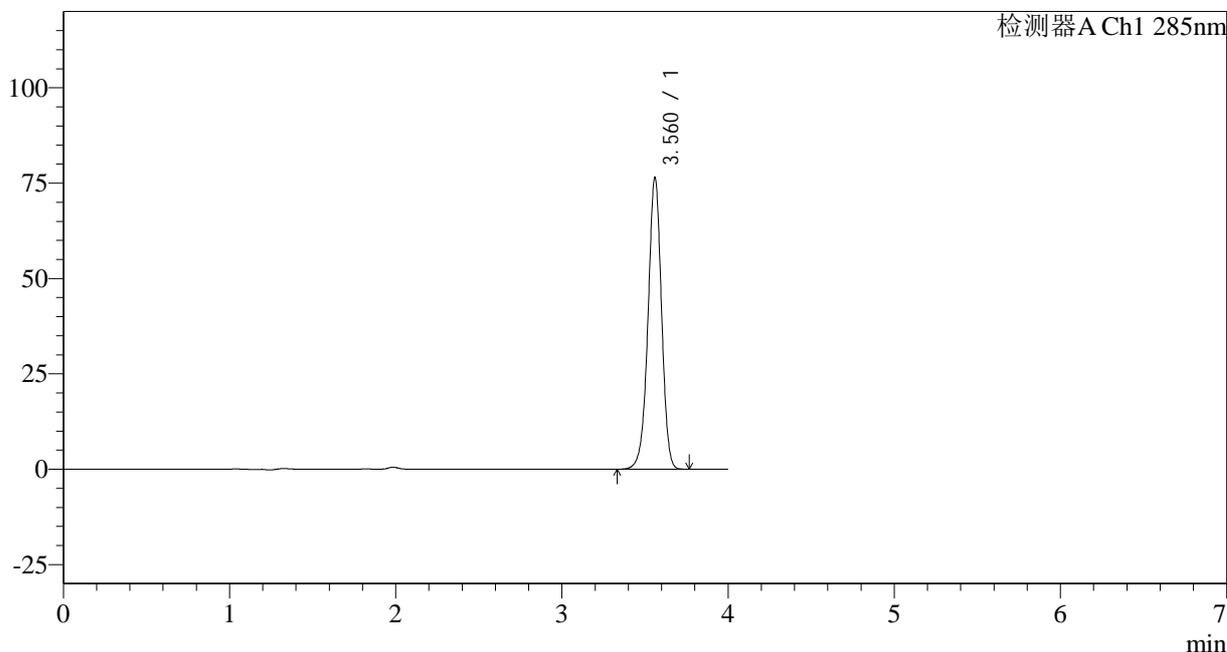
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	428563	100.000	75299	9323	0.963	--
总计		428563	100.000	75299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3077-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 15:45:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

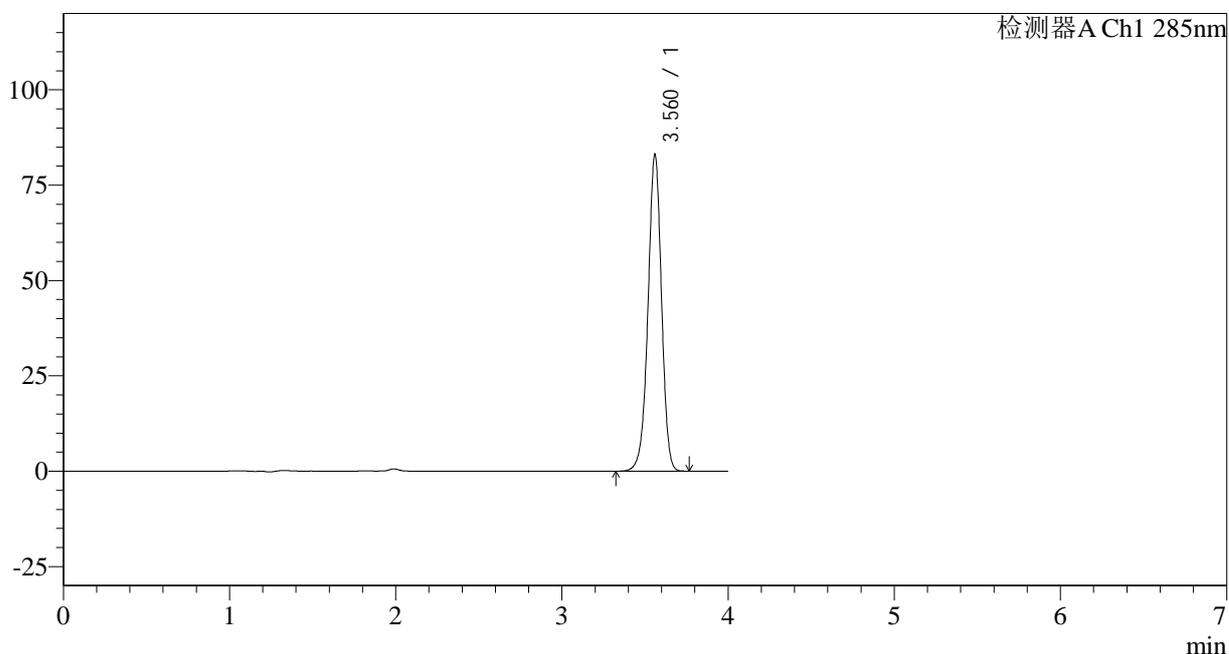
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	432861	100.000	76106	9335	0.963	--
总计		432861	100.000	76106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3078-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 15:50:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

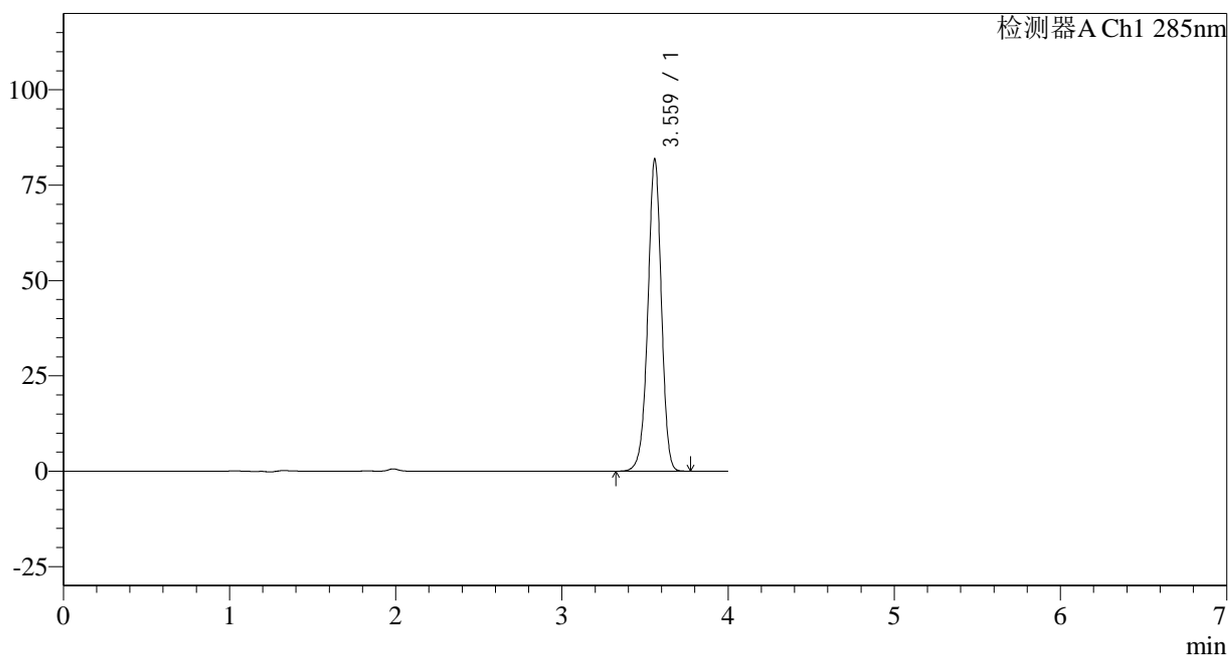
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	470093	100.000	82614	9337	0.963	--
总计		470093	100.000	82614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3079-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 15:54:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	463504	100.000	81479	9330	0.963	--
总计		463504	100.000	81479			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3080-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 15:58:50

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

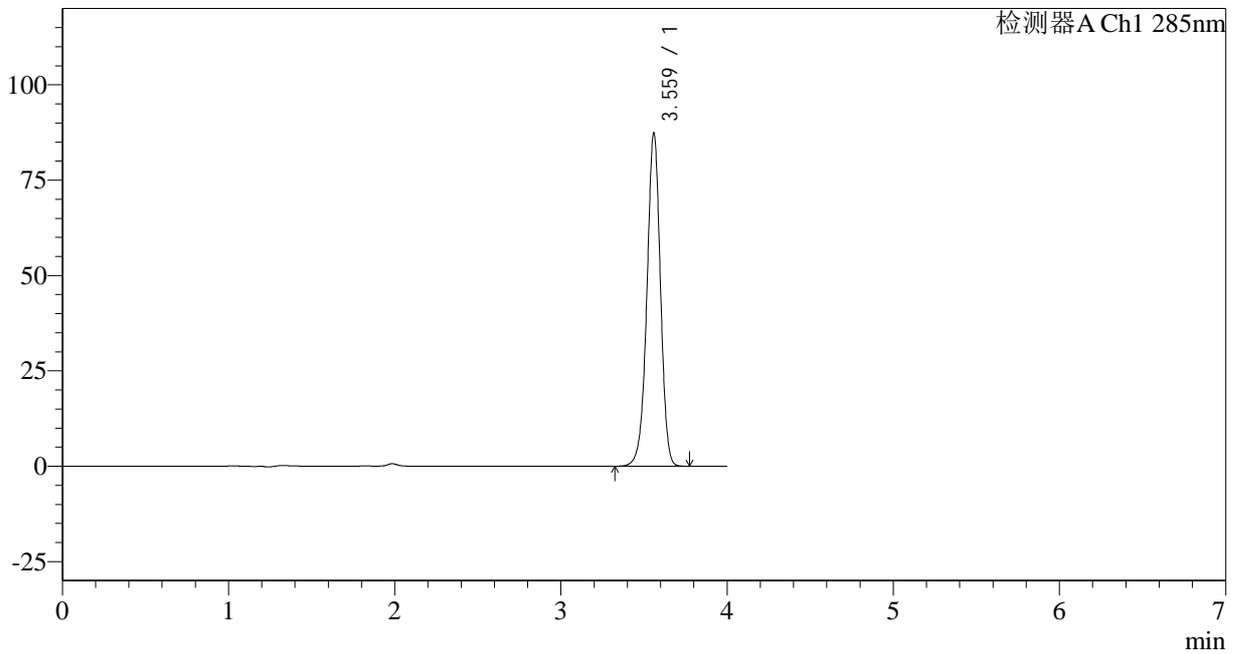
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	494802	100.000	86877	9321	0.963	--
总计		494802	100.000	86877			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3081-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 16:03:14

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

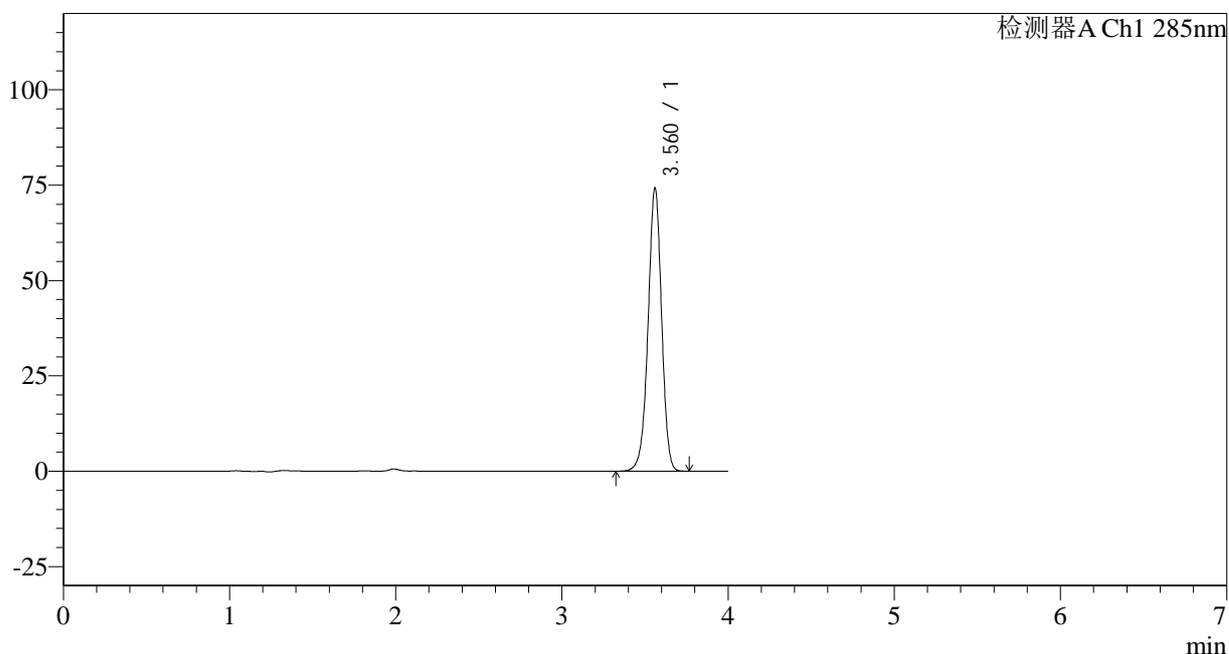
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

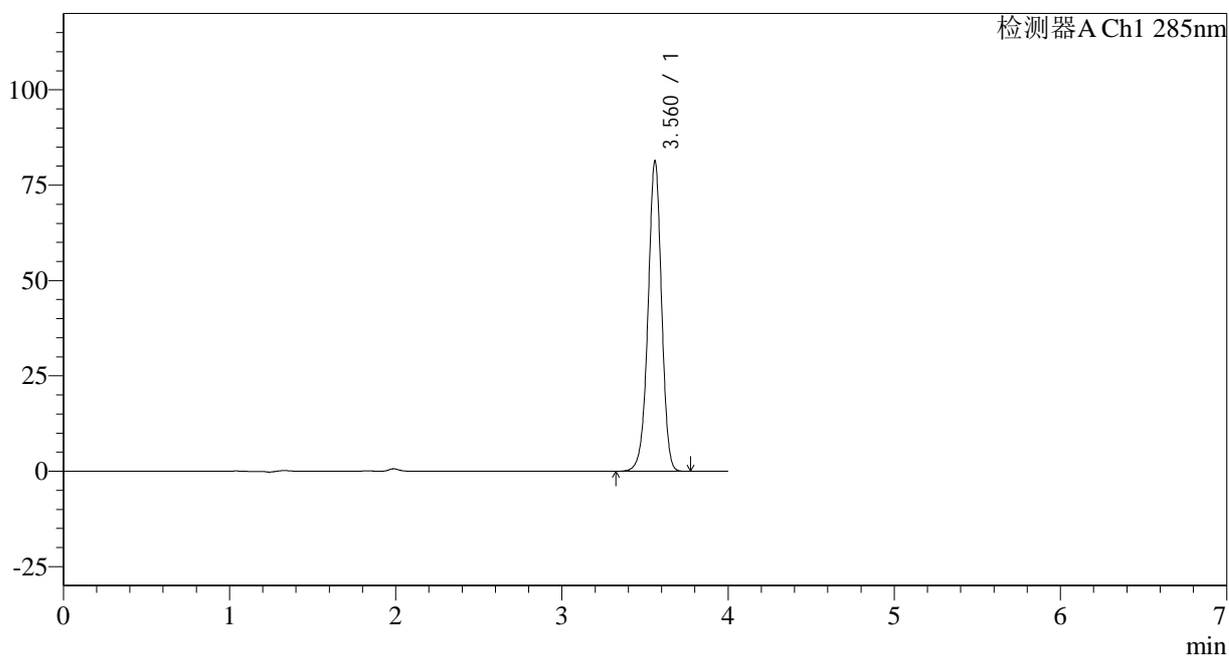
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	420453	100.000	73941	9325	0.963	--
总计		420453	100.000	73941			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3082-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 16:07:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	460948	100.000	81017	9323	0.963	--
总计		460948	100.000	81017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3083-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 16:12:03

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

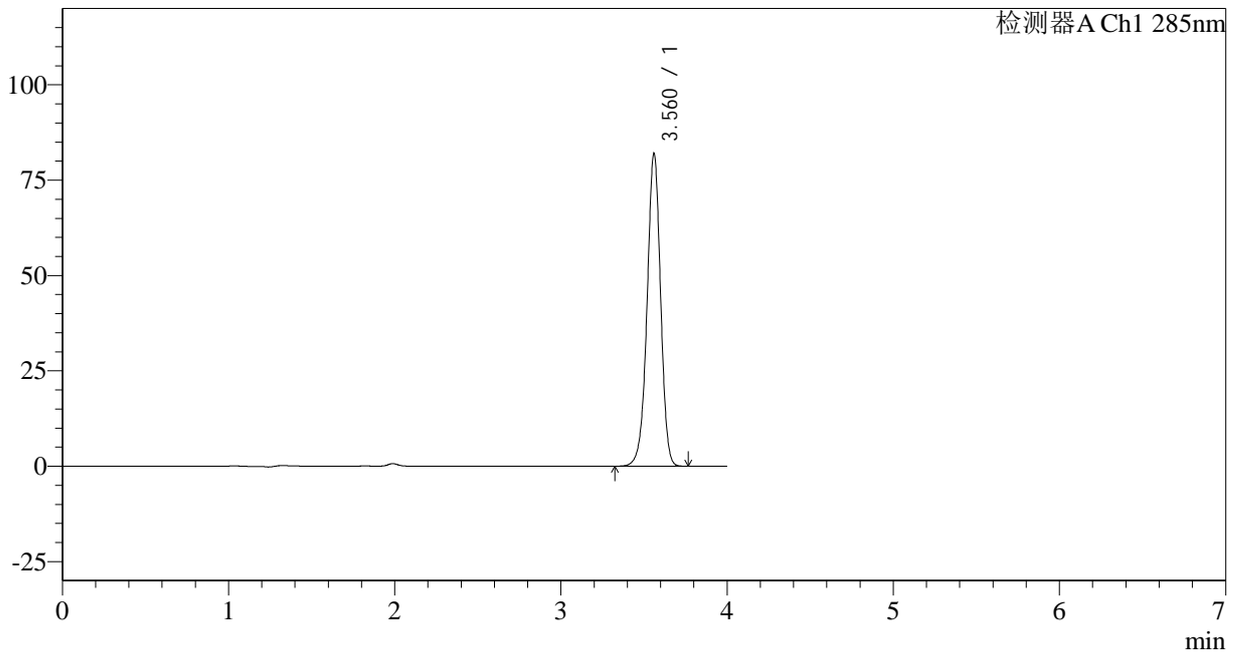
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

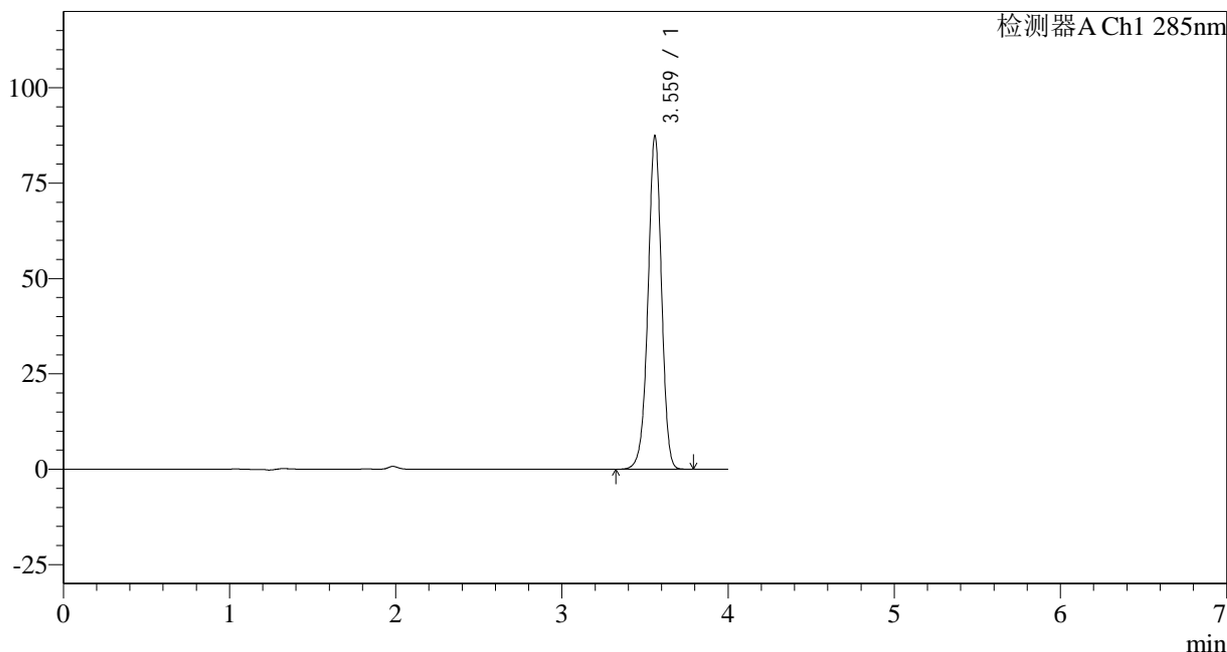
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	464092	100.000	81653	9333	0.963	--
总计		464092	100.000	81653			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3084-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 16:16:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

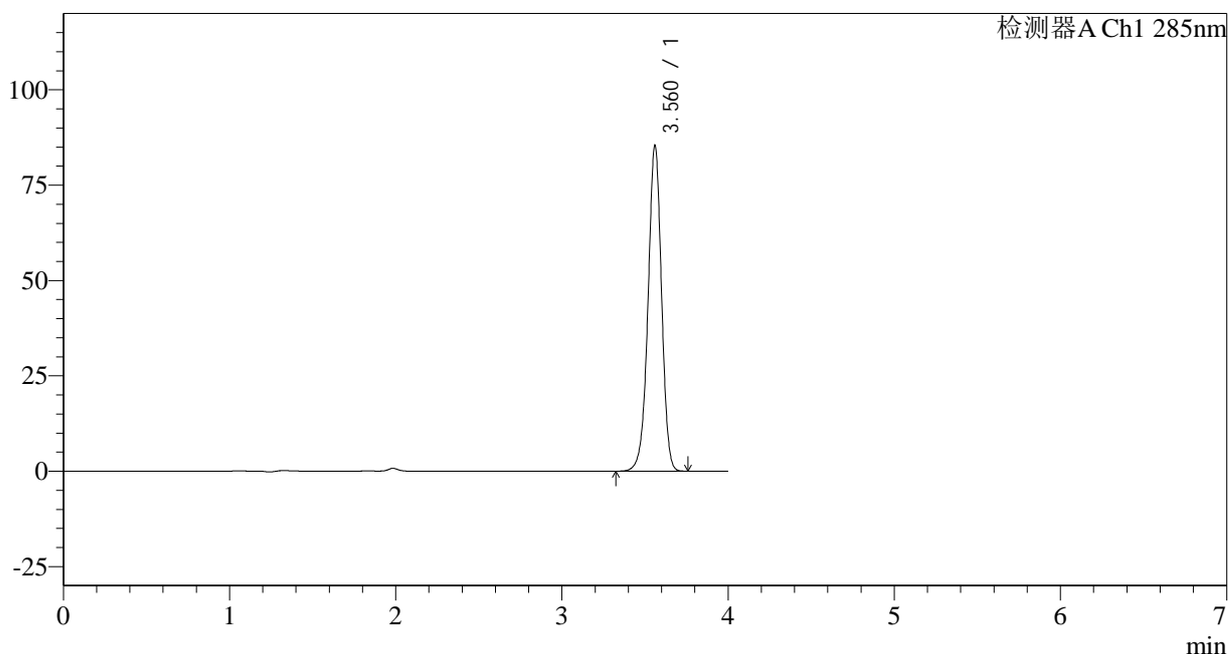
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	495133	100.000	86998	9330	0.963	--
总计		495133	100.000	86998			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3085-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 16:20:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	483701	100.000	85034	9323	0.963	--
总计		483701	100.000	85034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3086-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 16:25:15

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

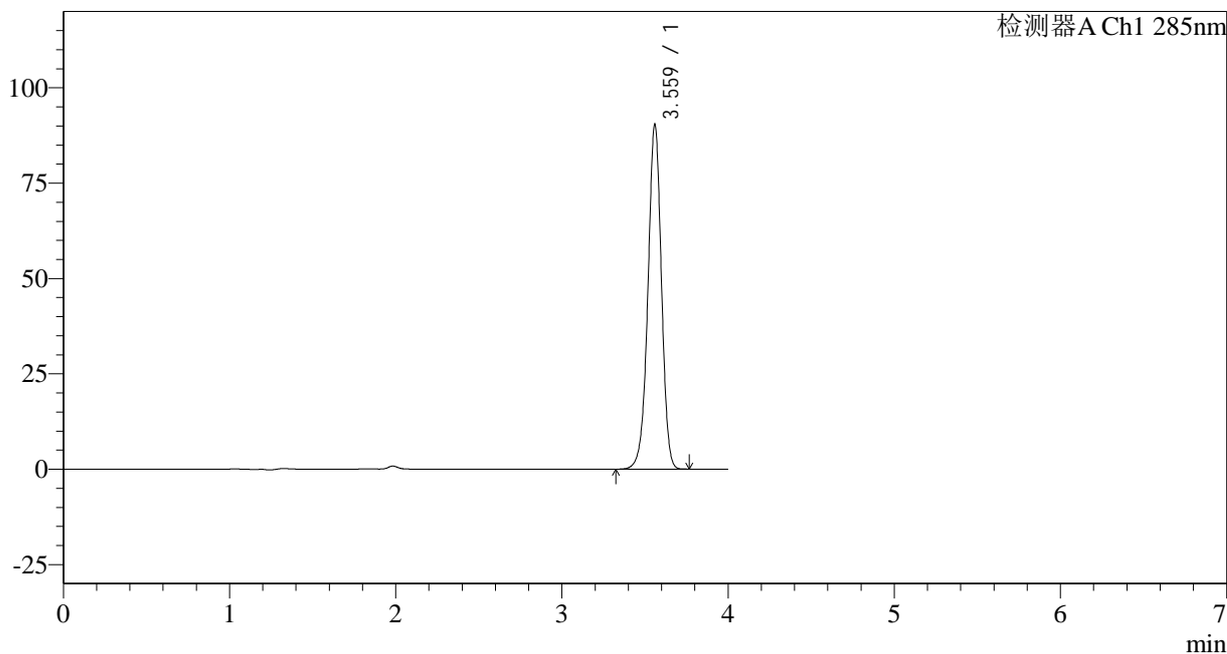
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

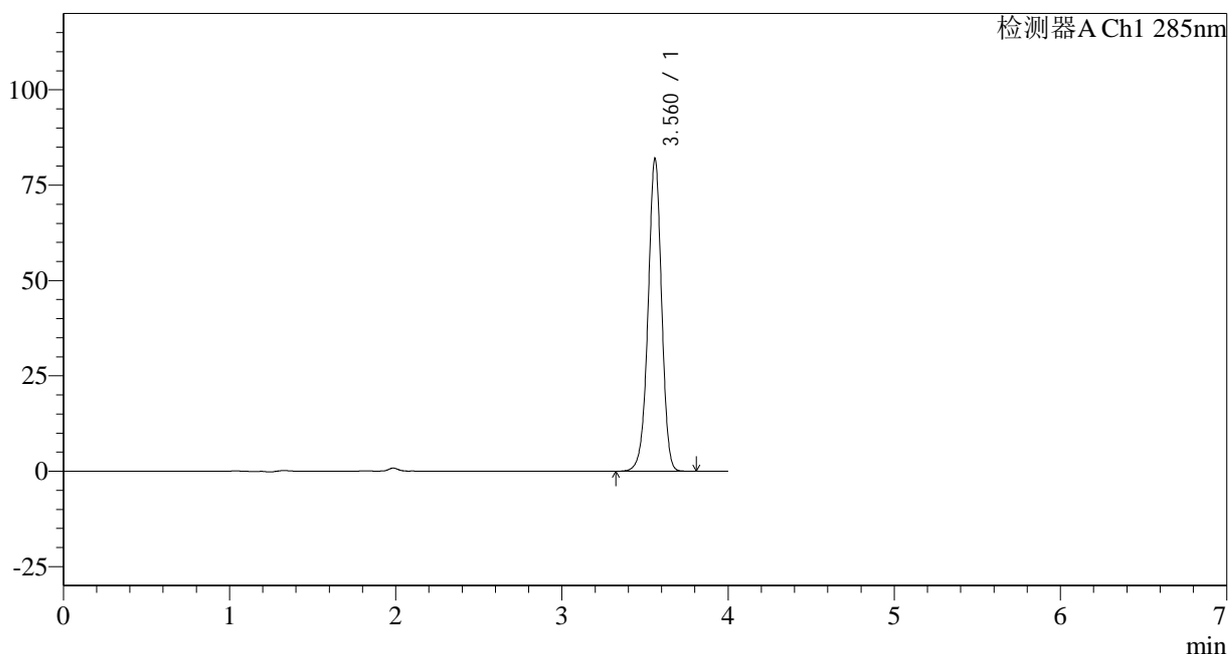
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	511493	100.000	89871	9330	0.963	--
总计		511493	100.000	89871			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3087-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 16:29:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	464259	100.000	81628	9324	0.963	--
总计		464259	100.000	81628			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3088-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 16:34:04

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

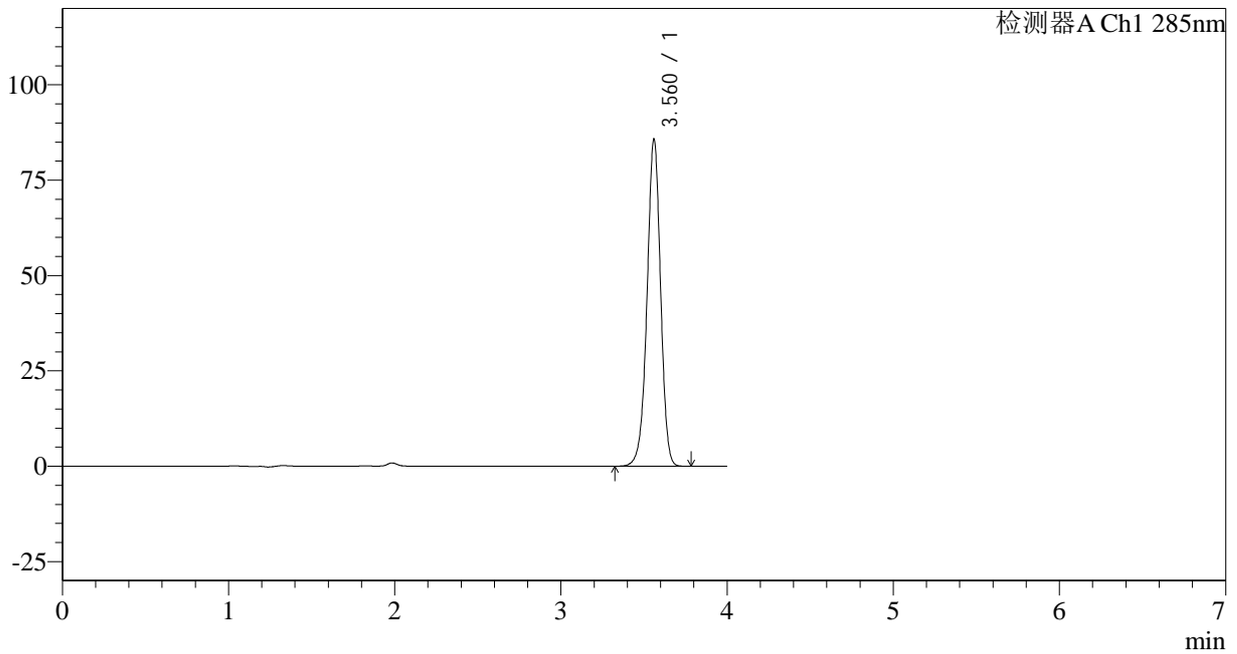
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	485969	100.000	85415	9330	0.964	--
总计		485969	100.000	85415			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3089-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 16:38:28

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

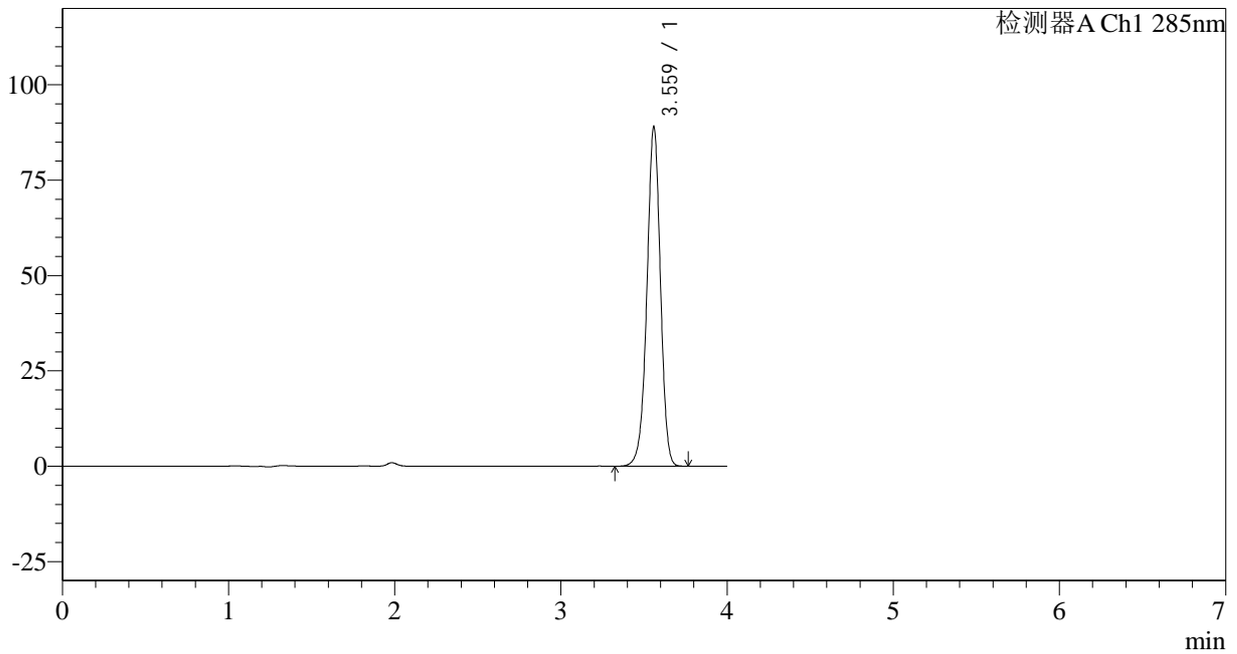
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	503750	100.000	88510	9338	0.964	--
总计		503750	100.000	88510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3090-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 16:42:53

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

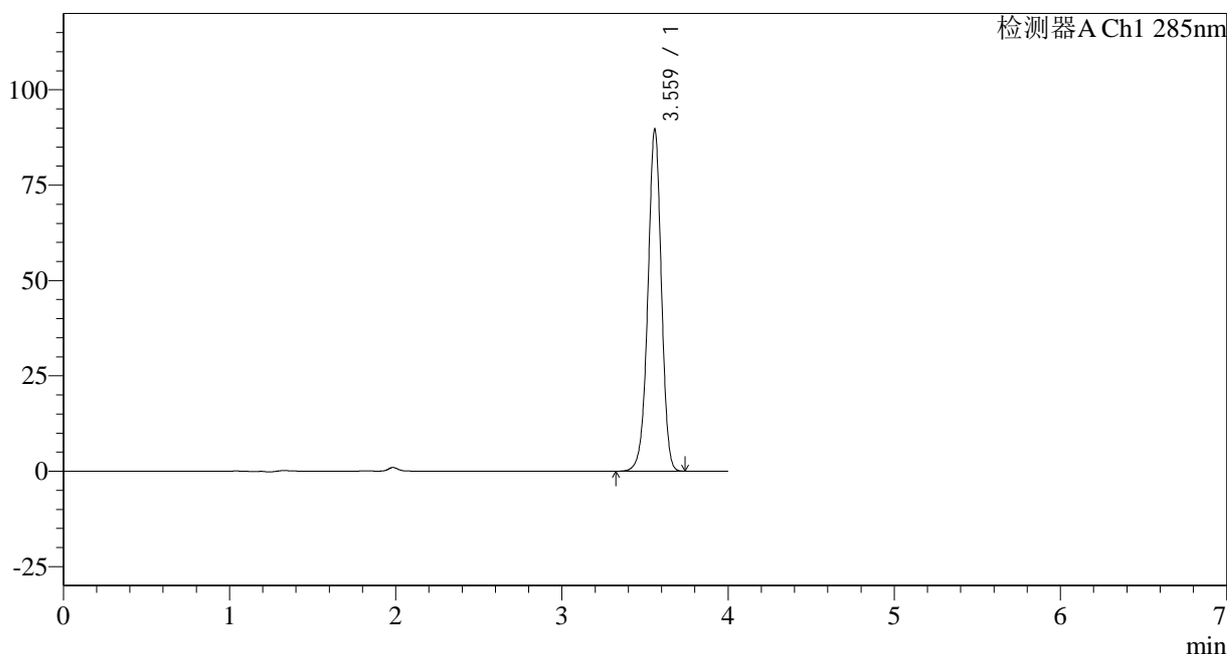
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	507377	100.000	89219	9328	0.964	--
总计		507377	100.000	89219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3091-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 16:47:17

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

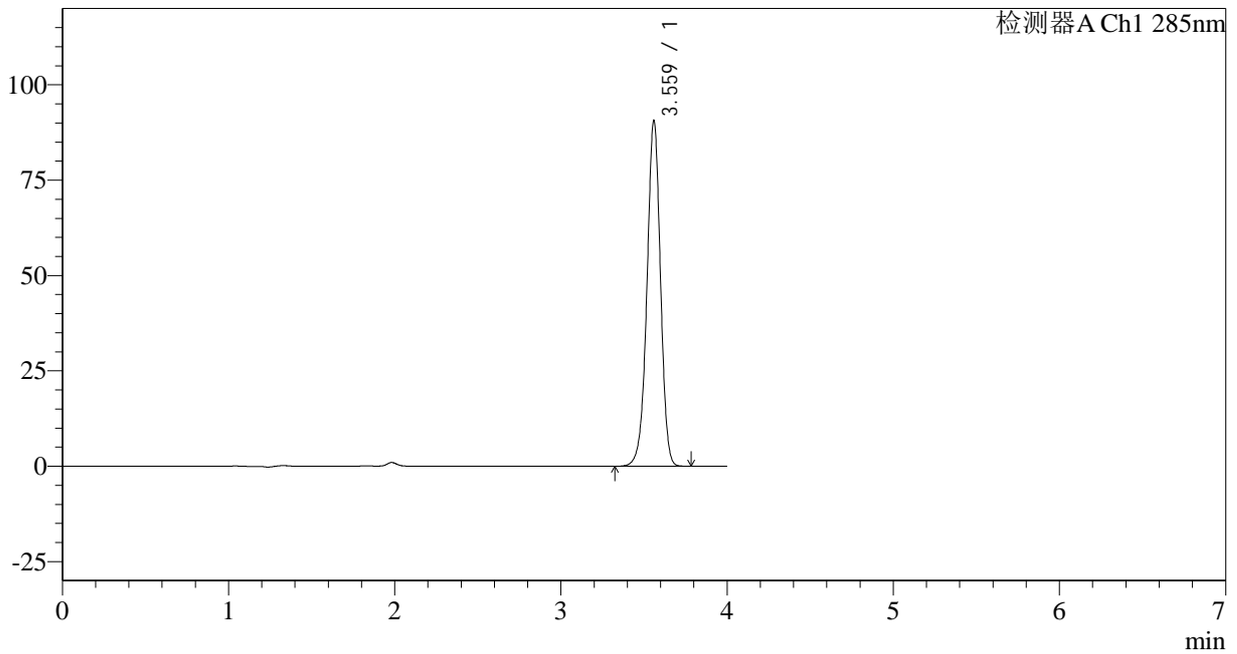
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

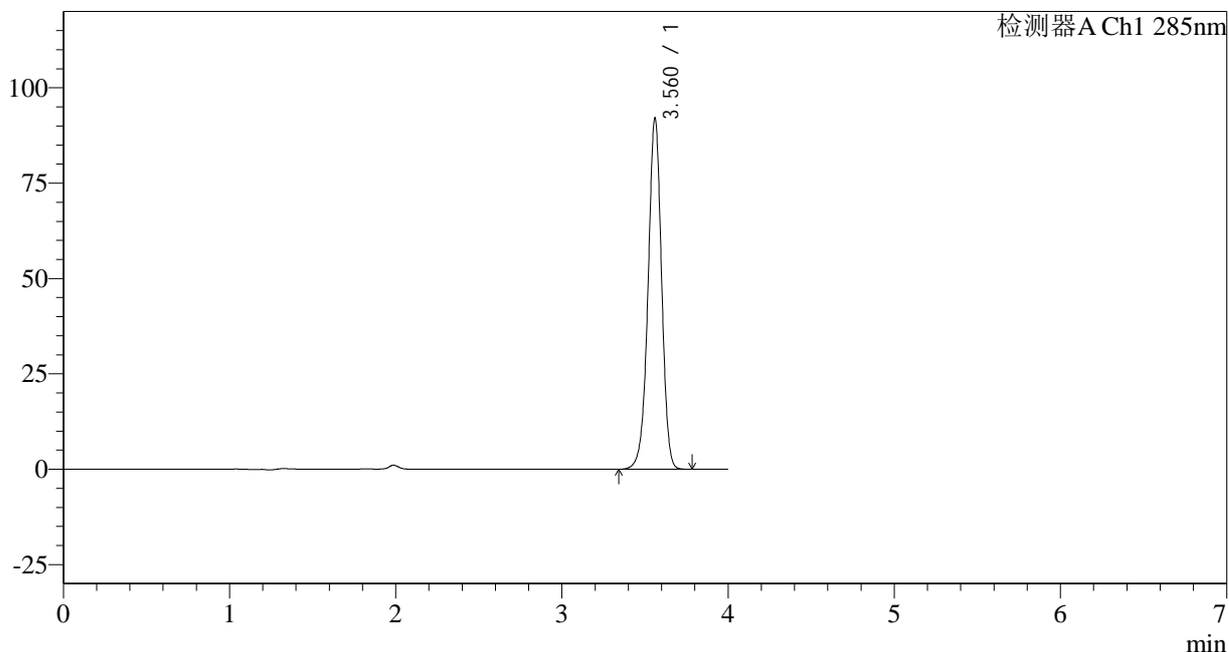
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	513556	100.000	90108	9327	0.964	--
总计		513556	100.000	90108			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3092-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 16:51:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

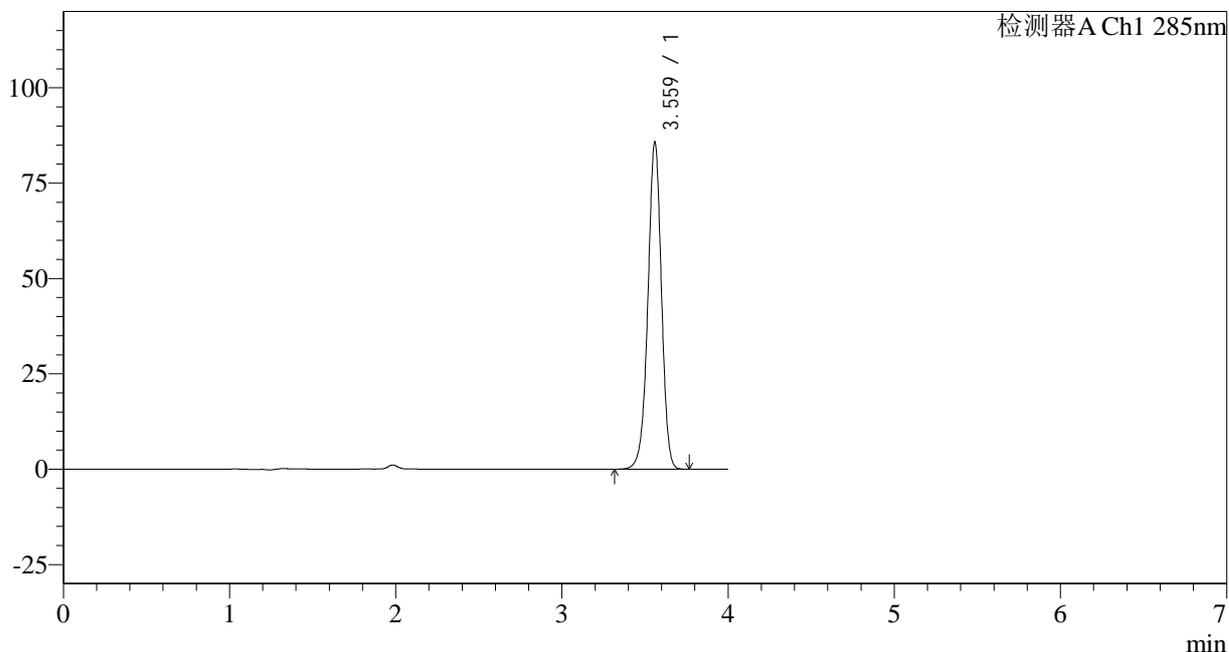
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	521378	100.000	91678	9332	0.963	--
总计		521378	100.000	91678			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3093-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 16:56:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

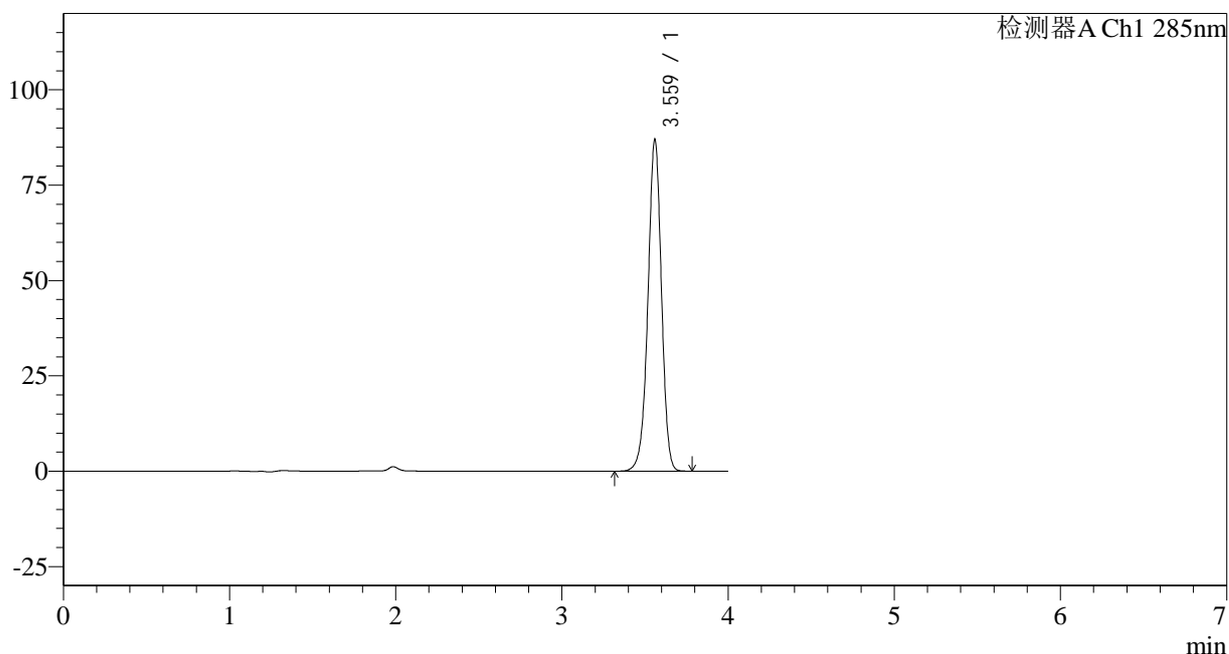
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	486115	100.000	85304	9313	0.963	--
总计		486115	100.000	85304			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3094-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:00:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

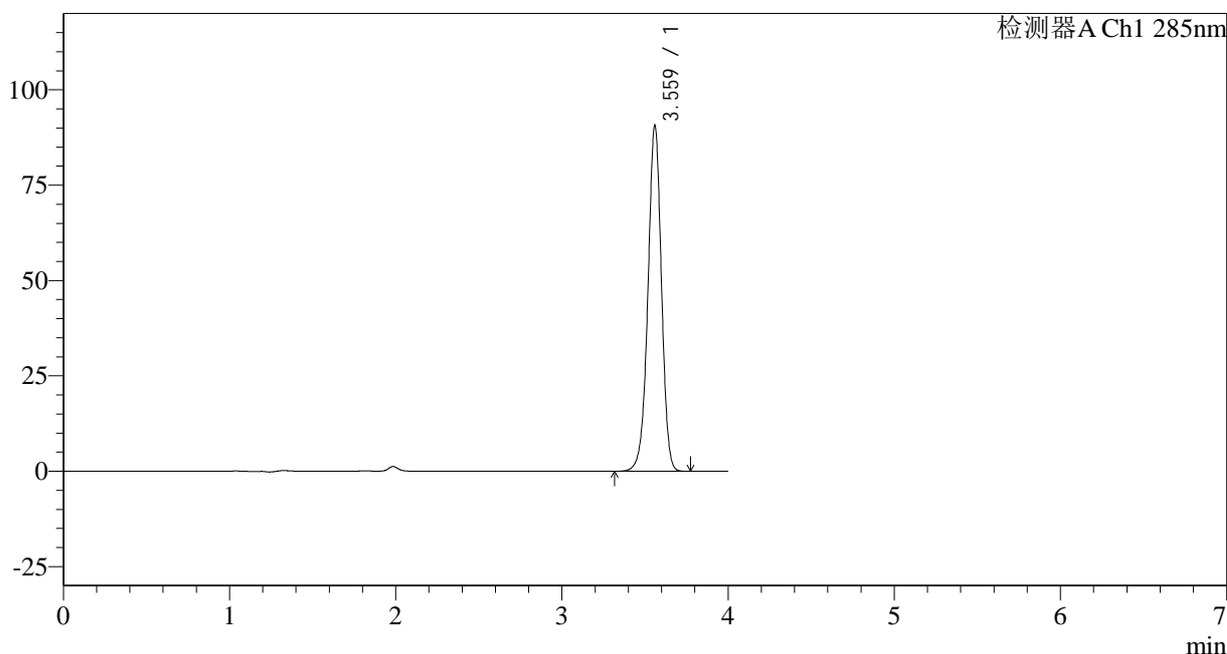
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	492625	100.000	86430	9324	0.963	--
总计		492625	100.000	86430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3095-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:04:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	513596	100.000	90156	9322	0.964	--
总计		513596	100.000	90156			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3096-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 17:09:19

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

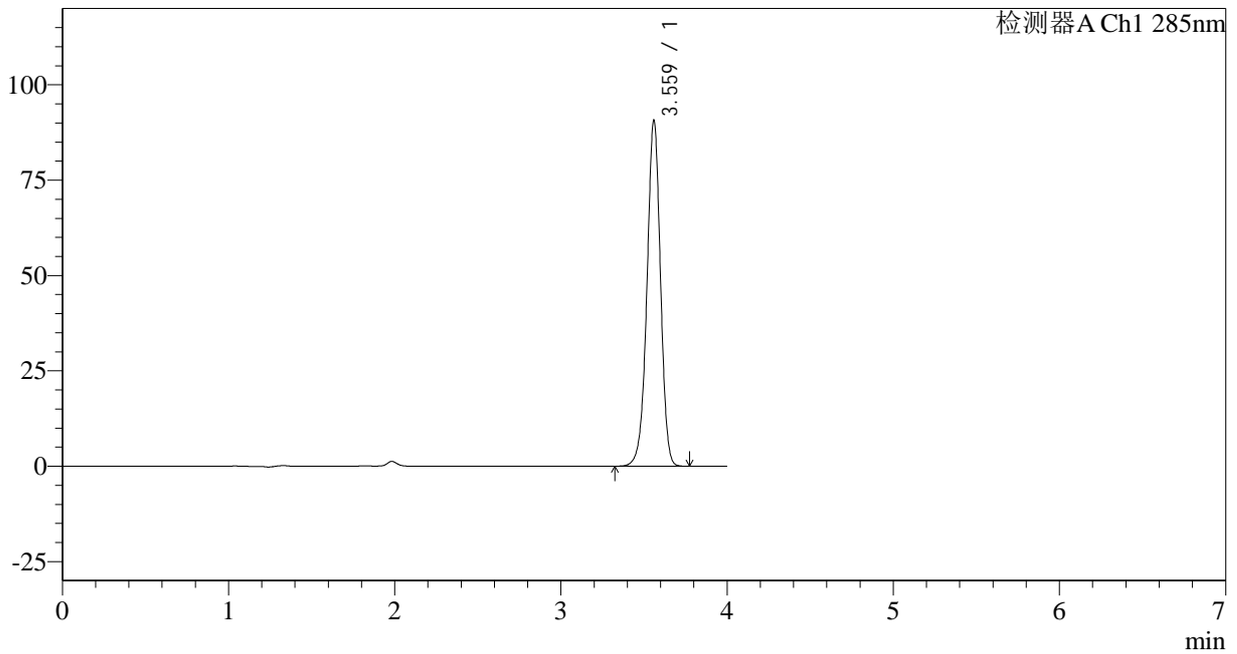
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	514031	100.000	90190	9323	0.963	--
总计		514031	100.000	90190			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3097-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 17:13:43

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

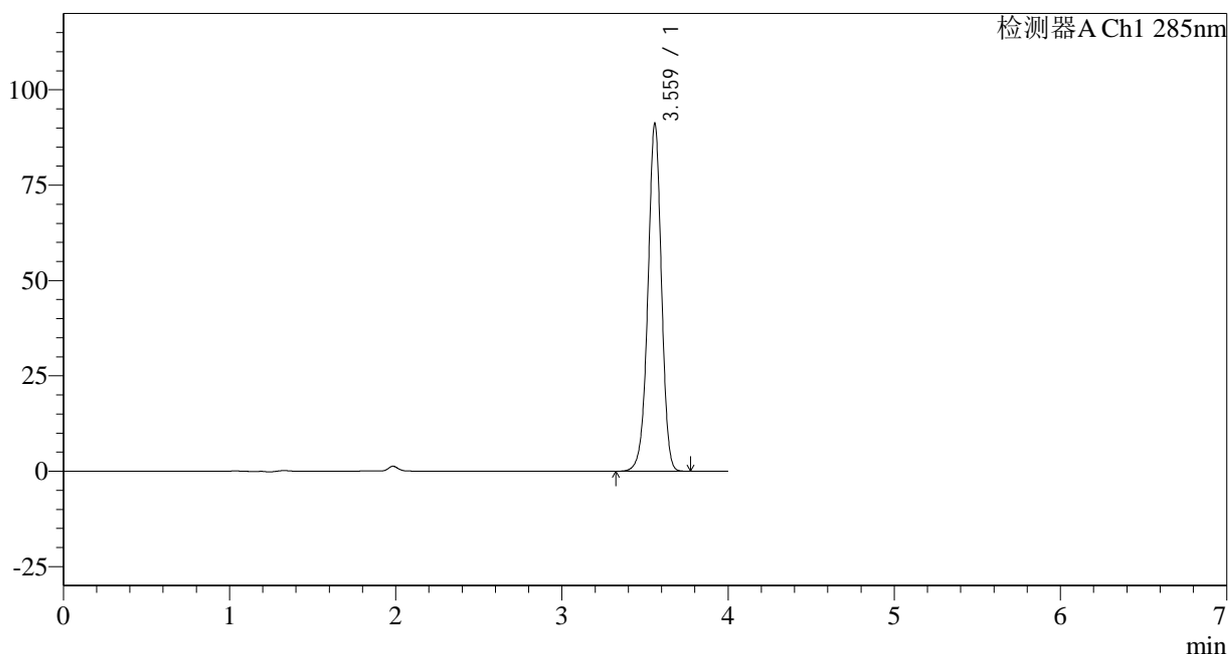
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

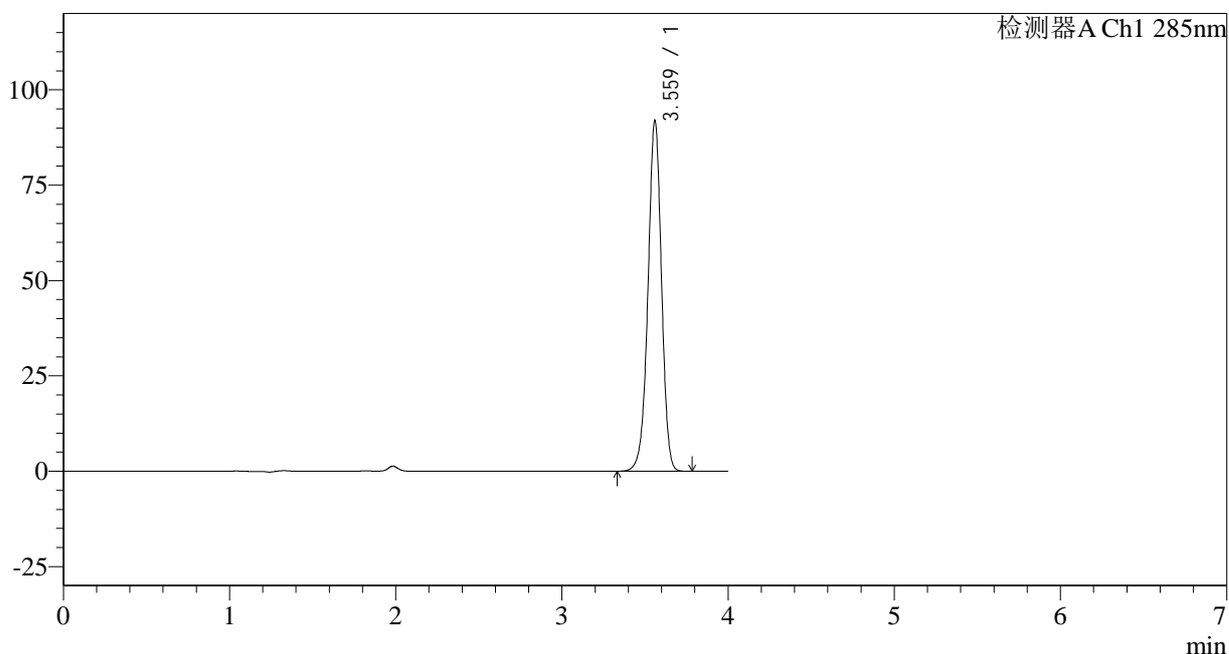
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	516596	100.000	90680	9328	0.963	--
总计		516596	100.000	90680			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3098-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:18:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

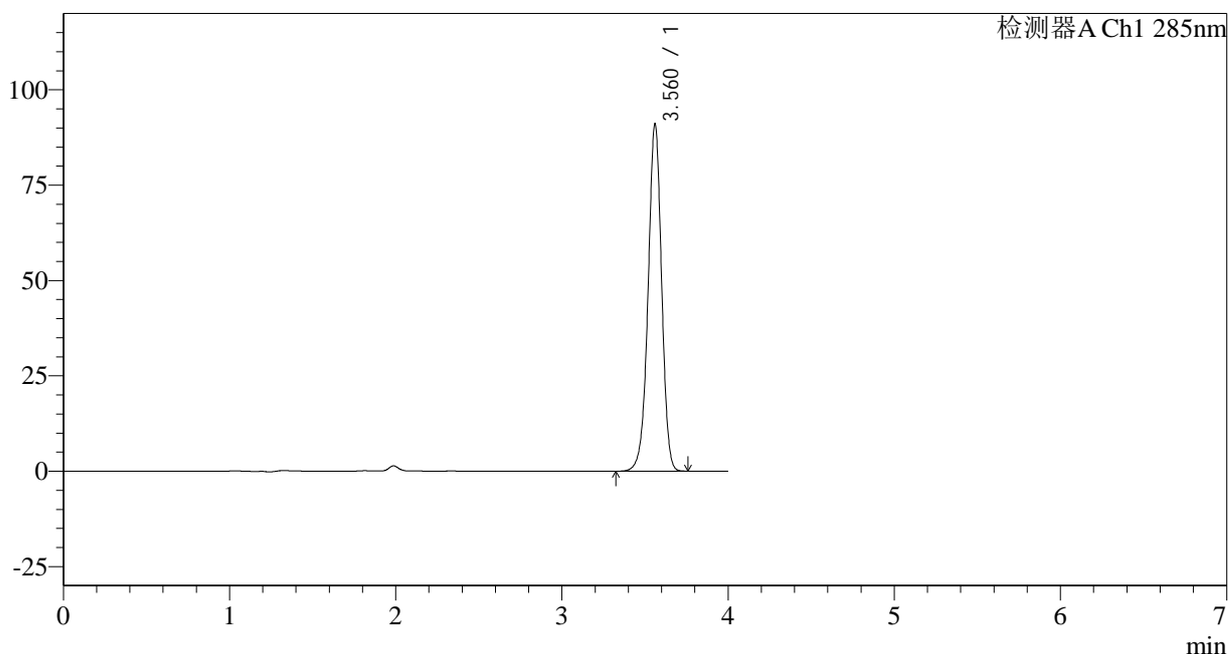
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	520848	100.000	91466	9326	0.964	--
总计		520848	100.000	91466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3099-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:22:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

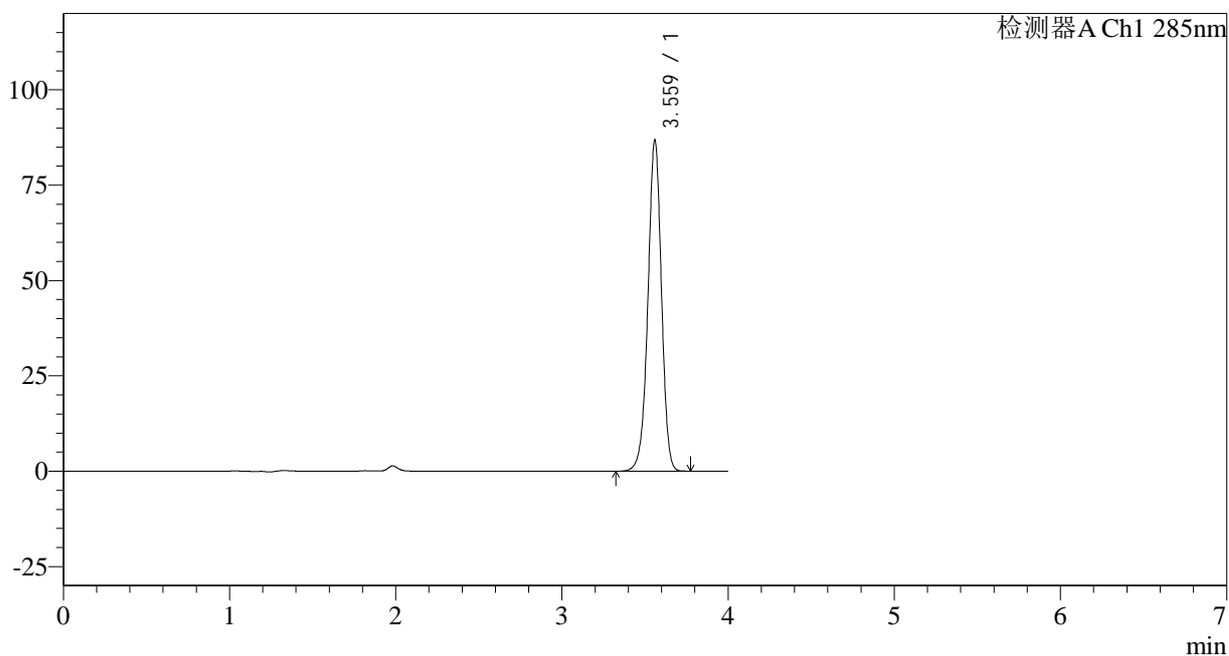
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	515492	100.000	90682	9327	0.963	--
总计		515492	100.000	90682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3100-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:26:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

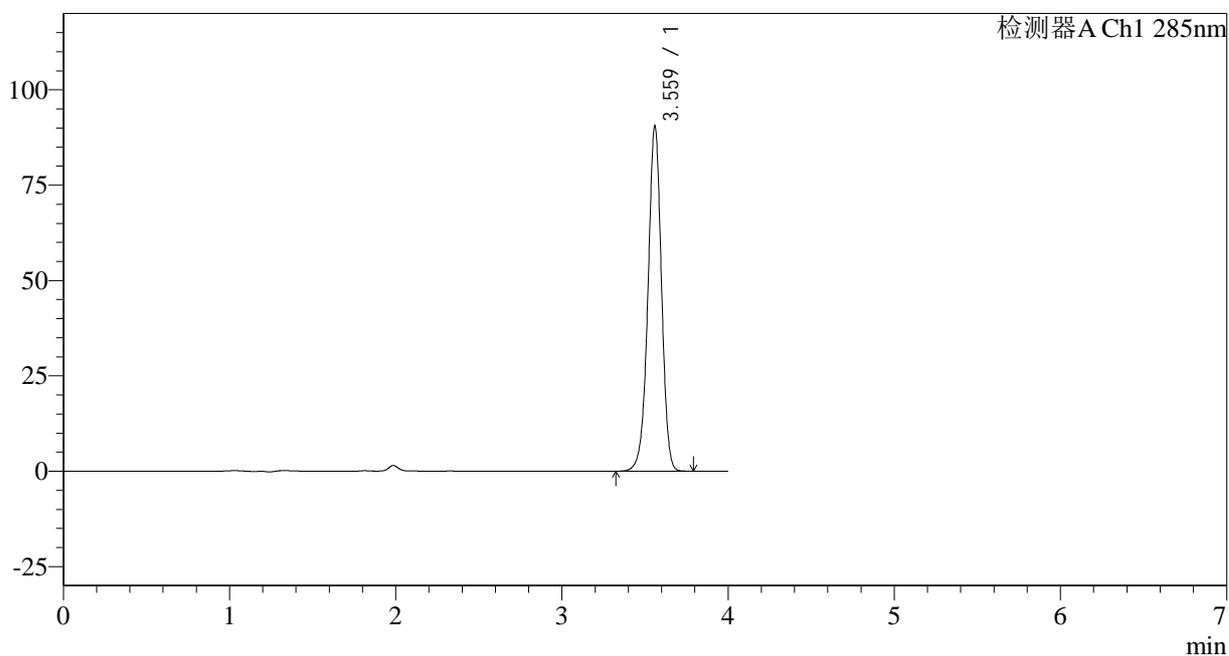
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	491340	100.000	86324	9343	0.963	--
总计		491340	100.000	86324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3101-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:31:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

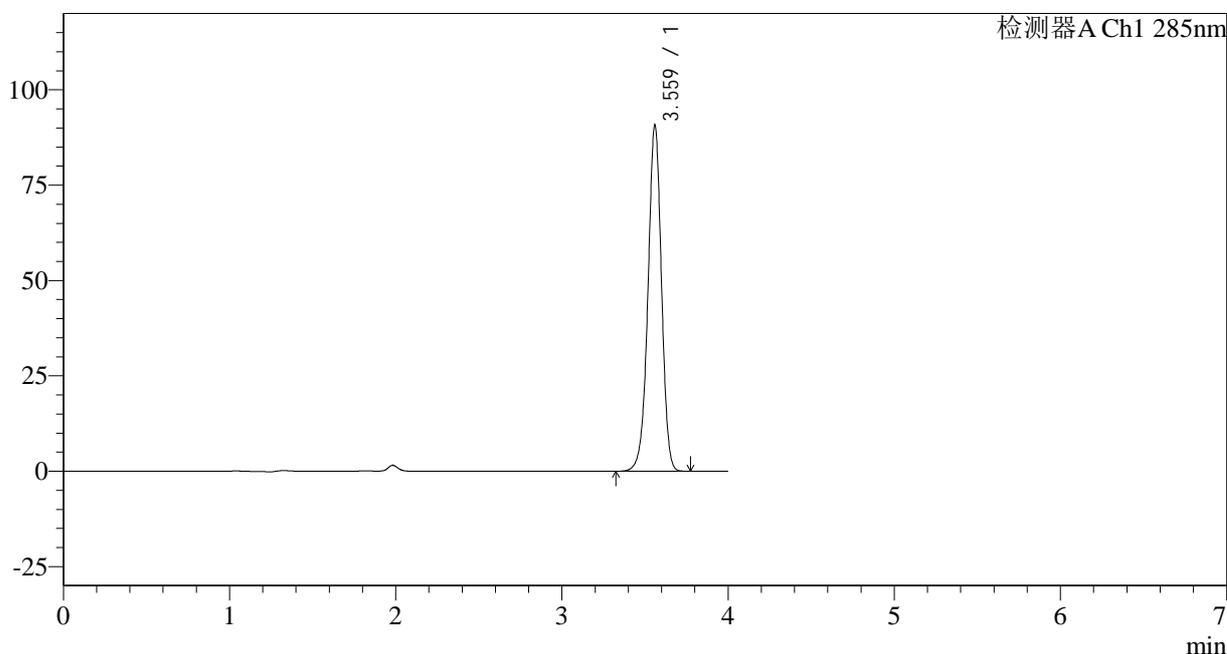
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	512137	100.000	89920	9341	0.963	--
总计		512137	100.000	89920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3102-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:35:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

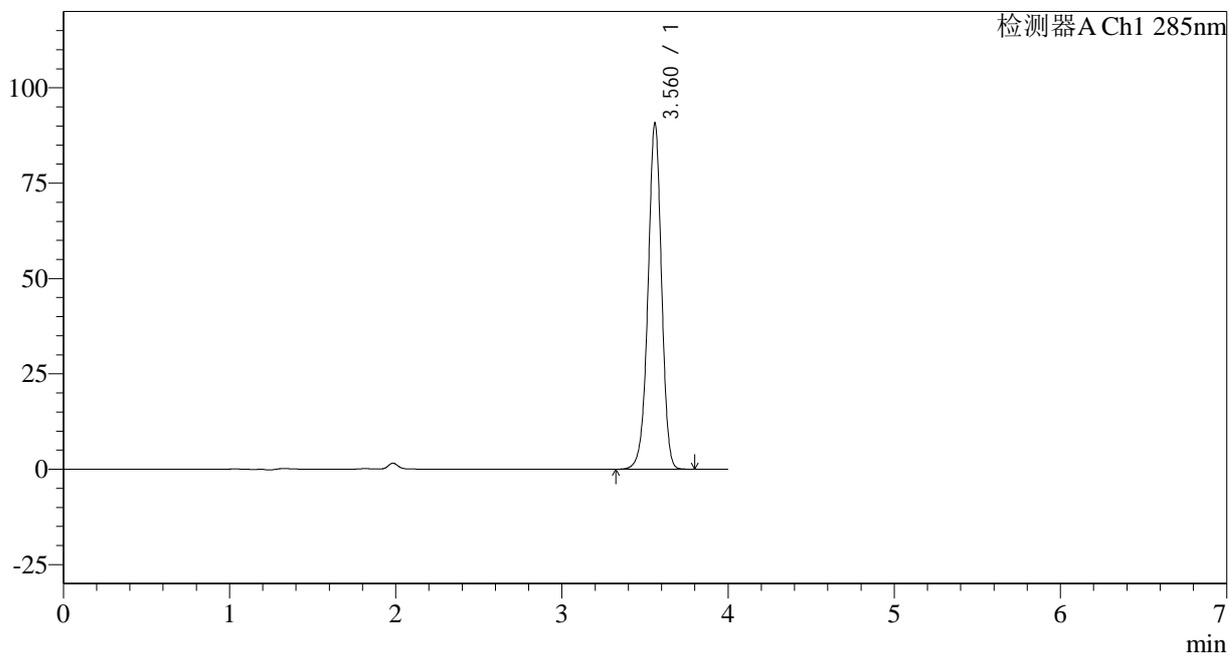
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	513961	100.000	90185	9323	0.963	--
总计		513961	100.000	90185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3103-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:40:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

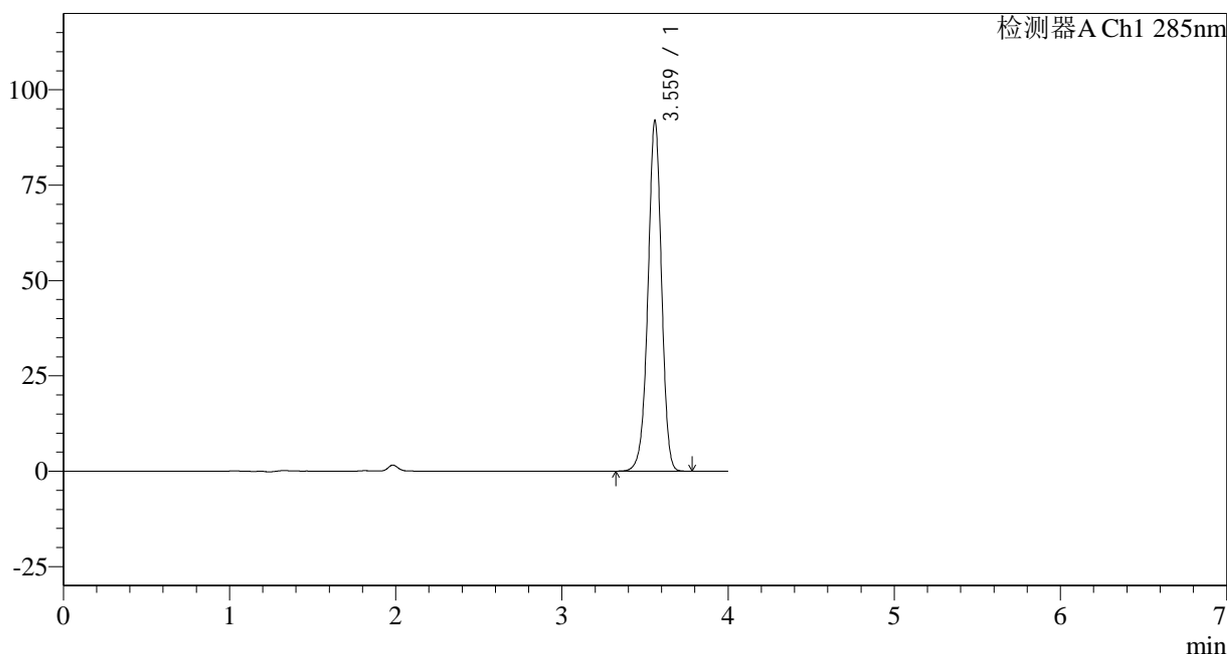
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	514504	100.000	90329	9306	0.963	--
总计		514504	100.000	90329			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3104-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:44:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

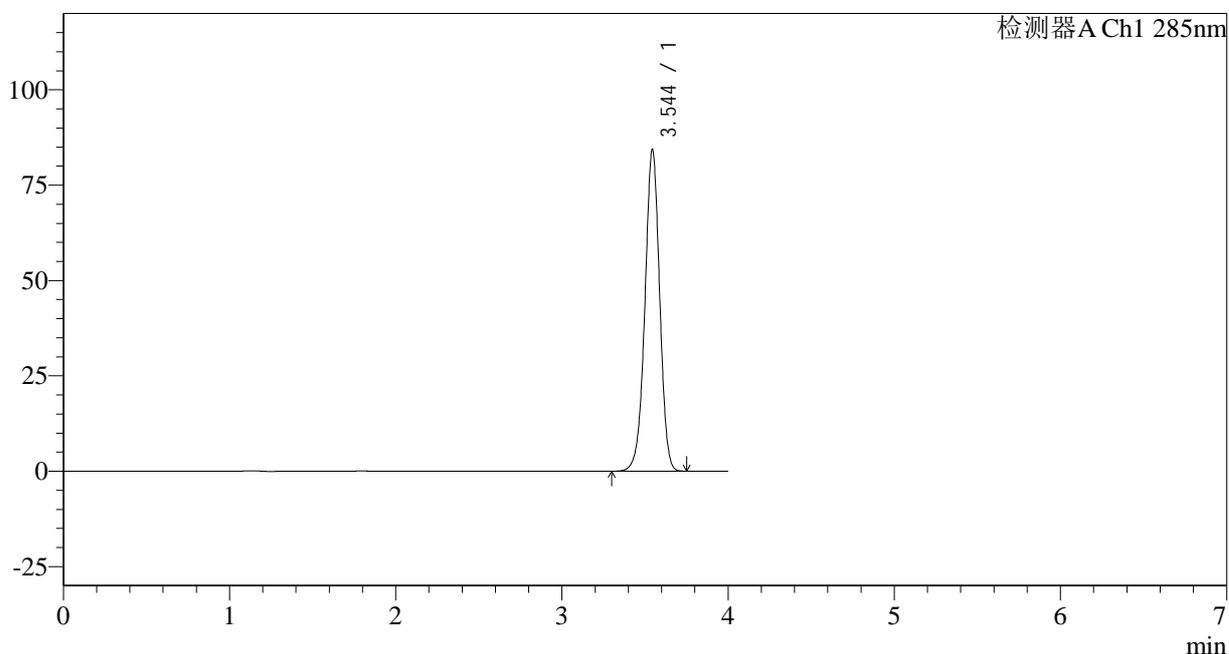
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	521289	100.000	91512	9314	0.963	--
总计		521289	100.000	91512			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3105-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:48:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

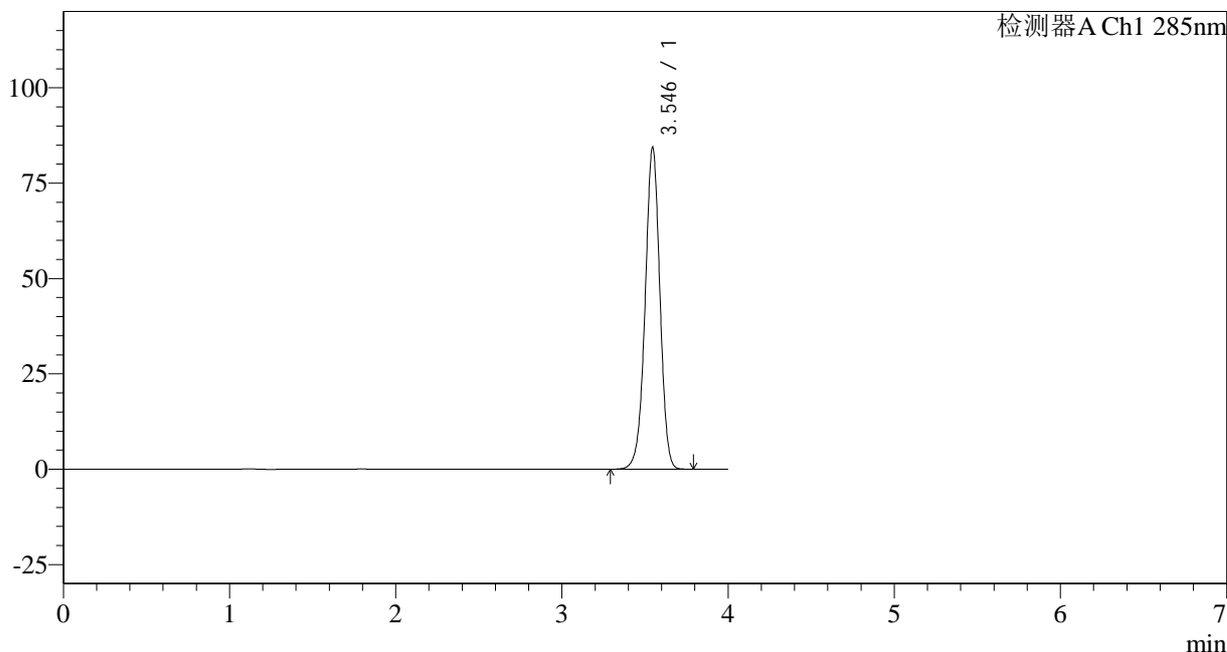
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	520820	100.000	84268	7752	0.972	--
总计		520820	100.000	84268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3106-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:53:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

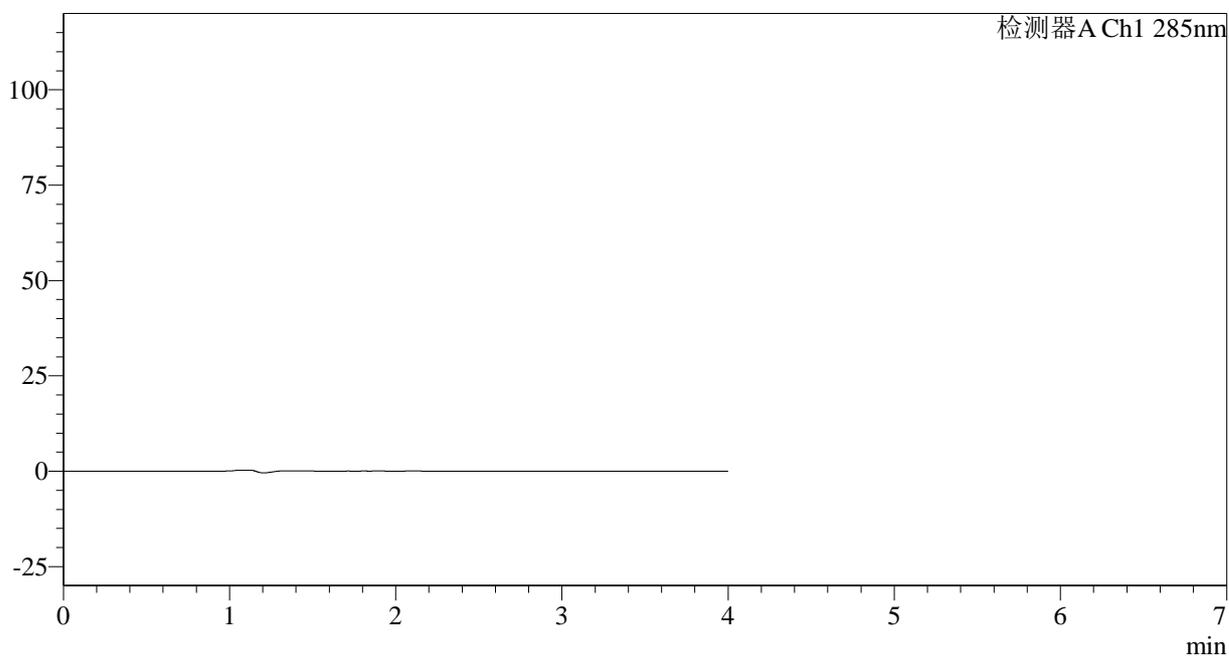
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	521230	100.000	84442	7761	0.972	--
总计		521230	100.000	84442			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3107-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:57:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

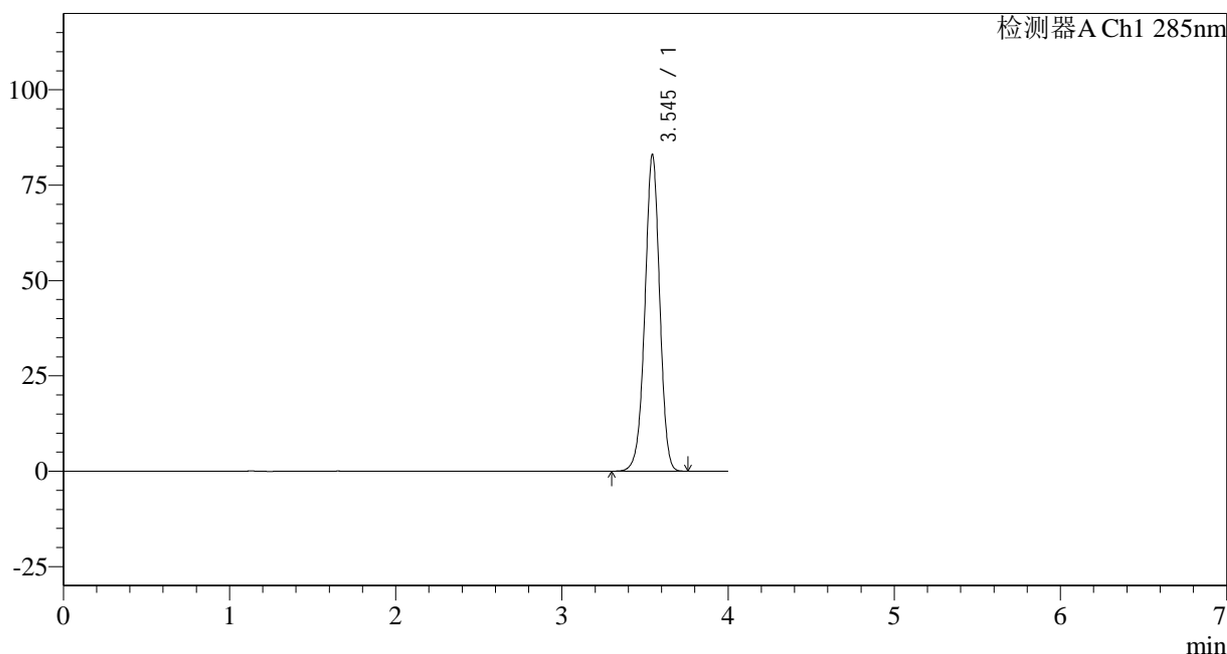
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3108-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:02:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

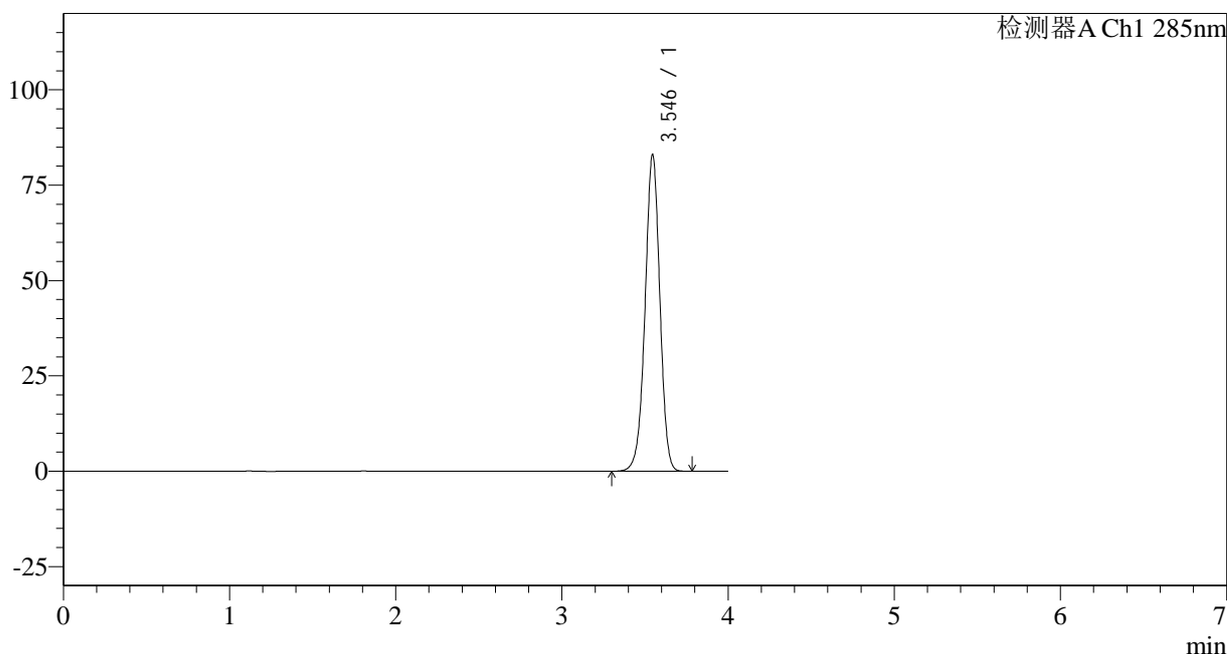
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	513297	100.000	82921	7717	0.973	--
总计		513297	100.000	82921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3109-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:06:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

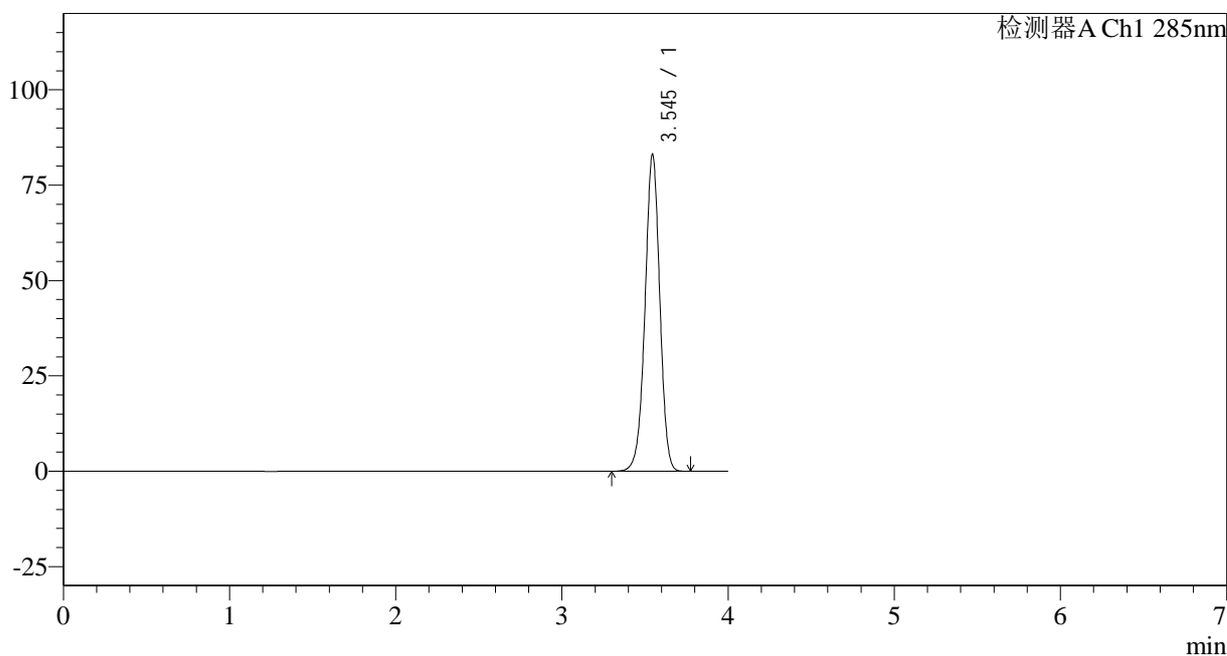
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	513937	100.000	83041	7724	0.973	--
总计		513937	100.000	83041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3110-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:10:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

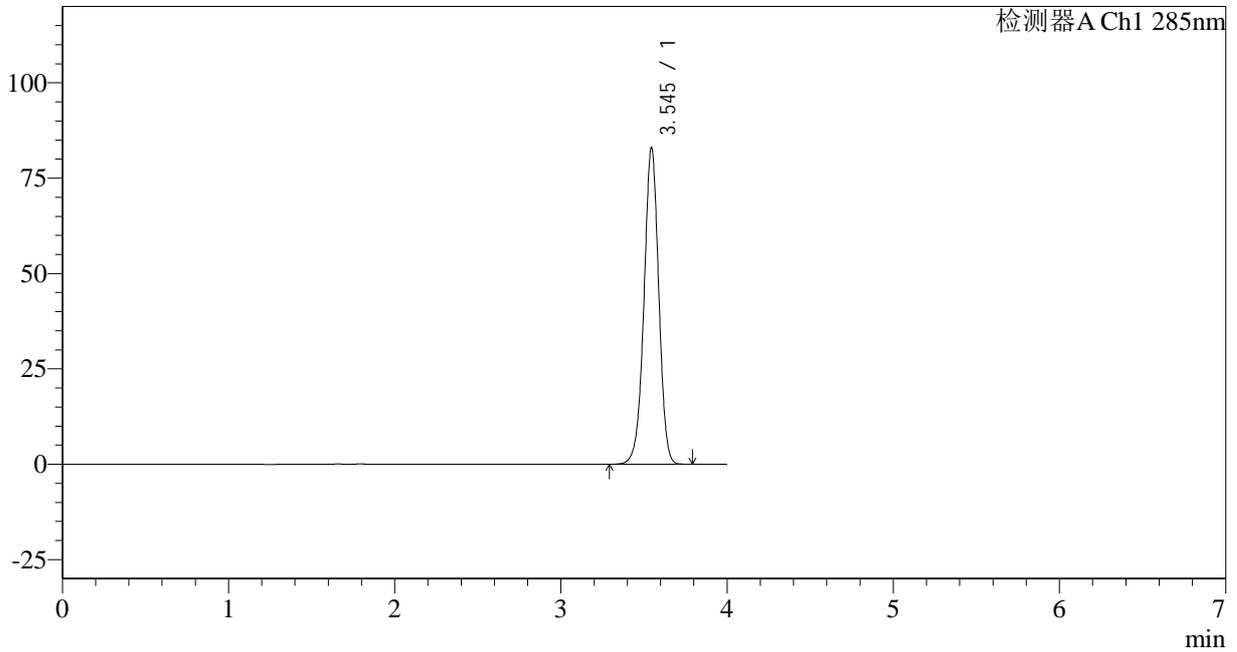
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	513622	100.000	83052	7730	0.974	--
总计		513622	100.000	83052			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3111-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:15:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

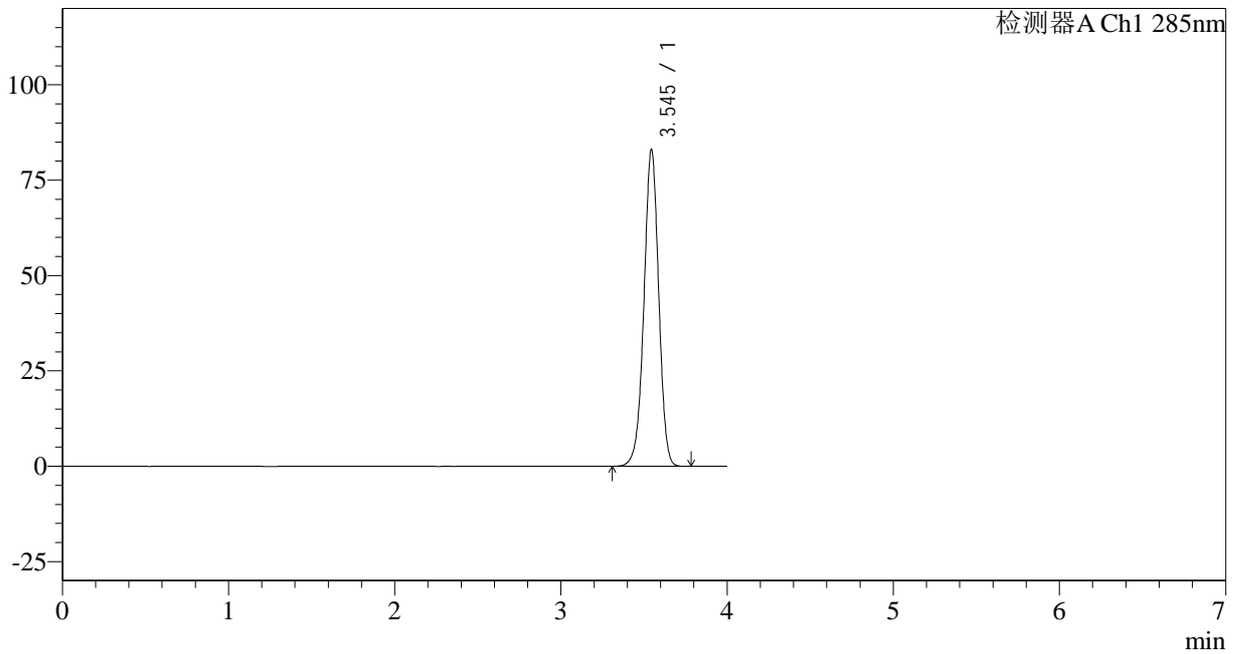
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	513297	100.000	82982	7737	0.974	--
总计		513297	100.000	82982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3112-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:19:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

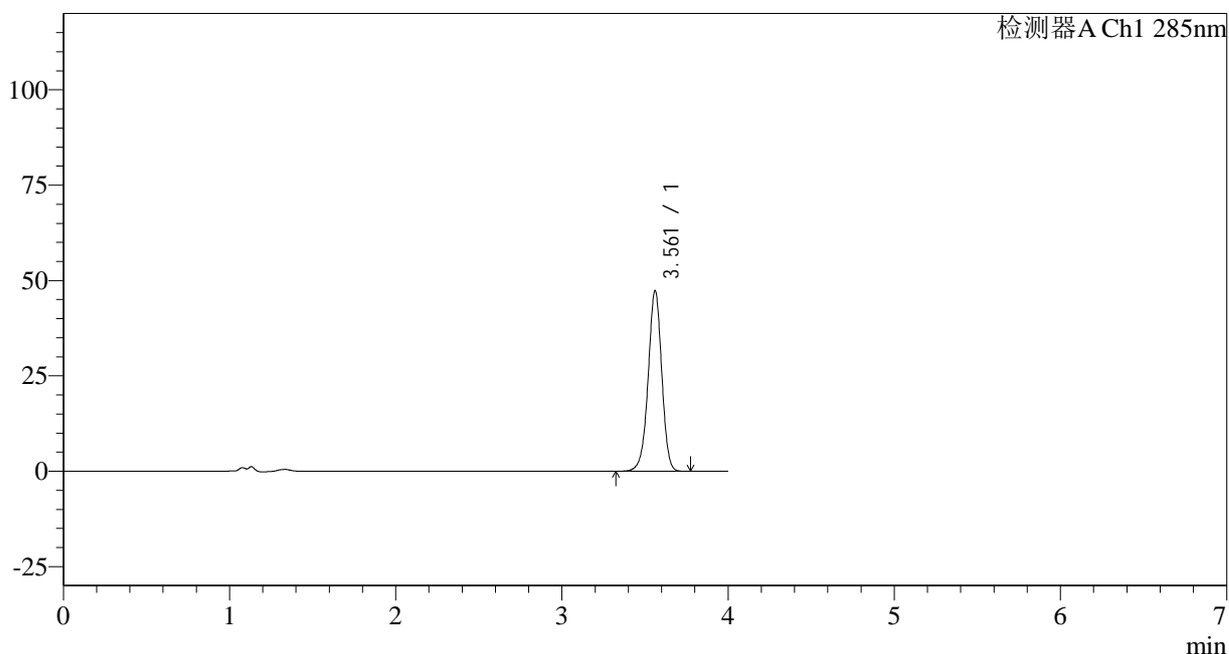
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	513260	100.000	82994	7730	0.974	--
总计		513260	100.000	82994			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3113-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:24:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

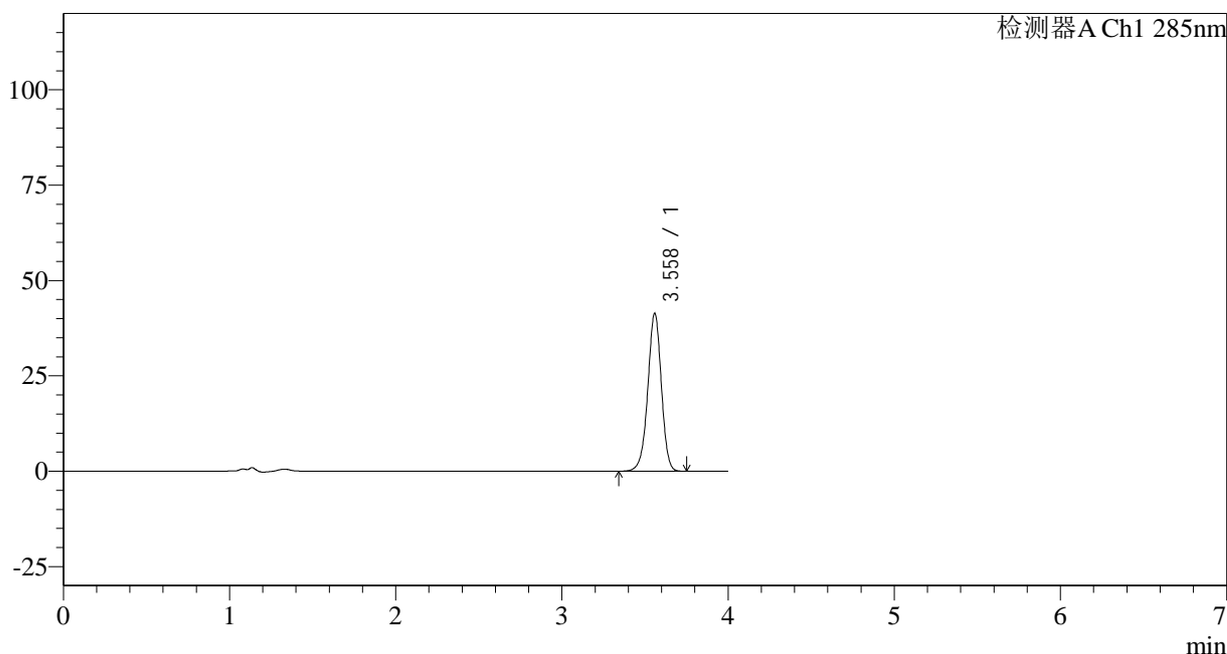
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	269380	100.000	47240	9248	0.964	--
总计		269380	100.000	47240			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3114-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:28:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

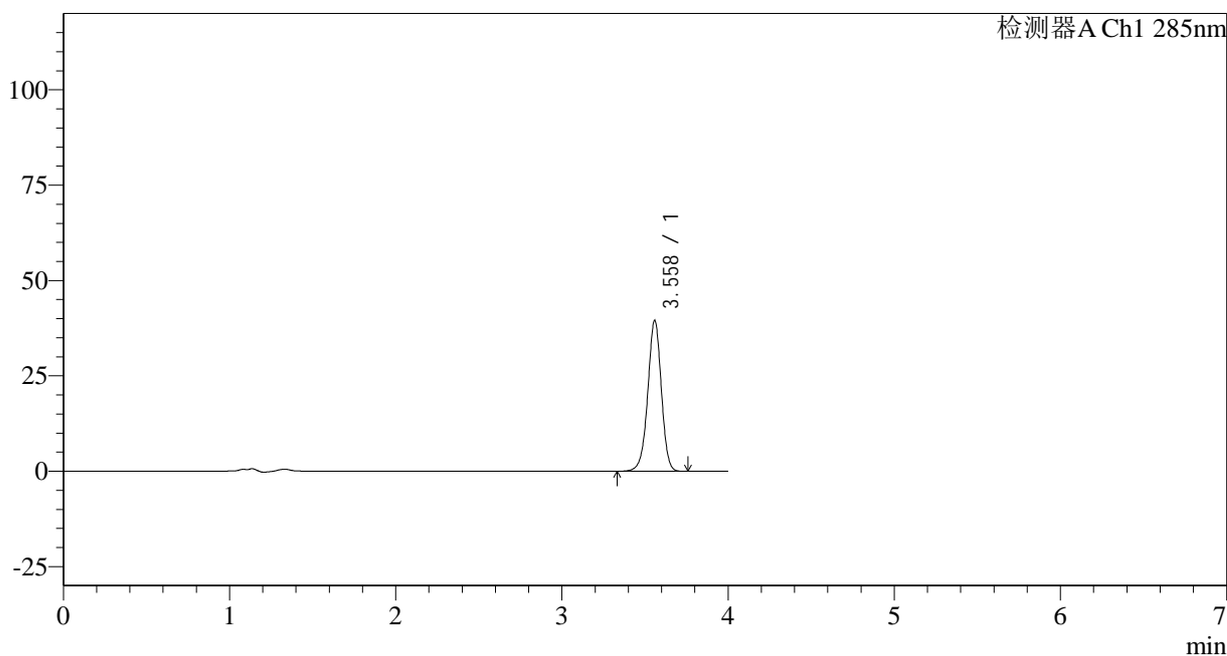
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	235254	100.000	41249	9264	0.964	--
总计		235254	100.000	41249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3115-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:32:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

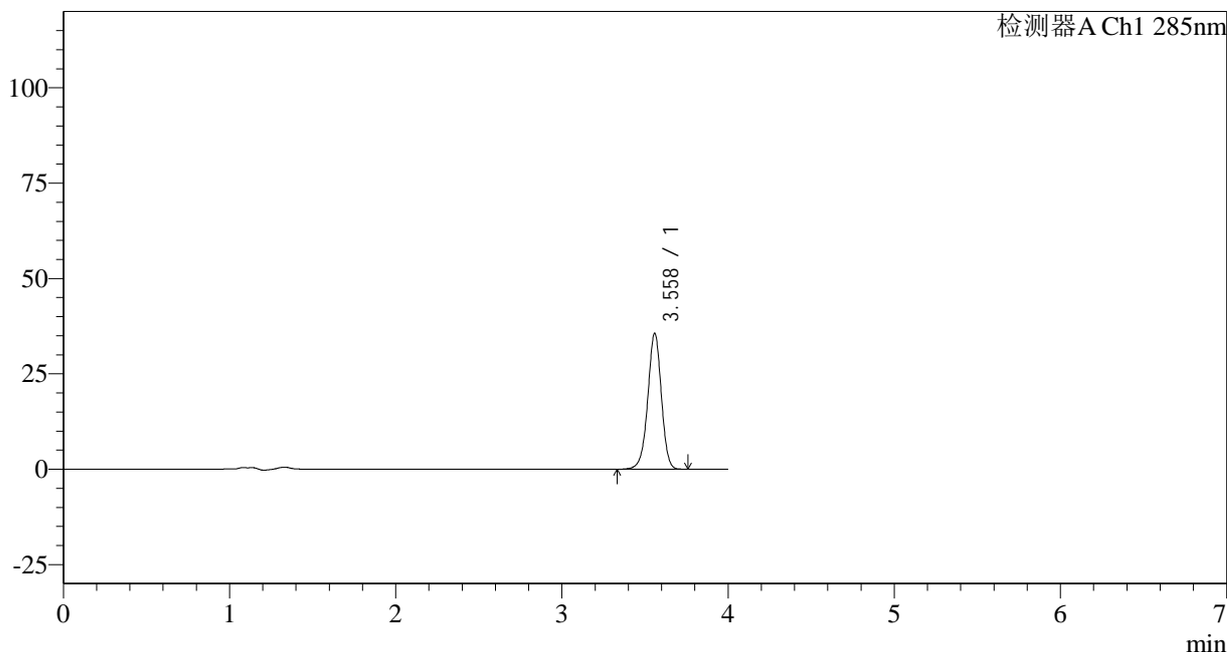
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	224476	100.000	39418	9265	0.965	--
总计		224476	100.000	39418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3116-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:37:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	202380	100.000	35508	9248	0.964	--
总计		202380	100.000	35508			



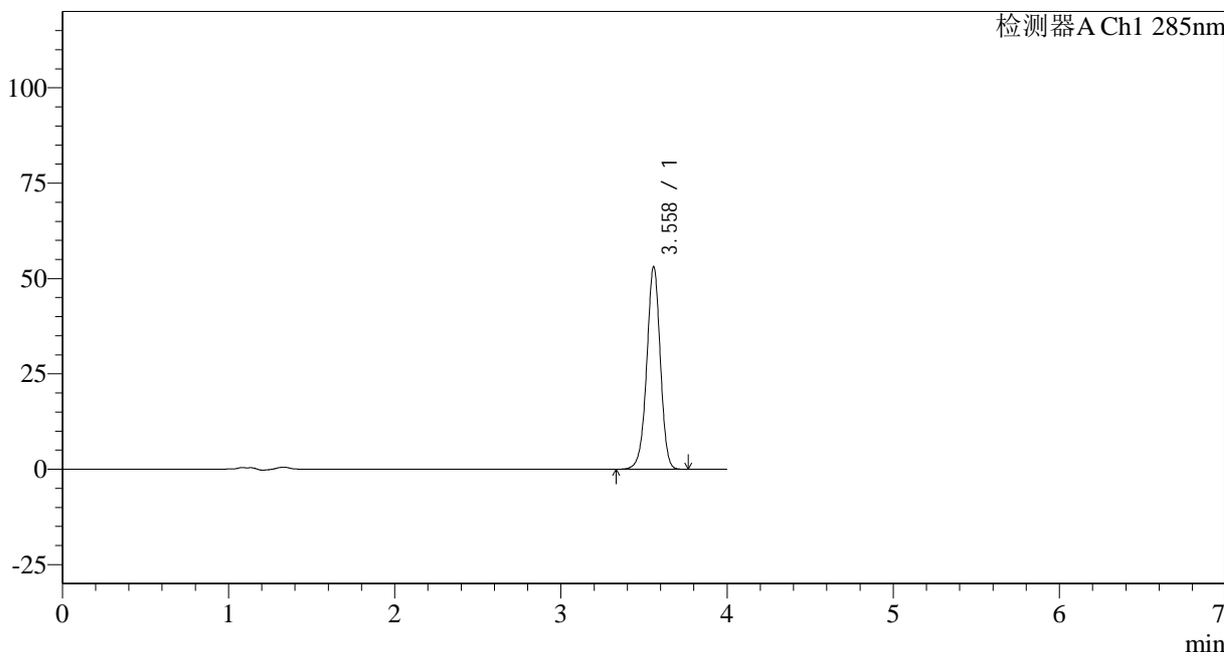
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3117-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 18:41:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

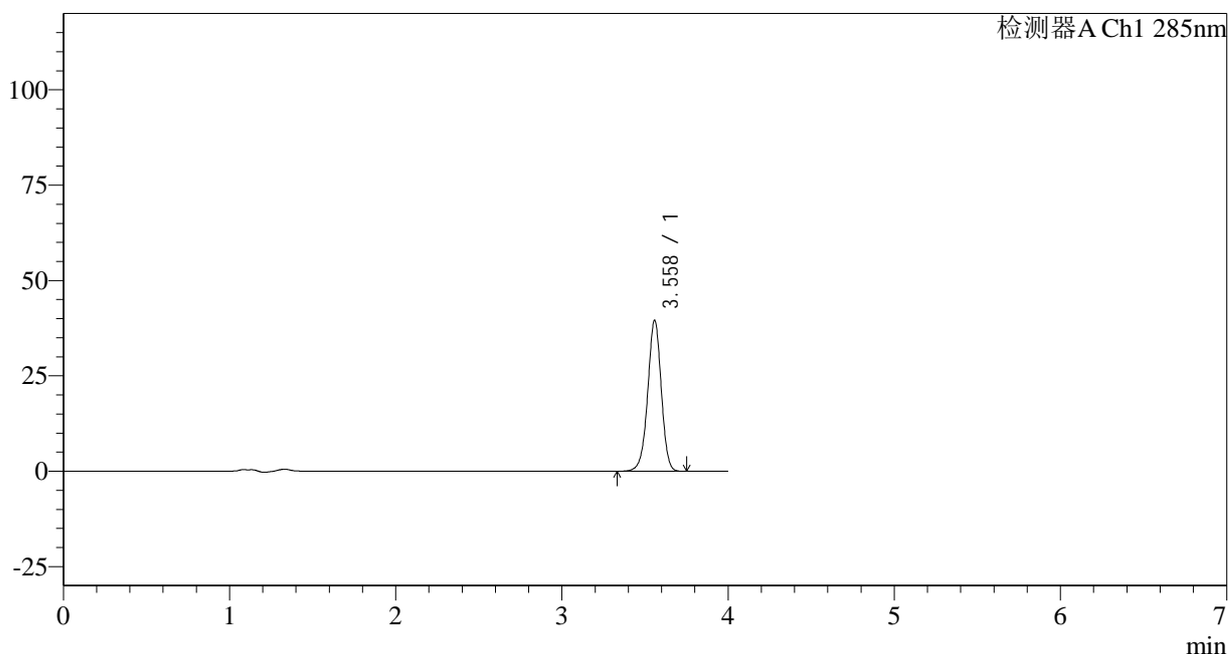
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	301430	100.000	52968	9256	0.965	--
总计		301430	100.000	52968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3118-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:45:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	224546	100.000	39497	9271	0.966	--
总计		224546	100.000	39497			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 40°C

波长: 285nm

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3119-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/09 18:50:17

实验者: xiexinhui

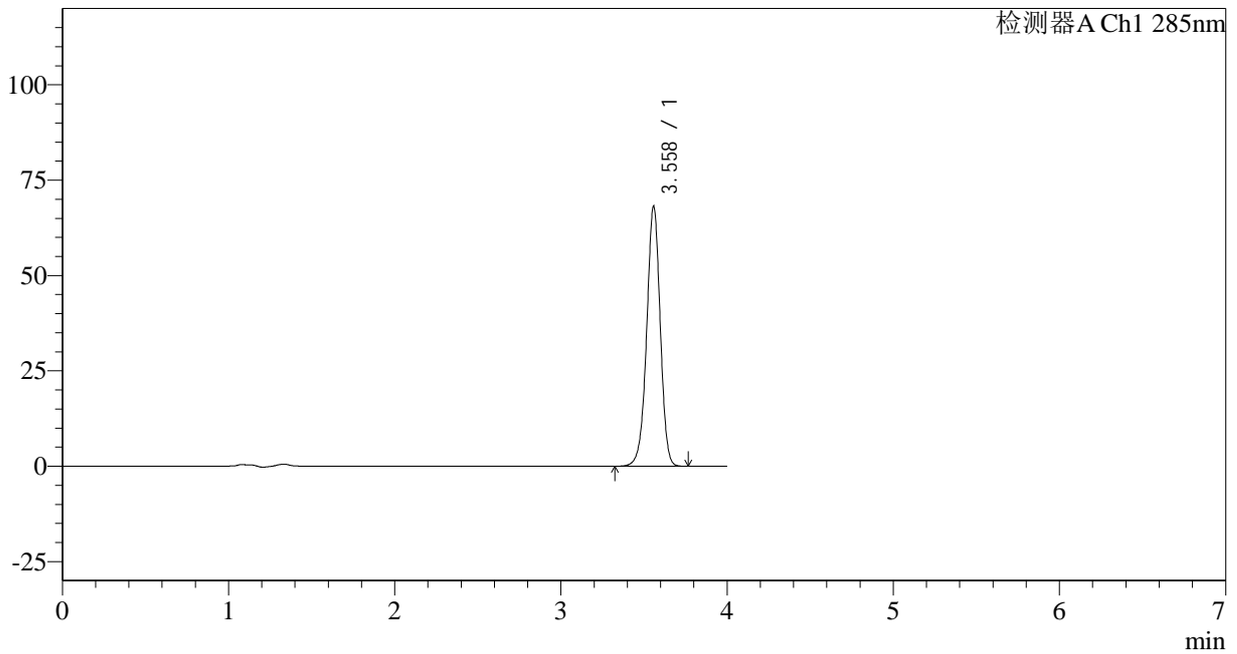
处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

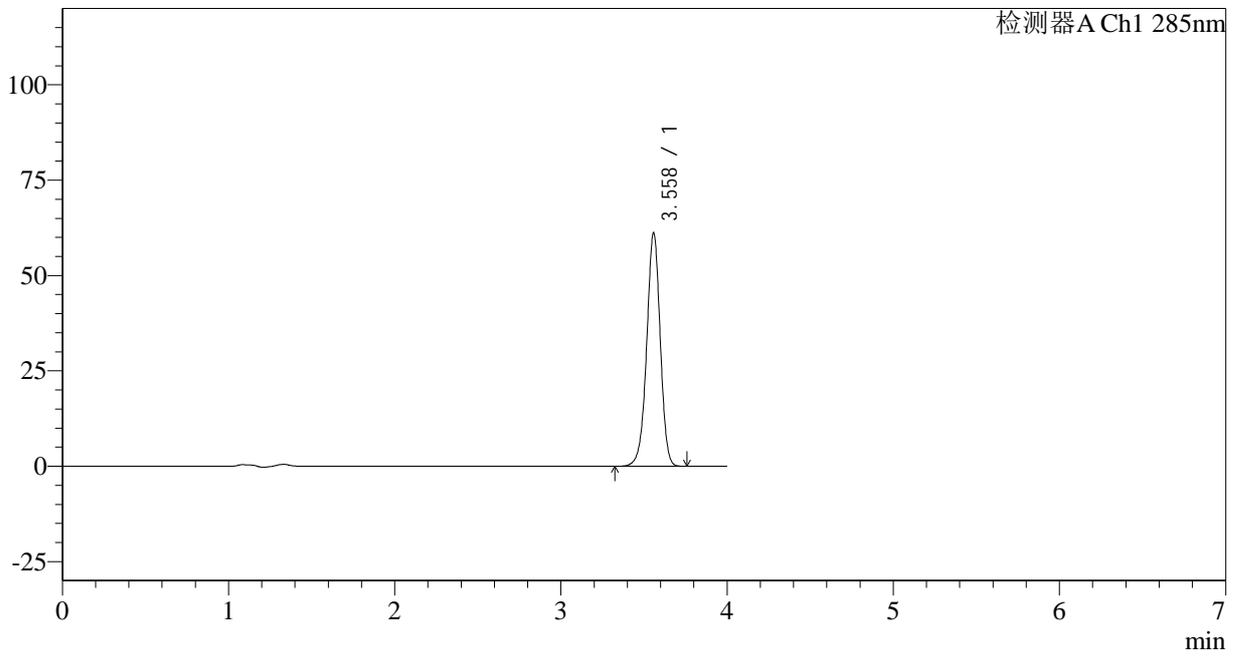
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	386884	100.000	68031	9277	0.966	--
总计		386884	100.000	68031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3120-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:54:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	347376	100.000	61059	9262	0.964	--
总计		347376	100.000	61059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3121-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 18:59:03

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

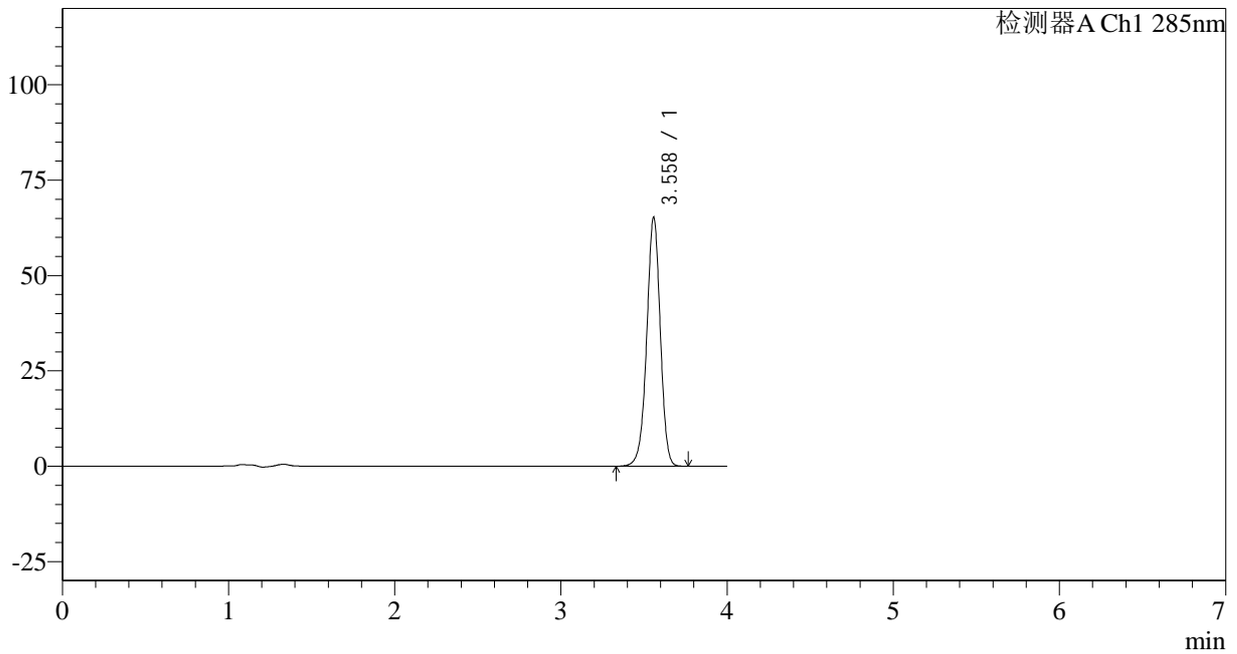
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

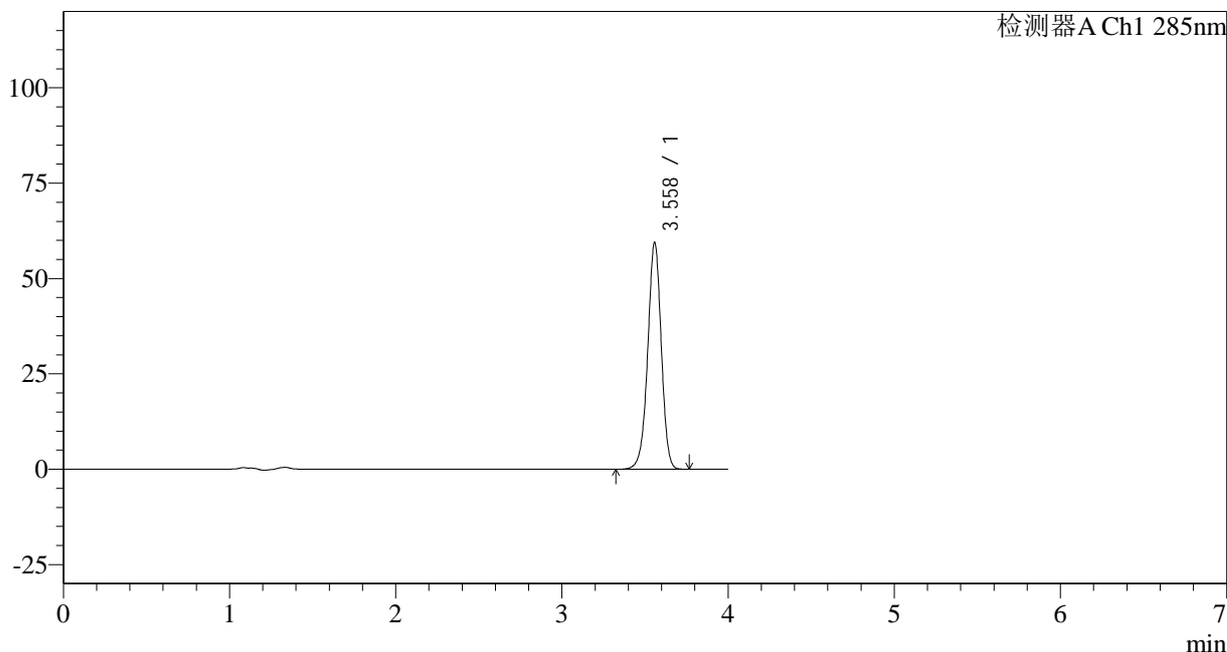
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	370332	100.000	65083	9259	0.965	--
总计		370332	100.000	65083			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3122-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 19:03:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

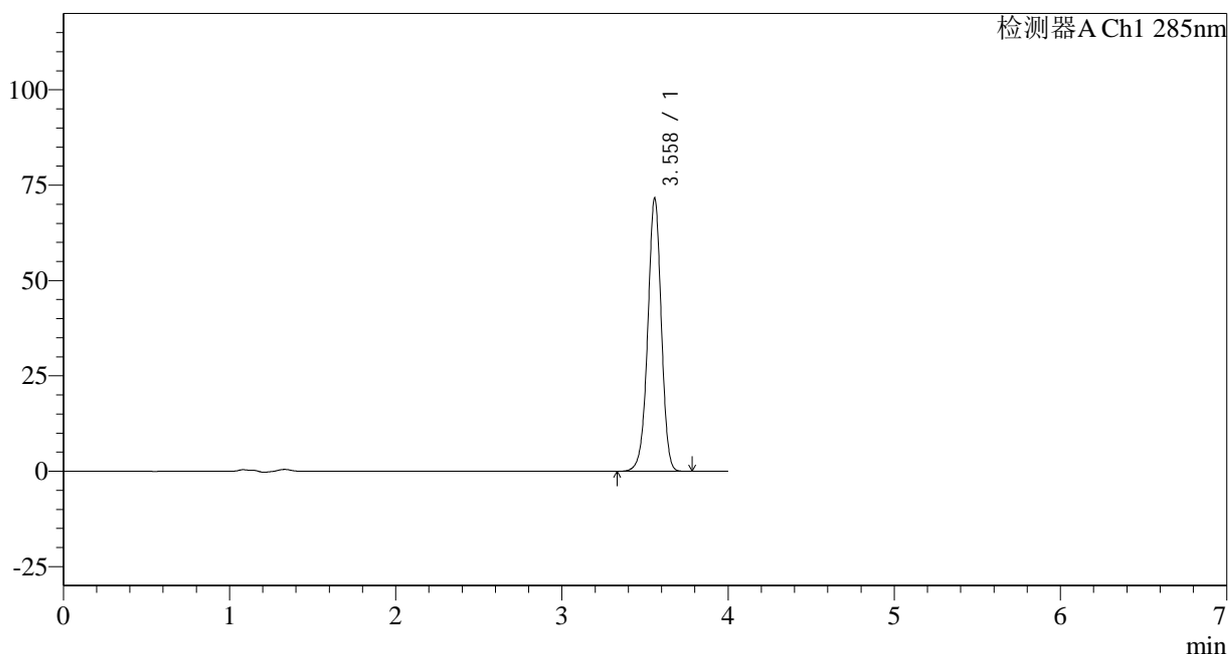
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	337395	100.000	59299	9265	0.965	--
总计		337395	100.000	59299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3123-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 19:07:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	406325	100.000	71403	9279	0.965	--
总计		406325	100.000	71403			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3124-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 19:12:10

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

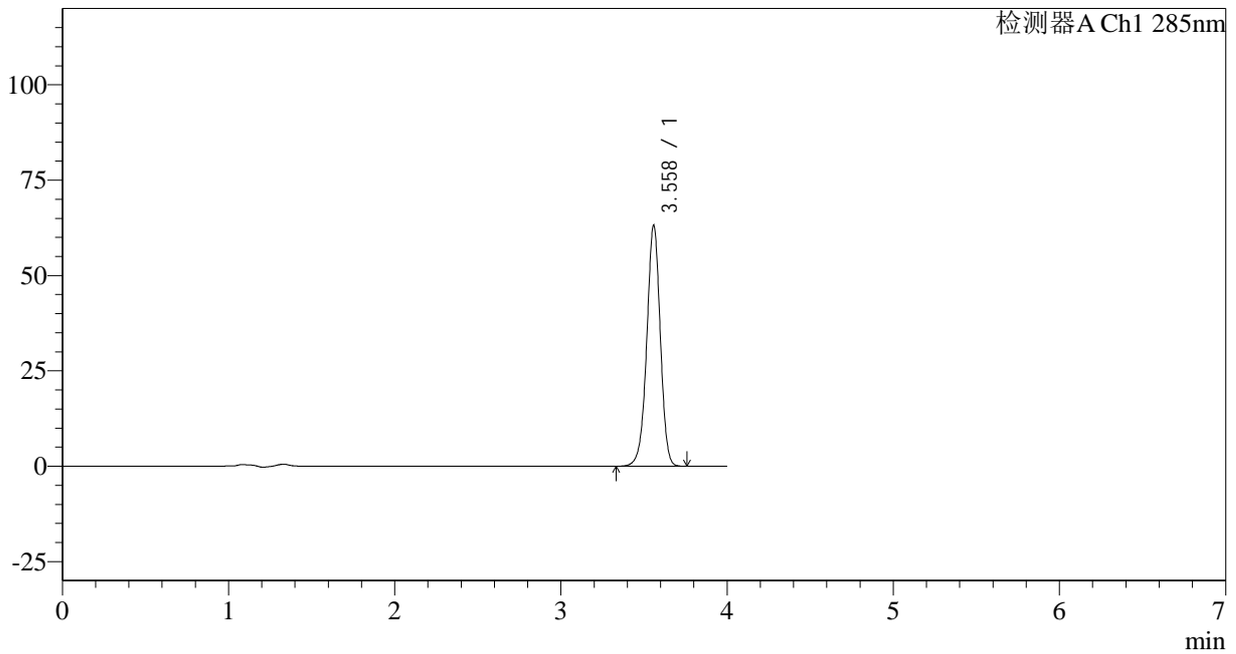
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	357963	100.000	62981	9278	0.966	--
总计		357963	100.000	62981			



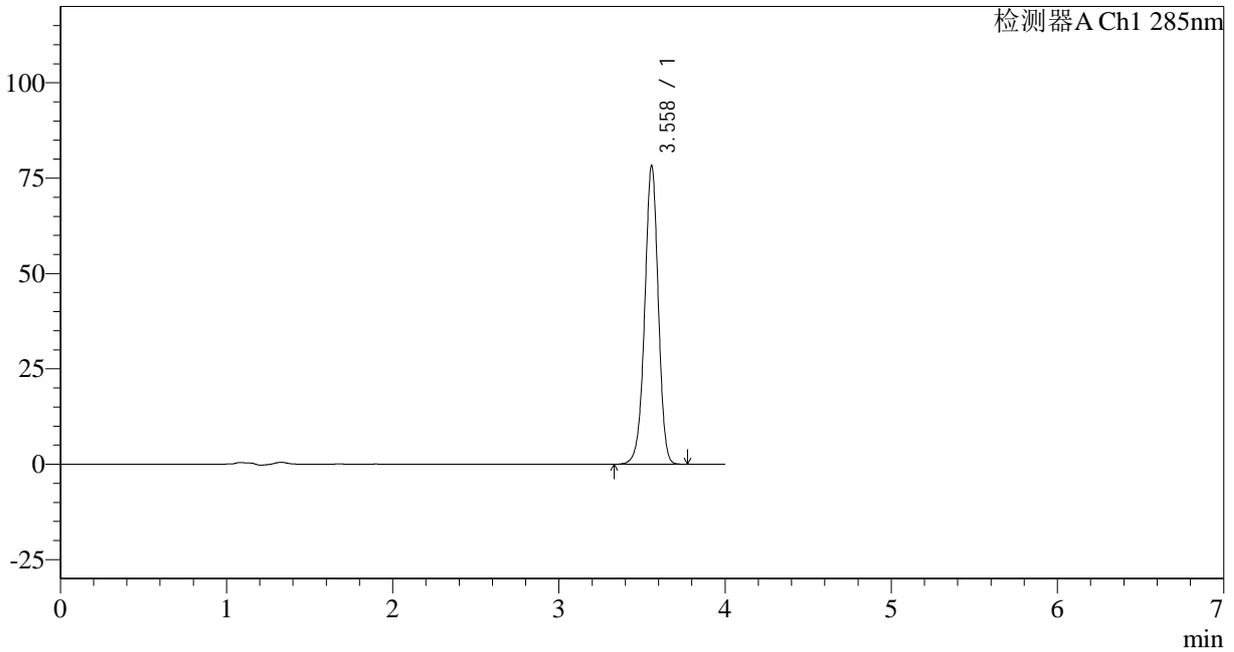
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3125-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 19:16:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

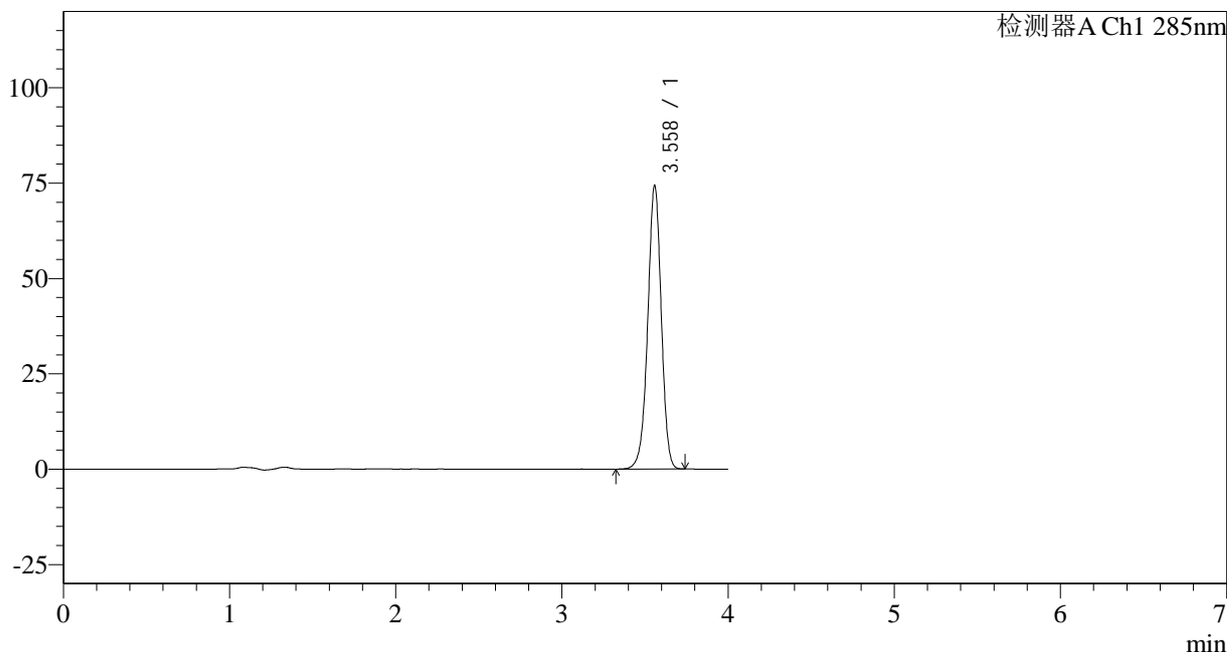
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	444365	100.000	78126	9263	0.966	--
总计		444365	100.000	78126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3126-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 19:20:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

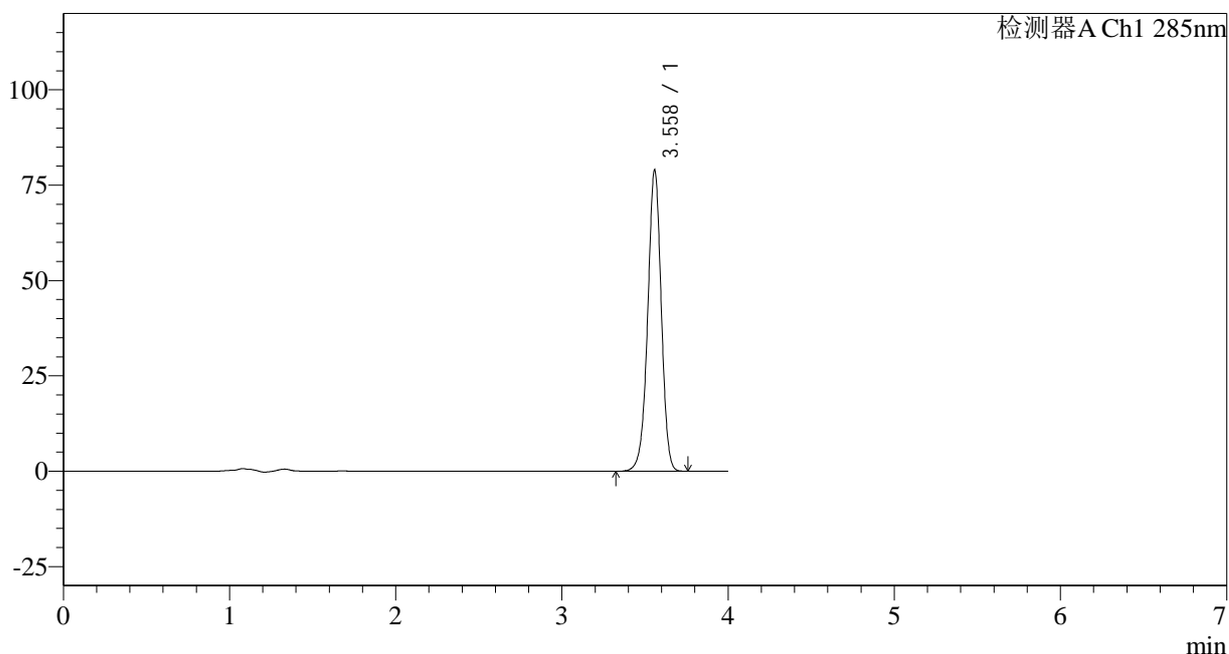
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	421575	100.000	74156	9285	0.966	--
总计		421575	100.000	74156			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3127-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 19:25:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

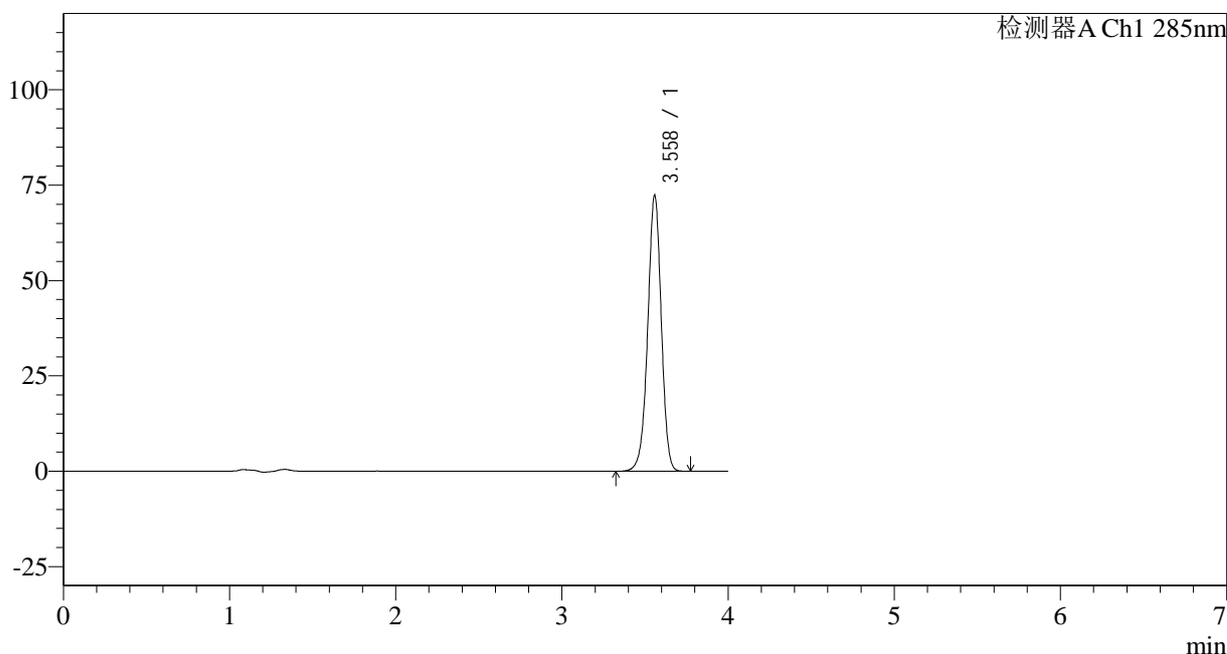
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	448134	100.000	78774	9265	0.966	--
总计		448134	100.000	78774			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3128-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 19:29:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

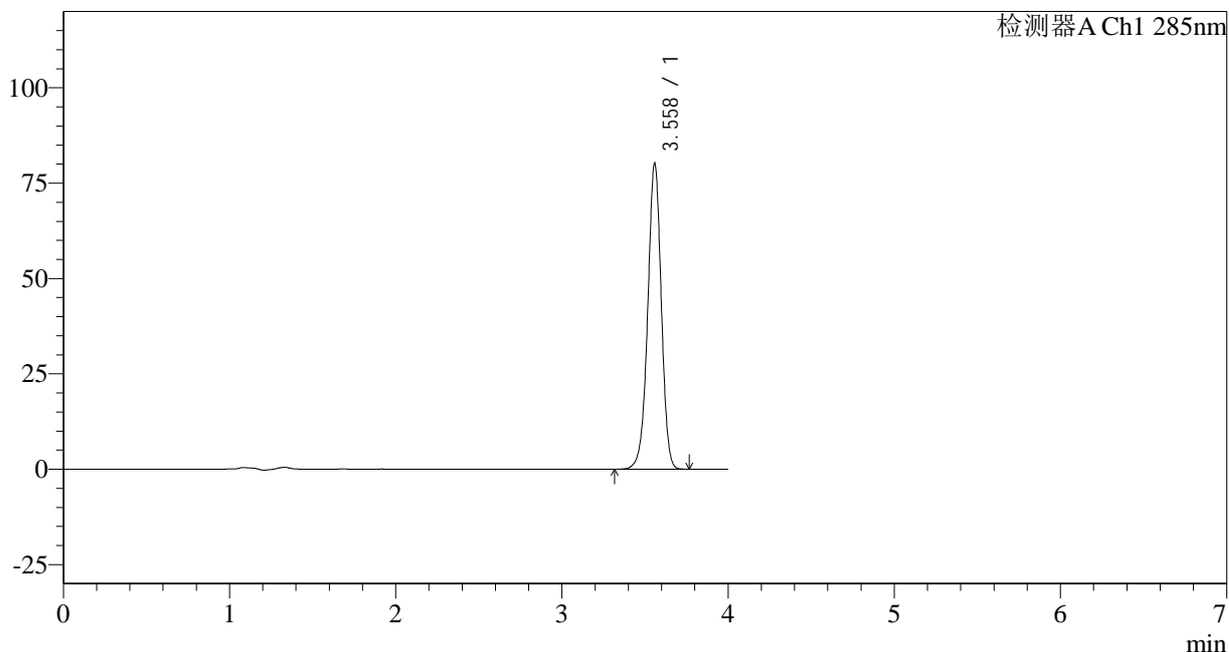
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	410731	100.000	72173	9264	0.966	--
总计		410731	100.000	72173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3129-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 19:34:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	455296	100.000	79960	9260	0.965	--
总计		455296	100.000	79960			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3130-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 19:38:25

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

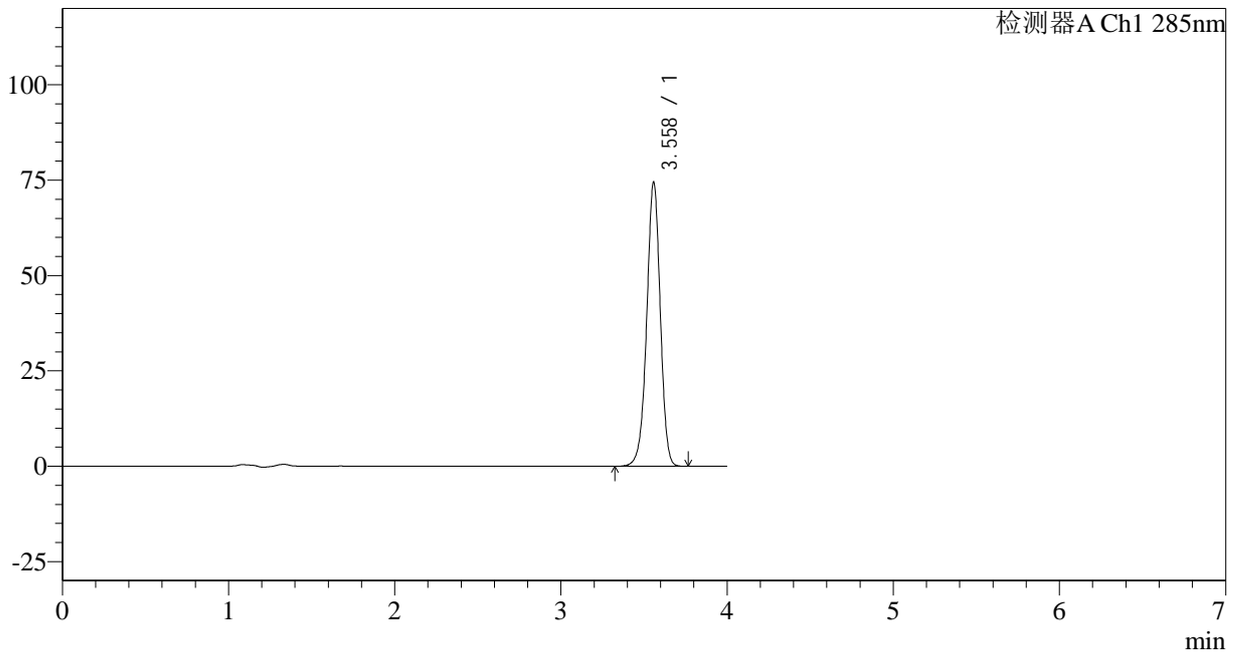
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	422605	100.000	74317	9265	0.966	--
总计		422605	100.000	74317			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3131-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 19:42:47

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

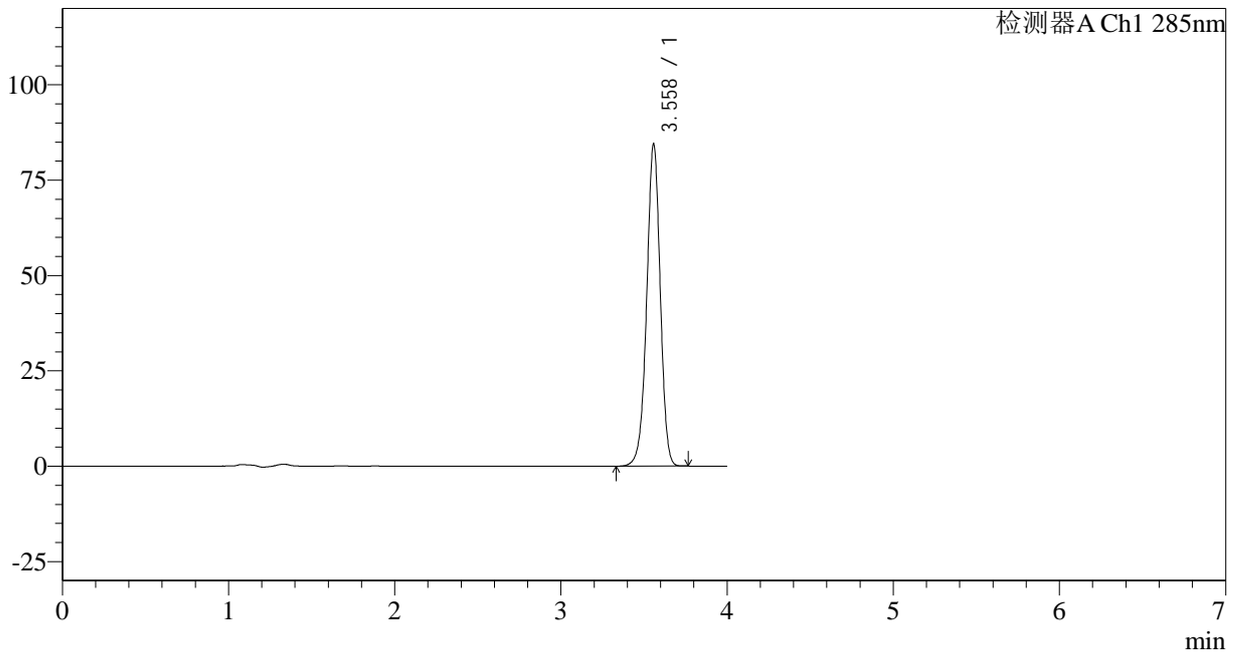
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	479141	100.000	84282	9275	0.966	--
总计		479141	100.000	84282			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3132-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 19:47:09

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

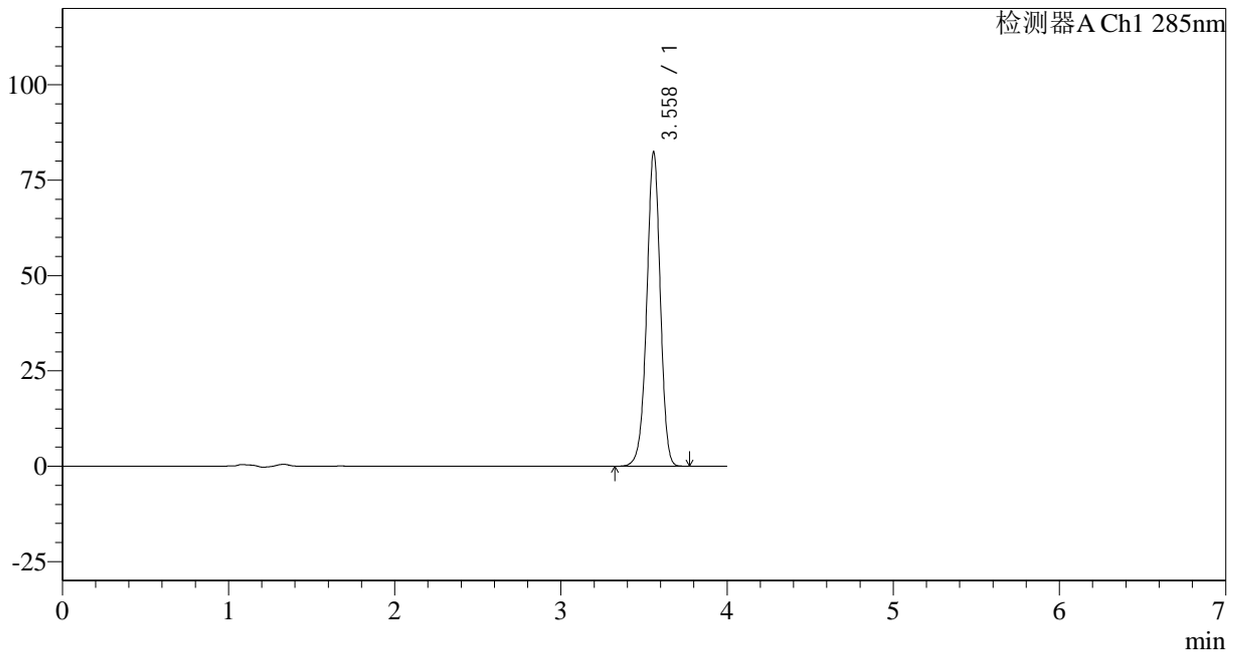
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

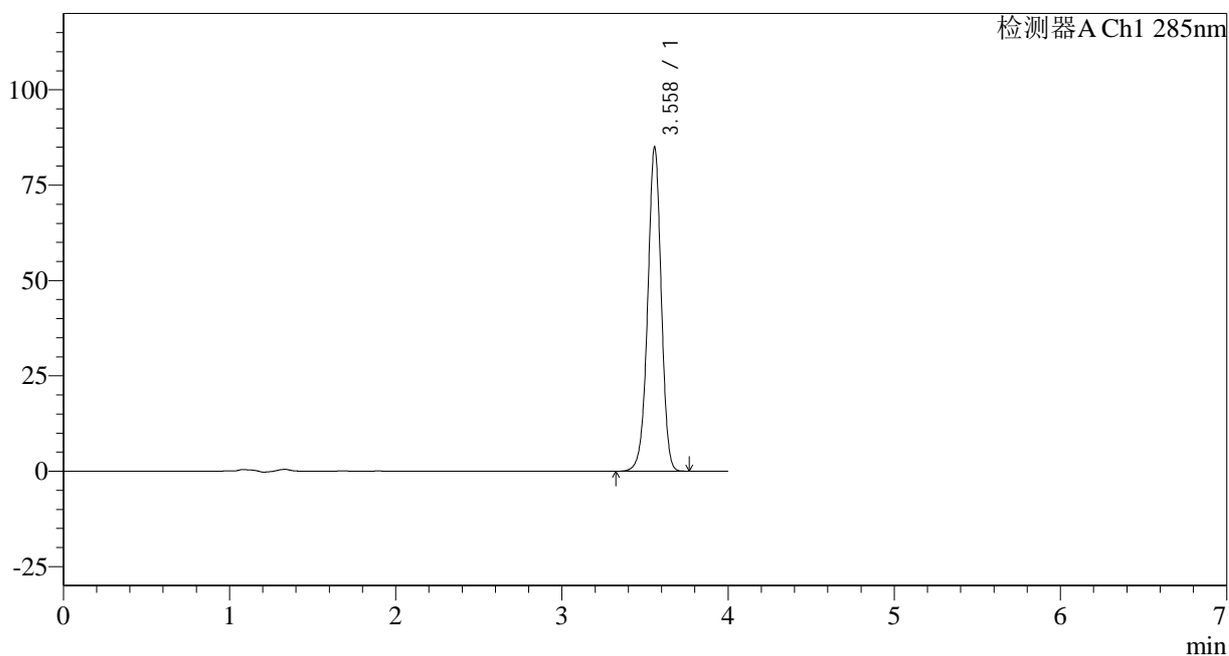
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	467969	100.000	82210	9262	0.966	--
总计		467969	100.000	82210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3133-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 19:51:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

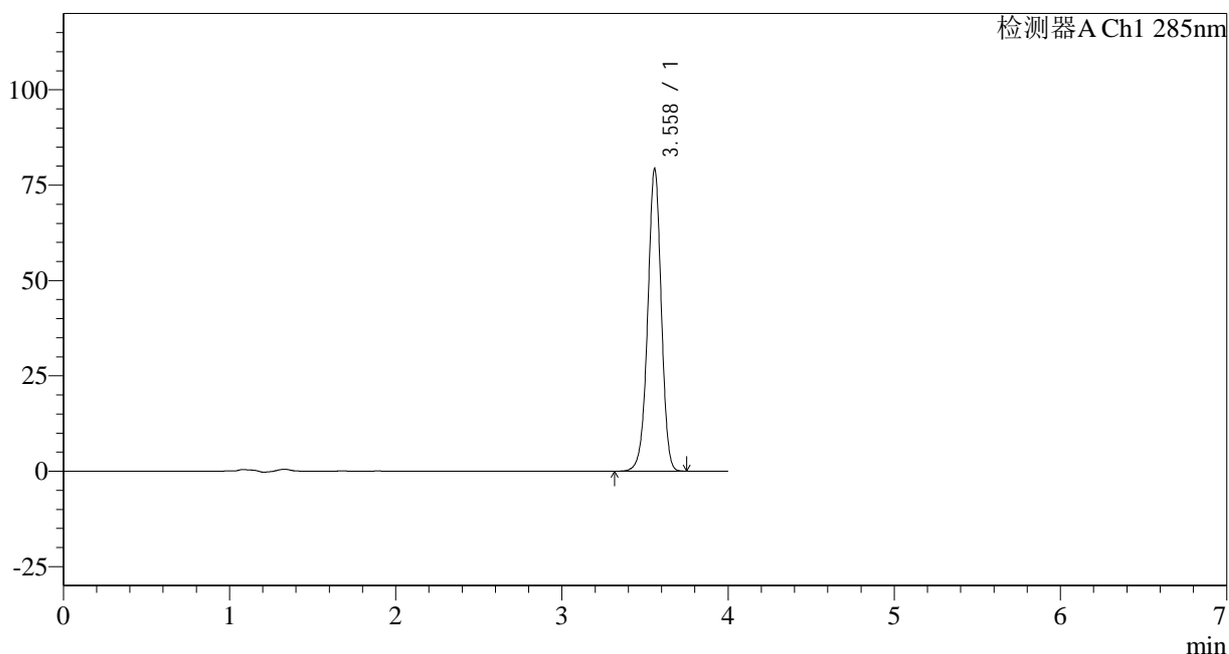
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	482201	100.000	84767	9250	0.966	--
总计		482201	100.000	84767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3134-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 19:55:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	449716	100.000	79063	9263	0.966	--
总计		449716	100.000	79063			



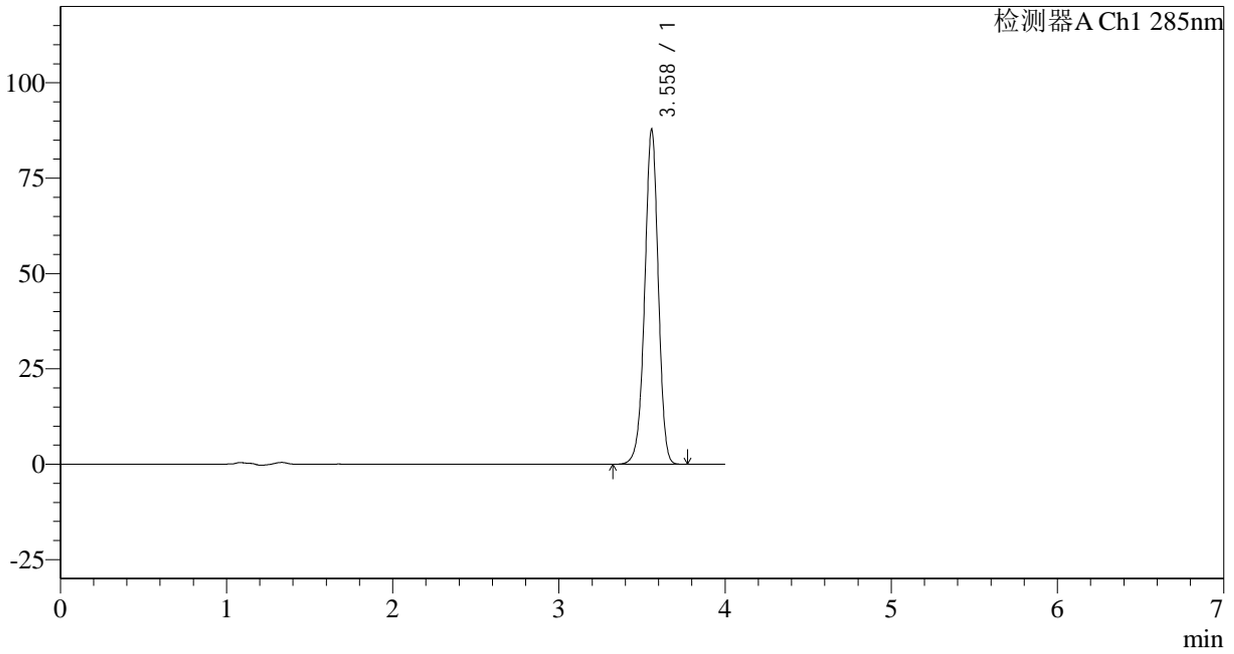
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3135-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 20:00:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

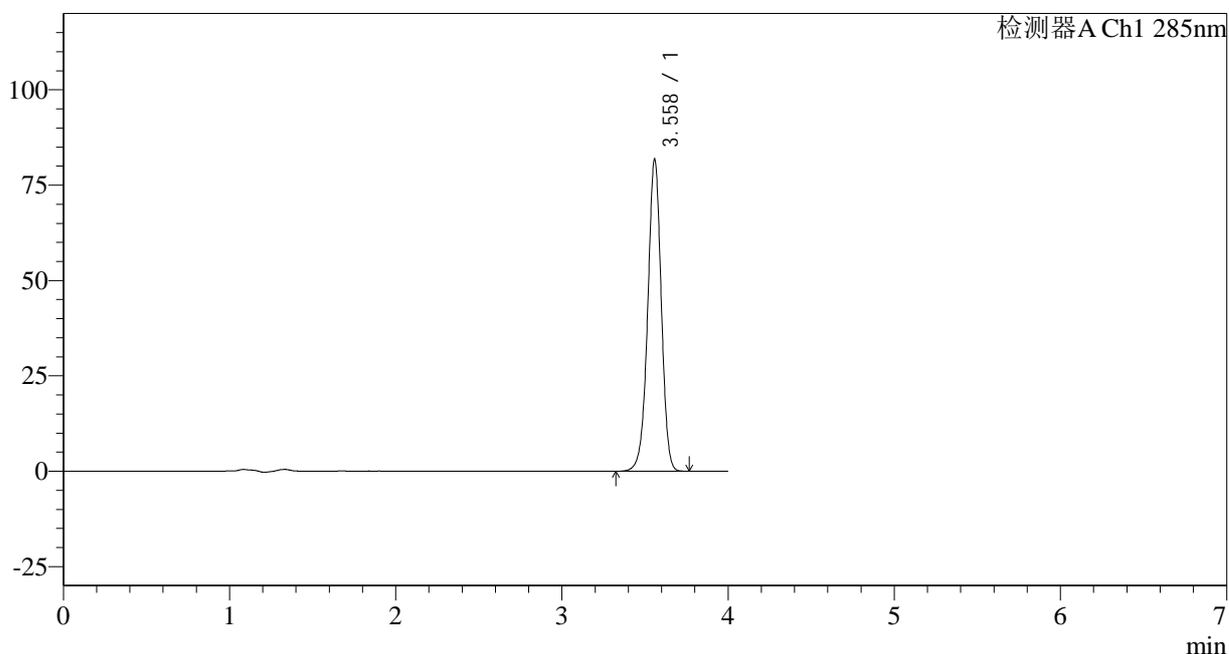
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	498365	100.000	87582	9253	0.966	--
总计		498365	100.000	87582			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3136-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 20:04:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

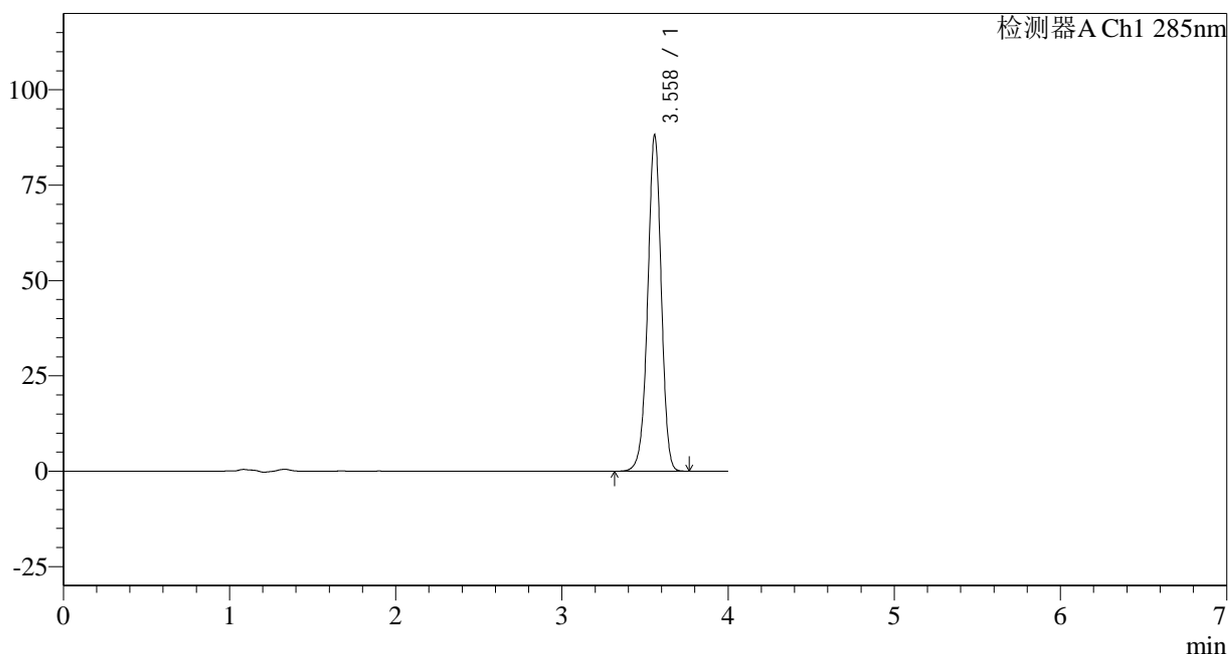
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	463601	100.000	81587	9282	0.966	--
总计		463601	100.000	81587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3137-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 20:09:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	500028	100.000	87922	9273	0.966	--
总计		500028	100.000	87922			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3138-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 20:13:21

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

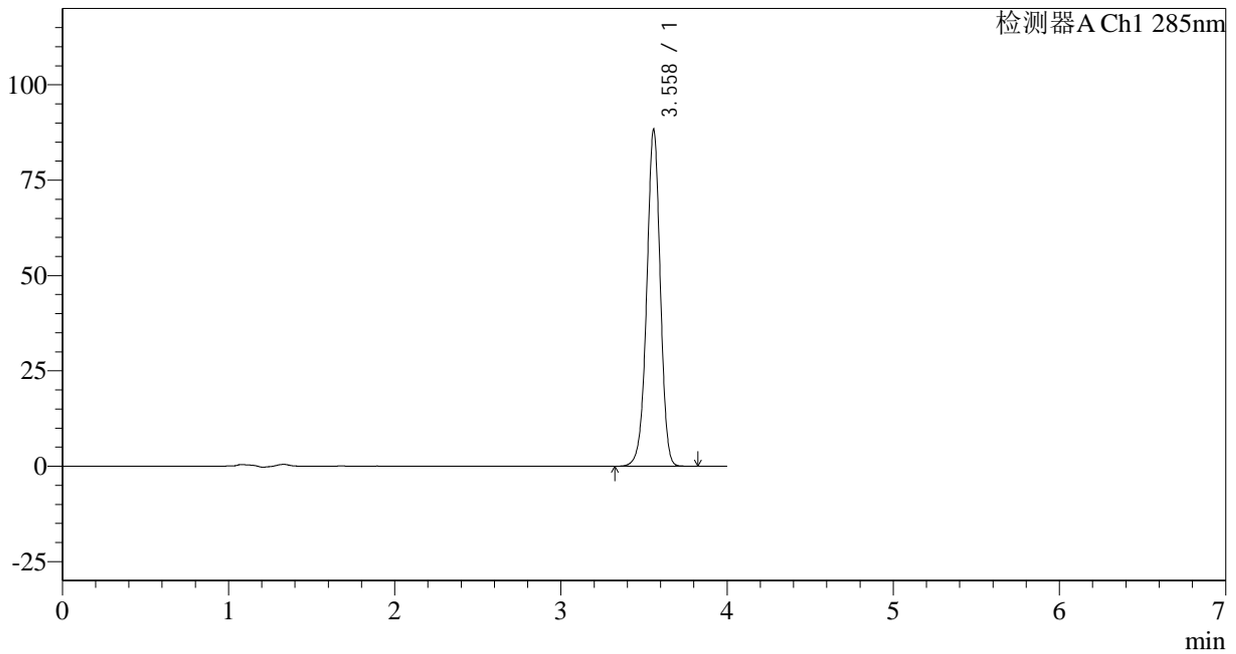
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

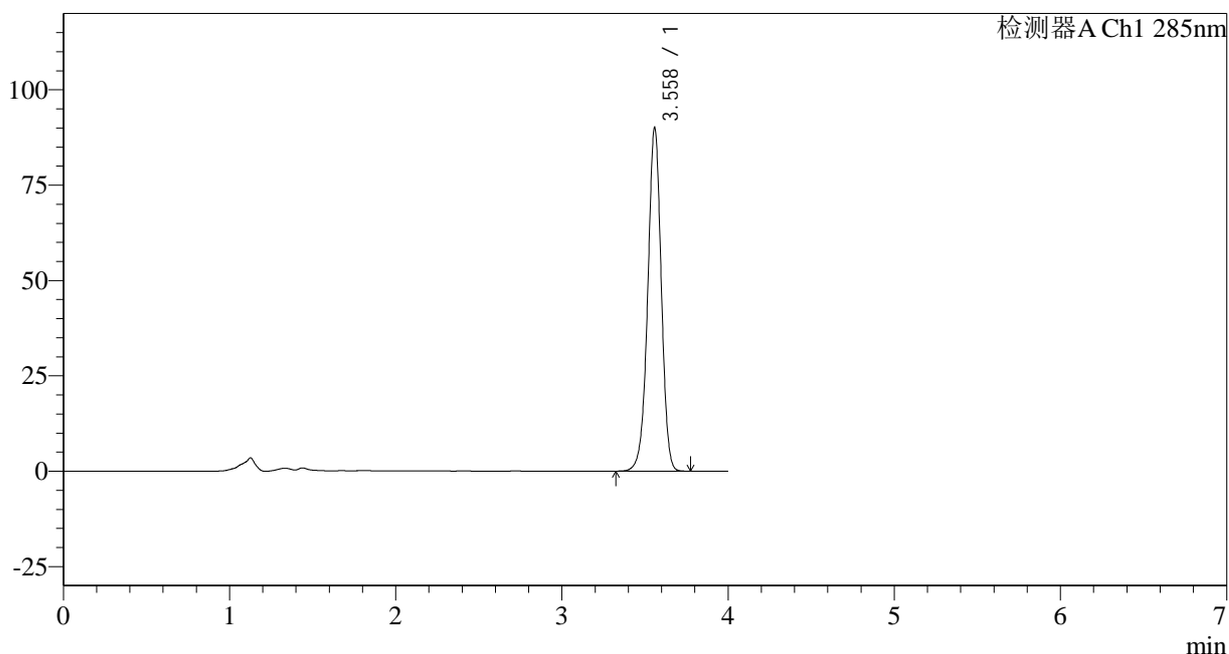
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	500940	100.000	88062	9271	0.967	--
总计		500940	100.000	88062			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3139-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 20:17:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

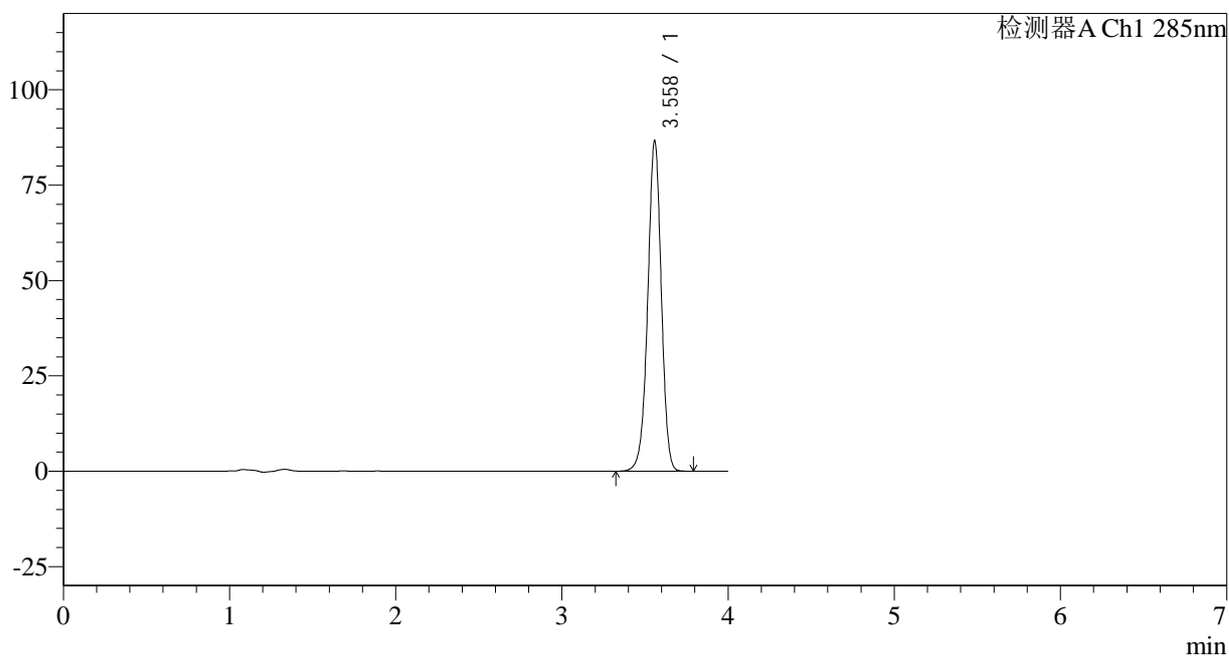
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	509889	100.000	89826	9301	0.967	--
总计		509889	100.000	89826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3140-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 20:22:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	491838	100.000	86413	9264	0.965	--
总计		491838	100.000	86413			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3141-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 20:26:27

处理时间 (V2): 2024/04/10 09:00:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

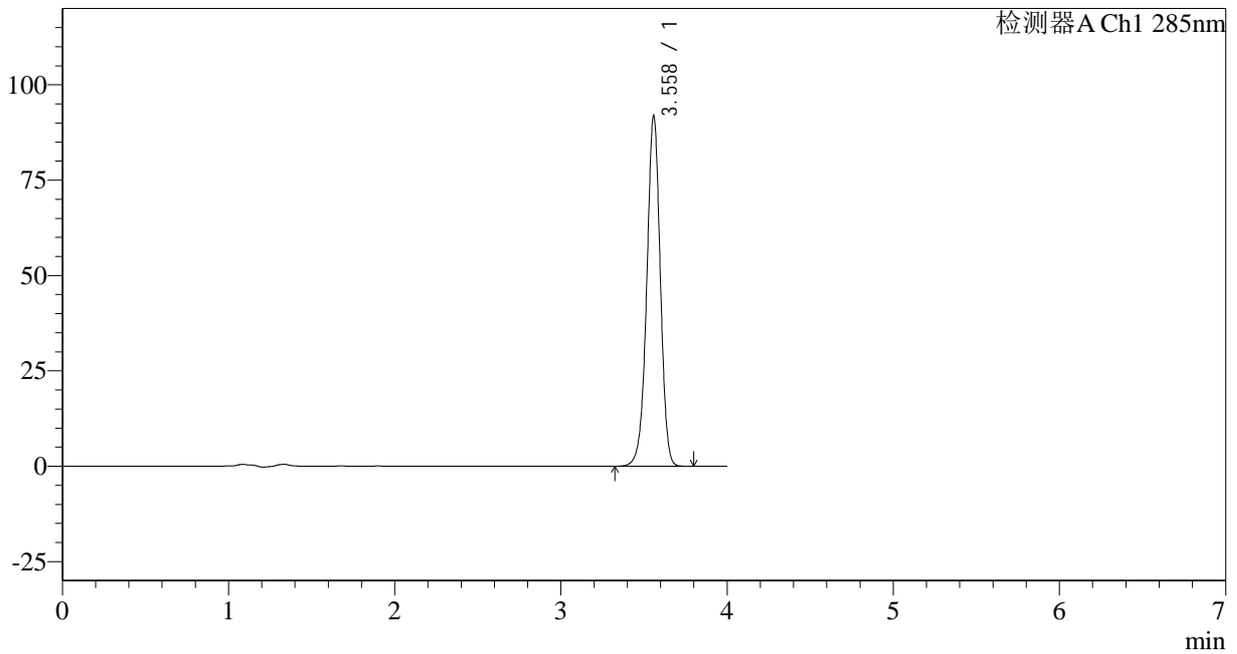
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	521035	100.000	91598	9279	0.966	--
总计		521035	100.000	91598			



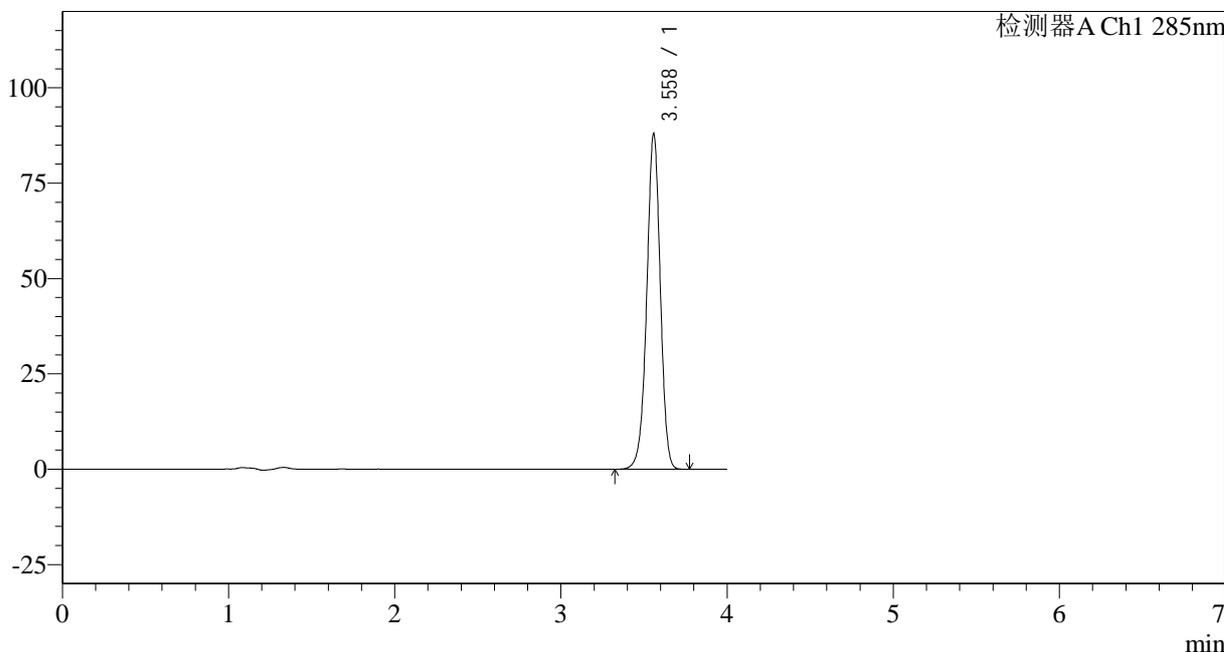
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3142-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 20:30:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:00:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	498994	100.000	87728	9268	0.966	--
总计		498994	100.000	87728			



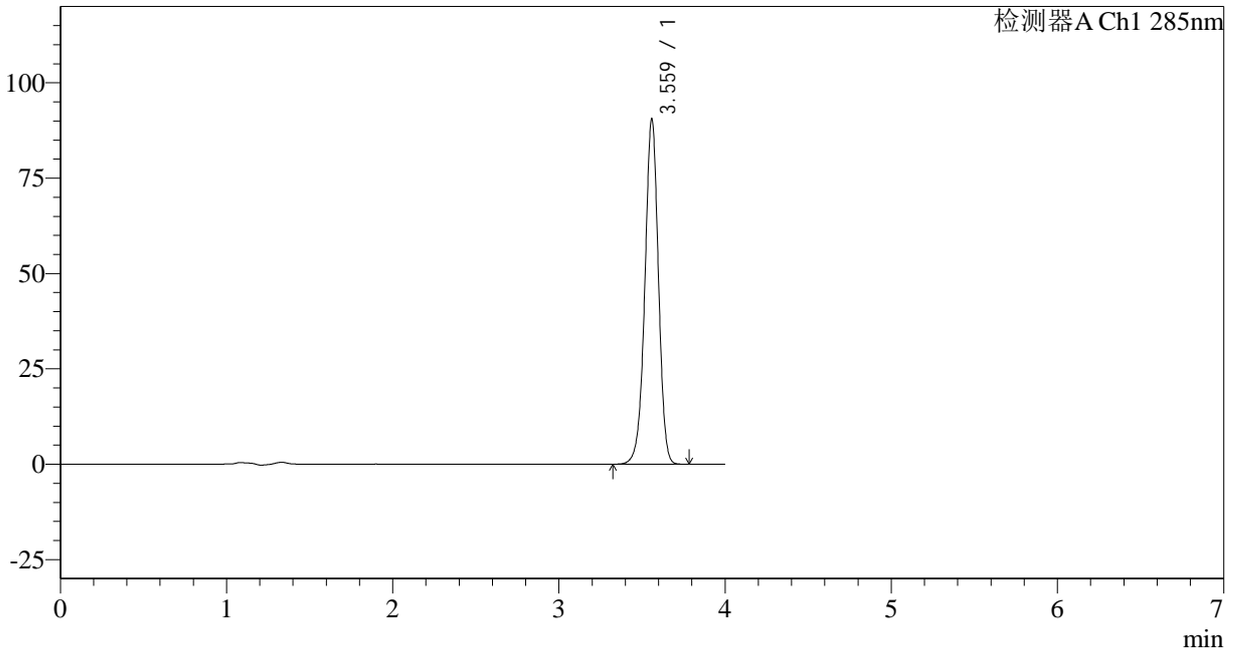
# J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3143-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 20:35:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:00:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

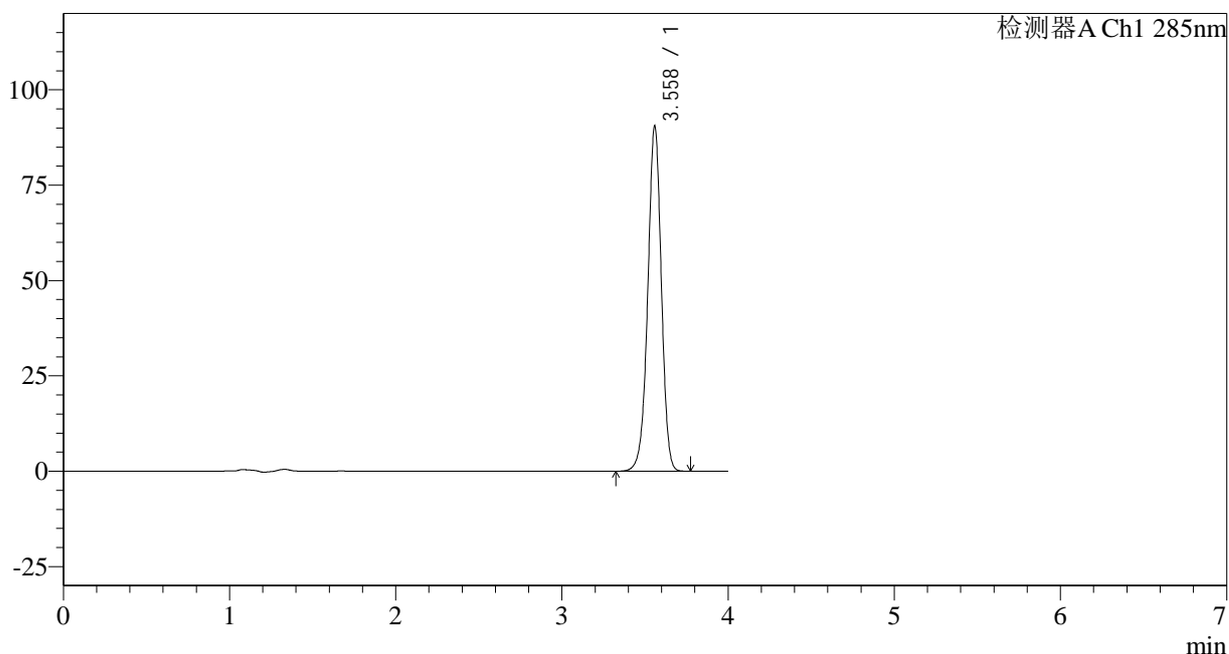
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	513909	100.000	90124	9278	0.966	--
总计		513909	100.000	90124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3144-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 20:39:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

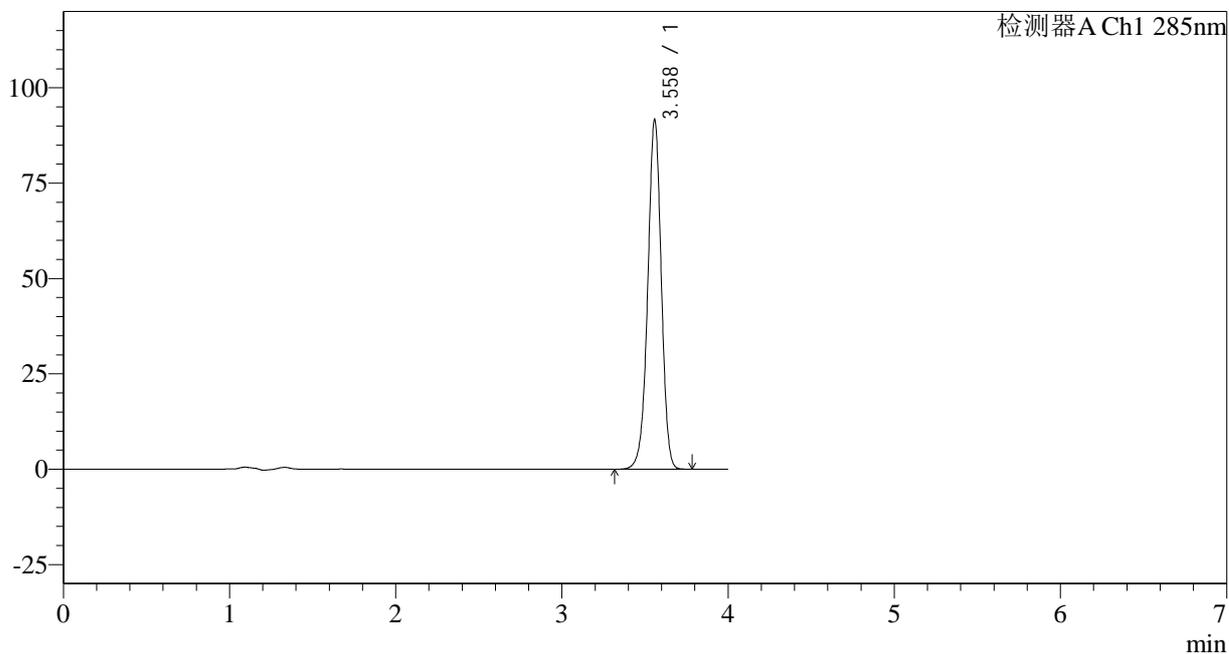
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	513743	100.000	90182	9268	0.966	--
总计		513743	100.000	90182			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3145-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 20:43:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	520525	100.000	91439	9257	0.966	--
总计		520525	100.000	91439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3146-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 20:48:15

处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

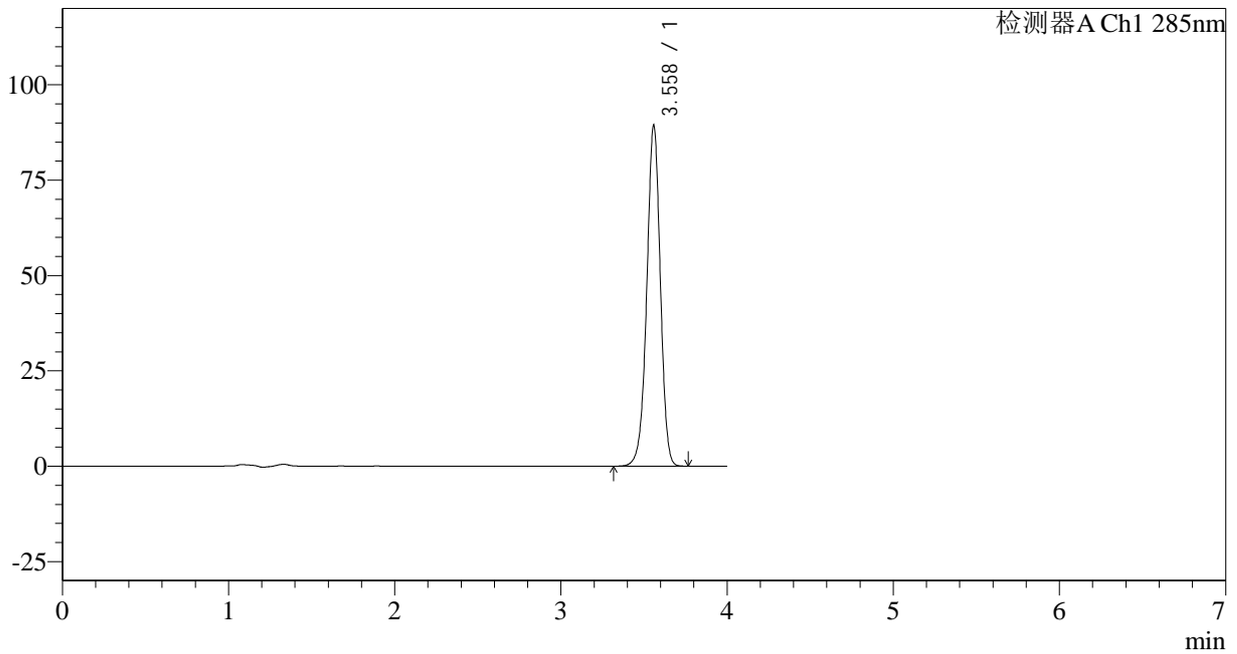
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

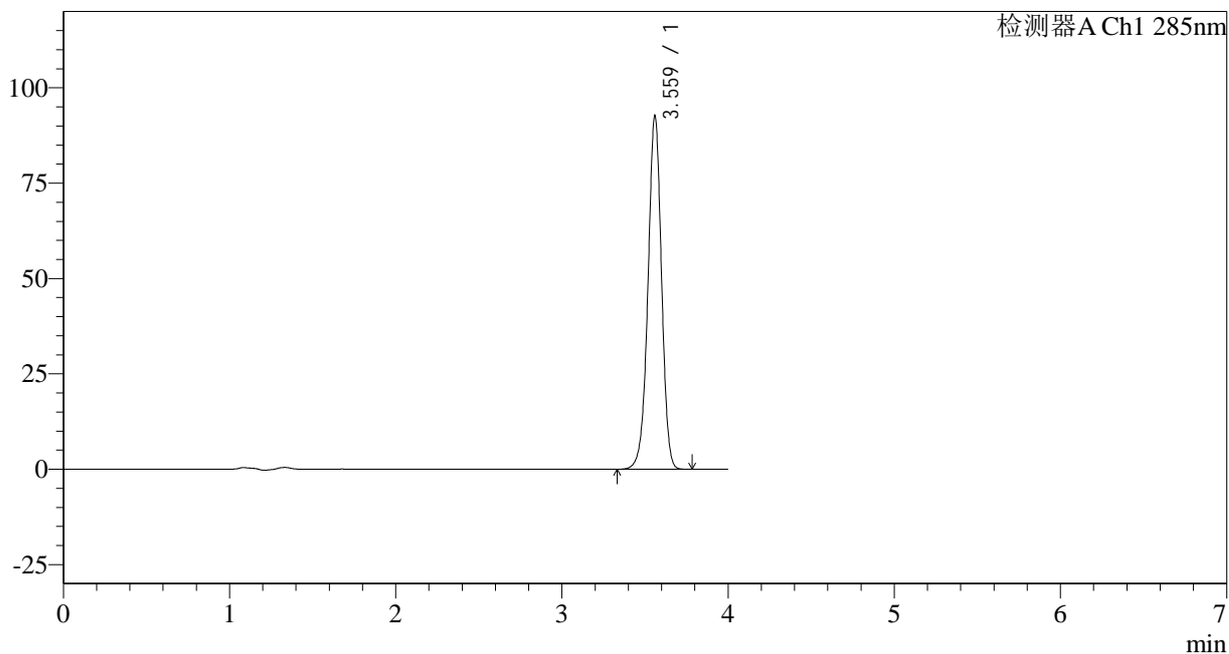
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	507108	100.000	89046	9265	0.966	--
总计		507108	100.000	89046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3147-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 20:52:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

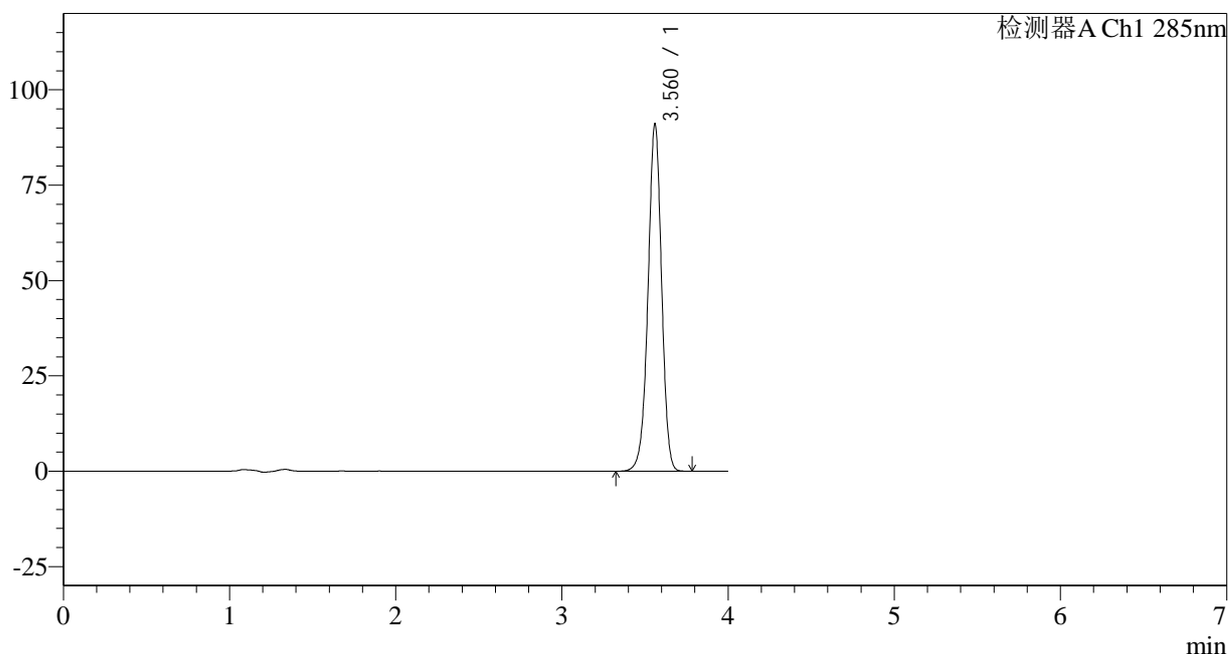
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	525924	100.000	92149	9275	0.966	--
总计		525924	100.000	92149			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3148-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 20:56:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	517201	100.000	90649	9254	0.966	--
总计		517201	100.000	90649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3149-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 21:01:19

处理时间 (V2): 2024/04/10 09:00:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

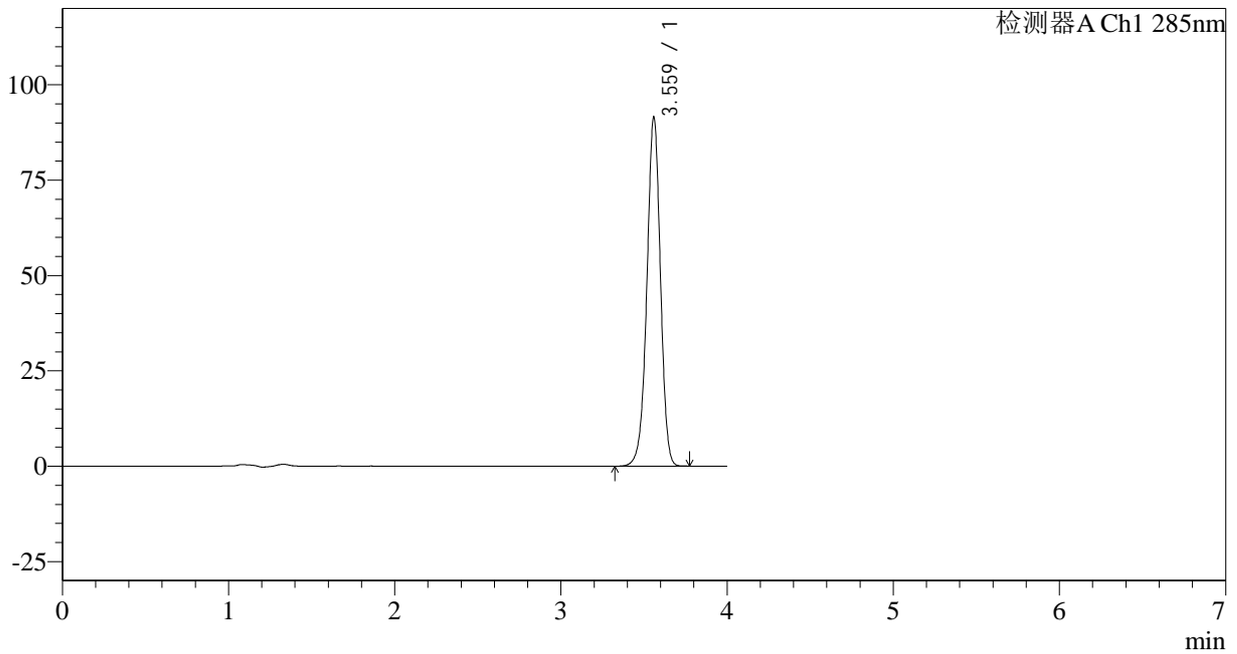
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	519421	100.000	91051	9268	0.966	--
总计		519421	100.000	91051			



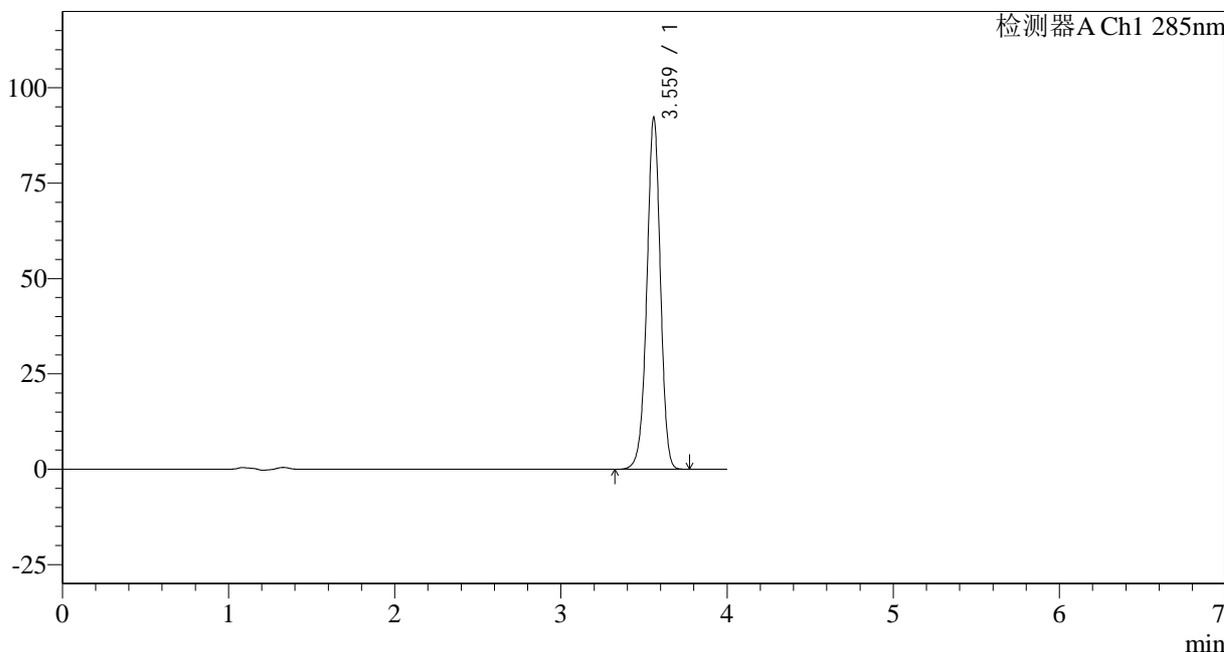
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3150-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 21:05:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:00:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

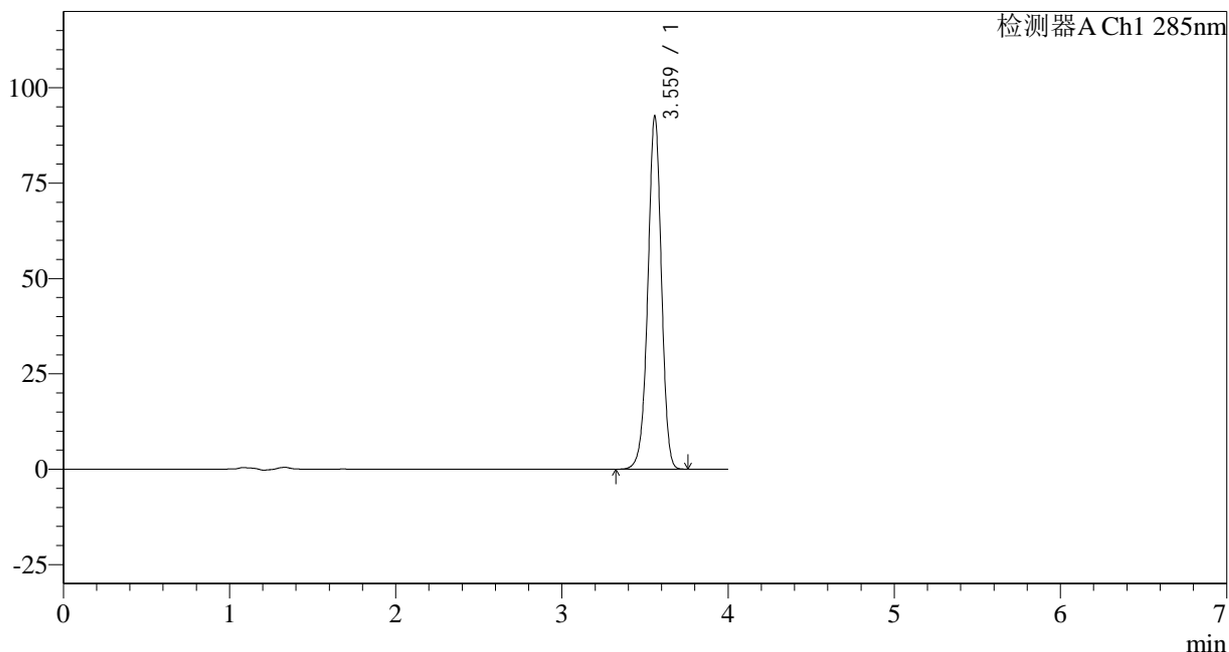
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	523446	100.000	91853	9282	0.967	--
总计		523446	100.000	91853			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3151-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:10:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	525211	100.000	92157	9278	0.967	--
总计		525211	100.000	92157			



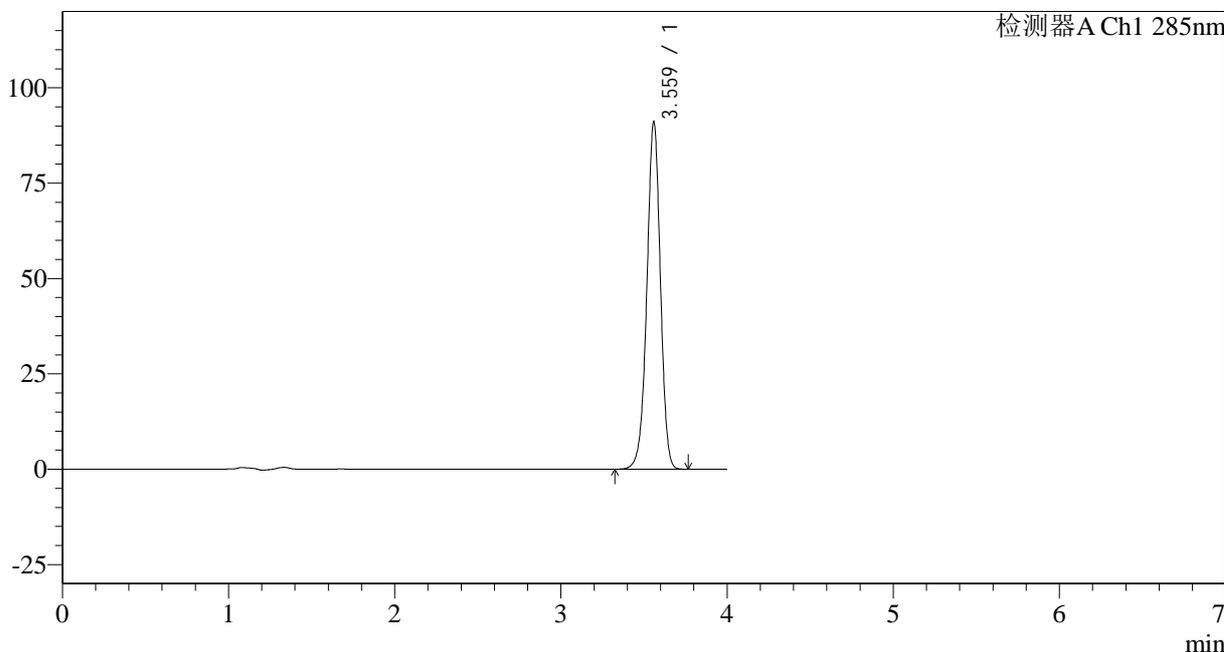
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3152-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 21:14:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:00:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	516350	100.000	90684	9292	0.967	--
总计		516350	100.000	90684			



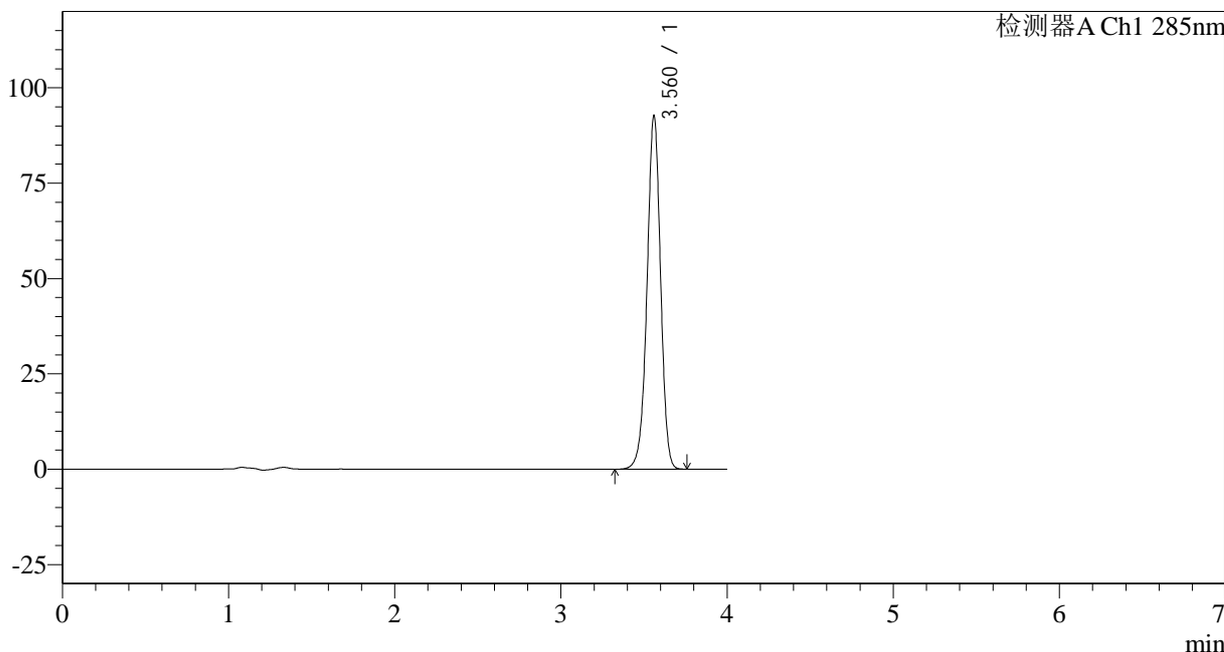
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3153-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 21:18:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:00:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

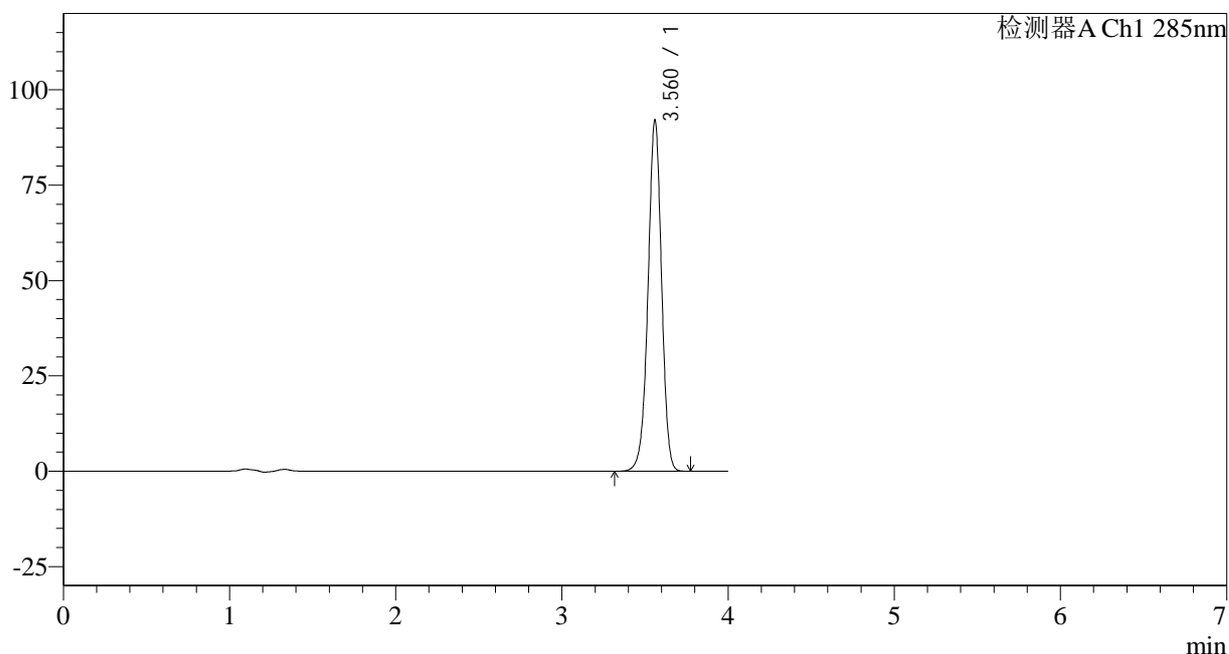
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	525074	100.000	92299	9308	0.967	--
总计		525074	100.000	92299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3154-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:23:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	522135	100.000	91621	9283	0.967	--
总计		522135	100.000	91621			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3155-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 21:27:31

处理时间 (V2): 2024/04/10 09:00:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

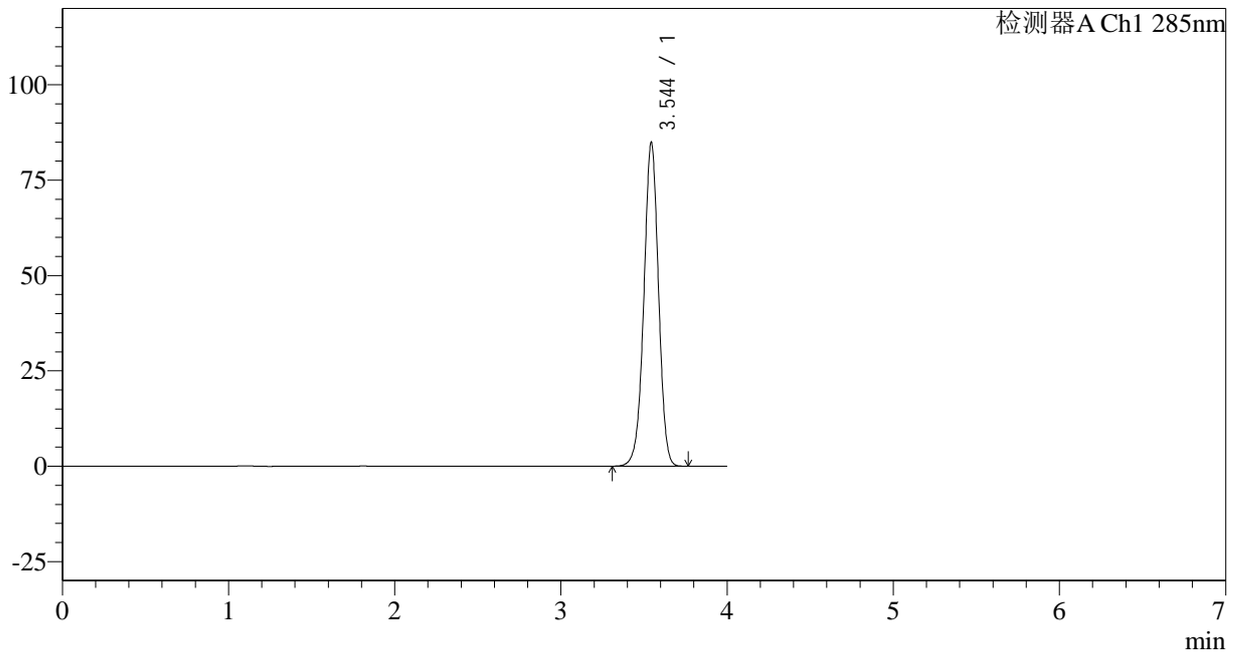
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

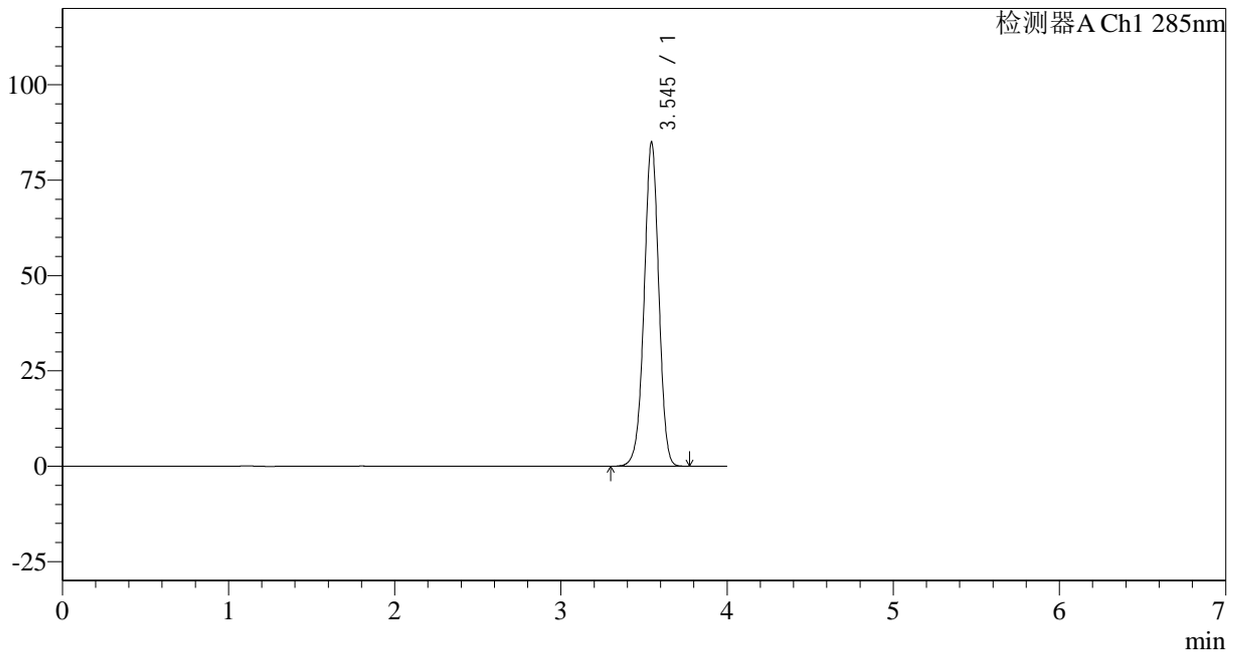
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	520990	100.000	84683	7832	0.978	--
总计		520990	100.000	84683			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3156-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:31:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	521869	100.000	84976	7833	0.978	--
总计		521869	100.000	84976			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3157-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 21:36:19

处理时间 (V2): 2024/04/10 09:00:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

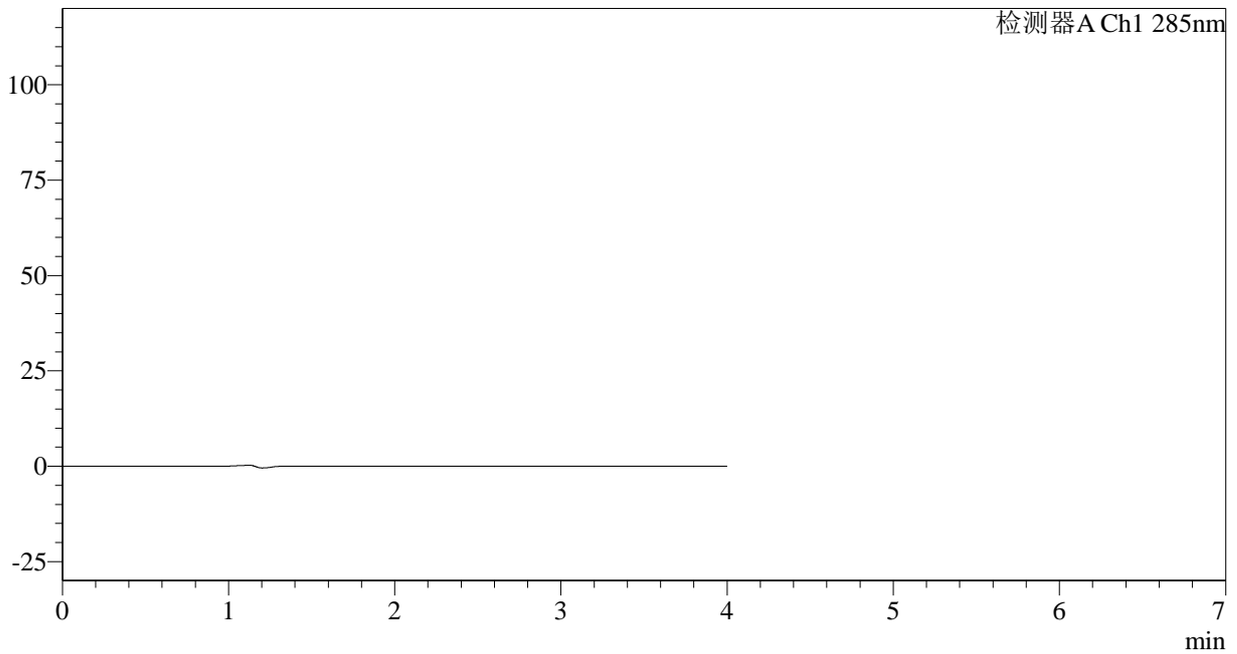
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

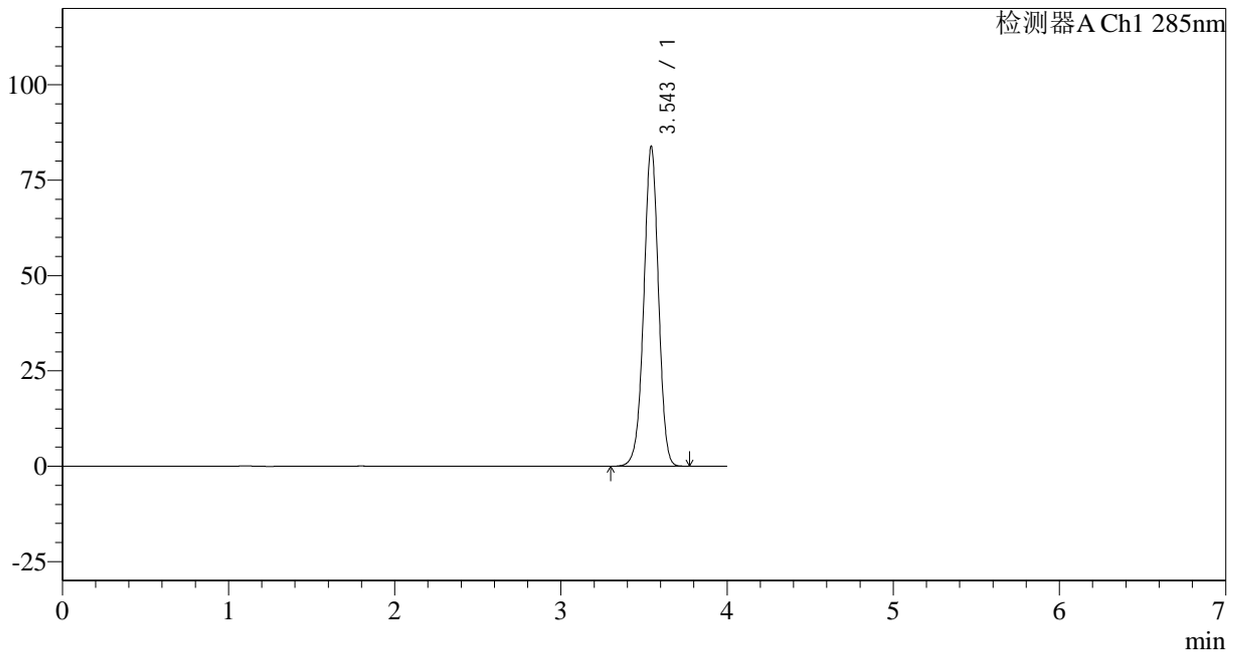
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3158-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:40:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

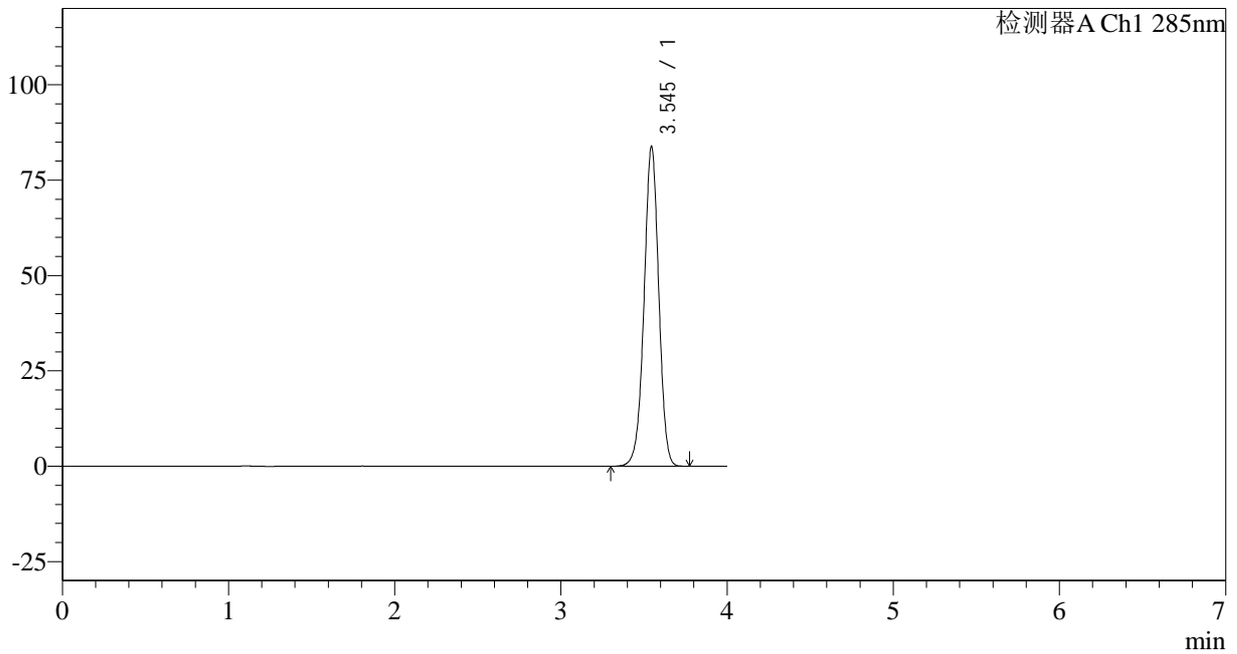
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	515603	100.000	83608	7798	0.978	--
总计		515603	100.000	83608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3159-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:45:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

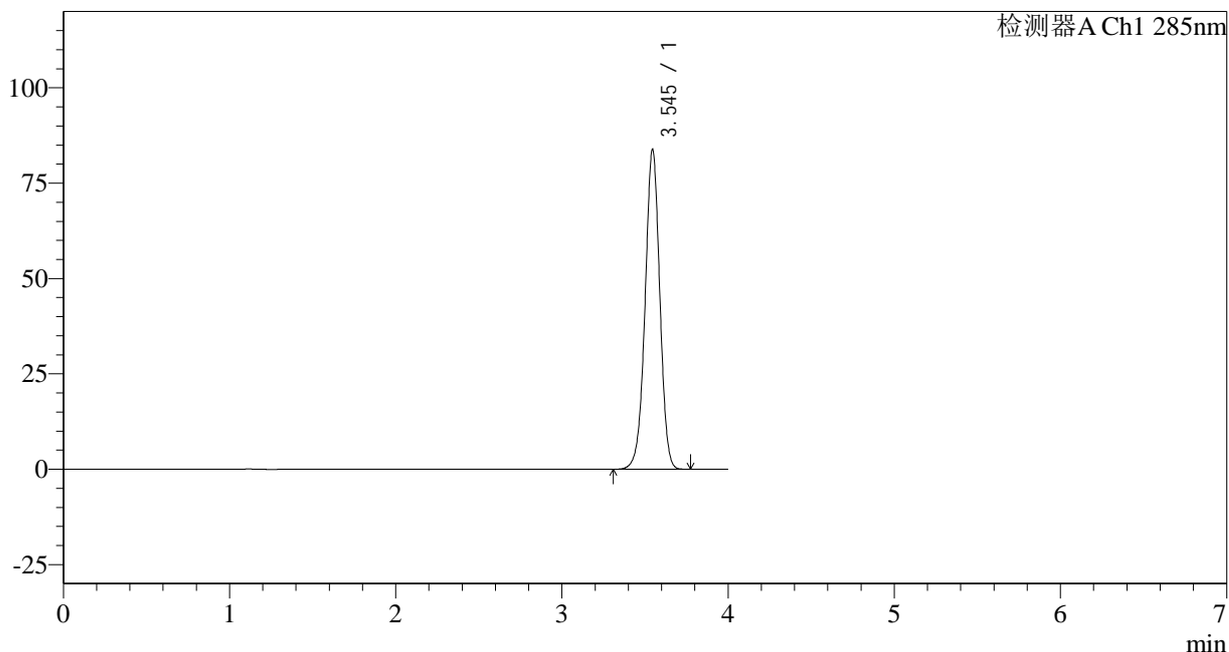
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	515705	100.000	83819	7806	0.978	--
总计		515705	100.000	83819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3160-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:49:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

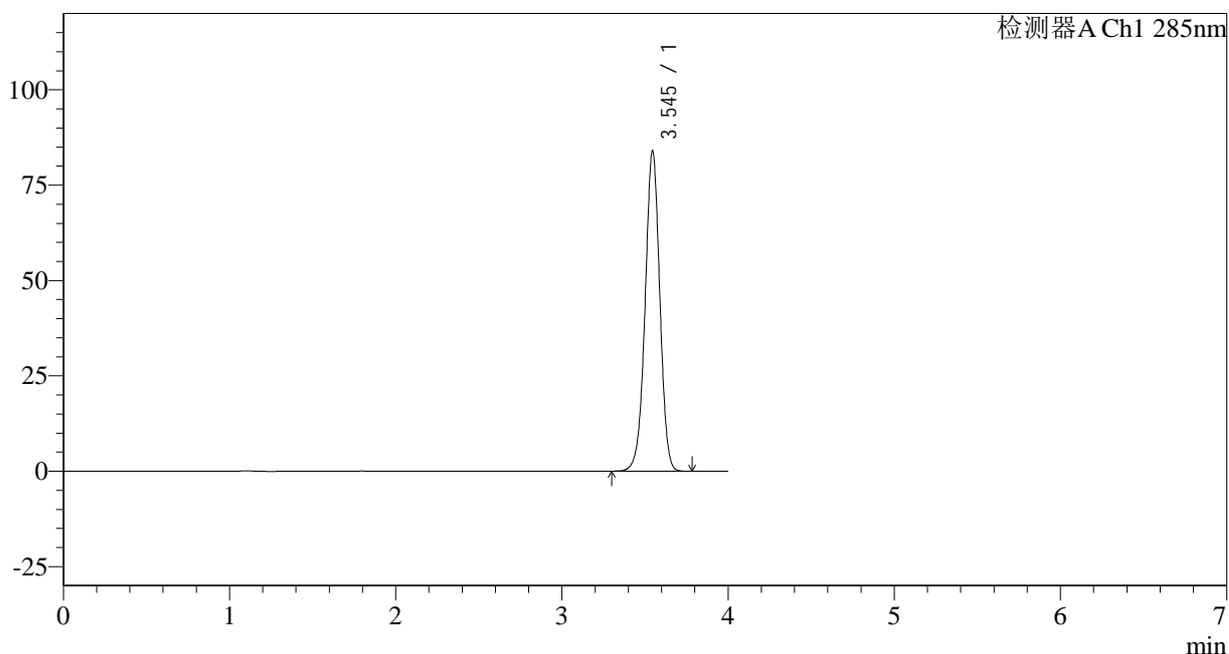
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	515821	100.000	83878	7810	0.979	--
总计		515821	100.000	83878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3161-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:53:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

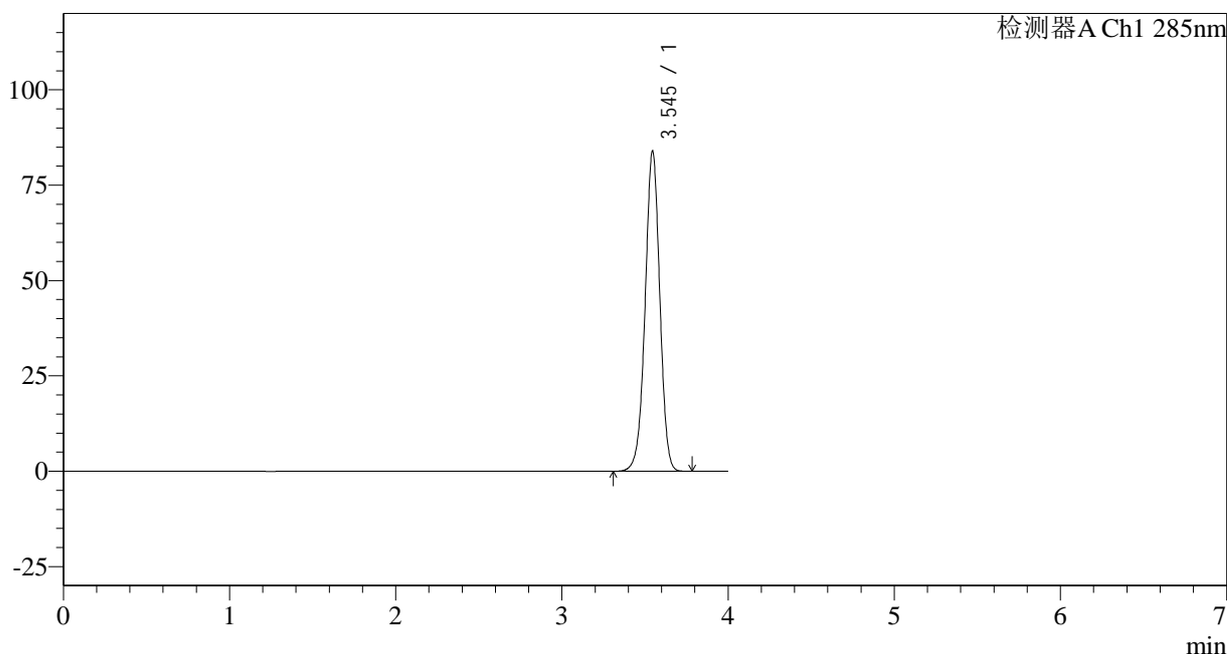
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	515956	100.000	83955	7815	0.980	--
总计		515956	100.000	83955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3162-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:58:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	515790	100.000	83964	7821	0.980	--
总计		515790	100.000	83964			



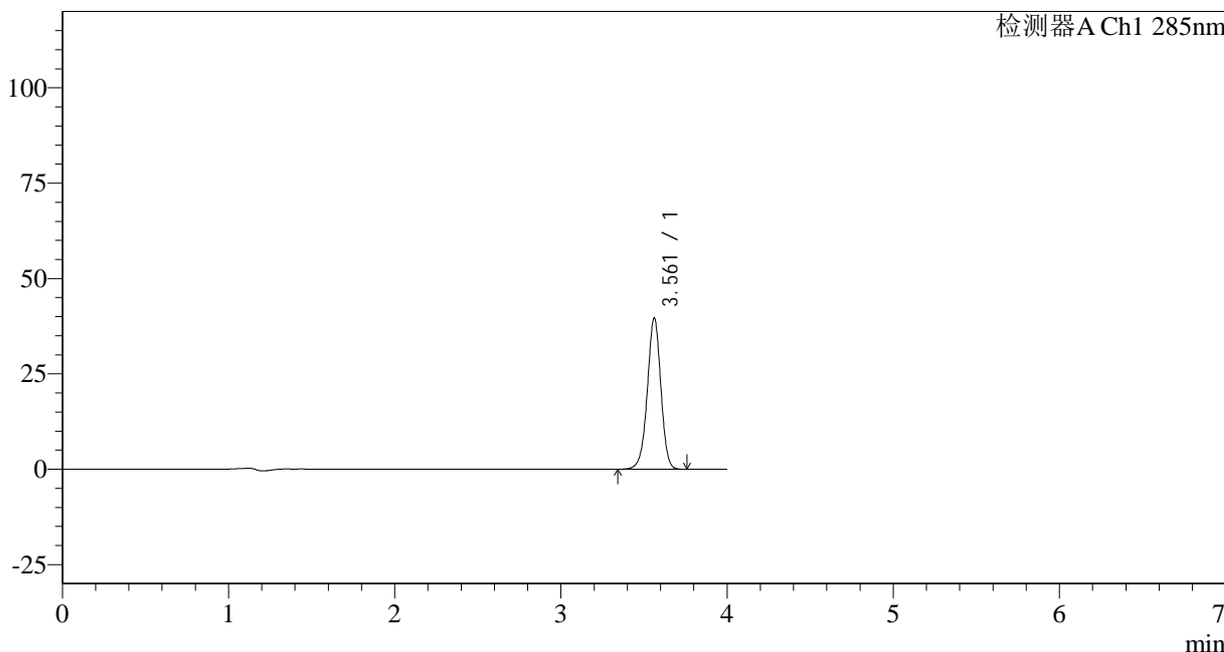
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3163-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 22:02:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:01:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

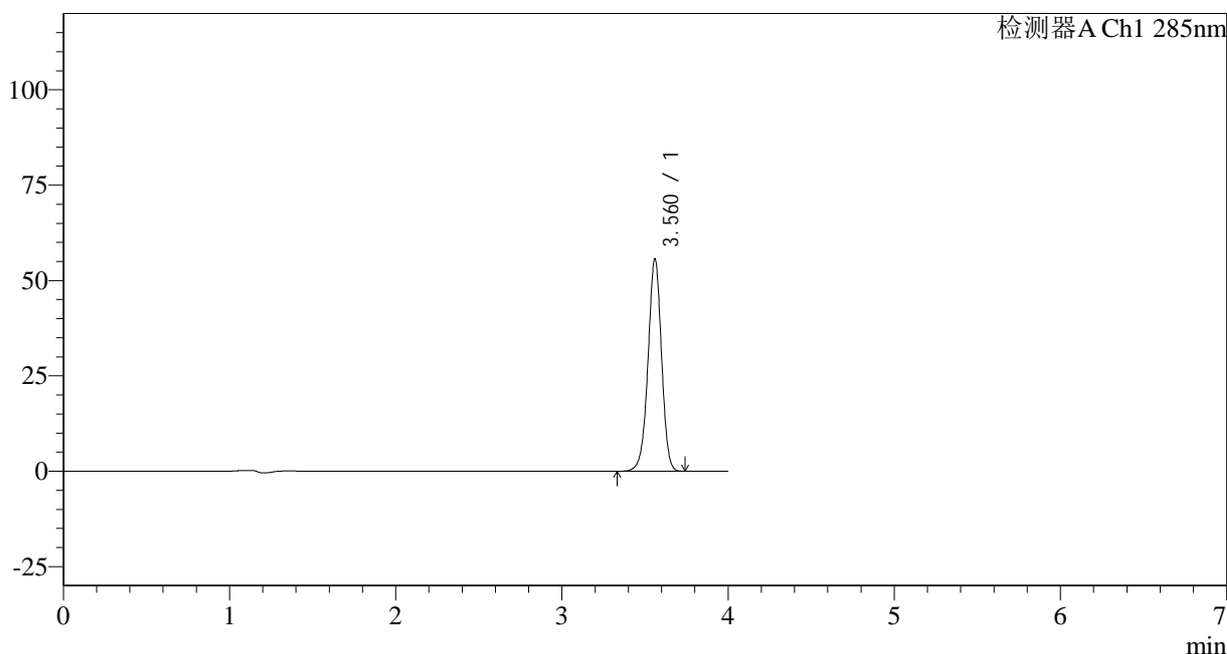
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	224433	100.000	39591	9330	0.967	--
总计		224433	100.000	39591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3164-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 22:07:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	315028	100.000	55414	9335	0.966	--
总计		315028	100.000	55414			



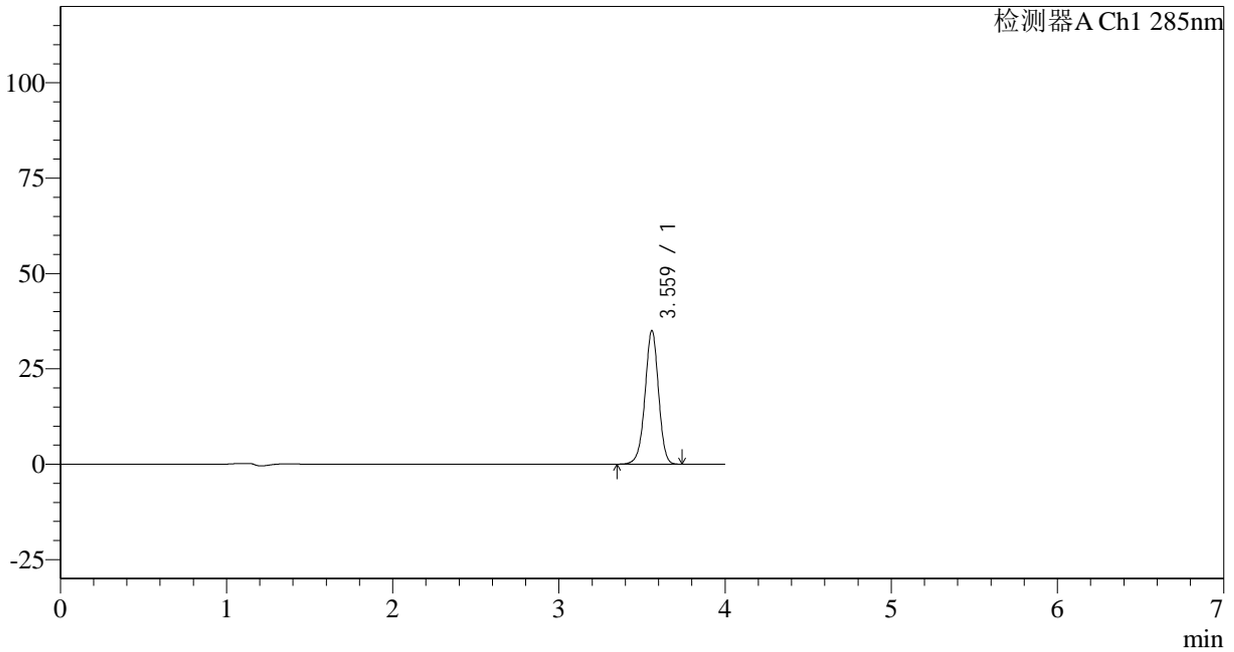
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3165-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 22:11:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:01:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

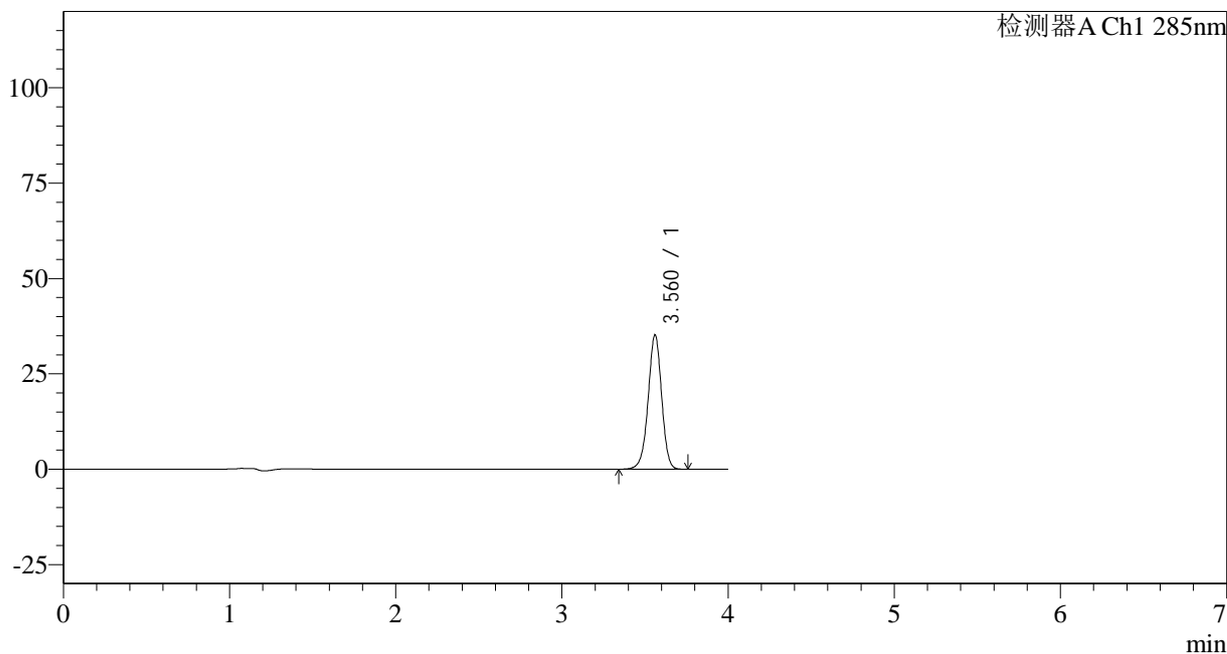
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	197904	100.000	34833	9346	0.968	--
总计		197904	100.000	34833			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3166-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 22:15:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	199105	100.000	35076	9344	0.968	--
总计		199105	100.000	35076			



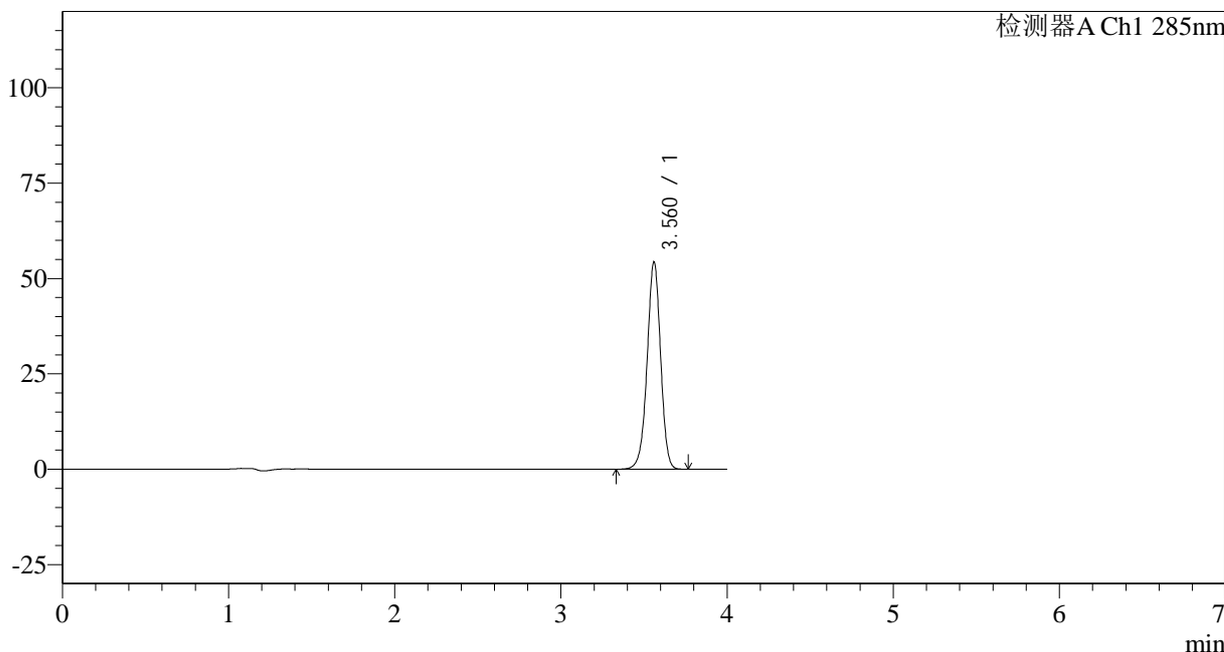
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3167-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 22:20:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:01:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

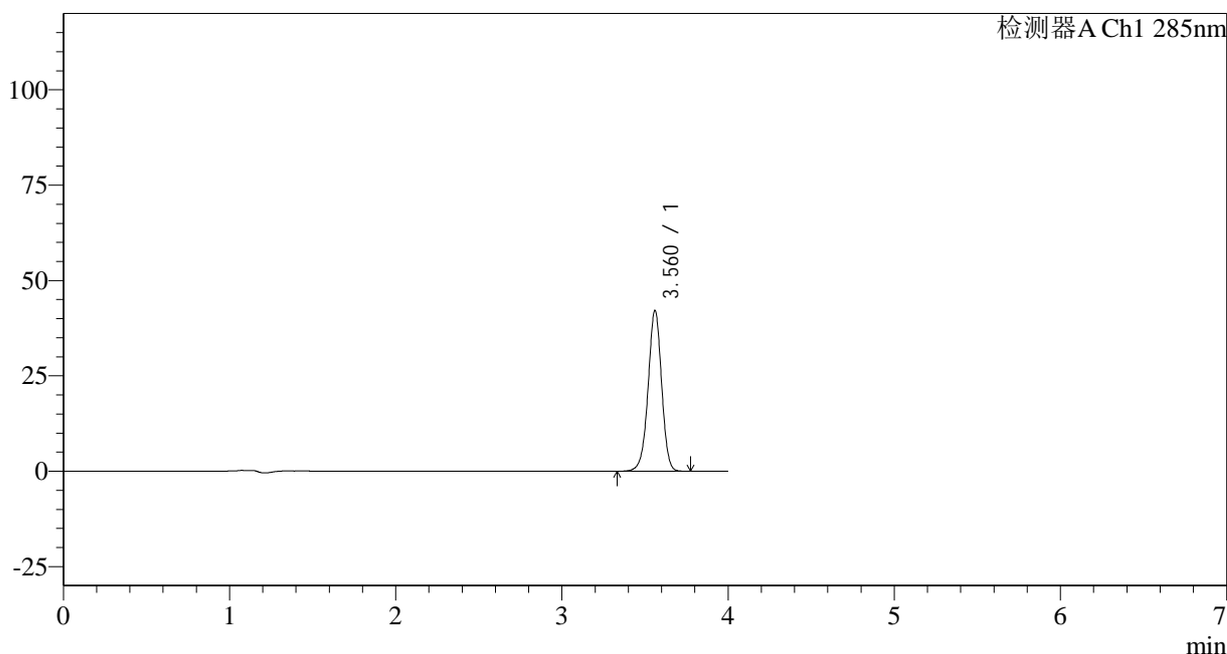
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	307222	100.000	54144	9348	0.968	--
总计		307222	100.000	54144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3168-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 22:24:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

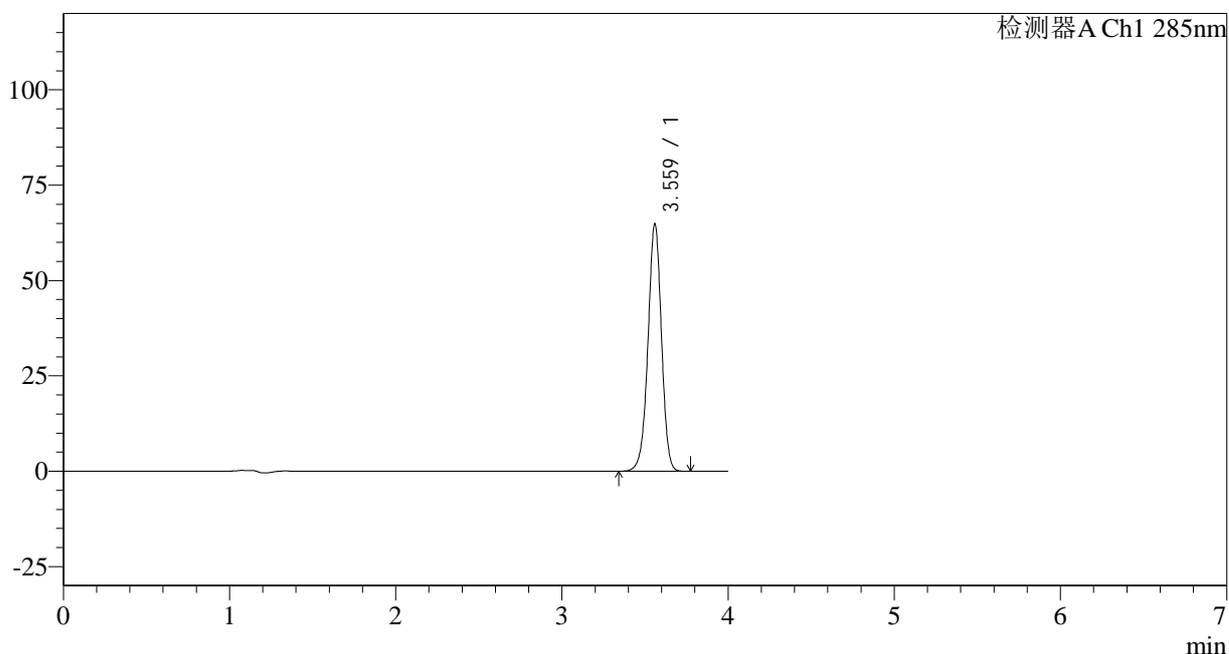
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	238435	100.000	42006	9350	0.969	--
总计		238435	100.000	42006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3169-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 22:29:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

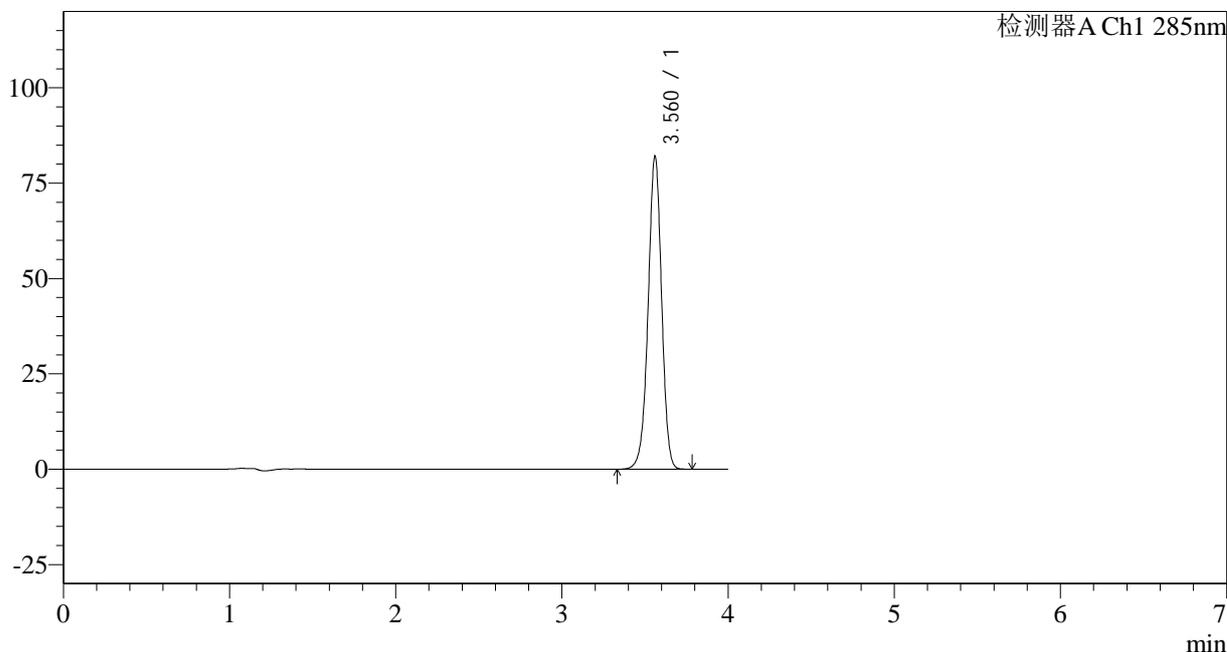
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	366571	100.000	64484	9343	0.969	--
总计		366571	100.000	64484			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3170-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 22:33:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

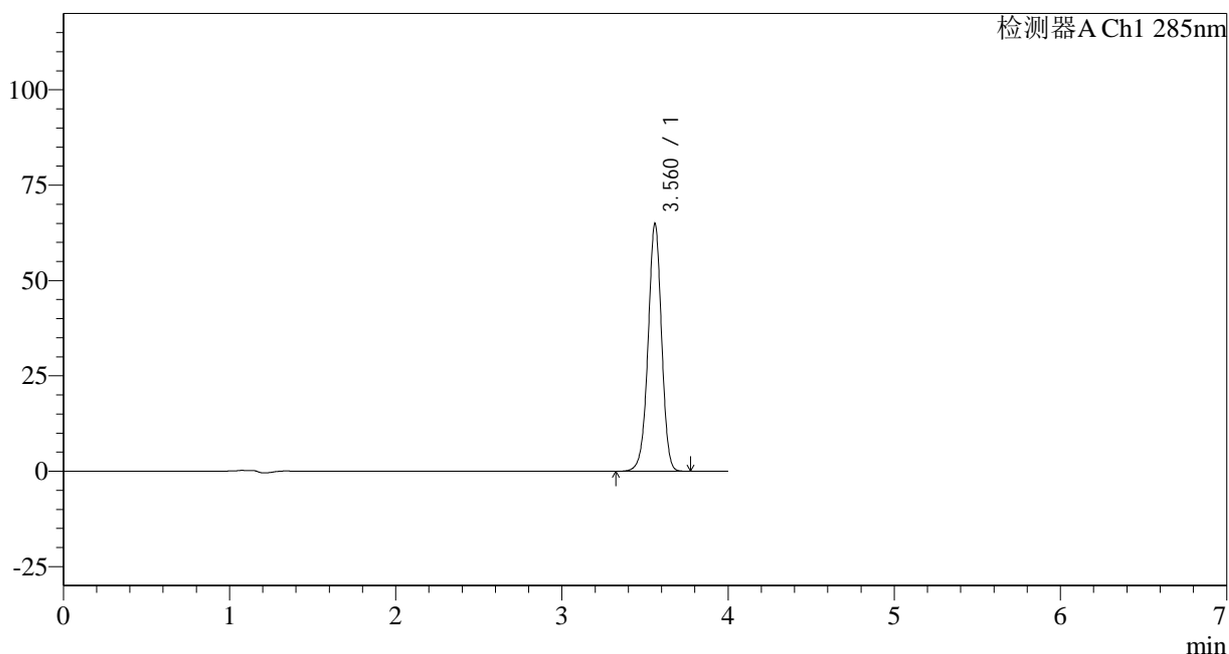
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	463619	100.000	81784	9363	0.969	--
总计		463619	100.000	81784			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3171-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 22:37:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	366823	100.000	64638	9347	0.969	--
总计		366823	100.000	64638			



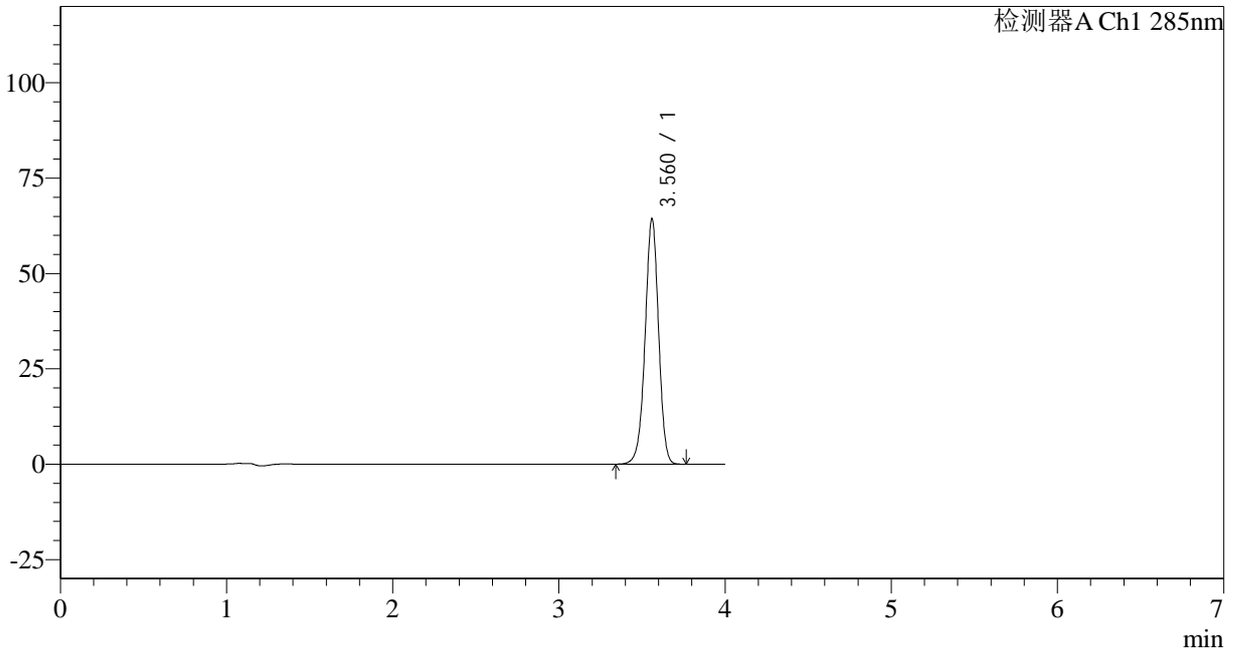
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3172-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 22:42:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:01:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

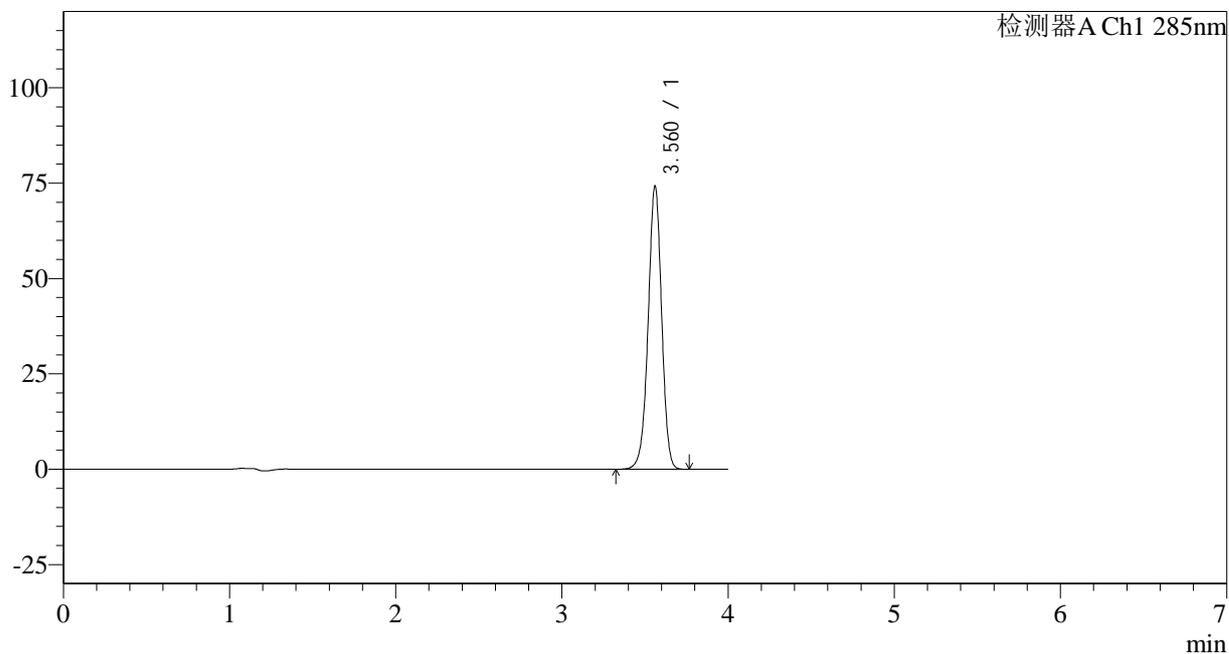
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	363028	100.000	64049	9362	0.969	--
总计		363028	100.000	64049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3173-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 22:46:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	419283	100.000	74016	9362	0.969	--
总计		419283	100.000	74016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3174-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 22:50:58

处理时间 (V2): 2024/04/10 09:01:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

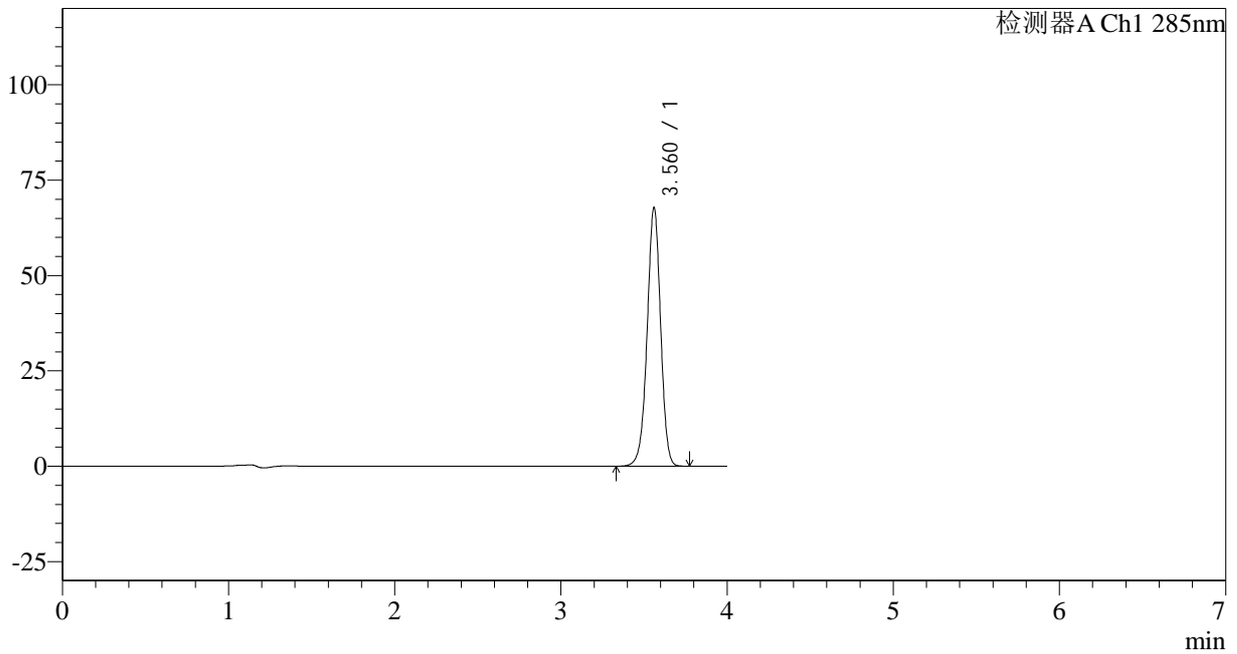
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	382530	100.000	67572	9380	0.970	--
总计		382530	100.000	67572			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3175-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 22:55:22

处理时间 (V2): 2024/04/10 09:01:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

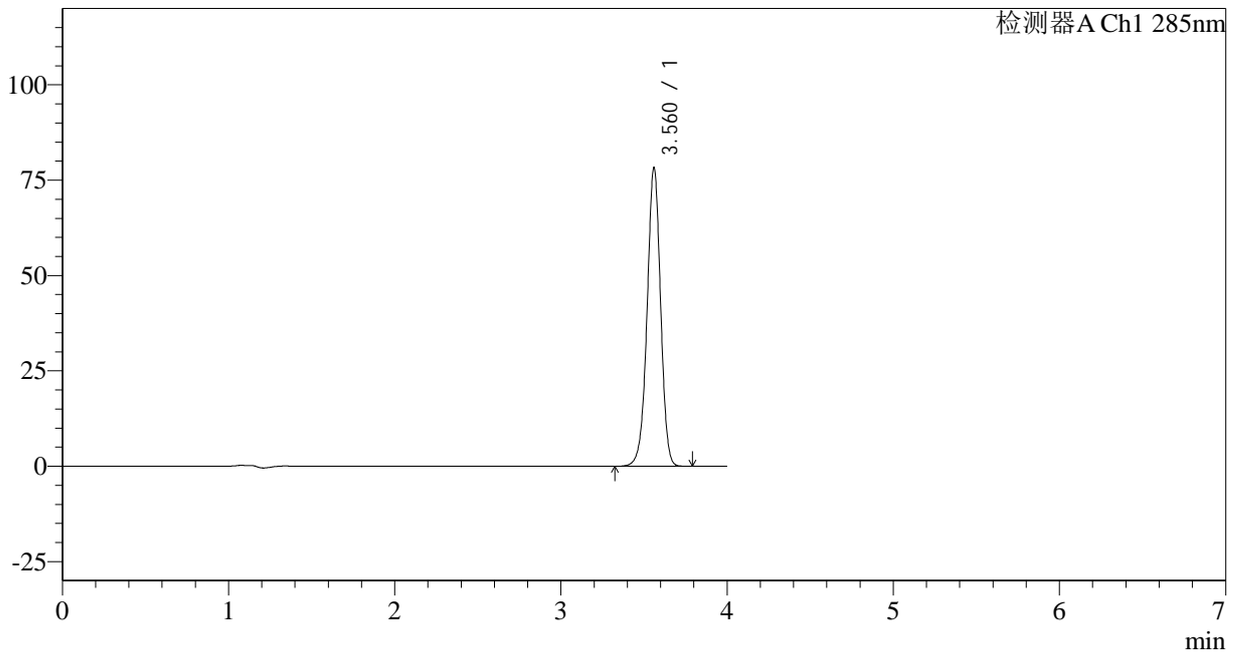
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

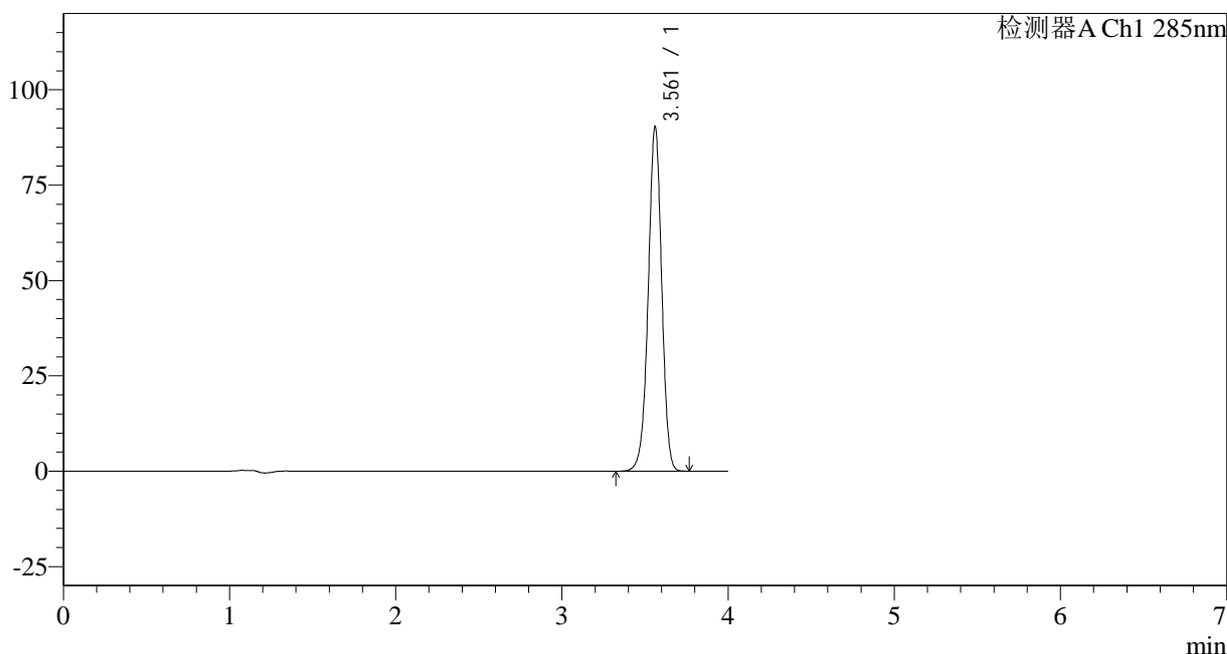
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	442201	100.000	77954	9343	0.970	--
总计		442201	100.000	77954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3176-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 22:59:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	509887	100.000	90154	9377	0.970	--
总计		509887	100.000	90154			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3177-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 23:04:09

处理时间 (V2): 2024/04/10 09:01:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

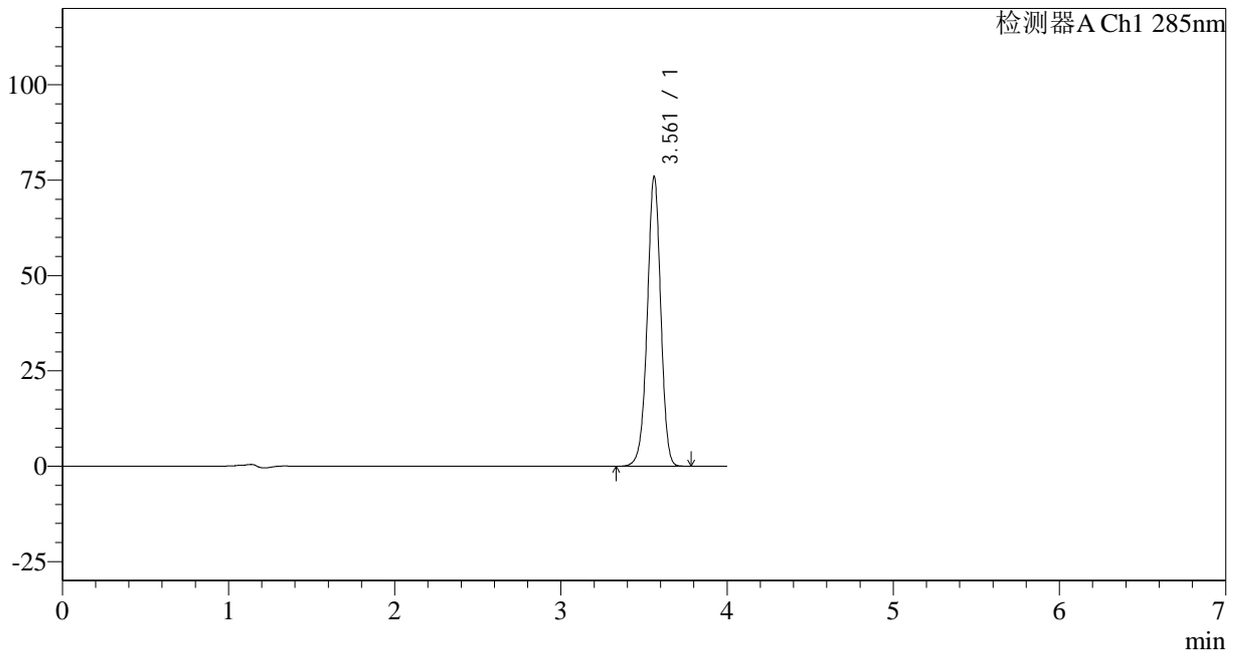
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

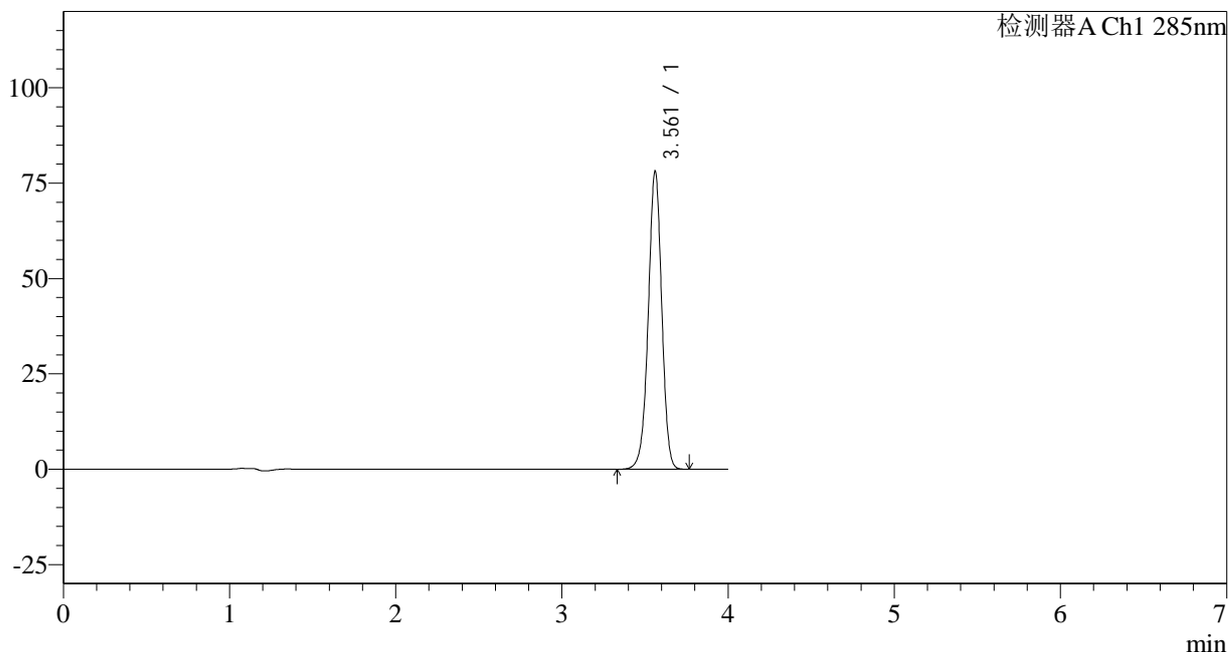
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	428865	100.000	75852	9380	0.970	--
总计		428865	100.000	75852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3178-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 23:08:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	440991	100.000	78011	9380	0.970	--
总计		440991	100.000	78011			



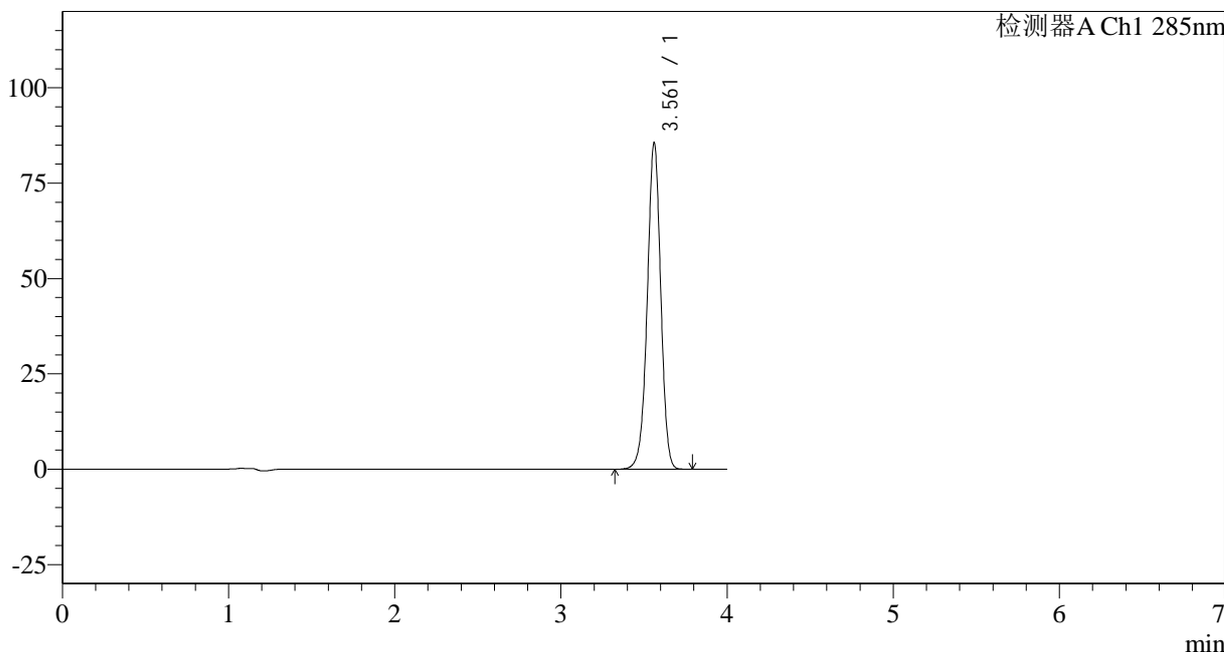
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3179-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 23:12:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:01:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

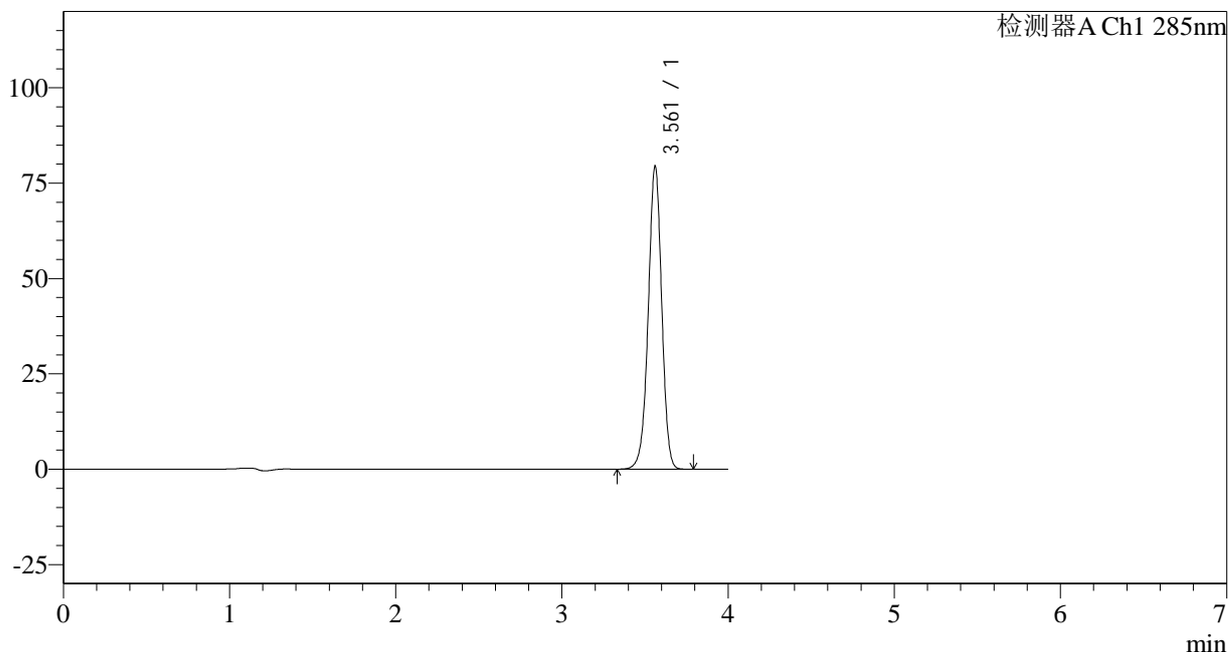
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	483277	100.000	85453	9369	0.971	--
总计		483277	100.000	85453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3180-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 23:17:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

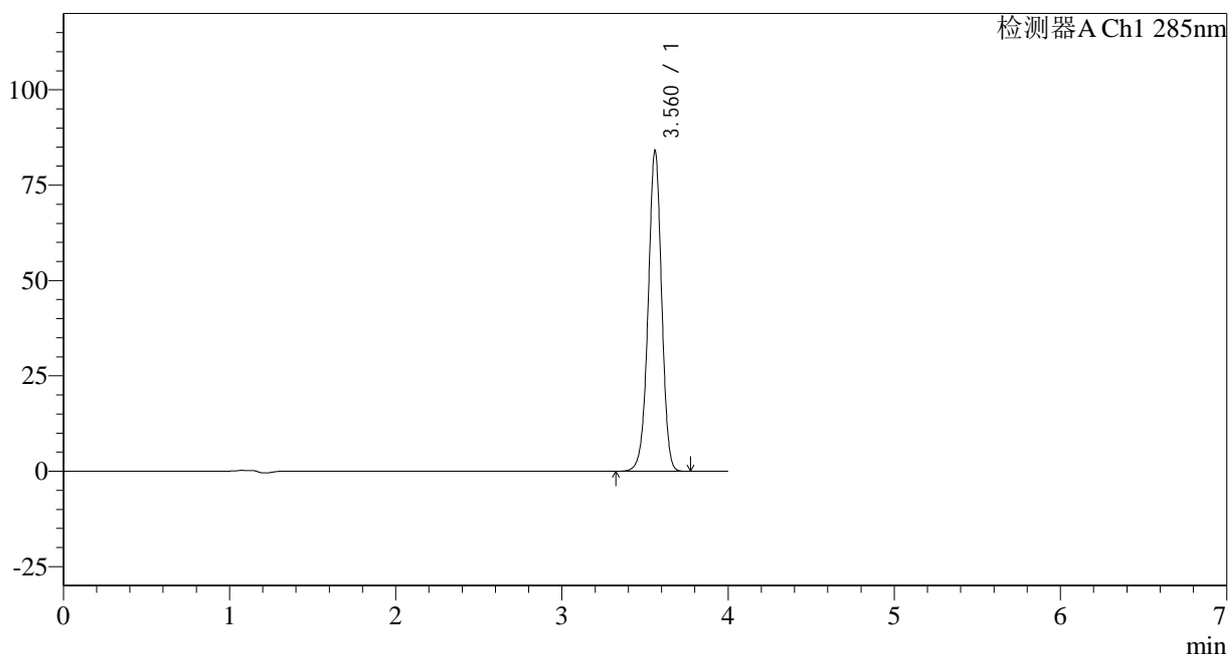
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	448239	100.000	79282	9377	0.970	--
总计		448239	100.000	79282			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3181-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 23:21:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

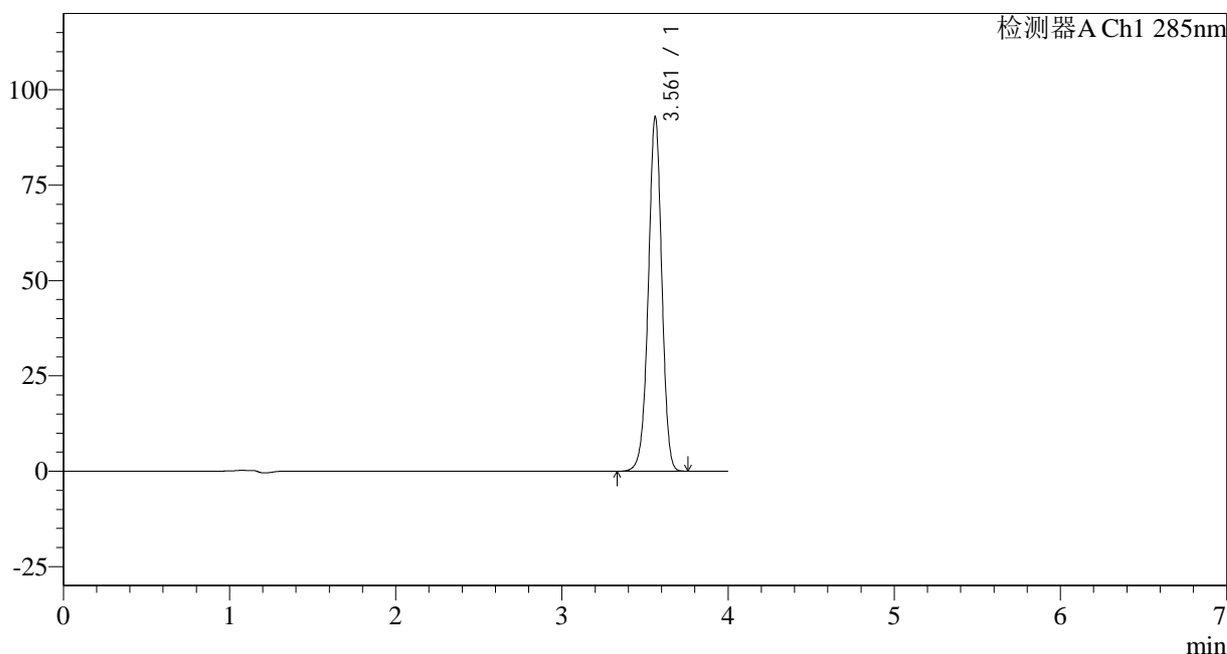
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	474266	100.000	83763	9372	0.971	--
总计		474266	100.000	83763			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3182-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 23:26:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	524346	100.000	92823	9378	0.971	--
总计		524346	100.000	92823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3183-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 23:30:28

处理时间 (V2): 2024/04/10 09:01:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

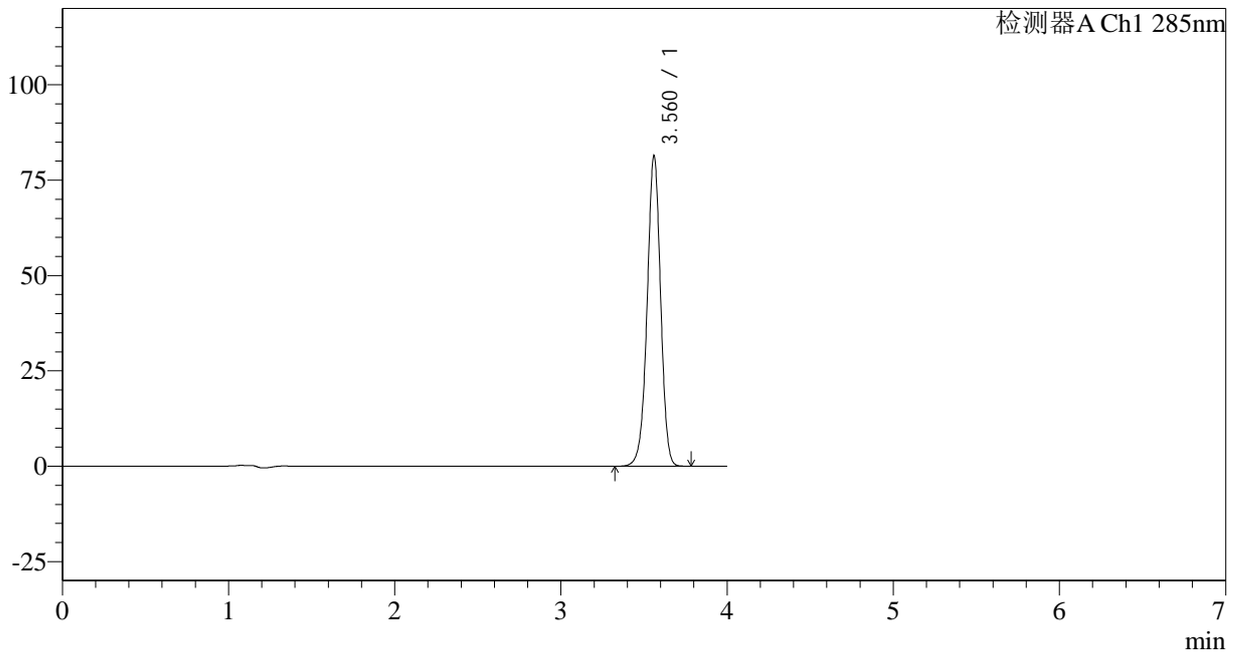
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

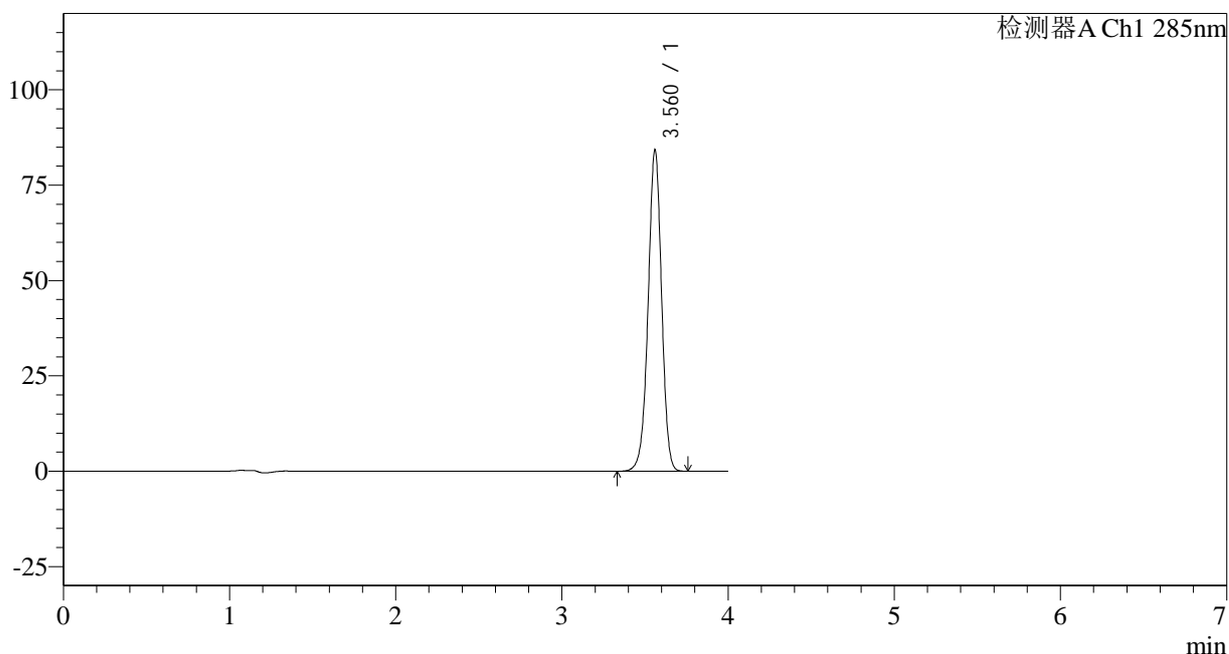
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	459286	100.000	81071	9369	0.971	--
总计		459286	100.000	81071			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3184-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 23:34:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	475021	100.000	83921	9384	0.971	--
总计		475021	100.000	83921			



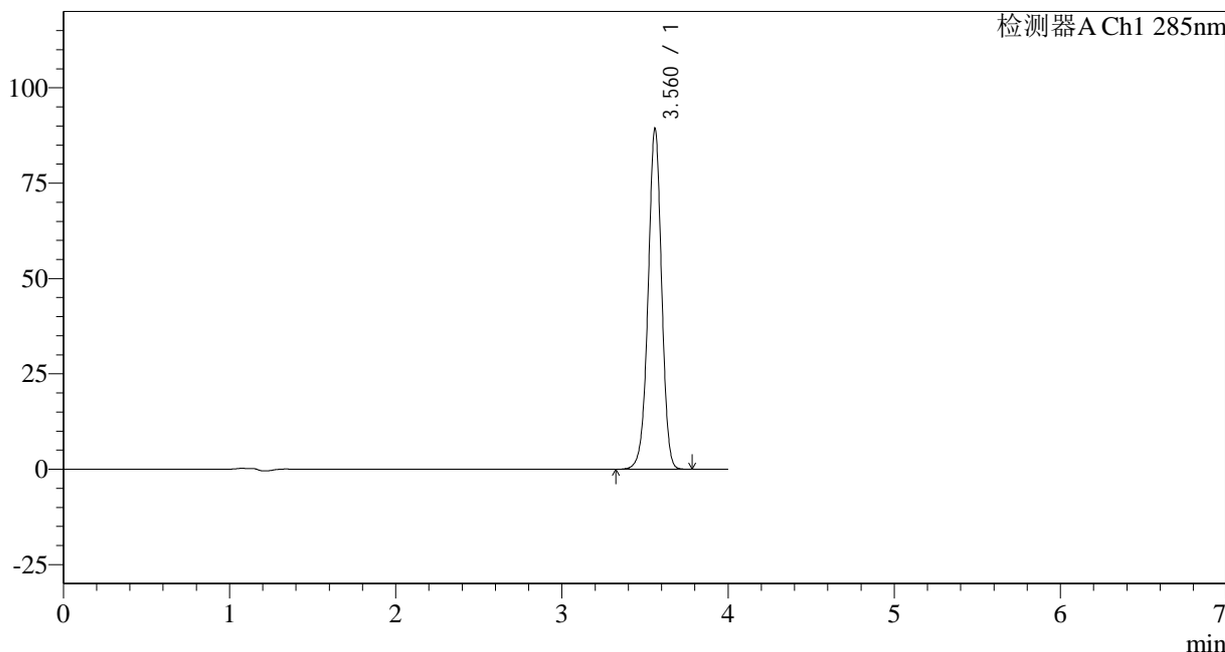
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3185-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 23:39:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:02:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

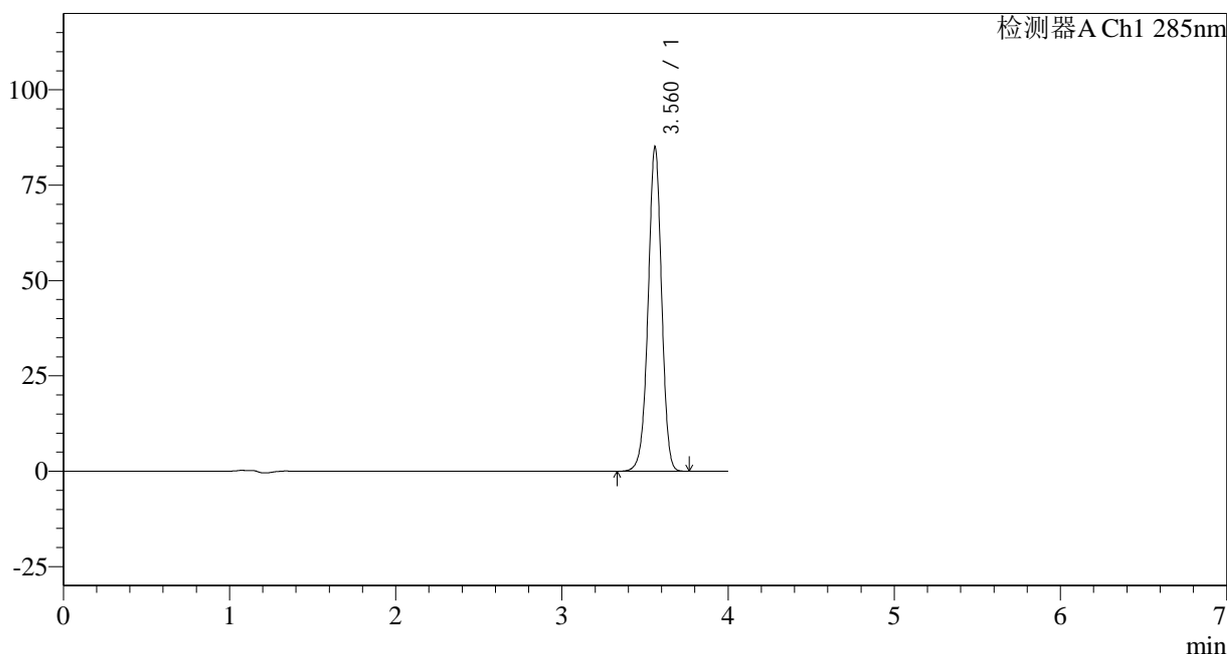
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	504255	100.000	88996	9375	0.971	--
总计		504255	100.000	88996			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3186-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 23:43:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

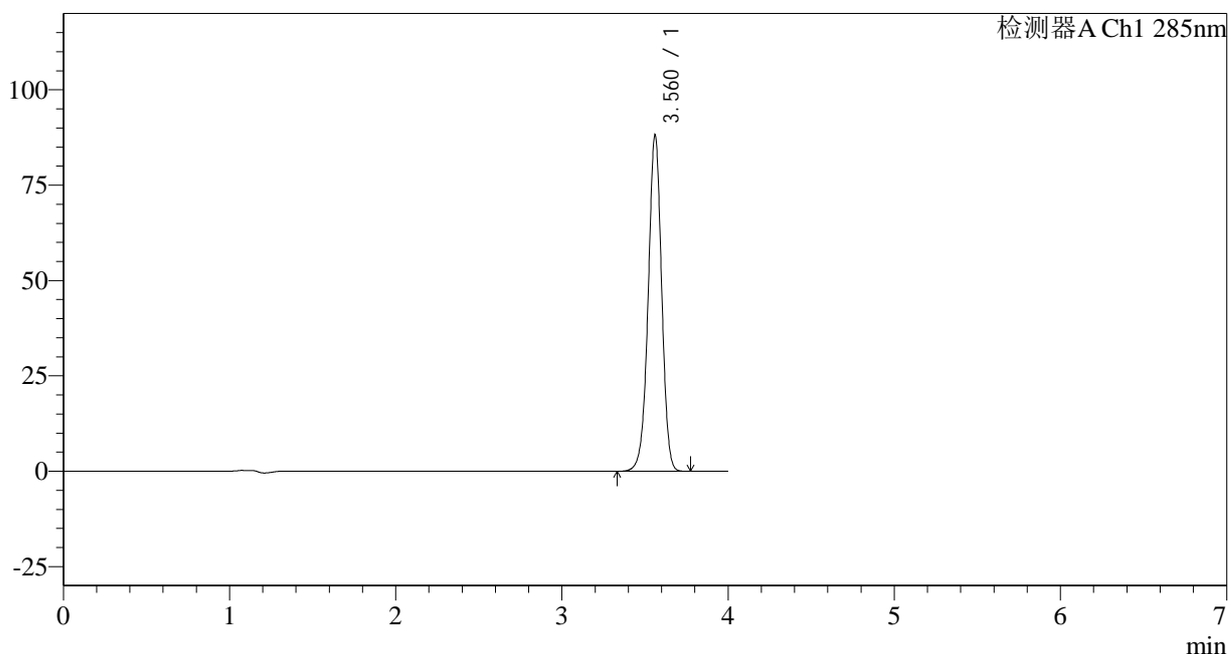
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	479379	100.000	84708	9376	0.971	--
总计		479379	100.000	84708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3187-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 23:48:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

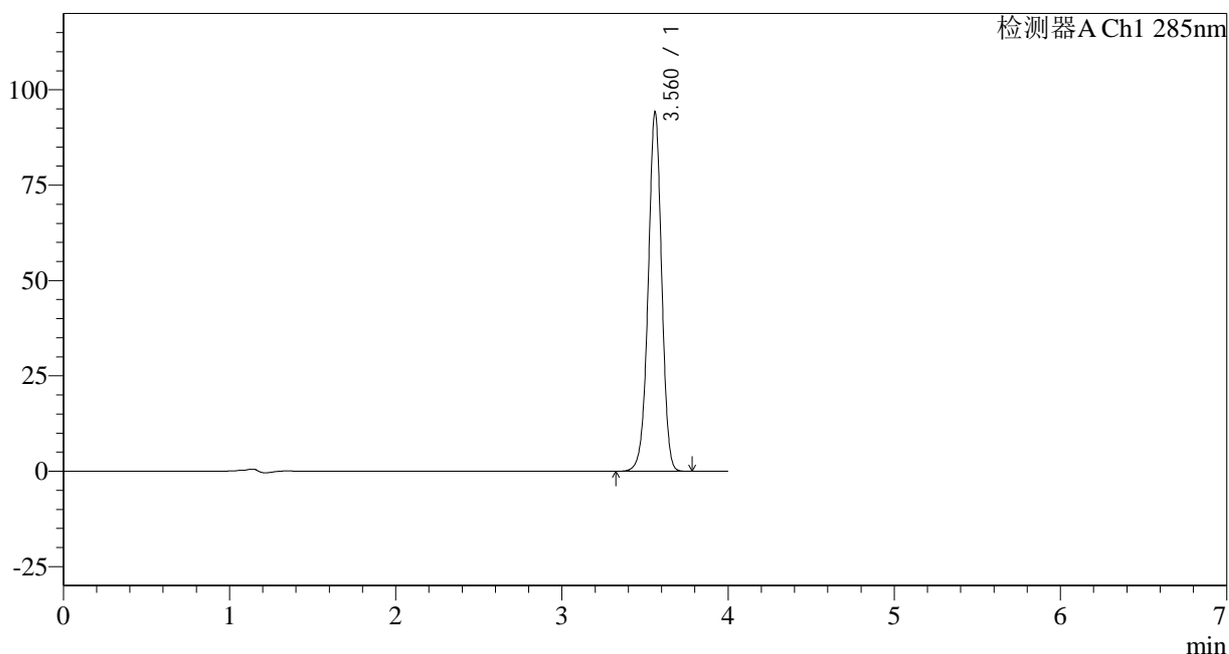
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	497242	100.000	87867	9373	0.971	--
总计		497242	100.000	87867			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3188-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 23:52:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	531311	100.000	93906	9380	0.971	--
总计		531311	100.000	93906			



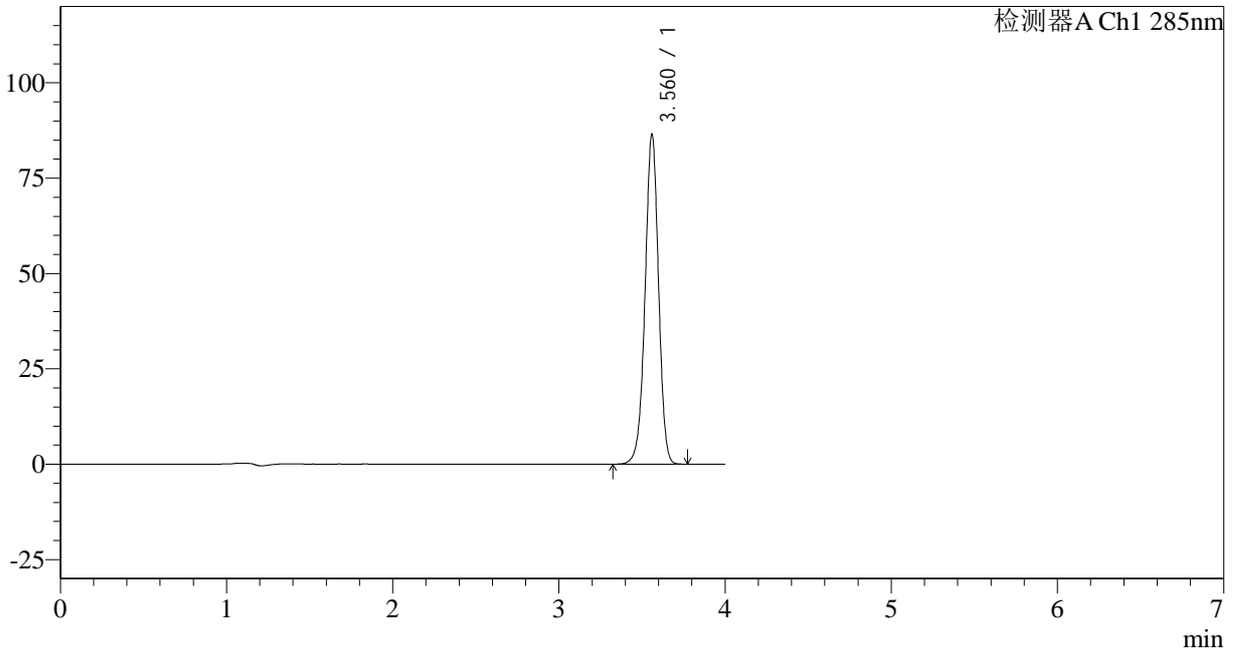
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3189-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 23:56:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:02:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

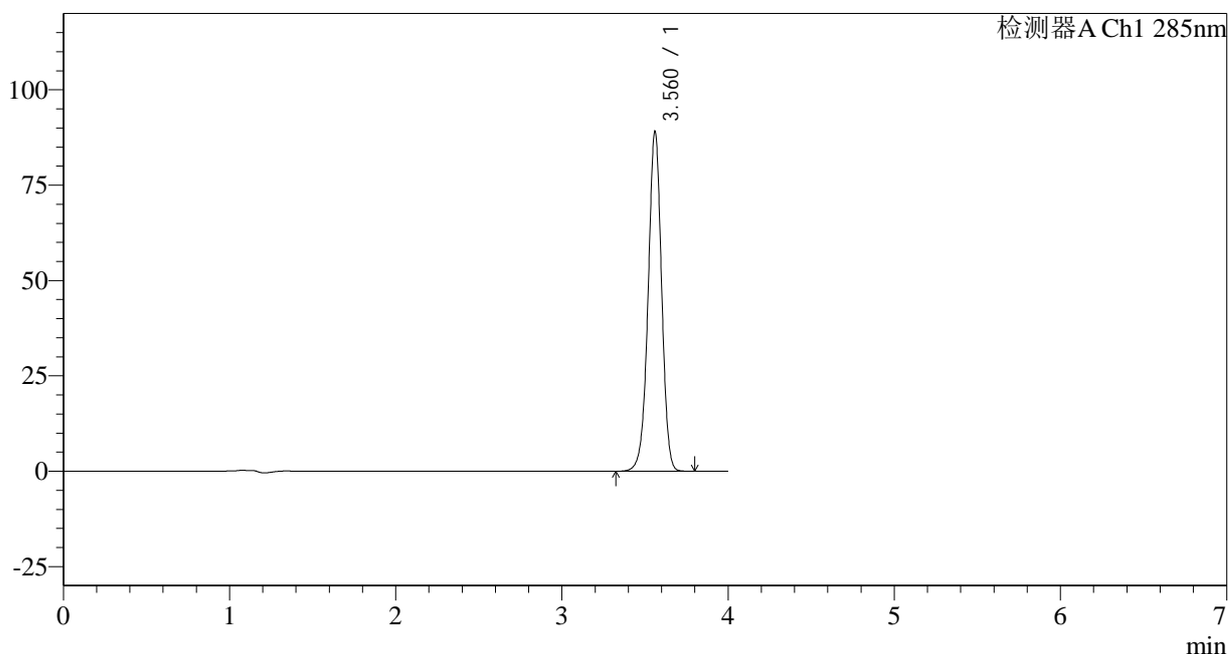
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	487916	100.000	86098	9367	0.971	--
总计		487916	100.000	86098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3190-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 00:01:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	502987	100.000	88745	9369	0.970	--
总计		502987	100.000	88745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3191-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/10 00:05:34

处理时间 (V2): 2024/04/10 09:02:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

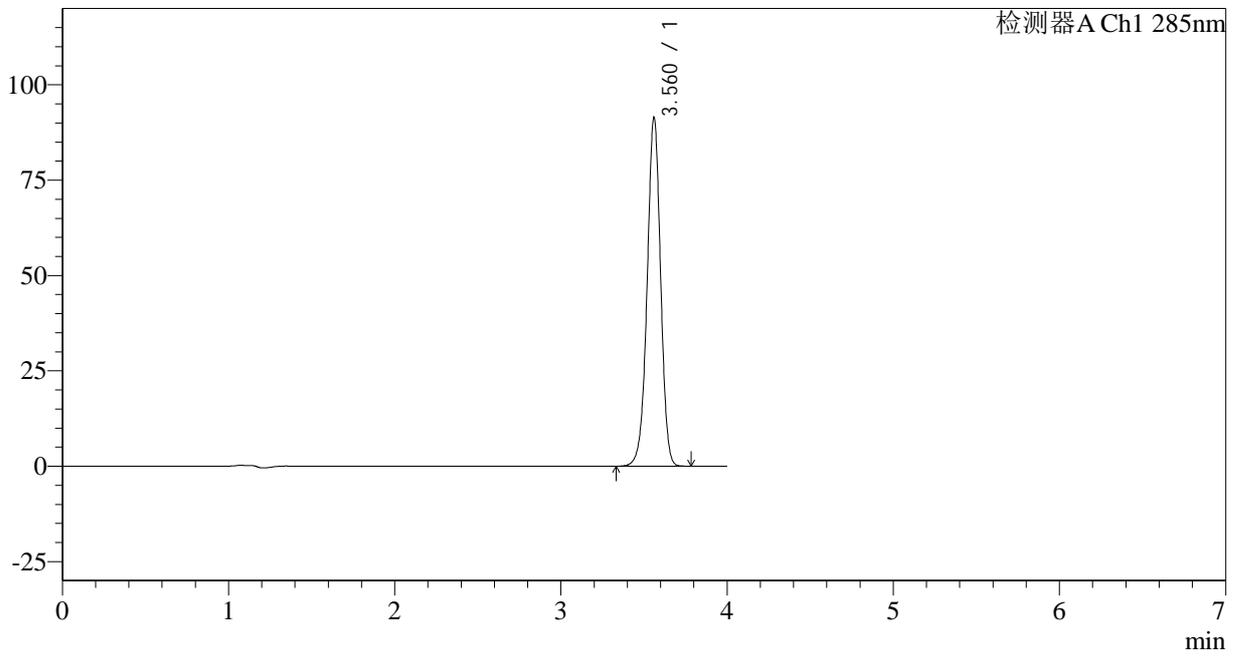
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	515772	100.000	91090	9375	0.971	--
总计		515772	100.000	91090			



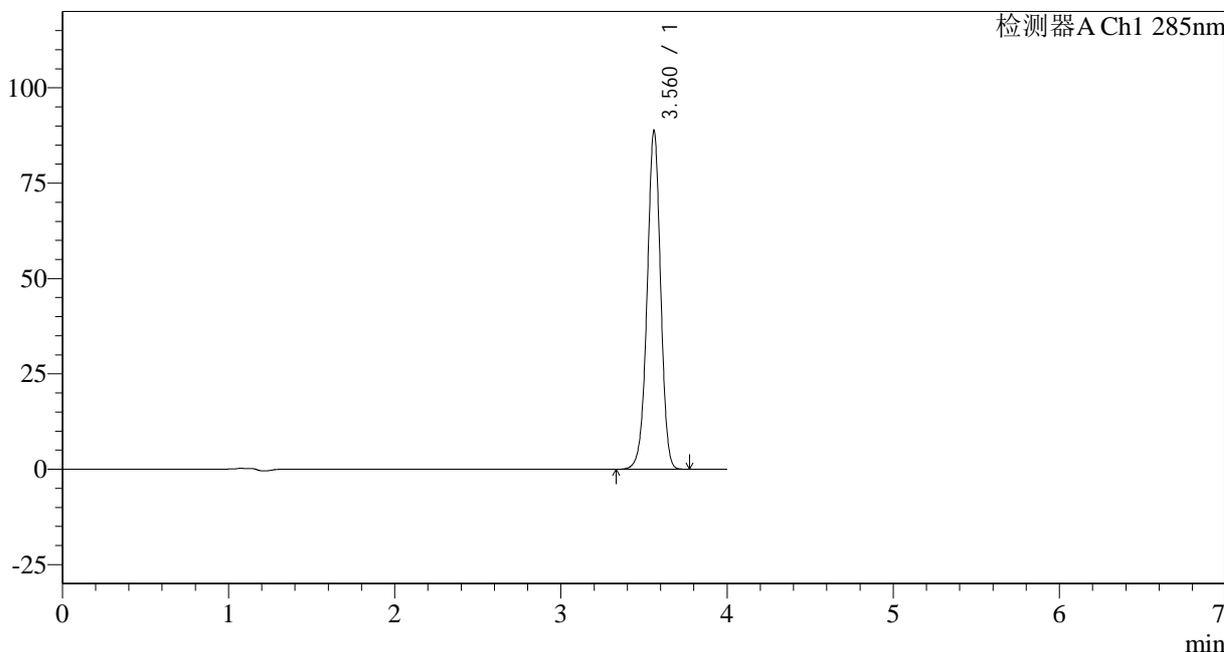
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3192-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 00:09:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:02:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

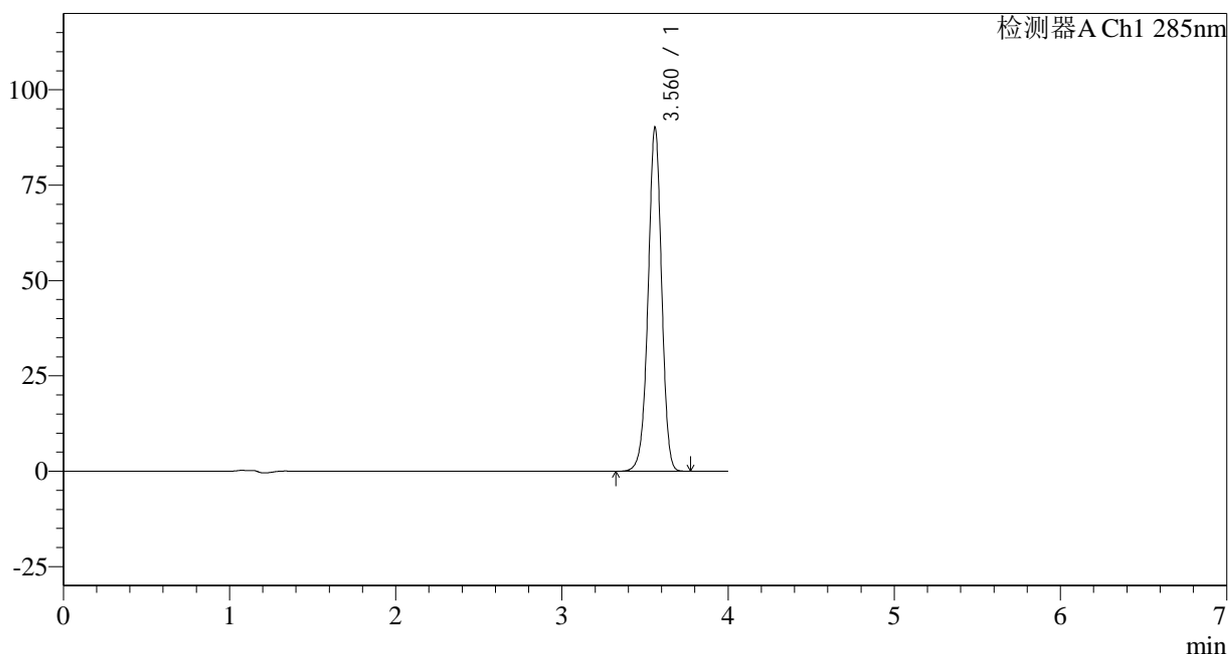
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	500729	100.000	88400	9367	0.971	--
总计		500729	100.000	88400			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3193-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 00:14:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

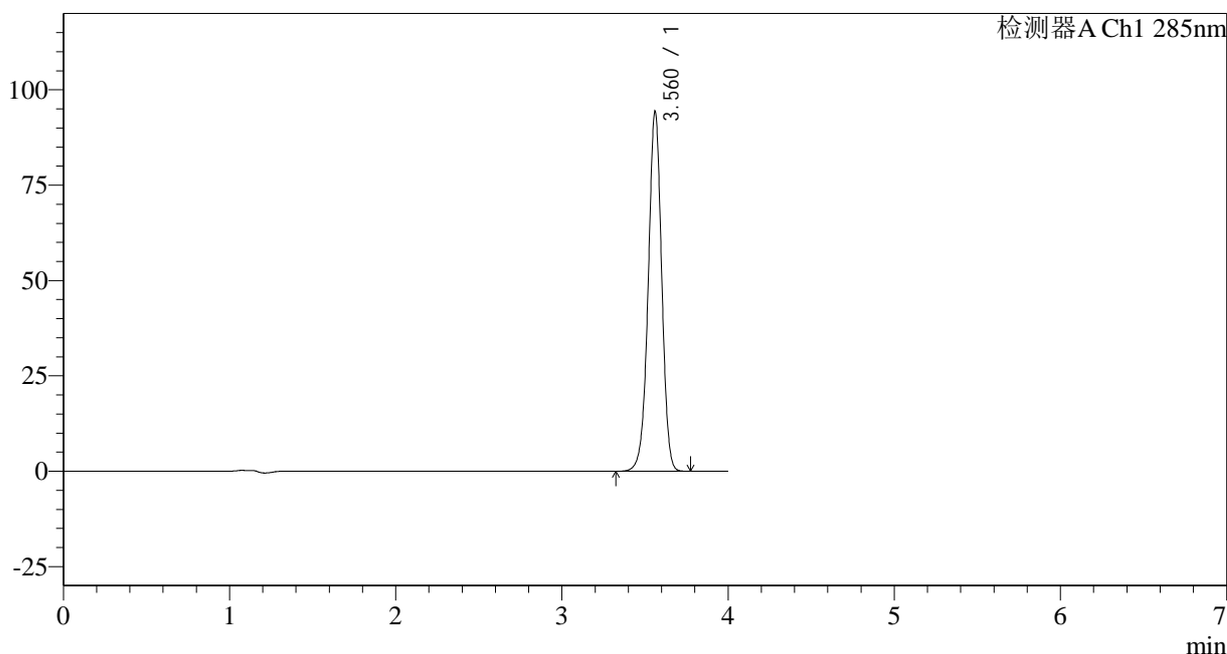
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	508941	100.000	89871	9374	0.970	--
总计		508941	100.000	89871			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3194-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 00:18:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	532019	100.000	94062	9378	0.971	--
总计		532019	100.000	94062			



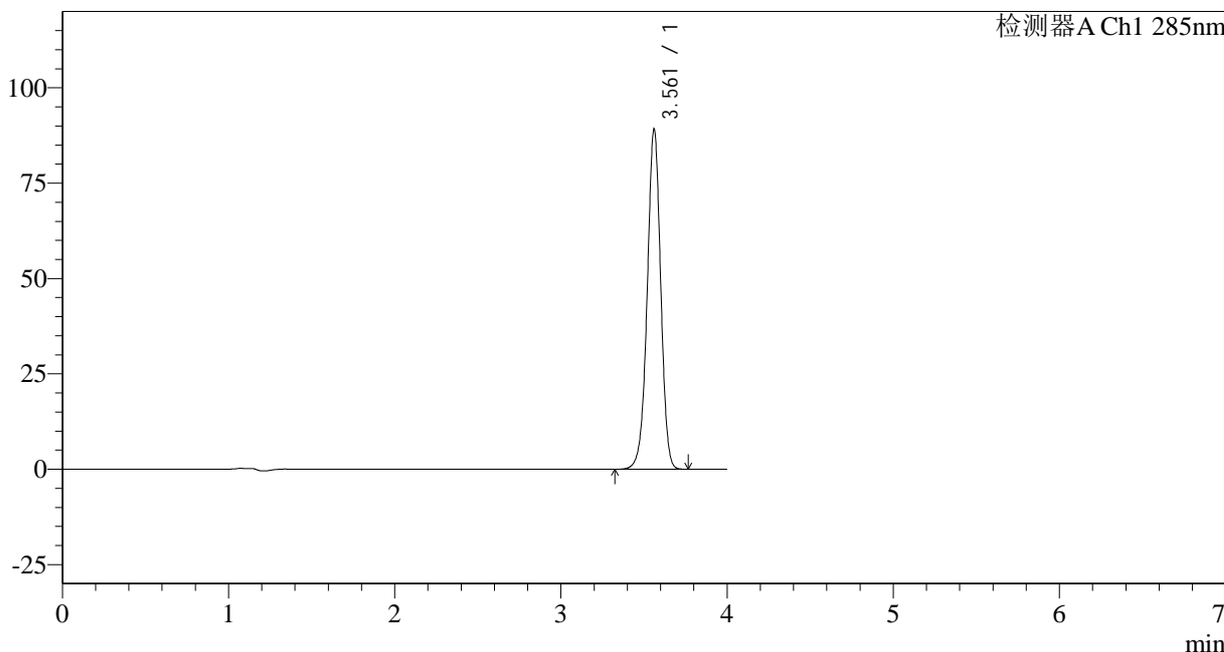
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3195-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 00:23:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:02:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

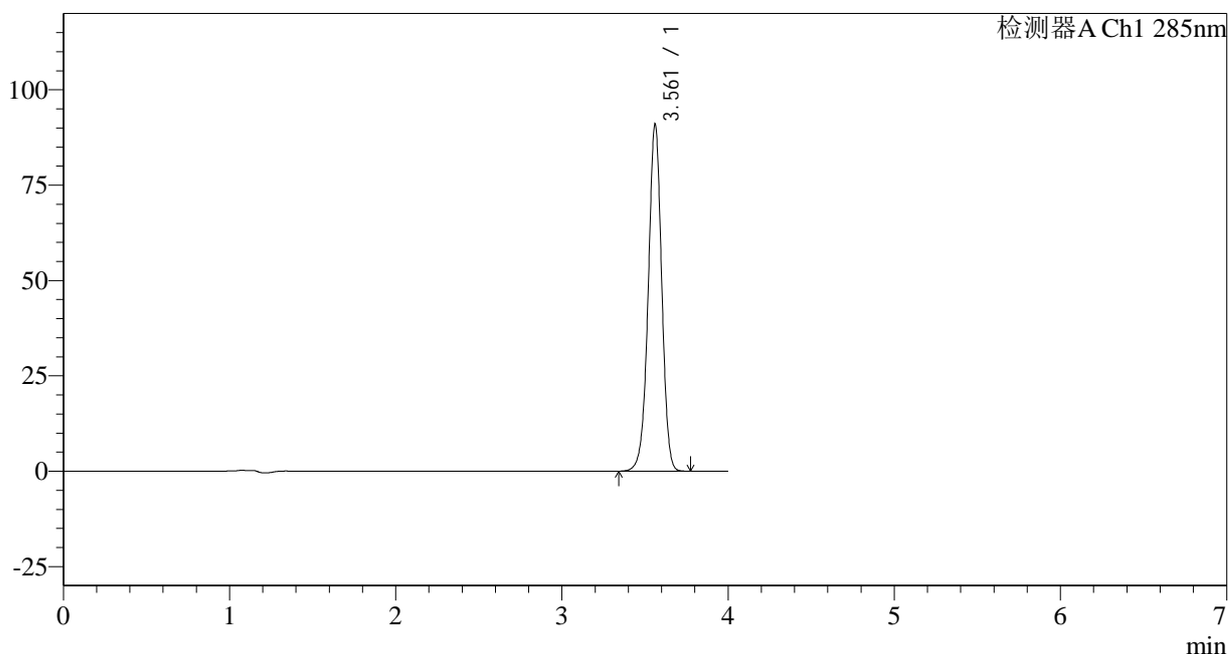
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	503115	100.000	88931	9372	0.971	--
总计		503115	100.000	88931			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3196-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 00:27:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	513270	100.000	90741	9374	0.972	--
总计		513270	100.000	90741			



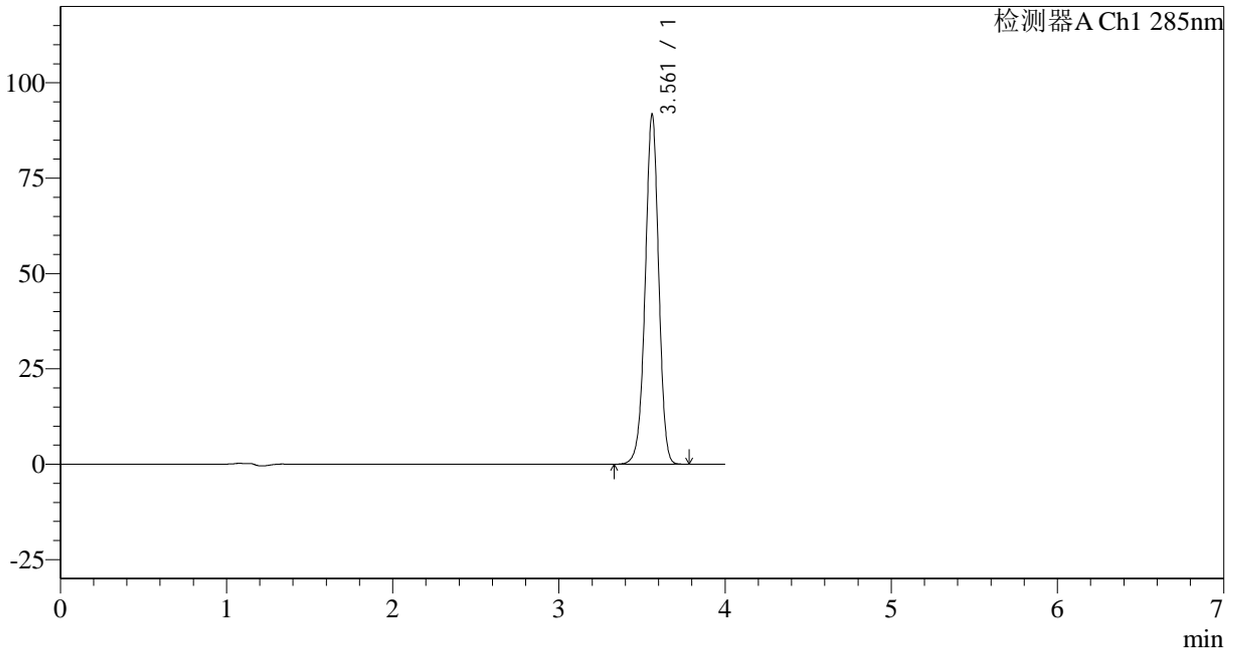
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3197-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 00:31:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:02:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	517883	100.000	91535	9376	0.971	--
总计		517883	100.000	91535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3198-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/10 00:36:19

处理时间 (V2): 2024/04/10 09:02:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

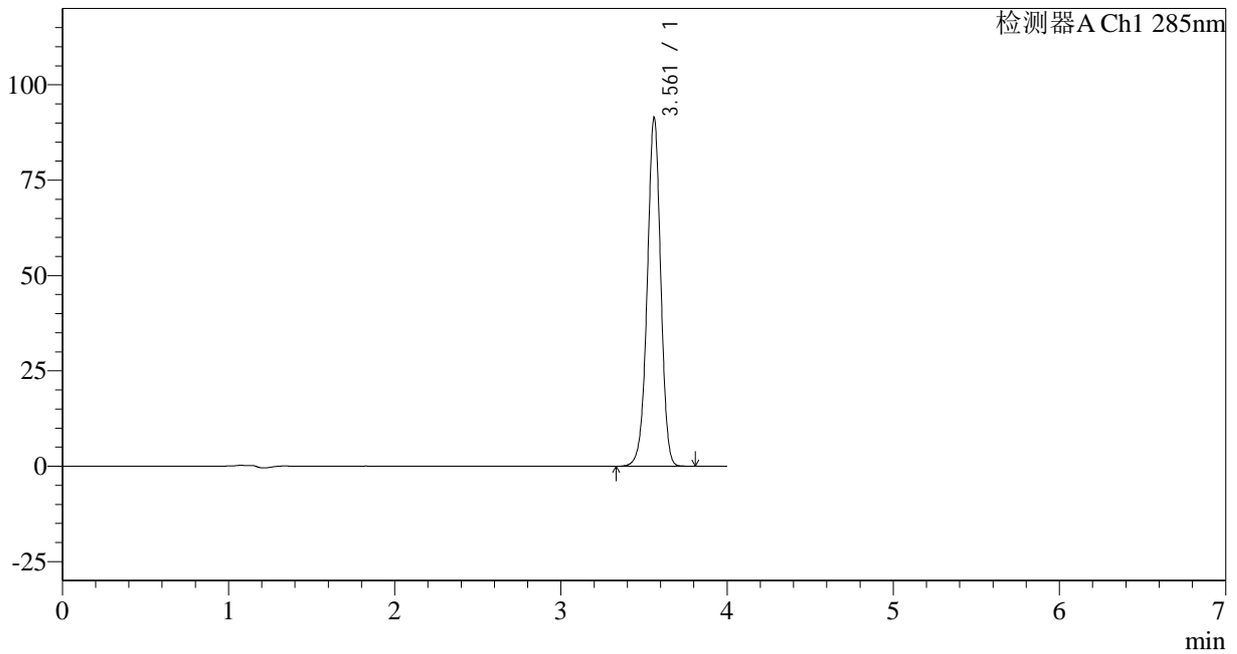
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

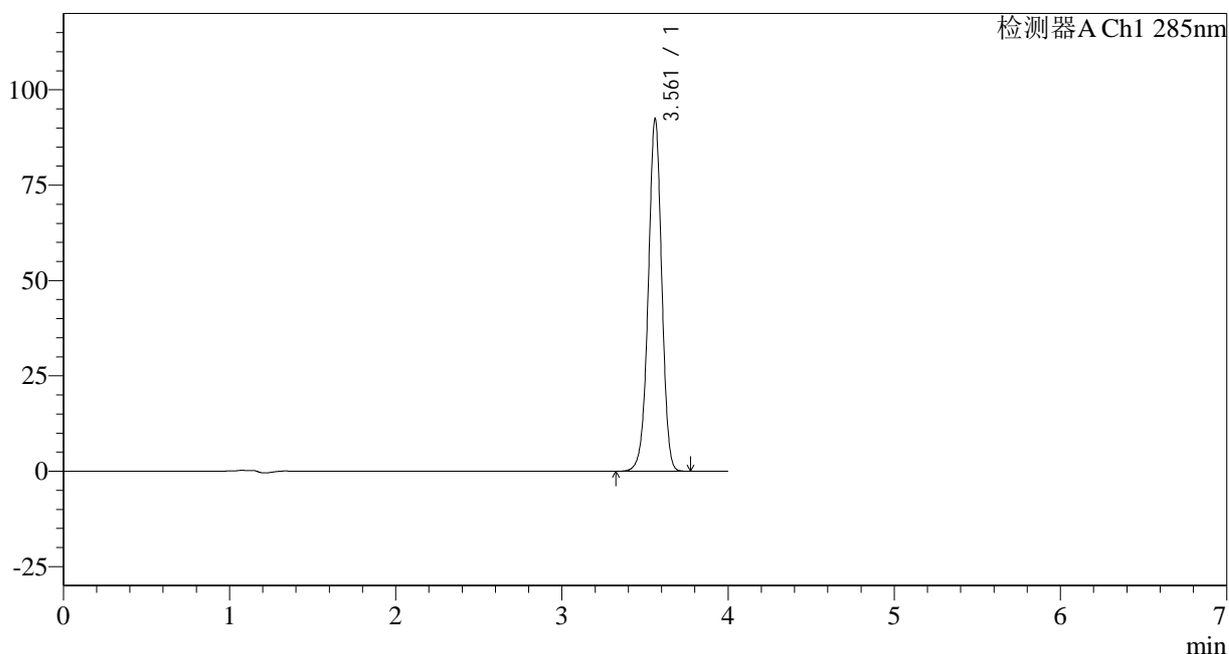
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	515866	100.000	91194	9375	0.971	--
总计		515866	100.000	91194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3199-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 00:40:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	521580	100.000	92241	9369	0.971	--
总计		521580	100.000	92241			



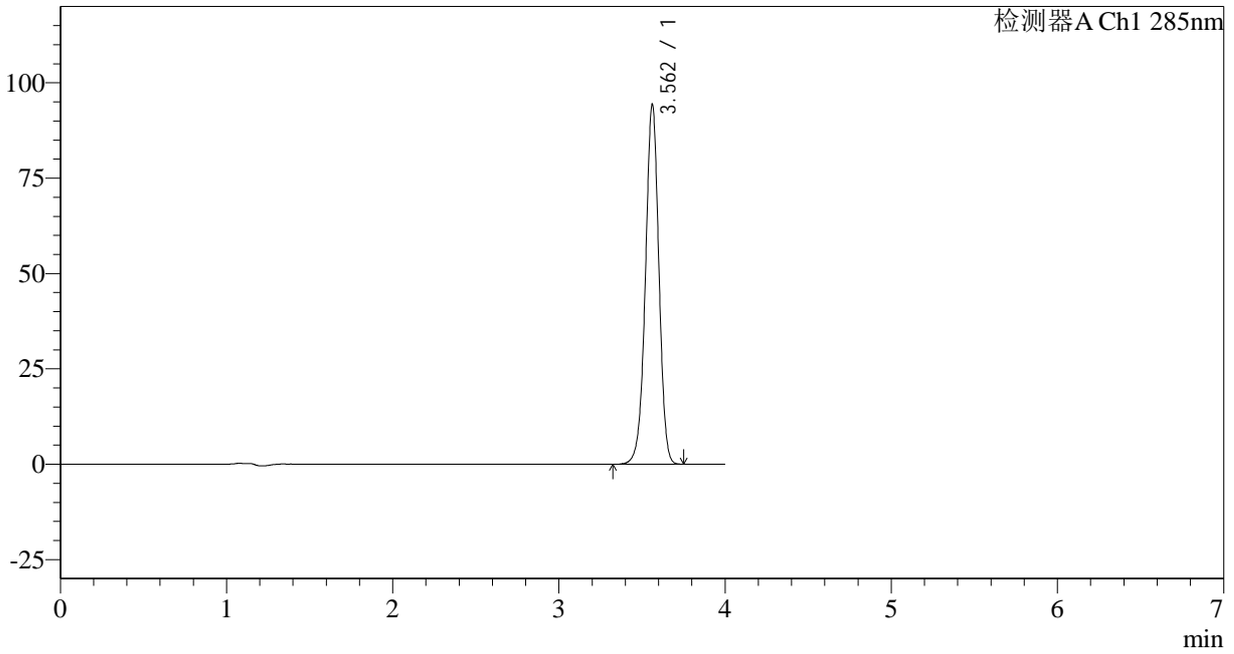
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3200-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 00:45:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:02:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	532170	100.000	94293	9380	0.971	--
总计		532170	100.000	94293			



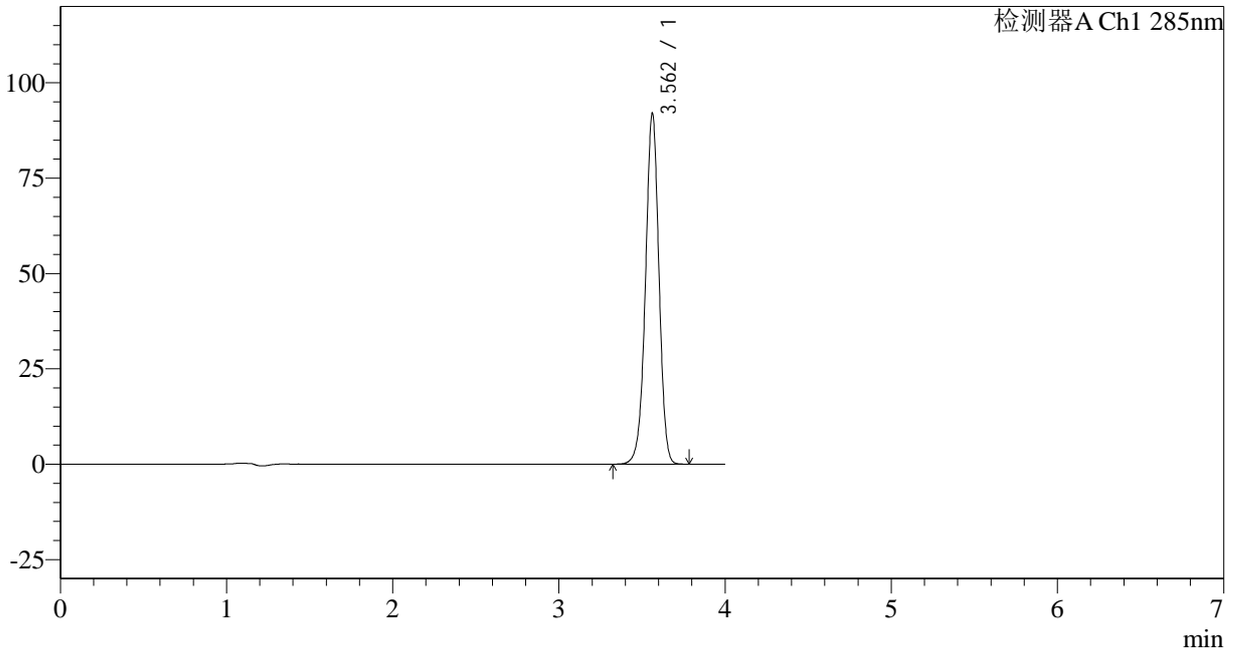
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3201-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 00:49:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:02:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

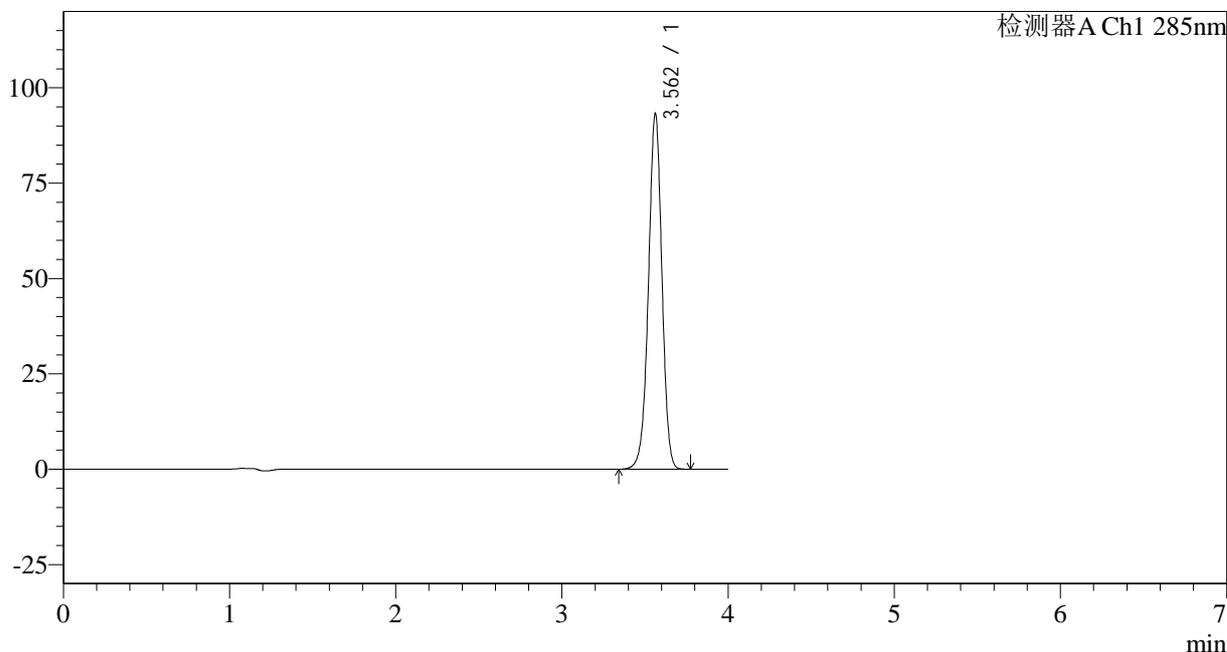
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	519156	100.000	91970	9382	0.971	--
总计		519156	100.000	91970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3202-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 00:53:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

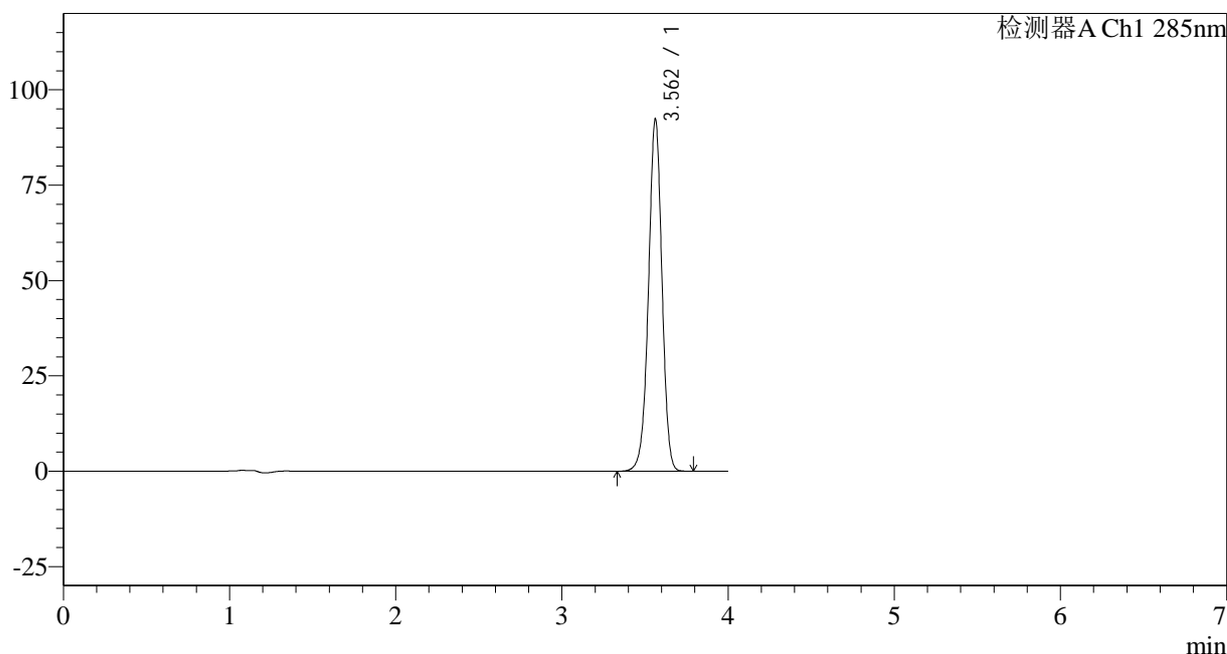
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	525984	100.000	93201	9386	0.971	--
总计		525984	100.000	93201			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3203-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 00:58:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	521097	100.000	92308	9380	0.971	--
总计		521097	100.000	92308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3204-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/10 01:02:43

处理时间 (V2): 2024/04/10 09:02:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

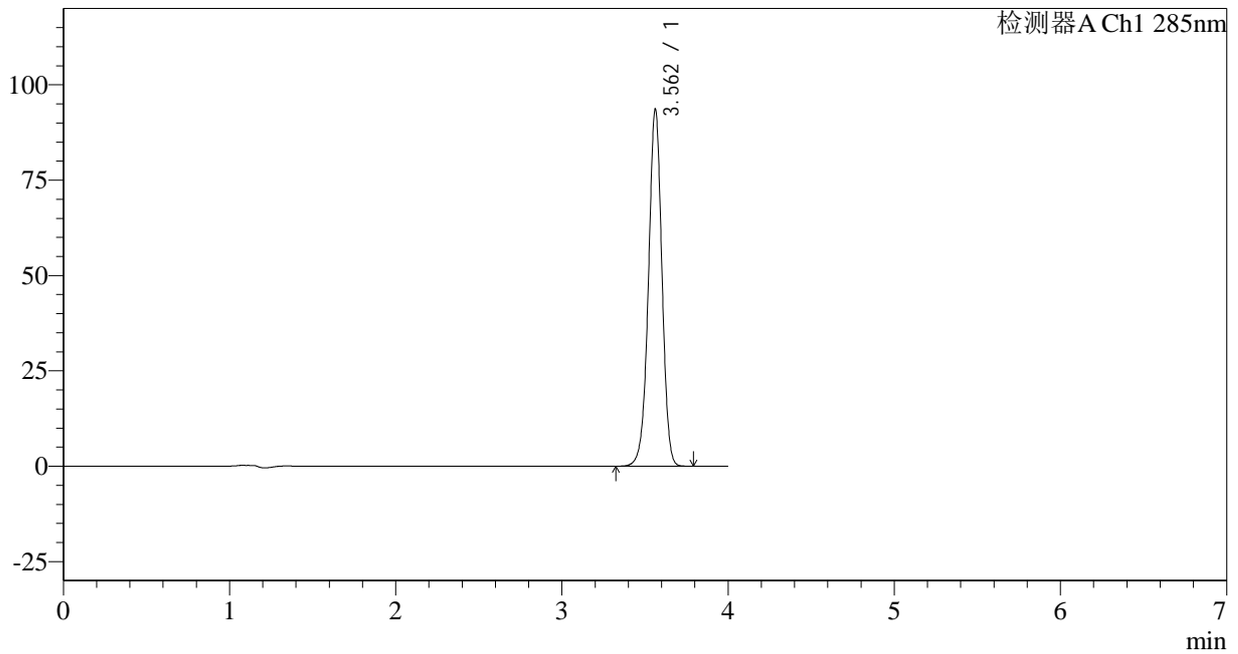
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

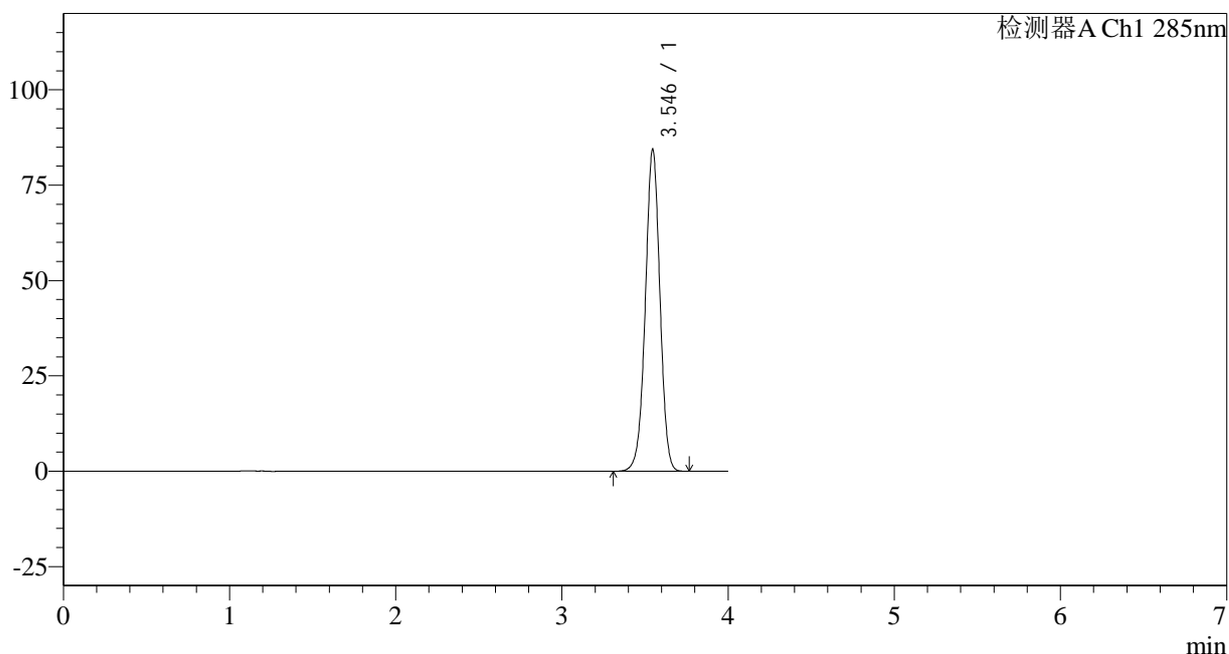
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	528298	100.000	93577	9375	0.972	--
总计		528298	100.000	93577			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3205-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 01:07:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	515802	100.000	84474	7912	0.984	--
总计		515802	100.000	84474			