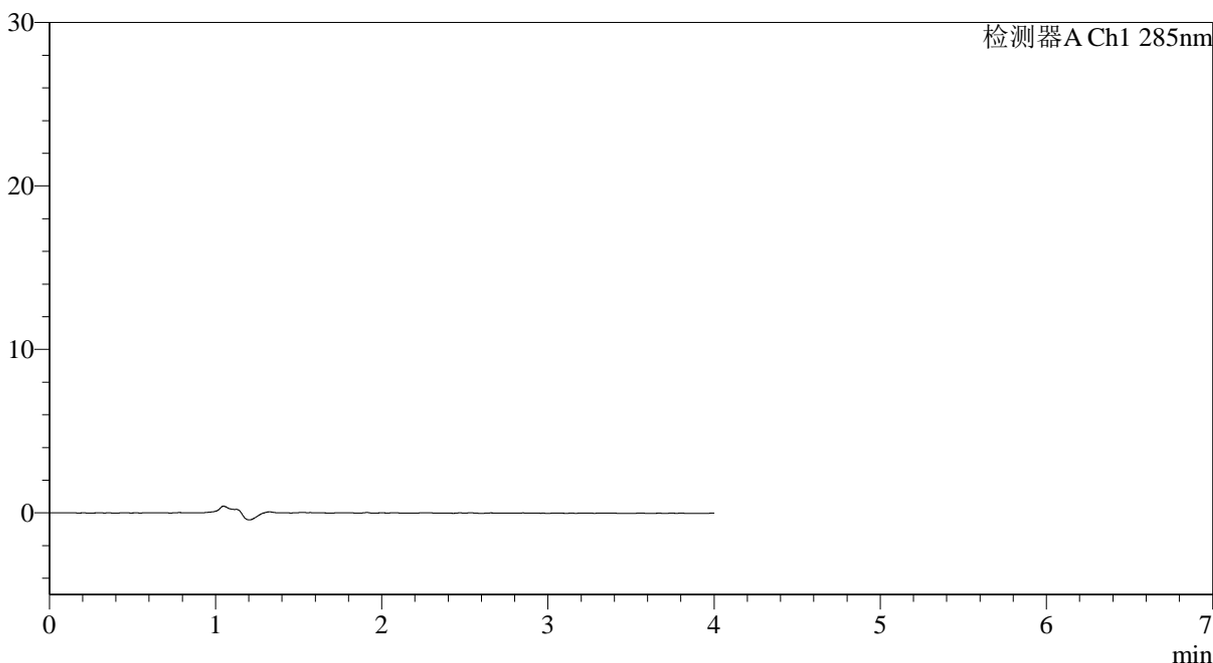


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-141/7-787-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 10:36:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:41:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

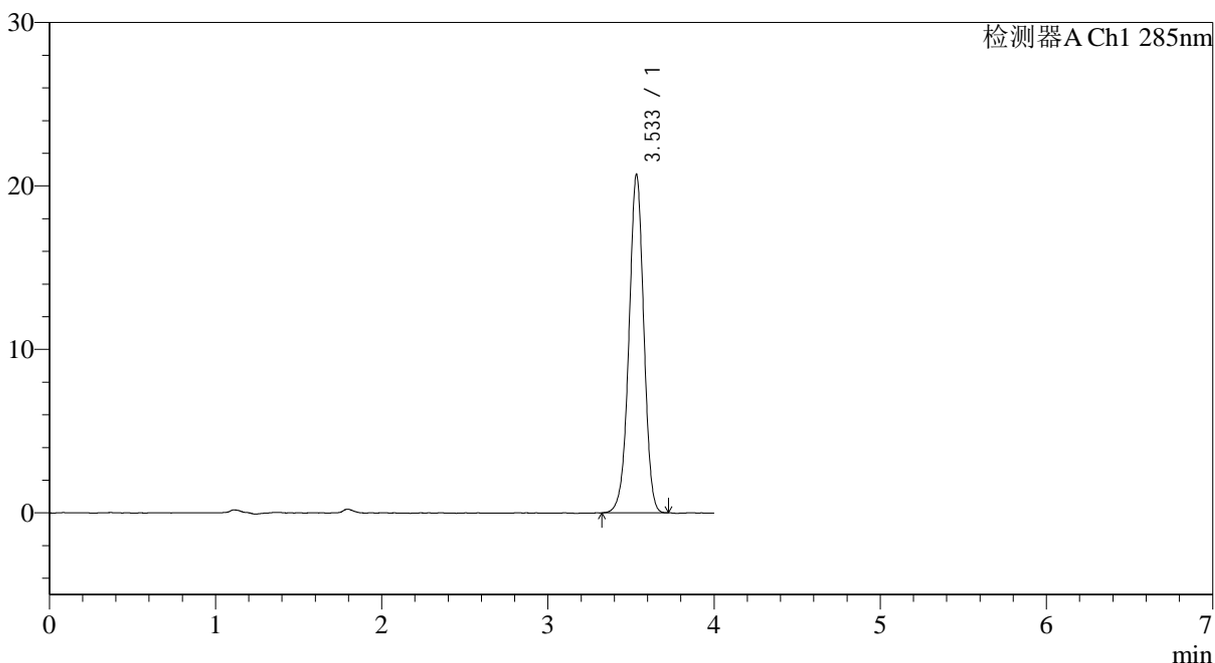
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-141/7-788-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 10:41:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:41:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	3.533	128968	100.000	20664	7561	0.975	--
总计		128968	100.000	20664			



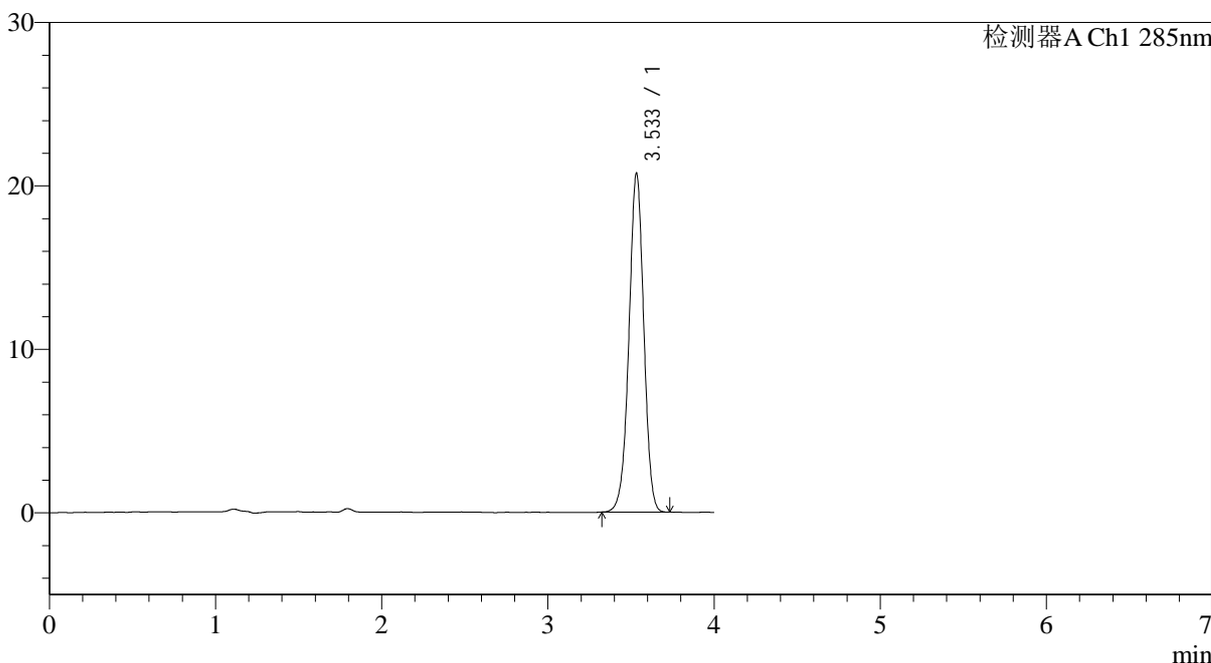
# J532

## <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 - 0-141/7-789-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 10:45:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:41:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.533	128775	100.000	20685	7576	0.977	--
总计		128775	100.000	20685			

## &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 - 0-141/7-790-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 10:49:58

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:41:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

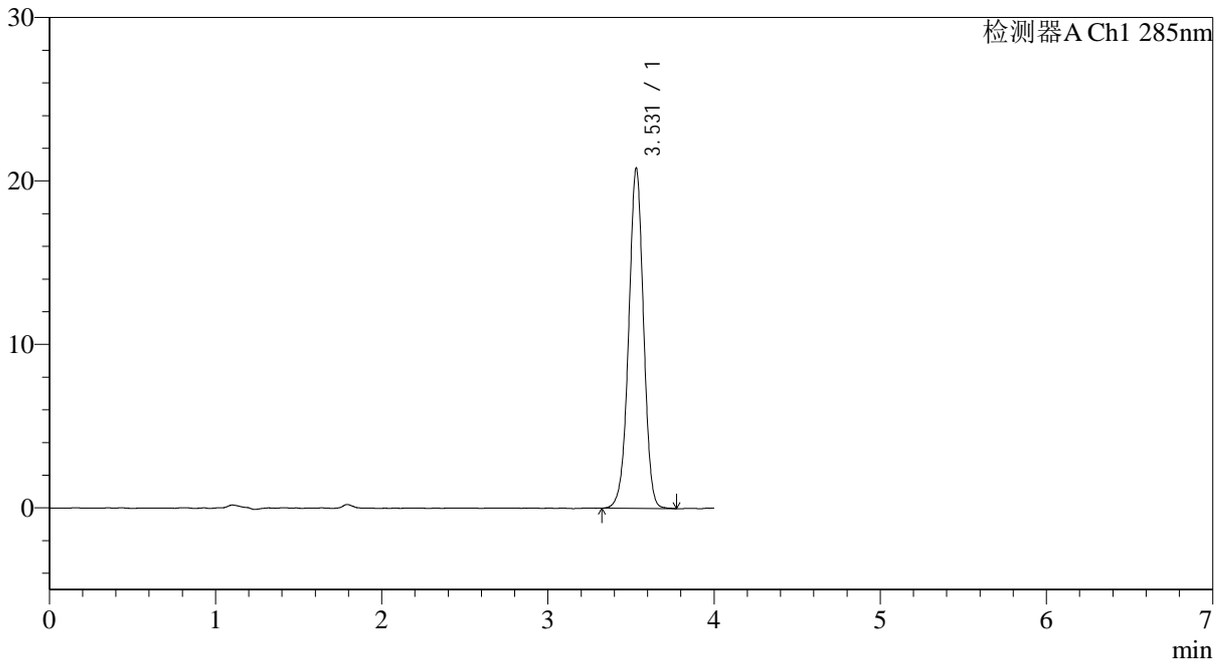
版本号: 6.115

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	3.531	129673	100.000	20811	7550	0.977	--
总计		129673	100.000	20811			



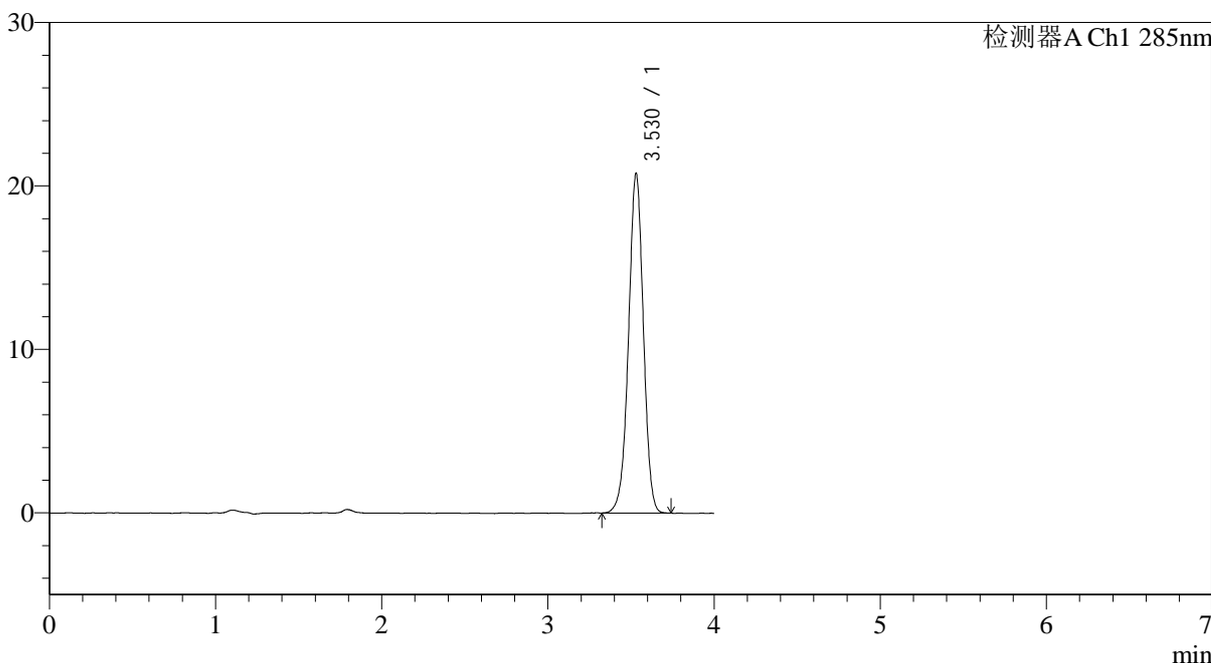
# J532

## <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 - 0-141/7-791-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 10:54:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:41:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

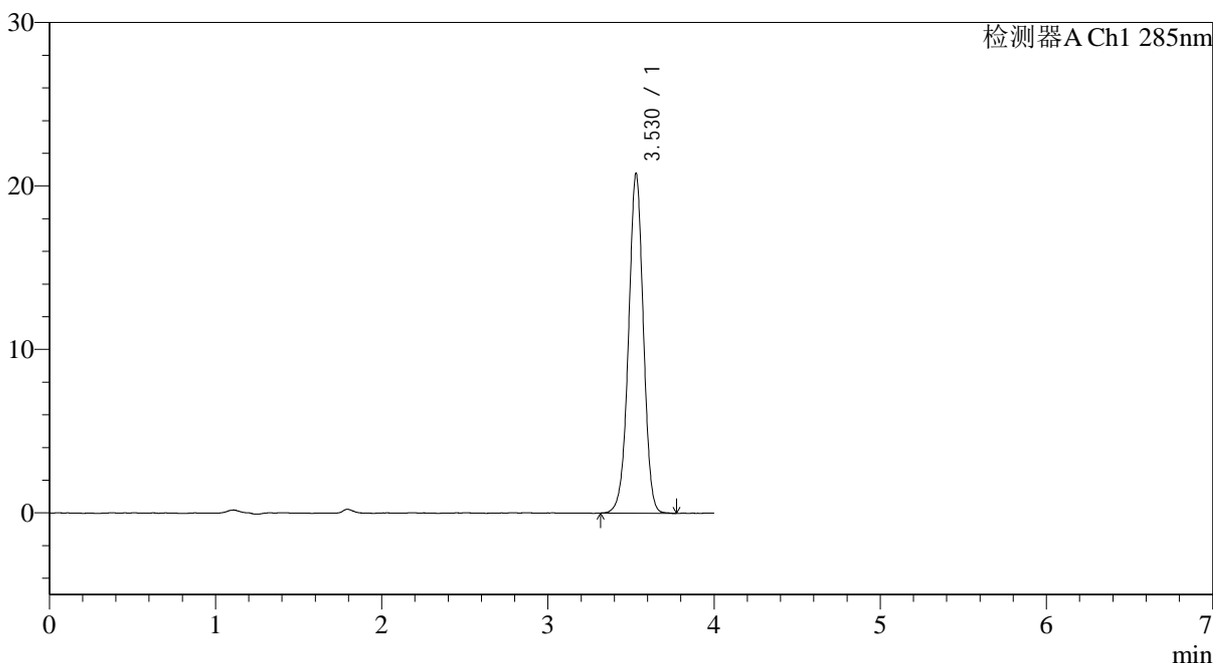
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	128974	100.000	20778	7594	0.977	--
总计		128974	100.000	20778			

## &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 - 0-141/7-792-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 10:58:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:41:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

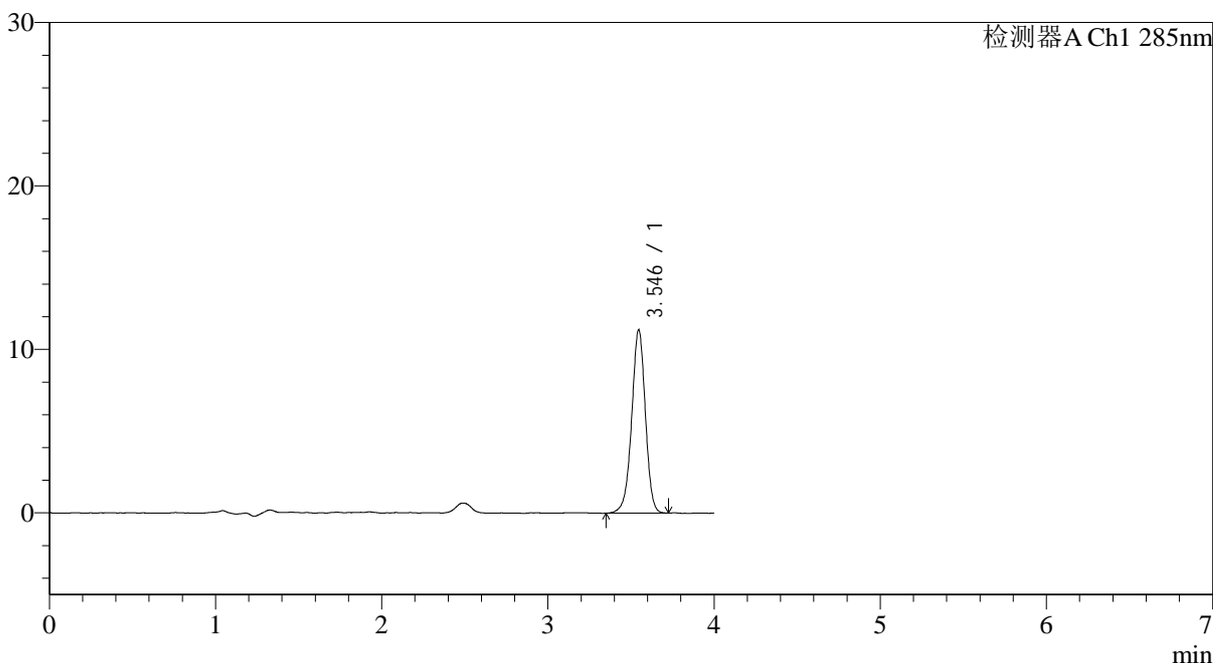
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	129329	100.000	20787	7581	0.979	--
总计		129329	100.000	20787			

## &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 - 0-141/7-793-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 11:03:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:41:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

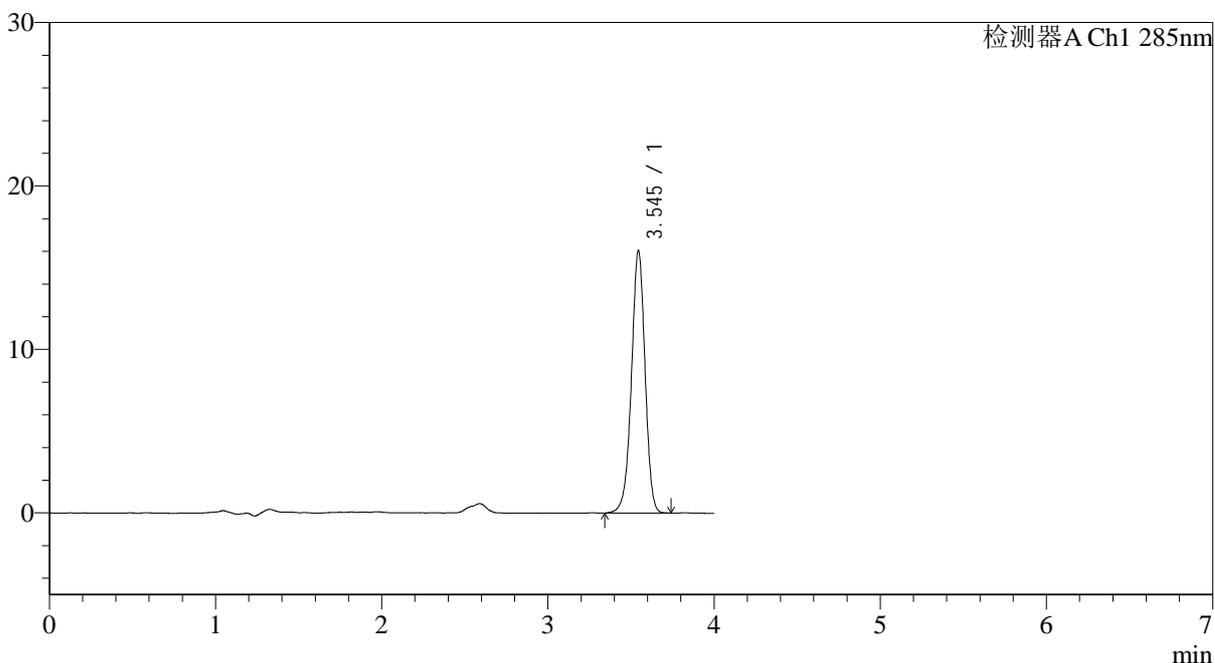
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	64223	100.000	11222	9079	0.964	--
总计		64223	100.000	11222			

## &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 - 0-141/7-794-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 11:07:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:41:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

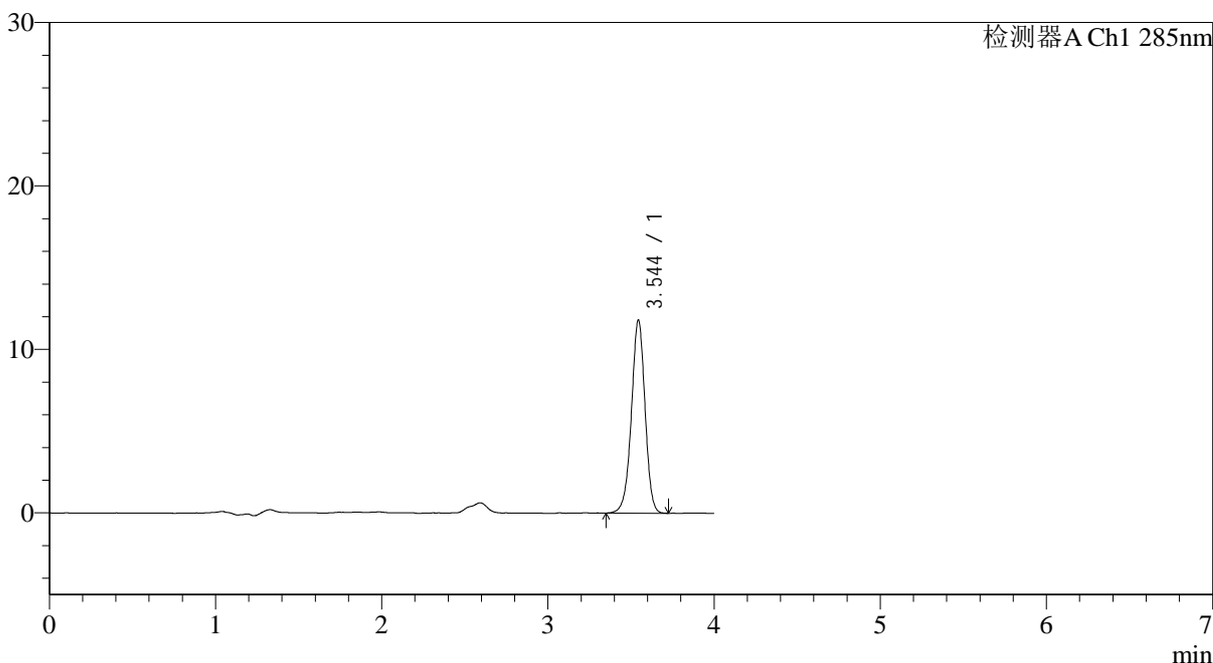
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	91548	100.000	16035	9128	0.962	--
总计		91548	100.000	16035			

## &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 - 0-141/7-795-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 11:11:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:41:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	67418	100.000	11800	9110	0.966	--
总计		67418	100.000	11800			

## &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 - 0-141/7-796-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 11:16:16

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:41:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

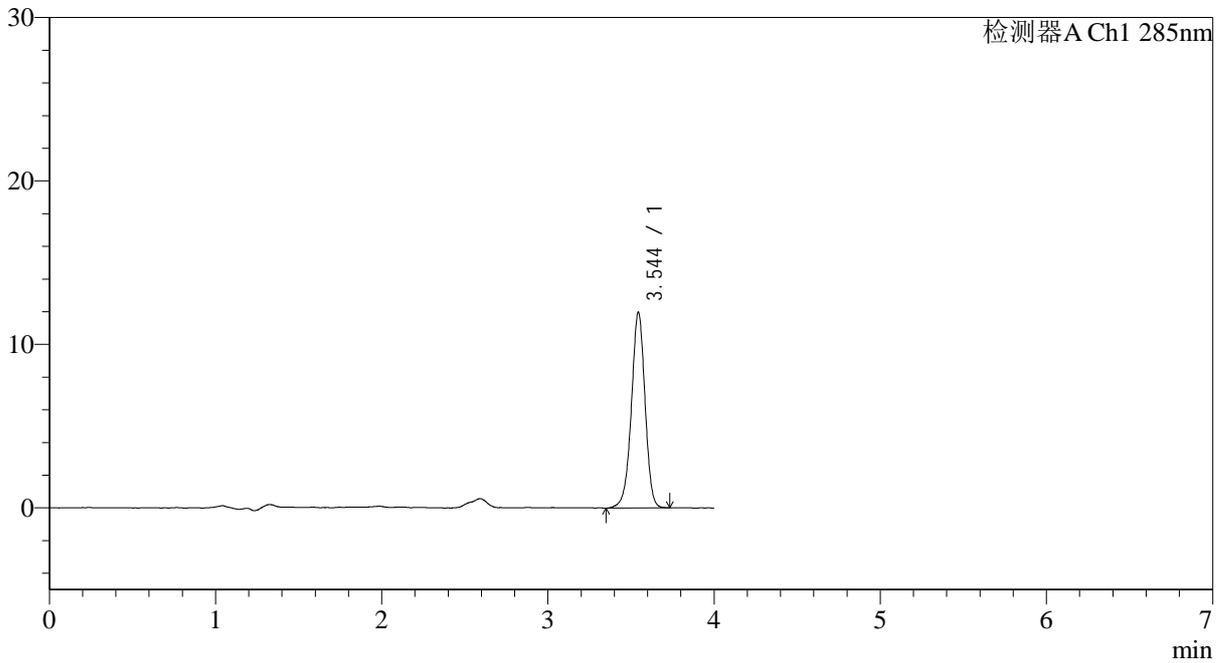
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

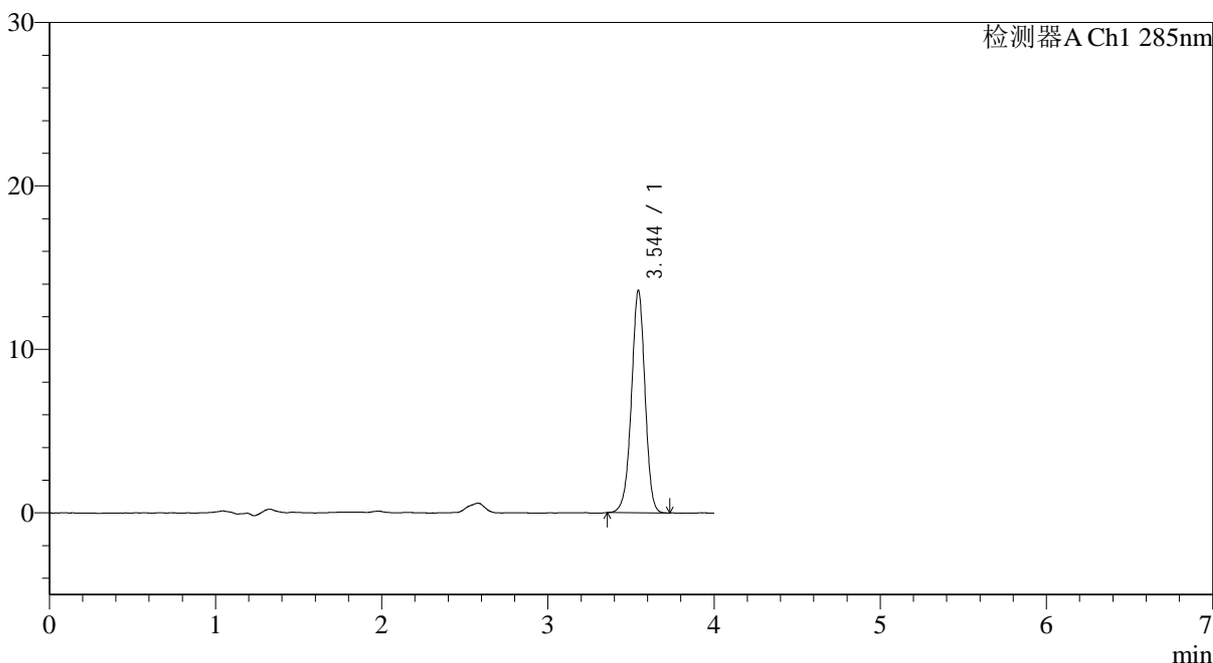
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	68422	100.000	11948	9101	0.960	--
总计		68422	100.000	11948			

## &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 - 0-141/7-797-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 11:20:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:41:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

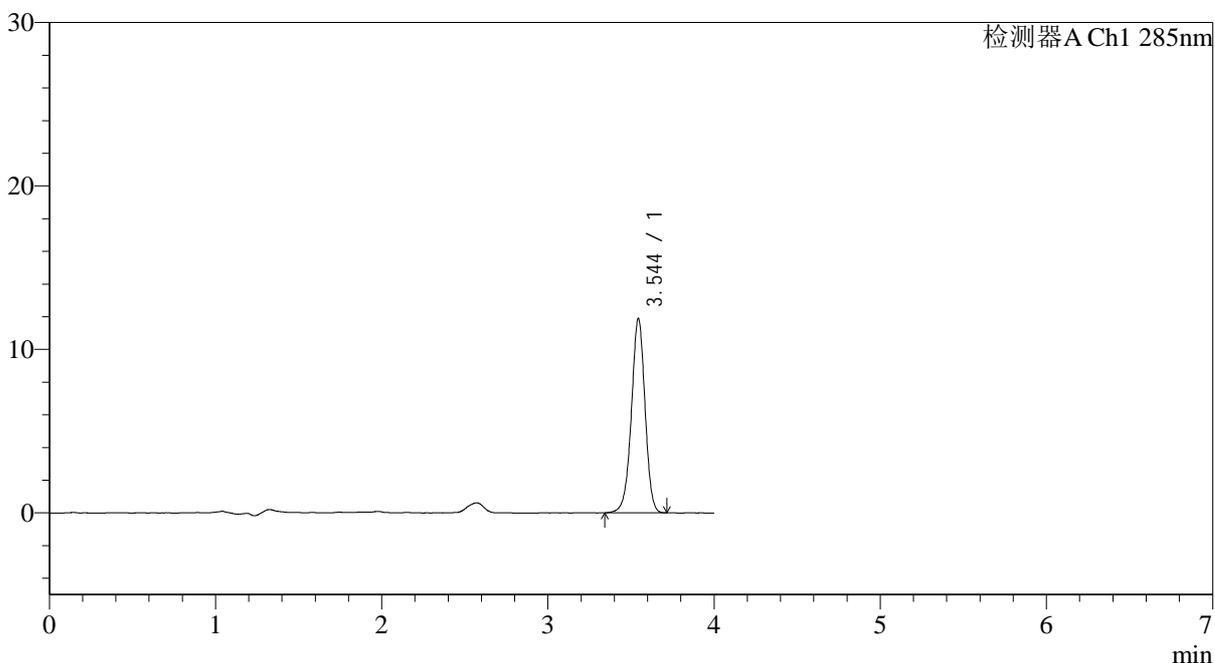
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	77342	100.000	13583	9153	0.966	--
总计		77342	100.000	13583			

## &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 - 0-141/7-798-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 11:25:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:41:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	67907	100.000	11866	9126	0.966	--
总计		67907	100.000	11866			

## &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 - 0-141/7-799-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 11:29:26

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:41:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

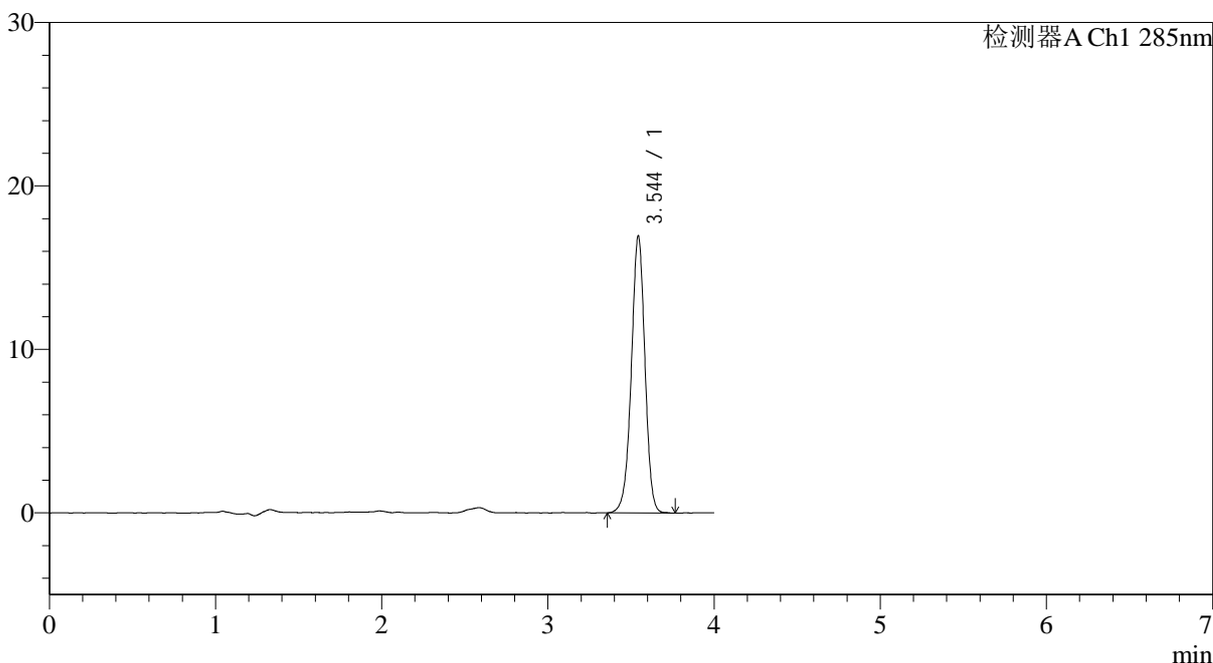
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

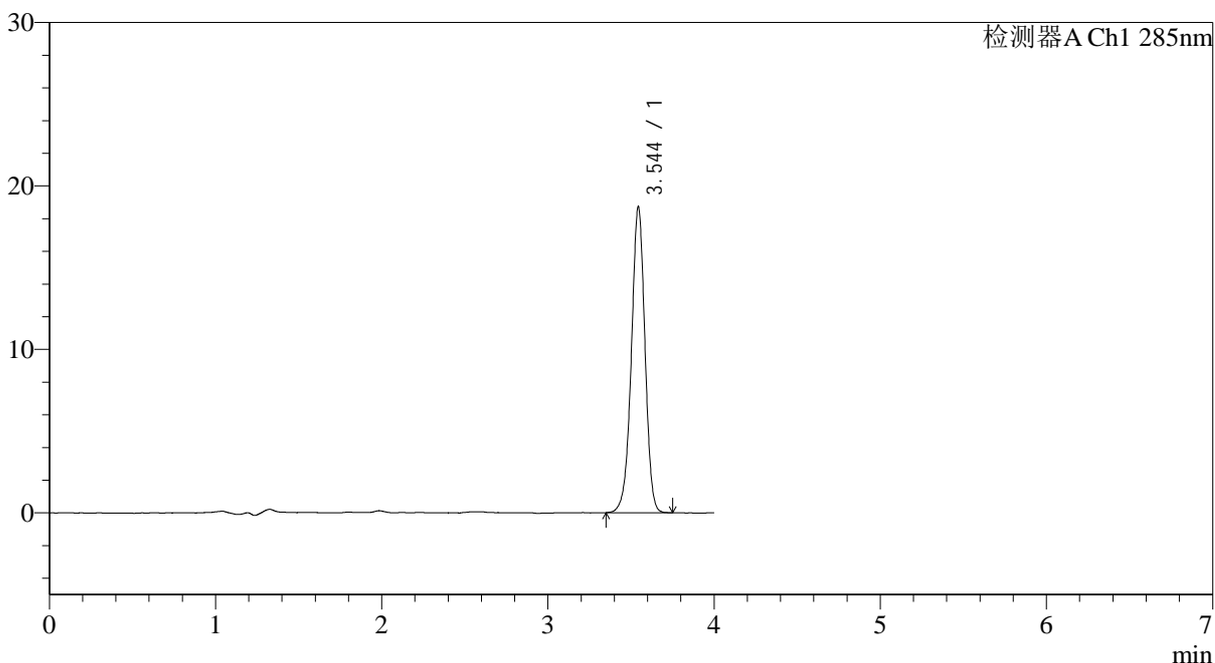
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	96623	100.000	16898	9132	0.968	--
总计		96623	100.000	16898			

## &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 - 0-141/7-800-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 11:33:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:41:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	106723	100.000	18666	9110	0.966	--
总计		106723	100.000	18666			

## &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 - 0-141/7-801-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 11:38:12

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:41:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

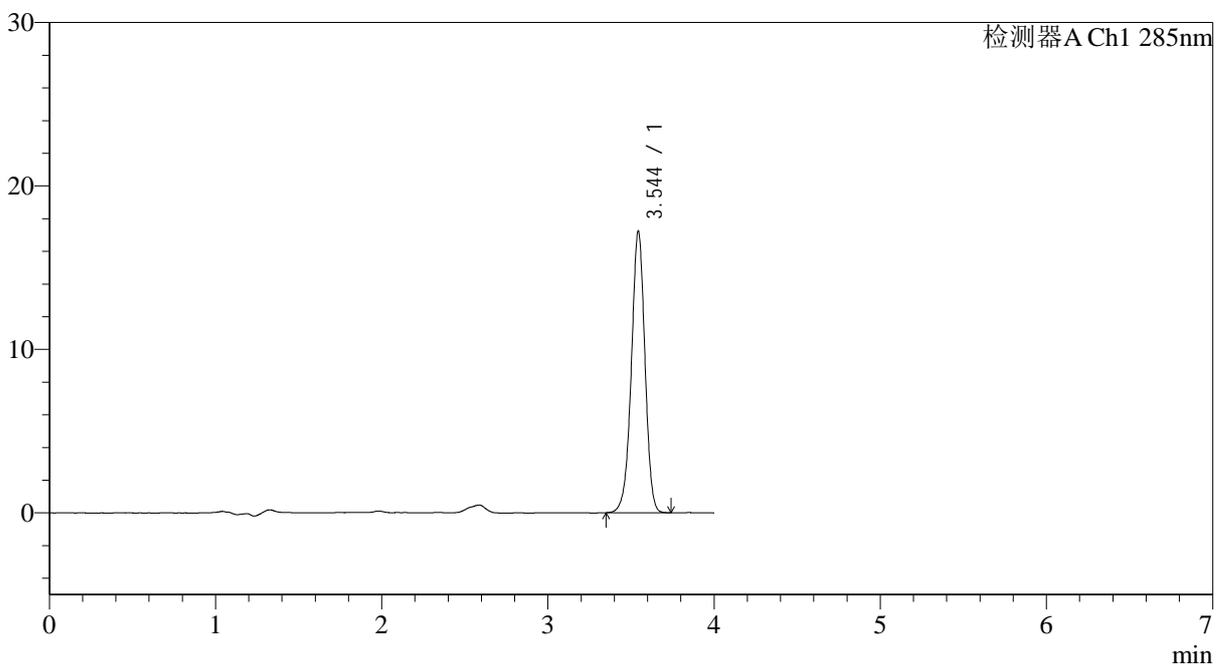
版本号: 6.115

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	98023	100.000	17177	9134	0.964	--
总计		98023	100.000	17177			

## &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 - 0-141/7-802-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 11:42:35

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:41:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

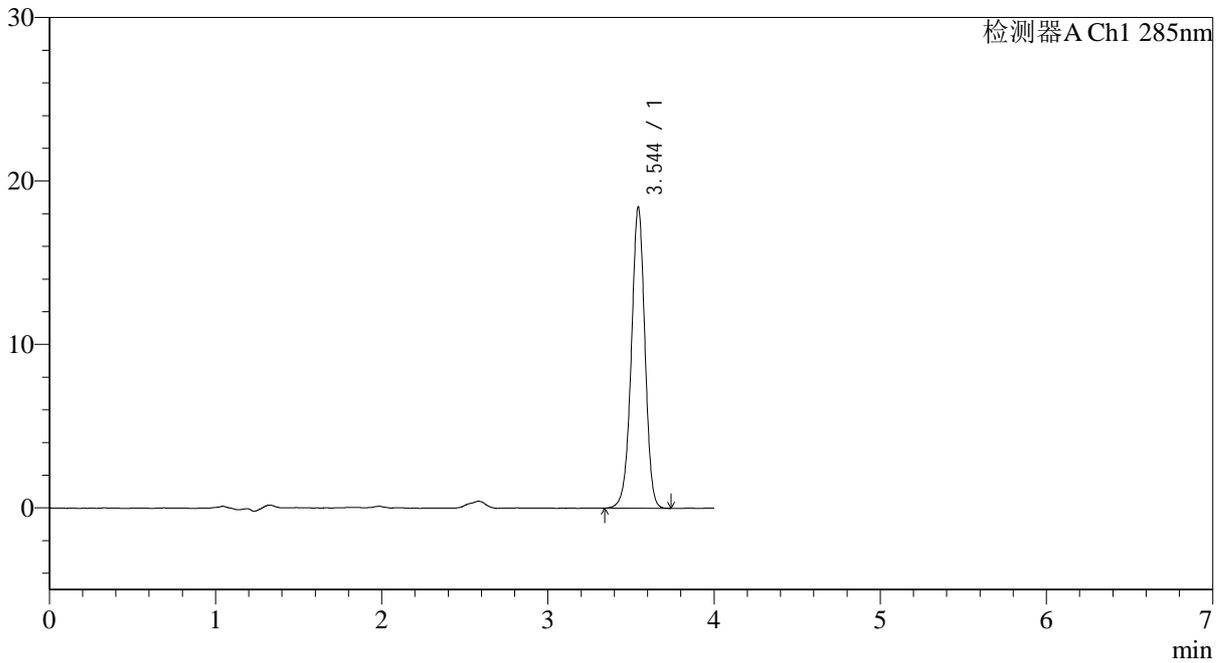
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

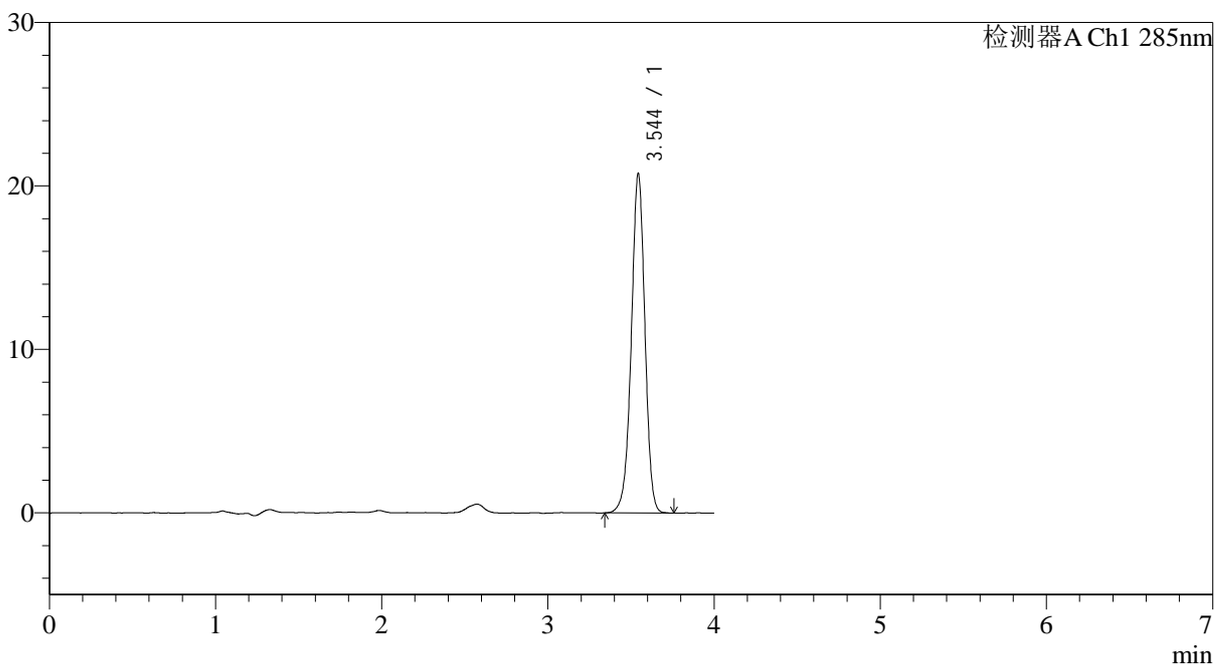
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	105015	100.000	18367	9123	0.968	--
总计		105015	100.000	18367			

## &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 - 0-141/7-803-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 11:46:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:42:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	118360	100.000	20697	9143	0.966	--
总计		118360	100.000	20697			

## &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 - 0-141/7-804-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 11:51:21

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:42:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

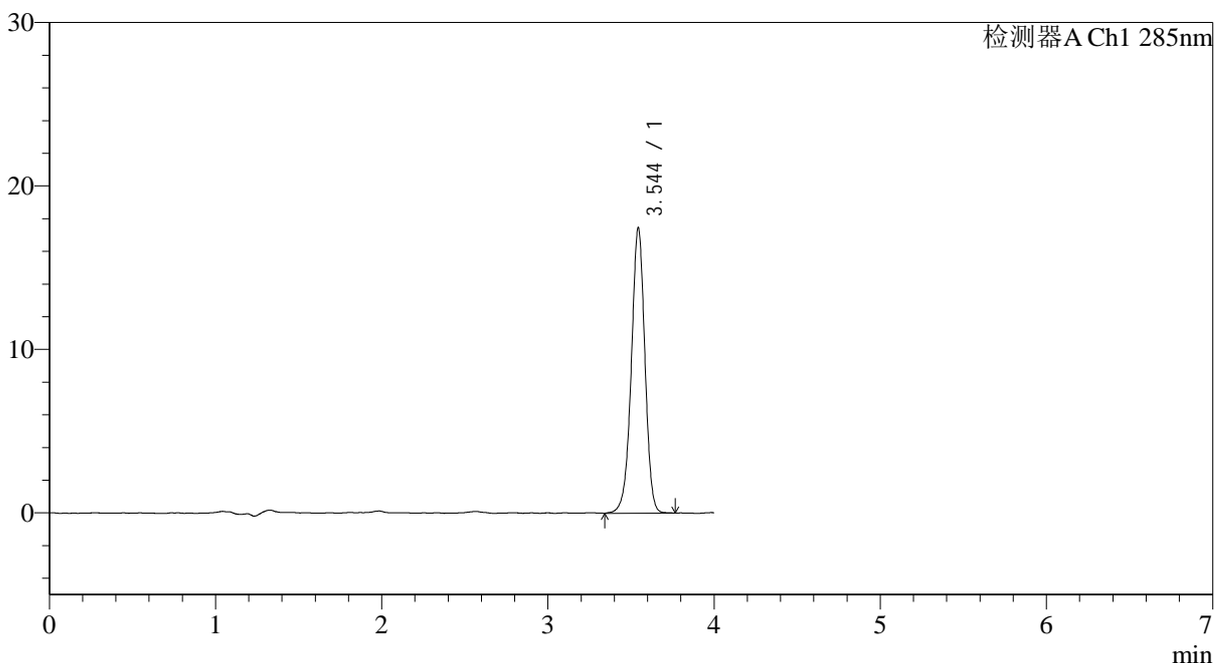
版本号: 6.115

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	99551	100.000	17401	9142	0.964	--
总计		99551	100.000	17401			



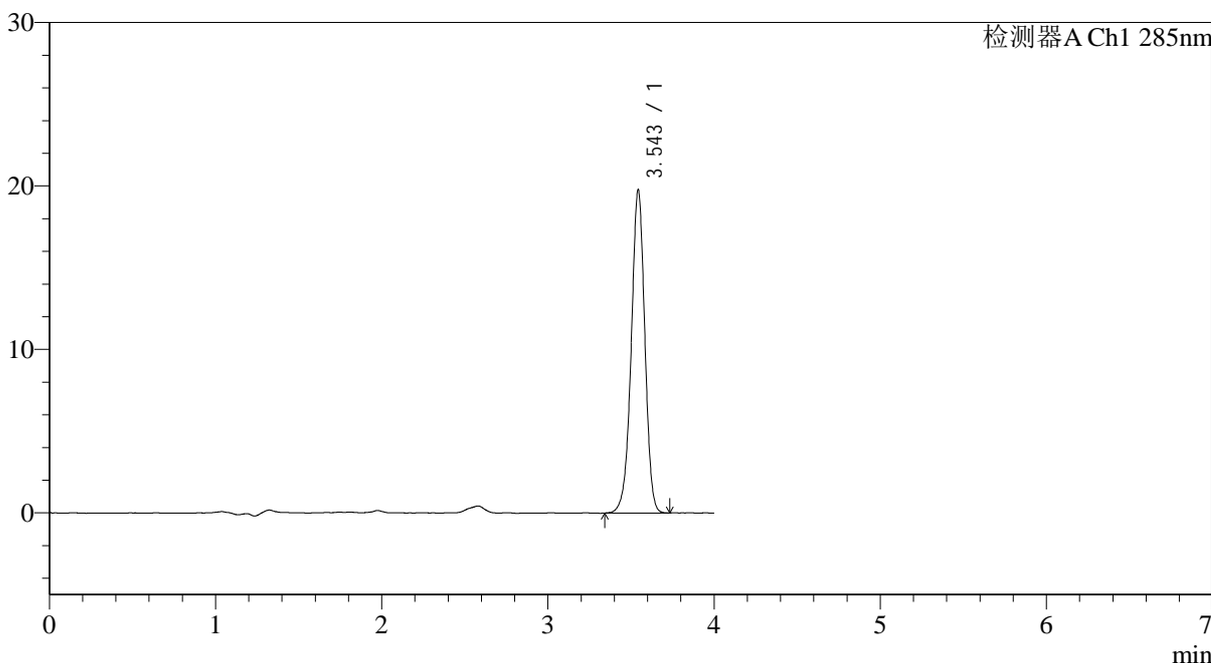
# J532

## <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 - 0-141/7-805-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 11:55:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:42:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.543	112634	100.000	19681	9110	0.964	--
总计		112634	100.000	19681			



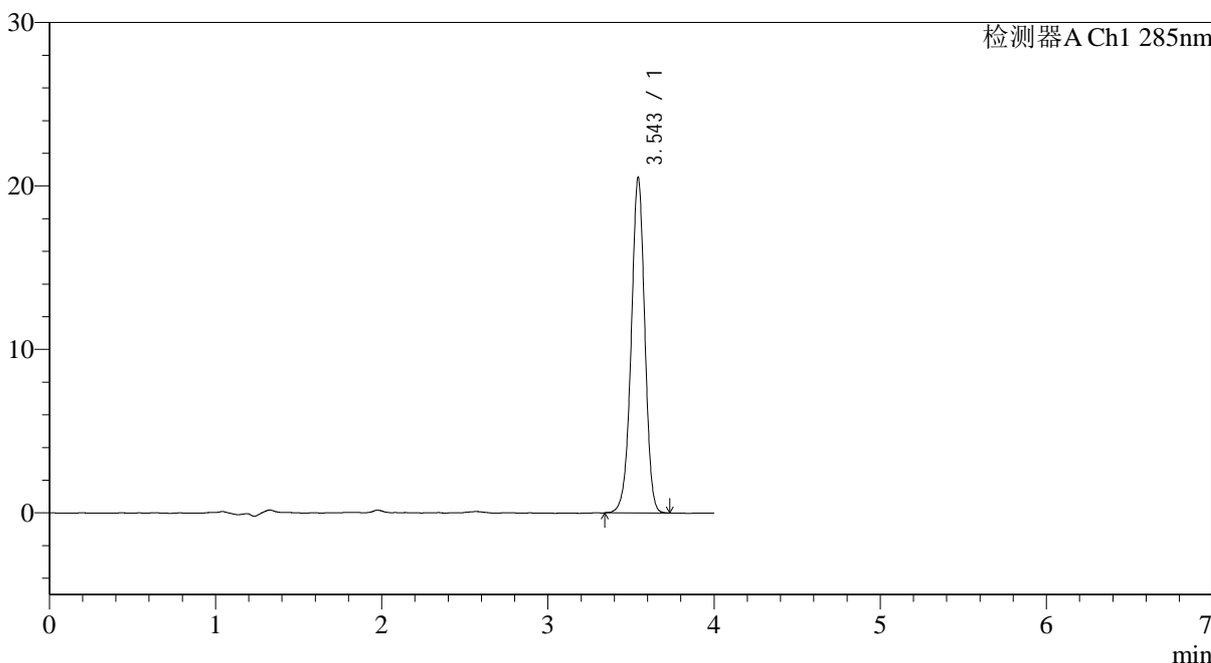
# J532

## <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 - 0-141/7-806-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 12:00:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:42:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

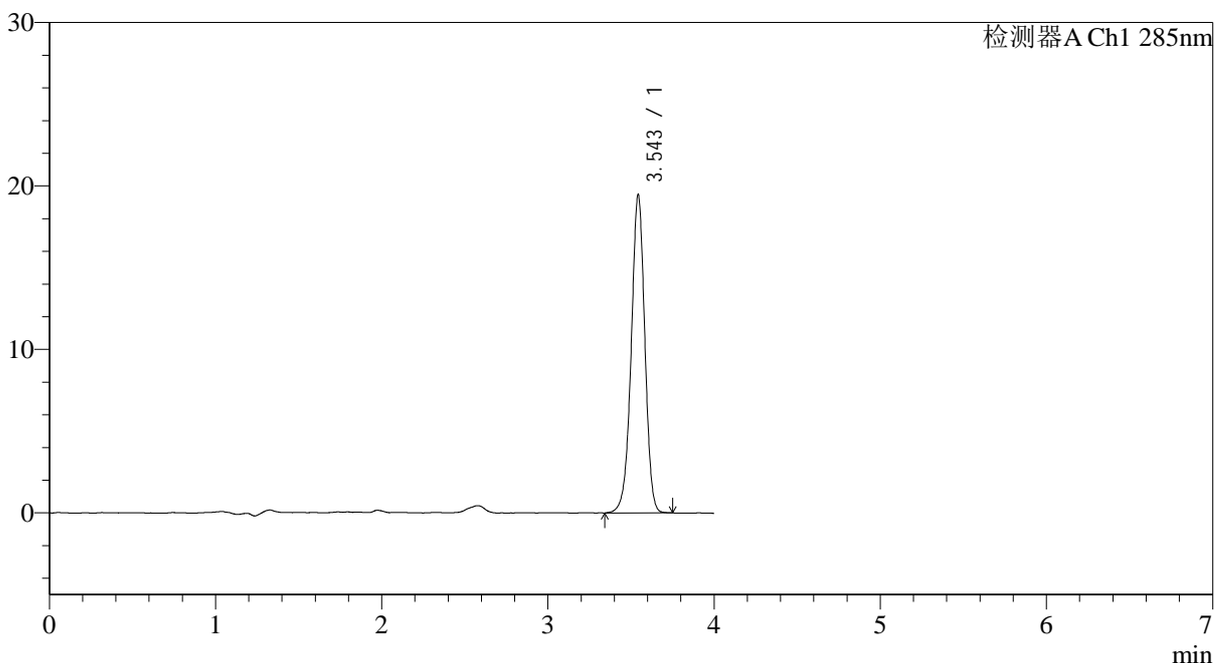
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	116898	100.000	20420	9126	0.966	--
总计		116898	100.000	20420			

## &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 - 0-141/7-807-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 12:04:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:42:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

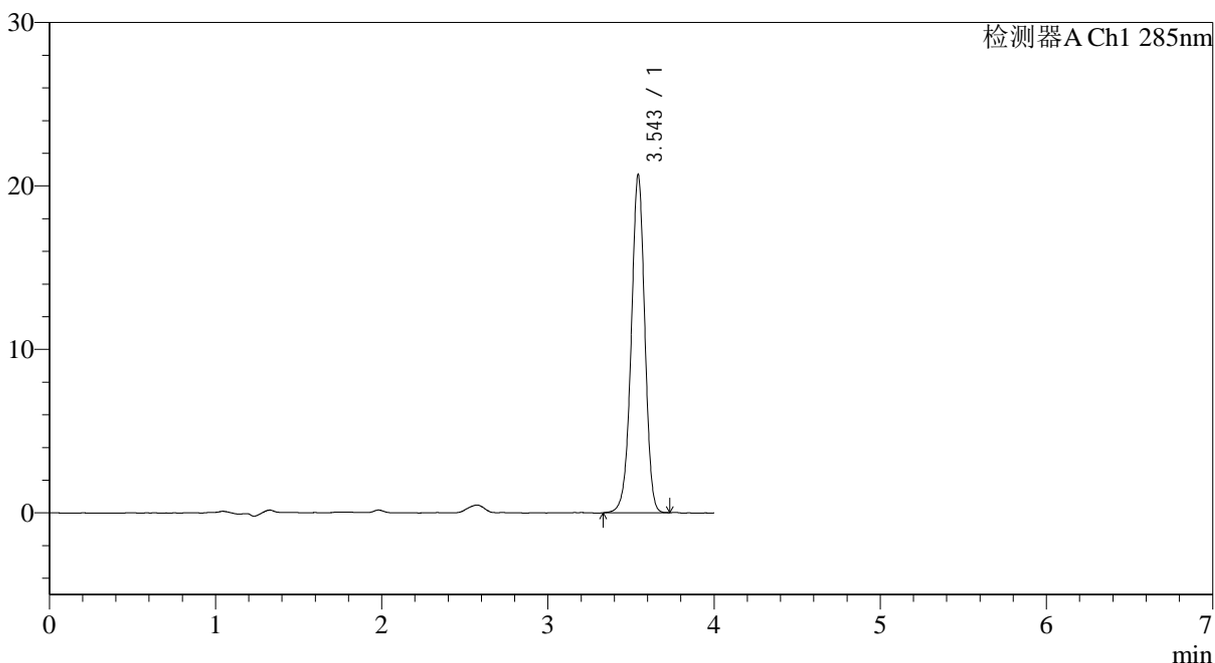
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	111073	100.000	19374	9098	0.965	--
总计		111073	100.000	19374			

## &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 - 0-141/7-808-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 12:08:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:42:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

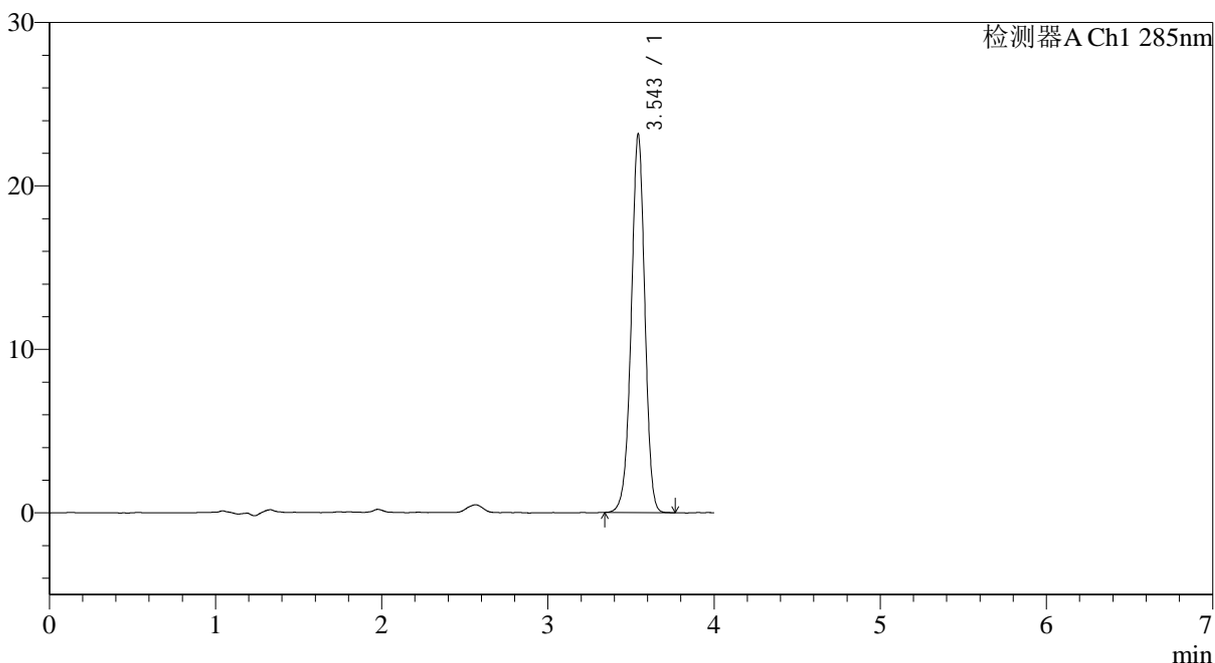
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	117703	100.000	20583	9147	0.965	--
总计		117703	100.000	20583			

## &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 - 0-141/7-809-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 12:13:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:42:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

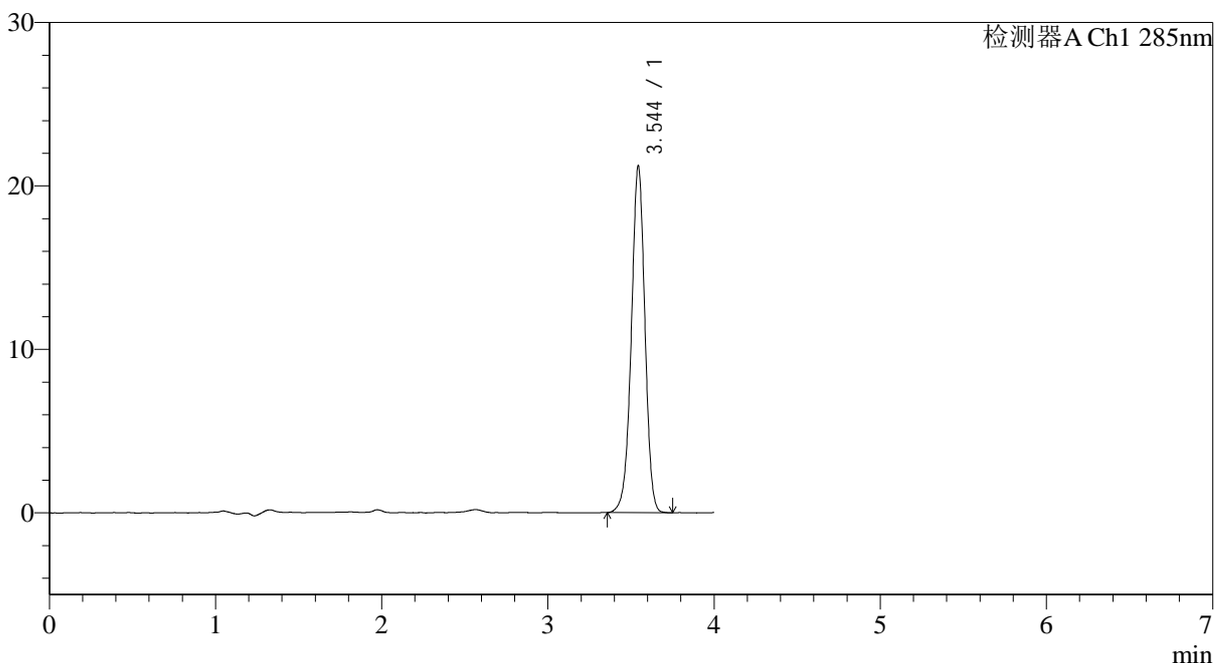
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	131902	100.000	23051	9125	0.966	--
总计		131902	100.000	23051			

## &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 - 0-141/7-810-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 12:17:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:42:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

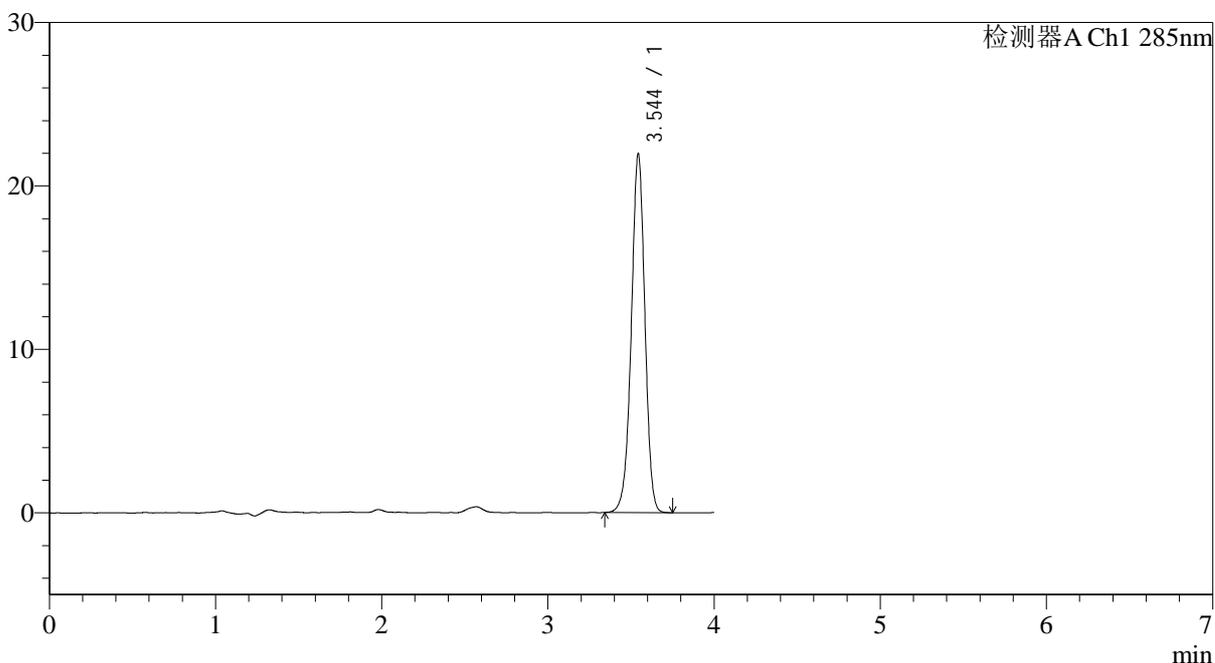
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	120747	100.000	21139	9133	0.966	--
总计		120747	100.000	21139			

## &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 - 0-141/7-811-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 12:22:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:42:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

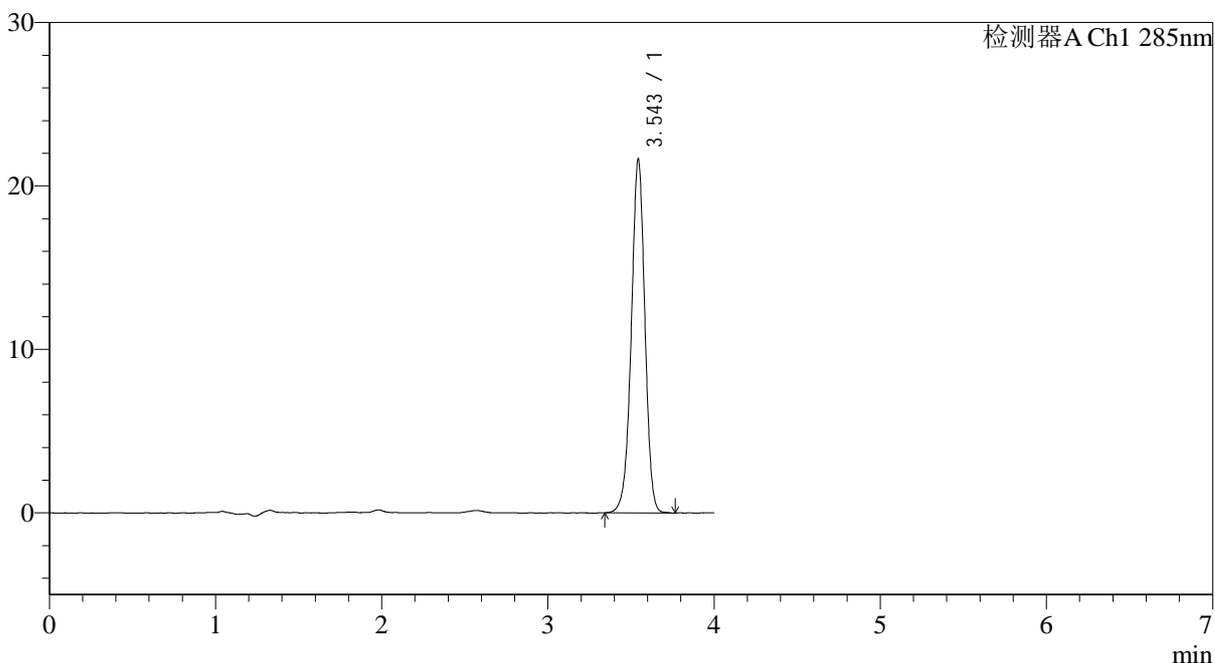
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	124948	100.000	21875	9139	0.966	--
总计		124948	100.000	21875			

## &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 - 0-141/7-812-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 12:26:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:42:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

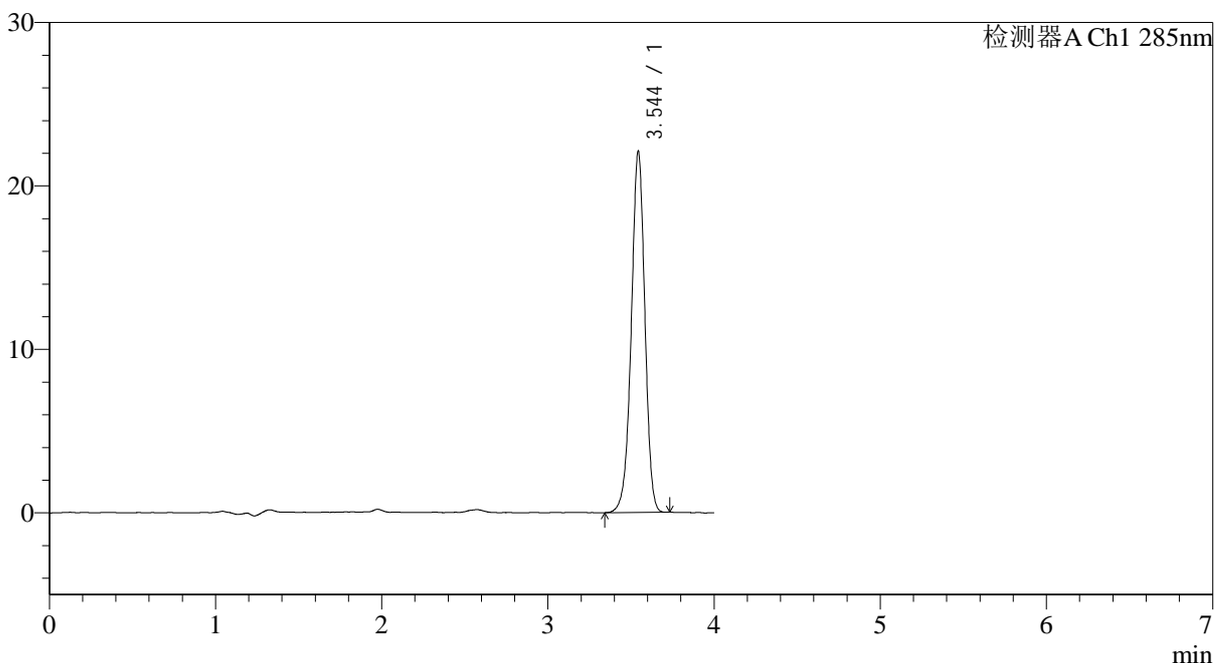
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	123398	100.000	21567	9122	0.967	--
总计		123398	100.000	21567			

## &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 - 0-141/7-813-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 12:30:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:42:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	125703	100.000	22017	9137	0.961	--
总计		125703	100.000	22017			

## &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 - 0-141/7-814-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 12:35:10

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:42:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

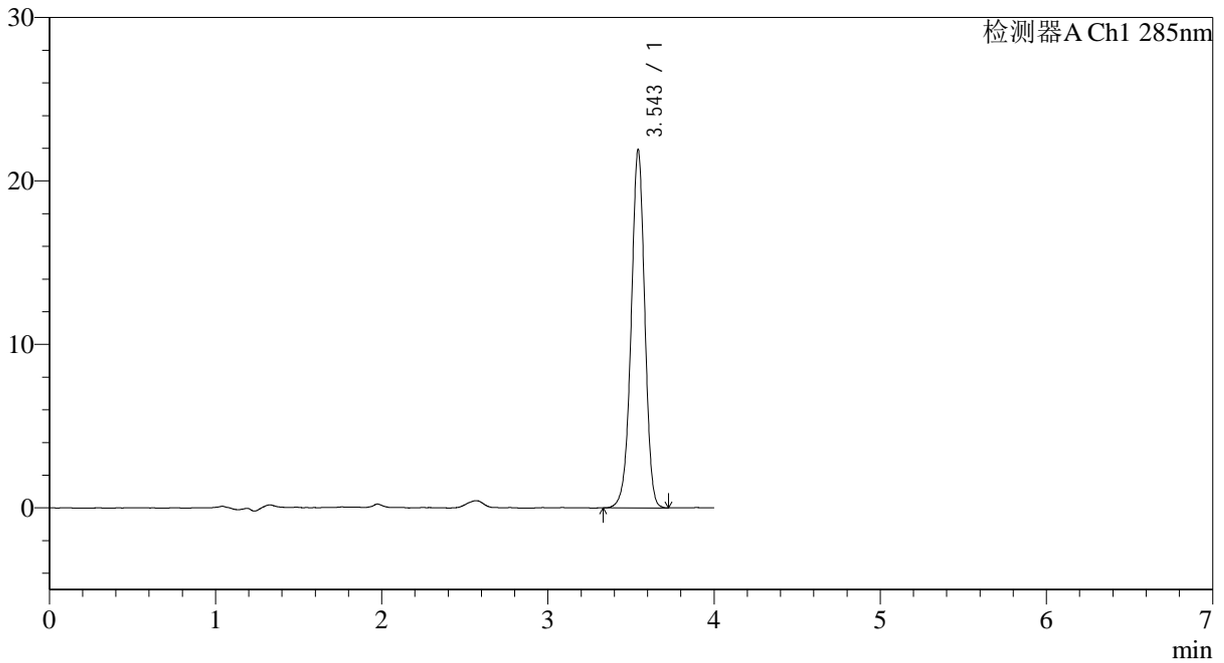
版本号: 6.115

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	125007	100.000	21795	9102	0.964	--
总计		125007	100.000	21795			



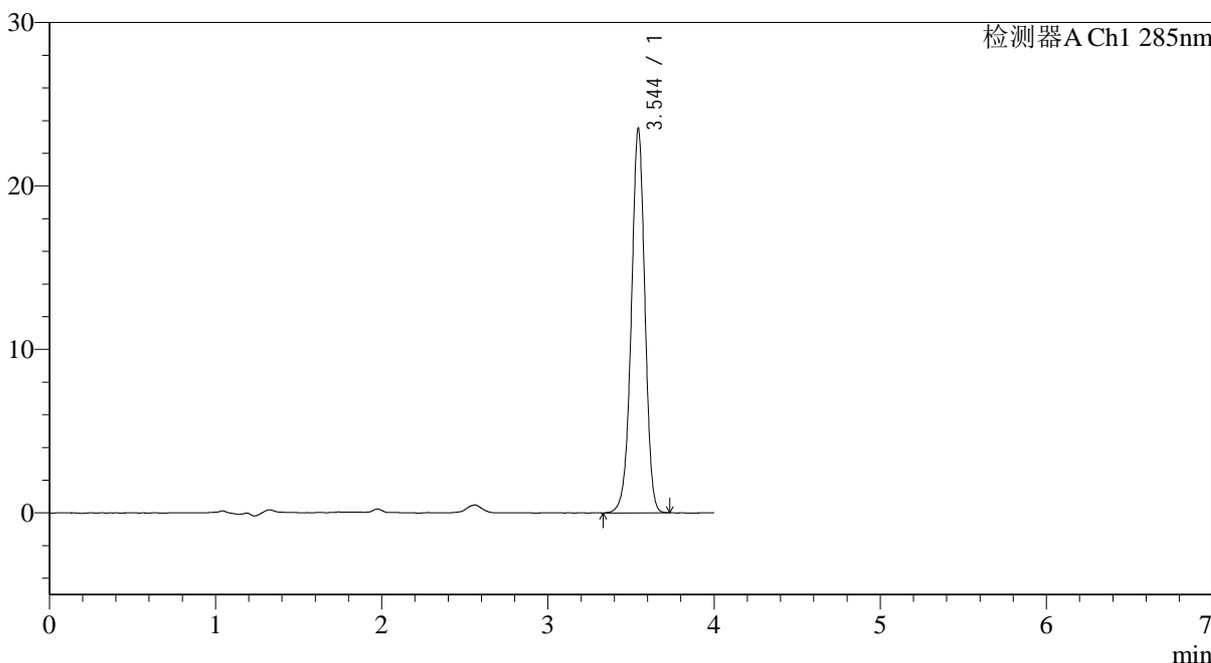
# J532

## <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 - 0-141/7-815-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 12:39:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:42:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.544	134058	100.000	23439	9131	0.964	--
总计		134058	100.000	23439			

## &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 - 0-141/7-816-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 12:43:54

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:42:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

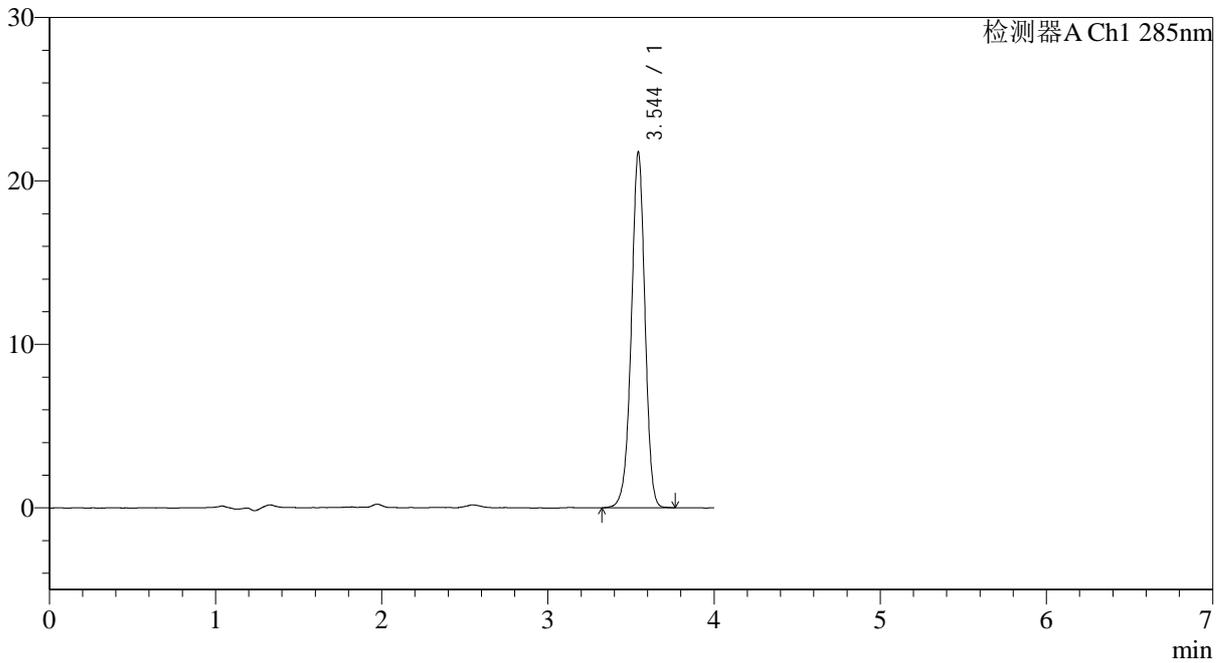
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

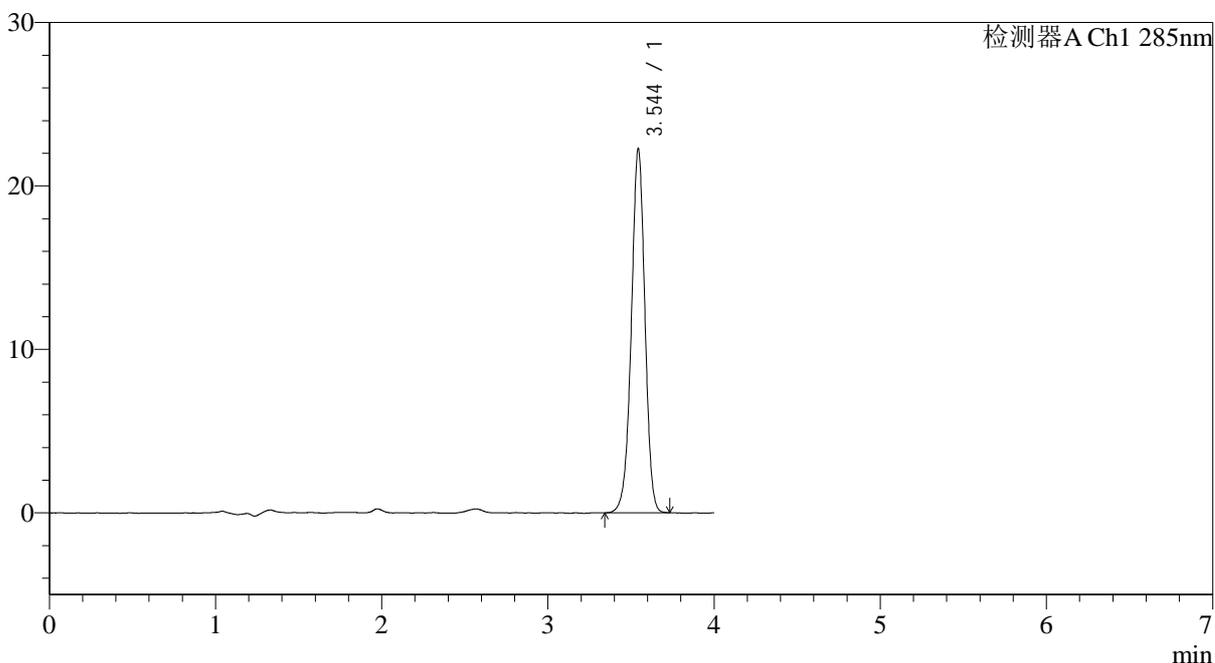
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	124218	100.000	21701	9117	0.963	--
总计		124218	100.000	21701			

## &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 - 0-141/7-817-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 12:48:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:42:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

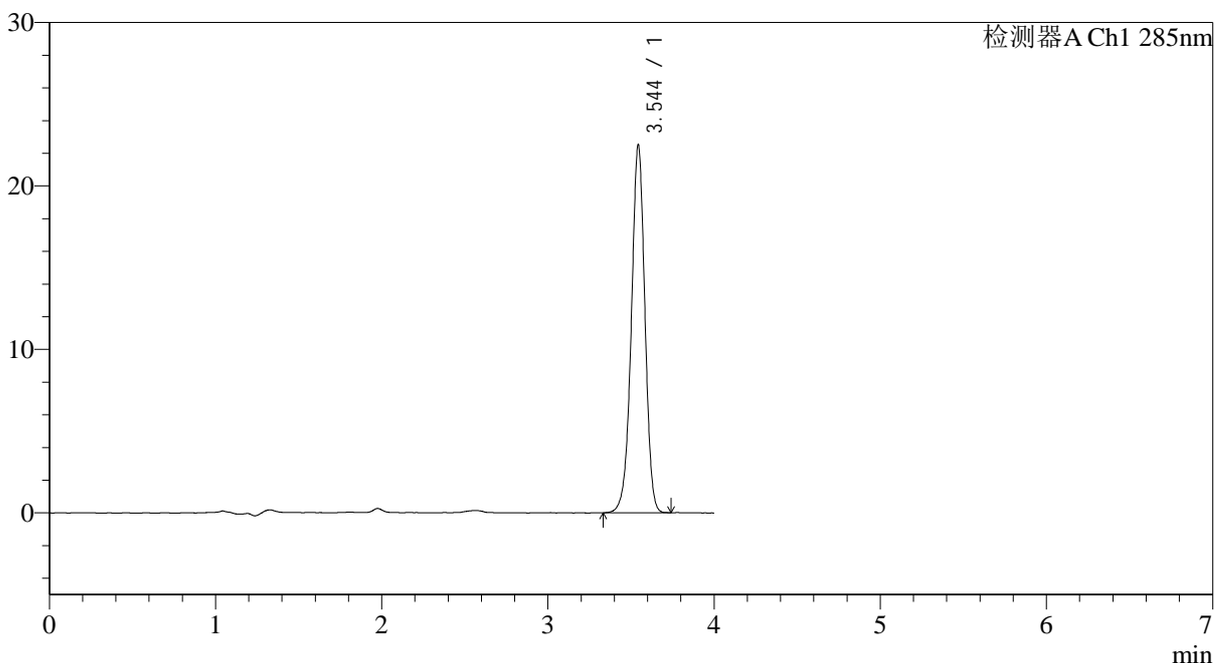
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	126912	100.000	22203	9127	0.967	--
总计		126912	100.000	22203			

## &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 - 0-141/7-818-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 12:52:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:42:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

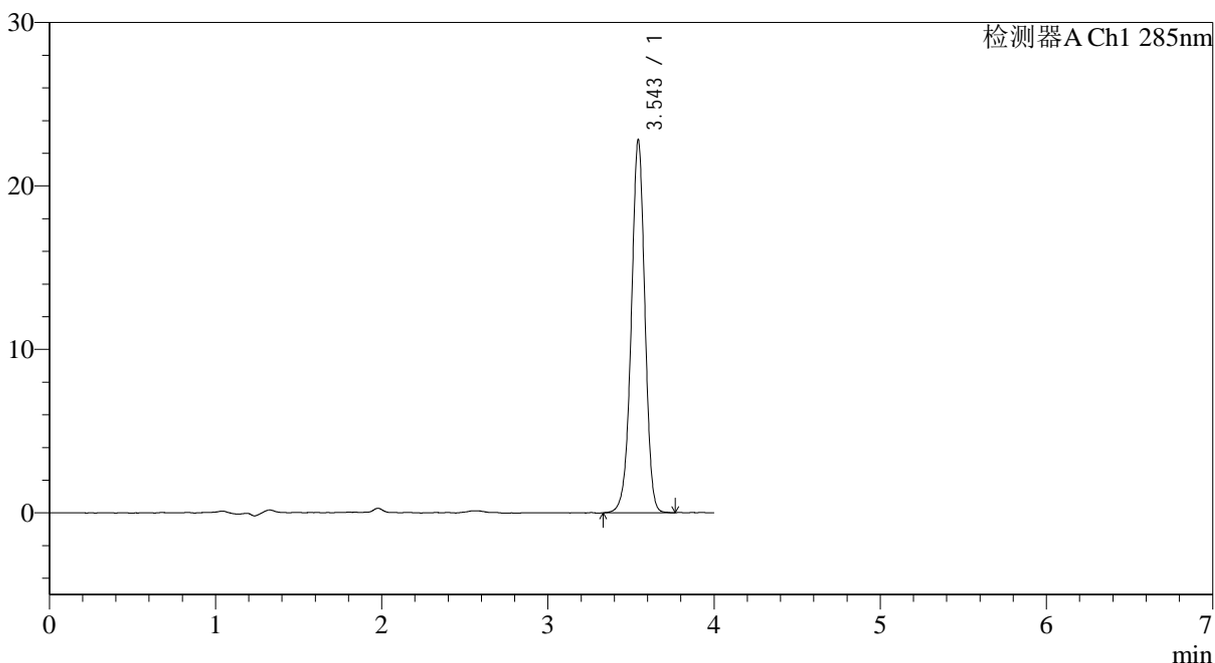
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	128234	100.000	22429	9129	0.965	--
总计		128234	100.000	22429			

## &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 - 0-141/7-819-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 12:57:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:42:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

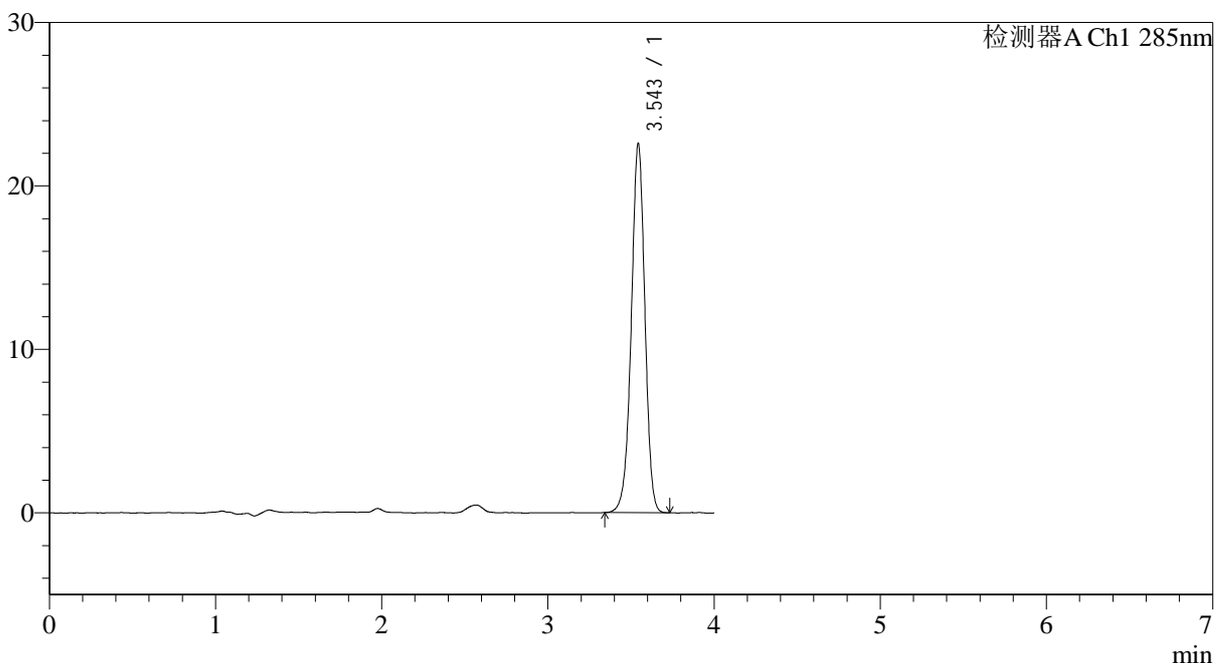
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	130166	100.000	22729	9116	0.965	--
总计		130166	100.000	22729			

## &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 - 0-141/7-820-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 13:01:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:42:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

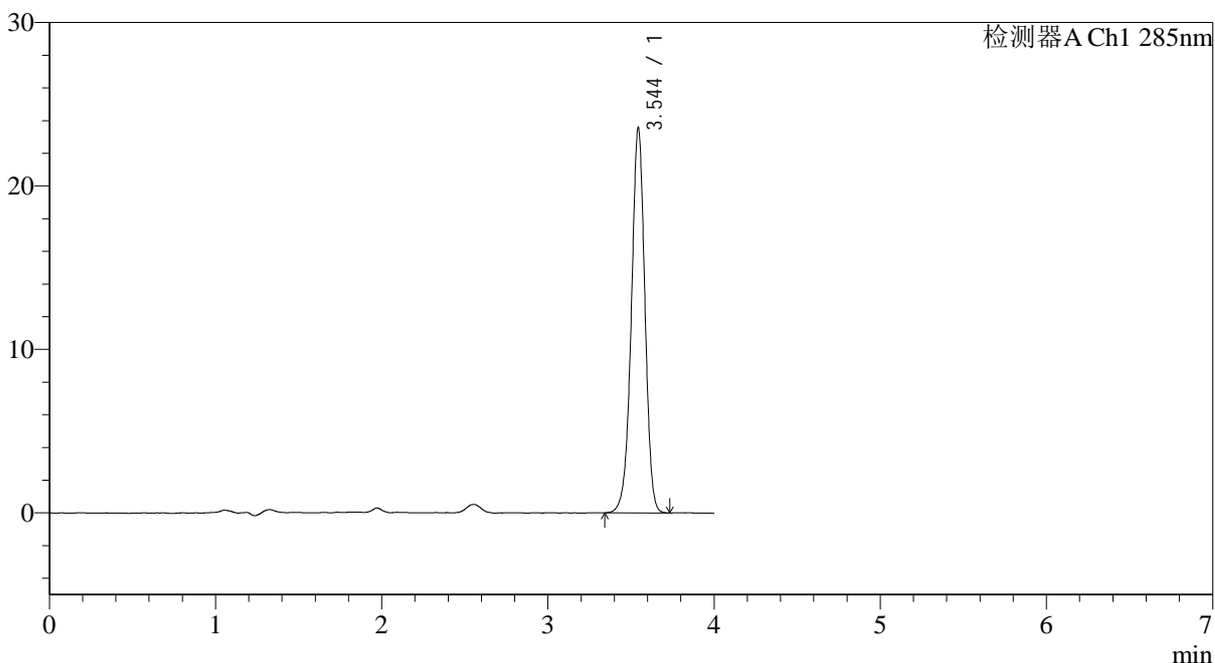
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	128591	100.000	22499	9131	0.964	--
总计		128591	100.000	22499			

## &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 - 0-141/7-821-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 13:05:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:42:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

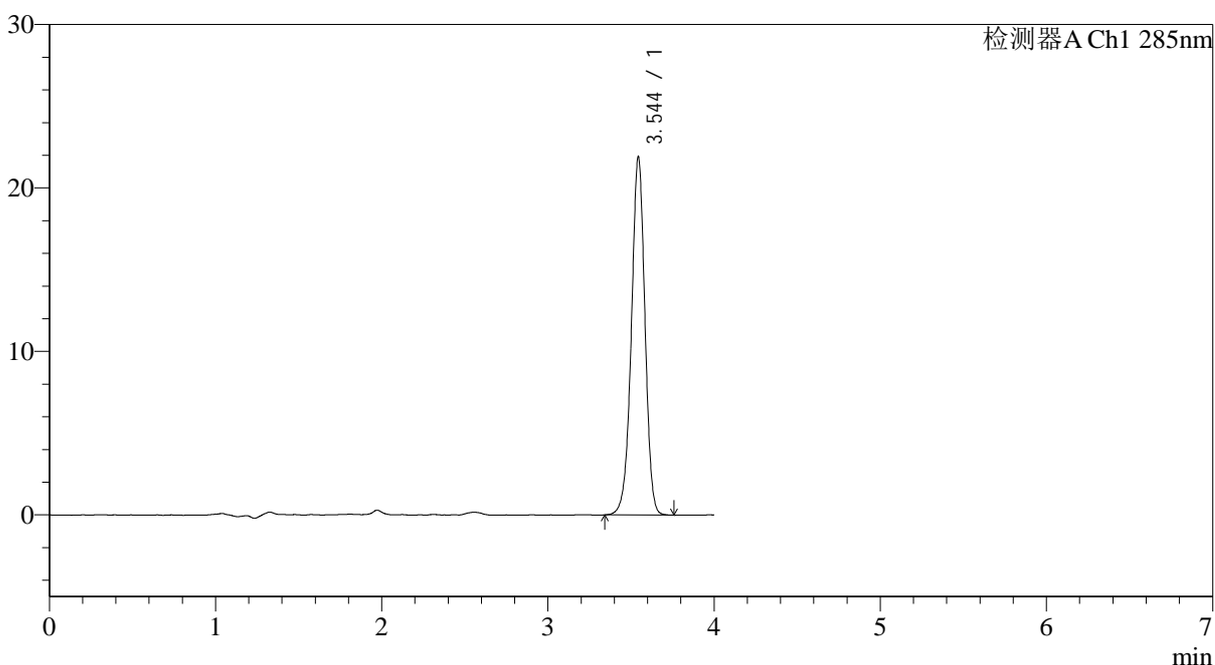
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	134353	100.000	23495	9131	0.964	--
总计		134353	100.000	23495			

## &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 - 0-141/7-822-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 13:10:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:42:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

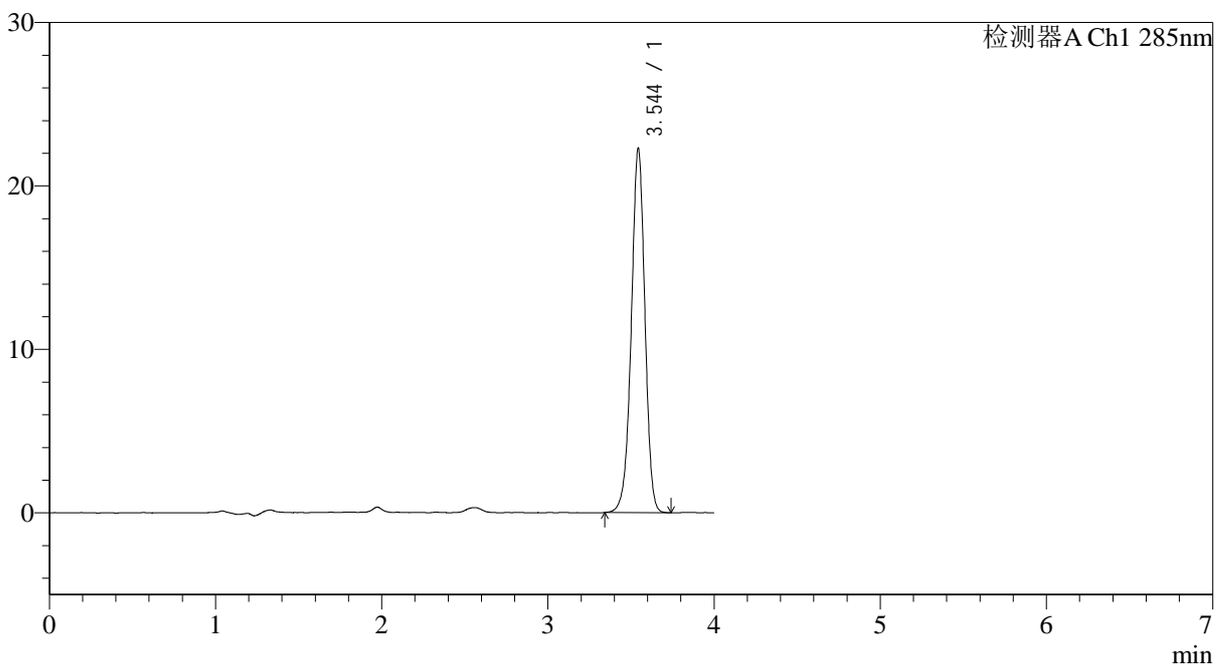
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	124837	100.000	21858	9143	0.966	--
总计		124837	100.000	21858			

## &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 - 0-141/7-823-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 13:14:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:42:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	127127	100.000	22207	9111	0.964	--
总计		127127	100.000	22207			

## &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 - 0-141/7-824-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 13:18:56

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:42:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

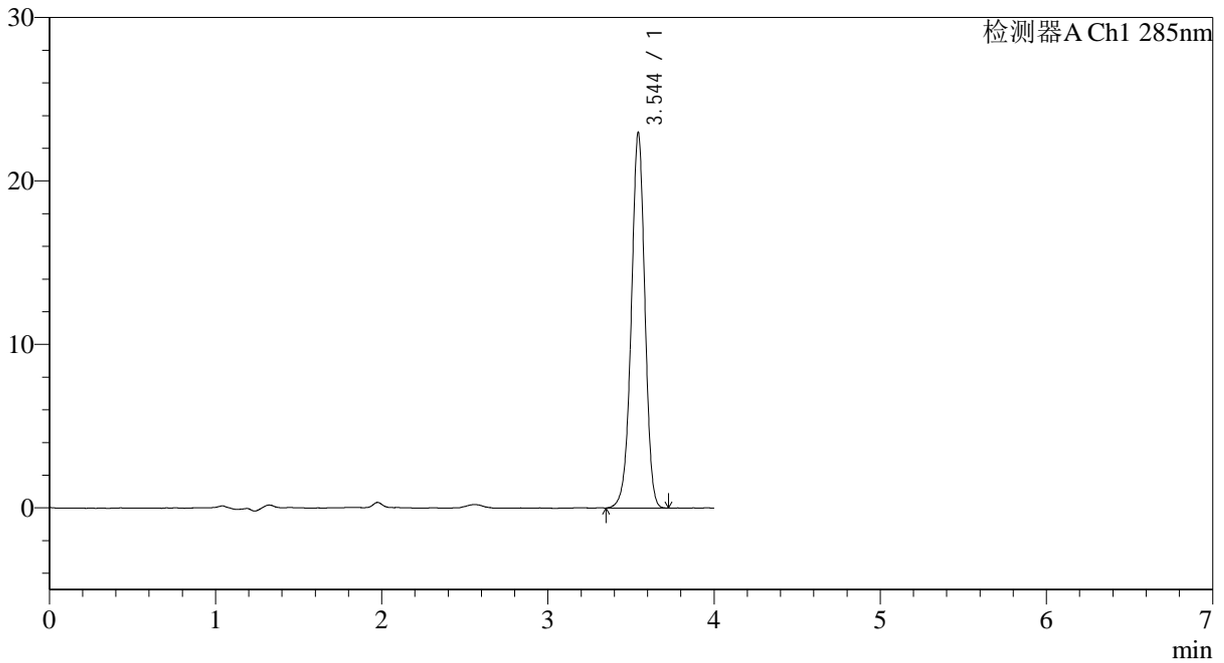
版本号: 6.115

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	130931	100.000	22889	9127	0.964	--
总计		130931	100.000	22889			

## &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 - 0-141/7-825-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 13:23:19

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:43:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

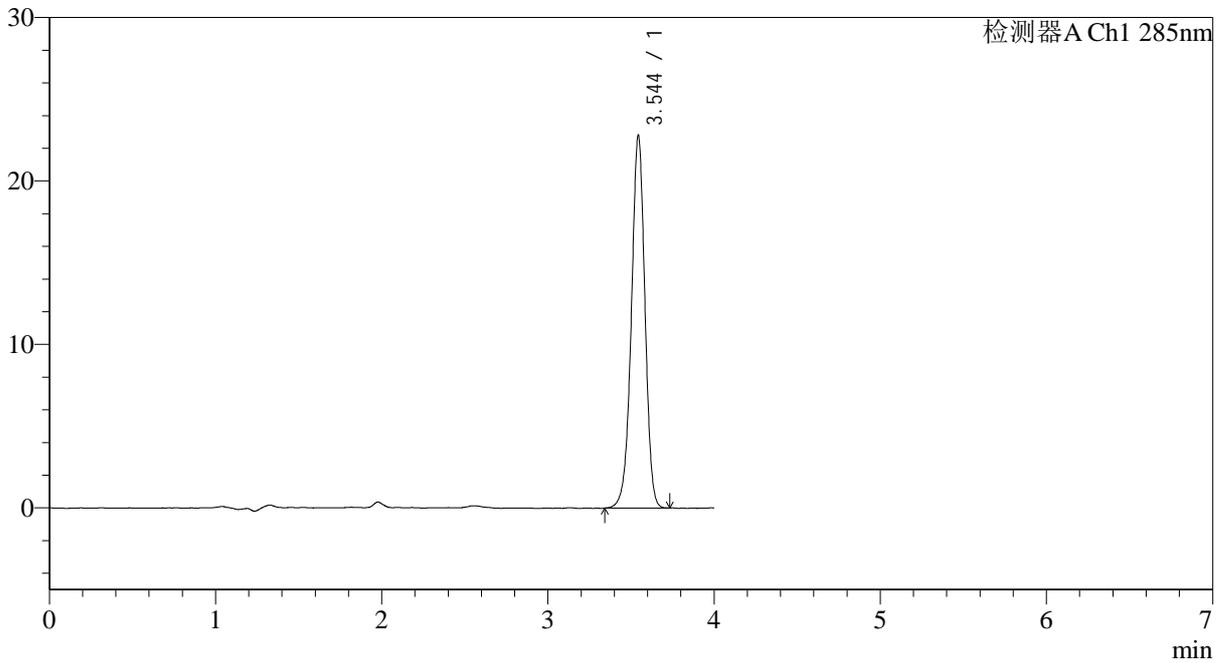
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

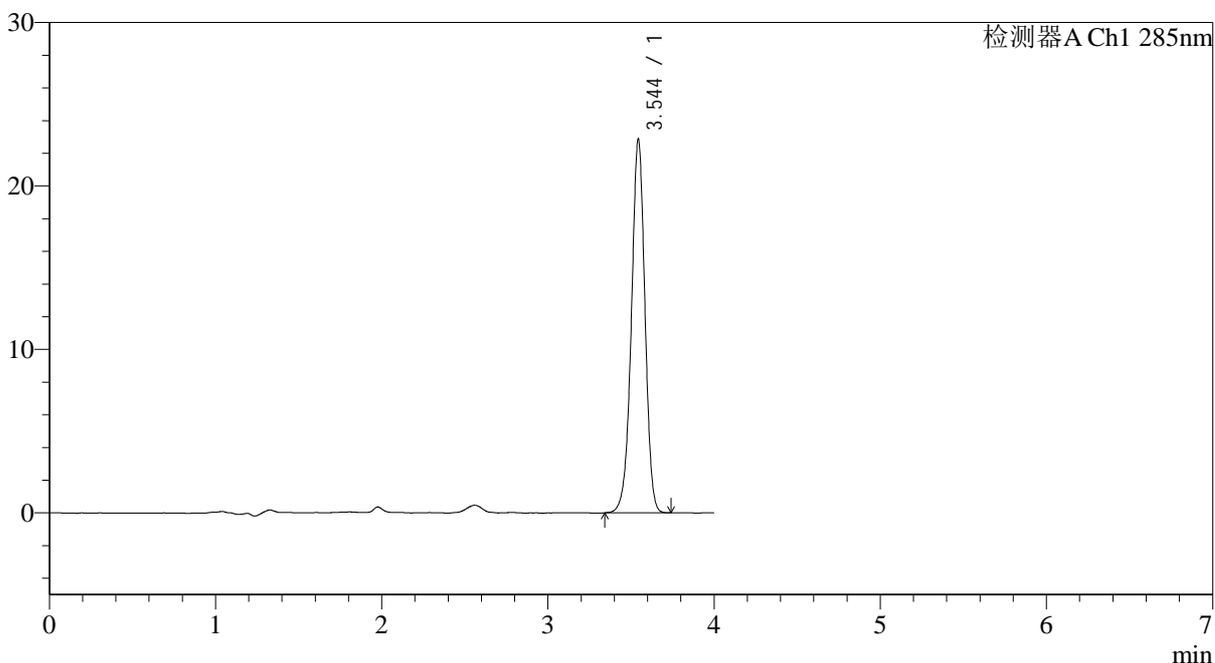
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	129835	100.000	22727	9124	0.964	--
总计		129835	100.000	22727			

## &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 - 0-141/7-826-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 13:27:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:43:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

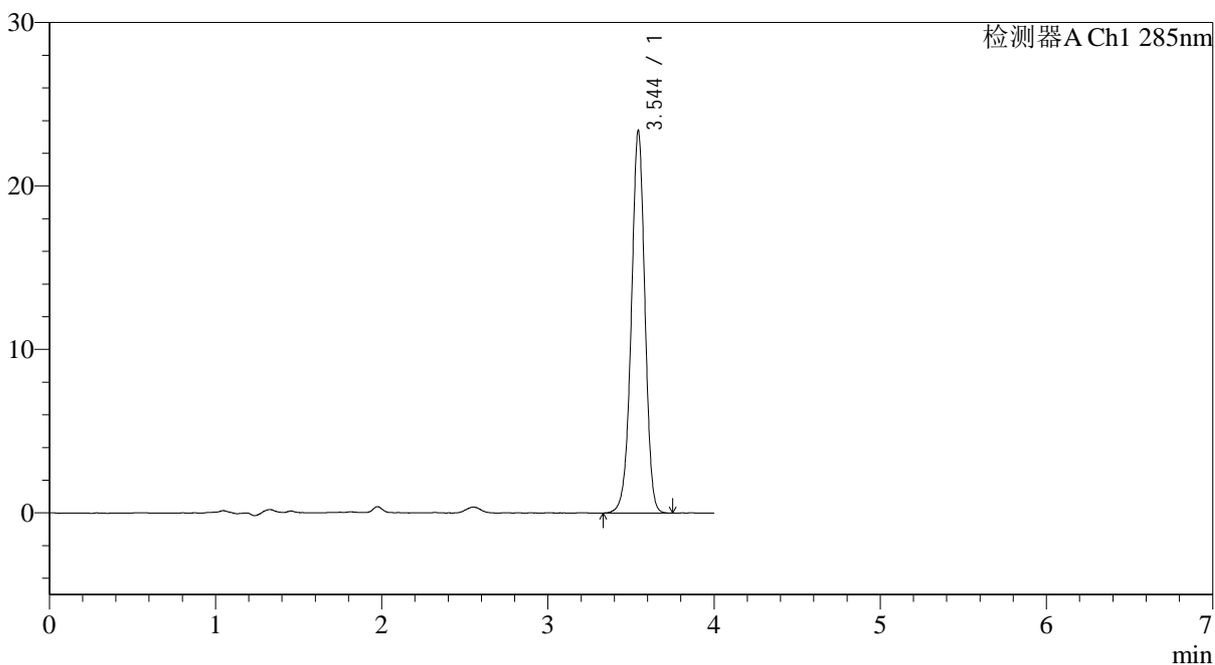
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	130251	100.000	22799	9128	0.965	--
总计		130251	100.000	22799			

## &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 - 0-141/7-827-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 13:32:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:43:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

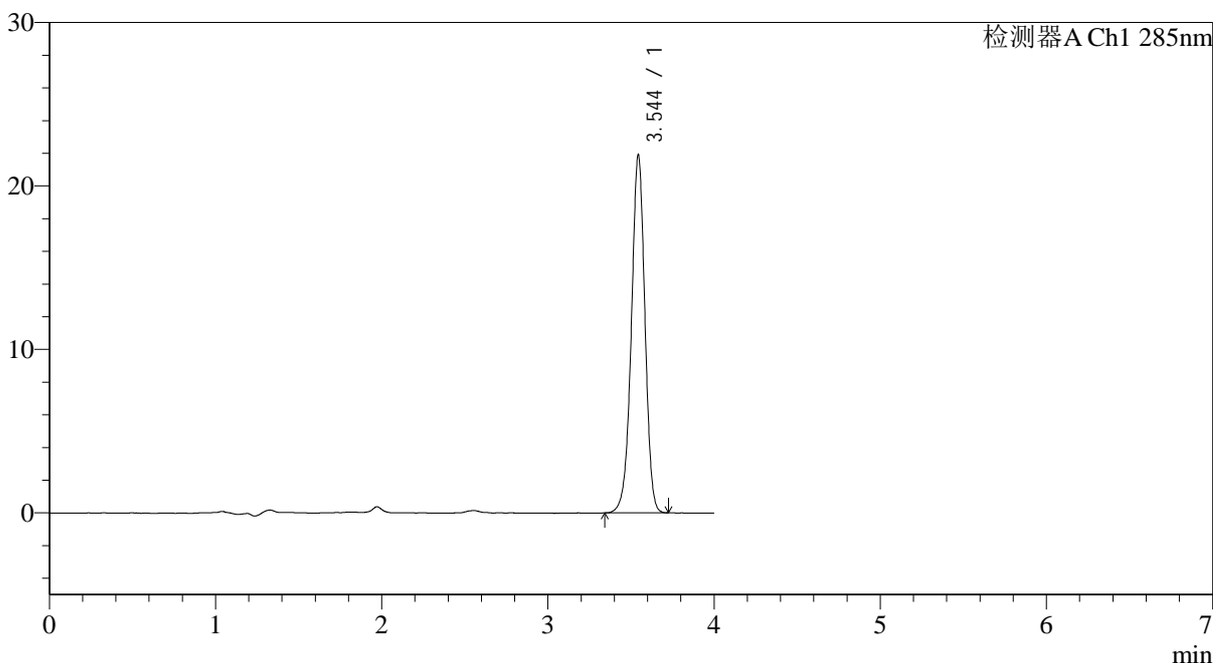
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	133469	100.000	23323	9125	0.965	--
总计		133469	100.000	23323			

## &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 - 0-141/7-828-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 13:36:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:43:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

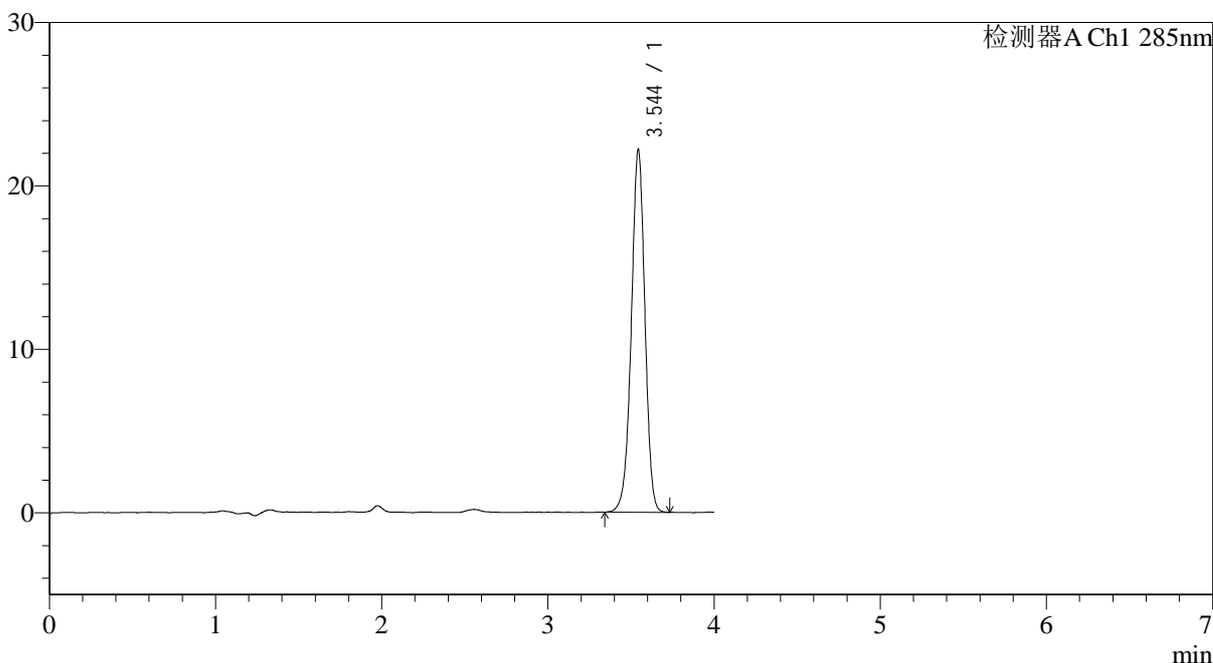
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	124689	100.000	21831	9146	0.965	--
总计		124689	100.000	21831			

## &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 - 0-141/7-829-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 13:40:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:43:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	126395	100.000	22121	9127	0.965	--
总计		126395	100.000	22121			

## &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 - 0-141/7-830-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 13:45:13

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:43:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

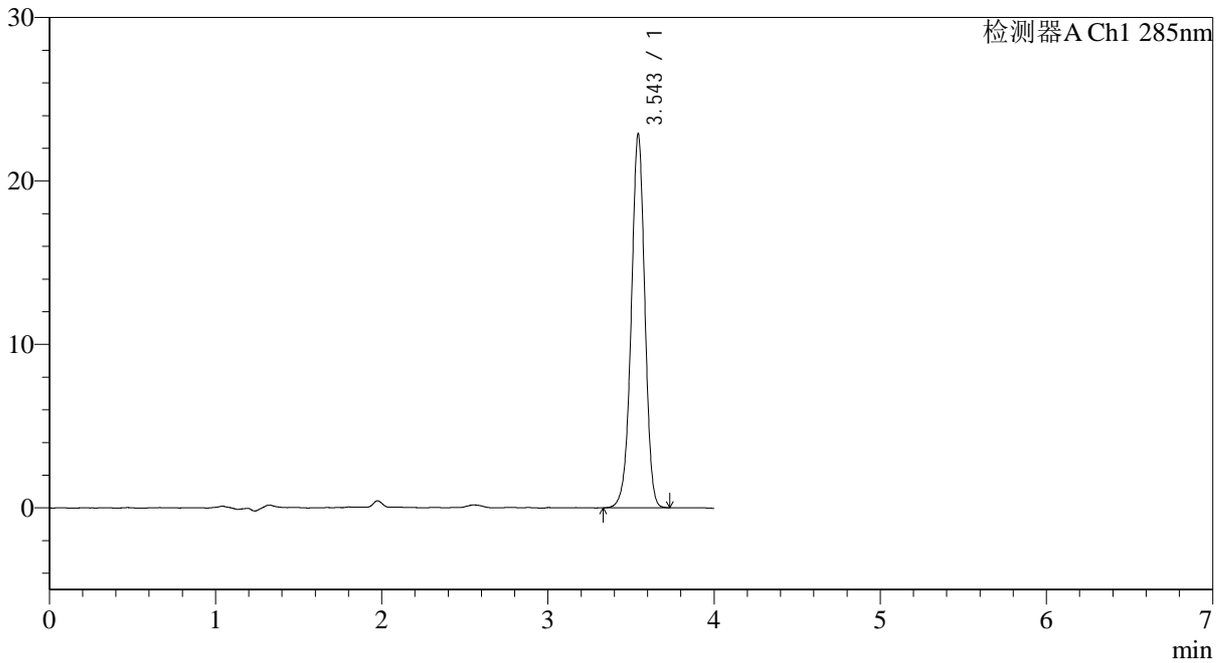
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

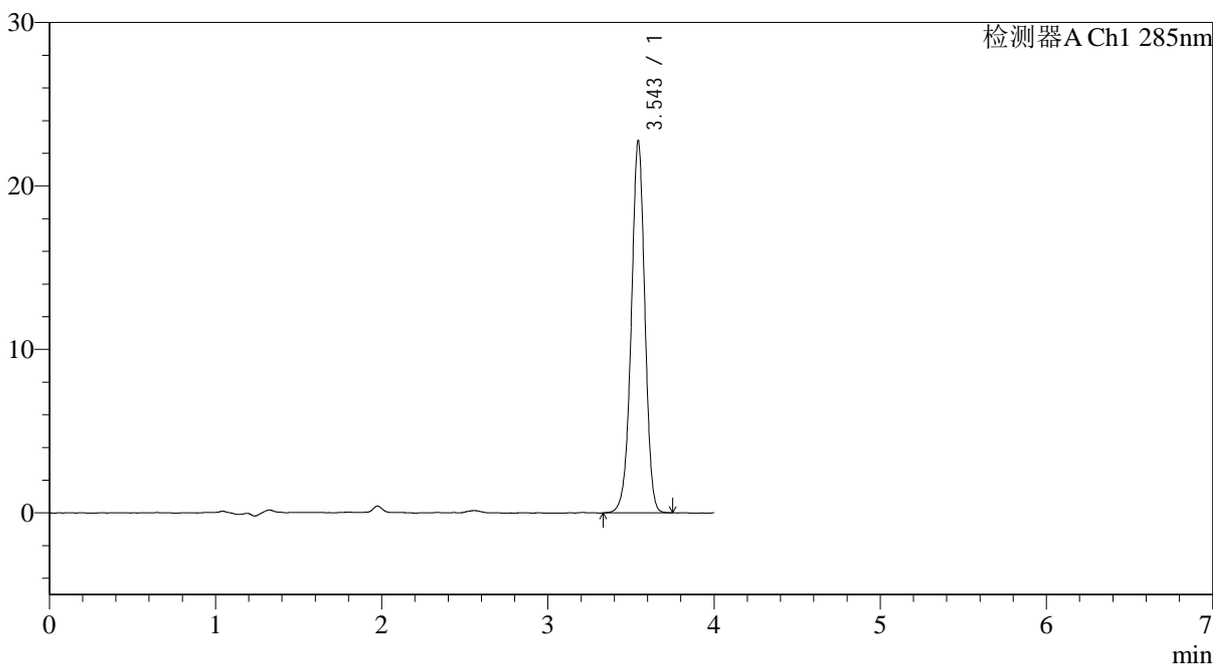
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	130421	100.000	22780	9123	0.964	--
总计		130421	100.000	22780			

## &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 - 0-141/7-831-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 13:49:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:43:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

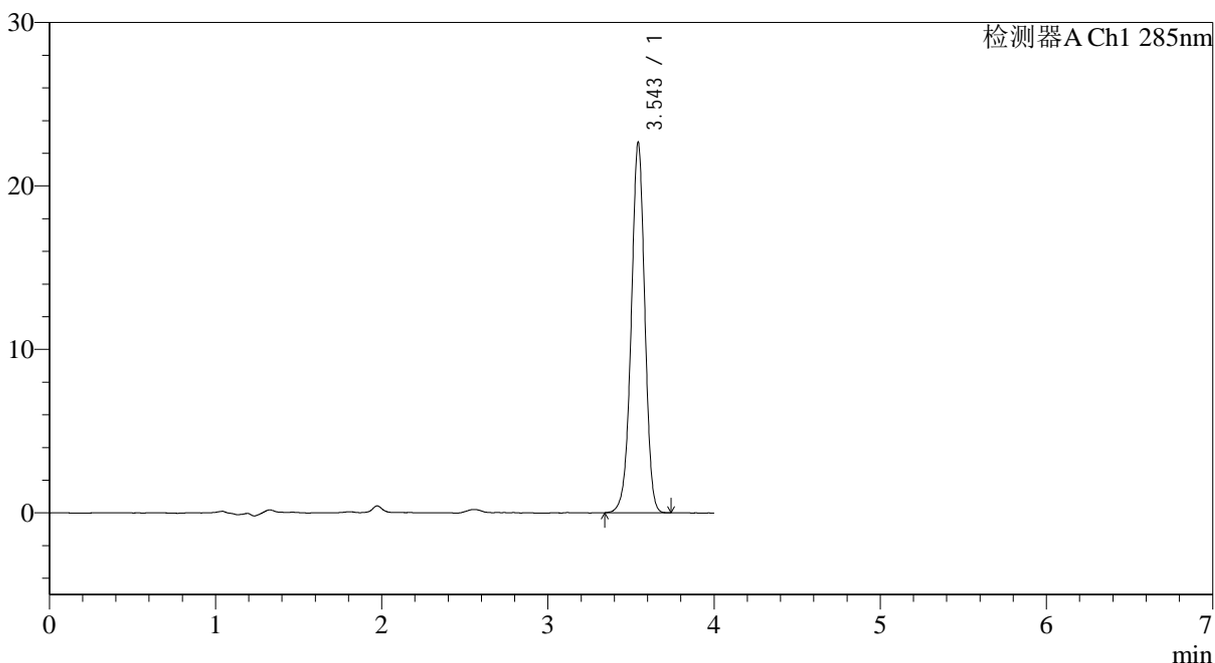
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	129714	100.000	22671	9122	0.967	--
总计		129714	100.000	22671			

## &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 - 0-141/7-832-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 13:53:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:43:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

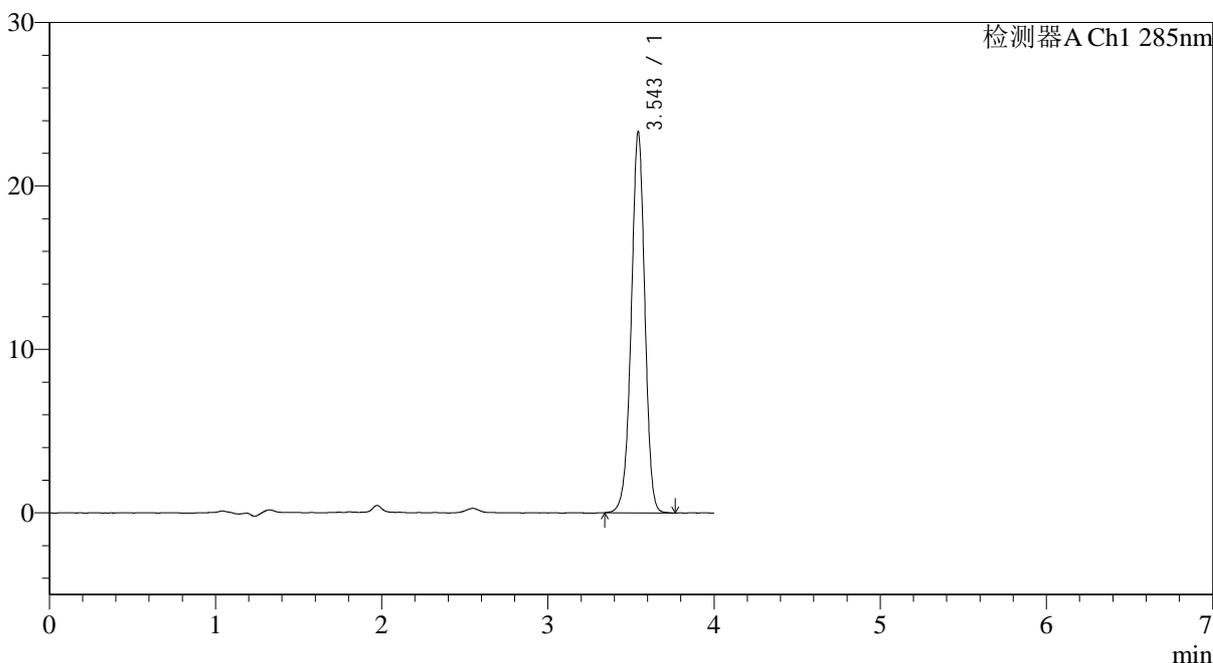
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	129073	100.000	22556	9110	0.966	--
总计		129073	100.000	22556			

## &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 - 0-141/7-833-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 13:58:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:43:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

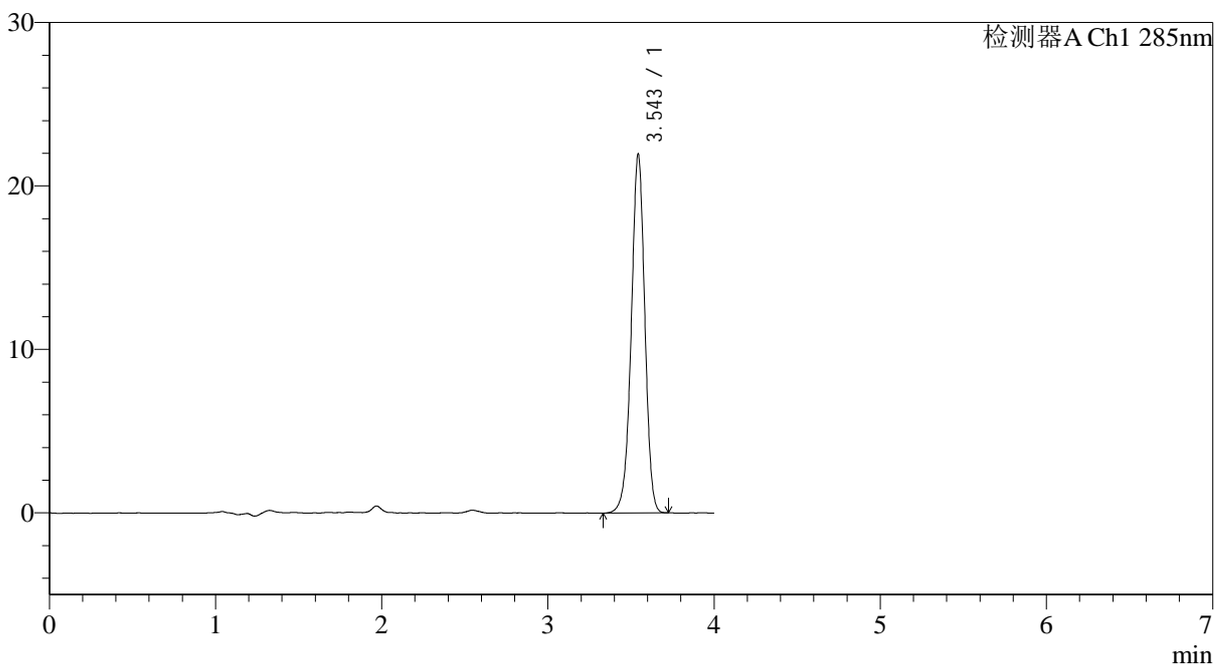
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	132693	100.000	23213	9158	0.966	--
总计		132693	100.000	23213			

## &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 - 0-141/7-834-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 14:02:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:43:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

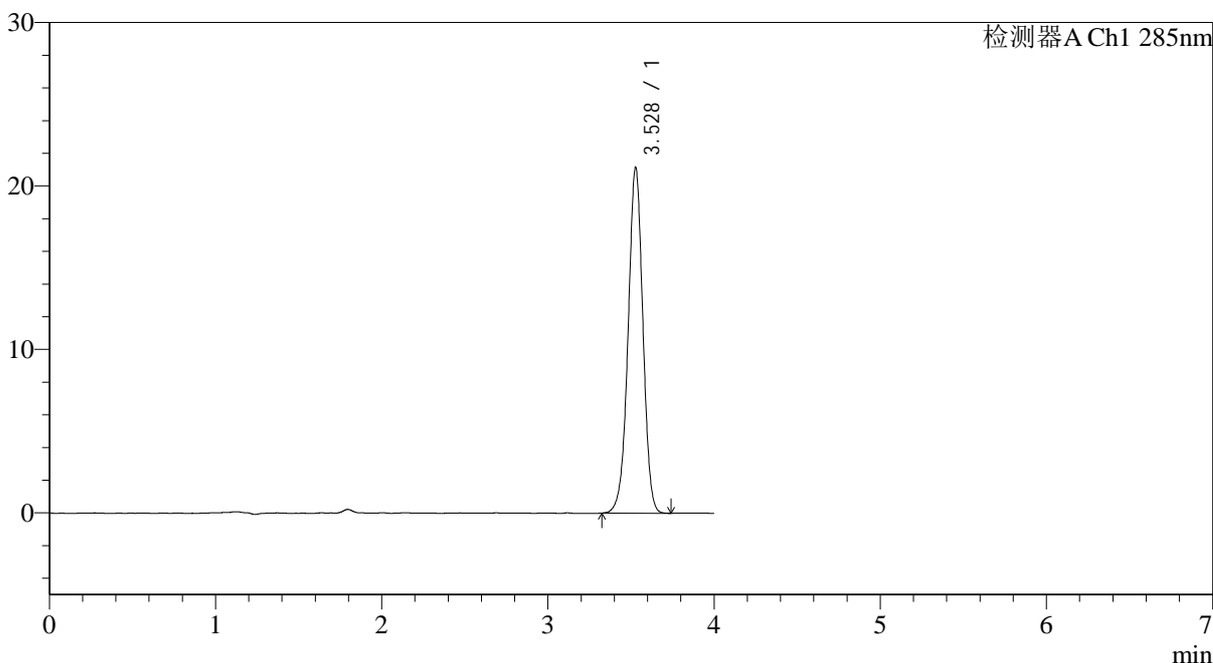
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	124764	100.000	21851	9168	0.965	--
总计		124764	100.000	21851			

## &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 - 0-141/7-835-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 14:07:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:43:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	3.528	131134	100.000	21128	7619	0.976	--
总计		131134	100.000	21128			



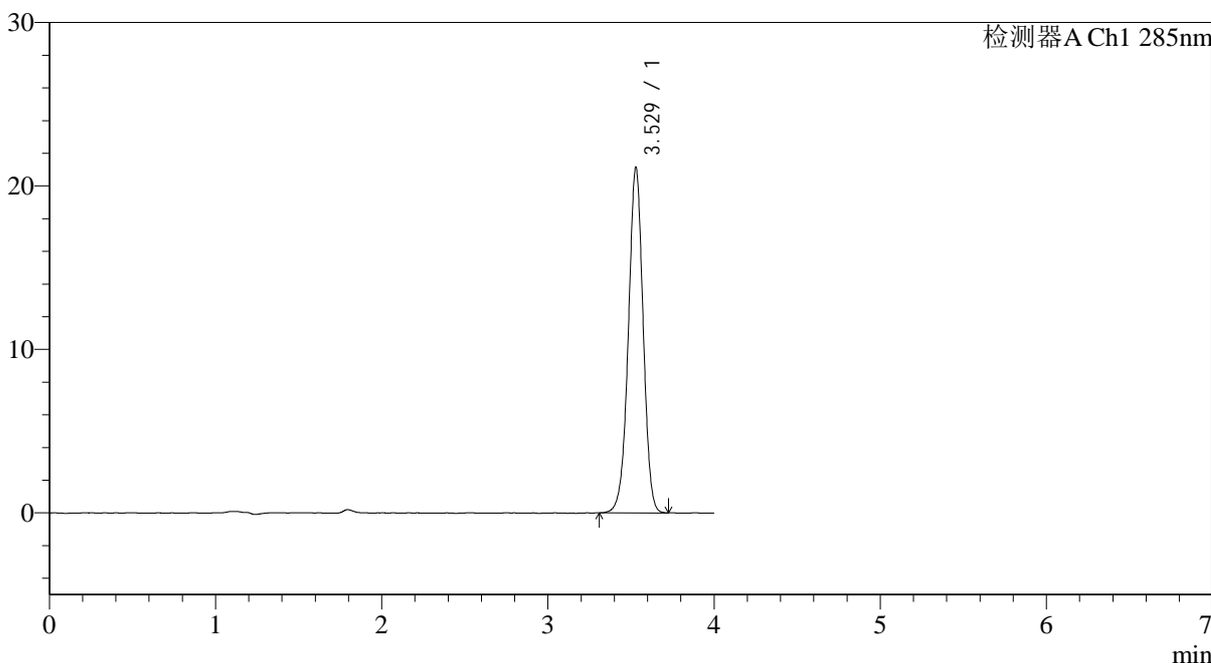
# J532

## <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 - 0-141/7-836-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 14:11:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:43:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

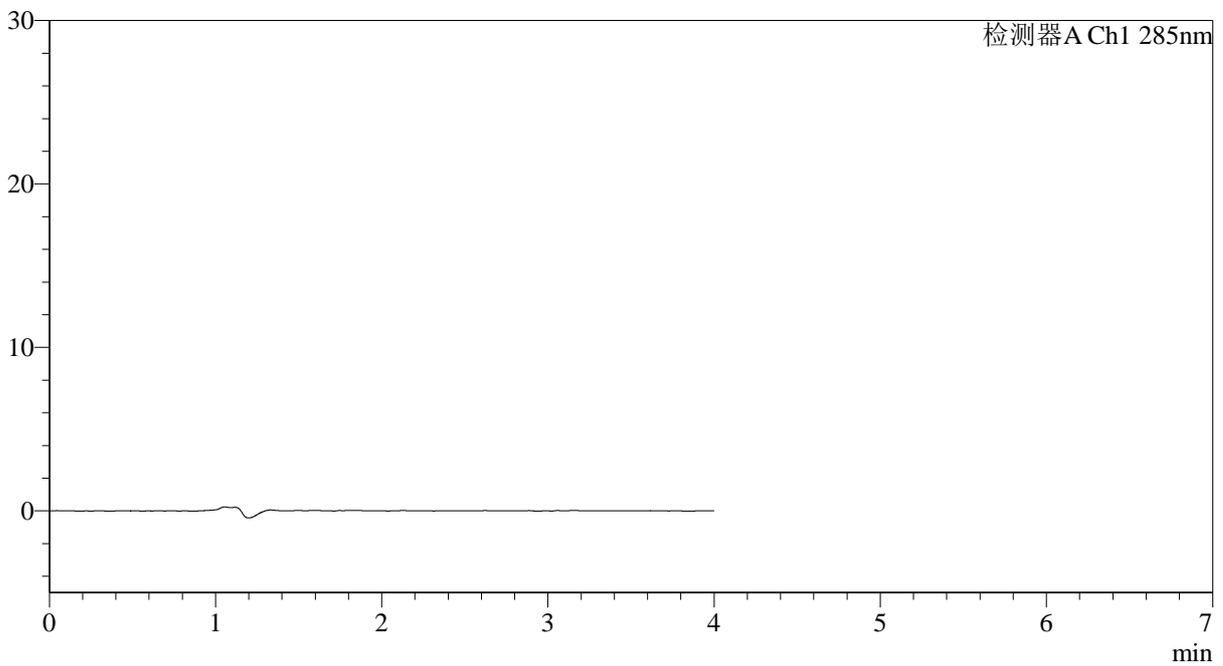
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	130923	100.000	21145	7640	0.977	--
总计		130923	100.000	21145			

## &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 - 0-141/7-837-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 14:15:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:43:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

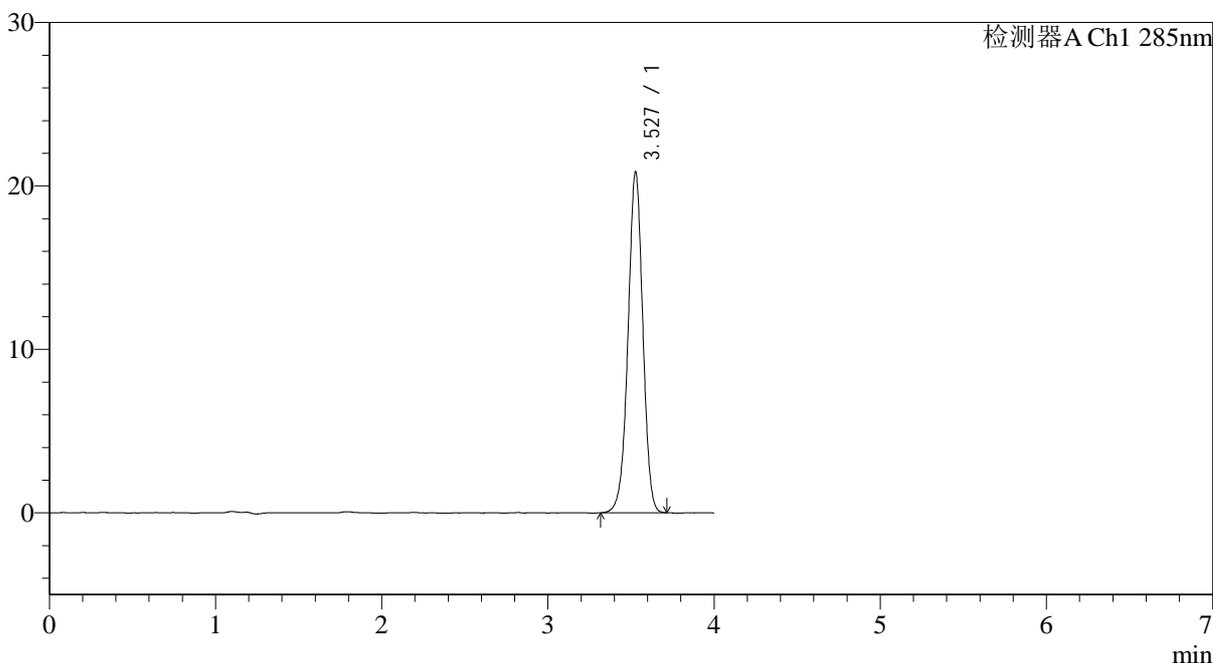
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-141/7-838-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 14:20:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:43:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

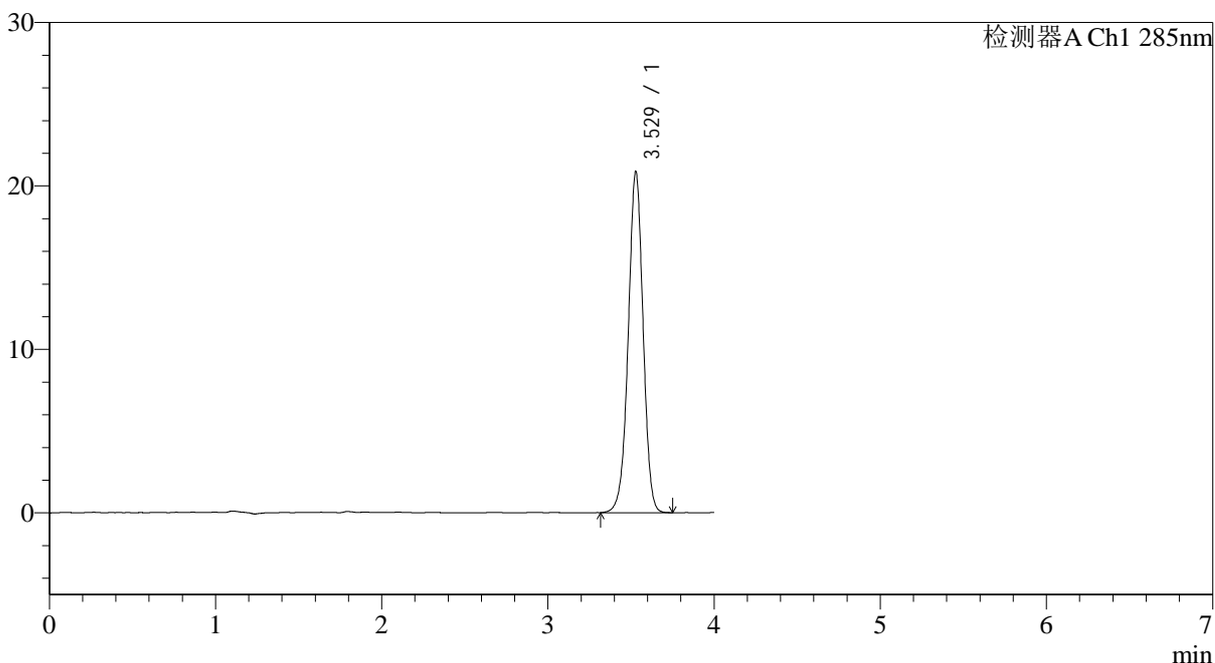
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	129265	100.000	20808	7611	0.977	--
总计		129265	100.000	20808			

## &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 - 0-141/7-839-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 14:24:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:43:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	3.529	129609	100.000	20862	7605	0.978	--
总计		129609	100.000	20862			



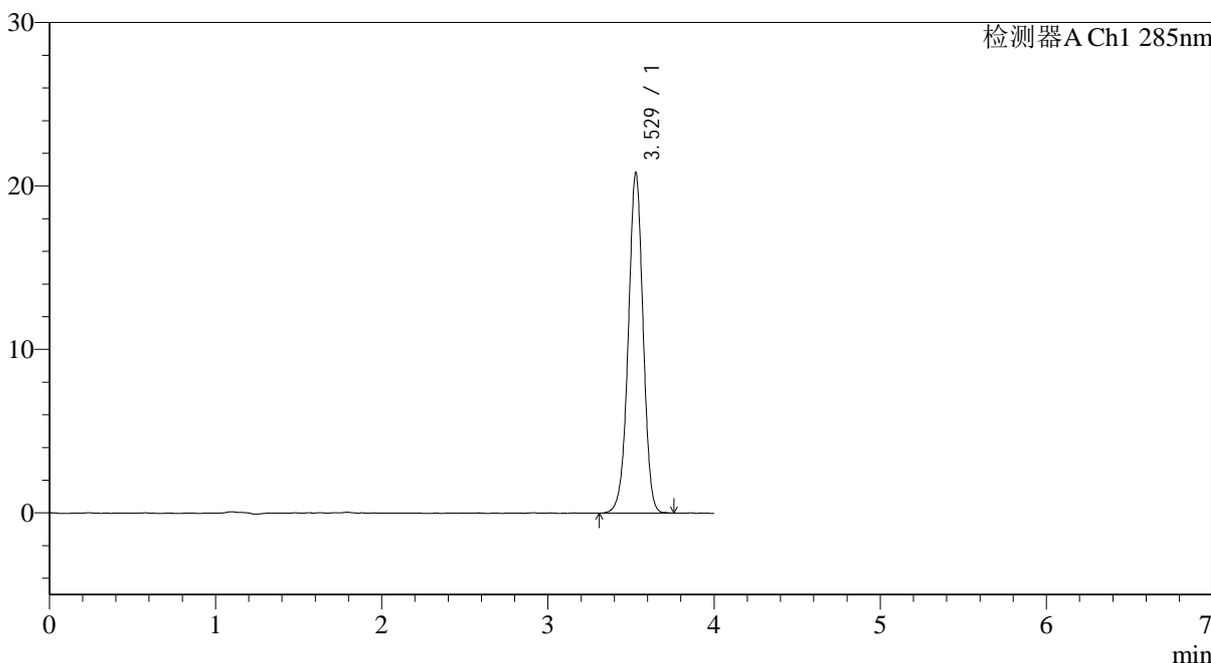
# J532

## <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 - 0-141/7-840-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 14:29:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:43:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.529	129315	100.000	20825	7603	0.976	--
总计		129315	100.000	20825			



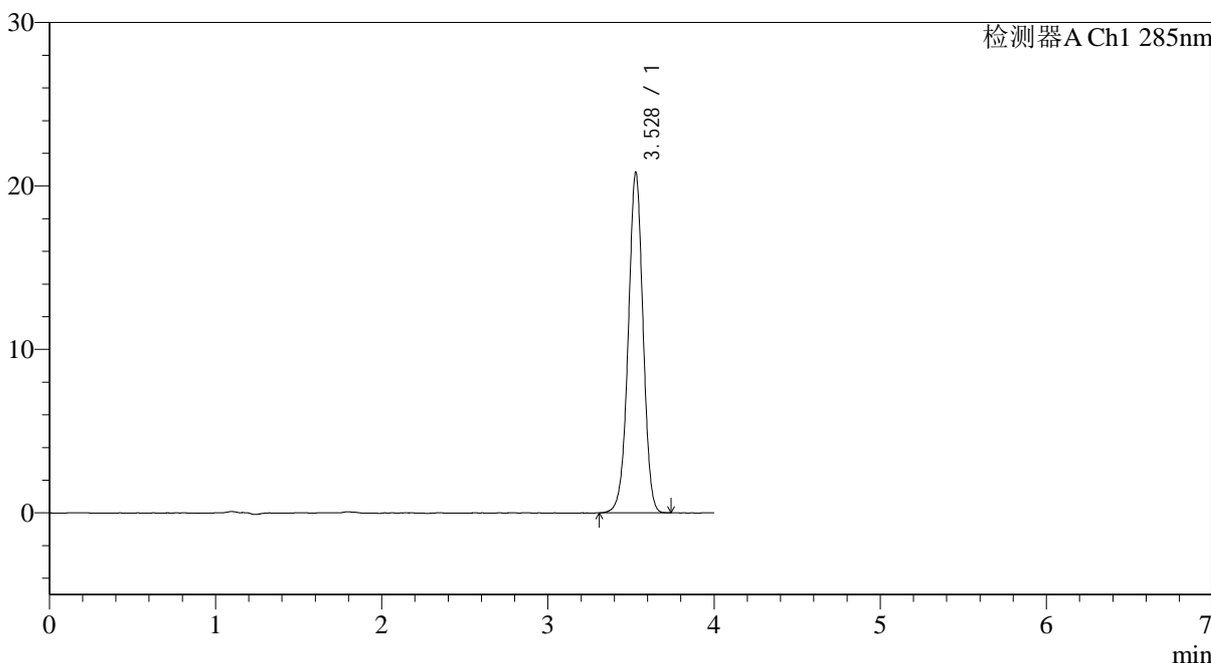
# J532

## <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 - 0-141/7-841-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 14:33:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:43:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

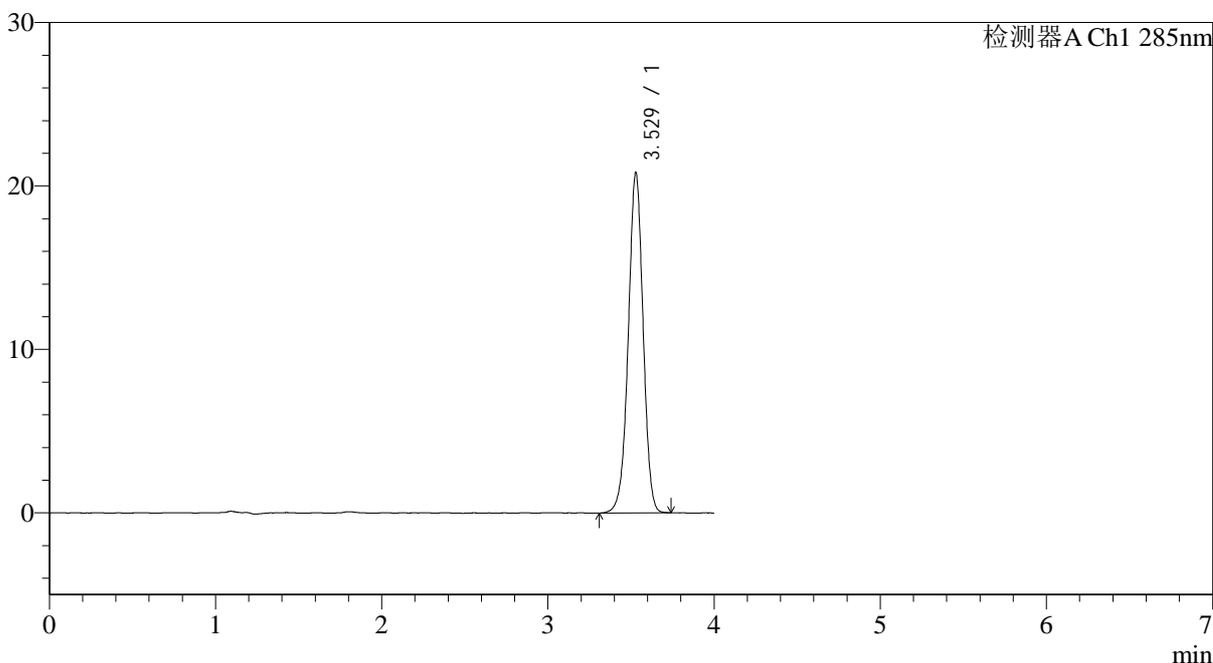
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	129301	100.000	20831	7594	0.980	--
总计		129301	100.000	20831			

## &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 - 0-141/7-842-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 14:37:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:43:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

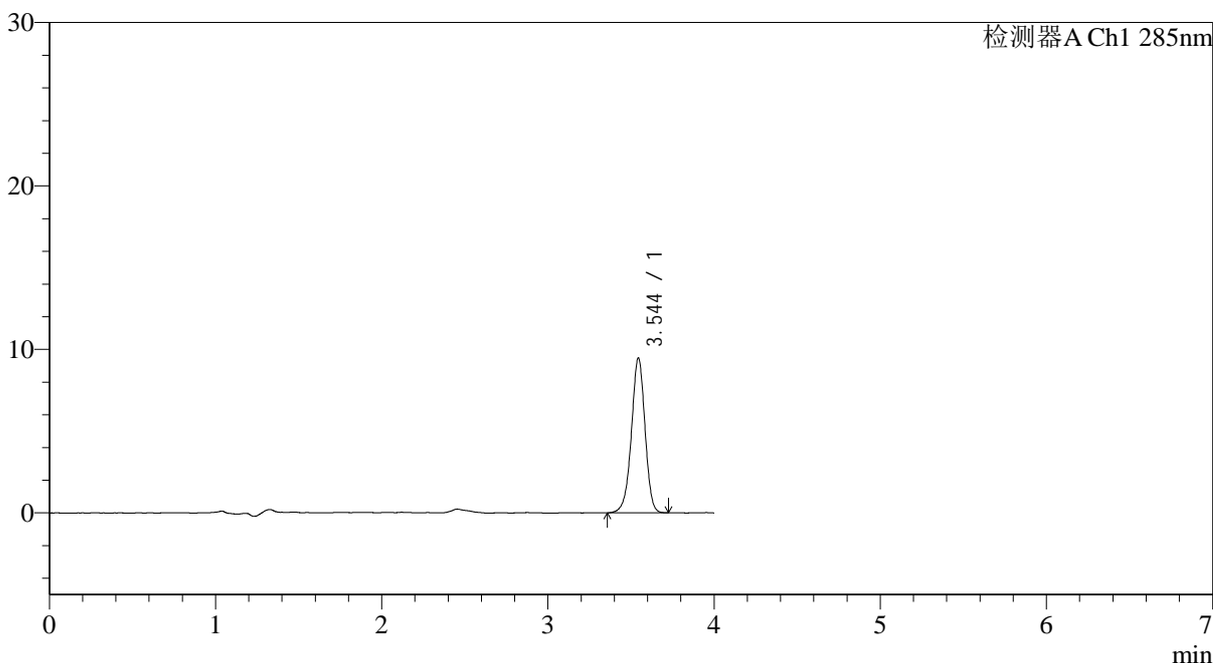
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	129225	100.000	20814	7598	0.979	--
总计		129225	100.000	20814			

## &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 - 0-141/7-843-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 14:42:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:43:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

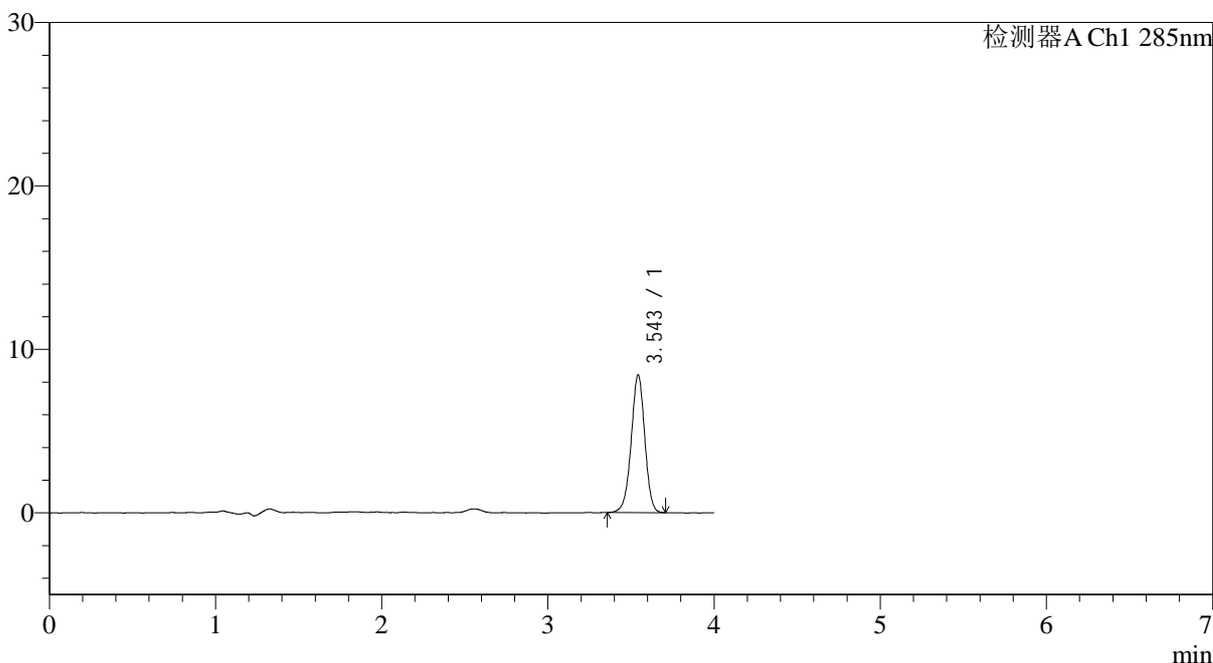
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	53862	100.000	9455	9155	0.960	--
总计		53862	100.000	9455			

## &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 - 0-141/7-844-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 14:46:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:43:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

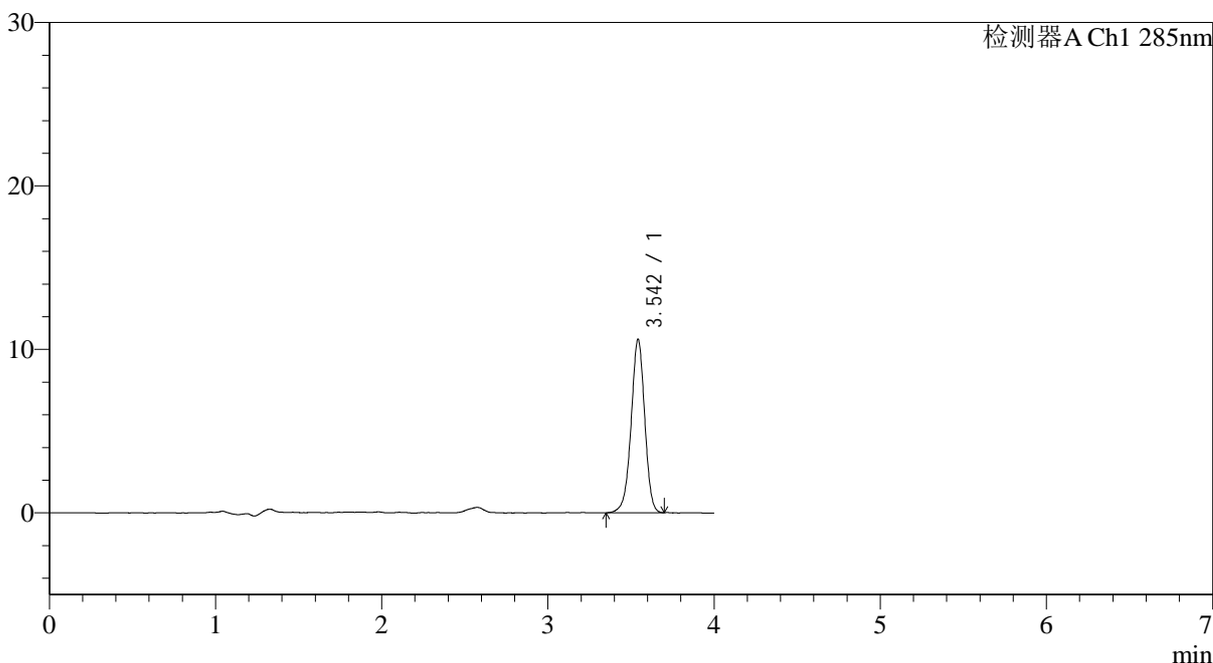
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	47880	100.000	8382	9151	0.973	--
总计		47880	100.000	8382			

## &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 - 0-141/7-845-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 14:51:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:43:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

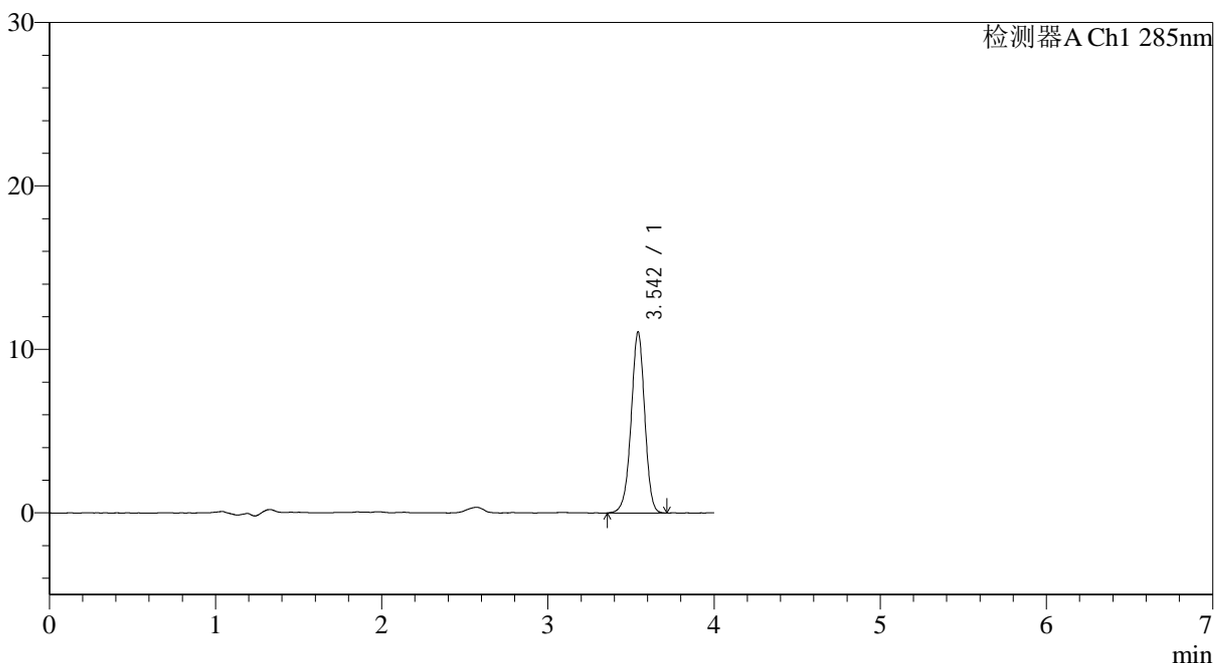
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	60329	100.000	10550	9141	0.966	--
总计		60329	100.000	10550			

## &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 - 0-141/7-846-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 14:55:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:43:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	3.542	63029	100.000	11013	9123	0.966	--
总计		63029	100.000	11013			



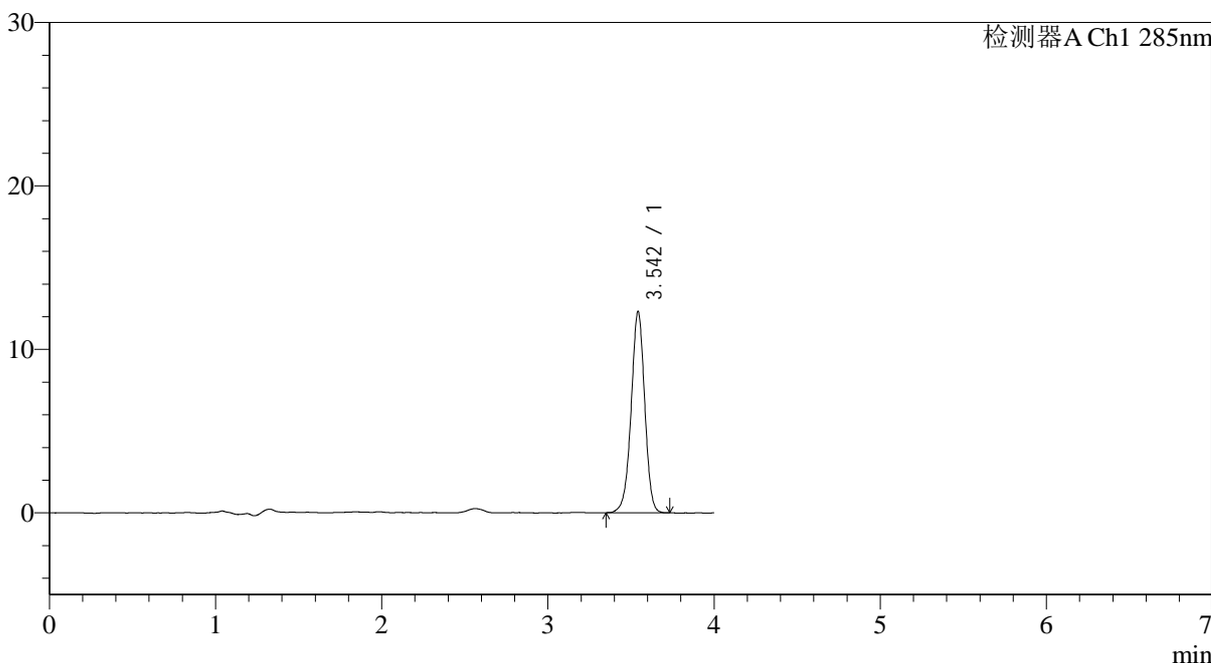
# J532

## <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 - 0-141/7-847-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 14:59:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:43:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.542	69904	100.000	12242	9170	0.969	--
总计		69904	100.000	12242			

## &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 - 0-141/7-848-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 15:04:21

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

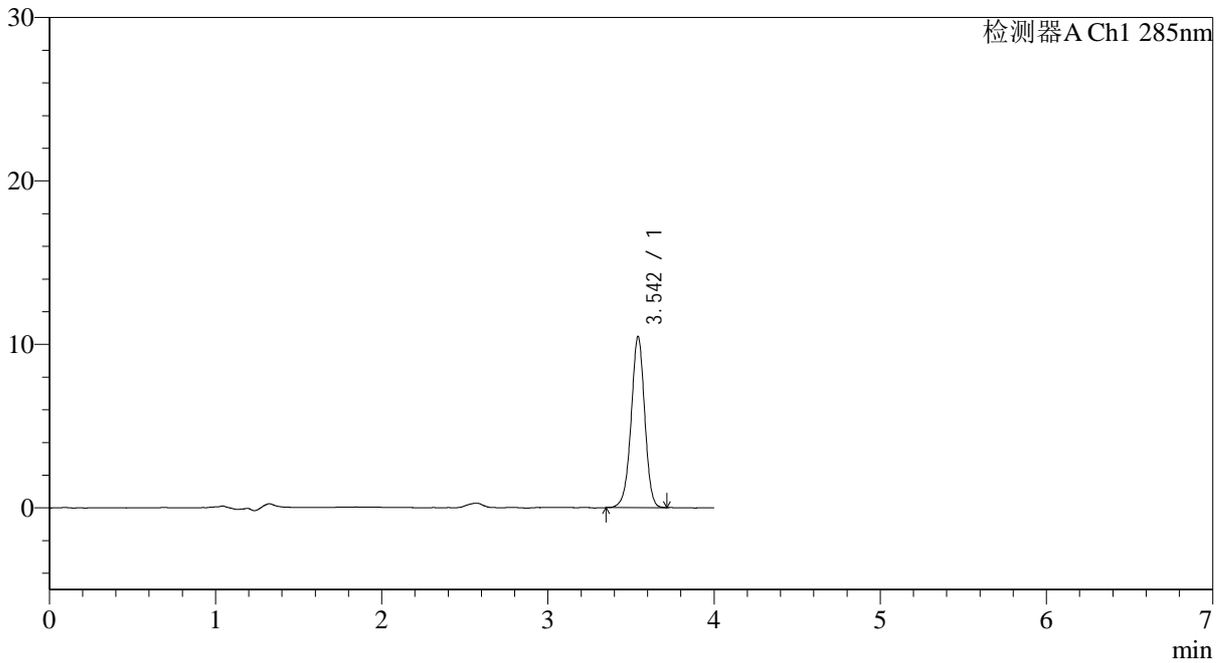
版本号: 6.115

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	3.542	59451	100.000	10410	9191	0.970	--
总计		59451	100.000	10410			

## &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 - 0-141/7-849-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 15:08:45

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

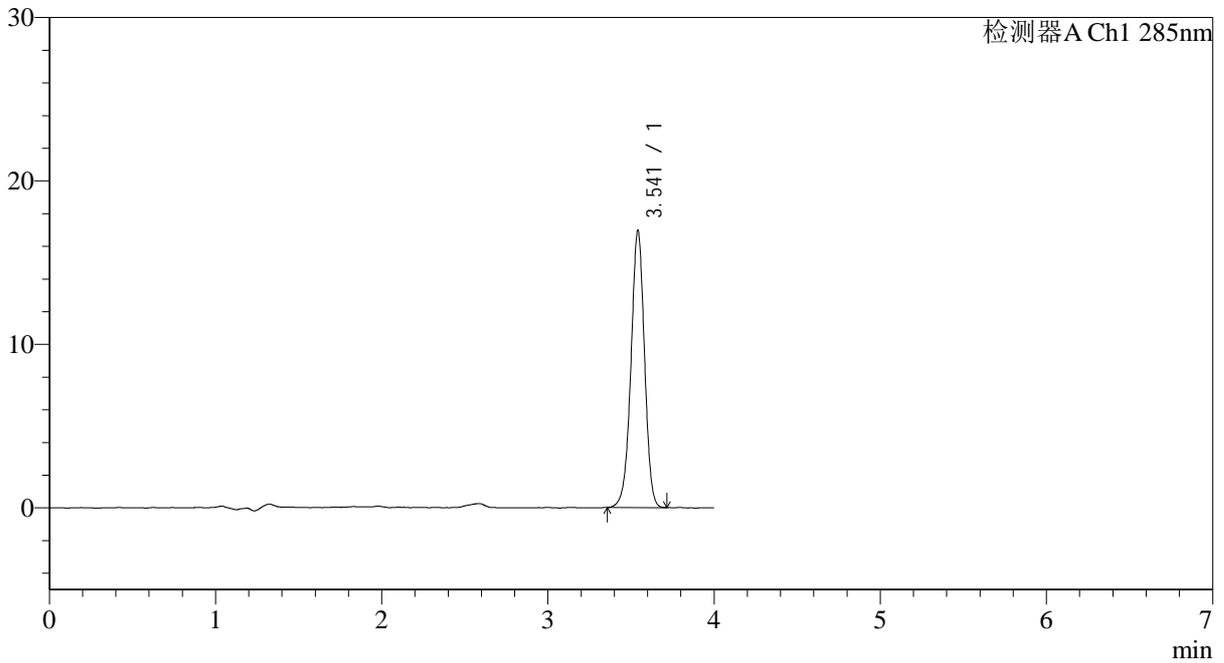
版本号: 6.115

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	3.541	96242	100.000	16905	9139	0.969	--
总计		96242	100.000	16905			

## &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 - 0-141/7-850-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 15:13:09

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

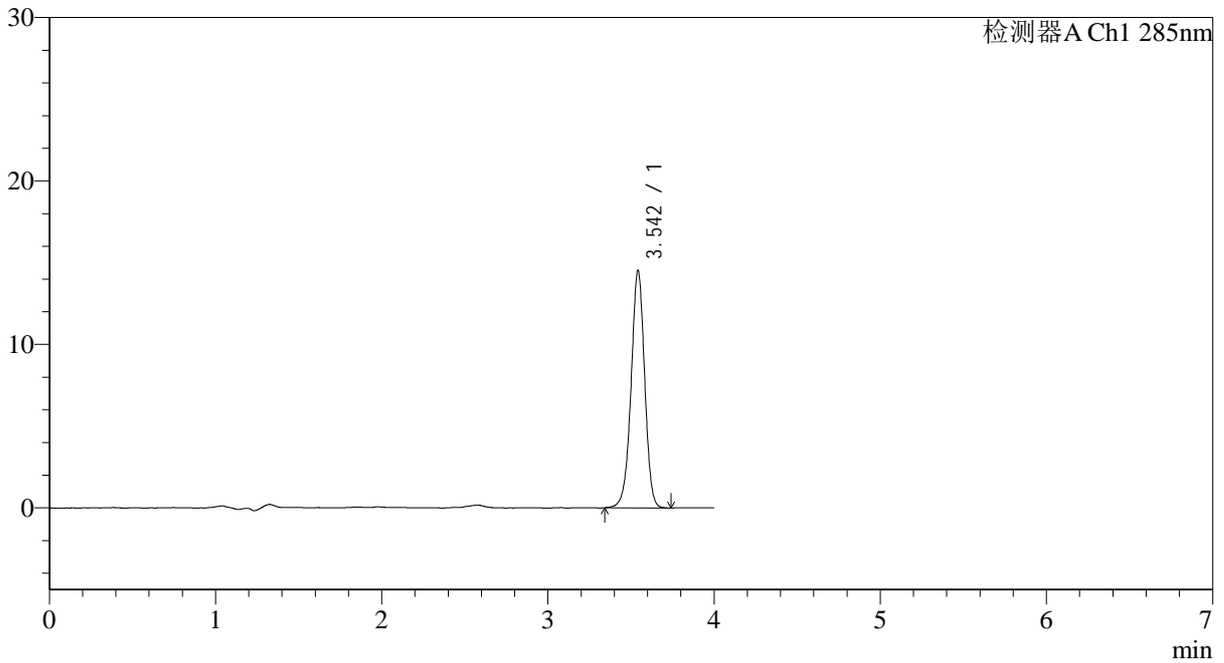
版本号: 6.115

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	3.542	82548	100.000	14450	9169	0.968	--
总计		82548	100.000	14450			



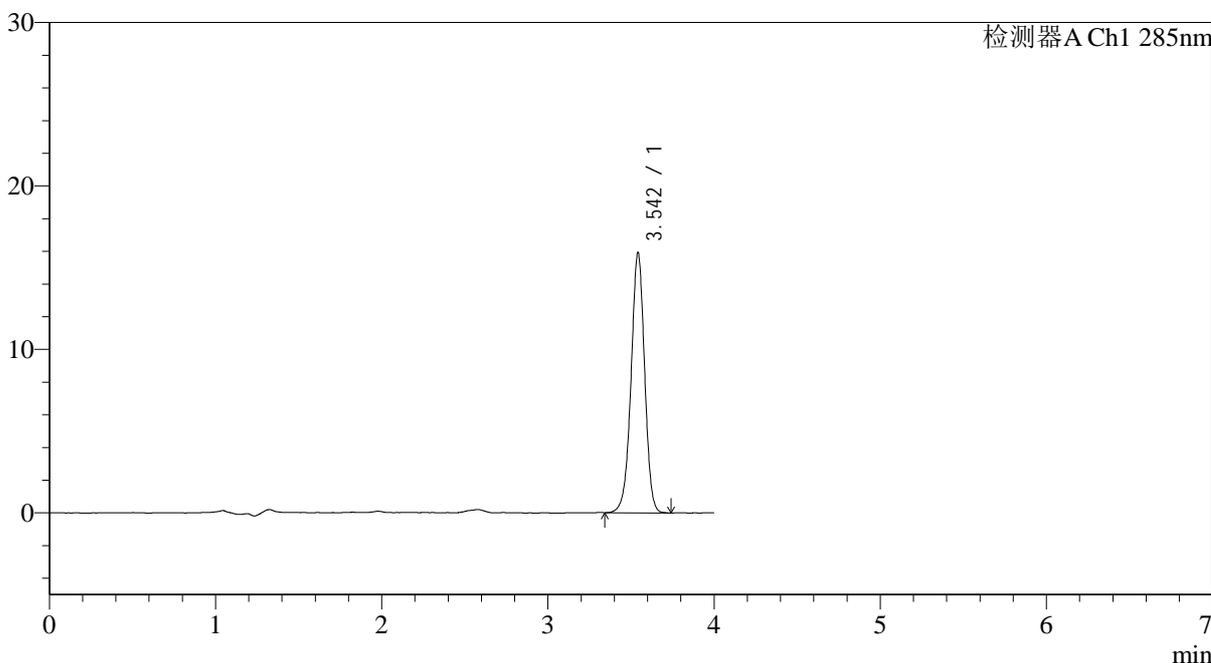
# J532

## <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 - 0-141/7-851-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 15:17:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.542	90478	100.000	15852	9174	0.970	--
总计		90478	100.000	15852			

## &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 - 0-141/7-852-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 15:21:57

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

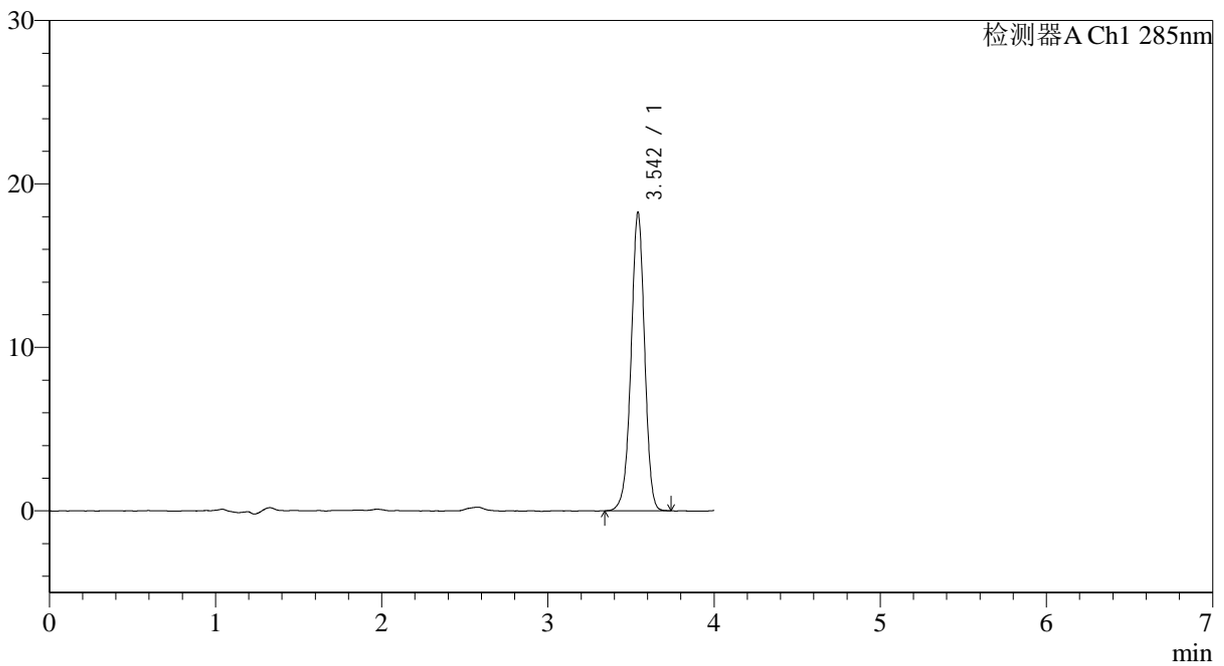
版本号: 6.115

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	3.542	103600	100.000	18172	9171	0.967	--
总计		103600	100.000	18172			

## &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 - 0-141/7-853-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 15:26:21

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

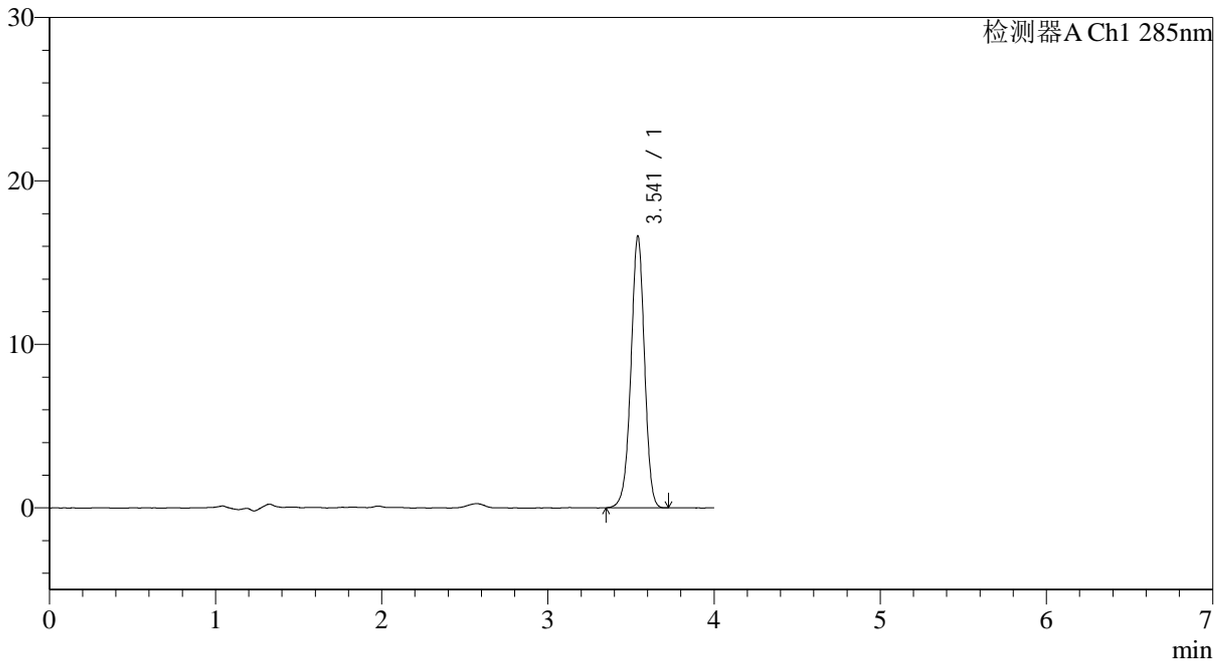
版本号: 6.115

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	3.541	94371	100.000	16587	9157	0.969	--
总计		94371	100.000	16587			

## &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 - 0-141/7-854-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 15:30:44

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

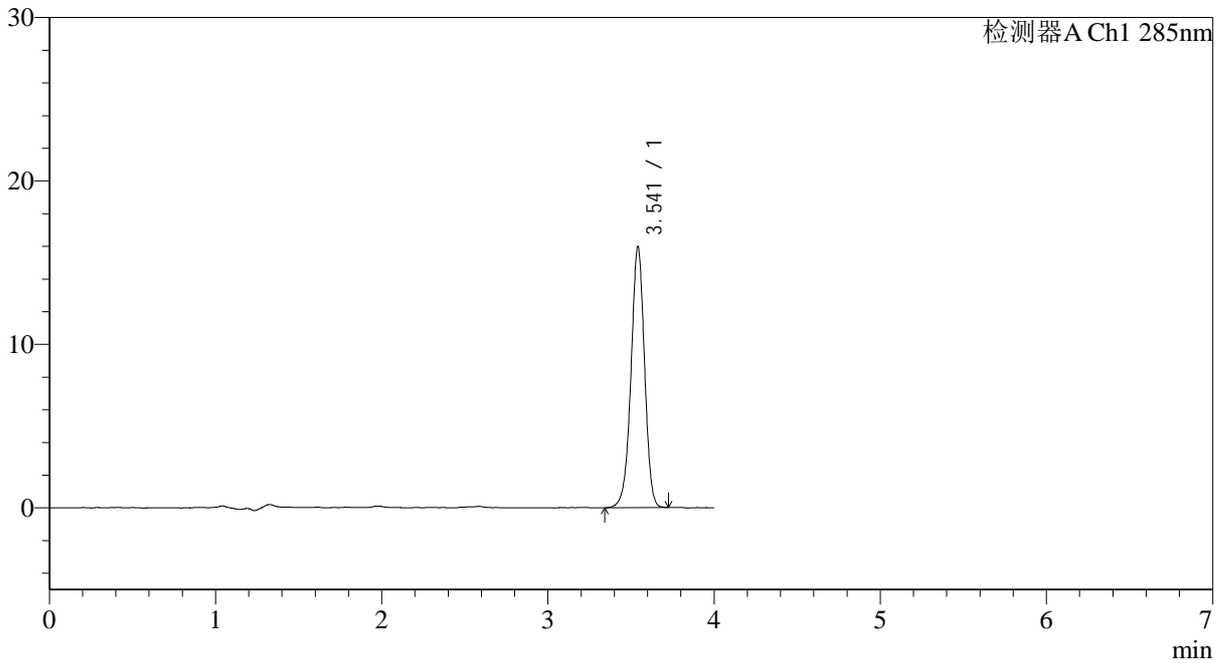
版本号: 6.115

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	3.541	90613	100.000	15909	9153	0.965	--
总计		90613	100.000	15909			

## &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 - 0-141/7-855-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 15:35:08

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

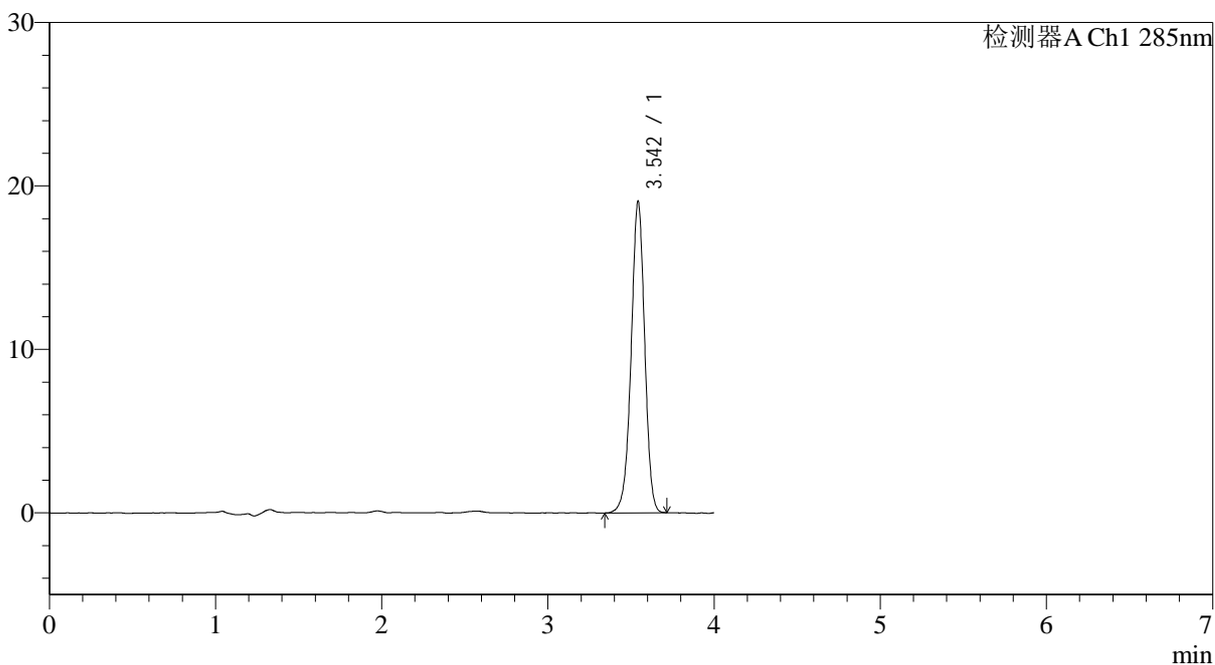
版本号: 6.115

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	3.542	108182	100.000	18938	9177	0.966	--
总计		108182	100.000	18938			



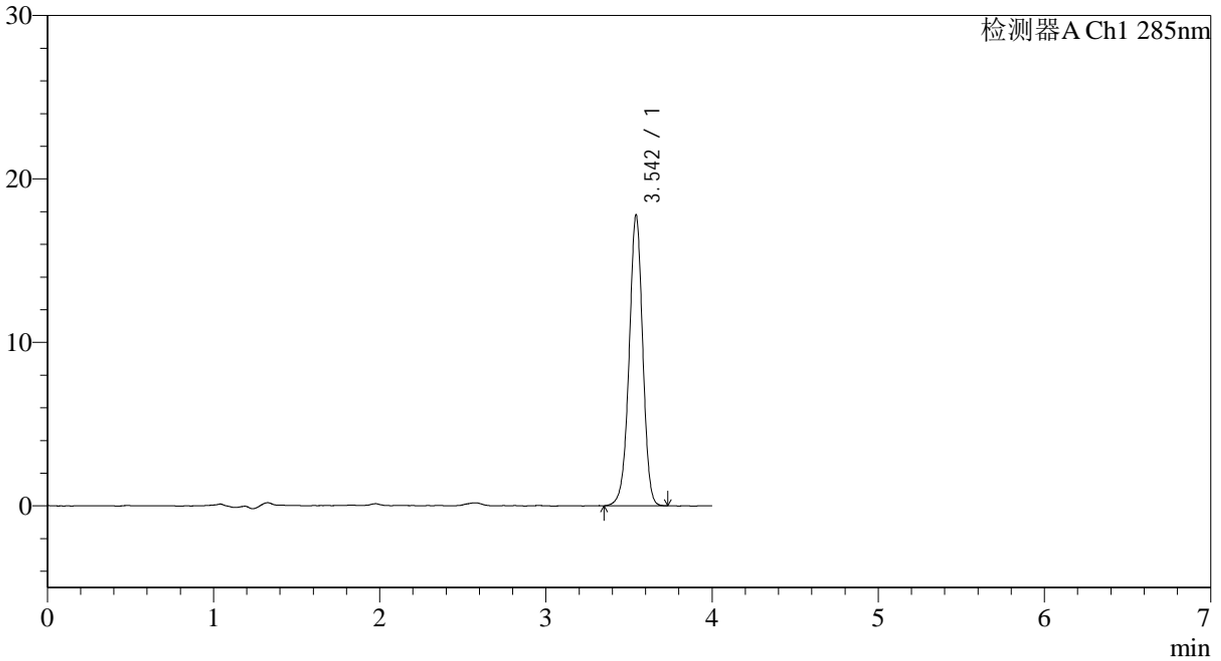
# J532

## <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 - 0-141/7-856-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 15:39:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

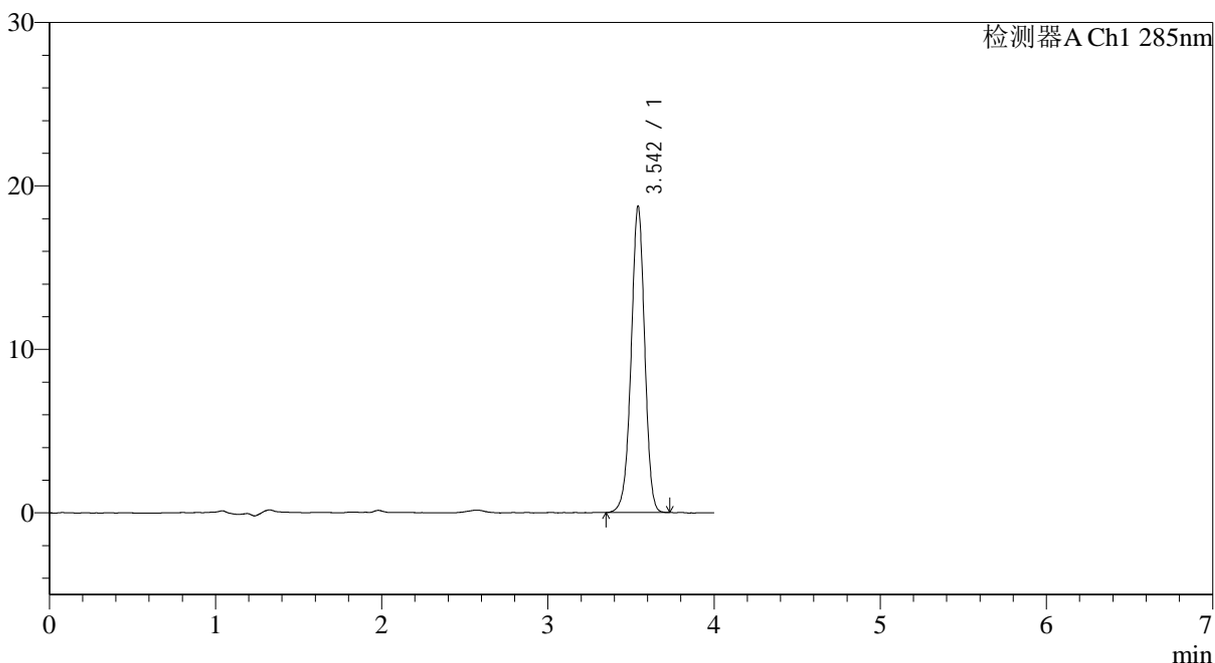
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	101132	100.000	17683	9158	0.968	--
总计		101132	100.000	17683			

## &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 - 0-141/7-857-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 15:43:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:44:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

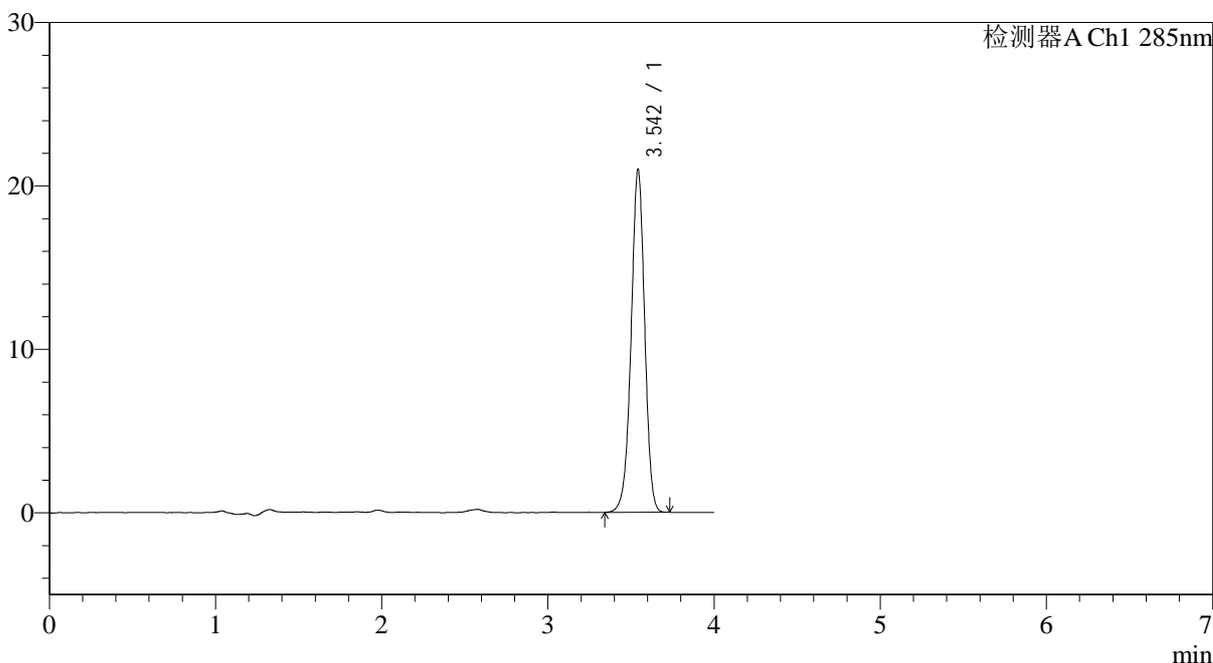
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	106291	100.000	18626	9201	0.967	--
总计		106291	100.000	18626			

## &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 - 0-141/7-858-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 15:48:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:44:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	3.542	119206	100.000	20870	9176	0.967	--
总计		119206	100.000	20870			

## &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 - 0-141/7-859-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 15:52:46

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

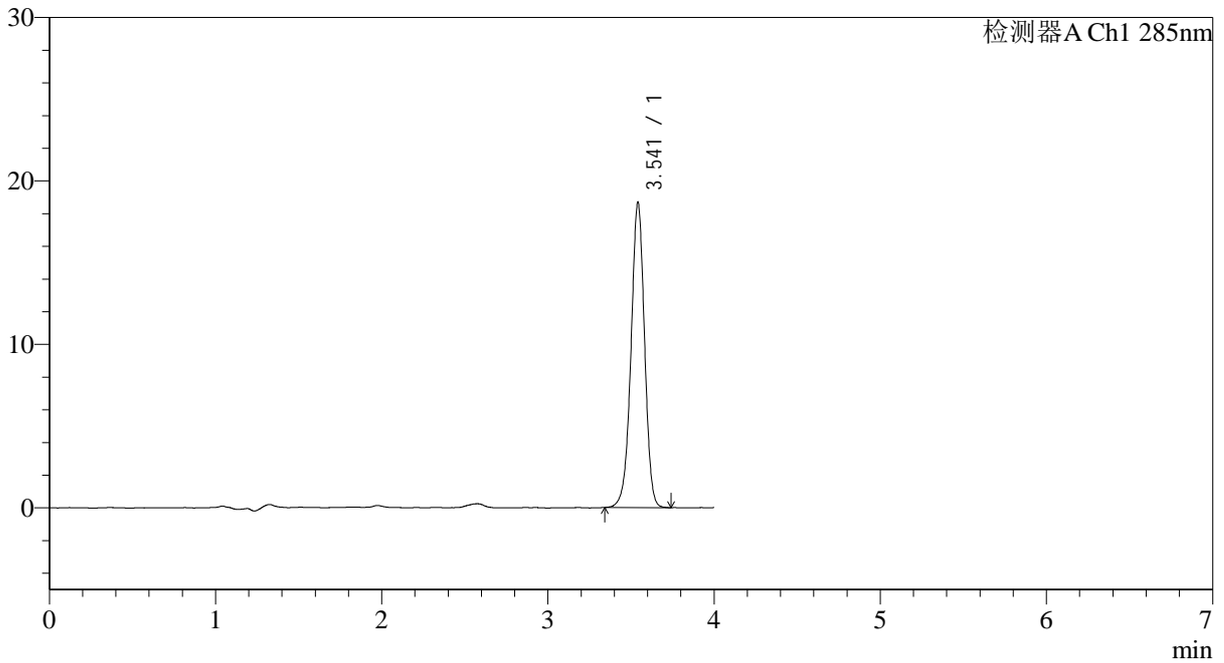
版本号: 6.115

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	3.541	106058	100.000	18606	9174	0.969	--
总计		106058	100.000	18606			

## &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 - 0-141/7-860-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 15:57:09

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

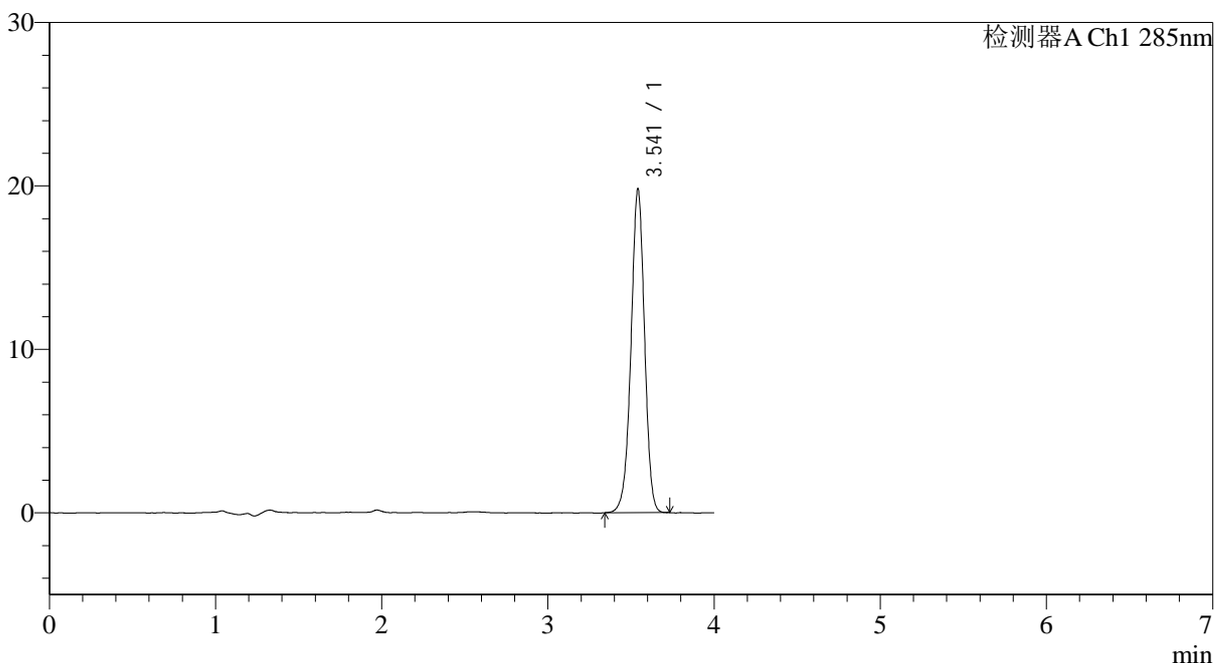
版本号: 6.115

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	3.541	112380	100.000	19735	9163	0.968	--
总计		112380	100.000	19735			

## &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 - 0-141/7-861-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 16:01:34

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

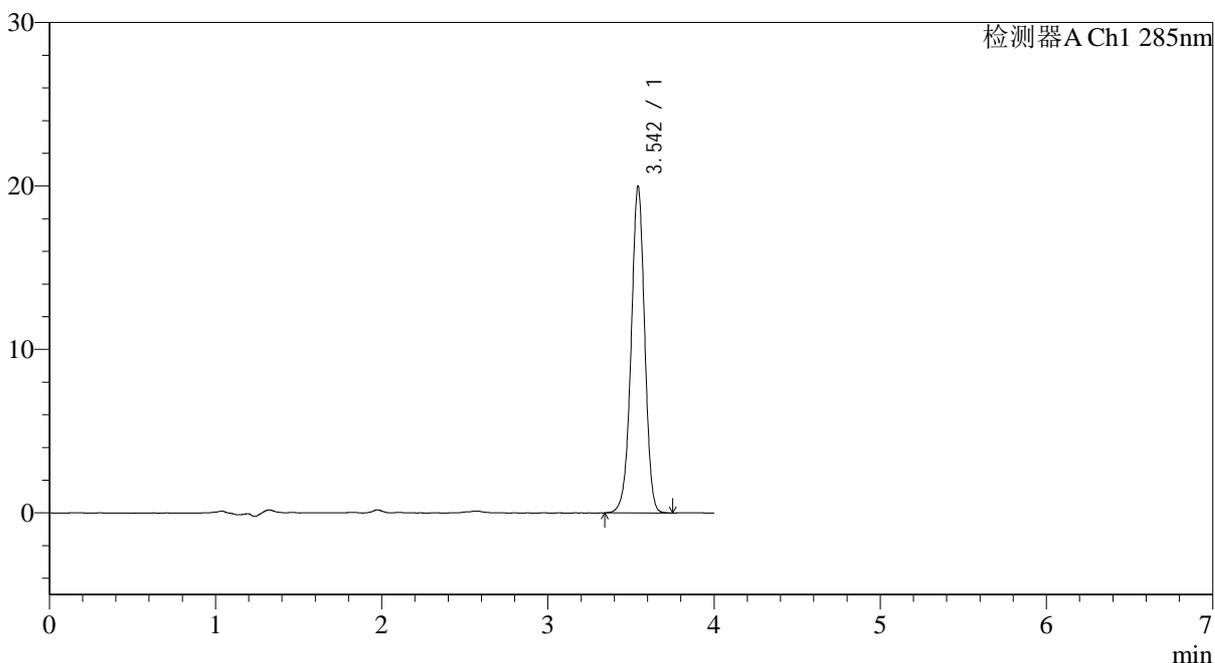
版本号: 6.115

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	3.542	113471	100.000	19861	9187	0.969	--
总计		113471	100.000	19861			

## &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 - 0-141/7-862-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 16:05:58

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

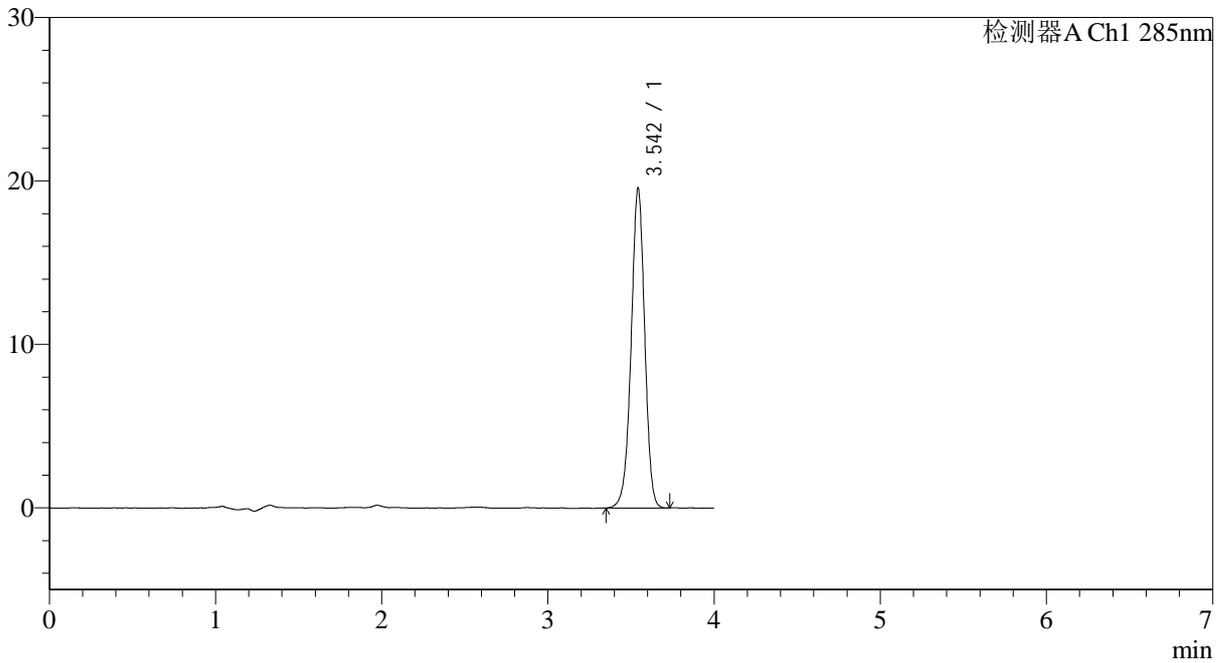
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

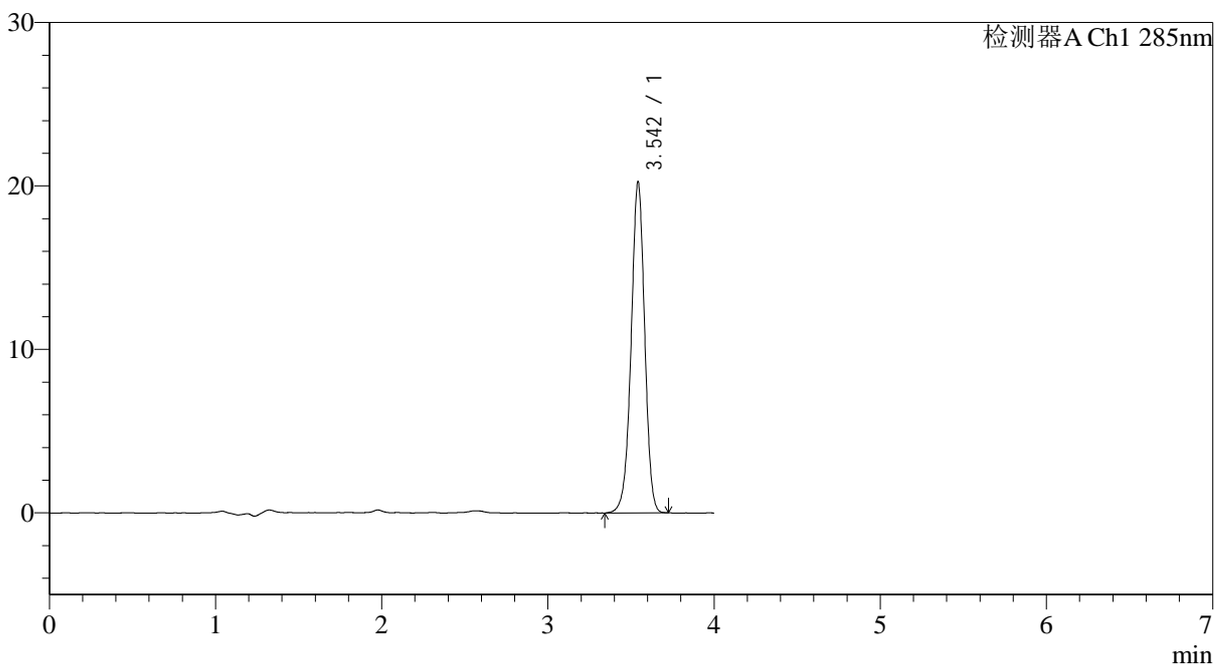
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	110987	100.000	19454	9206	0.967	--
总计		110987	100.000	19454			

## &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 - 0-141/7-863-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 16:10:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:44:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

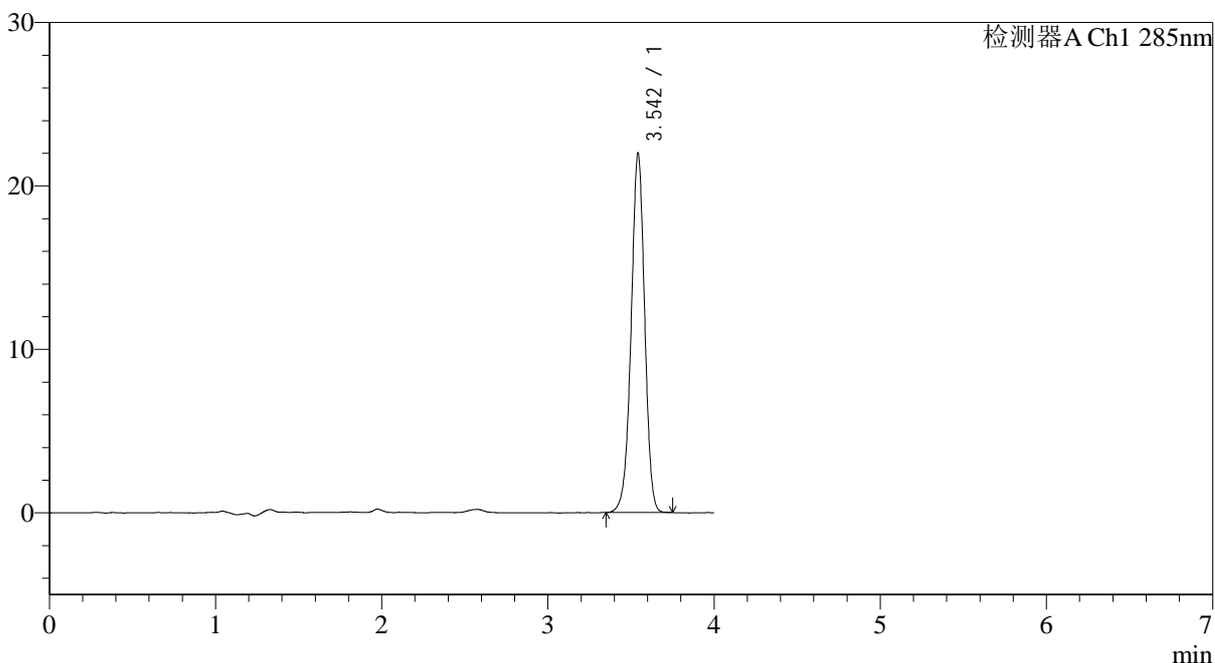
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	114942	100.000	20132	9174	0.968	--
总计		114942	100.000	20132			

## &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 - 0-141/7-864-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 16:14:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:44:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	3.542	124670	100.000	21855	9186	0.968	--
总计		124670	100.000	21855			

## &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 - 0-141/7-865-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 16:19:11

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

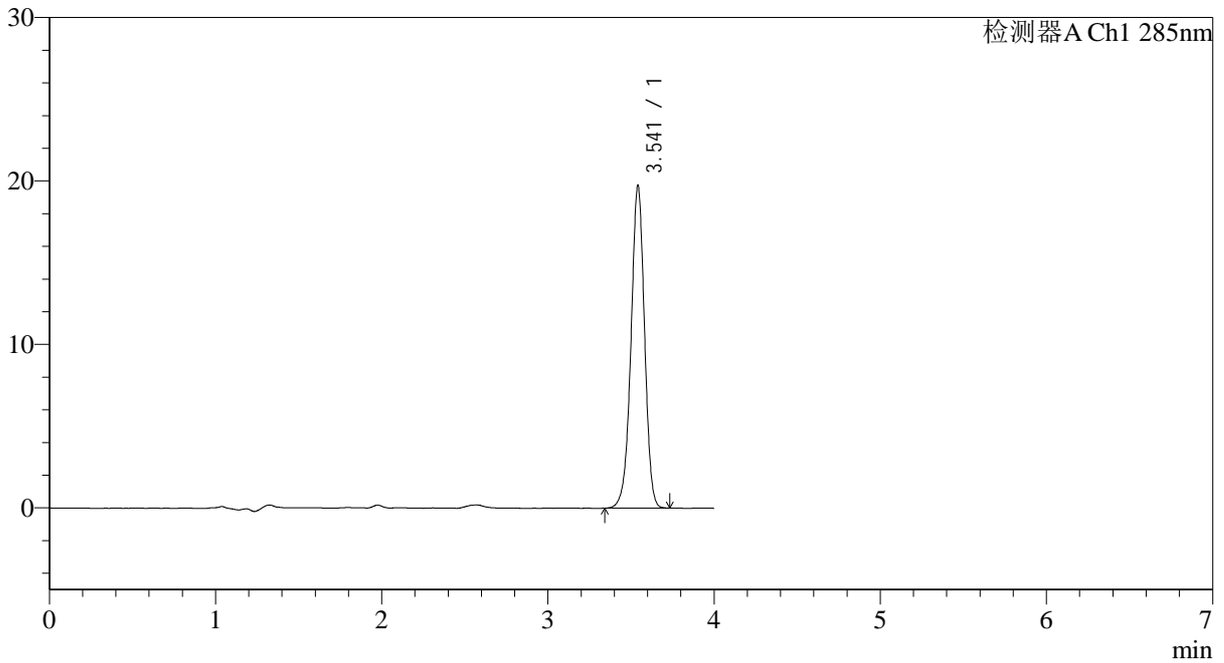
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

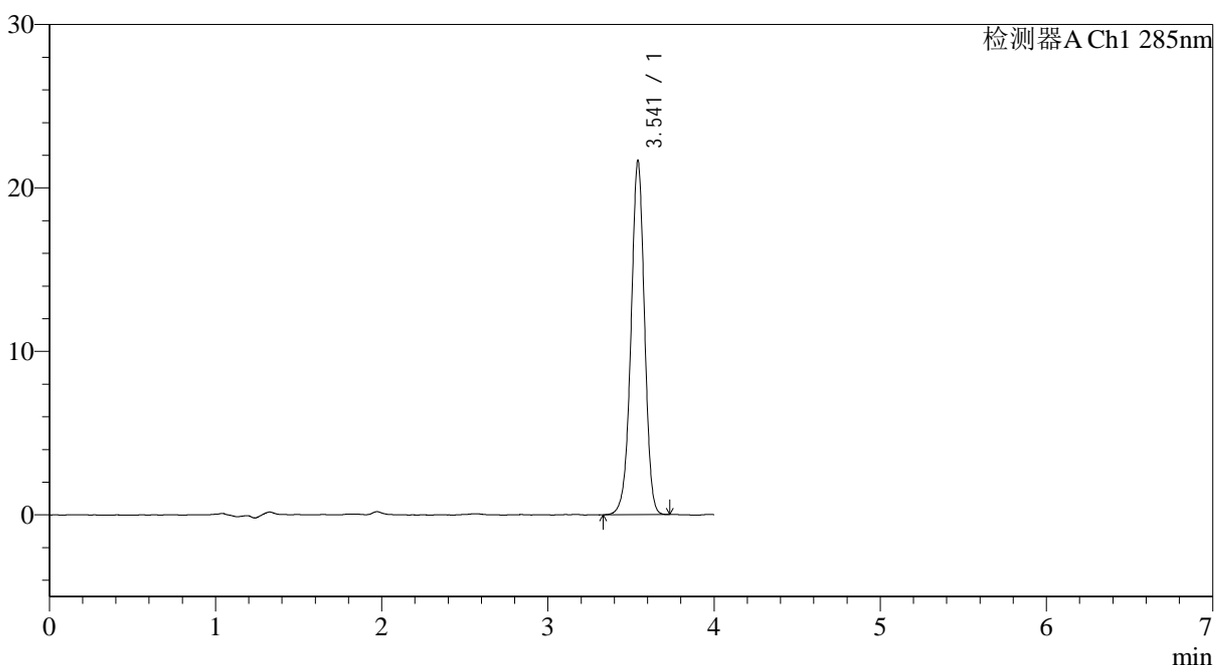
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	111896	100.000	19667	9180	0.967	--
总计		111896	100.000	19667			

## &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 - 0-141/7-866-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 16:23:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:44:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	3.541	122837	100.000	21578	9178	0.967	--
总计		122837	100.000	21578			

## &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 - 0-141/7-867-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 16:27:59

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

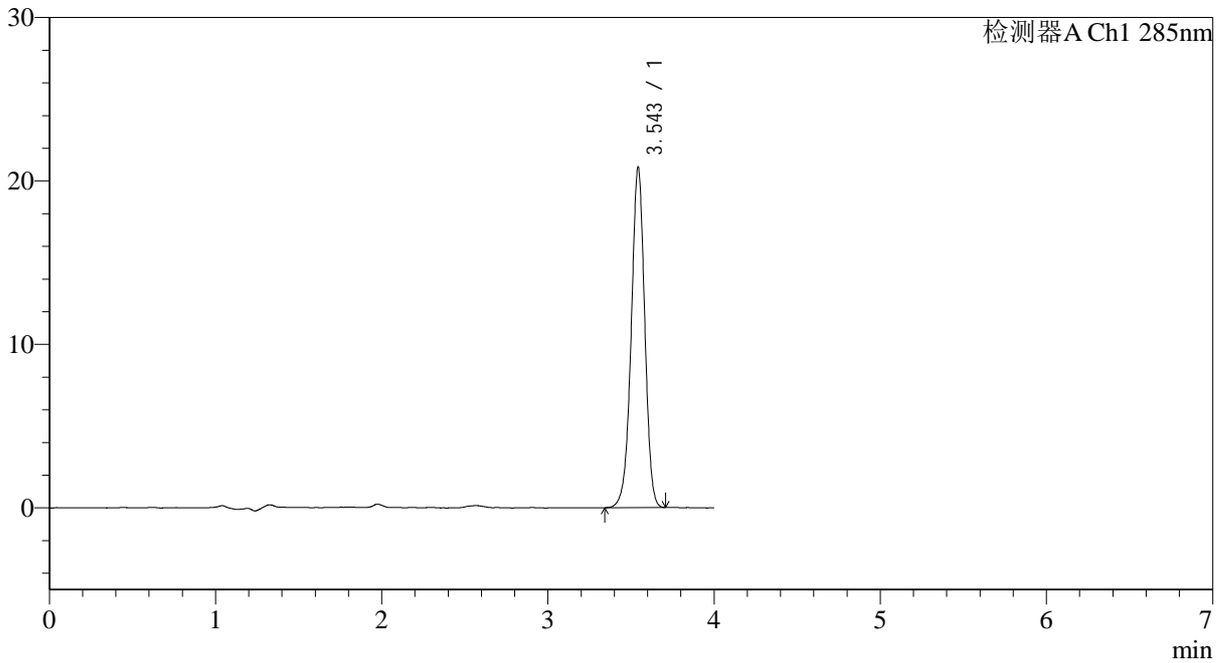
版本号: 6.115

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	118090	100.000	20703	9168	0.967	--
总计		118090	100.000	20703			

## &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 - 0-141/7-868-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 16:32:23

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

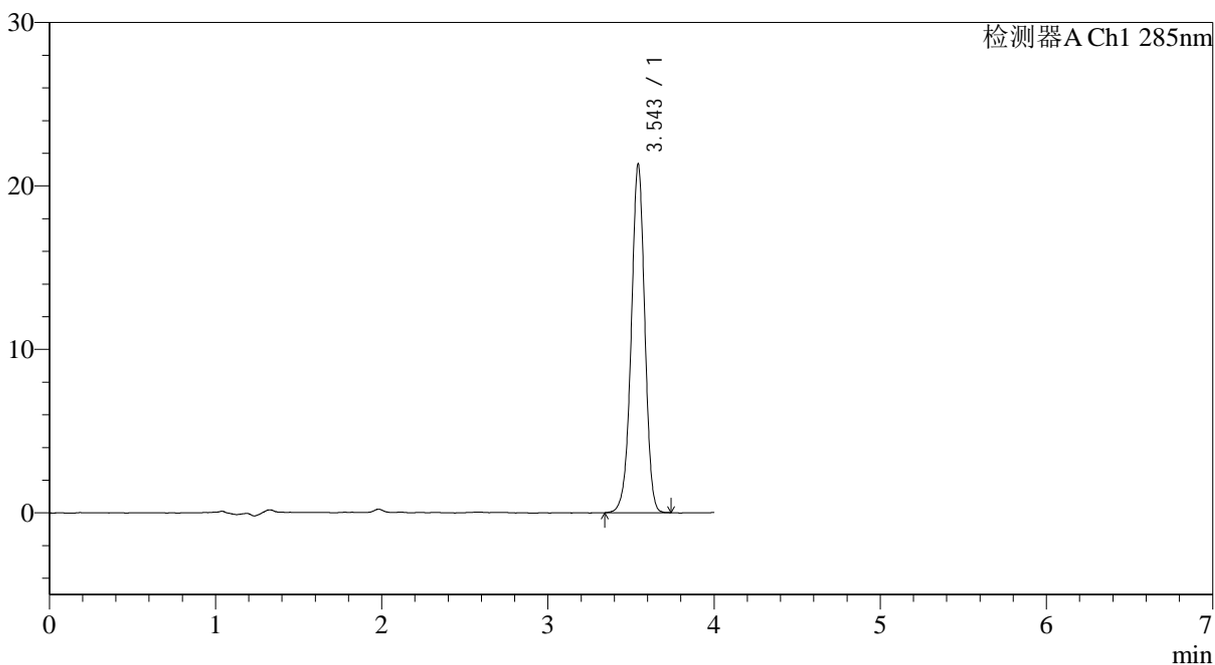
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

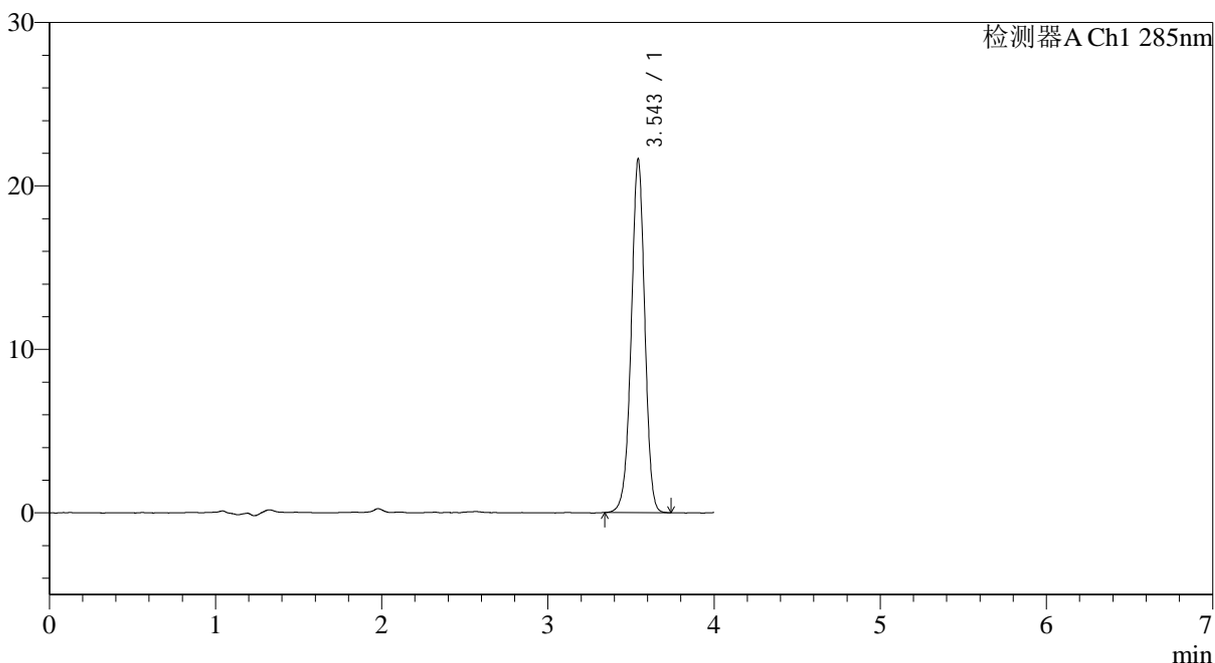
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	121170	100.000	21228	9182	0.965	--
总计		121170	100.000	21228			

## &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 - 0-141/7-869-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 16:36:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:44:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

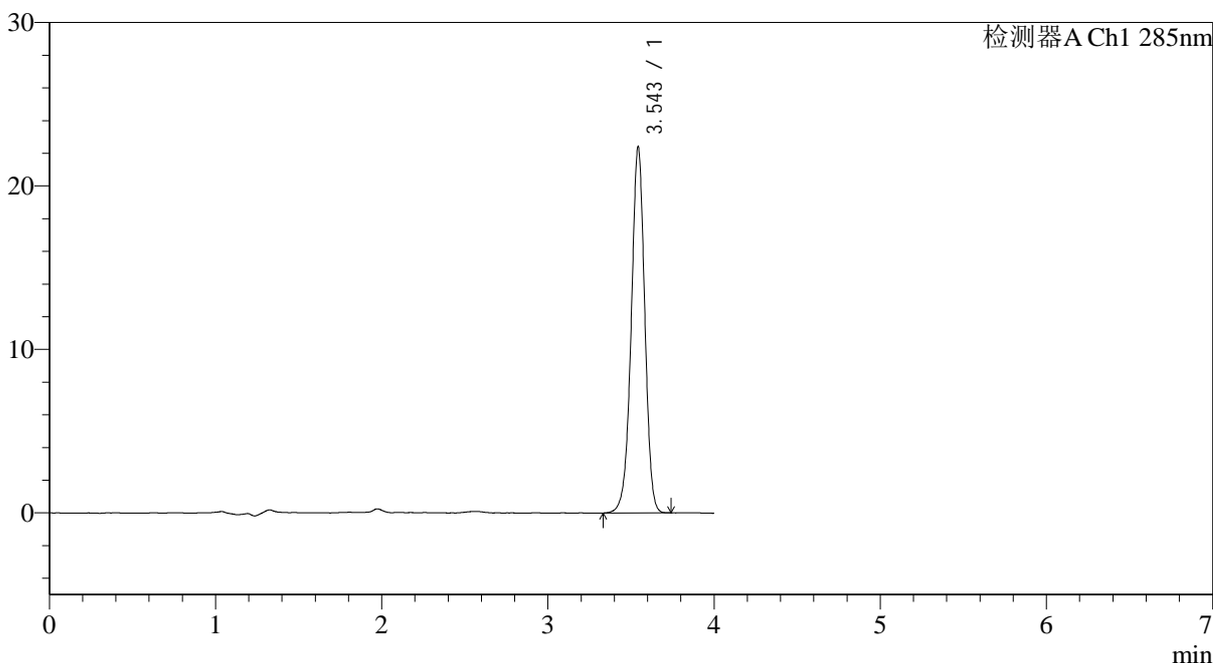
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	122909	100.000	21521	9158	0.969	--
总计		122909	100.000	21521			

## &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 - 0-141/7-870-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 16:41:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:44:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

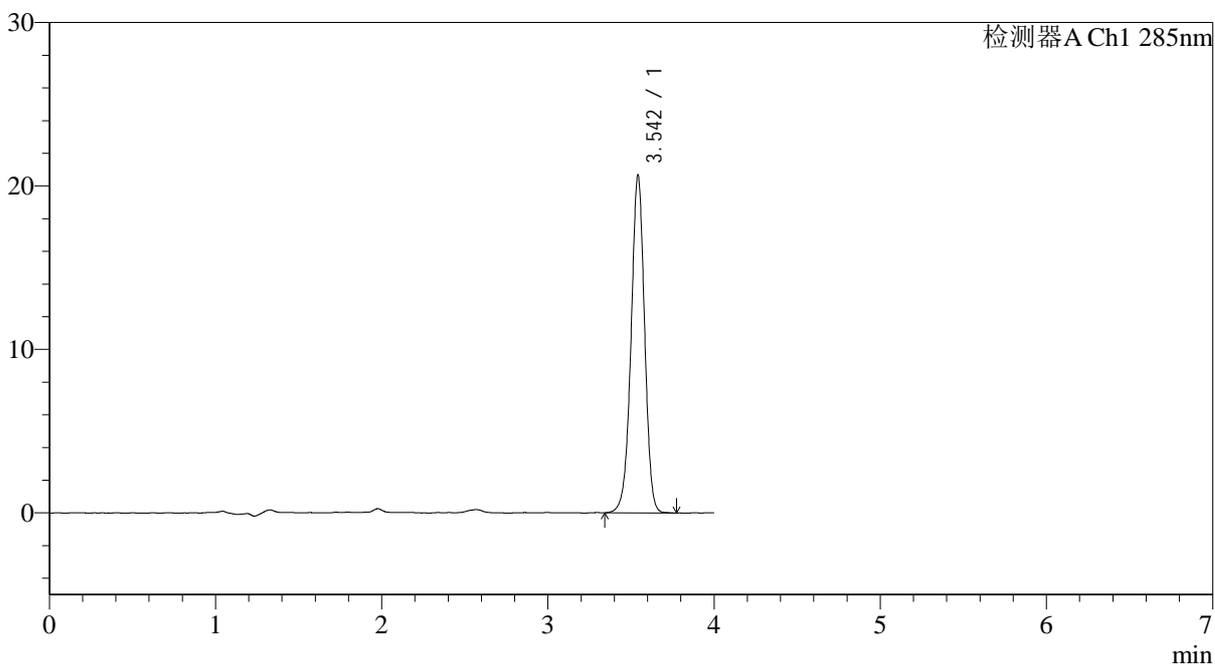
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	127303	100.000	22277	9168	0.967	--
总计		127303	100.000	22277			

## &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 - 0-141/7-871-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 16:45:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

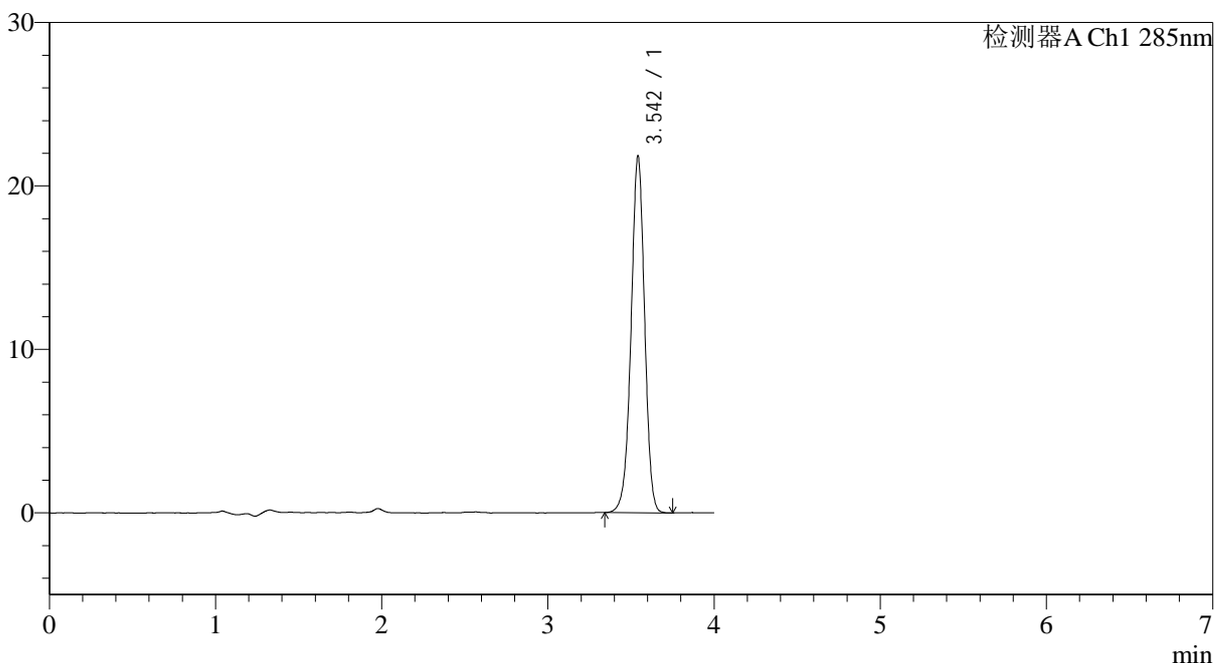
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	117468	100.000	20579	9163	0.970	--
总计		117468	100.000	20579			

## &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 - 0-141/7-872-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 16:50:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	3.542	123913	100.000	21730	9172	0.969	--
总计		123913	100.000	21730			

## &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 - 0-141/7-873-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 16:54:25

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:45:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

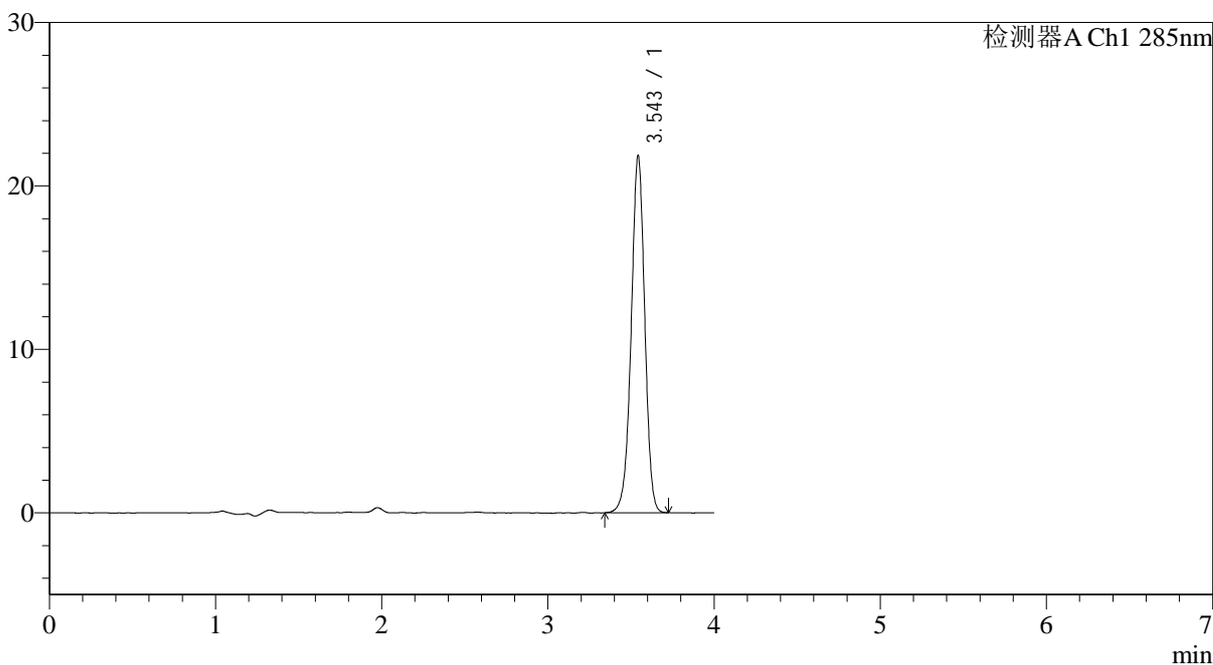
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

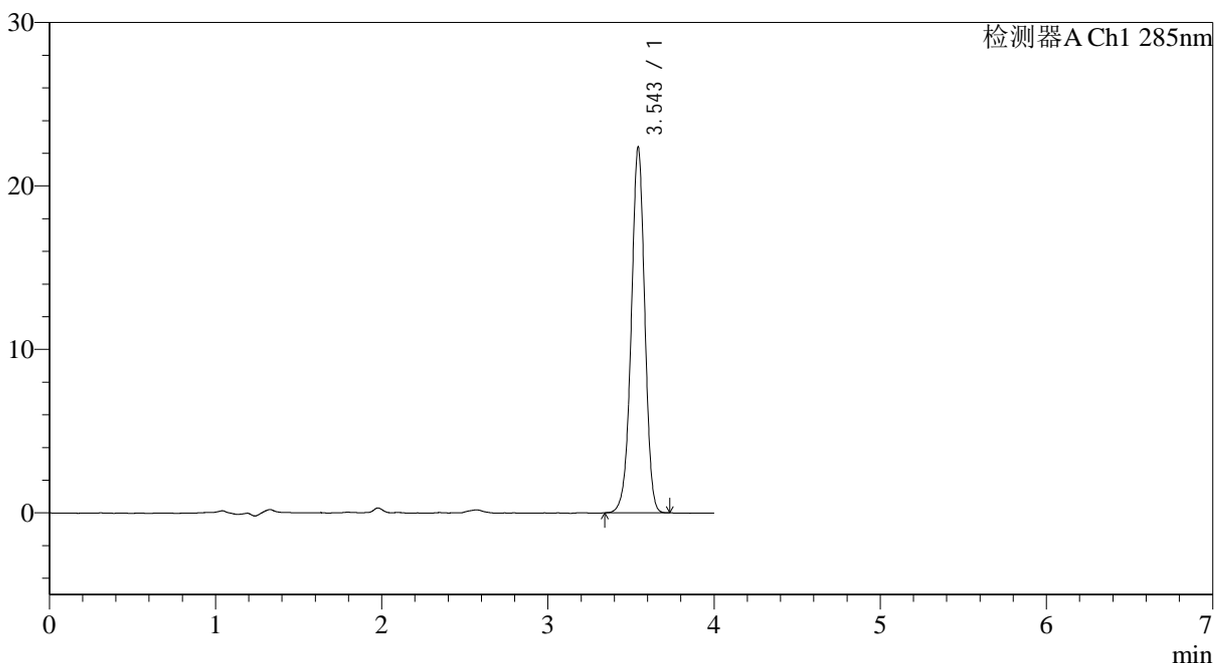
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	123945	100.000	21724	9183	0.967	--
总计		123945	100.000	21724			

## &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 - 0-141/7-874-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 16:58:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

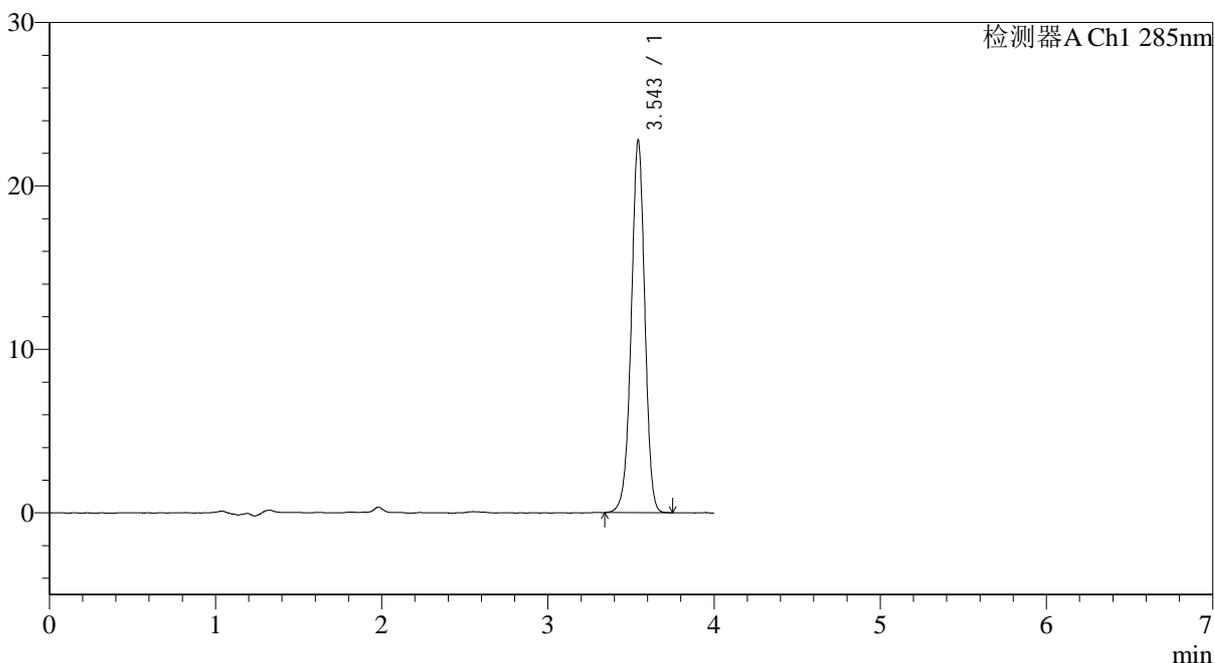
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	126866	100.000	22260	9179	0.967	--
总计		126866	100.000	22260			

## &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 - 0-141/7-875-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 17:03:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

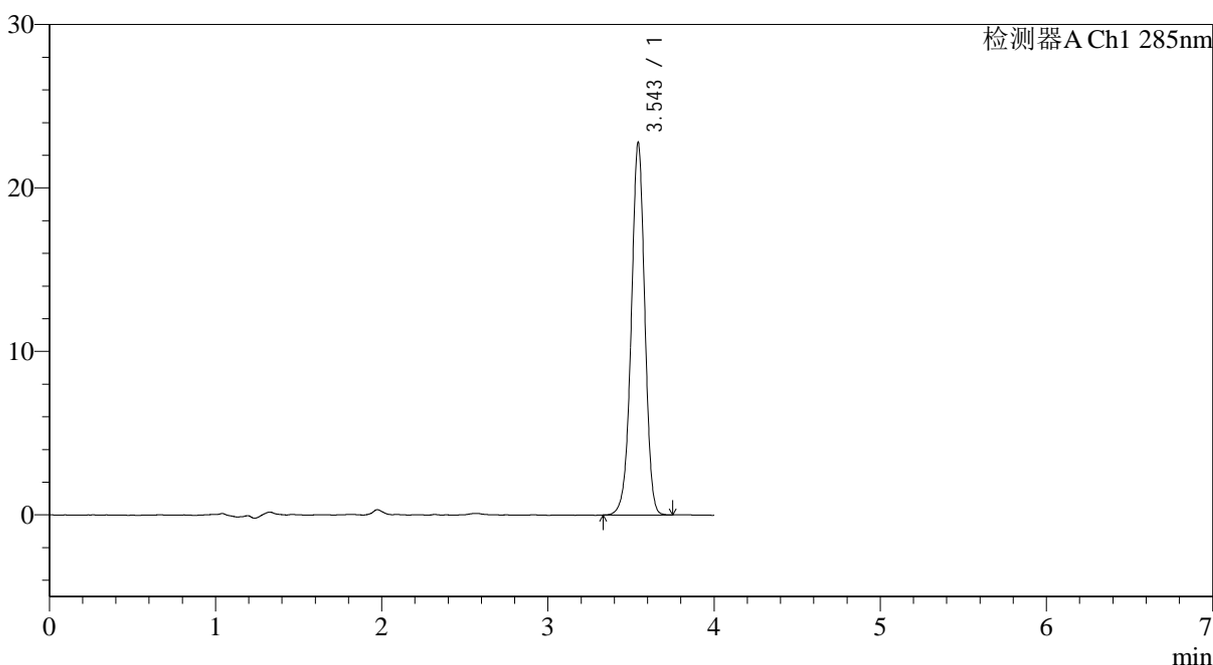
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	129432	100.000	22680	9172	0.967	--
总计		129432	100.000	22680			

## &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 - 0-141/7-876-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:07:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

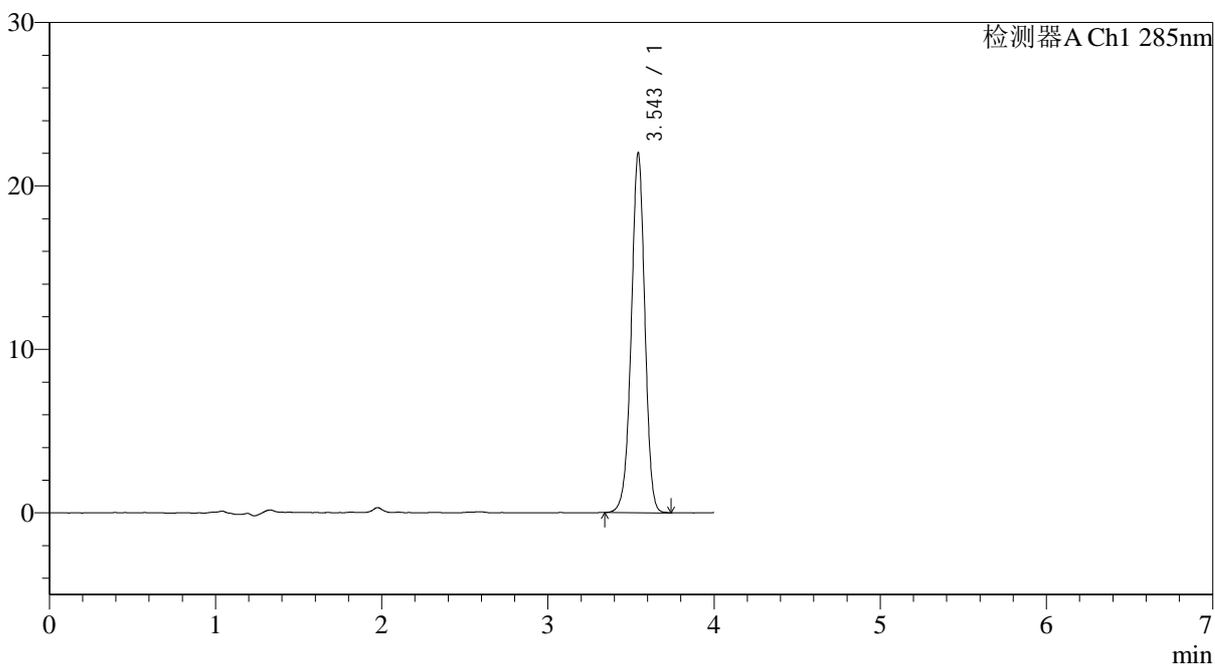
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	129367	100.000	22673	9180	0.967	--
总计		129367	100.000	22673			

## &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 - 0-141/7-877-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:12:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

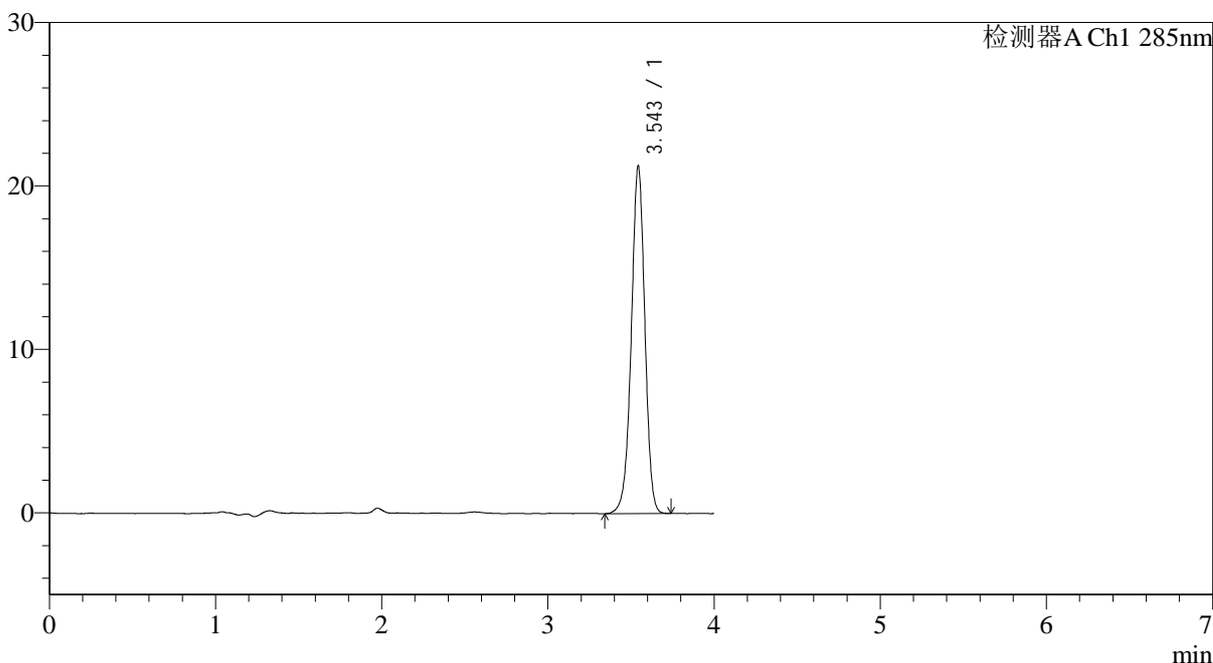
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	125063	100.000	21918	9165	0.969	--
总计		125063	100.000	21918			

## &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 - 0-141/7-878-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 17:16:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

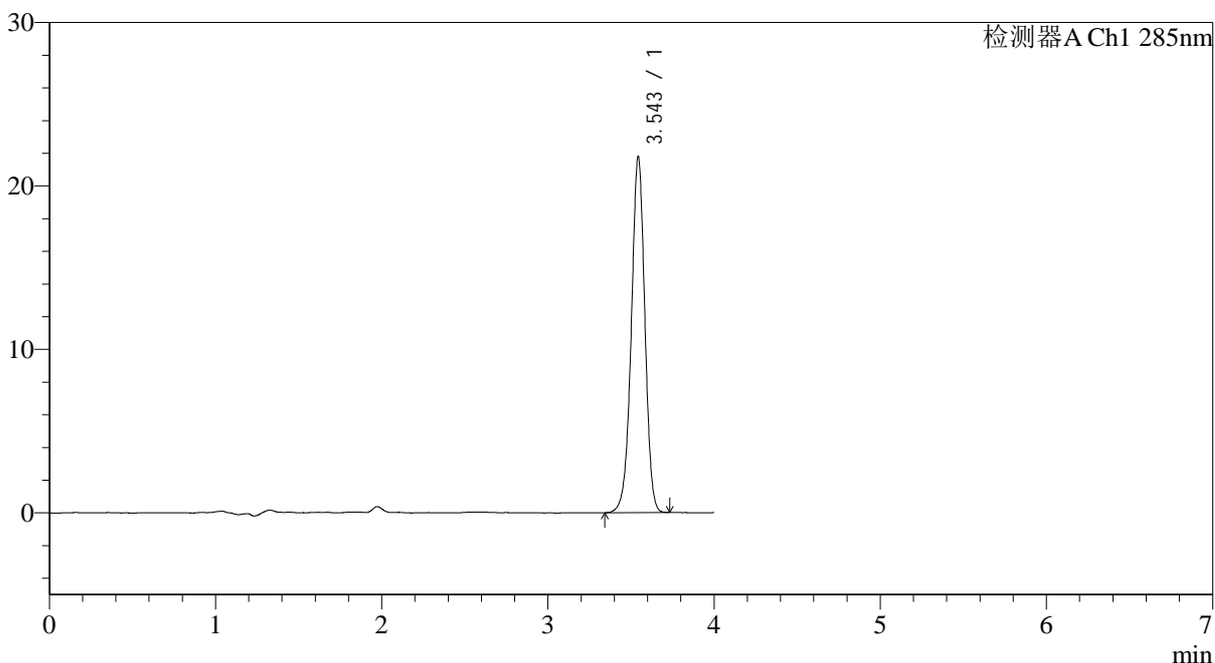
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	120872	100.000	21182	9186	0.966	--
总计		120872	100.000	21182			

## &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 - 0-141/7-879-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 17:20:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

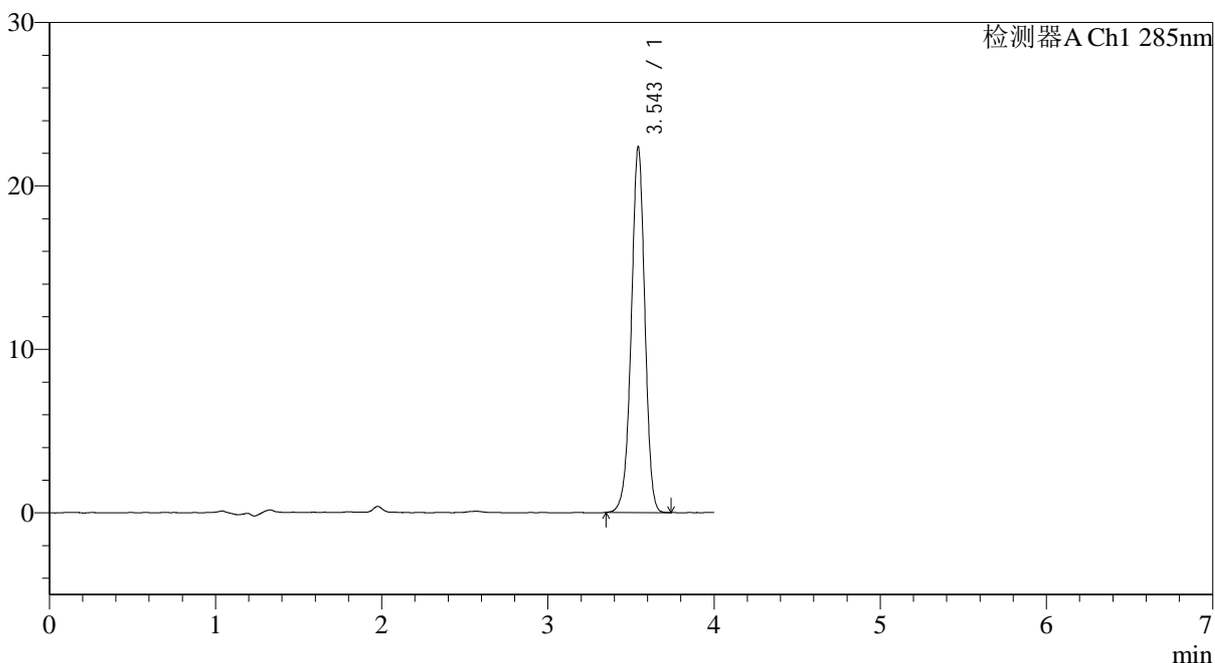
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	123662	100.000	21687	9177	0.968	--
总计		123662	100.000	21687			

## &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 - 0-141/7-880-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 17:25:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	126998	100.000	22282	9161	0.966	--
总计		126998	100.000	22282			

## &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 - 0-141/7-881-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 17:29:42

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:45:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

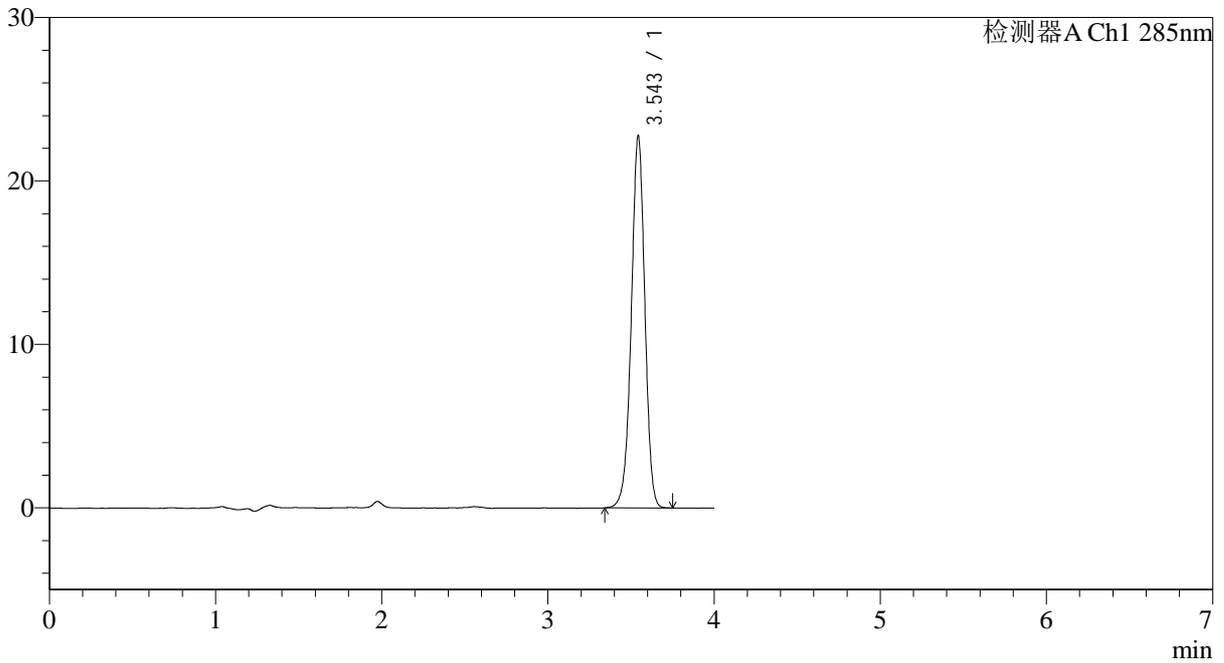
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

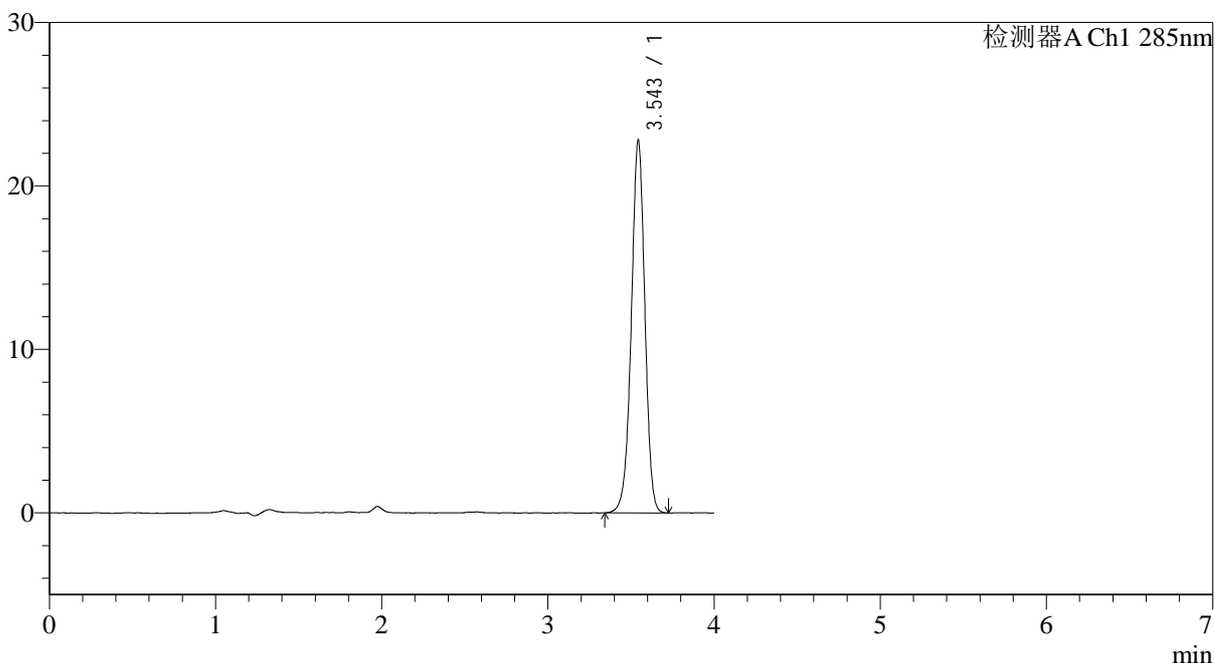
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	129137	100.000	22673	9183	0.969	--
总计		129137	100.000	22673			

## &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 - 0-141/7-882-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 17:34:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	129542	100.000	22717	9188	0.968	--
总计		129542	100.000	22717			

## &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 - 0-141/7-883-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 17:38:31

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:45:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

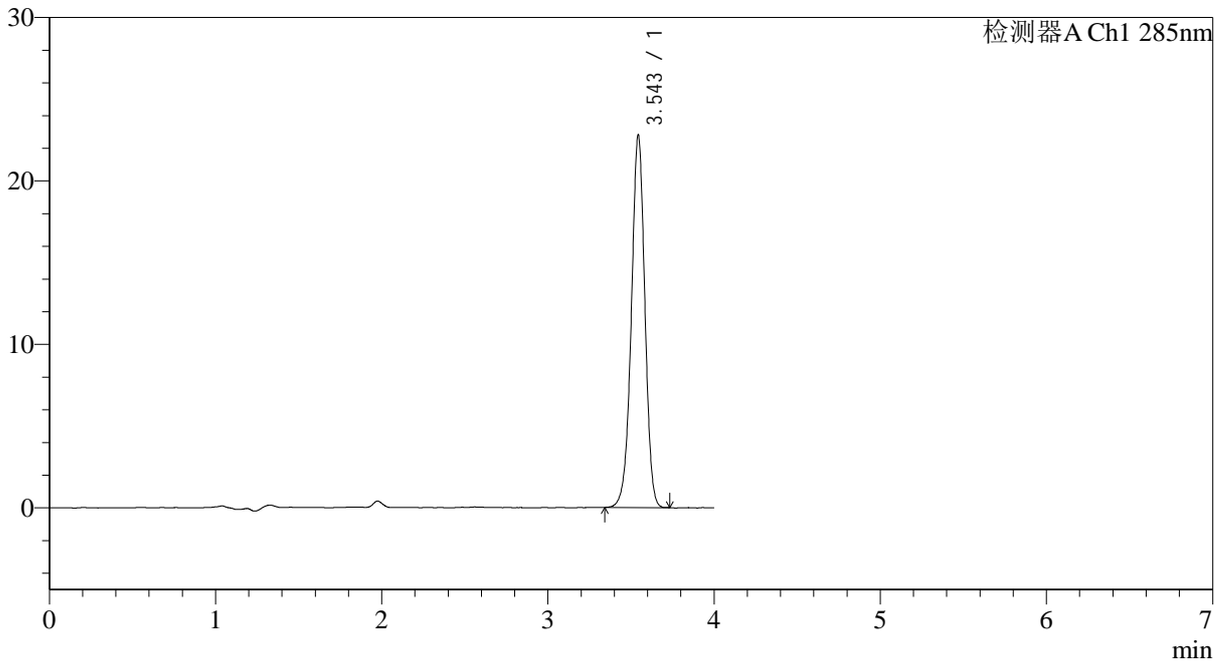
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

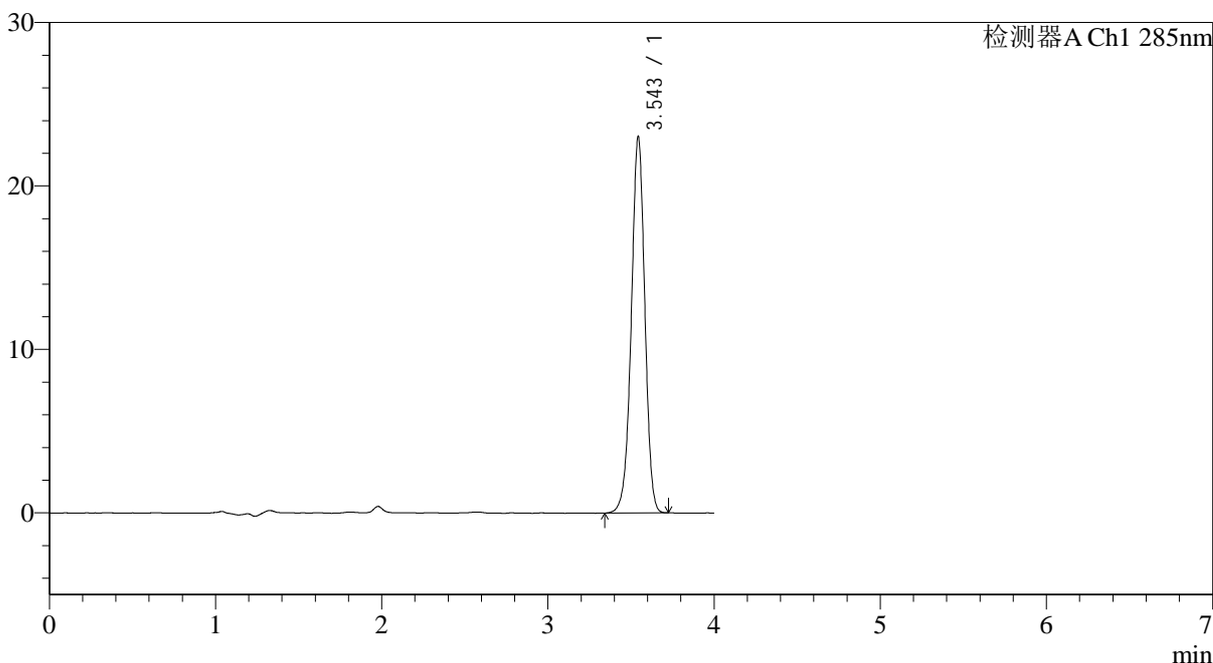
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	129165	100.000	22701	9195	0.968	--
总计		129165	100.000	22701			

## &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 - 0-141/7-884-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 17:42:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

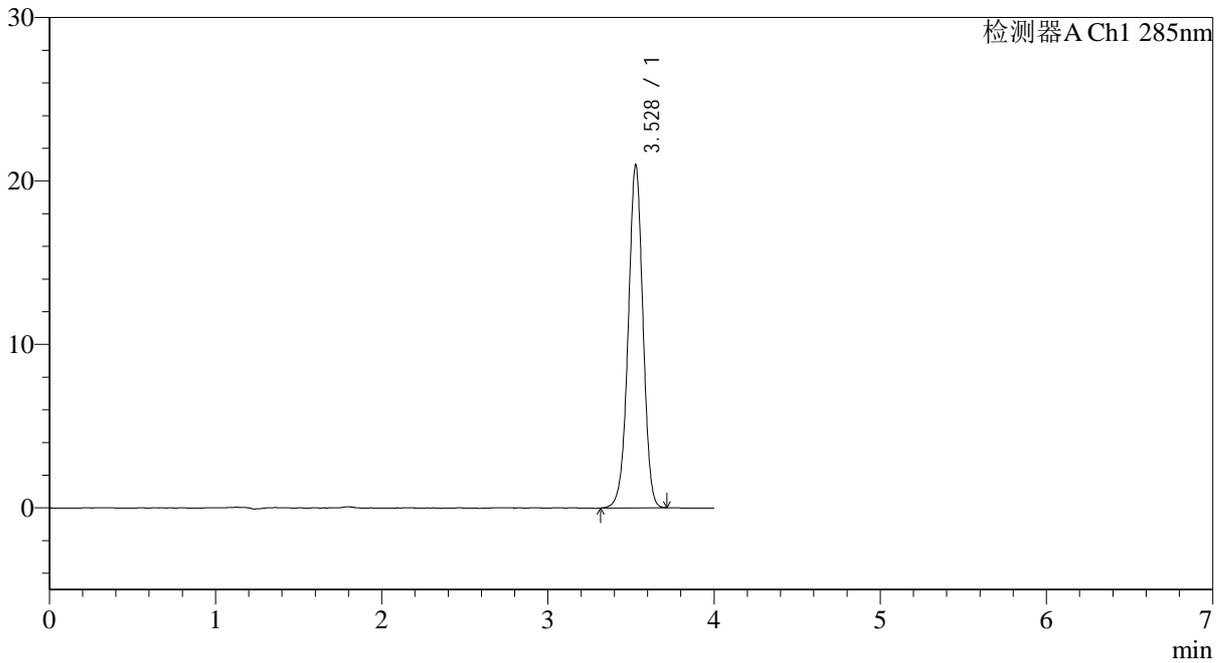
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	130664	100.000	22936	9179	0.969	--
总计		130664	100.000	22936			

## &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 - 0-141/7-885-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 17:47:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

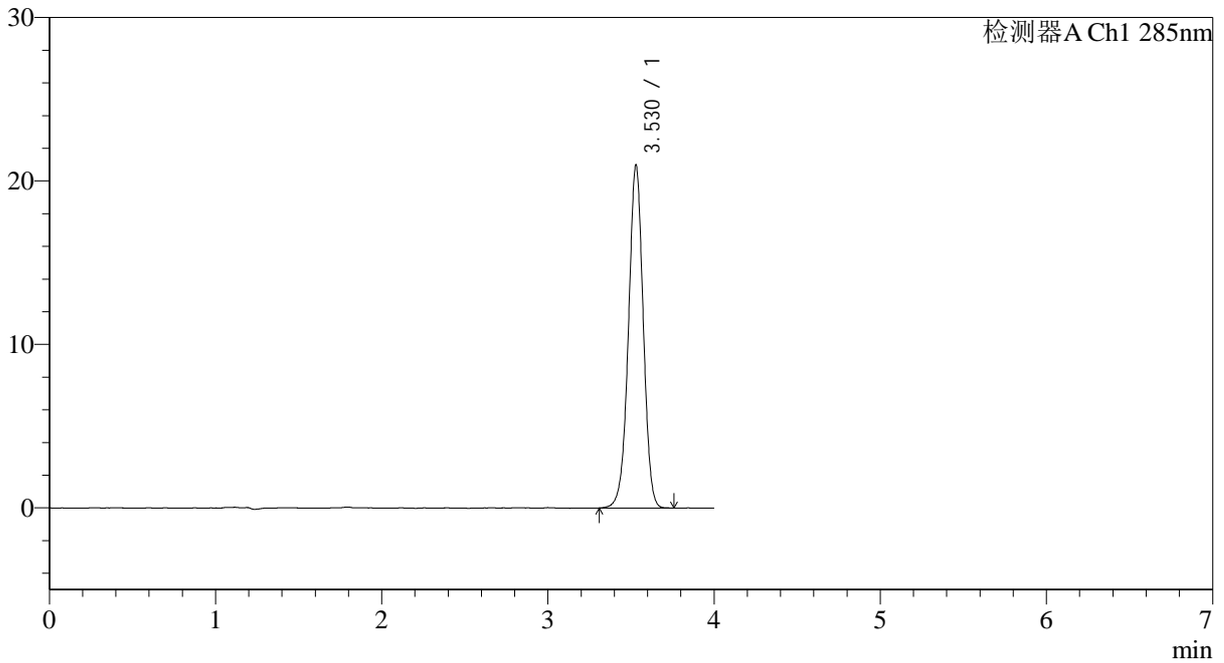
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	129651	100.000	20971	7655	0.978	--
总计		129651	100.000	20971			

## &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 - 0-141/7-886-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 17:51:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

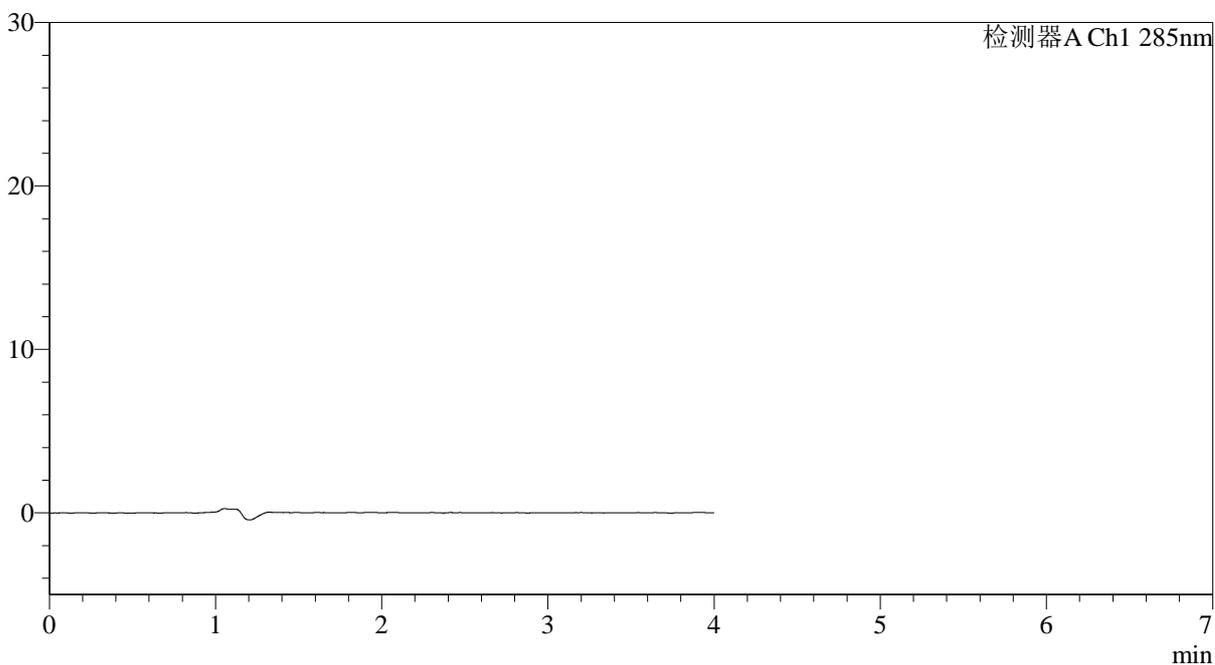
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	130033	100.000	20990	7636	0.980	--
总计		130033	100.000	20990			

## &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 - 0-141/7-887-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 17:56:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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 - 0-141/7-888-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 18:00:31

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:45:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

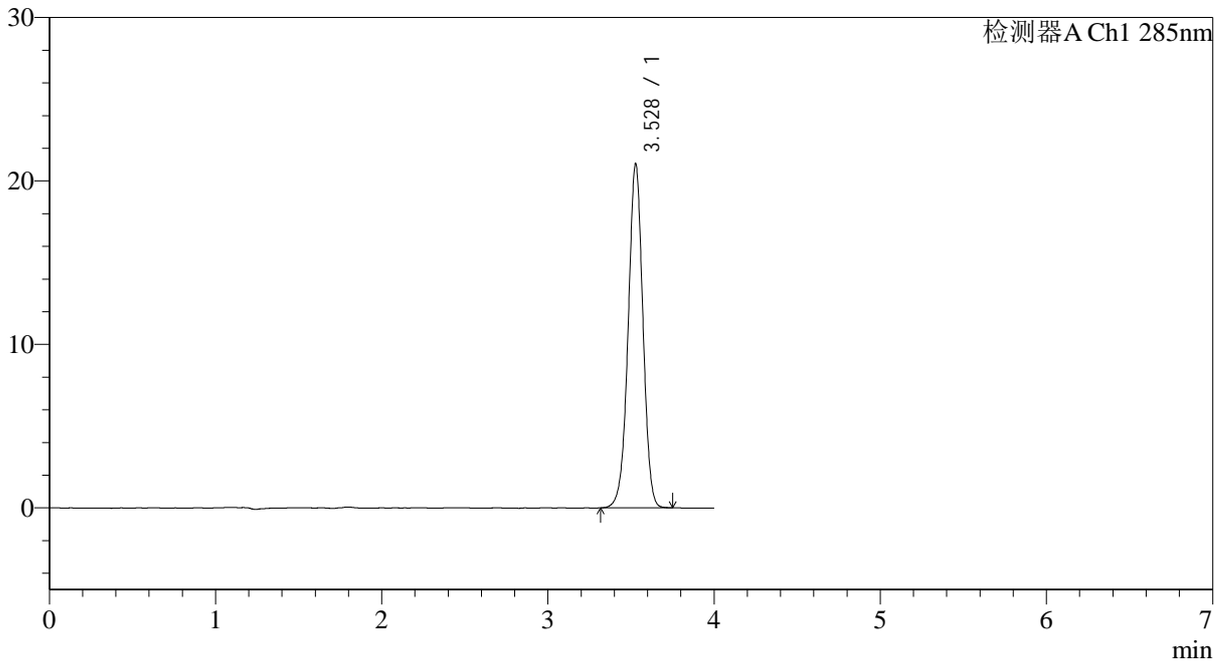
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

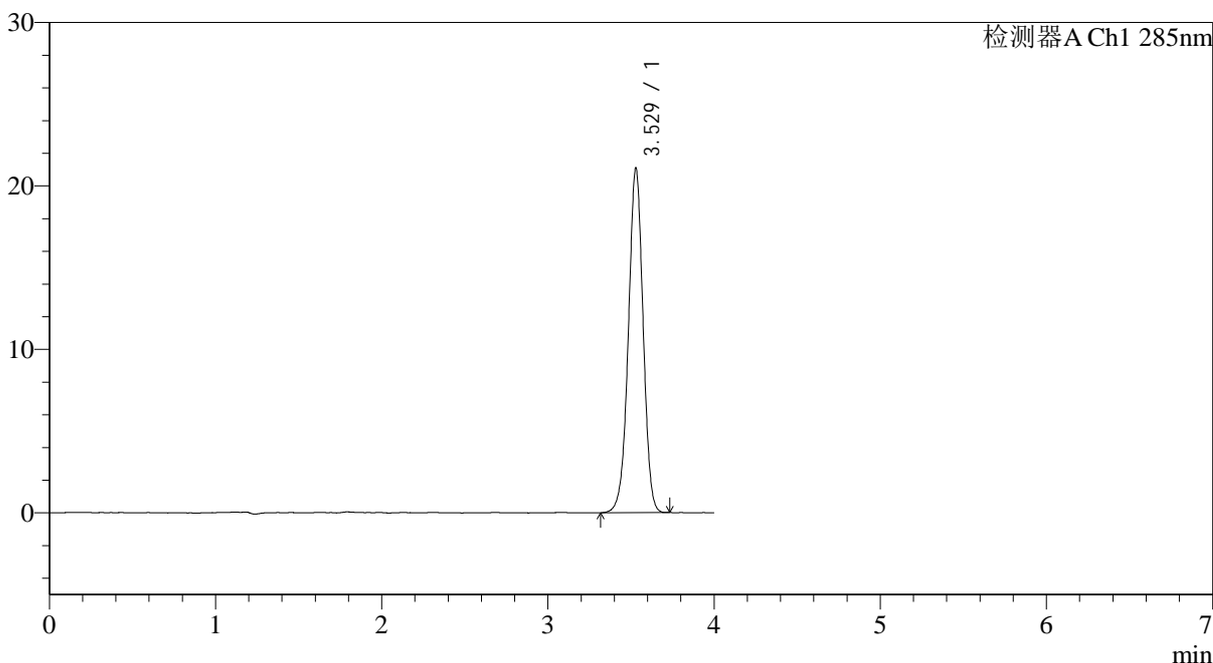
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	129978	100.000	21022	7667	0.981	--
总计		129978	100.000	21022			

## &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 - 0-141/7-889-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 18:04:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

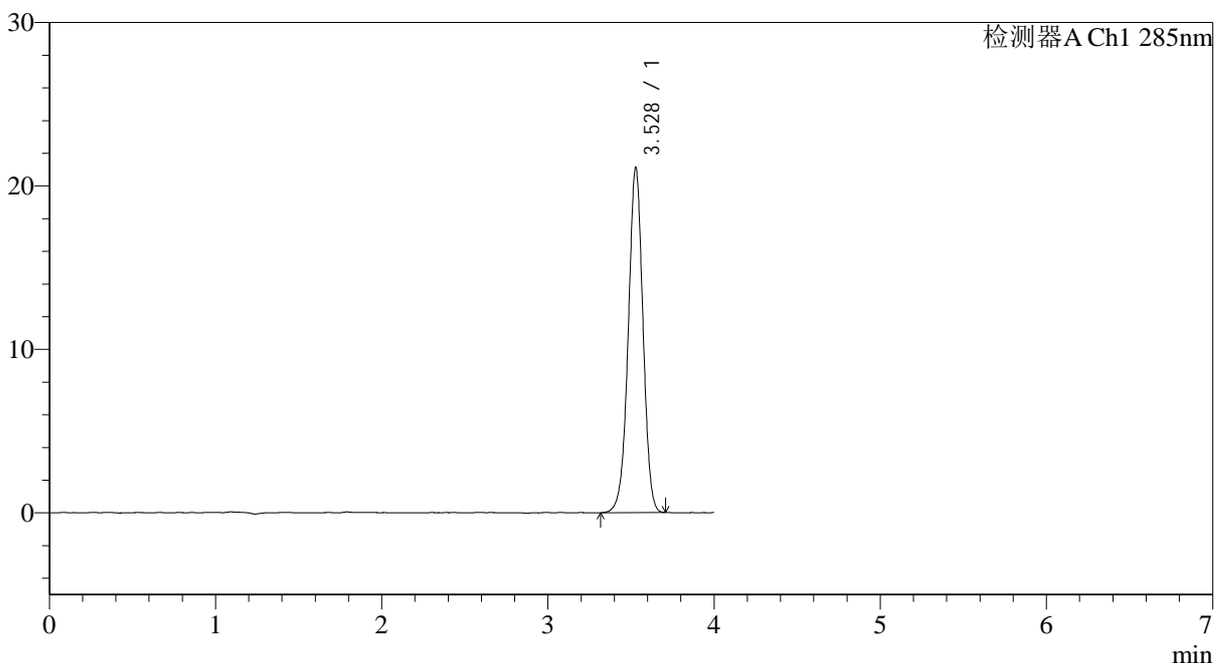
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	130099	100.000	21082	7668	0.978	--
总计		130099	100.000	21082			

## &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 - 0-141/7-890-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 18:09:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

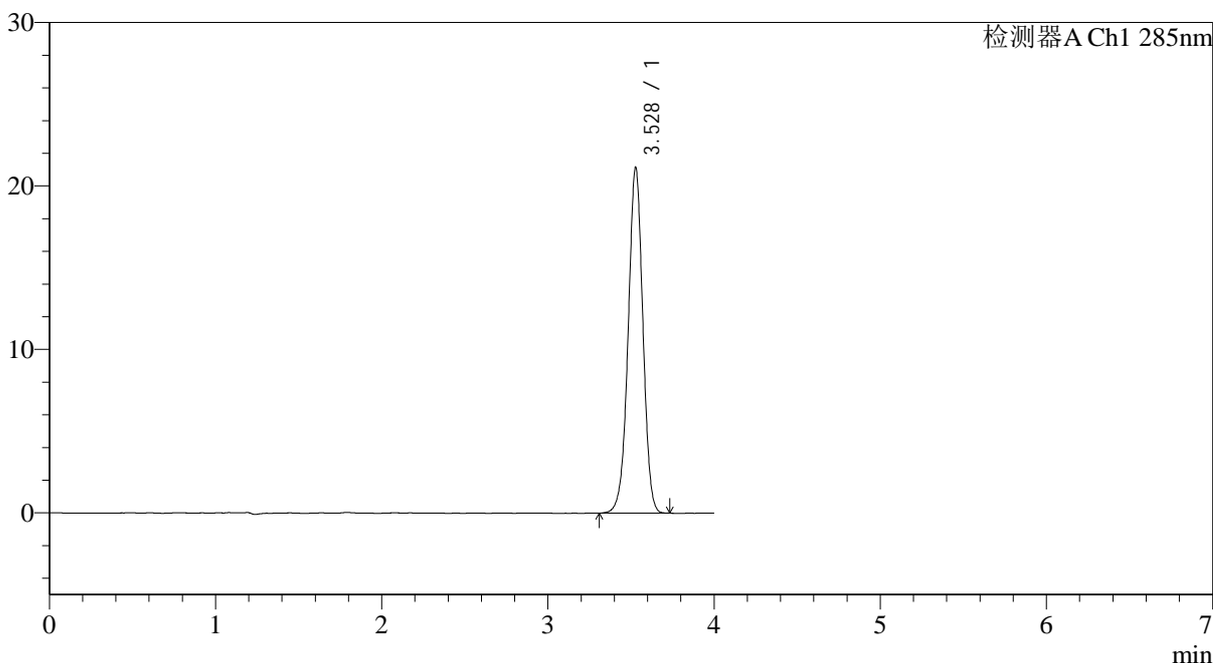
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	130165	100.000	21101	7691	0.979	--
总计		130165	100.000	21101			

## &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 - 0-141/7-891-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 18:13:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

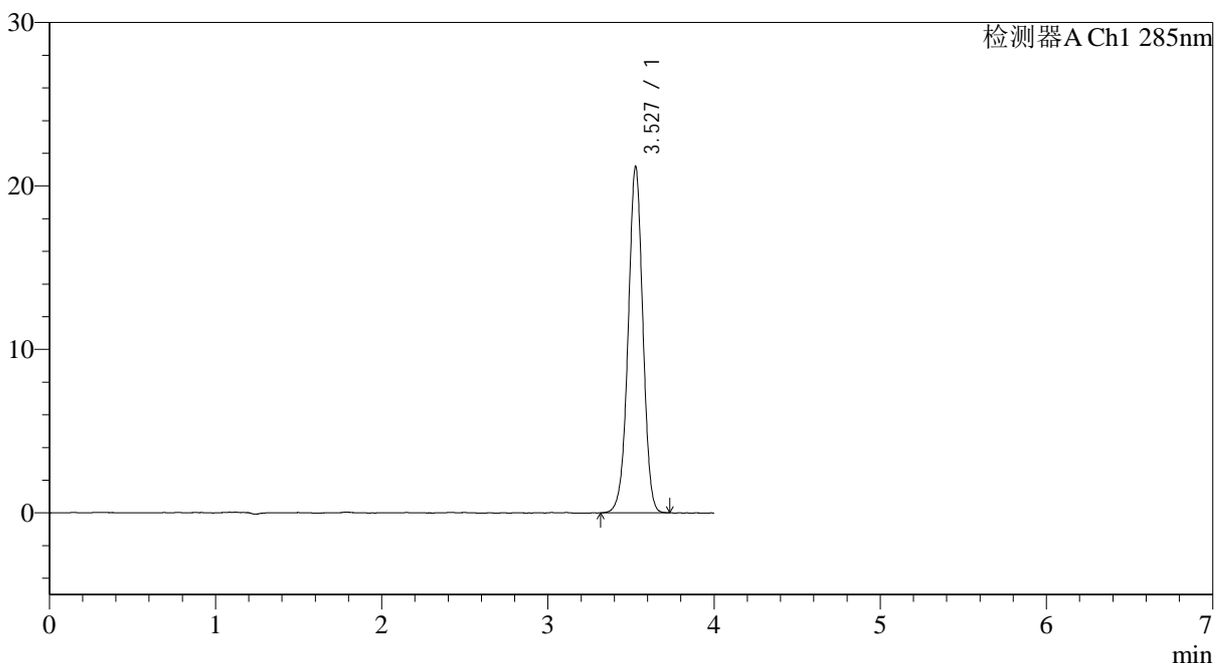
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	130398	100.000	21122	7686	0.980	--
总计		130398	100.000	21122			

## &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 - 0-141/7-892-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 18:18:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	3.527	130475	100.000	21152	7708	0.982	--
总计		130475	100.000	21152			

## &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 - 0-141/7-893-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 18:22:25

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:45:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

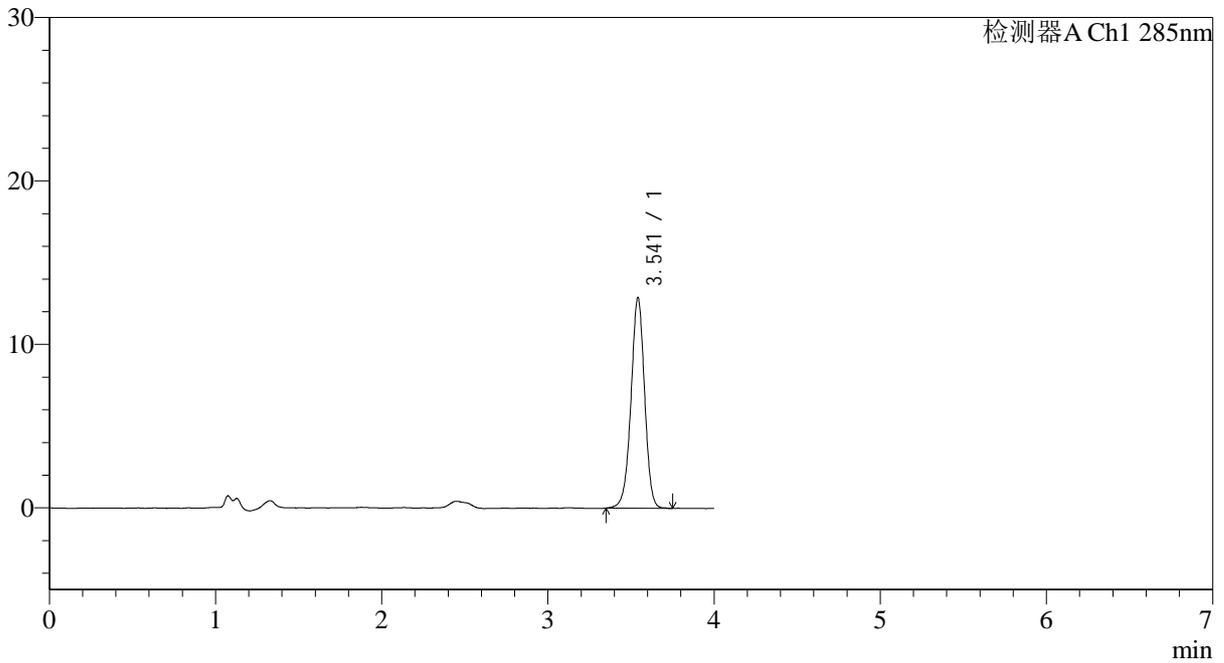
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

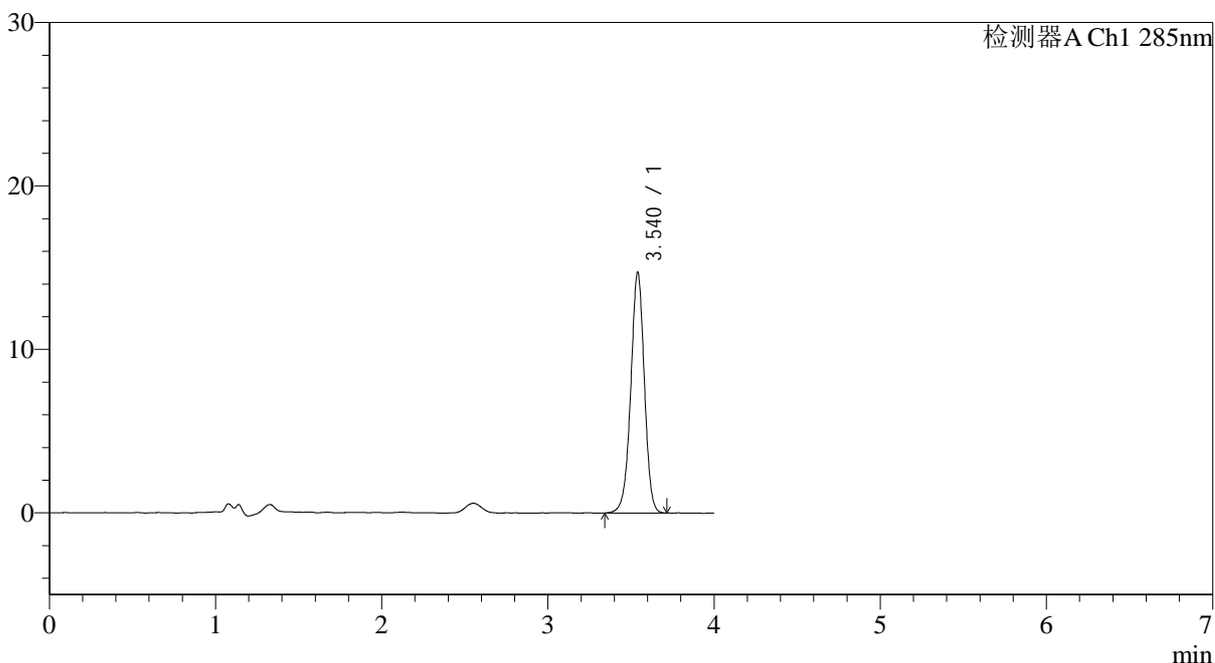
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	73402	100.000	12840	9147	0.970	--
总计		73402	100.000	12840			

## &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 - 0-141/7-894-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 18:26:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

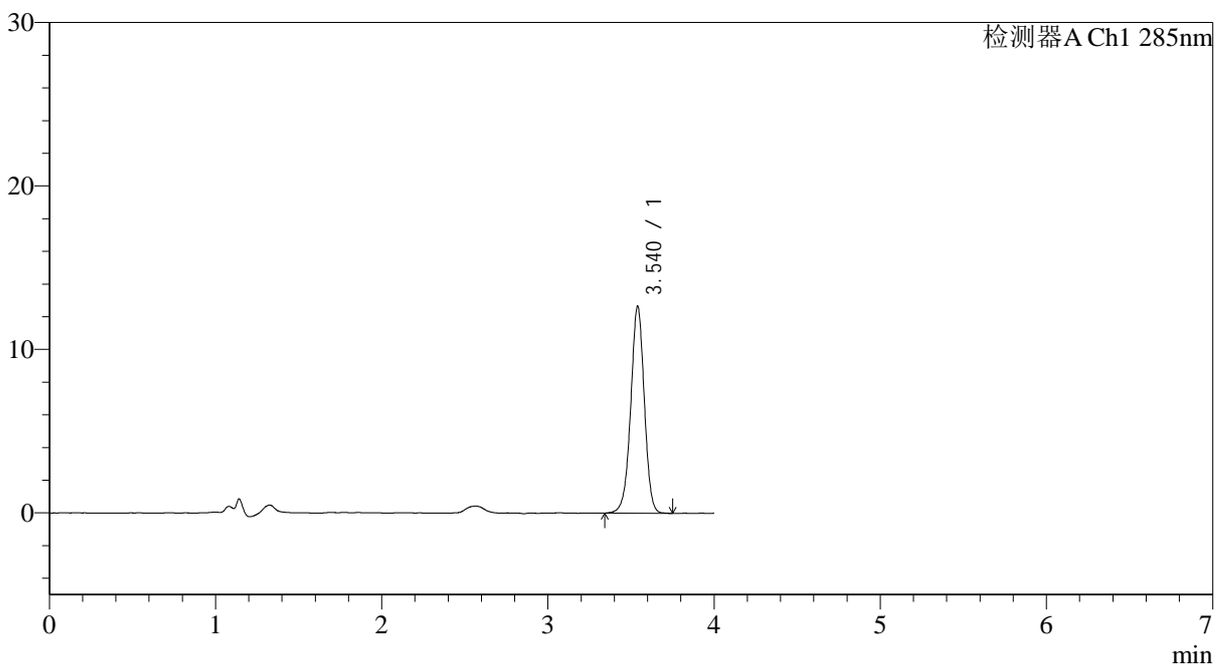
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	83827	100.000	14721	9144	0.971	--
总计		83827	100.000	14721			

## &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 - 0-141/7-895-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 18:31:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

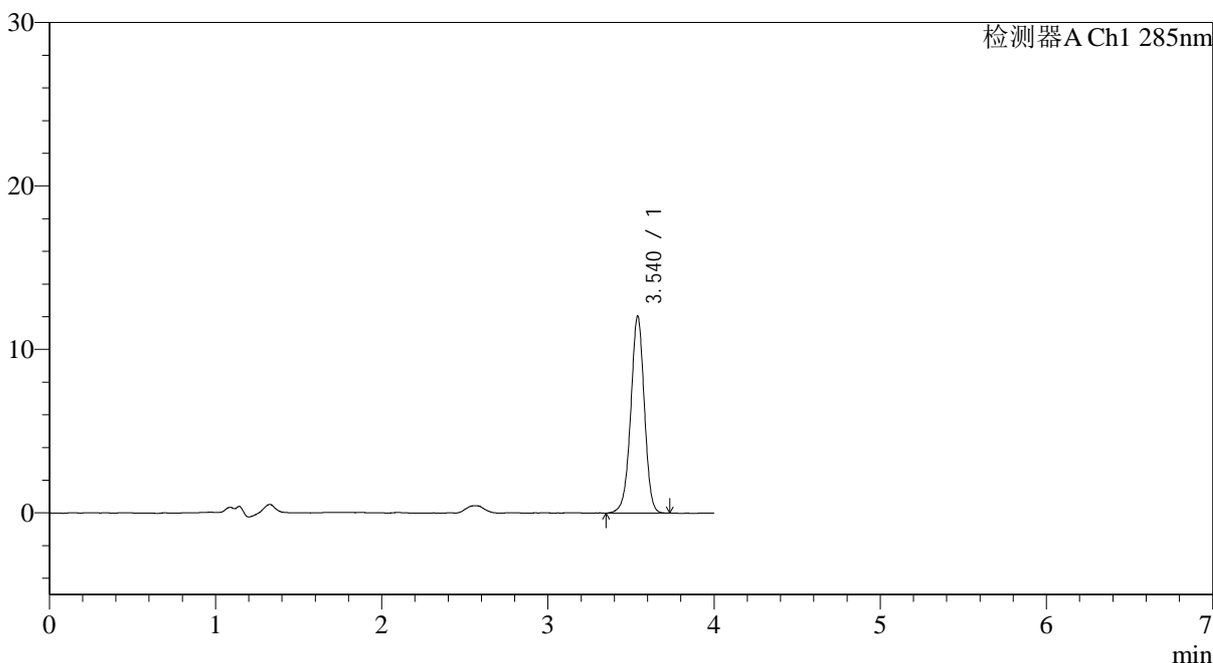
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	71965	100.000	12658	9159	0.975	--
总计		71965	100.000	12658			

## &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 - 0-141/7-896-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 18:35:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

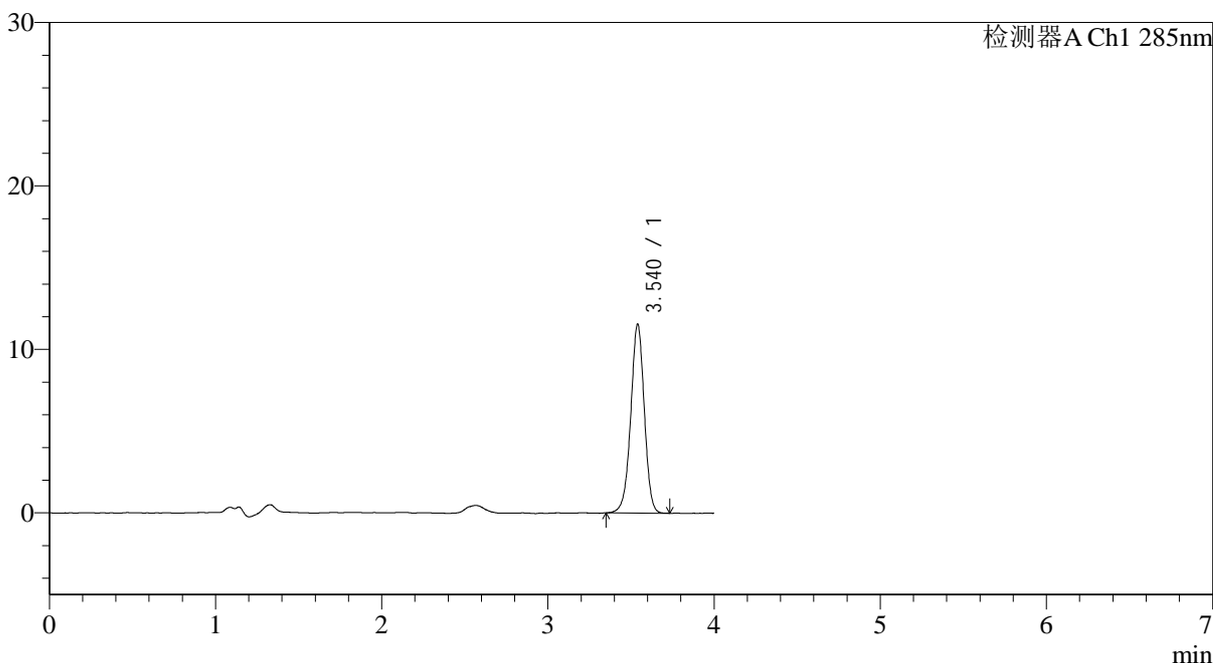
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	68600	100.000	12052	9117	0.971	--
总计		68600	100.000	12052			

## &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 - 0-141/7-897-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:39:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	3.540	65488	100.000	11550	9180	0.971	--
总计		65488	100.000	11550			

## &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 - 0-141/7-898-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 18:44:18

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:46:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

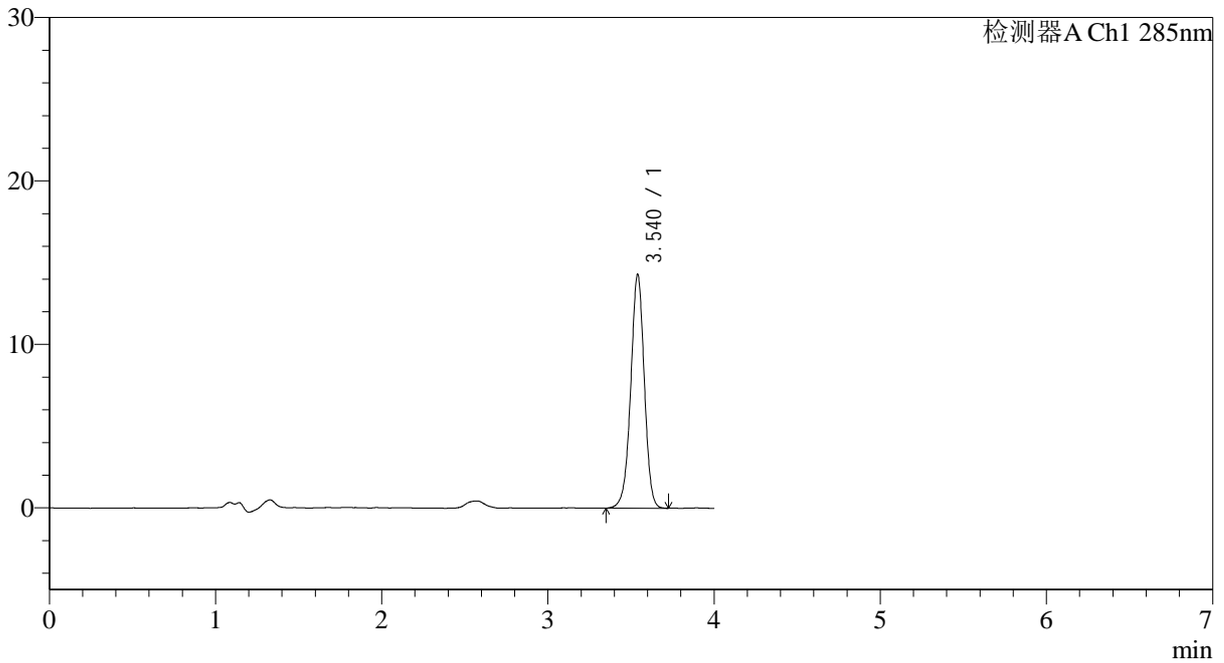
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

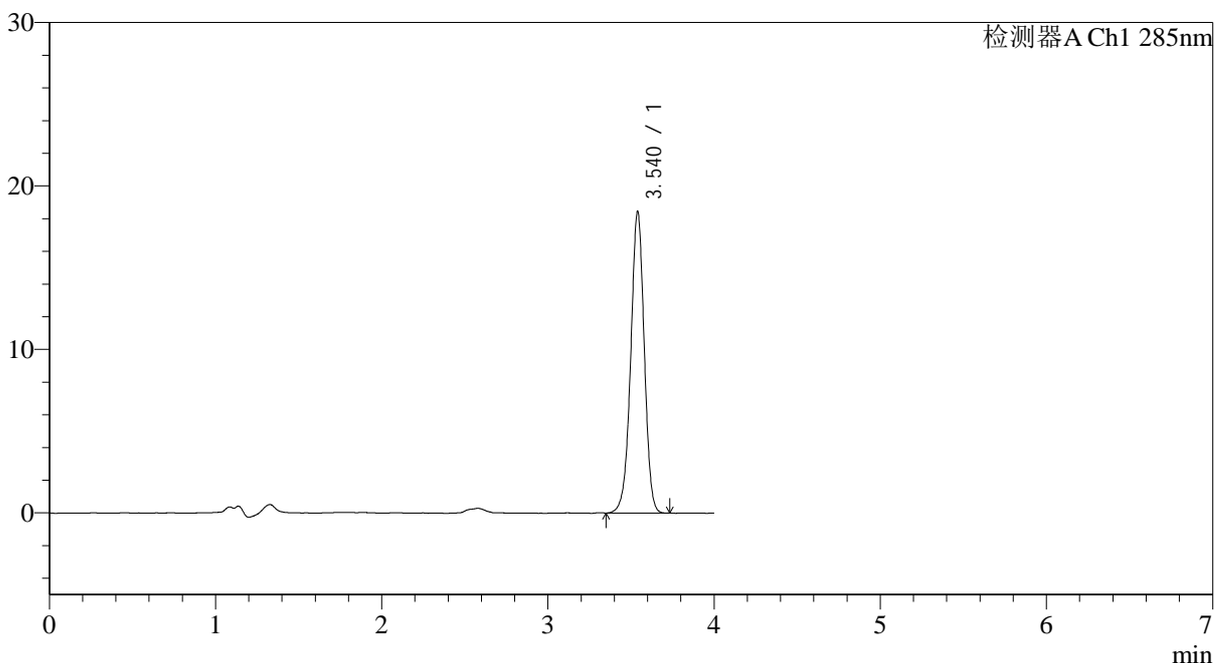
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	81338	100.000	14301	9139	0.971	--
总计		81338	100.000	14301			

## &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 - 0-141/7-899-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 18:48:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

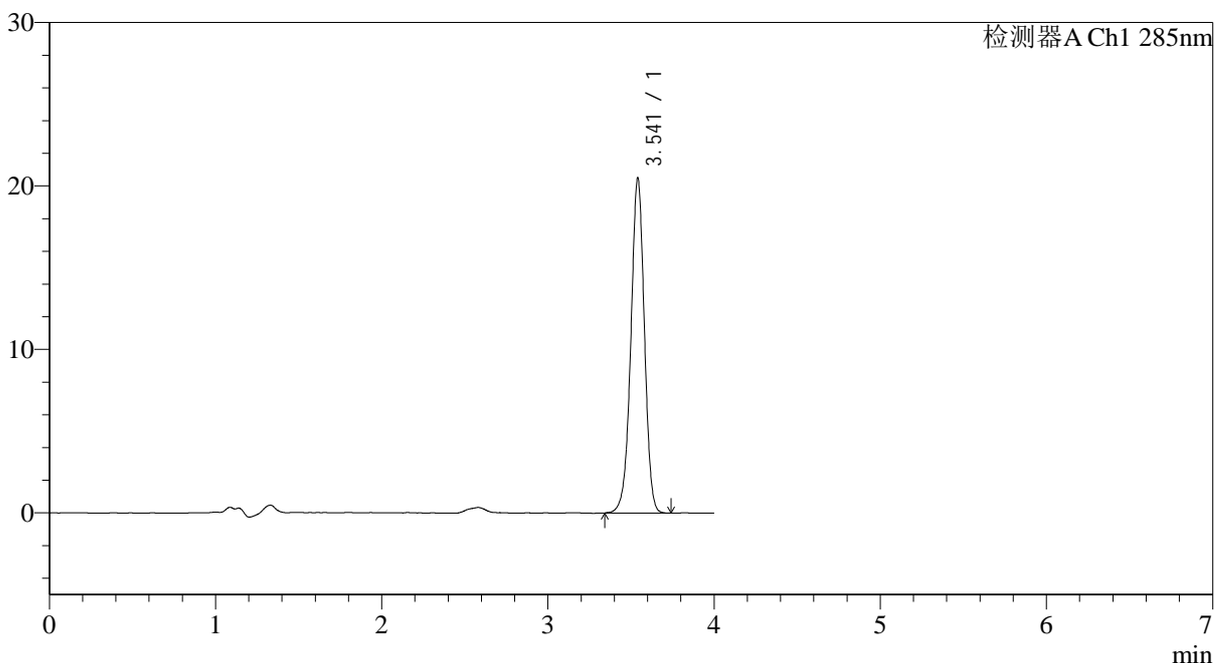
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	104551	100.000	18440	9169	0.971	--
总计		104551	100.000	18440			

## &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 - 0-141/7-900-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 18:53:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

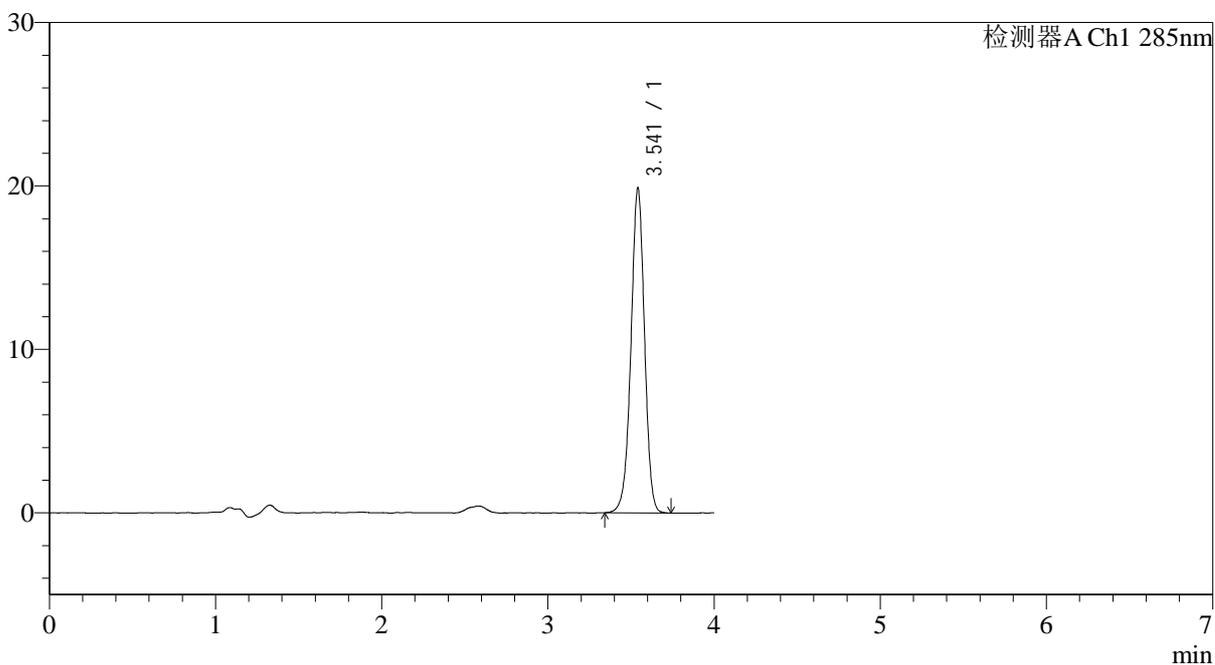
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	116372	100.000	20471	9163	0.970	--
总计		116372	100.000	20471			

## &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 - 0-141/7-901-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:57:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

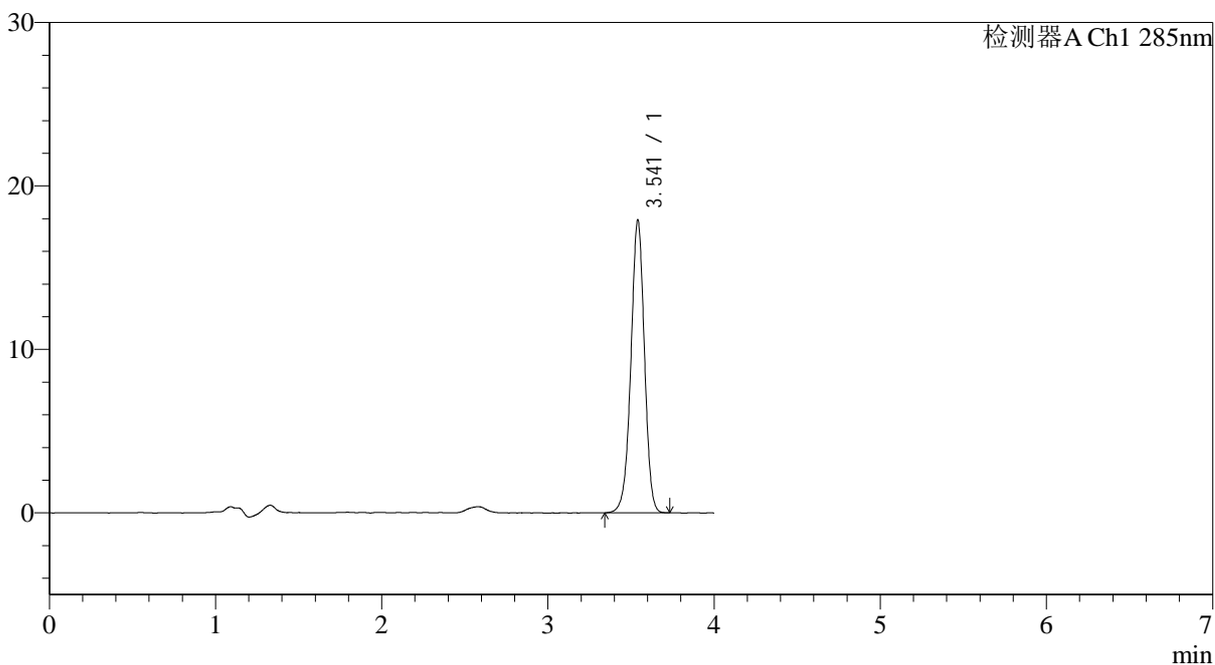
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	112901	100.000	19818	9185	0.971	--
总计		112901	100.000	19818			

## &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 - 0-141/7-902-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 19:01:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

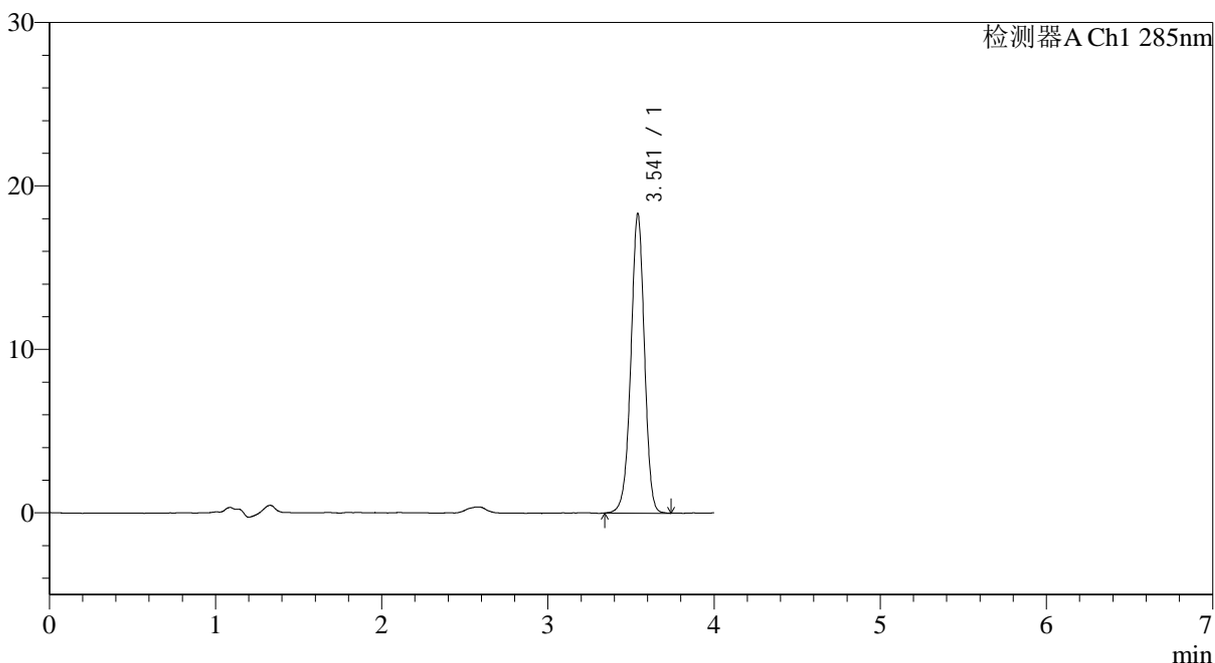
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	101584	100.000	17880	9187	0.970	--
总计		101584	100.000	17880			

## &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 - 0-141/7-903-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 19:06:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

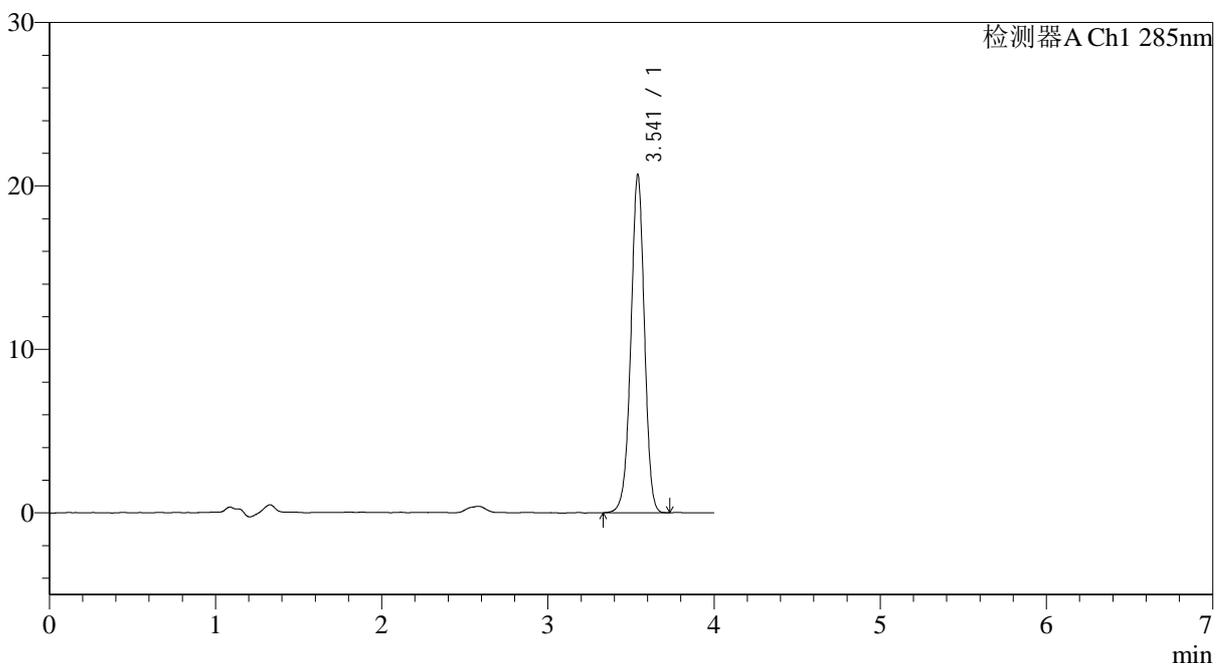
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	104024	100.000	18280	9181	0.970	--
总计		104024	100.000	18280			

## &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 - 0-141/7-904-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 19:10:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

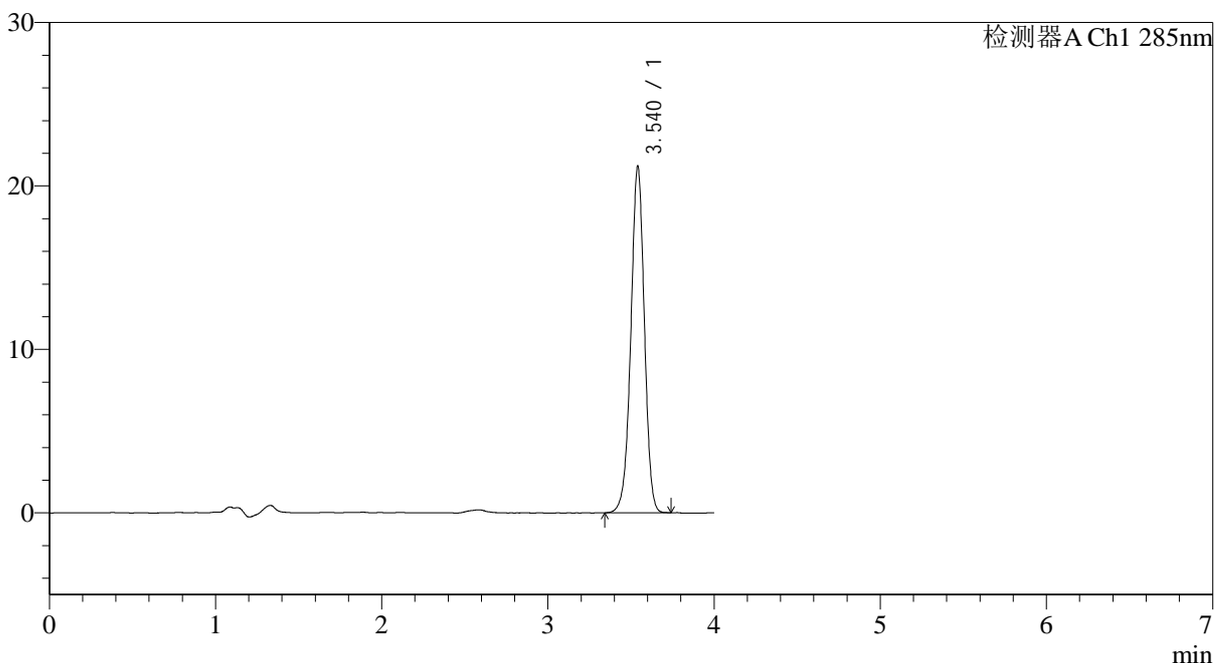
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	117410	100.000	20661	9172	0.972	--
总计		117410	100.000	20661			

## &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 - 0-141/7-905-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 19:14:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

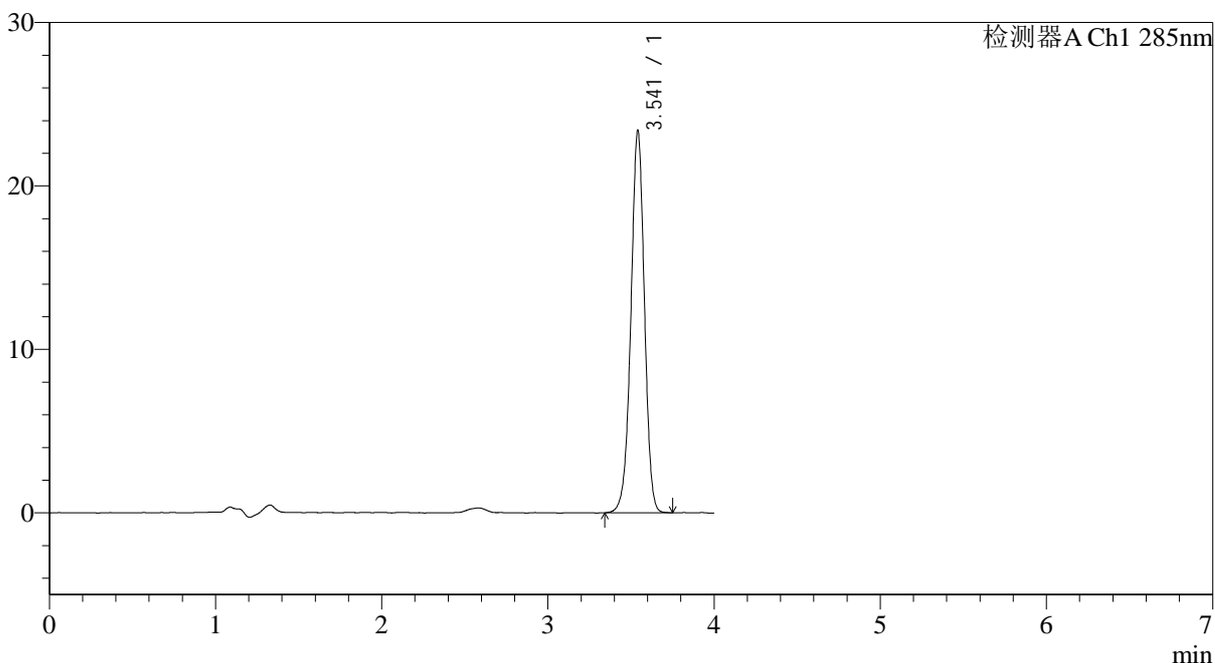
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	120292	100.000	21176	9175	0.973	--
总计		120292	100.000	21176			

## &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 - 0-141/7-906-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 19:19:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

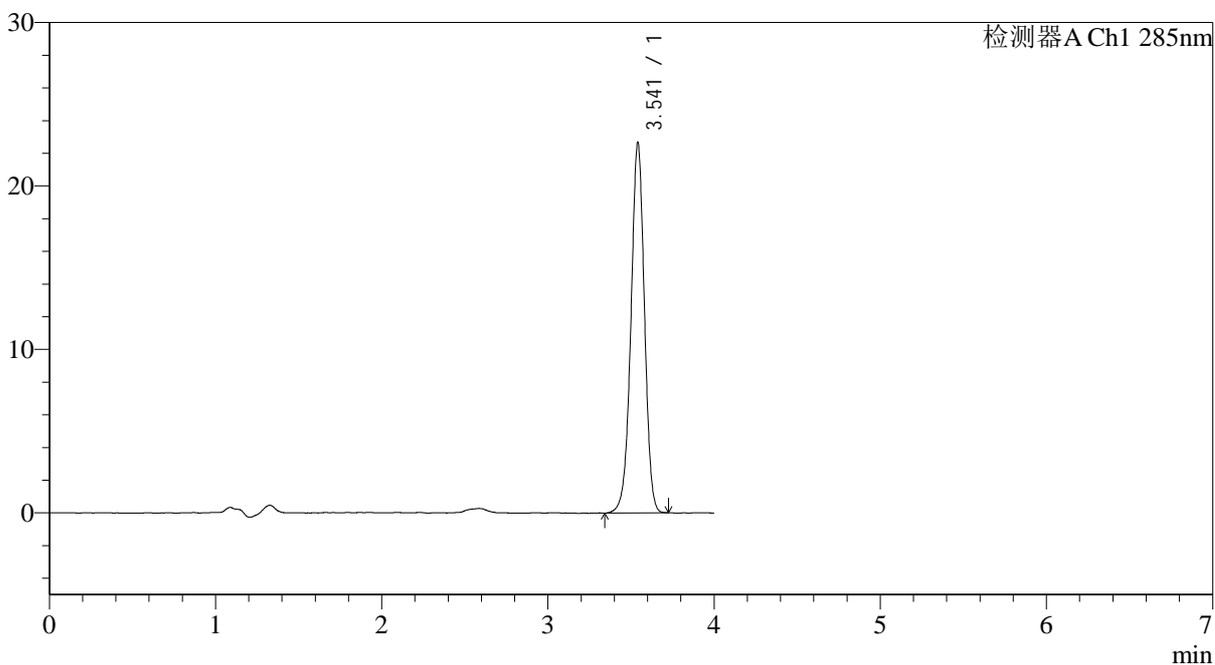
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	132647	100.000	23353	9197	0.973	--
总计		132647	100.000	23353			

## &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 - 0-141/7-907-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 19:23:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

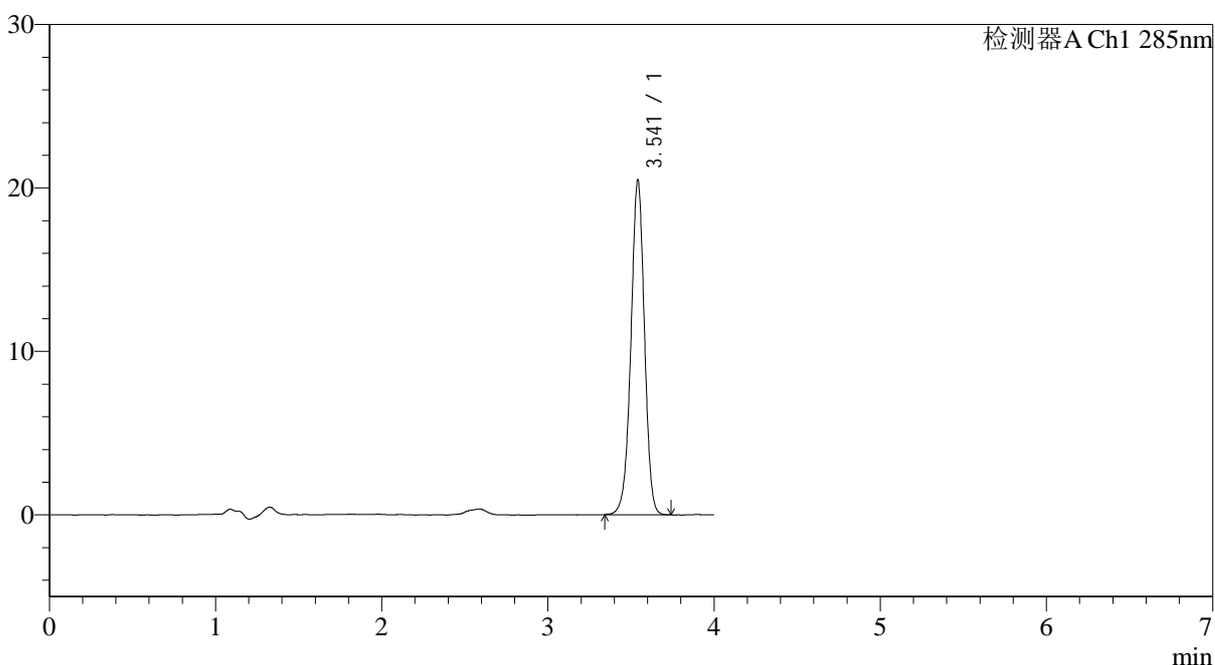
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	128539	100.000	22614	9177	0.972	--
总计		128539	100.000	22614			

## &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 - 0-141/7-908-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 19:28:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

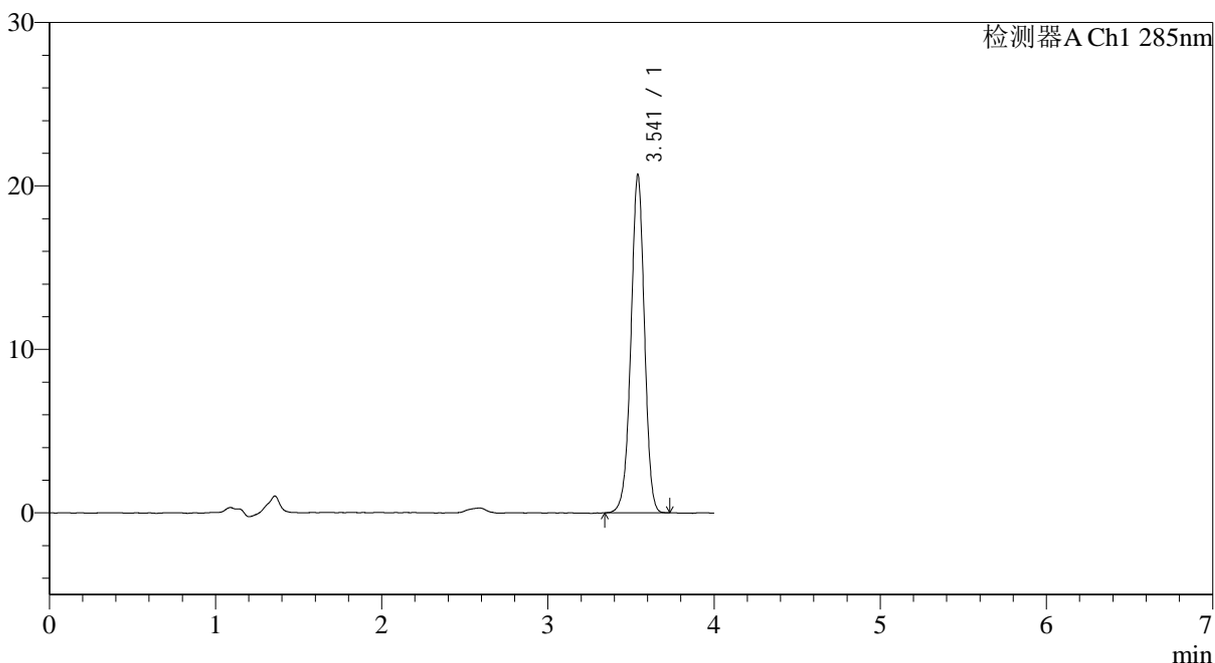
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	116052	100.000	20435	9206	0.972	--
总计		116052	100.000	20435			

## &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 - 0-141/7-909-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 19:32:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

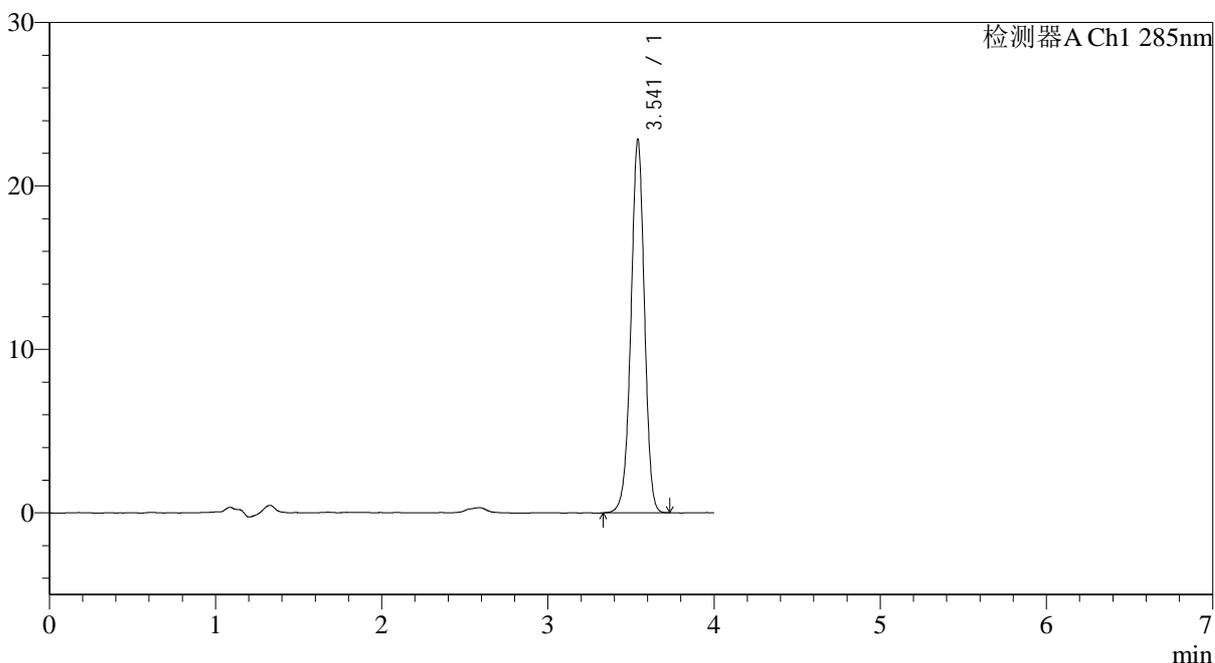
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	117124	100.000	20644	9196	0.972	--
总计		117124	100.000	20644			

## &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 - 0-141/7-910-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 19:36:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	3.541	129434	100.000	22792	9196	0.972	--
总计		129434	100.000	22792			



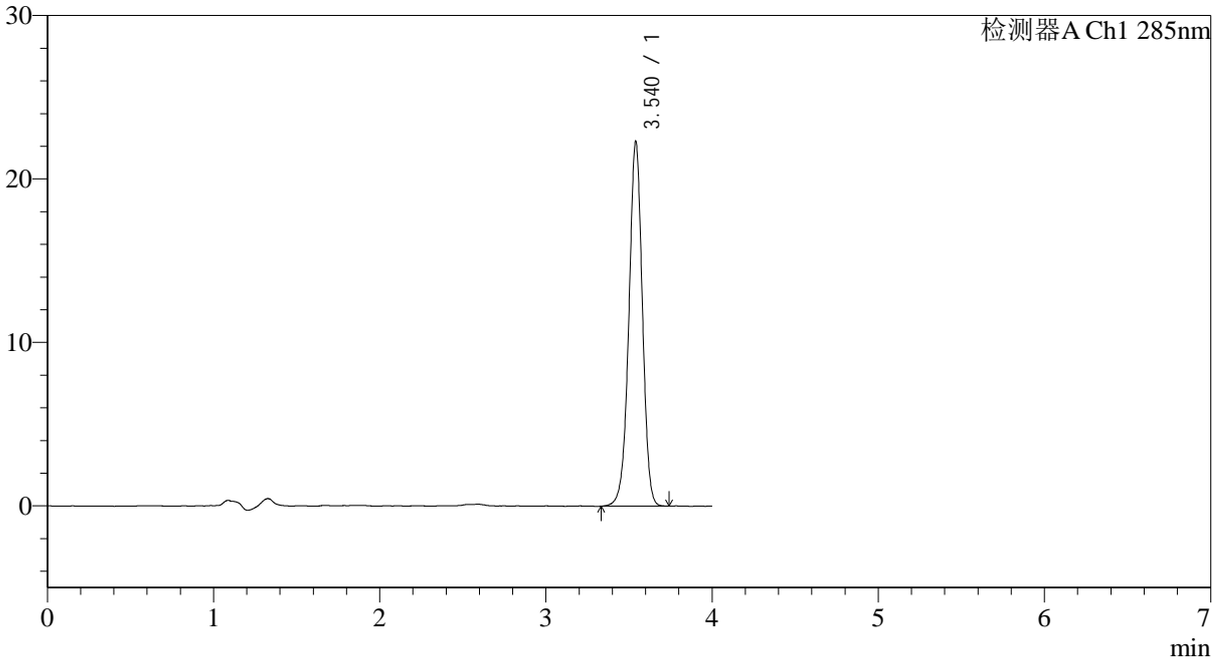
# J532

## <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 - 0-141/7-911-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 19:41:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:46:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.540	126330	100.000	22278	9216	0.970	--
总计		126330	100.000	22278			



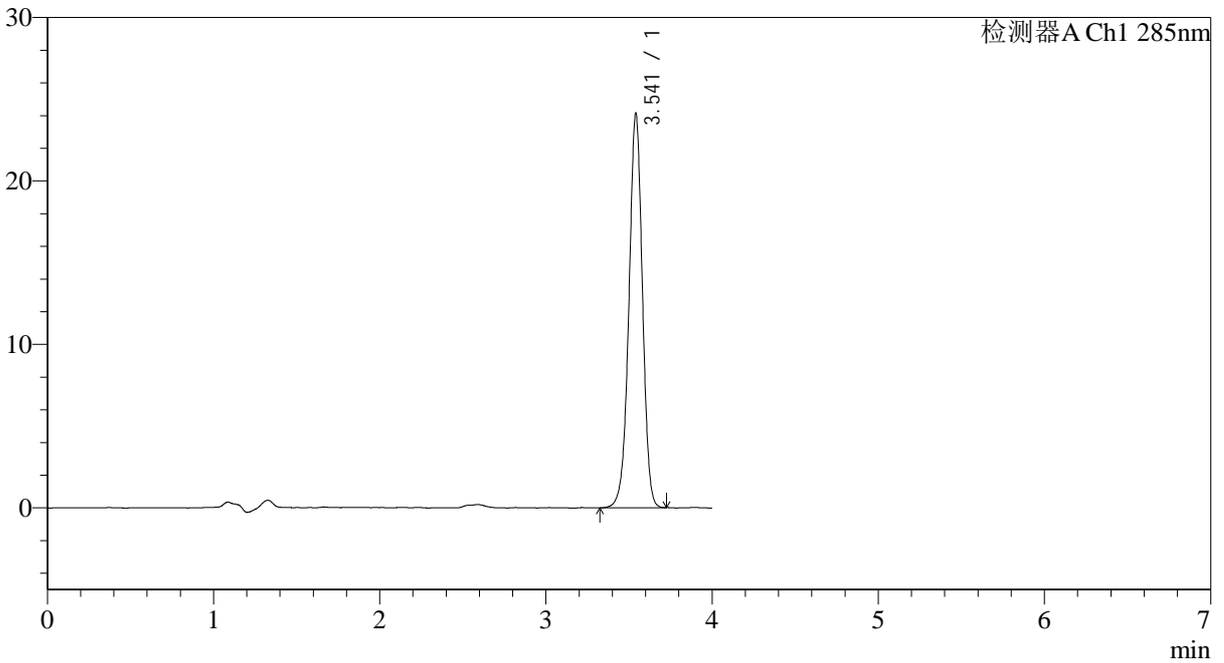
# J532

## <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 - 0-141/7-912-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 19:45:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:46:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

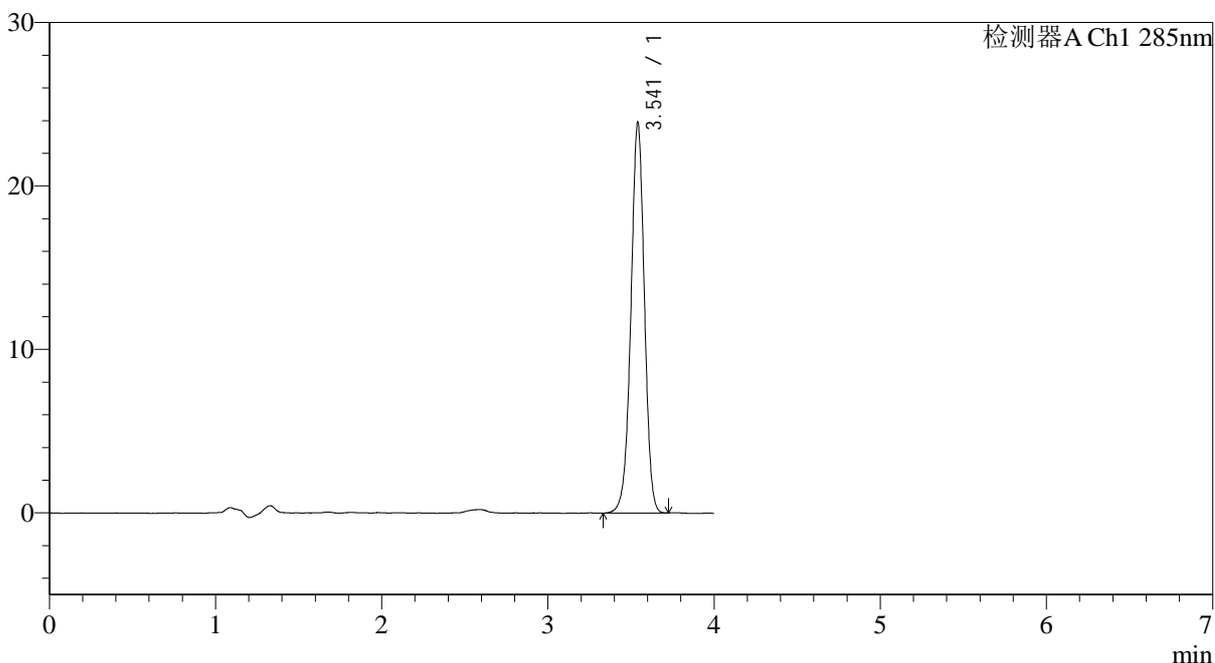
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	136656	100.000	24069	9201	0.970	--
总计		136656	100.000	24069			

## &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 - 0-141/7-913-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 19:49:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

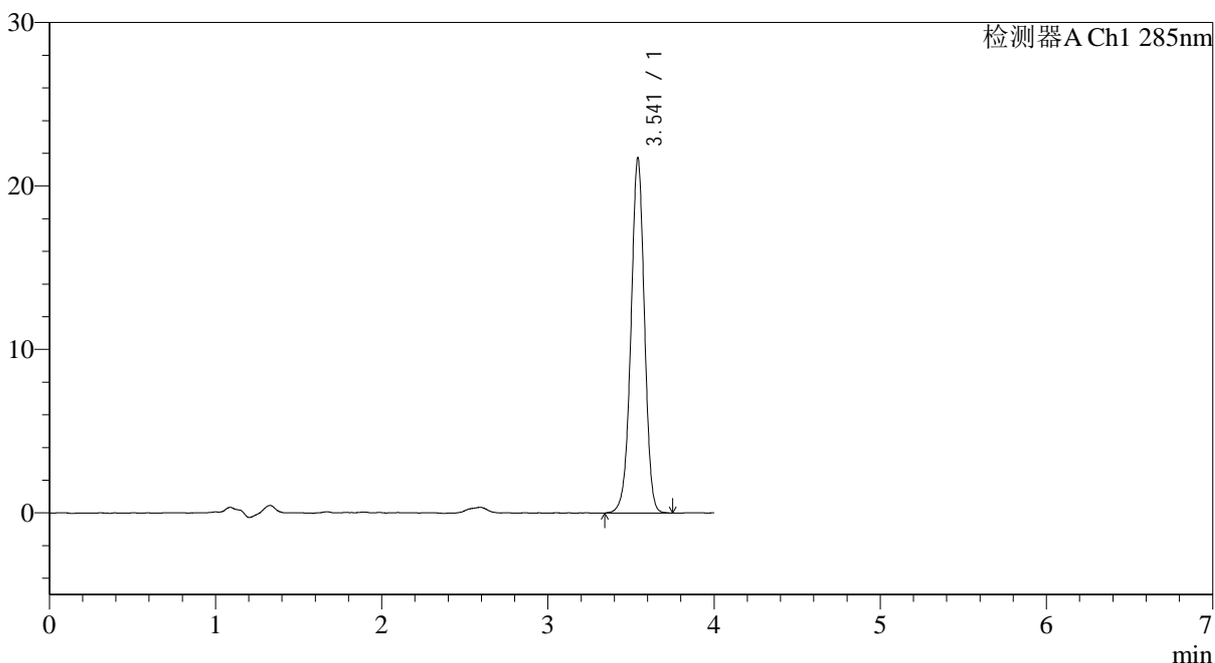
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	135242	100.000	23852	9215	0.973	--
总计		135242	100.000	23852			

## &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 - 0-141/7-914-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 19:54:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

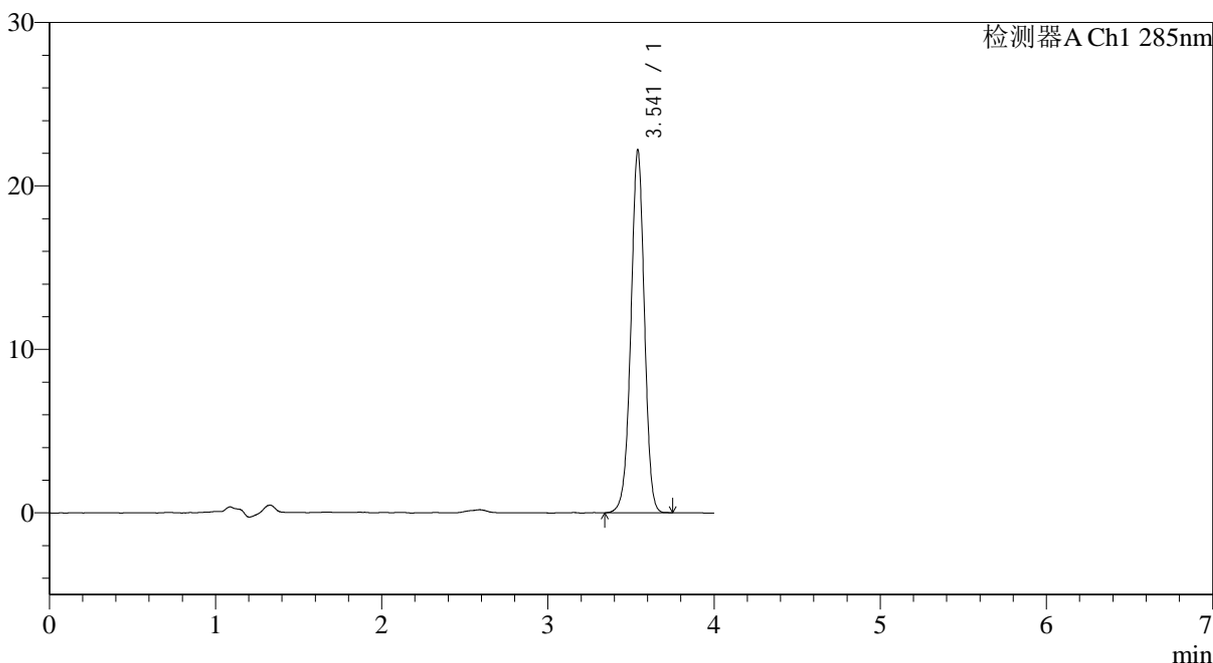
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	123085	100.000	21668	9217	0.972	--
总计		123085	100.000	21668			

## &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 - 0-141/7-915-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 19:58:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

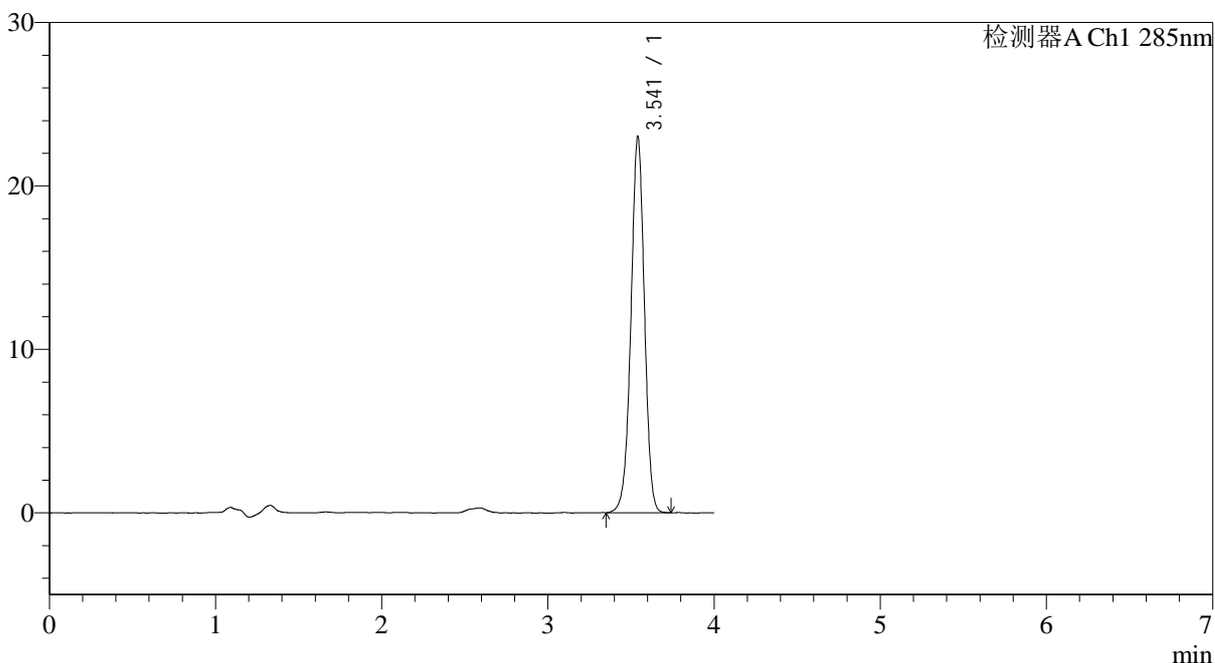
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	125703	100.000	22162	9207	0.974	--
总计		125703	100.000	22162			

## &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 - 0-141/7-916-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 20:03:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

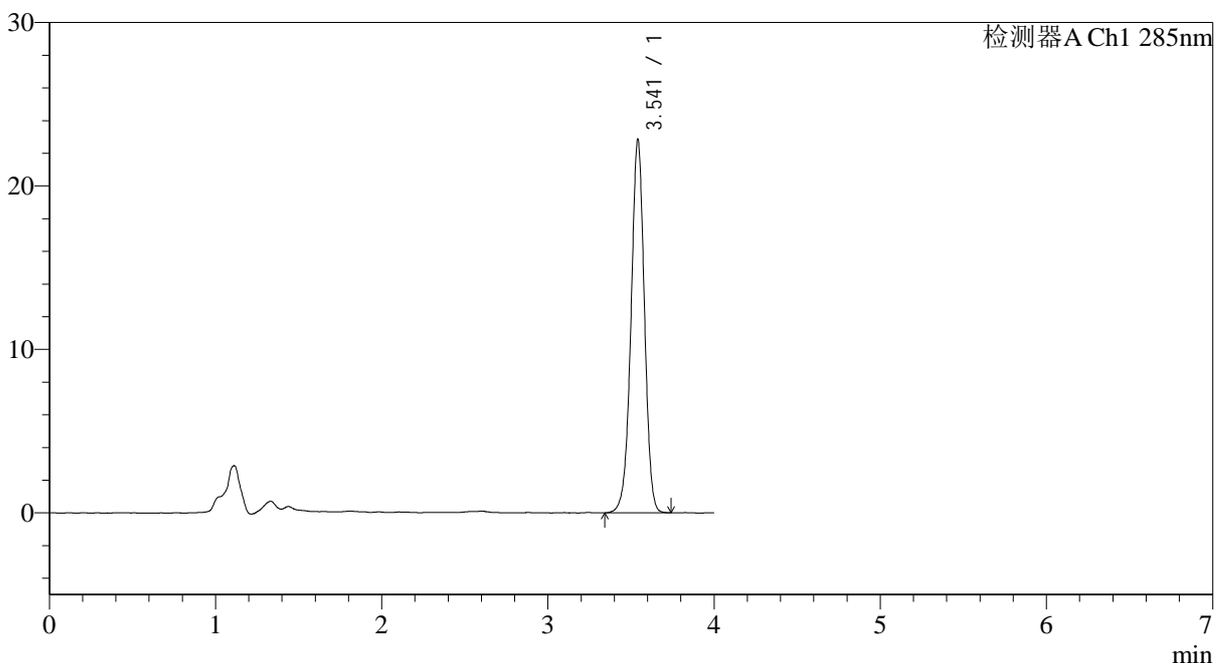
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	130056	100.000	22967	9241	0.974	--
总计		130056	100.000	22967			

## &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 - 0-141/7-917-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 20:07:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

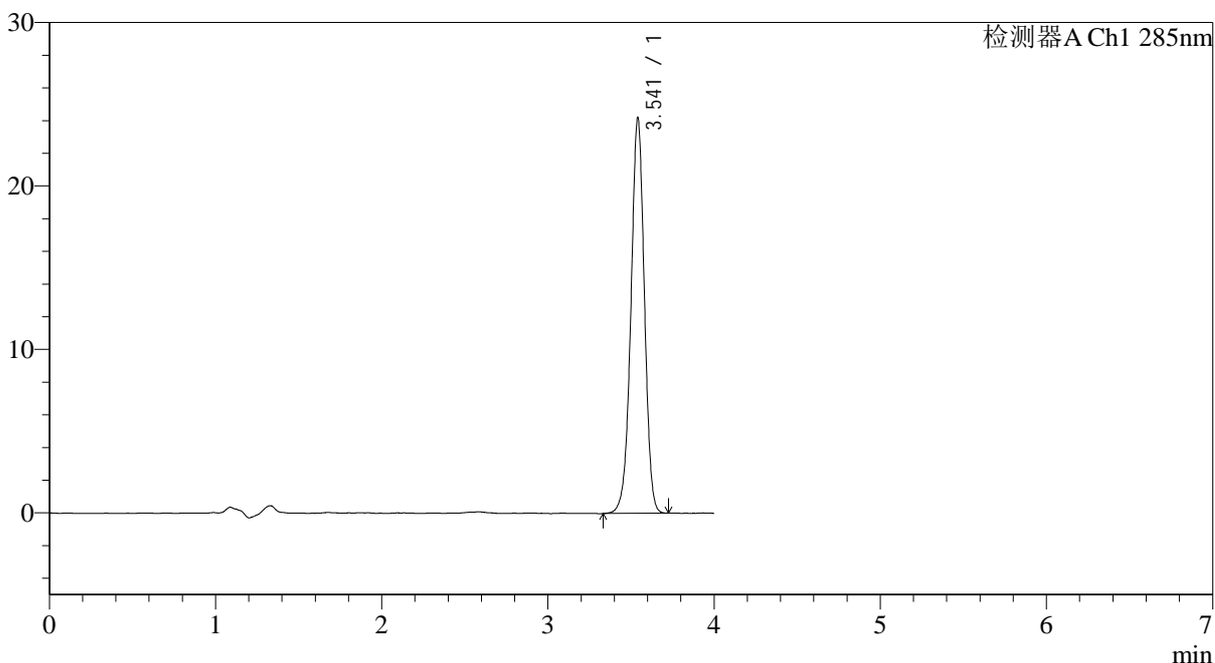
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	128637	100.000	22784	9315	0.973	--
总计		128637	100.000	22784			

## &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 - 0-141/7-918-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 20:11:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

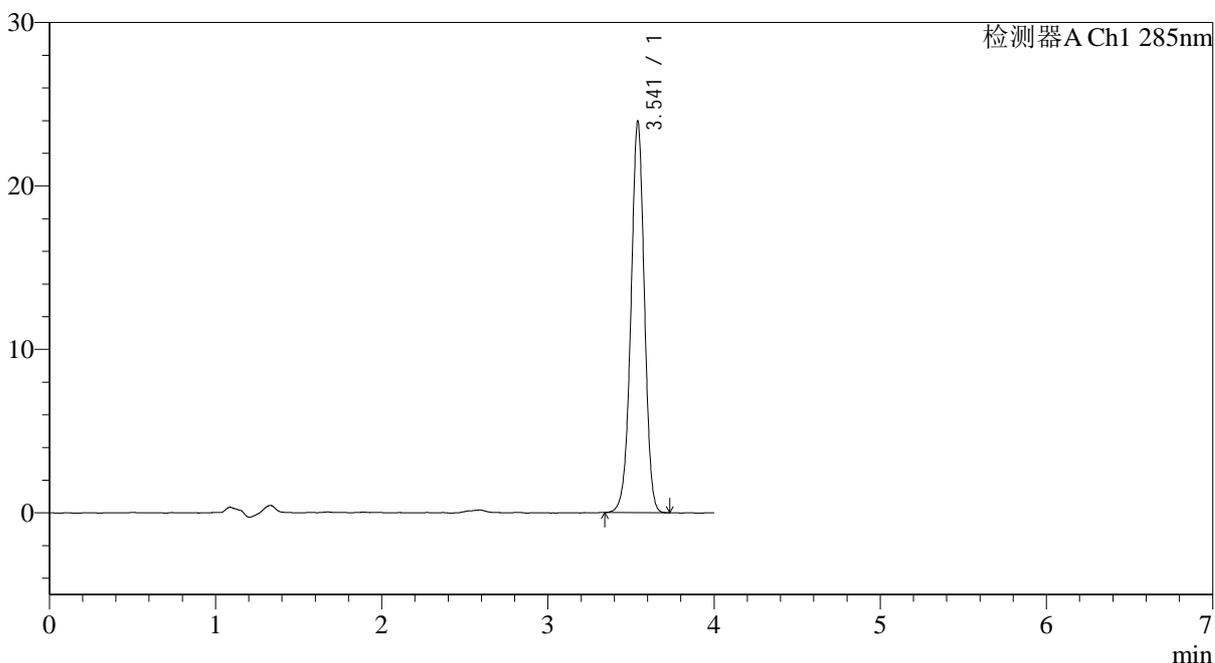
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	136953	100.000	24162	9219	0.973	--
总计		136953	100.000	24162			

## &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 - 0-141/7-919-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 20:16:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

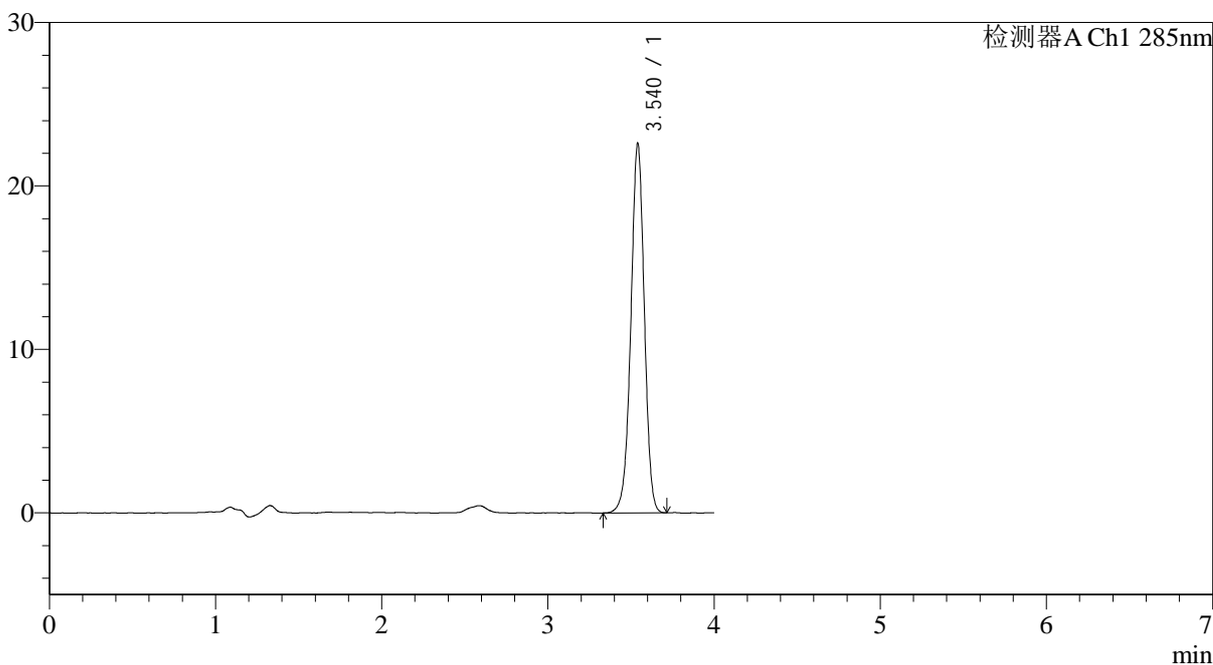
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	135395	100.000	23907	9236	0.974	--
总计		135395	100.000	23907			

## &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 - 0-141/7-920-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 20:20:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

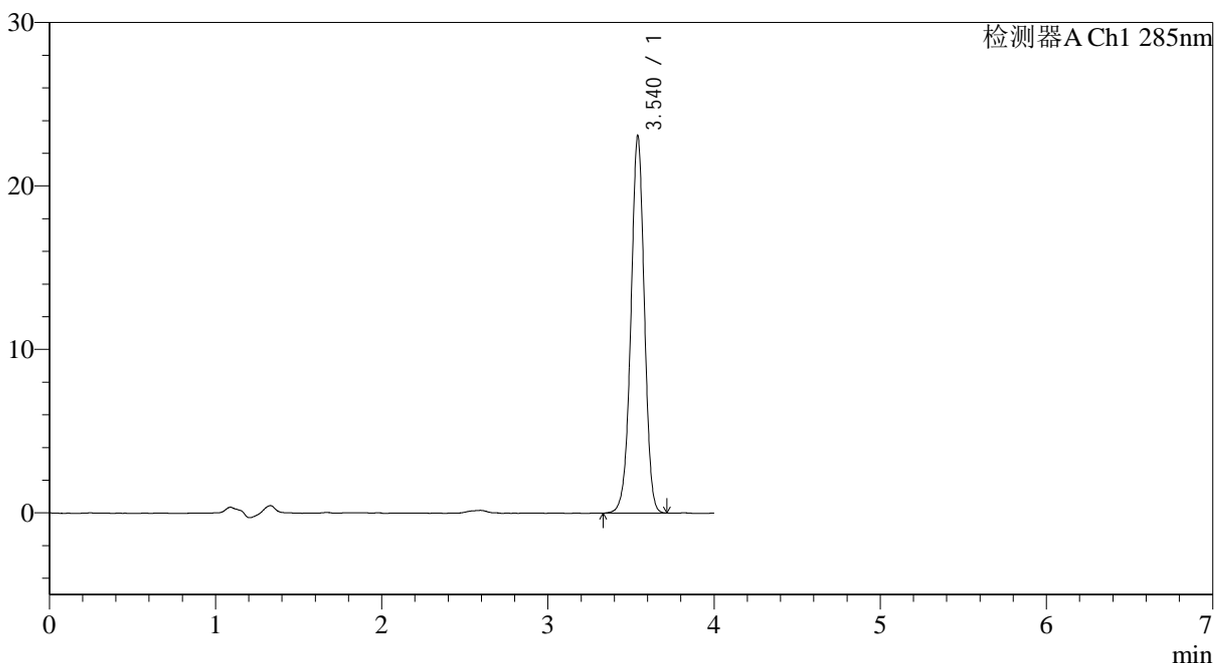
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	127620	100.000	22576	9270	0.974	--
总计		127620	100.000	22576			

## &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 - 0-141/7-921-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 20:24:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

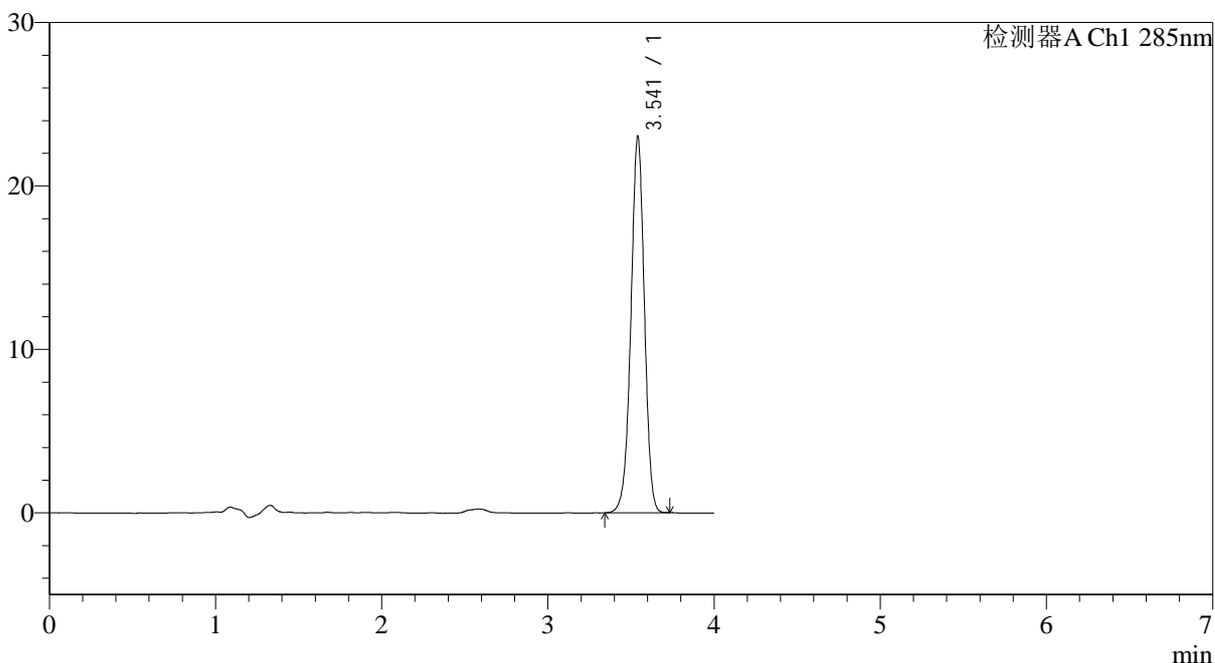
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	130466	100.000	23055	9269	0.974	--
总计		130466	100.000	23055			

## &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 - 0-141/7-922-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 20:29:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

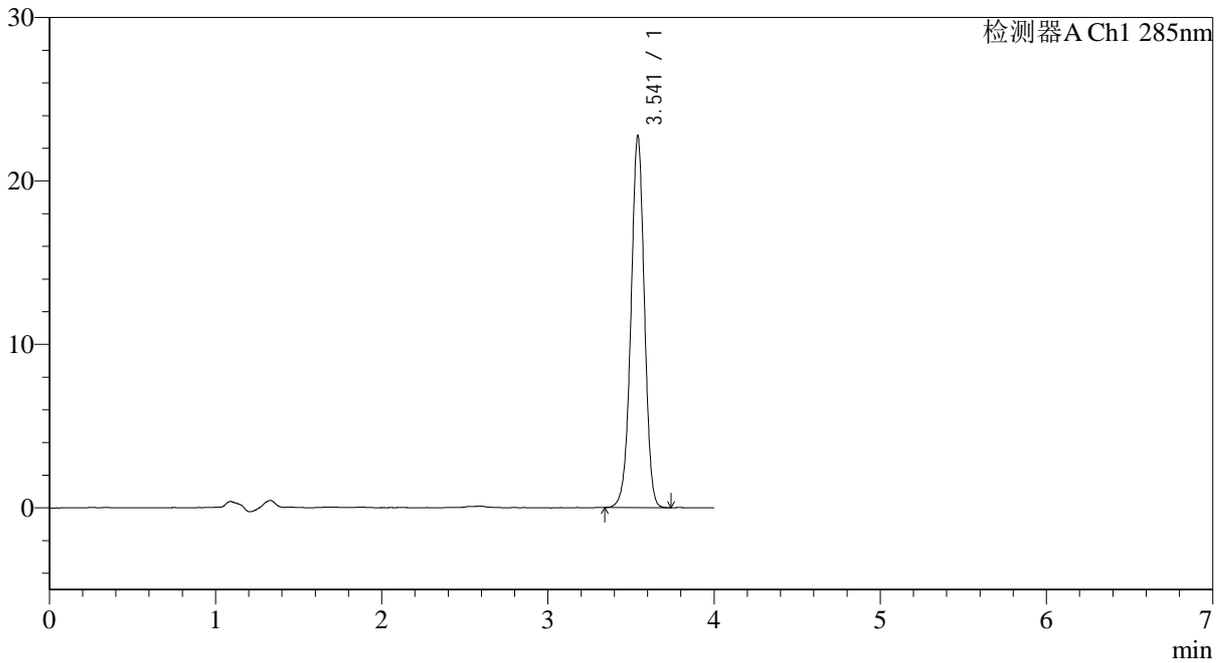
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	130043	100.000	22990	9246	0.972	--
总计		130043	100.000	22990			

## &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 - 0-141/7-923-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 20:33:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	3.541	128380	100.000	22701	9262	0.975	--
总计		128380	100.000	22701			

## &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 - 0-141/7-924-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 20:38:00

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:47:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

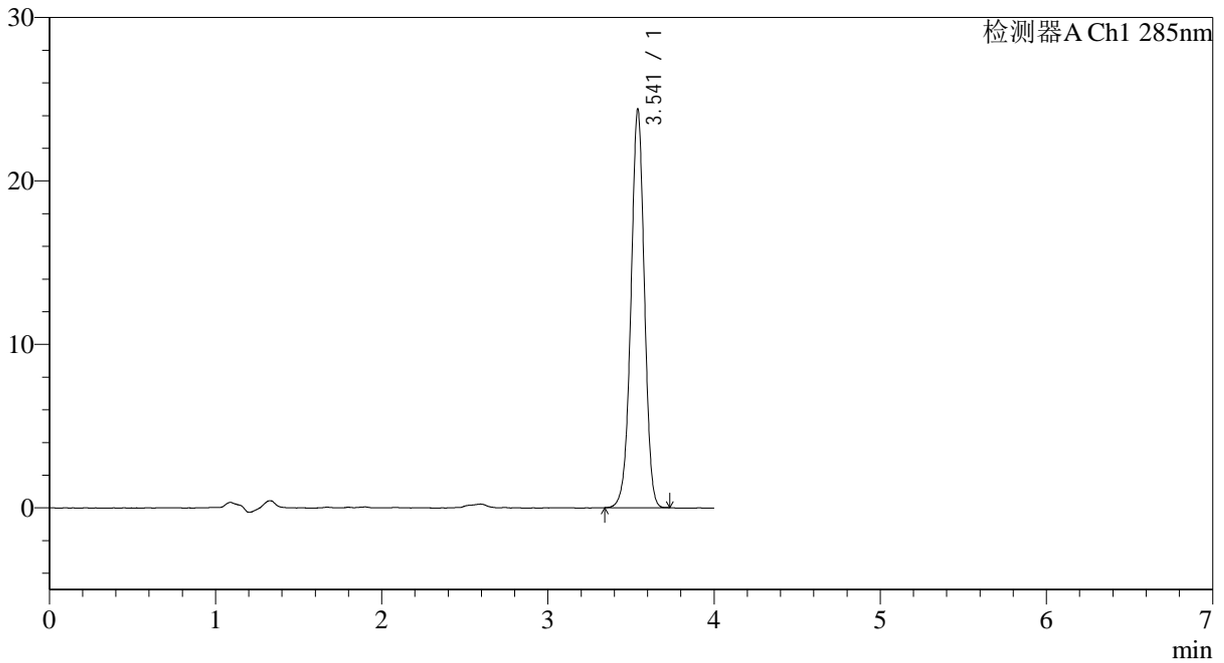
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

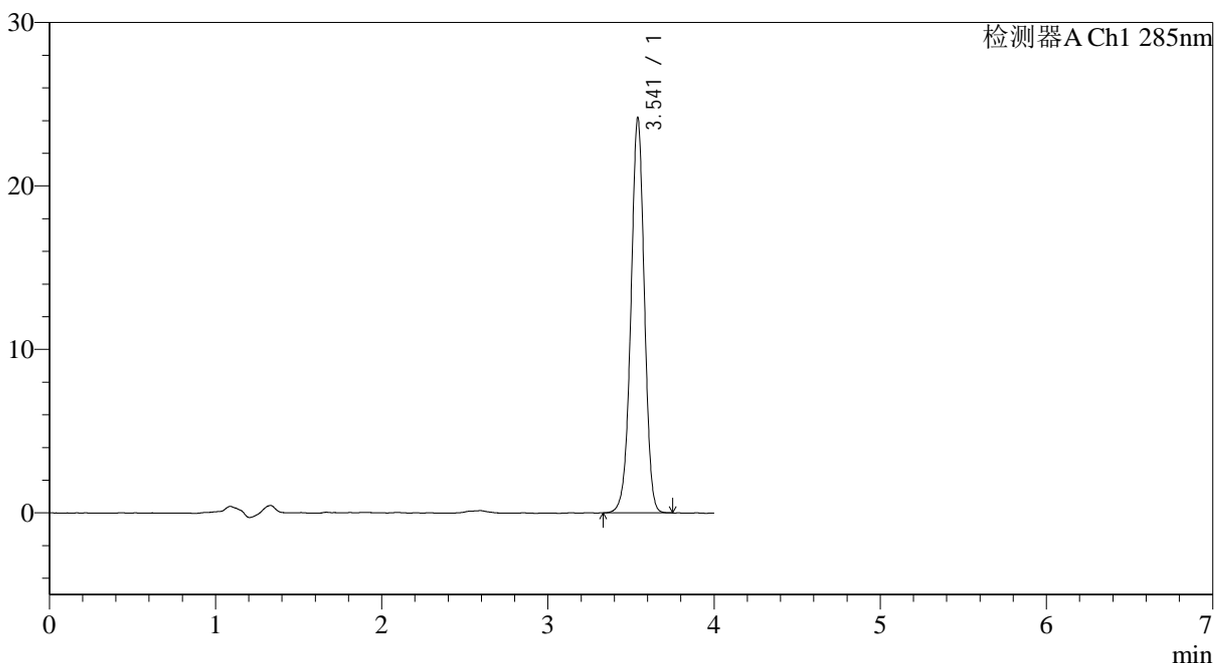
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	137531	100.000	24333	9242	0.977	--
总计		137531	100.000	24333			

## &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 - 0-141/7-925-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 20:42:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

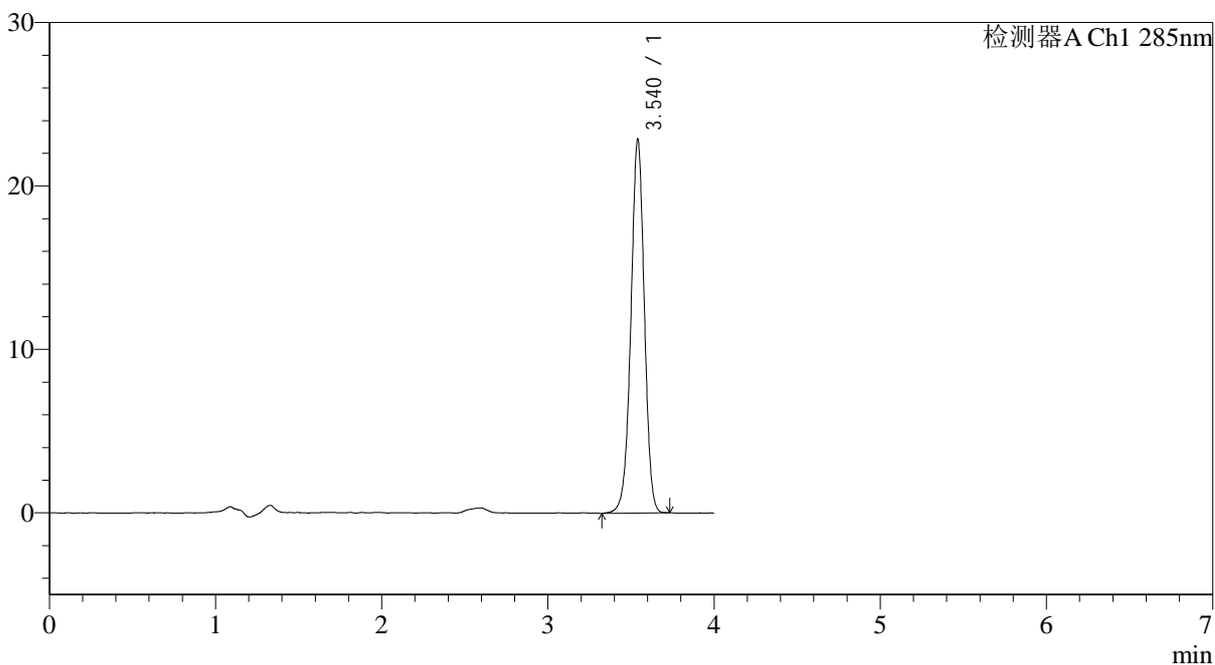
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	136689	100.000	24139	9242	0.973	--
总计		136689	100.000	24139			

## &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 - 0-141/7-926-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 20:46:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

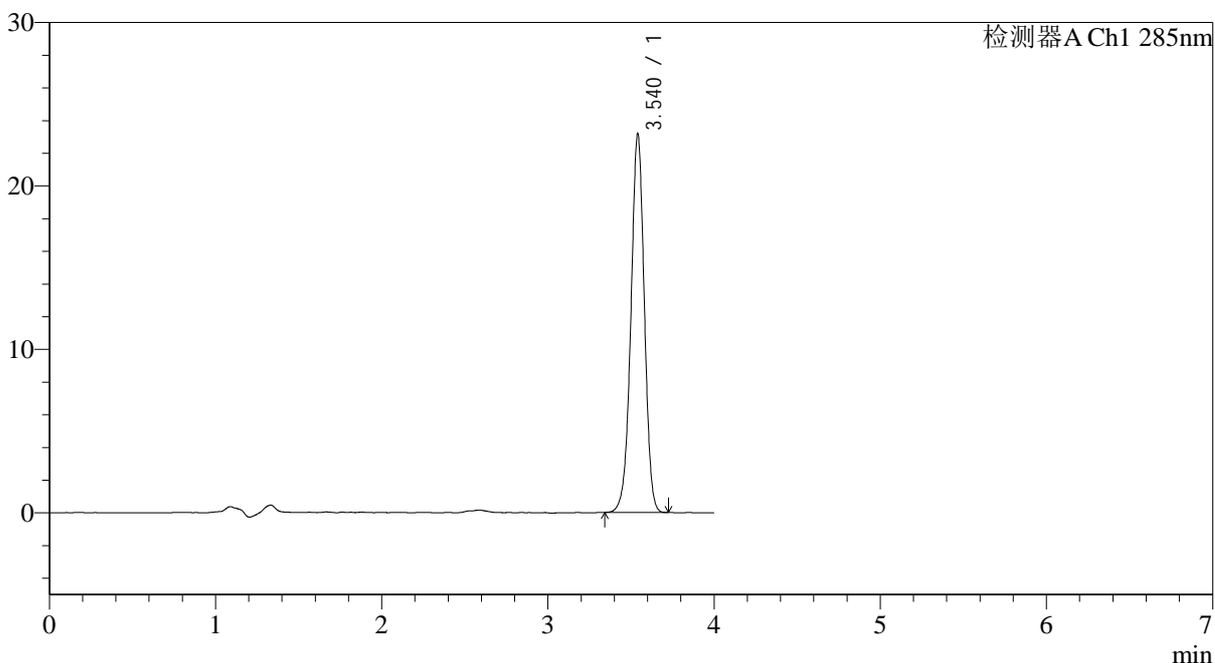
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	129124	100.000	22837	9266	0.976	--
总计		129124	100.000	22837			

## &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 - 0-141/7-927-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 20:51:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

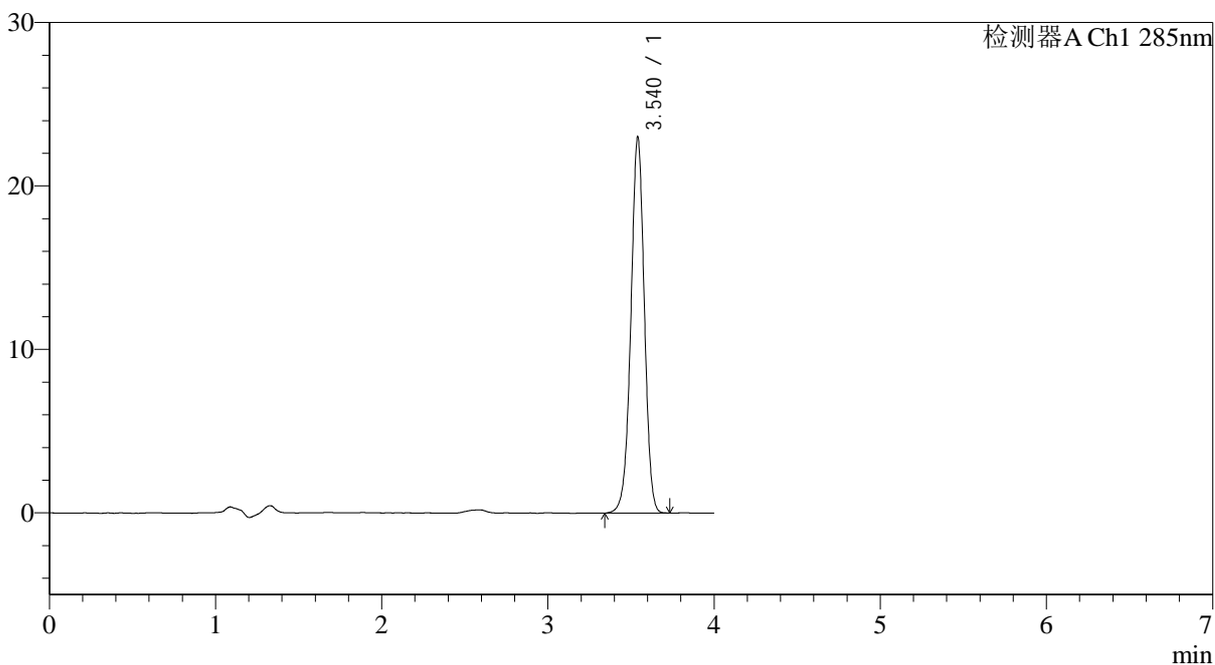
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	130555	100.000	23135	9272	0.975	--
总计		130555	100.000	23135			

## &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 - 0-141/7-928-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 20:55:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	3.540	129850	100.000	22976	9255	0.976	--
总计		129850	100.000	22976			



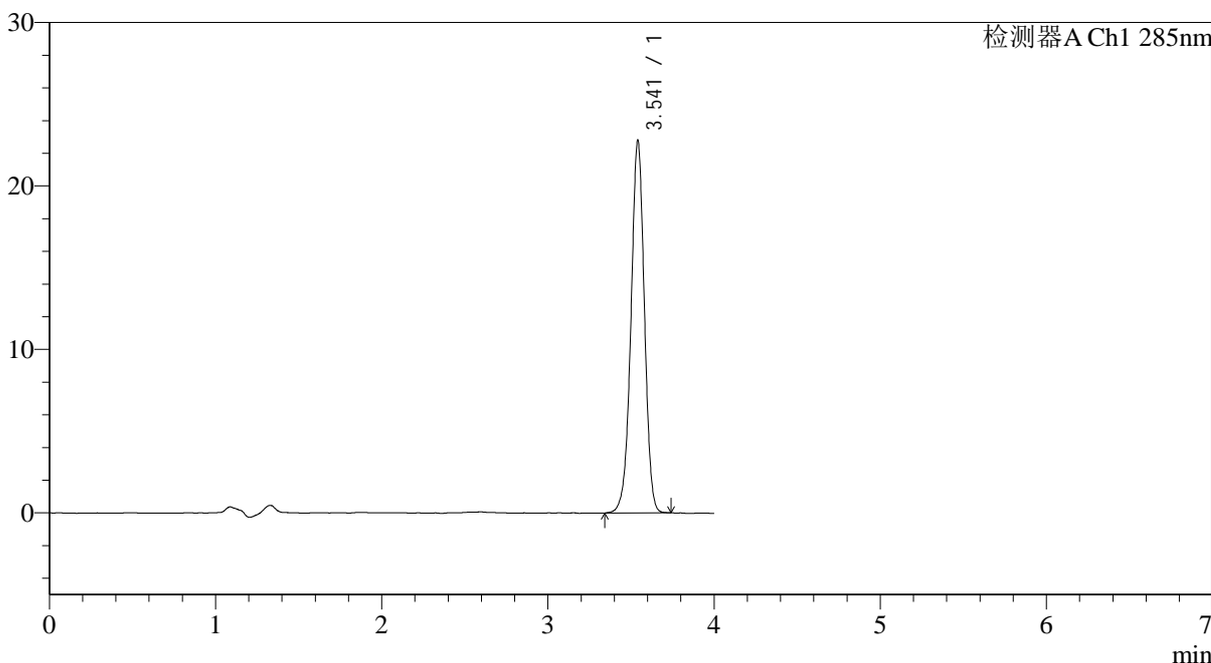
# J532

## <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 - 0-141/7-929-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 20:59:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:47:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

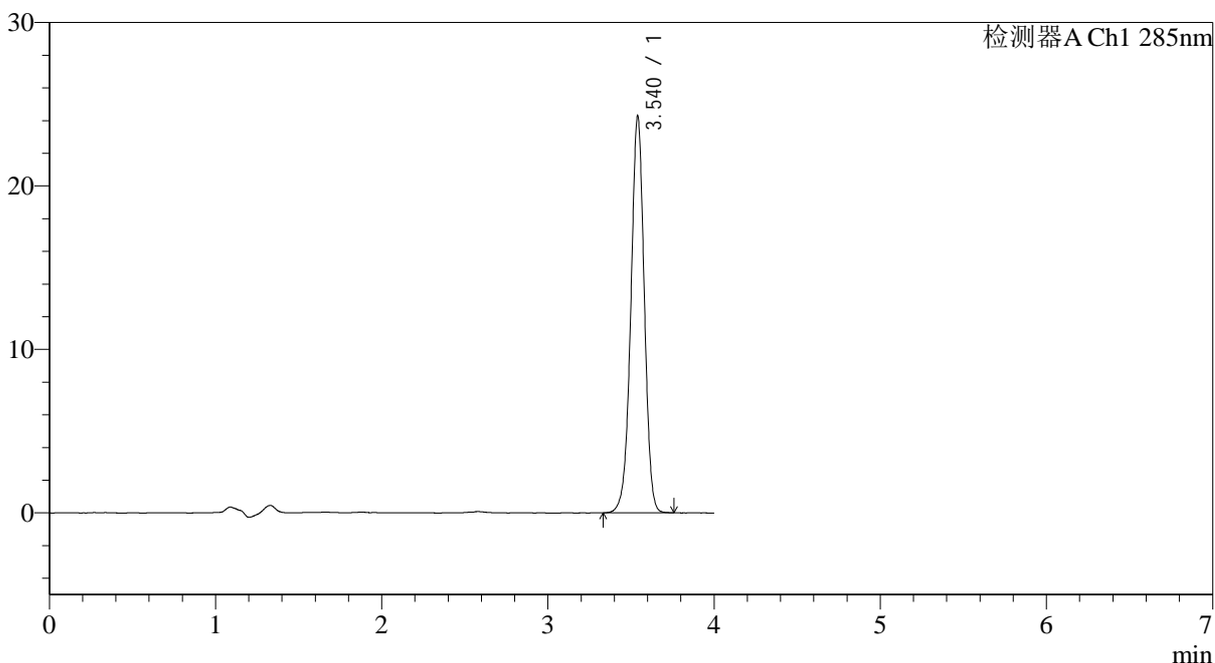
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	128577	100.000	22742	9272	0.973	--
总计		128577	100.000	22742			

## &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 - 0-141/7-930-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:04:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

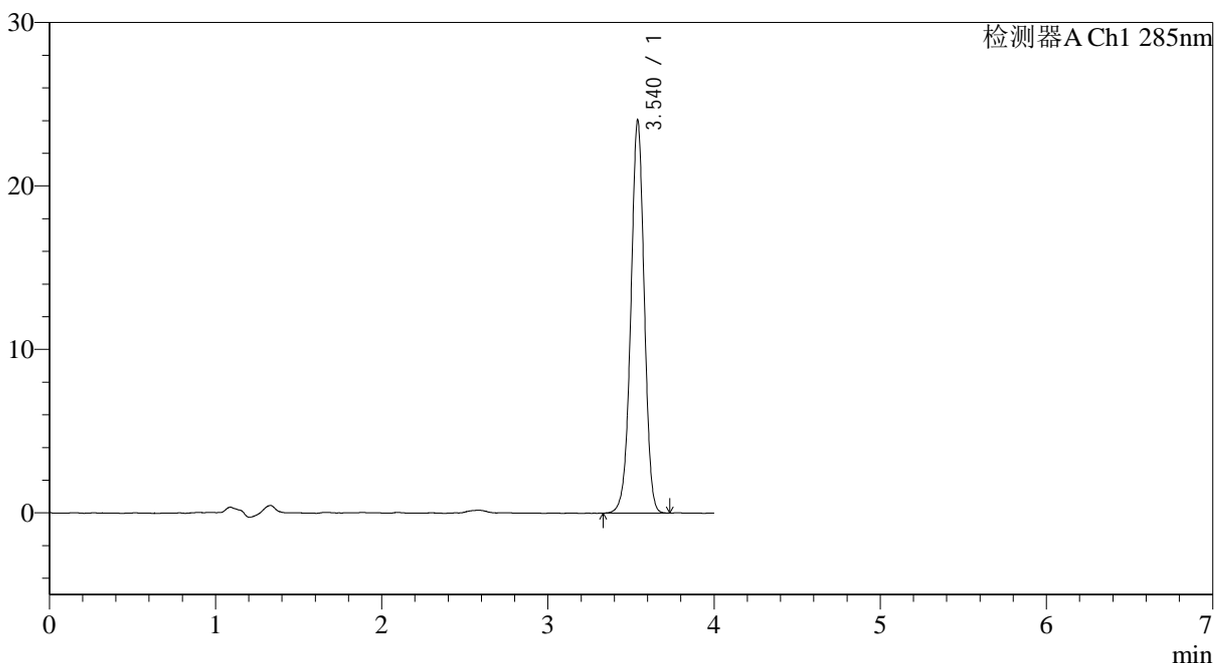
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	137058	100.000	24260	9268	0.975	--
总计		137058	100.000	24260			

## &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 - 0-141/7-931-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 21:08:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

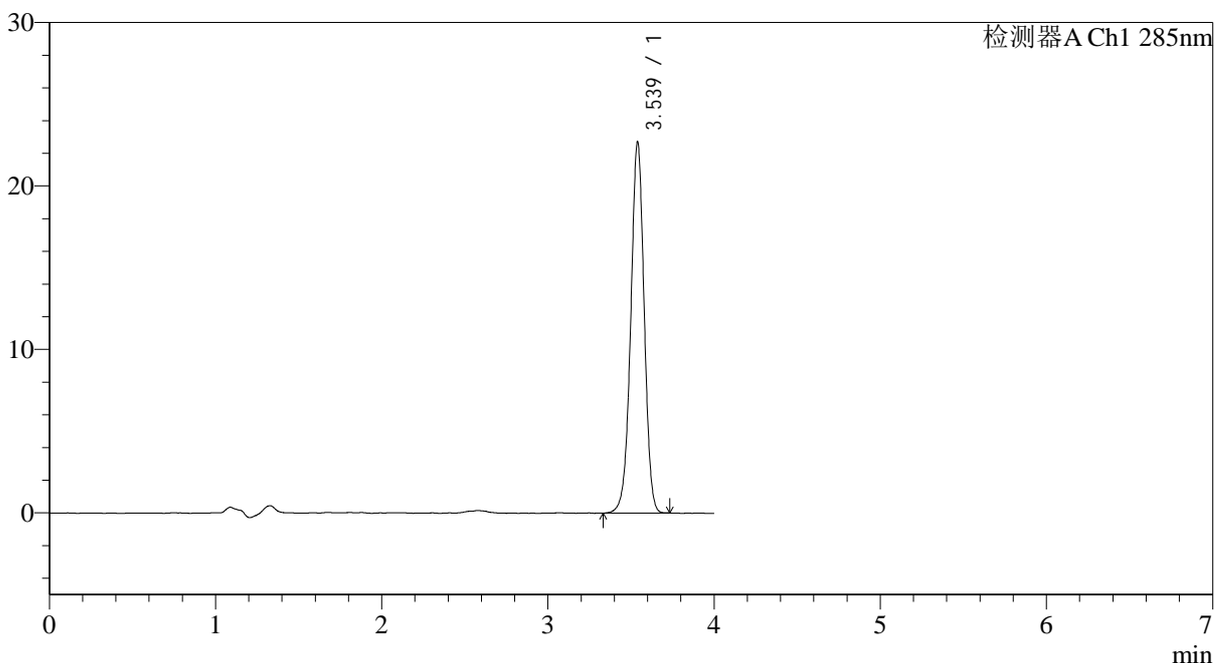
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	135285	100.000	24018	9287	0.975	--
总计		135285	100.000	24018			

## &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 - 0-141/7-932-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:12:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

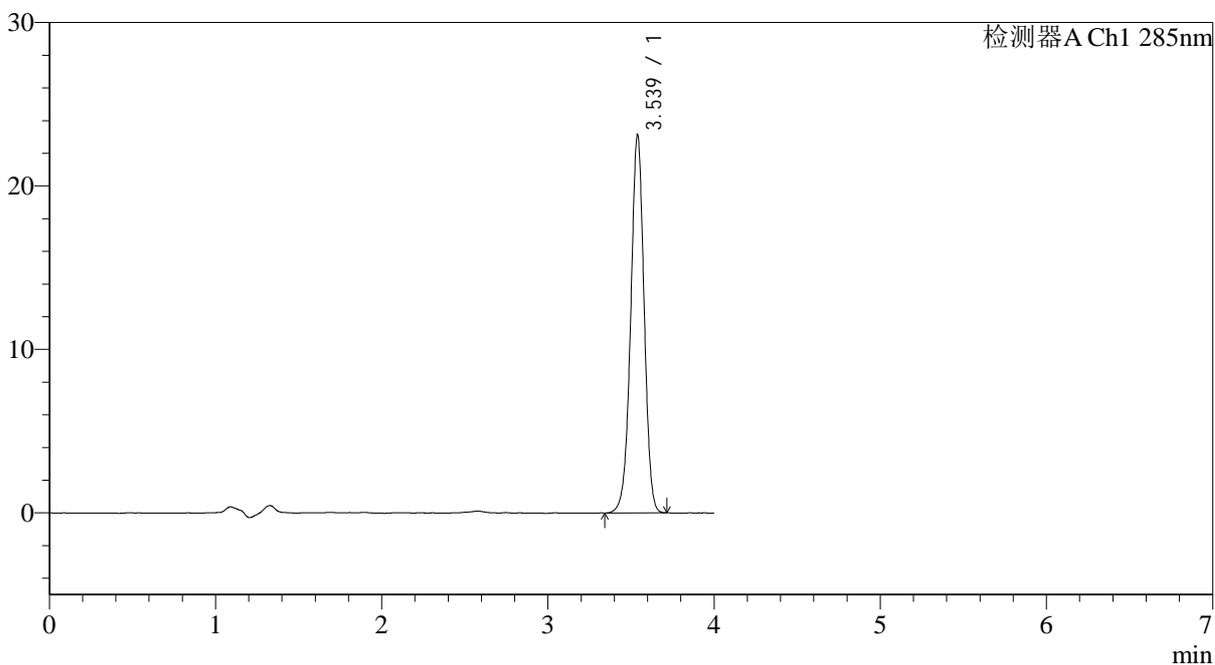
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	127913	100.000	22705	9294	0.977	--
总计		127913	100.000	22705			

## &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 - 0-141/7-933-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:17:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

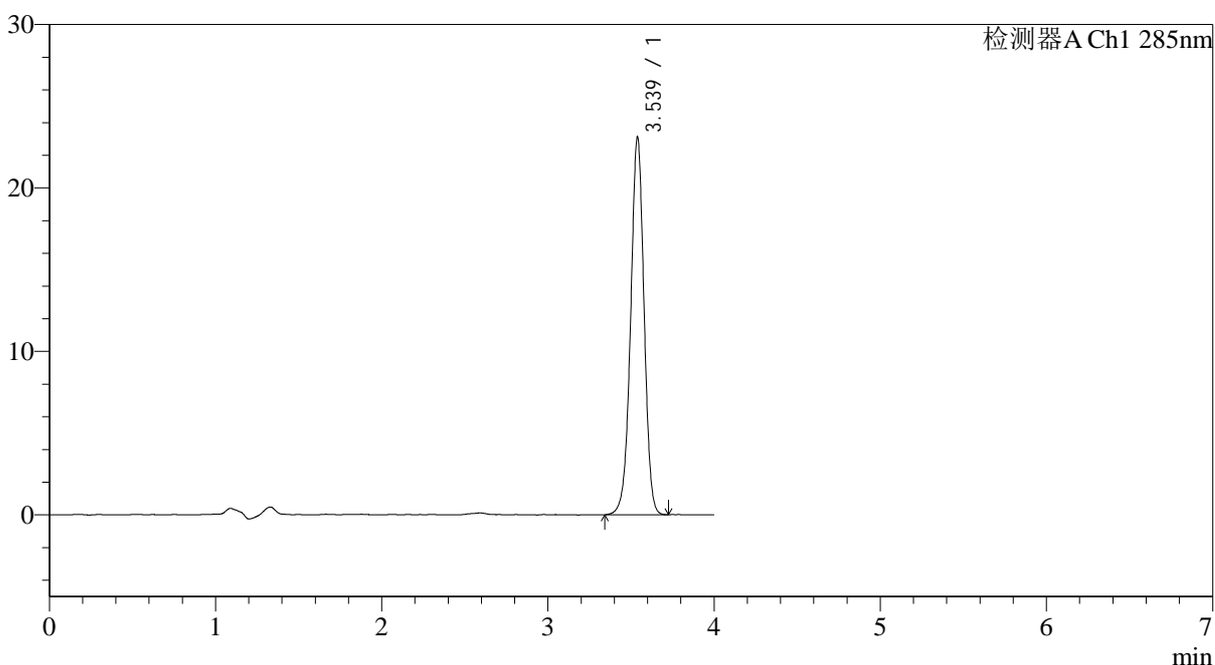
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	130031	100.000	23137	9320	0.977	--
总计		130031	100.000	23137			

## &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 - 0-141/7-934-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 21:21:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	3.539	130066	100.000	23119	9325	0.977	--
总计		130066	100.000	23119			

## &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 - 0-141/7-935-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 21:26:03

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:47:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

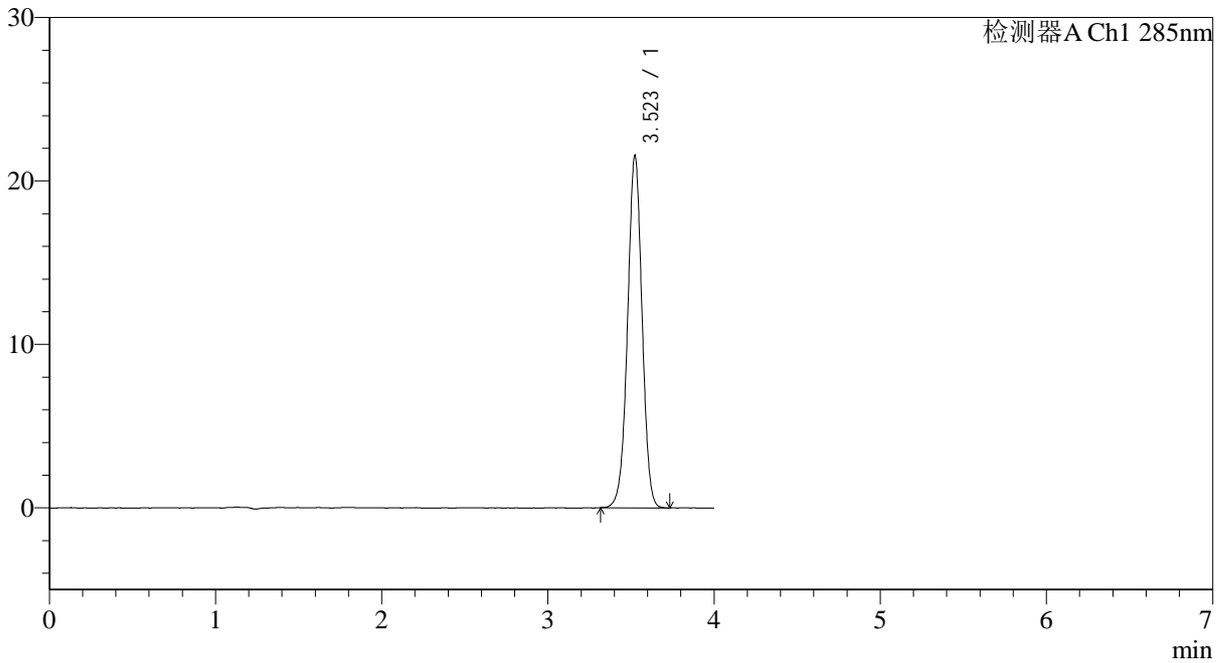
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

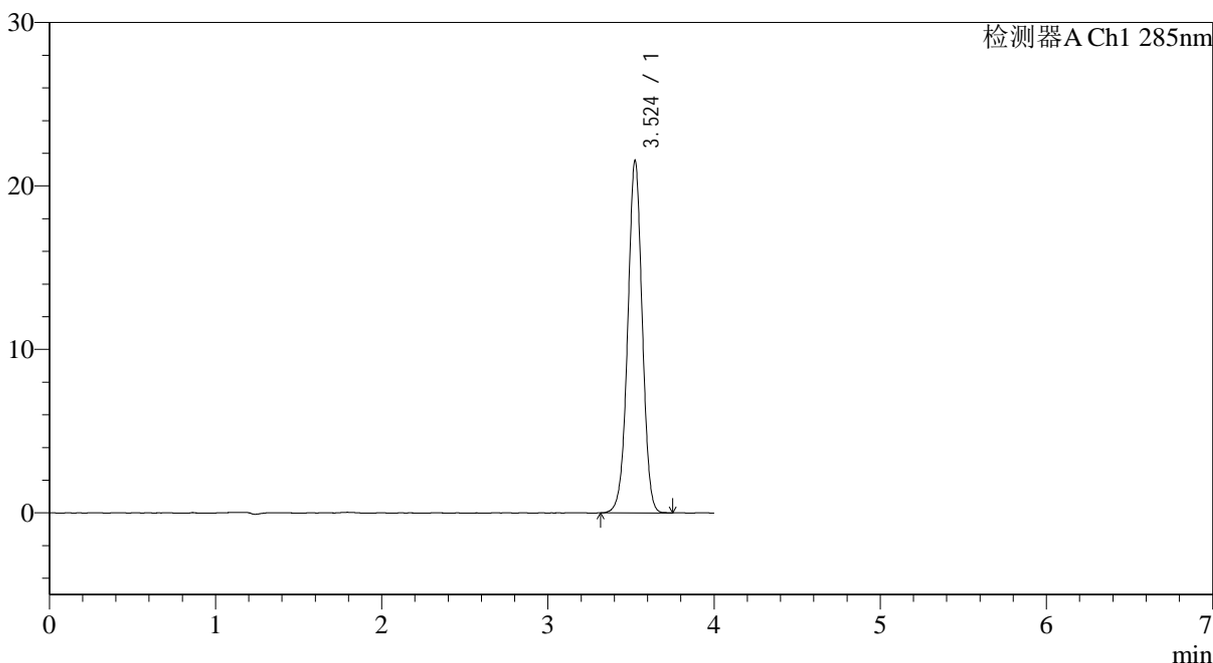
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	130861	100.000	21543	7887	0.991	--
总计		130861	100.000	21543			

## &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 - 0-141/7-936-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 21:30:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	3.524	131119	100.000	21539	7896	0.991	--
总计		131119	100.000	21539			

## &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 - 0-141/7-937-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 20 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/09 21:34:50

实验者: xiexinhui

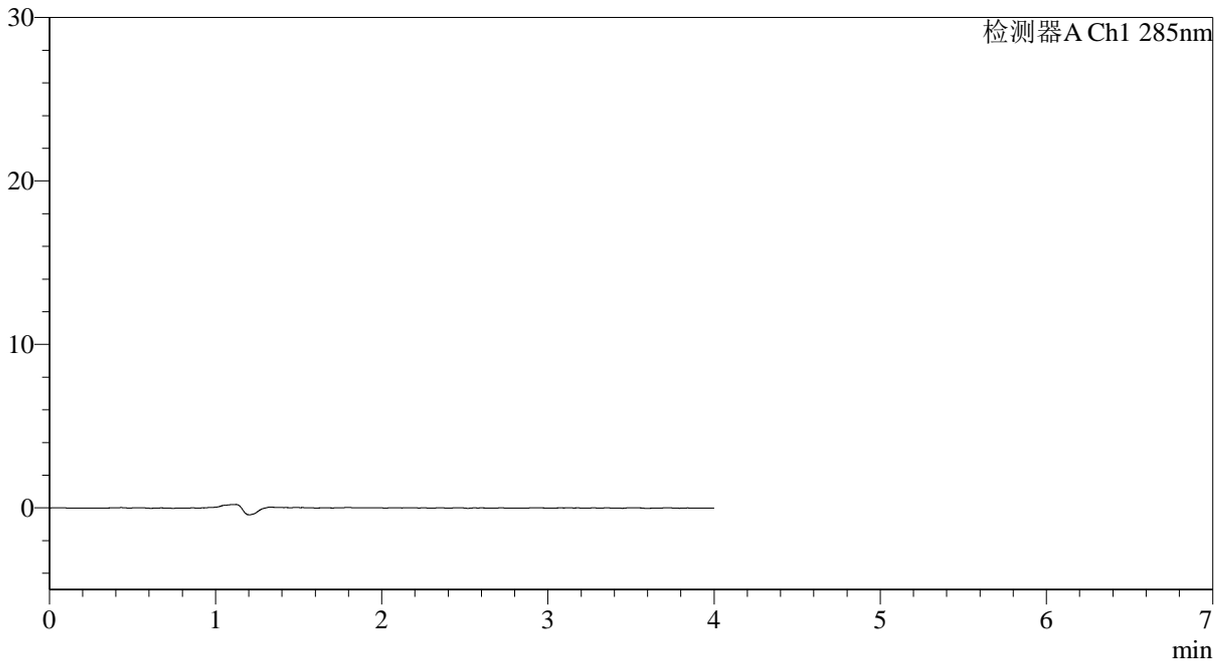
处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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 - 0-141/7-938-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 21:39:14

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:47:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

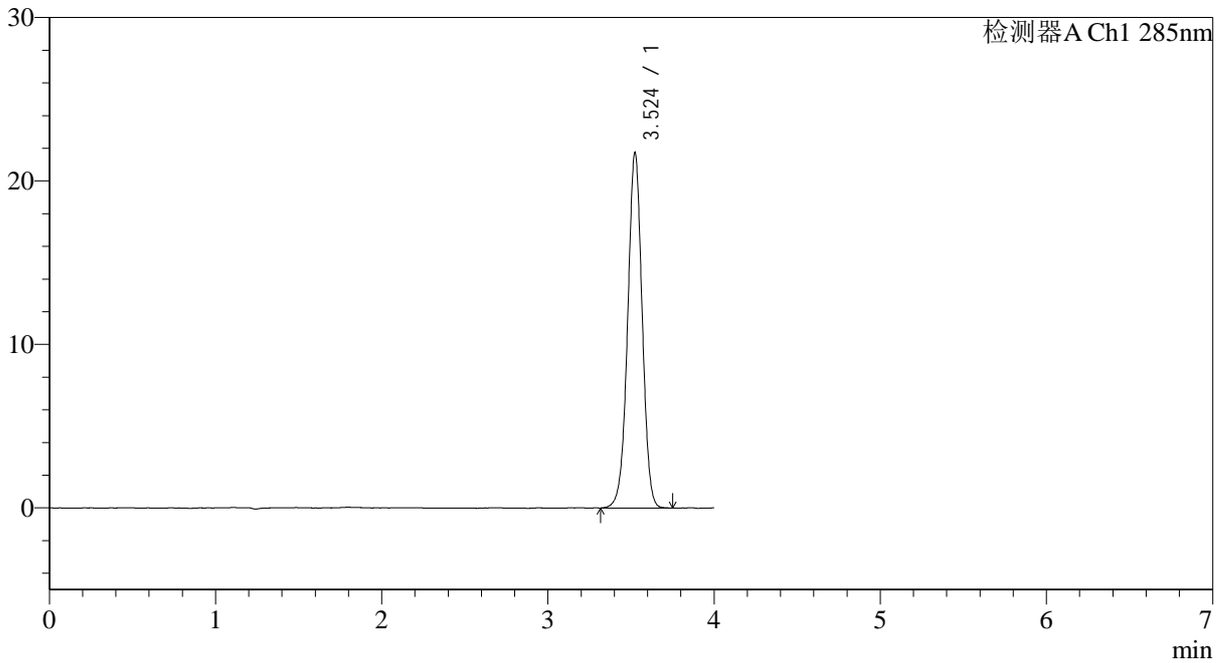
版本号: 6.115

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	3.524	132162	100.000	21732	7886	0.990	--
总计		132162	100.000	21732			

## &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 - 0-141/7-939-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 21:43:39

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:47:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

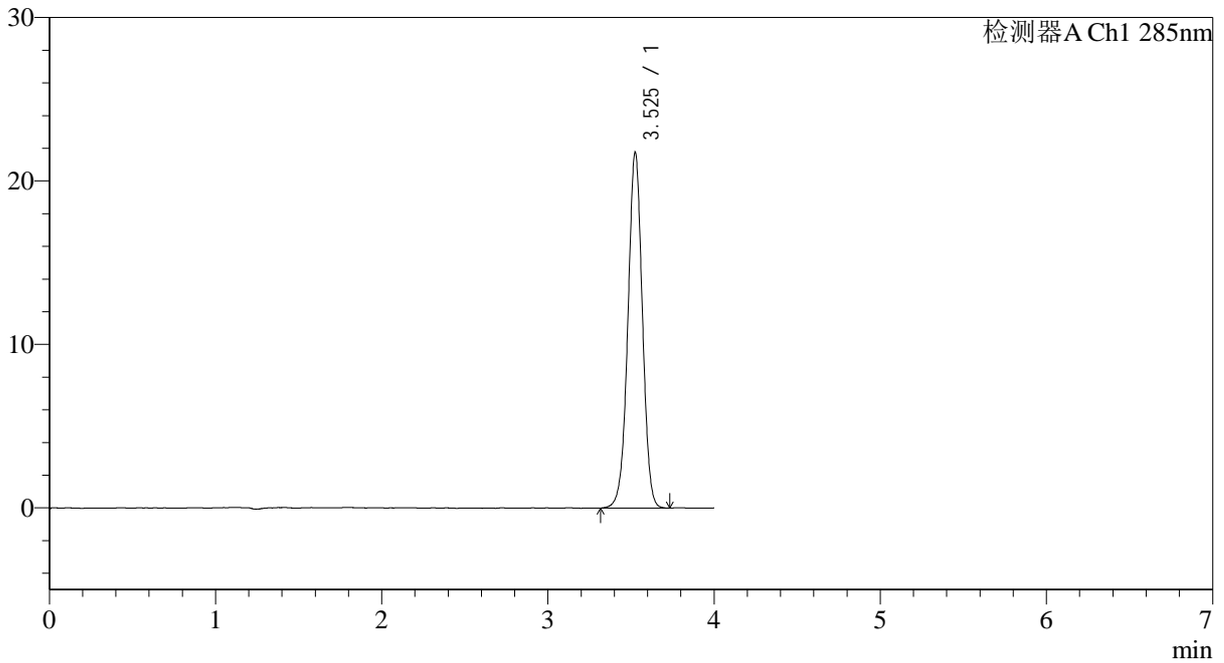
版本号: 6.115

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	3.525	132314	100.000	21695	7906	0.990	--
总计		132314	100.000	21695			

## &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 - 0-141/7-940-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 21:48:03

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:48:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

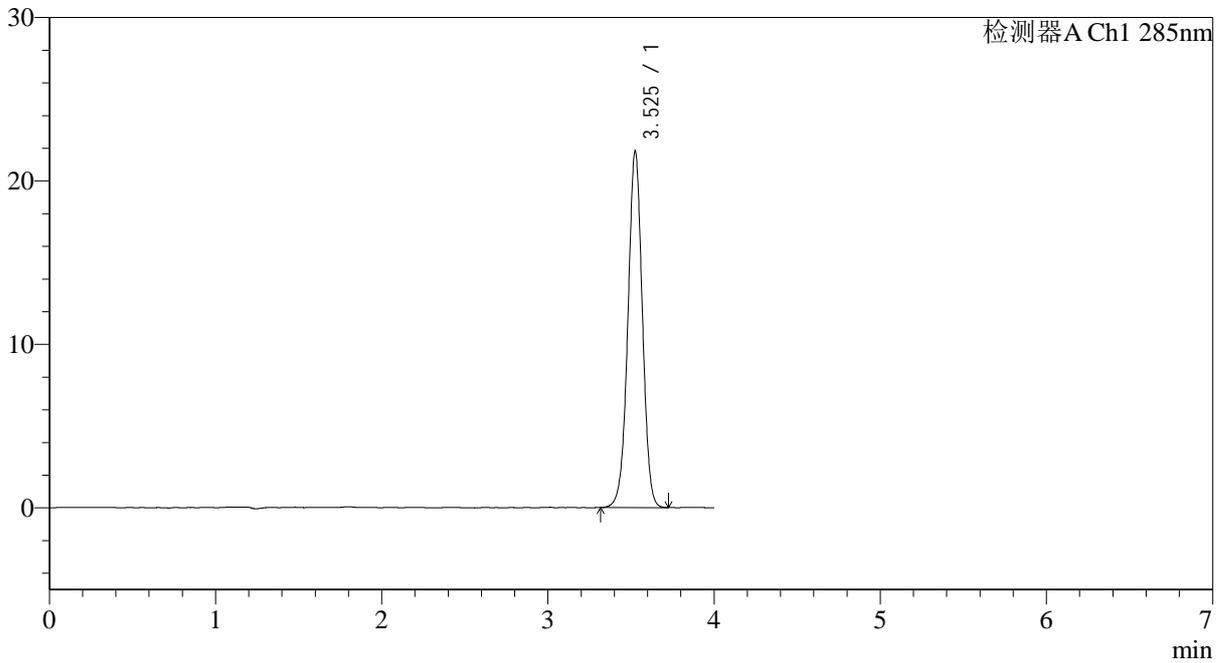
版本号: 6.115

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	3.525	132155	100.000	21742	7938	0.991	--
总计		132155	100.000	21742			

## &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 - 0-141/7-941-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 21:52:27

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:48:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

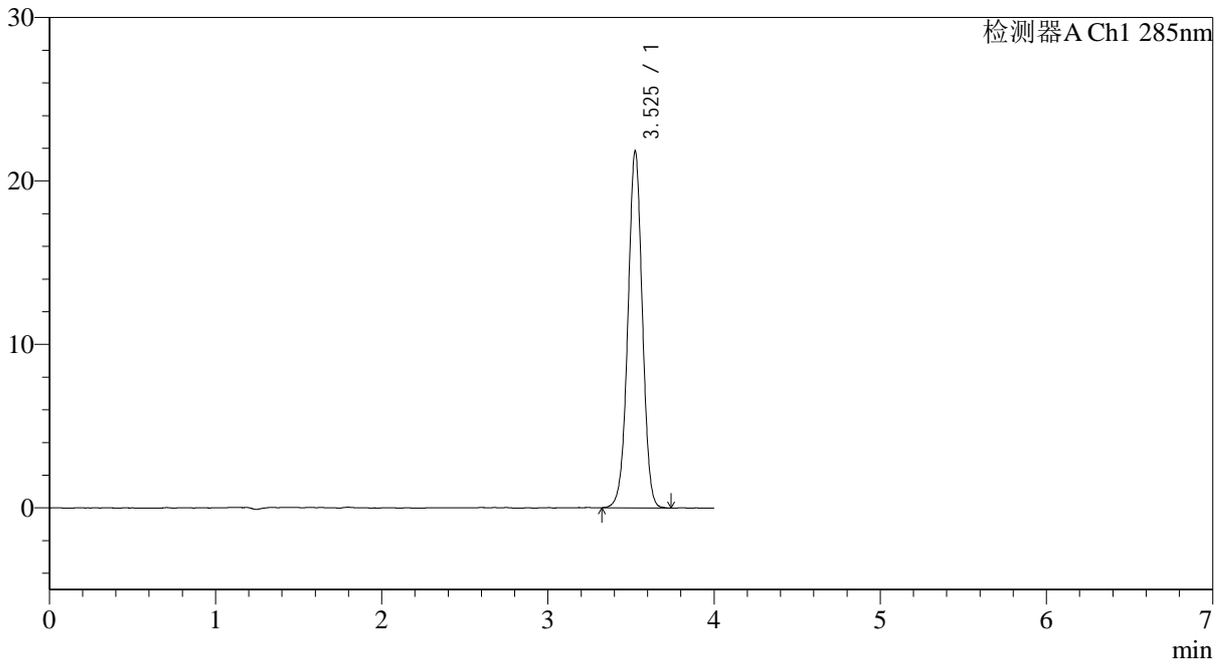
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

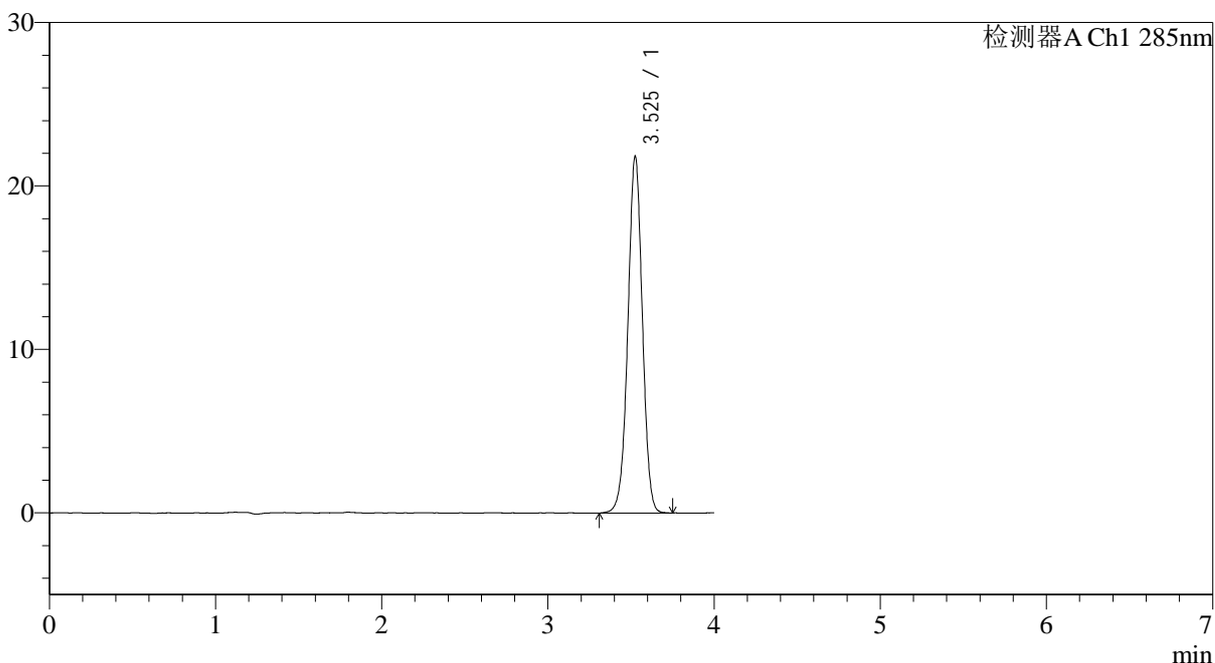
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	132288	100.000	21763	7945	0.992	--
总计		132288	100.000	21763			

## &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 - 0-141/7-942-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 21:56:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

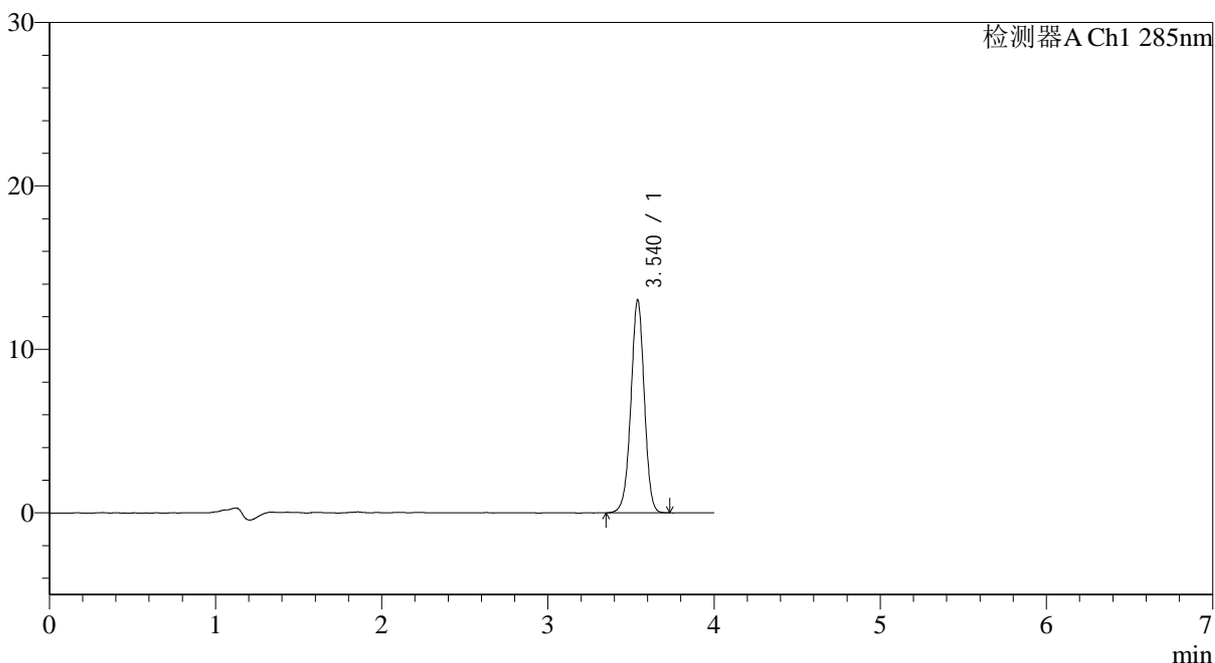
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	132494	100.000	21762	7929	0.991	--
总计		132494	100.000	21762			

## &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 - 0-141/7-943-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 22:01:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

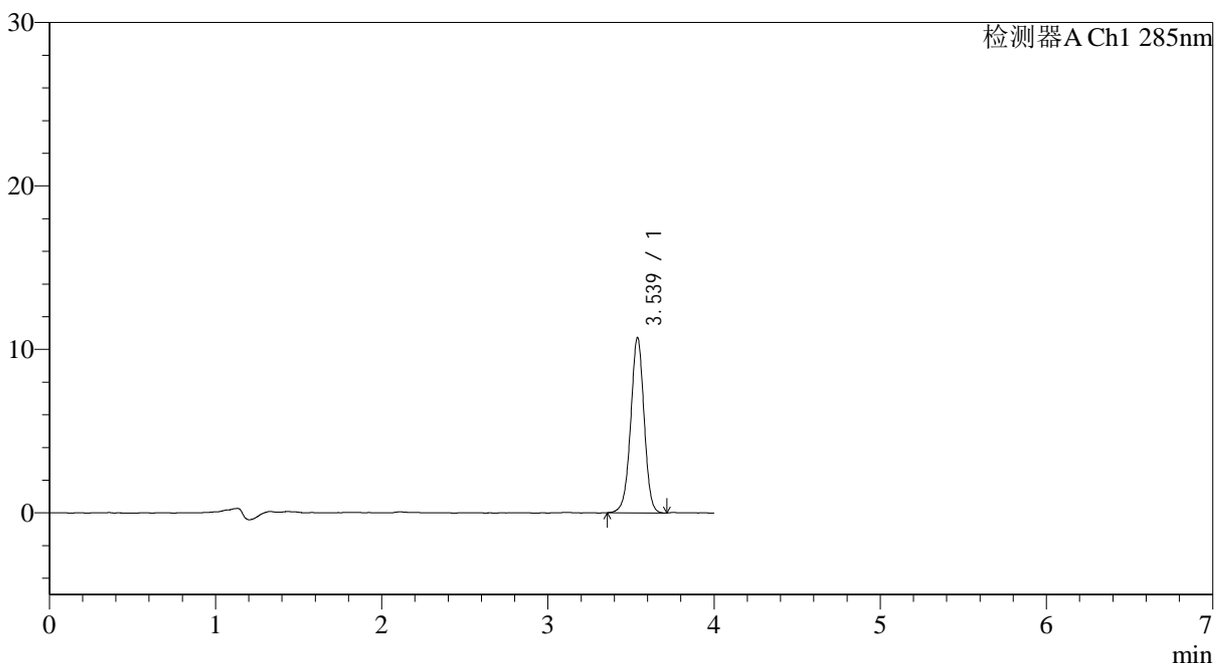
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	73073	100.000	13023	9366	0.977	--
总计		73073	100.000	13023			

## &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 - 0-141/7-944-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 22:05:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

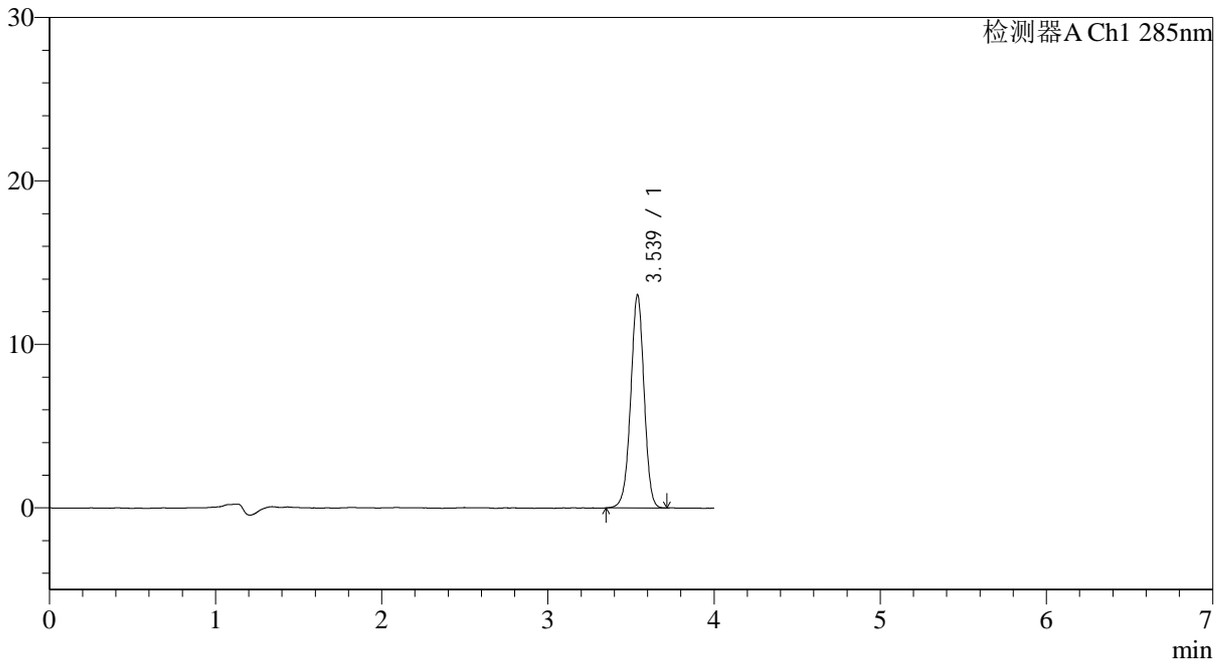
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	60094	100.000	10731	9392	0.981	--
总计		60094	100.000	10731			

## &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 - 0-141/7-945-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 22:10:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	3.539	72977	100.000	13040	9375	0.979	--
总计		72977	100.000	13040			



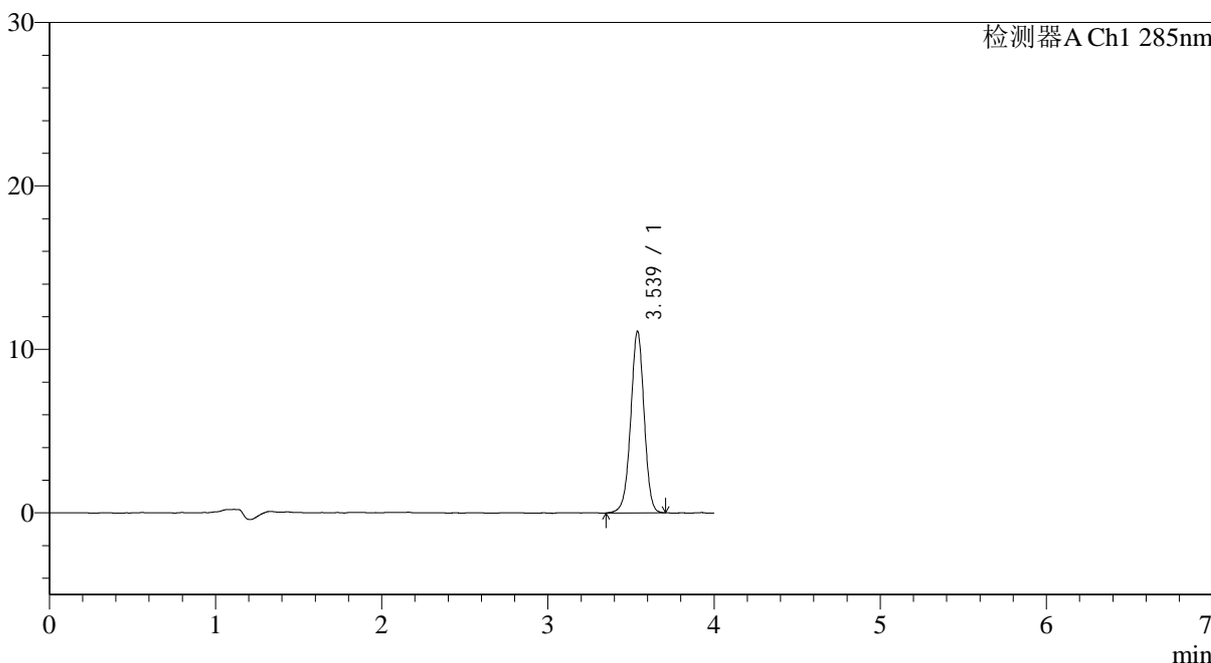
# J532

## <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 - 0-141/7-946-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 22:14:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:48:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.539	62389	100.000	11113	9376	0.978	--
总计		62389	100.000	11113			

## &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 - 0-141/7-947-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 22:18:45

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:48:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

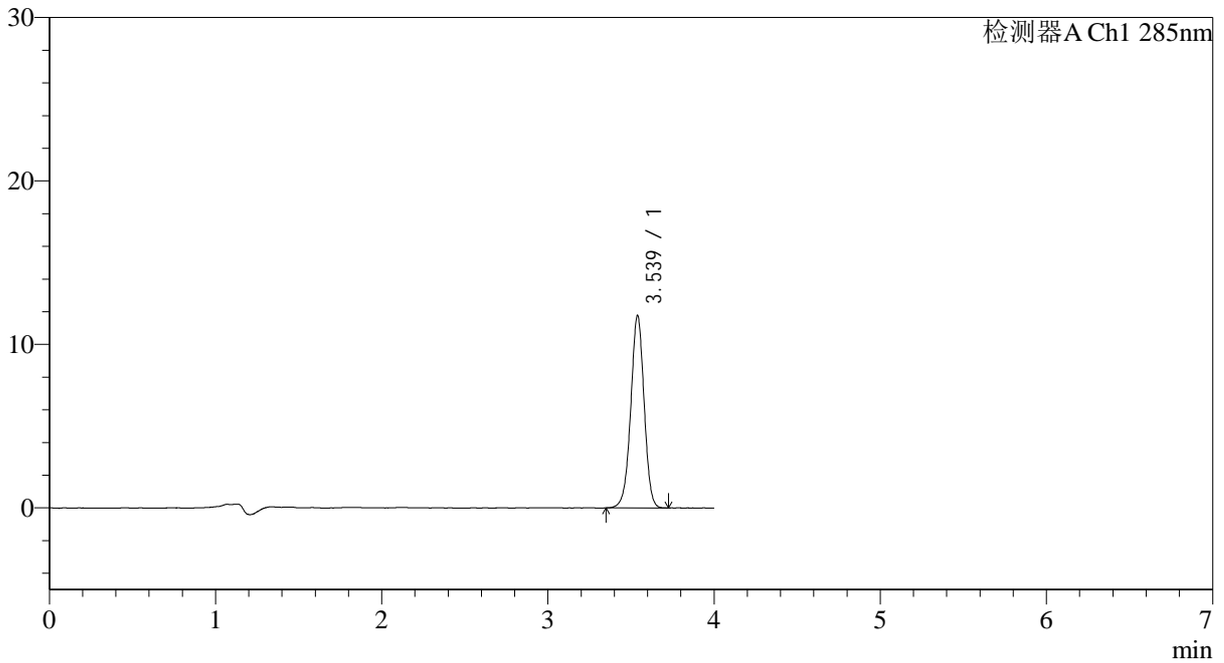
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

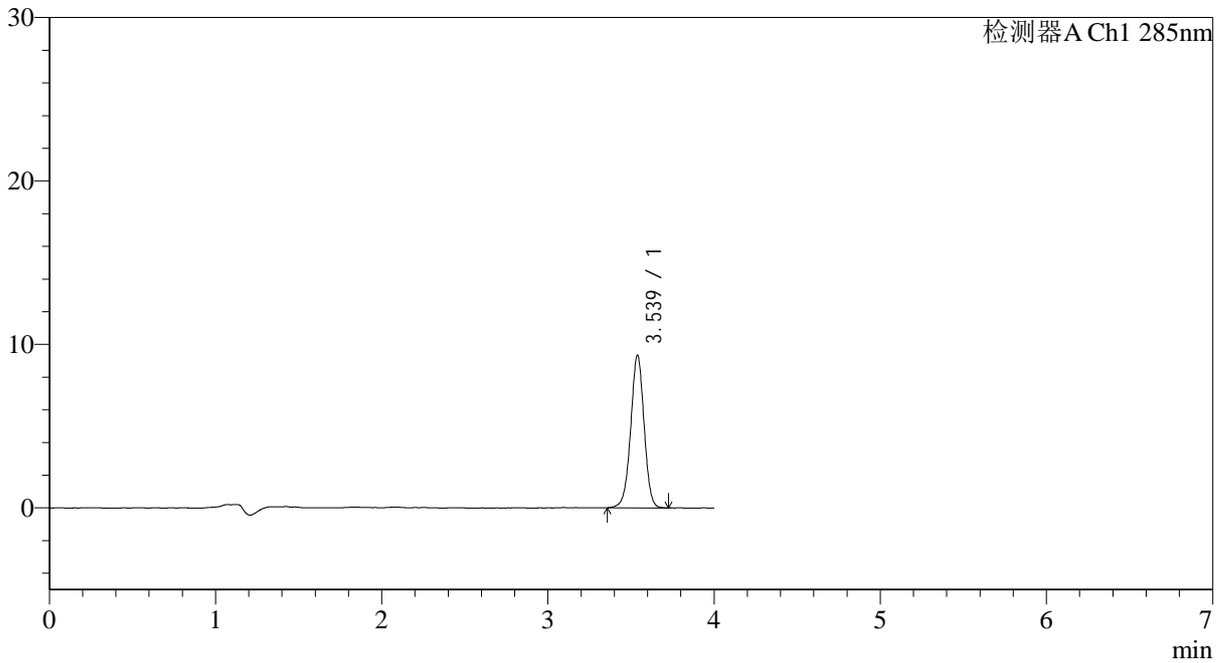
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	65853	100.000	11773	9376	0.979	--
总计		65853	100.000	11773			

## &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 - 0-141/7-948-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 22:23:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

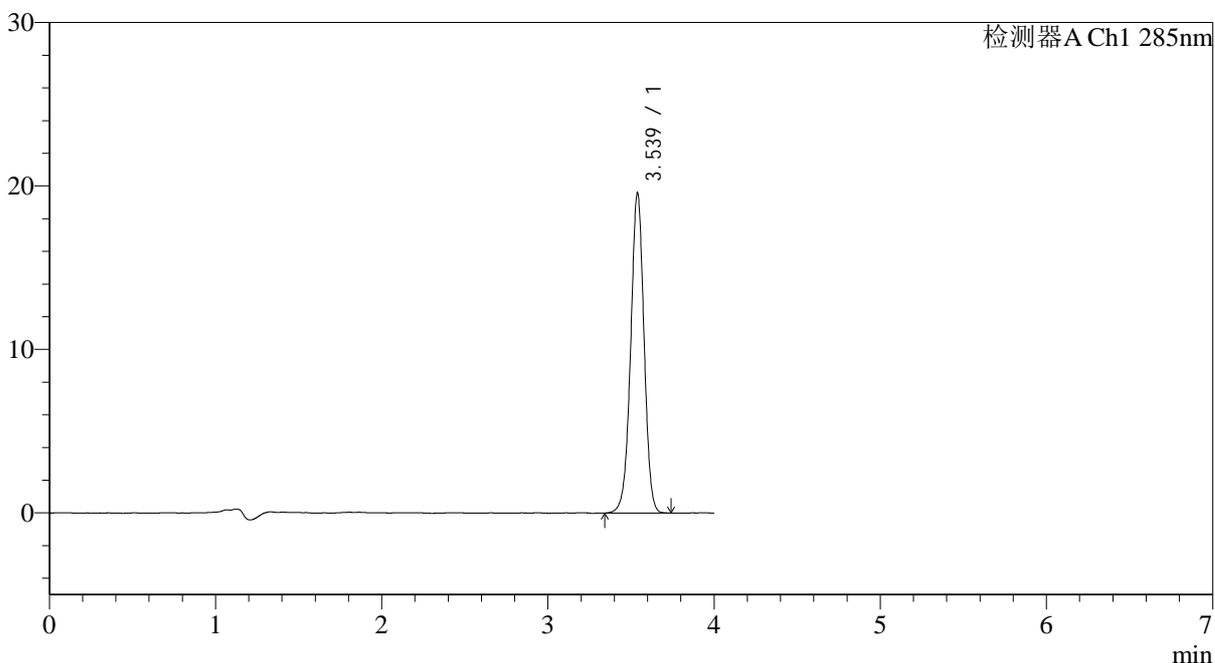
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	52389	100.000	9344	9362	0.983	--
总计		52389	100.000	9344			

## &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 - 0-141/7-949-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 22:27:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

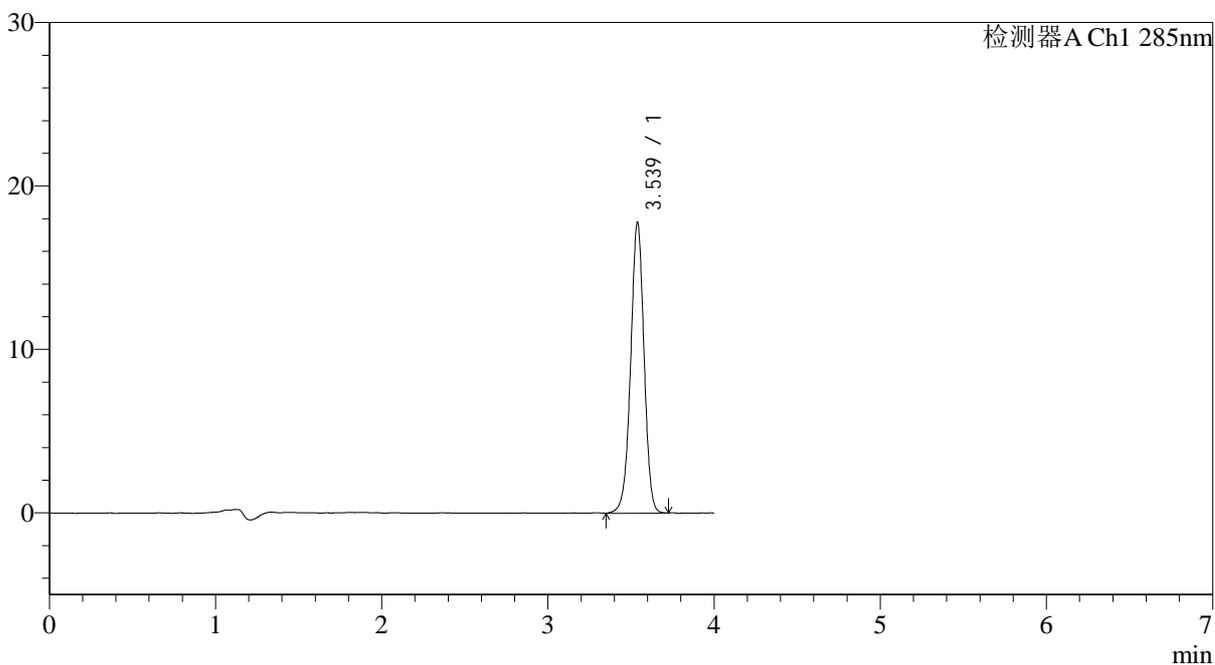
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	109694	100.000	19597	9400	0.981	--
总计		109694	100.000	19597			

## &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 - 0-141/7-950-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 22:31:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

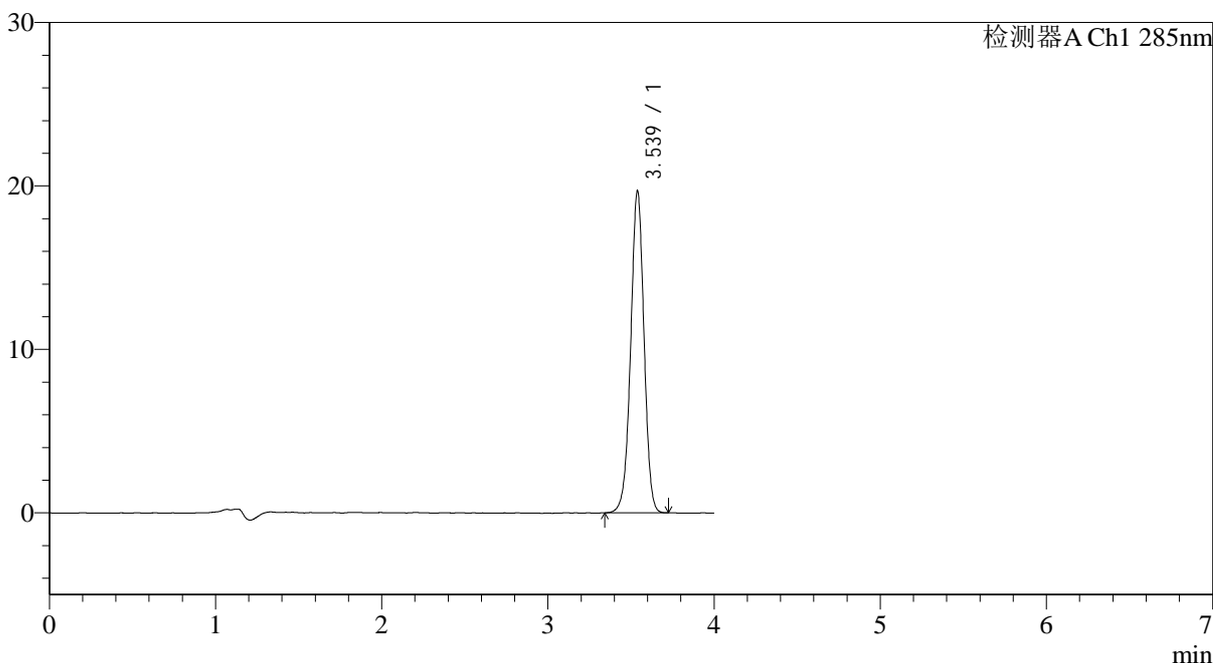
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	99731	100.000	17805	9387	0.977	--
总计		99731	100.000	17805			

## &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 - 0-141/7-951-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 22:36:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

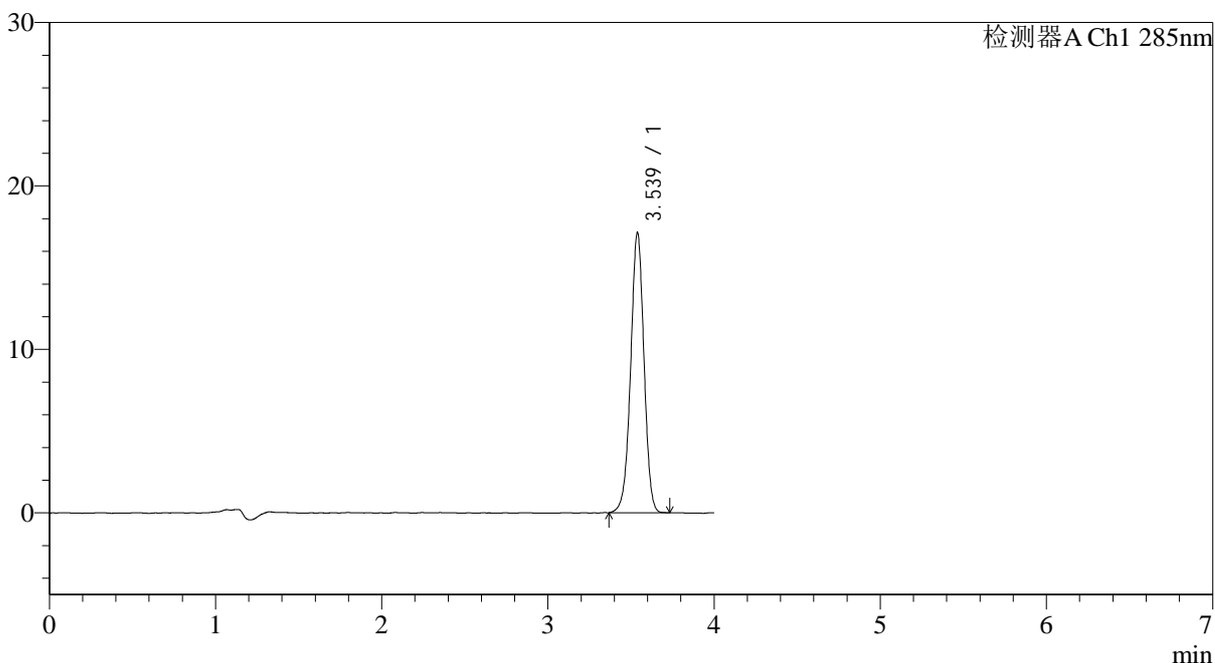
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	110055	100.000	19703	9410	0.980	--
总计		110055	100.000	19703			

## &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 - 0-141/7-952-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 22:40:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

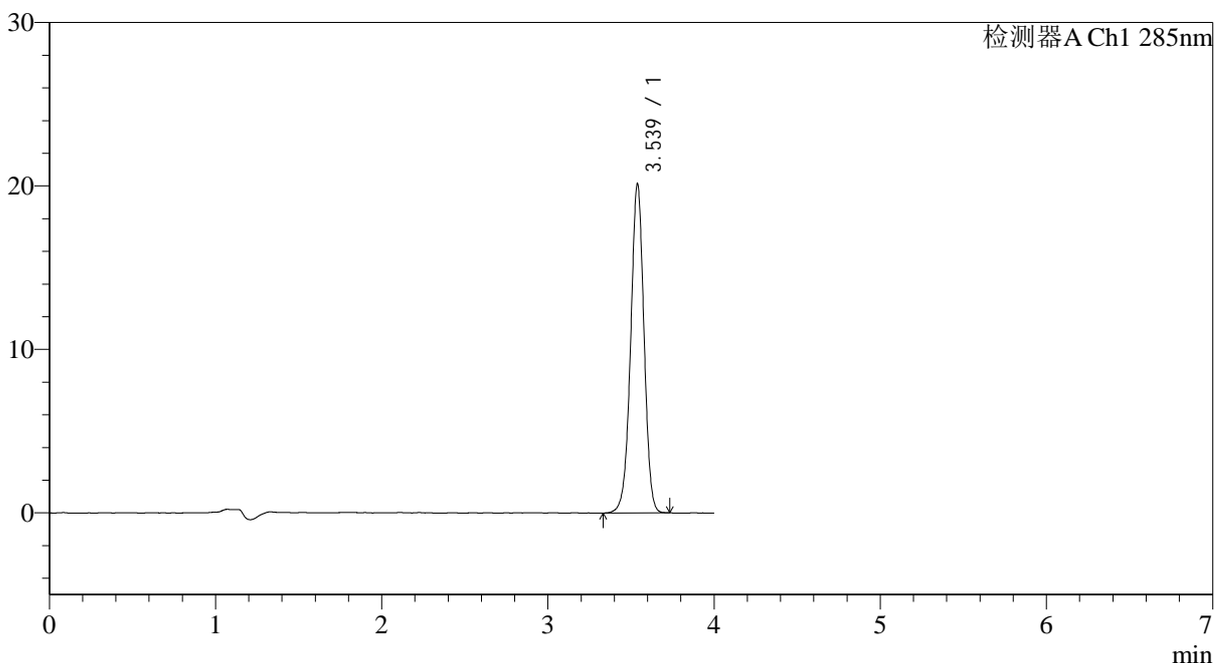
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	95640	100.000	17140	9424	0.979	--
总计		95640	100.000	17140			

## &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 - 0-141/7-953-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 22:45:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

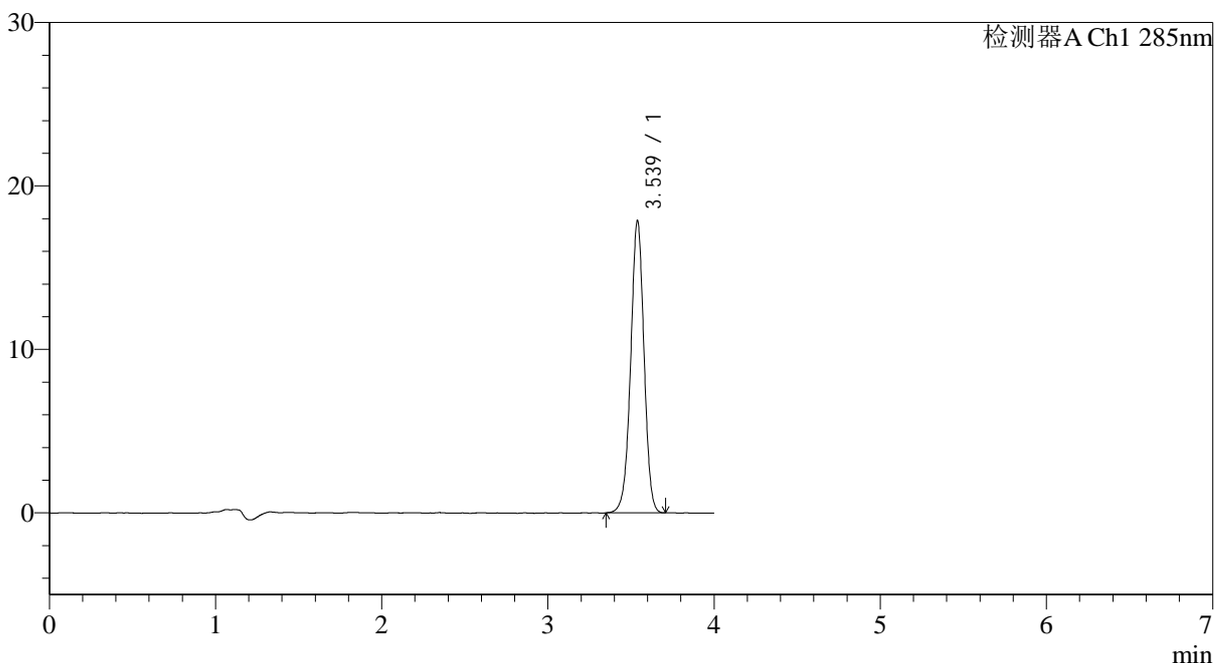
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	112738	100.000	20143	9409	0.979	--
总计		112738	100.000	20143			

## &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 - 0-141/7-954-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 22:49:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

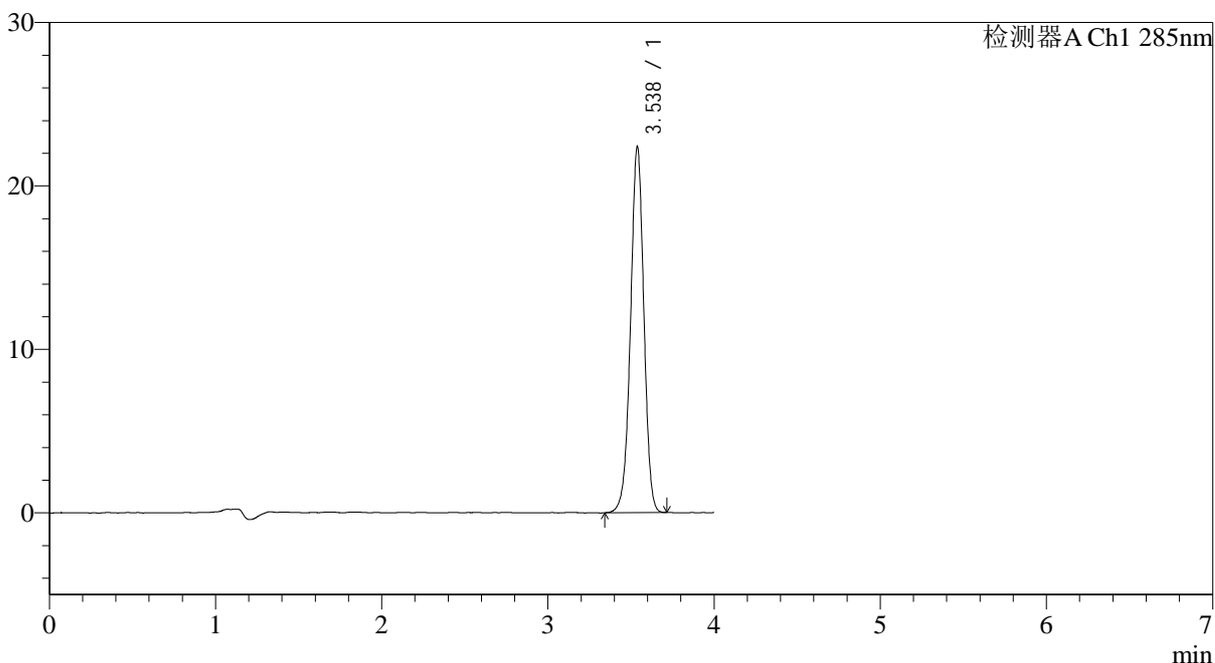
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	99862	100.000	17881	9420	0.979	--
总计		99862	100.000	17881			

## &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 - 0-141/7-955-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 22:53:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

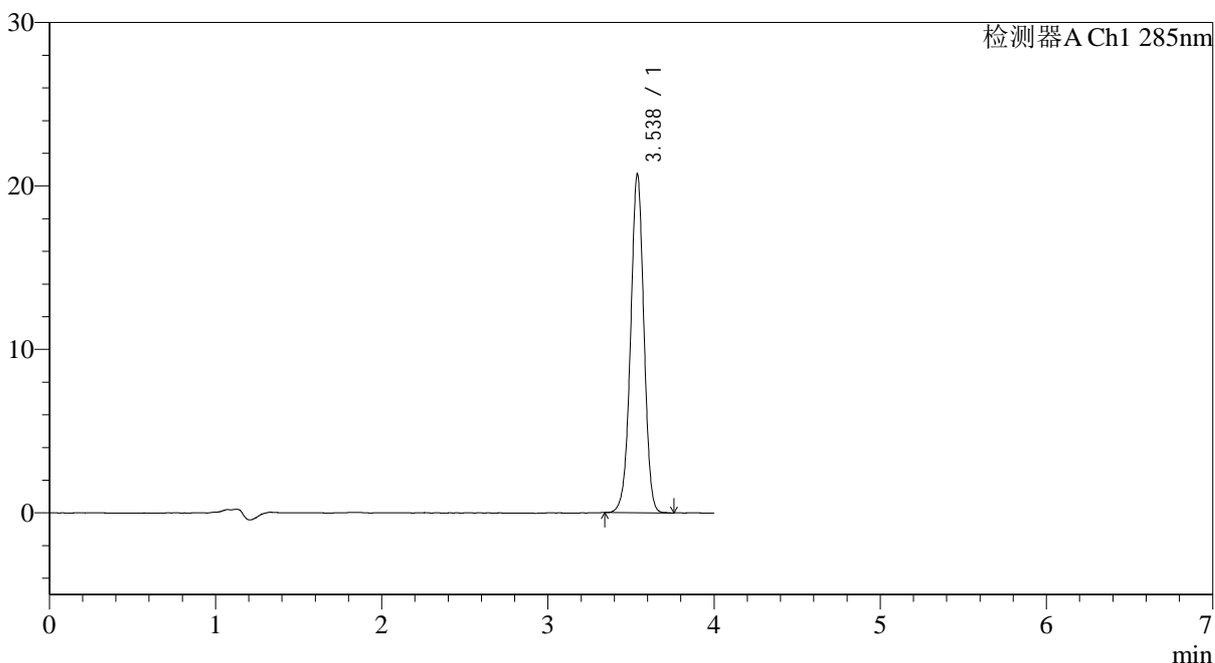
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	125133	100.000	22397	9414	0.977	--
总计		125133	100.000	22397			

## &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 - 0-141/7-956-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 22:58:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

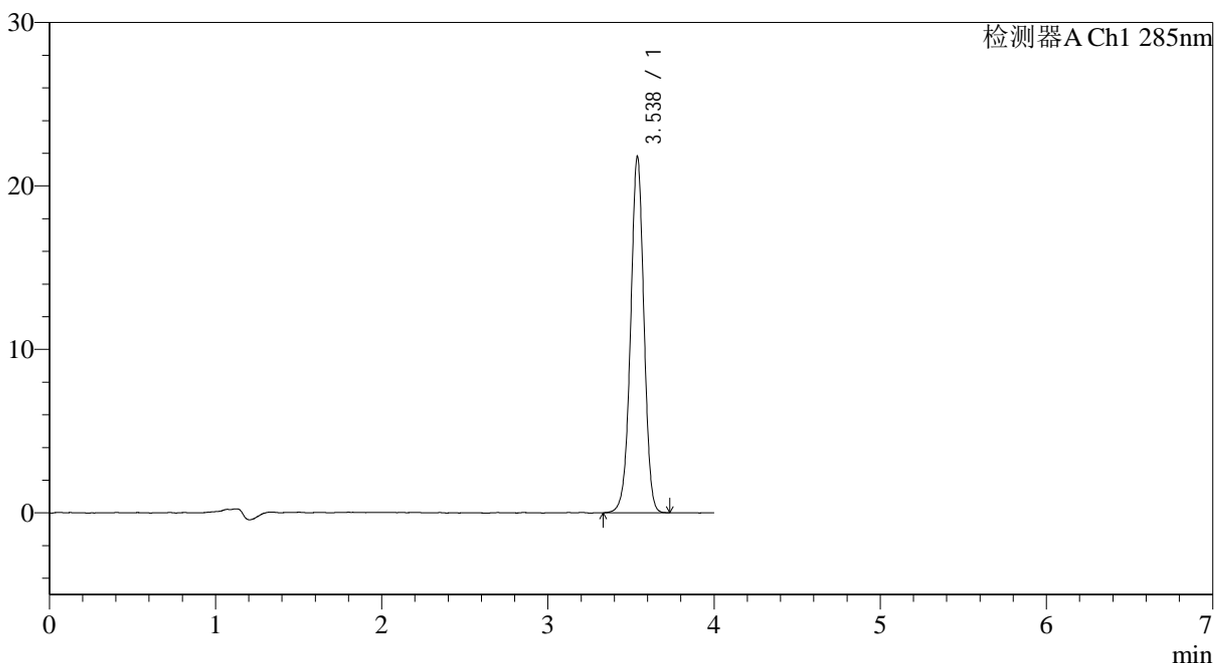
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	115742	100.000	20723	9413	0.981	--
总计		115742	100.000	20723			

## &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 - 0-141/7-957-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 23:02:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	3.538	121910	100.000	21804	9428	0.979	--
总计		121910	100.000	21804			

## &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 - 0-141/7-958-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 23:06:58

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:48:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

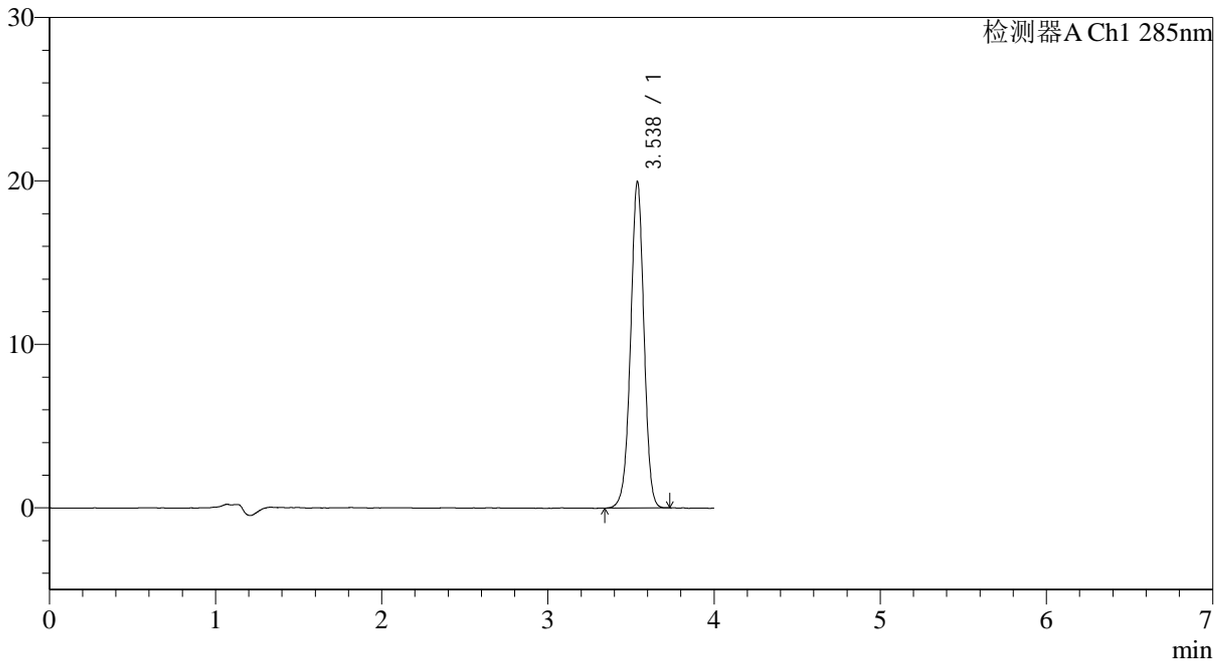
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

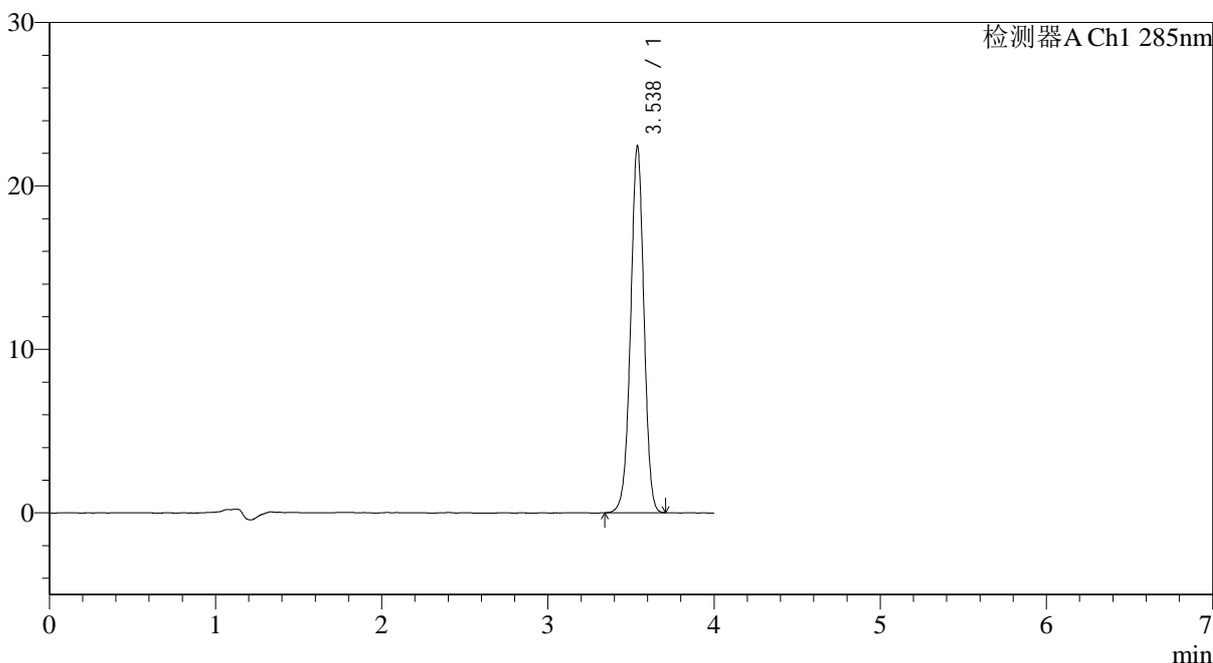
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	111783	100.000	19978	9408	0.979	--
总计		111783	100.000	19978			

## &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 - 0-141/7-959-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 23:11:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	3.538	125263	100.000	22448	9436	0.981	--
总计		125263	100.000	22448			



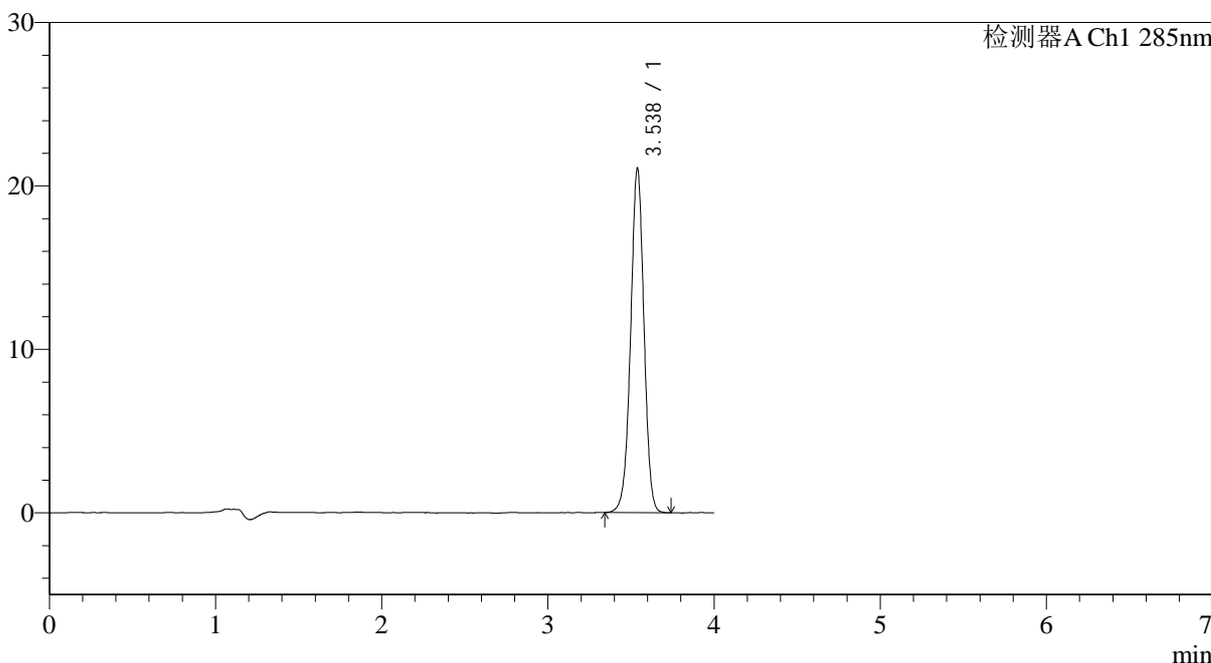
# J532

## <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 - 0-141/7-960-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 23:15:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:48:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

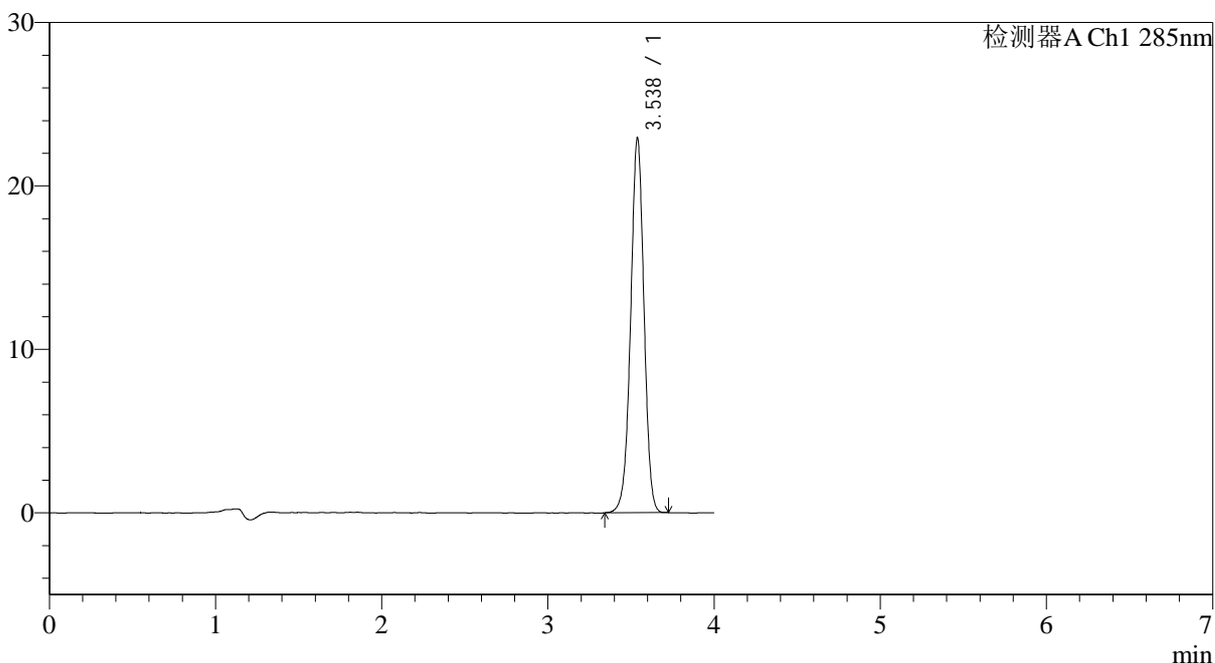
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	117721	100.000	21076	9443	0.981	--
总计		117721	100.000	21076			

## &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 - 0-141/7-961-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 23:20:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

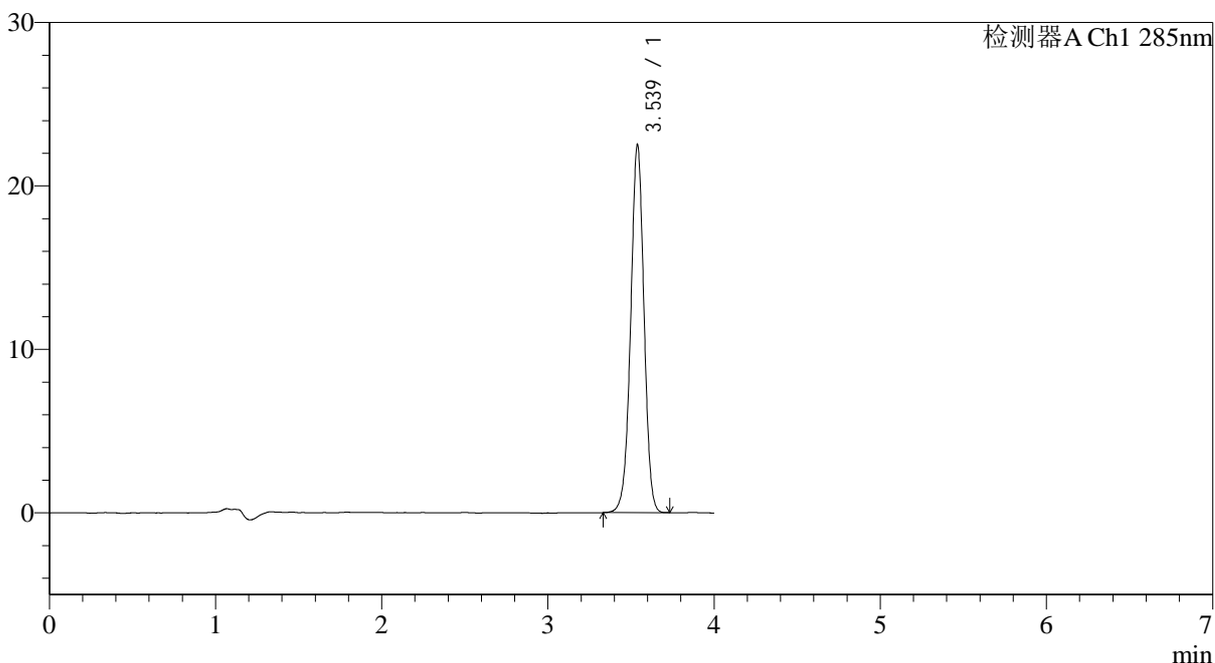
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	127955	100.000	22933	9422	0.979	--
总计		127955	100.000	22933			

## &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 - 0-141/7-962-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 23:24:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

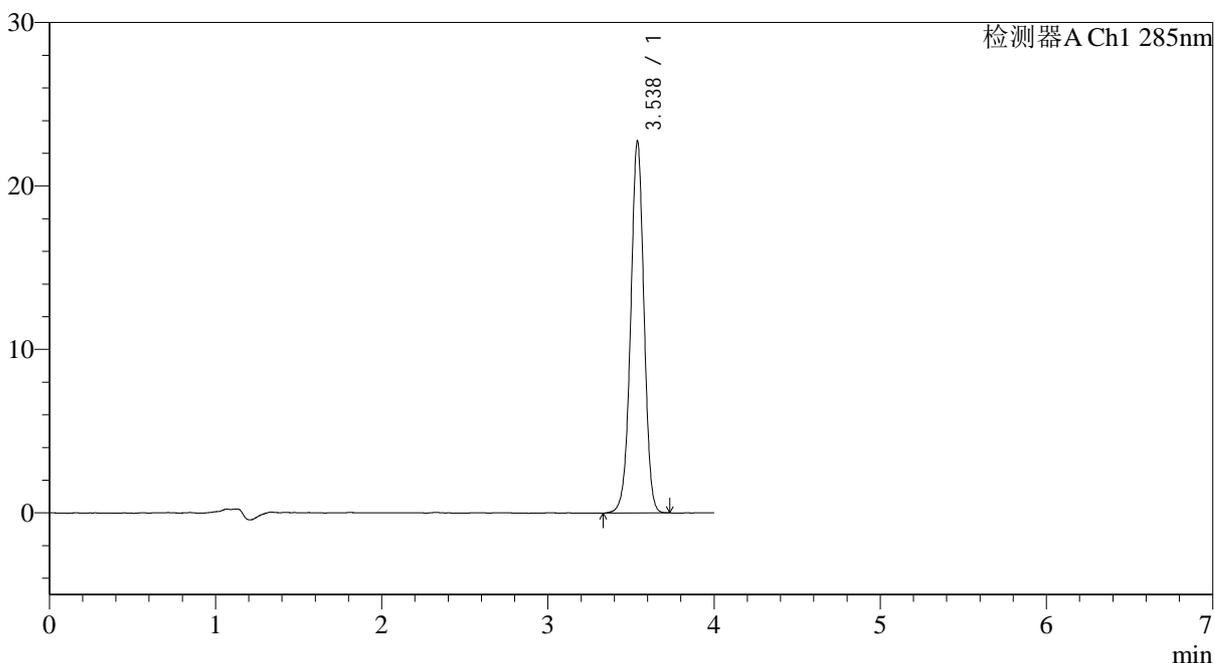
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	125679	100.000	22513	9422	0.981	--
总计		125679	100.000	22513			

## &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 - 0-141/7-963-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 23:28:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

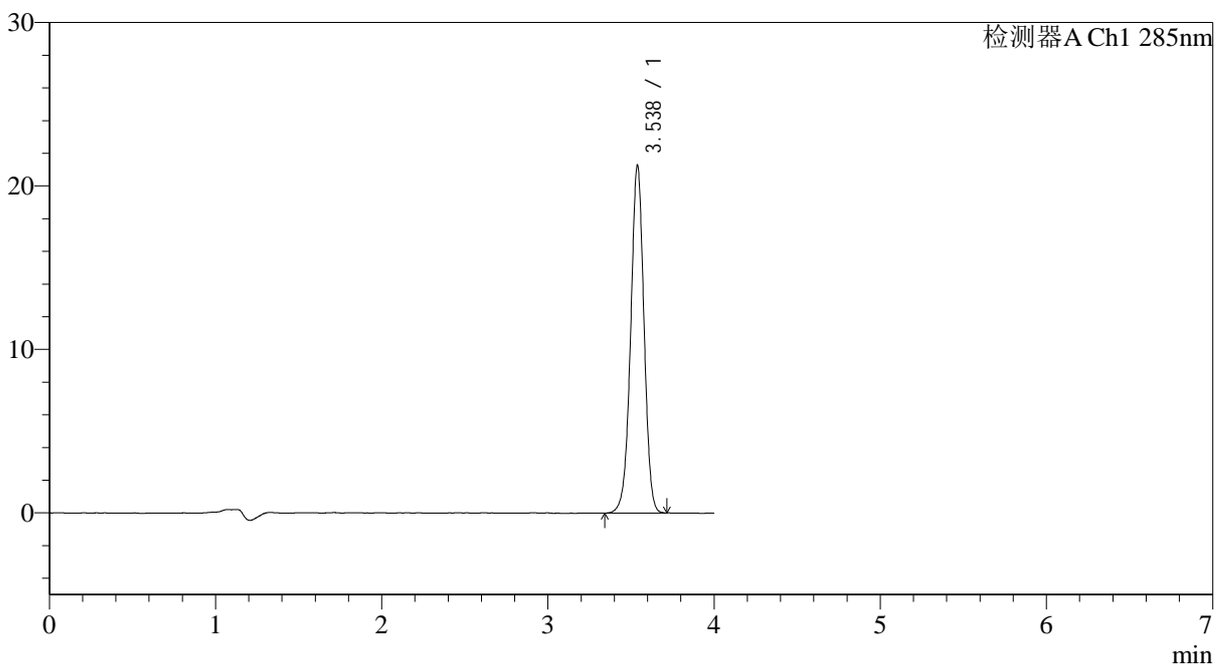
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	127154	100.000	22761	9452	0.980	--
总计		127154	100.000	22761			

## &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 - 0-141/7-964-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 23:33:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

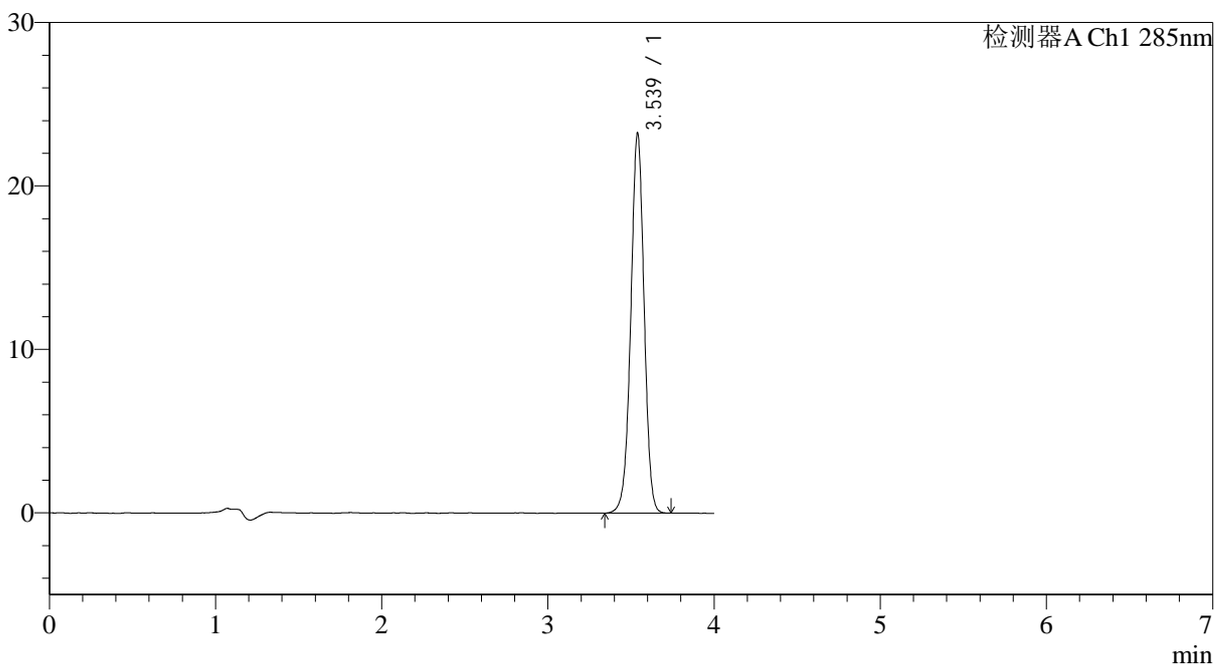
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	118900	100.000	21286	9426	0.980	--
总计		118900	100.000	21286			

## &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 - 0-141/7-965-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 23:37:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

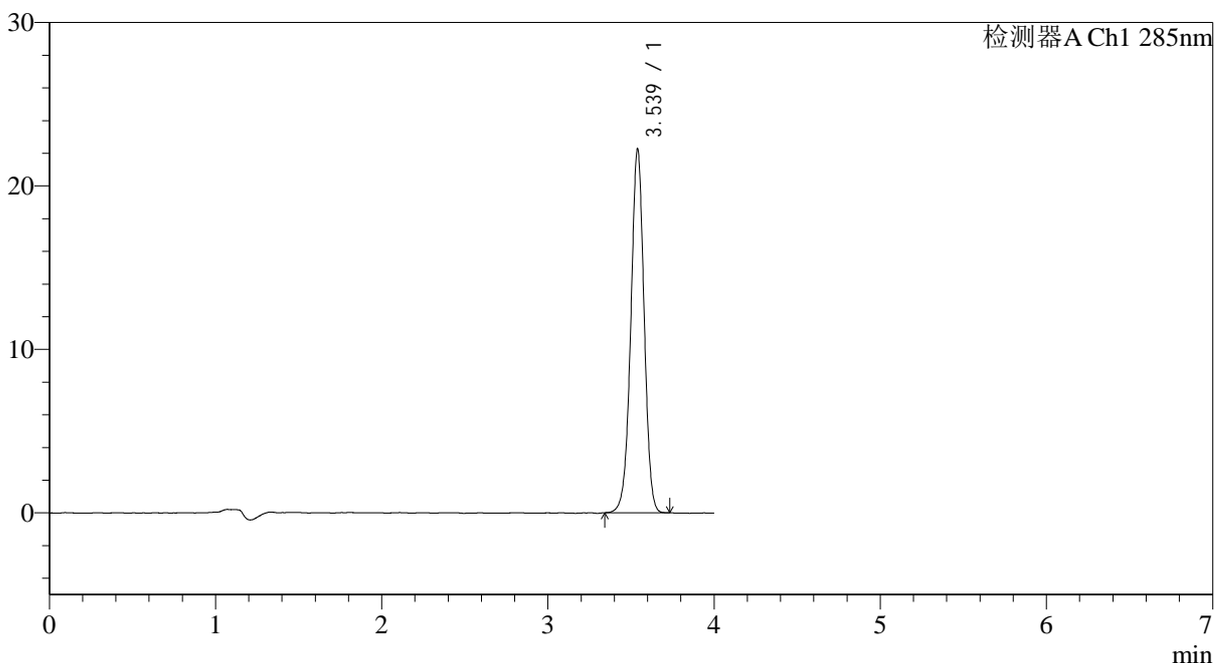
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	129700	100.000	23248	9454	0.982	--
总计		129700	100.000	23248			

## &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 - 0-141/7-966-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 23:42:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

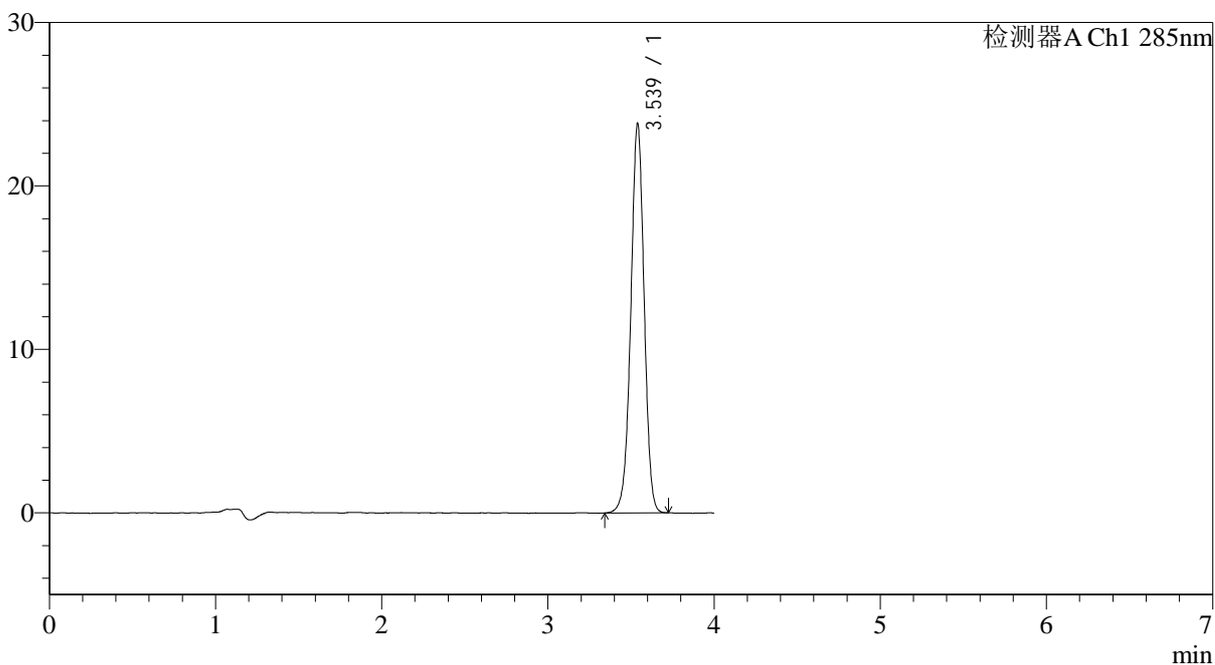
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	124150	100.000	22255	9448	0.981	--
总计		124150	100.000	22255			

## &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 - 0-141/7-967-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 23:46:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	3.539	133077	100.000	23818	9440	0.980	--
总计		133077	100.000	23818			

## &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 - 0-141/7-968-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 23:50:51

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:49:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

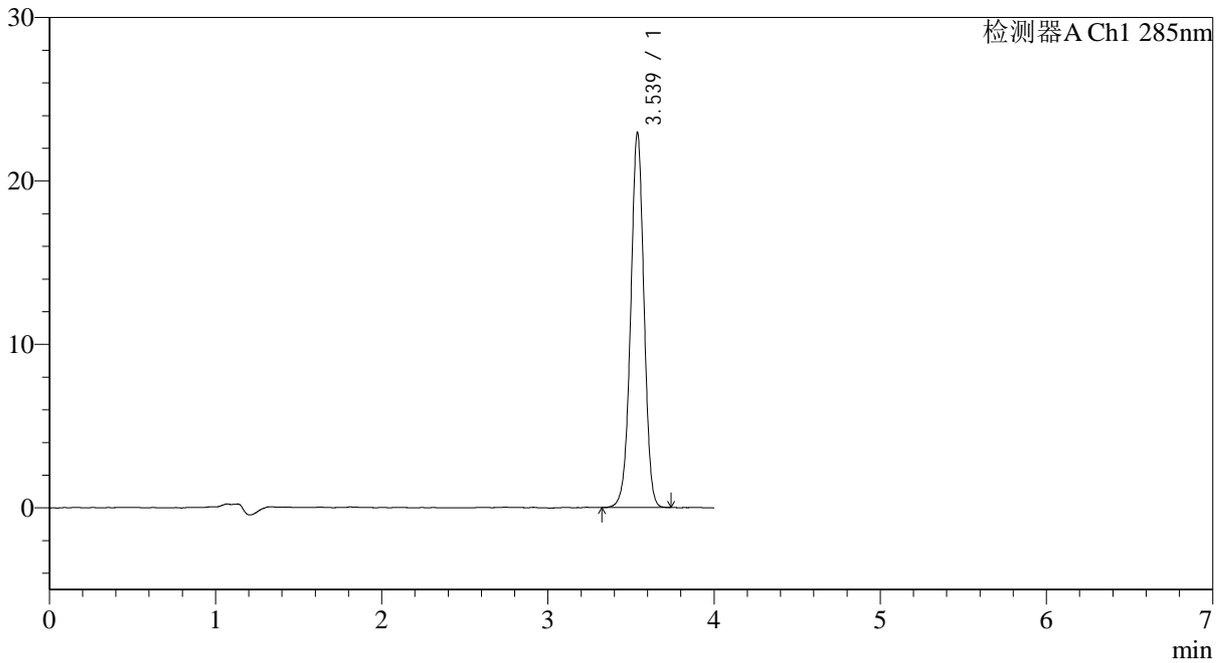
版本号: 6.115

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	3.539	128224	100.000	22952	9429	0.981	--
总计		128224	100.000	22952			

## &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 - 0-141/7-969-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 23:55:15

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:49:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

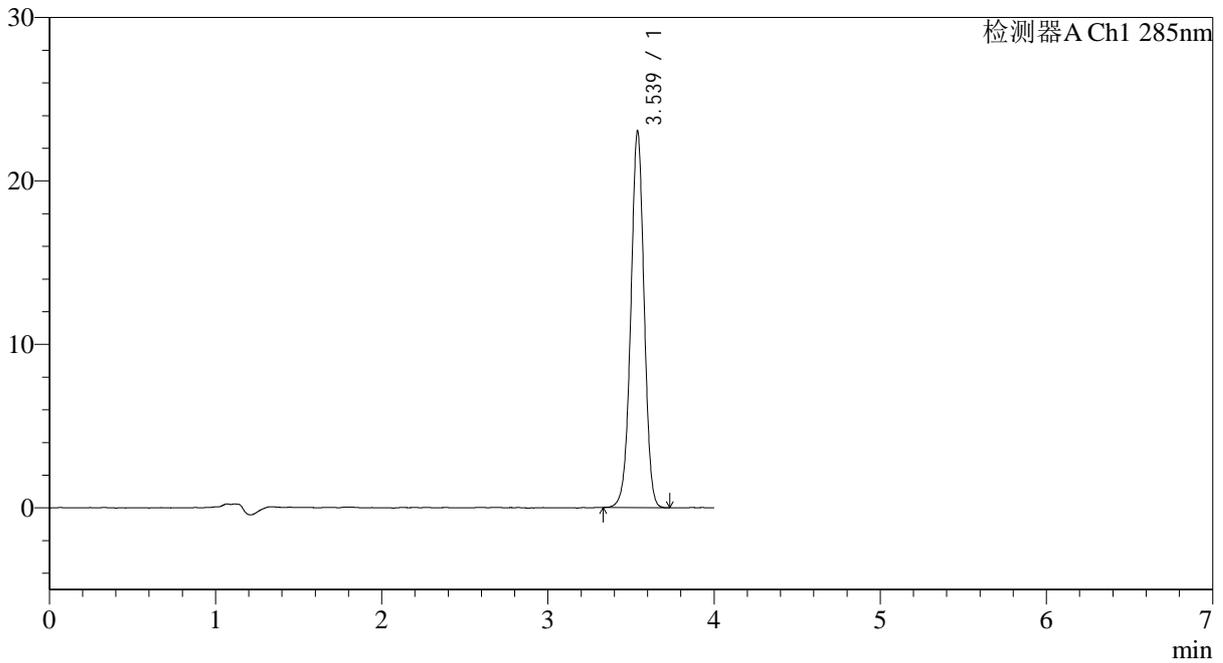
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

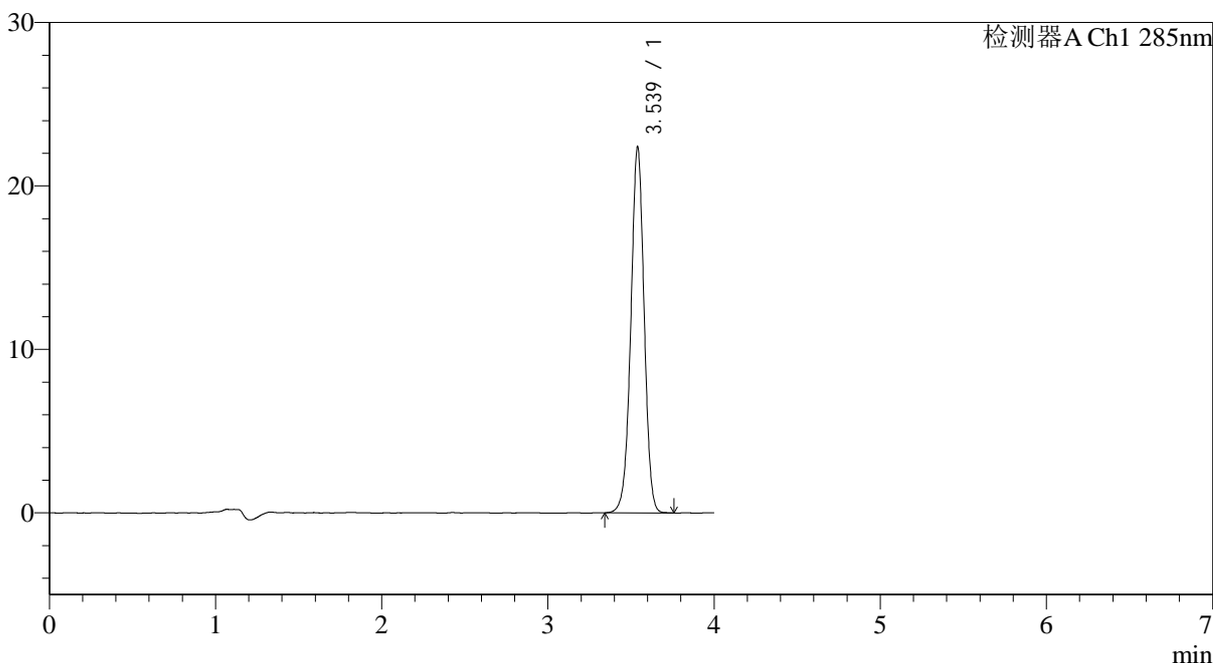
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	128602	100.000	23038	9439	0.984	--
总计		128602	100.000	23038			

## &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 - 0-141/7-970-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 23:59:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

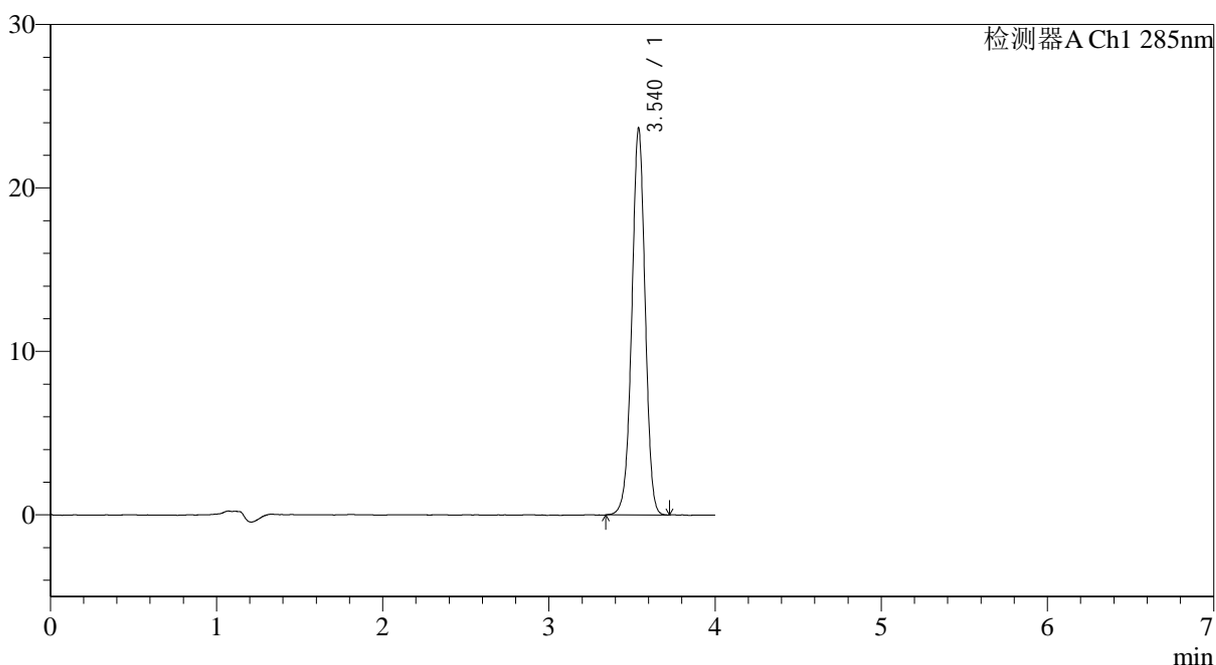
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	124954	100.000	22384	9453	0.982	--
总计		124954	100.000	22384			

## &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 - 0-141/7-971-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 00:04:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

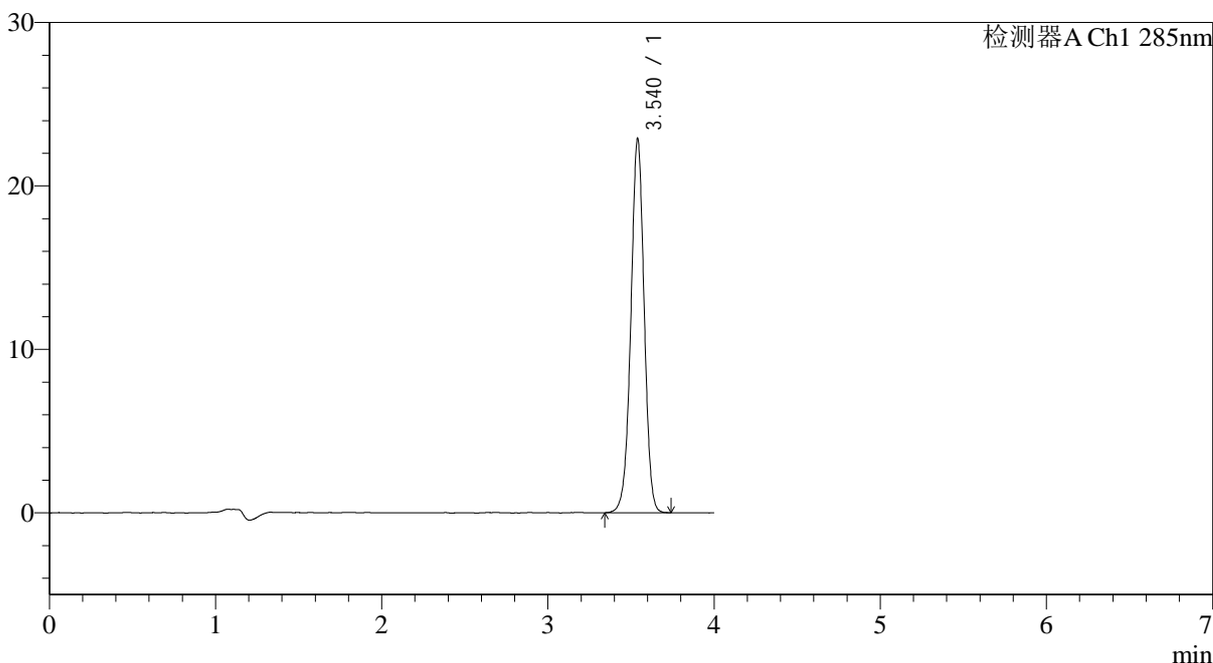
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	132103	100.000	23655	9449	0.980	--
总计		132103	100.000	23655			

## &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 - 0-141/7-972-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 00:08:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

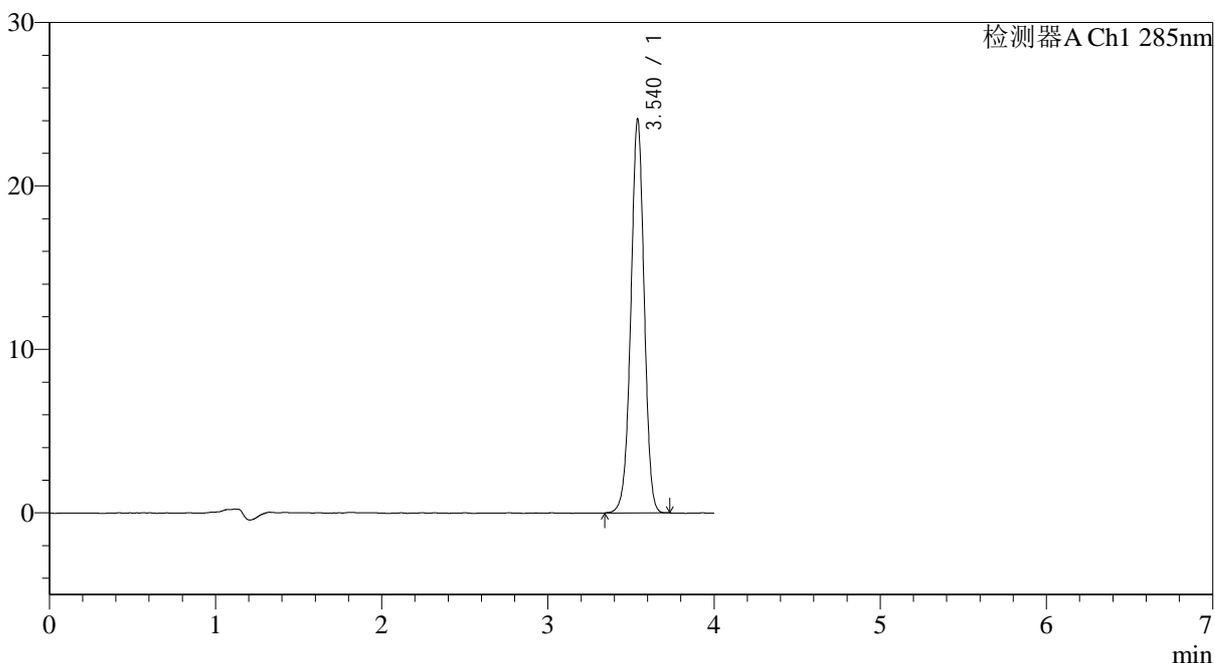
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	127701	100.000	22876	9465	0.982	--
总计		127701	100.000	22876			

## &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 - 0-141/7-973-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 00:12:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

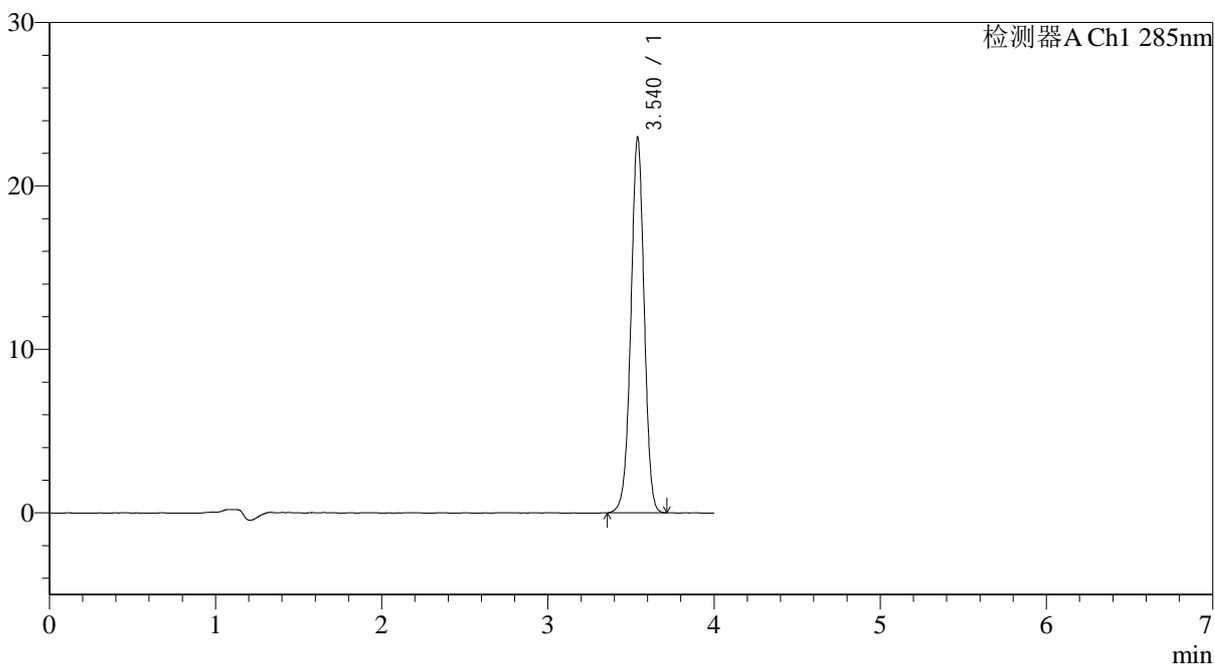
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	134479	100.000	24086	9441	0.980	--
总计		134479	100.000	24086			

## &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 - 0-141/7-974-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 00:17:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

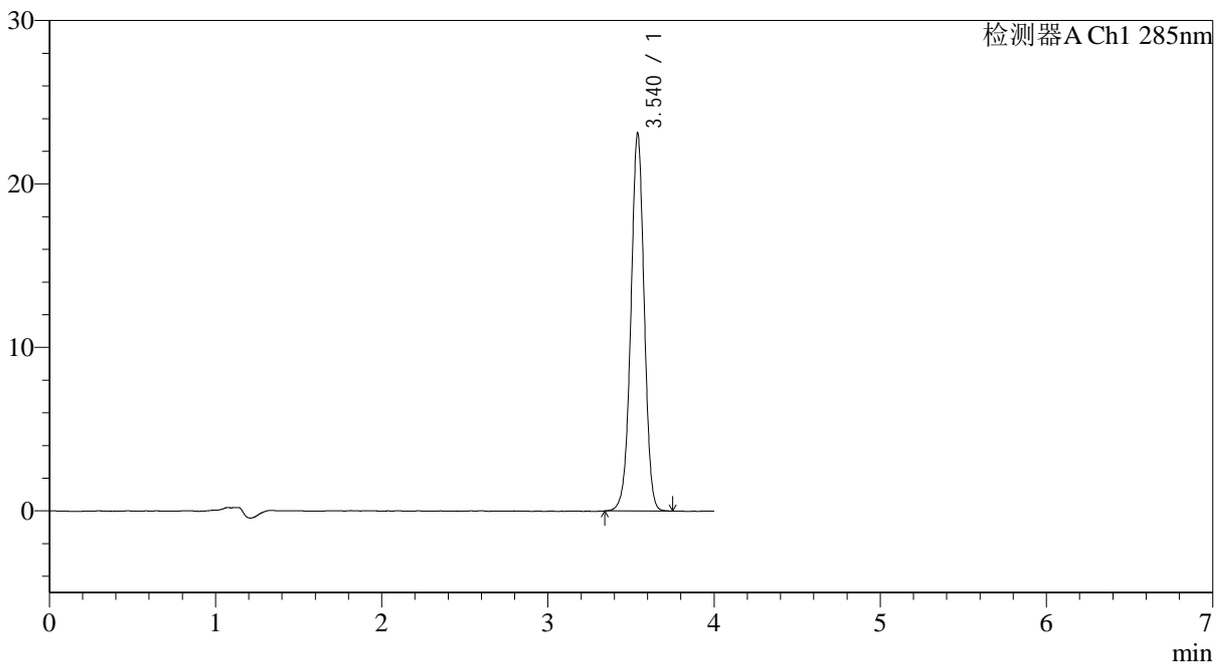
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	128197	100.000	22961	9448	0.982	--
总计		128197	100.000	22961			

## &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 - 0-141/7-975-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 00:21:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

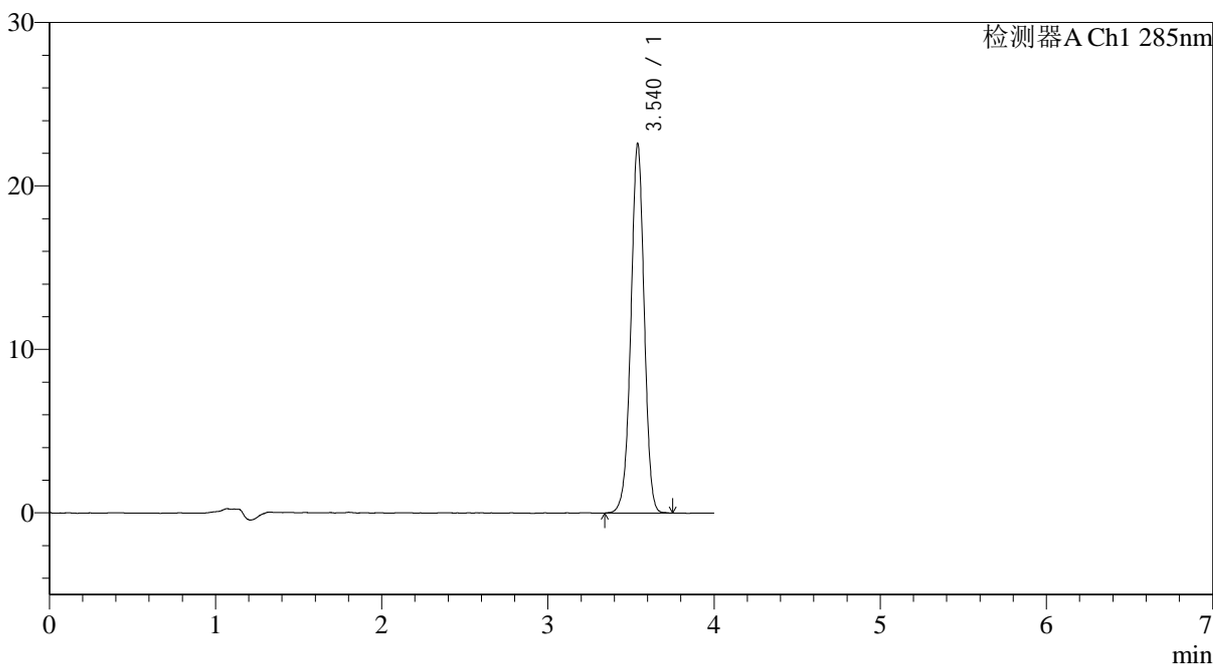
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	129087	100.000	23101	9454	0.983	--
总计		129087	100.000	23101			

## &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 - 0-141/7-976-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 00:26:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

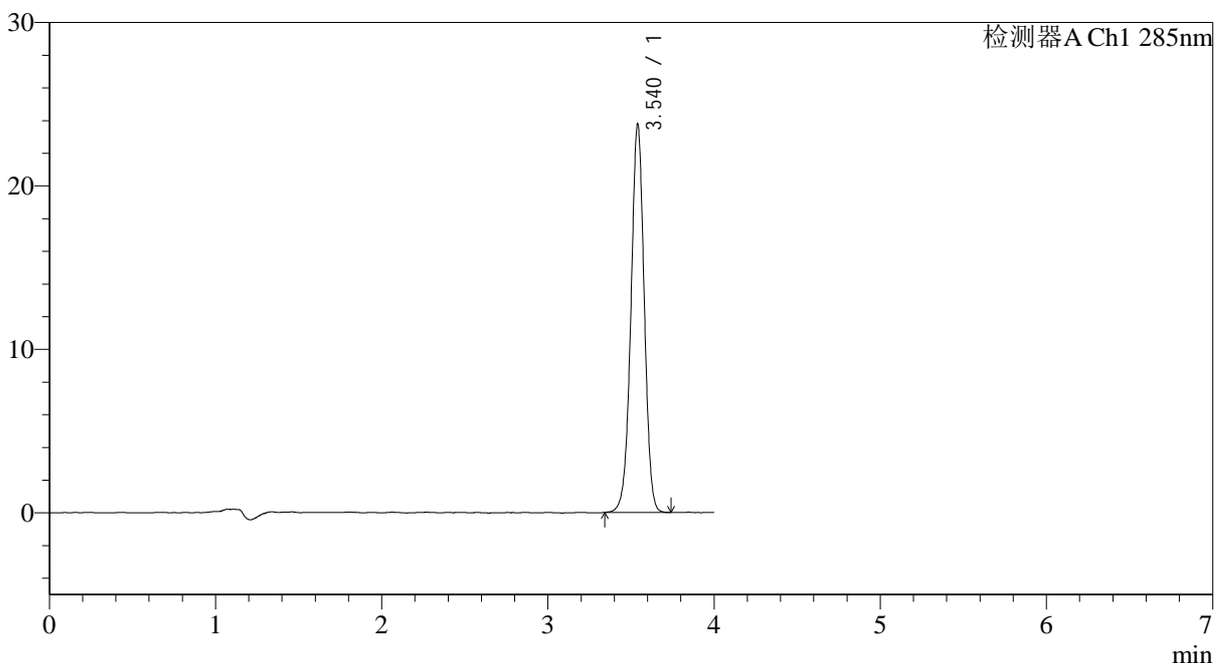
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	126276	100.000	22591	9462	0.980	--
总计		126276	100.000	22591			

## &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 - 0-141/7-977-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 00:30:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

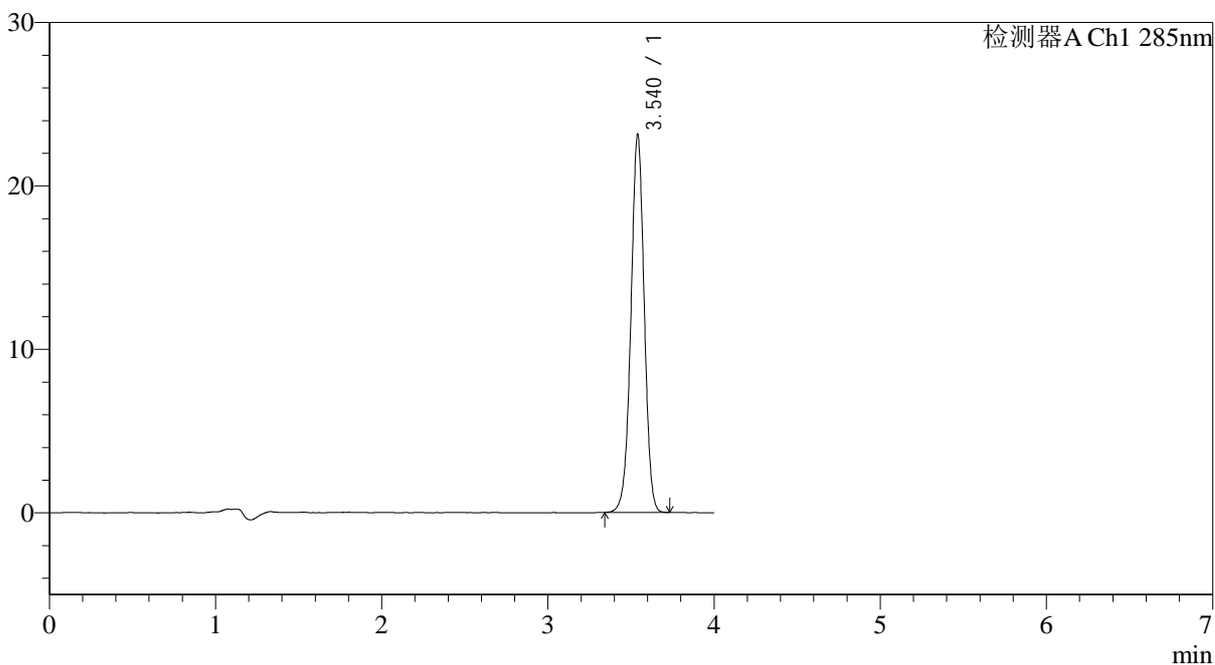
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	132667	100.000	23750	9456	0.982	--
总计		132667	100.000	23750			

## &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 - 0-141/7-978-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 00:34:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

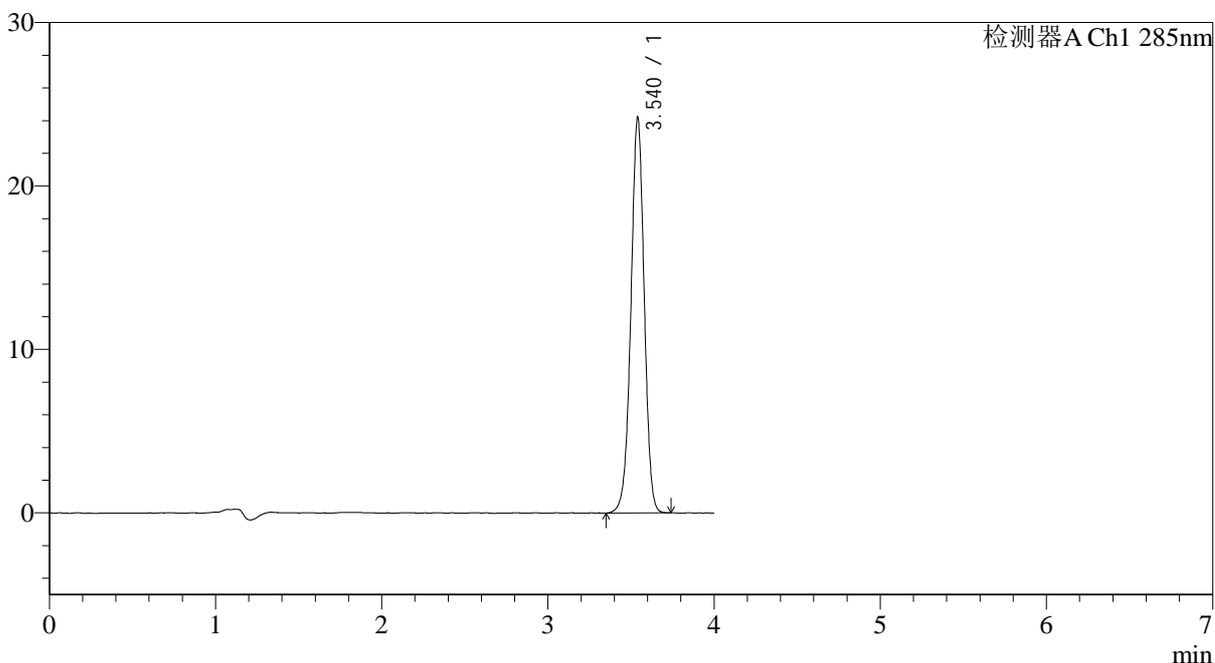
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	128950	100.000	23108	9460	0.982	--
总计		128950	100.000	23108			

## &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 - 0-141/7-979-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 00:39:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

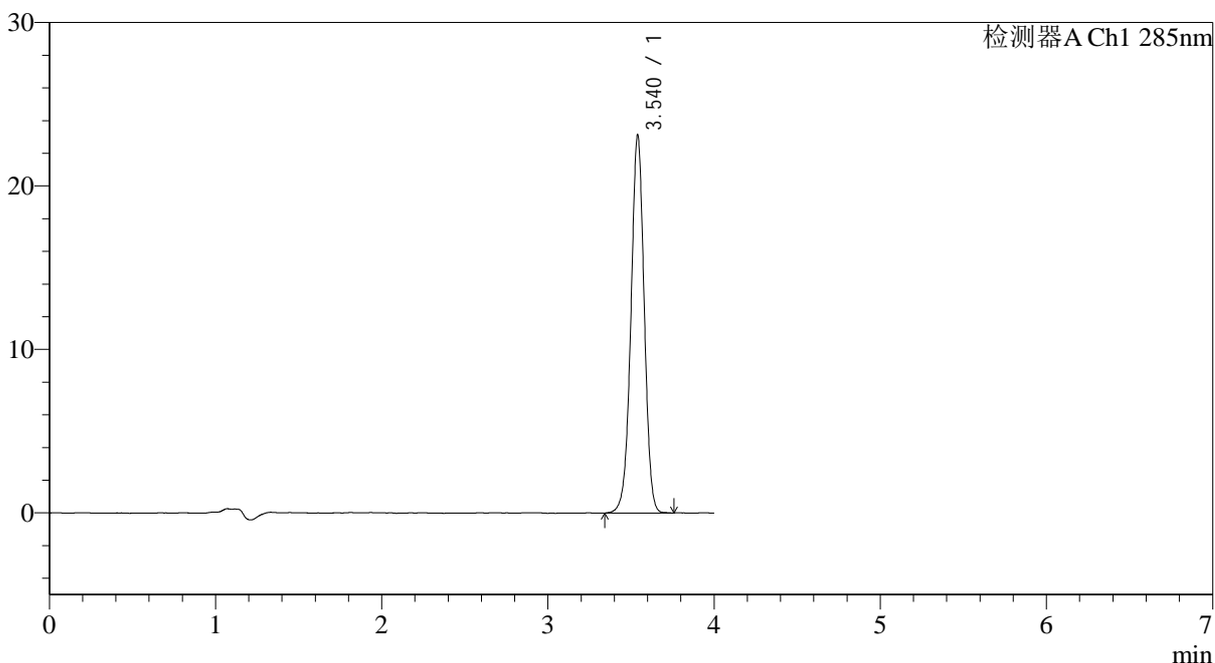
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	134922	100.000	24182	9464	0.981	--
总计		134922	100.000	24182			

## &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 - 0-141/7-980-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 00:43:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	3.540	128954	100.000	23109	9472	0.982	--
总计		128954	100.000	23109			

## &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 - 0-141/7-981-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/10 00:48:02

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:49:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

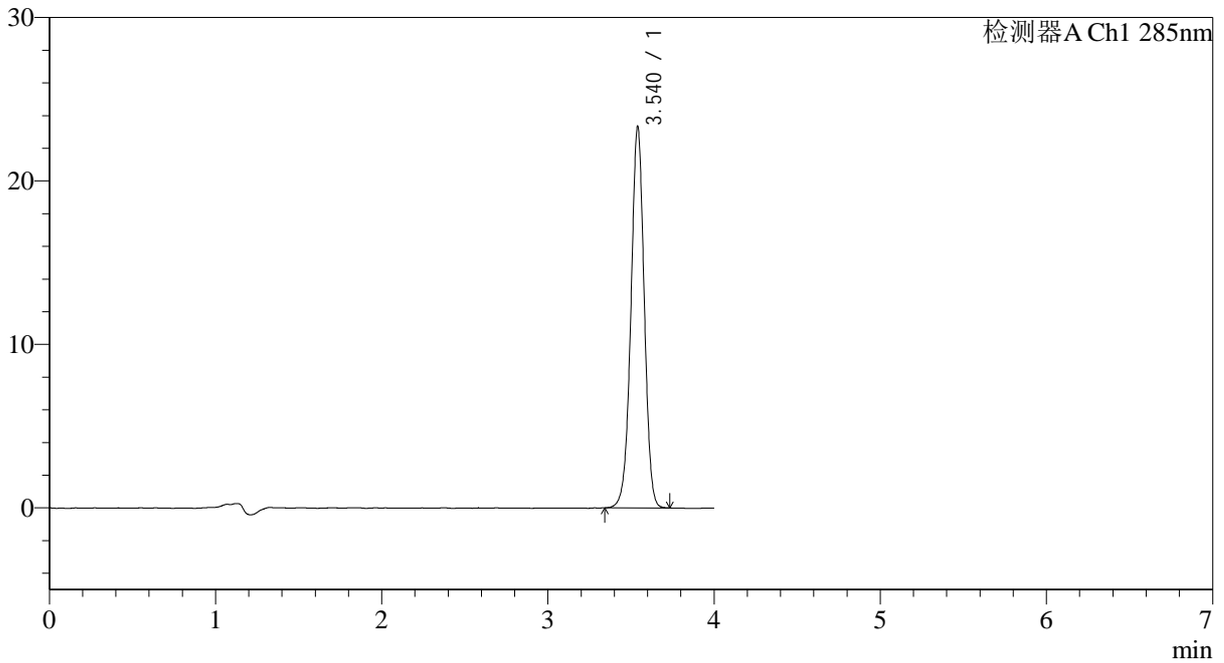
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

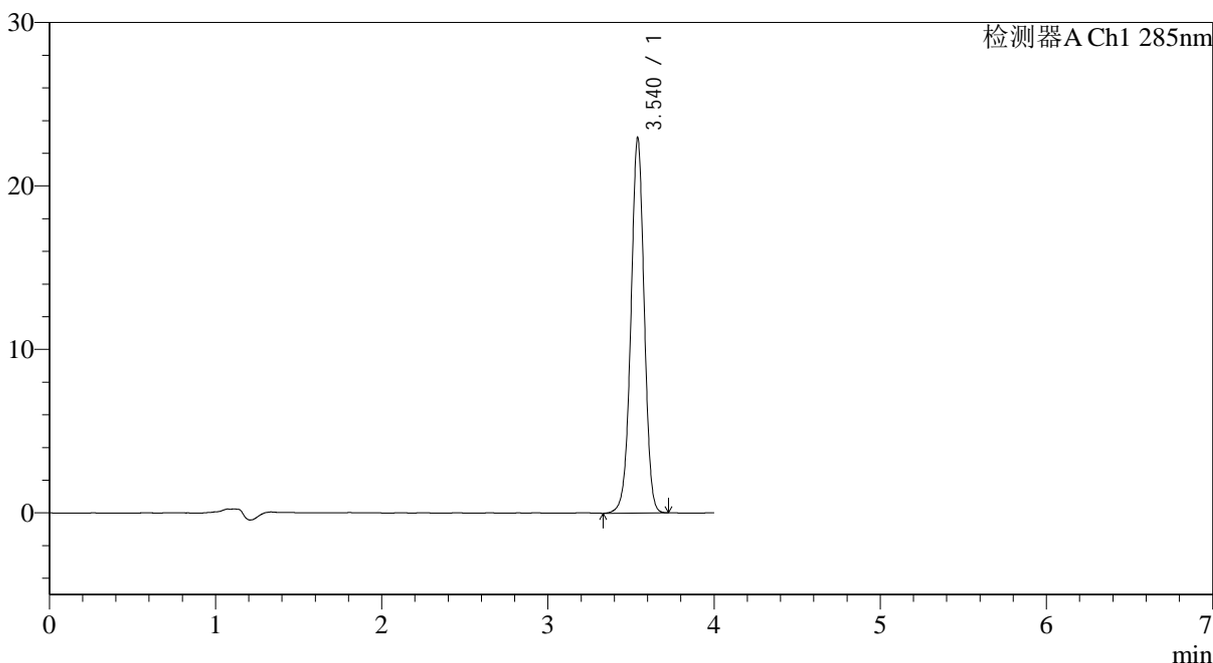
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	130001	100.000	23311	9475	0.983	--
总计		130001	100.000	23311			

## &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 - 0-141/7-982-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 00:52:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

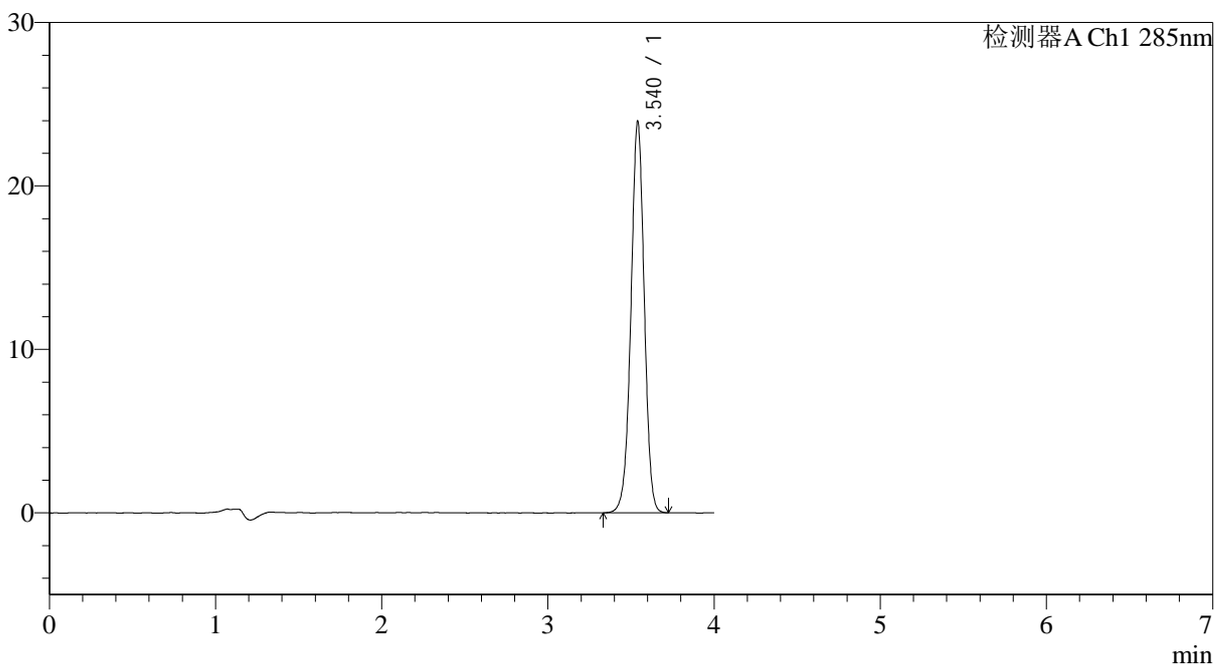
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	128322	100.000	22945	9456	0.979	--
总计		128322	100.000	22945			

## &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 - 0-141/7-983-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 00:56:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

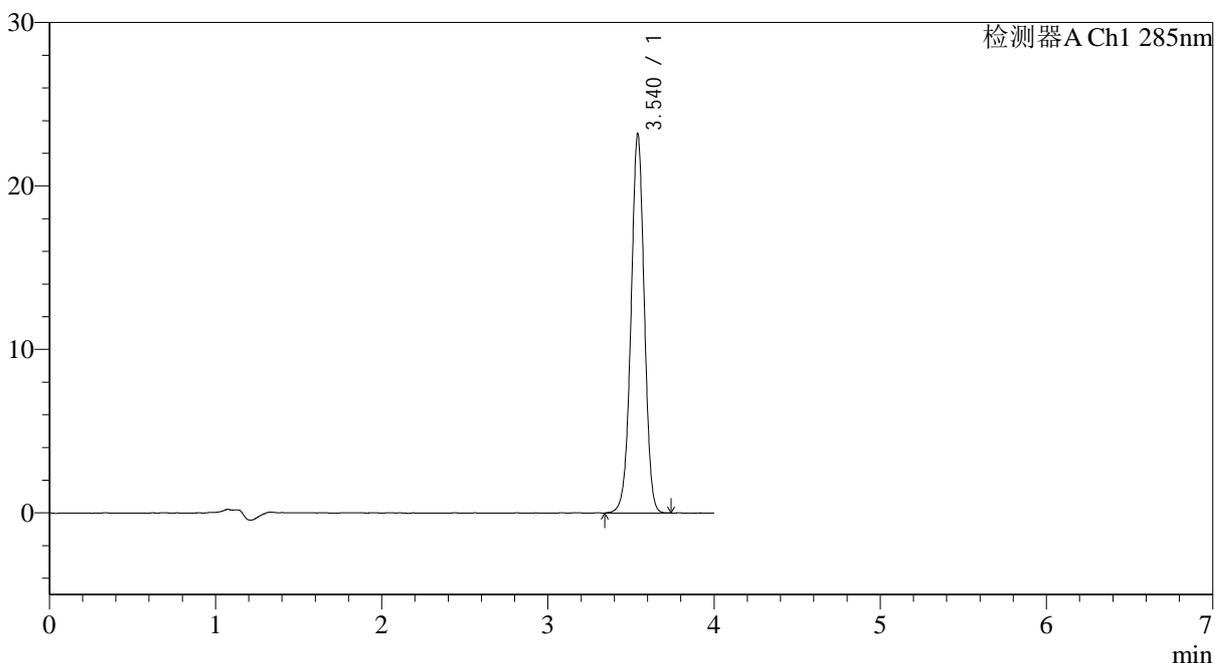
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	133729	100.000	23929	9463	0.981	--
总计		133729	100.000	23929			

## &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 - 0-141/7-984-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 01:01:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	3.540	129483	100.000	23166	9450	0.983	--
总计		129483	100.000	23166			

## &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 - 0-141/7-985-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/10 01:05:38

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:49:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

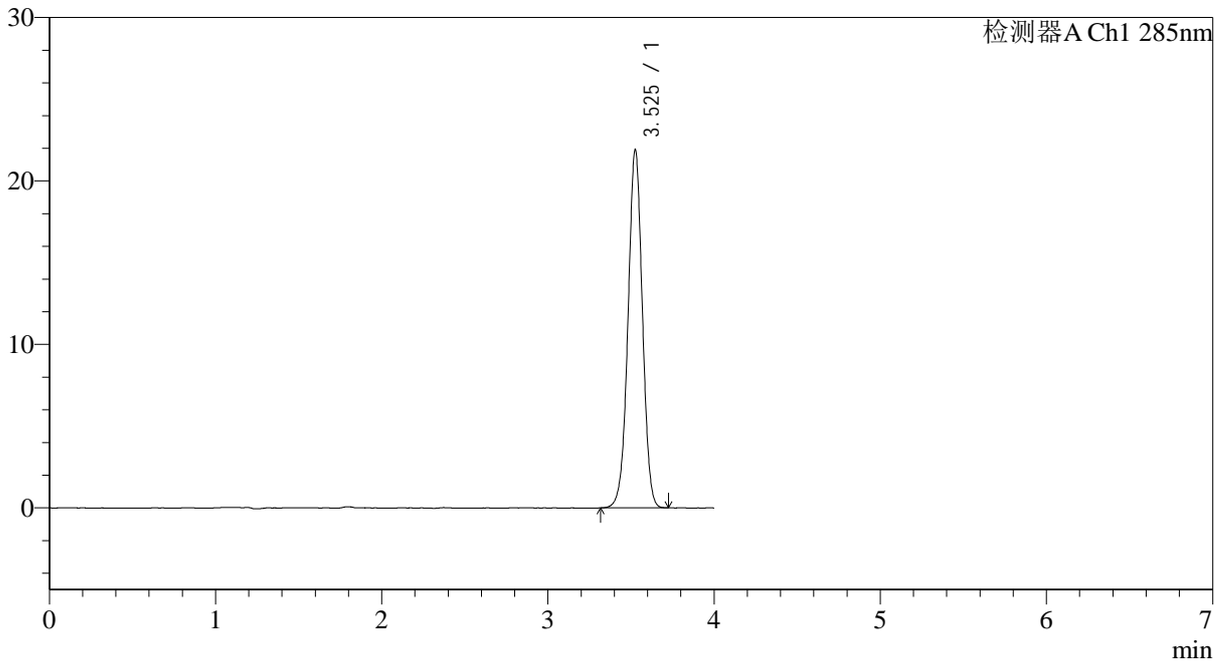
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

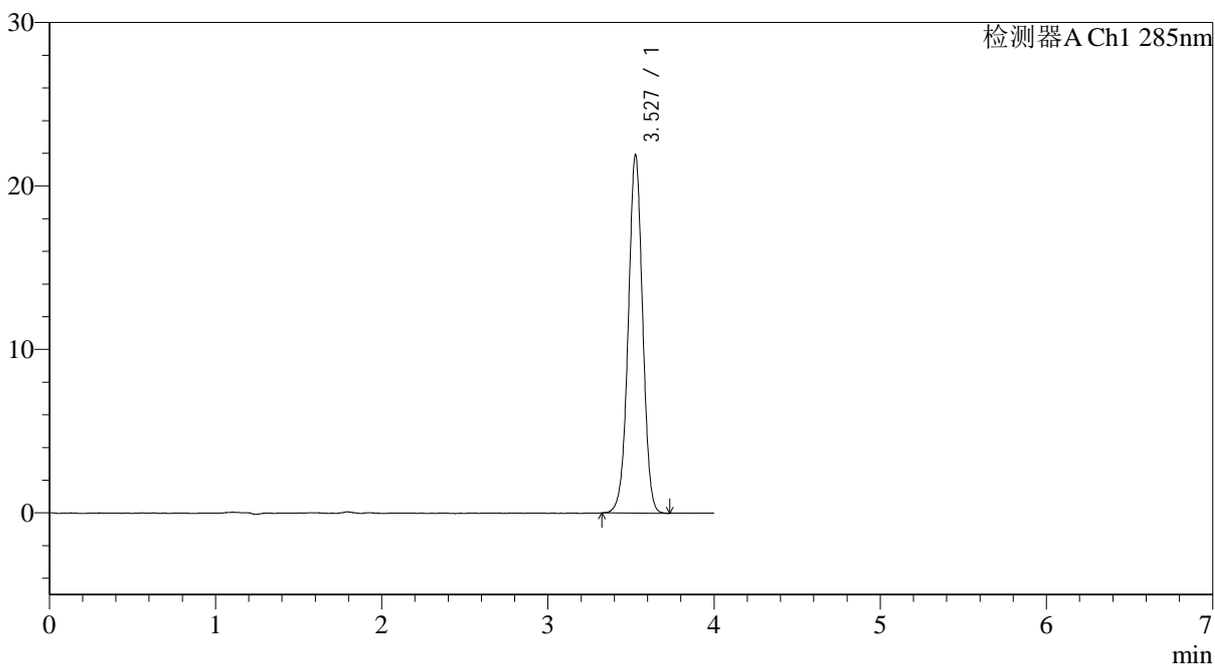
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	132033	100.000	21825	7997	0.993	--
总计		132033	100.000	21825			

## &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 - 0-141/7-986-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 01:10:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	3.527	132319	100.000	21855	8009	0.994	--
总计		132319	100.000	21855			