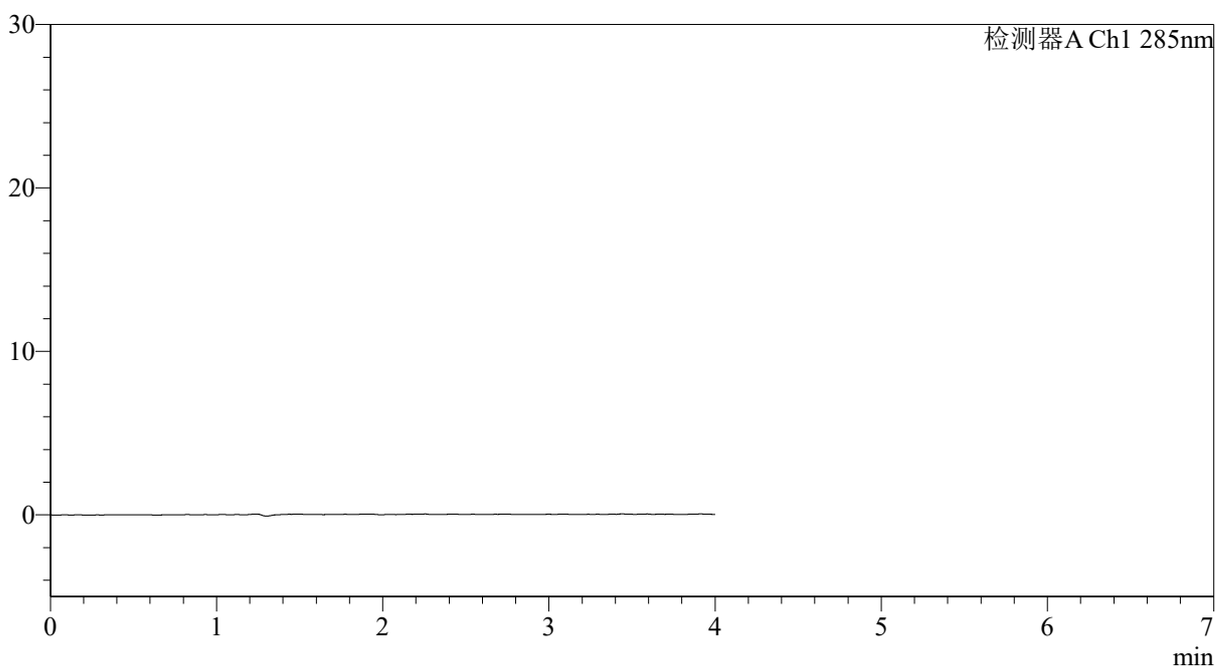


## 〈样品信息〉

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 - 7-39/10-1651-4 - zzp-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 11:34:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V4): 2025/12/16 16:48:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈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)
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 - 7-39/10-1652-4 - zzp-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2025/12/15 11:39:15

处理时间(V4): 2025/12/16 16:48:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

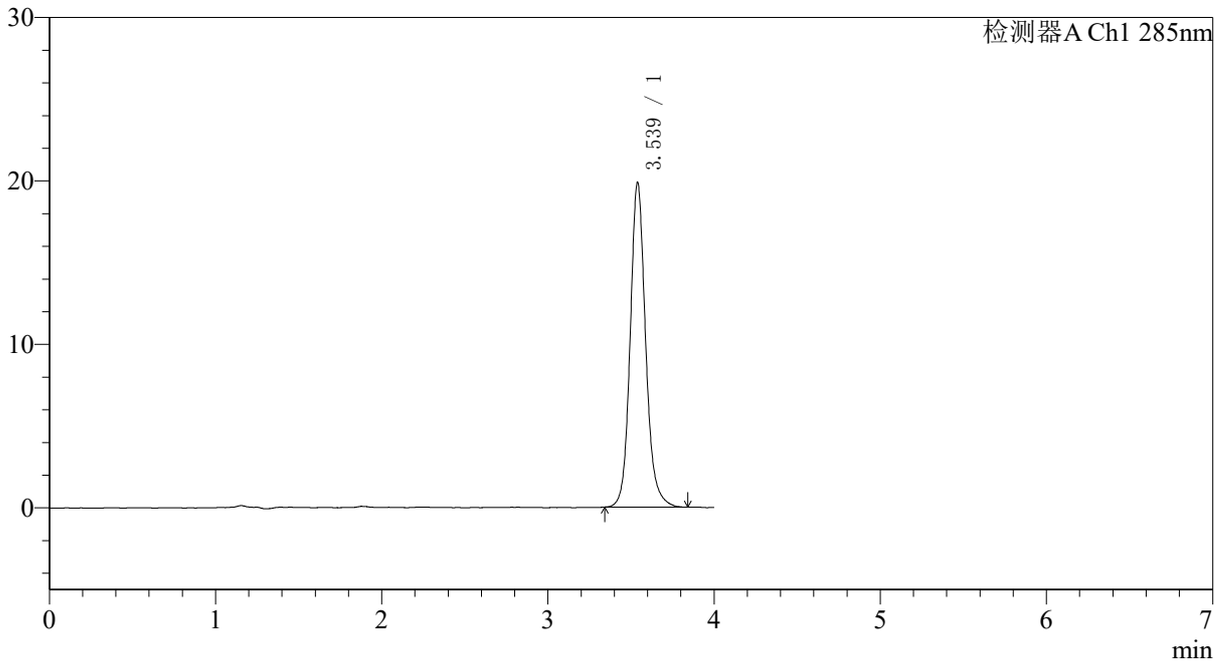
版本号: 6.115

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	128613	100.000	19870	7396	1.138	--
总计		128613	100.000	19870			



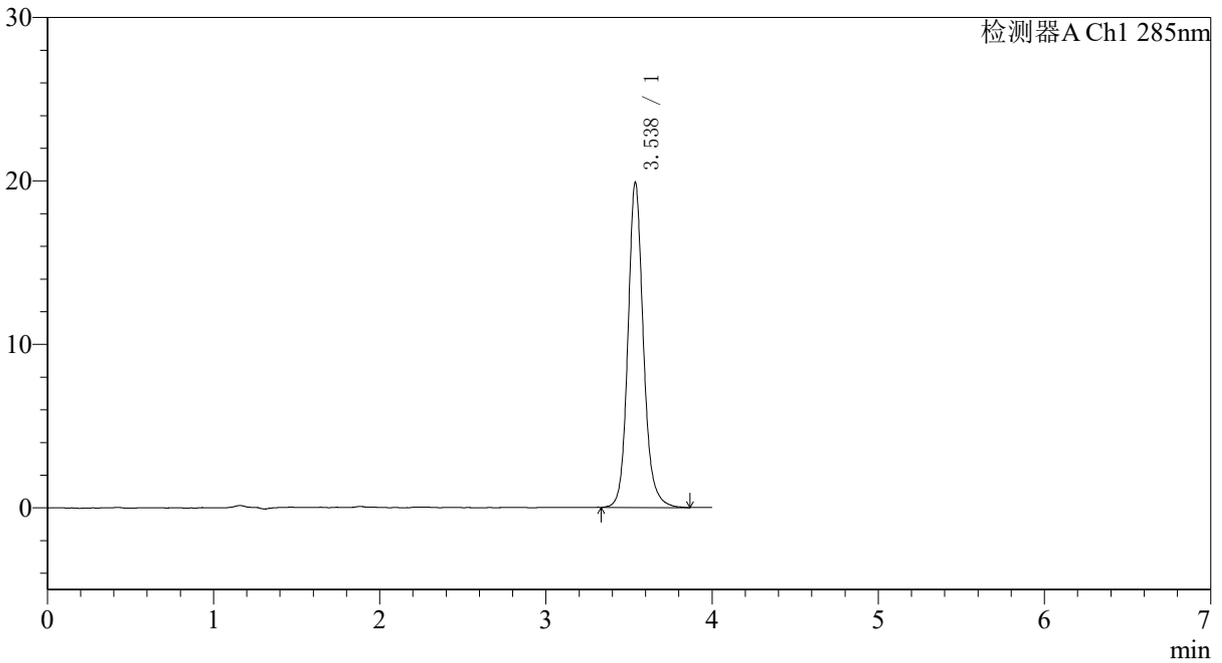
# J532

## <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 - 7-39/10-1653-4 - zzp-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 11:43:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4): 2025/12/16 16:48:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

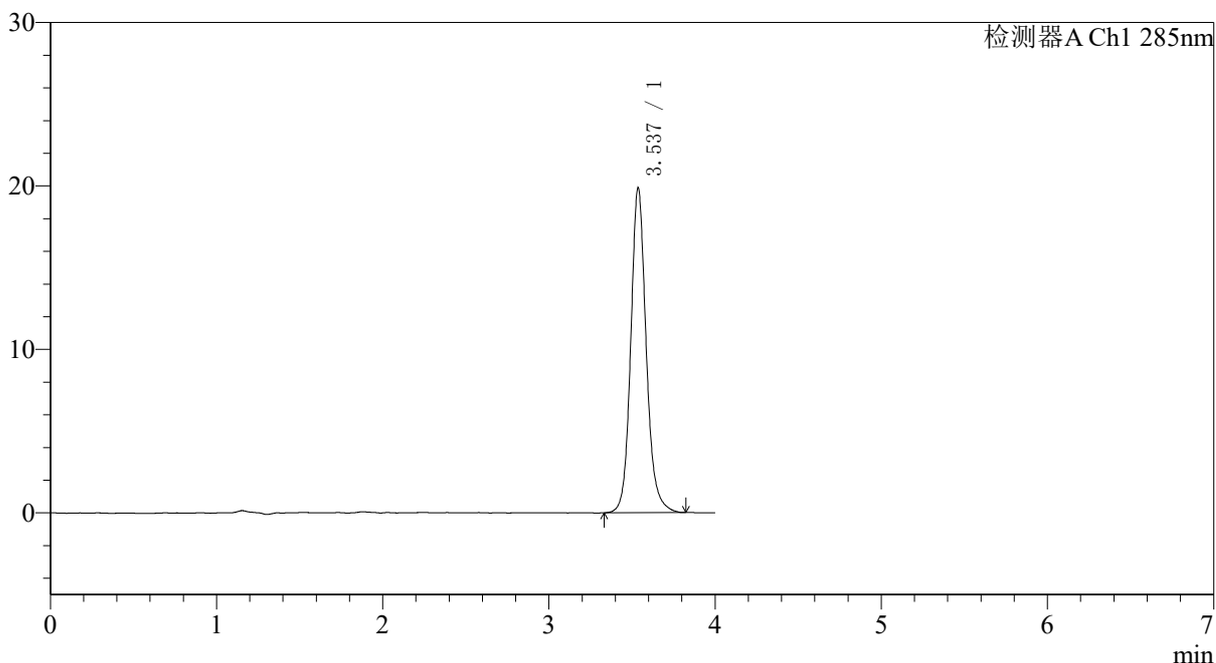
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	129191	100.000	19901	7381	1.139	--
总计		129191	100.000	19901			

## 〈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 - 7-39/10-1654-4 - zzp-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 11:48:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V4): 2025/12/16 16:48:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

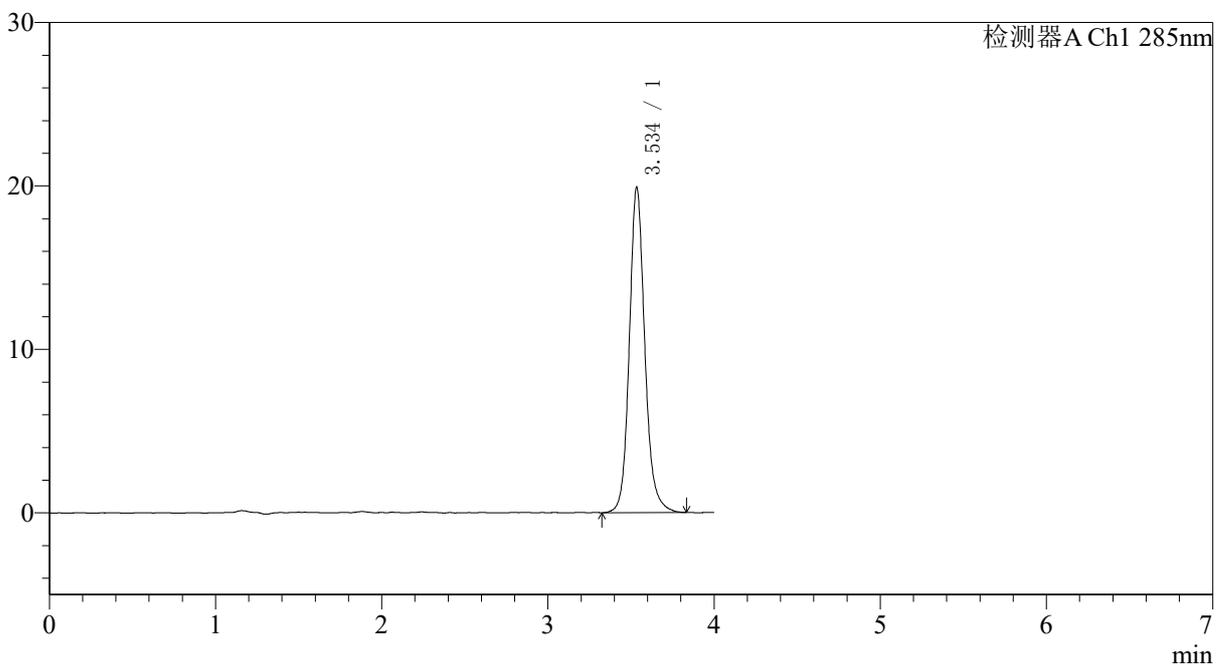
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	128830	100.000	19871	7394	1.136	--
总计		128830	100.000	19871			

## 〈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 - 7-39/10-1655-4 - zzp-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 11:52:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V4): 2025/12/16 16:48:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

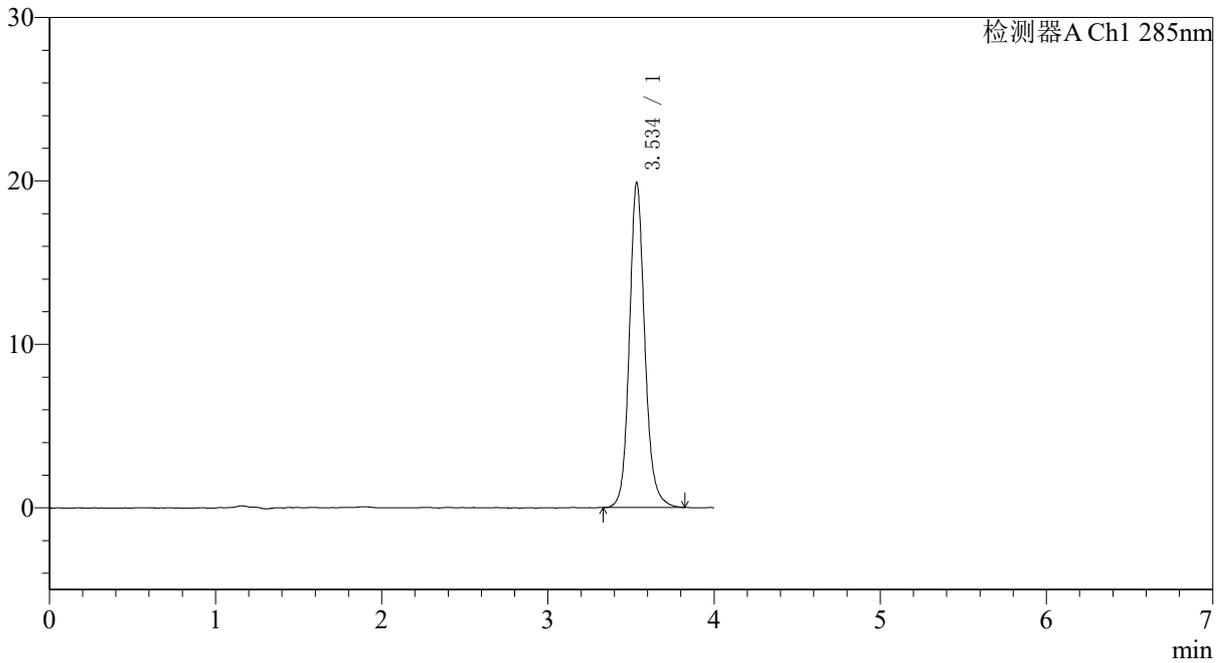
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	129207	100.000	19811	7360	1.140	--
总计		129207	100.000	19811			

## 〈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 - 7-39/10-1656-4 - zzp-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 11:56:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V4): 2025/12/16 16:48:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

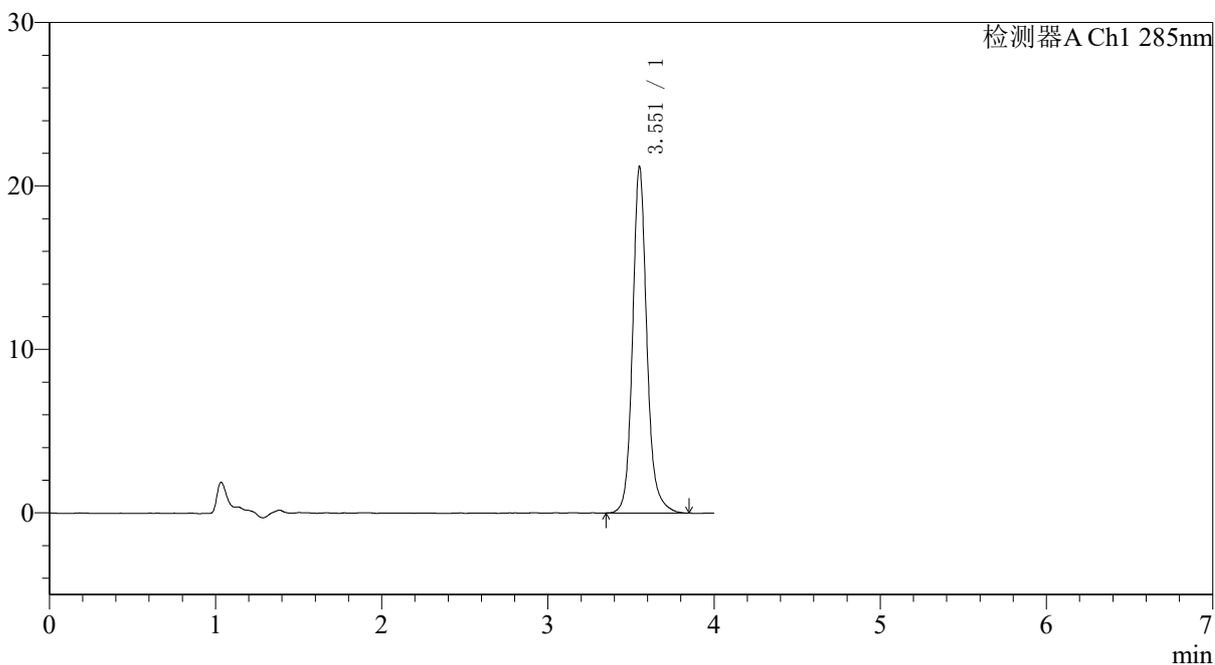
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	128461	100.000	19793	7396	1.136	--
总计		128461	100.000	19793			

## 〈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 - 7-39/10-1657-4 - zzp-2022032501p-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 12:01:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V4): 2025/12/16 16:48:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈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	3.551	126781	100.000	21067	8879	1.140	--
总计		126781	100.000	21067			

## 〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 7-39/10-1658-4 - zzp-2022032501p-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2025/12/15 12:05:39

处理时间 (V4): 2025/12/16 16:48:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

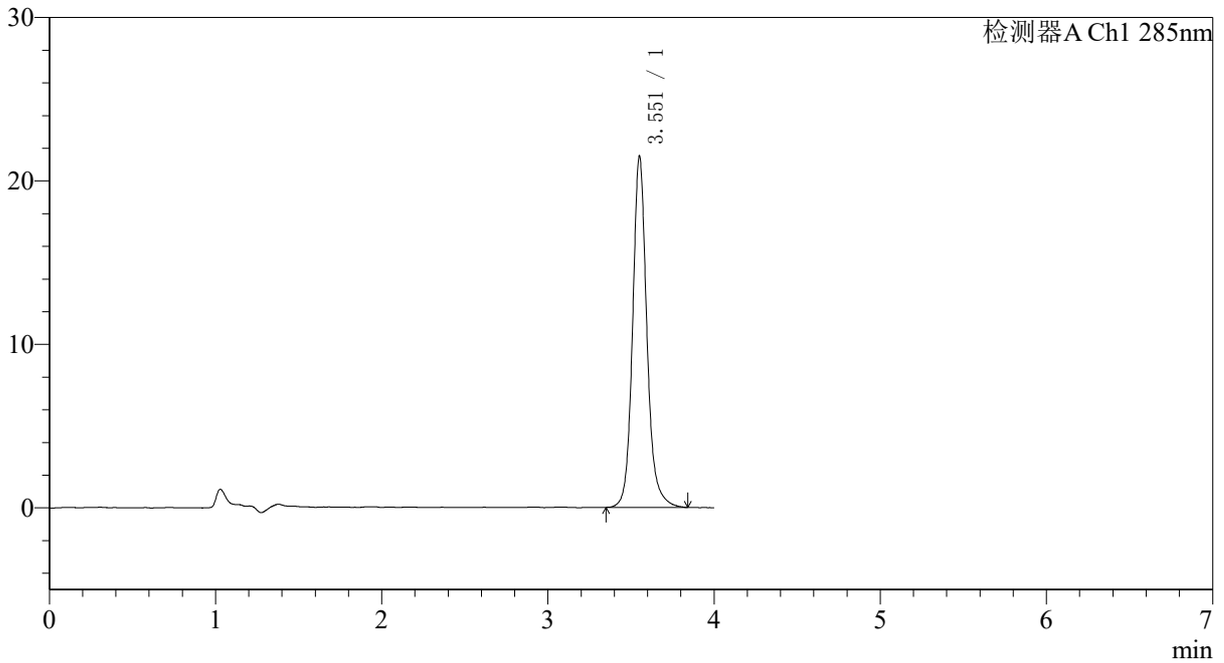
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

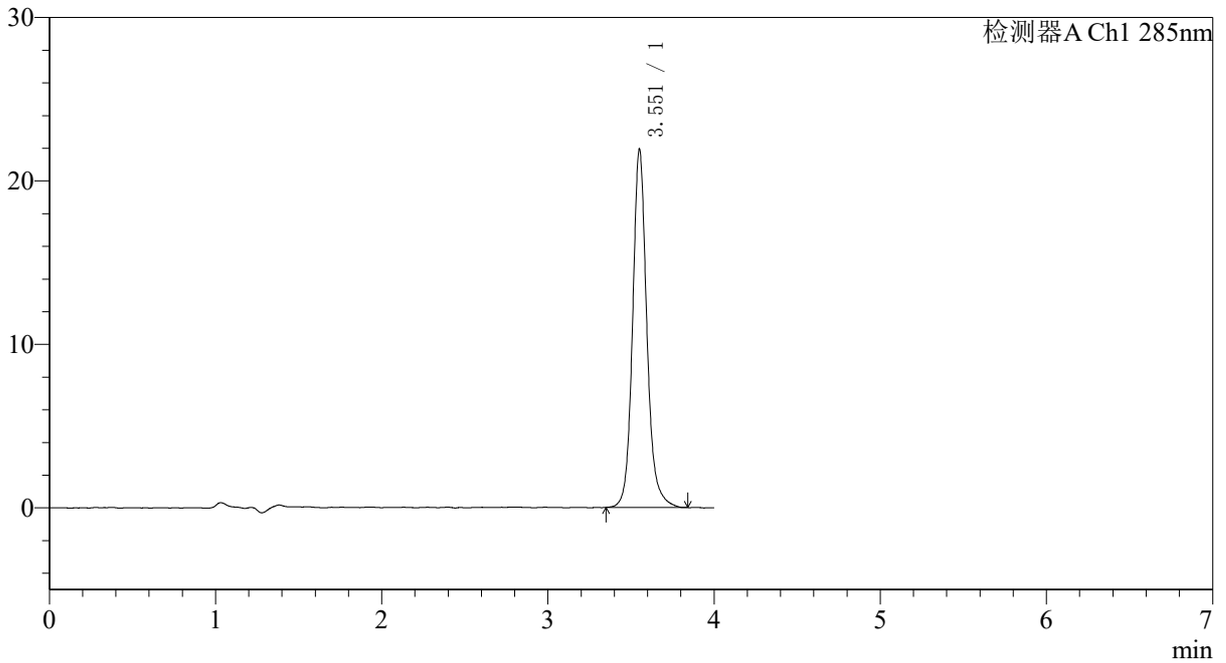
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	128864	100.000	21369	8847	1.136	--
总计		128864	100.000	21369			

## <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 - 7-39/10-1659-3 - zzp-2022032501p-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p3.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 12:10:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/12/16 16:48:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

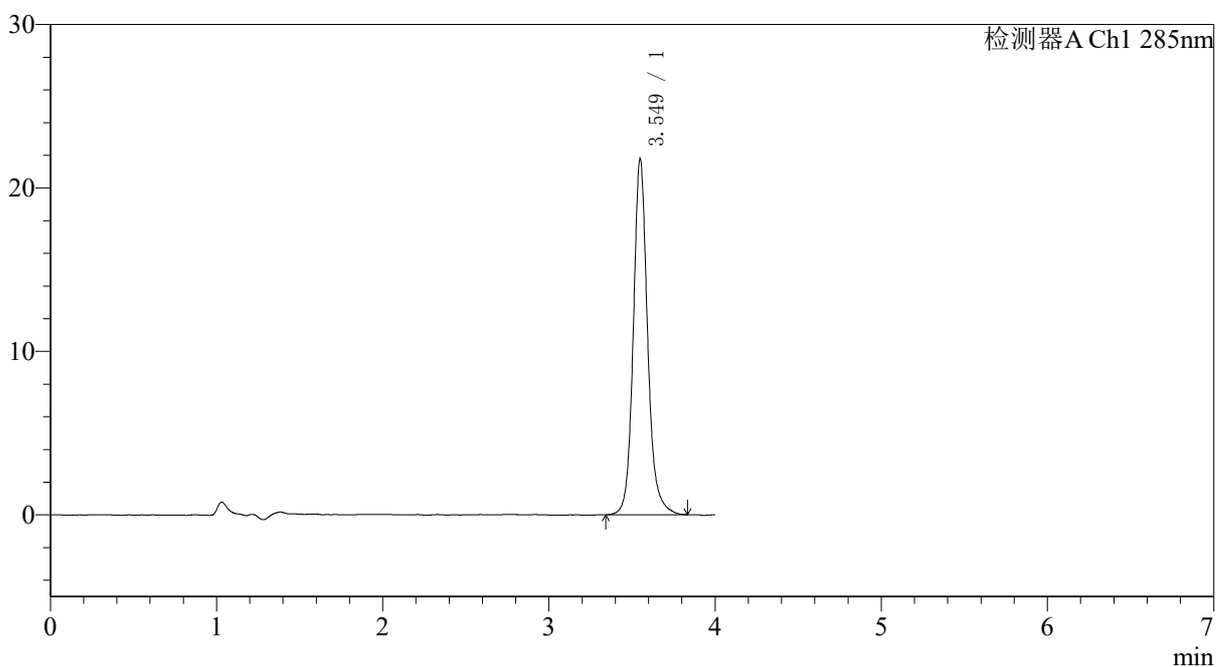
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	130987	100.000	21799	8883	1.134	--
总计		130987	100.000	21799			

## 〈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 - 7-37/10-1660-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 12:14:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:43:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

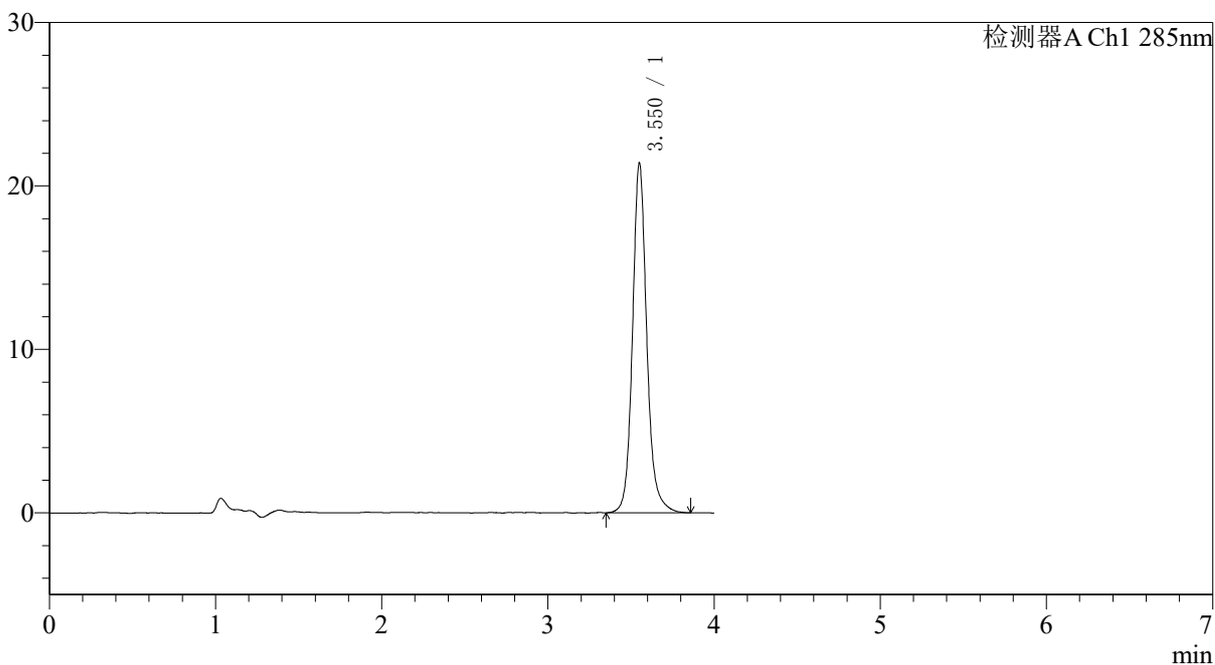
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	130544	100.000	21746	8844	1.135	--
总计		130544	100.000	21746			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 7-37/10-1661-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 12:18:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/12/16 16:43:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

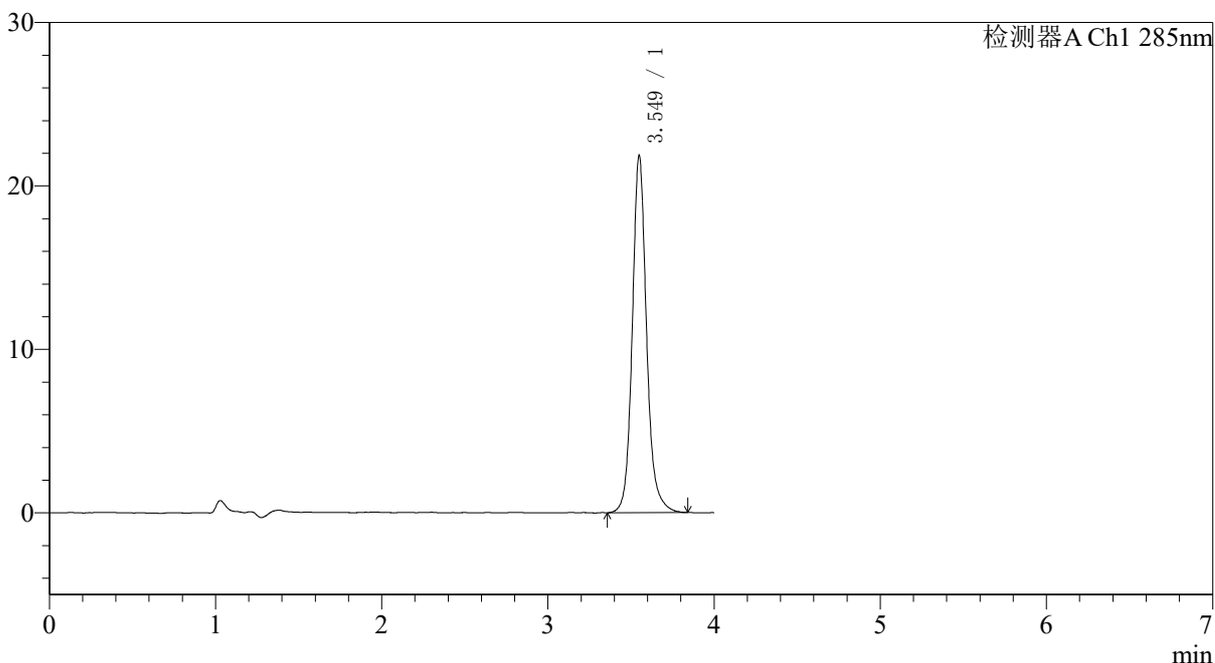
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	128142	100.000	21306	8892	1.134	--
总计		128142	100.000	21306			

## 〈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 - 7-37/10-1662-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 12:23:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:43:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

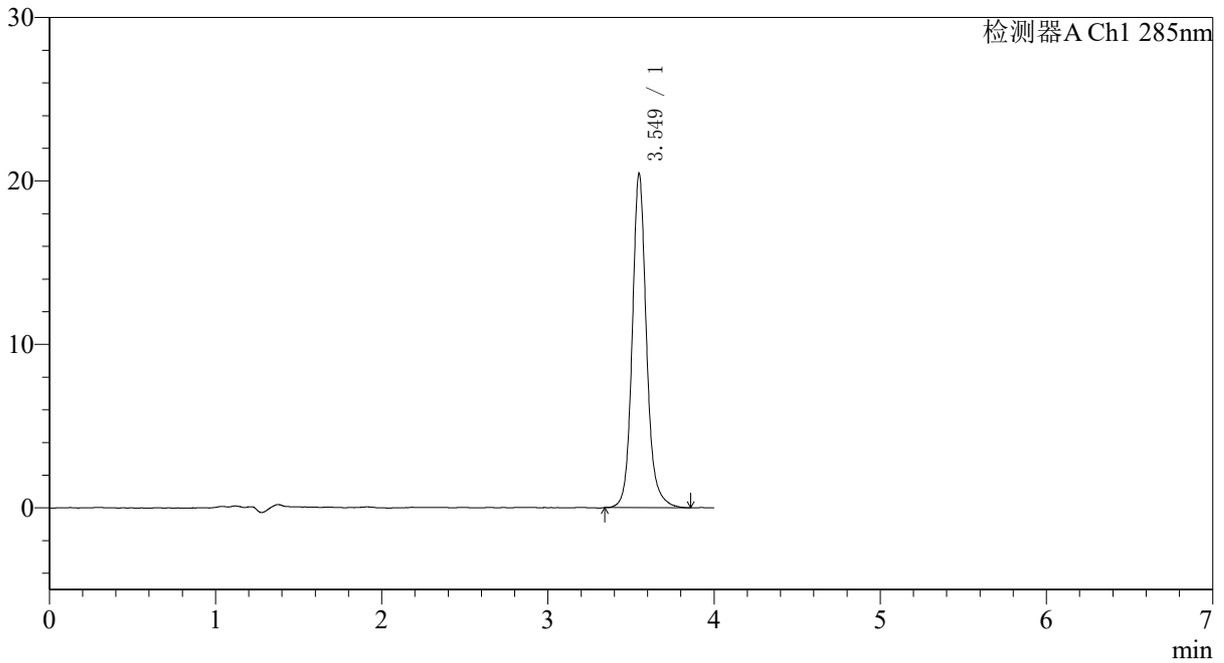
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	130945	100.000	21827	8848	1.134	--
总计		130945	100.000	21827			

### <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 - 7-37/10-1663-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 12:27:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:43:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 285nm

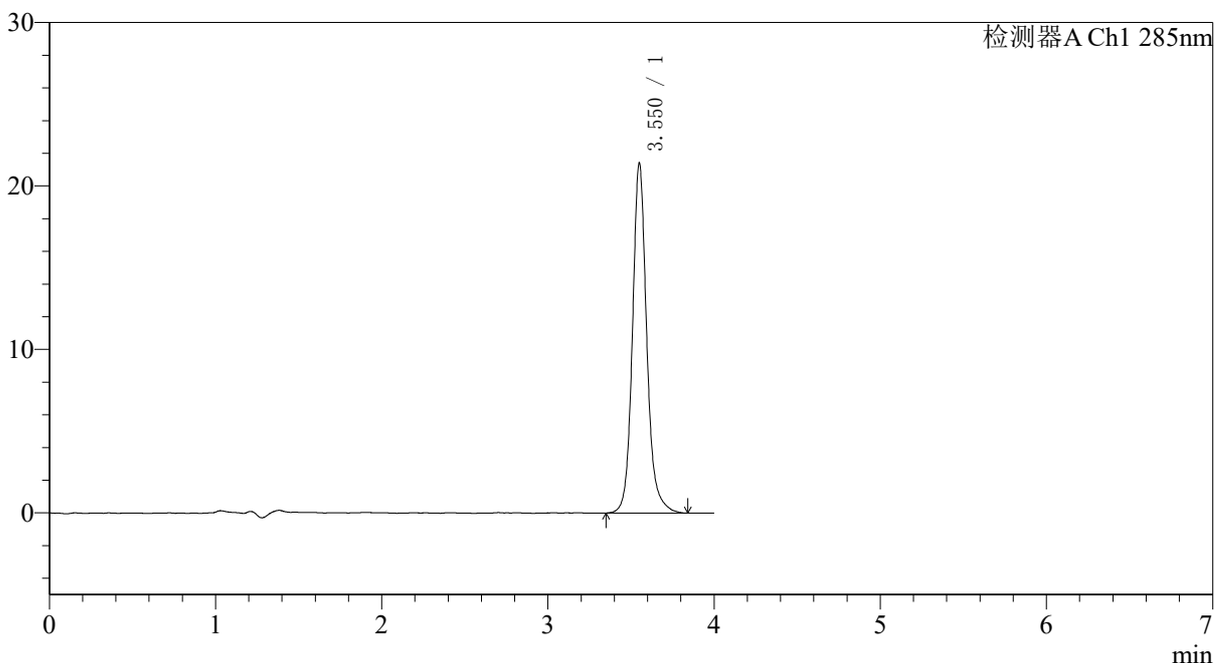
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	122554	100.000	20432	8887	1.136	--
总计		122554	100.000	20432			

## 〈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 - 7-37/10-1664-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 12:31:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:43:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

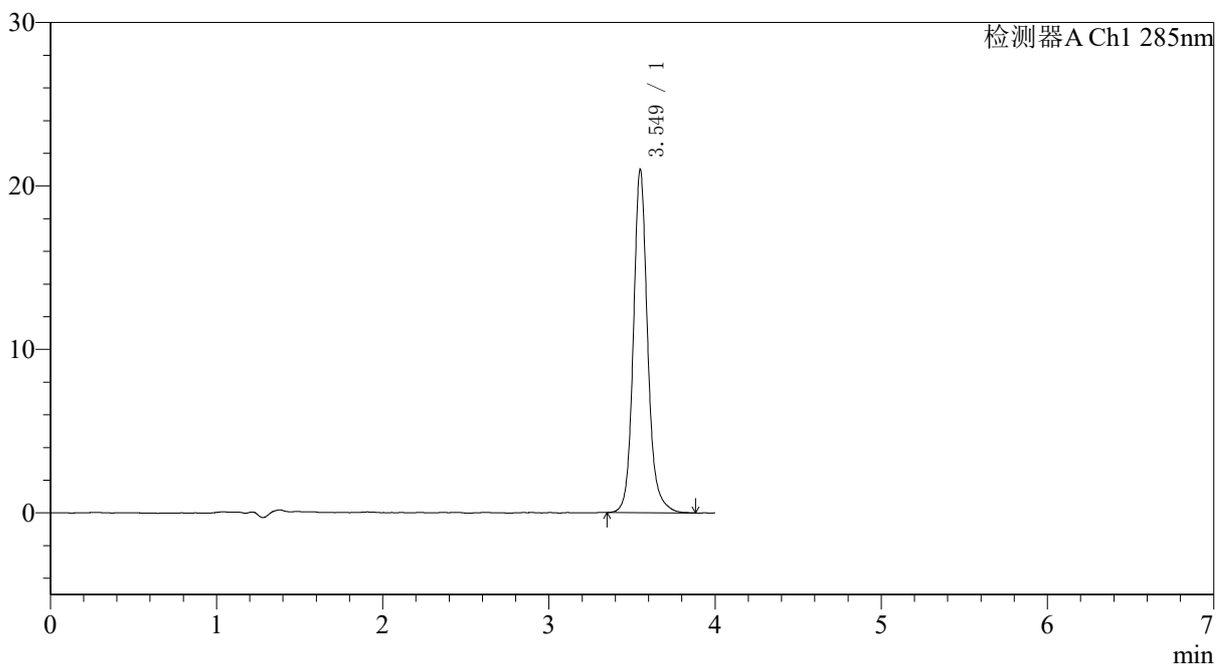
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	128260	100.000	21342	8860	1.138	--
总计		128260	100.000	21342			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 7-37/10-1665-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 12:36:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:43:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	125720	100.000	20966	8891	1.138	--
总计		125720	100.000	20966			



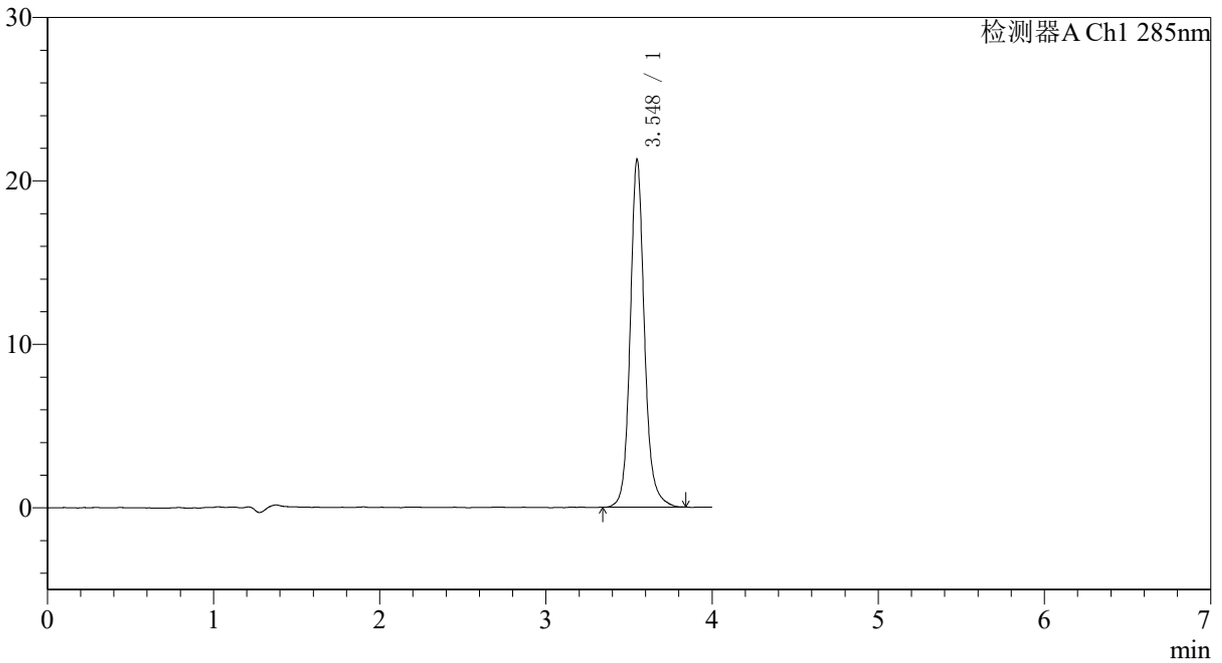
# J532

## <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 - 7-37/10-1666-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p4.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 12:40:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:43:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.548	127224	100.000	21268	8880	1.130	--
总计		127224	100.000	21268			



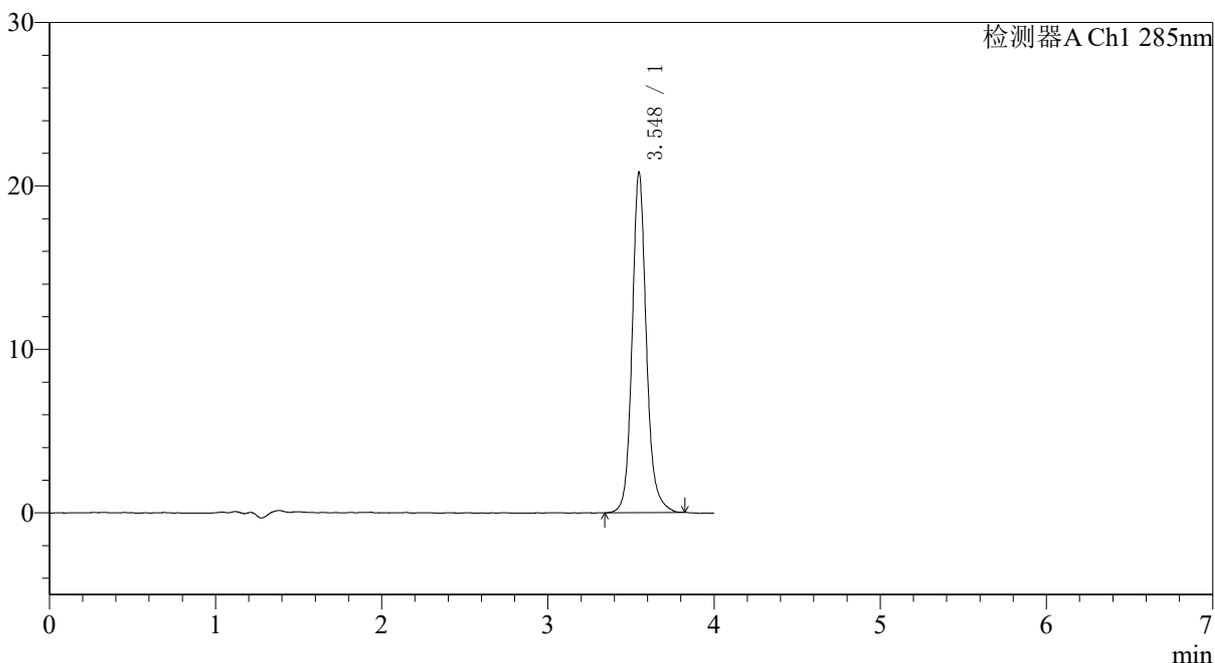
# J532

## <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 - 7-37/10-1667-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p5.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 12:45:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:43:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.548	124461	100.000	20831	8864	1.135	--
总计		124461	100.000	20831			



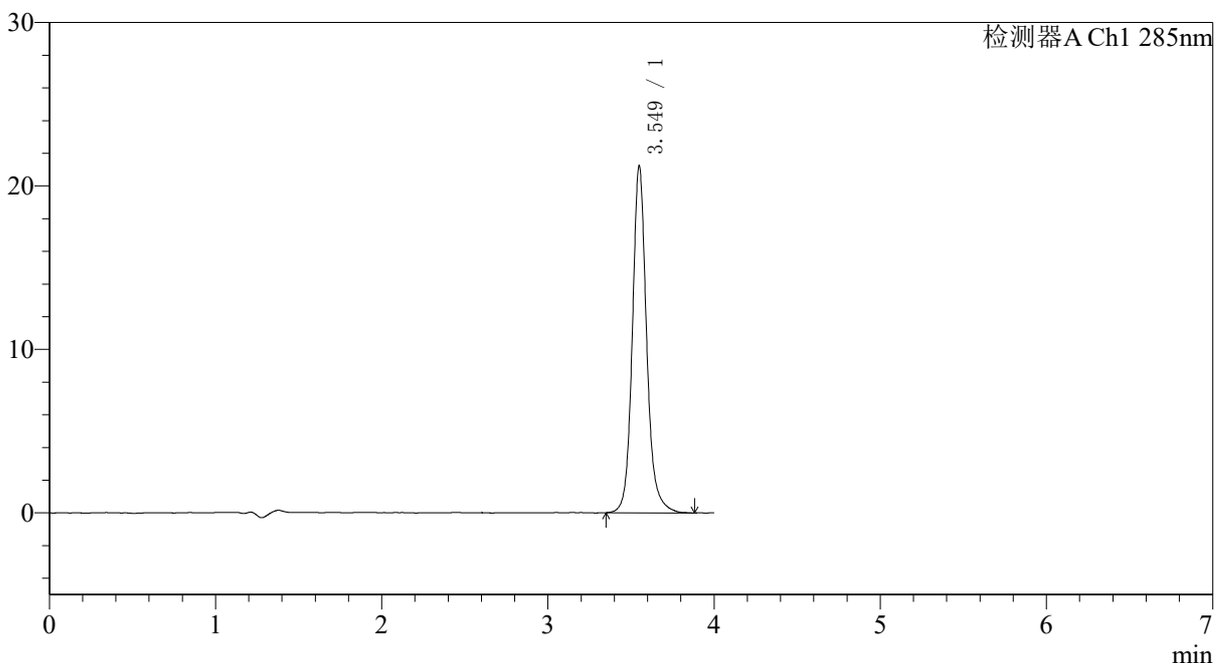
# J532

## <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 - 7-37/10-1668-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p6.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 12:49:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:43:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.549	127423	100.000	21192	8863	1.137	--
总计		127423	100.000	21192			



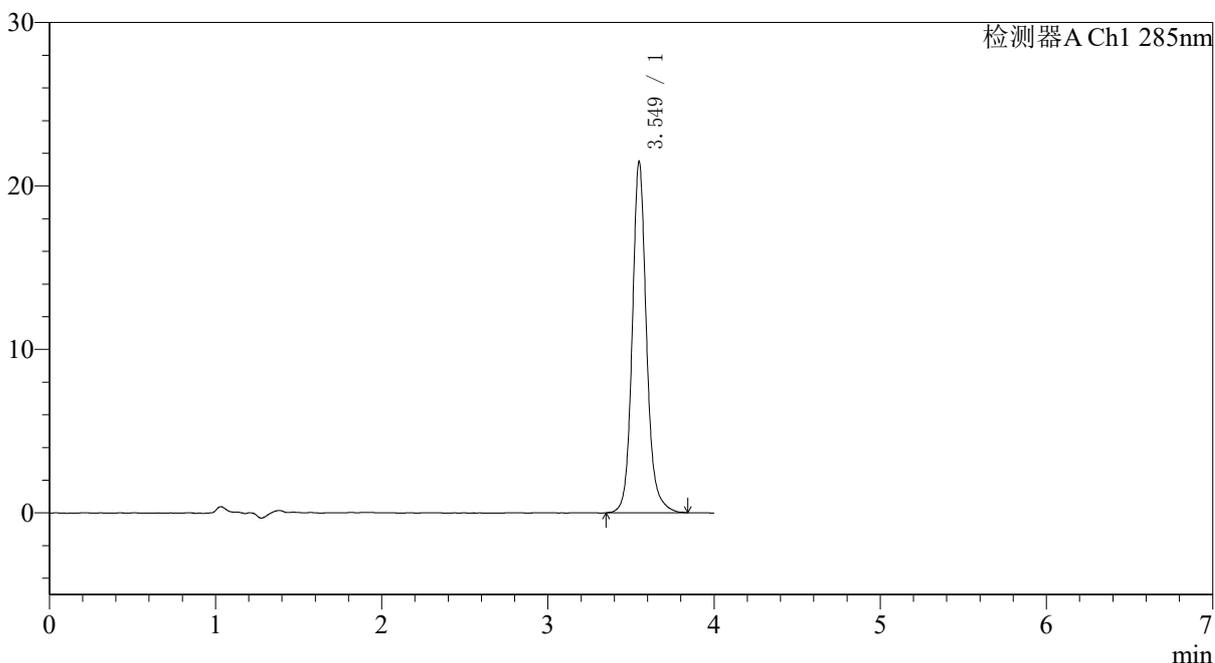
# J532

## <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 - 7-37/10-1669-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 12:53:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:43:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.549	128827	100.000	21476	8850	1.131	--
总计		128827	100.000	21476			



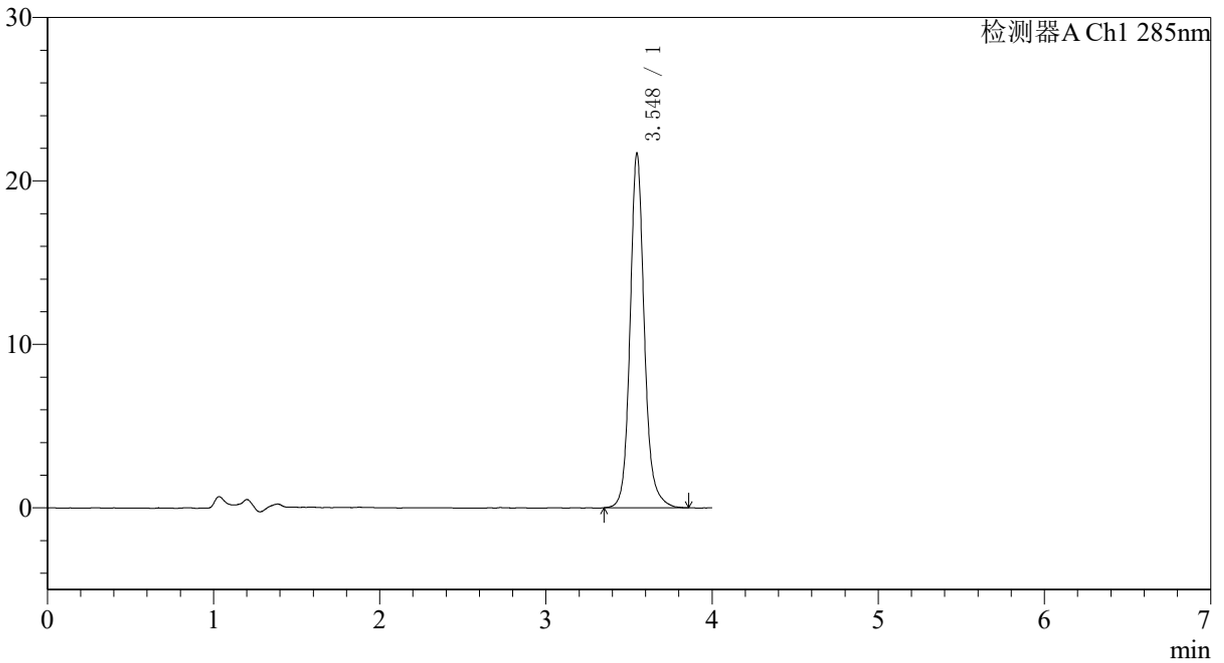
# J532

## <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 - 7-37/10-1670-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 12:58:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:43:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

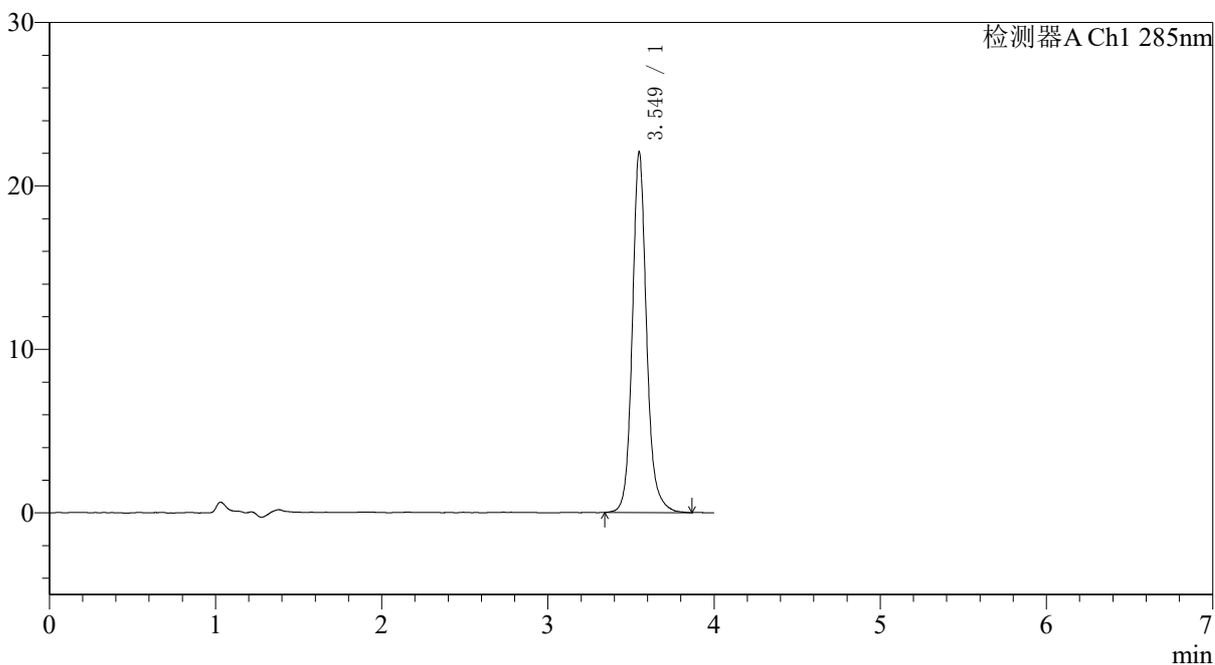
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	129730	100.000	21695	8863	1.135	--
总计		129730	100.000	21695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 7-37/10-1671-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 13:02:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:44:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

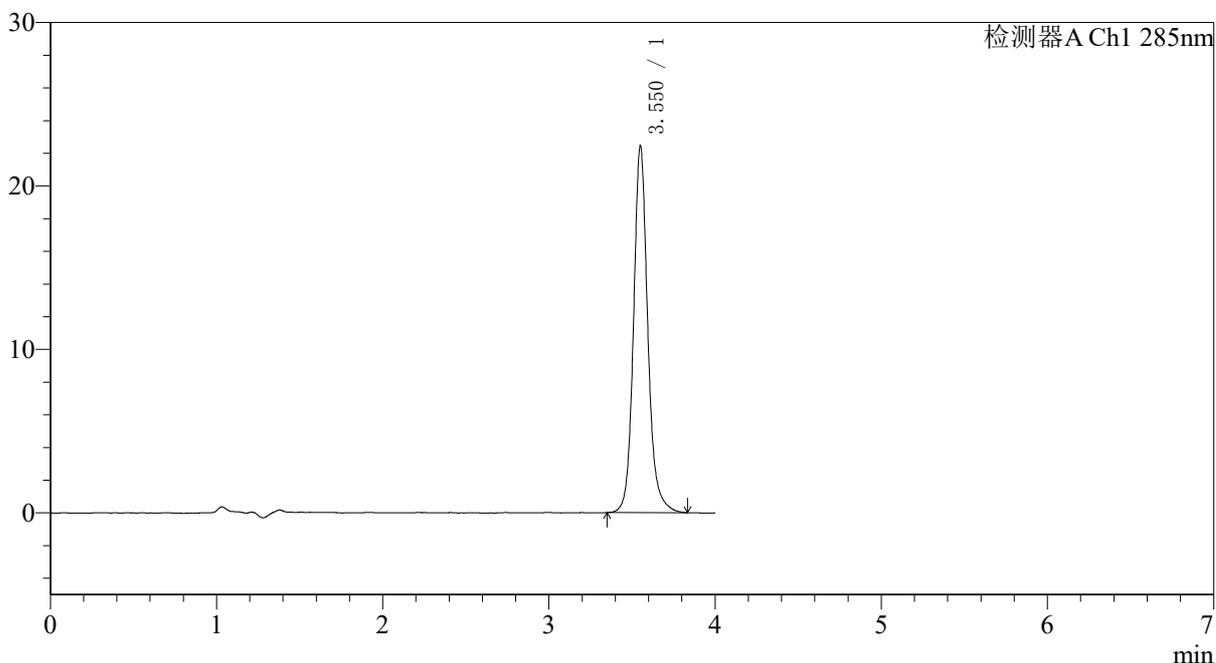
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	132077	100.000	22027	8870	1.137	--
总计		132077	100.000	22027			

## 〈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 - 7-37/10-1672-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 13:07:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:44:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

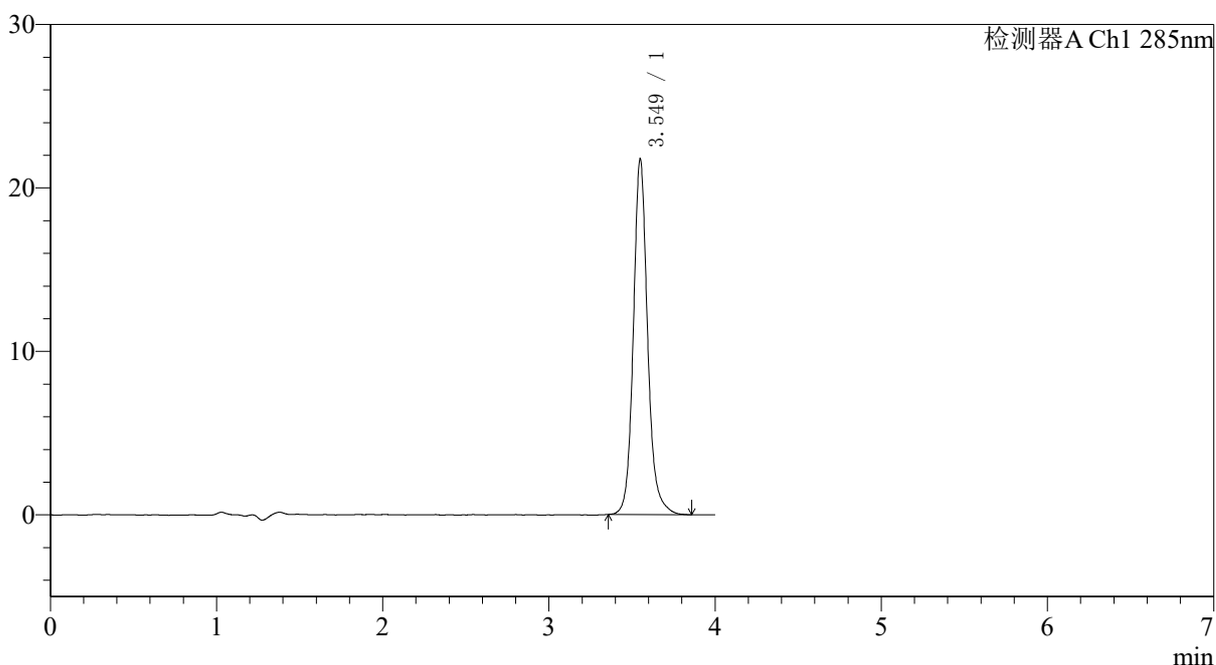
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	134101	100.000	22349	8903	1.136	--
总计		134101	100.000	22349			

## 〈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 - 7-37/10-1673-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 13:11:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:44:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

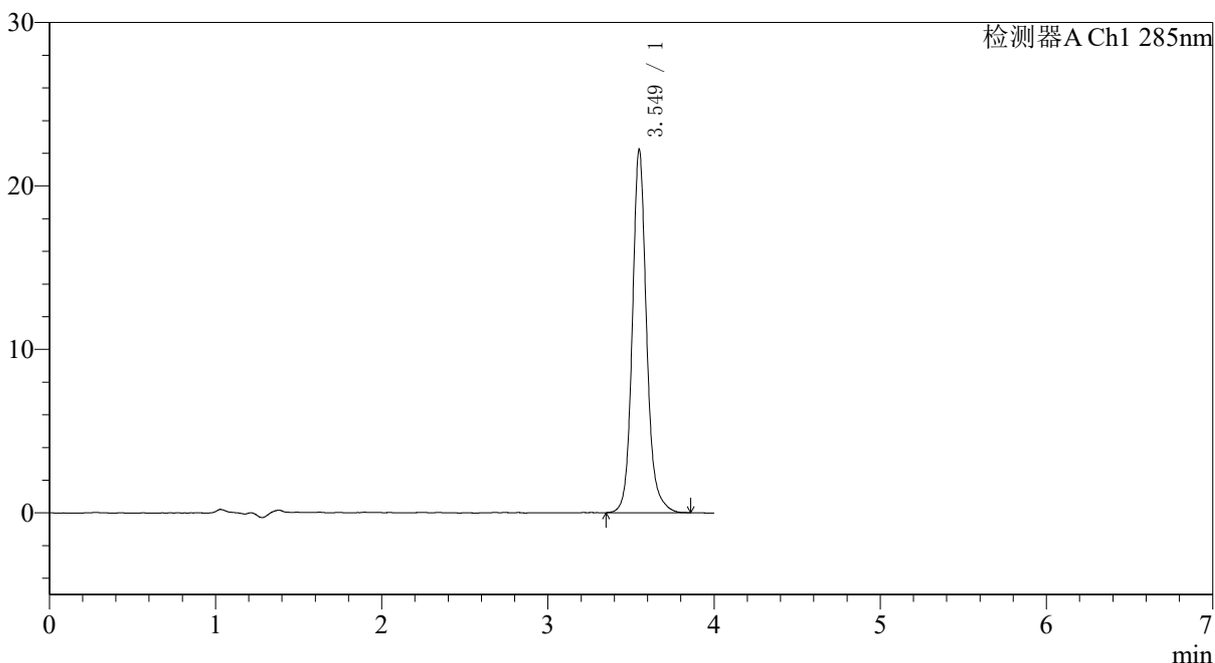
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	130135	100.000	21722	8874	1.134	--
总计		130135	100.000	21722			

## 〈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 - 7-37/10-1674-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 13:15:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:44:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈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	3.549	133022	100.000	22199	8870	1.135	--
总计		133022	100.000	22199			



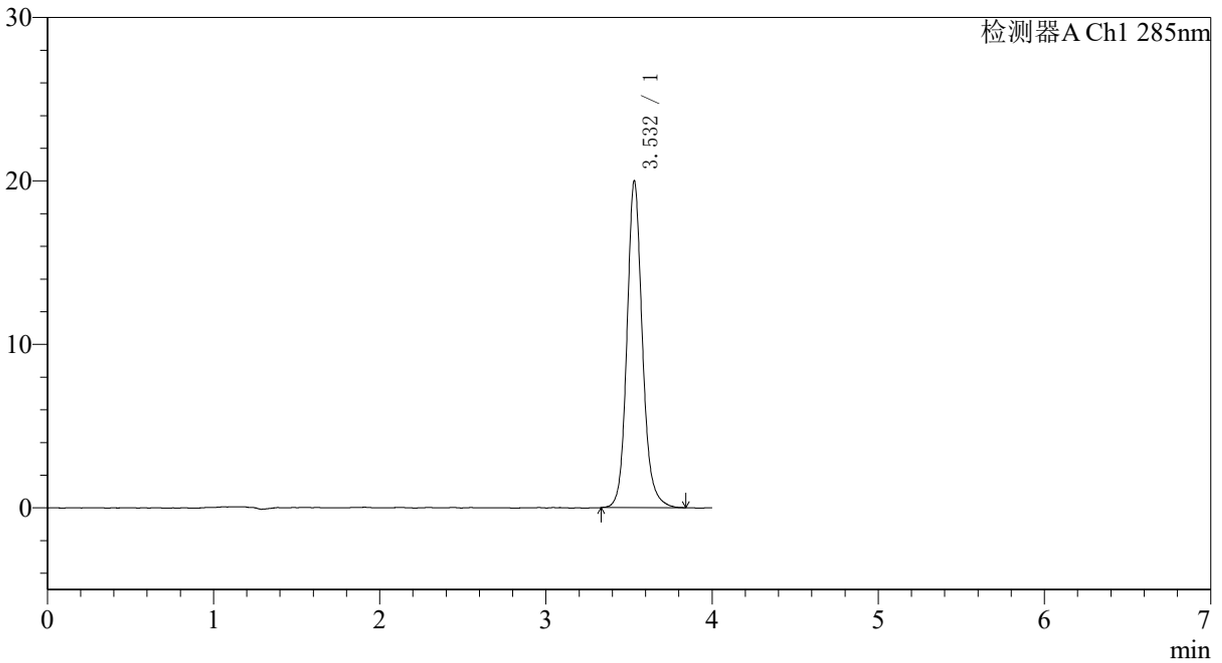
# J532

## <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 - 7-37/10-1675-2 - zzp-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 13:20:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:44:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

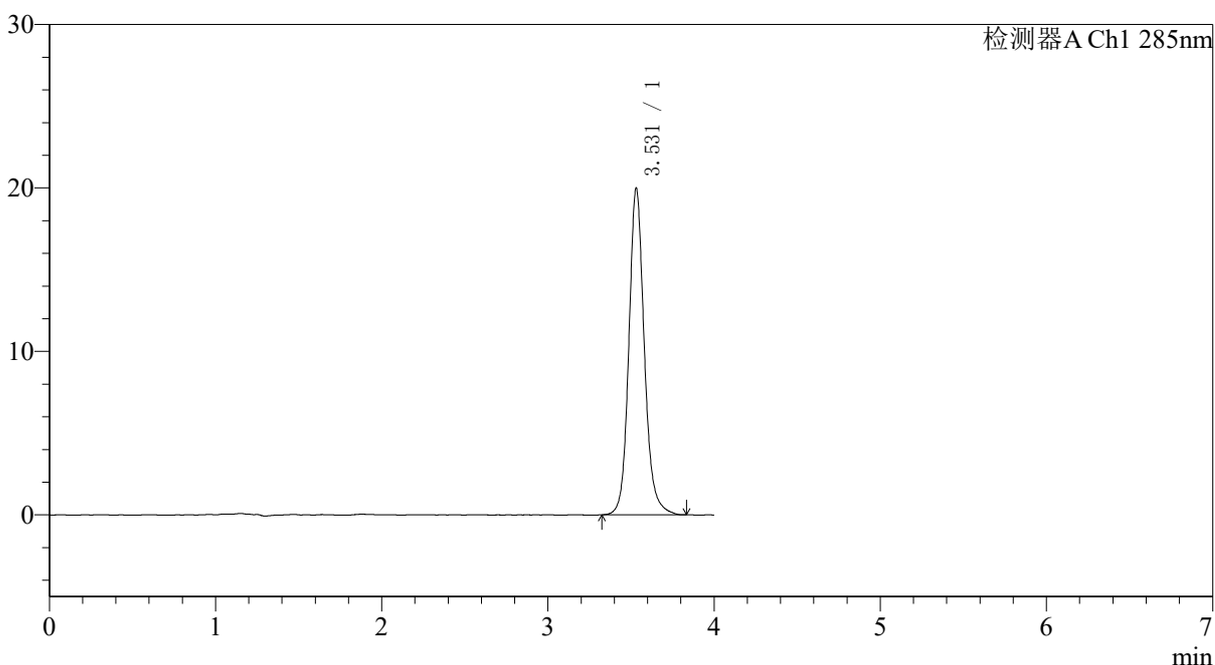
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	129286	100.000	19981	7369	1.142	--
总计		129286	100.000	19981			

## 〈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 - 7-37/10-1676-2 - zzp-44y-rcd-jx-5mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 13:24:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:44:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈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	3.531	129484	100.000	19981	7377	1.136	--
总计		129484	100.000	19981			



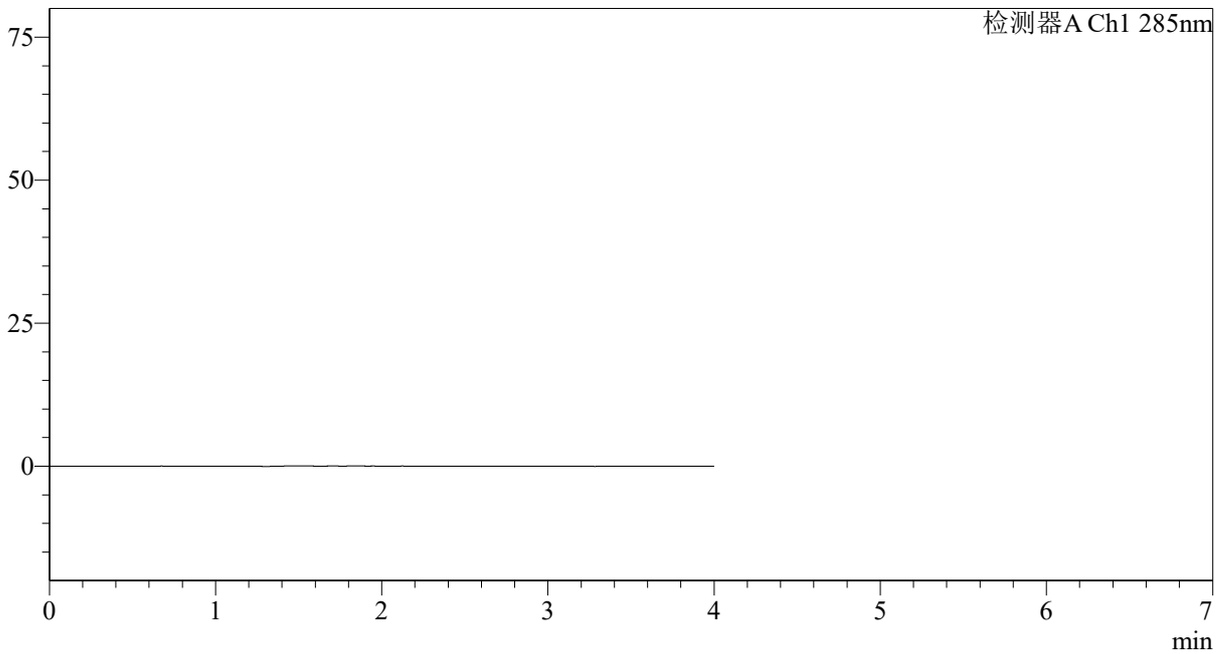
# J532

## <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 - 7-37/10-1677-2 - zzp-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 13:29:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:44:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

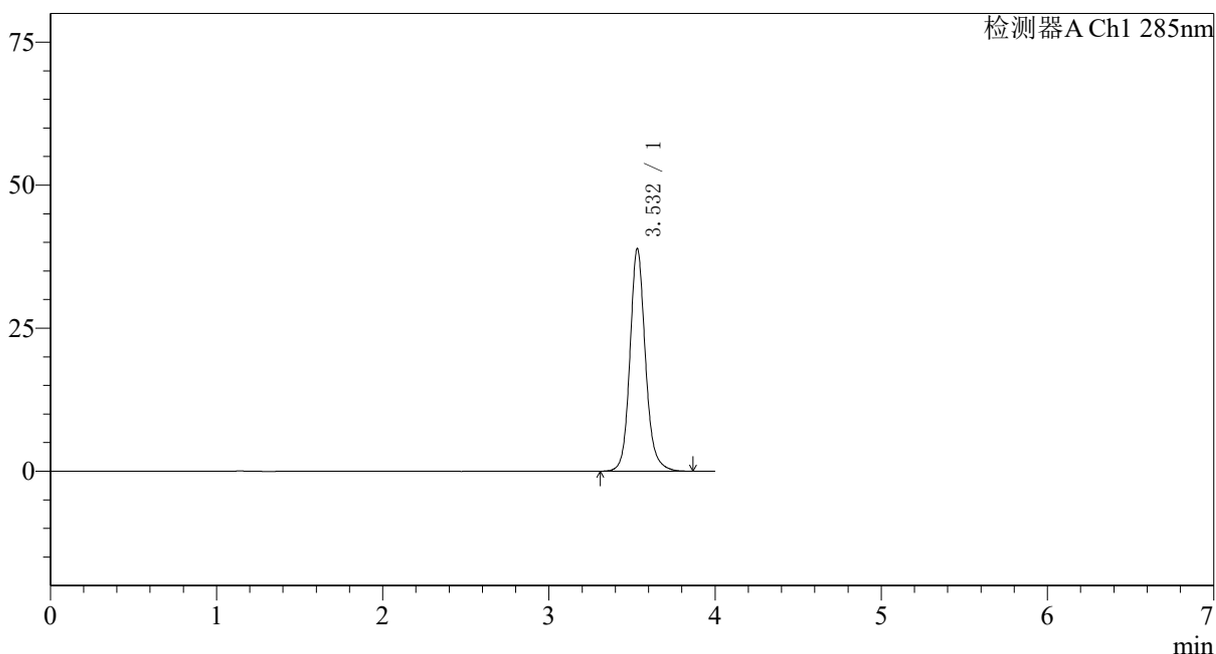
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈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 - 7-37/10-1678-2 - zzp-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 13:33:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:44:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

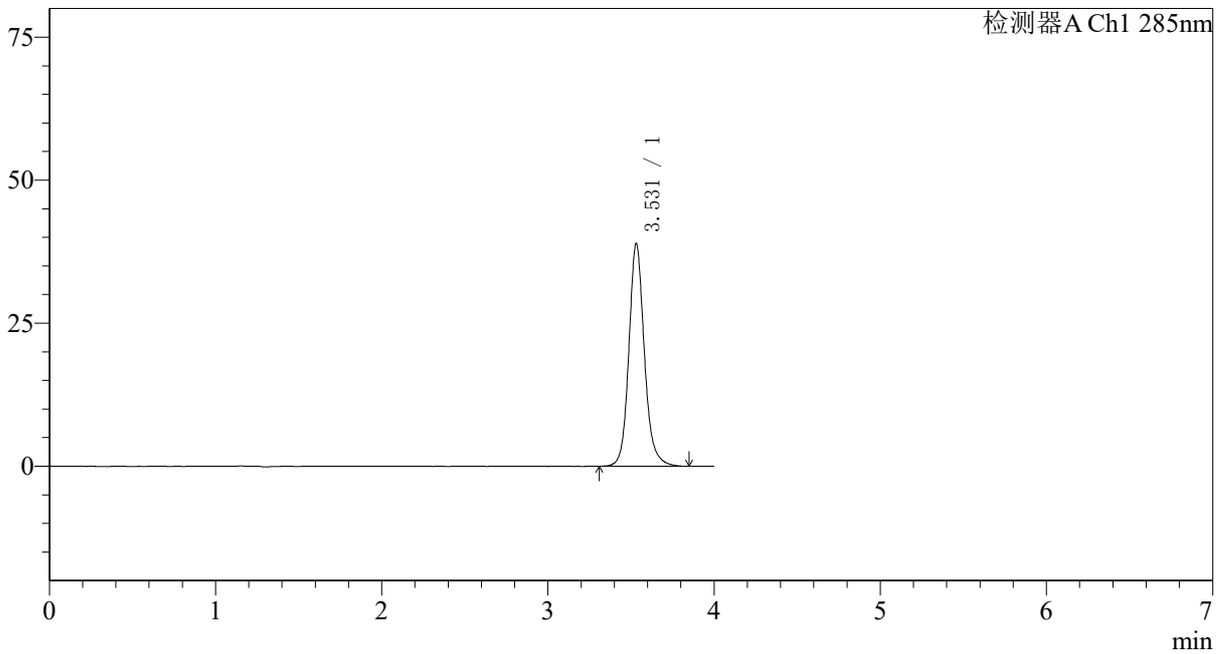
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	252128	100.000	38902	7378	1.138	--
总计		252128	100.000	38902			

### <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 - 7-37/10-1679-2 - zzp-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 13:37:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:44:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	3.531	252864	100.000	38933	7363	1.139	--
总计		252864	100.000	38933			

### <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 7-37/10-1680-2 - zzp-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2025/12/15 13:42:16

处理时间 (V2): 2025/12/16 16:44:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

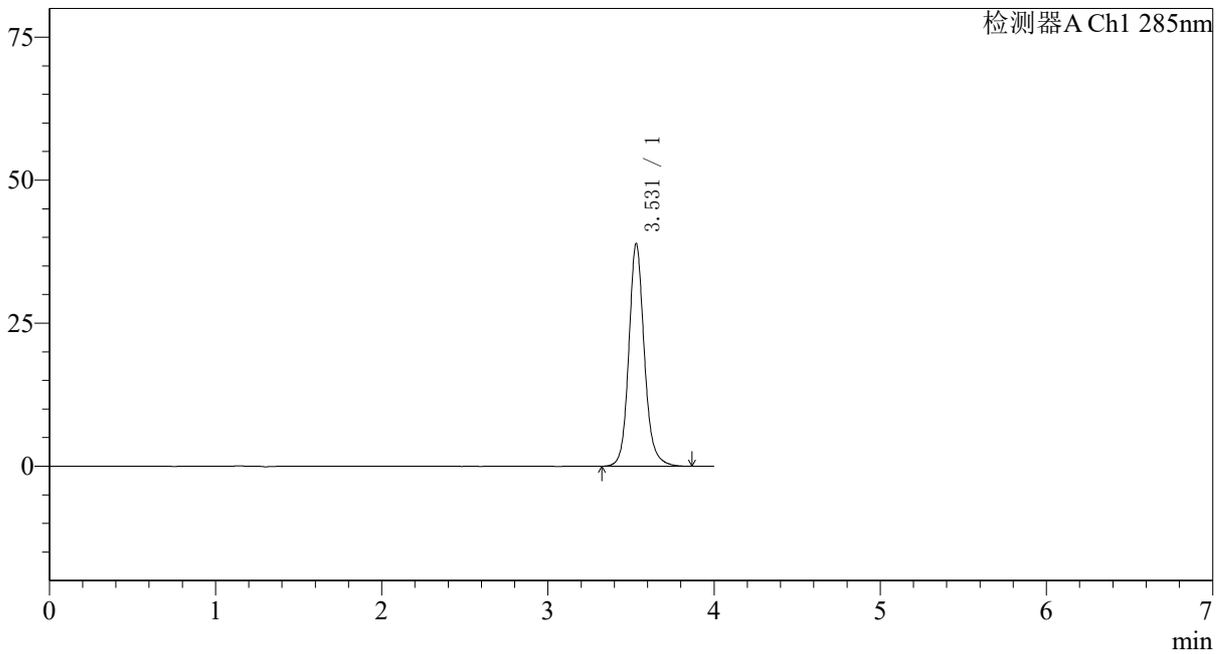
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 285nm

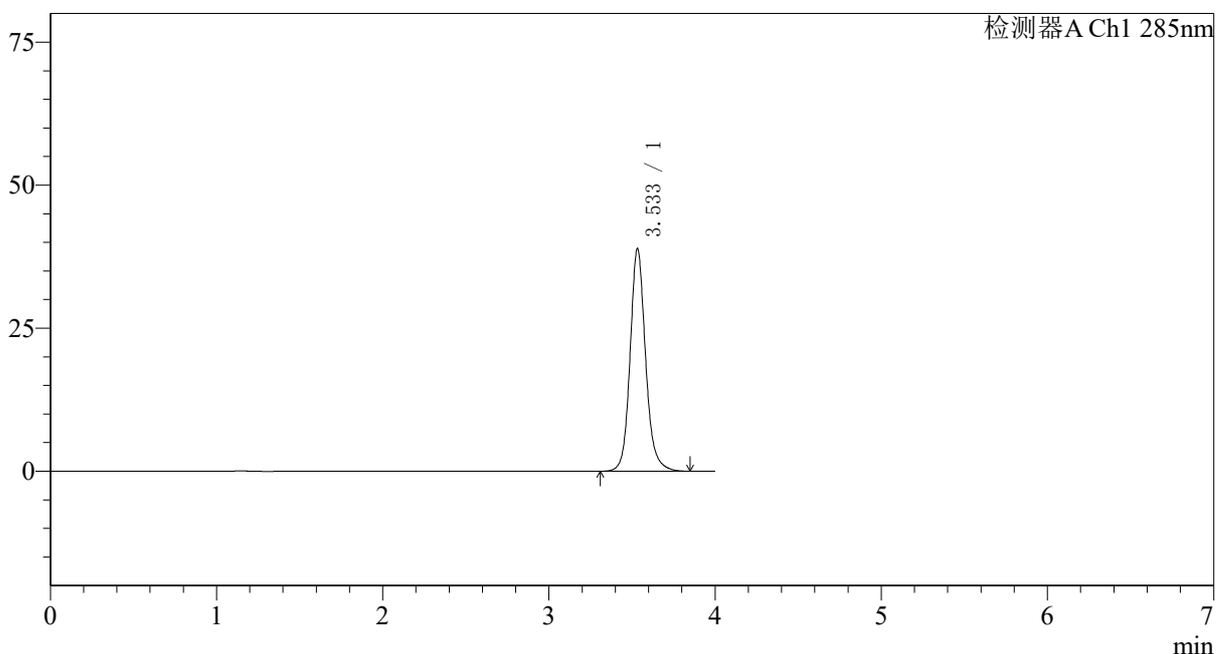
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	252429	100.000	38929	7366	1.137	--
总计		252429	100.000	38929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 7-37/10-1681-2 - zzp-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 13:46:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:44:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	252107	100.000	38841	7379	1.139	--
总计		252107	100.000	38841			



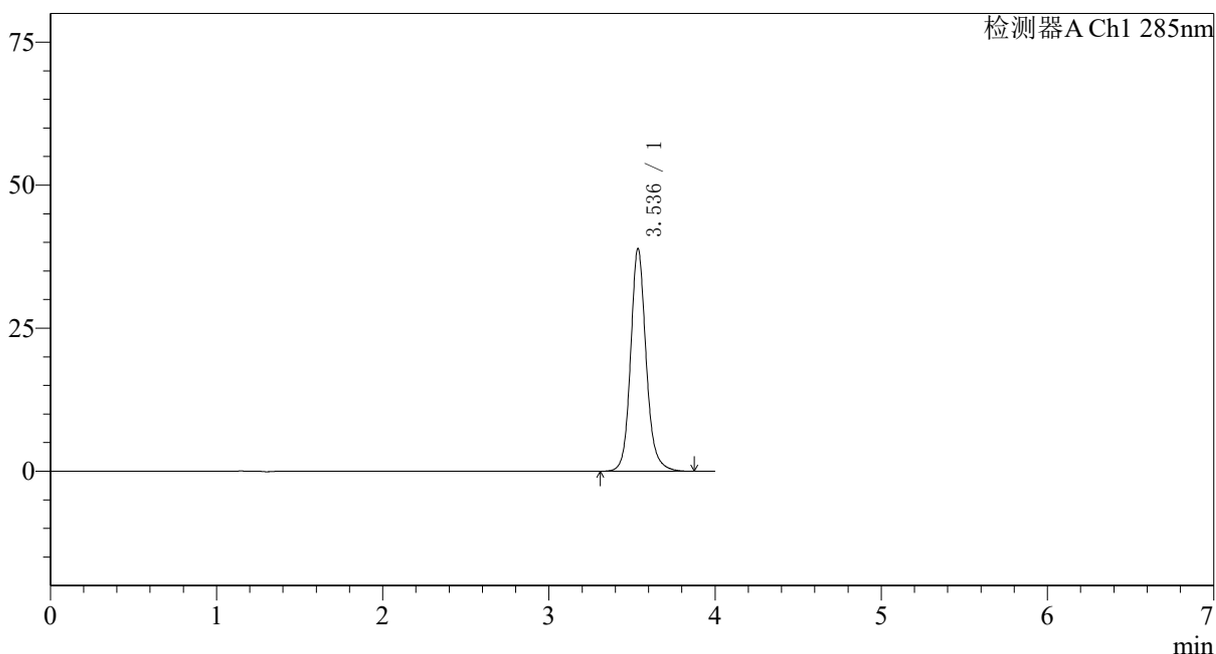
# J532

## <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 - 7-37/10-1682-2 - zzp-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 13:51:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:44:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

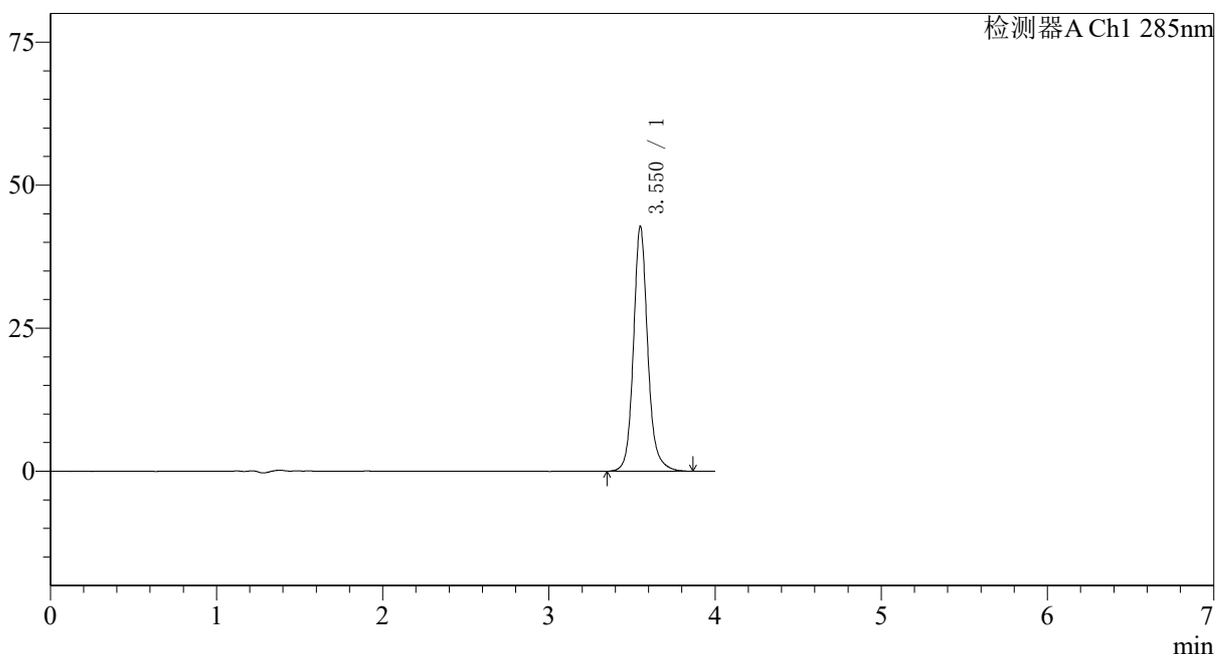
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	253013	100.000	38901	7386	1.139	--
总计		253013	100.000	38901			

## 〈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 - 10-24/10-1683-1 - zzp-2022032201p-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 14:09:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2025/12/15 14:13:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

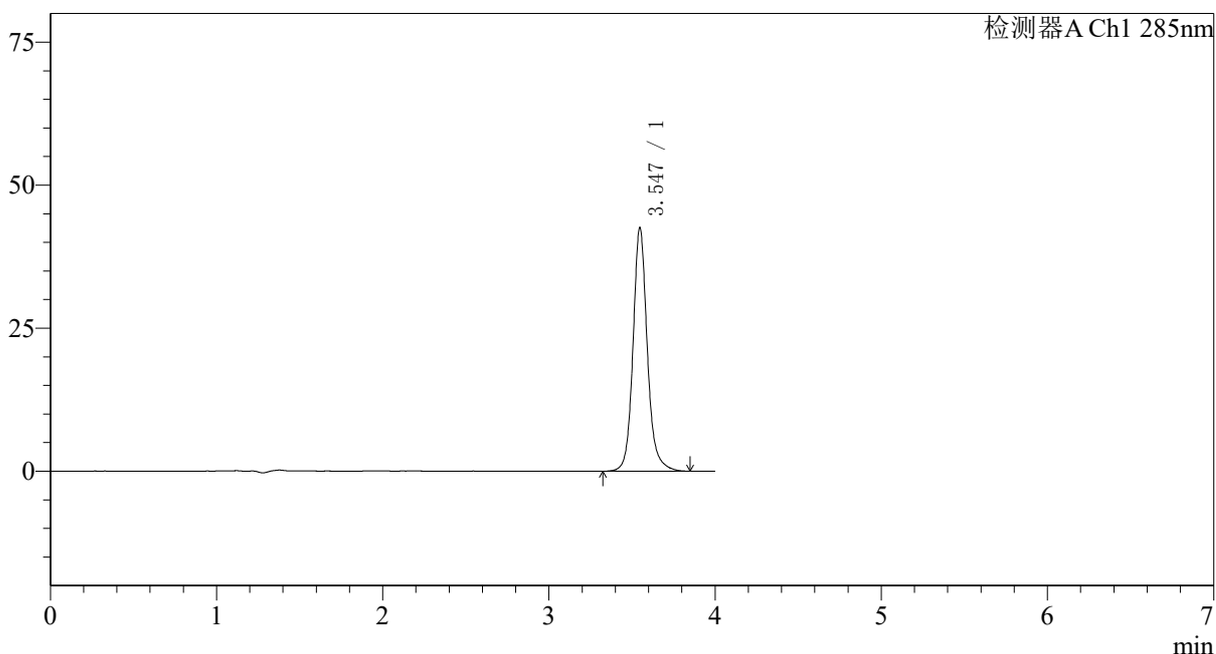
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	256076	100.000	42668	8900	1.135	--
总计		256076	100.000	42668			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-24/10-1684-1 - zzp-2022032201p-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 14:14:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2025/12/15 14:18:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	254655	100.000	42594	8894	1.135	--
总计		254655	100.000	42594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40°C

波长: 285nm

数据文件名: RC\$J532 - 10-24/10-1685-1 - zzp-2022032201p-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/15 14:18:35

实验者: xiexinhui

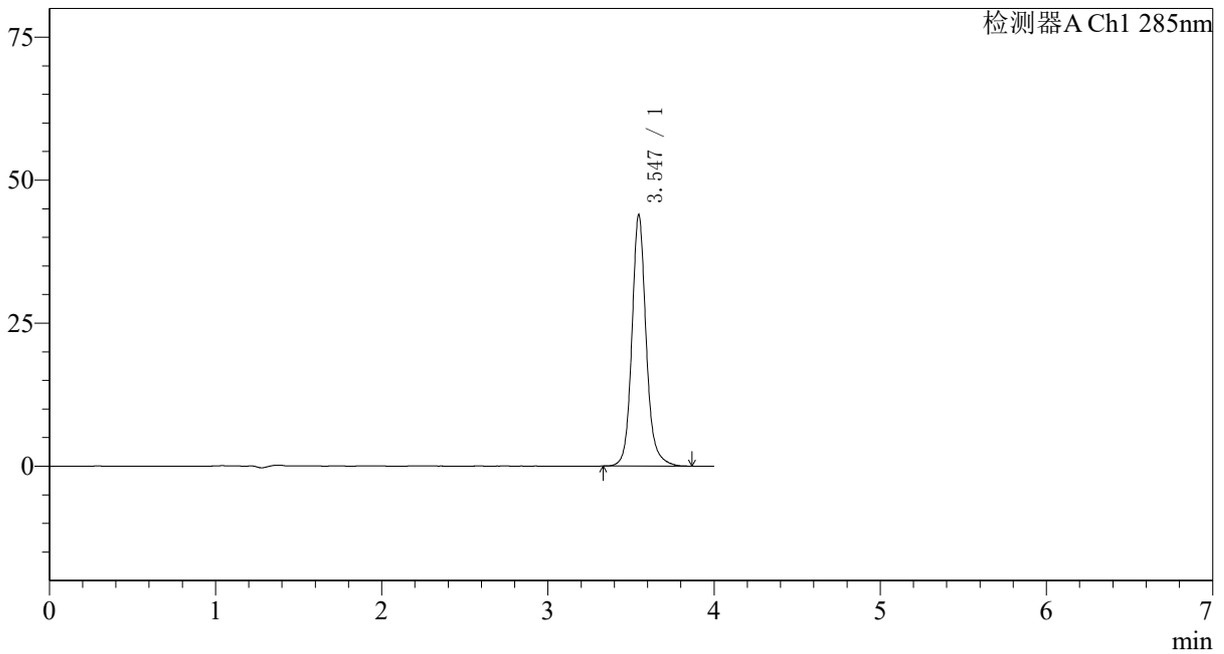
处理时间(V1): 2025/12/15 14:22:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	262785	100.000	43965	8873	1.133	--
总计		262785	100.000	43965			

## &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 - 10-24/10-1686-1 - zzp-2022032201p-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2025/12/15 14:22:59

处理时间 (V1): 2025/12/15 14:27:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

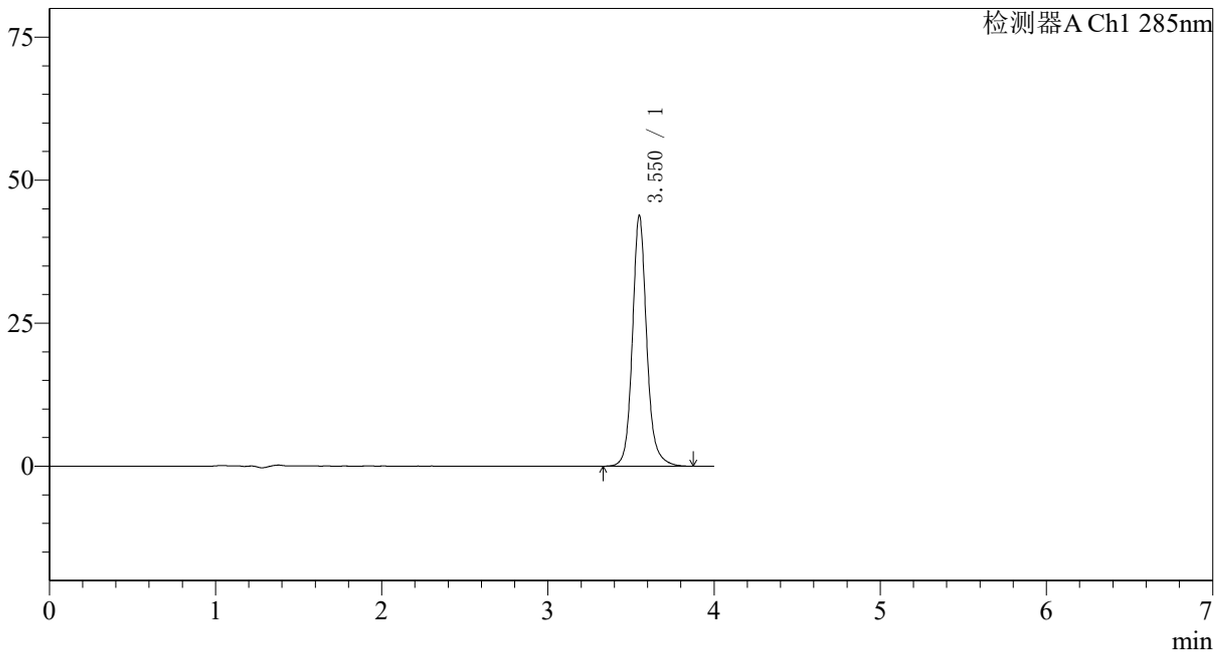
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

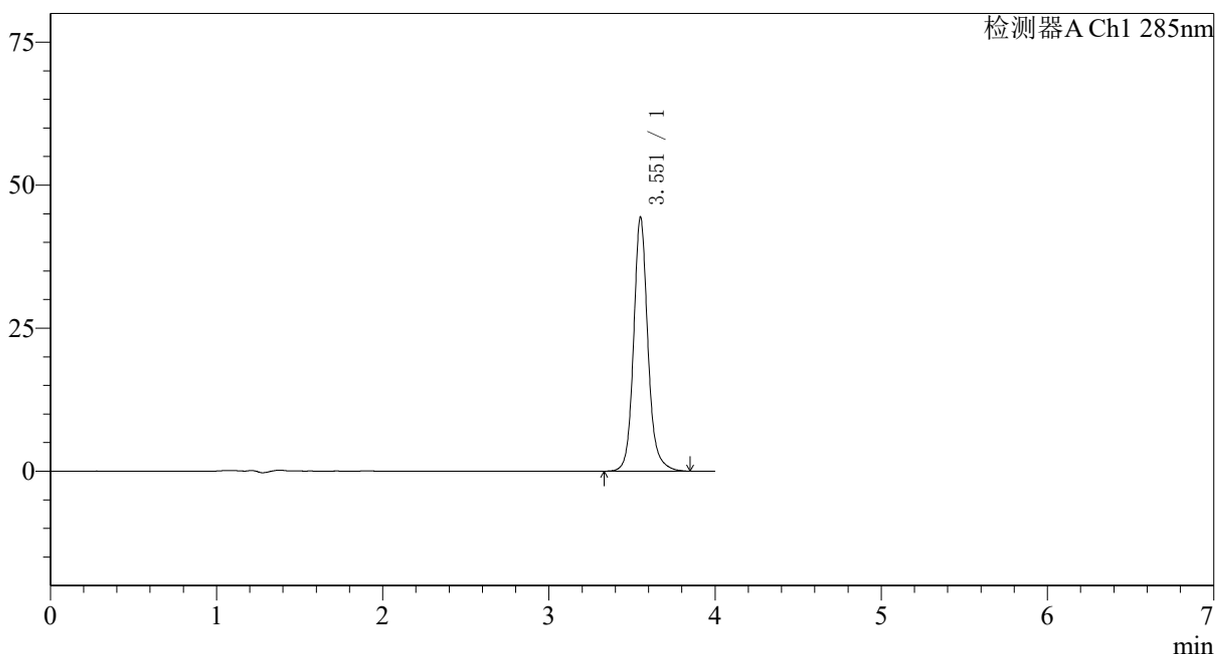
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	262591	100.000	43712	8868	1.133	--
总计		262591	100.000	43712			

## 〈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 - 10-24/10-1687-1 - zzp-2022032201p-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 14:27:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2025/12/15 14:31:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

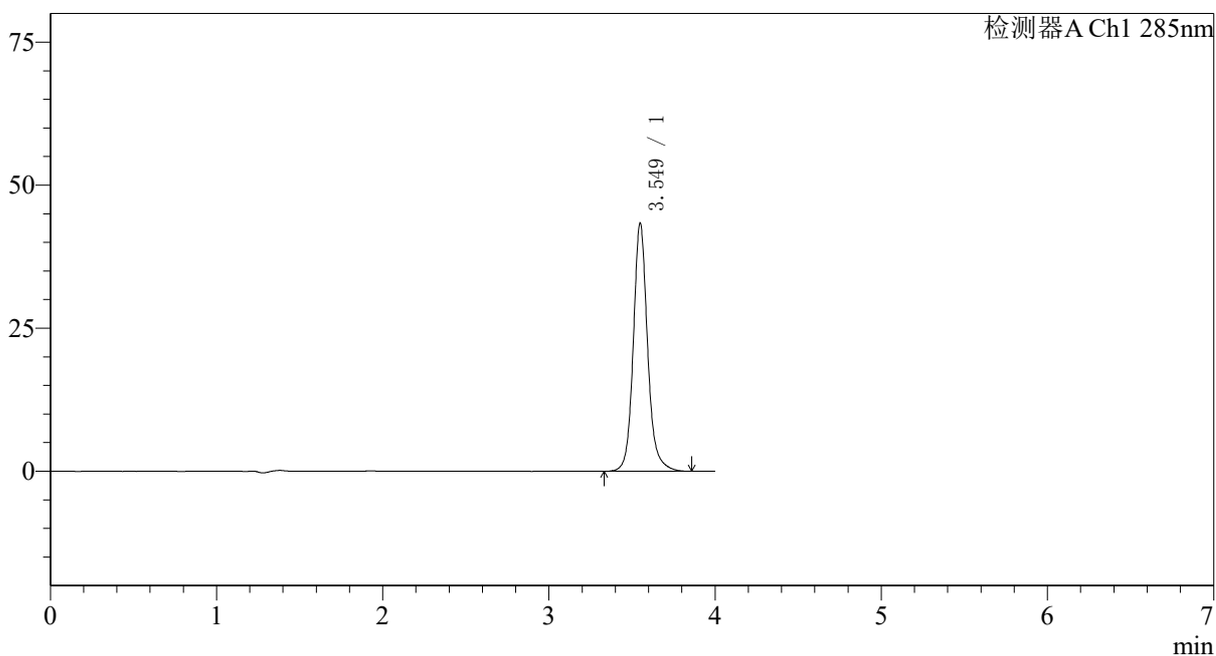
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	265681	100.000	44143	8883	1.133	--
总计		265681	100.000	44143			

## 〈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: RCSI532 - 10-24/10-1688-1 - zzp-2022032201p-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p6.lcd  
方法文件名: RCSI532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSI532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 14:31:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2025/12/15 14:35:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

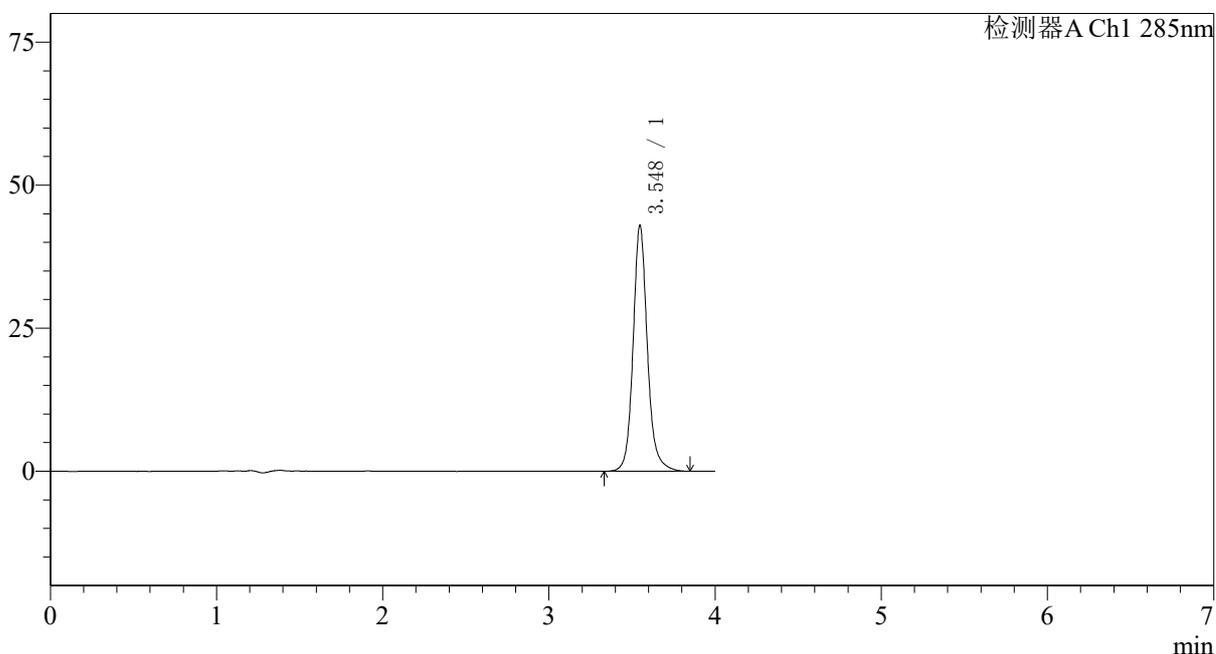
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	259686	100.000	43335	8875	1.133	--
总计		259686	100.000	43335			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-24/10-1689-1 - zzp-2022032301p-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 14:36:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2025/12/15 14:40:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	257049	100.000	42975	8877	1.134	--
总计		257049	100.000	42975			



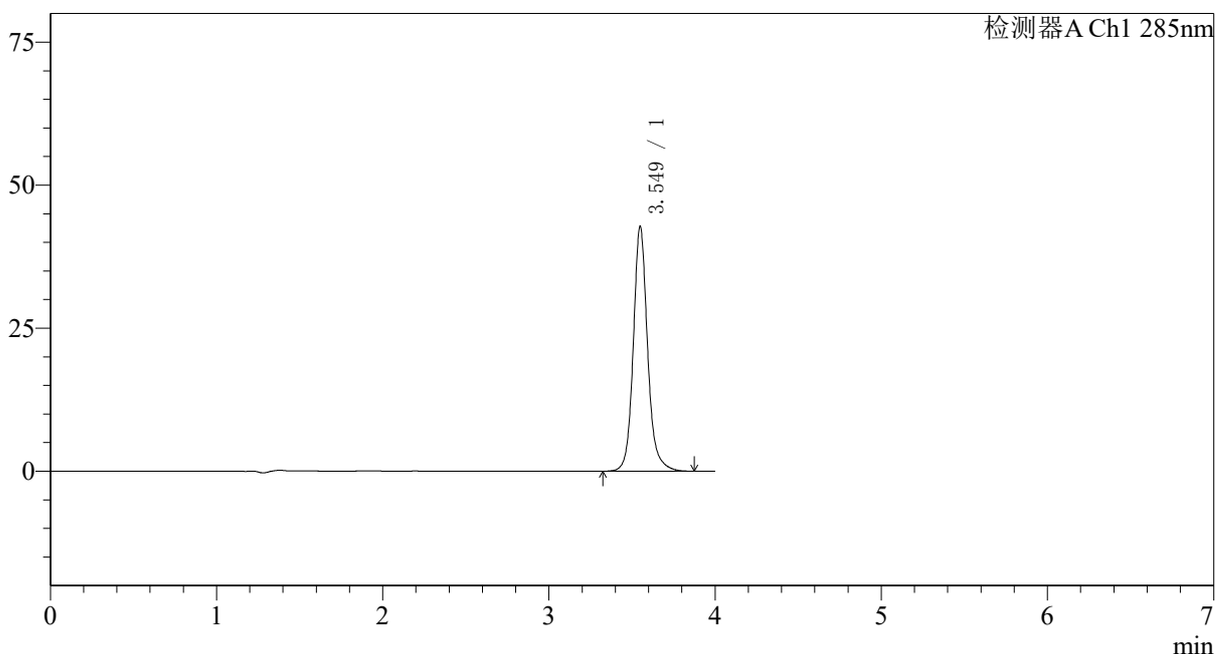
# J532

## <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 - 10-24/10-1690-1 - zzp-2022032301p-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 14:40:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1): 2025/12/15 14:44:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.549	256422	100.000	42749	8887	1.135	--
总计		256422	100.000	42749			



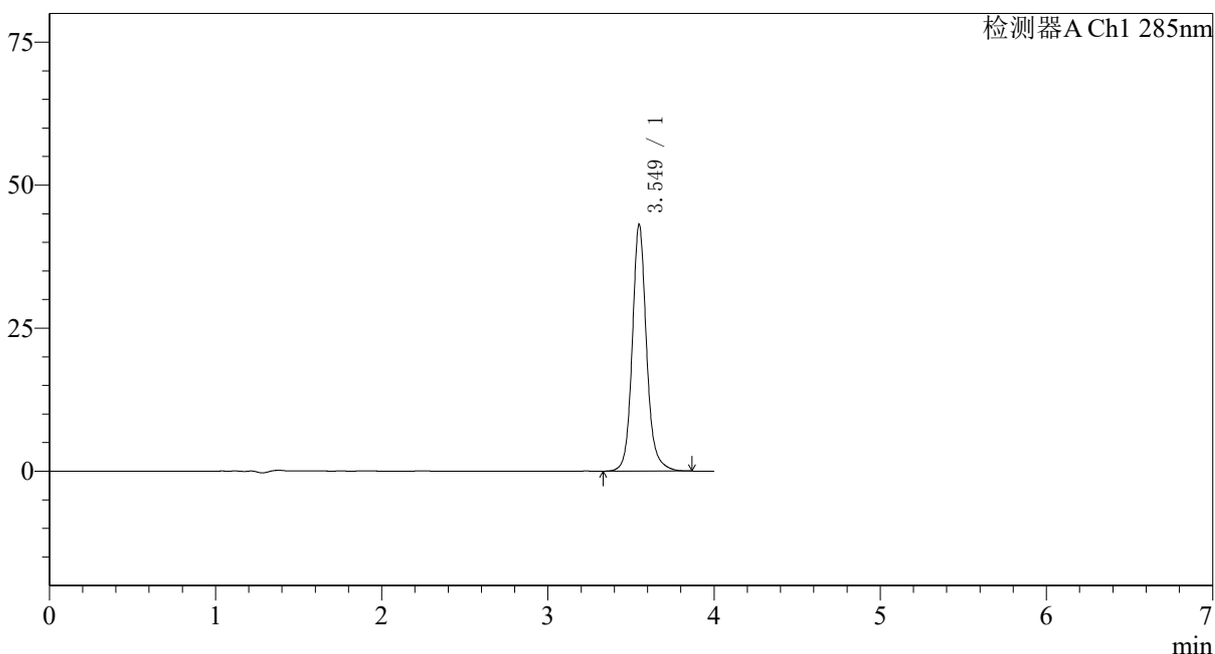
# J532

## <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 - 10-24/10-1691-1 - zzp-2022032301p-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p3.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 14:44:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1): 2025/12/15 14:48:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

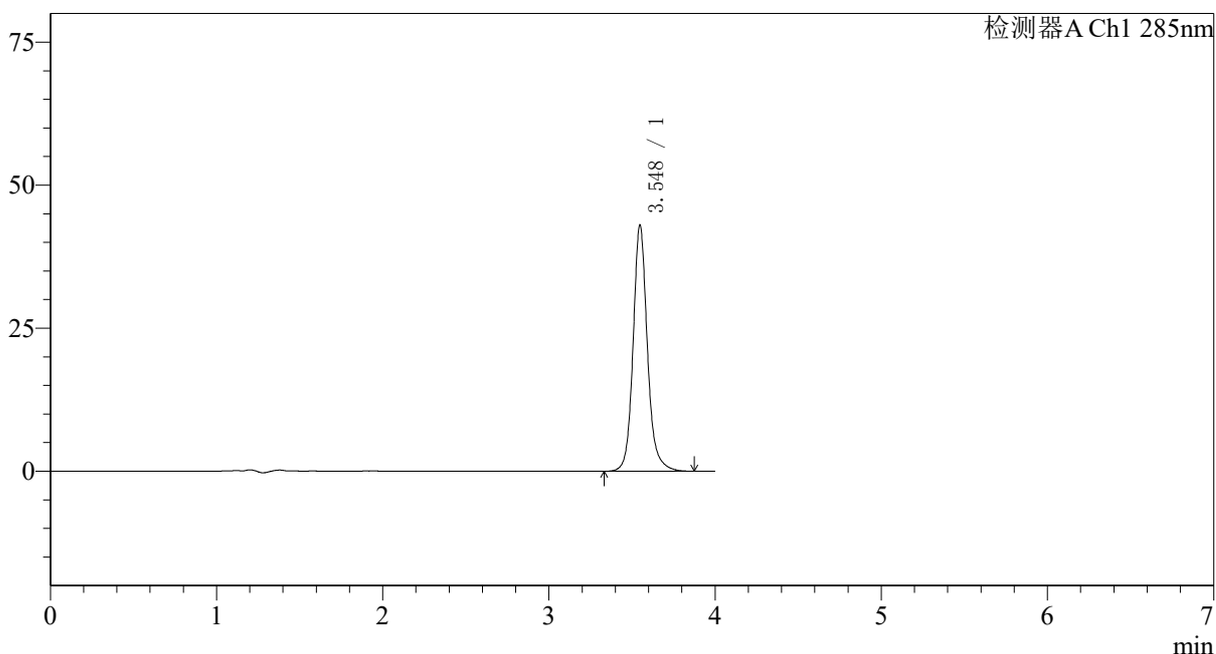
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	257650	100.000	43066	8898	1.131	--
总计		257650	100.000	43066			

## 〈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 - 10-24/10-1692-1 - zzp-2022032301p-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 14:49:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2025/12/15 14:53:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈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	3.548	257587	100.000	43051	8885	1.136	--
总计		257587	100.000	43051			

## &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 - 10-24/10-1693-1 - zzp-2022032301p-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2025/12/15 14:53:44

处理时间 (V1): 2025/12/15 14:57:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

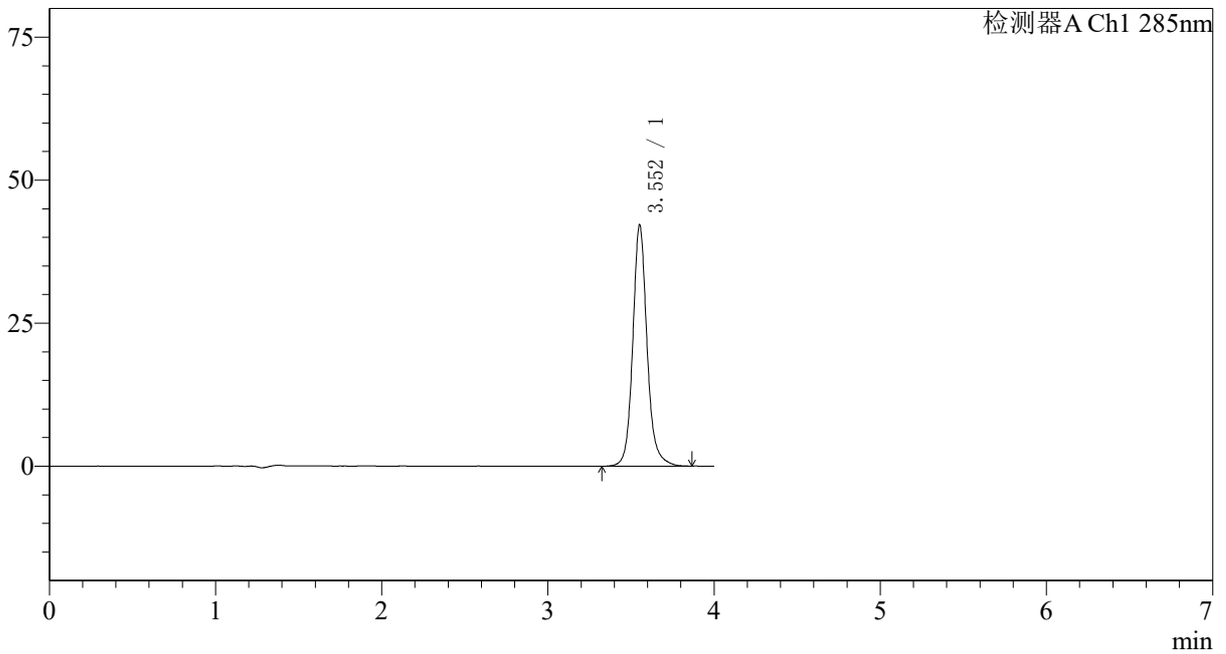
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

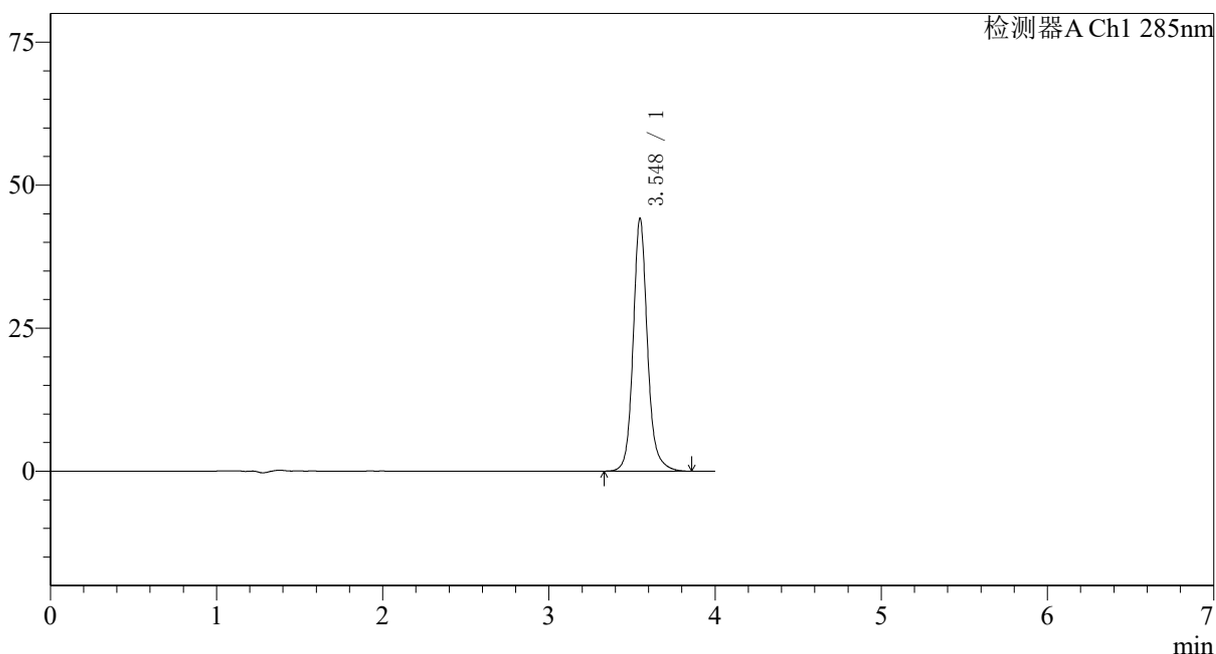
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	252379	100.000	42044	8918	1.131	--
总计		252379	100.000	42044			

## 〈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 - 10-24/10-1694-1 - zzp-2022032301p-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 14:58:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2025/12/15 15:02:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

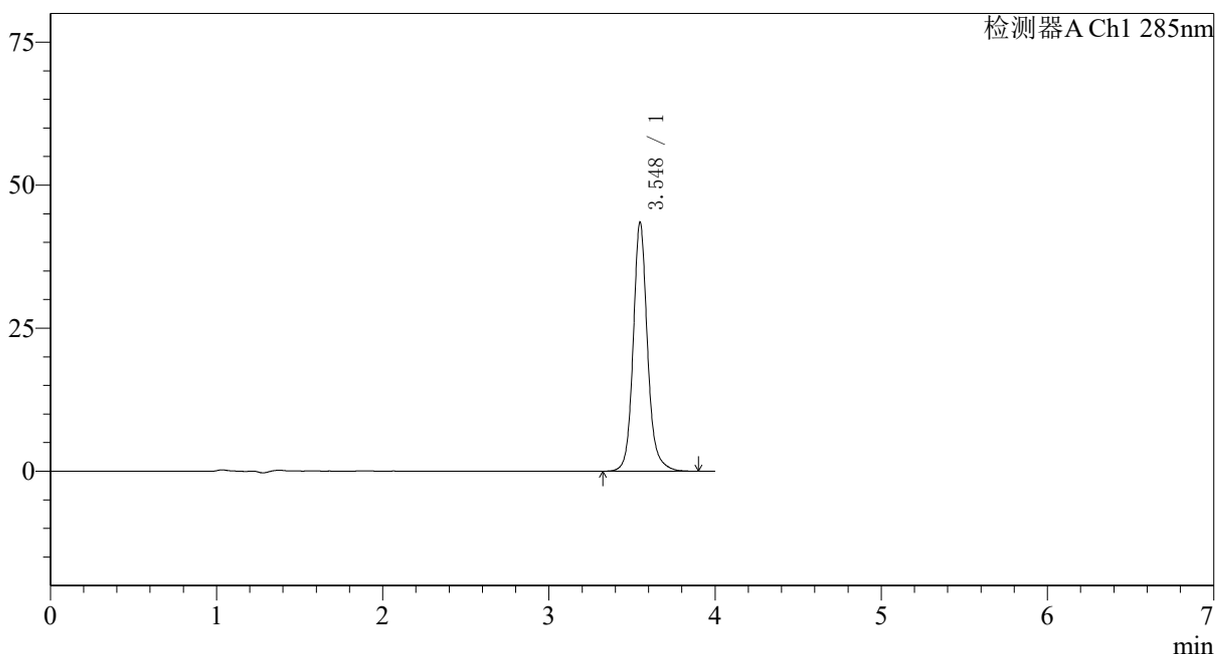
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	264529	100.000	44198	8875	1.132	--
总计		264529	100.000	44198			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-24/10-1695-1 - zzp-2022032401p-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 15:02:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2025/12/15 15:06:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

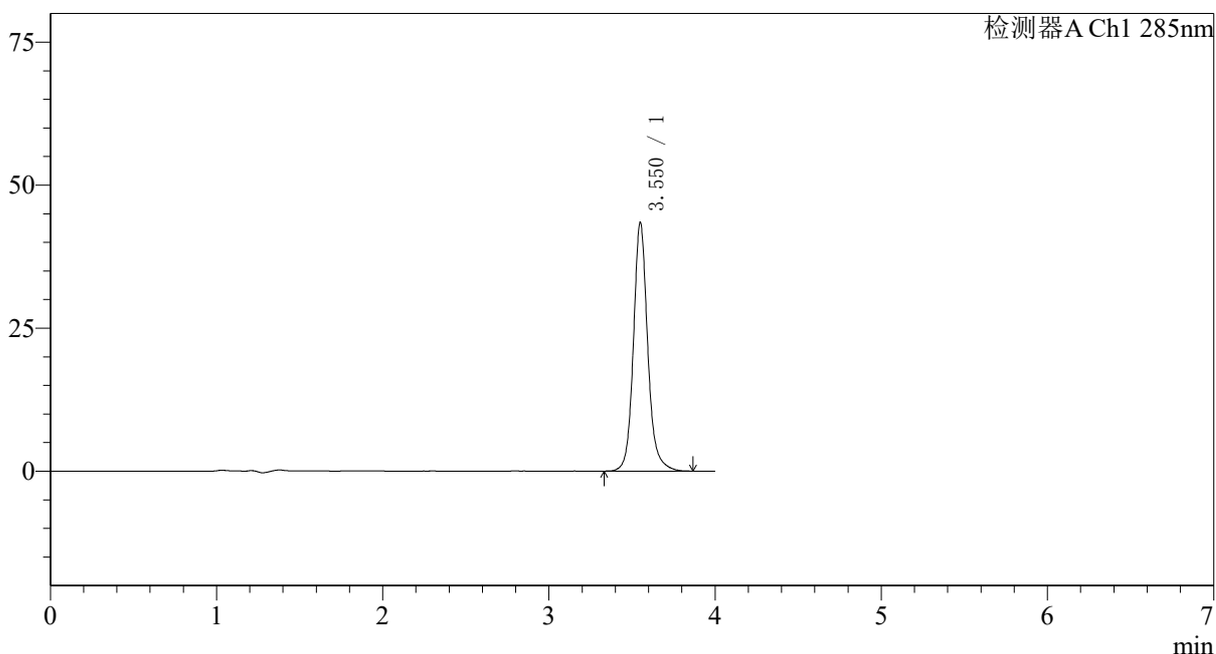
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	260668	100.000	43518	8876	1.135	--
总计		260668	100.000	43518			

## 〈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 - 10-24/10-1696-1 - zzp-2022032401p-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 15:06:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2025/12/15 15:10:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈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	3.550	260283	100.000	43345	8885	1.134	--
总计		260283	100.000	43345			



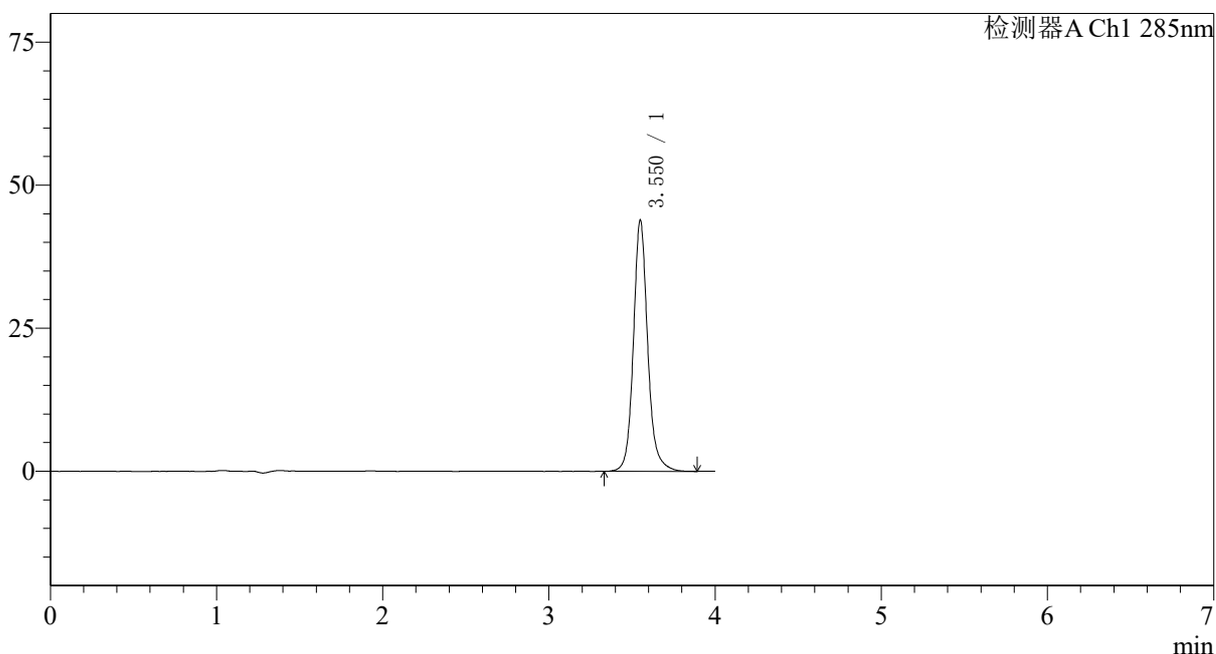
# J532

## <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 - 10-24/10-1697-1 - zzp-2022032401p-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p3.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 15:11:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1): 2025/12/15 15:15:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

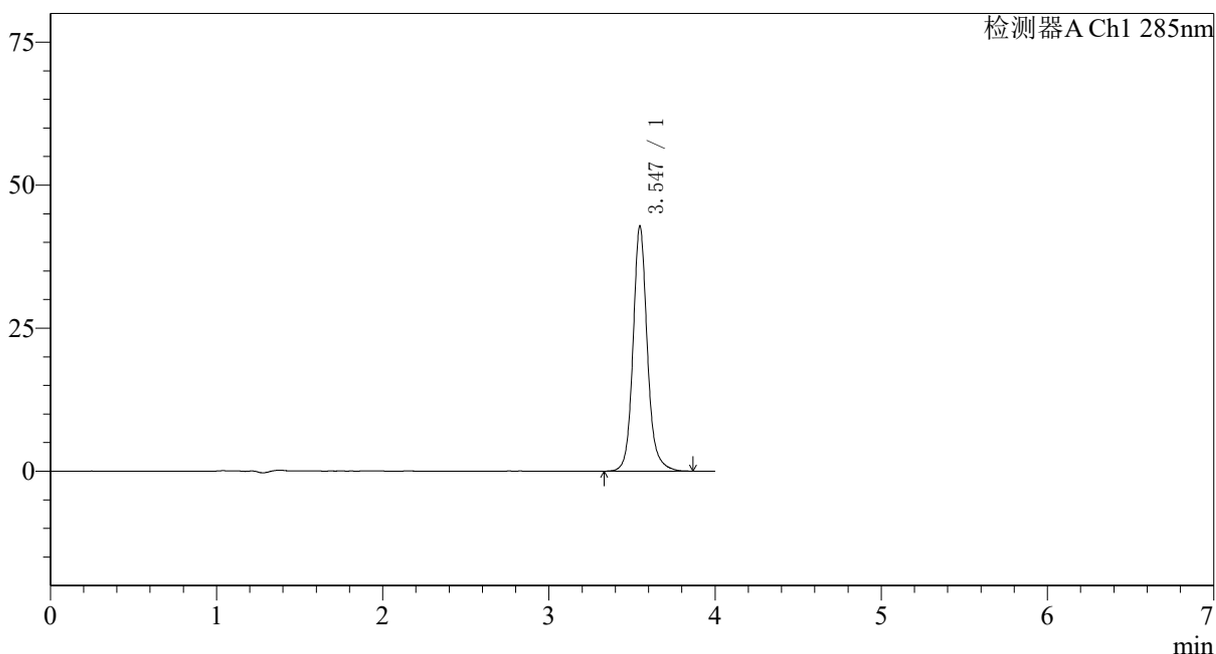
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	262972	100.000	43808	8884	1.132	--
总计		262972	100.000	43808			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-24/10-1698-1 - zzp-2022032401p-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 15:15:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2025/12/15 15:19:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

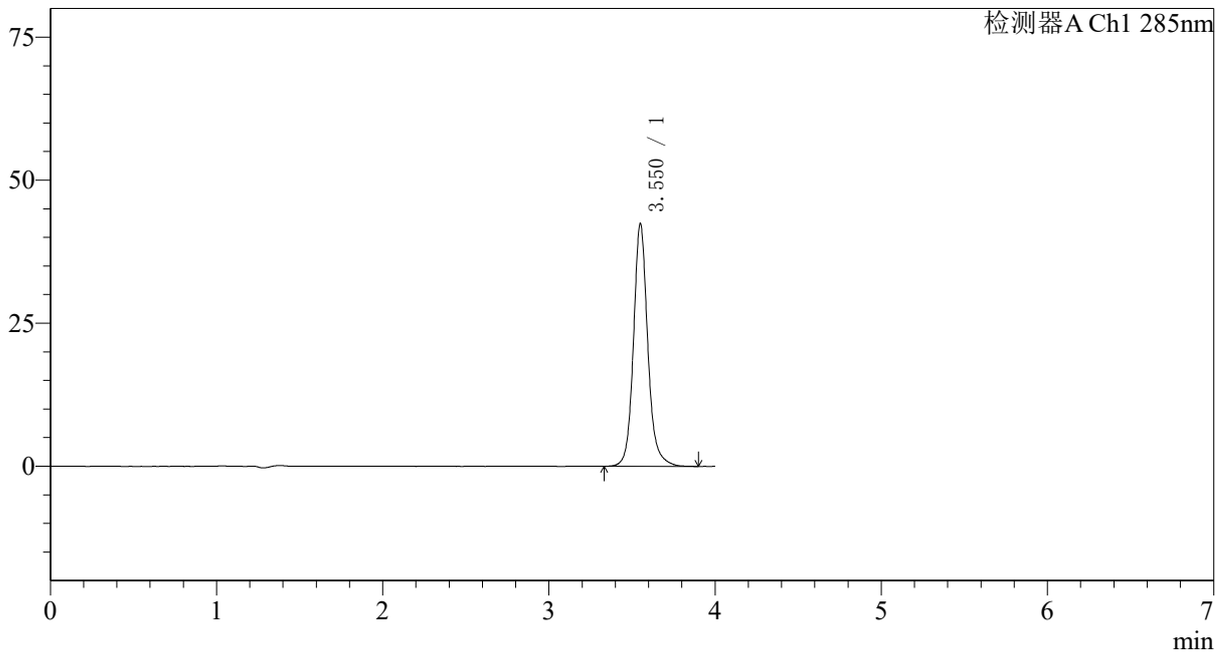
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	256285	100.000	42858	8879	1.132	--
总计		256285	100.000	42858			

### <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 - 10-24/10-1699-1 - zzp-2022032401p-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p5.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 15:20:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/12/15 15:24:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 285nm

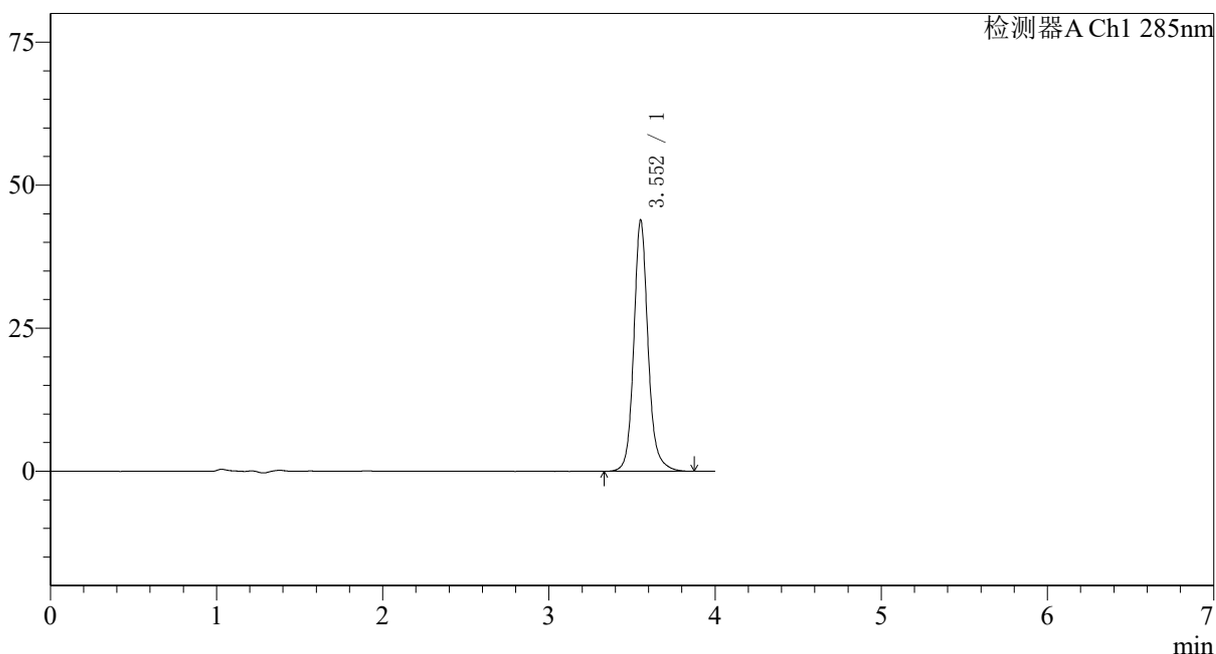
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	254266	100.000	42280	8867	1.133	--
总计		254266	100.000	42280			

## 〈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 - 10-24/10-1700-1 - zzp-2022032401p-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 15:24:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2025/12/15 15:28:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

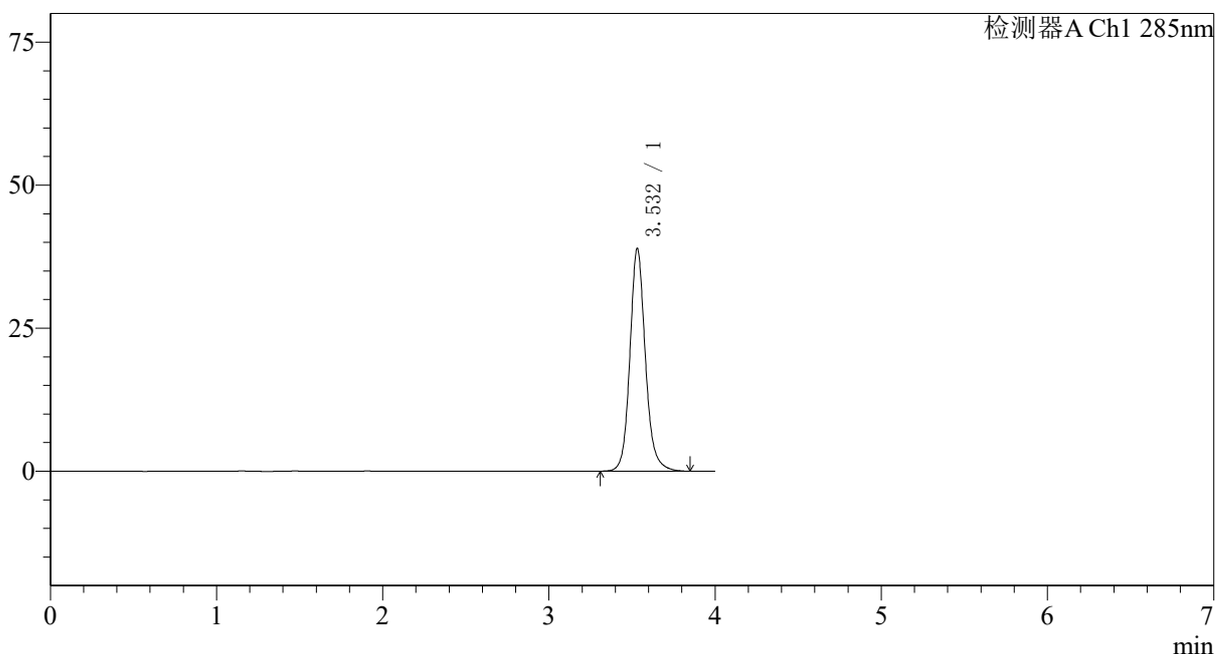
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	262759	100.000	43770	8900	1.133	--
总计		262759	100.000	43770			

## 〈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 - 10-24/10-1701-1 - zzp-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 15:28:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2025/12/15 15:33:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈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	3.532	252136	100.000	38926	7383	1.138	--
总计		252136	100.000	38926			



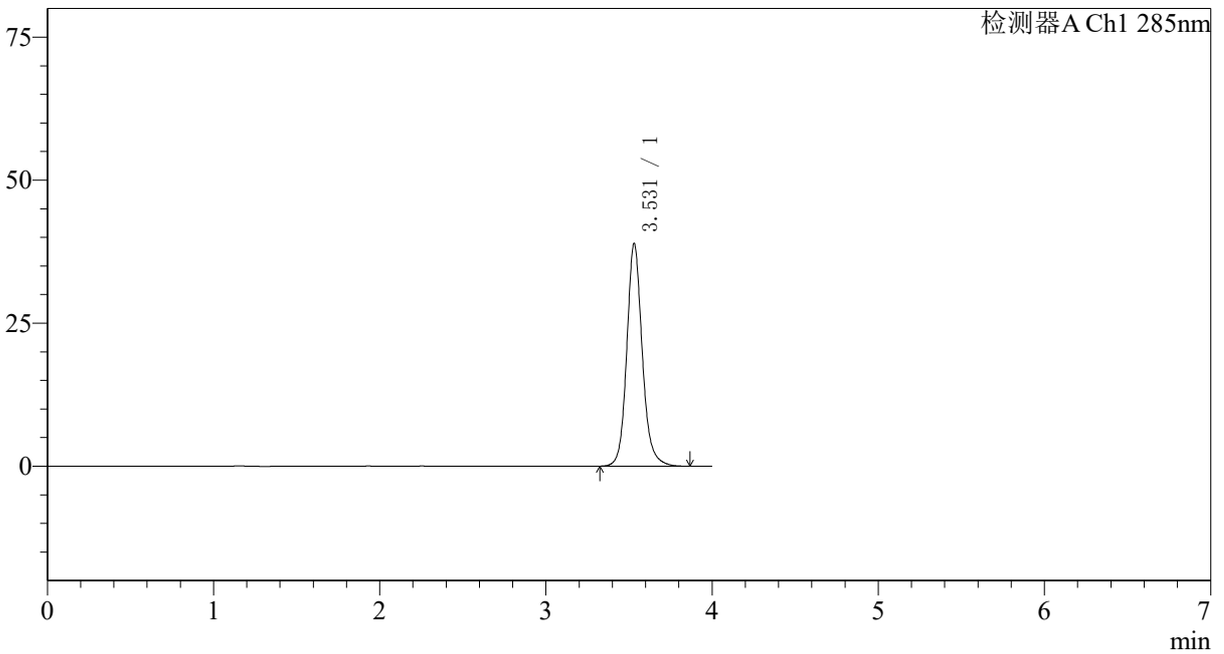
# J532

## <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 - 10-24/10-1702-1 - zzp-44y-rcd-jx-10mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 15:33:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1): 2025/12/15 15:37:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

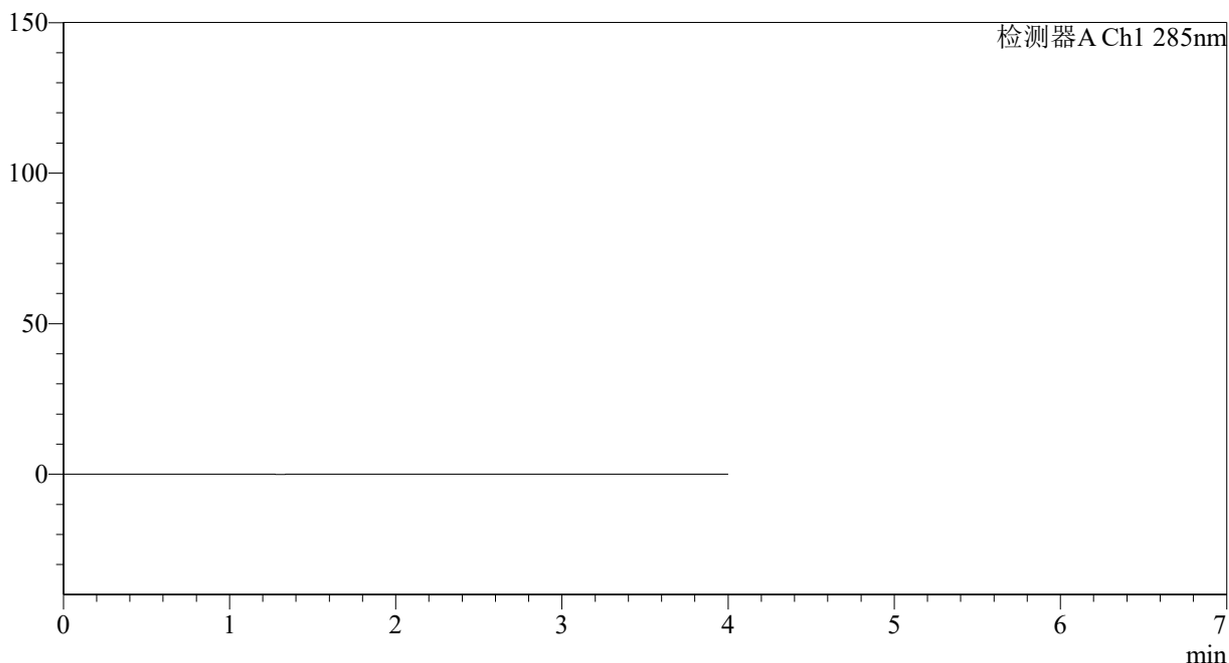
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	252159	100.000	38940	7371	1.139	--
总计		252159	100.000	38940			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 7-40/10-1730-2 - zzp-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 19:08:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:51:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

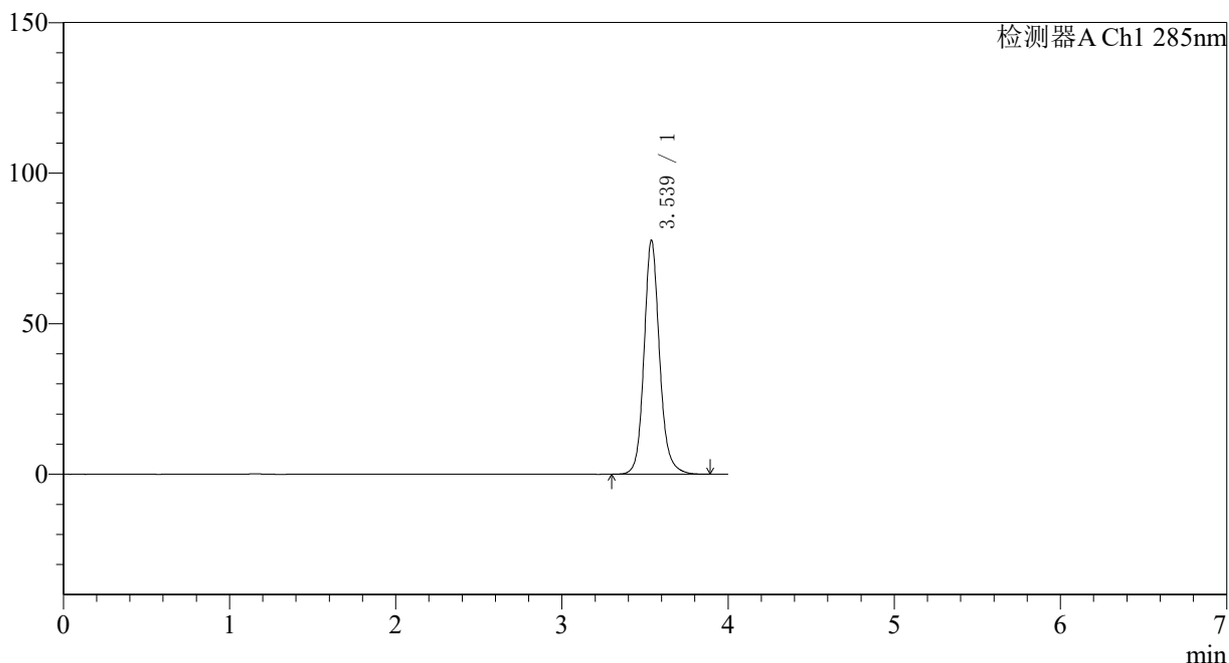
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm, 5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 7-40/10-1731-2 - zzp-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 19:13:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:51:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈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	504523	100.000	77765	7381	1.139	--
总计		504523	100.000	77765			



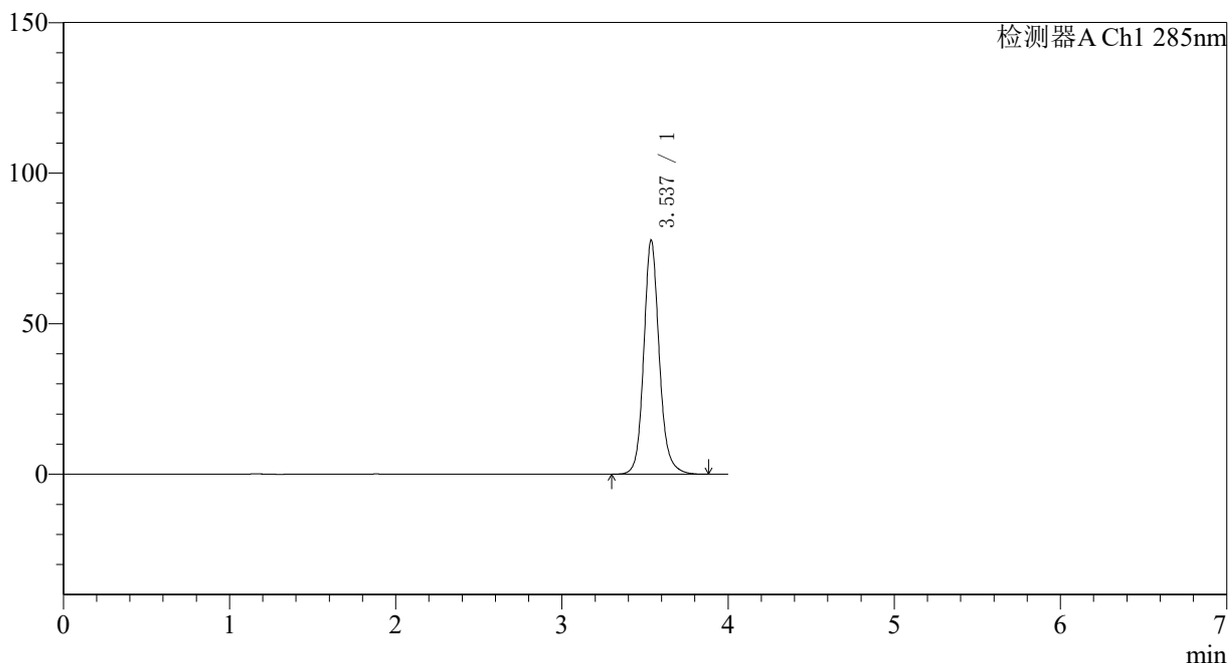
# J532

## <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 - 7-40/10-1732-2 - zzp-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 19:18:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:51:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.537	503940	100.000	77691	7387	1.137	--
总计		503940	100.000	77691			

## &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 - 7-40/10-1733-2 - zzp-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2025/12/15 19:22:36

处理时间 (V2): 2025/12/16 16:51:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

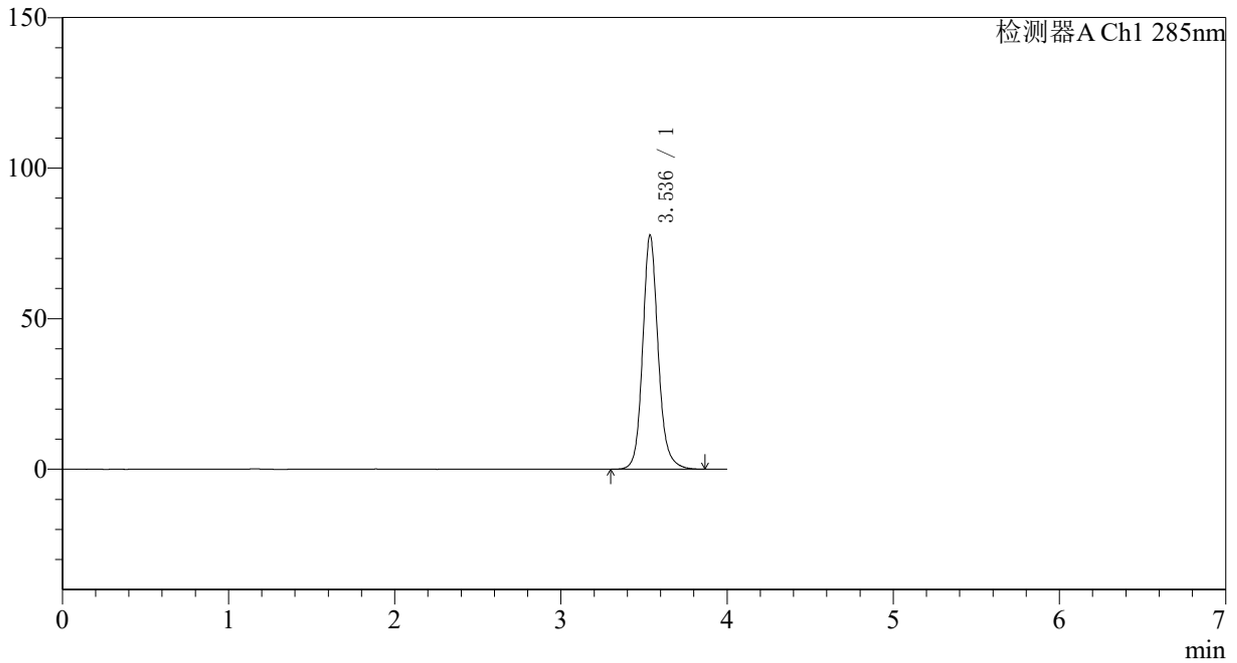
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

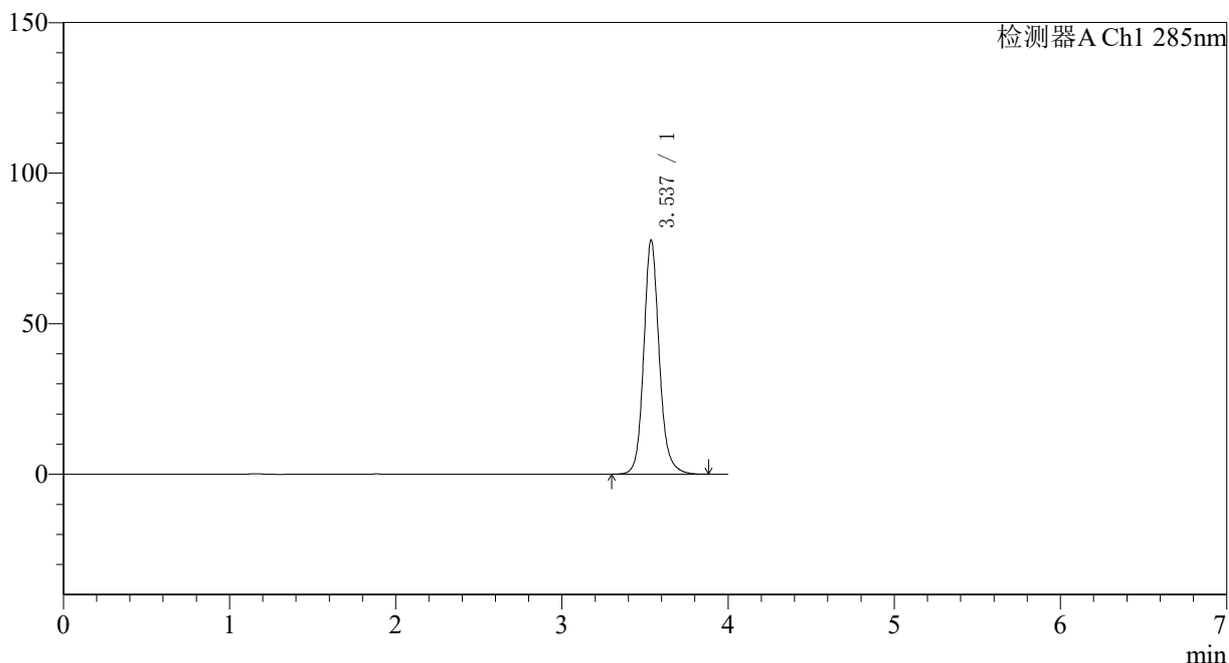
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	504788	100.000	77687	7384	1.139	--
总计		504788	100.000	77687			

## 〈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 - 7-40/10-1734-2 - zzp-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 19:26:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:51:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈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	3.537	504347	100.000	77745	7394	1.138	--
总计		504347	100.000	77745			



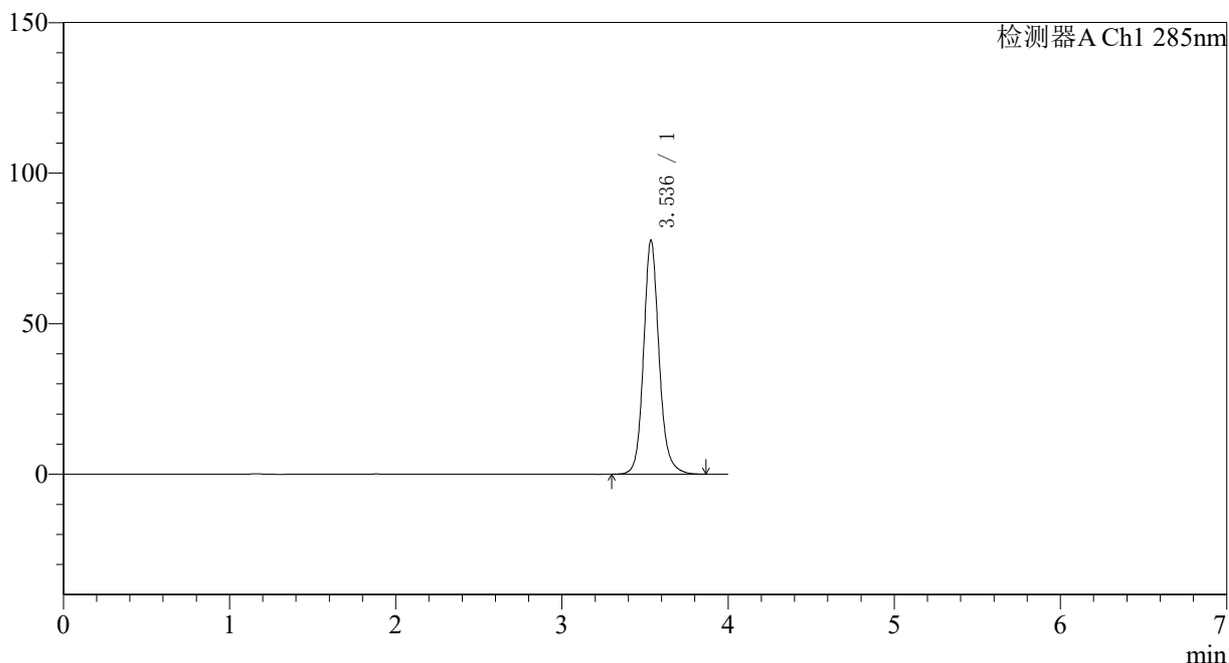
# J532

## <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 - 7-40/10-1735-2 - zzp-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 19:31:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:51:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

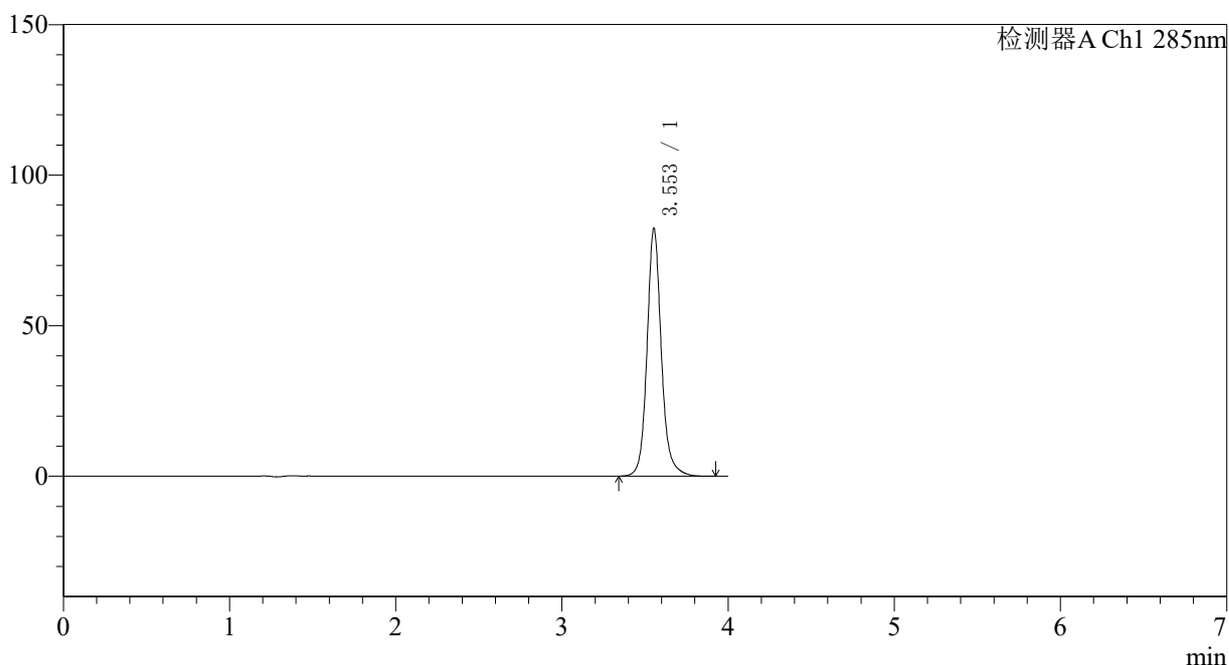
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	504385	100.000	77589	7385	1.139	--
总计		504385	100.000	77589			

## 〈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 - 7-40/10-1736-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 19:35:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:52:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

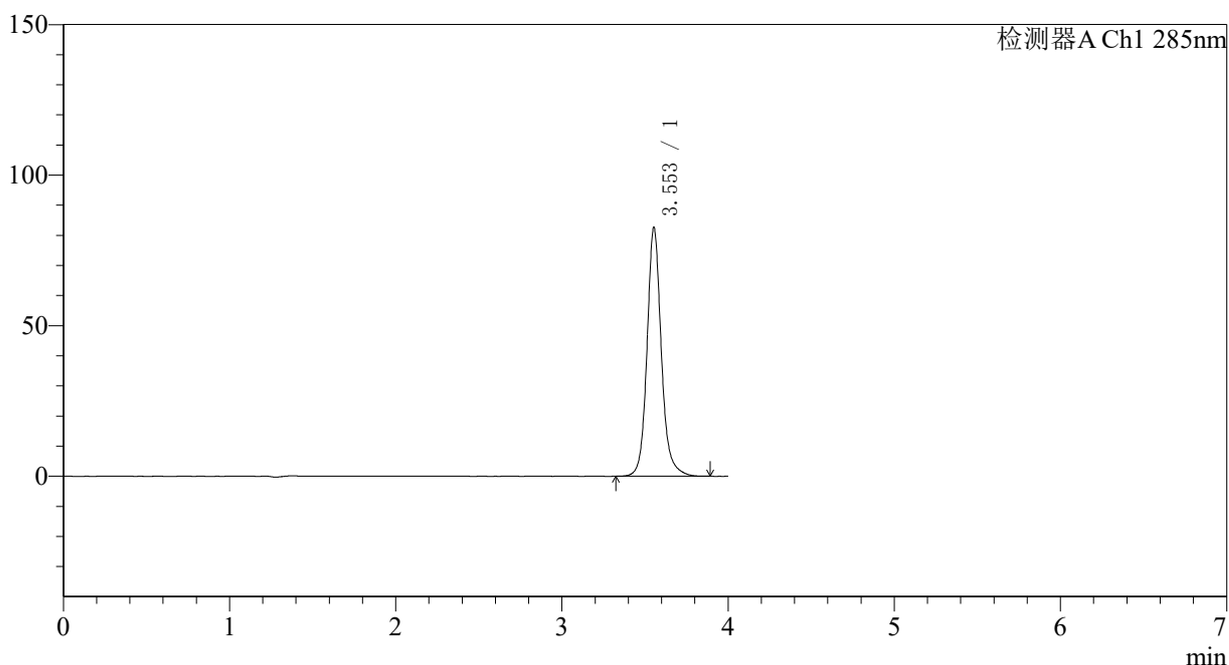
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	493239	100.000	82249	8896	1.133	--
总计		493239	100.000	82249			

## 〈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 - 7-40/10-1737-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 19:40:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:52:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

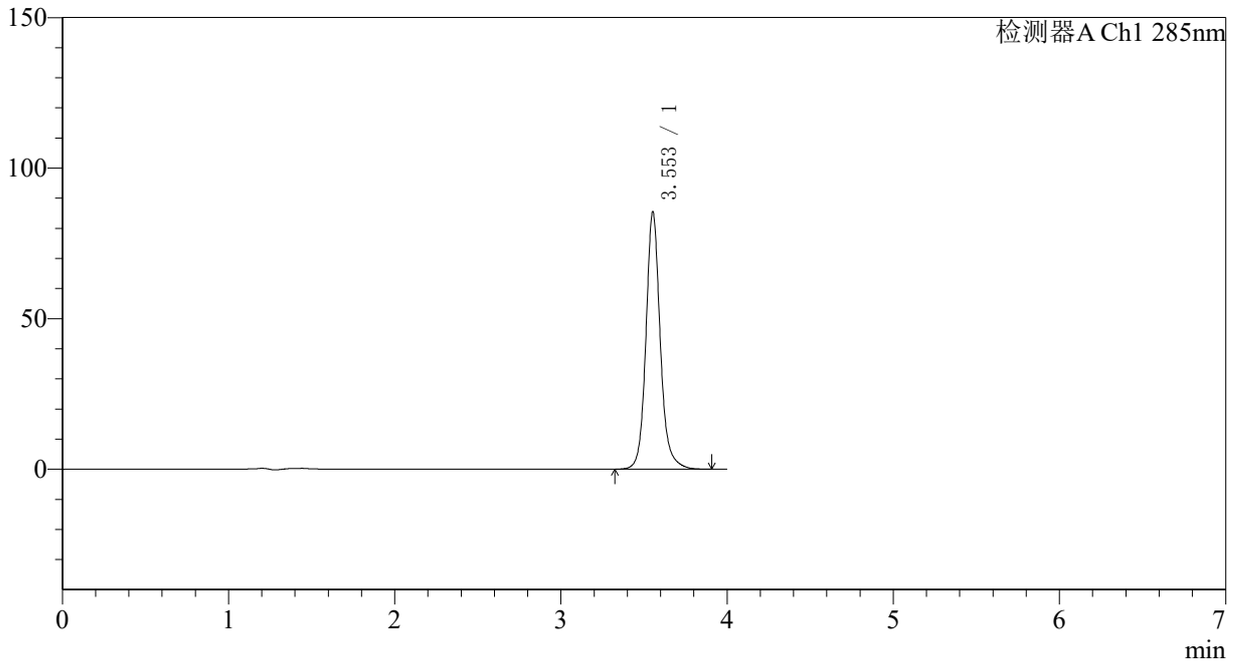
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	495434	100.000	82593	8878	1.133	--
总计		495434	100.000	82593			

### <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 - 7-40/10-1738-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p3.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 19:44:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:52:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 285nm

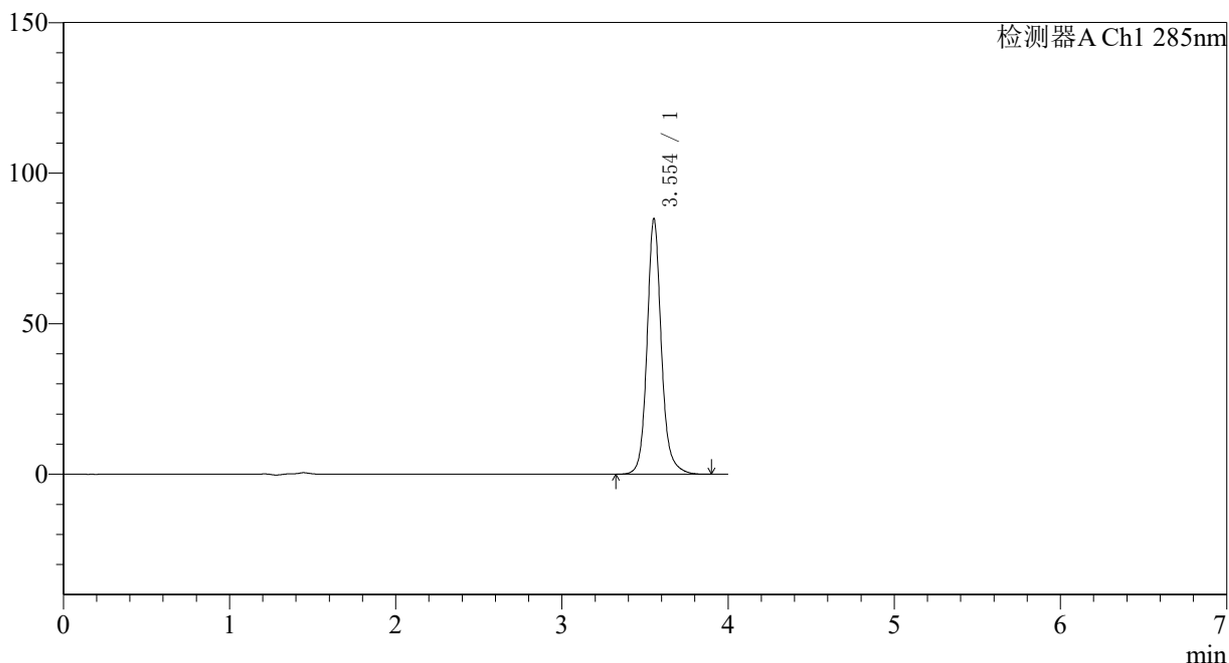
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	512823	100.000	85405	8879	1.132	--
总计		512823	100.000	85405			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 7-40/10-1739-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 19:48:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:52:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	508772	100.000	84845	8887	1.134	--
总计		508772	100.000	84845			



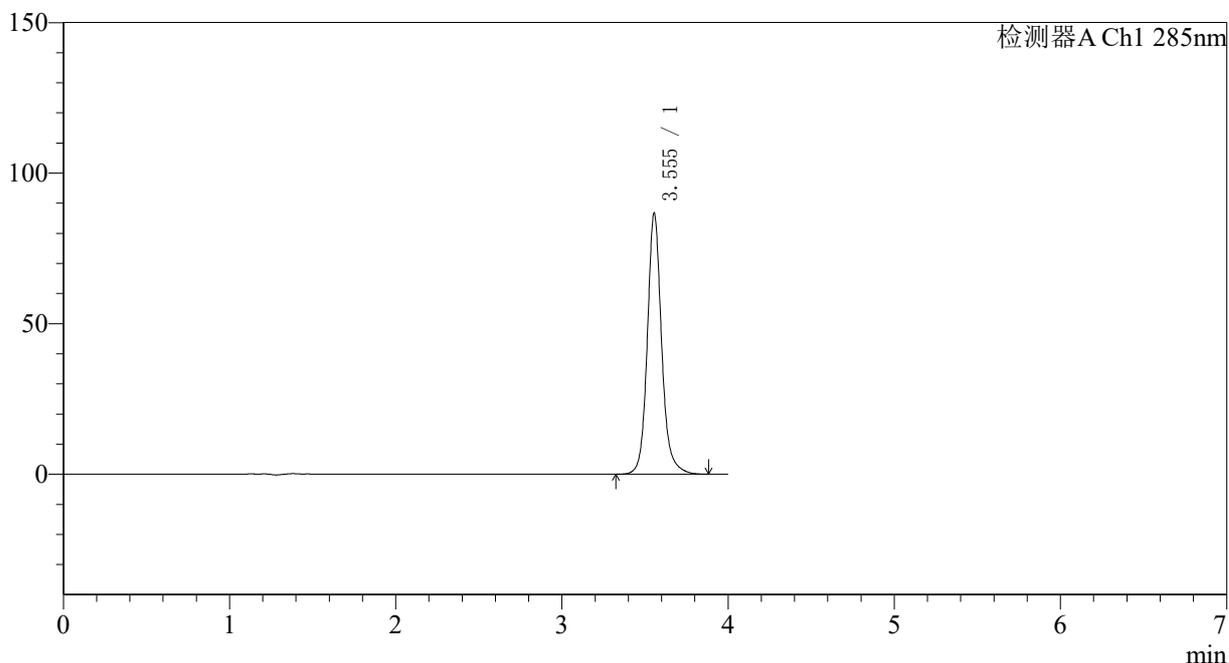
# J532

## <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 - 7-40/10-1740-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p5.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 19:53:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:52:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

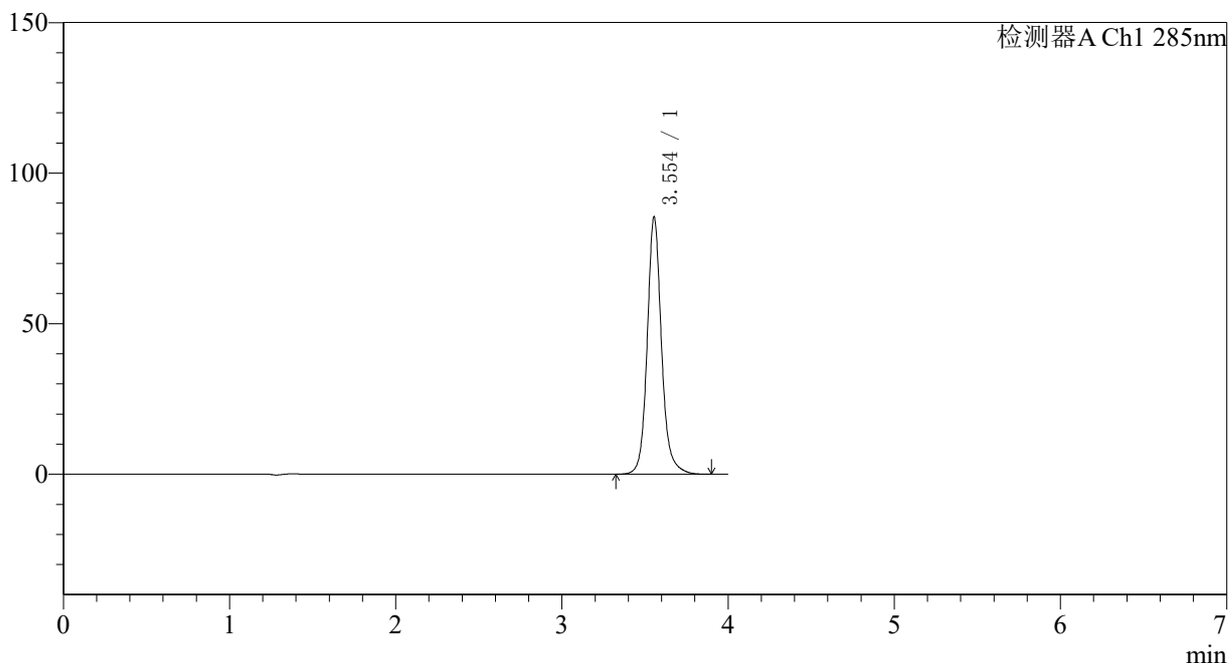
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	519678	100.000	86727	8887	1.134	--
总计		519678	100.000	86727			

## 〈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 - 7-40/10-1741-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 19:57:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:52:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈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	3.554	511980	100.000	85454	8895	1.133	--
总计		511980	100.000	85454			



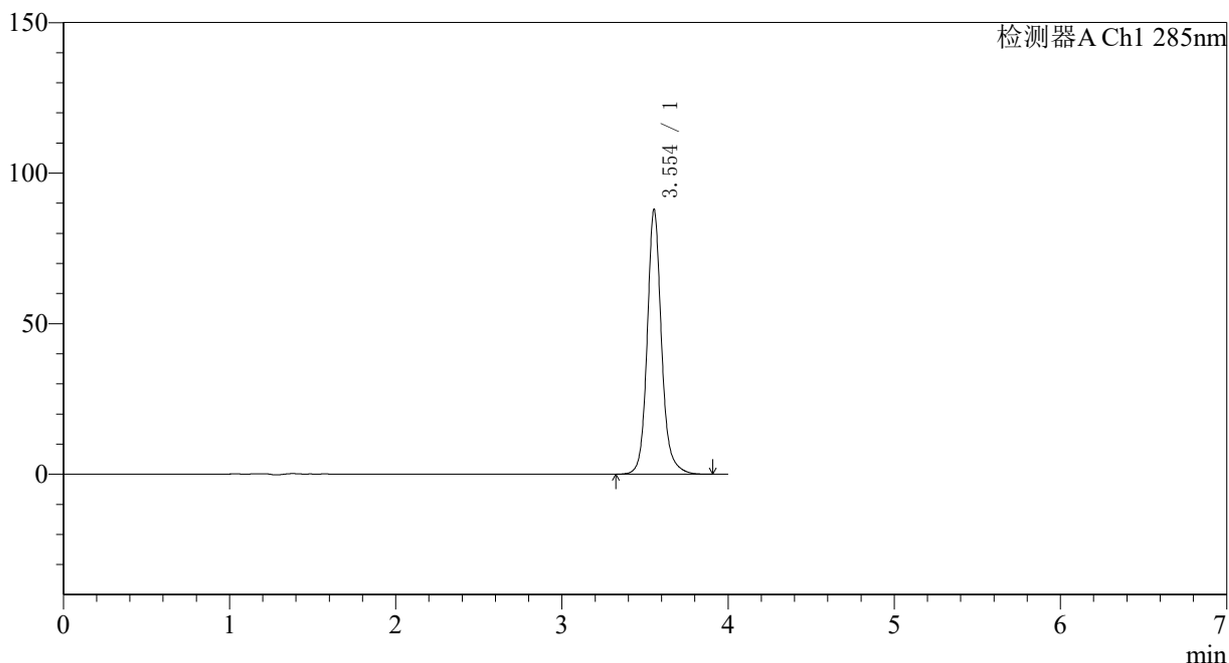
# J532

## <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 - 7-40/10-1742-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 20:02:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:52:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

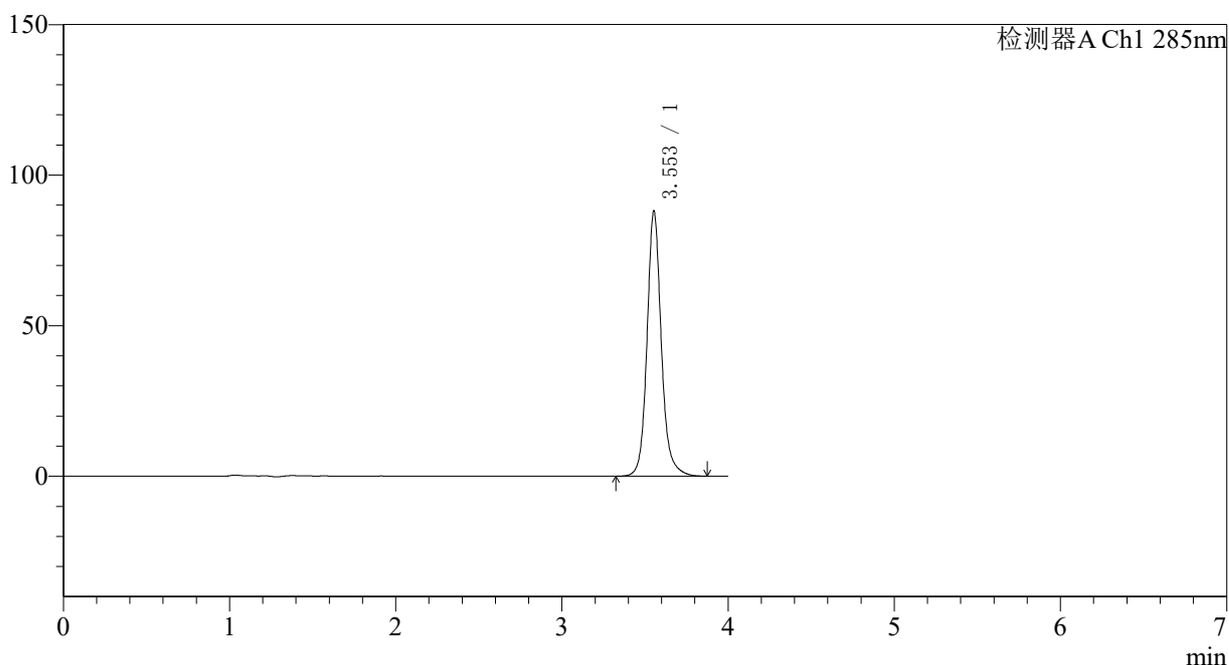
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	526974	100.000	87958	8911	1.134	--
总计		526974	100.000	87958			

## 〈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 - 7-40/10-1743-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 20:06:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:52:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈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	3.553	527383	100.000	88004	8899	1.134	--
总计		527383	100.000	88004			



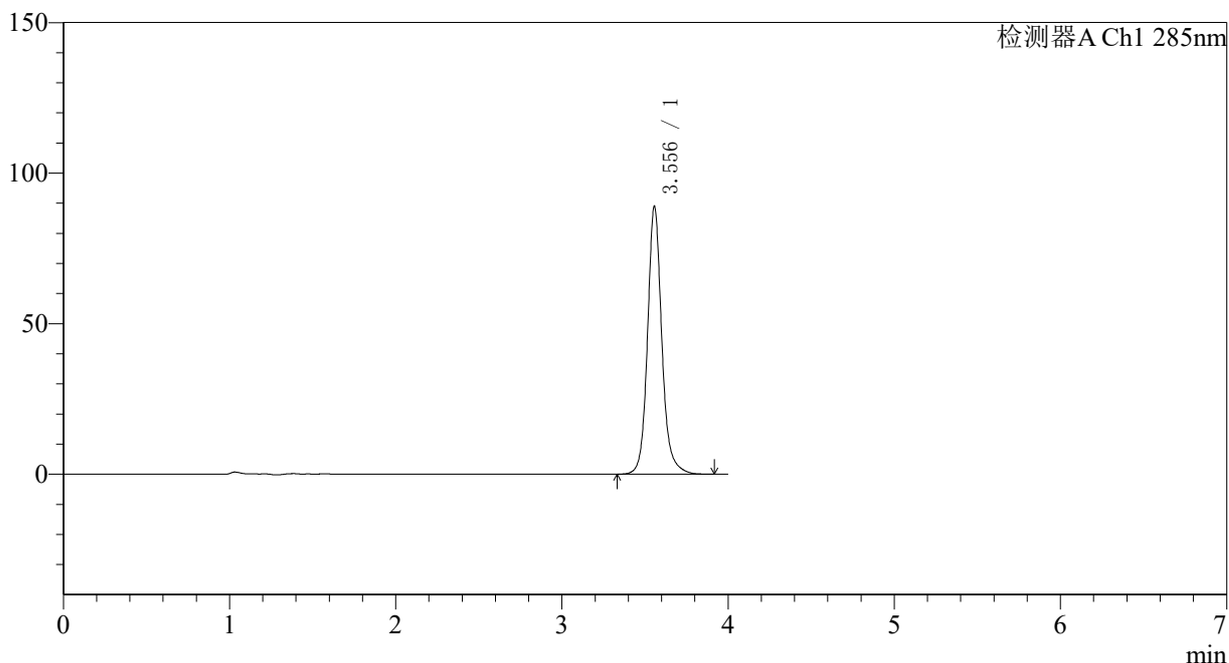
# J532

## <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 - 7-40/10-1744-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p3.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 20:10:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:52:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.556	532695	100.000	88953	8924	1.135	--
总计		532695	100.000	88953			



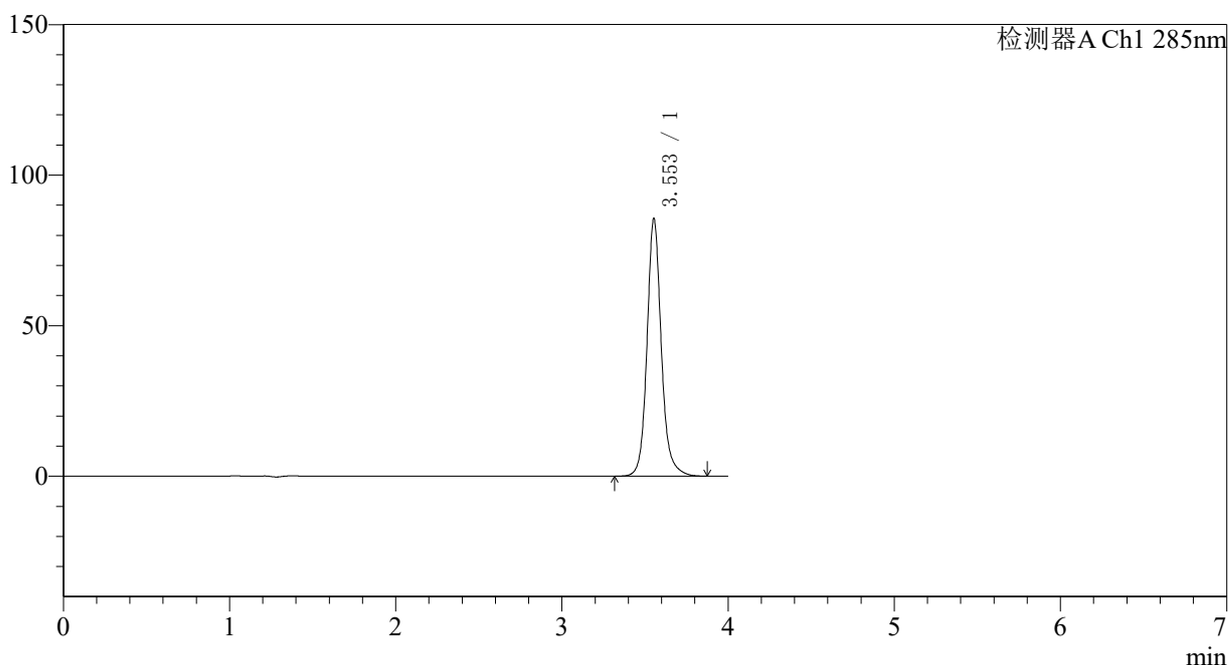
# J532

## <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 - 7-40/10-1745-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p4.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 20:15:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:52:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

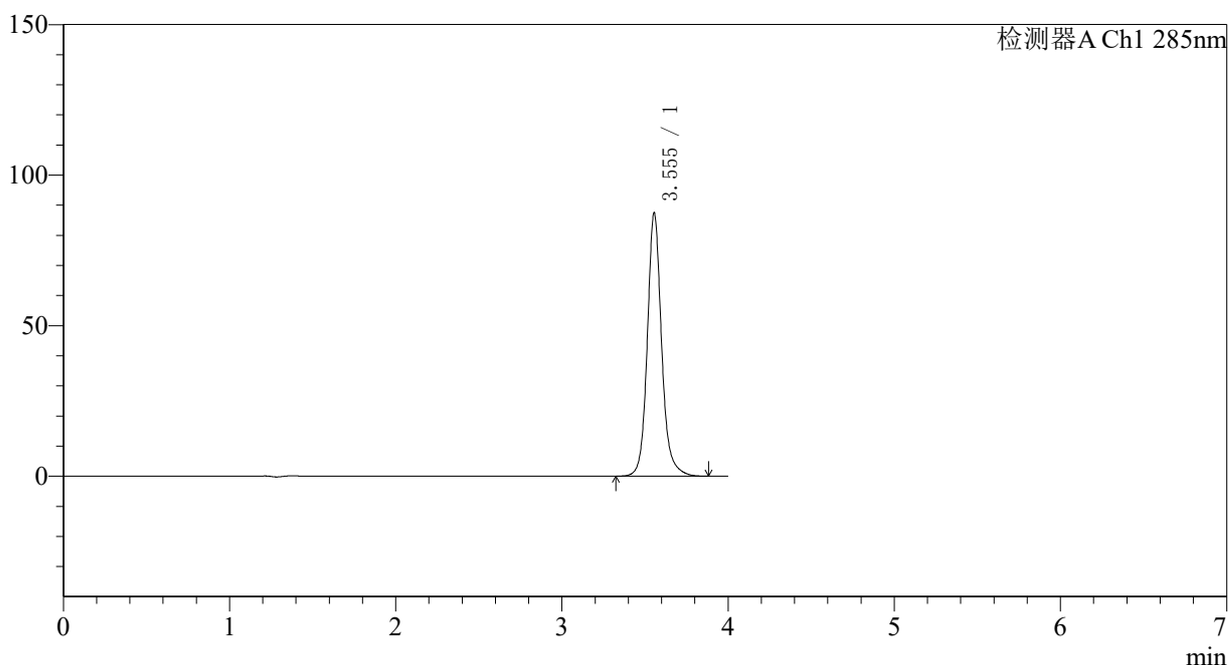
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	512464	100.000	85525	8897	1.134	--
总计		512464	100.000	85525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 7-40/10-1746-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 20:19:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:52:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	523546	100.000	87510	8912	1.133	--
总计		523546	100.000	87510			

## &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 - 7-40/10-1747-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2025/12/15 20:23:52

处理时间 (V2): 2025/12/16 16:52:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

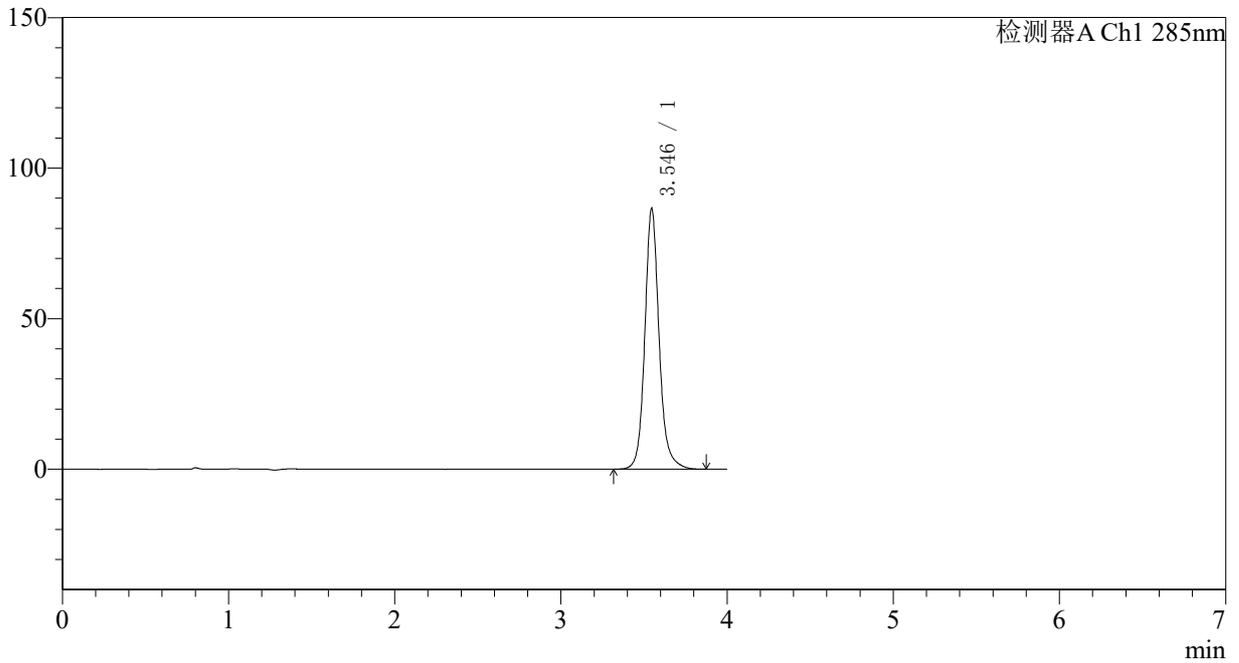
版本号: 6.115

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	3.546	518603	100.000	86644	8877	1.135	--
总计		518603	100.000	86644			



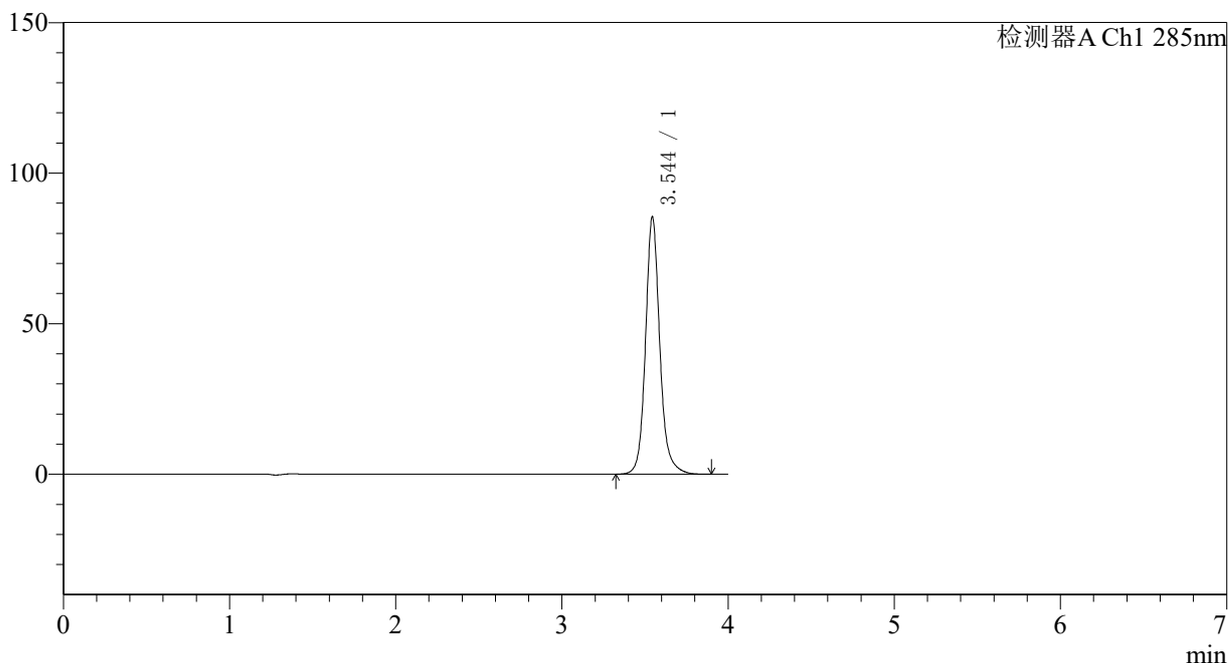
# J532

## <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 - 7-40/10-1748-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 20:28:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:52:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

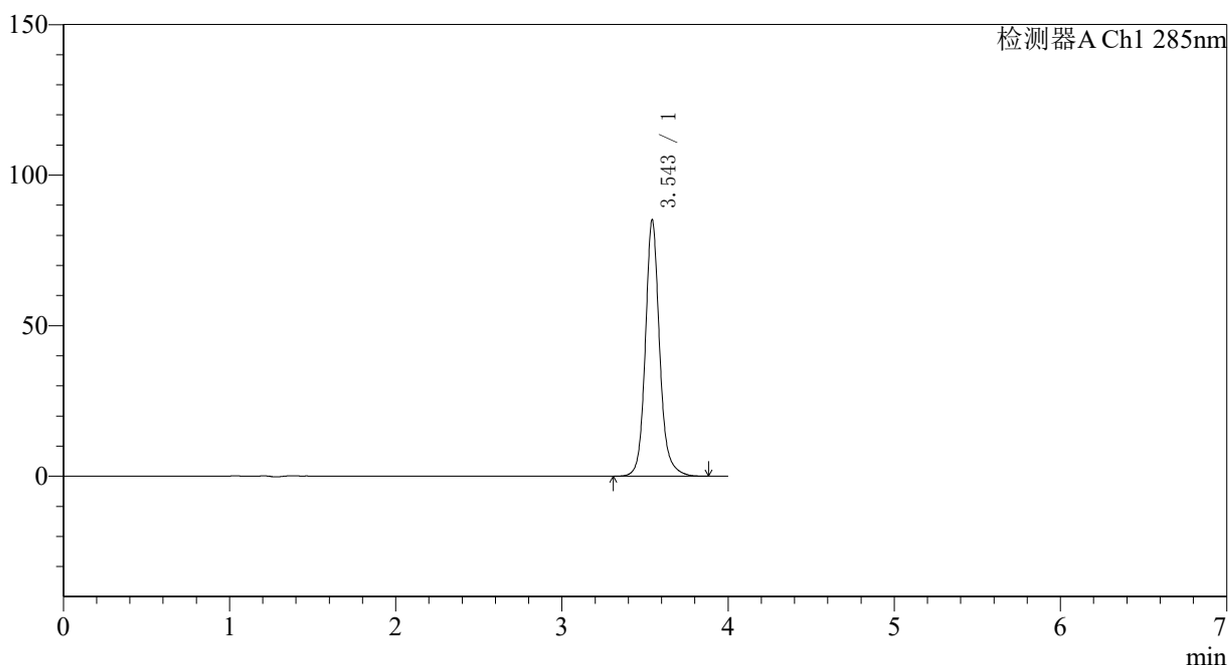
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	511036	100.000	85286	8879	1.135	--
总计		511036	100.000	85286			

## <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 - 7-40/10-1749-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 20:32:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:52:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

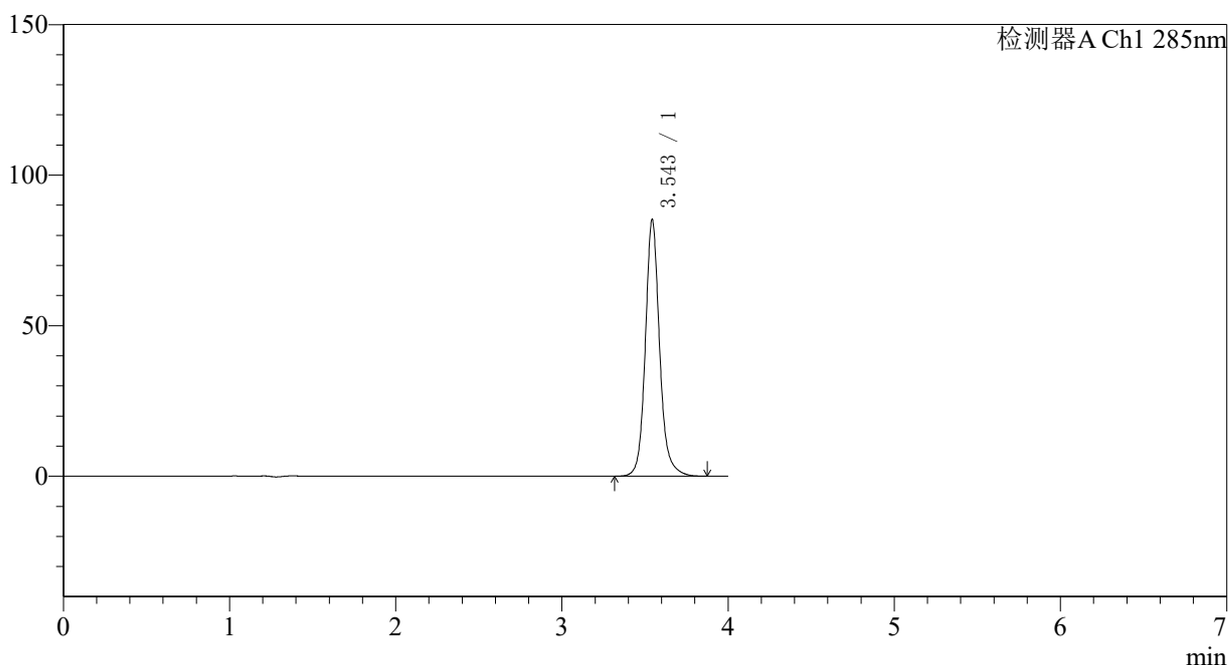
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	508642	100.000	84761	8895	1.135	--
总计		508642	100.000	84761			

## 〈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 - 7-40/10-1750-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 20:37:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:52:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

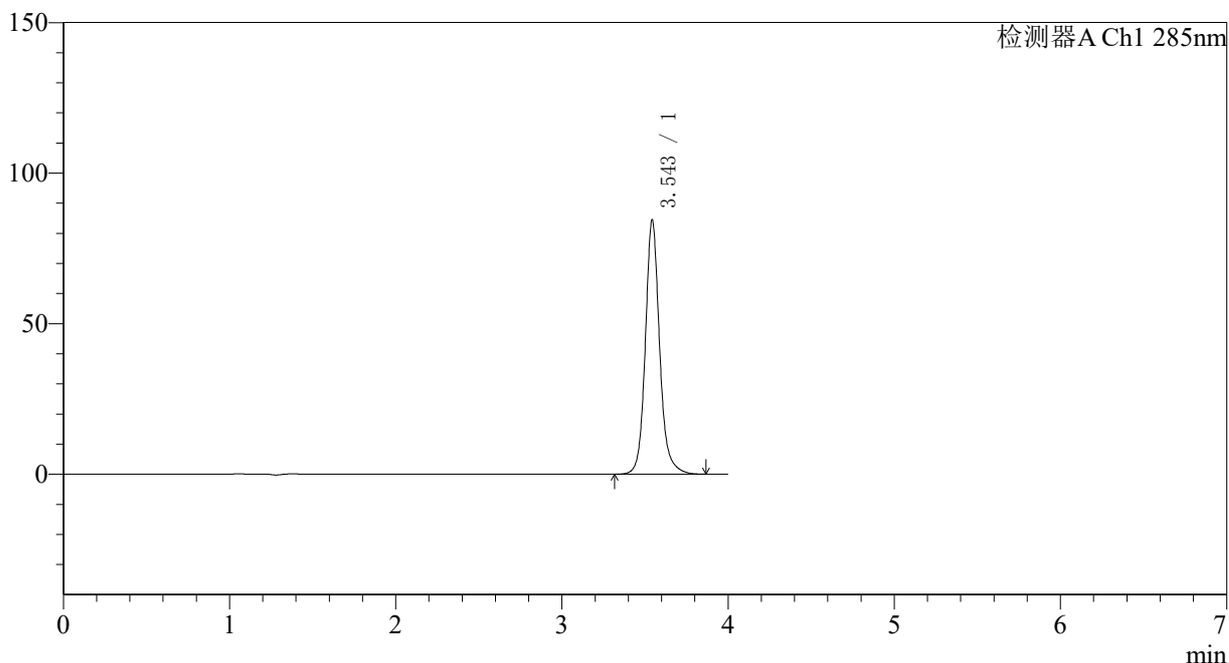
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	509417	100.000	84854	8887	1.136	--
总计		509417	100.000	84854			

## 〈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 - 7-40/10-1751-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 20:41:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:52:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

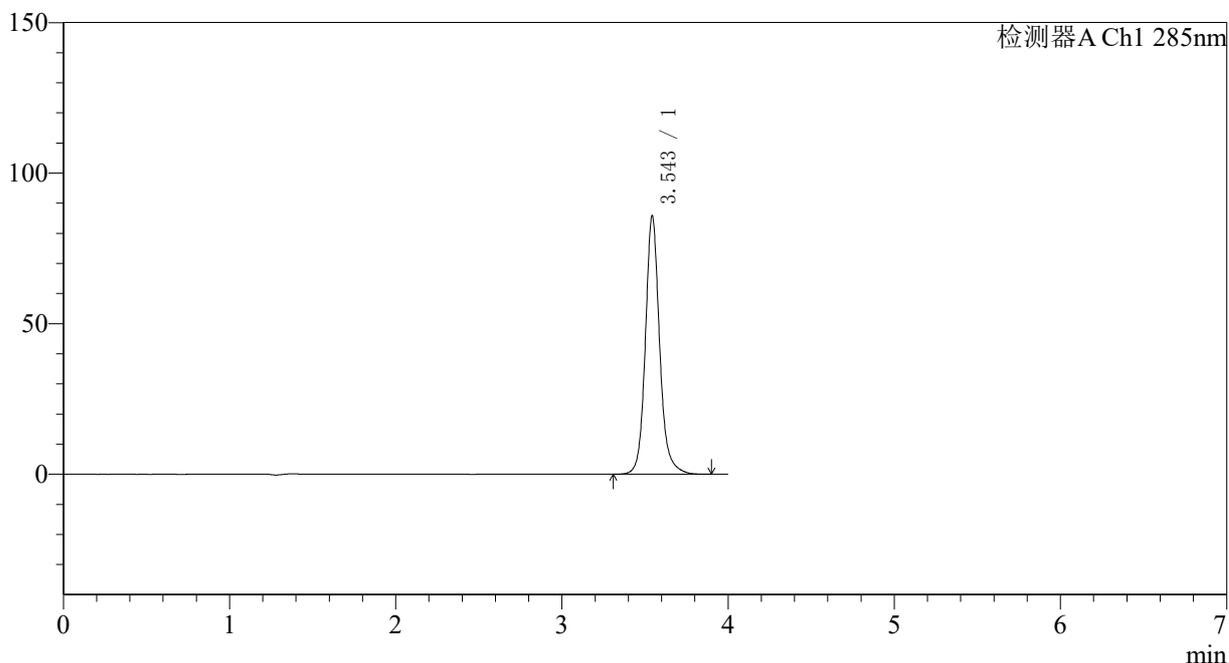
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	504858	100.000	84076	8878	1.136	--
总计		504858	100.000	84076			

## 〈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 - 7-40/10-1752-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 20:45:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:52:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈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	512830	100.000	85474	8898	1.137	--
总计		512830	100.000	85474			



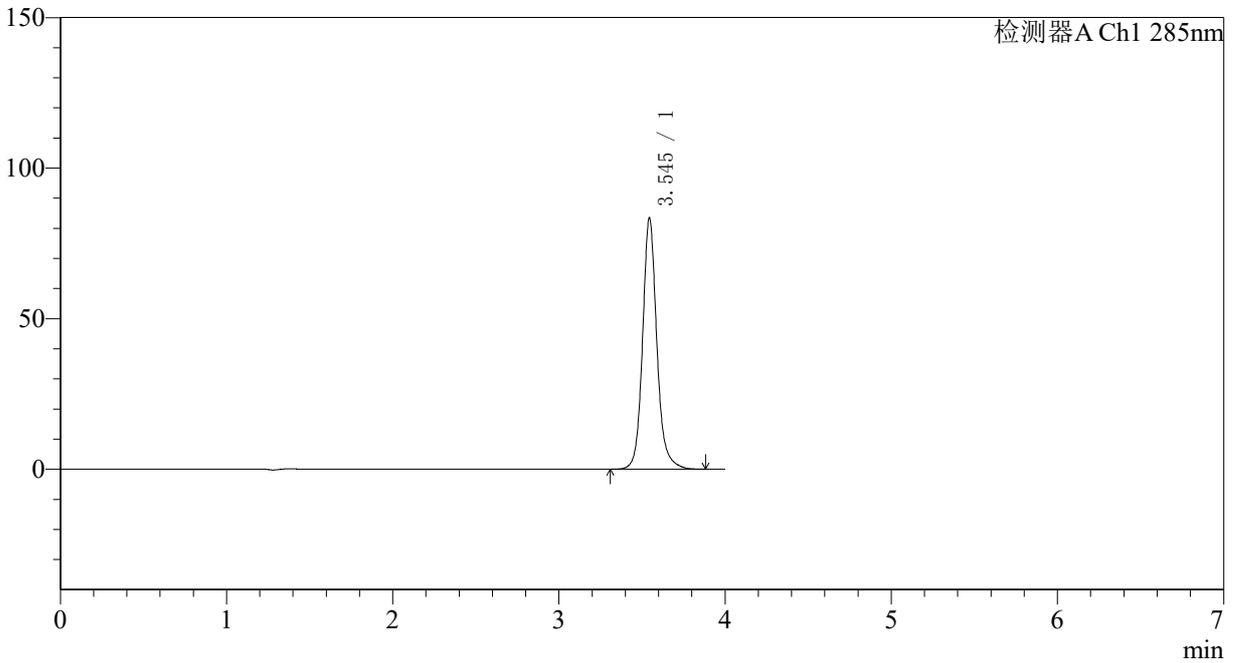
# J532

## <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 - 7-40/10-1753-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-p6.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/15 20:50:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:52:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

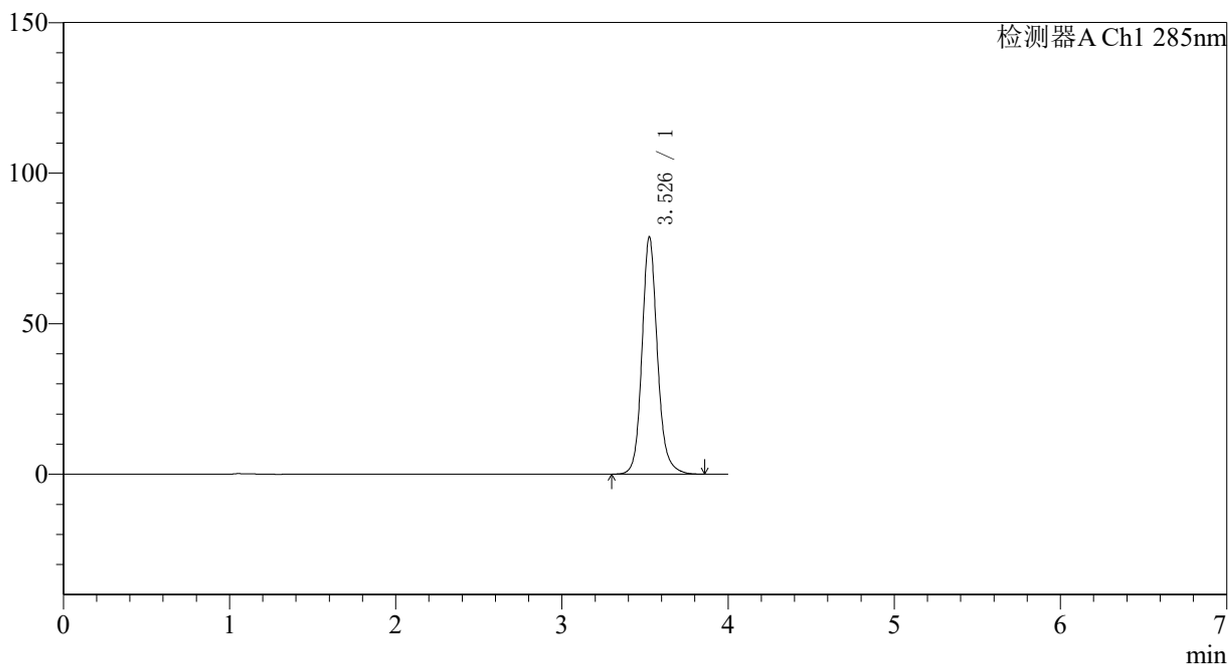
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	499026	100.000	83347	8887	1.136	--
总计		499026	100.000	83347			

## 〈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 - 7-40/10-1754-2 - zzp-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/15 20:54:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/16 16:52:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈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	3.526	508690	100.000	78450	7426	1.142	--
总计		508690	100.000	78450			

## &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 - 7-40/10-1755-2 - zzp-44y-rcd-jx-20mg-shui+0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2025/12/15 20:58:52

处理时间 (V2): 2025/12/16 16:52:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

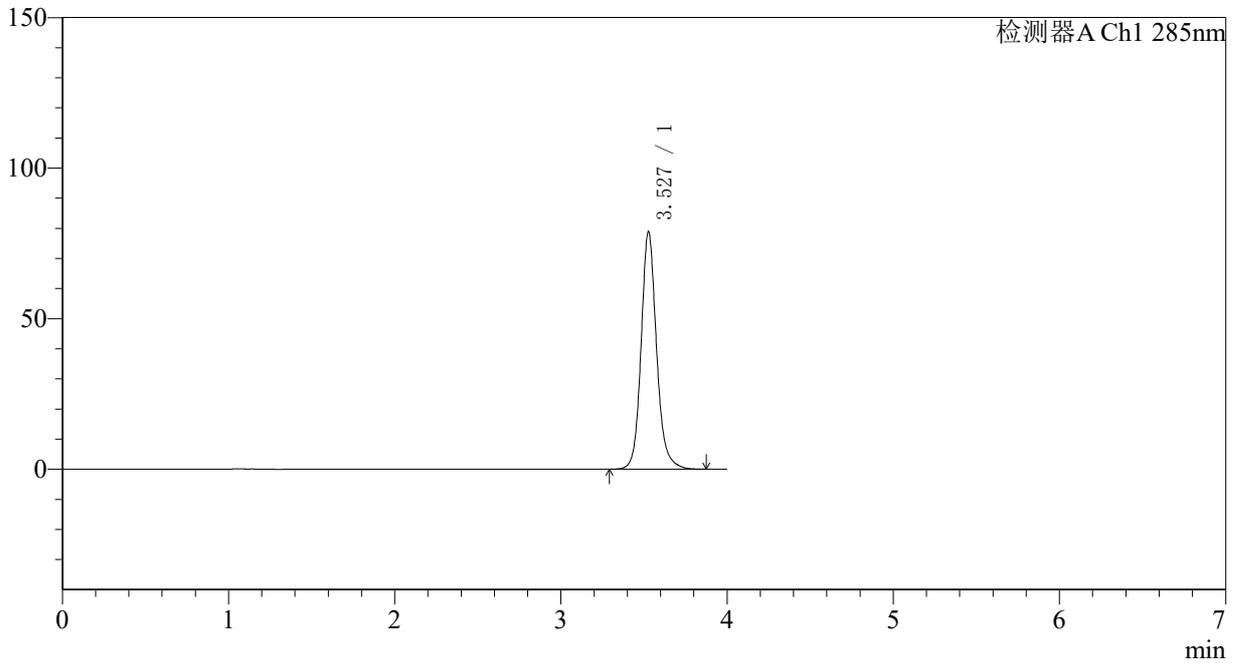
版本号: 6.115

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	3.527	509738	100.000	78655	7421	1.143	--
总计		509738	100.000	78655			