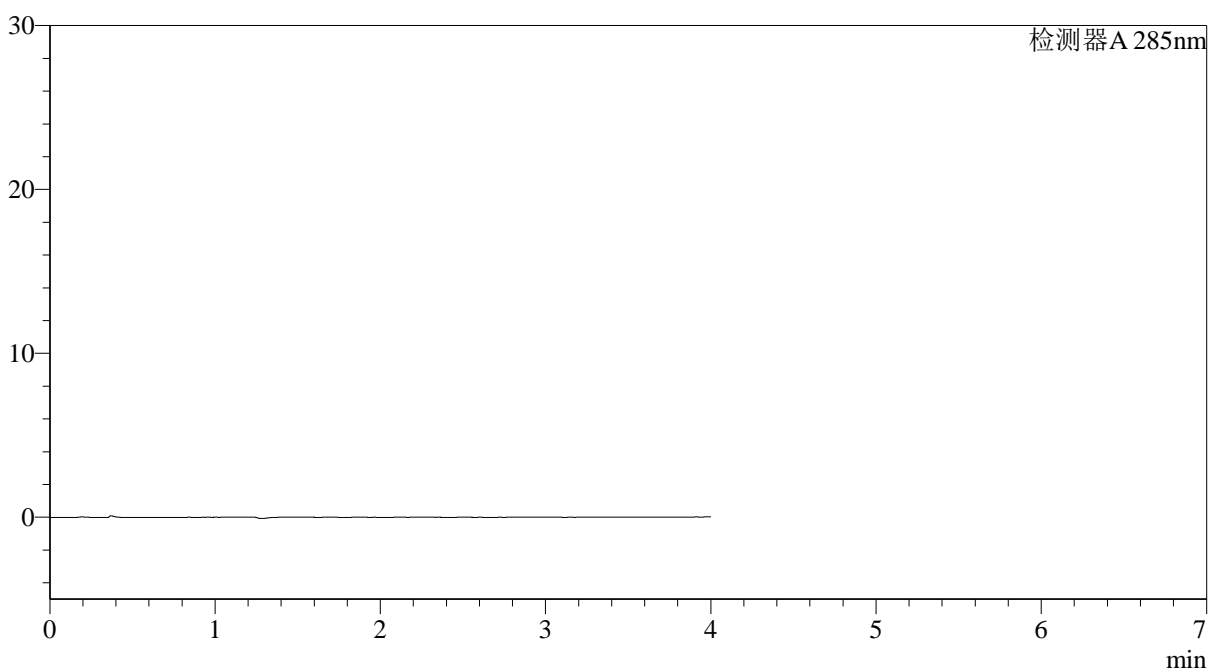


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2318-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 11:08:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:51:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

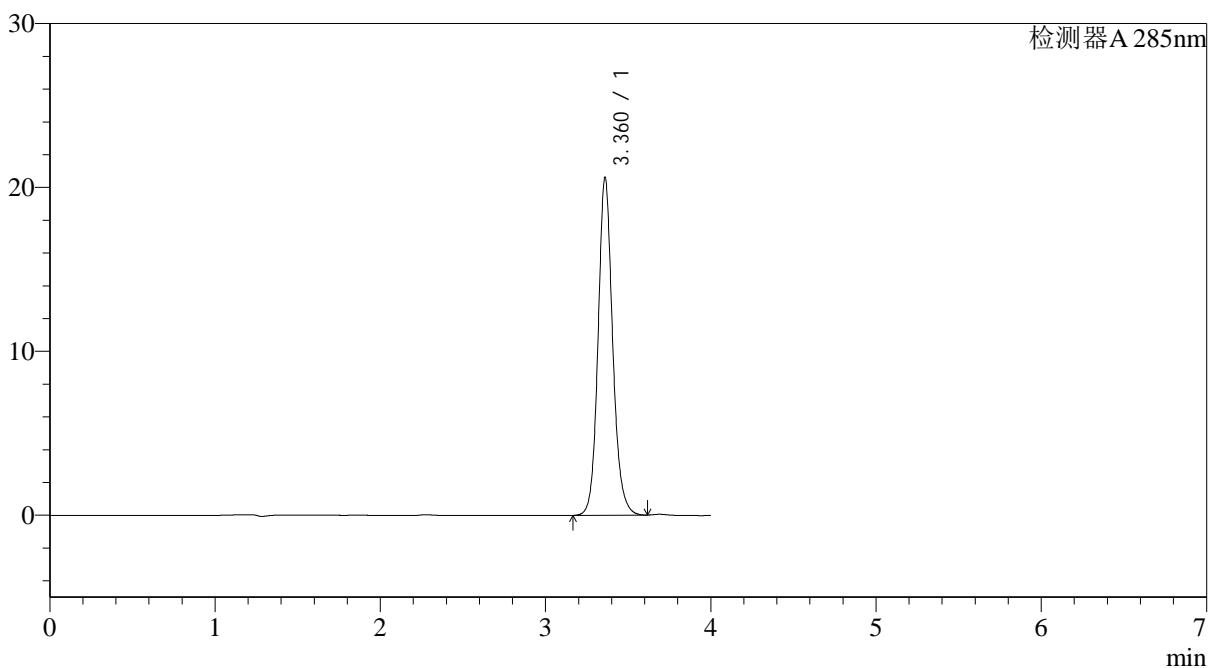
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 28-29/28-2319-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 11:13:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:51:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

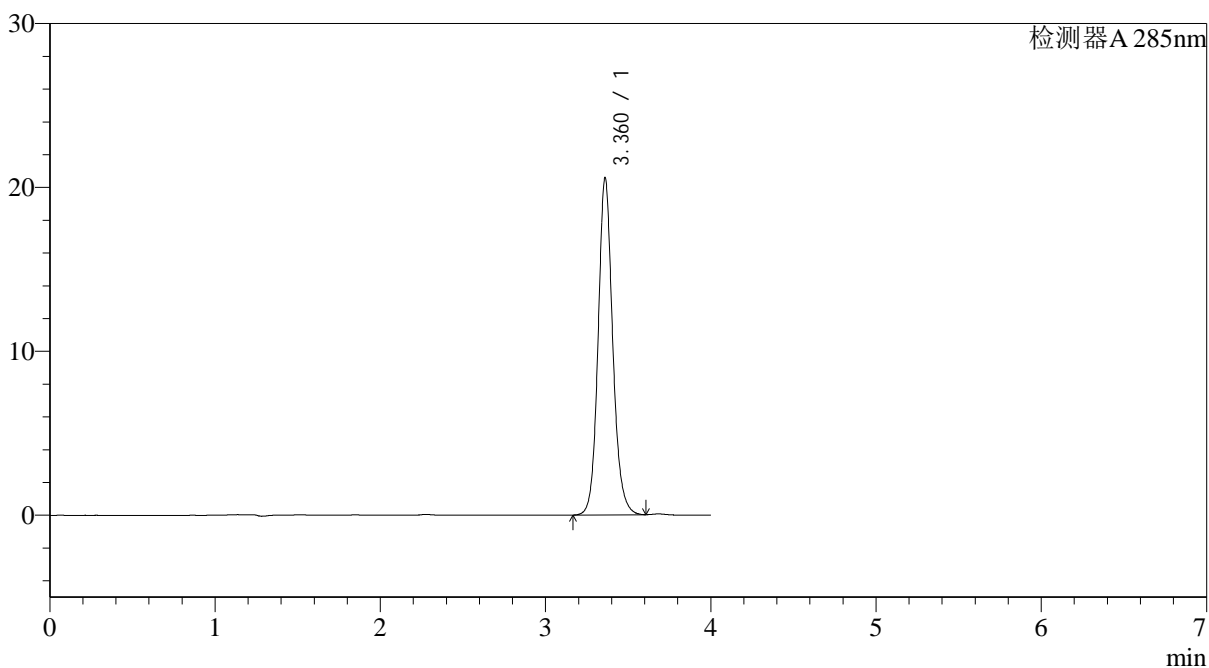
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	126712	100.000	20527	7295	1.129	--
总计		126712	100.000	20527			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2320-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 11:17:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:51:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

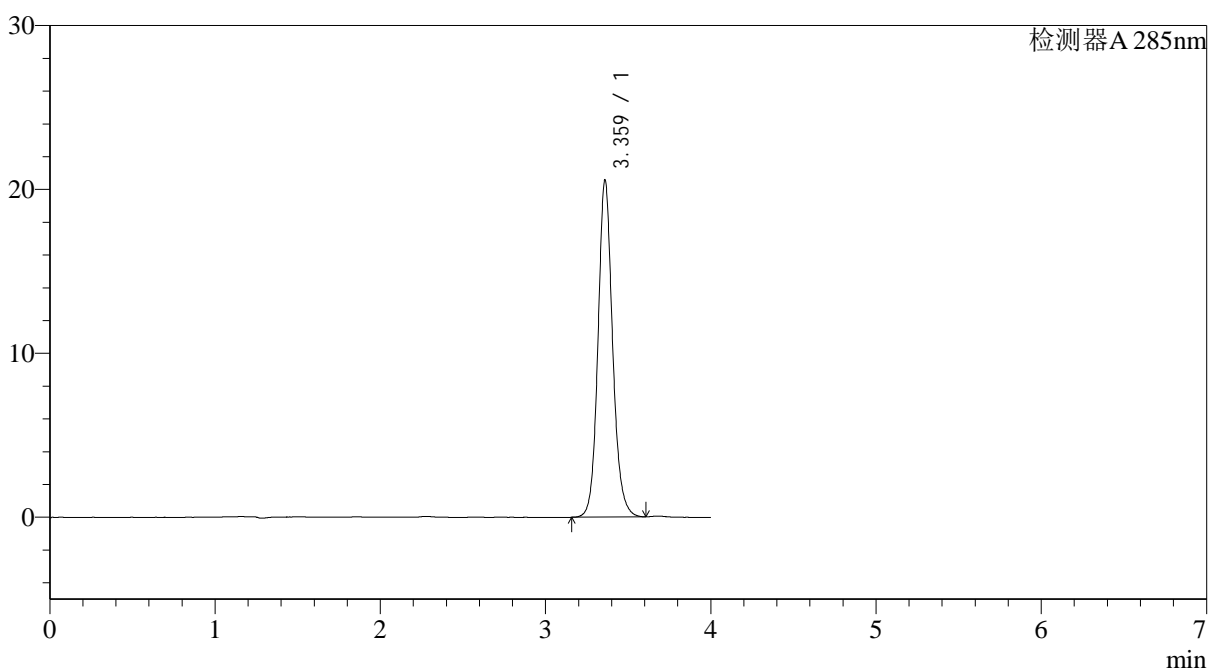
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	126591	100.000	20495	7270	1.125	--
总计		126591	100.000	20495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2321-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 11:22:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:51:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	126558	100.000	20462	7270	1.124	--
总计		126558	100.000	20462			

## &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 - 28-29/28-2322-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2025/04/29 11:26:28

处理时间 (V2): 2025/04/30 11:51:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

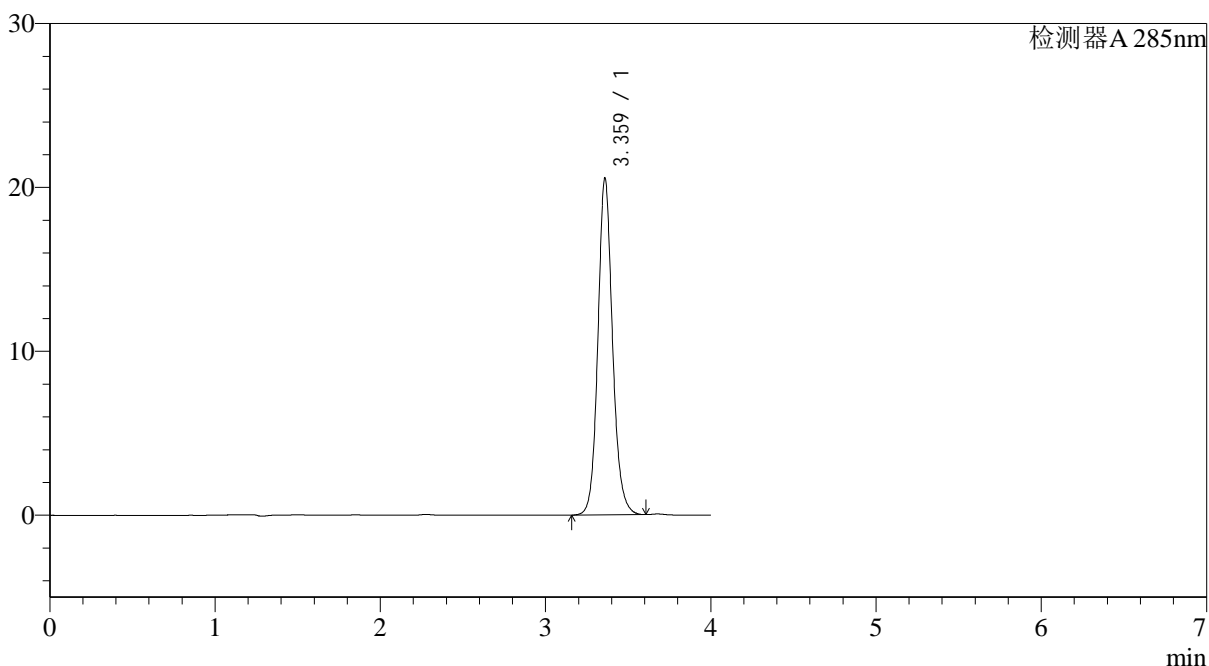
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

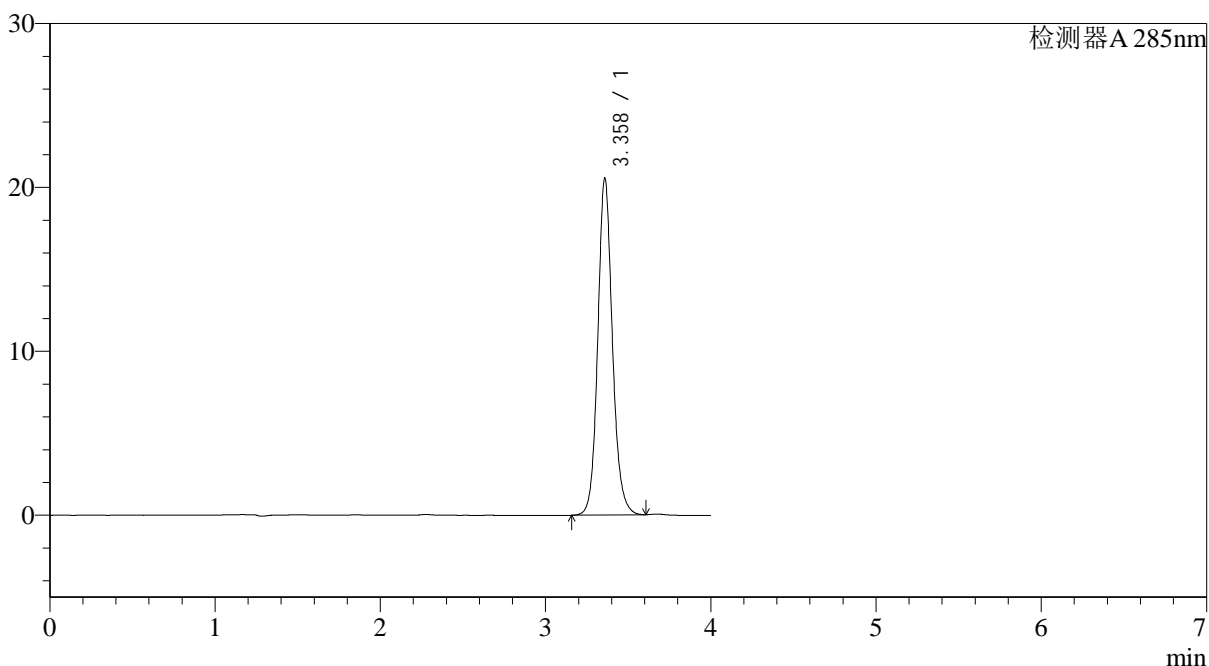
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	126599	100.000	20439	7262	1.124	--
总计		126599	100.000	20439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2323-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 11:30:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:51:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

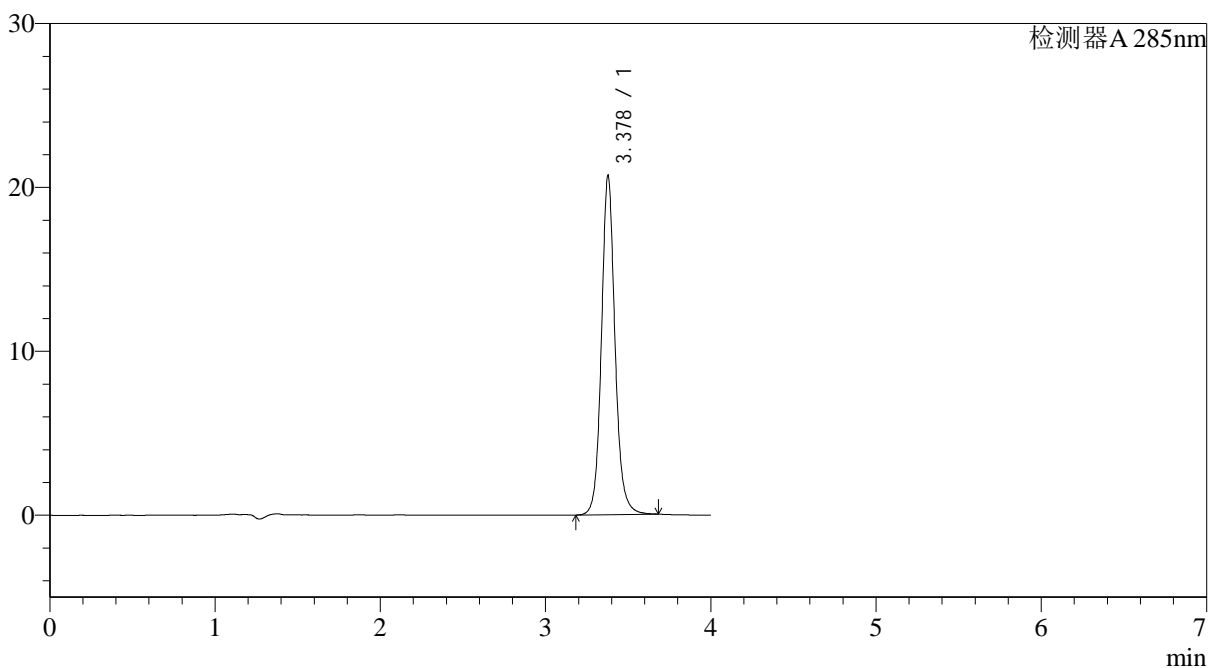
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	126650	100.000	20486	7255	1.121	--
总计		126650	100.000	20486			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2324-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 11:35:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:52:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

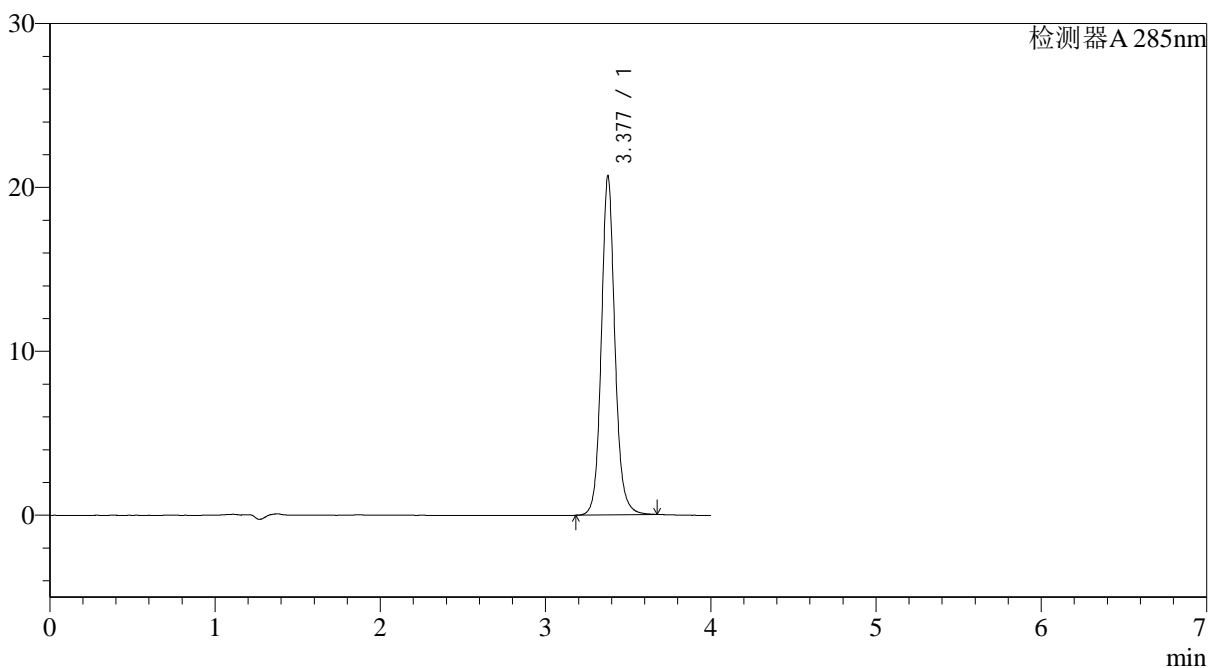
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	118445	100.000	20663	8651	1.108	--
总计		118445	100.000	20663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2325-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 11:39:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:52:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	118372	100.000	20635	8639	1.104	--
总计		118372	100.000	20635			

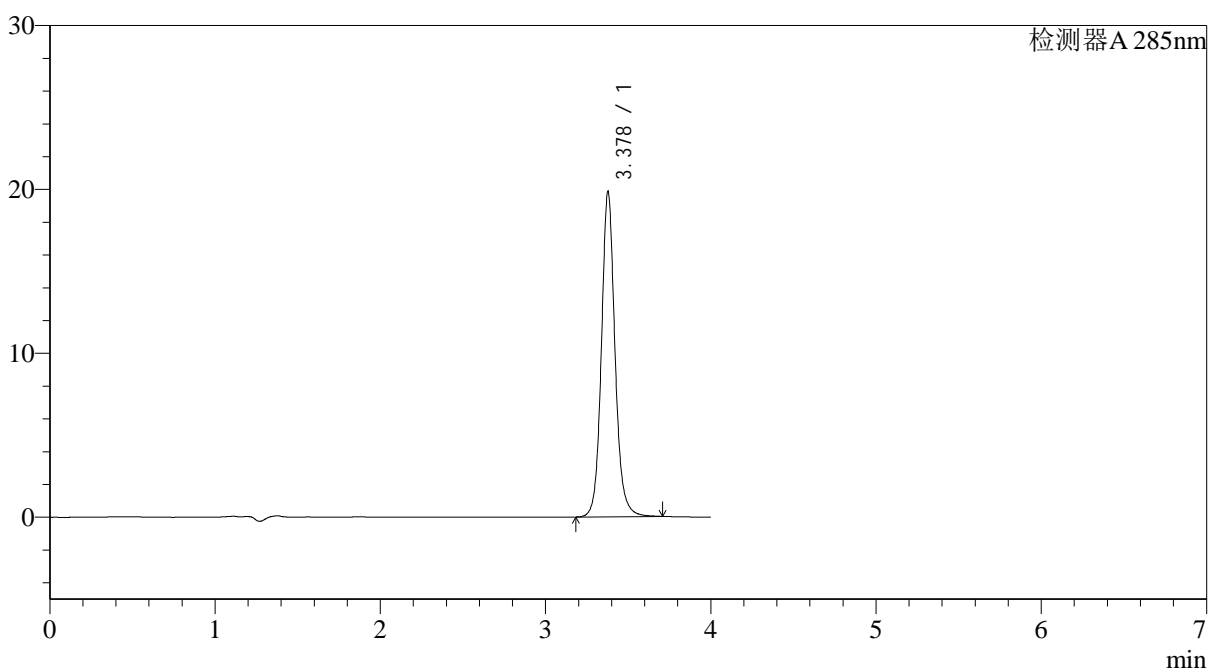


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2326-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 11:44:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:52:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	113839	100.000	19811	8639	1.108	--
总计		113839	100.000	19811			



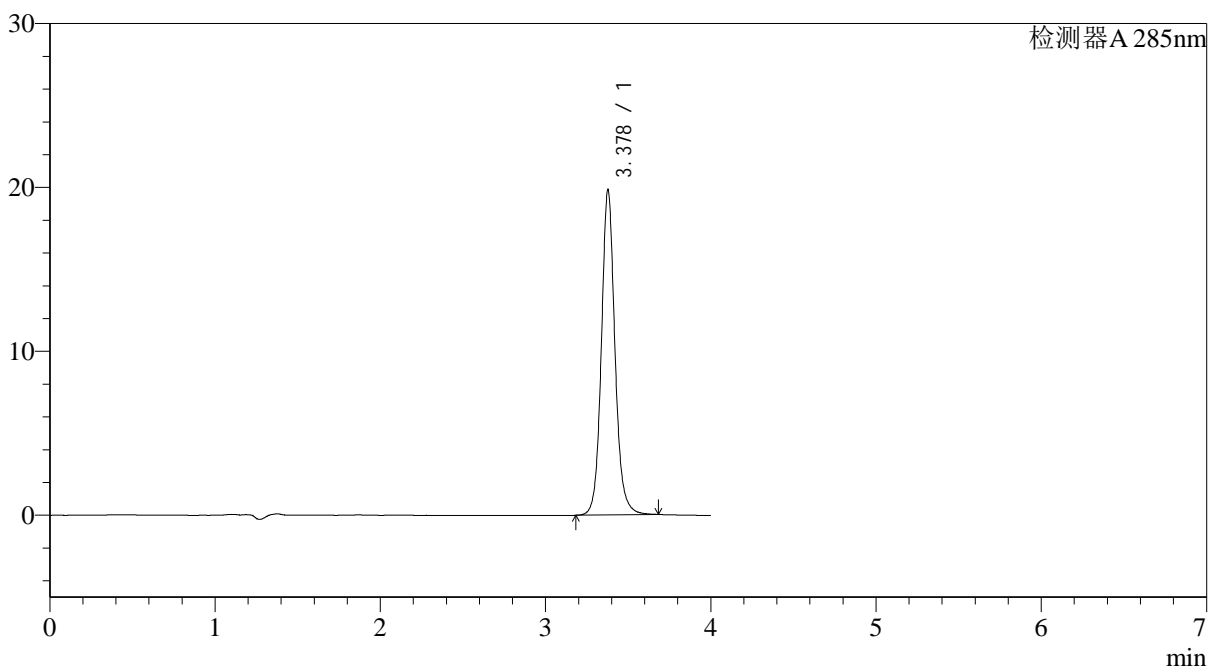
# J532

## <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 - 28-29/28-2327-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 11:48:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:52:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	113638	100.000	19796	8636	1.104	--
总计		113638	100.000	19796			



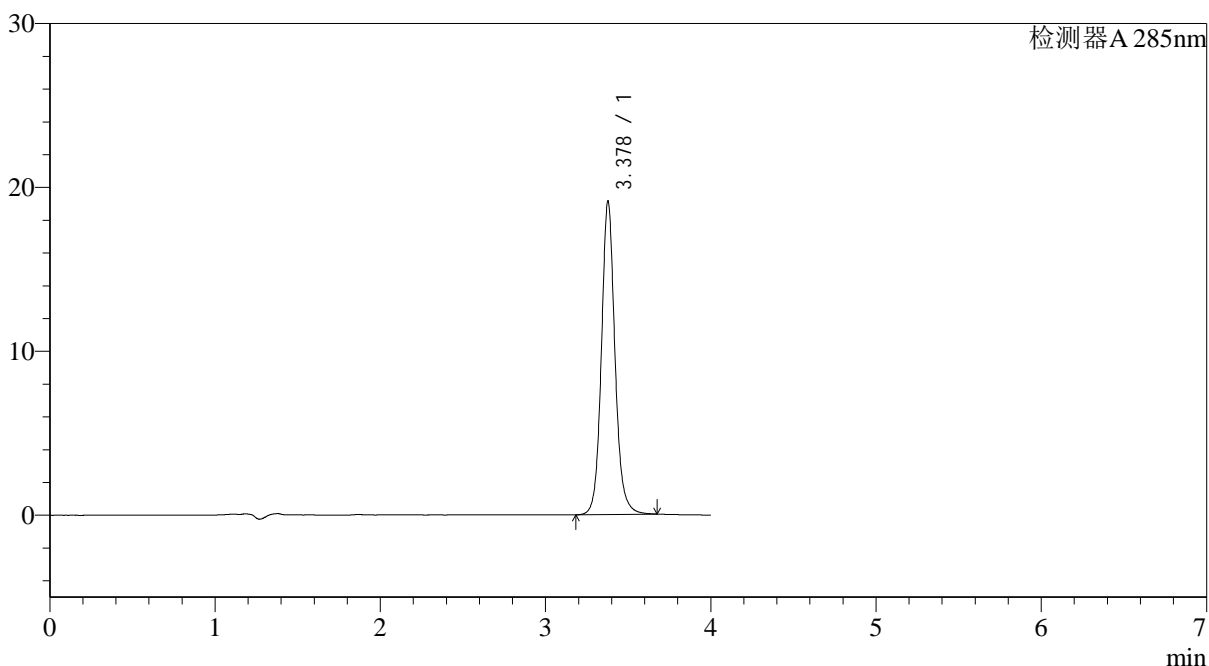
# J532

## <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 - 28-29/28-2328-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 11:52:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:52:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	109501	100.000	19087	8638	1.105	--
总计		109501	100.000	19087			



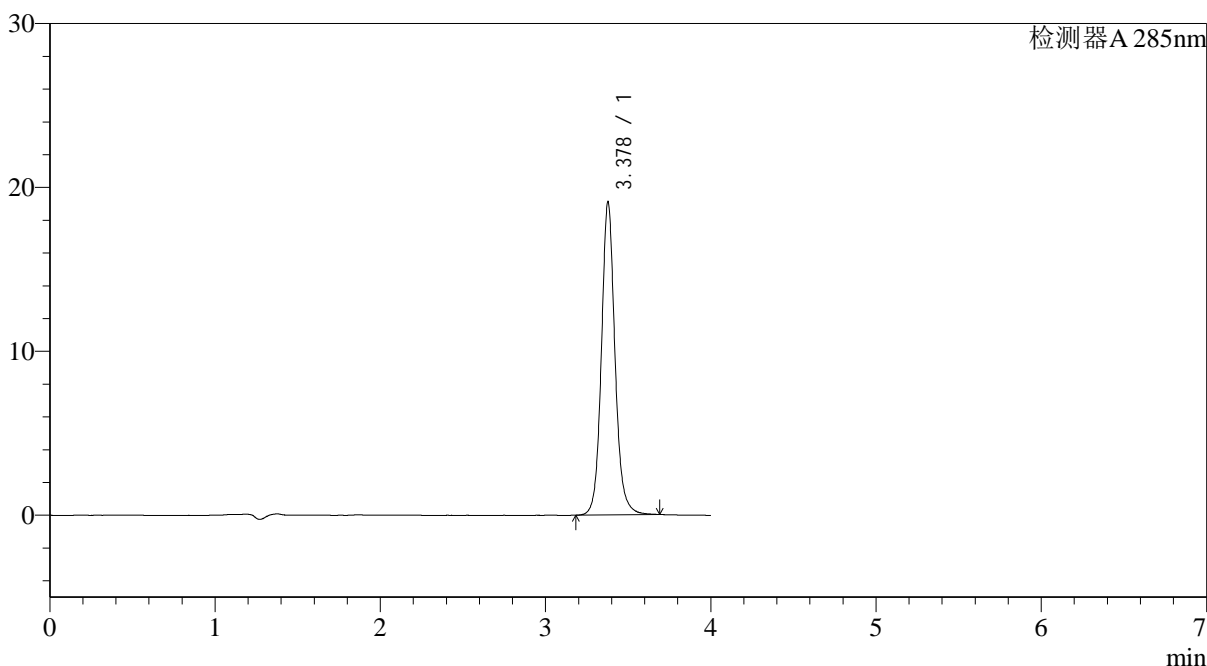
# J532

## <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 - 28-29/28-2329-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 11:57:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:52:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

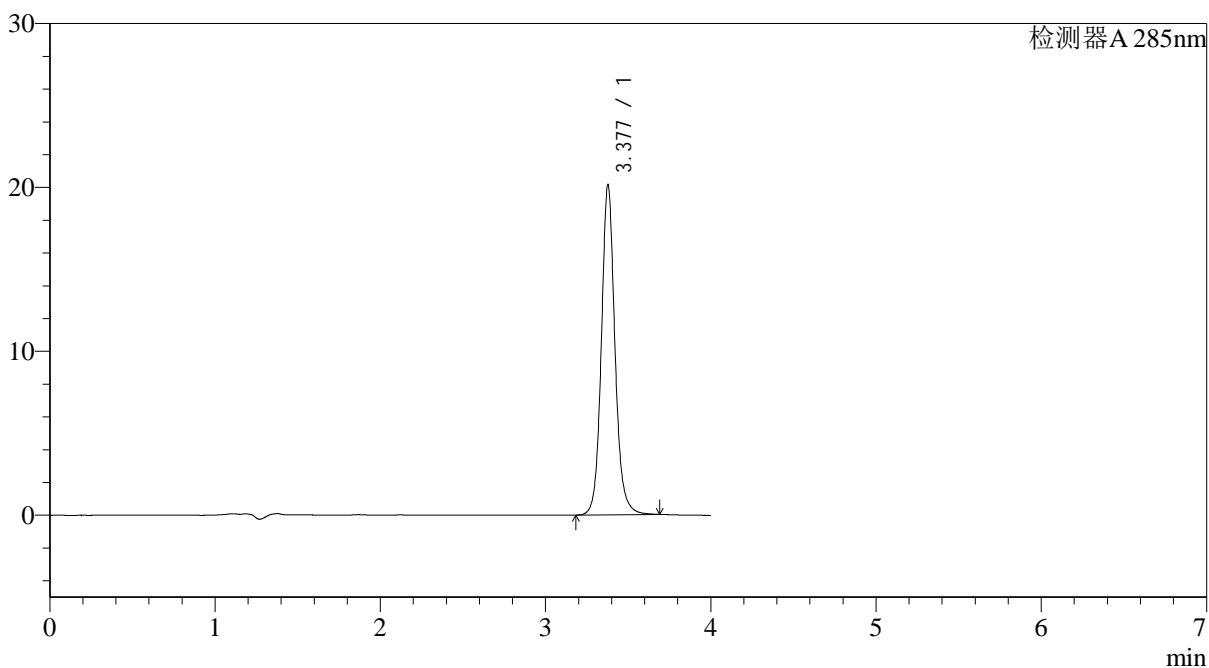
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	109563	100.000	19067	8621	1.105	--
总计		109563	100.000	19067			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2330-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p4-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 12:01:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:52:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

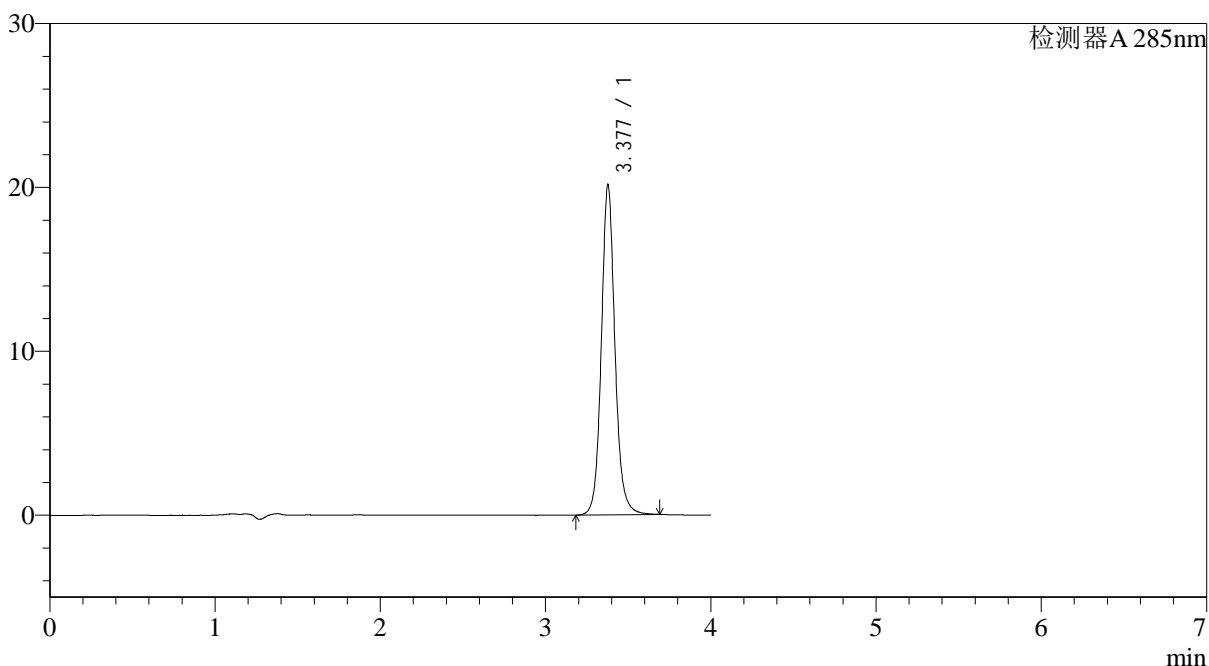
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	115539	100.000	20092	8621	1.106	--
总计		115539	100.000	20092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2331-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 12:05:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:52:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

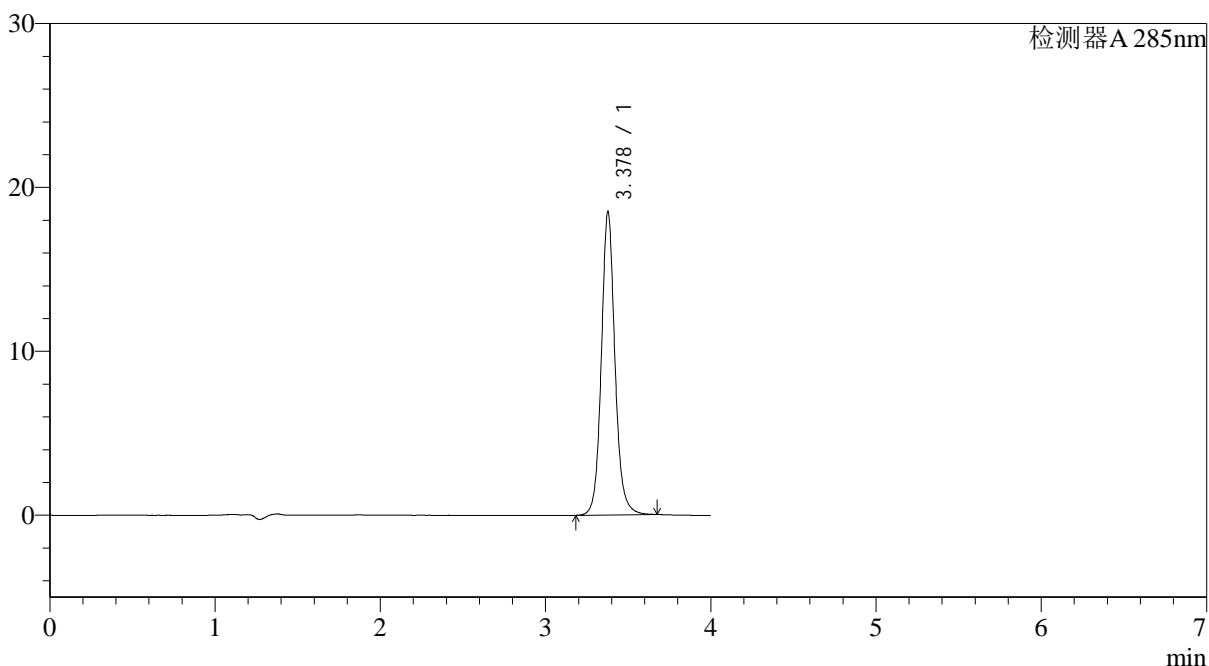
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	115603	100.000	20094	8610	1.103	--
总计		115603	100.000	20094			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2332-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 12:10:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:52:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

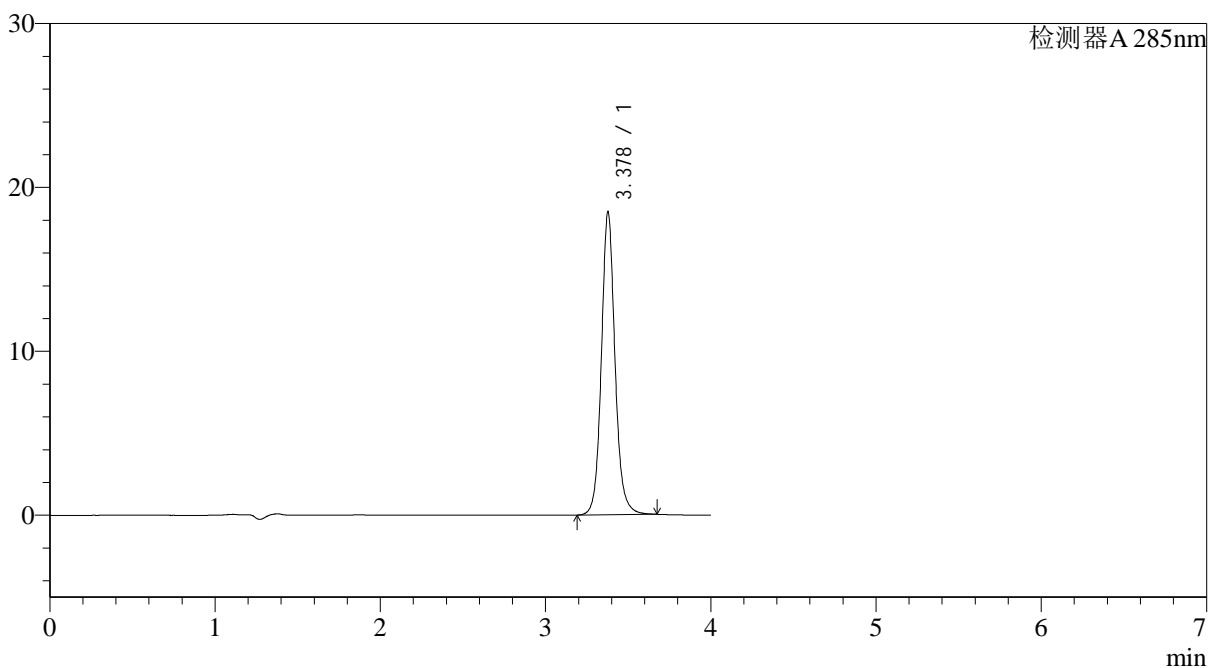
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	106134	100.000	18464	8616	1.103	--
总计		106134	100.000	18464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2333-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 12:14:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:52:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	106066	100.000	18455	8607	1.103	--
总计		106066	100.000	18455			





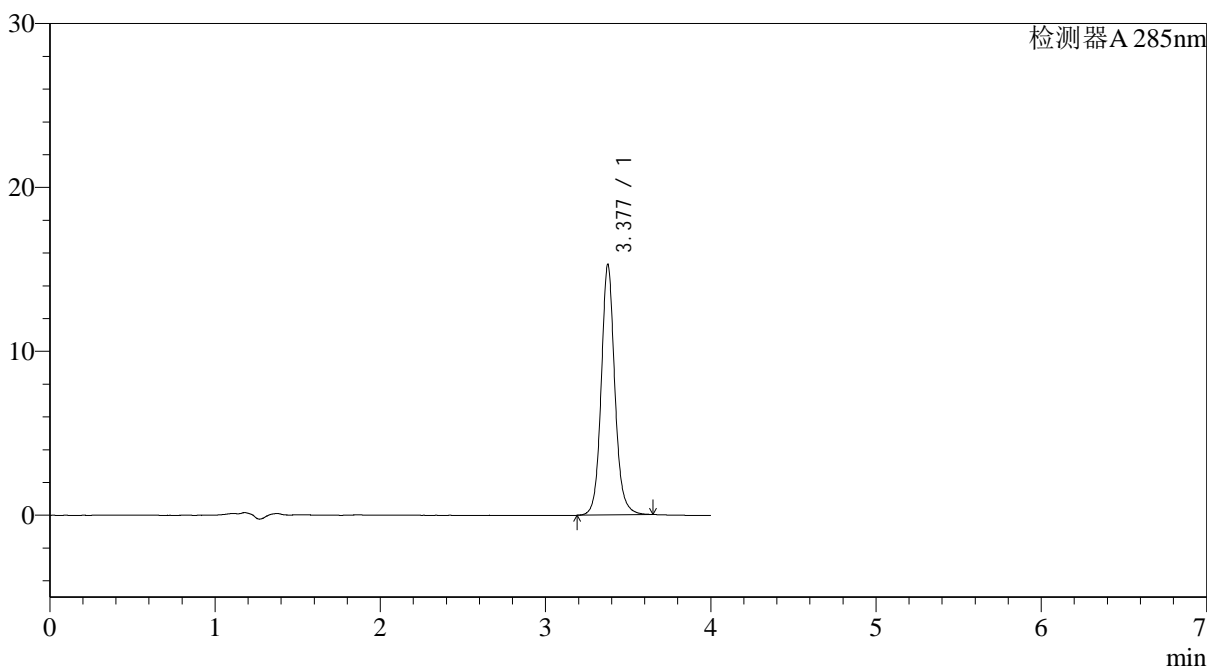
# J532

## <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 - 28-29/28-2334-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 12:19:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:52:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

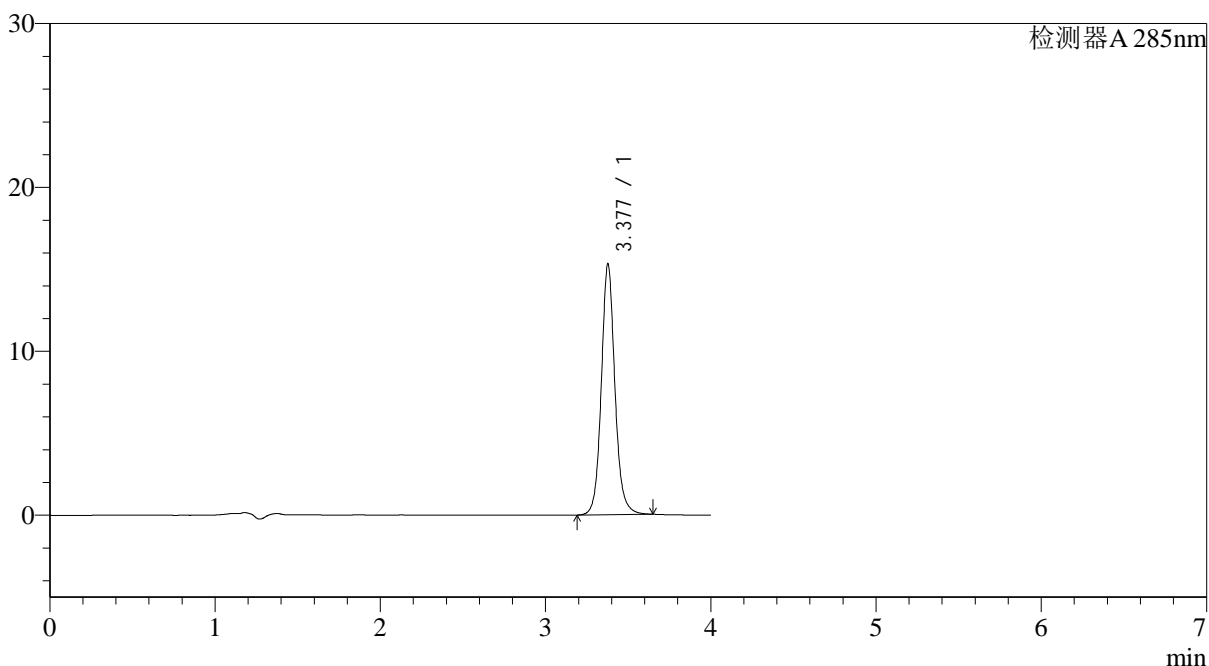
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	87548	100.000	15228	8596	1.101	--
总计		87548	100.000	15228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2335-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 12:23:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/30 11:52:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

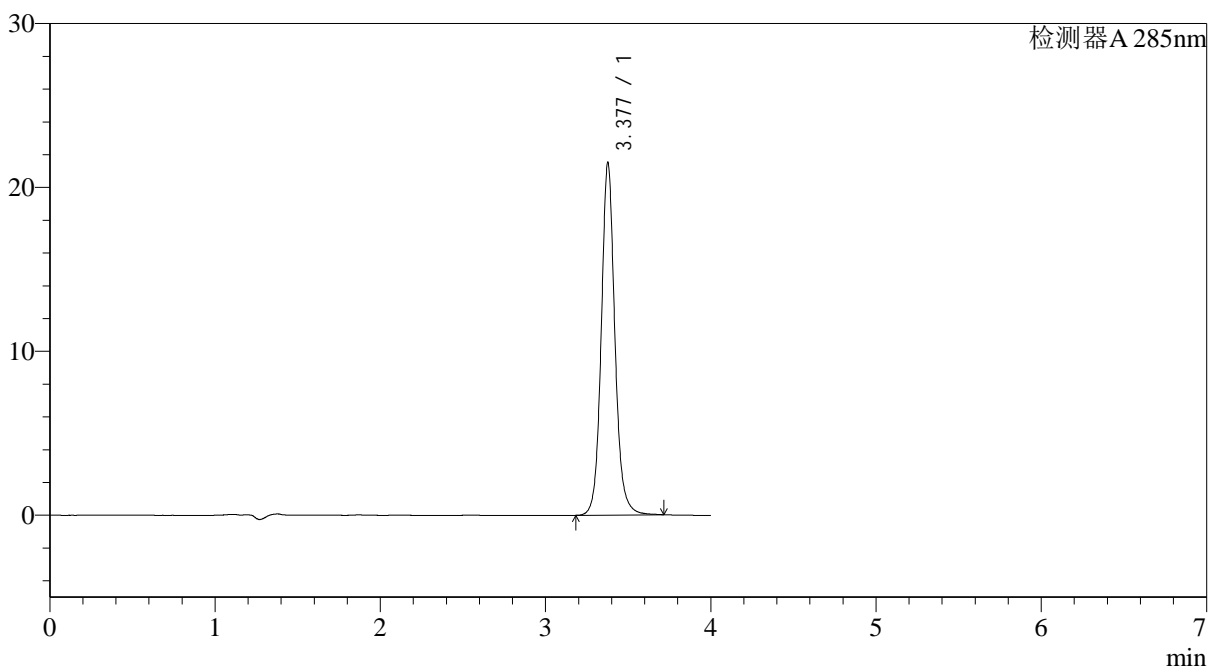
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	87552	100.000	15257	8615	1.100	--
总计		87552	100.000	15257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2336-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 12:27:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:52:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	123753	100.000	21438	8578	1.102	--
总计		123753	100.000	21438			



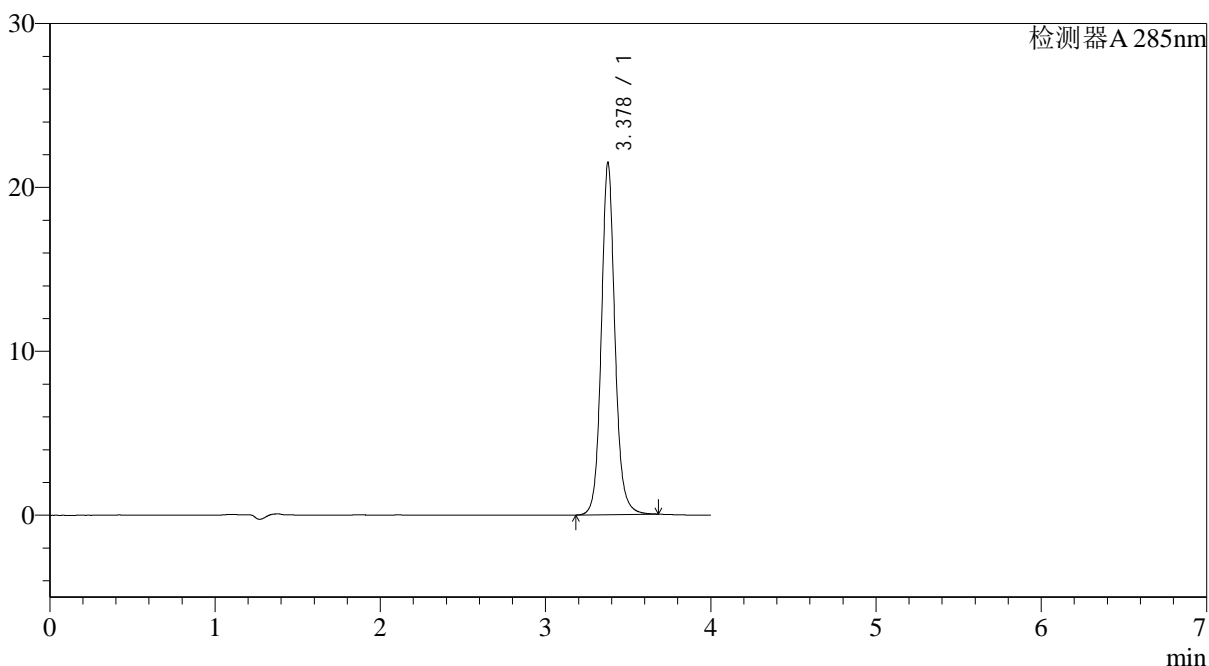
# J532

## <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 - 28-29/28-2337-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 12:32:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:52:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

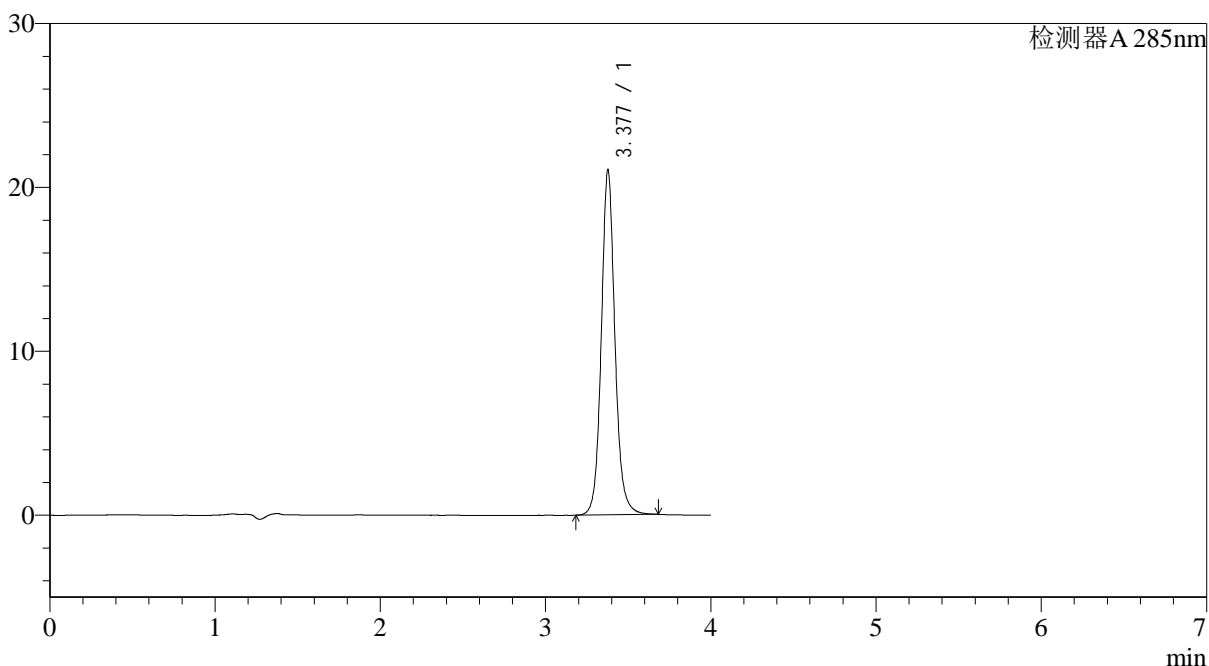
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	123403	100.000	21442	8596	1.101	--
总计		123403	100.000	21442			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2338-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 12:36:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:52:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

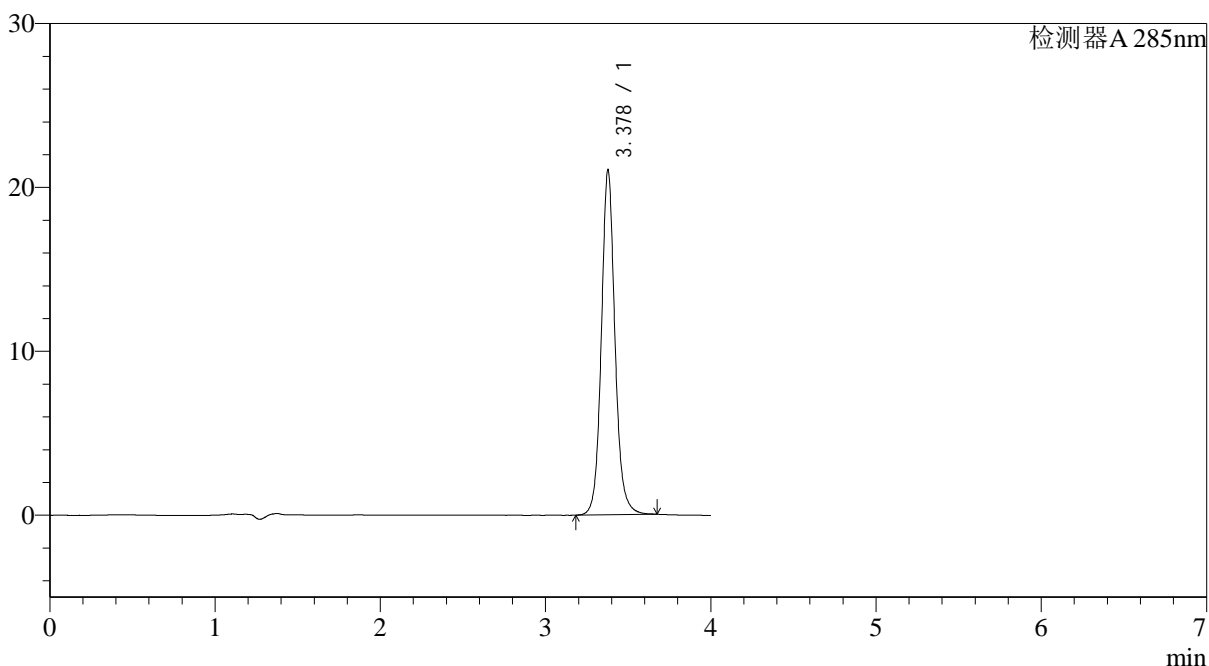
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	120965	100.000	20993	8576	1.100	--
总计		120965	100.000	20993			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2339-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 12:41:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:52:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

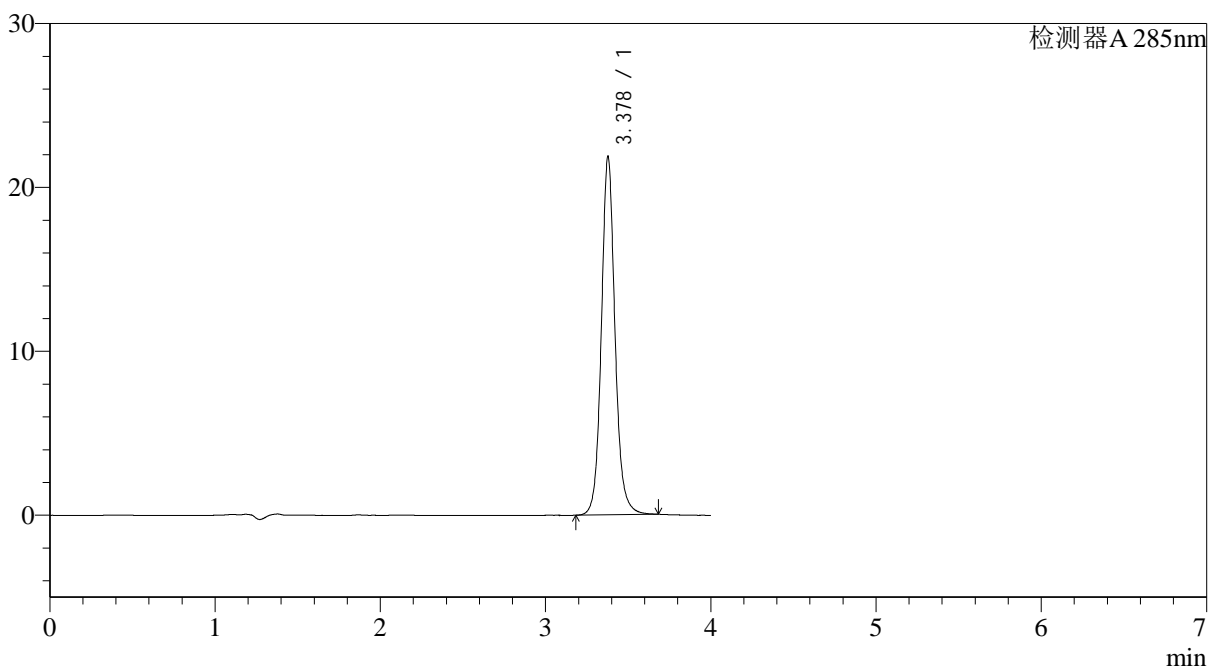
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	120839	100.000	21004	8585	1.099	--
总计		120839	100.000	21004			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2340-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 12:45:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:52:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

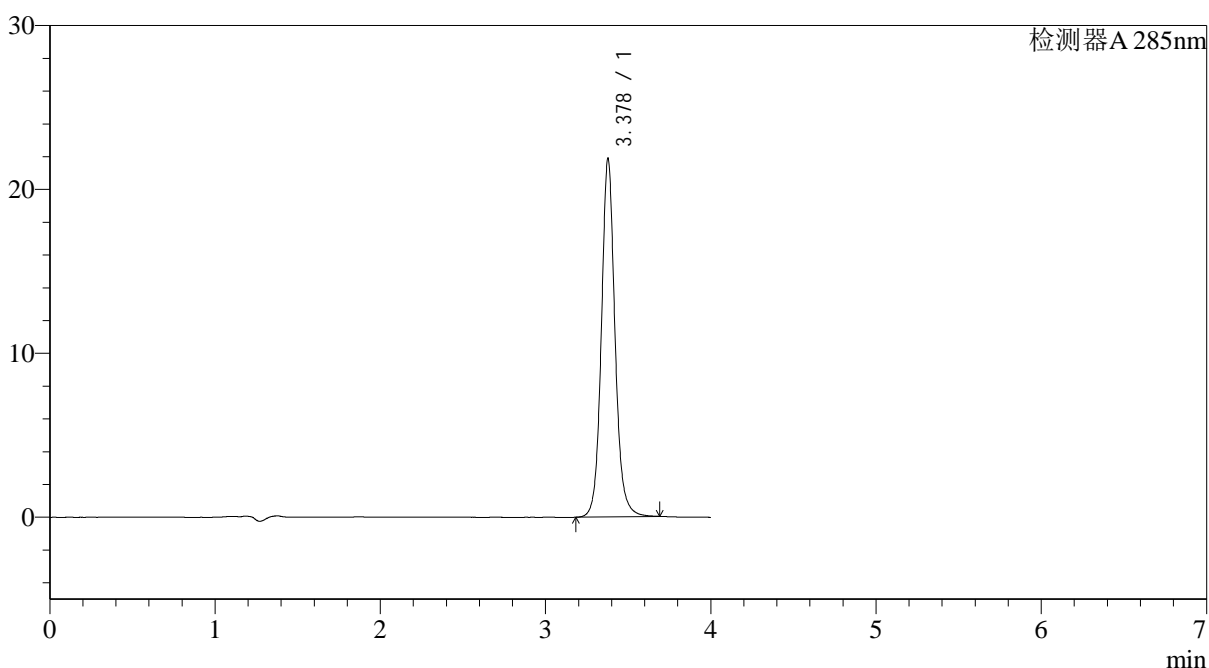
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	125758	100.000	21830	8576	1.100	--
总计		125758	100.000	21830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2341-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p3-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 12:49:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:52:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	125871	100.000	21831	8566	1.098	--
总计		125871	100.000	21831			





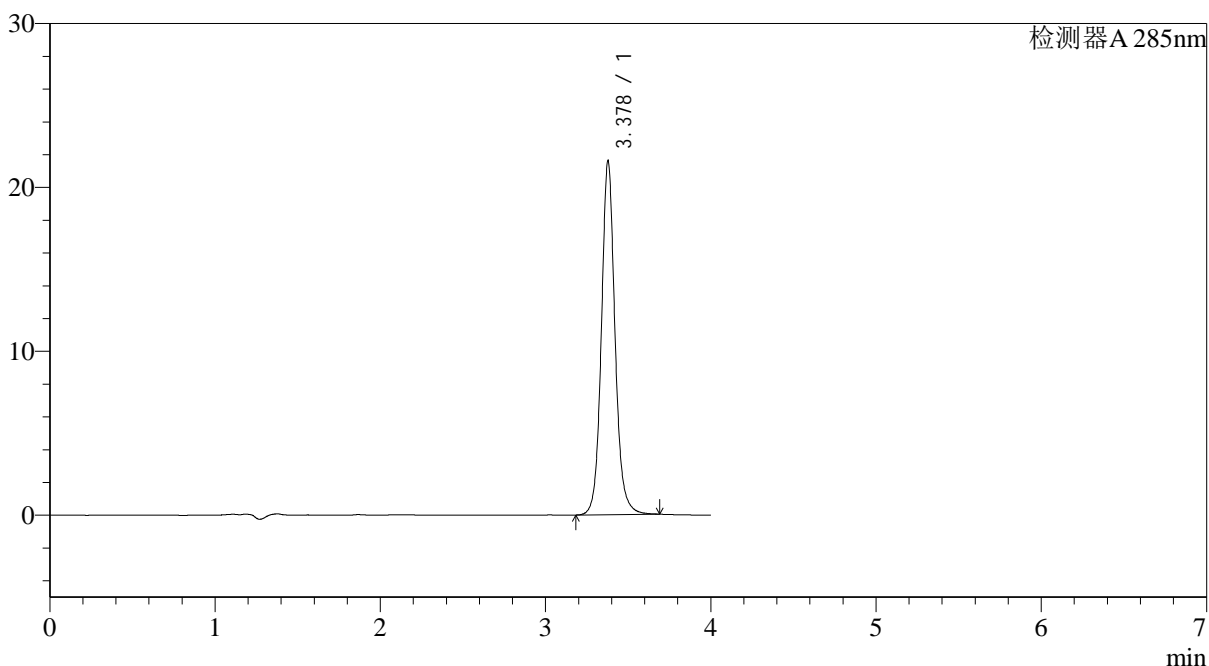
# J532

## <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 - 28-29/28-2342-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 12:54:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:52:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

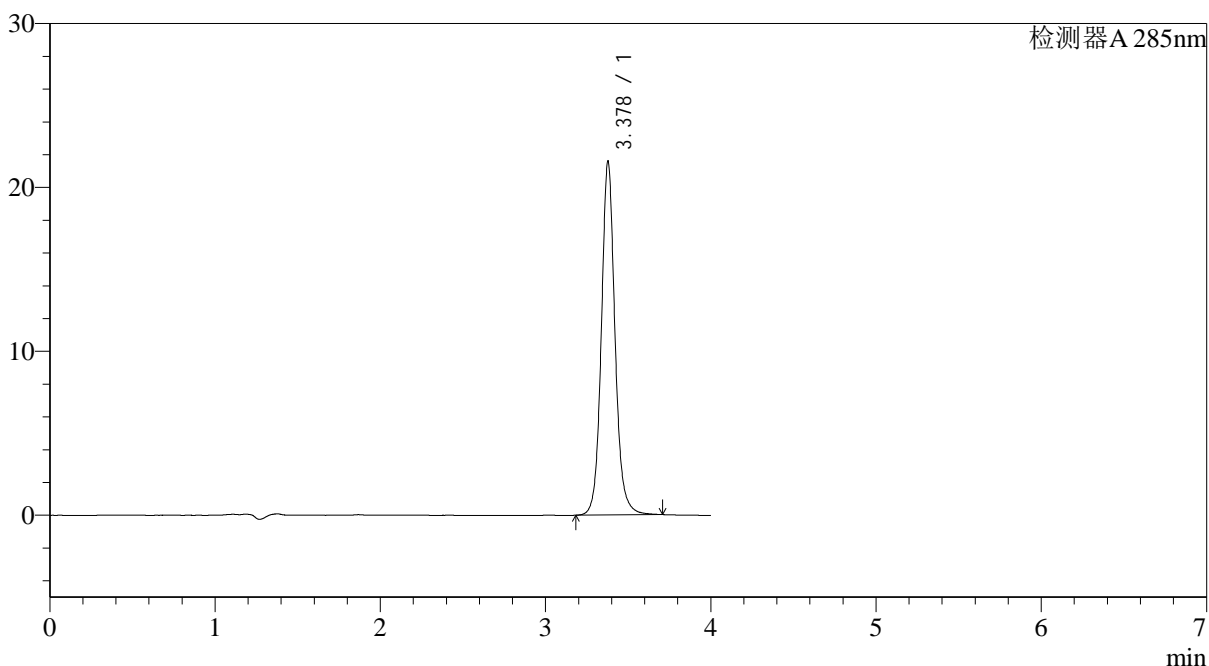
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	124216	100.000	21559	8570	1.099	--
总计		124216	100.000	21559			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2343-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 12:58:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:52:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

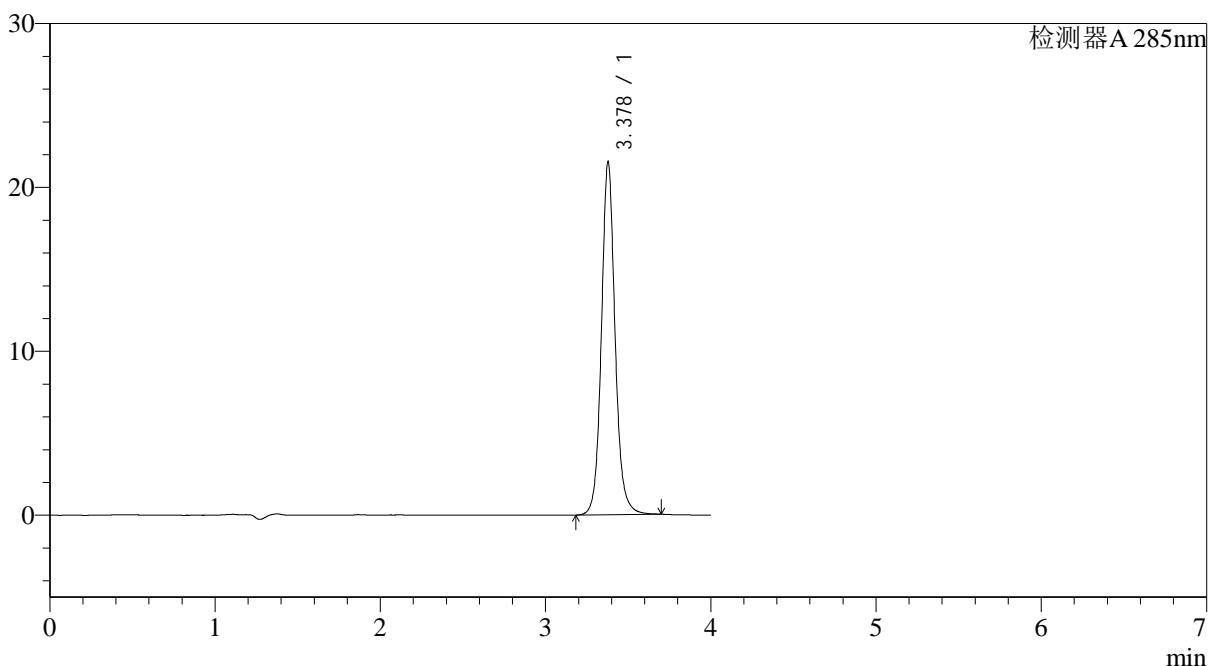
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	124375	100.000	21537	8556	1.098	--
总计		124375	100.000	21537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2344-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 13:02:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:52:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	124081	100.000	21512	8548	1.098	--
总计		124081	100.000	21512			



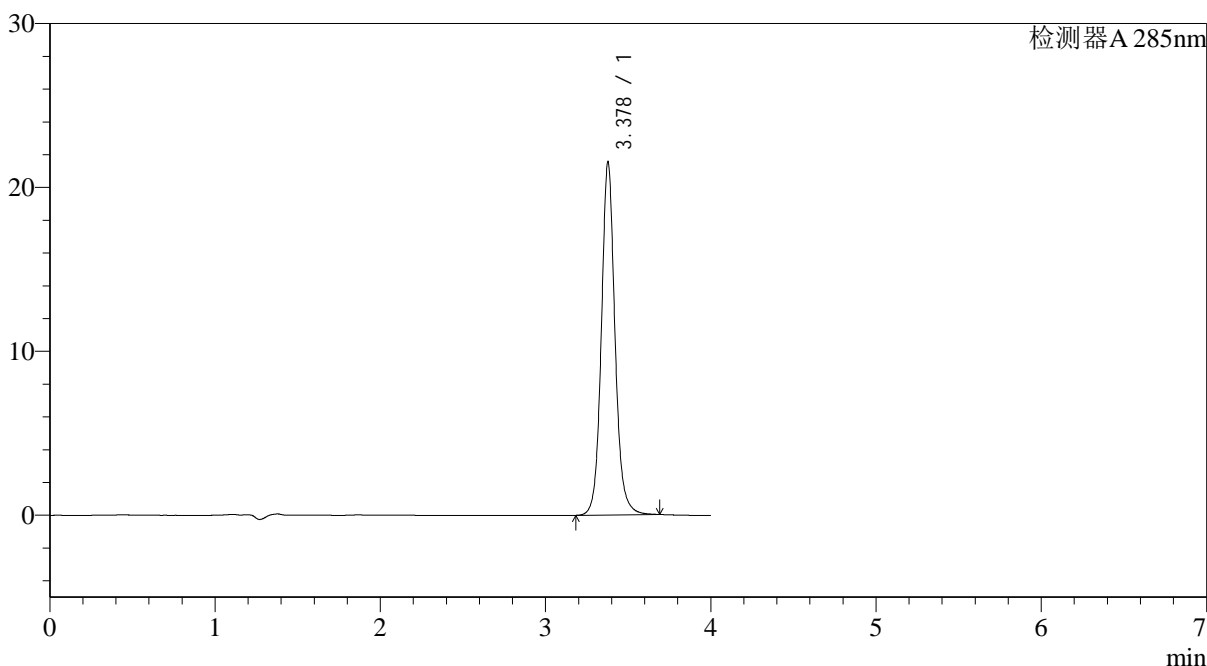
# J532

## <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 - 28-29/28-2345-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 13:07:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:52:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	124027	100.000	21500	8560	1.097	--
总计		124027	100.000	21500			



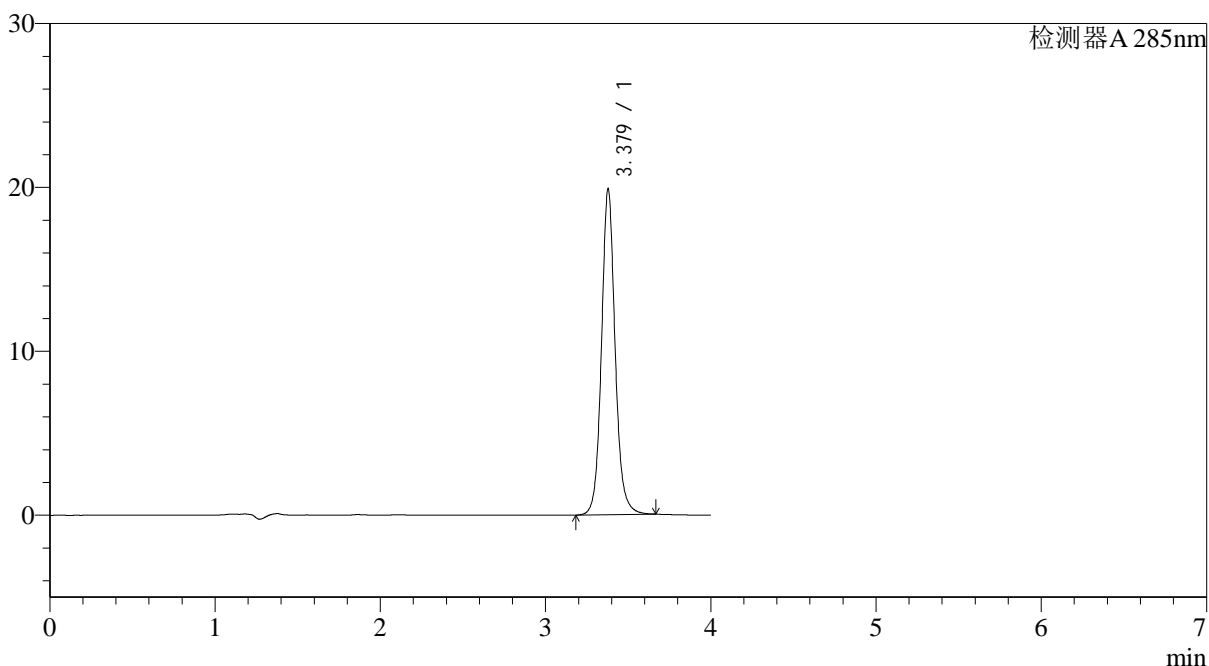
# J532

## <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 - 28-29/28-2346-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 13:11:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:53:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

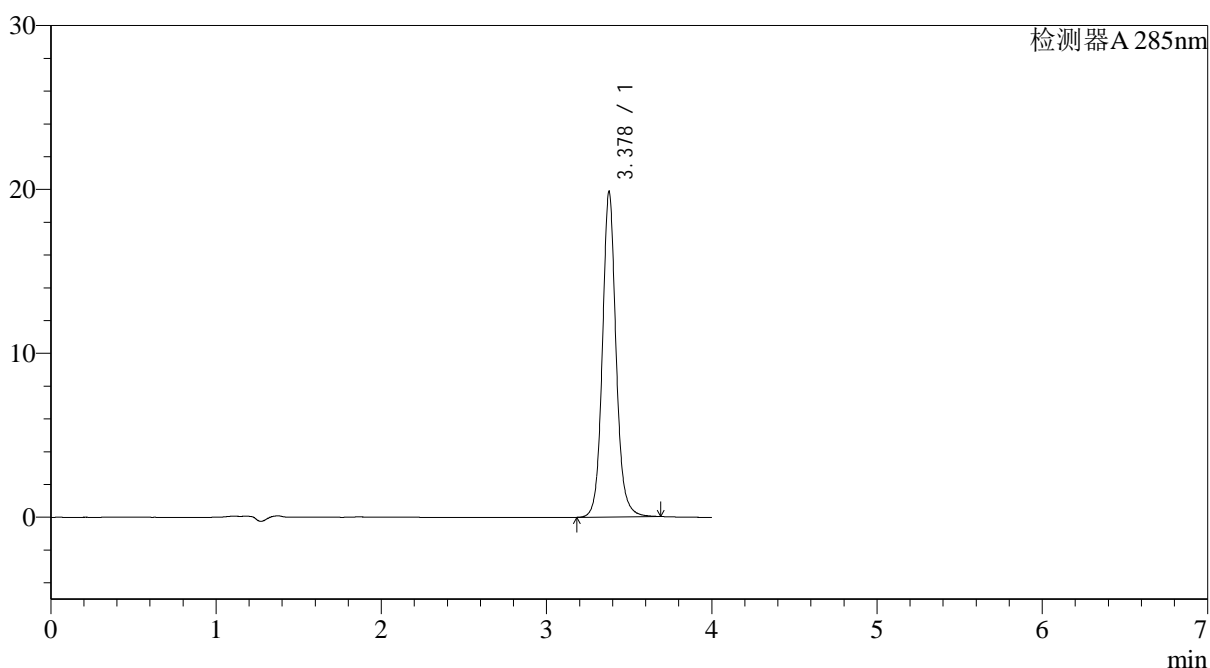
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	114302	100.000	19875	8562	1.098	--
总计		114302	100.000	19875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2347-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 13:16:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:53:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	114480	100.000	19842	8546	1.097	--
总计		114480	100.000	19842			



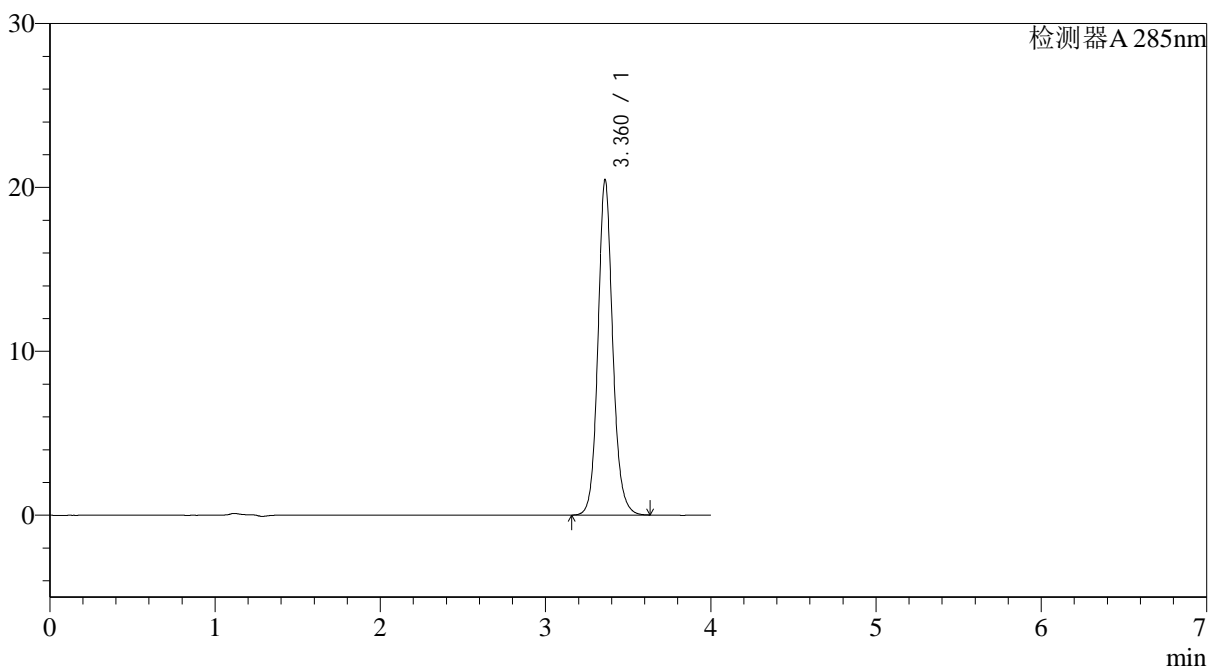
# J532

## <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 - 28-29/28-2348-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 13:20:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:53:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

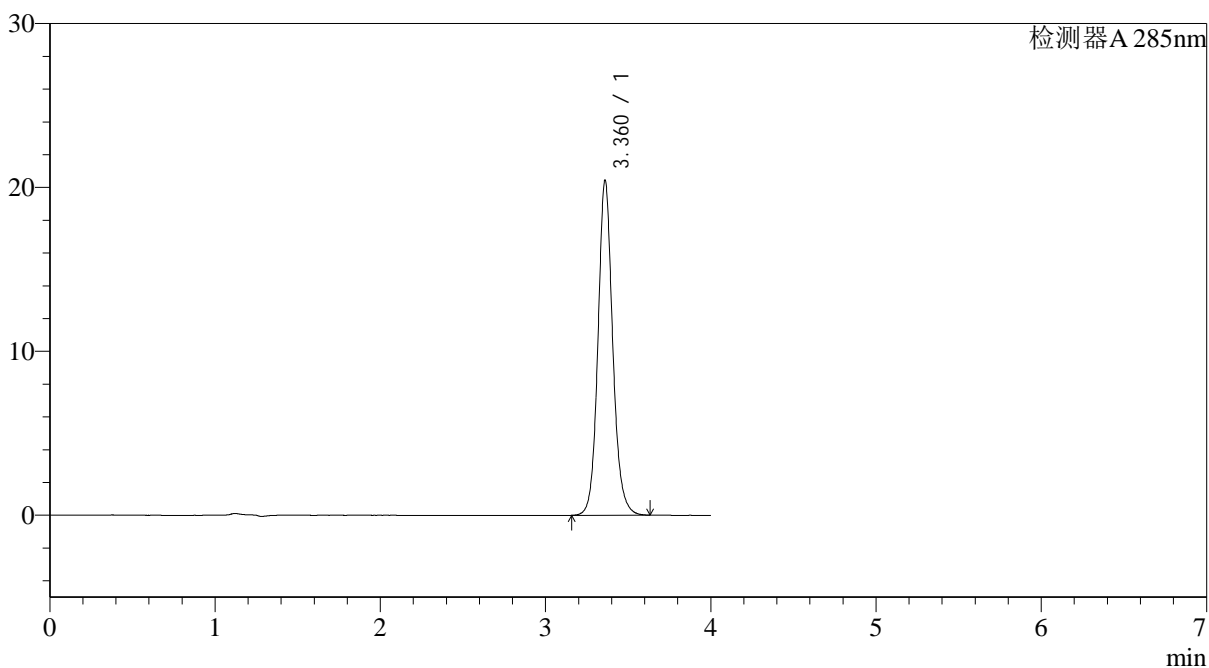
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	127131	100.000	20394	7168	1.114	--
总计		127131	100.000	20394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2349-2 - cbzj-D447648p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 13:24:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:53:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	127069	100.000	20363	7160	1.114	--
总计		127069	100.000	20363			





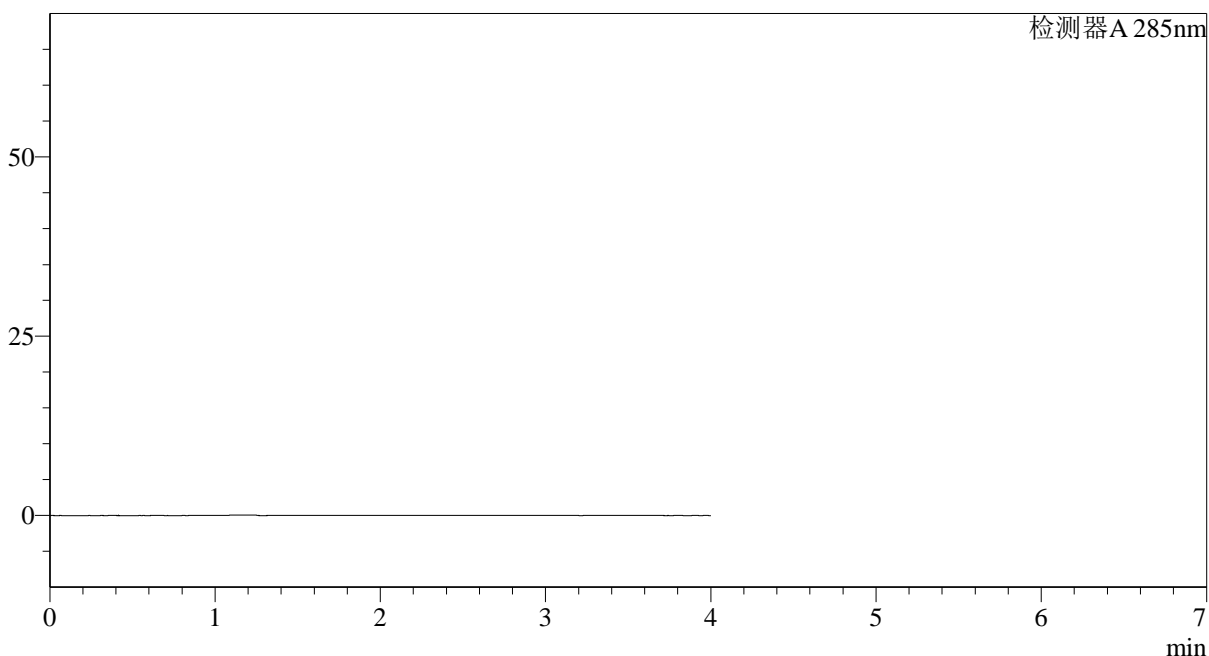
# J532

## <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 - 28-29/28-2350-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 13:29:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:53:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	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							



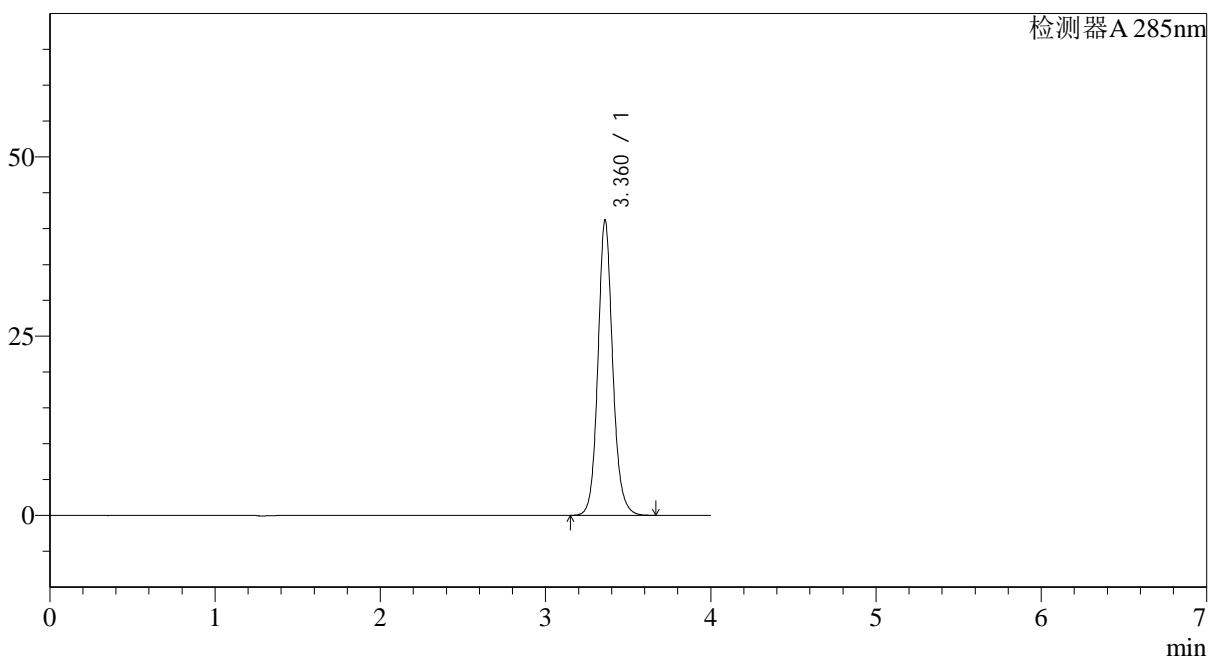
# J532

## <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 - 28-29/28-2351-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 13:33:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:53:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

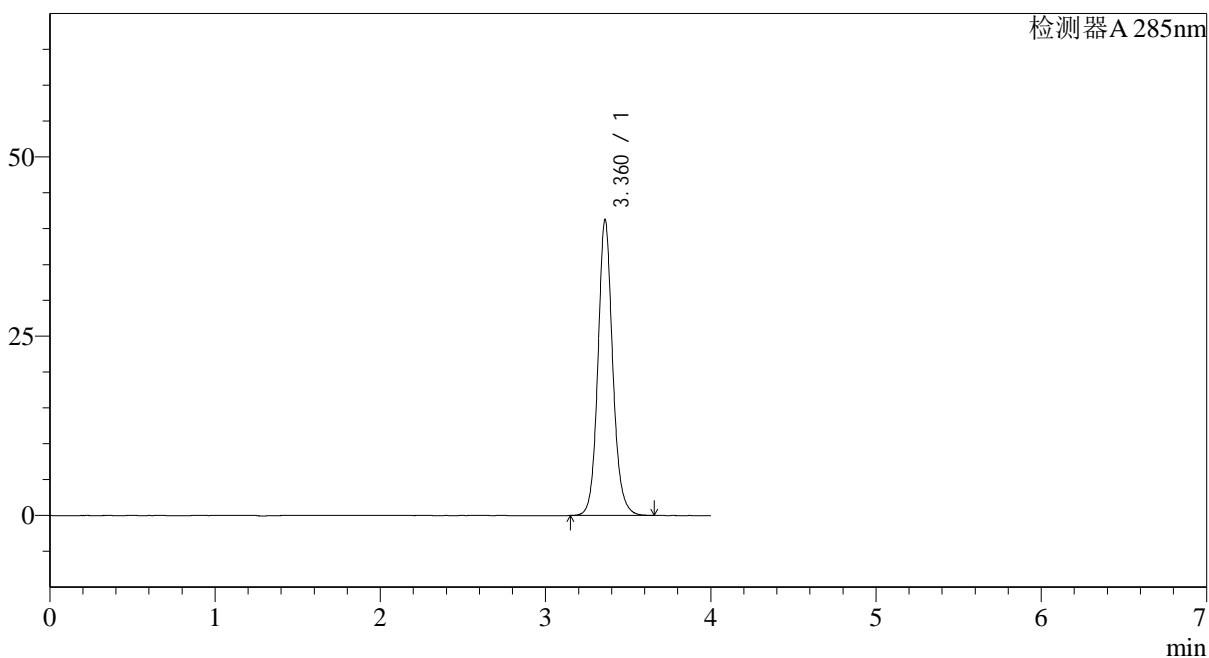
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	256326	100.000	41035	7157	1.114	--
总计		256326	100.000	41035			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2352-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 13:38:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:53:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	256477	100.000	41095	7166	1.113	--
总计		256477	100.000	41095			



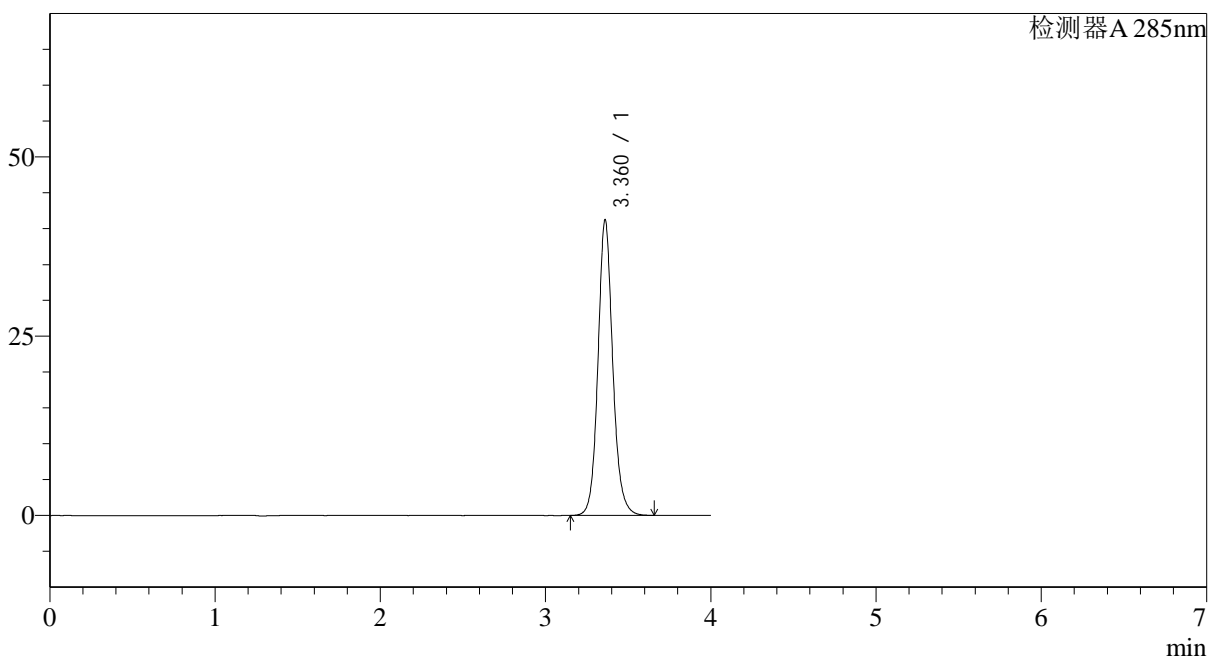
# J532

## <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 - 28-29/28-2353-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 13:42:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:53:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

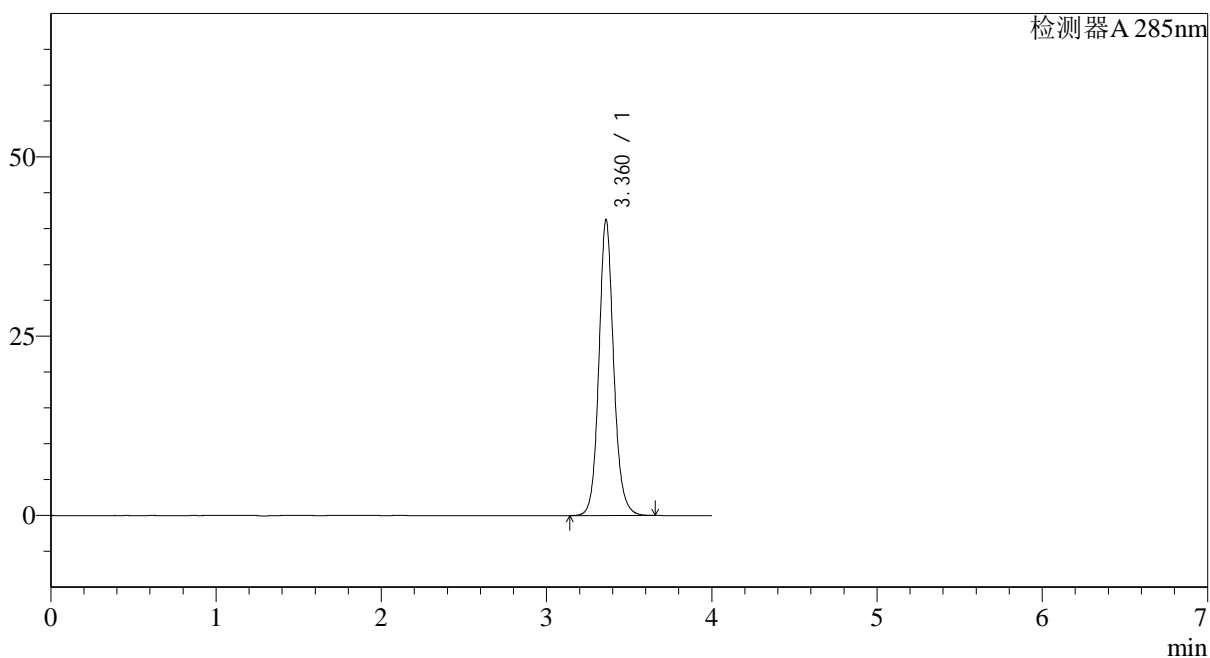
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	256521	100.000	41095	7149	1.114	--
总计		256521	100.000	41095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2354-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 13:47:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/30 11:53:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

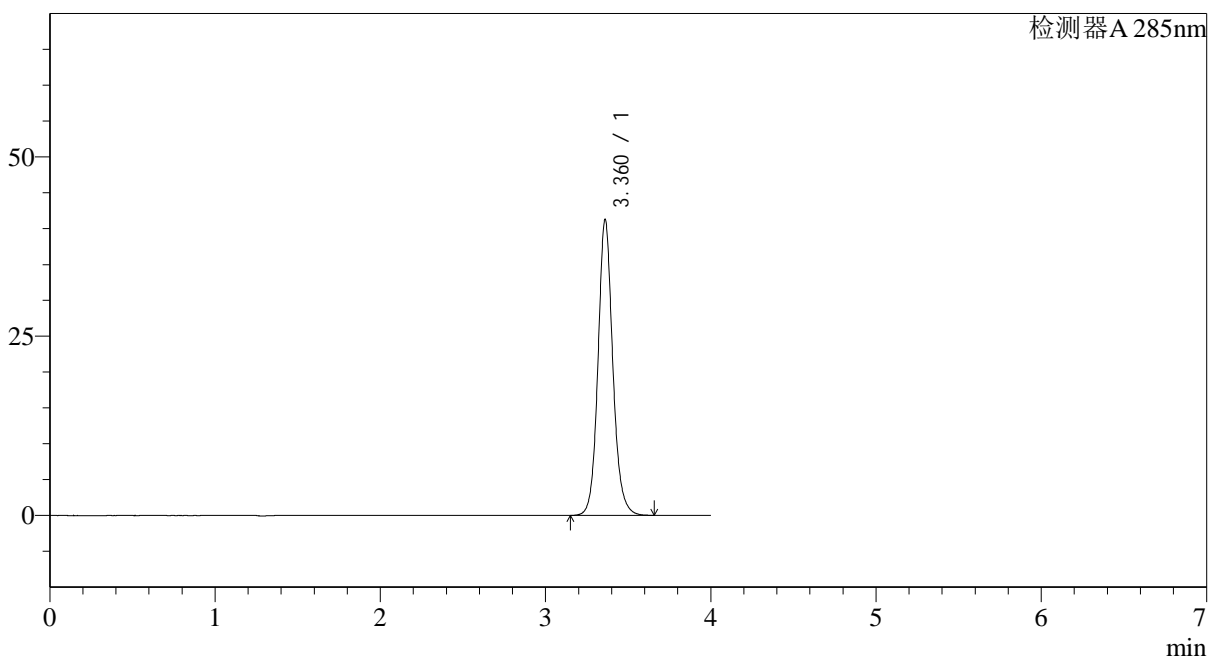
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	256786	100.000	41085	7155	1.113	--
总计		256786	100.000	41085			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2355-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 13:51:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/30 11:53:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	256827	100.000	41152	7156	1.113	--
总计		256827	100.000	41152			



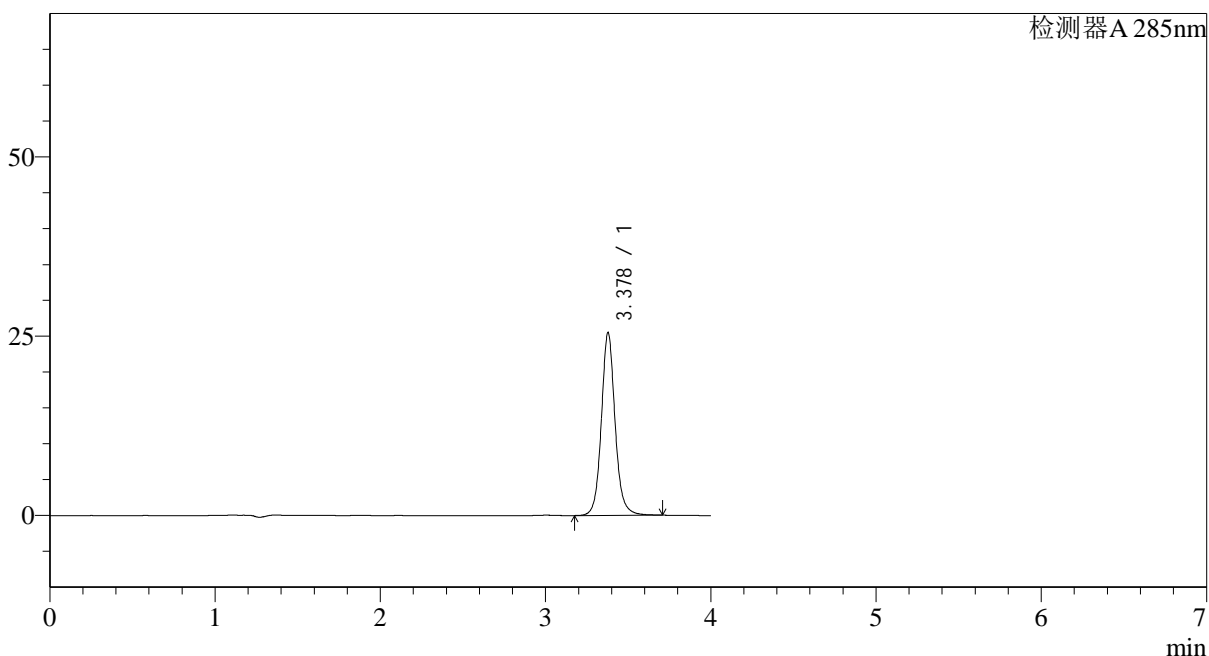
# J532

## <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 - 28-29/28-2356-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 13:55:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:53:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	147385	100.000	25468	8507	1.096	--
总计		147385	100.000	25468			



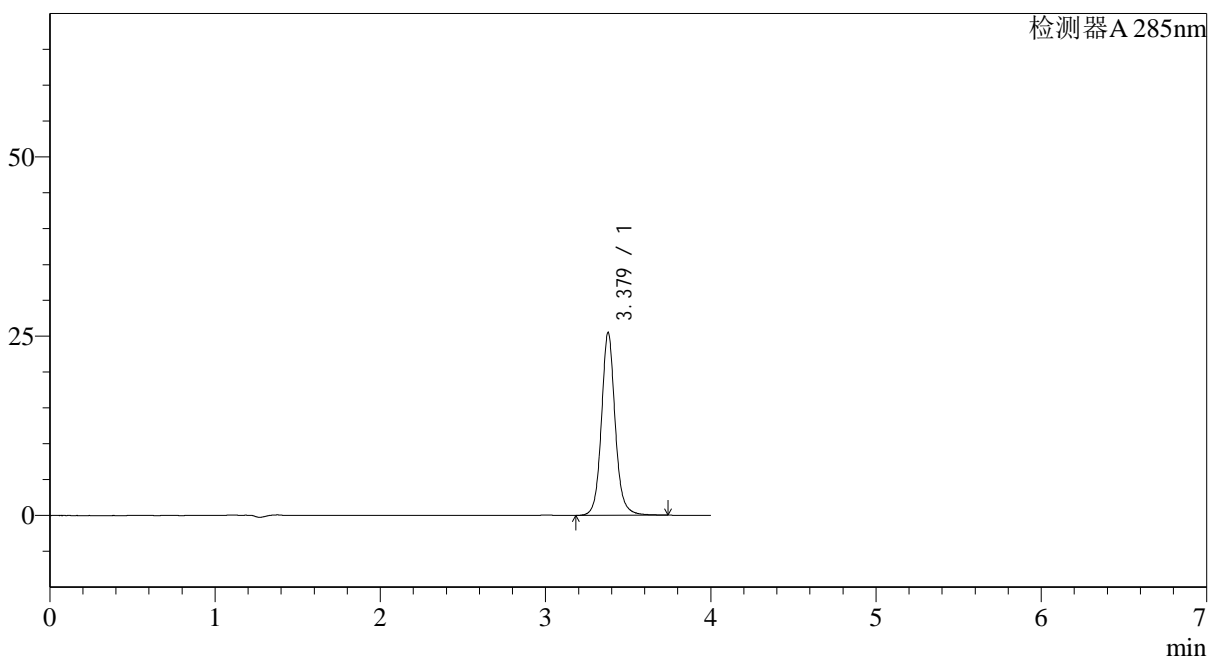
# J532

## <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 - 28-29/28-2357-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 14:00:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:53:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	147798	100.000	25497	8503	1.098	--
总计		147798	100.000	25497			

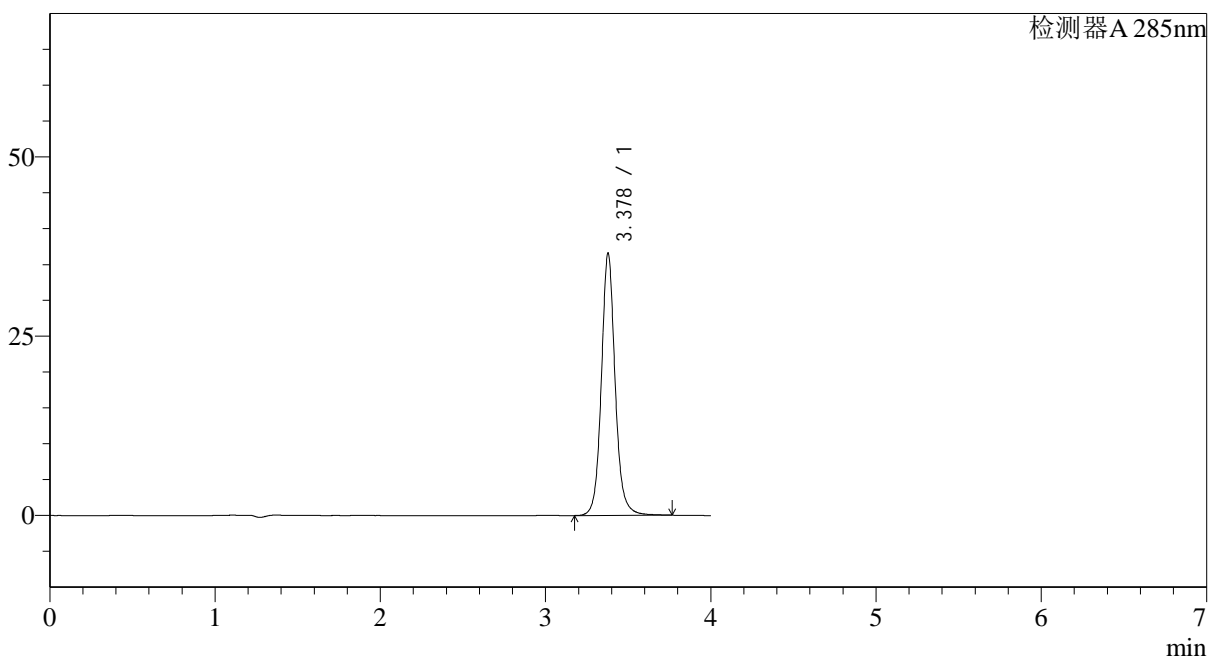


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2358-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 14:04:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:53:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

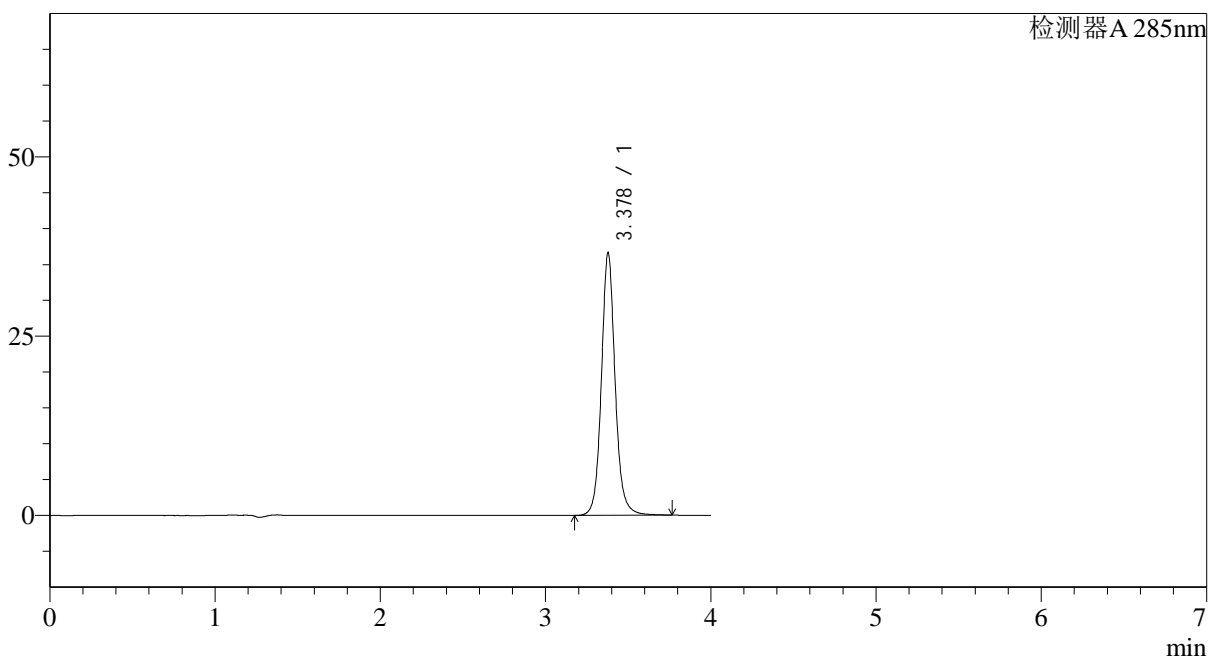
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	212260	100.000	36545	8489	1.097	--
总计		212260	100.000	36545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2359-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 14:09:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:53:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

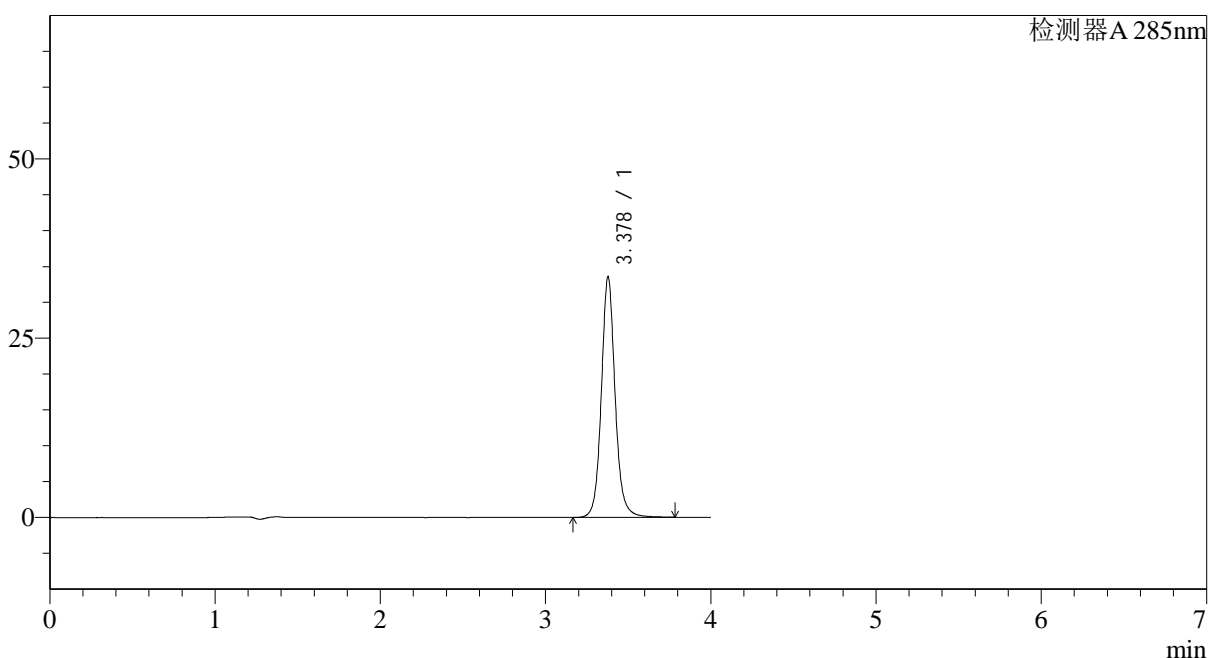
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	212256	100.000	36585	8503	1.097	--
总计		212256	100.000	36585			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2360-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 14:13:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:53:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

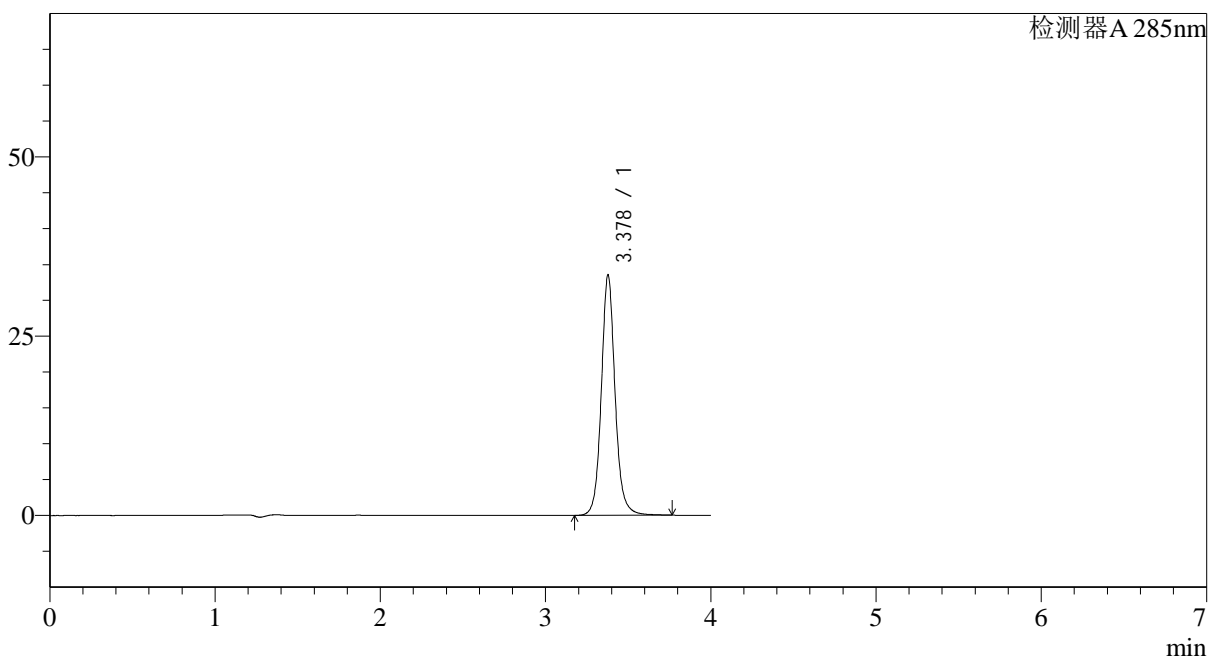
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	194898	100.000	33527	8490	1.097	--
总计		194898	100.000	33527			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2361-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p3-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 14:17:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:53:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

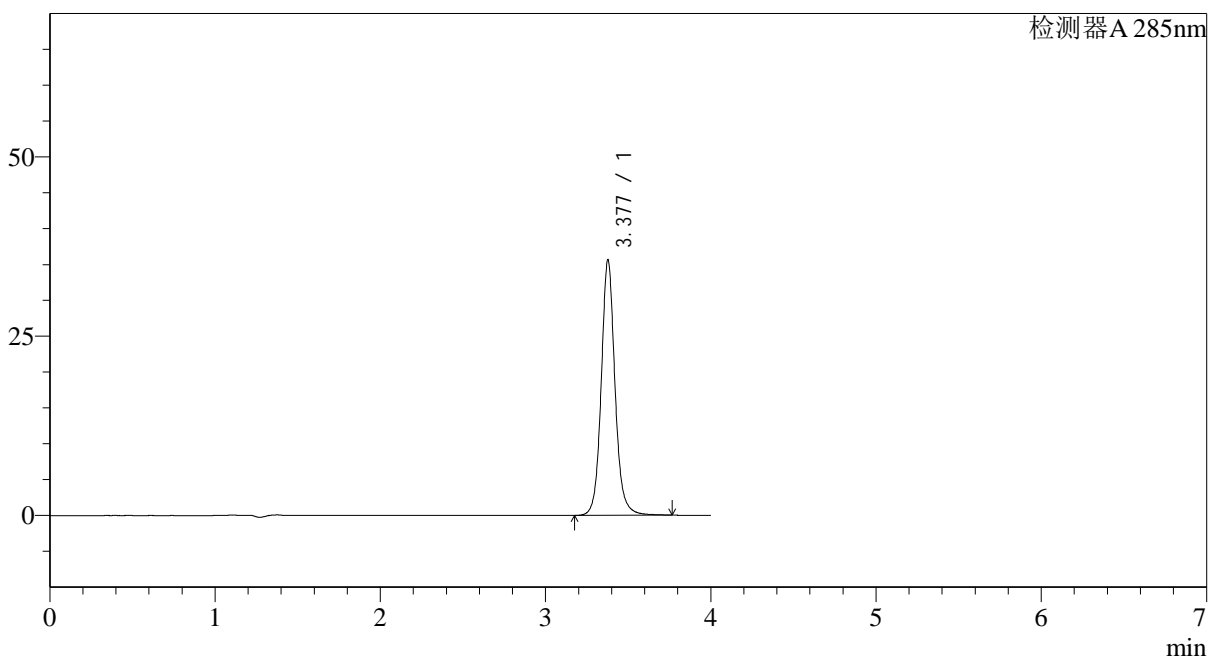
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	194611	100.000	33495	8497	1.097	--
总计		194611	100.000	33495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2362-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p4-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 14:22:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:53:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

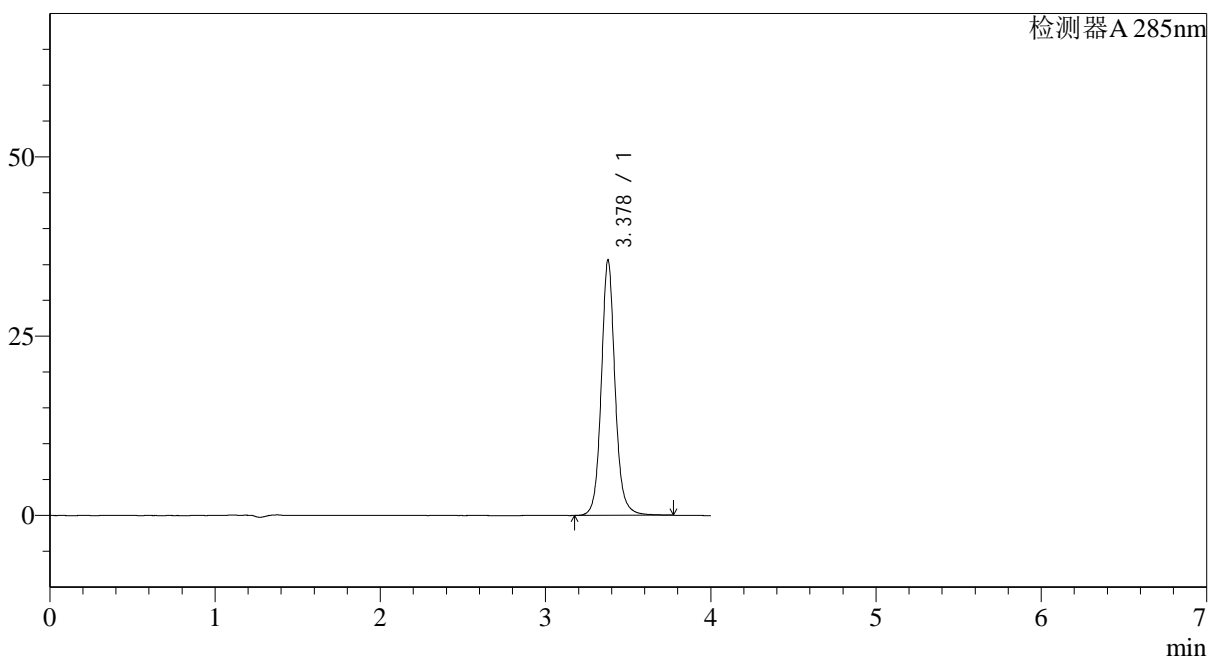
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	206860	100.000	35555	8477	1.096	--
总计		206860	100.000	35555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2363-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 14:26:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:53:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

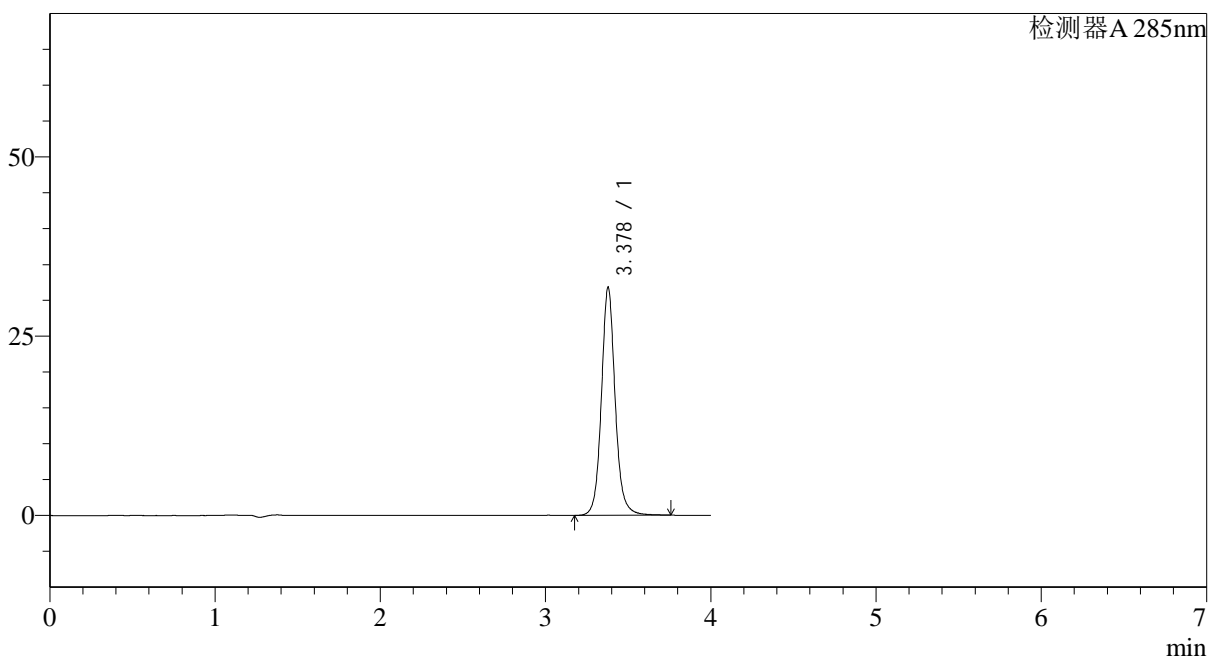
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	206824	100.000	35568	8489	1.096	--
总计		206824	100.000	35568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2364-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 14:31:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:53:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	184620	100.000	31792	8484	1.096	--
总计		184620	100.000	31792			



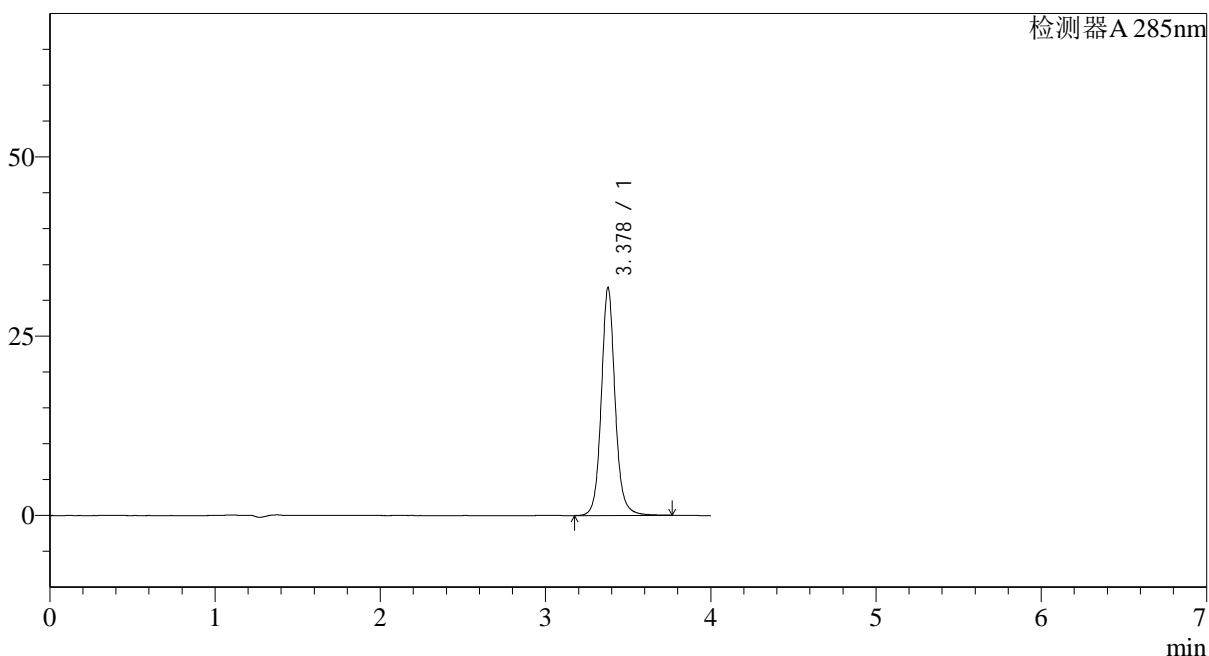
# J532

## <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 - 28-29/28-2365-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 14:35:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:53:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	184691	100.000	31751	8468	1.095	--
总计		184691	100.000	31751			

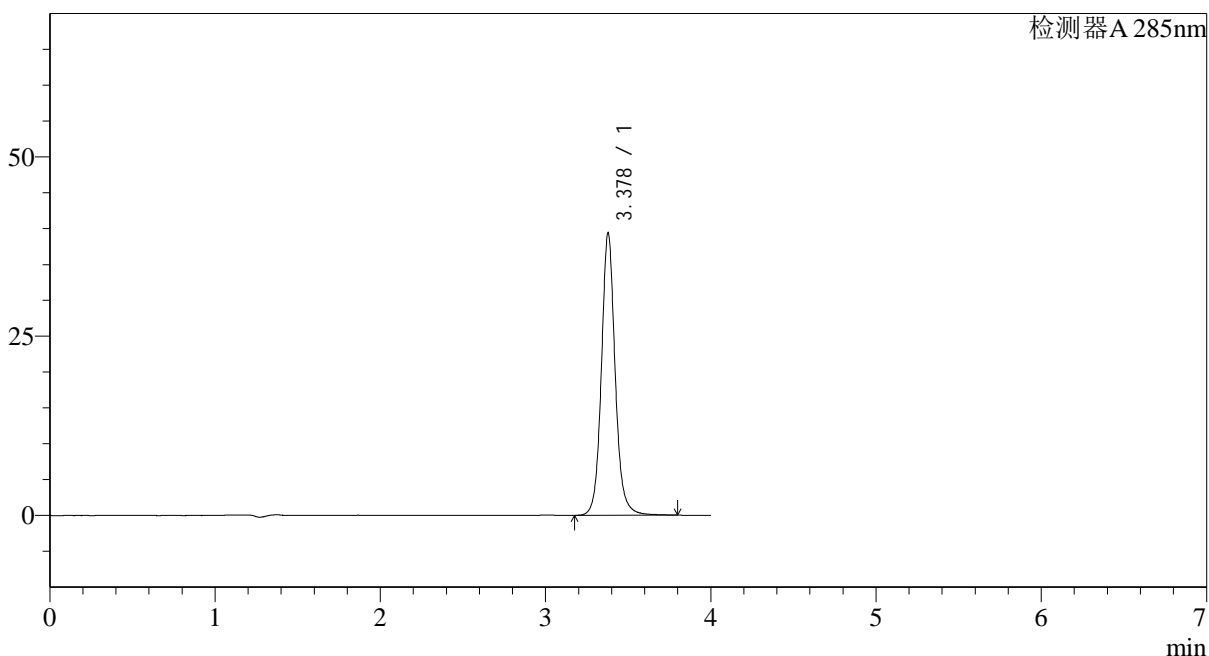


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2366-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 14:39:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:53:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

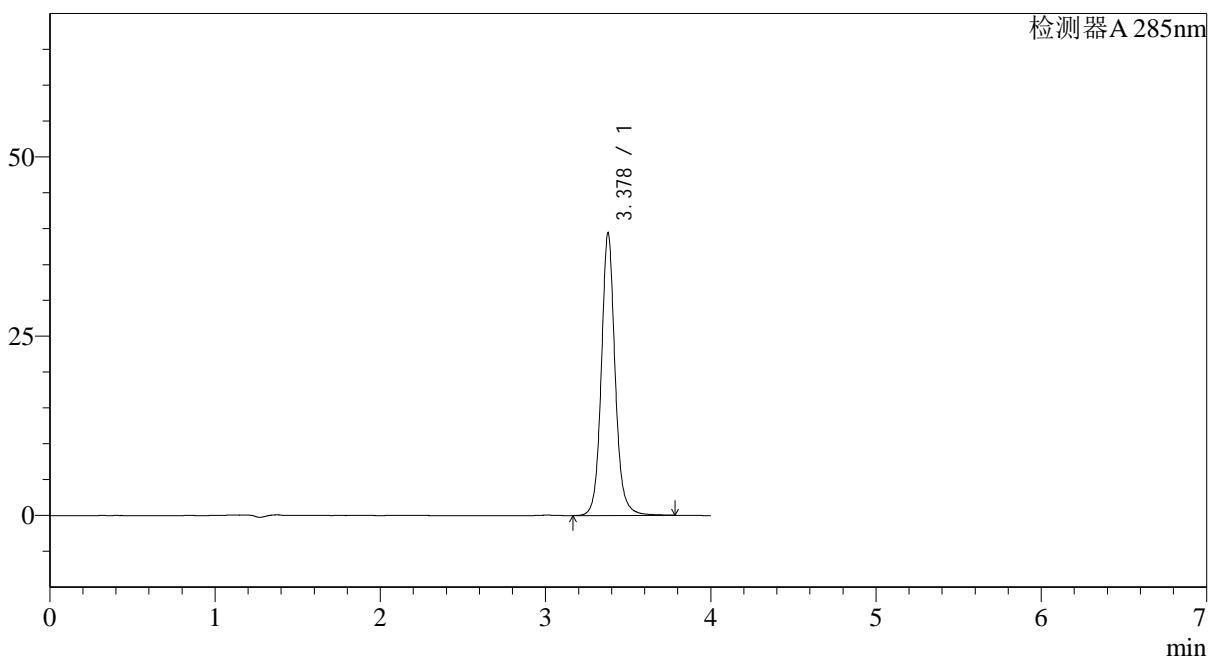
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	229038	100.000	39354	8474	1.097	--
总计		229038	100.000	39354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2367-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 14:44:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/30 11:53:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

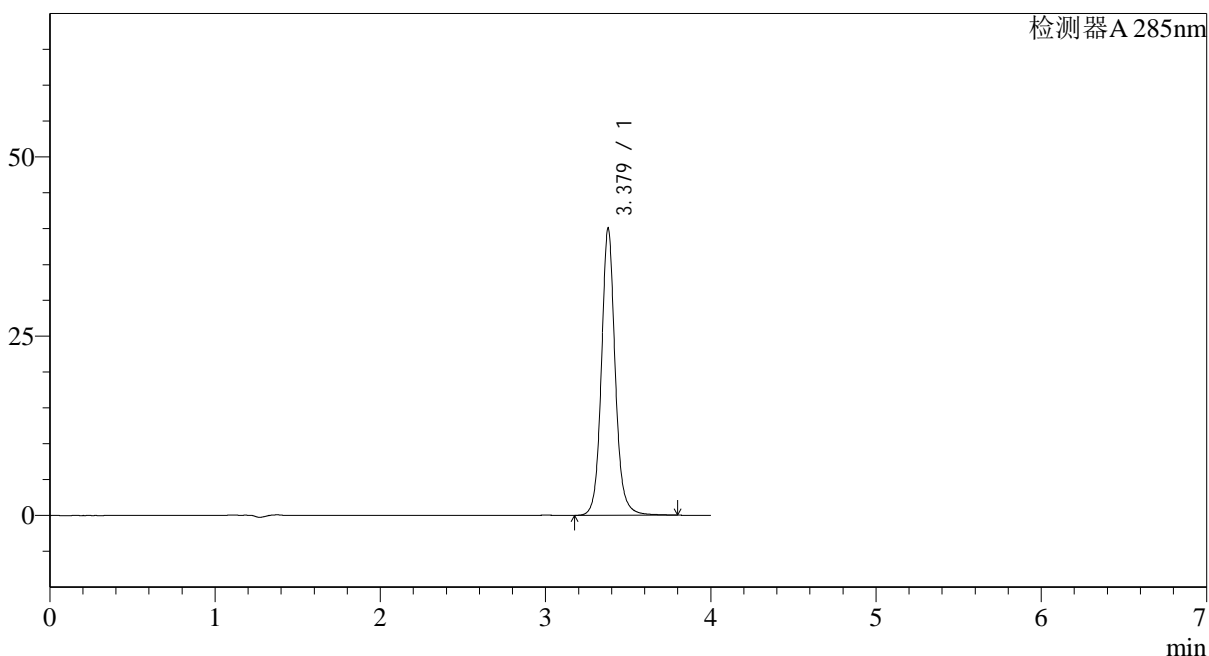
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	228993	100.000	39351	8469	1.095	--
总计		228993	100.000	39351			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2368-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 14:48:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/30 11:54:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	233048	100.000	40037	8471	1.097	--
总计		233048	100.000	40037			



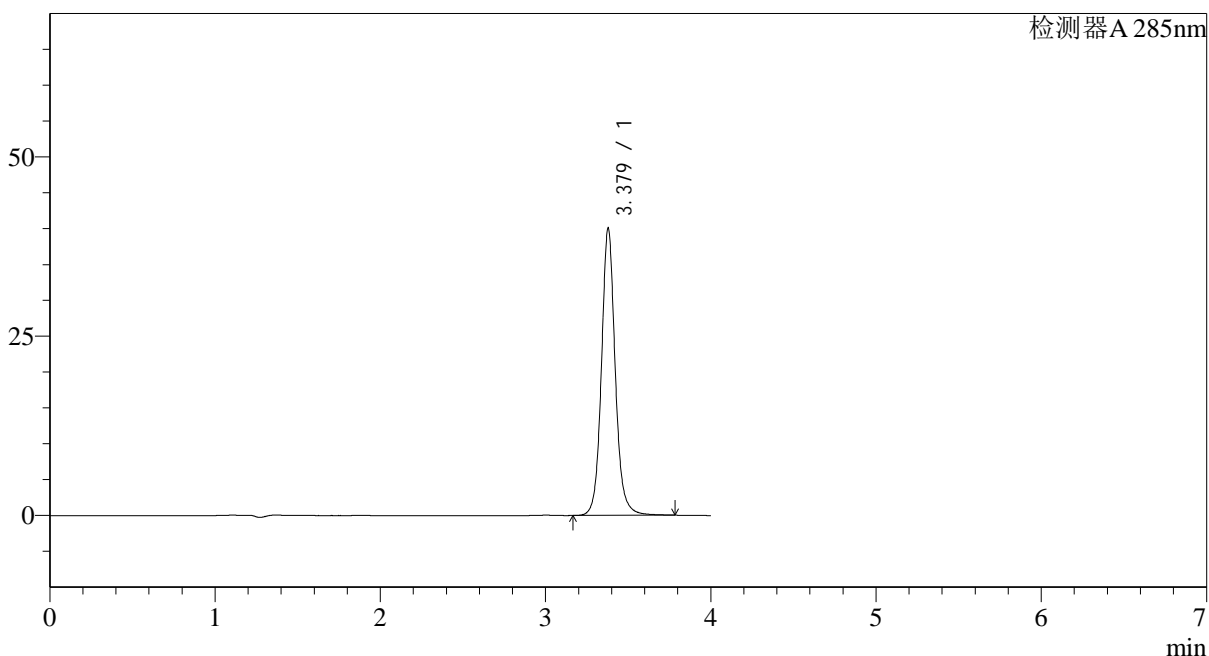
# J532

## <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 - 28-29/28-2369-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 14:53:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:54:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

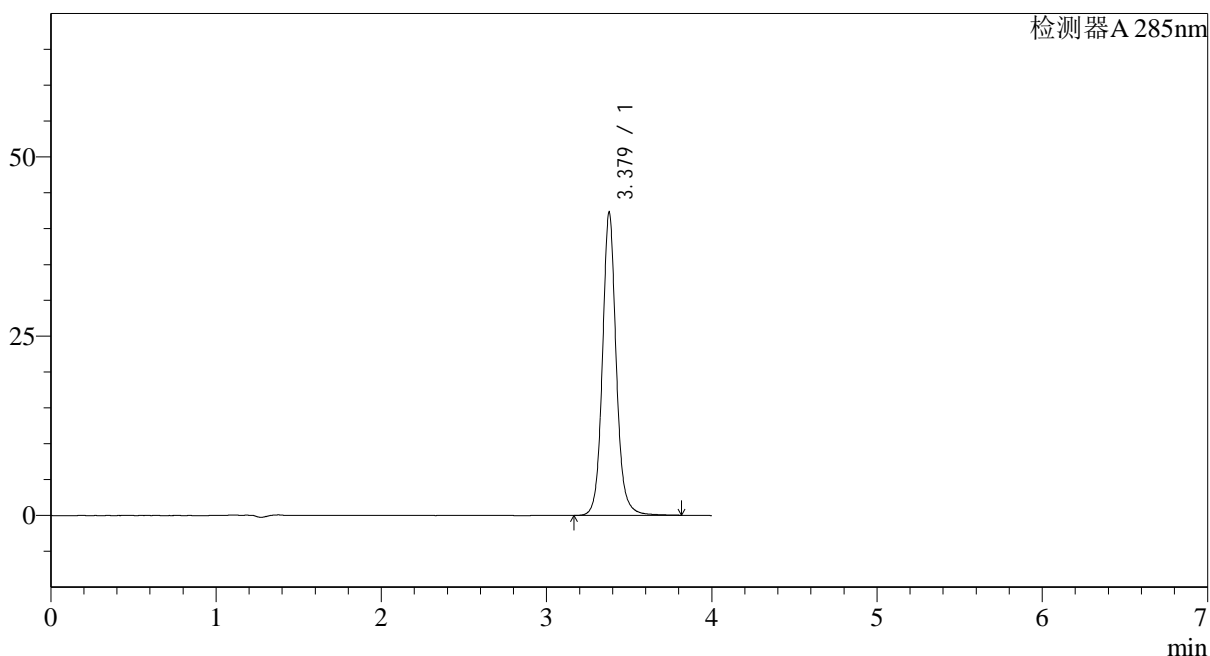
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	232995	100.000	40062	8468	1.095	--
总计		232995	100.000	40062			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2370-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 14:57:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:54:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	246252	100.000	42283	8468	1.097	--
总计		246252	100.000	42283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 40°C

波长: 285nm

数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2371-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/29 15:01:54

实验者: xiexinhui

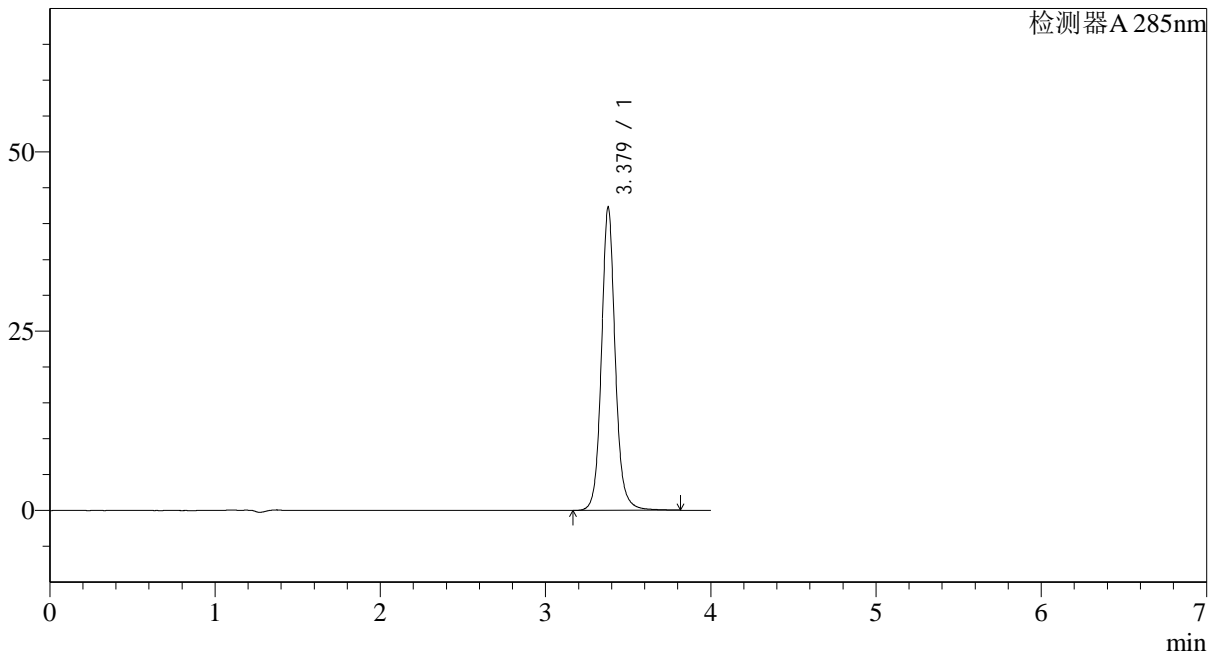
处理时间(V2): 2025/04/30 11:54:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

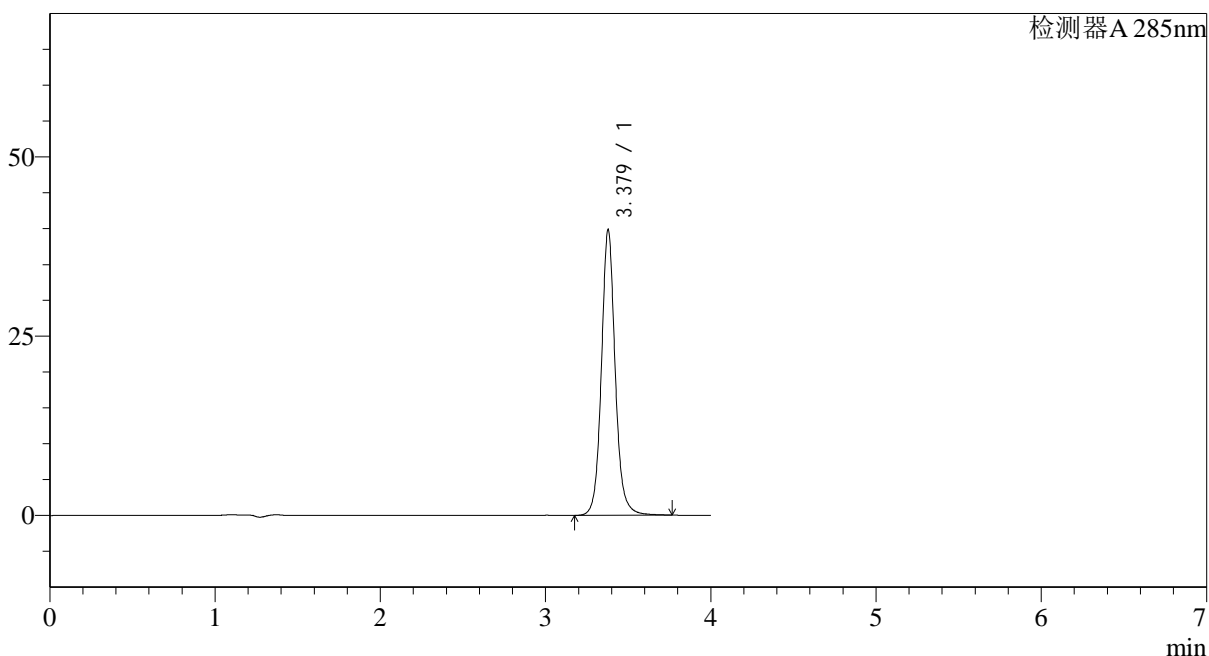
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	246218	100.000	42286	8465	1.096	--
总计		246218	100.000	42286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2372-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 15:06:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:54:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

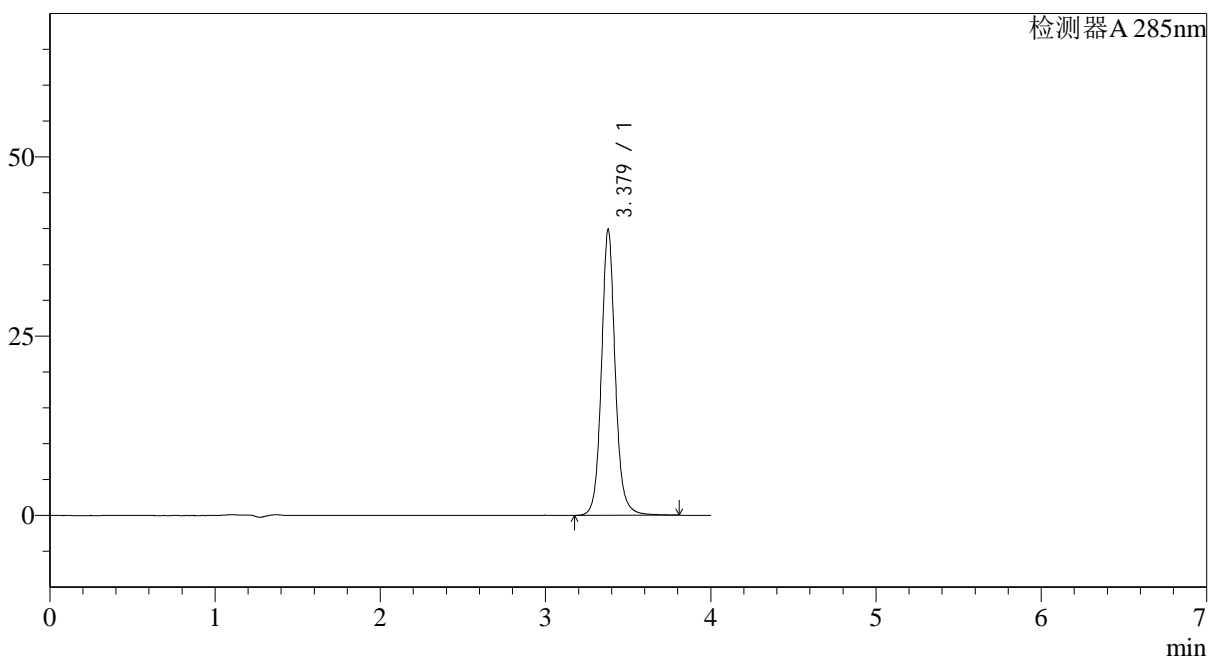
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	231651	100.000	39840	8460	1.094	--
总计		231651	100.000	39840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2373-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p3-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 15:10:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/30 11:54:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	232190	100.000	39871	8457	1.096	--
总计		232190	100.000	39871			

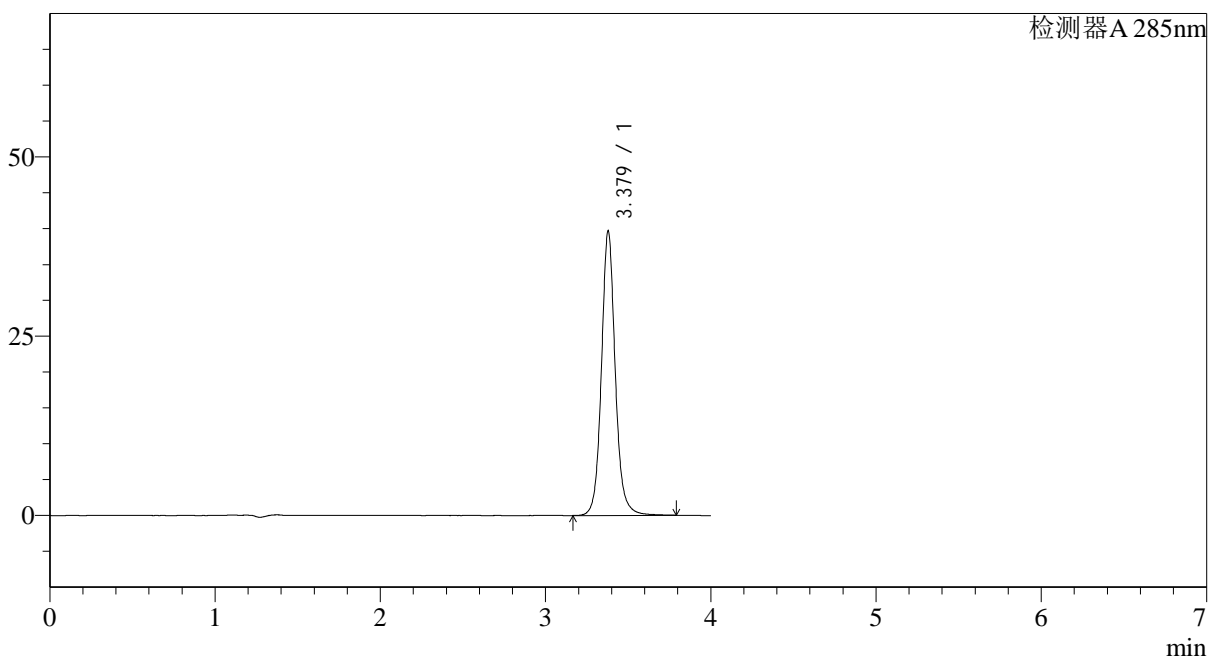


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2374-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p4-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 15:15:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:54:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

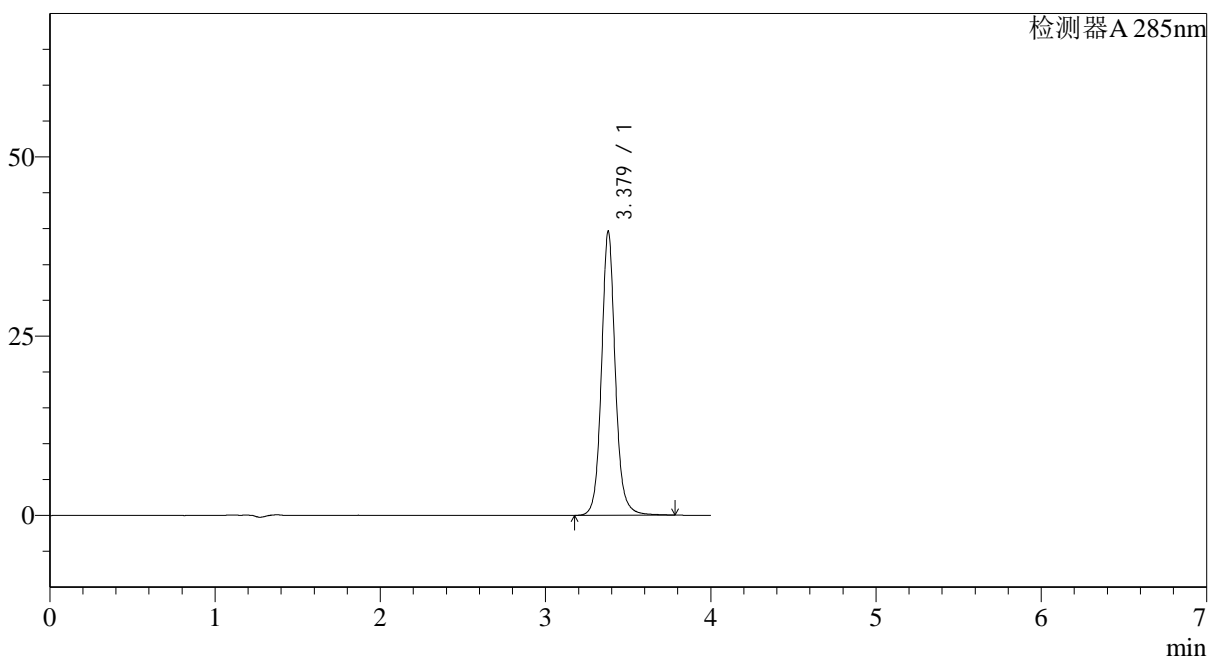
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	230978	100.000	39677	8455	1.095	--
总计		230978	100.000	39677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2375-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 15:19:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:54:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

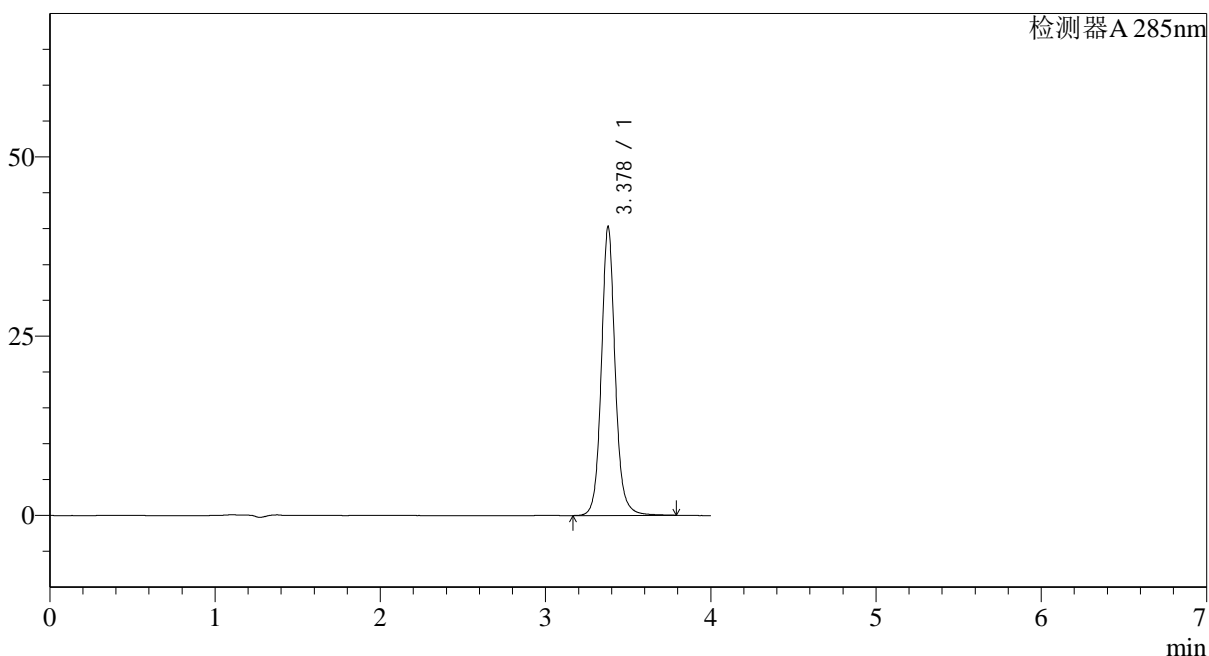
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	230778	100.000	39638	8451	1.095	--
总计		230778	100.000	39638			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2376-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 15:23:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:54:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

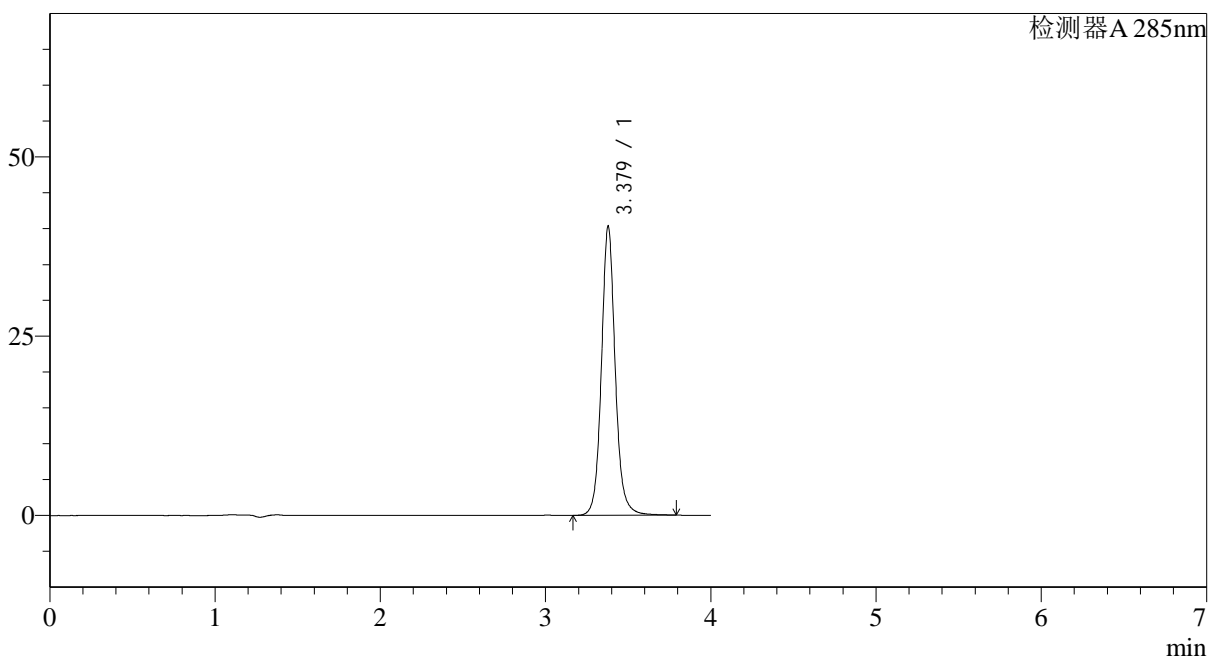
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	234826	100.000	40290	8443	1.095	--
总计		234826	100.000	40290			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2377-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 15:28:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:54:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	235017	100.000	40328	8449	1.096	--
总计		235017	100.000	40328			



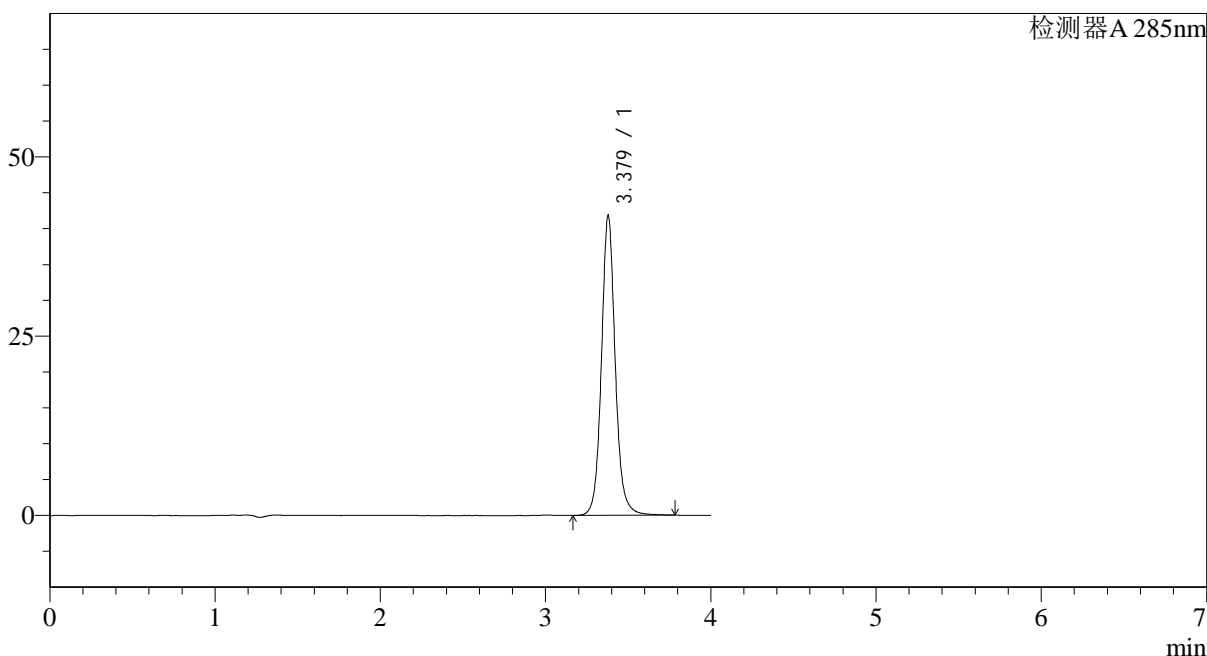
# J532

## <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 - 28-29/28-2378-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 15:32:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:54:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

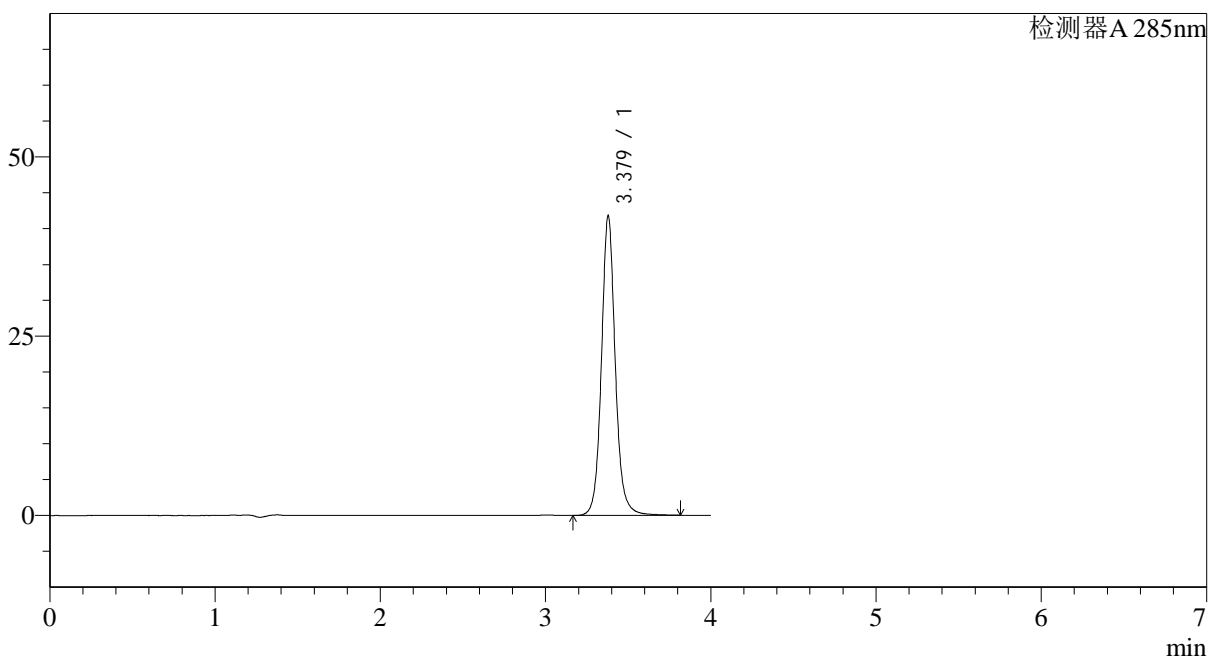
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	243554	100.000	41826	8440	1.093	--
总计		243554	100.000	41826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2379-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 15:37:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/30 11:54:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

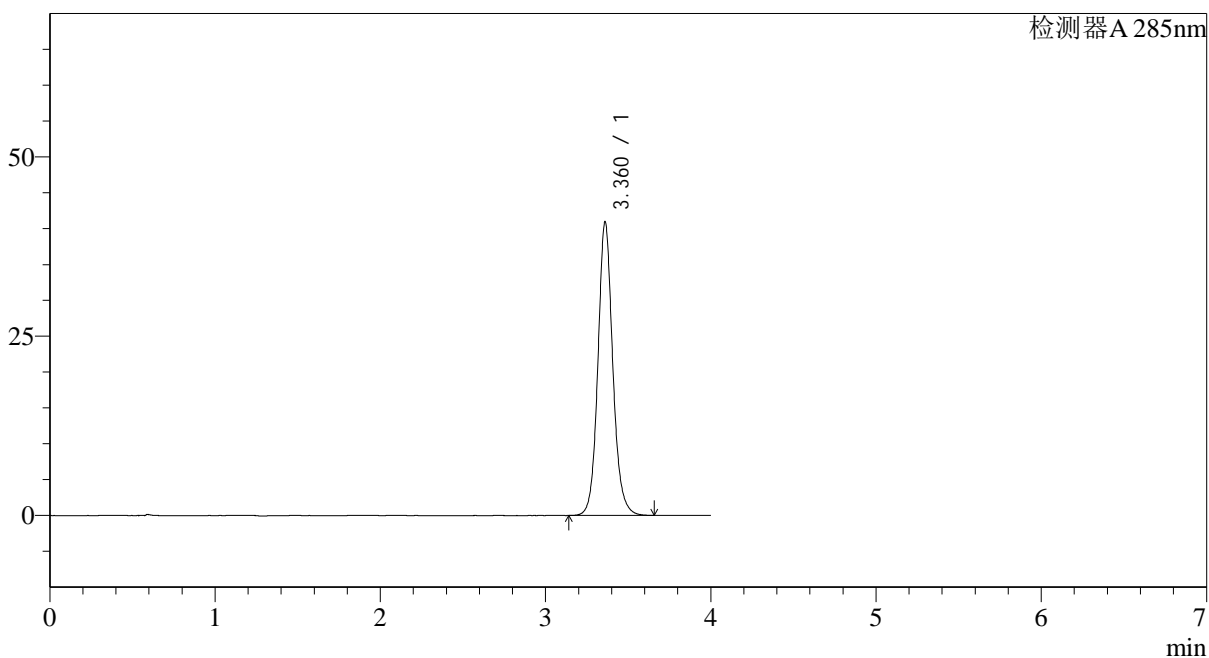
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	243790	100.000	41806	8440	1.095	--
总计		243790	100.000	41806			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2380-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 15:41:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:54:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	256306	100.000	40806	7067	1.109	--
总计		256306	100.000	40806			



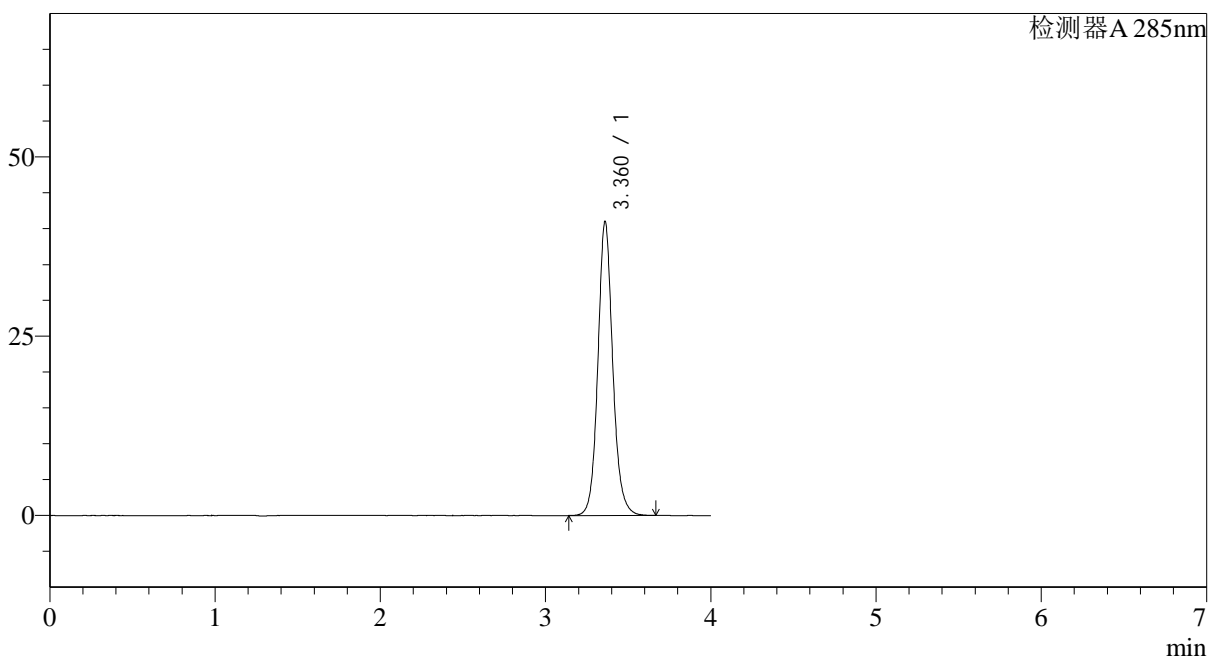
# J532

## <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 - 28-29/28-2381-2 - cbzj-D471235p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 15:45:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:54:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	256652	100.000	40863	7074	1.109	--
总计		256652	100.000	40863			

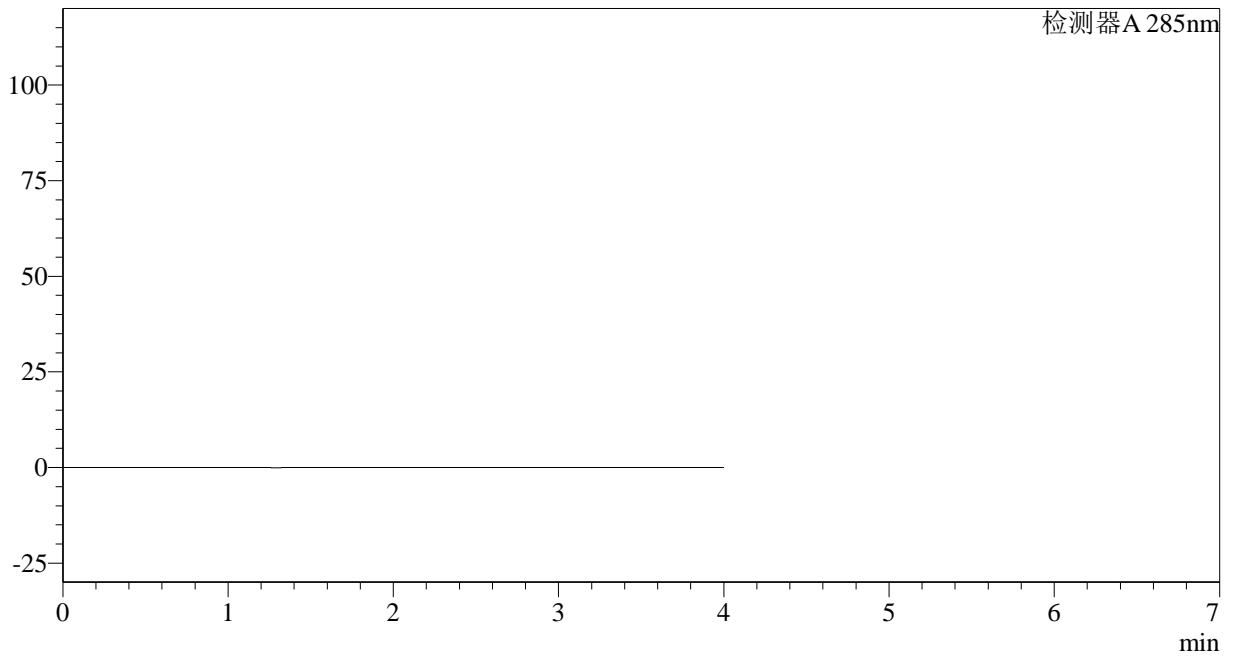


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C      波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2382-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 15:50:21      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:54:40      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

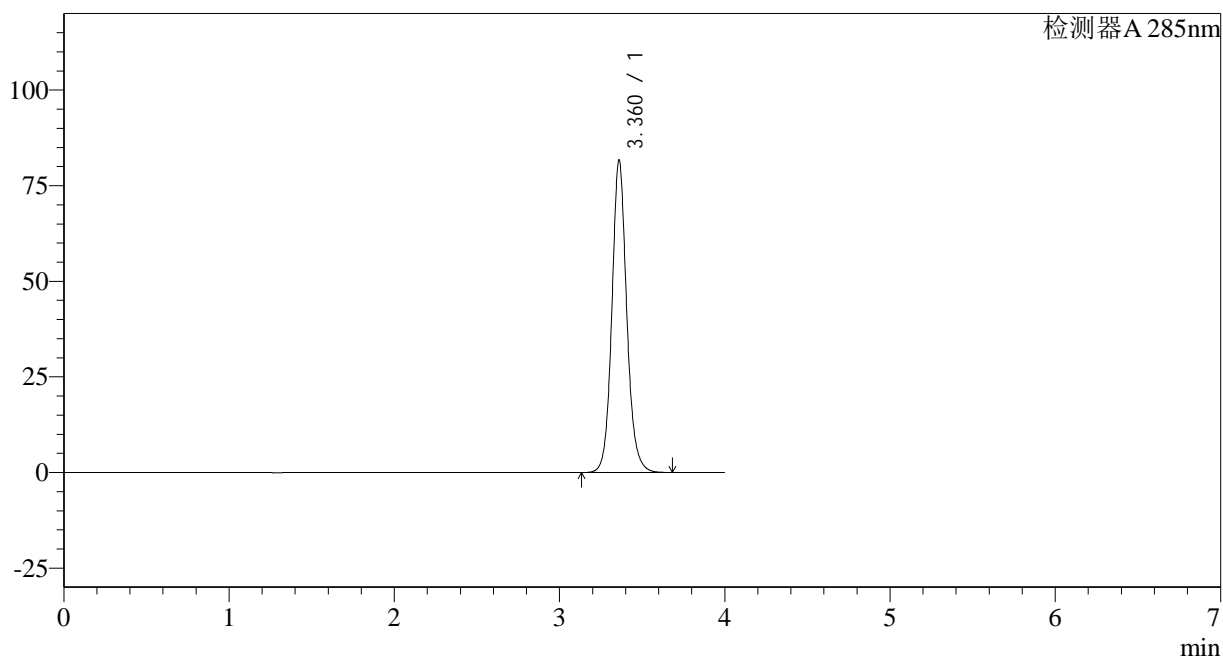
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2383-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 15:54:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:54:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	511578	100.000	81401	7075	1.109	--
总计		511578	100.000	81401			



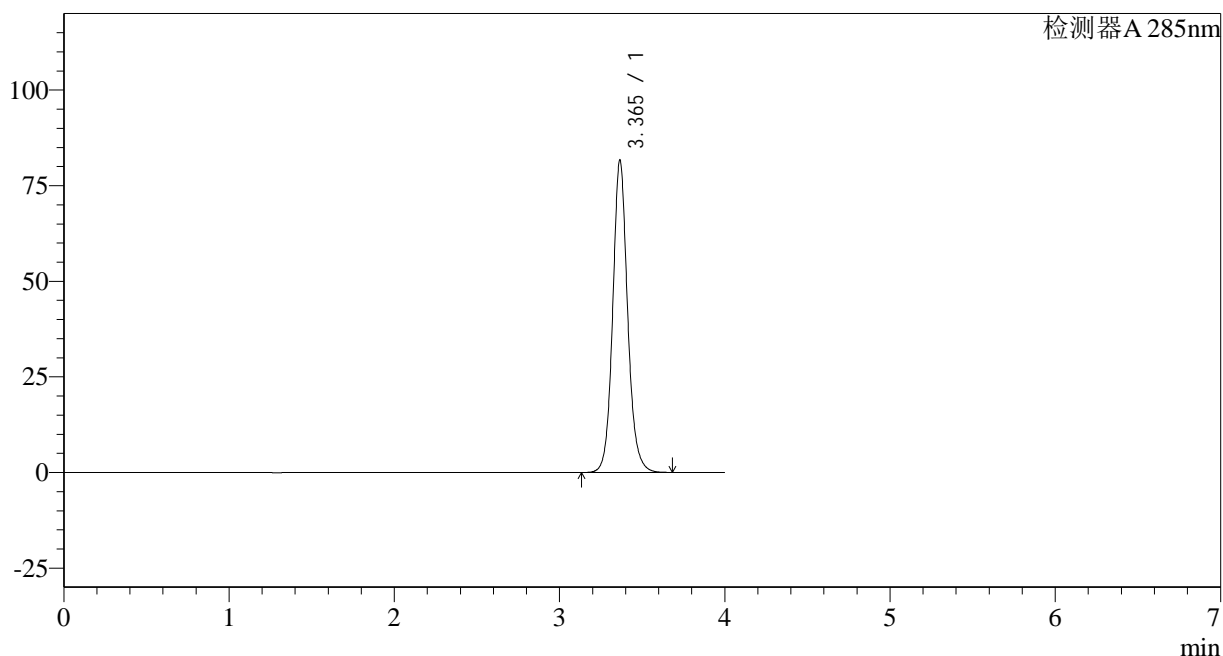
# J532

## <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 - 28-29/28-2384-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/29 15:59:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:54:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.365	511895	100.000	81588	7075	1.109	--
总计		511895	100.000	81588			



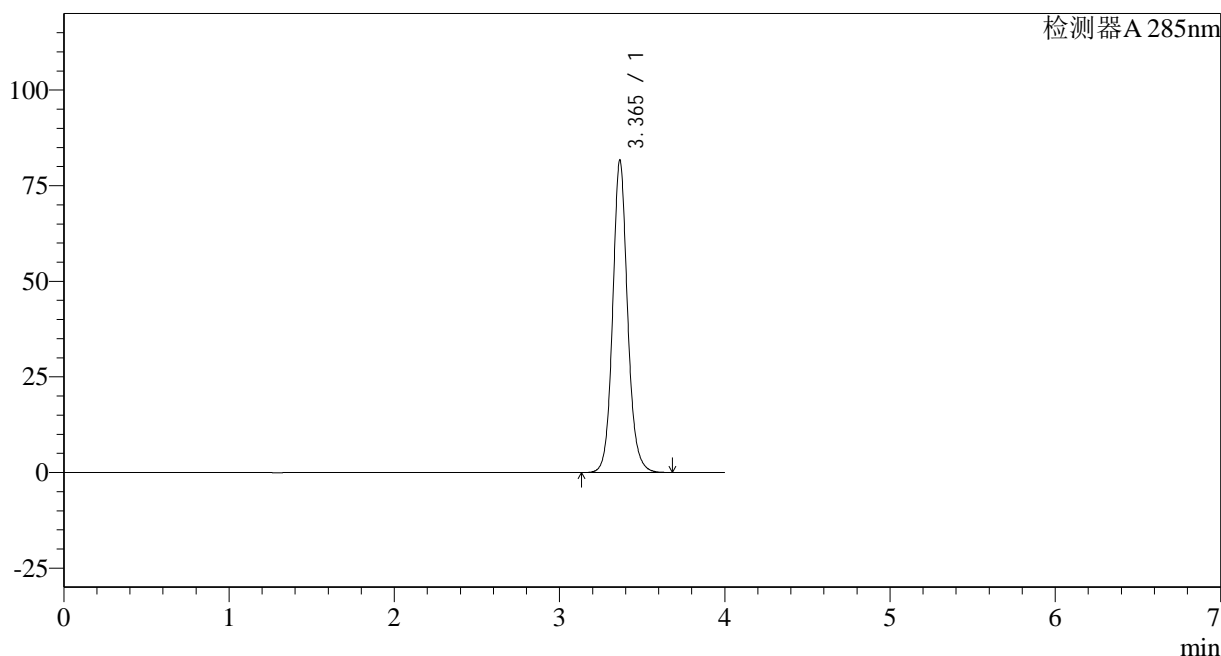
# J532

## <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 - 28-29/28-2385-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 16:03:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:54:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

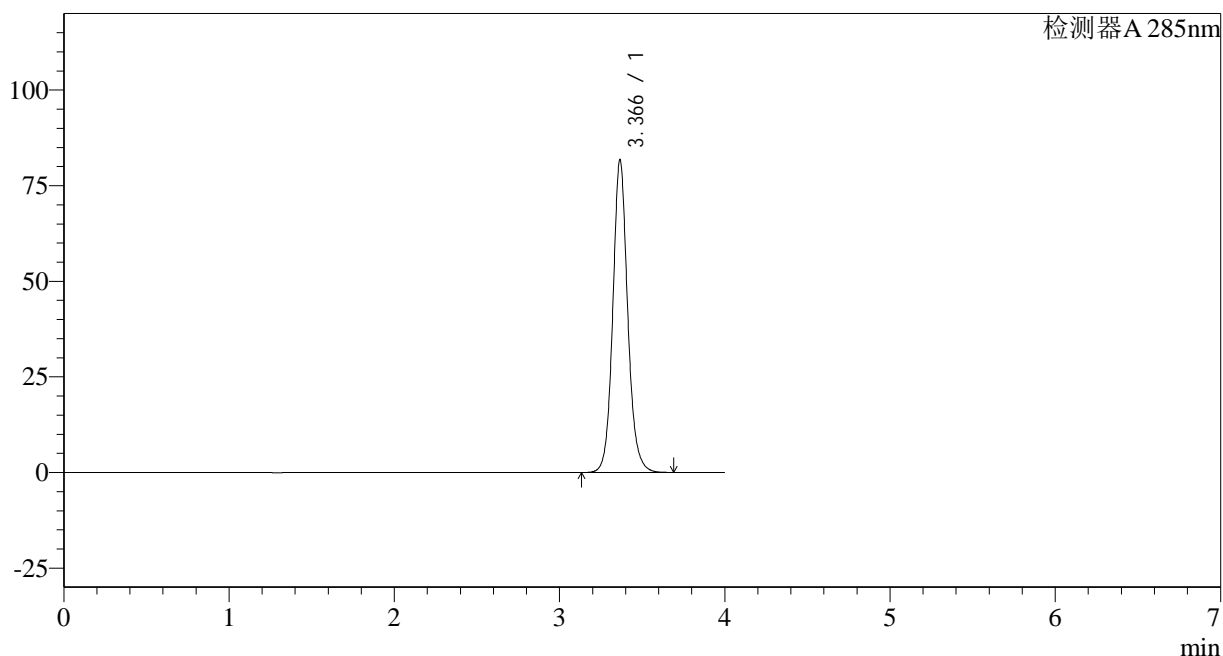
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.365	512161	100.000	81613	7072	1.108	--
总计		512161	100.000	81613			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2386-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 16:07:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:54:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.366	512593	100.000	81636	7081	1.109	--
总计		512593	100.000	81636			



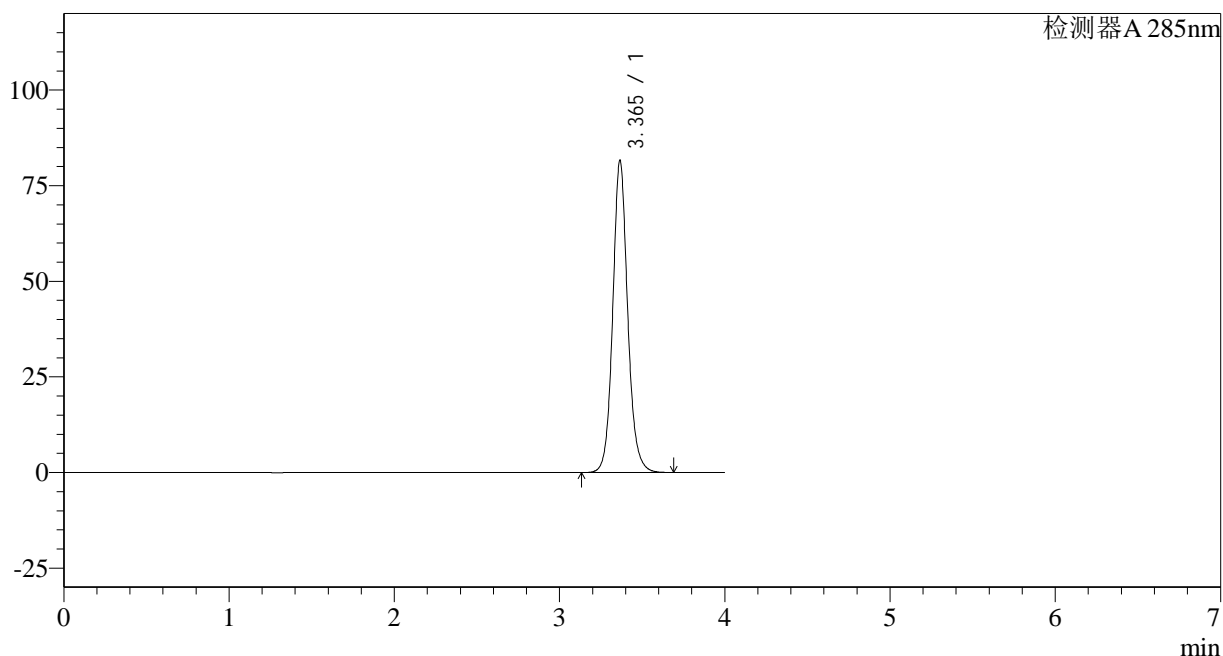
# J532

## <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 - 28-29/28-2387-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 16:12:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:54:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

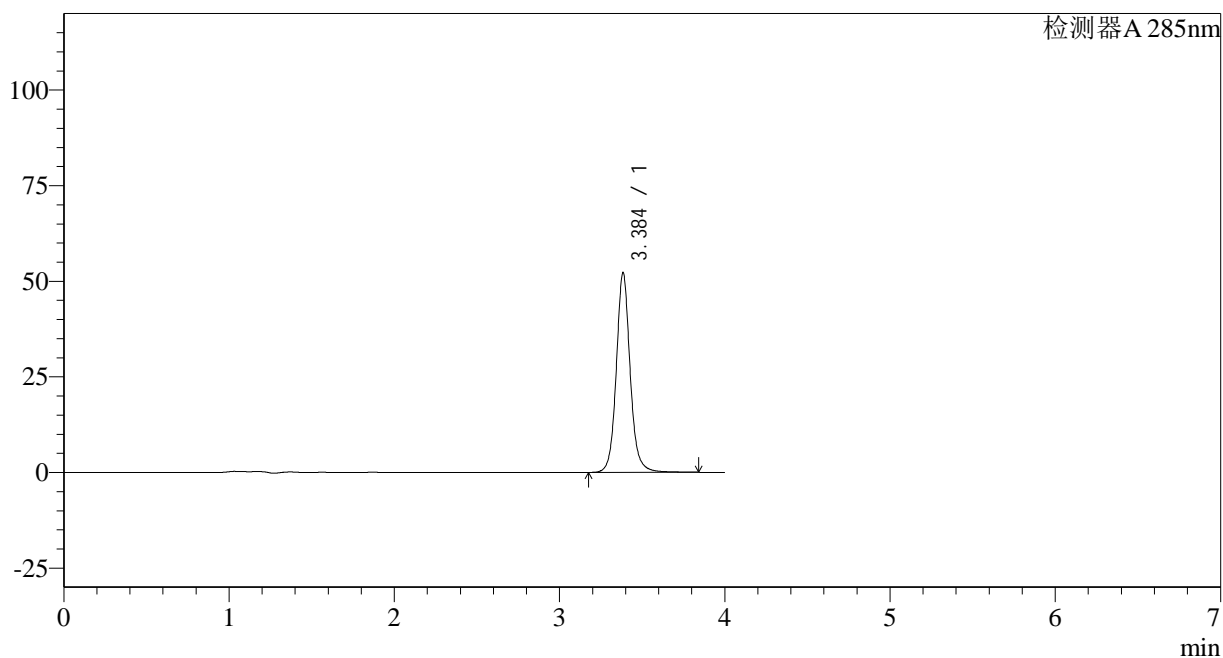
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.365	512366	100.000	81524	7060	1.108	--
总计		512366	100.000	81524			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2388-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 16:16:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:54:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

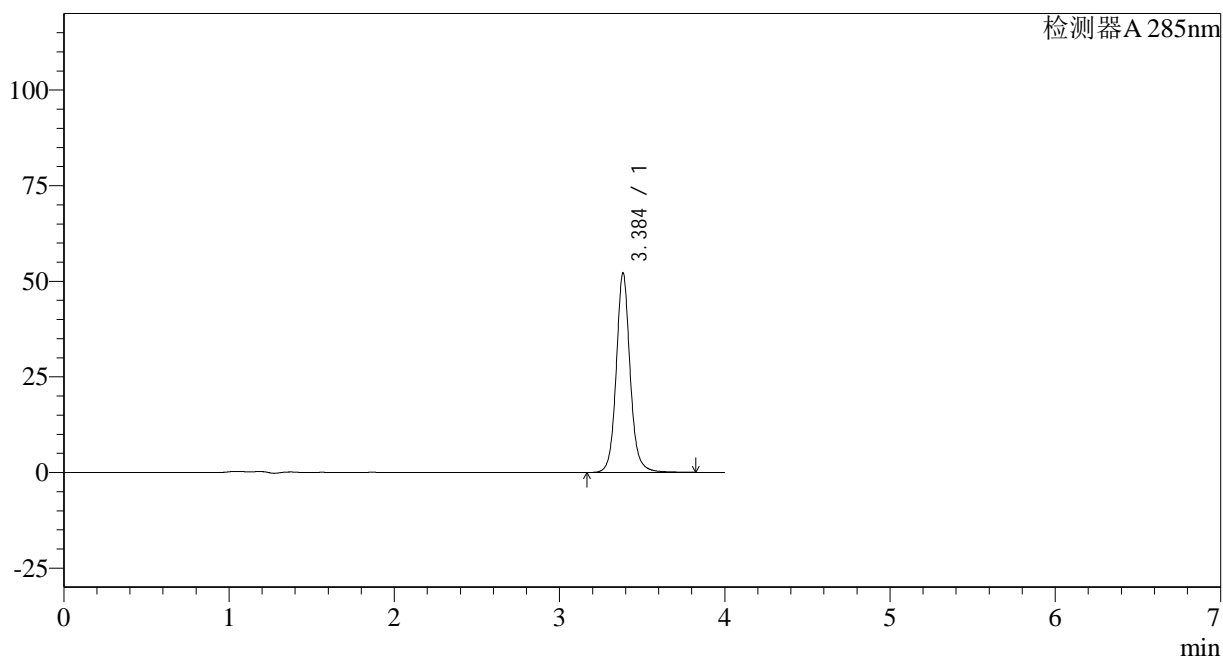
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	305487	100.000	51902	8418	1.095	--
总计		305487	100.000	51902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2389-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 16:21:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:54:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	305428	100.000	51906	8404	1.093	--
总计		305428	100.000	51906			

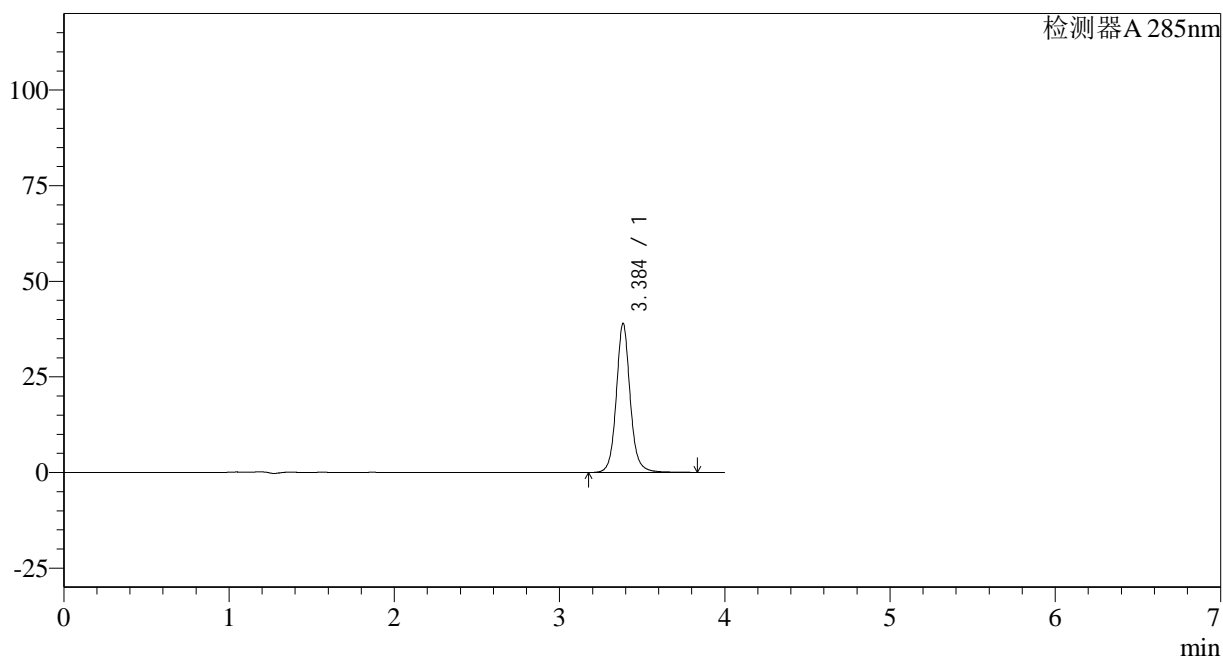


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2390-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 16:25:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:55:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	228115	100.000	38736	8413	1.094	--
总计		228115	100.000	38736			



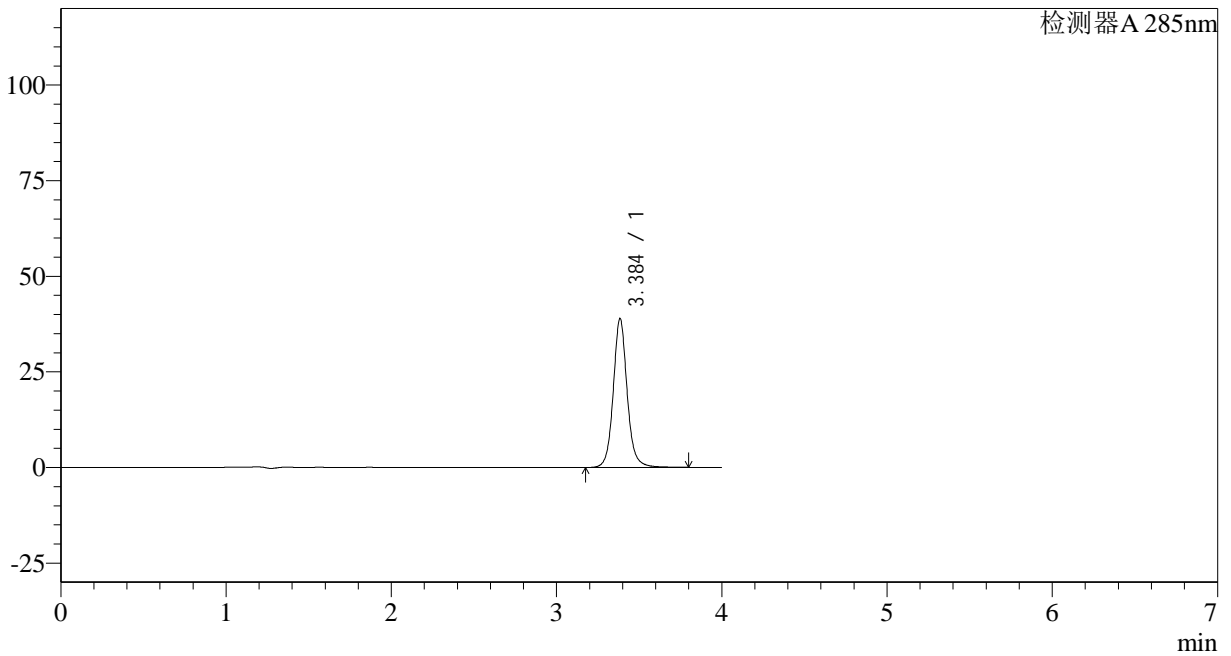
# J532

## <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 - 28-29/28-2391-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 16:29:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:55:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

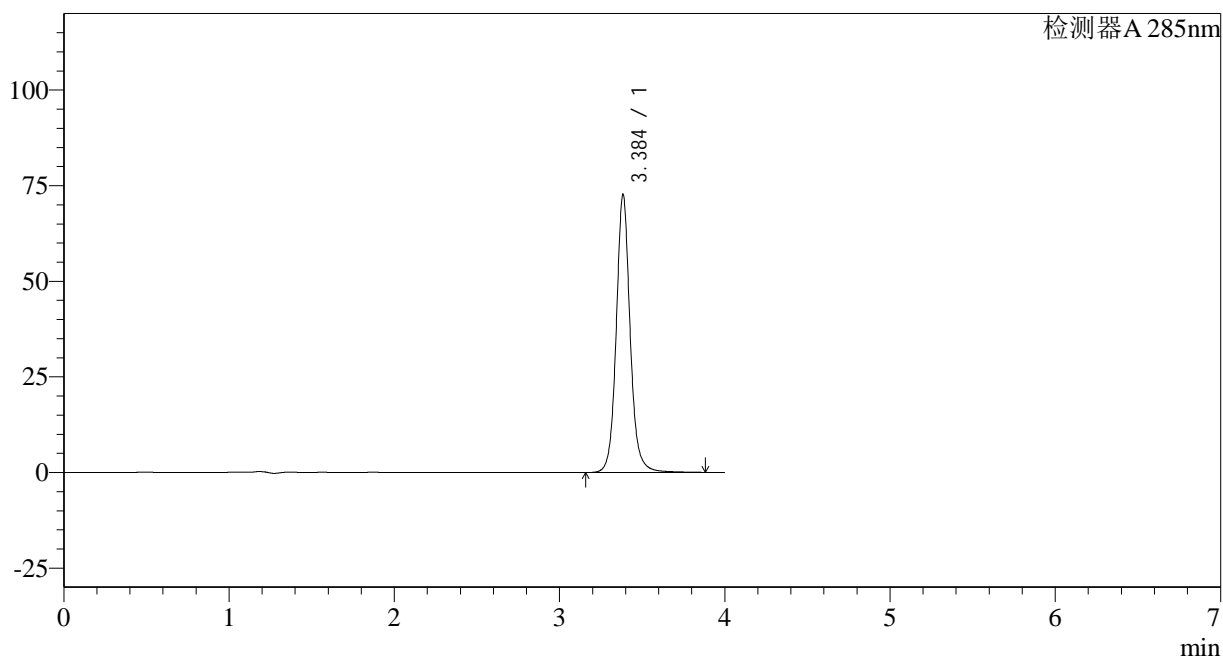
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	227763	100.000	38710	8408	1.093	--
总计		227763	100.000	38710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2392-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 16:34:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/30 11:55:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

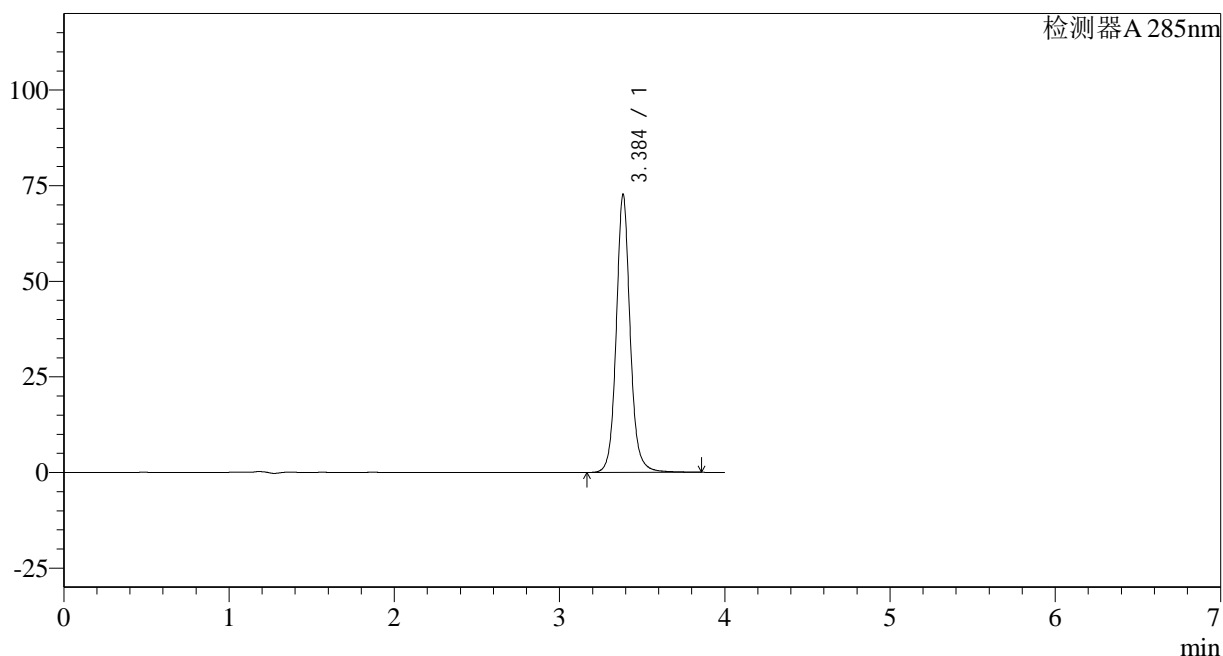
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	426150	100.000	72292	8402	1.094	--
总计		426150	100.000	72292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2393-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p3-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 16:38:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:55:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

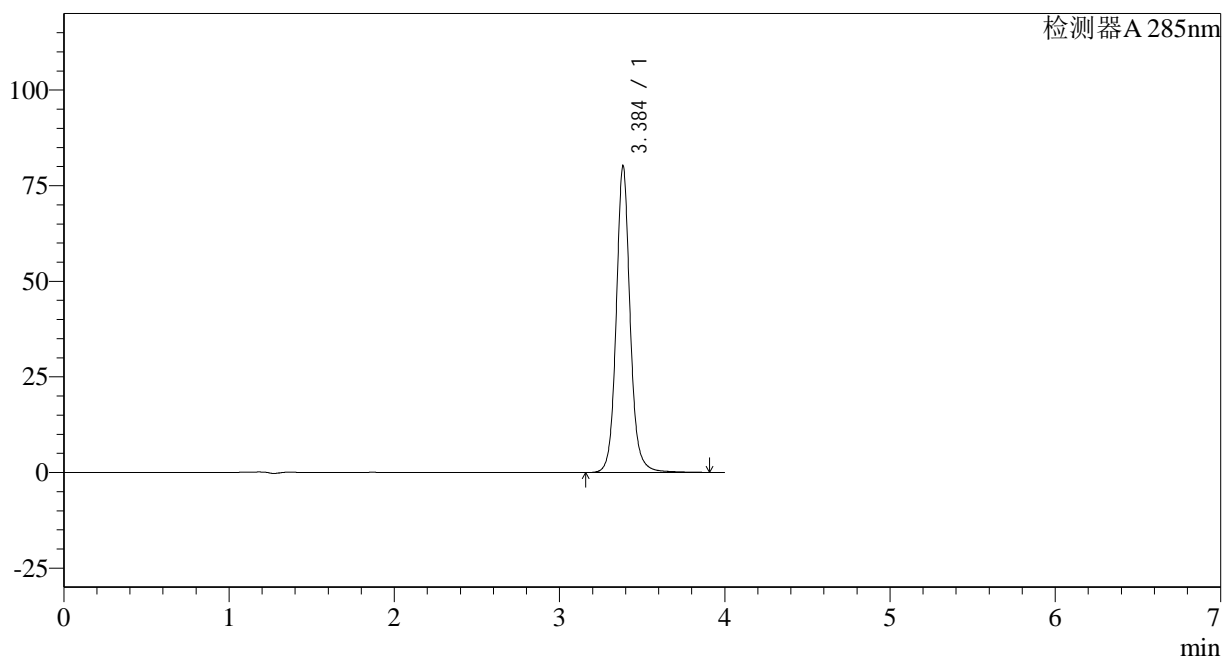
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	425891	100.000	72255	8401	1.093	--
总计		425891	100.000	72255			

## &lt;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 - 28-29/28-2394-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p4-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 16:42:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:55:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

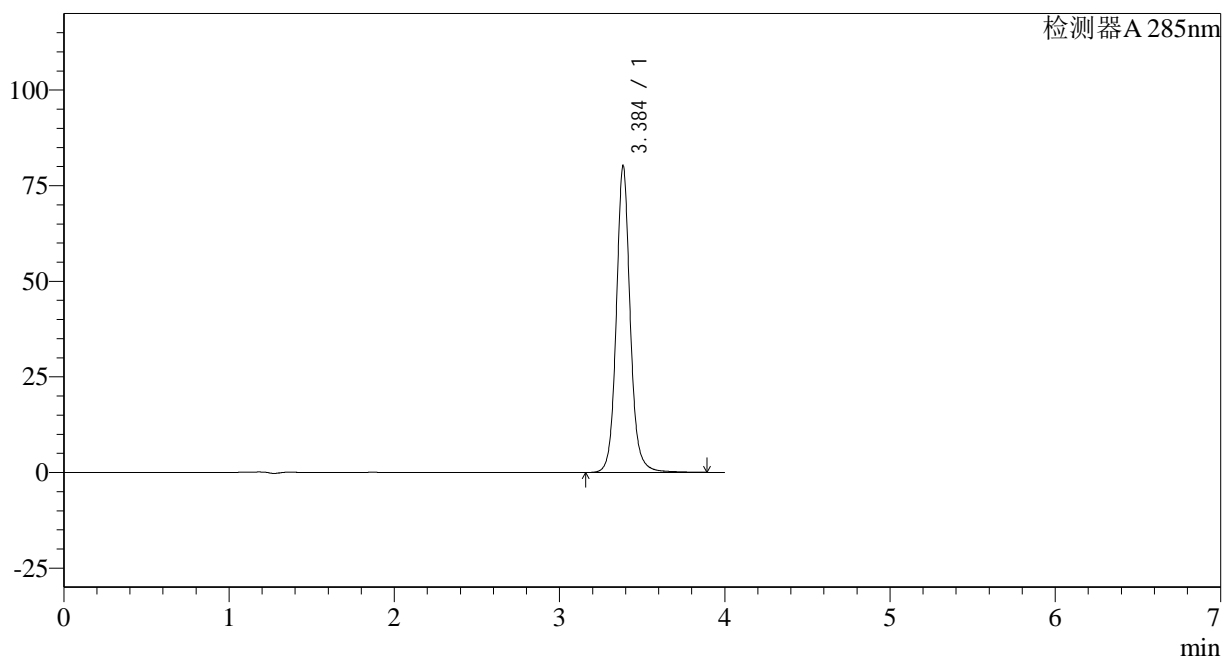
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	470965	100.000	79793	8392	1.094	--
总计		470965	100.000	79793			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2395-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 16:47:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:55:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

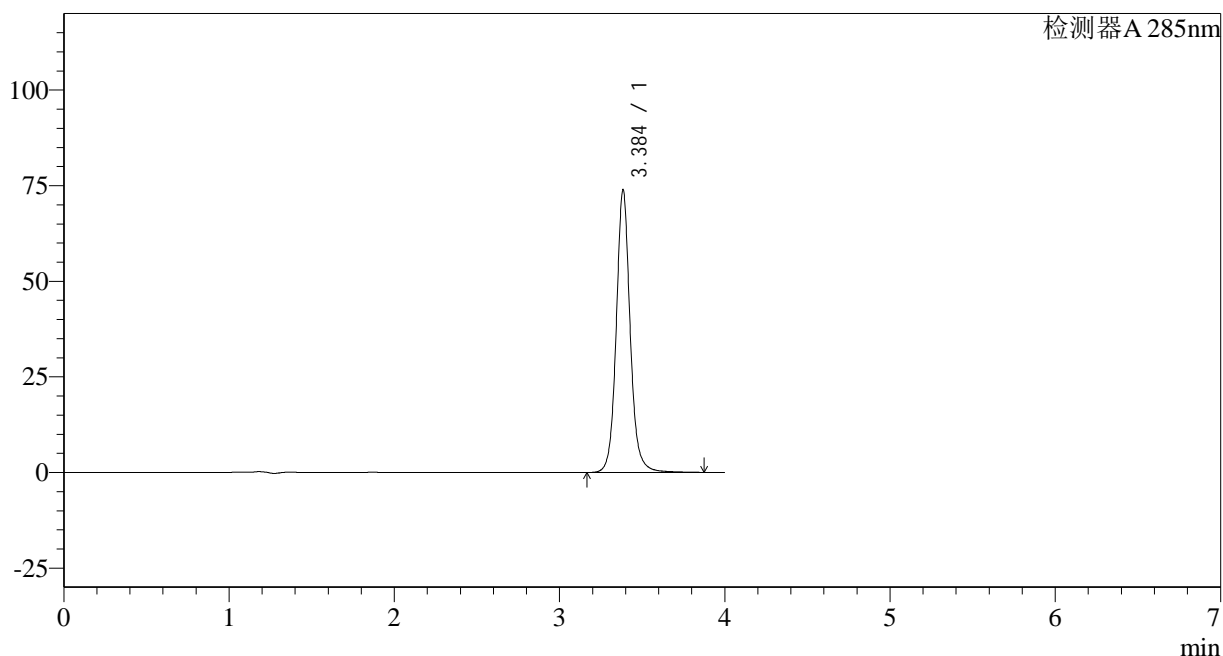
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	470849	100.000	79775	8387	1.094	--
总计		470849	100.000	79775			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2396-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 16:51:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:55:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	433708	100.000	73491	8388	1.093	--
总计		433708	100.000	73491			



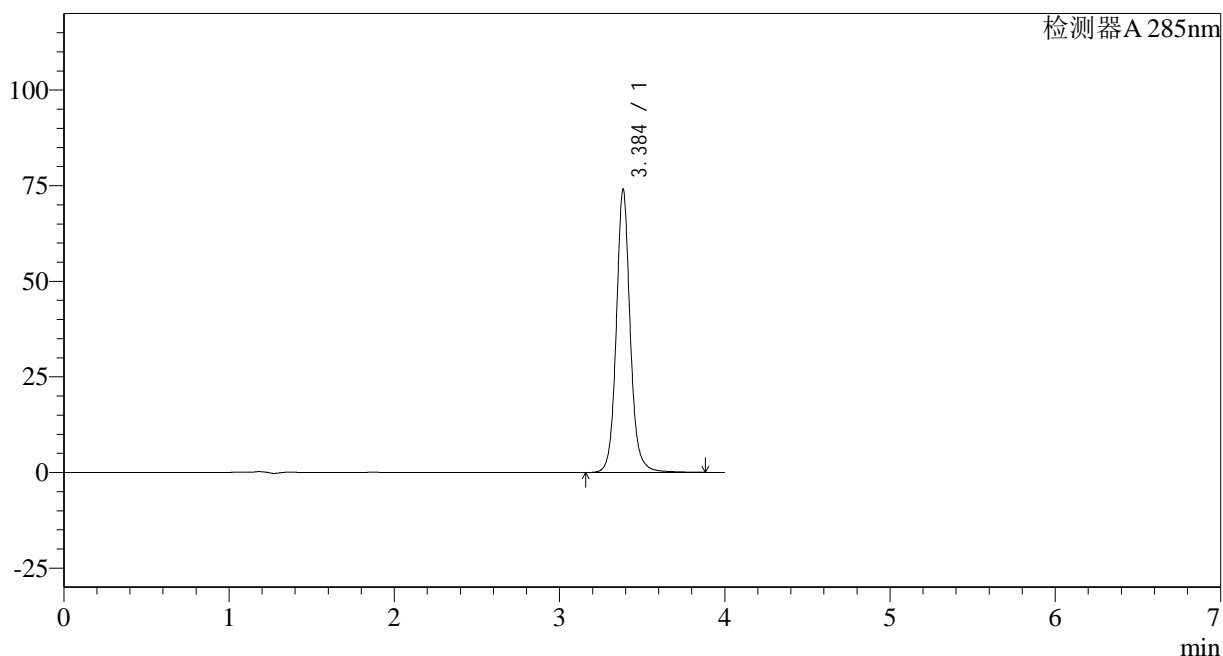
# J532

## <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 - 28-29/28-2397-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 16:56:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:55:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	434012	100.000	73566	8400	1.094	--
总计		434012	100.000	73566			

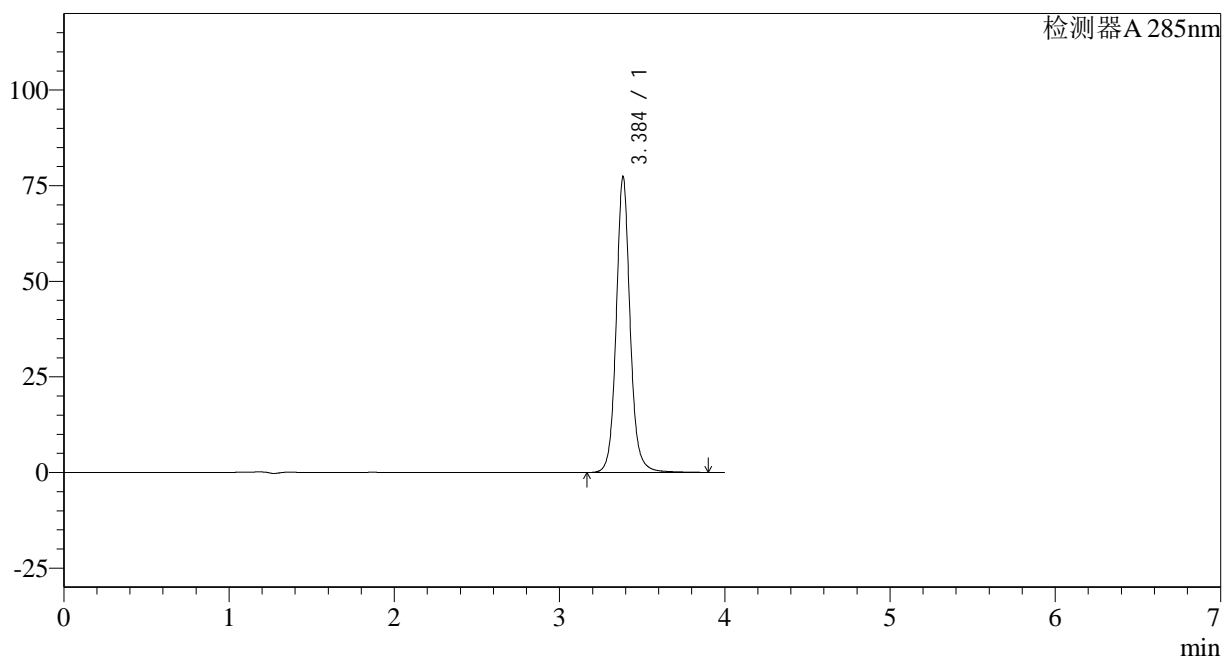


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2398-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 17:00:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:55:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

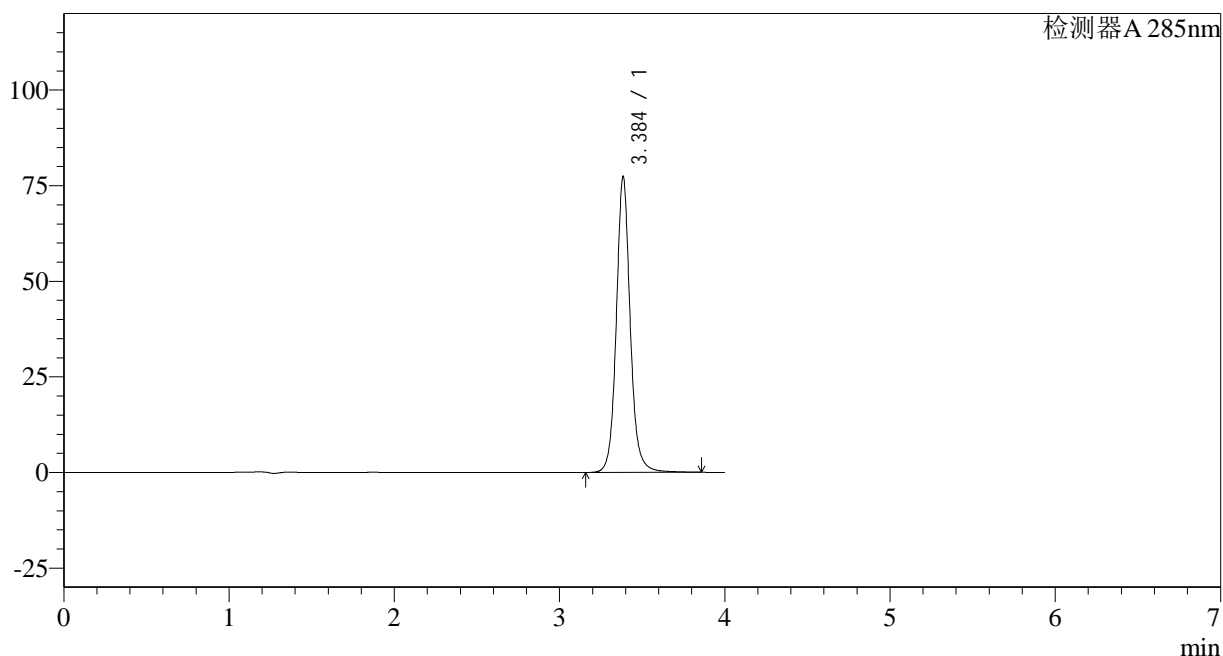
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	453997	100.000	76962	8383	1.092	--
总计		453997	100.000	76962			

## &lt;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 - 28-29/28-2399-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 17:04:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:55:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

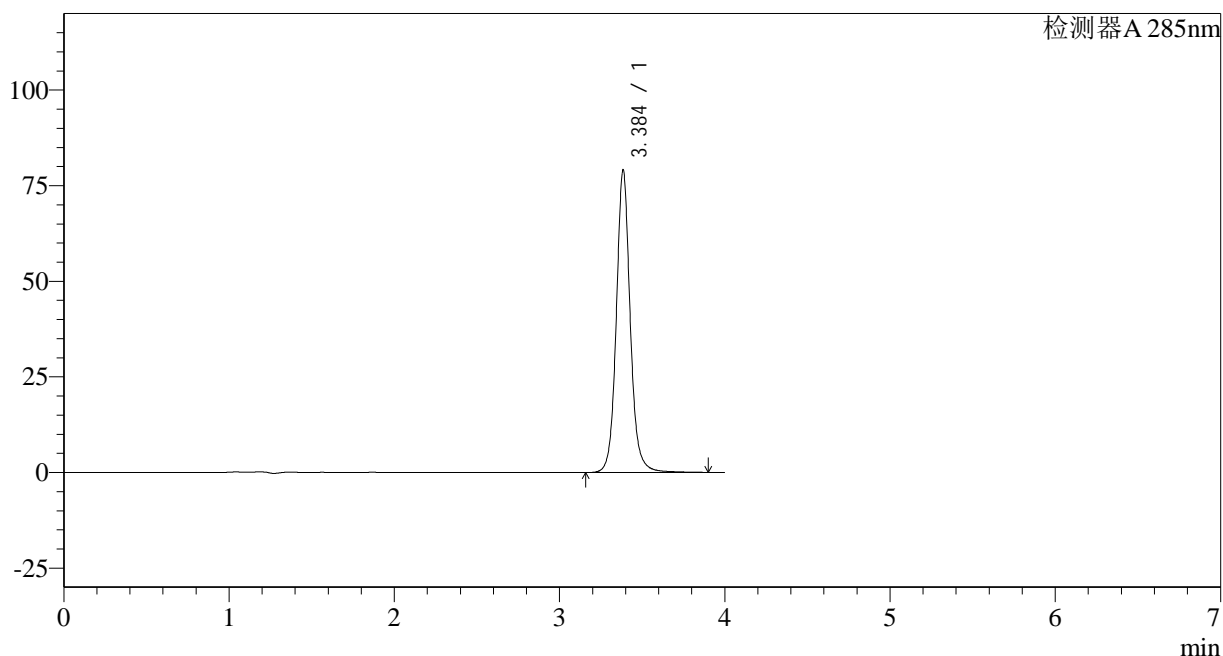
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	453311	100.000	76908	8395	1.094	--
总计		453311	100.000	76908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2400-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 17:09:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:55:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

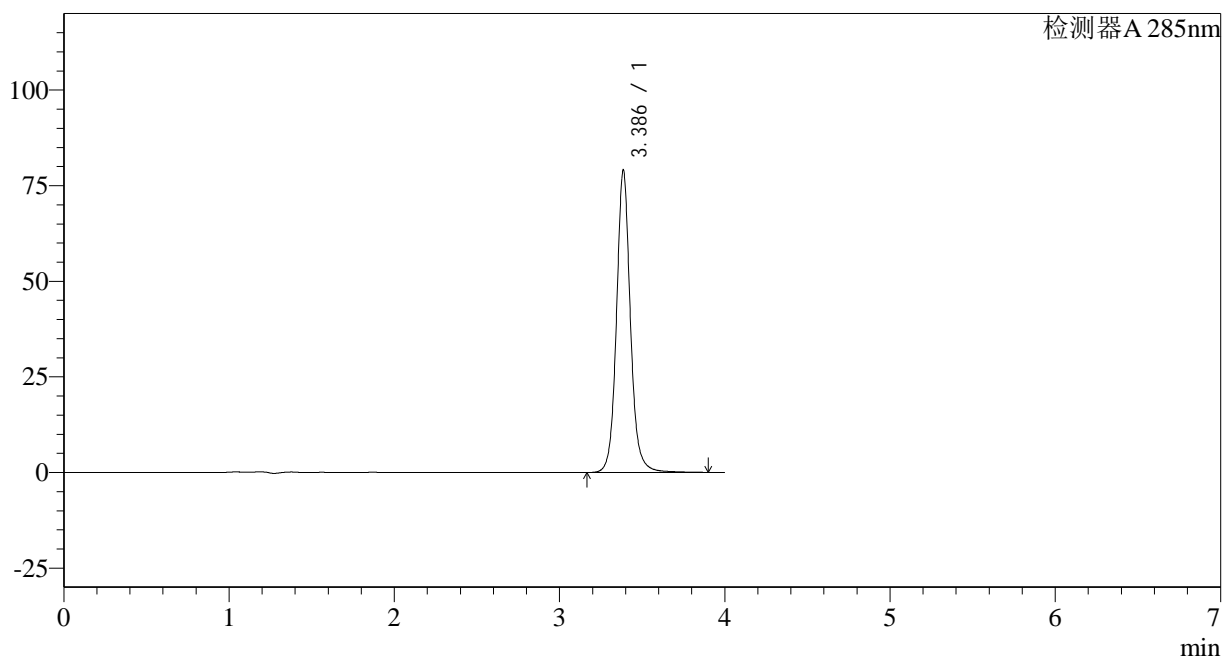
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	464257	100.000	78655	8376	1.091	--
总计		464257	100.000	78655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2401-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 17:13:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:55:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	463833	100.000	78805	8393	1.092	--
总计		463833	100.000	78805			



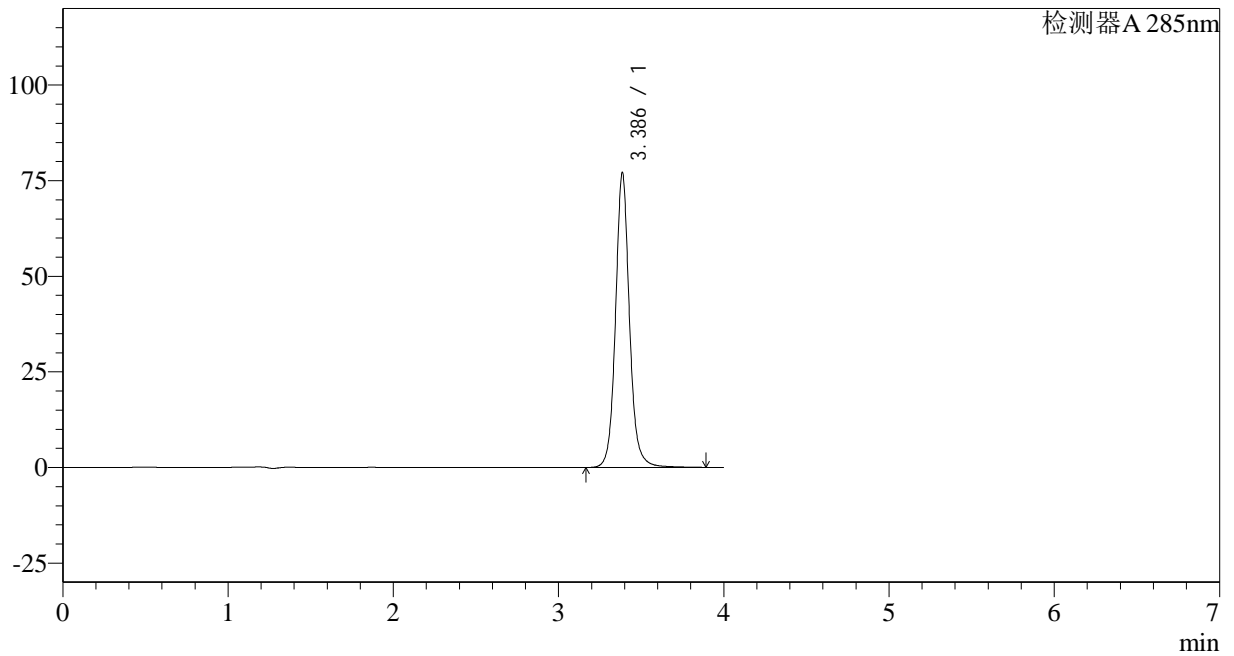
# J532

## <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 - 28-29/28-2402-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 17:17:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:55:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	452536	100.000	76906	8378	1.091	--
总计		452536	100.000	76906			



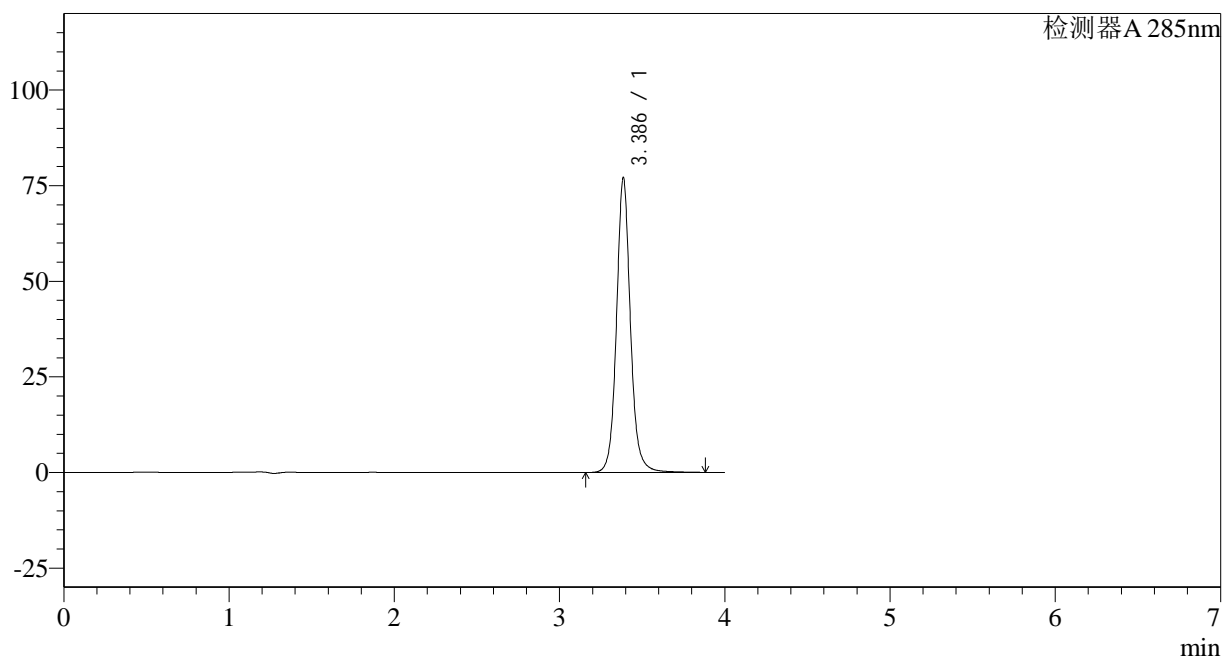
# J532

## <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 - 28-29/28-2403-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 17:22:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:55:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

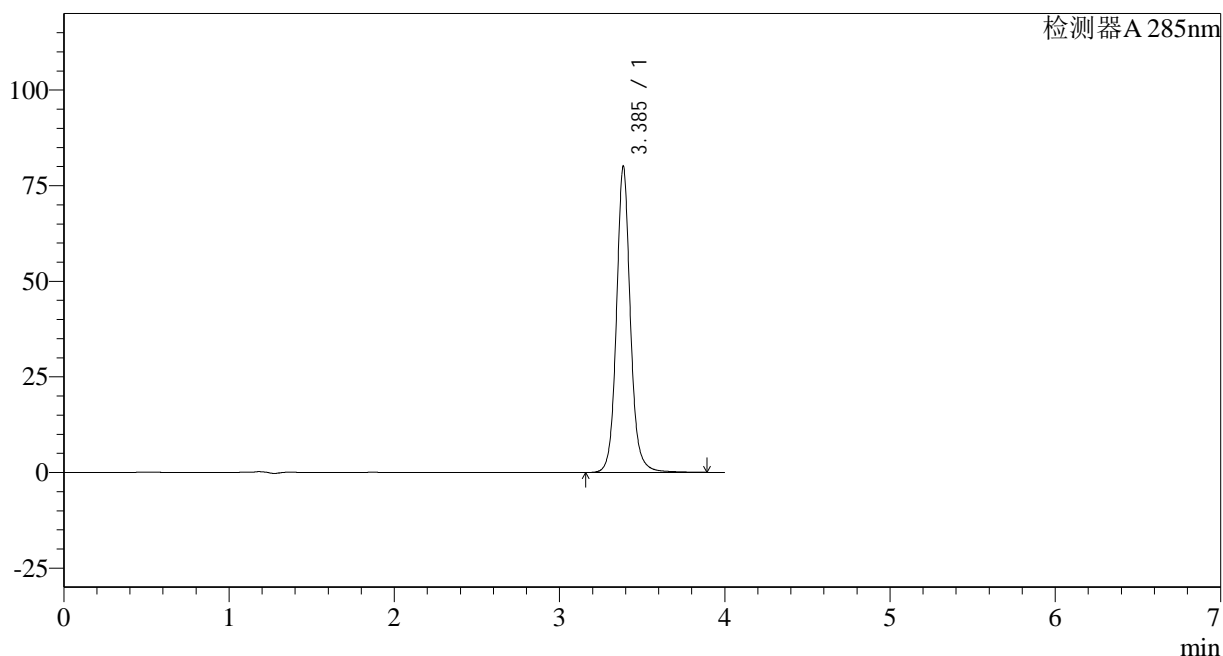
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	452437	100.000	76897	8384	1.091	--
总计		452437	100.000	76897			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2404-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 17:26:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:55:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

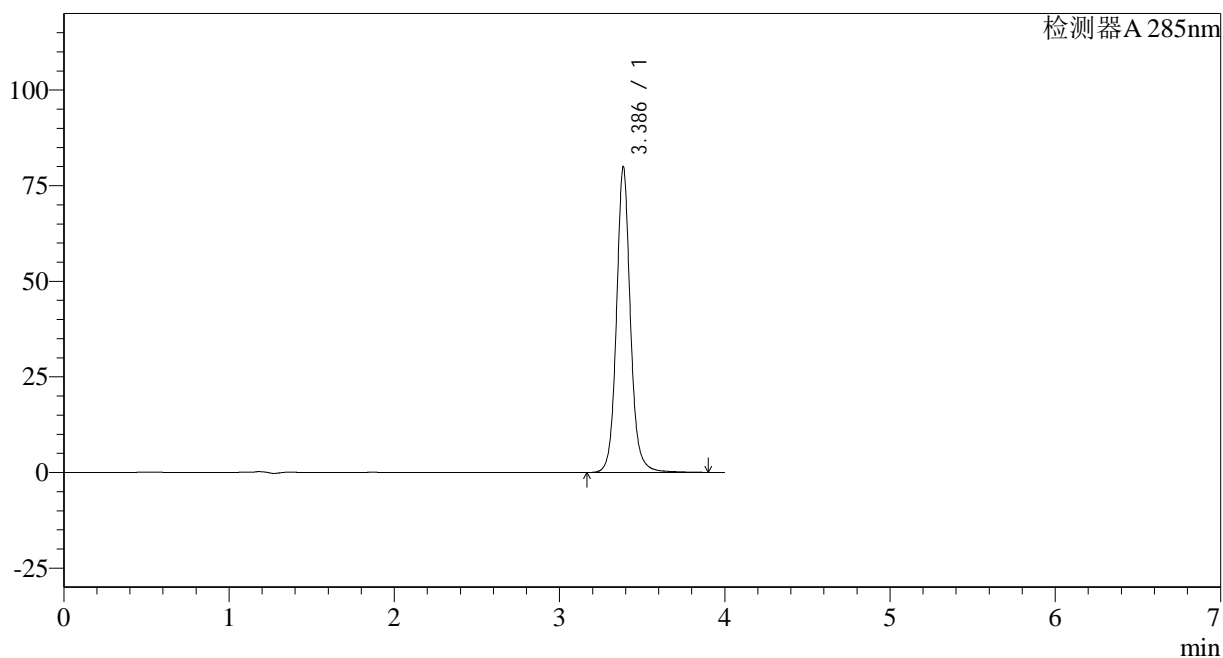
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	470004	100.000	79797	8385	1.092	--
总计		470004	100.000	79797			

## &lt;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 - 28-29/28-2405-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p3-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 17:31:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:55:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	469724	100.000	79699	8378	1.092	--
总计		469724	100.000	79699			

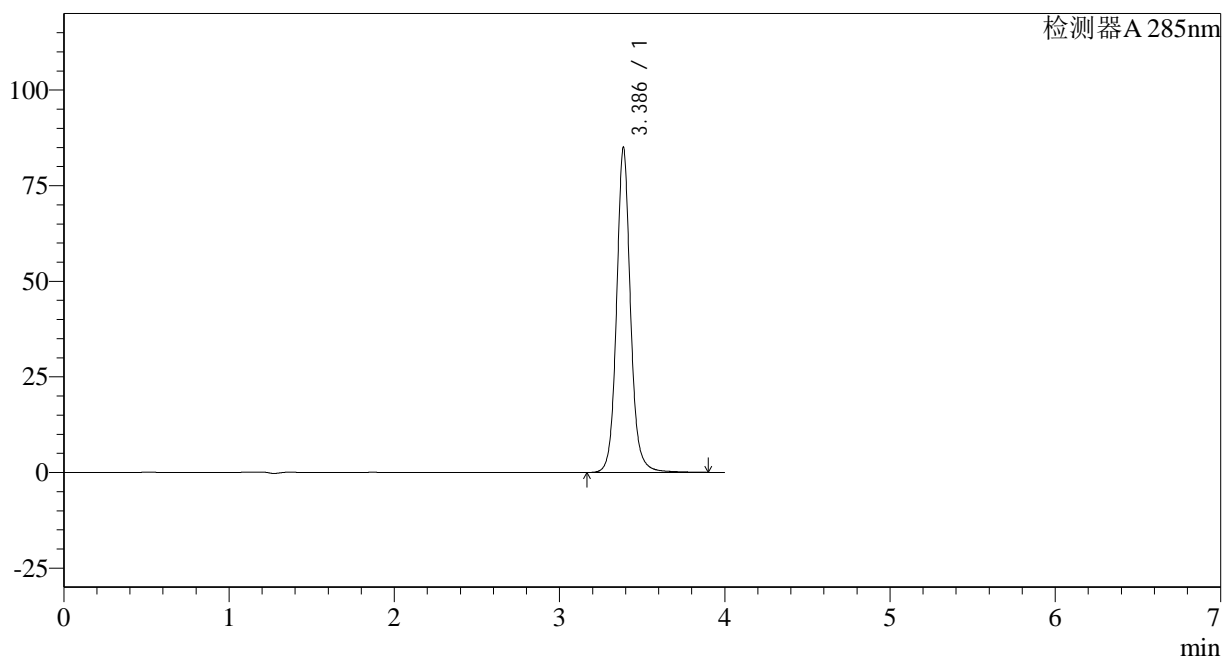


## &lt;样品信息&gt;

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 - 28-29/28-2406-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p4-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 17:35:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:55:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

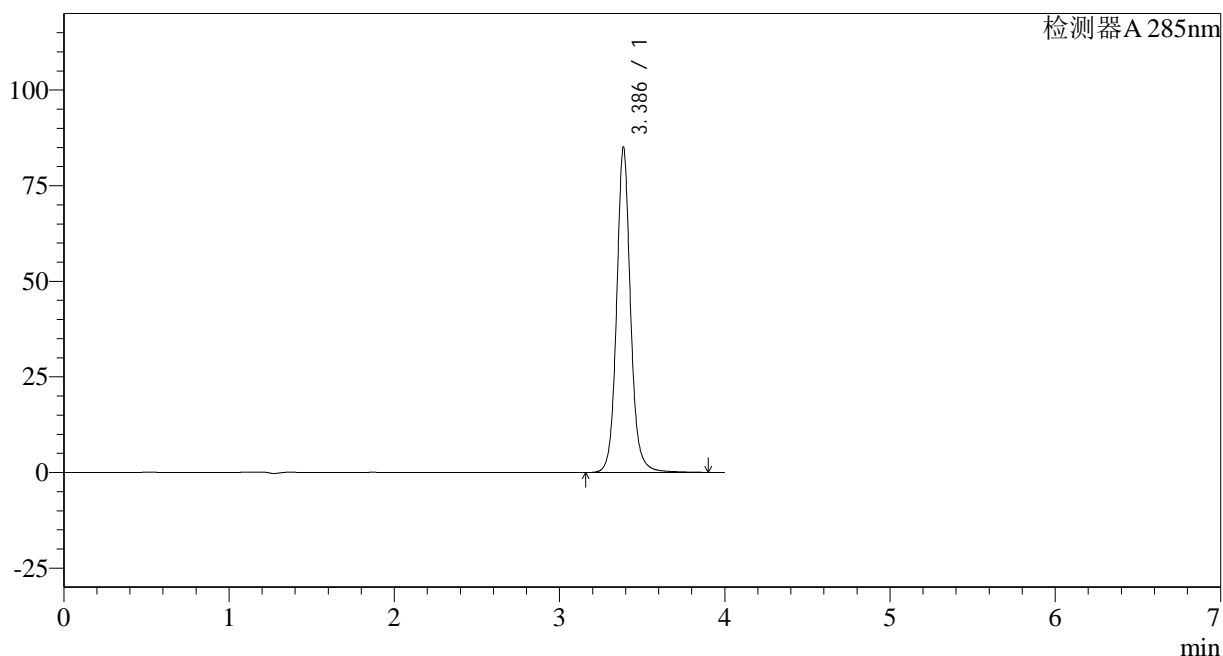
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	499427	100.000	84831	8368	1.091	--
总计		499427	100.000	84831			

## &lt;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 - 28-29/28-2407-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 17:39:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:55:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

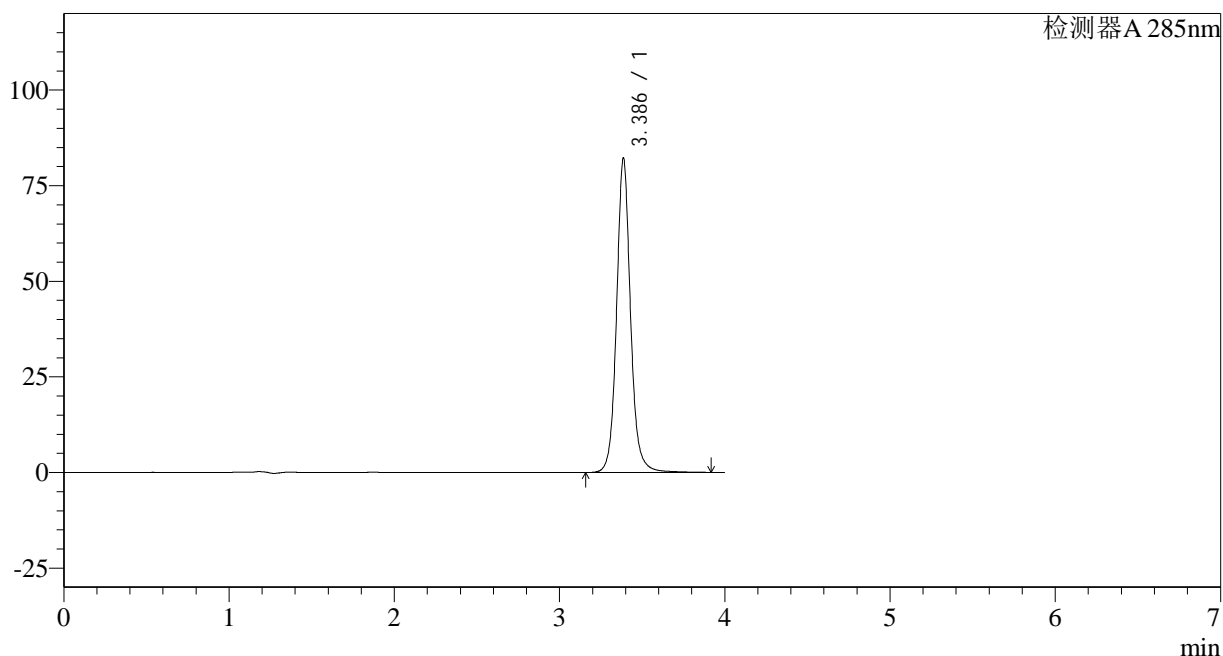
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	499851	100.000	84945	8377	1.091	--
总计		499851	100.000	84945			

## &lt;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 - 28-29/28-2408-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 17:44:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/30 11:55:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	483130	100.000	82048	8374	1.091	--
总计		483130	100.000	82048			



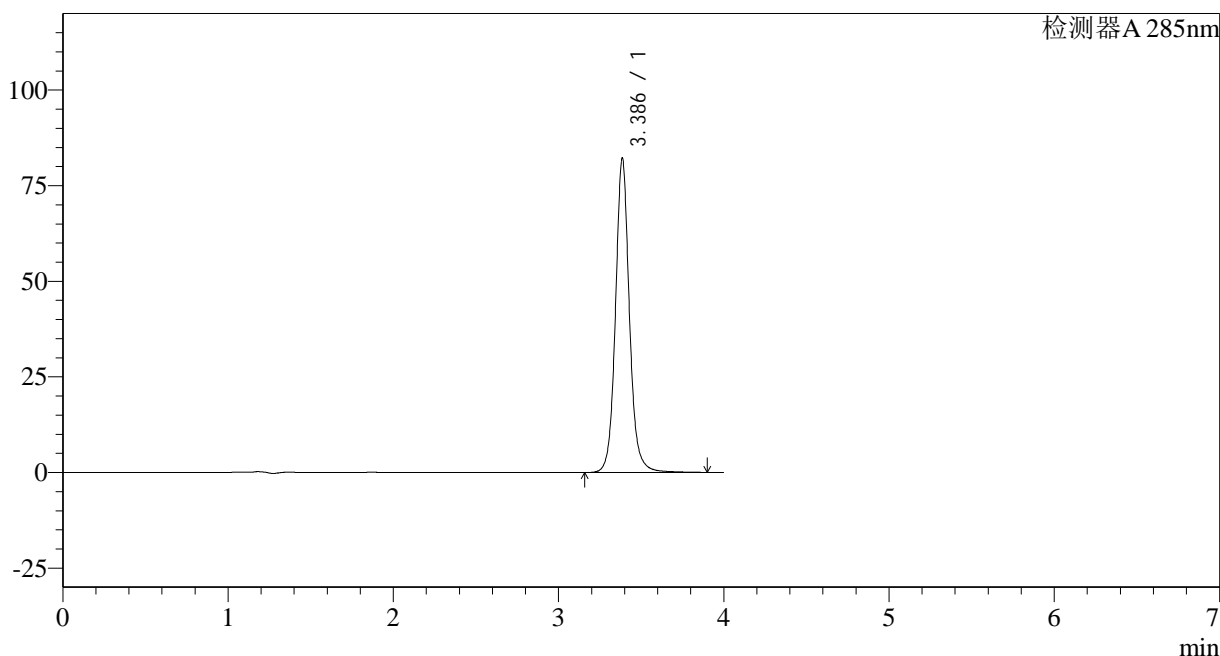
# J532

## <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 - 28-29/28-2409-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/29 17:48:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:55:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

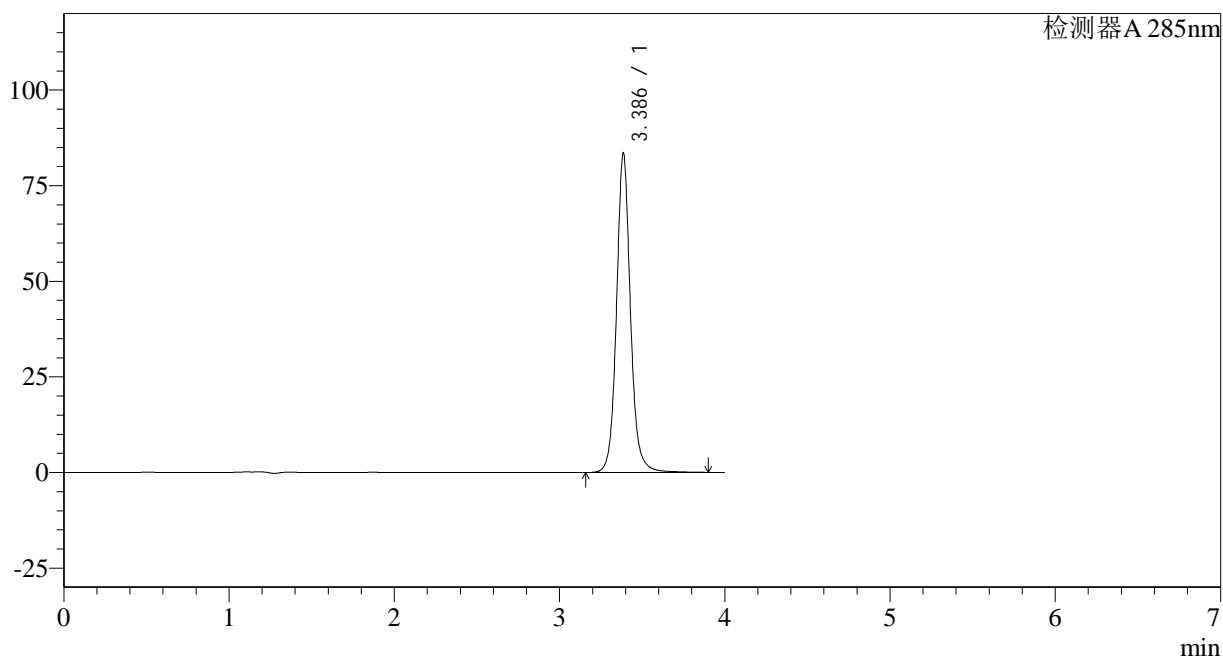
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	482958	100.000	81960	8361	1.090	--
总计		482958	100.000	81960			

## &lt;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 - 28-29/28-2410-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 17:52:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:56:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

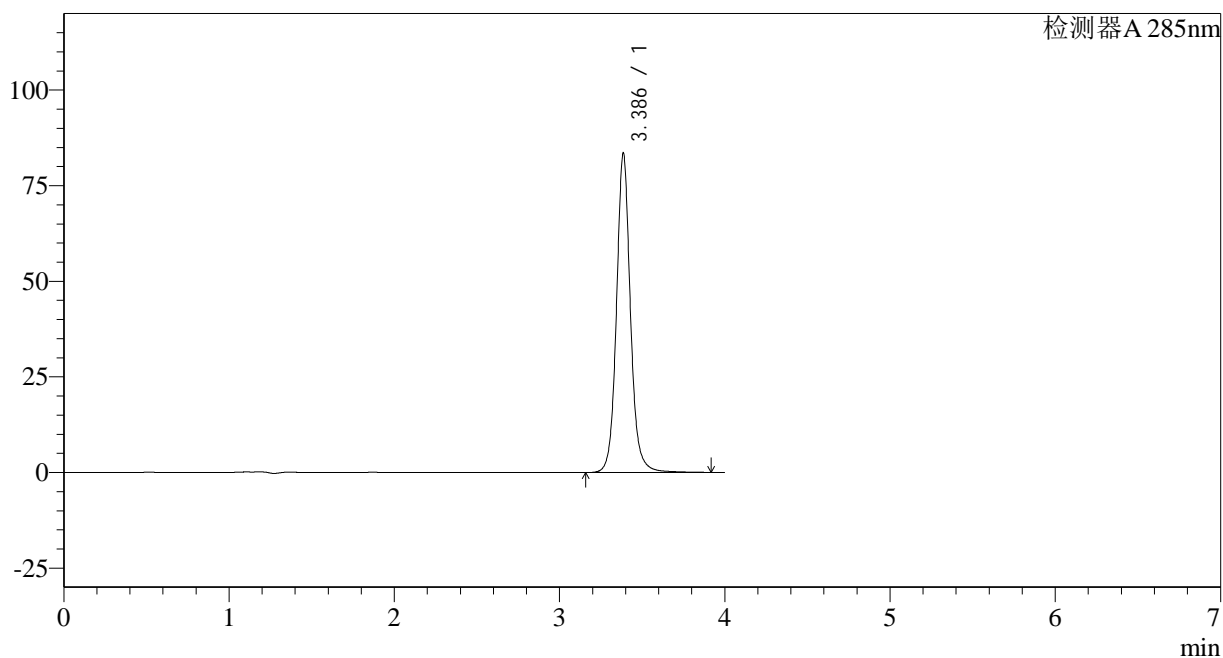
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	490843	100.000	83275	8360	1.091	--
总计		490843	100.000	83275			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2411-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 17:57:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:56:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	491327	100.000	83269	8350	1.090	--
总计		491327	100.000	83269			



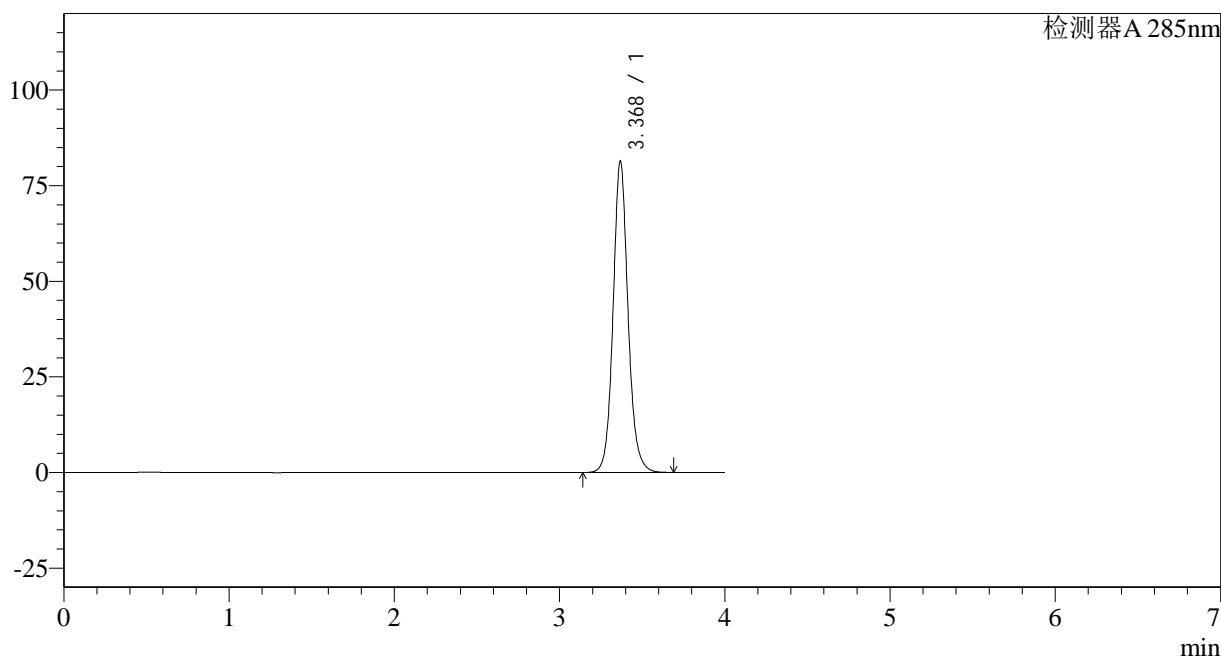
# J532

## <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 - 28-29/28-2412-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/29 18:01:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/30 11:56:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

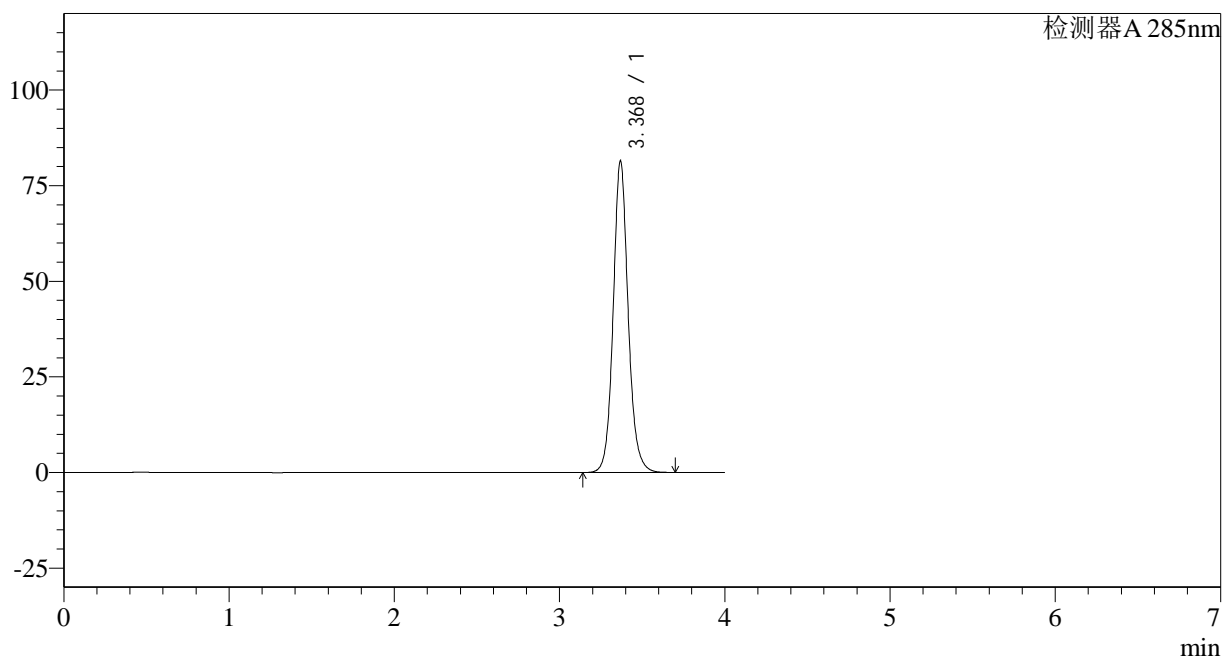
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	512647	100.000	81051	7041	1.105	--
总计		512647	100.000	81051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 28-29/28-2413-2 - cbzj-D426239p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/29 18:06:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/30 11:56:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	513058	100.000	81223	7034	1.105	--
总计		513058	100.000	81223			