



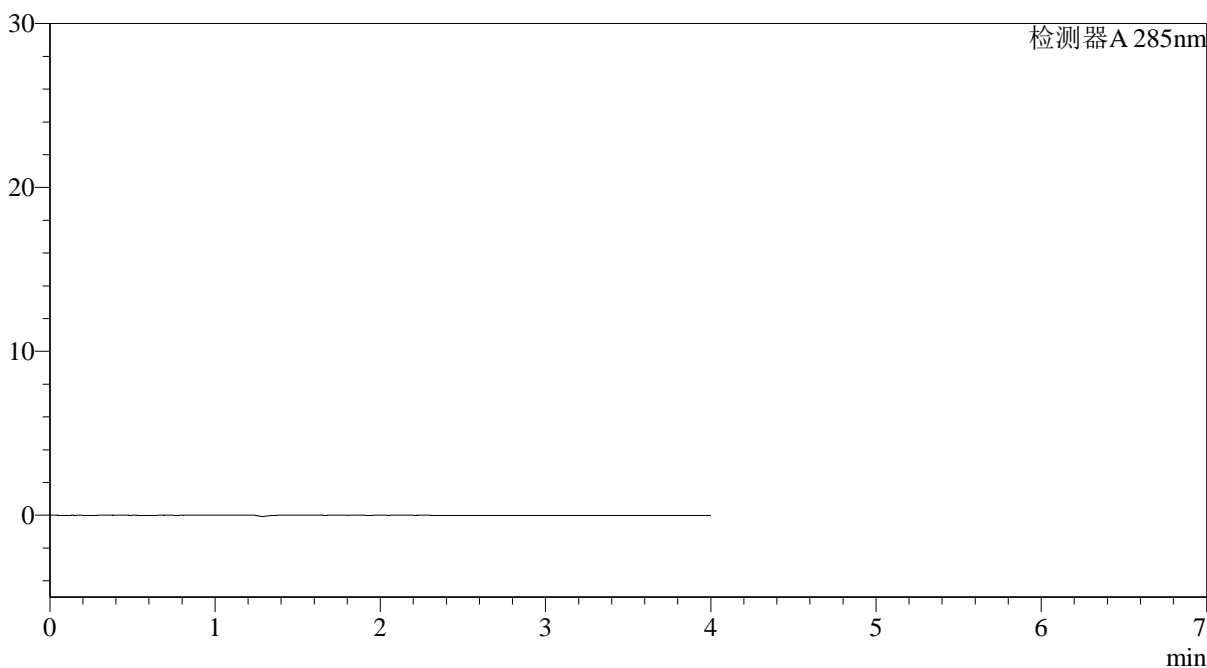
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2414-2 - zzp-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: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

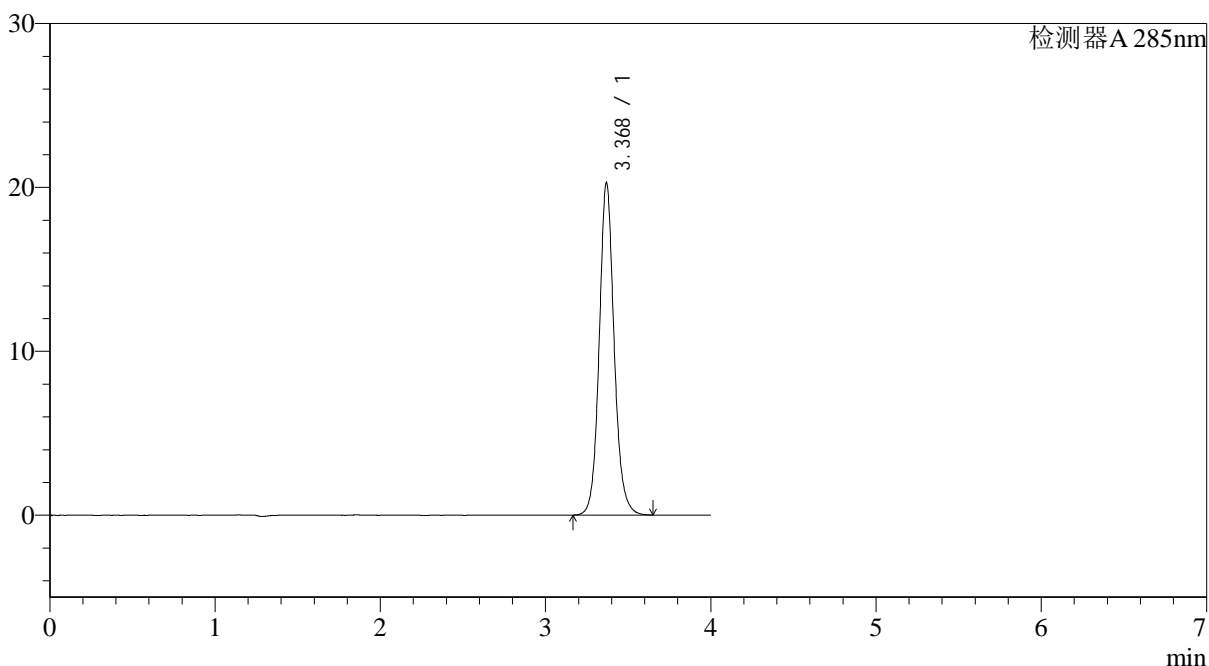
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2415-2 - zzp-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: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 18:14:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:31:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

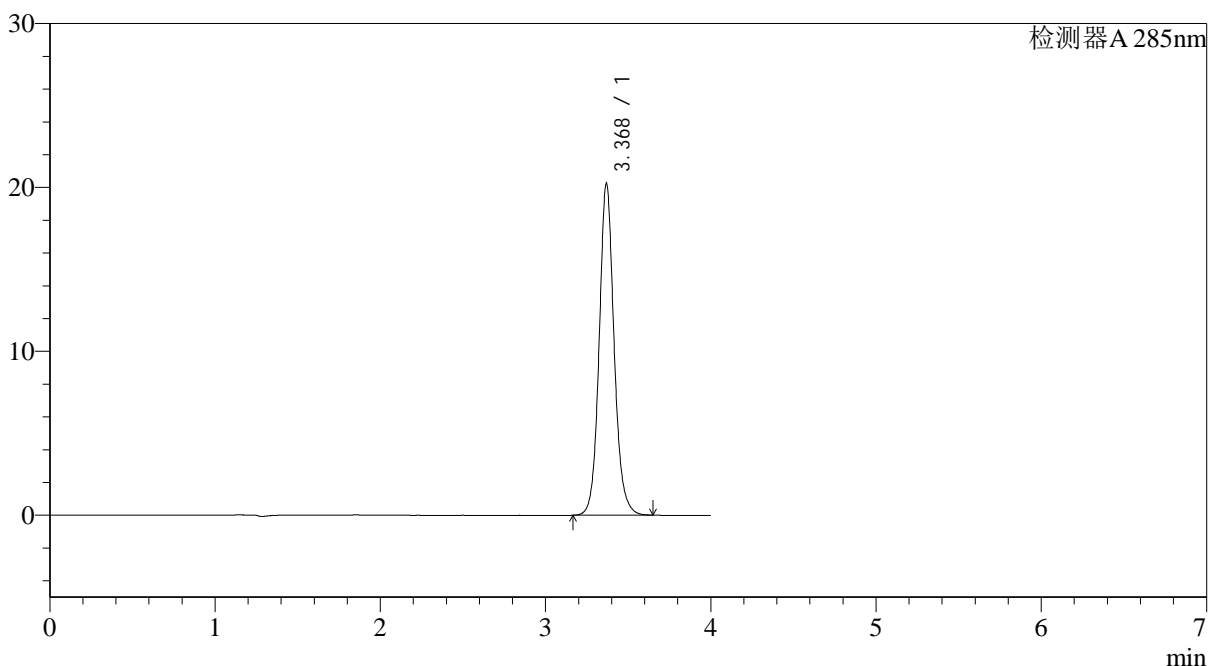
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	127415	100.000	20208	7043	1.104	--
总计		127415	100.000	20208			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2416-2 - zzp-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: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 18:19:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/30 13:31:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

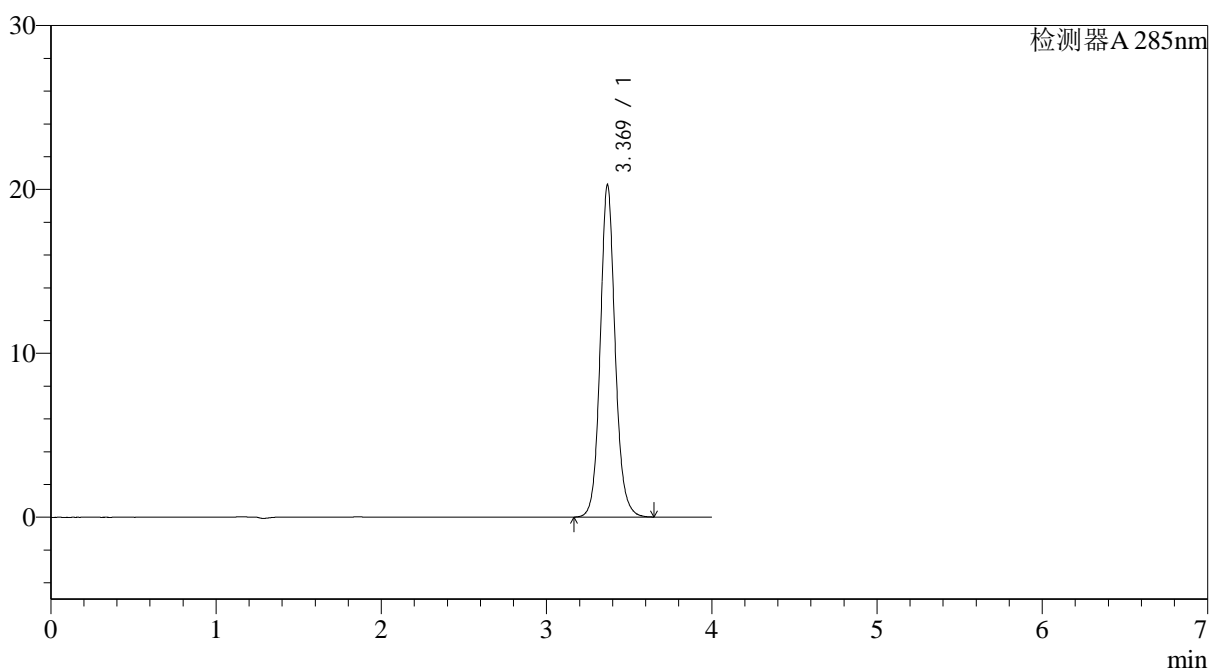
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	127359	100.000	20171	7037	1.103	--
总计		127359	100.000	20171			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2417-2 - zzp-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: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

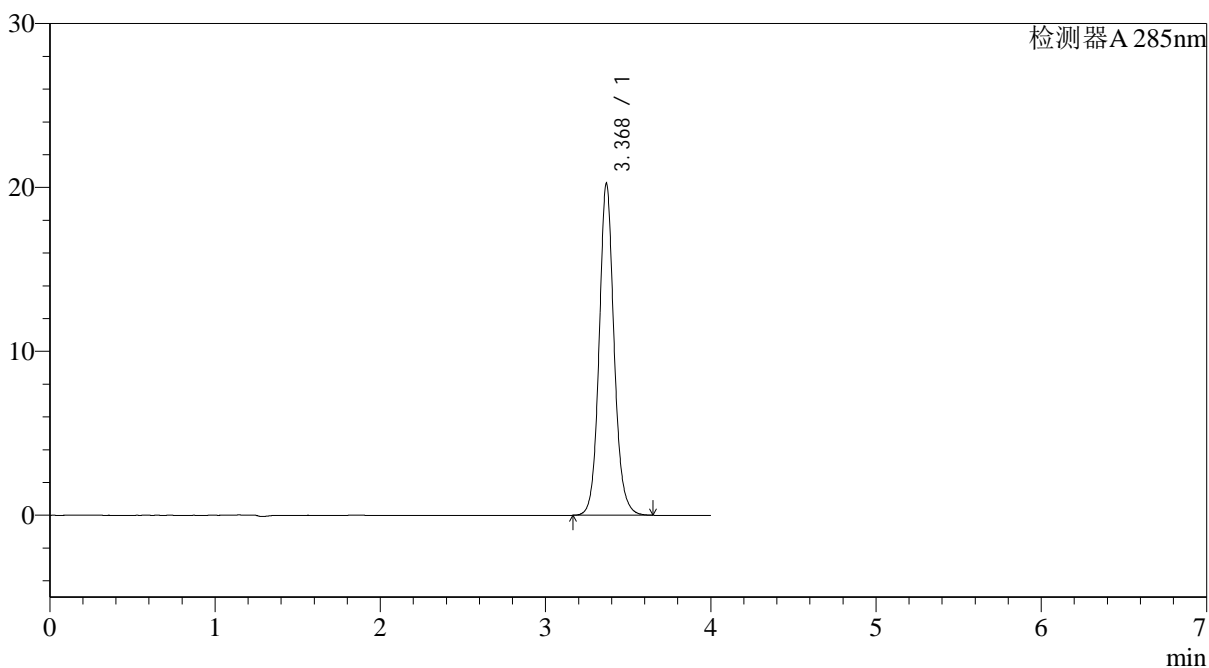
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	127493	100.000	20218	7042	1.103	--
总计		127493	100.000	20218			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2418-2 - zzp-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: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 18:28:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:31:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

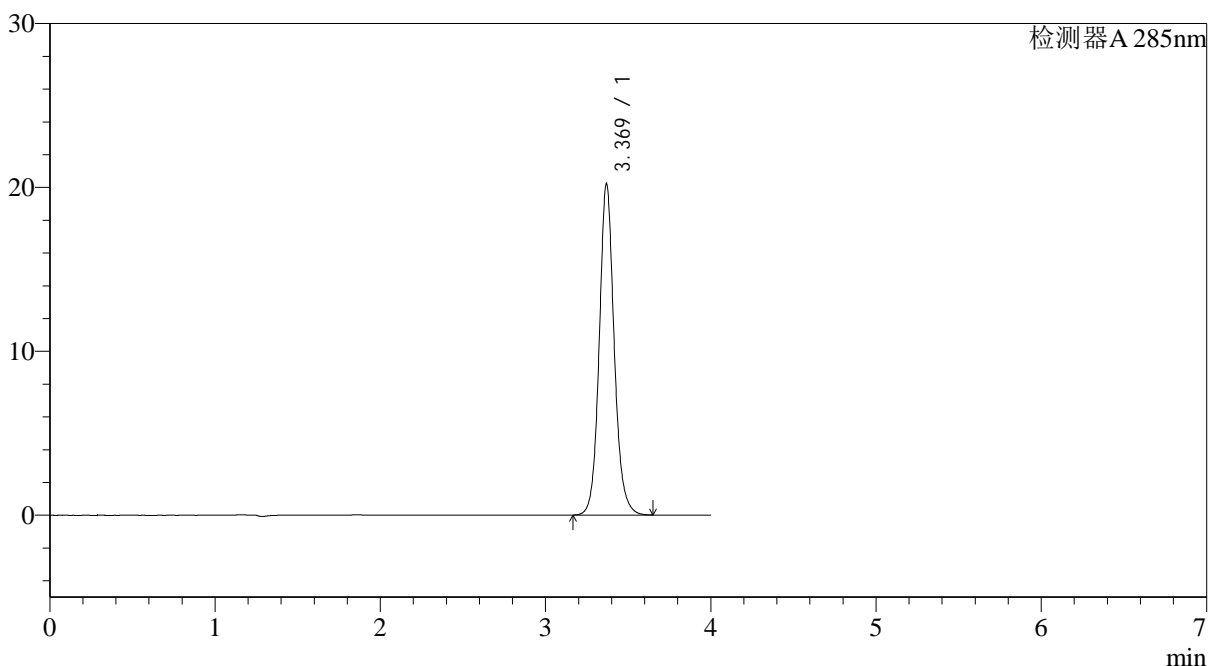
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	127391	100.000	20174	7040	1.103	--
总计		127391	100.000	20174			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2419-2 - zzp-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: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 18:32:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:31:56 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	3.369	127358	100.000	20158	7022	1.107	--
总计		127358	100.000	20158			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2420-2 - zzp-2022032501p-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: 4-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/29 18:36:55

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:31:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

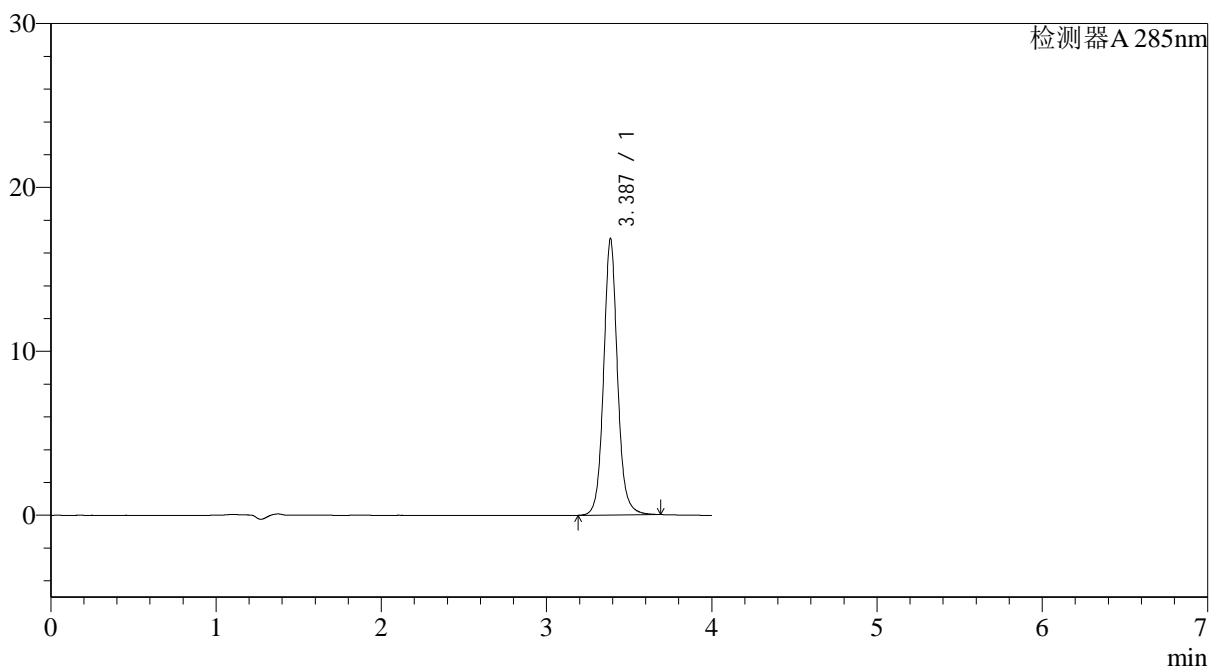
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.387	98502	100.000	16842	8349	1.082	--
总计		98502	100.000	16842			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2421-2 - zzp-2022032501p-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: 4-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/29 18:41:18

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

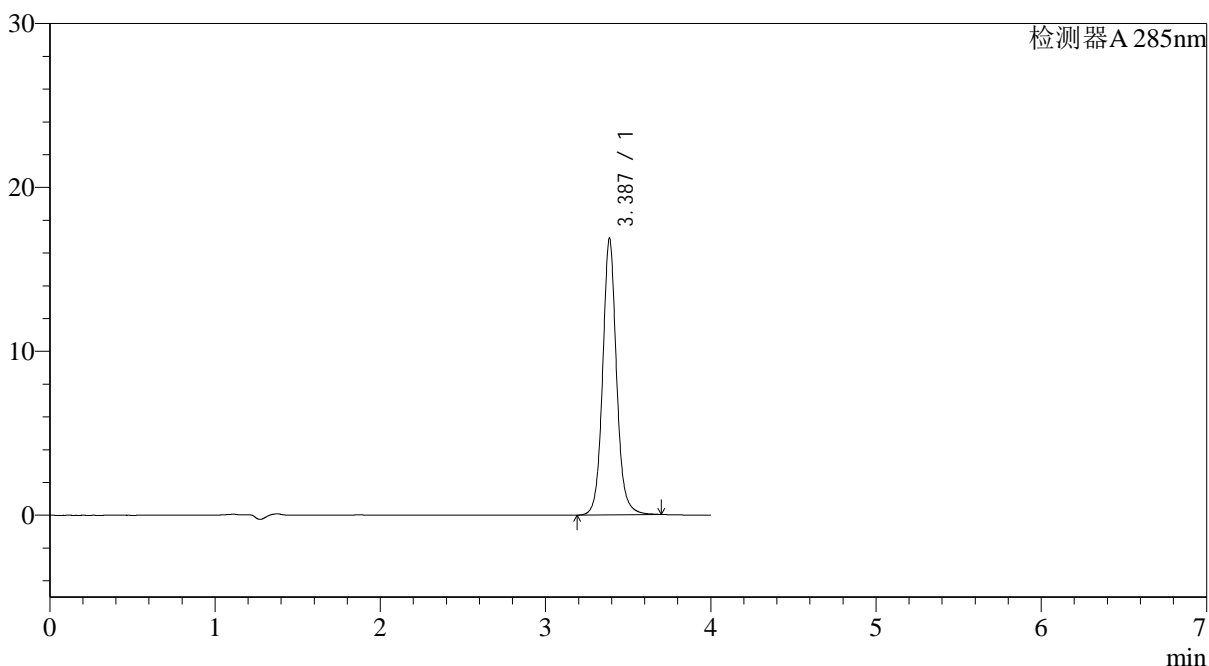
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.387	98570	100.000	16858	8365	1.084	--
总计		98570	100.000	16858			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2422-2 - zzp-2022032501p-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: 4-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/29 18:45:41

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

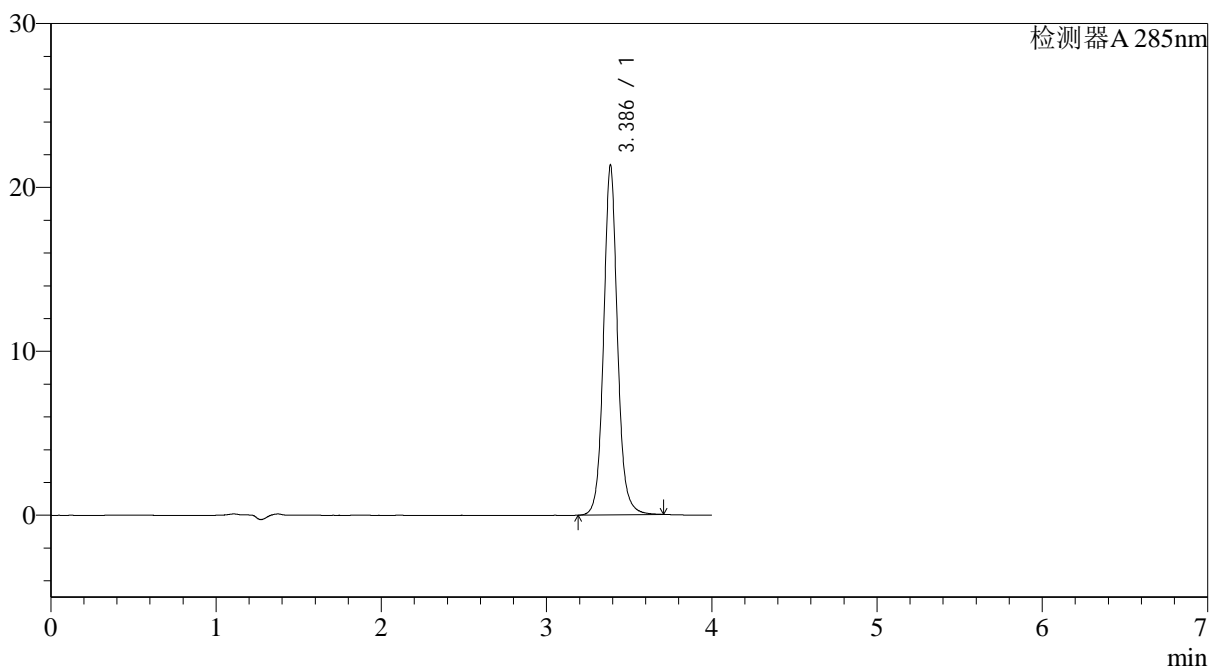
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	124737	100.000	21313	8347	1.083	--
总计		124737	100.000	21313			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2423-2 - zzp-2022032501p-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: 4-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/29 18:50:05

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

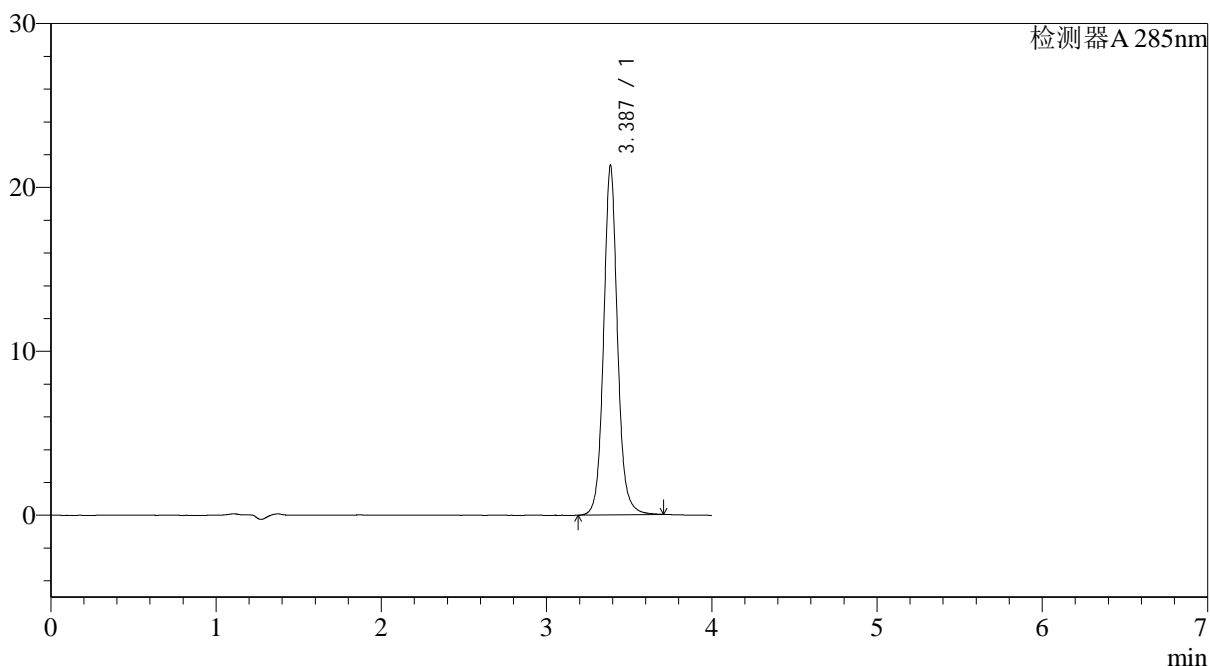
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.387	124665	100.000	21289	8345	1.084	--
总计		124665	100.000	21289			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2424-2 - zzp-2022032501p-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: 4-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/29 18:54:27

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

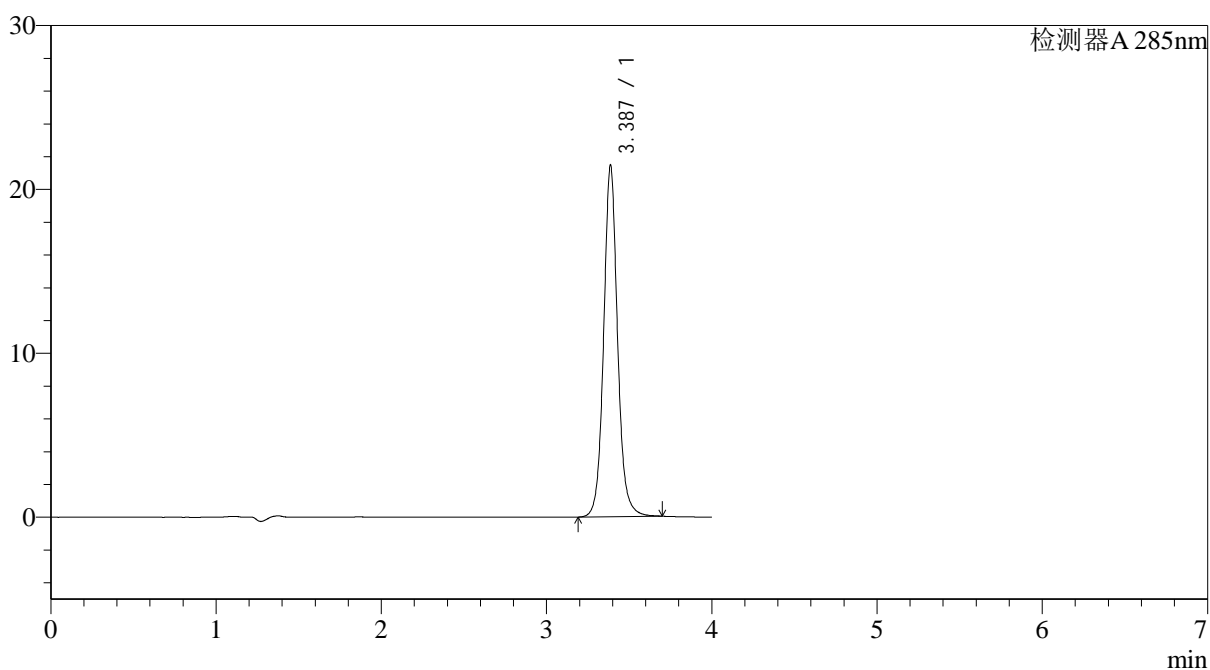
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.387	125346	100.000	21426	8341	1.082	--
总计		125346	100.000	21426			



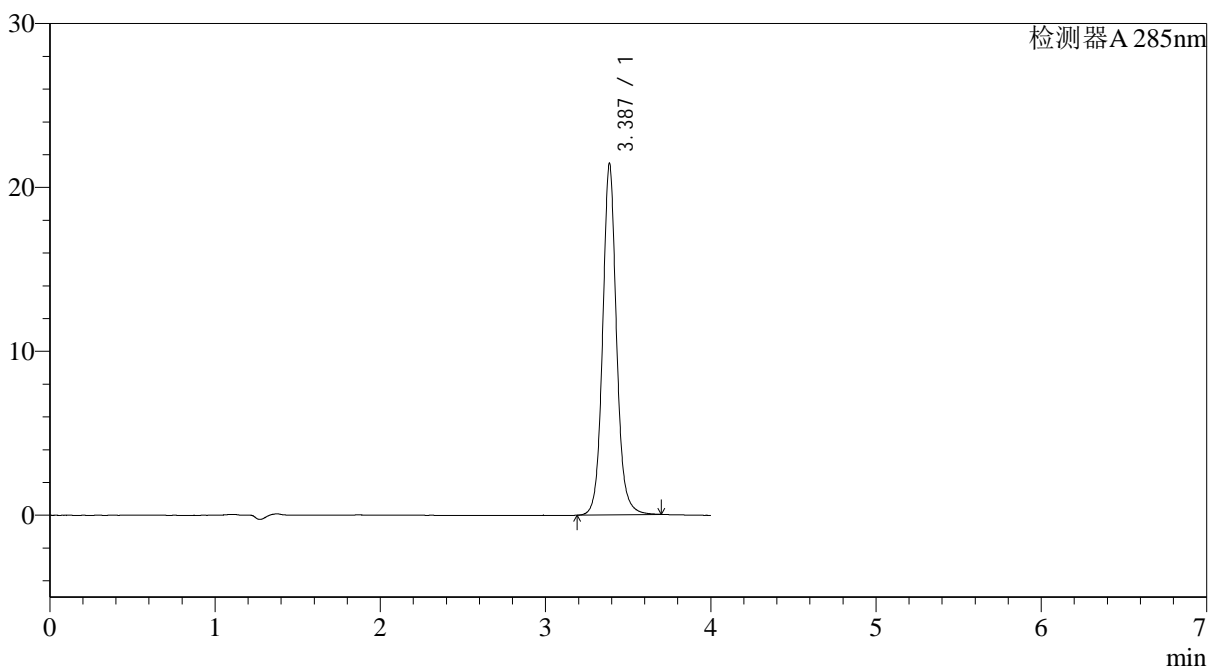
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2425-2 - zzp-2022032501p-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: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:12 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	3.387	125341	100.000	21414	8344	1.083	--
总计		125341	100.000	21414			



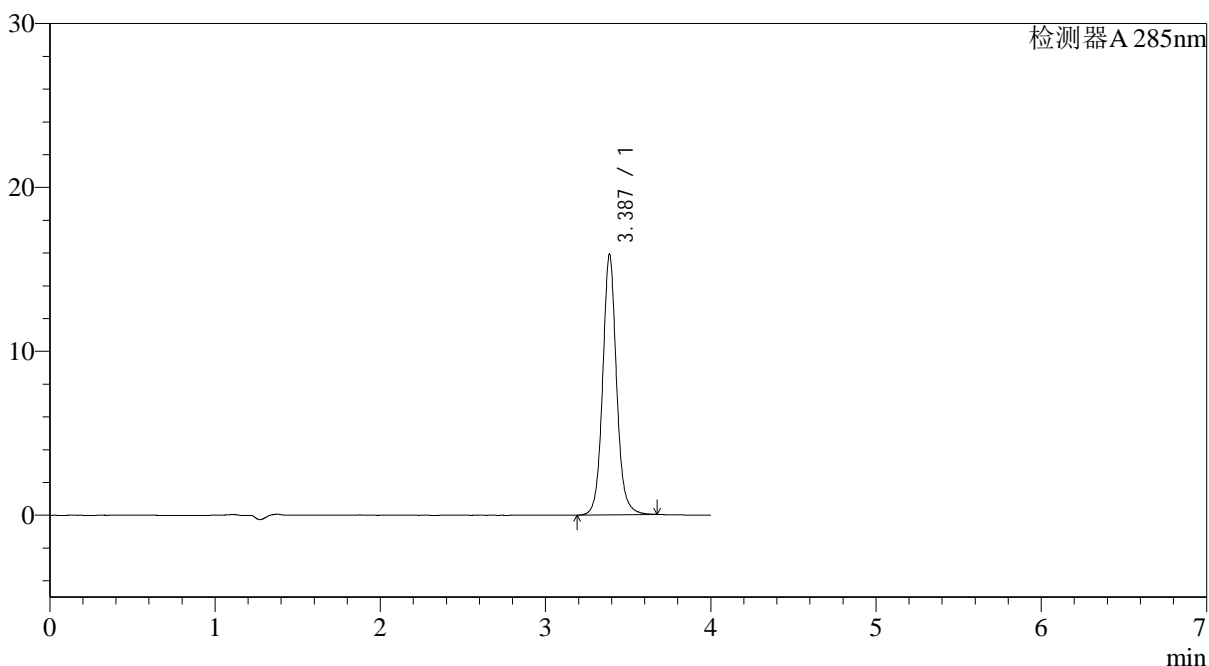
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2426-2 - zzp-2022032501p-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: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:15 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	3.387	92849	100.000	15892	8339	1.081	--
总计		92849	100.000	15892			



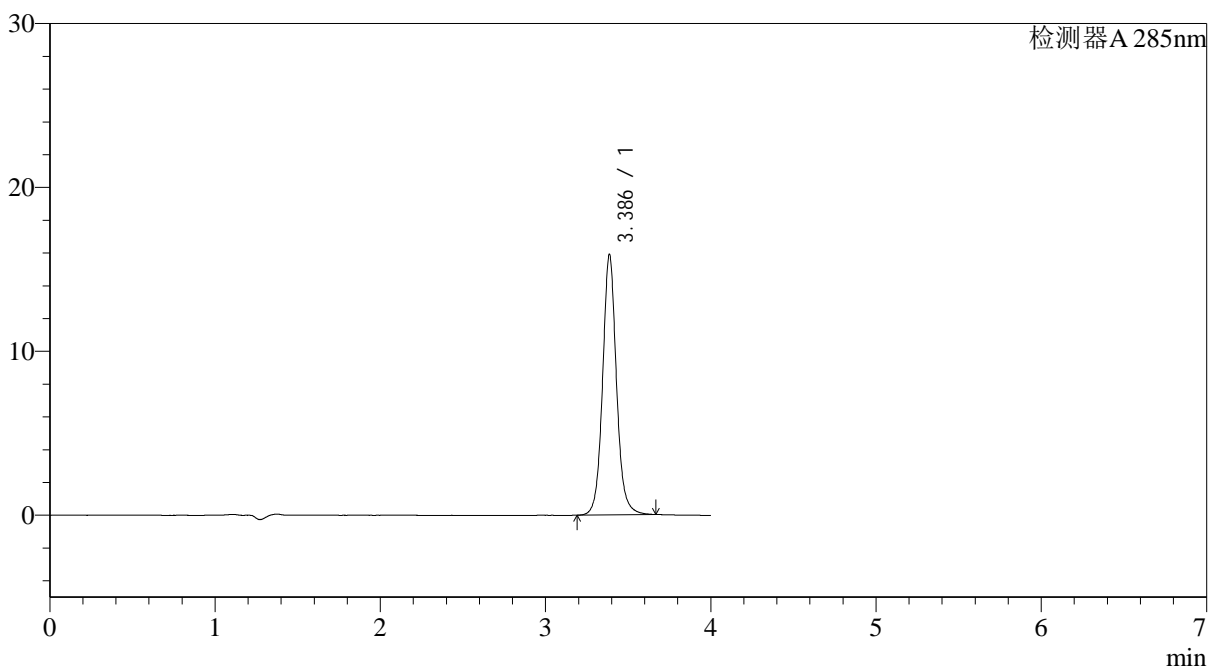
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2427-2 - zzp-2022032501p-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: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:07:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:18 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	92774	100.000	15874	8343	1.081	--
总计		92774	100.000	15874			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2428-2 - zzp-2022032501p-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: 4-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/29 19:11:57

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

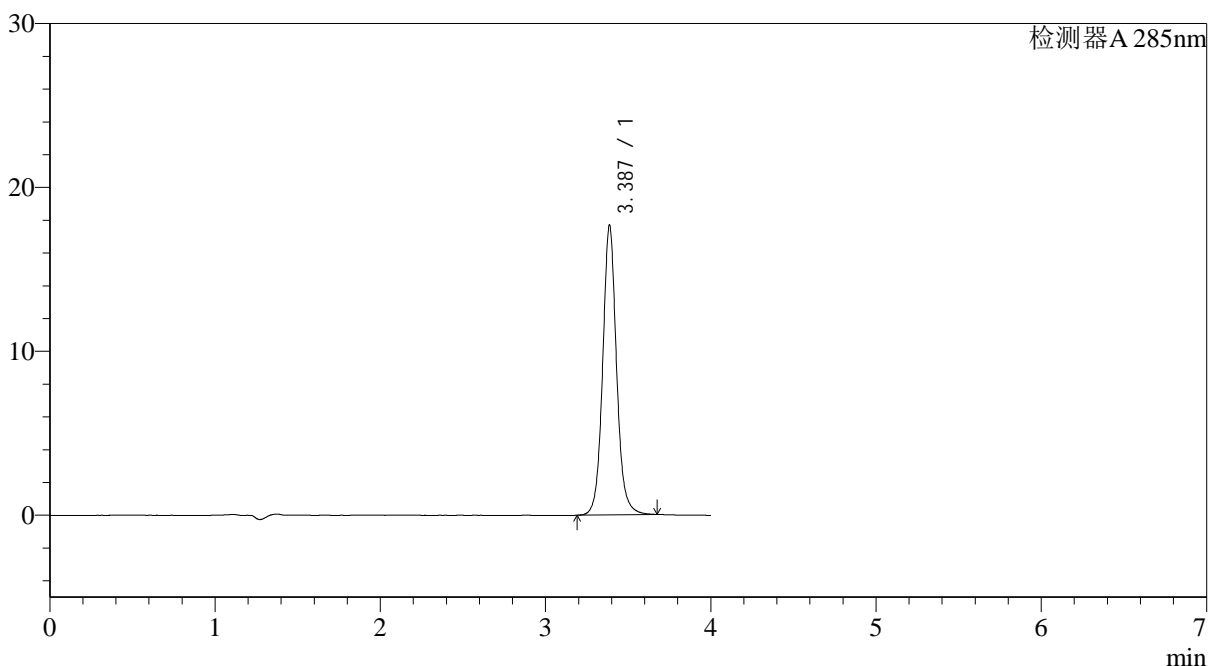
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

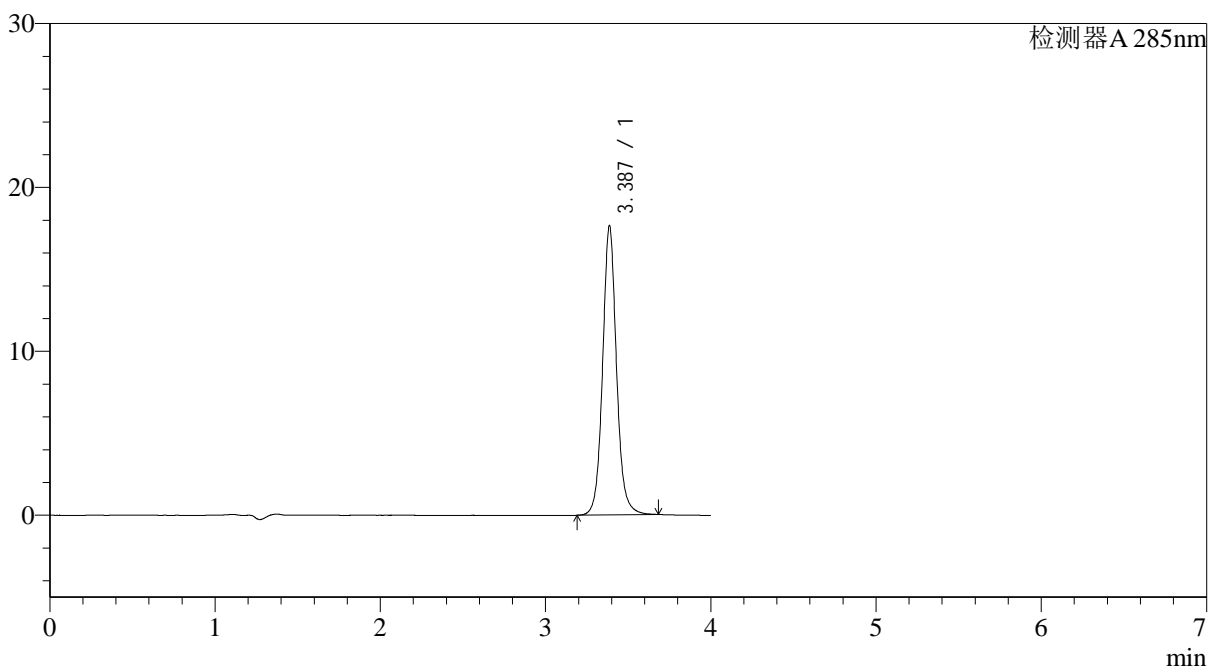
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	103208	100.000	17659	8339	1.081	--
总计		103208	100.000	17659			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2429-2 - zzp-2022032501p-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: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 19:16:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:24 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	3.387	103142	100.000	17626	8328	1.081	--
总计		103142	100.000	17626			



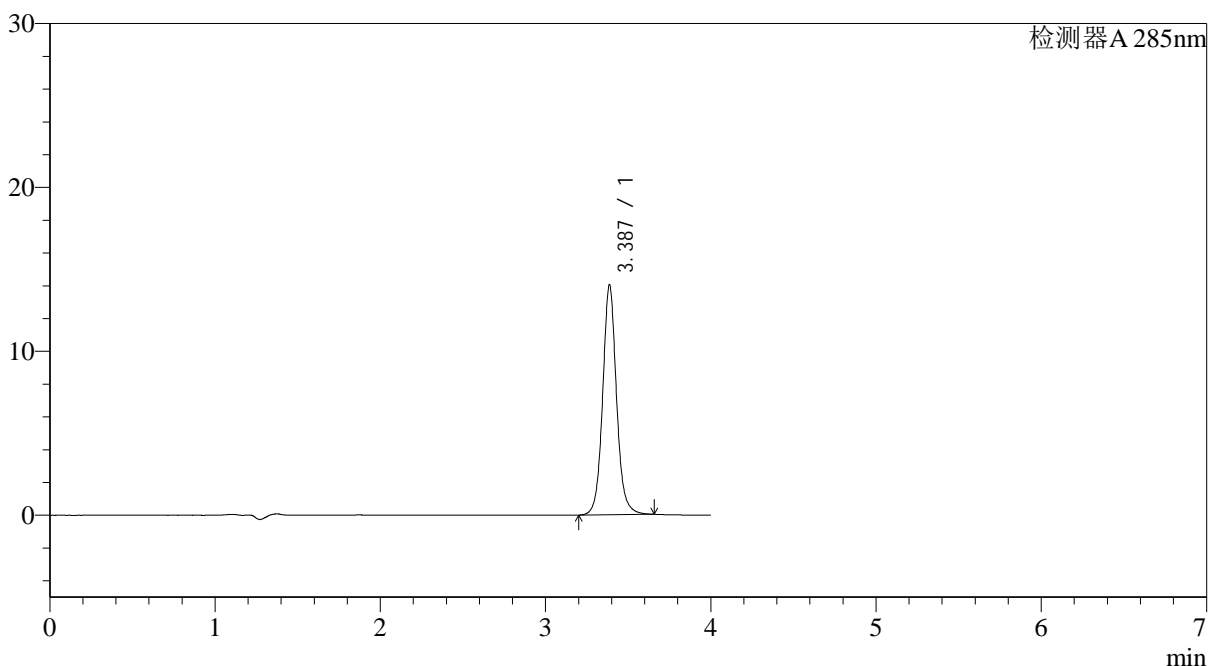
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2430-2 - zzp-2022032501p-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: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:20:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:26 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	3.387	81797	100.000	14020	8350	1.079	--
总计		81797	100.000	14020			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2431-2 - zzp-2022032501p-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: 4-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/29 19:25:05

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

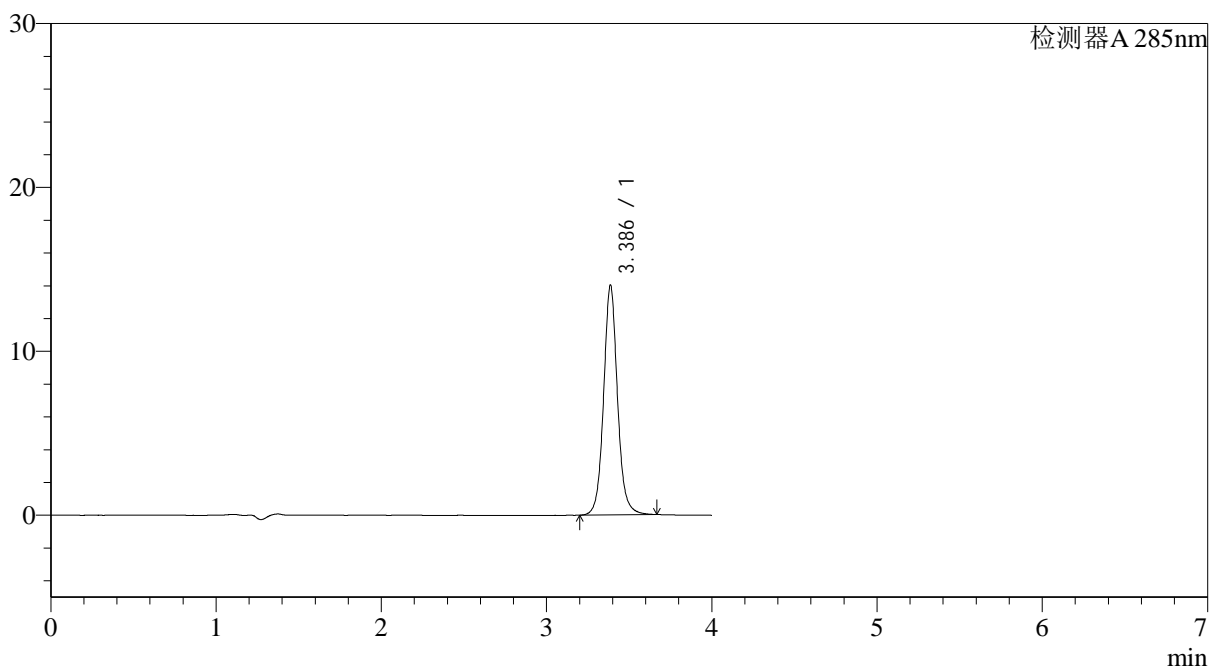
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	81854	100.000	14005	8330	1.079	--
总计		81854	100.000	14005			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2432-2 - zzp-2022032501p-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: 4-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/29 19:29:28

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

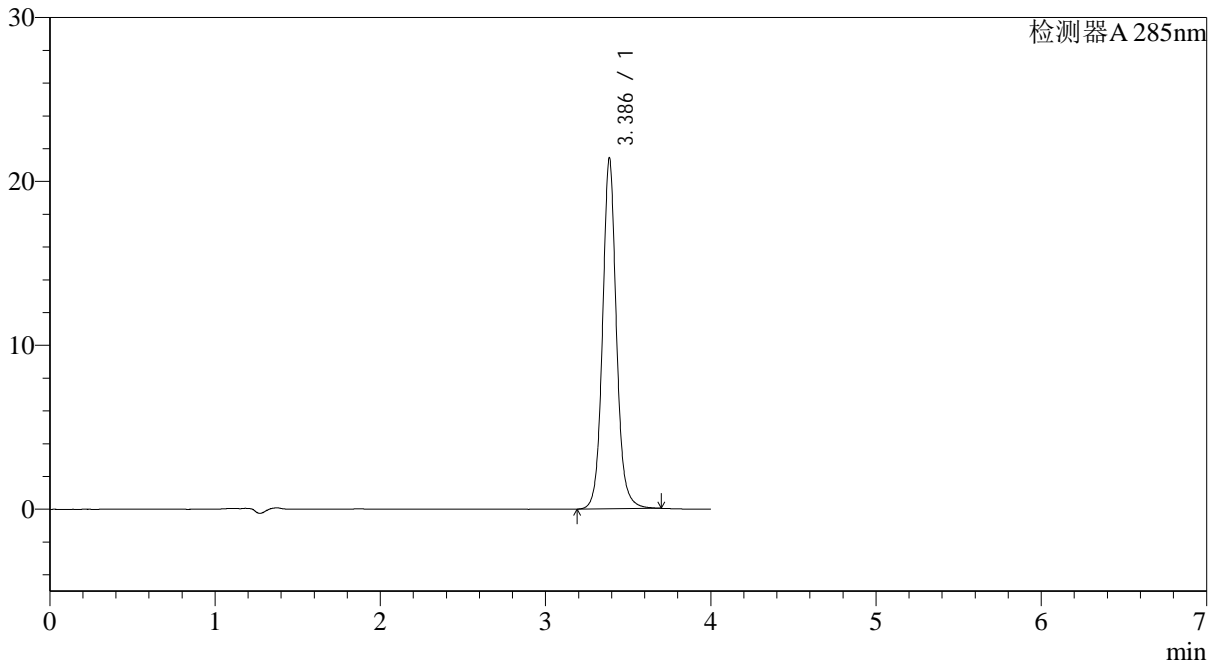
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	125314	100.000	21363	8311	1.082	--
总计		125314	100.000	21363			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2433-2 - zzp-2022032501p-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: 4-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/29 19:33:51

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

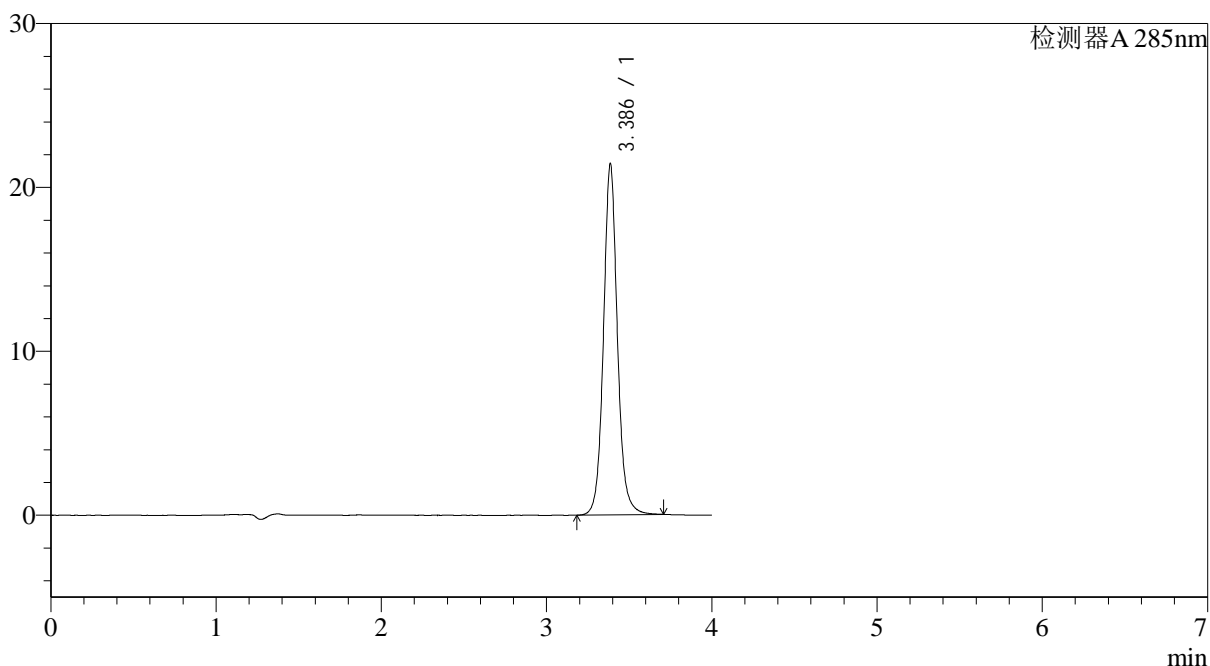
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

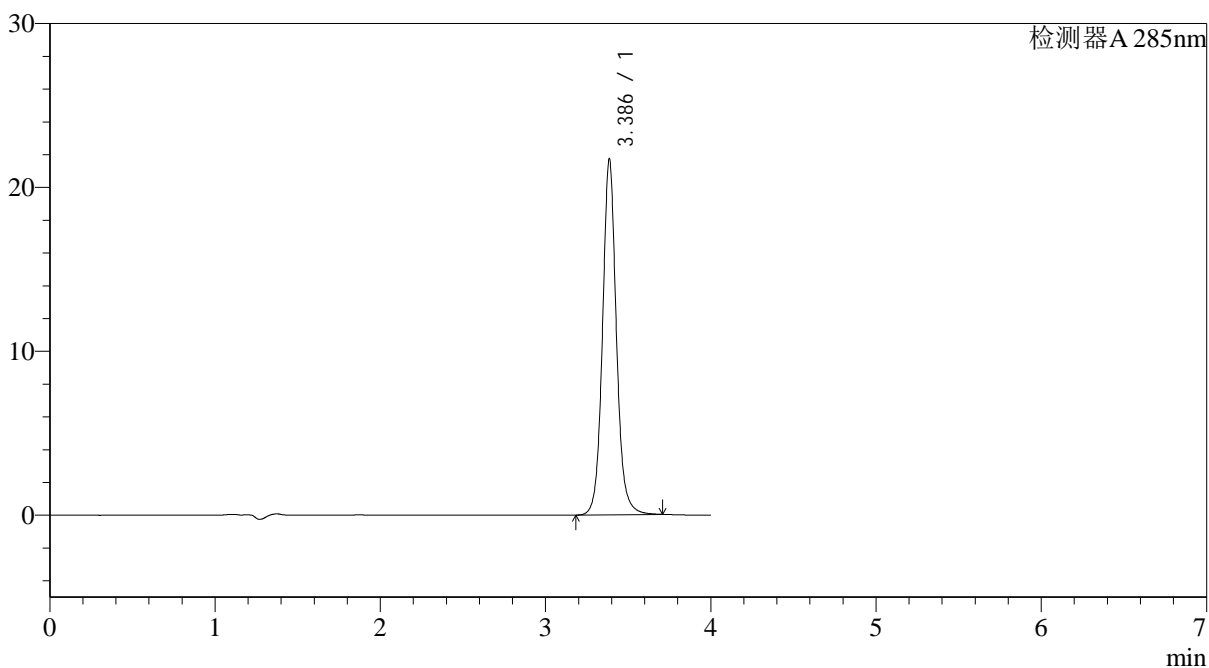
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	125452	100.000	21366	8310	1.081	--
总计		125452	100.000	21366			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2434-2 - zzp-2022032501p-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: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 19:38:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:32:38 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	127235	100.000	21666	8304	1.082	--
总计		127235	100.000	21666			



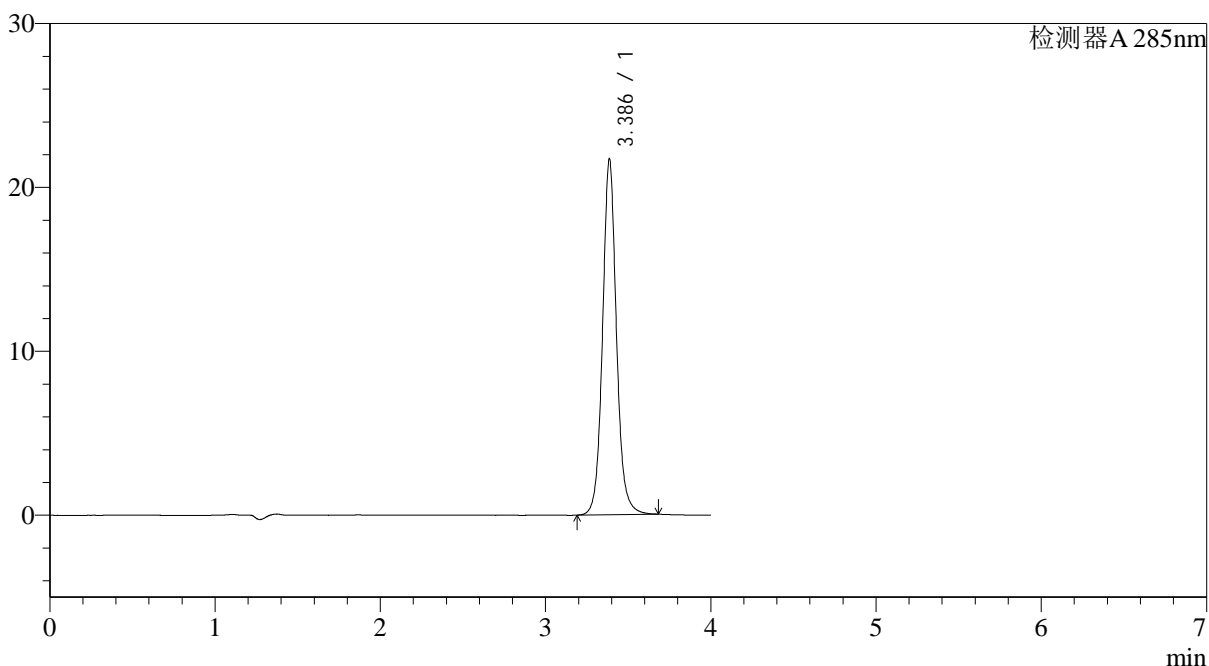
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2435-2 - zzp-2022032501p-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: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

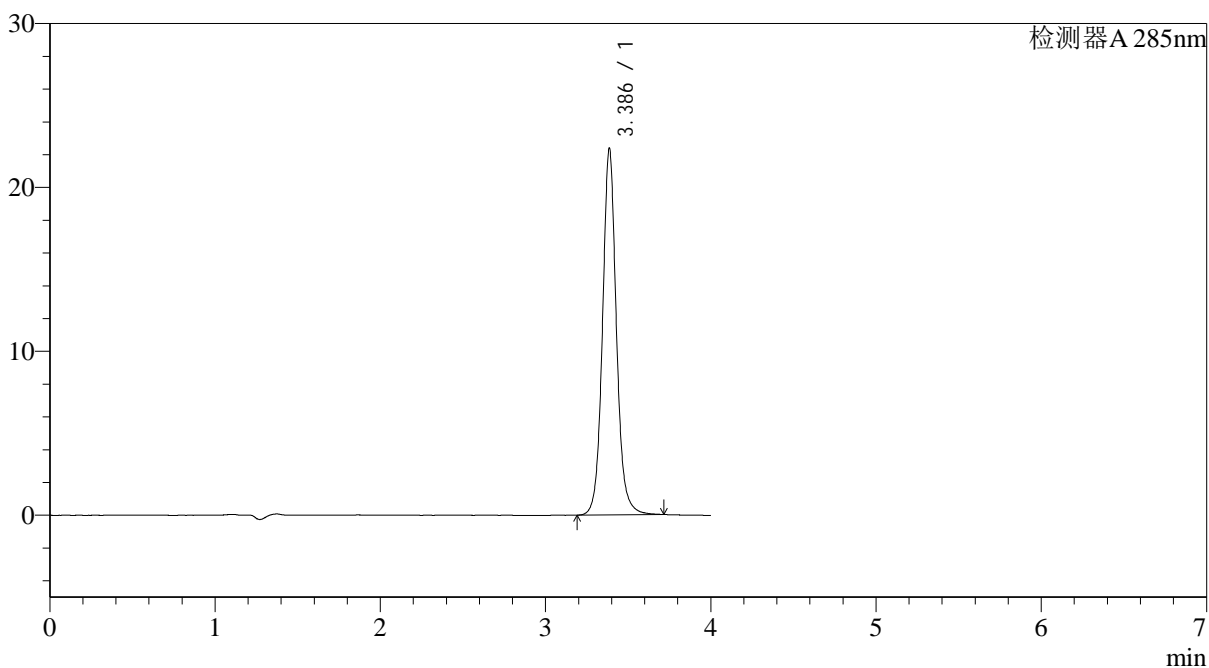
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	127020	100.000	21670	8299	1.080	--
总计		127020	100.000	21670			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2436-2 - zzp-2022032501p-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: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 19:46:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:32:43 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	131131	100.000	22316	8295	1.082	--
总计		131131	100.000	22316			



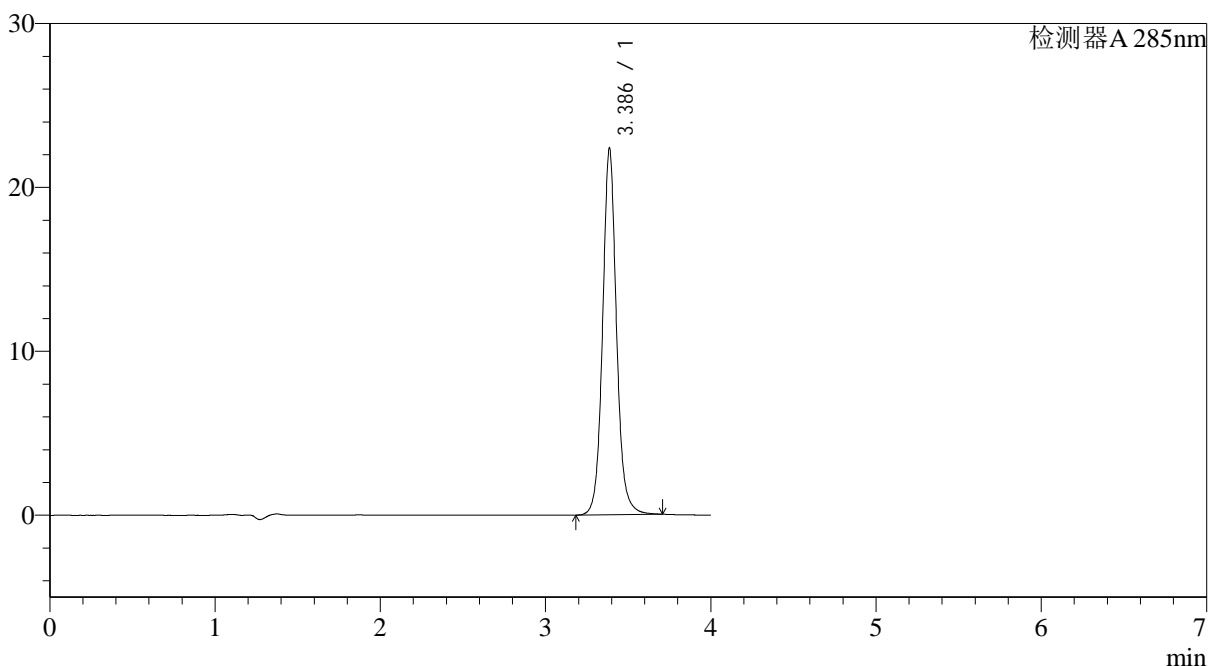
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2437-2 - zzp-2022032501p-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: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

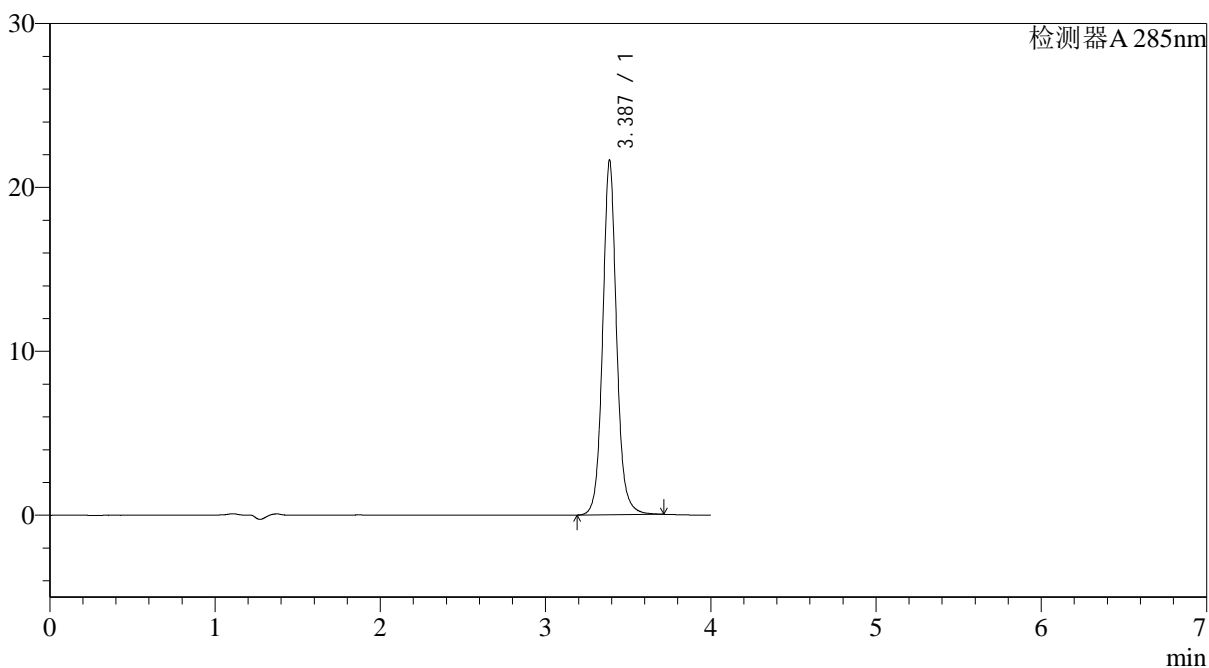
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	131066	100.000	22331	8306	1.081	--
总计		131066	100.000	22331			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2439-2 - zzp-2022032501p-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: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 20:00:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:32:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

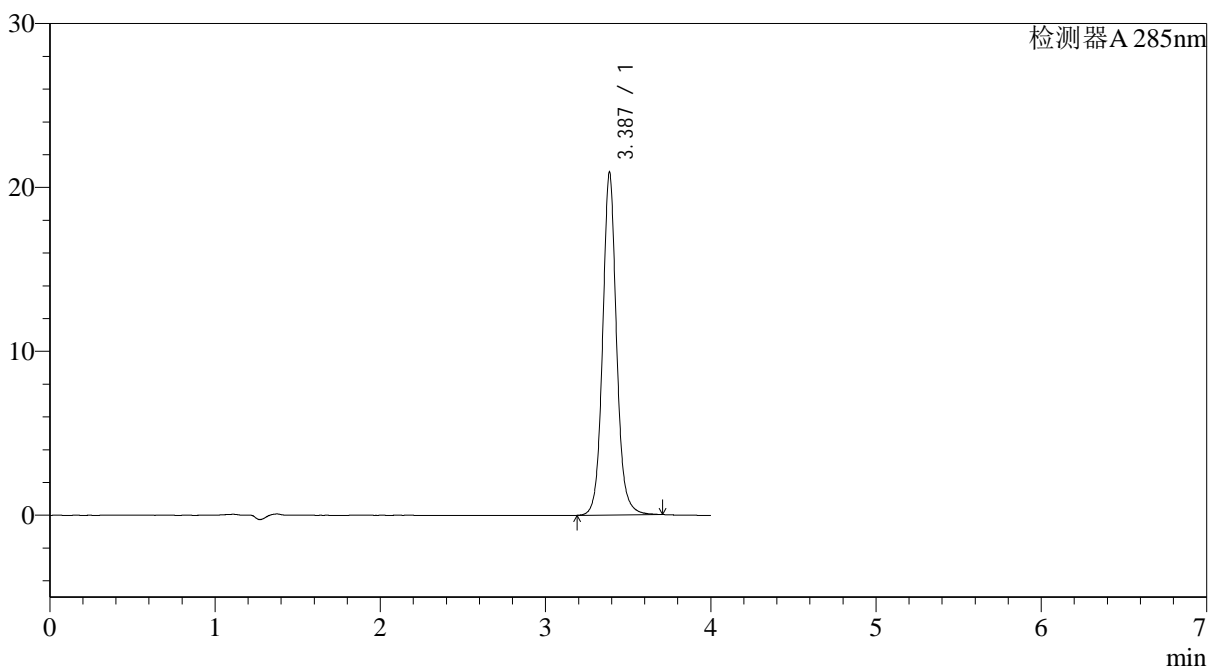
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	126854	100.000	21622	8309	1.082	--
总计		126854	100.000	21622			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2440-2 - zzp-2022032501p-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: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 20:04:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:32:54 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	3.387	122552	100.000	20893	8299	1.080	--
总计		122552	100.000	20893			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2441-2 - zzp-2022032501p-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: 4-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/29 20:08:51

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

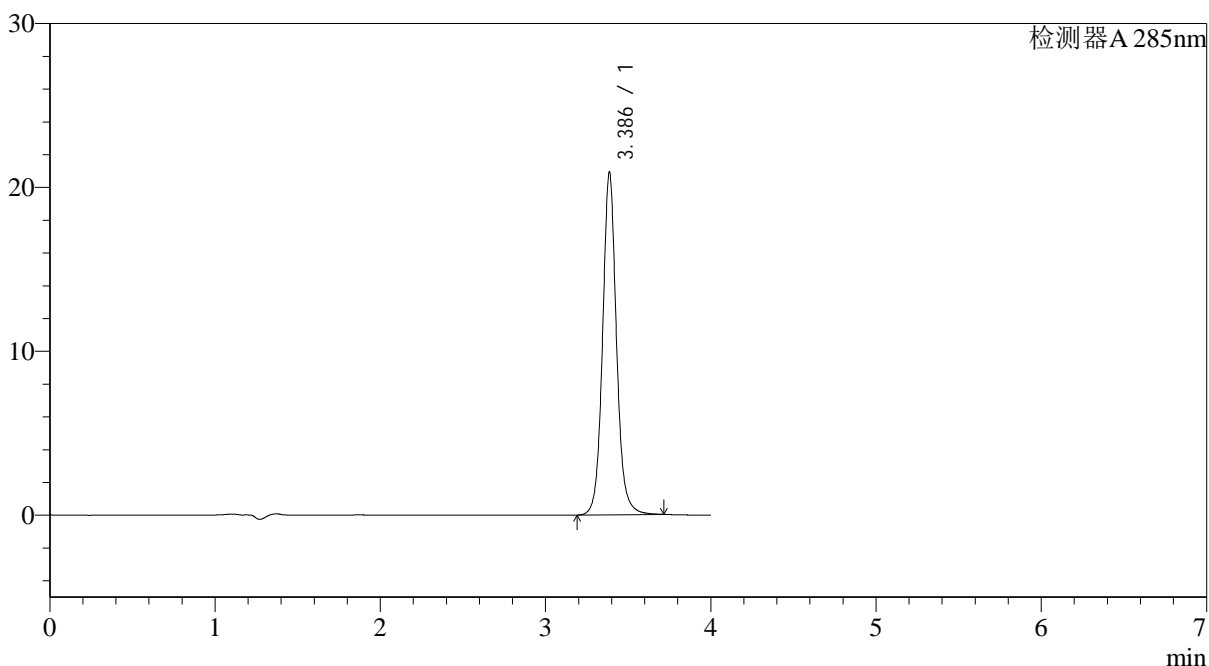
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

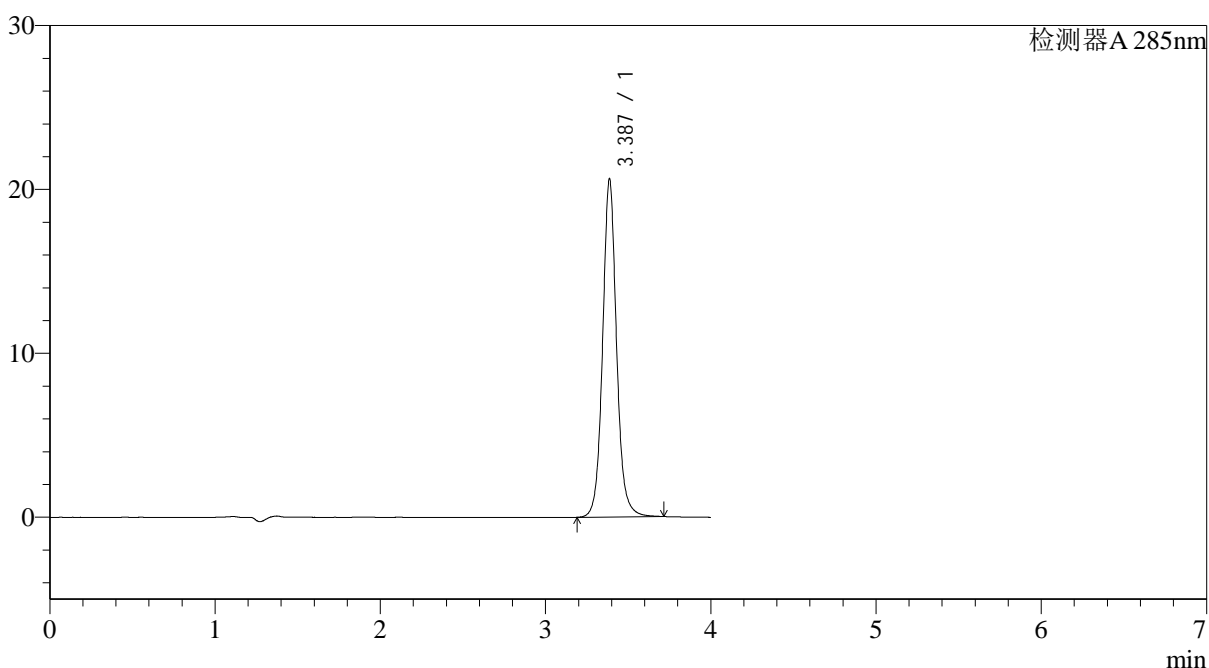
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	122624	100.000	20875	8299	1.082	--
总计		122624	100.000	20875			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2442-2 - zzp-2022032501p-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: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 20:13:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:33:00 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	3.387	120984	100.000	20610	8301	1.081	--
总计		120984	100.000	20610			



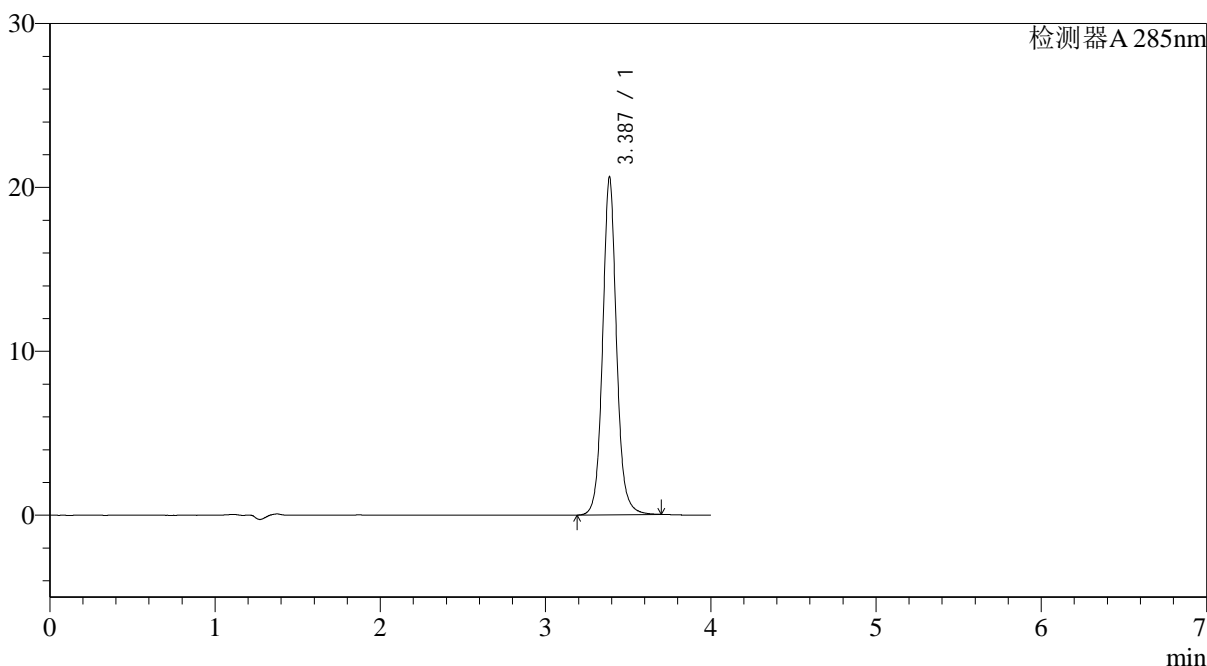
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2443-2 - zzp-2022032501p-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: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:03 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	3.387	120704	100.000	20593	8313	1.081	--
总计		120704	100.000	20593			



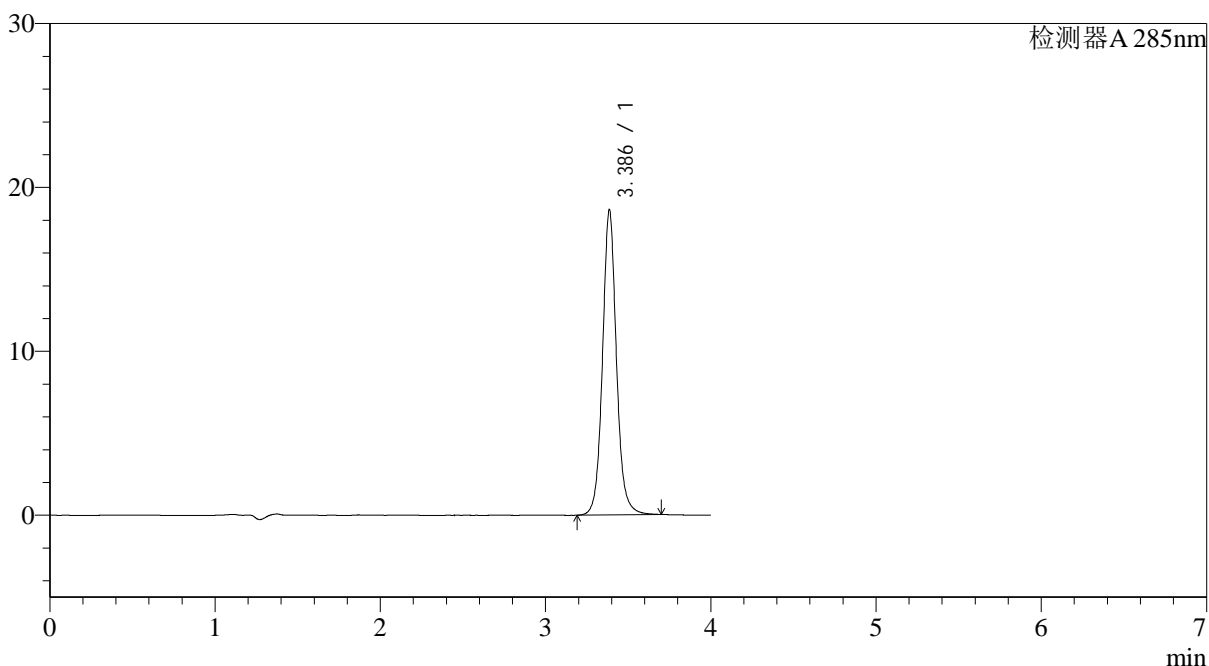
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2444-2 - zzp-2022032601p-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: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:06 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	3.386	109195	100.000	18583	8281	1.080	--
总计		109195	100.000	18583			



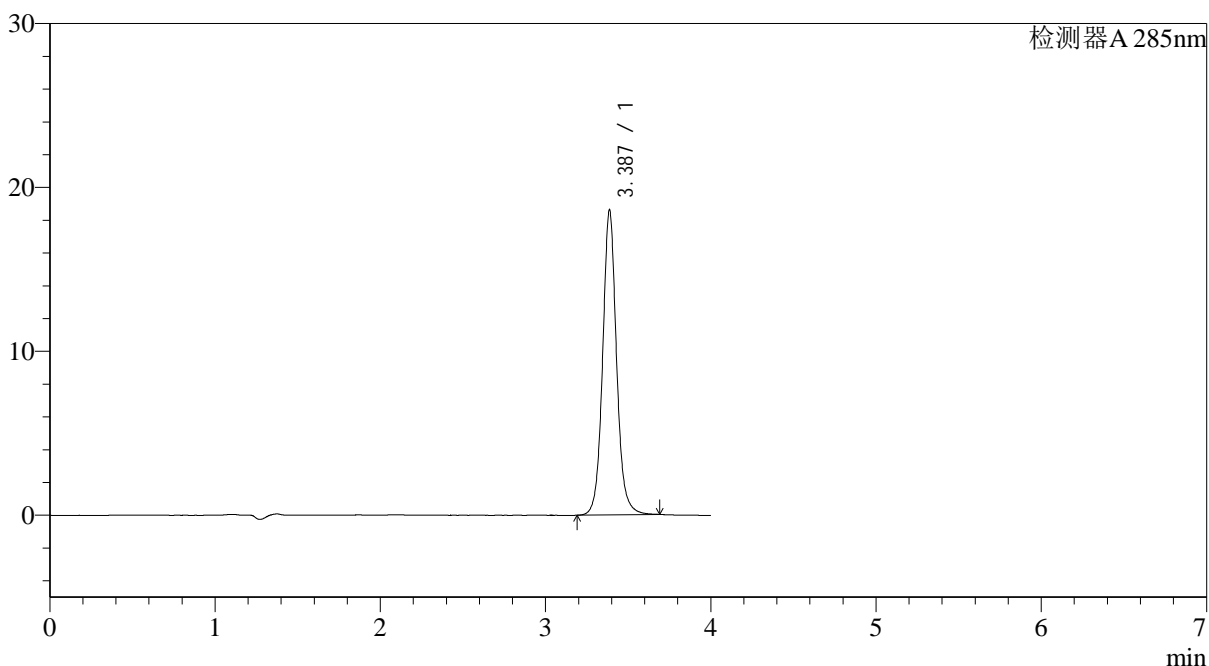
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2445-2 - zzp-2022032601p-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: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

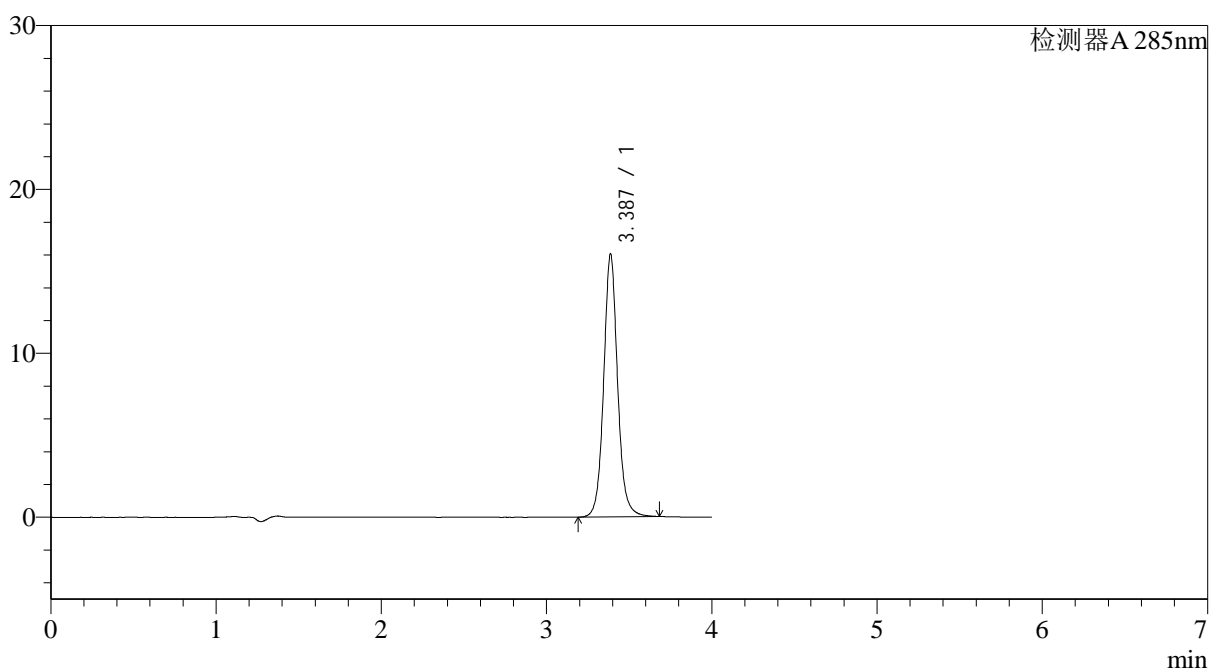
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	108968	100.000	18591	8303	1.080	--
总计		108968	100.000	18591			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2446-2 - zzp-2022032601p-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: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 20:30:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:33:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

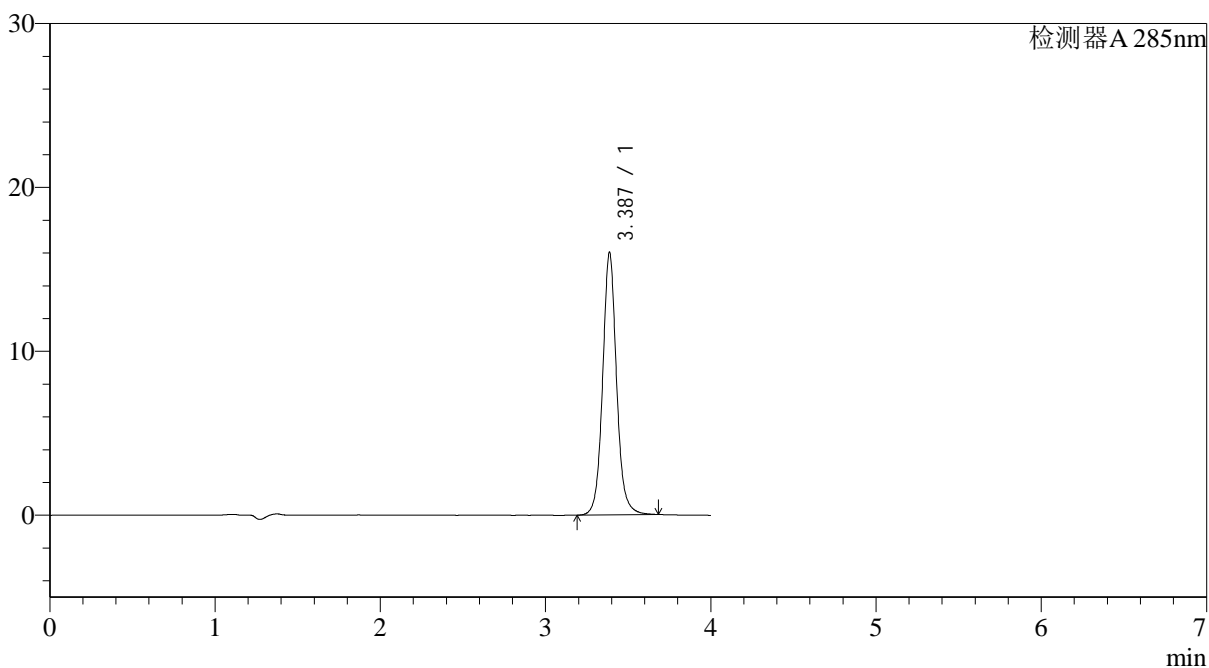
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	93979	100.000	16031	8294	1.079	--
总计		93979	100.000	16031			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2447-2 - zzp-2022032601p-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: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 20:35:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:33:15 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	3.387	93877	100.000	16005	8287	1.079	--
总计		93877	100.000	16005			



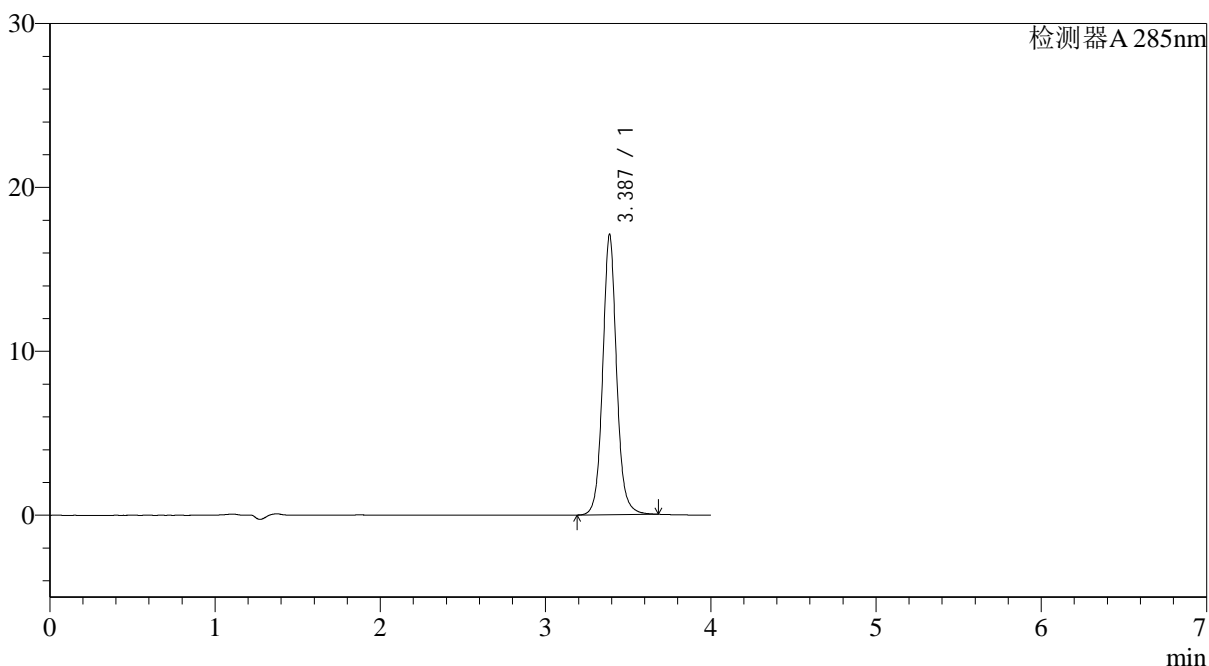
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2448-2 - zzp-2022032601p-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: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:17 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	3.387	100202	100.000	17099	8300	1.079	--
总计		100202	100.000	17099			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2449-2 - zzp-2022032601p-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: 4-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/29 20:43:56

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

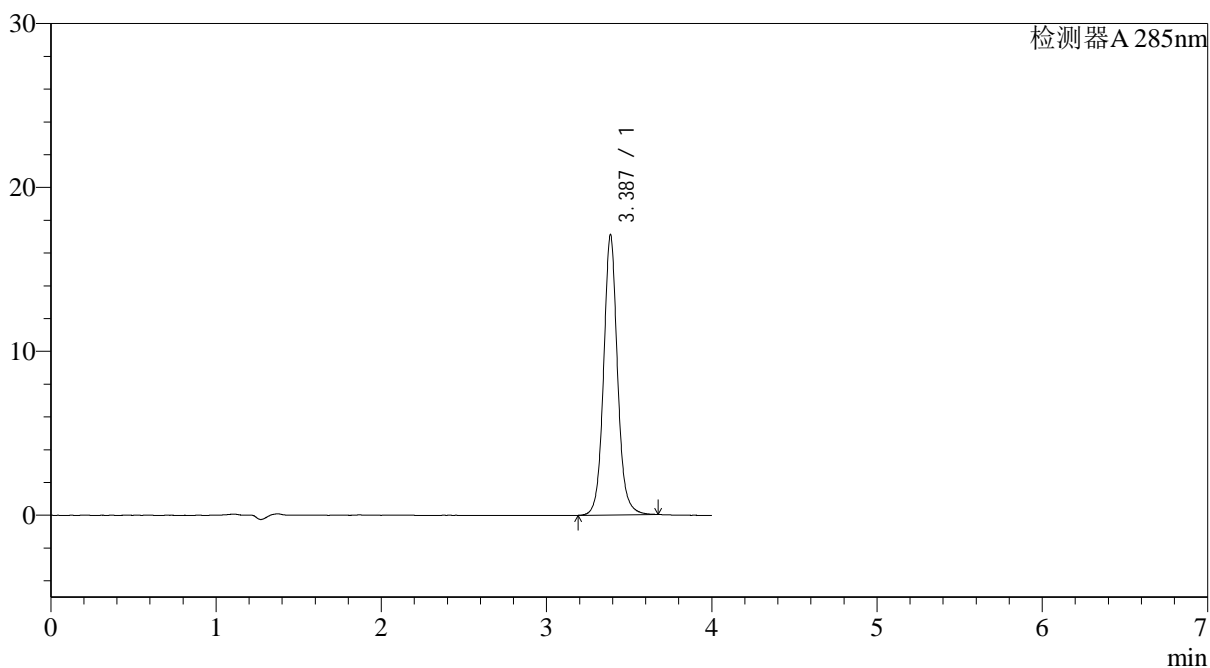
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.387	100144	100.000	17078	8286	1.078	--
总计		100144	100.000	17078			



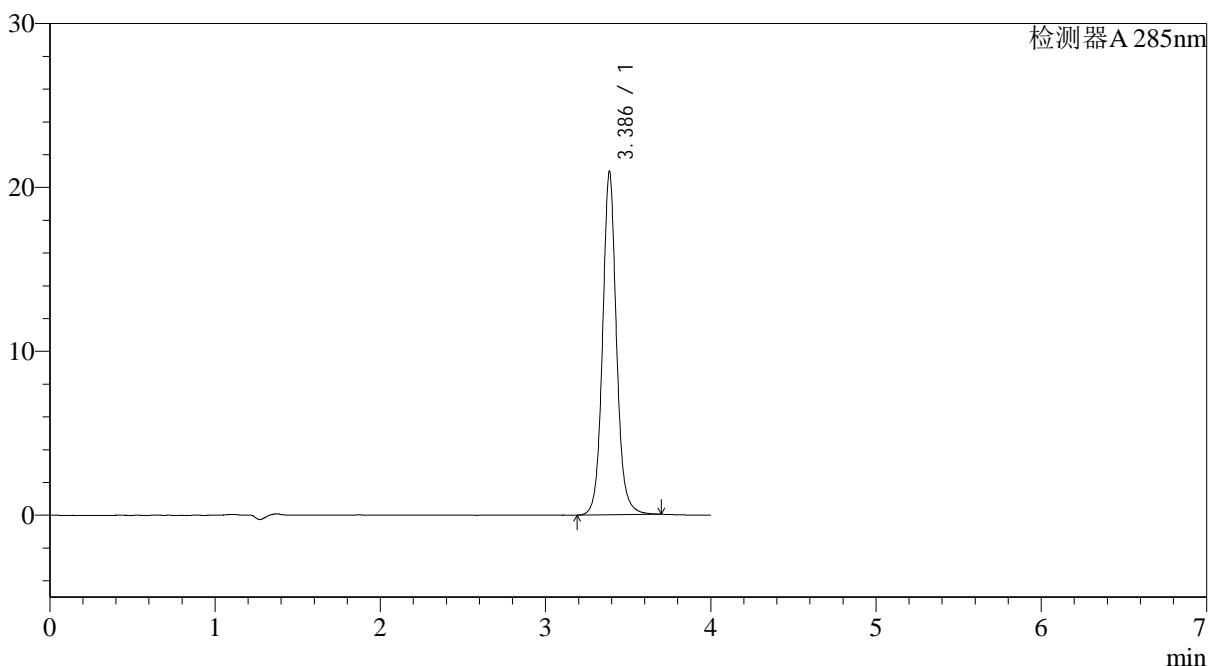
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2450-2 - zzp-2022032601p-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: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:48:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

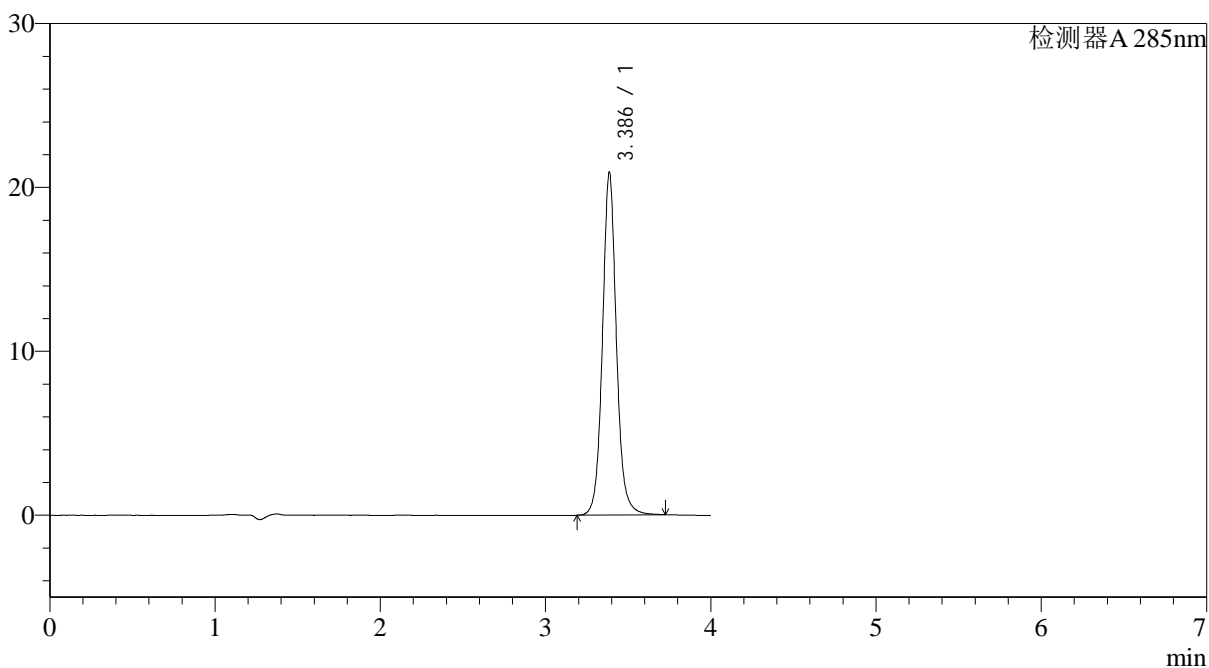
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	122777	100.000	20908	8287	1.080	--
总计		122777	100.000	20908			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2451-2 - zzp-2022032601p-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: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 20:52:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:33:26 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	122843	100.000	20854	8260	1.079	--
总计		122843	100.000	20854			



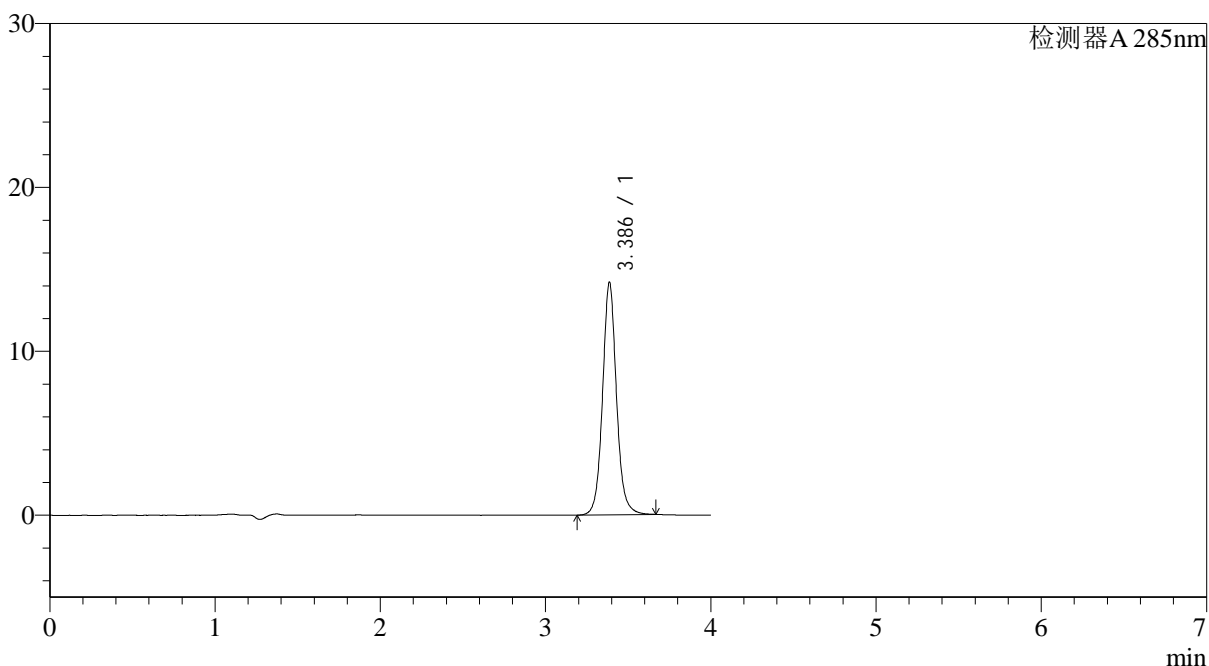
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2452-2 - zzp-2022032601p-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: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

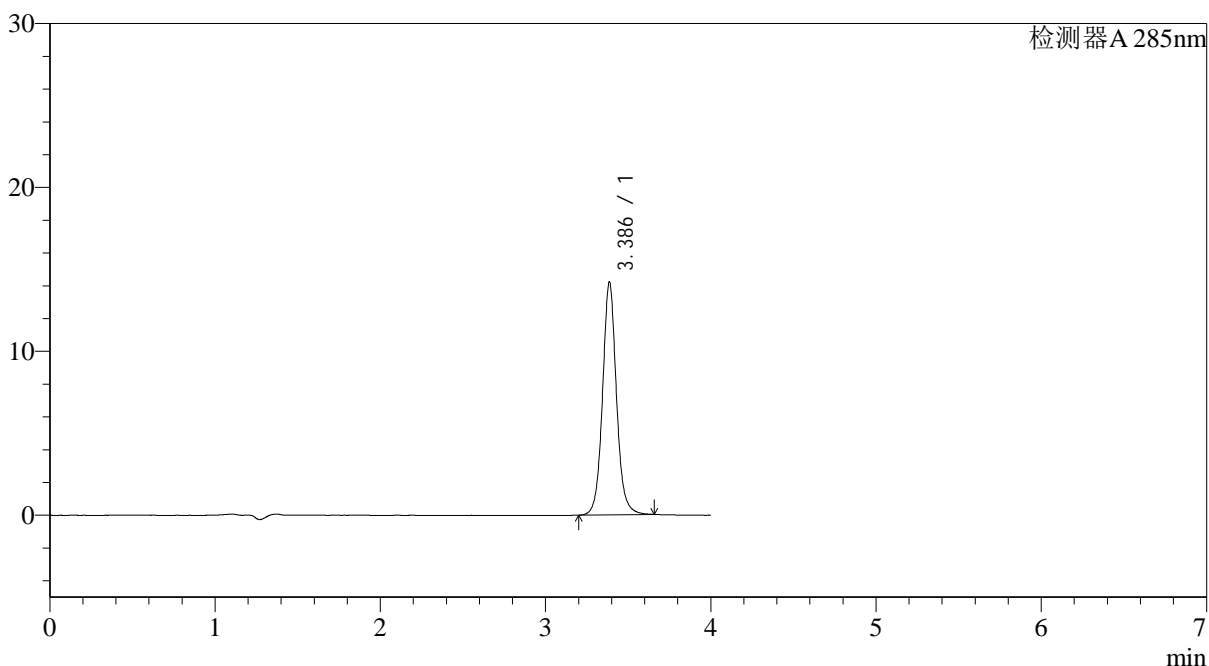
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	83140	100.000	14177	8283	1.077	--
总计		83140	100.000	14177			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2453-2 - zzp-2022032601p-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: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 21:01:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:33:31 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	83128	100.000	14186	8271	1.074	--
总计		83128	100.000	14186			



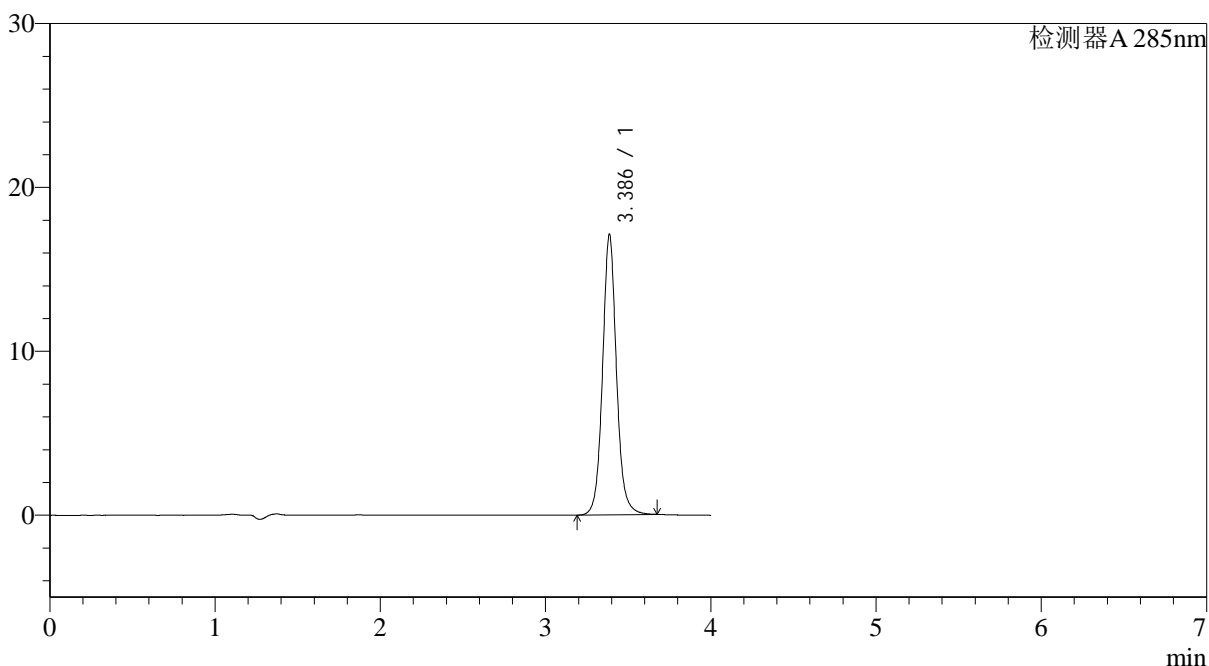
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2454-2 - zzp-2022032601p-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: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:05:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:34 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	100267	100.000	17091	8281	1.077	--
总计		100267	100.000	17091			



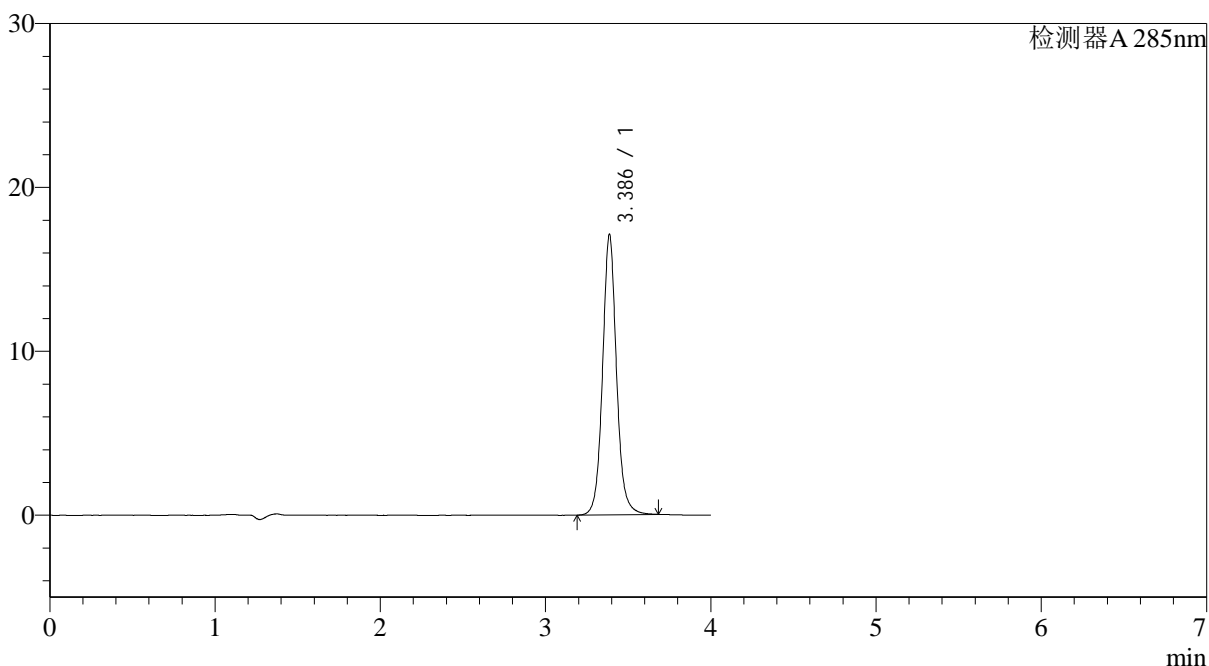
J532

<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 - 28-30/28-2455-2 - zzp-2022032601p-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: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

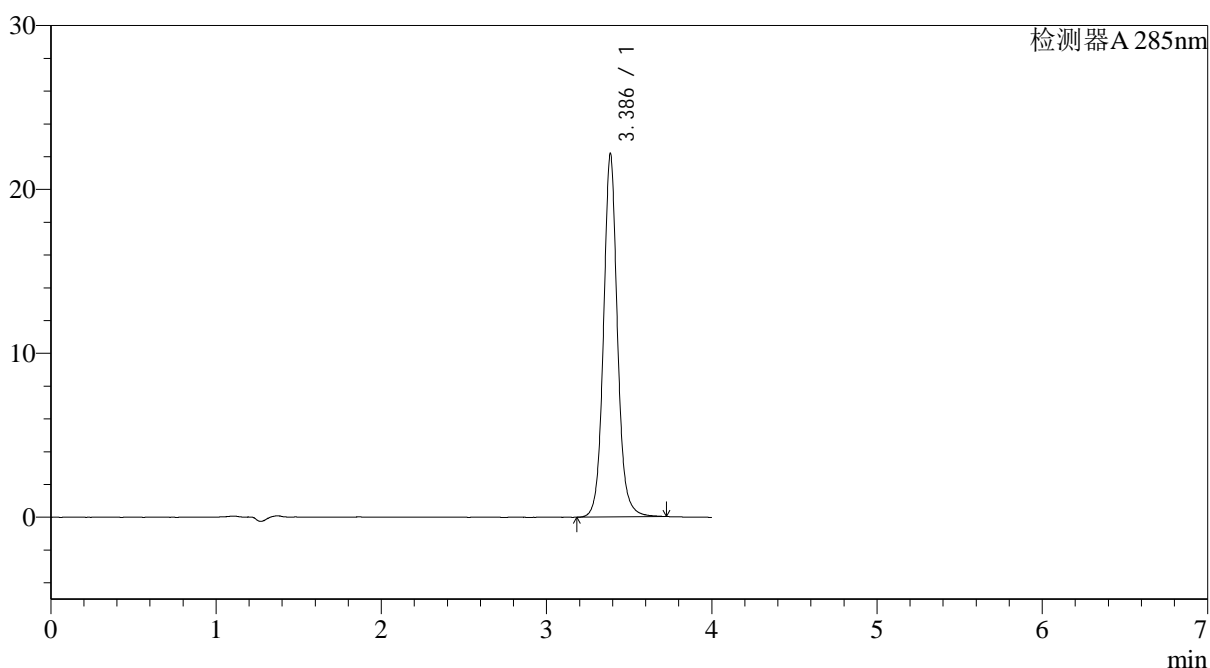
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	100407	100.000	17088	8266	1.079	--
总计		100407	100.000	17088			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2456-2 - zzp-2022032601p-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: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 21:14:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:33:40 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	130325	100.000	22120	8255	1.079	--
总计		130325	100.000	22120			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2457-2 - zzp-2022032601p-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: 4-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/29 21:19:04

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

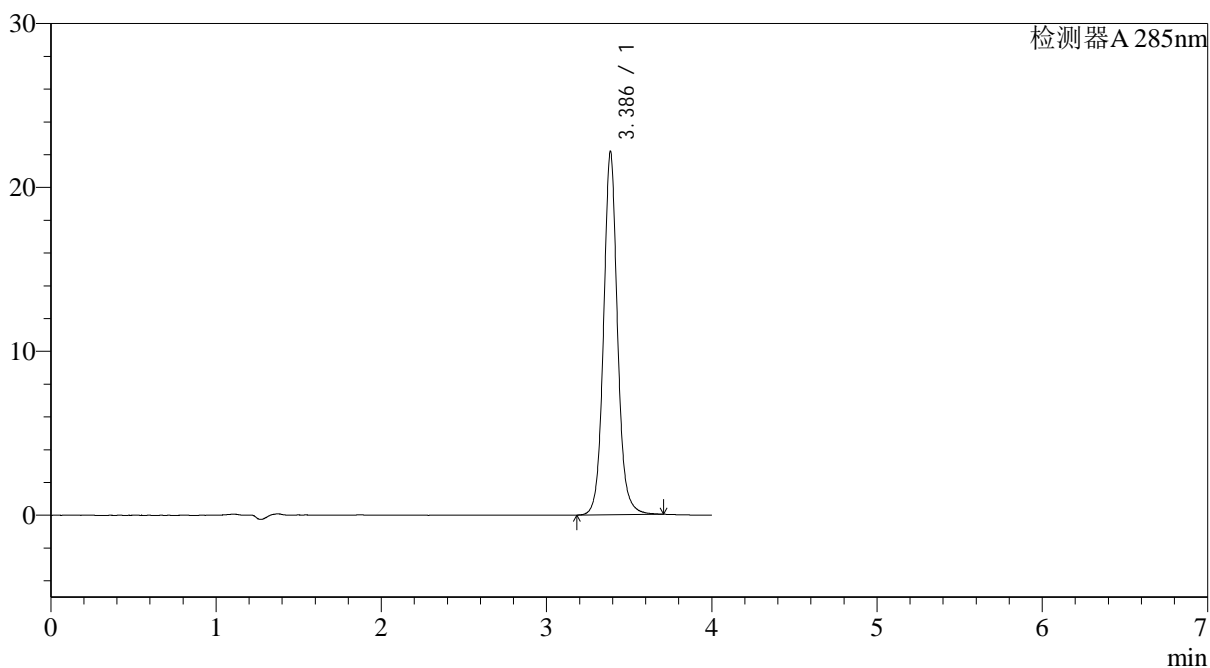
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	130245	100.000	22130	8253	1.077	--
总计		130245	100.000	22130			



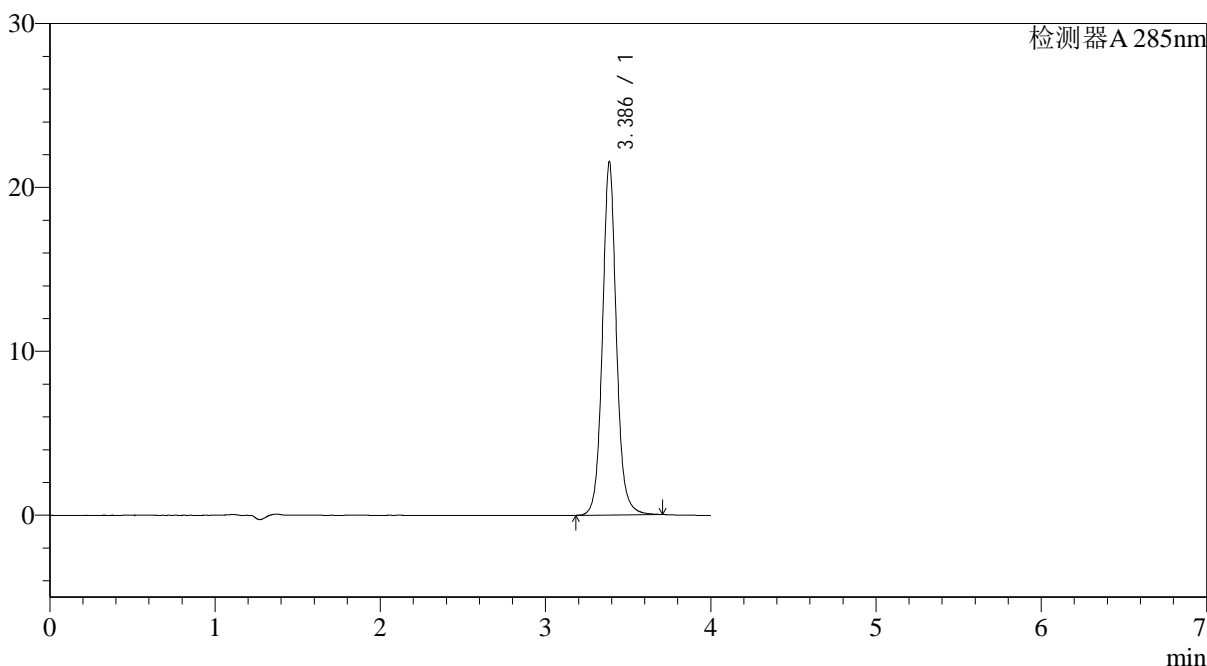
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2458-2 - zzp-2022032601p-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: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

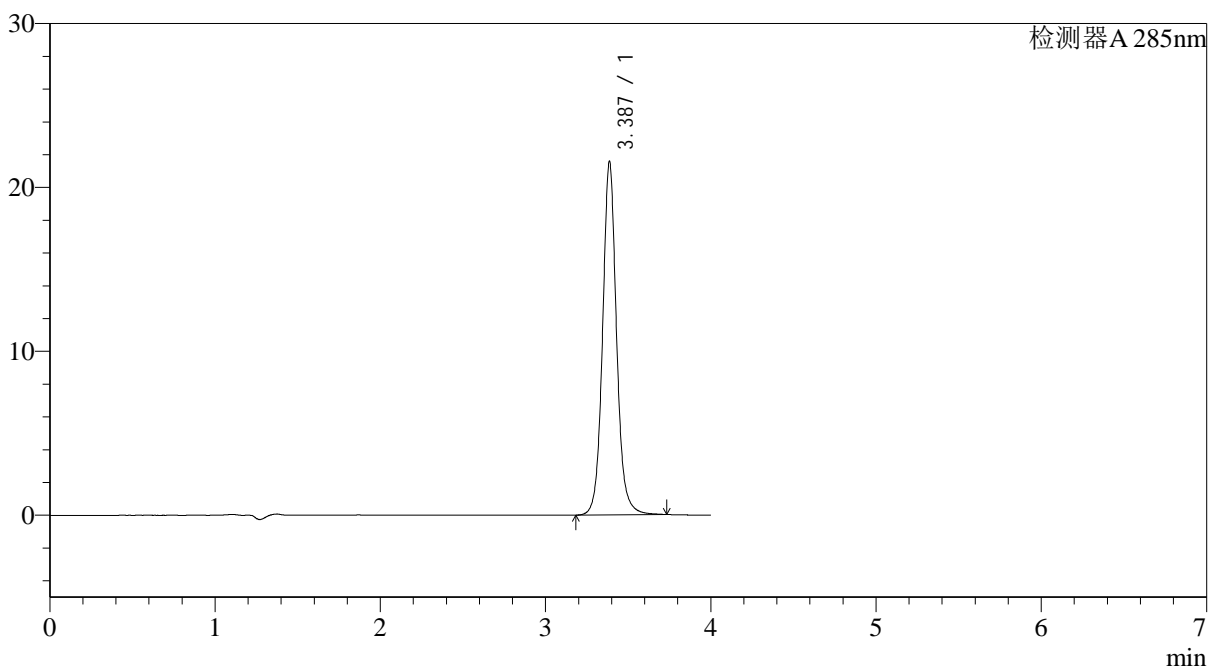
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	126747	100.000	21505	8240	1.077	--
总计		126747	100.000	21505			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2459-2 - zzp-2022032601p-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: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 21:27:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:33:48 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	3.387	126961	100.000	21532	8249	1.079	--
总计		126961	100.000	21532			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2460-2 - zzp-2022032601p-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: 4-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/29 21:32:15

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

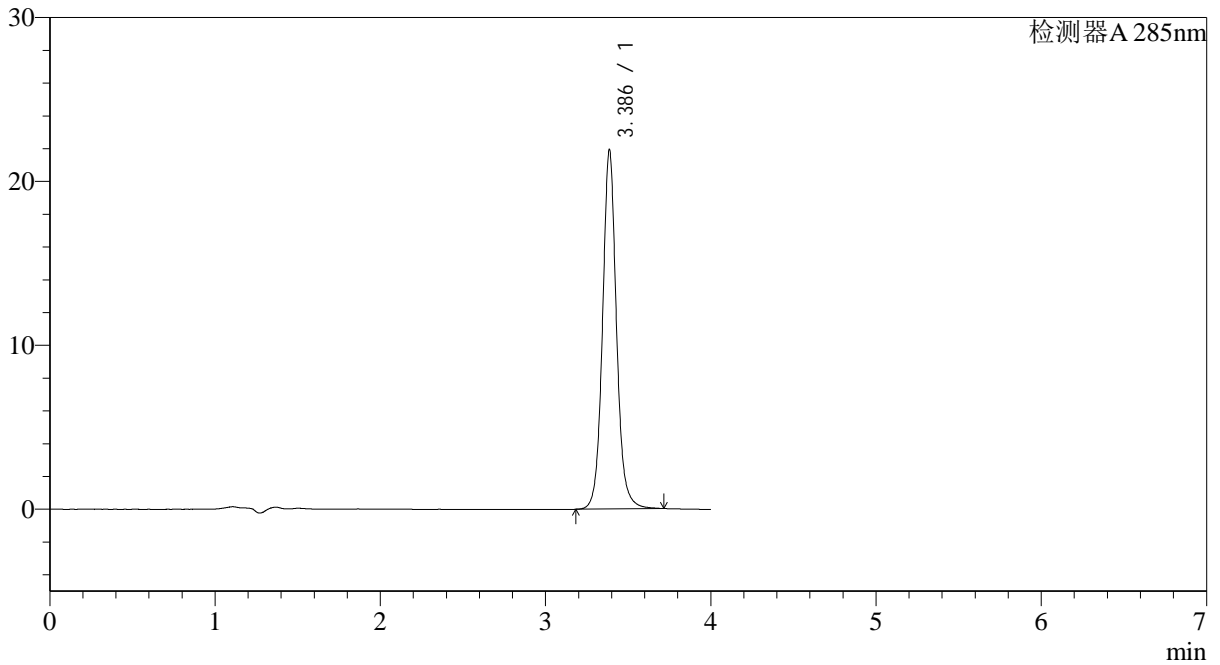
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

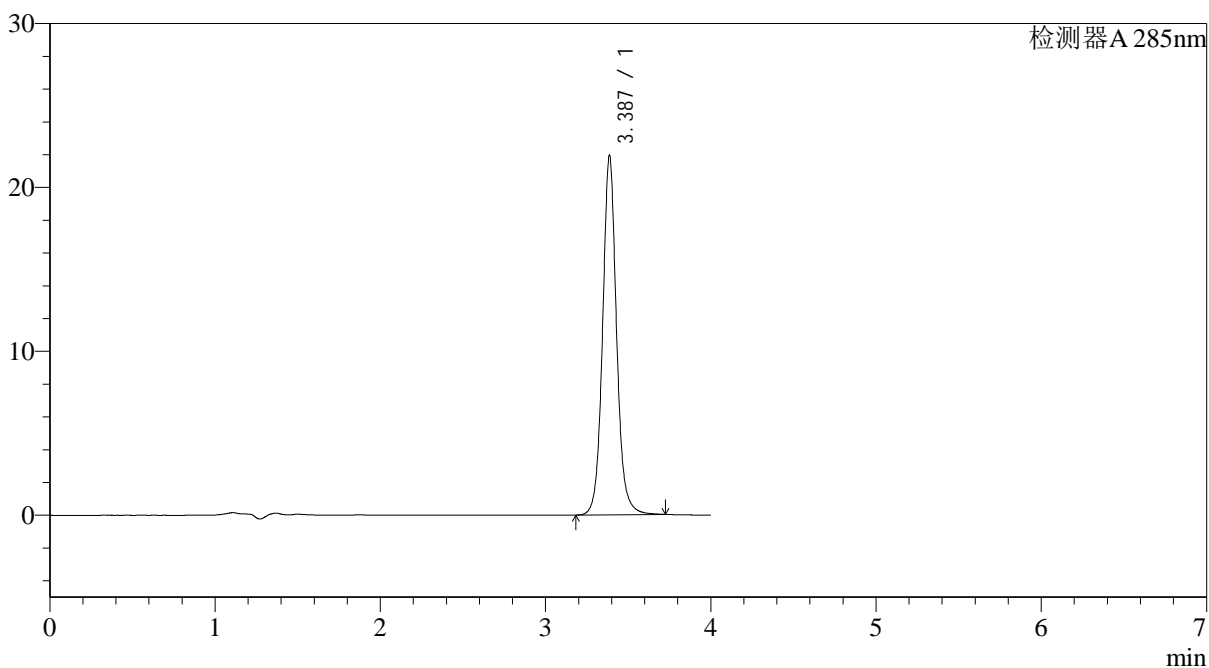
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	129064	100.000	21883	8232	1.078	--
总计		129064	100.000	21883			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2461-2 - zzp-2022032601p-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: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 21:36:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:33:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

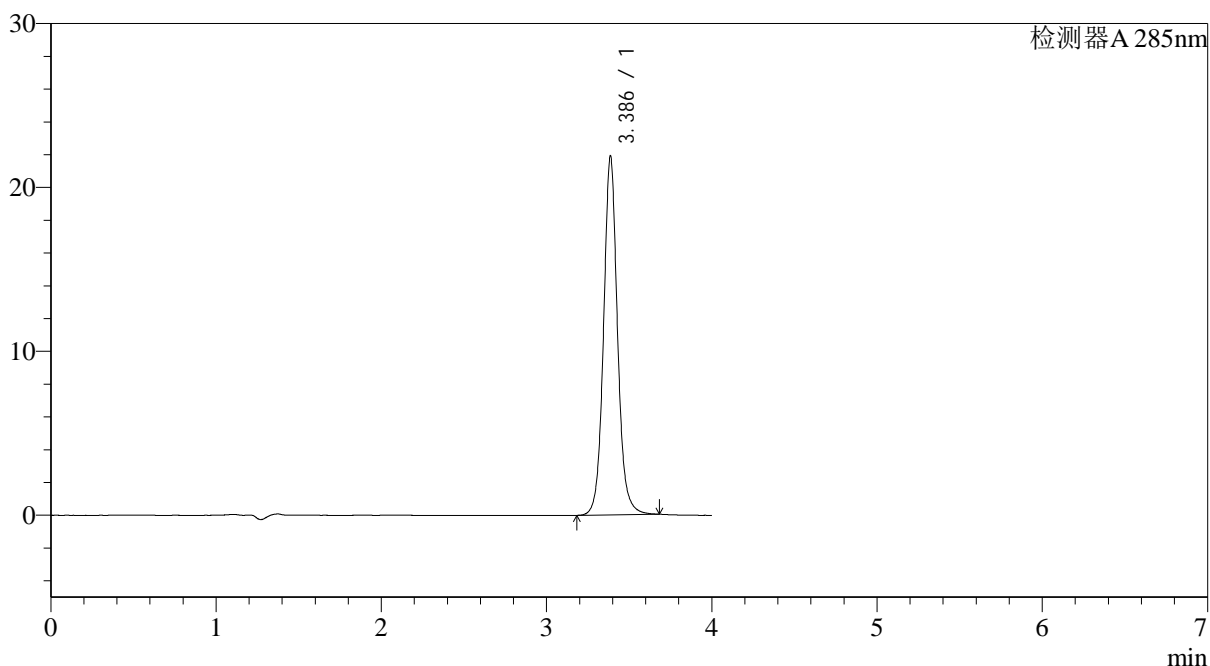
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	129133	100.000	21906	8242	1.078	--
总计		129133	100.000	21906			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2462-2 - zzp-2022032601p-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: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 21:41:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:33:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

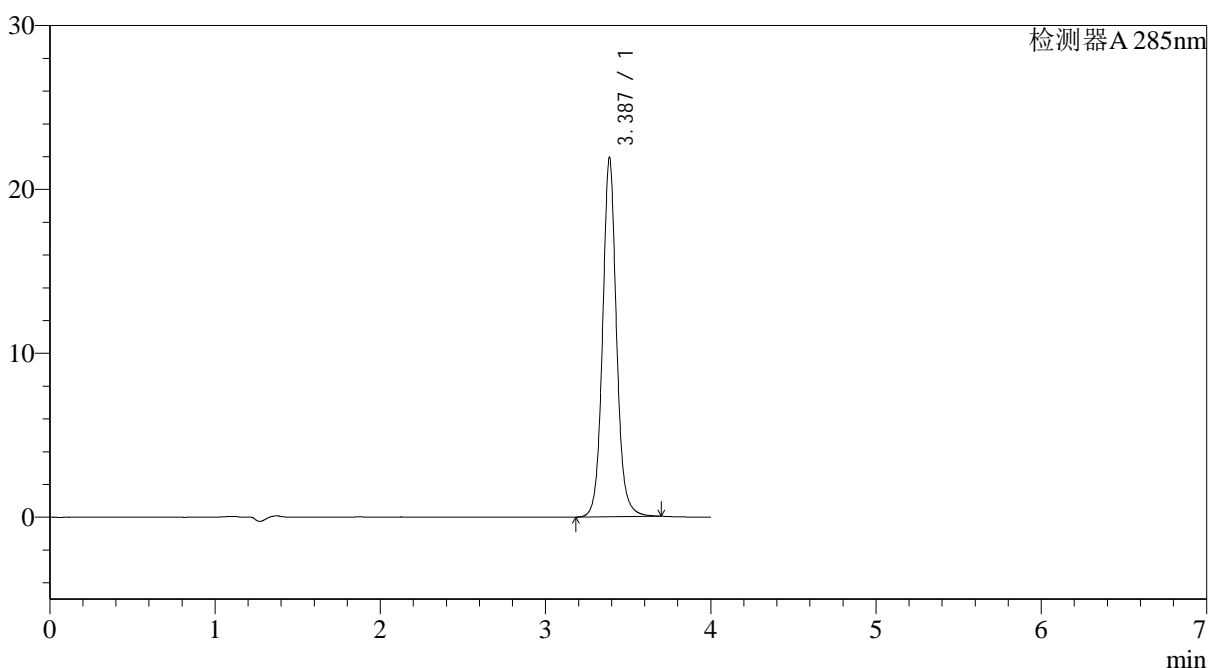
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	128656	100.000	21865	8237	1.076	--
总计		128656	100.000	21865			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2463-2 - zzp-2022032601p-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: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 21:45:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

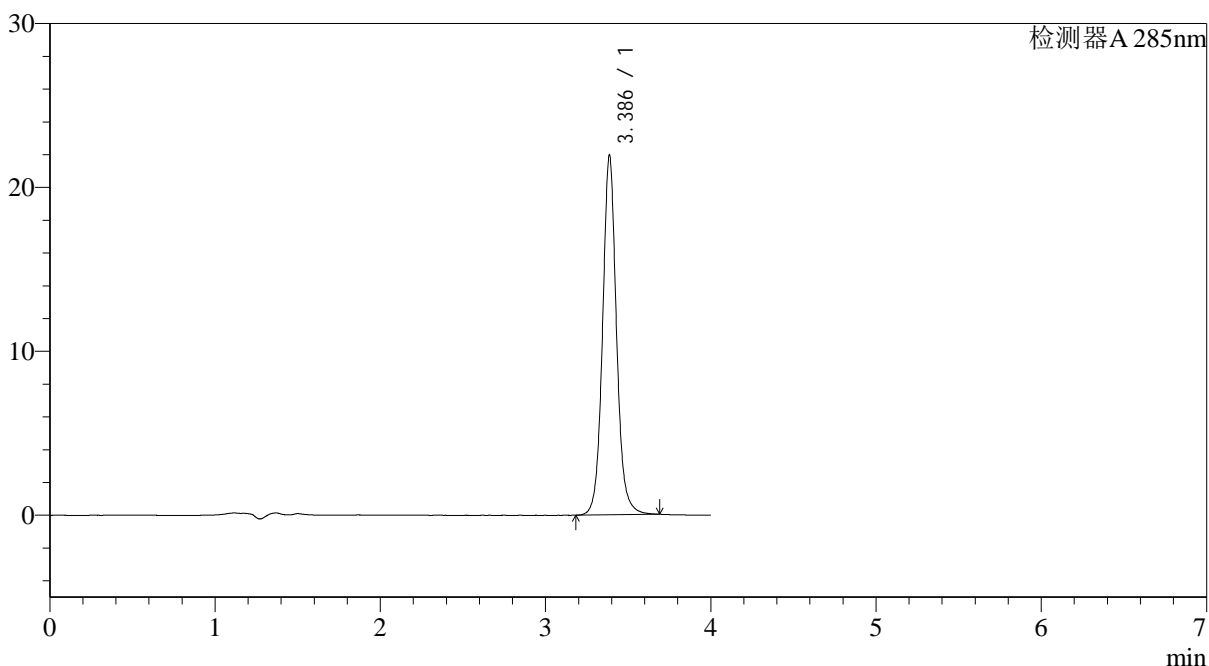
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	128852	100.000	21894	8247	1.077	--
总计		128852	100.000	21894			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2464-2 - zzp-2022032601p-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: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 21:49:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:34:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

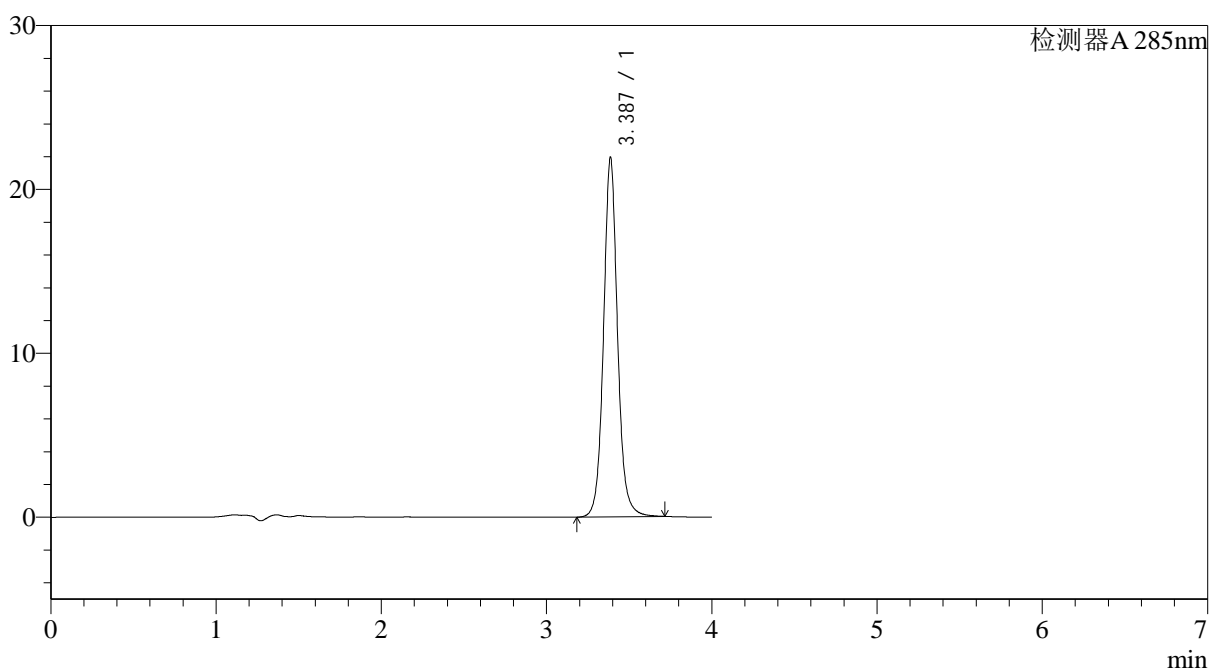
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	129010	100.000	21908	8235	1.075	--
总计		129010	100.000	21908			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2465-2 - zzp-2022032601p-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: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:34:04 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	3.387	129229	100.000	21910	8228	1.076	--
总计		129229	100.000	21910			



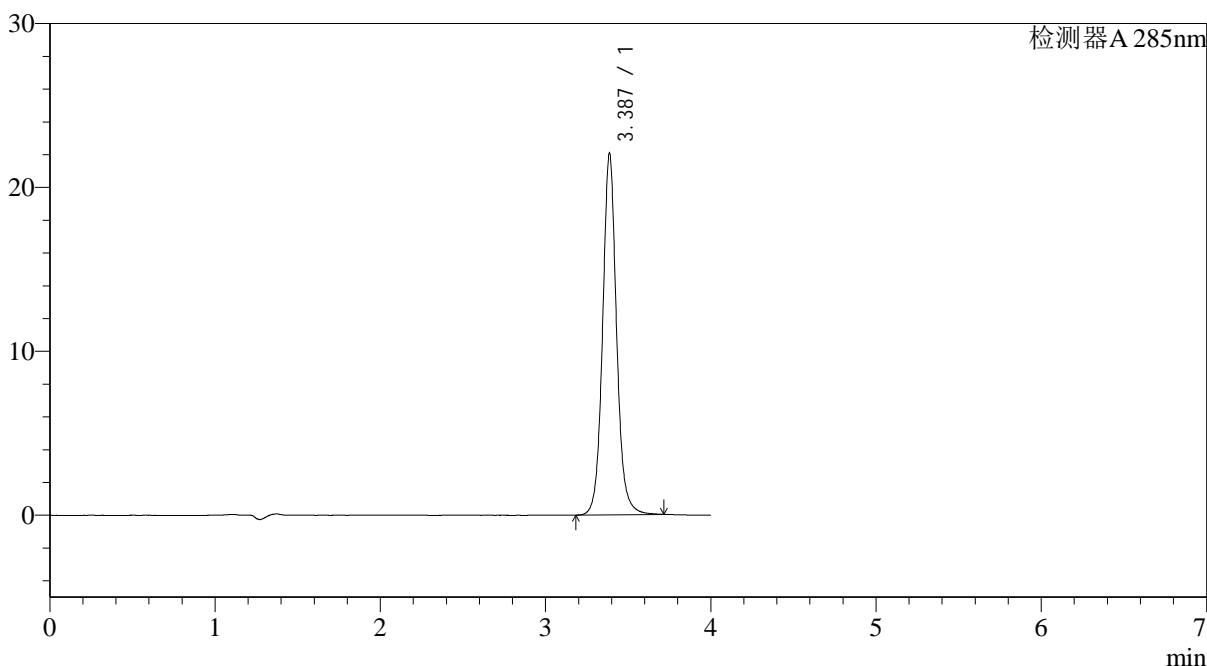
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2466-2 - zzp-2022032601p-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: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:07 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	3.387	129945	100.000	22035	8226	1.077	--
总计		129945	100.000	22035			



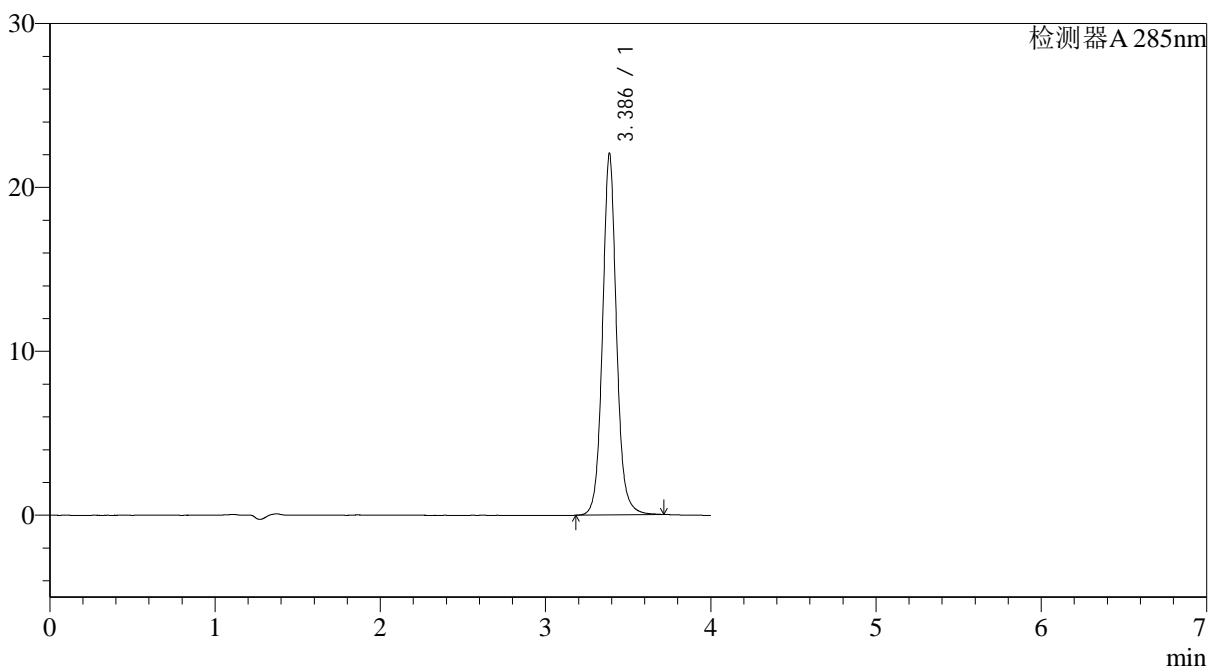
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2467-2 - zzp-2022032601p-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: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:10 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	3.386	129860	100.000	22024	8228	1.076	--
总计		129860	100.000	22024			



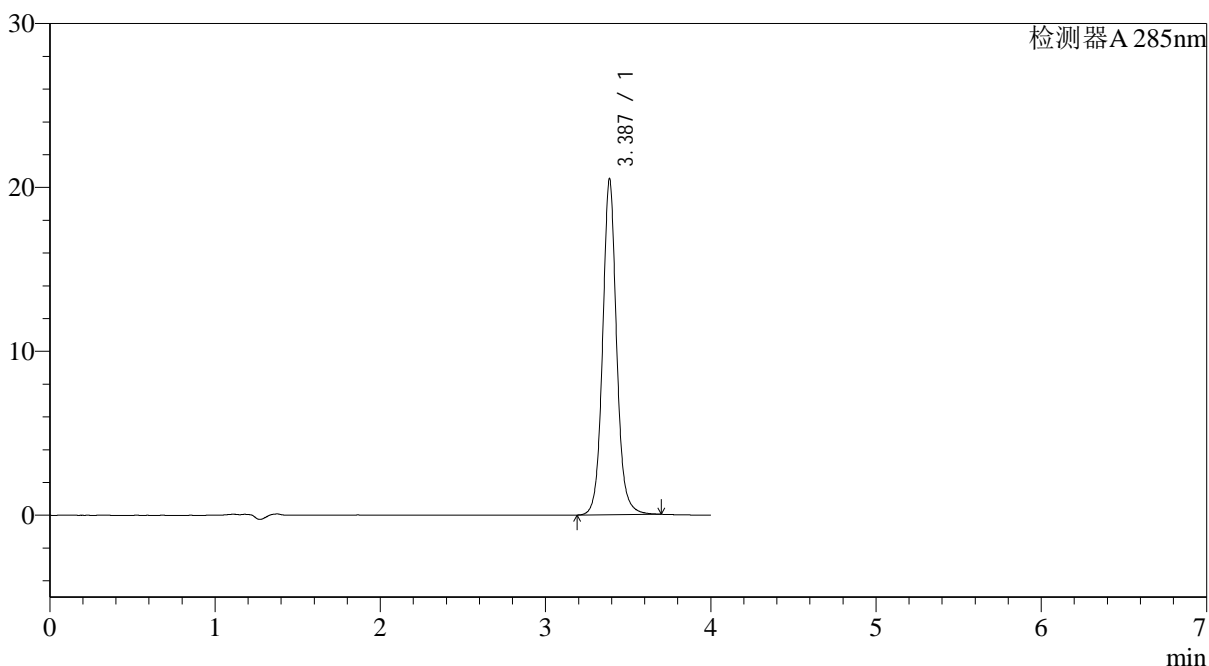
J532

<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 - 28-30/28-2468-2 - zzp-2022032701p-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: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:13 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)
1	3.387	120611	100.000	20485	8232	1.076	--
总计		120611	100.000	20485			



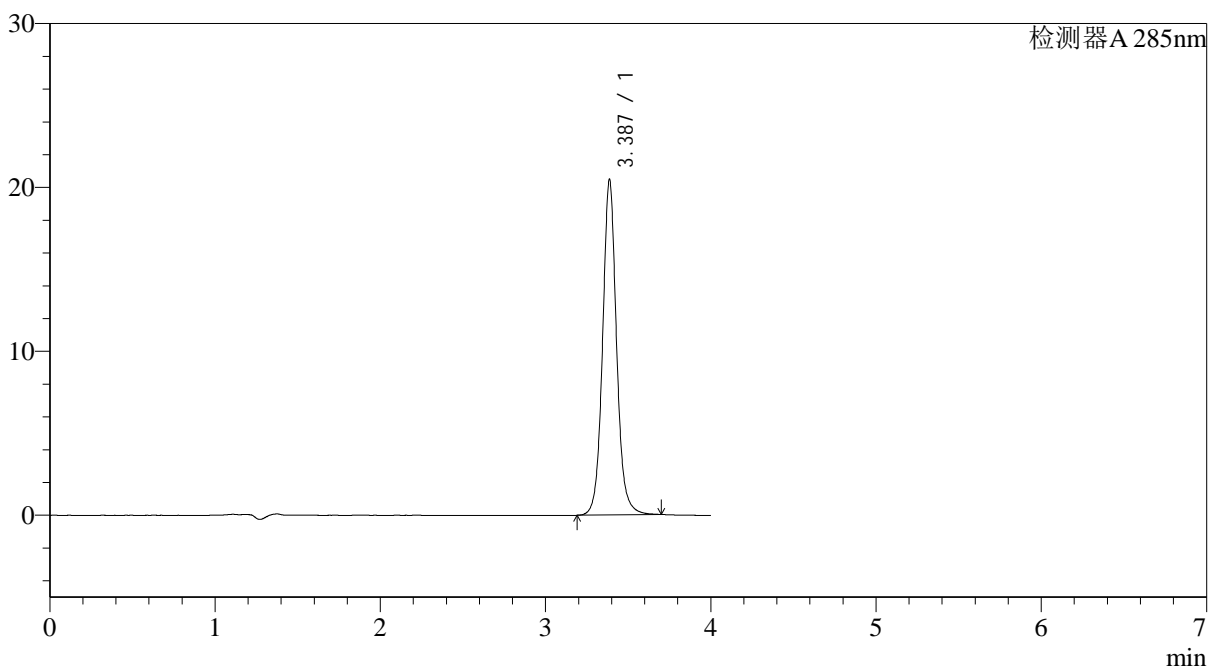
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2469-2 - zzp-2022032701p-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: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:15 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	3.387	120435	100.000	20445	8220	1.075	--
总计		120435	100.000	20445			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2470-2 - zzp-2022032701p-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: 4-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/29 22:16:11

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

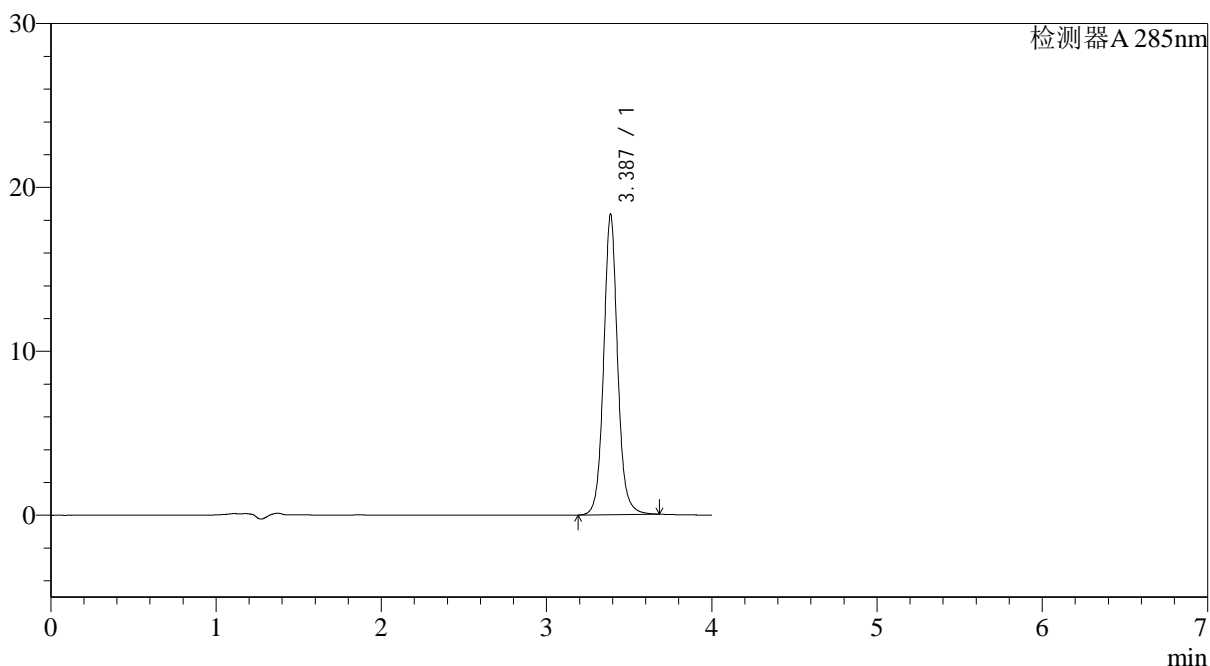
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.387	107809	100.000	18322	8230	1.075	--
总计		107809	100.000	18322			



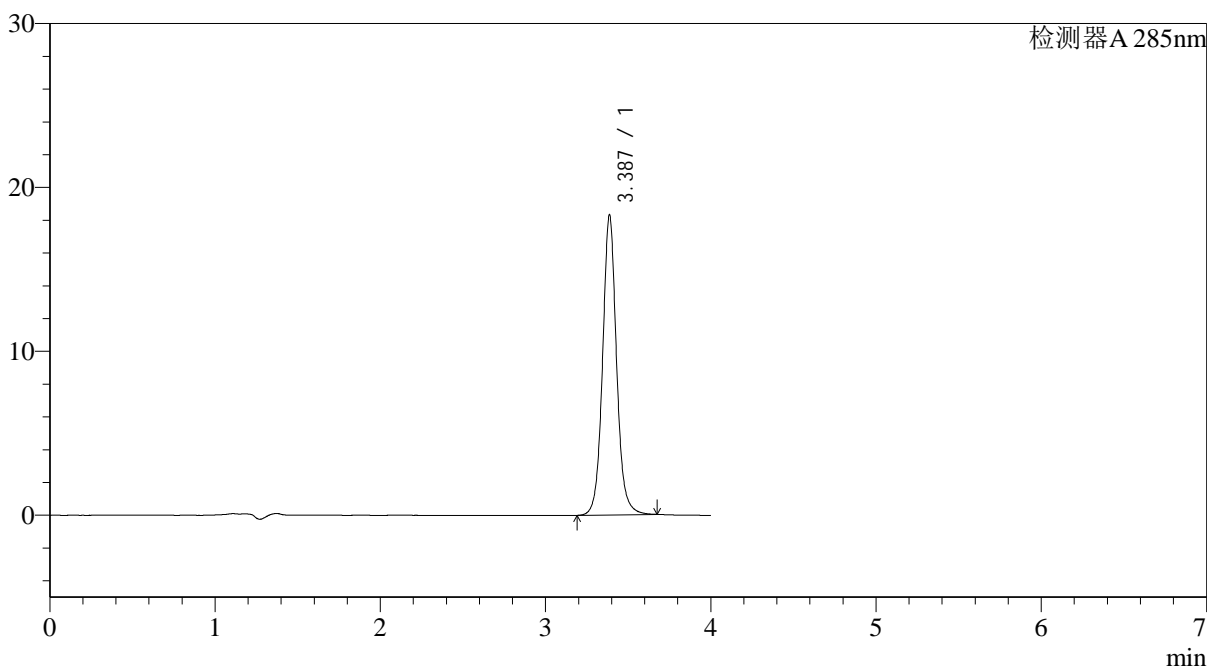
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2471-2 - zzp-2022032701p-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: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

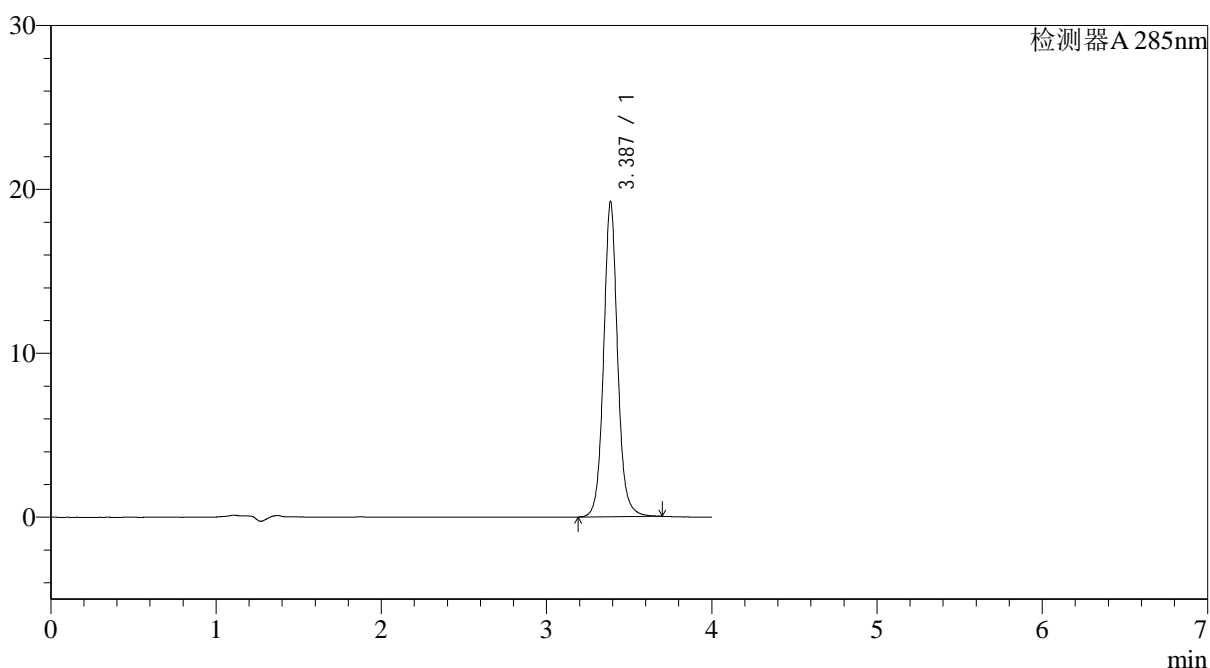
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	107656	100.000	18288	8215	1.073	--
总计		107656	100.000	18288			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2472-2 - zzp-2022032701p-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: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 22:24:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:34:23 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	3.387	113238	100.000	19220	8216	1.075	--
总计		113238	100.000	19220			



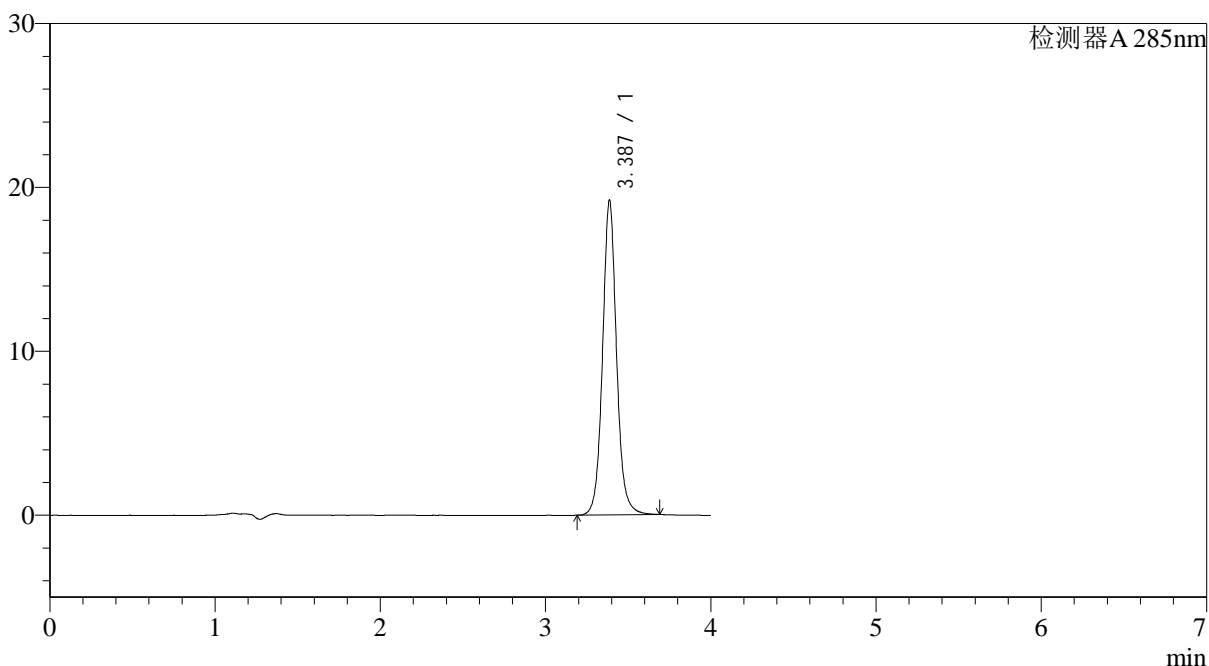
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2473-2 - zzp-2022032701p-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: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:26 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	3.387	113024	100.000	19179	8205	1.074	--
总计		113024	100.000	19179			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2474-2 - zzp-2022032701p-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: 4-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/29 22:33:45

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

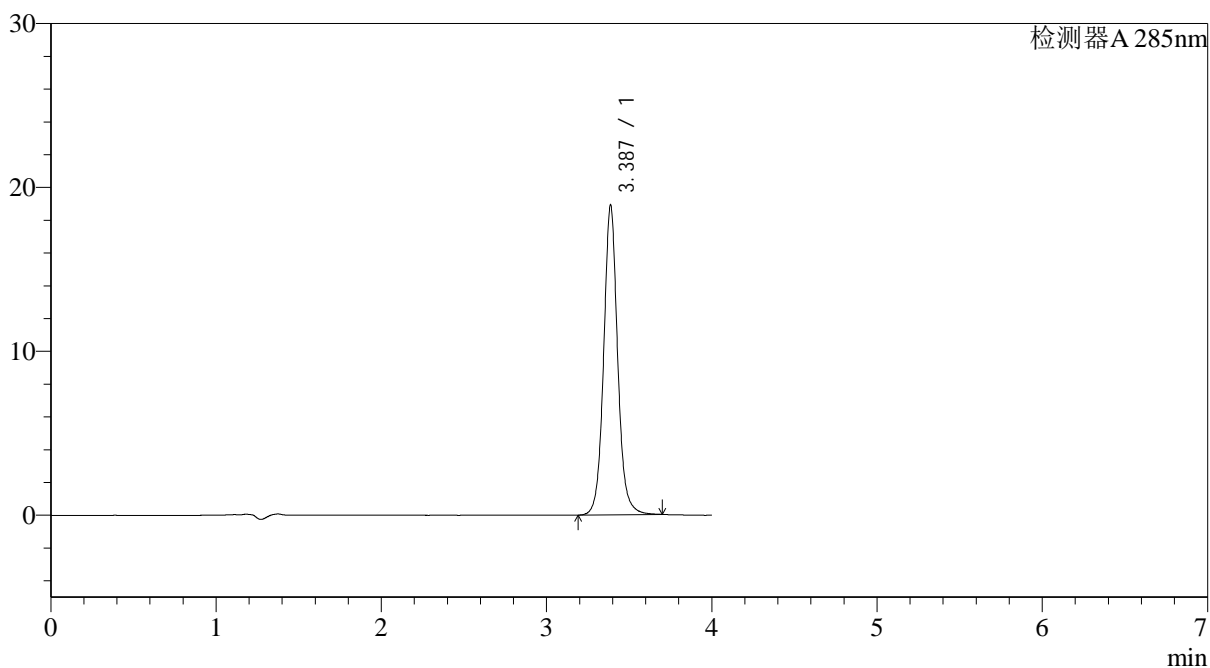
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.387	111265	100.000	18890	8213	1.075	--
总计		111265	100.000	18890			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2475-2 - zzp-2022032701p-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: 4-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/29 22:38:09

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

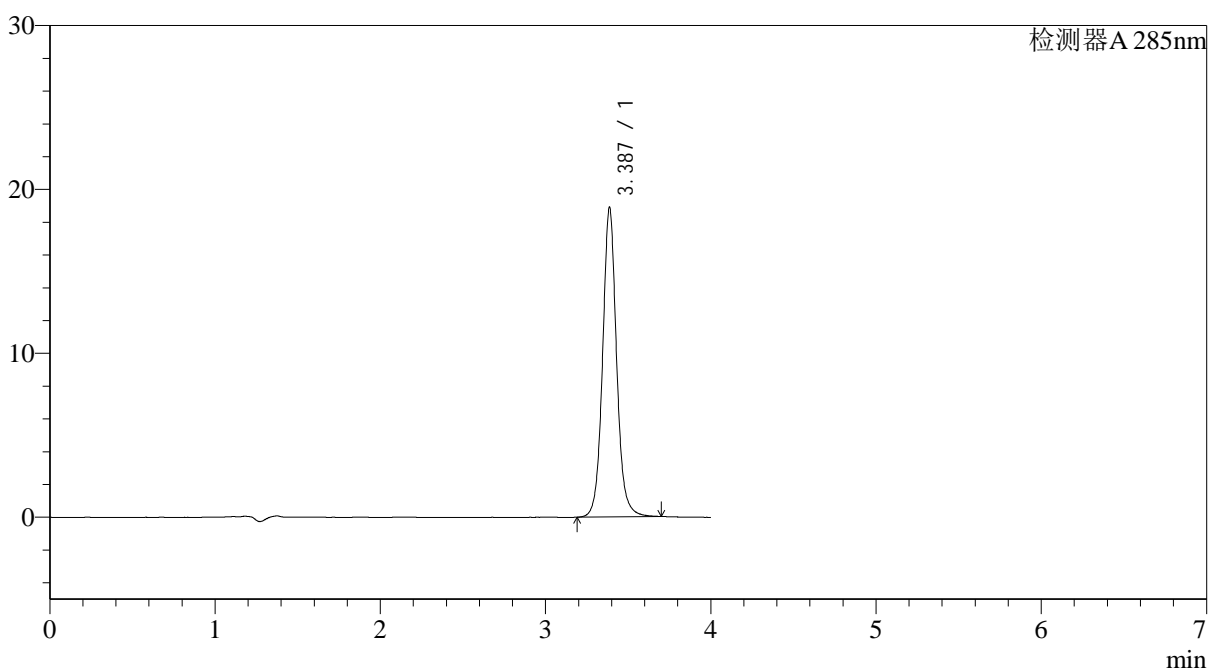
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

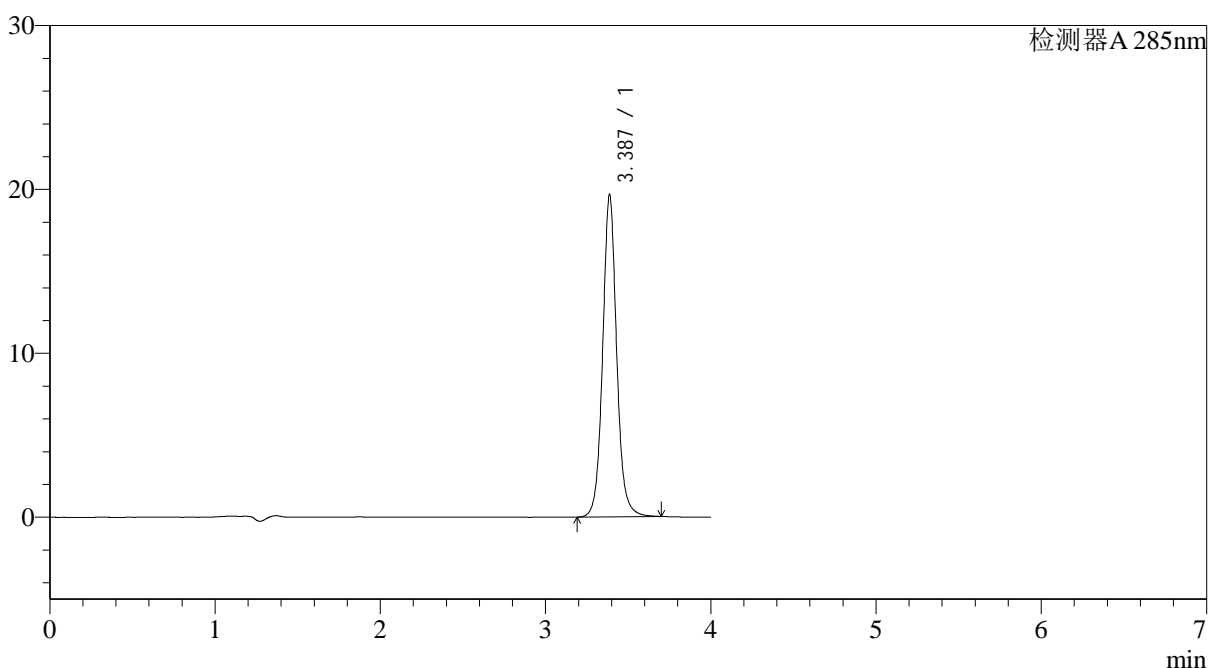
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	111285	100.000	18871	8204	1.073	--
总计		111285	100.000	18871			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2476-2 - zzp-2022032701p-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: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 22:42:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:34:34 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	3.387	115889	100.000	19659	8196	1.073	--
总计		115889	100.000	19659			



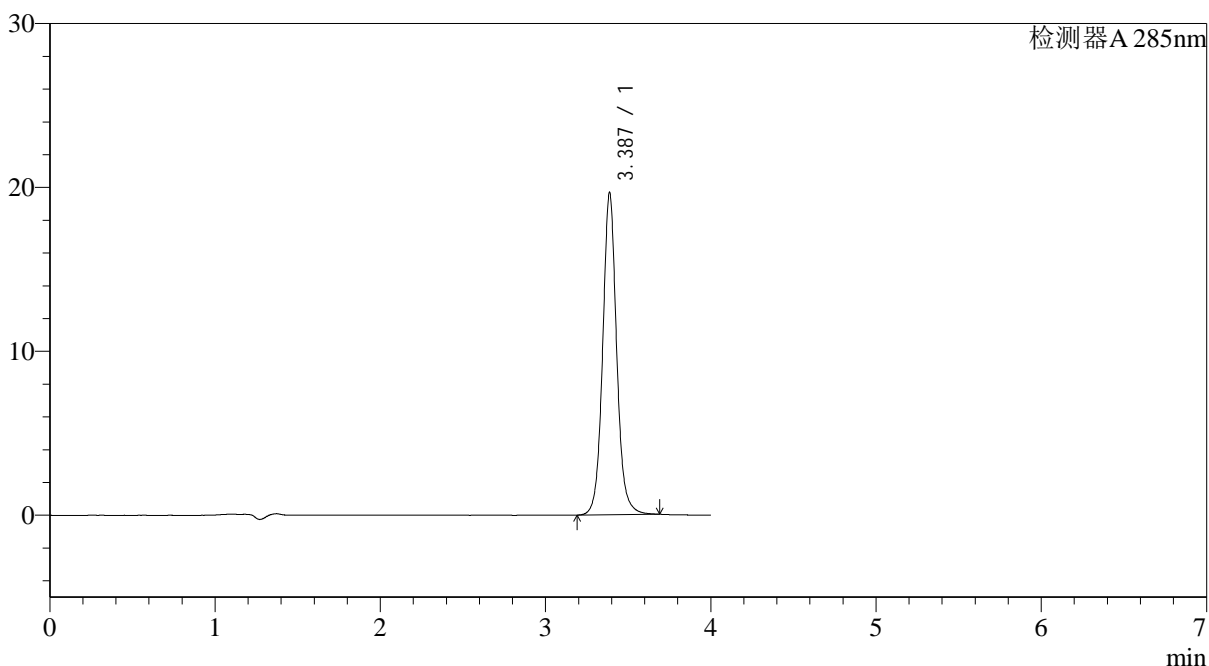
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2477-2 - zzp-2022032701p-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: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

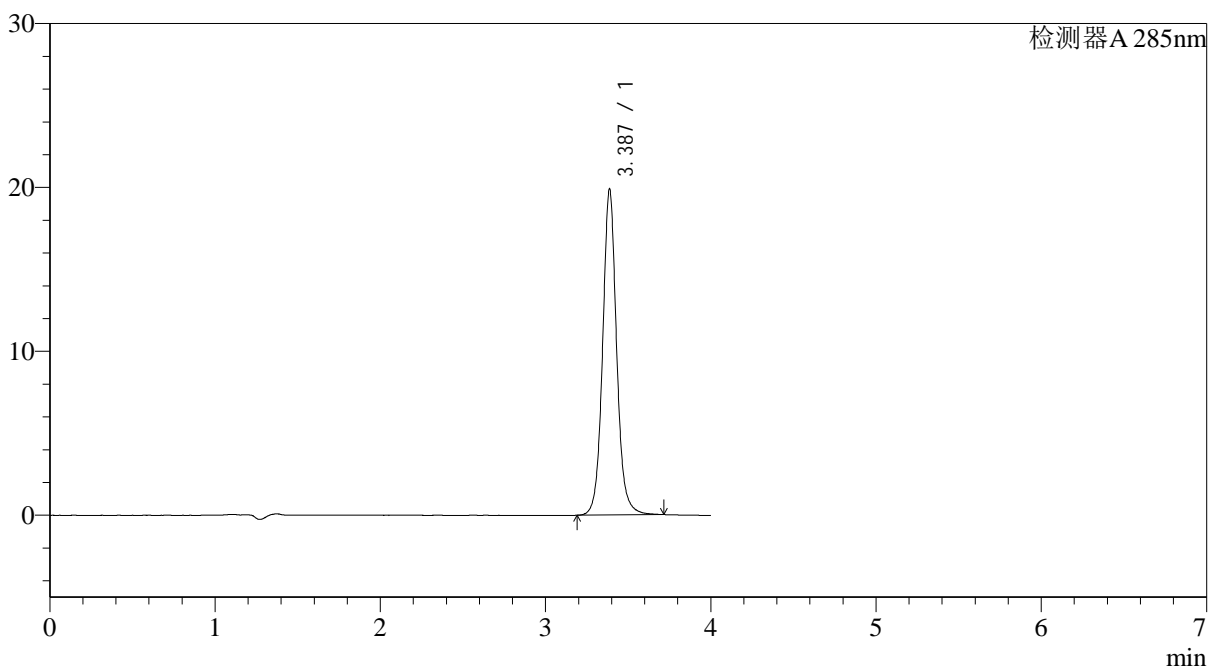
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	115795	100.000	19648	8188	1.073	--
总计		115795	100.000	19648			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2478-2 - zzp-2022032701p-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: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 22:51:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:34:40 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	3.387	117423	100.000	19878	8196	1.074	--
总计		117423	100.000	19878			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2479-2 - zzp-2022032701p-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: 4-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/29 22:55:41

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

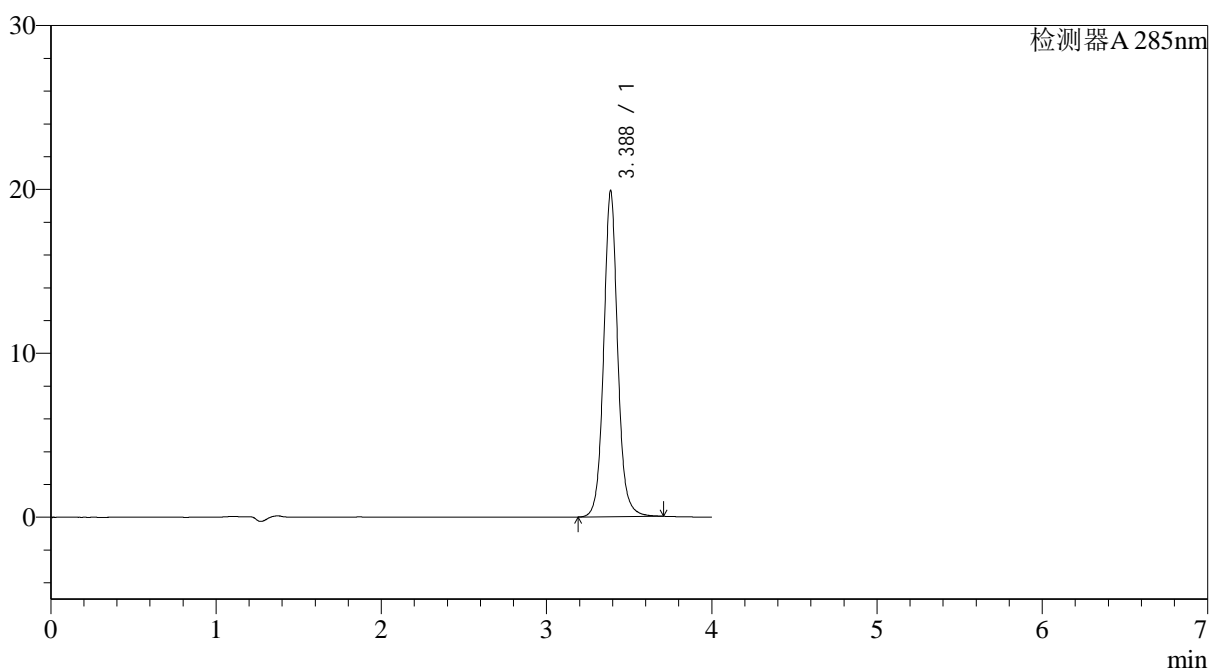
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.388	117304	100.000	19886	8191	1.074	--
总计		117304	100.000	19886			



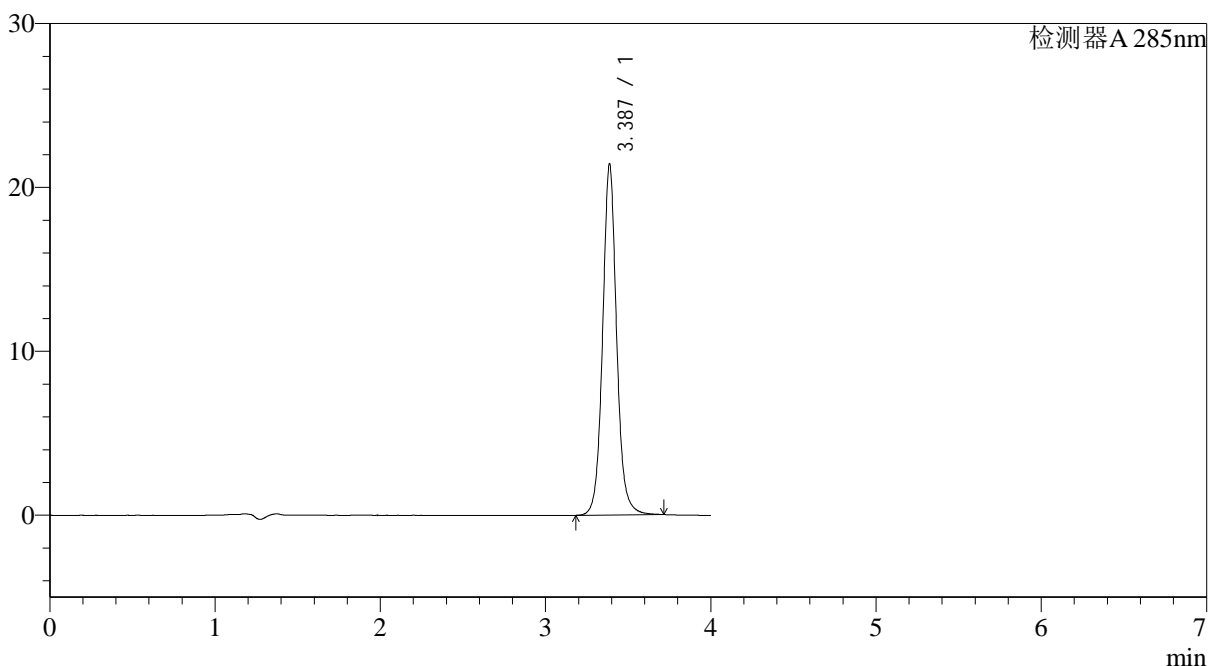
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2480-2 - zzp-2022032701p-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: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:45 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	3.387	126493	100.000	21407	8185	1.073	--
总计		126493	100.000	21407			



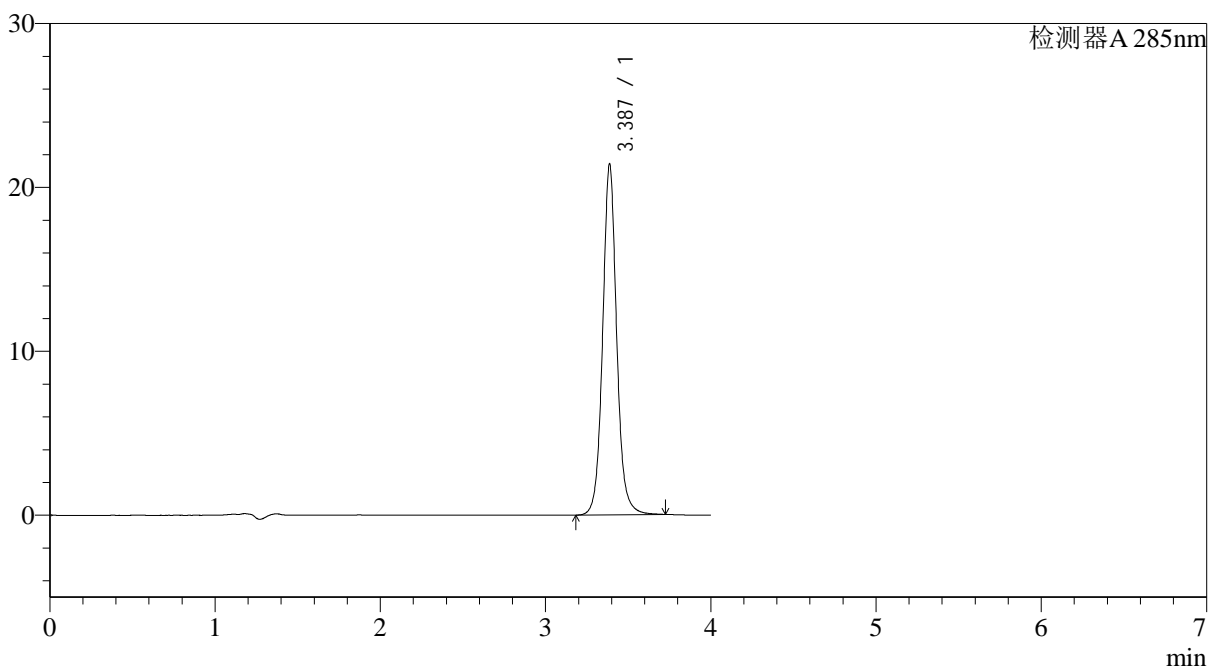
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2481-2 - zzp-2022032701p-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: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:48 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	3.387	126463	100.000	21403	8181	1.074	--
总计		126463	100.000	21403			



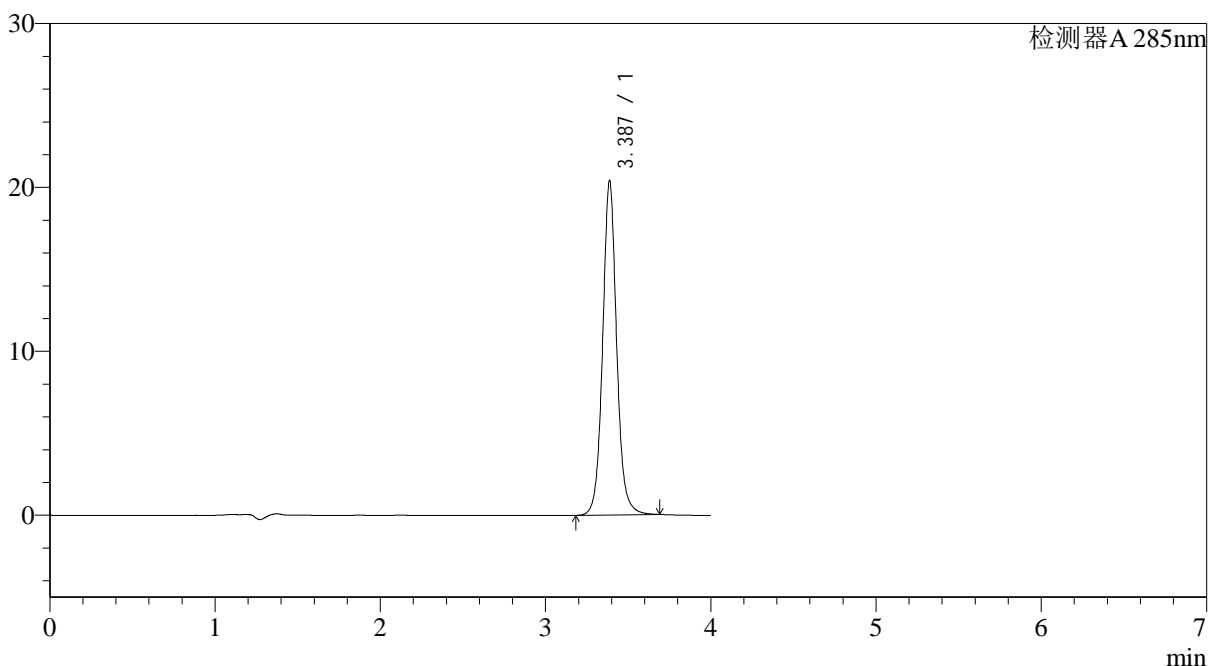
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2482-2 - zzp-2022032701p-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: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:50 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	3.387	120347	100.000	20392	8175	1.071	--
总计		120347	100.000	20392			



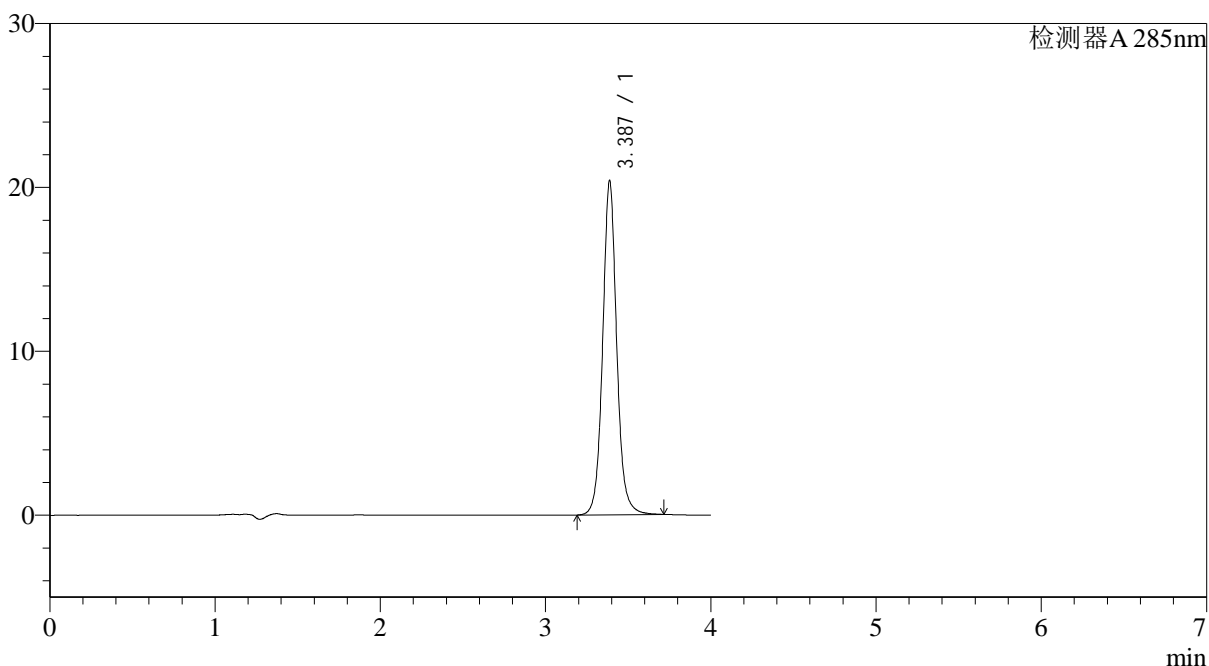
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2483-2 - zzp-2022032701p-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: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:13:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:53 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	3.387	120462	100.000	20383	8176	1.073	--
总计		120462	100.000	20383			



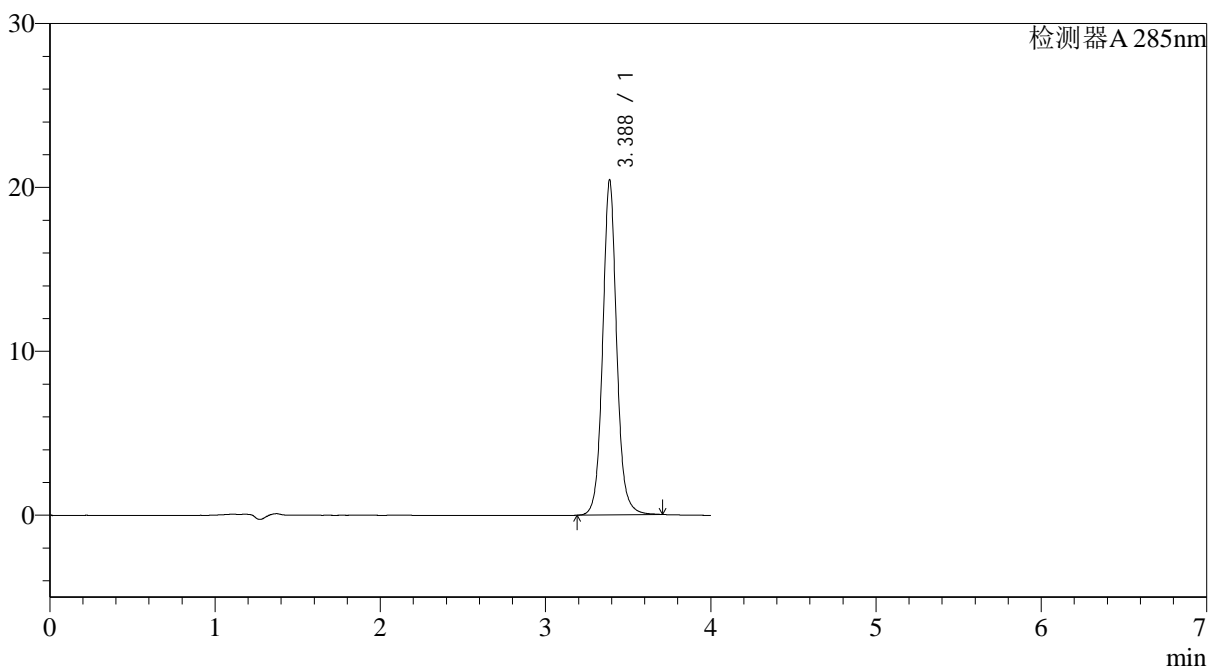
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2484-2 - zzp-2022032701p-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: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:56 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	3.388	120768	100.000	20440	8164	1.072	--
总计		120768	100.000	20440			



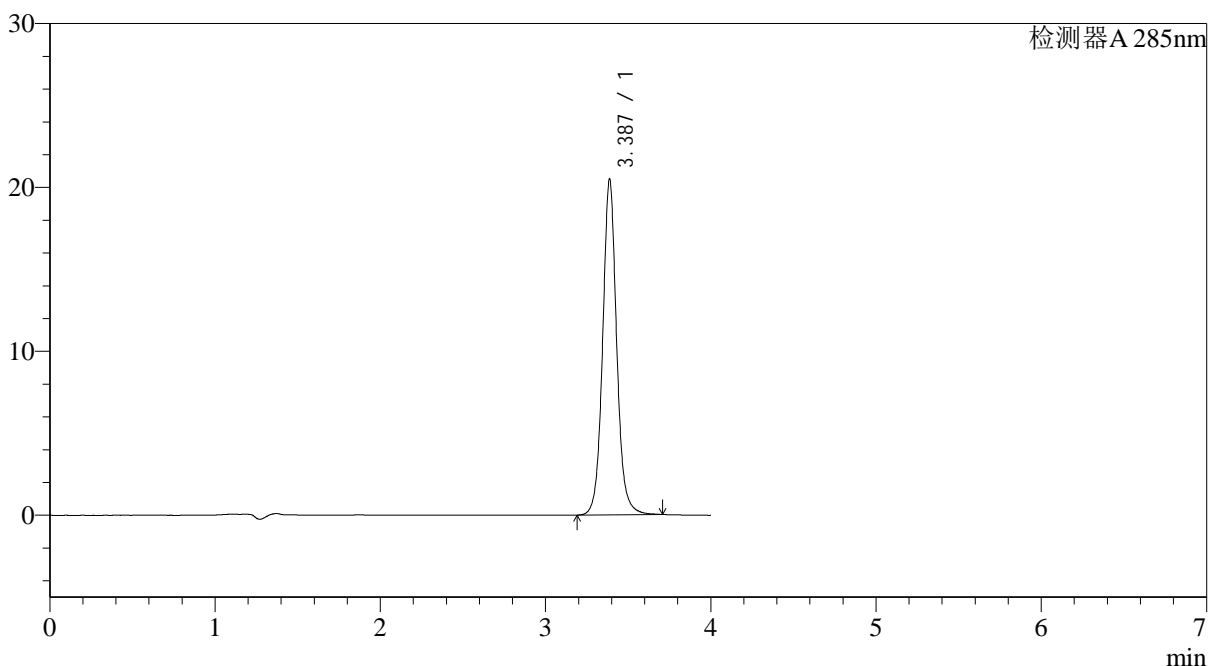
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2485-2 - zzp-2022032701p-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: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:59 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	3.387	120933	100.000	20476	8165	1.070	--
总计		120933	100.000	20476			



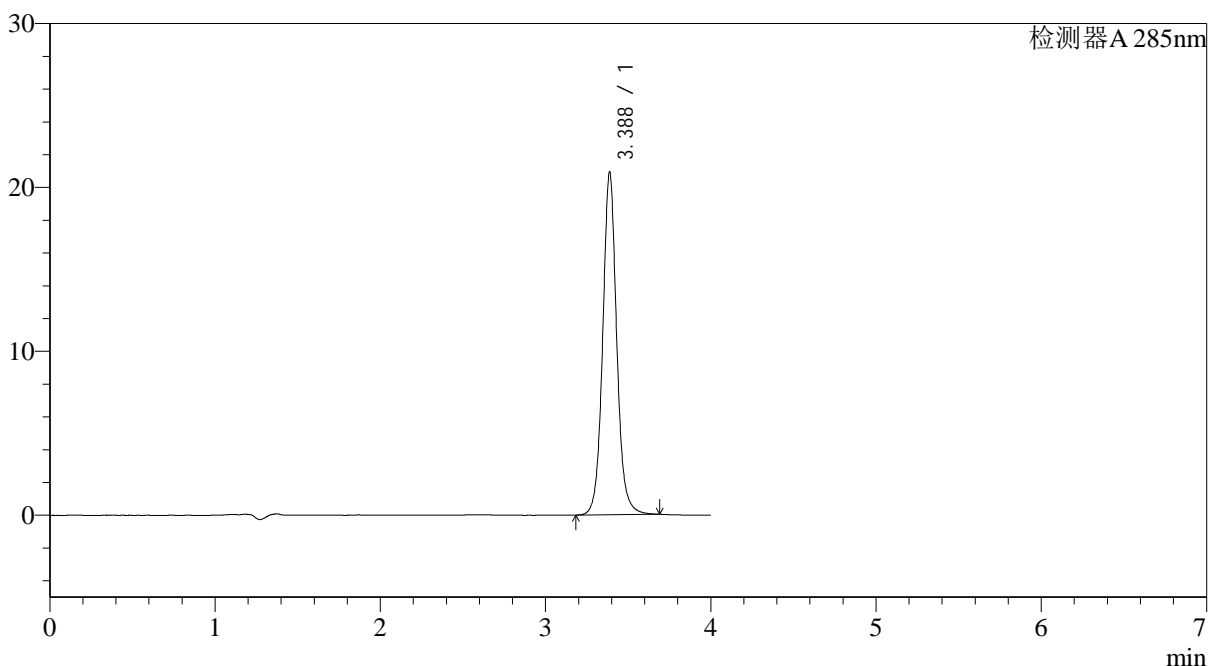
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2486-2 - zzp-2022032701p-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: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:02 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	3.388	123466	100.000	20909	8159	1.069	--
总计		123466	100.000	20909			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2487-2 - zzp-2022032701p-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: 4-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/29 23:30:50

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

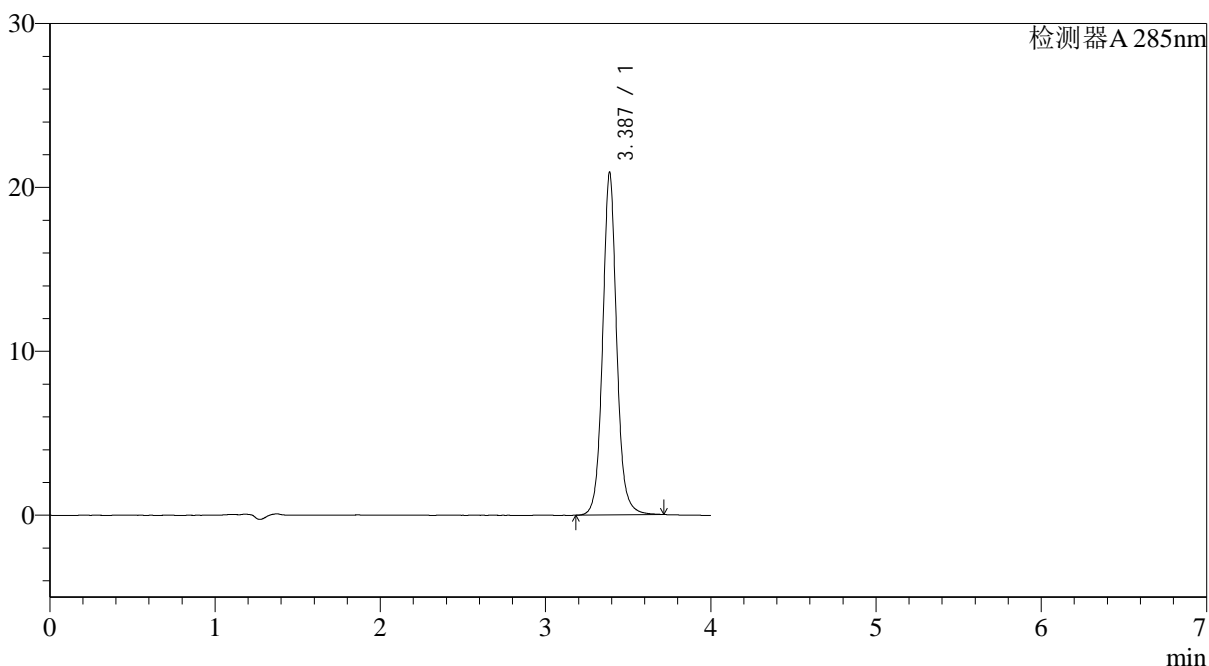
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.387	123649	100.000	20899	8153	1.072	--
总计		123649	100.000	20899			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2488-2 - zzp-2022032701p-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: 4-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/29 23:35:14

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

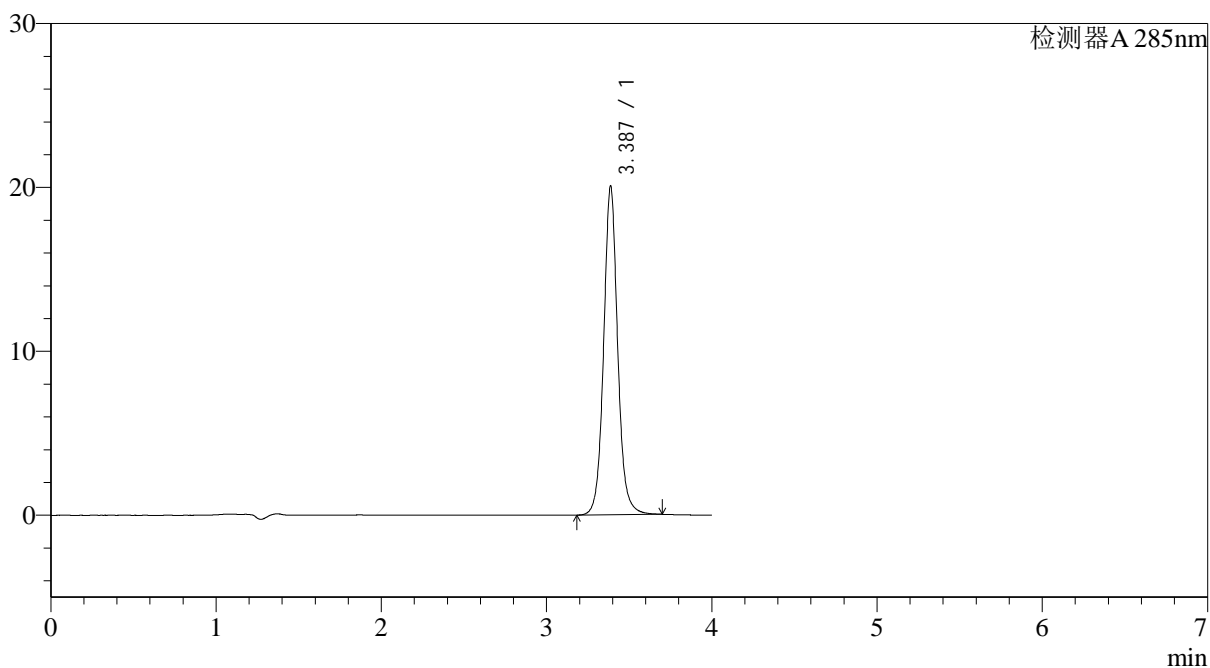
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.387	118481	100.000	20058	8165	1.071	--
总计		118481	100.000	20058			



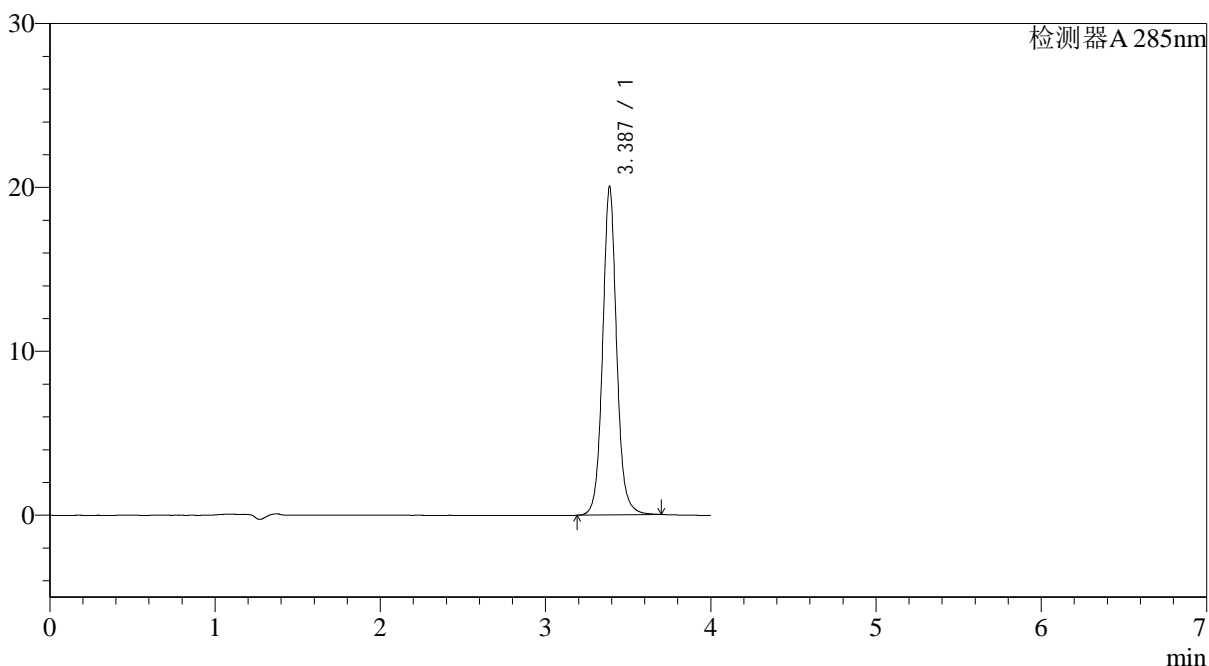
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2489-2 - zzp-2022032701p-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: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:39:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

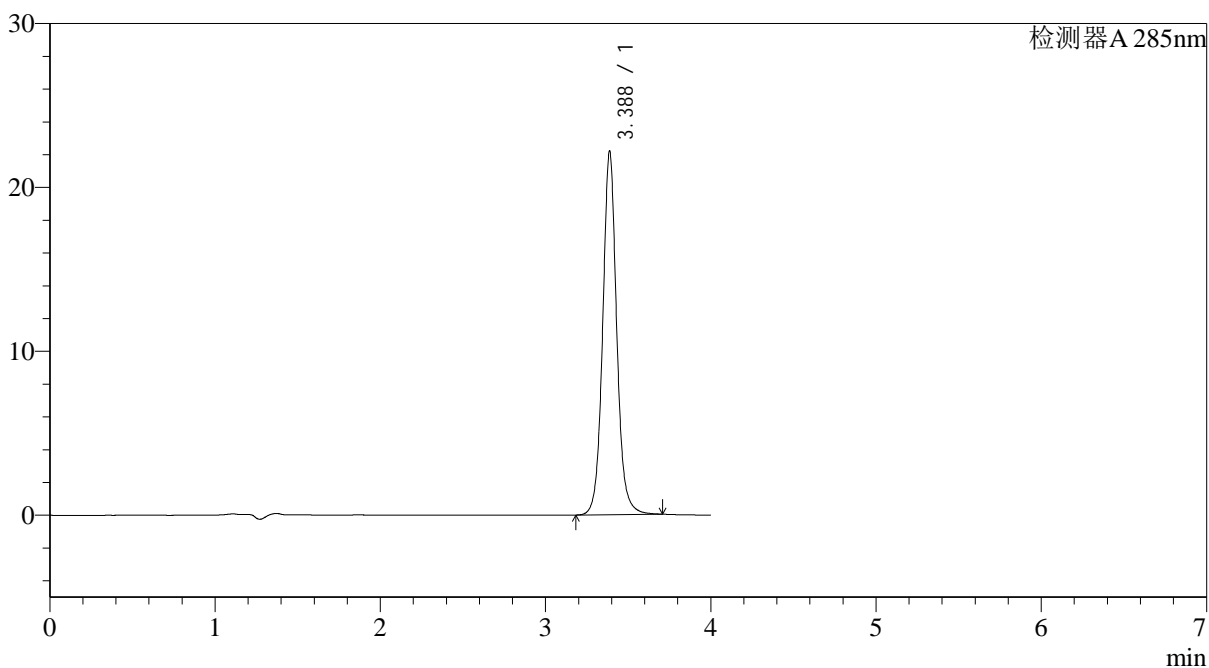
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	118360	100.000	20037	8161	1.072	--
总计		118360	100.000	20037			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2490-2 - zzp-2022032701p-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: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 23:44:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:35:13 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)
1	3.388	131037	100.000	22176	8162	1.072	--
总计		131037	100.000	22176			



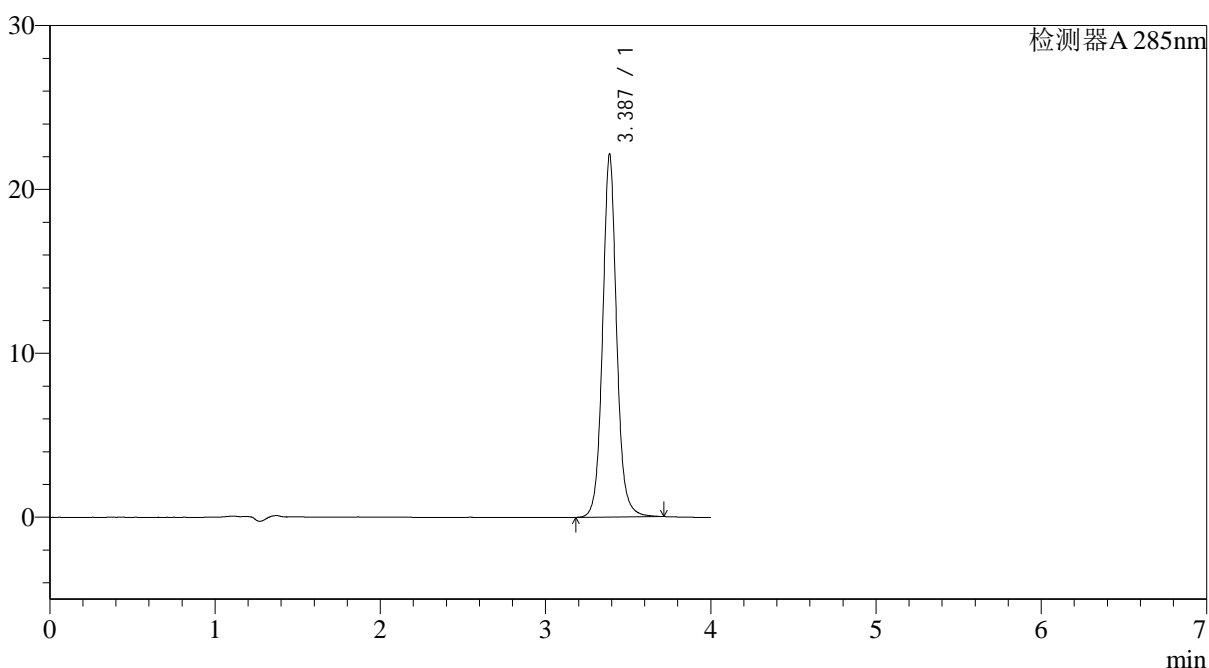
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2491-2 - zzp-2022032701p-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: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

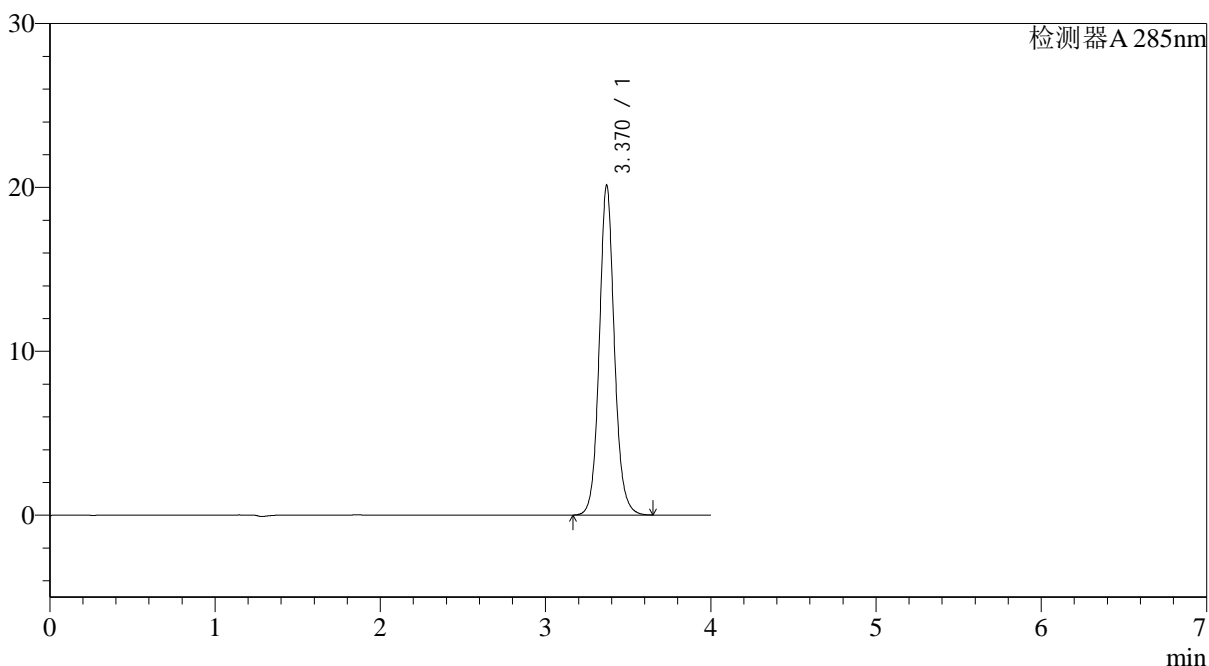
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	131023	100.000	22134	8148	1.072	--
总计		131023	100.000	22134			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2492-2 - zzp-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: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/29 23:52:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:35:18 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	3.370	128098	100.000	20118	6882	1.092	--
总计		128098	100.000	20118			



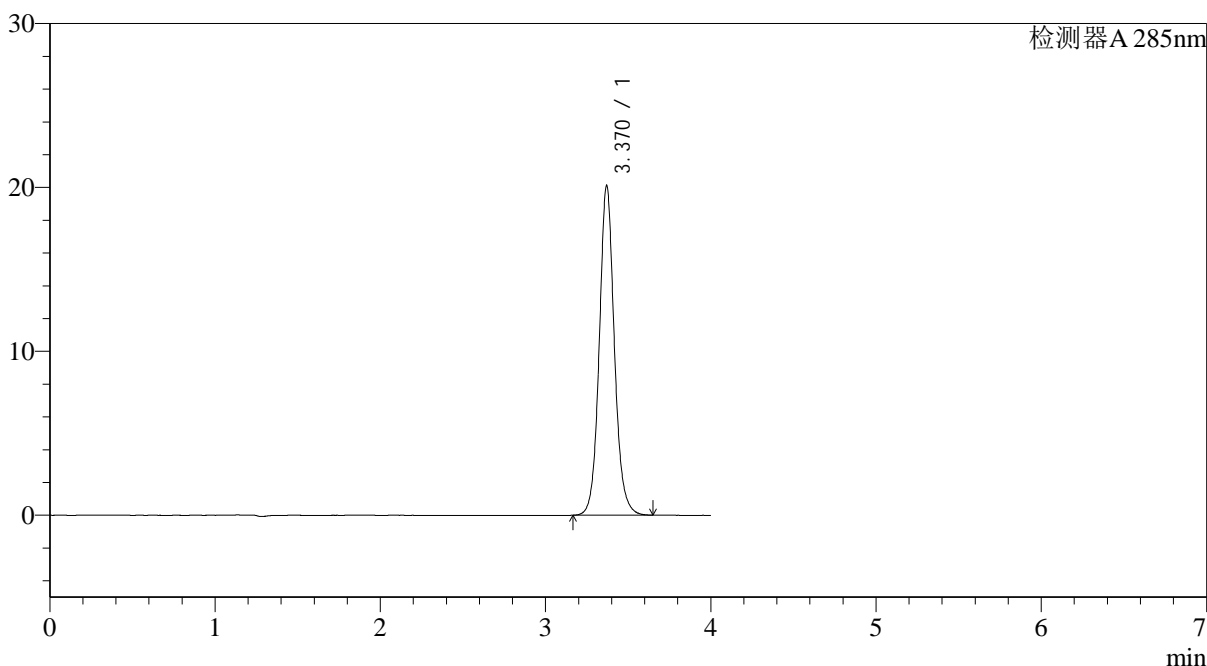
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2493-2 - zzp-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: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:21 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	3.370	127976	100.000	20097	6877	1.090	--
总计		127976	100.000	20097			



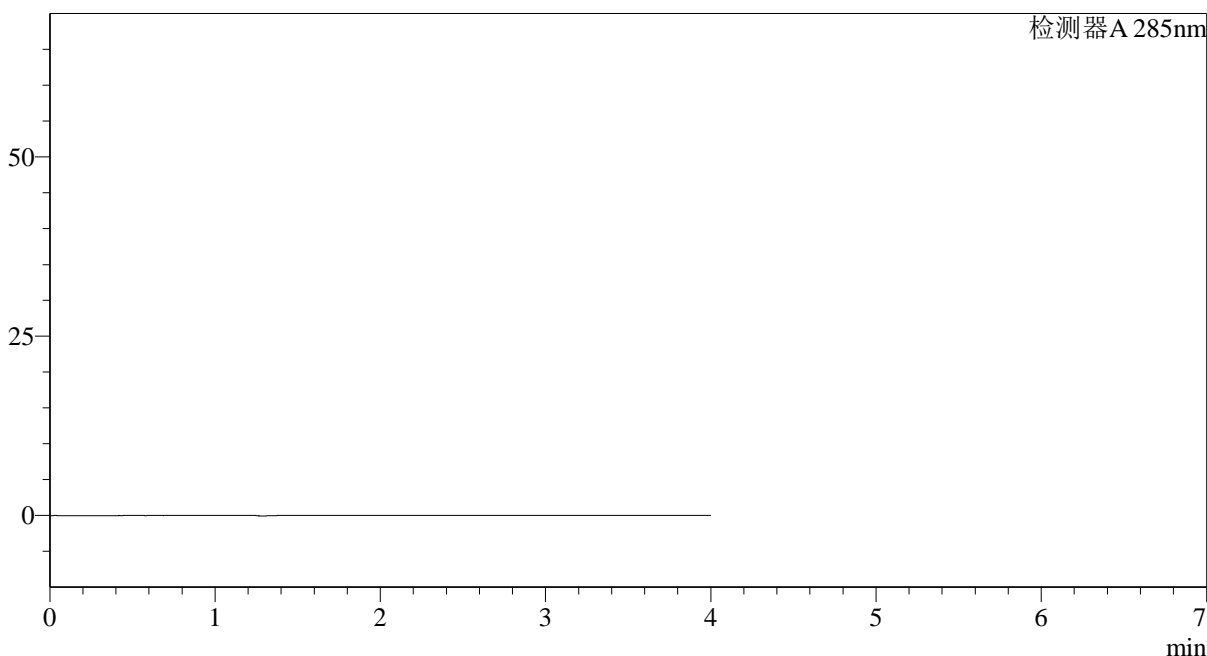
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2494-2 - zzp-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: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 00:01:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:24 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)
总计							



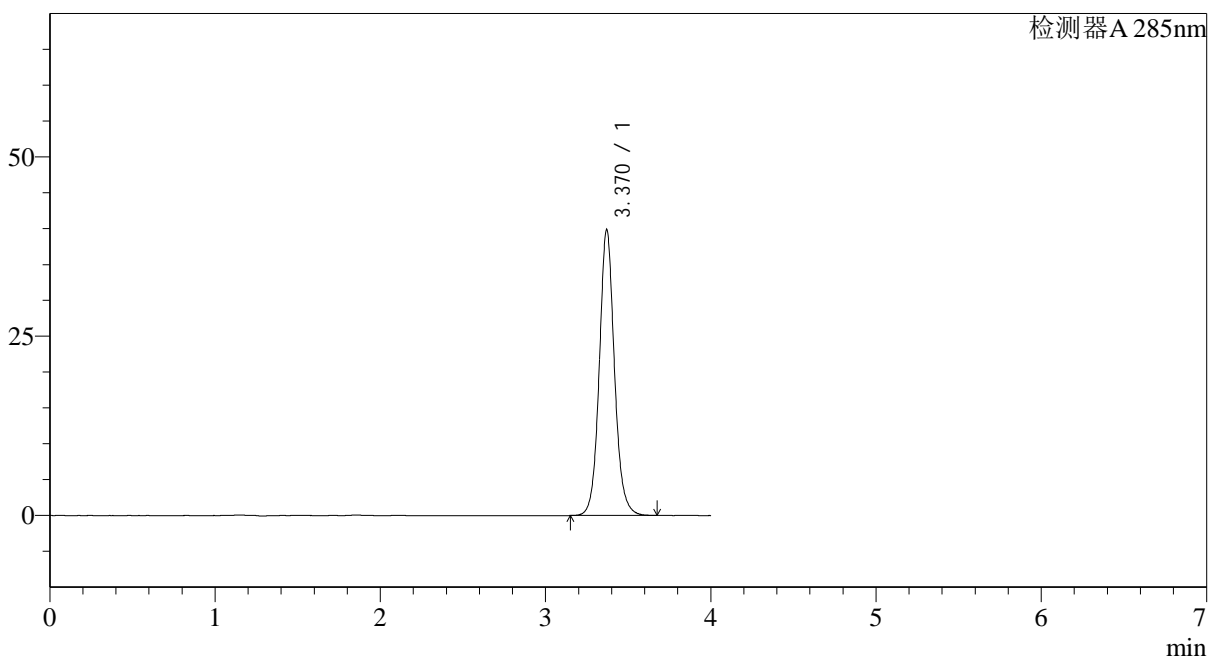
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2495-2 - zzp-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: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 00:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

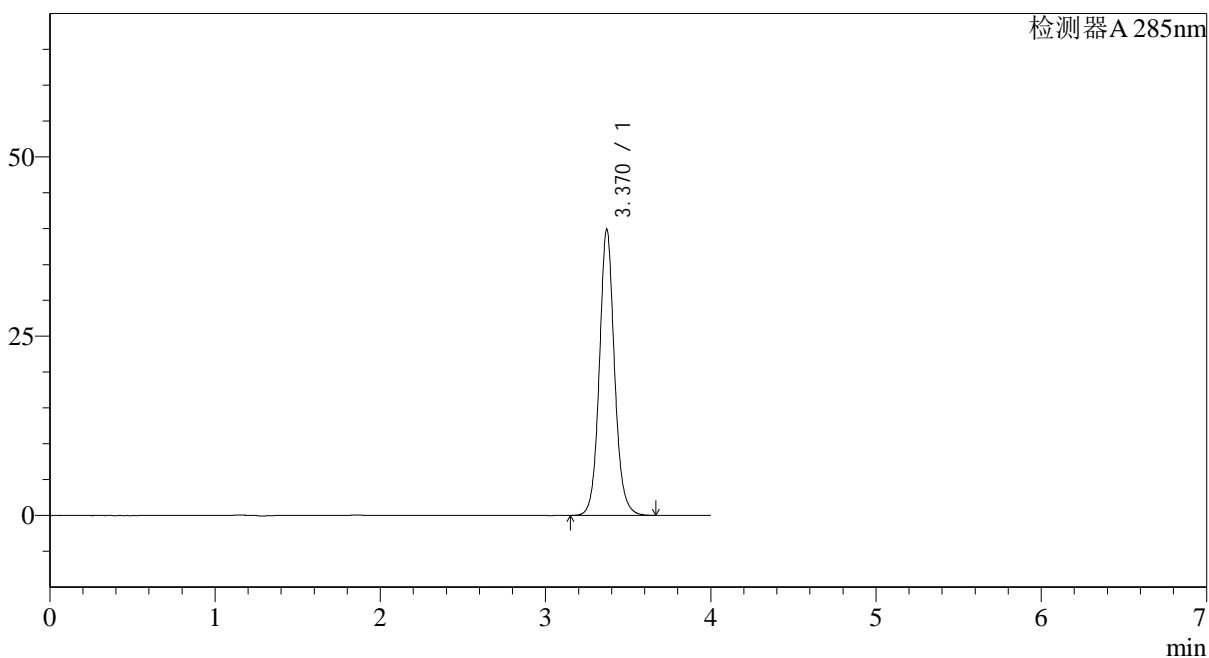
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	254501	100.000	39835	6830	1.089	--
总计		254501	100.000	39835			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2496-2 - zzp-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: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 00:10:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:35:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

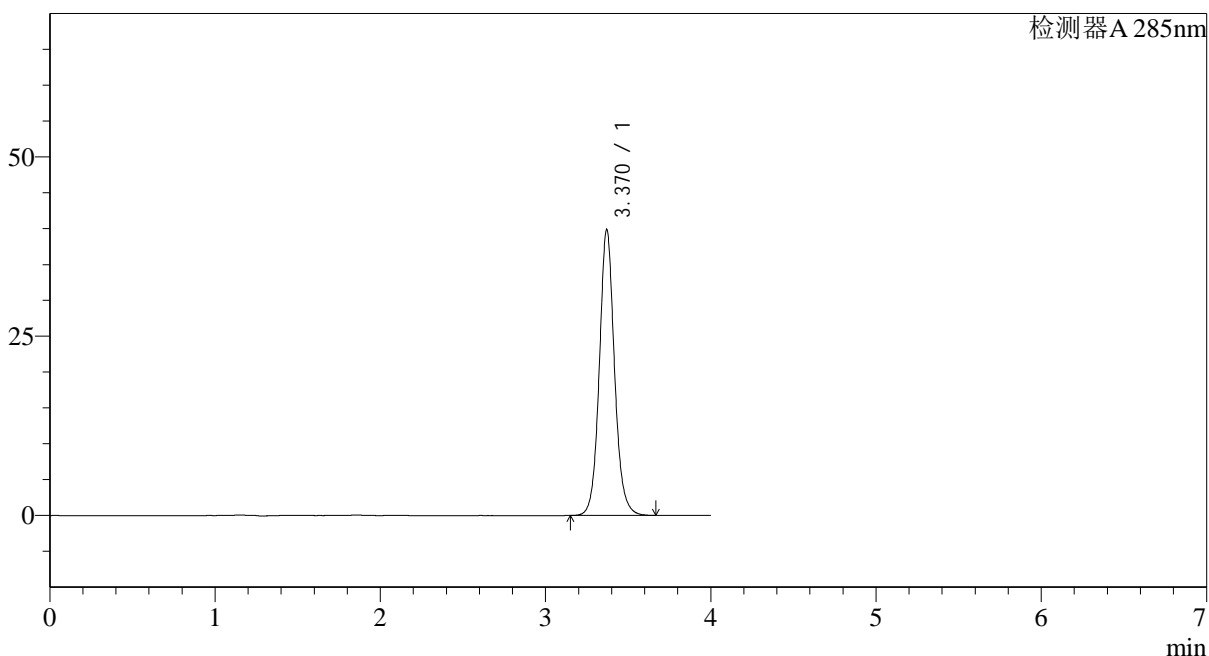
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	254576	100.000	39891	6840	1.088	--
总计		254576	100.000	39891			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2497-2 - zzp-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: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 00:14:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:35:33 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	3.370	254629	100.000	39868	6833	1.088	--
总计		254629	100.000	39868			



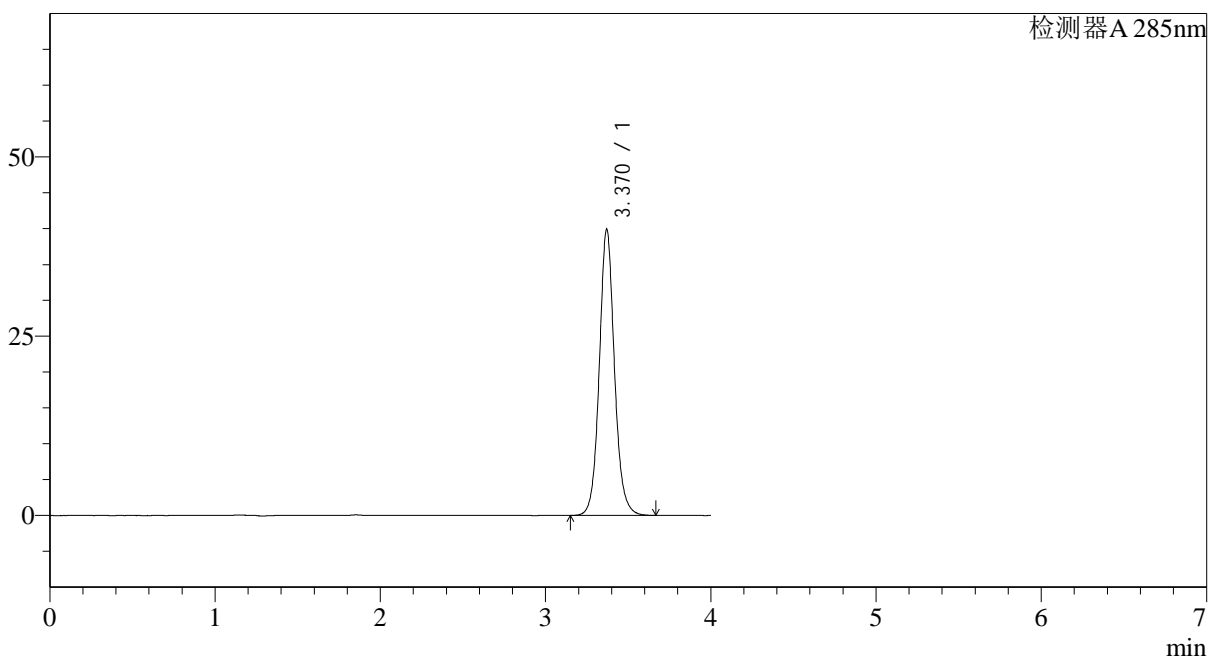
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2498-2 - zzp-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: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 00:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

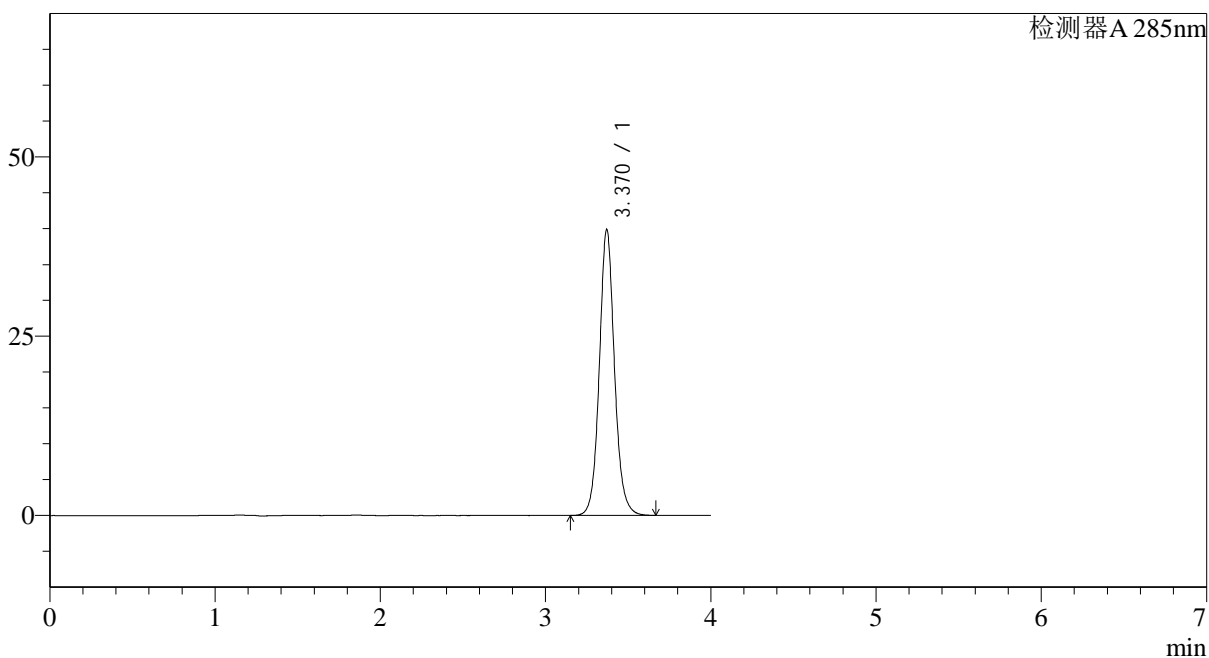
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	254687	100.000	39882	6836	1.088	--
总计		254687	100.000	39882			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2499-2 - zzp-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: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 00:23:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:35:40 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	3.370	254616	100.000	39870	6833	1.089	--
总计		254616	100.000	39870			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2500-2 - zzp-2022032201p-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: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 00:28:02

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

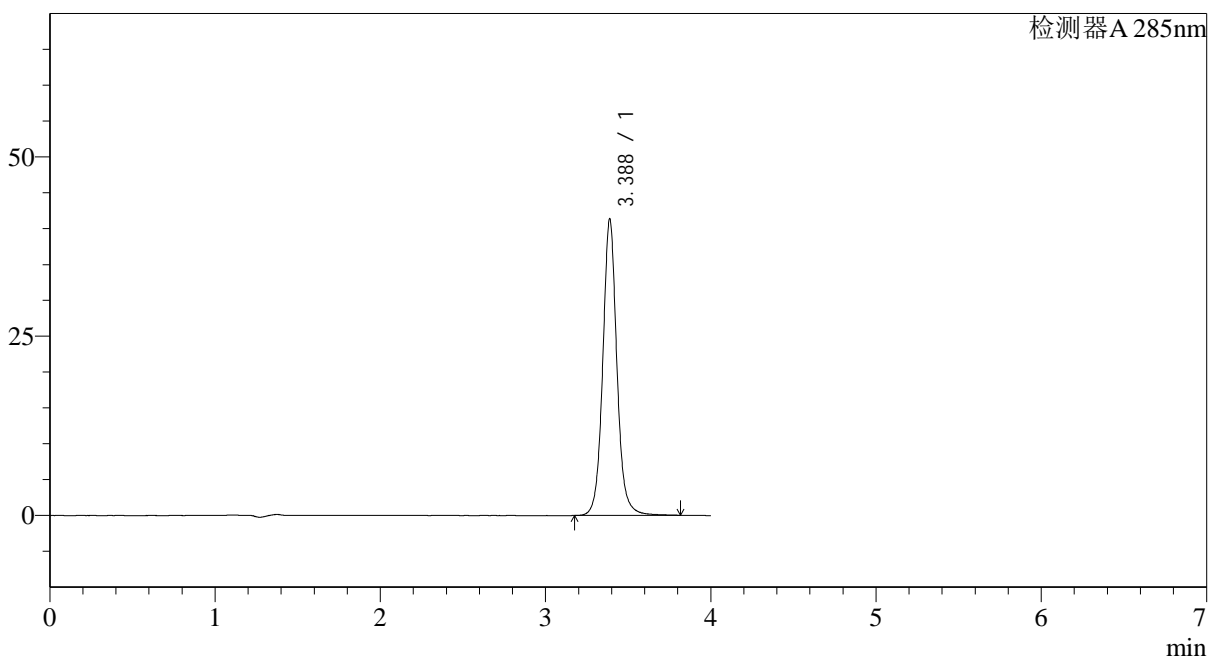
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

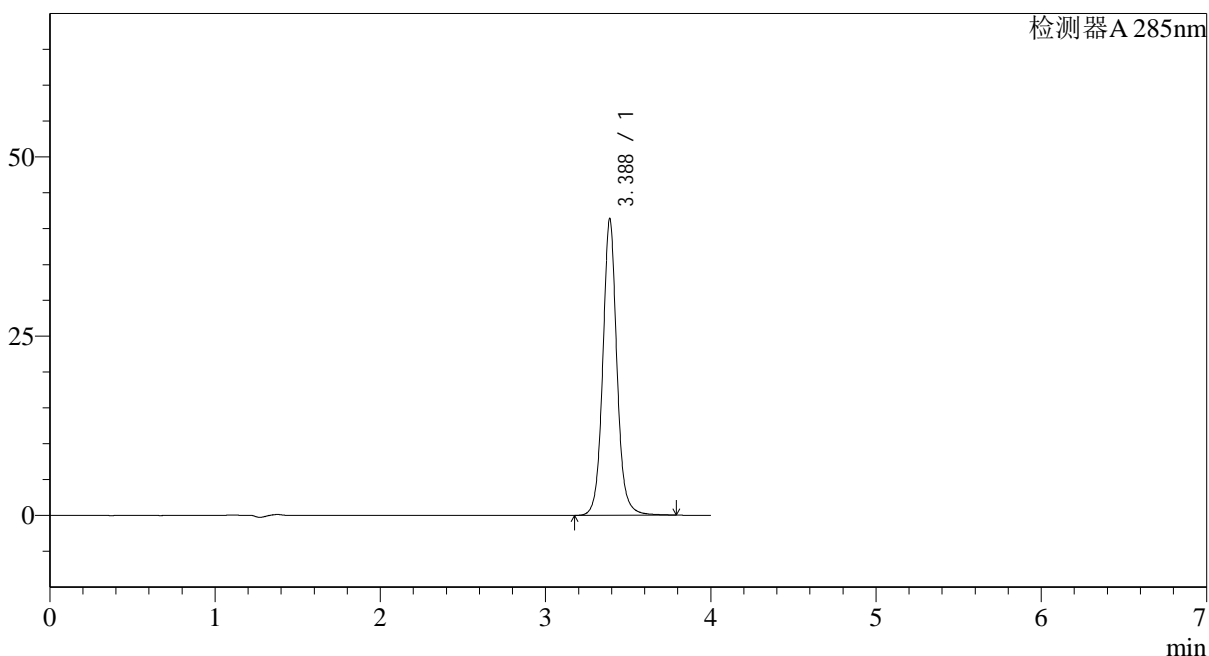
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	246292	100.000	41360	8106	1.072	--
总计		246292	100.000	41360			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2501-2 - zzp-2022032201p-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: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 00:32:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:35:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

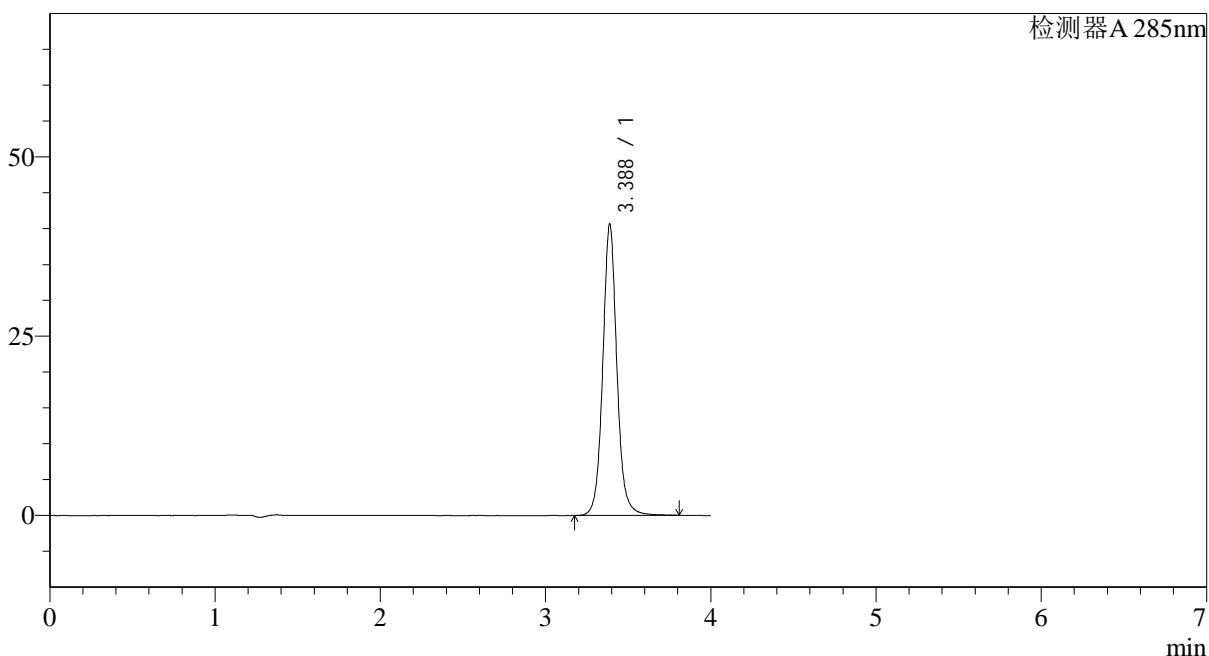
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	246134	100.000	41390	8112	1.071	--
总计		246134	100.000	41390			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2502-2 - zzp-2022032201p-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: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 00:36:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:48 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	3.388	241902	100.000	40652	8112	1.071	--
总计		241902	100.000	40652			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2503-2 - zzp-2022032201p-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: 1-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 00:41:10

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

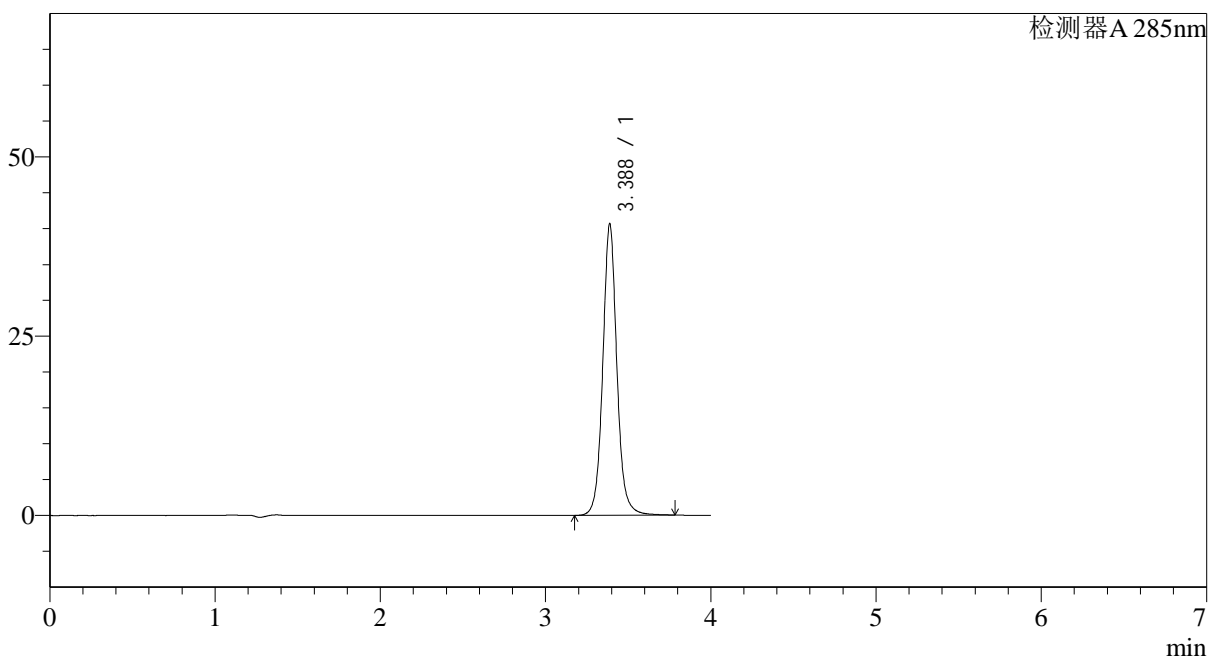
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

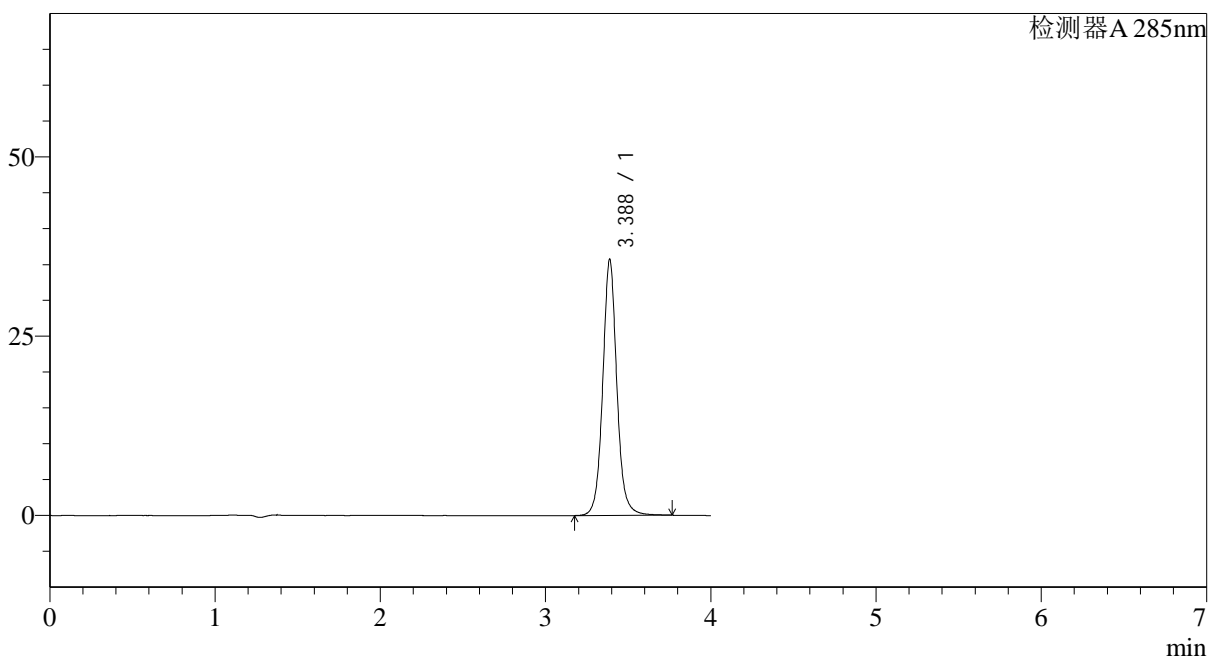
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	241680	100.000	40648	8121	1.072	--
总计		241680	100.000	40648			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2504-2 - zzp-2022032201p-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: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 00:45:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:35:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

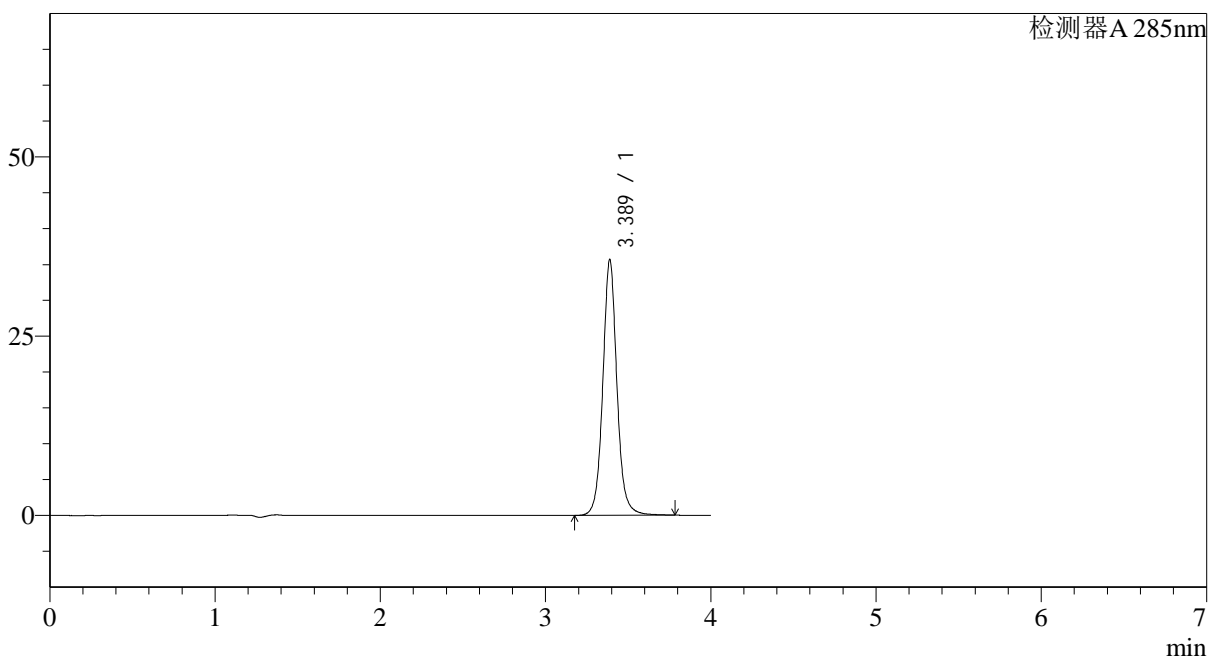
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	212190	100.000	35716	8112	1.070	--
总计		212190	100.000	35716			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2505-2 - zzp-2022032201p-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: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 00:49:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:35:57 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	3.389	212225	100.000	35677	8116	1.072	--
总计		212225	100.000	35677			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2506-2 - zzp-2022032201p-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: 1-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 00:54:19

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

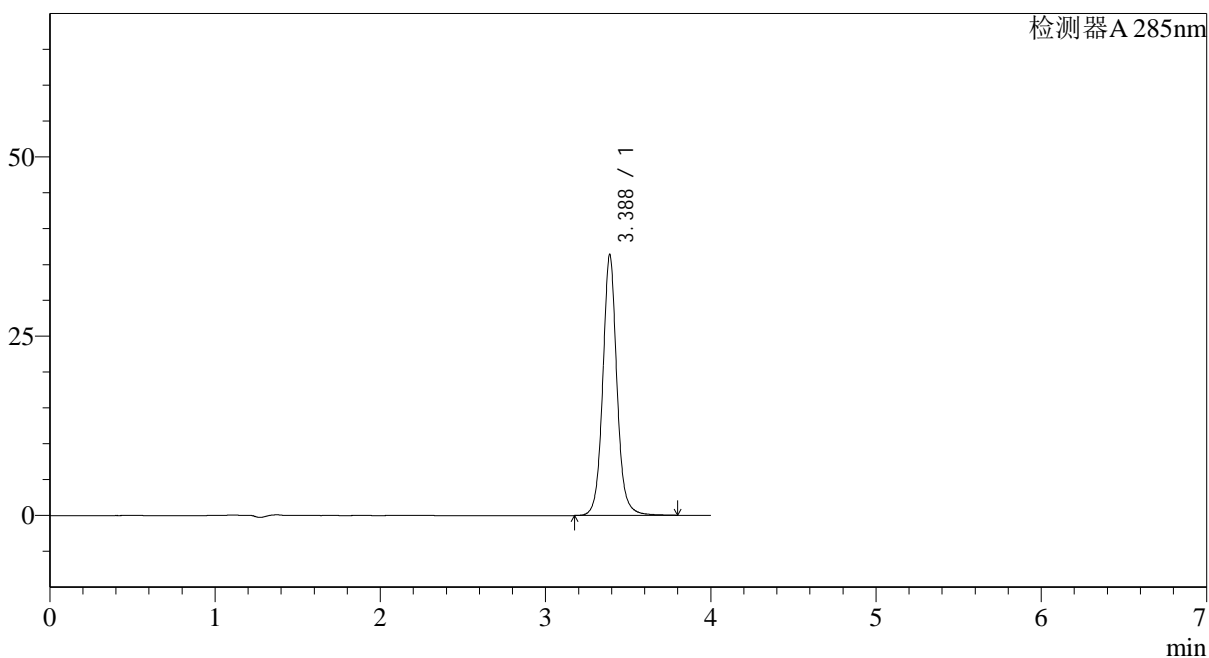
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.388	216718	100.000	36389	8099	1.071	--
总计		216718	100.000	36389			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2507-2 - zzp-2022032201p-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: 1-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 00:58:41

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

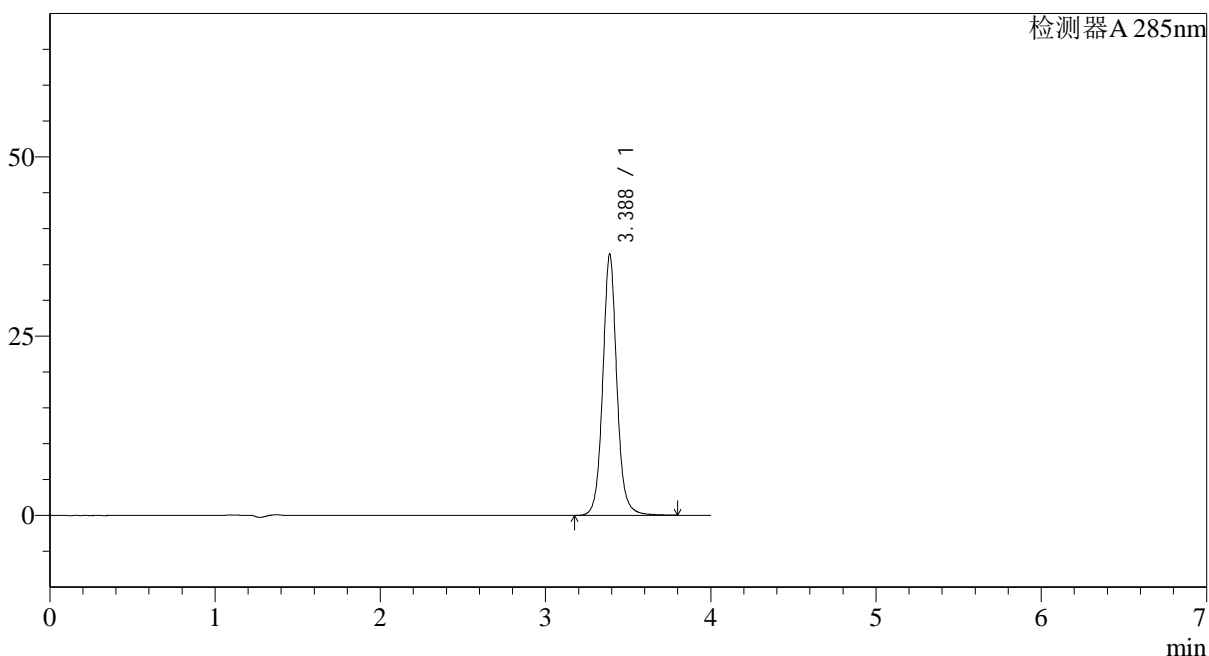
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.388	216687	100.000	36427	8111	1.071	--
总计		216687	100.000	36427			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2508-2 - zzp-2022032201p-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: 1-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 01:03:04

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

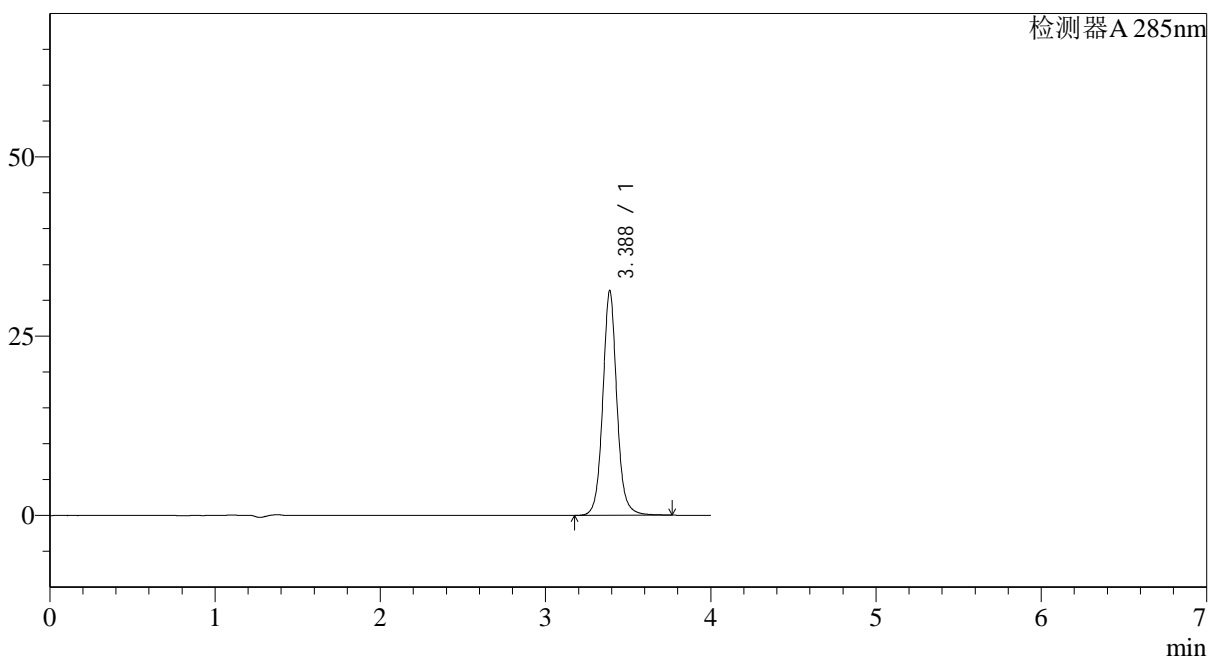
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

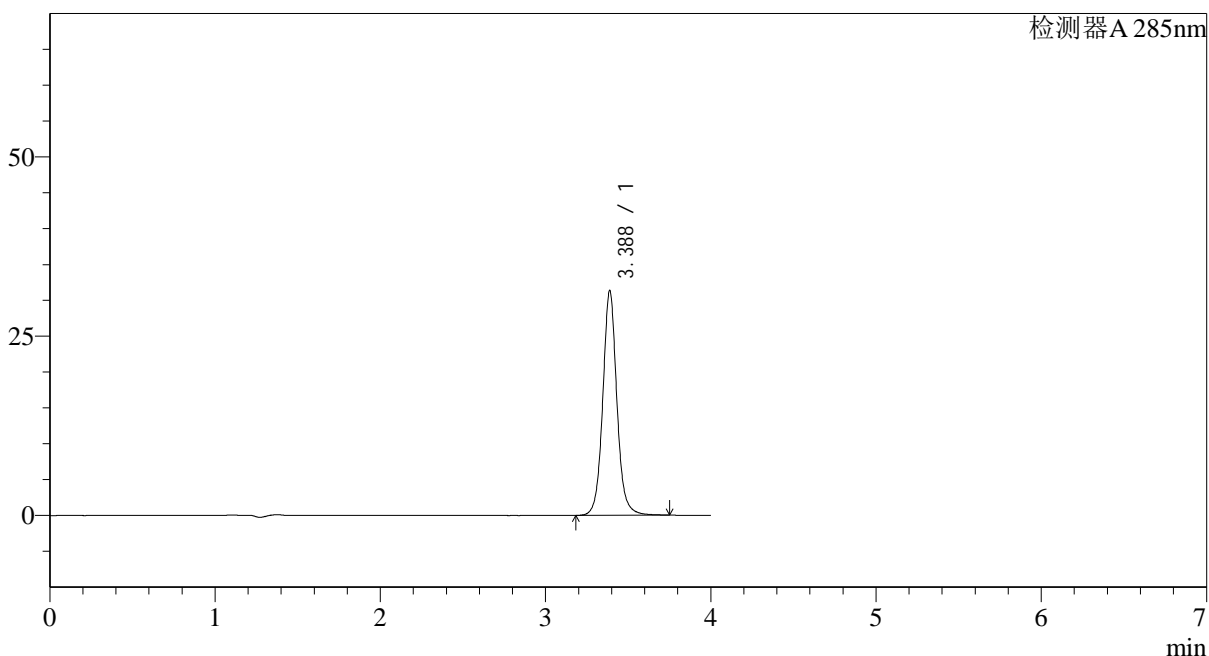
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	186380	100.000	31350	8110	1.071	--
总计		186380	100.000	31350			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2509-2 - zzp-2022032201p-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: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 01:07:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:36:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

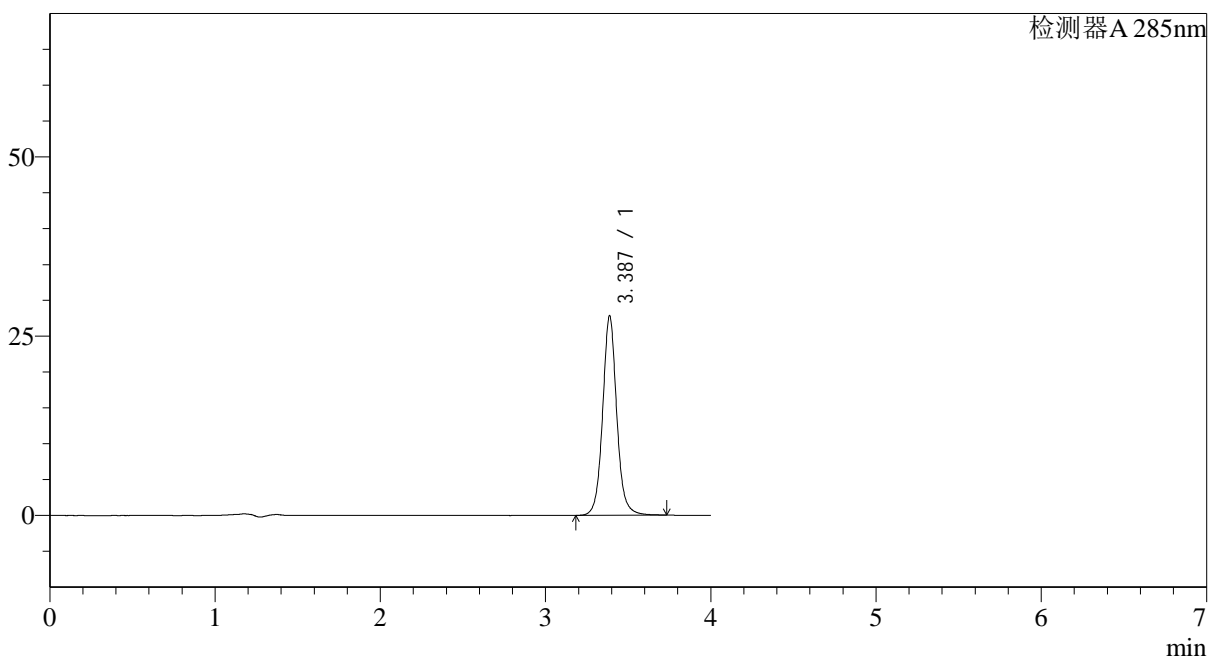
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	186238	100.000	31365	8110	1.070	--
总计		186238	100.000	31365			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2510-2 - zzp-2022032201p-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: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 01:11:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:36:11 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	3.387	165151	100.000	27830	8109	1.071	--
总计		165151	100.000	27830			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2511-2 - zzp-2022032201p-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: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 01:16:13

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

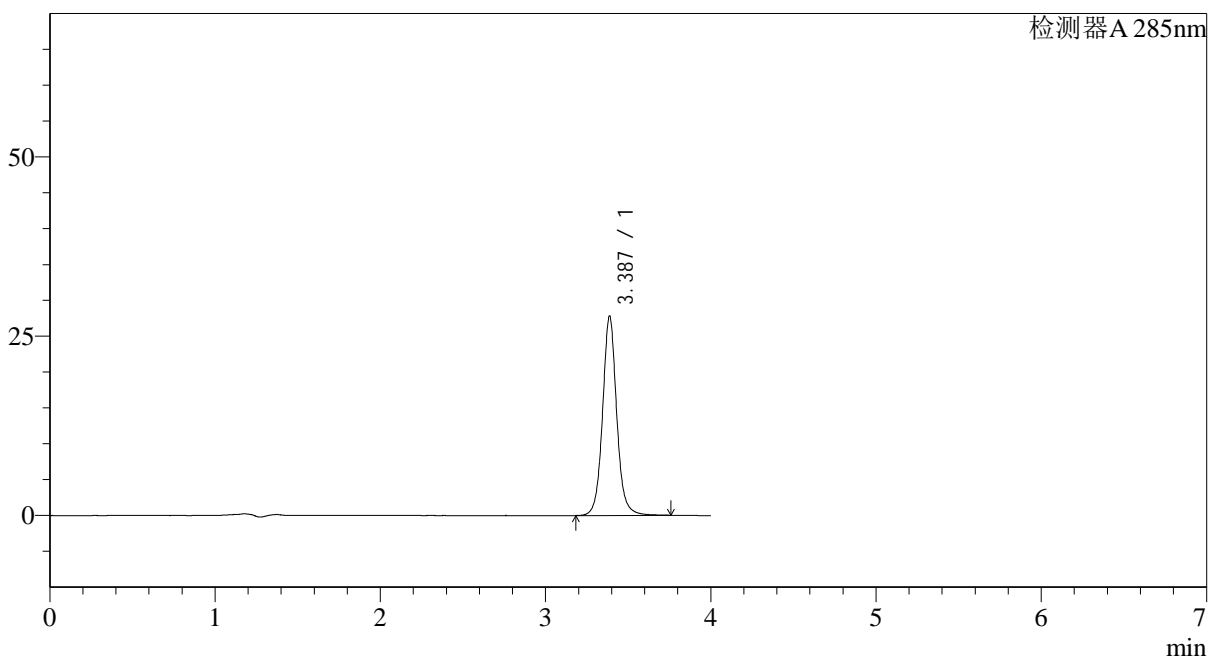
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.387	165452	100.000	27814	8095	1.070	--
总计		165452	100.000	27814			



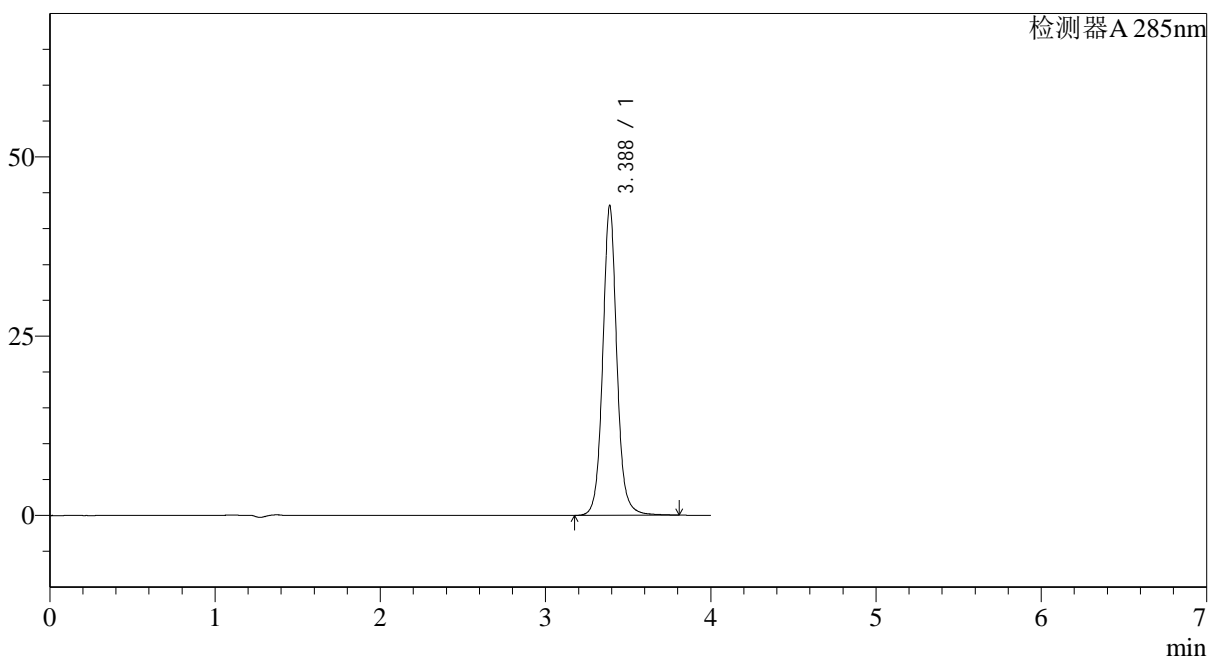
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2512-2 - zzp-2022032201p-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: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 01:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:17 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	3.388	257340	100.000	43207	8097	1.072	--
总计		257340	100.000	43207			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2513-2 - zzp-2022032201p-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: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 01:24:58

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

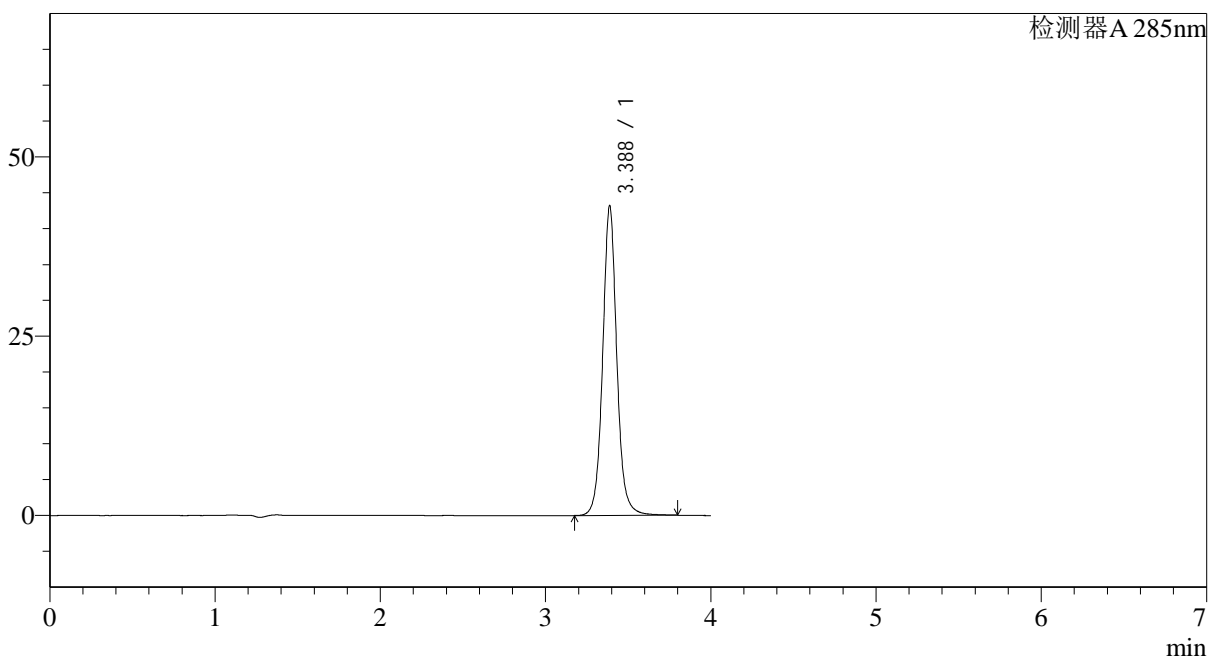
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.388	257200	100.000	43191	8092	1.070	--
总计		257200	100.000	43191			



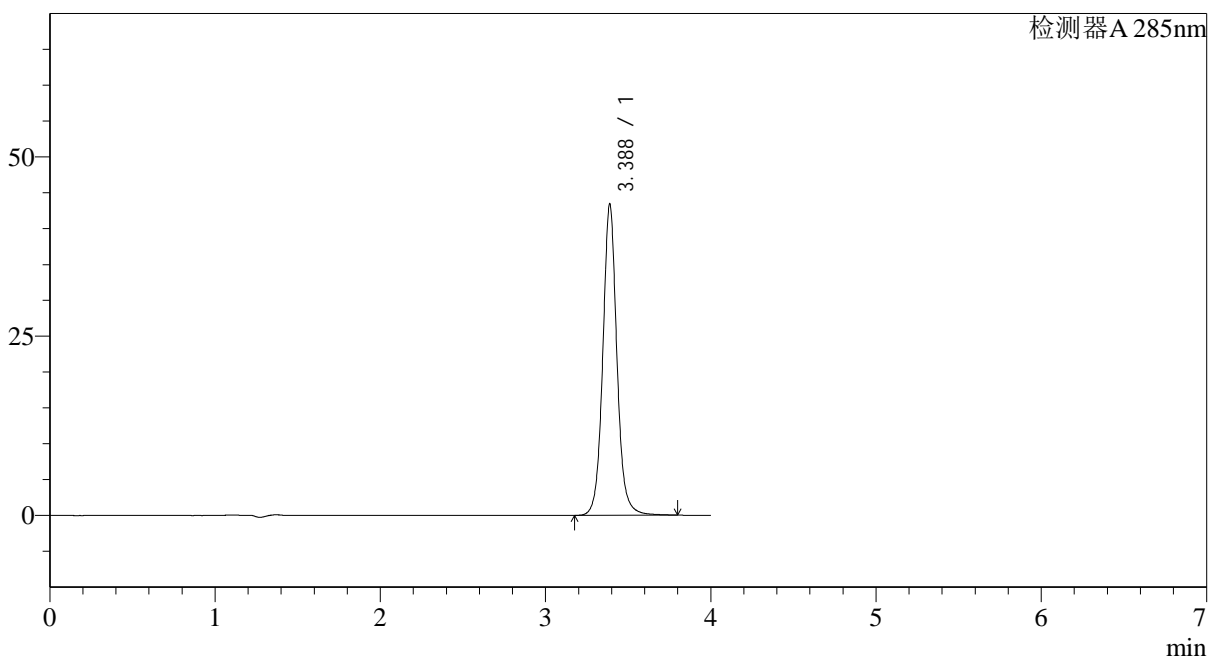
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2514-2 - zzp-2022032201p-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: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 01:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:23 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	3.388	258549	100.000	43415	8096	1.071	--
总计		258549	100.000	43415			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2515-2 - zzp-2022032201p-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: 1-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 01:33:43

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

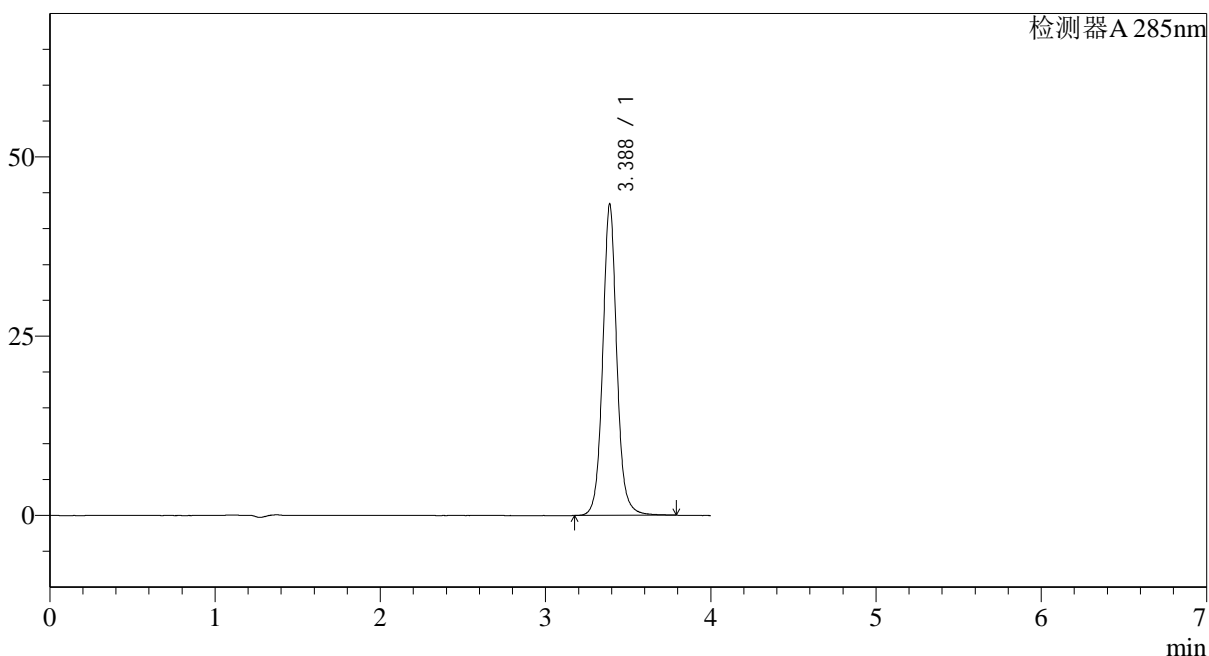
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.388	258508	100.000	43430	8087	1.070	--
总计		258508	100.000	43430			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2516-2 - zzp-2022032201p-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: 1-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 01:38:06

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

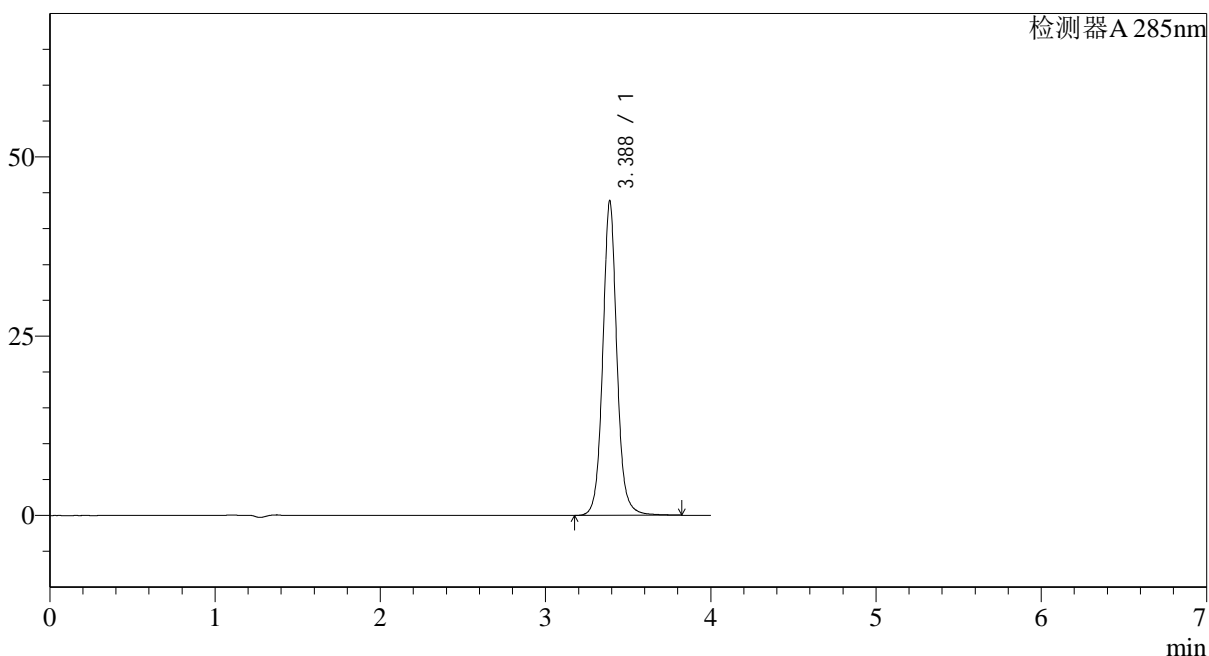
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.388	261591	100.000	43873	8087	1.070	--
总计		261591	100.000	43873			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2517-2 - zzp-2022032201p-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: 1-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 01:42:29

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

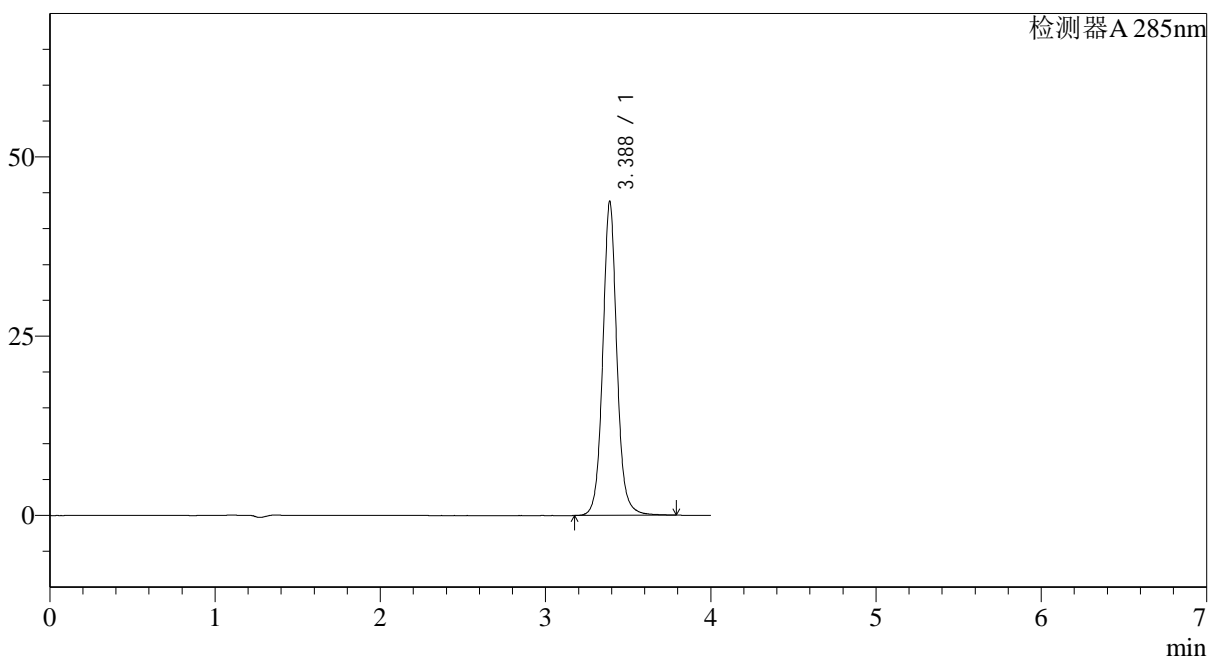
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.388	261108	100.000	43809	8076	1.069	--
总计		261108	100.000	43809			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2518-2 - zzp-2022032201p-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: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 01:46:51

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

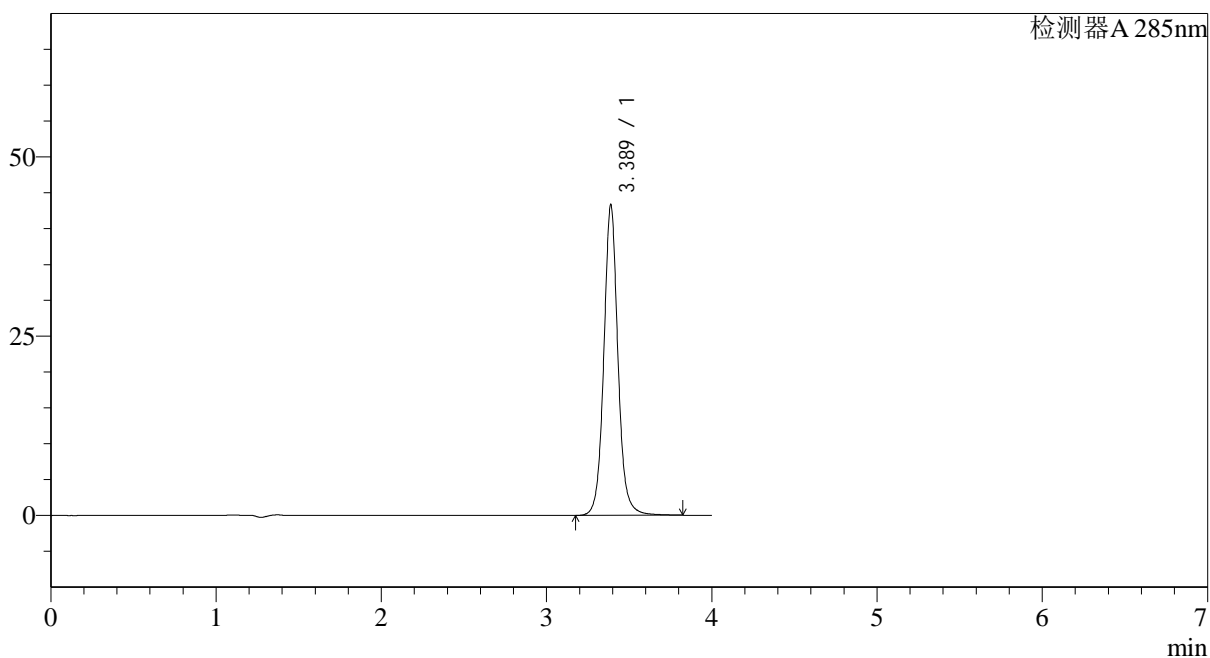
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

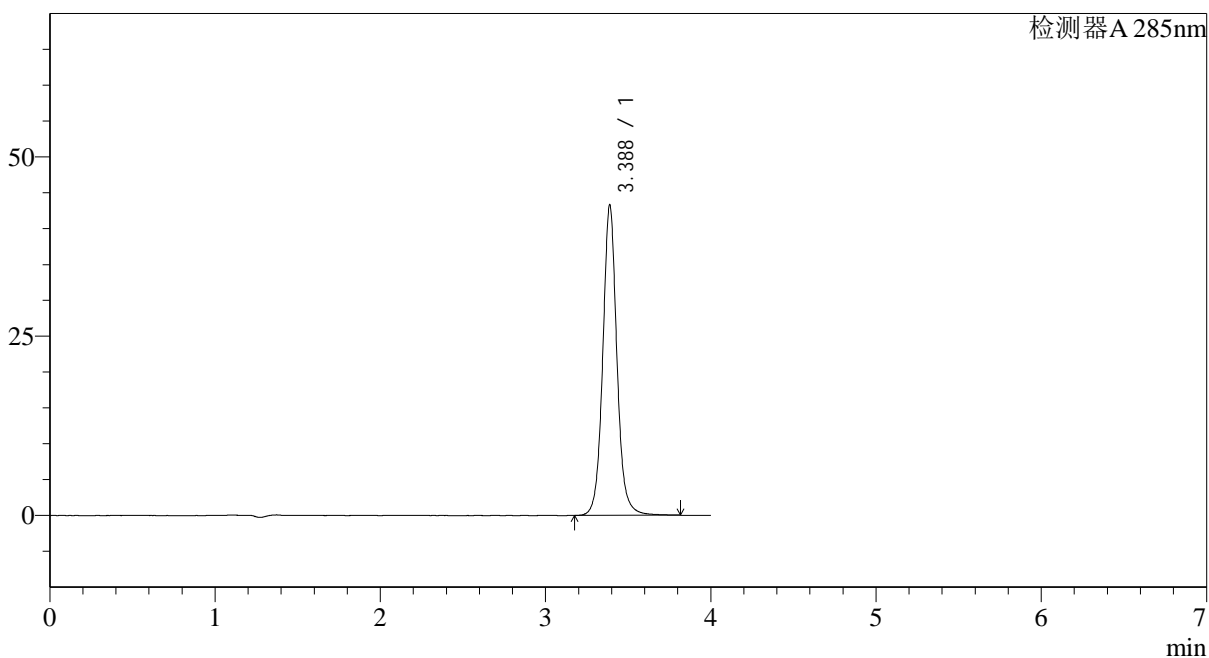
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	258430	100.000	43325	8083	1.070	--
总计		258430	100.000	43325			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2519-2 - zzp-2022032201p-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: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 01:51:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:37 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	3.388	258408	100.000	43325	8082	1.070	--
总计		258408	100.000	43325			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2520-2 - zzp-2022032201p-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: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 01:55:37

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

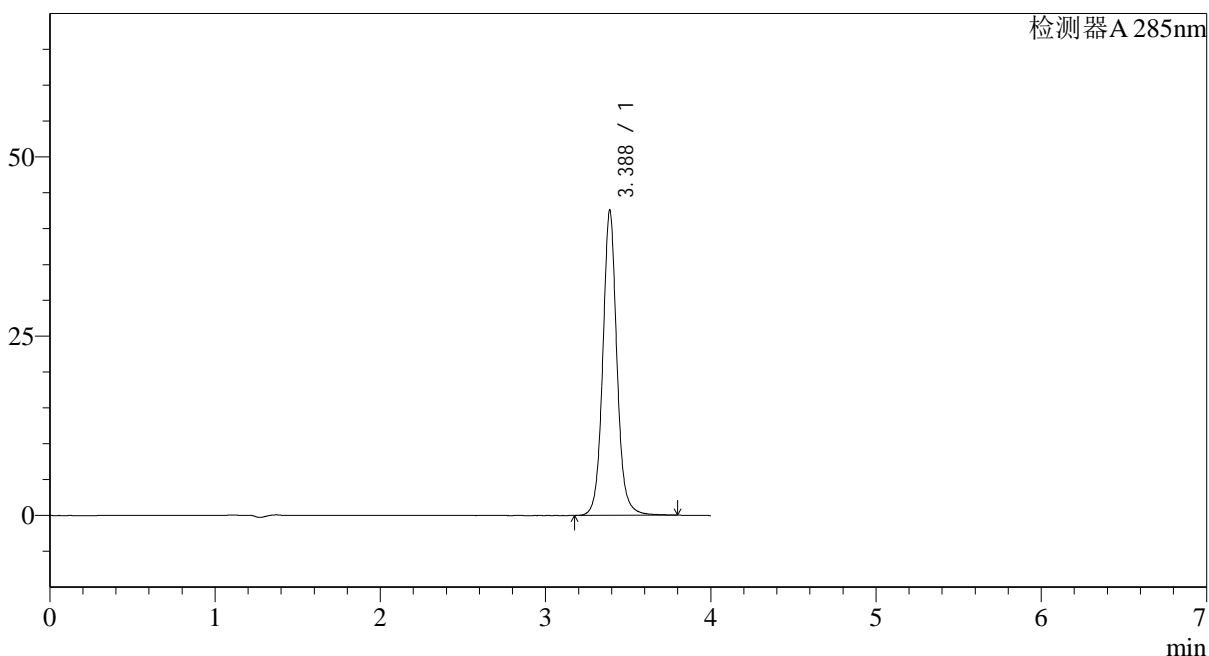
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

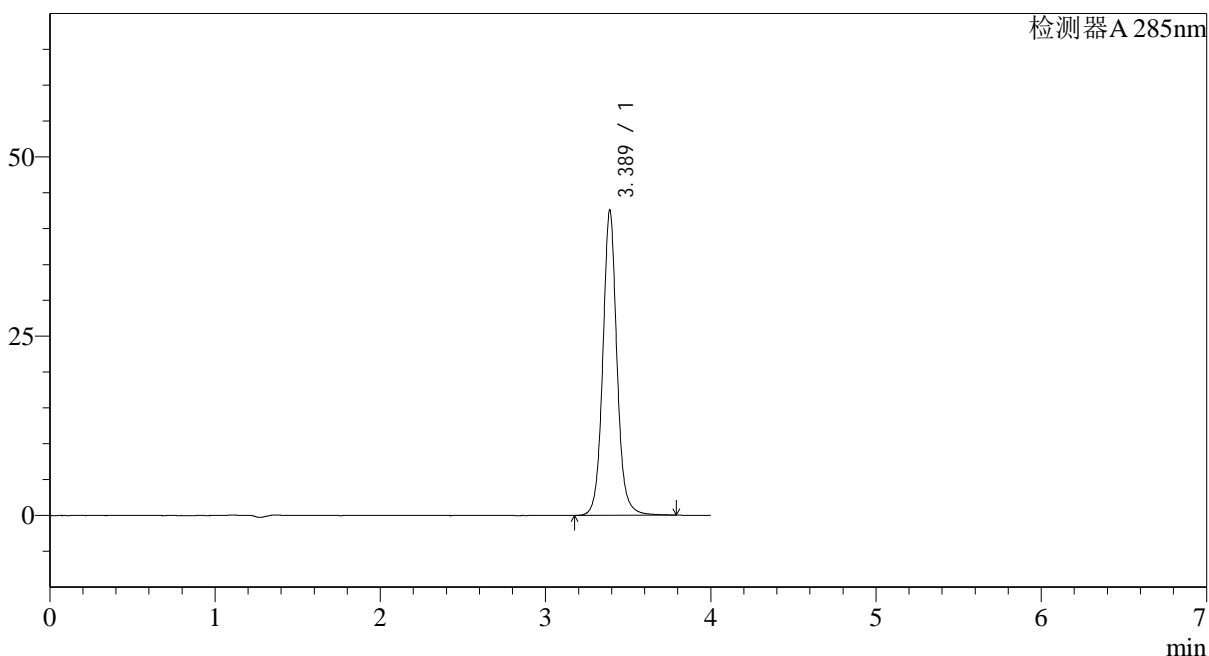
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	253850	100.000	42577	8075	1.070	--
总计		253850	100.000	42577			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2521-2 - zzp-2022032201p-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: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 02:00:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:36:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

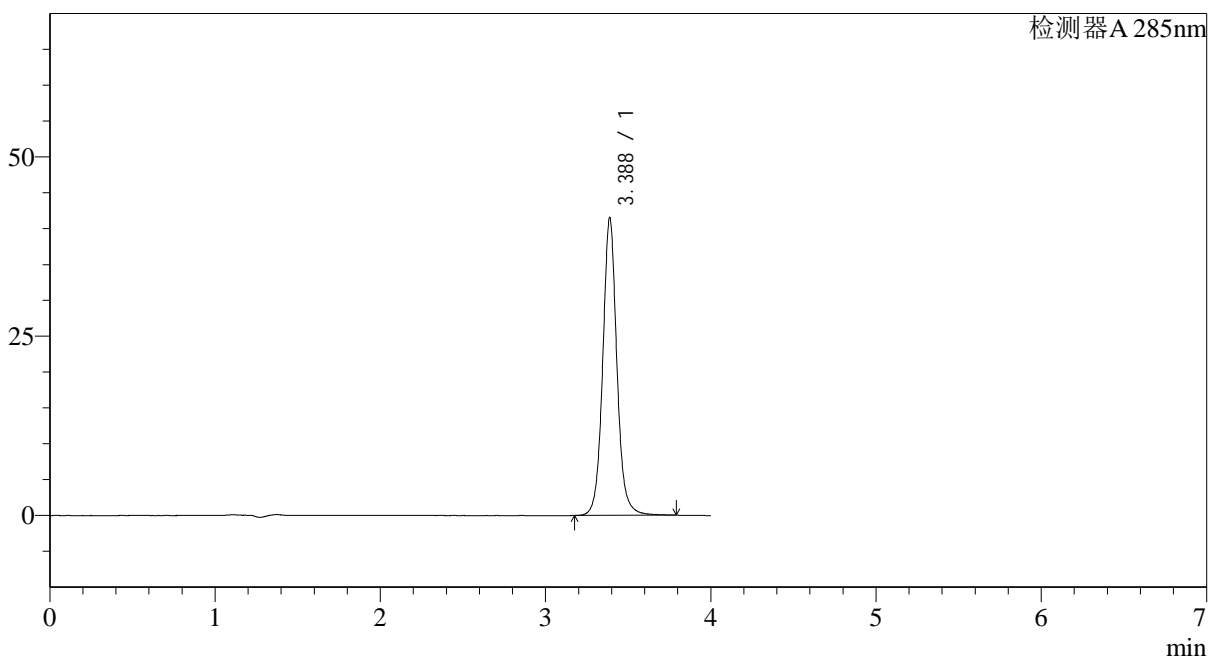
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	253878	100.000	42581	8075	1.070	--
总计		253878	100.000	42581			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2522-2 - zzp-2022032201p-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: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 02:04:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:36:45 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	3.388	247415	100.000	41529	8075	1.070	--
总计		247415	100.000	41529			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2523-2 - zzp-2022032201p-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: 1-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 02:08:46

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

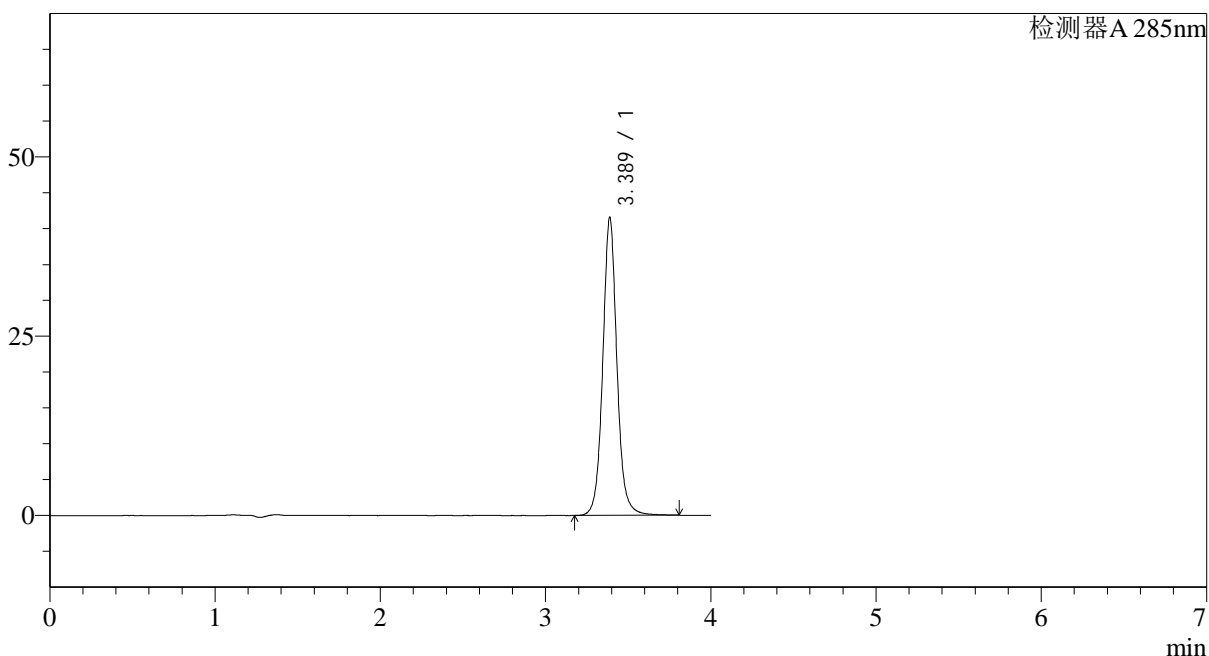
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

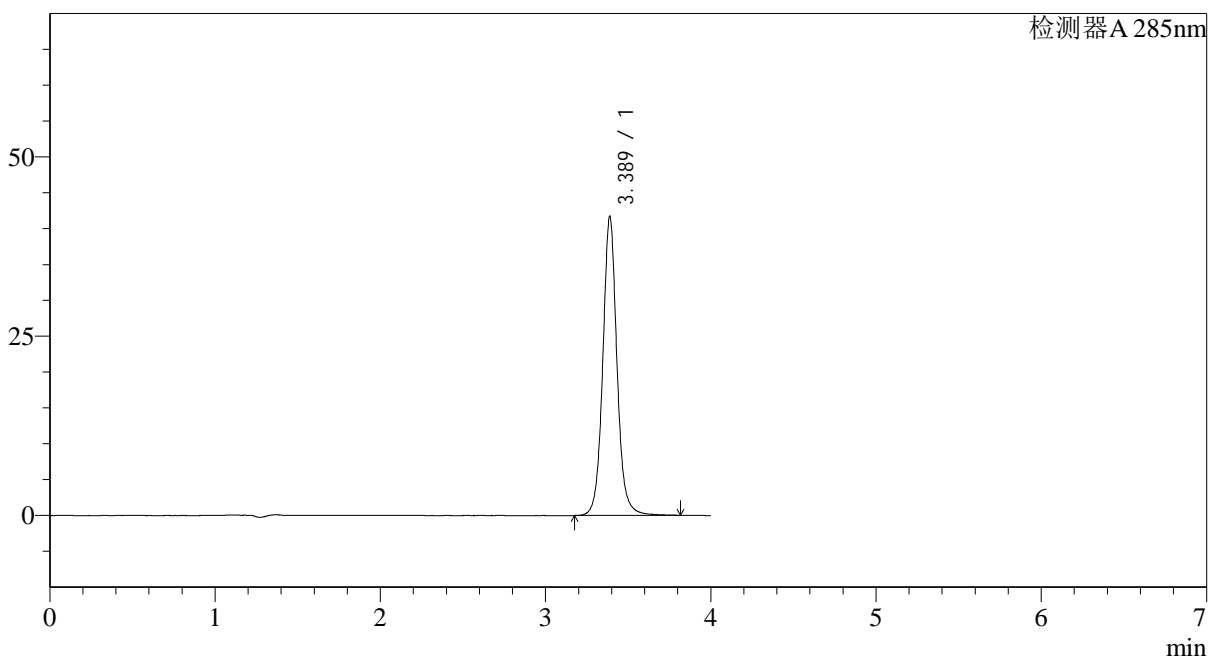
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	248043	100.000	41562	8066	1.070	--
总计		248043	100.000	41562			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2524-2 - zzp-2022032301p-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: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 02:13:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:36:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

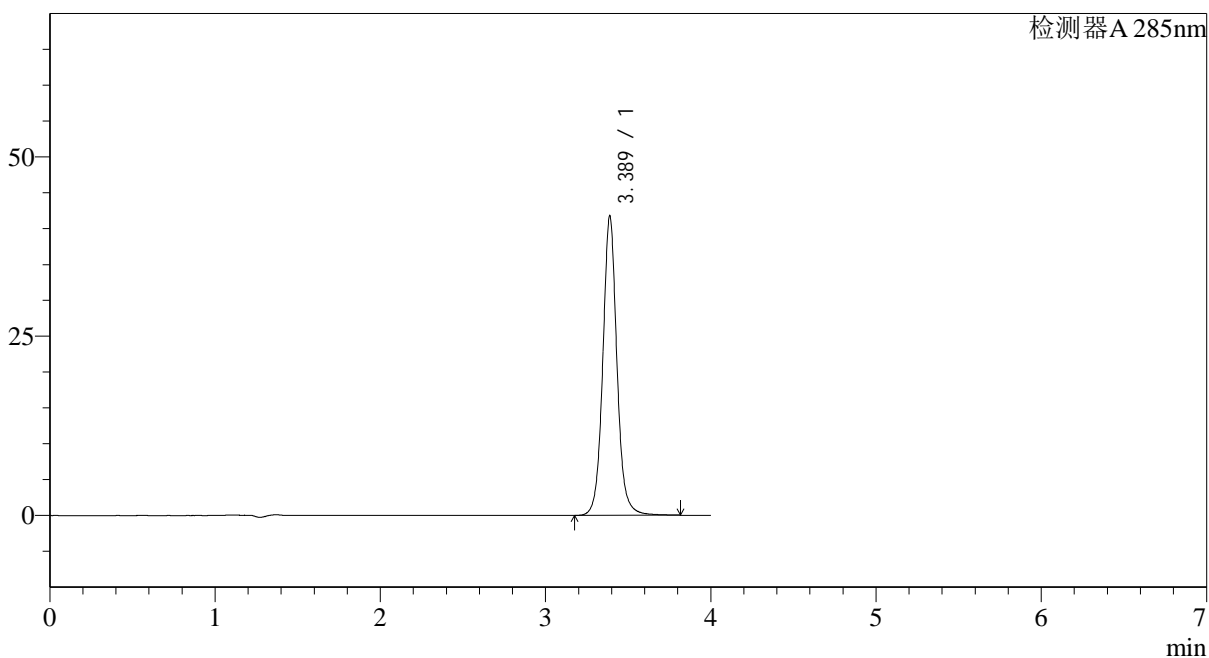
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	249209	100.000	41725	8052	1.069	--
总计		249209	100.000	41725			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2525-2 - zzp-2022032301p-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: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 02:17:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:36:54 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	3.389	249191	100.000	41769	8075	1.069	--
总计		249191	100.000	41769			



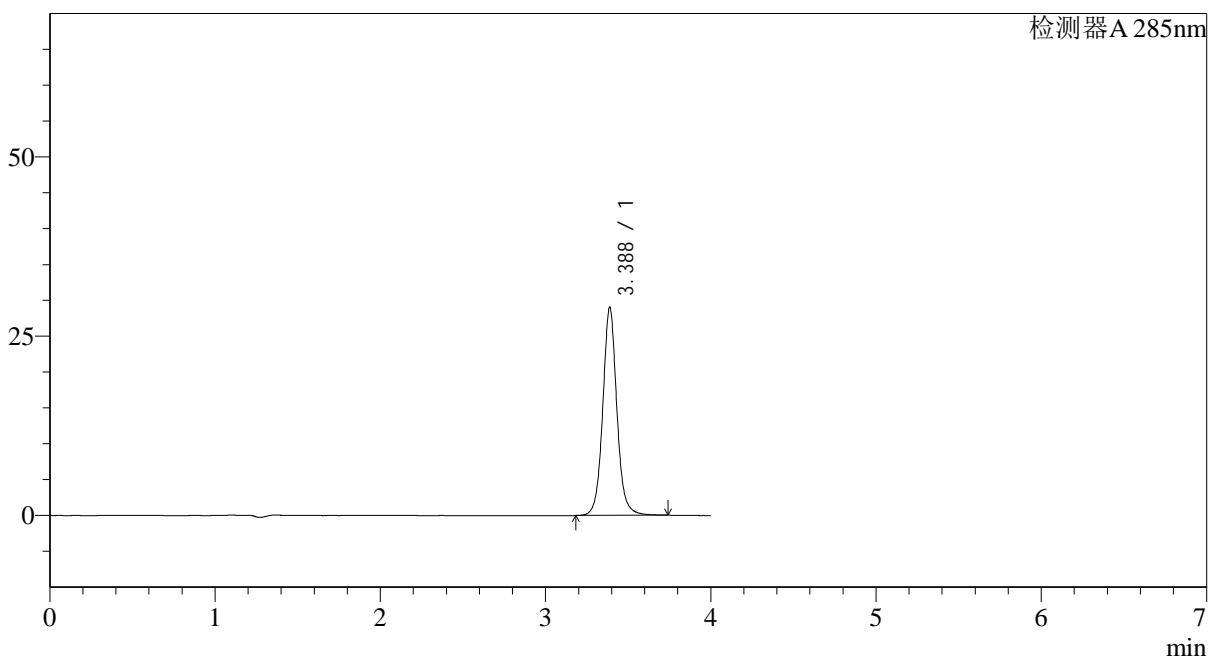
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2526-2 - zzp-2022032301p-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: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 02:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:56 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	3.388	172502	100.000	29037	8088	1.069	--
总计		172502	100.000	29037			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2527-2 - zzp-2022032301p-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: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 02:26:17

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

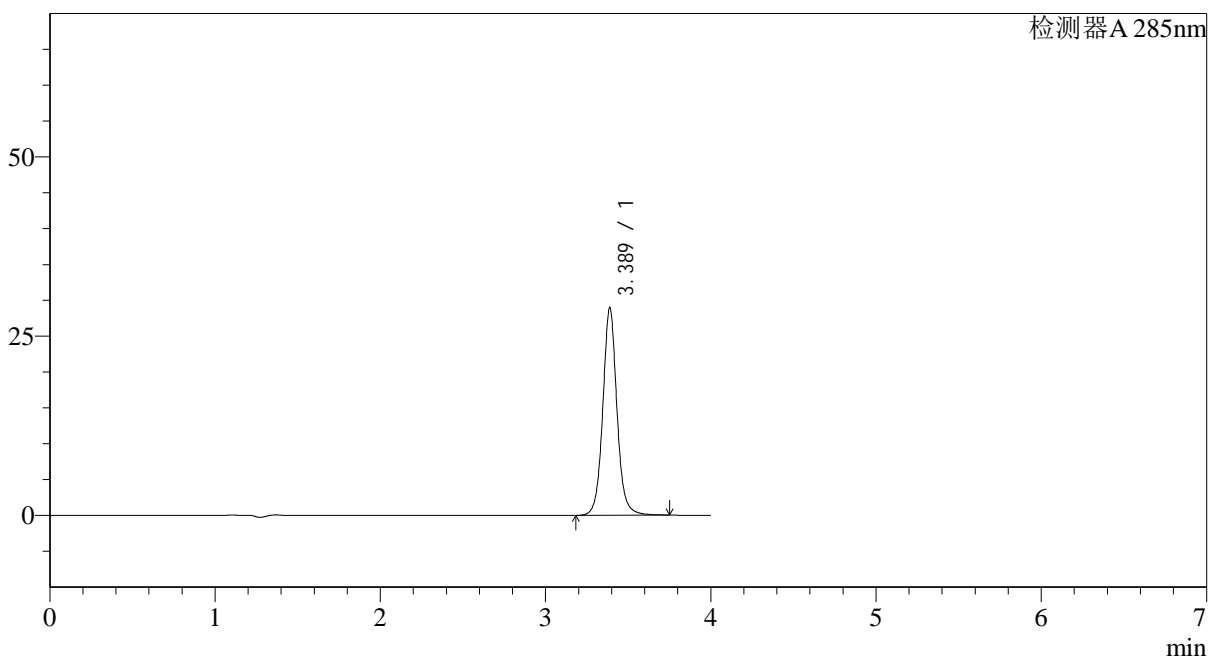
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.389	172525	100.000	28972	8061	1.069	--
总计		172525	100.000	28972			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2528-2 - zzp-2022032301p-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: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 02:30:39

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:37:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

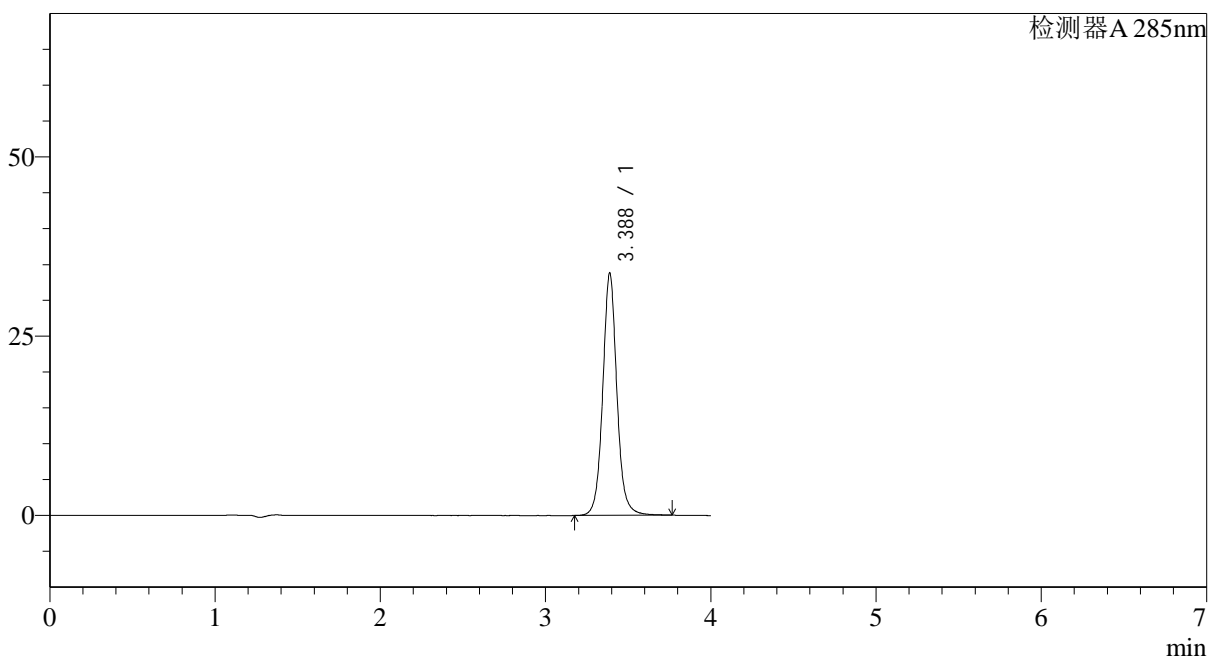
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.388	201362	100.000	33804	8061	1.068	--
总计		201362	100.000	33804			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2529-2 - zzp-2022032301p-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: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 02:35:02

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:37:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

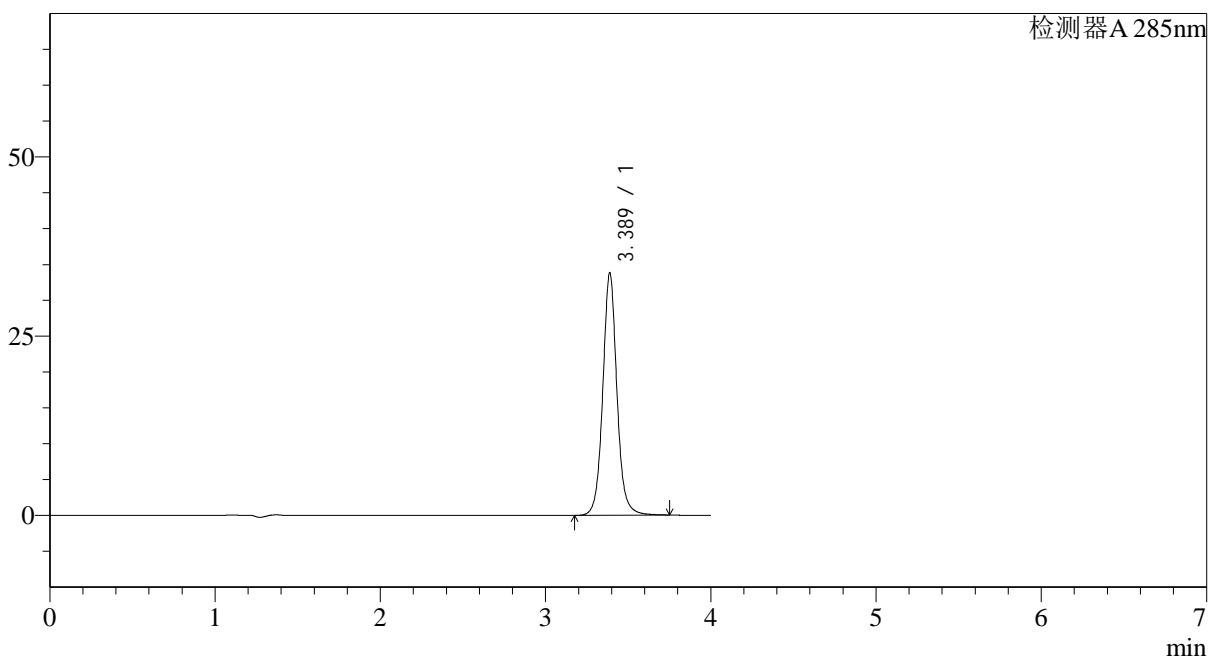
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.389	201319	100.000	33820	8077	1.068	--
总计		201319	100.000	33820			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2530-2 - zzp-2022032301p-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: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 02:39:26

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:37:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

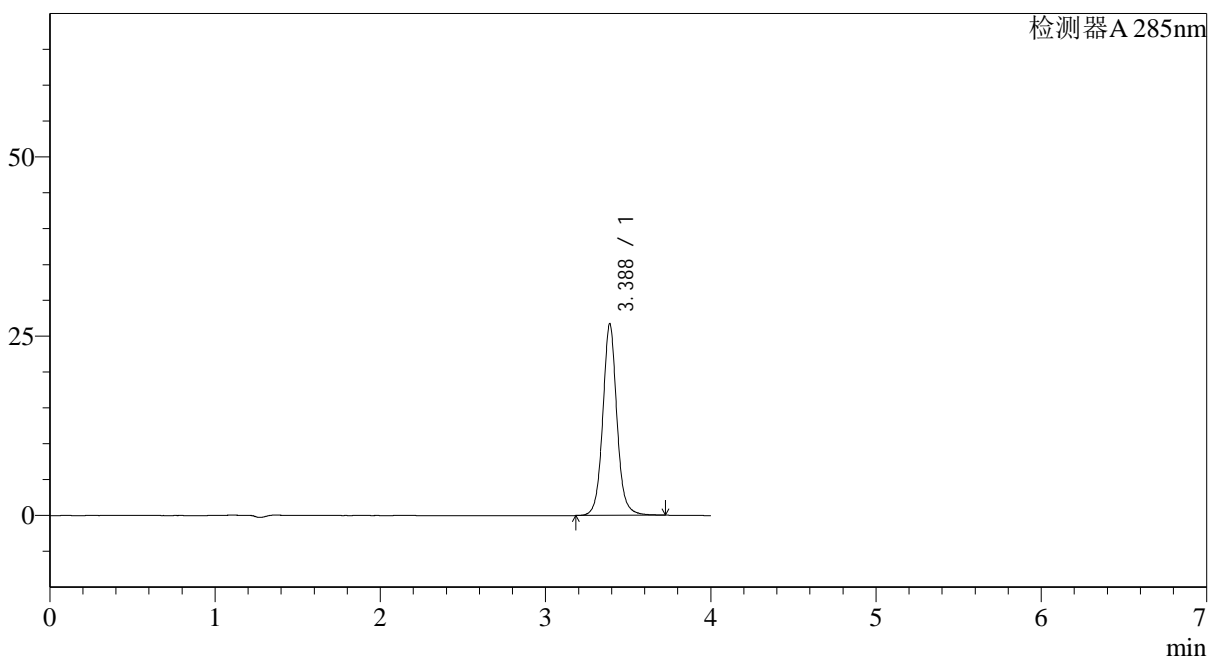
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.388	159005	100.000	26739	8071	1.066	--
总计		159005	100.000	26739			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2531-2 - zzp-2022032301p-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: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 02:43:48

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:37:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

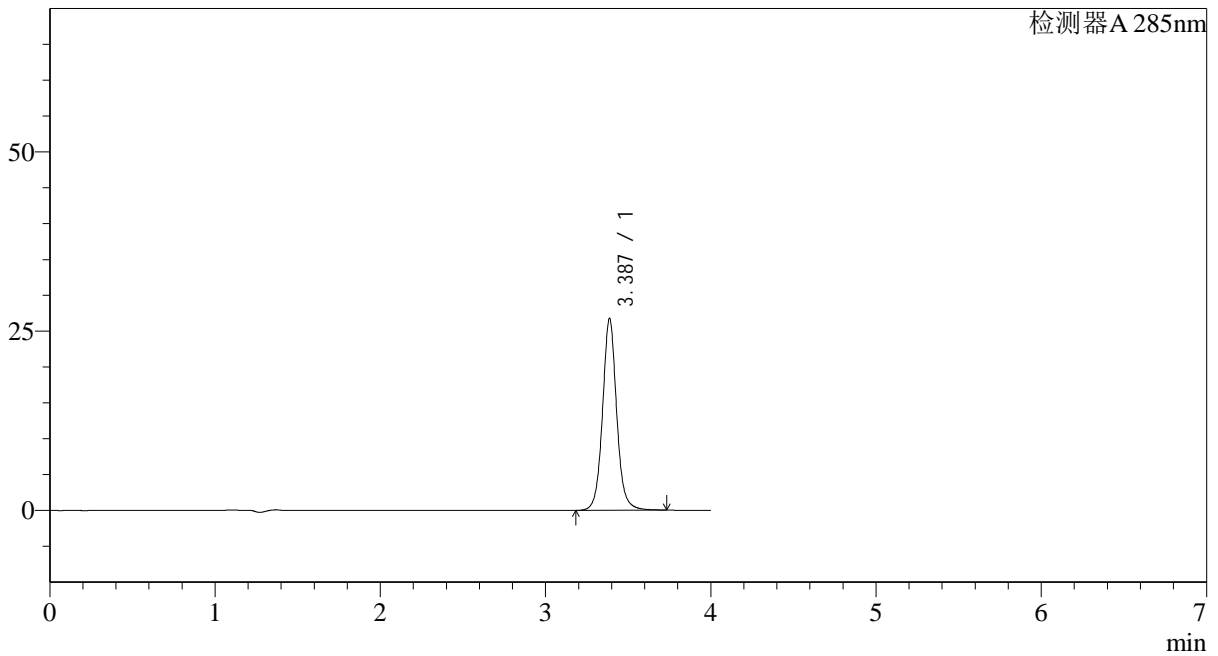
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.387	159178	100.000	26757	8064	1.067	--
总计		159178	100.000	26757			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2532-2 - zzp-2022032301p-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: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 02:48:11

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:37:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

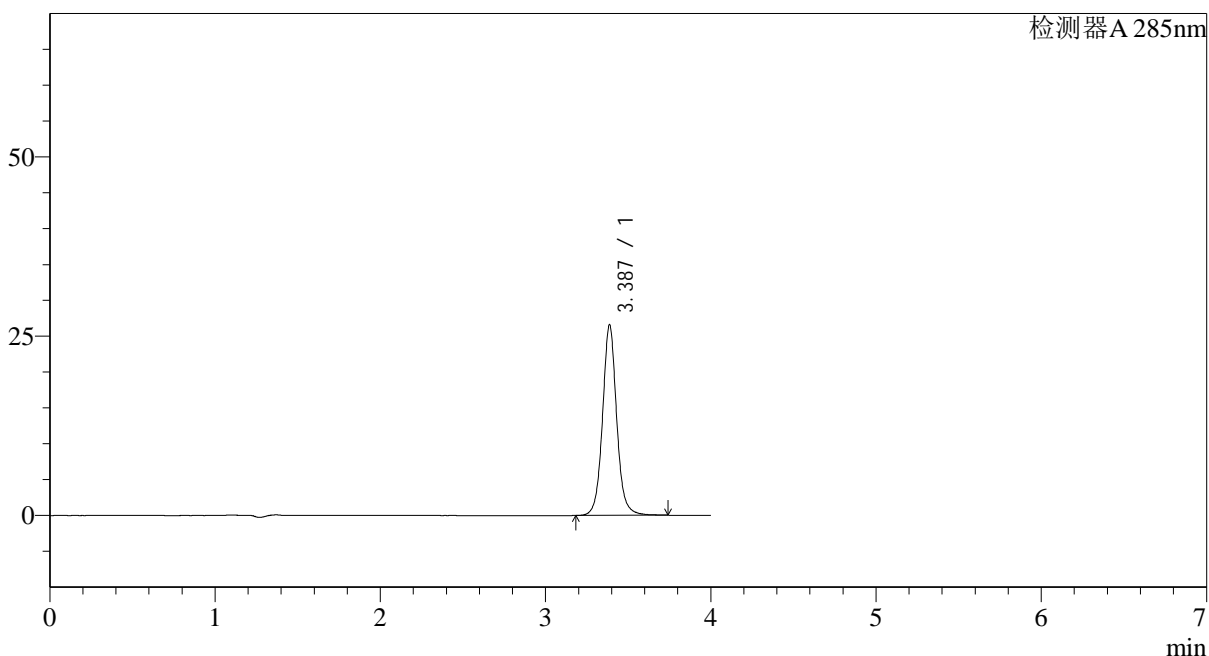
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.387	158340	100.000	26574	8045	1.066	--
总计		158340	100.000	26574			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2533-2 - zzp-2022032301p-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: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 02:52:34

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:37:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

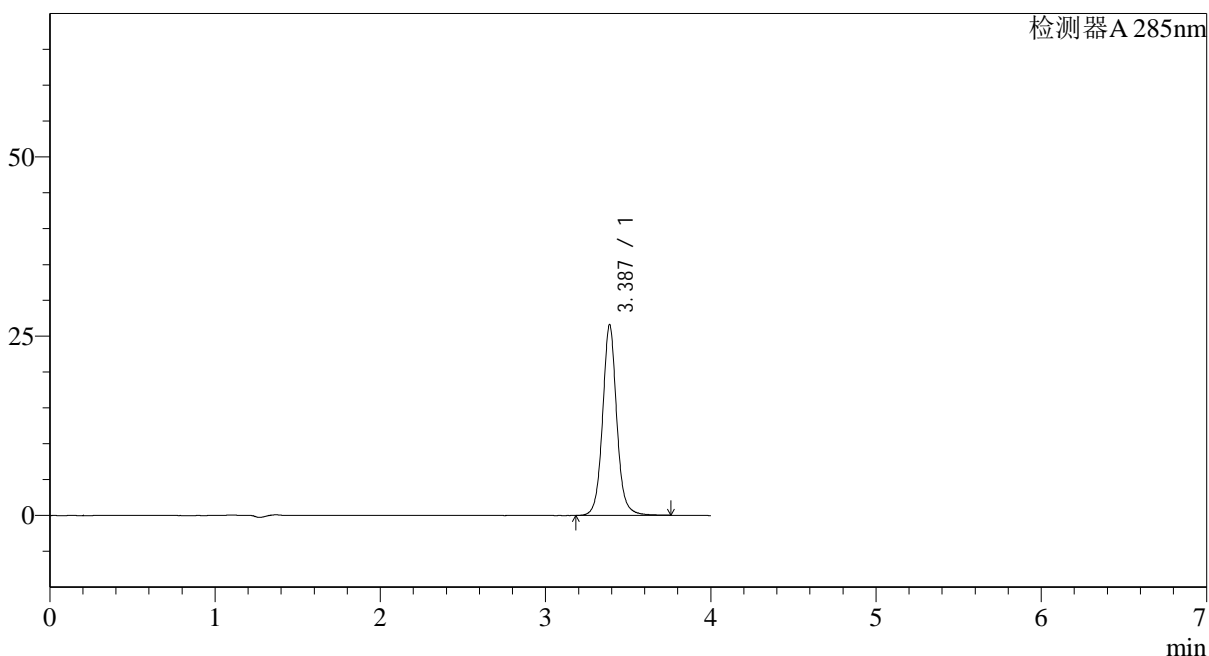
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.387	158543	100.000	26608	8054	1.068	--
总计		158543	100.000	26608			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2534-2 - zzp-2022032301p-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: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 02:56:58

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:37:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

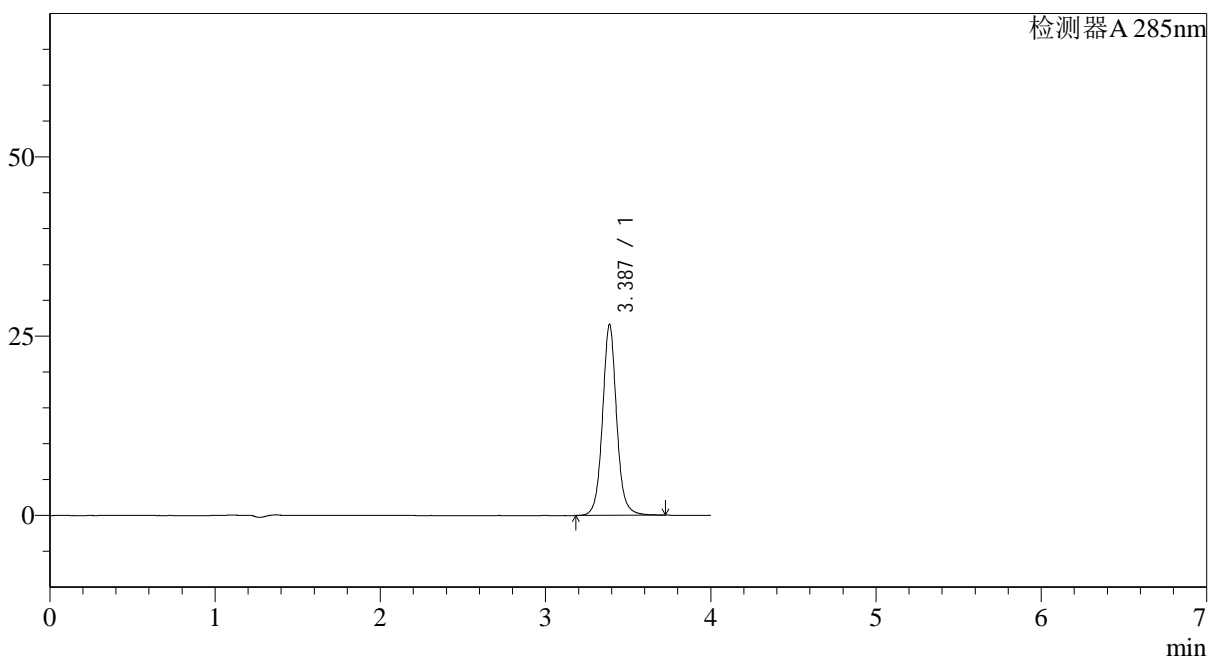
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

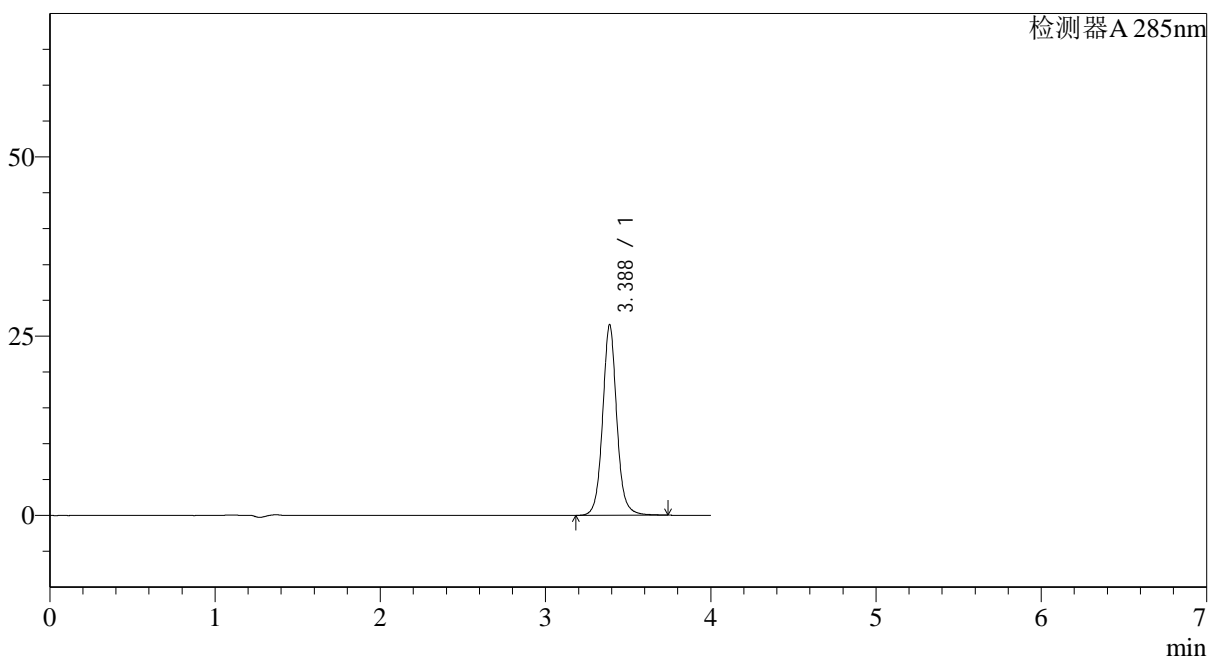
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	158491	100.000	26628	8057	1.065	--
总计		158491	100.000	26628			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2535-2 - zzp-2022032301p-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: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 03:01:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:37:23 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	3.388	158662	100.000	26595	8028	1.068	--
总计		158662	100.000	26595			



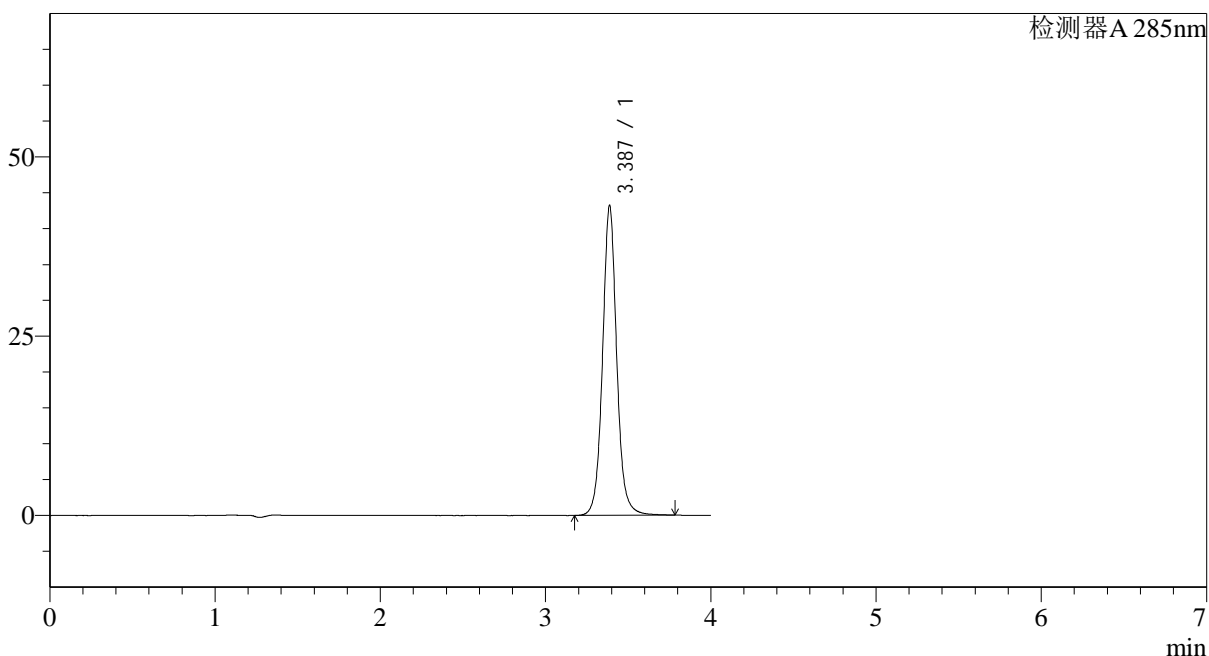
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2536-2 - zzp-2022032301p-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: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 03:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:37:26 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	3.387	257848	100.000	43194	8035	1.066	--
总计		257848	100.000	43194			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2537-2 - zzp-2022032301p-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: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 03:10:05

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:37:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

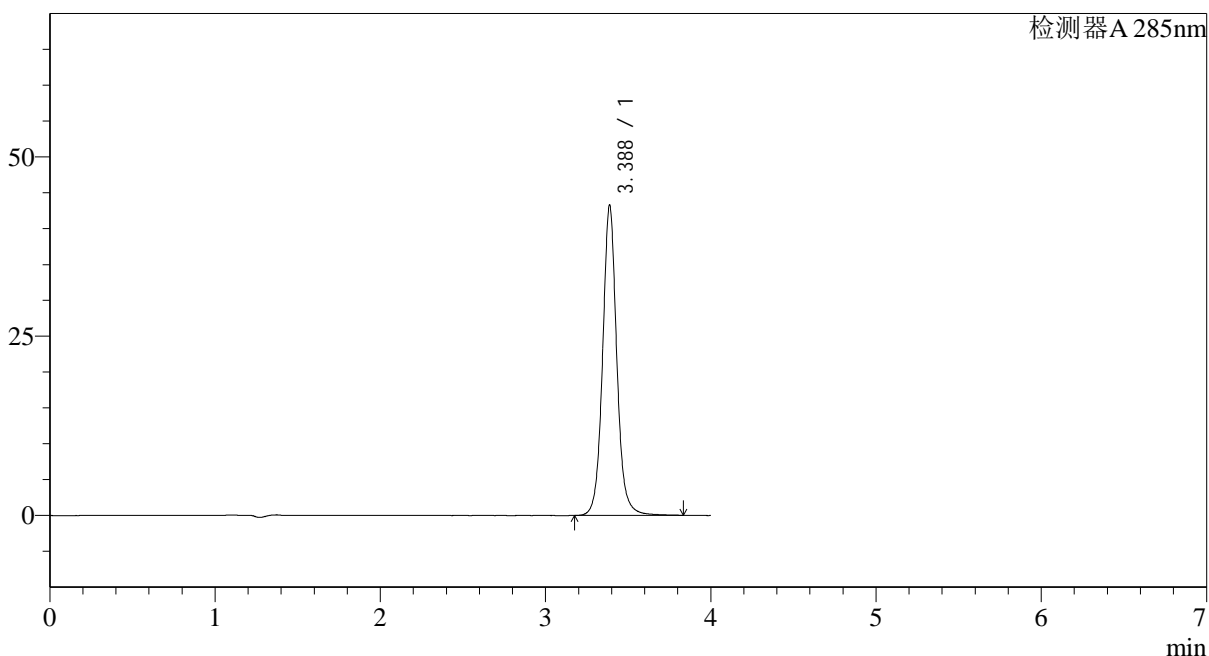
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.388	258701	100.000	43253	8038	1.070	--
总计		258701	100.000	43253			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2538-2 - zzp-2022032301p-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: 1-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 03:14:28

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:37:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

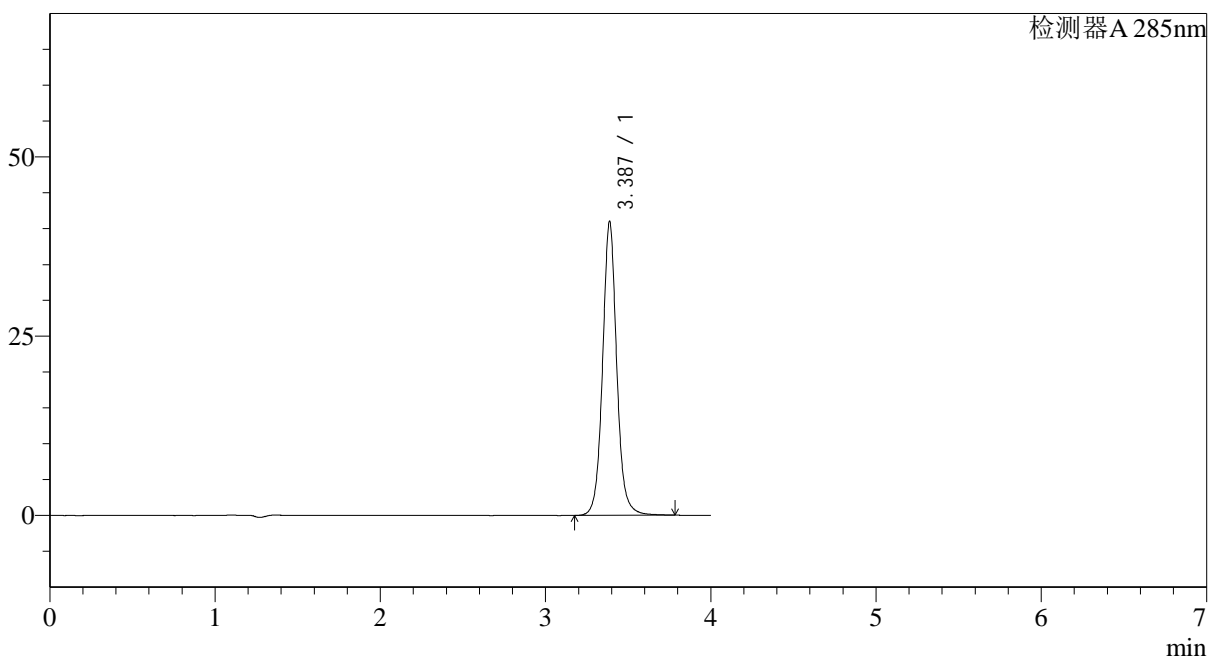
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

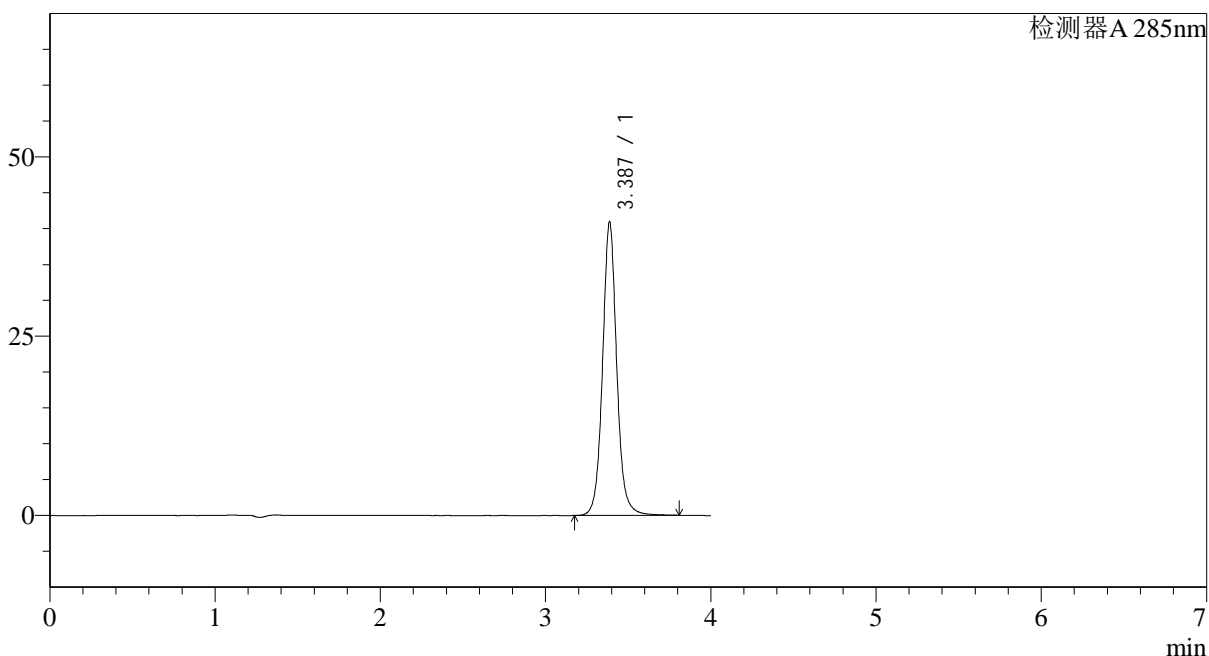
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	244390	100.000	40969	8046	1.067	--
总计		244390	100.000	40969			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2539-2 - zzp-2022032301p-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: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 03:18:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:37:34 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	3.387	244399	100.000	40932	8053	1.069	--
总计		244399	100.000	40932			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2540-2 - zzp-2022032301p-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: 1-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 03:23:14

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:37:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

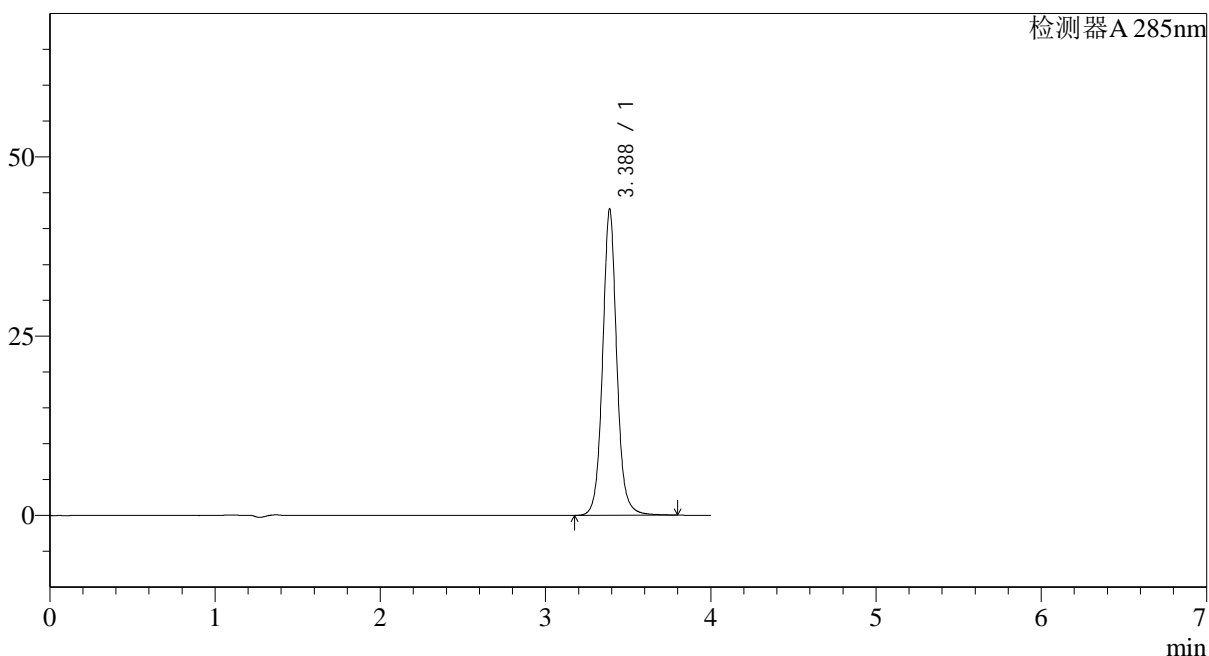
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.388	255214	100.000	42710	8028	1.067	--
总计		255214	100.000	42710			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2541-2 - zzp-2022032301p-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: 1-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 03:27:37

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:37:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

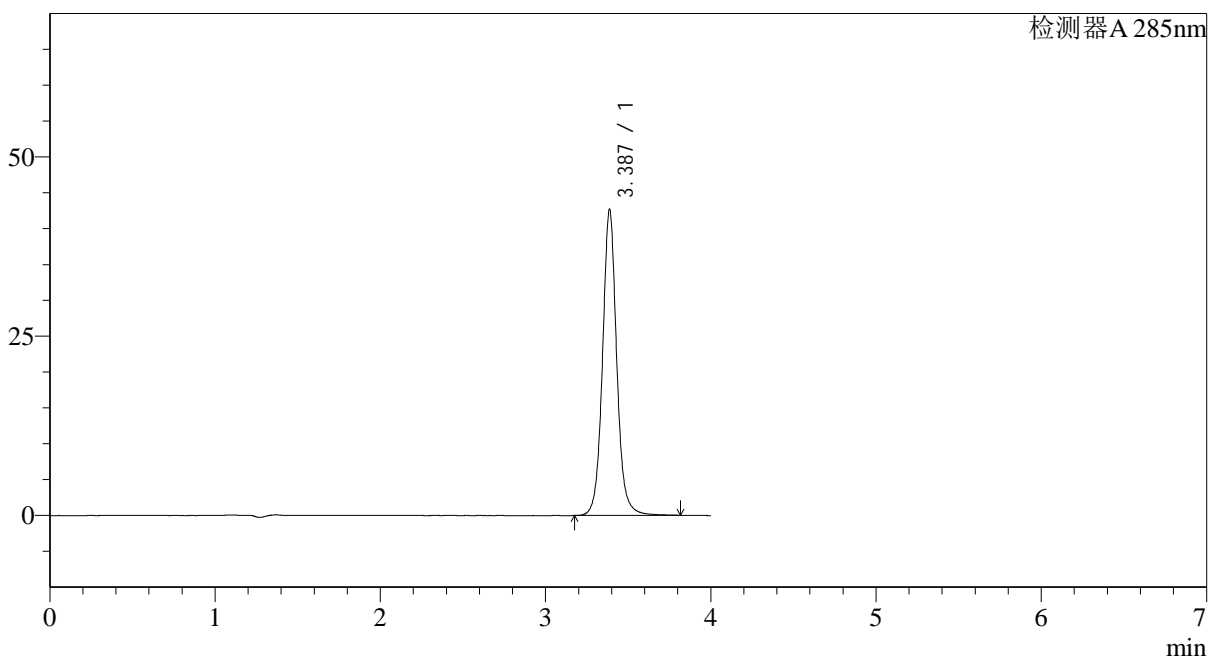
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

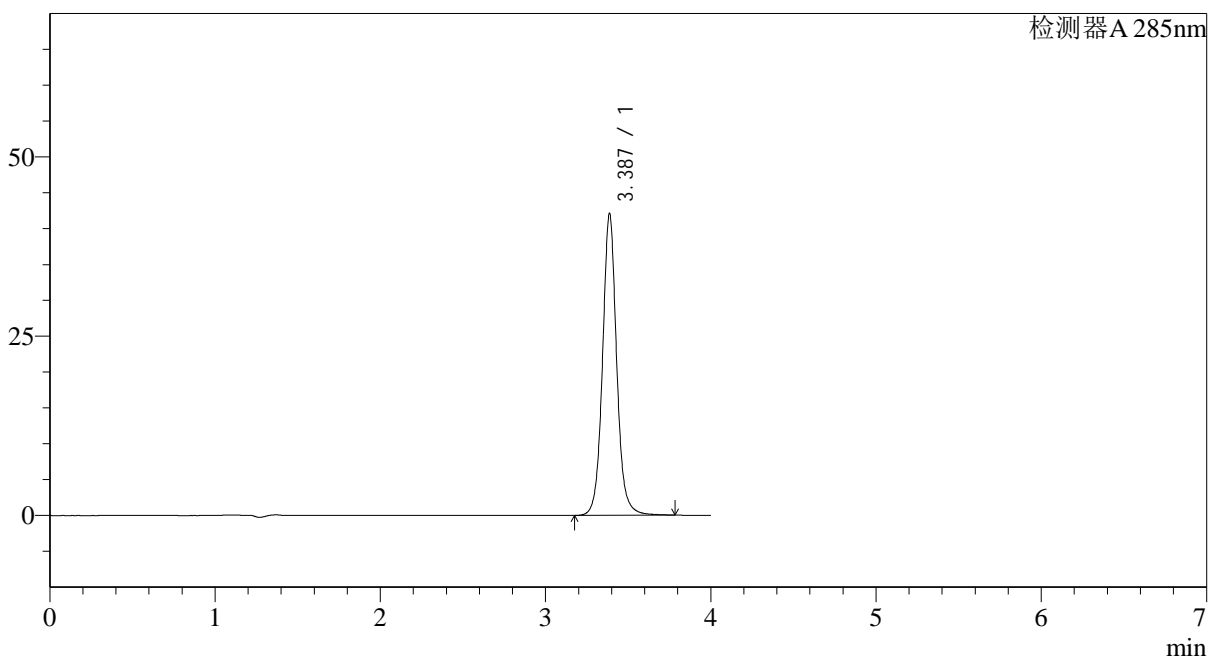
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	255254	100.000	42661	8024	1.067	--
总计		255254	100.000	42661			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2542-2 - zzp-2022032301p-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: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 03:32:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:37:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

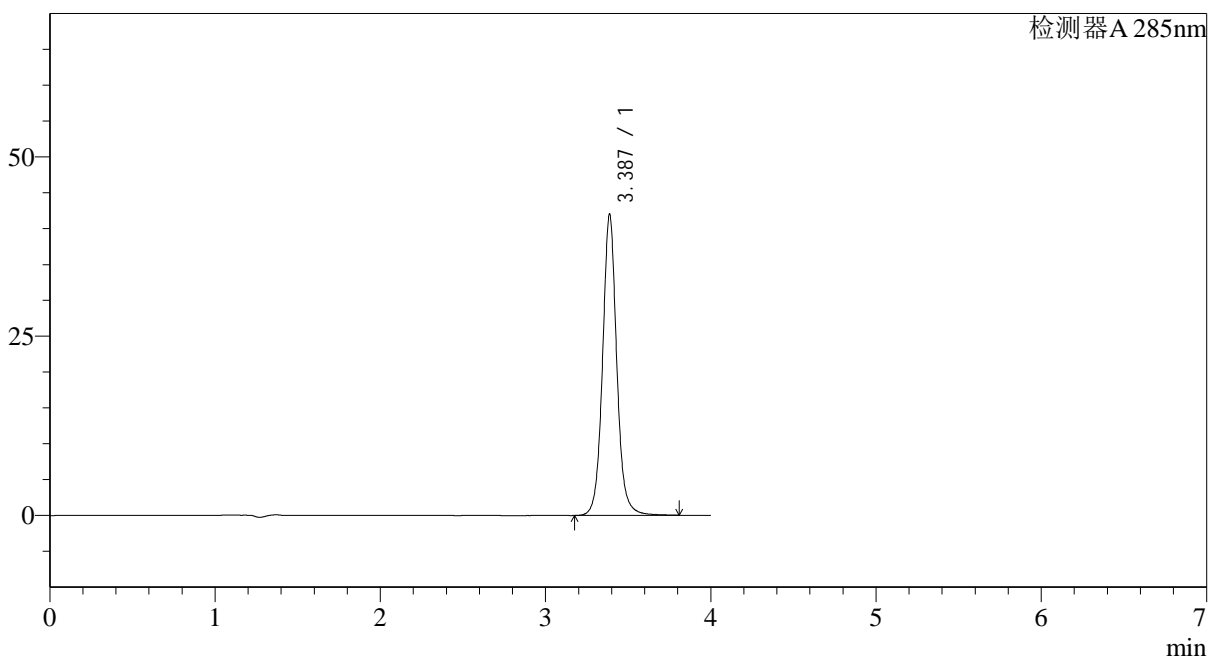
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	250964	100.000	42065	8052	1.068	--
总计		250964	100.000	42065			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2543-2 - zzp-2022032301p-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: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 03:36:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:37:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

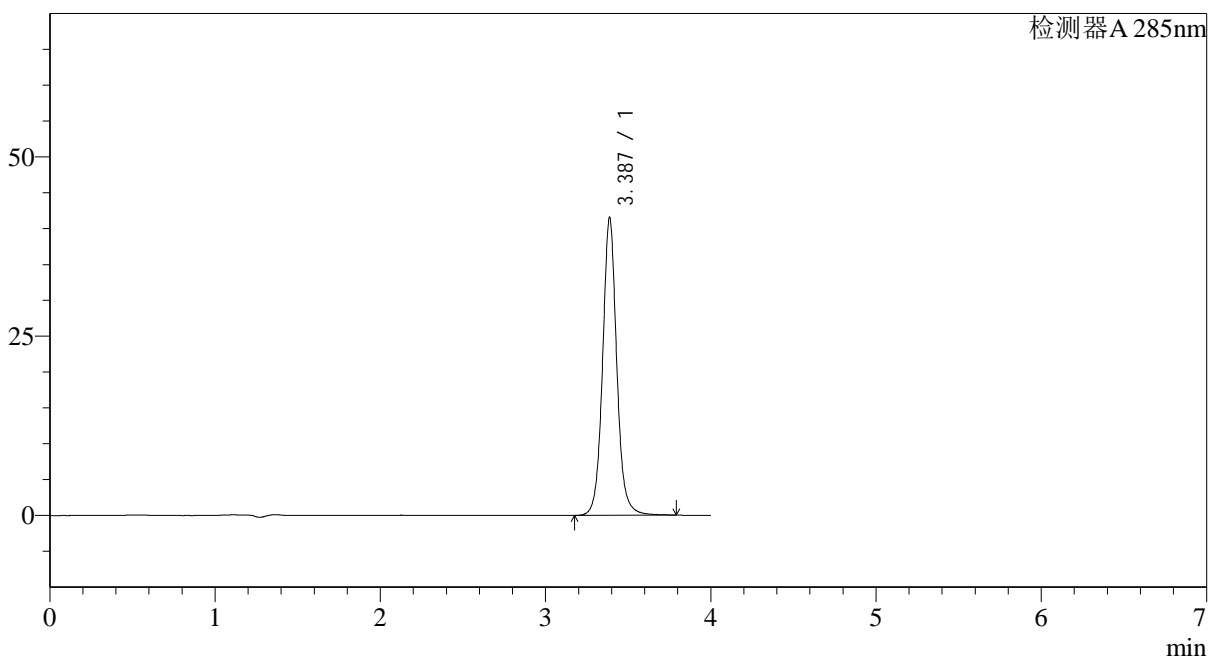
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	251212	100.000	41999	8025	1.068	--
总计		251212	100.000	41999			

<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 - 28-30/28-2544-2 - zzp-2022032301p-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: 1-40	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 03:40:44	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/30 13:37:48	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

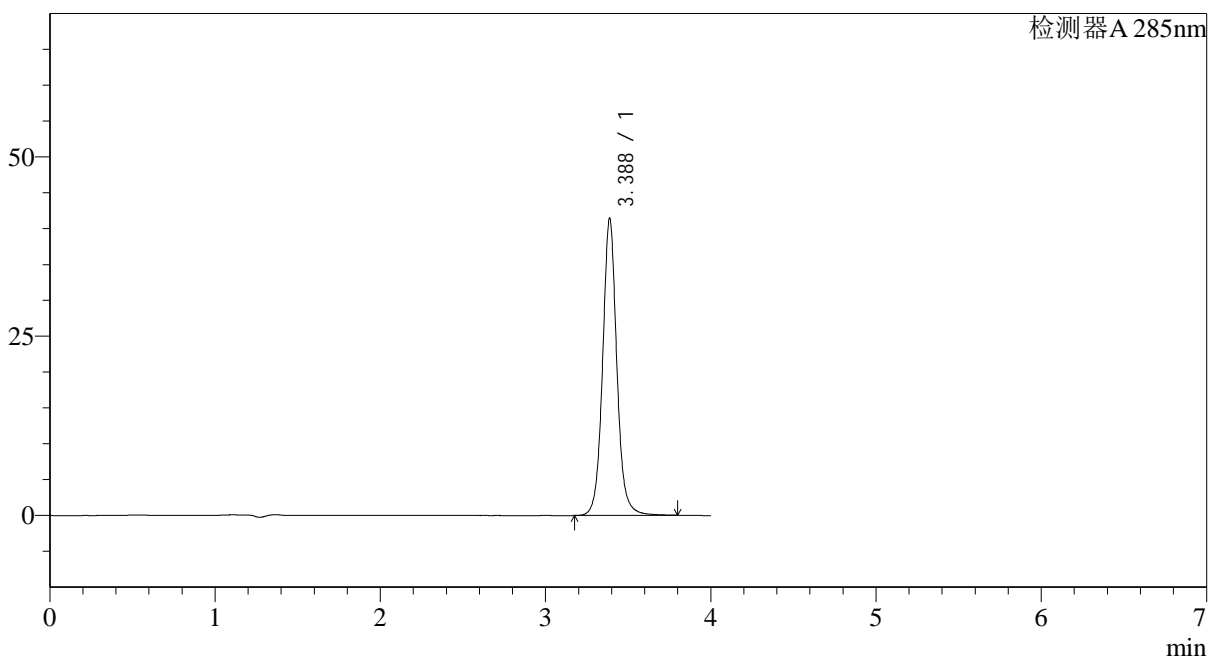
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	247982	100.000	41531	8045	1.069	--
总计		247982	100.000	41531			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2545-2 - zzp-2022032301p-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: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 03:45:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:37:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

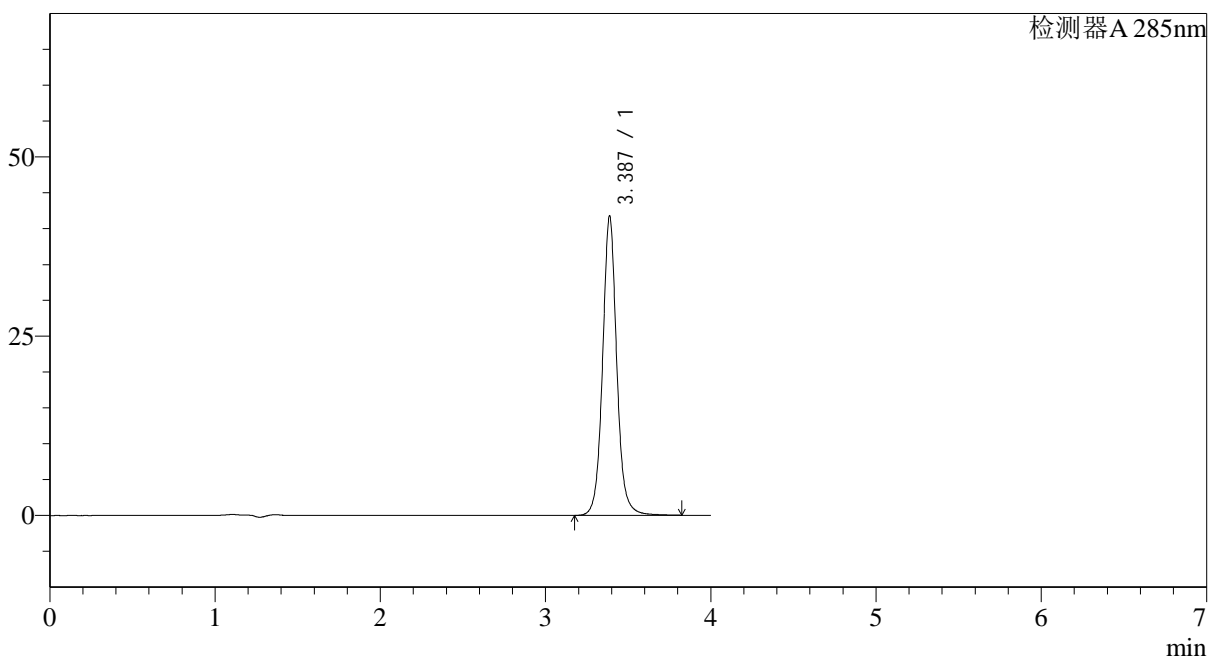
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	248103	100.000	41457	8011	1.068	--
总计		248103	100.000	41457			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2546-2 - zzp-2022032301p-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: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 03:49:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:37:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

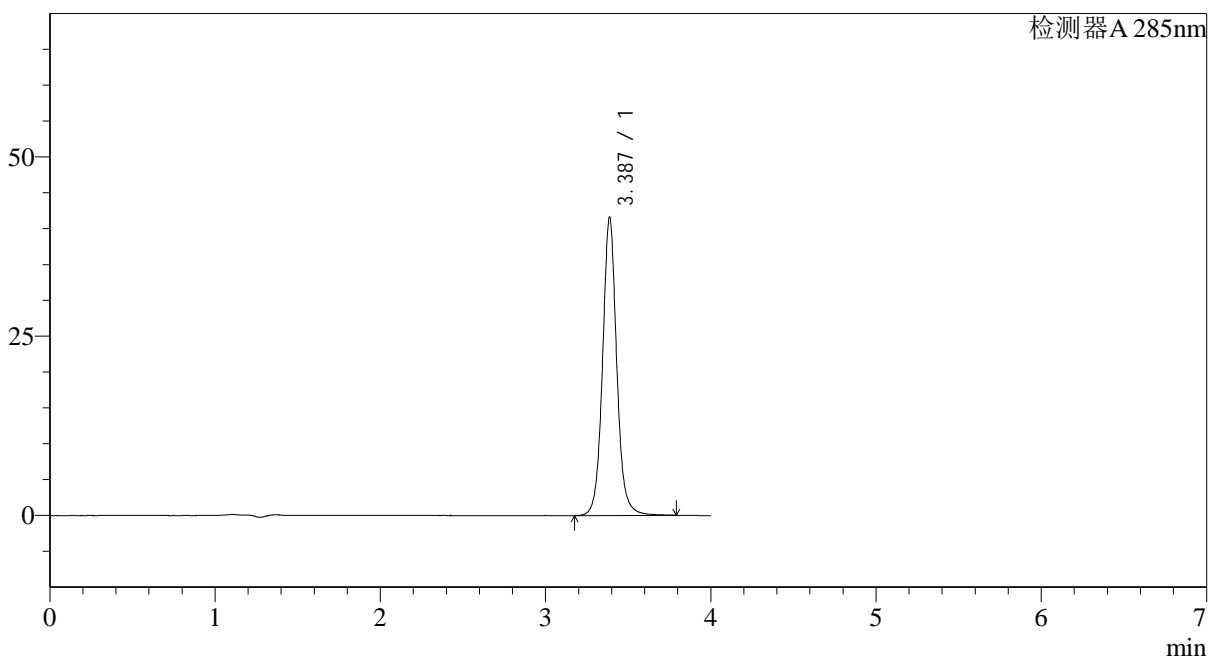
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	249382	100.000	41748	8050	1.069	--
总计		249382	100.000	41748			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2547-2 - zzp-2022032301p-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: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 03:53:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:37:56 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	3.387	248435	100.000	41580	8032	1.068	--
总计		248435	100.000	41580			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2548-2 - zzp-2022032401p-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: 1-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 03:58:15

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:38:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

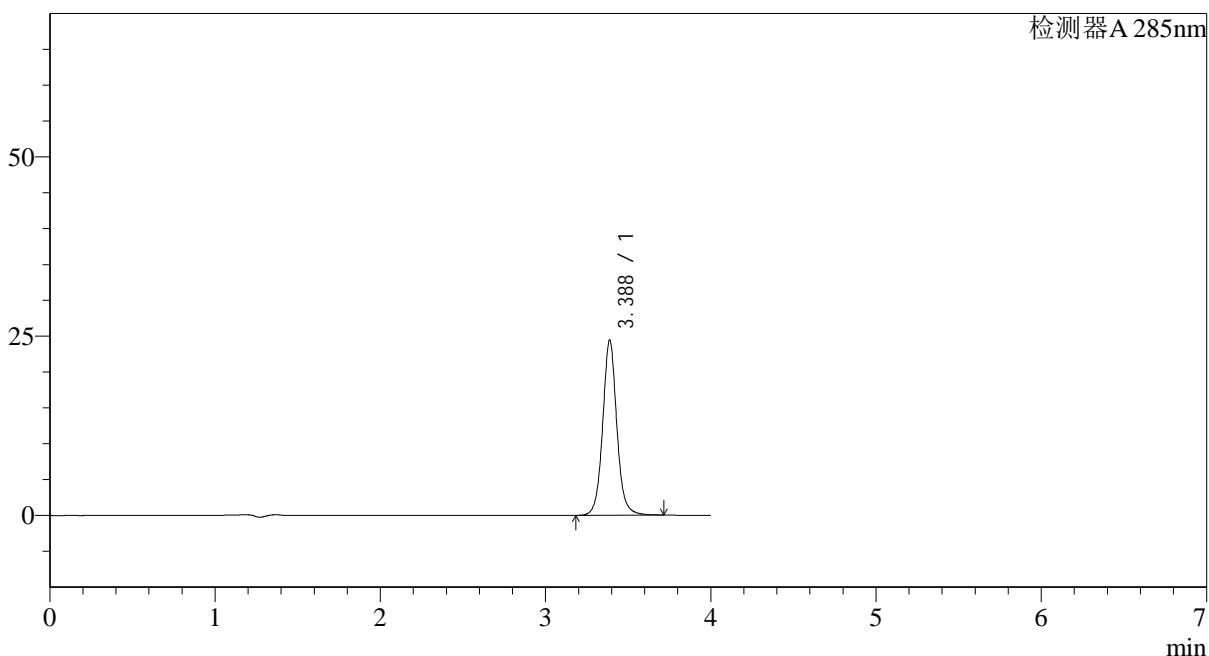
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

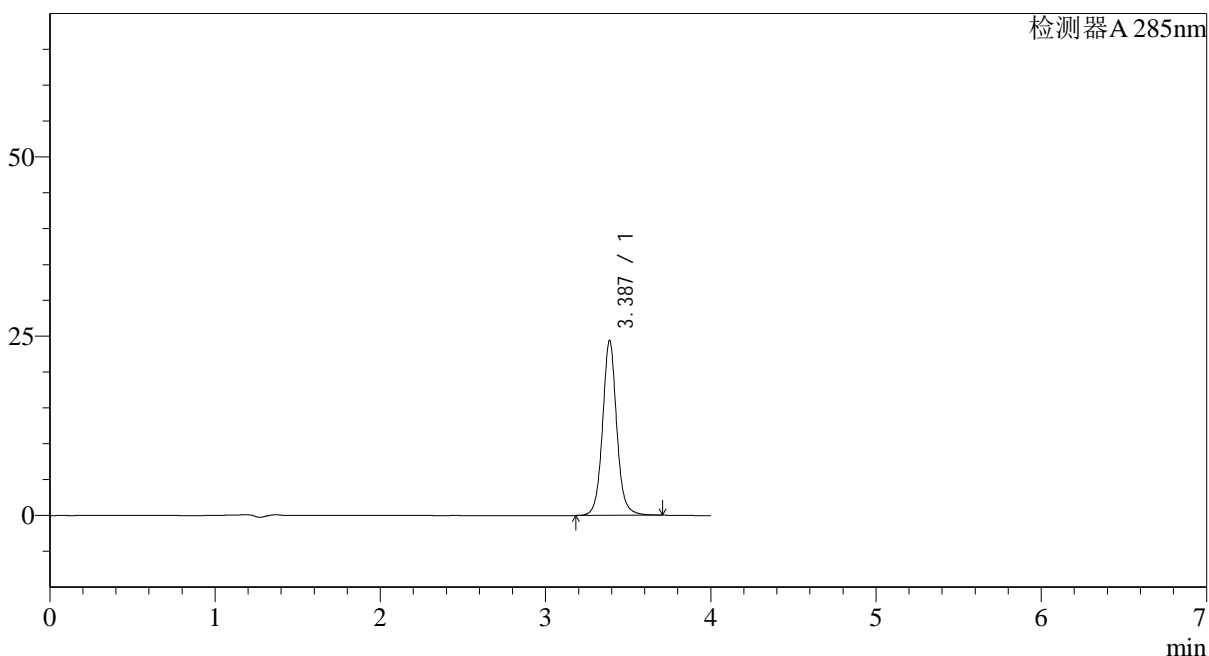
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	145557	100.000	24456	8042	1.066	--
总计		145557	100.000	24456			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2549-2 - zzp-2022032401p-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: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 04:02:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

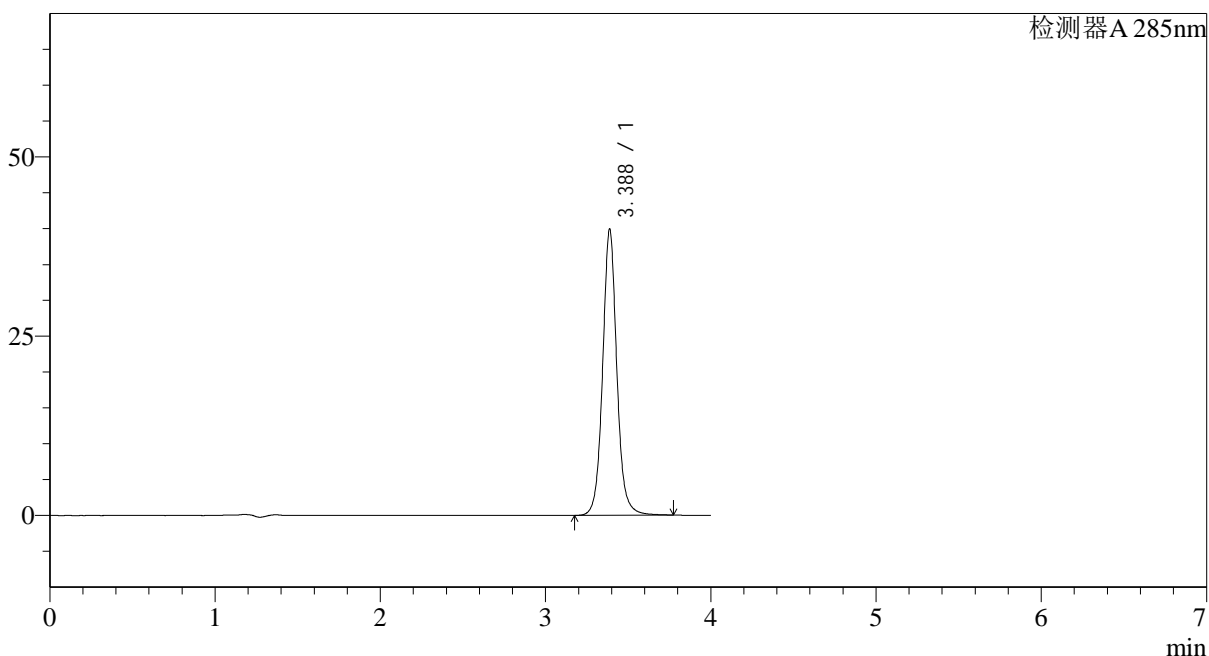
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	145416	100.000	24420	8032	1.066	--
总计		145416	100.000	24420			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2550-2 - zzp-2022032401p-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: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 04:07:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

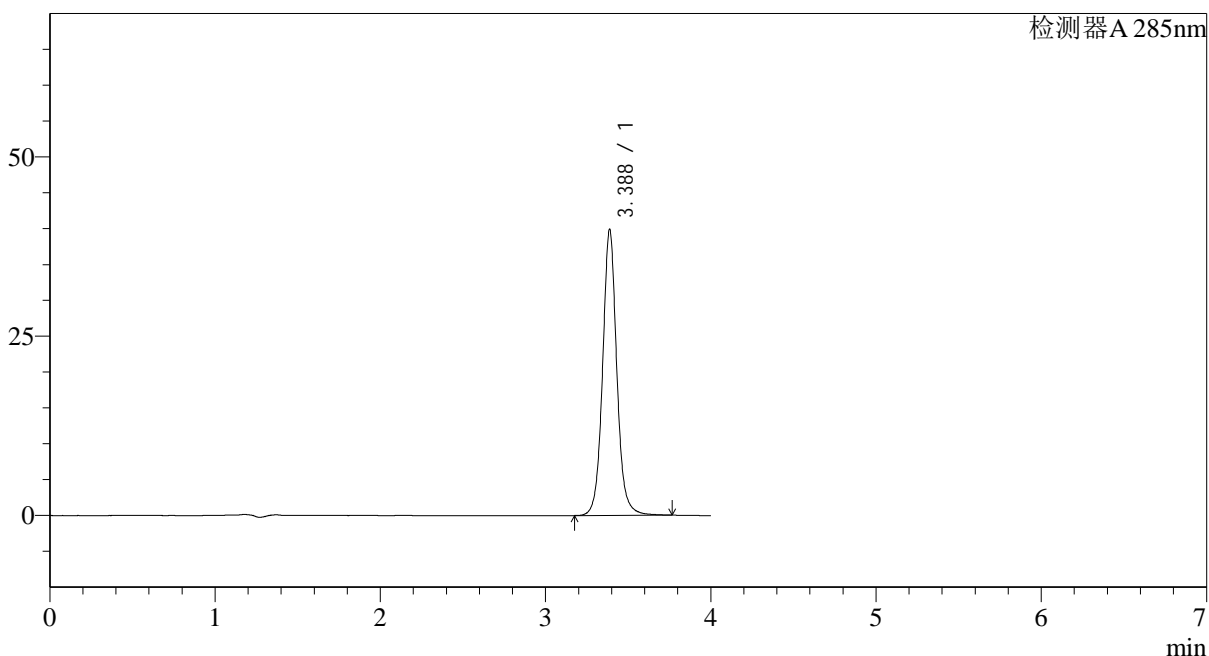
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	238507	100.000	39926	8034	1.070	--
总计		238507	100.000	39926			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2551-2 - zzp-2022032401p-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: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 04:11:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

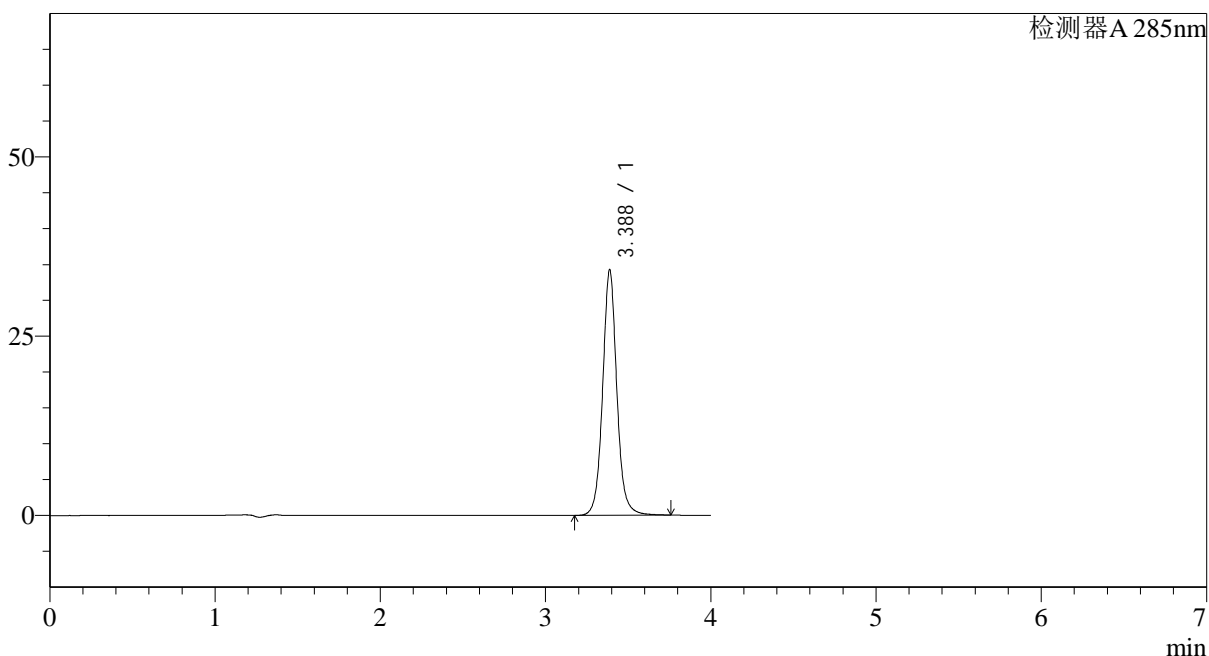
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	238413	100.000	39896	8016	1.067	--
总计		238413	100.000	39896			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2552-2 - zzp-2022032401p-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: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 04:15:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:11 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	3.388	204632	100.000	34250	8017	1.068	--
总计		204632	100.000	34250			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2553-2 - zzp-2022032401p-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: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 04:20:08

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:38:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

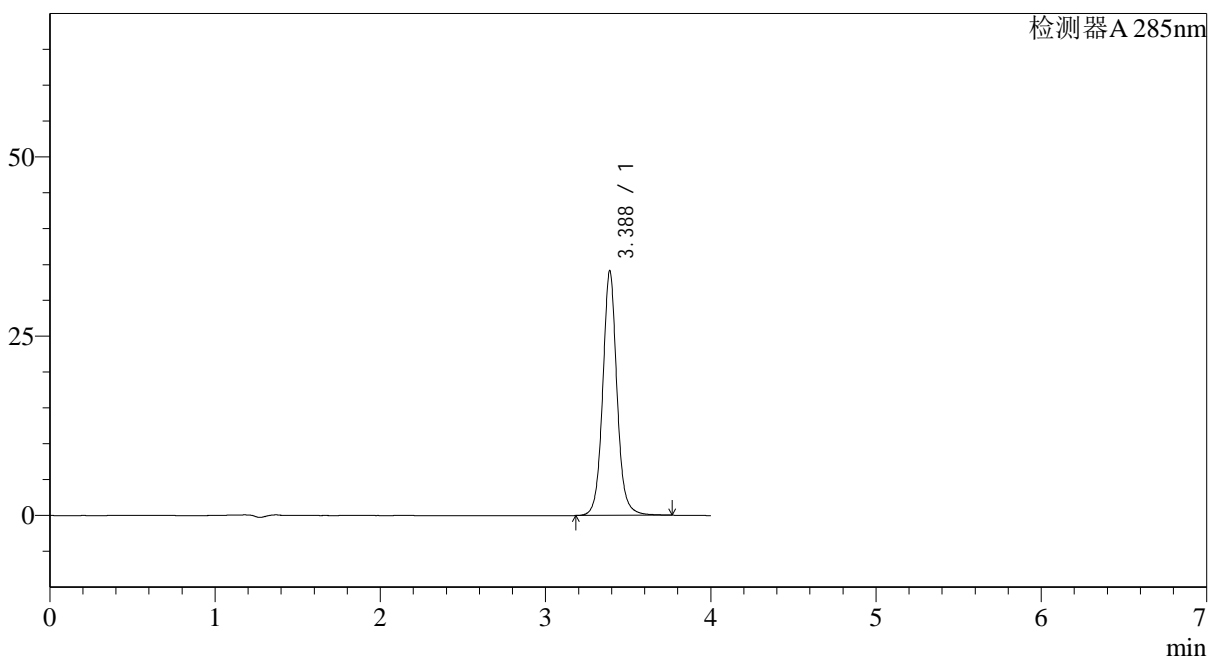
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

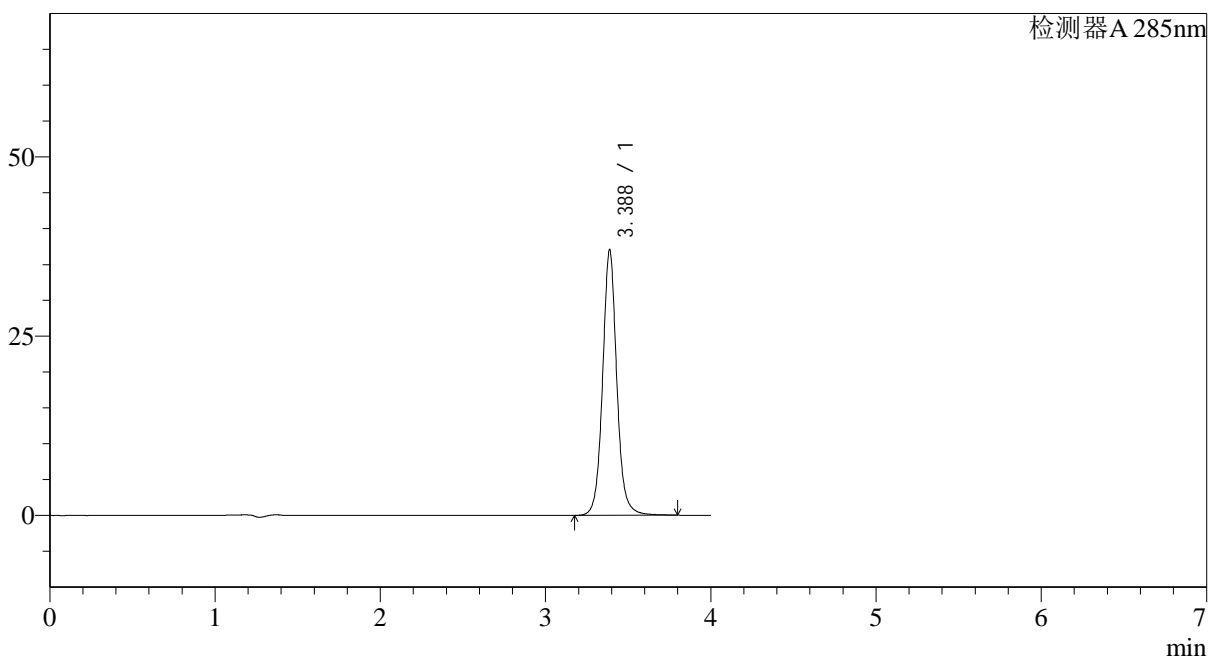
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	204621	100.000	34136	7953	1.068	--
总计		204621	100.000	34136			

<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 - 28-30/28-2554-2 - zzp-2022032401p-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: 1-32	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 04:24:32	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/30 13:38:17	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	3.388	221258	100.000	37038	8039	1.069	--
总计		221258	100.000	37038			



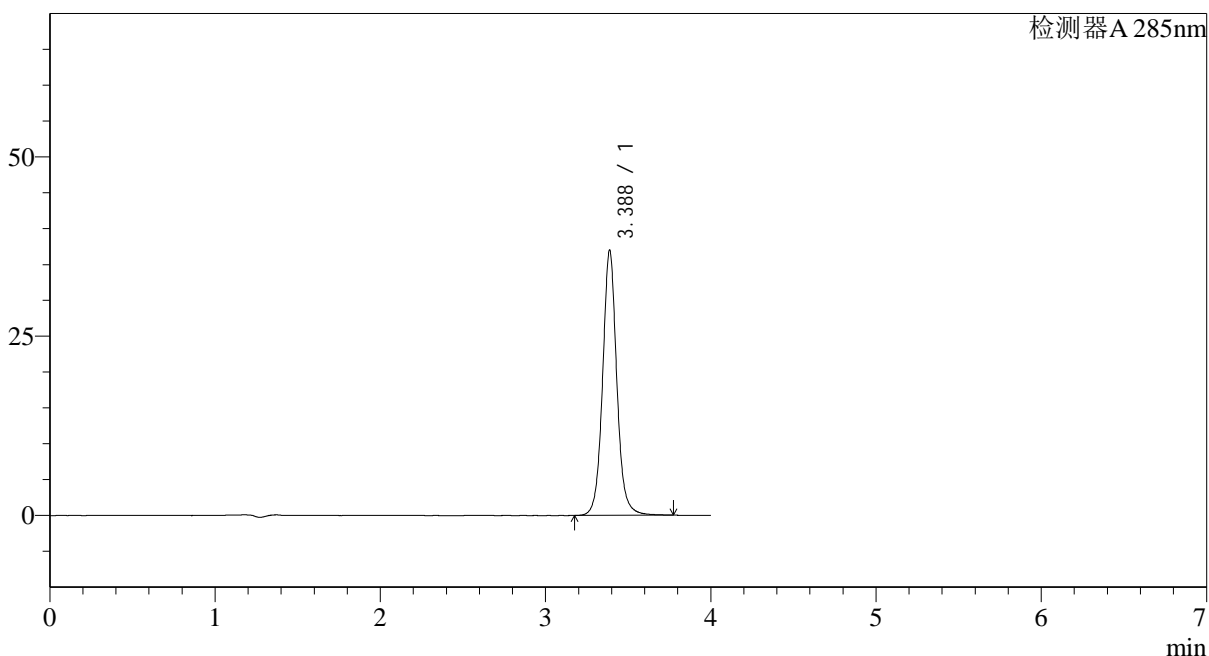
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2555-2 - zzp-2022032401p-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: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 04:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

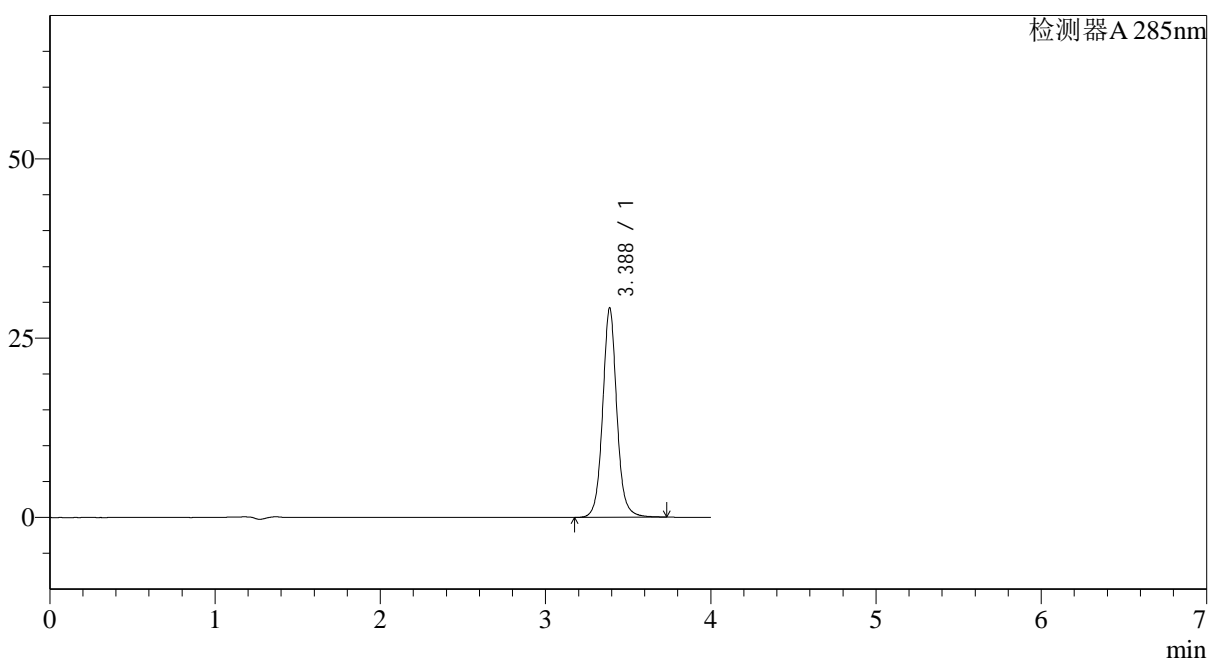
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	221061	100.000	36995	8016	1.067	--
总计		221061	100.000	36995			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2556-2 - zzp-2022032401p-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: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 04:33:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:23 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	3.388	174230	100.000	29217	8029	1.067	--
总计		174230	100.000	29217			



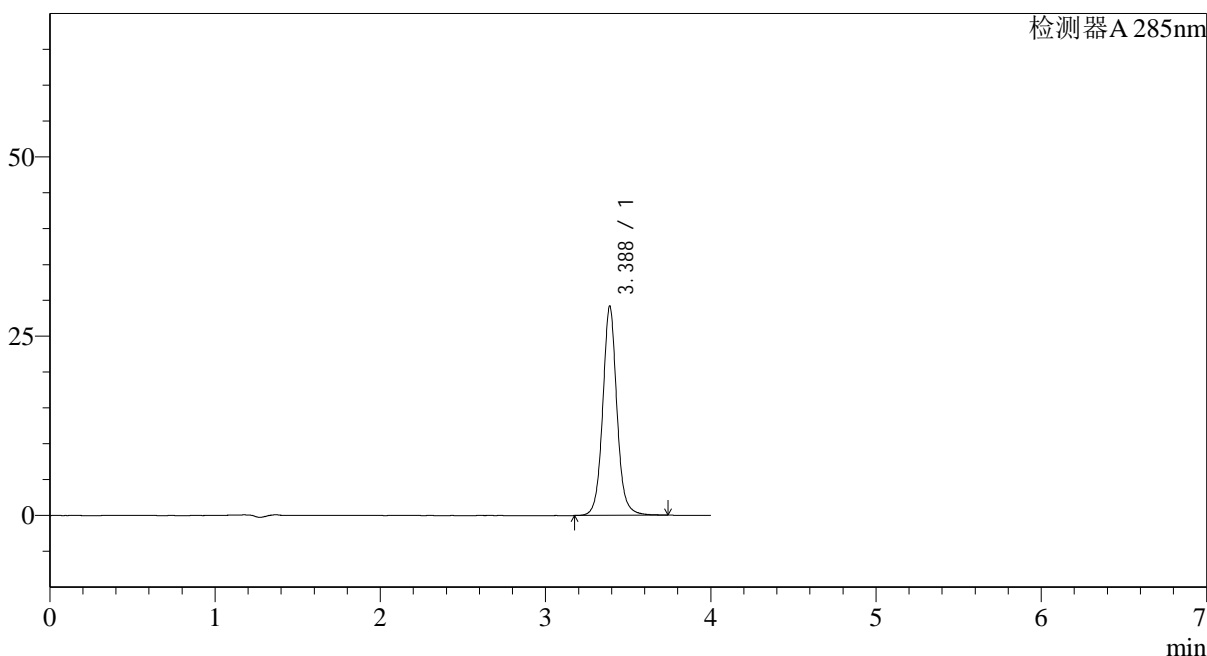
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2557-2 - zzp-2022032401p-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: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 04:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

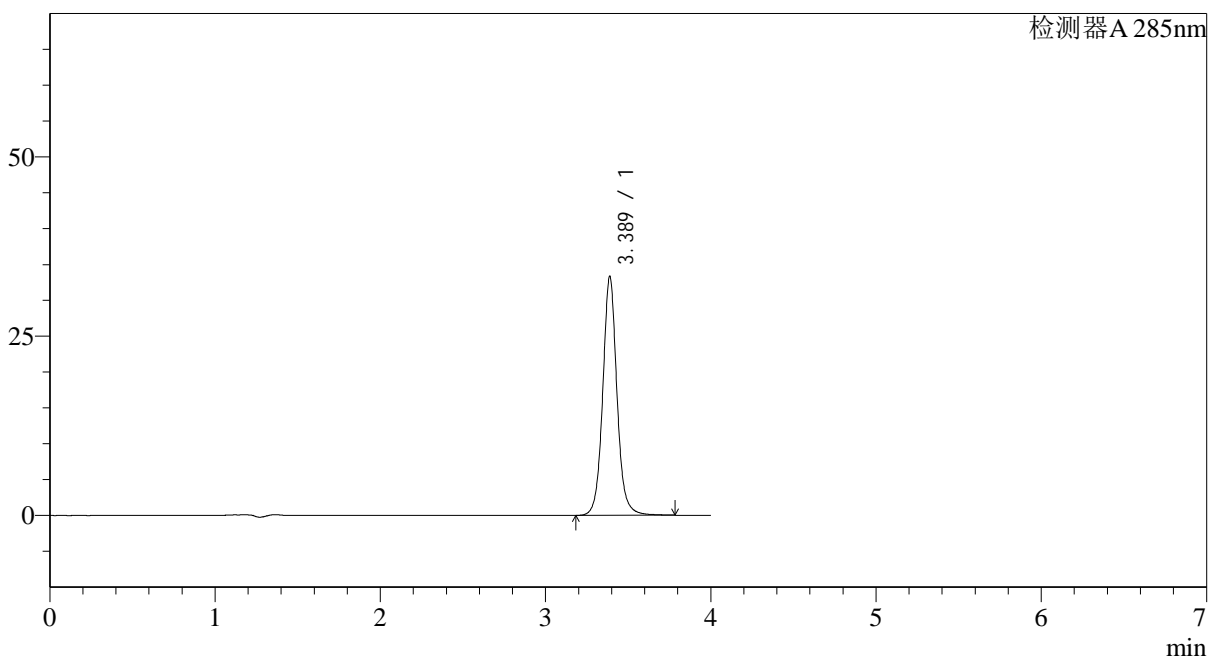
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	174398	100.000	29195	7998	1.068	--
总计		174398	100.000	29195			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2558-2 - zzp-2022032401p-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: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 04:42:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:28 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	3.389	199584	100.000	33341	7988	1.070	--
总计		199584	100.000	33341			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2559-2 - zzp-2022032401p-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: 1-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 04:46:27

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:38:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

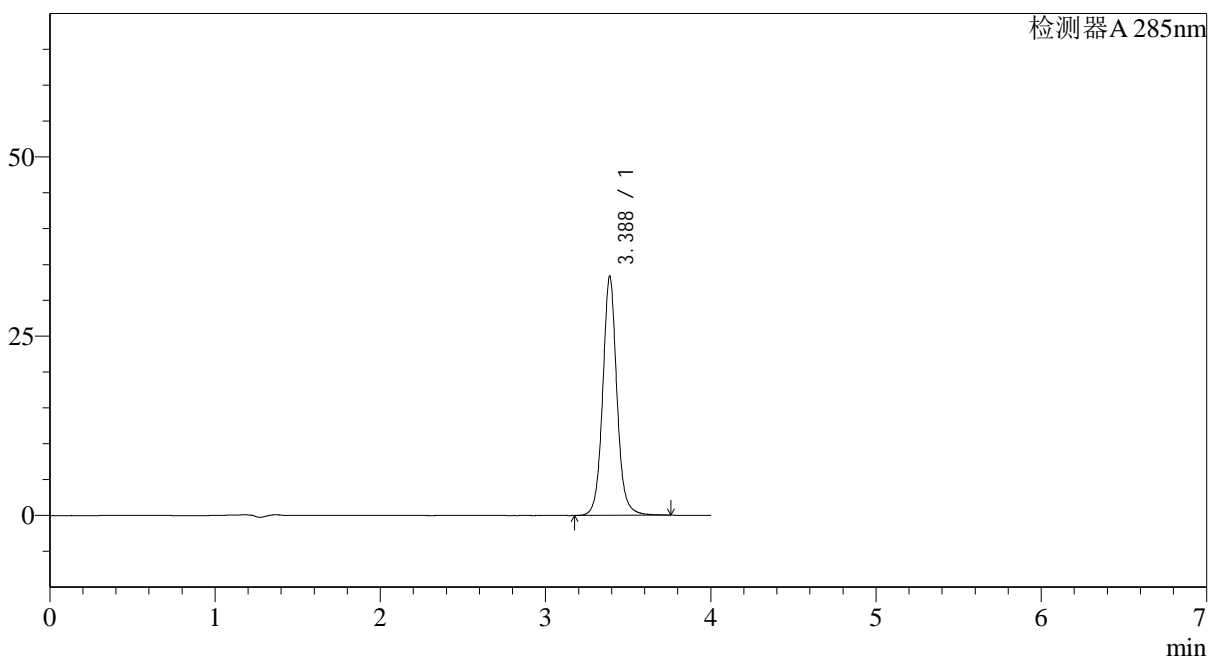
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.388	199382	100.000	33357	7999	1.068	--
总计		199382	100.000	33357			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2560-2 - zzp-2022032401p-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: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 04:50:50

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:38:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

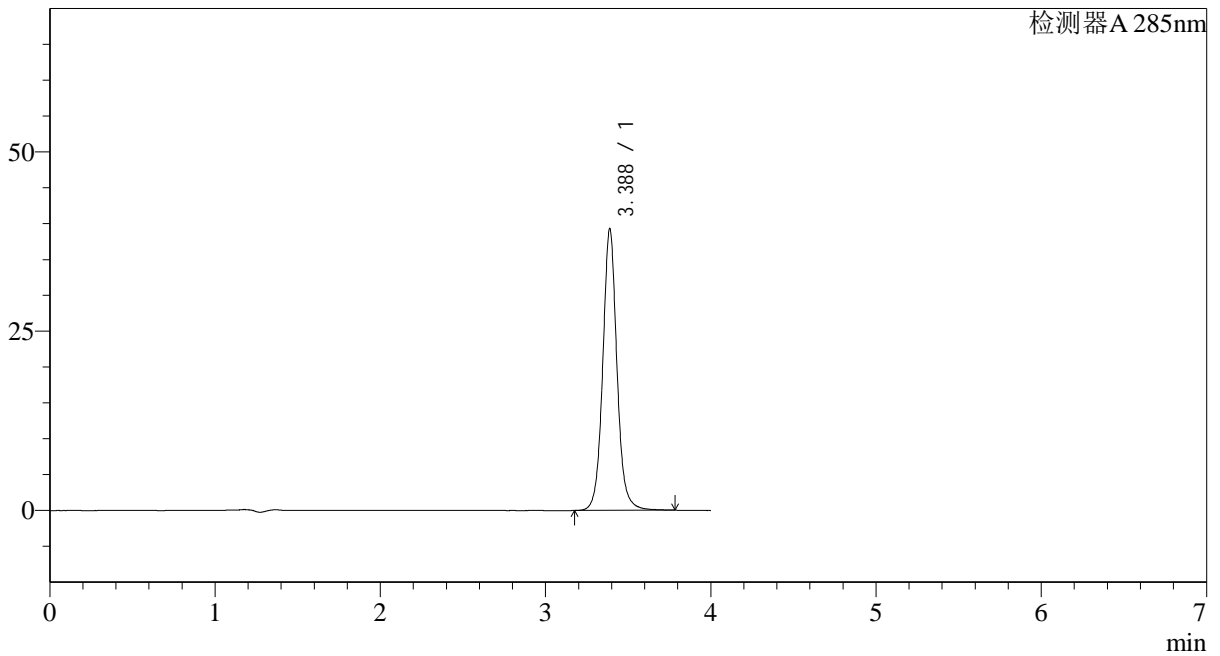
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

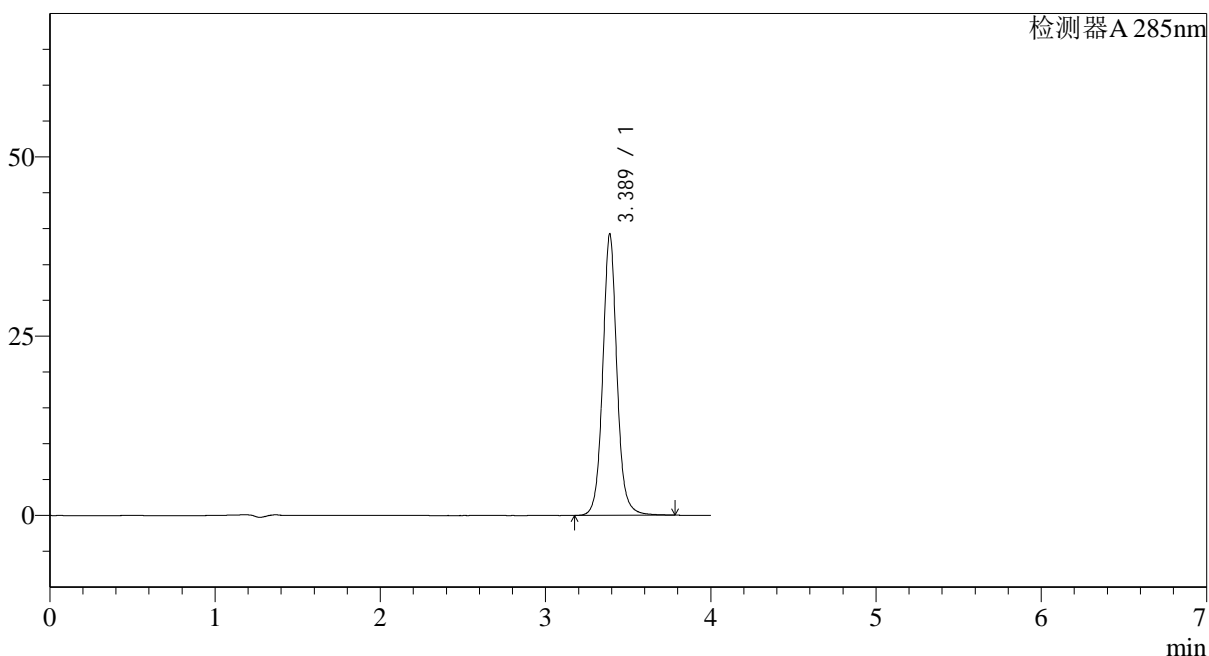
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	235224	100.000	39302	7992	1.068	--
总计		235224	100.000	39302			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2561-2 - zzp-2022032401p-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: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 04:55:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:36 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	3.389	235109	100.000	39259	7978	1.068	--
总计		235109	100.000	39259			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2562-2 - zzp-2022032401p-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: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 04:59:37

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:38:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

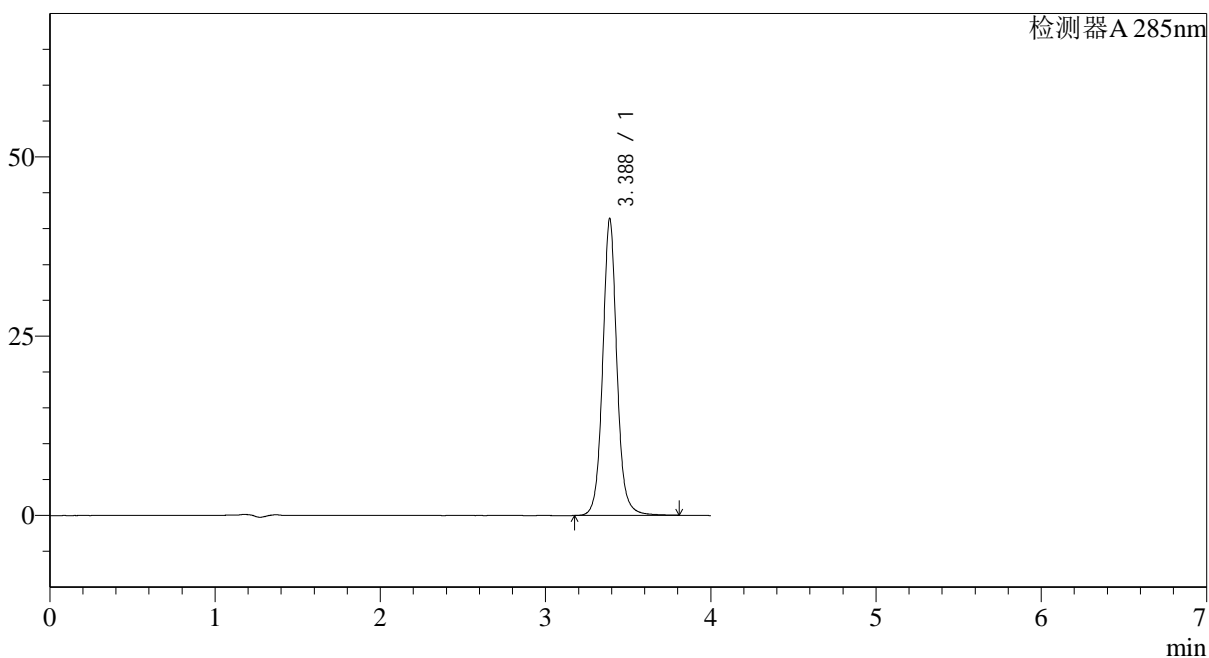
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.388	248194	100.000	41409	7987	1.069	--
总计		248194	100.000	41409			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2563-2 - zzp-2022032401p-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: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 05:04:00

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:38:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

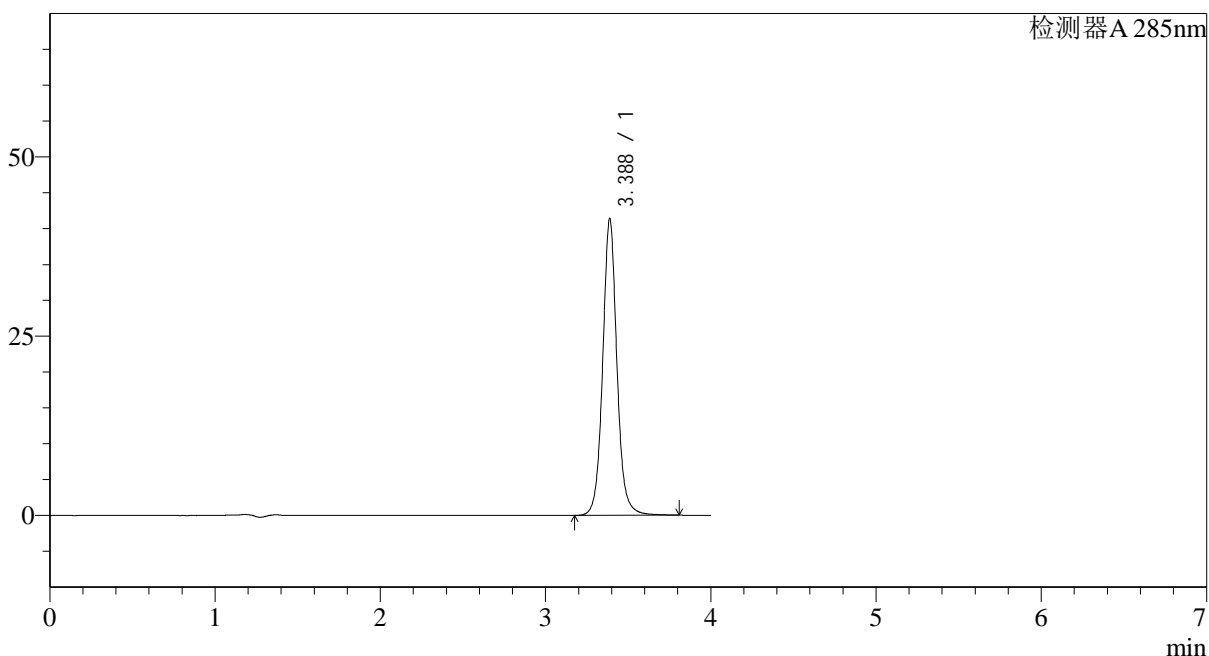
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.388	248263	100.000	41396	7975	1.069	--
总计		248263	100.000	41396			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2564-2 - zzp-2022032401p-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: 1-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 05:08:23

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:38:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

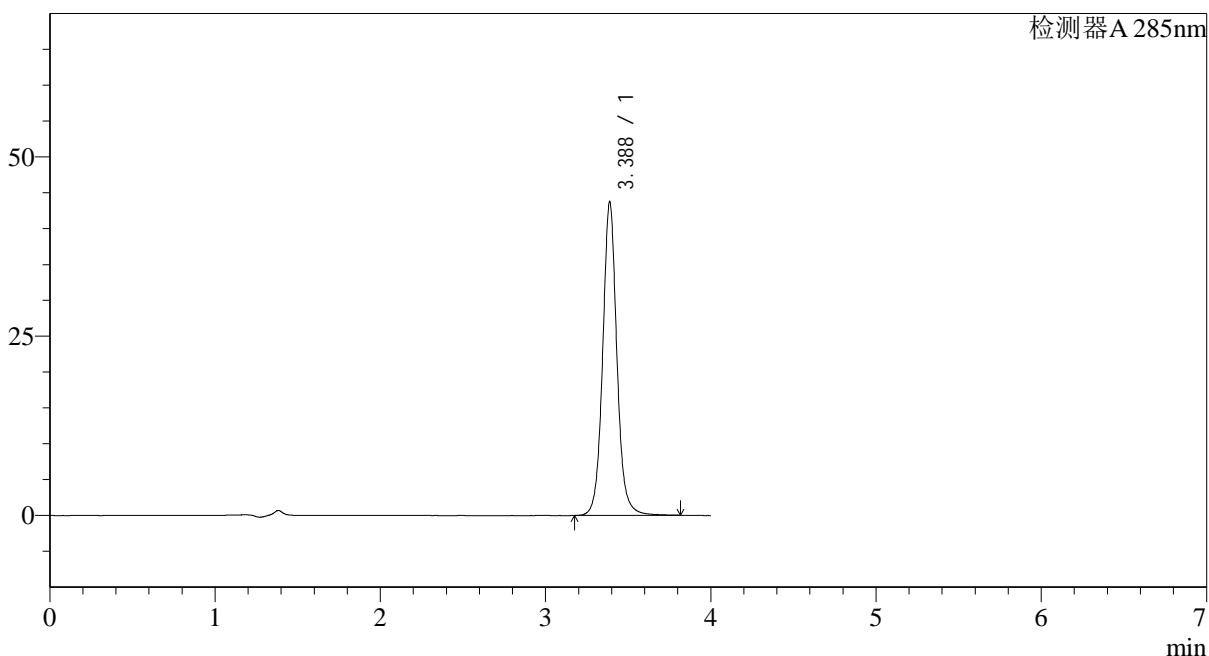
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.388	262184	100.000	43736	7983	1.068	--
总计		262184	100.000	43736			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2565-2 - zzp-2022032401p-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: 1-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 05:12:46

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:38:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

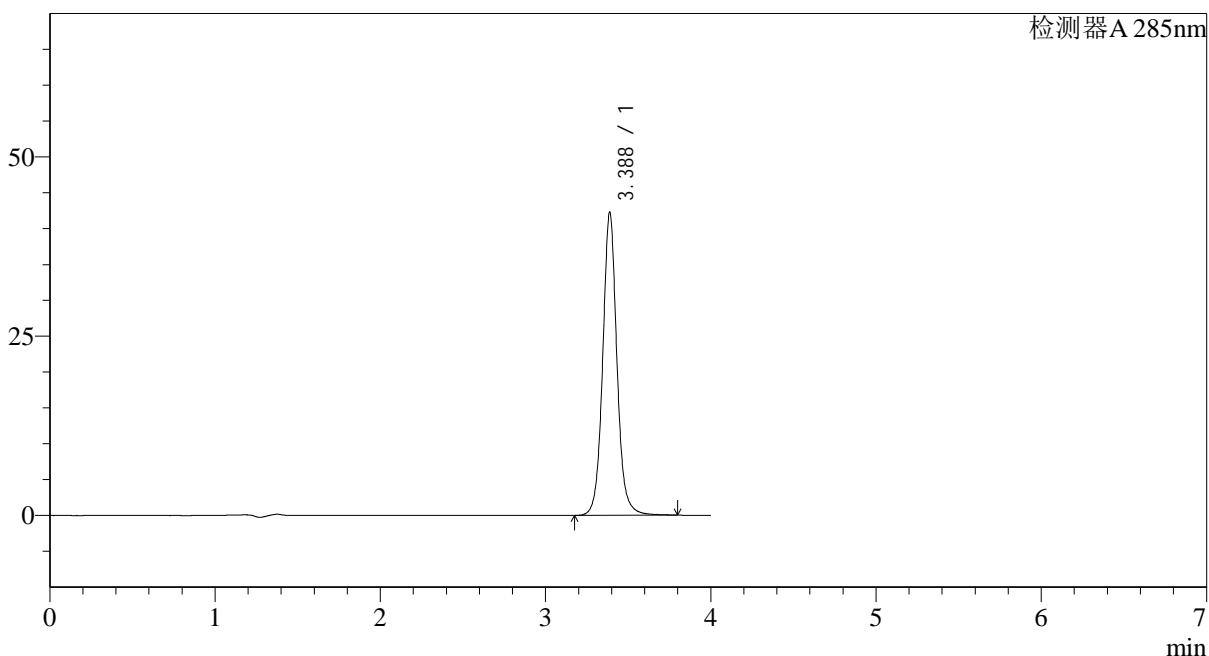
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.388	253376	100.000	42292	7982	1.068	--
总计		253376	100.000	42292			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2566-2 - zzp-2022032401p-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: 1-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 05:17:10

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:38:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

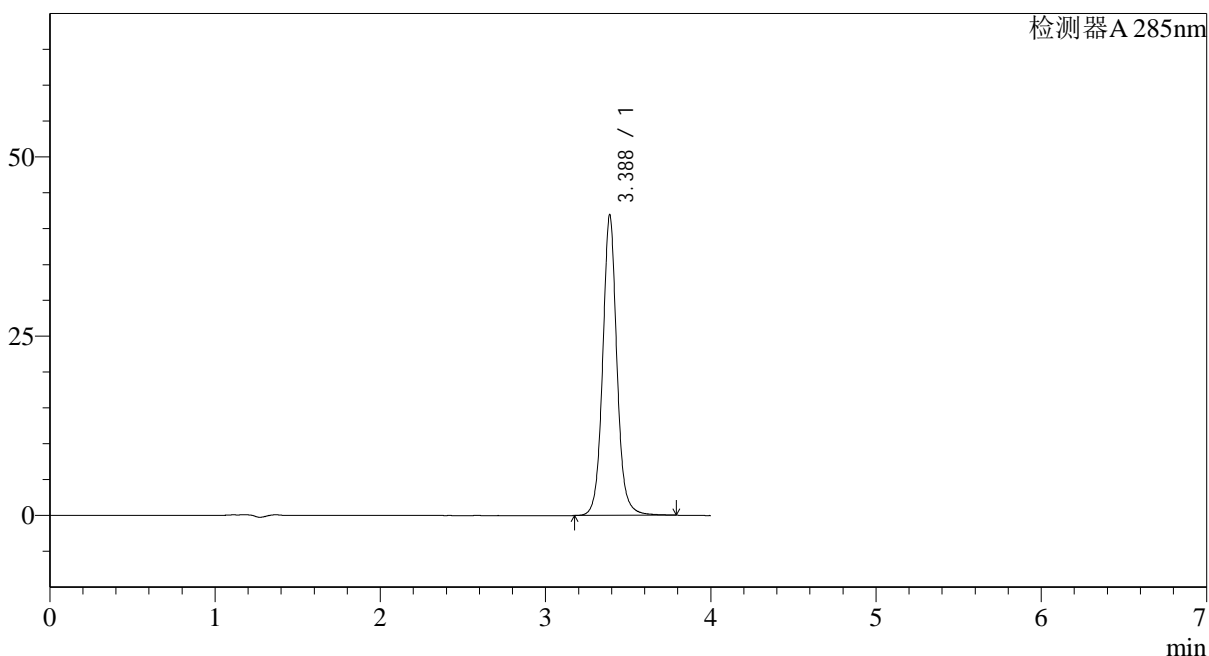
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.388	251354	100.000	41935	7978	1.068	--
总计		251354	100.000	41935			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2567-2 - zzp-2022032401p-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: 1-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 05:21:32

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:38:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

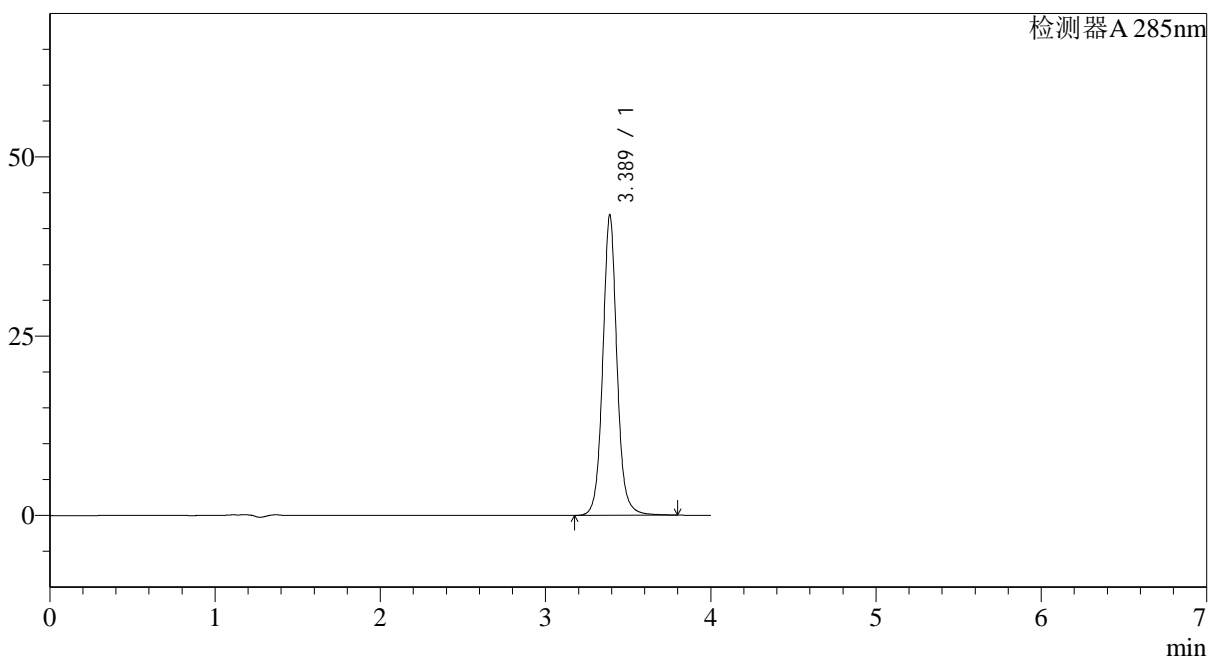
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.389	251508	100.000	41916	7970	1.068	--
总计		251508	100.000	41916			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2568-2 - zzp-2022032401p-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: 1-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 05:25:55

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:38:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

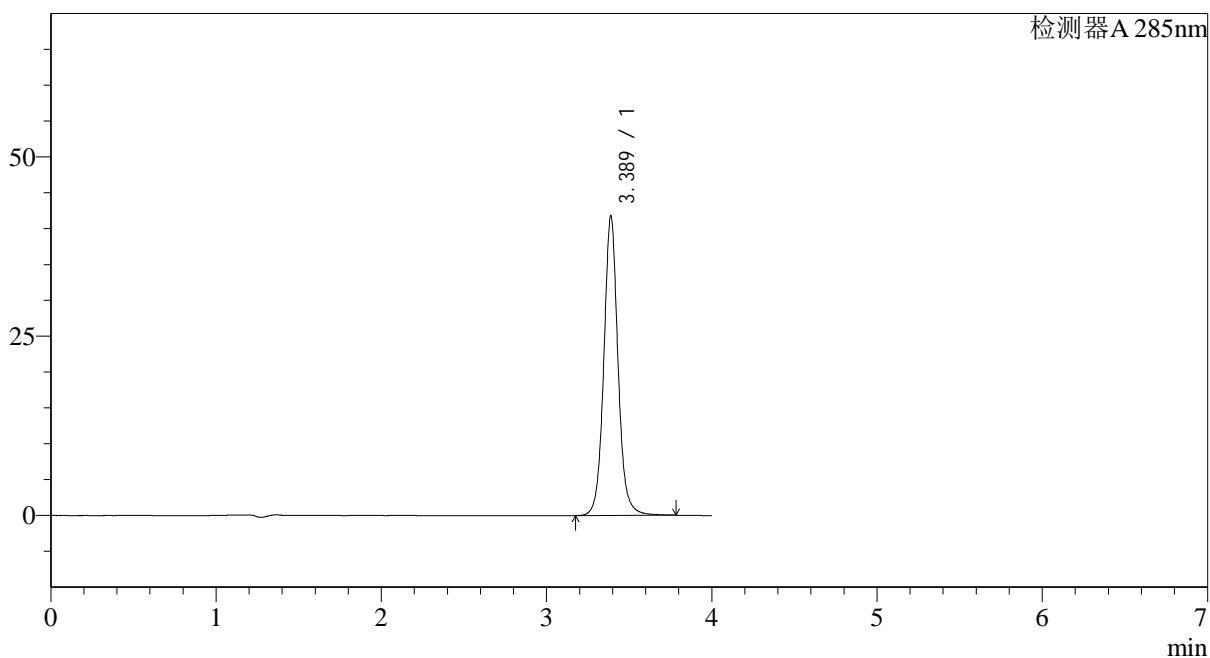
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.389	250371	100.000	41782	7976	1.067	--
总计		250371	100.000	41782			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2569-2 - zzp-2022032401p-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: 1-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 05:30:18

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:38:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

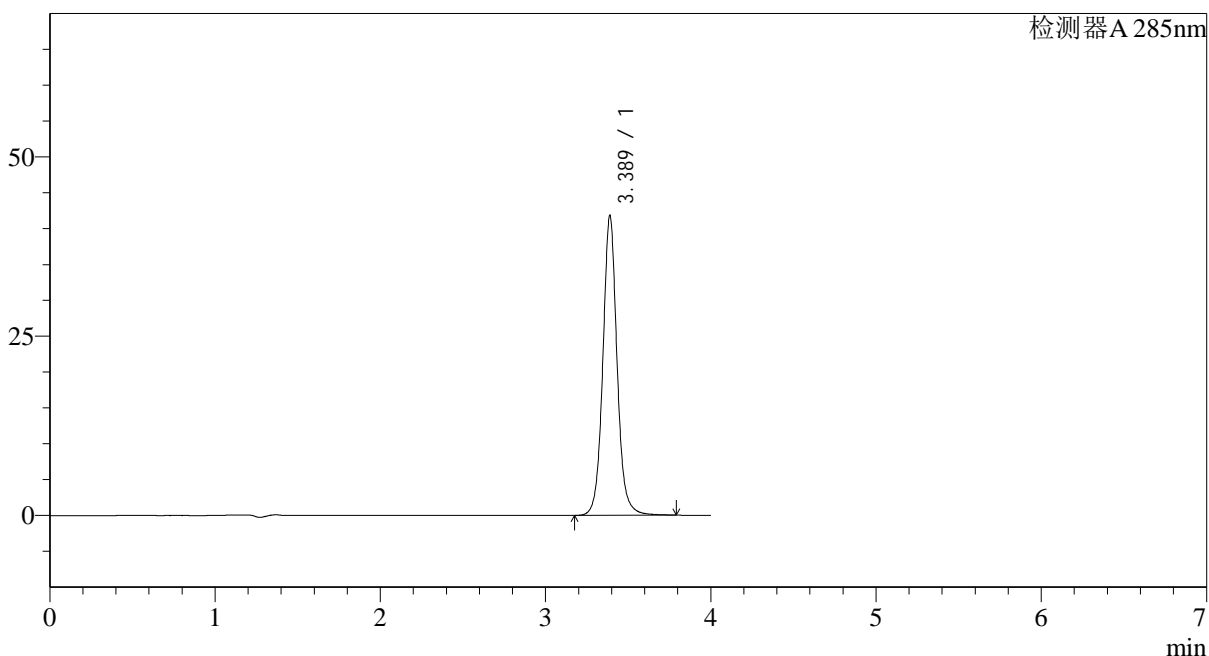
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

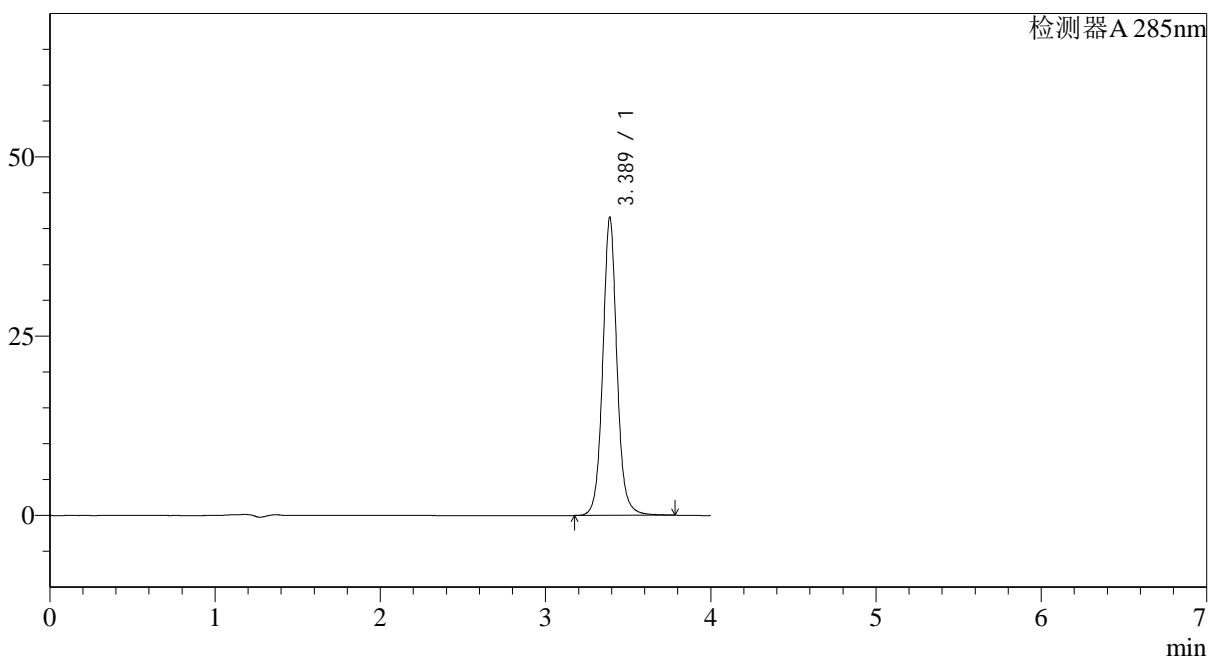
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	250590	100.000	41823	7984	1.068	--
总计		250590	100.000	41823			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2570-2 - zzp-2022032401p-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: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 05:34:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:39:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

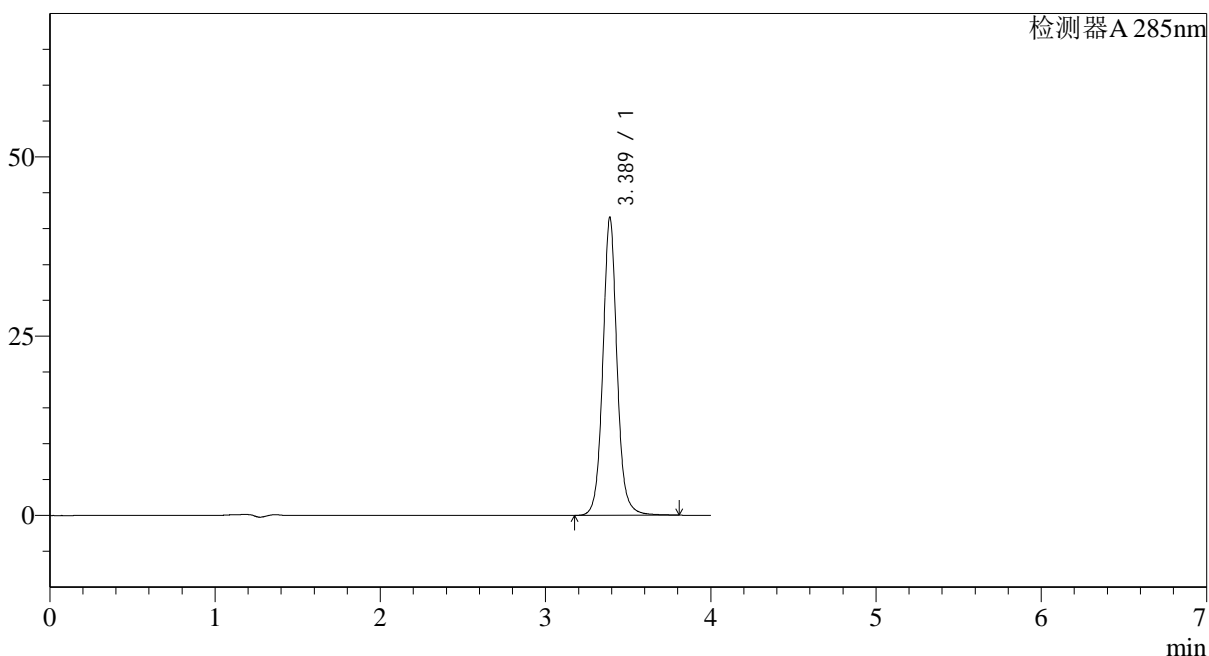
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	249087	100.000	41587	7975	1.067	--
总计		249087	100.000	41587			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2571-2 - zzp-2022032401p-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: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 05:39:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:39:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

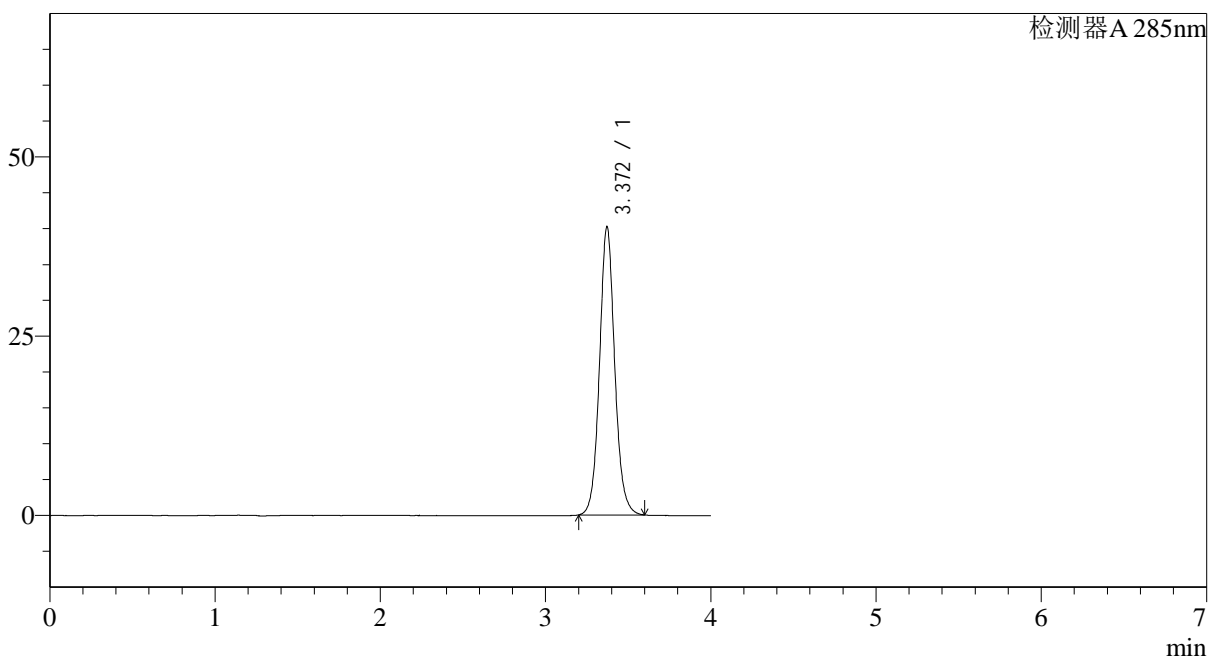
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	249425	100.000	41578	7980	1.068	--
总计		249425	100.000	41578			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-31/28-2572-2 - zzp-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: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 05:43:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:44:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

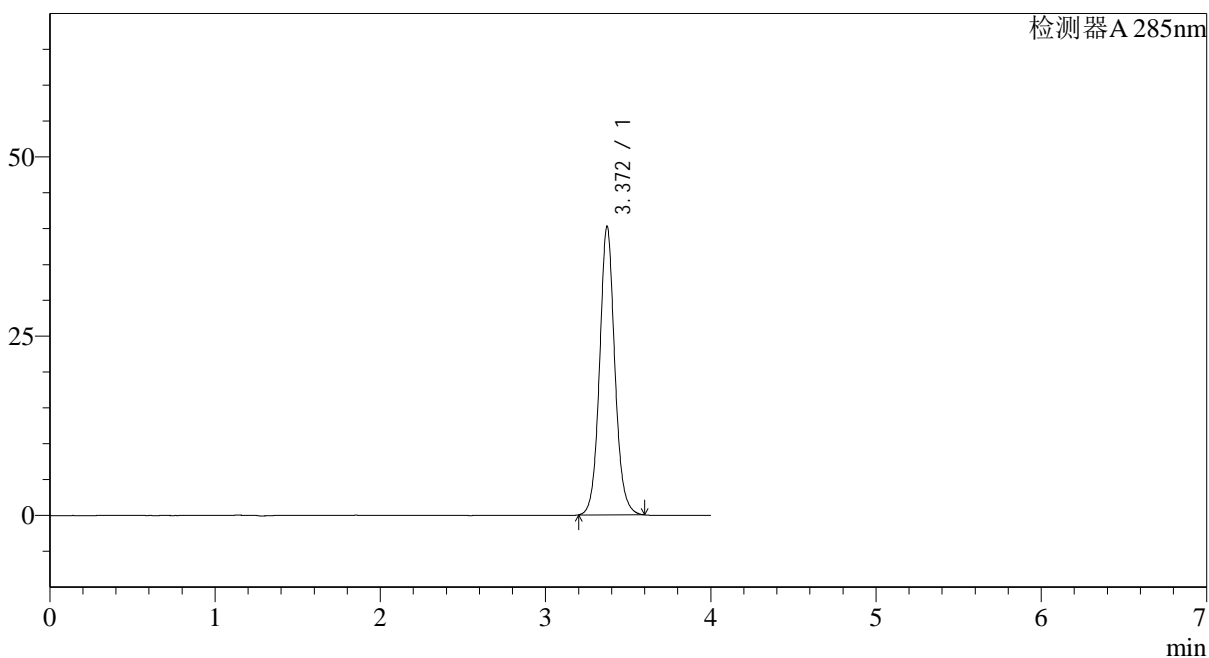
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	257622	100.000	40220	6718	1.082	--
总计		257622	100.000	40220			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-31/28-2573-2 - zzp-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: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 05:47:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:44:53 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	3.372	257711	100.000	40259	6730	1.083	--
总计		257711	100.000	40259			



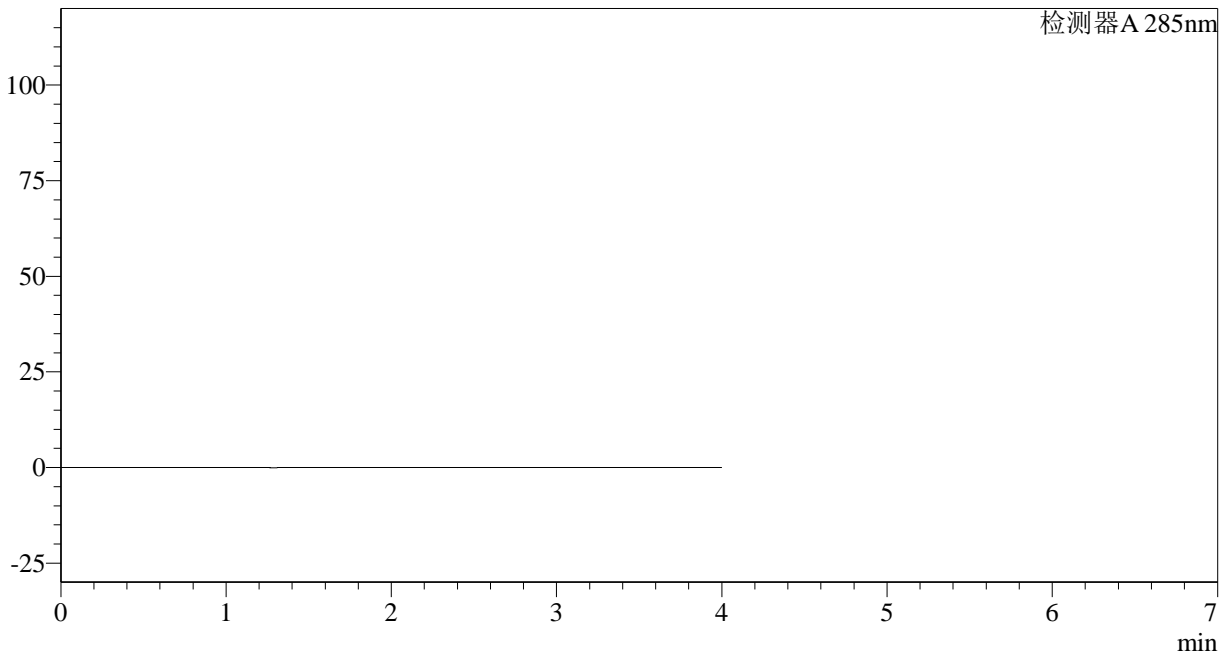
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2574-2 - zzp-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: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 05:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

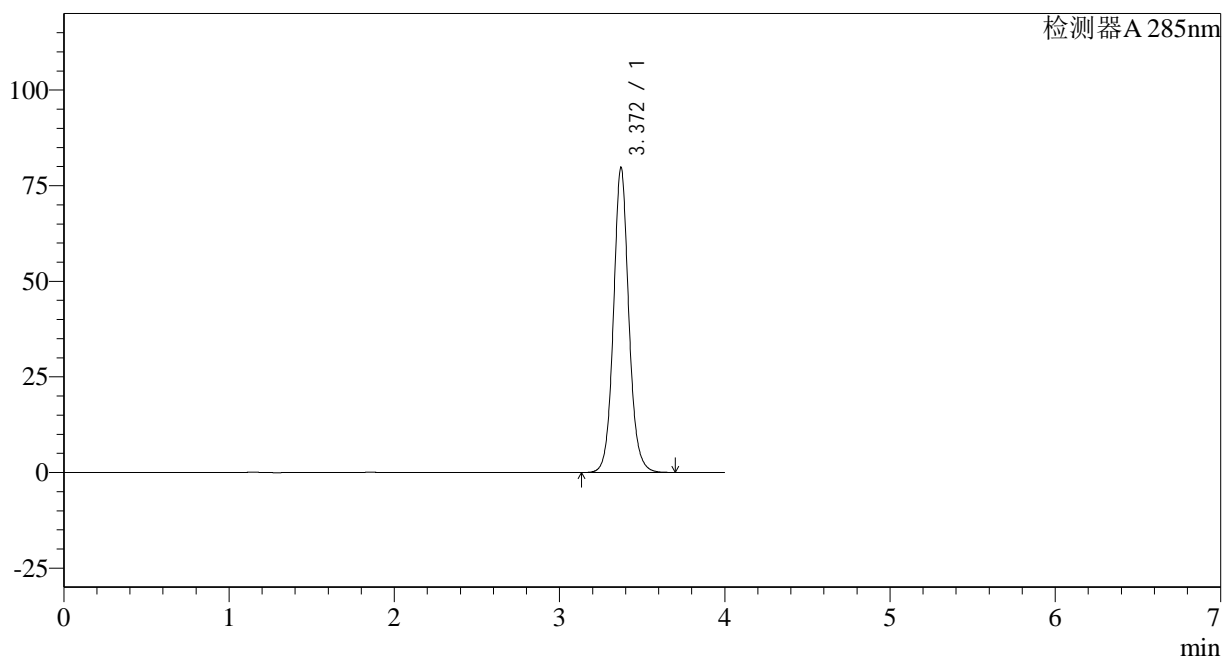
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2575-2 - zzp-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: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 05:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:45:32 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	3.372	514976	100.000	79813	6684	1.083	--
总计		514976	100.000	79813			



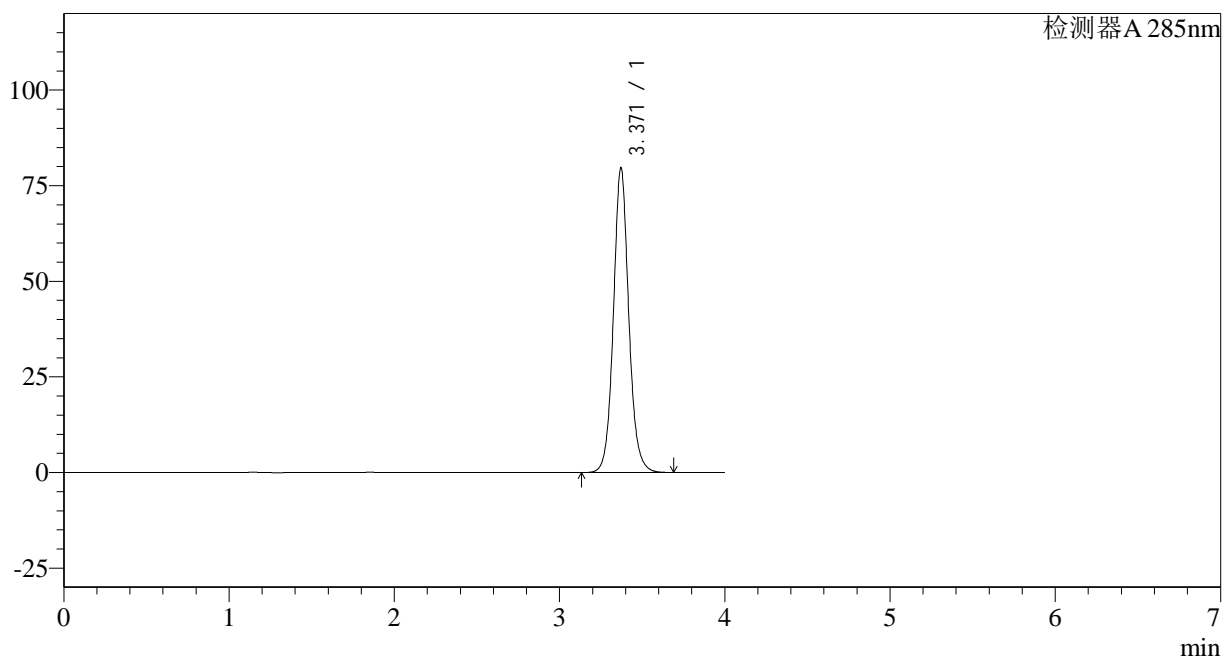
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2576-2 - zzp-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: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 06:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:45:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

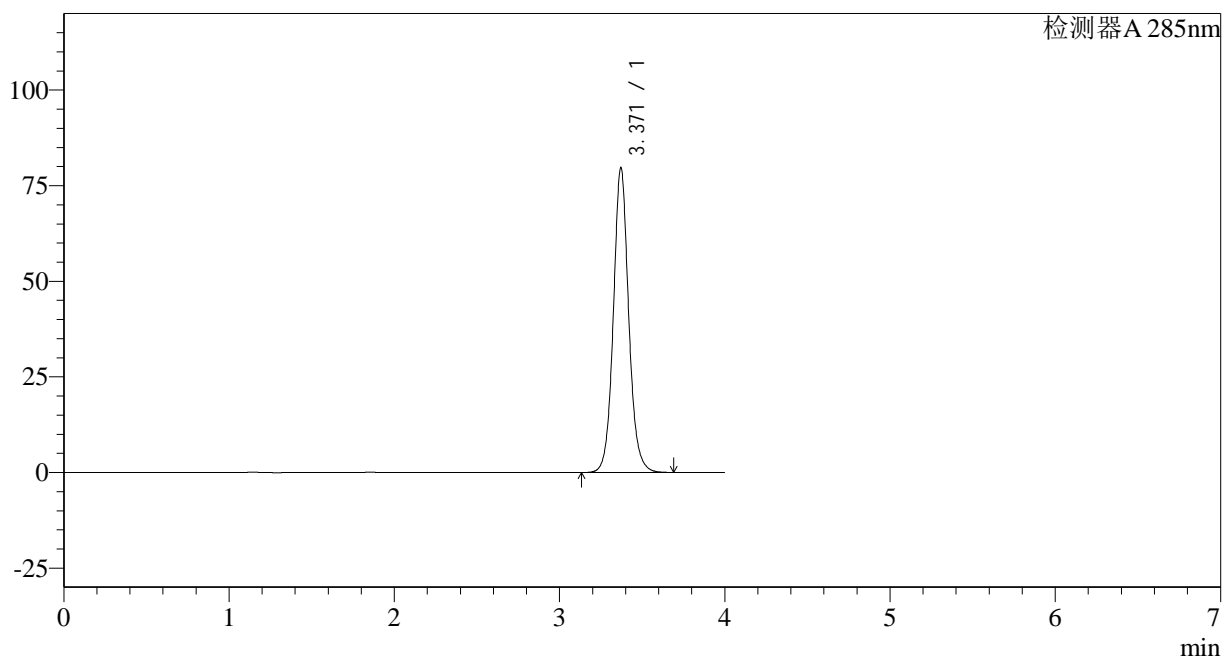
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	514703	100.000	79710	6666	1.083	--
总计		514703	100.000	79710			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2577-2 - zzp-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: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 06:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:45:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

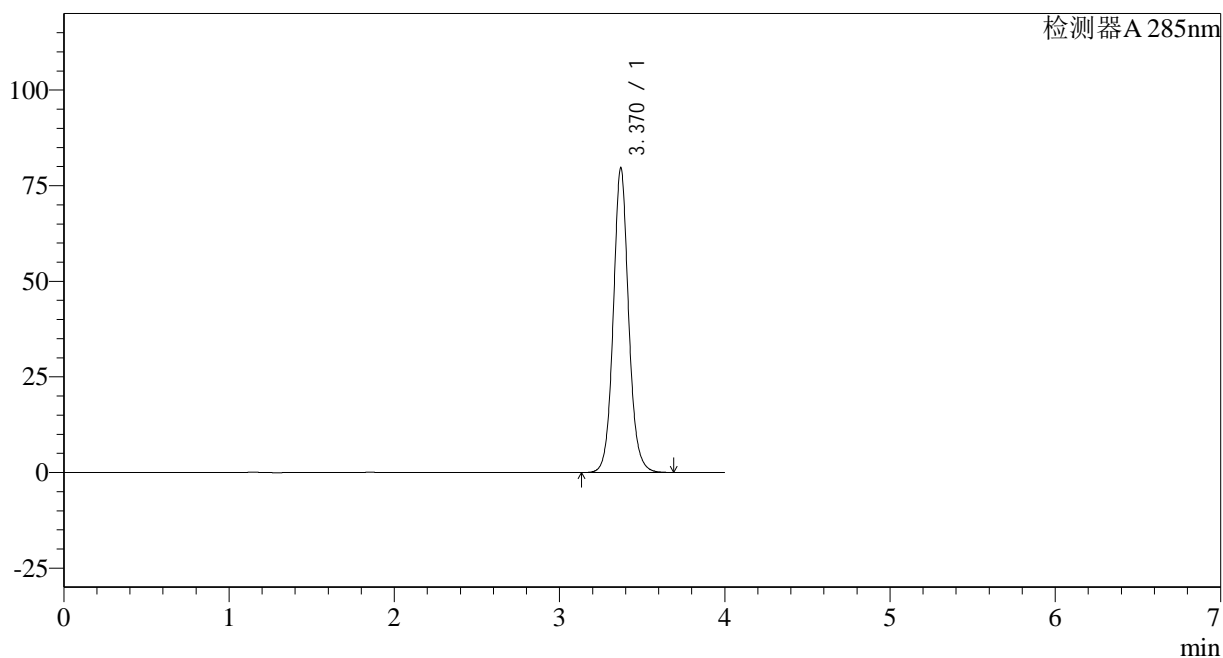
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	514574	100.000	79738	6677	1.084	--
总计		514574	100.000	79738			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2578-2 - zzp-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: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 06:09:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:45:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

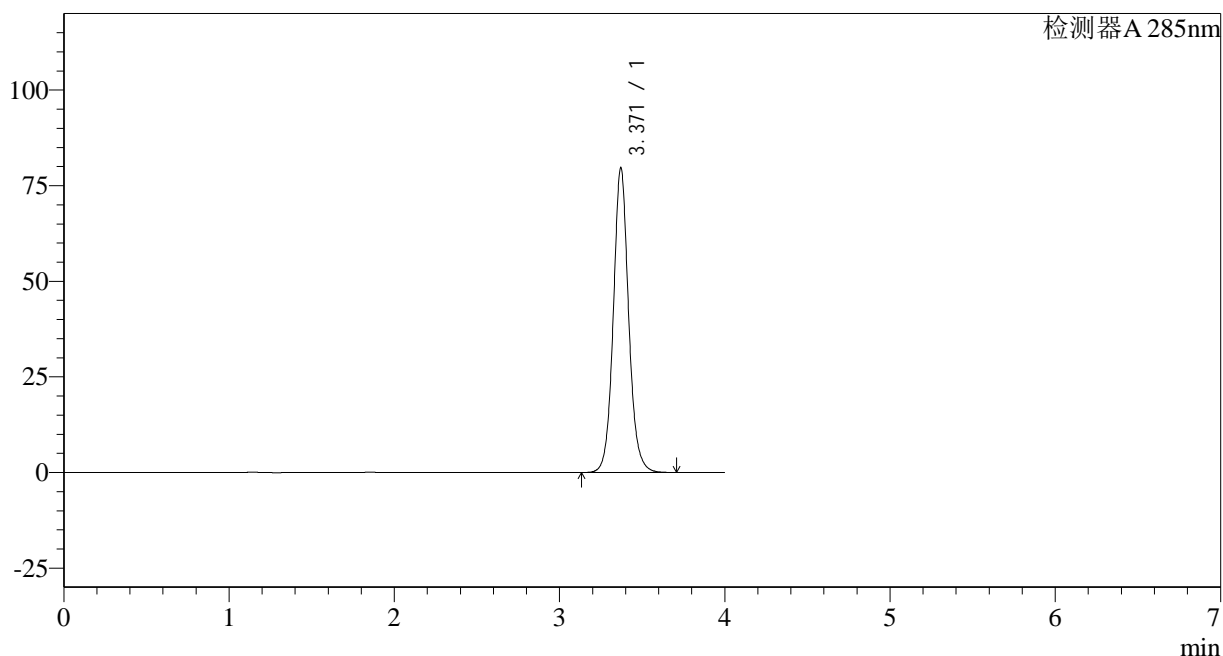
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	514664	100.000	79680	6670	1.084	--
总计		514664	100.000	79680			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2579-2 - zzp-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: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 06:14:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:45:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

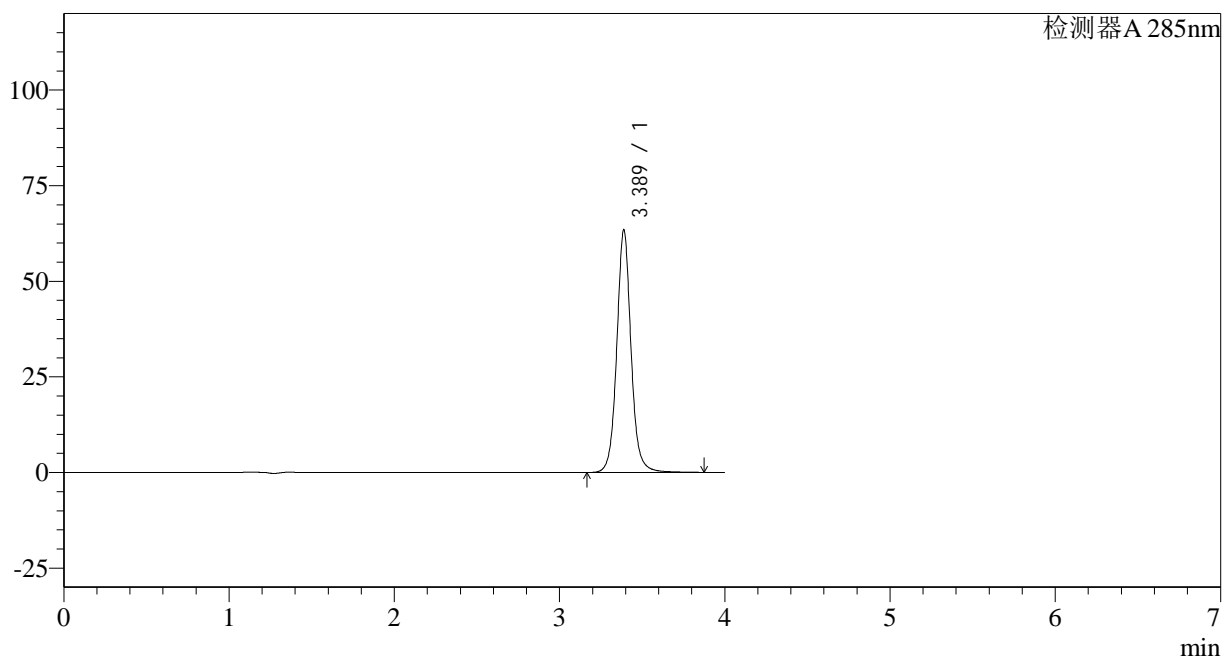
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	514443	100.000	79695	6681	1.084	--
总计		514443	100.000	79695			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2580-2 - zzp-2022031901p-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: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 06:18:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:45:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

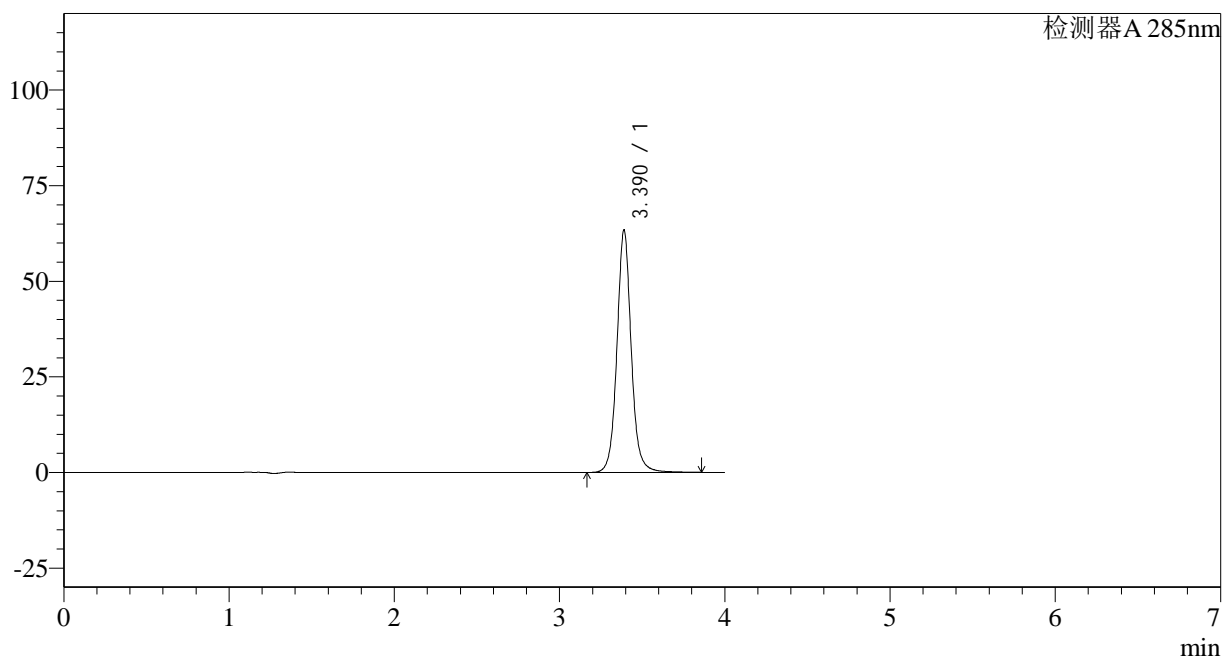
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	381665	100.000	63443	7956	1.068	--
总计		381665	100.000	63443			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2581-2 - zzp-2022031901p-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: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 06:23:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:45:49 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	3.390	381545	100.000	63365	7960	1.068	--
总计		381545	100.000	63365			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2582-2 - zzp-2022031901p-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: 2-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 06:27:32

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:45:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

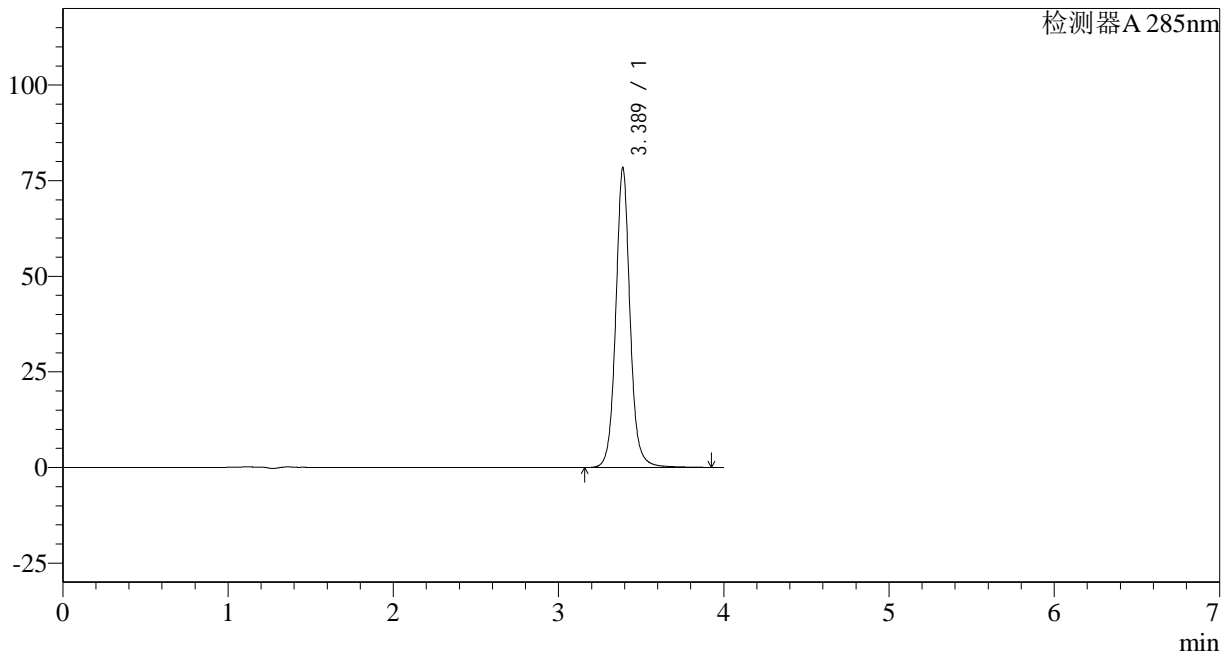
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

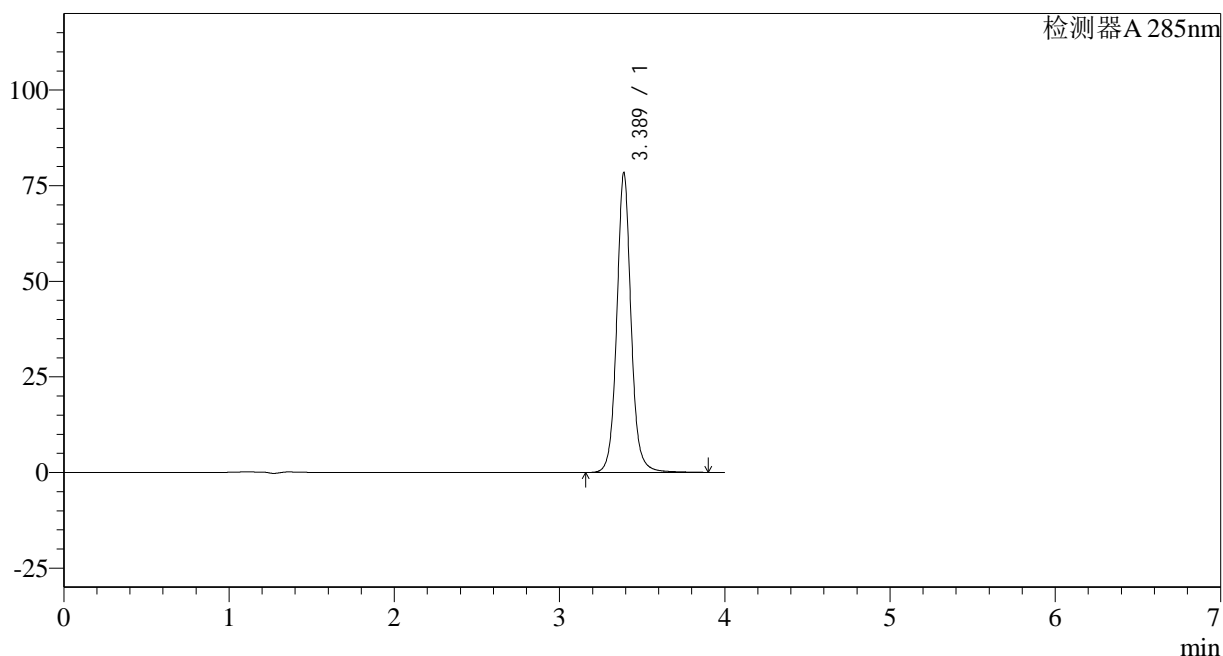
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	472505	100.000	78397	7951	1.069	--
总计		472505	100.000	78397			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2583-2 - zzp-2022031901p-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: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 06:31:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:45:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

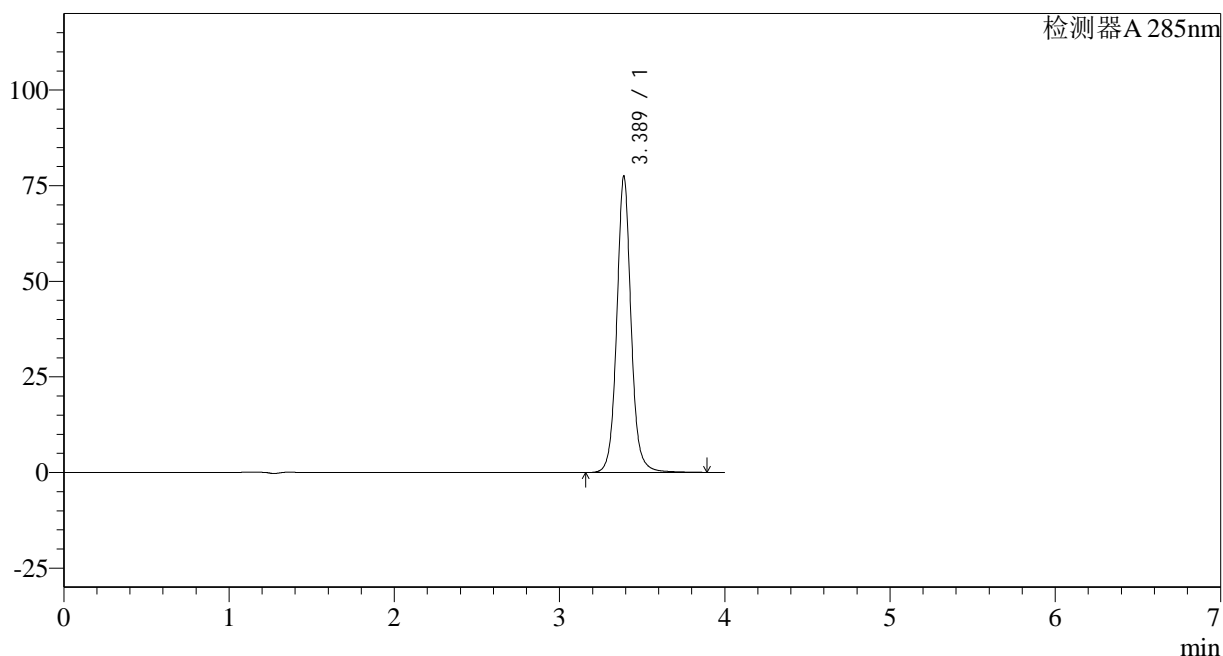
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	472179	100.000	78424	7957	1.069	--
总计		472179	100.000	78424			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2584-2 - zzp-2022031901p-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: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 06:36:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:45:58 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	3.389	466642	100.000	77505	7950	1.067	--
总计		466642	100.000	77505			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2585-2 - zzp-2022031901p-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: 2-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 06:40:44

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:46:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

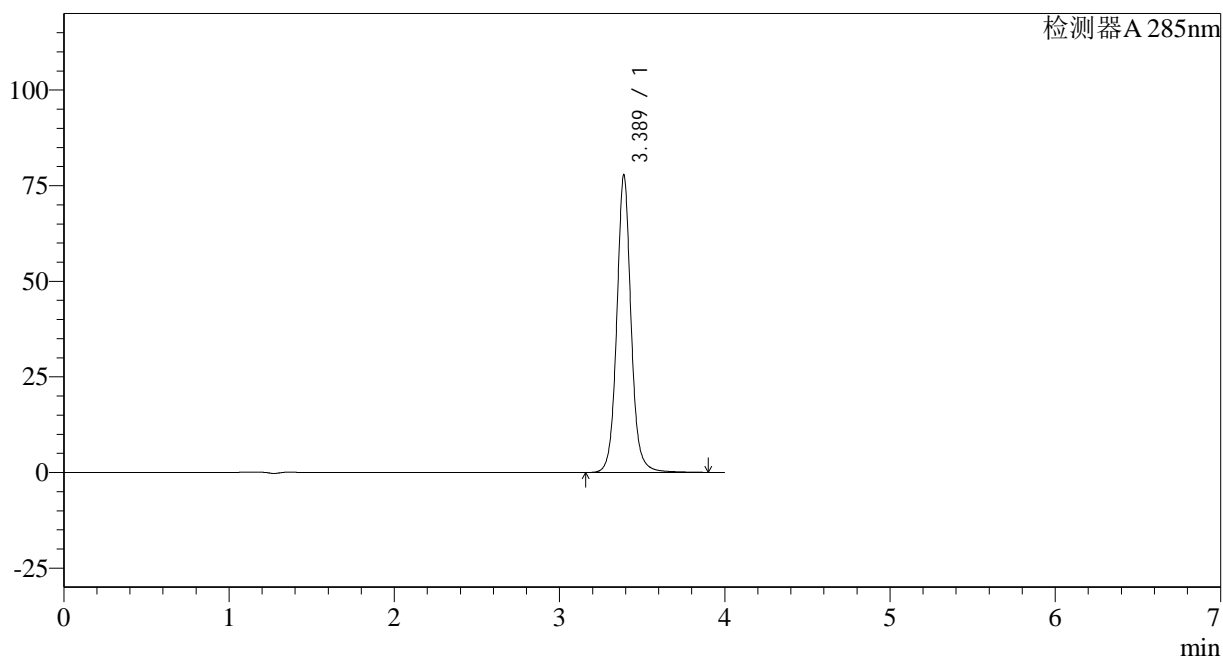
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

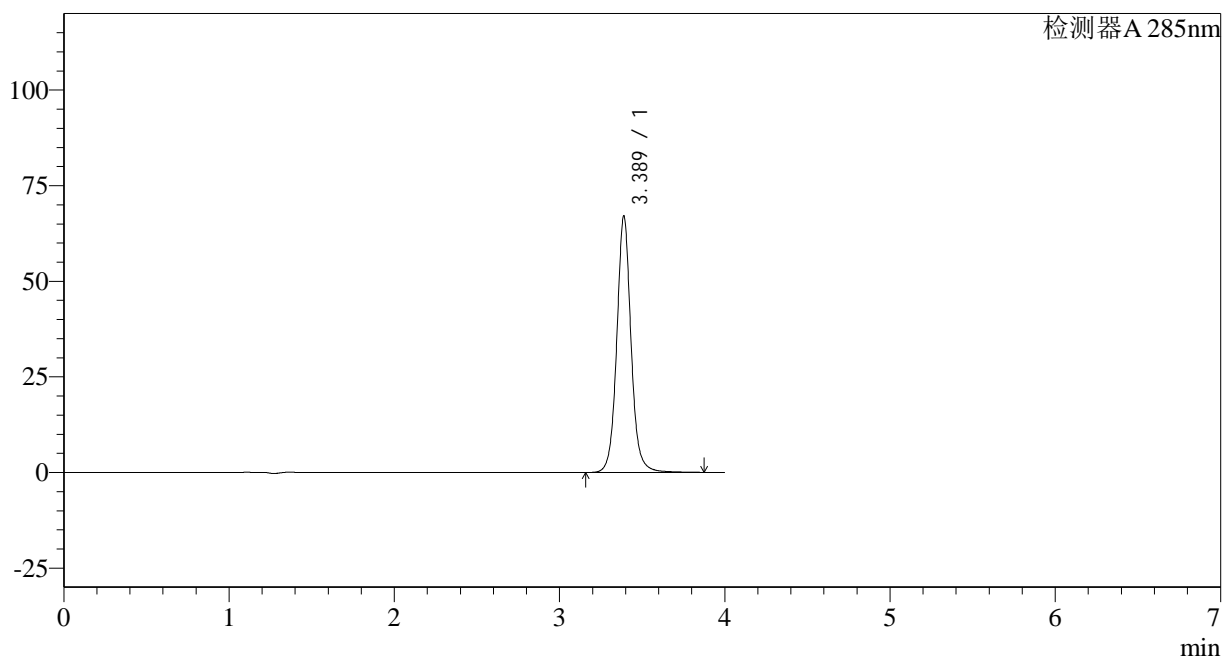
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	468399	100.000	77816	7960	1.069	--
总计		468399	100.000	77816			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2586-2 - zzp-2022031901p-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: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 06:45:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

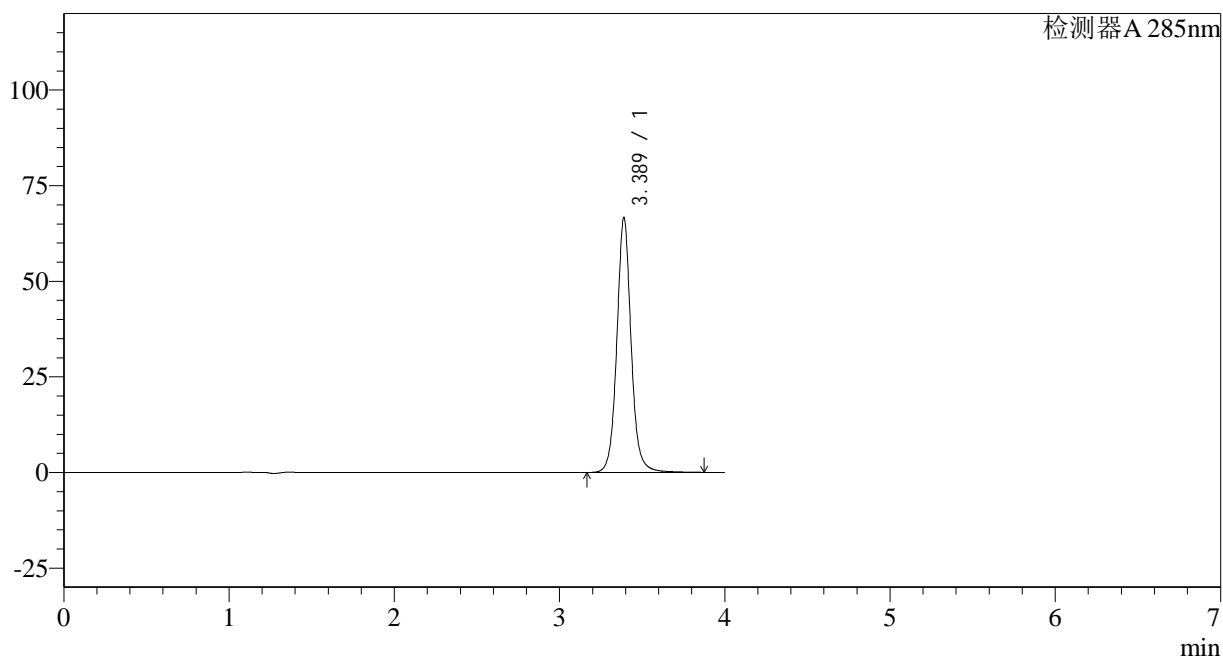
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	403685	100.000	67085	7953	1.068	--
总计		403685	100.000	67085			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2587-2 - zzp-2022031901p-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: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 06:49:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

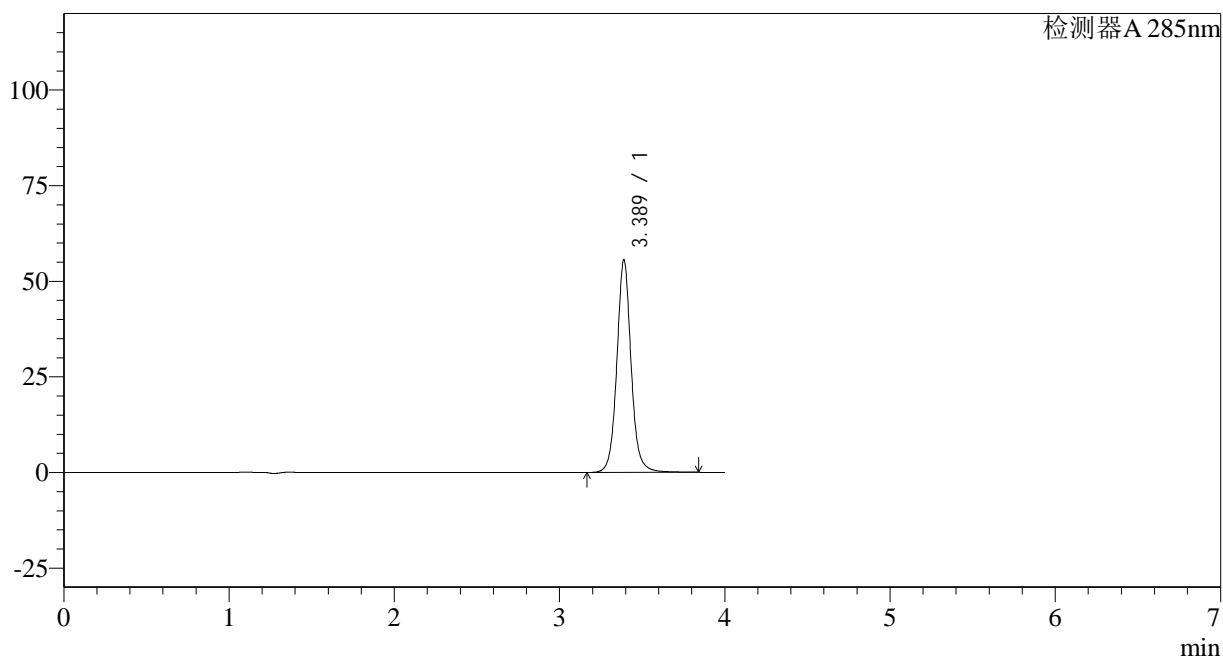
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	401556	100.000	66653	7949	1.070	--
总计		401556	100.000	66653			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2588-2 - zzp-2022031901p-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: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 06:53:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

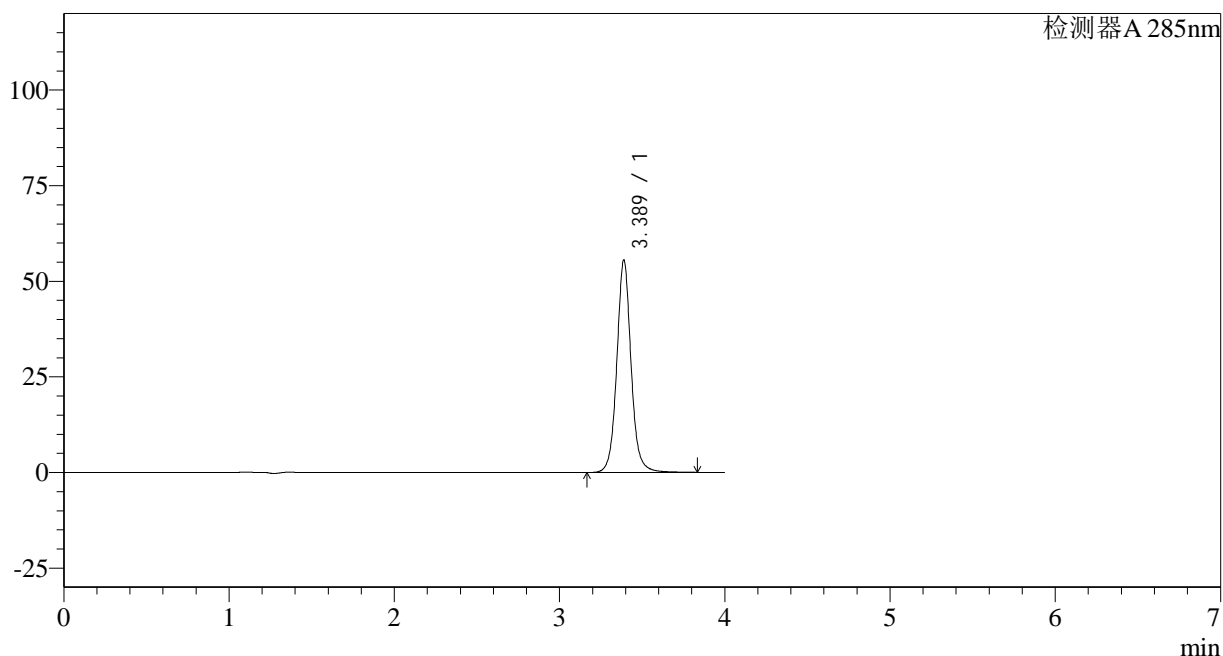
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	334188	100.000	55591	7956	1.067	--
总计		334188	100.000	55591			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2589-2 - zzp-2022031901p-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: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 06:58:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:12 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	3.389	334103	100.000	55581	7955	1.068	--
总计		334103	100.000	55581			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2590-2 - zzp-2022031901p-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: 2-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 07:02:43

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:46:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

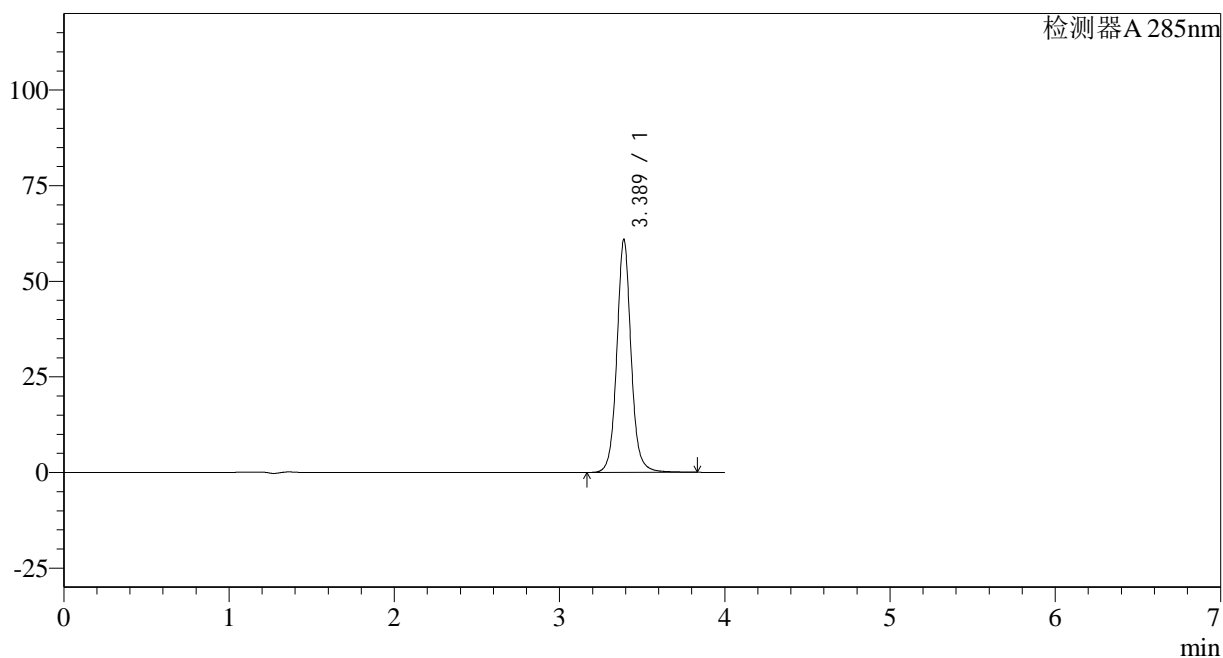
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

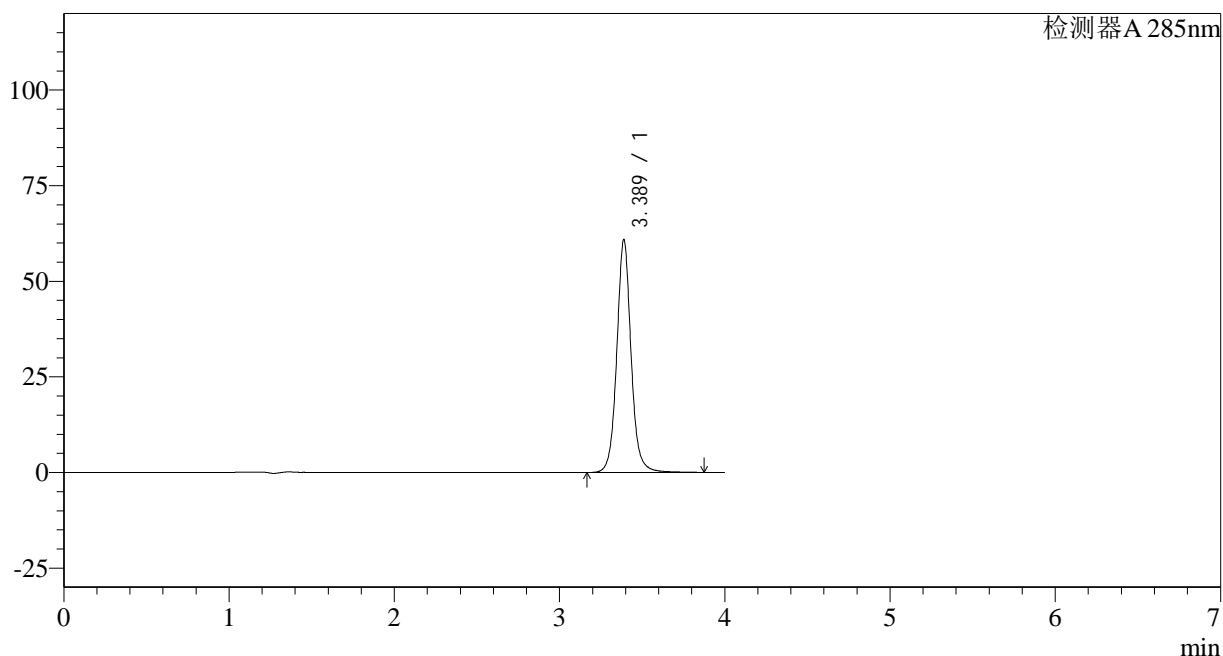
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	366231	100.000	60921	7953	1.067	--
总计		366231	100.000	60921			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2591-2 - zzp-2022031901p-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: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 07:07:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

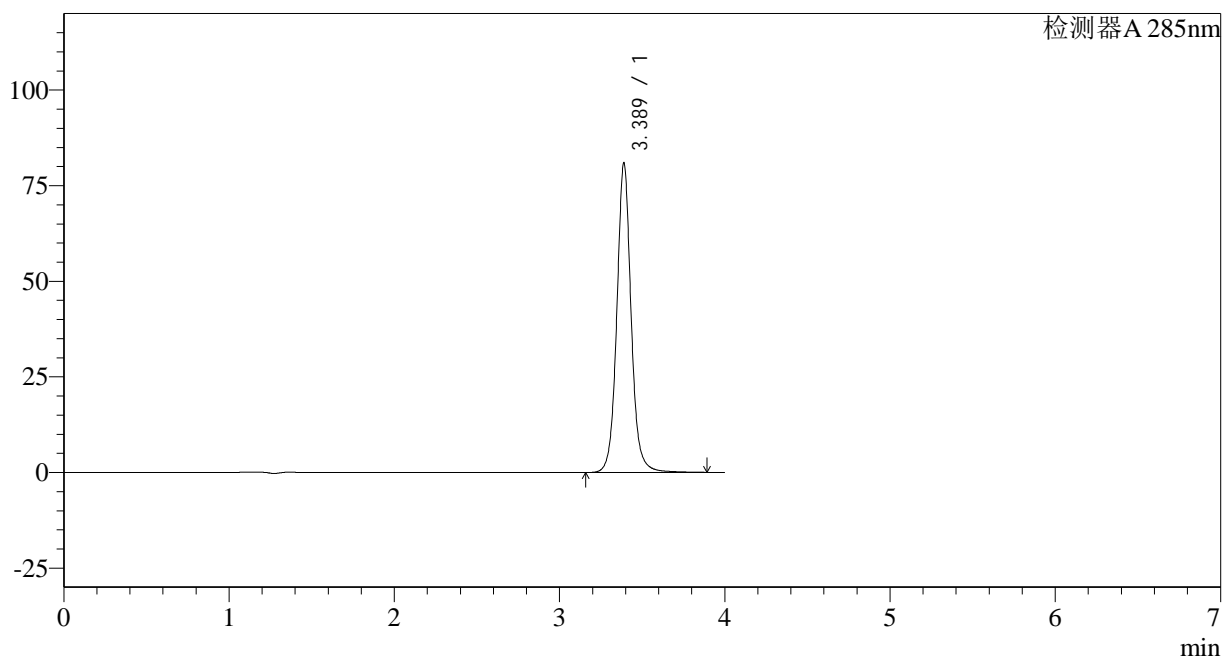
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	366634	100.000	60892	7950	1.069	--
总计		366634	100.000	60892			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2592-2 - zzp-2022031901p-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: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 07:11:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

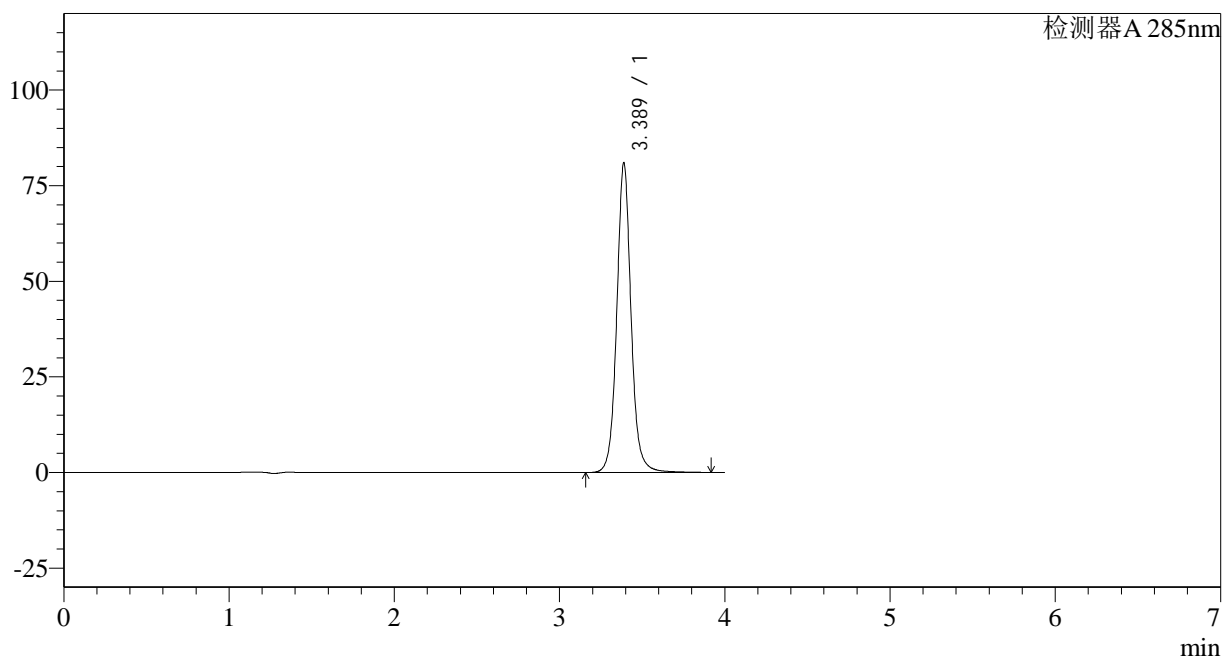
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	487710	100.000	80938	7943	1.068	--
总计		487710	100.000	80938			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2593-2 - zzp-2022031901p-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: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 07:15:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

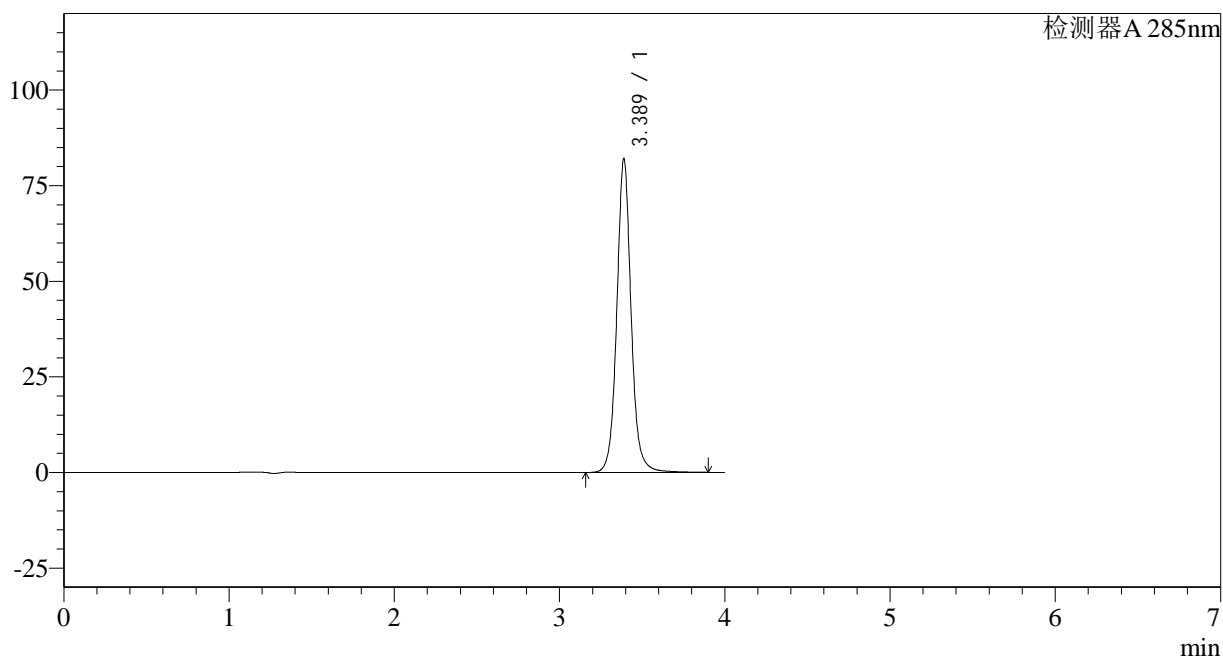
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	488032	100.000	80990	7948	1.068	--
总计		488032	100.000	80990			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2594-2 - zzp-2022031901p-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: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 07:20:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:27 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	3.389	494401	100.000	82053	7953	1.070	--
总计		494401	100.000	82053			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2595-2 - zzp-2022031901p-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: 2-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 07:24:47

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:46:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

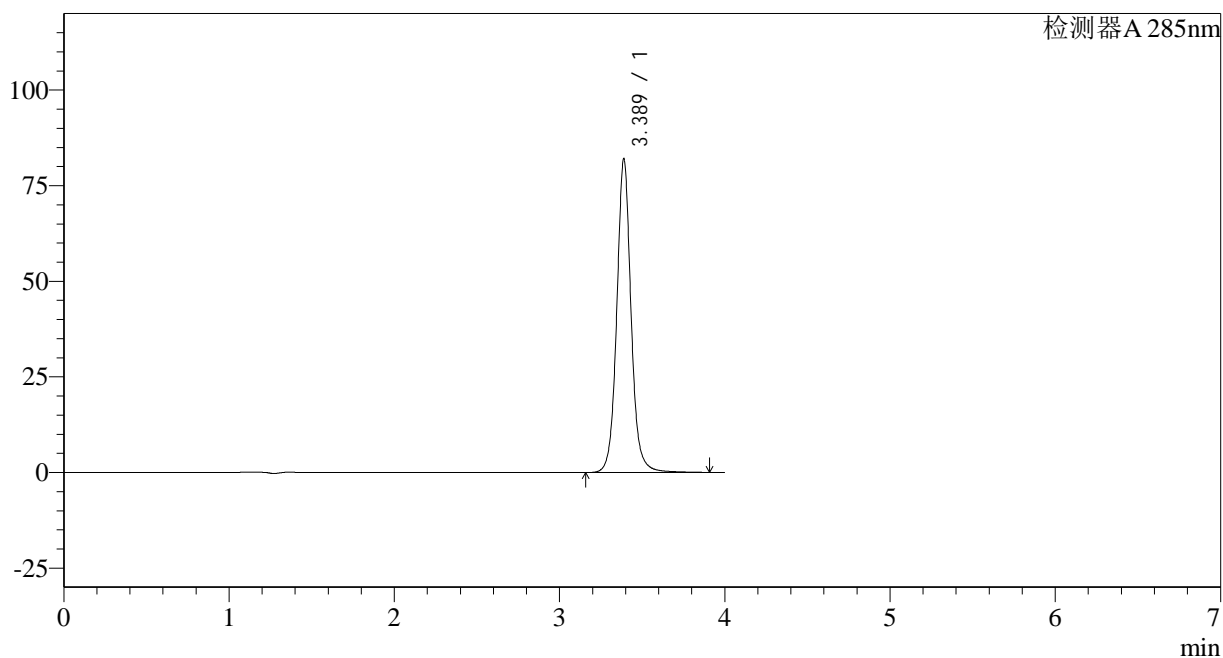
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

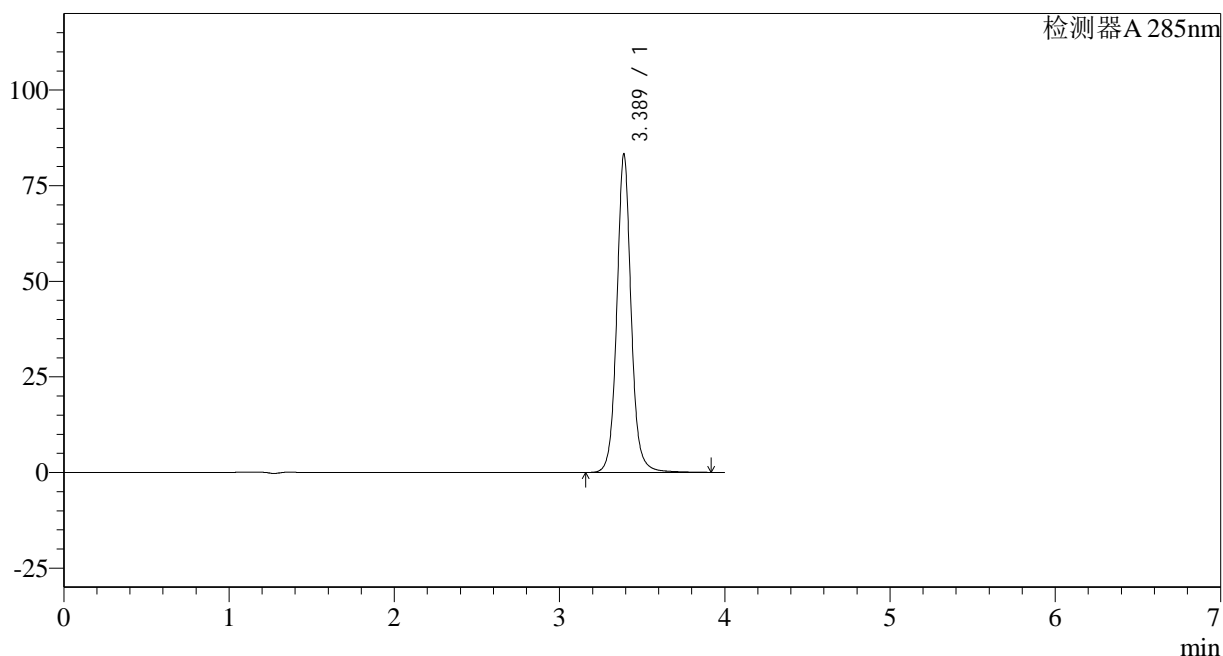
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	494564	100.000	82044	7941	1.068	--
总计		494564	100.000	82044			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2596-2 - zzp-2022031901p-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: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 07:29:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:33 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	3.389	502391	100.000	83270	7941	1.069	--
总计		502391	100.000	83270			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2597-2 - zzp-2022031901p-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: 2-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 07:33:35

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:46:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

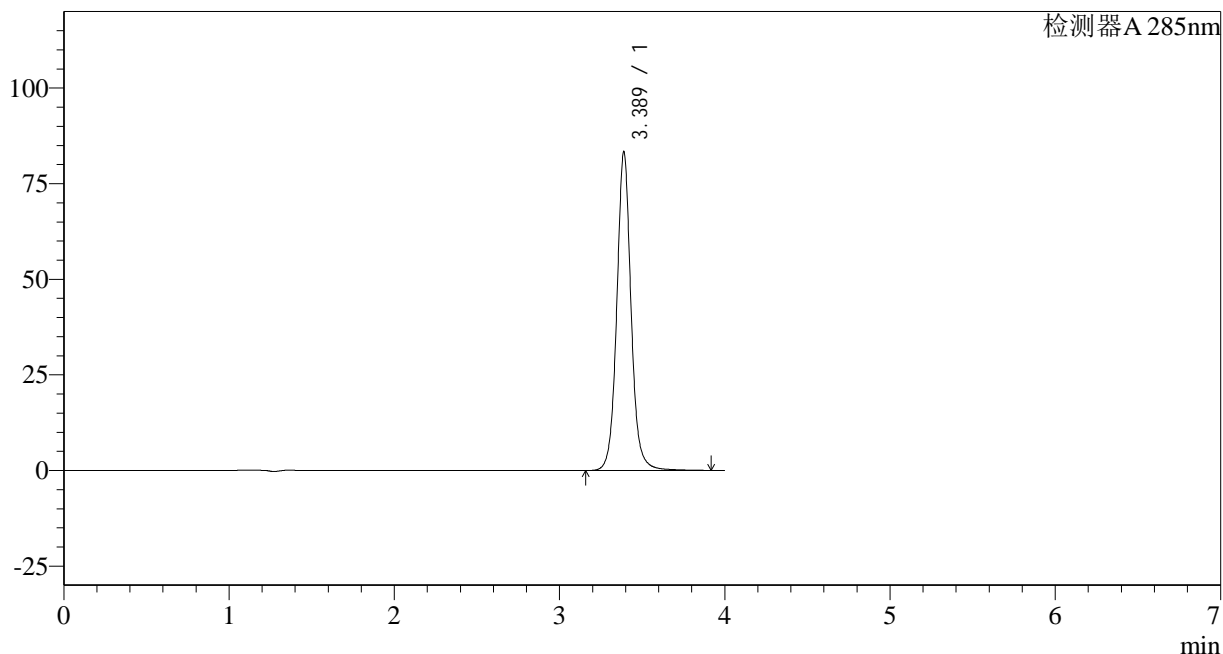
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.389	502258	100.000	83346	7939	1.067	--
总计		502258	100.000	83346			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2598-2 - zzp-2022031901p-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: 2-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 07:37:59

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:46:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

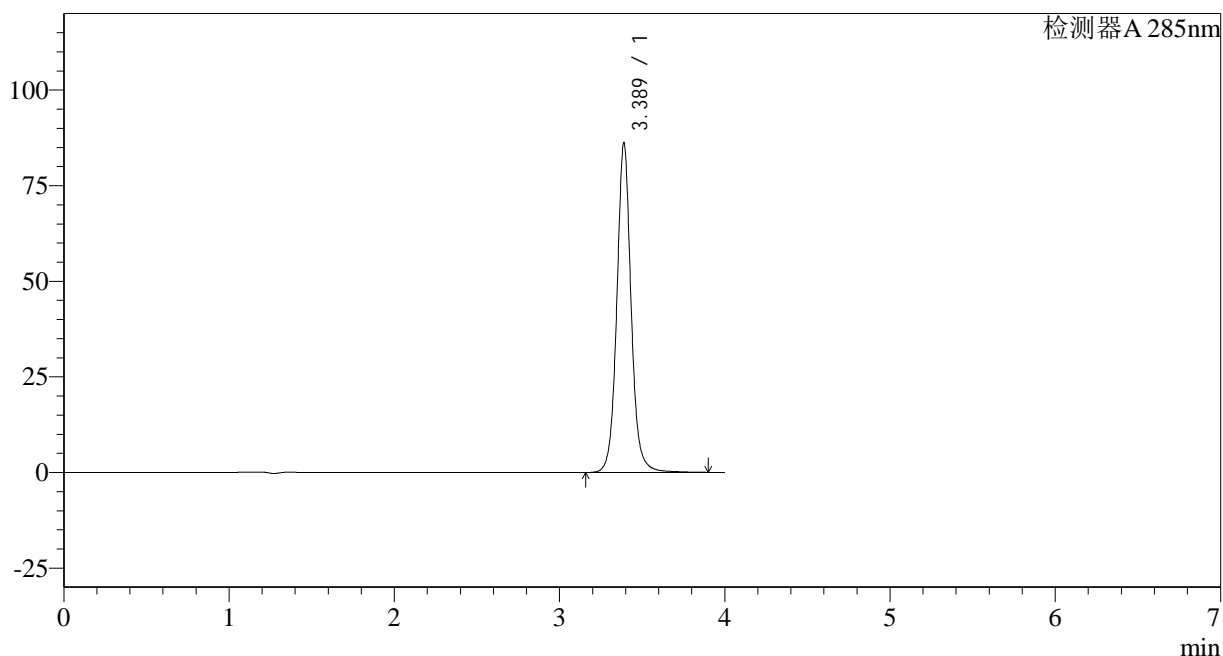
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

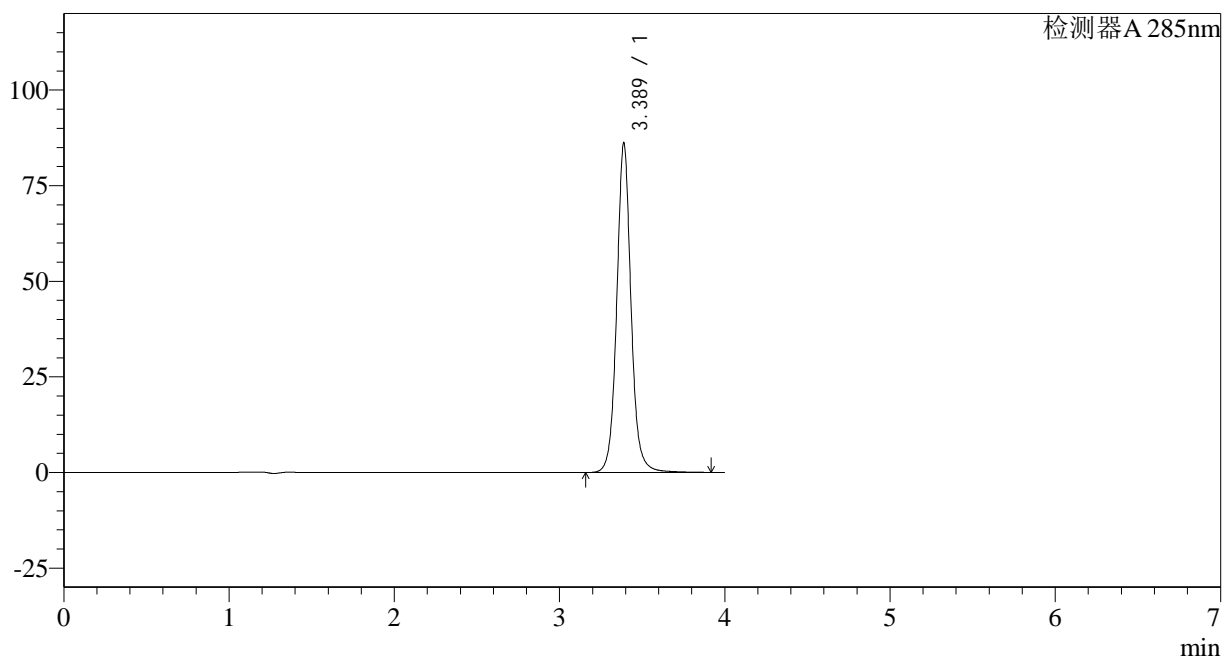
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	519317	100.000	86183	7946	1.069	--
总计		519317	100.000	86183			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2599-2 - zzp-2022031901p-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: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 07:42:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

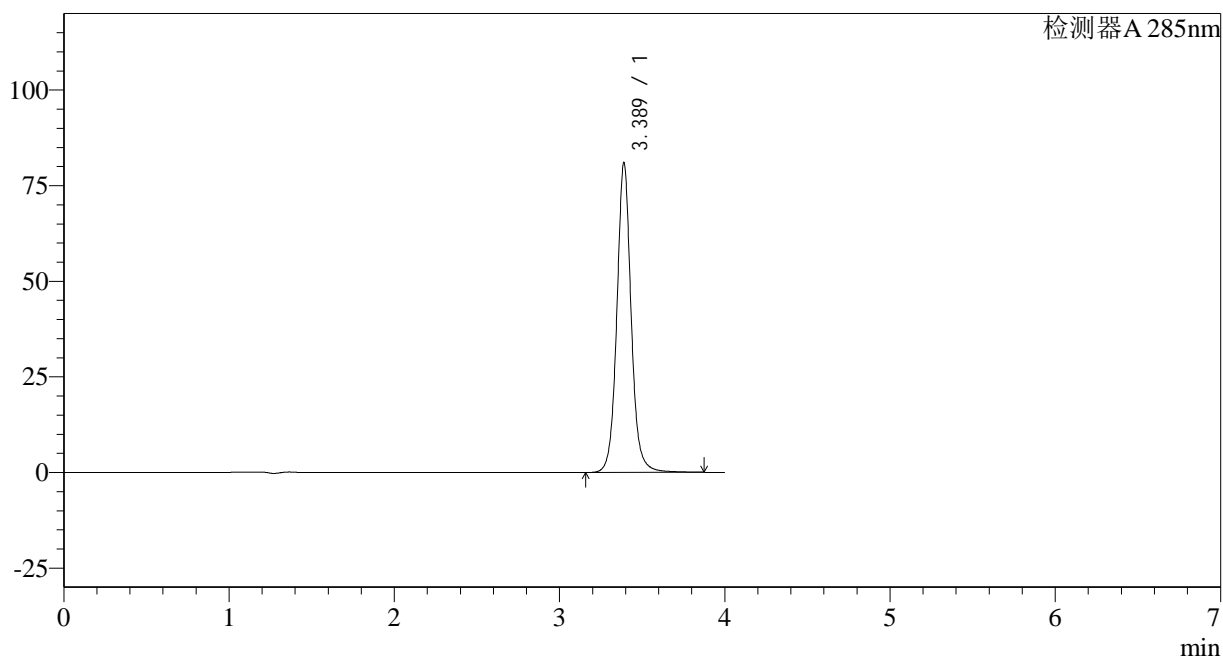
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	519374	100.000	86163	7932	1.067	--
总计		519374	100.000	86163			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2600-2 - zzp-2022031901p-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: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 07:46:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:45 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	3.389	488261	100.000	81007	7936	1.068	--
总计		488261	100.000	81007			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2601-2 - zzp-2022031901p-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: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 07:51:11

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:46:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

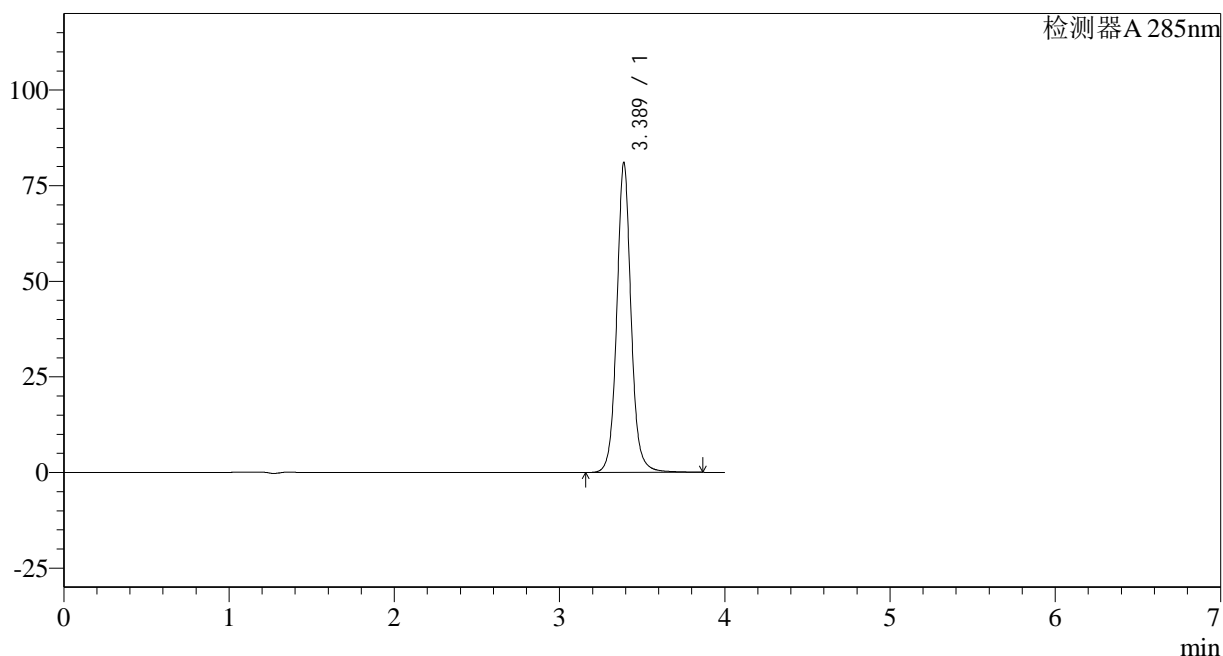
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

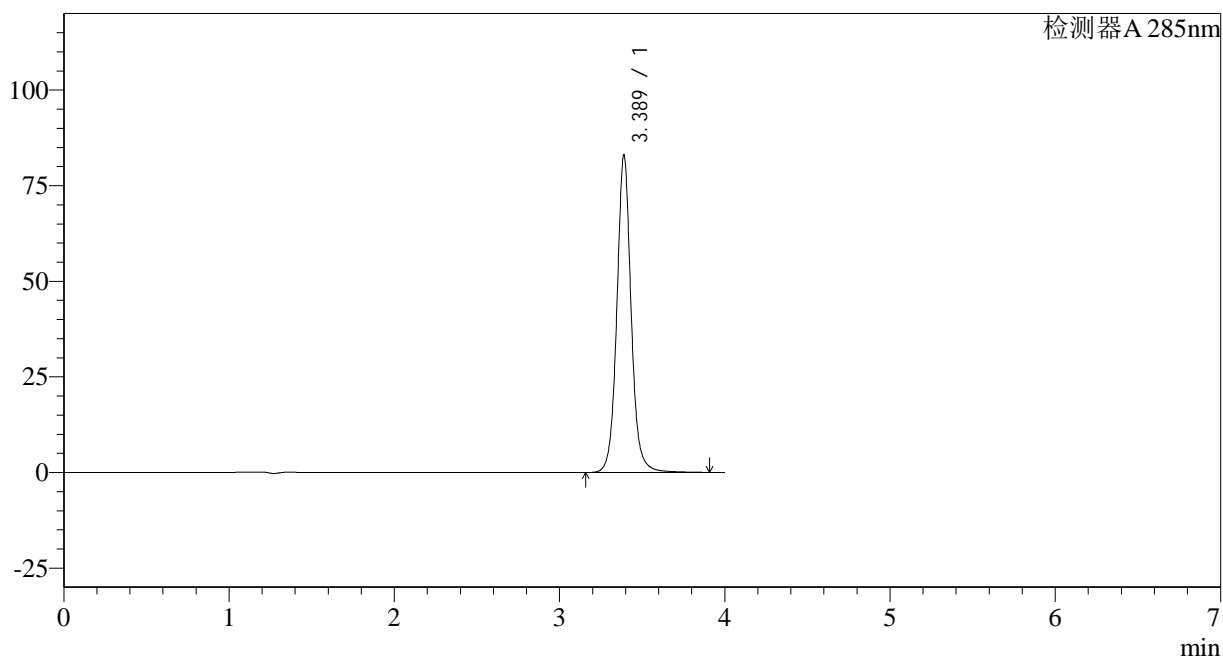
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	488207	100.000	81047	7938	1.067	--
总计		488207	100.000	81047			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2602-2 - zzp-2022031901p-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: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 07:55:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

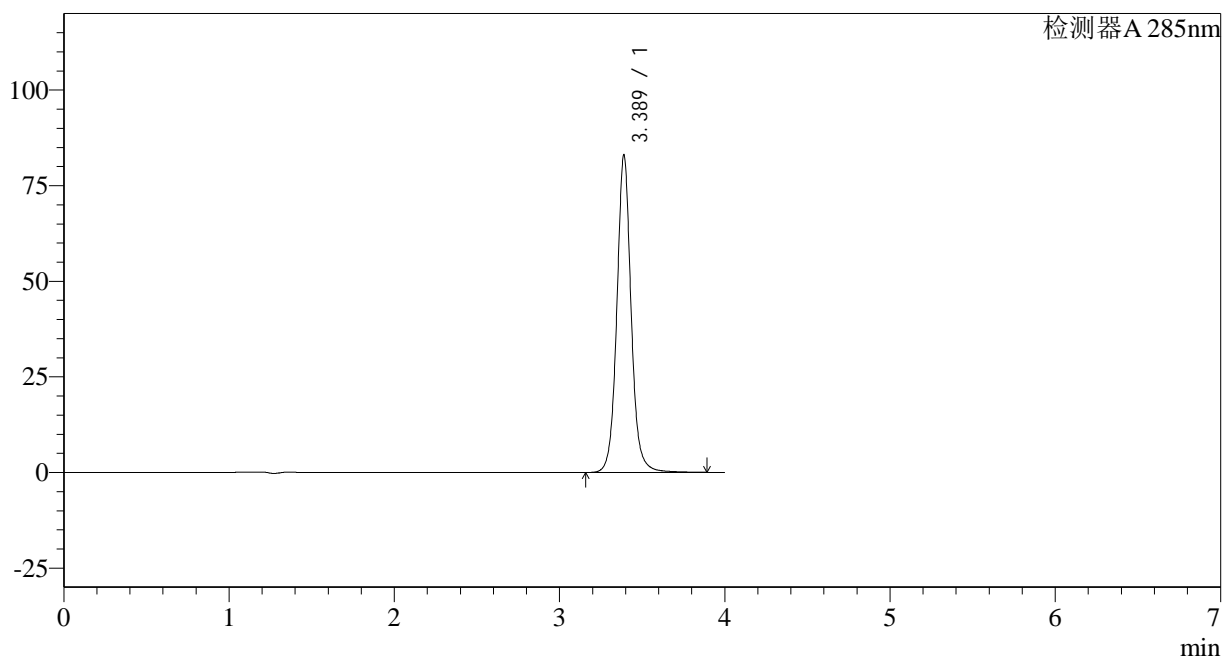
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	500576	100.000	82998	7934	1.068	--
总计		500576	100.000	82998			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2603-2 - zzp-2022031901p-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: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 07:59:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

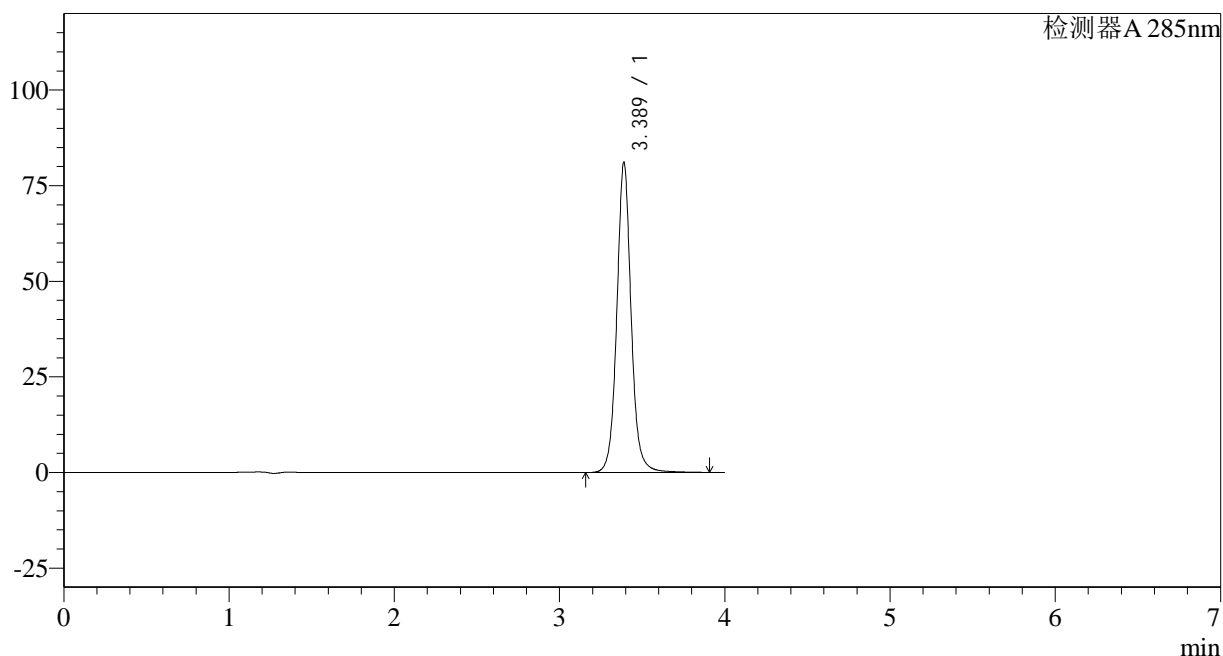
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	500309	100.000	83018	7938	1.067	--
总计		500309	100.000	83018			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2604-2 - zzp-2022032001p-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: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 08:04:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

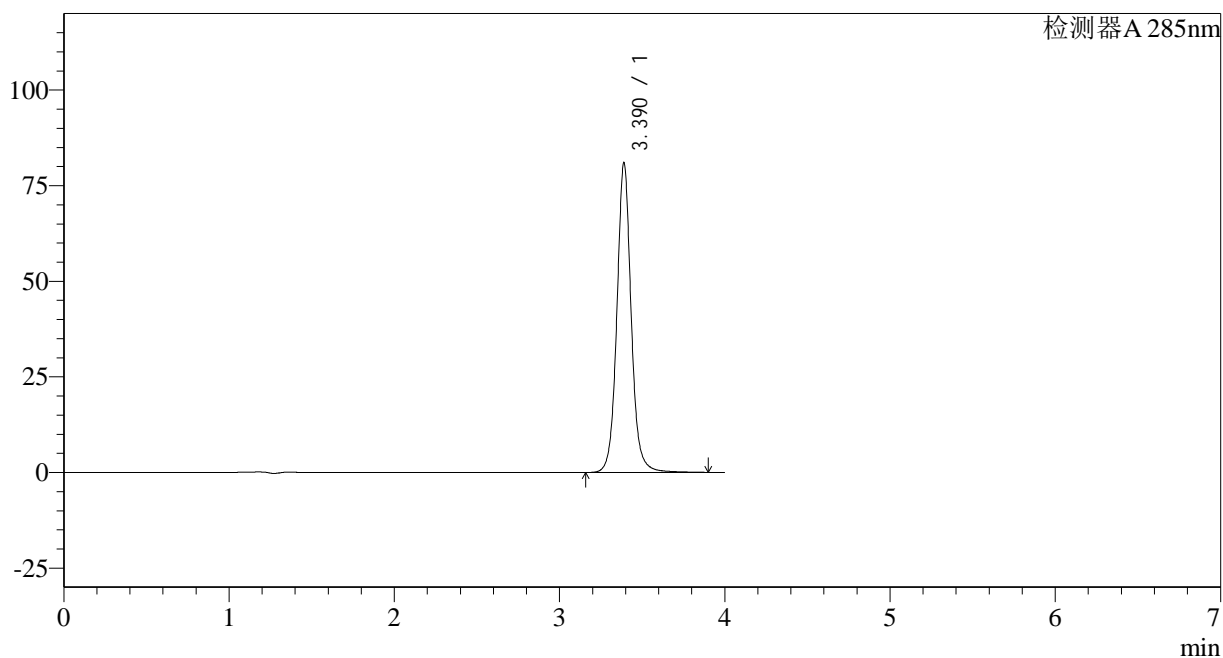
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	489060	100.000	81105	7934	1.067	--
总计		489060	100.000	81105			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2605-2 - zzp-2022032001p-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: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 08:08:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:00 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	3.390	488560	100.000	80977	7932	1.068	--
总计		488560	100.000	80977			



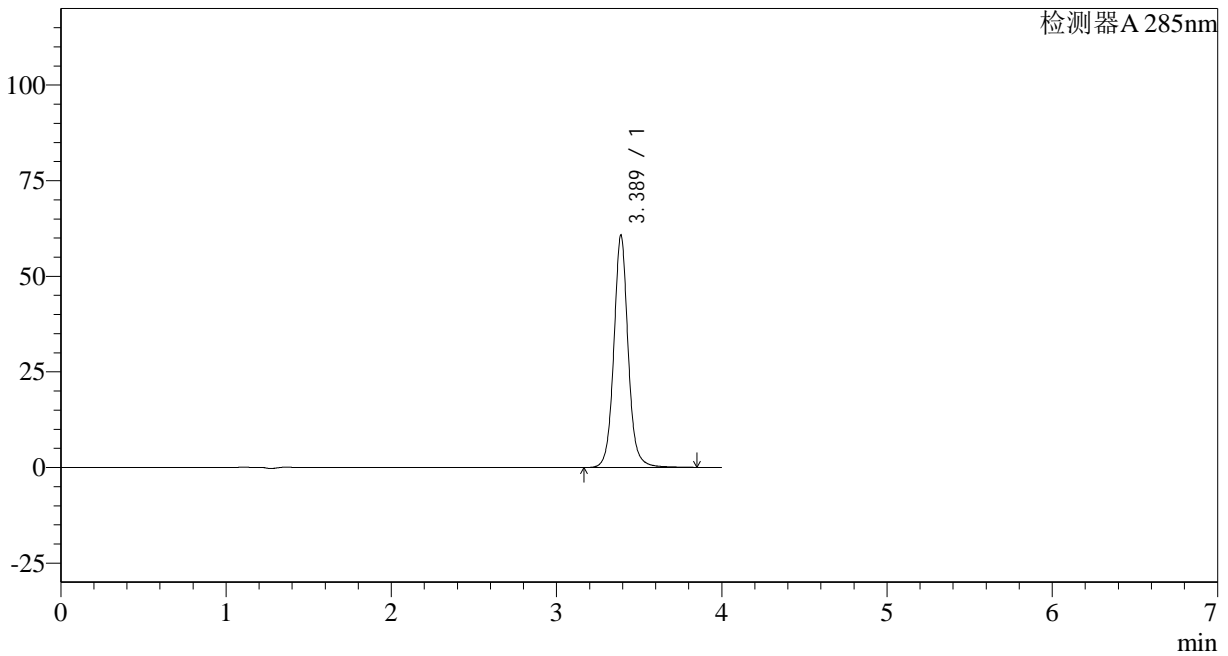
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2606-2 - zzp-2022032001p-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: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 08:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:47:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

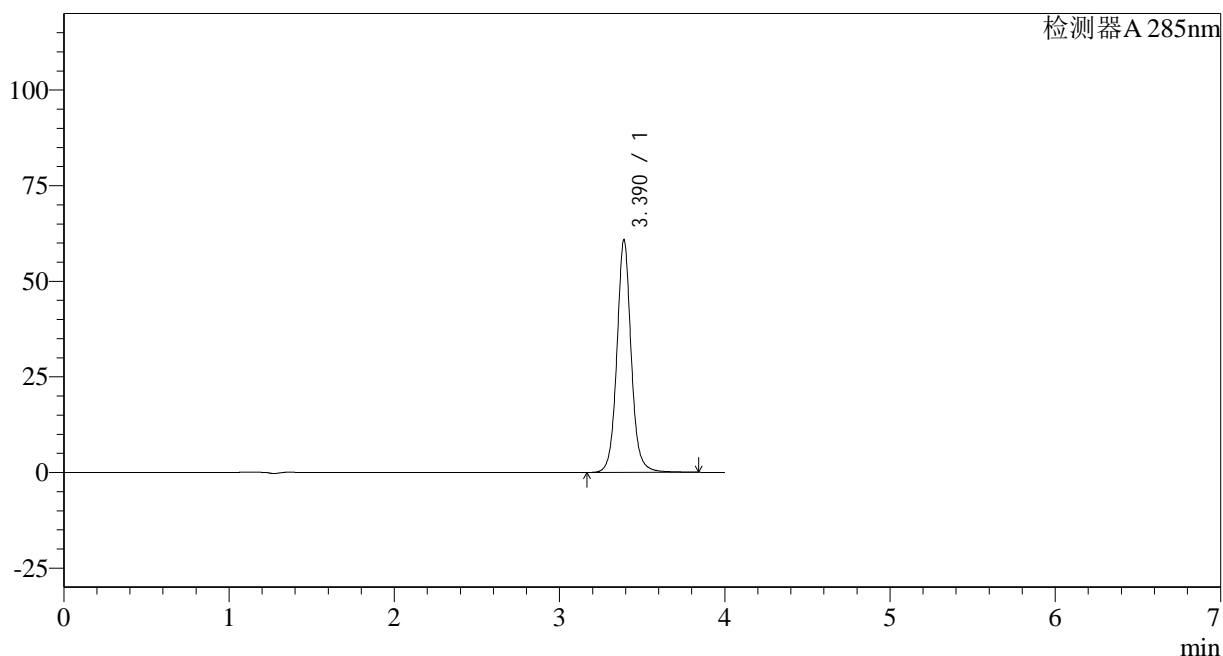
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	366223	100.000	60764	7927	1.067	--
总计		366223	100.000	60764			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2607-2 - zzp-2022032001p-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: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 08:17:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

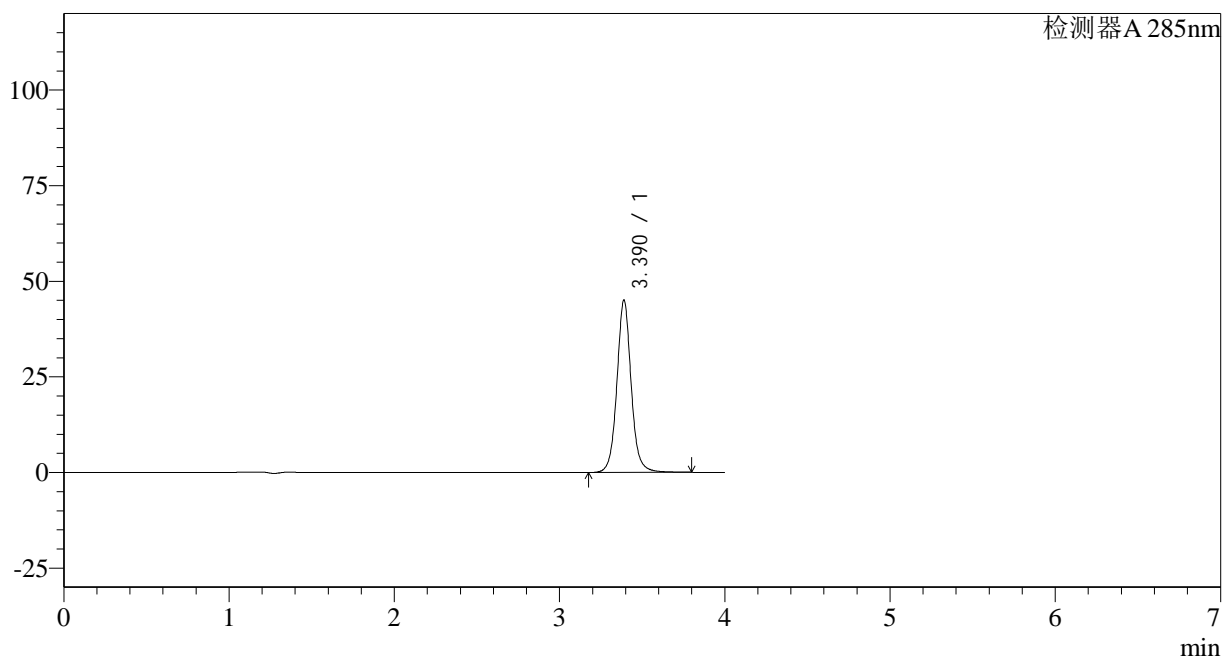
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	366391	100.000	60818	7934	1.066	--
总计		366391	100.000	60818			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2608-2 - zzp-2022032001p-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: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 08:22:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

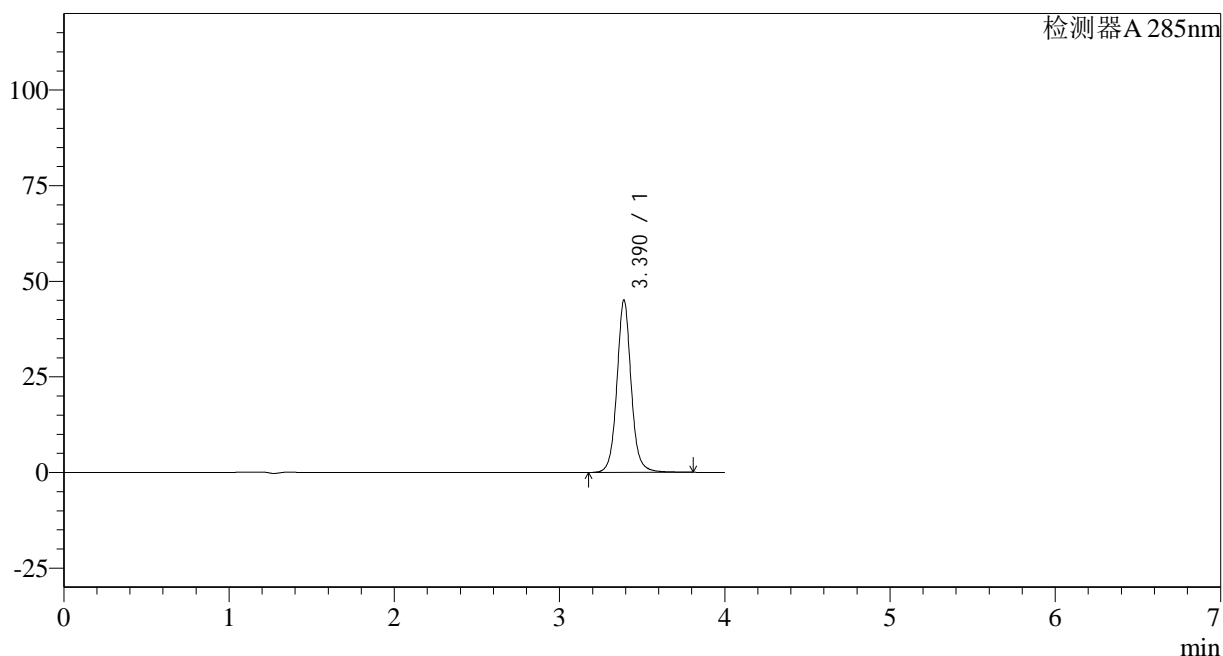
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	271138	100.000	45063	7929	1.065	--
总计		271138	100.000	45063			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2609-2 - zzp-2022032001p-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: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 08:26:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

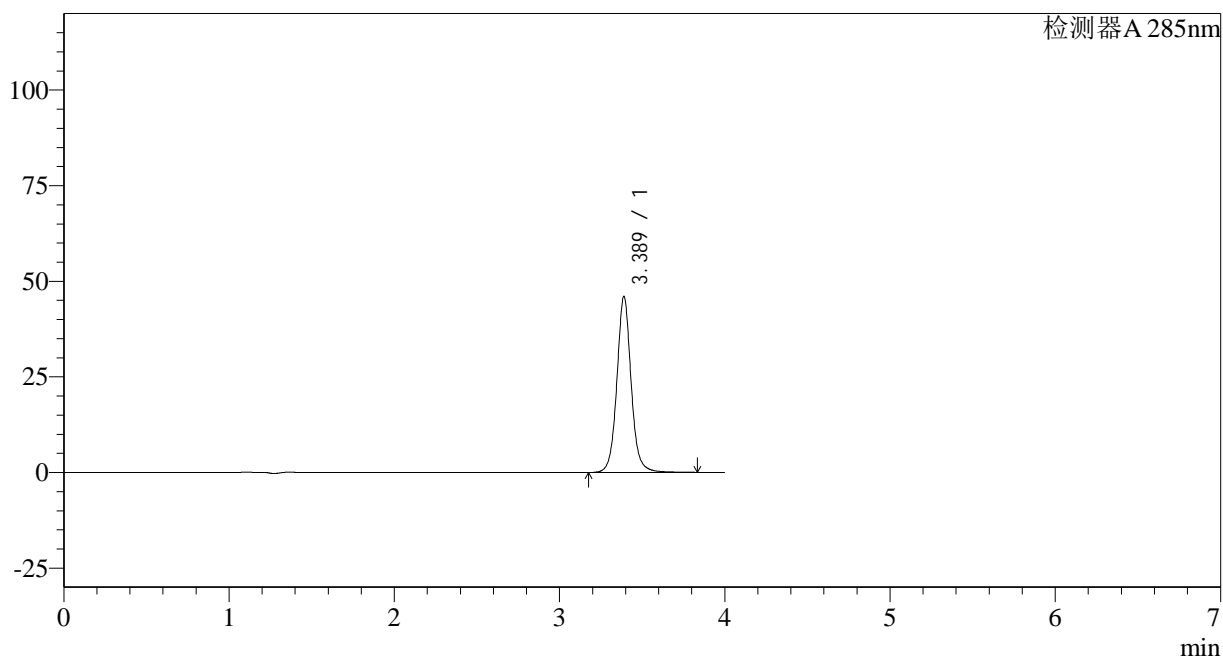
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	271178	100.000	45085	7943	1.066	--
总计		271178	100.000	45085			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2610-2 - zzp-2022032001p-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: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 08:30:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:14 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	3.389	277081	100.000	46039	7935	1.066	--
总计		277081	100.000	46039			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2611-2 - zzp-2022032001p-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: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 08:35:17

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:47:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

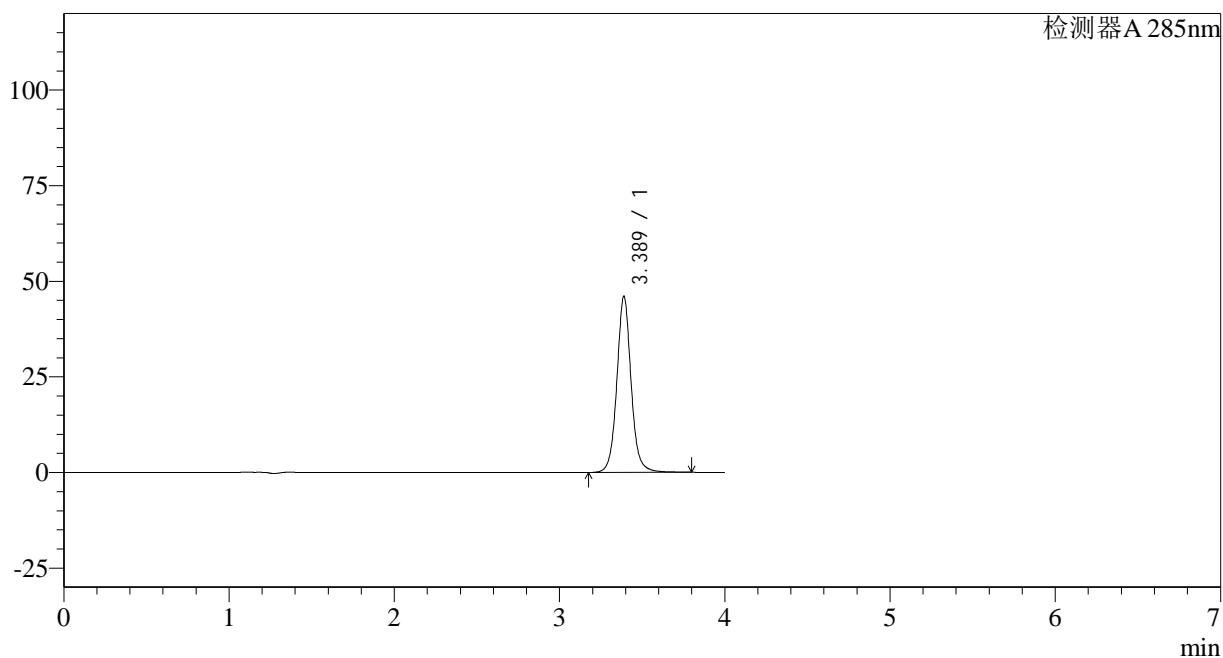
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

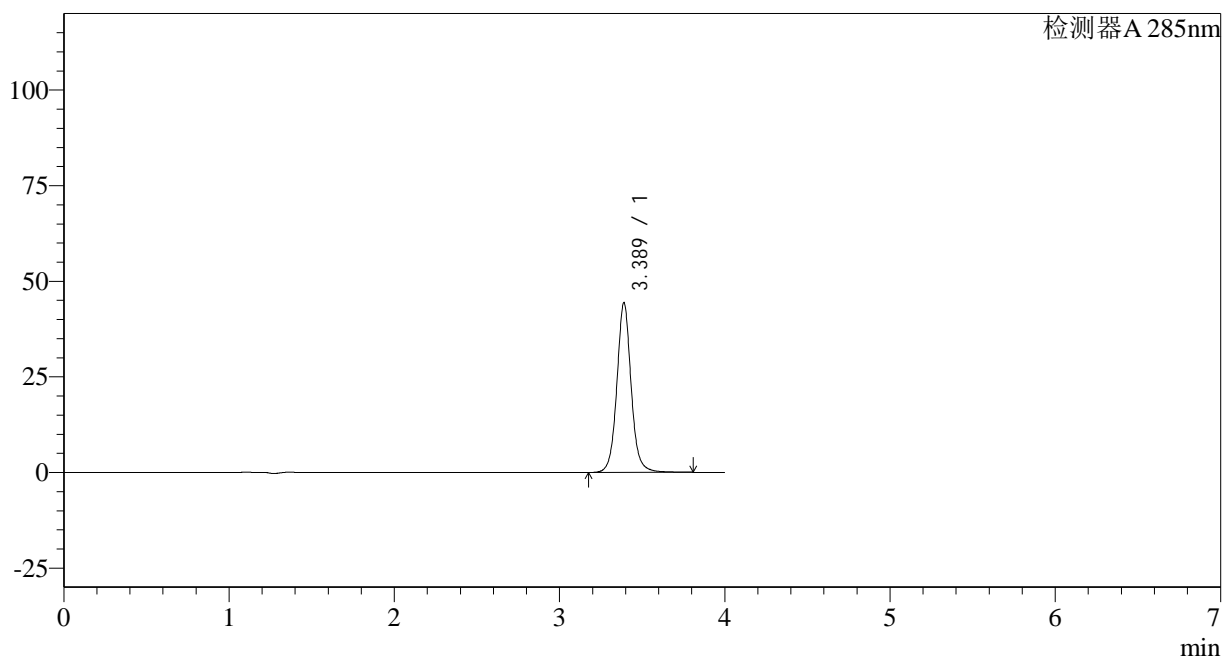
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	276782	100.000	46054	7946	1.066	--
总计		276782	100.000	46054			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2612-2 - zzp-2022032001p-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: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 08:39:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

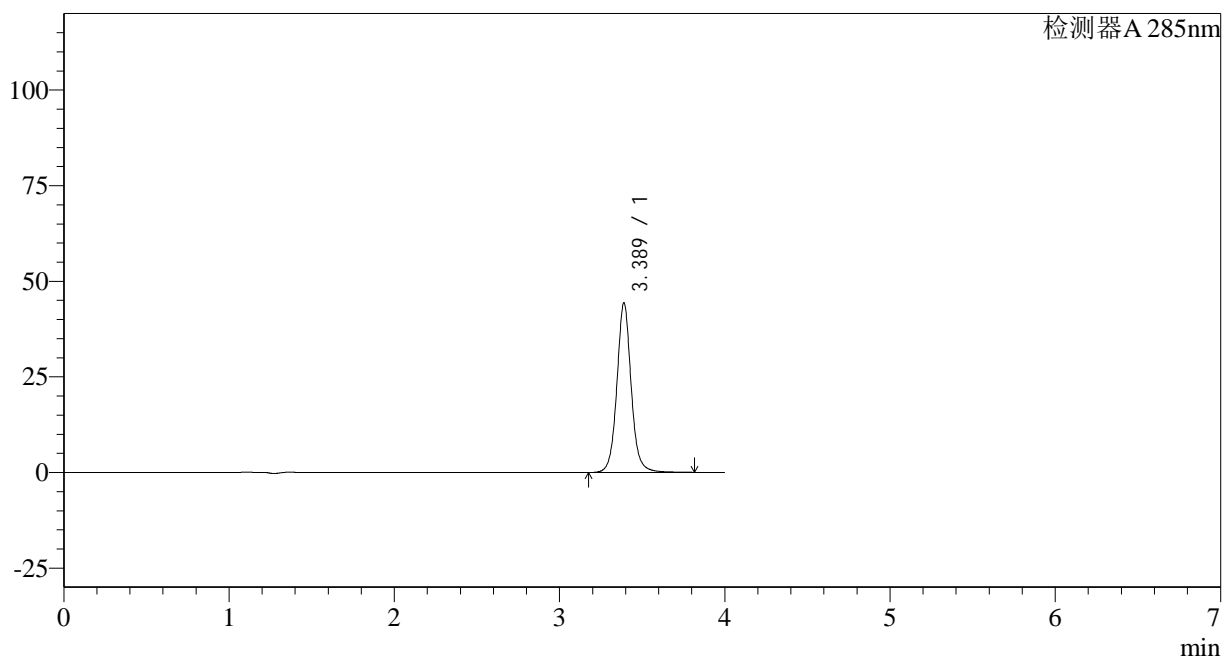
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	267117	100.000	44382	7928	1.066	--
总计		267117	100.000	44382			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2613-2 - zzp-2022032001p-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: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 08:44:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:22 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	3.389	267104	100.000	44356	7927	1.066	--
总计		267104	100.000	44356			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2614-2 - zzp-2022032001p-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: 2-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 08:48:28

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:47:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

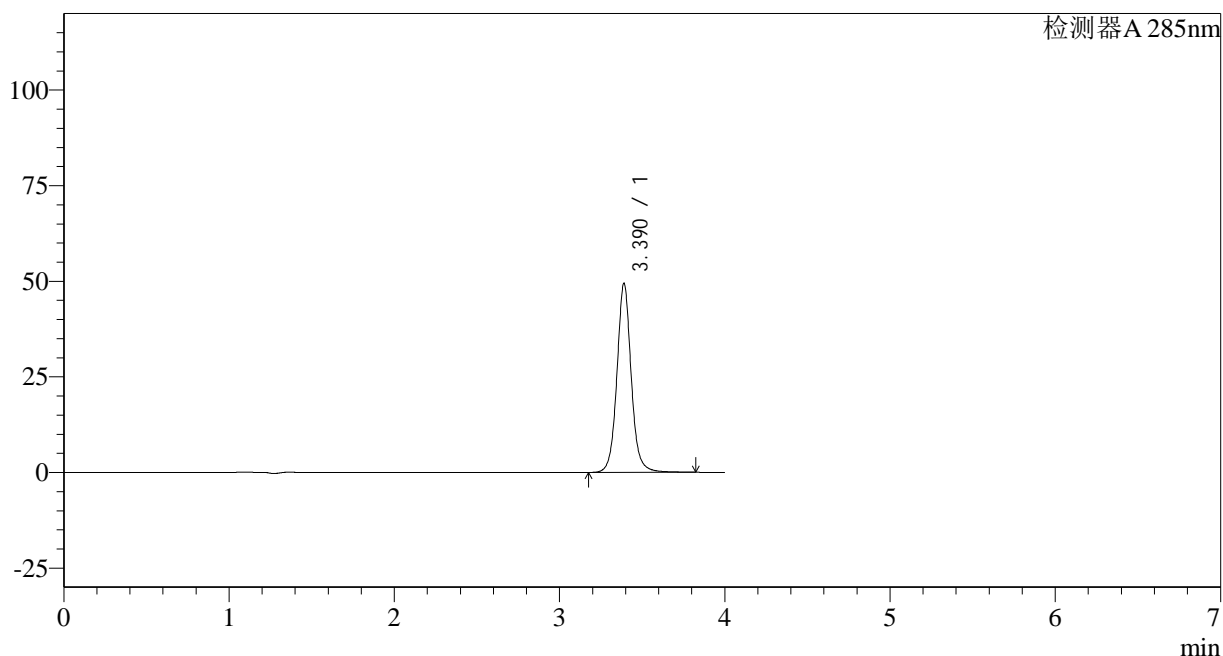
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.390	297829	100.000	49436	7933	1.068	--
总计		297829	100.000	49436			



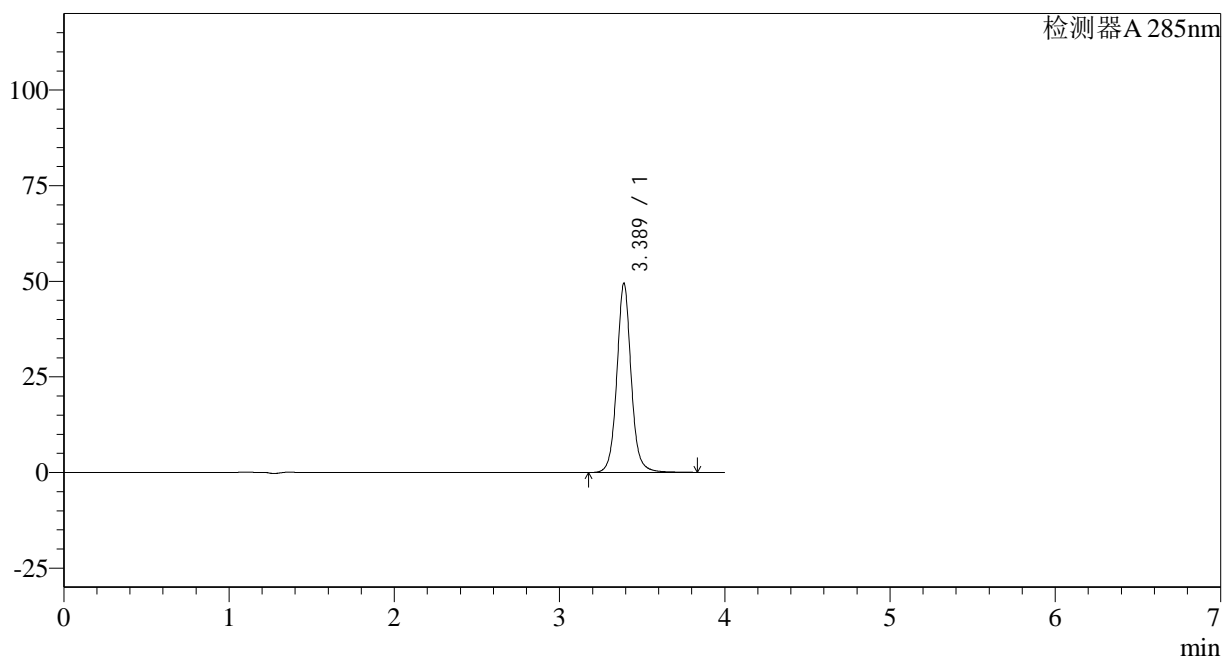
J532

<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 - 28-32/28-2615-2 - zzp-2022032001p-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: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 08:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:47:28 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	3.389	297985	100.000	49477	7930	1.067	--
总计		297985	100.000	49477			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2616-2 - zzp-2022032001p-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: 2-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 08:57:16

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:47:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

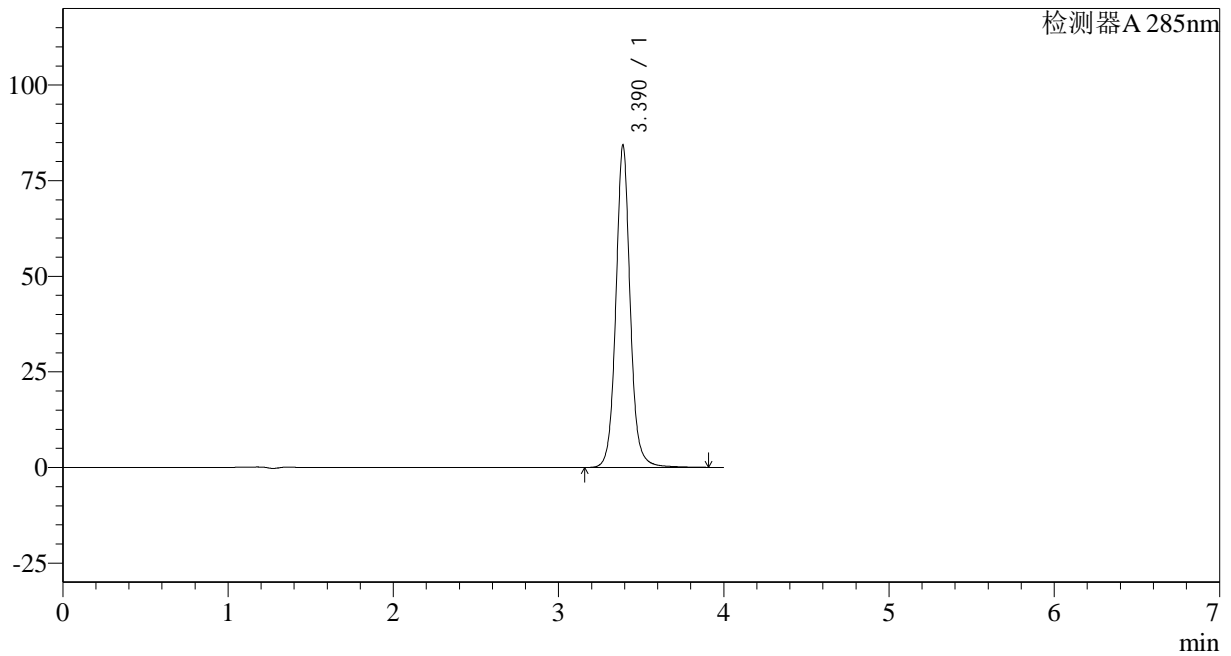
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

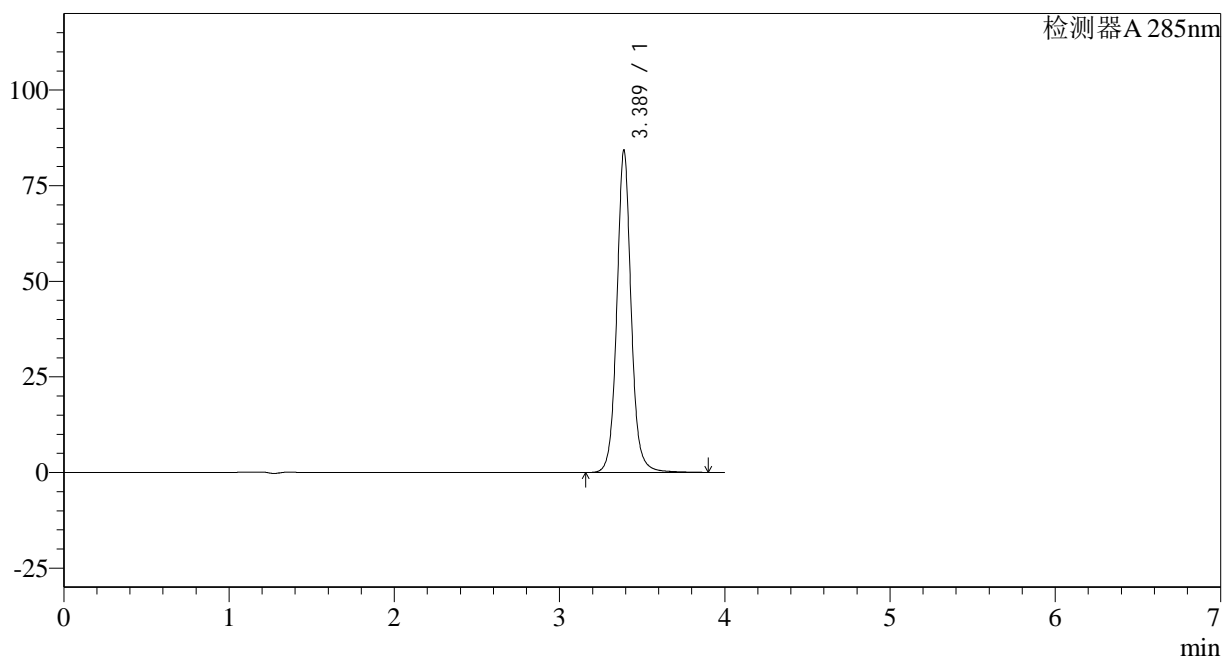
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	509273	100.000	84311	7922	1.068	--
总计		509273	100.000	84311			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2617-2 - zzp-2022032001p-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: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 09:01:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

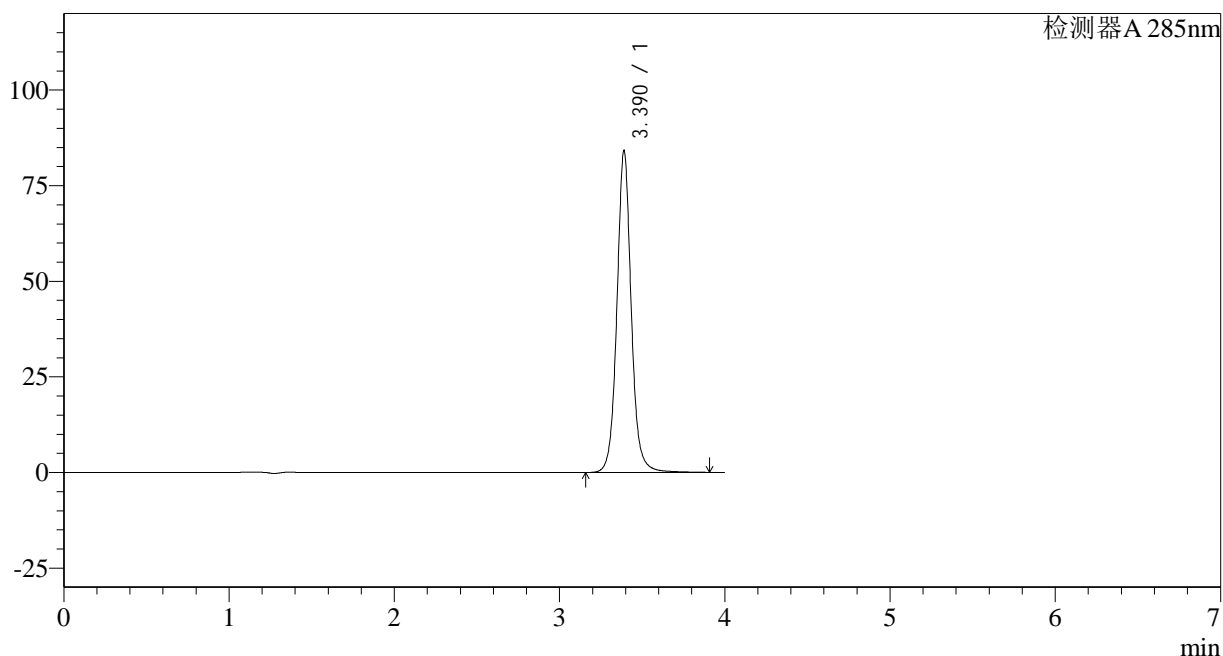
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	509155	100.000	84291	7914	1.068	--
总计		509155	100.000	84291			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2618-2 - zzp-2022032001p-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: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 09:06:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:36 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	3.390	507994	100.000	84104	7918	1.067	--
总计		507994	100.000	84104			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2619-2 - zzp-2022032001p-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: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 09:10:30

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:47:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

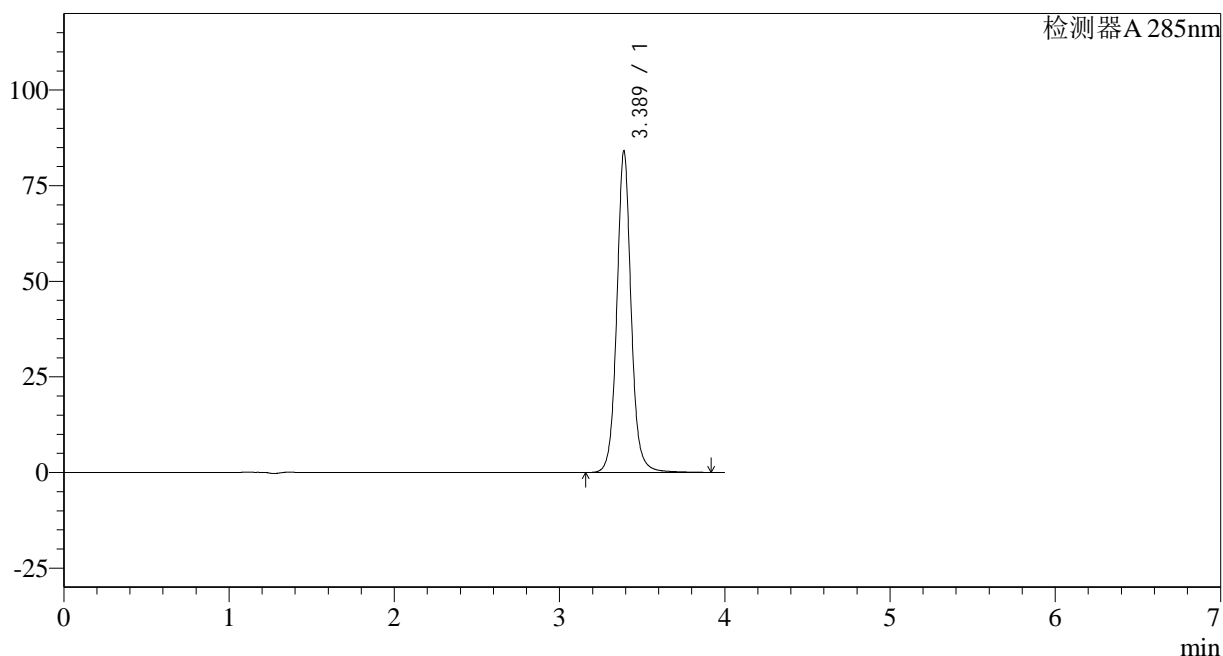
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.389	507945	100.000	84091	7914	1.067	--
总计		507945	100.000	84091			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2620-2 - zzp-2022032001p-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: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 09:14:55

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:47:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

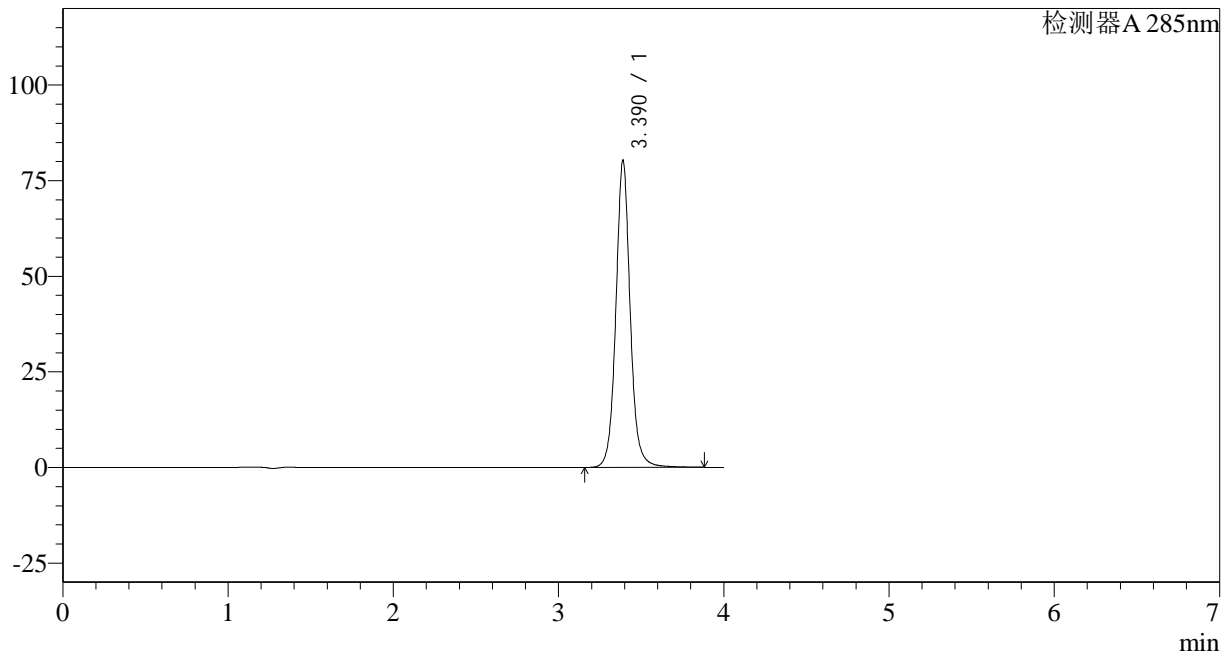
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.390	484497	100.000	80262	7920	1.068	--
总计		484497	100.000	80262			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2621-2 - zzp-2022032001p-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: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 09:19:19

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:47:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

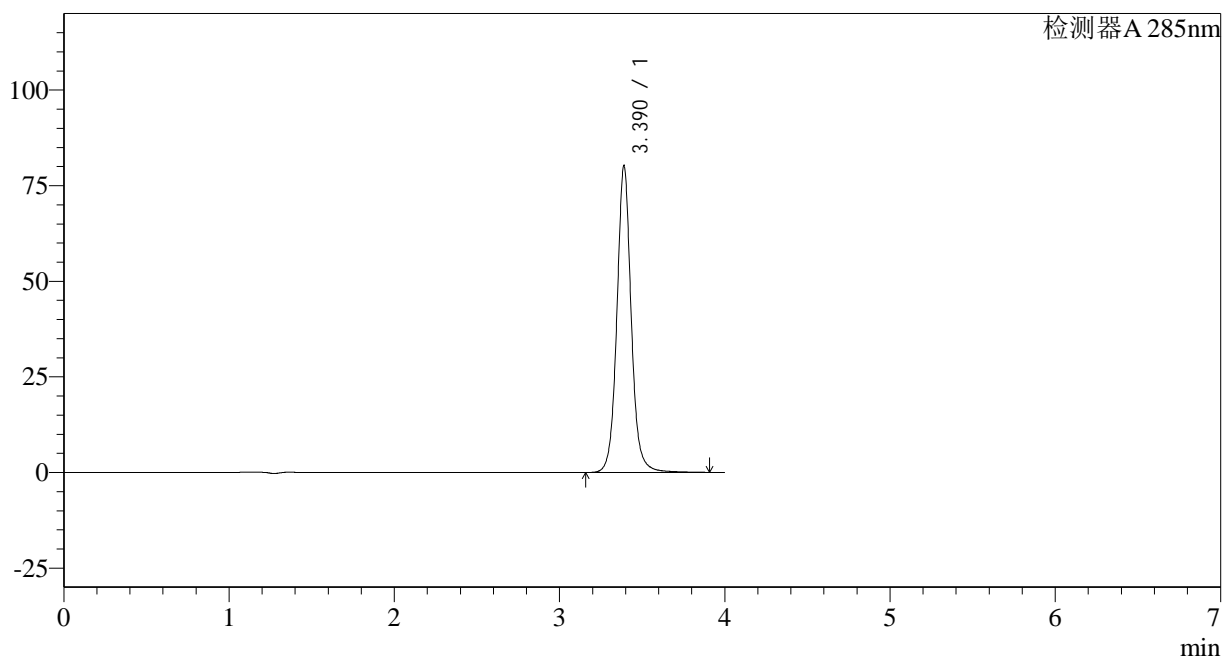
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

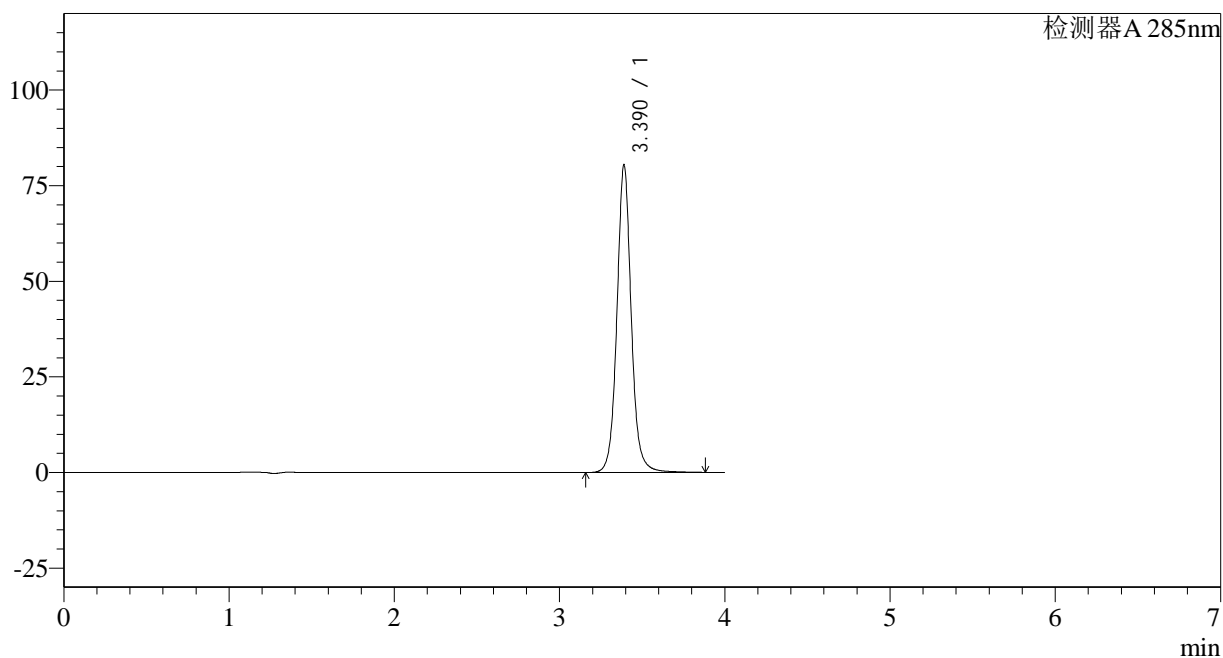
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	484681	100.000	80187	7912	1.068	--
总计		484681	100.000	80187			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2622-2 - zzp-2022032001p-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: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 09:23:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

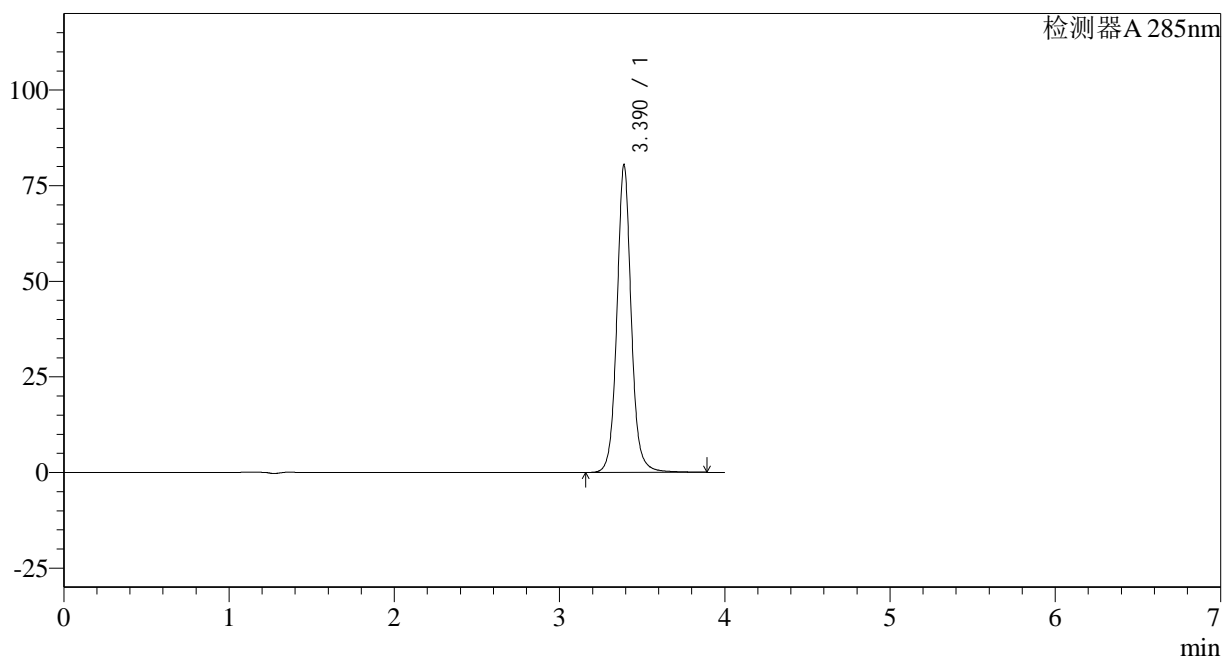
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	485427	100.000	80403	7916	1.067	--
总计		485427	100.000	80403			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2623-2 - zzp-2022032001p-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: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 09:28:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:50 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	3.390	485644	100.000	80409	7918	1.068	--
总计		485644	100.000	80409			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2624-2 - zzp-2022032001p-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: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 09:32:31

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:47:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

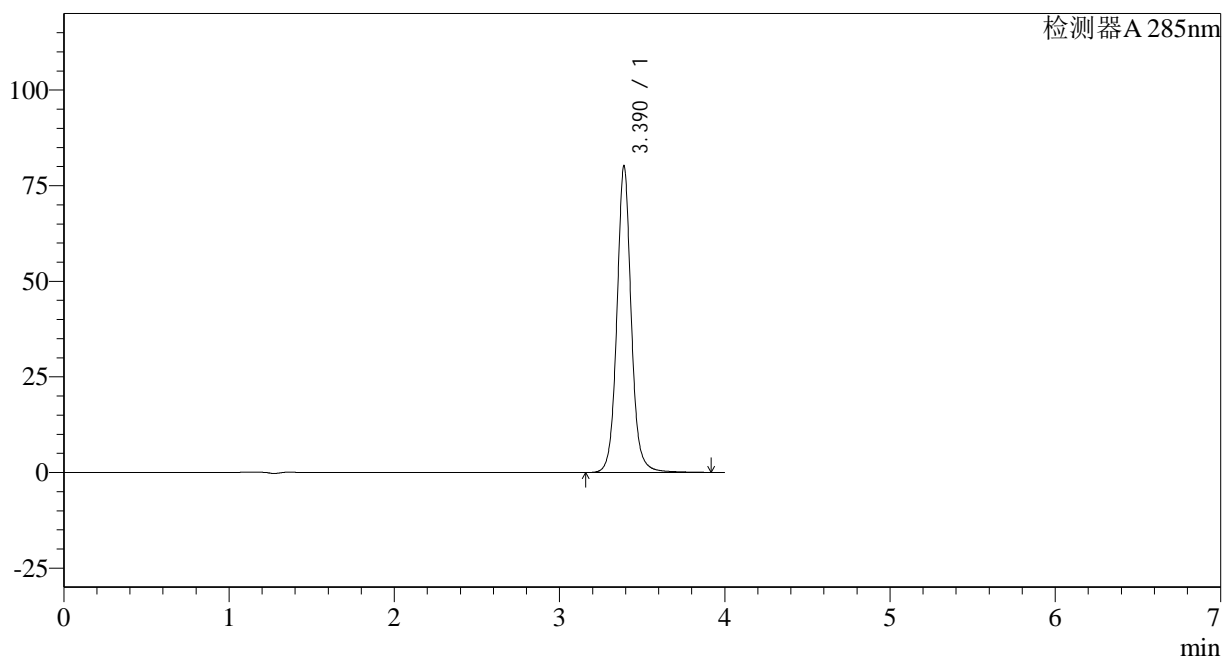
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

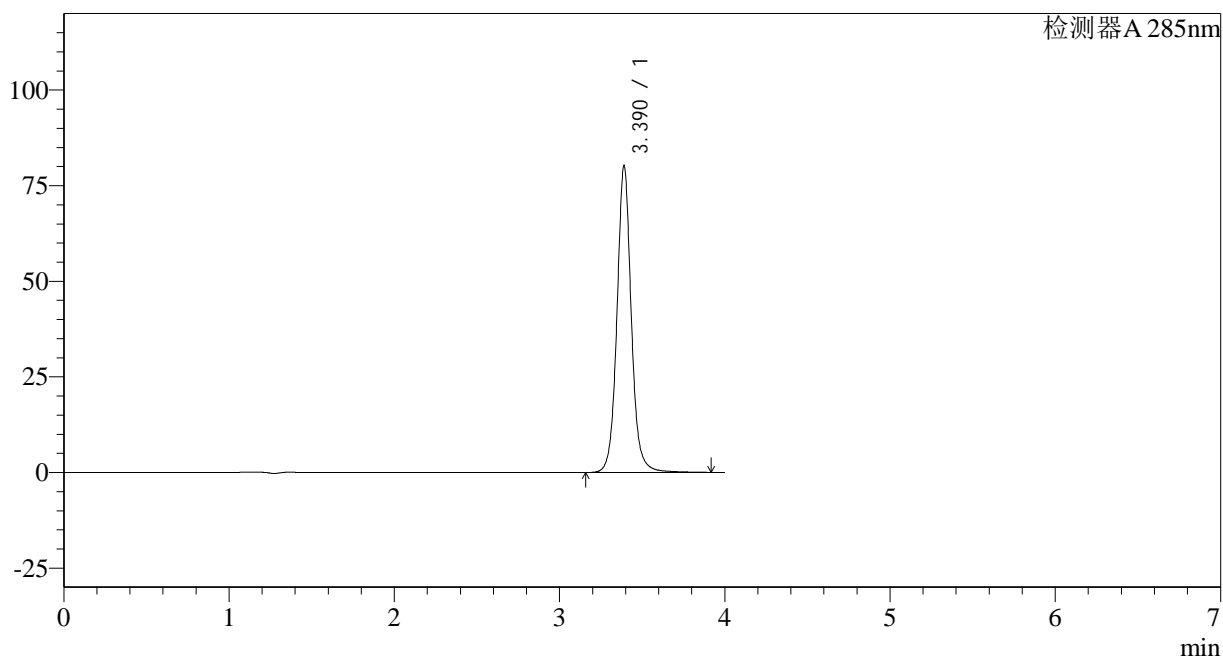
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	484585	100.000	80155	7907	1.067	--
总计		484585	100.000	80155			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2625-2 - zzp-2022032001p-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: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 09:36:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

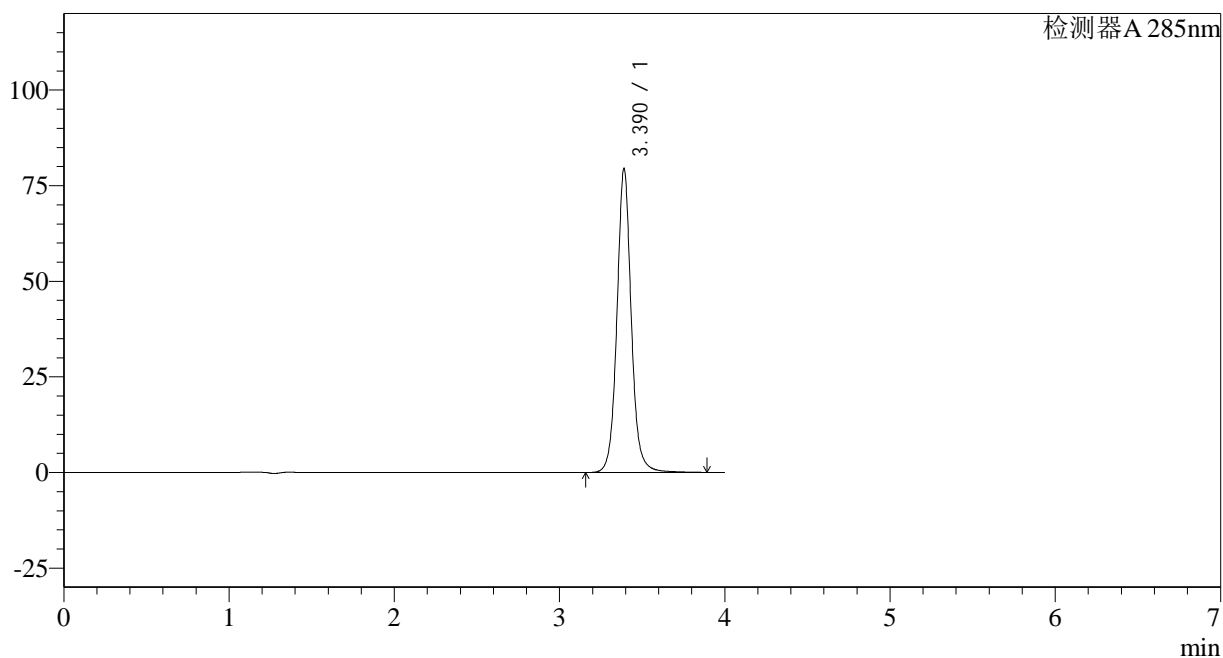
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	484564	100.000	80133	7911	1.068	--
总计		484564	100.000	80133			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2626-2 - zzp-2022032001p-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: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 09:41:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

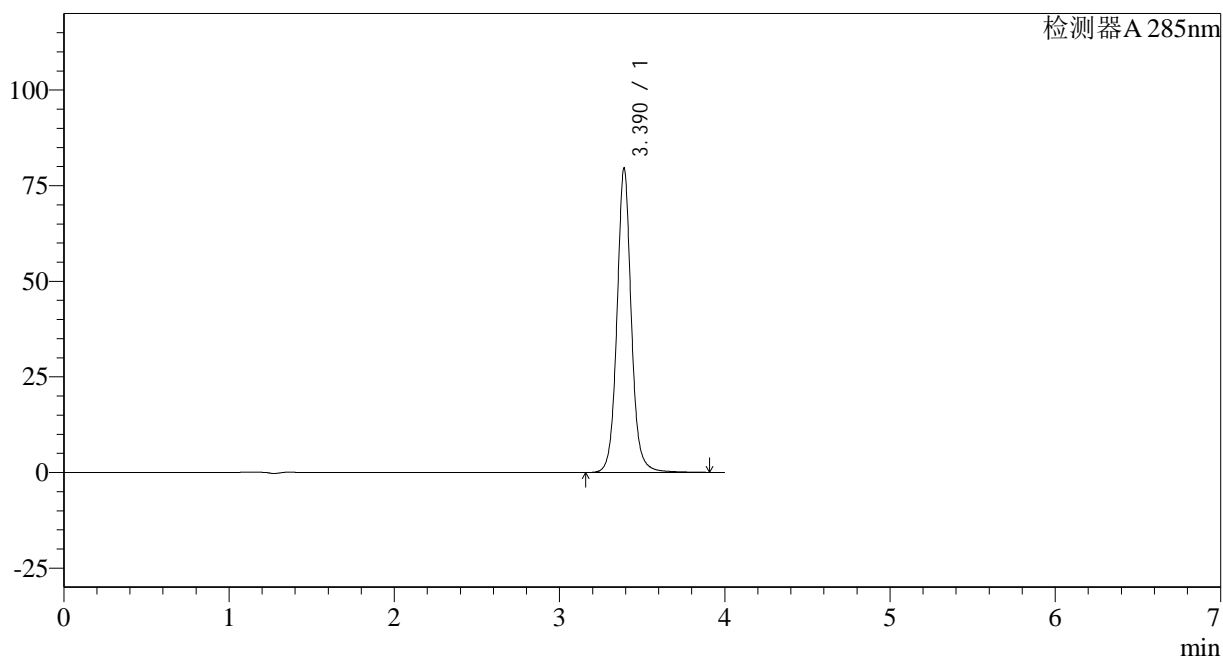
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	480296	100.000	79468	7901	1.067	--
总计		480296	100.000	79468			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2627-2 - zzp-2022032001p-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: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 09:45:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

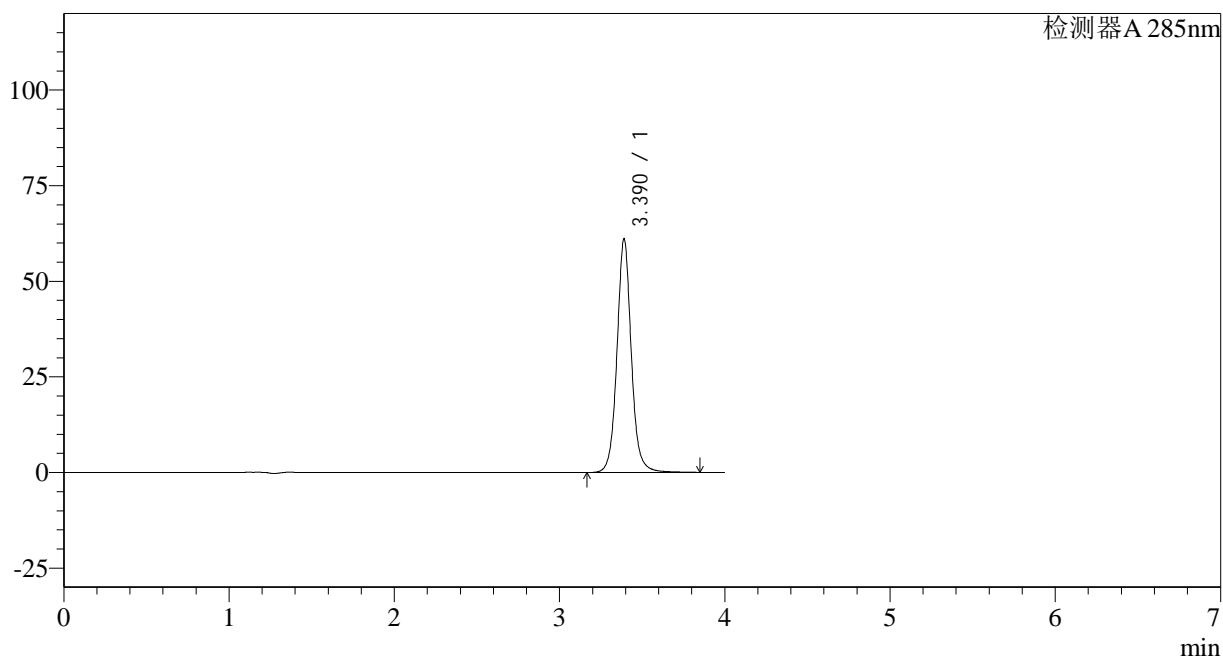
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	480505	100.000	79509	7913	1.068	--
总计		480505	100.000	79509			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2628-2 - zzp-2022032101p-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: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 09:50:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

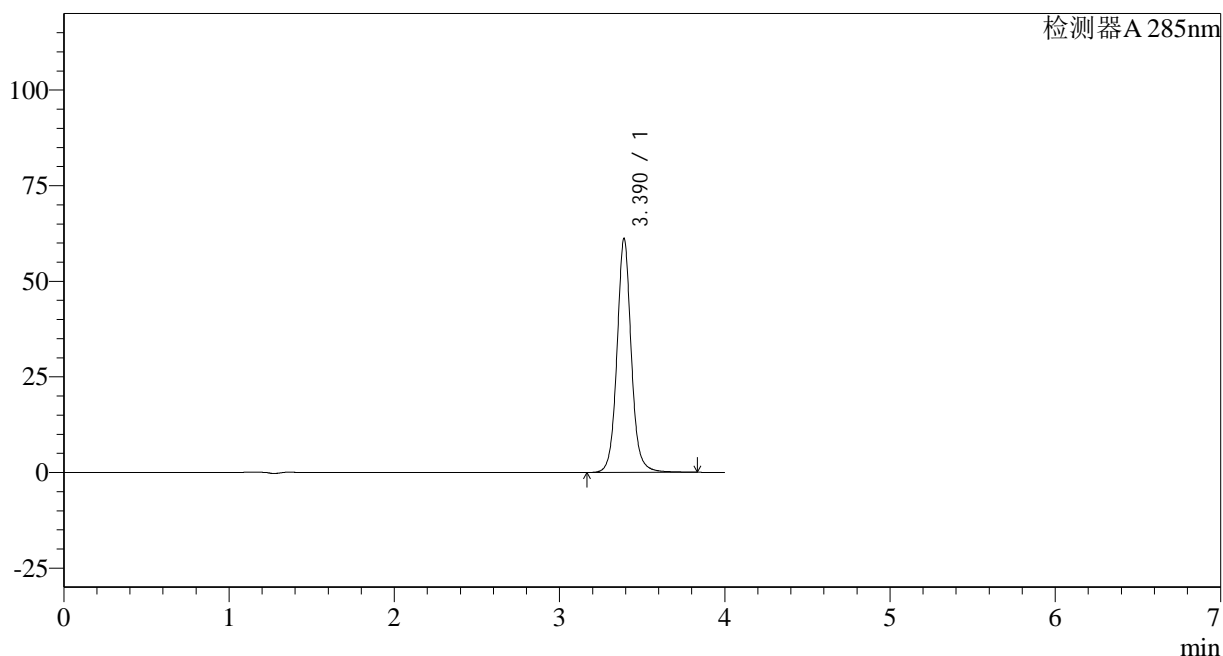
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	368706	100.000	61032	7897	1.067	--
总计		368706	100.000	61032			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2629-2 - zzp-2022032101p-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: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 09:54:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:07 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	3.390	368604	100.000	61128	7919	1.067	--
总计		368604	100.000	61128			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2630-2 - zzp-2022032101p-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: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 09:59:00

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:48:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

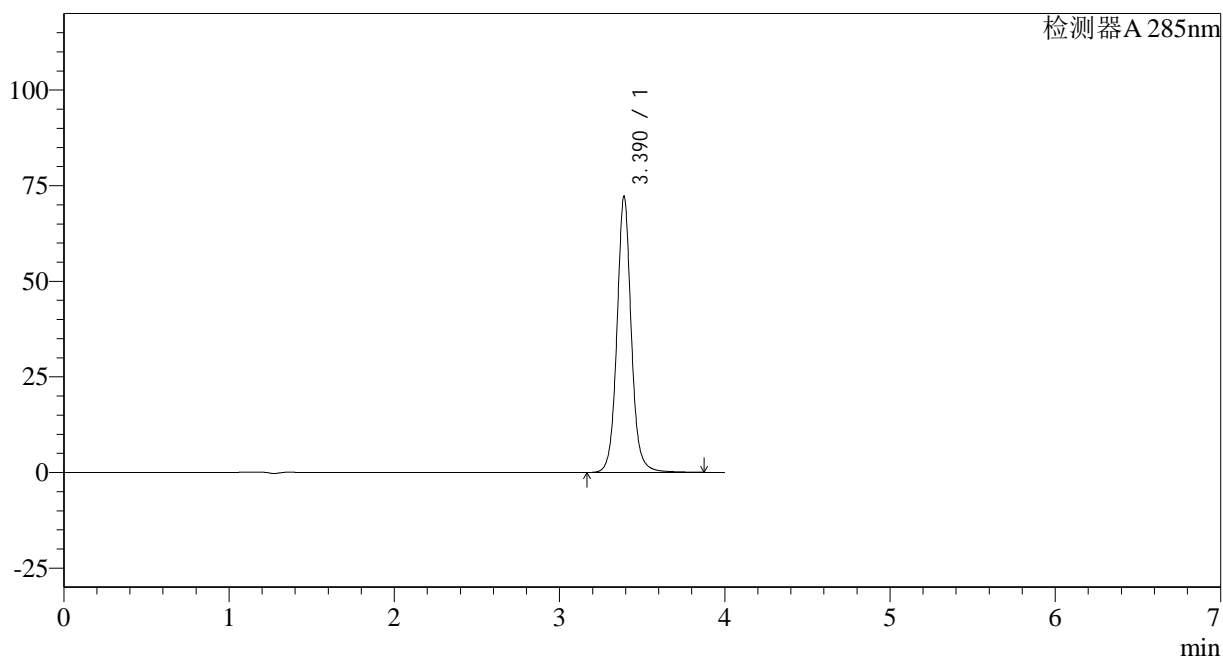
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.390	436010	100.000	72192	7903	1.068	--
总计		436010	100.000	72192			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2631-2 - zzp-2022032101p-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: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 10:03:25

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:48:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

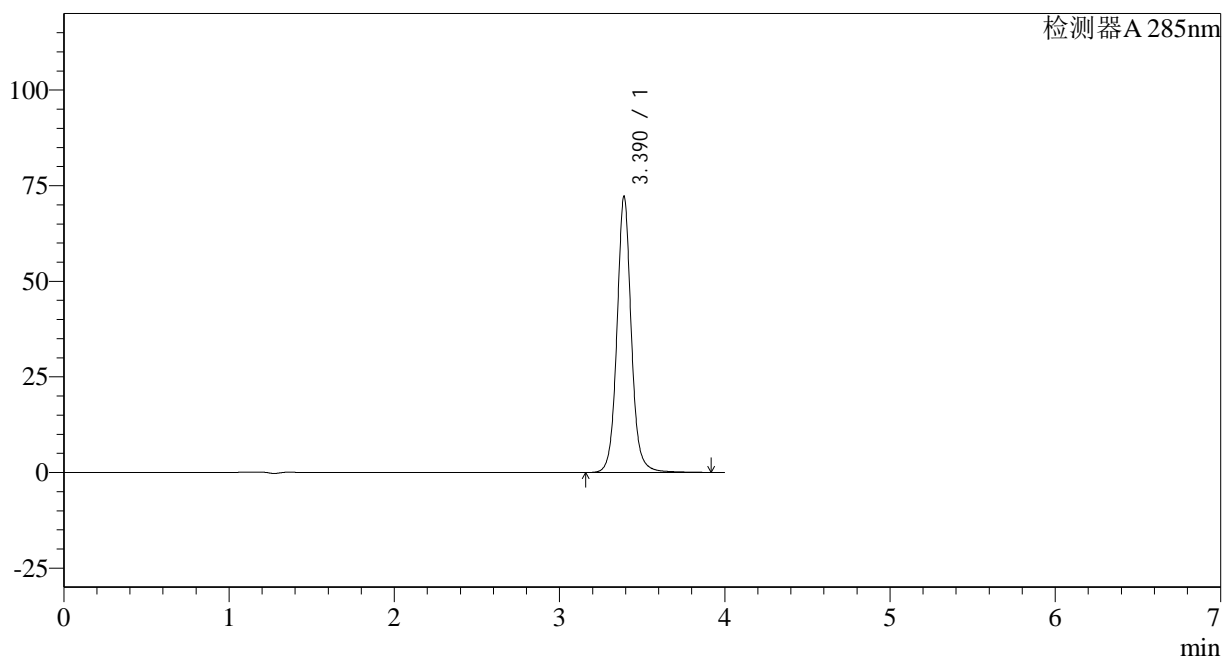
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

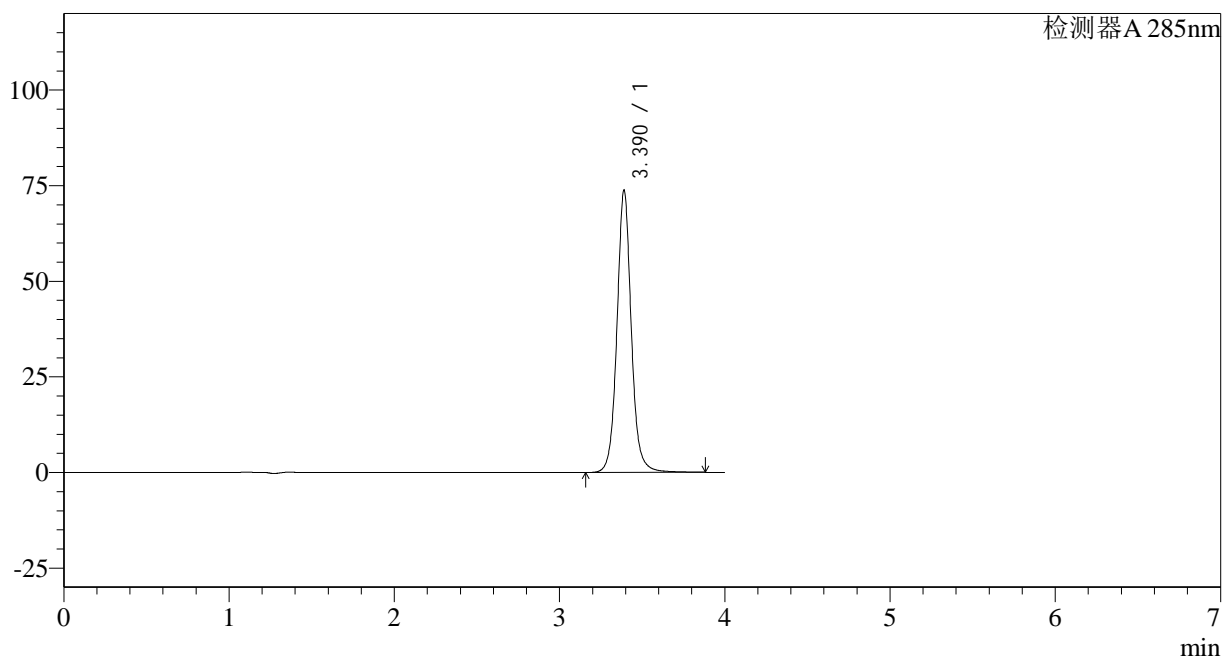
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	436633	100.000	72191	7905	1.069	--
总计		436633	100.000	72191			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2632-2 - zzp-2022032101p-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: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 10:07:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

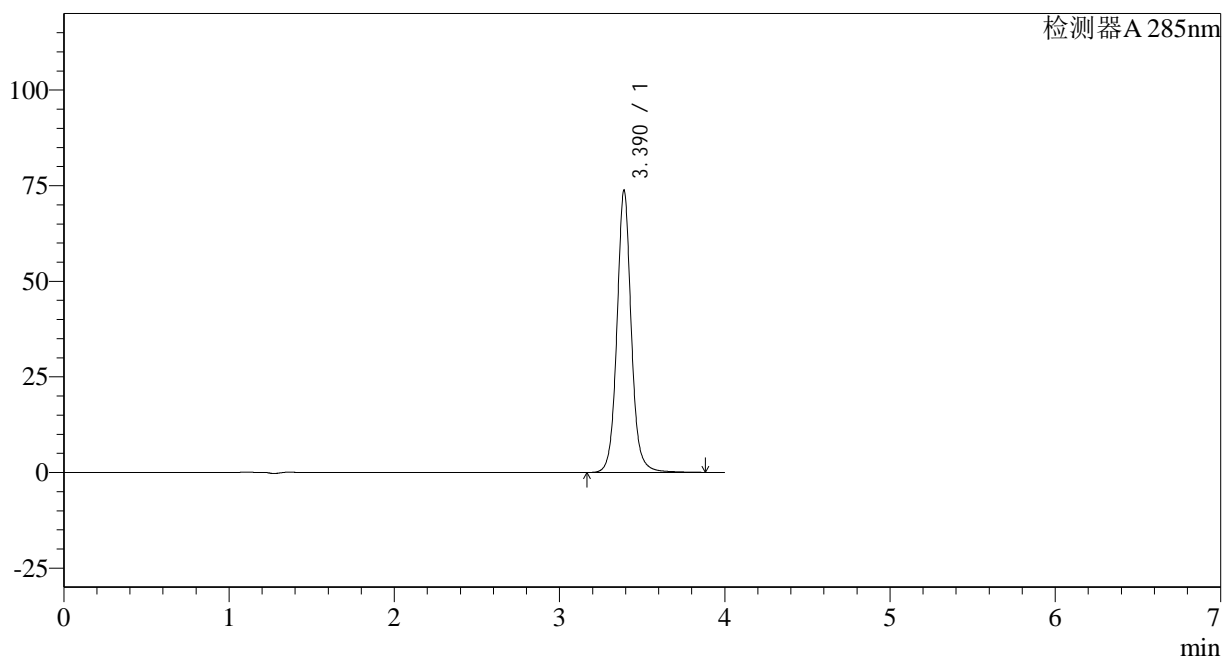
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	445627	100.000	73766	7912	1.068	--
总计		445627	100.000	73766			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2633-2 - zzp-2022032101p-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: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 10:12:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

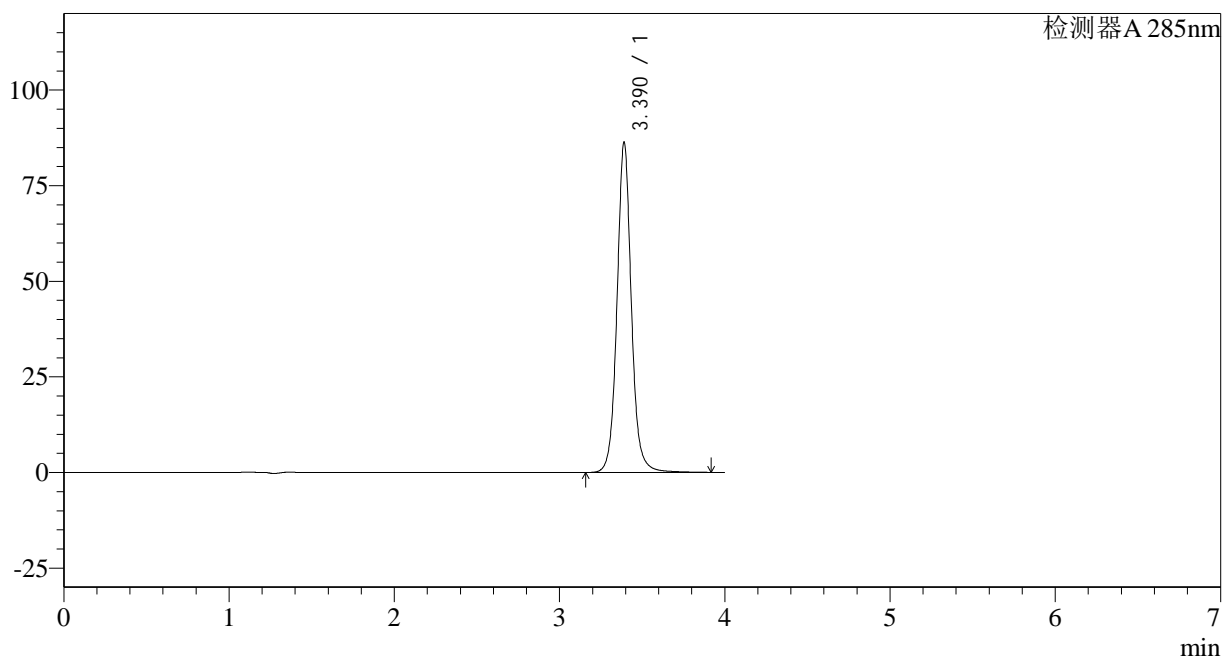
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	445633	100.000	73767	7912	1.068	--
总计		445633	100.000	73767			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2634-2 - zzp-2022032101p-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: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 10:16:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

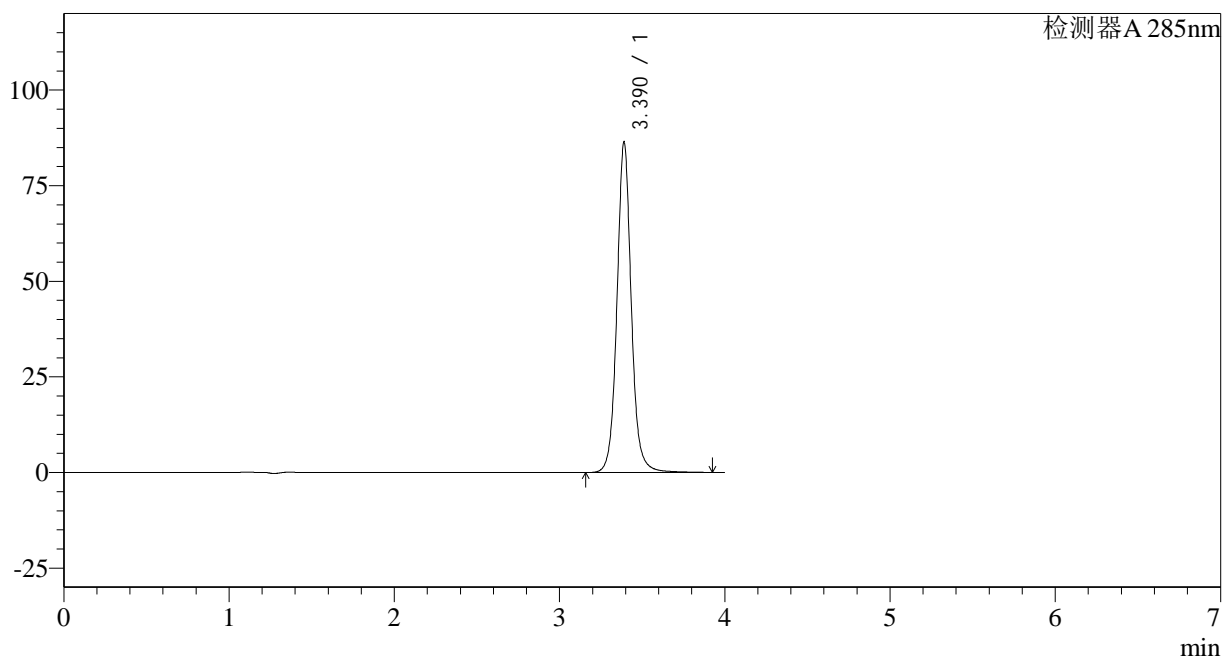
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	522158	100.000	86257	7907	1.068	--
总计		522158	100.000	86257			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2635-2 - zzp-2022032101p-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: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 10:21:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:24 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	3.390	522291	100.000	86344	7904	1.068	--
总计		522291	100.000	86344			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2636-2 - zzp-2022032101p-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: 2-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 10:25:28

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:48:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

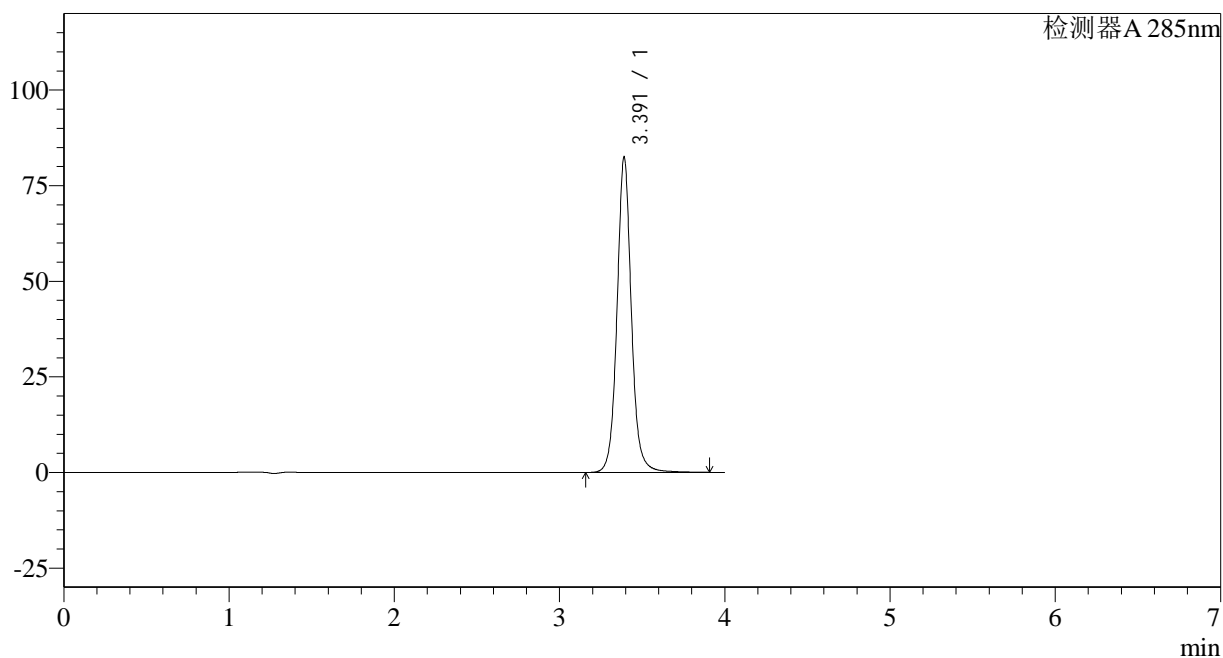
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

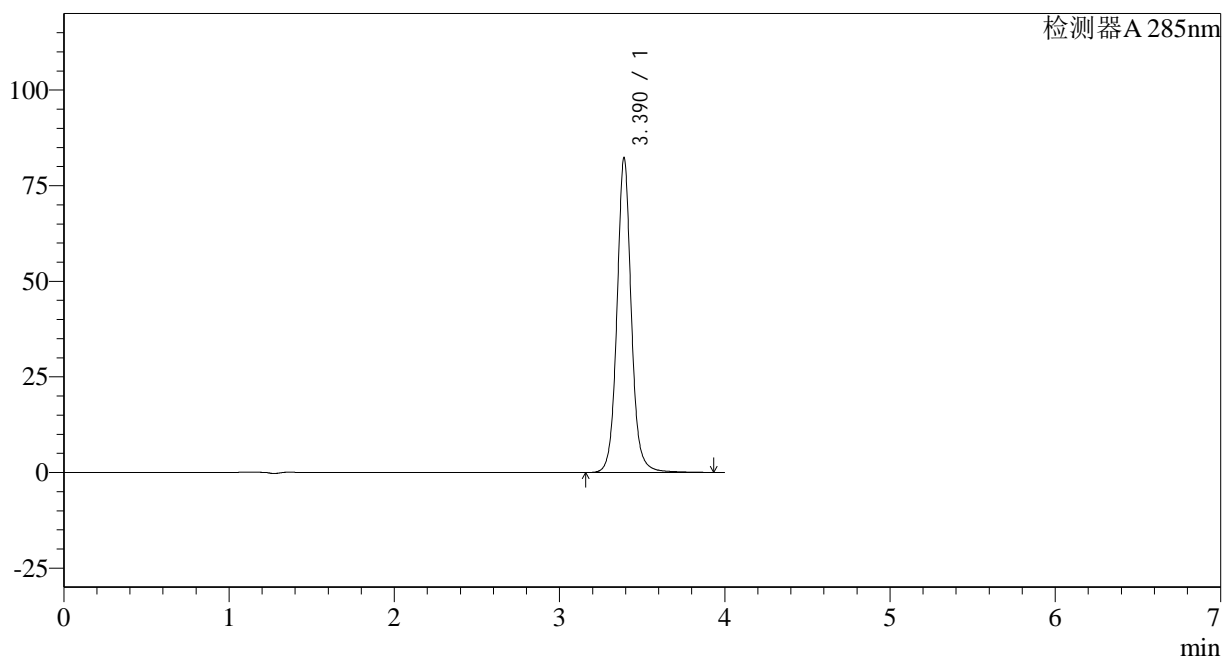
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	498246	100.000	82332	7916	1.070	--
总计		498246	100.000	82332			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2637-2 - zzp-2022032101p-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: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 10:29:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

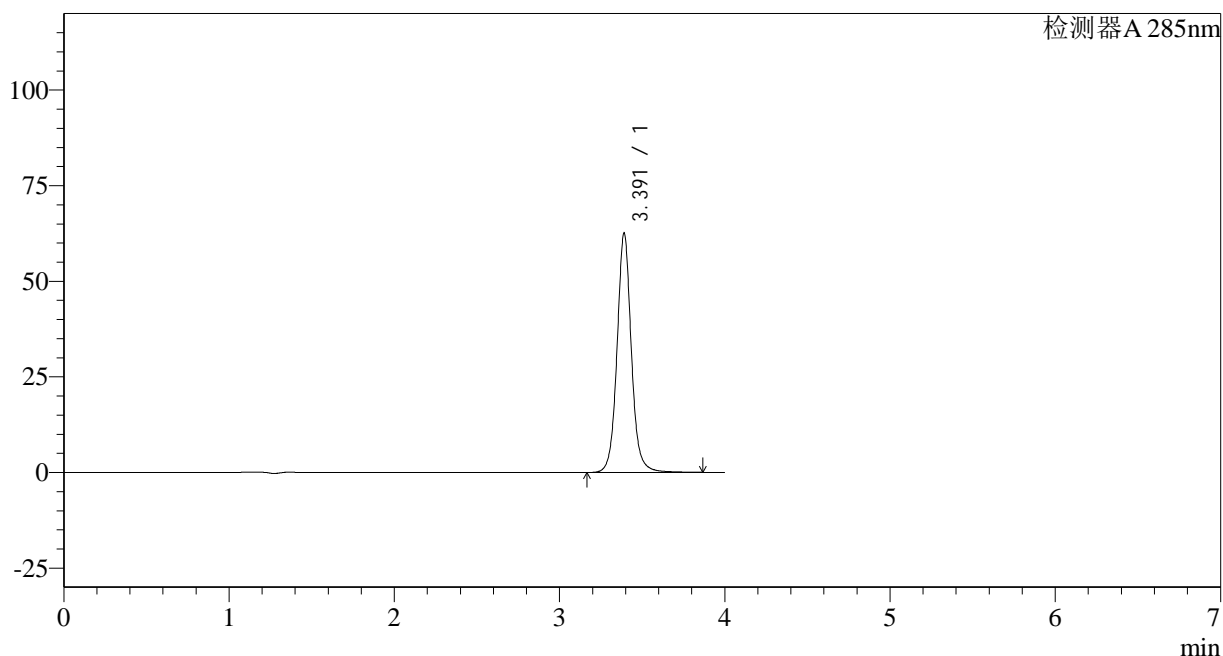
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	498154	100.000	82283	7897	1.068	--
总计		498154	100.000	82283			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2638-2 - zzp-2022032101p-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: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 10:34:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

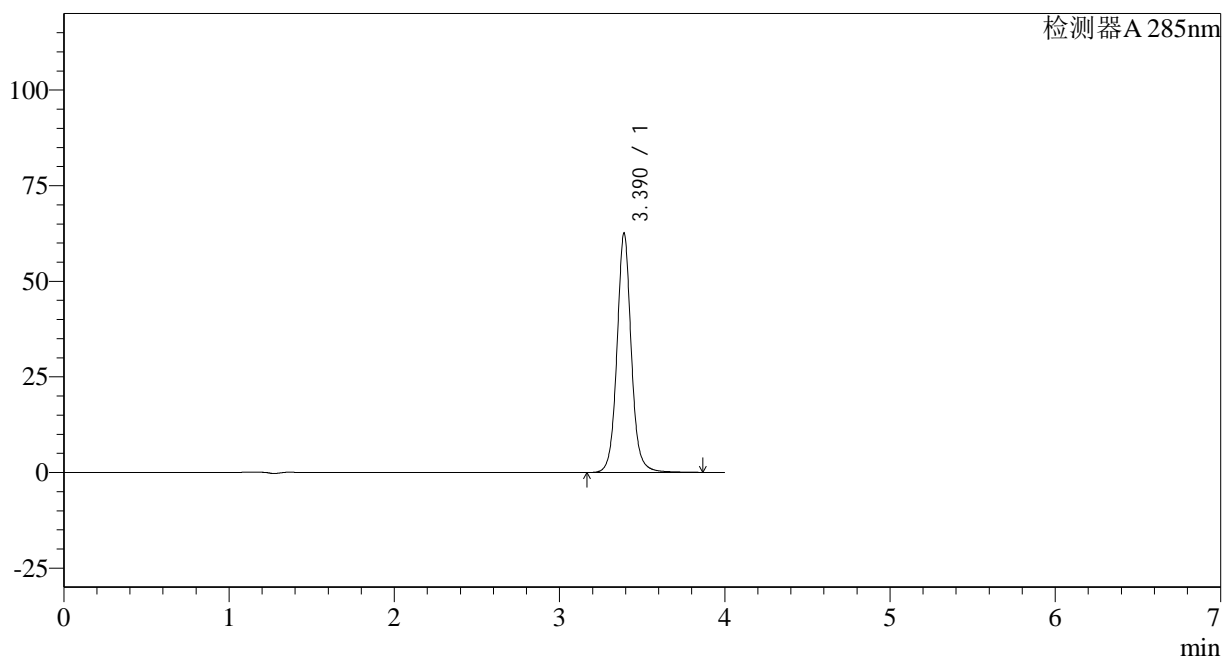
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	377544	100.000	62508	7923	1.068	--
总计		377544	100.000	62508			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2639-2 - zzp-2022032101p-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: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 10:38:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

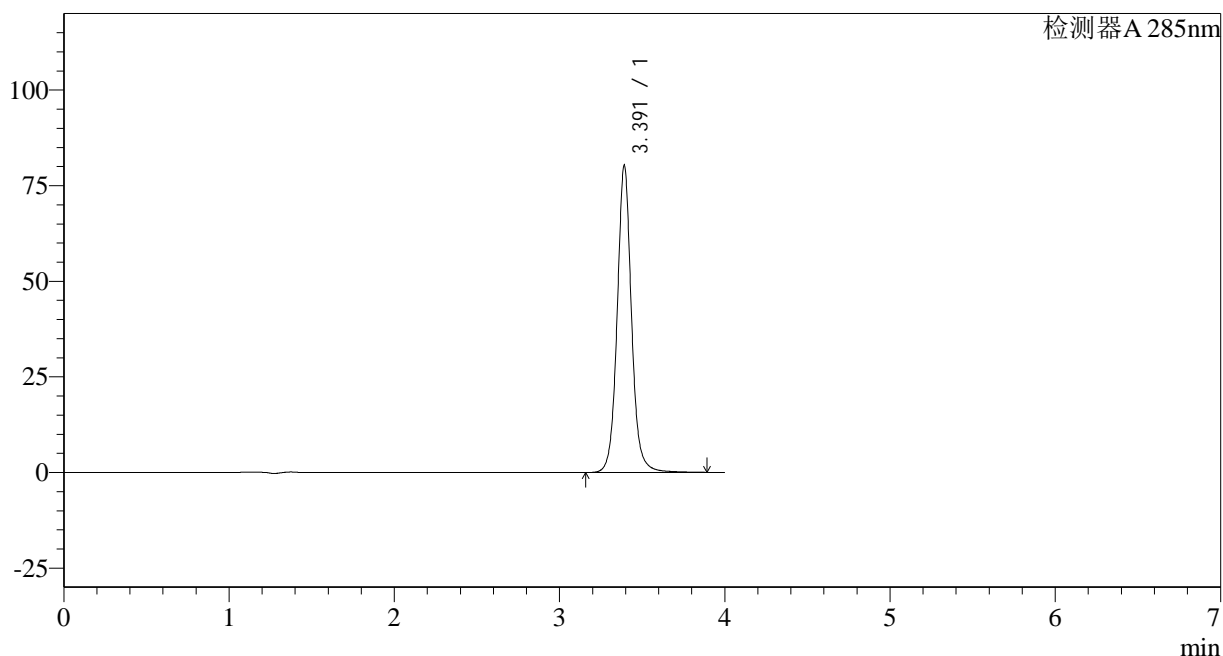
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	377658	100.000	62542	7905	1.067	--
总计		377658	100.000	62542			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2640-2 - zzp-2022032101p-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: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 10:43:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

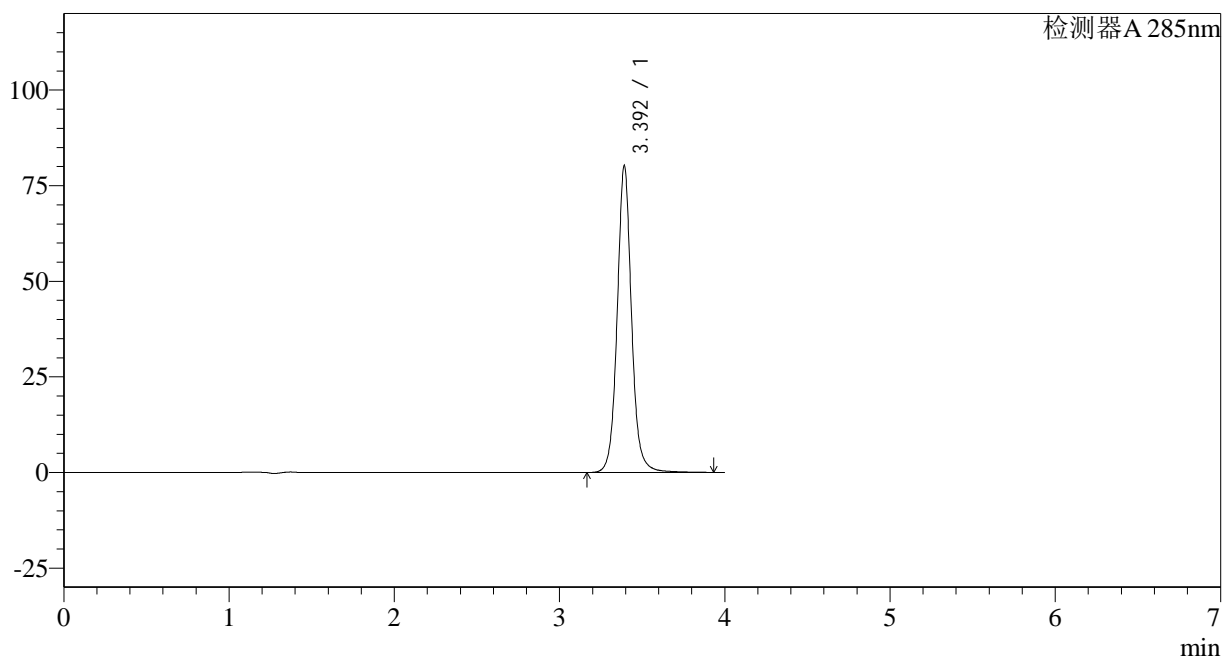
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	485100	100.000	80040	7915	1.068	--
总计		485100	100.000	80040			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2641-2 - zzp-2022032101p-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: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 10:47:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:41 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	3.392	485309	100.000	79953	7908	1.068	--
总计		485309	100.000	79953			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2642-2 - zzp-2022032101p-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: 2-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 10:51:55

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:48:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

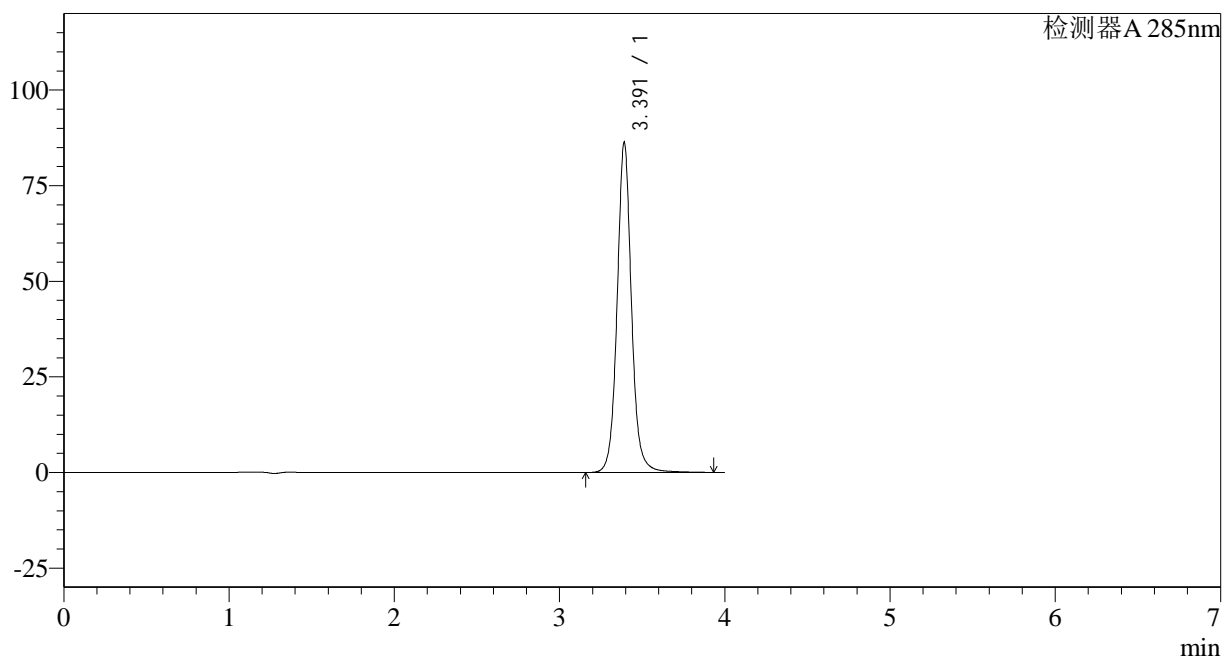
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

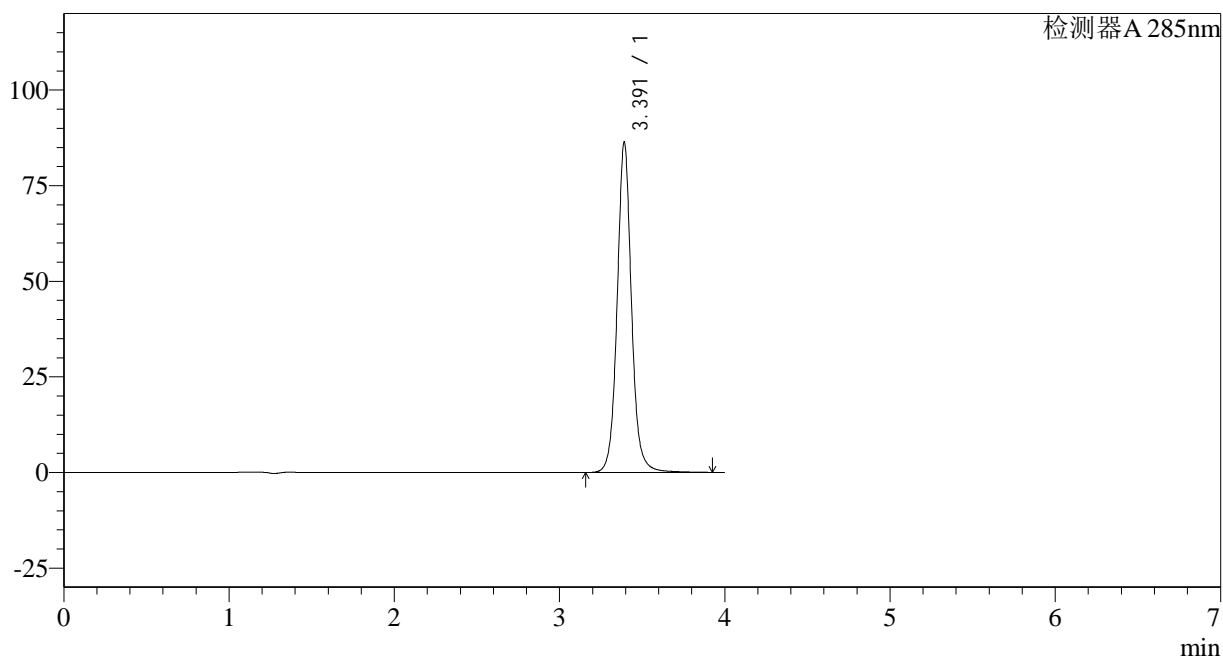
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	522186	100.000	86114	7914	1.069	--
总计		522186	100.000	86114			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2643-2 - zzp-2022032101p-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: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 10:56:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

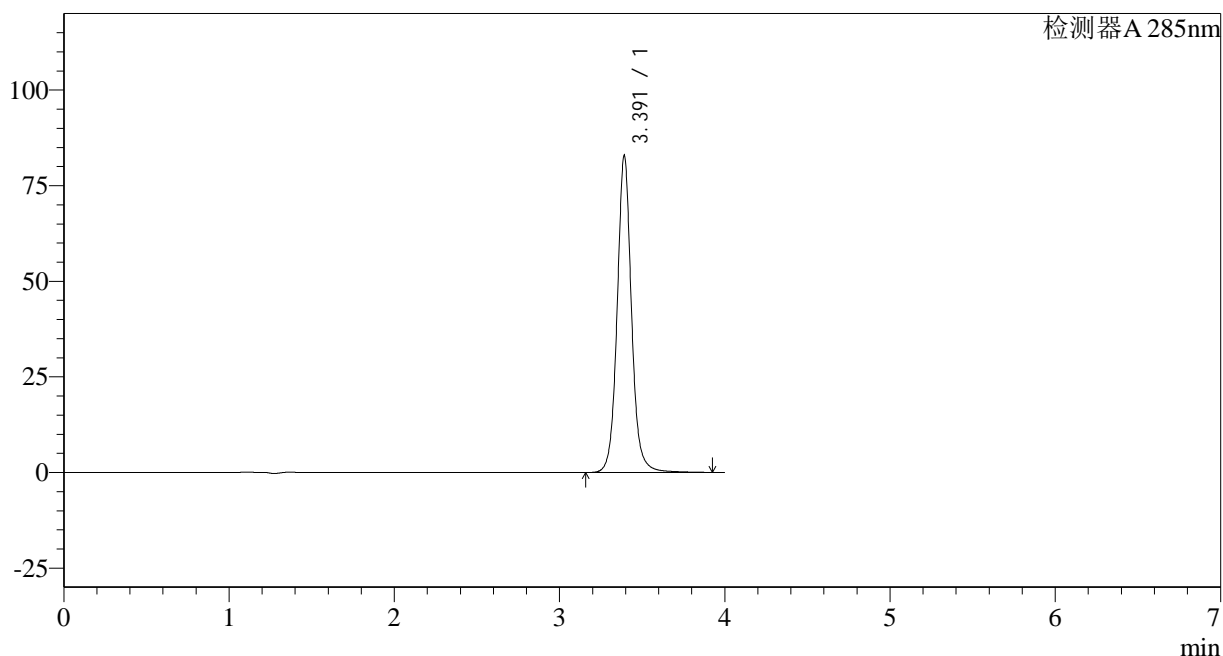
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	522115	100.000	86119	7916	1.069	--
总计		522115	100.000	86119			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2644-2 - zzp-2022032101p-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: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 11:00:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/30 13:48:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

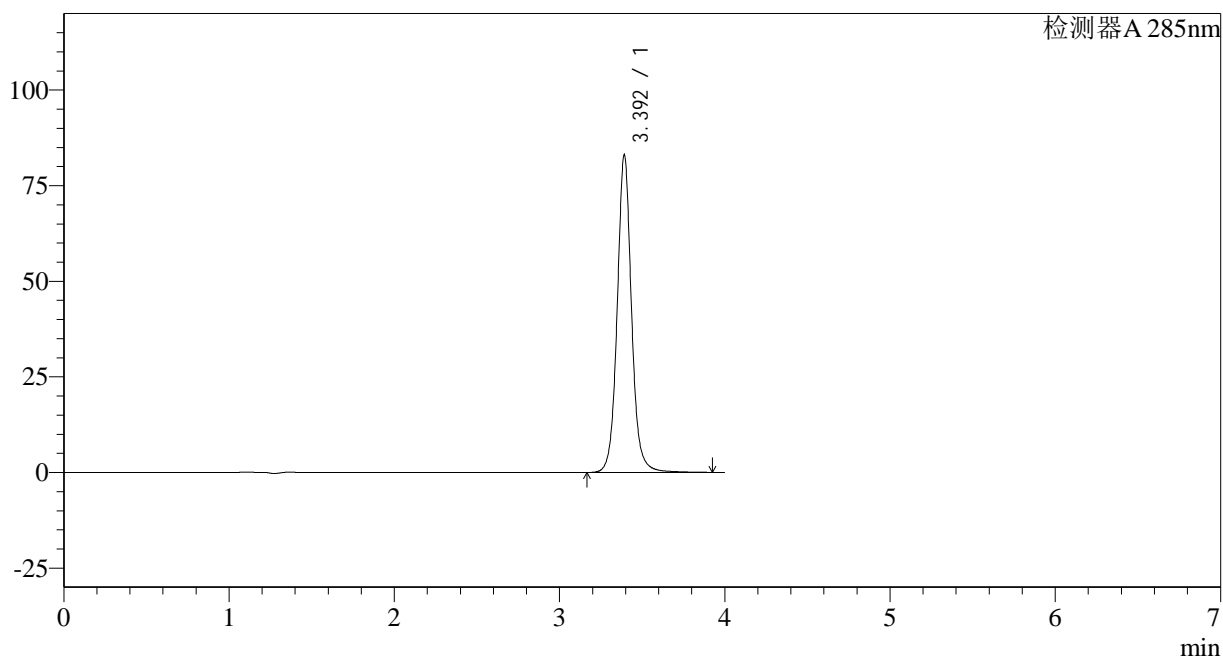
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	501682	100.000	82652	7912	1.071	--
总计		501682	100.000	82652			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2645-2 - zzp-2022032101p-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: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 11:05:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:54 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	3.392	501837	100.000	82772	7919	1.068	--
总计		501837	100.000	82772			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2646-2 - zzp-2022032101p-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: 2-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 11:09:34

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:48:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

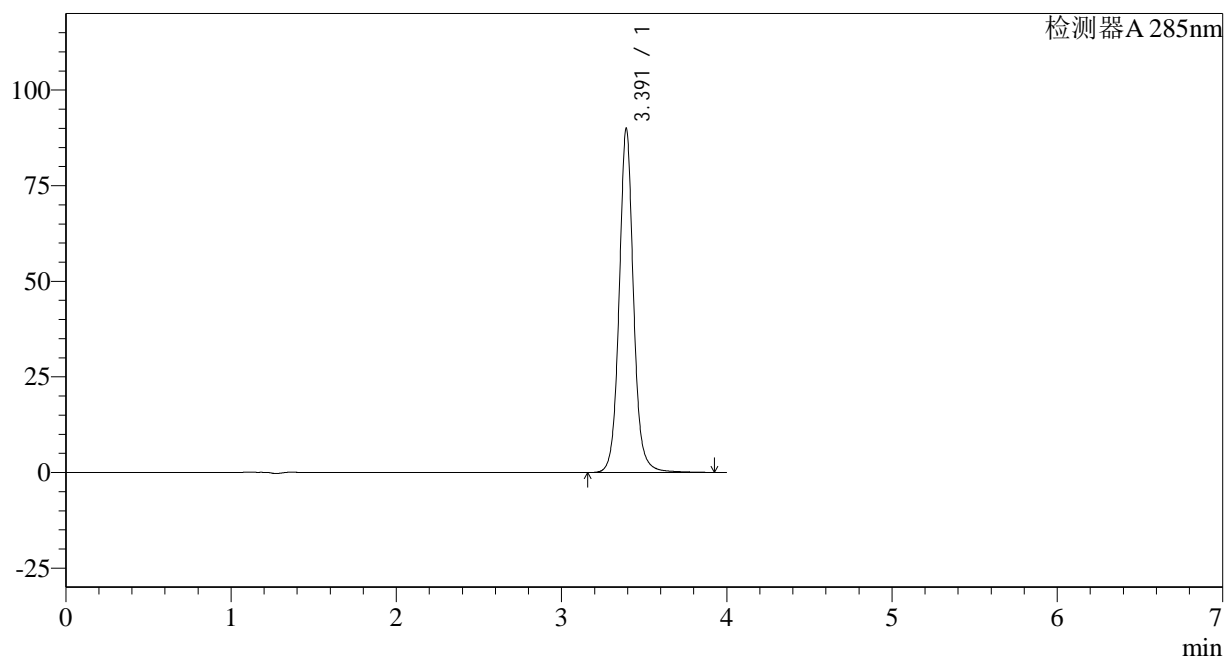
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

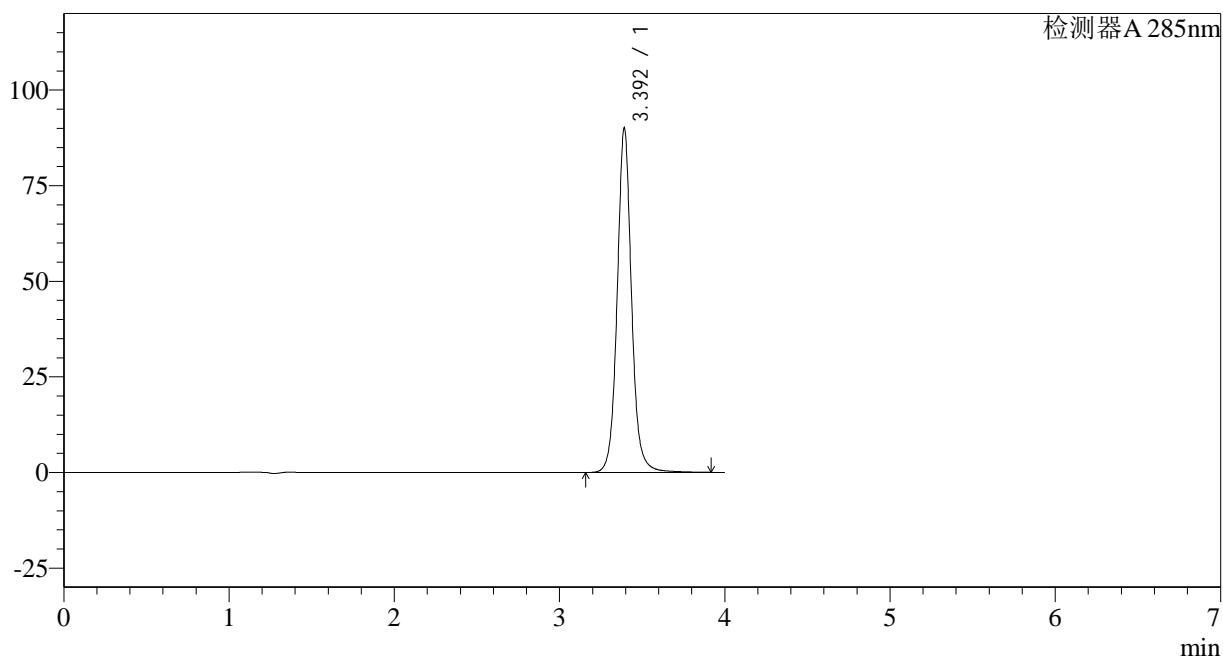
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	544635	100.000	89728	7898	1.068	--
总计		544635	100.000	89728			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2647-2 - zzp-2022032101p-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: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 11:13:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:59 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	3.392	544504	100.000	89745	7914	1.070	--
总计		544504	100.000	89745			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2648-2 - zzp-2022032101p-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: 2-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/30 11:18:24

处理时间 (V2): 2025/04/30 13:49:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

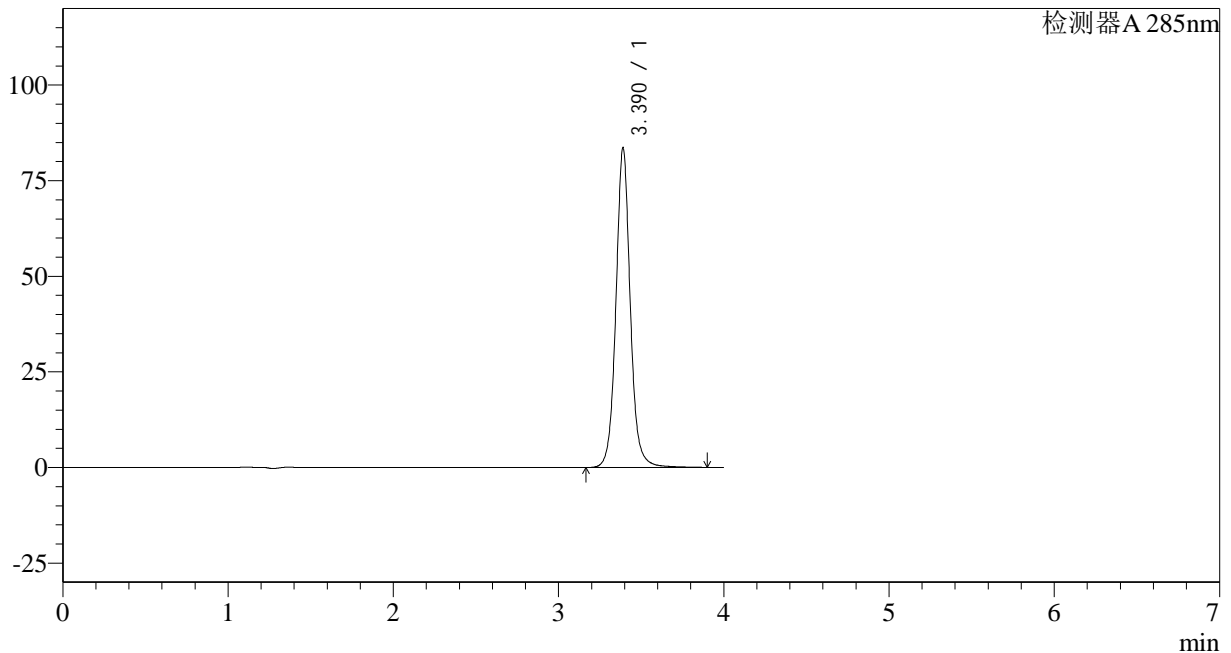
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

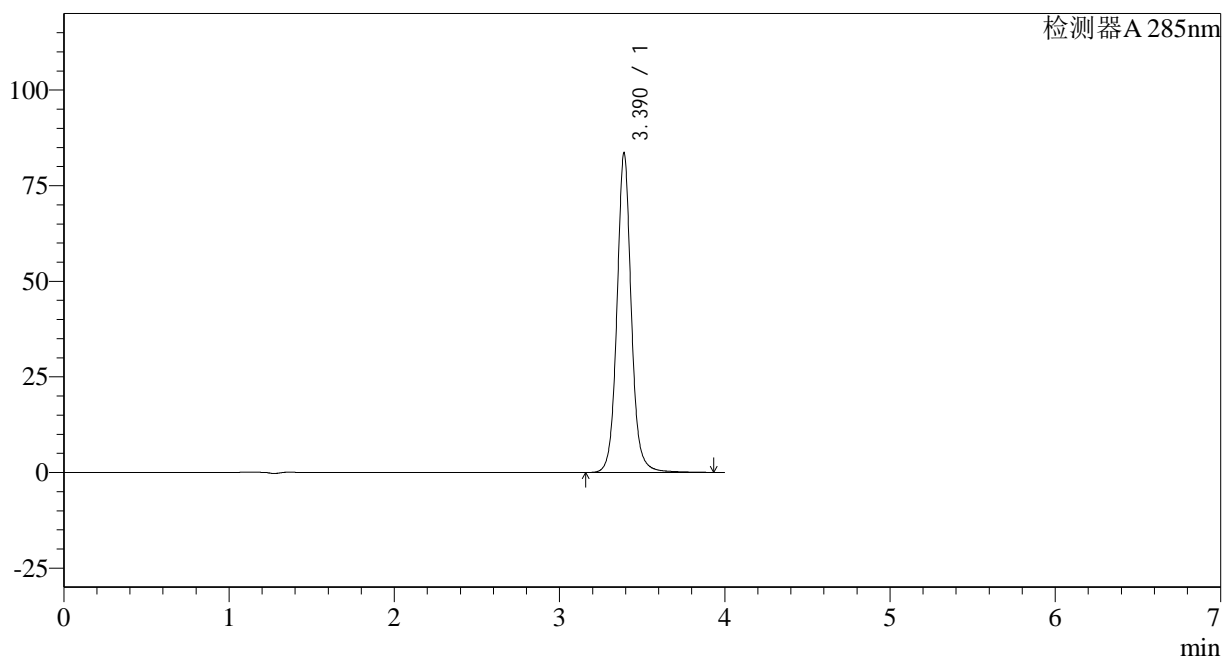
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	505054	100.000	83537	7896	1.068	--
总计		505054	100.000	83537			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2649-2 - zzp-2022032101p-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: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 11:22:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:49:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

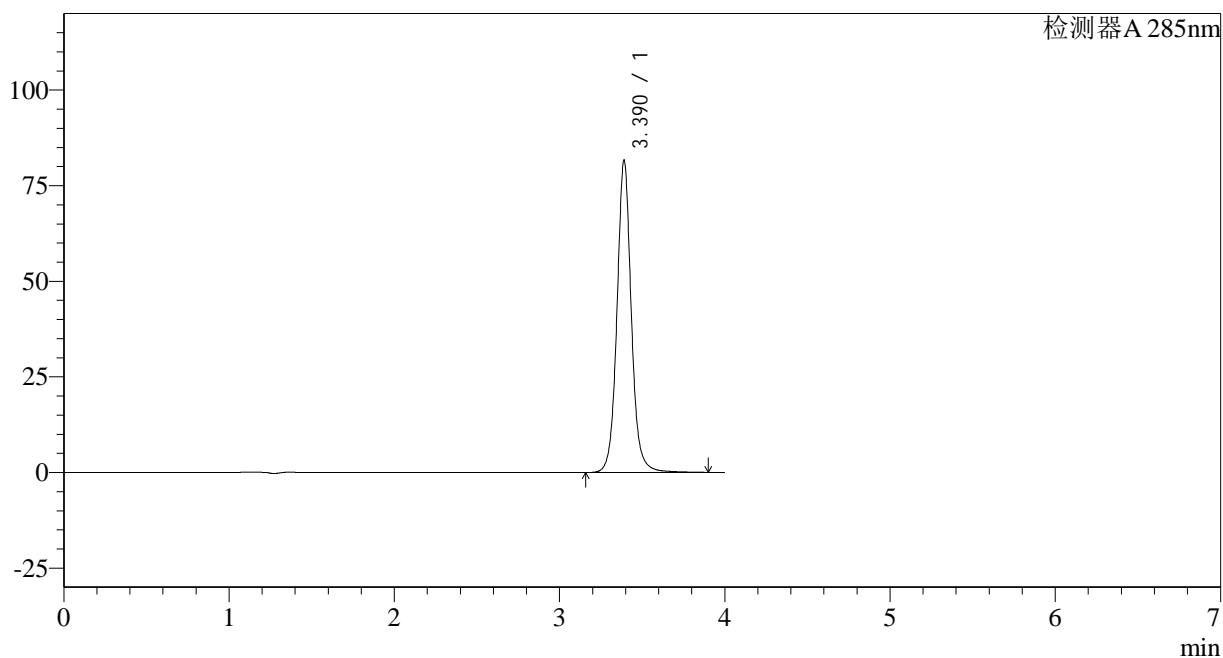
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	505276	100.000	83511	7907	1.069	--
总计		505276	100.000	83511			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2650-2 - zzp-2022032101p-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: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 11:27:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:49:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

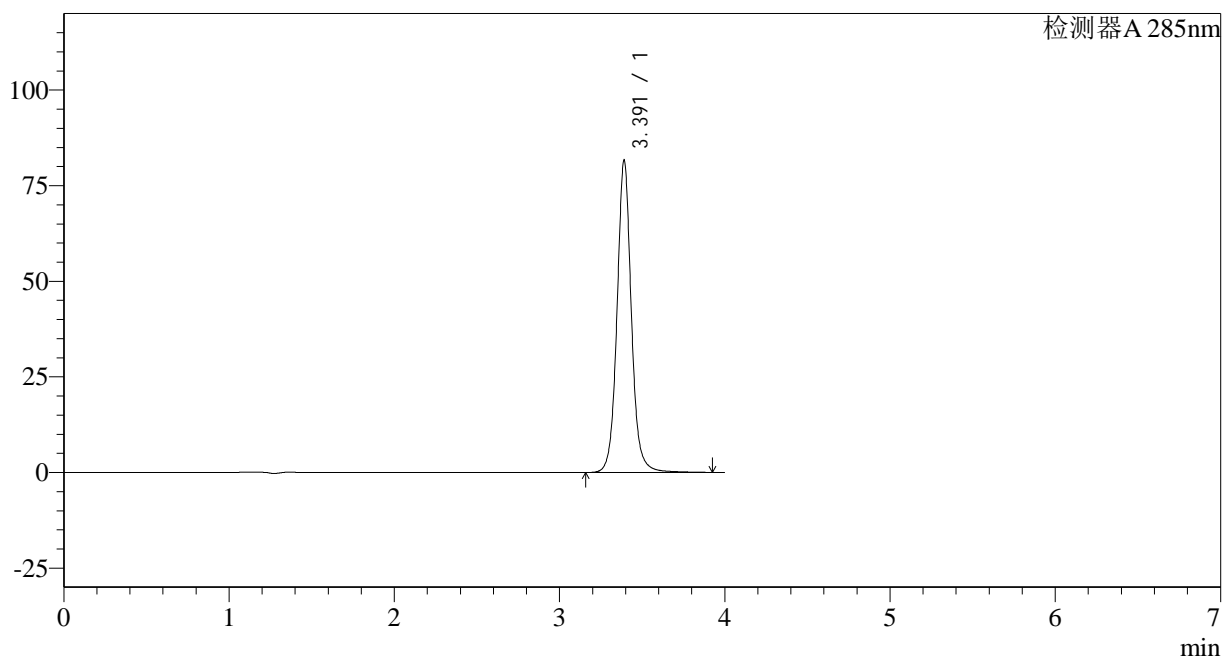
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	493241	100.000	81547	7897	1.068	--
总计		493241	100.000	81547			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2651-2 - zzp-2022032101p-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: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 11:31:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:49:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

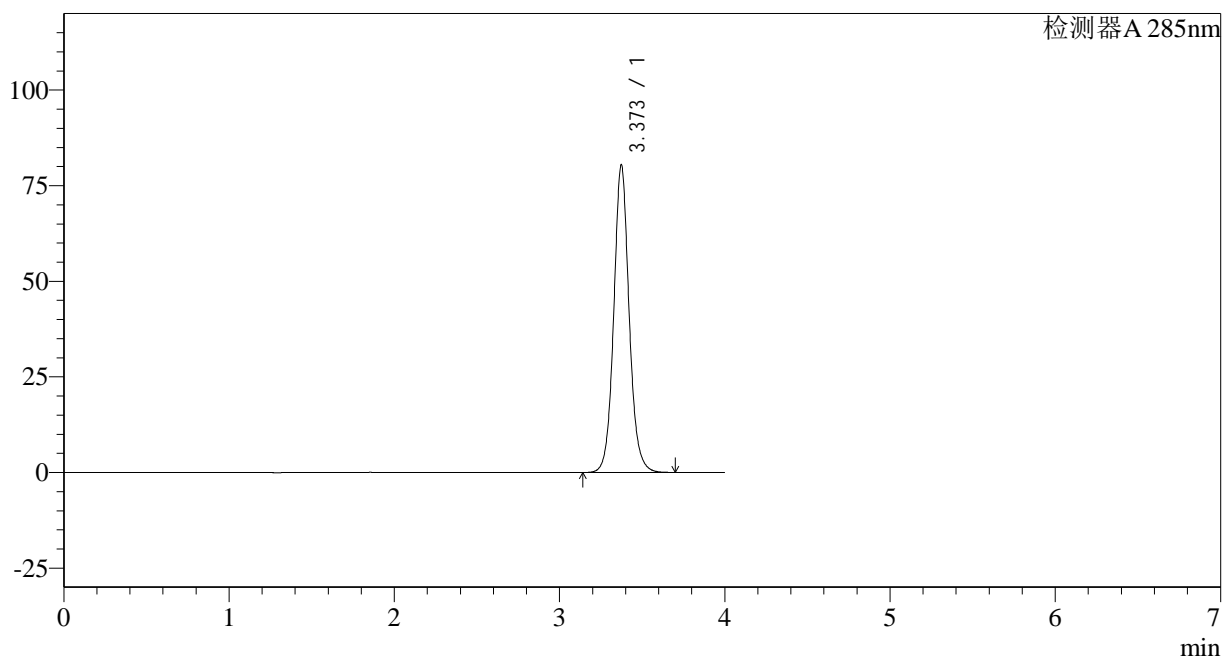
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	493806	100.000	81520	7900	1.067	--
总计		493806	100.000	81520			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2652-2 - zzp-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: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 11:36:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:49:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

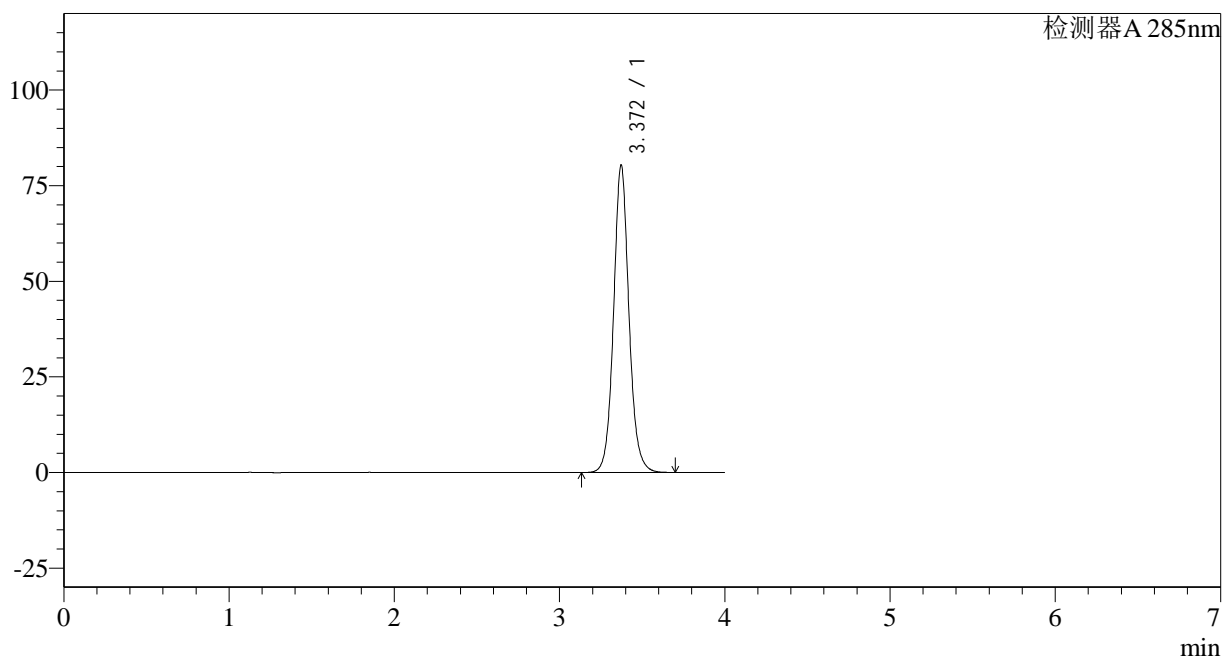
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	520546	100.000	80350	6648	1.083	--
总计		520546	100.000	80350			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2653-2 - zzp-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: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 11:40:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/30 13:49:16 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	3.372	520422	100.000	80419	6644	1.083	--
总计		520422	100.000	80419			