



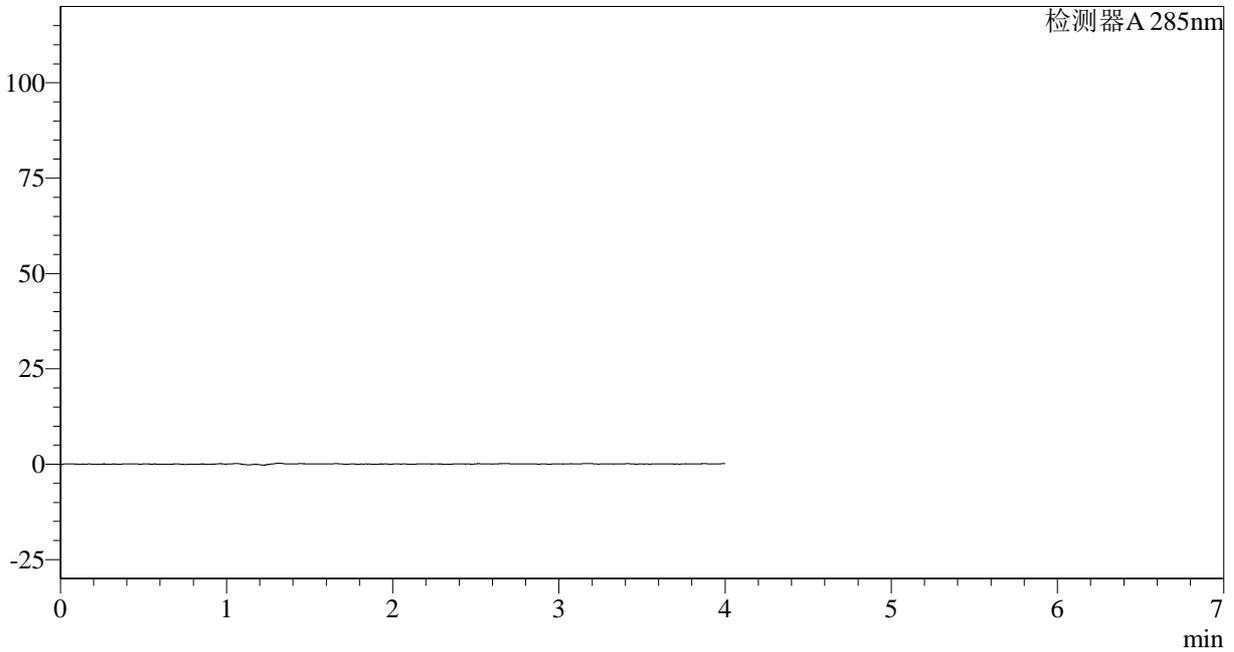
J532

<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 - 31-38/10-853-4 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 12:14:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/04/08 08:36:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

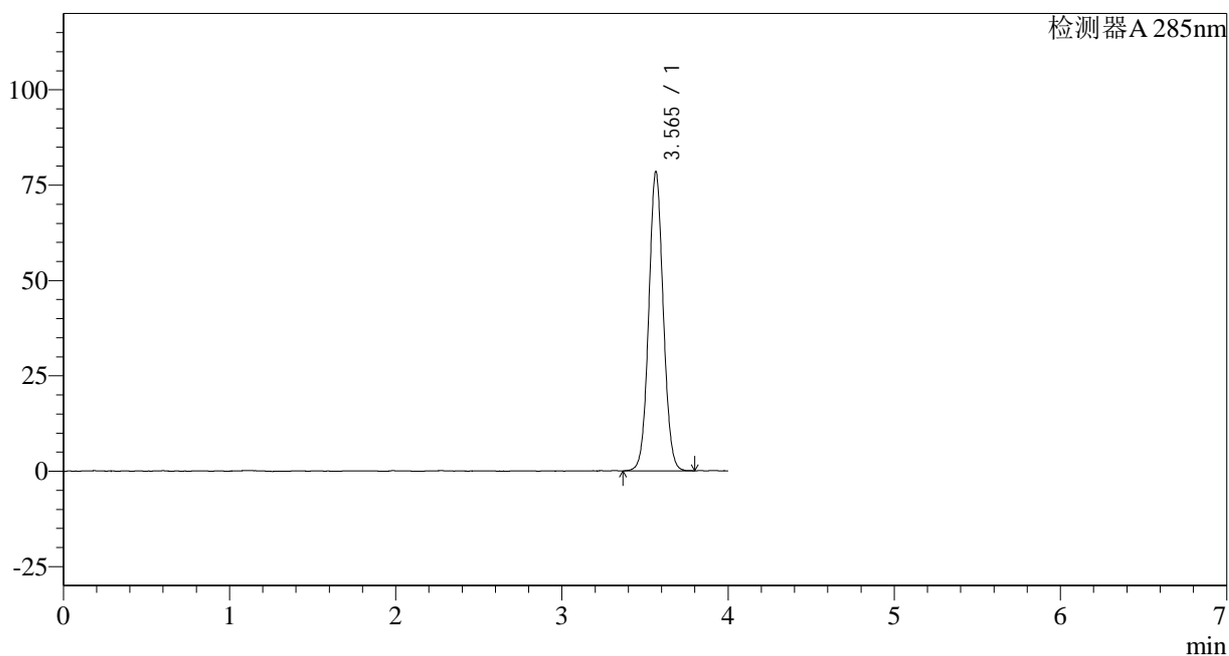
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-38/10-854-4 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 12:18:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/04/08 08:36:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

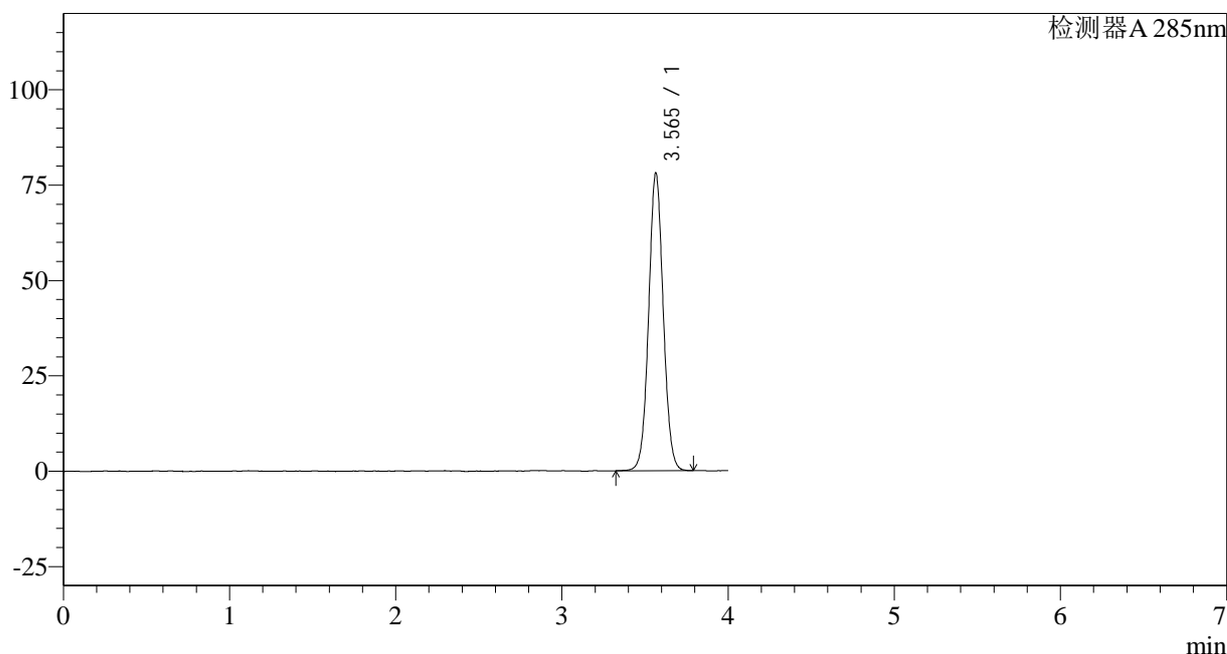
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	476443	100.000	78387	8022	1.052	--
总计		476443	100.000	78387			

<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 - 31-38/10-855-4 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 12:23:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/04/08 08:36:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

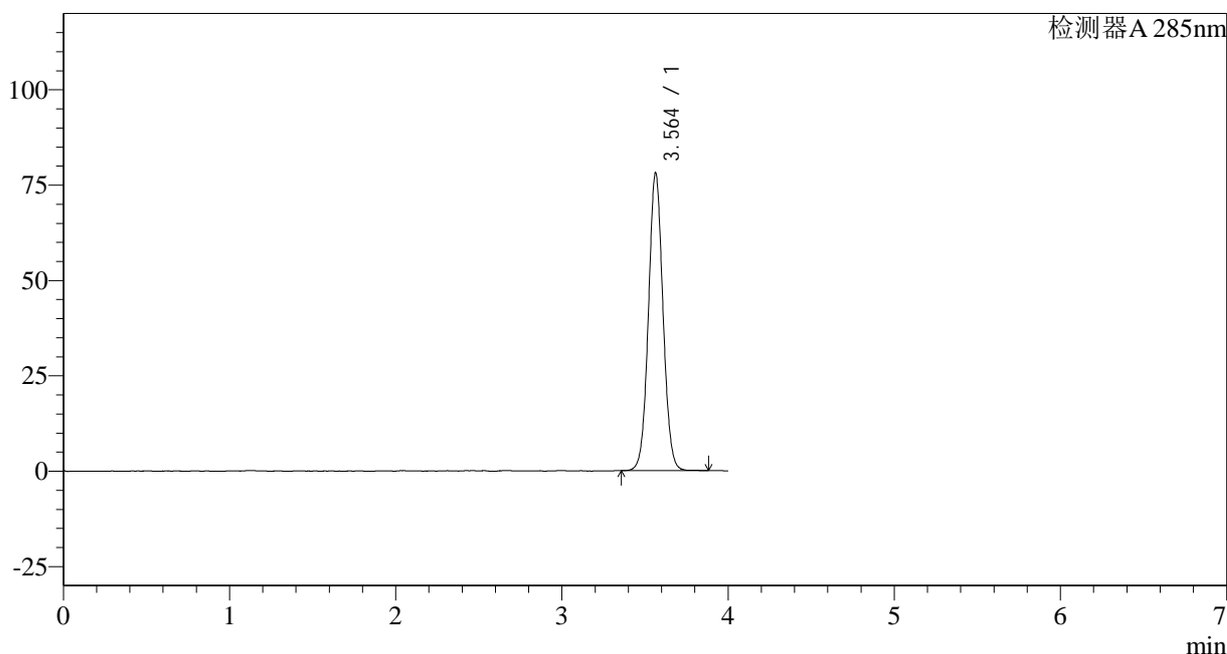
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	477610	100.000	78060	7978	1.046	--
总计		477610	100.000	78060			

<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 - 31-38/10-856-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 12:27:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:36:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

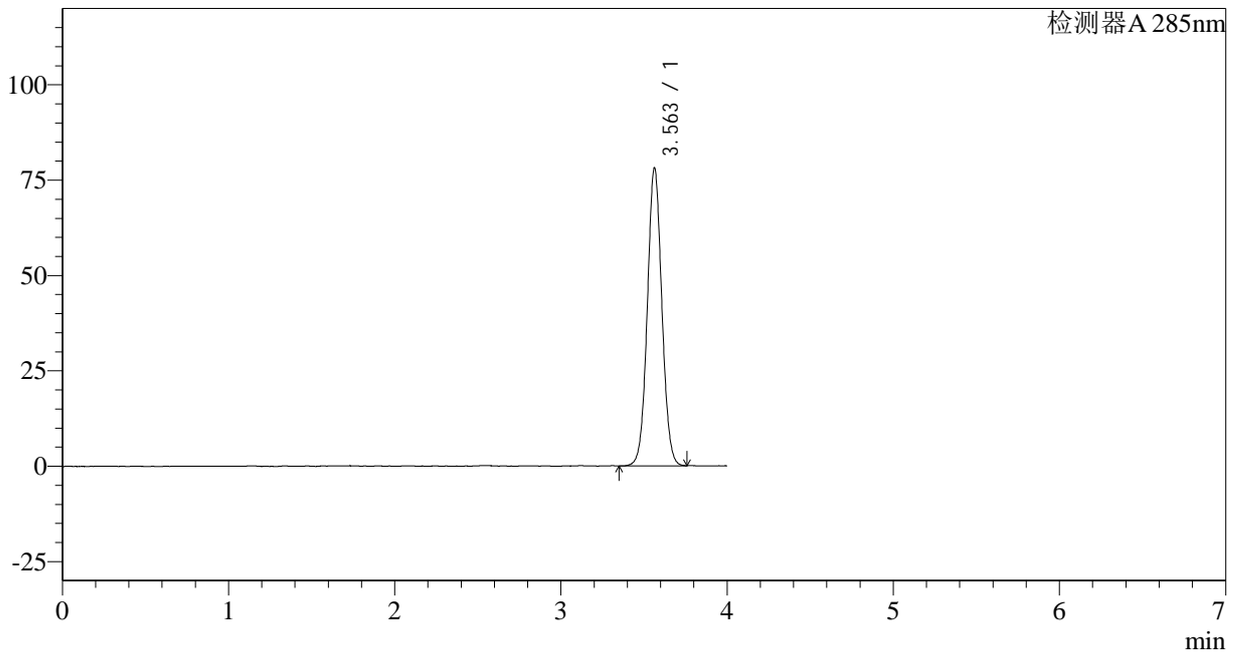
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	475386	100.000	78092	7992	1.049	--
总计		475386	100.000	78092			

<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 - 31-38/10-857-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 12:31:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:36:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

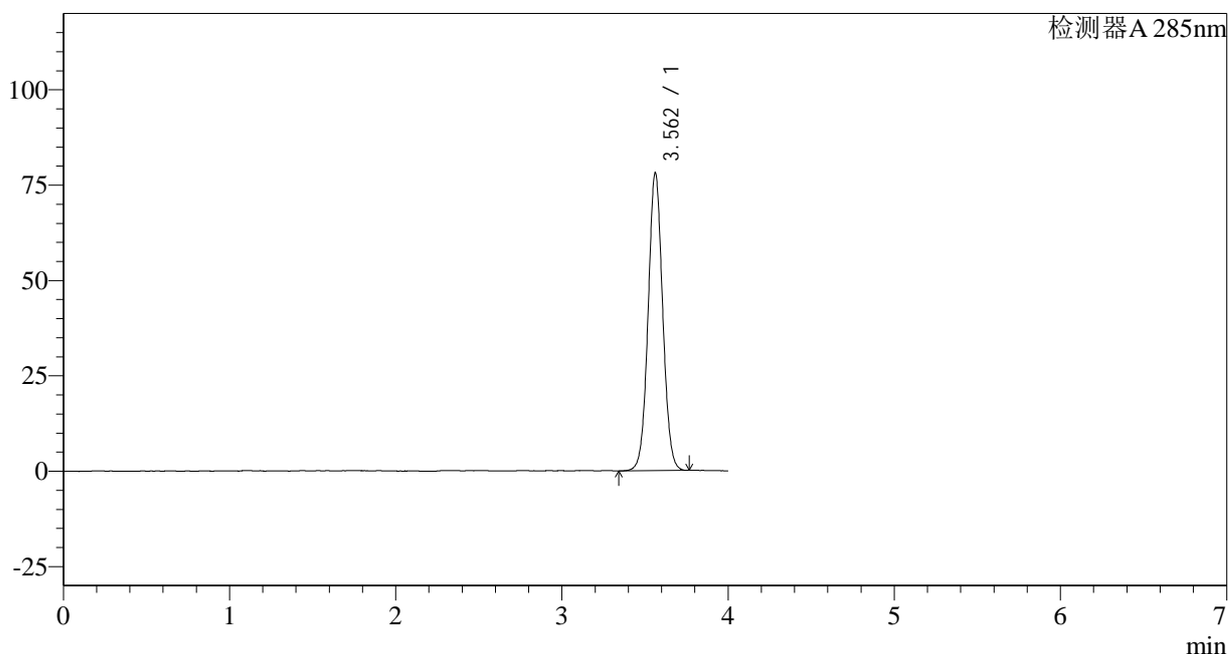
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	475593	100.000	78141	8003	1.047	--
总计		475593	100.000	78141			

<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 - 31-38/10-858-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 12:36:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:36:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	475997	100.000	78032	7971	1.044	--
总计		475997	100.000	78032			



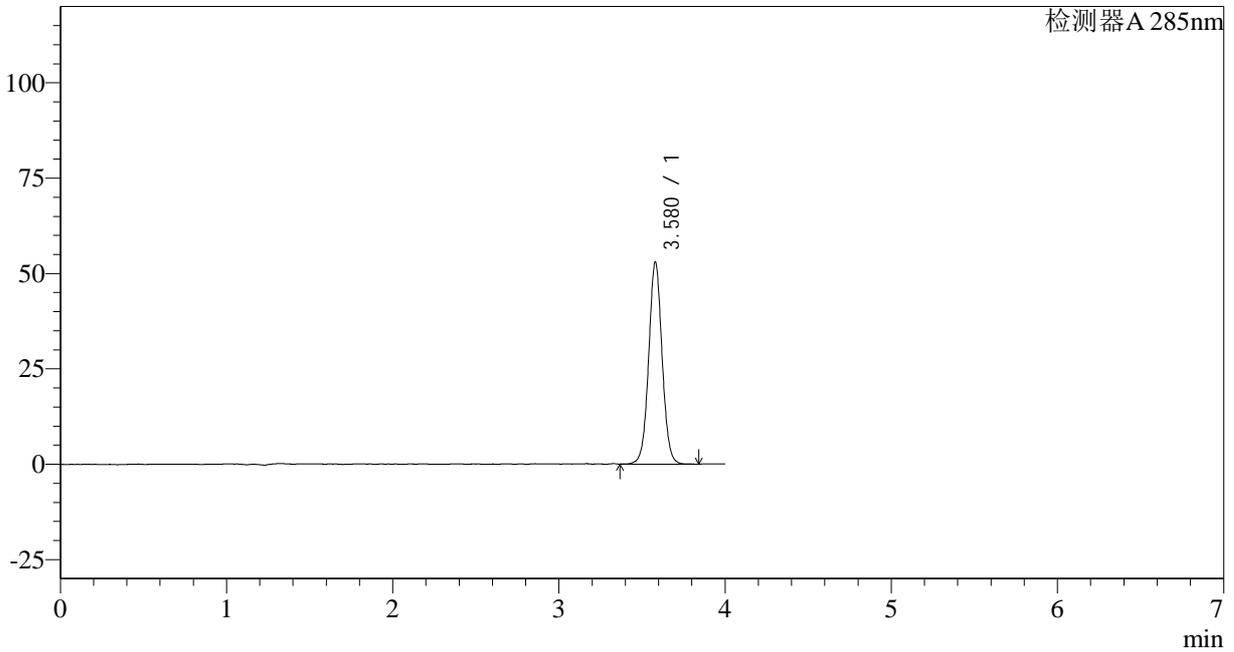
J532

<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 - 31-38/10-859-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 12:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:36:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

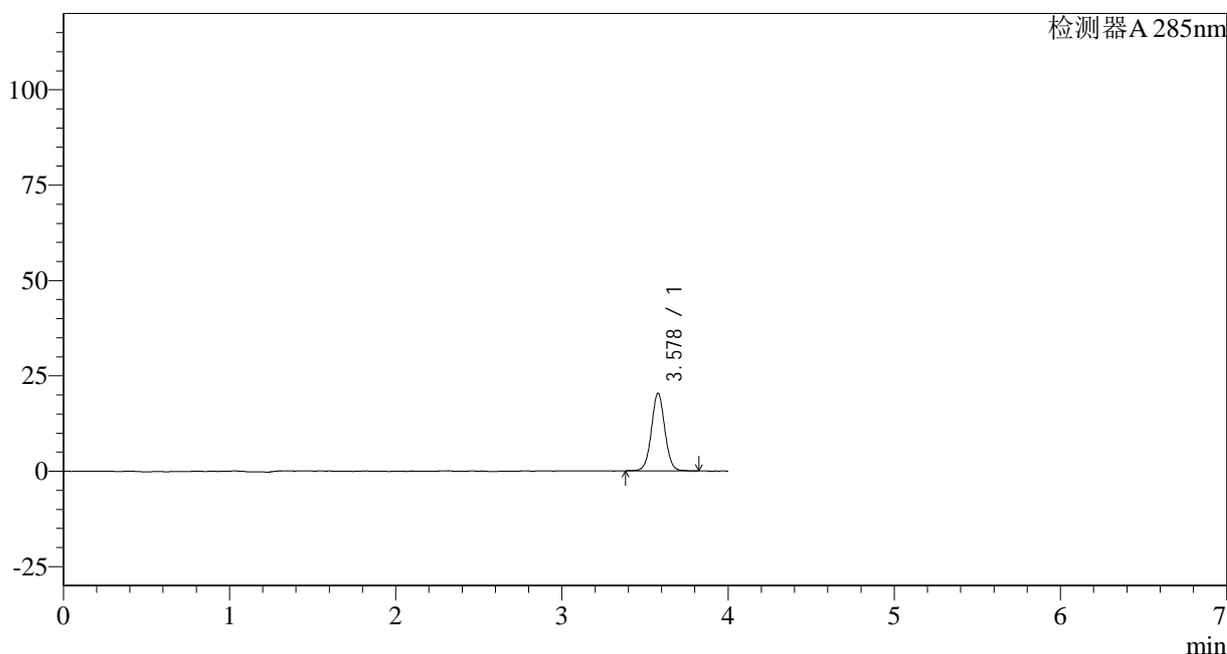
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	299099	100.000	53080	9611	1.035	--
总计		299099	100.000	53080			

<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 - 31-38/10-860-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 12:44:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:36:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	114172	100.000	20355	9613	1.028	--
总计		114172	100.000	20355			

<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 - 31-38/10-861-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 12:49:21

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:36:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

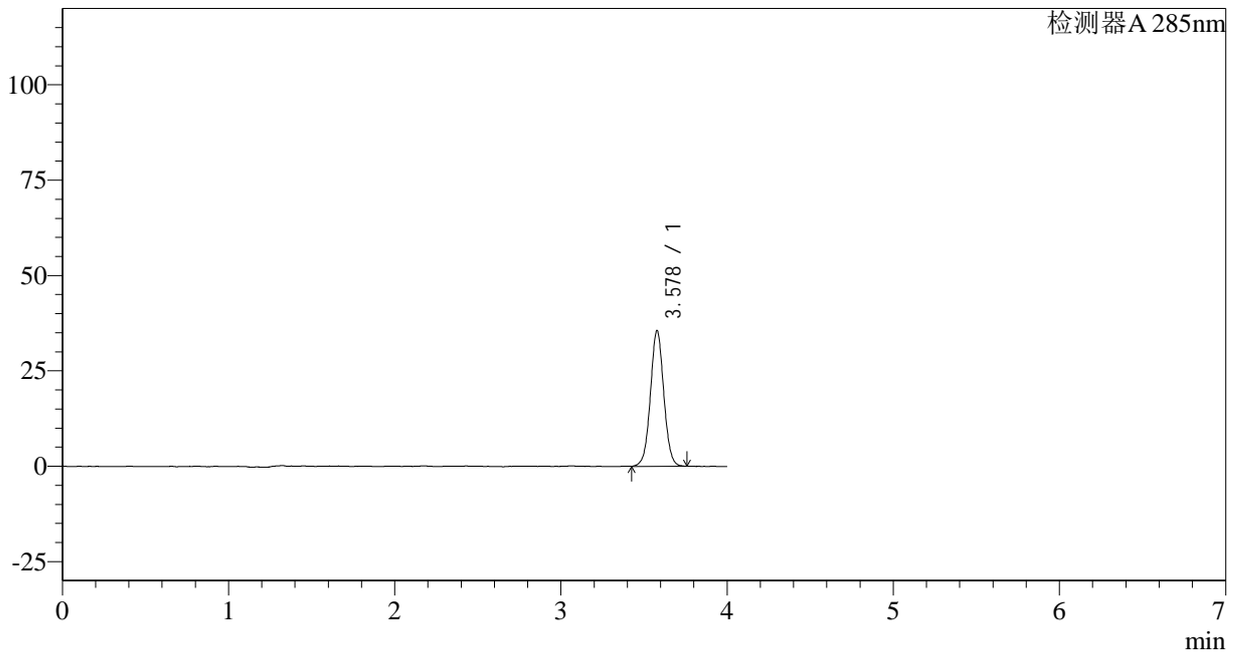
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	199825	100.000	35590	9614	1.031	--
总计		199825	100.000	35590			

<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 - 31-38/10-862-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 12:53:43

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:36:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

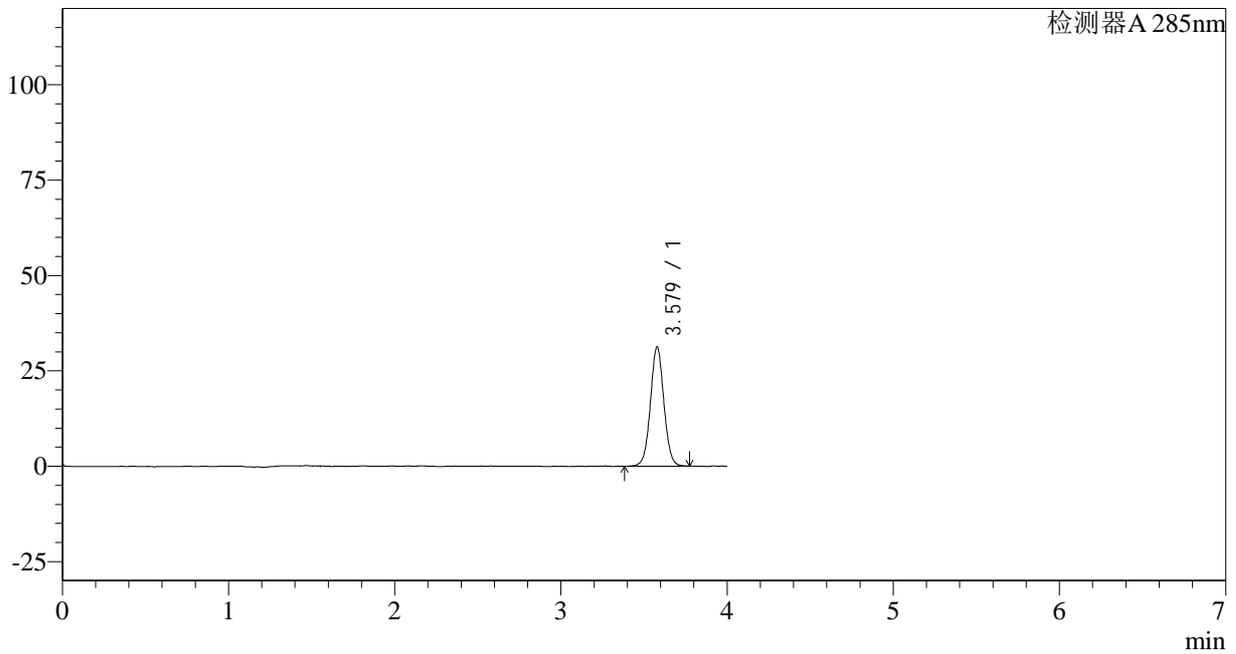
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	176103	100.000	31274	9525	1.034	--
总计		176103	100.000	31274			



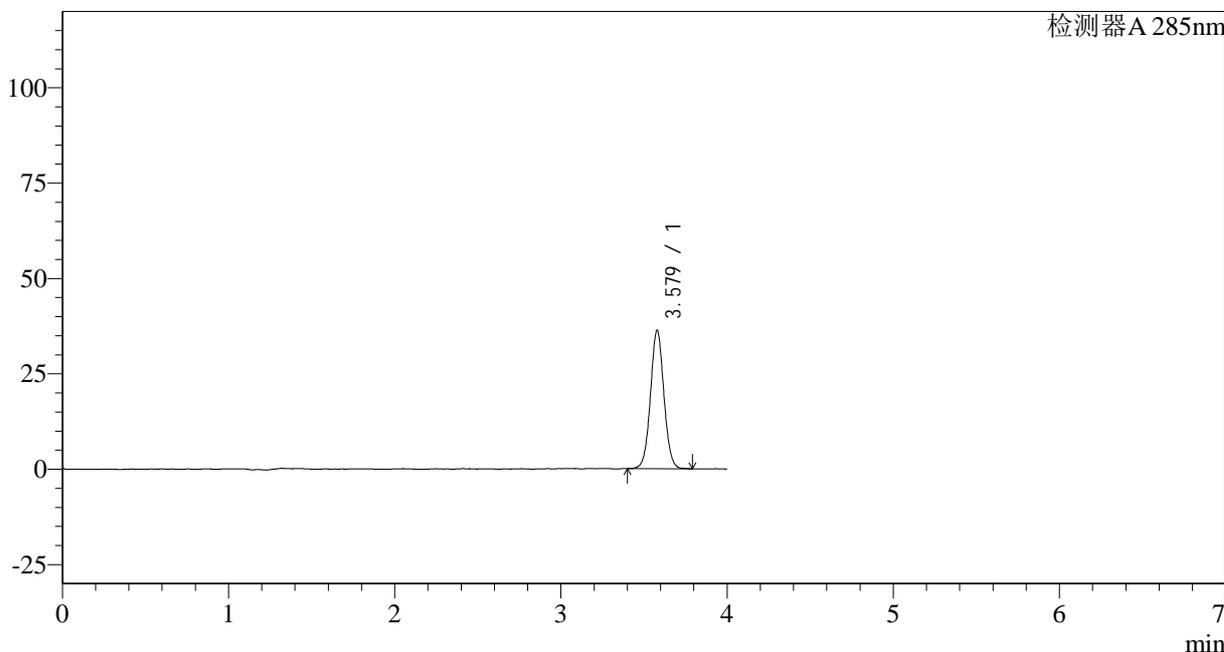
J532

<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 - 31-38/10-863-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 12:58:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

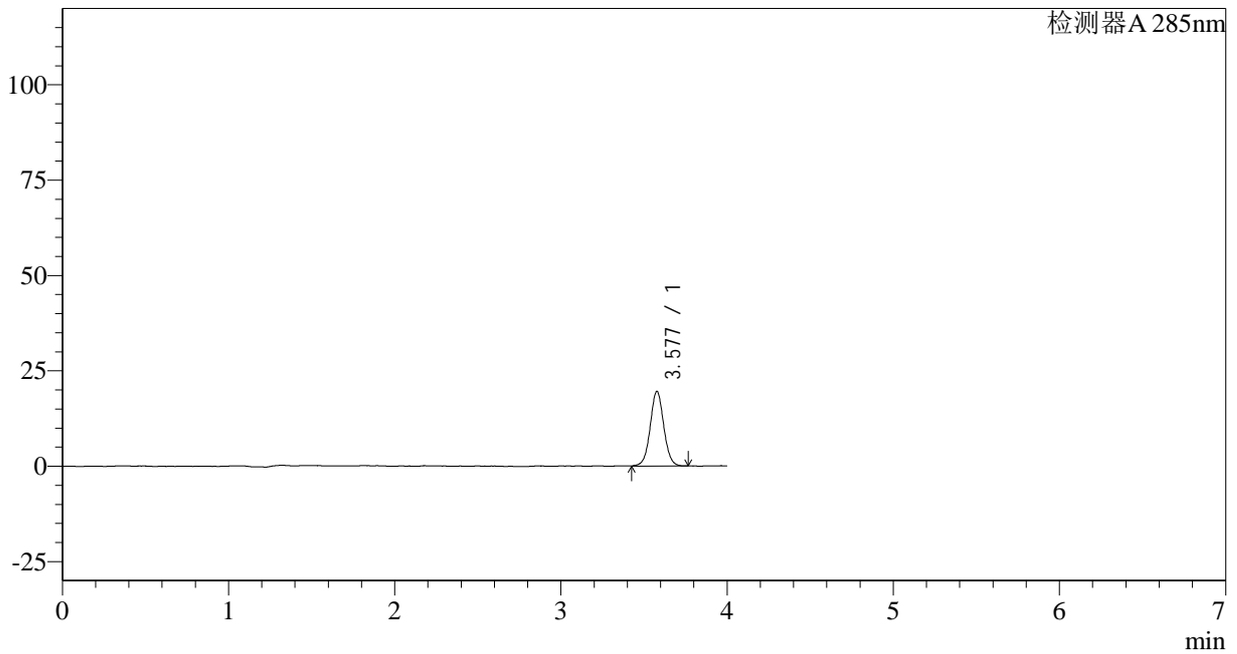
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	204942	100.000	36332	9498	1.039	--
总计		204942	100.000	36332			

<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 - 31-38/10-864-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 13:02:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:36:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

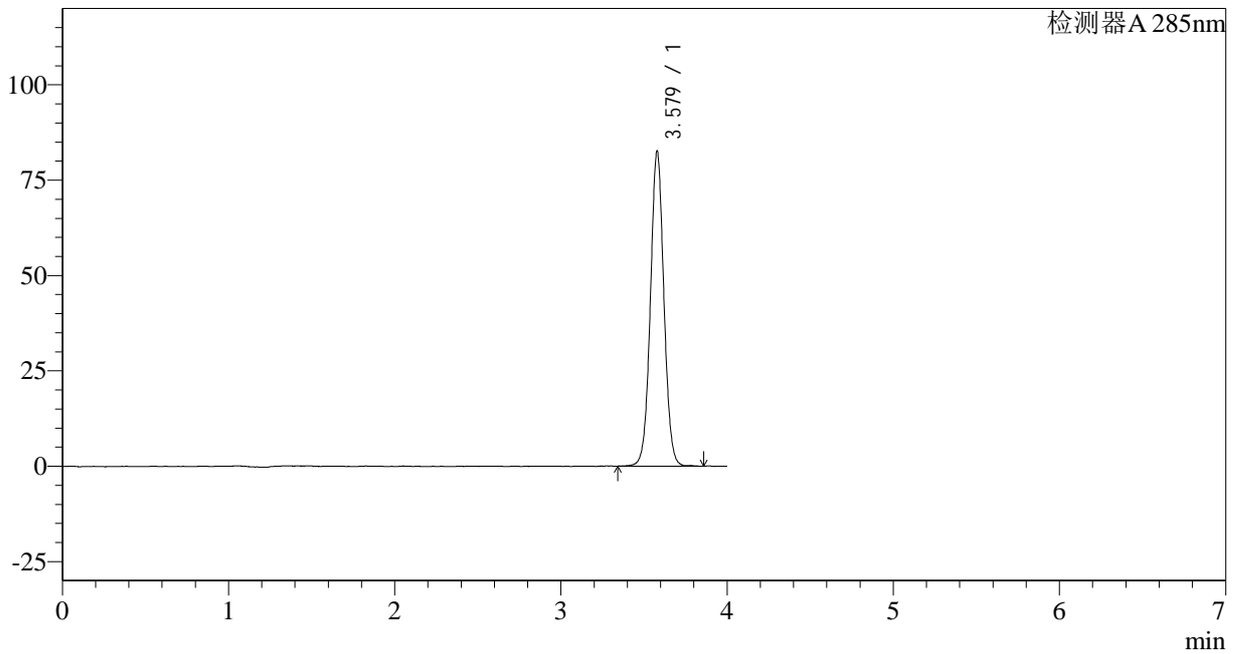
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	111454	100.000	19572	9429	1.036	--
总计		111454	100.000	19572			

<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 - 31-38/10-865-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 13:06:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:36:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

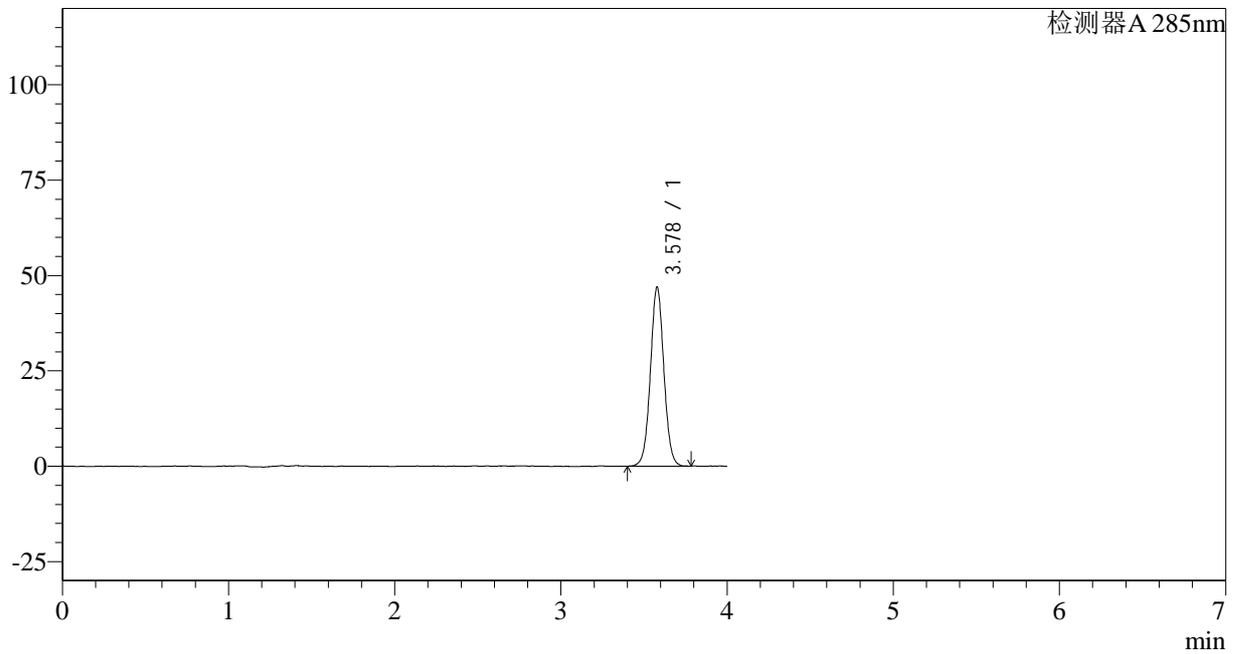
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	466514	100.000	82551	9465	1.035	--
总计		466514	100.000	82551			

<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 - 31-38/10-866-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 13:11:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:37:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

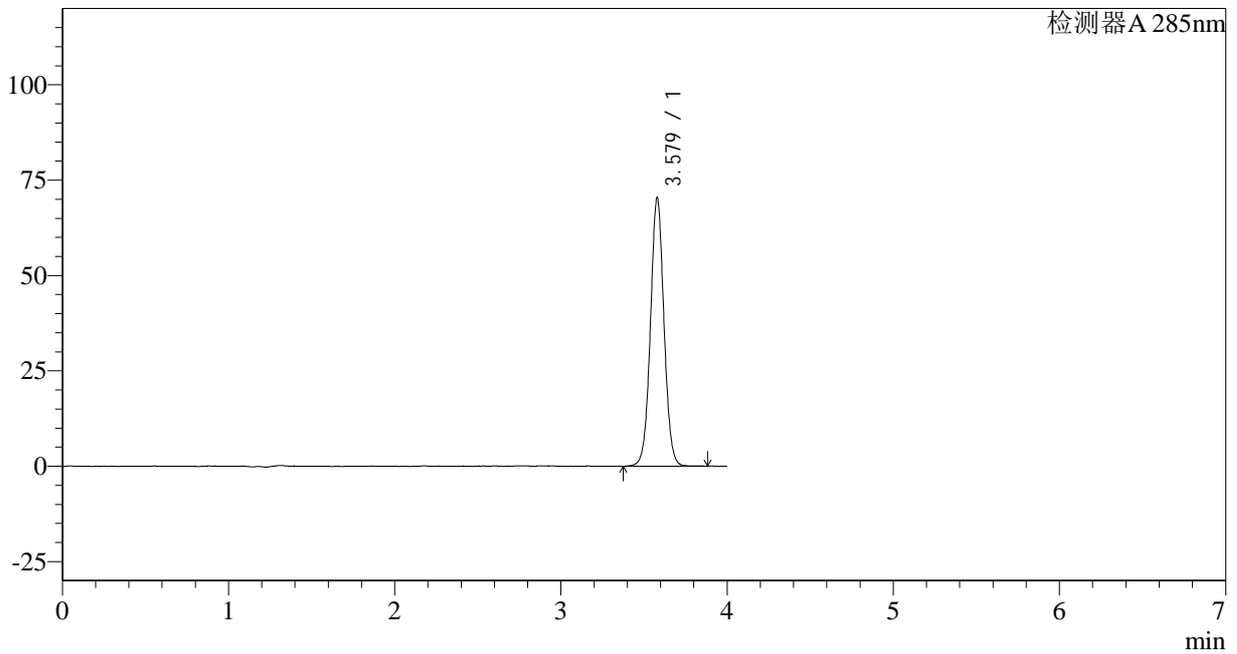
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	265080	100.000	46965	9507	1.033	--
总计		265080	100.000	46965			

<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 - 31-38/10-867-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 13:15:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:37:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	399248	100.000	70420	9424	1.034	--
总计		399248	100.000	70420			



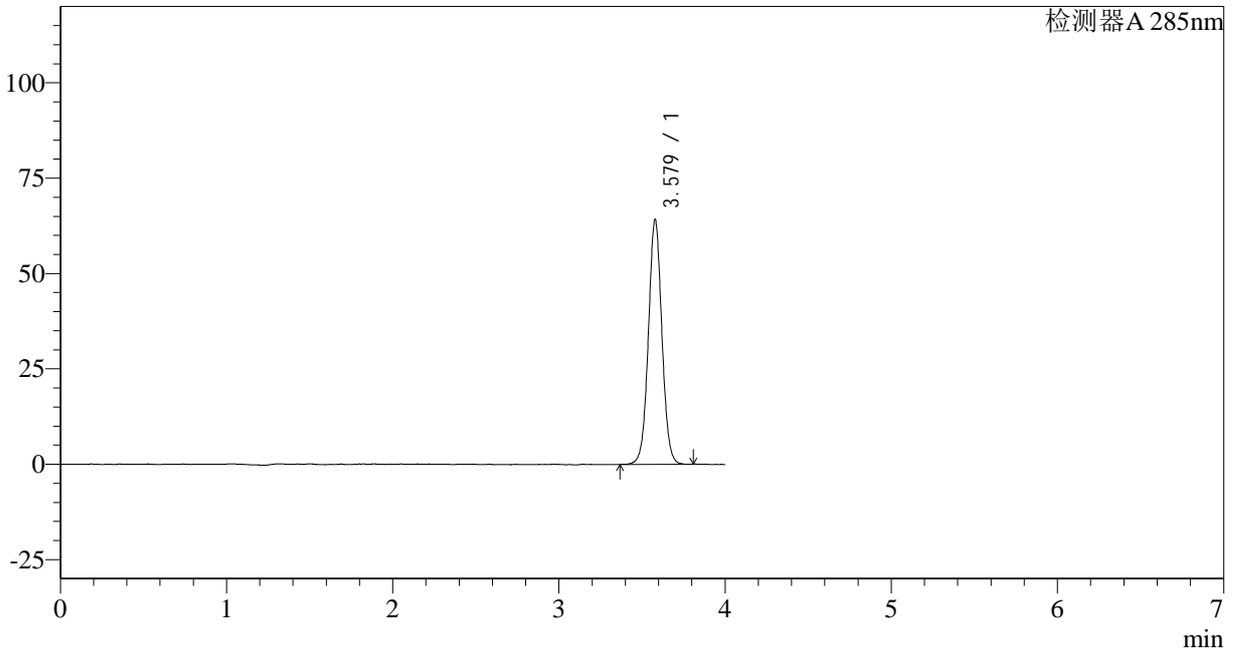
J532

<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 - 31-38/10-868-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 13:20:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/08 08:37:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	362965	100.000	64182	9435	1.033	--
总计		362965	100.000	64182			

<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 - 31-38/10-869-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 13:24:23

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:37:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

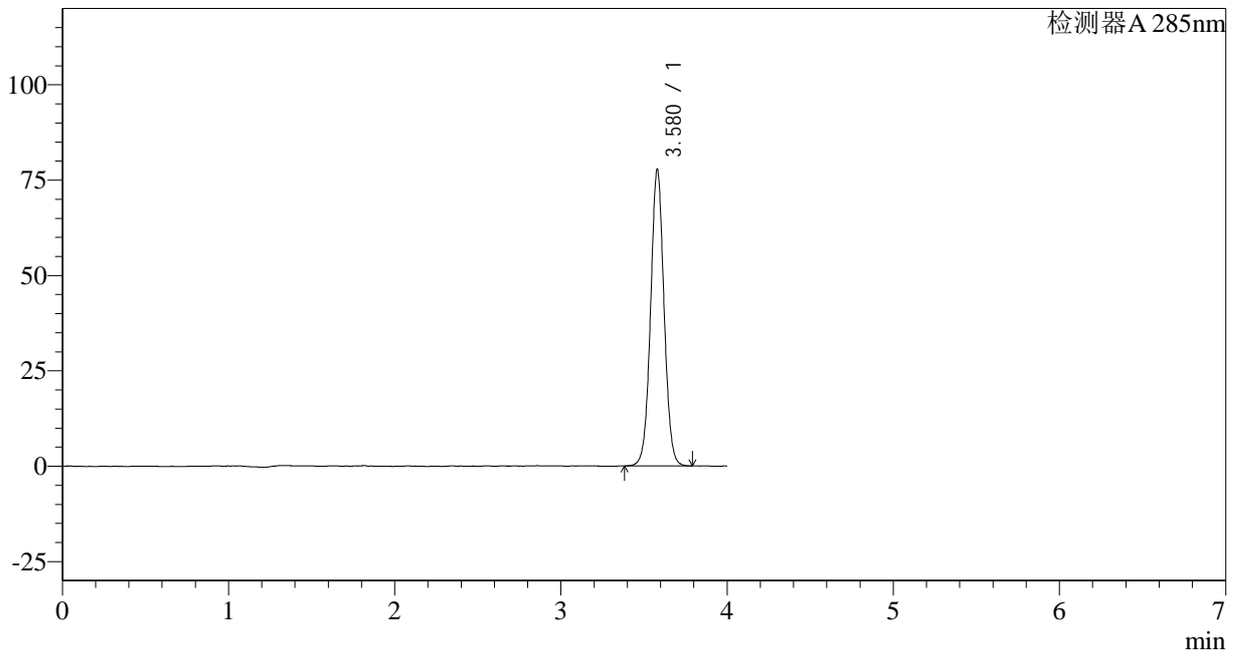
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

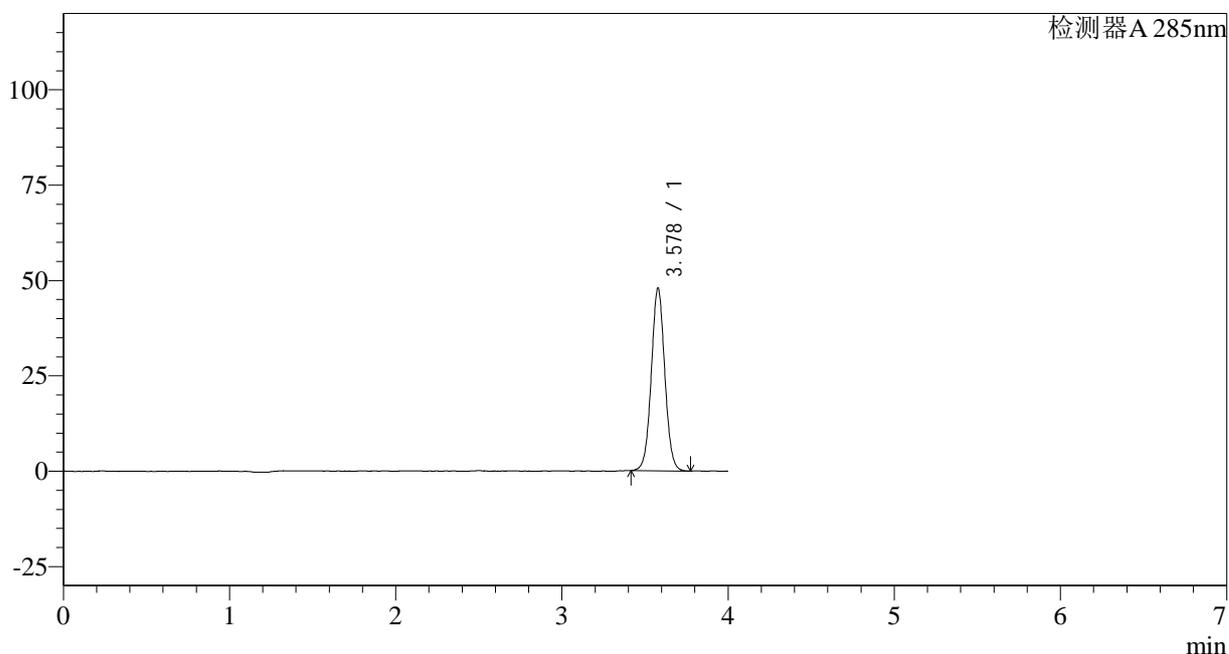
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	438718	100.000	77814	9492	1.034	--
总计		438718	100.000	77814			

<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 - 31-38/10-870-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 13:28:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:37:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	270674	100.000	47855	9402	1.037	--
总计		270674	100.000	47855			



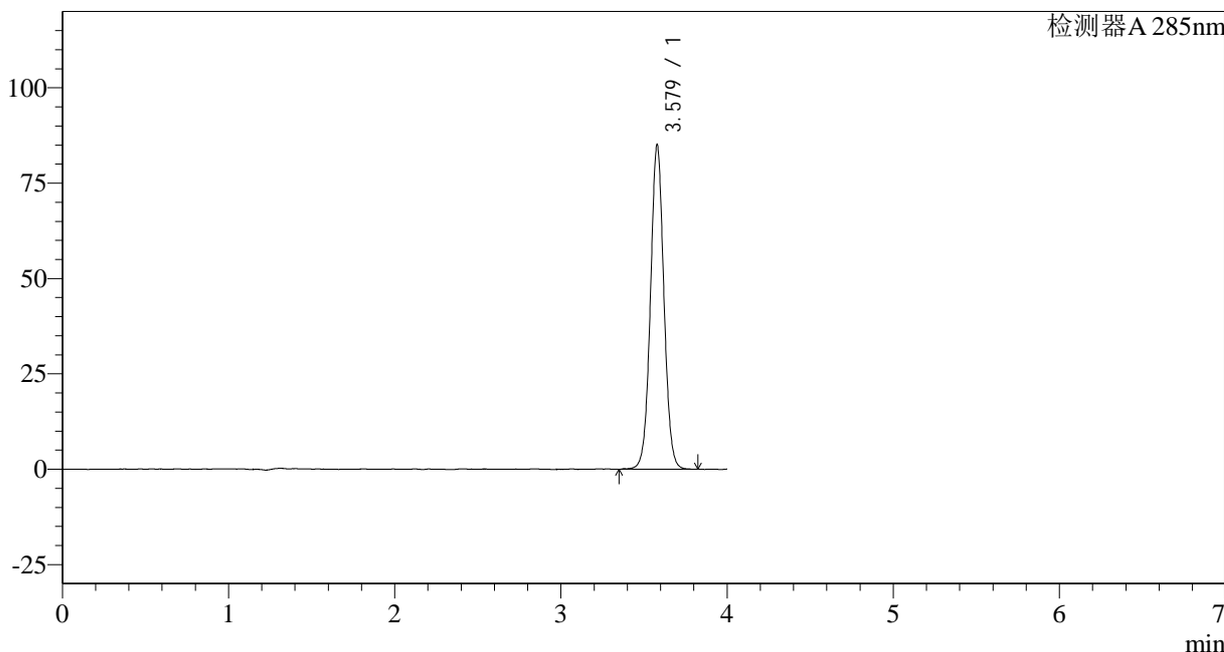
J532

<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 - 31-38/10-871-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 13:33:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/08 08:37:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

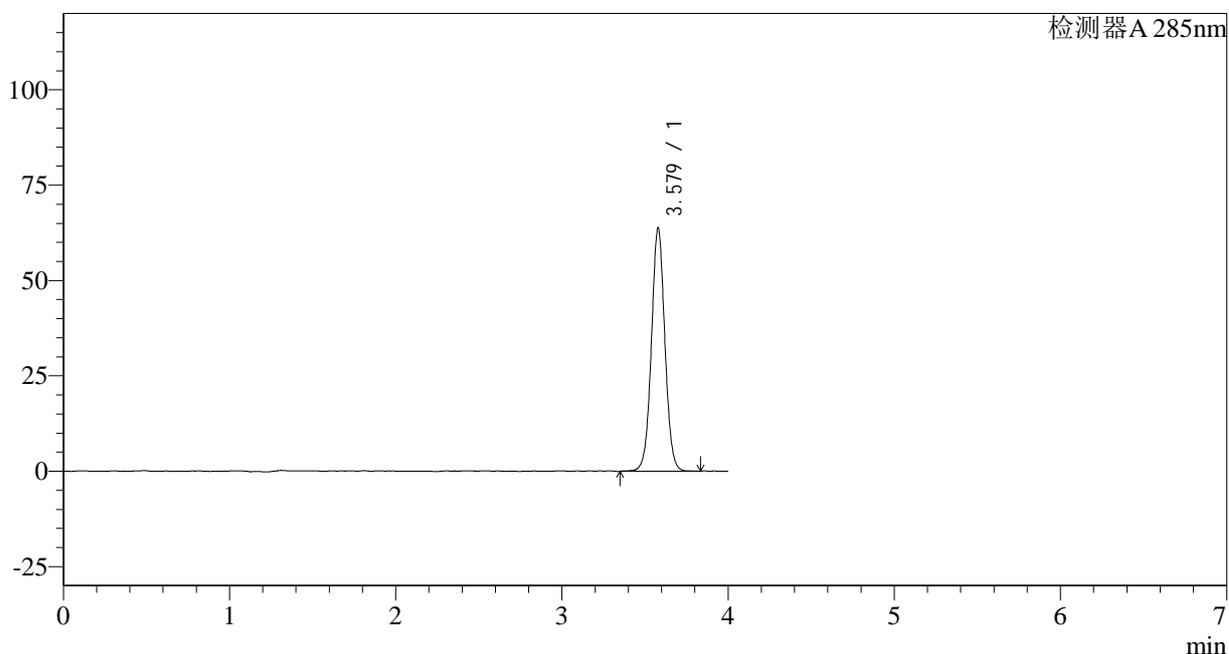
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	480365	100.000	85038	9485	1.034	--
总计		480365	100.000	85038			

<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 - 31-38/10-872-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 13:37:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:37:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

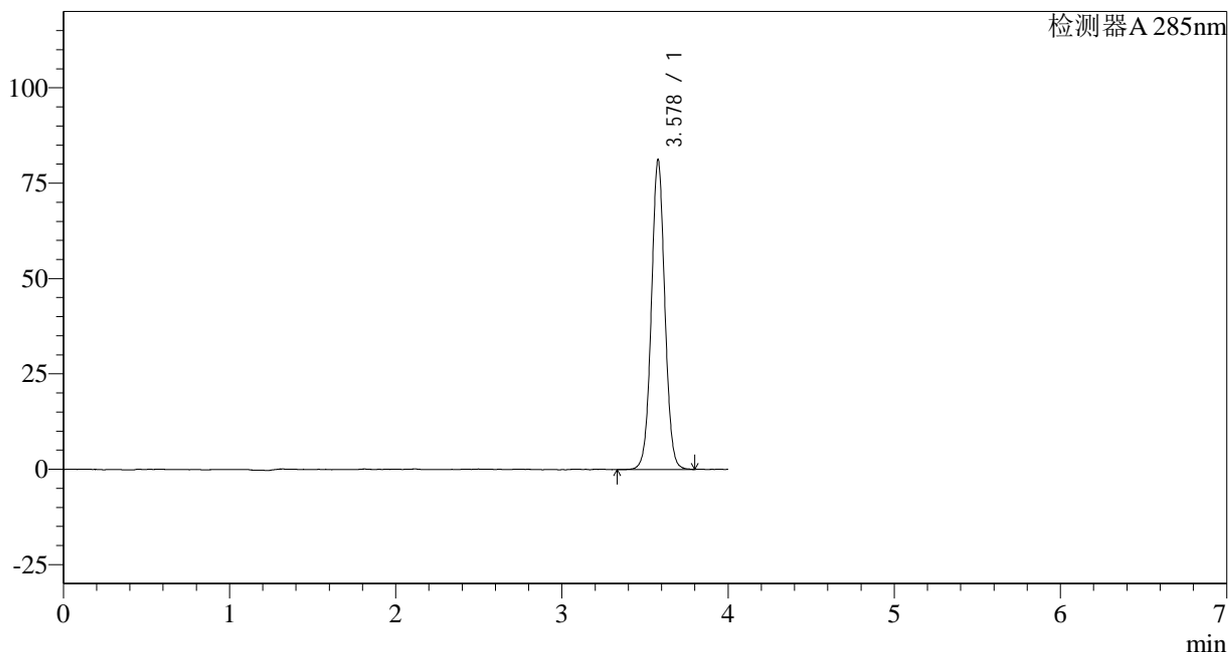
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	359792	100.000	63777	9534	1.031	--
总计		359792	100.000	63777			

<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 - 31-38/10-873-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 13:41:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:37:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	457404	100.000	81142	9528	1.033	--
总计		457404	100.000	81142			

<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 - 31-38/10-874-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 13:46:17

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:37:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

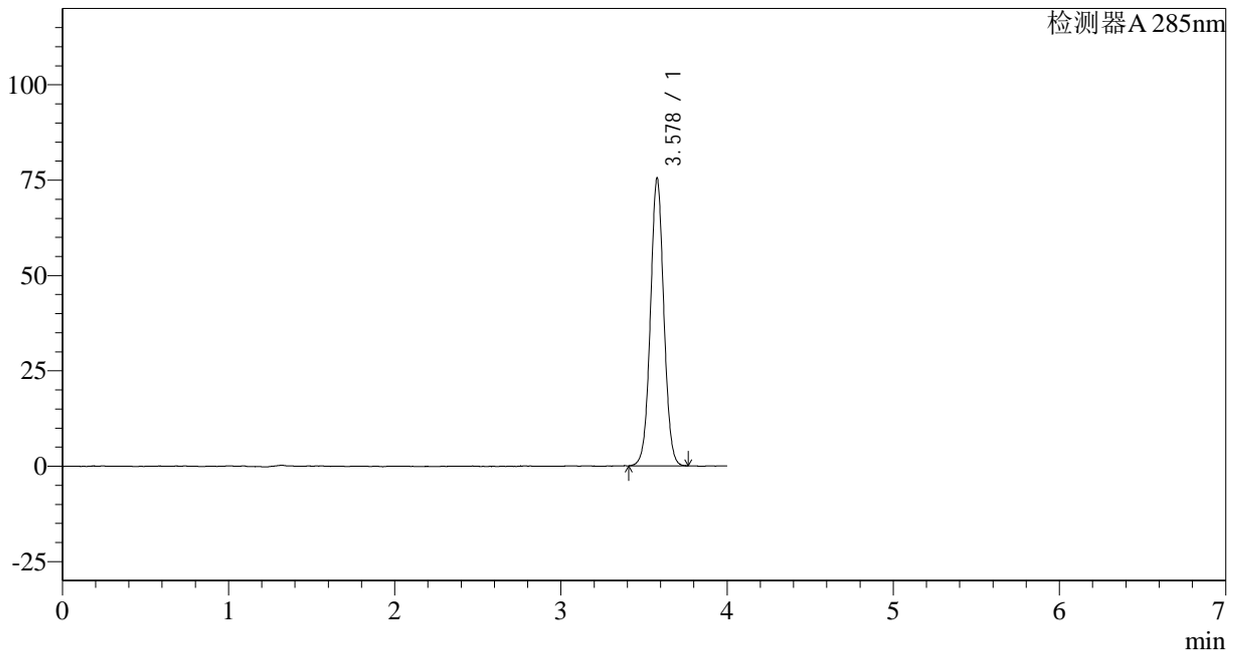
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

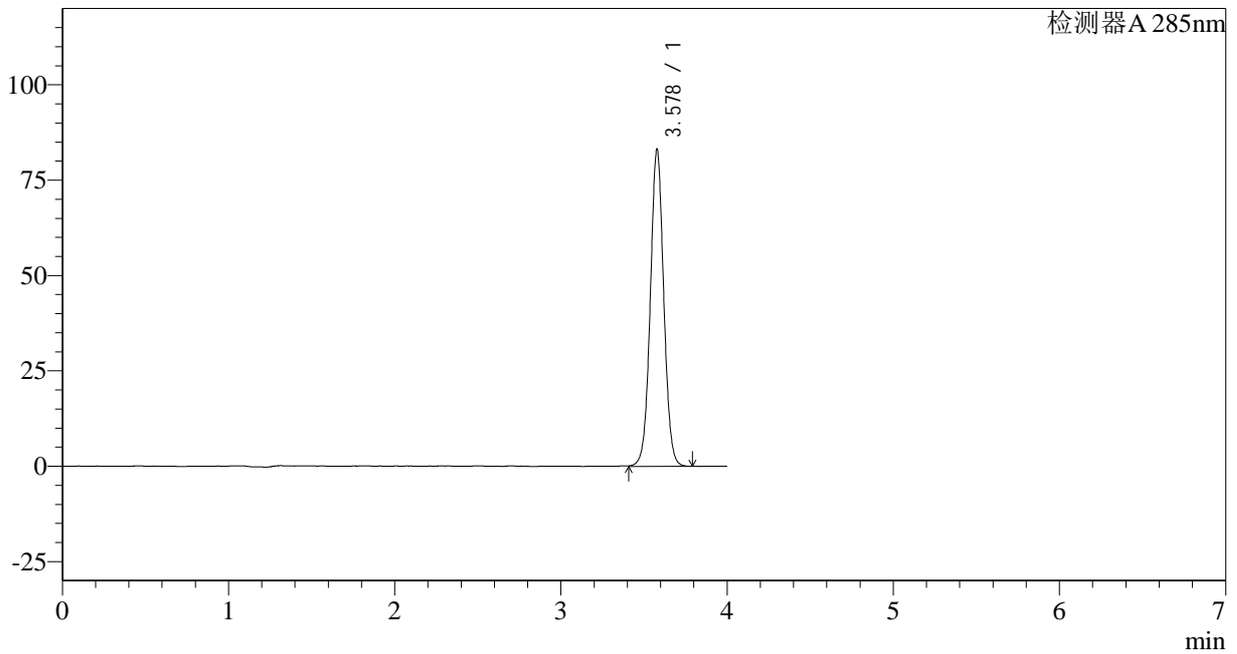
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	423213	100.000	75377	9546	1.032	--
总计		423213	100.000	75377			

<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 - 31-38/10-875-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 13:50:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:37:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

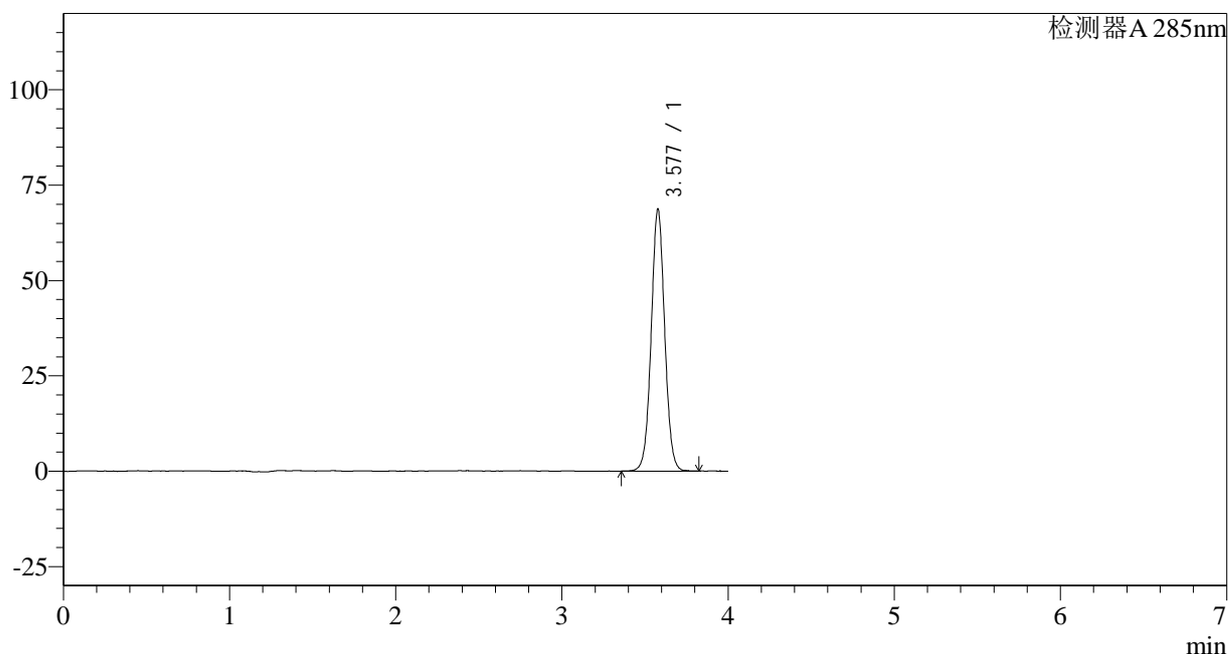
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	468295	100.000	83056	9511	1.031	--
总计		468295	100.000	83056			

<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 - 31-38/10-876-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 13:55:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:37:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

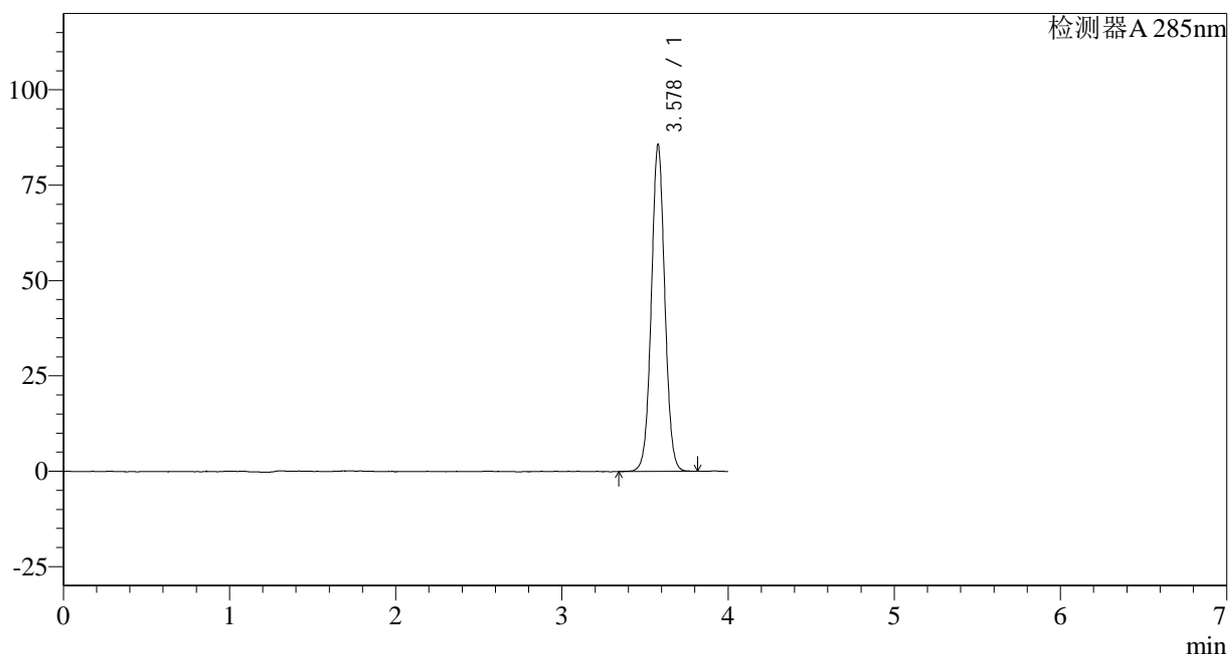
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	387671	100.000	68525	9465	1.034	--
总计		387671	100.000	68525			

<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 - 31-38/10-877-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 13:59:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/08 08:37:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

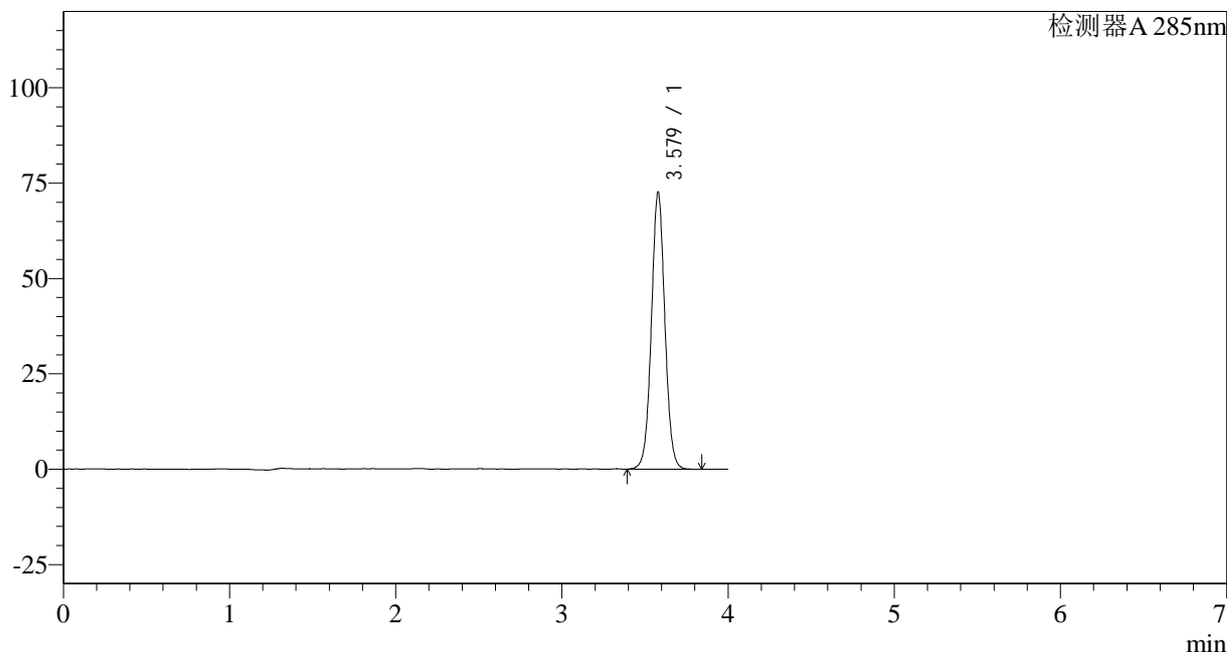
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	483163	100.000	85659	9489	1.033	--
总计		483163	100.000	85659			

<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 - 31-38/10-878-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 14:03:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:37:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	410334	100.000	72611	9486	1.033	--
总计		410334	100.000	72611			

<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 - 31-38/10-879-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 14:08:12

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:37:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

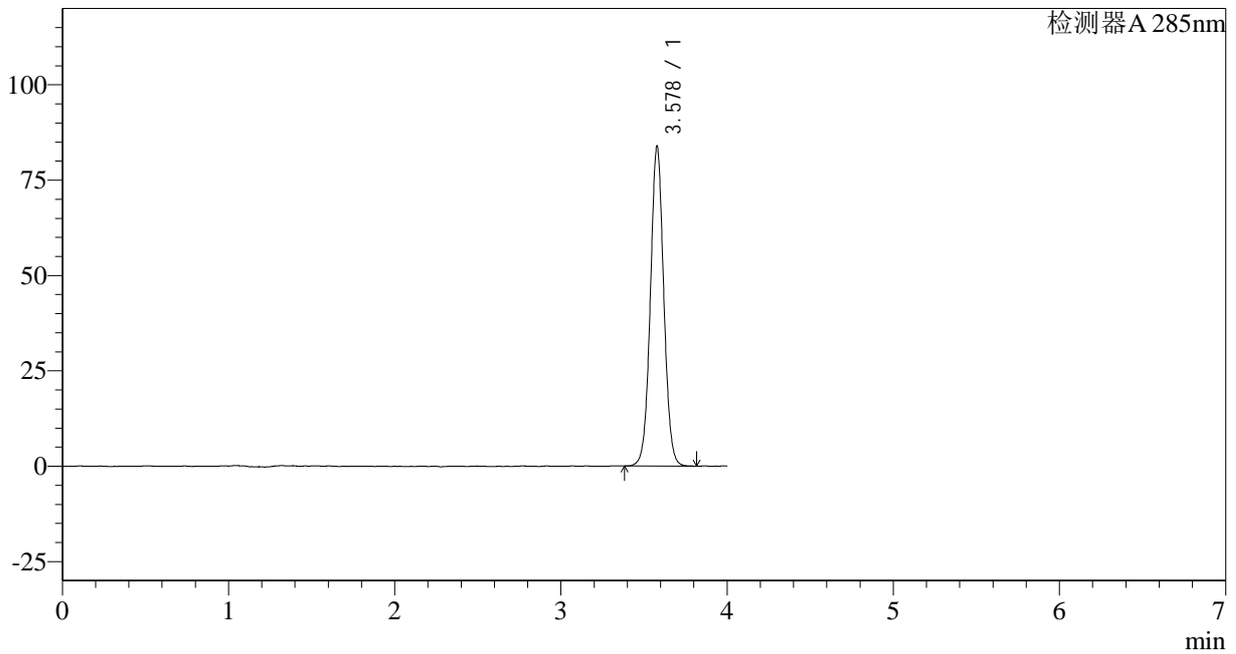
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

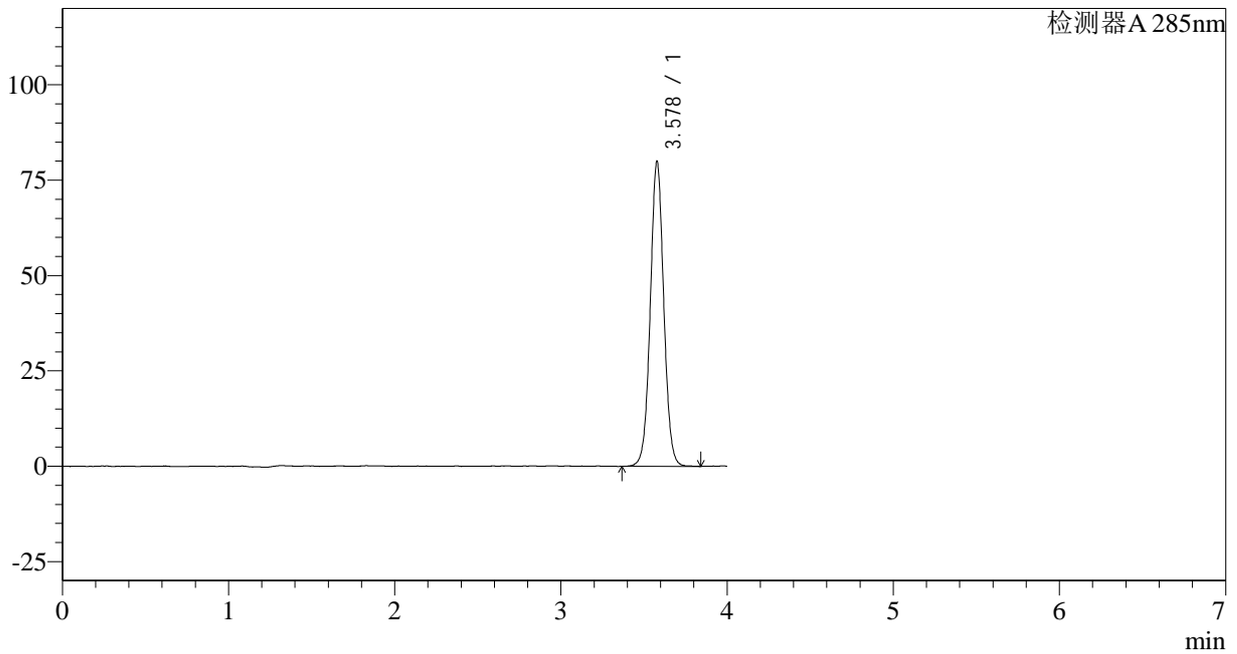
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	470944	100.000	83749	9545	1.036	--
总计		470944	100.000	83749			

<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 - 31-38/10-880-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 14:12:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:37:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	451010	100.000	79847	9506	1.036	--
总计		451010	100.000	79847			

<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 - 31-38/10-881-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 14:16:58

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:37:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

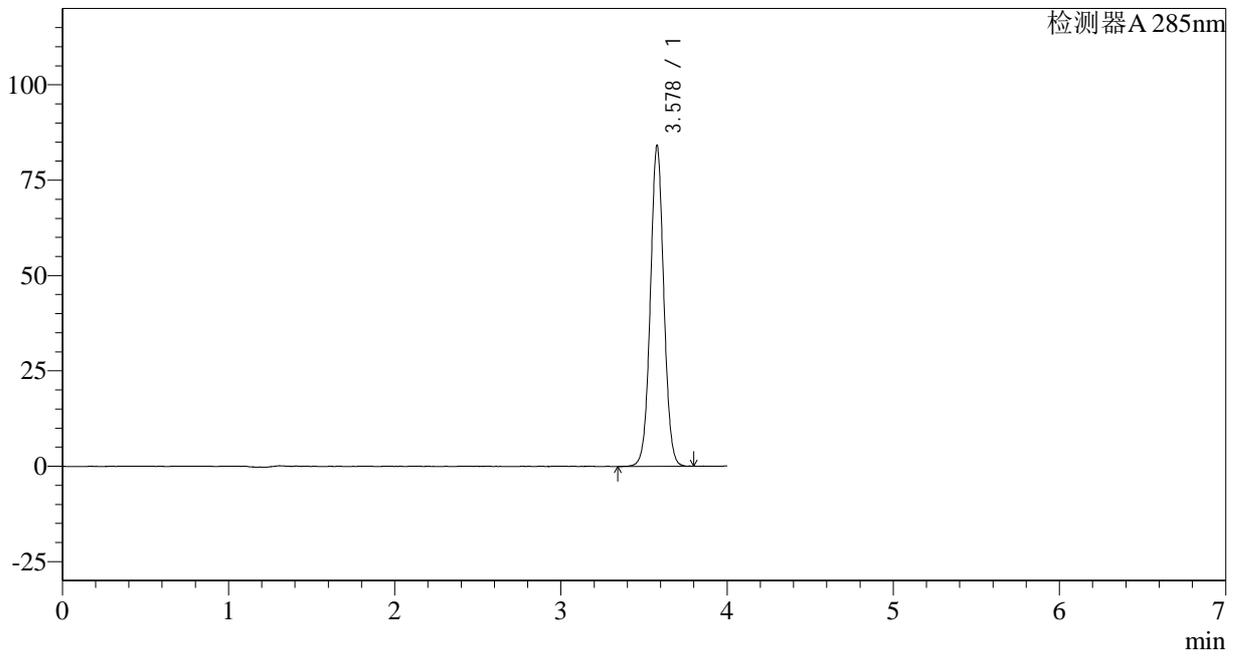
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

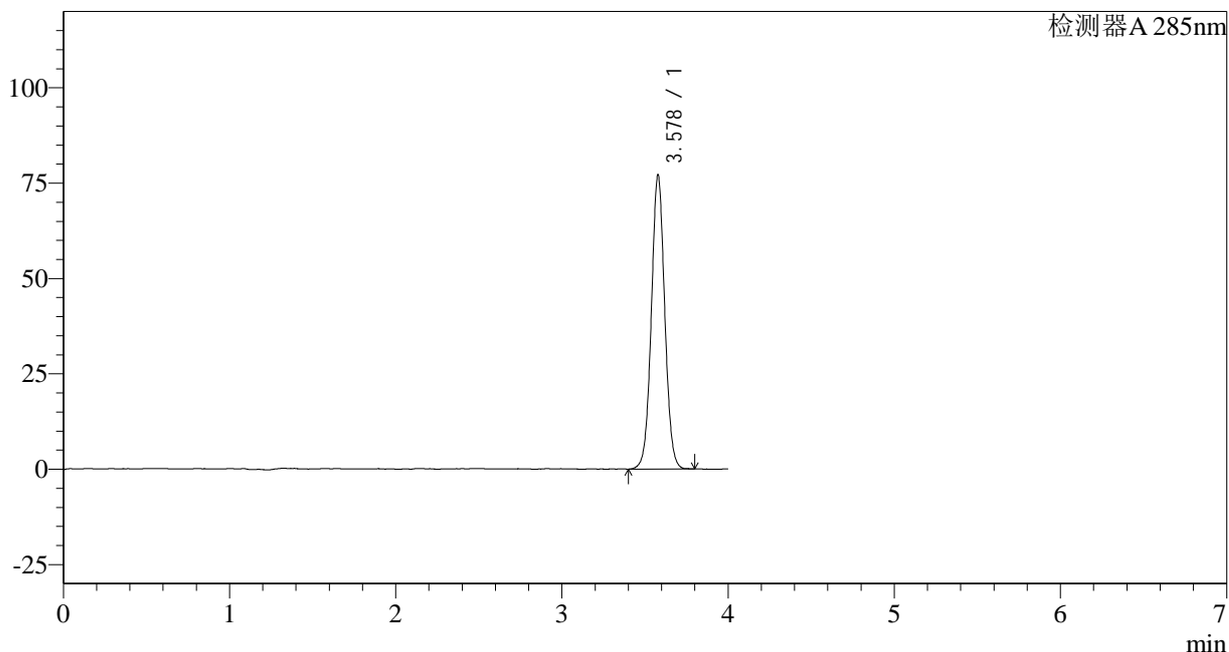
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	473451	100.000	84073	9528	1.034	--
总计		473451	100.000	84073			

<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 - 31-38/10-882-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 14:21:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/08 08:37:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

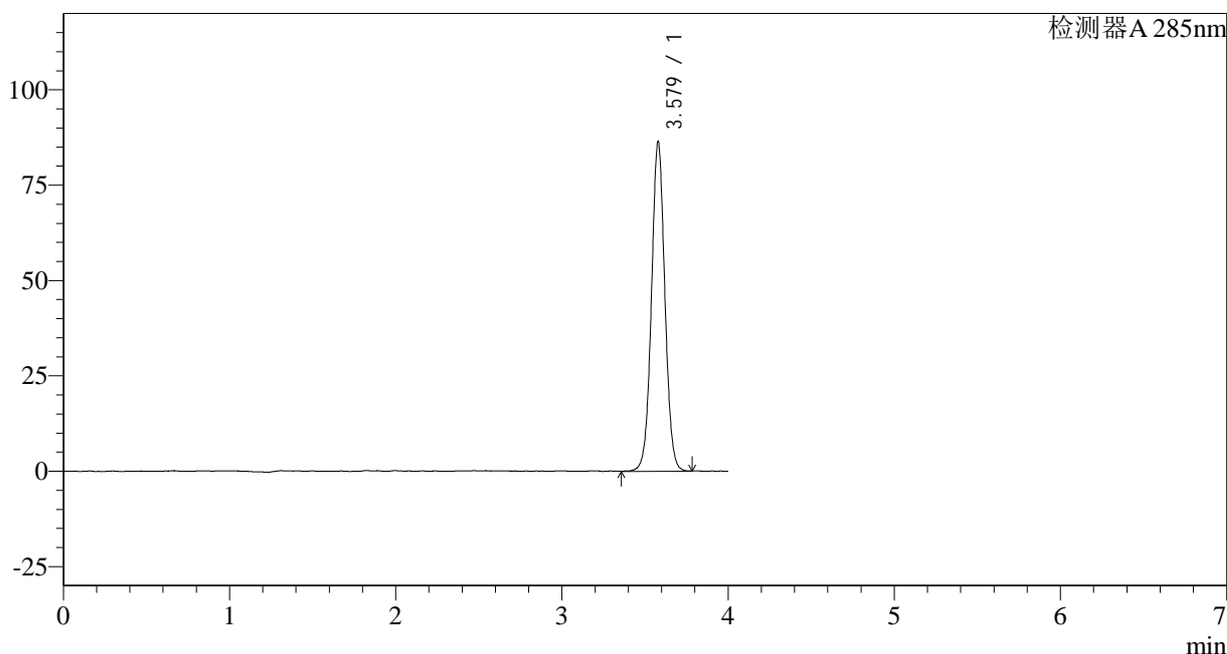
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	432980	100.000	77039	9552	1.037	--
总计		432980	100.000	77039			

<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 - 31-38/10-883-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 14:25:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:37:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

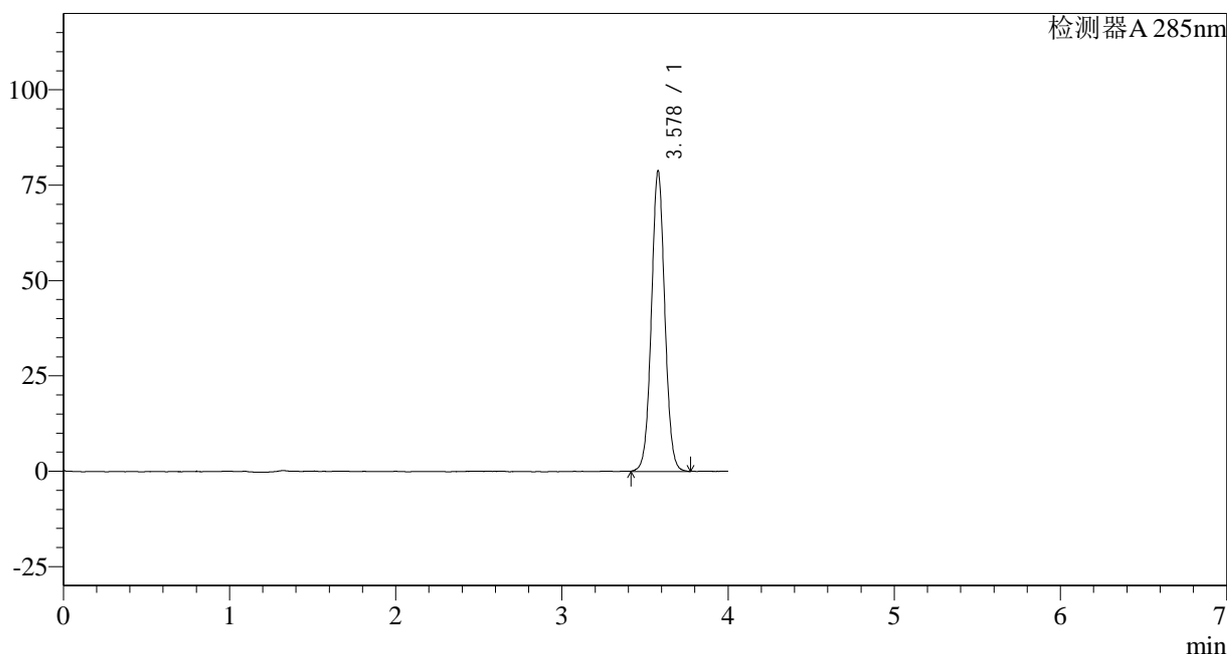
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	486739	100.000	86391	9558	1.033	--
总计		486739	100.000	86391			

<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 - 31-38/10-884-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 14:30:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:37:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

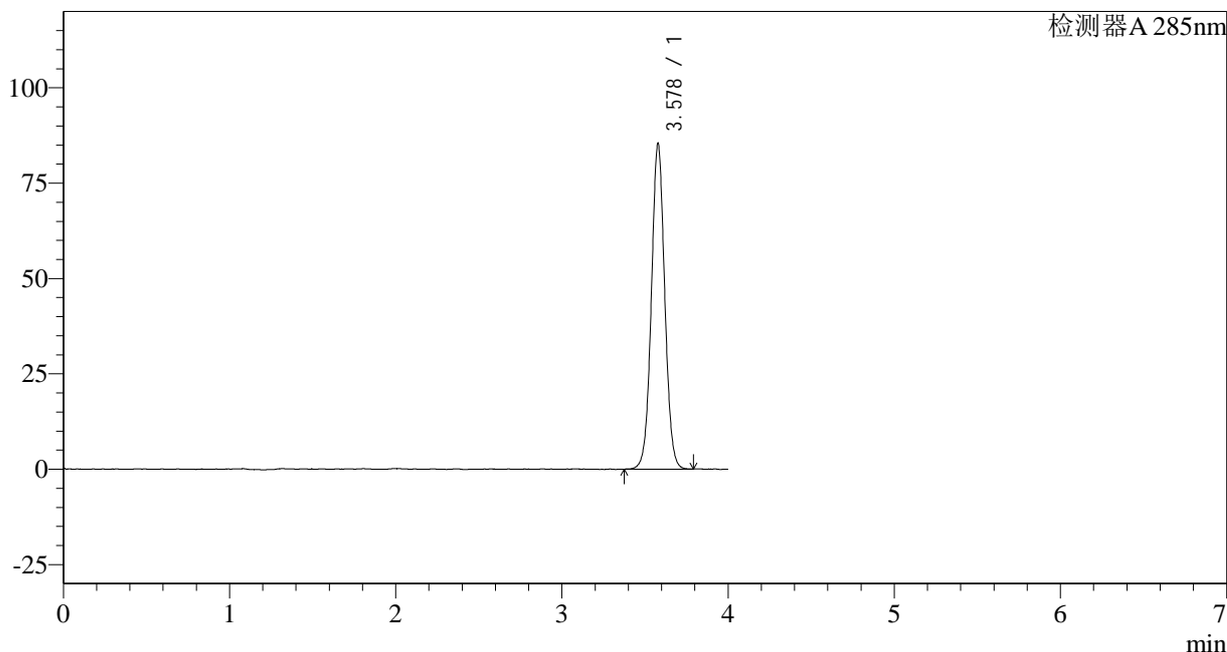
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	441725	100.000	78763	9618	1.035	--
总计		441725	100.000	78763			

<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 - 31-38/10-885-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 14:34:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:37:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

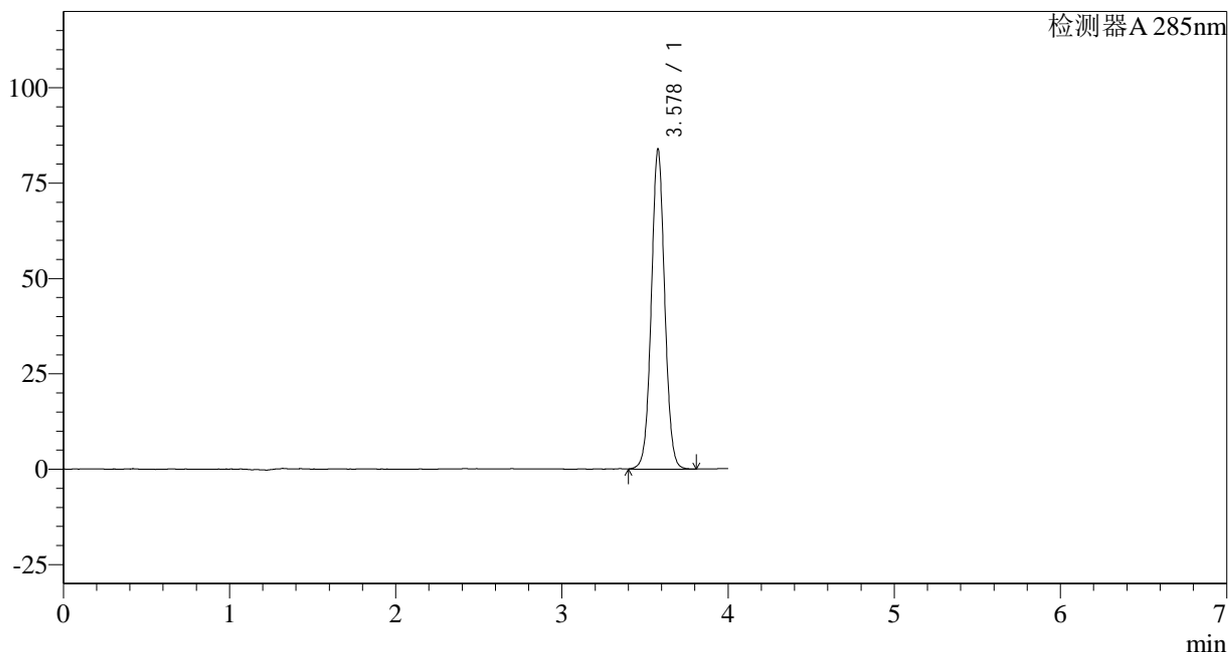
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	479234	100.000	85299	9572	1.034	--
总计		479234	100.000	85299			

<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 - 31-38/10-886-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 14:38:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:37:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

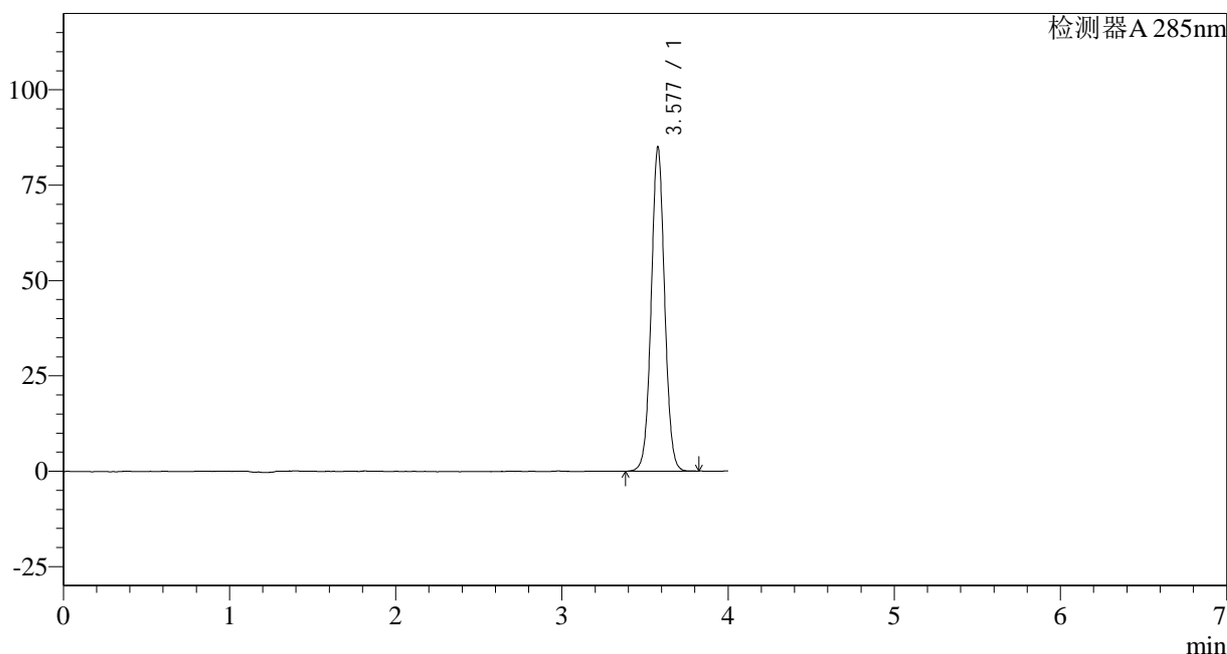
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	469875	100.000	83777	9615	1.037	--
总计		469875	100.000	83777			

<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 - 31-38/10-887-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 14:43:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/08 08:37:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

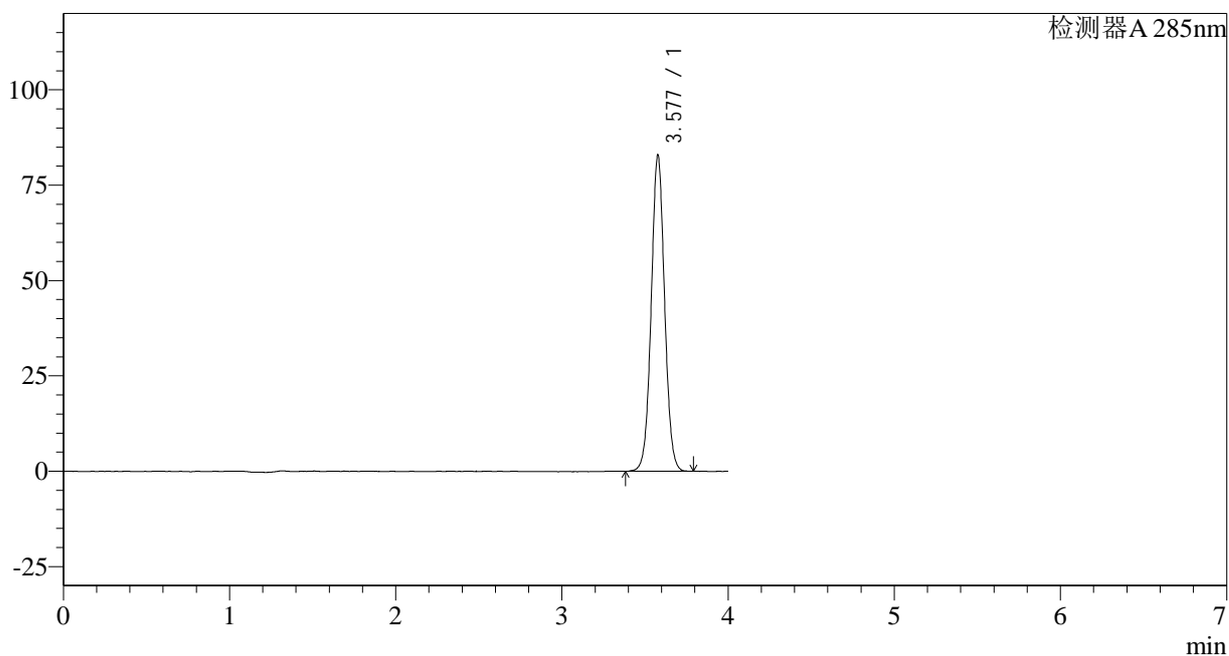
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	477028	100.000	84787	9597	1.037	--
总计		477028	100.000	84787			

<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 - 31-38/10-888-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 14:47:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:38:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	464491	100.000	82683	9596	1.036	--
总计		464491	100.000	82683			



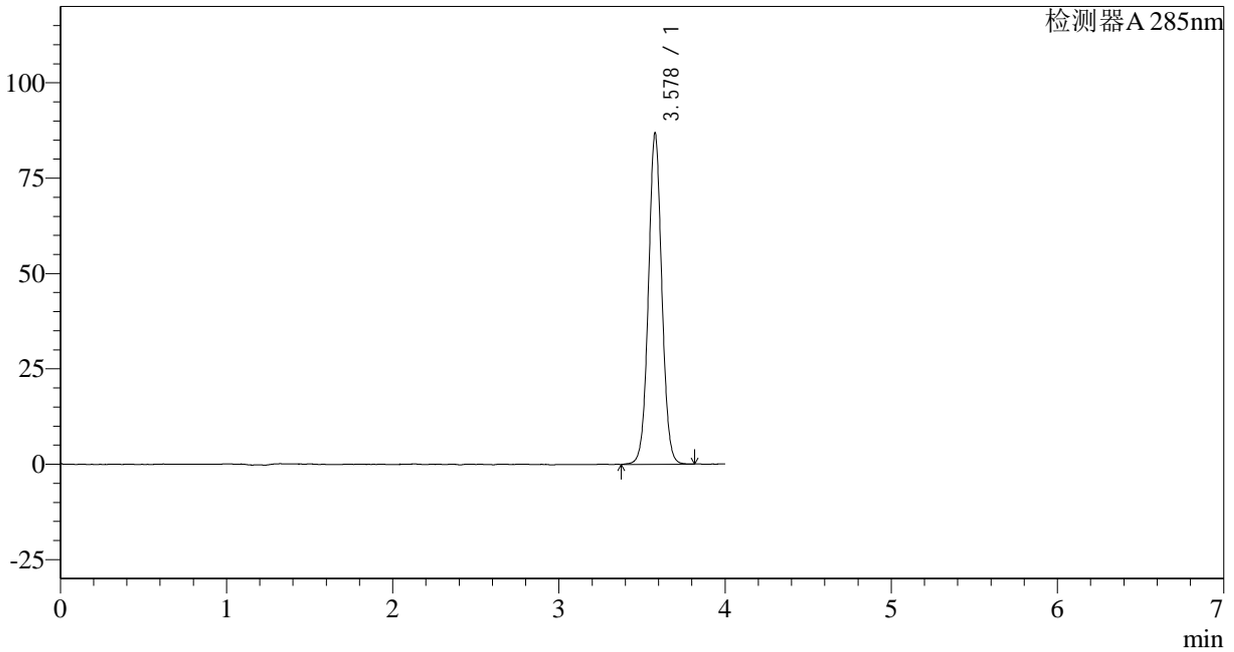
J532

<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 - 31-38/10-889-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 14:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	486949	100.000	86764	9601	1.035	--
总计		486949	100.000	86764			



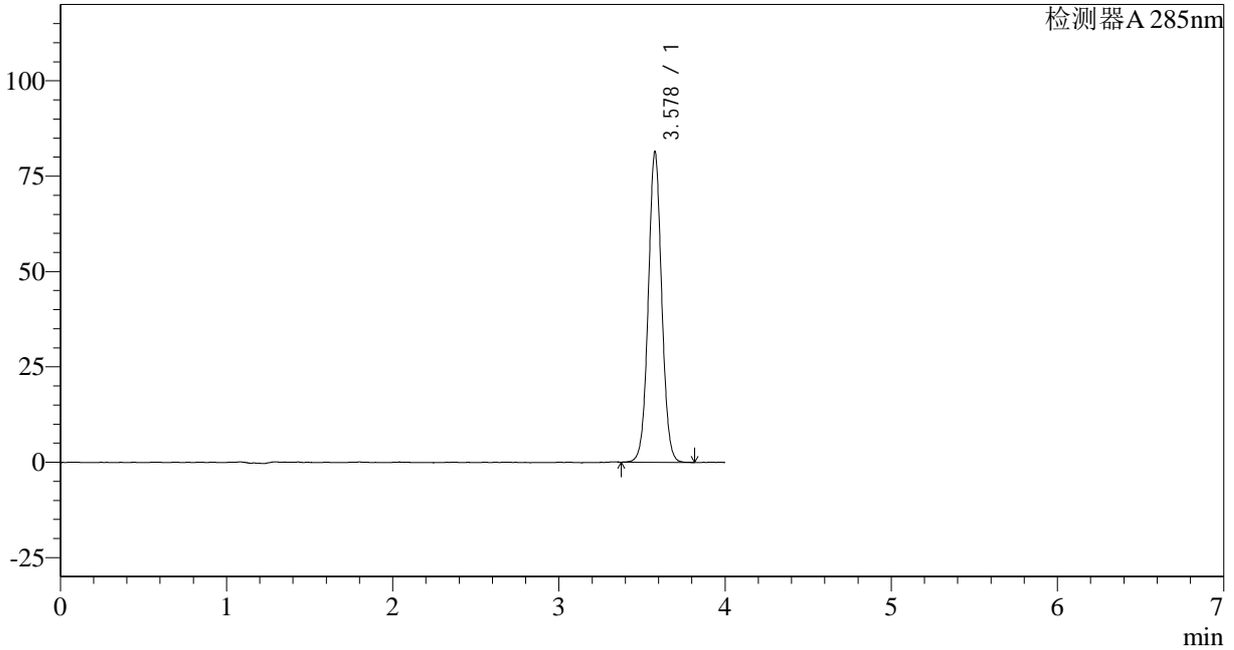
J532

<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 - 31-38/10-890-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 14:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:38:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

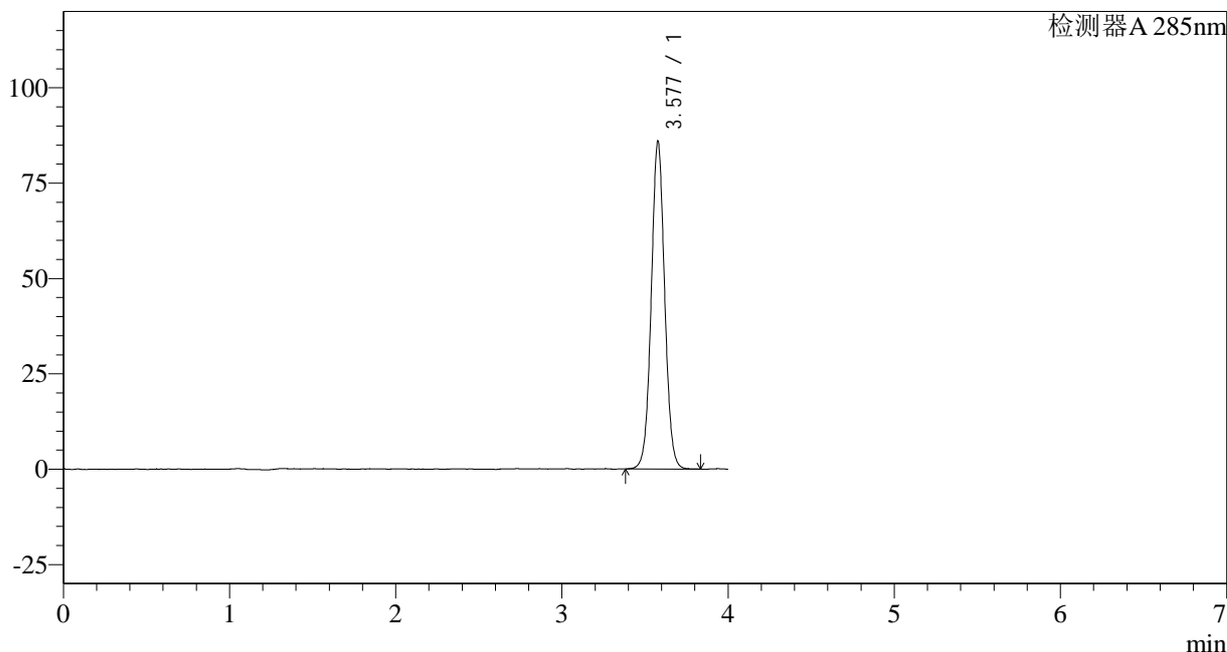
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	457356	100.000	81262	9564	1.036	--
总计		457356	100.000	81262			

<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 - 31-38/10-891-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 15:00:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:38:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

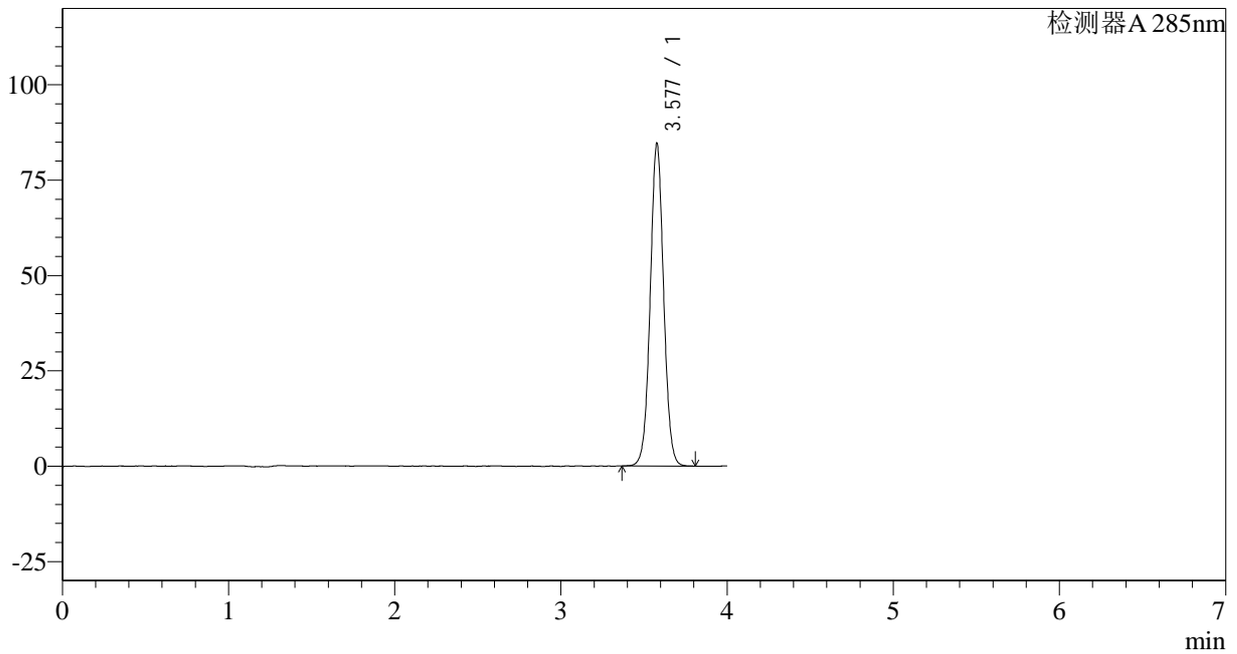
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	482427	100.000	85739	9571	1.038	--
总计		482427	100.000	85739			

<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 - 31-38/10-892-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 15:05:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:38:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	475030	100.000	84362	9540	1.034	--
总计		475030	100.000	84362			



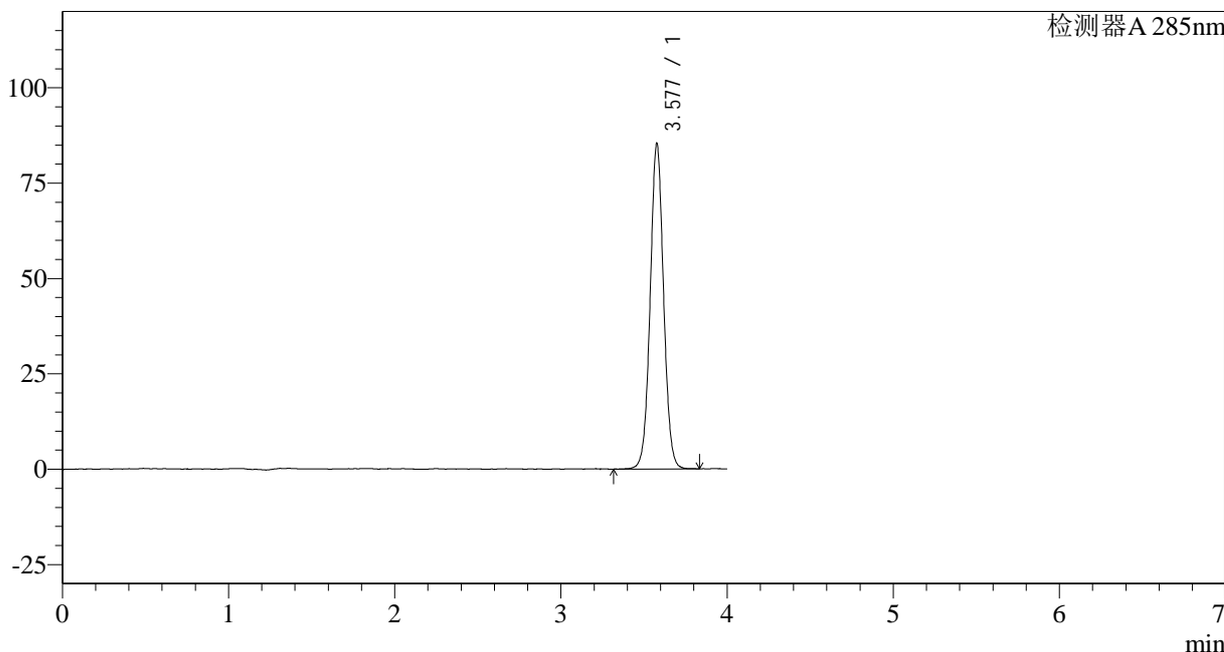
J532

<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 - 31-38/10-893-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 15:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

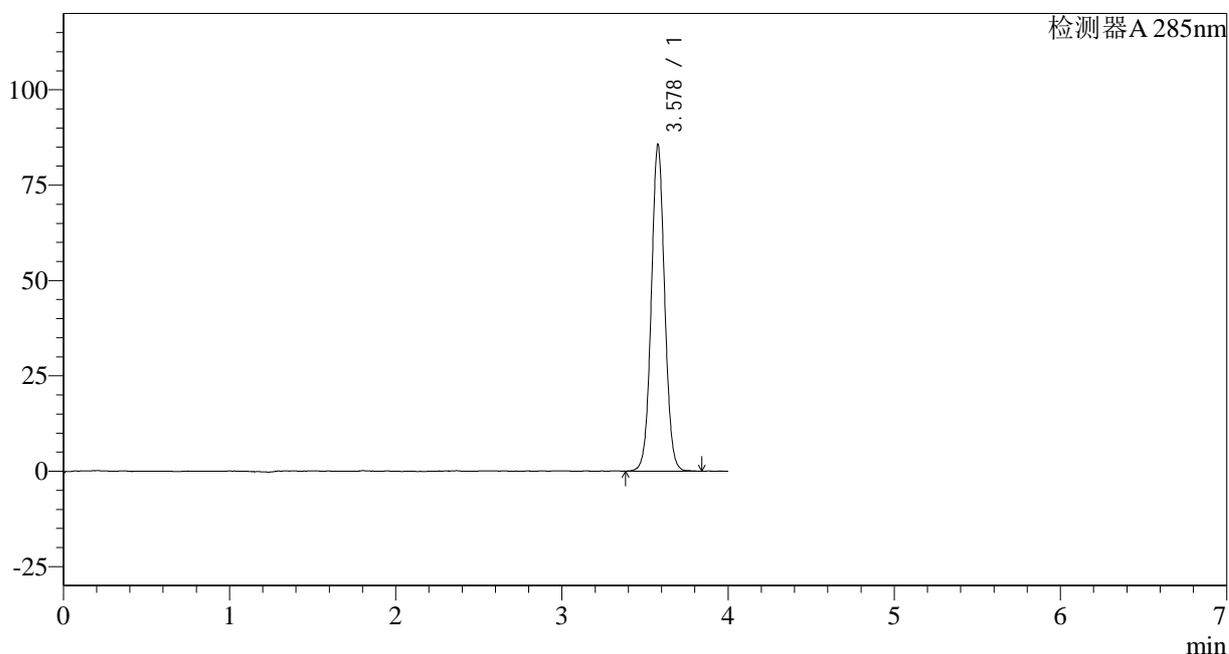
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	479439	100.000	85061	9578	1.037	--
总计		479439	100.000	85061			

<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 - 31-38/10-894-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 15:13:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:38:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	479981	100.000	85457	9607	1.039	--
总计		479981	100.000	85457			

<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 - 31-38/10-895-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 15:18:18

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:38:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

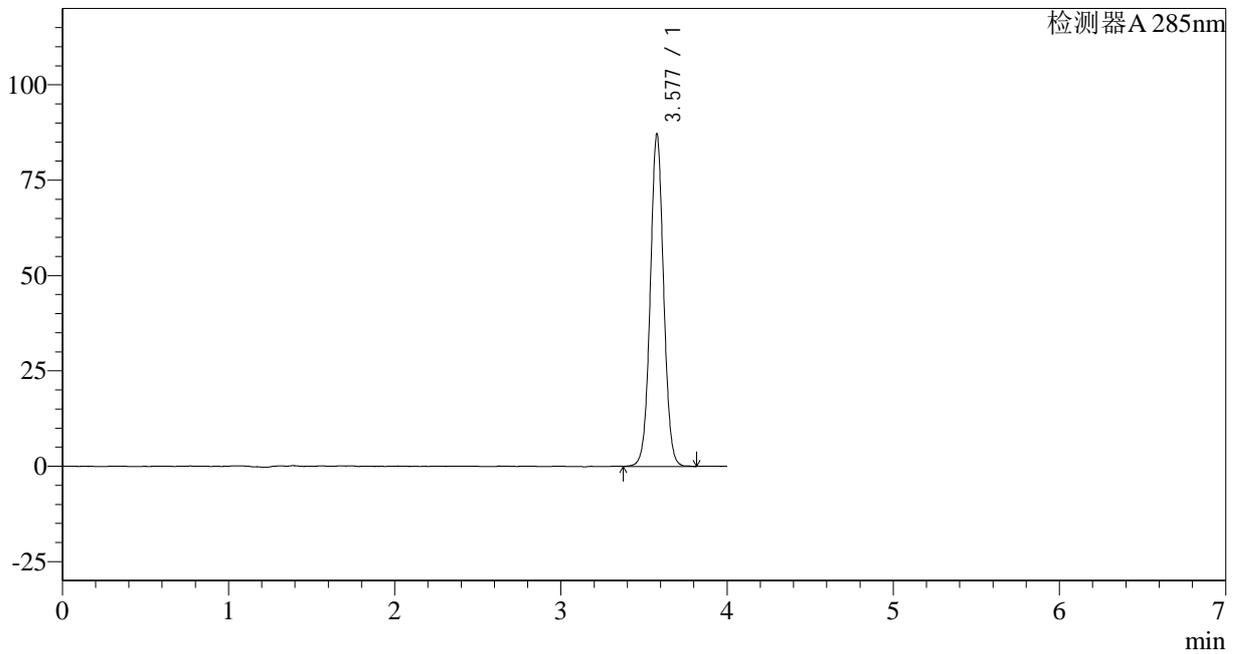
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

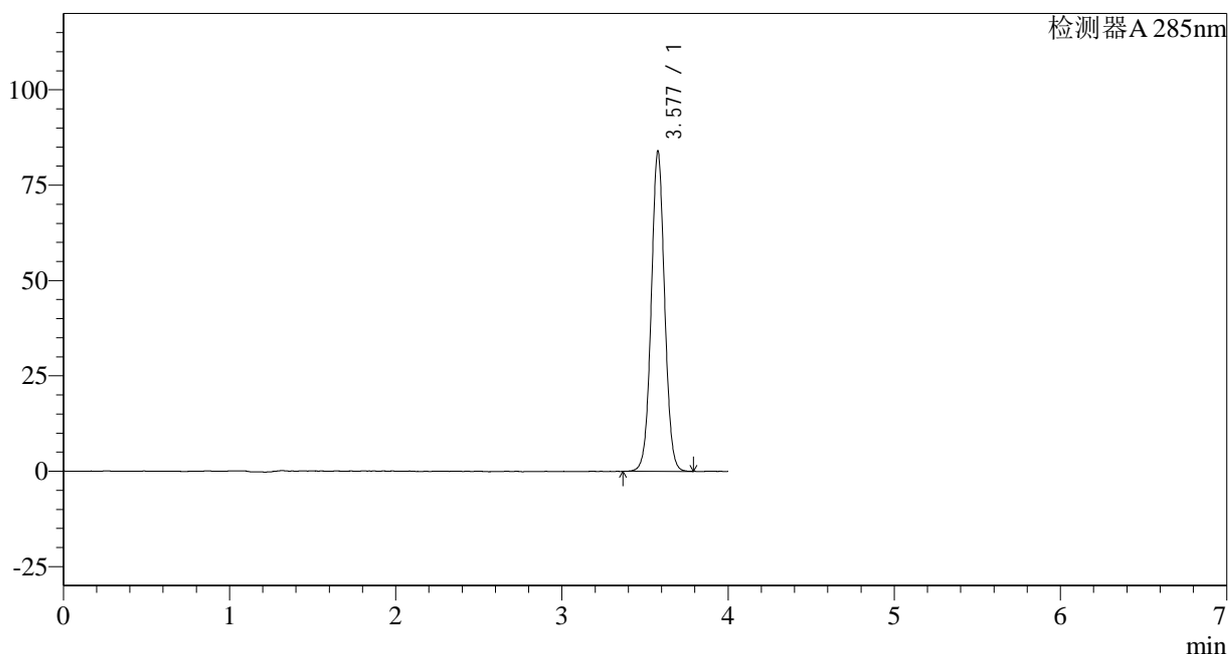
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	489255	100.000	86993	9608	1.032	--
总计		489255	100.000	86993			

<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 - 31-38/10-896-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 15:22:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:38:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

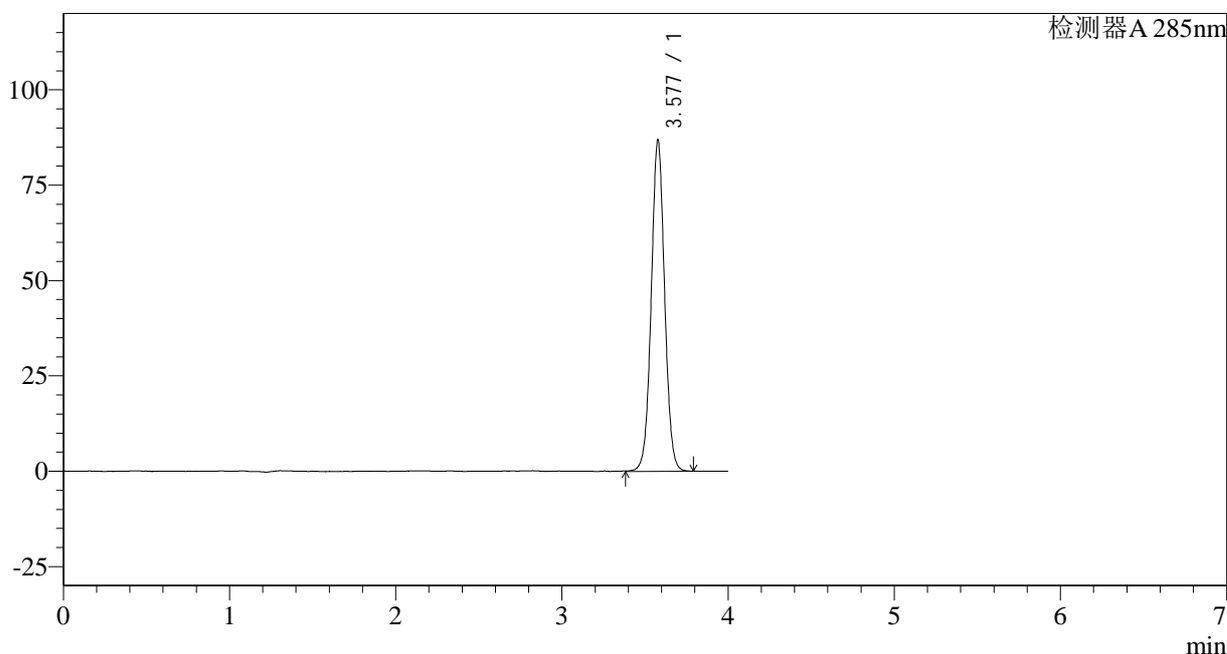
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	469690	100.000	83739	9619	1.032	--
总计		469690	100.000	83739			

<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 - 31-38/10-897-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 15:27:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:38:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

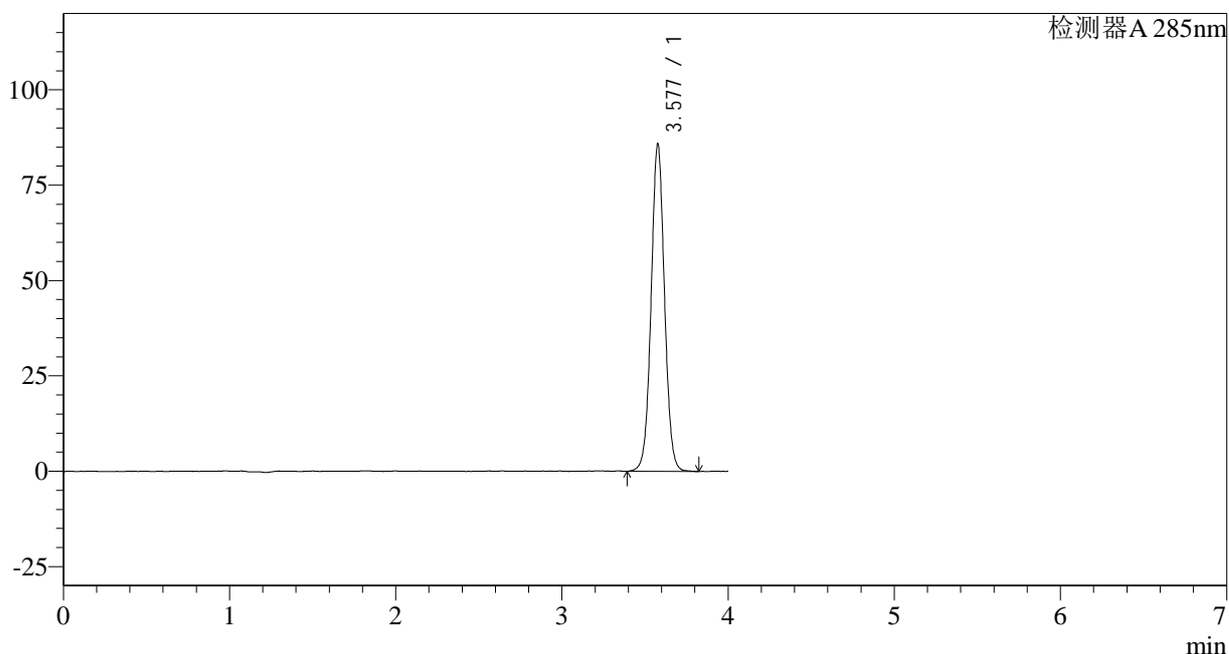
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	487380	100.000	86665	9597	1.033	--
总计		487380	100.000	86665			

<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 - 31-38/10-898-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 15:31:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:38:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	481355	100.000	85515	9630	1.034	--
总计		481355	100.000	85515			



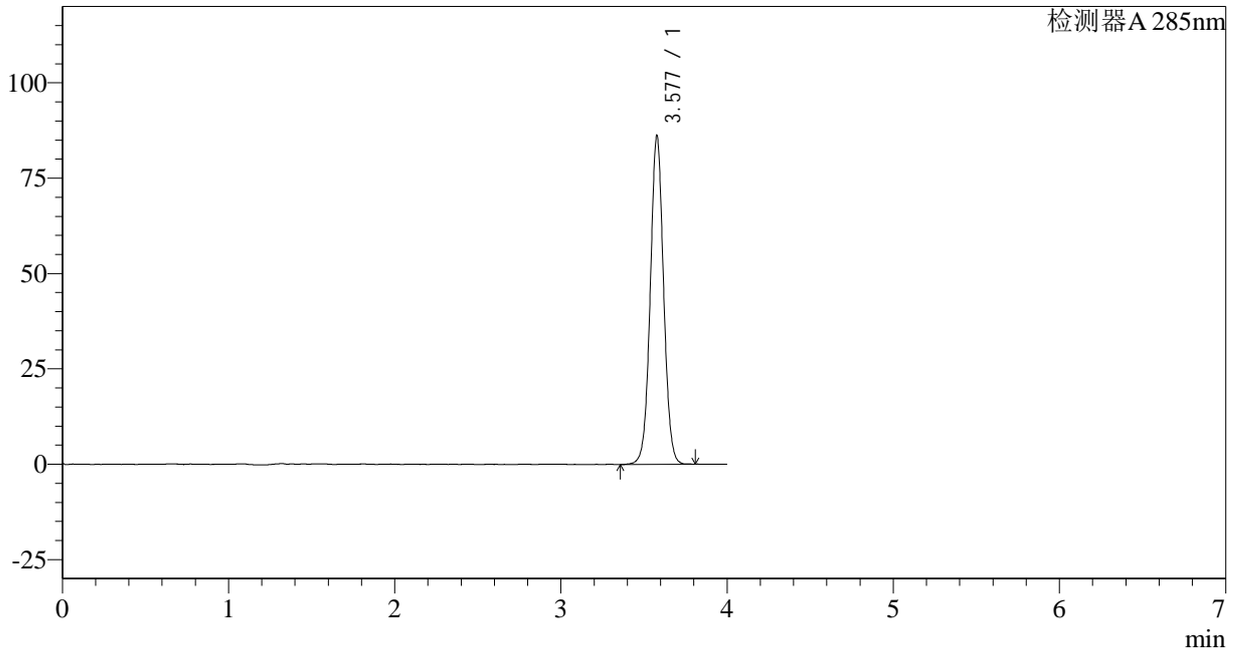
J532

<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 - 31-38/10-899-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 15:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

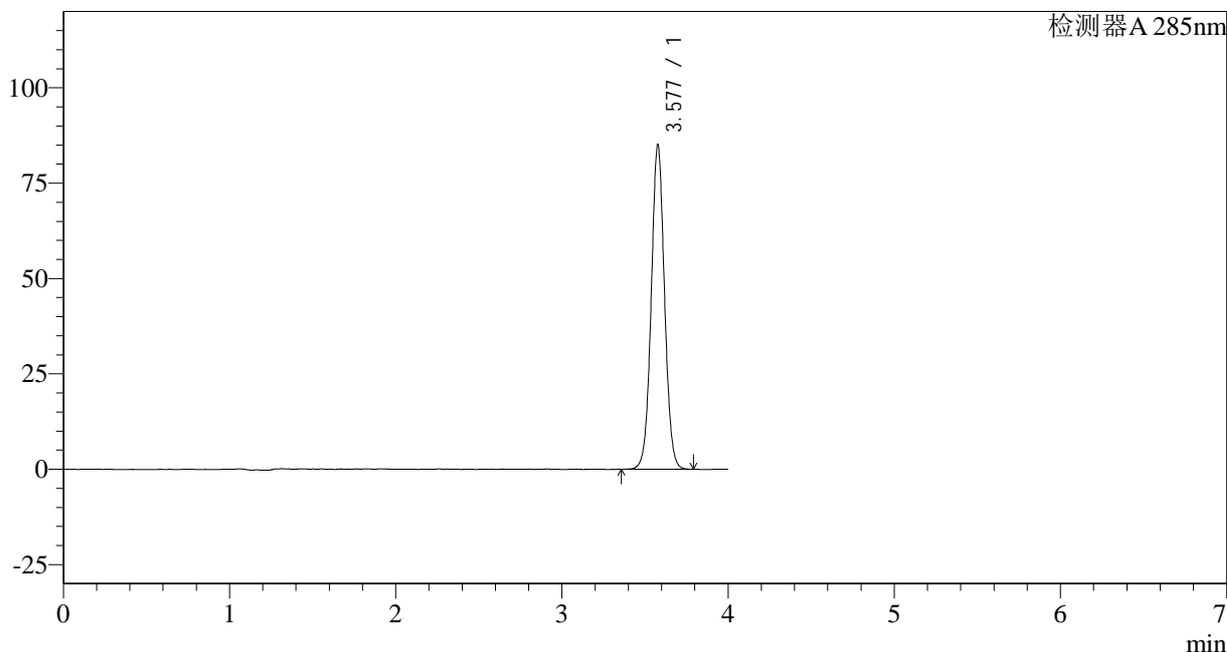
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	481233	100.000	85944	9650	1.034	--
总计		481233	100.000	85944			

<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 - 31-38/10-900-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 15:40:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:38:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	474587	100.000	84817	9701	1.037	--
总计		474587	100.000	84817			

<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 - 31-38/10-901-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 15:44:38

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:38:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

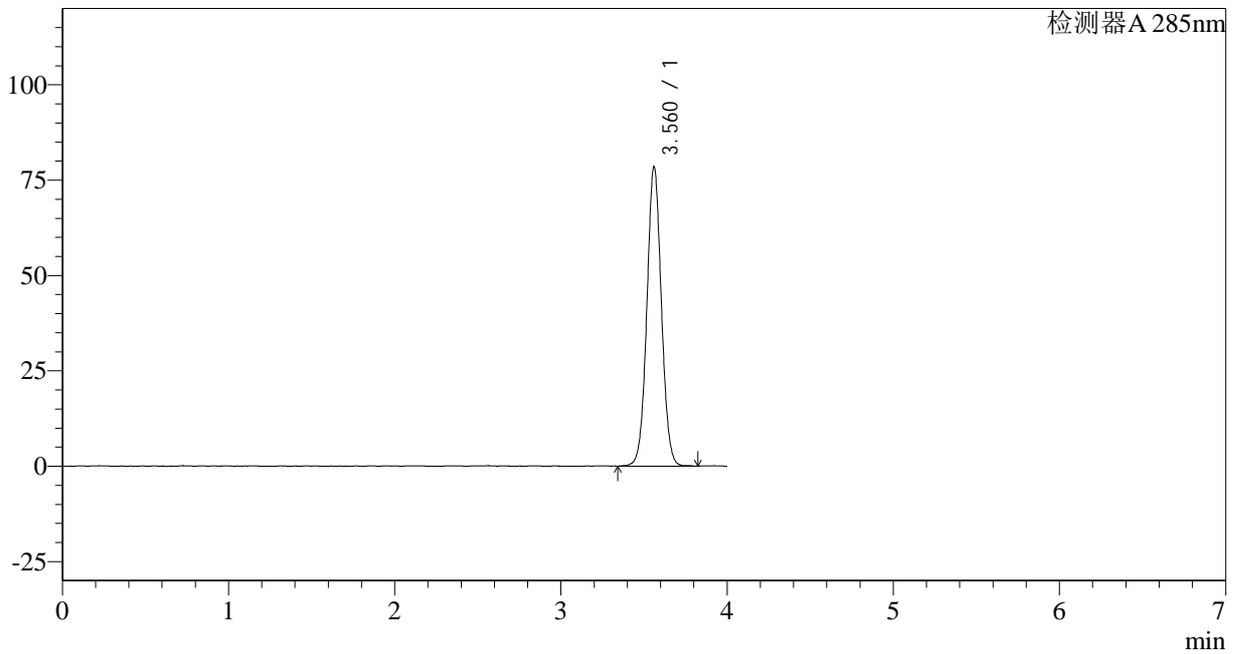
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

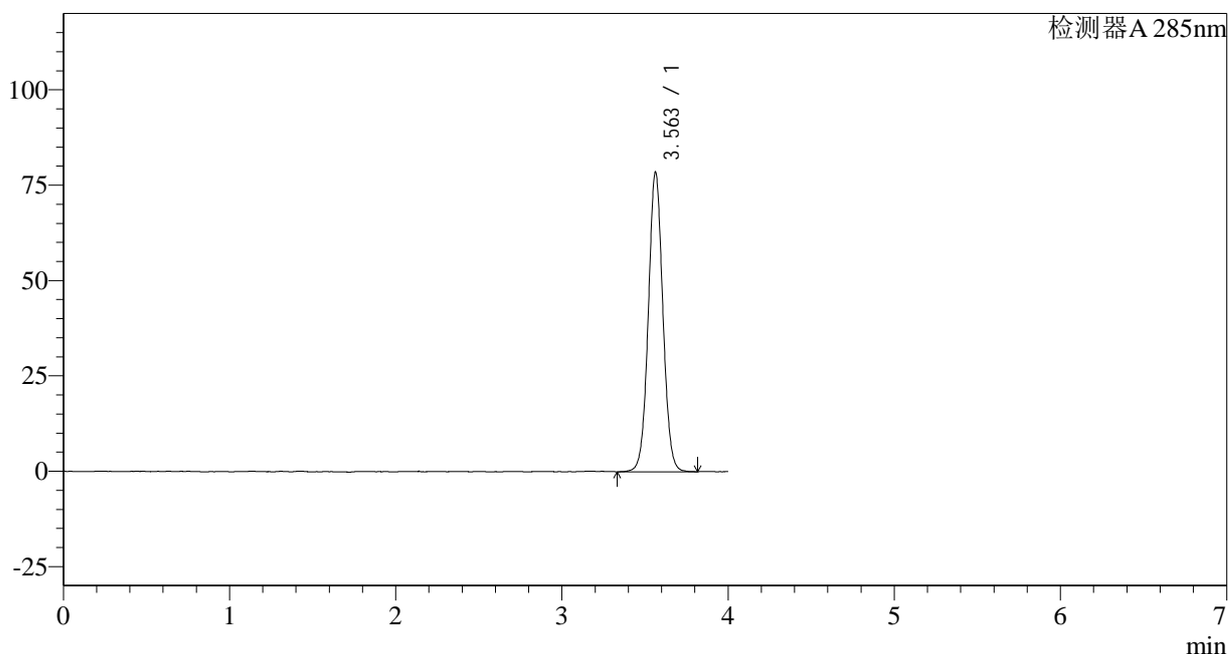
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	477515	100.000	78259	8028	1.041	--
总计		477515	100.000	78259			

<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 - 31-38/10-902-3 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 15:49:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:38:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

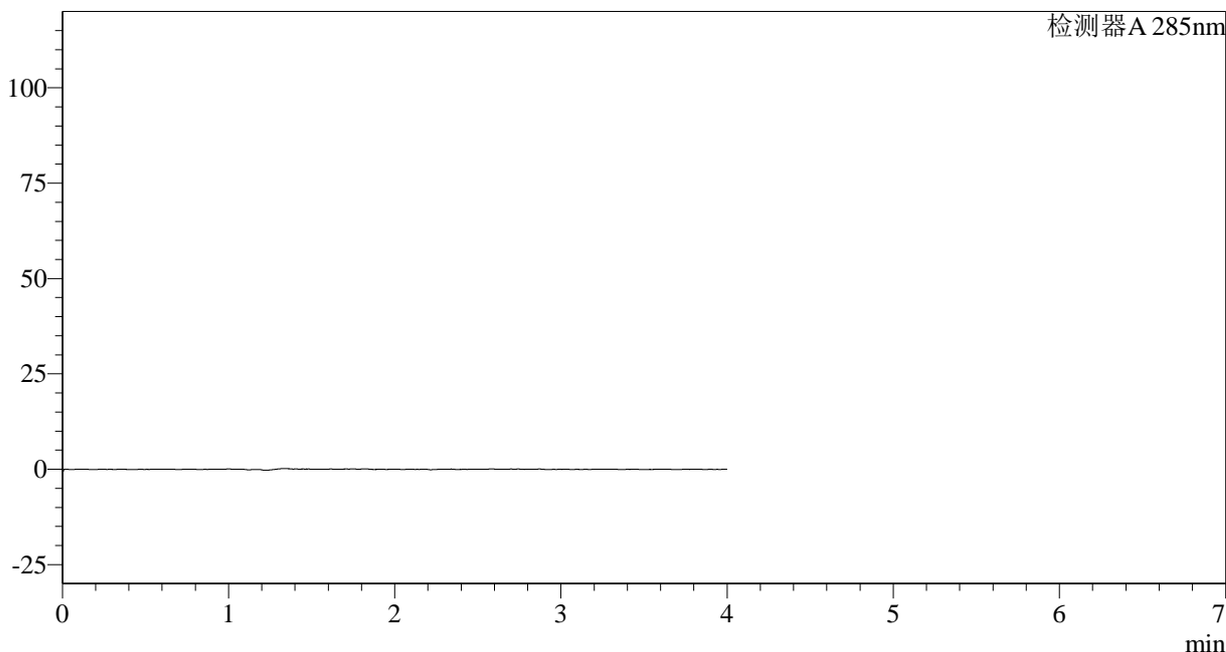
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	478925	100.000	78588	8029	1.041	--
总计		478925	100.000	78588			

<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 - 31-38/10-903-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 15:53:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:38:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

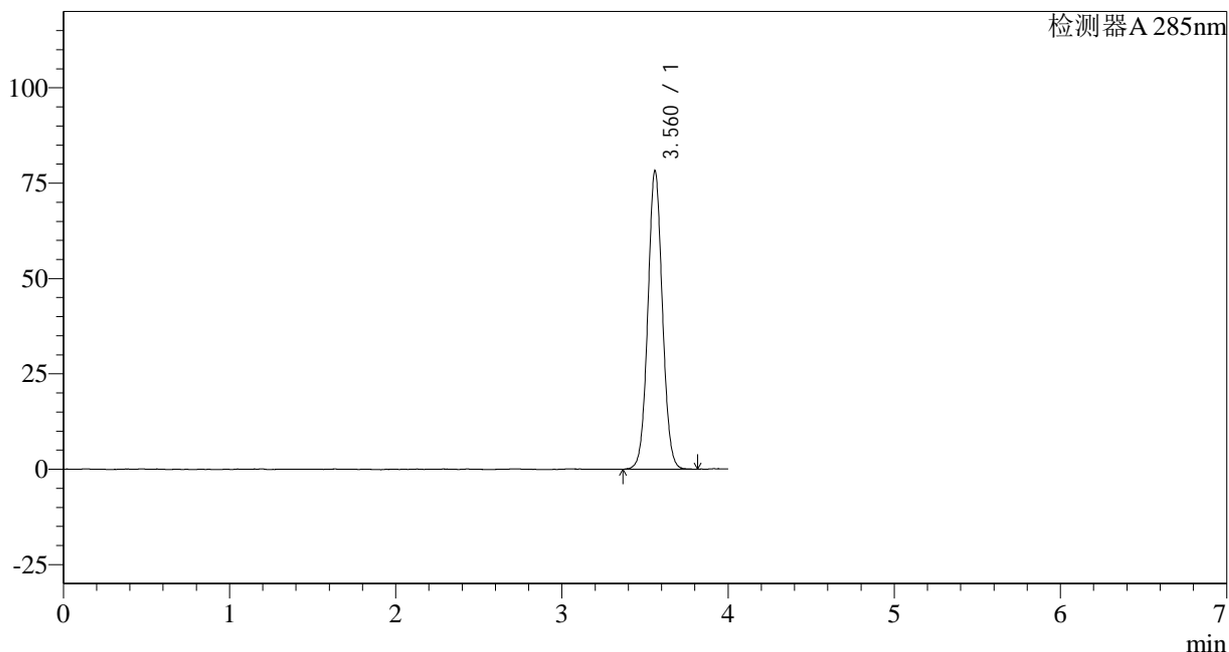
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-38/10-904-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 15:57:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:38:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	476593	100.000	77999	7996	1.047	--
总计		476593	100.000	77999			

<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 - 31-38/10-905-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 16:02:16

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:38:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

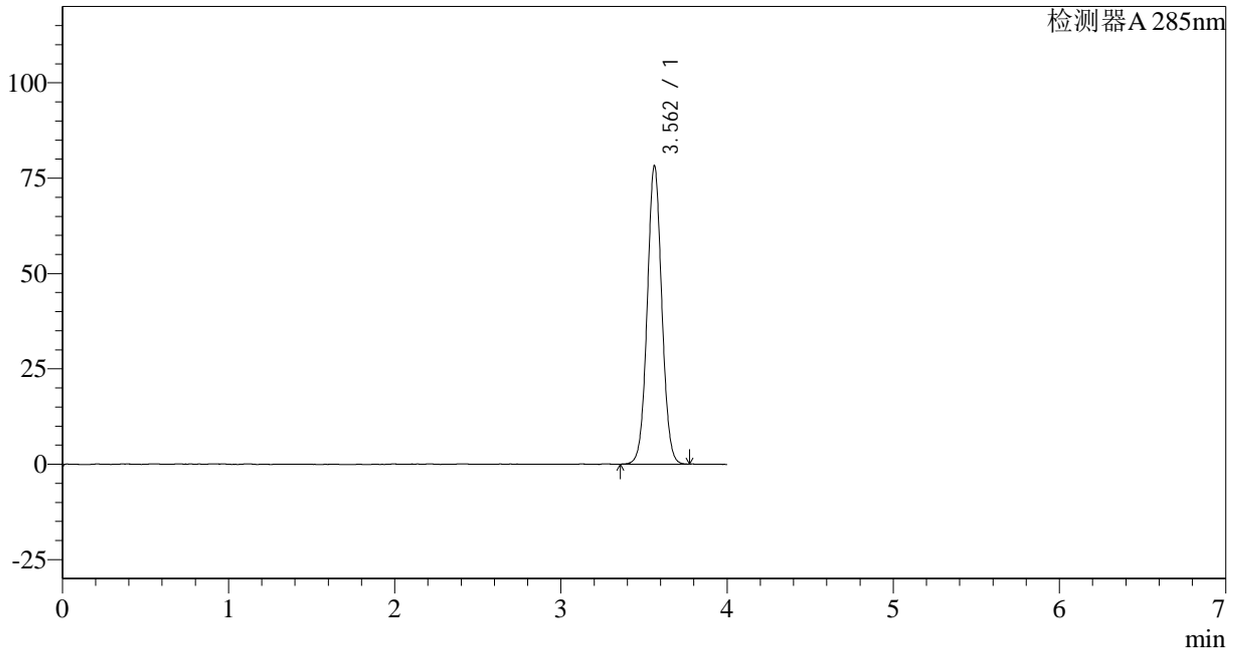
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	477175	100.000	78256	7995	1.042	--
总计		477175	100.000	78256			



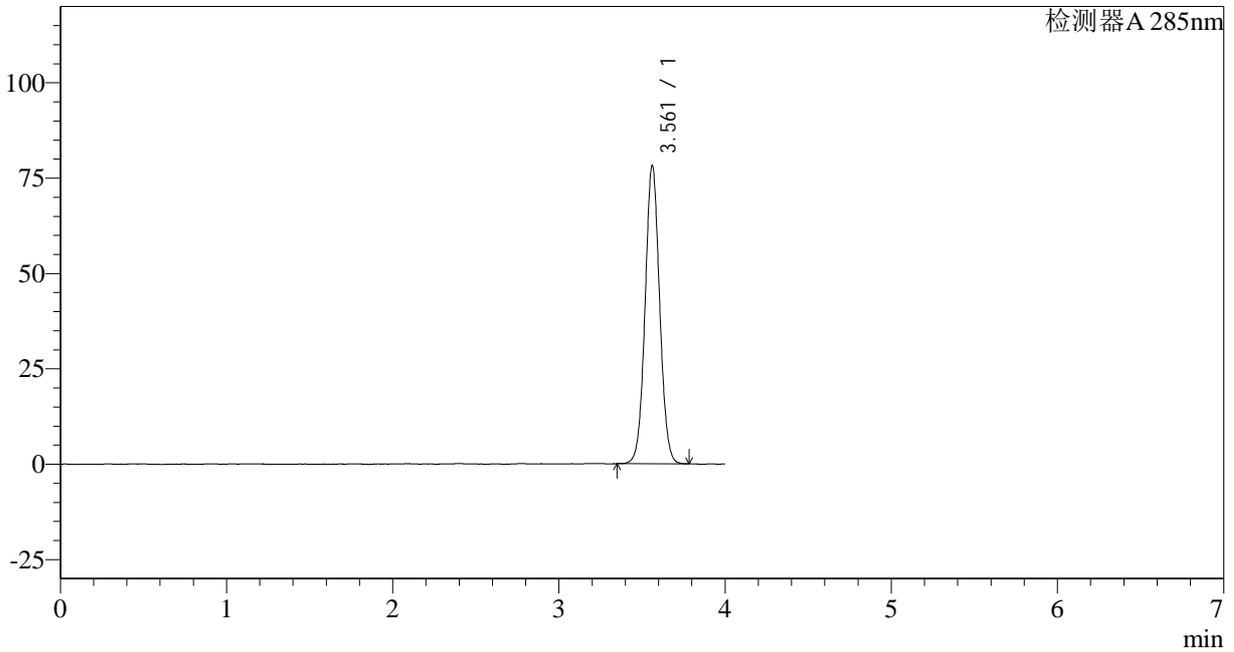
J532

<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 - 31-38/10-906-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 16:06:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:38:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	475926	100.000	78145	8006	1.045	--
总计		475926	100.000	78145			



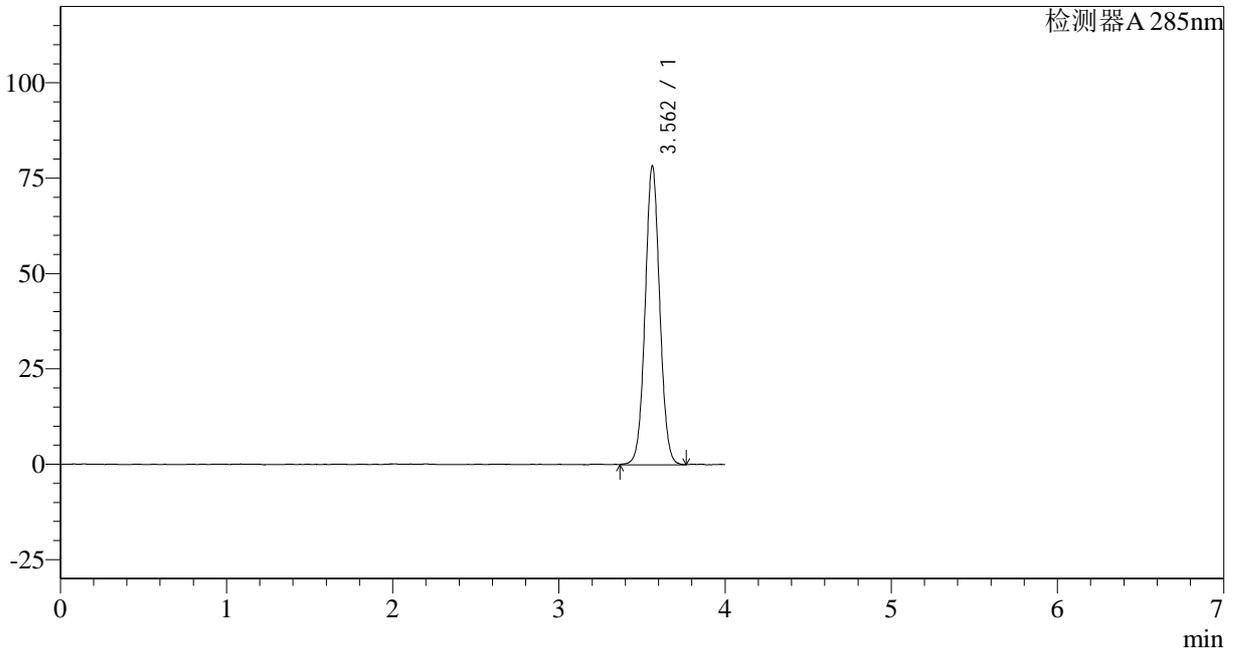
J532

<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 - 31-38/10-907-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 16:11:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	478251	100.000	78324	7999	1.042	--
总计		478251	100.000	78324			

<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 - 31-38/10-908-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 16:15:34

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:38:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

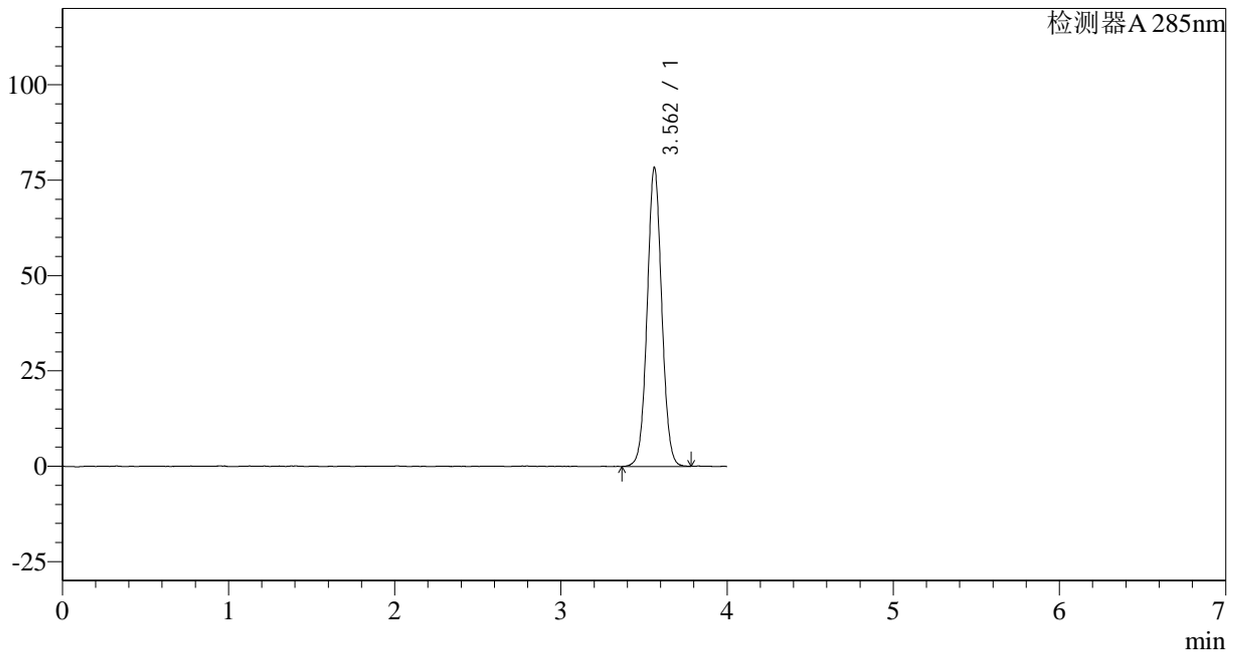
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	477354	100.000	78402	8007	1.044	--
总计		477354	100.000	78402			



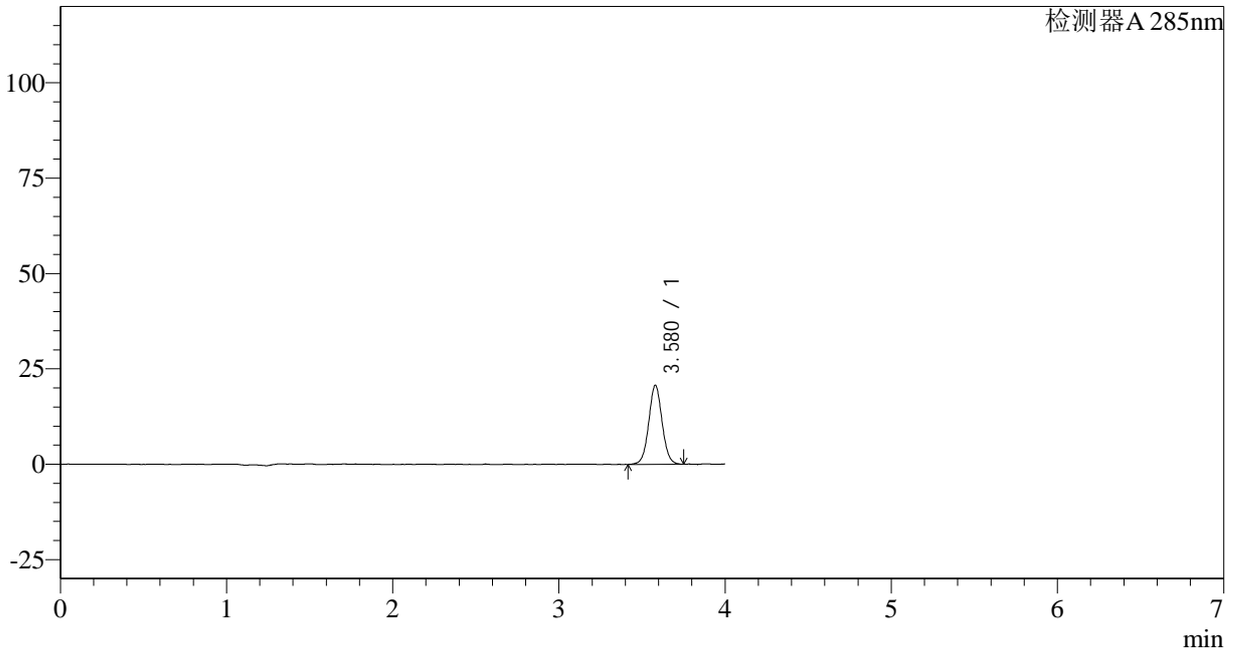
J532

<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 - 31-38/10-909-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 16:19:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	116426	100.000	20774	9612	1.038	--
总计		116426	100.000	20774			



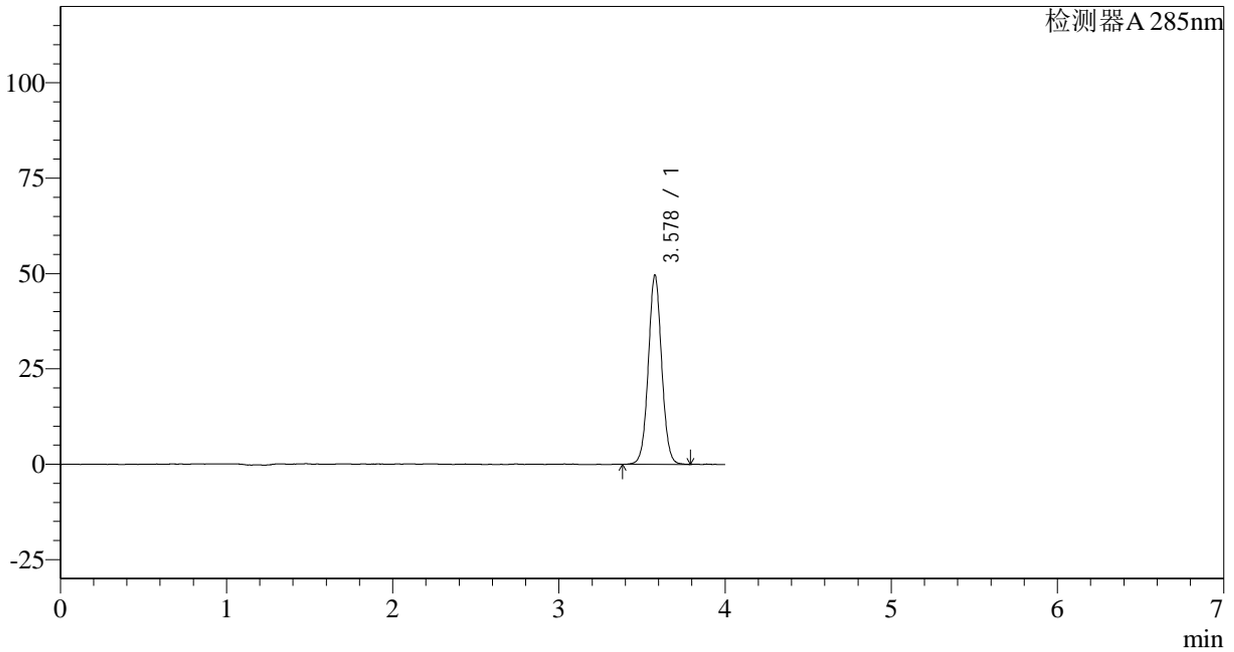
J532

<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 - 31-38/10-910-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 16:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

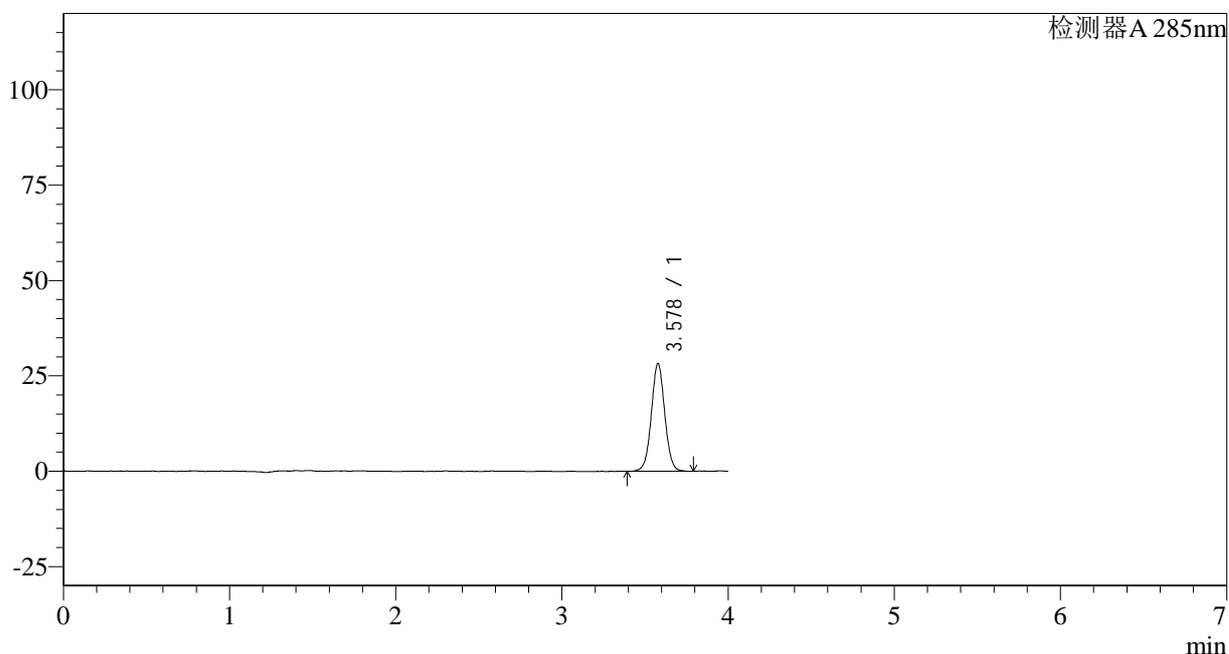
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	276730	100.000	49493	9635	1.040	--
总计		276730	100.000	49493			

<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 - 31-38/10-911-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 16:28:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:39:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

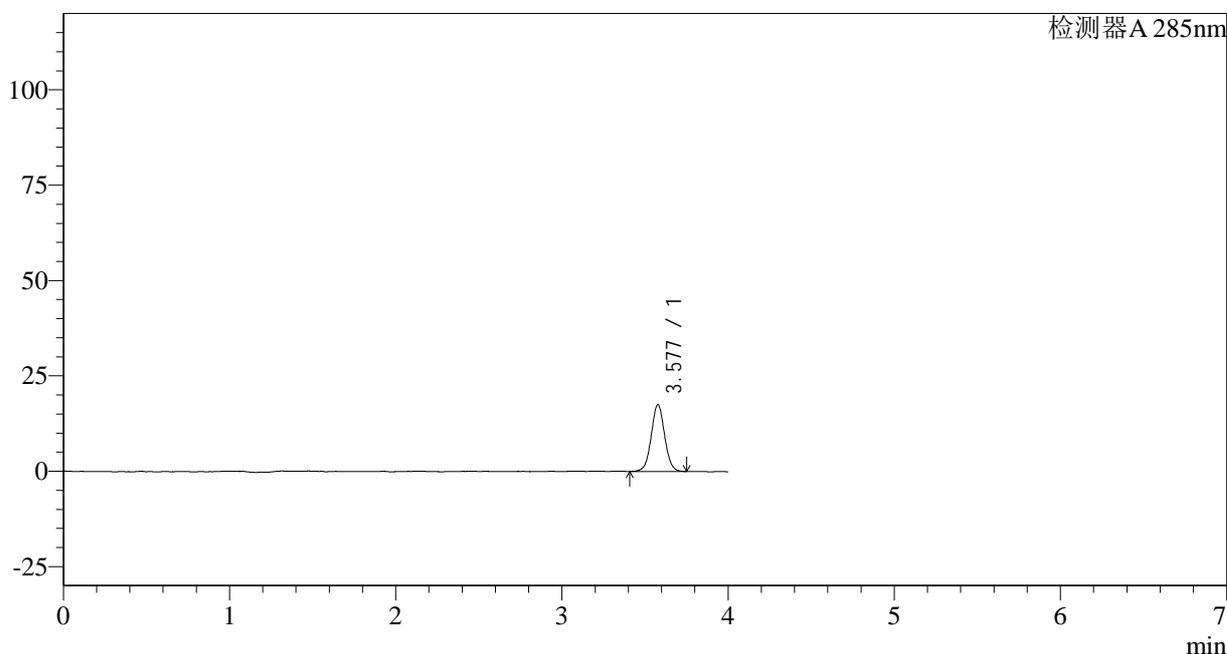
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	158638	100.000	28229	9567	1.030	--
总计		158638	100.000	28229			

<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 - 31-38/10-912-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 16:33:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:39:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

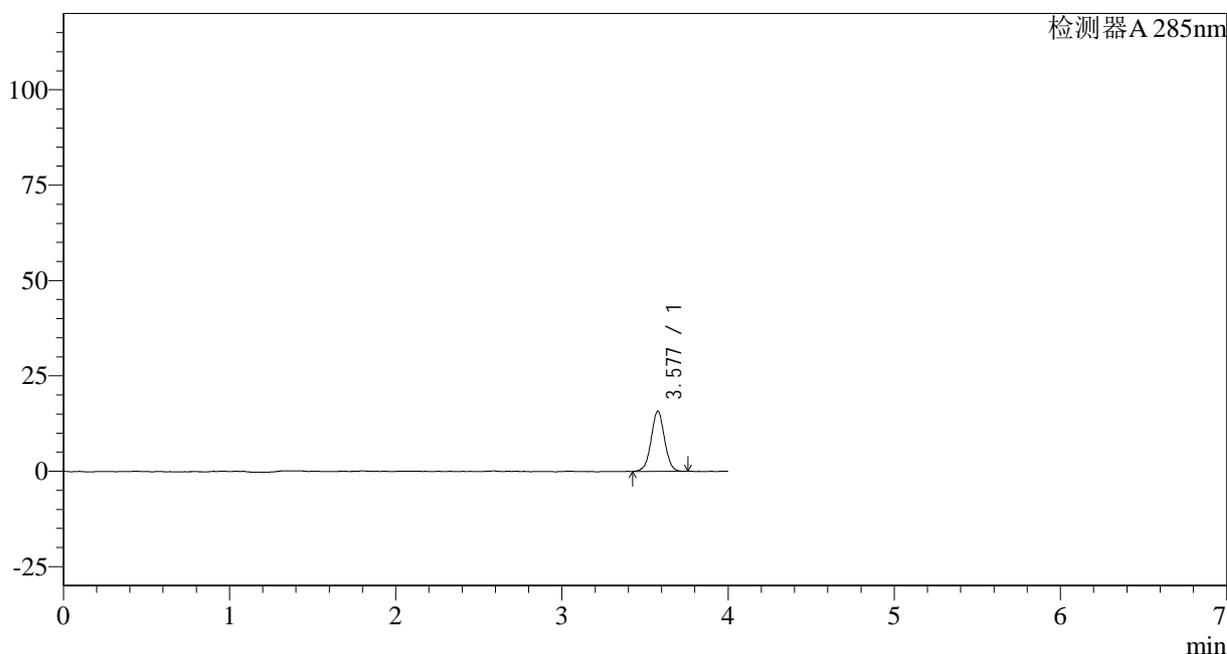
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	98541	100.000	17532	9509	1.034	--
总计		98541	100.000	17532			

<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 - 31-38/10-913-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 16:37:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:39:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	88440	100.000	15762	9458	1.015	--
总计		88440	100.000	15762			

<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 - 31-38/10-914-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 16:41:56

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:39:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

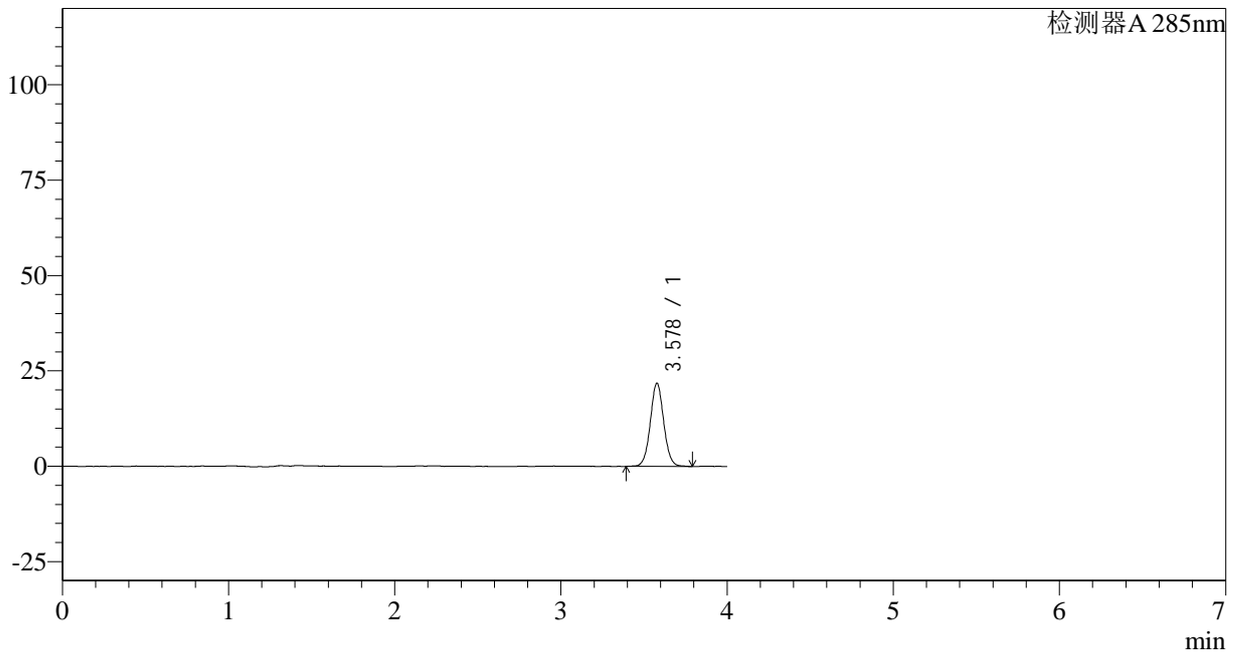
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

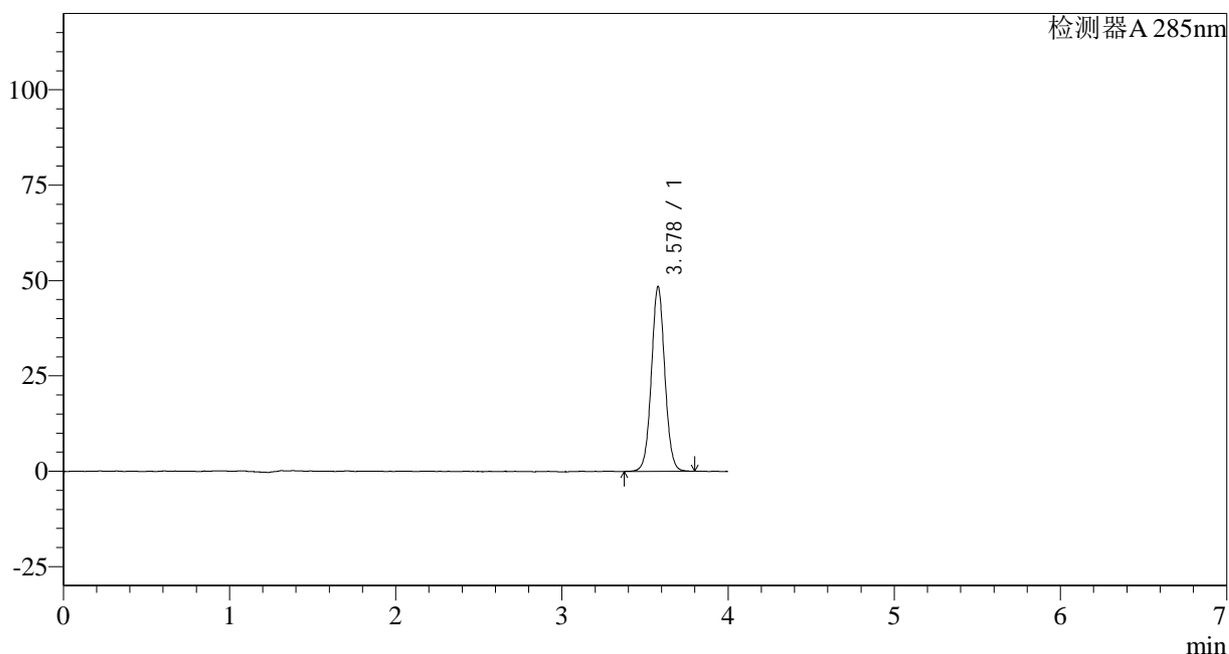
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	122776	100.000	21814	9561	1.043	--
总计		122776	100.000	21814			

<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 - 31-38/10-915-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 16:46:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:39:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

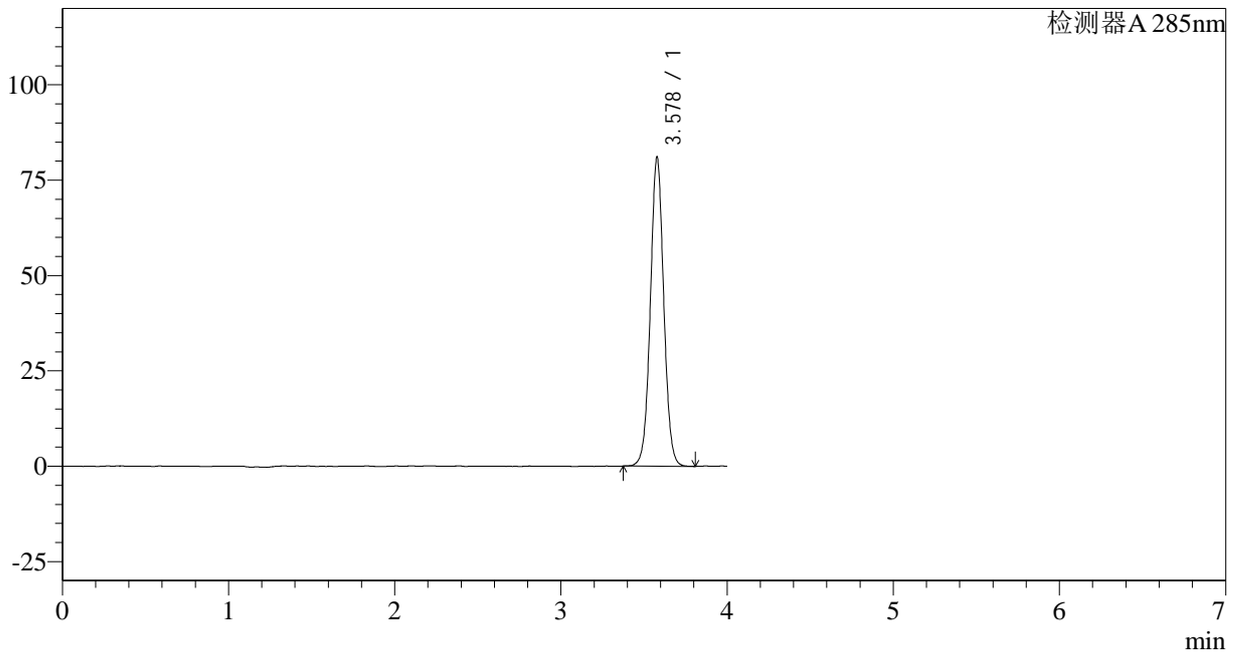
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	271819	100.000	48415	9615	1.042	--
总计		271819	100.000	48415			

<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 - 31-38/10-916-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 16:50:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:39:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

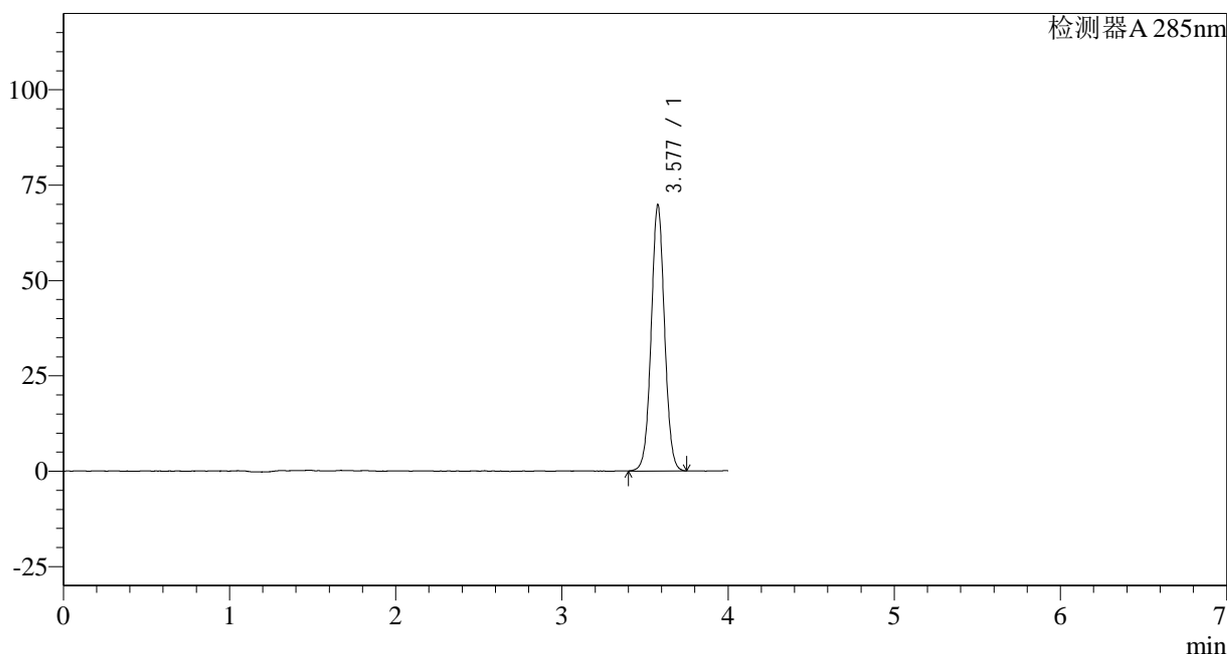
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	454476	100.000	80941	9616	1.034	--
总计		454476	100.000	80941			

<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 - 31-38/10-917-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 16:55:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:39:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

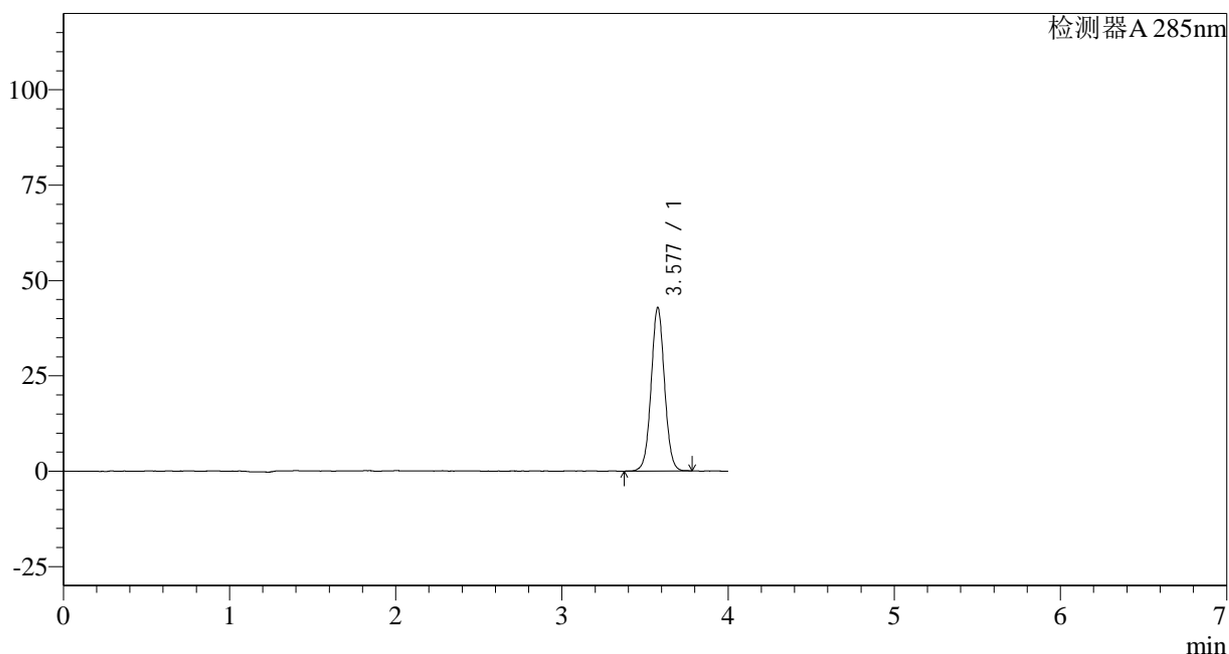
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	390490	100.000	69584	9635	1.032	--
总计		390490	100.000	69584			

<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 - 31-38/10-918-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 16:59:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:39:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

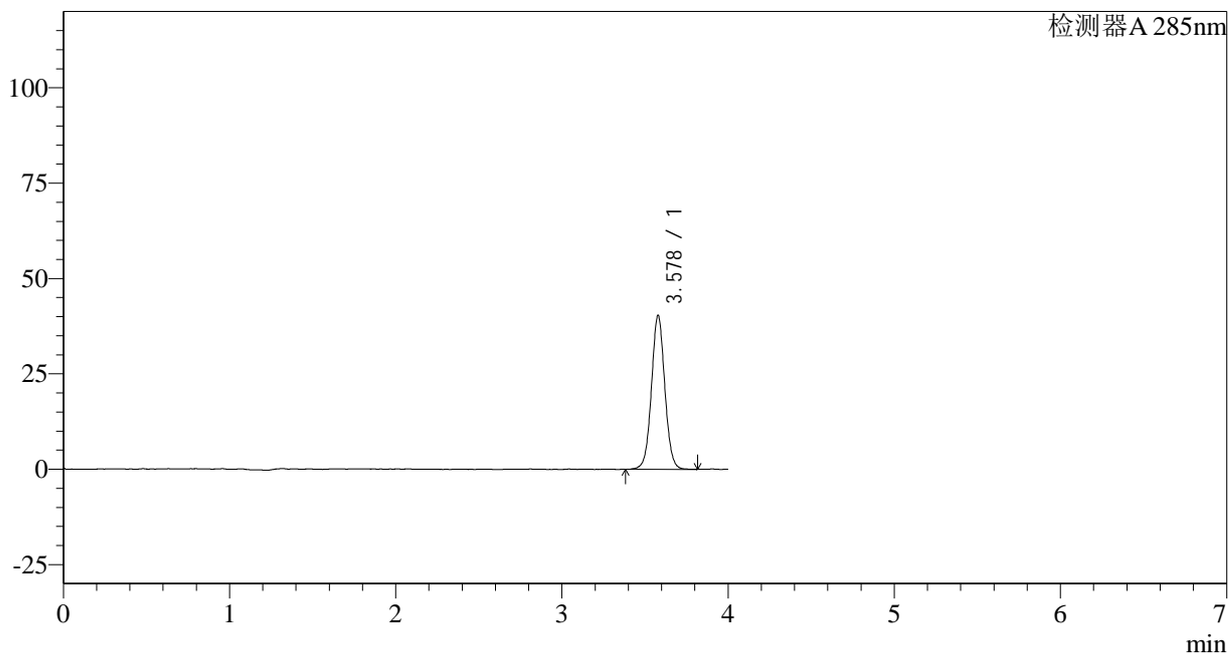
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	239549	100.000	42711	9639	1.037	--
总计		239549	100.000	42711			

<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 - 31-38/10-919-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 17:03:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:39:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

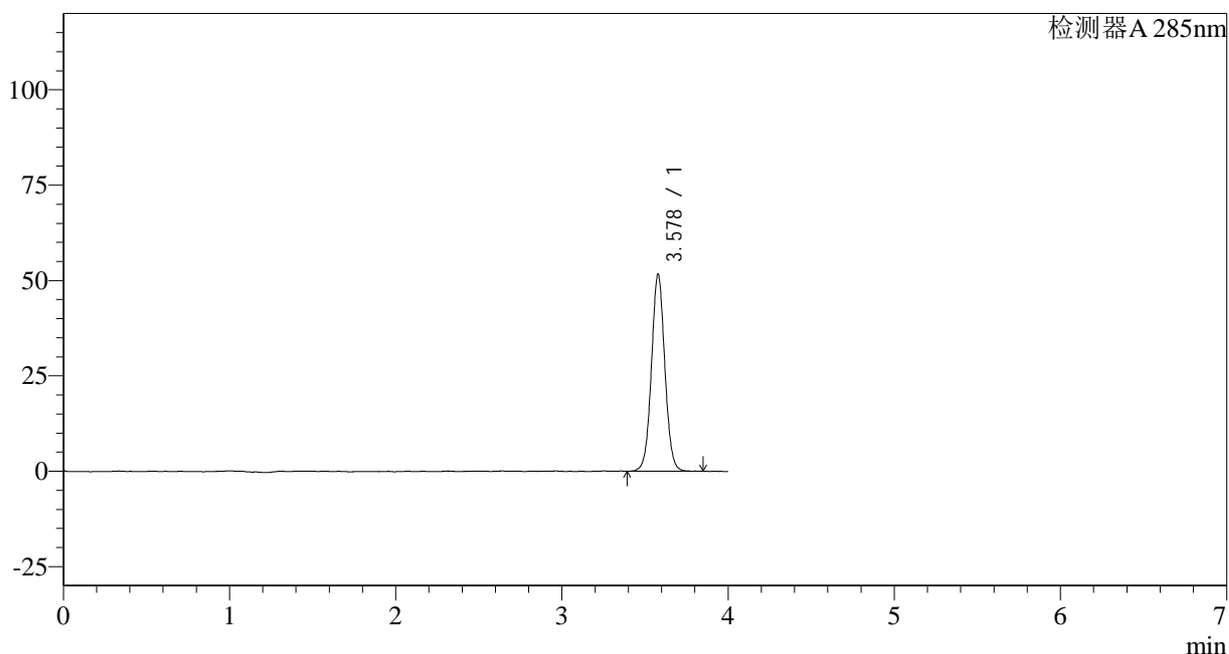
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	226327	100.000	40373	9657	1.038	--
总计		226327	100.000	40373			

<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 - 31-38/10-920-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 17:08:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:39:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	289942	100.000	51659	9629	1.040	--
总计		289942	100.000	51659			

<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 - 31-38/10-921-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 17:12:43

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:39:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

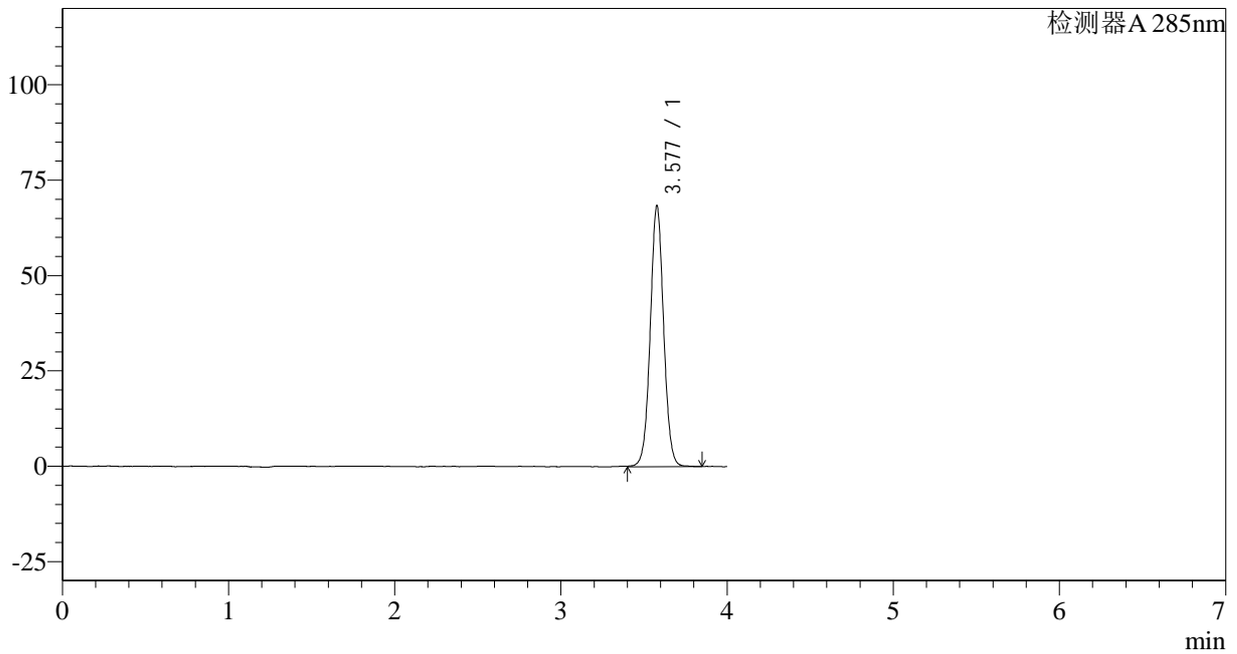
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

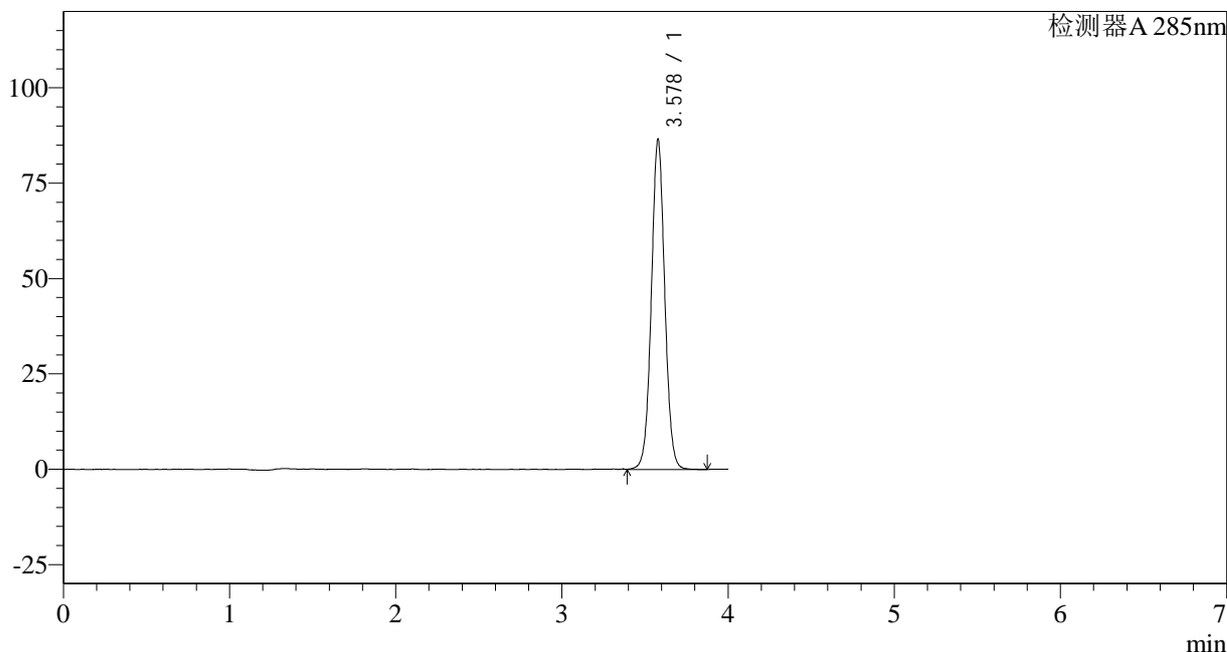
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	383629	100.000	68243	9632	1.036	--
总计		383629	100.000	68243			

<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 - 31-38/10-922-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 17:17:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:39:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	486586	100.000	86474	9618	1.036	--
总计		486586	100.000	86474			



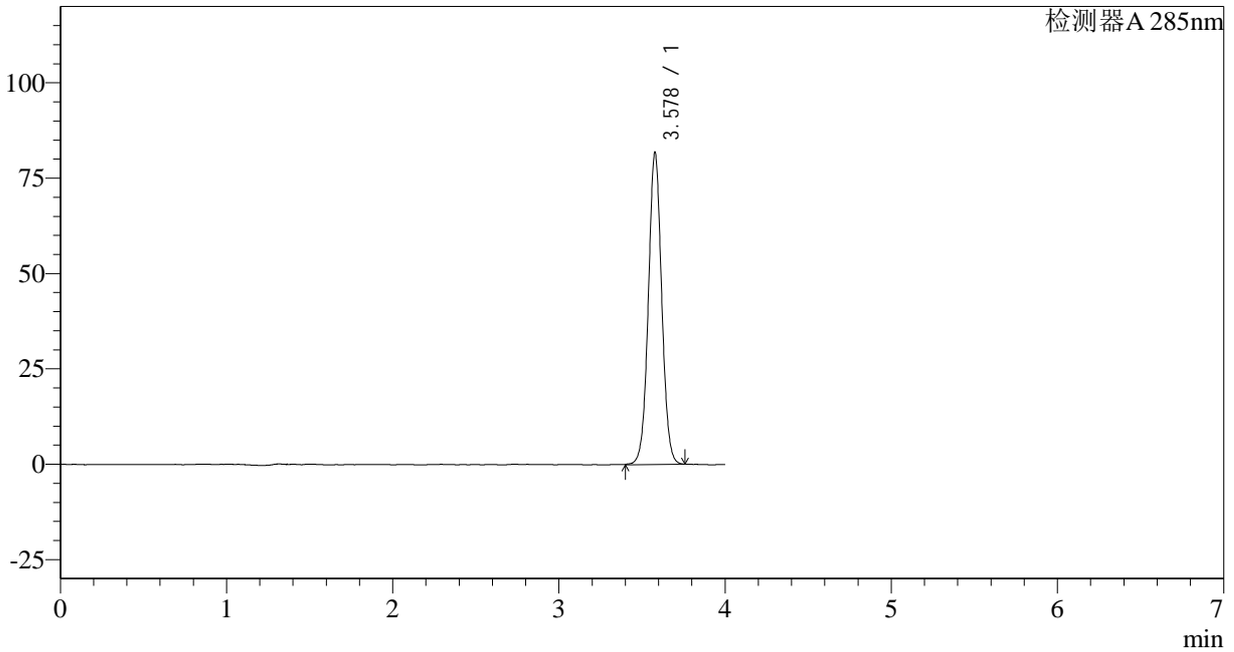
J532

<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 - 31-38/10-923-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 17:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

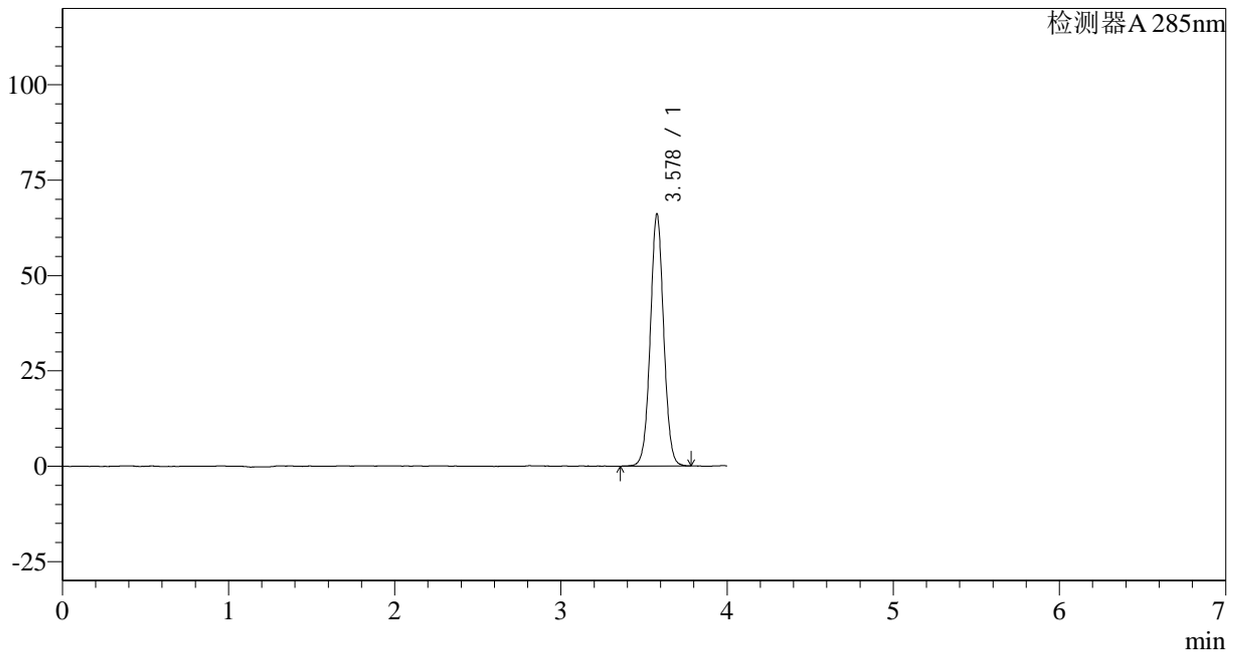
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	457547	100.000	81692	9639	1.033	--
总计		457547	100.000	81692			

<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 - 31-38/10-924-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 17:25:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:39:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	370607	100.000	66006	9592	1.033	--
总计		370607	100.000	66006			

<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 - 31-38/10-925-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 17:30:19

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:39:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

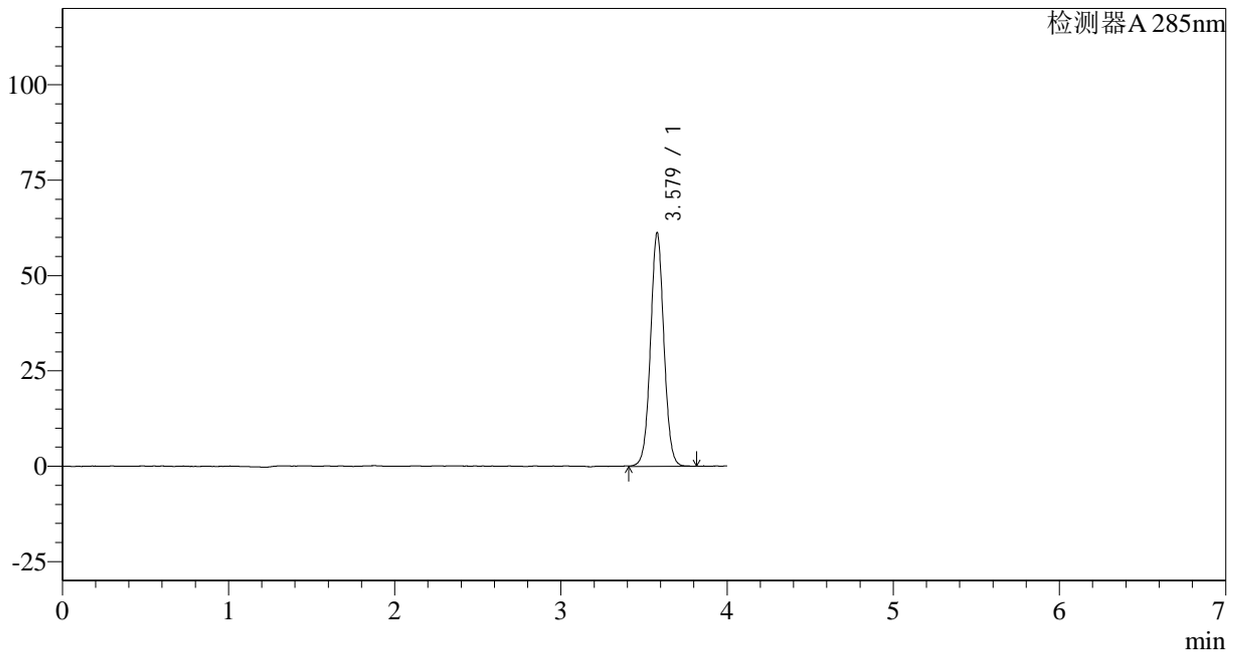
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

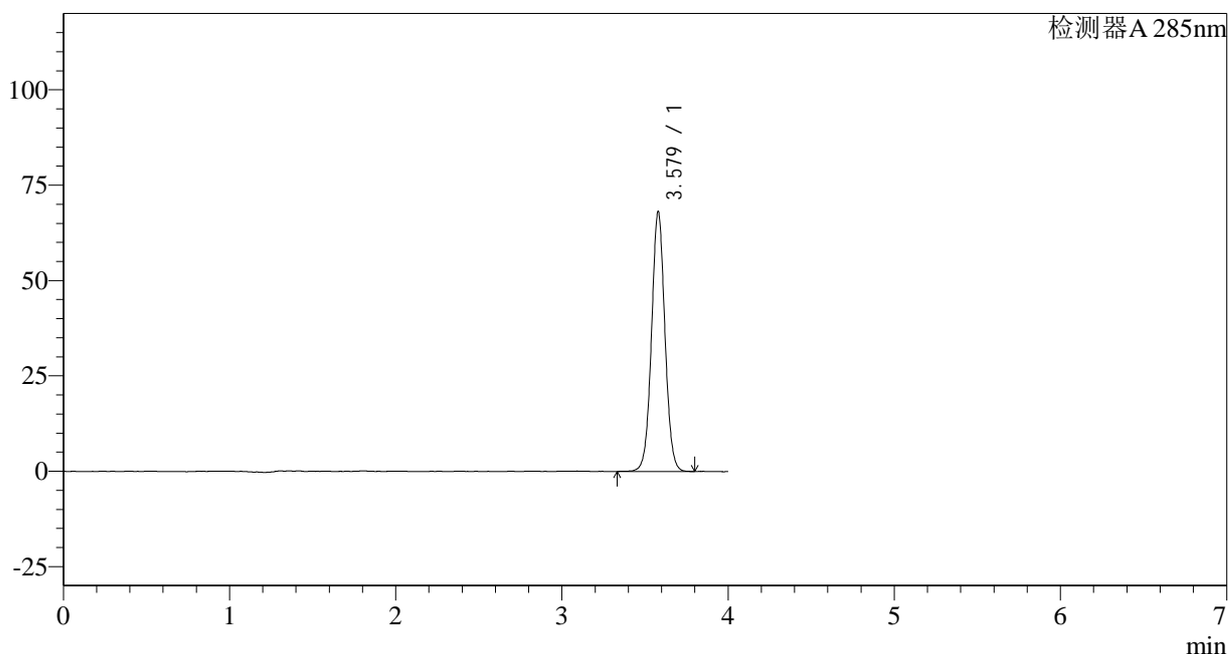
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	344733	100.000	61270	9564	1.033	--
总计		344733	100.000	61270			

<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 - 31-38/10-926-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 17:34:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:39:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	383739	100.000	68189	9604	1.035	--
总计		383739	100.000	68189			

<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 - 31-38/10-927-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 17:39:08

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:39:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

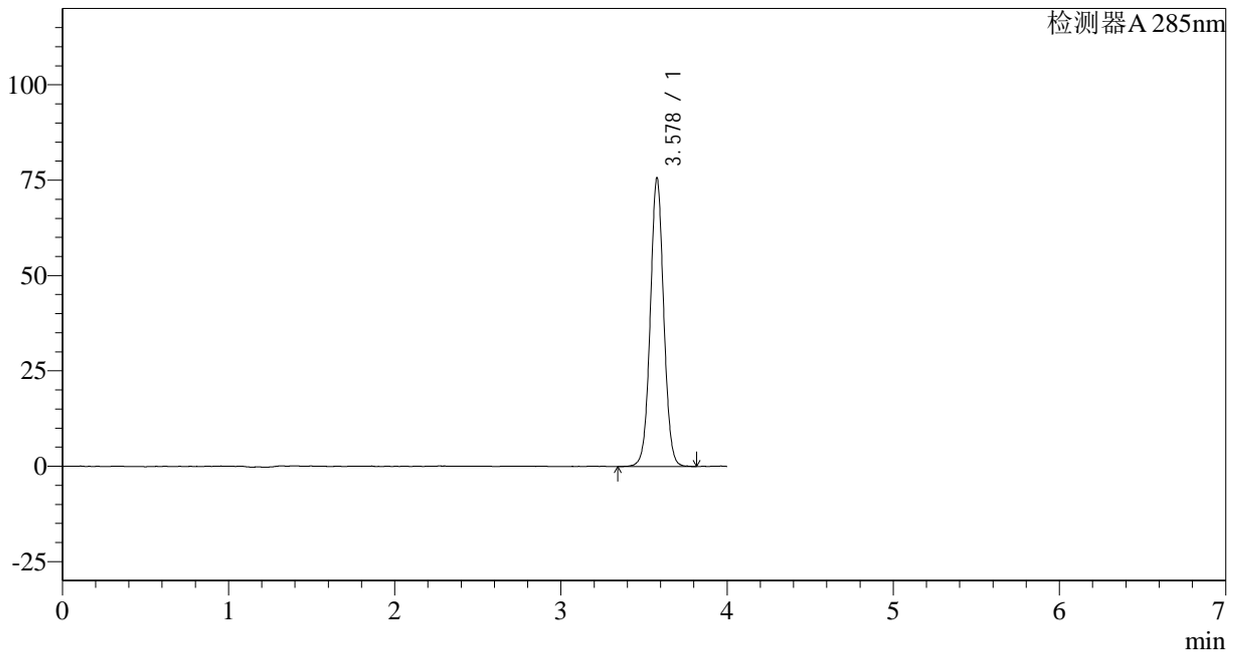
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	426162	100.000	75584	9540	1.034	--
总计		426162	100.000	75584			

<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 - 31-38/10-928-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 17:43:33

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:39:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

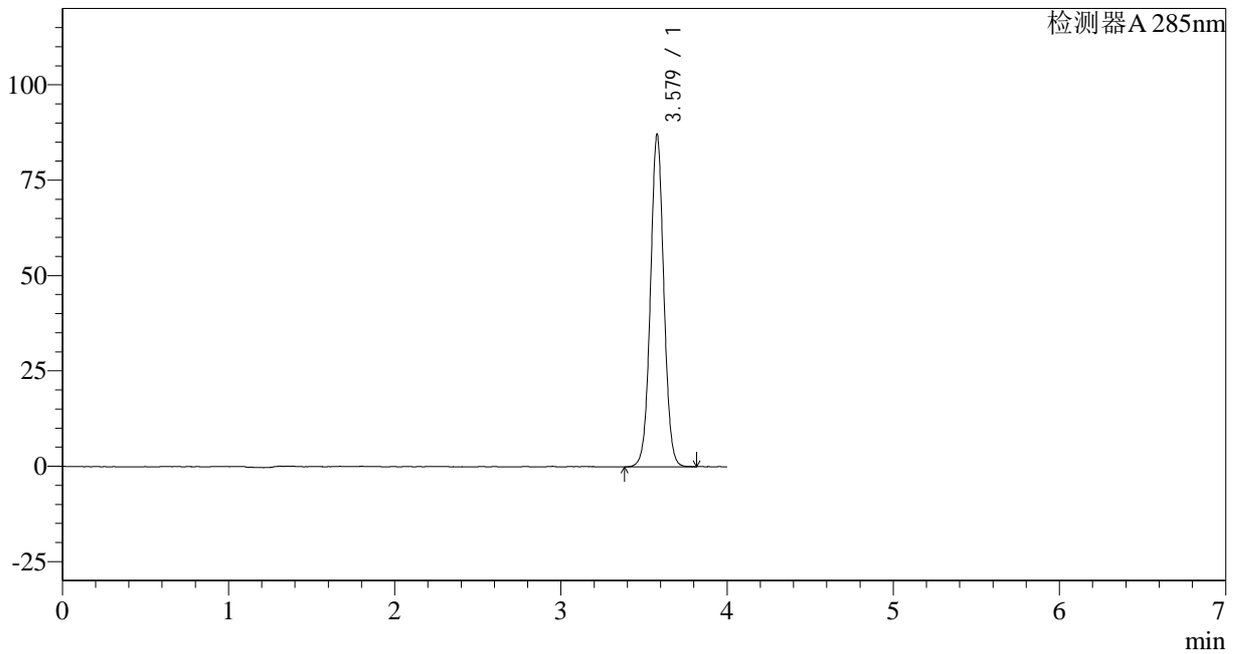
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

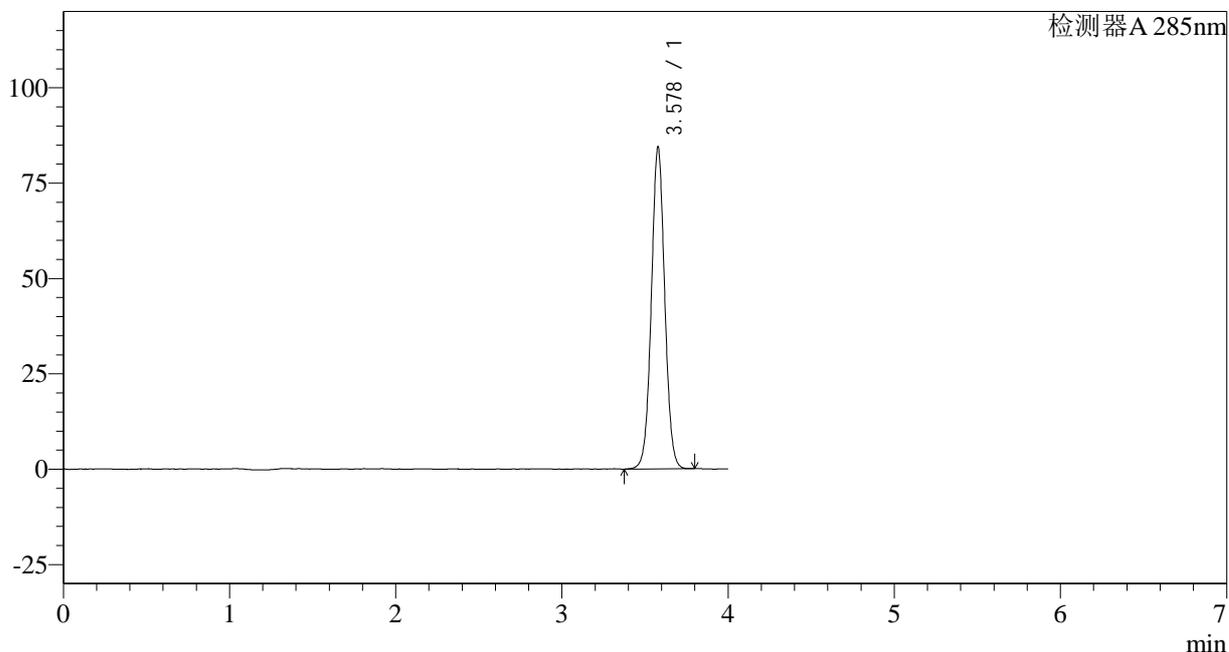
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	489262	100.000	87128	9590	1.030	--
总计		489262	100.000	87128			

<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 - 31-38/10-929-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 17:47:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:39:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

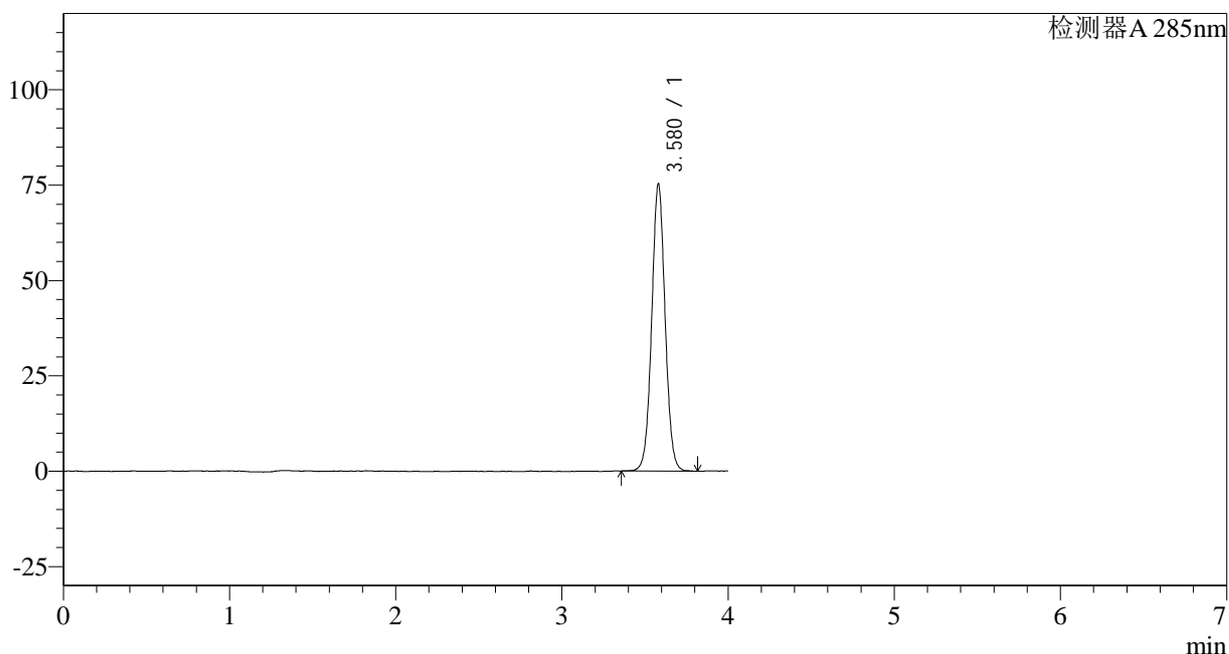
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	473317	100.000	84266	9574	1.033	--
总计		473317	100.000	84266			

<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 - 31-38/10-930-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 17:52:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:39:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	422748	100.000	75337	9584	1.037	--
总计		422748	100.000	75337			

<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 - 31-38/10-931-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 17:56:46

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:39:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

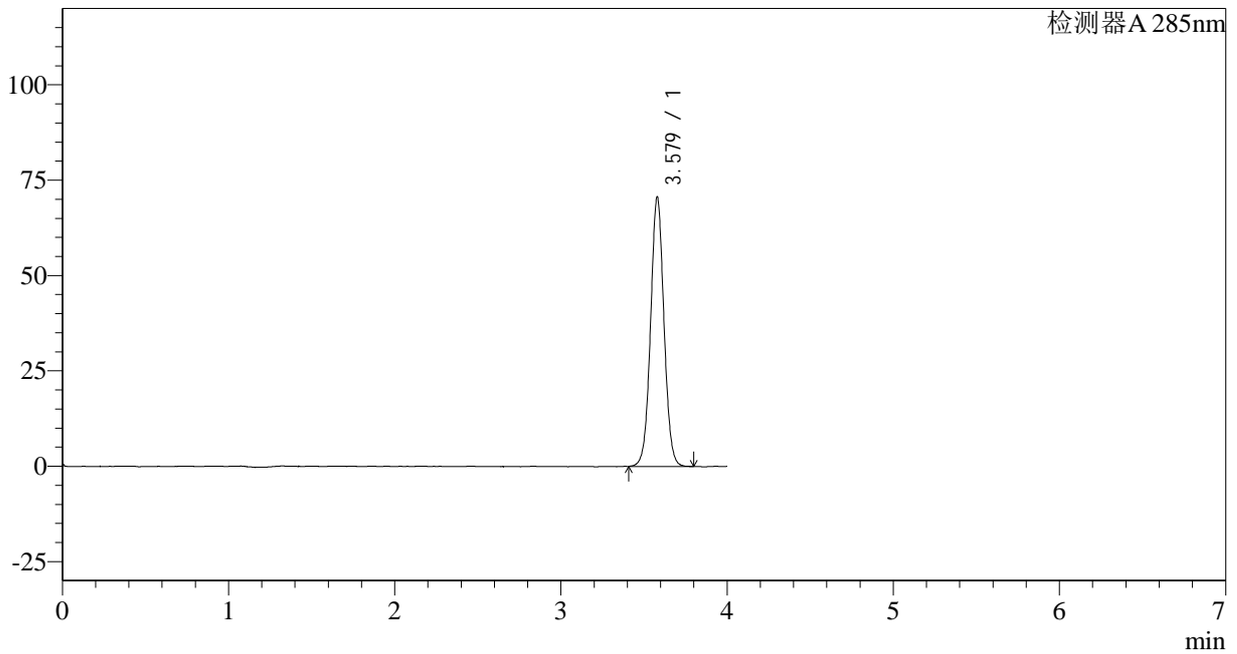
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

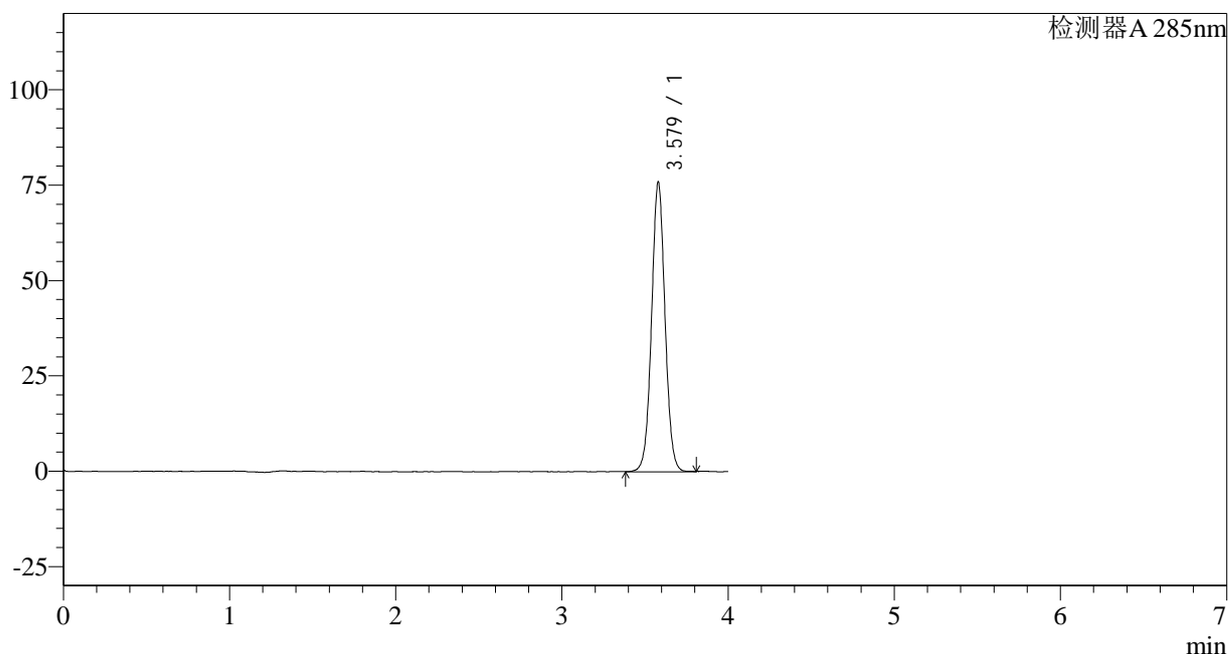
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	396234	100.000	70668	9571	1.036	--
总计		396234	100.000	70668			

<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 - 31-38/10-932-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 18:01:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:39:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

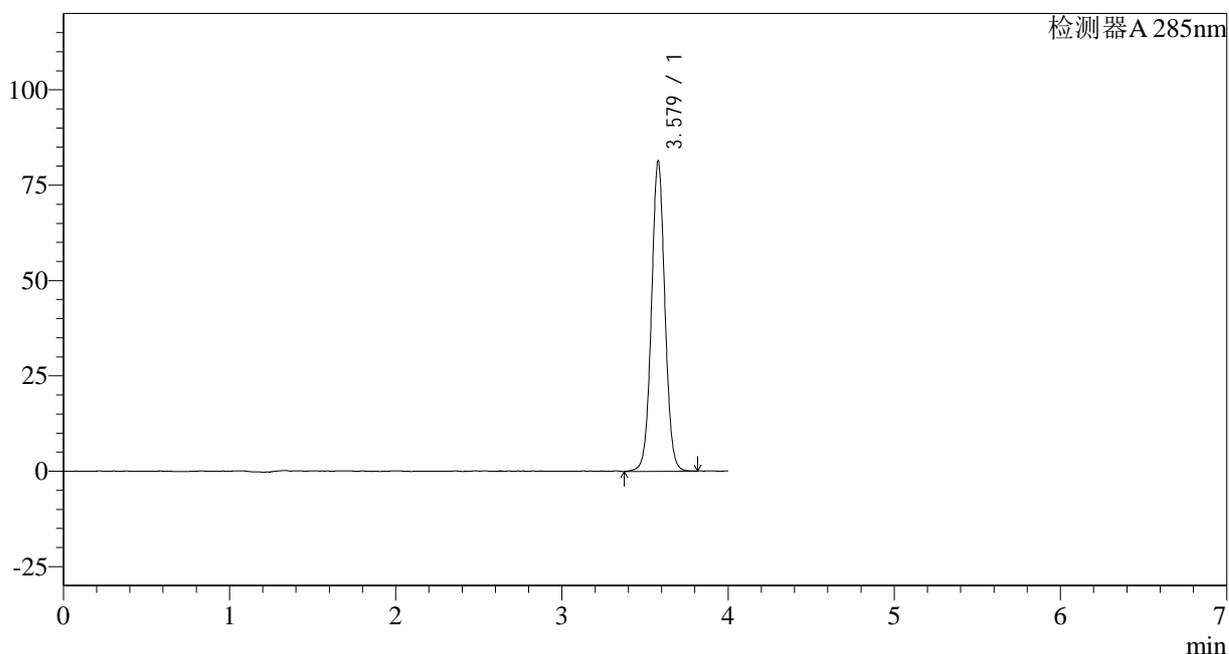
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	428648	100.000	75986	9508	1.034	--
总计		428648	100.000	75986			

<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 - 31-38/10-933-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 18:05:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:39:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	458928	100.000	81380	9577	1.034	--
总计		458928	100.000	81380			

<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 - 31-38/10-934-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 18:10:00

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:40:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

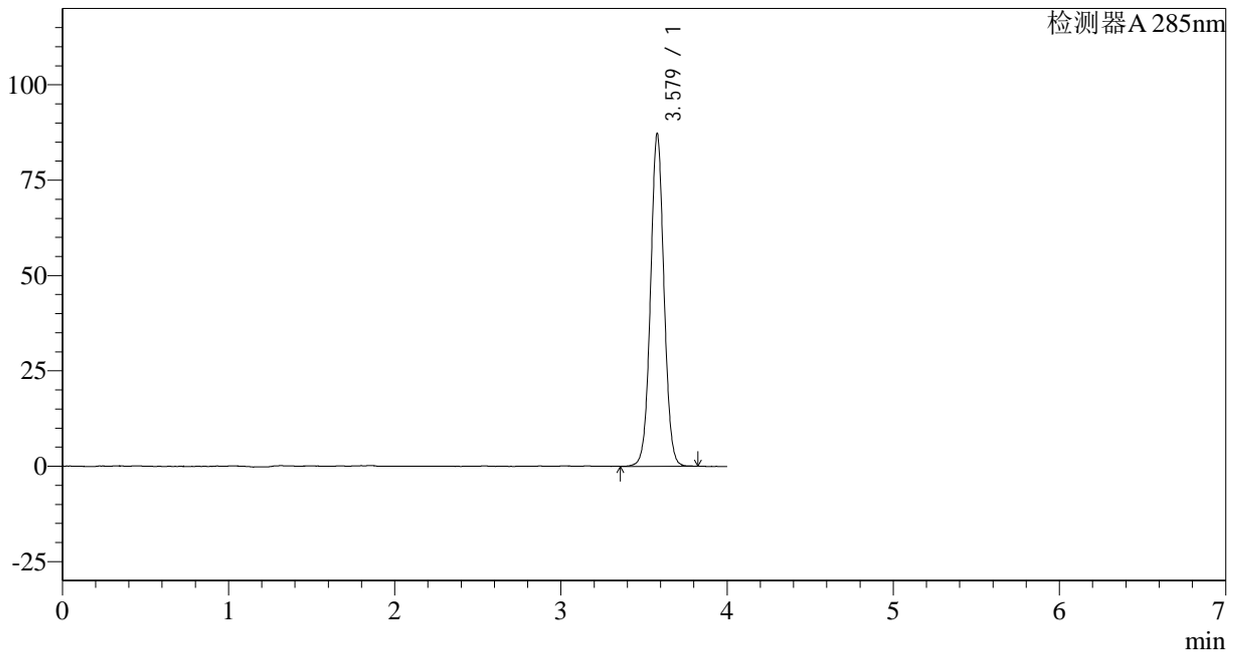
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

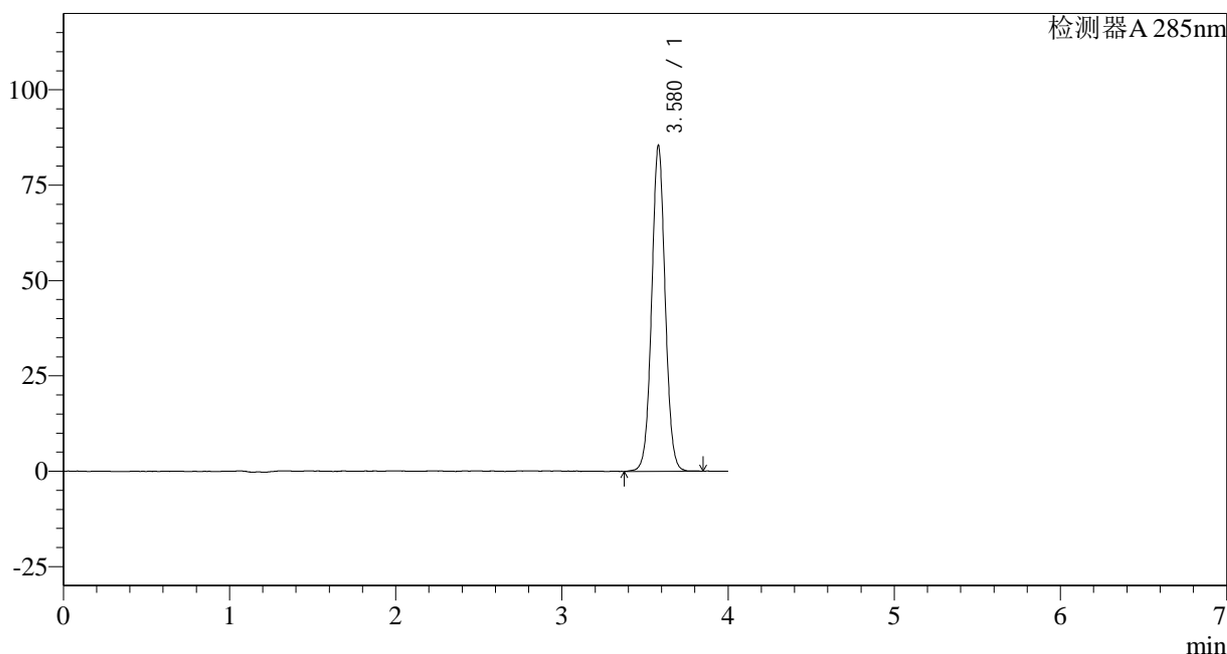
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	491693	100.000	87213	9486	1.034	--
总计		491693	100.000	87213			

<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 - 31-38/10-935-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 18:14:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:40:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	482447	100.000	85449	9502	1.038	--
总计		482447	100.000	85449			



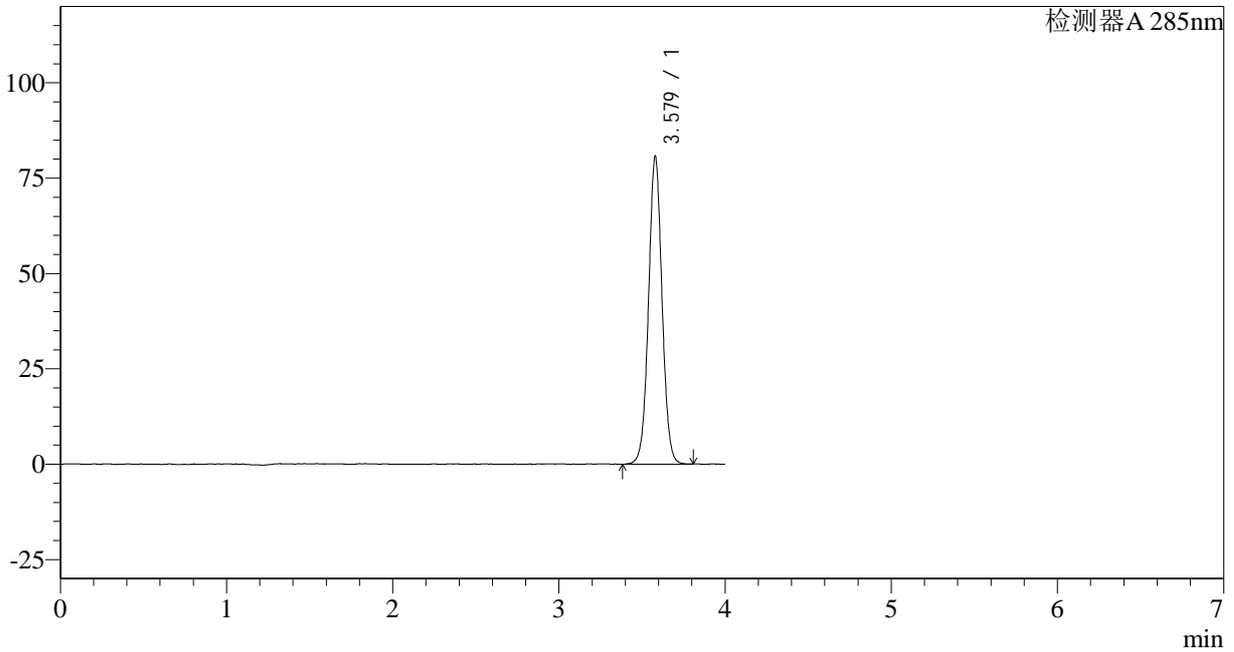
J532

<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 - 31-38/10-936-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 18:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

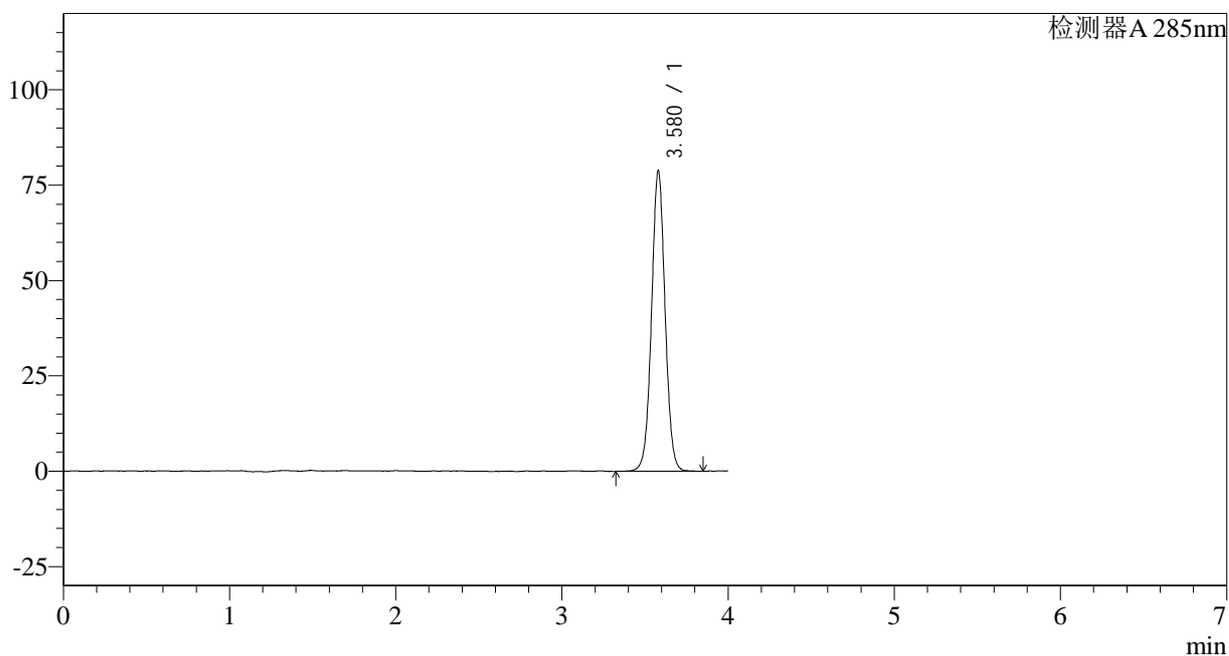
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	456538	100.000	80749	9435	1.031	--
总计		456538	100.000	80749			

<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 - 31-38/10-937-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 18:23:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:40:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

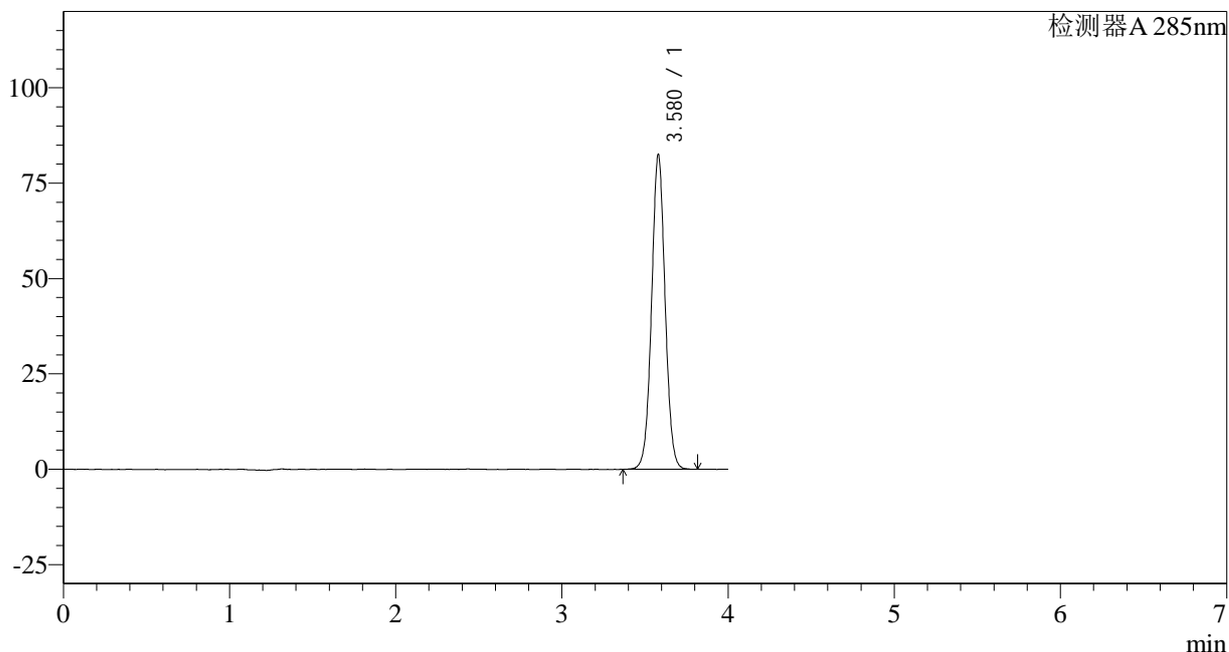
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	447201	100.000	78851	9404	1.029	--
总计		447201	100.000	78851			

<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 - 31-38/10-938-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 18:27:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:40:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

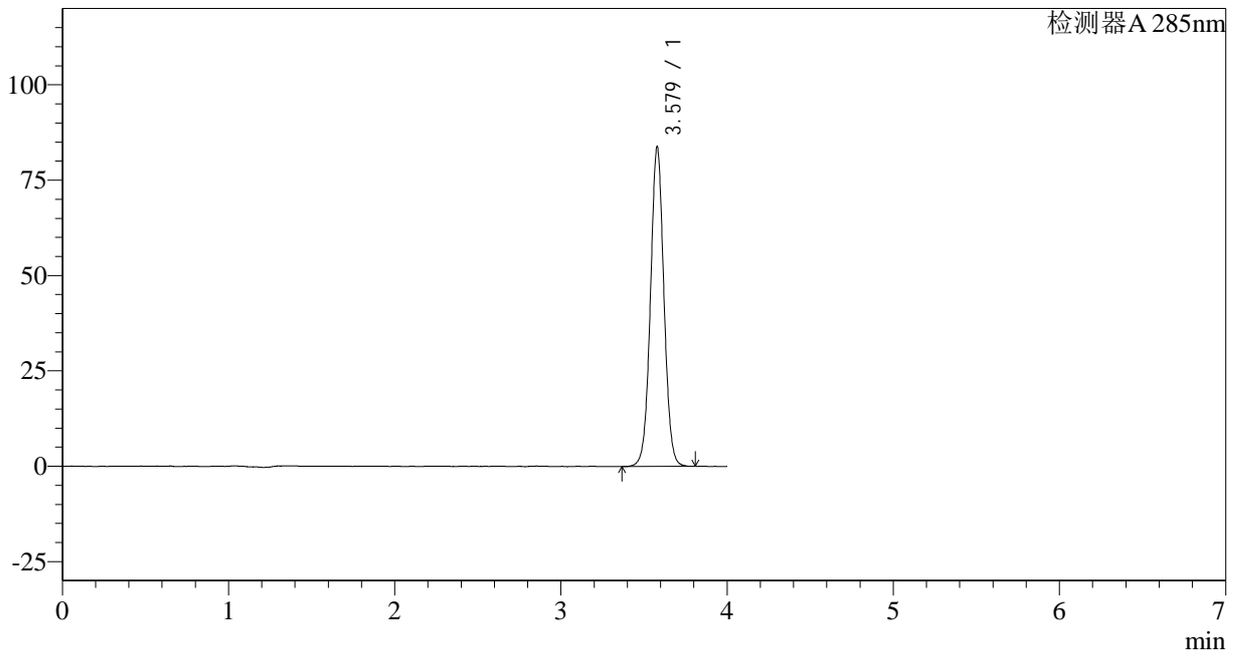
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	467329	100.000	82564	9401	1.033	--
总计		467329	100.000	82564			

<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 - 31-38/10-939-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 18:32:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:40:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

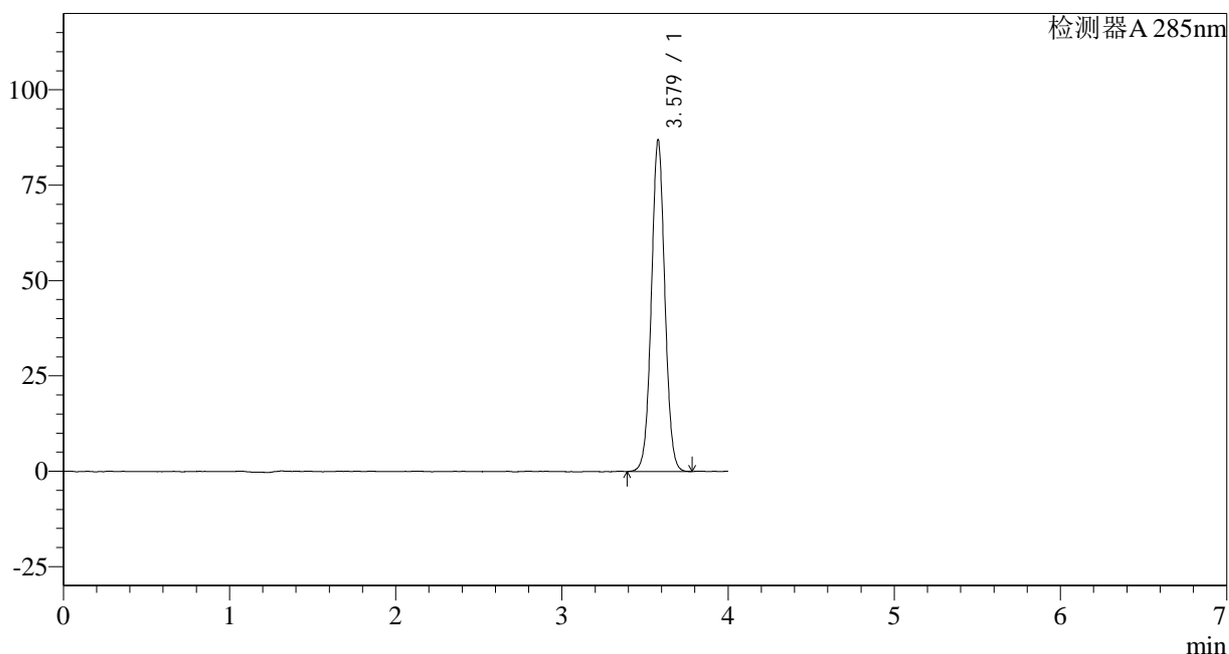
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	473565	100.000	83777	9458	1.030	--
总计		473565	100.000	83777			

<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 - 31-38/10-940-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 18:36:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:40:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	489809	100.000	86880	9467	1.032	--
总计		489809	100.000	86880			



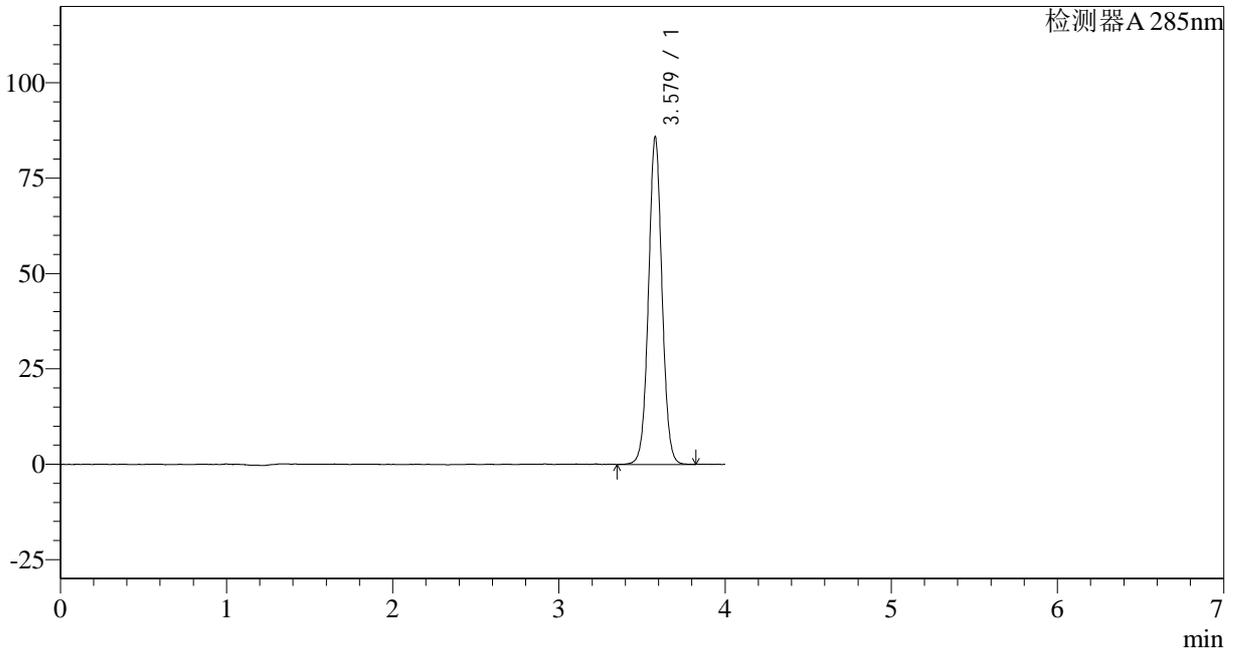
J532

<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 - 31-38/10-941-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 18:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

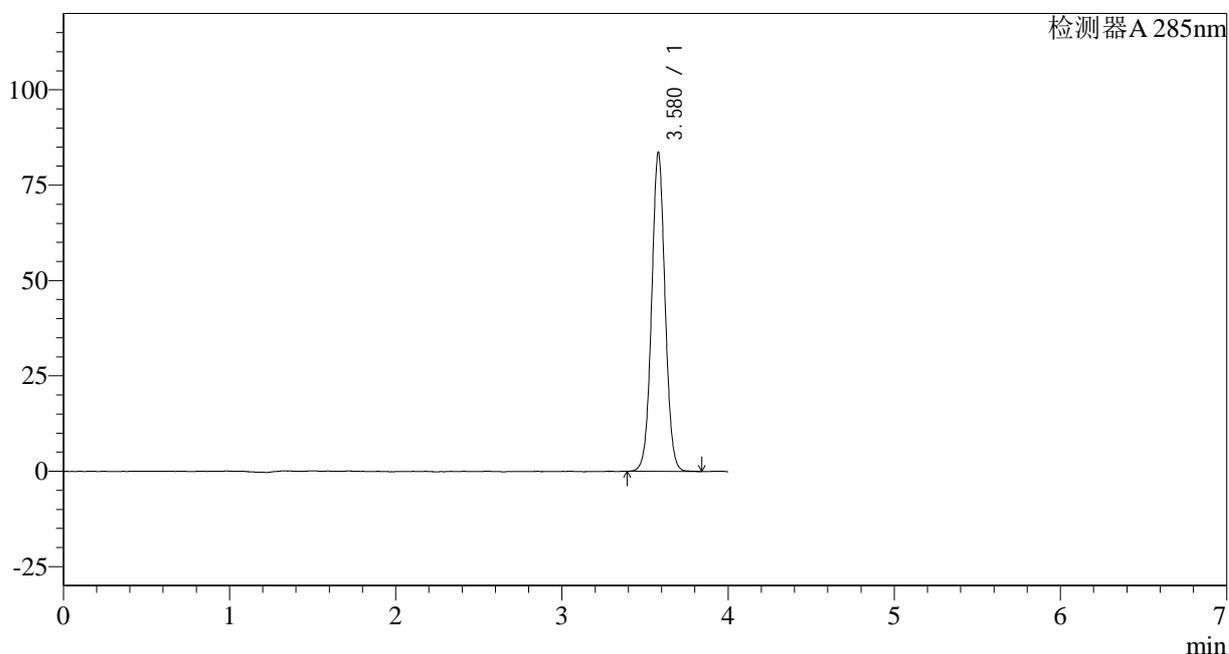
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	485567	100.000	85872	9437	1.034	--
总计		485567	100.000	85872			

<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 - 31-38/10-942-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 18:45:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:40:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	471309	100.000	83677	9498	1.034	--
总计		471309	100.000	83677			



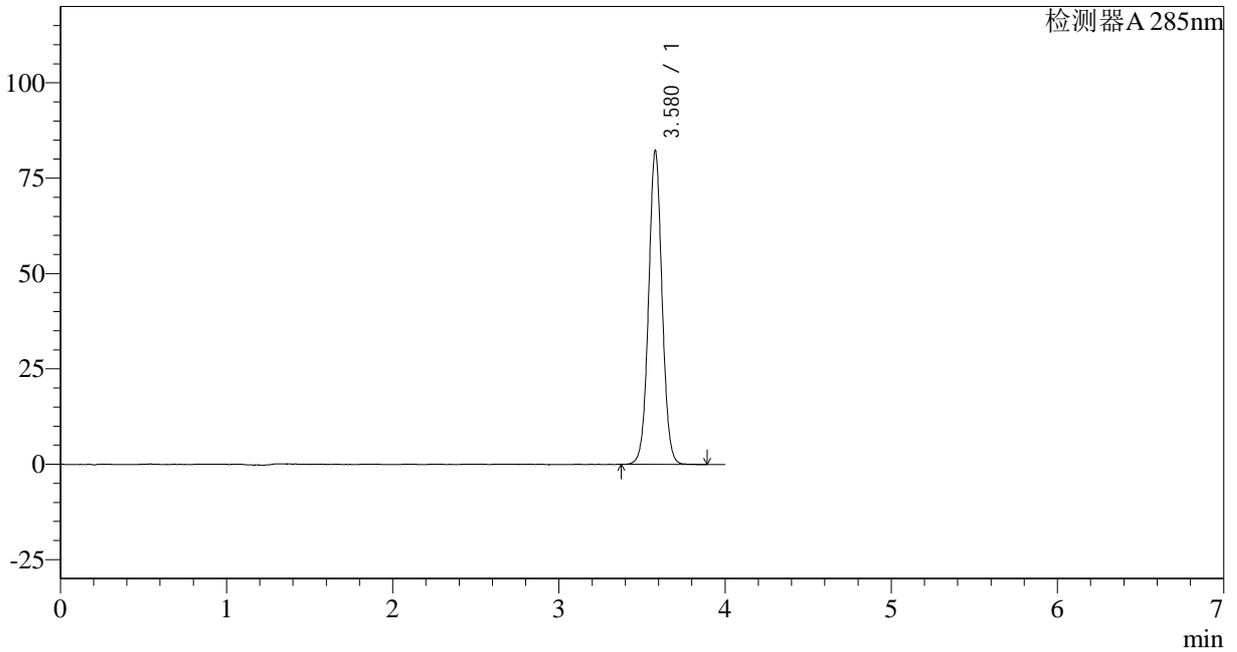
J532

<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 - 31-38/10-943-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 18:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	464885	100.000	82310	9477	1.034	--
总计		464885	100.000	82310			

<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 - 31-38/10-944-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 18:54:13

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:40:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

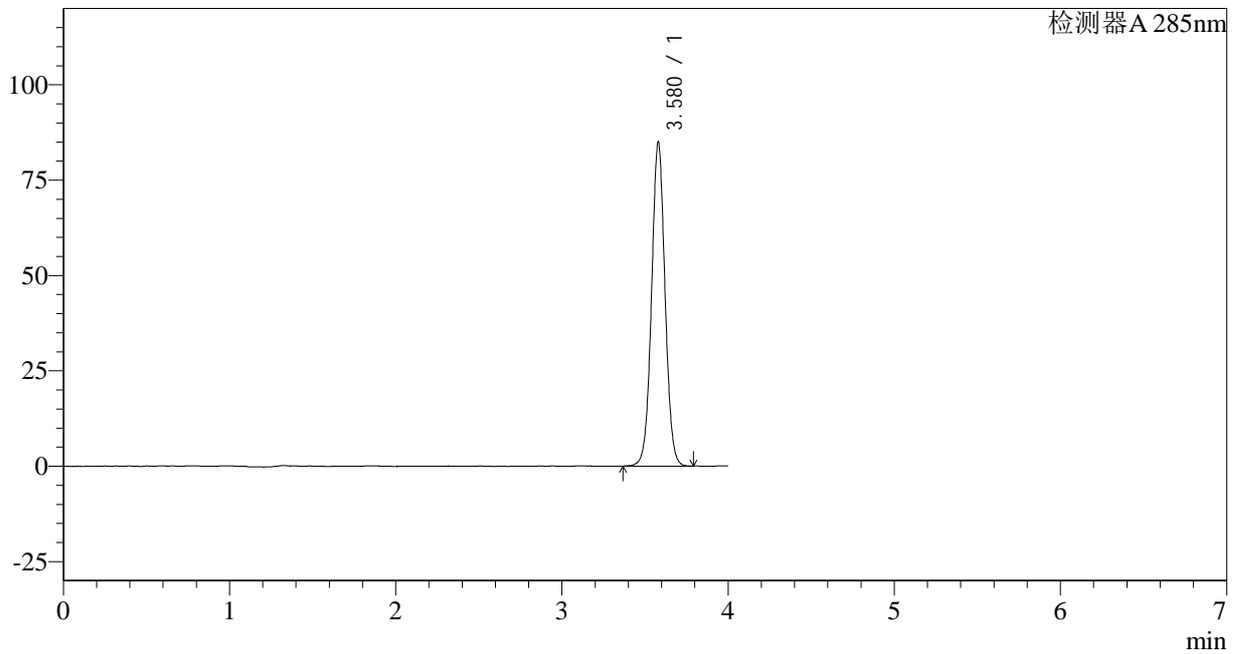
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

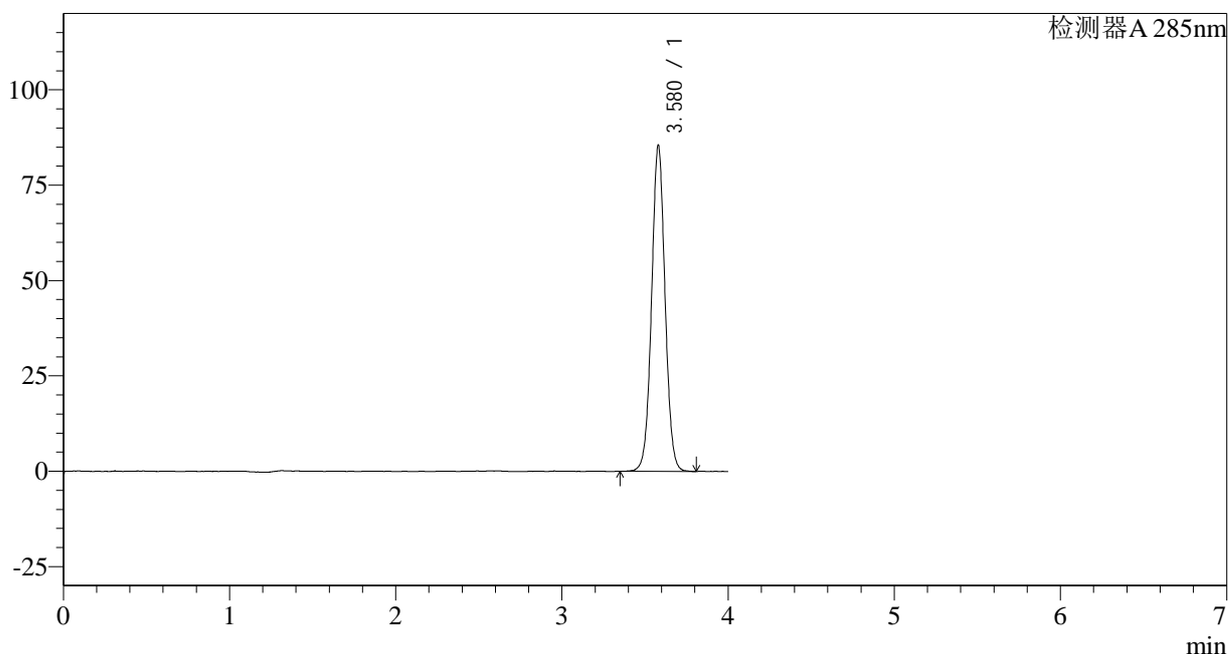
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	480458	100.000	85004	9436	1.031	--
总计		480458	100.000	85004			

<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 - 31-38/10-945-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 18:58:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:40:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

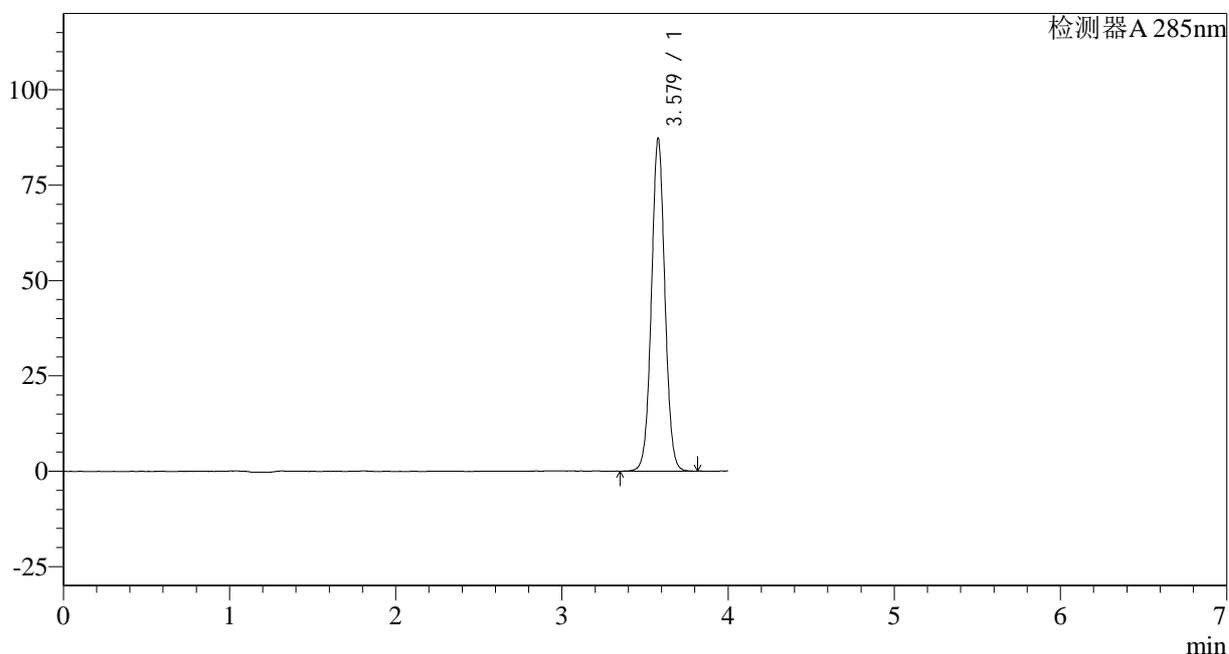
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	482477	100.000	85536	9458	1.032	--
总计		482477	100.000	85536			

<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 - 31-38/10-946-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 19:03:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:40:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

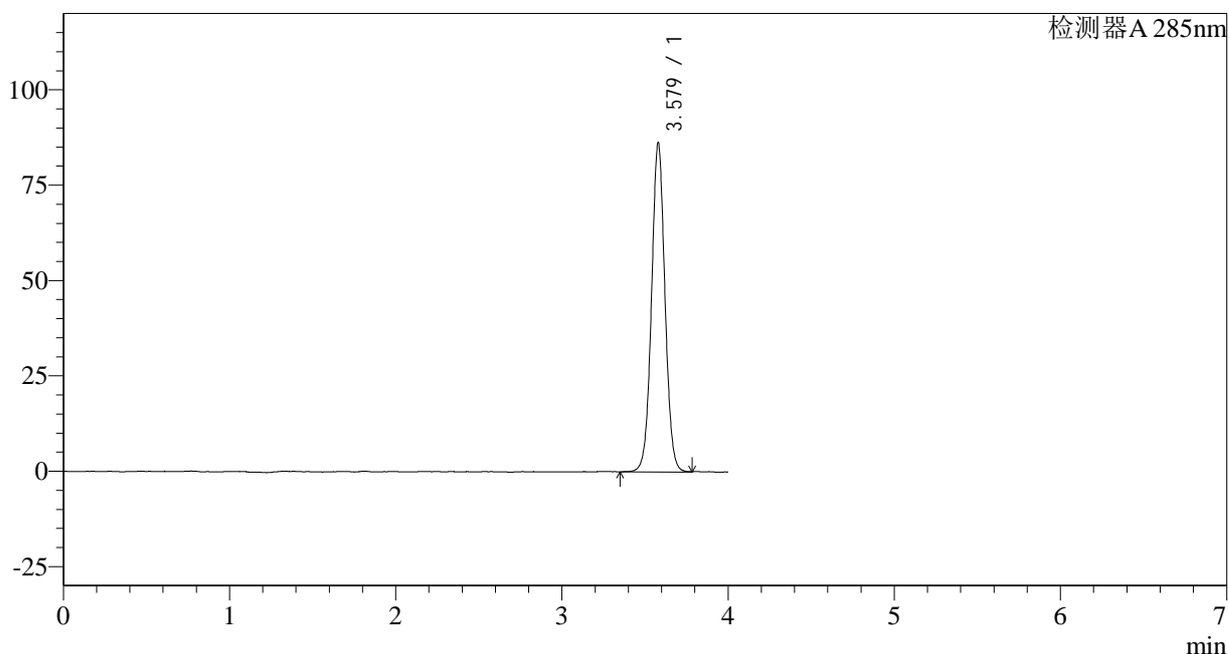
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	491940	100.000	87243	9503	1.033	--
总计		491940	100.000	87243			

<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 - 31-38/10-947-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 19:07:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:40:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	486780	100.000	86316	9516	1.033	--
总计		486780	100.000	86316			



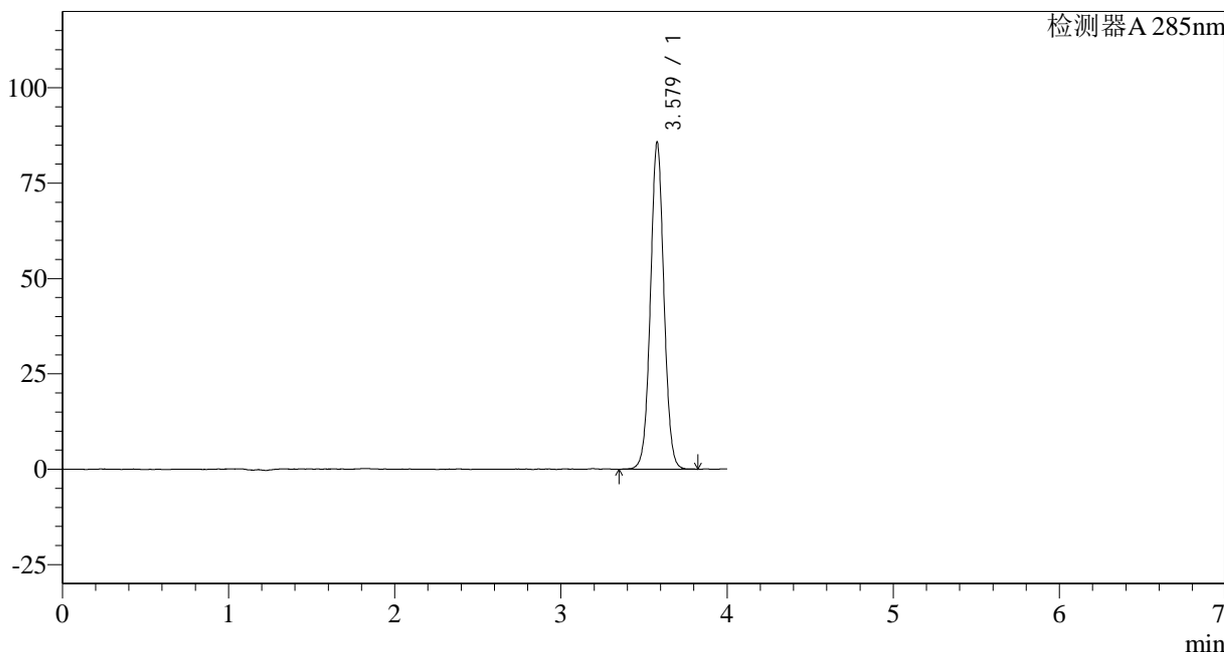
J532

<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 - 31-38/10-948-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 19:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	485307	100.000	85724	9441	1.033	--
总计		485307	100.000	85724			



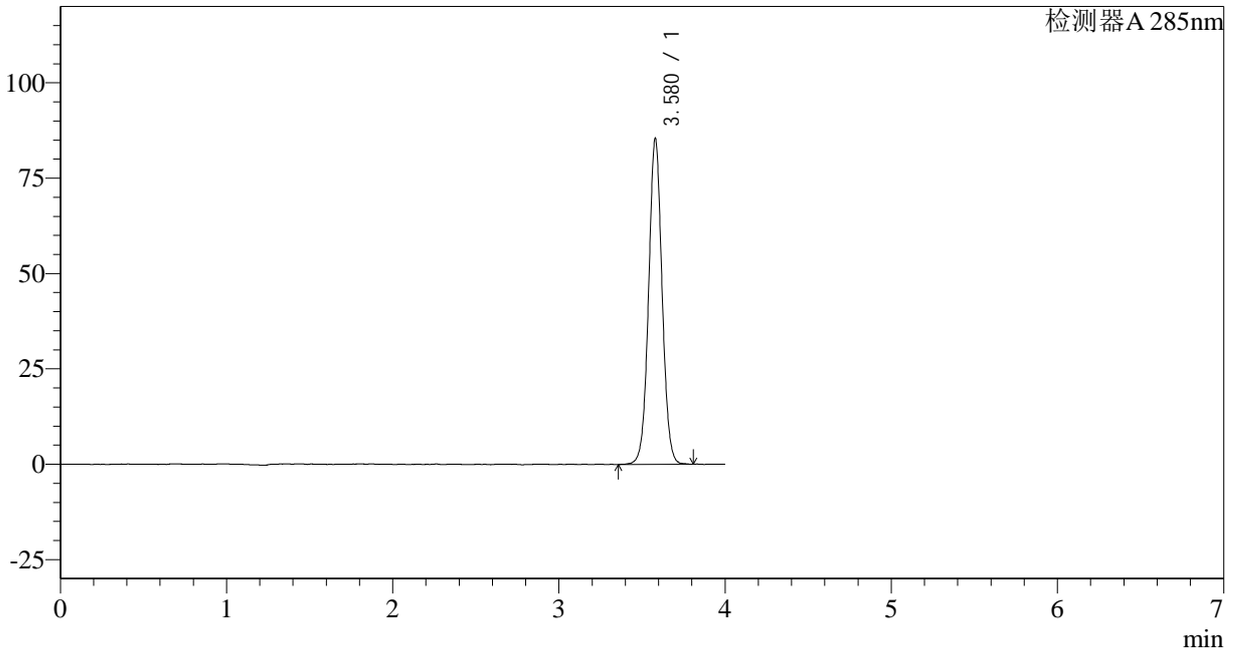
J532

<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 - 31-38/10-949-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 19:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

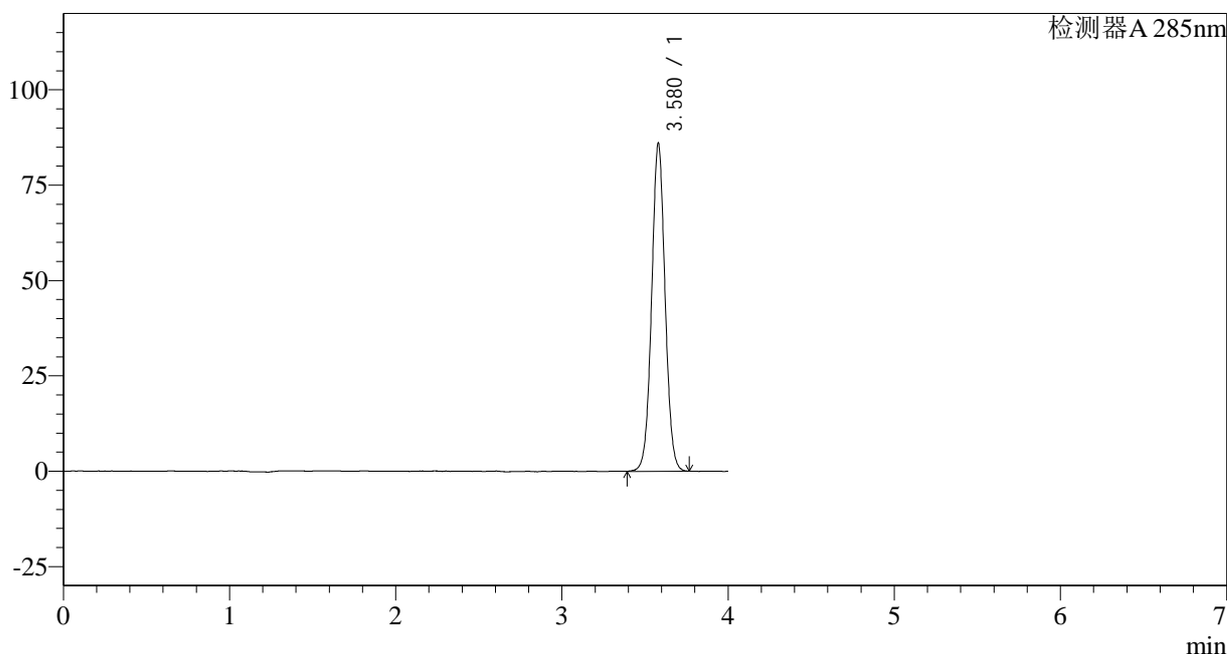
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	481993	100.000	85476	9488	1.035	--
总计		481993	100.000	85476			

<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 - 31-38/10-950-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 19:20:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:40:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

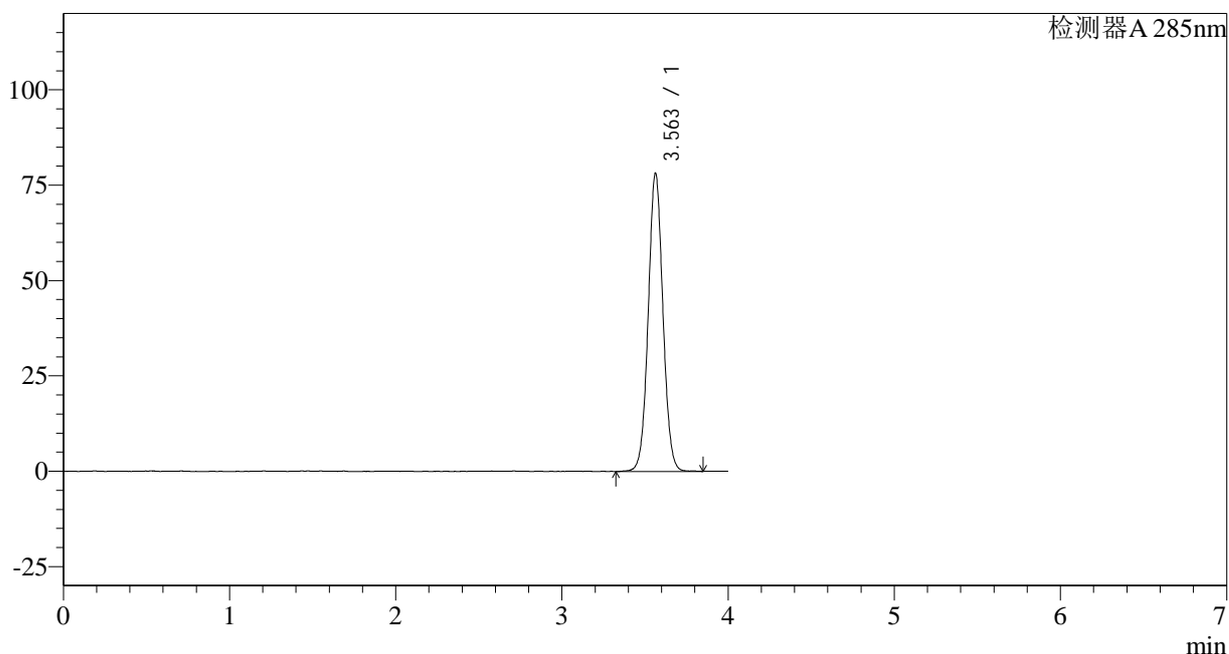
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	484803	100.000	86037	9485	1.035	--
总计		484803	100.000	86037			

<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 - 31-38/10-951-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 19:25:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:40:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

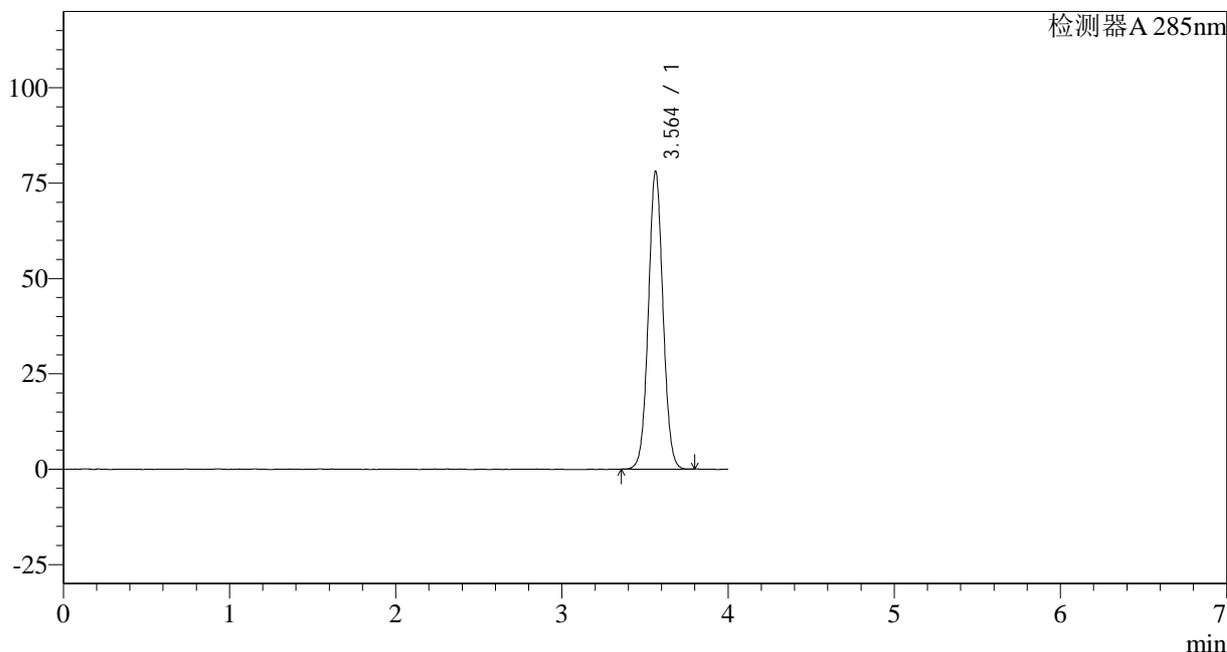
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	480647	100.000	78199	7863	1.042	--
总计		480647	100.000	78199			

<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 - 31-38/10-952-3 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 19:29:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:40:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	478318	100.000	78105	7894	1.042	--
总计		478318	100.000	78105			



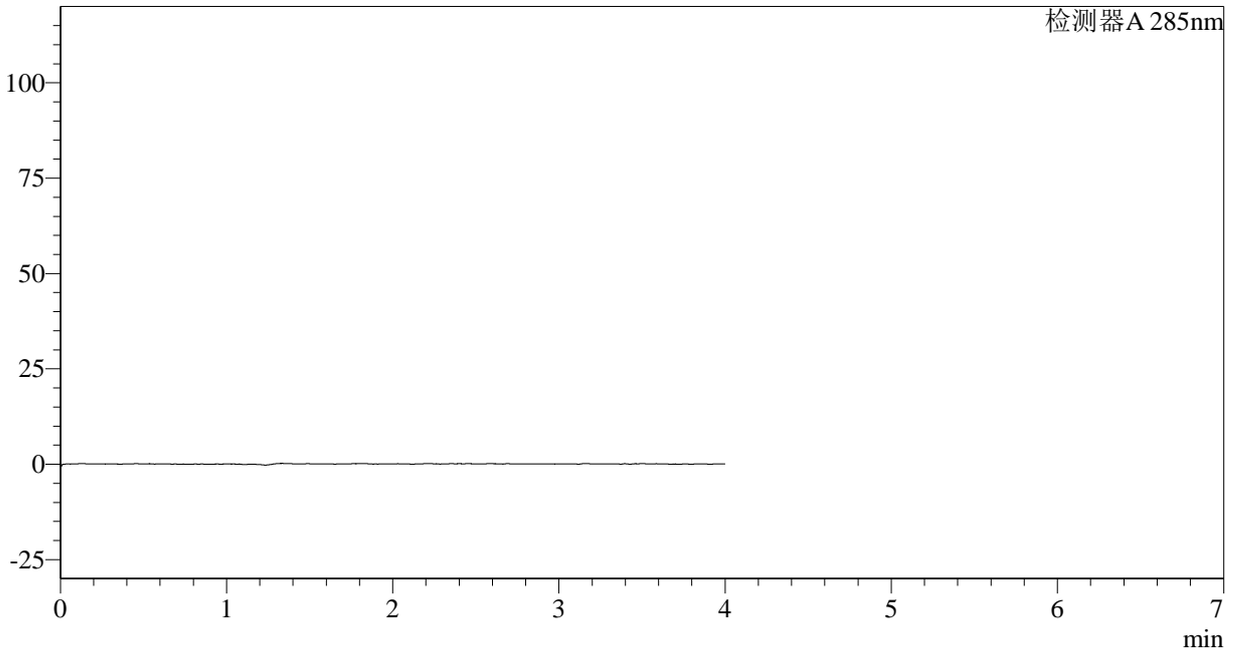
J532

<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 - 31-38/10-953-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 19:33:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/08 08:40:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	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)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-38/10-954-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 19:38:17

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:40:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

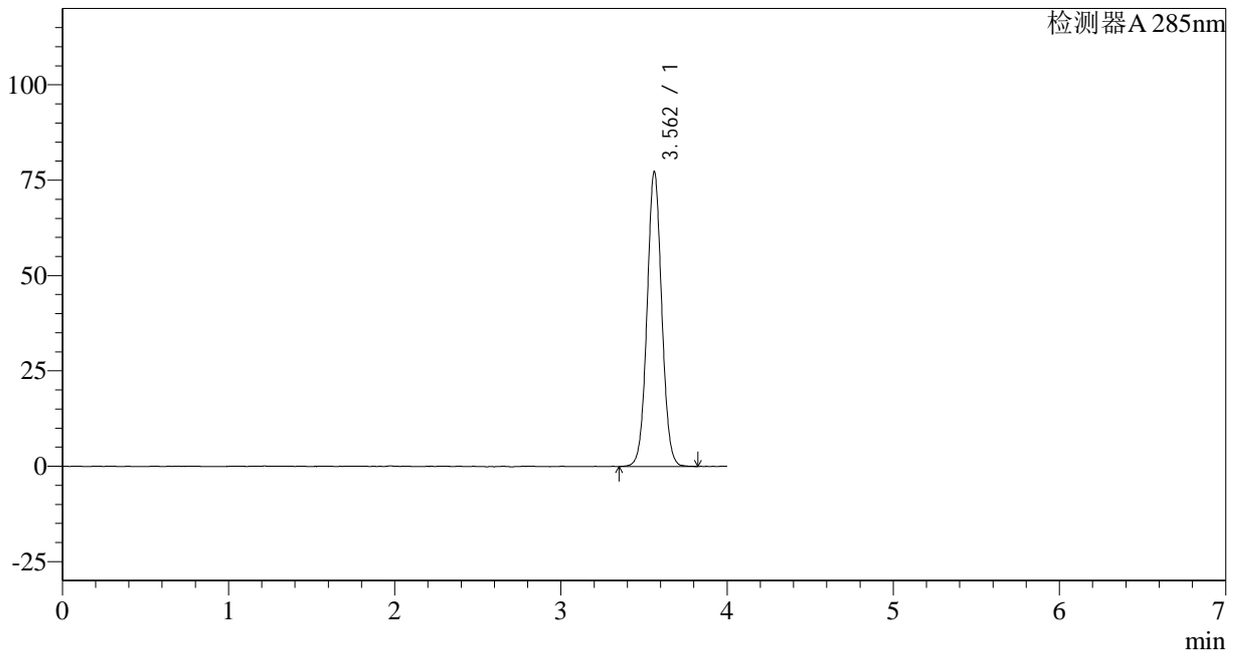
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

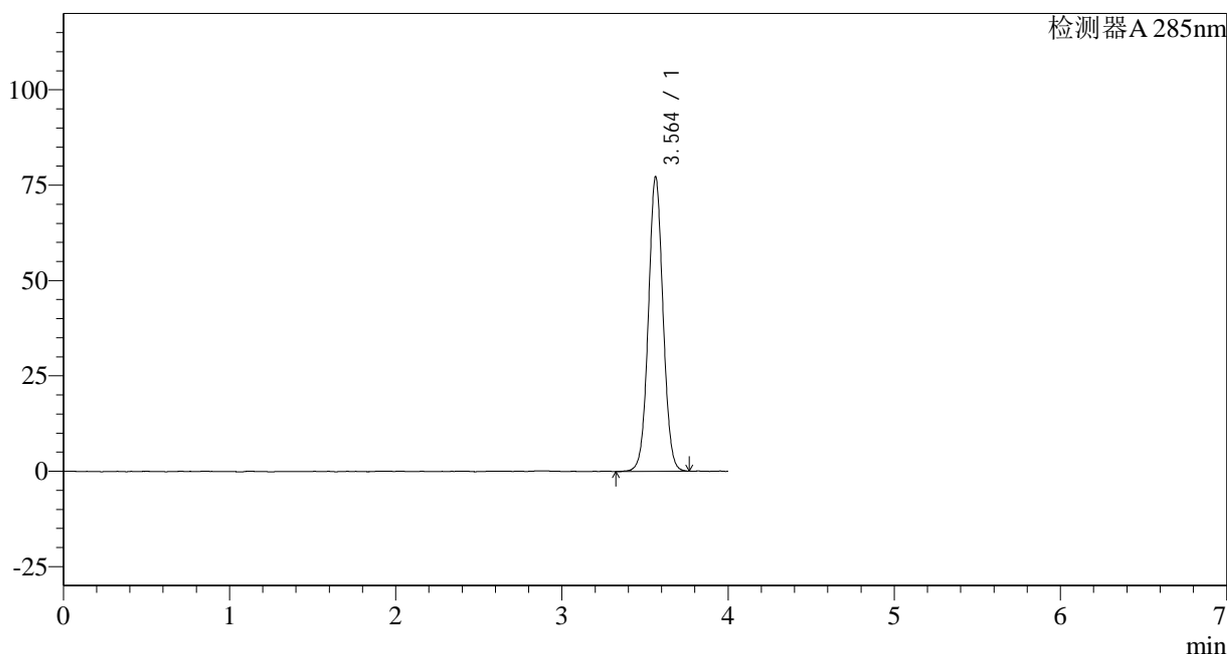
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	475663	100.000	77292	7860	1.042	--
总计		475663	100.000	77292			

<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 - 31-38/10-955-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 19:42:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:40:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

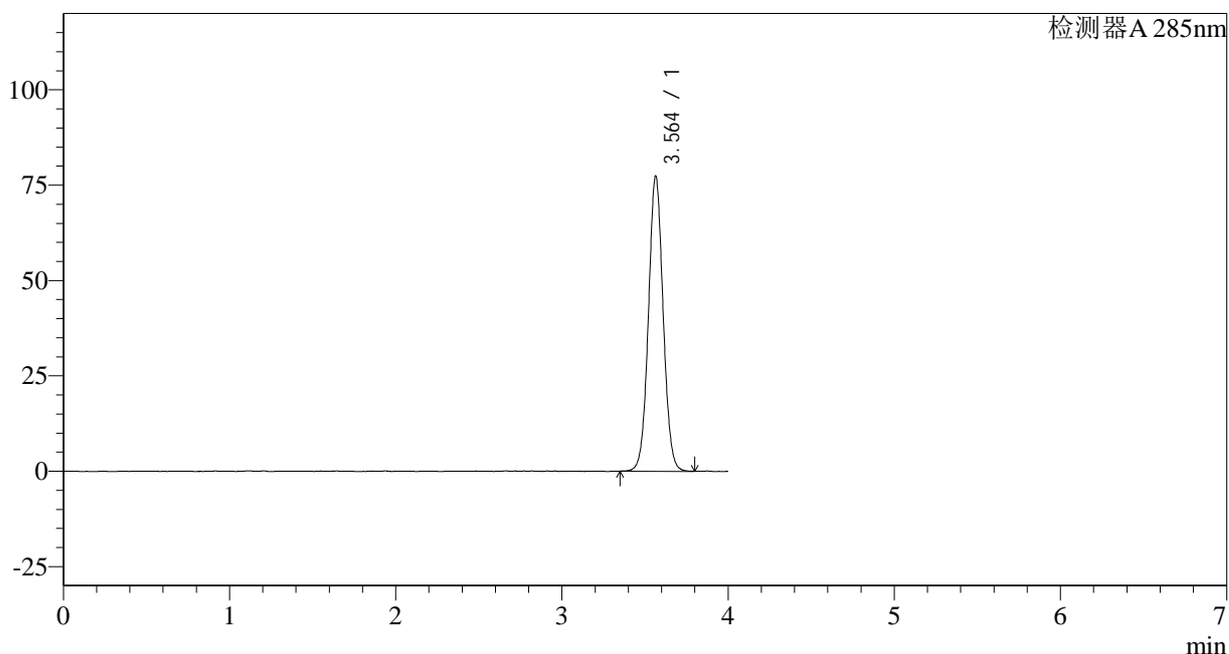
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	475310	100.000	77297	7876	1.037	--
总计		475310	100.000	77297			

<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 - 31-38/10-956-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 19:47:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:41:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	476393	100.000	77420	7870	1.044	--
总计		476393	100.000	77420			



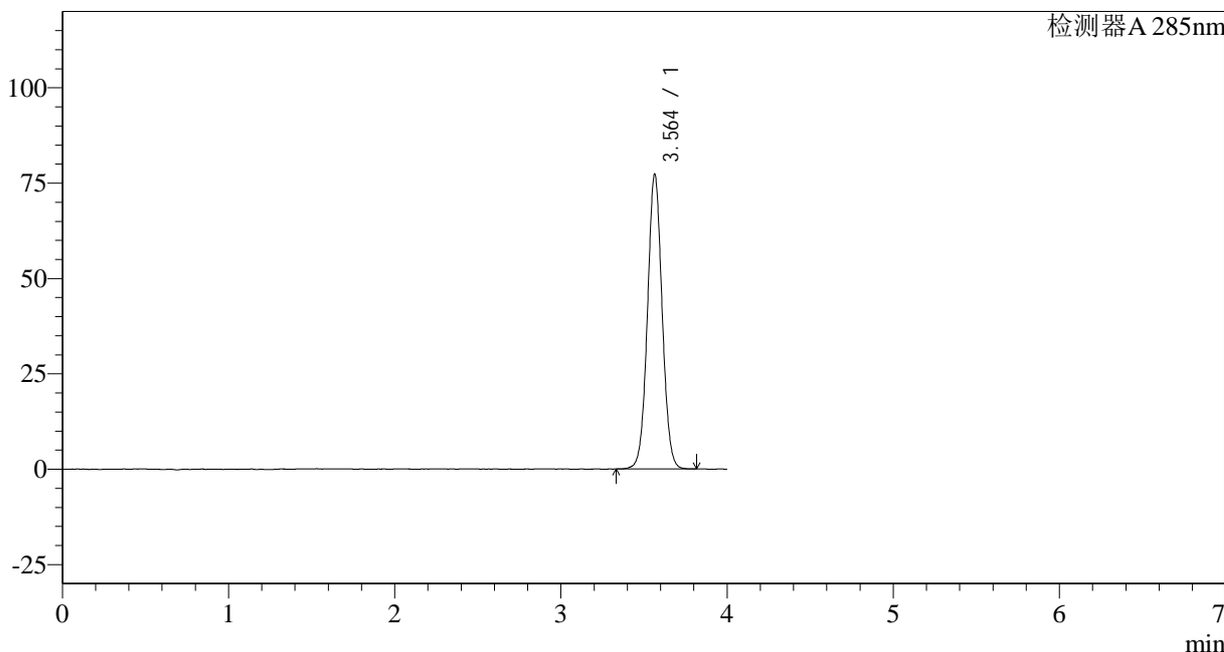
J532

<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 - 31-38/10-957-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 19:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	474905	100.000	77287	7877	1.039	--
总计		474905	100.000	77287			



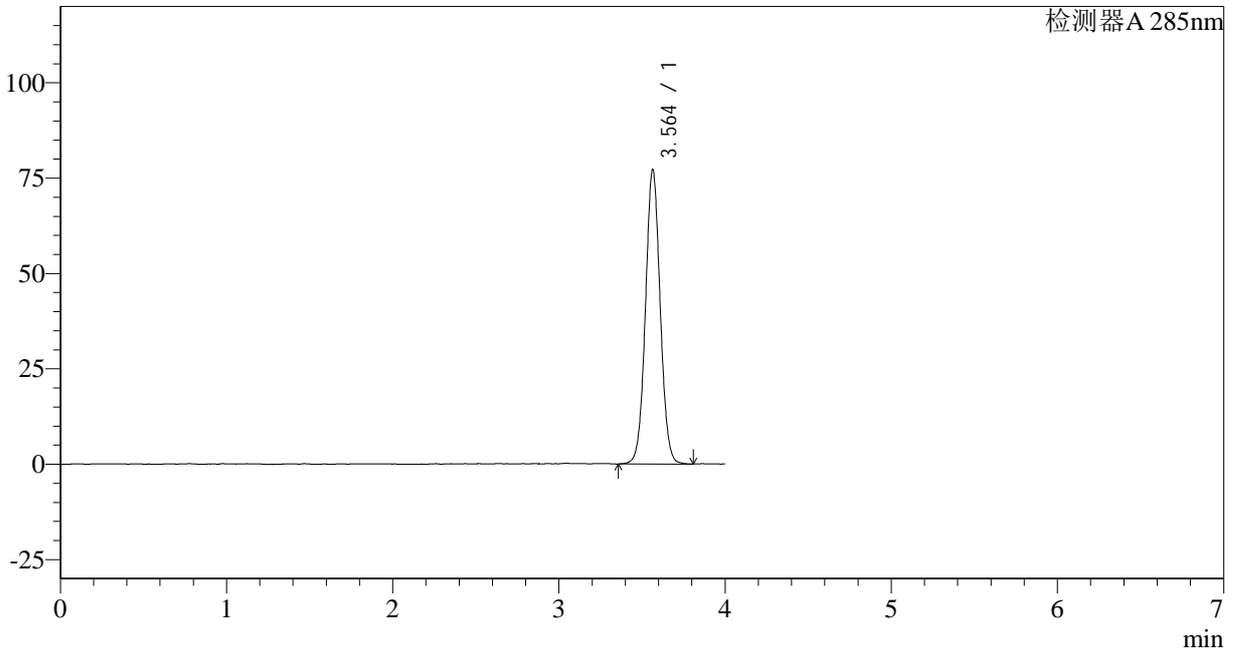
J532

<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 - 31-38/10-958-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 19:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

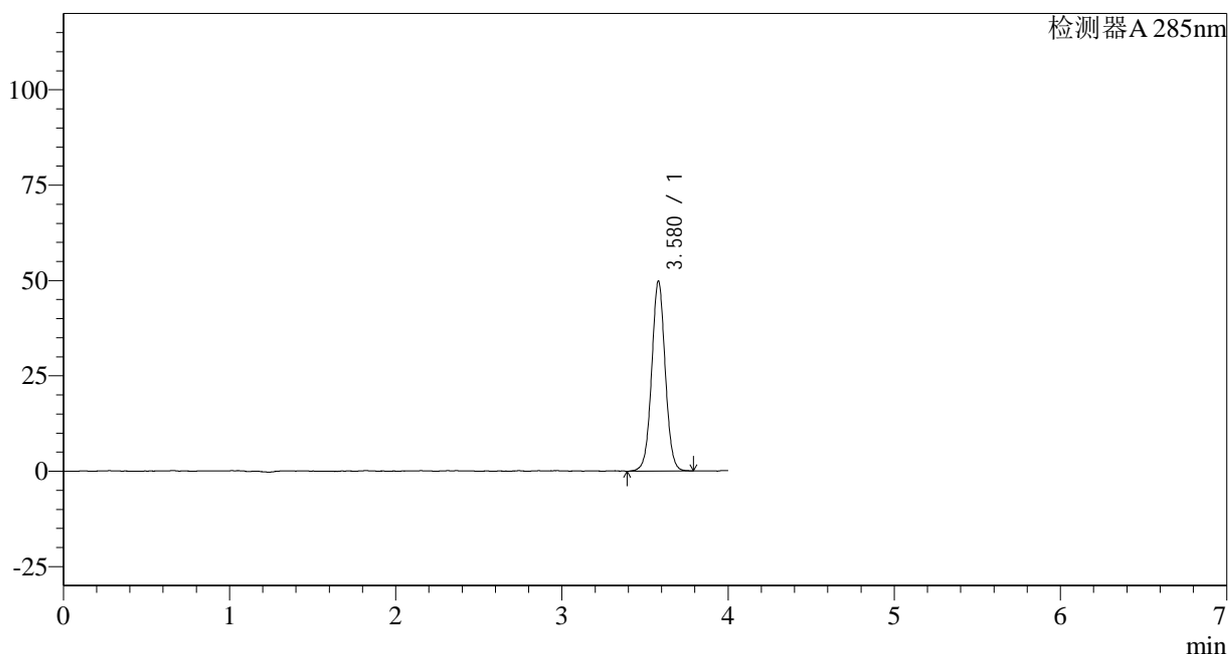
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	476119	100.000	77232	7860	1.041	--
总计		476119	100.000	77232			

<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 - 31-38/10-959-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 20:00:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:41:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

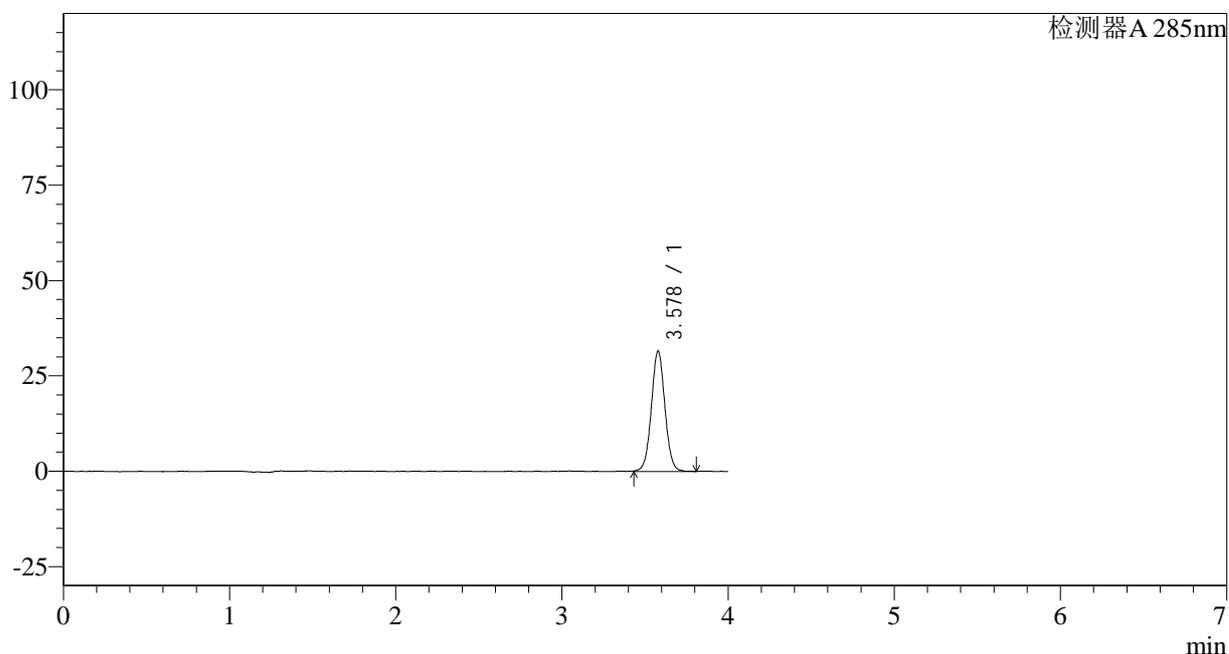
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	282217	100.000	49844	9426	1.031	--
总计		282217	100.000	49844			

<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 - 31-38/10-960-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 20:04:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:41:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

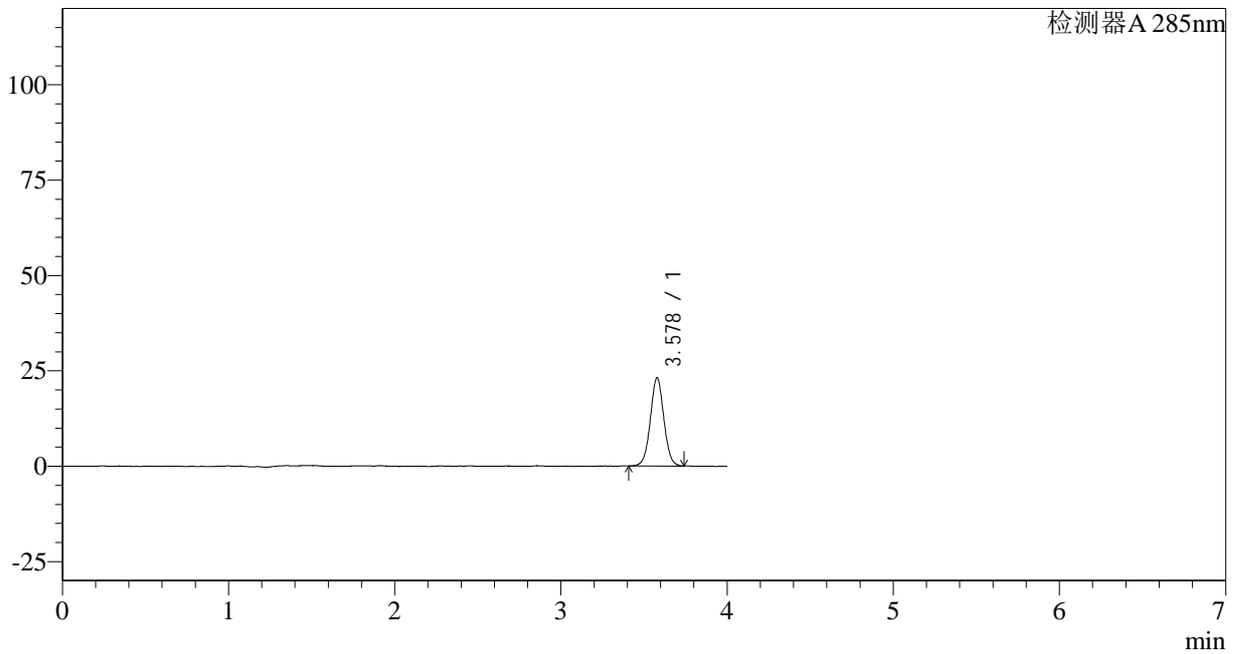
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	179894	100.000	31636	9341	1.033	--
总计		179894	100.000	31636			

<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 - 31-38/10-961-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 20:08:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:41:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	130503	100.000	23146	9433	1.028	--
总计		130503	100.000	23146			

<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 - 31-38/10-962-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 20:13:17

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:41:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

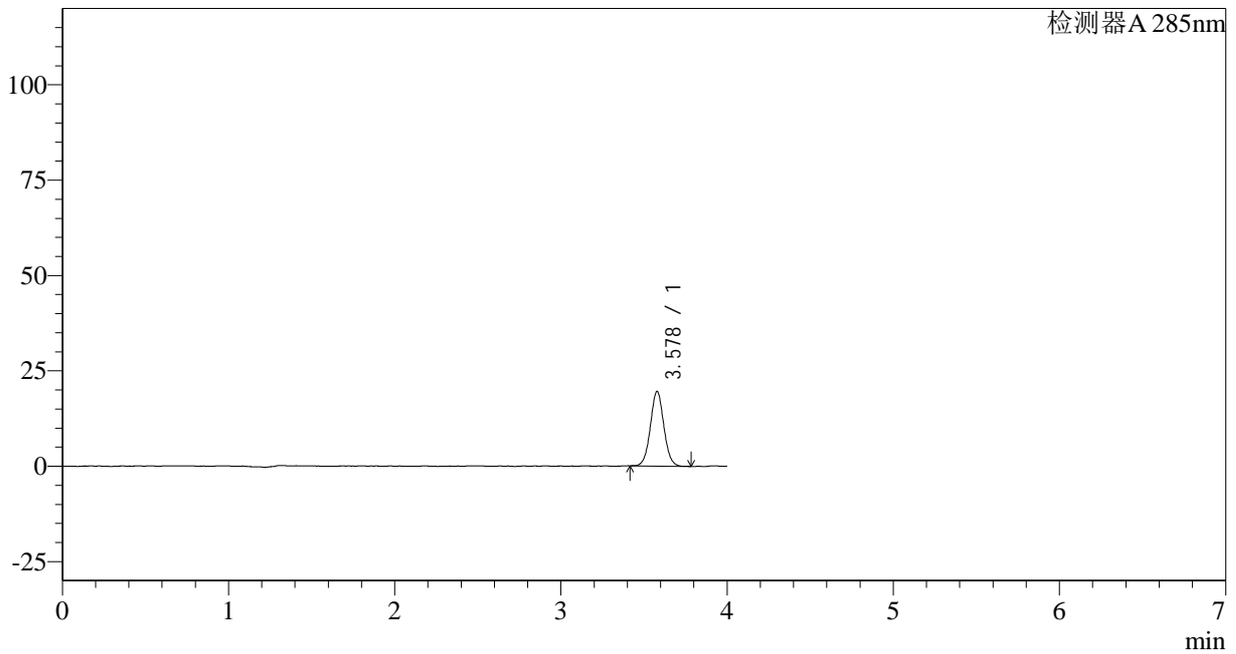
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	110136	100.000	19570	9474	1.040	--
总计		110136	100.000	19570			



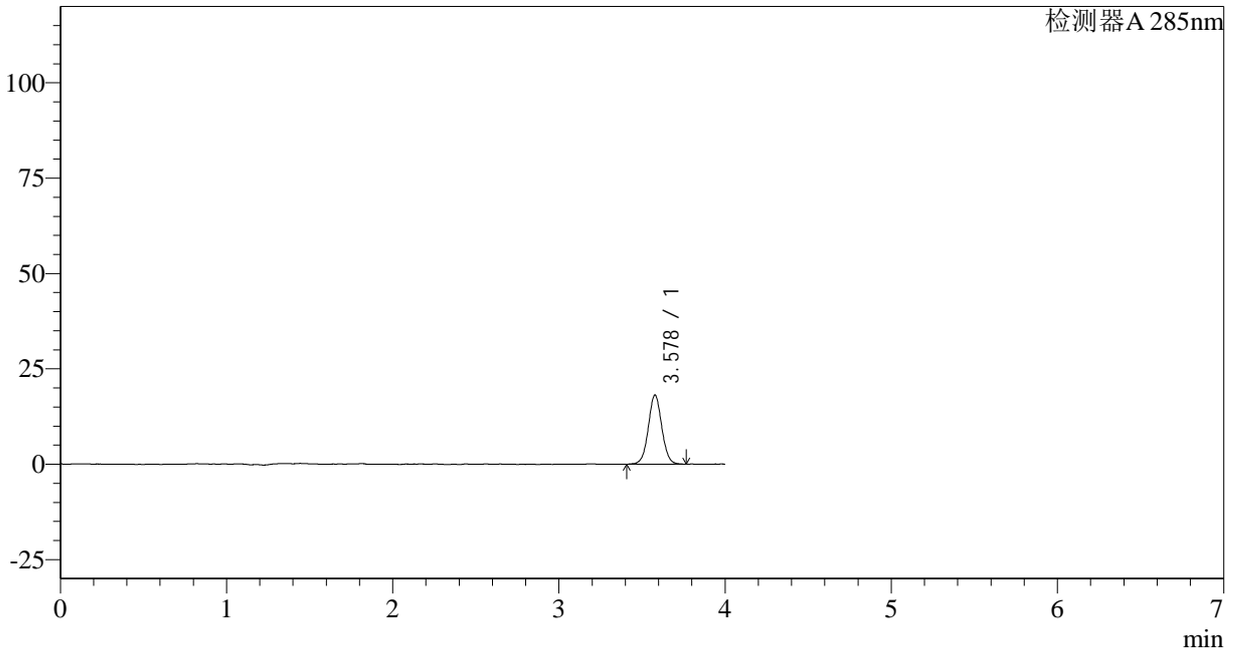
J532

<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 - 31-38/10-963-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 20:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:41:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	102785	100.000	18148	9436	1.034	--
总计		102785	100.000	18148			



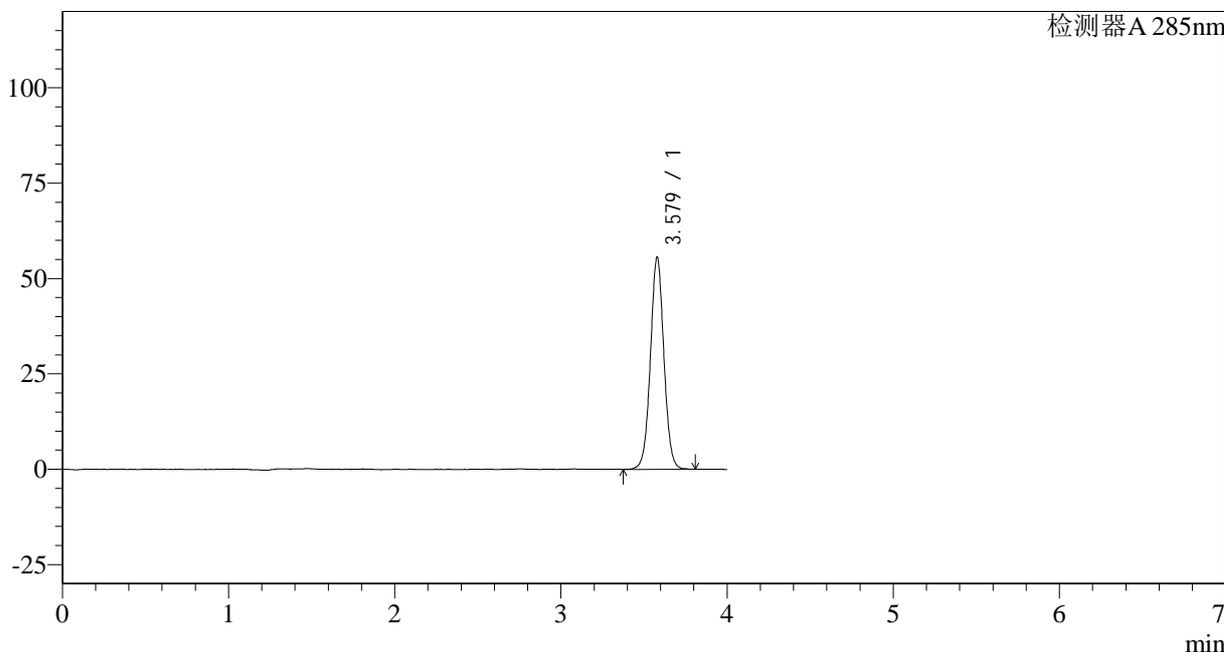
J532

<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 - 31-38/10-964-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 20:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:41:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	314179	100.000	55621	9481	1.029	--
总计		314179	100.000	55621			

<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 - 31-38/10-965-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 20:26:24

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:41:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

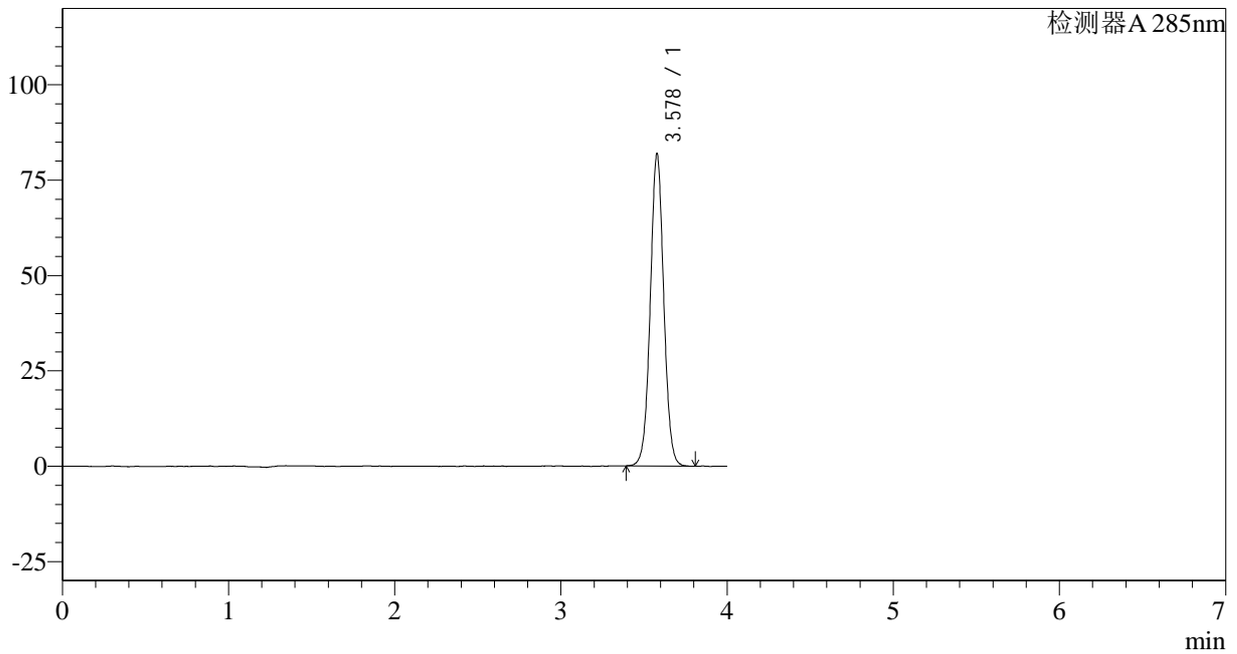
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

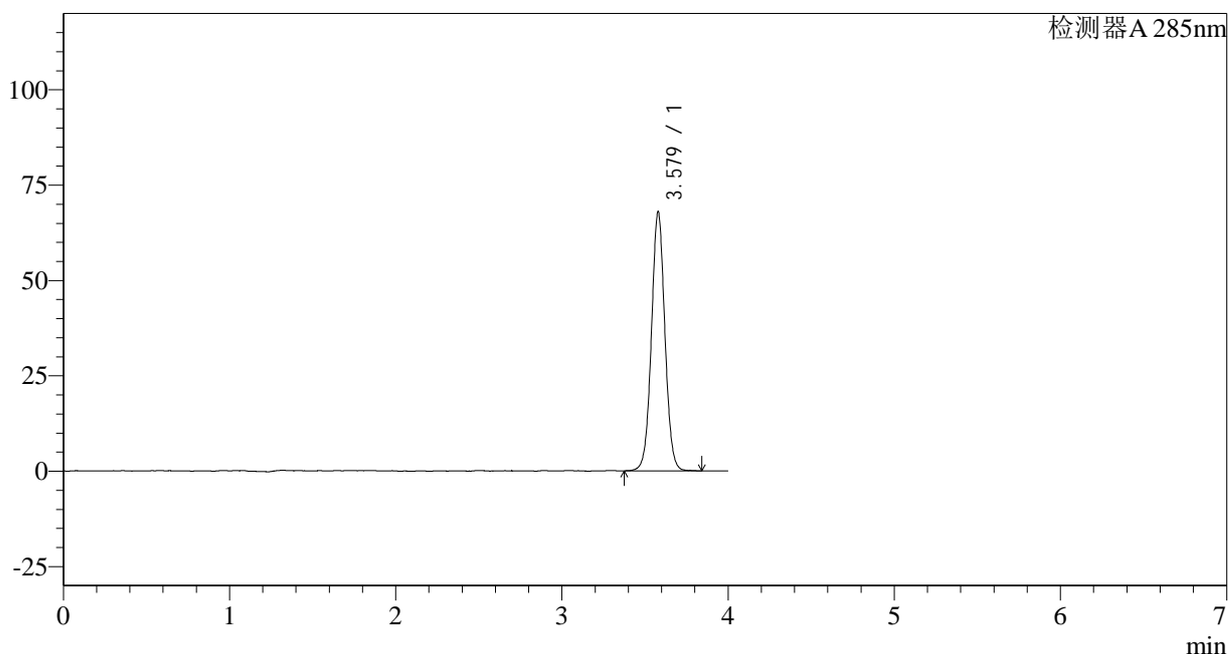
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	461969	100.000	81783	9483	1.031	--
总计		461969	100.000	81783			

<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 - 31-38/10-966-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 20:30:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:41:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

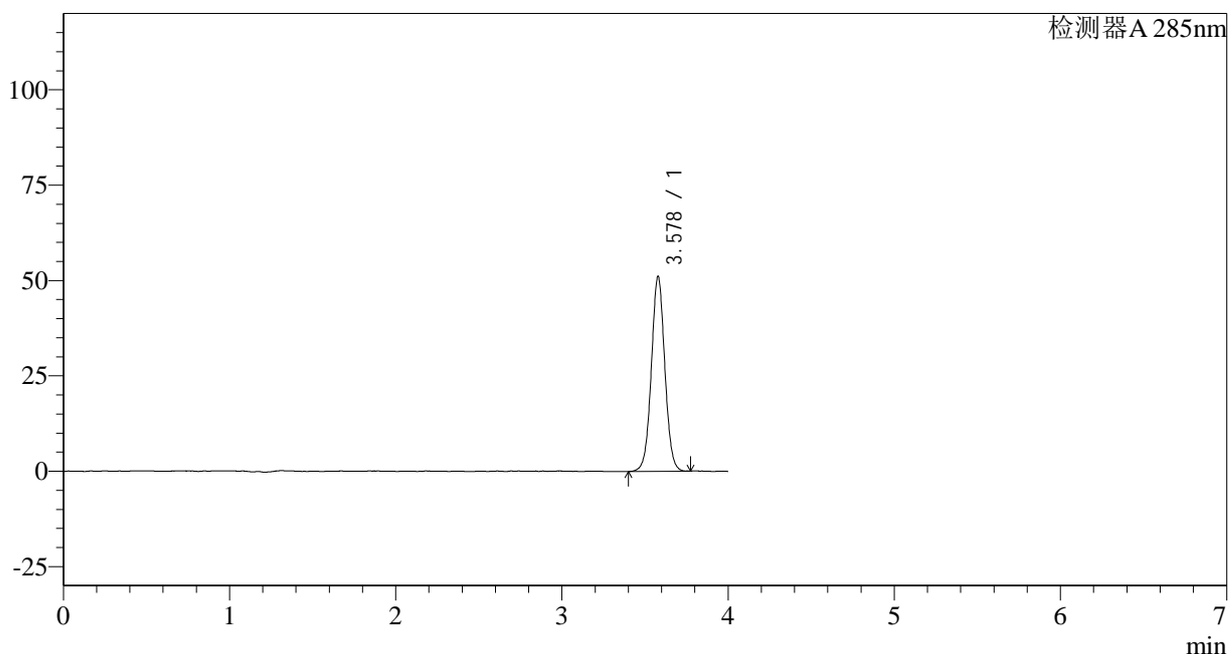
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	383486	100.000	67909	9476	1.033	--
总计		383486	100.000	67909			

<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 - 31-38/10-967-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 20:35:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:41:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

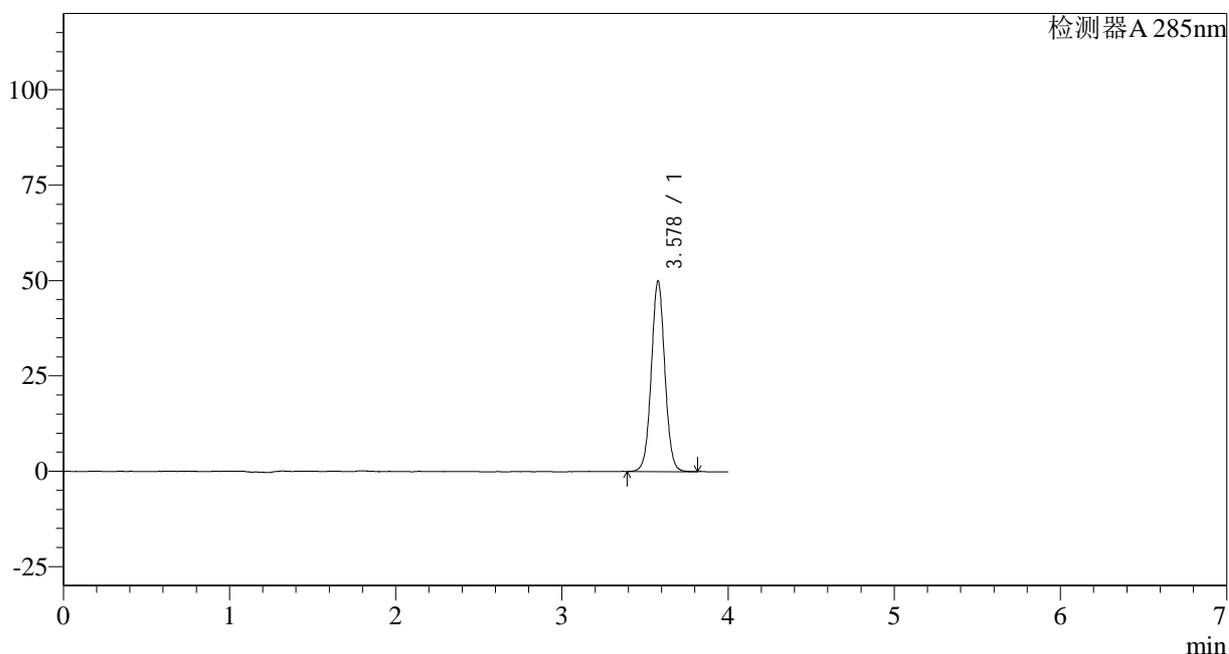
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	288501	100.000	51108	9455	1.028	--
总计		288501	100.000	51108			

<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 - 31-38/10-968-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 20:39:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:41:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

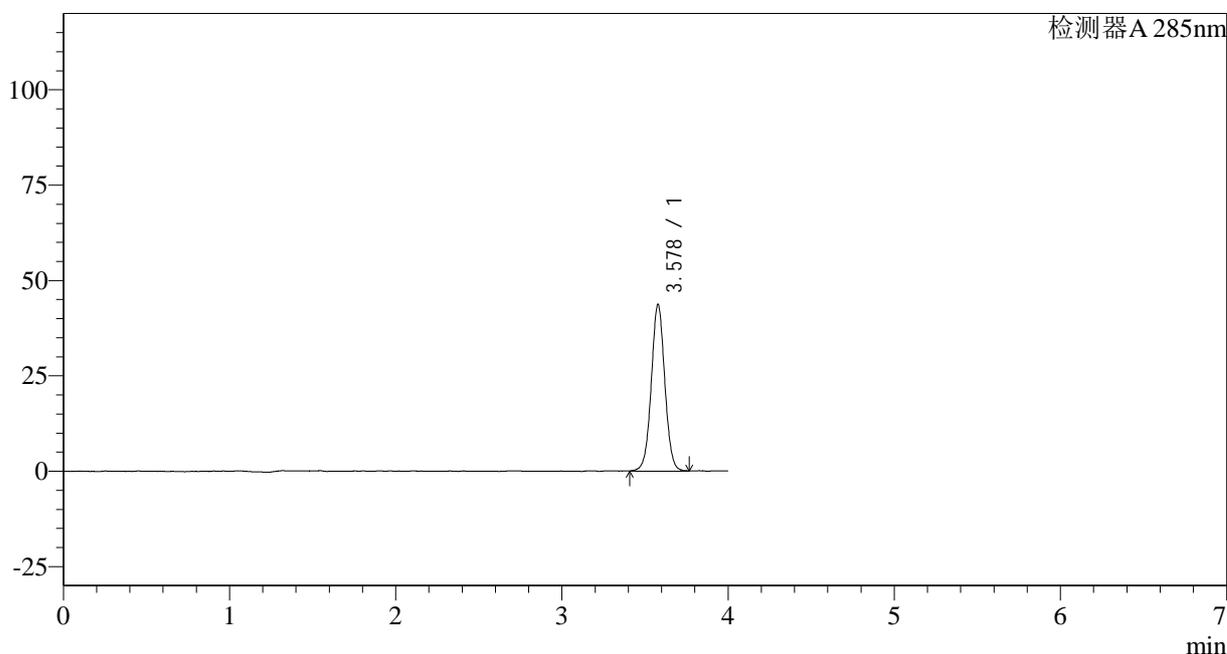
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	282616	100.000	49942	9441	1.035	--
总计		282616	100.000	49942			

<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 - 31-38/10-969-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 20:43:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:41:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

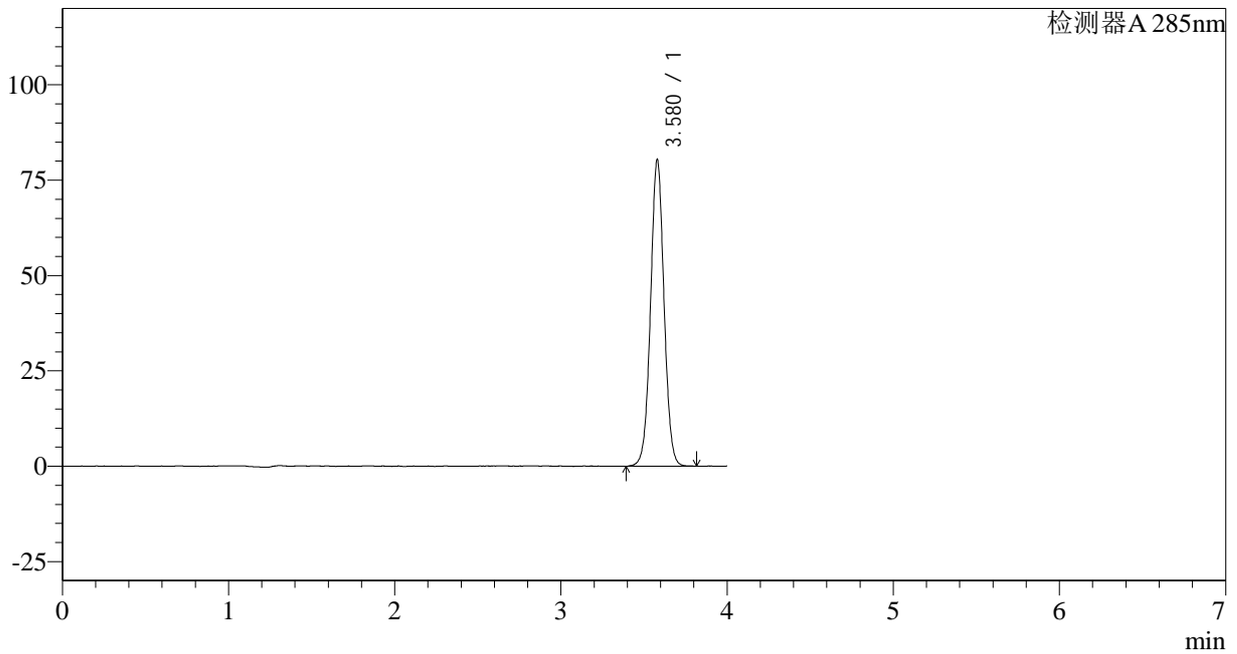
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	248582	100.000	43715	9432	1.024	--
总计		248582	100.000	43715			

<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 - 31-38/10-970-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 20:48:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:41:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

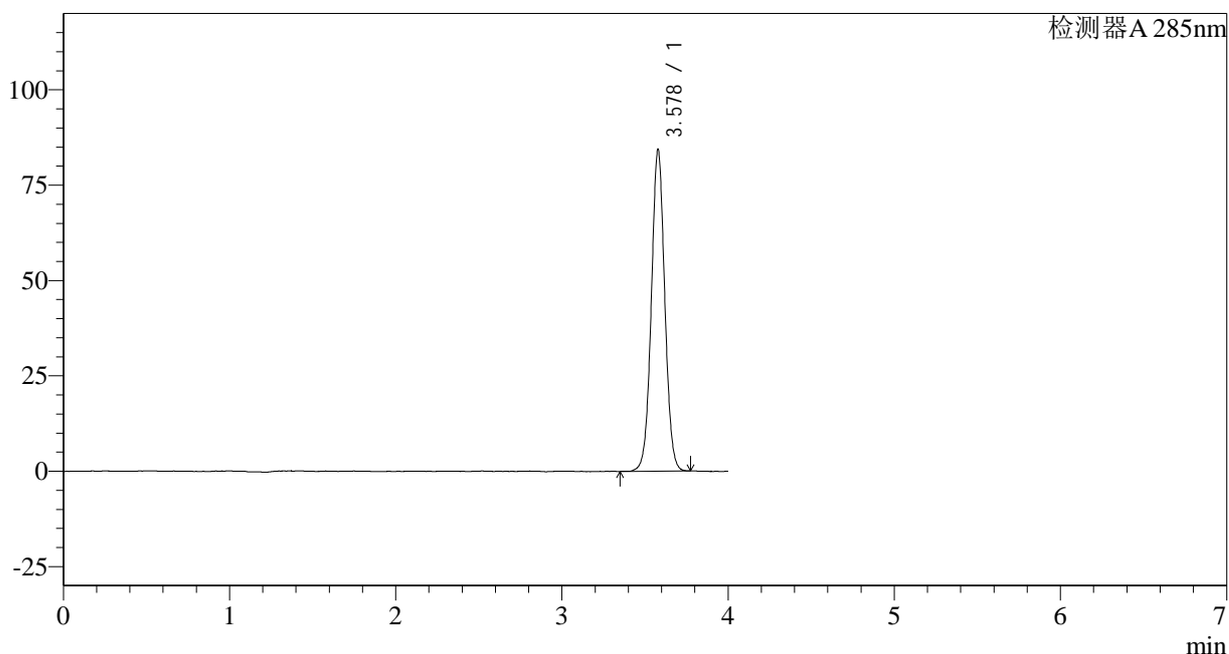
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	454438	100.000	80459	9479	1.029	--
总计		454438	100.000	80459			

<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 - 31-38/10-971-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 20:52:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:41:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

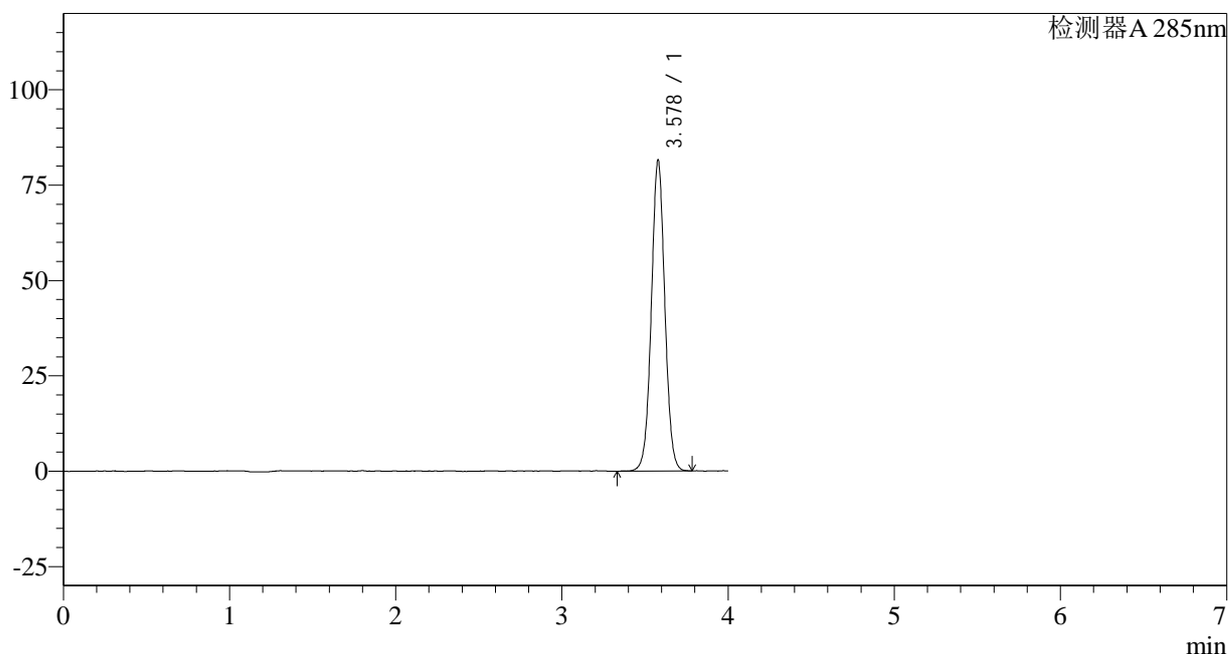
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	475581	100.000	84272	9478	1.030	--
总计		475581	100.000	84272			

<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 - 31-38/10-972-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 20:57:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:41:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

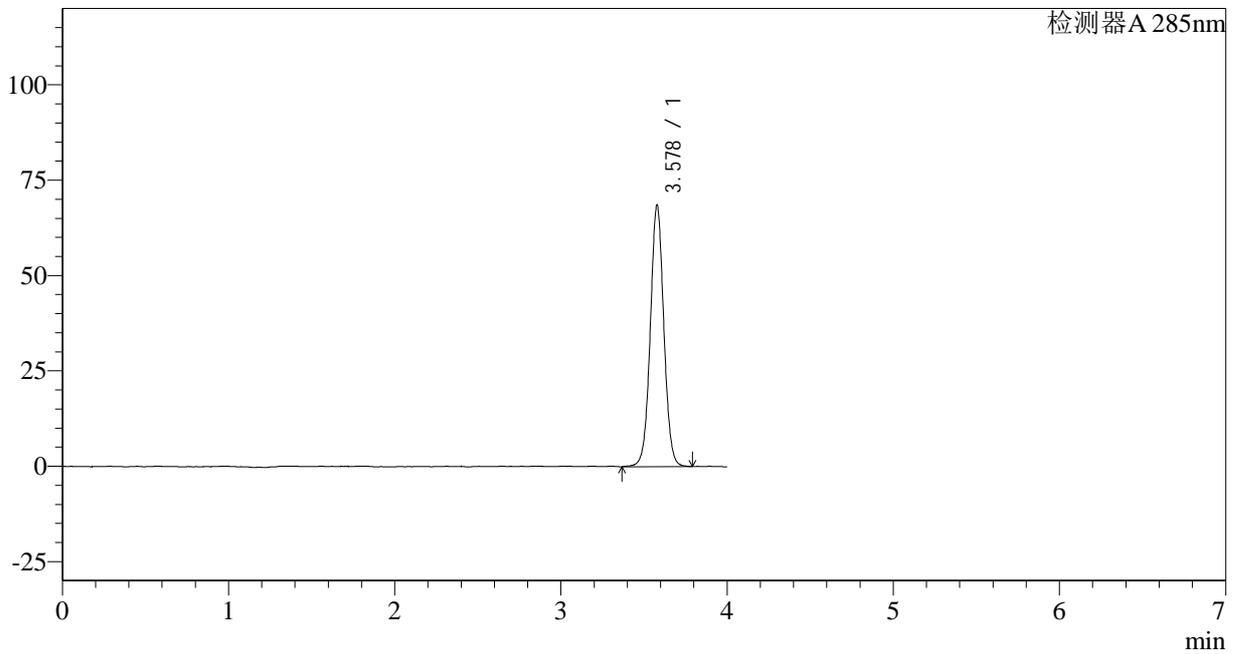
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	460960	100.000	81507	9442	1.028	--
总计		460960	100.000	81507			

<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 - 31-38/10-973-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 21:01:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:41:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

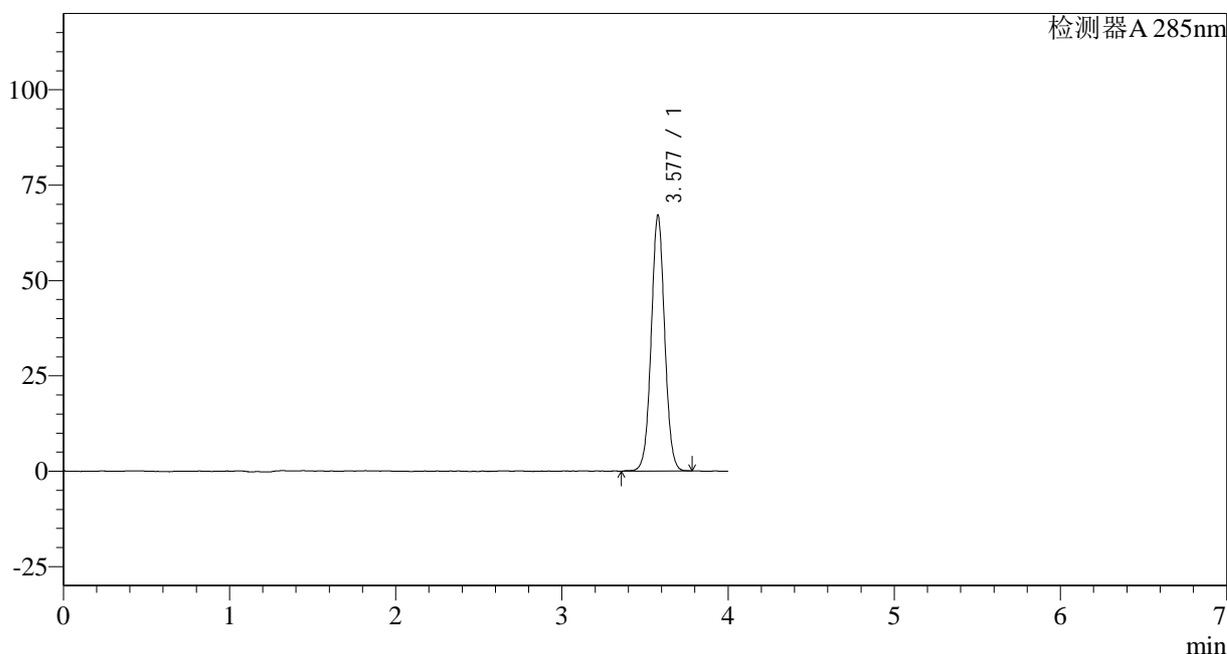
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	388576	100.000	68503	9454	1.032	--
总计		388576	100.000	68503			

<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 - 31-38/10-974-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 21:05:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:41:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

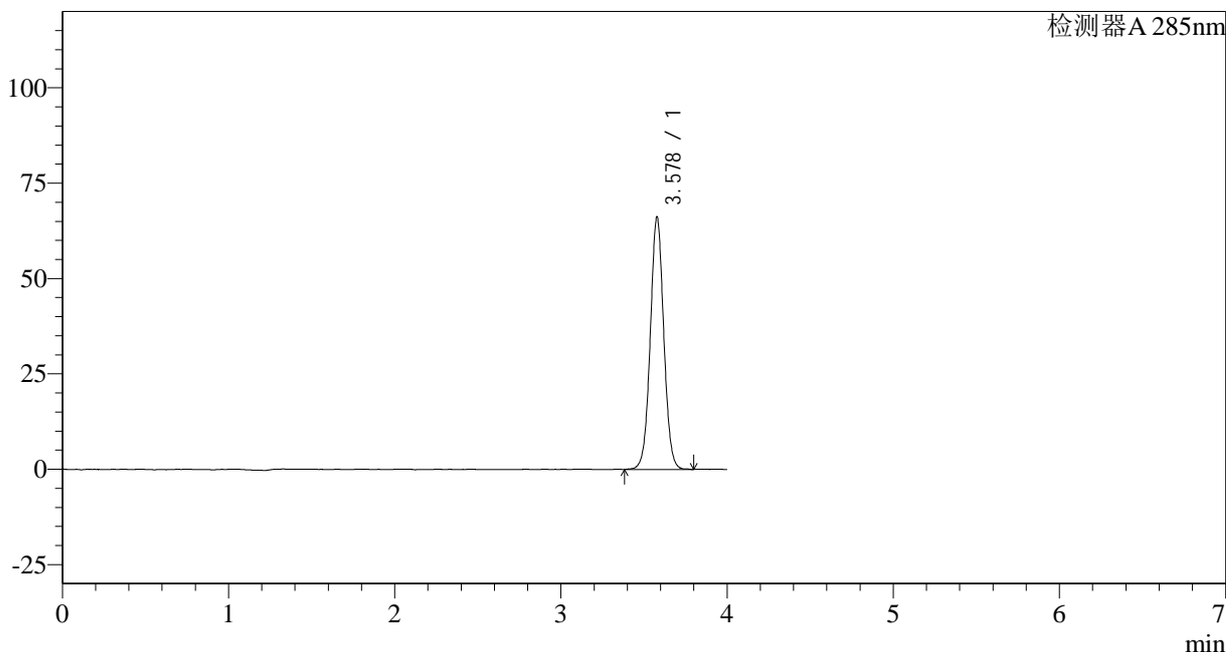
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	377803	100.000	66911	9474	1.032	--
总计		377803	100.000	66911			

<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 - 31-38/10-975-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 21:10:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:41:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

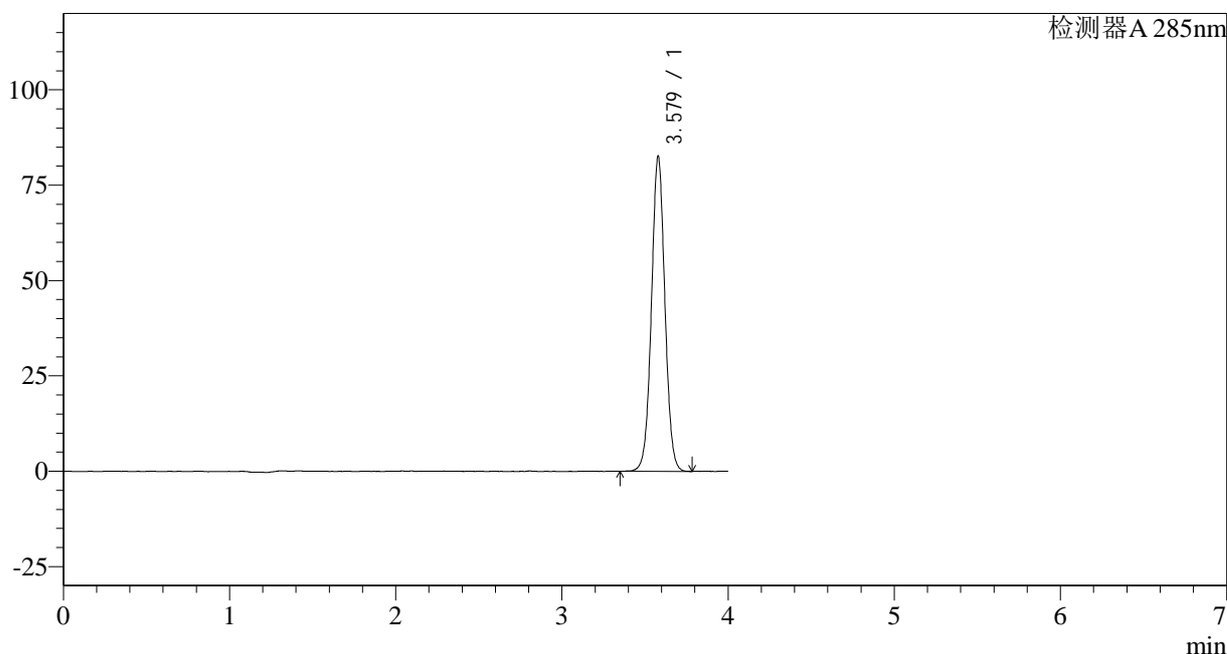
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	373415	100.000	66090	9459	1.032	--
总计		373415	100.000	66090			

<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 - 31-38/10-976-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 21:14:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:41:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

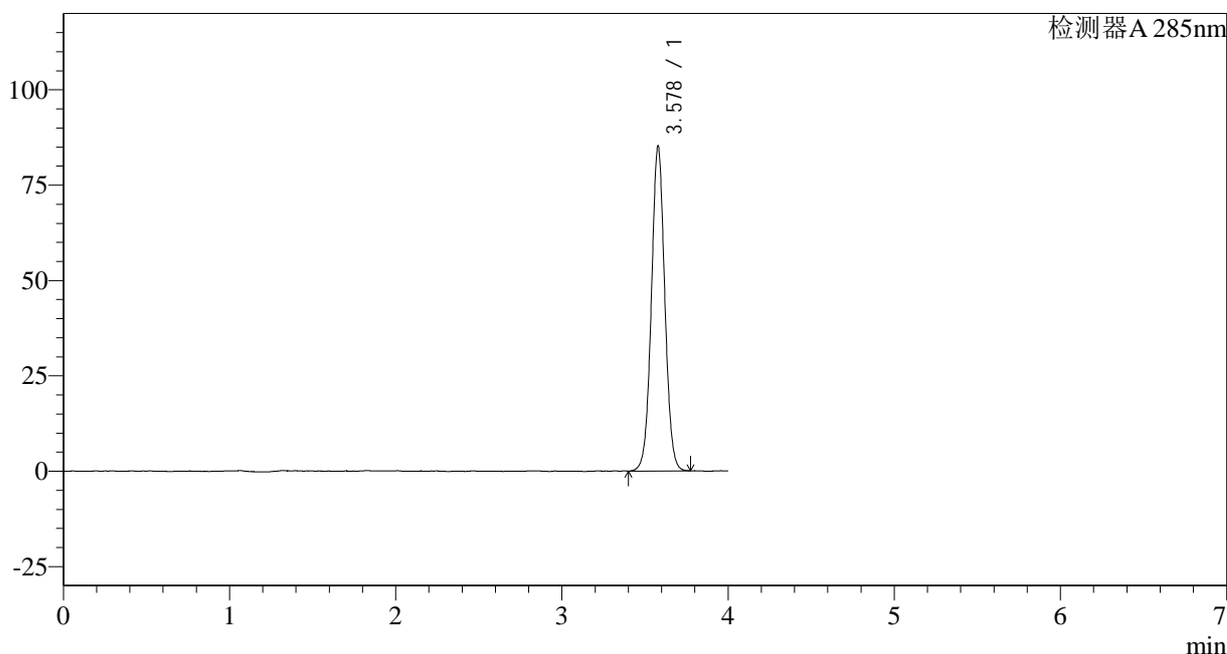
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	465260	100.000	82595	9499	1.029	--
总计		465260	100.000	82595			

<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 - 31-38/10-977-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 21:18:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:42:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	478809	100.000	85117	9543	1.033	--
总计		478809	100.000	85117			

<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 - 31-38/10-978-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 21:23:10

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:42:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

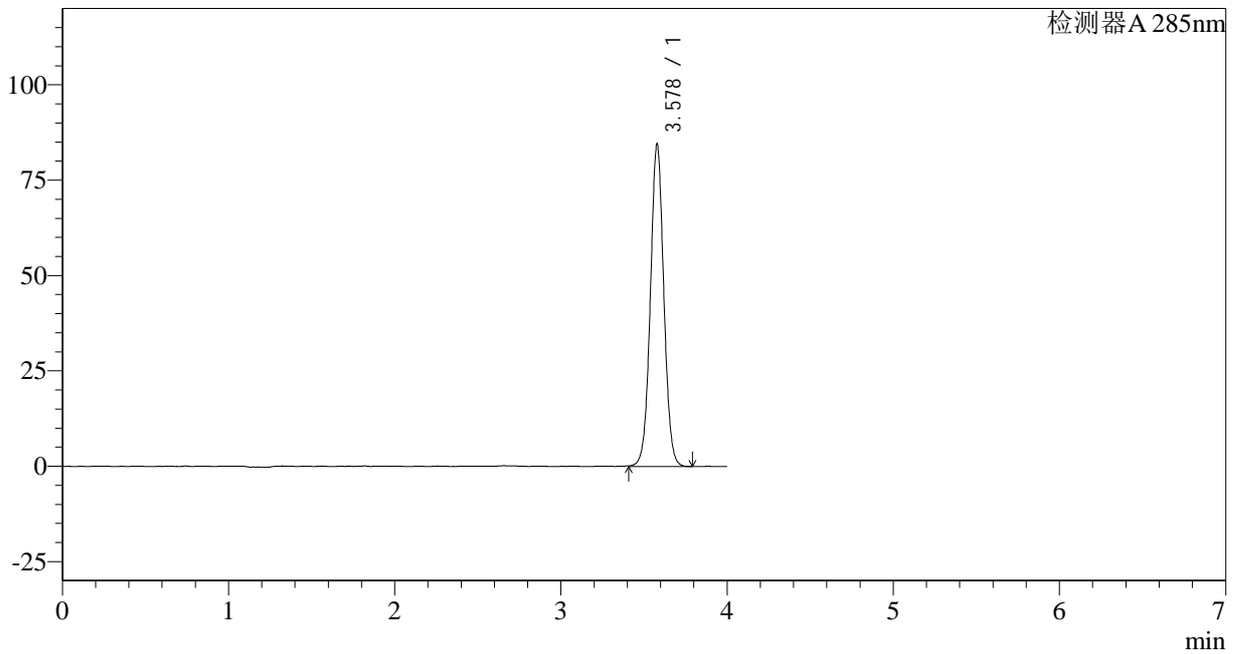
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	476786	100.000	84514	9509	1.030	--
总计		476786	100.000	84514			



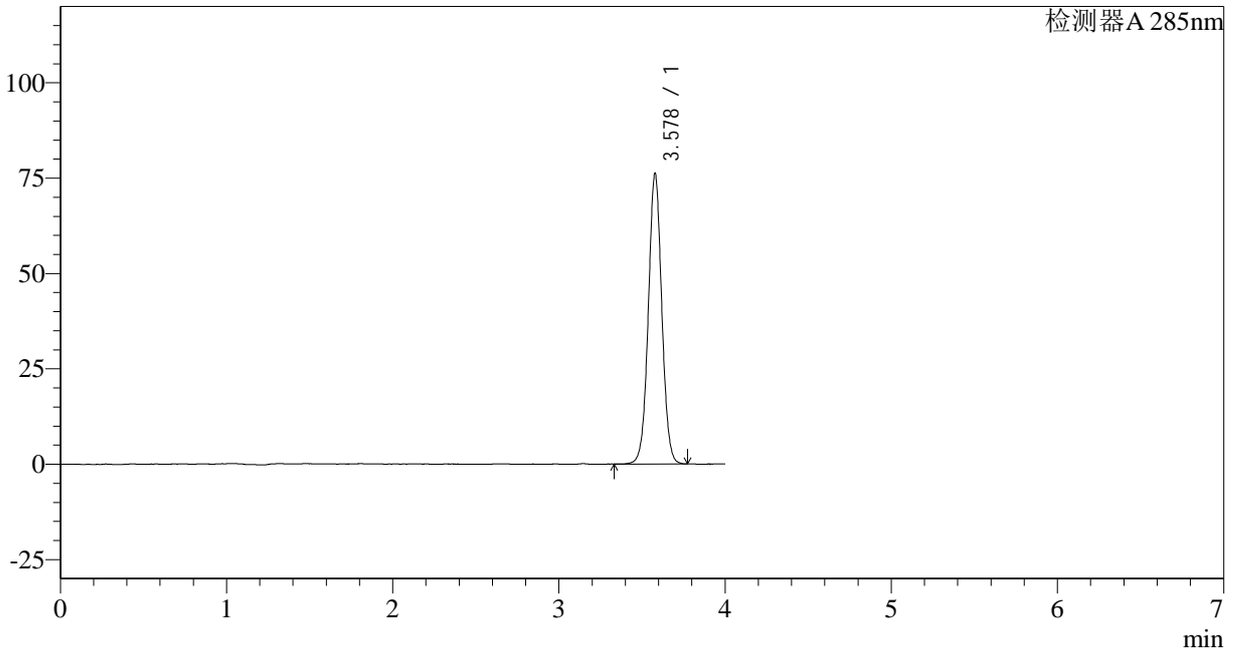
J532

<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 - 31-38/10-979-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 21:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	428948	100.000	76115	9502	1.028	--
总计		428948	100.000	76115			



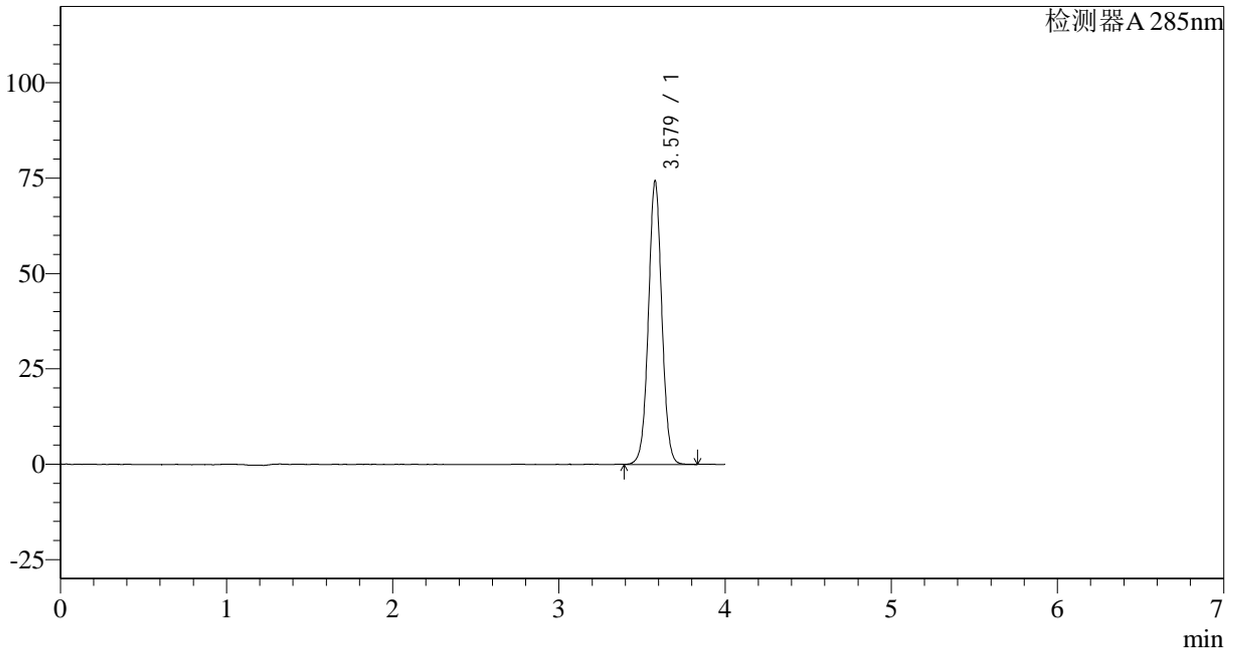
J532

<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 - 31-38/10-980-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 21:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

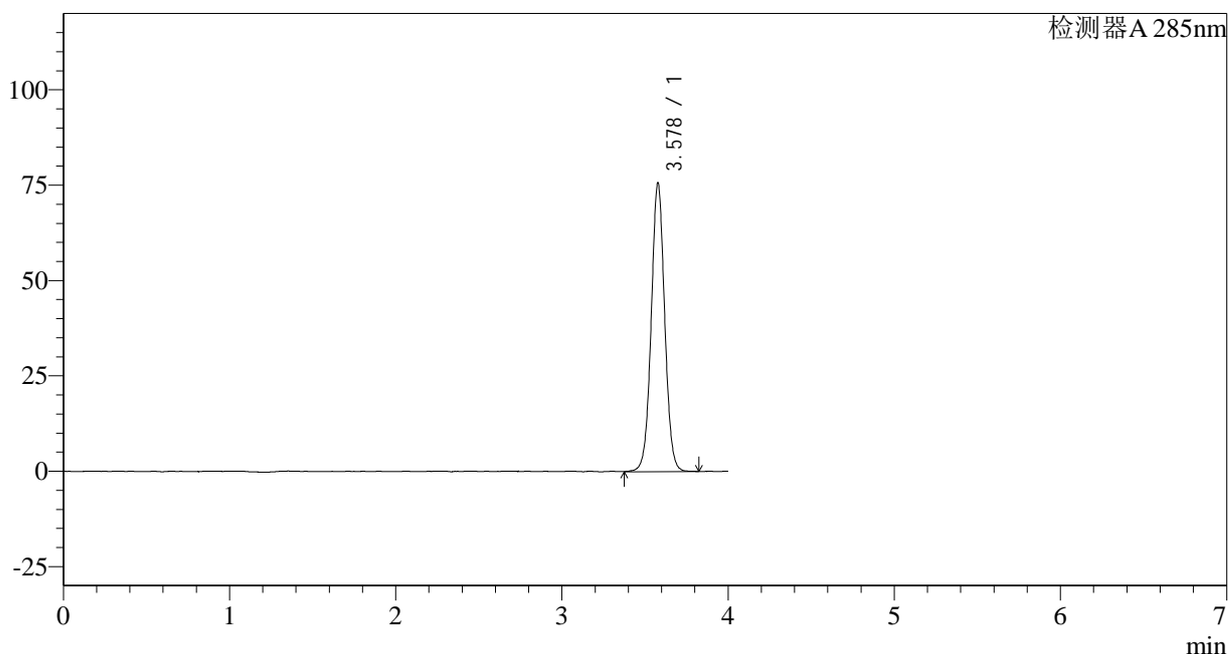
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	418031	100.000	74313	9560	1.027	--
总计		418031	100.000	74313			

<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 - 31-38/10-981-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 21:36:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:42:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

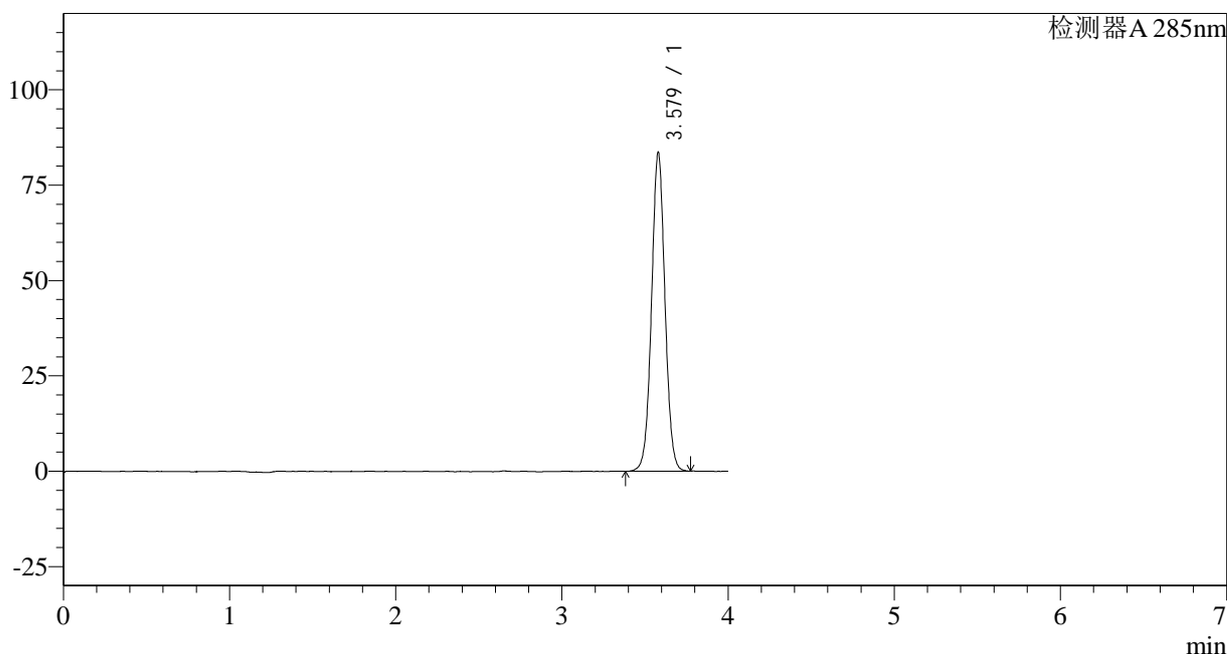
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	428042	100.000	75577	9489	1.030	--
总计		428042	100.000	75577			

<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 - 31-38/10-982-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 21:40:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:42:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

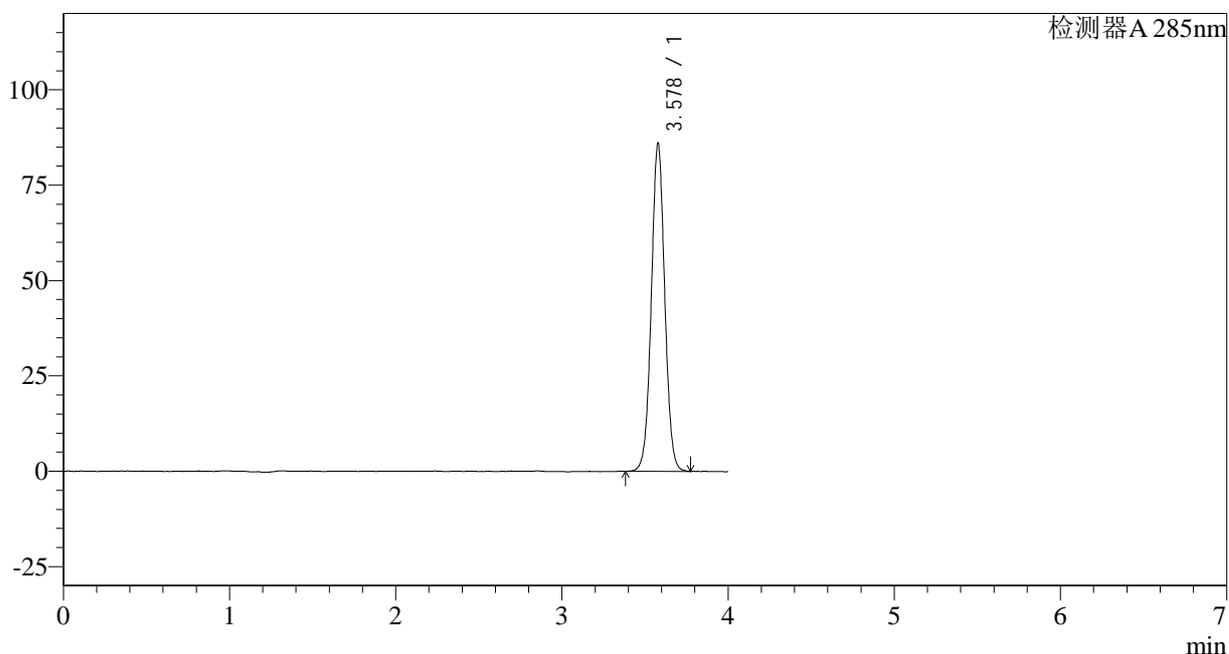
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	470313	100.000	83600	9512	1.030	--
总计		470313	100.000	83600			

<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 - 31-38/10-983-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 21:45:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:42:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

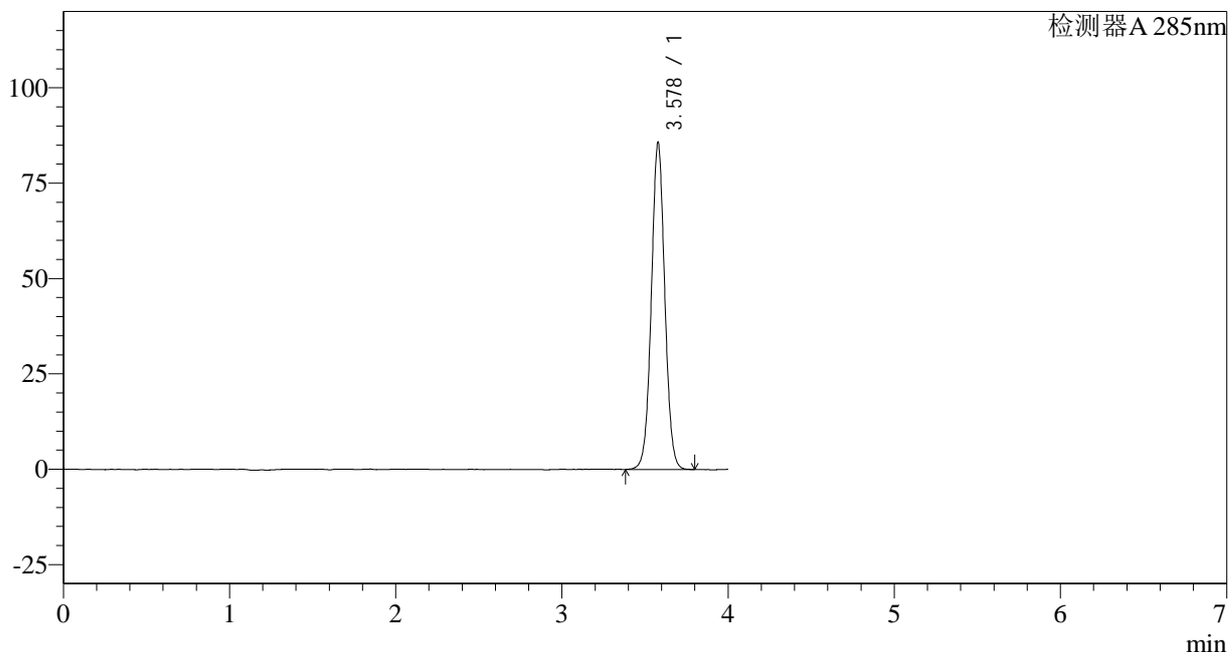
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	483485	100.000	85940	9551	1.030	--
总计		483485	100.000	85940			

<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 - 31-38/10-984-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 21:49:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:42:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

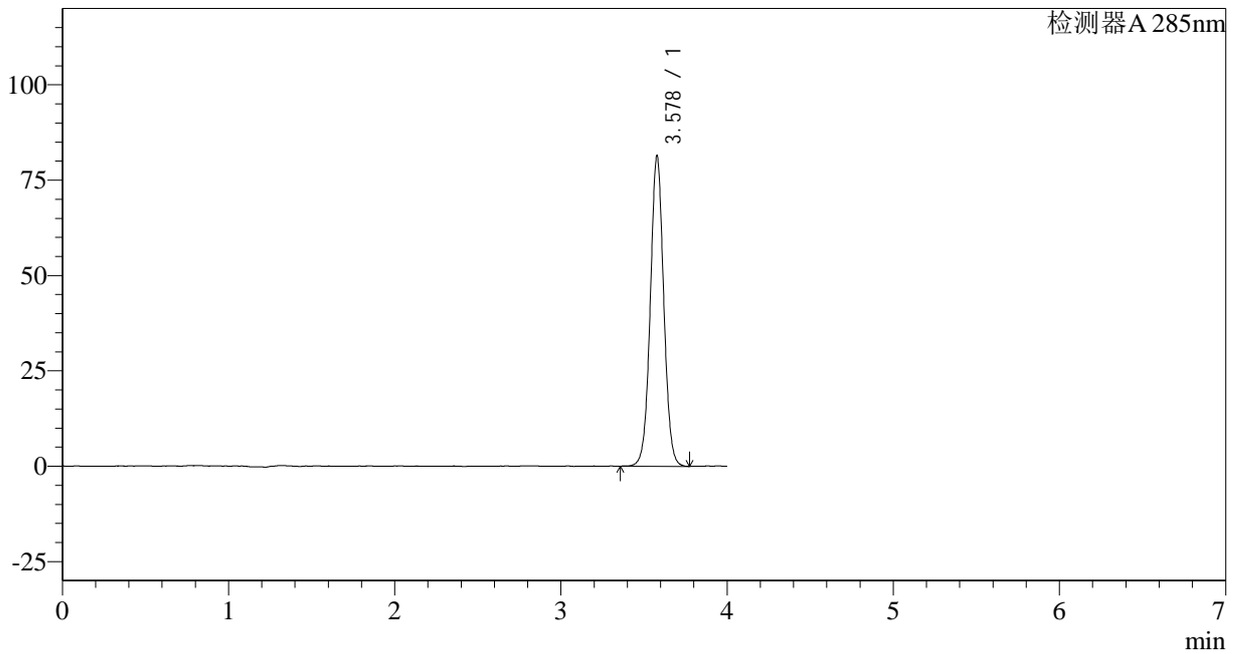
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	483124	100.000	85624	9480	1.031	--
总计		483124	100.000	85624			

<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 - 31-38/10-985-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 21:53:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:42:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

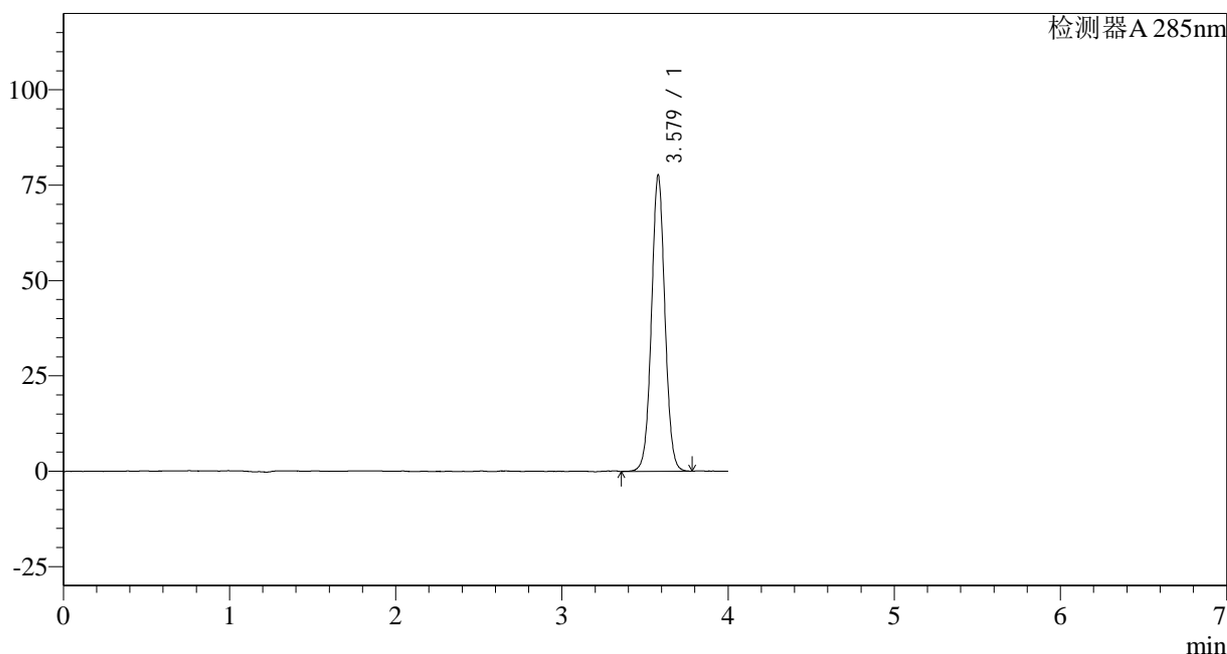
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	458874	100.000	81295	9517	1.030	--
总计		458874	100.000	81295			

<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 - 31-38/10-986-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 21:58:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:42:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

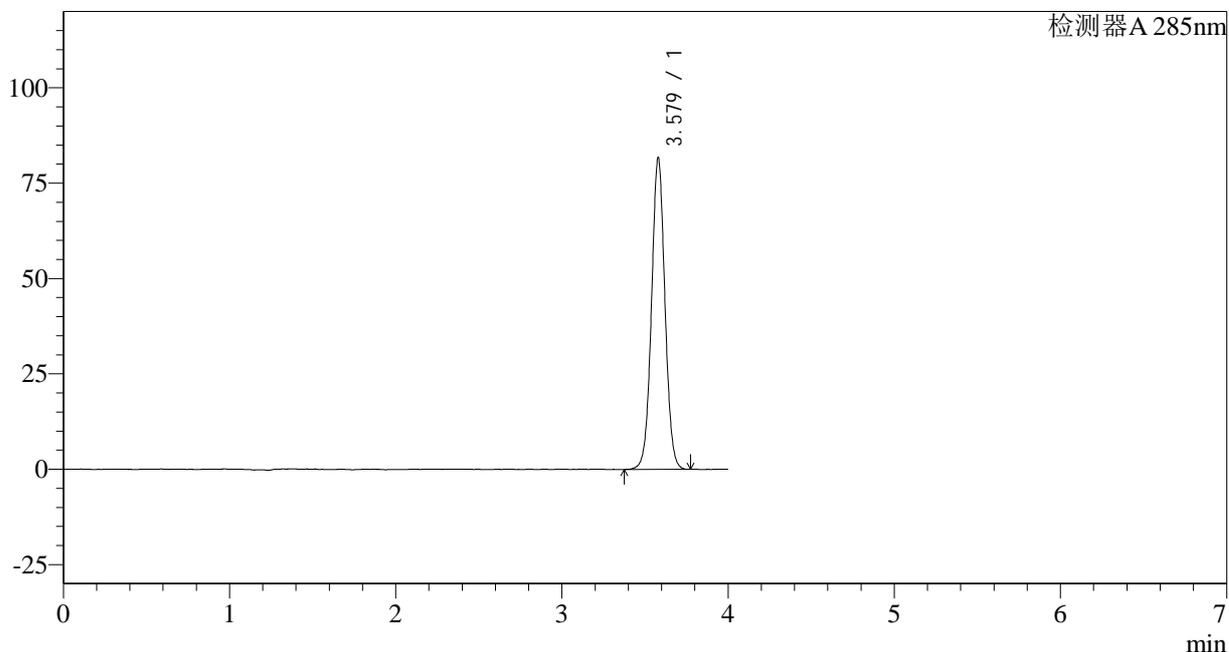
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	437607	100.000	77703	9562	1.034	--
总计		437607	100.000	77703			

<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 - 31-38/10-987-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 22:02:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:42:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

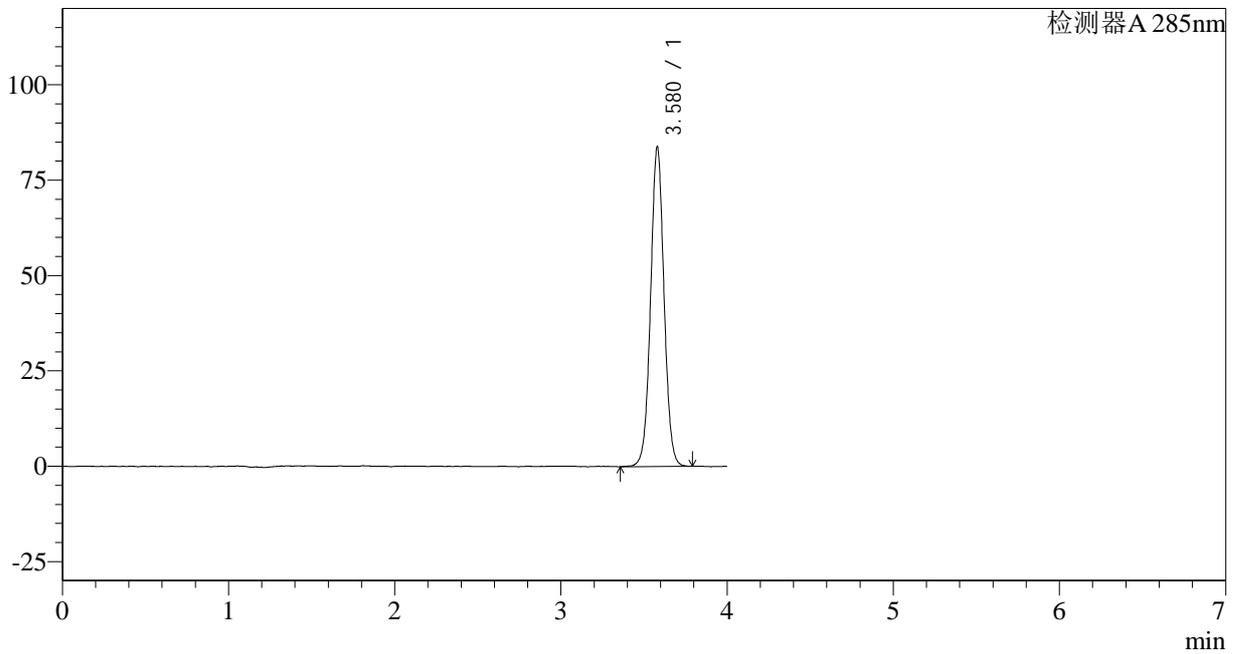
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	460131	100.000	81727	9509	1.030	--
总计		460131	100.000	81727			

<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 - 31-38/10-988-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 22:06:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:42:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	471857	100.000	83835	9542	1.032	--
总计		471857	100.000	83835			



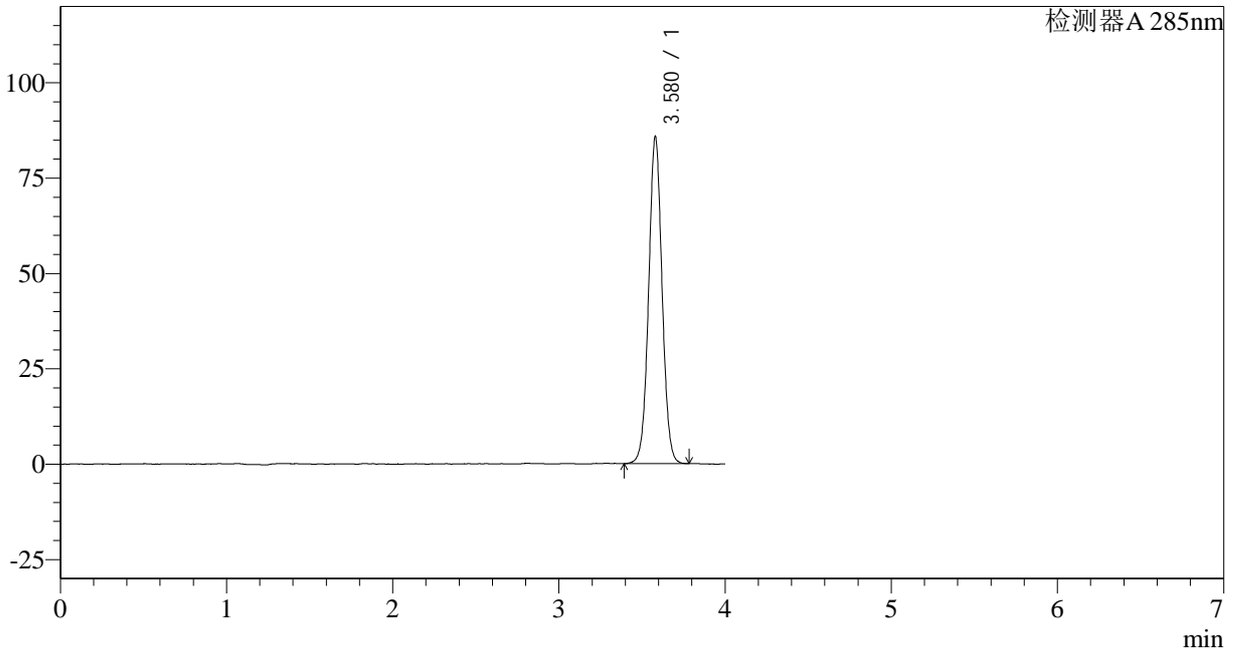
J532

<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 - 31-38/10-989-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 22:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

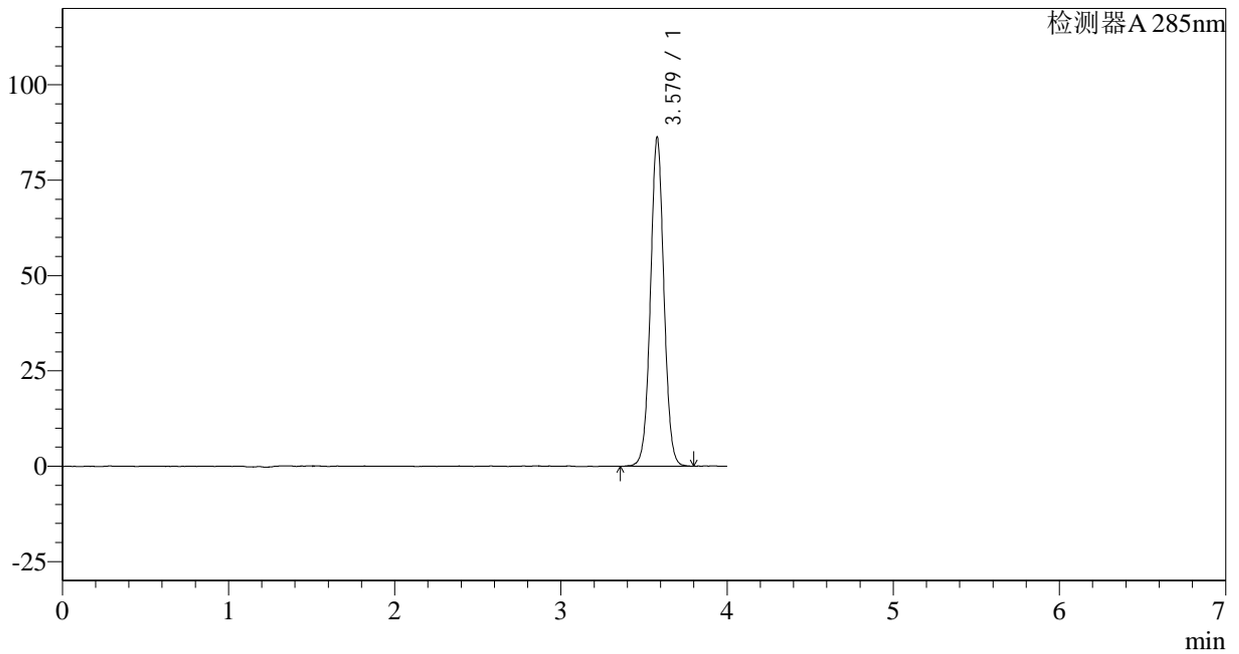
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	482208	100.000	85790	9546	1.032	--
总计		482208	100.000	85790			

<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 - 31-38/10-990-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 22:15:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:42:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

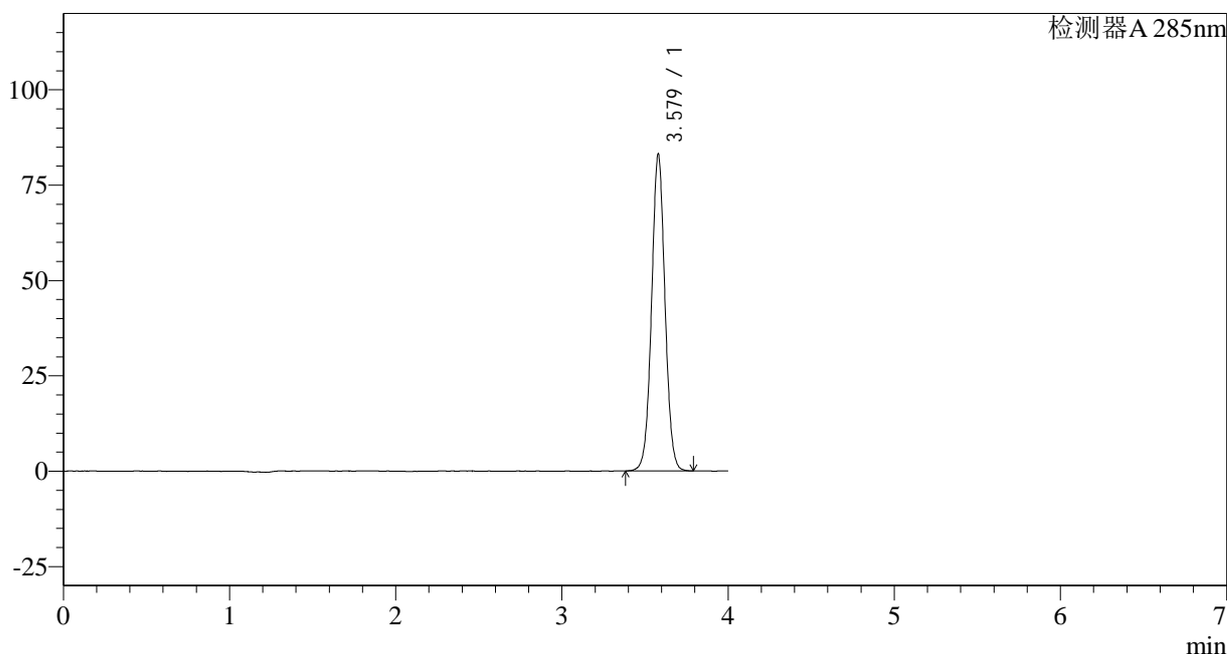
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	486245	100.000	86259	9534	1.031	--
总计		486245	100.000	86259			

<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 - 31-38/10-991-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 22:19:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:42:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	466550	100.000	83073	9563	1.031	--
总计		466550	100.000	83073			

<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 - 31-38/10-992-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 22:24:17

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:42:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

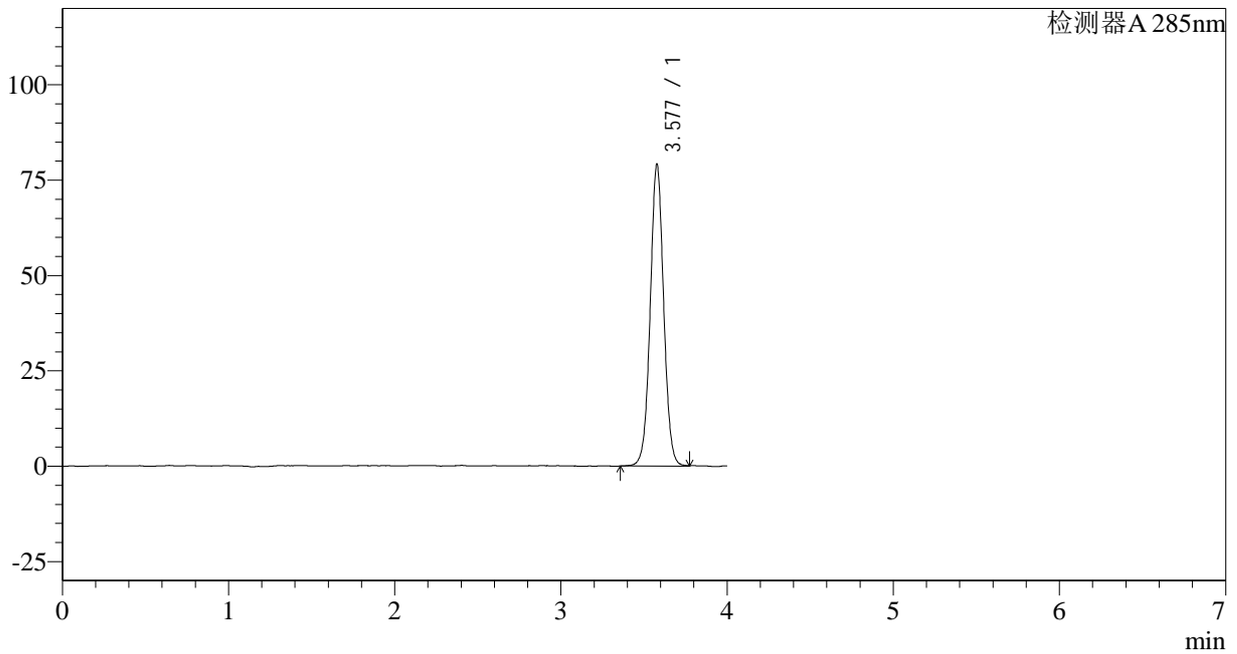
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

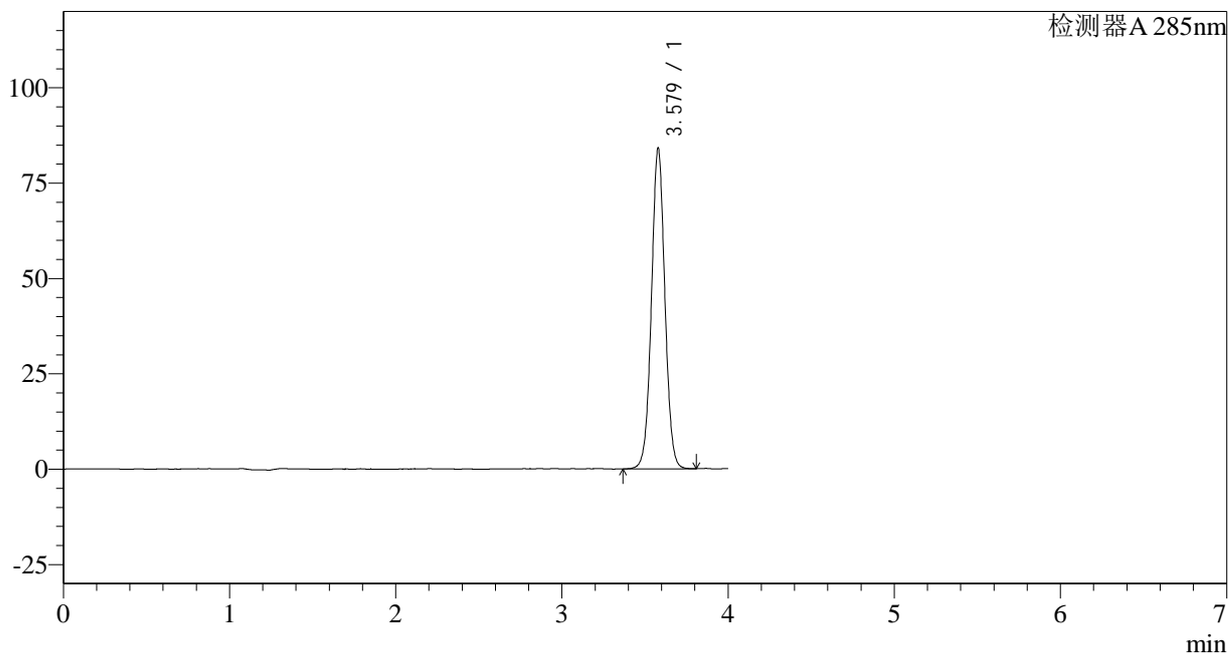
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	446285	100.000	79004	9532	1.033	--
总计		446285	100.000	79004			

<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 - 31-38/10-993-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 22:28:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:42:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

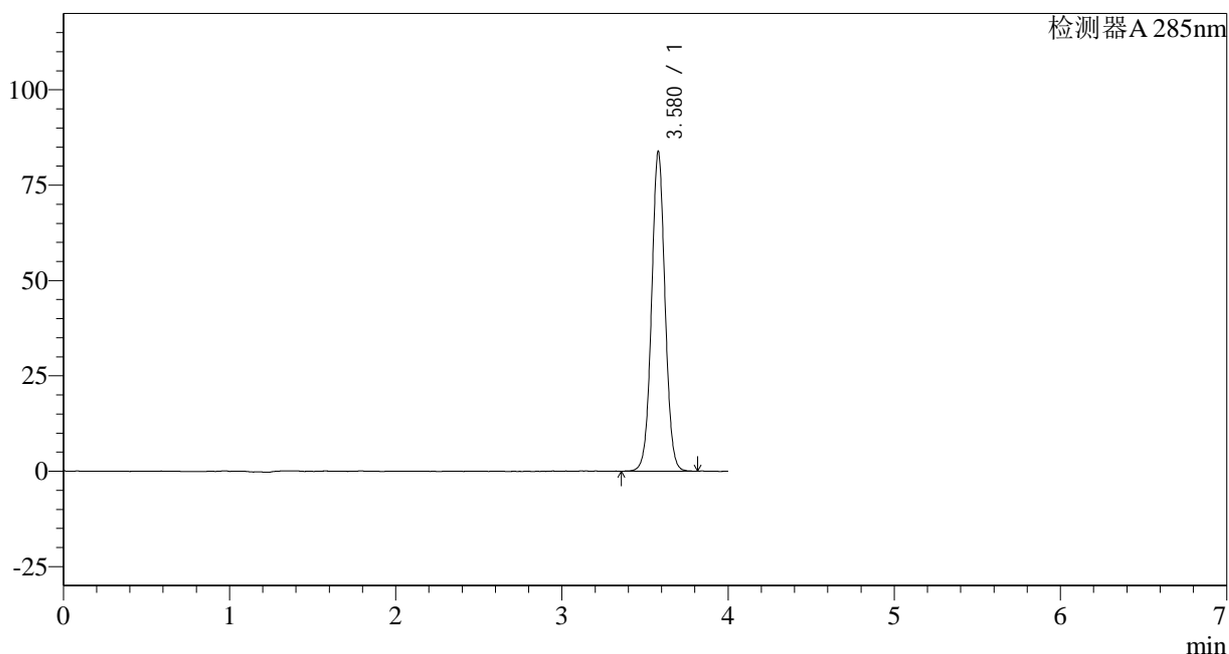
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	473050	100.000	84080	9544	1.031	--
总计		473050	100.000	84080			

<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 - 31-38/10-994-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 22:32:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:42:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	472964	100.000	83879	9518	1.030	--
总计		472964	100.000	83879			



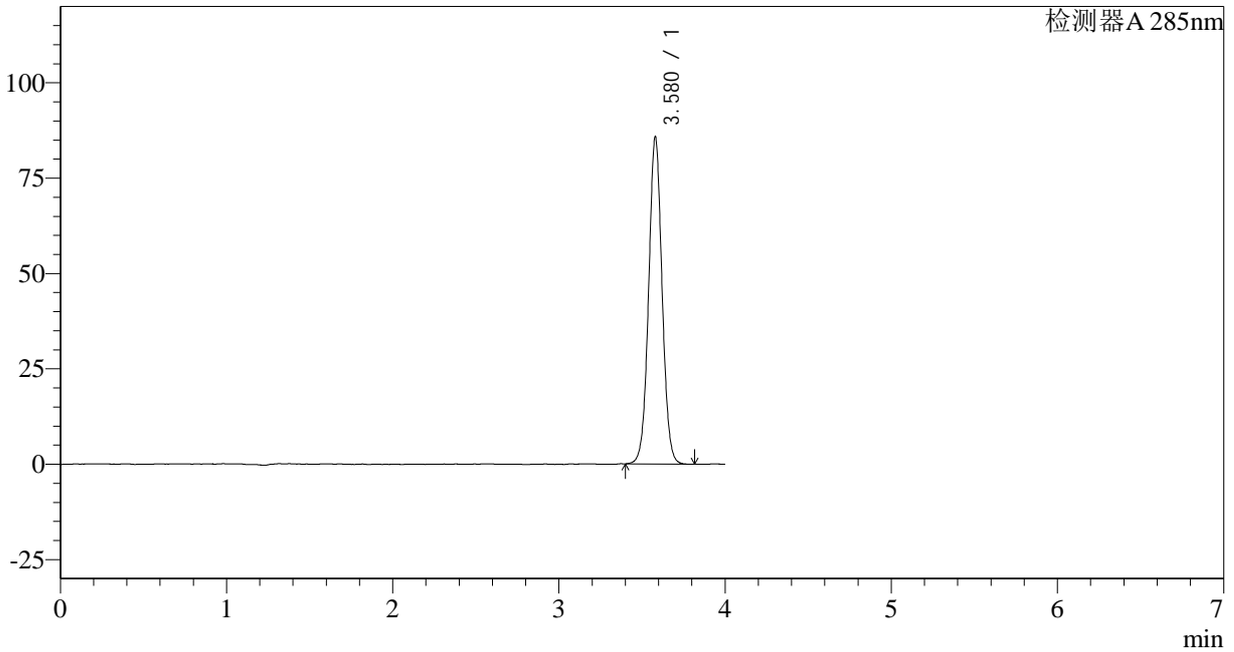
J532

<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 - 31-38/10-995-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 22:37:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

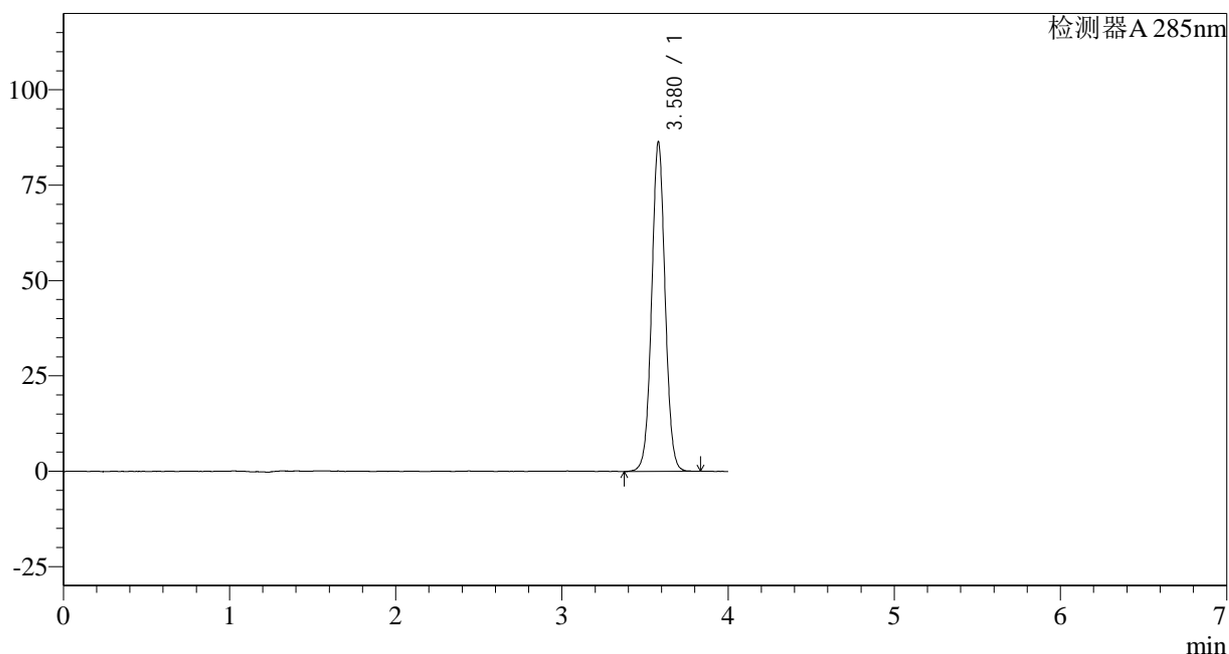
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	482499	100.000	85816	9504	1.034	--
总计		482499	100.000	85816			

<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 - 31-38/10-996-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 22:41:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:42:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

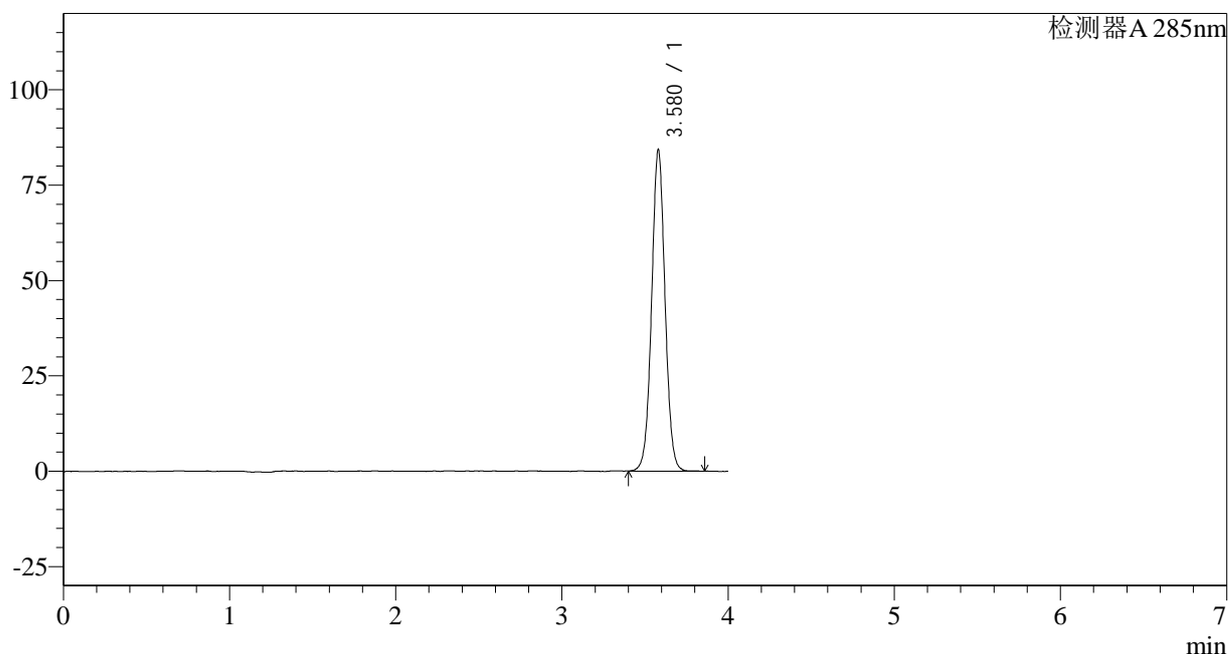
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	486849	100.000	86439	9515	1.032	--
总计		486849	100.000	86439			

<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 - 31-38/10-997-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 22:46:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:42:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

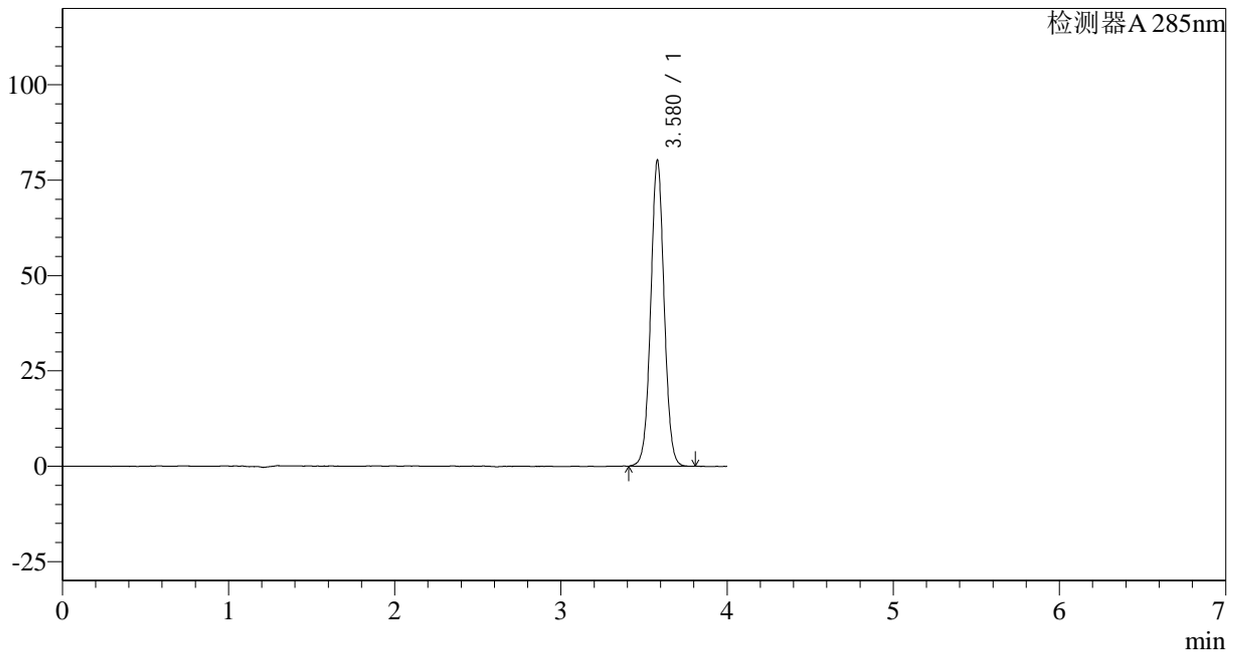
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	474240	100.000	84330	9564	1.031	--
总计		474240	100.000	84330			

<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 - 31-38/10-998-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 22:50:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:42:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	450666	100.000	80264	9552	1.033	--
总计		450666	100.000	80264			

<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 - 31-38/10-999-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 22:54:48

处理时间 (V3): 2024/04/08 08:43:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

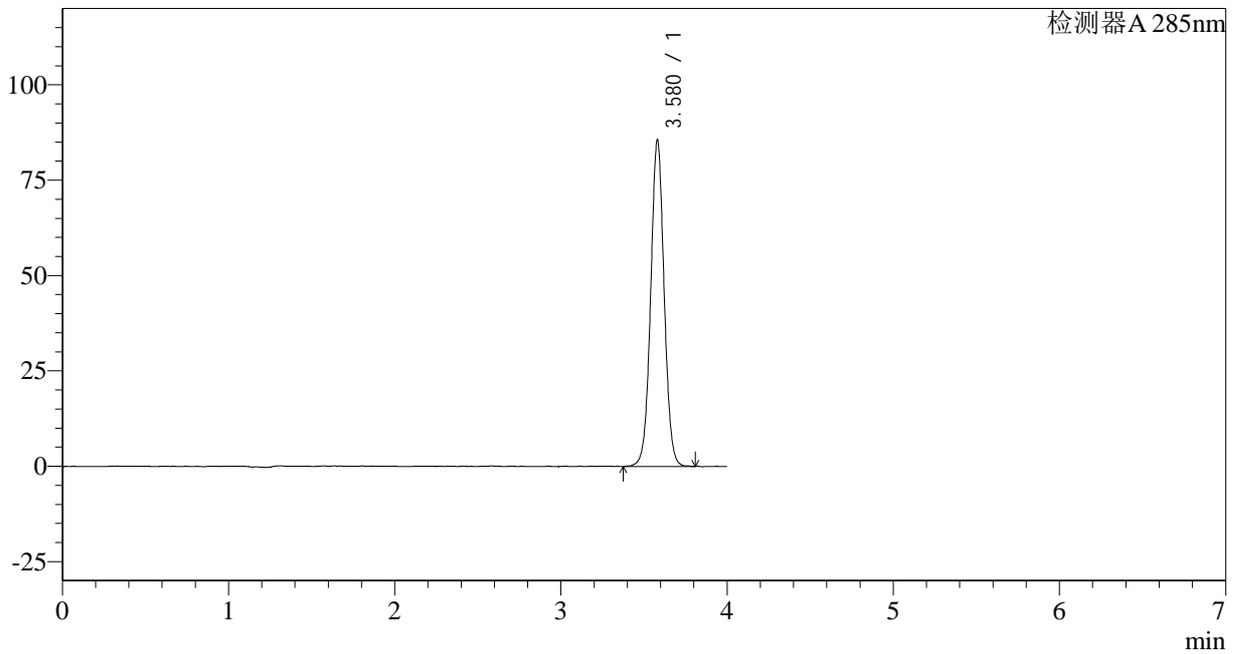
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	482917	100.000	85639	9506	1.029	--
总计		482917	100.000	85639			



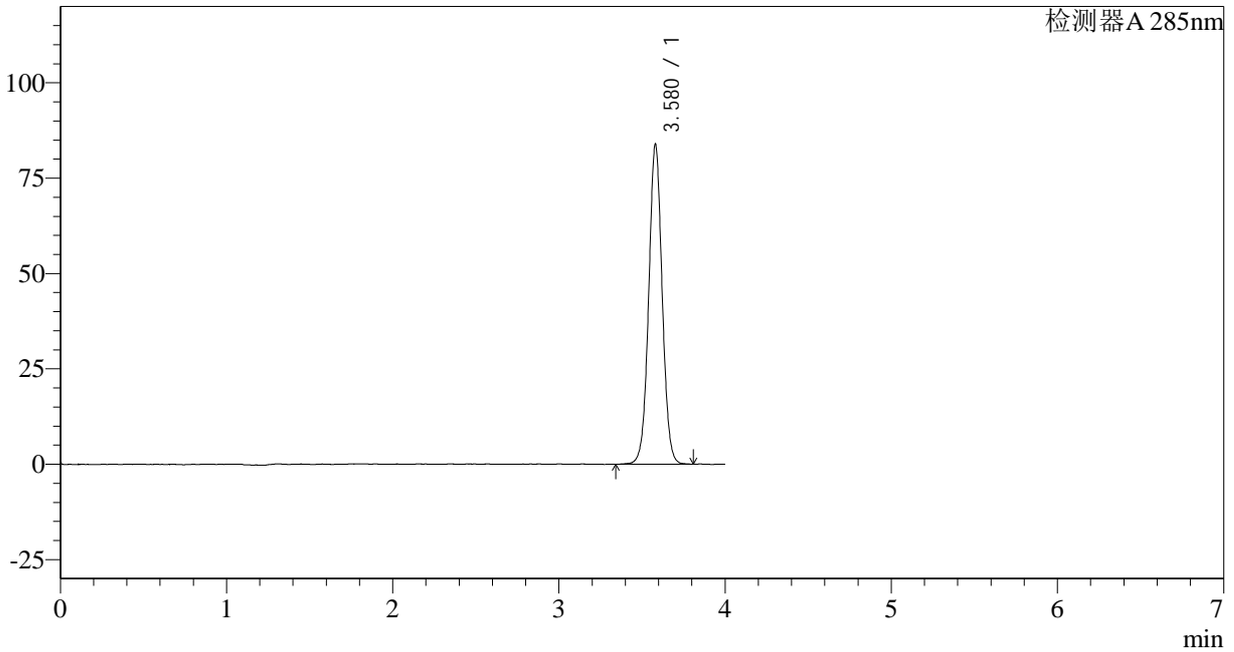
J532

<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 - 31-38/10-1000-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 22:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	473233	100.000	83919	9522	1.029	--
总计		473233	100.000	83919			



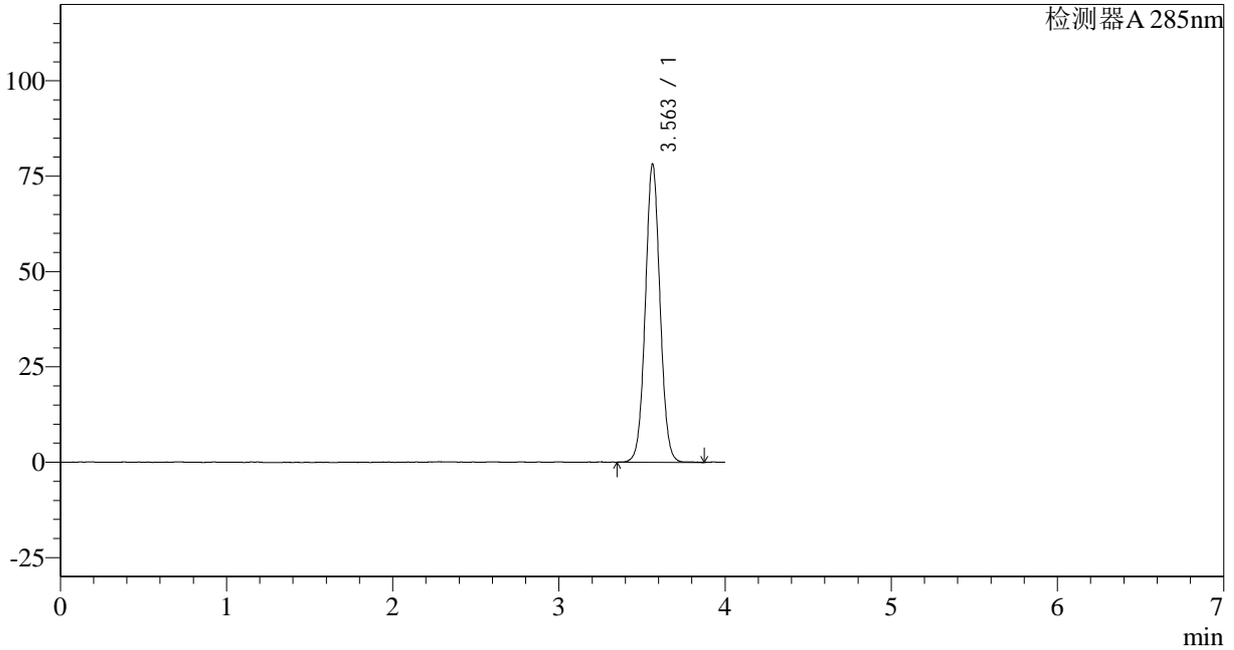
J532

<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 - 31-38/10-1001-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 23:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/08 08:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

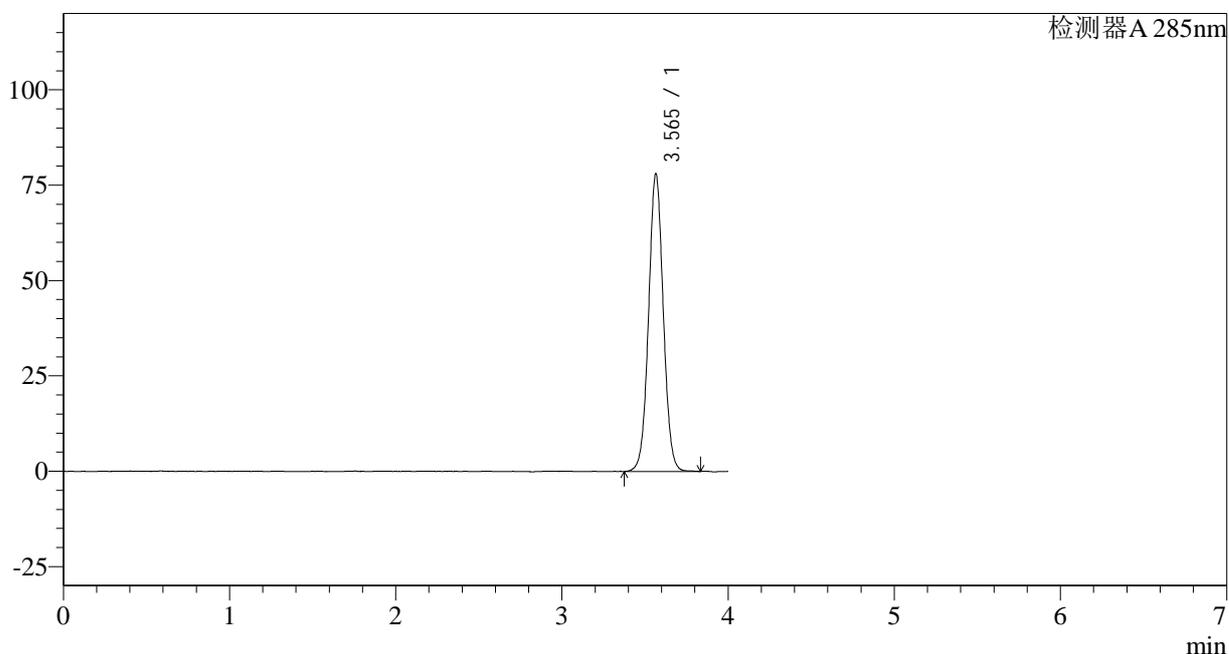
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	480796	100.000	78234	7885	1.042	--
总计		480796	100.000	78234			

<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 - 31-38/10-1002-3 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx1-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 23:07:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/08 08:43:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	480072	100.000	77989	7873	1.036	--
总计		480072	100.000	77989			