

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3050-2 - zzp-js6y-jx-rcd-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 14:40:49

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:56:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

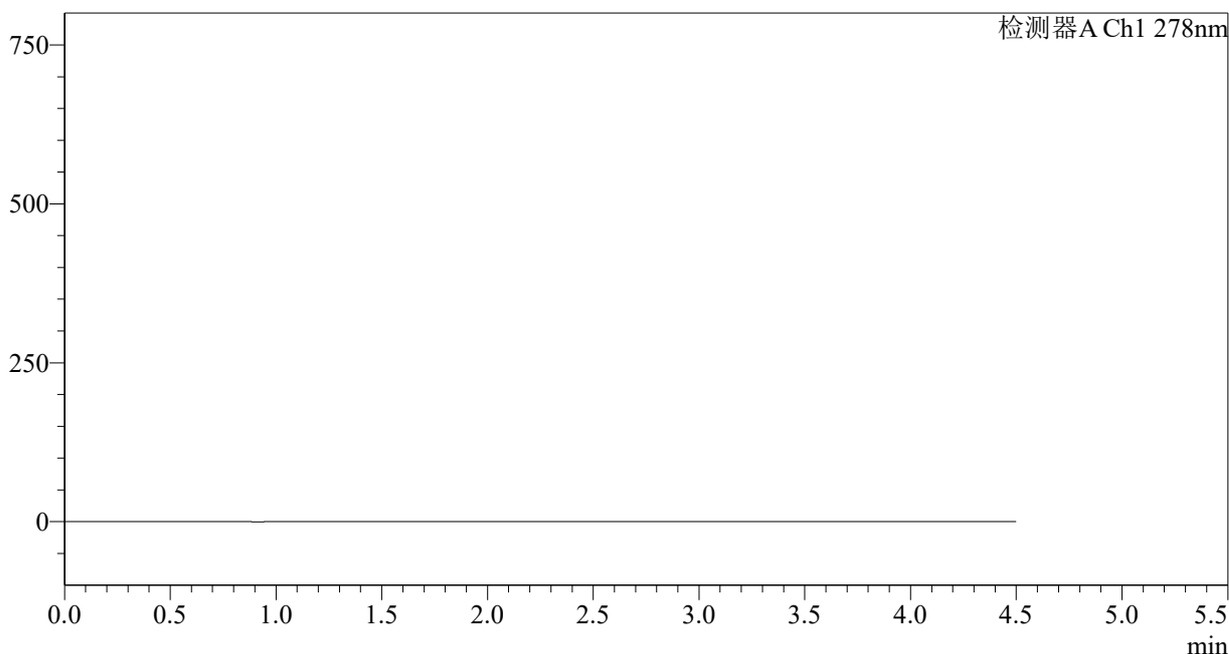
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	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:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3051-2 - zzp-js6y-jx-rcd-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 14:45:43

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:56:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

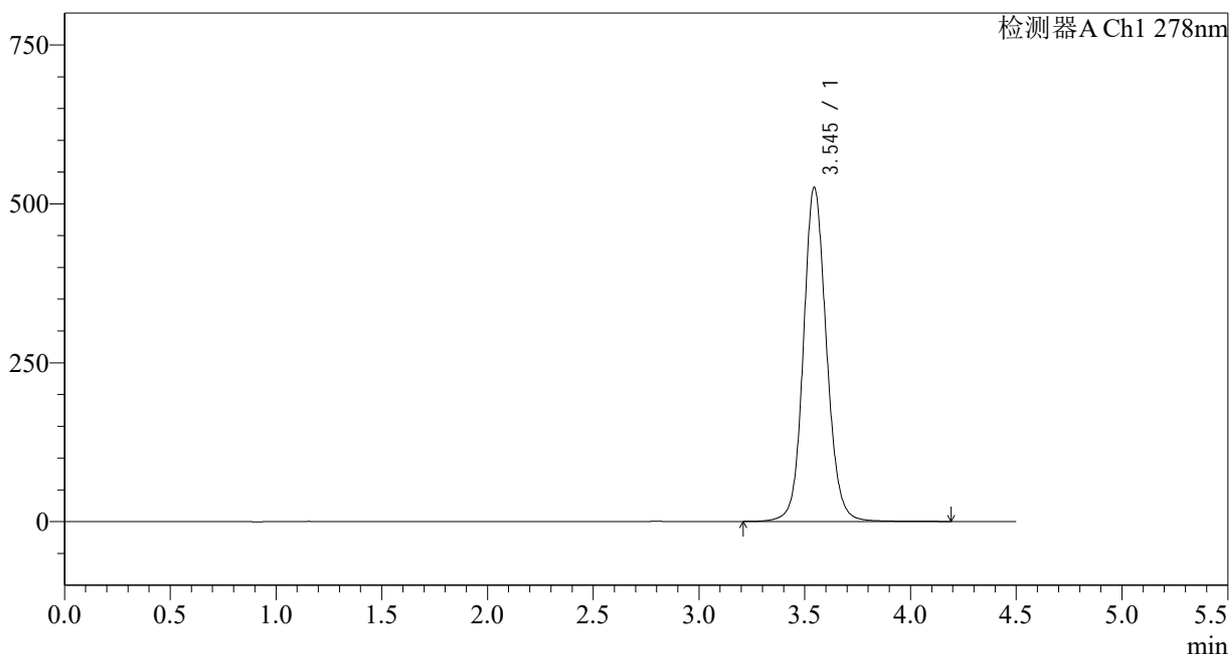
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	3997572	100.000	525629	5266	1.106	--
总计		3997572	100.000	525629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3052-2 - zzp-js6y-jx-rcd-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 14:50:36

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:56:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

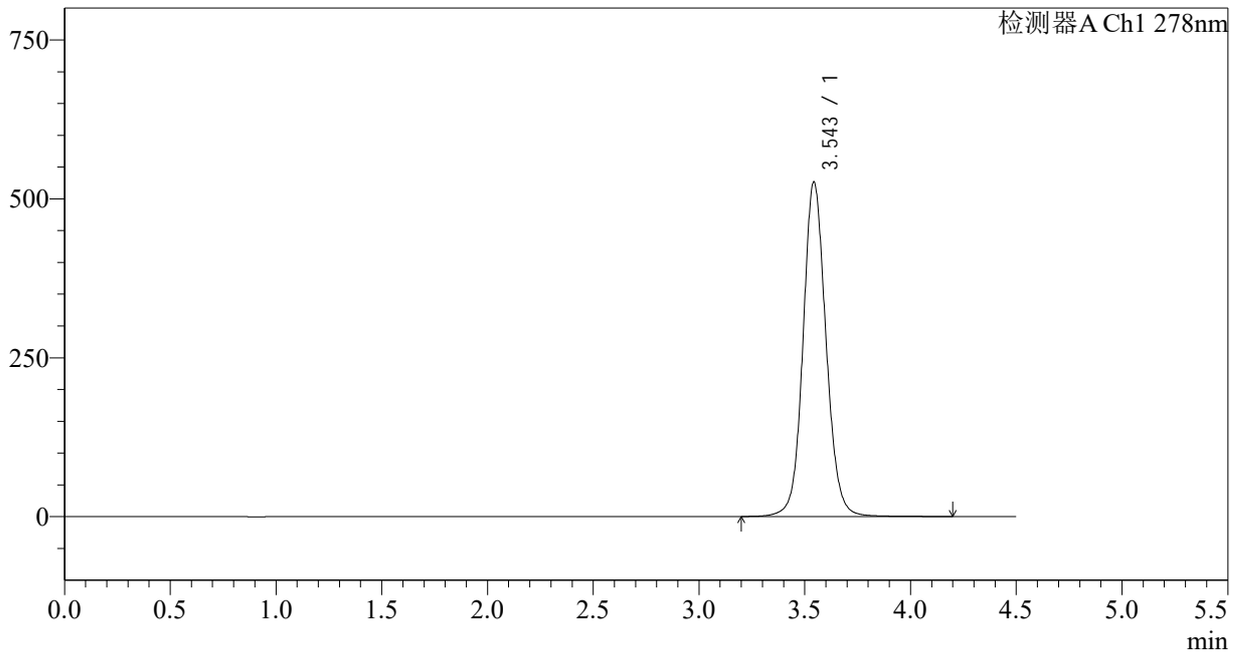
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	3991546	100.000	524953	5290	1.094	--
总计		3991546	100.000	524953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3053-2 - zzp-js6y-jx-rcd-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 14:55:29

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:56:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

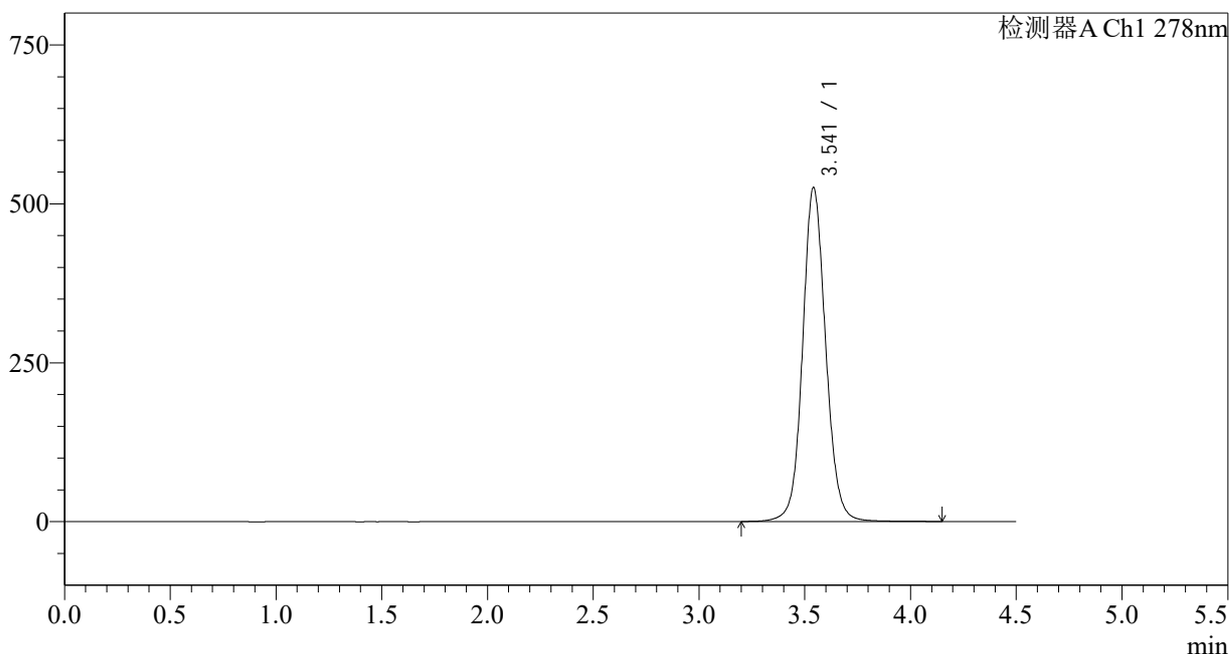
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	3993607	100.000	524640	5262	1.089	--
总计		3993607	100.000	524640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3054-2 - zzp-js6y-jx-rcd-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 15:00:22

实验者: jiangjinwei

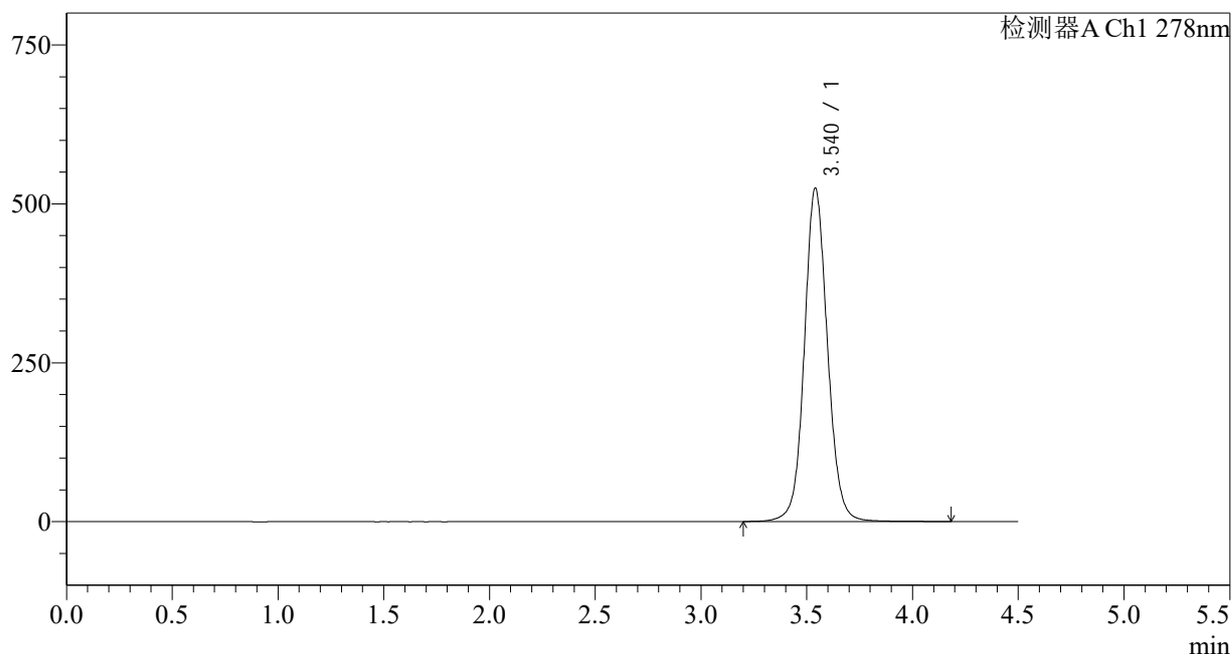
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:56:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	3990524	100.000	524214	5250	1.082	--
总计		3990524	100.000	524214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3055-2 - zzp-js6y-jx-rcd-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 15:05:15

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:56:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

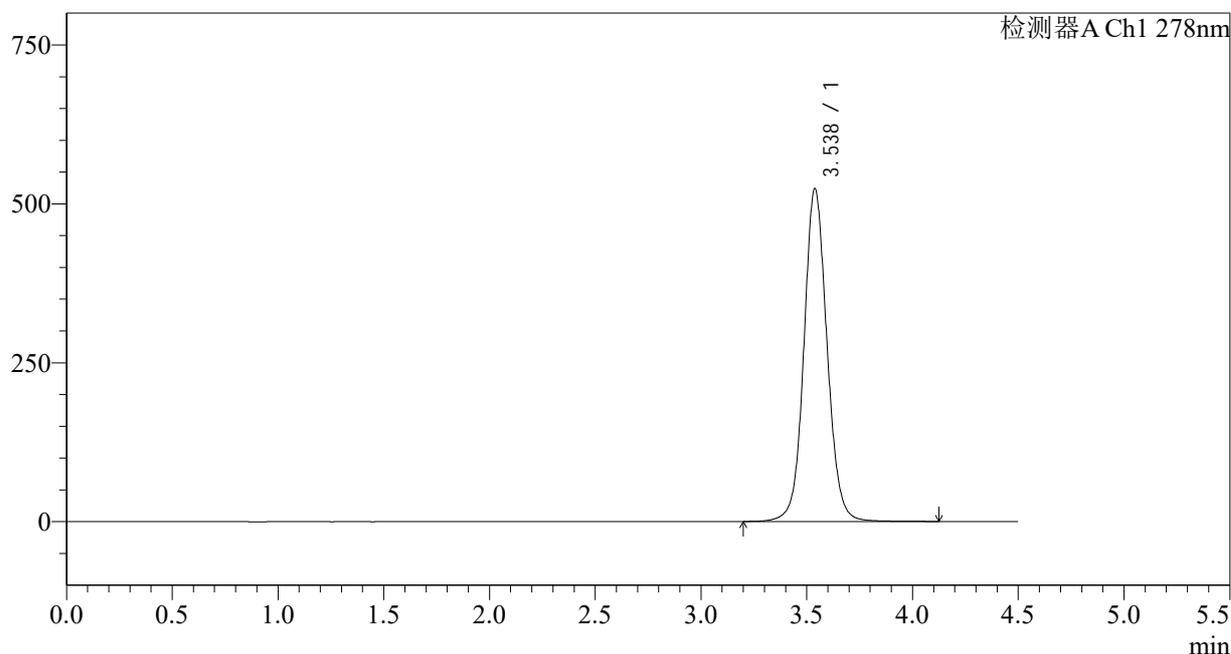
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

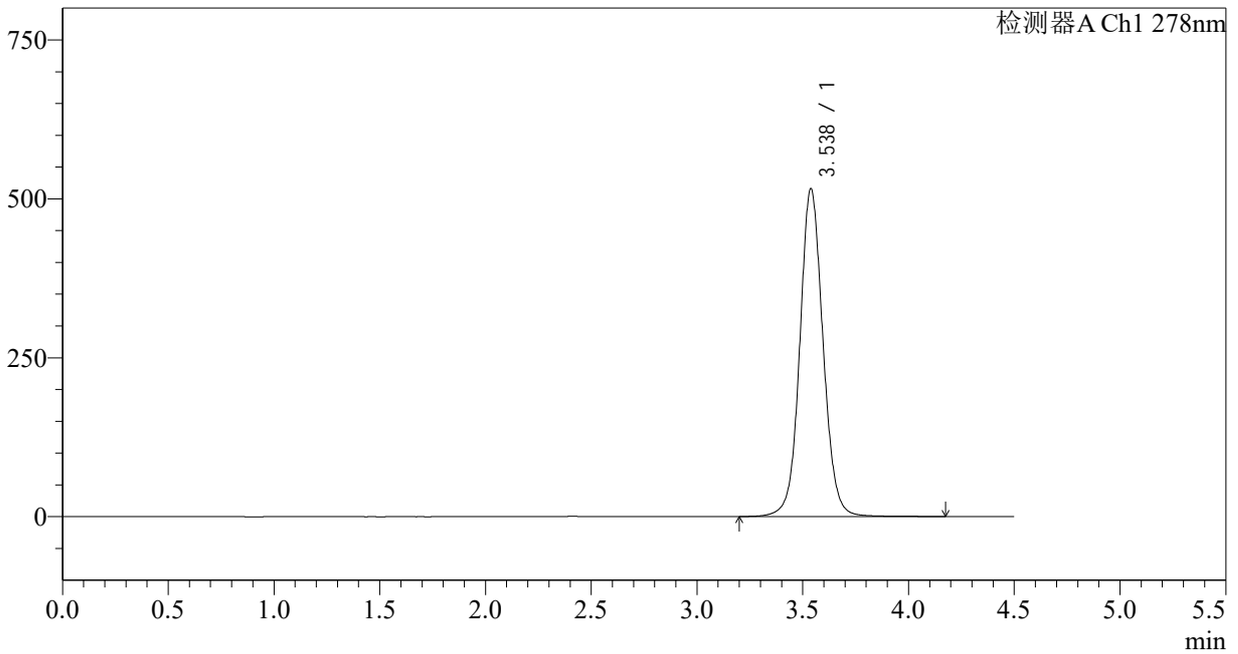
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	3992888	100.000	523666	5215	1.078	--
总计		3992888	100.000	523666			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3056-2 - zzp-25031p-js6y-jx-rcd-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 15:10:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:56:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	3950005	100.000	515854	5170	1.070	--
总计		3950005	100.000	515854			



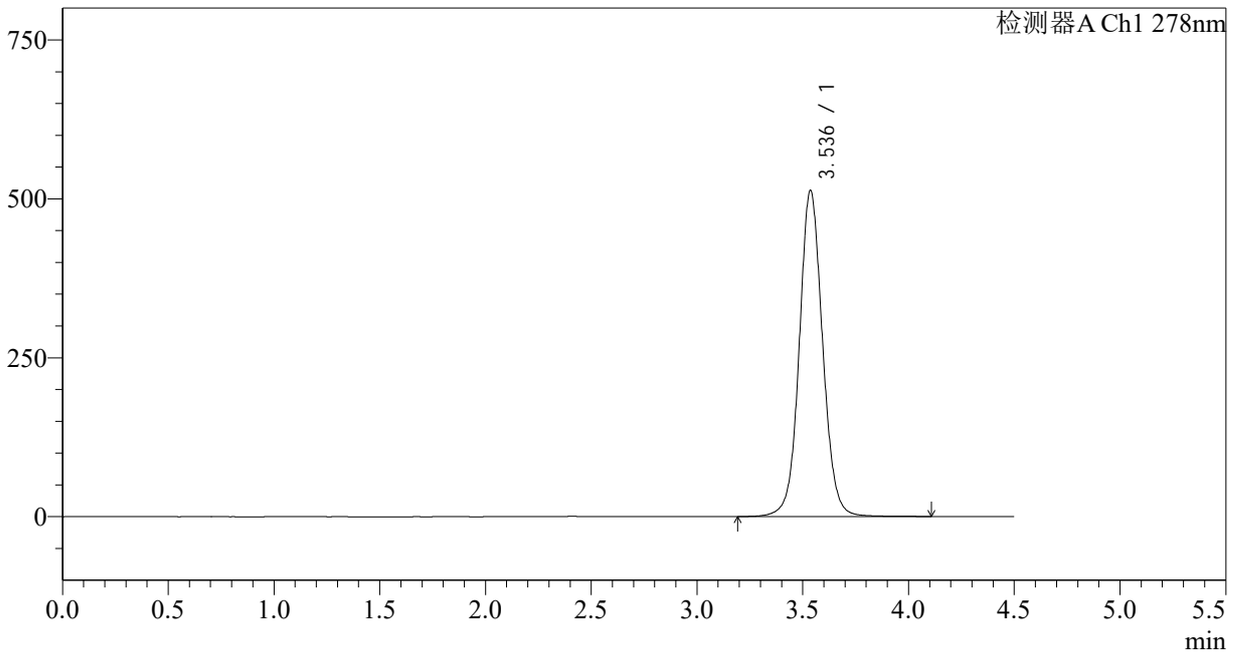
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3057-2 - zzp-25031p-js6y-jx-rcd-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/13 15:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	3944895	100.000	512518	5114	1.066	--
总计		3944895	100.000	512518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3058-2 - zzp-25031p-js6y-jx-rcd-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 15:19:52

实验者: jiangjinwei

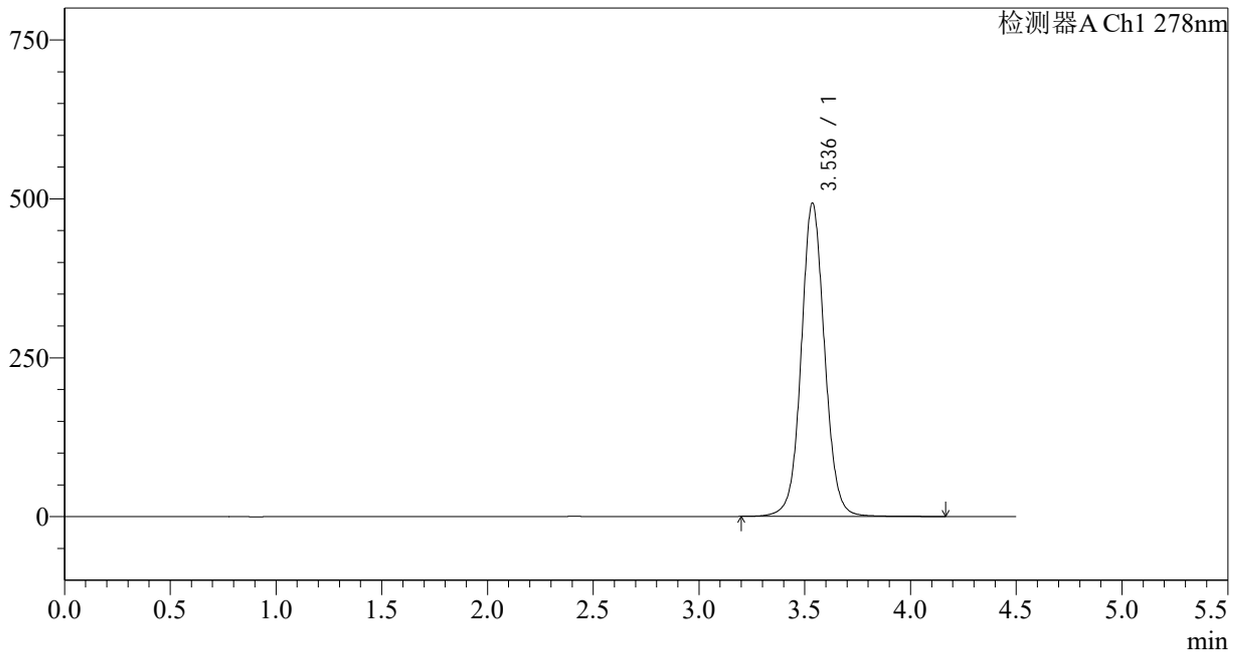
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:56:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	3806493	100.000	492619	5080	1.059	--
总计		3806493	100.000	492619			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3059-2 - zzp-25031p-js6y-jx-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 15:24:44

实验者: jiangjinwei

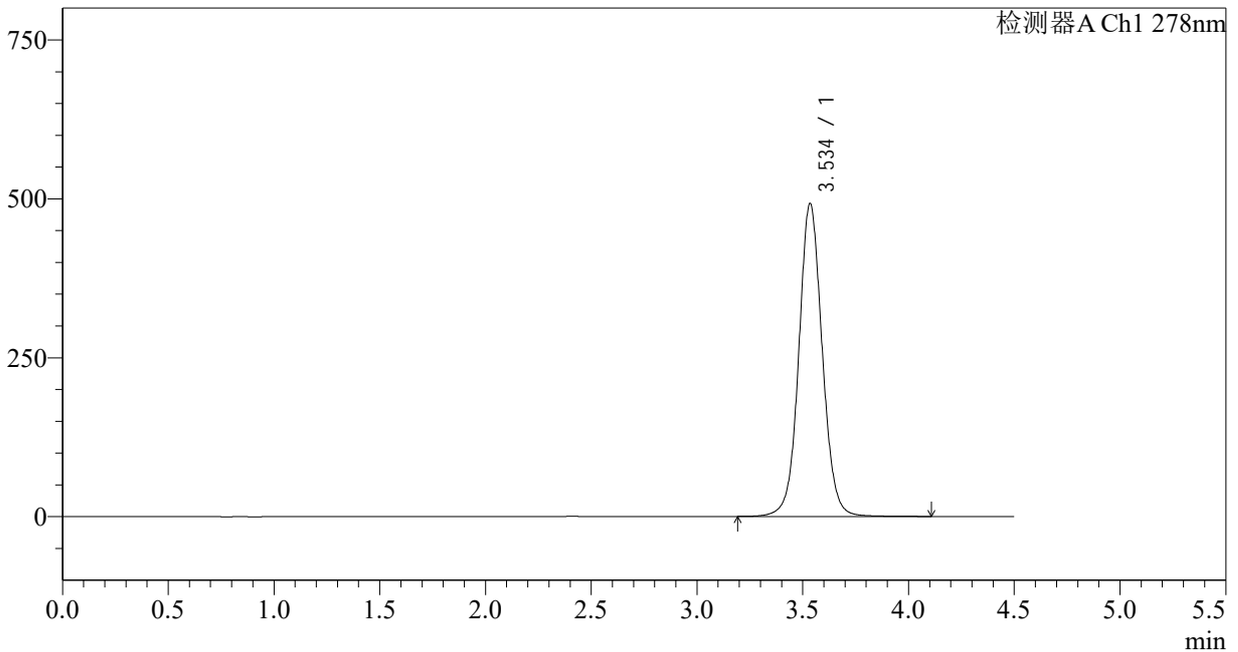
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:56:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3801974	100.000	490709	5063	1.059	--
总计		3801974	100.000	490709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3060-2 - zzp-25031p-js6y-jx-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 15:29:36

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:56:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

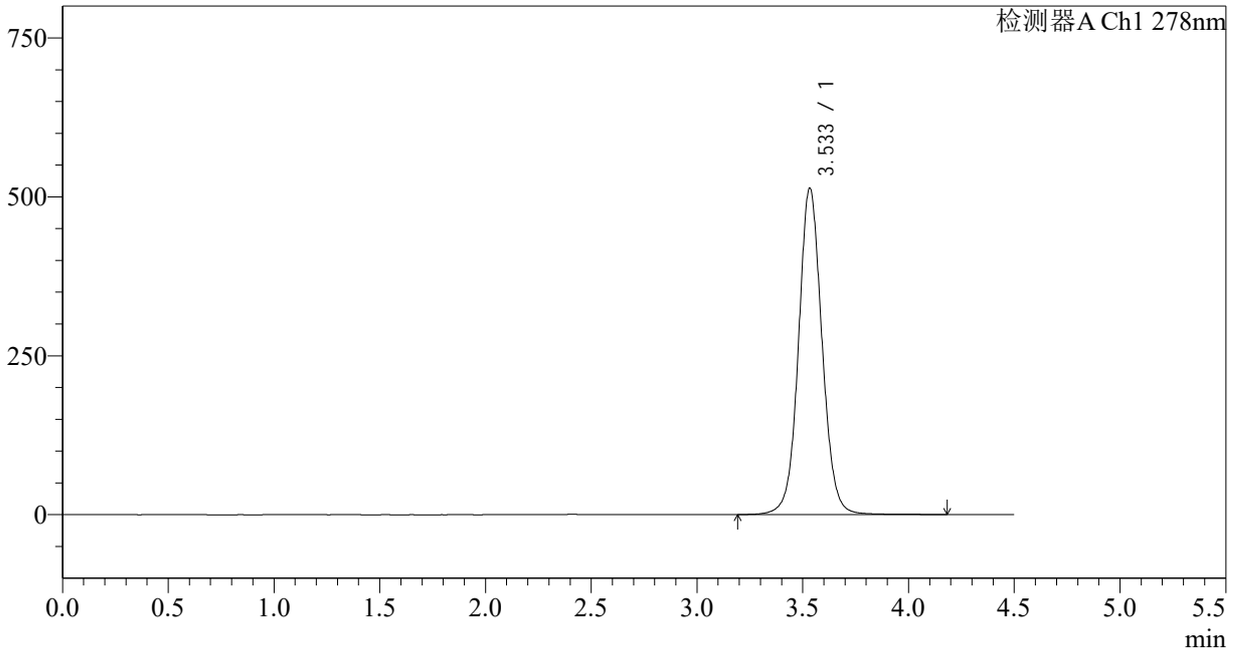
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

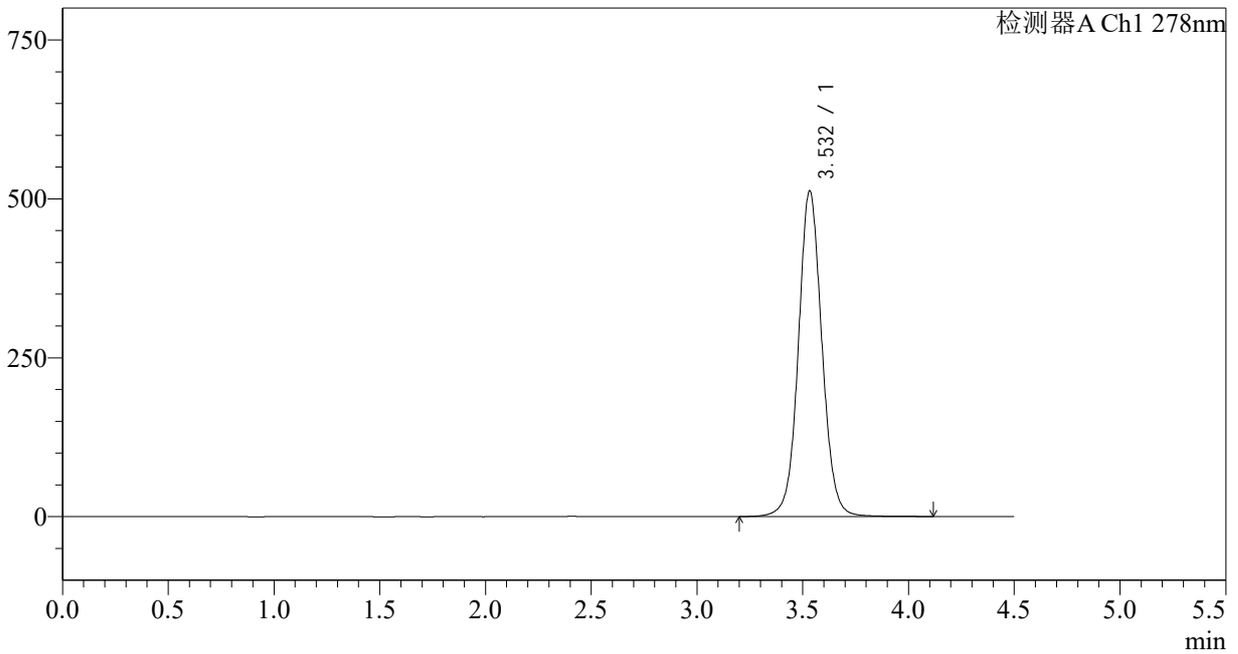
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	3983315	100.000	512986	5022	1.063	--
总计		3983315	100.000	512986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3061-2 - zzp-25031p-js6y-jx-rcd-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 15:34:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:56:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	3978152	100.000	511983	4999	1.060	--
总计		3978152	100.000	511983			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3062-2 - zzp-25031p-js6y-jx-rcd-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 15:39:20

实验者: jiangjinwei

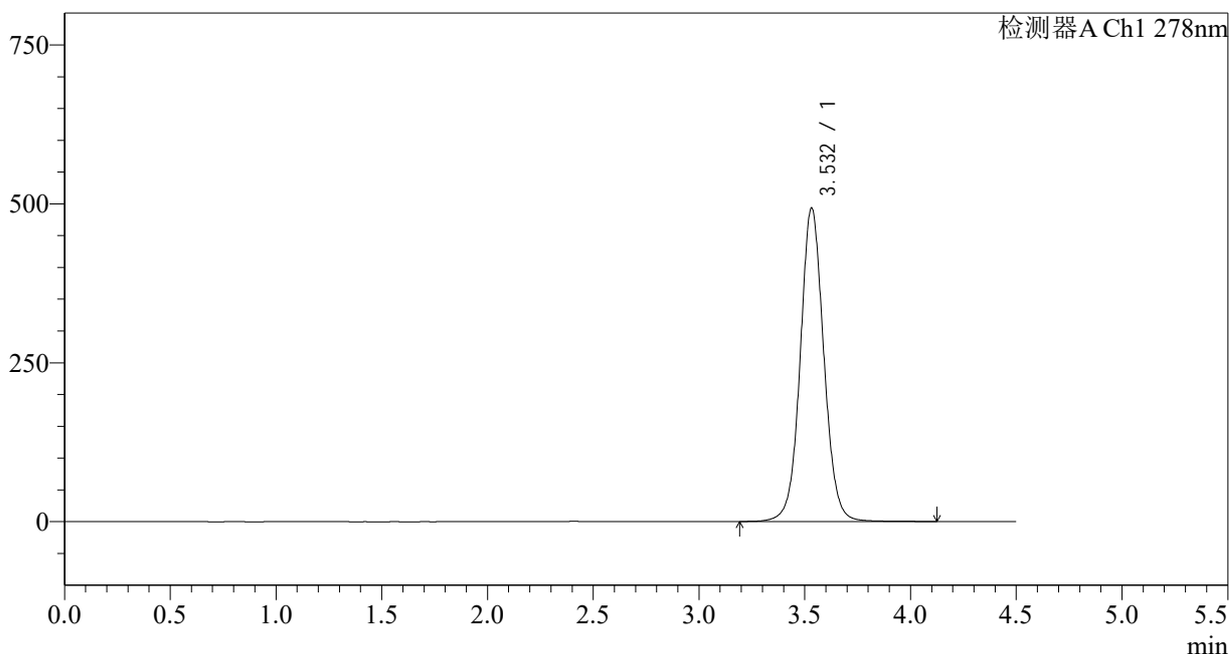
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:57:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	3837829	100.000	493110	4977	1.056	--
总计		3837829	100.000	493110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3063-2 - zzp-25031p-js6y-jx-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 15:44:12

实验者: jiangjinwei

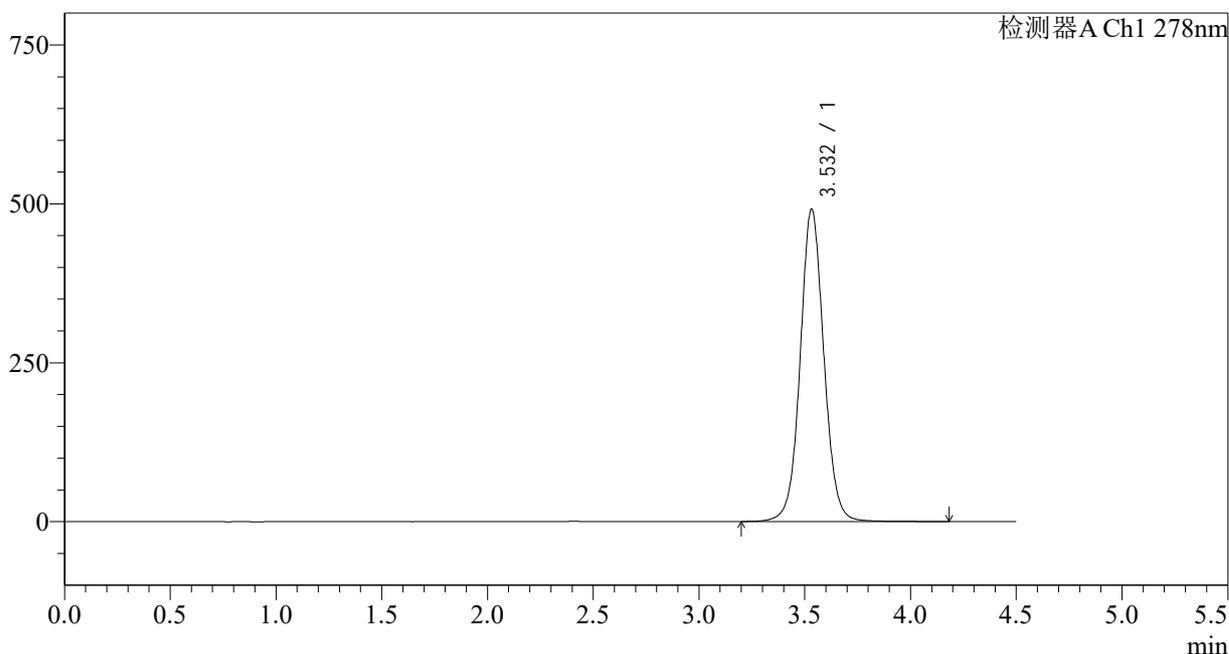
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:57:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	3833747	100.000	491287	4954	1.054	--
总计		3833747	100.000	491287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3064-2 - zzp-25031p-js6y-jx-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 15:49:04

实验者: jiangjinwei

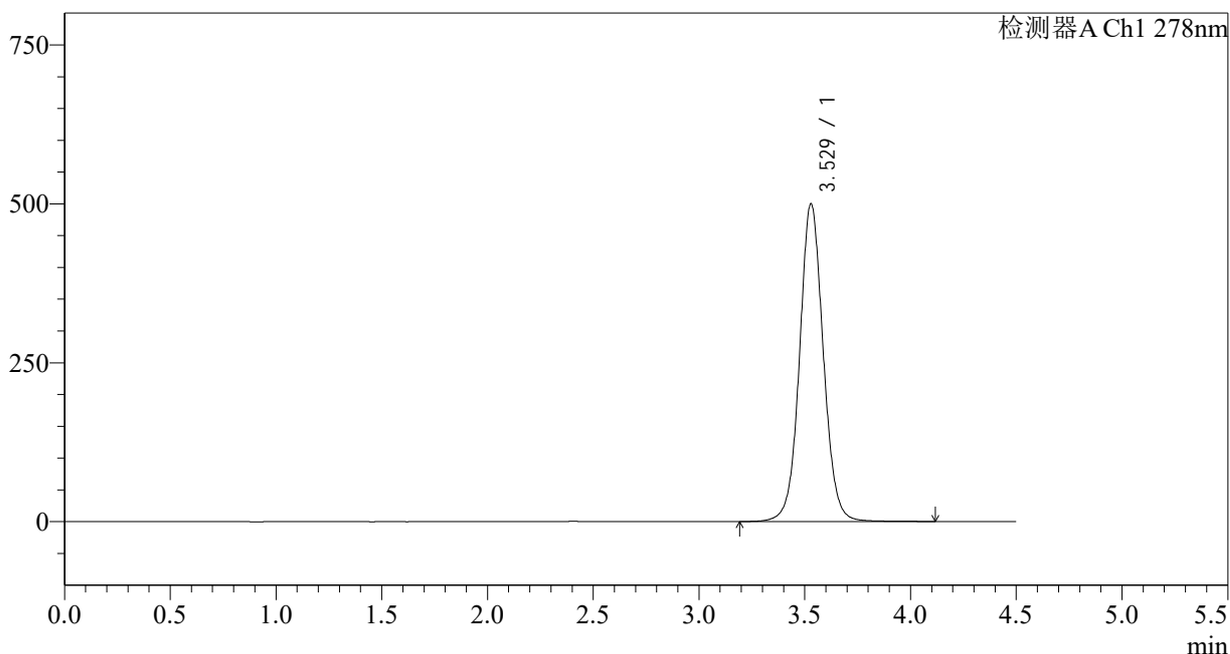
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:57:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	3910675	100.000	500193	4915	1.056	--
总计		3910675	100.000	500193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3065-2 - zzp-25031p-js6y-jx-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 15:53:57

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:57:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

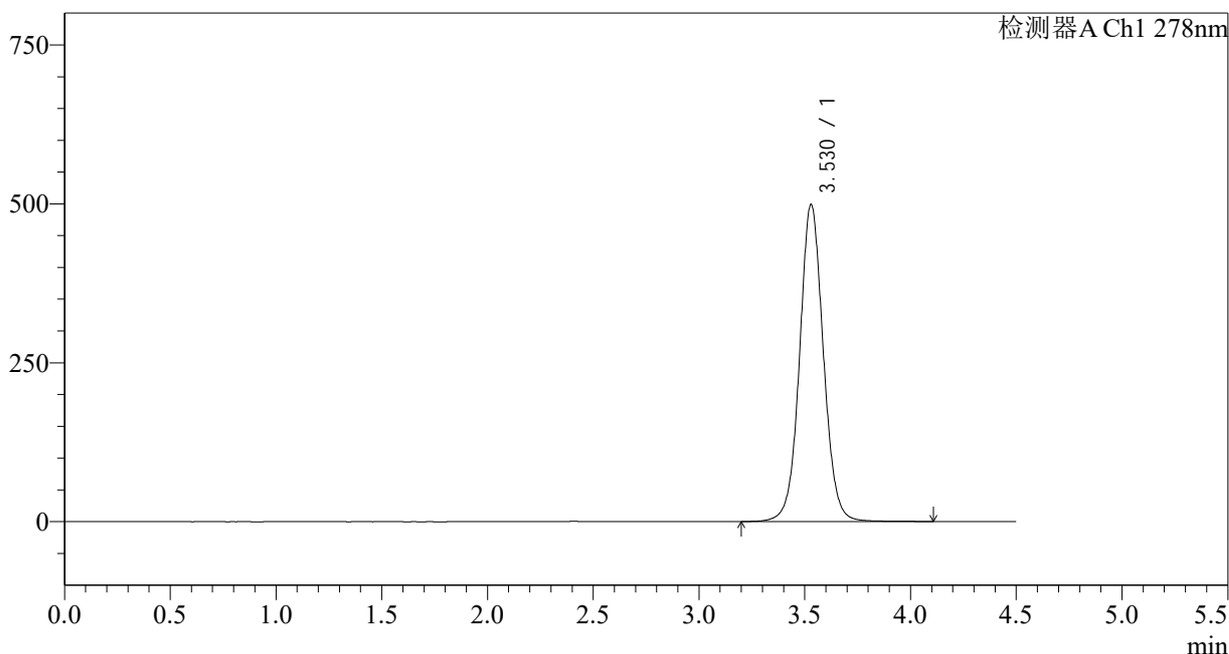
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	3912344	100.000	499018	4881	1.052	--
总计		3912344	100.000	499018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3066-2 - zzp-25031p-js6y-jx-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 15:58:49

处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:57:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

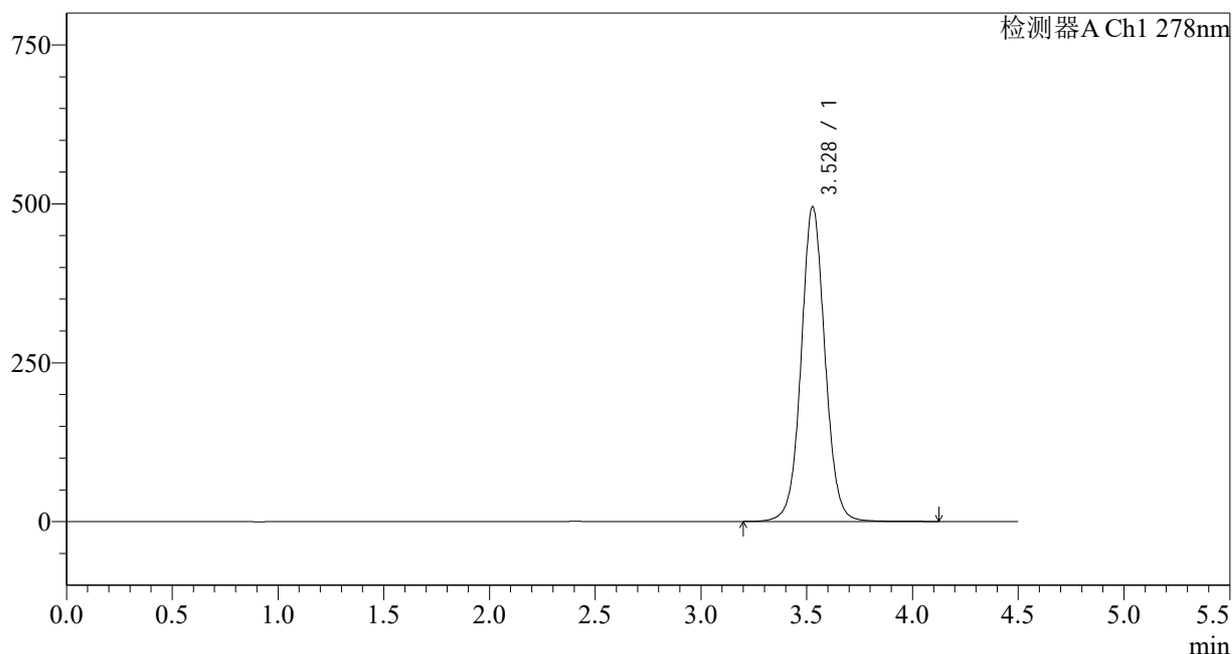
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	3890235	100.000	494944	4861	1.050	--
总计		3890235	100.000	494944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3067-2 - zzp-25031p-js6y-jx-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 16:03:41

处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:57:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

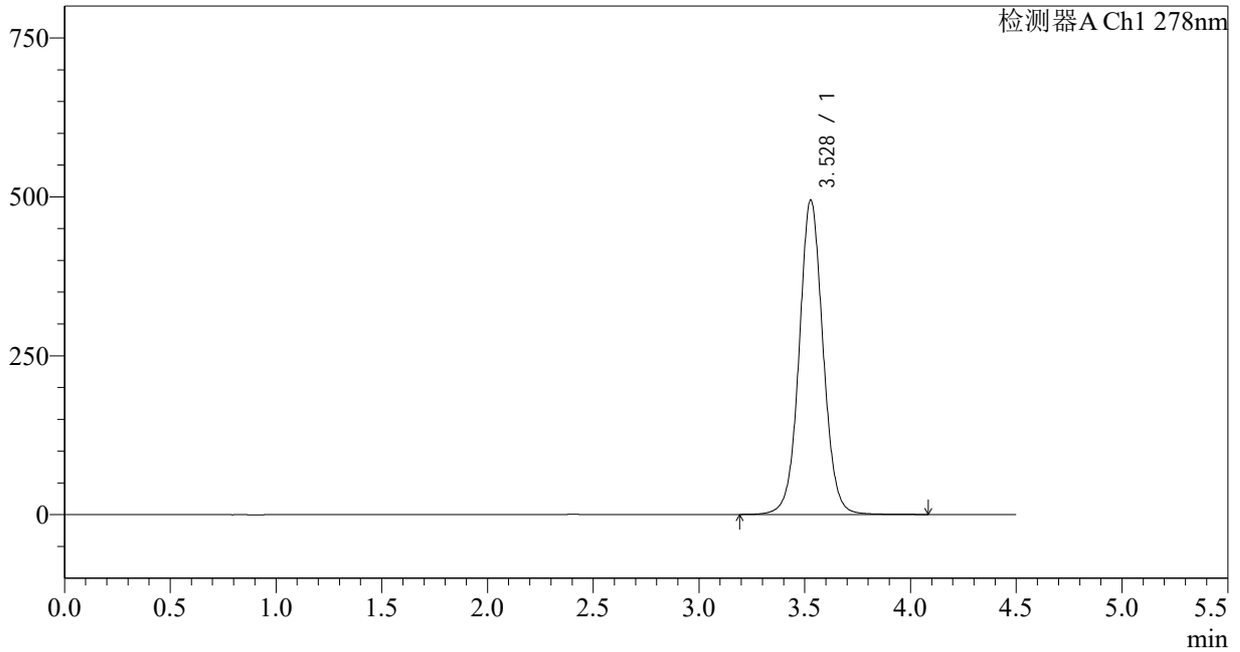
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

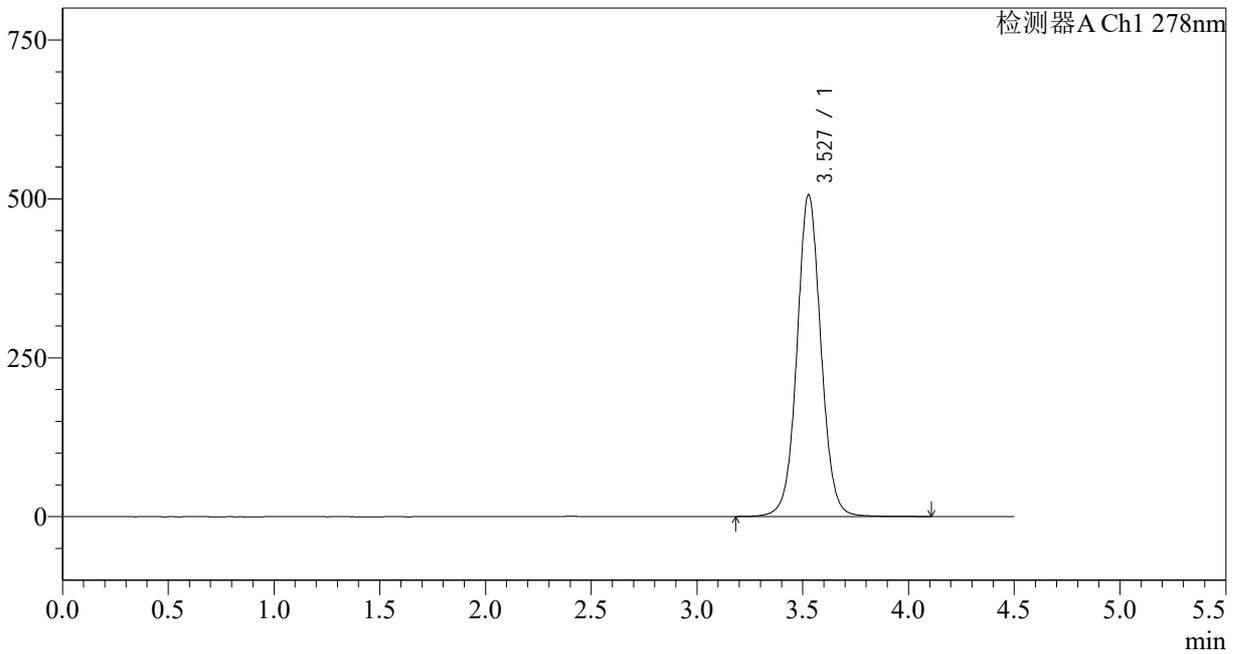
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	3897075	100.000	494433	4828	1.048	--
总计		3897075	100.000	494433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3068-2 - zzp-25032p-js6y-jx-rcd-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 16:08:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:57:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	3999324	100.000	505577	4801	1.047	--
总计		3999324	100.000	505577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3069-2 - zzp-25032p-js6y-jx-rcd-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 16:13:26

实验者: jiangjinwei

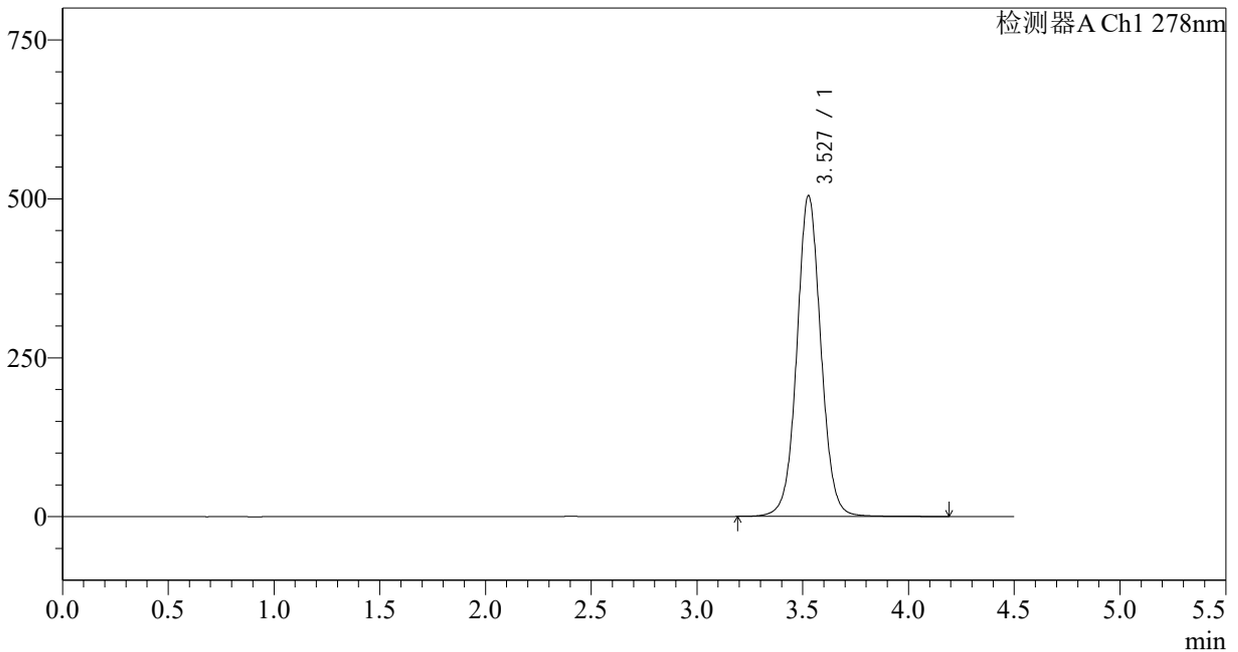
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:57:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	4004970	100.000	504042	4763	1.047	--
总计		4004970	100.000	504042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3070-2 - zzp-25032p-js6y-jx-rcd-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 16:18:18

实验者: jiangjinwei

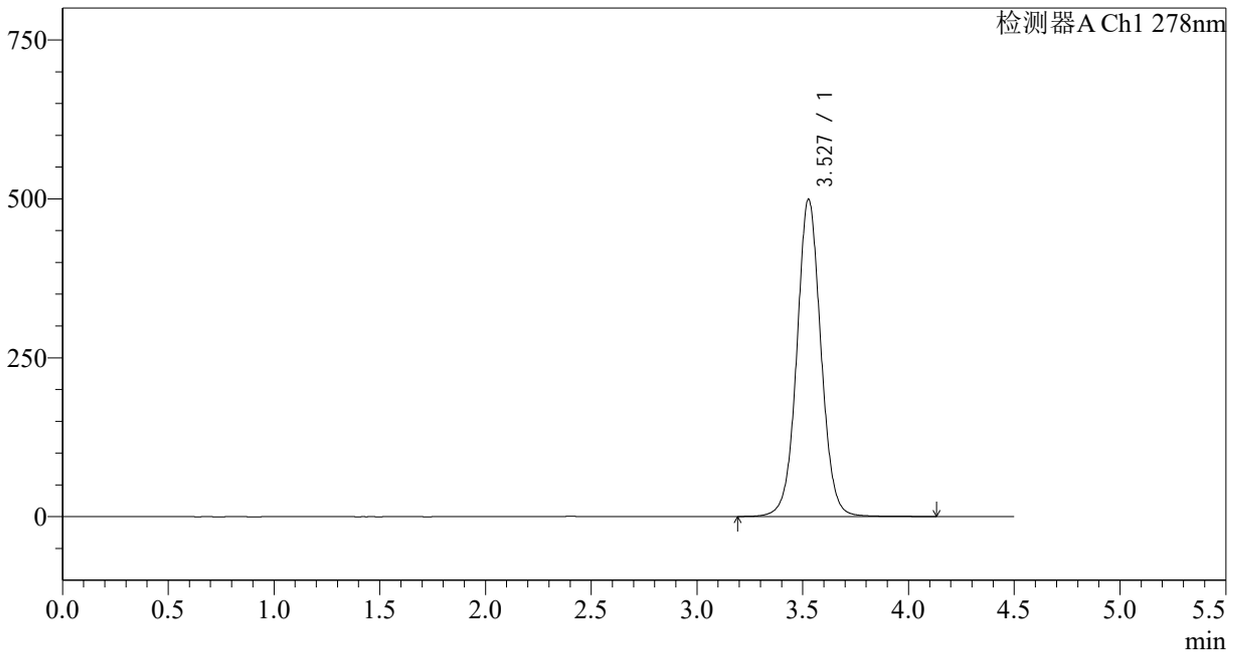
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:57:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	3962253	100.000	498495	4748	1.042	--
总计		3962253	100.000	498495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3071-2 - zzp-25032p-js6y-jx-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 16:23:11

实验者: jiangjinwei

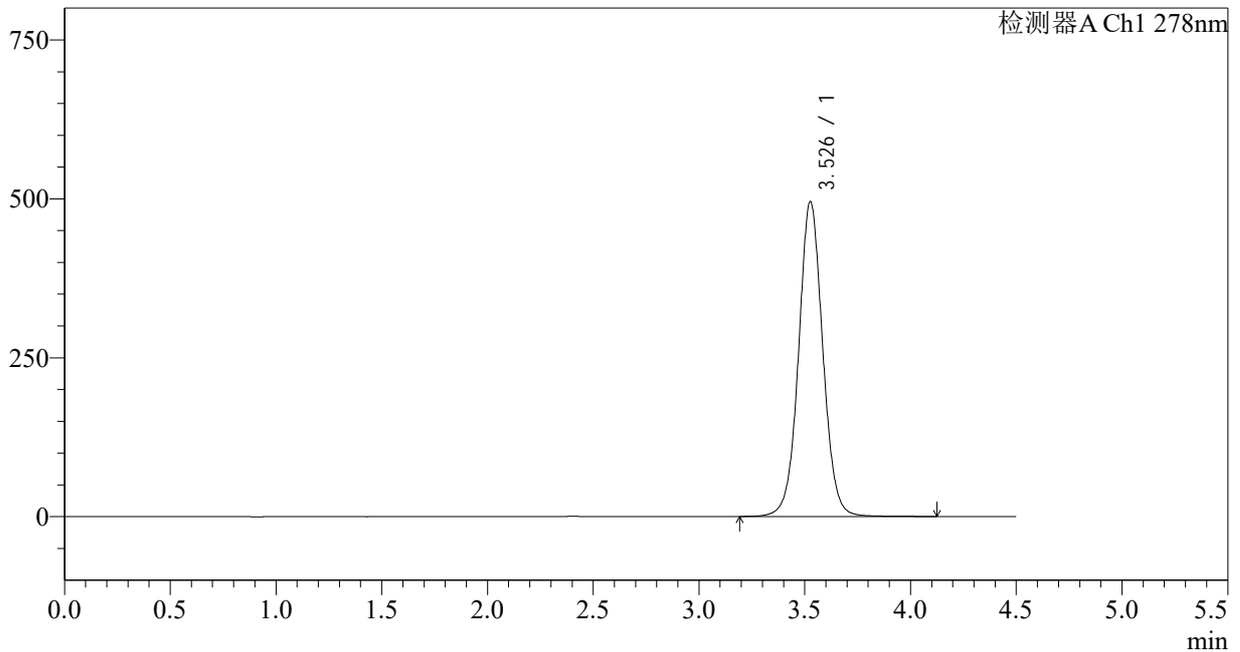
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:57:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	3948376	100.000	494266	4712	1.040	--
总计		3948376	100.000	494266			



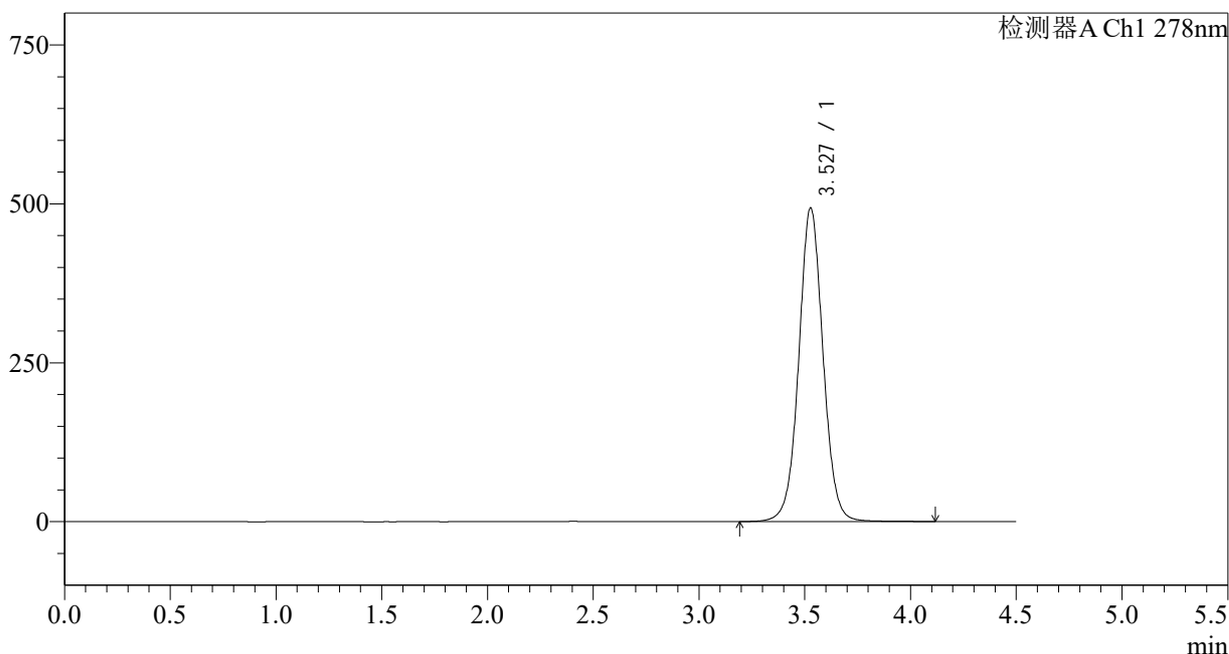
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3072-2 - zzp-25032p-js6y-jx-rcd-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/13 16:28:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	3943872	100.000	493098	4684	1.038	--
总计		3943872	100.000	493098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3073-2 - zzp-25032p-js6y-jx-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 16:32:56

实验者: jiangjinwei

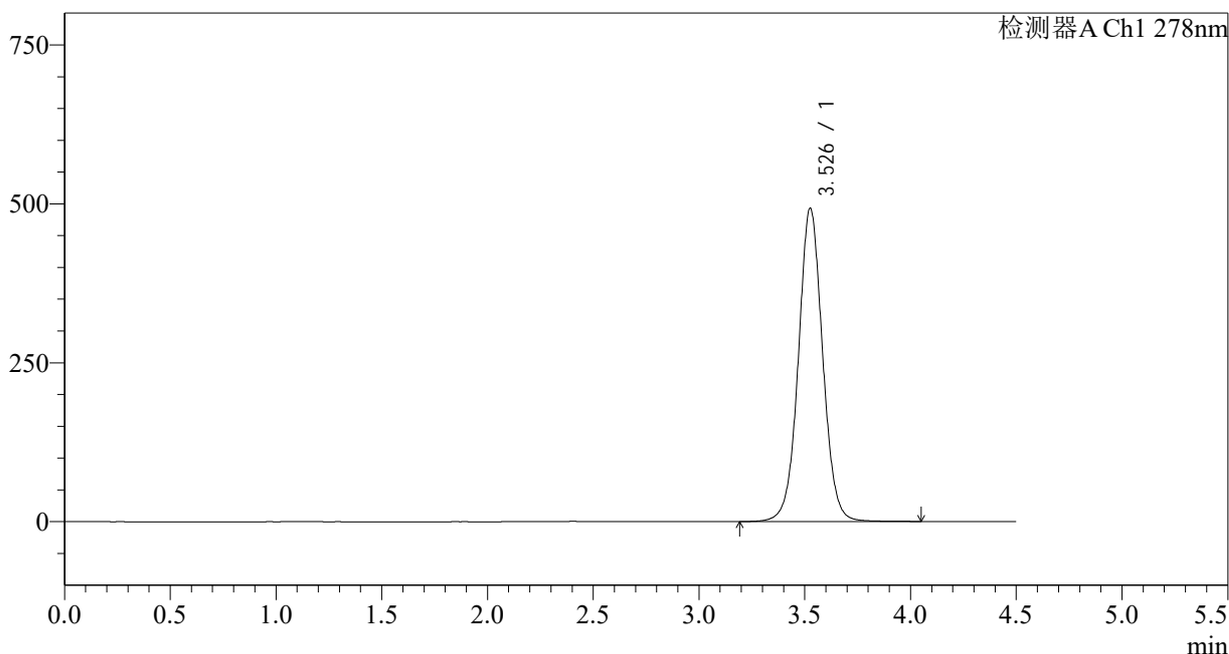
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:57:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

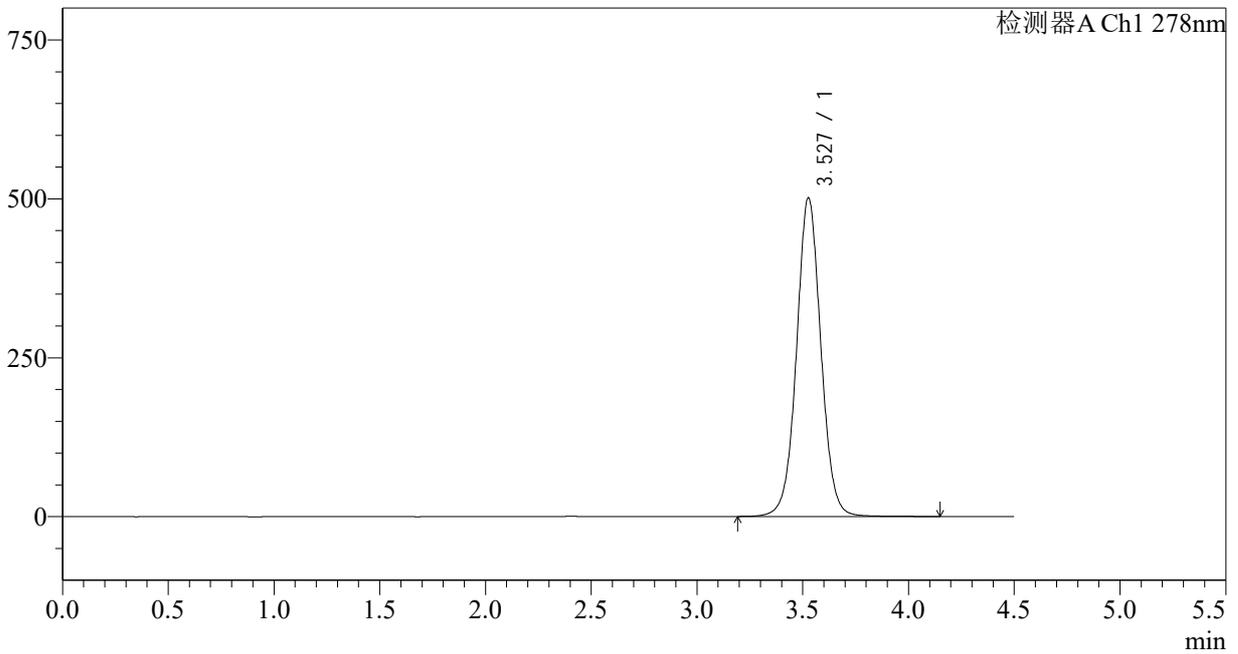
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	3944270	100.000	491714	4659	1.038	--
总计		3944270	100.000	491714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3074-2 - zzp-25032p-js6y-jx-rcd-p4-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 16:37:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:57:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	4026448	100.000	500294	4631	1.036	--
总计		4026448	100.000	500294			



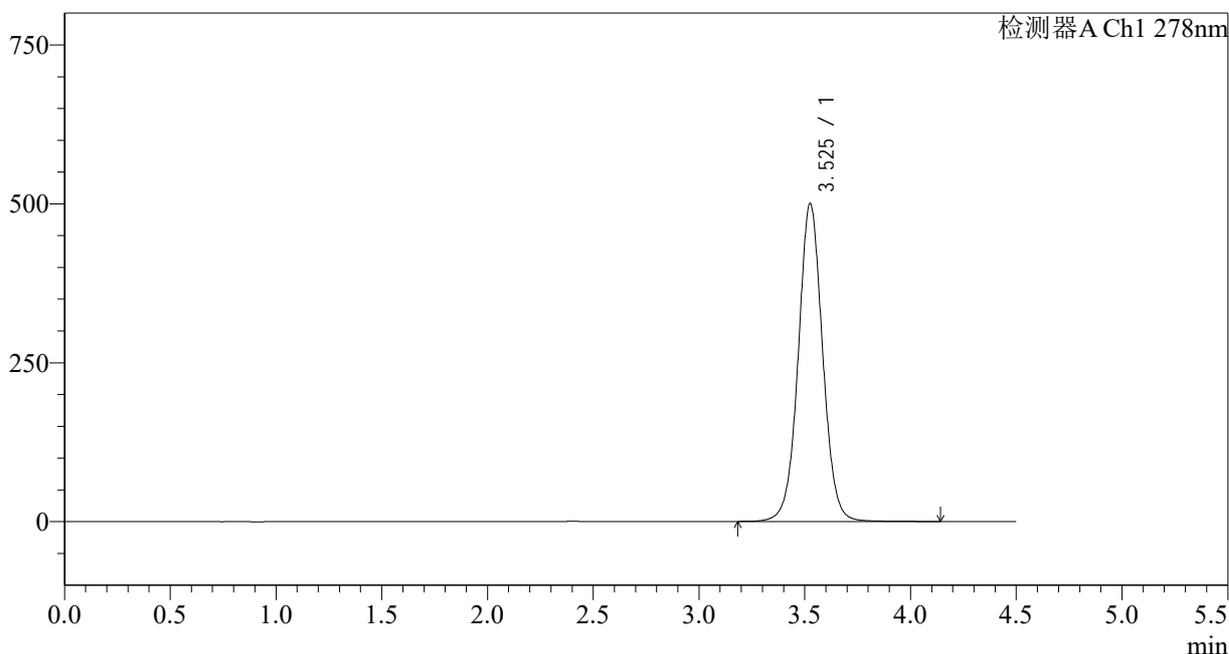
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3075-2 - zzp-25032p-js6y-jx-rcd-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/13 16:42:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:57:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	4024950	100.000	498983	4604	1.034	--
总计		4024950	100.000	498983			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3076-2 - zzp-25032p-js6y-jx-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 16:47:32

实验者: jiangjinwei

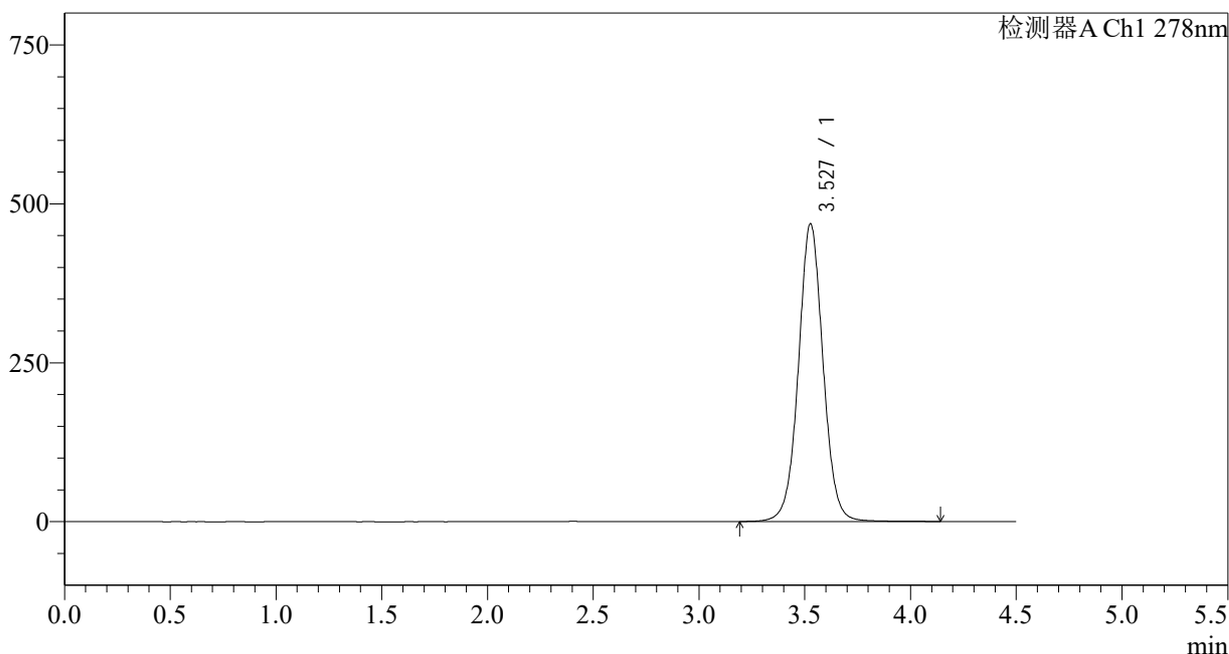
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:57:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	3803335	100.000	467710	4546	1.035	--
总计		3803335	100.000	467710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3077-2 - zzp-25032p-js6y-jx-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 16:52:24

实验者: jiangjinwei

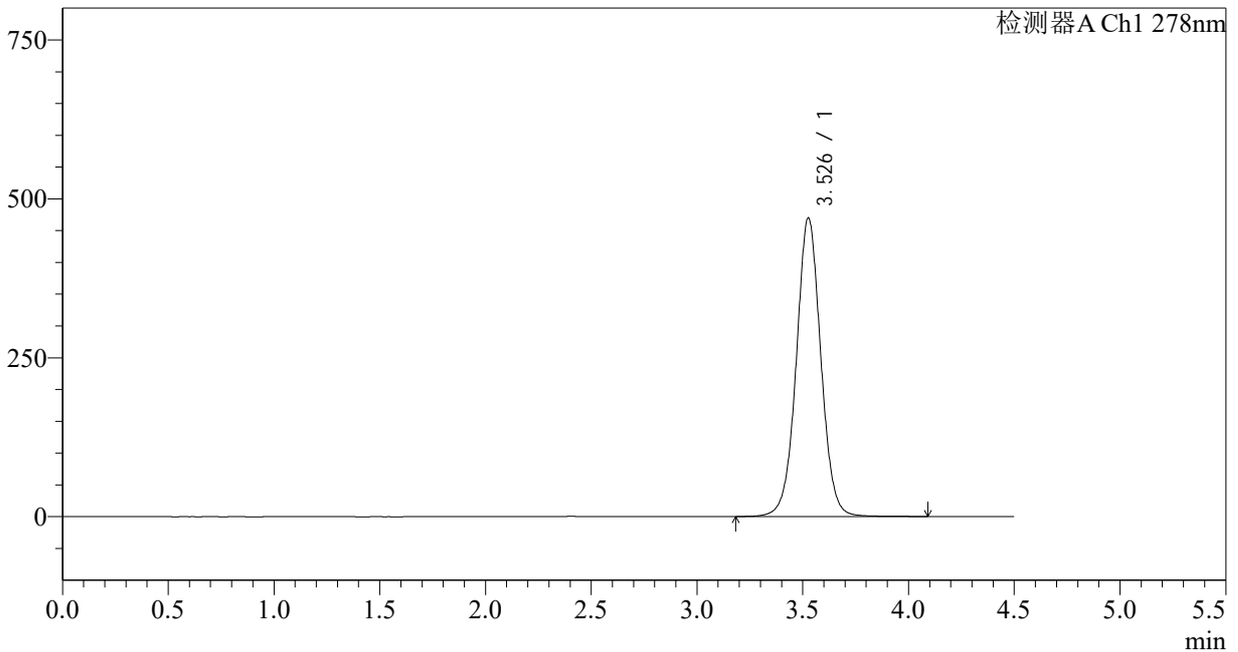
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:57:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	3799591	100.000	468639	4559	1.026	--
总计		3799591	100.000	468639			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3078-2 - zzp-25032p-js6y-jx-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 16:57:16

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:57:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

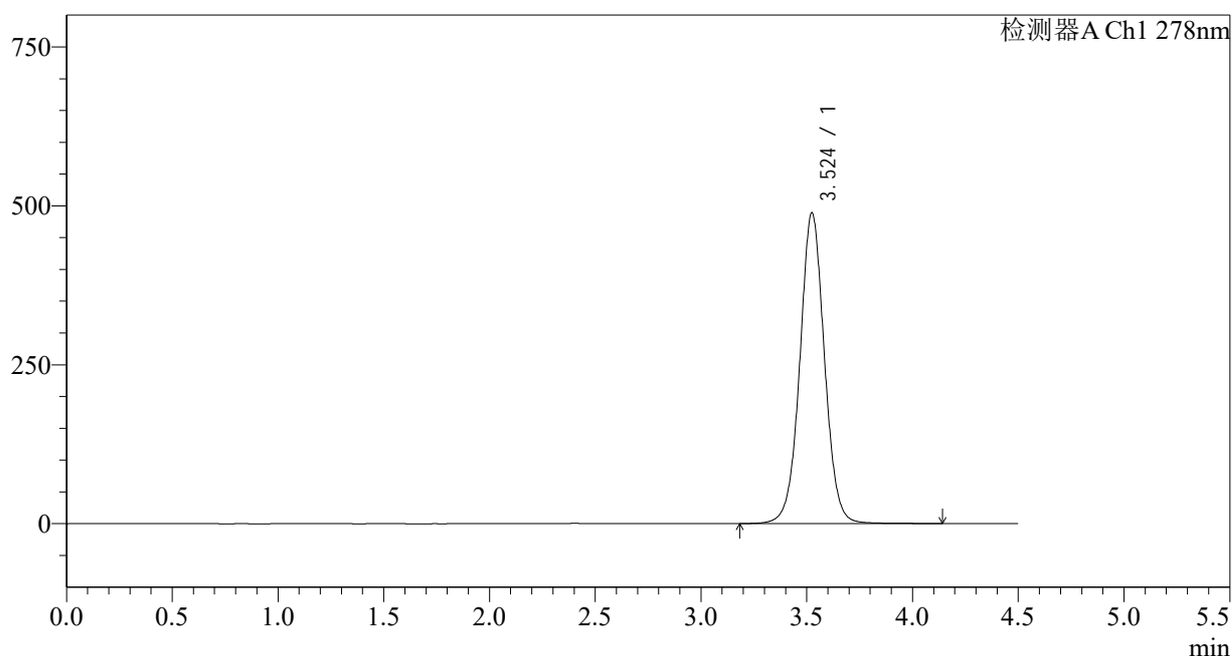
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	3963531	100.000	488382	4527	1.028	--
总计		3963531	100.000	488382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3079-2 - zzp-25032p-js6y-jx-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 17:02:08

实验者: jiangjinwei

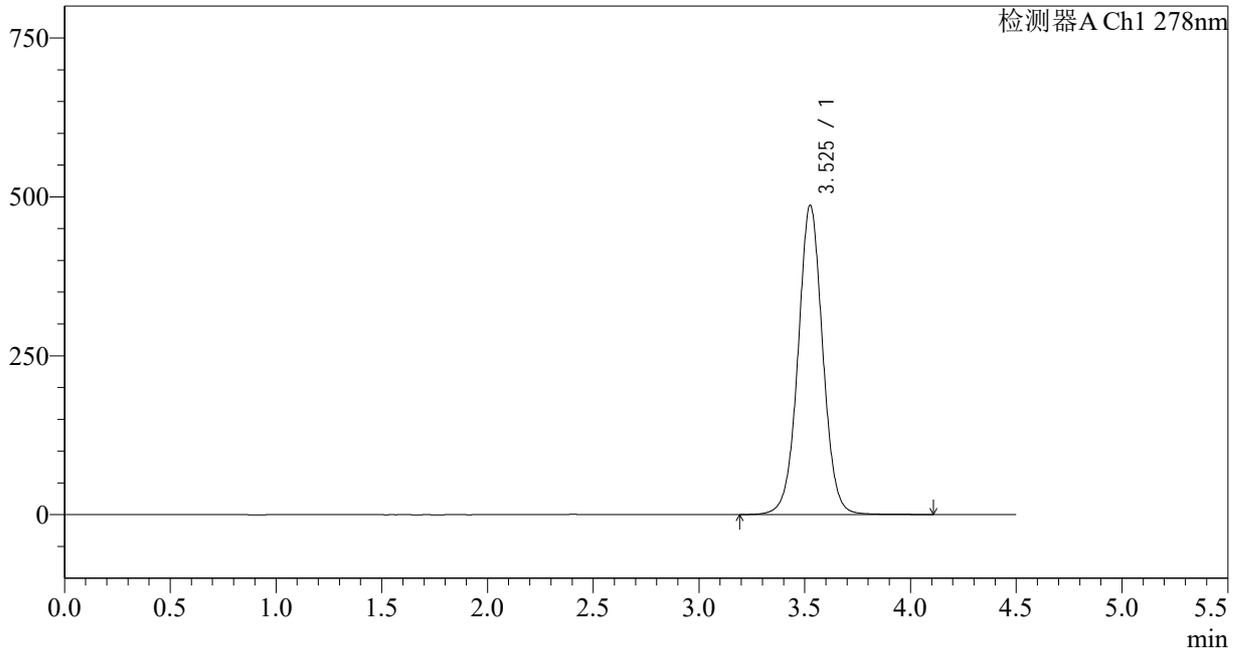
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:57:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	3959069	100.000	485342	4491	1.025	--
总计		3959069	100.000	485342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3080-2 - zzp-25033p-js6y-jx-rcd-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 17:07:00

实验者: jiangjinwei

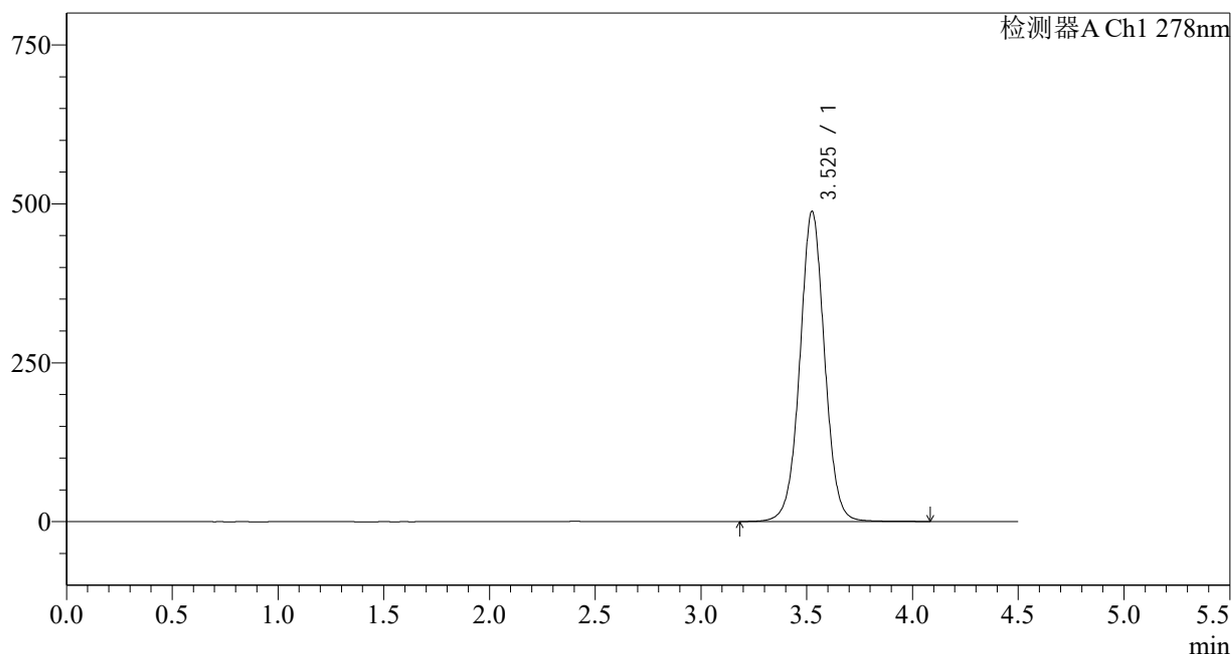
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:57:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	3977380	100.000	487212	4473	1.024	--
总计		3977380	100.000	487212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3081-2 - zzp-25033p-js6y-jx-rcd-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 17:11:52

实验者: jiangjinwei

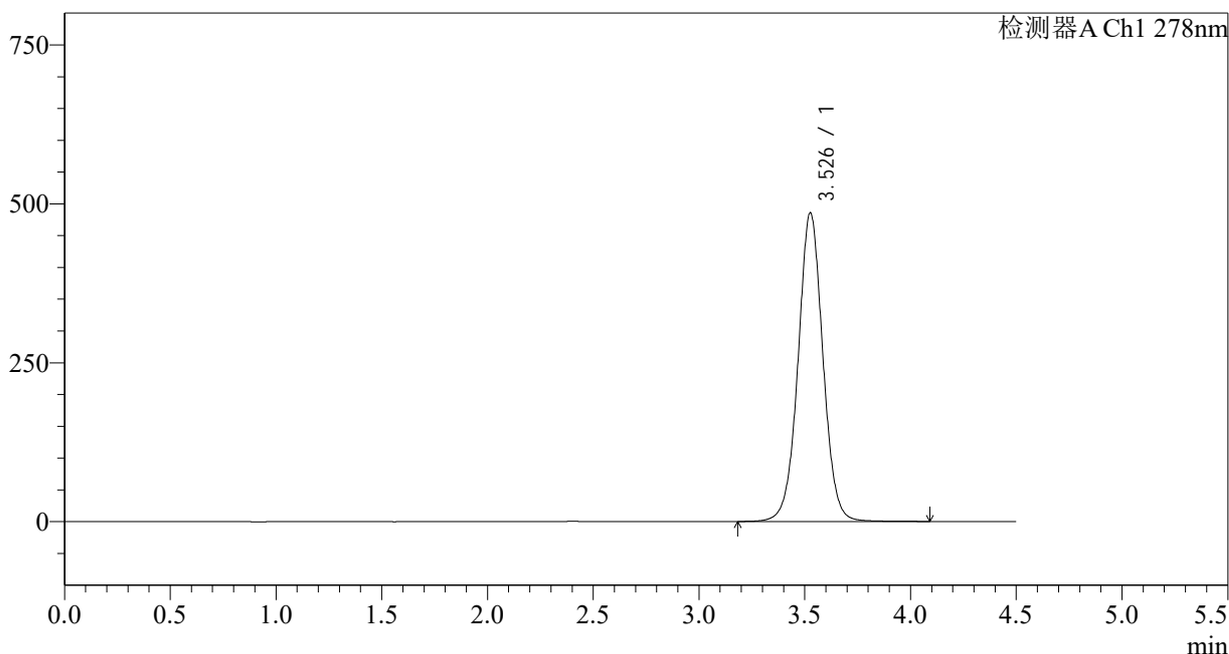
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:57:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	3976810	100.000	484387	4437	1.023	--
总计		3976810	100.000	484387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3082-2 - zzp-25033p-js6y-jx-rcd-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 17:16:44

实验者: jiangjinwei

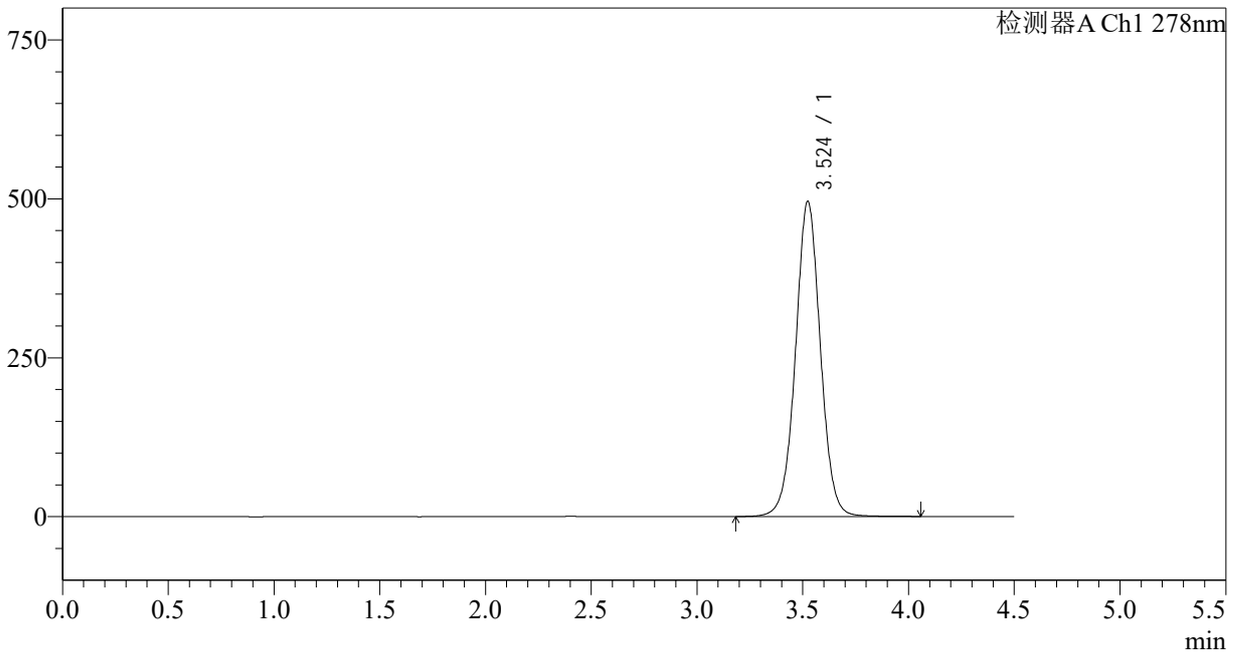
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:57:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

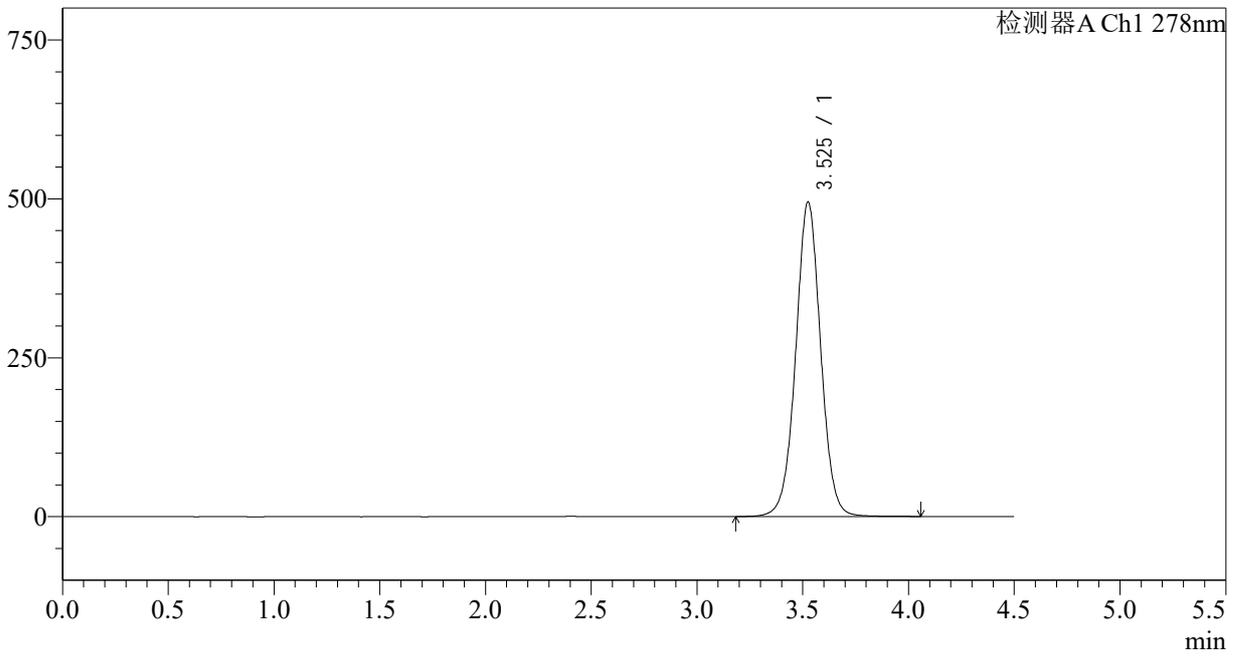
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	4066791	100.000	495650	4409	1.021	--
总计		4066791	100.000	495650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3083-2 - zzp-25033p-js6y-jx-rcd-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 17:21:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:57:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	4070069	100.000	494045	4383	1.019	--
总计		4070069	100.000	494045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3084-2 - zzp-25033p-js6y-jx-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 17:26:28

实验者: jiangjinwei

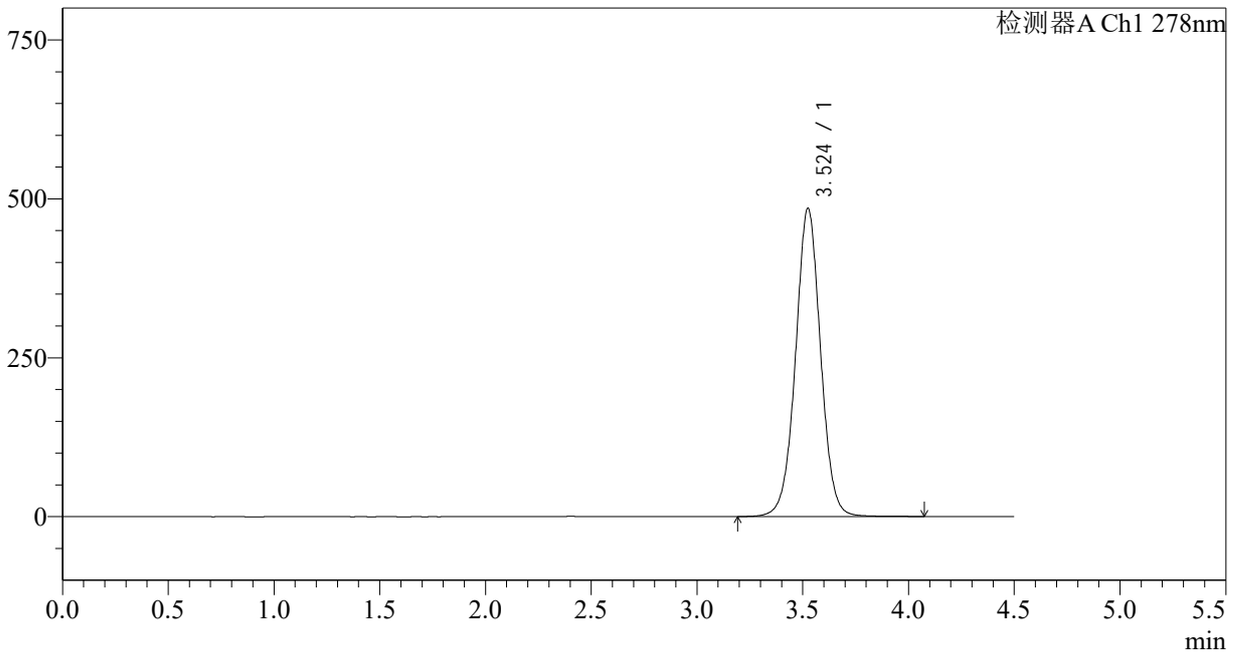
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:57:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	3995816	100.000	484367	4361	1.016	--
总计		3995816	100.000	484367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3085-2 - zzp-25033p-js6y-jx-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 17:31:20

实验者: jiangjinwei

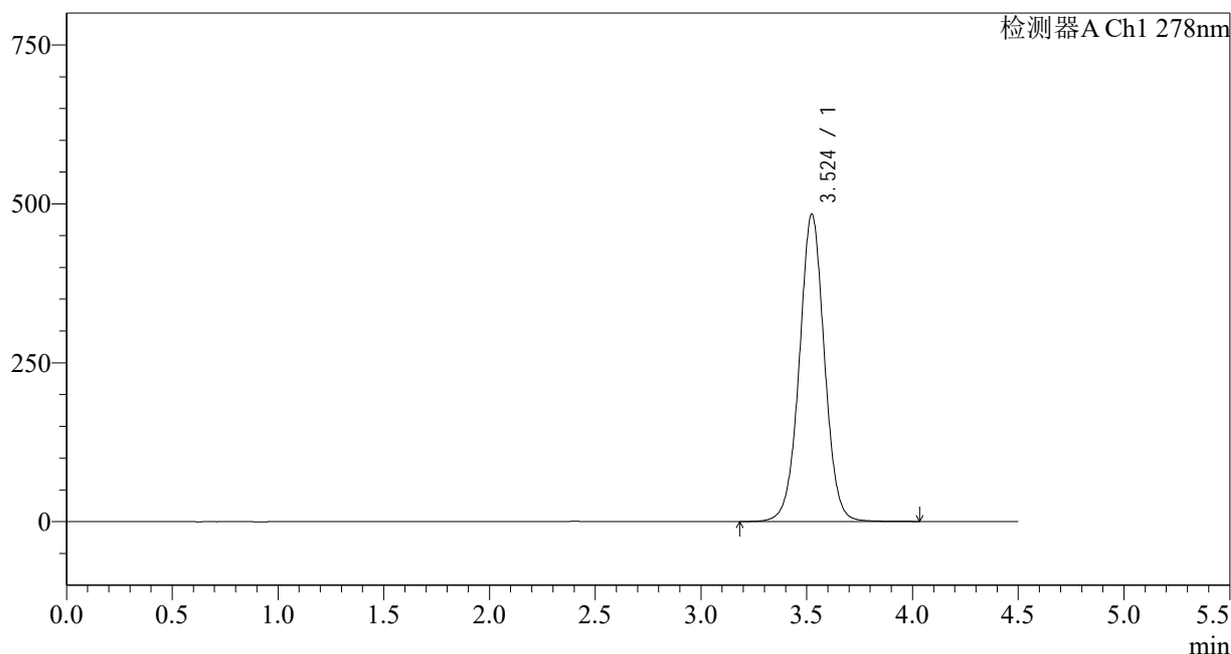
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:58:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	3999524	100.000	483358	4324	1.014	--
总计		3999524	100.000	483358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3086-2 - zzp-25033p-js6y-jx-rcd-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 17:36:11

实验者: jiangjinwei

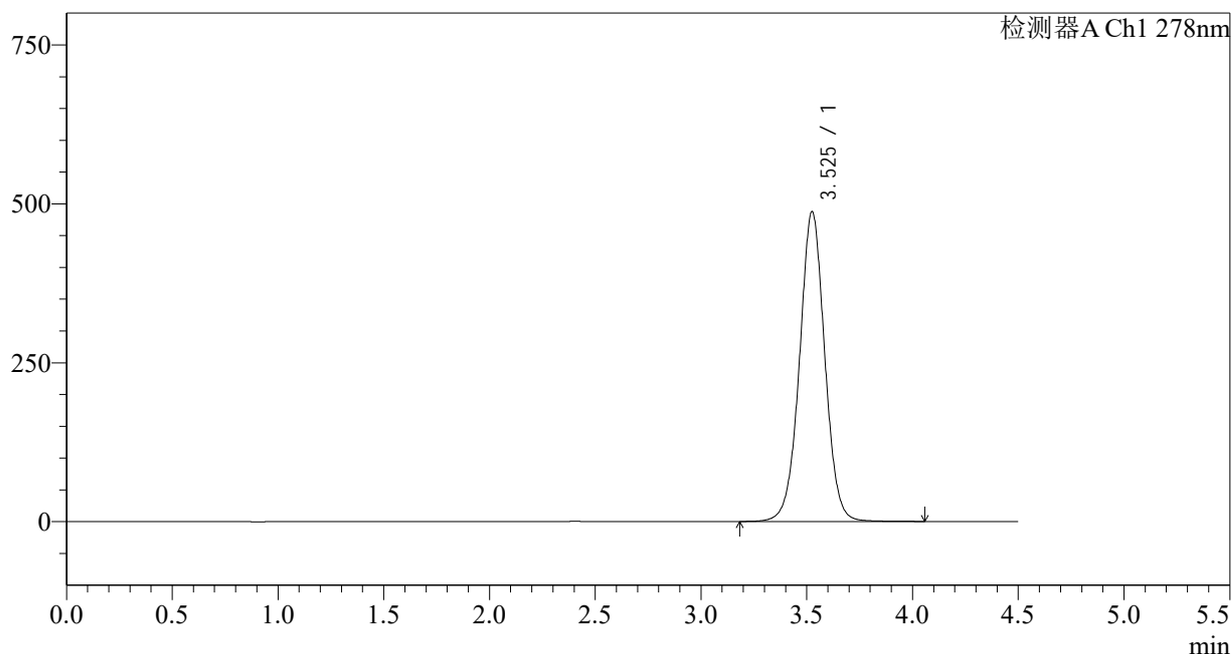
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:58:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	4053230	100.000	486685	4278	1.012	--
总计		4053230	100.000	486685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3087-2 - zzp-25033p-js6y-jx-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 17:41:03

实验者: jiangjinwei

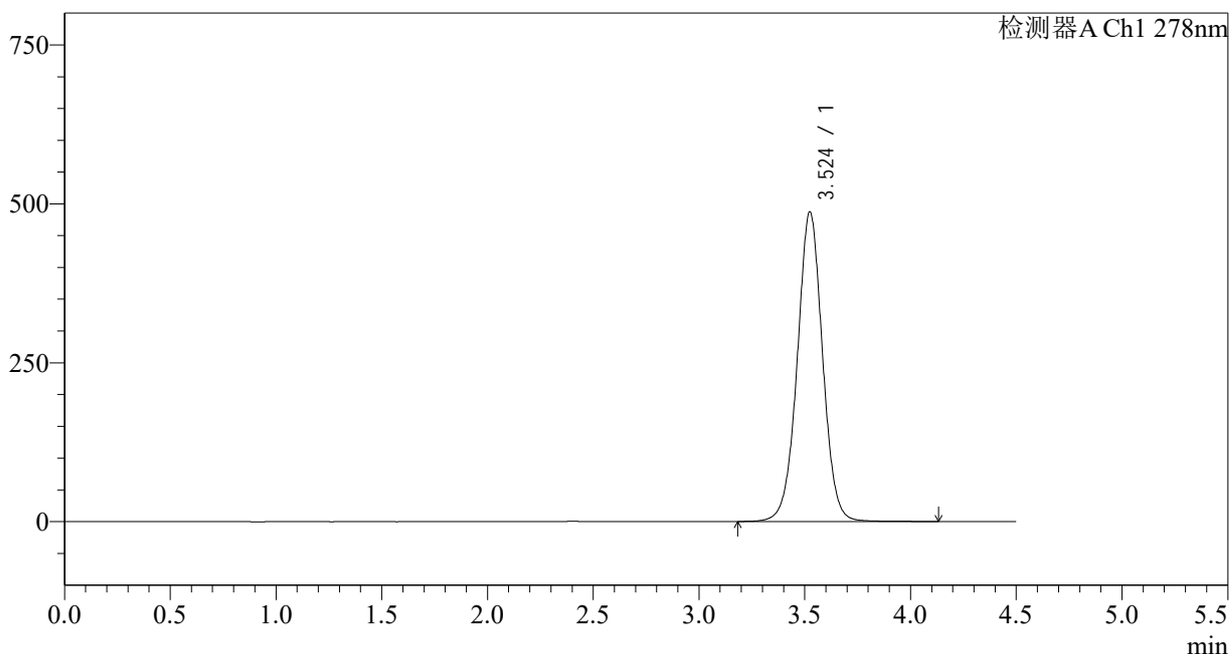
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:58:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	4061529	100.000	486808	4254	1.010	--
总计		4061529	100.000	486808			



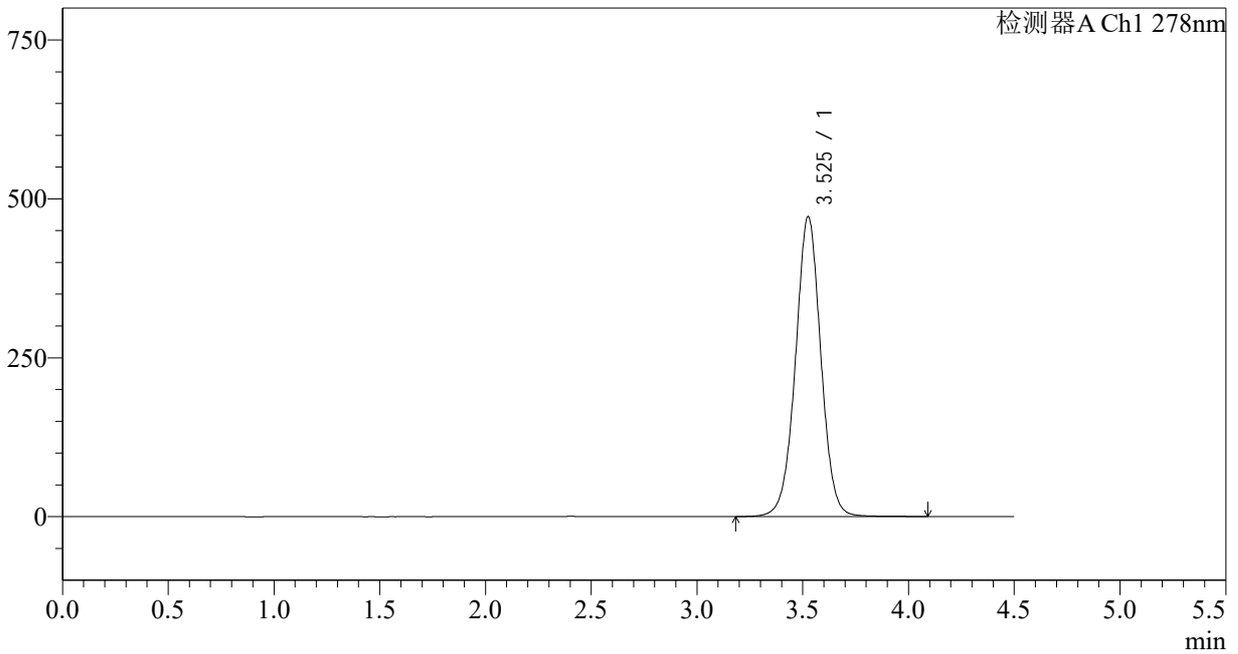
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3088-2 - zzp-25033p-js6y-jx-rcd-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/13 17:45:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:58:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	3946411	100.000	470850	4222	1.006	--
总计		3946411	100.000	470850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3089-2 - zzp-25033p-js6y-jx-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 17:50:49

实验者: jiangjinwei

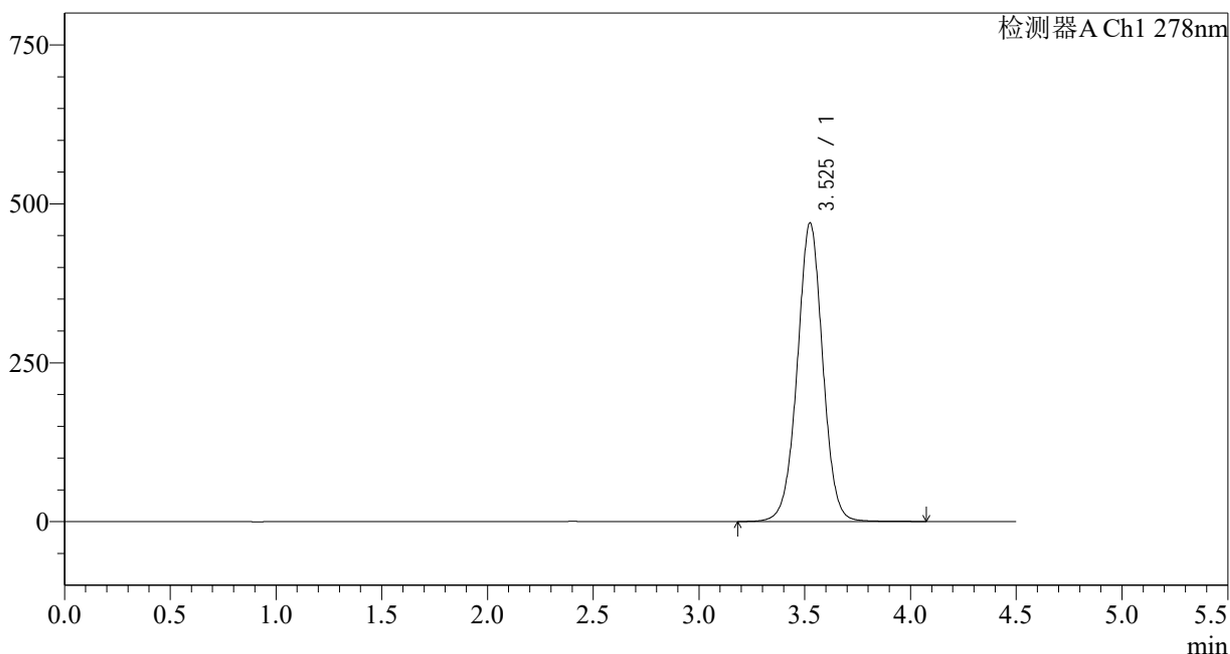
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:58:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	3943262	100.000	469042	4186	1.004	--
总计		3943262	100.000	469042			



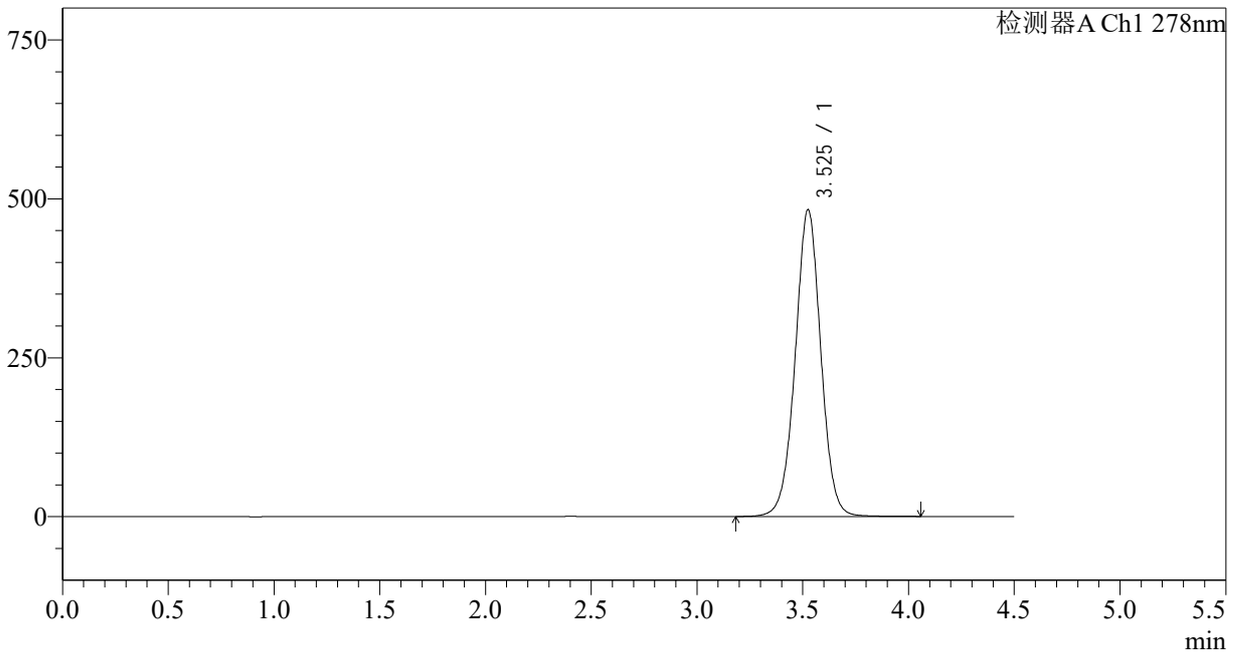
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3090-2 - zzp-25033p-js6y-jx-rcd-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/13 17:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:58:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	4070652	100.000	481943	4144	1.005	--
总计		4070652	100.000	481943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3091-2 - zzp-25033p-js6y-jx-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 18:00:34

实验者: jiangjinwei

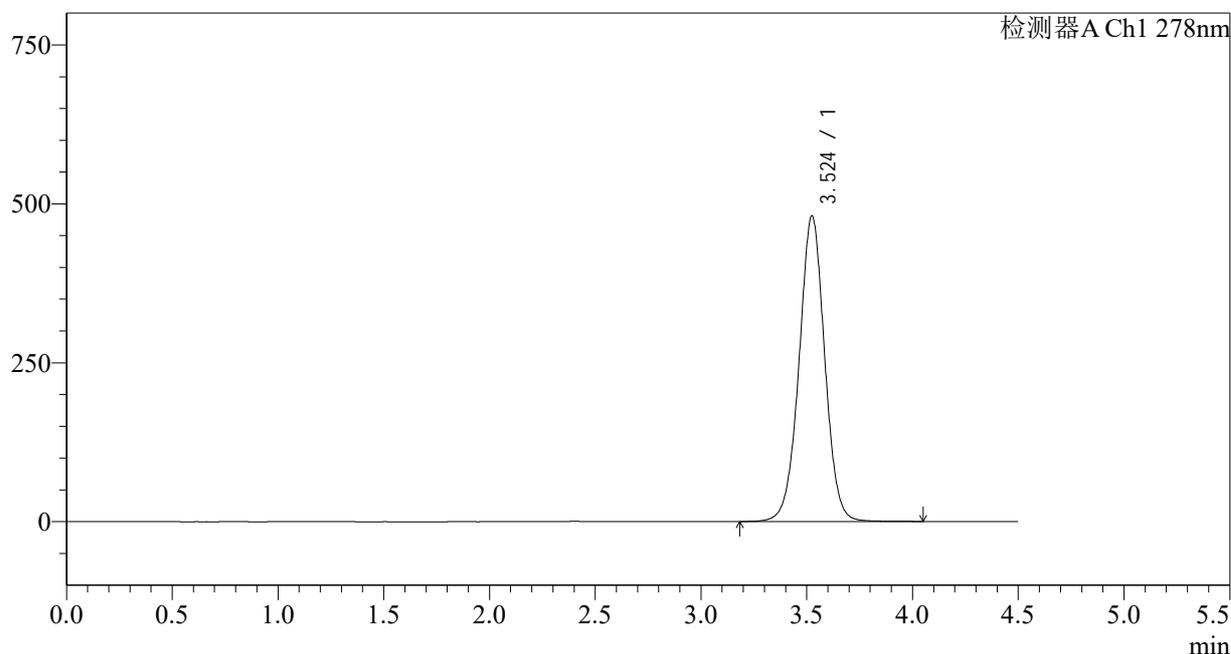
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:58:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	4059988	100.000	480455	4126	1.003	--
总计		4059988	100.000	480455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3092-2 - zzp-js6y-jx-rcd-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 18:05:27

处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:58:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

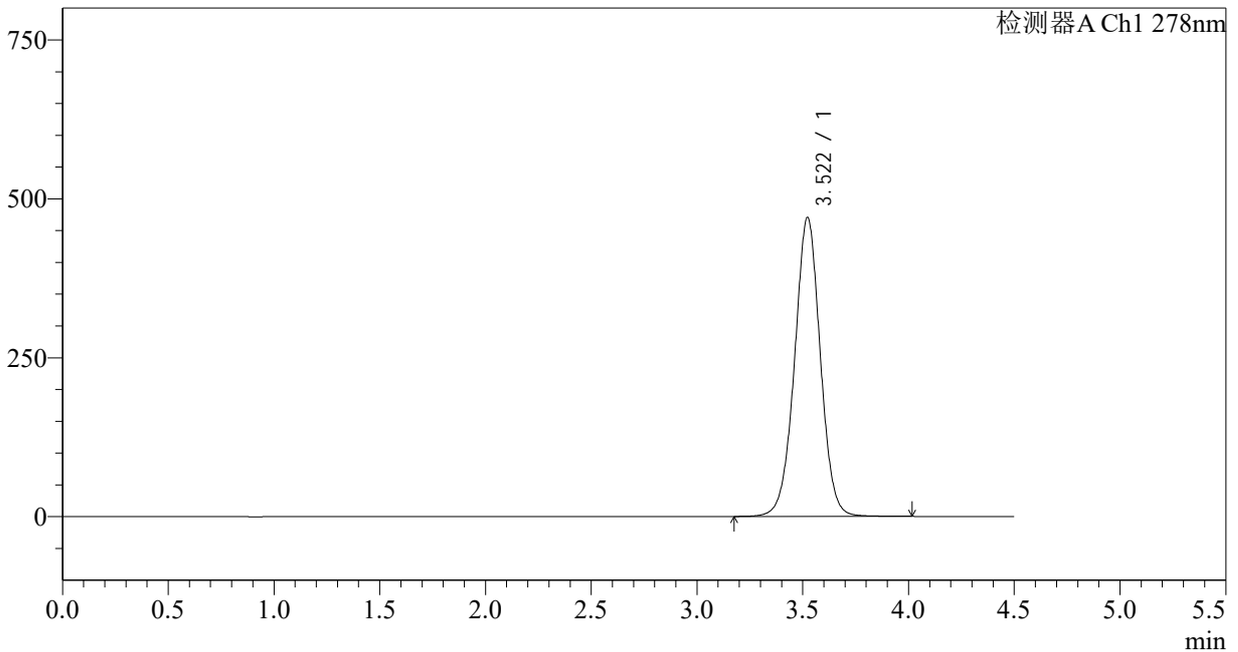
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	3988020	100.000	470474	4081	1.002	--
总计		3988020	100.000	470474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3093-2 - zzp-js6y-jx-rcd-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 18:10:20

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:58:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

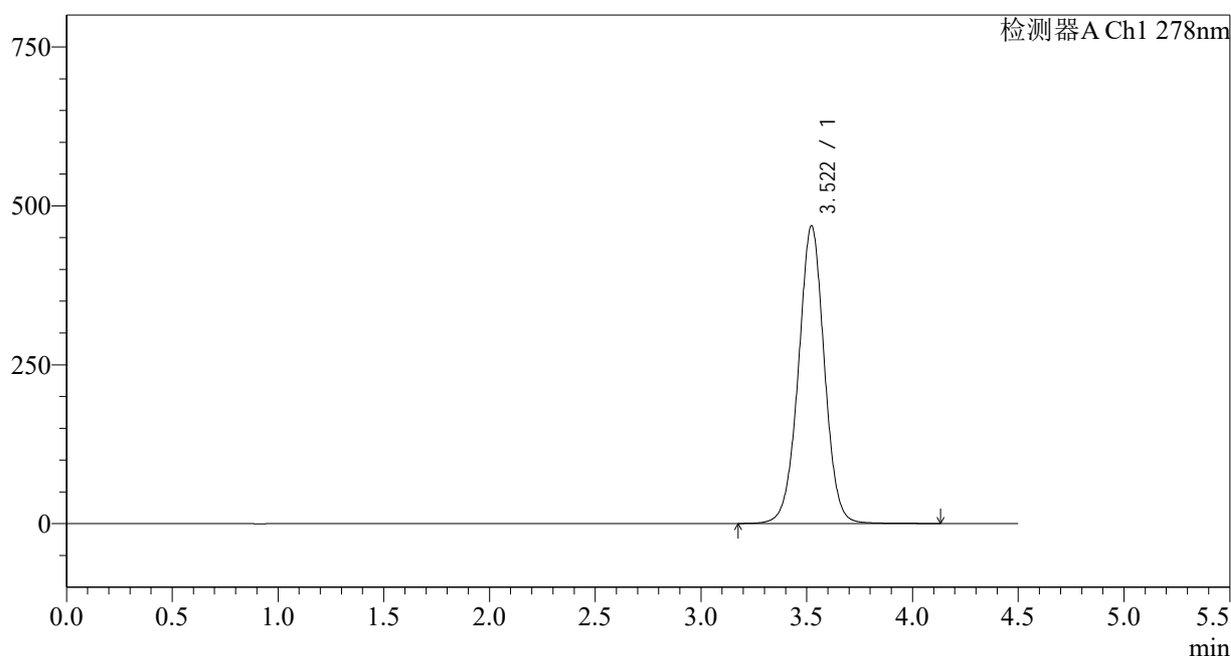
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	4000730	100.000	468491	4025	1.001	--
总计		4000730	100.000	468491			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3094-2 - zzp-zjtj6y-jx-rcd-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 18:15:14

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:58:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

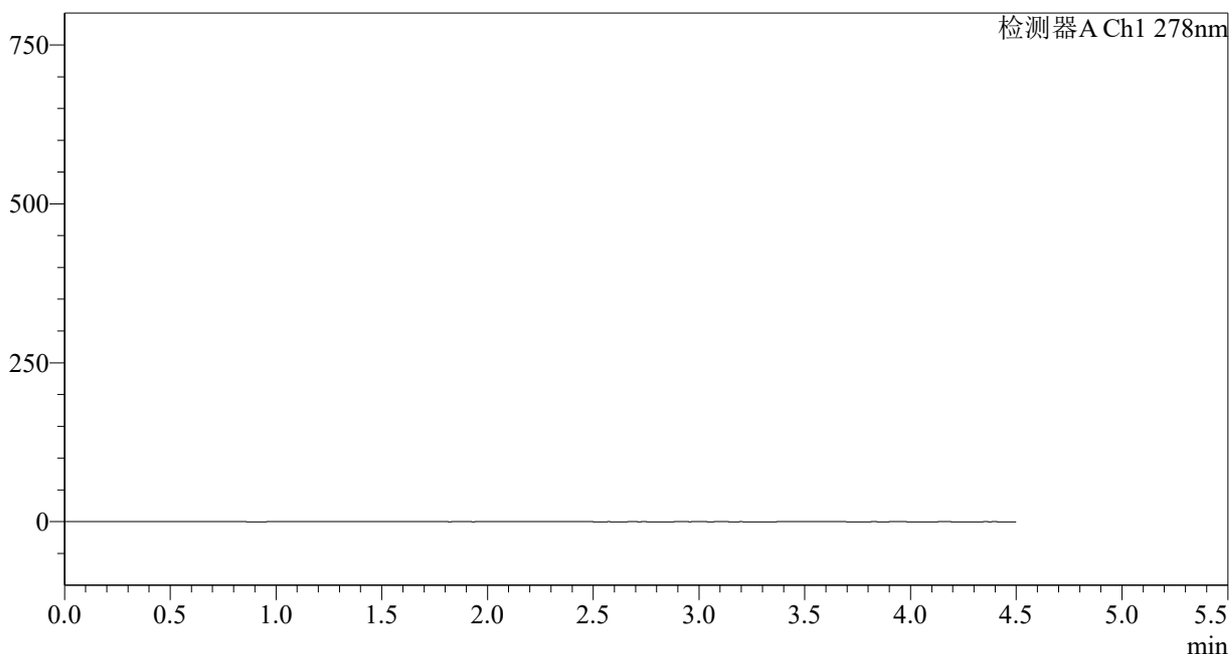
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	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							



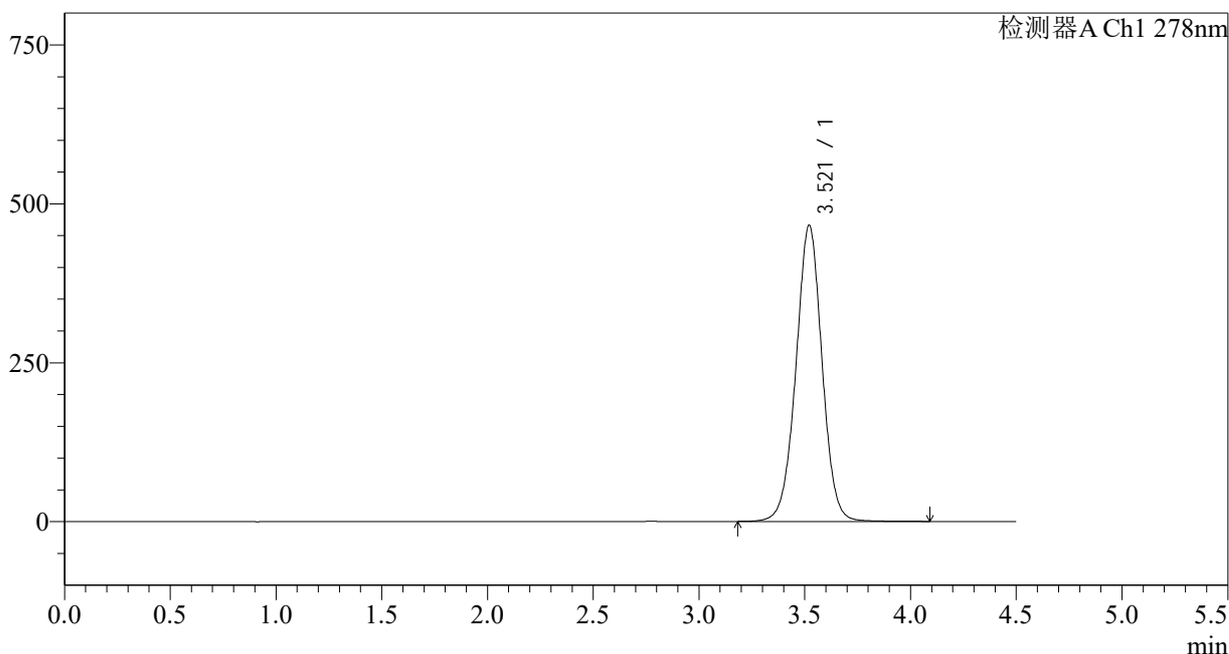
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3095-2 - zzp-zjtj6y-jx-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/13 18:20:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:58:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	4004959	100.000	466033	3961	0.999	--
总计		4004959	100.000	466033			



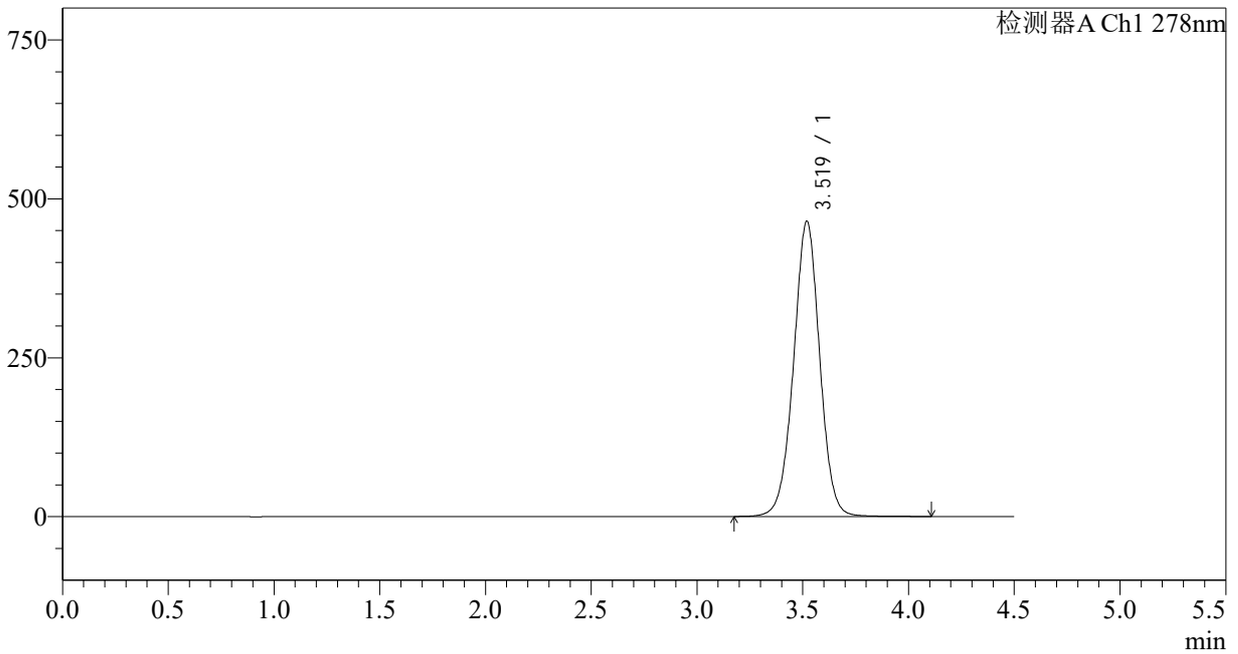
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3096-2 - zzp-zjtj6y-jx-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/13 18:25:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:58:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	3997751	100.000	464088	3941	0.998	--
总计		3997751	100.000	464088			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3097-2 - zzp-zjtj6y-jx-rcd-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 18:29:57

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:58:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

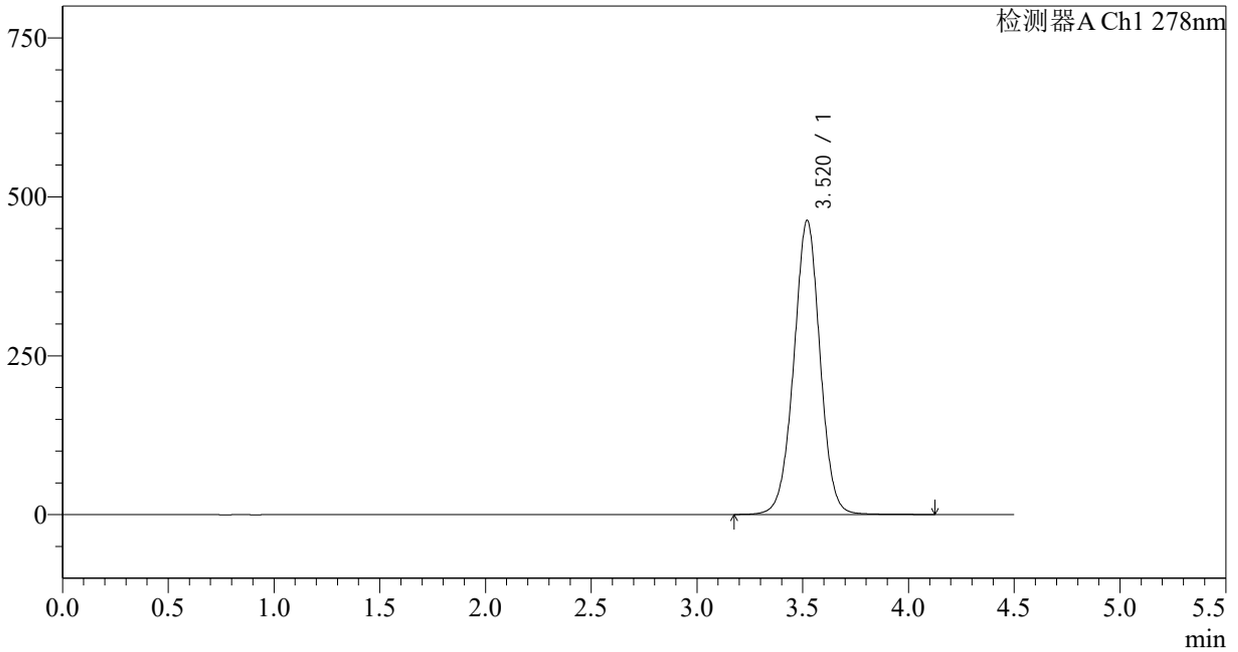
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	4004325	100.000	462674	3896	0.996	--
总计		4004325	100.000	462674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3098-2 - zzp-zjtj6y-jx-rcd-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 18:34:51

实验者: jiangjinwei

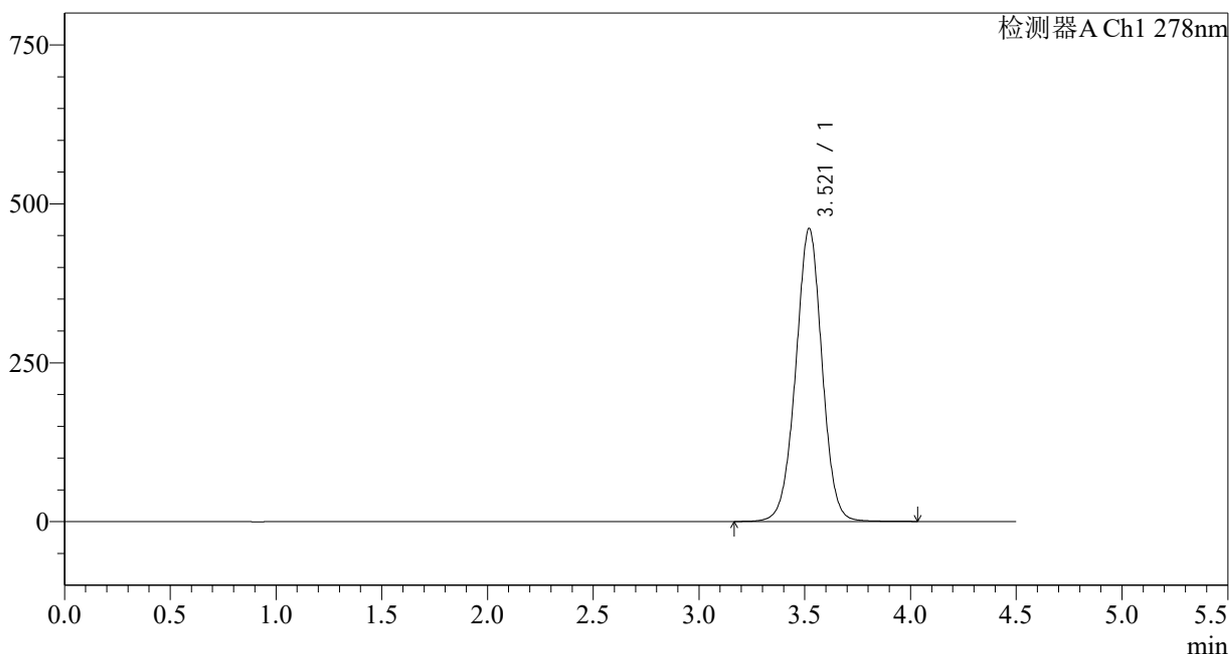
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:58:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	3999119	100.000	461052	3864	0.994	--
总计		3999119	100.000	461052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3099-2 - zzp-zjtj6y-jx-rcd-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 18:39:45

实验者: jiangjinwei

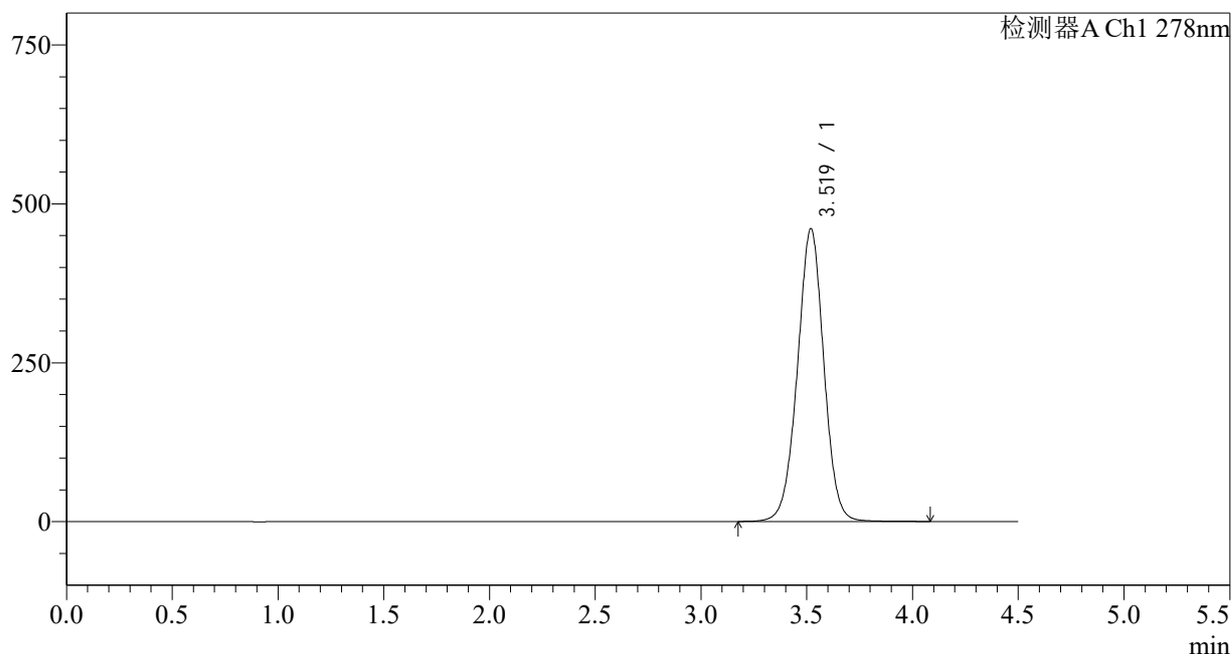
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:58:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	4006652	100.000	460273	3837	0.994	--
总计		4006652	100.000	460273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3100-2 - zzp-25031p-zjtj6y-jx-rcd-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 18:44:38

实验者: jiangjinwei

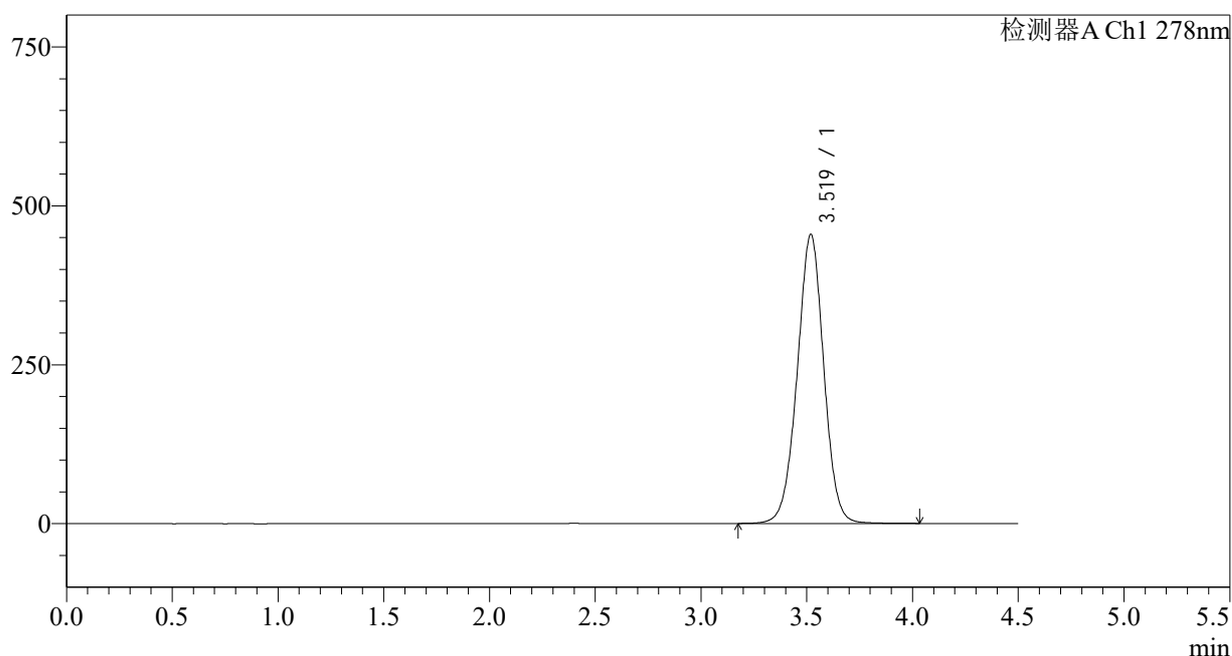
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:58:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	3972053	100.000	454163	3798	0.992	--
总计		3972053	100.000	454163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3101-2 - zzp-25031p-zjtj6y-jx-rcd-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 18:49:31

实验者: jiangjinwei

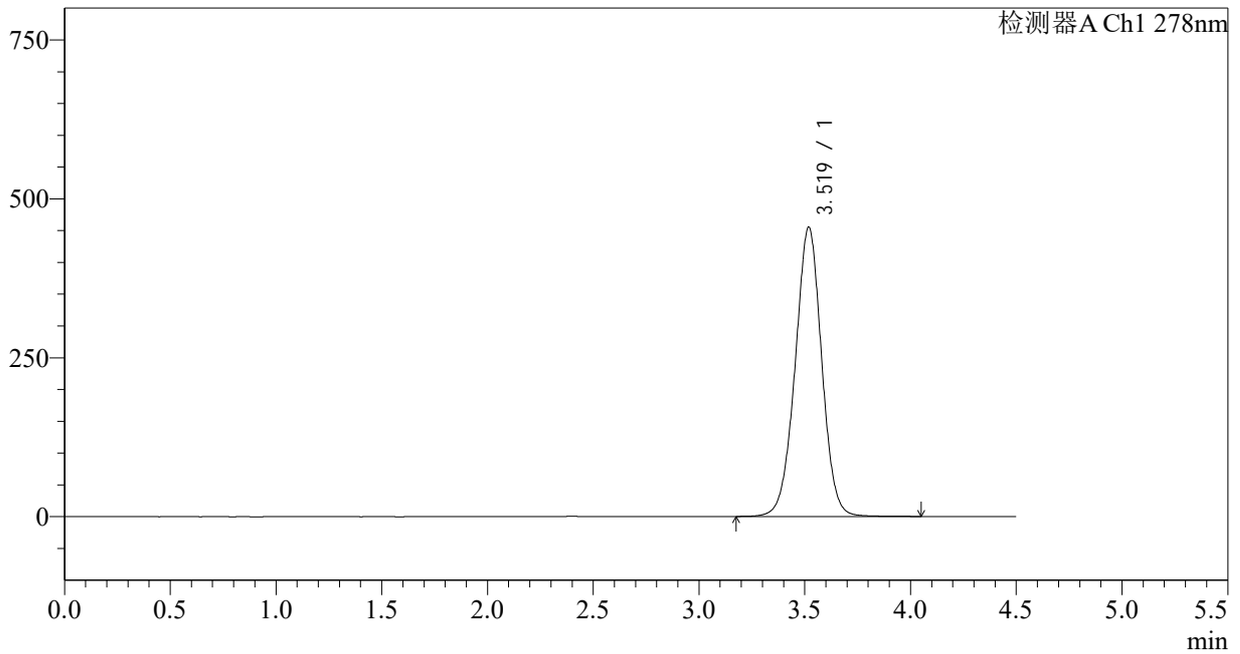
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:58:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

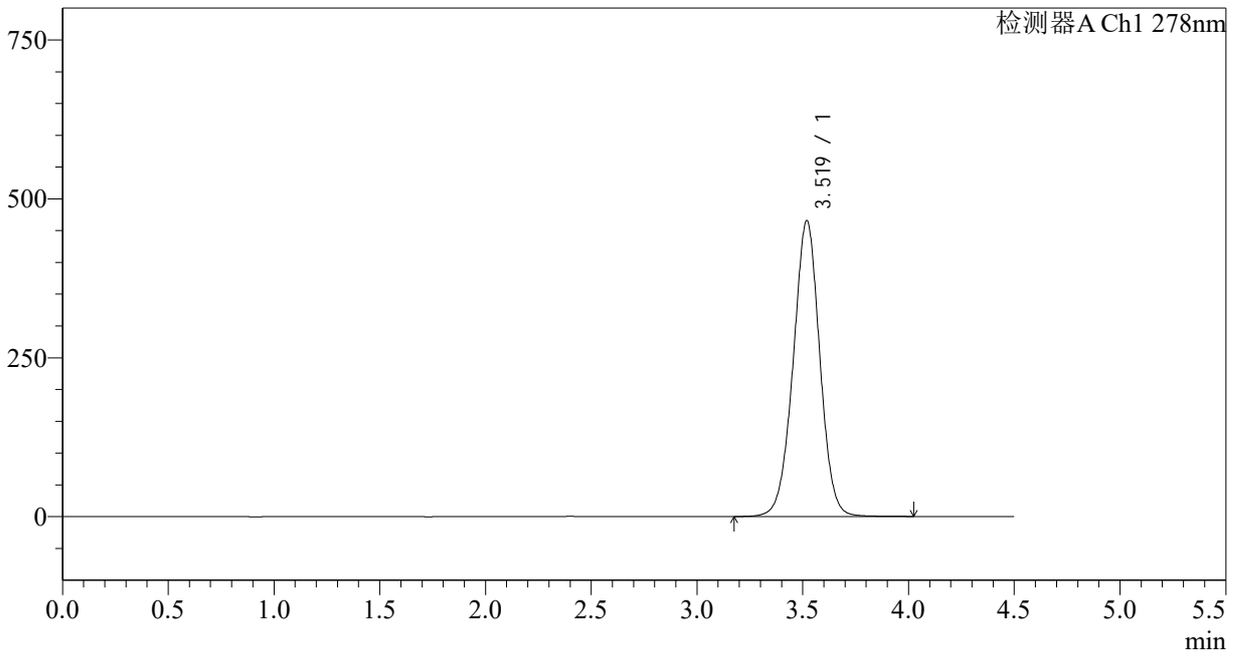
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	3975219	100.000	454470	3793	0.991	--
总计		3975219	100.000	454470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3102-2 - zzp-25031p-zjtj6y-jx-rcd-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 18:54:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:58:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	4077901	100.000	464900	3759	0.990	--
总计		4077901	100.000	464900			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3103-2 - zzp-25031p-zjtj6y-jx-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 18:59:18

实验者: jiangjinwei

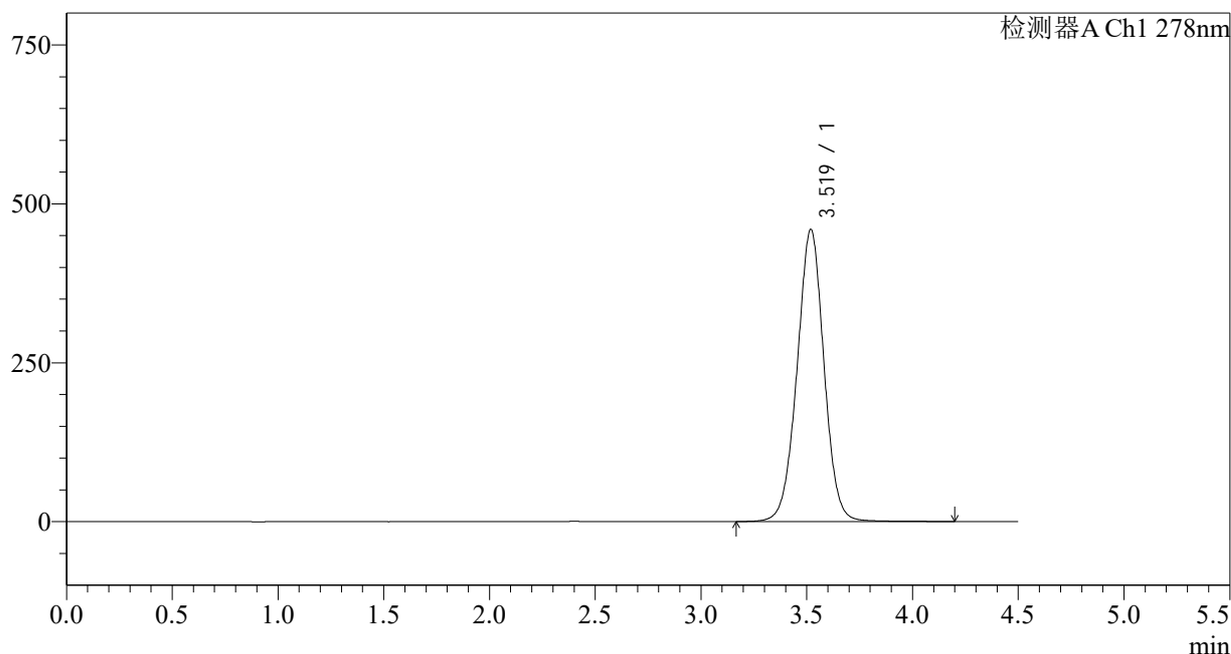
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:58:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	4072982	100.000	459202	3697	0.997	--
总计		4072982	100.000	459202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3104-2 - zzp-25031p-zjtj6y-jx-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 19:04:11

实验者: jiangjinwei

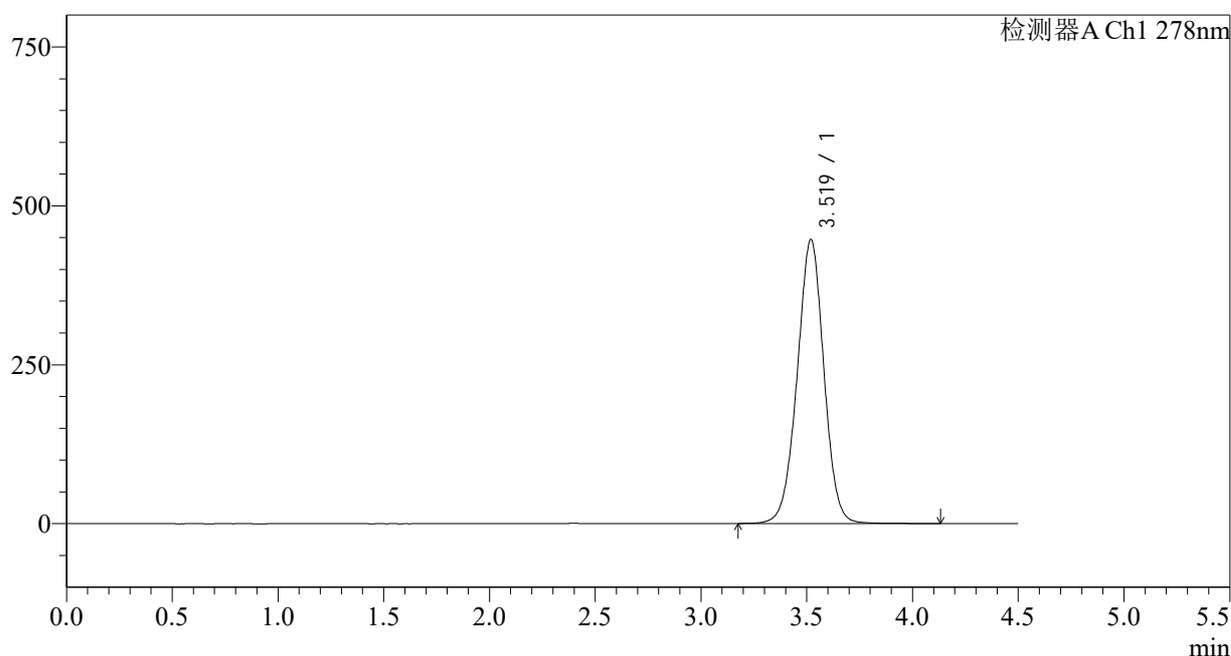
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:58:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	3925694	100.000	446500	3741	0.987	--
总计		3925694	100.000	446500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3105-2 - zzp-25031p-zjtj6y-jx-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 19:09:04

实验者: jiangjinwei

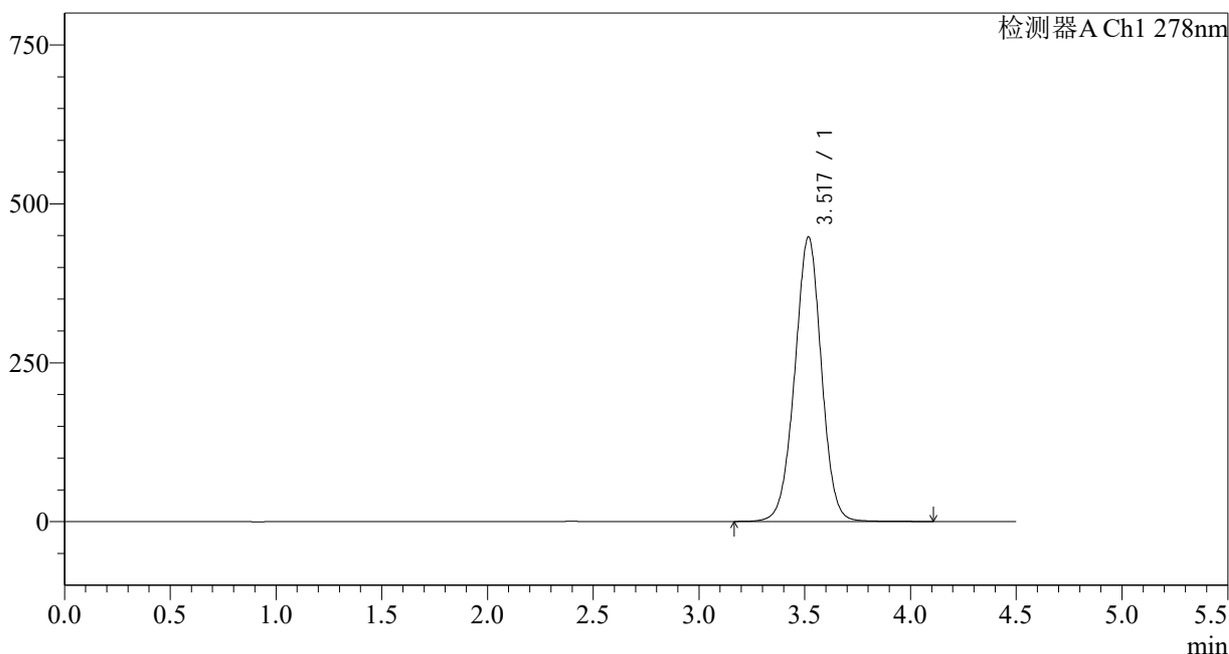
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:58:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	3929122	100.000	446687	3745	0.989	--
总计		3929122	100.000	446687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3106-2 - zzp-25031p-zjtj6y-jx-rcd-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 19:13:57

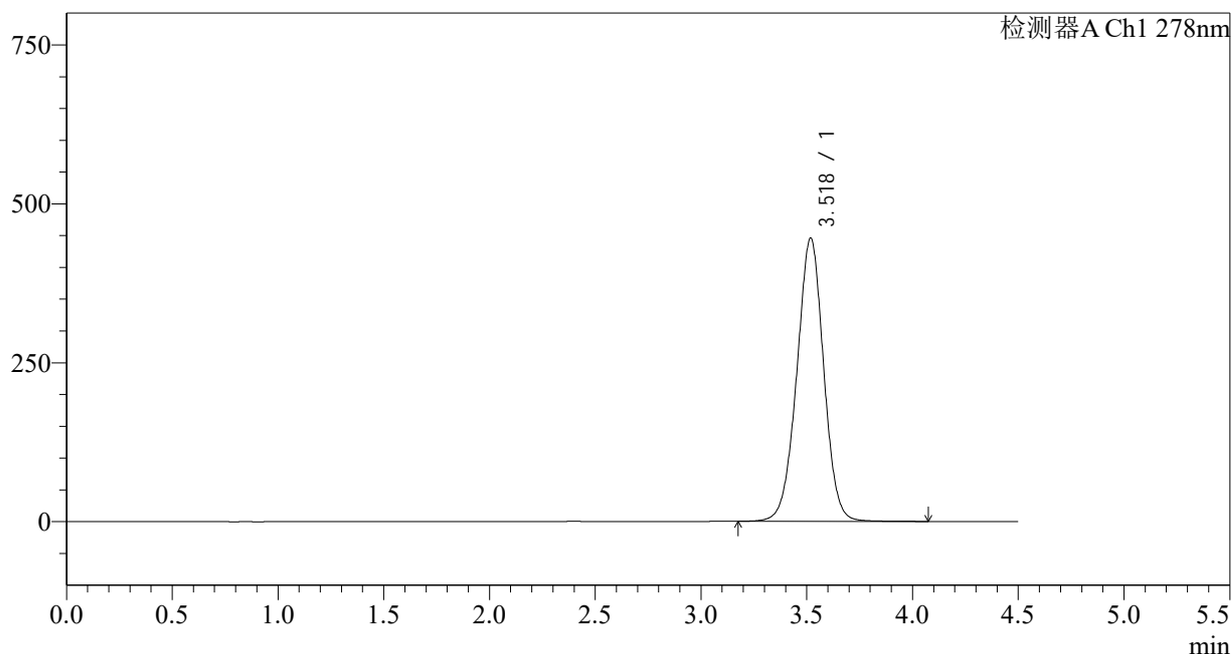
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:58:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	3939644	100.000	444974	3686	0.987	--
总计		3939644	100.000	444974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3107-2 - zzp-25031p-zjtj6y-jx-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 19:18:50

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:59:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

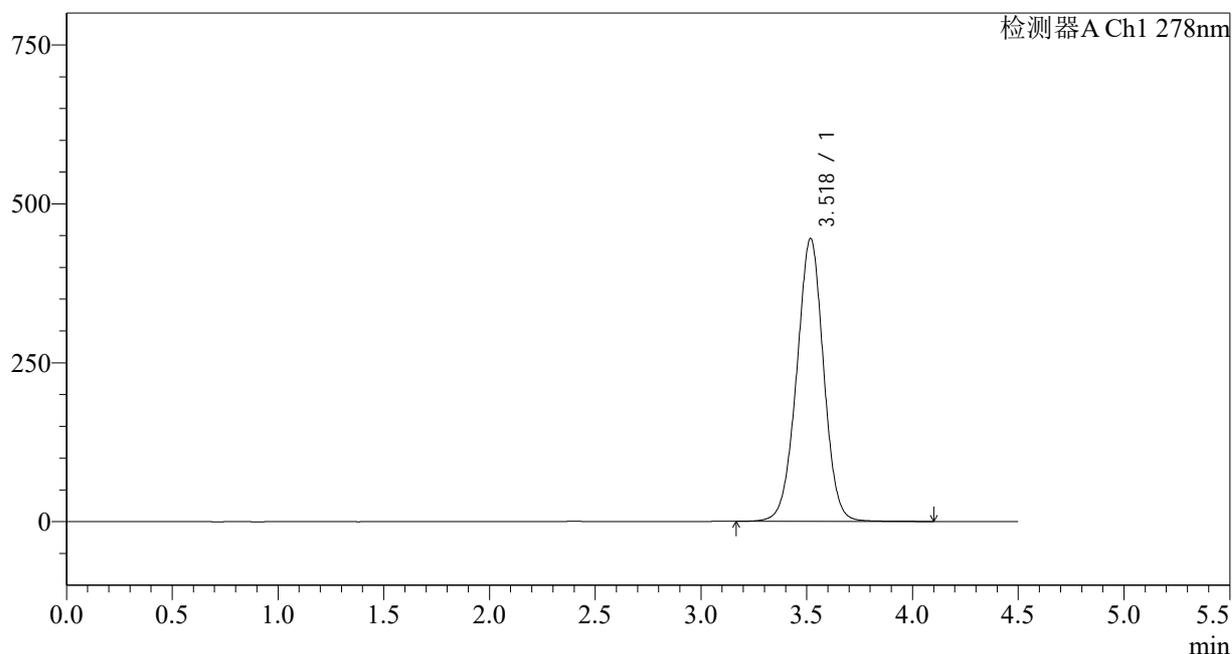
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	3942590	100.000	444150	3668	0.986	--
总计		3942590	100.000	444150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3108-2 - zzp-25031p-zjtj6y-jx-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-37

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 19:23:43

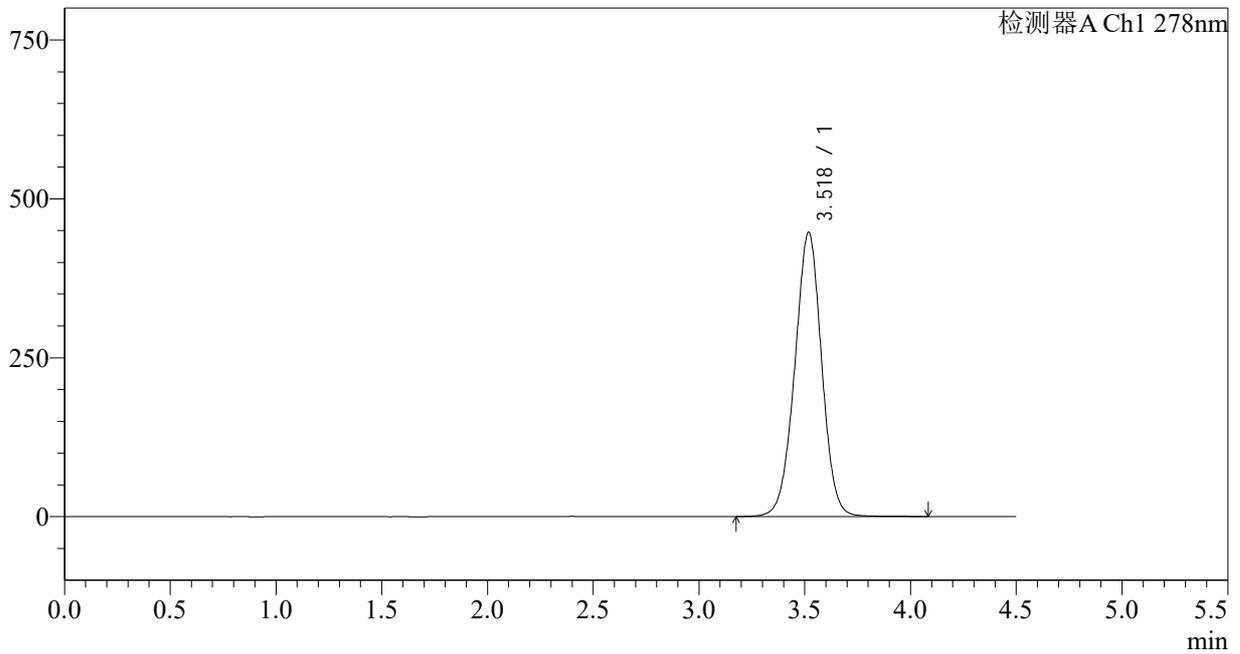
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:59:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	3962078	100.000	446434	3652	0.985	--
总计		3962078	100.000	446434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3109-2 - zzp-25031p-zjtj6y-jx-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 19:28:35

实验者: jiangjinwei

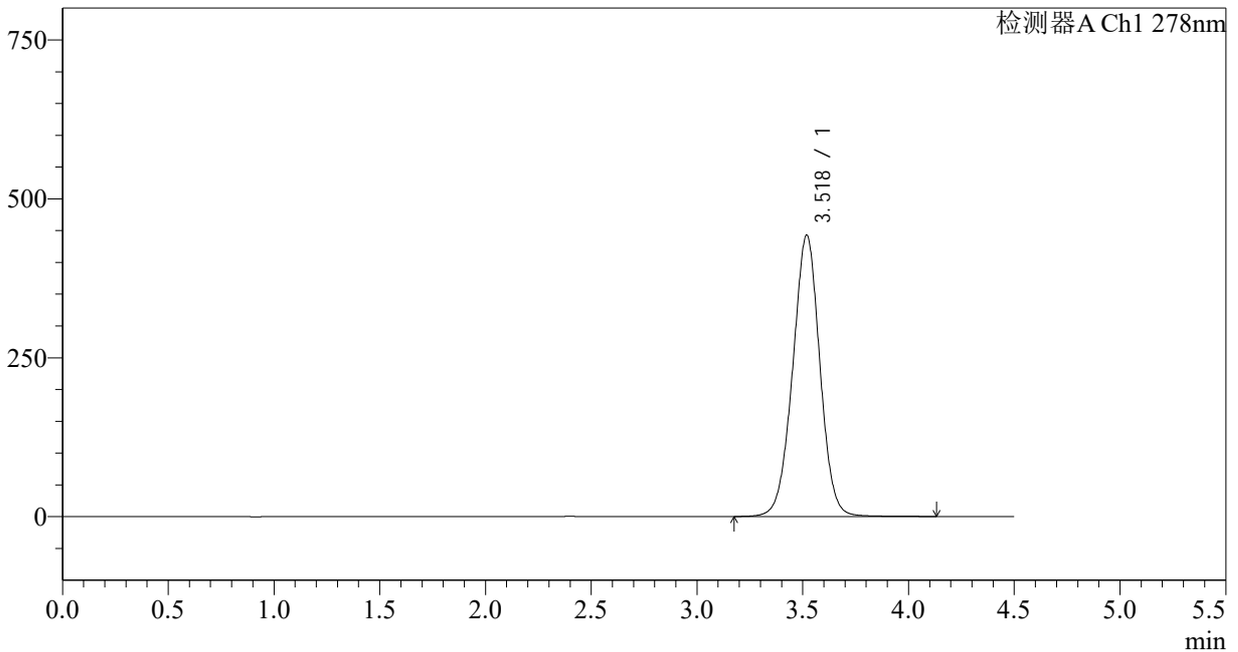
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:59:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	3961231	100.000	441951	3588	0.989	--
总计		3961231	100.000	441951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3110-2 - zzp-25031p-zjtj6y-jx-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 19:33:27

实验者: jiangjinwei

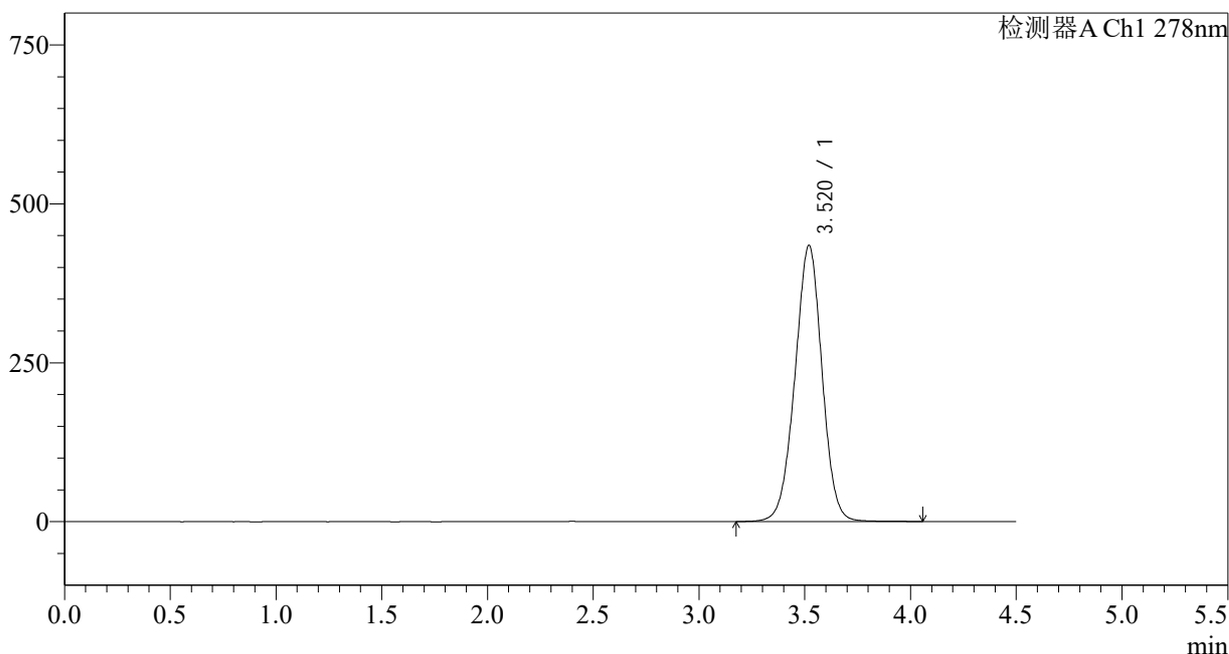
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:59:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3875916	100.000	434272	3593	0.982	--
总计		3875916	100.000	434272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3111-2 - zzp-25031p-zjtj6y-jx-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 19:38:19

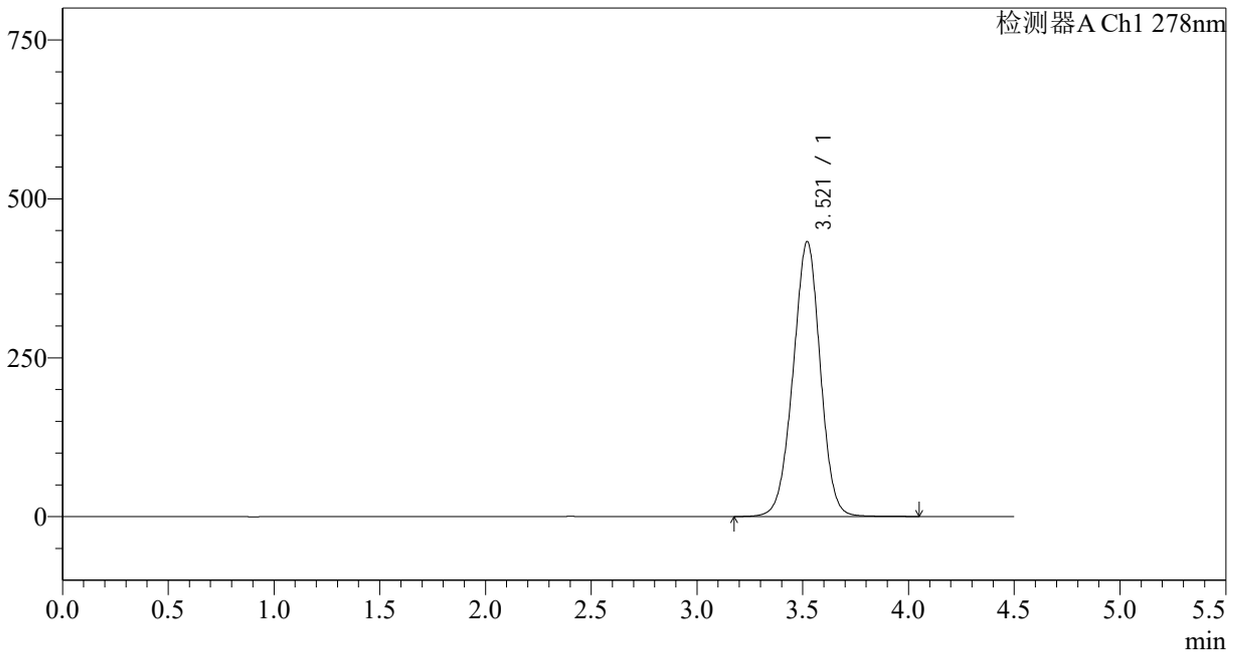
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:59:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	3877546	100.000	432540	3550	0.981	--
总计		3877546	100.000	432540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3112-2 - zzp-25032p-zjtj6y-jx-rcd-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 19:43:13

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:59:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

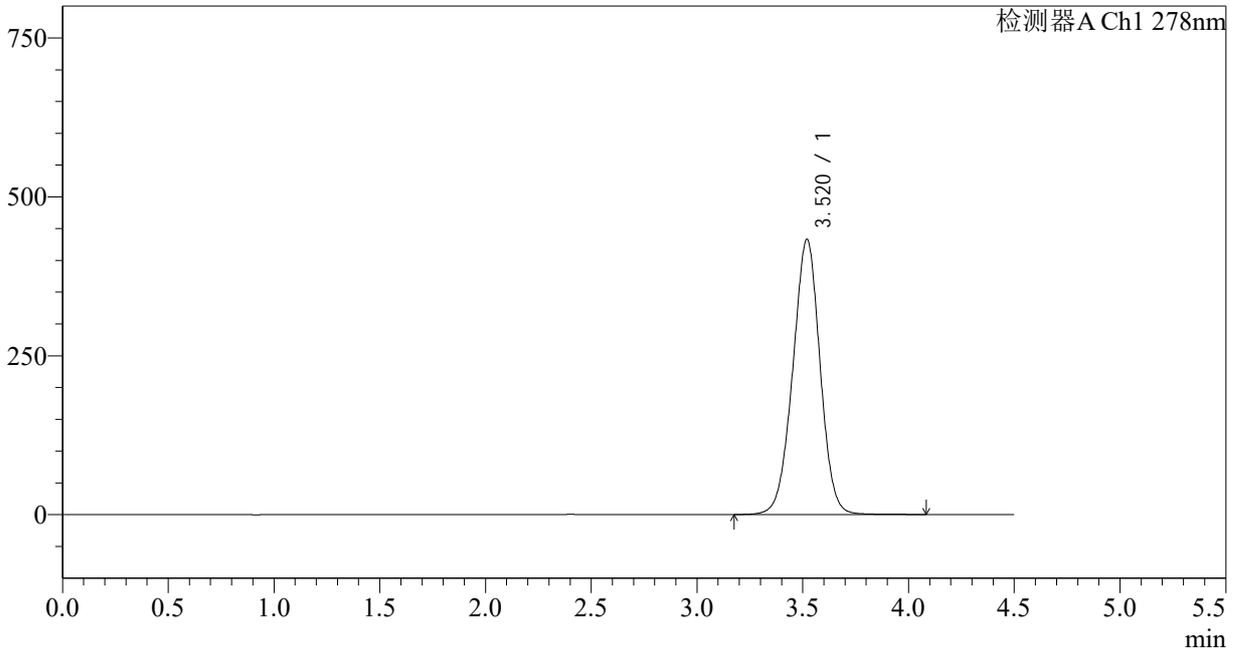
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3887736	100.000	432842	3532	0.980	--
总计		3887736	100.000	432842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3113-2 - zzp-25032p-zjtj6y-jx-rcd-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 19:48:06

实验者: jiangjinwei

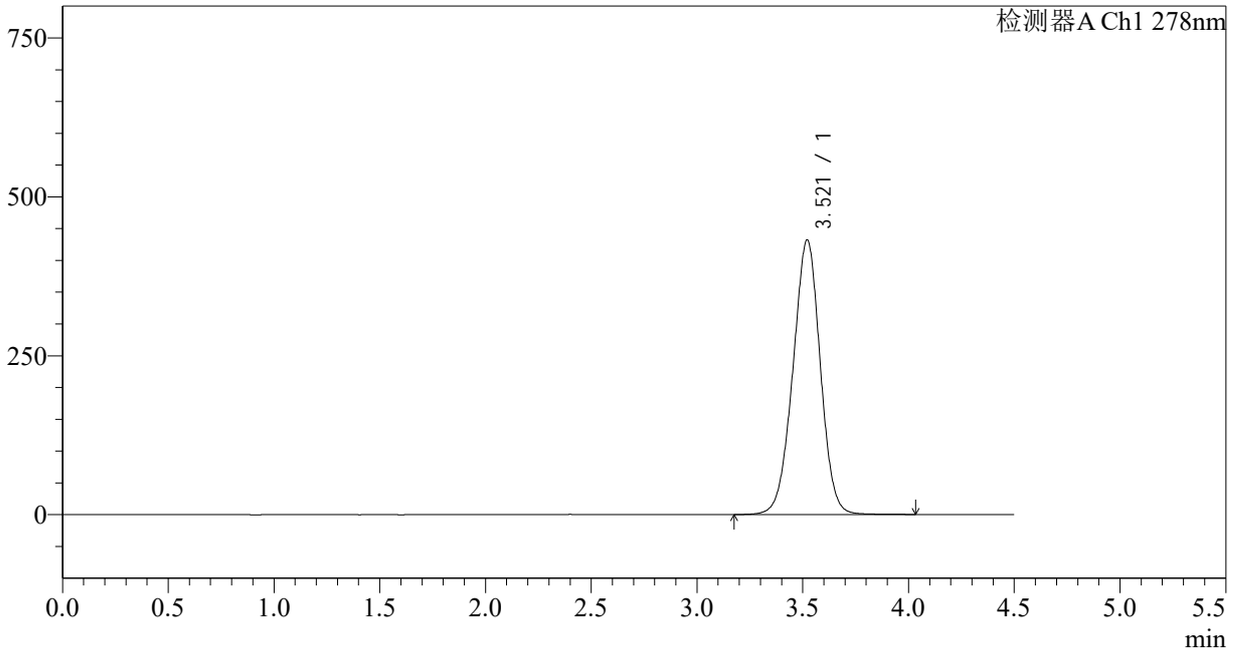
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:59:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	3893194	100.000	432110	3500	0.978	--
总计		3893194	100.000	432110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3114-2 - zzp-25032p-zjtj6y-jx-rcd-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 19:53:00

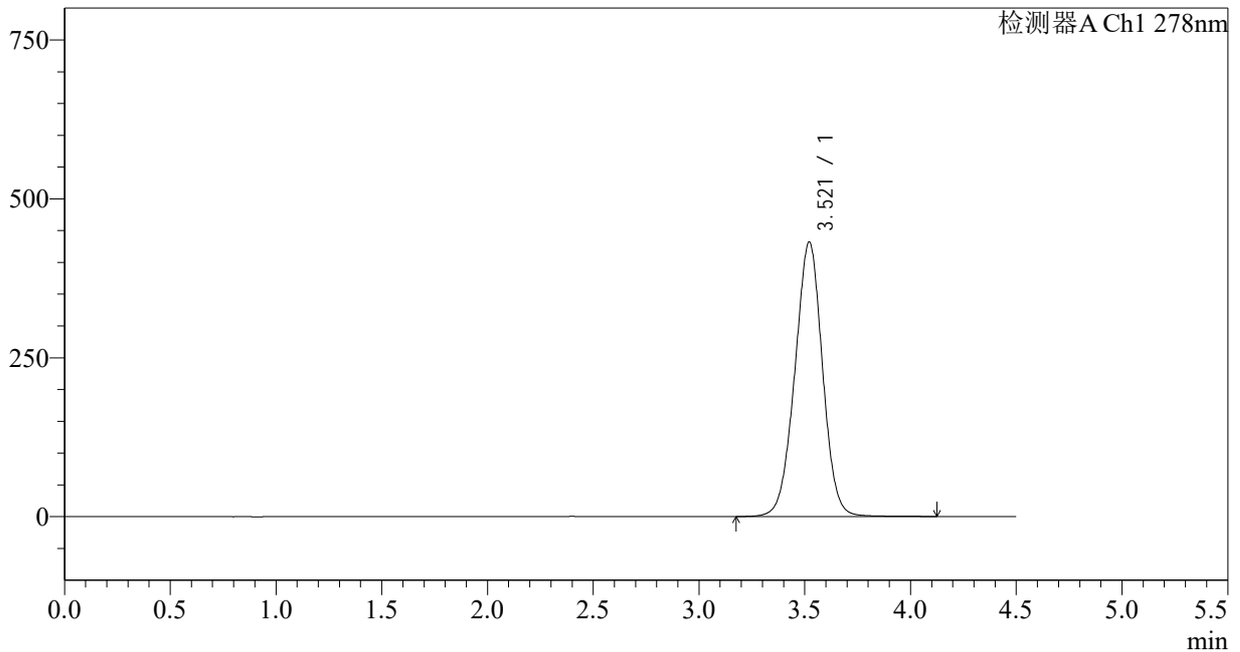
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:59:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	3932812	100.000	431997	3439	0.984	--
总计		3932812	100.000	431997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3115-2 - zzp-25032p-zjtj6y-jx-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 19:57:53

实验者: jiangjinwei

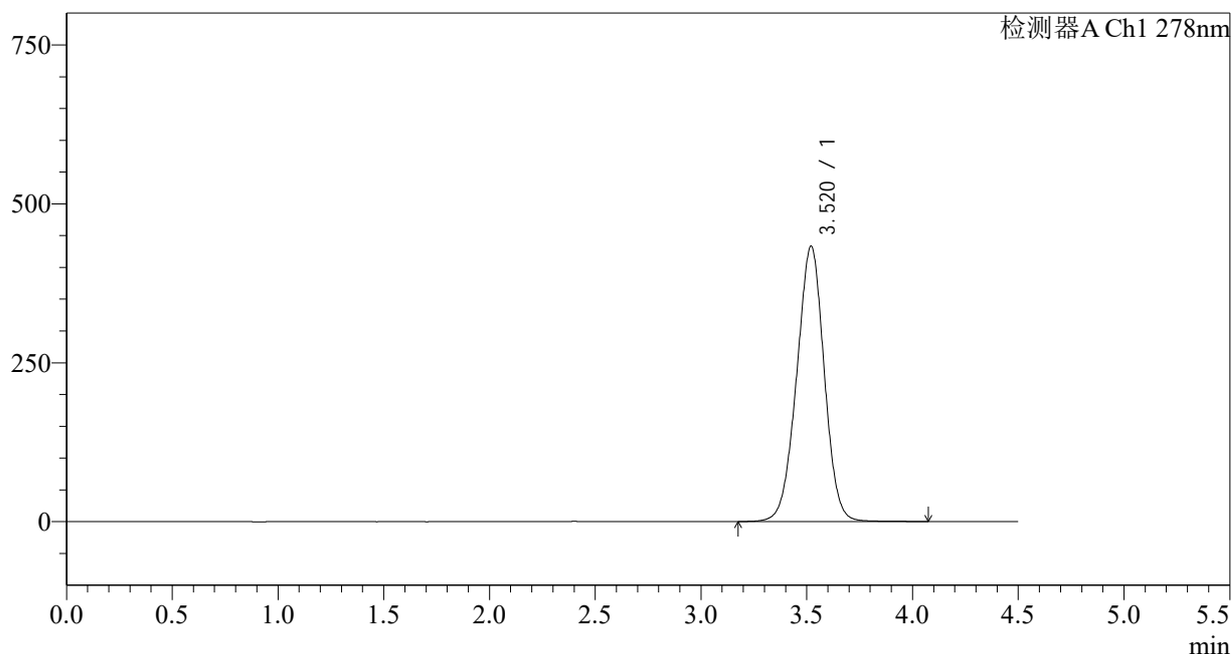
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:59:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3930556	100.000	433173	3437	0.977	--
总计		3930556	100.000	433173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3116-2 - zzp-25032p-zjtj6y-jx-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 20:02:45

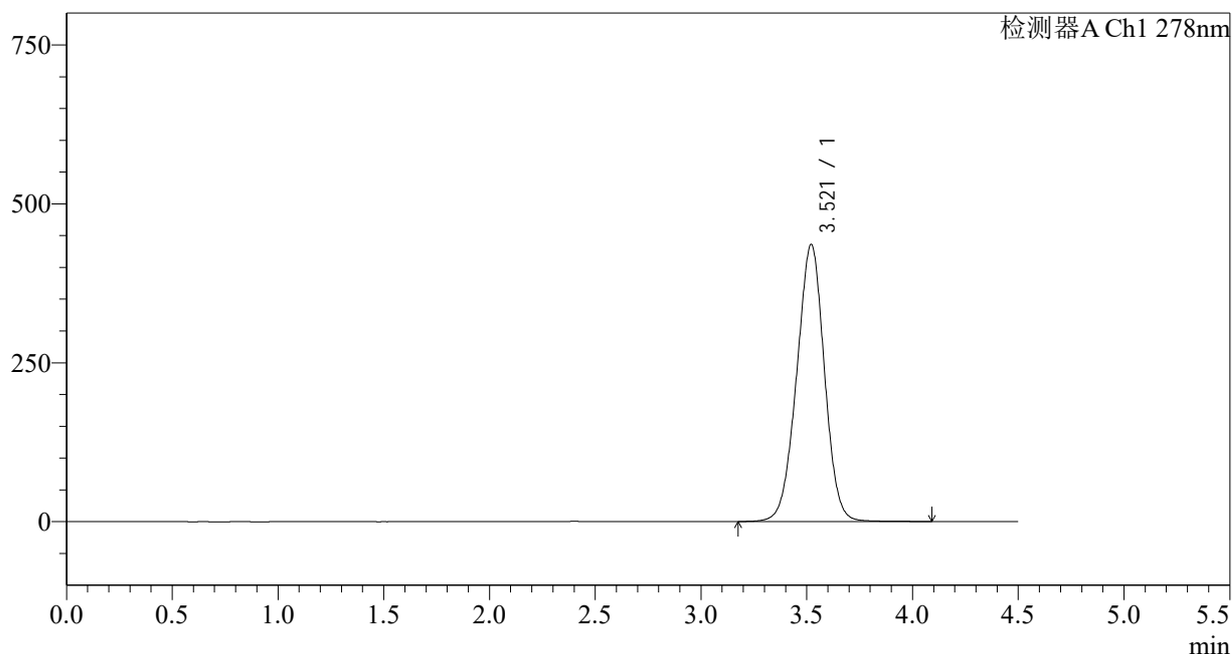
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:59:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	3980679	100.000	435935	3386	0.977	--
总计		3980679	100.000	435935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3117-2 - zzp-25032p-zjtj6y-jx-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 20:07:38

实验者: jiangjinwei

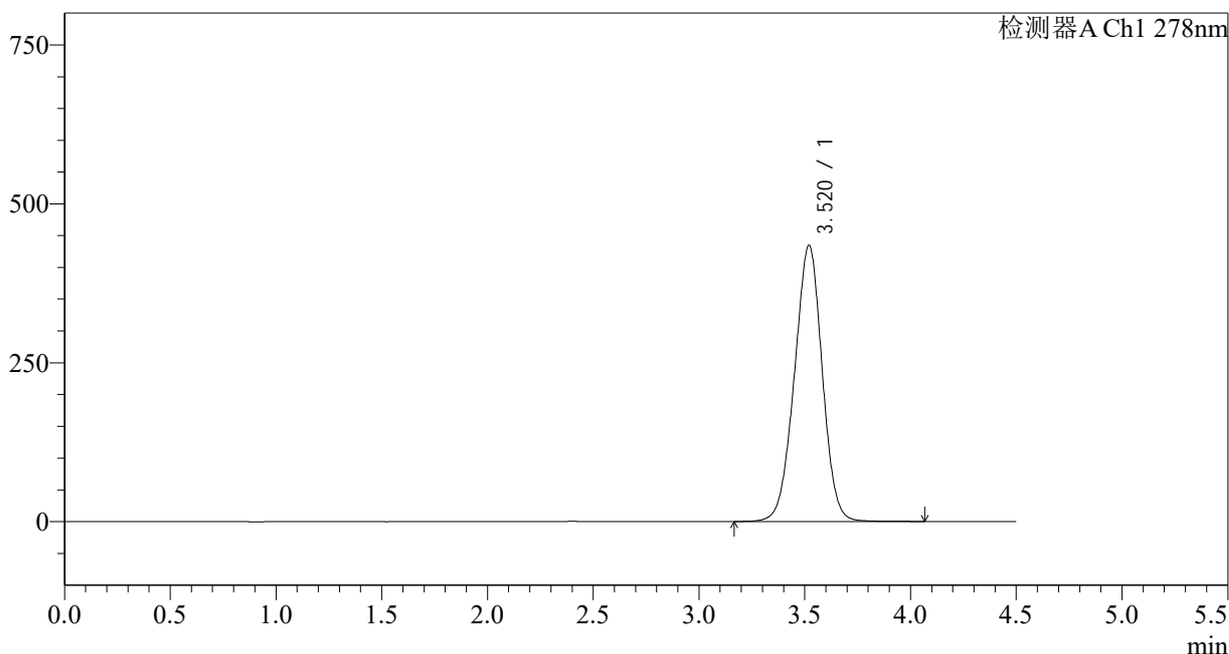
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:59:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3976301	100.000	434452	3364	0.976	--
总计		3976301	100.000	434452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3118-2 - zzp-25032p-zjtj6y-jx-rcd-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 20:12:31

实验者: jiangjinwei

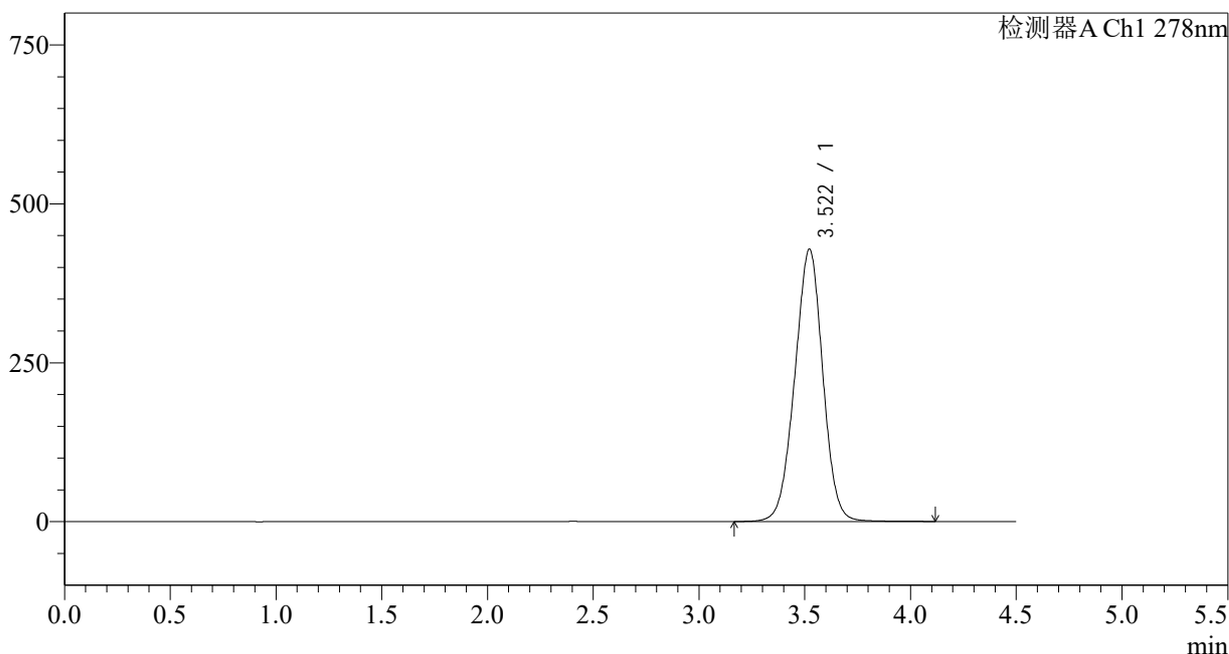
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:59:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	3958434	100.000	428531	3309	0.982	--
总计		3958434	100.000	428531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3119-2 - zzp-25032p-zjtj6y-jx-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 20:17:24

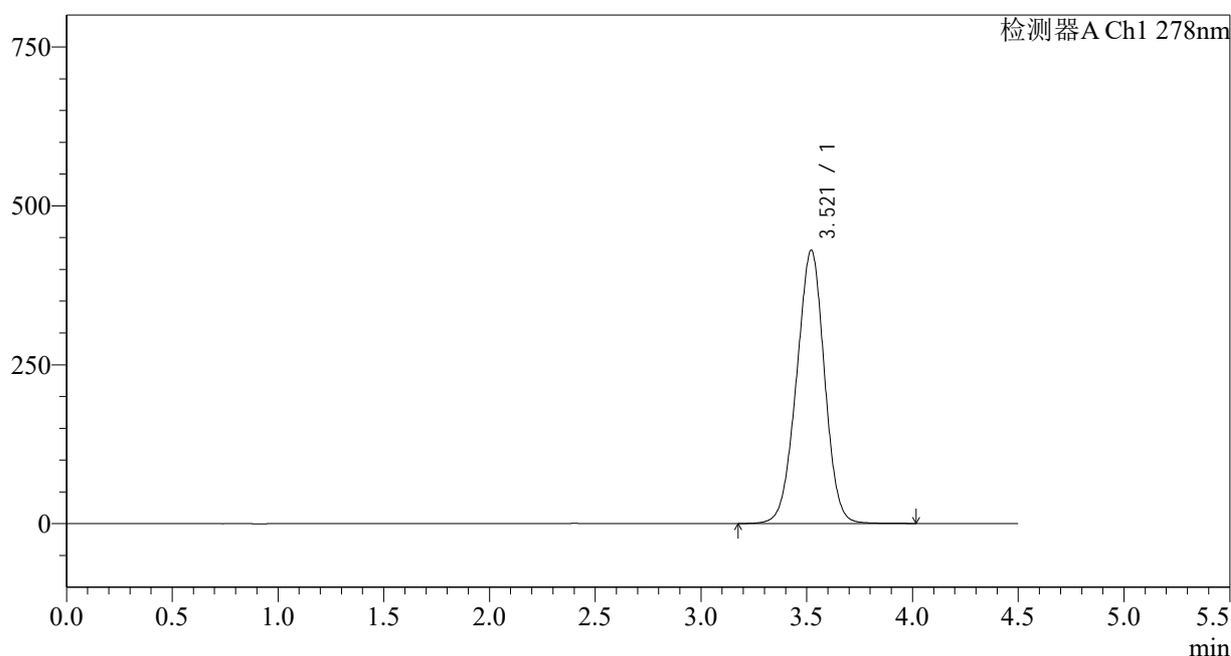
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:59:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	3954905	100.000	430060	3313	0.974	--
总计		3954905	100.000	430060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3120-2 - zzp-25032p-zjtj6y-jx-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 20:22:17

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:59:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

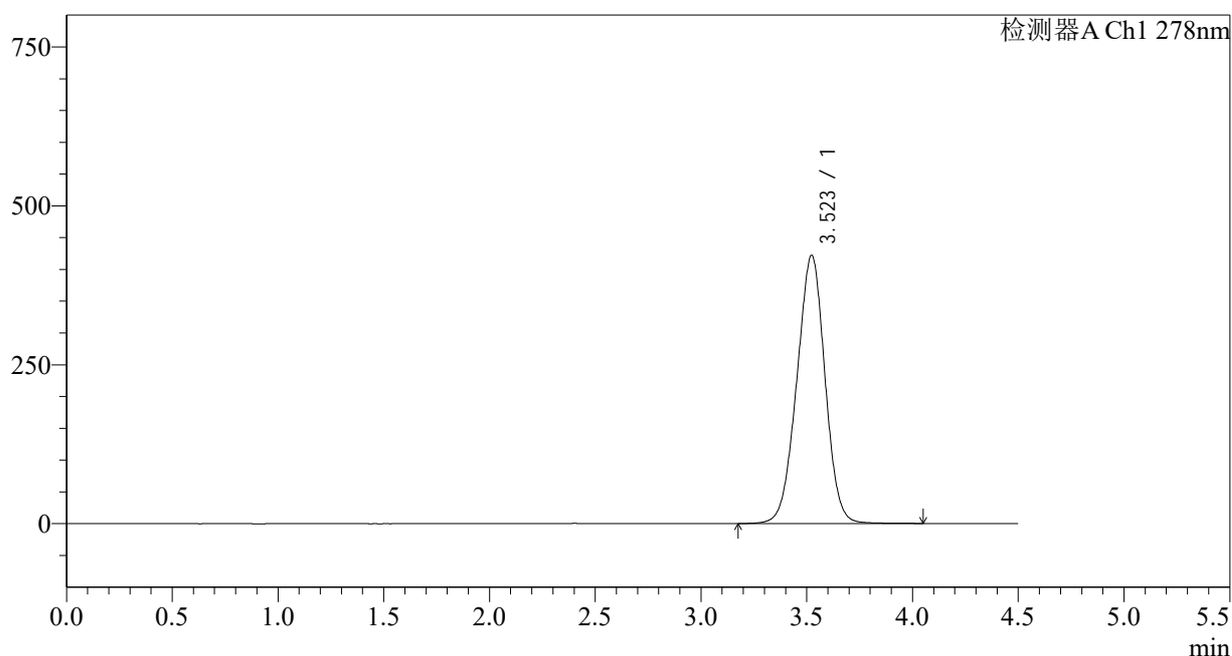
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	3914714	100.000	422005	3255	0.976	--
总计		3914714	100.000	422005			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3121-2 - zzp-25032p-zjtj6y-jx-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 20:27:10

实验者: jiangjinwei

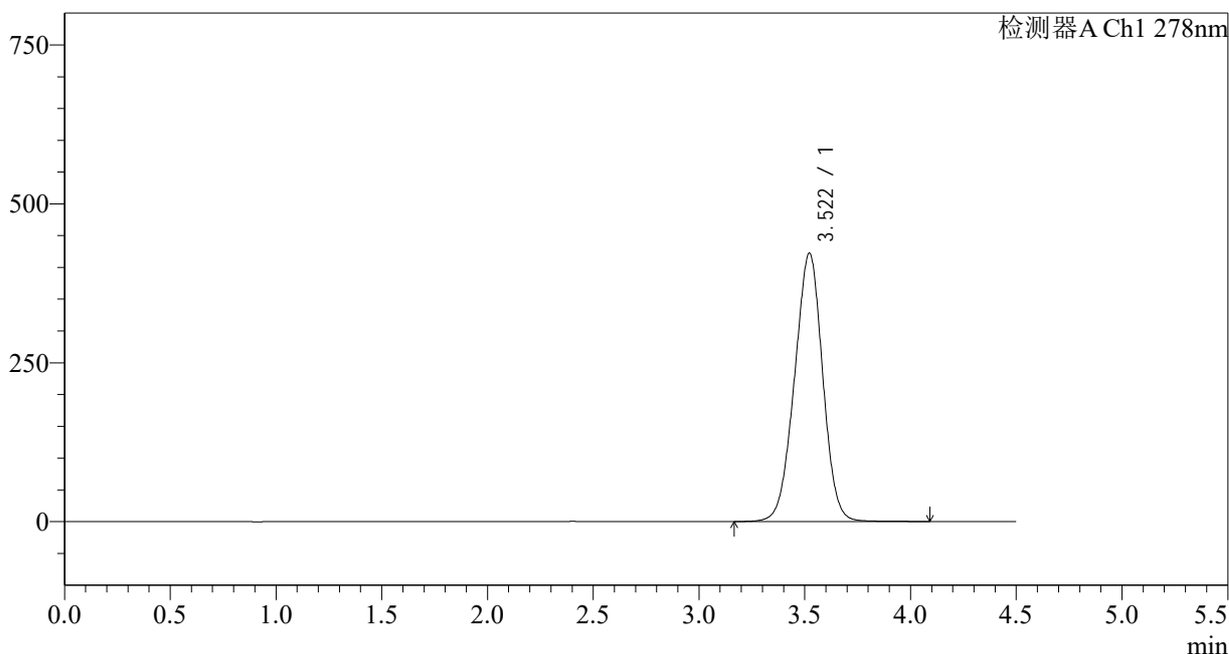
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:59:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	3918944	100.000	422338	3239	0.972	--
总计		3918944	100.000	422338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3122-2 - zzp-25032p-zjtj6y-jx-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 20:32:03

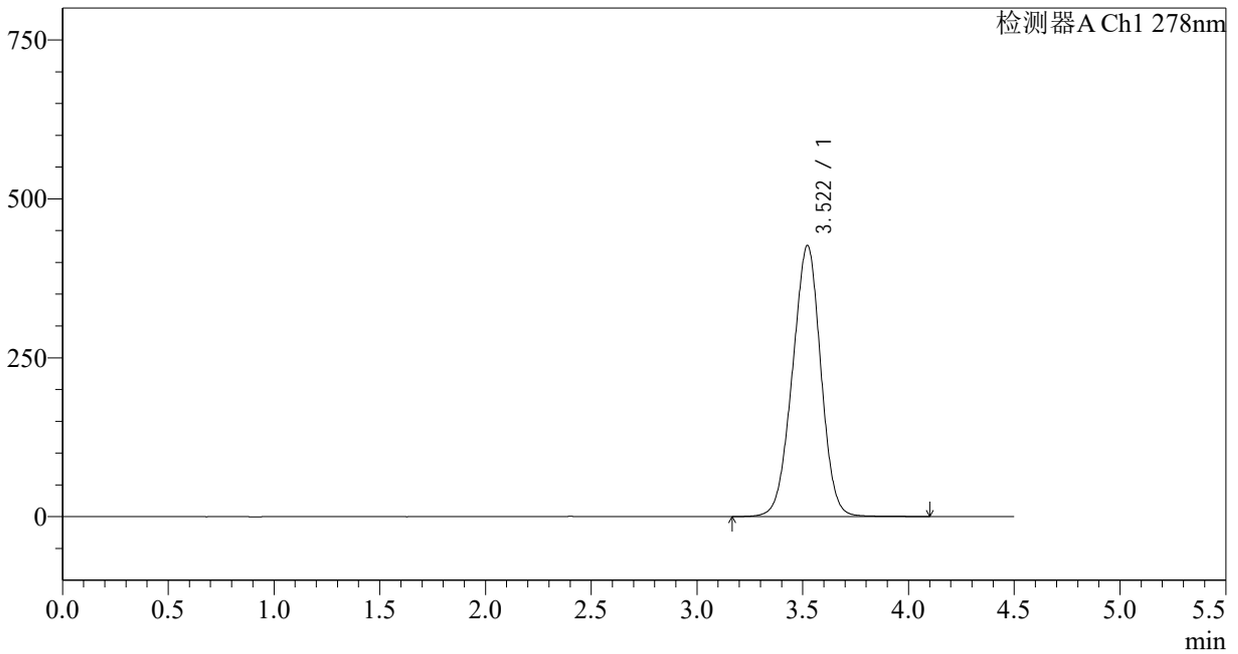
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:59:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

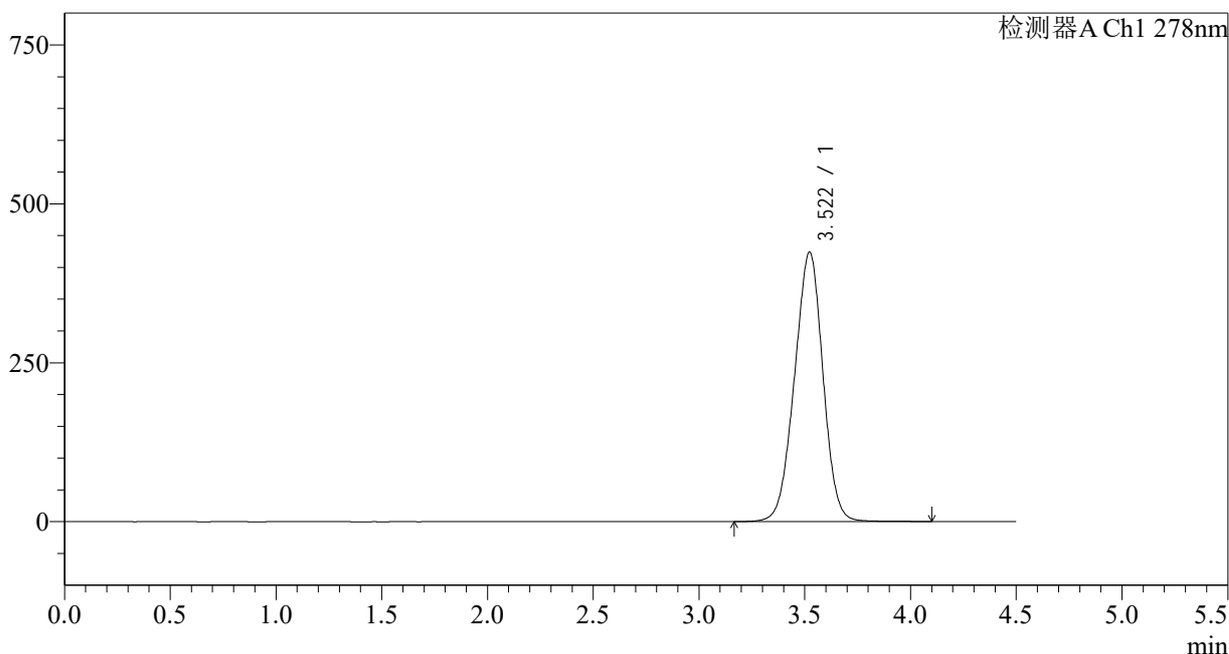
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	3982029	100.000	426575	3191	0.972	--
总计		3982029	100.000	426575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3123-2 - zzp-25032p-zjtj6y-jx-rcd-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 20:36:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:59:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	3970614	100.000	424081	3168	0.972	--
总计		3970614	100.000	424081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3124-2 - zzp-25033p-zjtj6y-jx-rcd-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 20:41:49

实验者: jiangjinwei

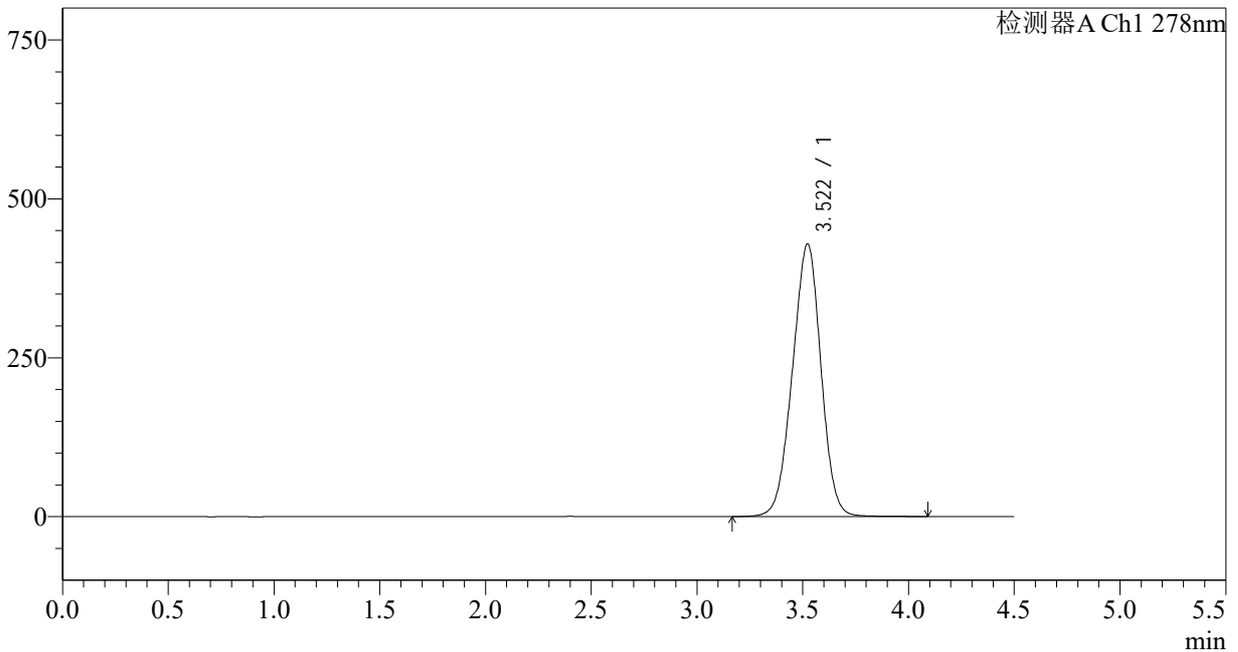
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:59:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	4024064	100.000	429020	3147	0.970	--
总计		4024064	100.000	429020			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3125-2 - zzp-25033p-zjtj6y-jx-rcd-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 20:46:42

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:59:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

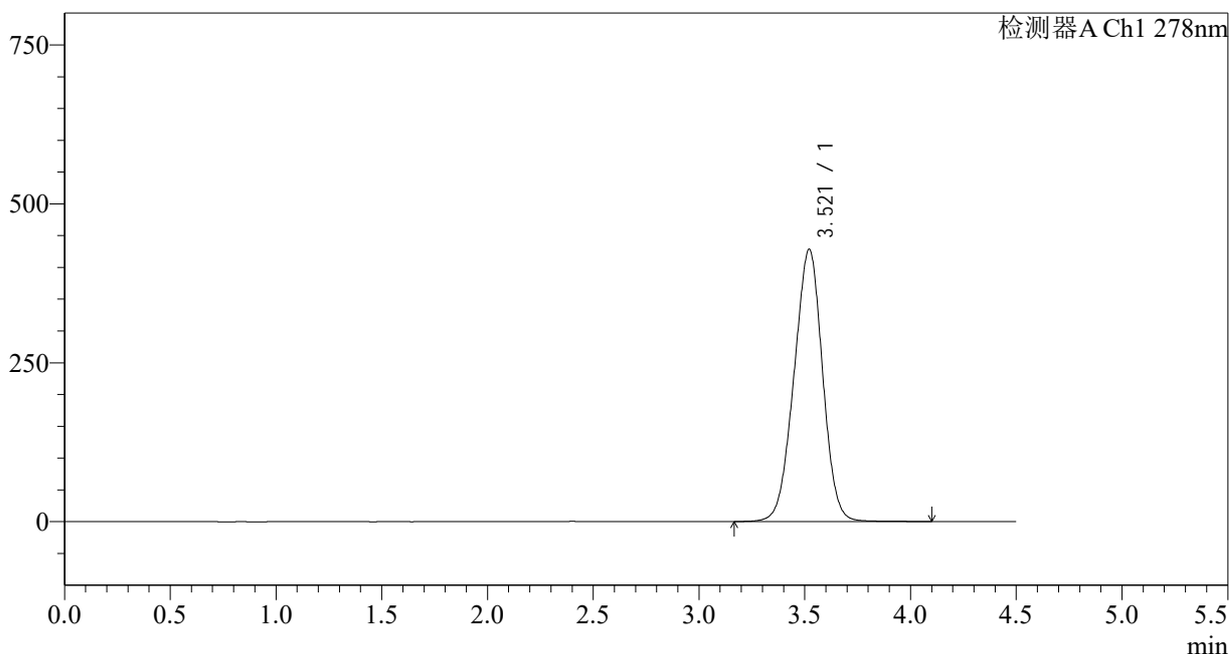
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	4029373	100.000	428343	3118	0.970	--
总计		4029373	100.000	428343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3126-2 - zzp-25033p-zjtj6y-jx-rcd-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 20:51:35

实验者: jiangjinwei

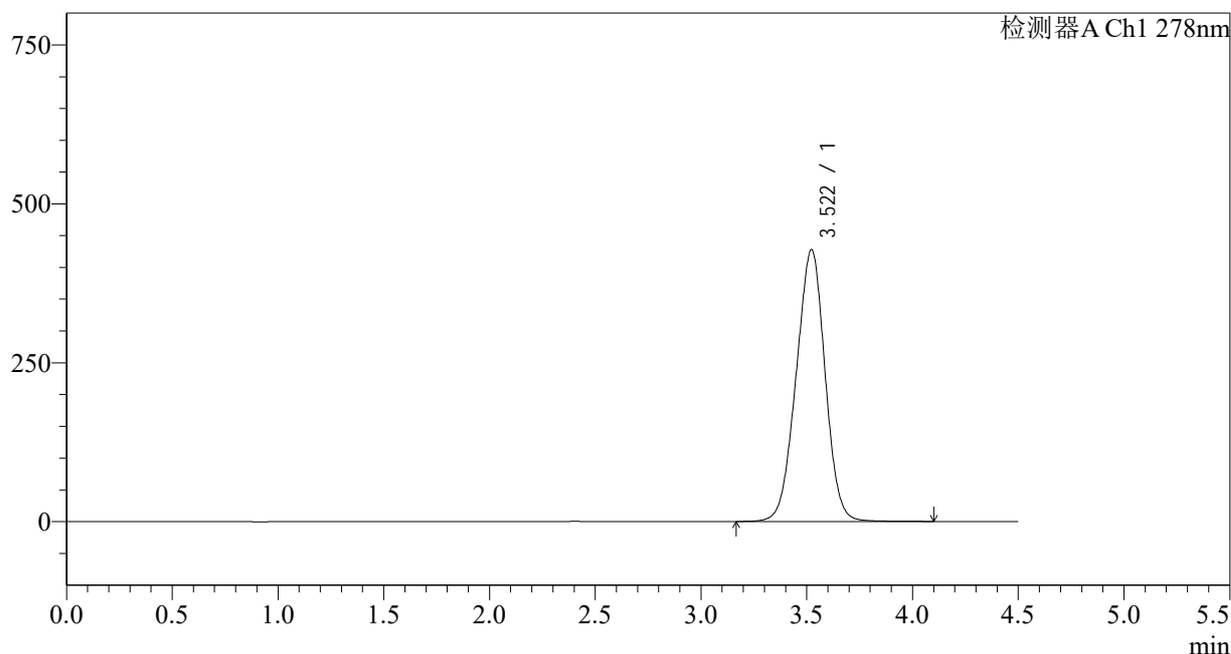
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:59:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	4069662	100.000	427767	3050	0.975	--
总计		4069662	100.000	427767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3127-2 - zzp-25033p-zjtj6y-jx-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-12

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 20:56:28

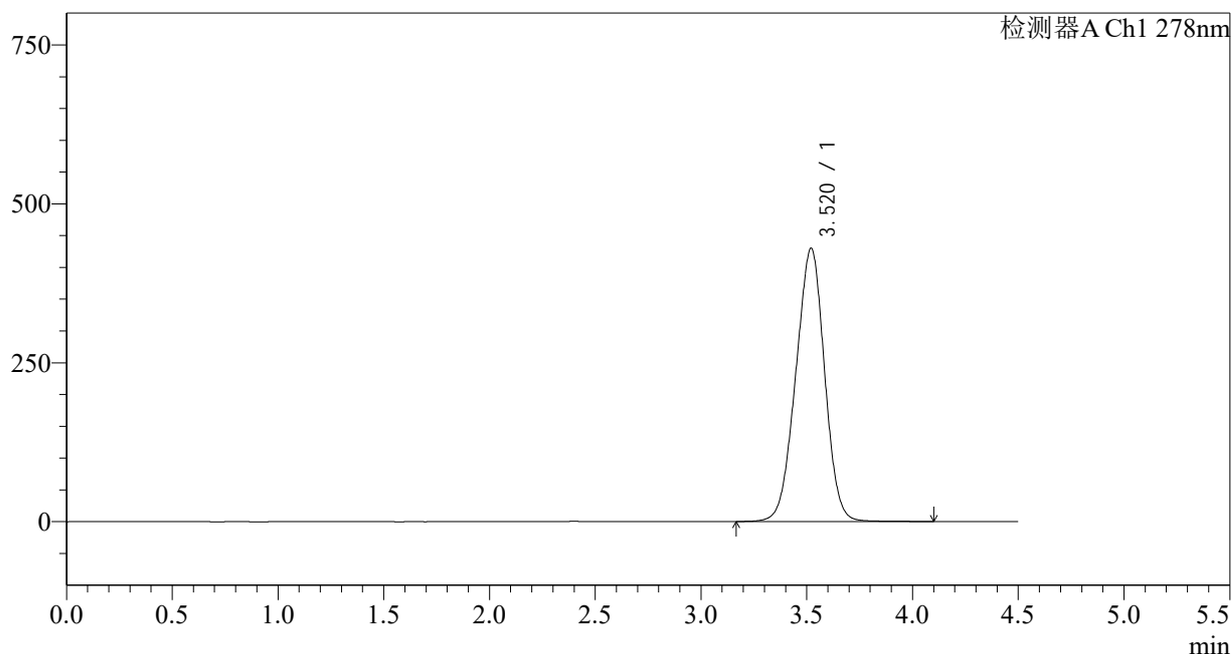
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:59:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	4072517	100.000	429879	3057	0.969	--
总计		4072517	100.000	429879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3128-2 - zzp-25033p-zjtj6y-jx-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-21

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 21:01:21

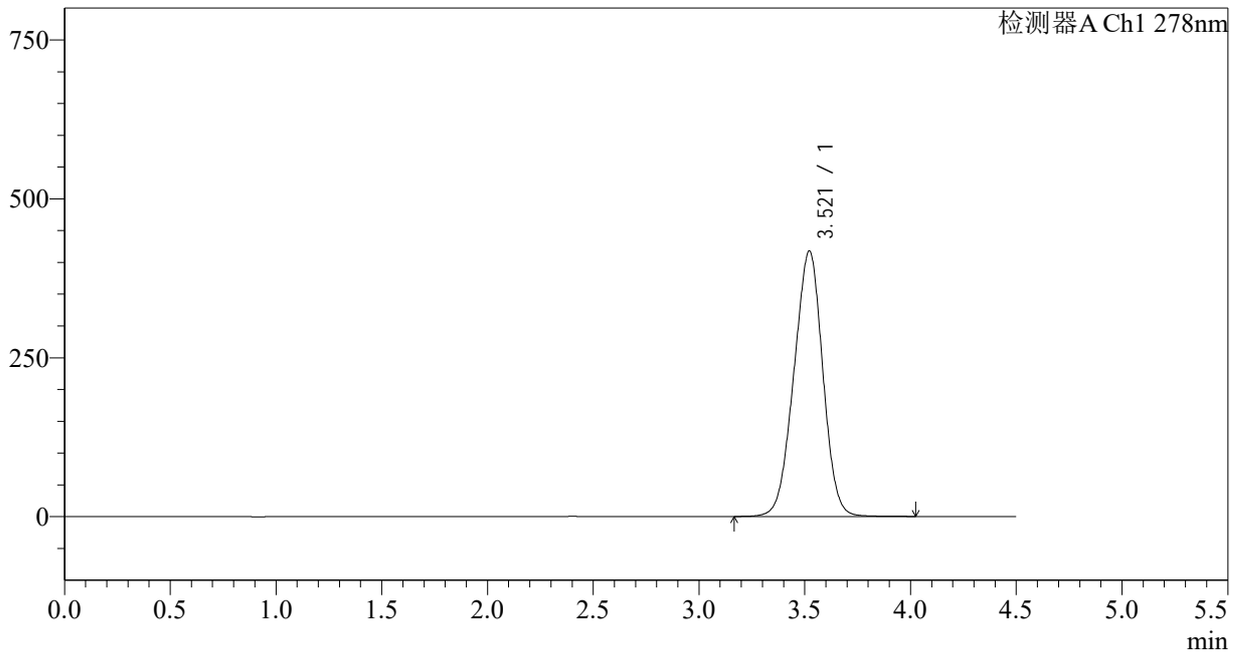
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:59:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	3969580	100.000	417837	3030	0.967	--
总计		3969580	100.000	417837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3129-2 - zzp-25033p-zjtj6y-jx-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-21

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 21:06:15

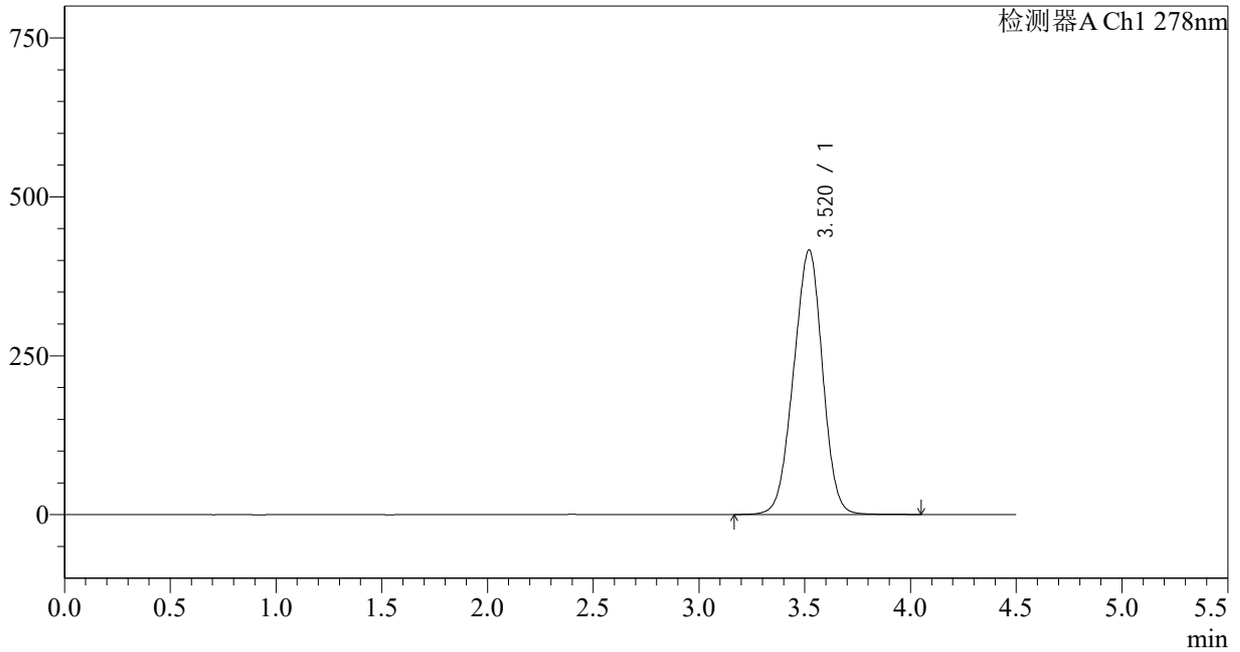
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:00:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3964657	100.000	416132	3003	0.966	--
总计		3964657	100.000	416132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3130-2 - zzp-25033p-zjtj6y-jx-rcd-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 21:11:08

实验者: jiangjinwei

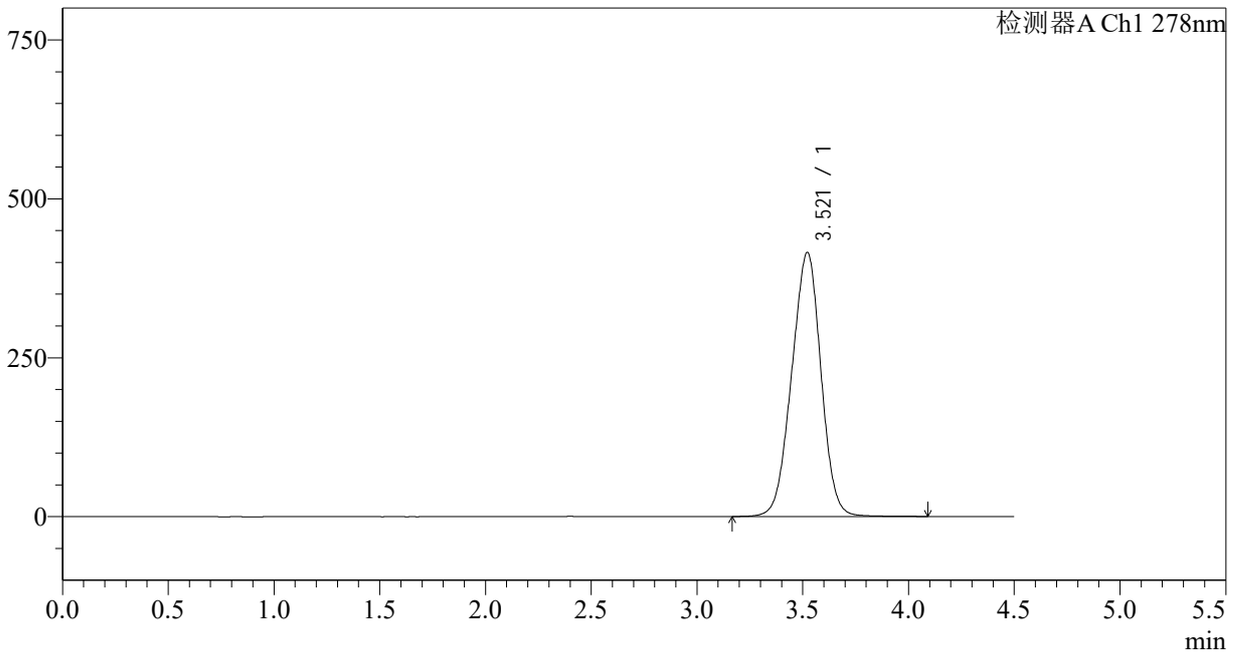
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:00:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	4003111	100.000	415574	2944	0.971	--
总计		4003111	100.000	415574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3131-2 - zzp-25033p-zjtj6y-jx-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 21:16:01

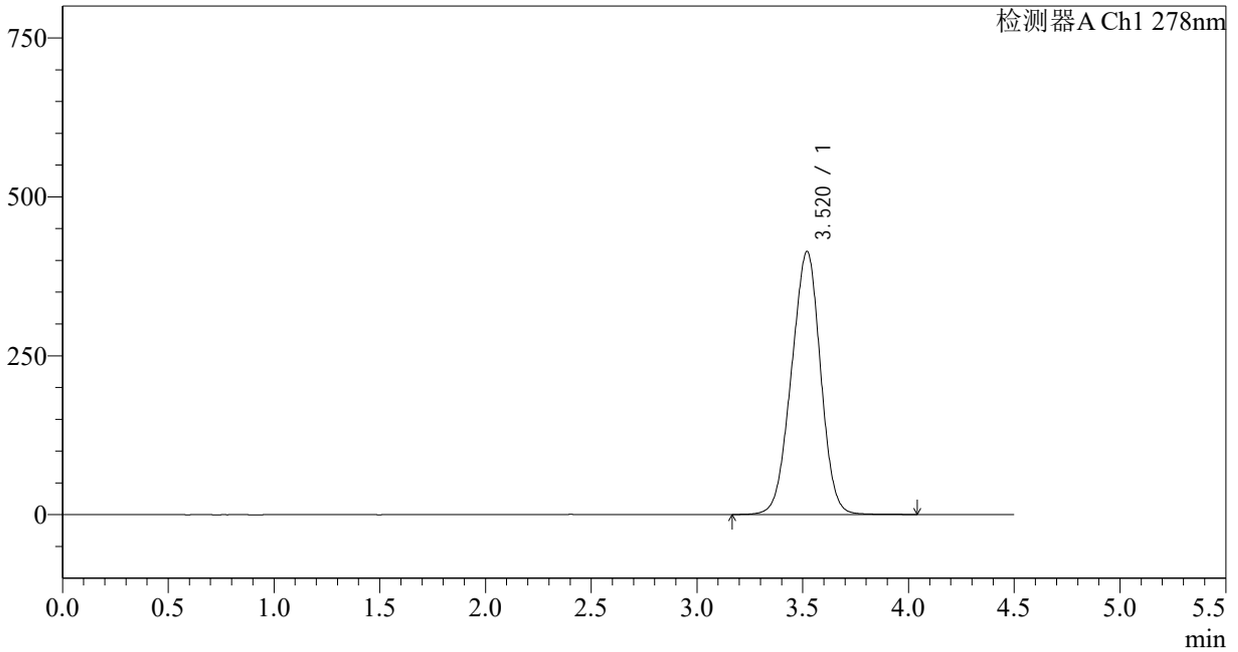
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:00:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3961796	100.000	413907	2967	0.966	--
总计		3961796	100.000	413907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3132-2 - zzp-25033p-zjtj6y-jx-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 21:20:54

实验者: jiangjinwei

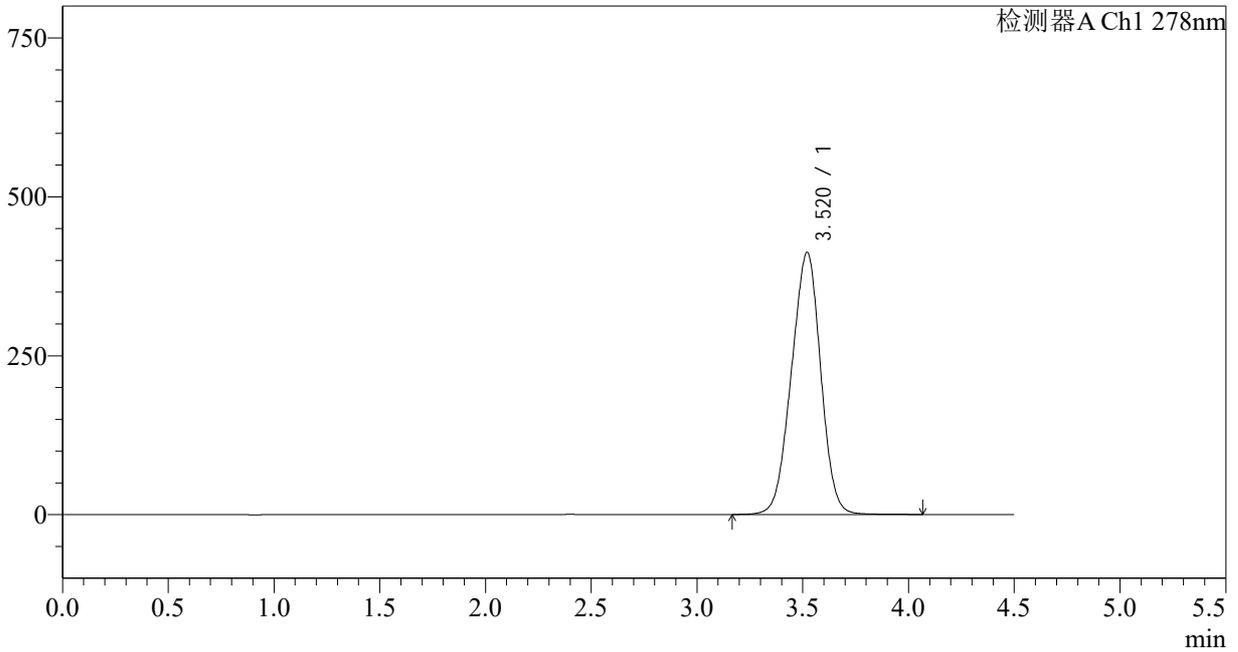
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:00:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3974138	100.000	412336	2918	0.966	--
总计		3974138	100.000	412336			



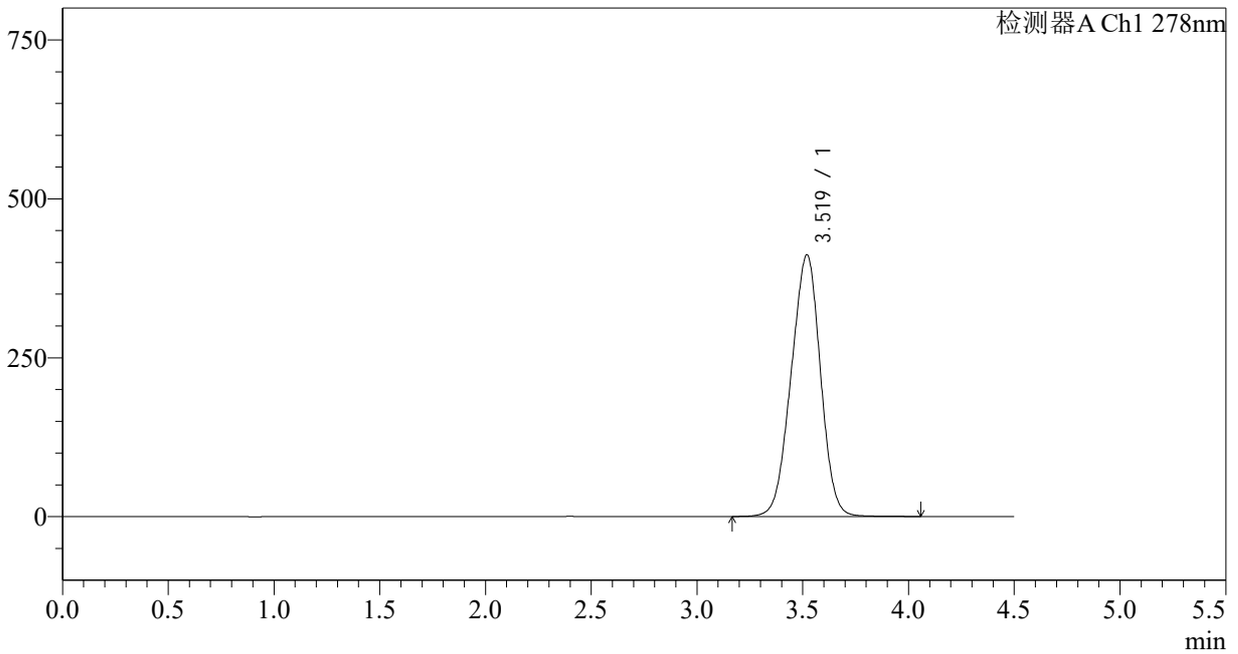
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3133-2 - zzp-25033p-zjtj6y-jx-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/13 21:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/15 10:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	3971530	100.000	411592	2904	0.964	--
总计		3971530	100.000	411592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3134-2 - zzp-25033p-zjtj6y-jx-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 21:30:41

实验者: jiangjinwei

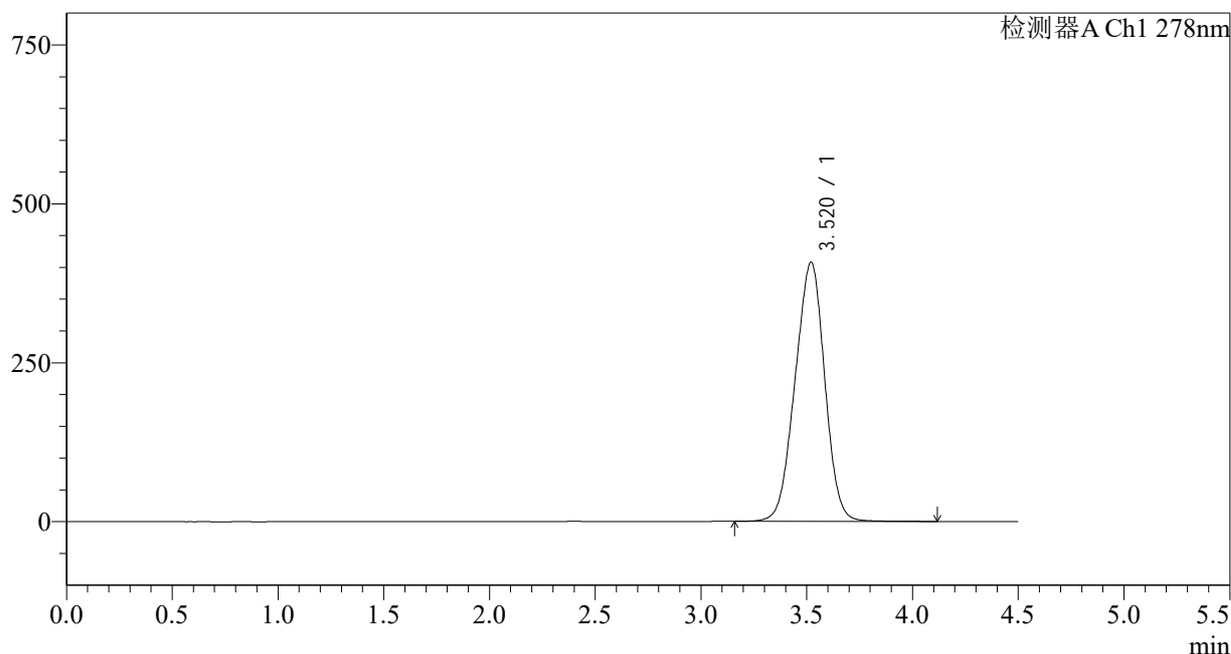
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:00:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3976446	100.000	407810	2846	0.966	--
总计		3976446	100.000	407810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3135-2 - zzp-25033p-zjtj6y-jx-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 21:35:34

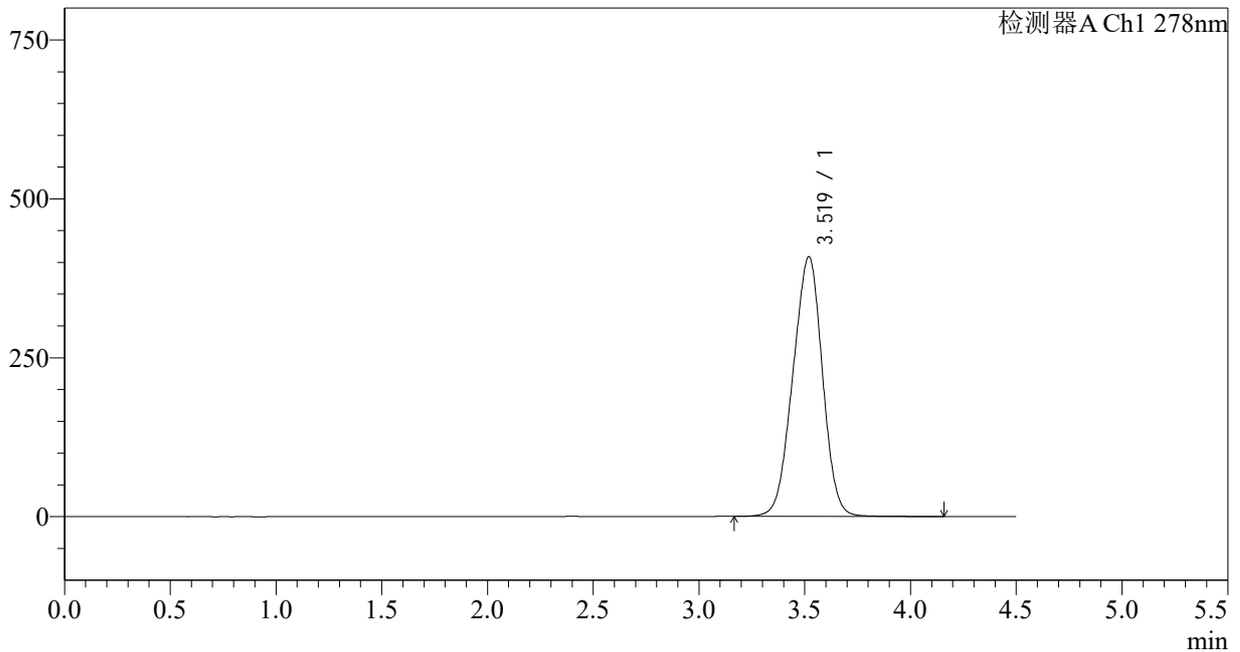
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:00:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	3976341	100.000	408439	2846	0.962	--
总计		3976341	100.000	408439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3136-2 - zzp-zjtj6y-jx-rcd-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 21:40:29

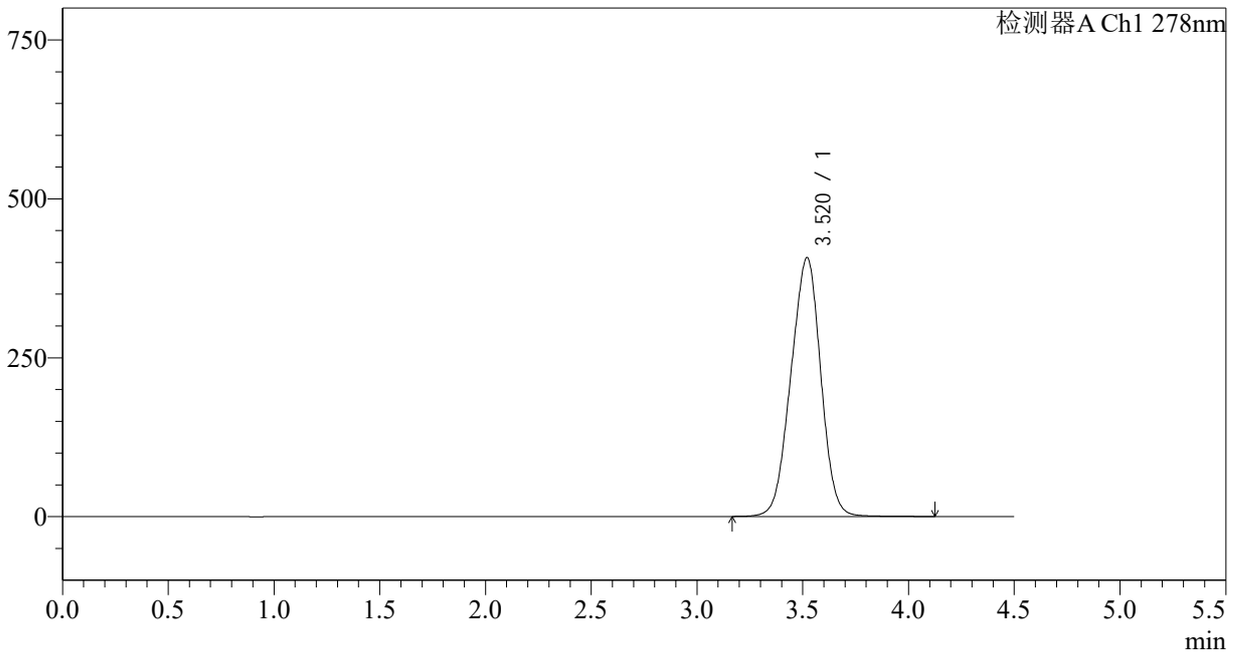
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:00:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	4004642	100.000	407202	2793	0.965	--
总计		4004642	100.000	407202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3137-2 - zzp-zjtj6y-jx-rcd-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 21:45:23

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:00:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

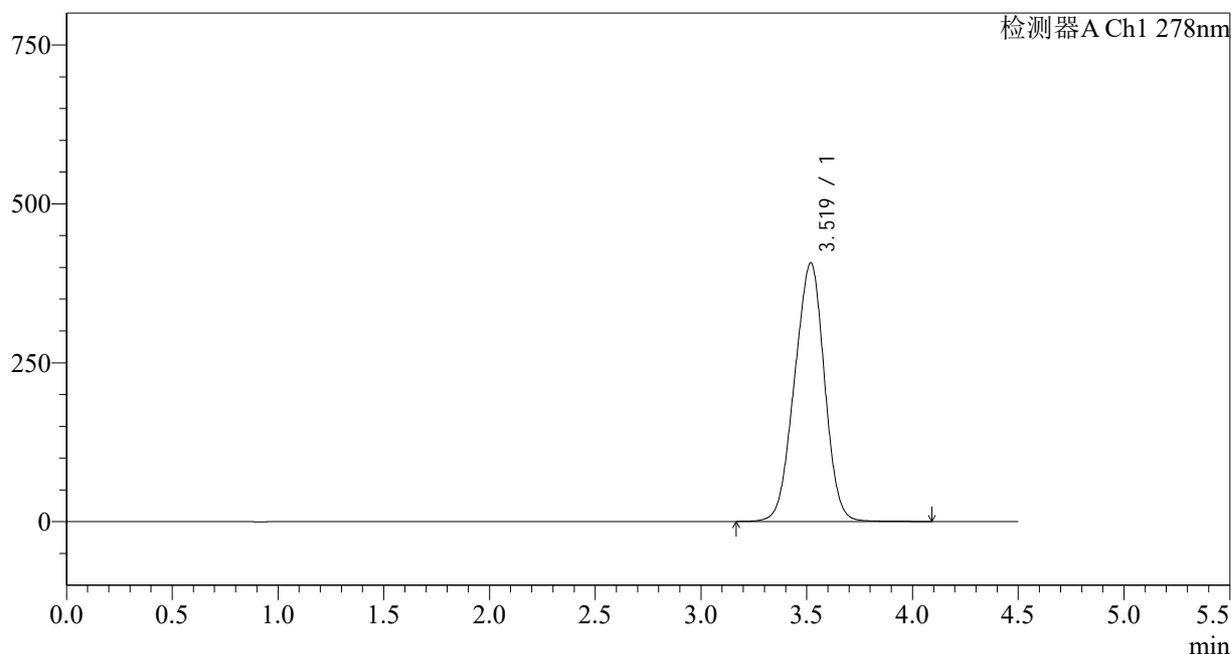
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	4003429	100.000	406412	2779	0.962	--
总计		4003429	100.000	406412			



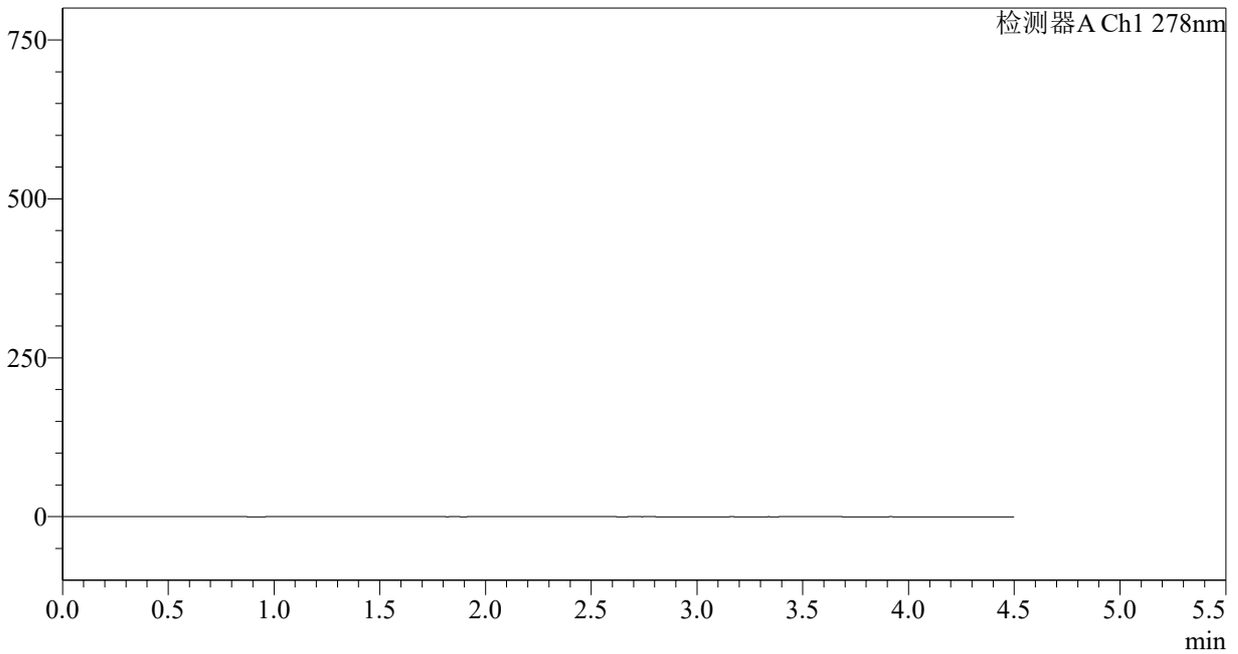
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3138-2 - zzp-cq6y-jx-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/13 21:50:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 10:00:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	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:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3139-2 - zzp-cq6y-jx-rcd-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 21:55:06

实验者: jiangjinwei

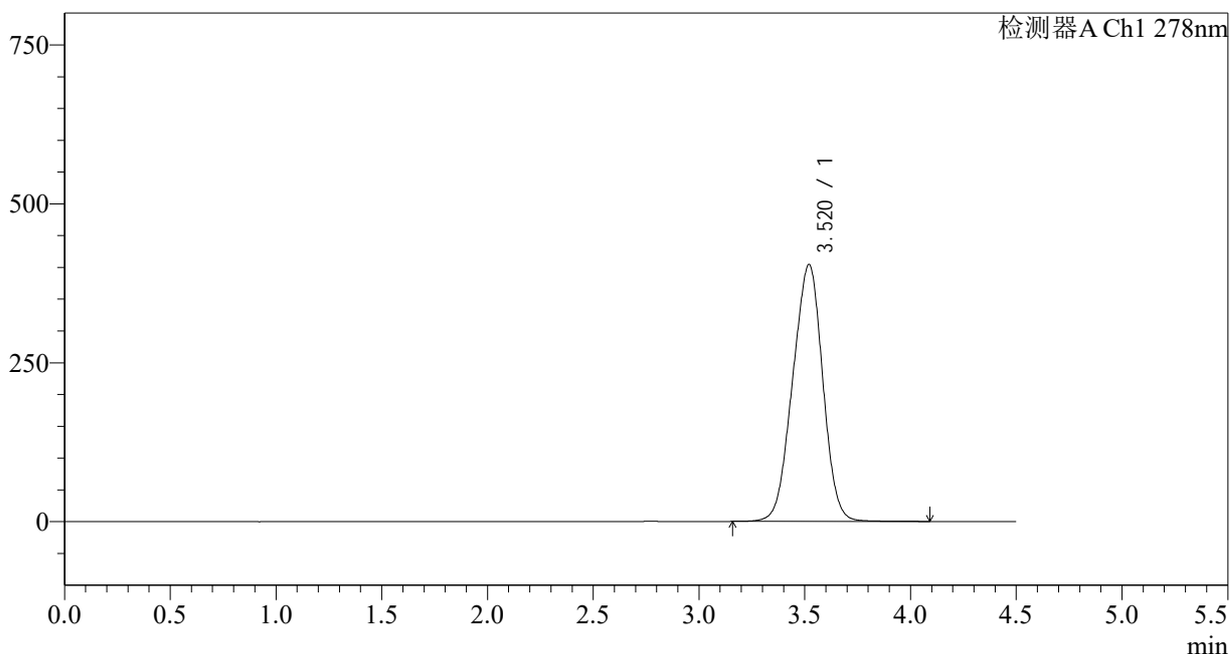
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:00:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	4000974	100.000	404144	2754	0.961	--
总计		4000974	100.000	404144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3140-2 - zzp-cq6y-jx-rcd-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 21:59:58

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:00:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

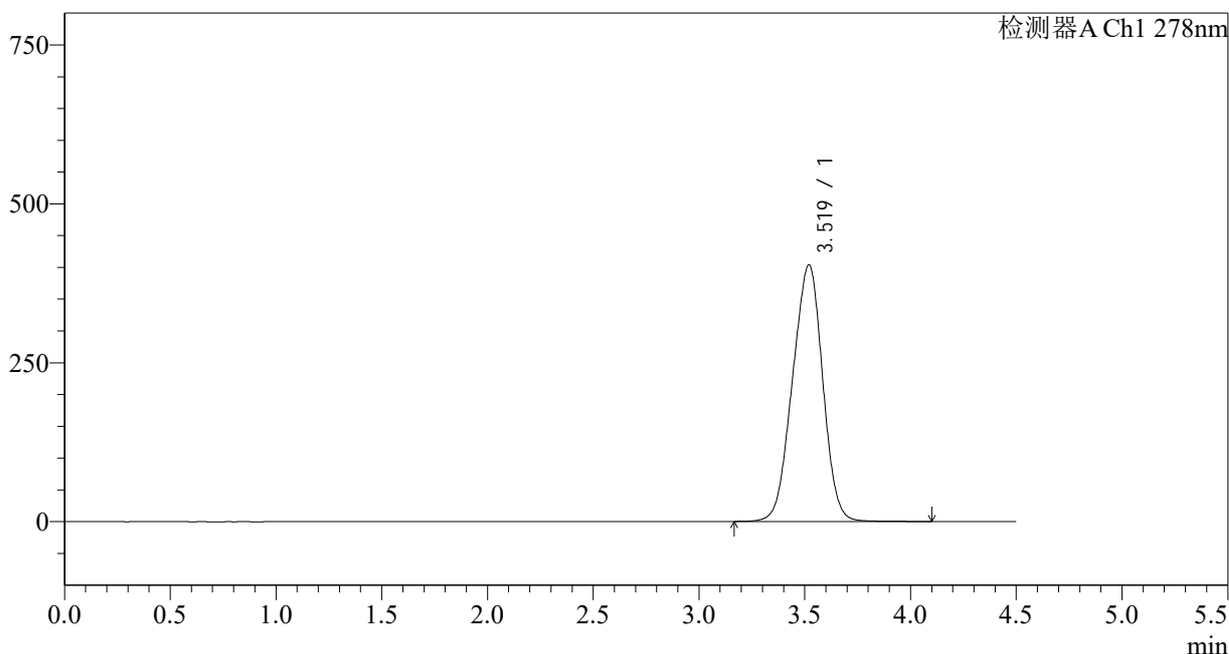
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	4011965	100.000	403717	2735	0.961	--
总计		4011965	100.000	403717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3141-2 - zzp-cq6y-jx-rcd-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 22:04:50

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:00:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

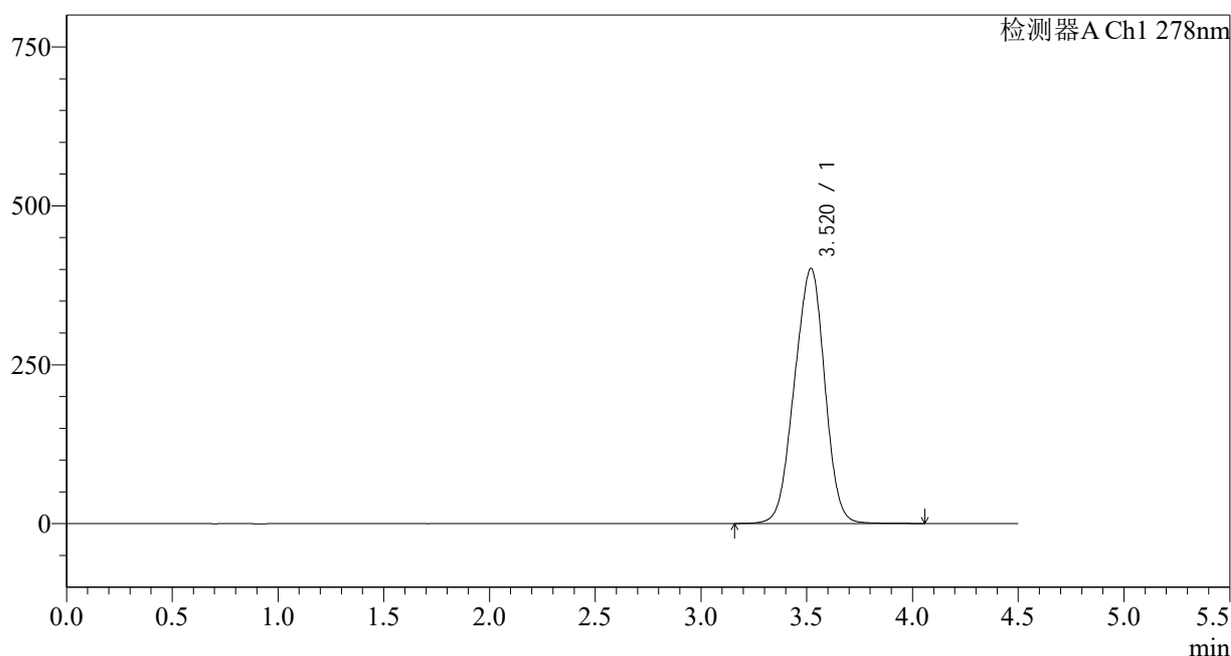
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	4001892	100.000	401260	2716	0.960	--
总计		4001892	100.000	401260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3142-2 - zzp-cq6y-jx-rcd-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 22:09:43

实验者: jiangjinwei

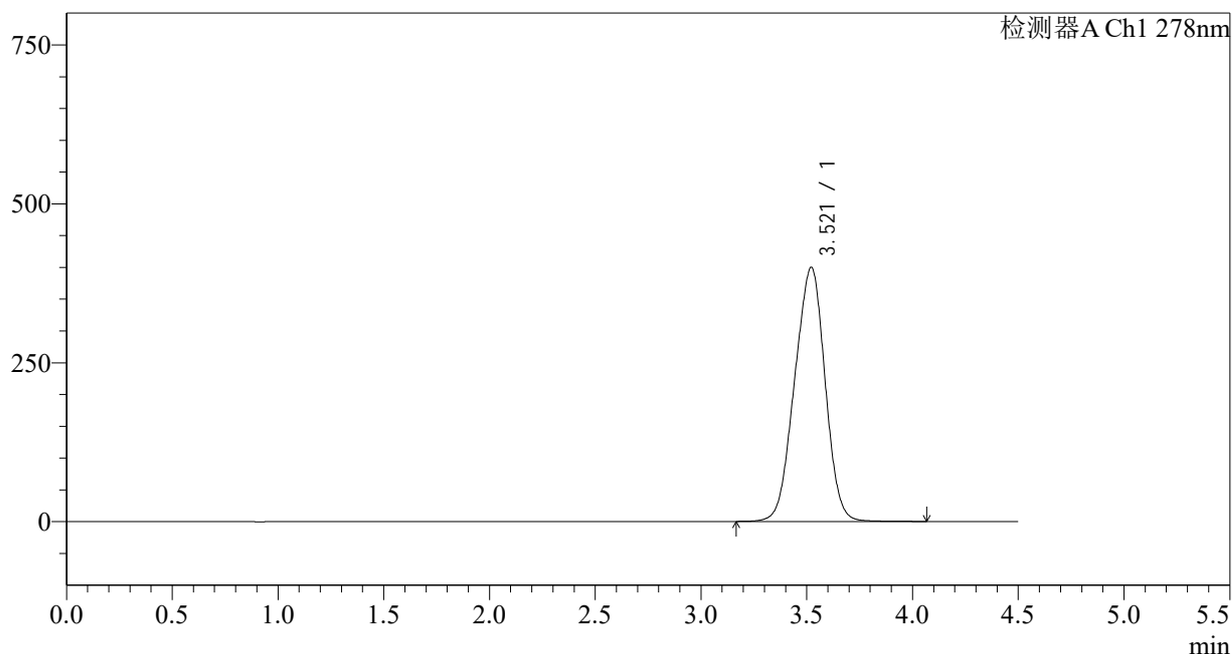
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:00:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	4007366	100.000	399929	2696	0.960	--
总计		4007366	100.000	399929			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3143-2 - zzp-cq6y-jx-rcd-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 22:14:35

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:00:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

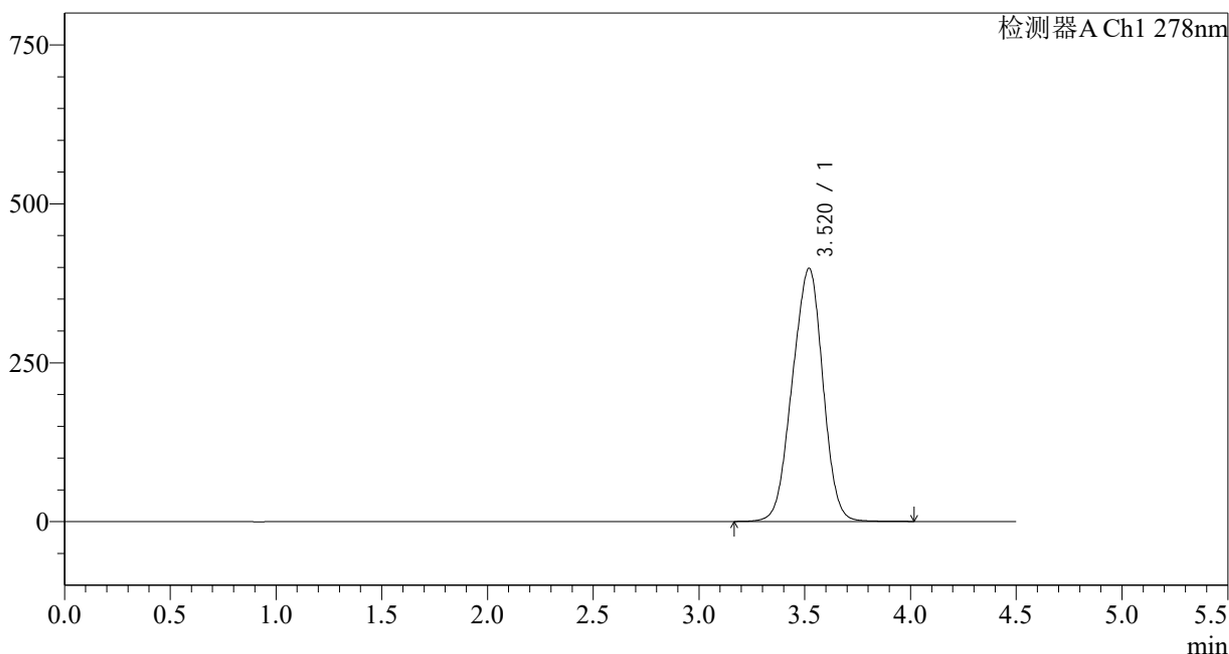
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3998930	100.000	398282	2686	0.959	--
总计		3998930	100.000	398282			



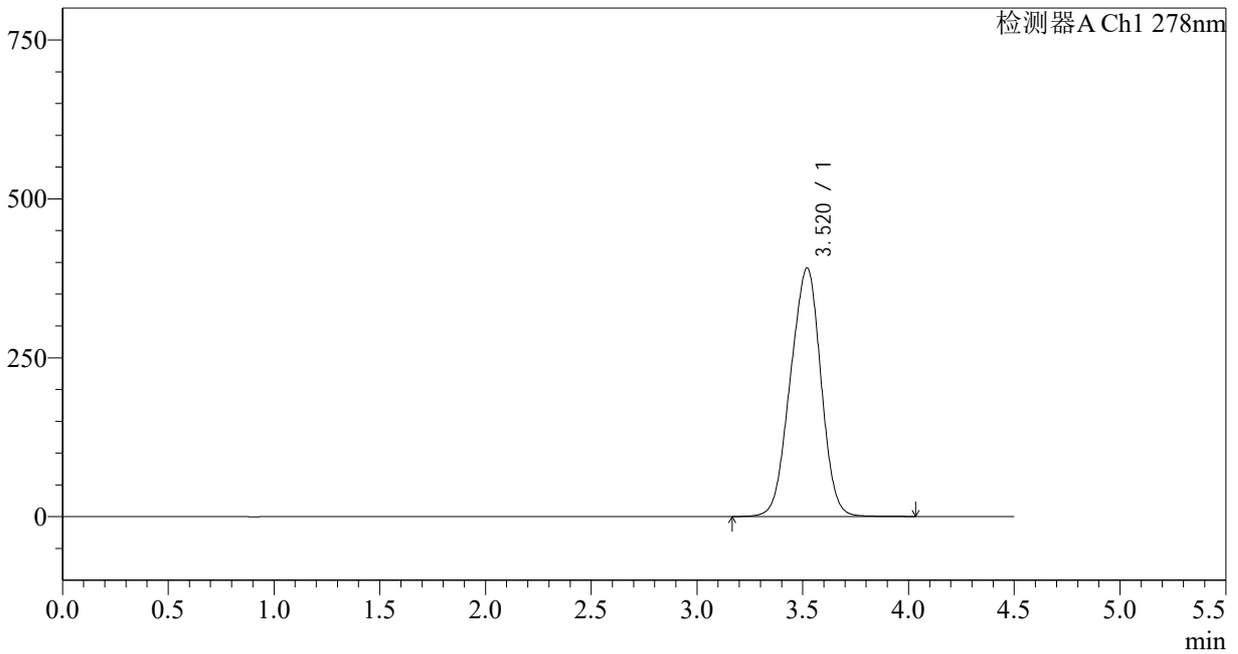
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3144-2 - zzp-25031p-cq6y-jx-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/13 22:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 10:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3928030	100.000	390988	2686	0.959	--
总计		3928030	100.000	390988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3145-2 - zzp-25031p-cq6y-jx-rcd-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 22:24:19

实验者: jiangjinwei

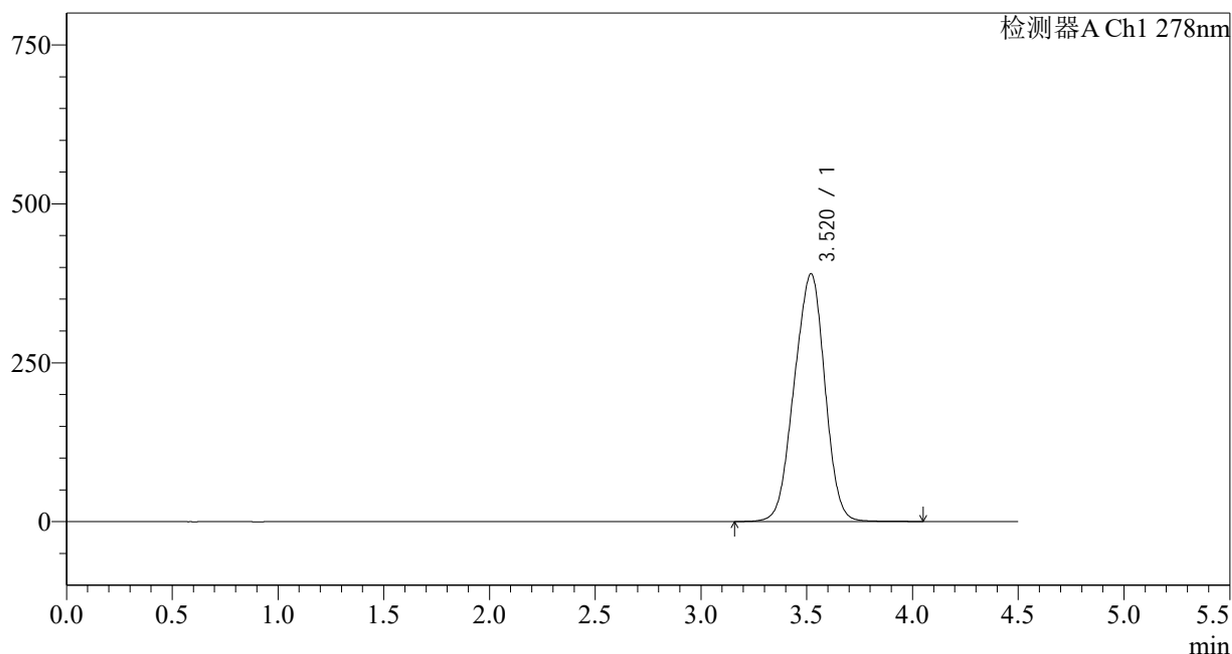
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:00:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3924532	100.000	389684	2676	0.957	--
总计		3924532	100.000	389684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3146-2 - zzp-25031p-cq6y-jx-rcd-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-10

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 22:29:12

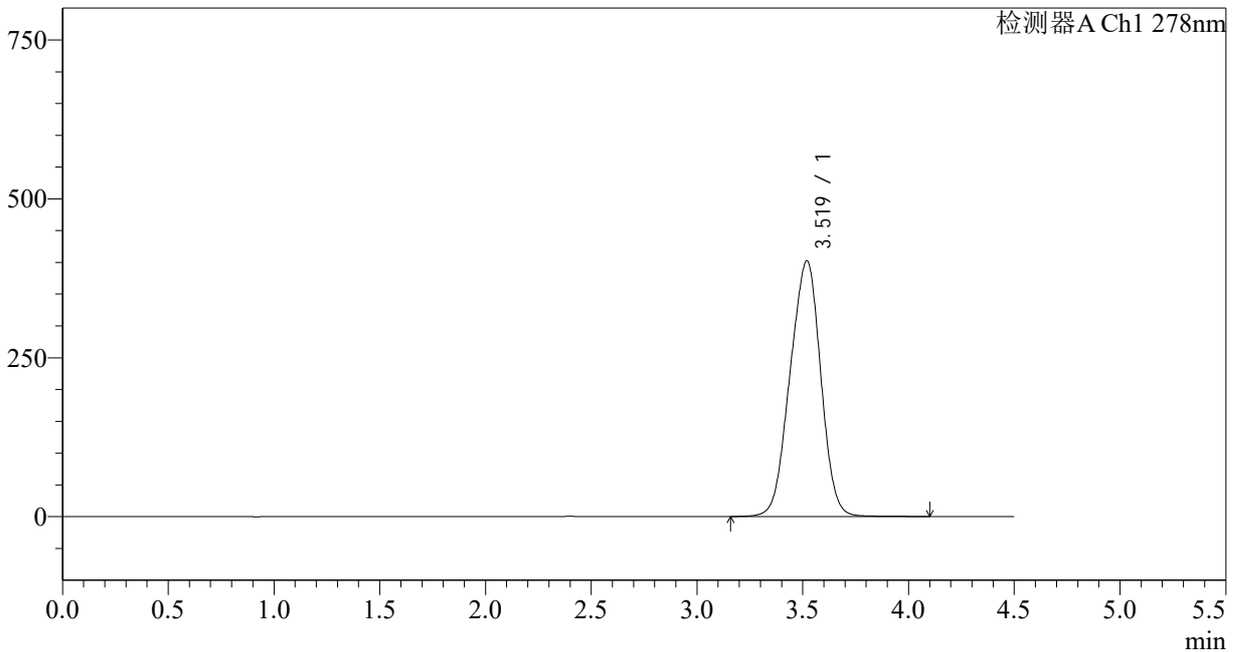
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:00:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	4064027	100.000	402076	2658	0.957	--
总计		4064027	100.000	402076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3147-2 - zzp-25031p-cq6y-jx-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 22:34:04

实验者: jiangjinwei

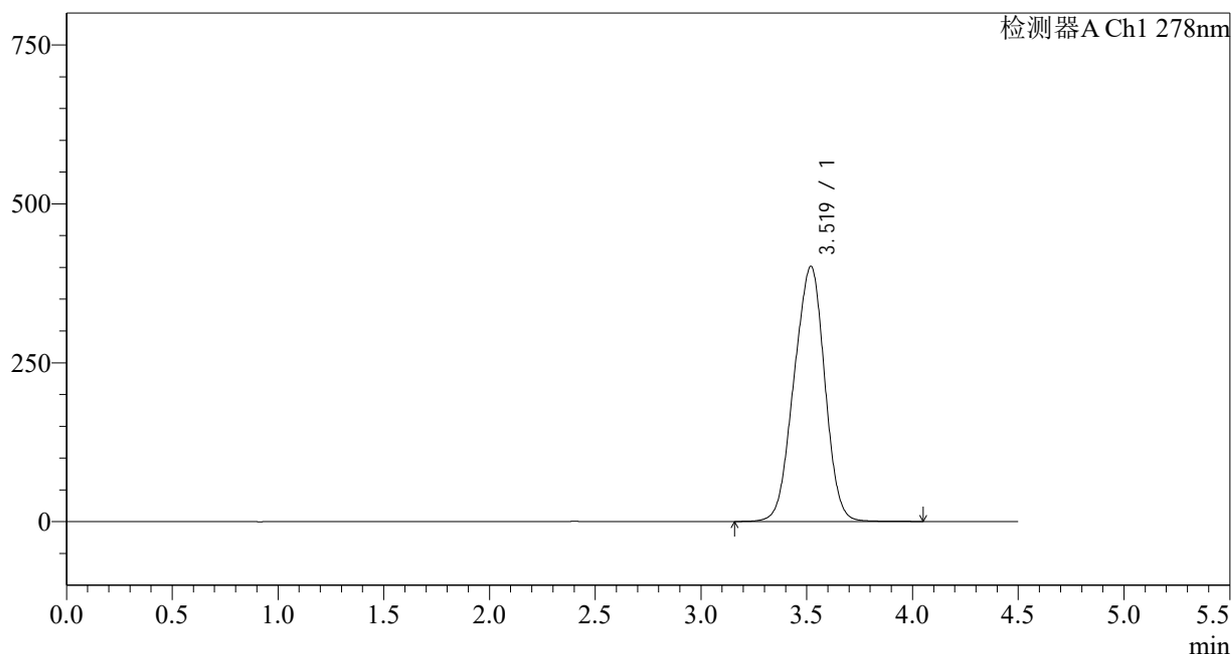
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:00:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	4057232	100.000	401244	2657	0.957	--
总计		4057232	100.000	401244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3148-2 - zzp-25031p-cq6y-jx-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 22:38:56

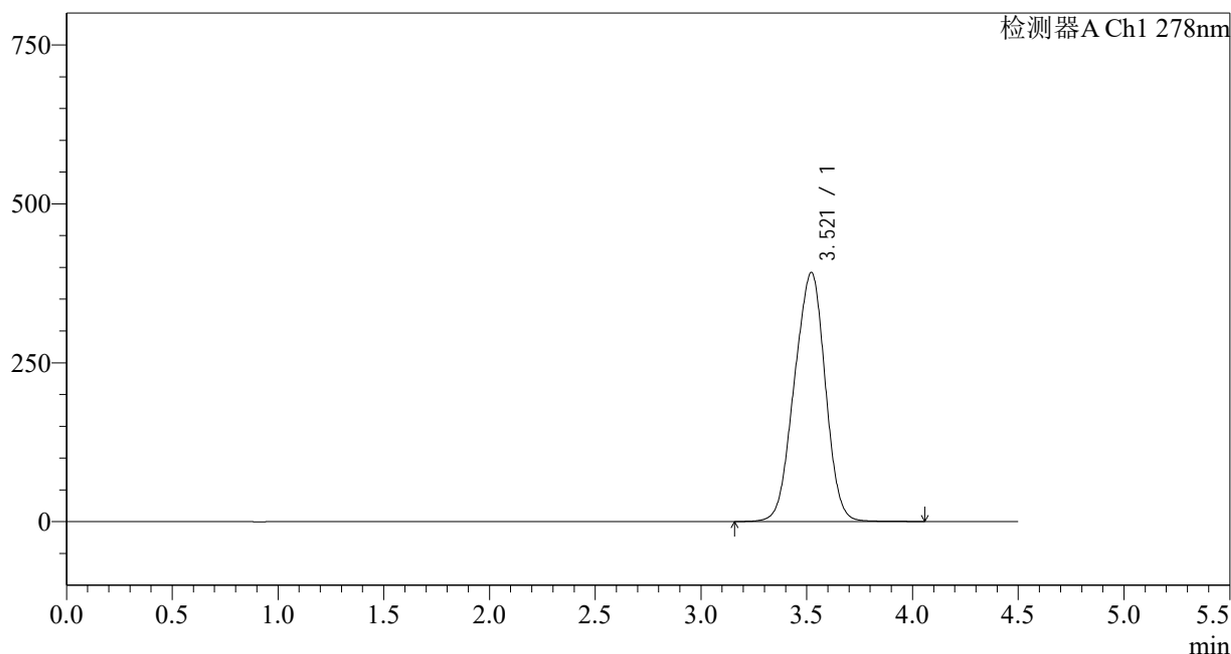
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:00:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	3983420	100.000	391950	2635	0.956	--
总计		3983420	100.000	391950			



Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3149-2 - zzp-25031p-cq6y-jx-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 22:43:48

实验者: jiangjinwei

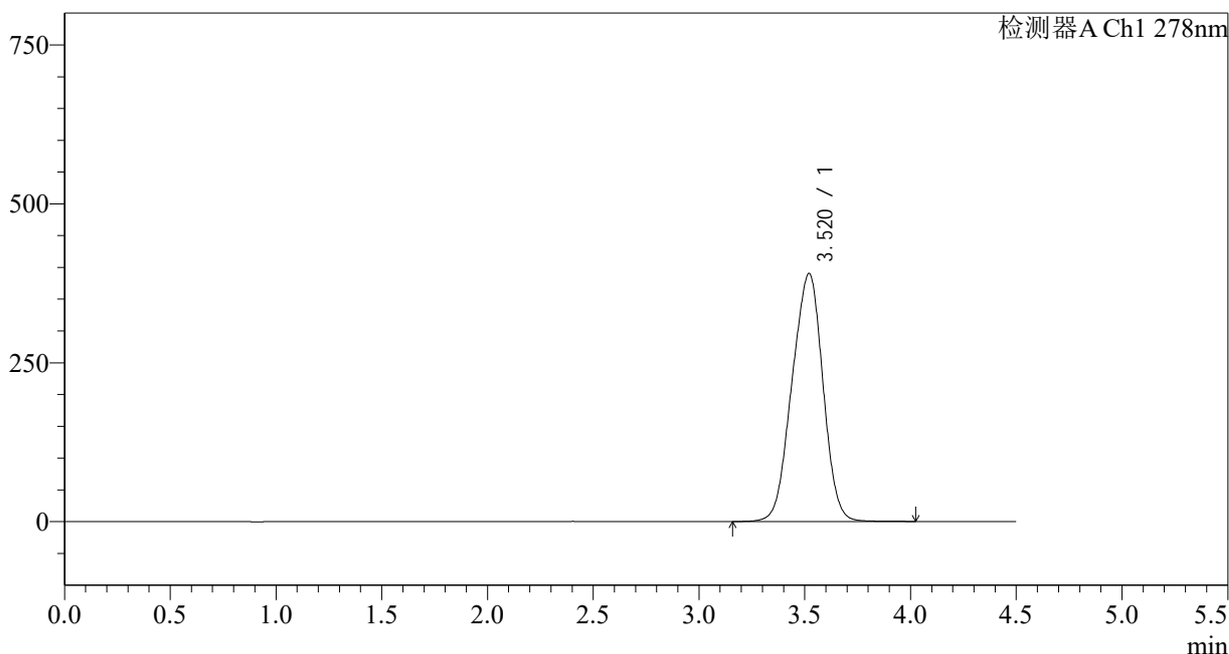
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:00:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3973032	100.000	390149	2629	0.955	--
总计		3973032	100.000	390149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3150-2 - zzp-25031p-cq6y-jx-rcd-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 22:48:38

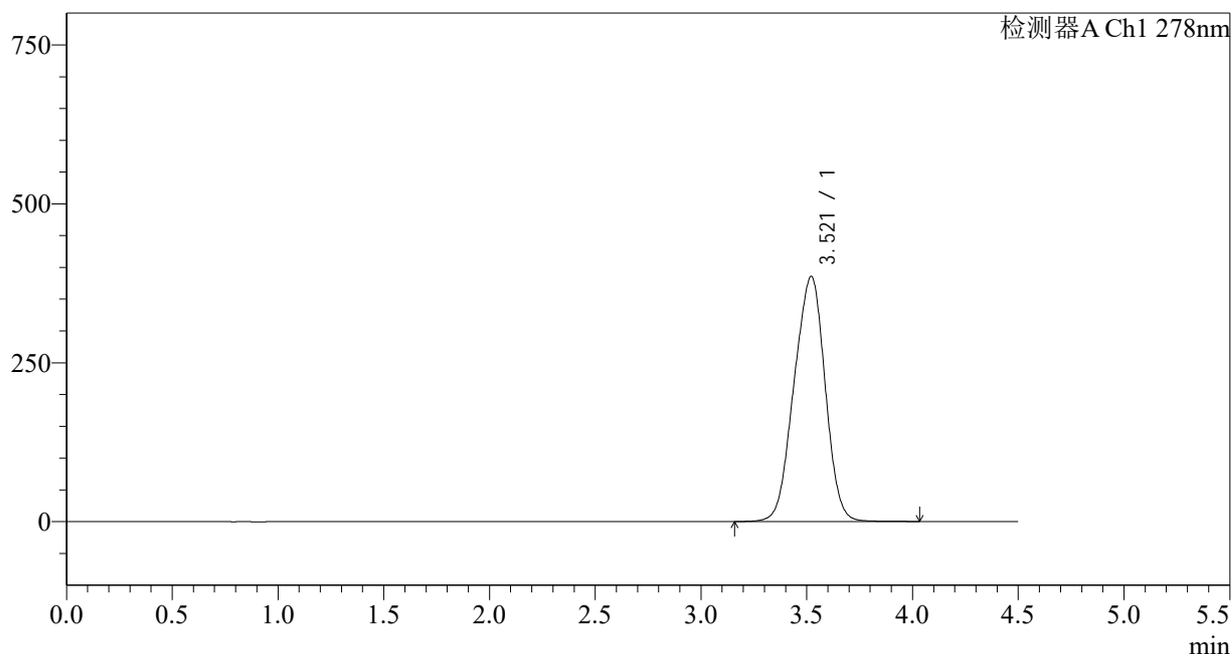
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:00:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	3945164	100.000	385723	2611	0.954	--
总计		3945164	100.000	385723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3151-2 - zzp-25031p-cq6y-jx-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 22:53:29

实验者: jiangjinwei

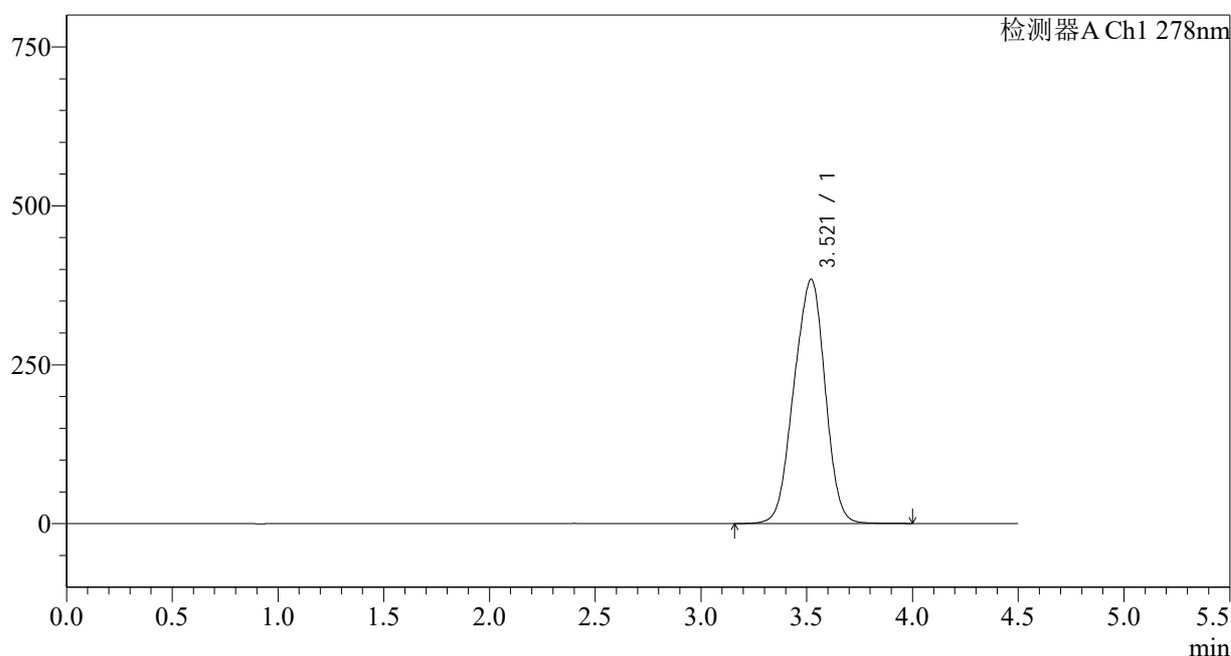
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:01:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	3938823	100.000	384204	2602	0.953	--
总计		3938823	100.000	384204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3152-2 - zzp-25031p-cq6y-jx-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 22:58:21

实验者: jiangjinwei

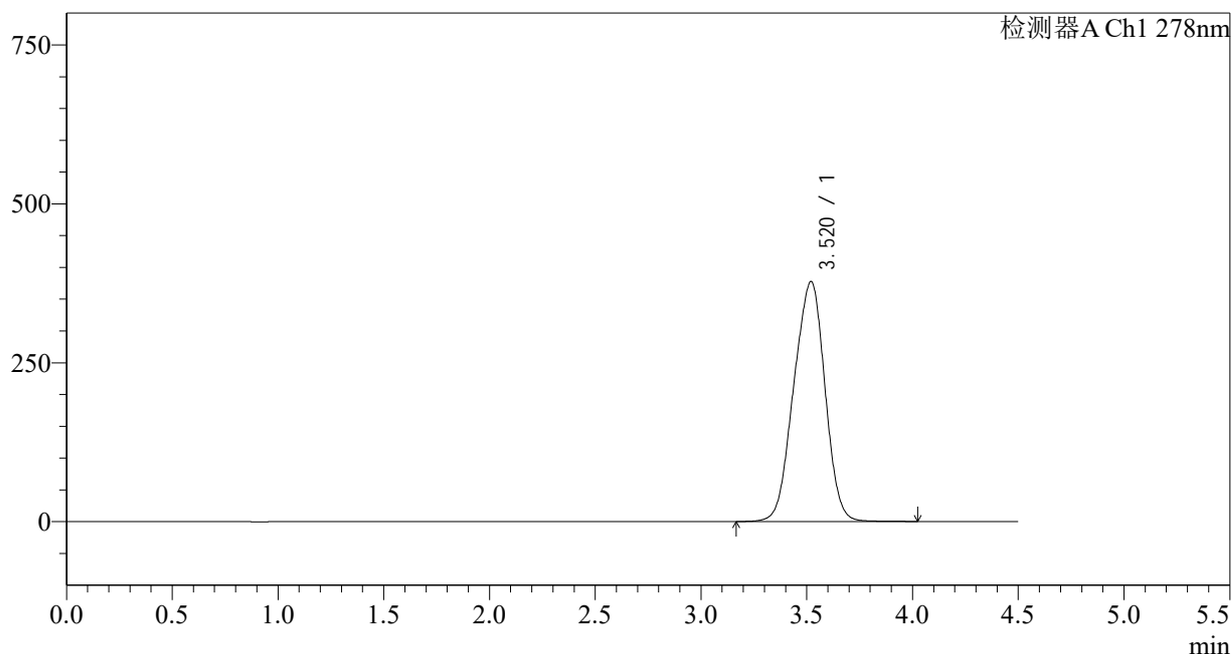
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:01:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3874910	100.000	377527	2600	0.954	--
总计		3874910	100.000	377527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3153-2 - zzp-25031p-cq6y-jx-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 23:03:13

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:01:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

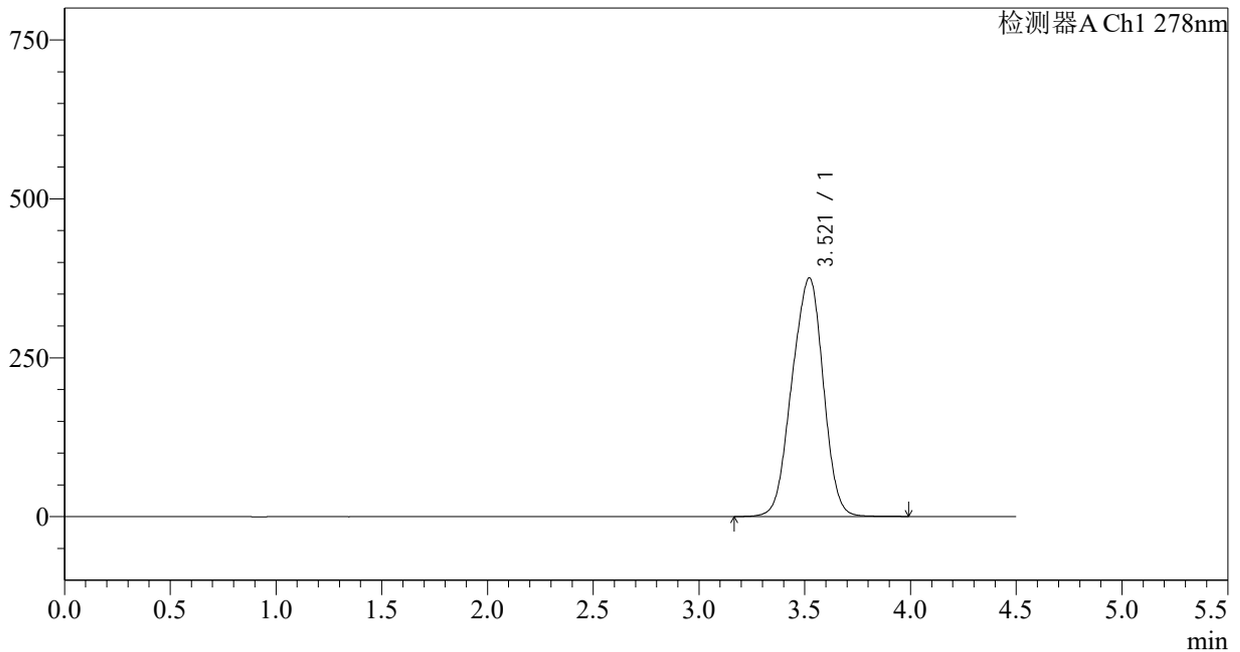
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	3876190	100.000	375523	2578	0.952	--
总计		3876190	100.000	375523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3154-2 - zzp-25031p-cq6y-jx-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 23:08:06

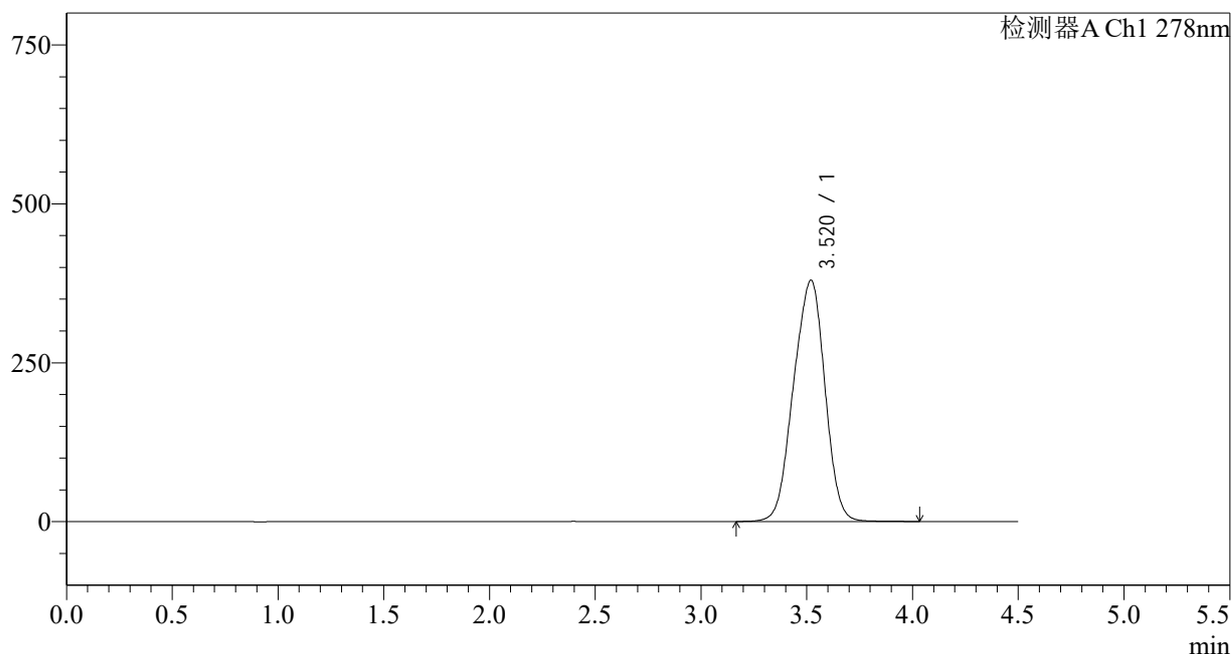
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:01:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3919863	100.000	379499	2578	0.952	--
总计		3919863	100.000	379499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3155-2 - zzp-25031p-cq6y-jx-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 23:12:57

实验者: jiangjinwei

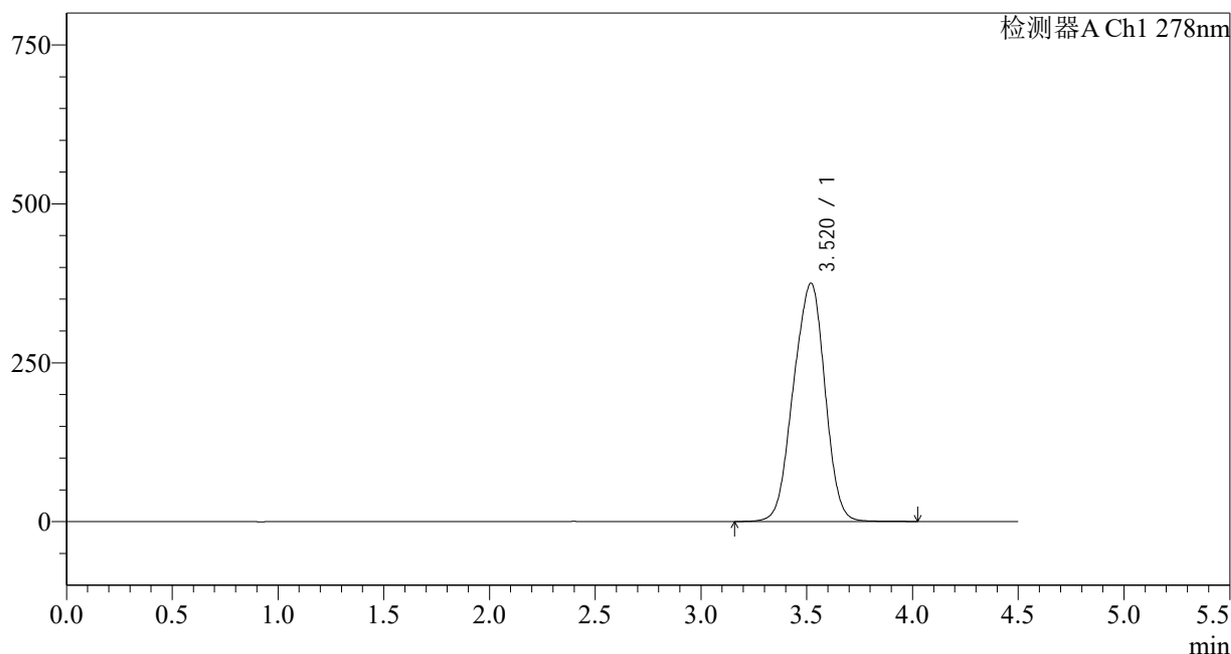
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:01:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3887586	100.000	374845	2562	0.952	--
总计		3887586	100.000	374845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3156-2 - zzp-25032p-cq6y-jx-rcd-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 23:17:48

实验者: jiangjinwei

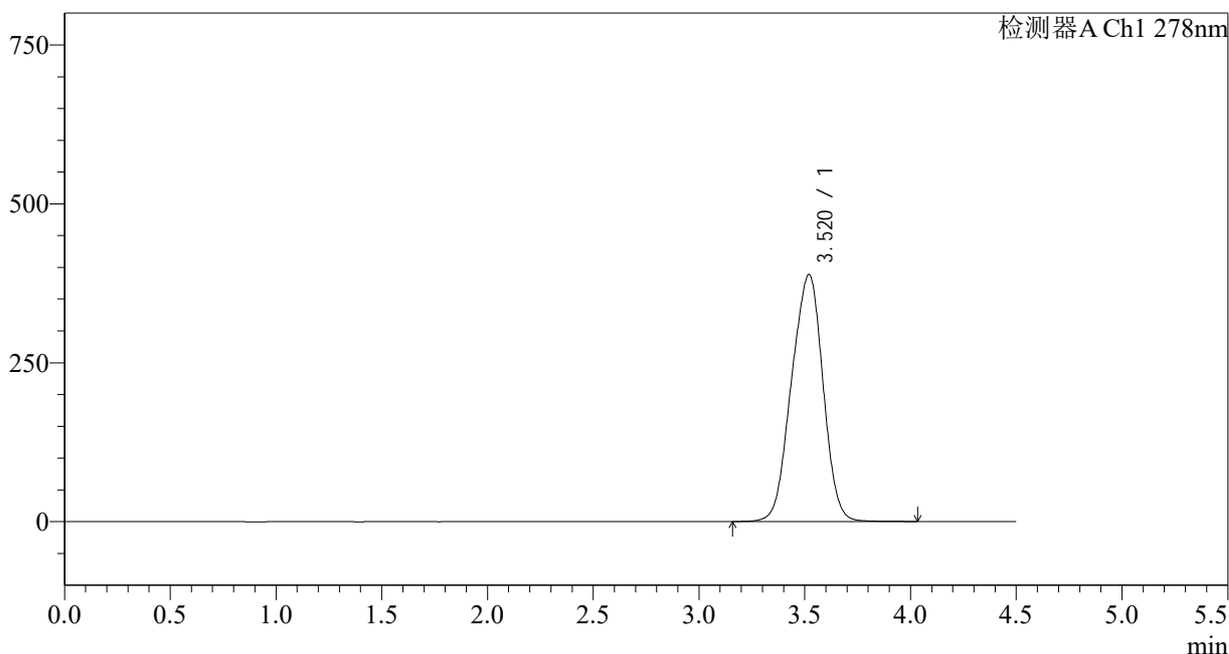
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:01:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	4031839	100.000	388502	2557	0.953	--
总计		4031839	100.000	388502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3157-2 - zzp-25032p-cq6y-jx-rcd-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 23:22:40

实验者: jiangjinwei

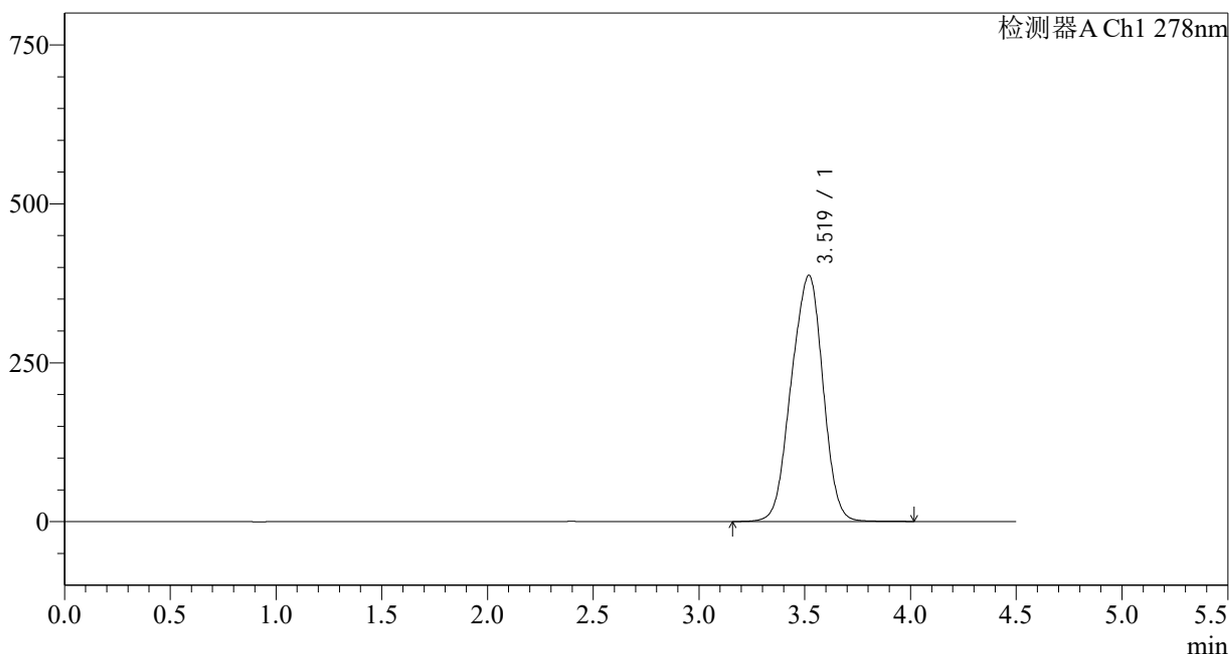
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:01:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	4031499	100.000	387226	2548	0.954	--
总计		4031499	100.000	387226			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3158-2 - zzp-25032p-cq6y-jx-rcd-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 23:27:32

实验者: jiangjinwei

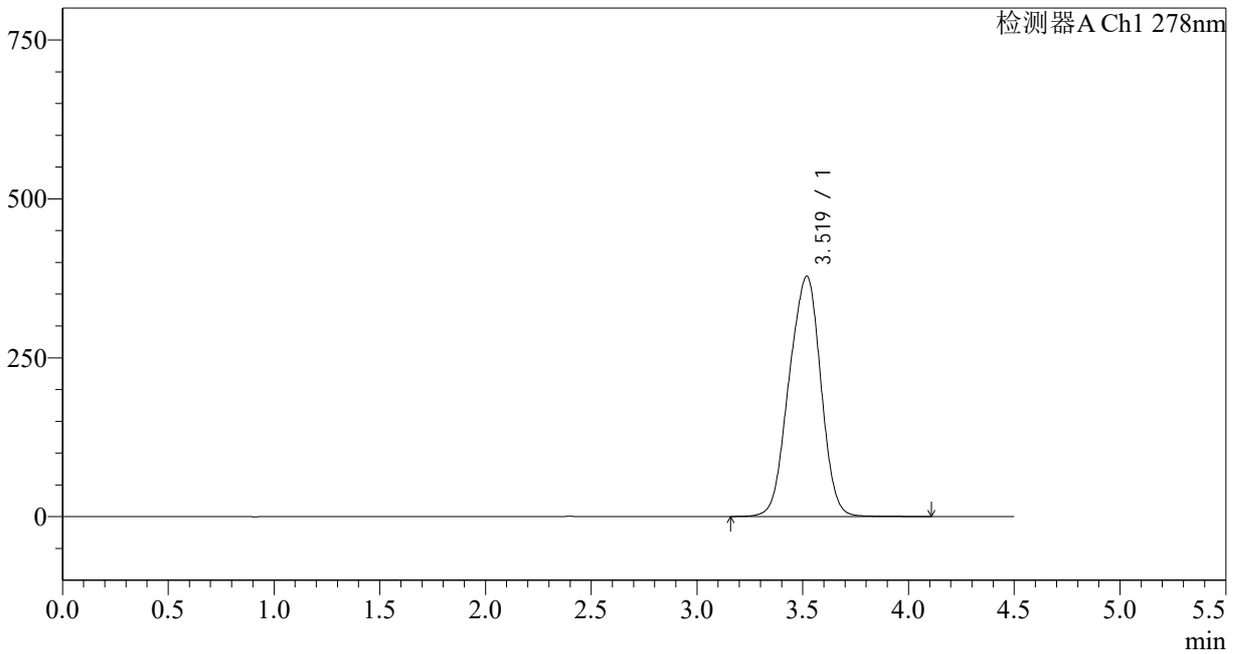
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:01:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	3951237	100.000	377758	2538	0.952	--
总计		3951237	100.000	377758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3159-2 - zzp-25032p-cq6y-jx-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 23:32:23

实验者: jiangjinwei

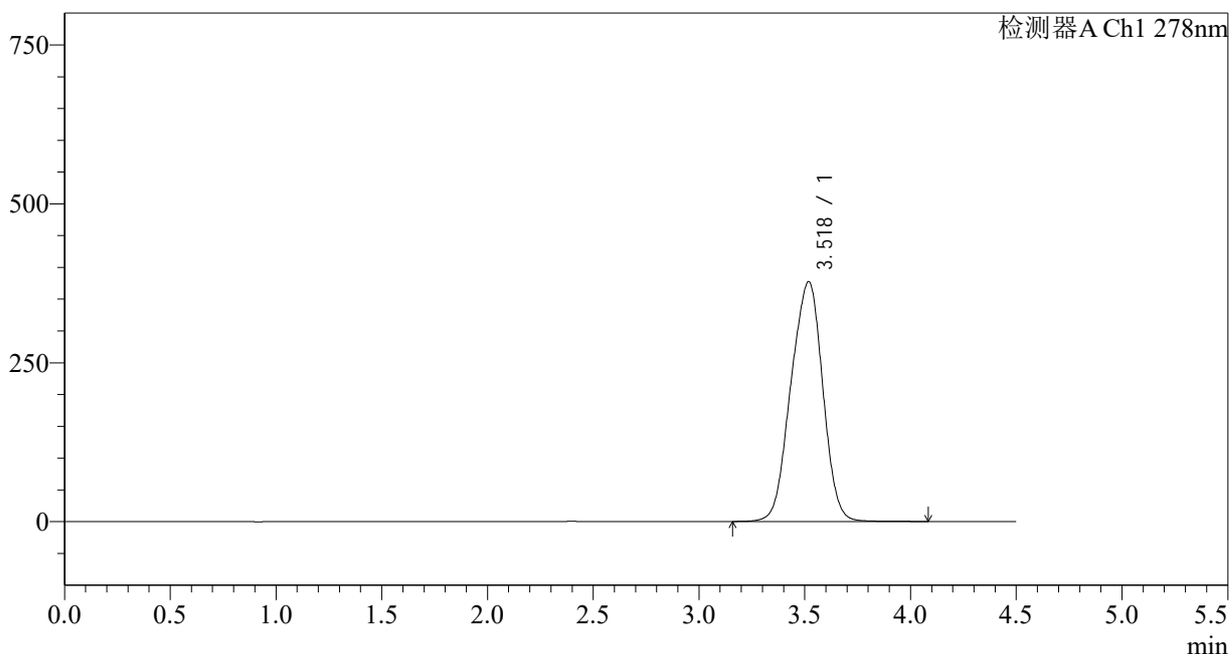
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:01:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	3957446	100.000	377012	2525	0.952	--
总计		3957446	100.000	377012			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3160-2 - zzp-25032p-cq6y-jx-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 23:37:15

实验者: jiangjinwei

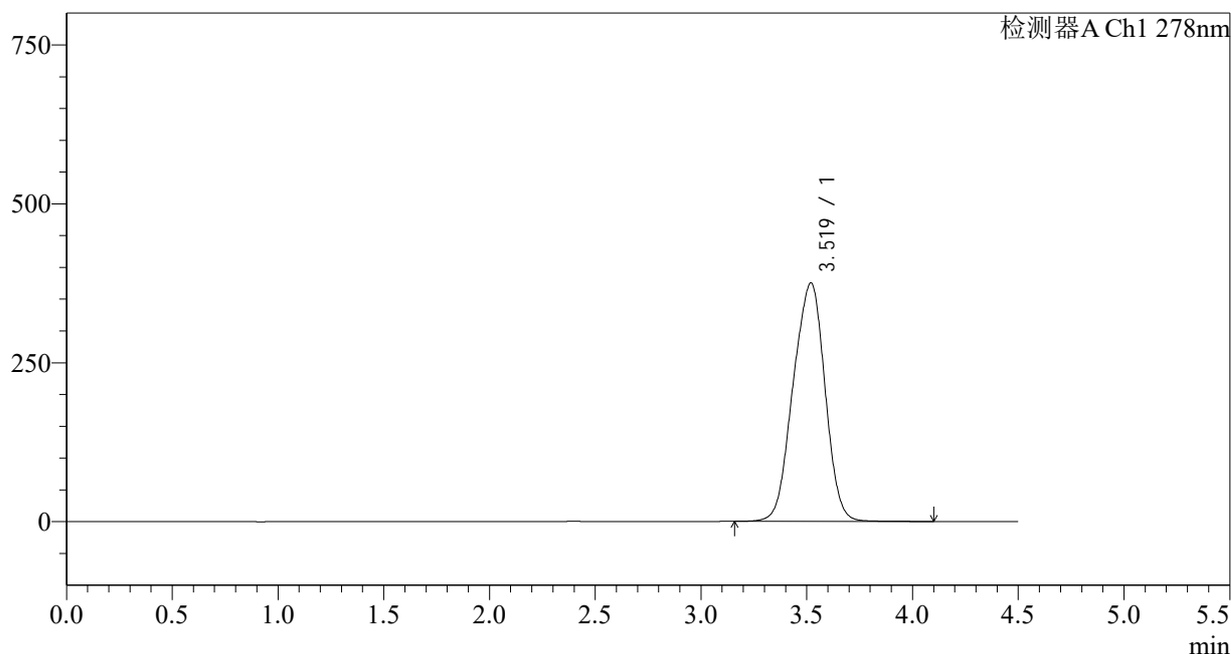
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:01:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	3941259	100.000	375145	2520	0.951	--
总计		3941259	100.000	375145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3161-2 - zzp-25032p-cq6y-jx-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 23:42:08

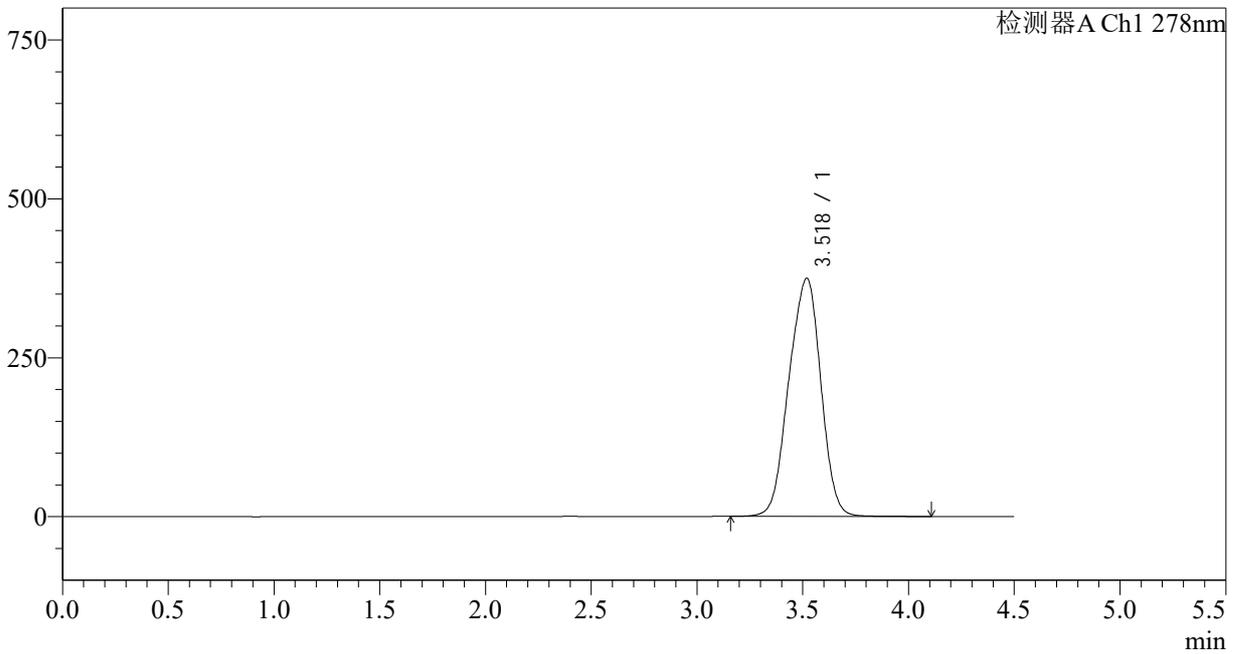
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:01:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	3943521	100.000	374466	2515	0.951	--
总计		3943521	100.000	374466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3162-2 - zzp-25032p-cq6y-jx-rcd-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 23:46:58

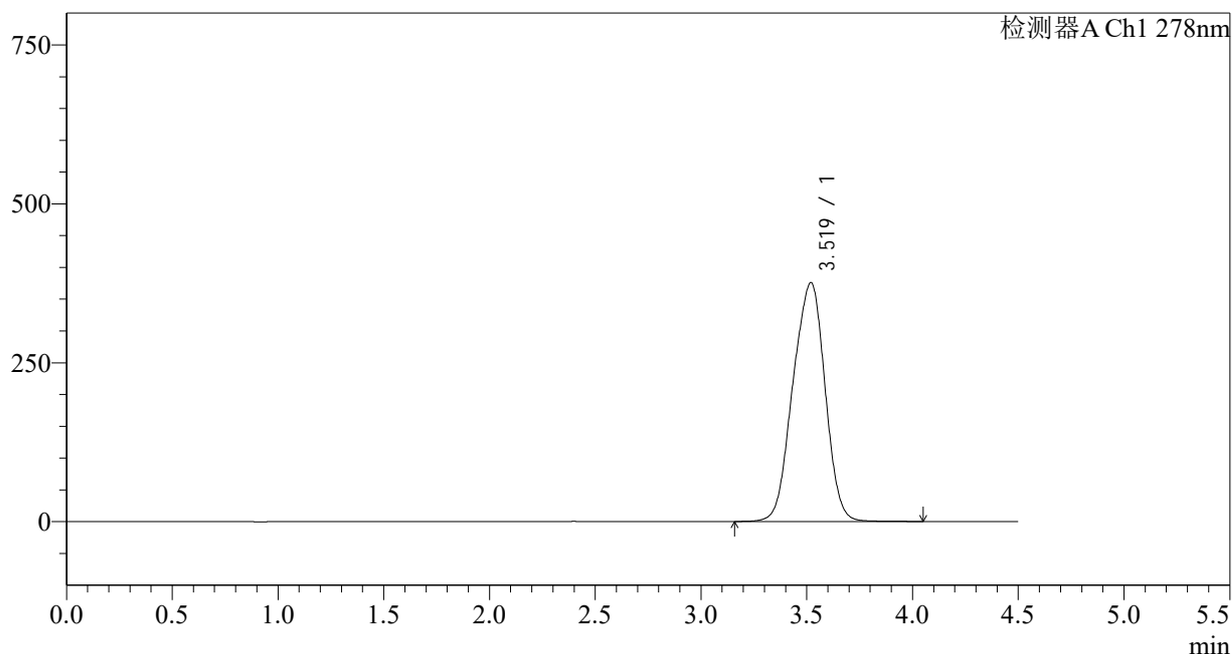
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:01:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	3976408	100.000	375744	2496	0.950	--
总计		3976408	100.000	375744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3163-2 - zzp-25032p-cq6y-jx-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 23:51:50

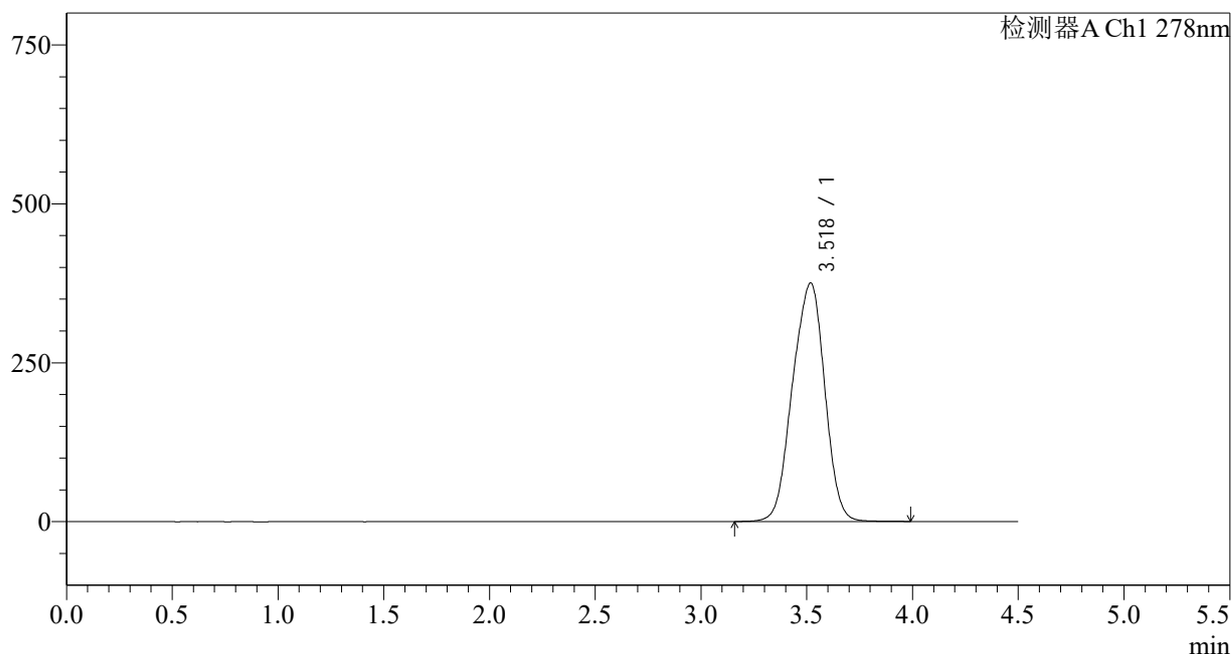
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:01:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	3972638	100.000	374713	2492	0.950	--
总计		3972638	100.000	374713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3164-2 - zzp-25032p-cq6y-jx-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 23:56:42

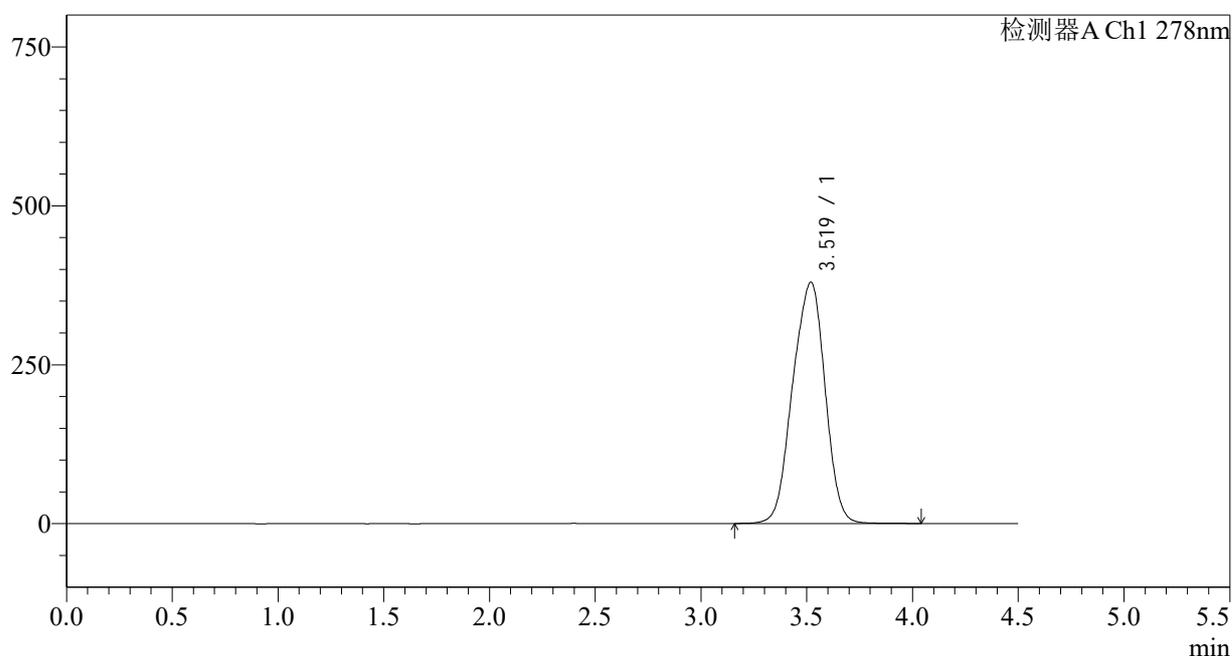
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:01:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	4040253	100.000	379529	2476	0.949	--
总计		4040253	100.000	379529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3165-2 - zzp-25032p-cq6y-jx-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 00:01:34

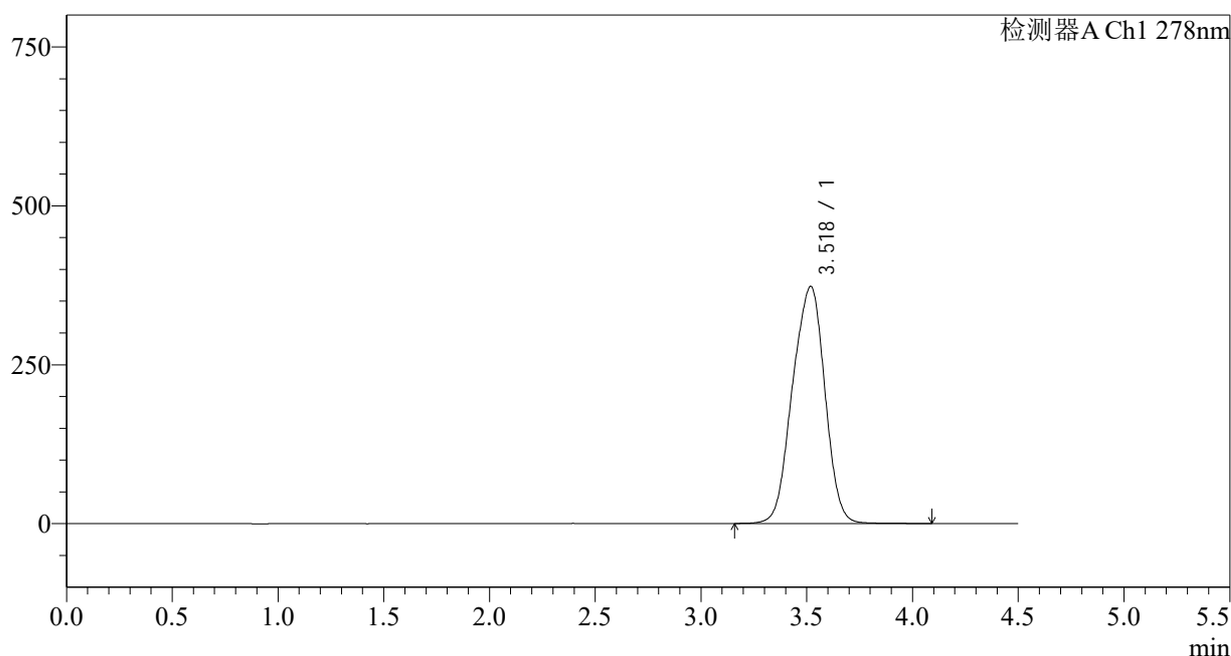
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:01:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	3974769	100.000	372634	2474	0.950	--
总计		3974769	100.000	372634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3166-2 - zzp-25032p-cq6y-jx-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 00:06:25

实验者: jiangjinwei

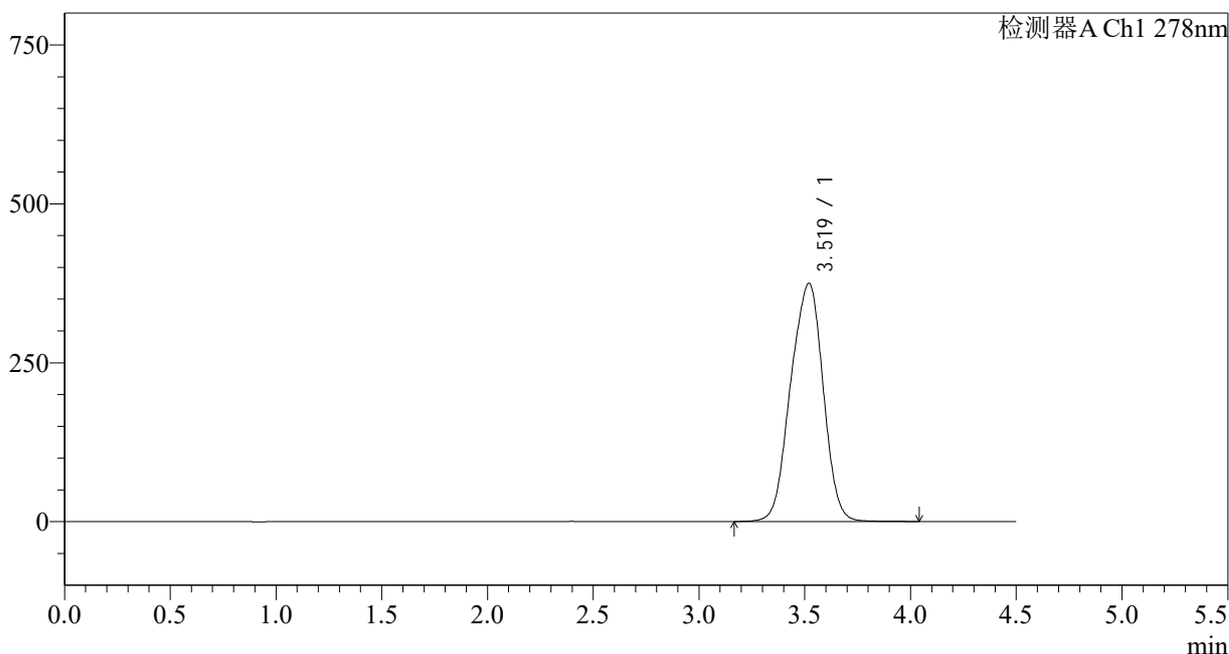
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:01:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	4009255	100.000	374654	2458	0.950	--
总计		4009255	100.000	374654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3167-2 - zzp-25032p-cq6y-jx-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 00:11:17

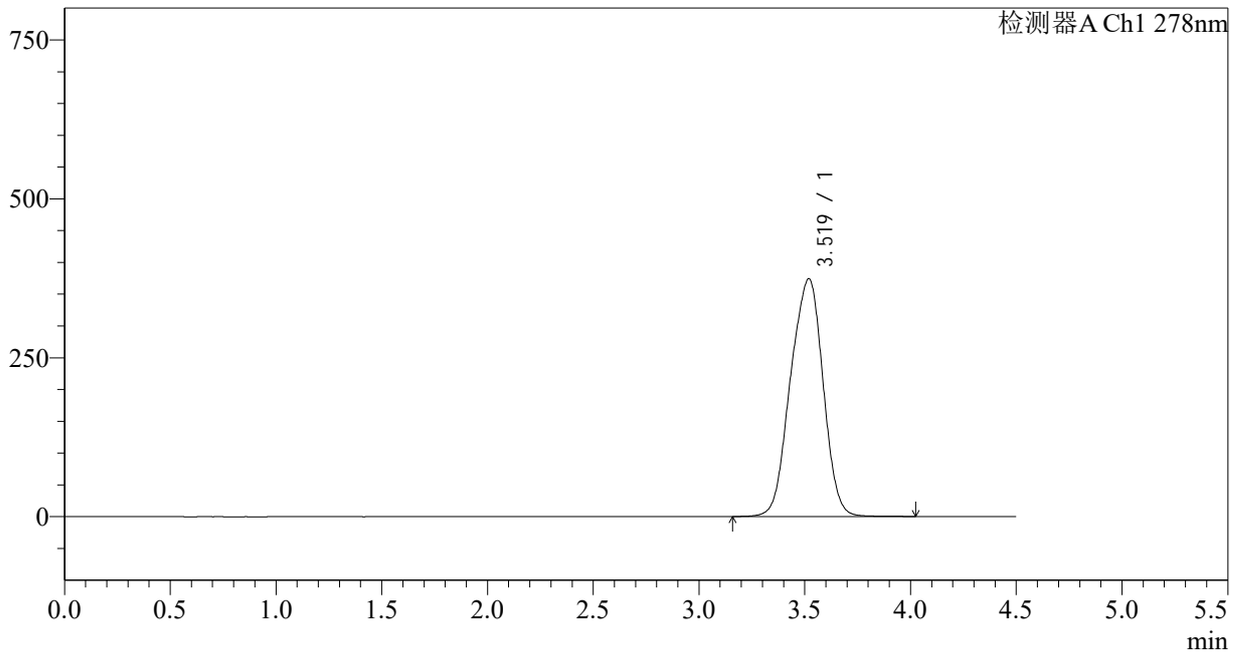
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:01:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	4009561	100.000	373898	2455	0.949	--
总计		4009561	100.000	373898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3168-2 - zzp-25033p-cq6y-jx-rcd-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 00:16:09

实验者: jiangjinwei

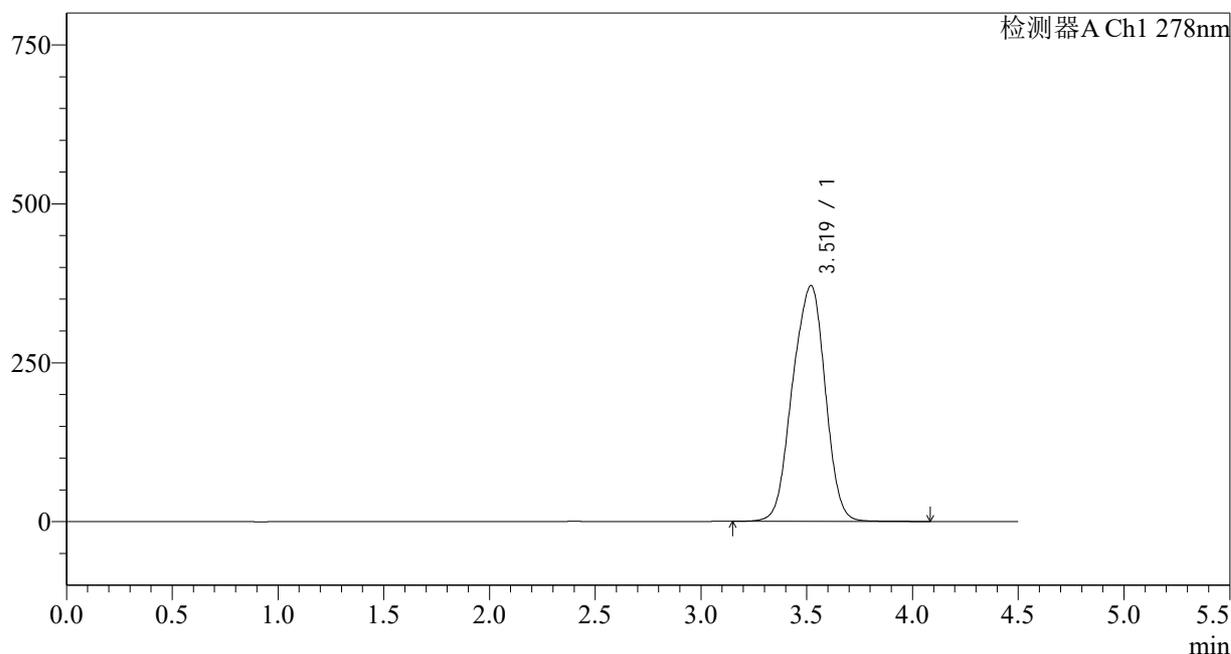
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:01:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	3994391	100.000	371023	2444	0.948	--
总计		3994391	100.000	371023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3169-2 - zzp-25033p-cq6y-jx-rcd-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 00:20:59

实验者: jiangjinwei

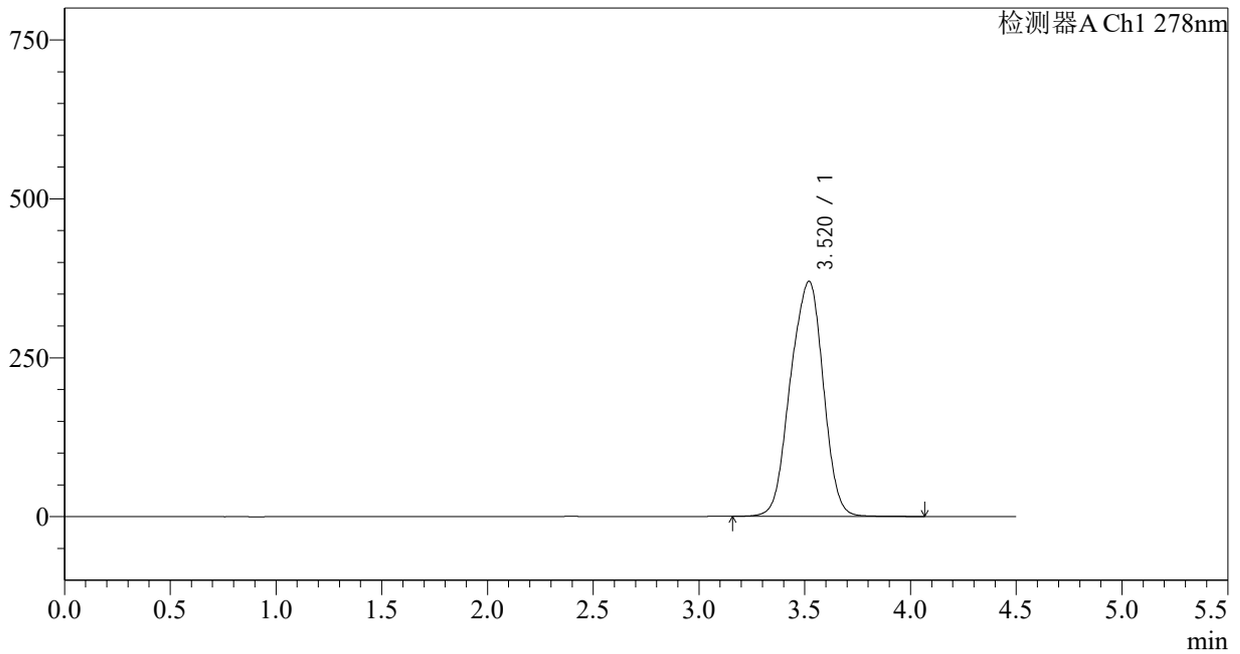
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:01:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3989619	100.000	369803	2439	0.948	--
总计		3989619	100.000	369803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3170-2 - zzp-25033p-cq6y-jx-rcd-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 00:25:51

实验者: jiangjinwei

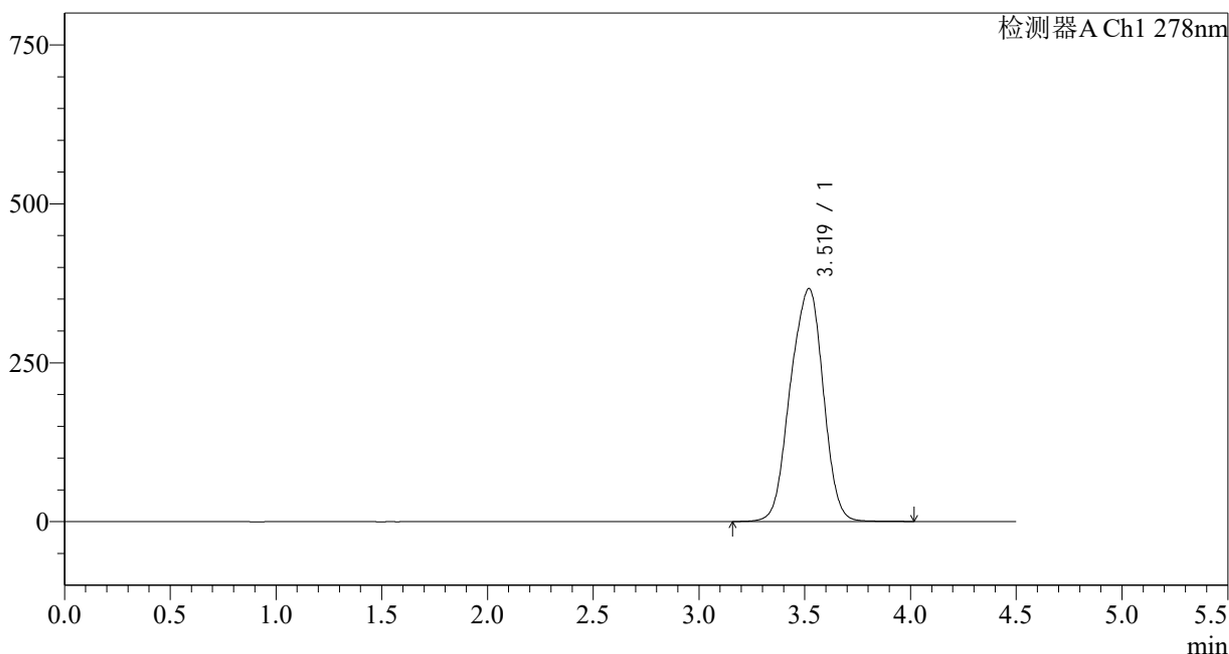
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:01:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	3965089	100.000	366368	2429	0.948	--
总计		3965089	100.000	366368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3171-2 - zzp-25033p-cq6y-jx-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-12

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 00:30:42

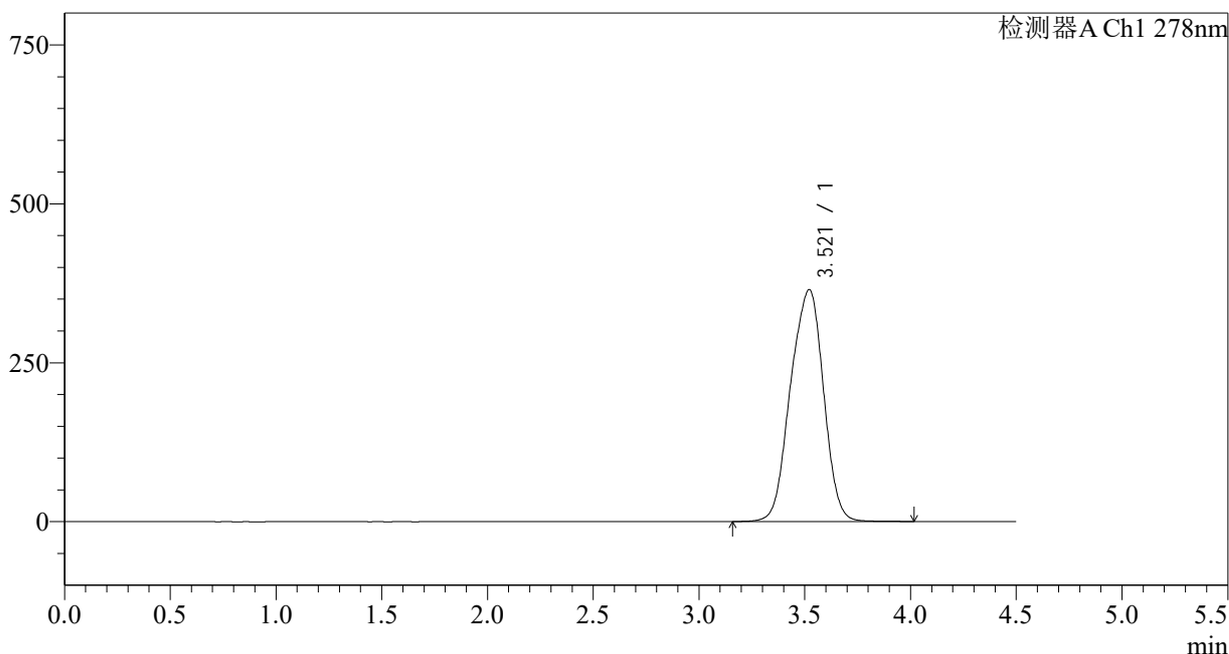
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:02:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	3961151	100.000	364922	2420	0.948	--
总计		3961151	100.000	364922			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3172-2 - zzp-25033p-cq6y-jx-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-21

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 00:35:34

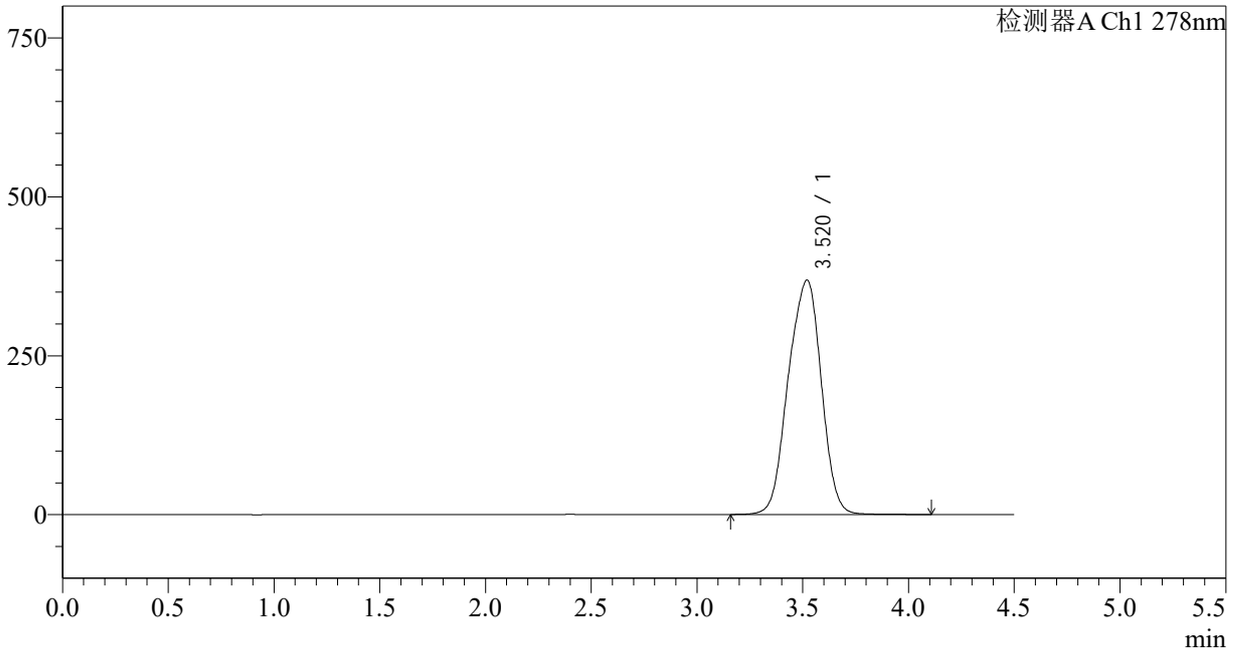
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:02:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	4006201	100.000	368722	2419	0.948	--
总计		4006201	100.000	368722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3173-2 - zzp-25033p-cq6y-jx-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 00:40:26

实验者: jiangjinwei

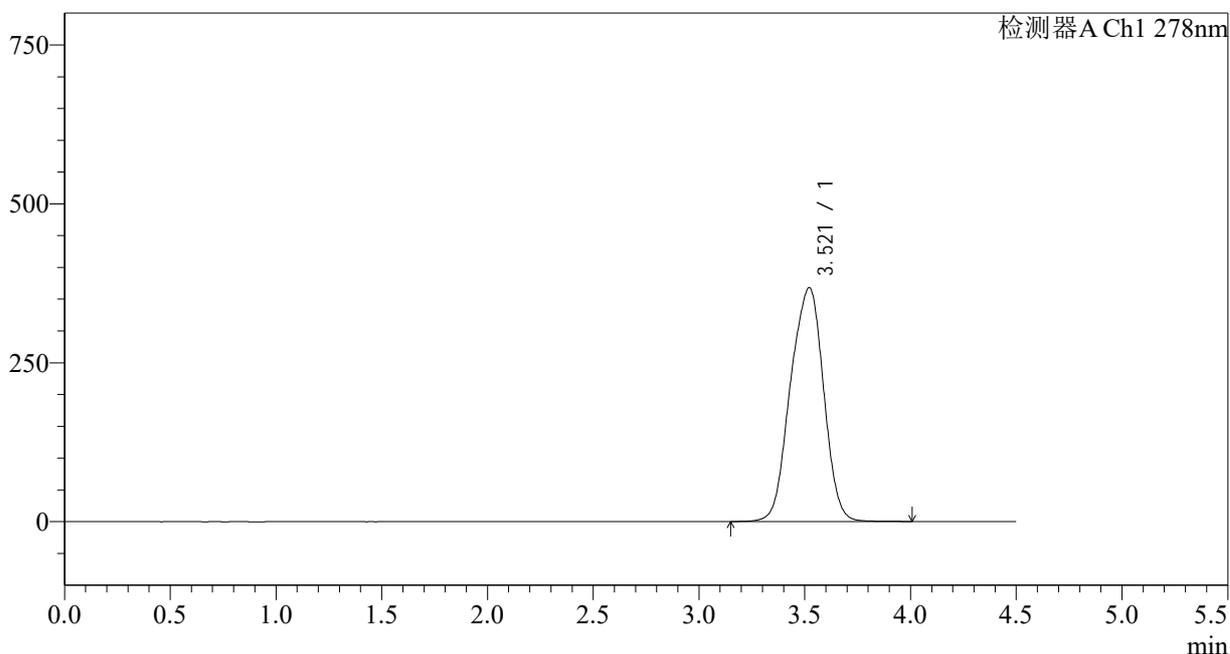
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:02:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	4014288	100.000	367870	2403	0.947	--
总计		4014288	100.000	367870			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3174-2 - zzp-25033p-cq6y-jx-rcd-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 00:45:16

实验者: jiangjinwei

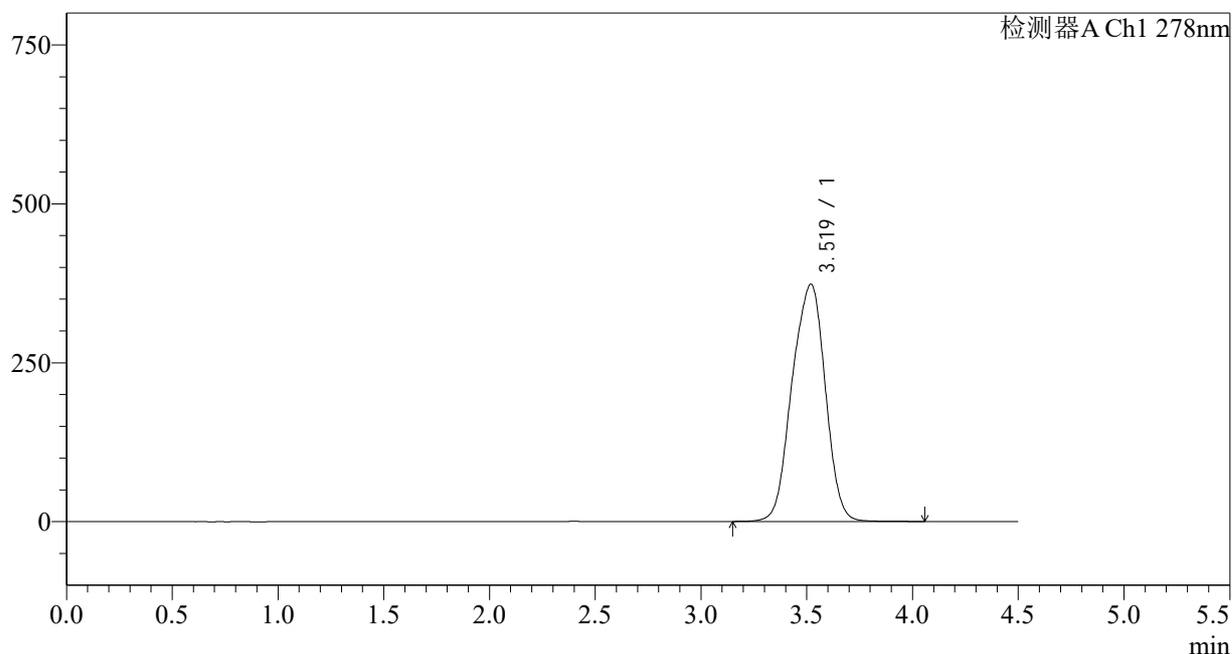
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:02:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	4080563	100.000	373162	2398	0.947	--
总计		4080563	100.000	373162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3175-2 - zzp-25033p-cq6y-jx-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 00:50:08

实验者: jiangjinwei

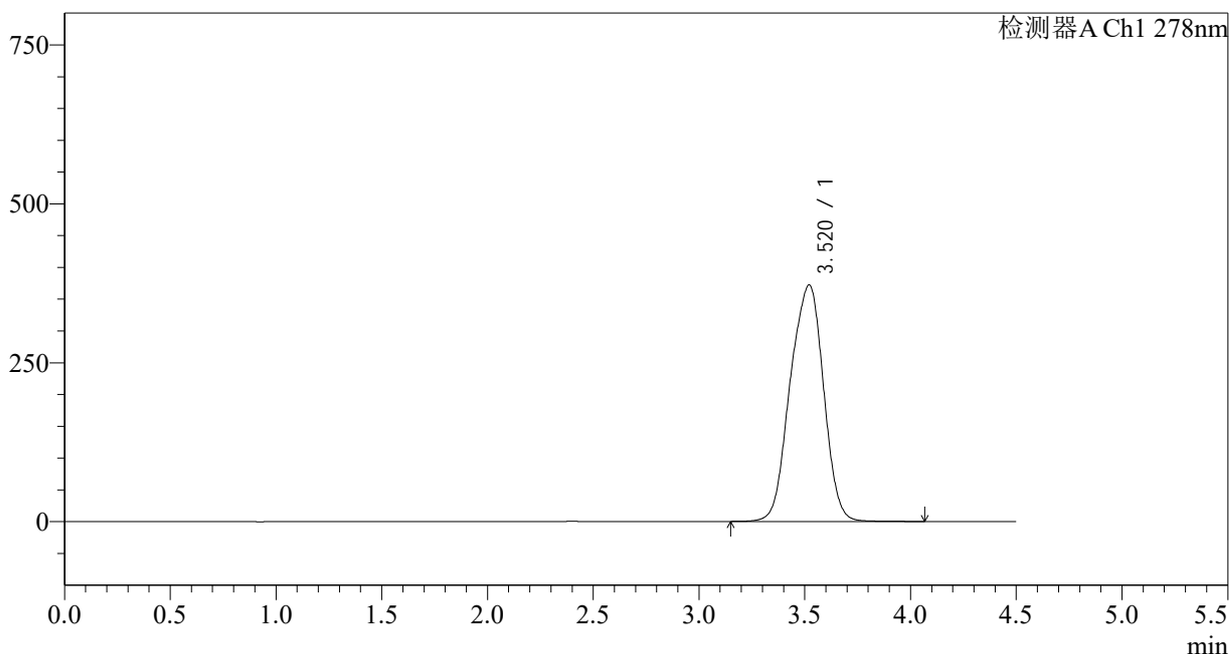
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:02:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	4085563	100.000	372058	2385	0.947	--
总计		4085563	100.000	372058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3176-2 - zzp-25033p-cq6y-jx-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 00:55:00

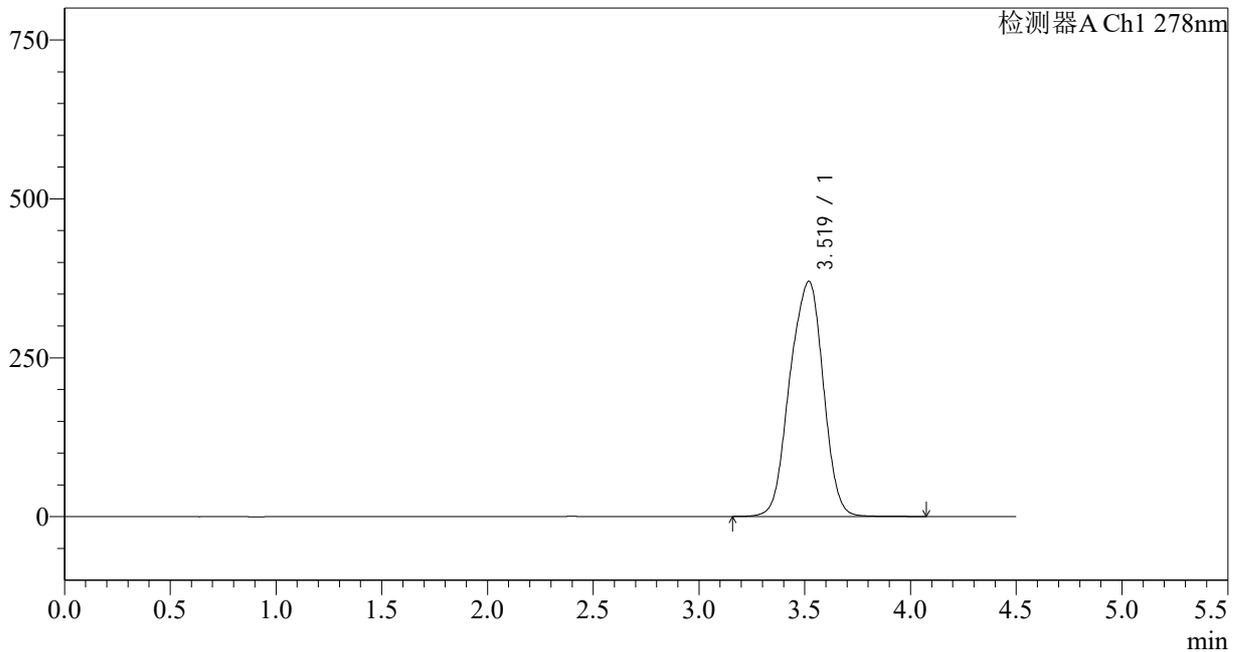
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:02:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	4063481	100.000	369783	2386	0.947	--
总计		4063481	100.000	369783			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3177-2 - zzp-25033p-cq6y-jx-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 00:59:51

实验者: jiangjinwei

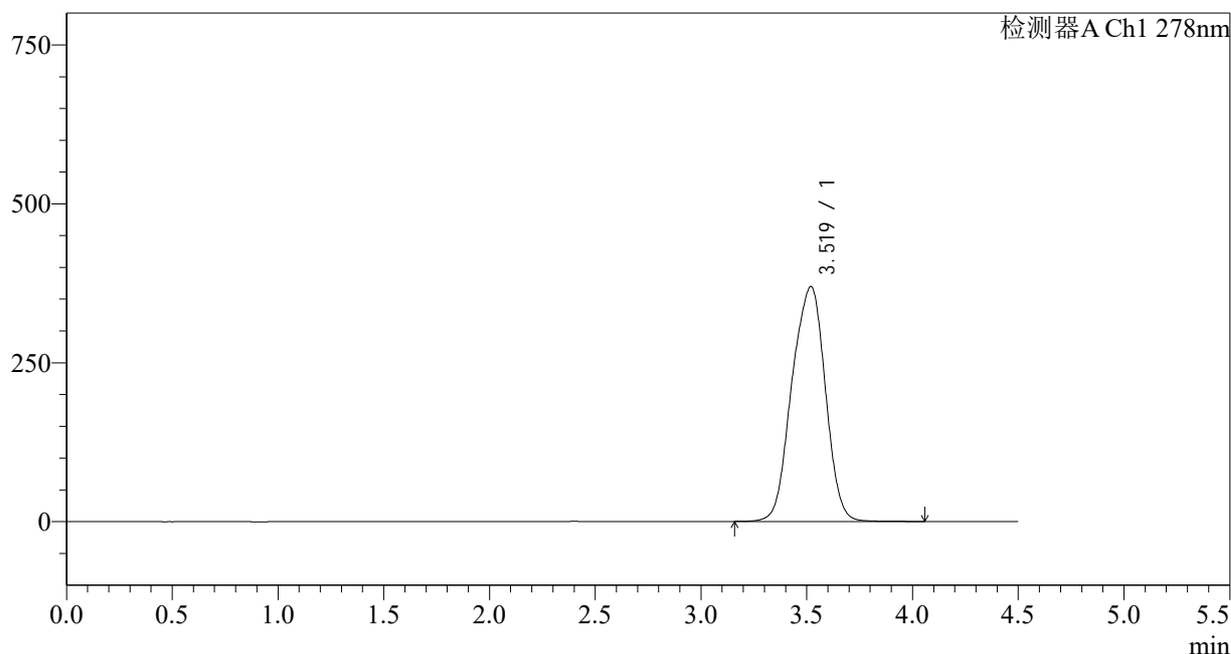
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:02:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	4068771	100.000	369485	2380	0.947	--
总计		4068771	100.000	369485			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3178-2 - zzp-25033p-cq6y-jx-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 01:04:43

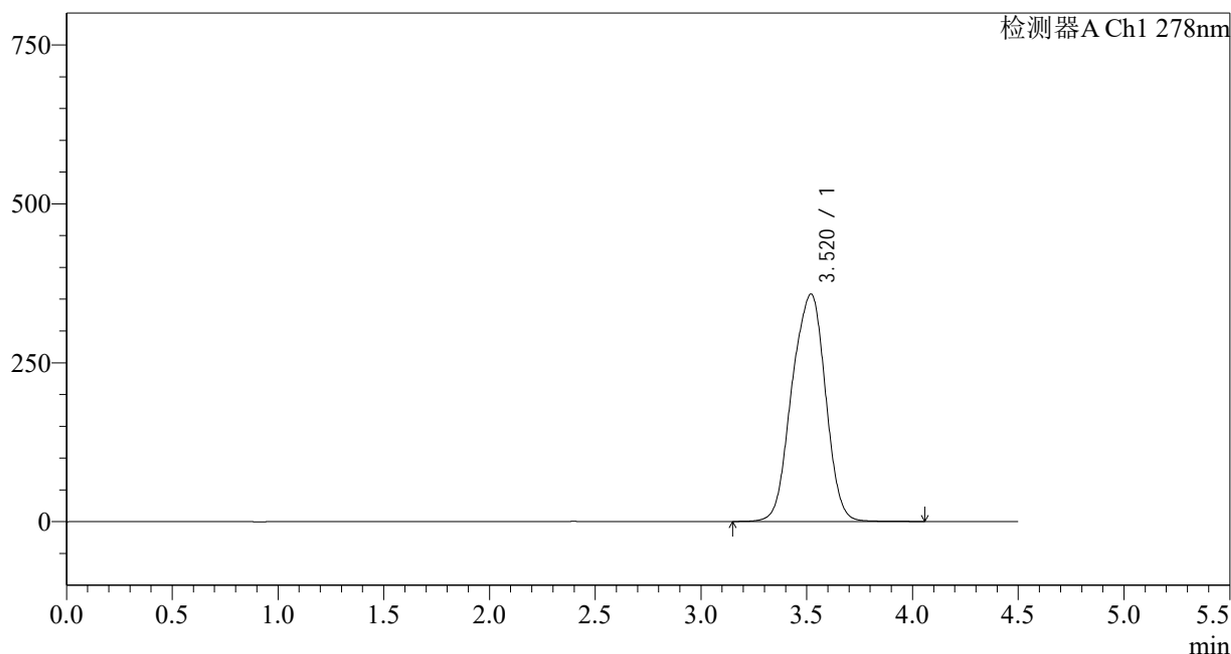
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:02:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3954121	100.000	357824	2372	0.947	--
总计		3954121	100.000	357824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3179-2 - zzp-25033p-cq6y-jx-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 01:09:35

实验者: jiangjinwei

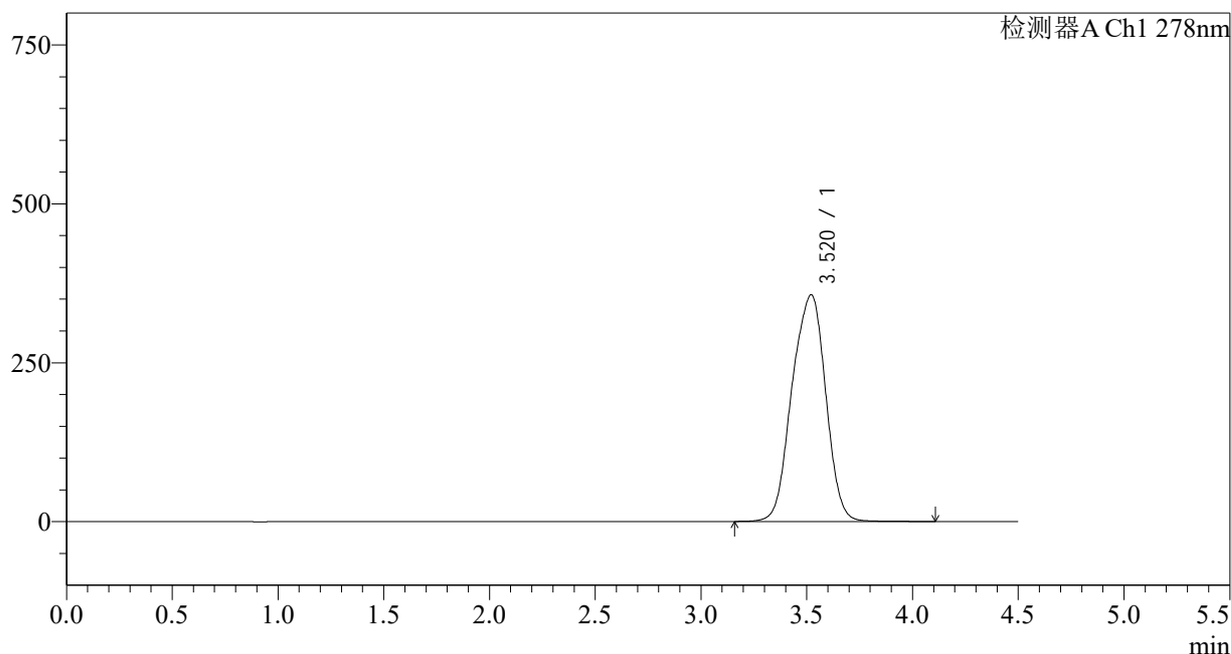
处理时间 (V2): 2025/10/15 10:02:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3955061	100.000	356654	2364	0.948	--
总计		3955061	100.000	356654			



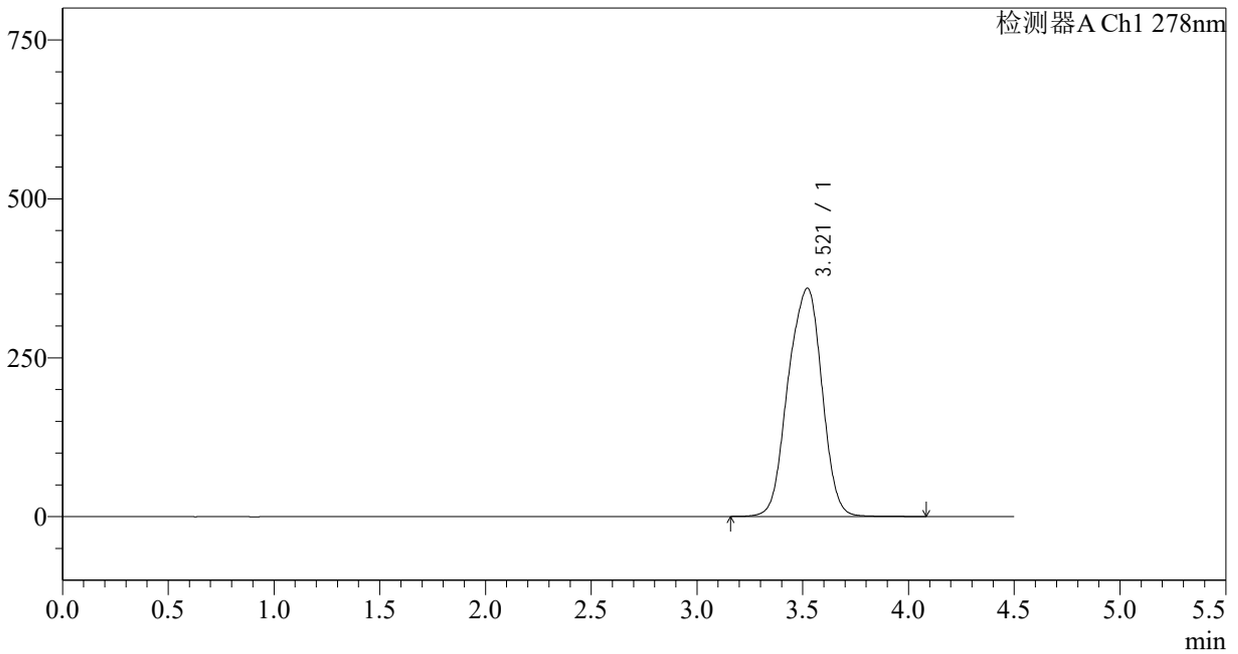
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3180-2 - zzp-cq6y-jx-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 01:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 10:02:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	3999399	100.000	359222	2352	0.947	--
总计		3999399	100.000	359222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-13/30-3181-2 - zzp-cq6y-jx-rcd-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/14 01:19:19

处理时间 (V2): 2025/10/15 10:02:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

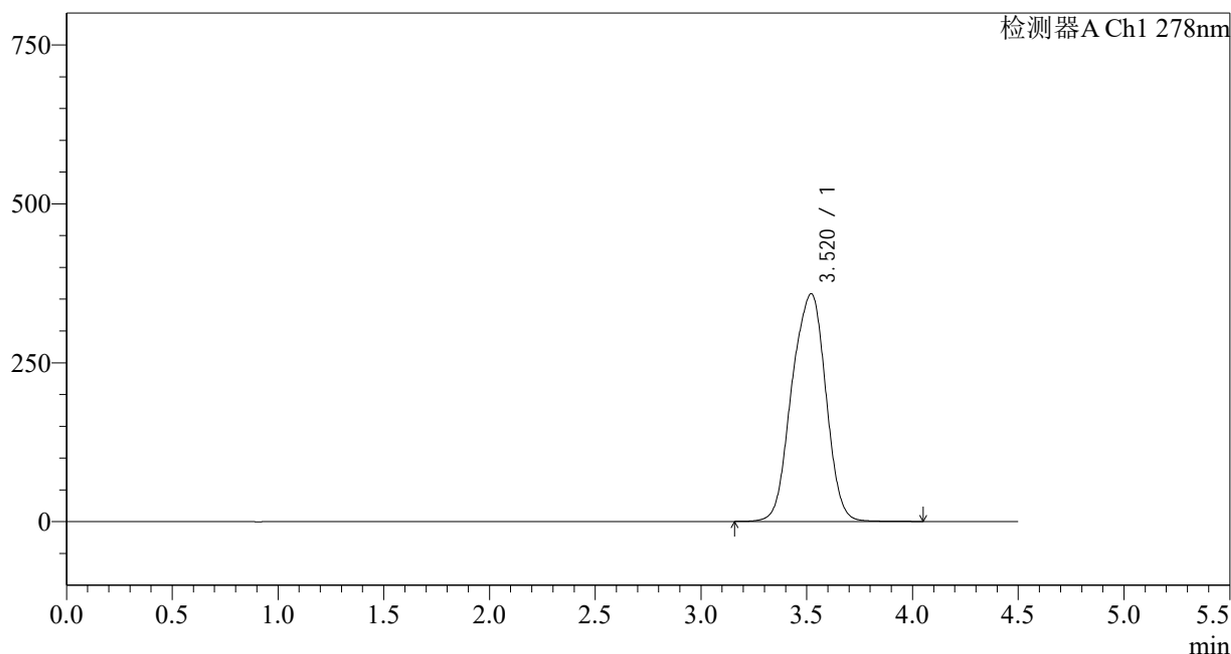
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	4004360	100.000	358408	2341	0.948	--
总计		4004360	100.000	358408			