



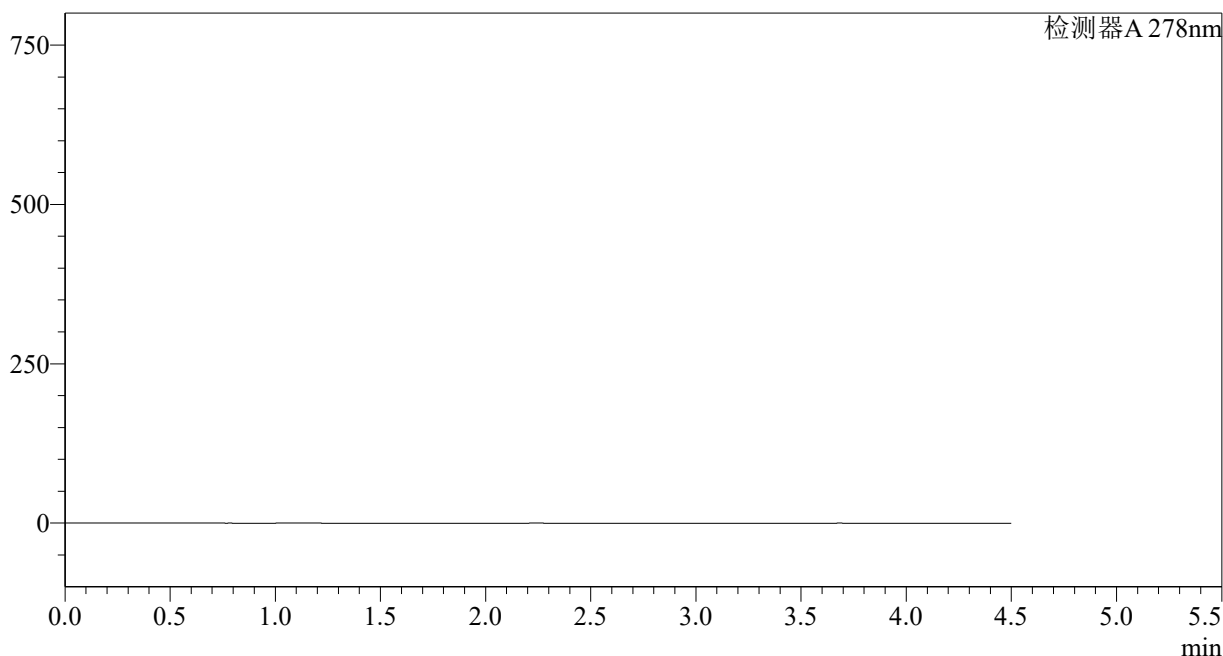
Y09

<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 - 29-27/27-2483-2 - zzp-zjtj12y-rcd-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/15 16:59:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/16 13:52:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

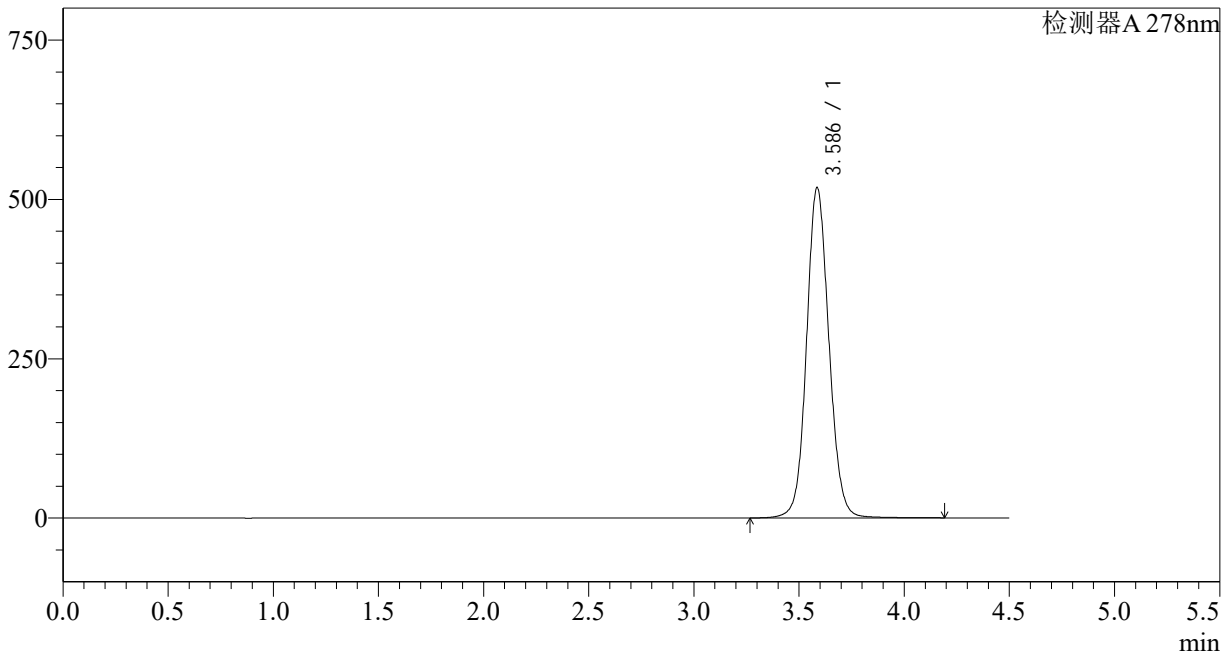
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 29-27/27-2484-2 - zzp-zjtj12y-rcd-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/15 17:04:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/16 13:52:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.586	3841426	100.000	517656	5596	1.092	--
总计		3841426	100.000	517656			

<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 - 29-27/27-2485-2 - zzp-zjtj12y-rcd-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 17:09:41

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

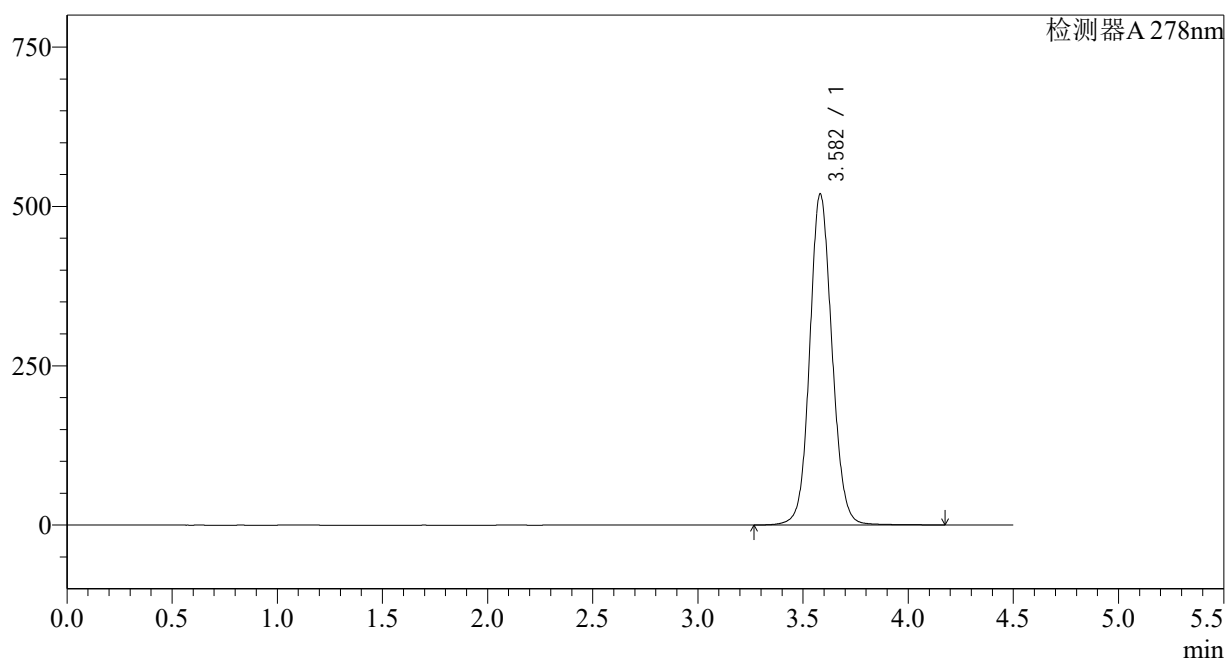
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.582	3834803	100.000	519565	5613	1.092	--
总计		3834803	100.000	519565			

<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 - 29-27/27-2486-2 - zzp-zjtj12y-rcd-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 17:14:34

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

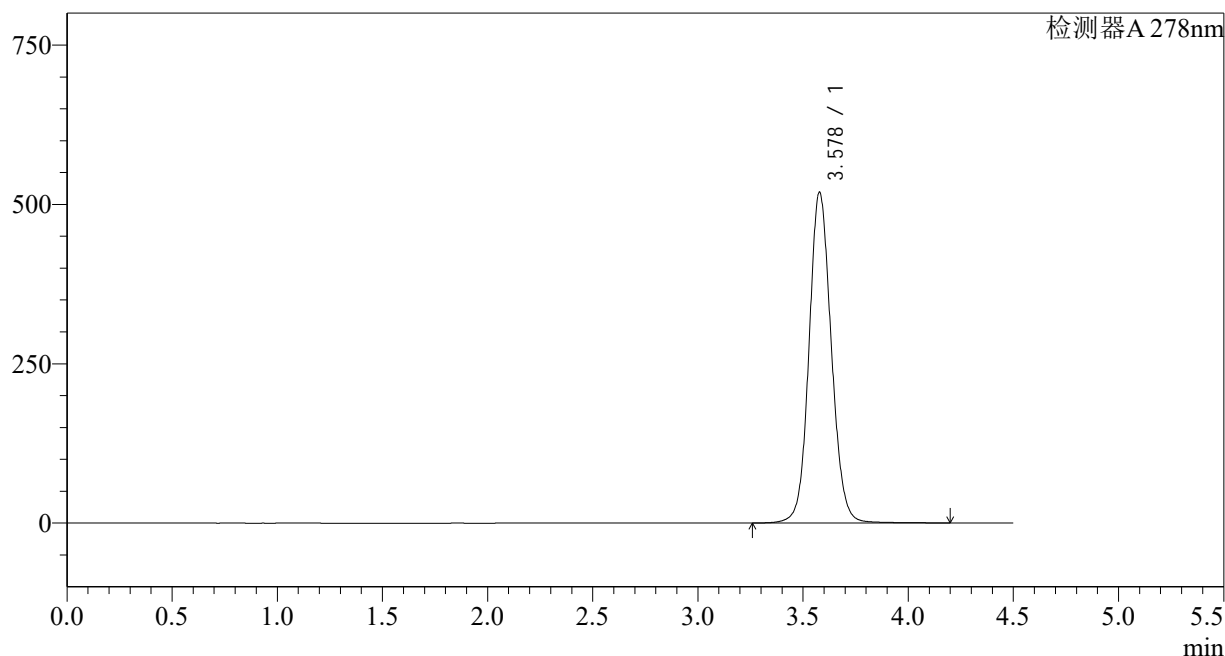
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.578	3836984	100.000	518777	5592	1.095	--
总计		3836984	100.000	518777			

<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 - 29-27/27-2487-2 - zzp-zjtj12y-rcd-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 17:19:26

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

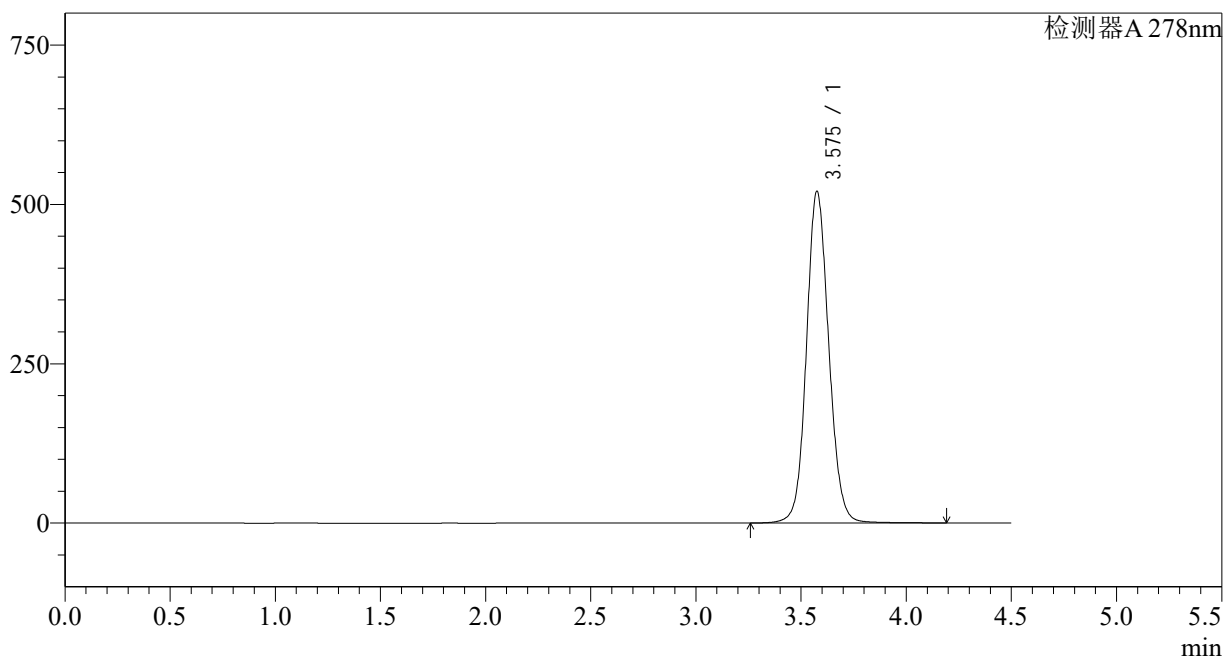
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.575	3843009	100.000	518864	5594	1.098	--
总计		3843009	100.000	518864			



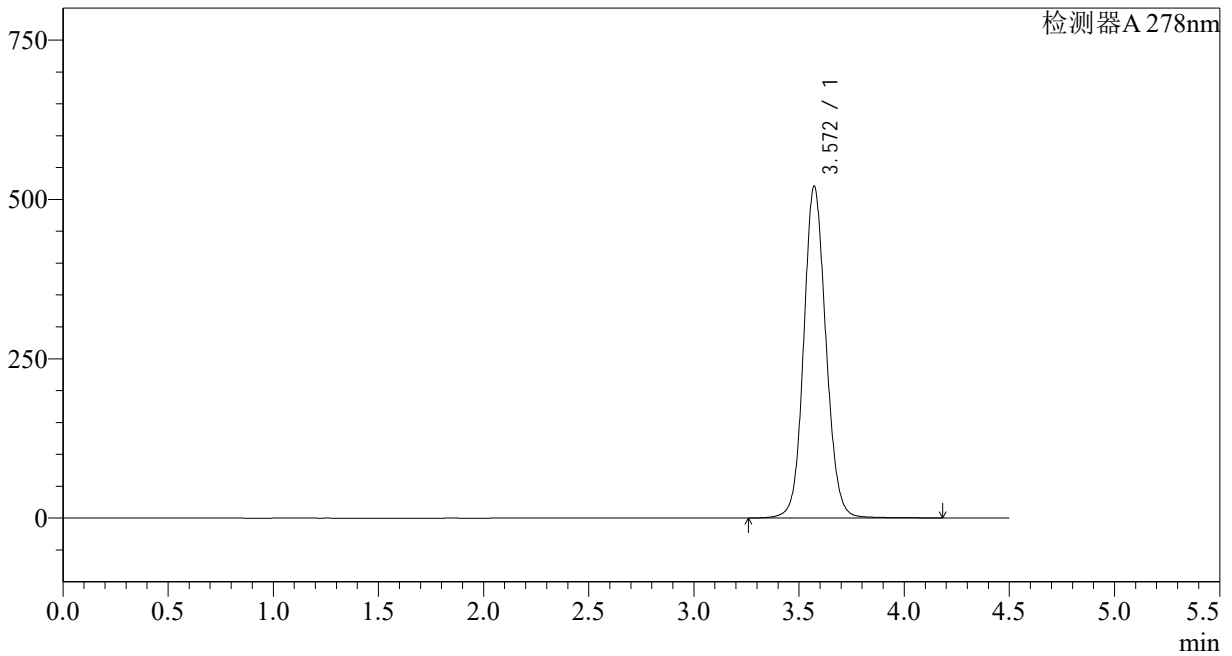
Y09

<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 - 29-27/27-2488-2 - zzp-zjtj12y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/15 17:24:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.572	3836582	100.000	520525	5591	1.098	--
总计		3836582	100.000	520525			

<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 - 29-27/27-2489-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcd-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 17:29:12

实验者: jiangjinwei

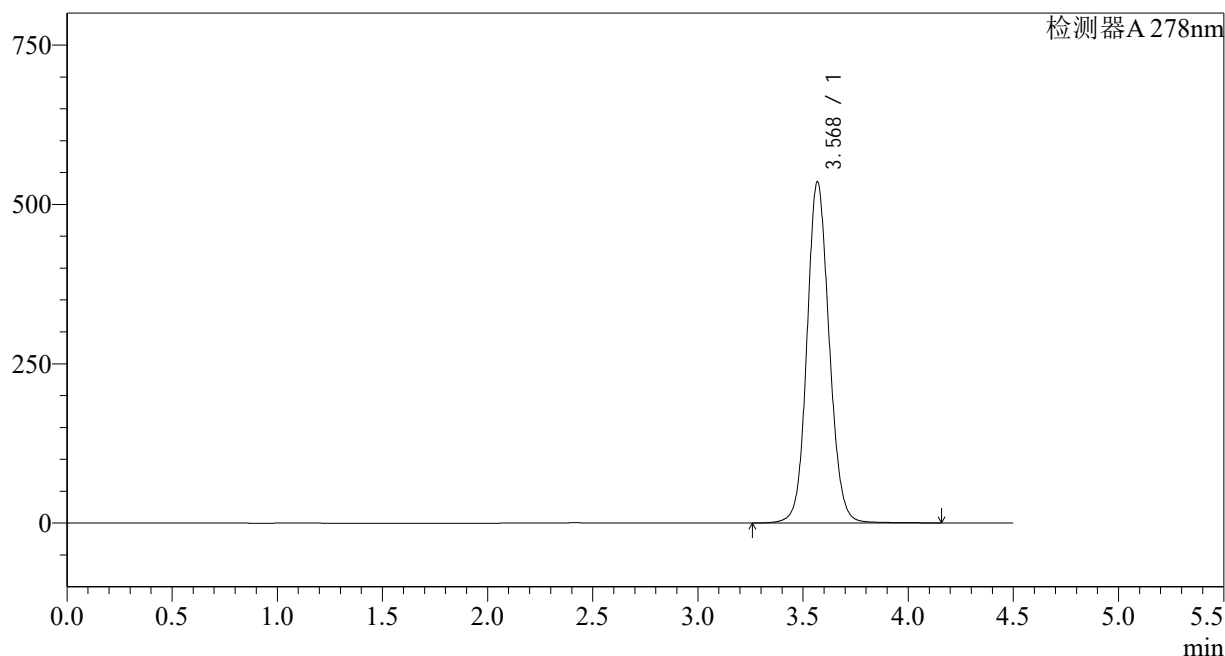
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.568	3948129	100.000	533987	5573	1.103	--
总计		3948129	100.000	533987			

<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 - 29-27/27-2490-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcd-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 17:34:04

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

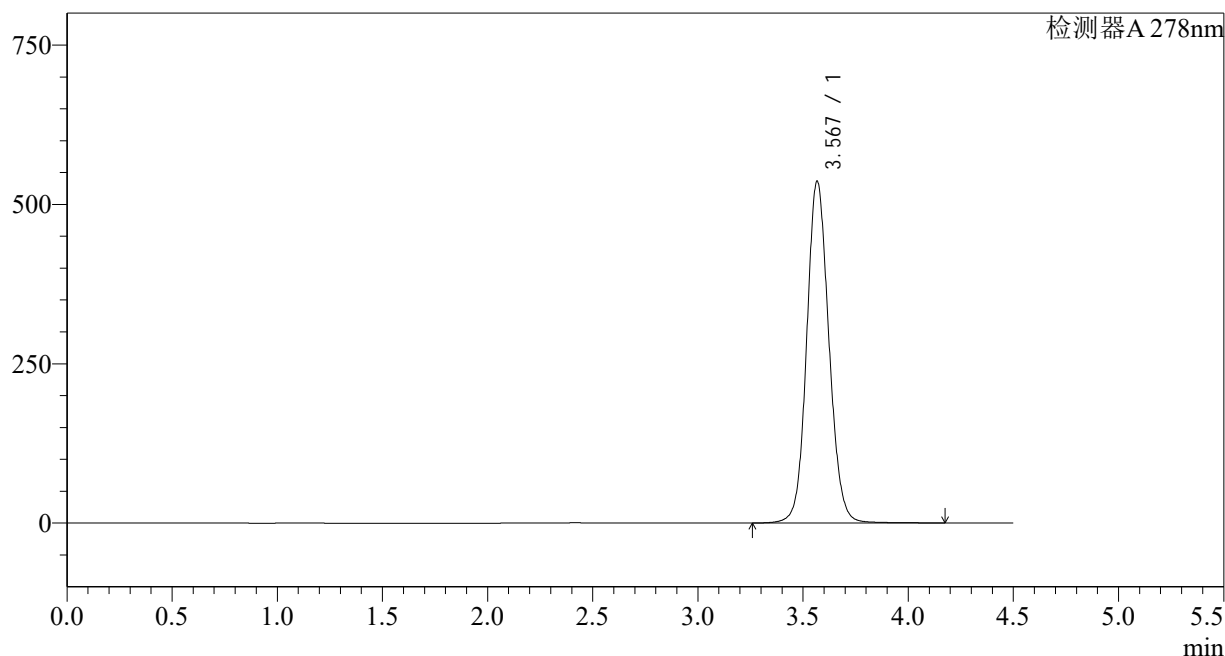
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.567	3949685	100.000	535163	5577	1.105	--
总计		3949685	100.000	535163			

<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 - 29-27/27-2491-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcd-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 17:38:55

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

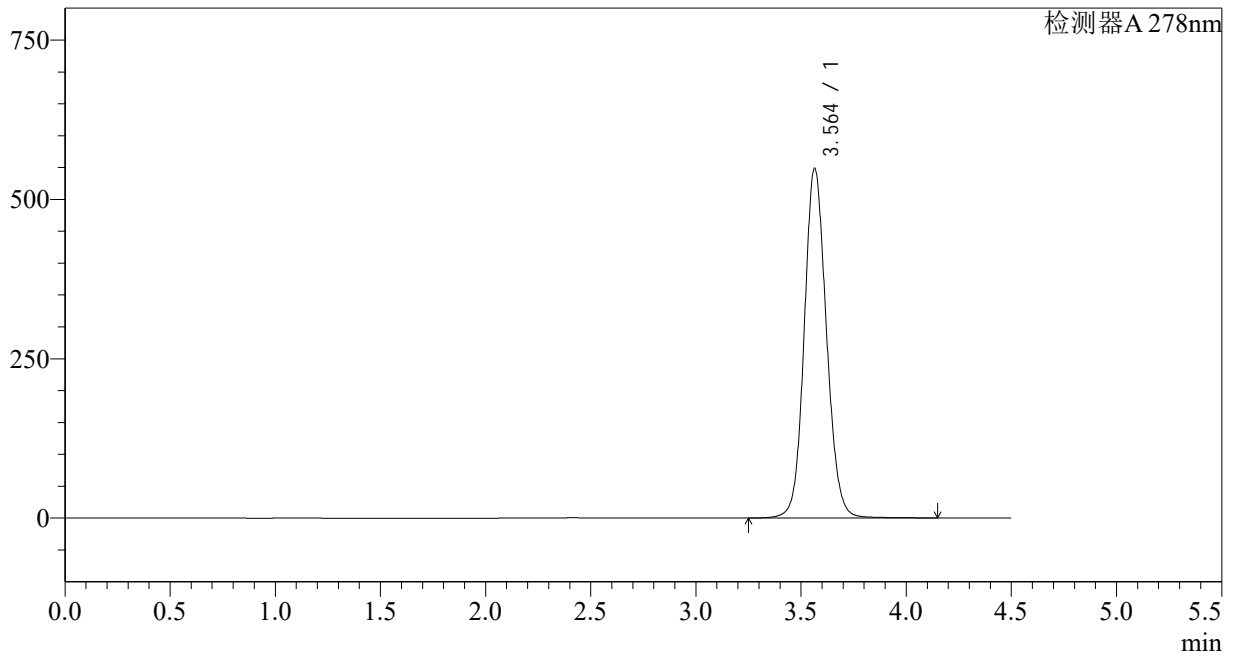
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.564	4039093	100.000	548816	5571	1.108	--
总计		4039093	100.000	548816			

<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 - 29-27/27-2492-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 17:43:47

实验者: jiangjinwei

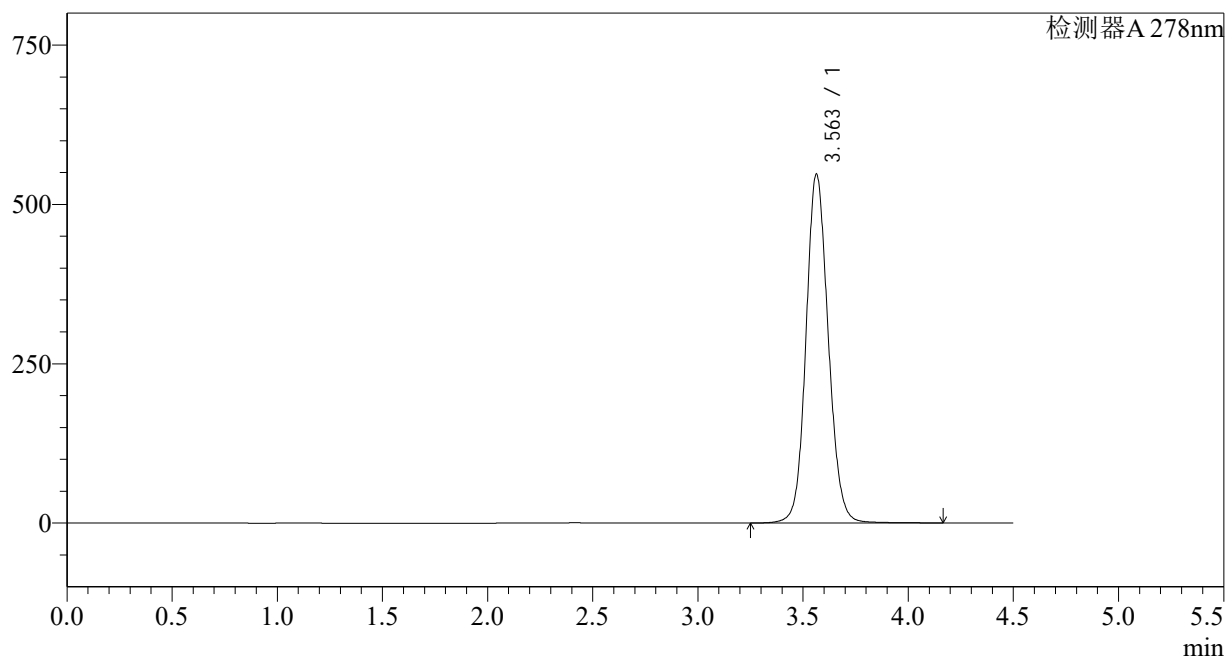
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.563	4036061	100.000	547563	5555	1.111	--
总计		4036061	100.000	547563			

<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 - 29-27/27-2493-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 17:48:39

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

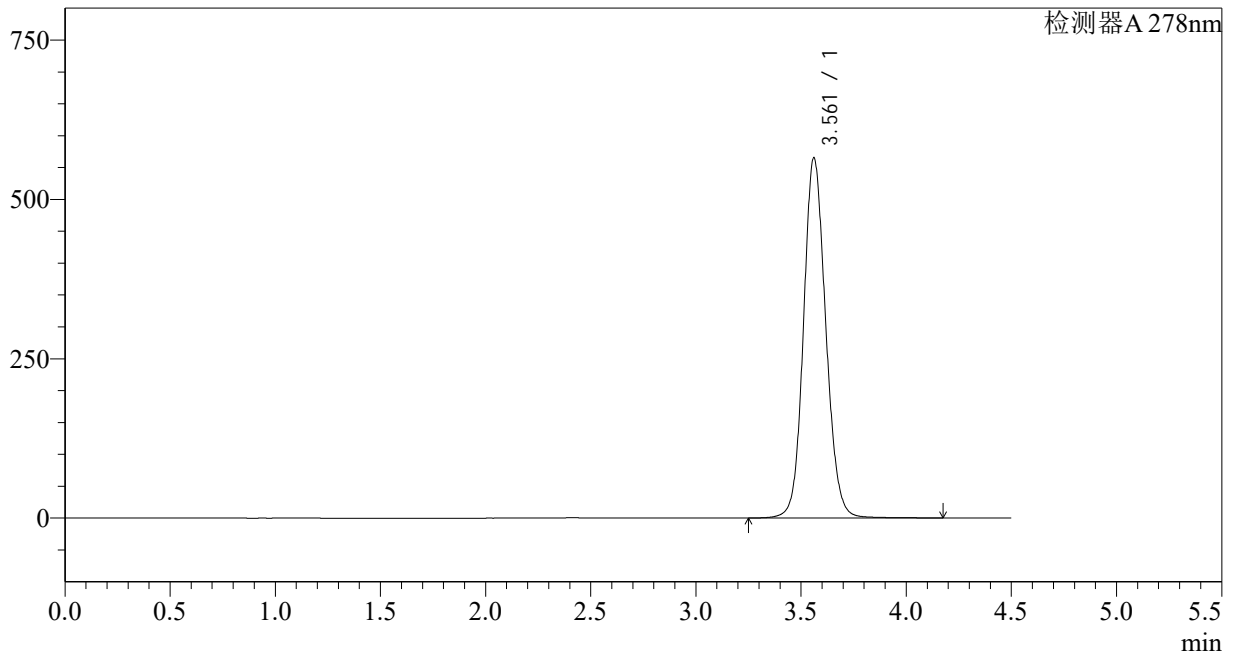
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.561	4171024	100.000	564466	5532	1.116	--
总计		4171024	100.000	564466			

<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 - 29-27/27-2494-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 17:53:31

实验者: jiangjinwei

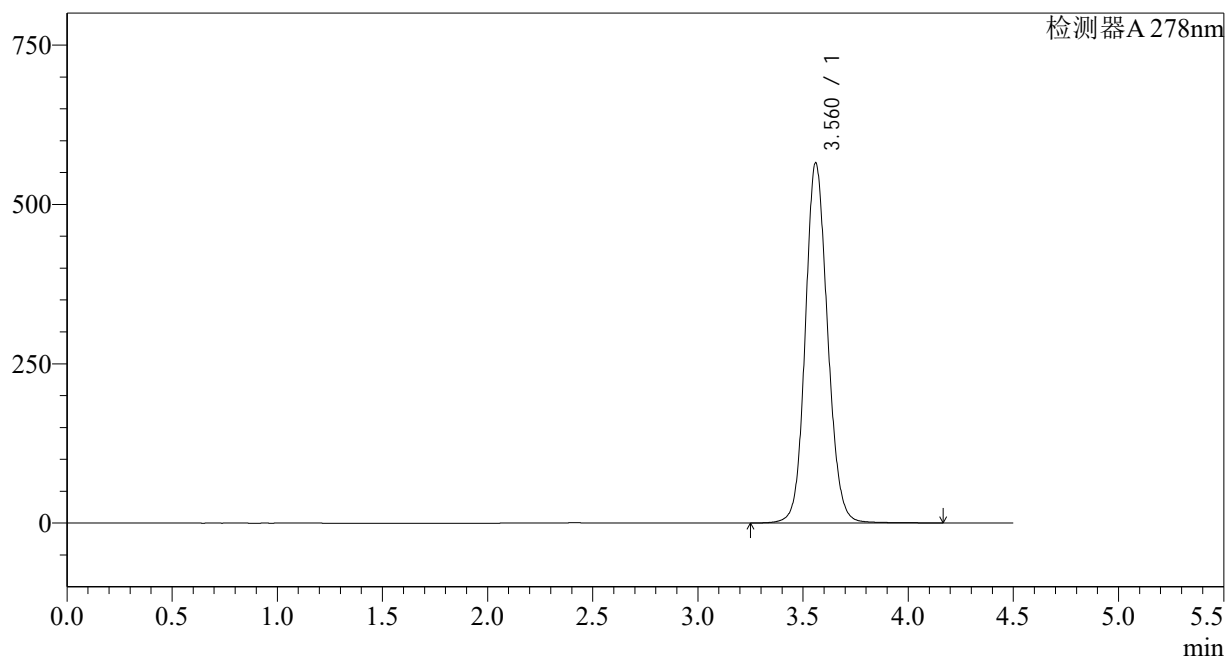
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.560	4169980	100.000	563801	5529	1.118	--
总计		4169980	100.000	563801			

<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 - 29-27/27-2495-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcd-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 17:58:23

实验者: jiangjinwei

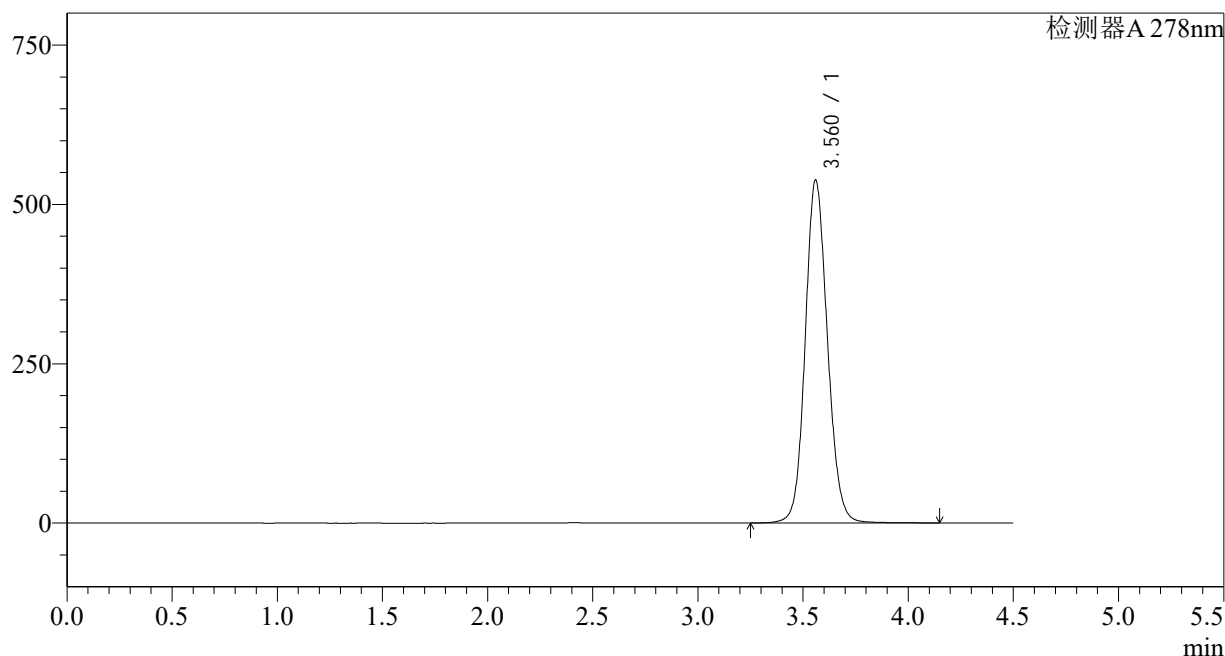
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.560	3959159	100.000	536422	5554	1.114	--
总计		3959159	100.000	536422			

<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 - 29-27/27-2496-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 18:03:15

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

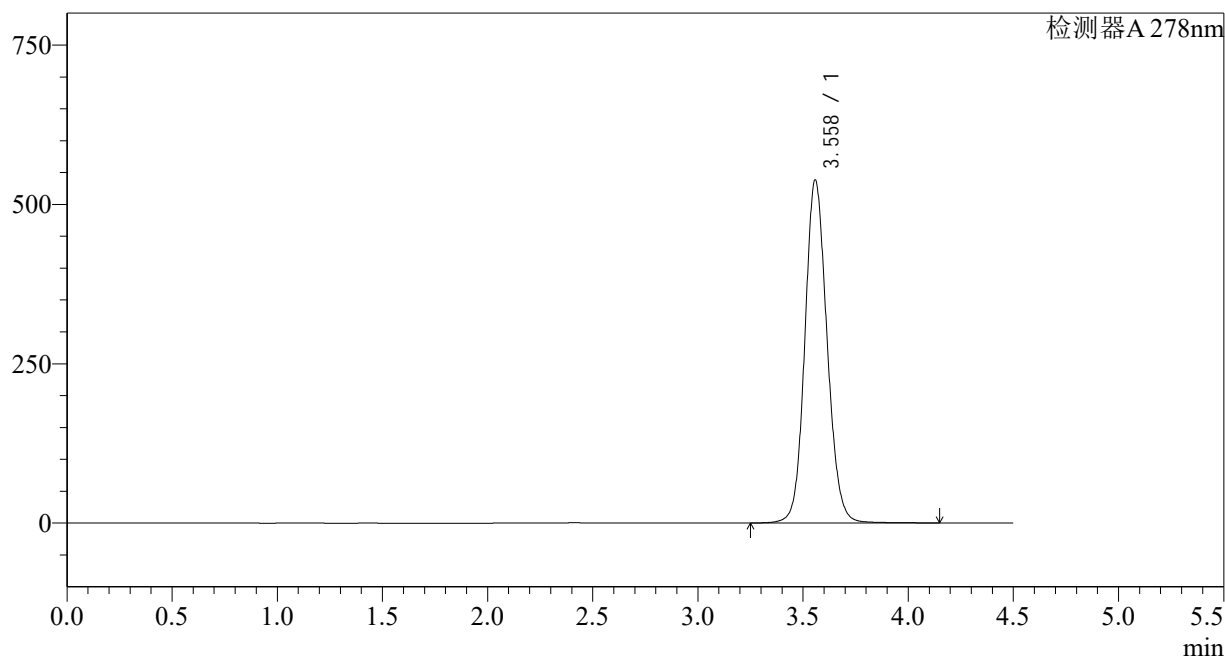
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.558	3960335	100.000	537415	5550	1.116	--
总计		3960335	100.000	537415			

<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 - 29-27/27-2497-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 18:08:07

实验者: jiangjinwei

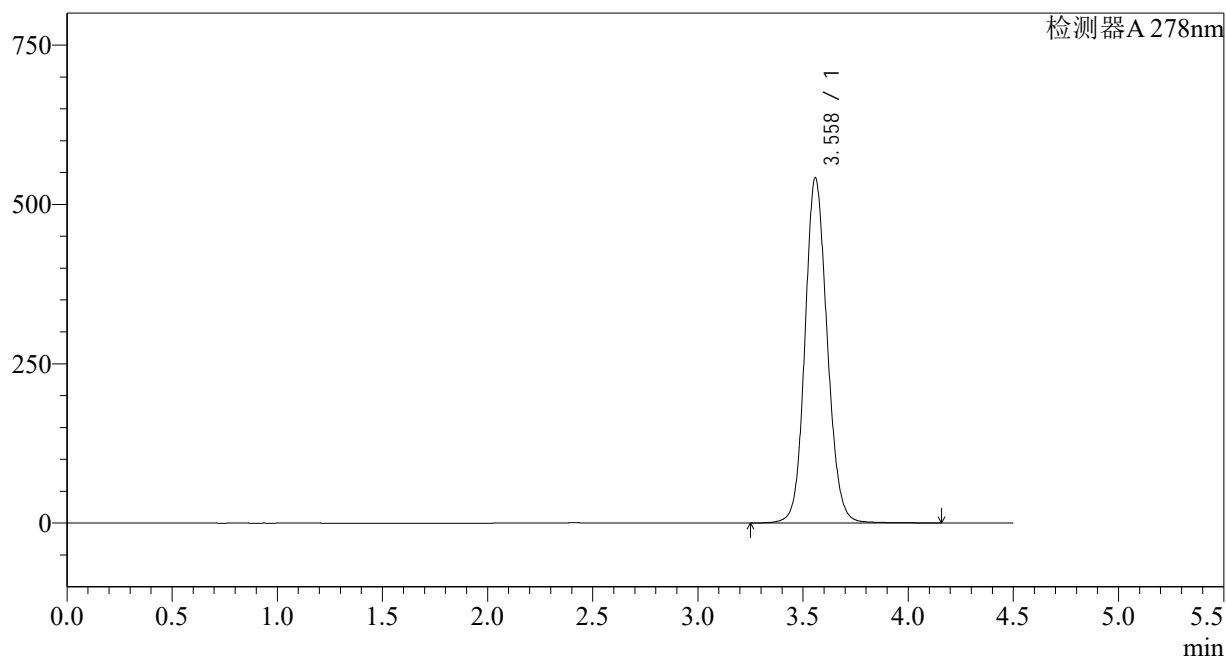
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.558	3990643	100.000	540246	5534	1.118	--
总计		3990643	100.000	540246			

<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 - 29-27/27-2498-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 18:13:01

实验者: jiangjinwei

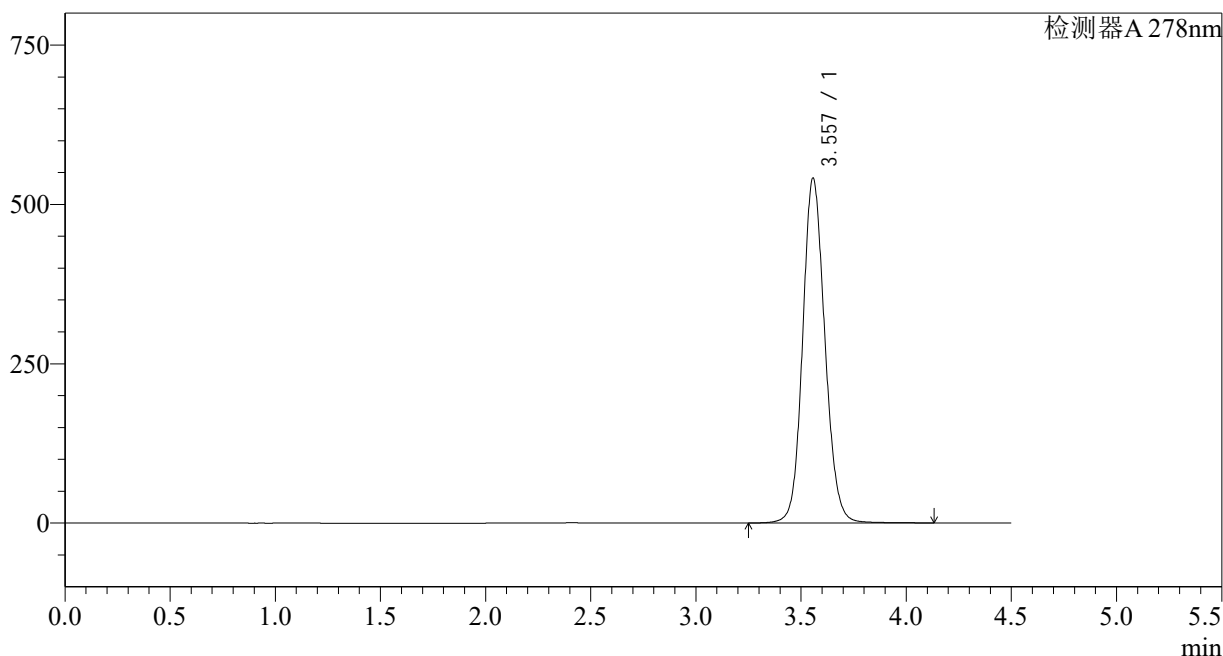
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.557	3986158	100.000	540839	5532	1.119	--
总计		3986158	100.000	540839			

<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 - 29-27/27-2499-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 18:17:53

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

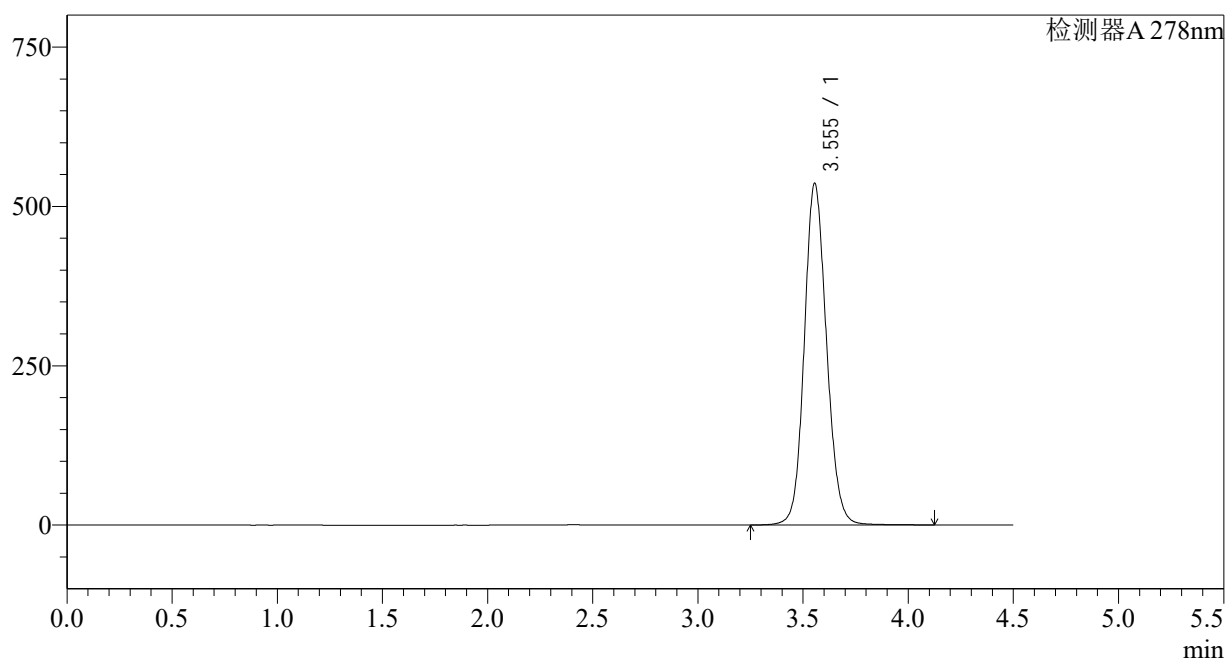
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.555	3945977	100.000	535963	5528	1.119	--
总计		3945977	100.000	535963			

<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 - 29-27/27-2500-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 18:22:44

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

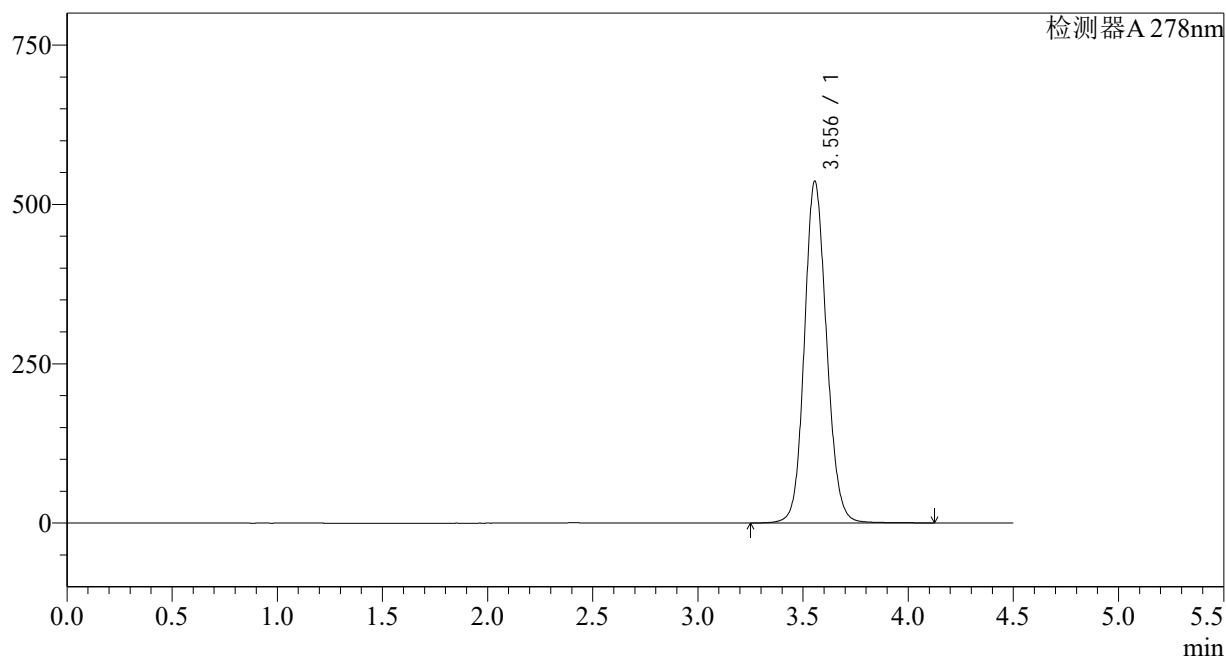
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.556	3944570	100.000	536153	5541	1.119	--
总计		3944570	100.000	536153			

<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 - 29-27/27-2501-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcd-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 18:27:35

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

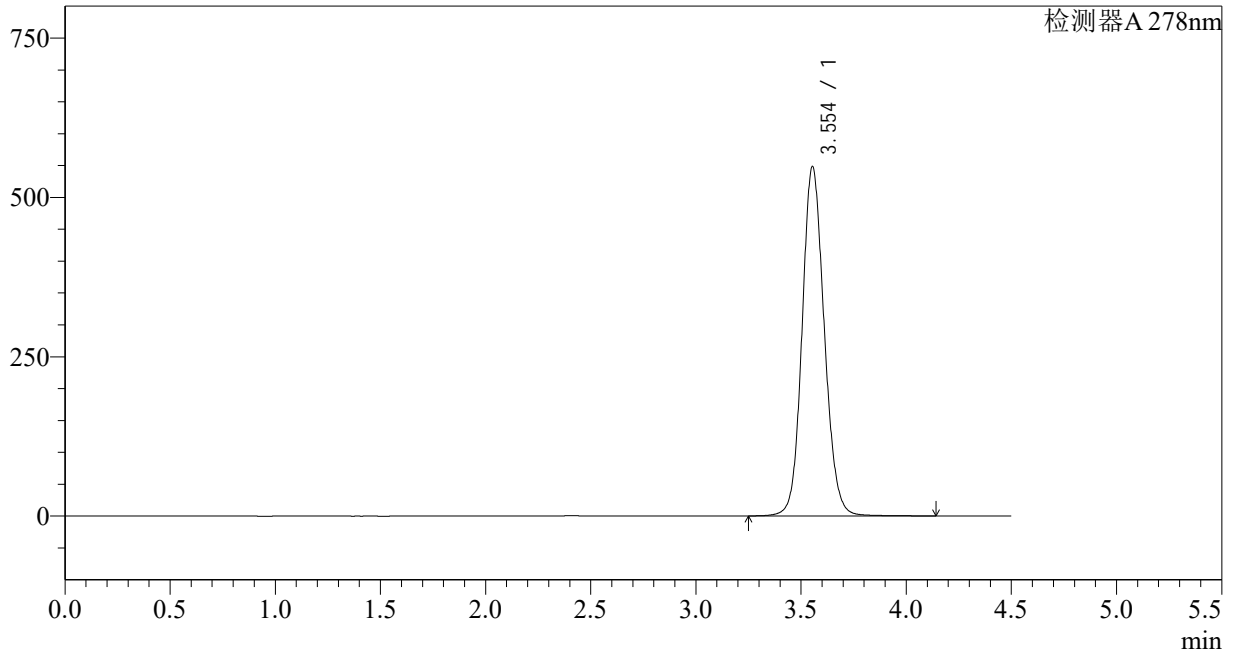
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.554	4028506	100.000	548049	5544	1.119	--
总计		4028506	100.000	548049			

<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 - 29-27/27-2502-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcd-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 18:32:28

实验者: jiangjinwei

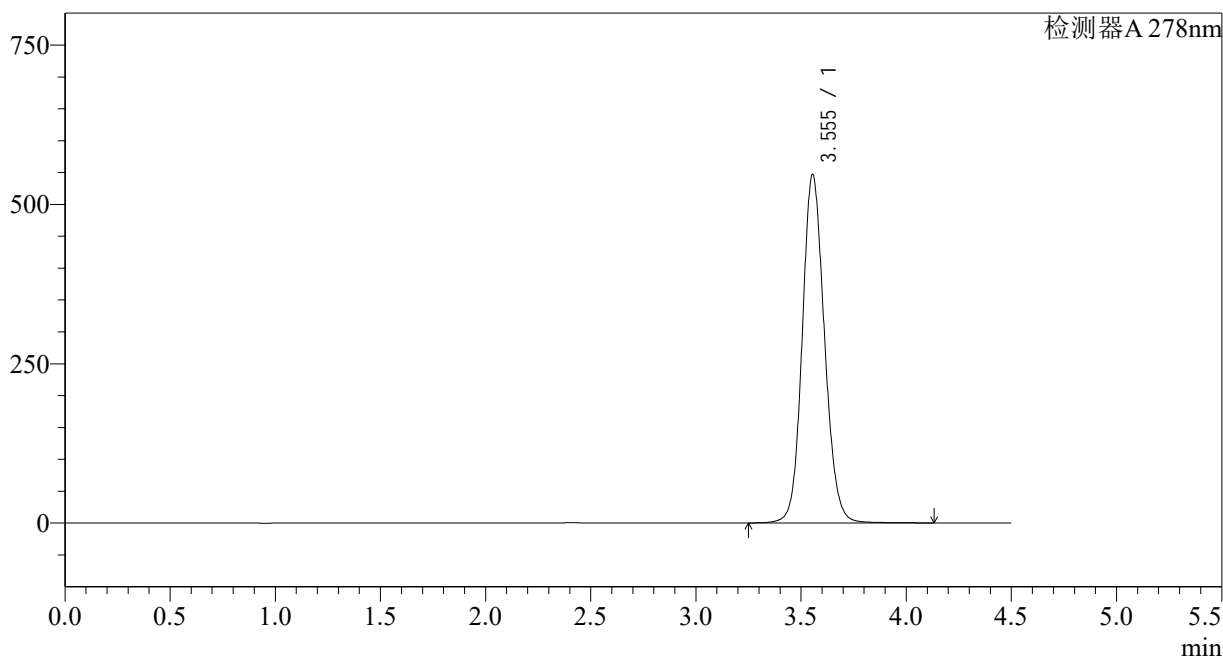
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.555	4026916	100.000	546803	5525	1.121	--
总计		4026916	100.000	546803			

<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 - 29-27/27-2503-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcd-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 18:37:21

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

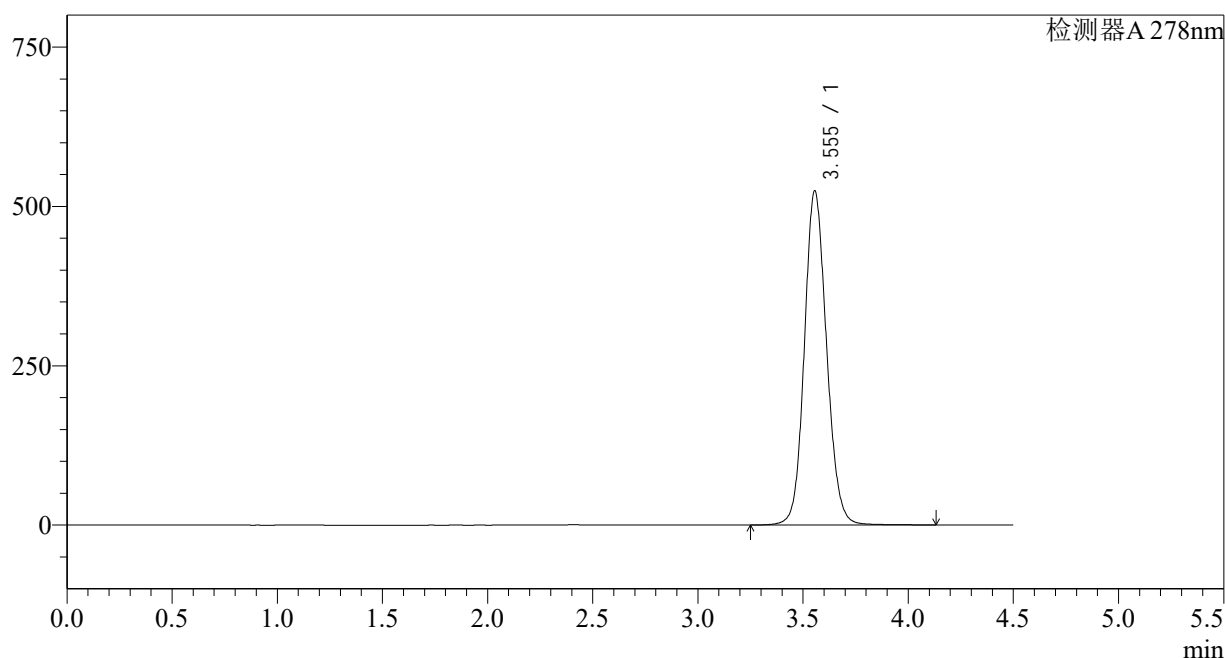
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.555	3855347	100.000	524236	5539	1.118	--
总计		3855347	100.000	524236			

<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 - 29-27/27-2504-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 18:42:14

实验者: jiangjinwei

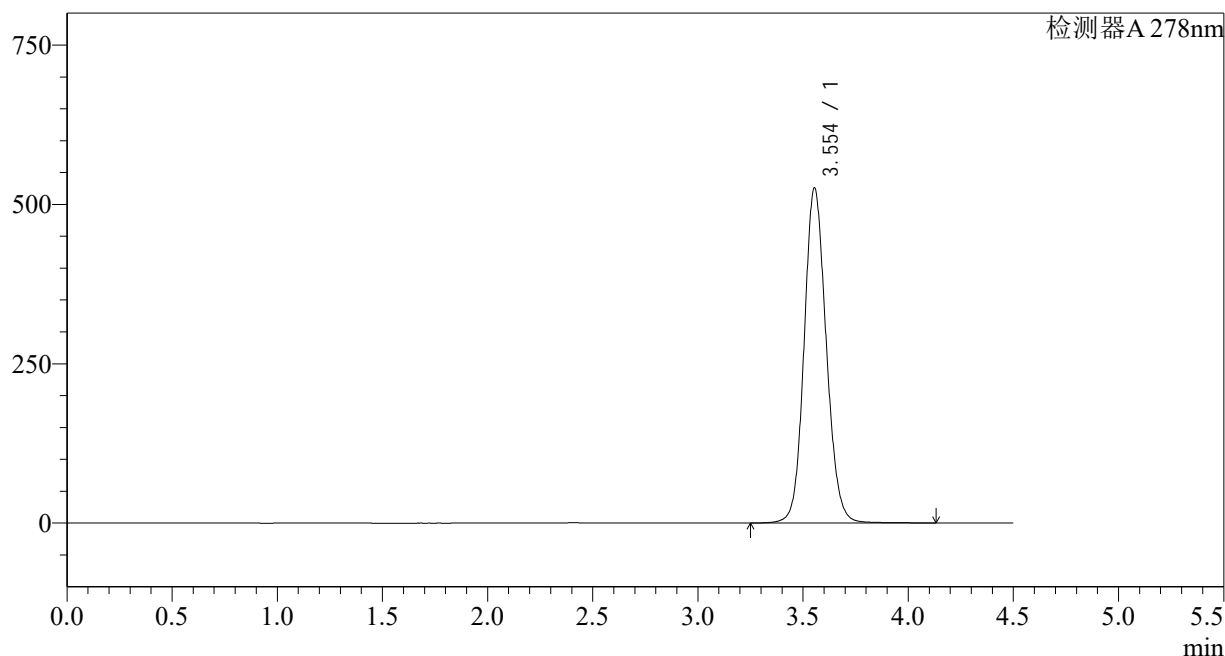
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.554	3858350	100.000	525639	5557	1.117	--
总计		3858350	100.000	525639			

<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 - 29-27/27-2505-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 18:47:06

实验者: jiangjinwei

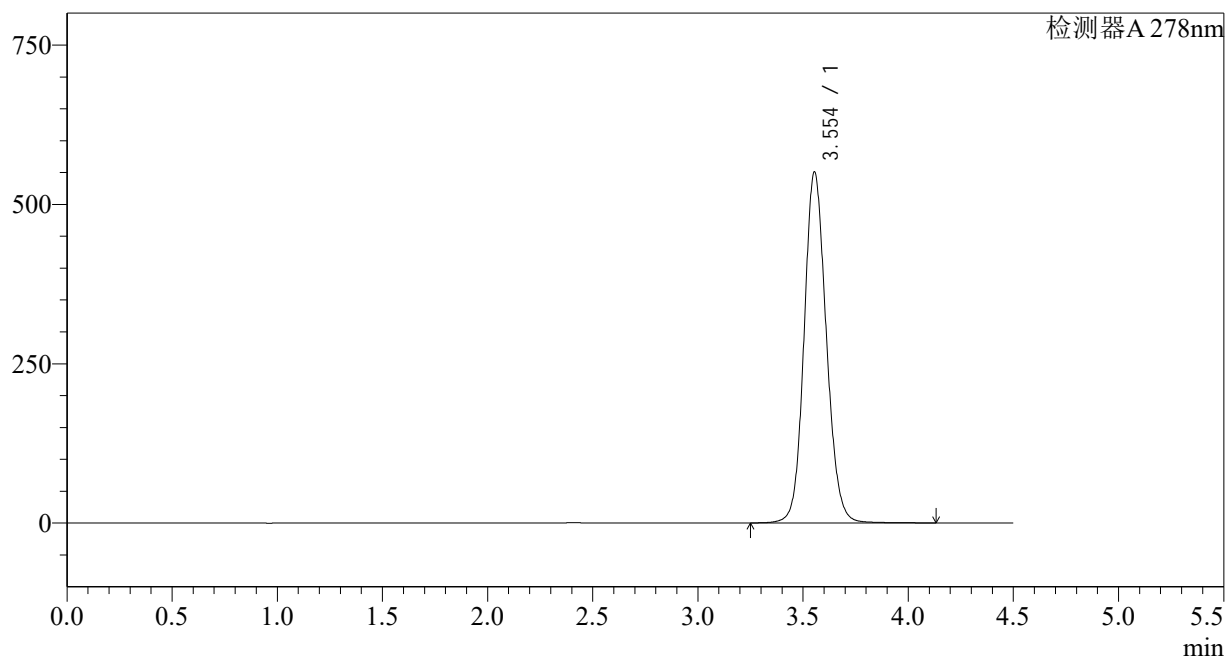
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.554	4054498	100.000	550553	5524	1.122	--
总计		4054498	100.000	550553			

<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 - 29-27/27-2506-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 18:51:58

实验者: jiangjinwei

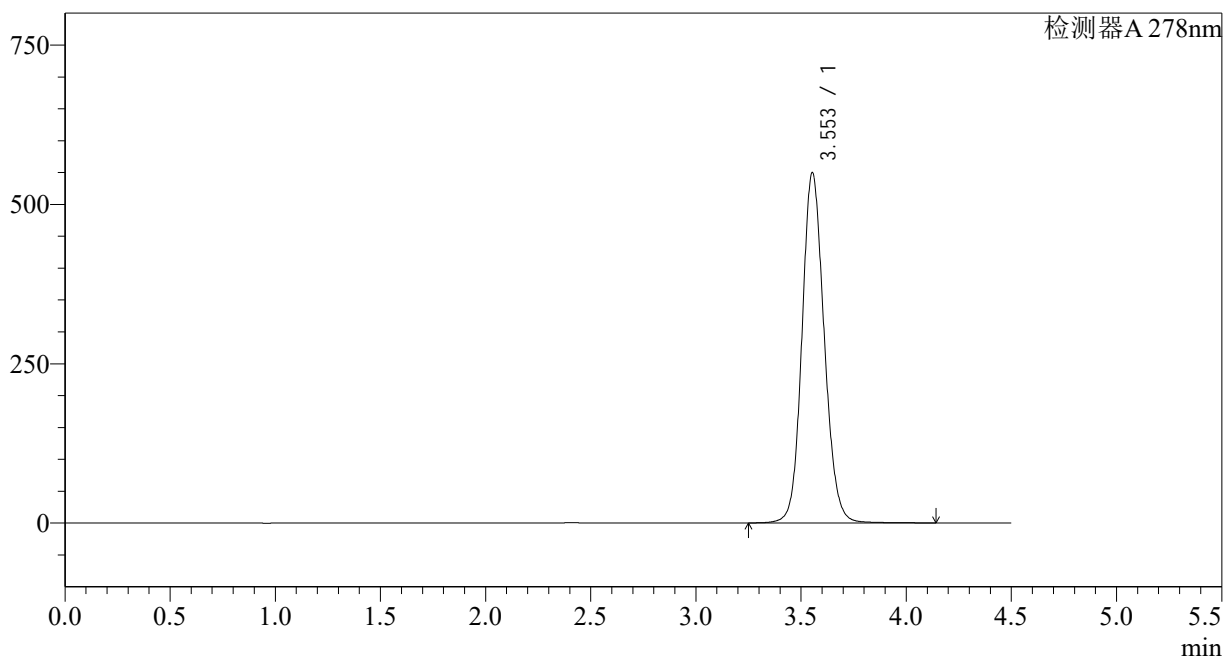
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.553	4046333	100.000	549297	5523	1.123	--
总计		4046333	100.000	549297			

<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 - 29-27/27-2507-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcd-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 18:56:49

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

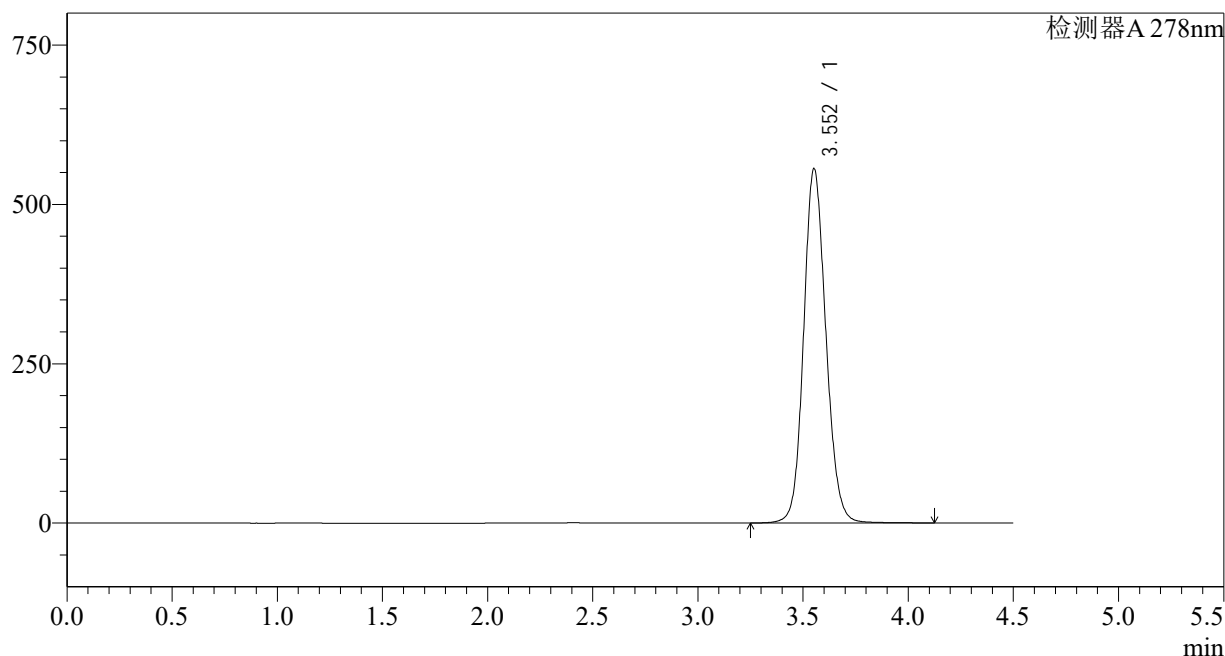
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.552	4094285	100.000	554980	5516	1.124	--
总计		4094285	100.000	554980			

<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 - 29-27/27-2508-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 19:01:41

实验者: jiangjinwei

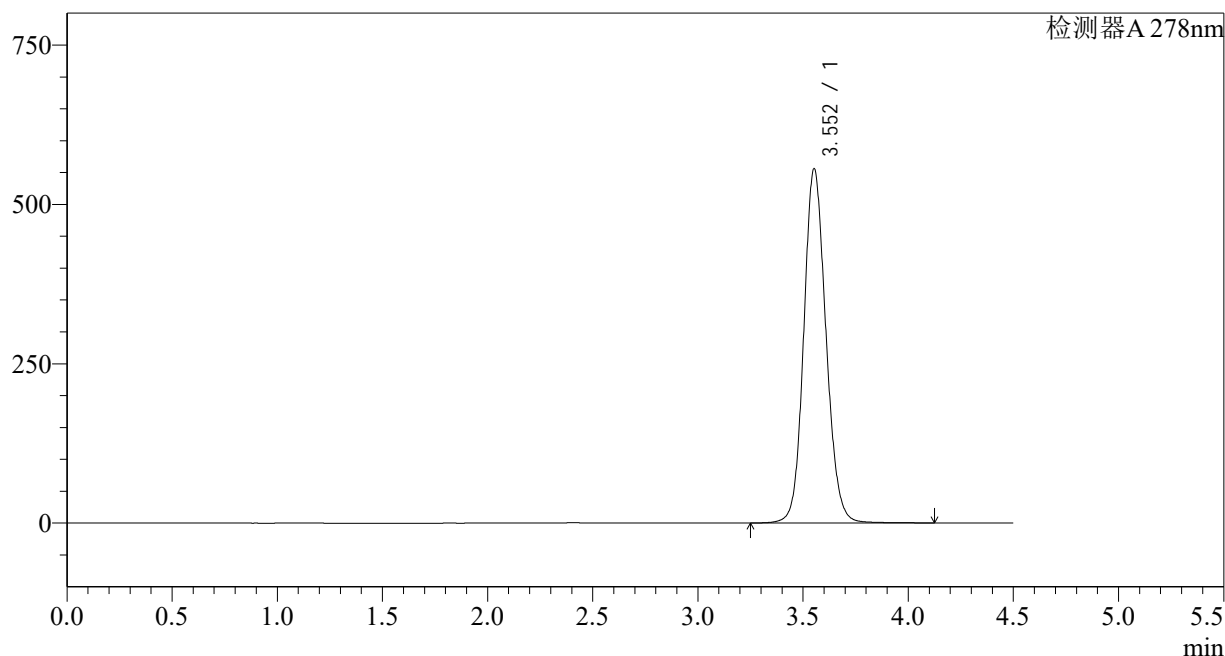
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:53:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.552	4090102	100.000	555116	5528	1.123	--
总计		4090102	100.000	555116			

<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 - 29-27/27-2509-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 19:06:33

实验者: jiangjinwei

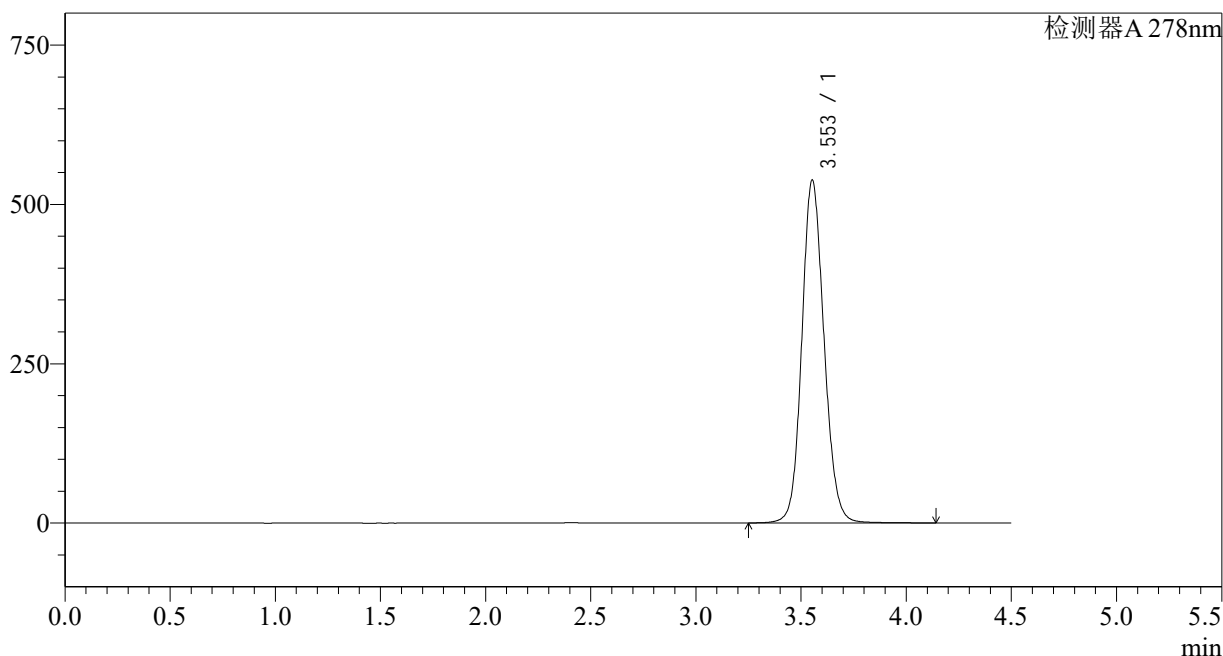
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:54:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.553	3954297	100.000	537417	5541	1.120	--
总计		3954297	100.000	537417			

<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 - 29-27/27-2510-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 19:11:25

实验者: jiangjinwei

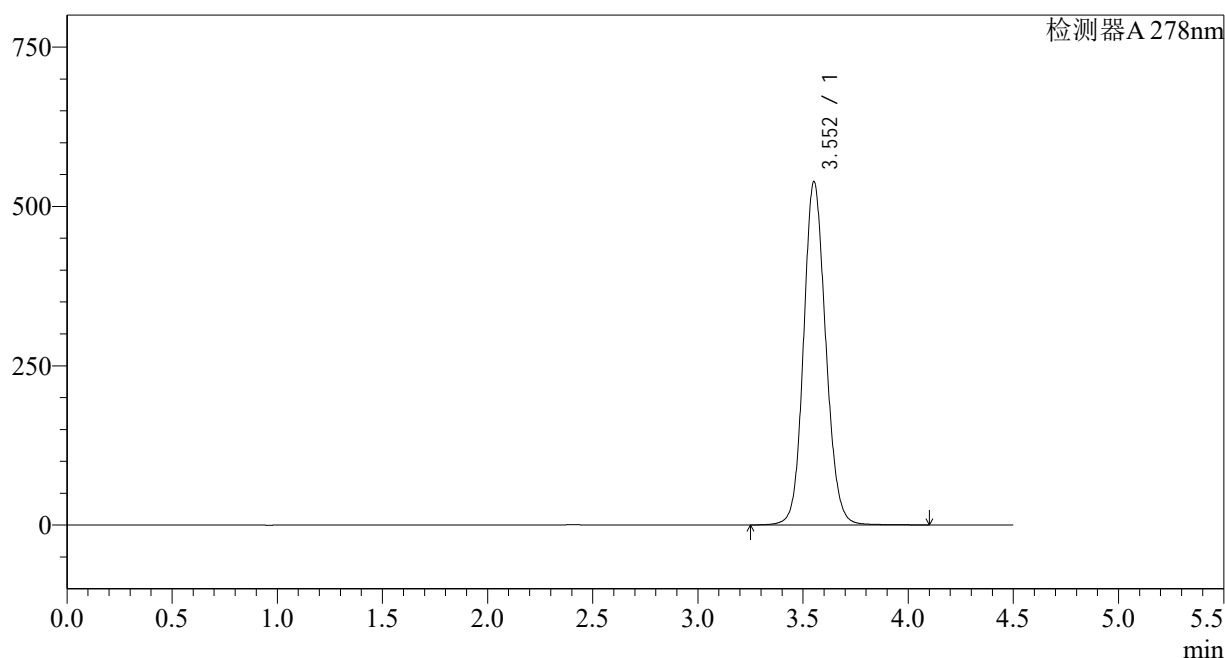
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:54:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

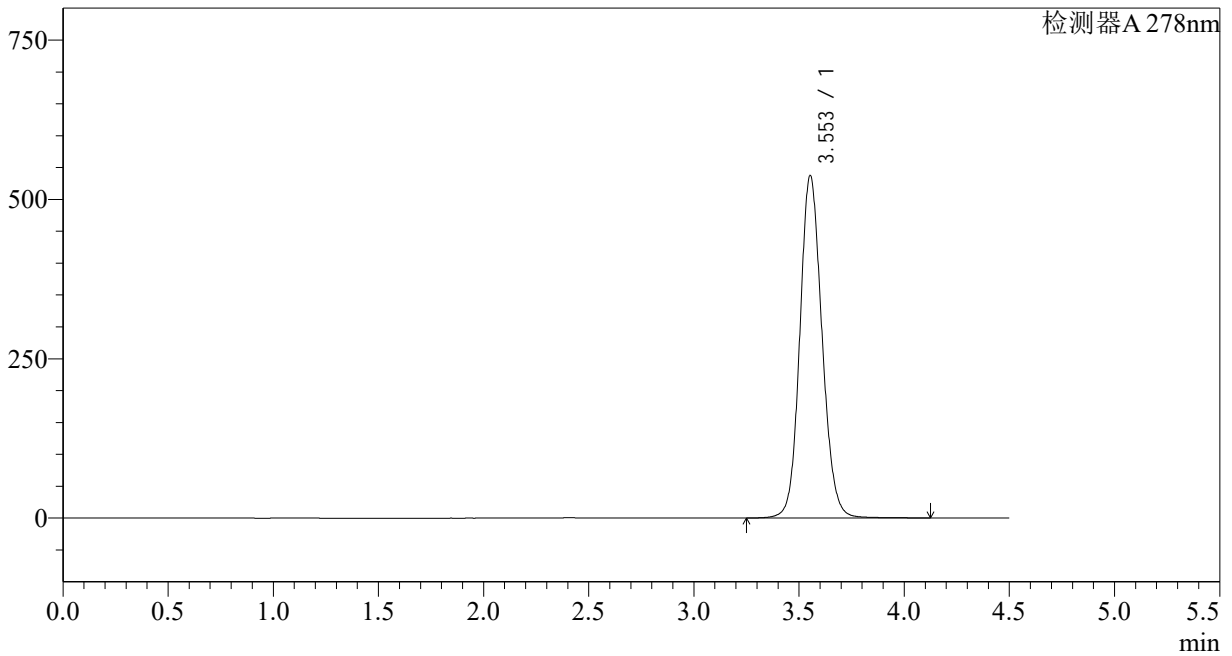
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	3951182	100.000	537387	5549	1.119	--
总计		3951182	100.000	537387			

<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 - 29-27/27-2511-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcd-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/15 19:16:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/16 13:54:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.553	3948022	100.000	536763	5544	1.120	--
总计		3948022	100.000	536763			

<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 - 29-27/27-2512-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 19:21:09

实验者: jiangjinwei

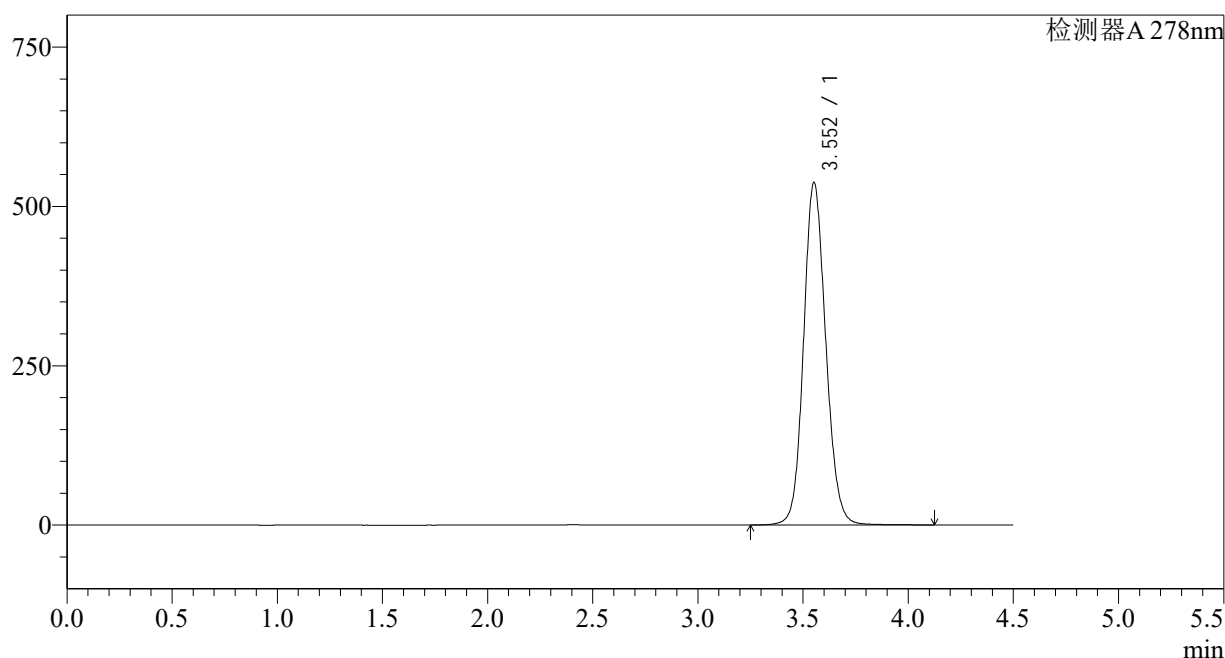
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:54:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.552	3949564	100.000	536185	5536	1.121	--
总计		3949564	100.000	536185			

<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 - 29-27/27-2513-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcd-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 19:26:01

处理时间 (V2) : 2026/04/16 13:54:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

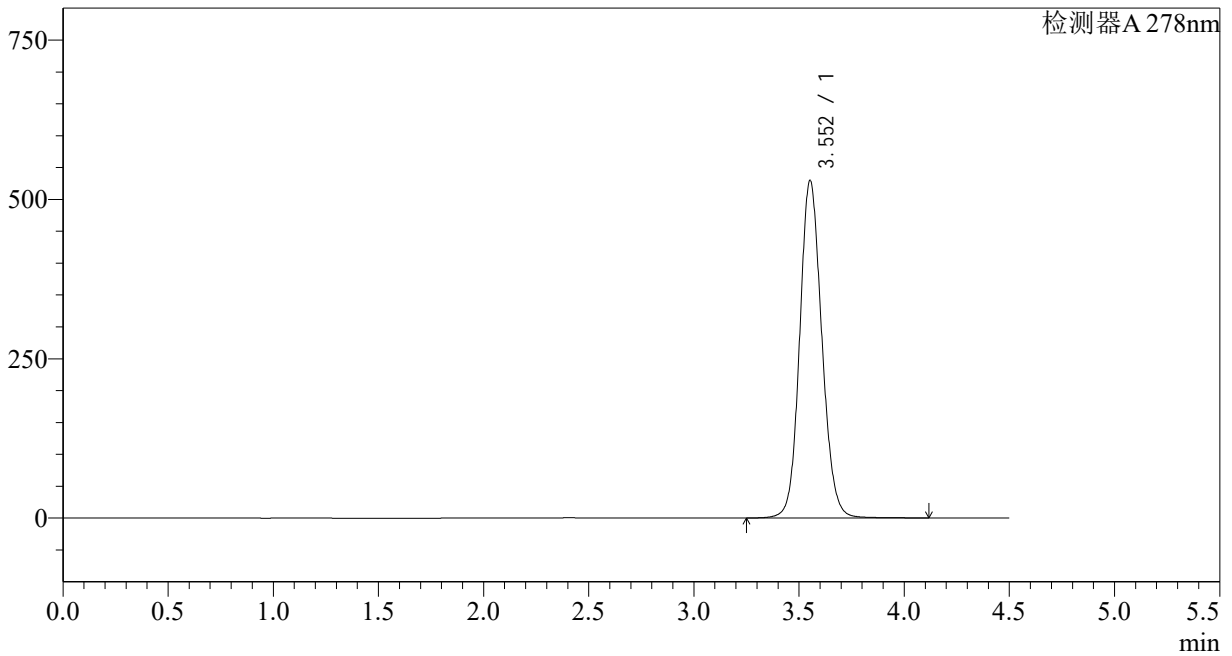
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

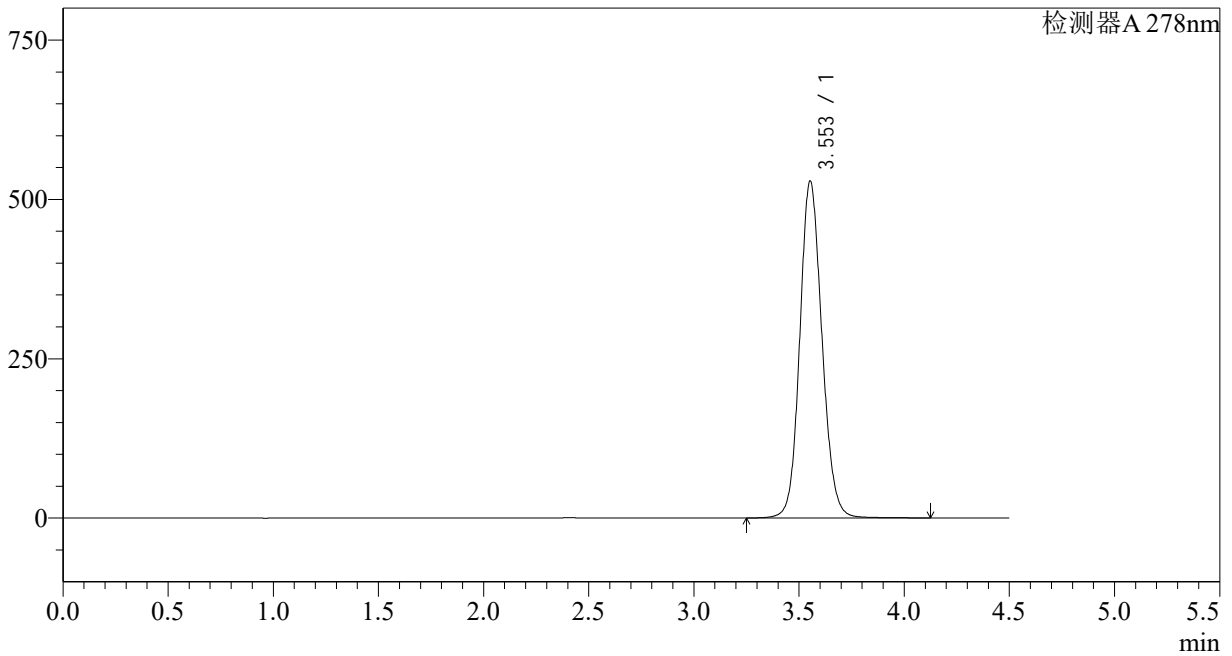
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	3883707	100.000	528710	5561	1.117	--
总计		3883707	100.000	528710			

<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 - 29-27/27-2514-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcd-p1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/15 19:30:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/16 13:54:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.553	3880359	100.000	528049	5554	1.118	--
总计		3880359	100.000	528049			

<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 - 29-27/27-2515-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcd-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 19:35:45

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:54:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

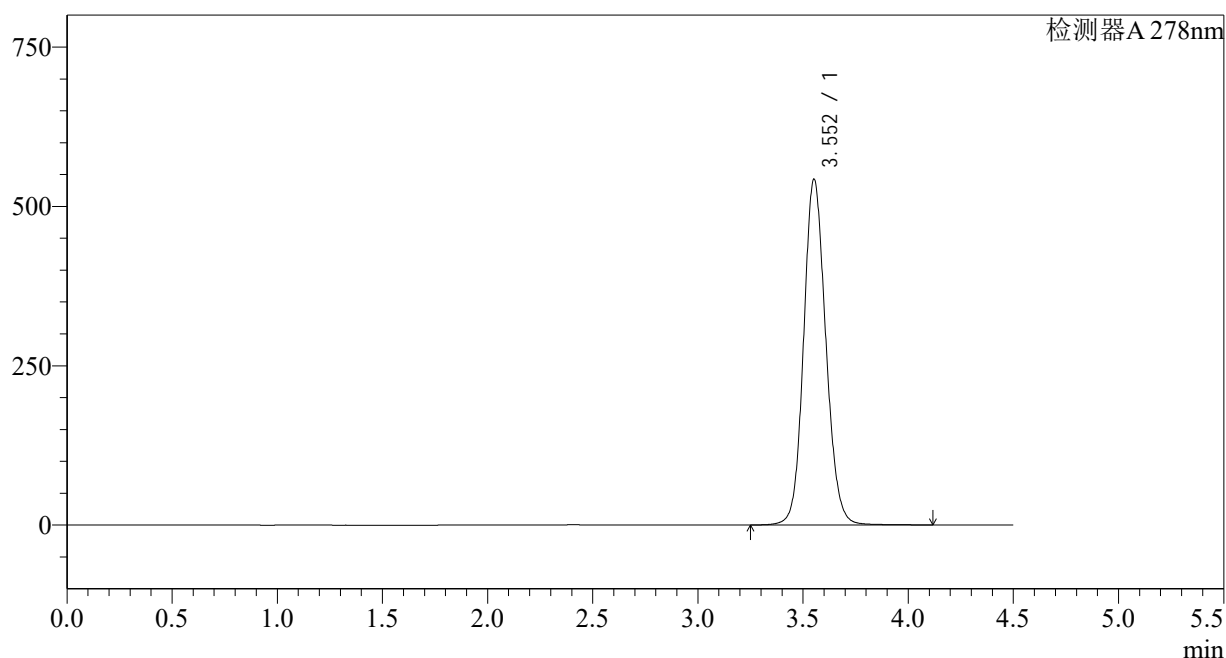
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.552	3988878	100.000	541487	5532	1.121	--
总计		3988878	100.000	541487			

<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 - 29-27/27-2516-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 19:40:36

实验者: jiangjinwei

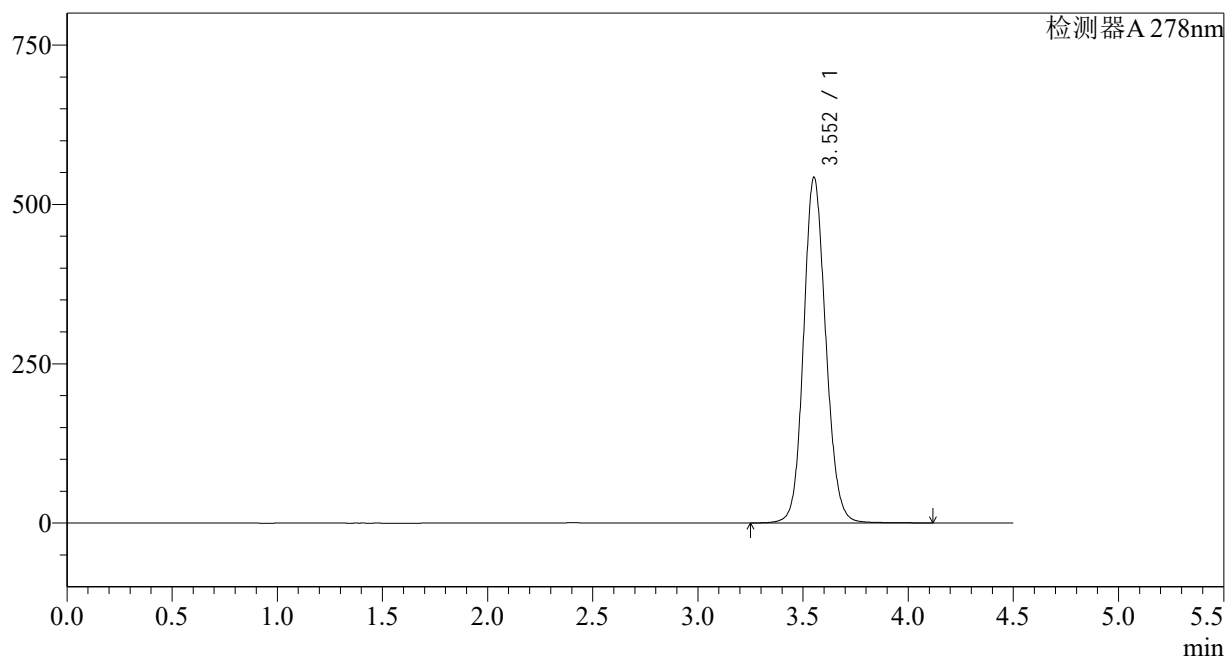
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:54:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.552	3989045	100.000	541186	5527	1.121	--
总计		3989045	100.000	541186			

<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 - 29-27/27-2517-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 19:45:26

处理时间 (V2) : 2026/04/16 13:54:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

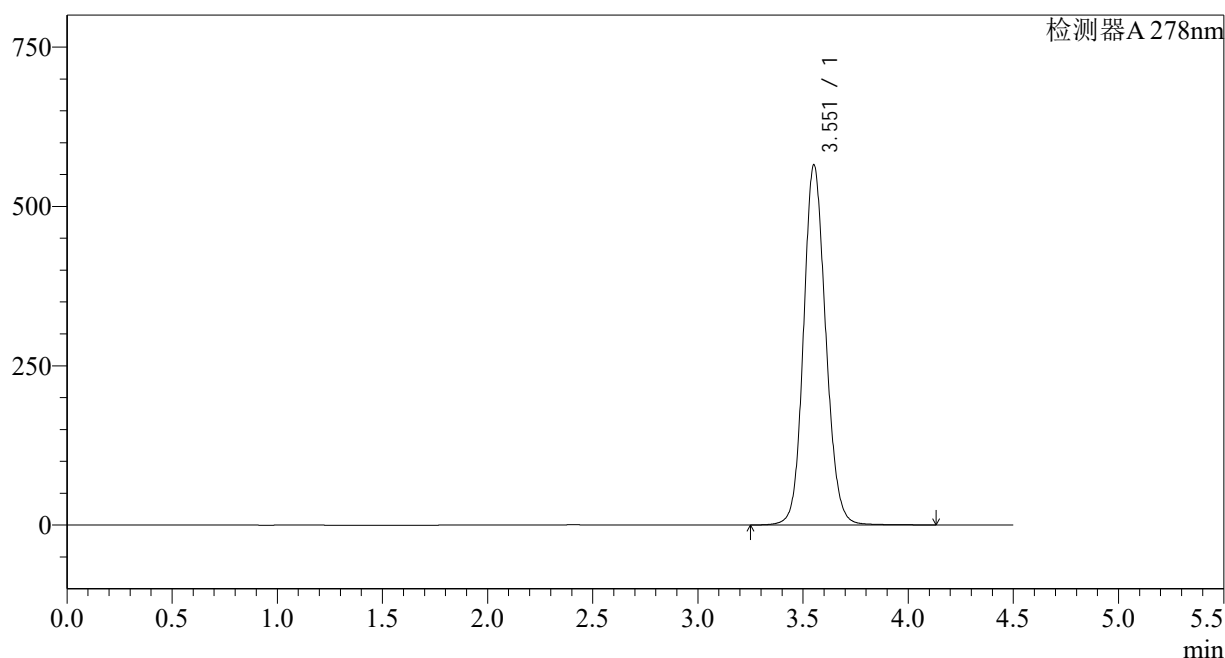
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.551	4153321	100.000	563368	5531	1.123	--
总计		4153321	100.000	563368			

<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 - 29-27/27-2518-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 19:50:19

实验者: jiangjinwei

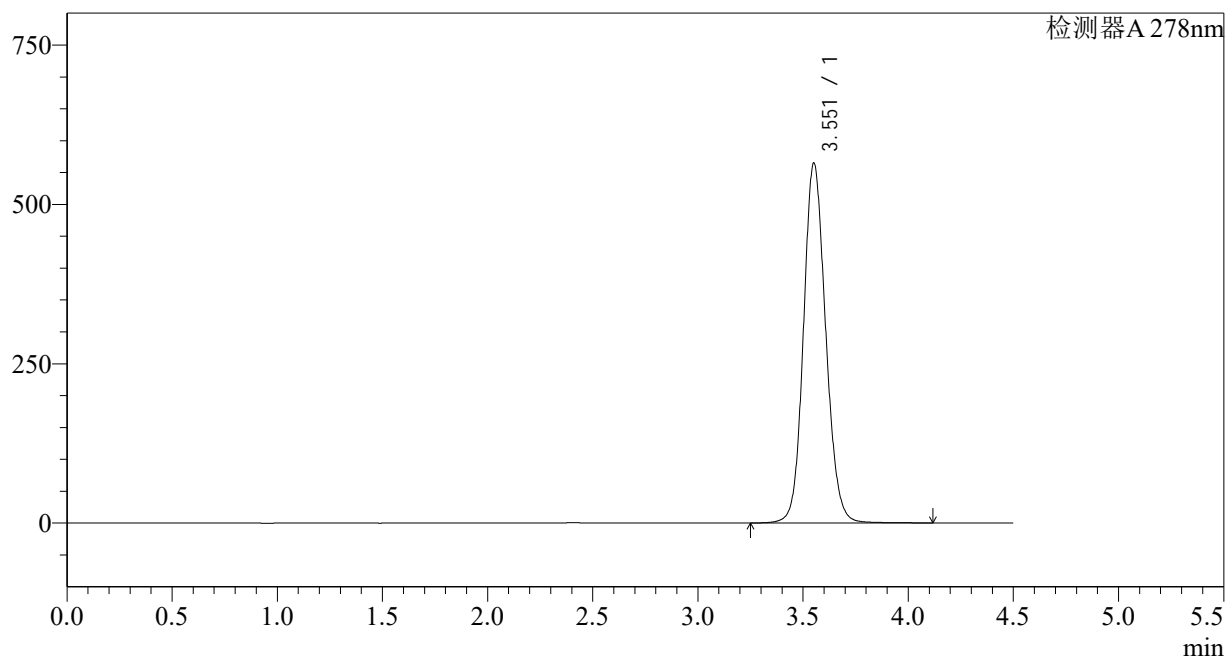
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:54:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.551	4154082	100.000	562923	5524	1.123	--
总计		4154082	100.000	562923			

<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 - 29-27/27-2519-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcd-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 19:55:11

实验者: jiangjinwei

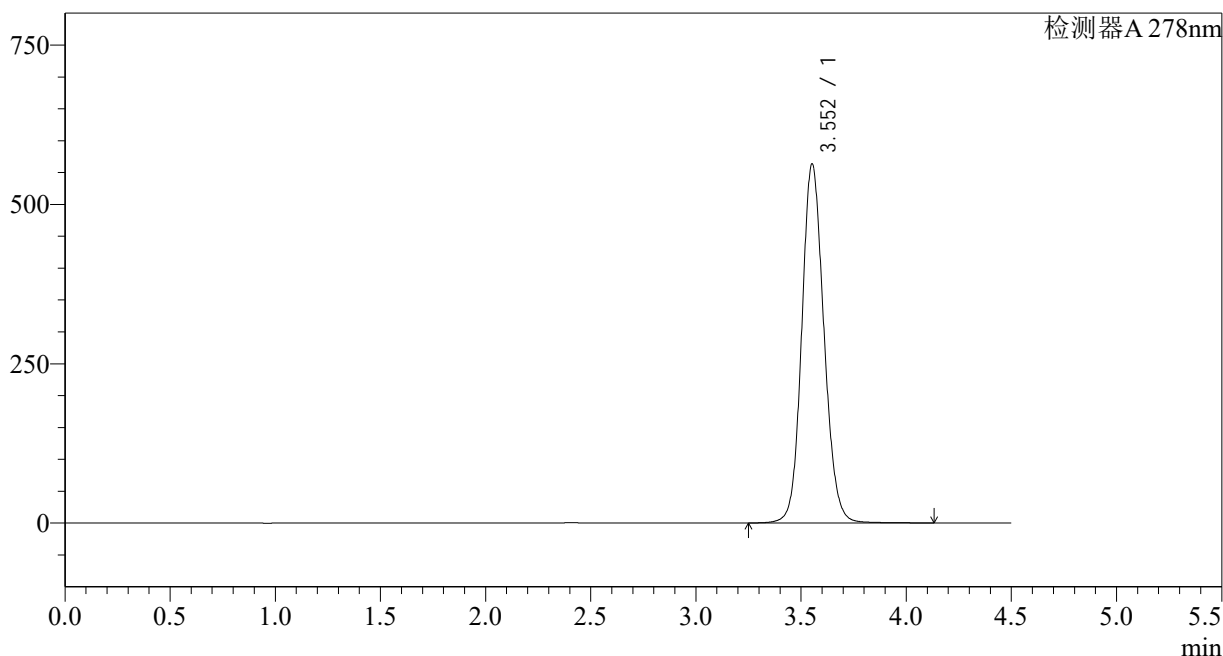
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:54:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.552	4141620	100.000	562521	5533	1.122	--
总计		4141620	100.000	562521			

<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 - 29-27/27-2520-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 20:00:03

实验者: jiangjinwei

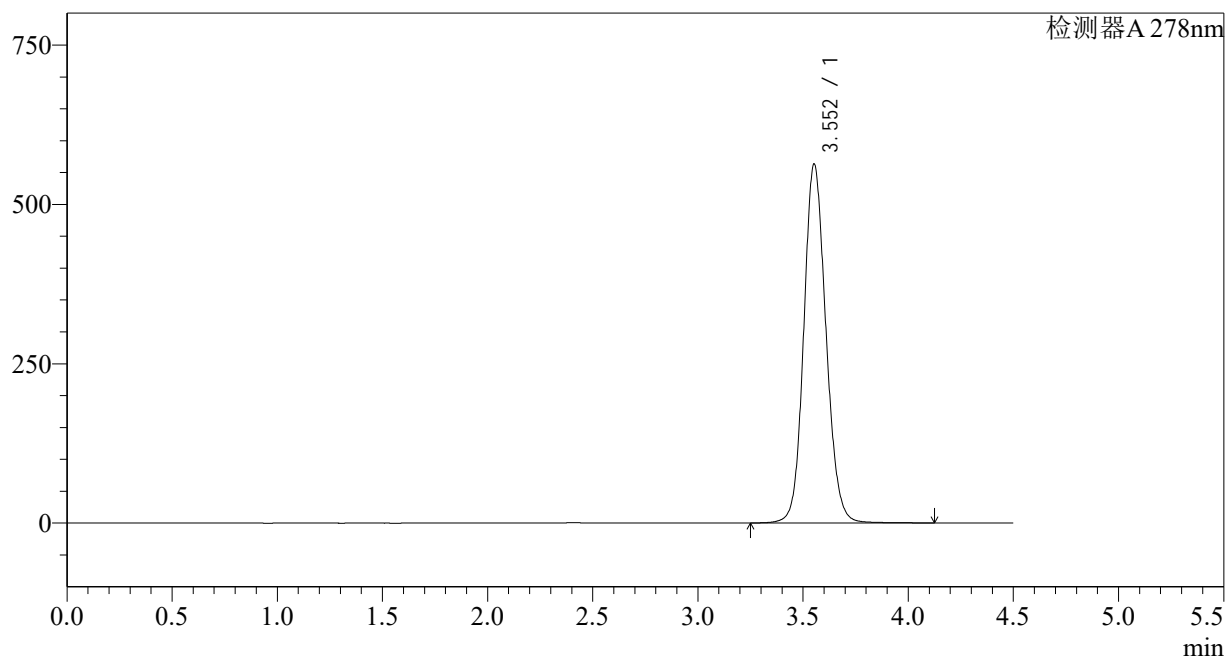
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:54:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.552	4141282	100.000	562404	5531	1.123	--
总计		4141282	100.000	562404			

<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 - 29-27/27-2521-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 20:04:54

实验者: jiangjinwei

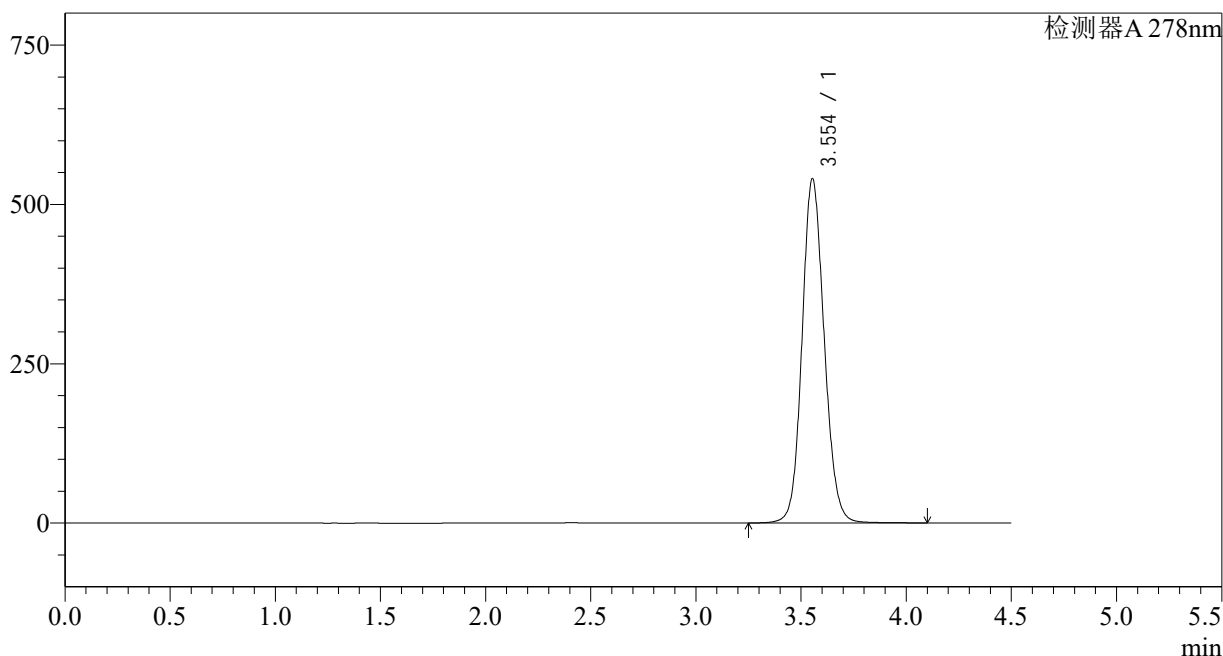
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:54:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.554	3961927	100.000	540132	5560	1.117	--
总计		3961927	100.000	540132			

<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 - 29-27/27-2522-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 20:09:46

实验者: jiangjinwei

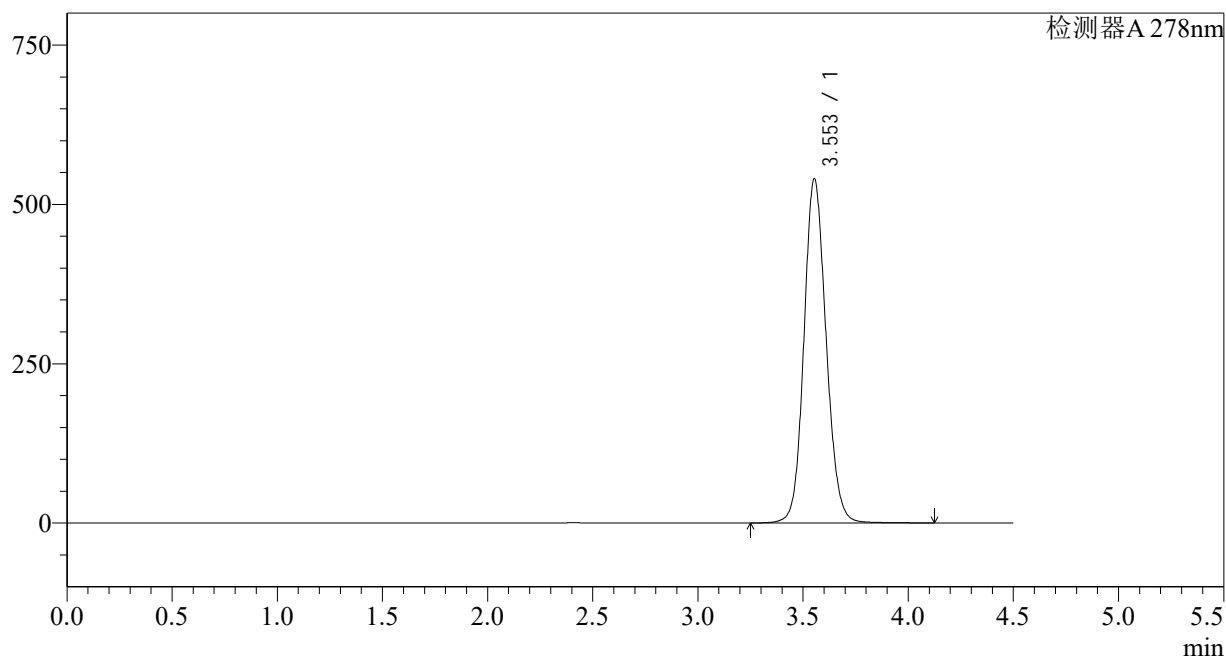
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:54:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.553	3967371	100.000	539836	5542	1.118	--
总计		3967371	100.000	539836			

<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 - 29-27/27-2523-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 20:14:38

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:54:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

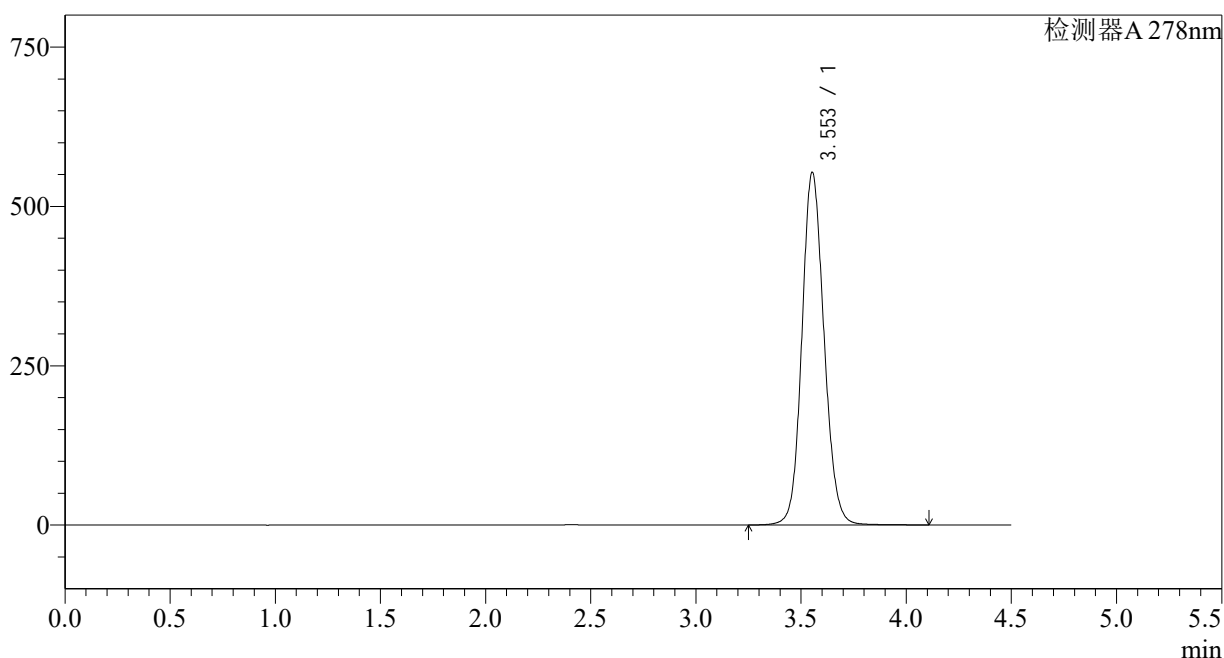
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.553	4055208	100.000	552905	5559	1.118	--
总计		4055208	100.000	552905			

<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 - 29-27/27-2524-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 20:19:29

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:54:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

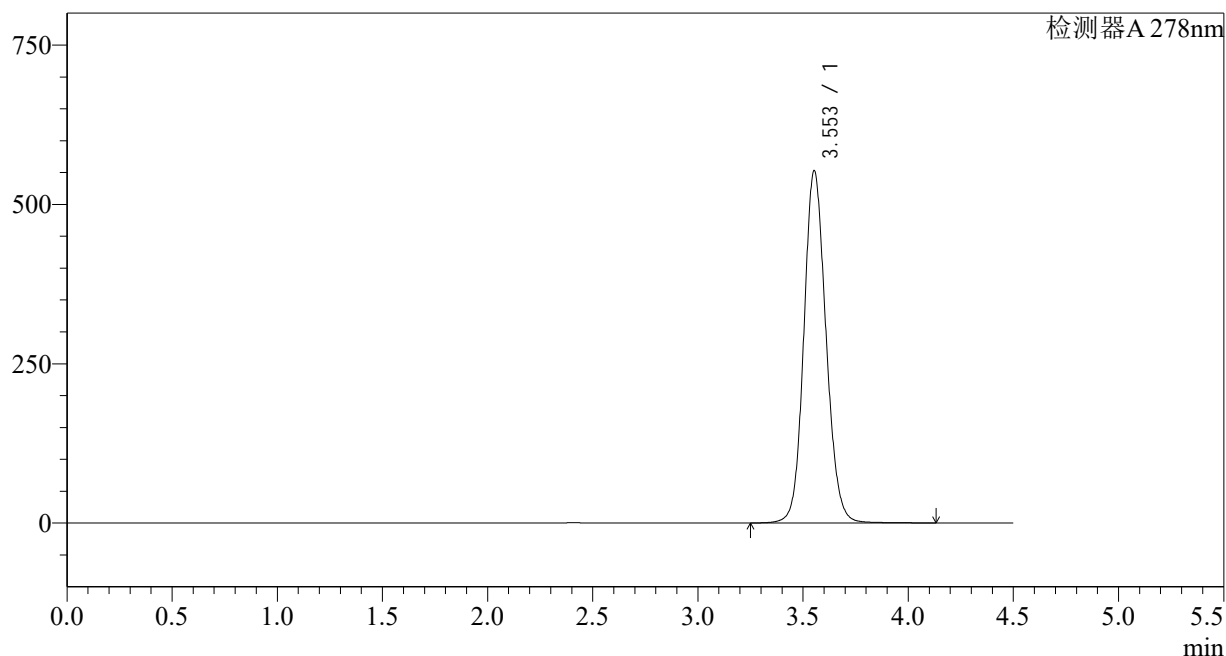
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.553	4059612	100.000	552082	5542	1.120	--
总计		4059612	100.000	552082			

<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 - 29-27/27-2525-2 - zzp-zjtj12y-rcd-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 20:24:22

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:54:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

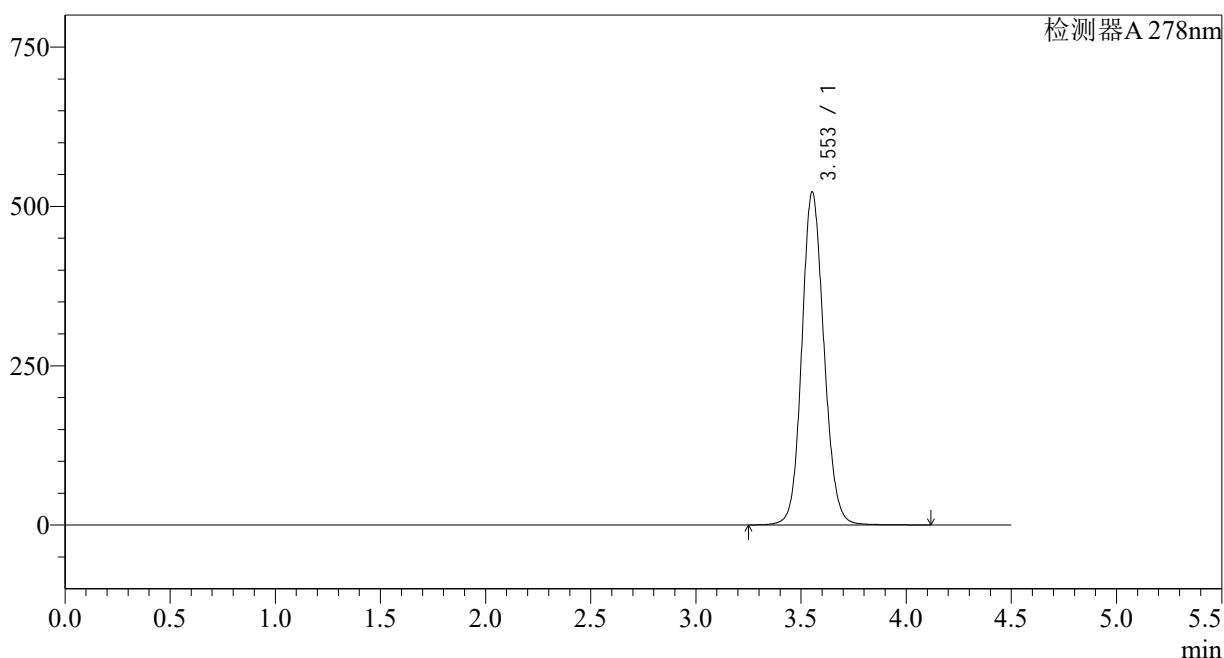
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.553	3831311	100.000	521952	5560	1.115	--
总计		3831311	100.000	521952			

<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 - 29-27/27-2526-2 - zzp-zjtj12y-rcd-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 20:29:15

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:54:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

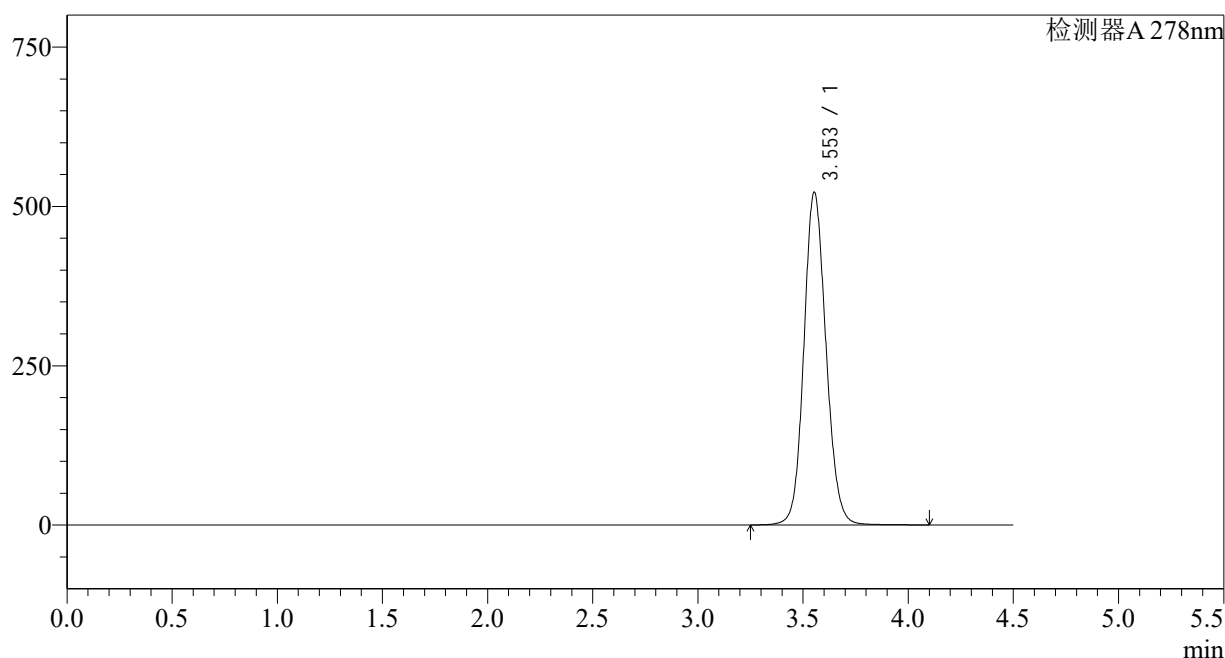
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.553	3826503	100.000	521830	5563	1.115	--
总计		3826503	100.000	521830			

<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 - 29-27/27-2527-2 - zzp-cq12y-rcd-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 20:34:09

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:54:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

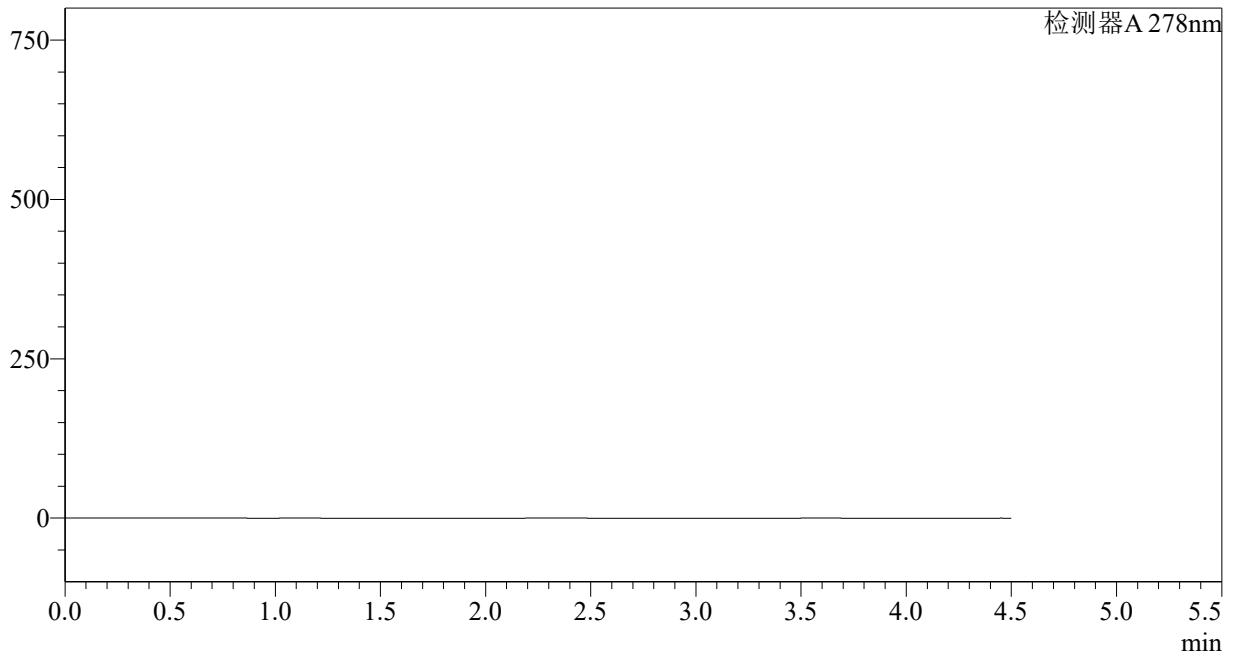
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 - 29-27/27-2528-2 - zzp-cq12y-rcd-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 20:39:03

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:54:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

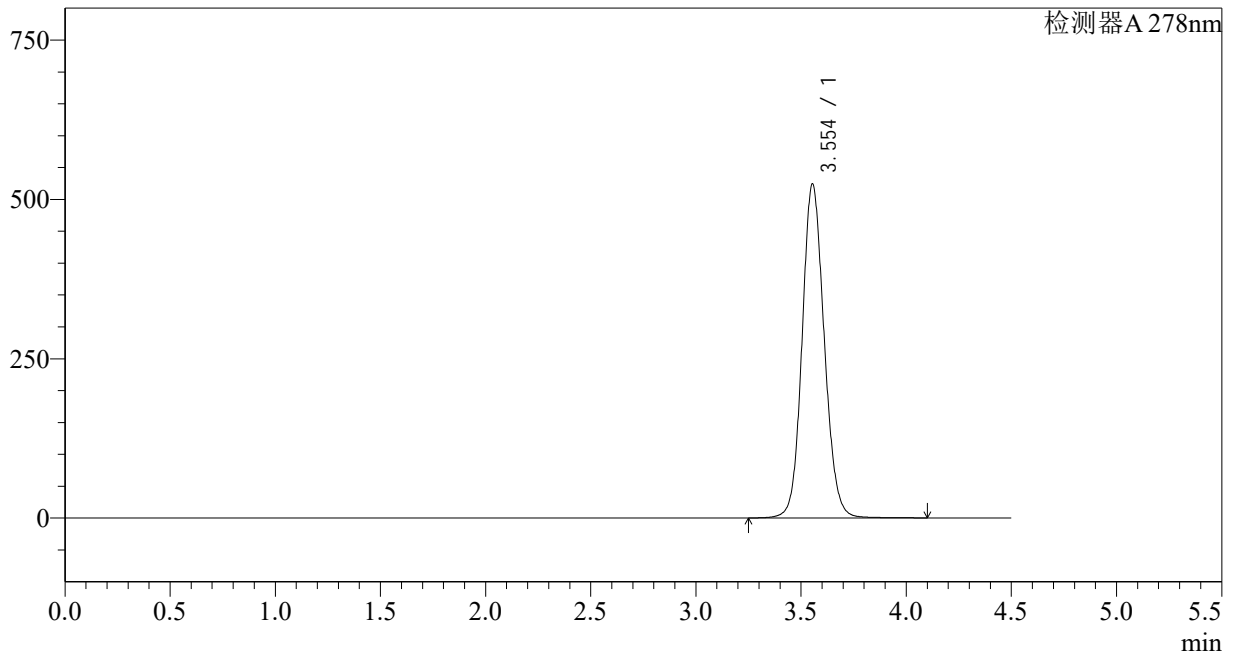
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.554	3838478	100.000	523851	5570	1.114	--
总计		3838478	100.000	523851			

<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 - 29-27/27-2529-2 - zzp-cq12y-rcd-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 20:43:57

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:54:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

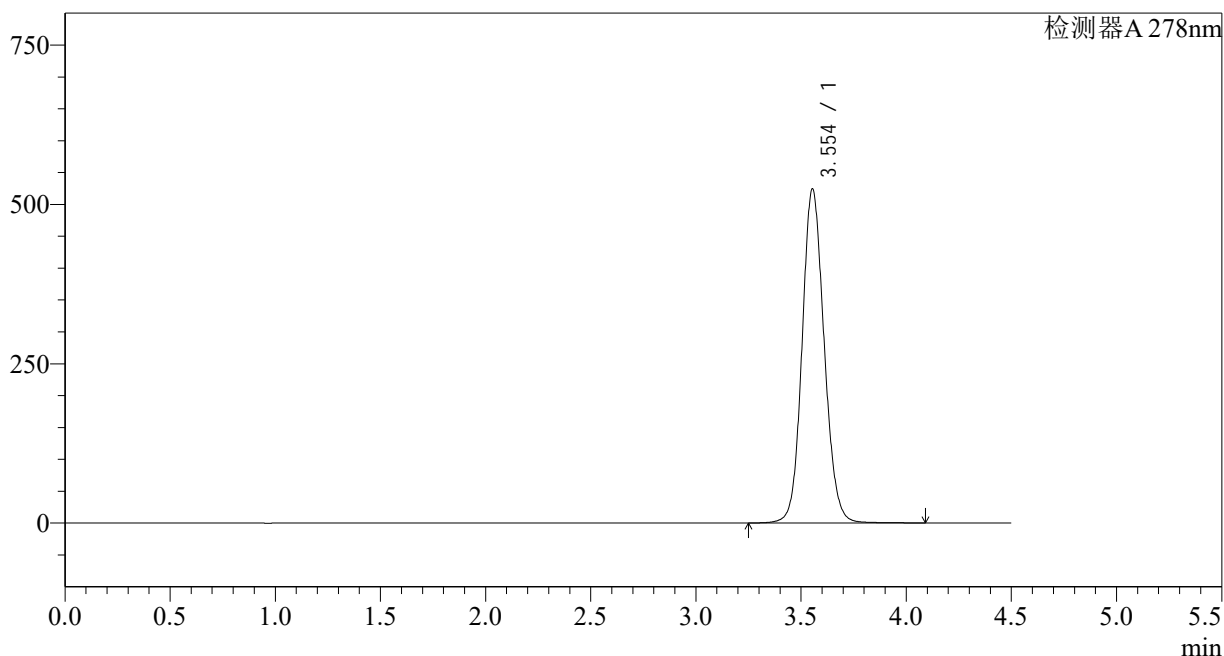
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.554	3832743	100.000	523935	5584	1.113	--
总计		3832743	100.000	523935			

<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 - 29-27/27-2530-2 - zzp-cq12y-rcd-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 20:48:50

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:54:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

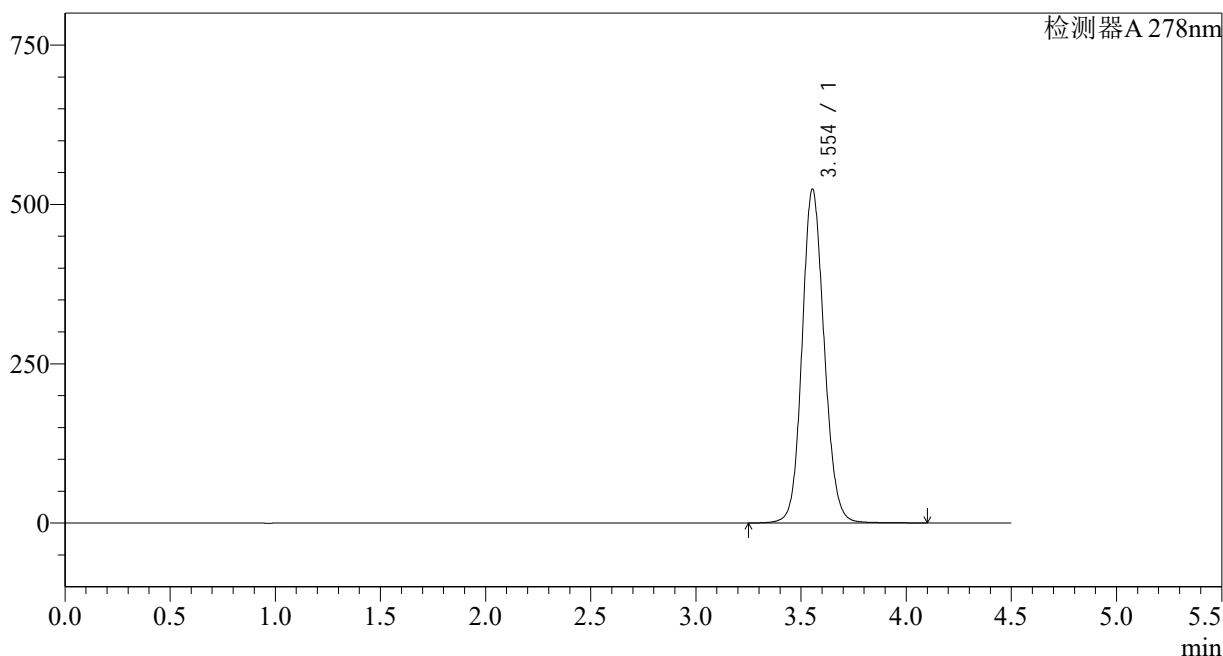
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.554	3836026	100.000	523704	5575	1.114	--
总计		3836026	100.000	523704			

<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 - 29-27/27-2531-2 - zzp-cq12y-rcd-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 20:53:45

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:54:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

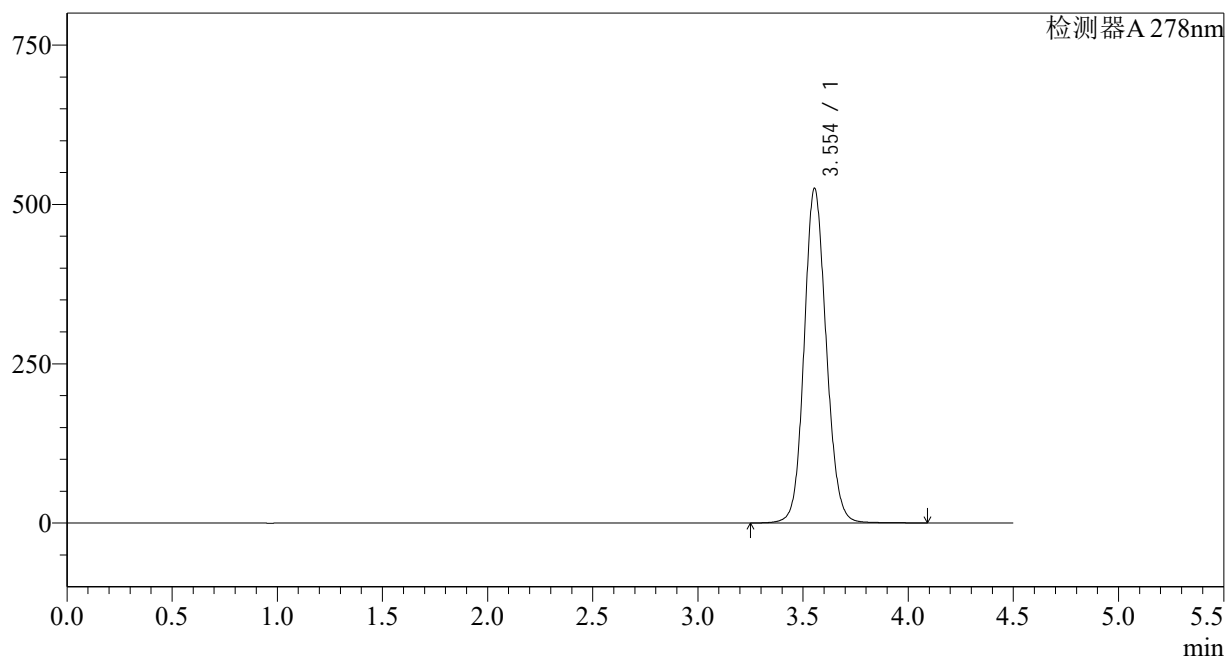
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.554	3838527	100.000	524940	5588	1.112	--
总计		3838527	100.000	524940			

<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 - 29-27/27-2532-2 - zzp-cq12y-rcd-dzl-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 20:58:38

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:55:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

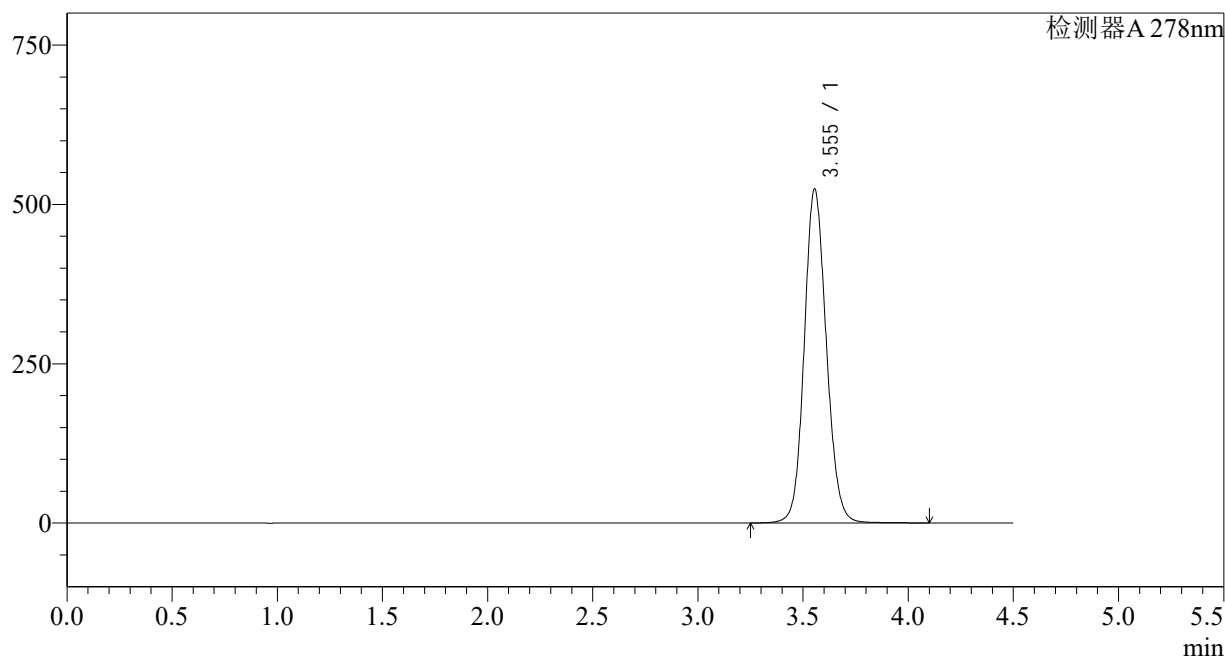
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.555	3835337	100.000	523996	5577	1.113	--
总计		3835337	100.000	523996			

<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 - 29-27/27-2533-2 - zzp-25031p-cq12y-rcd-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 21:03:32

实验者: jiangjinwei

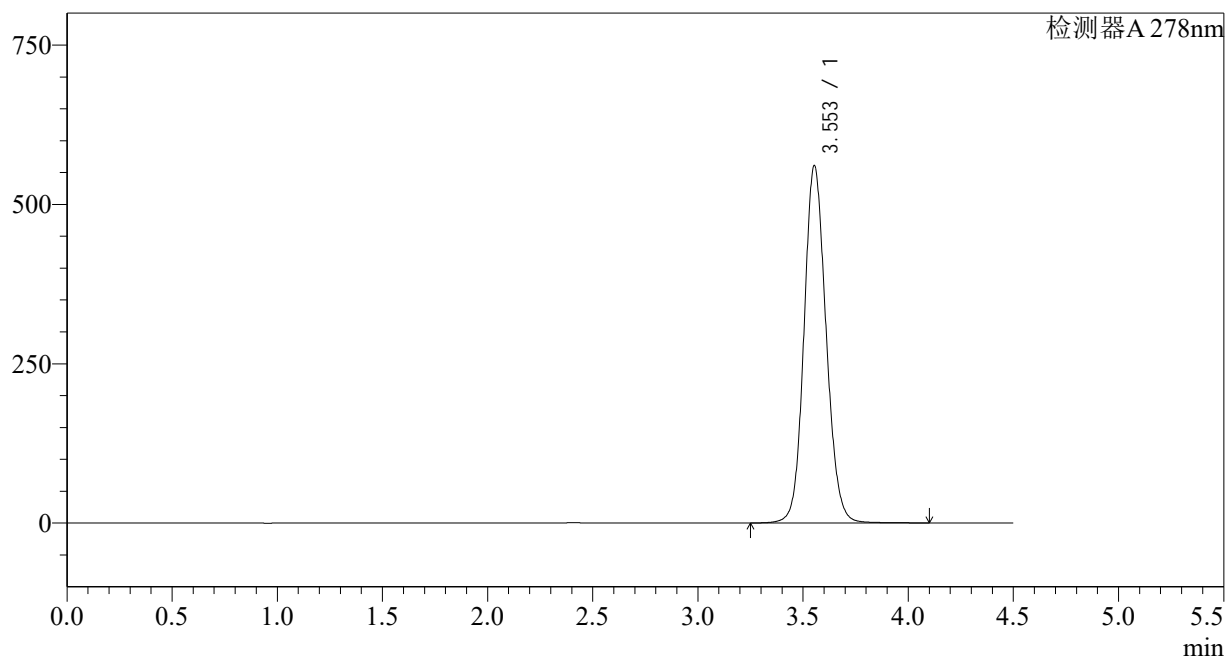
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:55:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.553	4106570	100.000	560283	5562	1.117	--
总计		4106570	100.000	560283			



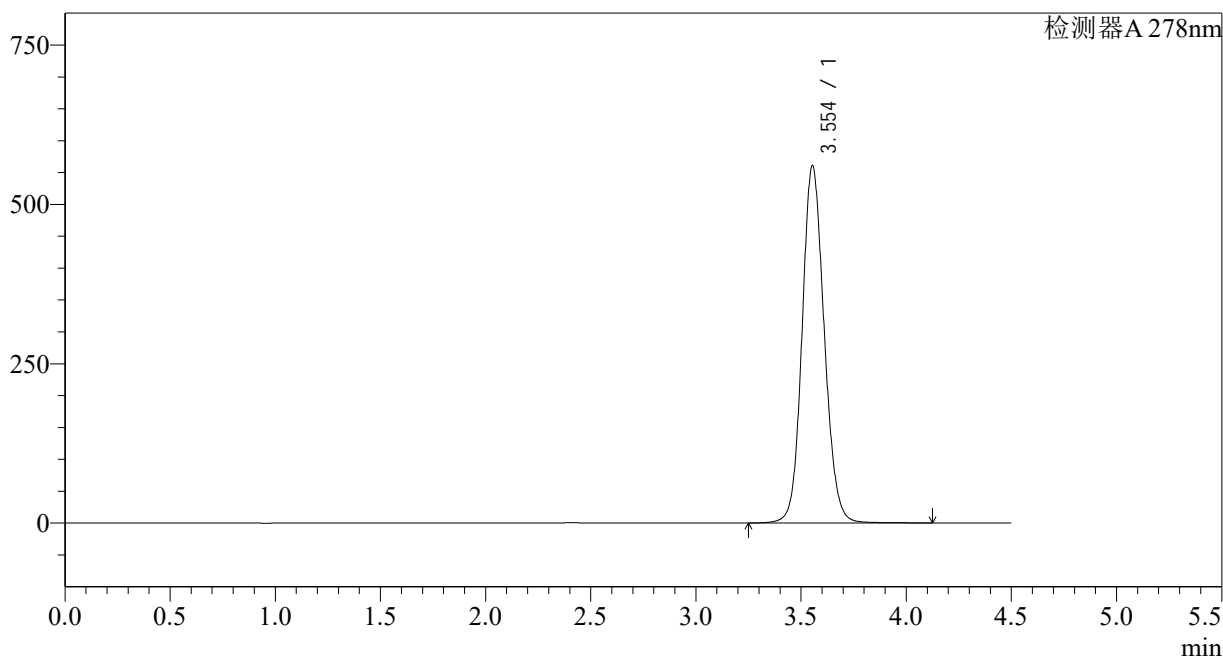
Y09

<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 - 29-27/27-2534-2 - zzp-25031p-cq12y-rcd-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/15 21:08:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/16 13:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.554	4113755	100.000	560580	5555	1.118	--
总计		4113755	100.000	560580			



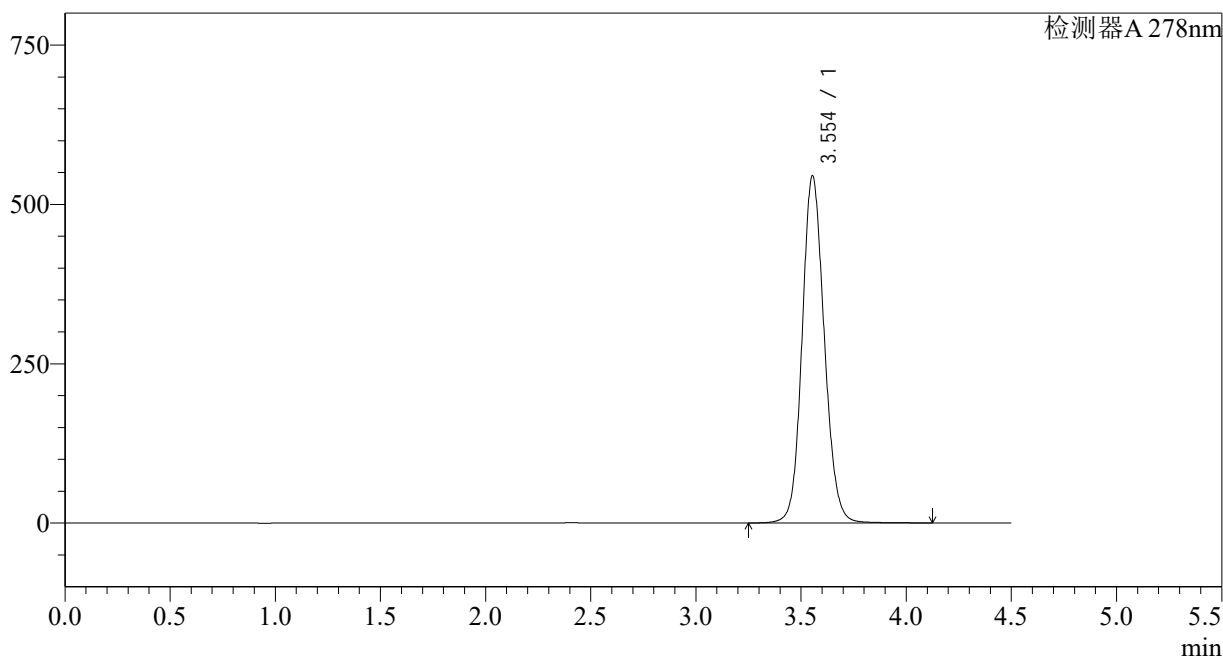
Y09

<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 - 29-27/27-2535-2 - zzp-25031p-cq12y-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/15 21:13:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/16 13:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.554	4002724	100.000	544676	5544	1.118	--
总计		4002724	100.000	544676			

<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 - 29-27/27-2536-2 - zzp-25031p-cq12y-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 21:18:10

实验者: jiangjinwei

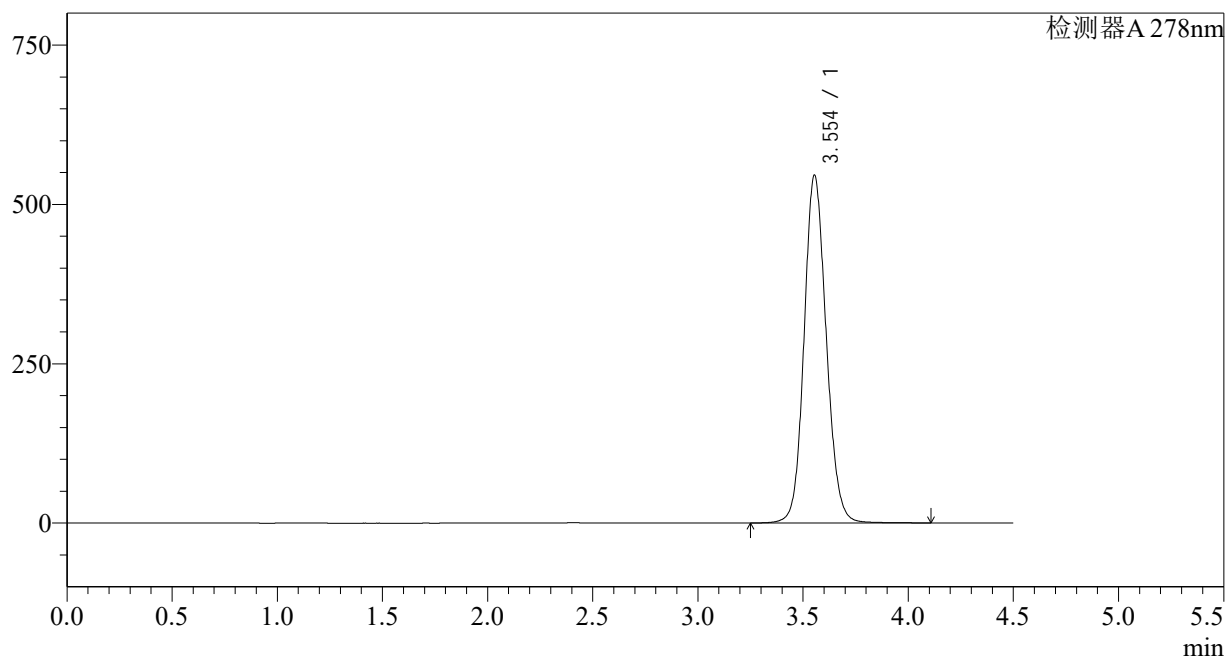
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:55:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.554	4006769	100.000	545487	5548	1.118	--
总计		4006769	100.000	545487			

<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 - 29-27/27-2537-2 - zzp-25031p-cq12y-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 21:23:03

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:55:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

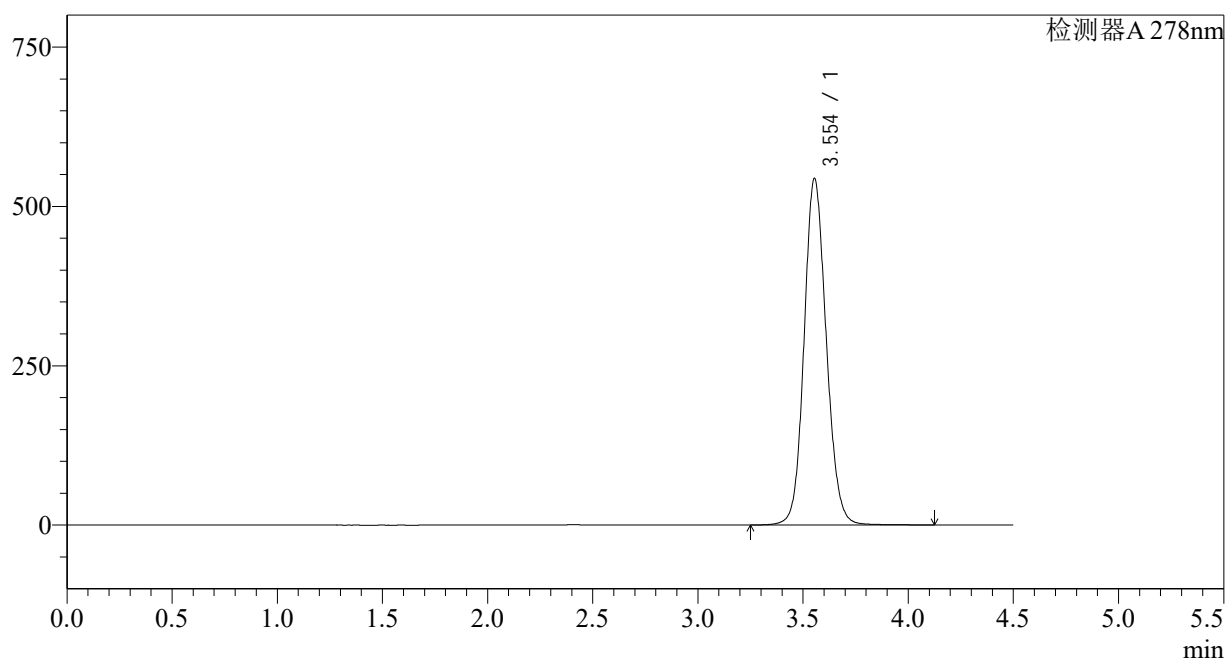
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.554	3992304	100.000	543523	5547	1.117	--
总计		3992304	100.000	543523			

<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 - 29-27/27-2538-2 - zzp-25031p-cq12y-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 21:27:57

实验者: jiangjinwei

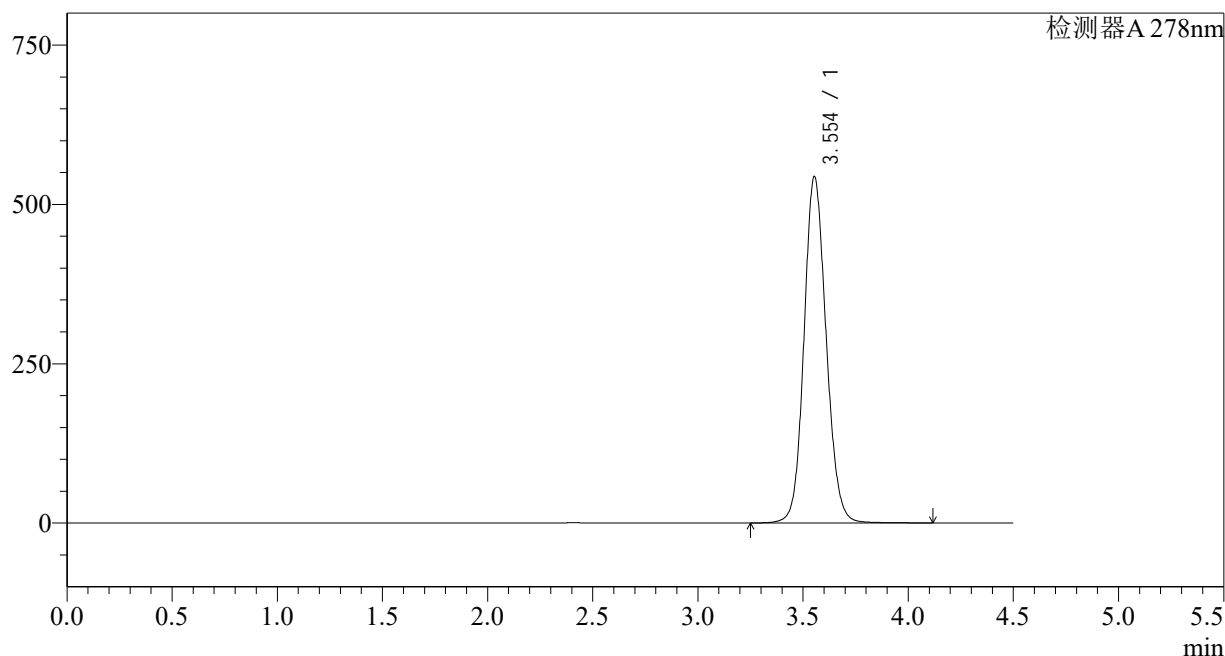
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:55:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.554	3990746	100.000	543410	5545	1.116	--
总计		3990746	100.000	543410			

<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 - 29-27/27-2539-2 - zzp-25031p-cq12y-rcd-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 21:32:50

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:55:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

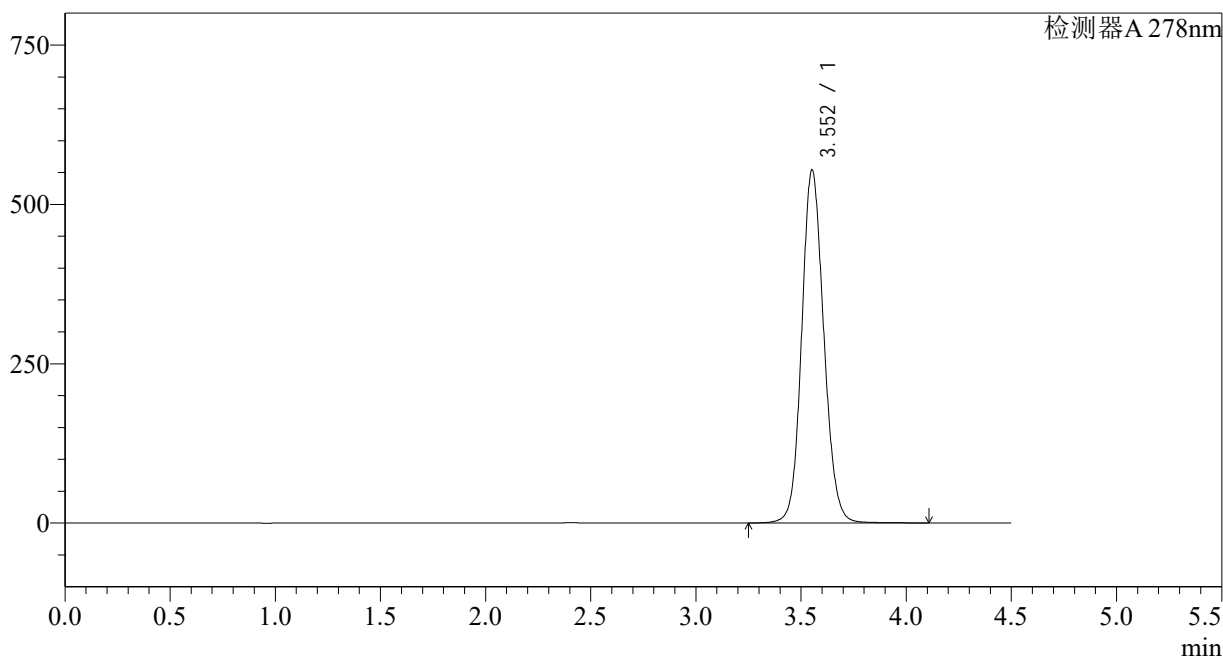
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.552	4054412	100.000	552827	5568	1.116	--
总计		4054412	100.000	552827			

<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 - 29-27/27-2540-2 - zzp-25031p-cq12y-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 21:37:43

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:55:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

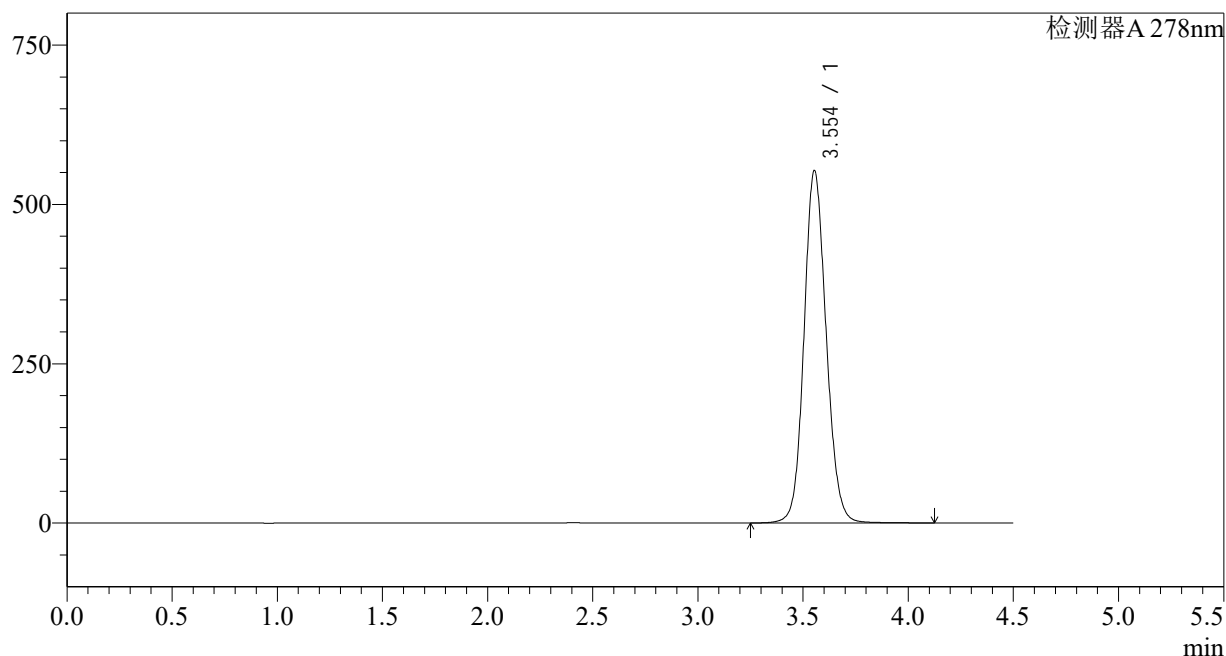
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.554	4056057	100.000	552747	5553	1.116	--
总计		4056057	100.000	552747			

<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 - 29-27/27-2541-2 - zzp-25031p-cq12y-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 21:42:34

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:55:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

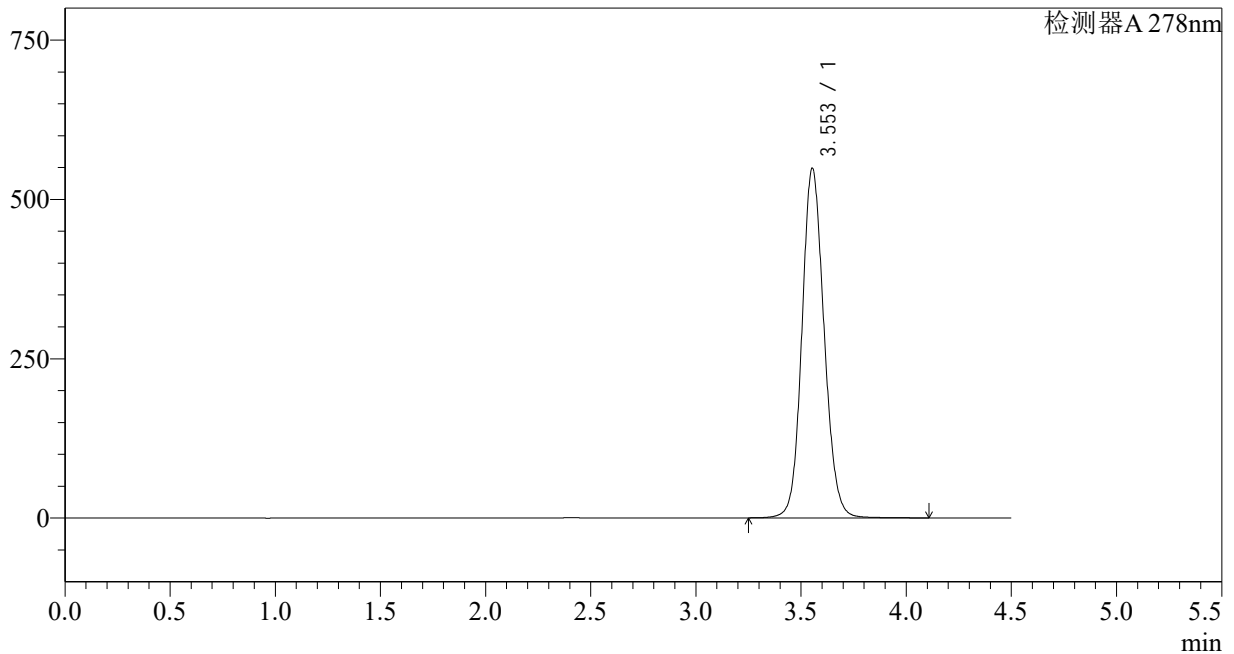
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.553	4028577	100.000	548198	5538	1.117	--
总计		4028577	100.000	548198			

<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 - 29-27/27-2542-2 - zzp-25031p-cq12y-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 21:47:27

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:55:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

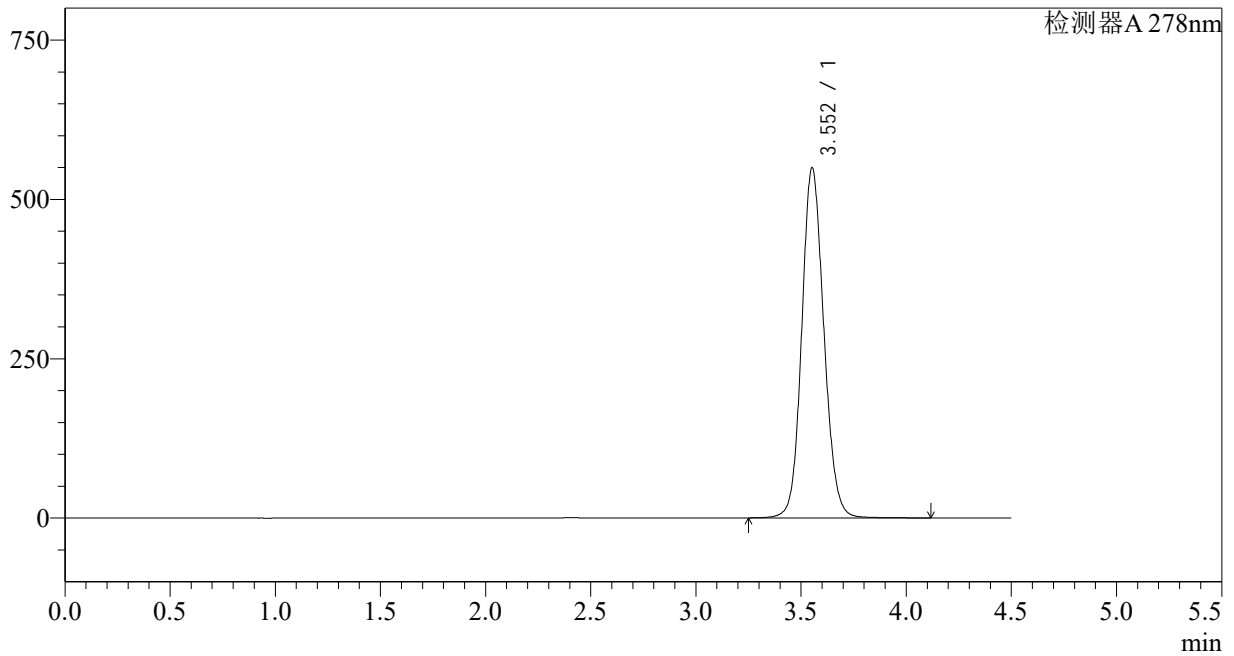
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

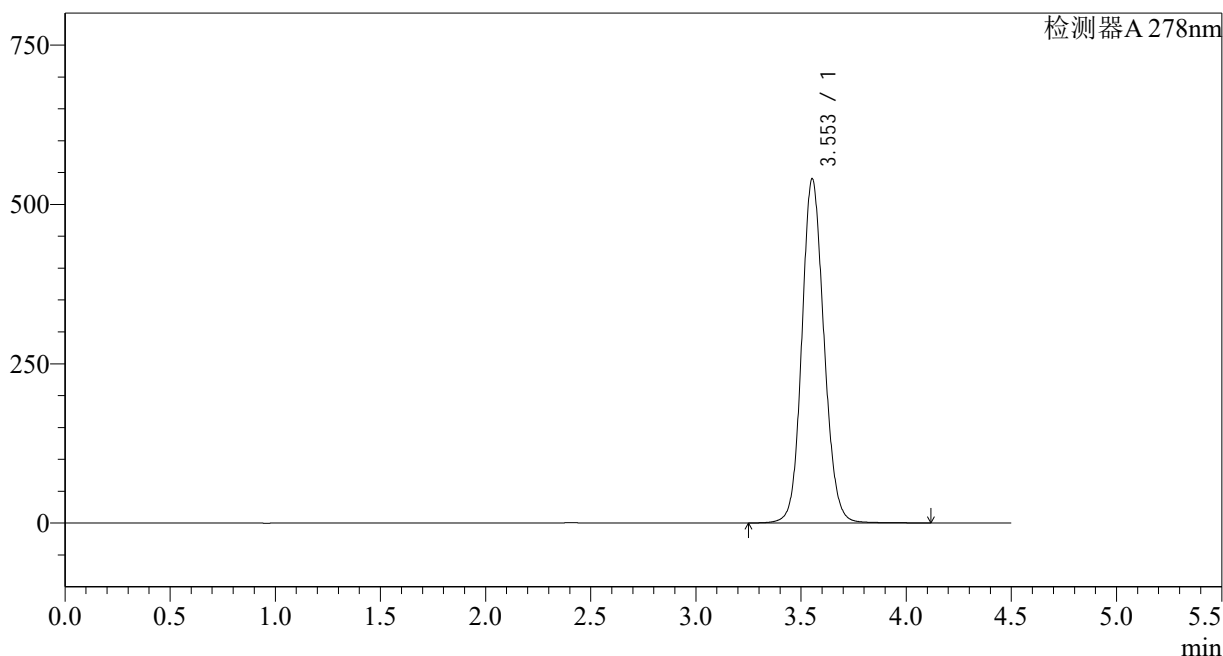
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	4024402	100.000	548583	5565	1.115	--
总计		4024402	100.000	548583			

<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 - 29-27/27-2543-2 - zzp-25031p-cq12y-rcd-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/15 21:52:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/16 13:55:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.553	3961001	100.000	539437	5554	1.114	--
总计		3961001	100.000	539437			

<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 - 29-27/27-2544-2 - zzp-25031p-cq12y-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 21:57:12

实验者: jiangjinwei

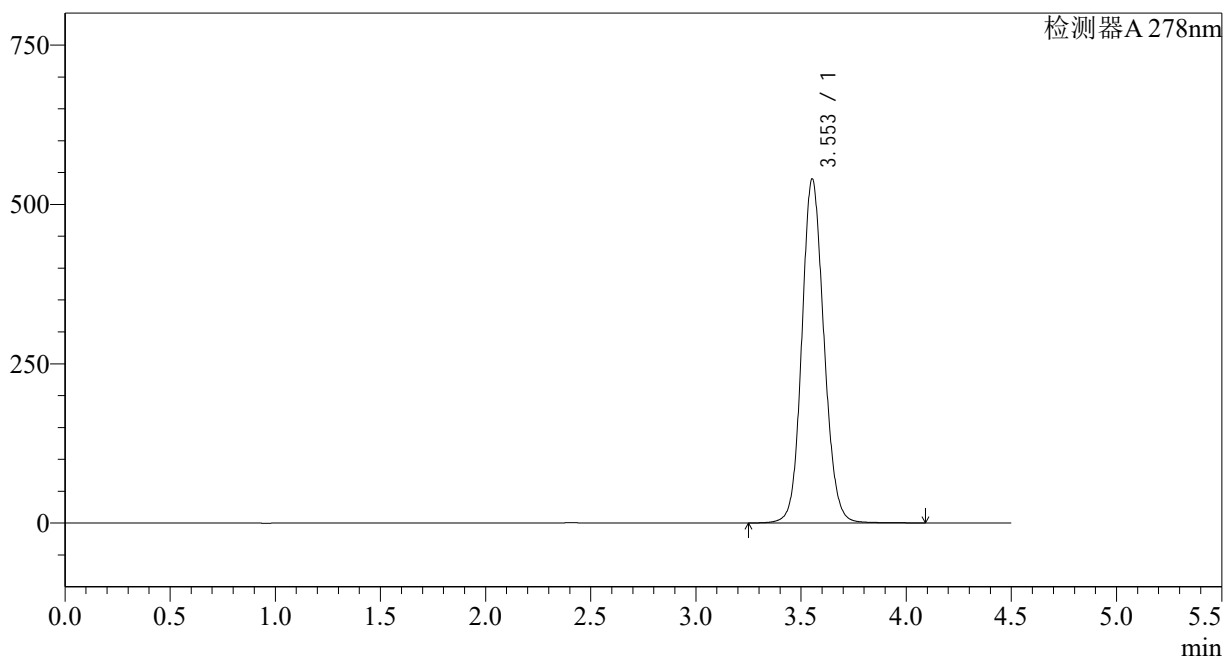
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:55:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.553	3954996	100.000	539286	5565	1.114	--
总计		3954996	100.000	539286			

<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 - 29-27/27-2545-2 - zzp-25032p-cq12y-rcd-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 22:02:06

实验者: jiangjinwei

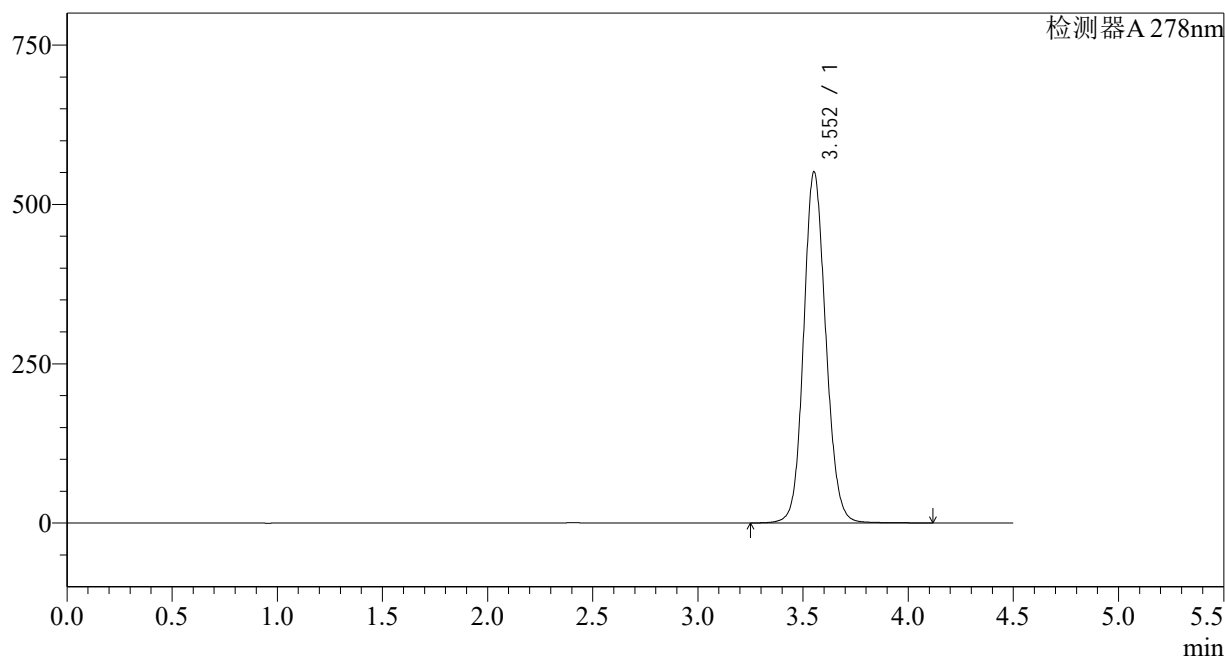
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:55:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

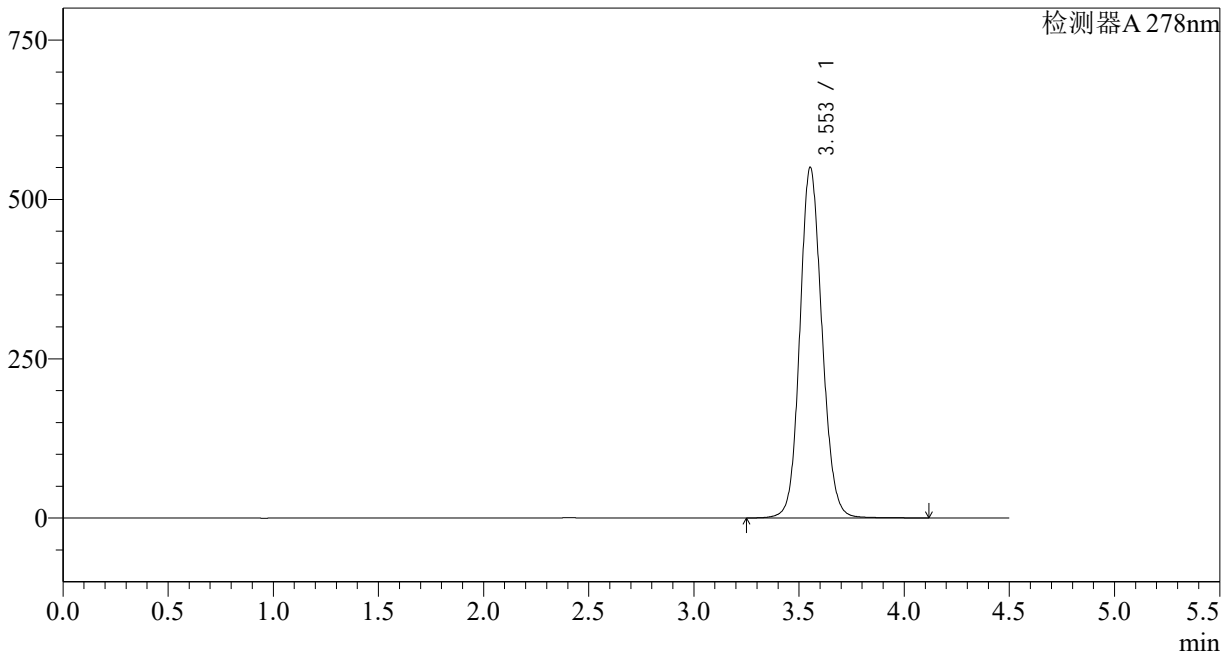
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	4038946	100.000	549685	5551	1.115	--
总计		4038946	100.000	549685			

<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 - 29-27/27-2546-2 - zzp-25032p-cq12y-rcd-p1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/15 22:06:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:55:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.553	4032890	100.000	549639	5558	1.115	--
总计		4032890	100.000	549639			

<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 - 29-27/27-2547-2 - zzp-25032p-cq12y-rcd-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 22:11:52

实验者: jiangjinwei

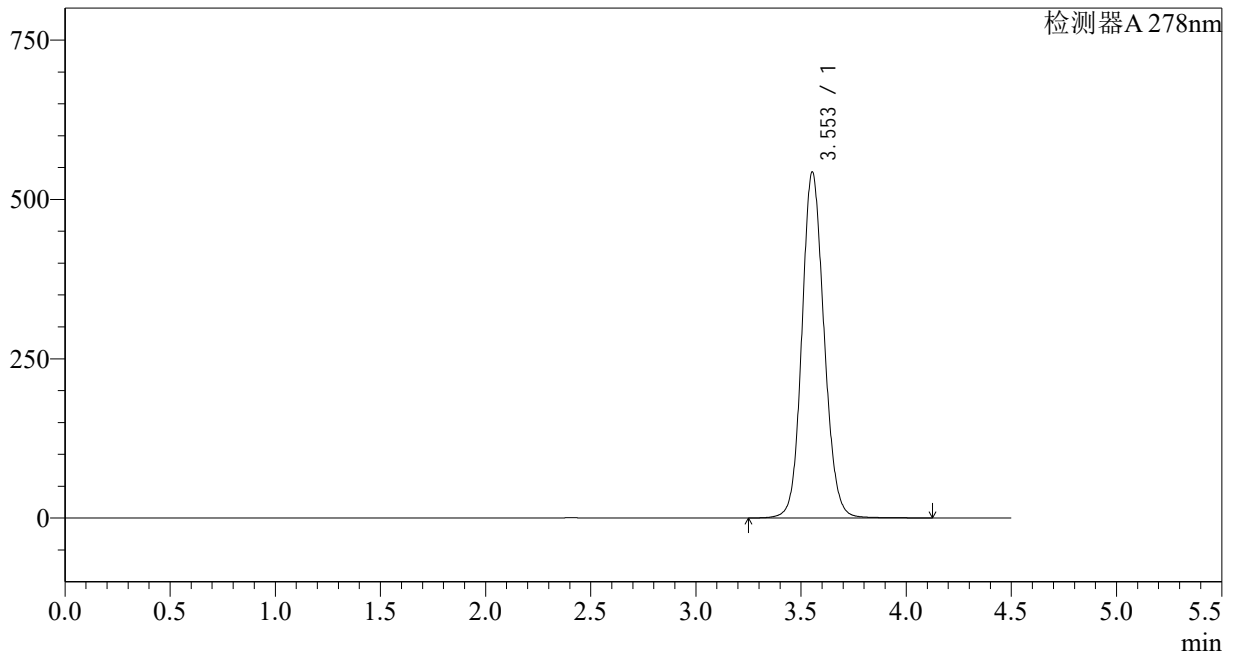
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:55:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.553	3984727	100.000	542488	5548	1.116	--
总计		3984727	100.000	542488			



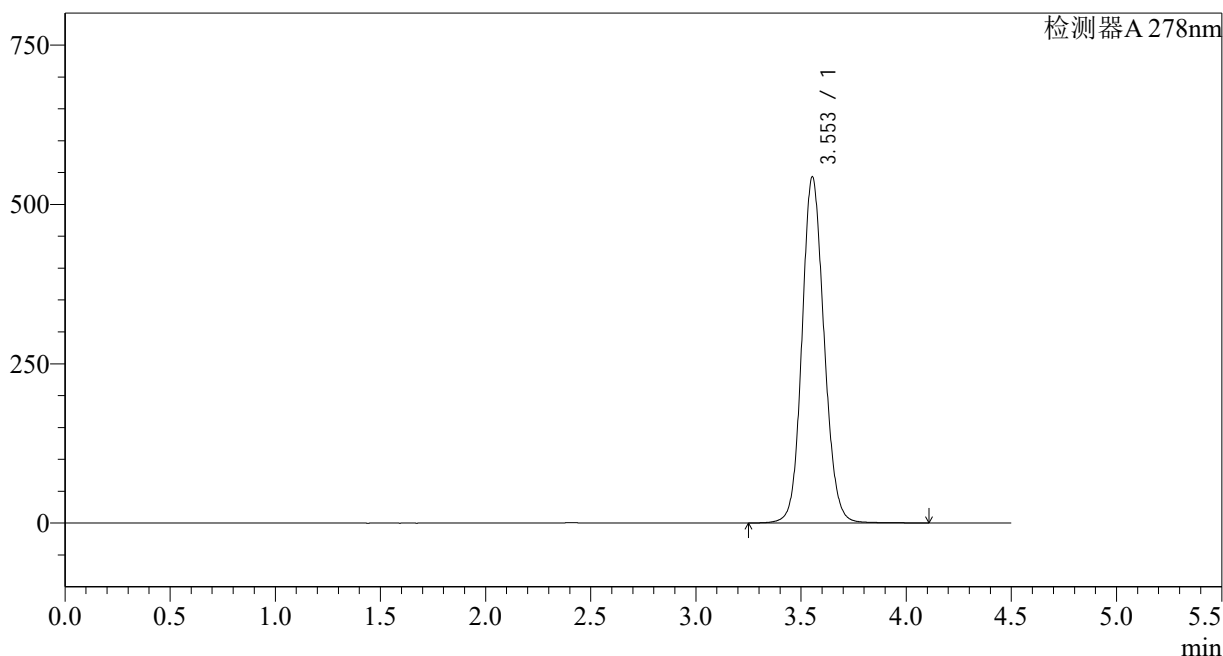
Y09

<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 - 29-27/27-2548-2 - zzp-25032p-cq12y-rcd-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/15 22:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/16 13:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.553	3978273	100.000	542901	5566	1.113	--
总计		3978273	100.000	542901			

<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 - 29-27/27-2549-2 - zzp-25032p-cq12y-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 22:21:38

实验者: jiangjinwei

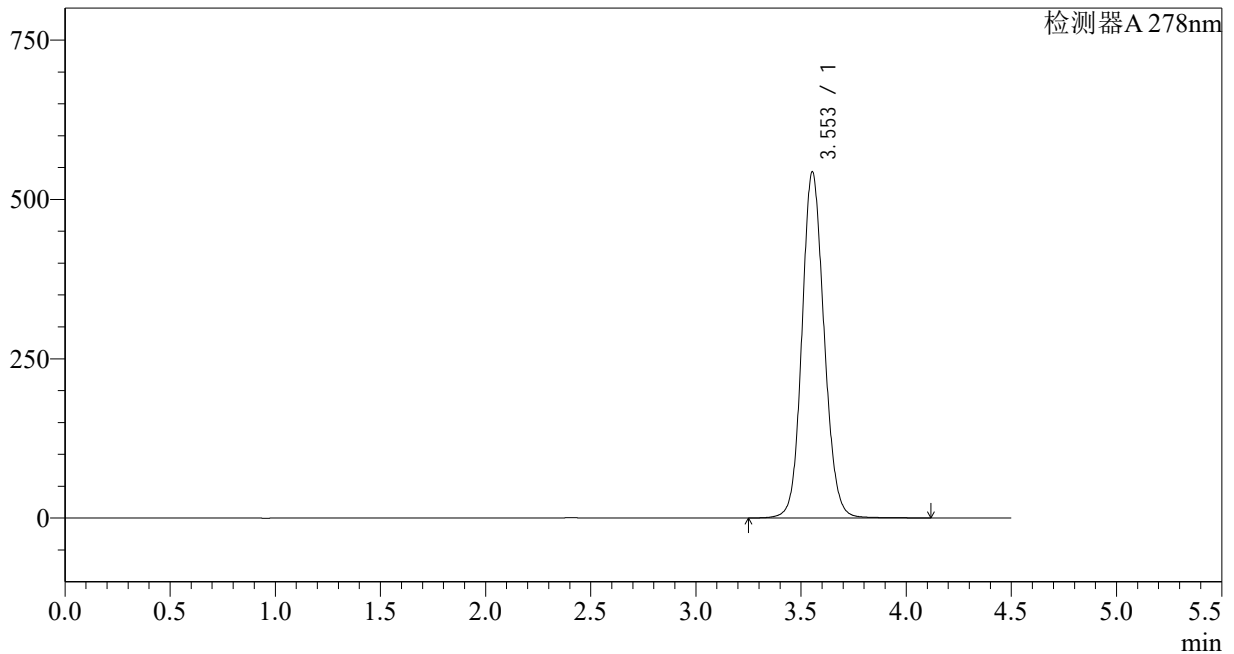
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:55:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.553	3983739	100.000	542765	5553	1.114	--
总计		3983739	100.000	542765			

<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 - 29-27/27-2550-2 - zzp-25032p-cq12y-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 22:26:31

实验者: jiangjinwei

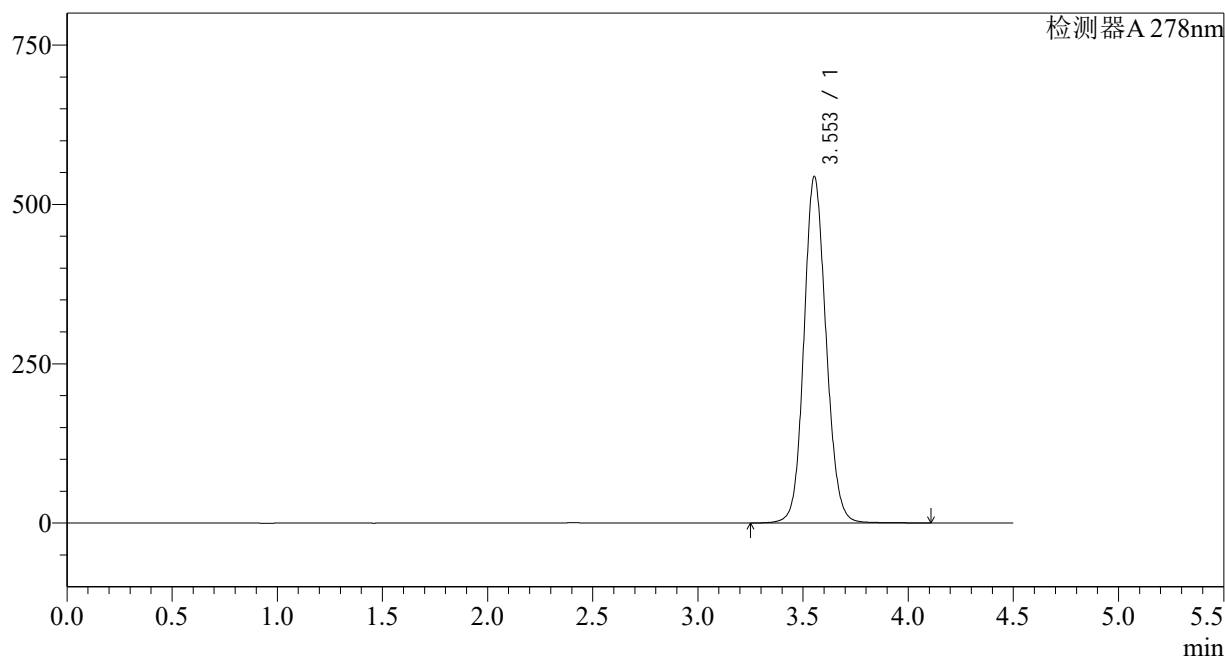
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:55:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.553	3980246	100.000	543346	5569	1.112	--
总计		3980246	100.000	543346			

<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 - 29-27/27-2551-2 - zzp-25032p-cq12y-rcd-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 22:31:24

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:55:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

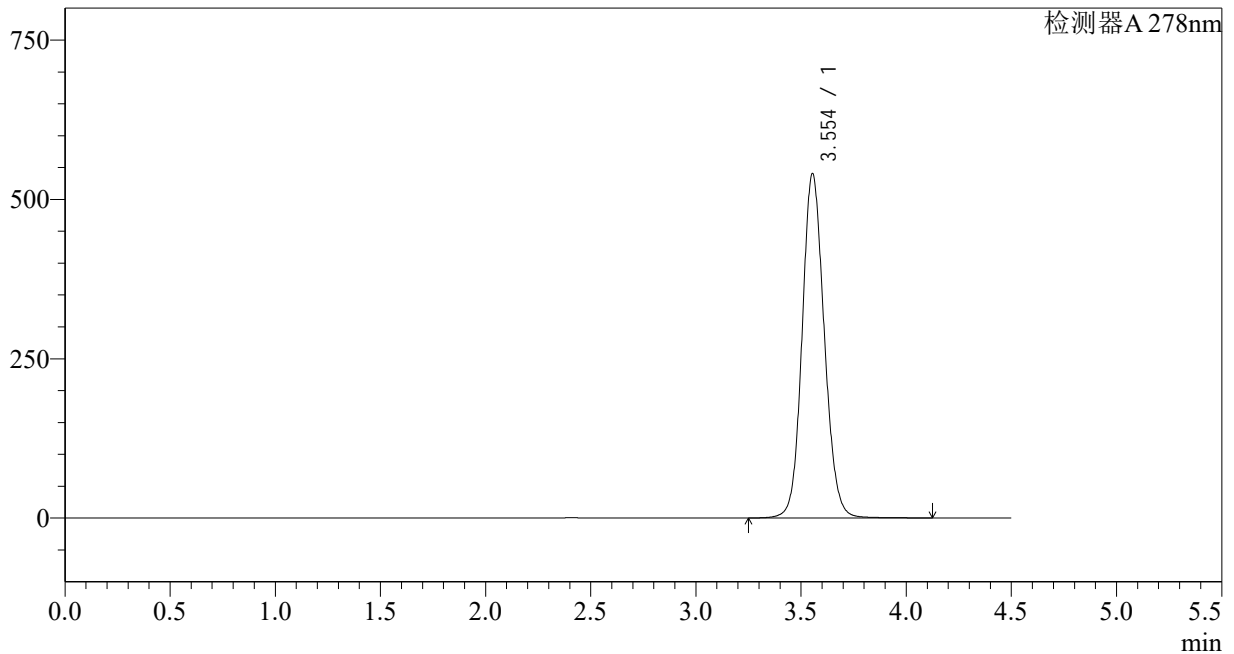
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.554	3965978	100.000	540276	5554	1.114	--
总计		3965978	100.000	540276			

<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 - 29-27/27-2552-2 - zzp-25032p-cq12y-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 22:36:17

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:55:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

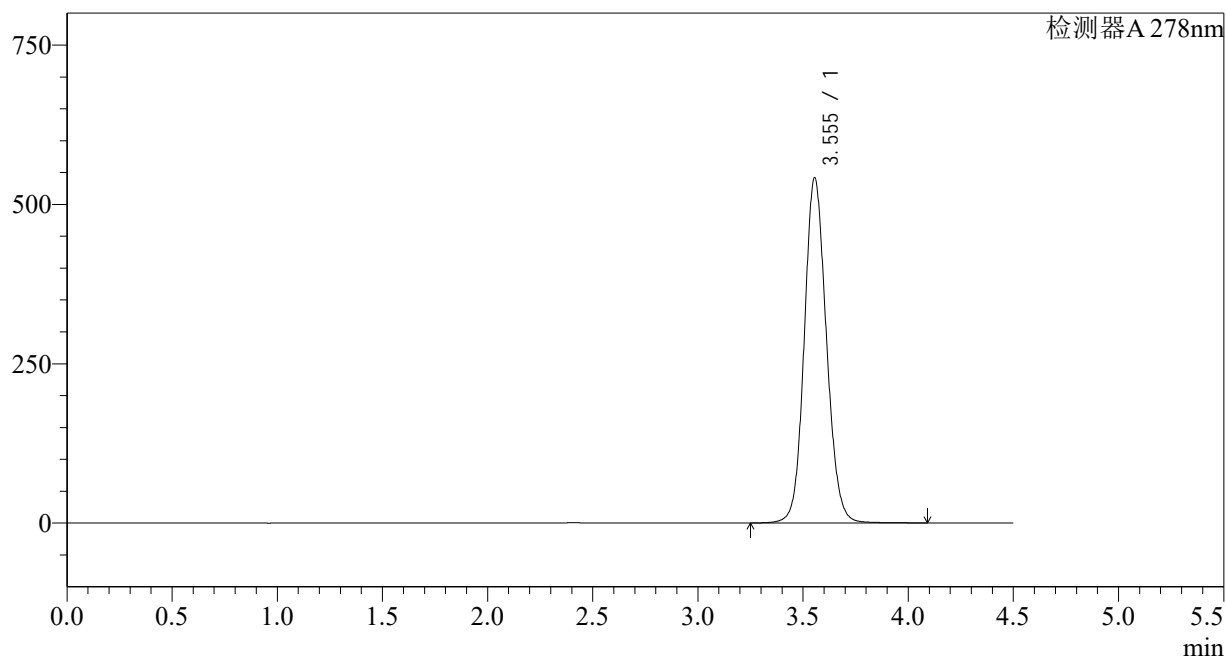
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.555	3972977	100.000	541697	5556	1.113	--
总计		3972977	100.000	541697			



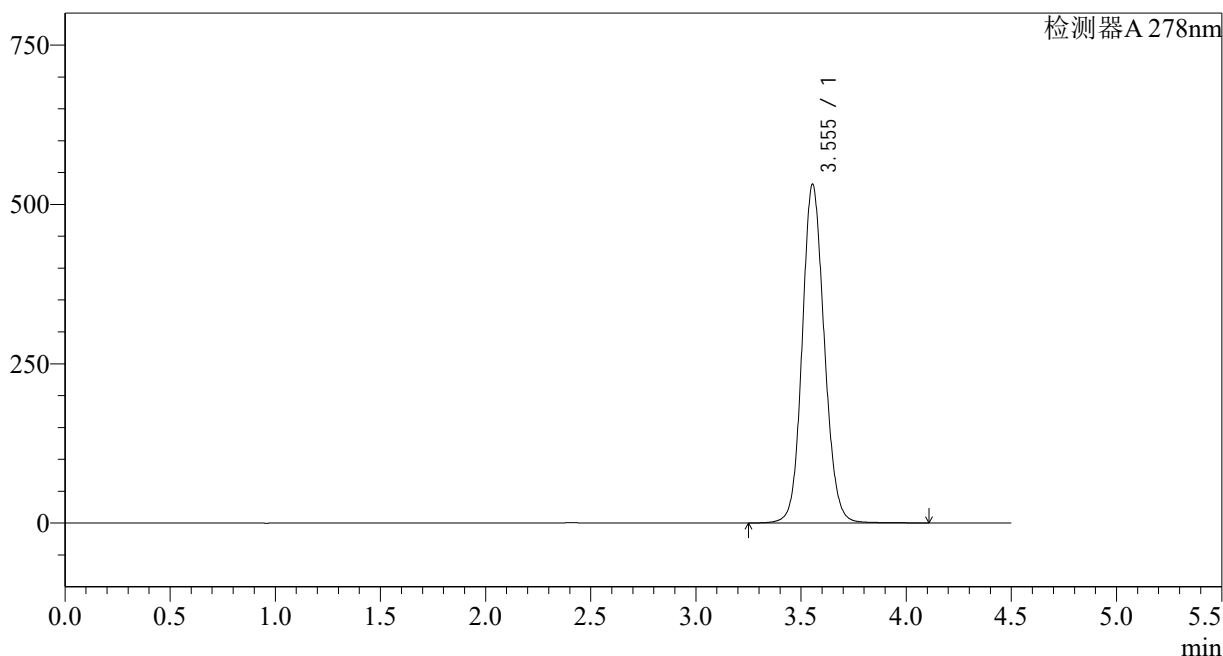
Y09

<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 - 29-27/27-2553-2 - zzp-25032p-cq12y-rcd-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/15 22:41:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/16 13:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.555	3894508	100.000	531492	5568	1.112	--
总计		3894508	100.000	531492			



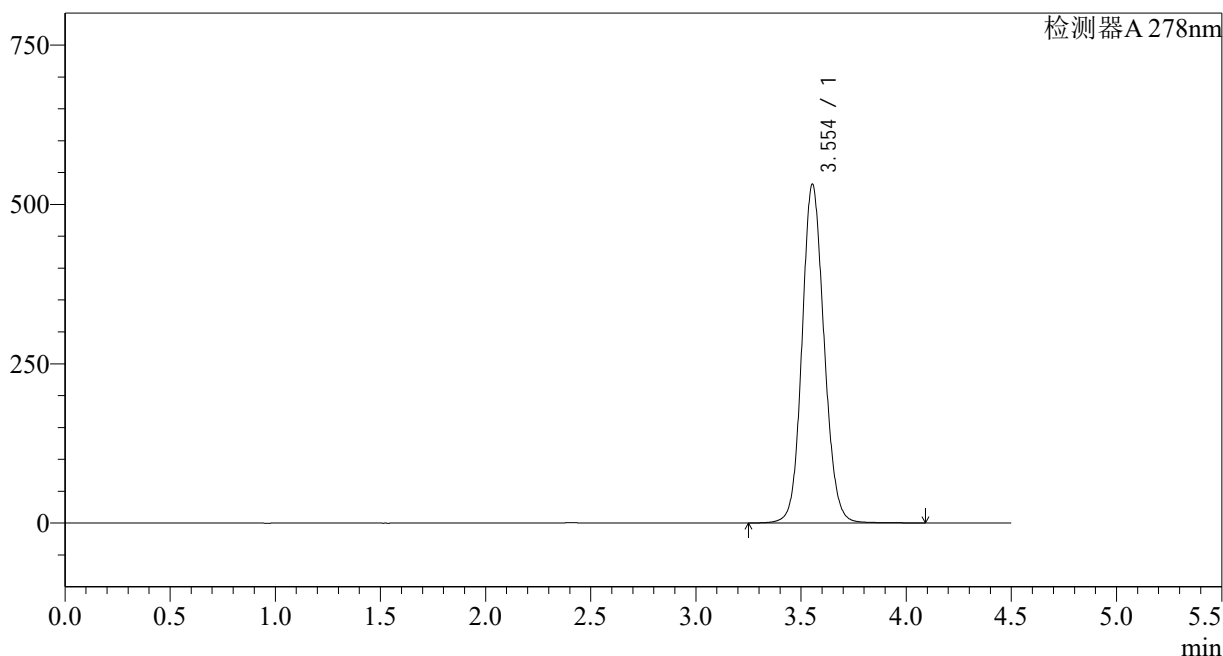
Y09

<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 - 29-27/27-2554-2 - zzp-25032p-cq12y-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/15 22:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/16 13:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.554	3888455	100.000	531388	5576	1.110	--
总计		3888455	100.000	531388			

<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 - 29-27/27-2555-2 - zzp-25032p-cq12y-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 22:50:56

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:55:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

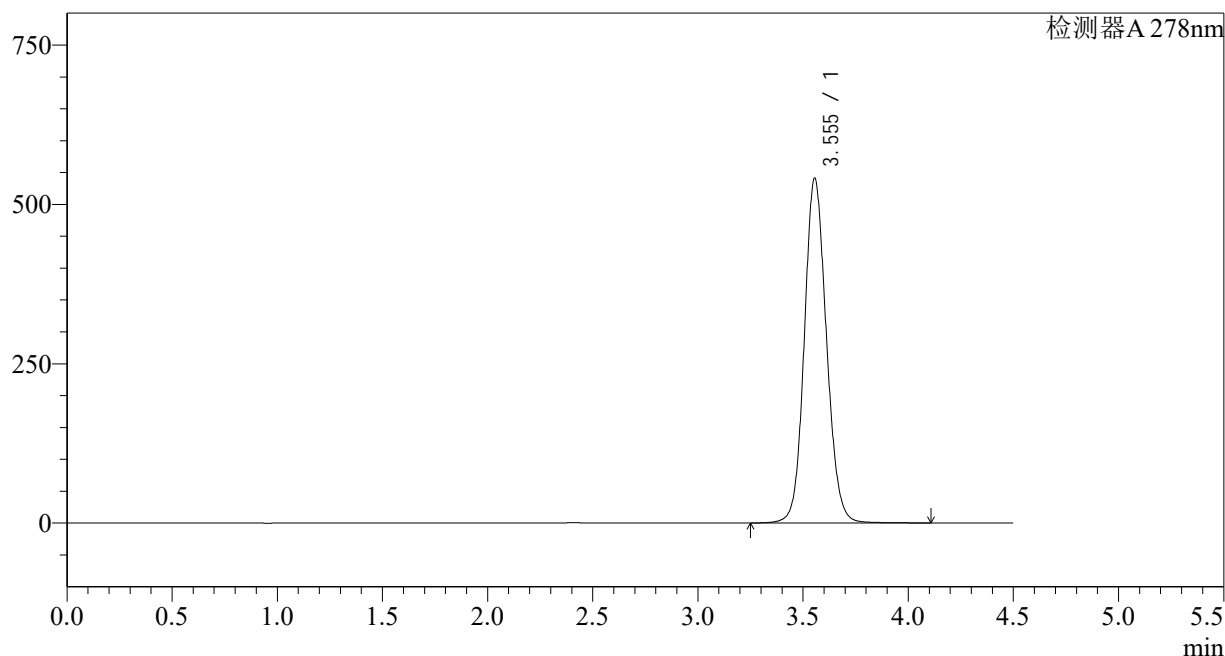
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.555	3967301	100.000	540828	5556	1.112	--
总计		3967301	100.000	540828			

<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 - 29-27/27-2556-2 - zzp-25032p-cq12y-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 22:55:48

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:56:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

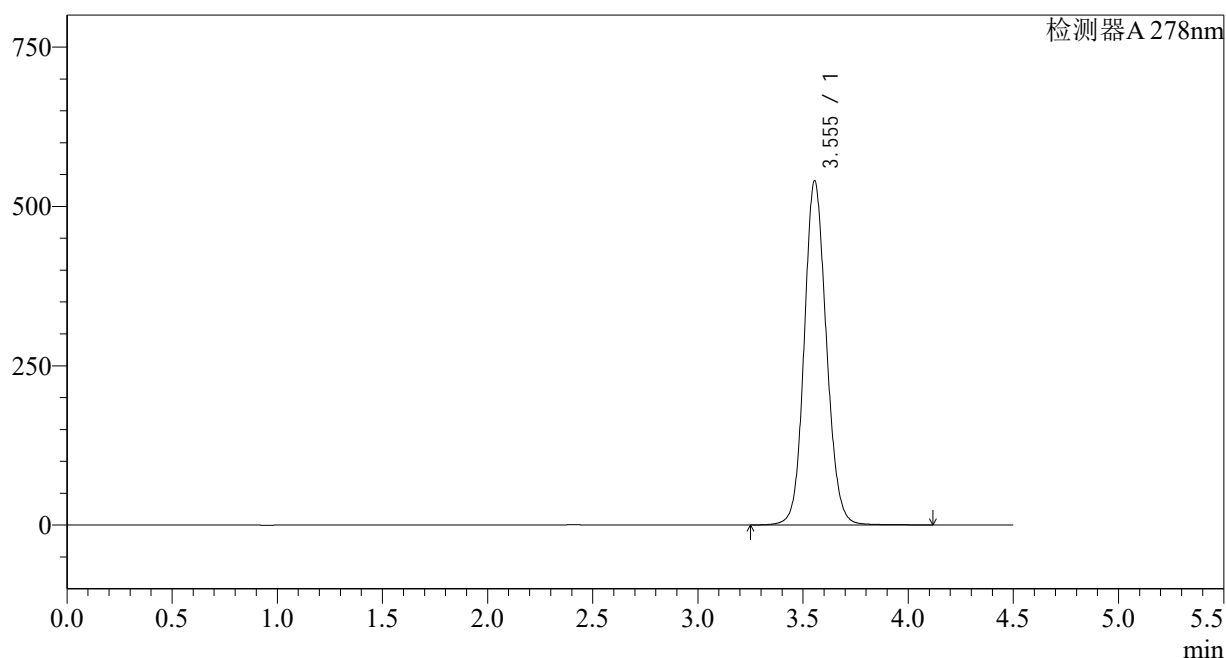
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.555	3961194	100.000	539946	5555	1.112	--
总计		3961194	100.000	539946			



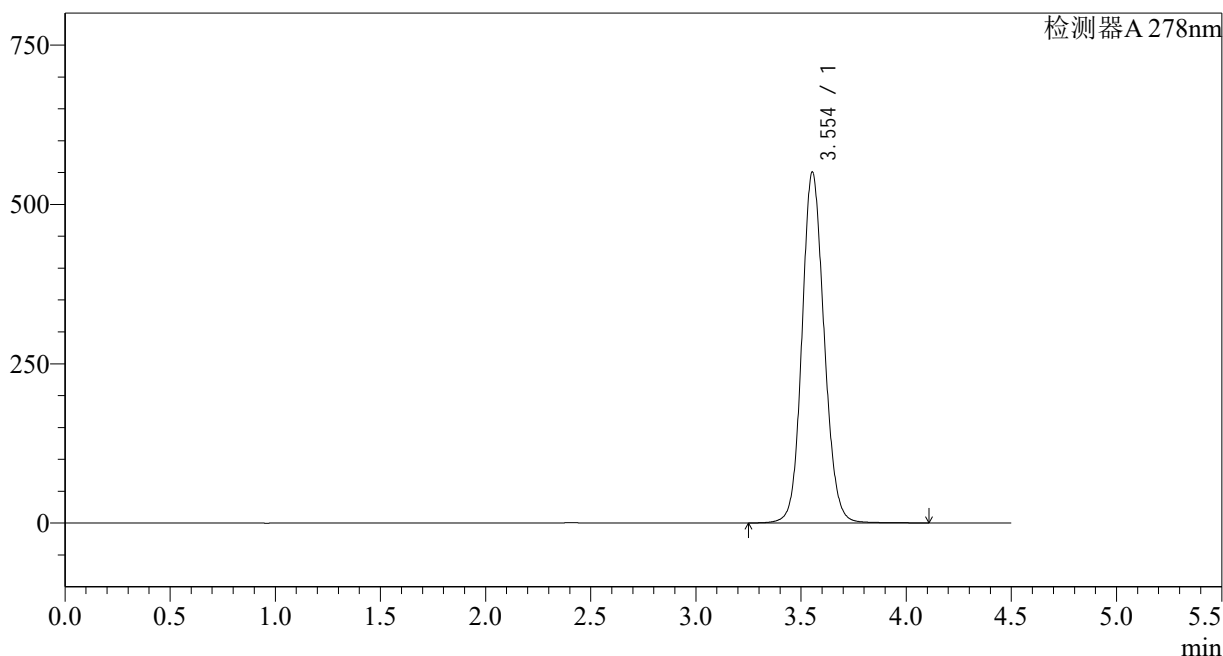
Y09

<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 - 29-27/27-2557-2 - zzp-25033p-cq12y-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/15 23:00:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/16 13:56:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.554	4042017	100.000	550388	5546	1.114	--
总计		4042017	100.000	550388			

<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 - 29-27/27-2558-2 - zzp-25033p-cq12y-rcd-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 23:05:34

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:56:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

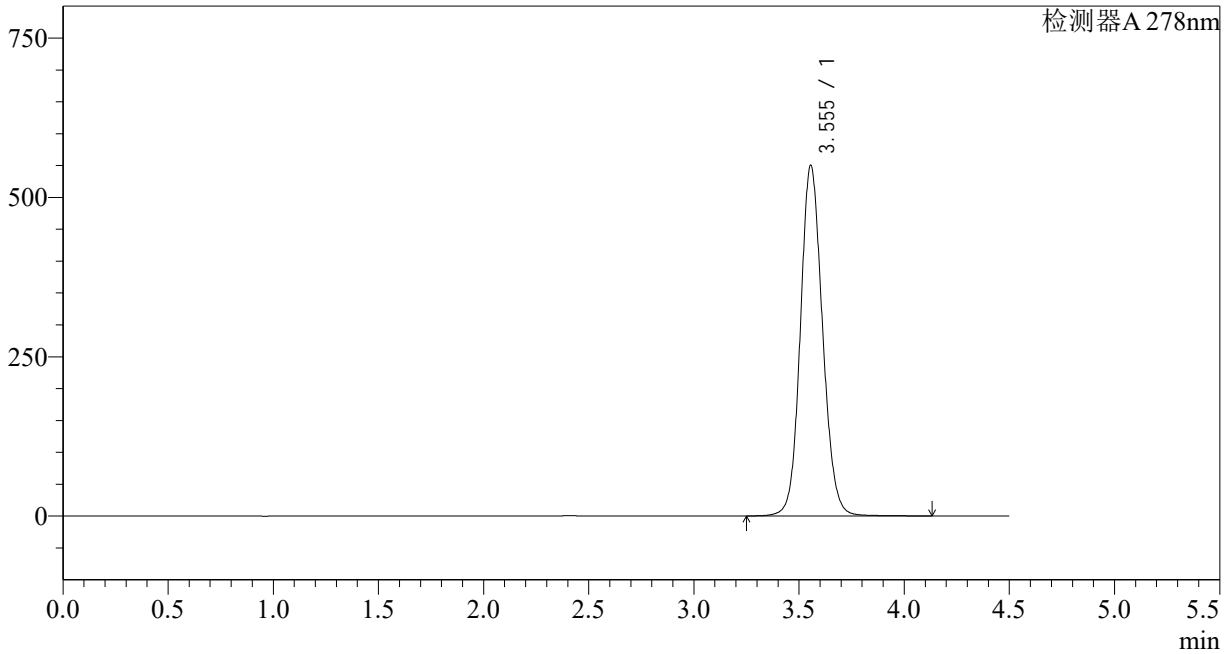
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.555	4036384	100.000	550174	5561	1.113	--
总计		4036384	100.000	550174			

<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 - 29-27/27-2559-2 - zzp-25033p-cq12y-rcd-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 23:10:27

实验者: jiangjinwei

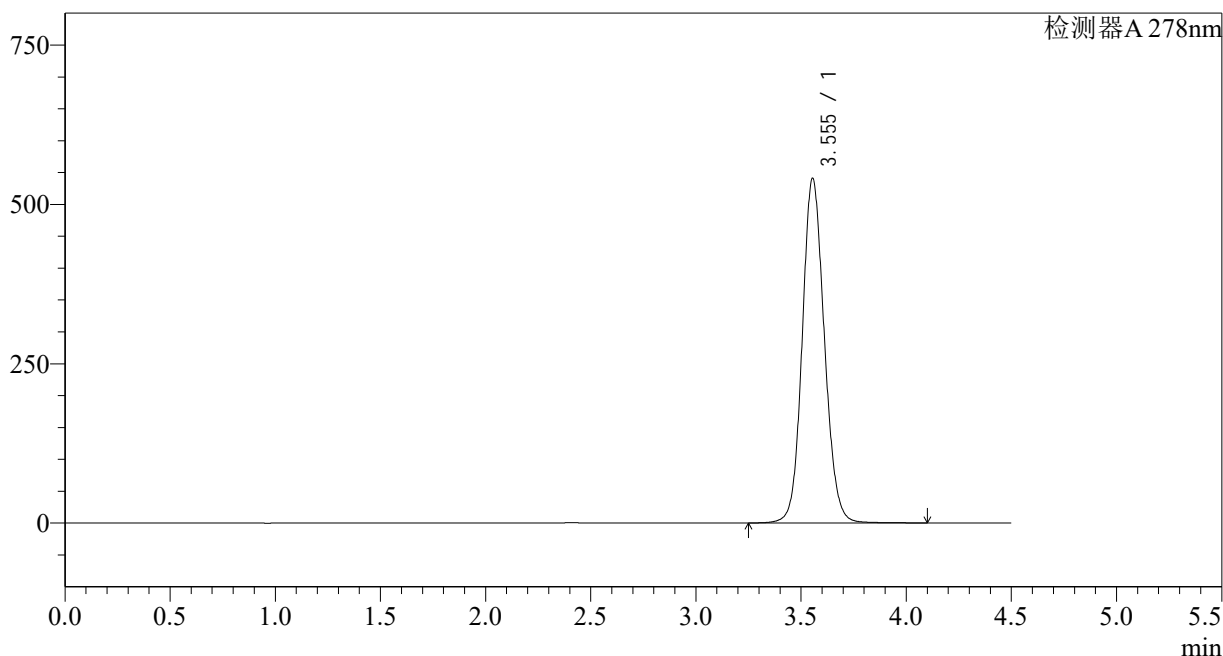
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:56:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.555	3965454	100.000	540792	5558	1.112	--
总计		3965454	100.000	540792			



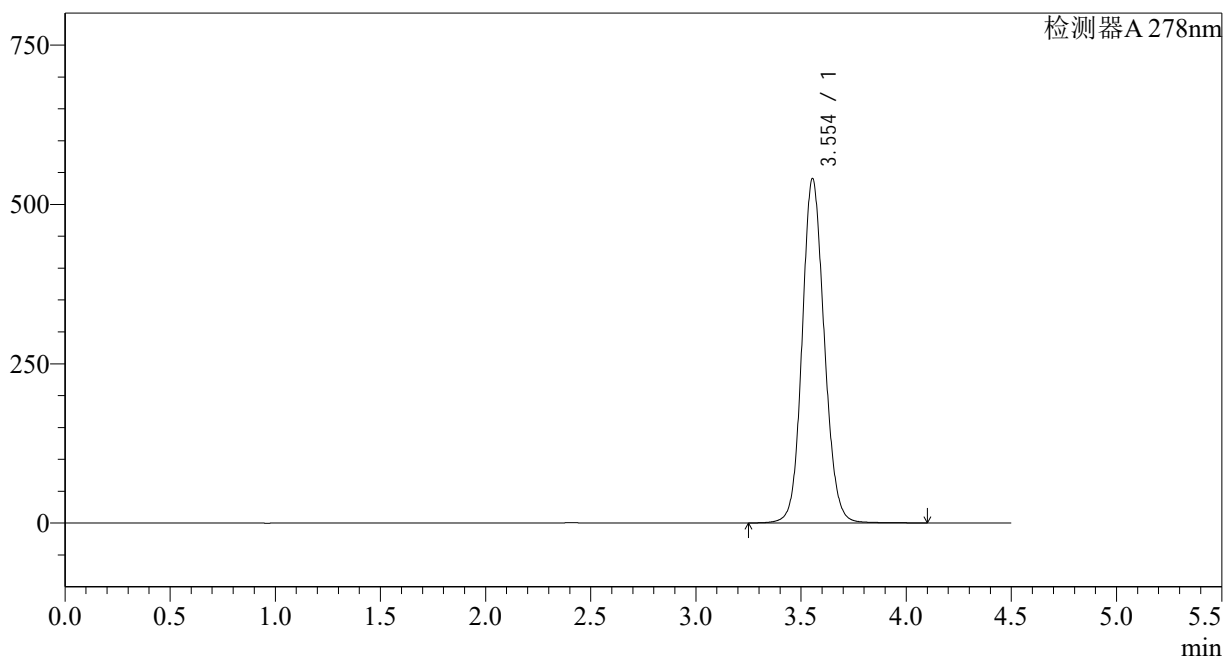
Y09

<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 - 29-27/27-2560-2 - zzp-25033p-cq12y-rcd-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/15 23:15:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/16 13:56:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.554	3963407	100.000	540343	5558	1.112	--
总计		3963407	100.000	540343			

<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 - 29-27/27-2561-2 - zzp-25033p-cq12y-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 23:20:13

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:56:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

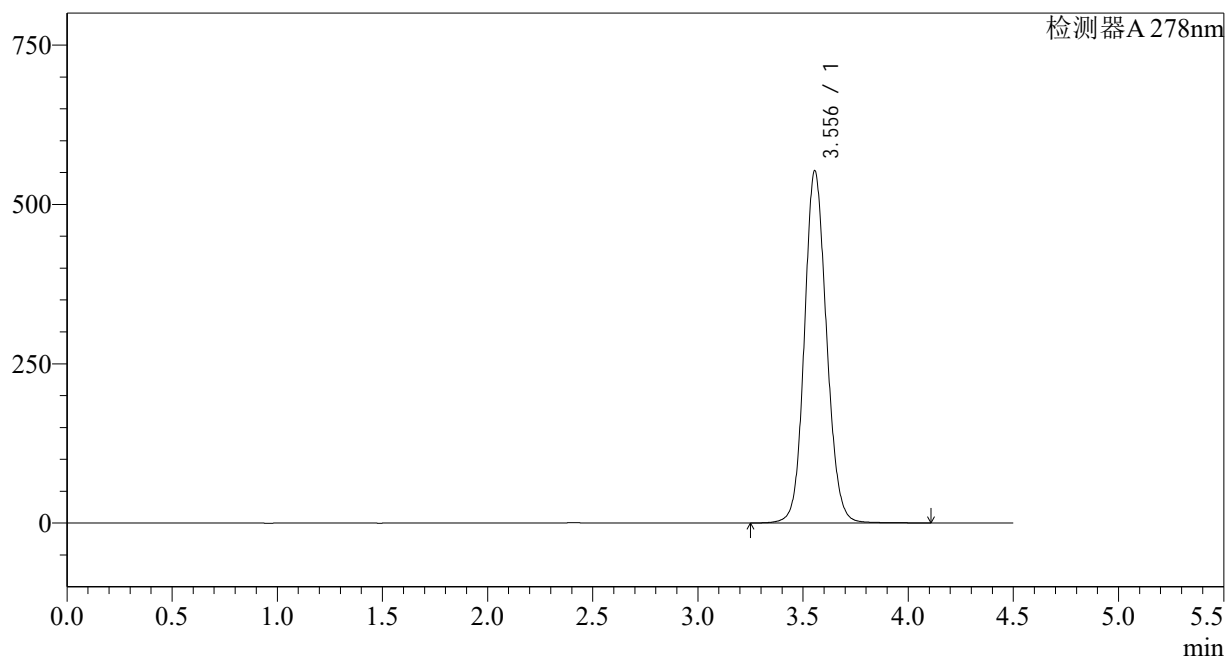
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.556	4050665	100.000	552629	5568	1.111	--
总计		4050665	100.000	552629			



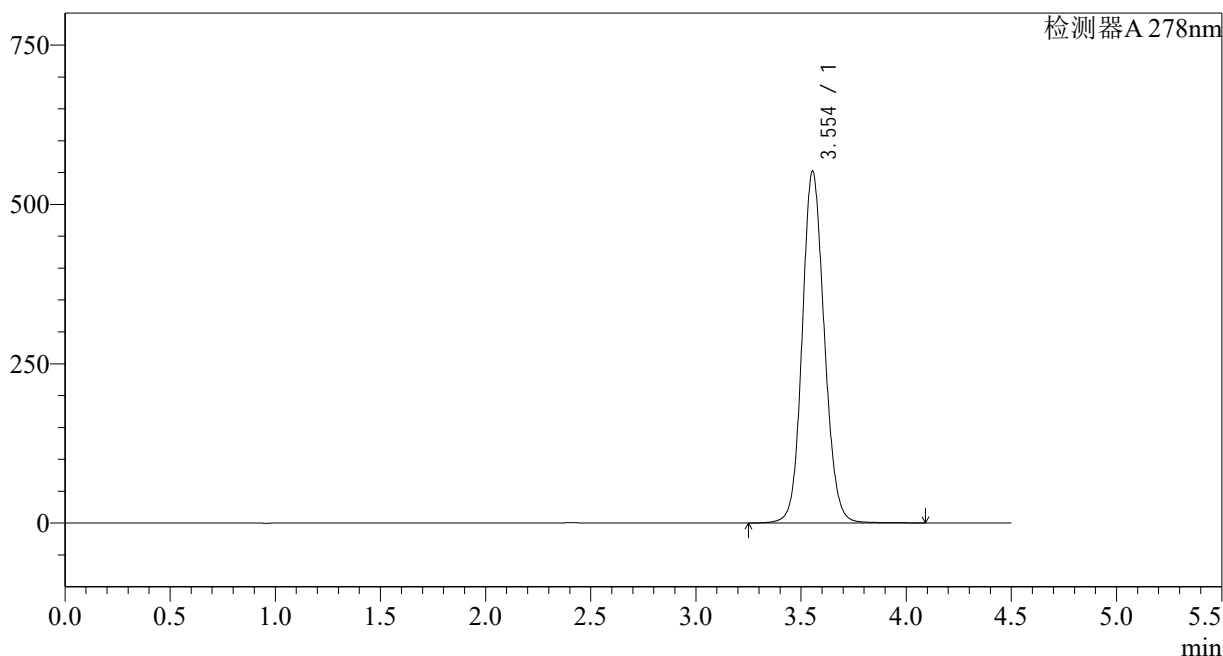
Y09

<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 - 29-27/27-2562-2 - zzp-25033p-cq12y-rcd-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/15 23:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/16 13:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.554	4043685	100.000	552035	5569	1.112	--
总计		4043685	100.000	552035			

<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 - 29-27/27-2563-2 - zzp-25033p-cq12y-rcd-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 23:29:59

实验者: jiangjinwei

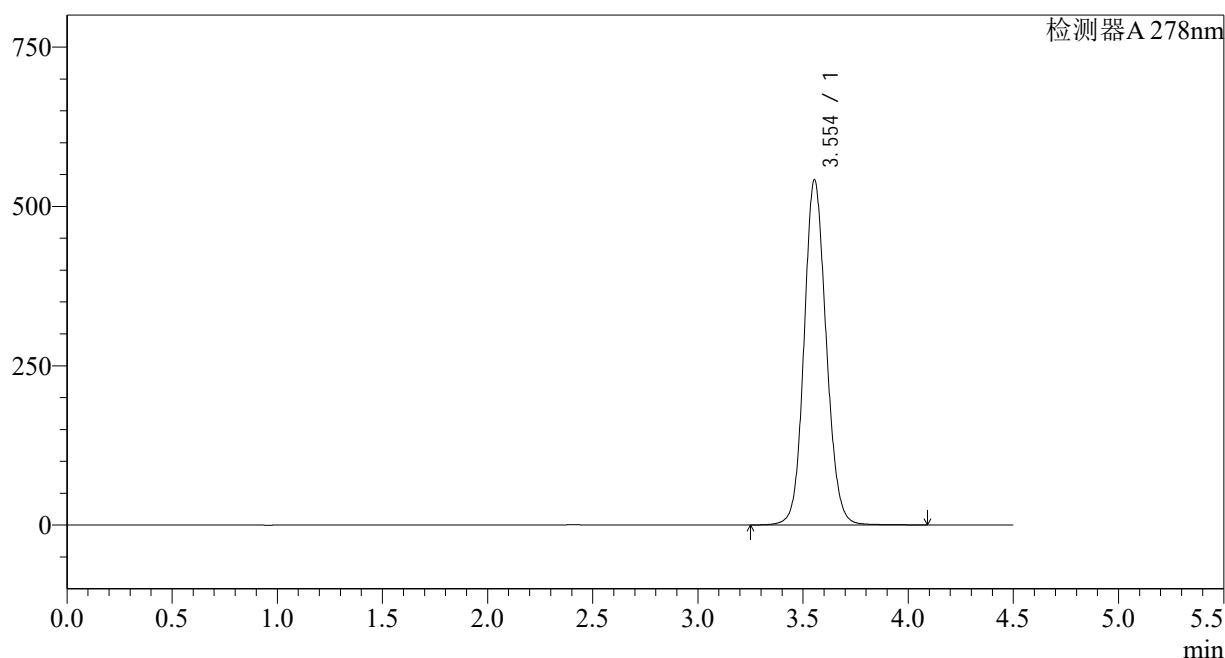
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:56:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.554	3968511	100.000	541467	5564	1.110	--
总计		3968511	100.000	541467			

<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 - 29-27/27-2564-2 - zzp-25033p-cq12y-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 23:34:52

实验者: jiangjinwei

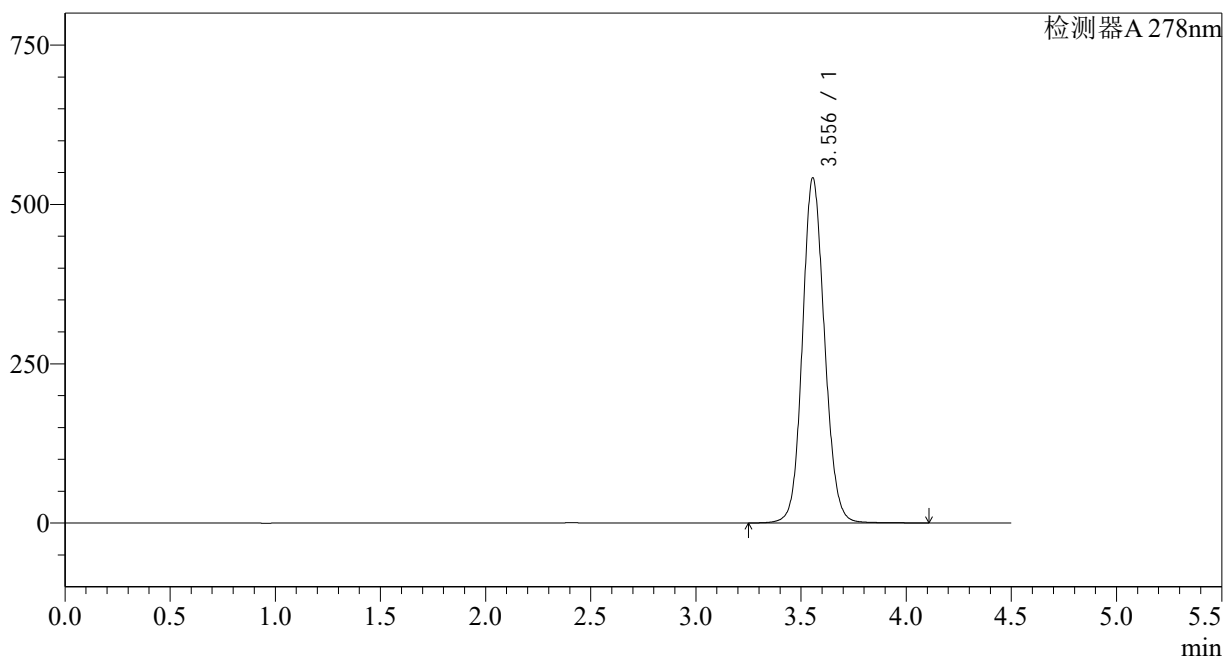
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:56:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.556	3962931	100.000	541438	5583	1.109	--
总计		3962931	100.000	541438			

<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 - 29-27/27-2565-2 - zzp-25033p-cq12y-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 23:39:45

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:56:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

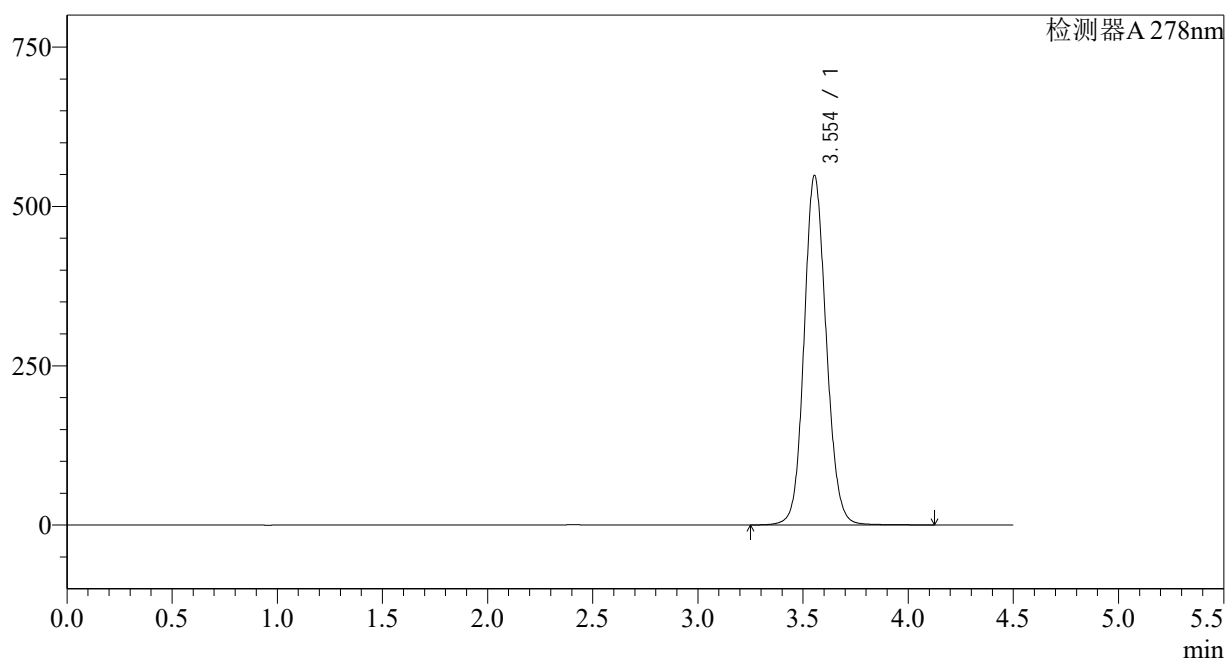
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.554	4022715	100.000	548281	5558	1.112	--
总计		4022715	100.000	548281			

<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 - 29-27/27-2566-2 - zzp-25033p-cq12y-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 23:44:38

实验者: jiangjinwei

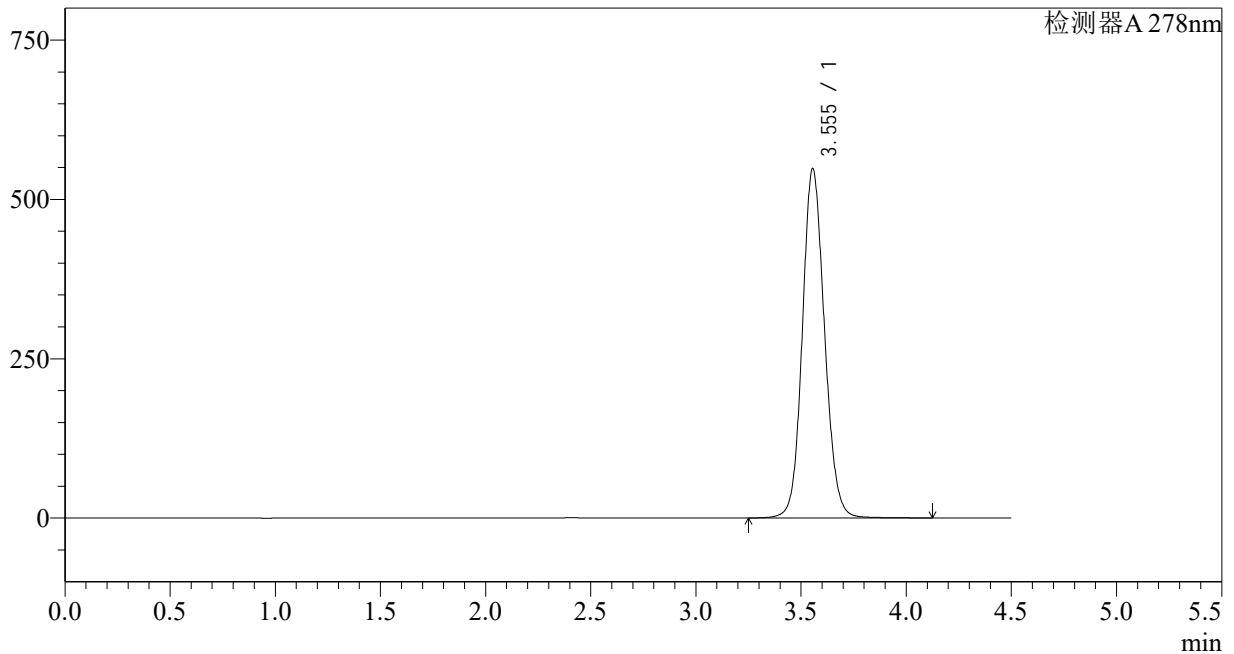
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:56:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.555	4025212	100.000	548072	5548	1.112	--
总计		4025212	100.000	548072			

<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 - 29-27/27-2567-2 - zzp-25033p-cq12y-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 23:49:29

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:56:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

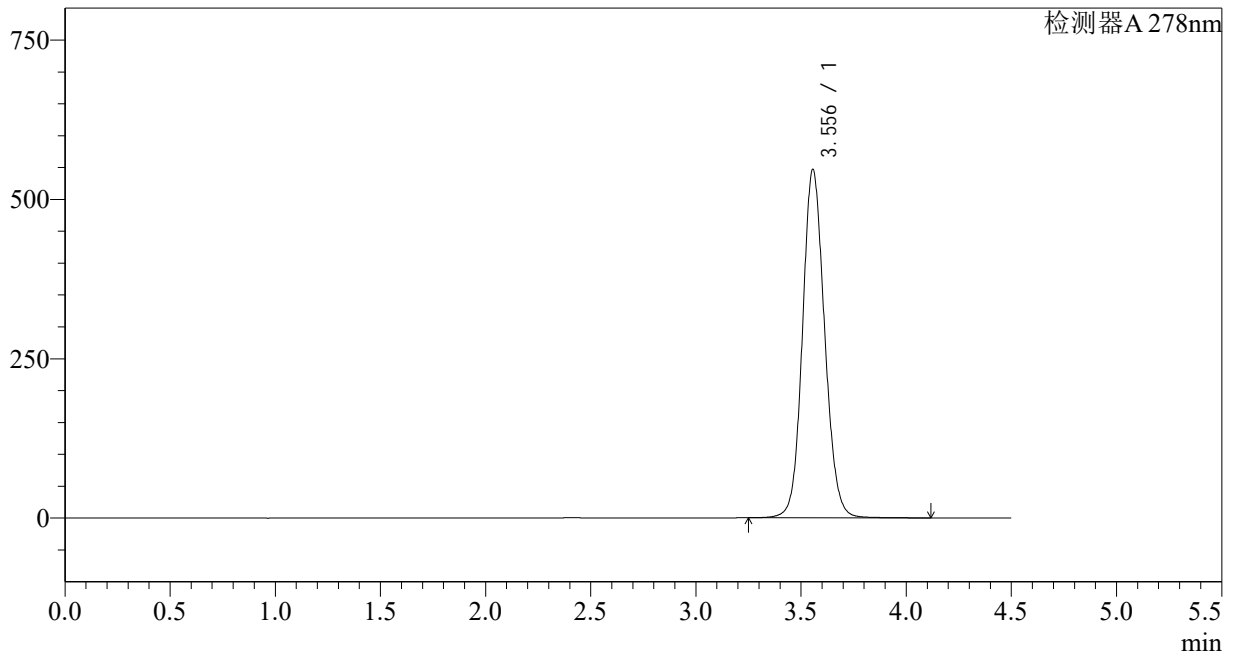
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.556	4009951	100.000	546552	5560	1.110	--
总计		4009951	100.000	546552			

<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 - 29-27/27-2568-2 - zzp-25033p-cq12y-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 23:54:22

实验者: jiangjinwei

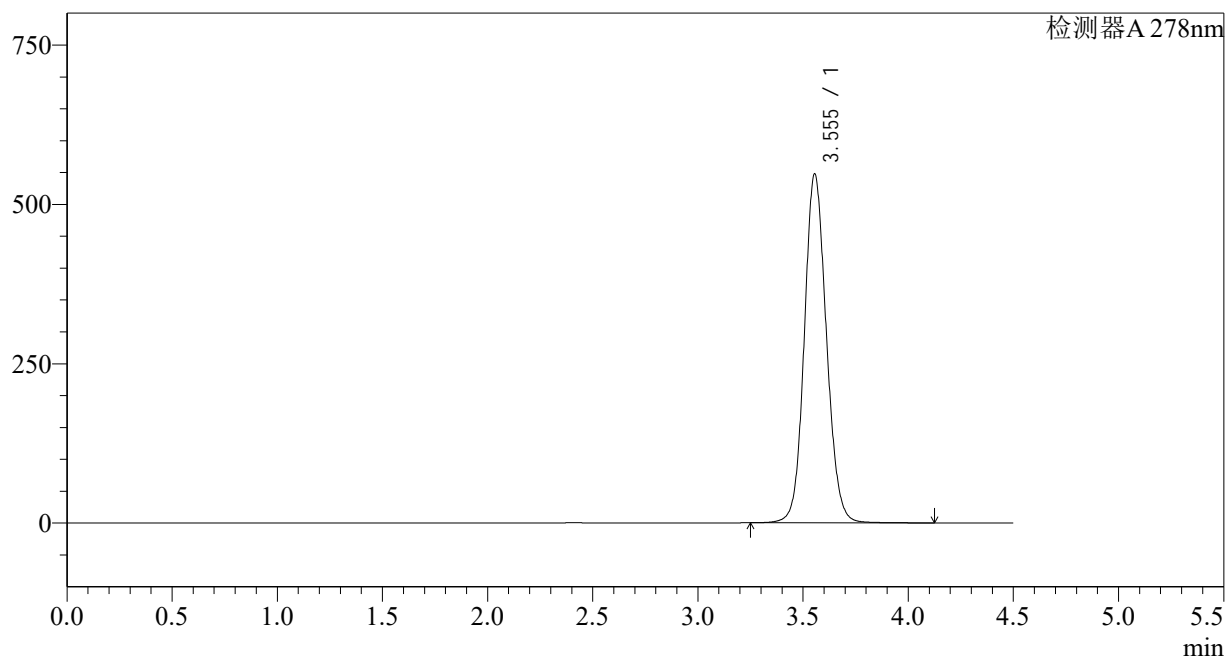
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:56:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.555	4009376	100.000	547568	5573	1.108	--
总计		4009376	100.000	547568			

<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 - 29-27/27-2569-2 - zzp-cq12y-rcd-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 23:59:15

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:56:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

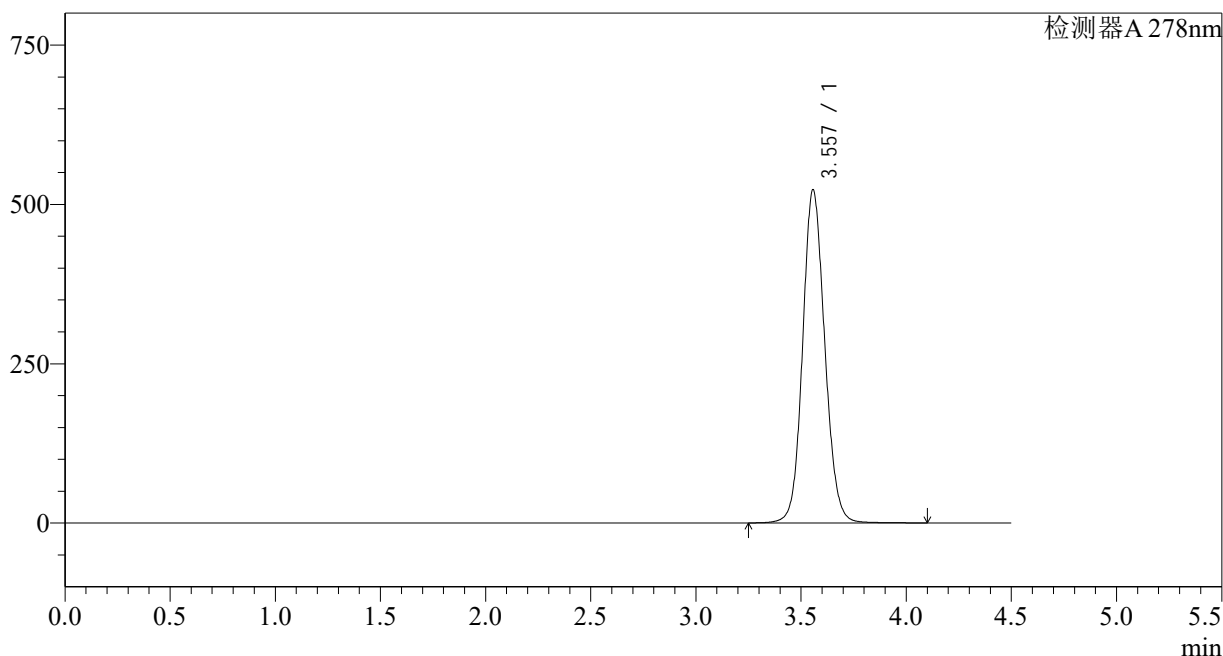
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

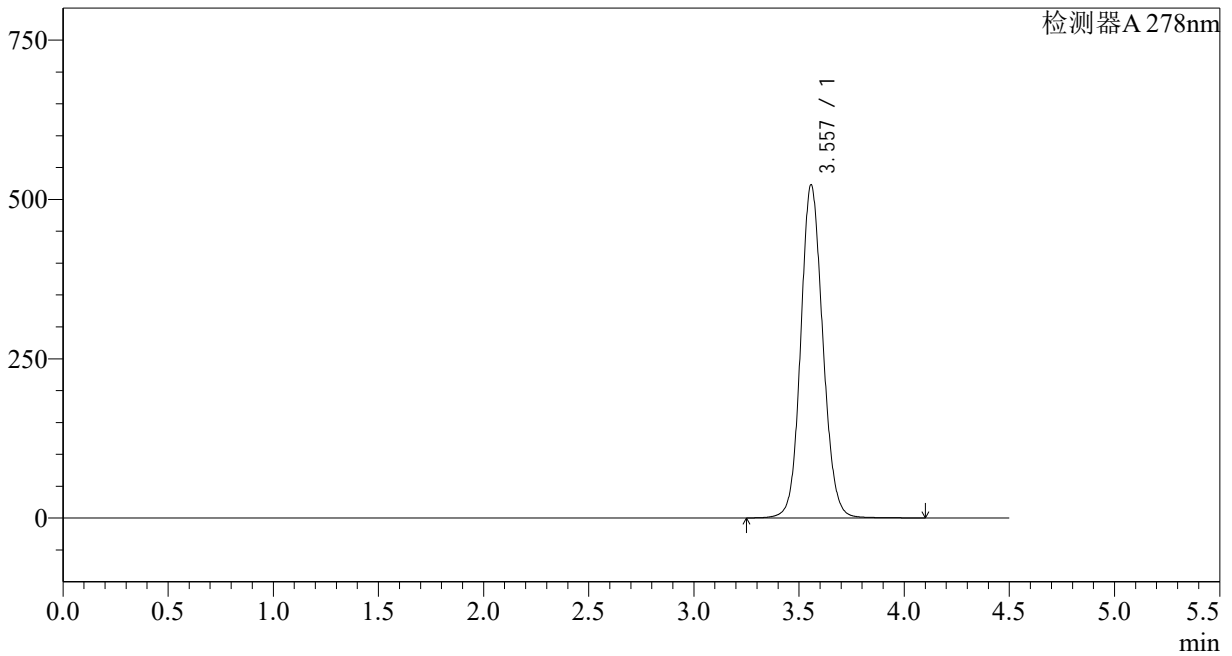
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	3832169	100.000	522389	5570	1.107	--
总计		3832169	100.000	522389			

<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 - 29-27/27-2570-2 - zzp-cq12y-rcd-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/16 00:04:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/16 13:56:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.557	3826046	100.000	522249	5587	1.105	--
总计		3826046	100.000	522249			

<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 - 29-27/27-2572-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 00:13:54

实验者: jiangjinwei

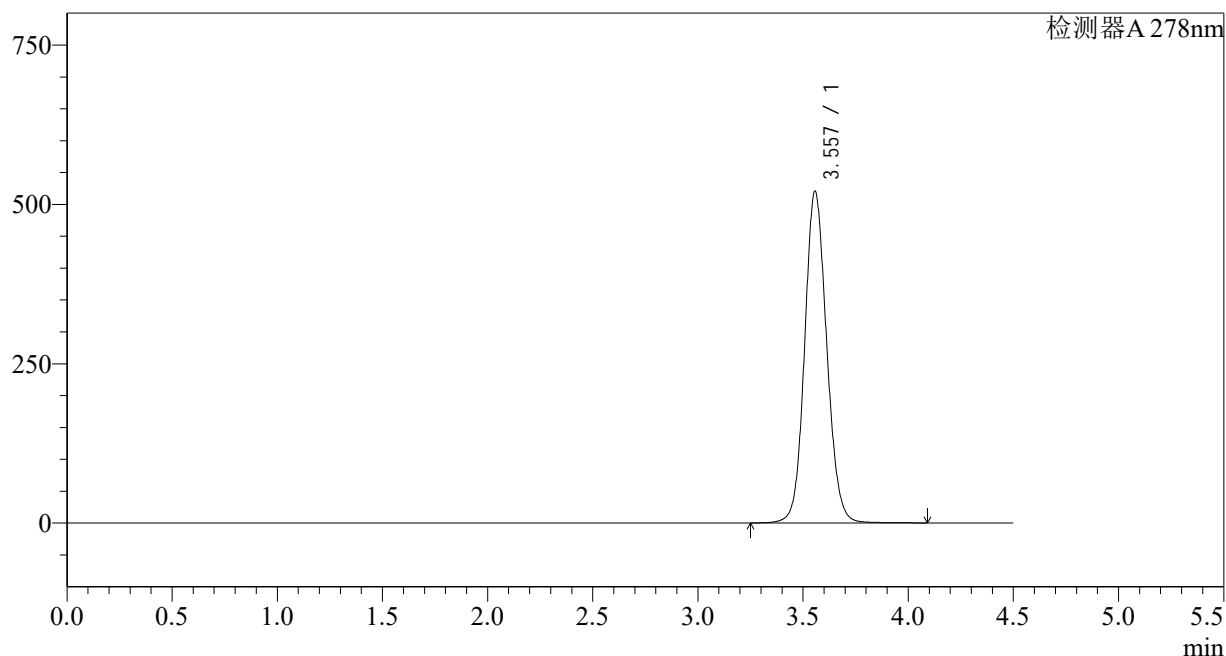
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:56:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.557	3806209	100.000	520006	5588	1.105	--
总计		3806209	100.000	520006			

<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 - 29-27/27-2573-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 00:18:46

实验者: jiangjinwei

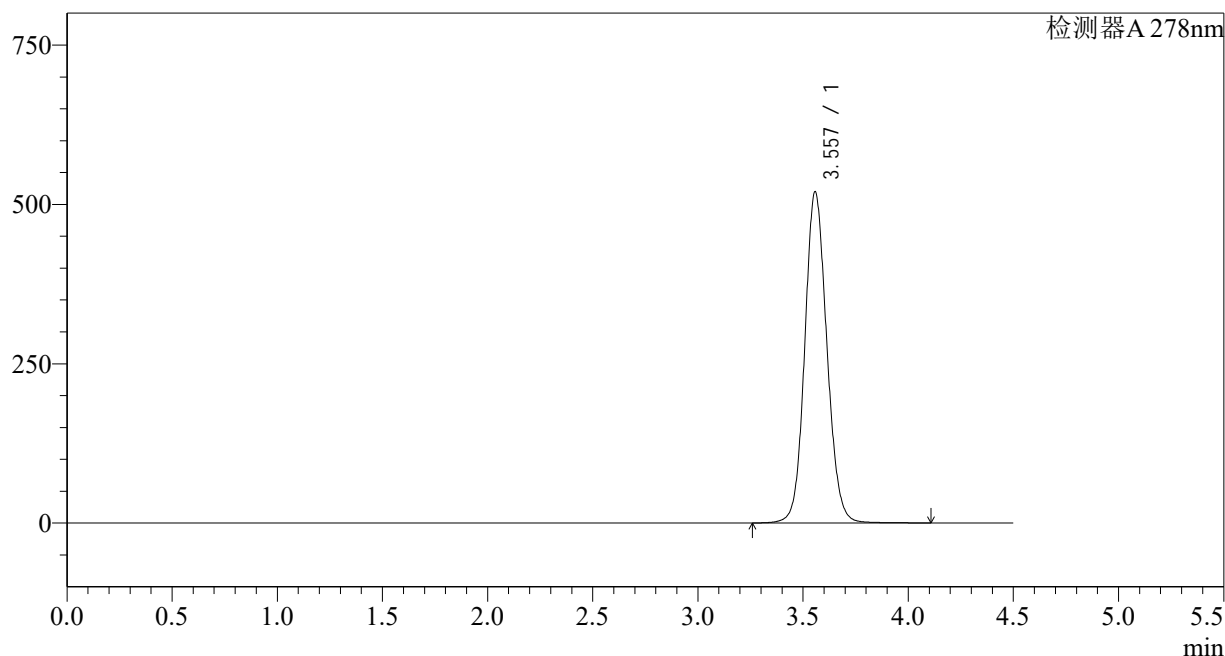
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:56:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.557	3805796	100.000	518958	5580	1.107	--
总计		3805796	100.000	518958			

<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 - 29-27/27-2574-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 00:23:38

实验者: jiangjinwei

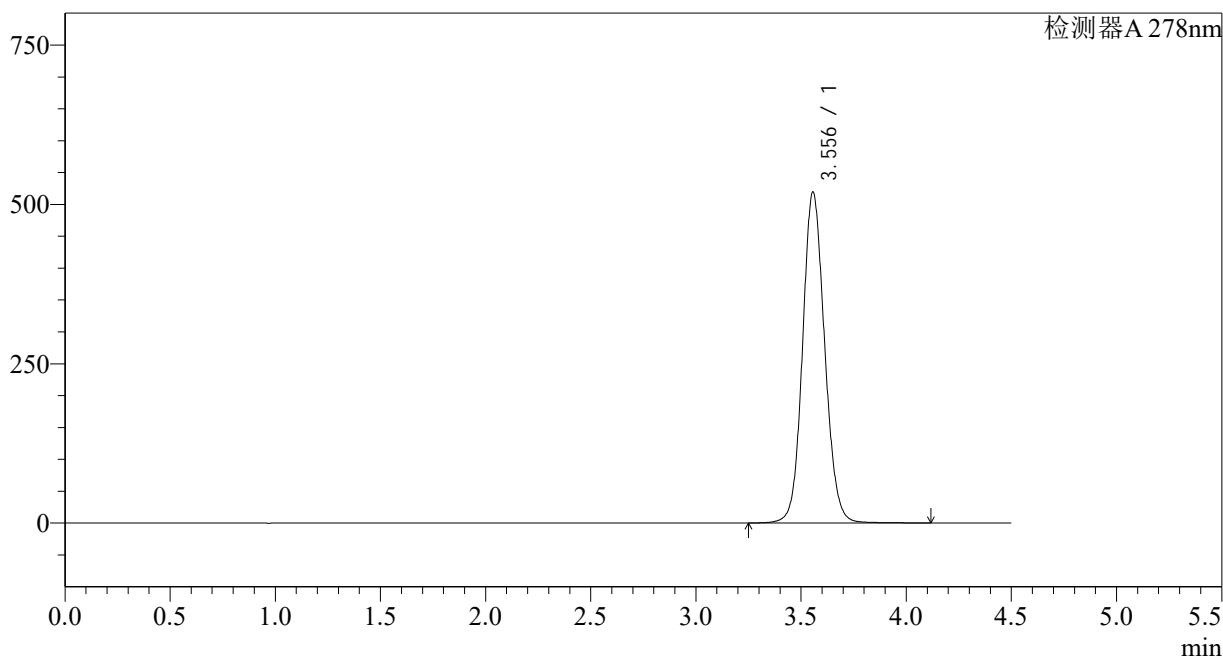
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:56:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.556	3800576	100.000	519069	5583	1.105	--
总计		3800576	100.000	519069			

<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 - 29-27/27-2575-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 00:28:30

实验者: jiangjinwei

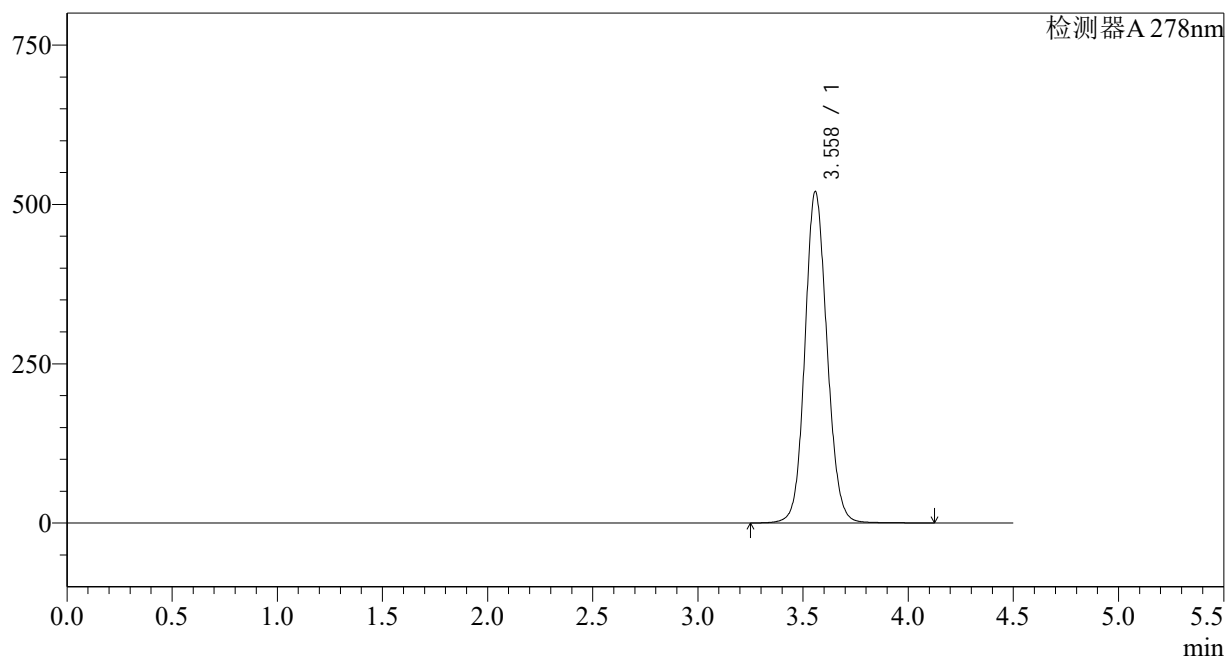
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:56:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.558	3807027	100.000	518847	5584	1.104	--
总计		3807027	100.000	518847			

<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 - 29-27/27-2576-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 00:33:22

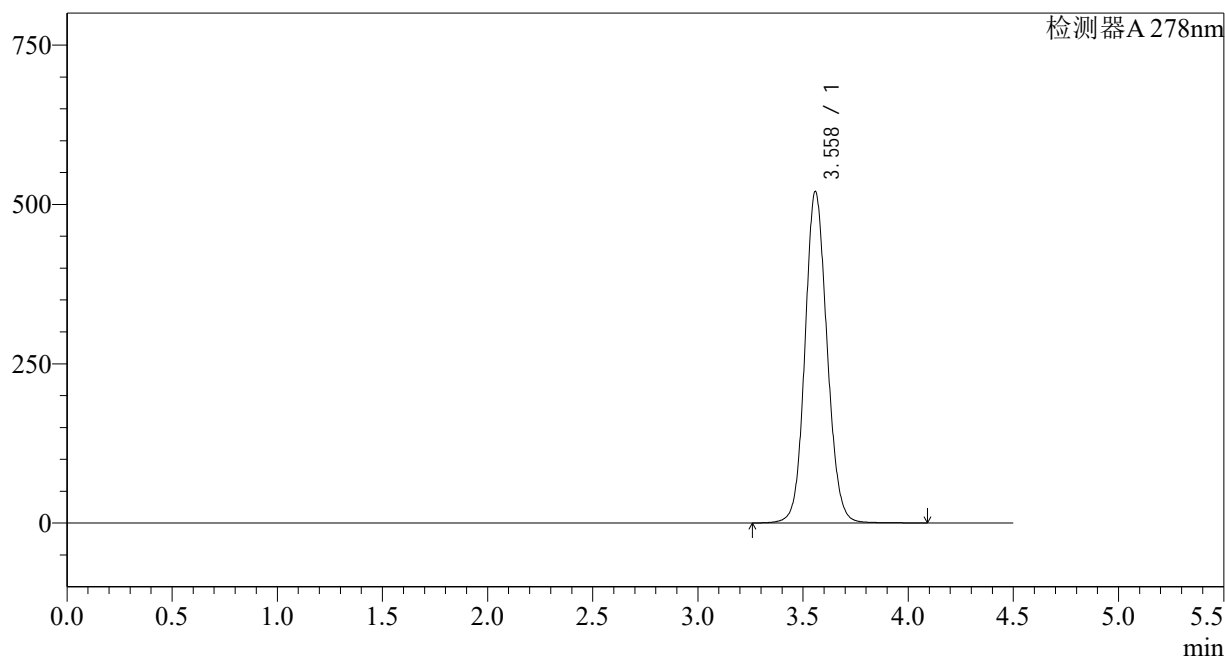
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:56:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.558	3801195	100.000	518856	5598	1.103	--
总计		3801195	100.000	518856			

<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 - 29-27/27-2577-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 00:38:14

实验者: jiangjinwei

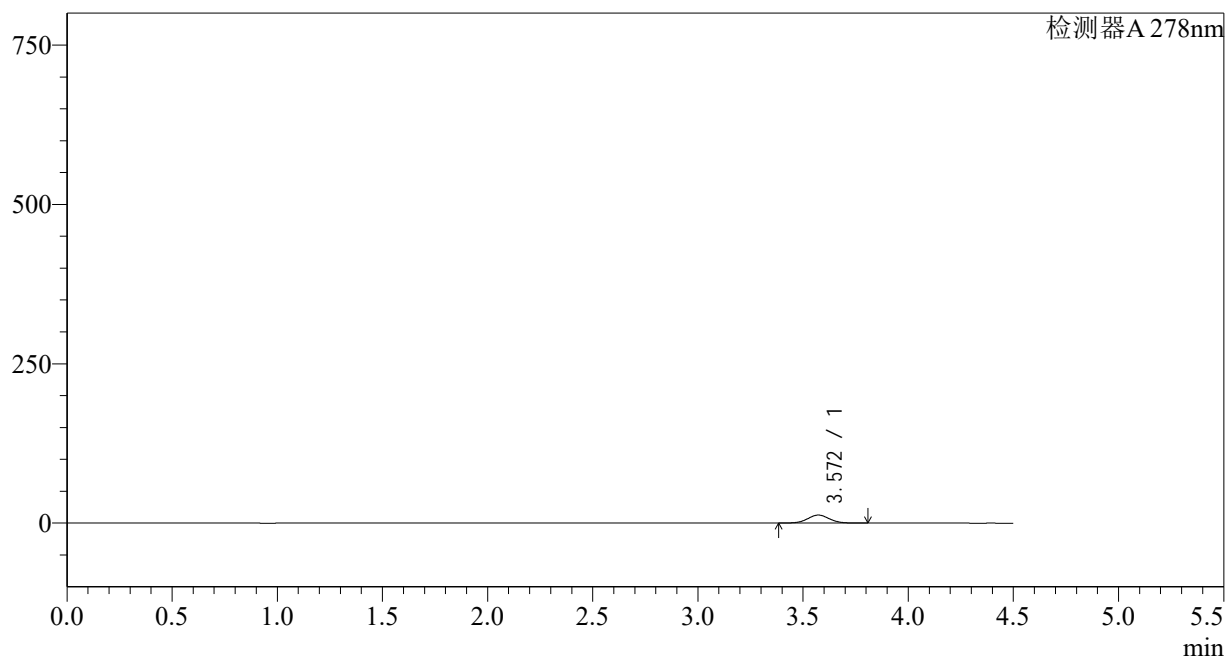
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:56:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

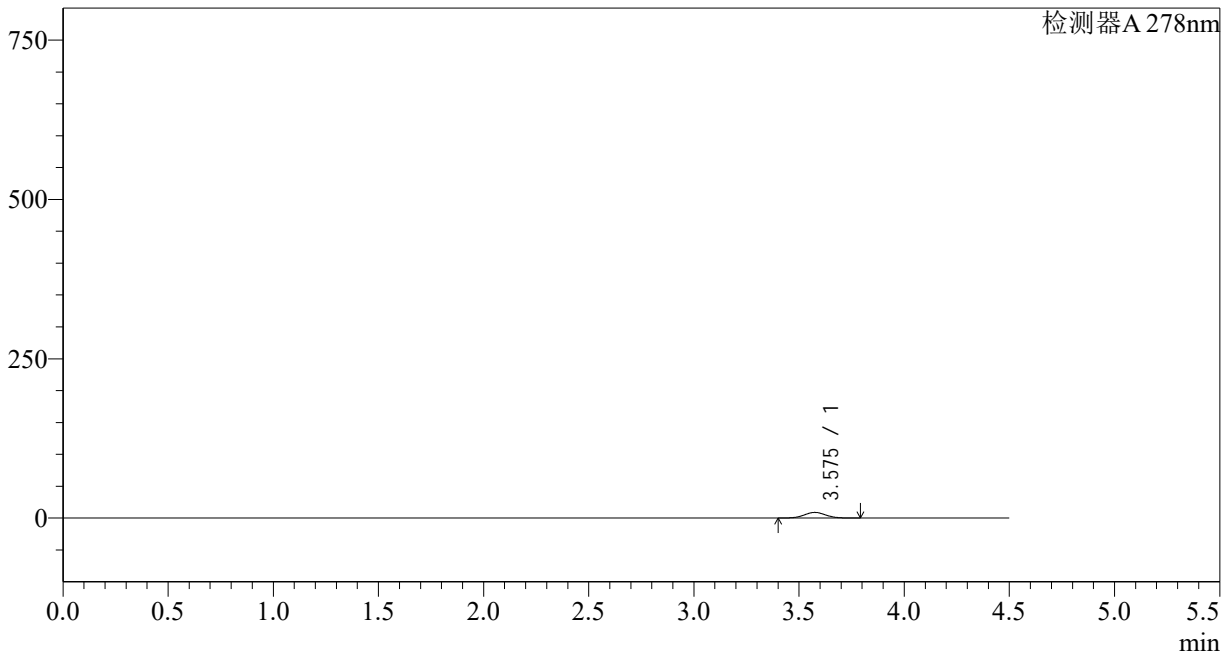
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	90246	100.000	12569	5771	1.044	--
总计		90246	100.000	12569			

<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 - 29-27/27-2578-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/16 00:43:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/16 13:56:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.575	63501	100.000	8876	5798	1.045	--
总计		63501	100.000	8876			



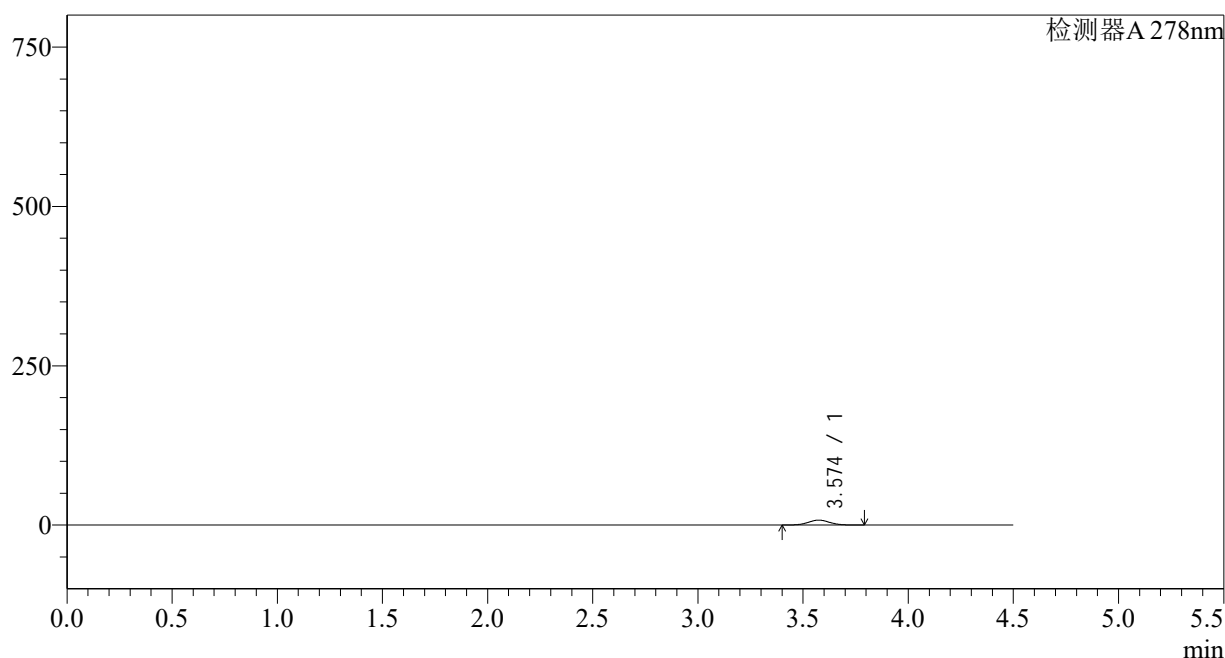
Y09

<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 - 29-27/27-2579-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/16 00:47:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/16 13:56:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.574	55579	100.000	7754	5782	1.046	--
总计		55579	100.000	7754			



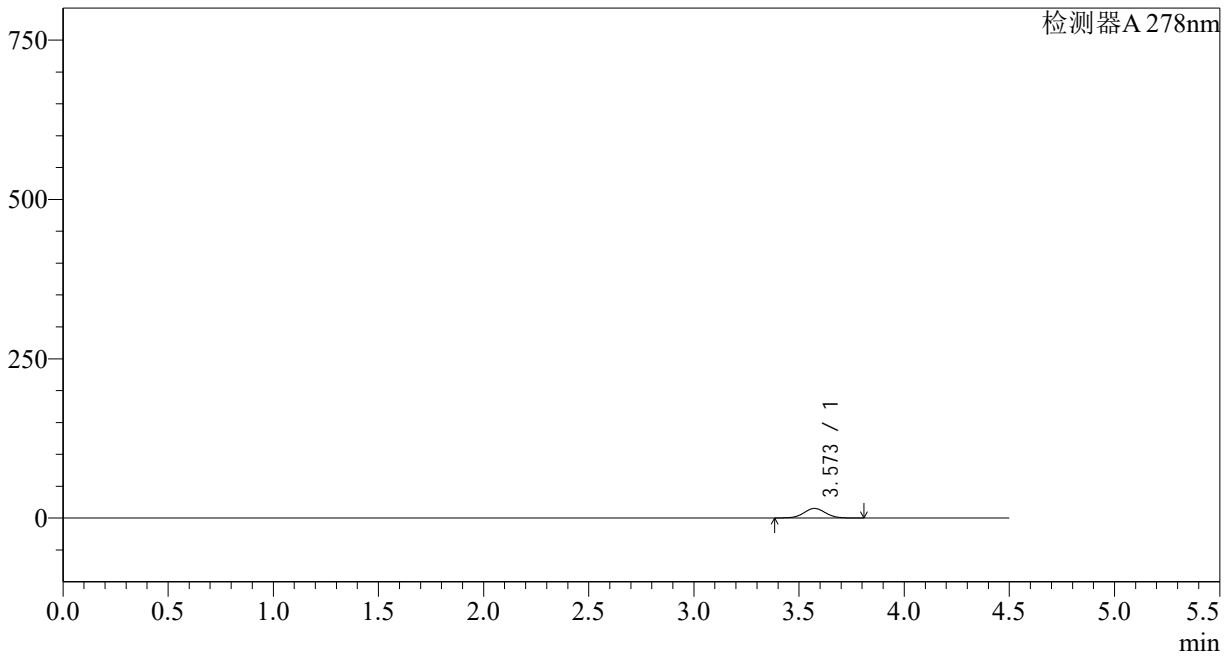
Y09

<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 - 29-27/27-2580-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/16 00:52:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/16 13:57:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.573	107740	100.000	15010	5778	1.039	--
总计		107740	100.000	15010			

<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 - 29-27/27-2581-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 00:57:42

实验者: jiangjinwei

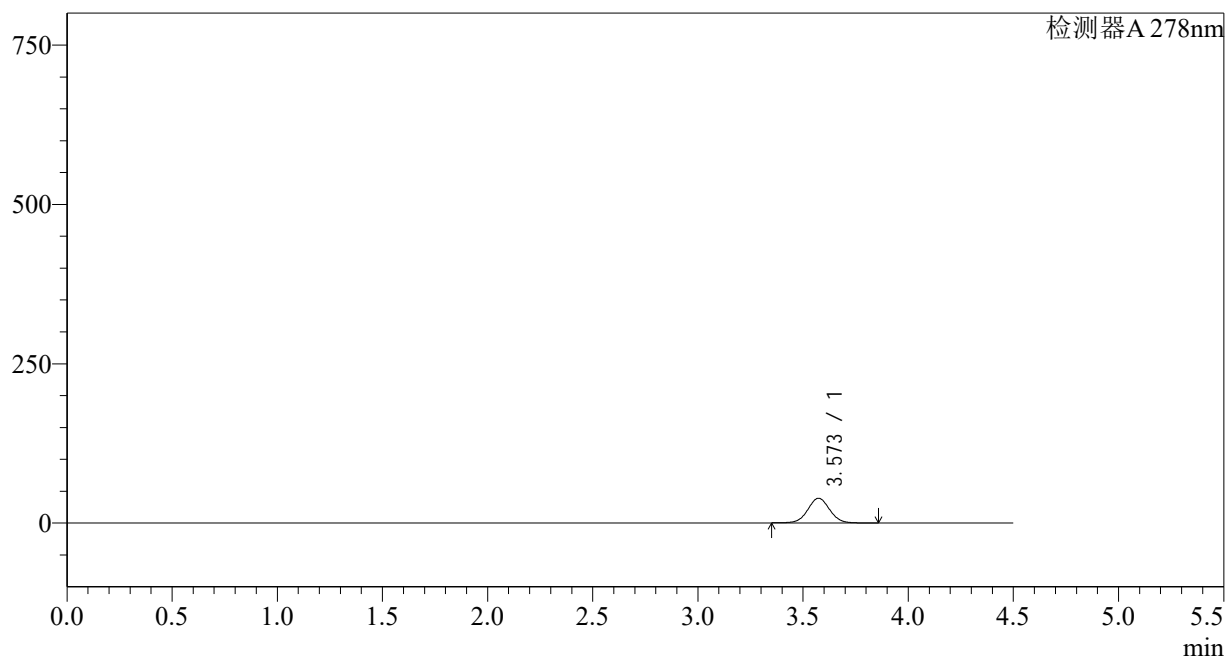
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:57:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.573	279478	100.000	38706	5761	1.038	--
总计		279478	100.000	38706			



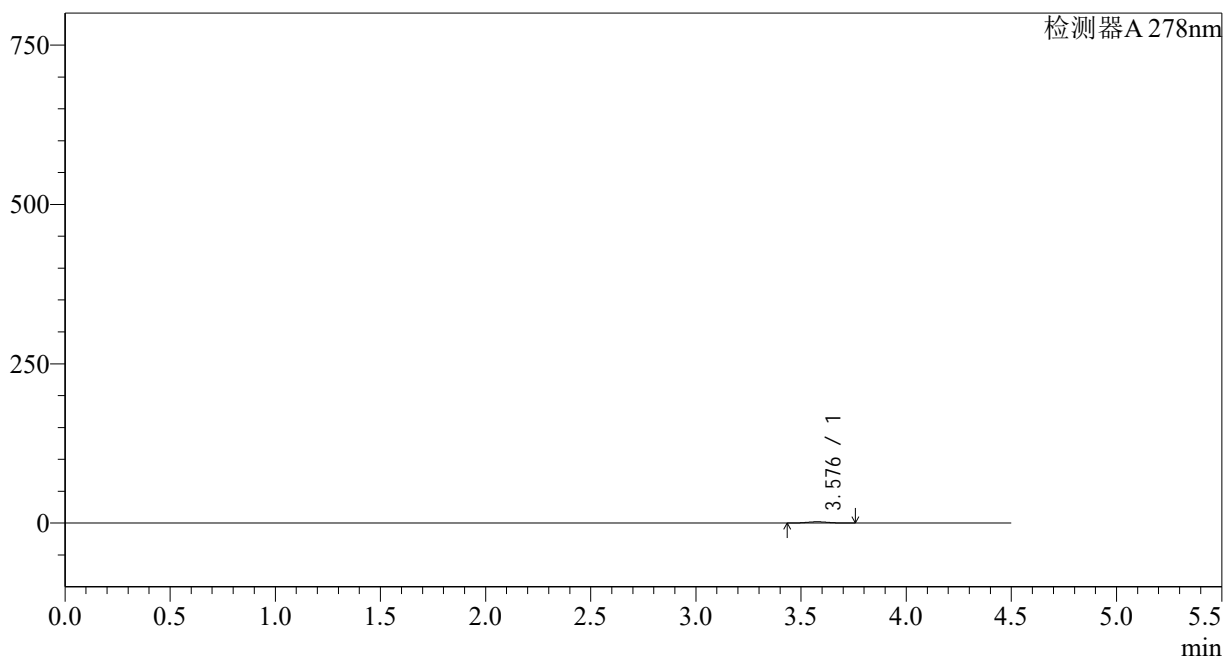
Y09

<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 - 29-27/27-2582-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/16 01:02:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/16 13:57:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.576	14682	100.000	2073	5845	1.052	--
总计		14682	100.000	2073			

<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 - 29-27/27-2583-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 01:07:26

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:57:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

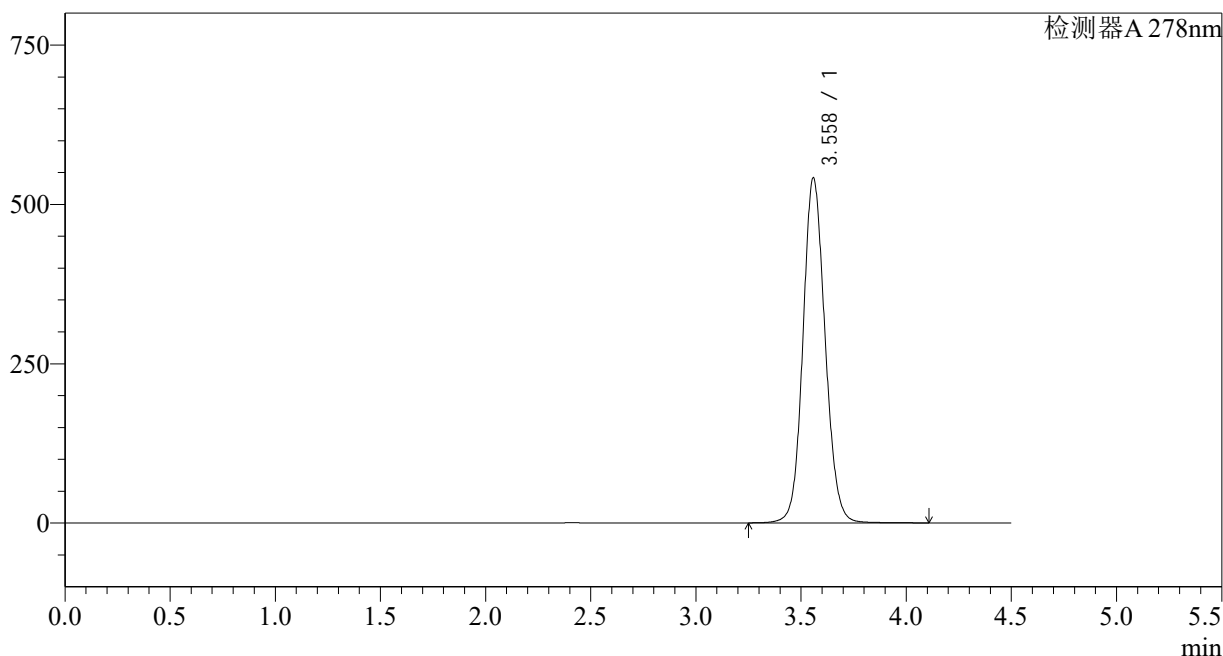
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.558	3969493	100.000	540097	5566	1.106	--
总计		3969493	100.000	540097			

<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 - 29-27/27-2584-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 01:12:18

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:57:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

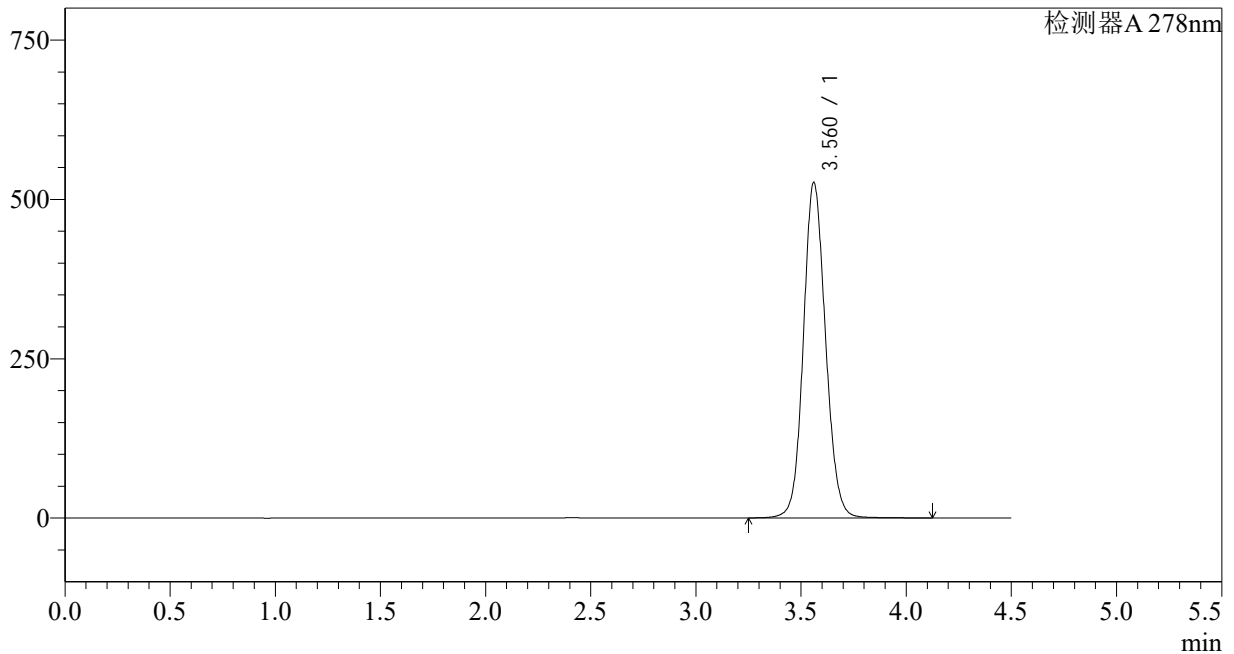
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.560	3860433	100.000	525637	5584	1.102	--
总计		3860433	100.000	525637			

<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 - 29-27/27-2585-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 01:17:10

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:57:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

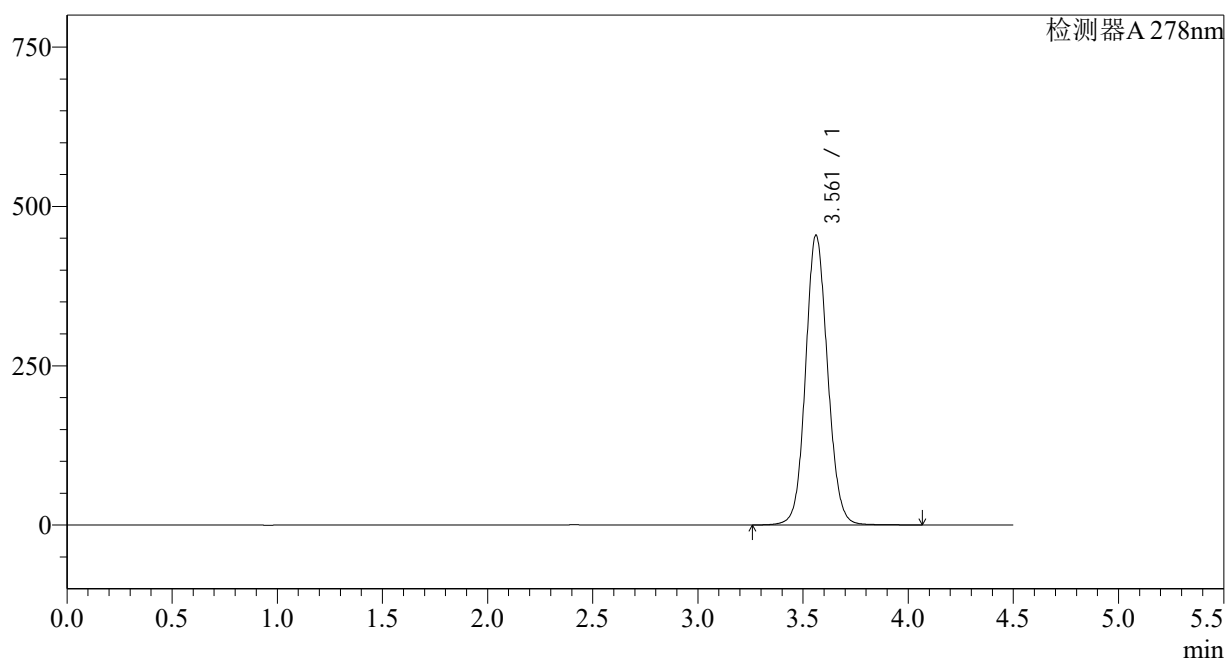
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.561	3319406	100.000	454496	5628	1.092	--
总计		3319406	100.000	454496			

<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 - 29-27/27-2586-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 01:22:01

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:57:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

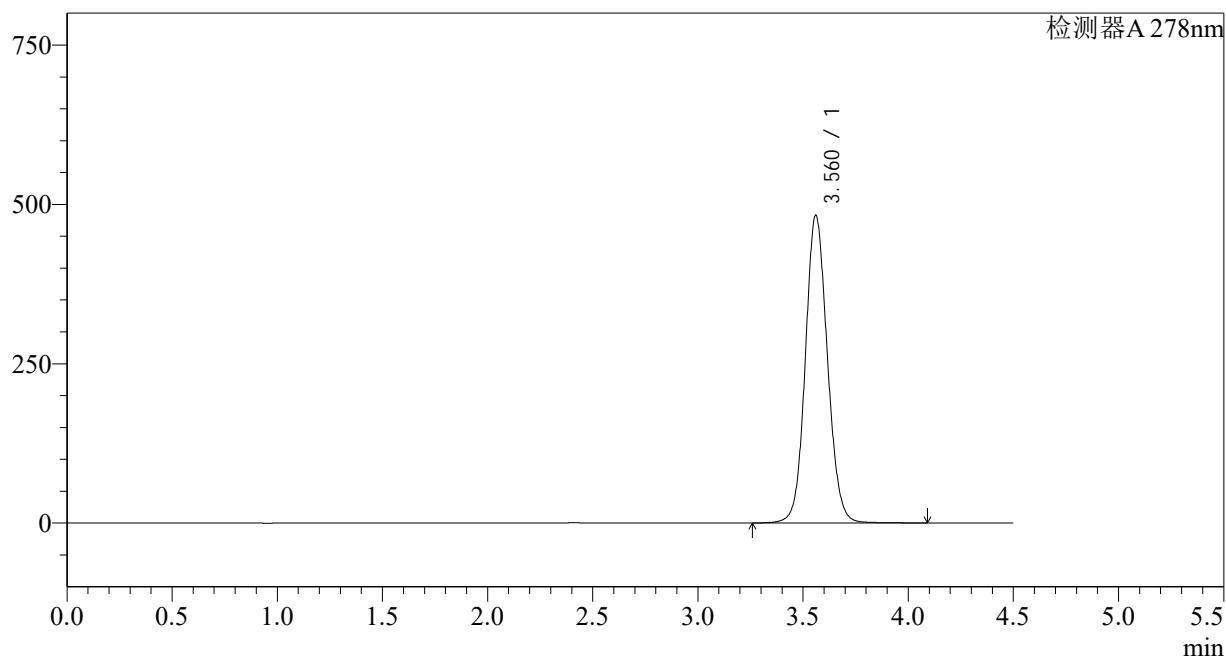
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.560	3530556	100.000	481758	5604	1.096	--
总计		3530556	100.000	481758			



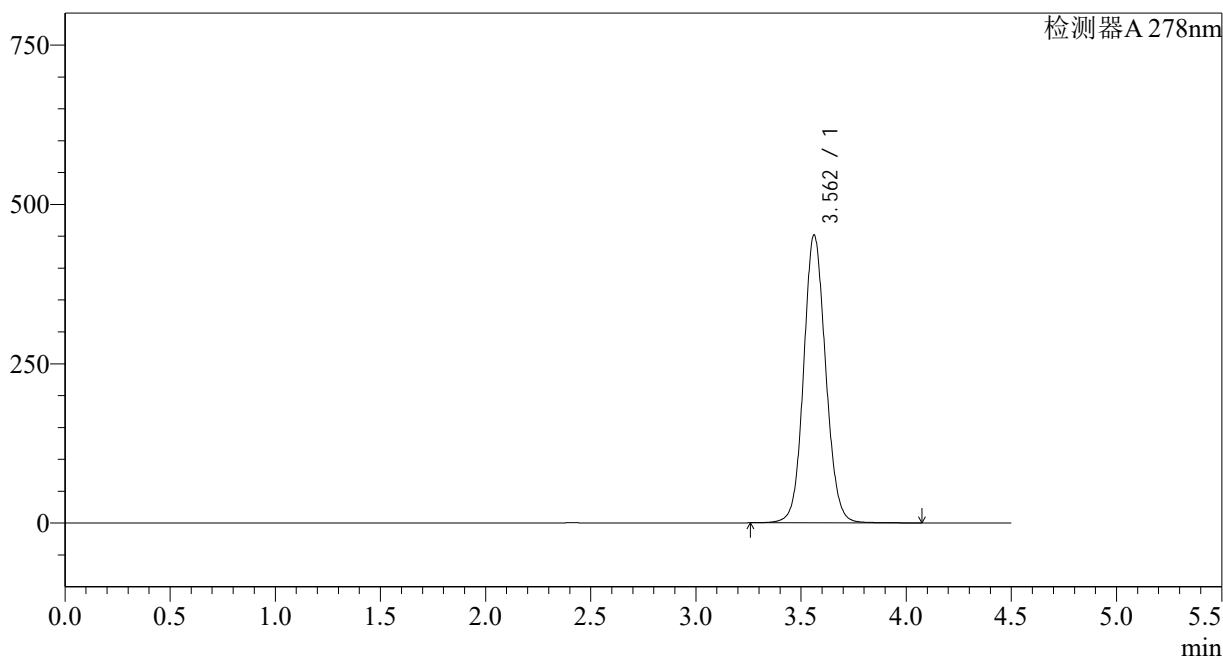
Y09

<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 - 29-27/27-2587-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/16 01:26:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/16 13:57:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.562	3299807	100.000	451616	5623	1.091	--
总计		3299807	100.000	451616			

<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 - 29-27/27-2588-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 01:31:45

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:57:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

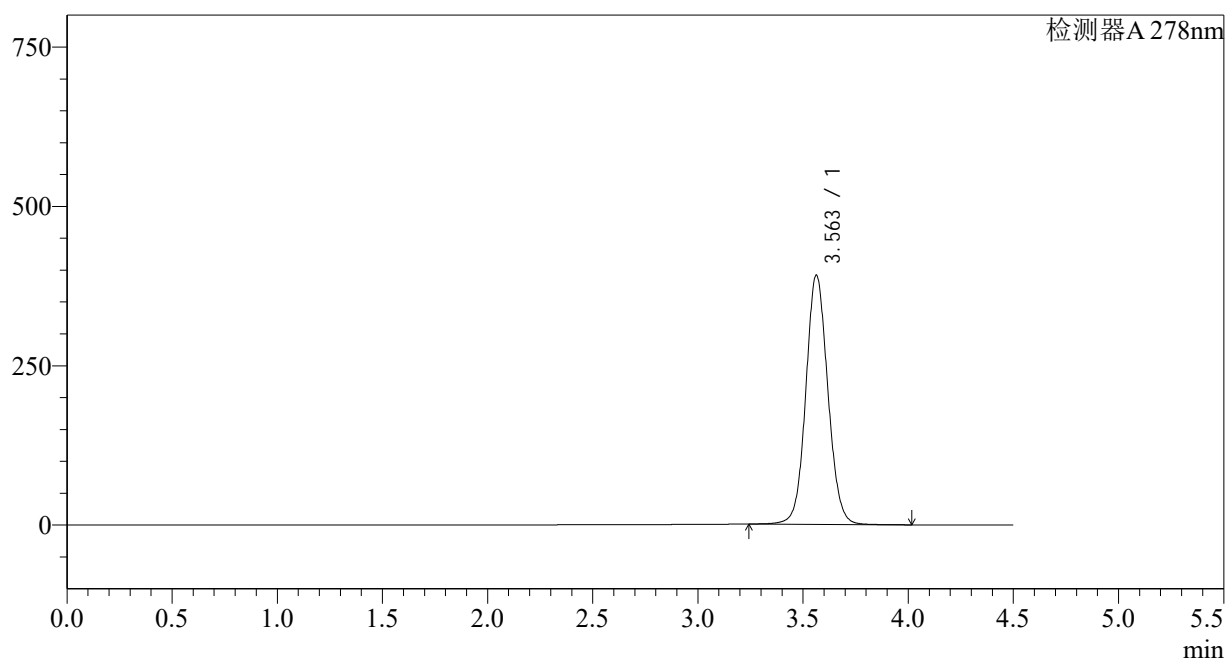
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.563	2858176	100.000	391245	5633	1.078	--
总计		2858176	100.000	391245			

<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 - 29-27/27-2589-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 01:36:37

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:57:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

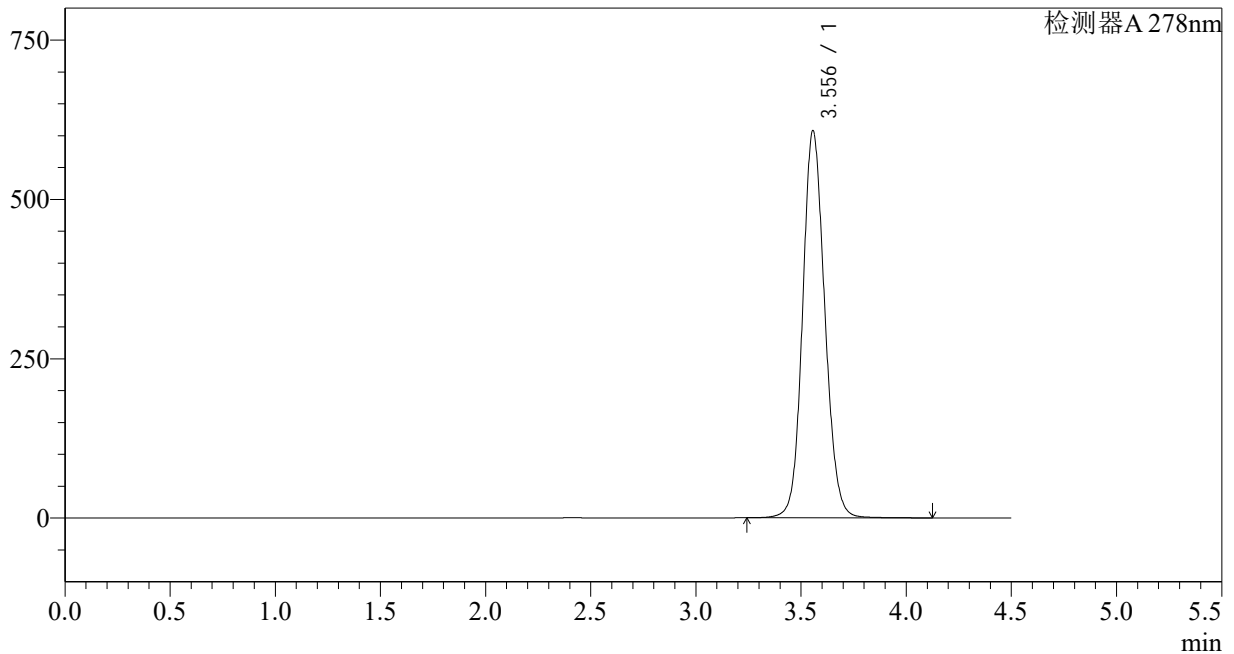
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.556	4468550	100.000	607146	5525	1.114	--
总计		4468550	100.000	607146			

<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 - 29-27/27-2590-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 01:41:28

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:57:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

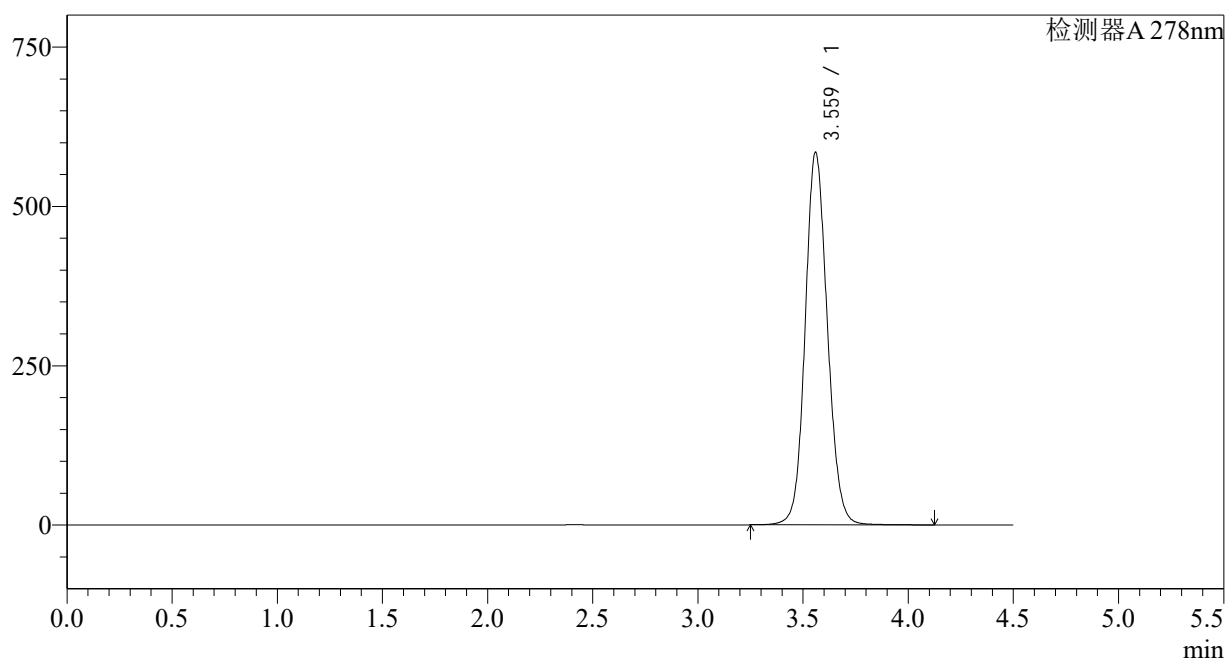
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

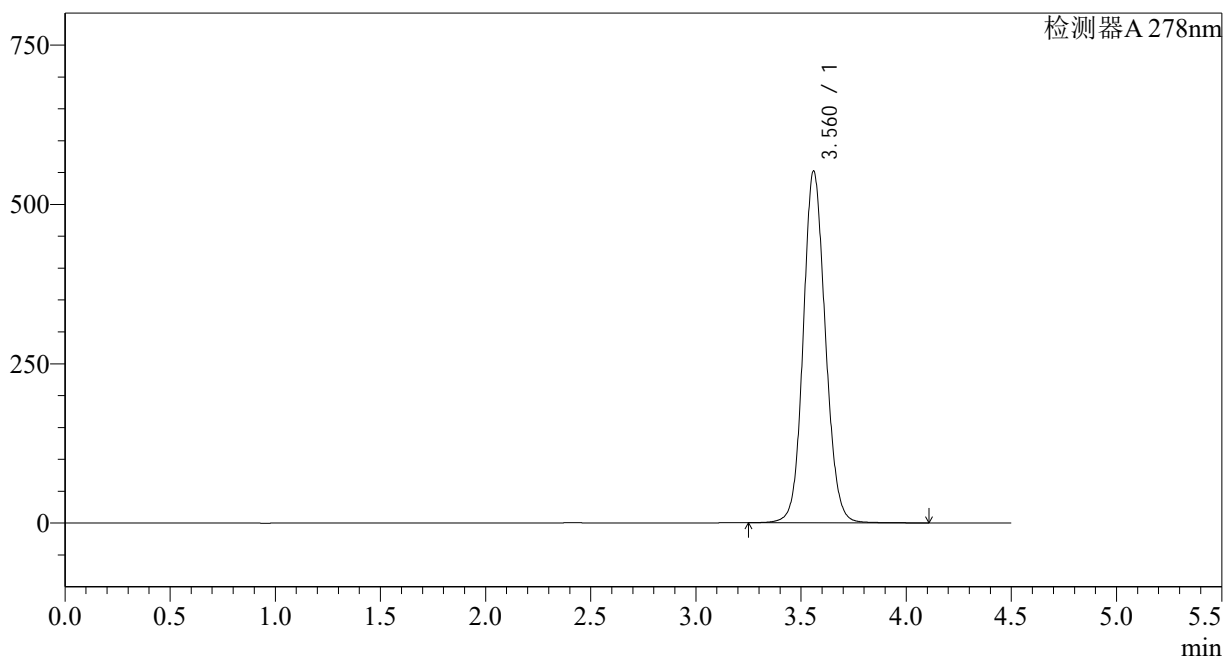
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	4296637	100.000	582347	5547	1.110	--
总计		4296637	100.000	582347			

<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 - 29-27/27-2591-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/16 01:46:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/16 13:57:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.560	4046669	100.000	550346	5574	1.104	--
总计		4046669	100.000	550346			

<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 - 29-27/27-2592-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 01:51:12

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:57:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

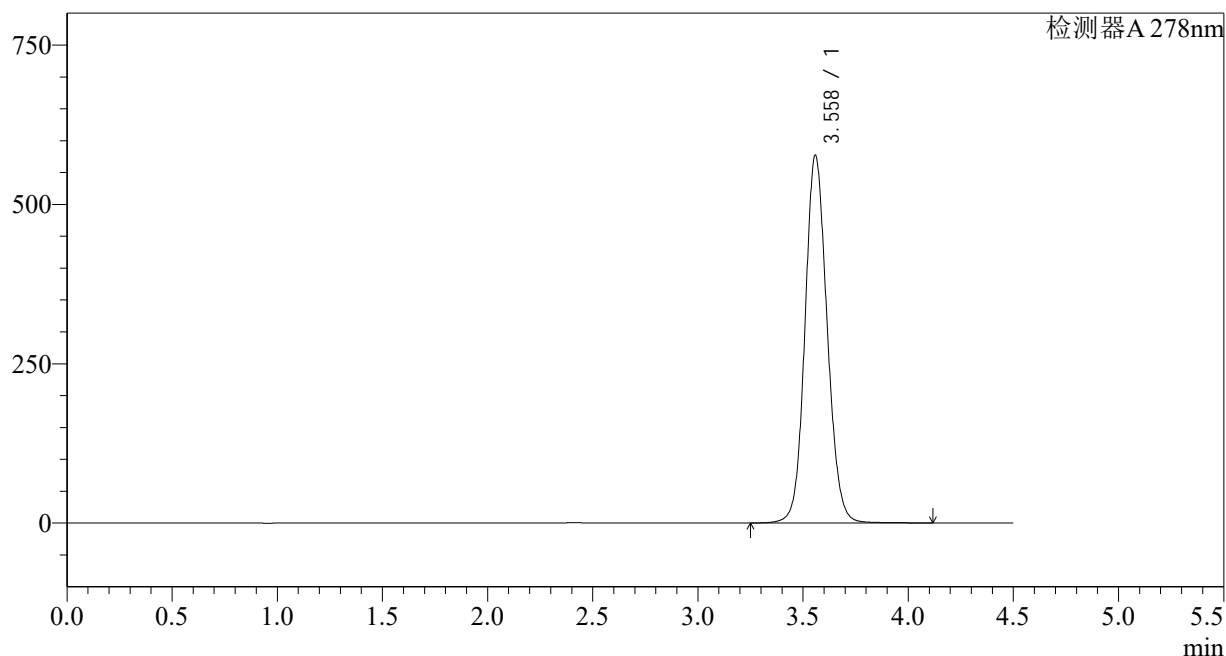
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.558	4238040	100.000	575645	5548	1.110	--
总计		4238040	100.000	575645			

<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 - 29-27/27-2593-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 01:56:03

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:57:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

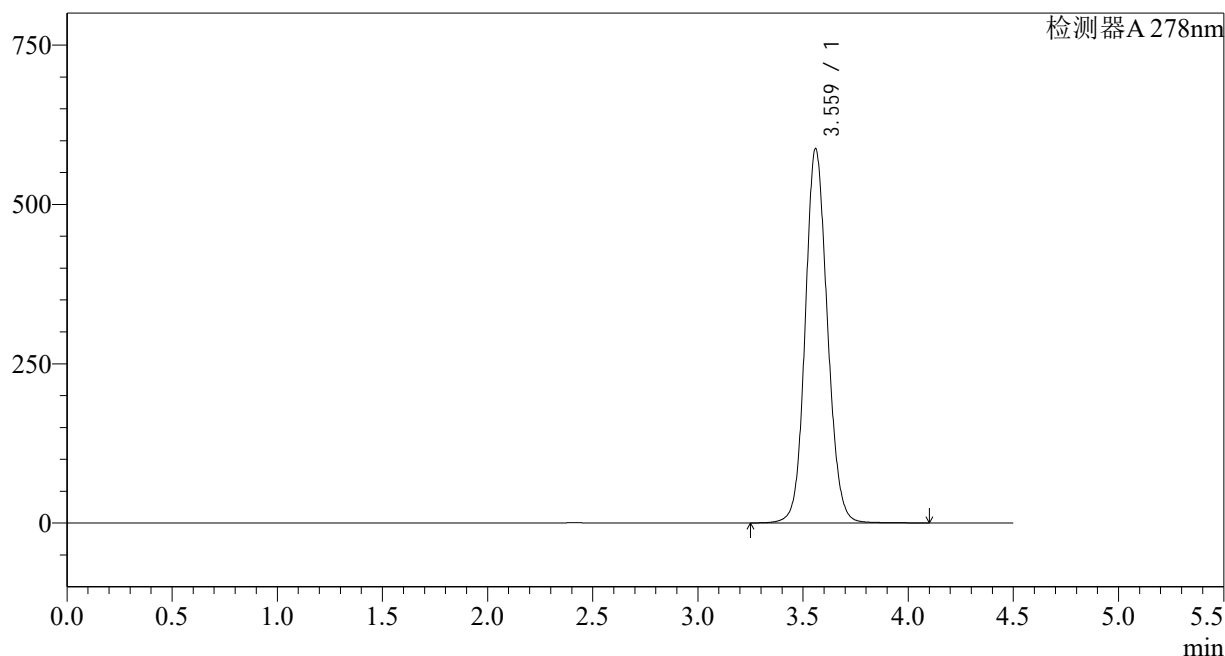
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

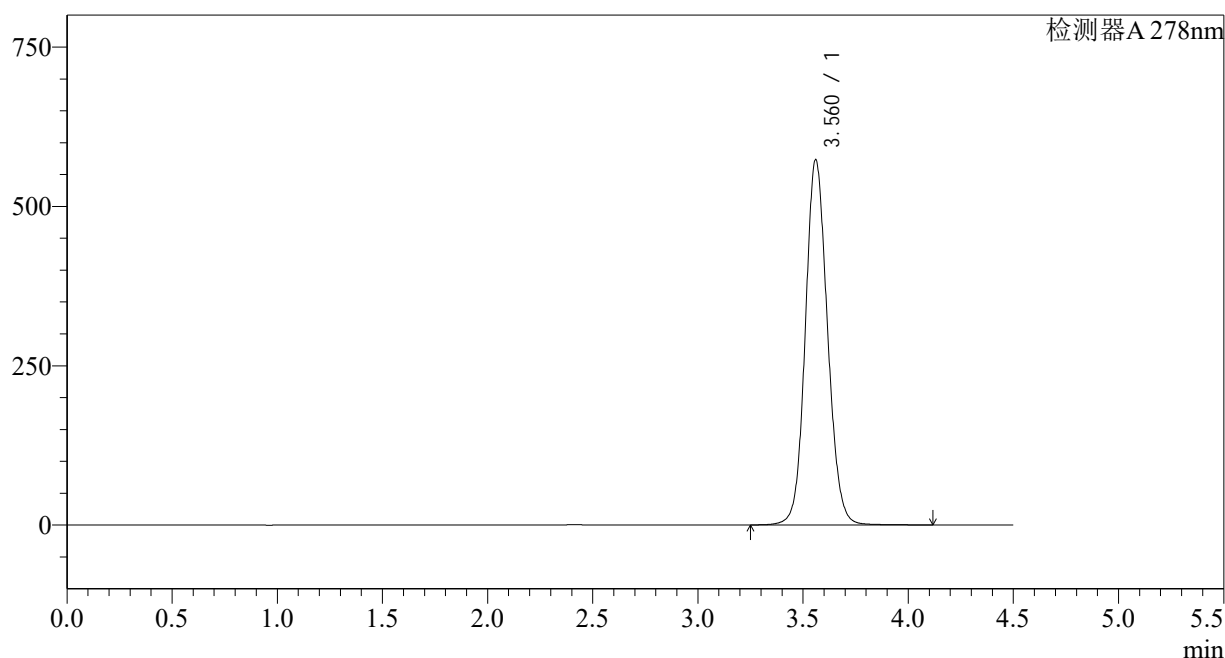
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	4308092	100.000	585530	5566	1.109	--
总计		4308092	100.000	585530			

<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 - 29-27/27-2594-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/16 02:00:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/16 13:57:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.560	4210371	100.000	571827	5555	1.107	--
总计		4210371	100.000	571827			

<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 - 29-27/27-2595-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 02:05:47

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:57:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

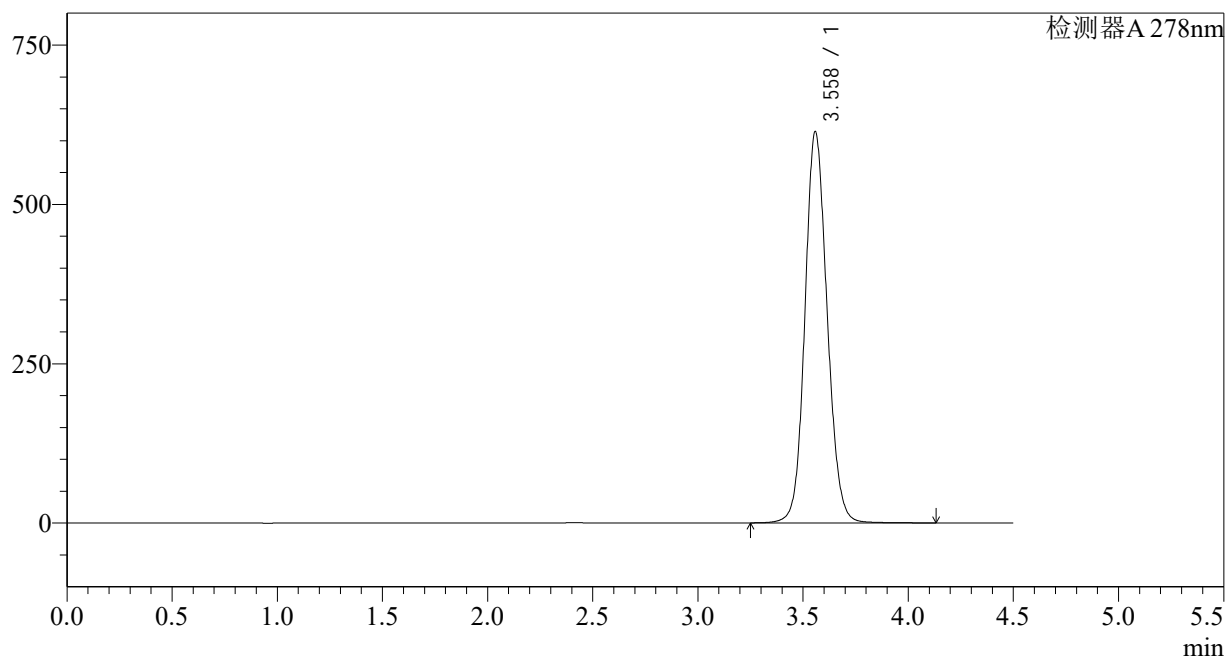
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.558	4517537	100.000	612639	5527	1.114	--
总计		4517537	100.000	612639			

<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 - 29-27/27-2596-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 02:10:39

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:57:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

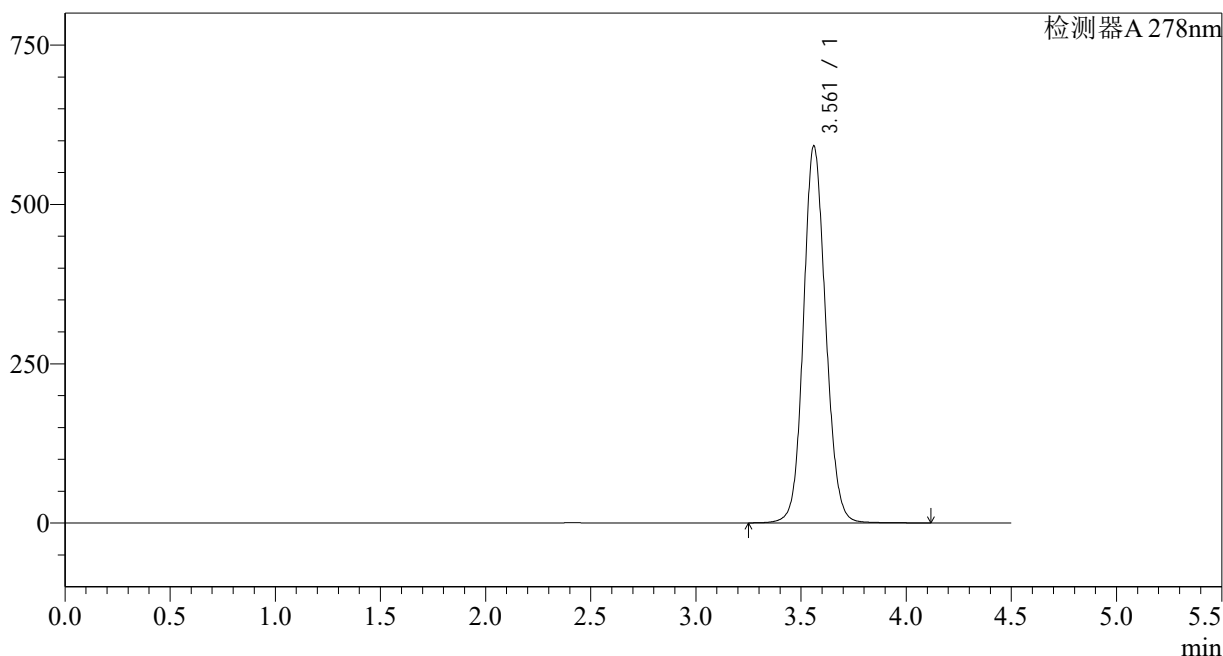
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

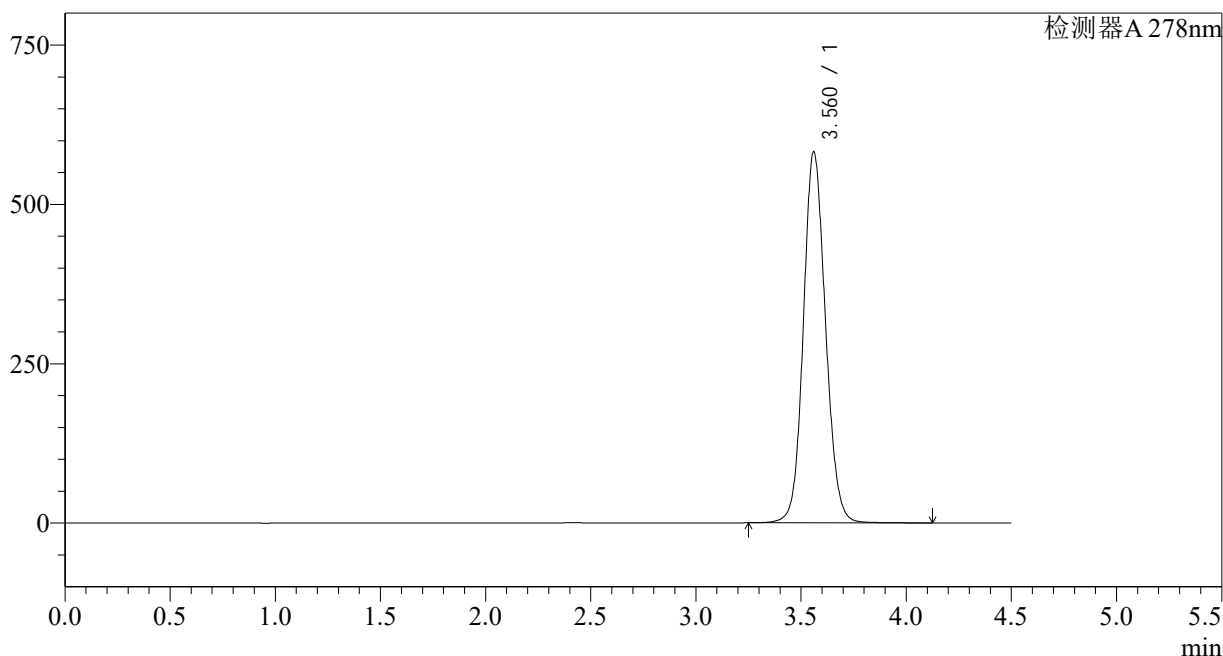
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	4348719	100.000	590661	5550	1.108	--
总计		4348719	100.000	590661			

<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 - 29-27/27-2597-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/16 02:15:31	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/16 13:57:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.560	4271103	100.000	581083	5567	1.106	--
总计		4271103	100.000	581083			

<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 - 29-27/27-2598-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 02:20:22

处理时间 (V2) : 2026/04/16 13:57:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

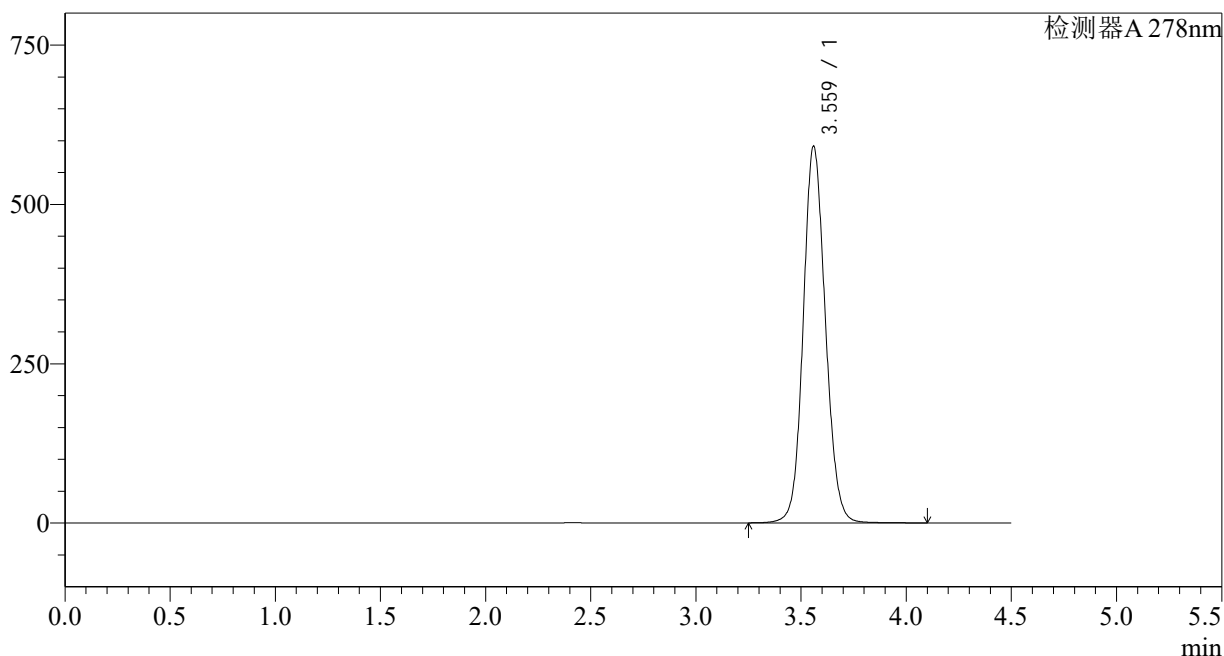
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.559	4335875	100.000	589096	5563	1.107	--
总计		4335875	100.000	589096			

<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 - 29-27/27-2599-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 02:25:14

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:57:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

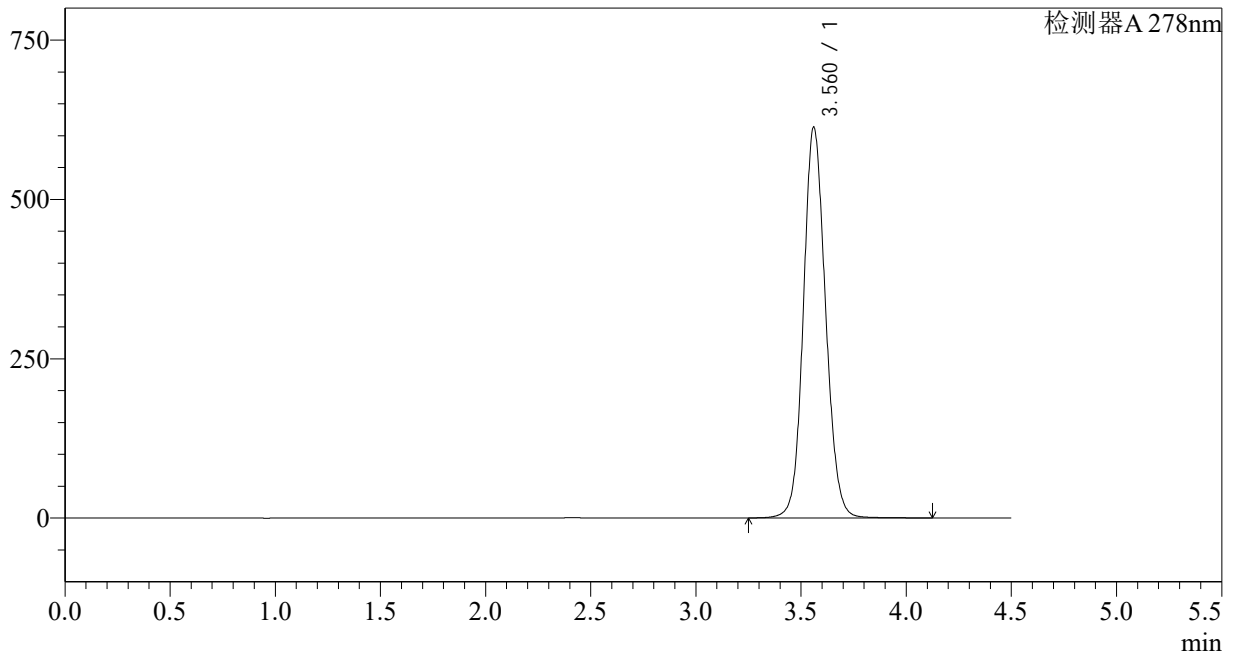
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.560	4500993	100.000	611877	5558	1.110	--
总计		4500993	100.000	611877			

<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 - 29-27/27-2600-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 02:30:06

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:57:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

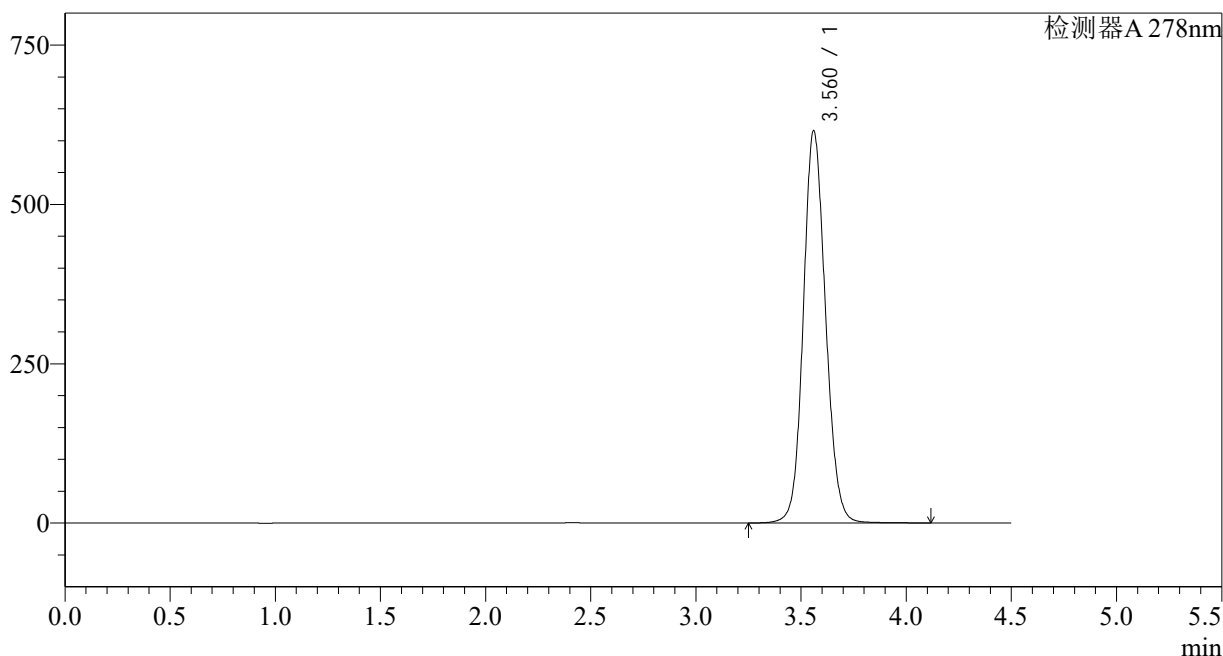
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.560	4526121	100.000	613971	5543	1.112	--
总计		4526121	100.000	613971			

<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 - 29-27/27-2601-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 02:34:58

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:57:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

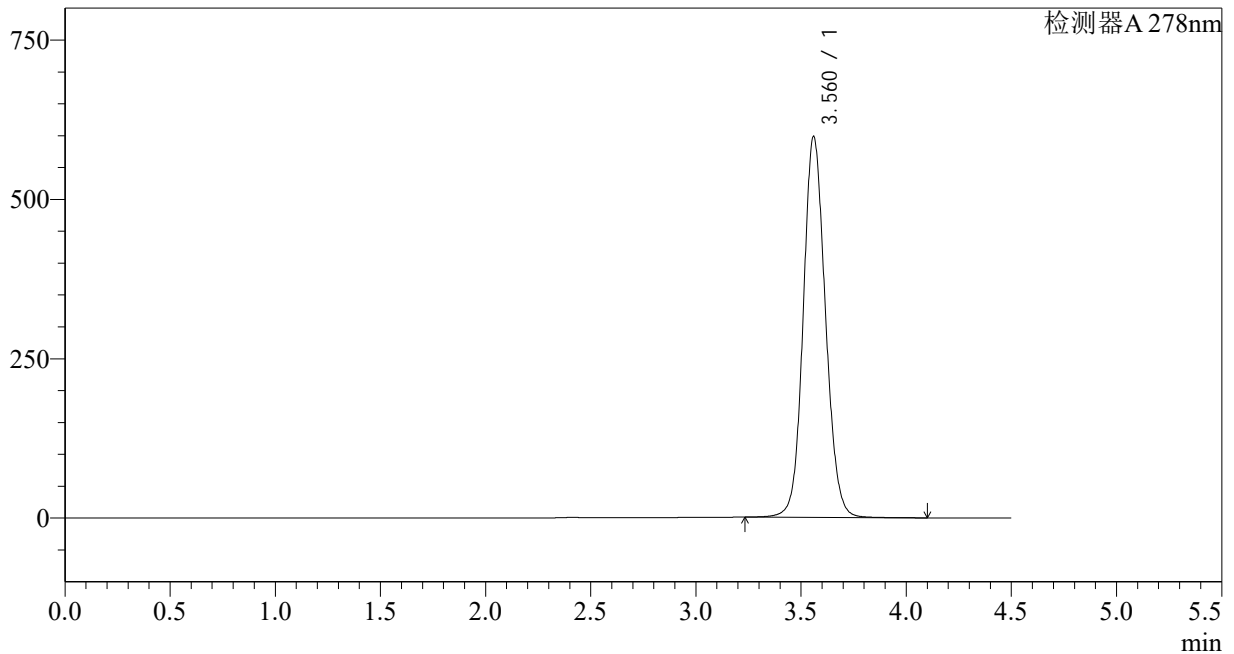
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.560	4399600	100.000	595897	5534	1.106	--
总计		4399600	100.000	595897			

<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 - 29-27/27-2602-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 02:39:50

处理时间 (V2) : 2026/04/16 13:57:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

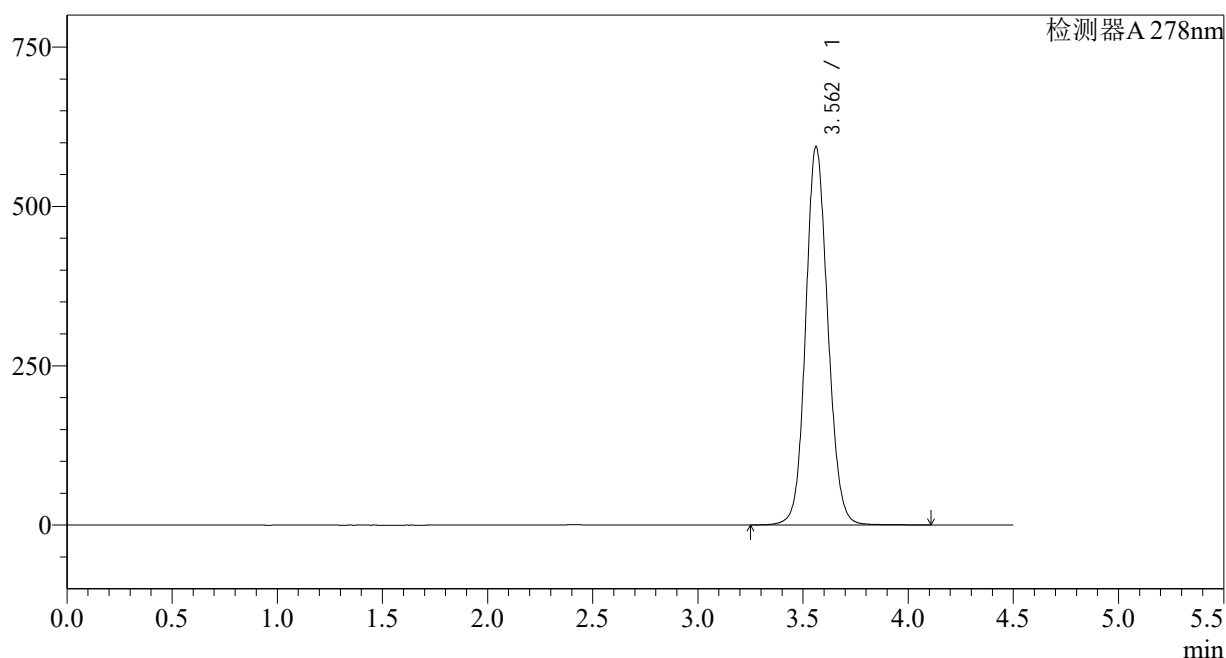
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.562	4357385	100.000	593276	5565	1.106	--
总计		4357385	100.000	593276			

<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 - 29-27/27-2603-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 02:44:41

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:57:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

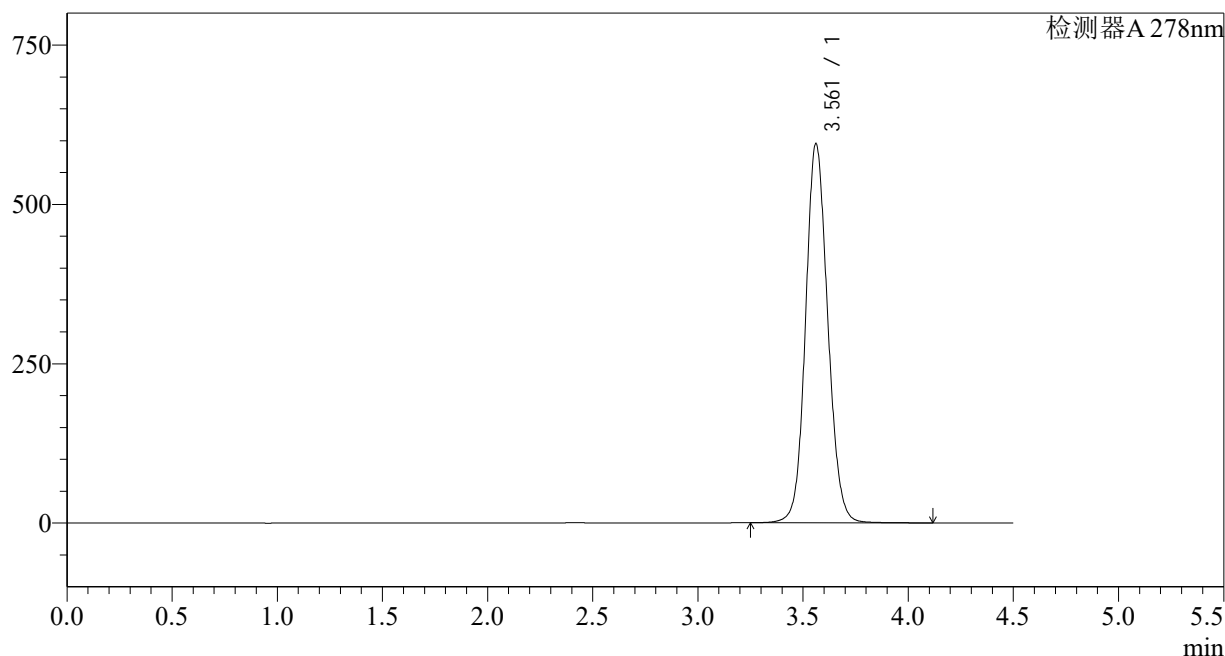
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.561	4372073	100.000	594681	5556	1.106	--
总计		4372073	100.000	594681			

<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 - 29-27/27-2604-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 02:49:33

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:58:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

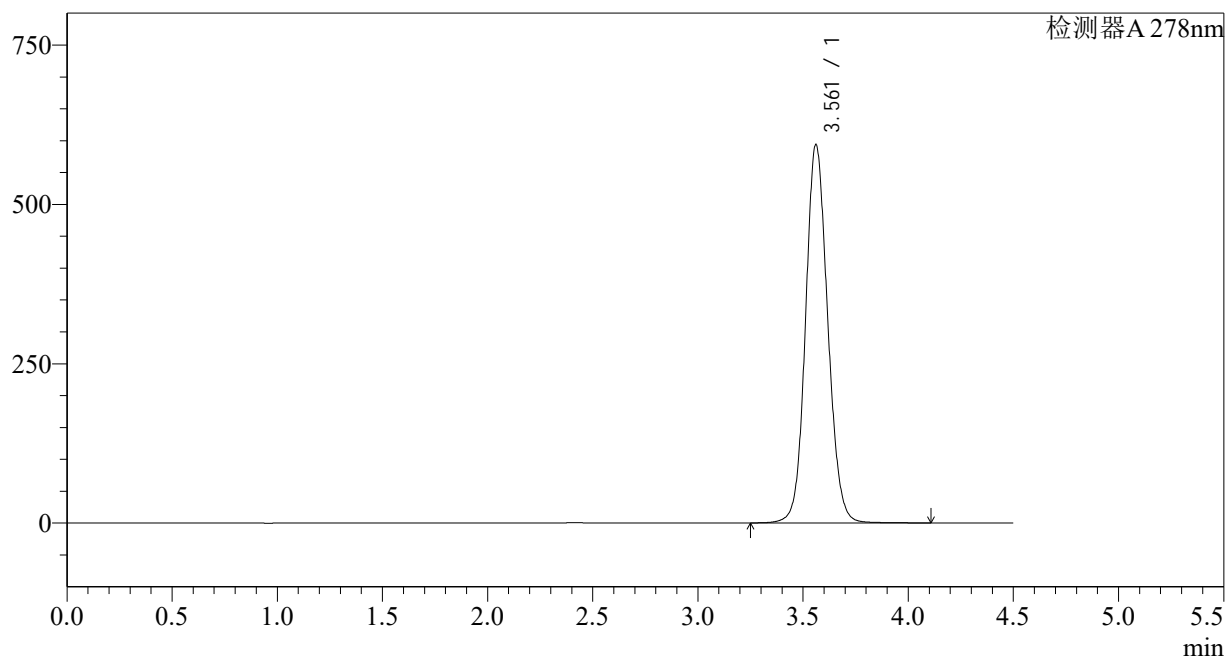
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.561	4360612	100.000	593175	5559	1.106	--
总计		4360612	100.000	593175			

<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 - 29-27/27-2605-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 02:54:24

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:58:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

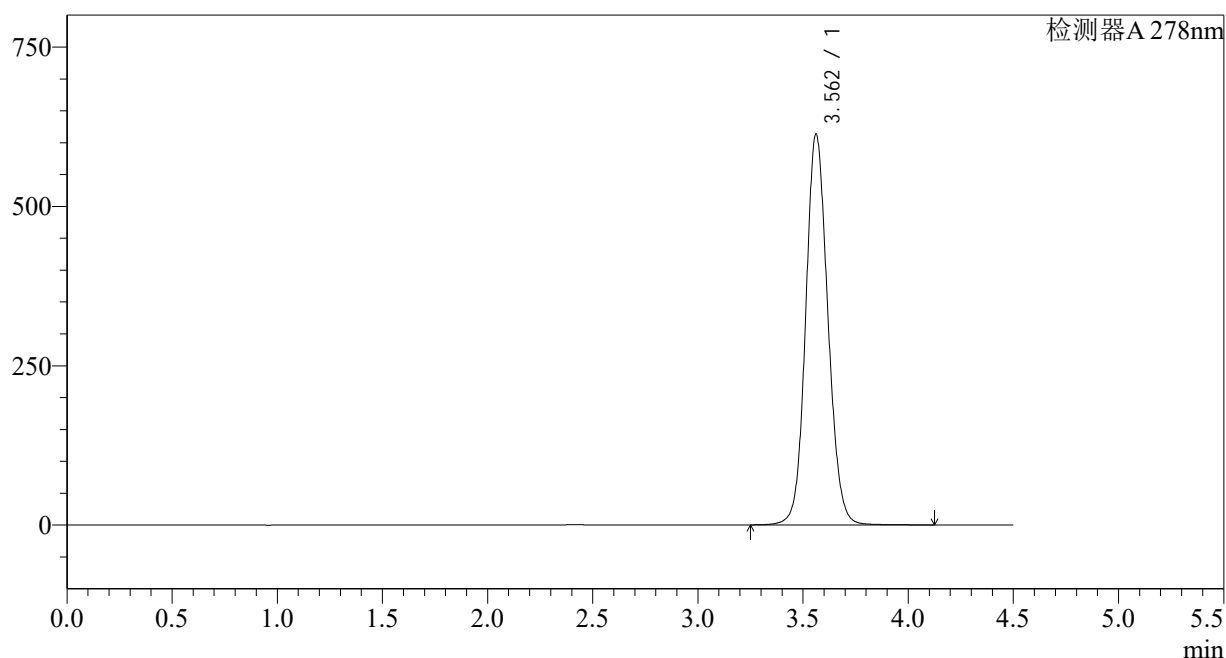
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.562	4506741	100.000	613015	5553	1.108	--
总计		4506741	100.000	613015			

<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 - 29-27/27-2606-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 02:59:15

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:58:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

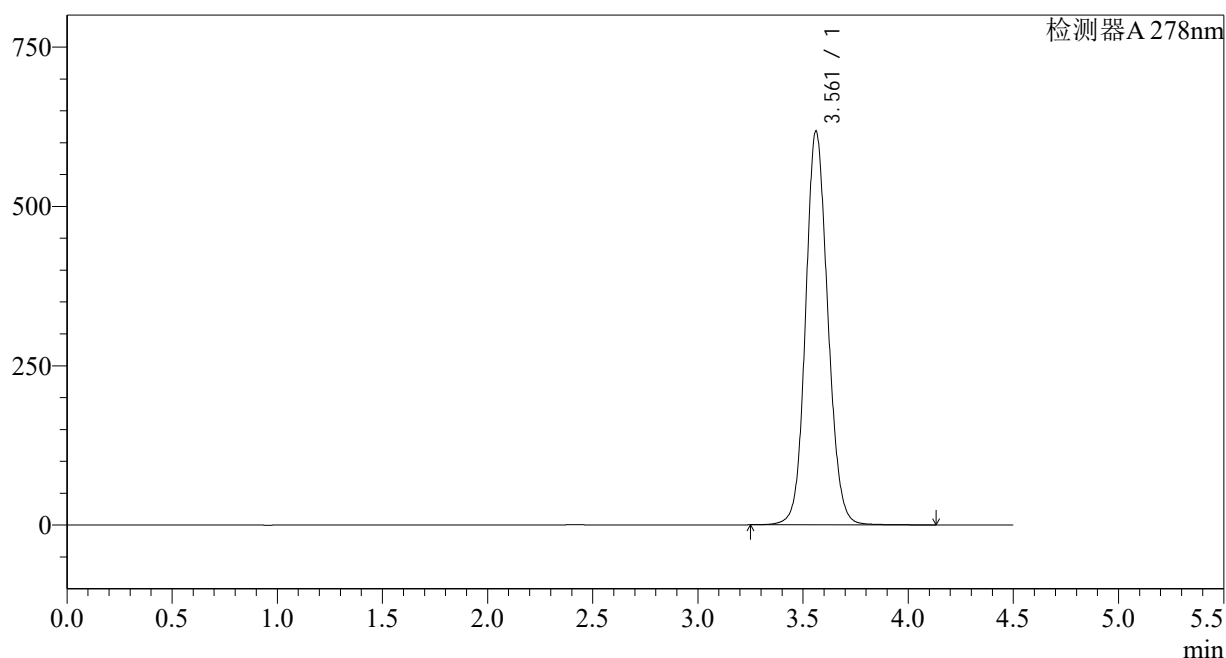
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.561	4550799	100.000	617484	5533	1.110	--
总计		4550799	100.000	617484			

<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 - 29-27/27-2607-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 03:04:07

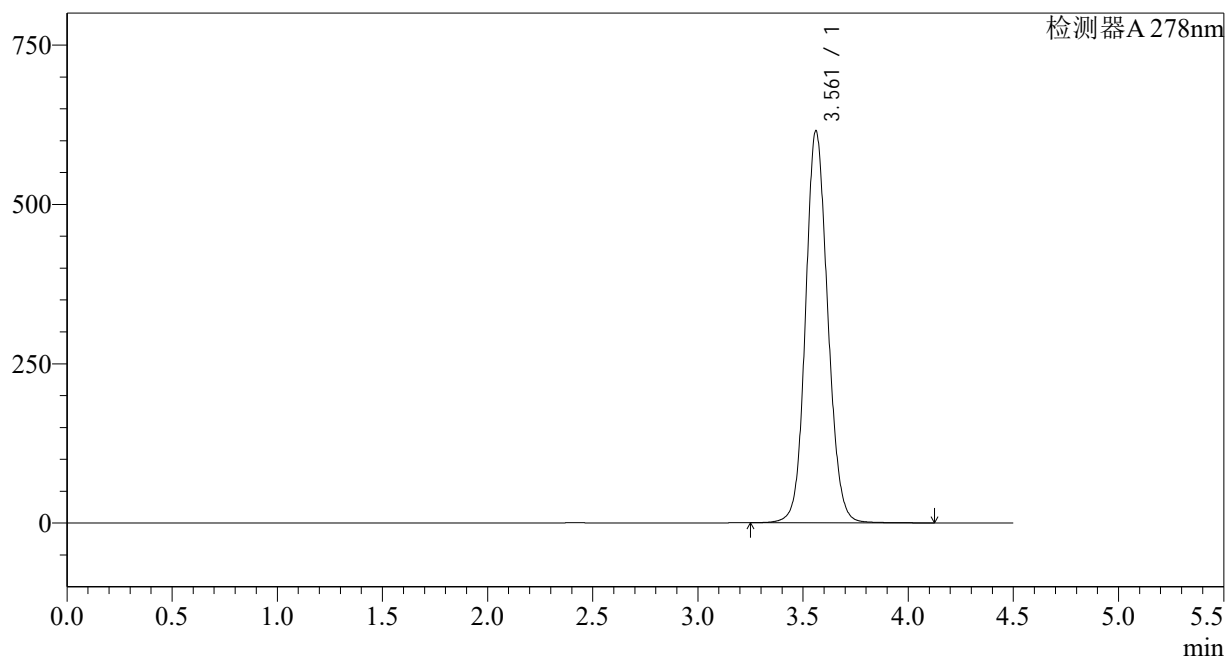
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:58:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.561	4527586	100.000	614469	5538	1.109	--
总计		4527586	100.000	614469			

<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 - 29-27/27-2608-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 03:08:58

实验者: jiangjinwei

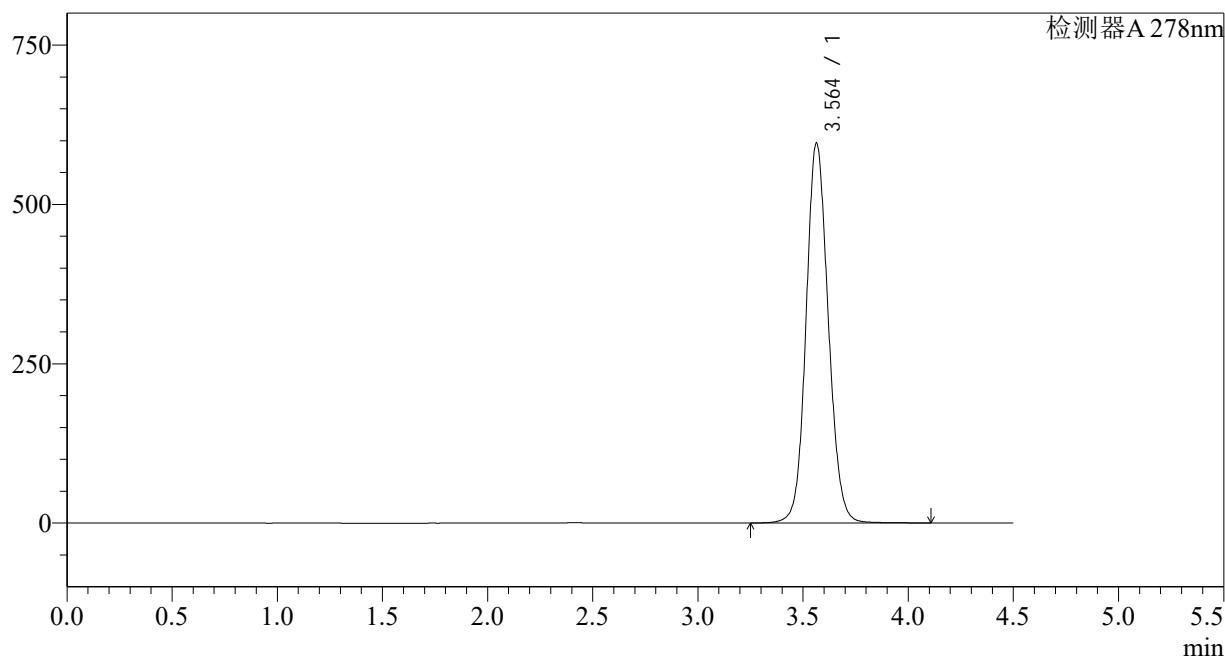
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:58:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.564	4383189	100.000	596351	5557	1.105	--
总计		4383189	100.000	596351			

<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 - 29-27/27-2609-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 03:13:49

实验者: jiangjinwei

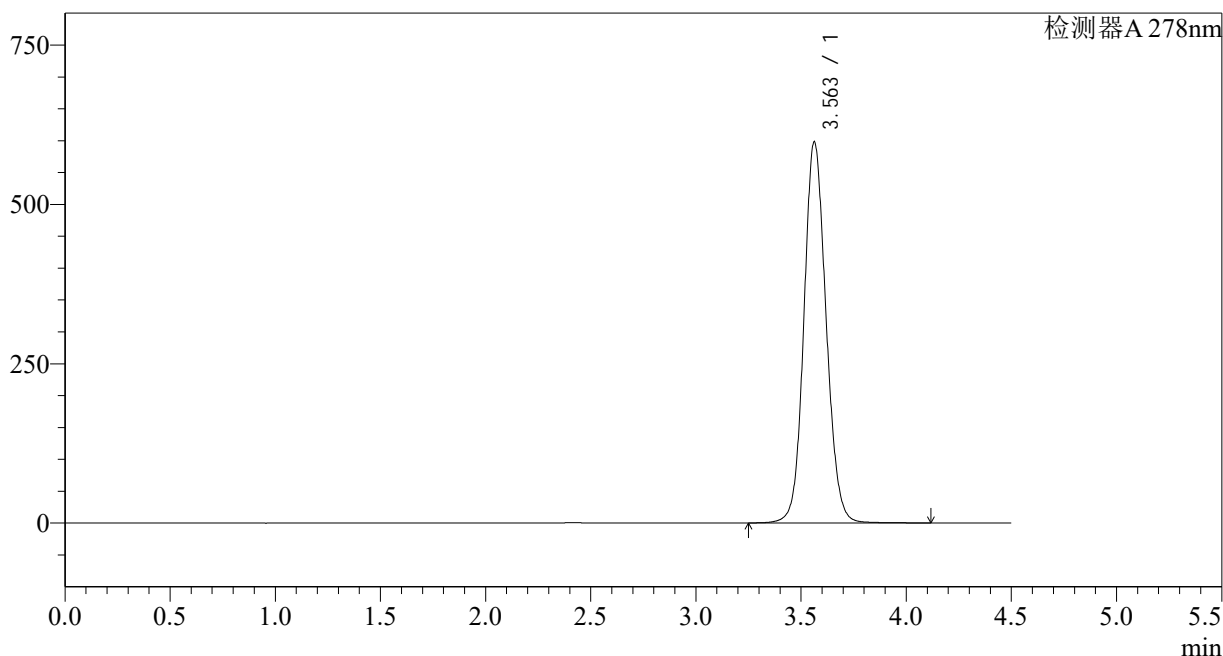
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:58:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.563	4395871	100.000	598096	5555	1.106	--
总计		4395871	100.000	598096			

<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 - 29-27/27-2610-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 03:18:40

实验者: jiangjinwei

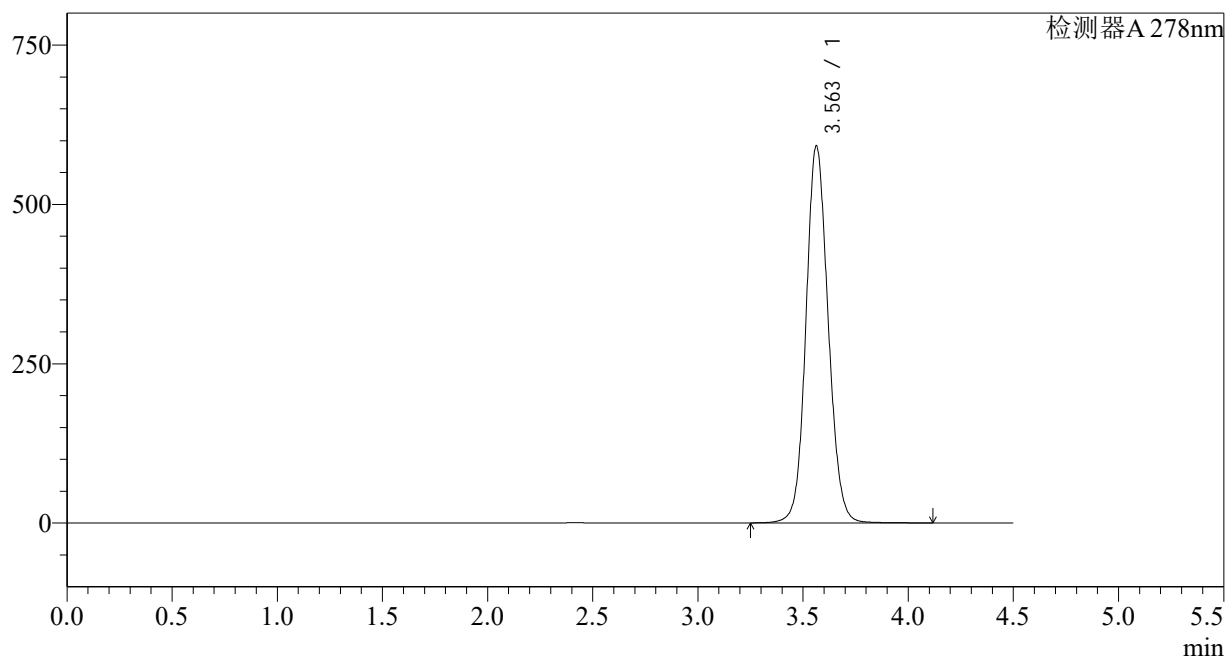
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:58:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.563	4349678	100.000	591778	5557	1.104	--
总计		4349678	100.000	591778			

<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 - 29-27/27-2611-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-42

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 03:23:31

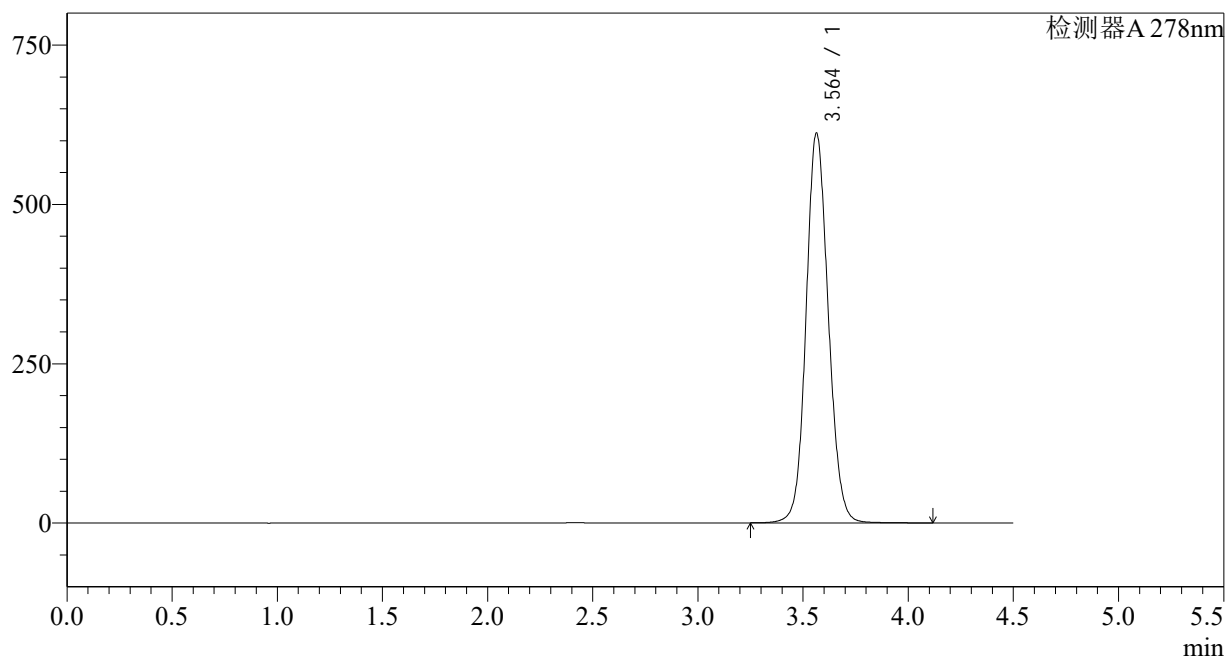
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:58:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.564	4494709	100.000	611868	5560	1.105	--
总计		4494709	100.000	611868			

<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 - 29-27/27-2612-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 03:28:22

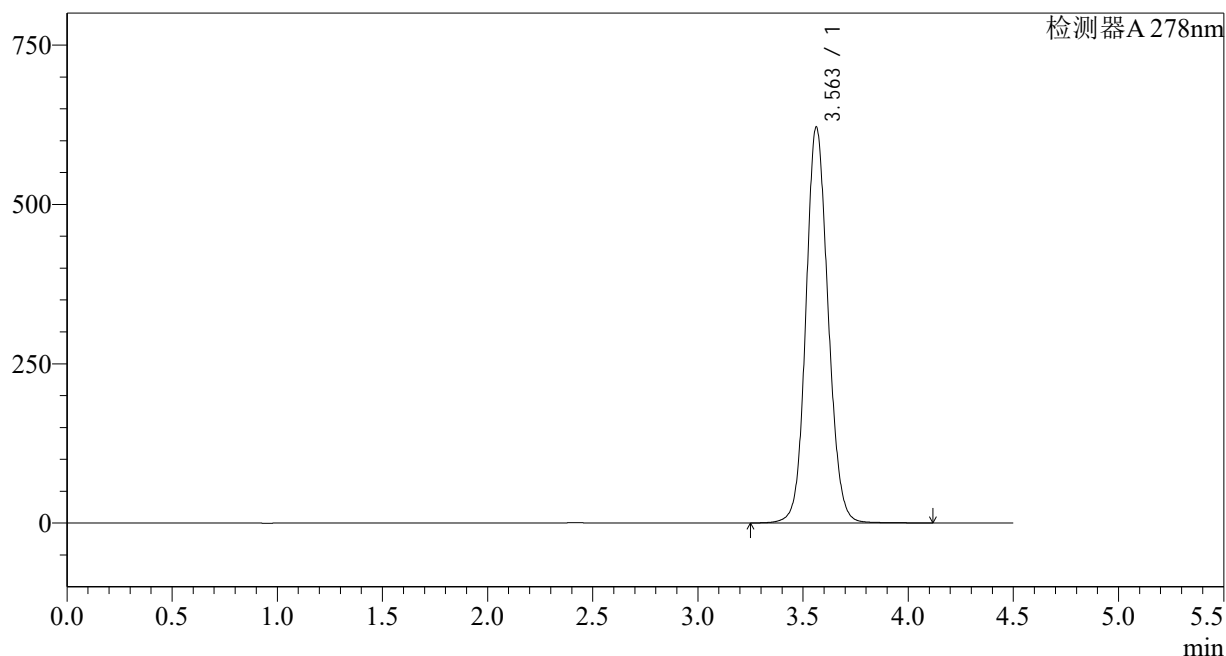
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:58:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.563	4567054	100.000	621528	5555	1.107	--
总计		4567054	100.000	621528			

<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 - 29-27/27-2613-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 03:33:14

实验者: jiangjinwei

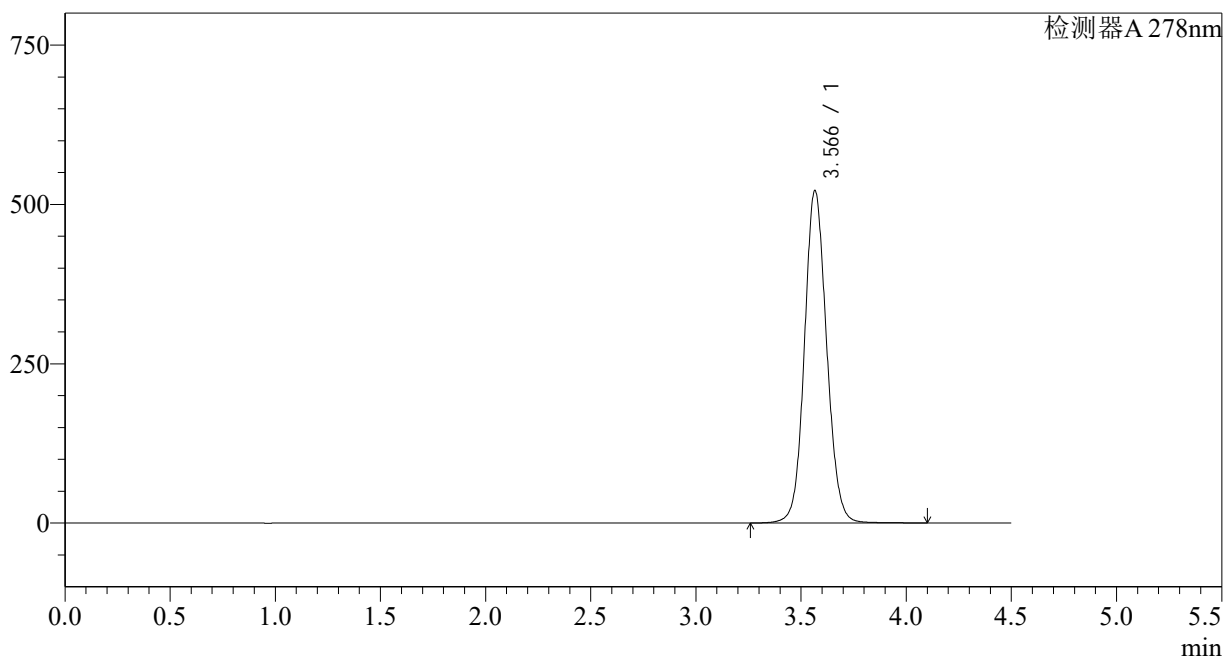
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:58:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.566	3834544	100.000	521223	5574	1.096	--
总计		3834544	100.000	521223			

<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 - 29-27/27-2614-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 03:38:06

实验者: jiangjinwei

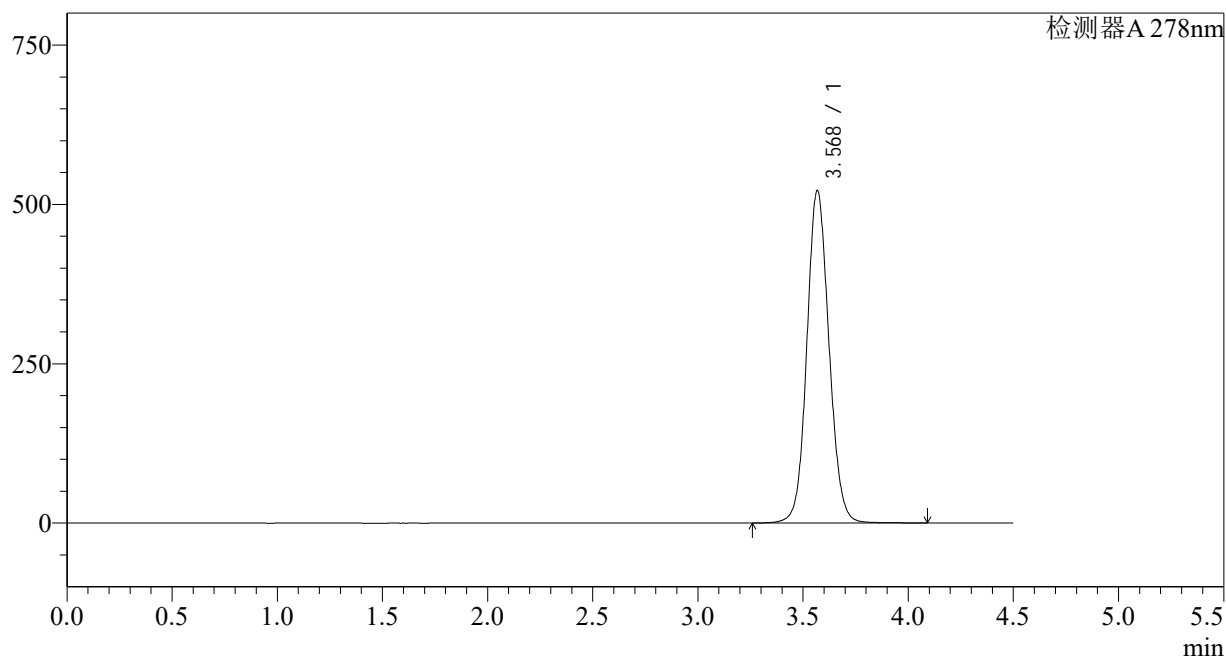
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:58:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.568	3826915	100.000	519862	5599	1.094	--
总计		3826915	100.000	519862			

<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 - 29-27/27-2615-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 03:43:00

实验者: jiangjinwei

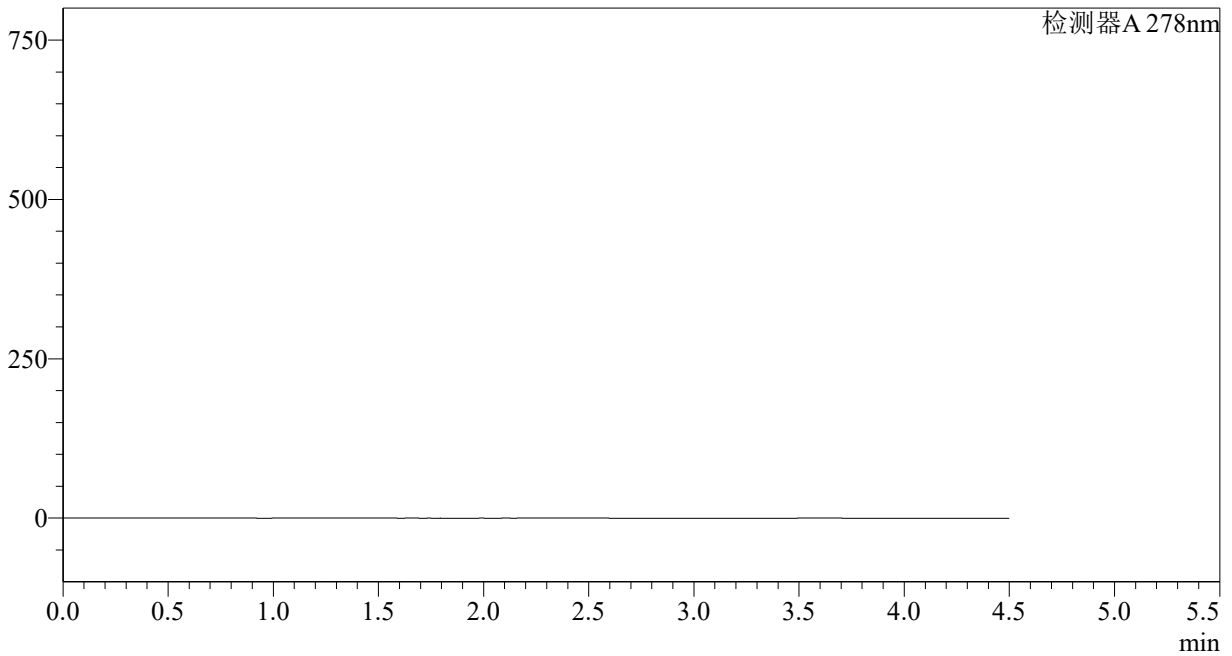
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:58:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 - 29-27/27-2616-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 03:47:54

实验者: jiangjinwei

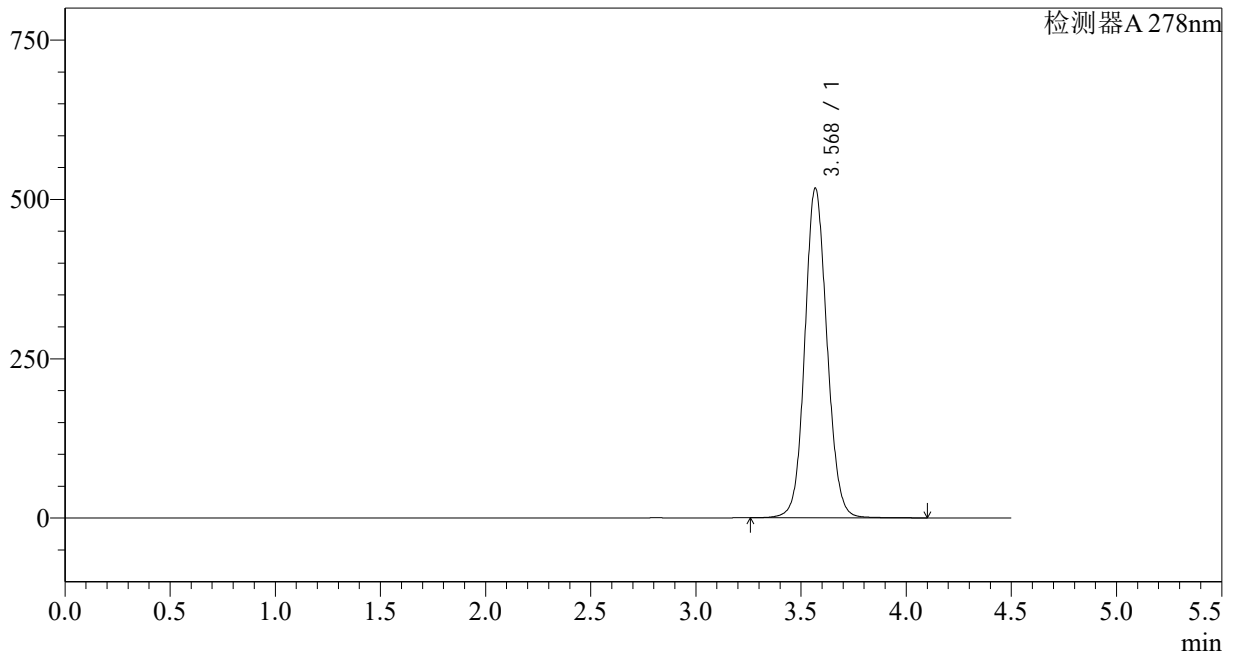
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:58:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.568	3799569	100.000	515516	5589	1.093	--
总计		3799569	100.000	515516			

<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 - 29-27/27-2617-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 03:52:47

实验者: jiangjinwei

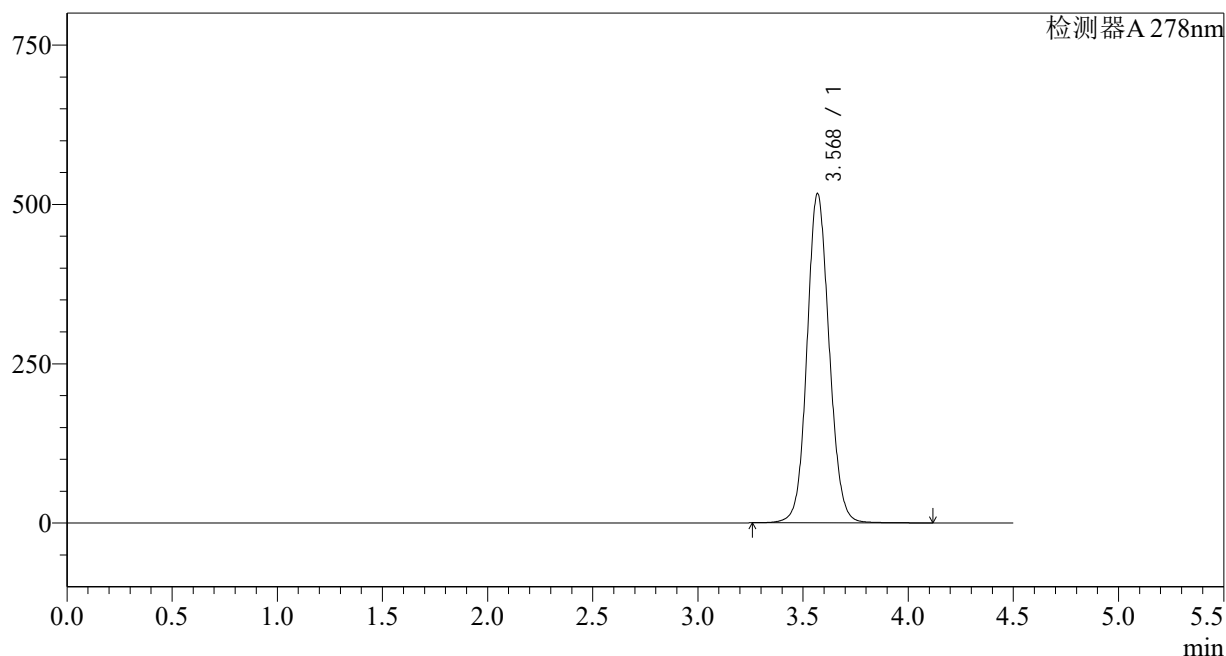
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:58:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.568	3795435	100.000	515627	5589	1.093	--
总计		3795435	100.000	515627			



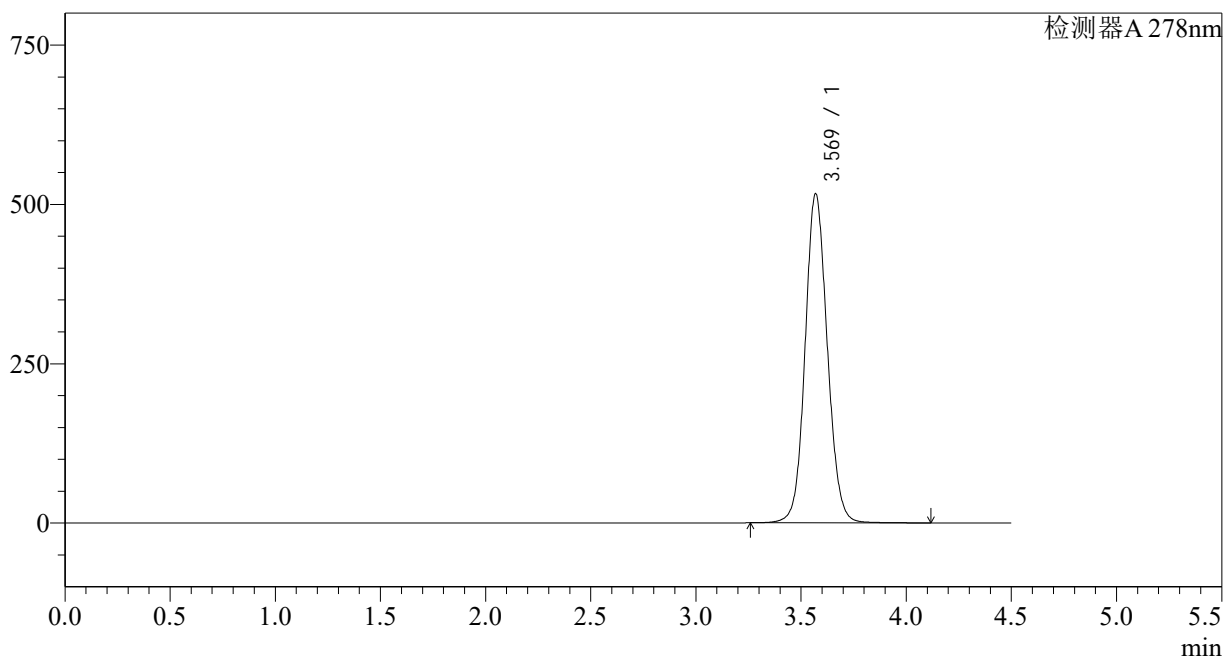
Y09

<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 - 29-27/27-2618-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/16 03:57:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/16 13:58:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.569	3794618	100.000	515609	5590	1.093	--
总计		3794618	100.000	515609			

<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 - 29-27/27-2619-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 04:02:34

实验者: jiangjinwei

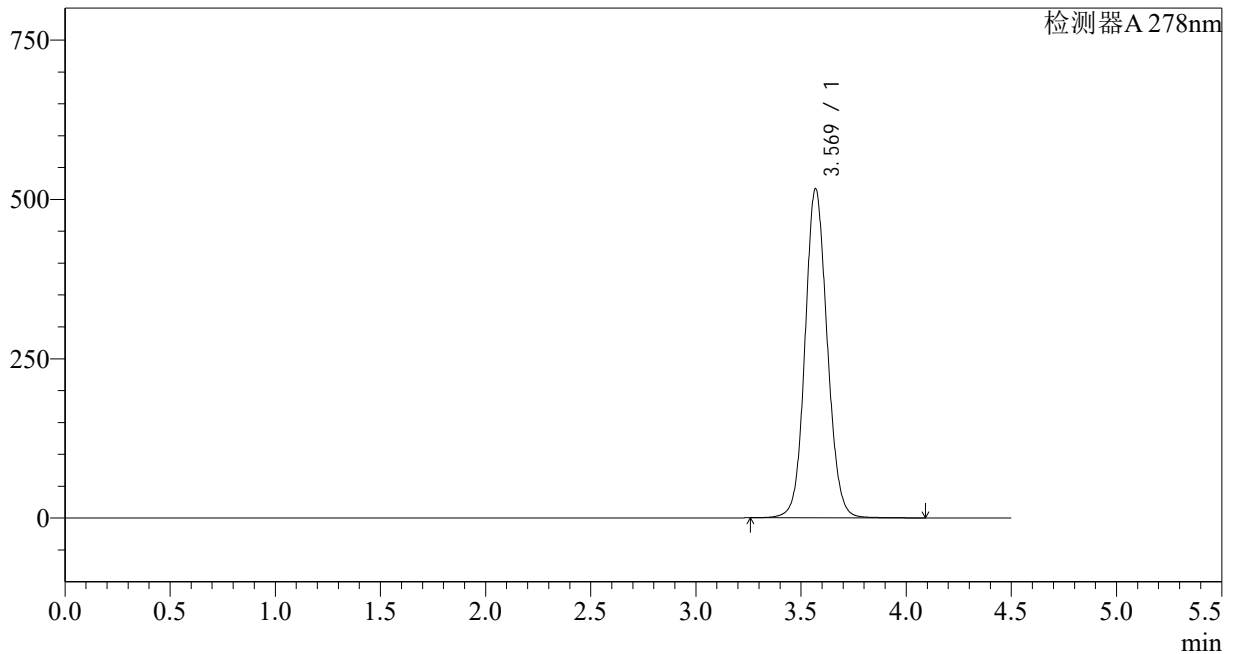
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:58:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.569	3795384	100.000	515420	5581	1.092	--
总计		3795384	100.000	515420			

<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 - 29-27/27-2620-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 04:07:28

实验者: jiangjinwei

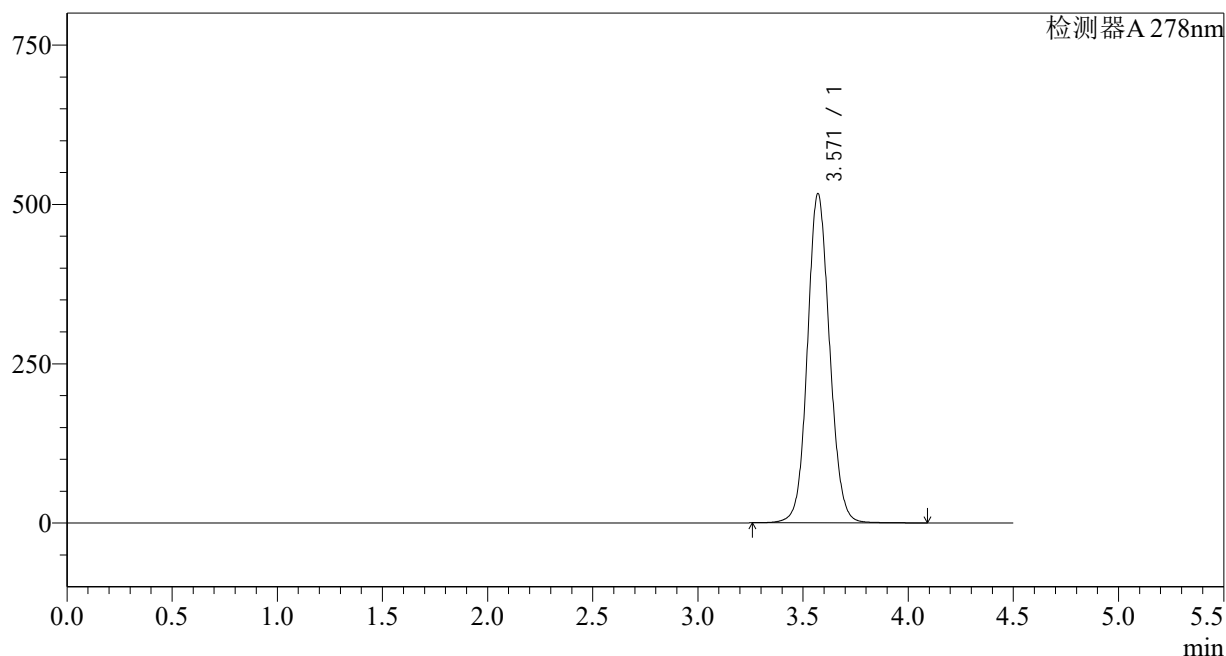
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:58:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.571	3790932	100.000	516452	5602	1.090	--
总计		3790932	100.000	516452			

<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 - 29-27/27-2621-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 04:12:21

实验者: jiangjinwei

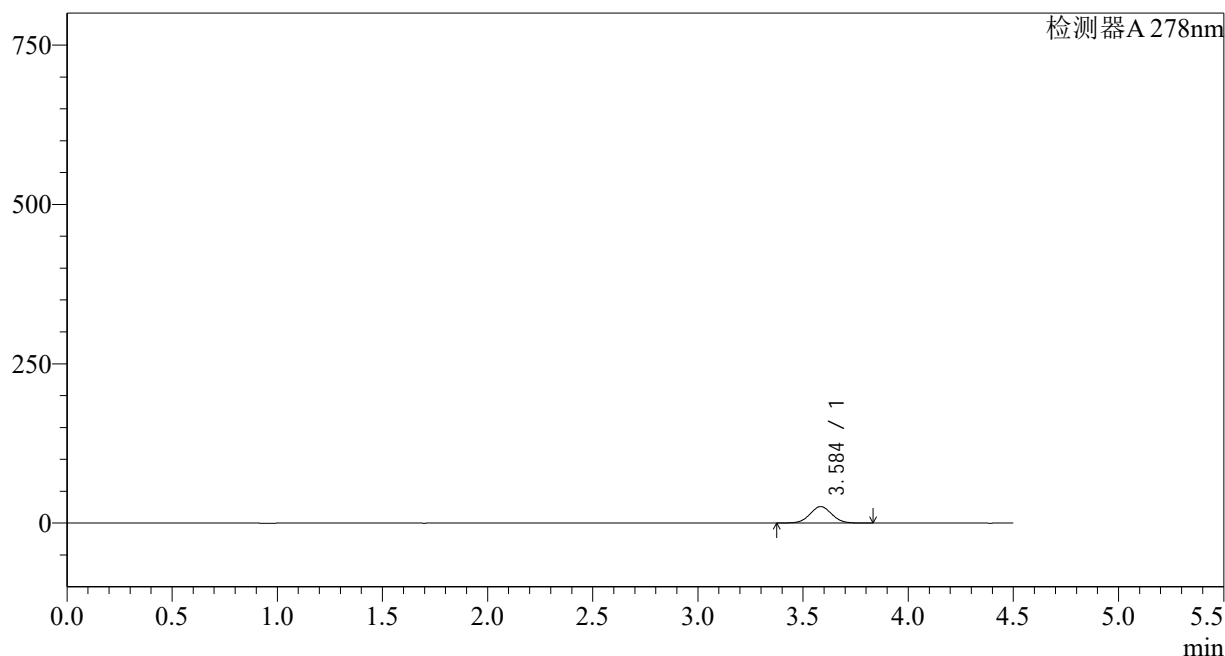
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:58:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.584	186937	100.000	25845	5773	1.032	--
总计		186937	100.000	25845			

<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 - 29-27/27-2623-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 04:22:05

实验者: jiangjinwei

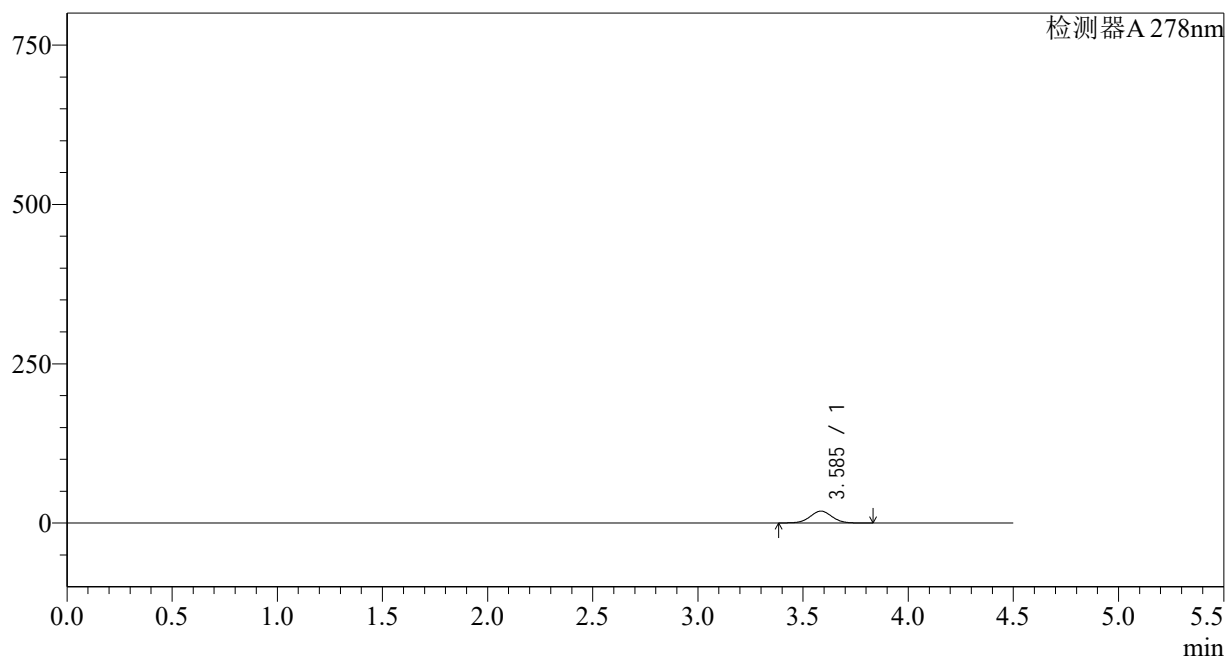
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:58:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.585	134799	100.000	18588	5752	1.030	--
总计		134799	100.000	18588			

<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 - 29-27/27-2624-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 04:26:57

实验者: jiangjinwei

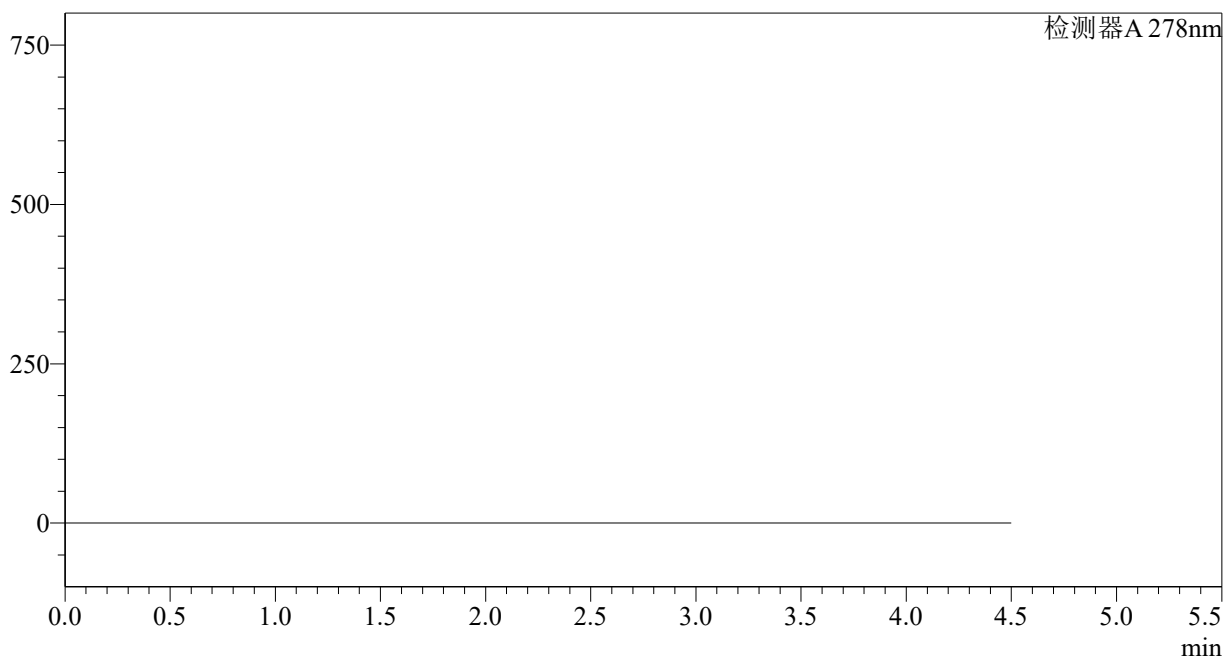
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:58:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 - 29-27/27-2625-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 04:31:49

实验者: jiangjinwei

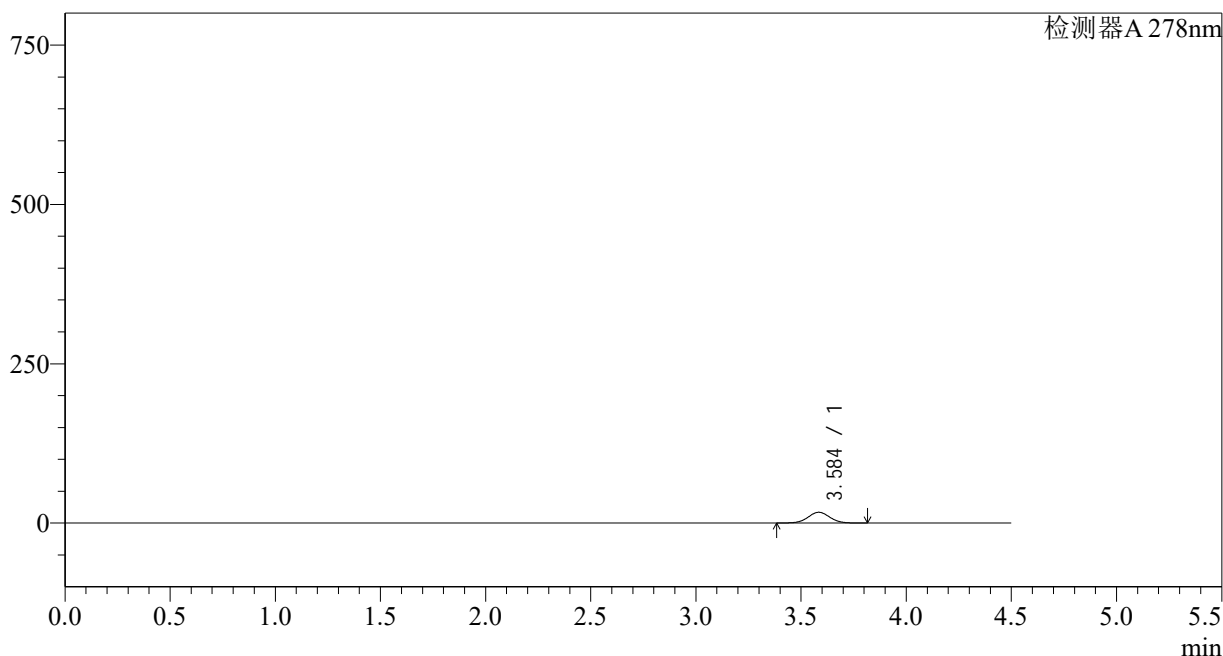
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:58:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.584	121932	100.000	16880	5785	1.030	--
总计		121932	100.000	16880			

<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 - 29-27/27-2626-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 04:36:41

实验者: jiangjinwei

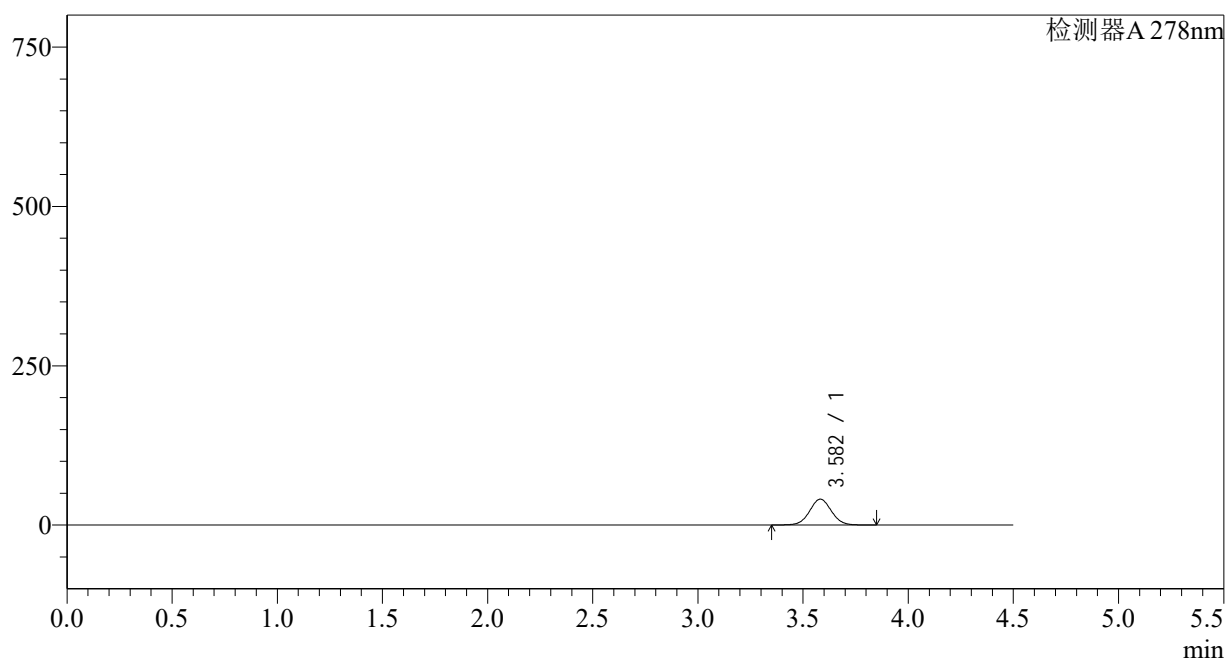
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:58:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.582	293544	100.000	40554	5762	1.032	--
总计		293544	100.000	40554			

<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 - 29-27/27-2627-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 04:41:33

实验者: jiangjinwei

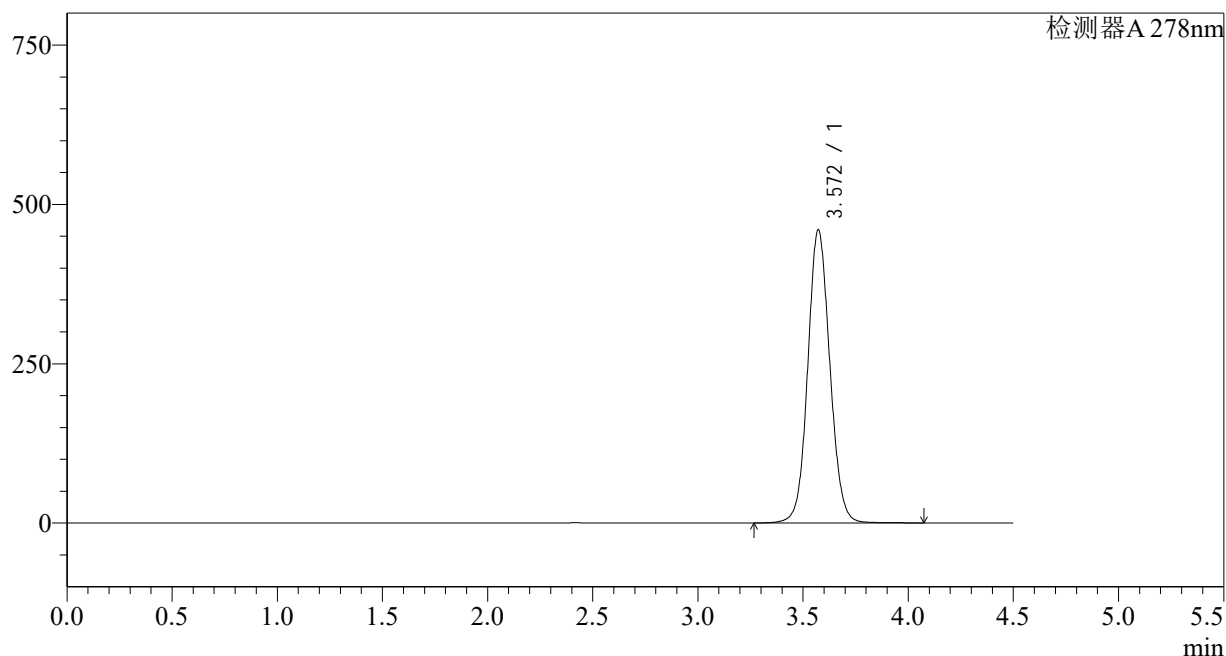
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:59:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.572	3365711	100.000	459867	5634	1.081	--
总计		3365711	100.000	459867			

<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 - 29-27/27-2628-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 04:46:26

实验者: jiangjinwei

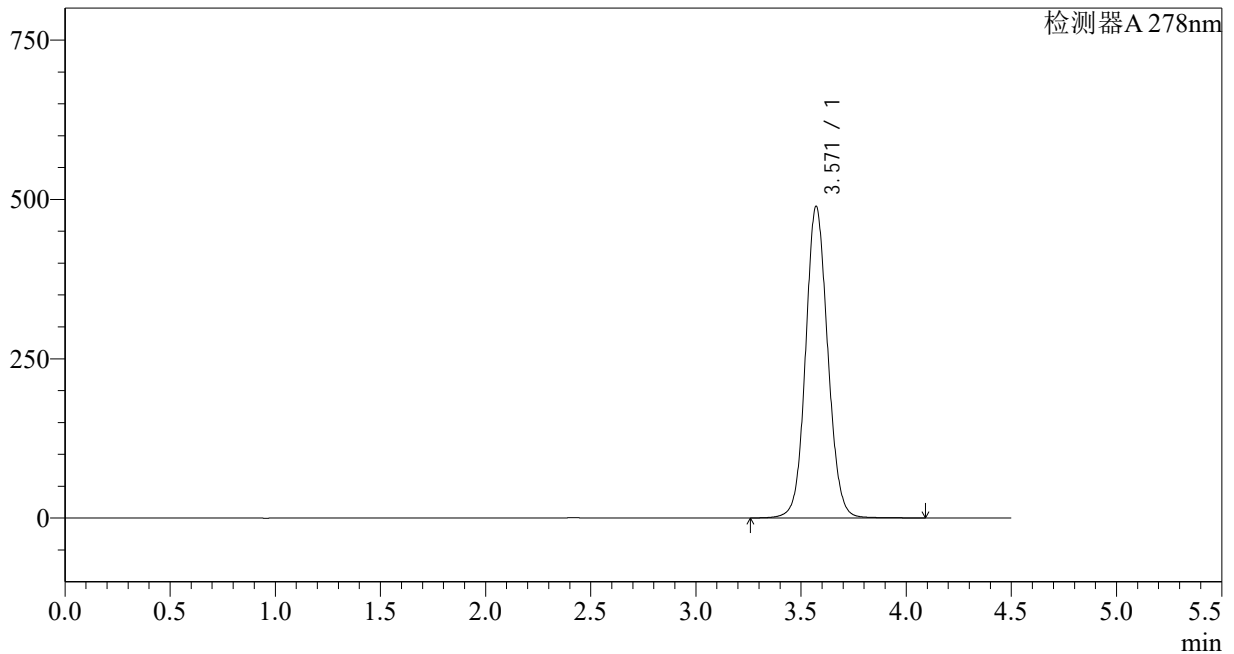
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:59:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.571	3586136	100.000	488887	5607	1.085	--
总计		3586136	100.000	488887			

<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 - 29-27/27-2629-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 04:51:18

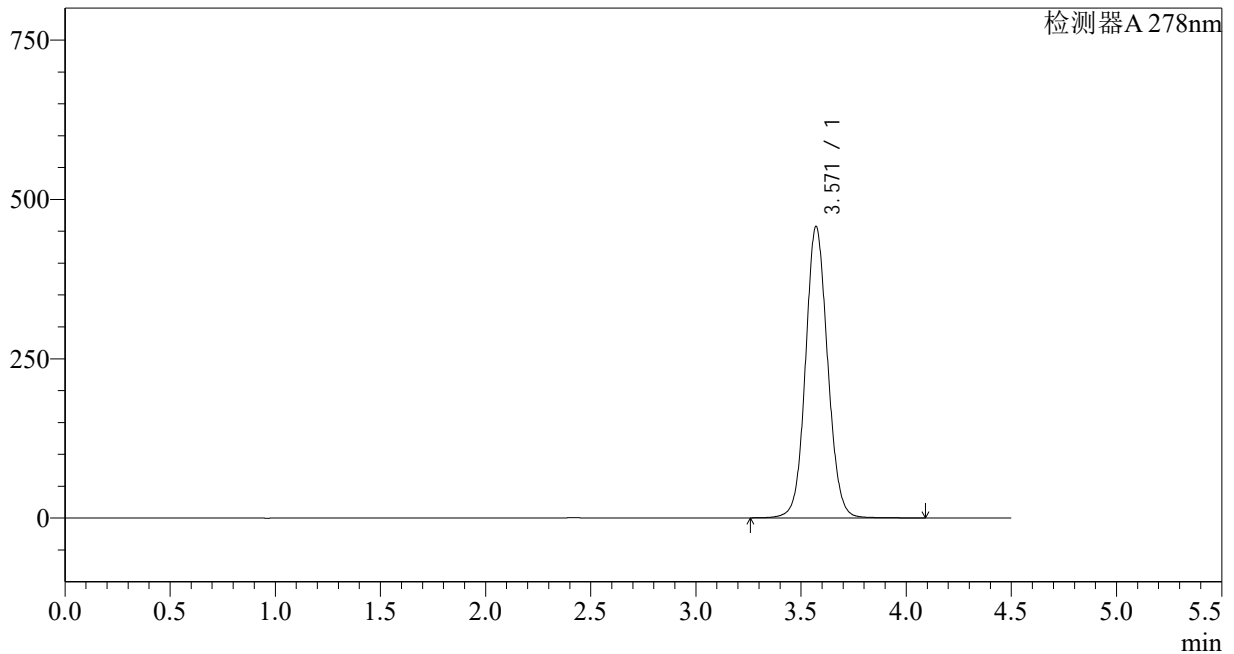
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:59:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.571	3349683	100.000	457170	5623	1.081	--
总计		3349683	100.000	457170			

<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 - 29-27/27-2630-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 04:56:11

实验者: jiangjinwei

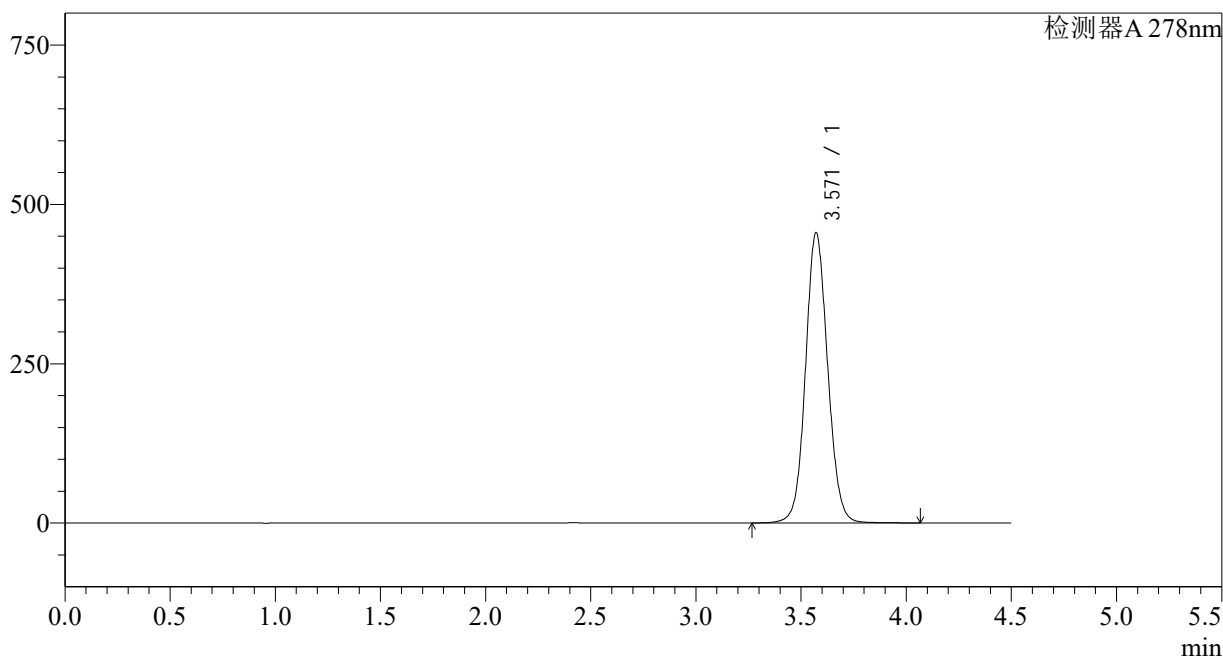
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:59:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.571	3340911	100.000	455461	5610	1.081	--
总计		3340911	100.000	455461			

<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 - 29-27/27-2631-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 05:01:03

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:59:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

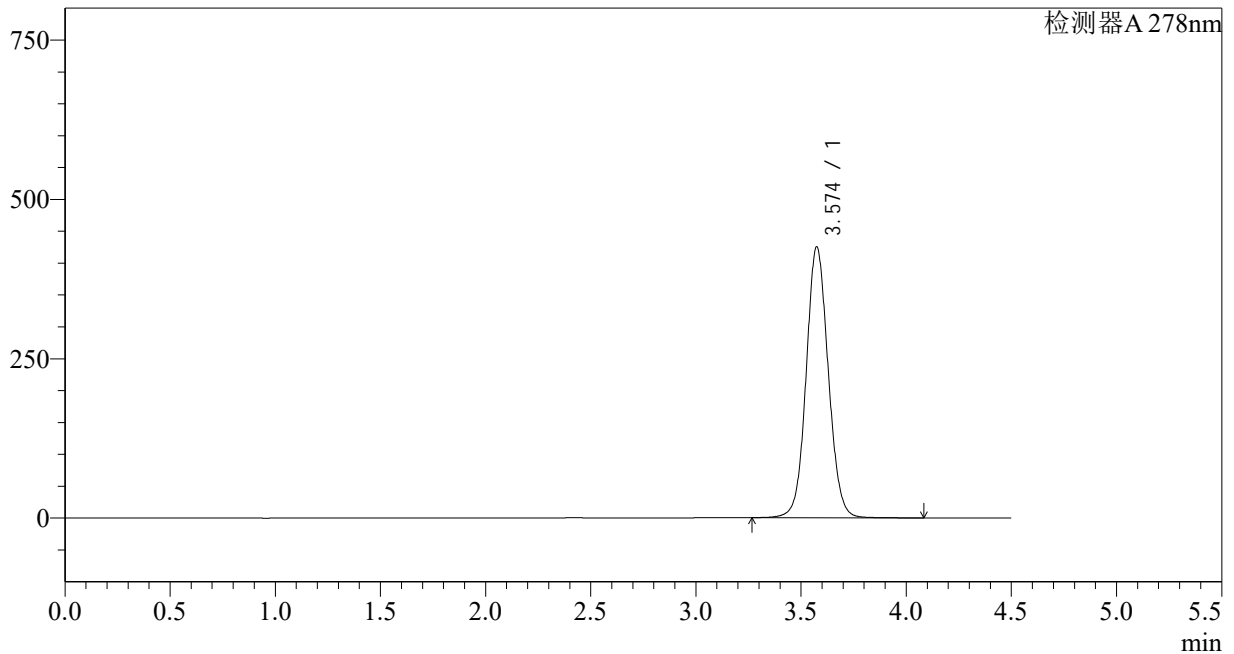
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.574	3111589	100.000	424436	5641	1.074	--
总计		3111589	100.000	424436			

<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 - 29-27/27-2632-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 05:05:55

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:59:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

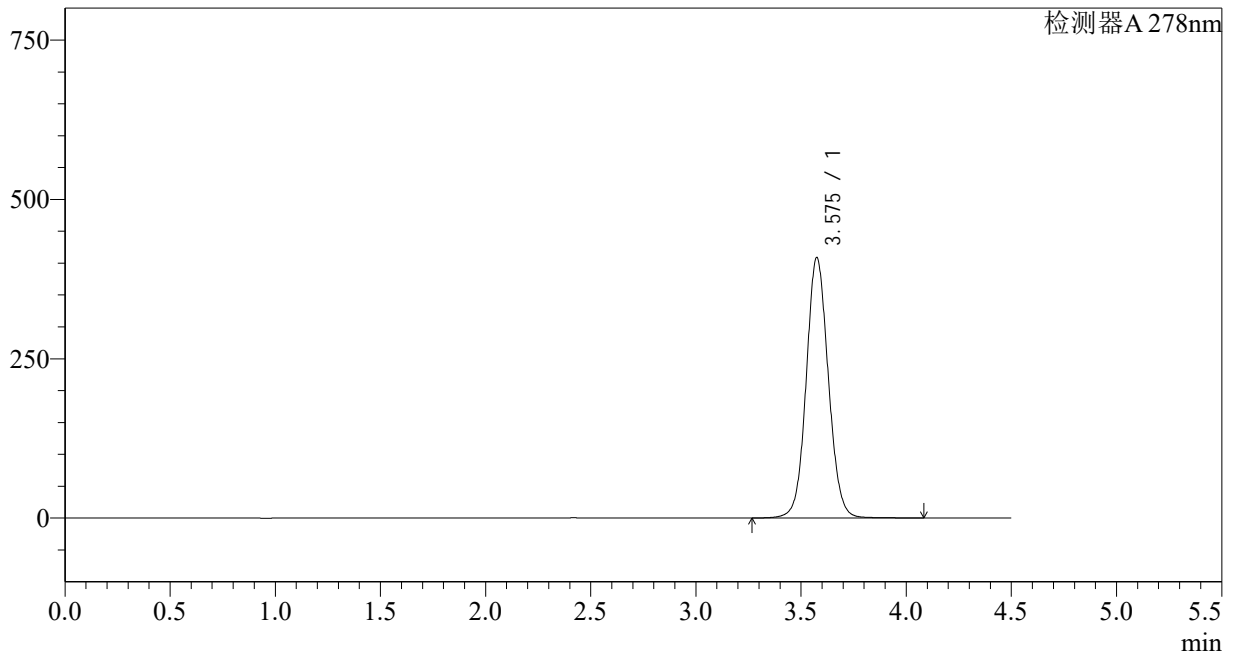
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.575	2993131	100.000	407856	5637	1.075	--
总计		2993131	100.000	407856			

<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 - 29-27/27-2633-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 05:10:48

实验者: jiangjinwei

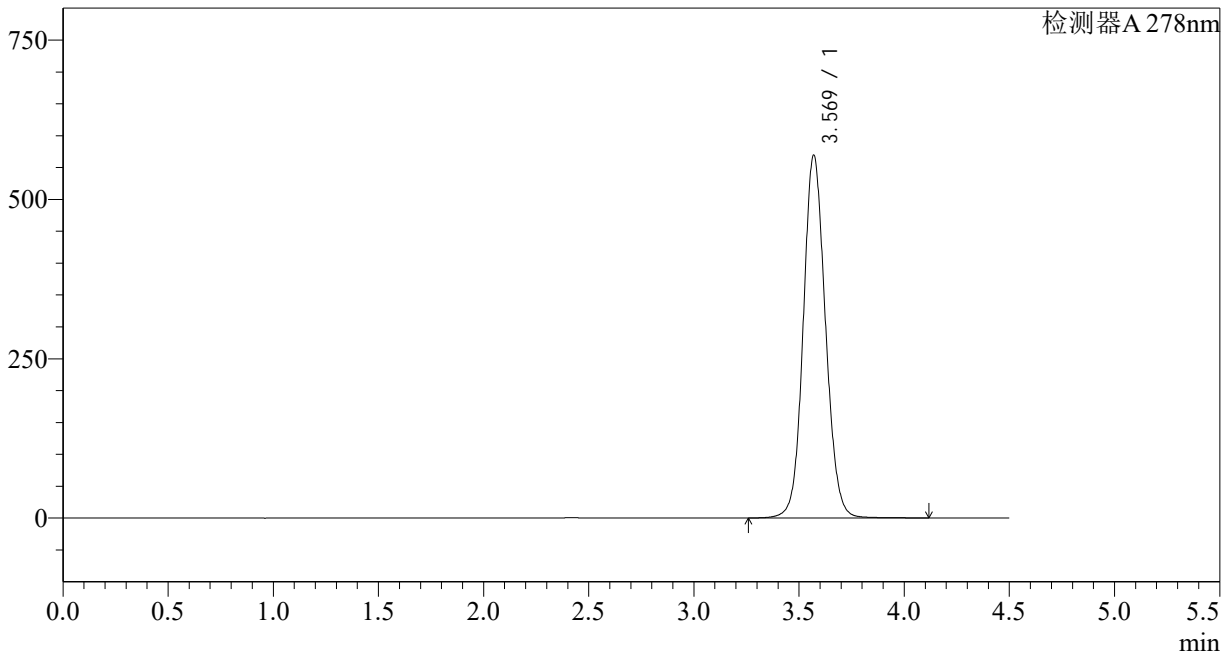
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:59:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.569	4188379	100.000	568603	5568	1.096	--
总计		4188379	100.000	568603			

<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 - 29-27/27-2634-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 05:15:40

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:59:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

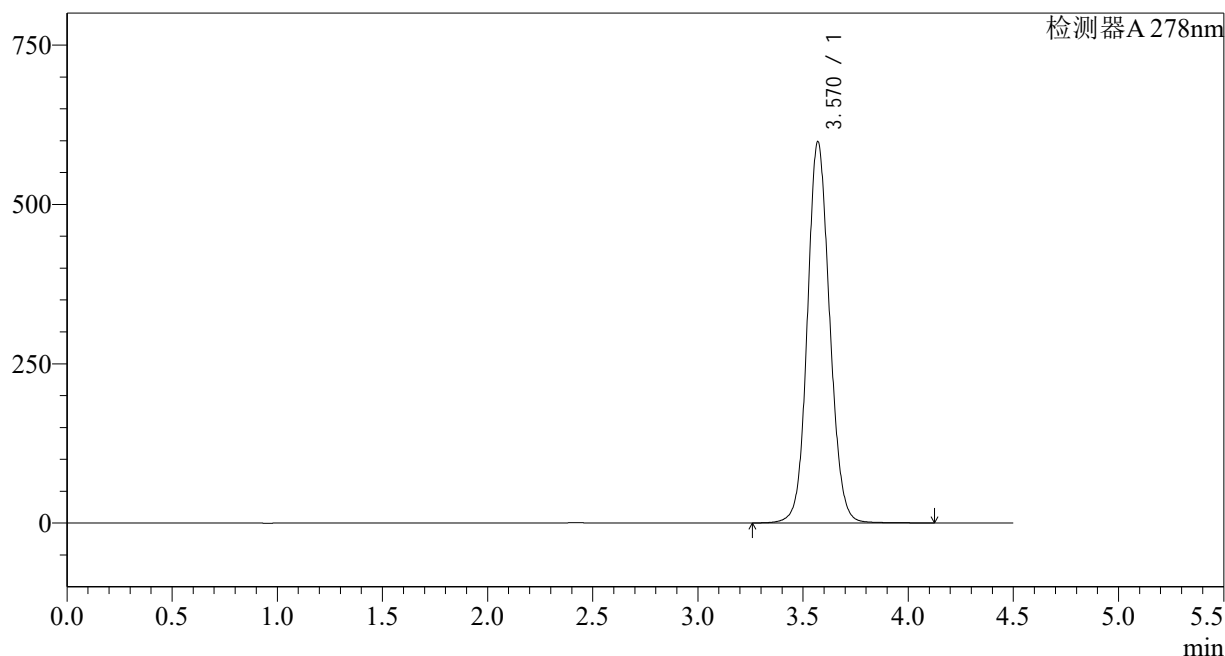
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.570	4414371	100.000	598020	5542	1.100	--
总计		4414371	100.000	598020			

<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 - 29-27/27-2635-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 05:20:33

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:59:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

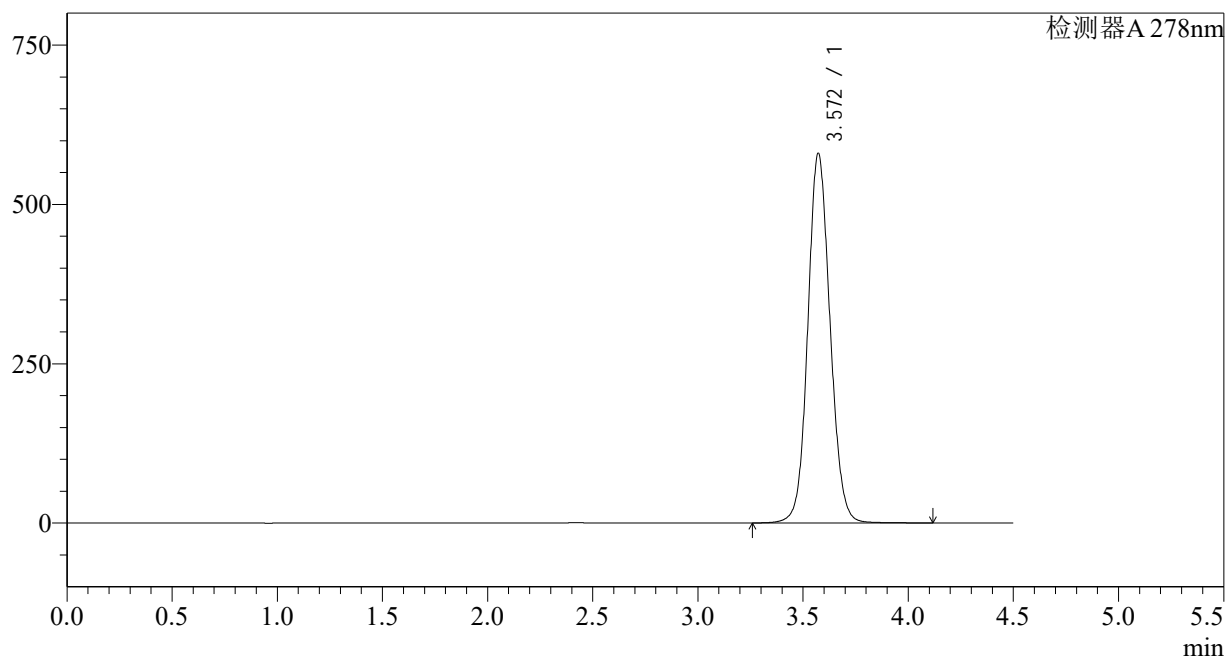
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.572	4269359	100.000	579983	5571	1.096	--
总计		4269359	100.000	579983			

<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 - 29-27/27-2636-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 05:25:25

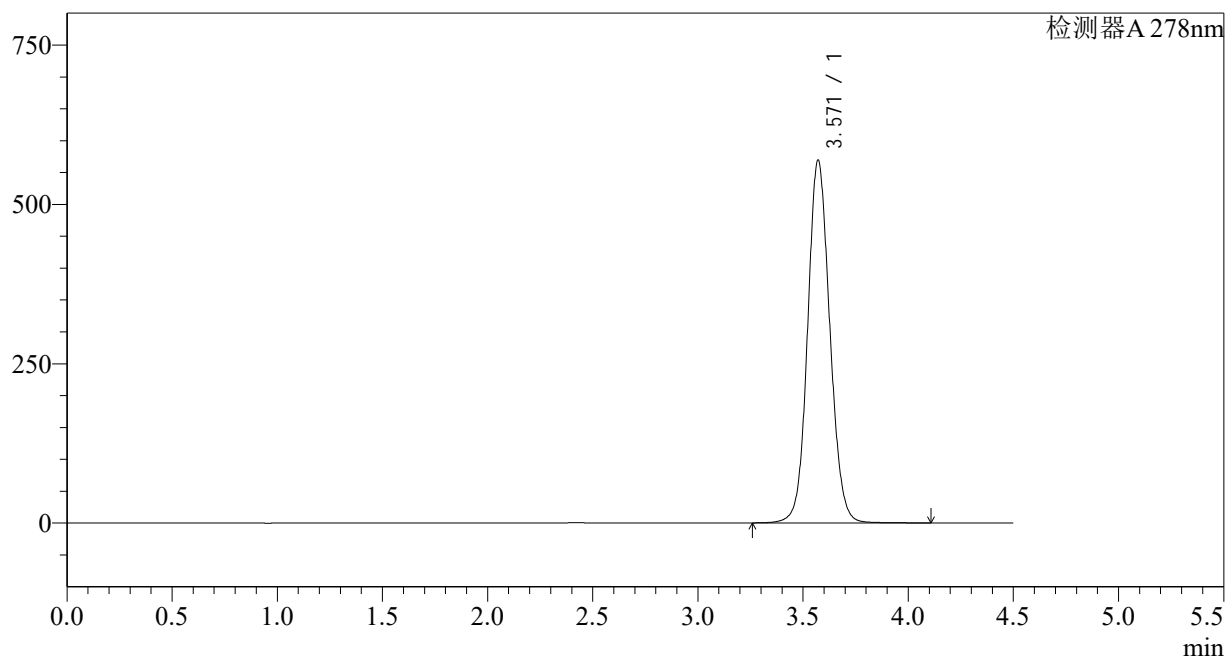
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:59:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.571	4185970	100.000	569122	5575	1.093	--
总计		4185970	100.000	569122			



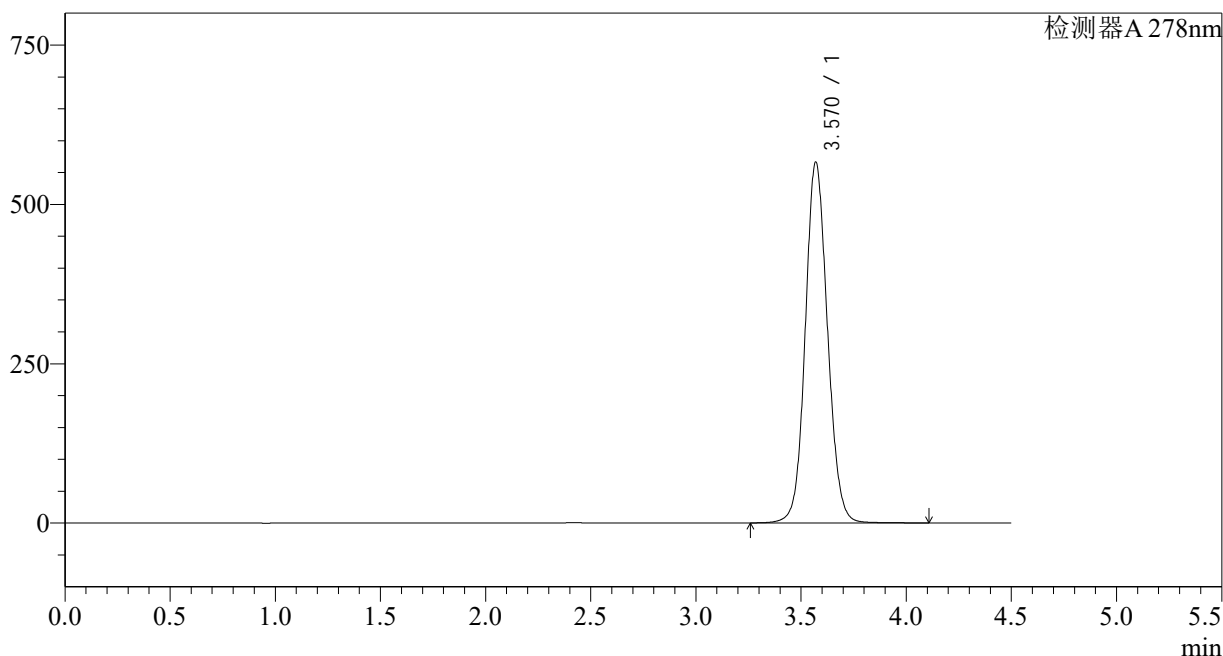
Y09

<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 - 29-27/27-2637-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/16 05:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/16 13:59:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.570	4164419	100.000	565700	5569	1.094	--
总计		4164419	100.000	565700			

<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 - 29-27/27-2638-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 05:35:09

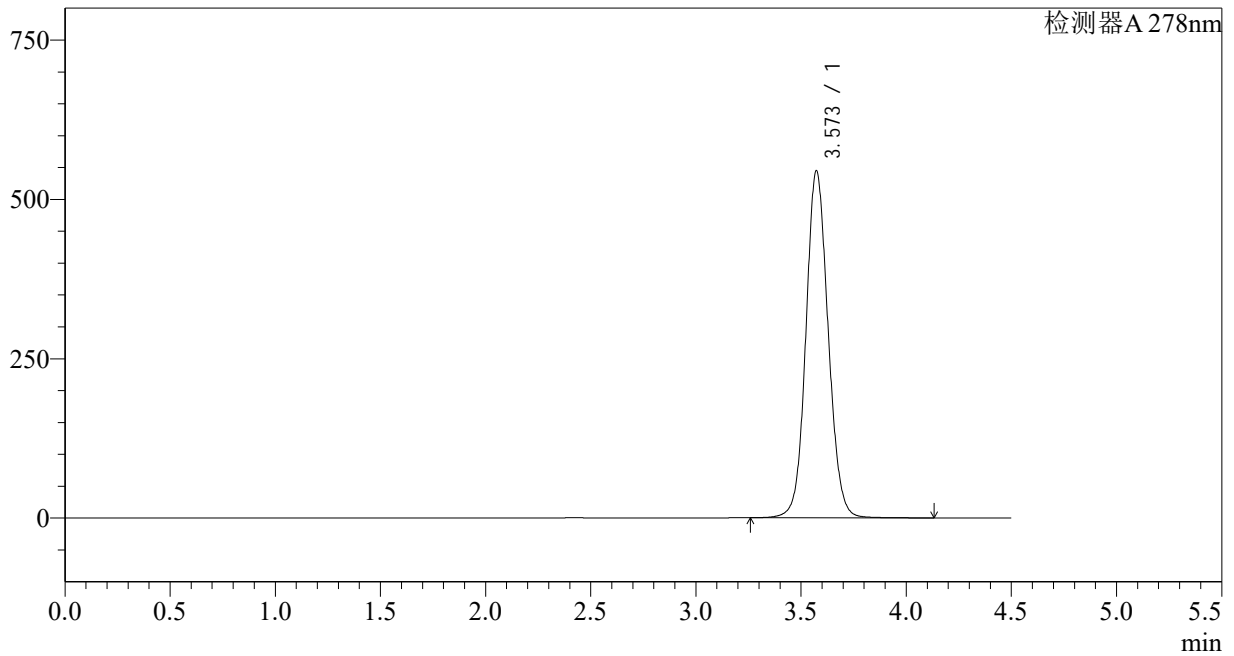
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:59:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.573	4017836	100.000	544360	5555	1.091	--
总计		4017836	100.000	544360			

<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 - 29-27/27-2639-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-4

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 05:40:02

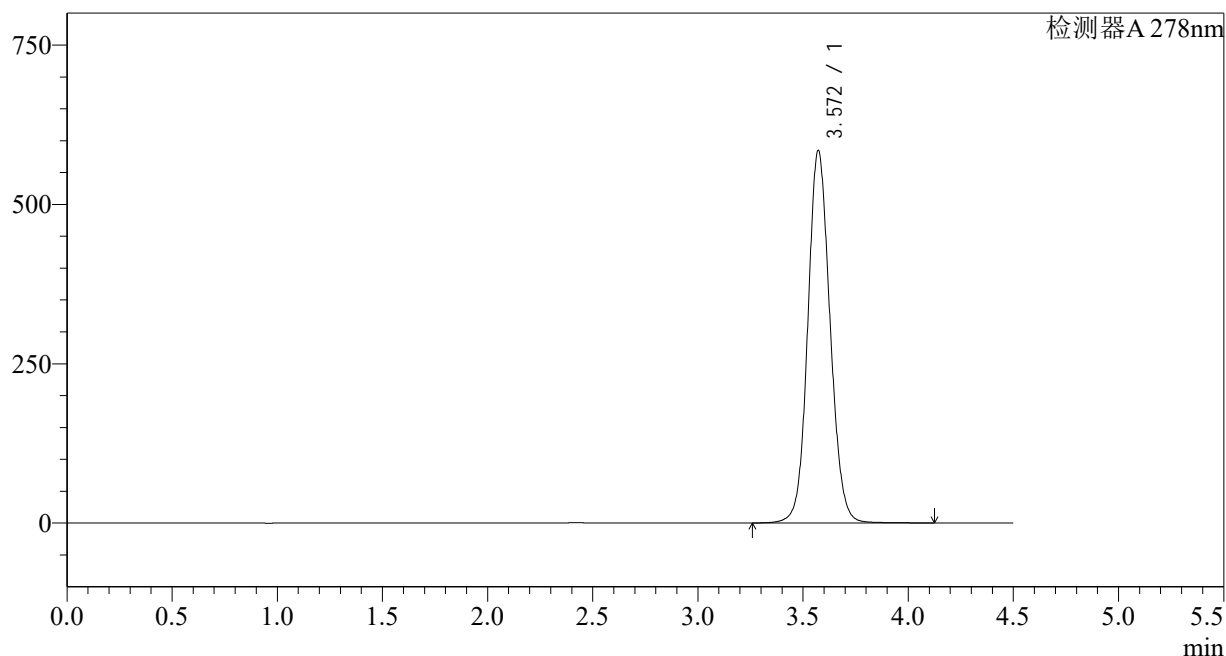
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:59:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.572	4308800	100.000	584360	5556	1.097	--
总计		4308800	100.000	584360			

<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 - 29-27/27-2640-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 05:44:55

实验者: jiangjinwei

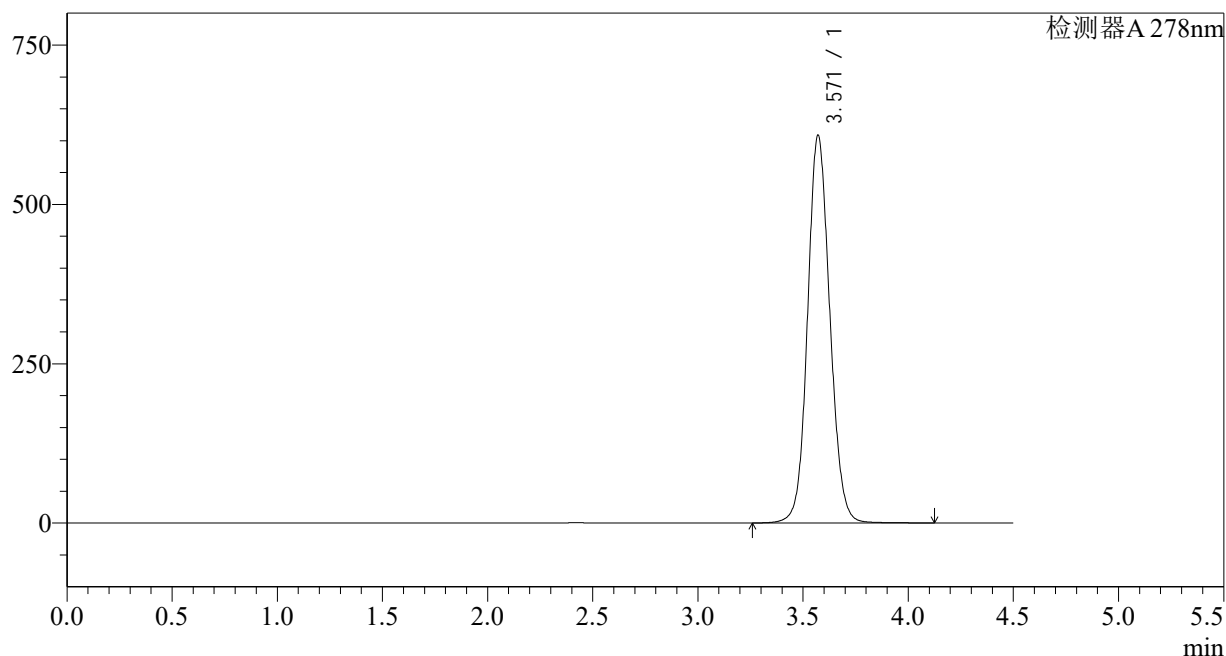
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:59:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.571	4486524	100.000	608241	5546	1.099	--
总计		4486524	100.000	608241			

<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 - 29-27/27-2641-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 05:49:47

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:59:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

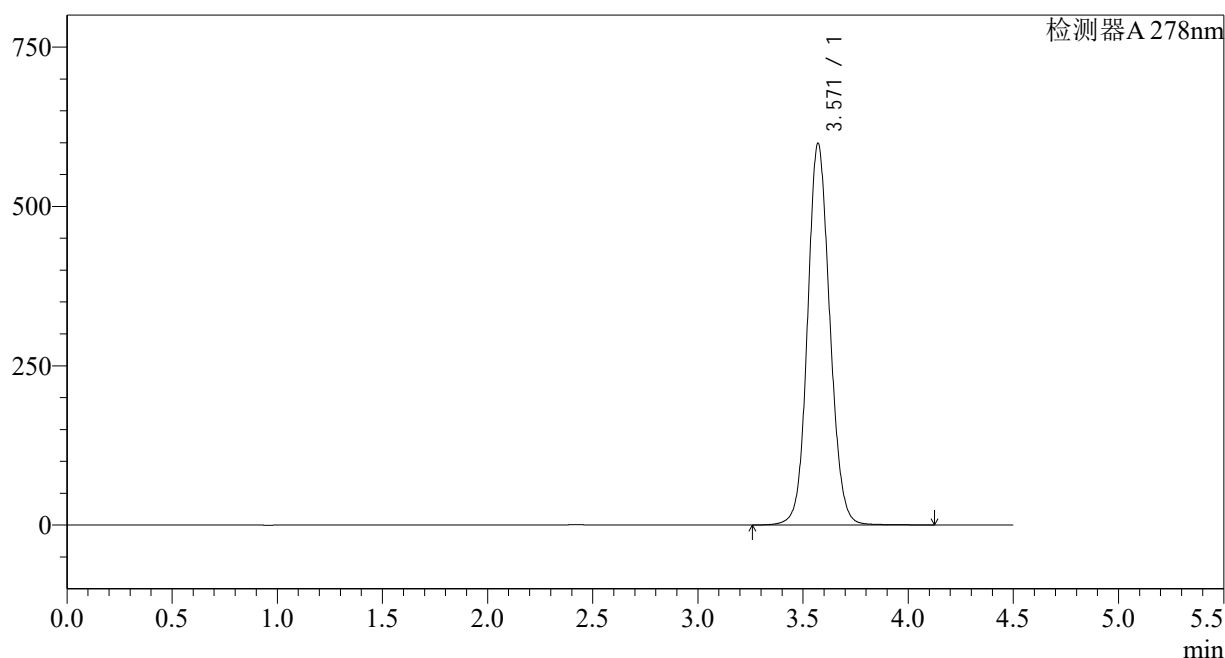
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.571	4419176	100.000	598825	5541	1.099	--
总计		4419176	100.000	598825			

<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 - 29-27/27-2642-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 05:54:40

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:59:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

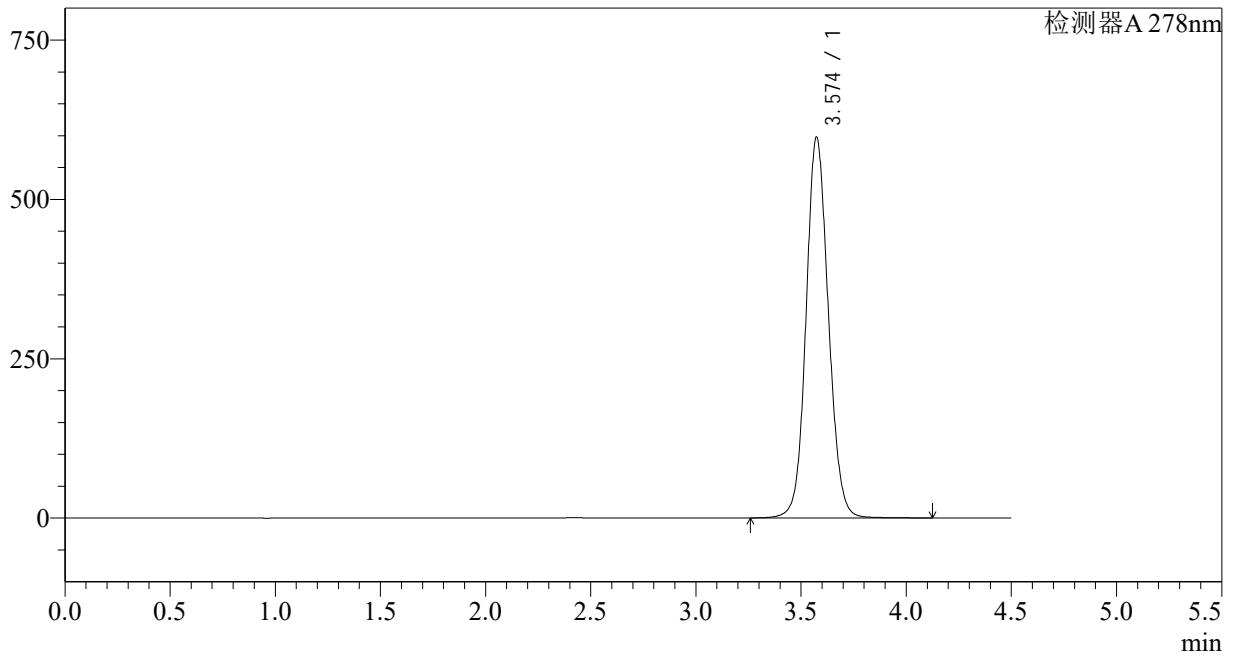
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.574	4412652	100.000	597035	5542	1.097	--
总计		4412652	100.000	597035			

<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 - 29-27/27-2643-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 05:59:32

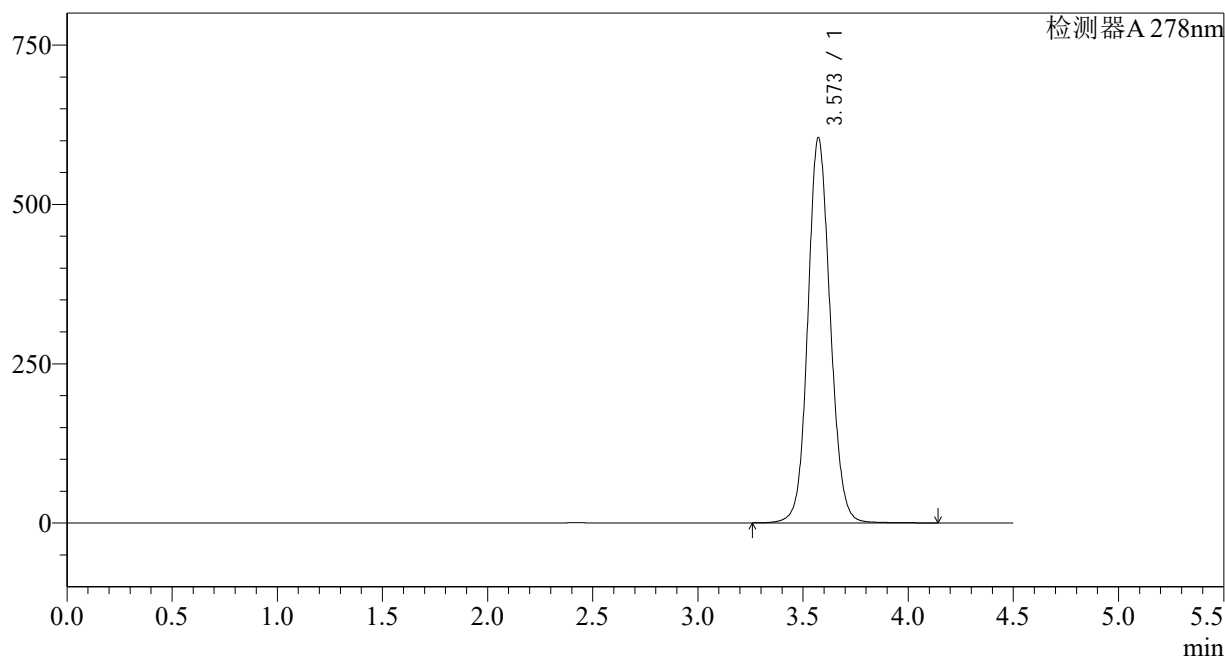
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:59:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

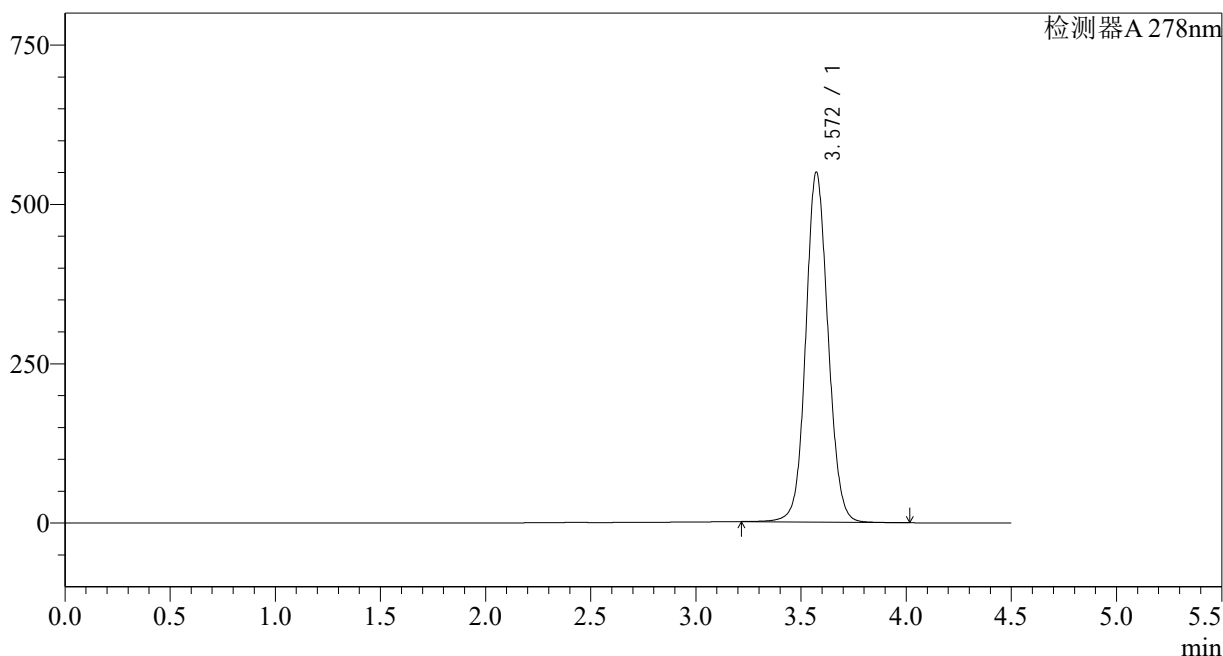
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	4479184	100.000	604325	5514	1.100	--
总计		4479184	100.000	604325			

<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 - 29-27/27-2644-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/16 06:04:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/16 13:59:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.572	4052391	100.000	549097	5559	1.083	--
总计		4052391	100.000	549097			



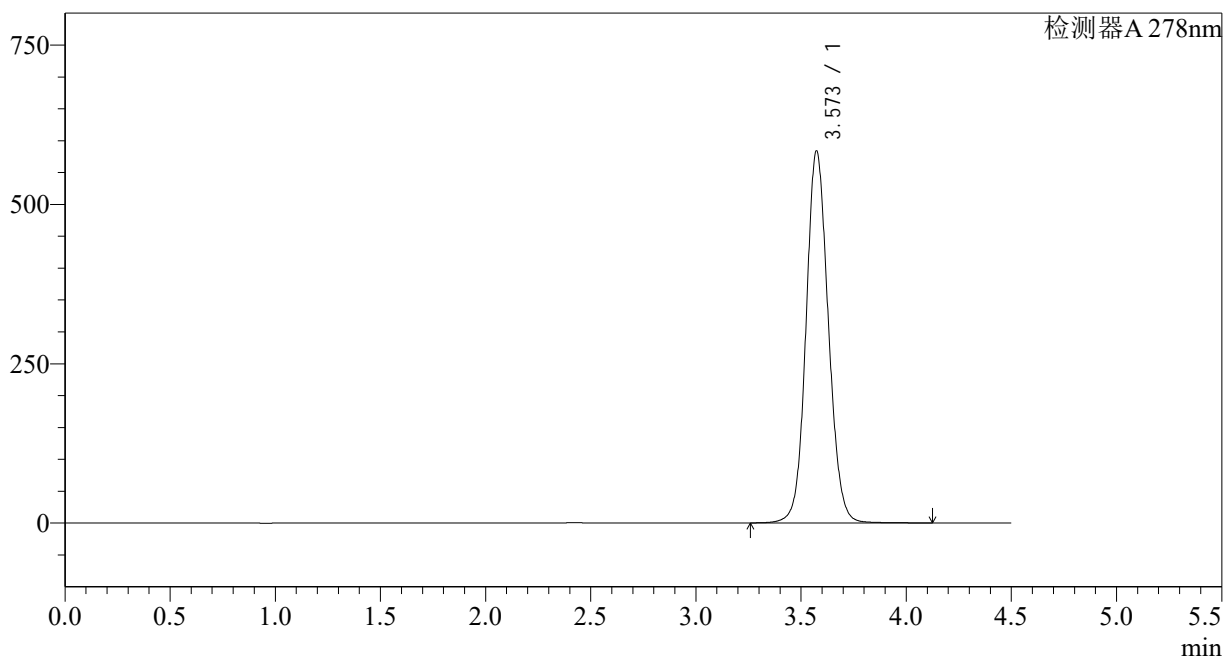
Y09

<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 - 29-27/27-2645-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/16 06:09:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/16 13:59:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.573	4314722	100.000	583408	5535	1.096	--
总计		4314722	100.000	583408			

<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 - 29-27/27-2646-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 06:14:10

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:59:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

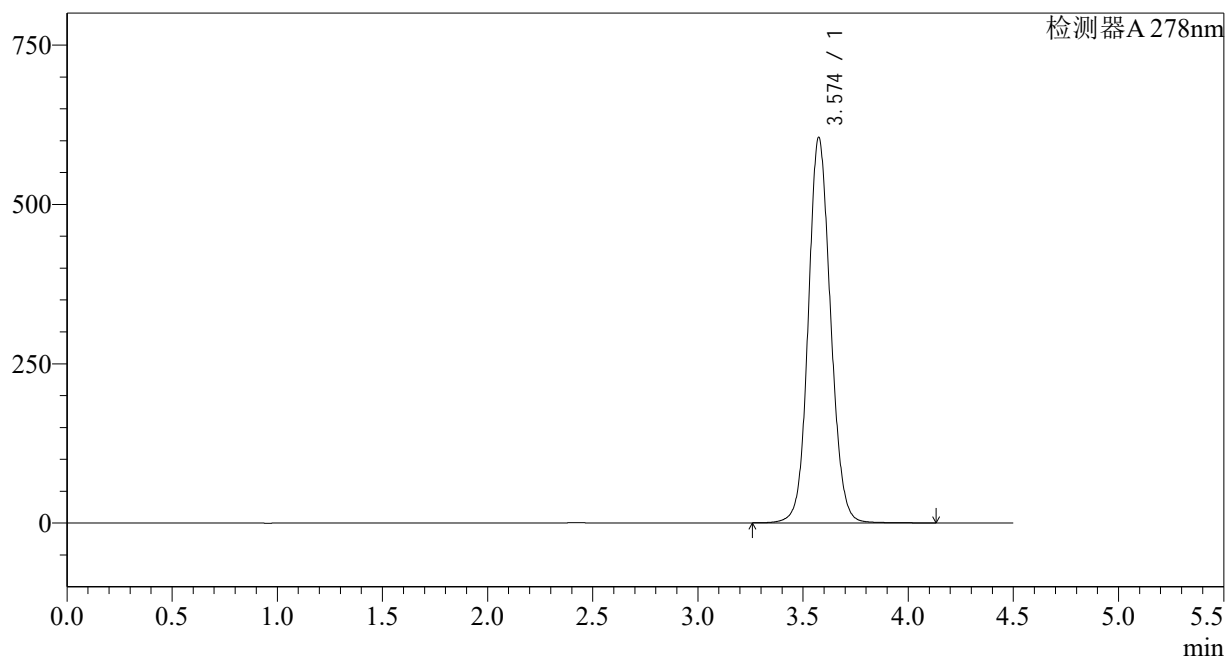
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.574	4468914	100.000	603851	5540	1.098	--
总计		4468914	100.000	603851			

<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 - 29-27/27-2647-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 06:19:04

实验者: jiangjinwei

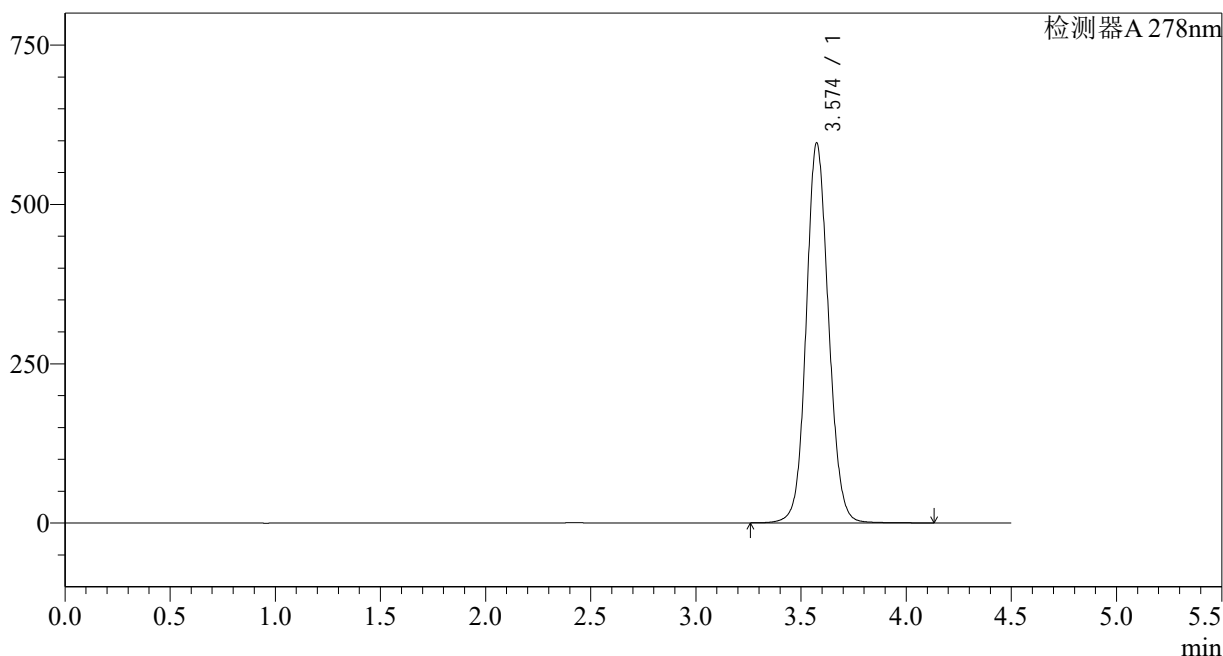
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:59:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.574	4412229	100.000	595317	5525	1.098	--
总计		4412229	100.000	595317			

<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 - 29-27/27-2648-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 06:23:56

处理时间 (V2): 2026/04/16 13:59:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

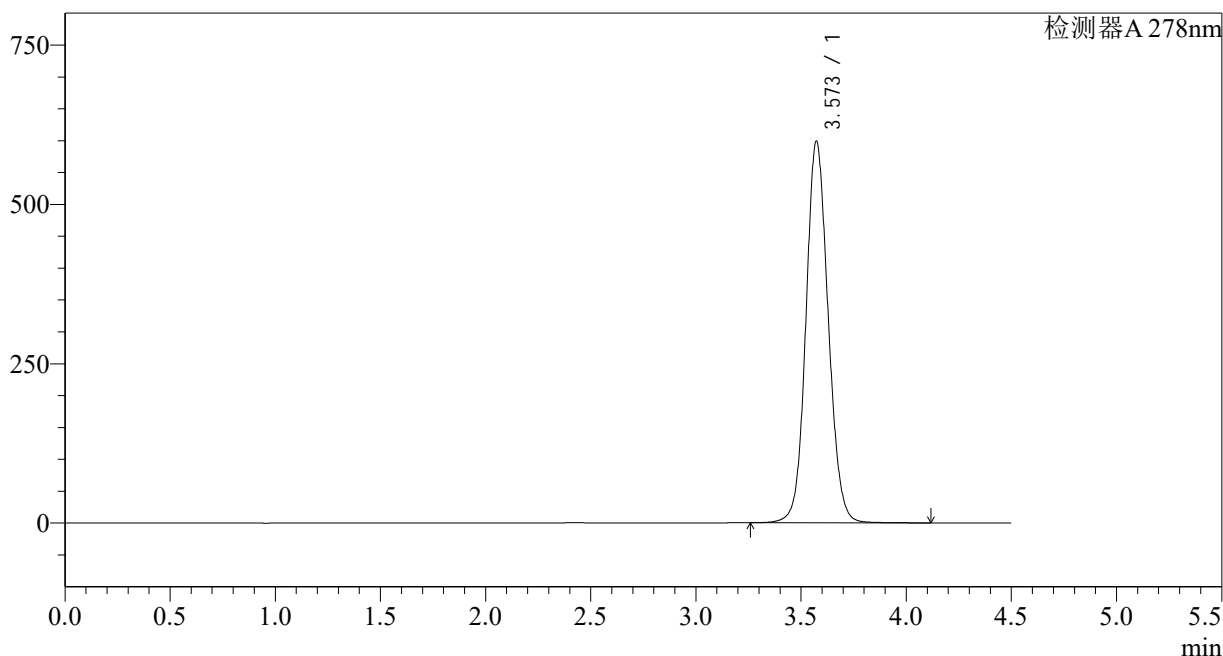
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.573	4420529	100.000	598565	5540	1.096	--
总计		4420529	100.000	598565			

<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 - 29-27/27-2649-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 06:28:49

实验者: jiangjinwei

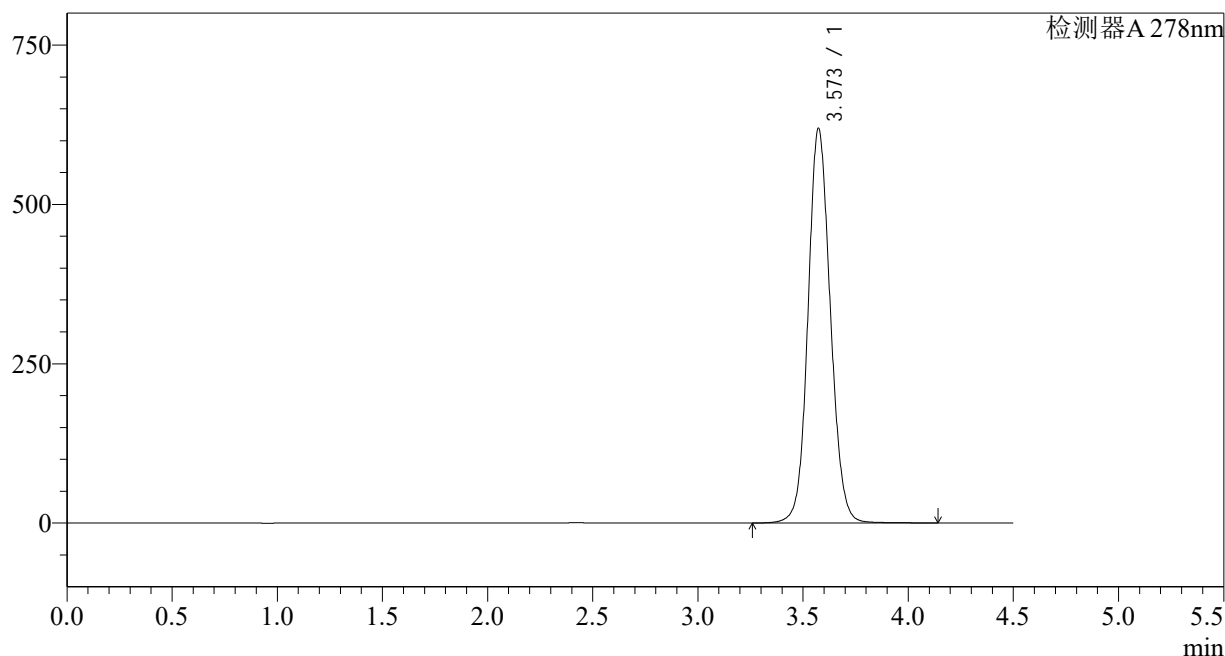
处理时间 (V2): 2026/04/16 13:59:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.573	4582192	100.000	618869	5520	1.099	--
总计		4582192	100.000	618869			

<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 - 29-27/27-2650-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 06:33:42

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

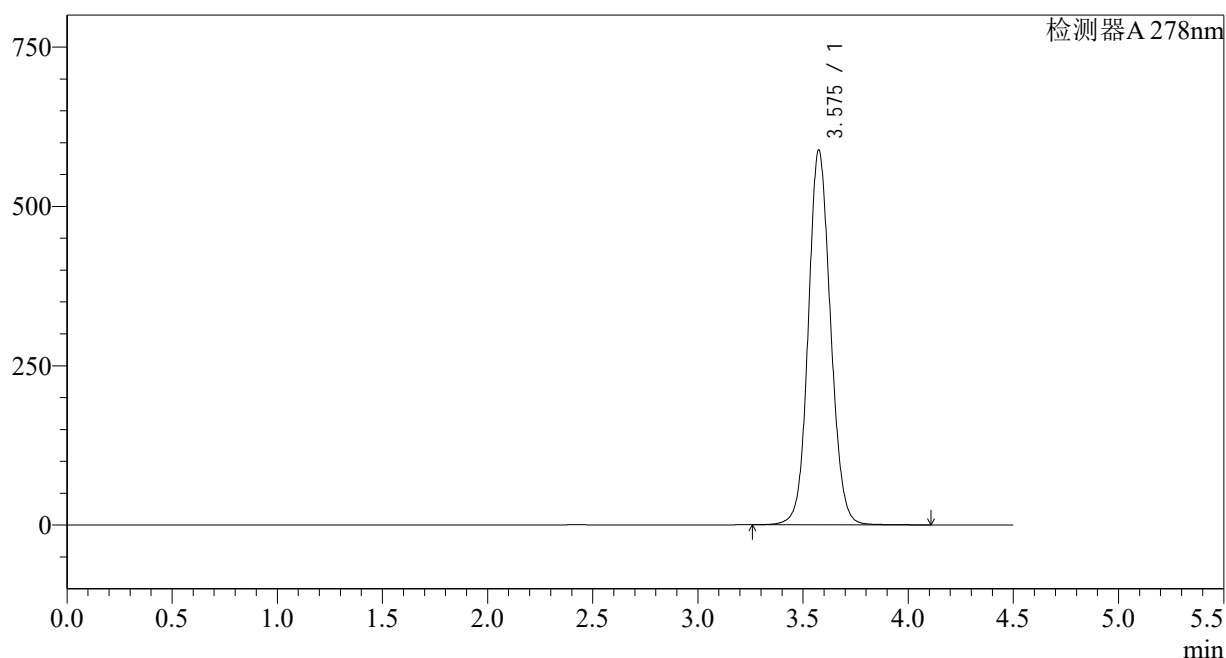
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.575	4339449	100.000	587128	5552	1.093	--
总计		4339449	100.000	587128			

<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 - 29-27/27-2651-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 06:38:35

实验者: jiangjinwei

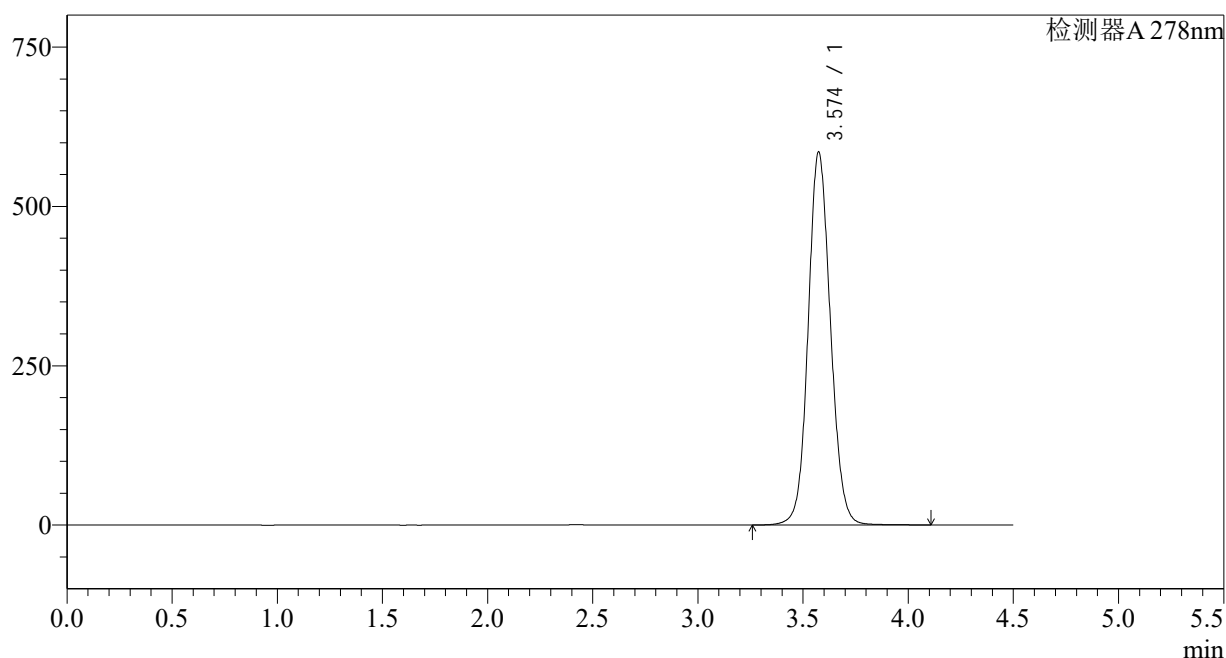
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.574	4321381	100.000	584610	5548	1.095	--
总计		4321381	100.000	584610			

<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 - 29-27/27-2652-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 06:43:28

实验者: jiangjinwei

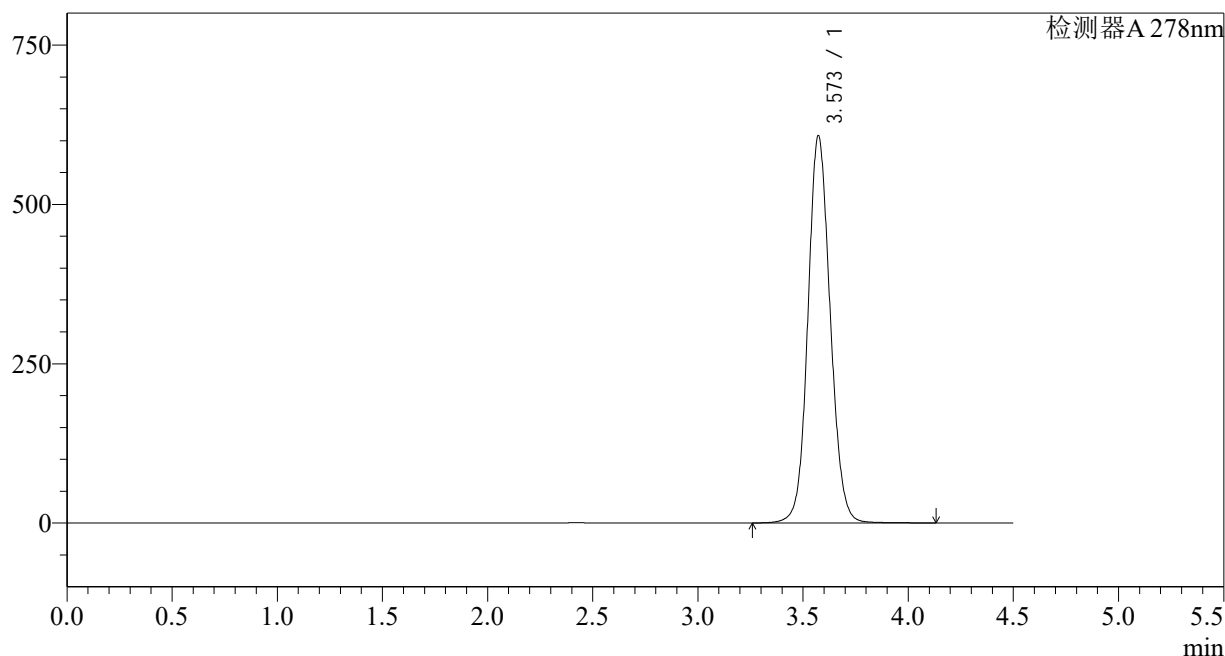
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.573	4493891	100.000	607476	5524	1.098	--
总计		4493891	100.000	607476			

<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 - 29-27/27-2653-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 06:48:22

实验者: jiangjinwei

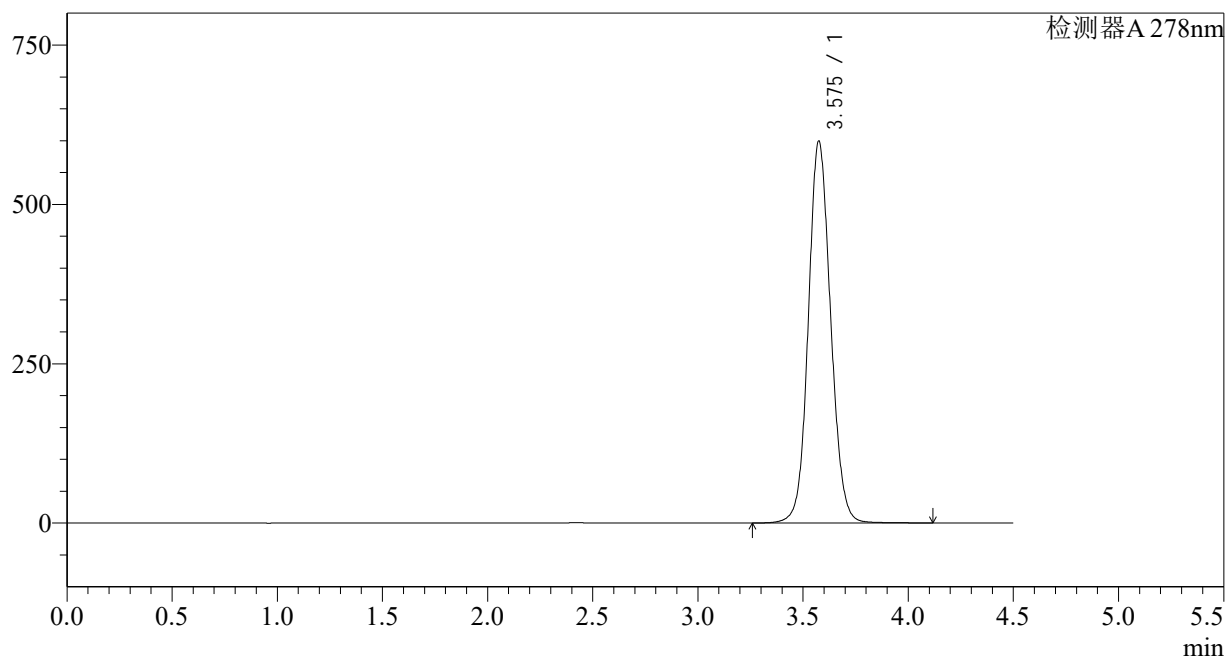
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.575	4428312	100.000	598064	5539	1.095	--
总计		4428312	100.000	598064			

<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 - 29-27/27-2654-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 06:53:15

实验者: jiangjinwei

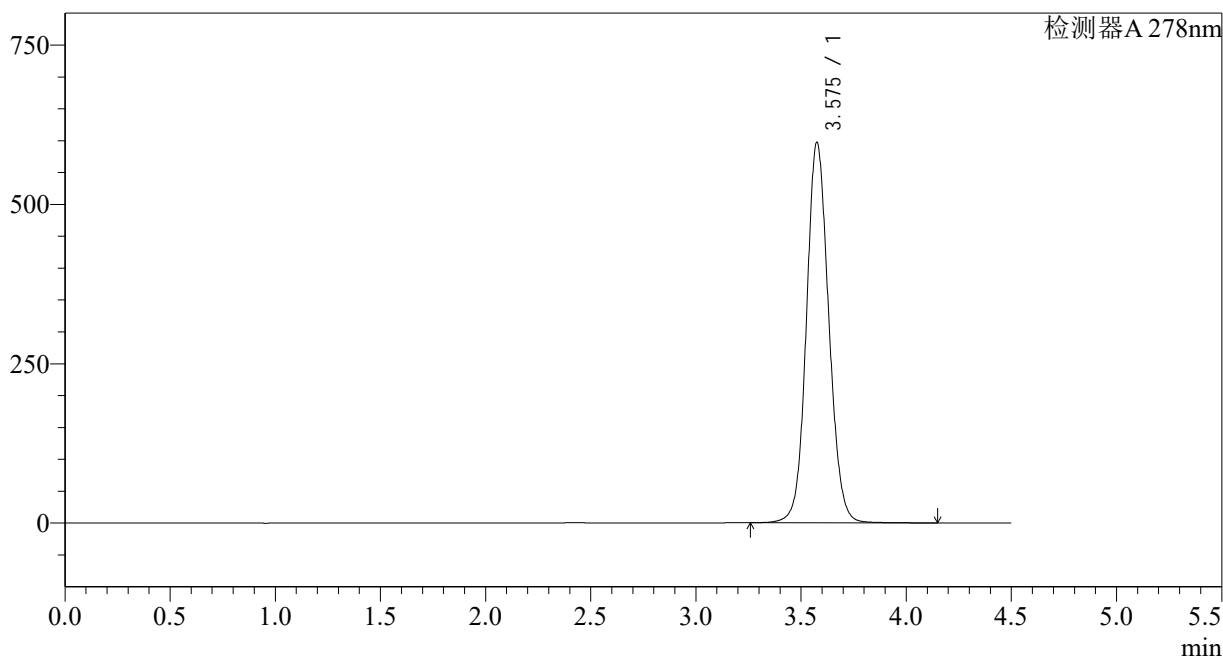
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.575	4420601	100.000	595355	5522	1.095	--
总计		4420601	100.000	595355			

<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 - 29-27/27-2655-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 06:58:08

实验者: jiangjinwei

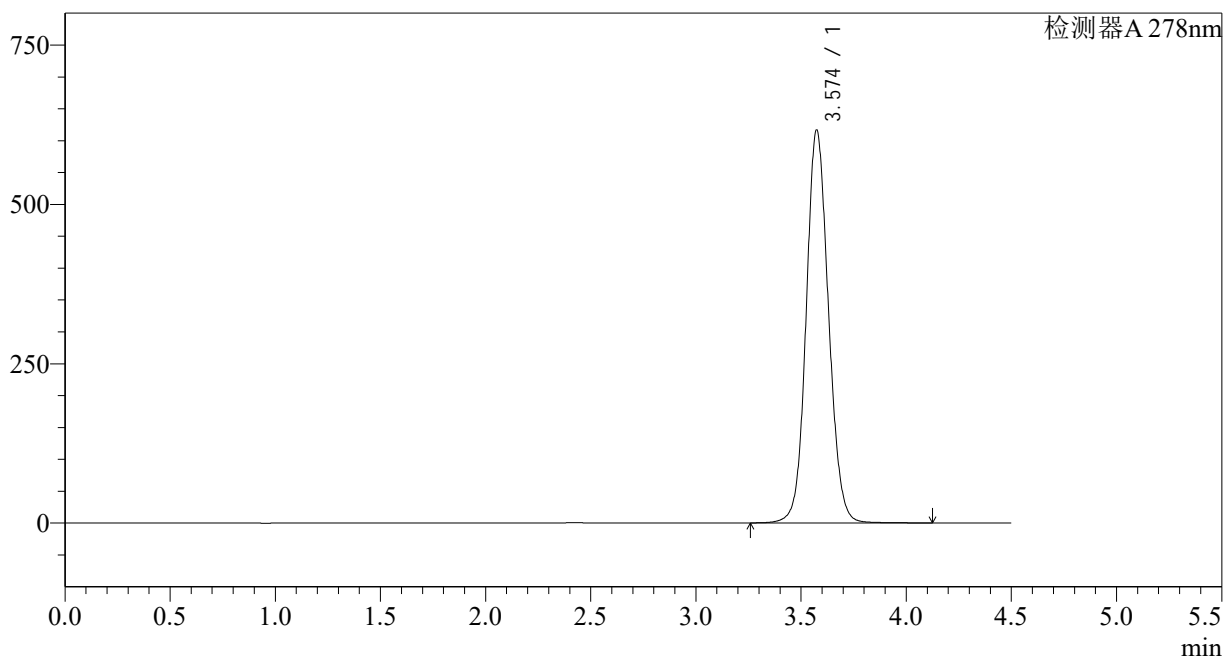
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.574	4557771	100.000	615946	5531	1.097	--
总计		4557771	100.000	615946			

<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 - 29-27/27-2656-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 07:03:01

实验者: jiangjinwei

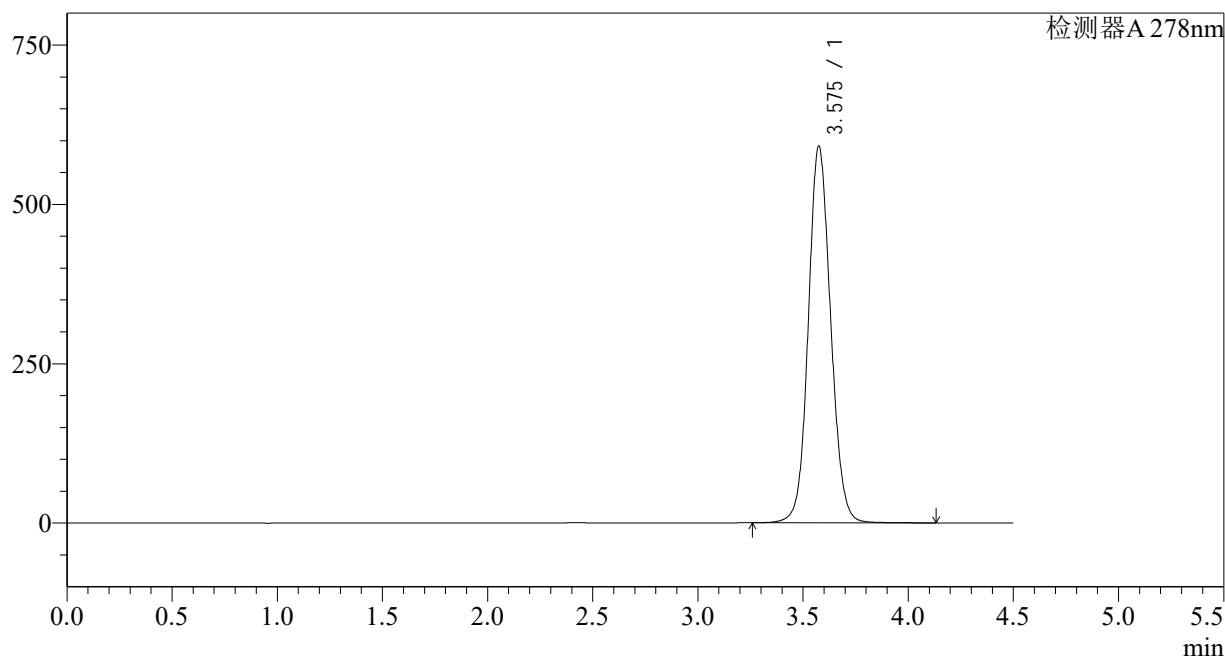
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.575	4378209	100.000	589971	5521	1.094	--
总计		4378209	100.000	589971			



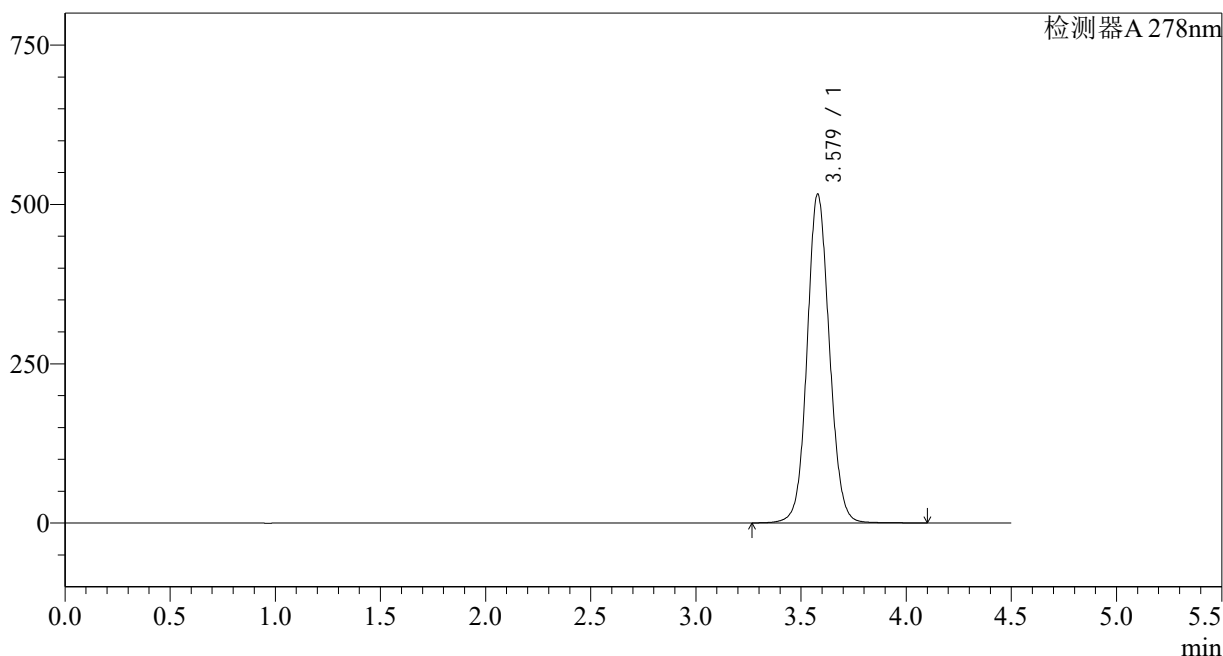
Y09

<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 - 29-27/27-2657-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/16 07:07:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.579	3805891	100.000	516070	5582	1.082	--
总计		3805891	100.000	516070			

<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 - 29-27/27-2658-2 - zzp-25033p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 07:12:48

实验者: jiangjinwei

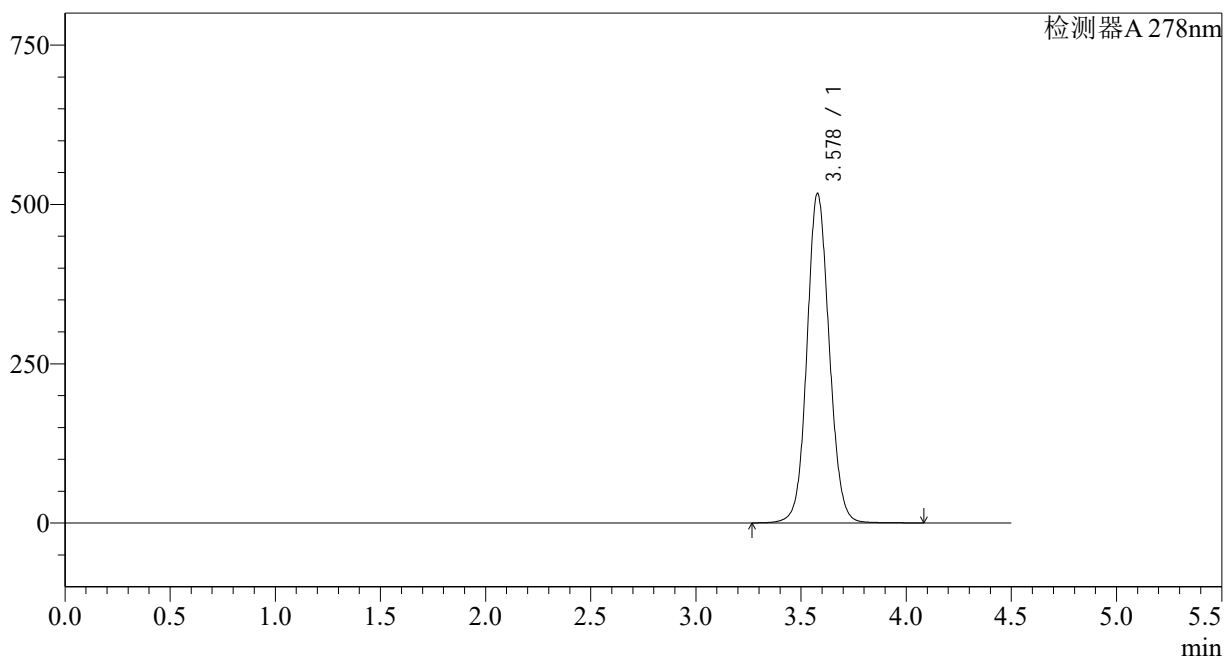
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.578	3812910	100.000	516855	5577	1.083	--
总计		3812910	100.000	516855			

<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 - 29-27/27-2659-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcd-jx-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 07:17:41

实验者: jiangjinwei

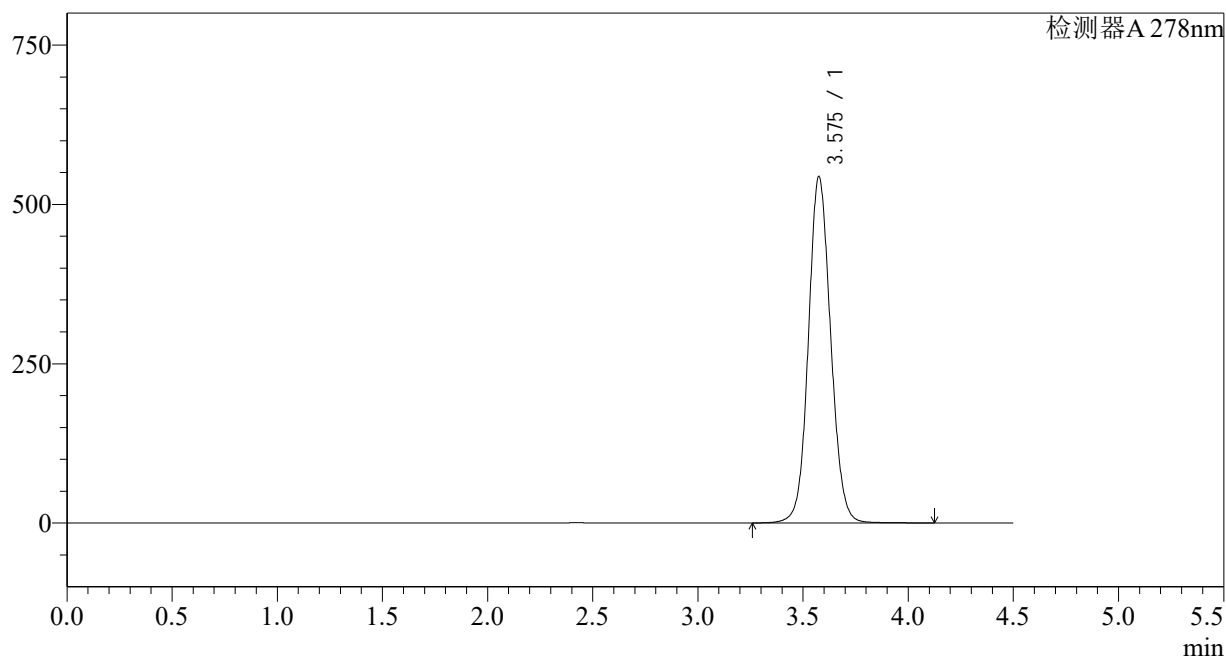
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.575	4009501	100.000	542099	5560	1.088	--
总计		4009501	100.000	542099			

<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 - 29-27/27-2660-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcd-jx-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 07:22:33

实验者: jiangjinwei

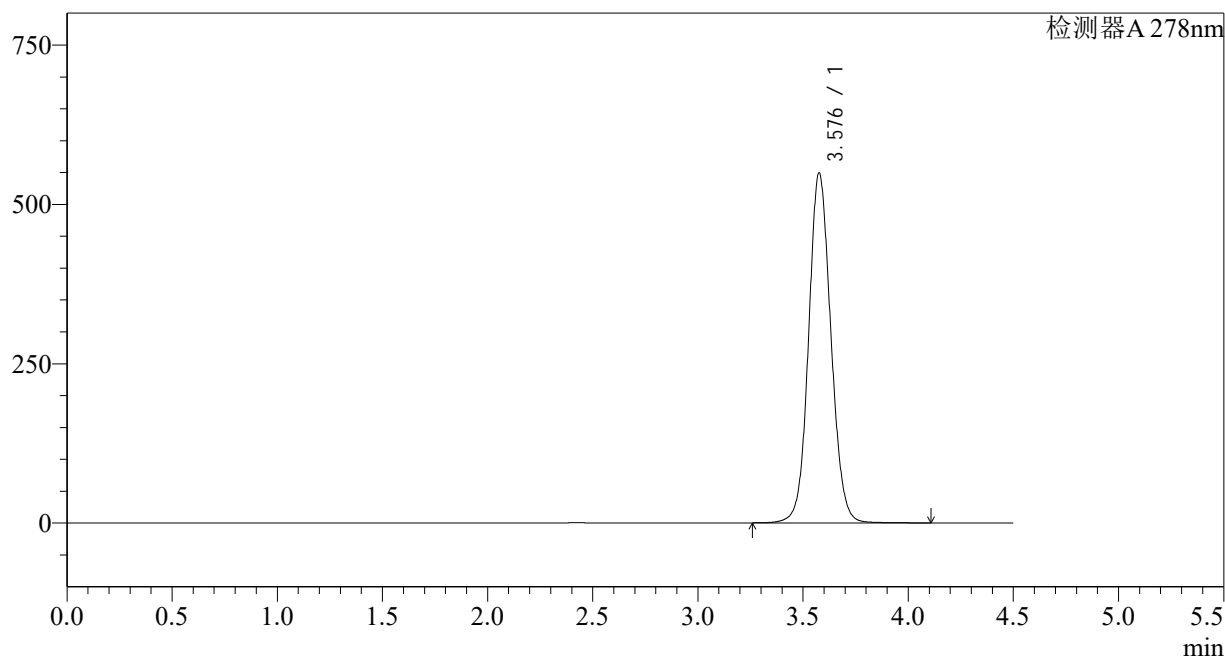
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.576	4055752	100.000	547497	5553	1.087	--
总计		4055752	100.000	547497			

<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 - 29-27/27-2661-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcd-jx-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 07:27:25

实验者: jiangjinwei

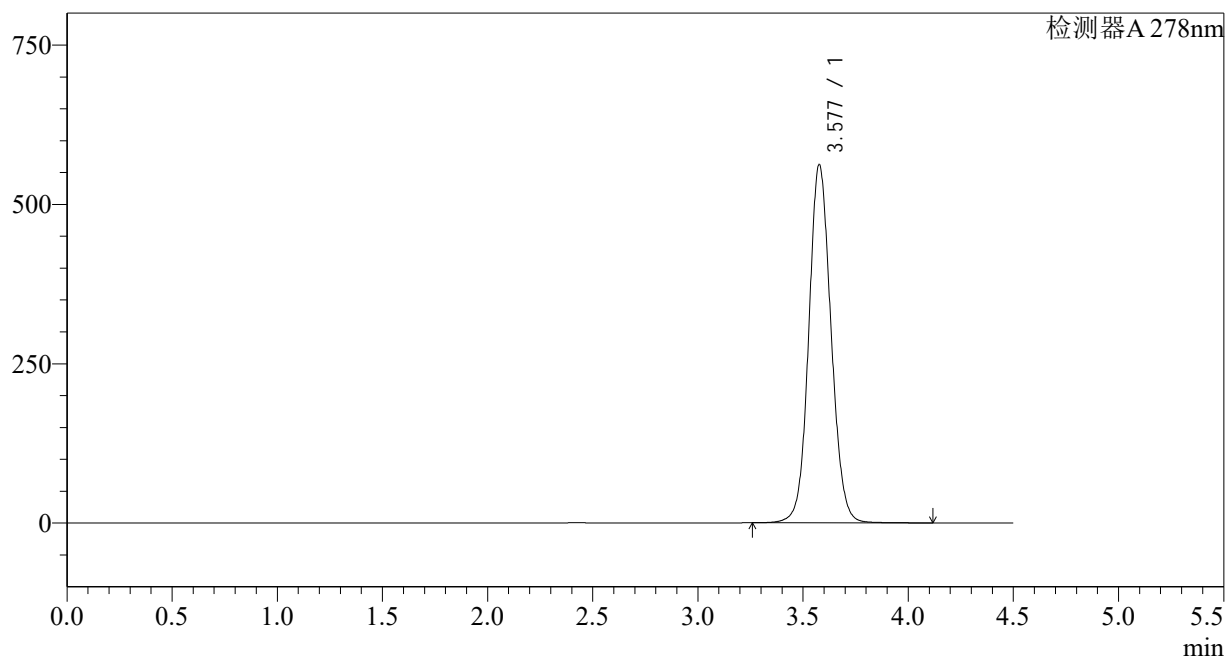
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.577	4149492	100.000	561009	5558	1.088	--
总计		4149492	100.000	561009			

<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 - 29-27/27-2662-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcd-jx-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 07:32:17

实验者: jiangjinwei

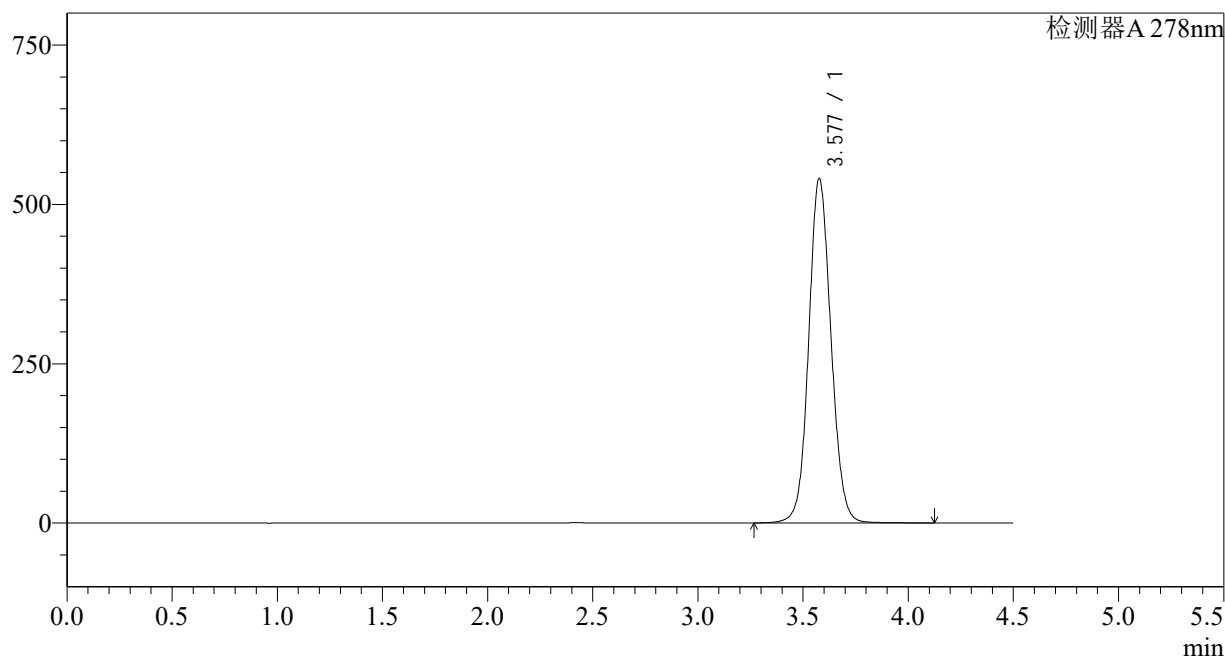
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.577	3987098	100.000	539412	5568	1.085	--
总计		3987098	100.000	539412			



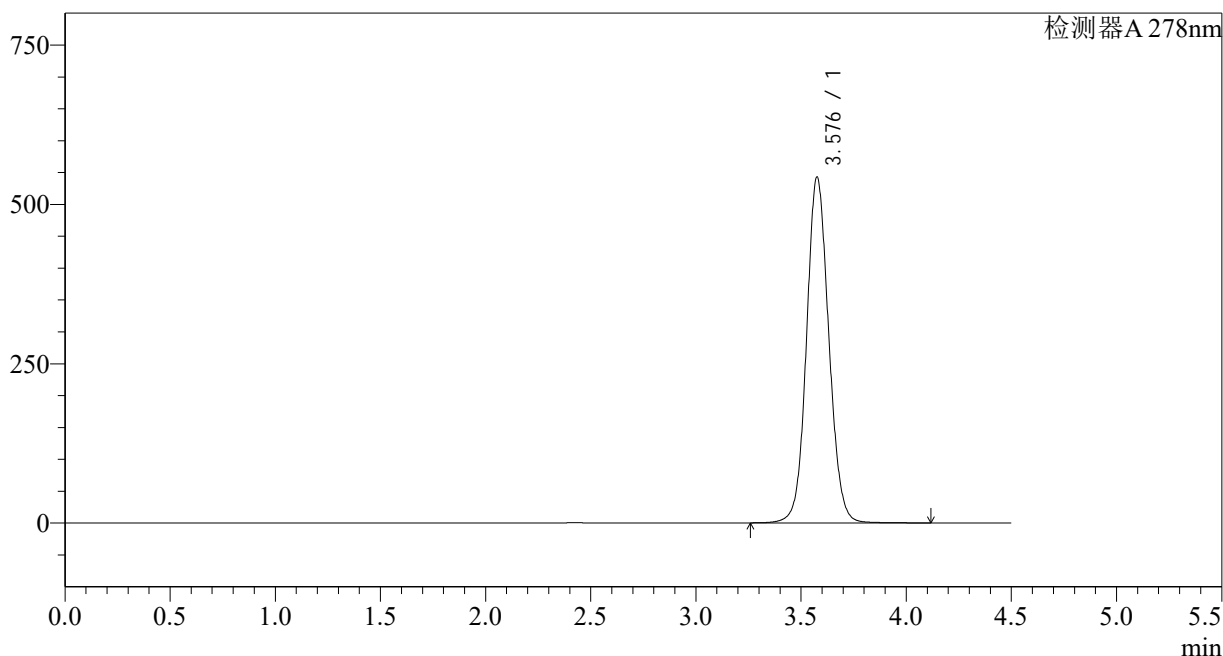
Y09

<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 - 29-27/27-2663-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcd-jx-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/16 07:37:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.576	4004458	100.000	540535	5559	1.087	--
总计		4004458	100.000	540535			

<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 - 29-27/27-2664-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcd-jx-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 07:42:01

实验者: jiangjinwei

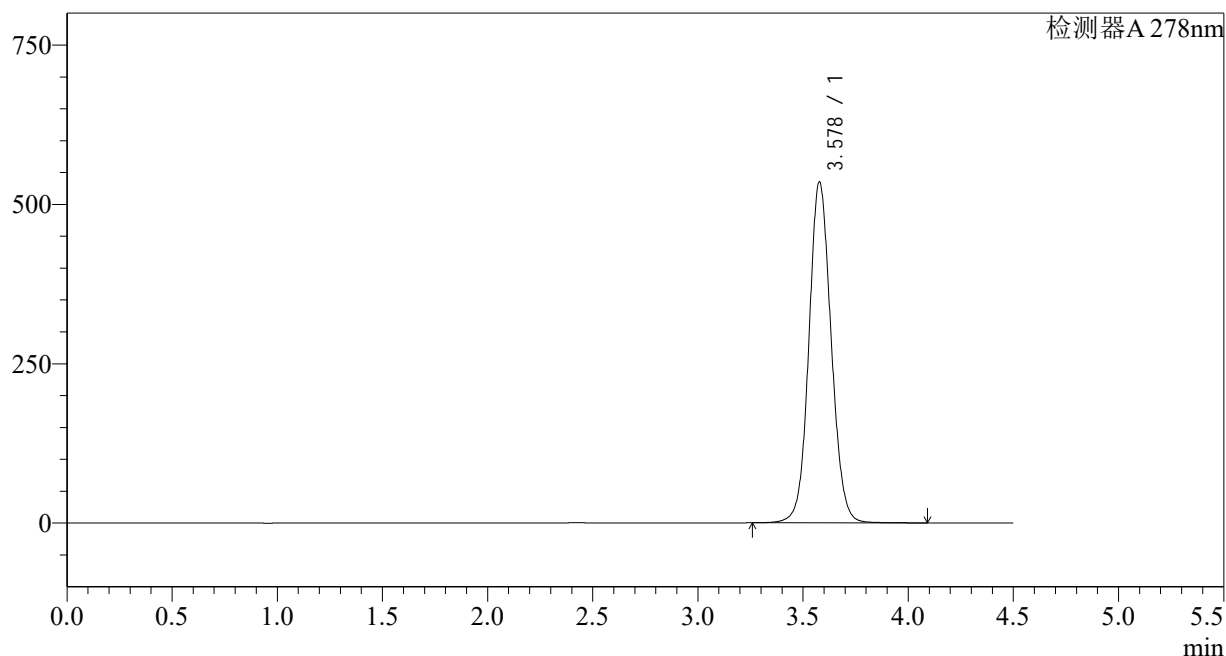
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.578	3950053	100.000	534599	5564	1.083	--
总计		3950053	100.000	534599			

<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 - 29-27/27-2665-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcd-jx-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 07:46:53

实验者: jiangjinwei

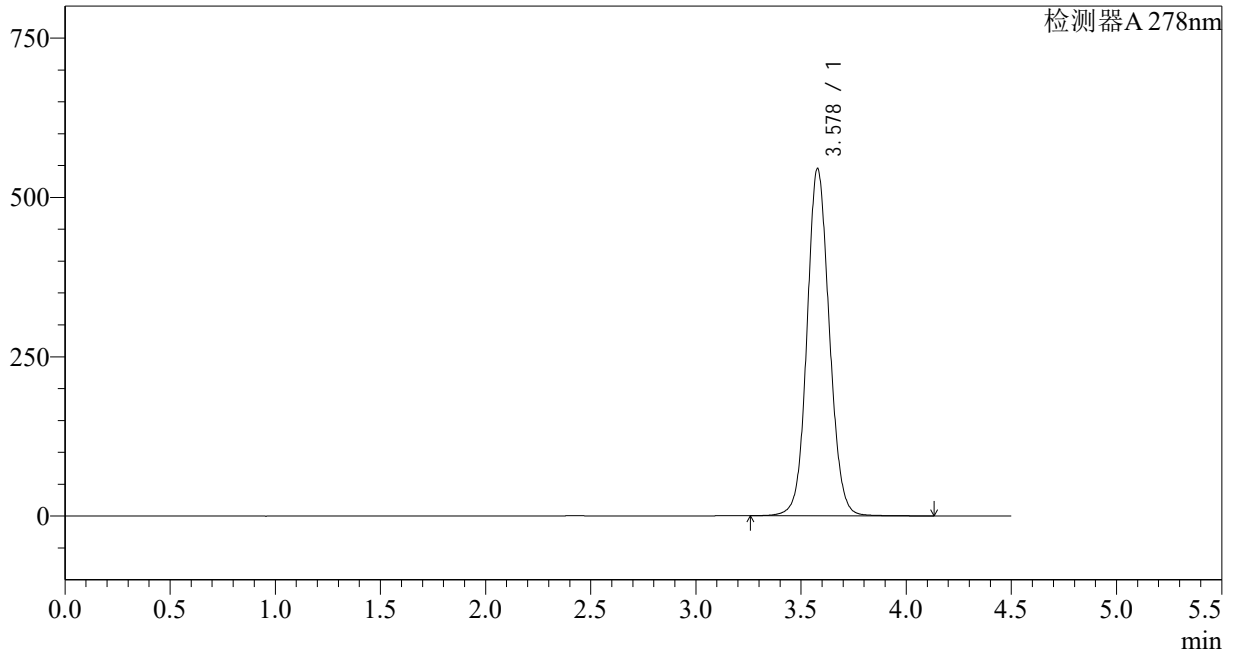
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.578	4030137	100.000	544742	5552	1.086	--
总计		4030137	100.000	544742			

<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 - 29-27/27-2666-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcd-jx-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 07:51:45

实验者: jiangjinwei

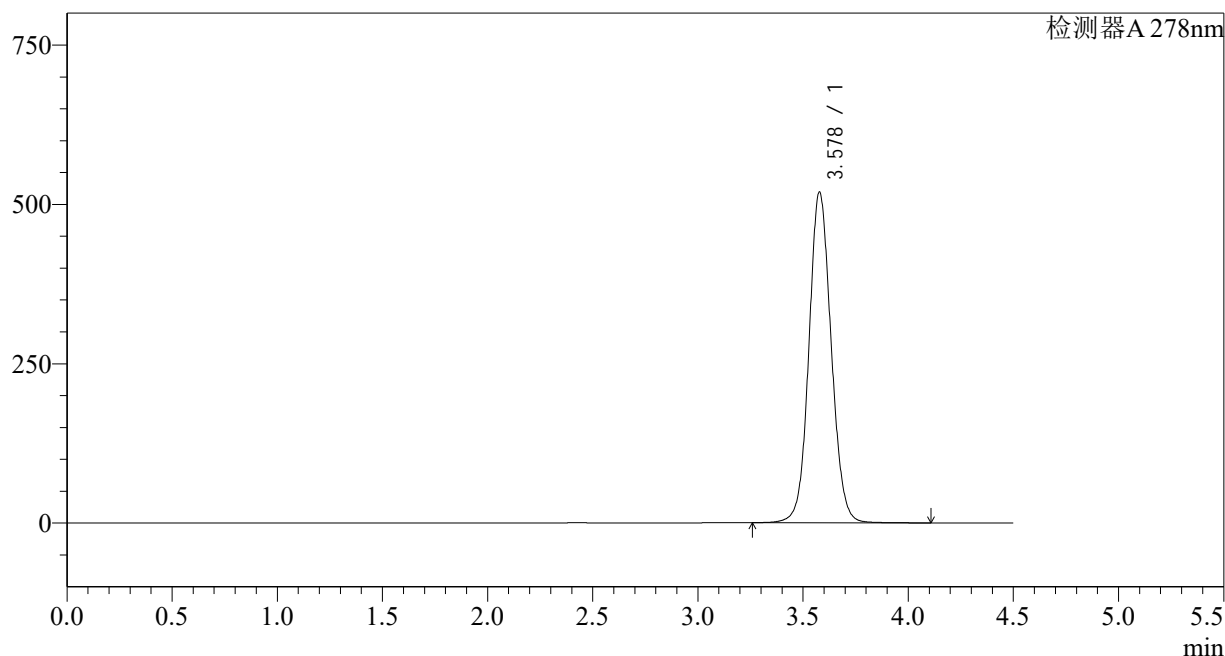
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.578	3830863	100.000	518558	5567	1.081	--
总计		3830863	100.000	518558			

<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 - 29-27/27-2667-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcd-jx-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 07:56:37

实验者: jiangjinwei

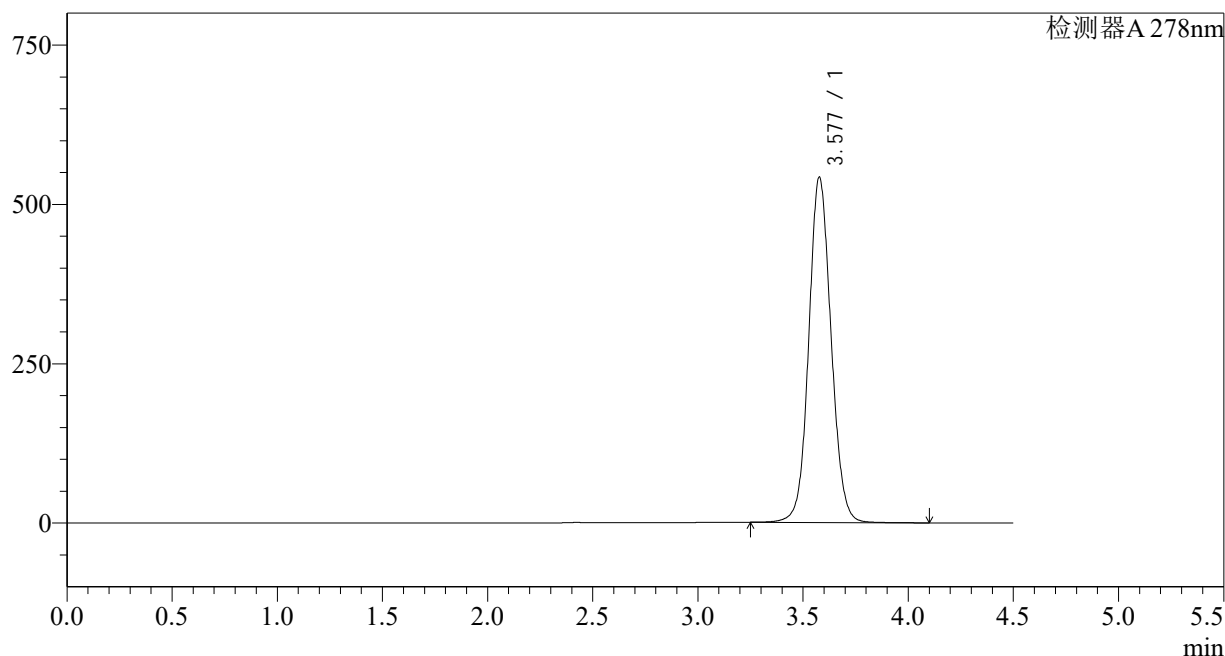
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.577	4005773	100.000	541093	5553	1.082	--
总计		4005773	100.000	541093			

<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 - 29-27/27-2668-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcd-jx-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 08:01:29

实验者: jiangjinwei

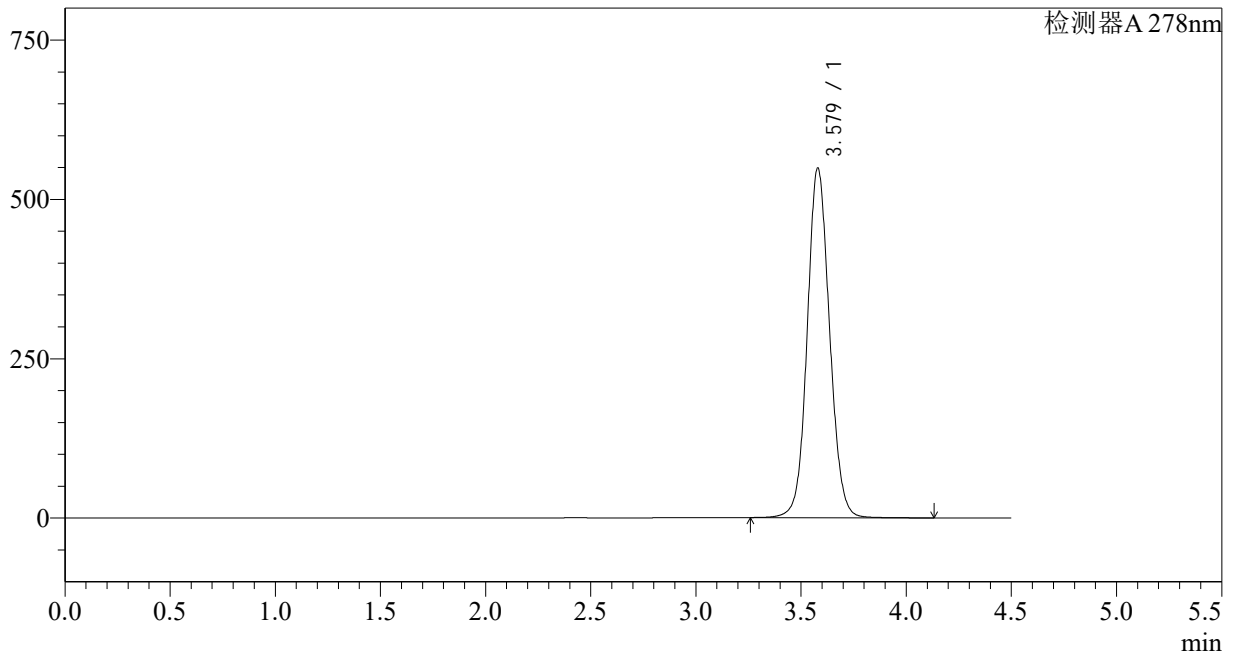
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.579	4058950	100.000	548982	5553	1.083	--
总计		4058950	100.000	548982			



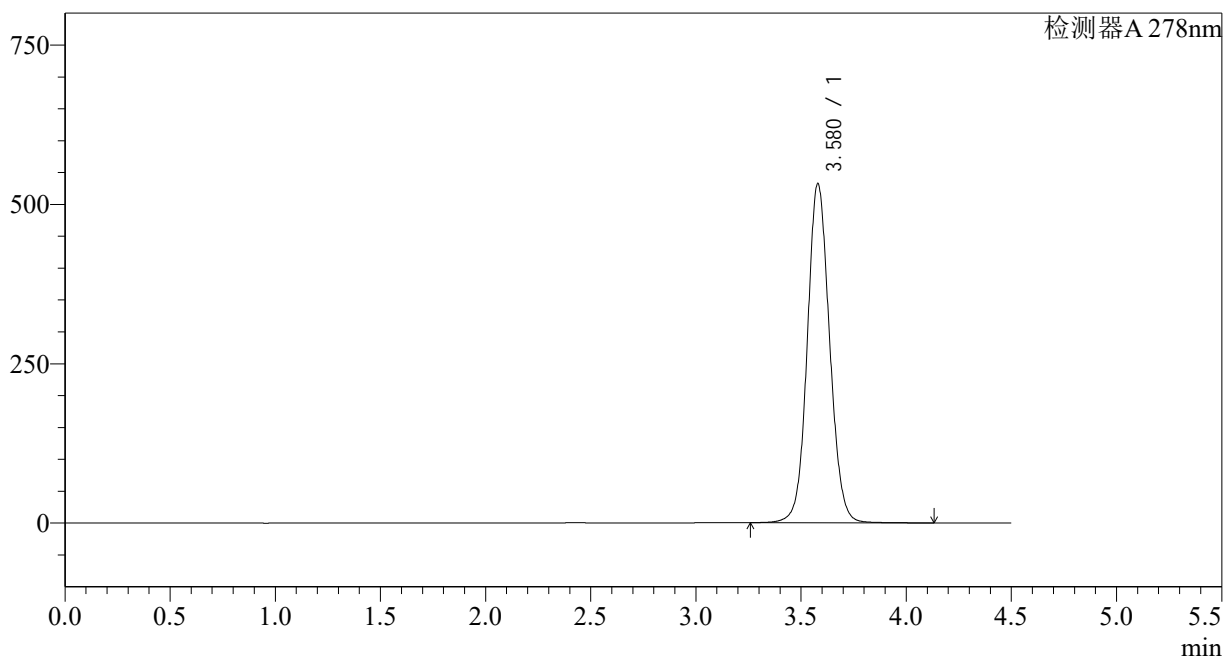
Y09

<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 - 29-27/27-2669-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcd-jx-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/16 08:06:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.580	3934798	100.000	532433	5562	1.082	--
总计		3934798	100.000	532433			

<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 - 29-27/27-2670-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcd-jx-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 08:11:13

实验者: jiangjinwei

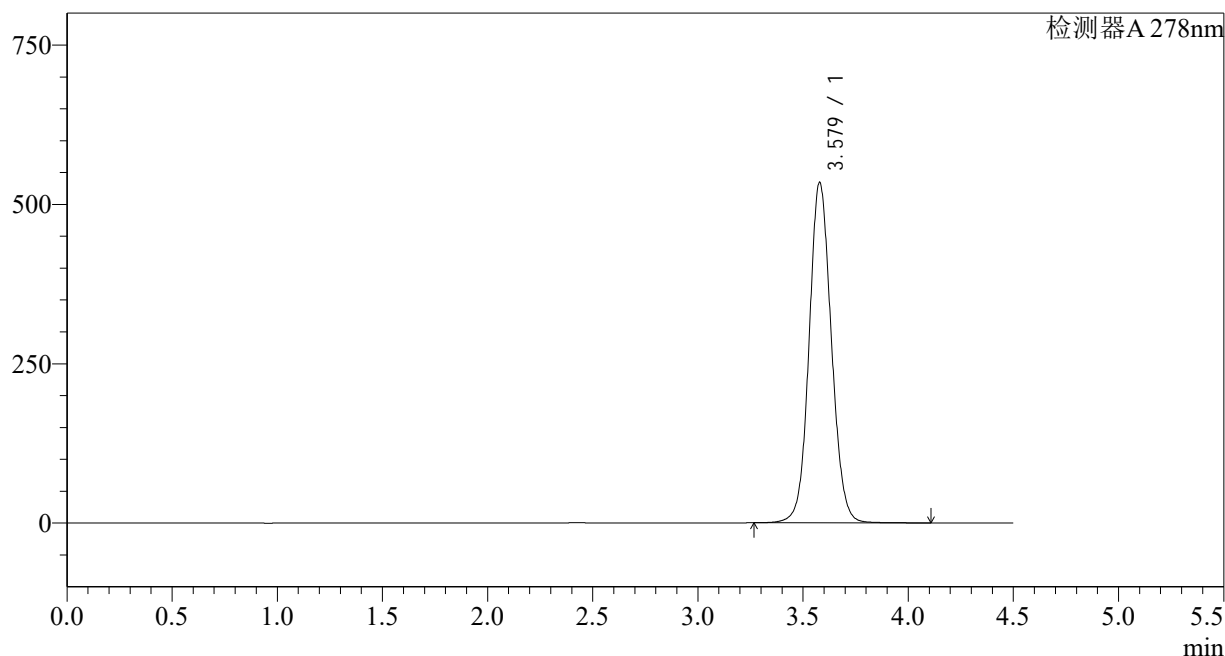
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.579	3942460	100.000	534249	5569	1.082	--
总计		3942460	100.000	534249			

<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 - 29-27/27-2671-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcd-jx-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 08:16:05

实验者: jiangjinwei

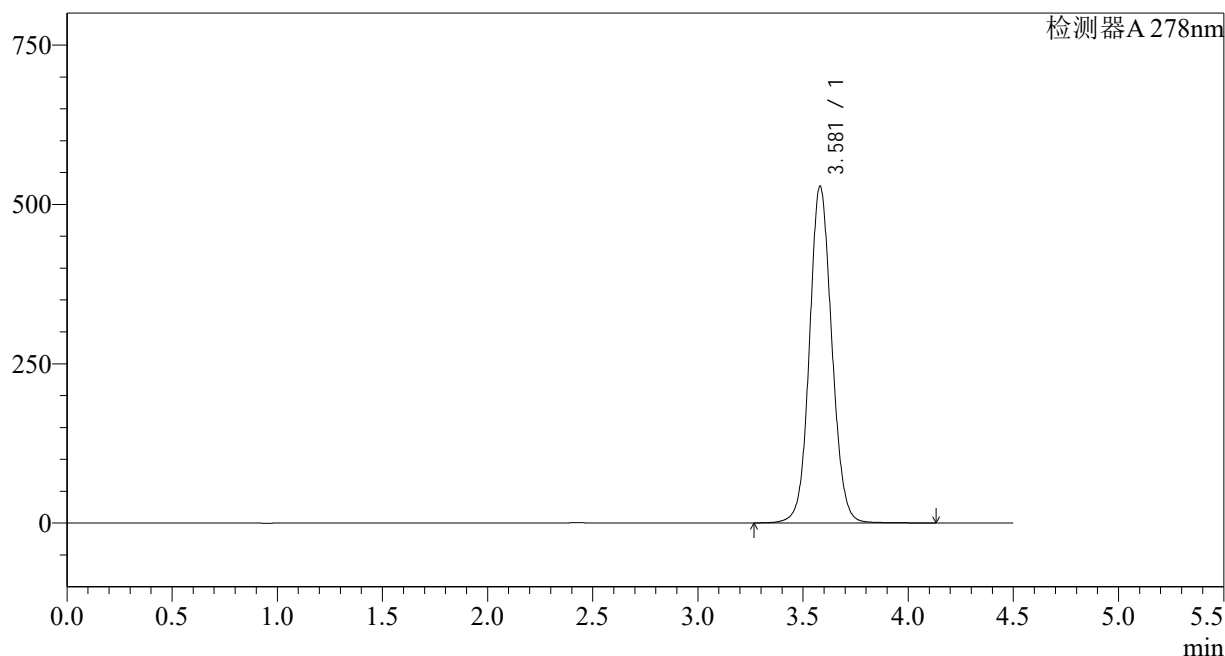
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.581	3913093	100.000	528801	5552	1.082	--
总计		3913093	100.000	528801			

<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 - 29-27/27-2672-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcd-jx-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 08:20:58

实验者: jiangjinwei

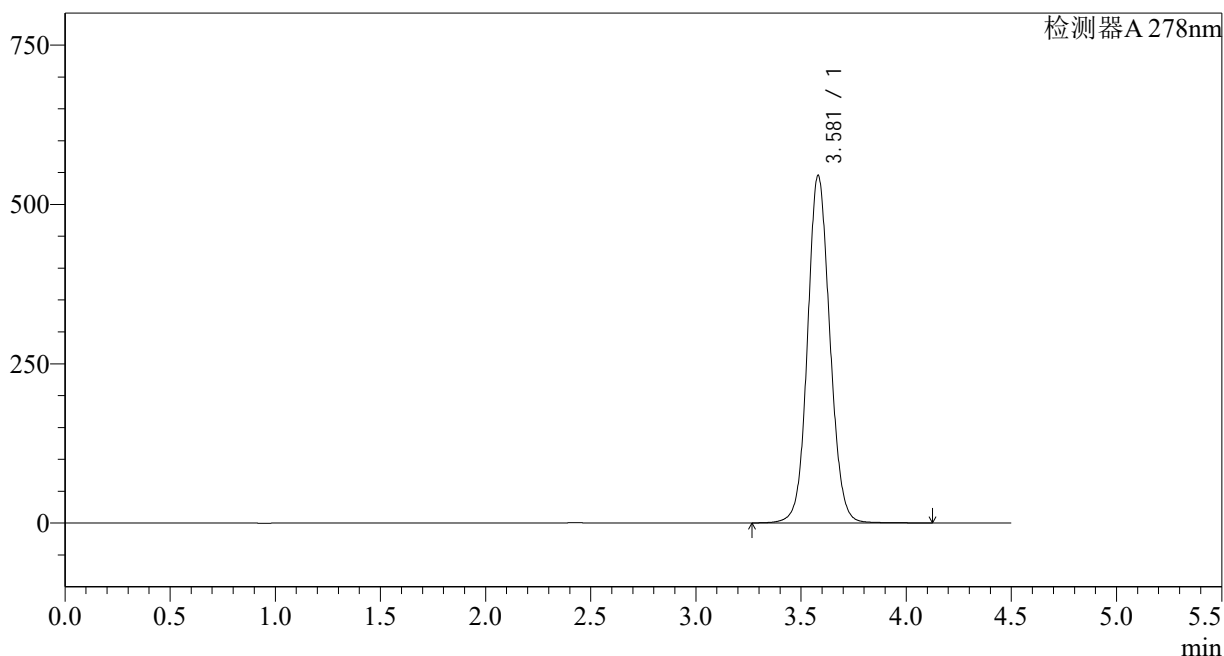
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.581	4035089	100.000	545552	5554	1.085	--
总计		4035089	100.000	545552			

<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 - 29-27/27-2673-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcd-jx-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 08:25:50

实验者: jiangjinwei

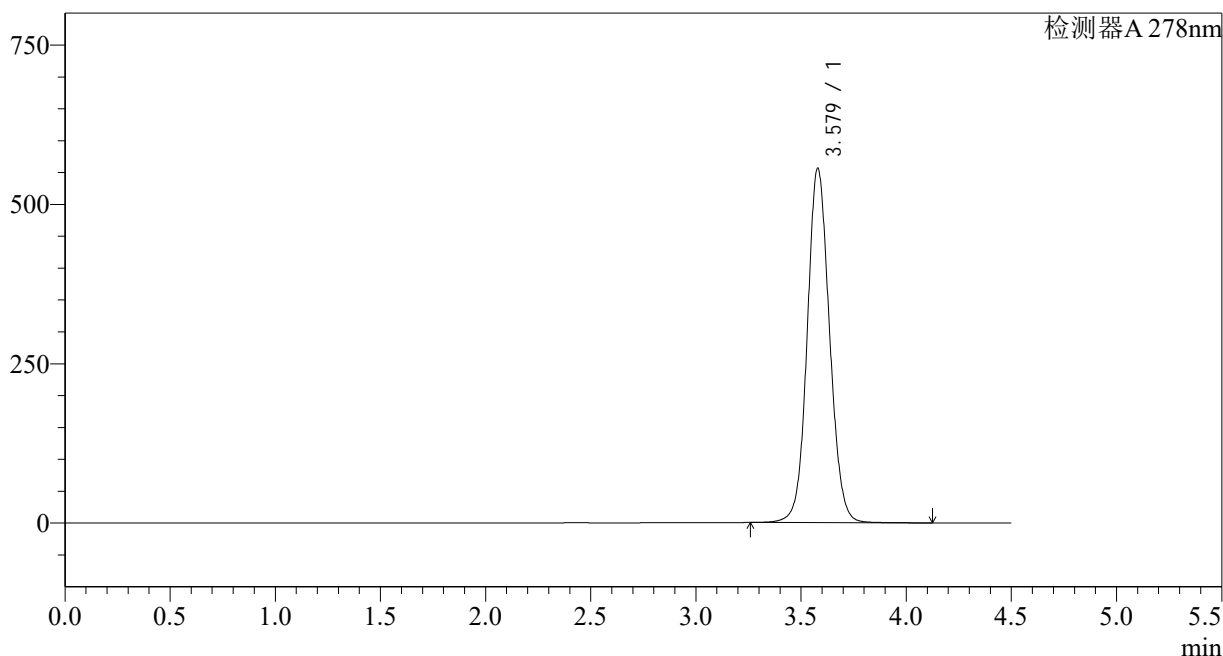
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:00:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.579	4111867	100.000	556245	5552	1.083	--
总计		4111867	100.000	556245			

<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 - 29-27/27-2674-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcd-jx-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 08:30:42

实验者: jiangjinwei

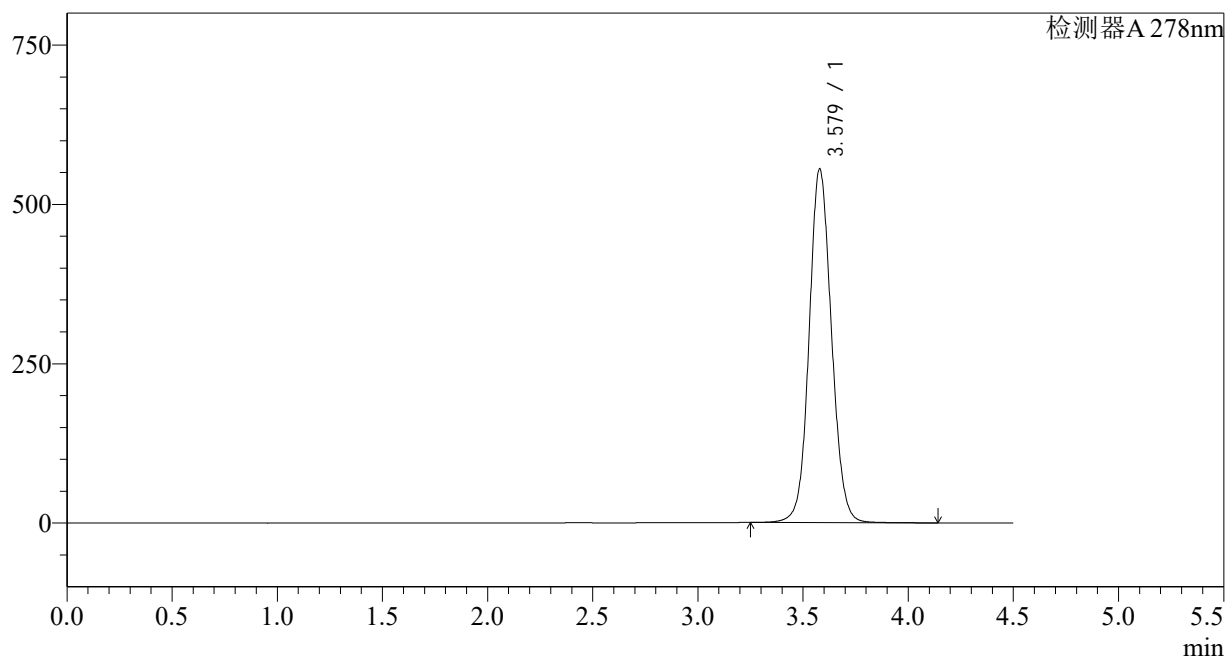
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:01:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.579	4110484	100.000	555081	5541	1.085	--
总计		4110484	100.000	555081			

<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 - 29-27/27-2675-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcd-jx-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 08:35:35

实验者: jiangjinwei

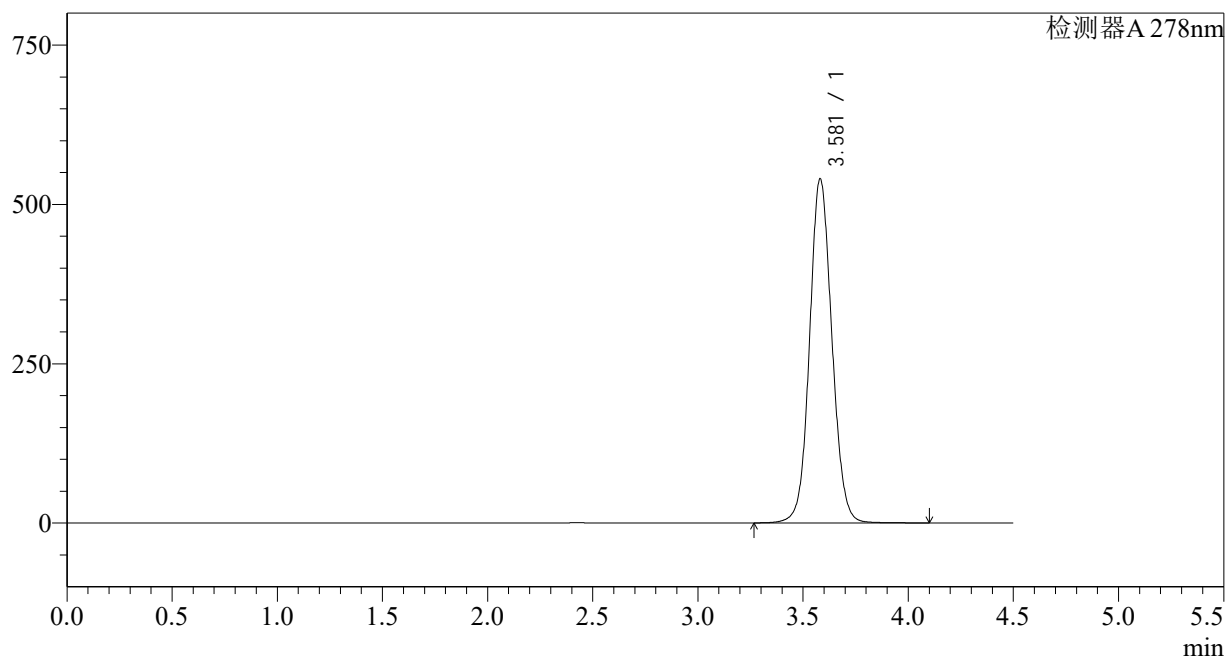
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:01:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.581	3991431	100.000	540216	5563	1.082	--
总计		3991431	100.000	540216			



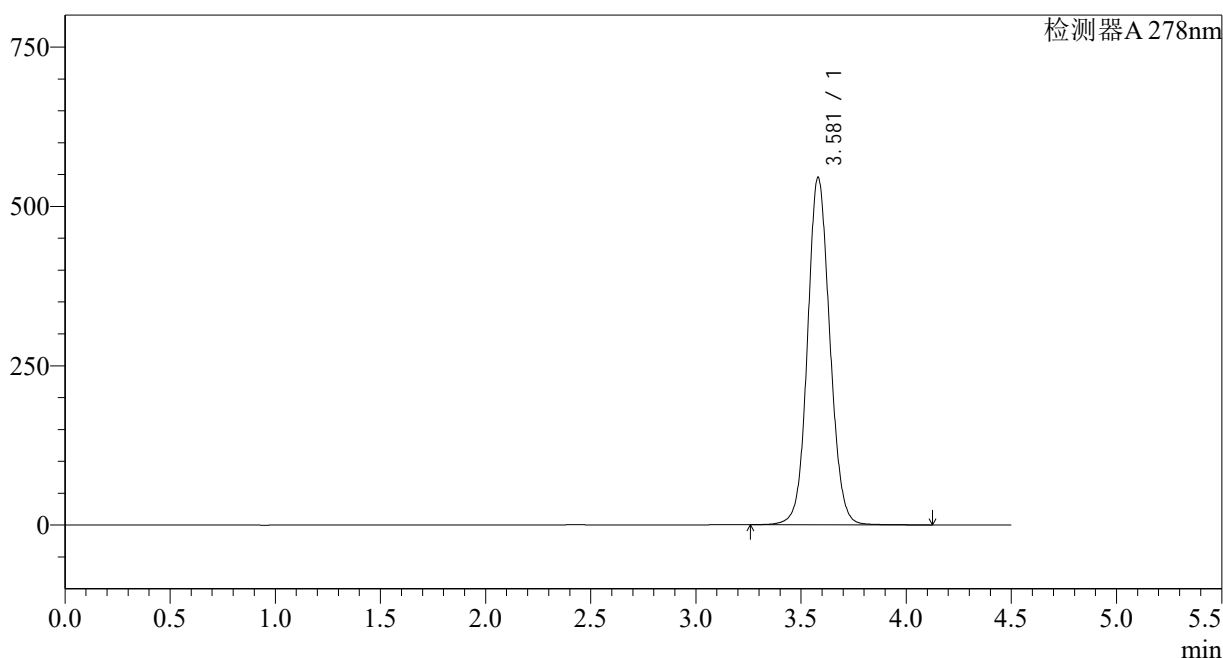
Y09

<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 - 29-27/27-2676-2 - zzp-25033p-zjtj12y-rcd-jx-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/16 08:40:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:01:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.581	4032383	100.000	545372	5555	1.083	--
总计		4032383	100.000	545372			

<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 - 29-27/27-2677-2 - zzp-25031p-cq12y-rcd-jx-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 08:45:20

实验者: jiangjinwei

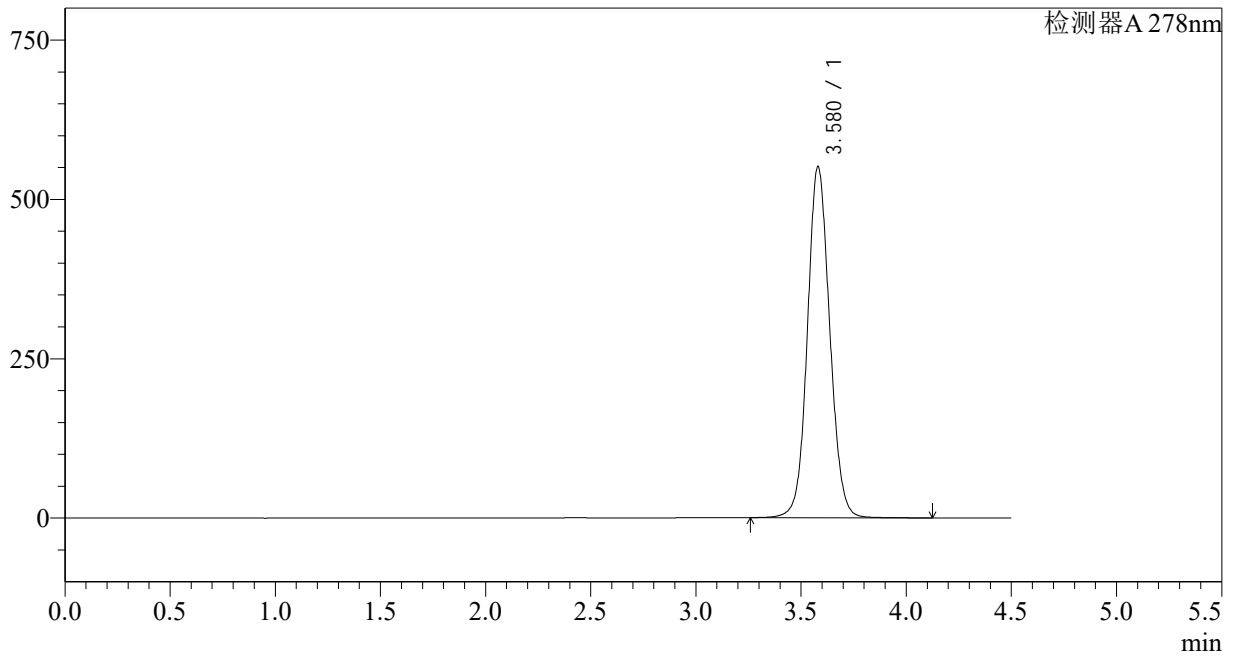
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:01:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

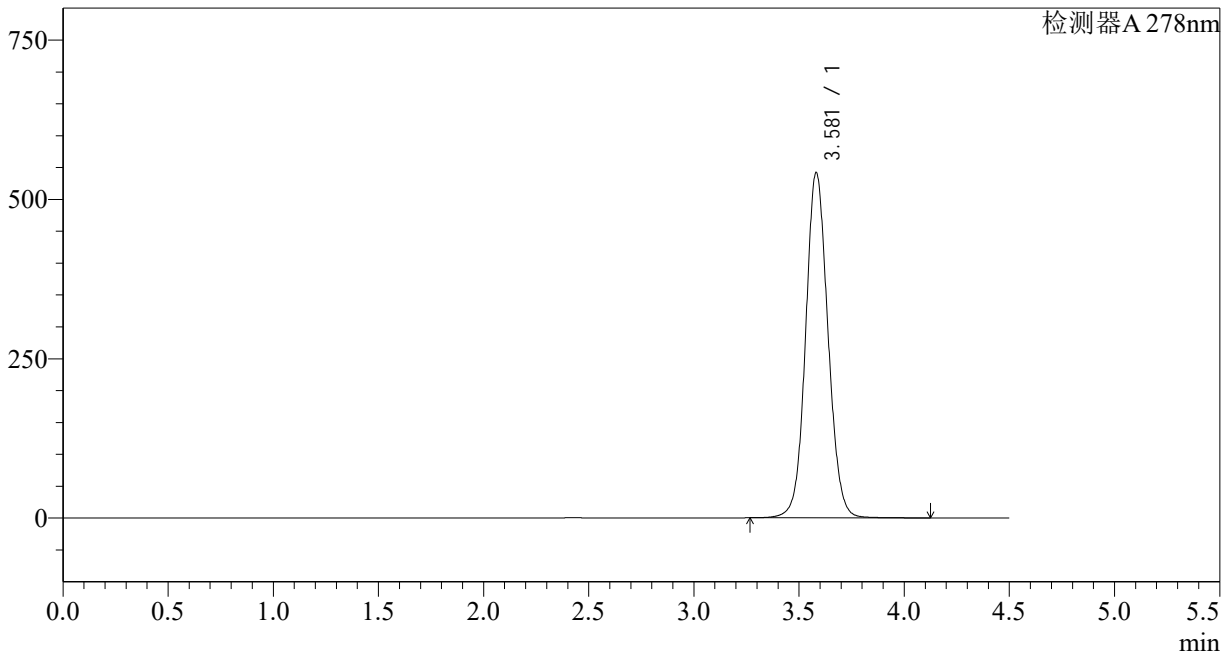
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	4075402	100.000	551148	5551	1.082	--
总计		4075402	100.000	551148			

<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 - 29-27/27-2678-2 - zzp-25031p-cq12y-rcd-jx-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/16 08:50:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:01:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.581	4011318	100.000	542033	5552	1.081	--
总计		4011318	100.000	542033			

<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 - 29-27/27-2679-2 - zzp-25031p-cq12y-rcd-jx-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 08:55:08

实验者: jiangjinwei

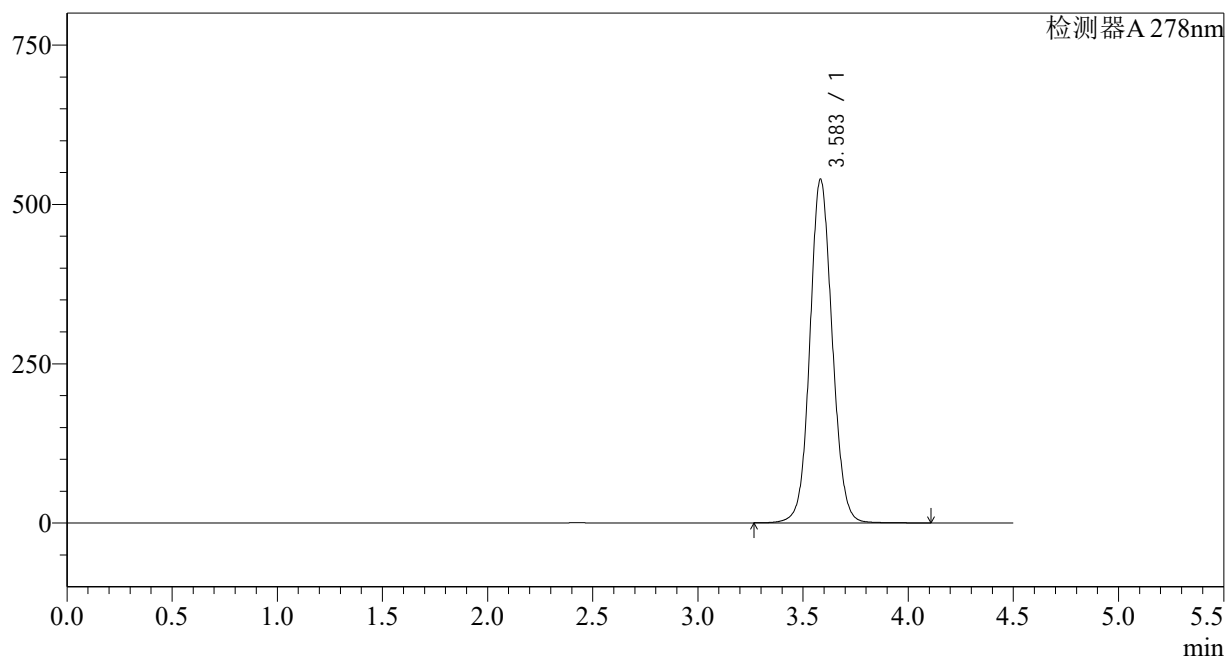
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:01:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.583	3987652	100.000	538773	5563	1.080	--
总计		3987652	100.000	538773			

<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 - 29-27/27-2680-2 - zzp-25031p-cq12y-rcd-jx-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 09:00:02

实验者: jiangjinwei

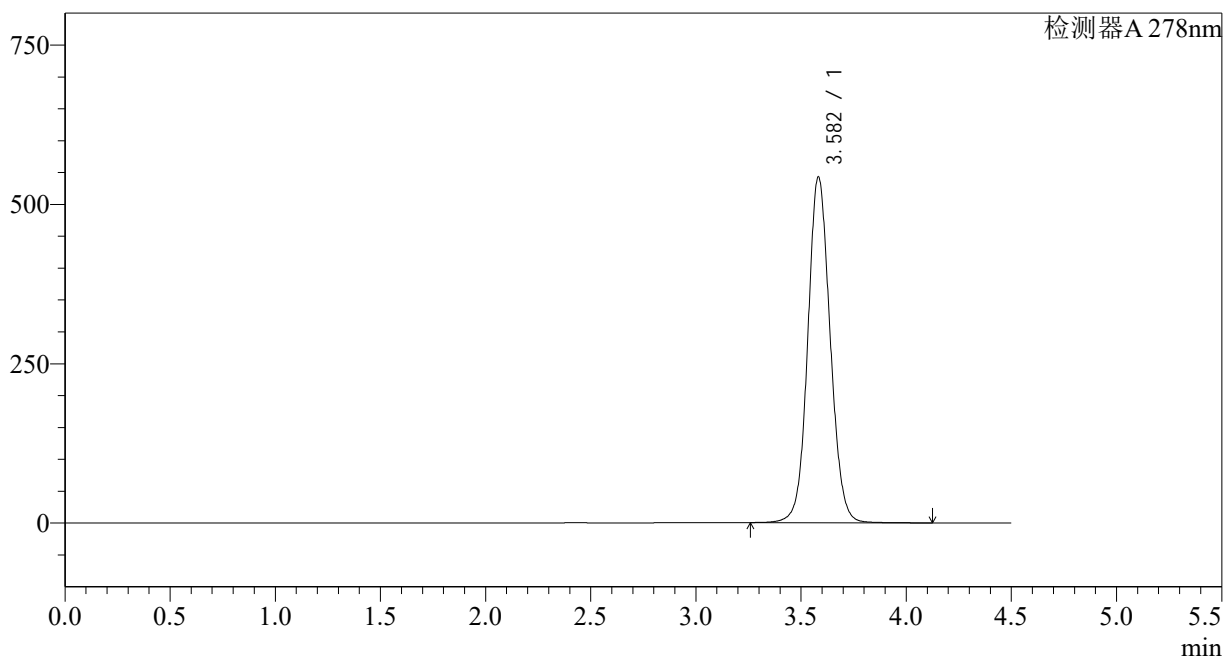
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:01:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.582	4024625	100.000	542492	5540	1.081	--
总计		4024625	100.000	542492			



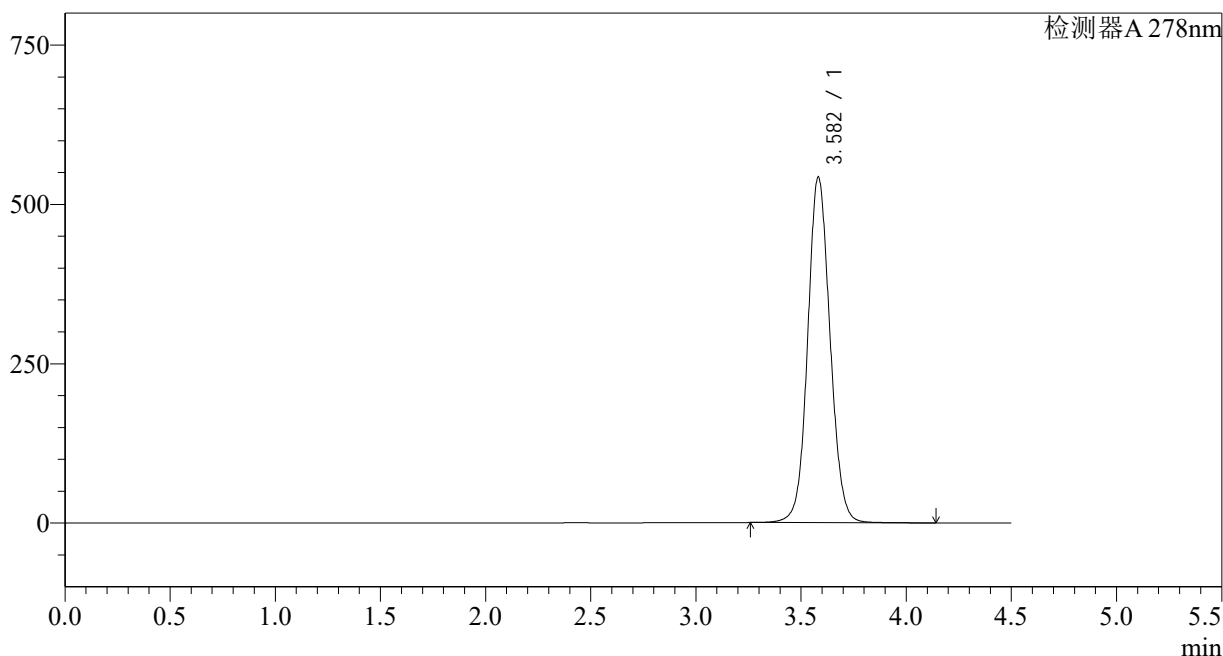
Y09

<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 - 29-27/27-2681-2 - zzp-25031p-cq12y-rcd-jx-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/16 09:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/16 14:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.582	4018176	100.000	542347	5545	1.081	--
总计		4018176	100.000	542347			

<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 - 29-27/27-2682-2 - zzp-25031p-cq12y-rcd-jx-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 09:09:50

实验者: jiangjinwei

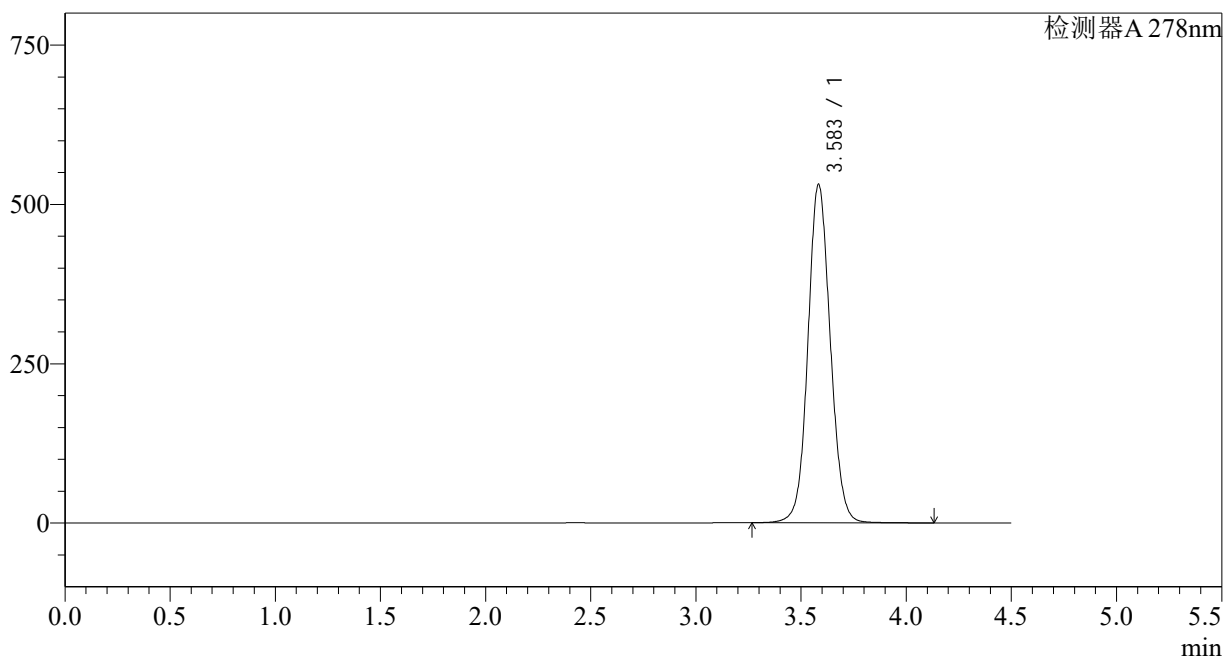
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:01:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

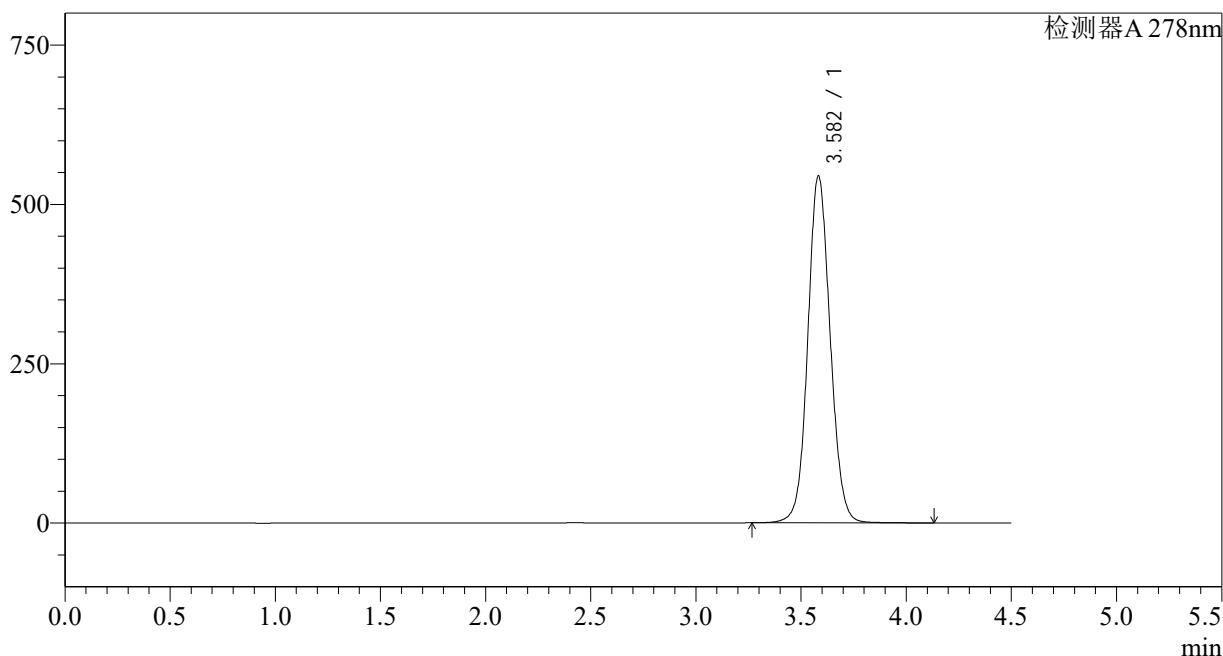
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	3934202	100.000	530315	5548	1.079	--
总计		3934202	100.000	530315			

<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 - 29-27/27-2683-2 - zzp-25032p-cq12y-rcd-jx-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/16 09:14:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:01:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

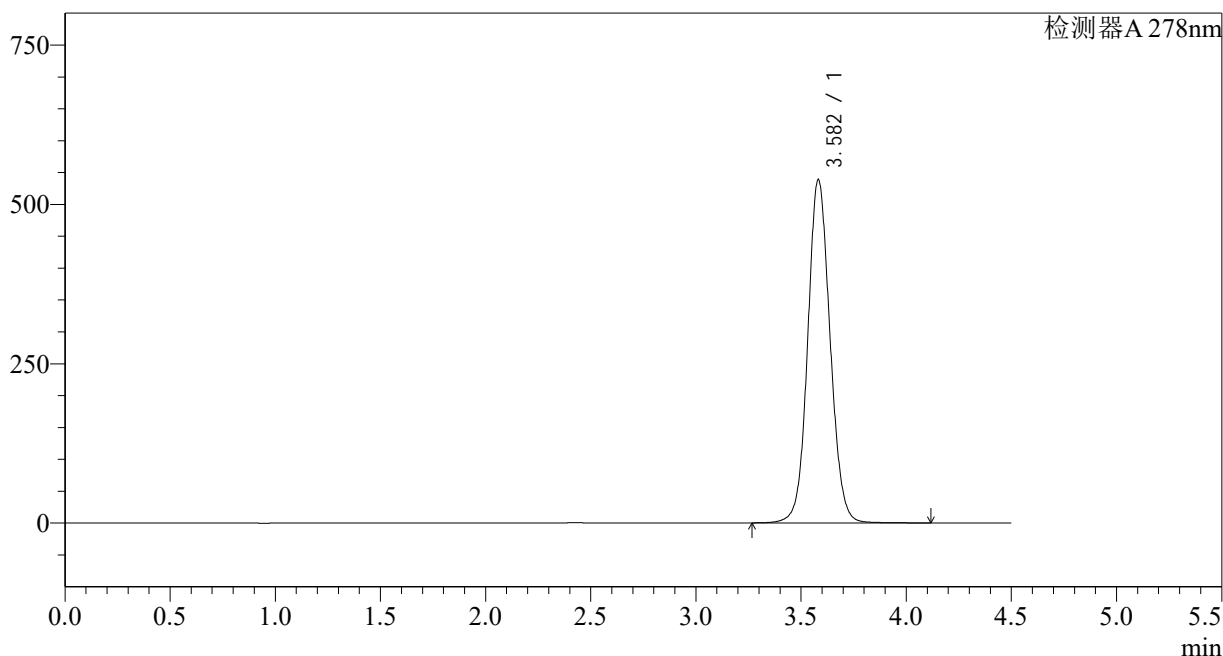
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	4032571	100.000	544188	5546	1.081	--
总计		4032571	100.000	544188			

<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 - 29-27/27-2684-2 - zzp-25032p-cq12y-rcd-jx-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/16 09:19:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:01:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.582	3991604	100.000	538654	5543	1.081	--
总计		3991604	100.000	538654			

<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 - 29-27/27-2685-2 - zzp-25032p-cq12y-rcd-jx-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 09:24:32

实验者: jiangjinwei

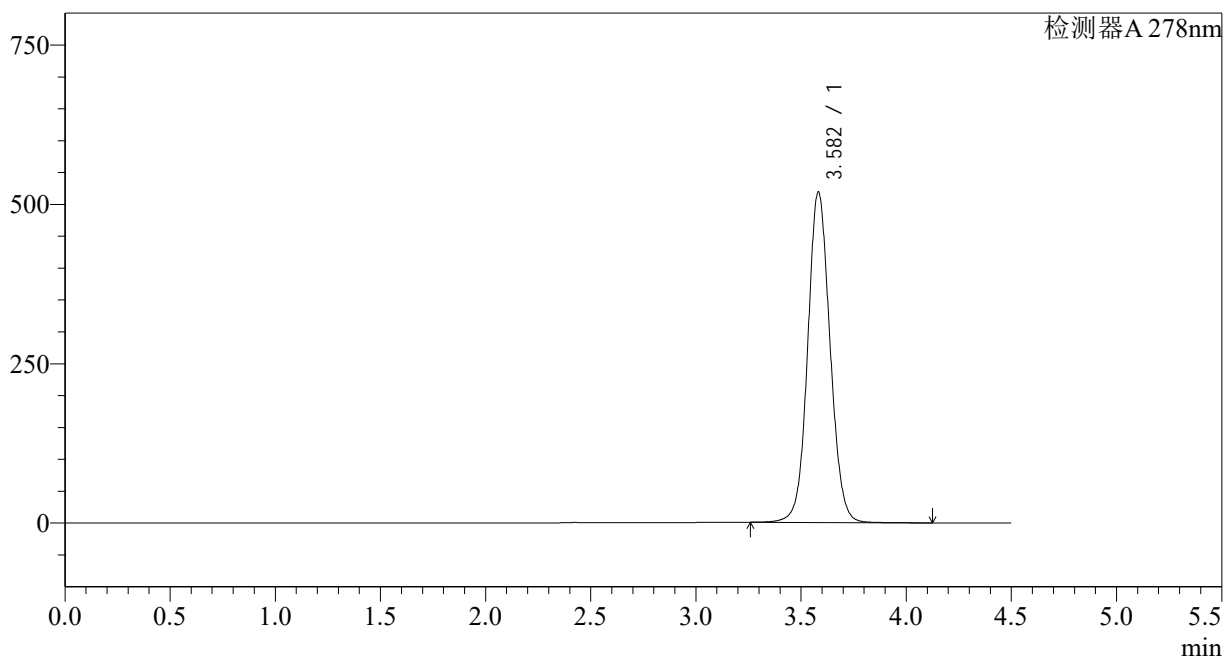
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:01:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.582	3839920	100.000	518590	5549	1.075	--
总计		3839920	100.000	518590			

<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 - 29-27/27-2686-2 - zzp-25032p-cq12y-rcd-jx-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 09:29:26

实验者: jiangjinwei

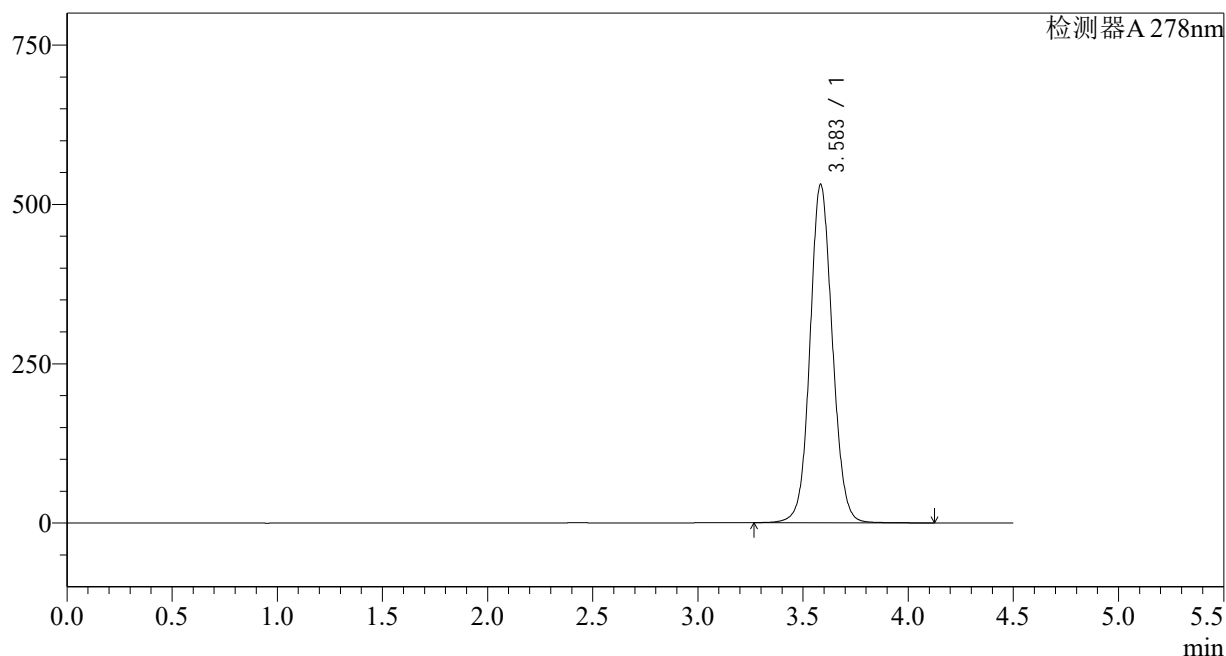
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:01:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

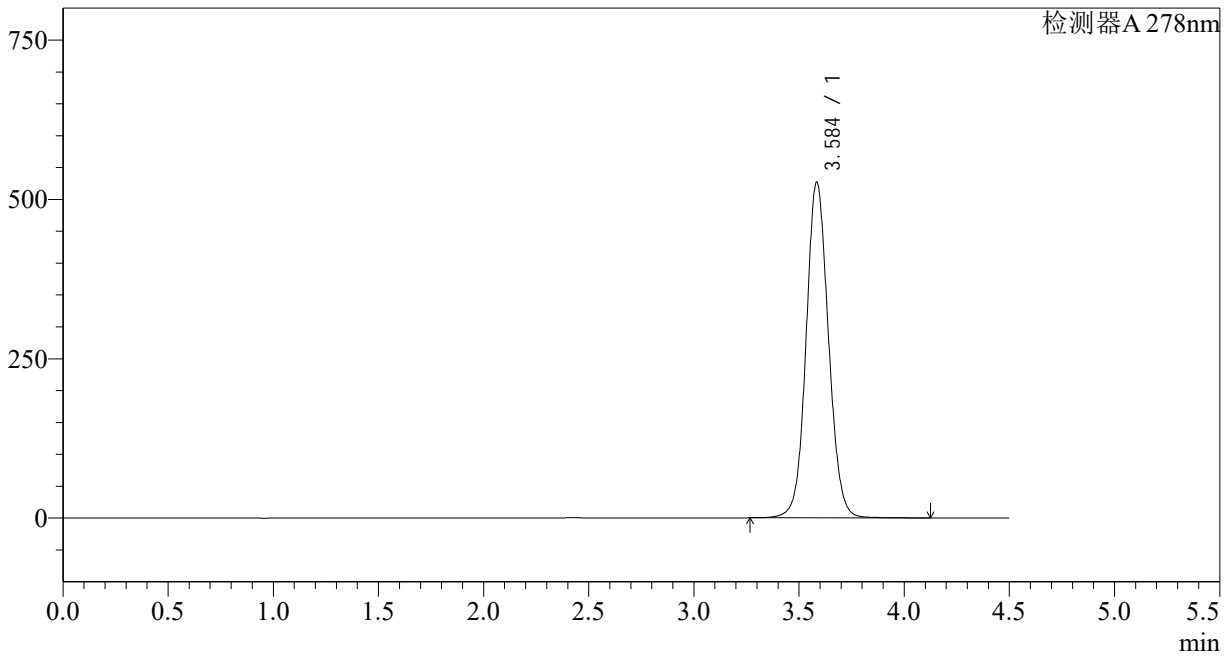
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	3935914	100.000	530111	5544	1.078	--
总计		3935914	100.000	530111			

<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 - 29-27/27-2687-2 - zzp-25032p-cq12y-rcd-jx-p5-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/16 09:34:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:01:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.584	3904356	100.000	525355	5545	1.080	--
总计		3904356	100.000	525355			



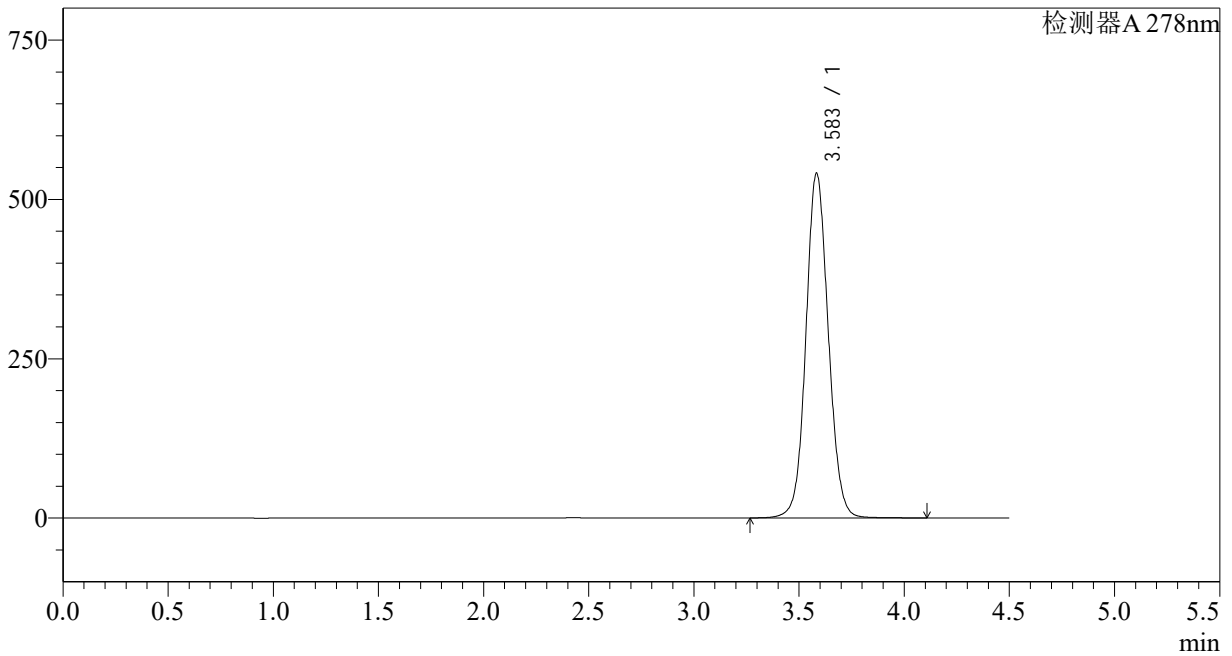
Y09

<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 - 29-27/27-2688-2 - zzp-25032p-cq12y-rcd-jx-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/16 09:39:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/16 14:01:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.583	4005823	100.000	540154	5549	1.081	--
总计		4005823	100.000	540154			

<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 - 29-27/27-2689-2 - zzp-25033p-cq12y-rcd-jx-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 09:44:08

实验者: jiangjinwei

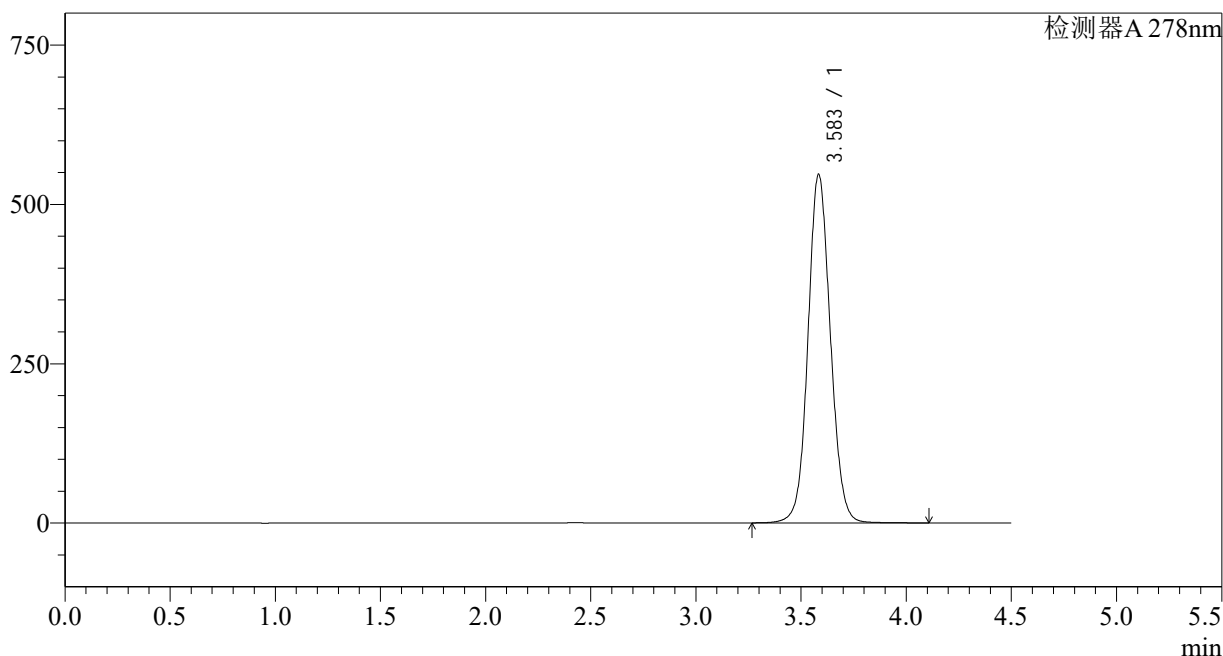
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:01:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.583	4054615	100.000	545950	5540	1.080	--
总计		4054615	100.000	545950			

<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 - 29-27/27-2690-2 - zzp-25033p-cq12y-rcd-jx-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 09:49:01

实验者: jiangjinwei

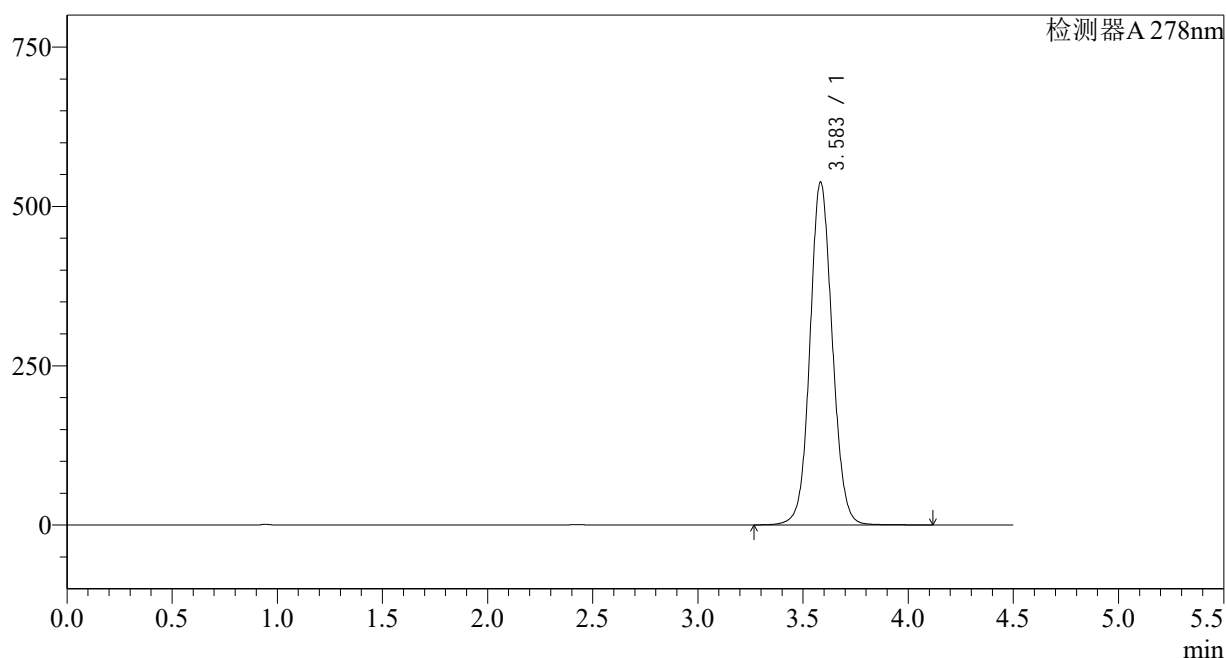
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:01:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.583	3982829	100.000	537315	5555	1.078	--
总计		3982829	100.000	537315			

<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 - 29-27/27-2691-2 - zzp-25033p-cq12y-rcd-jx-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 09:53:55

实验者: jiangjinwei

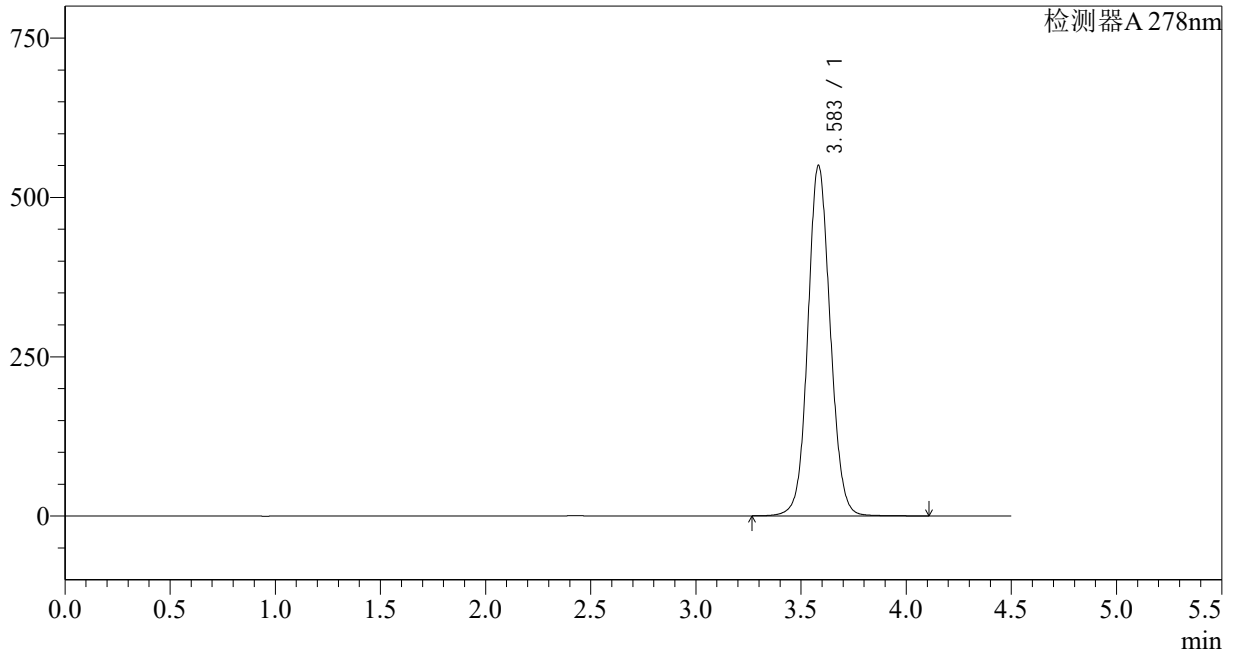
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:01:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.583	4076661	100.000	549429	5536	1.081	--
总计		4076661	100.000	549429			

<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 - 29-27/27-2692-2 - zzp-25033p-cq12y-rcd-jx-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 09:58:49

实验者: jiangjinwei

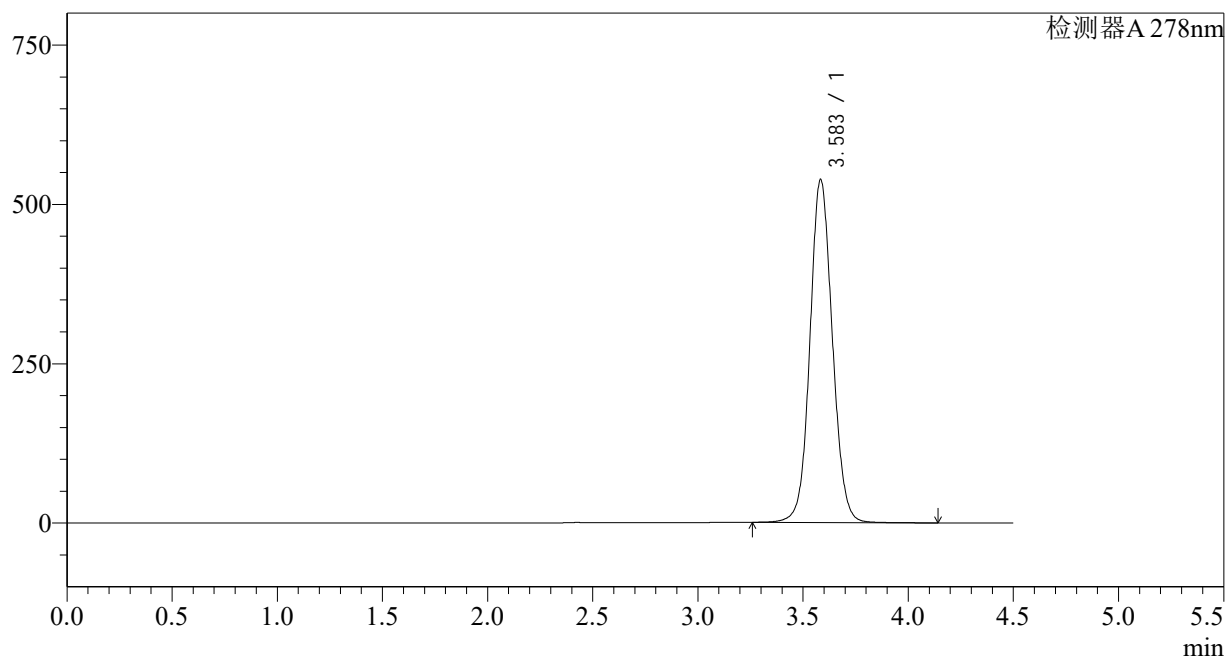
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:01:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.583	3996278	100.000	537346	5526	1.077	--
总计		3996278	100.000	537346			

<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 - 29-27/27-2693-2 - zzp-25033p-cq12y-rcd-jx-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 10:03:42

实验者: jiangjinwei

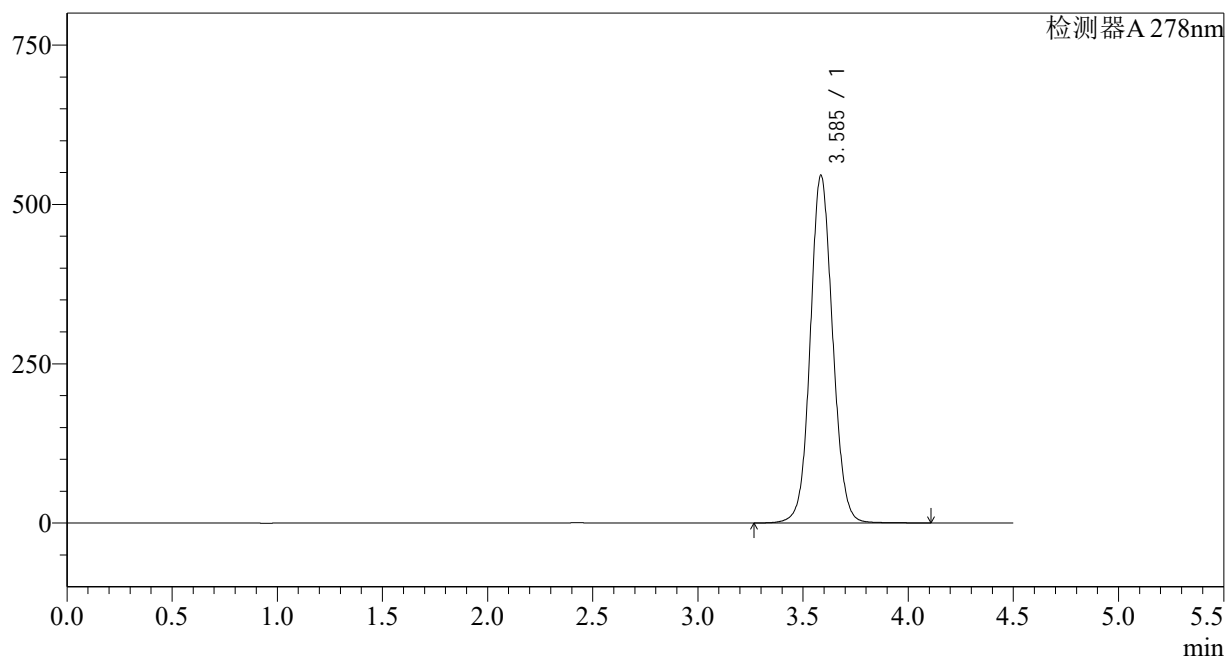
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:01:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.585	4046667	100.000	544039	5538	1.080	--
总计		4046667	100.000	544039			

<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 - 29-27/27-2694-2 - zzp-25033p-cq12y-rcd-jx-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 10:08:35

实验者: jiangjinwei

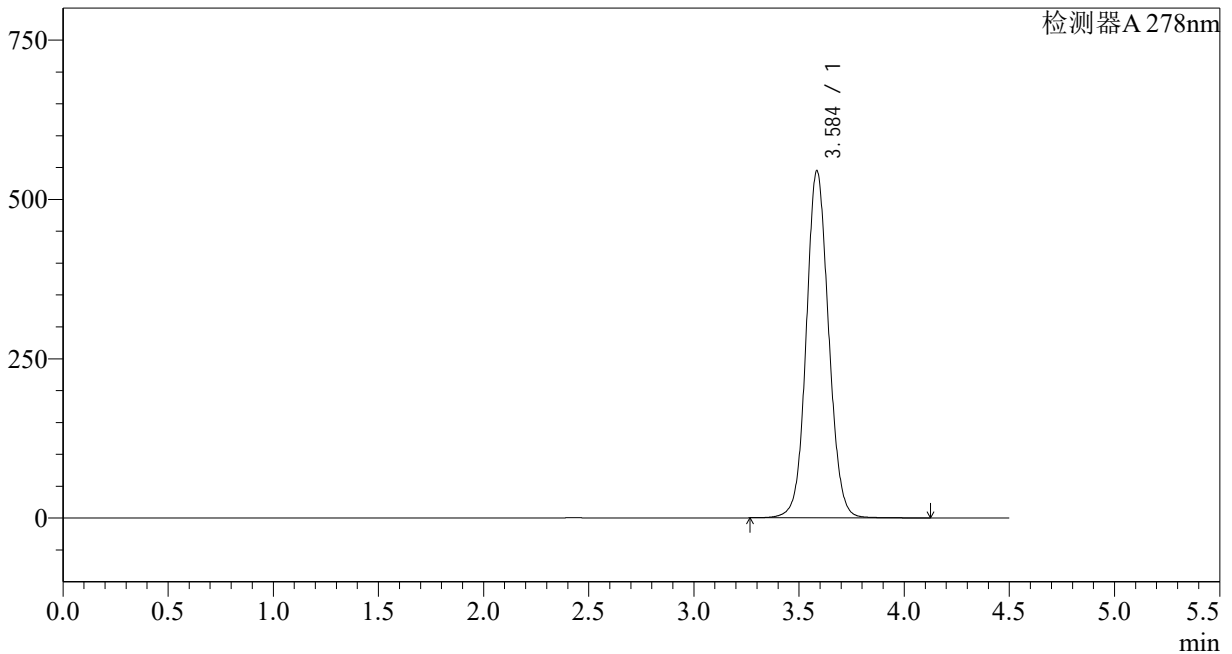
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:01:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.584	4035630	100.000	543188	5549	1.078	--
总计		4035630	100.000	543188			