

<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 - 18-14/30-2880-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:04:01

实验者: jiangjinwei

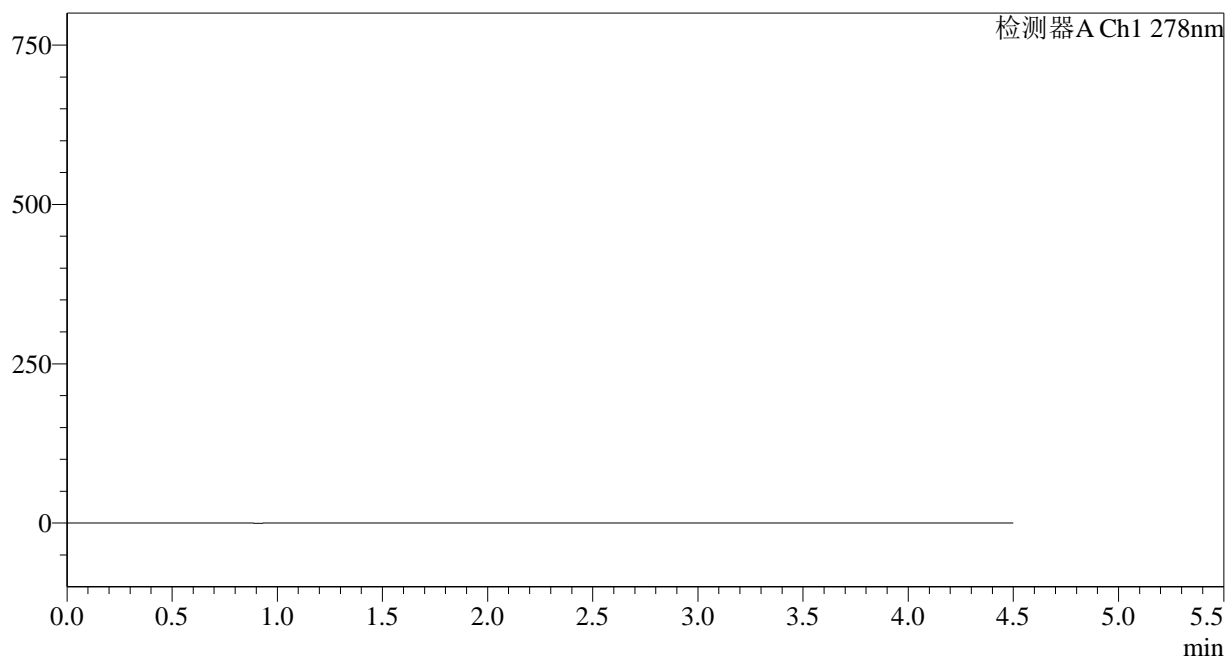
处理时间 (V3): 2025/01/20 11:59:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2881-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:08:53

实验者: jiangjinwei

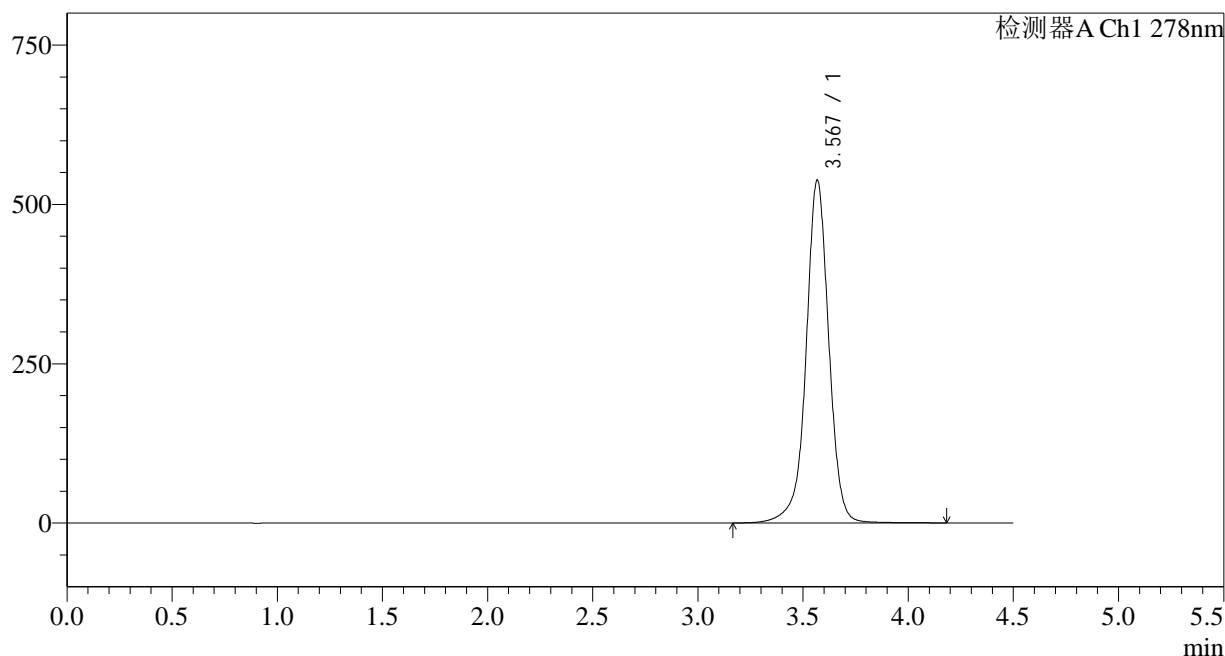
处理时间 (V3): 2025/01/20 11:59:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	4051224	100.000	536306	5615	0.981	--
总计		4051224	100.000	536306			



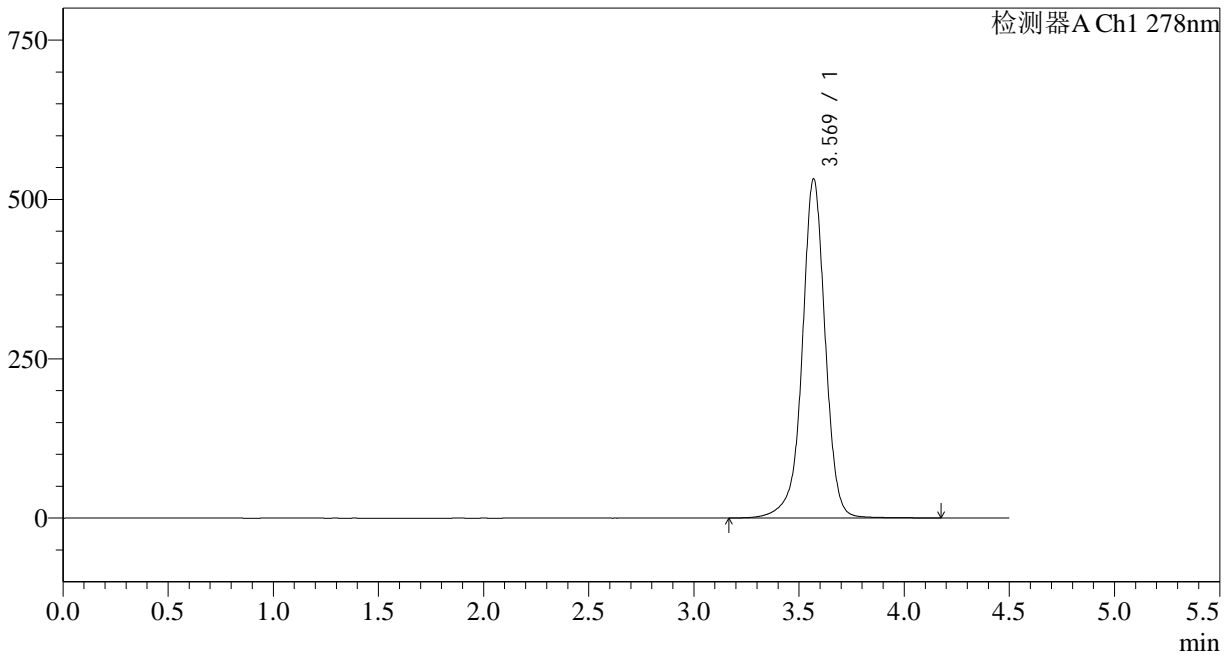
Y09

<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 - 18-14/30-2882-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.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: 2025/01/18 14:13:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 11:59:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	4058540	100.000	531409	5488	0.969	--
总计		4058540	100.000	531409			

<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 - 18-14/30-2883-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:18:40

实验者: jiangjinwei

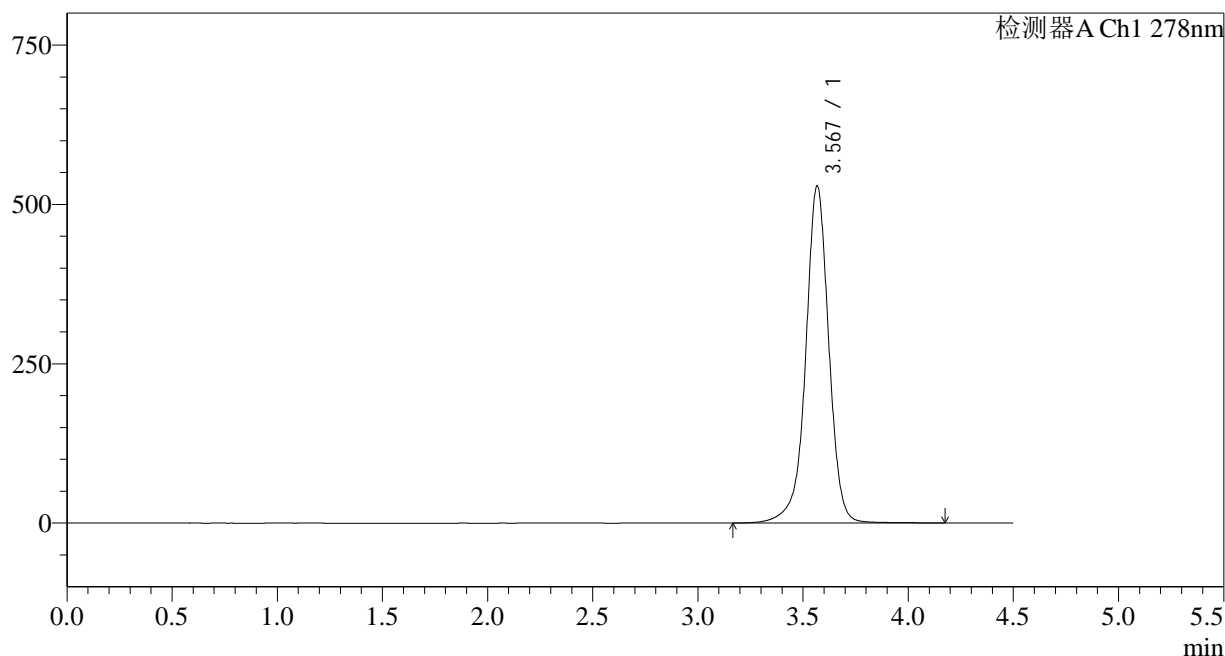
处理时间 (V3): 2025/01/20 11:59:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

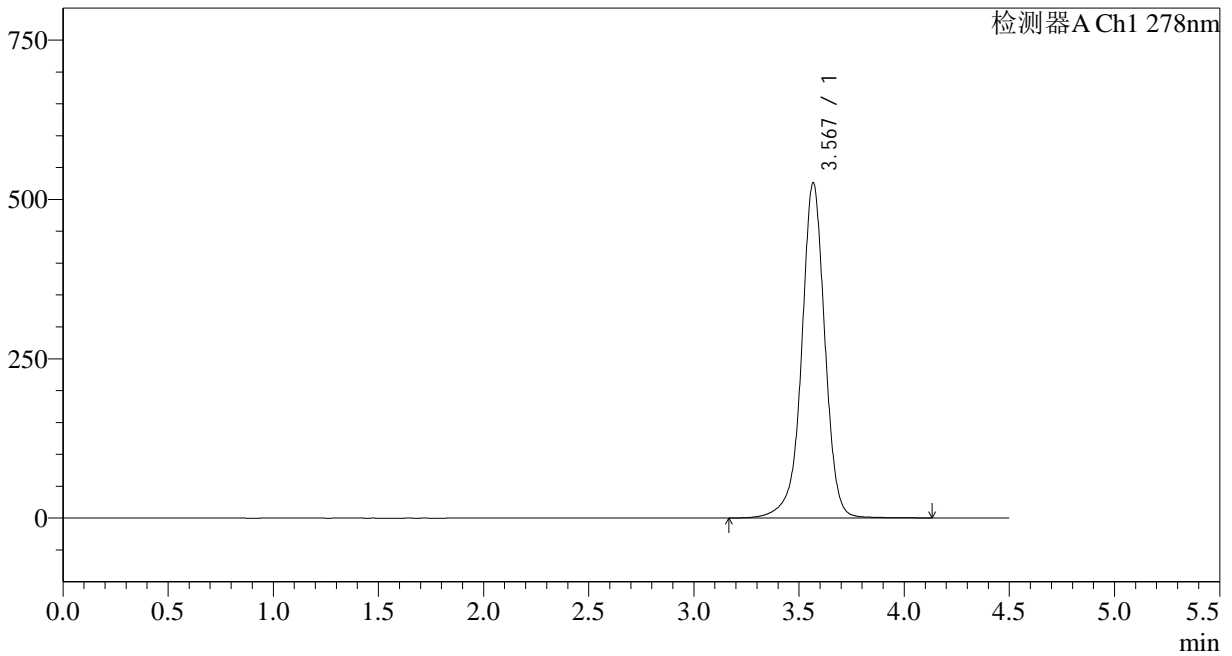
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	4056105	100.000	527861	5415	0.966	--
总计		4056105	100.000	527861			

<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 - 18-14/30-2884-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.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: 2025/01/18 14:23:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 11:59:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

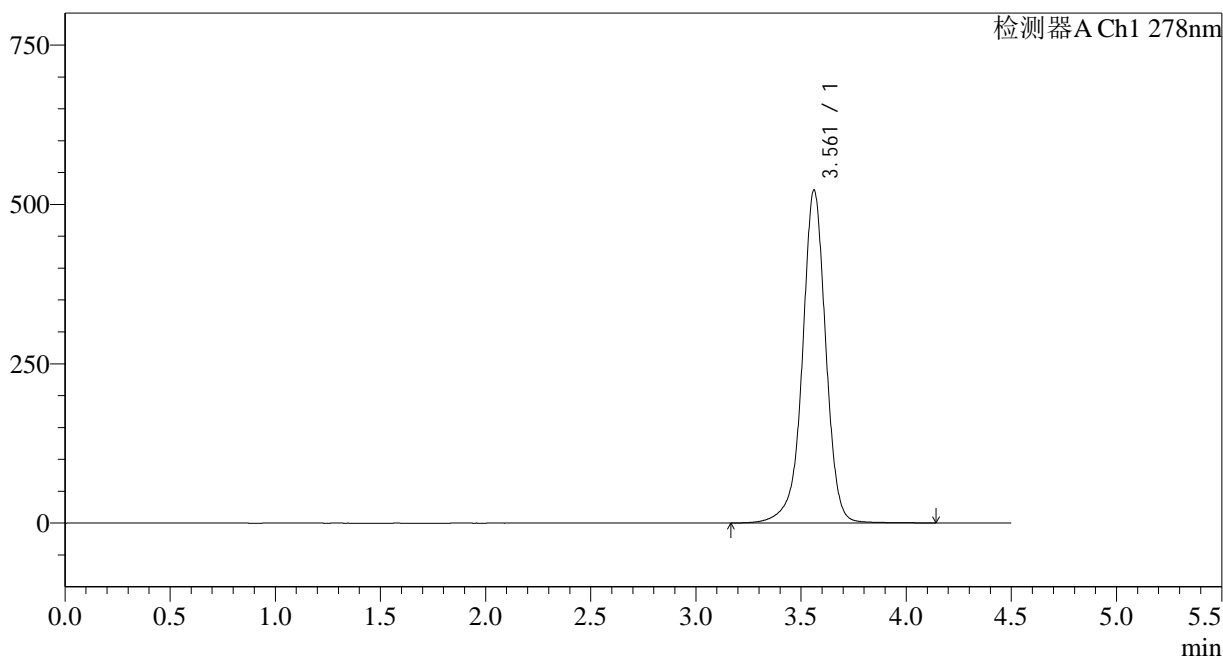
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	4059893	100.000	524865	5328	0.964	--
总计		4059893	100.000	524865			

<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 - 18-14/30-2885-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.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: 2025/01/18 14:28:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 11:59:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	4058657	100.000	522067	5237	0.962	--
总计		4058657	100.000	522067			

<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 - 18-14/30-2886-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:33:19

实验者: jiangjinwei

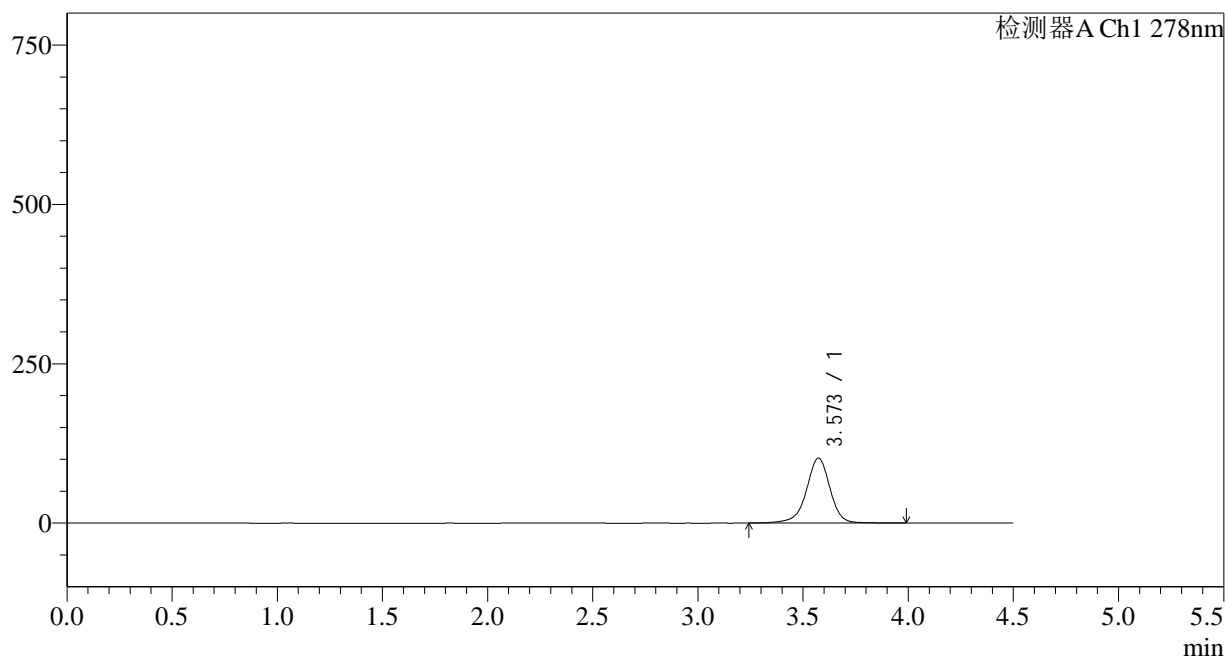
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	797520	100.000	101859	5197	0.941	--
总计		797520	100.000	101859			

<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 - 18-14/30-2887-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:38:11

实验者: jiangjinwei

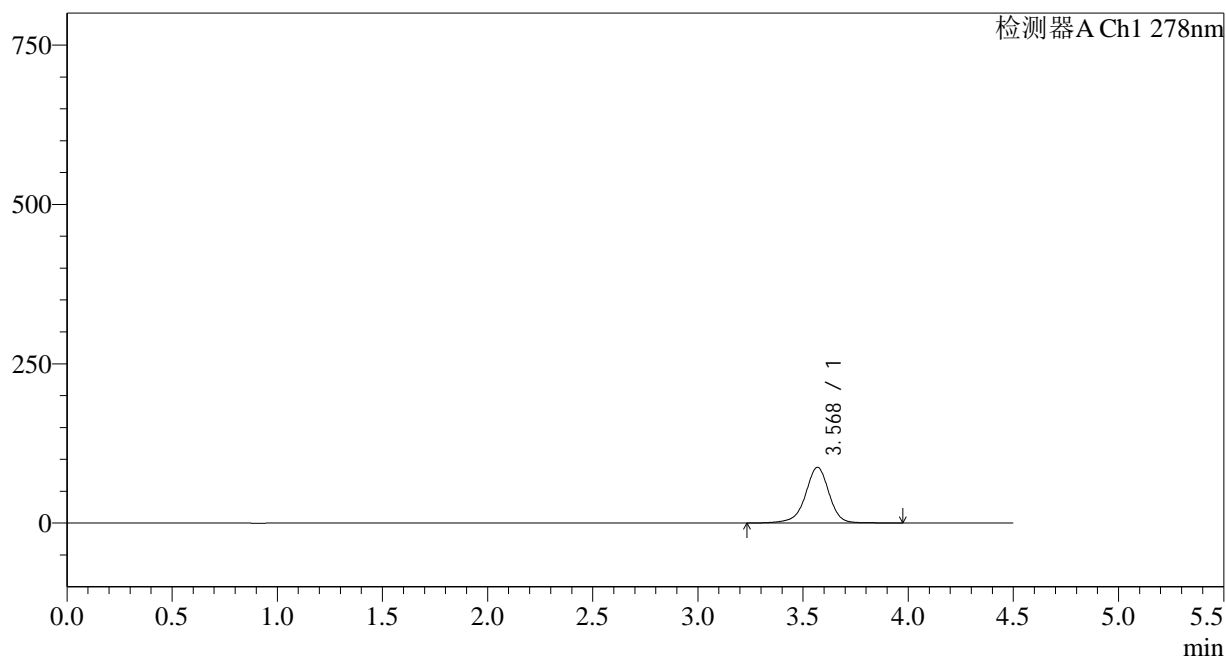
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	687274	100.000	87323	5153	0.939	--
总计		687274	100.000	87323			

<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 - 18-14/30-2888-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:43:03

实验者: jiangjinwei

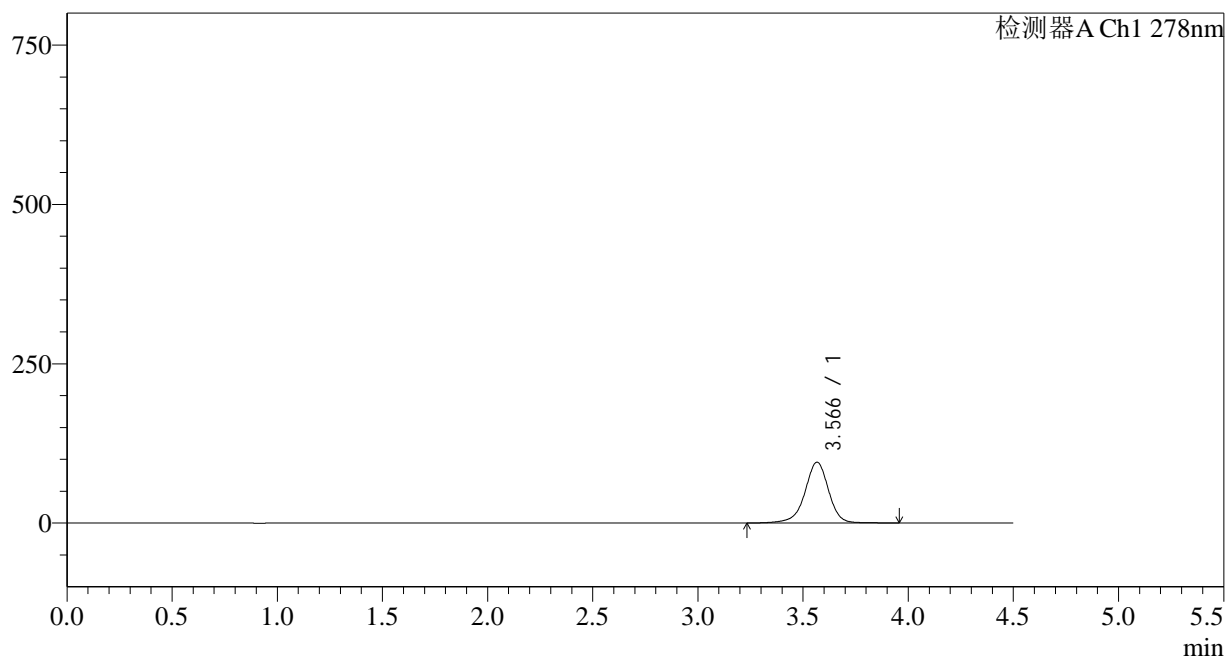
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	750235	100.000	95326	5119	0.938	--
总计		750235	100.000	95326			

<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 - 18-14/30-2889-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:47:54

实验者: jiangjinwei

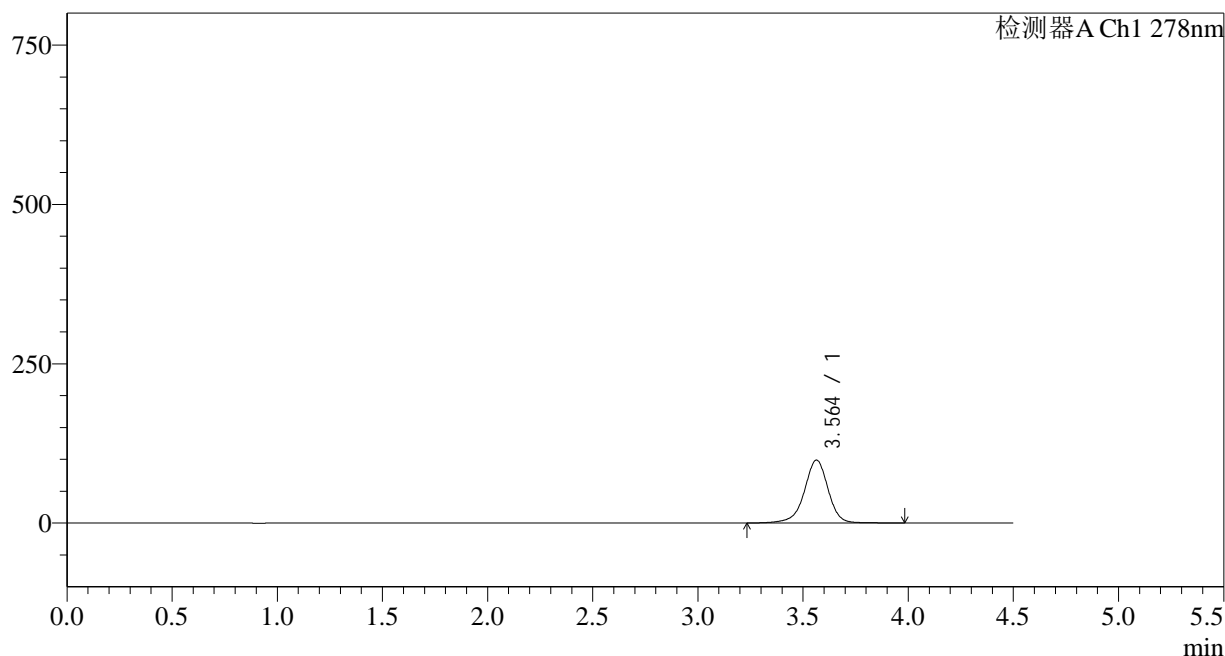
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	779704	100.000	98759	5063	0.940	--
总计		779704	100.000	98759			

<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 - 18-14/30-2890-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:52:47

实验者: jiangjinwei

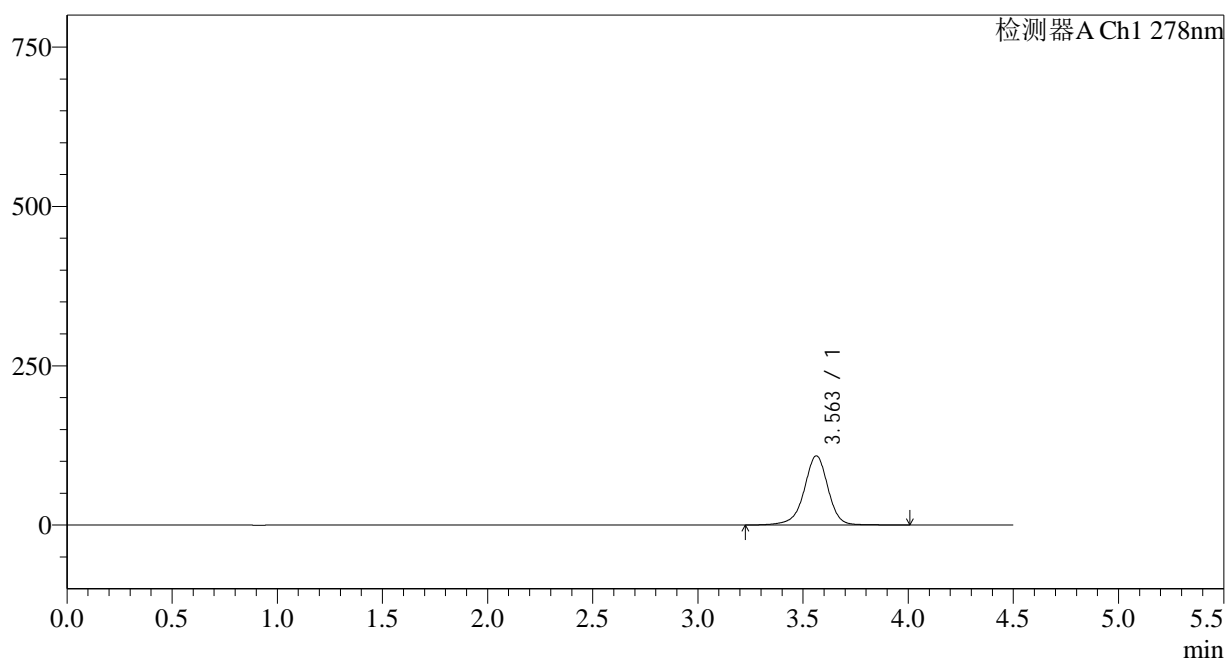
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	860072	100.000	108602	5029	0.942	--
总计		860072	100.000	108602			

<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 - 18-14/30-2891-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:57:38

实验者: jiangjinwei

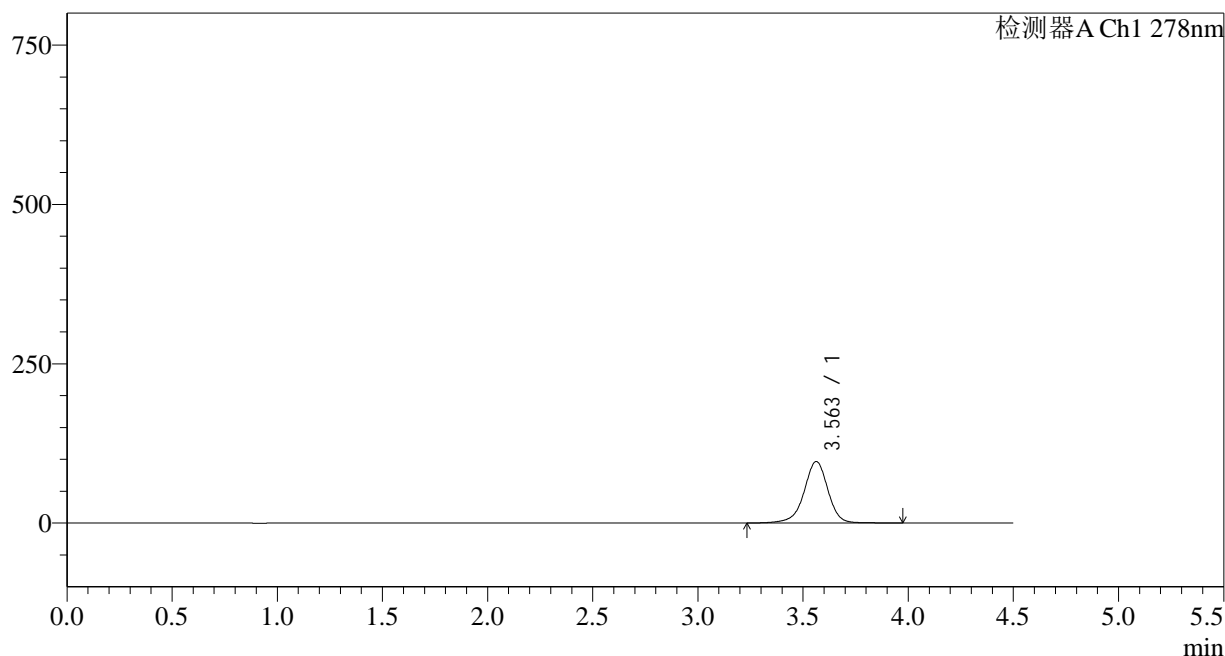
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	765834	100.000	96584	5002	0.942	--
总计		765834	100.000	96584			

<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 - 18-14/30-2892-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:02:31

实验者: jiangjinwei

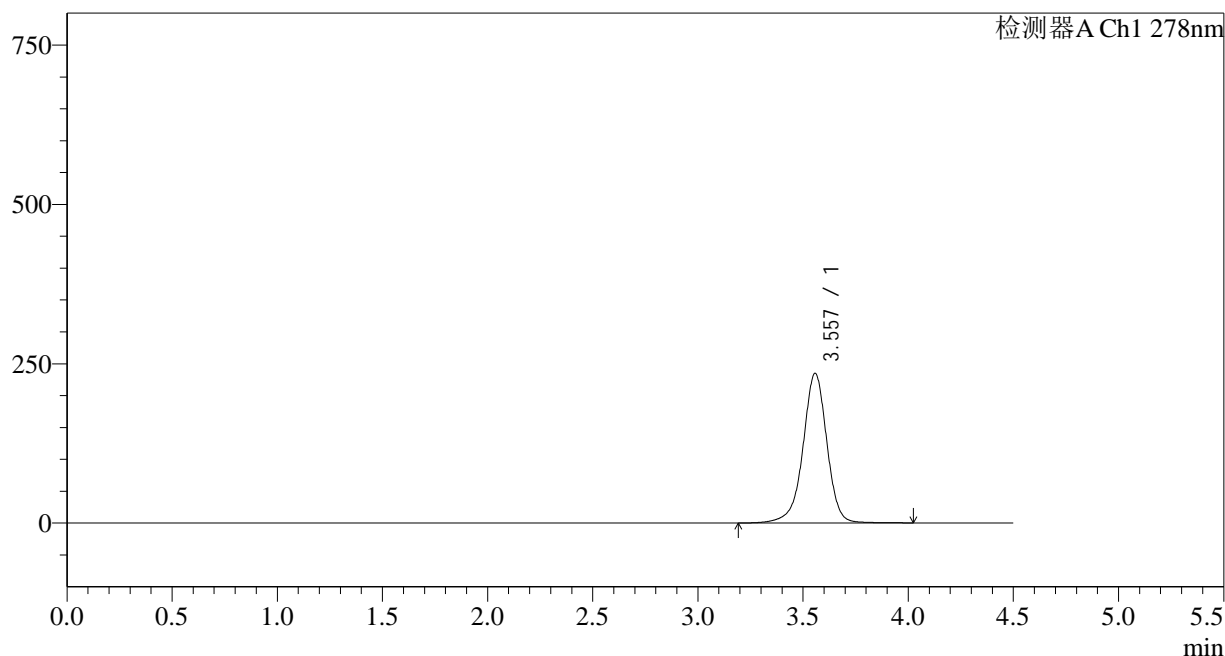
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	1862253	100.000	234651	4978	0.949	--
总计		1862253	100.000	234651			

<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 - 18-14/30-2893-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:07:24

实验者: jiangjinwei

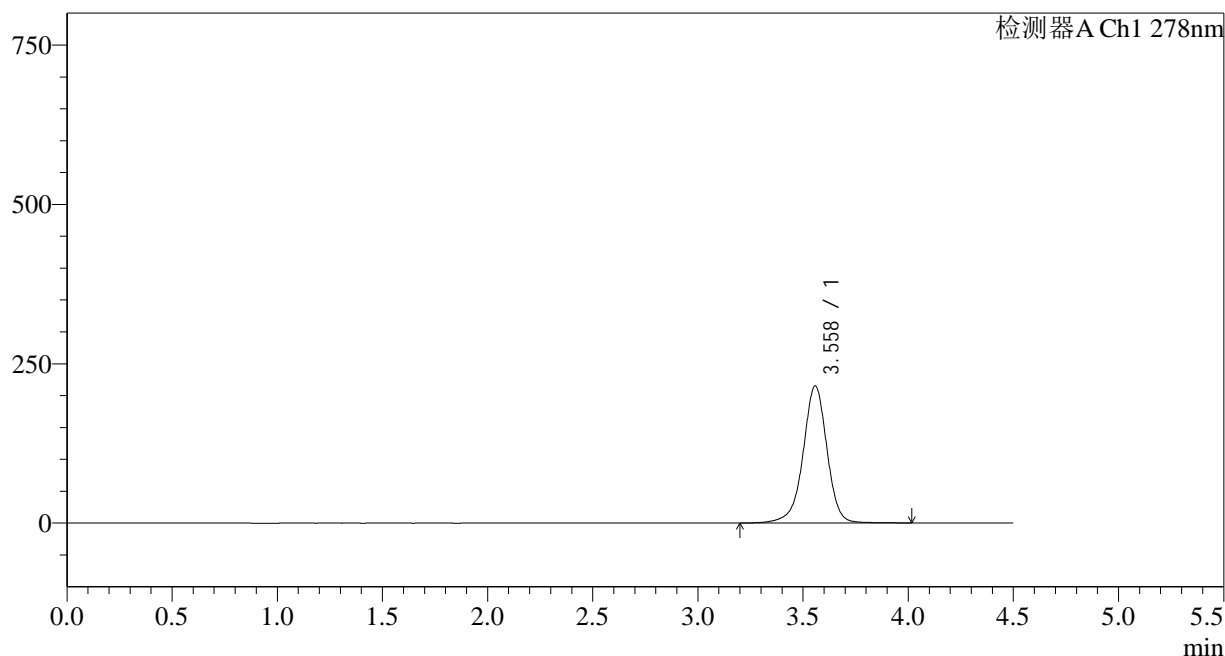
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	1709972	100.000	214943	4957	0.952	--
总计		1709972	100.000	214943			



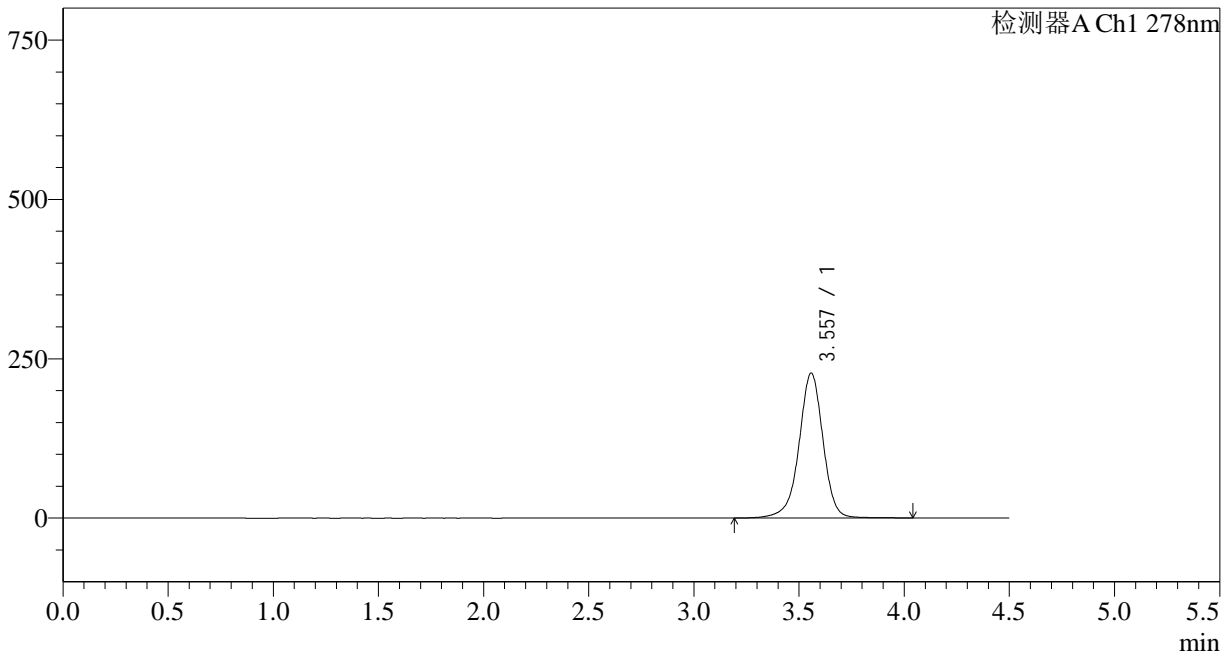
Y09

<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 - 18-14/30-2894-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 15:12:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:00:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	1810582	100.000	227203	4935	0.954	--
总计		1810582	100.000	227203			

<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 - 18-14/30-2895-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:17:08

实验者: jiangjinwei

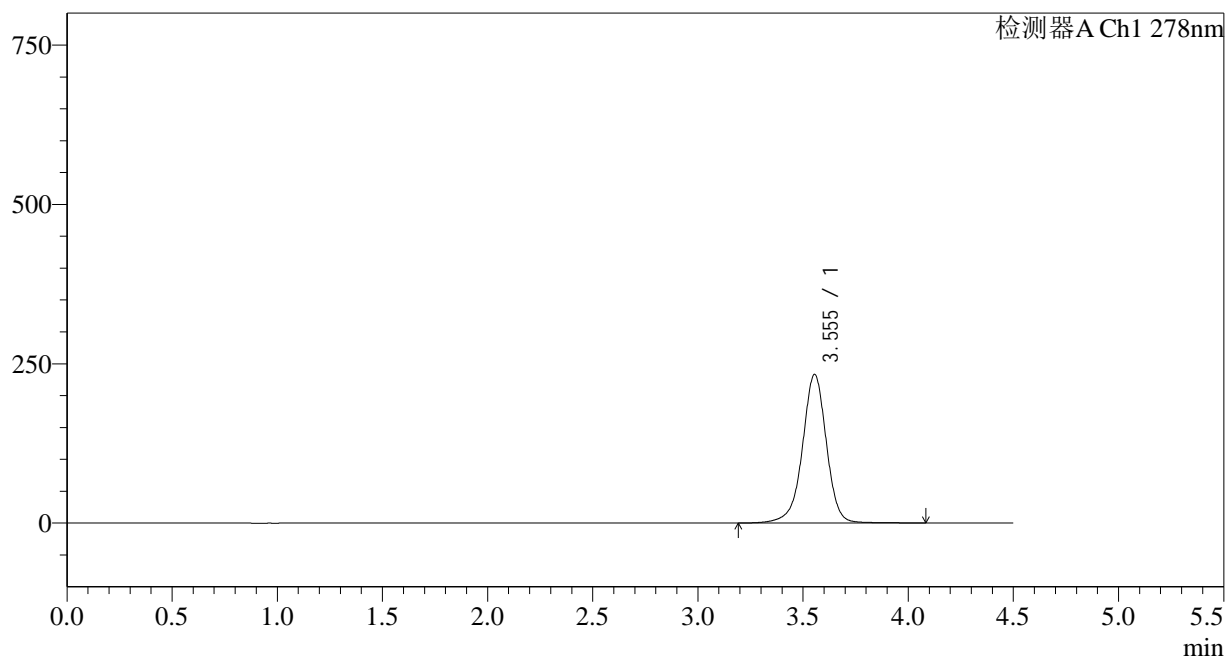
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	1857609	100.000	233243	4919	0.955	--
总计		1857609	100.000	233243			

<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 - 18-14/30-2896-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:22:00

实验者: jiangjinwei

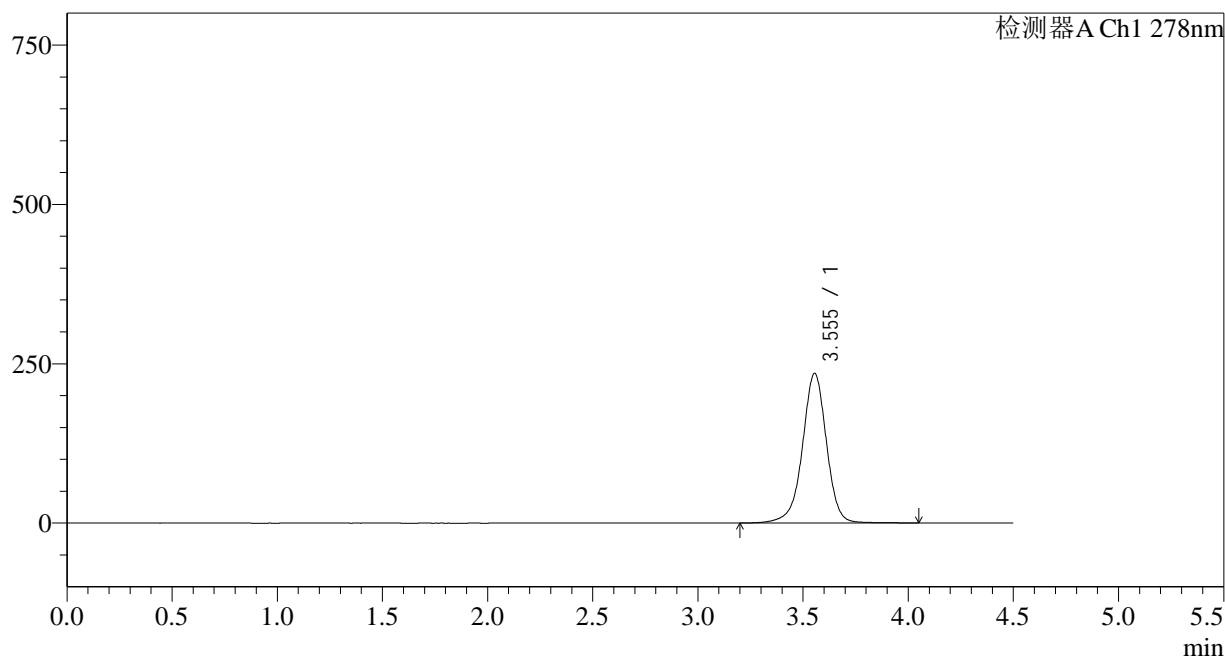
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	1872900	100.000	234806	4893	0.957	--
总计		1872900	100.000	234806			

<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 - 18-14/30-2897-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:26:52

实验者: jiangjinwei

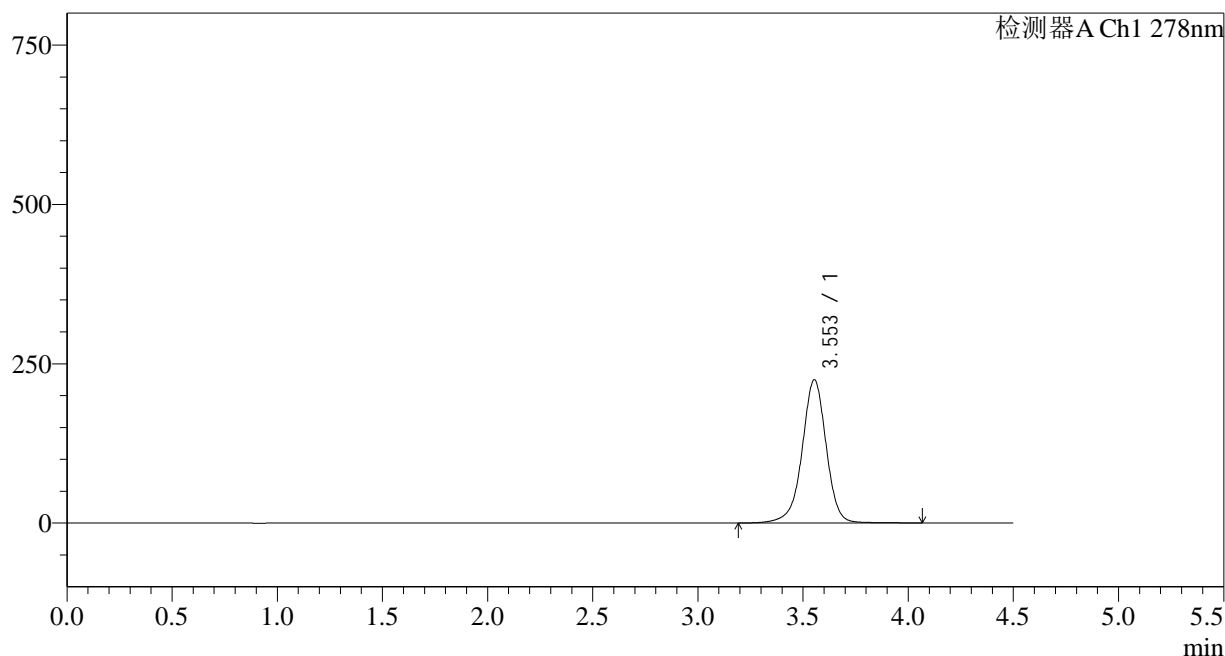
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	1797739	100.000	224640	4874	0.957	--
总计		1797739	100.000	224640			

<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 - 18-14/30-2898-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:31:43

实验者: jiangjinwei

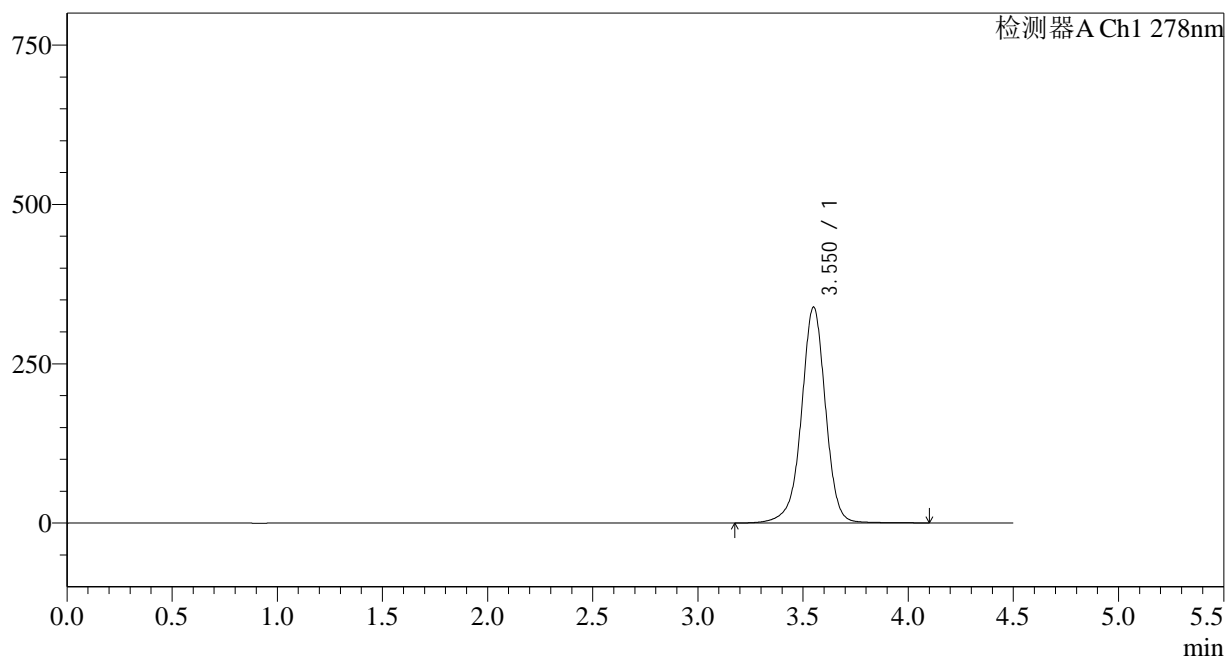
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	2707157	100.000	338352	4862	0.964	--
总计		2707157	100.000	338352			

<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 - 18-14/30-2899-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:36:35

实验者: jiangjinwei

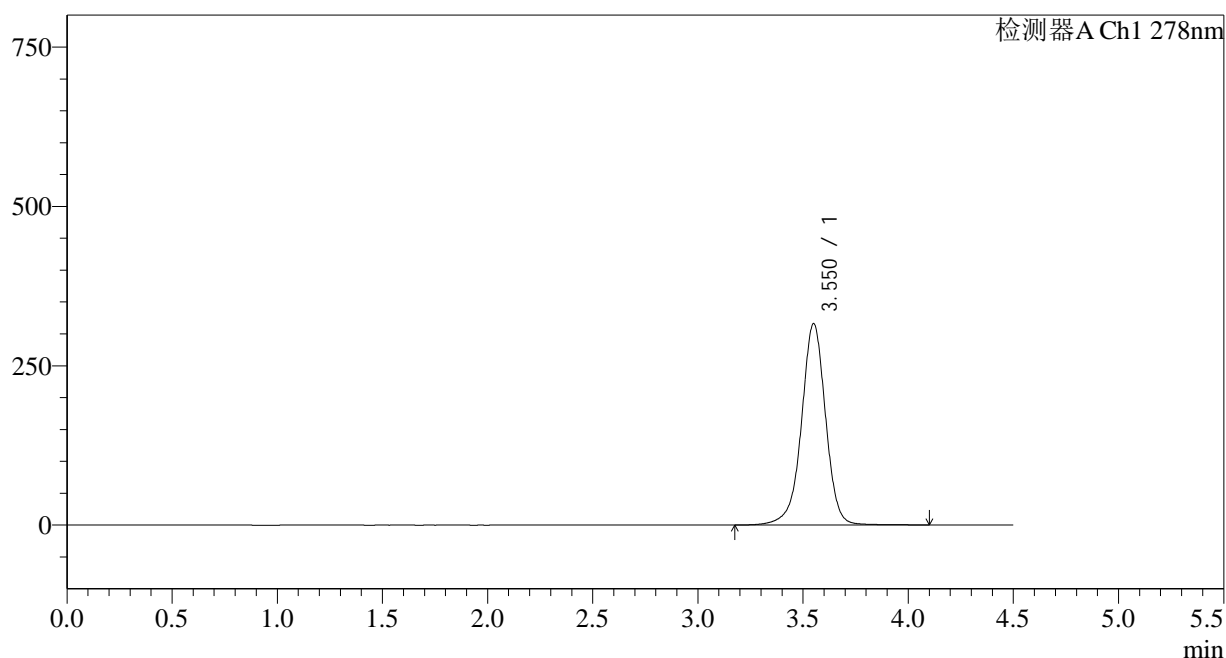
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	2529491	100.000	315511	4851	0.964	--
总计		2529491	100.000	315511			

<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 - 18-14/30-2900-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:41:28

实验者: jiangjinwei

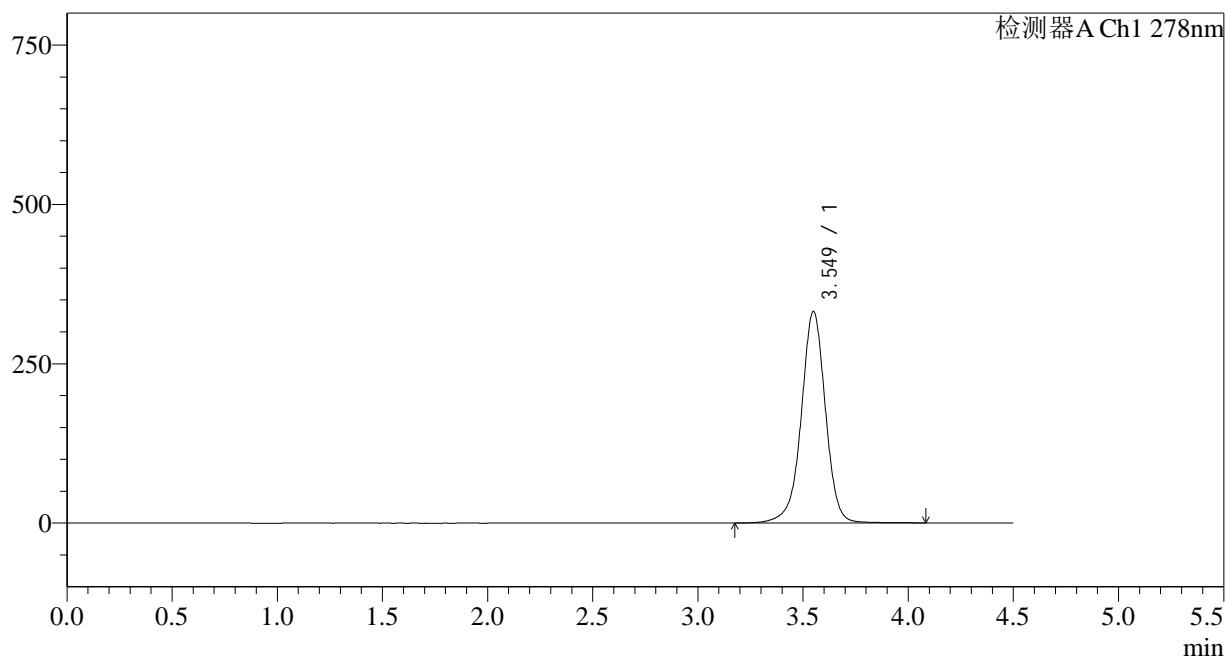
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	2660228	100.000	331679	4829	0.966	--
总计		2660228	100.000	331679			

<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 - 18-14/30-2901-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:46:19

实验者: jiangjinwei

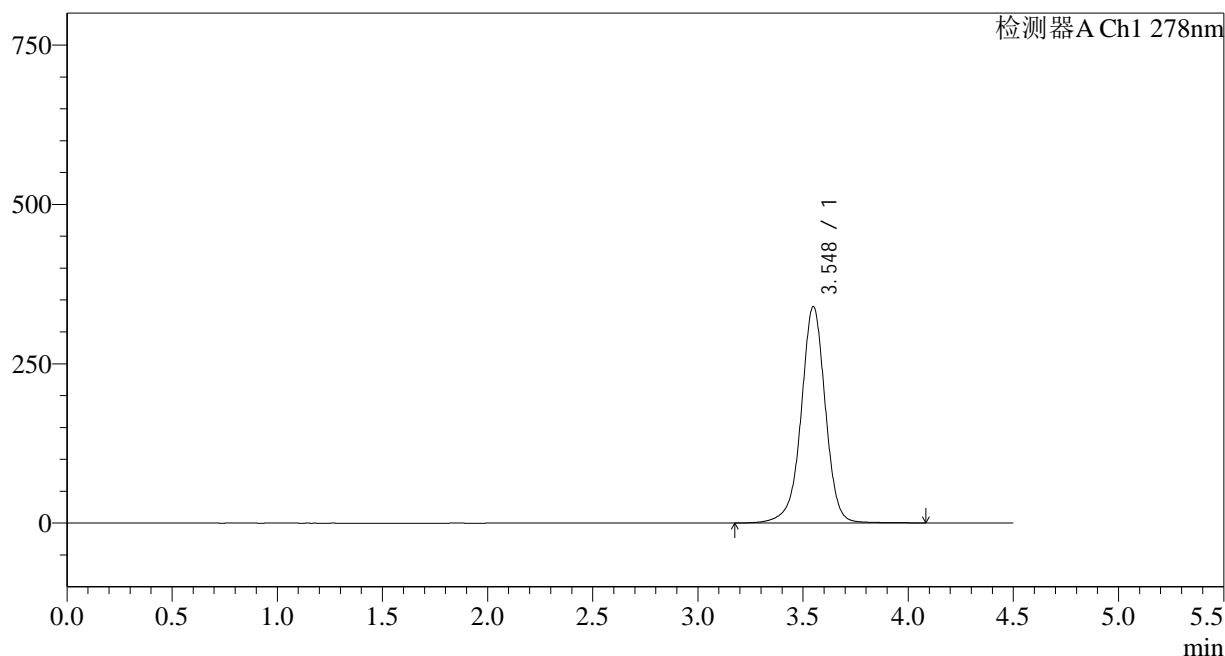
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	2725619	100.000	339565	4817	0.967	--
总计		2725619	100.000	339565			

<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 - 18-14/30-2902-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:51:12

实验者: jiangjinwei

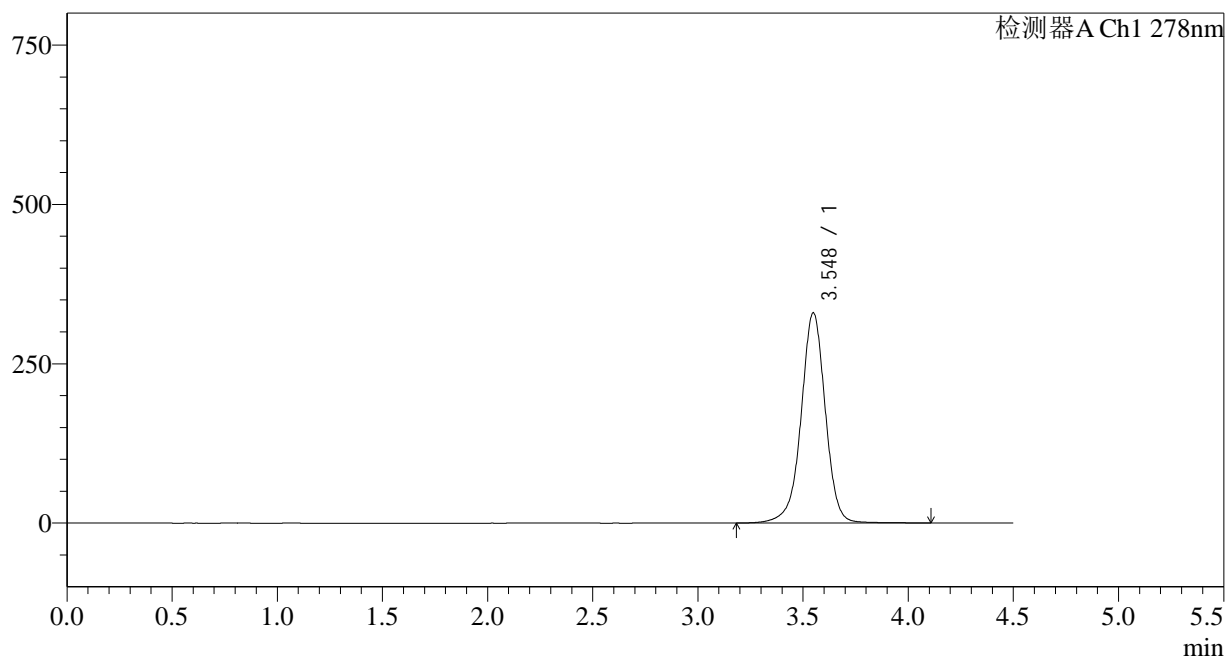
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	2649499	100.000	329866	4802	0.968	--
总计		2649499	100.000	329866			

<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 - 18-14/30-2903-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:56:04

实验者: jiangjinwei

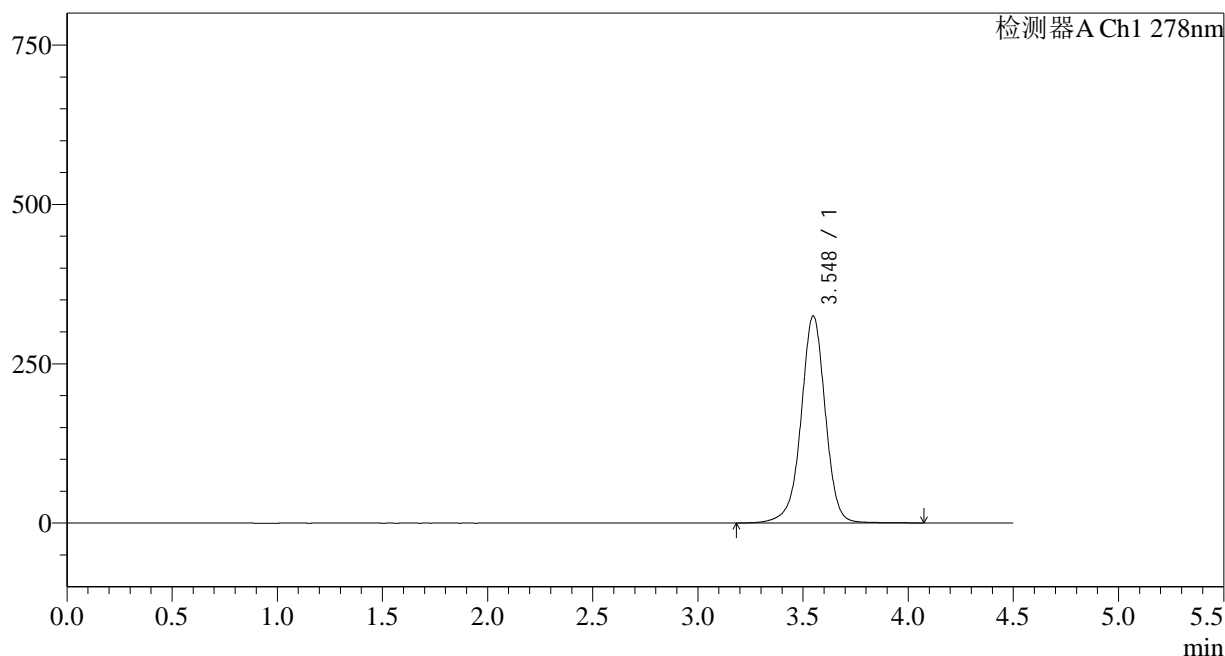
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	2611493	100.000	324876	4792	0.968	--
总计		2611493	100.000	324876			

<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 - 18-14/30-2904-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:00:56

实验者: jiangjinwei

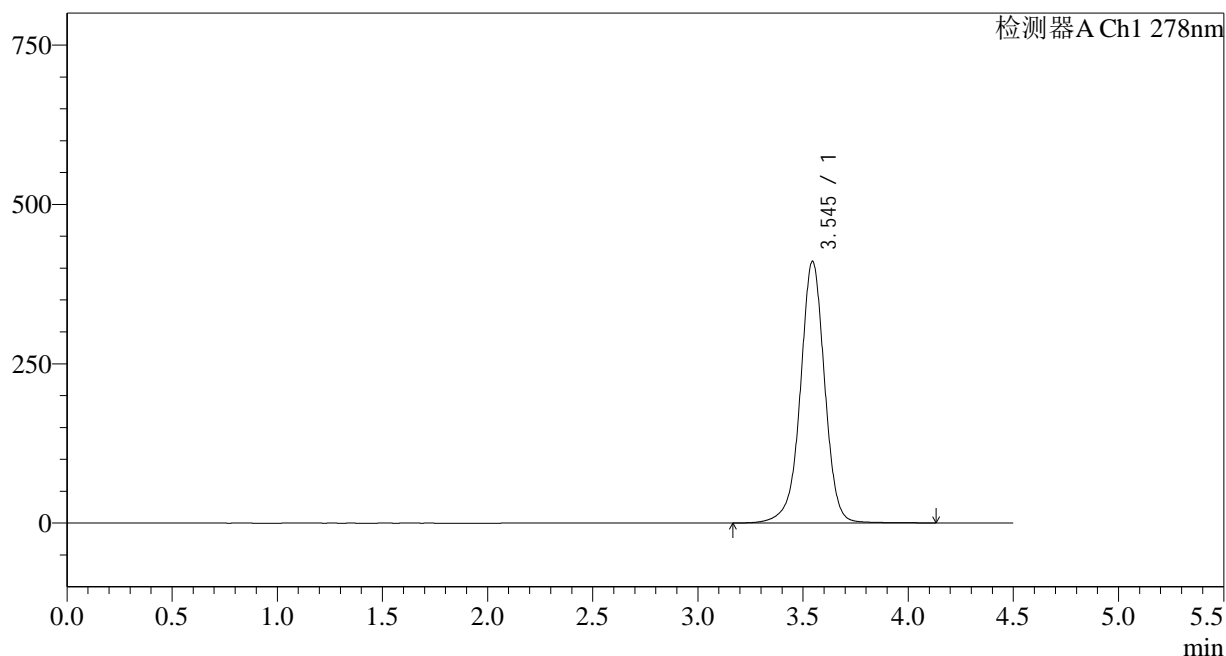
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	3305467	100.000	410483	4768	0.973	--
总计		3305467	100.000	410483			

<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 - 18-14/30-2905-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:05:47

实验者: jiangjinwei

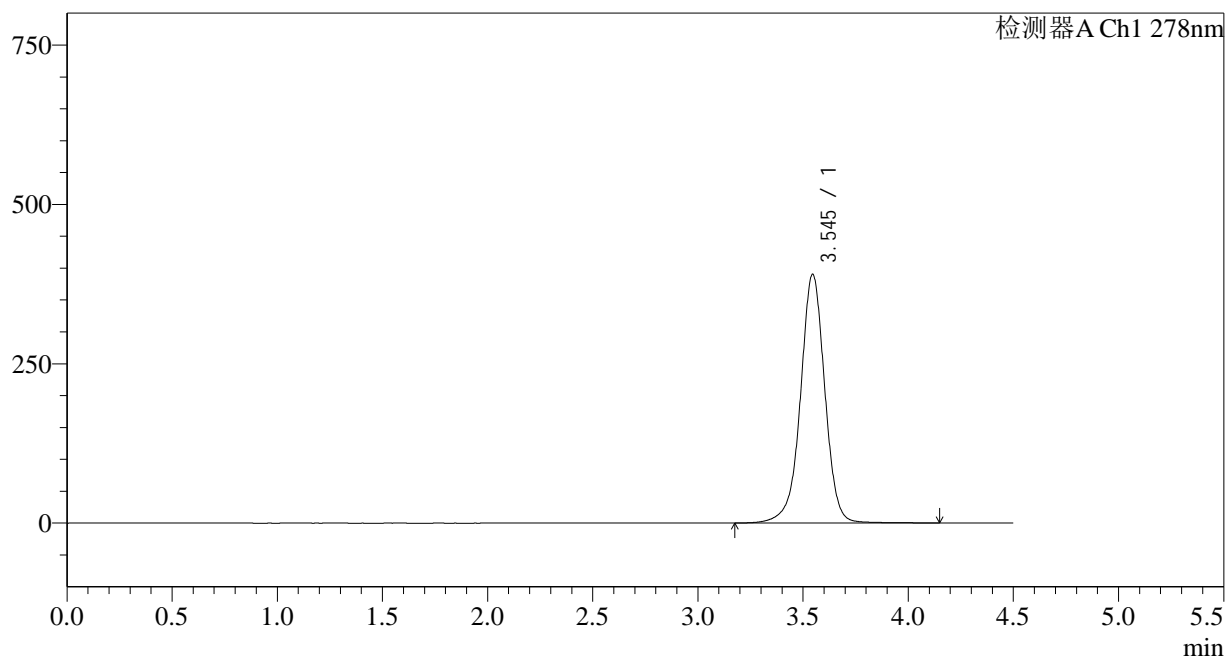
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	3148718	100.000	390338	4755	0.973	--
总计		3148718	100.000	390338			

<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 - 18-14/30-2906-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:10:40

实验者: jiangjinwei

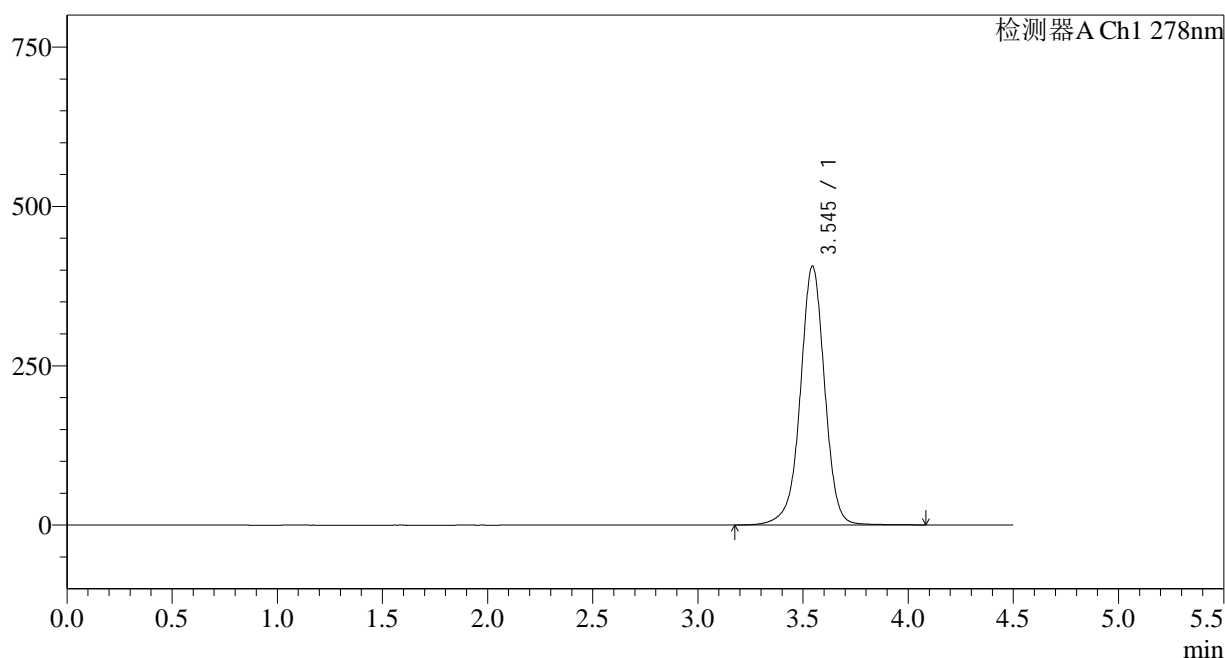
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	3278851	100.000	406097	4740	0.974	--
总计		3278851	100.000	406097			

<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 - 18-14/30-2907-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:15:32

实验者: jiangjinwei

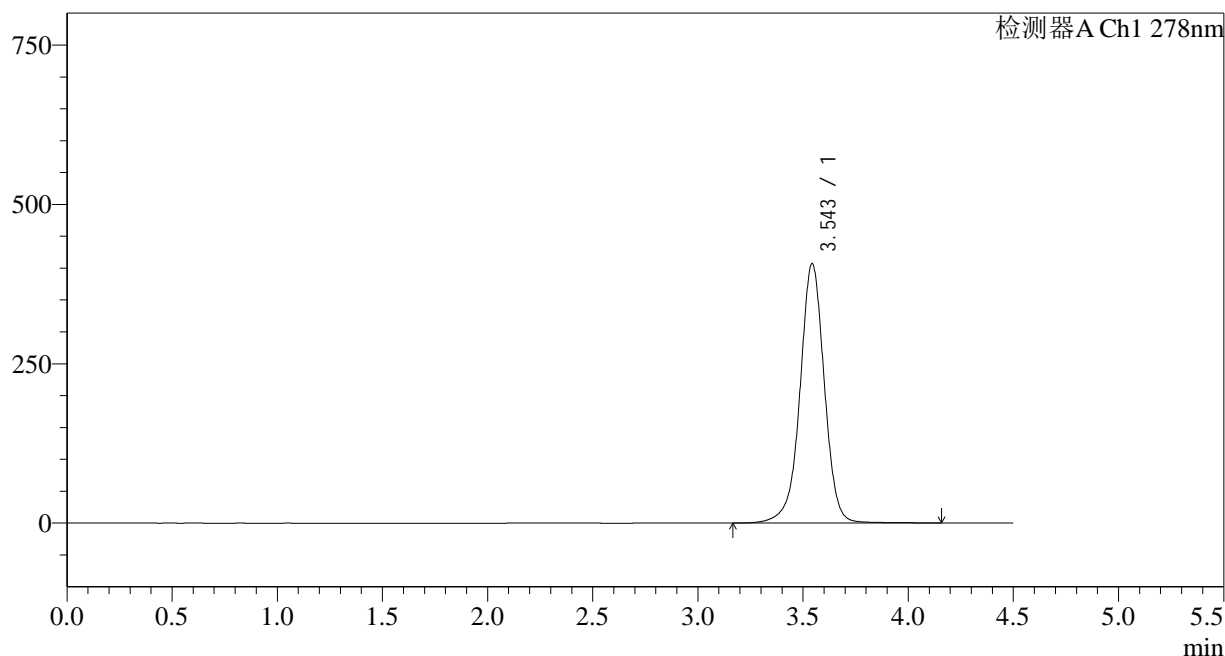
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	3289683	100.000	406184	4732	0.975	--
总计		3289683	100.000	406184			

<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 - 18-14/30-2908-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:20:24

实验者: jiangjinwei

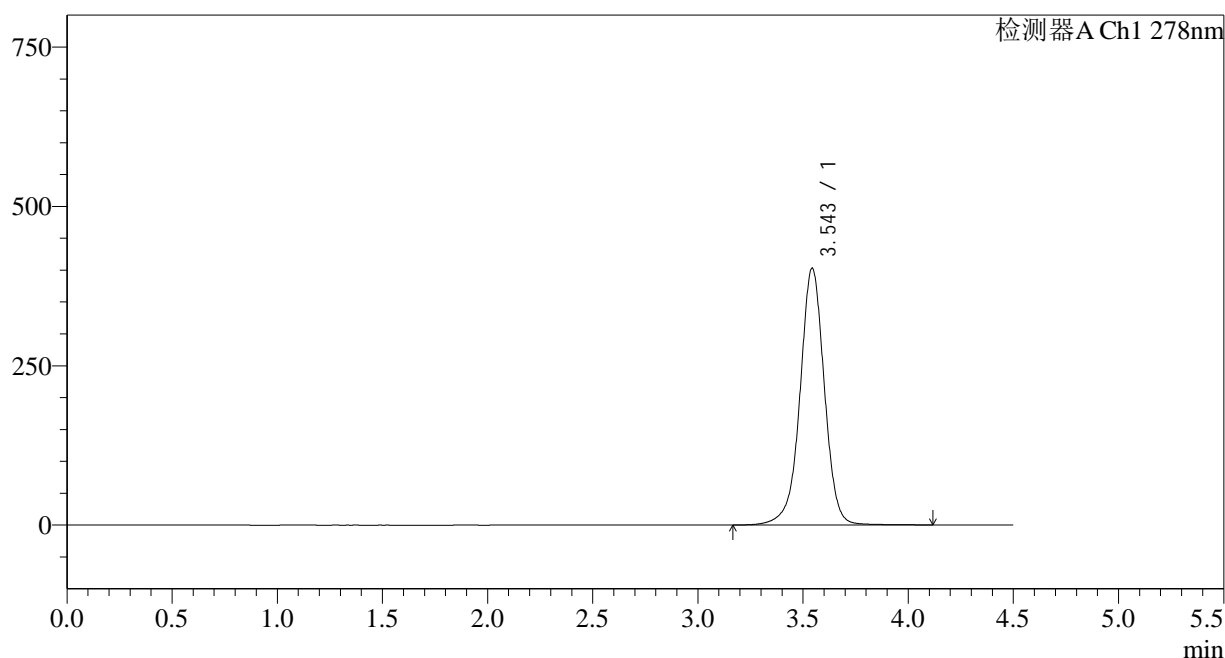
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	3256471	100.000	402141	4722	0.975	--
总计		3256471	100.000	402141			

<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 - 18-14/30-2909-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:25:16

实验者: jiangjinwei

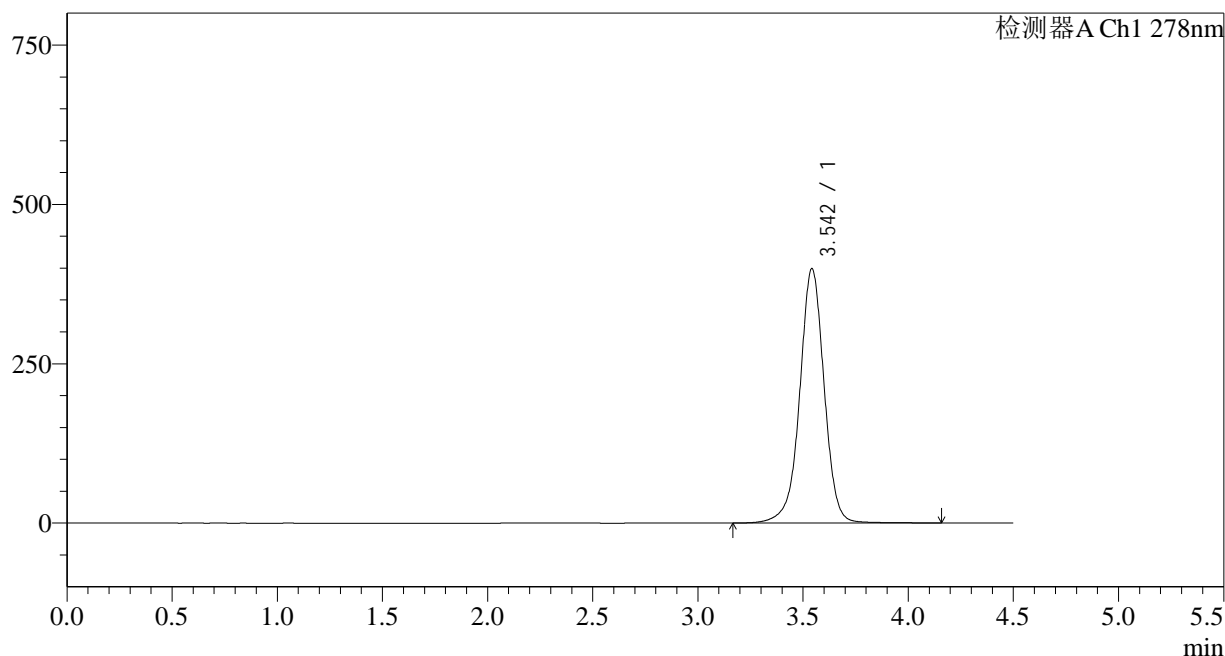
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	3230523	100.000	398305	4707	0.975	--
总计		3230523	100.000	398305			

<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 - 18-14/30-2910-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:30:08

实验者: jiangjinwei

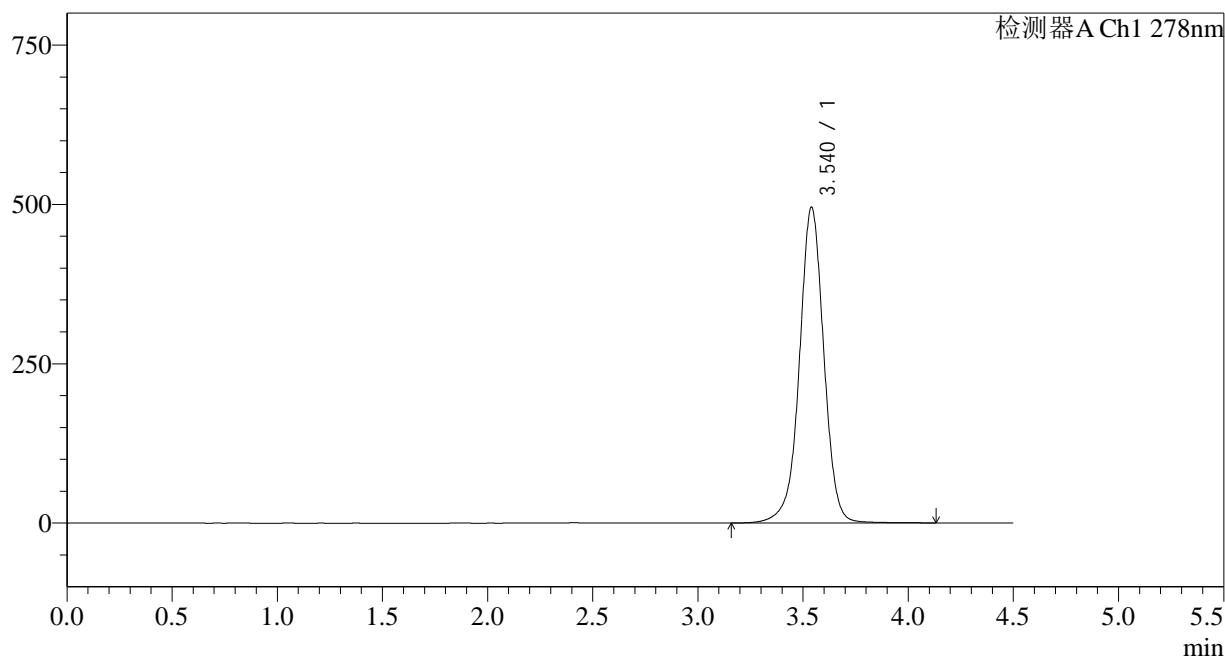
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	4012011	100.000	495240	4685	0.983	--
总计		4012011	100.000	495240			

<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 - 18-14/30-2911-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-14

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 16:35:00

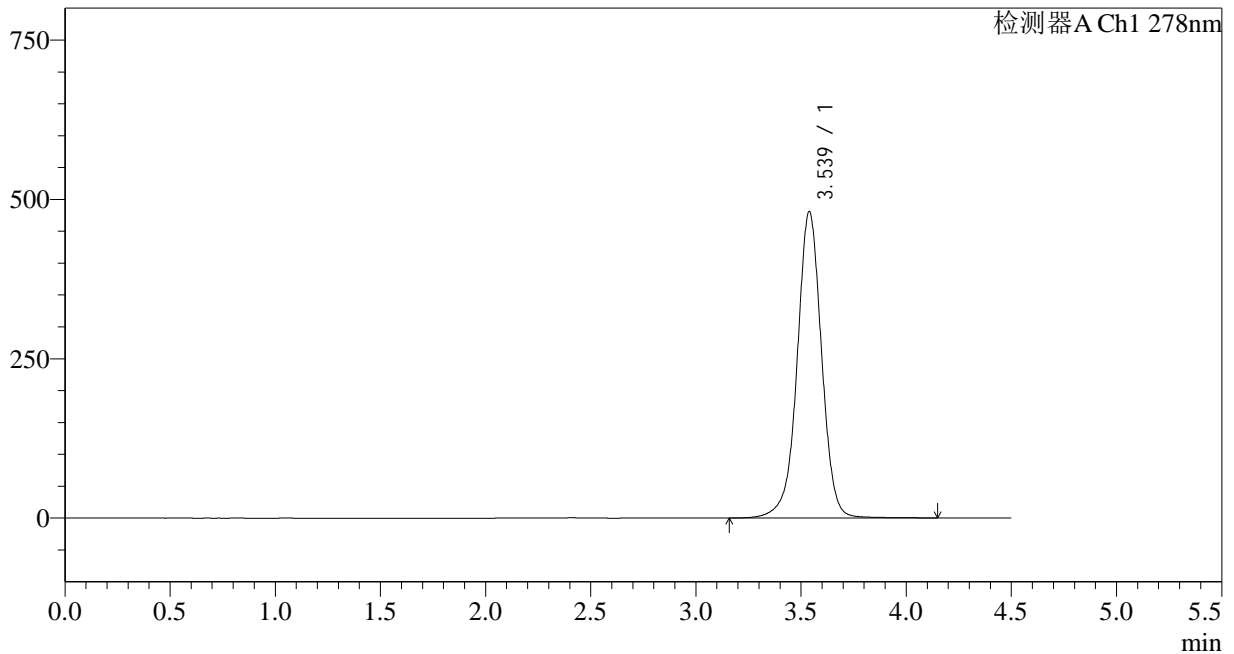
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	3899147	100.000	480768	4670	0.983	--
总计		3899147	100.000	480768			

<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 - 18-14/30-2912-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:39:52

实验者: jiangjinwei

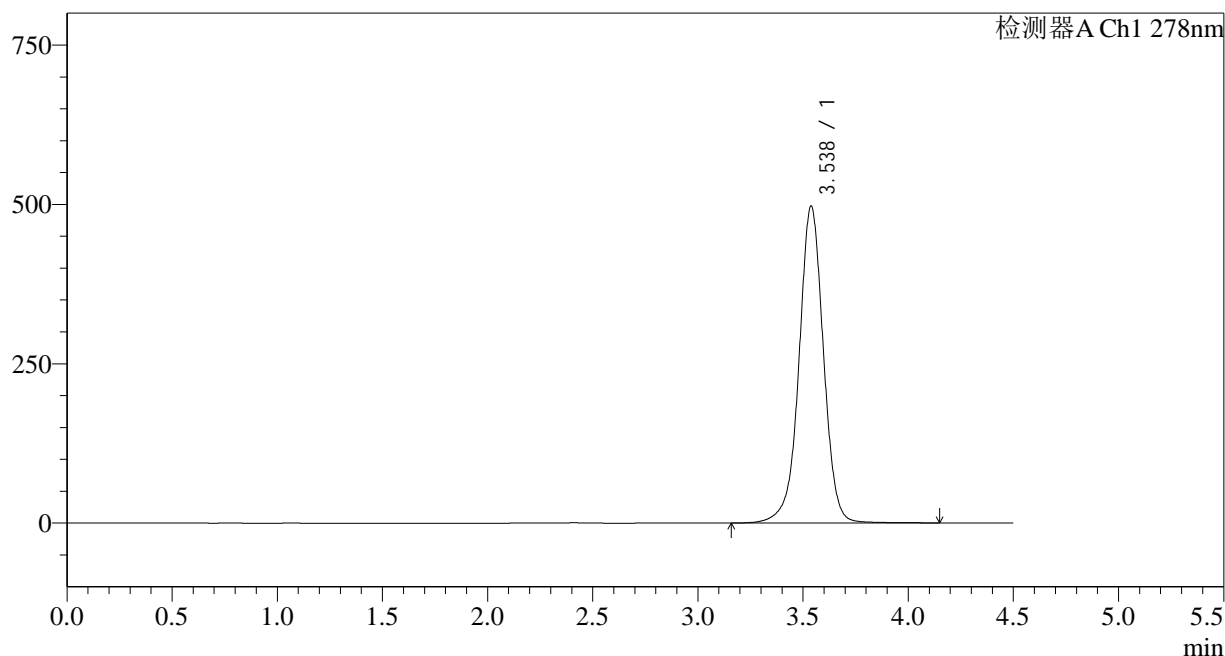
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4032944	100.000	497332	4669	0.984	--
总计		4032944	100.000	497332			

<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 - 18-14/30-2913-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:44:43

实验者: jiangjinwei

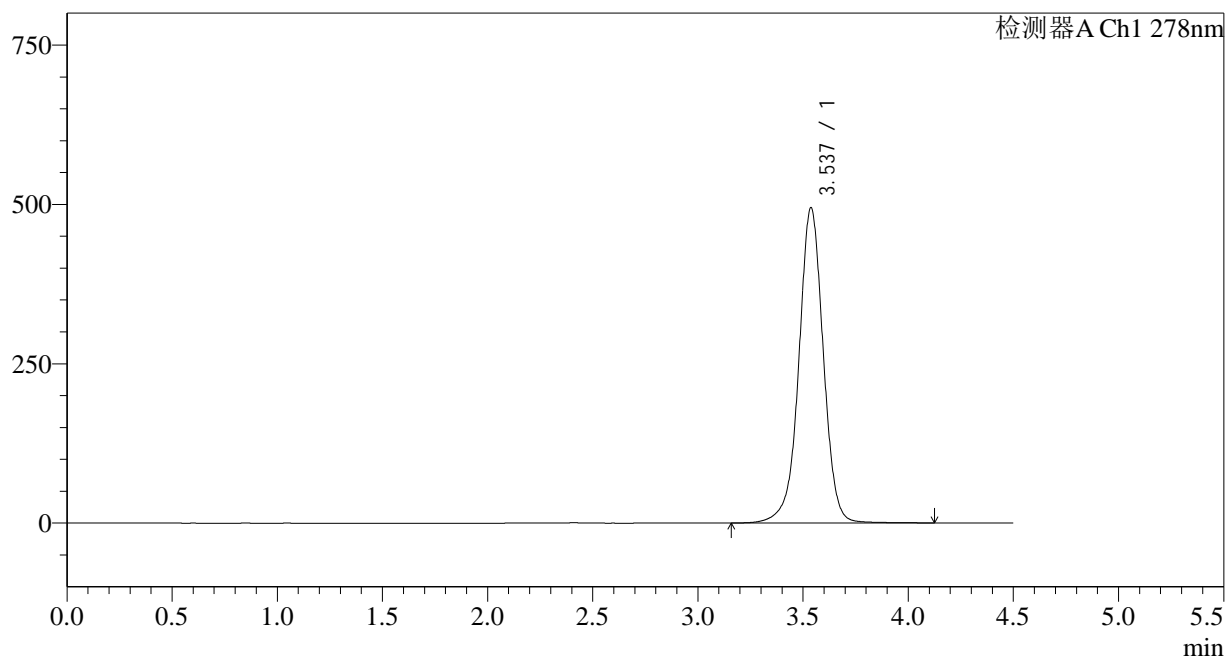
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	4013939	100.000	494558	4654	0.984	--
总计		4013939	100.000	494558			

<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 - 18-14/30-2914-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 16:49:35

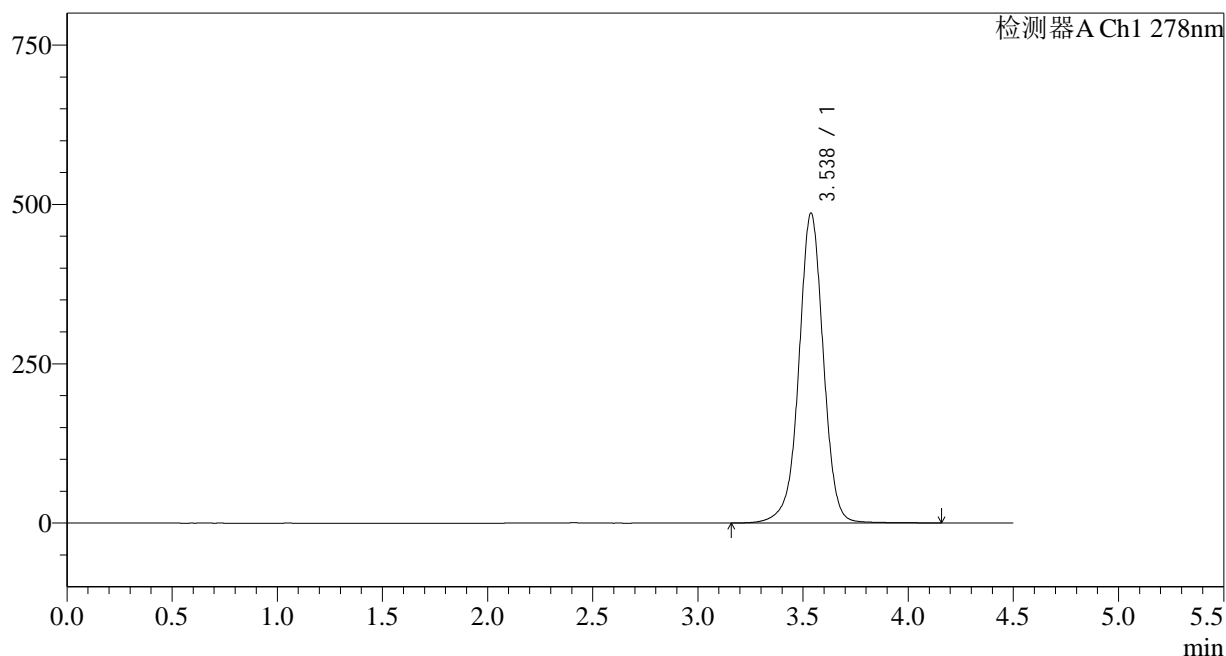
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	3951735	100.000	486306	4645	0.984	--
总计		3951735	100.000	486306			



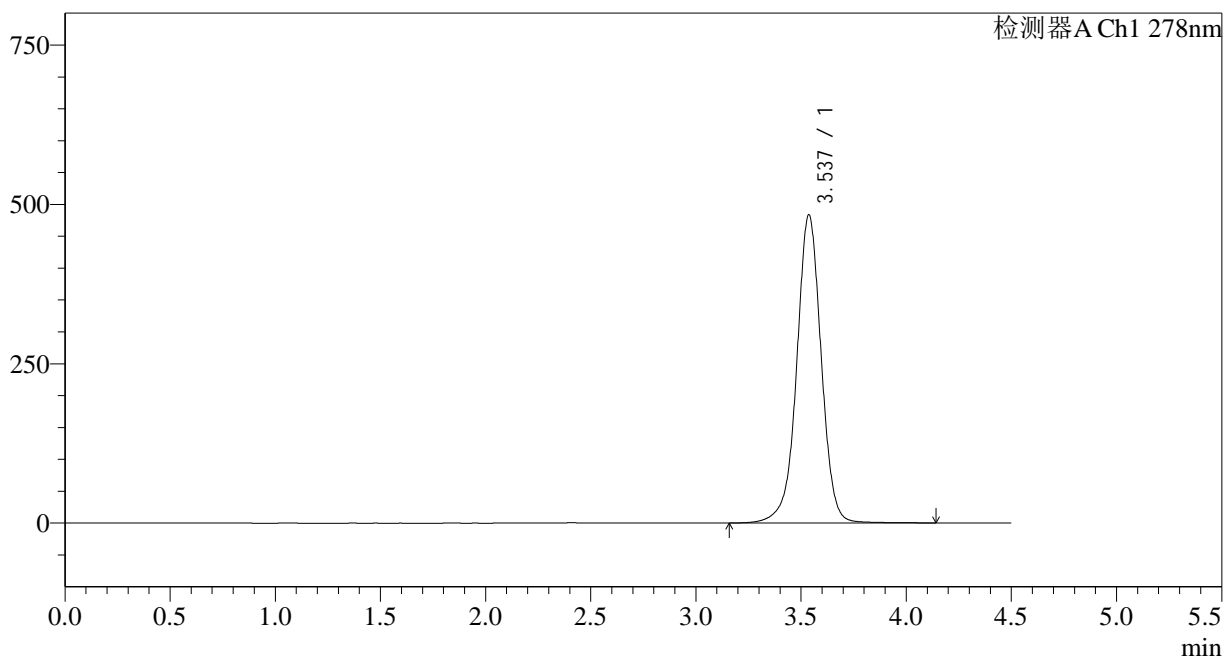
Y09

<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 - 18-14/30-2915-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 16:54:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	3931236	100.000	483336	4637	0.984	--
总计		3931236	100.000	483336			

<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 - 18-14/30-2916-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:59:21

实验者: jiangjinwei

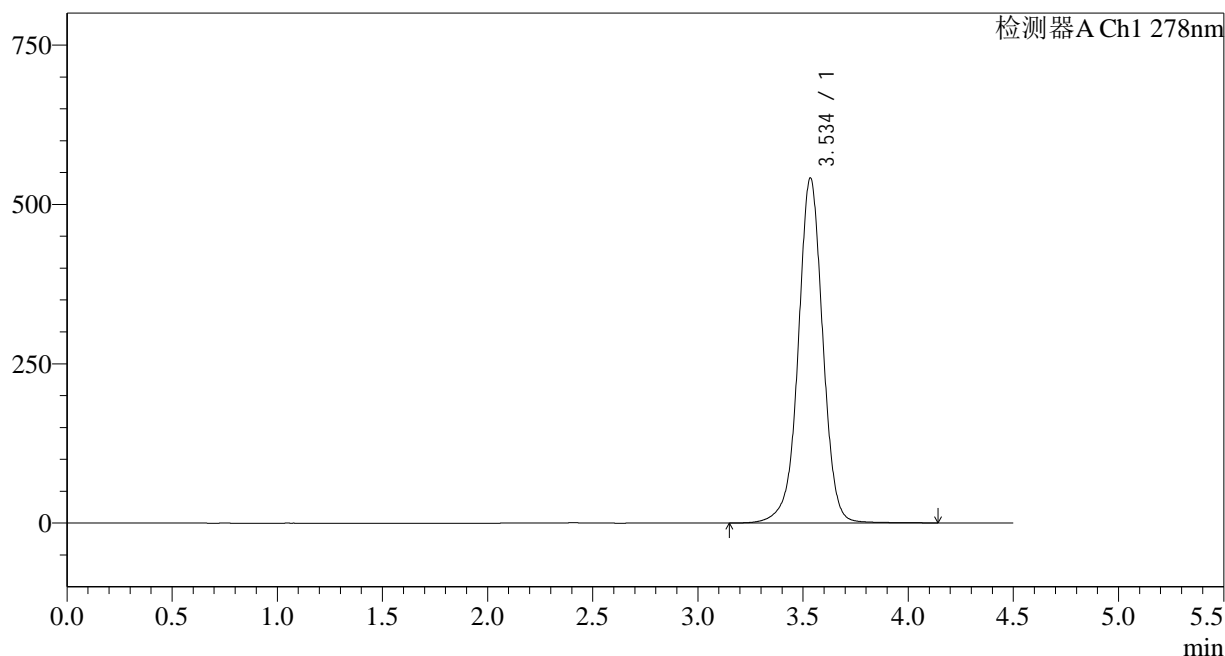
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	4405244	100.000	539902	4621	0.989	--
总计		4405244	100.000	539902			

<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 - 18-14/30-2917-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-15

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 17:04:13

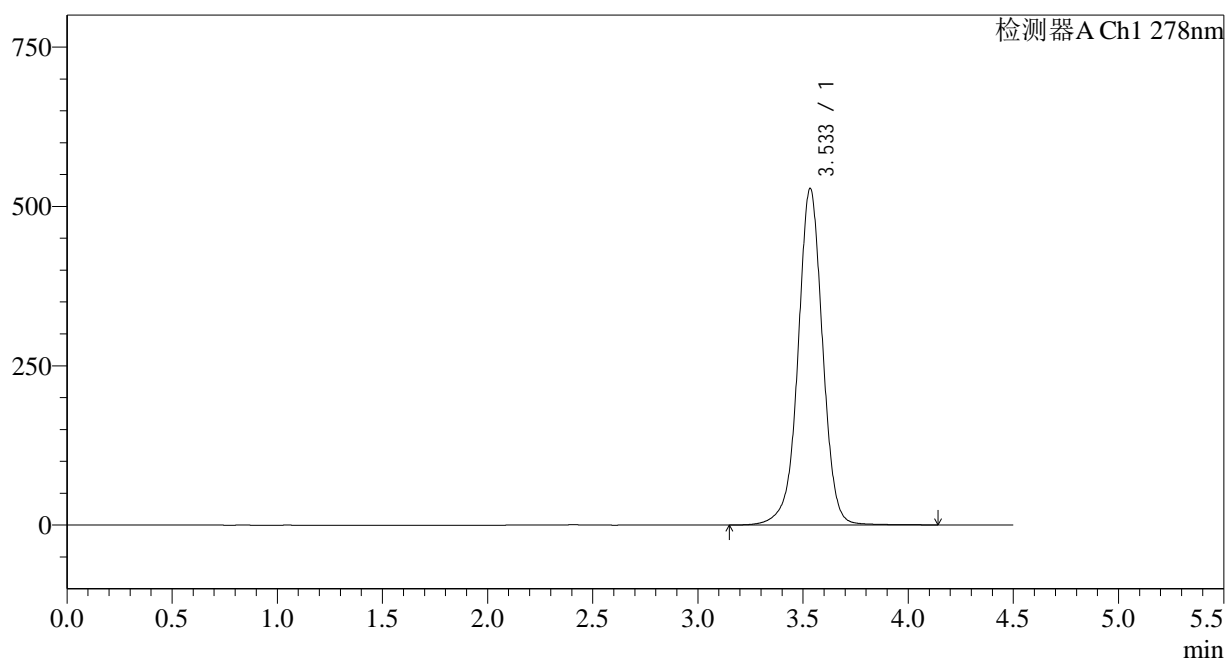
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4302218	100.000	527026	4606	0.989	--
总计		4302218	100.000	527026			

<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 - 18-14/30-2918-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-24

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 17:09:04

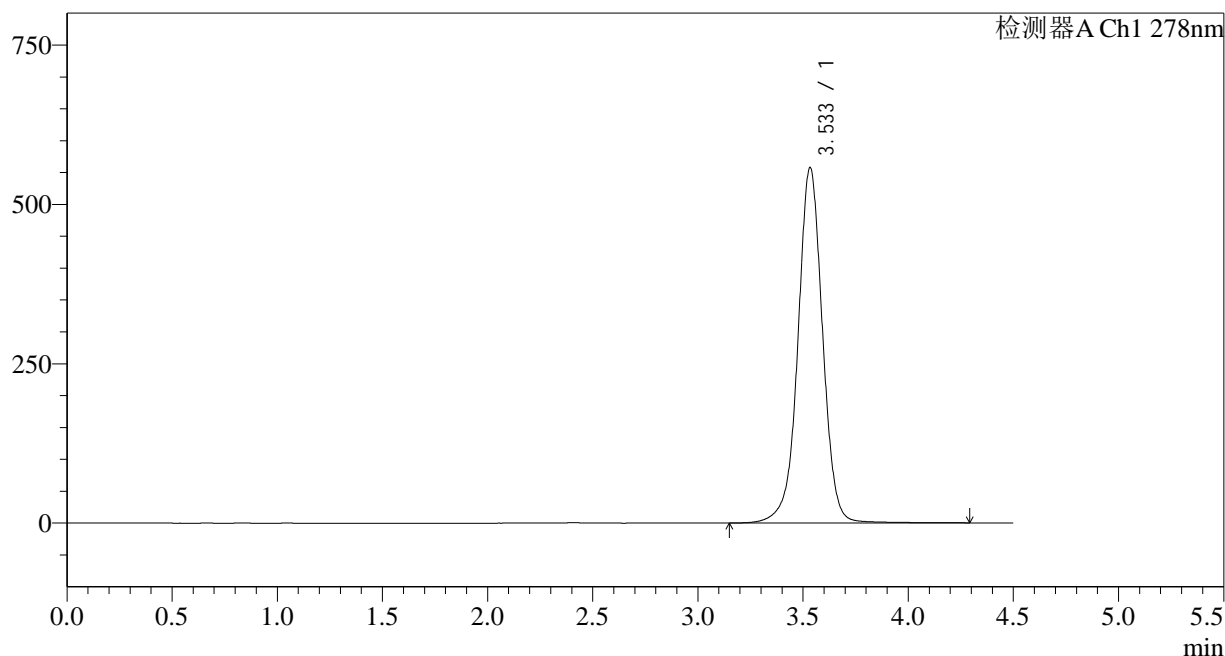
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4562251	100.000	556866	4593	0.993	--
总计		4562251	100.000	556866			

<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 - 18-14/30-2919-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:13:55

实验者: jiangjinwei

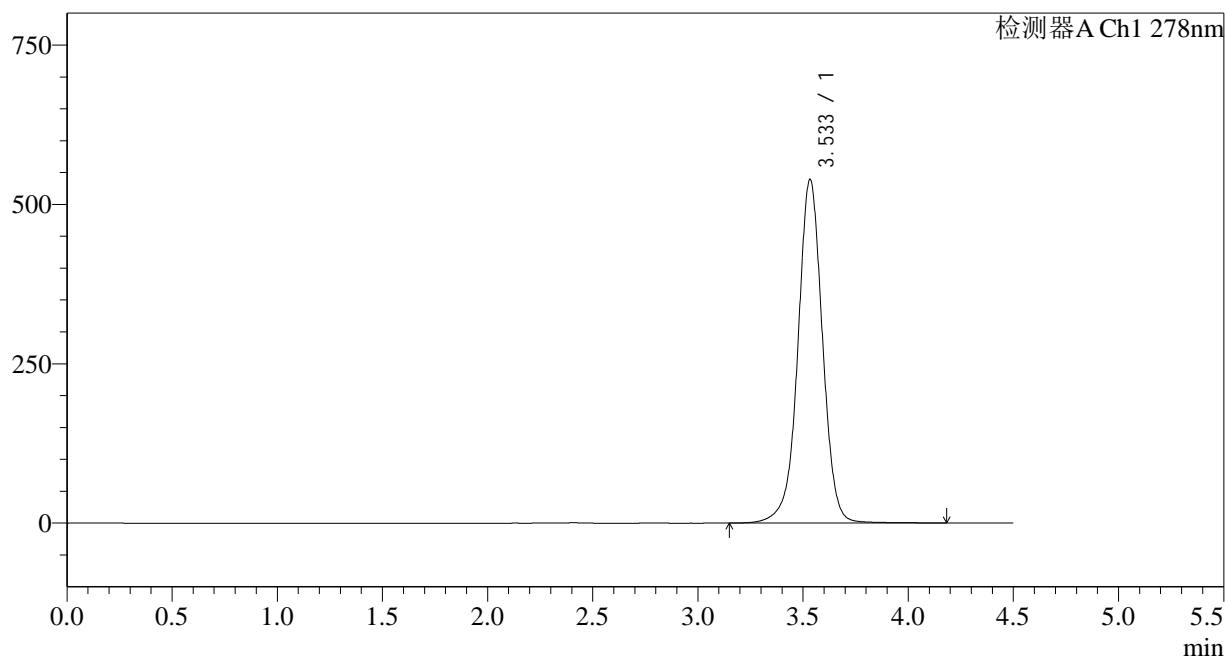
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4399940	100.000	538507	4594	0.990	--
总计		4399940	100.000	538507			

<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 - 18-14/30-2920-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-42

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 17:18:46

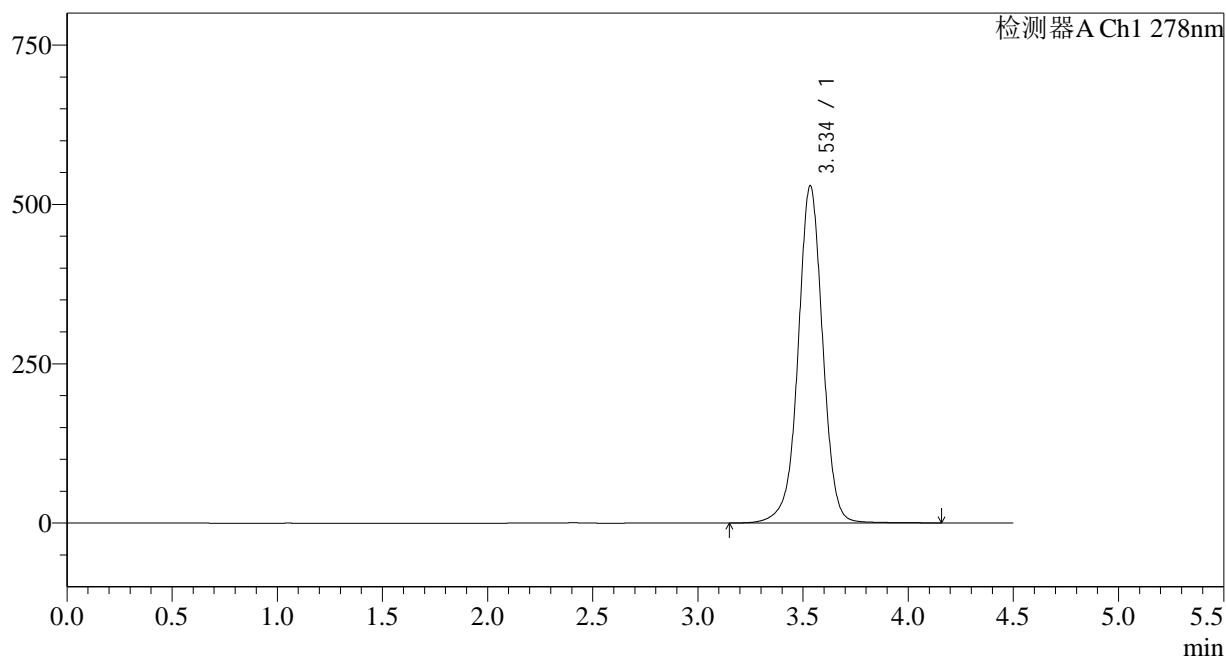
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	4319598	100.000	527749	4586	0.989	--
总计		4319598	100.000	527749			

<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 - 18-14/30-2921-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:23:38

实验者: jiangjinwei

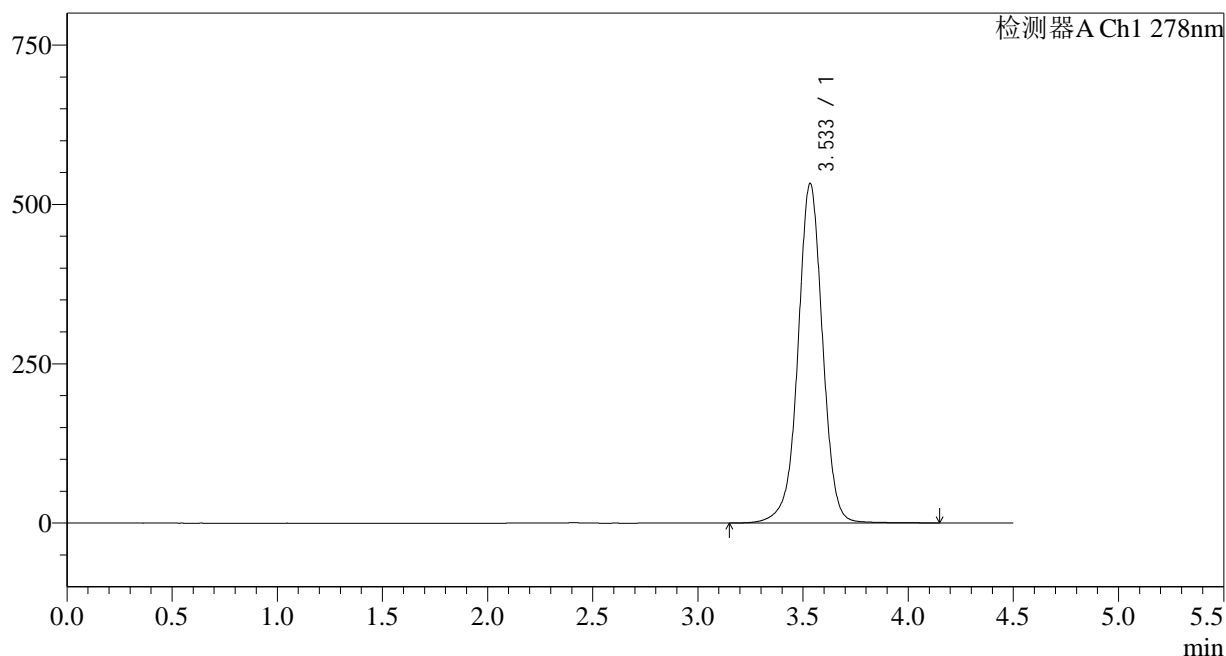
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4351453	100.000	531897	4583	0.990	--
总计		4351453	100.000	531897			

<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 - 18-14/30-2922-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:28:30

实验者: jiangjinwei

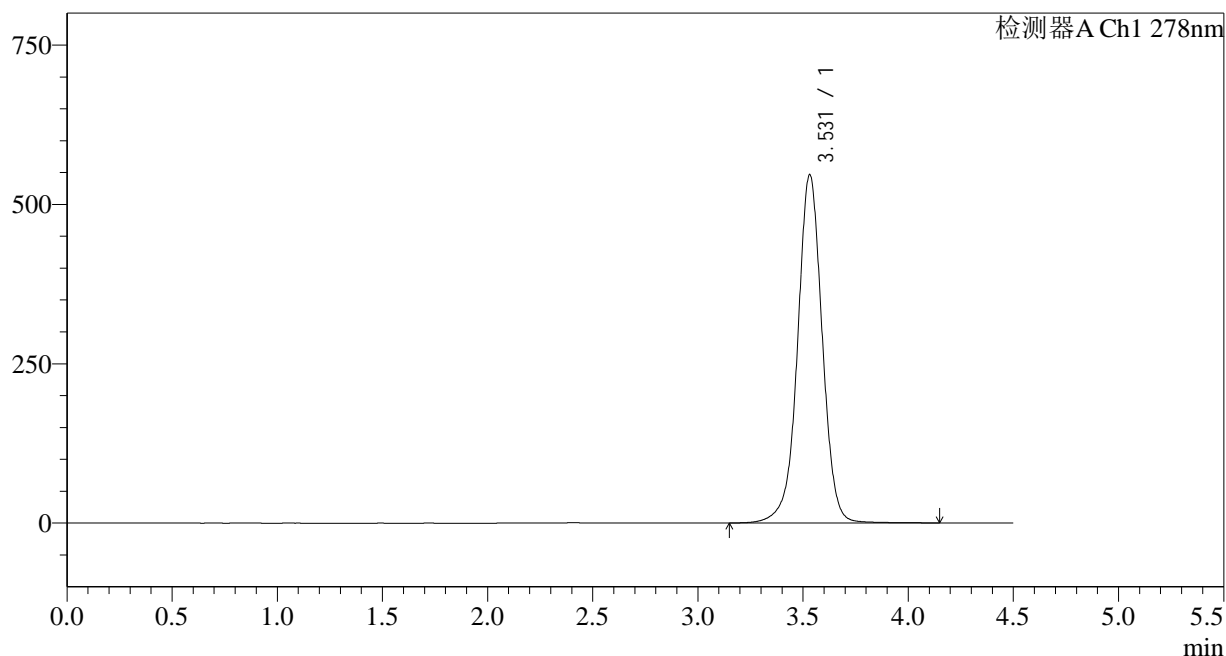
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	4469732	100.000	546433	4561	0.991	--
总计		4469732	100.000	546433			

<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 - 18-14/30-2923-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:33:22

实验者: jiangjinwei

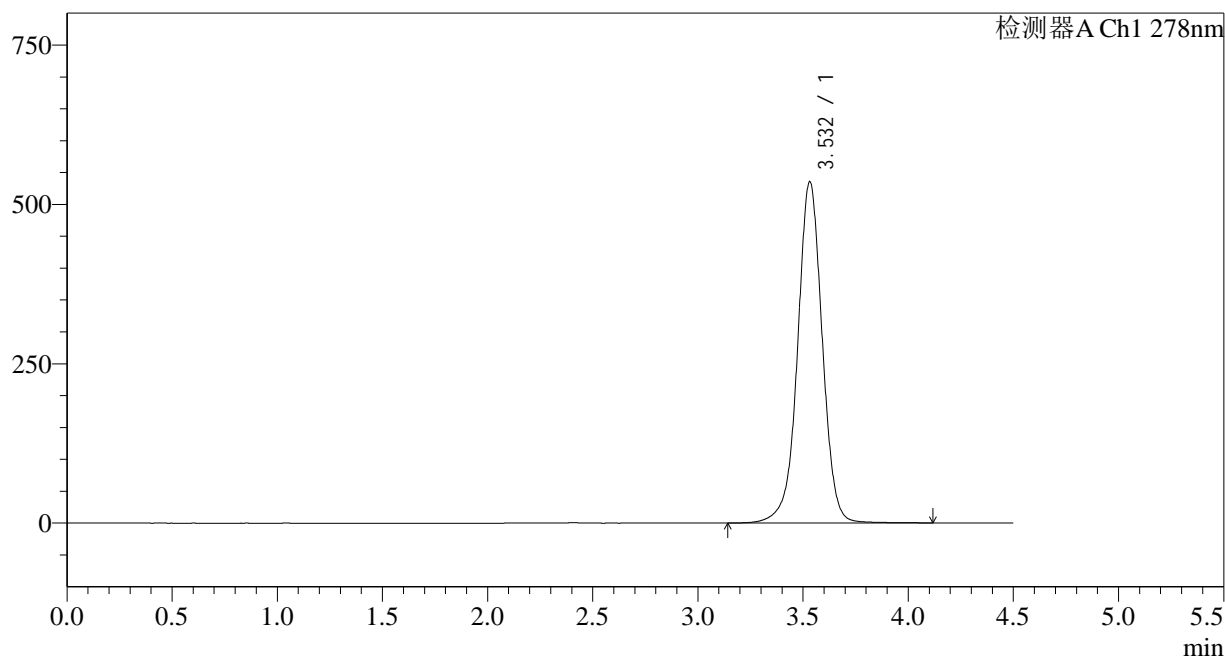
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4382261	100.000	535413	4558	0.991	--
总计		4382261	100.000	535413			

<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 - 18-14/30-2924-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-25

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 17:38:14

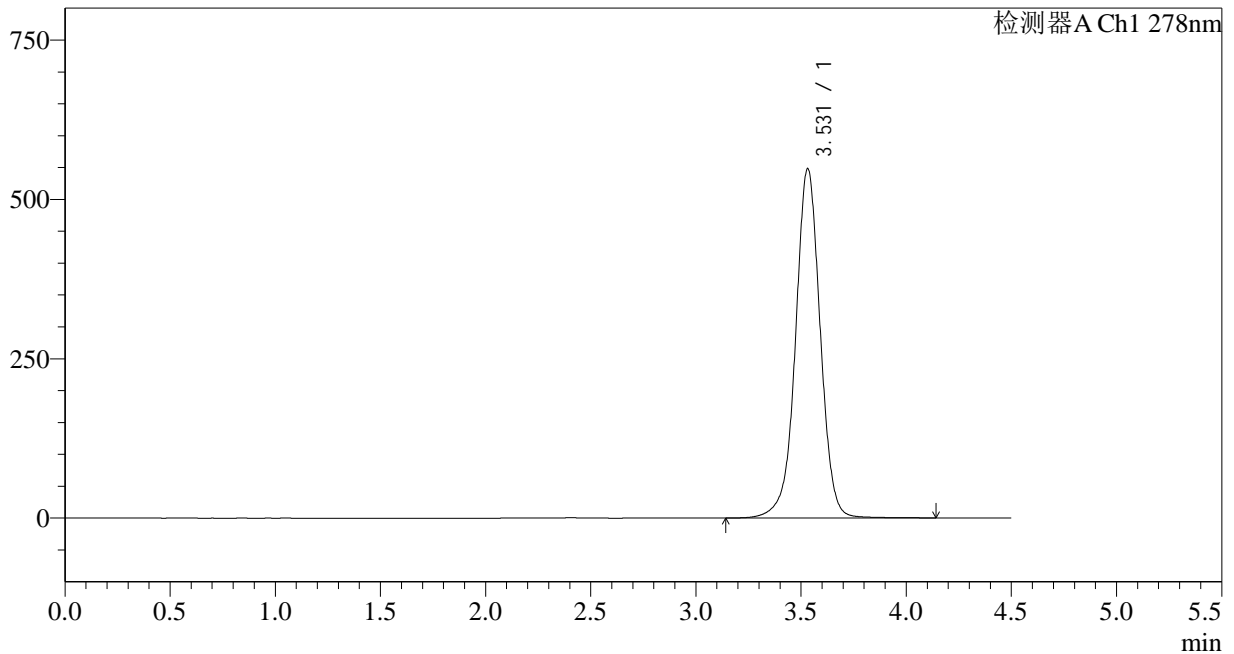
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	4491853	100.000	548155	4540	0.991	--
总计		4491853	100.000	548155			



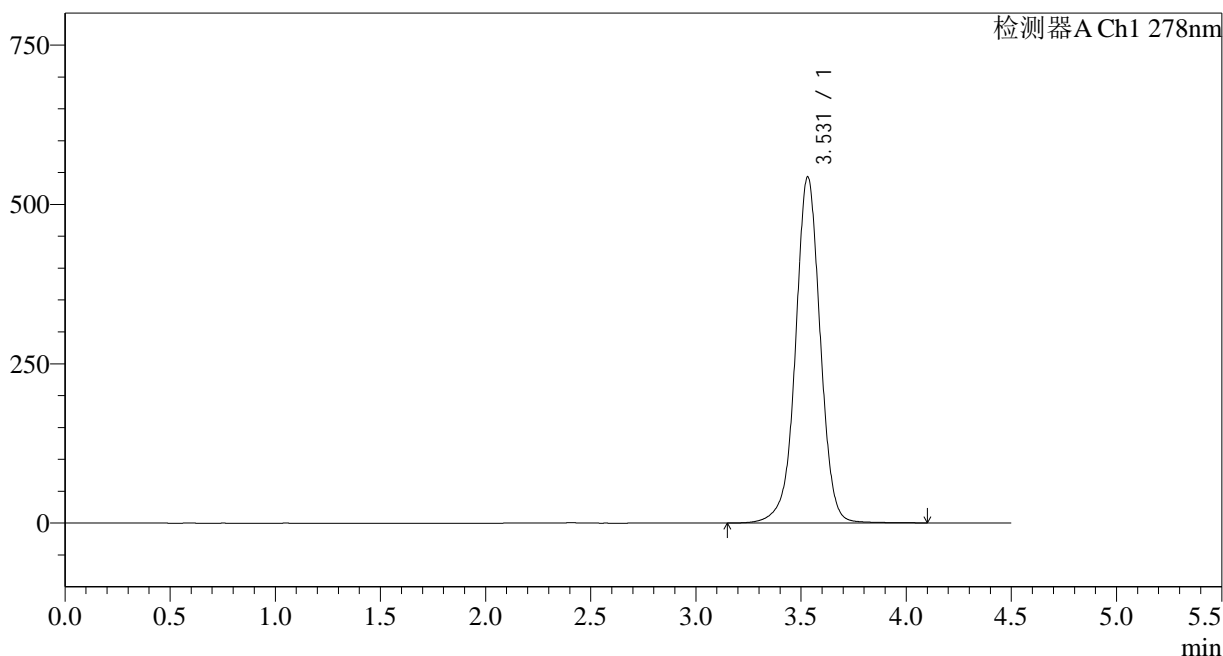
Y09

<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 - 18-14/30-2925-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 17:43:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:01:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	4451743	100.000	543192	4538	0.992	--
总计		4451743	100.000	543192			

<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 - 18-14/30-2926-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:47:57

实验者: jiangjinwei

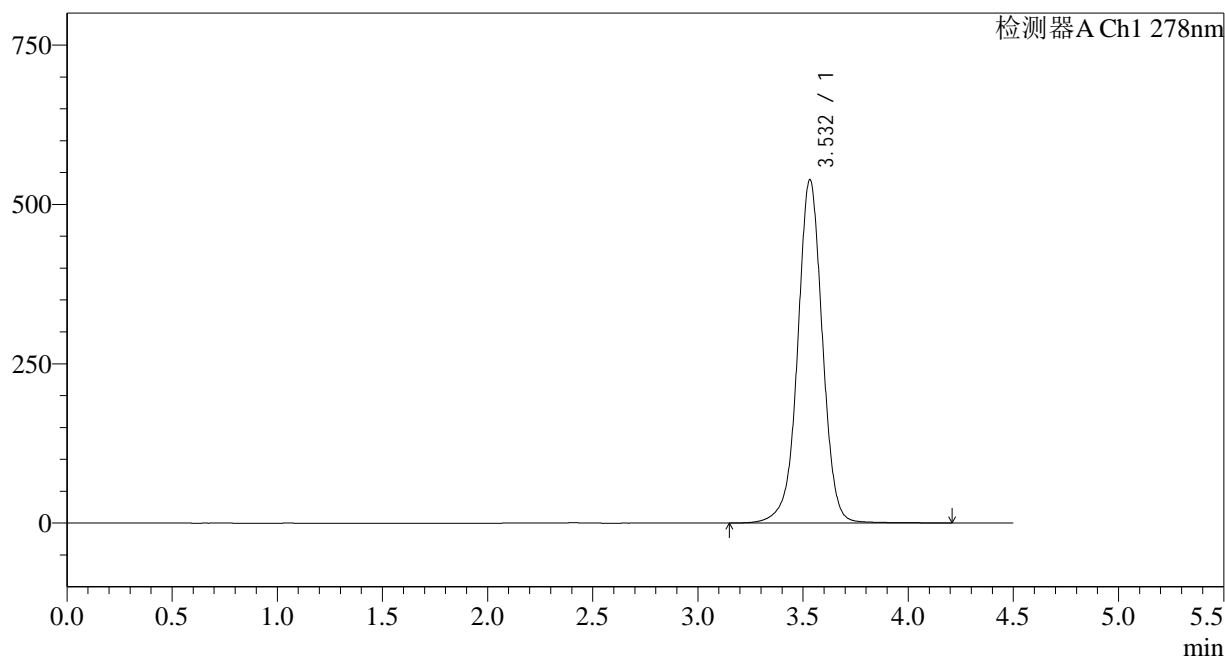
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4425187	100.000	538585	4525	0.992	--
总计		4425187	100.000	538585			

<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 - 18-14/30-2927-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:52:50

实验者: jiangjinwei

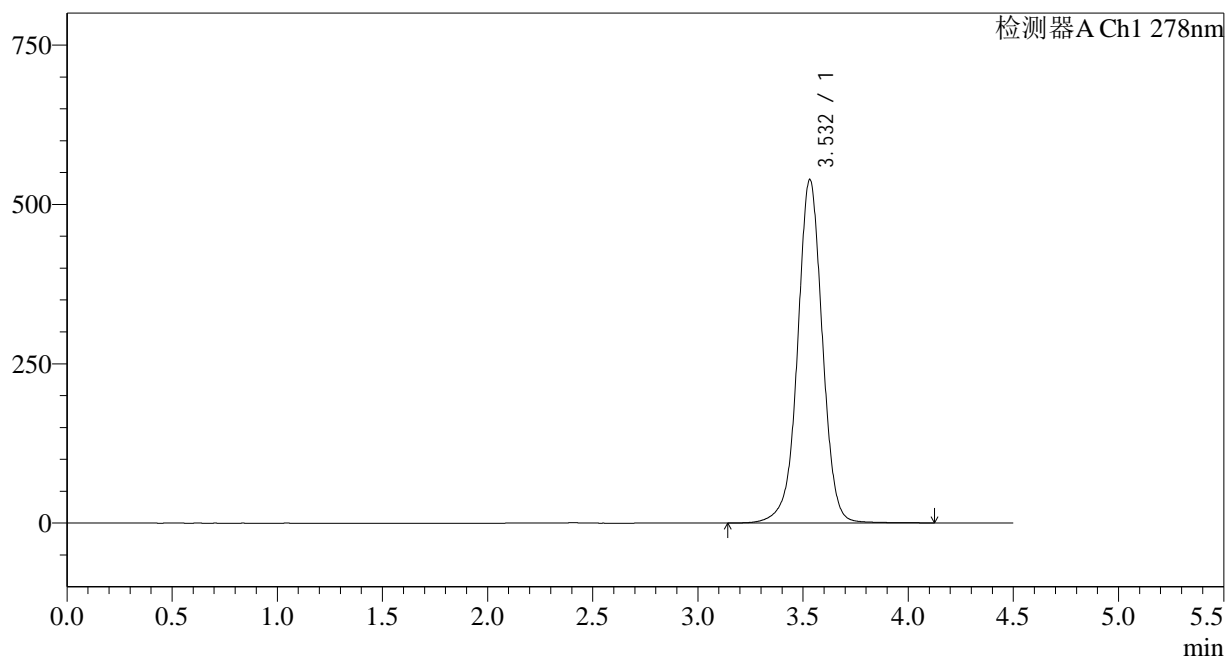
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4430995	100.000	538815	4509	0.993	--
总计		4430995	100.000	538815			

<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 - 18-14/30-2928-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:57:43

实验者: jiangjinwei

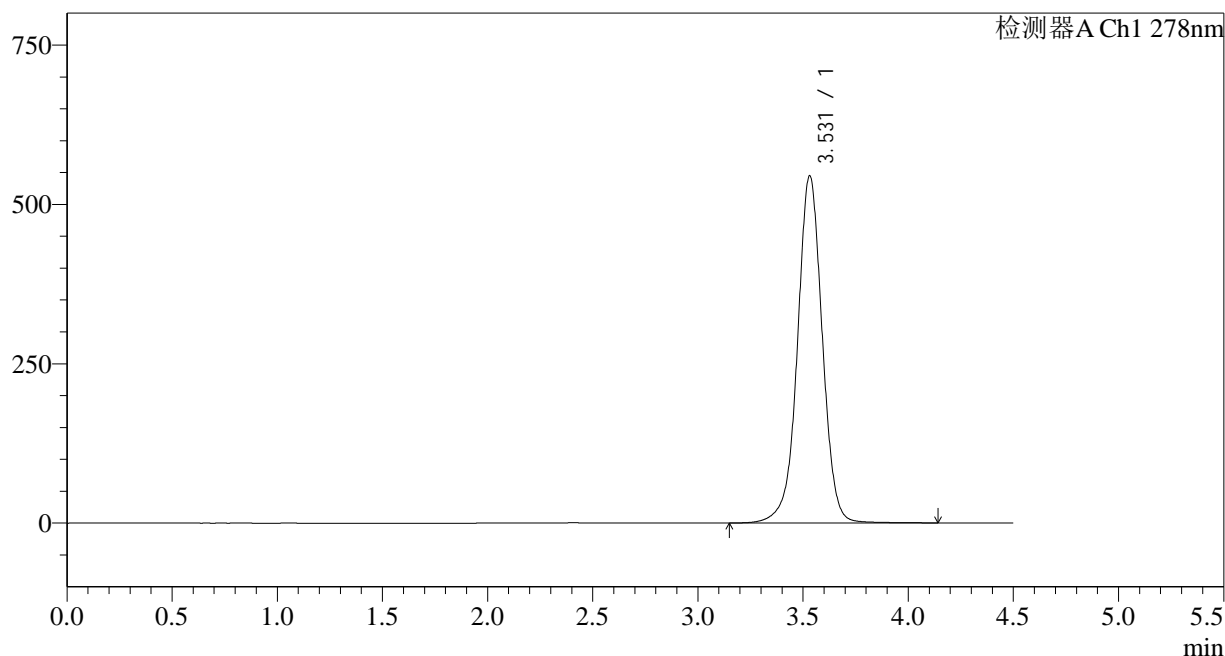
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	4487202	100.000	544899	4494	0.994	--
总计		4487202	100.000	544899			

<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 - 18-14/30-2929-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:02:35

实验者: jiangjinwei

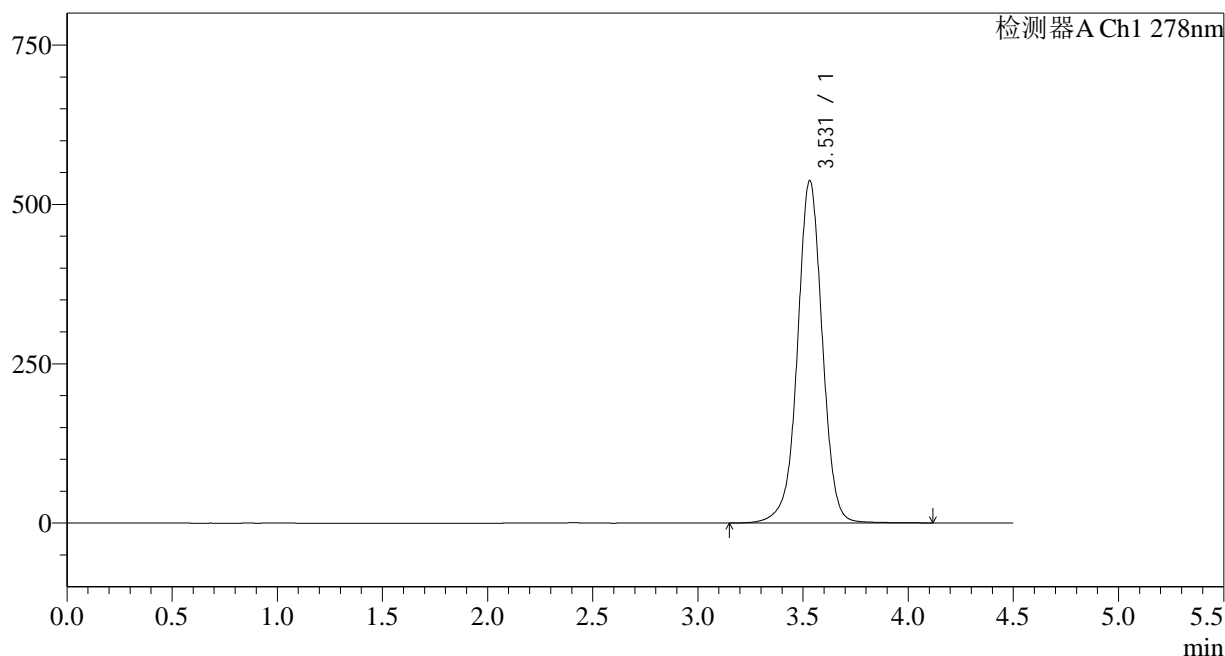
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	4428203	100.000	537187	4480	0.993	--
总计		4428203	100.000	537187			

<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 - 18-14/30-2930-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:07:26

实验者: jiangjinwei

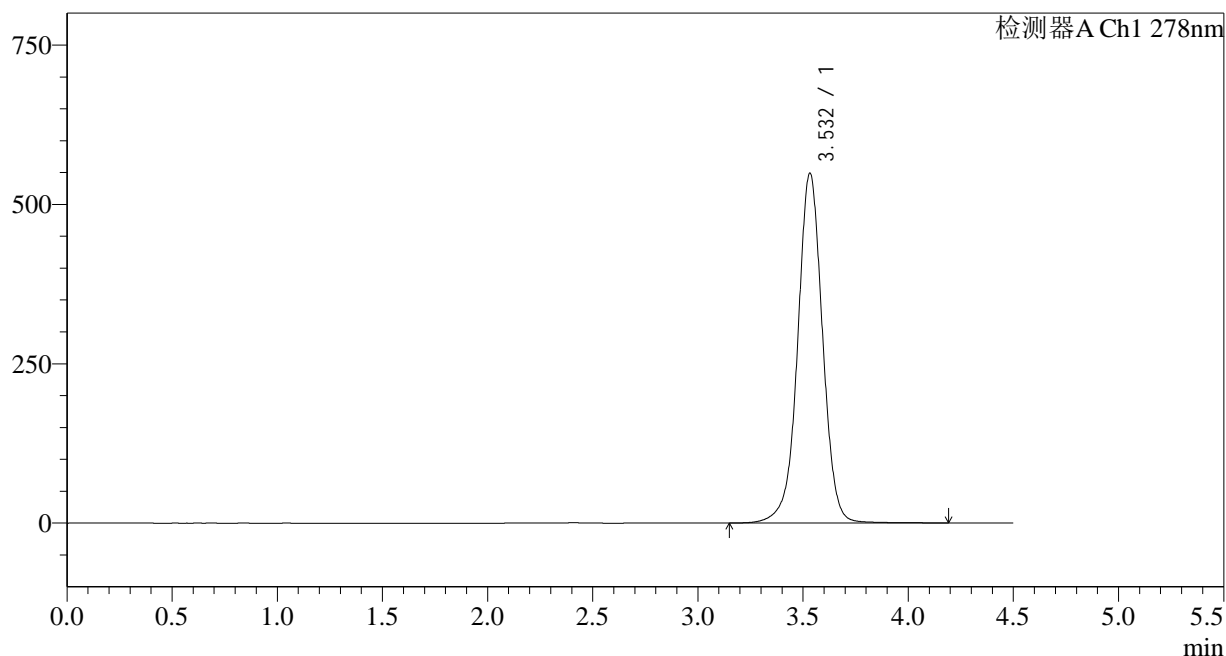
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4530177	100.000	548552	4478	0.994	--
总计		4530177	100.000	548552			

<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 - 18-14/30-2931-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:12:20

实验者: jiangjinwei

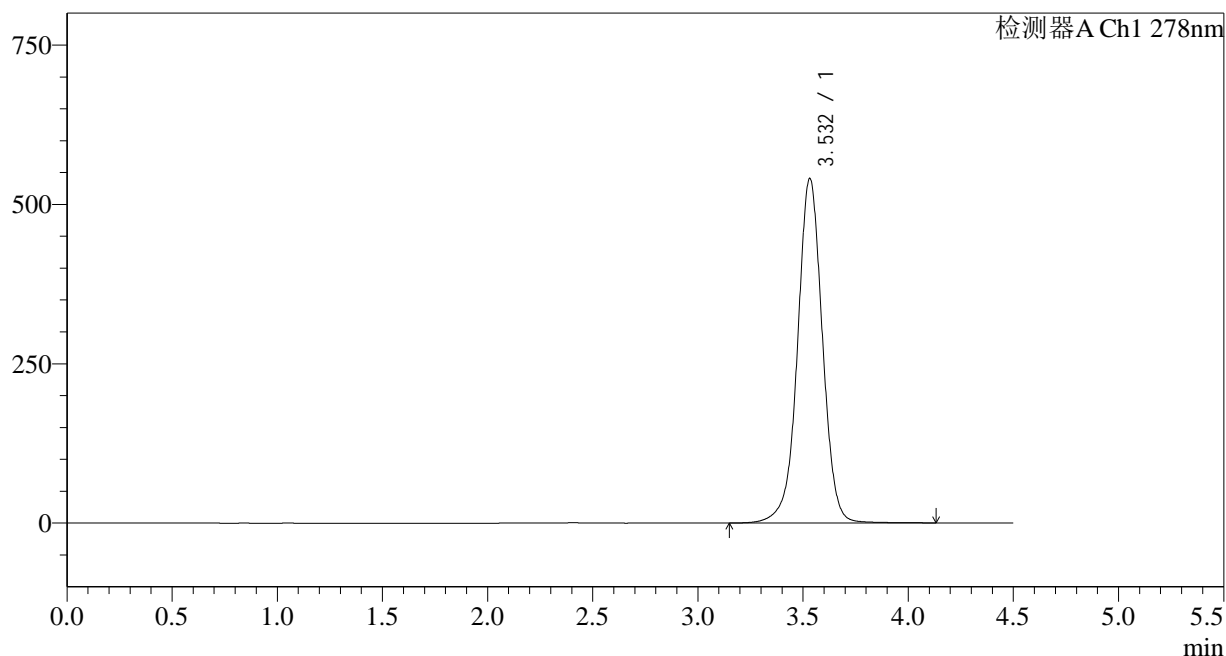
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4464144	100.000	540482	4467	0.994	--
总计		4464144	100.000	540482			

<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 - 18-14/30-2932-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:17:13

实验者: jiangjinwei

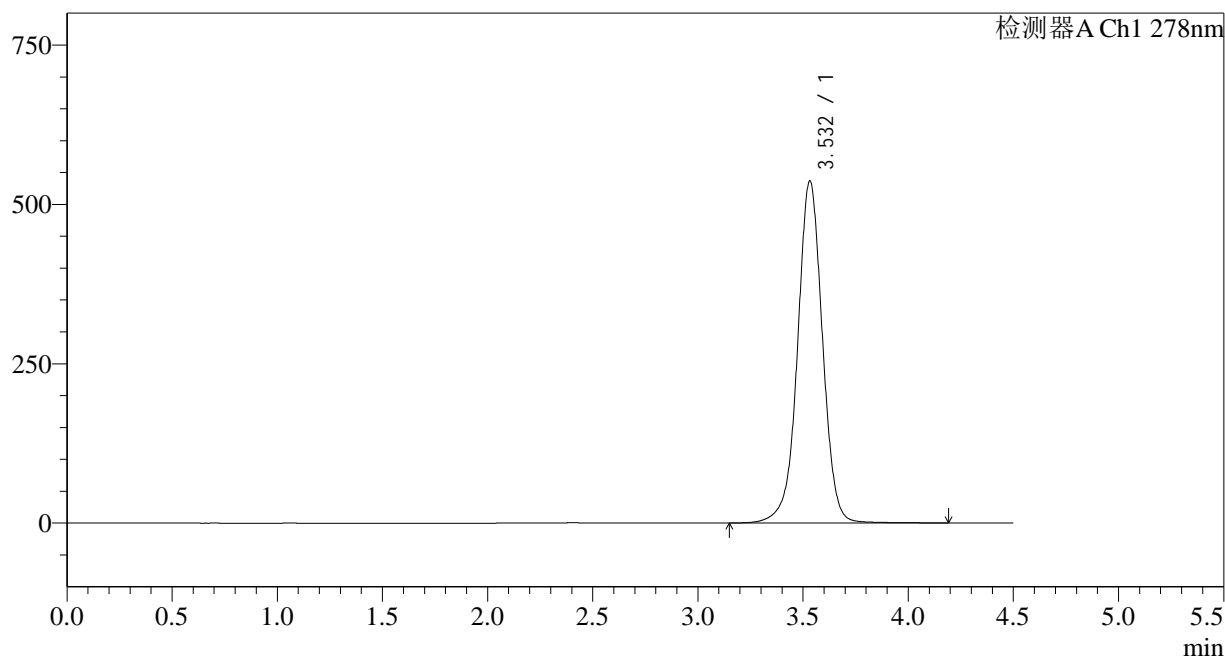
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4436790	100.000	536518	4459	0.993	--
总计		4436790	100.000	536518			



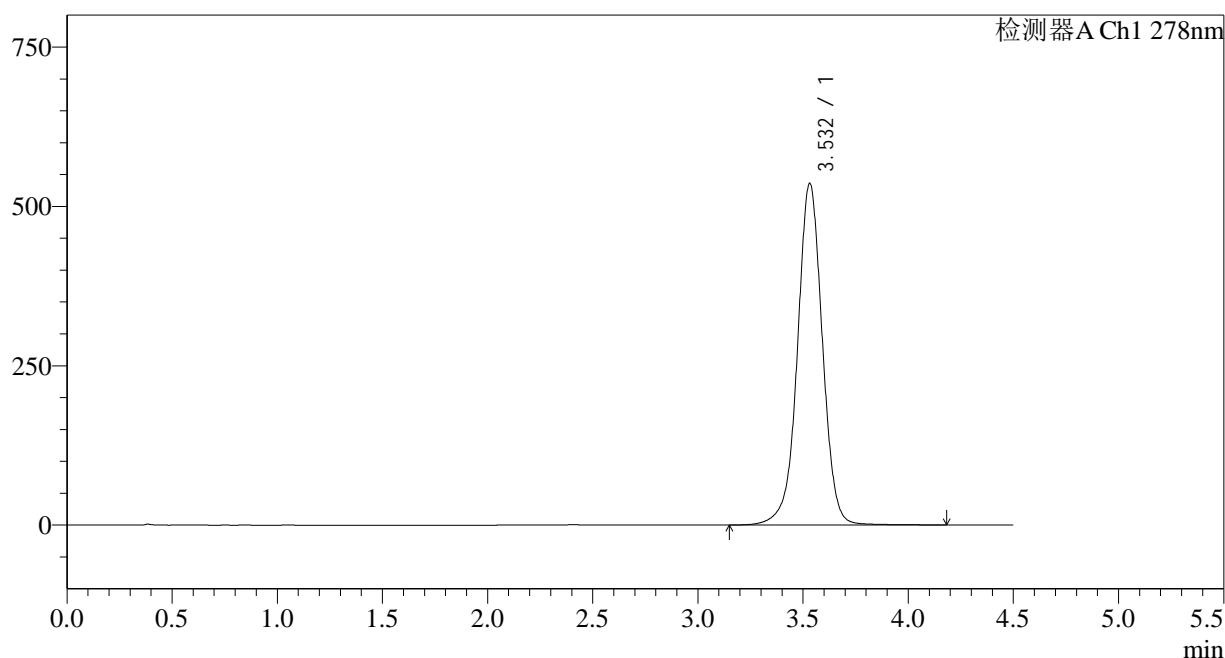
Y09

<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 - 18-14/30-2933-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 18:22:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4434022	100.000	536102	4457	0.993	--
总计		4434022	100.000	536102			

<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 - 18-14/30-2934-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:26:58

实验者: jiangjinwei

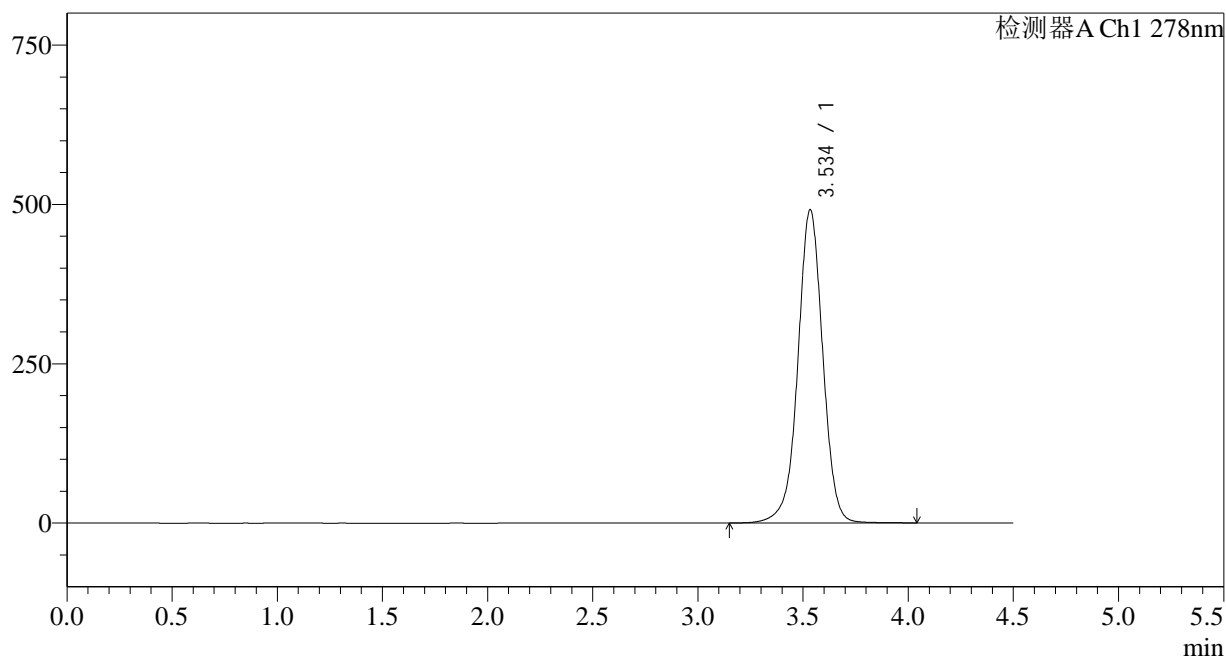
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	4056264	100.000	490546	4460	0.989	--
总计		4056264	100.000	490546			

<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 - 18-14/30-2935-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 18:31:52

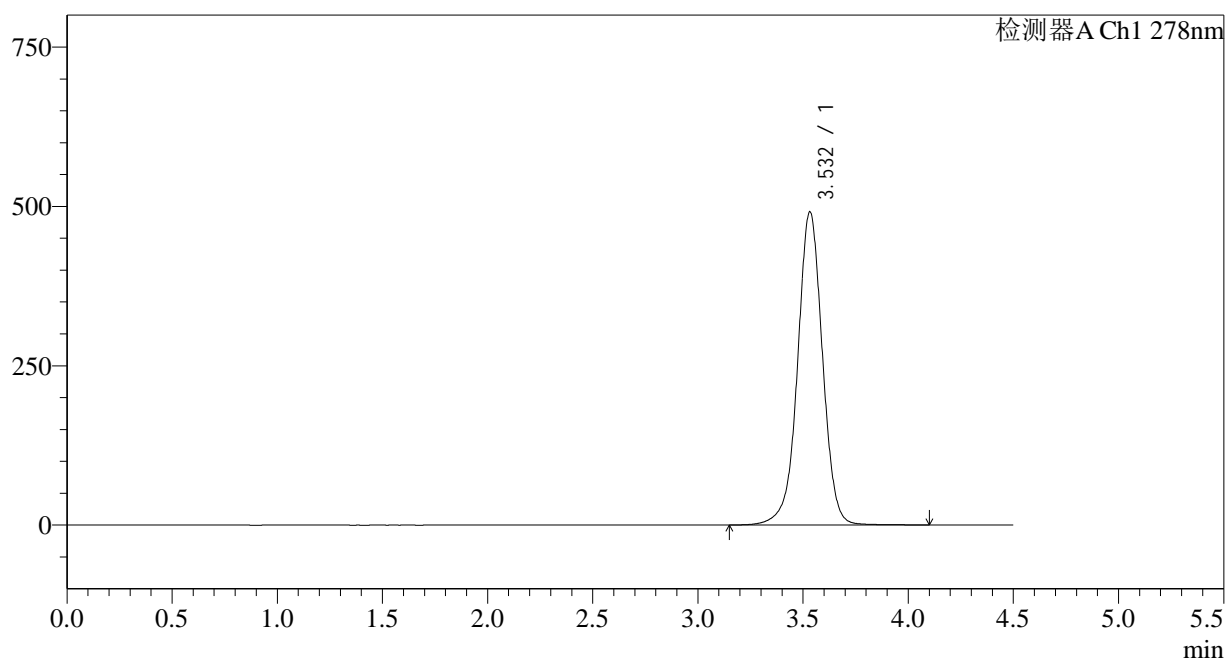
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4056233	100.000	491061	4456	0.990	--
总计		4056233	100.000	491061			

<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 - 18-14/30-2936-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:36:46

实验者: jiangjinwei

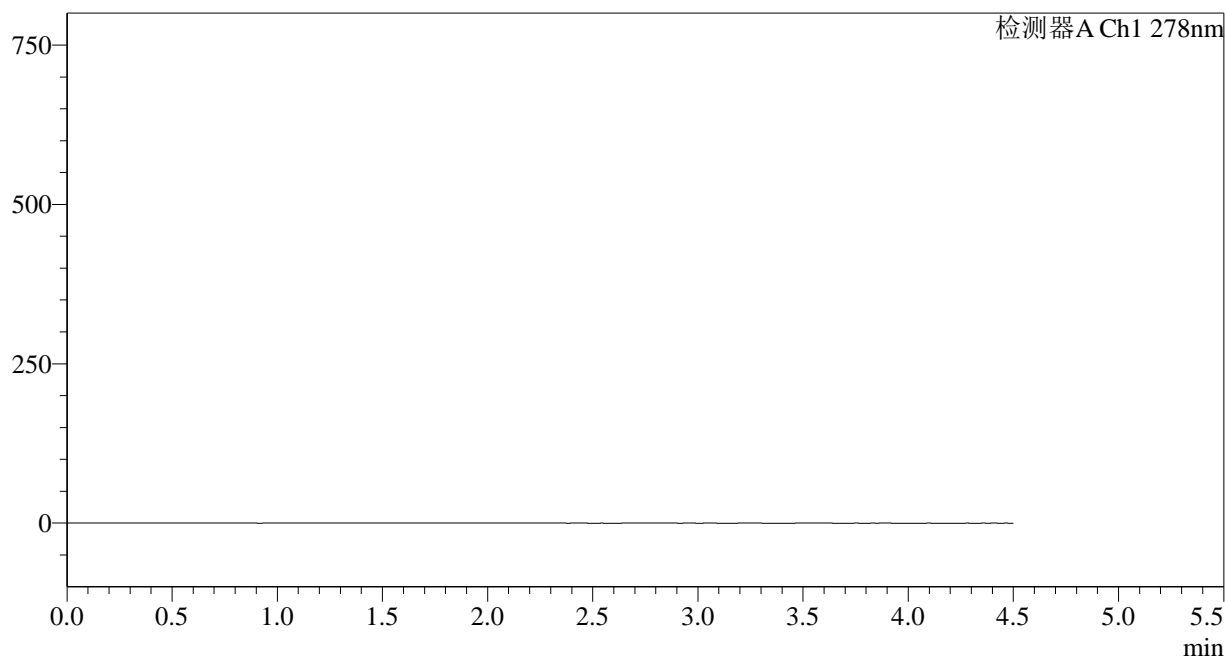
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 18-14/30-2937-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 18:41:40

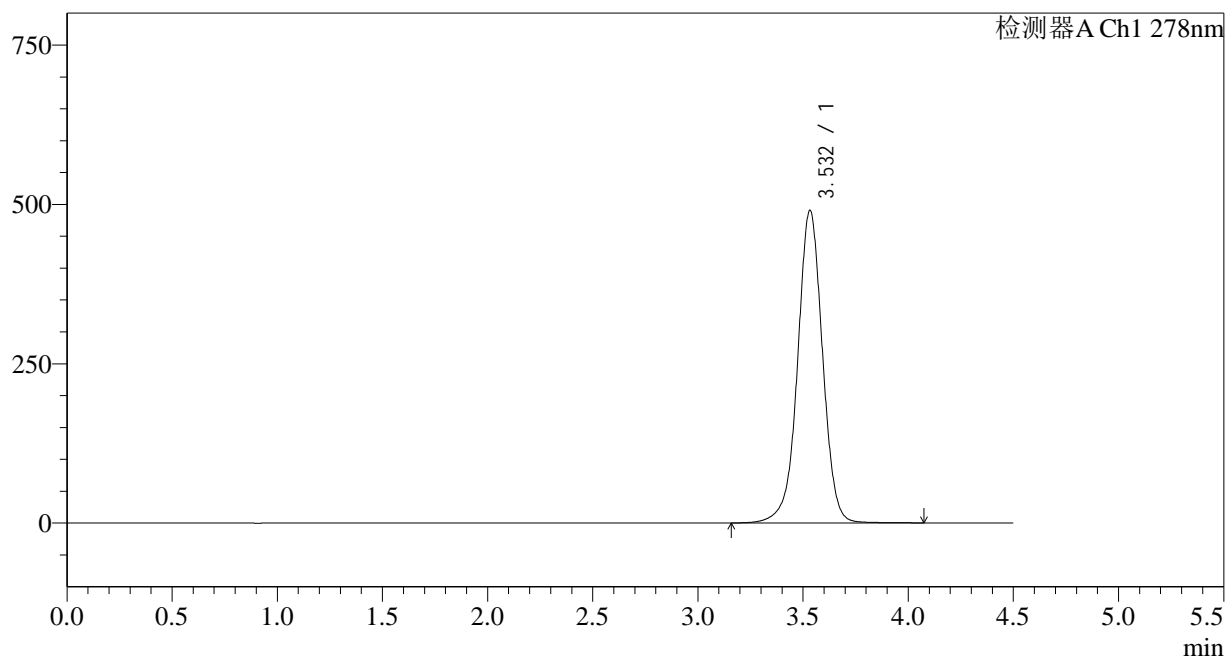
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4054674	100.000	490002	4438	0.989	--
总计		4054674	100.000	490002			

<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 - 18-14/30-2938-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:46:34

实验者: jiangjinwei

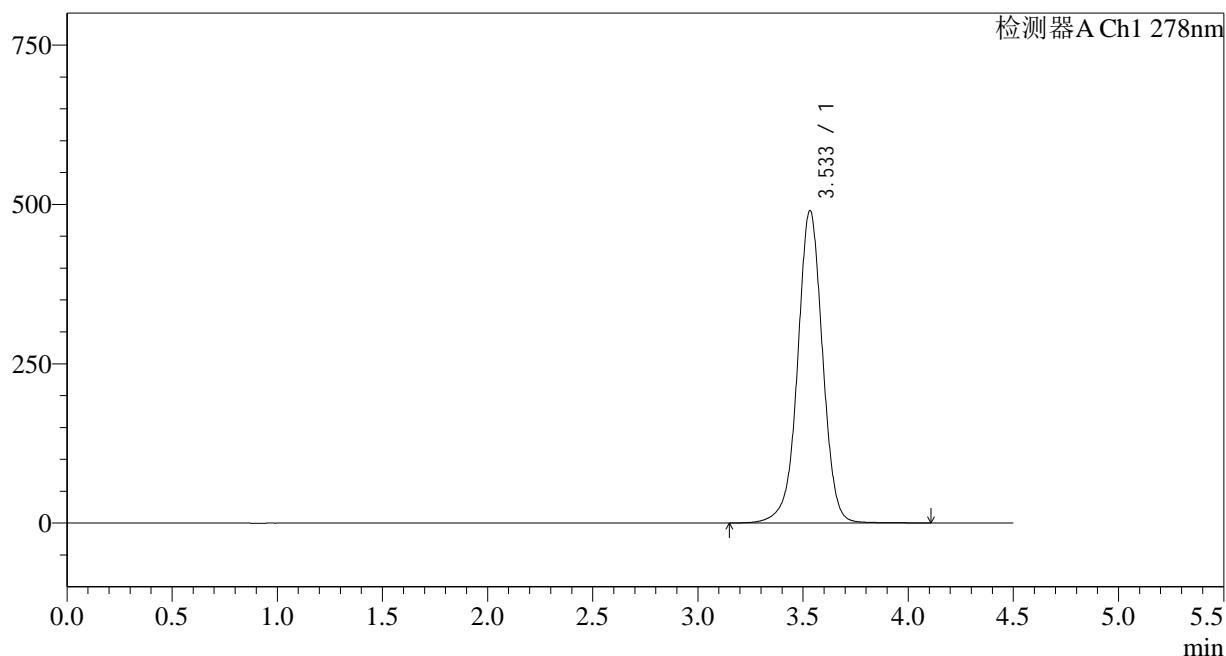
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4057827	100.000	489901	4433	0.989	--
总计		4057827	100.000	489901			

<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 - 18-14/30-2939-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 18:51:28

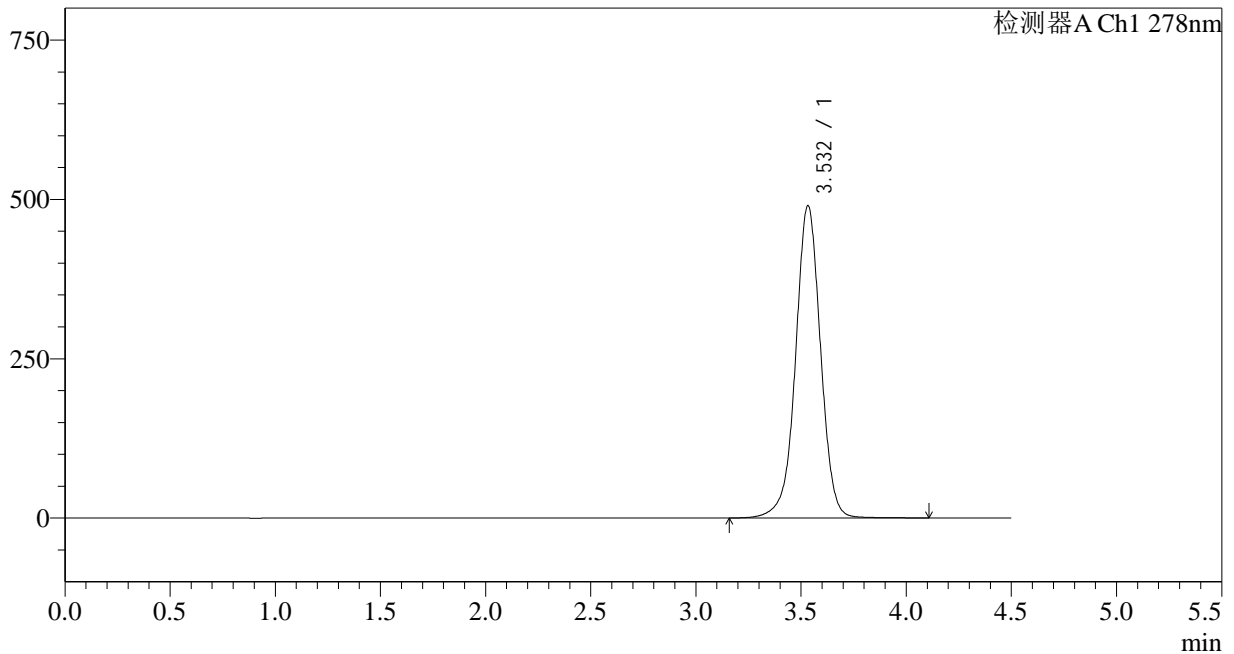
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4058889	100.000	489793	4426	0.989	--
总计		4058889	100.000	489793			



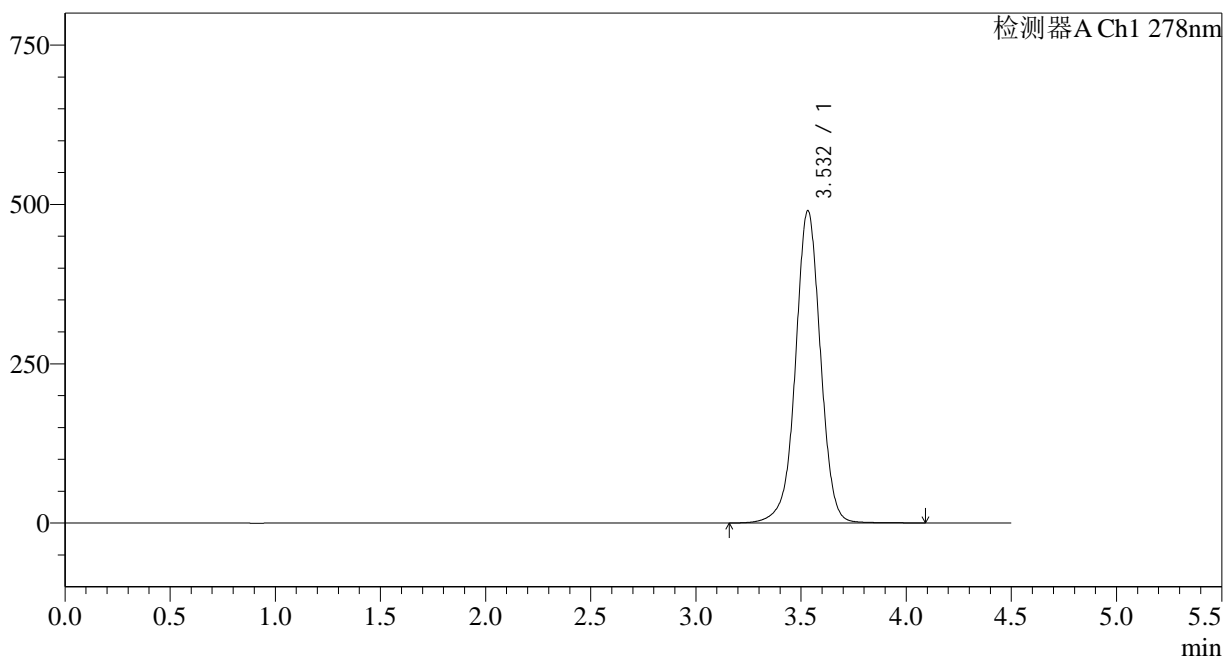
Y09

<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 - 18-14/30-2940-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/18 18:56:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:02:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4058120	100.000	489843	4423	0.989	--
总计		4058120	100.000	489843			

<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 - 18-14/30-2941-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:01:15

实验者: jiangjinwei

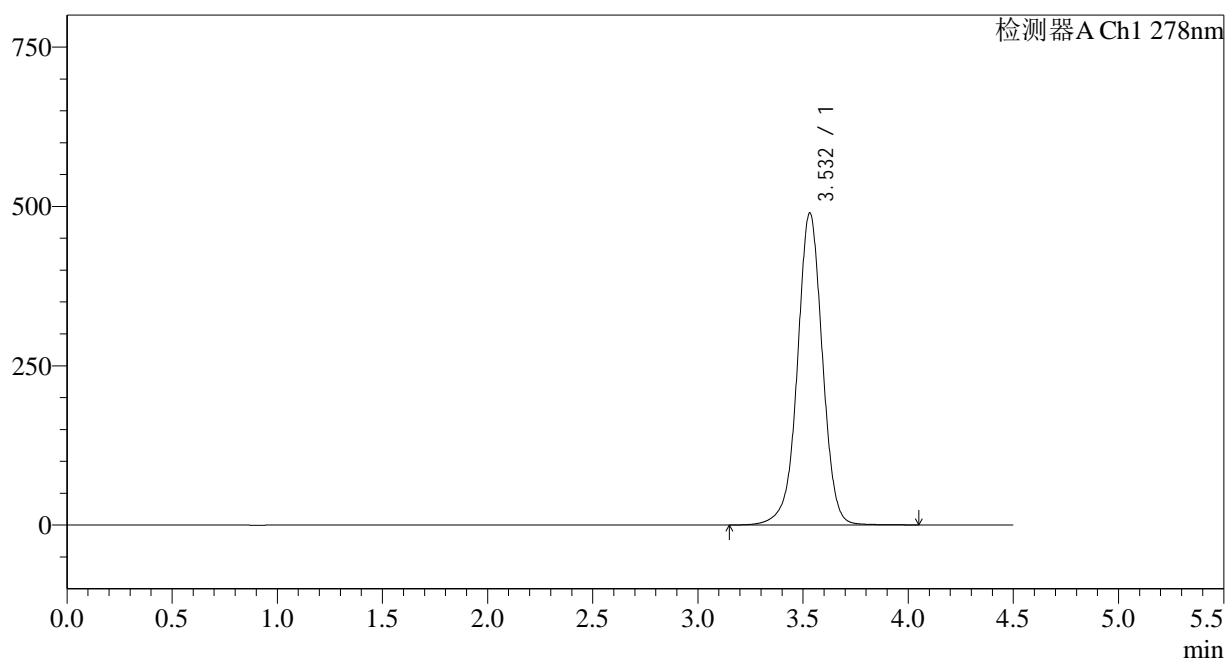
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4054649	100.000	489428	4417	0.989	--
总计		4054649	100.000	489428			

<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 - 18-14/30-2942-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:06:09

实验者: jiangjinwei

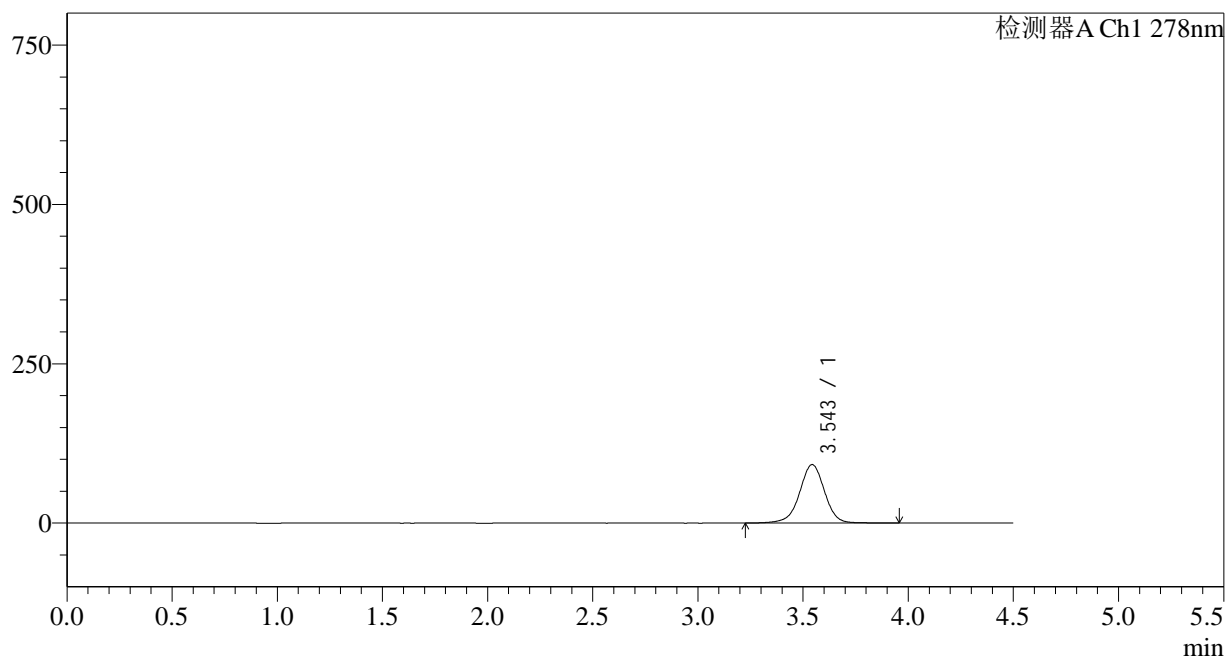
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	759998	100.000	91514	4453	0.969	--
总计		759998	100.000	91514			

<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 - 18-14/30-2943-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:11:02

实验者: jiangjinwei

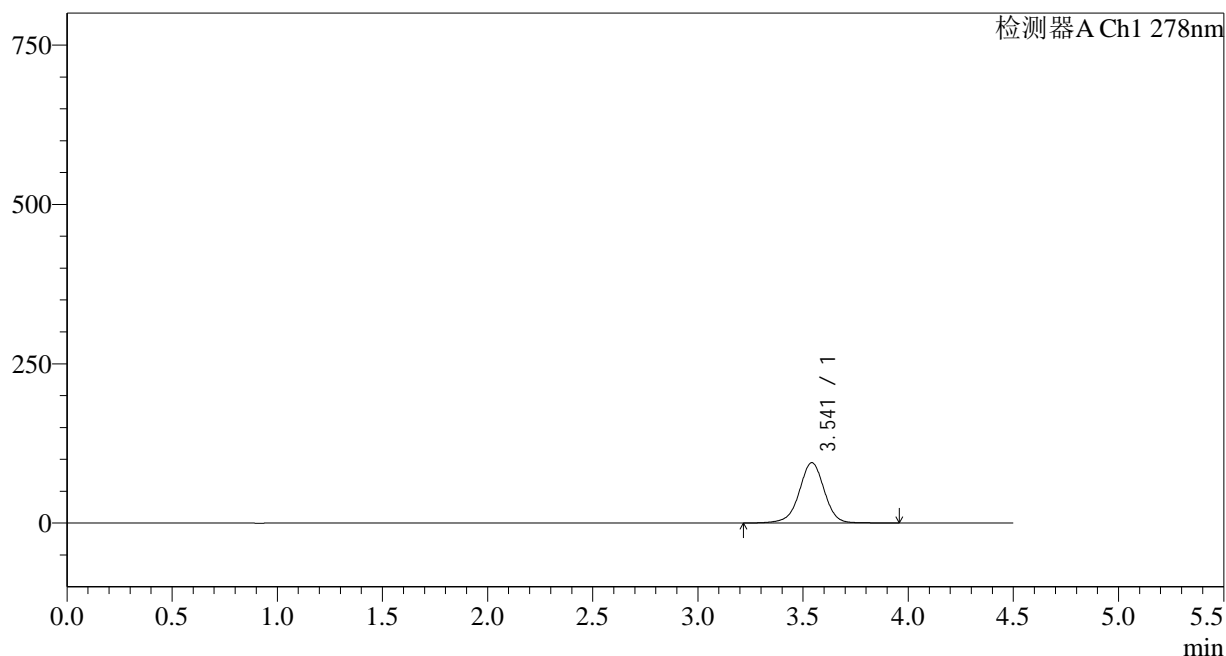
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	787012	100.000	94551	4424	0.969	--
总计		787012	100.000	94551			

<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 - 18-14/30-2944-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:15:54

实验者: jiangjinwei

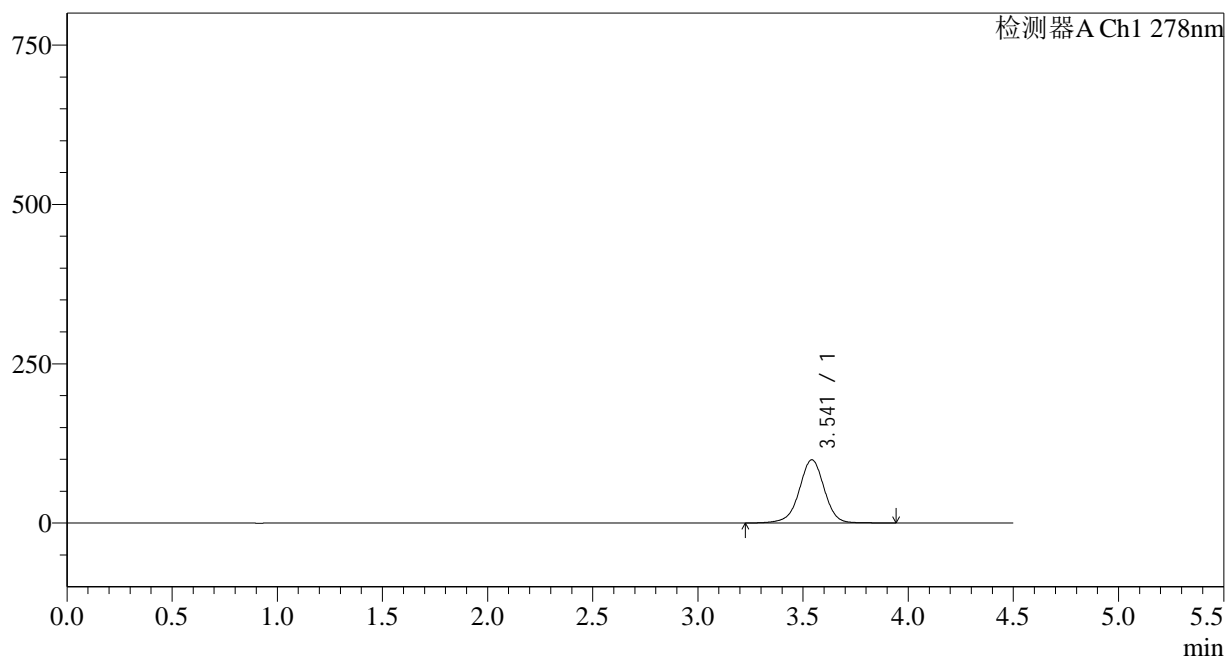
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	823260	100.000	99102	4433	0.970	--
总计		823260	100.000	99102			

<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 - 18-14/30-2945-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:20:47

实验者: jiangjinwei

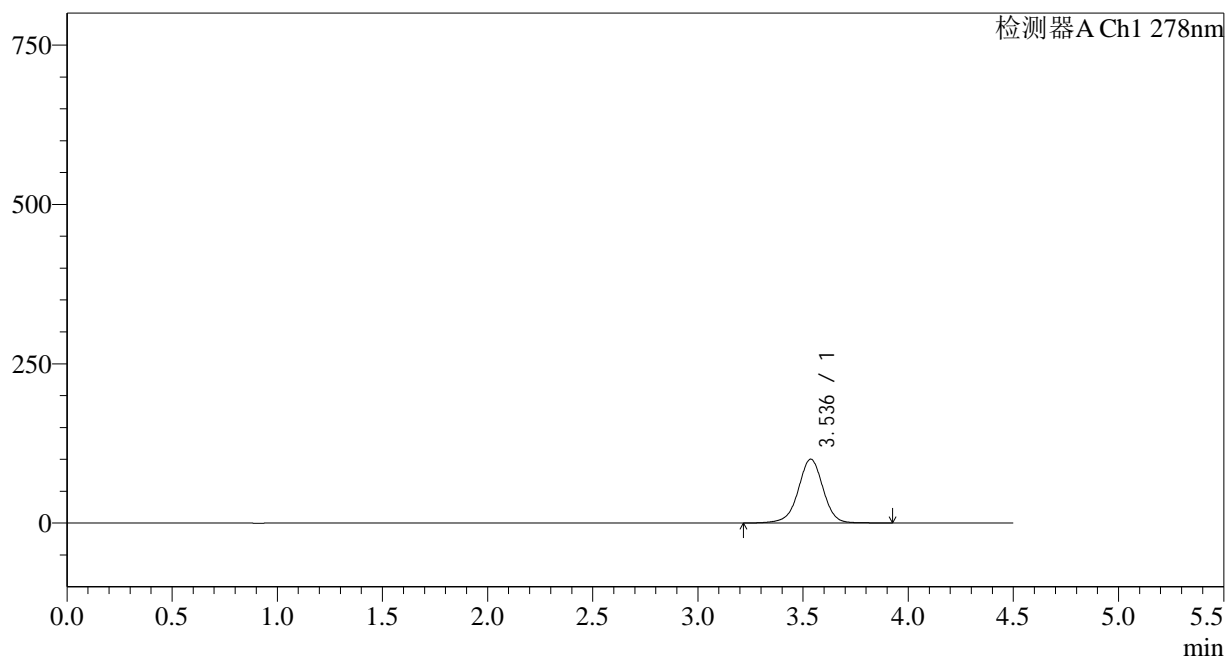
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	824789	100.000	100114	4484	0.970	--
总计		824789	100.000	100114			

<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 - 18-14/30-2946-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:25:41

实验者: jiangjinwei

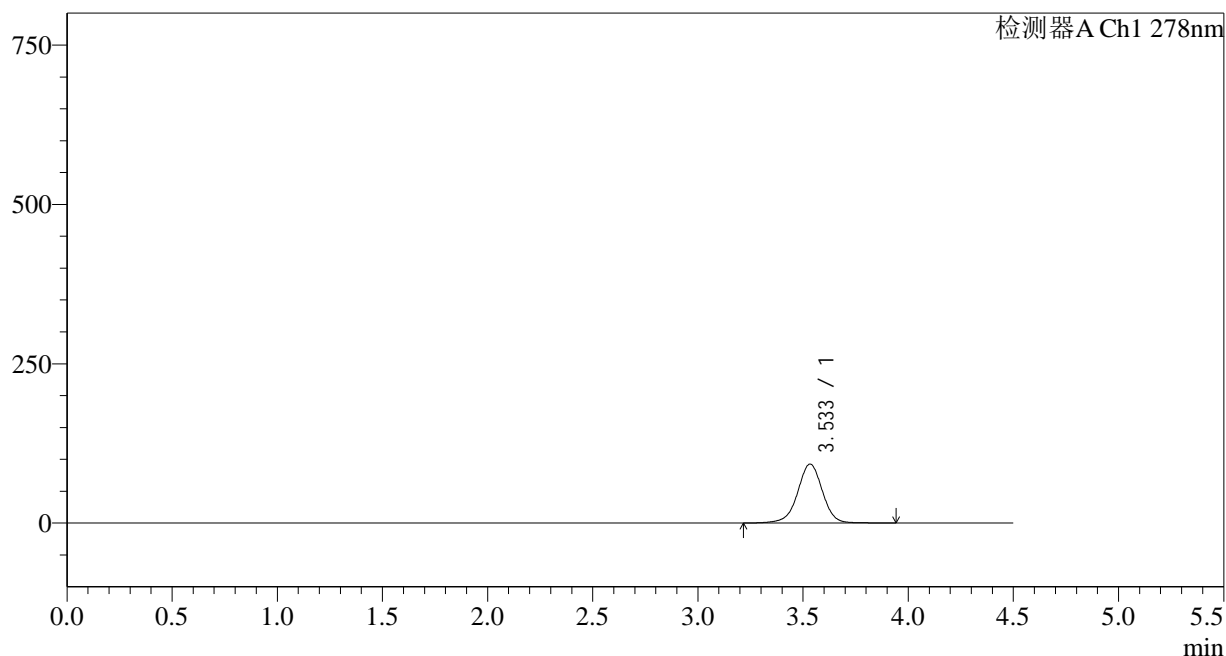
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

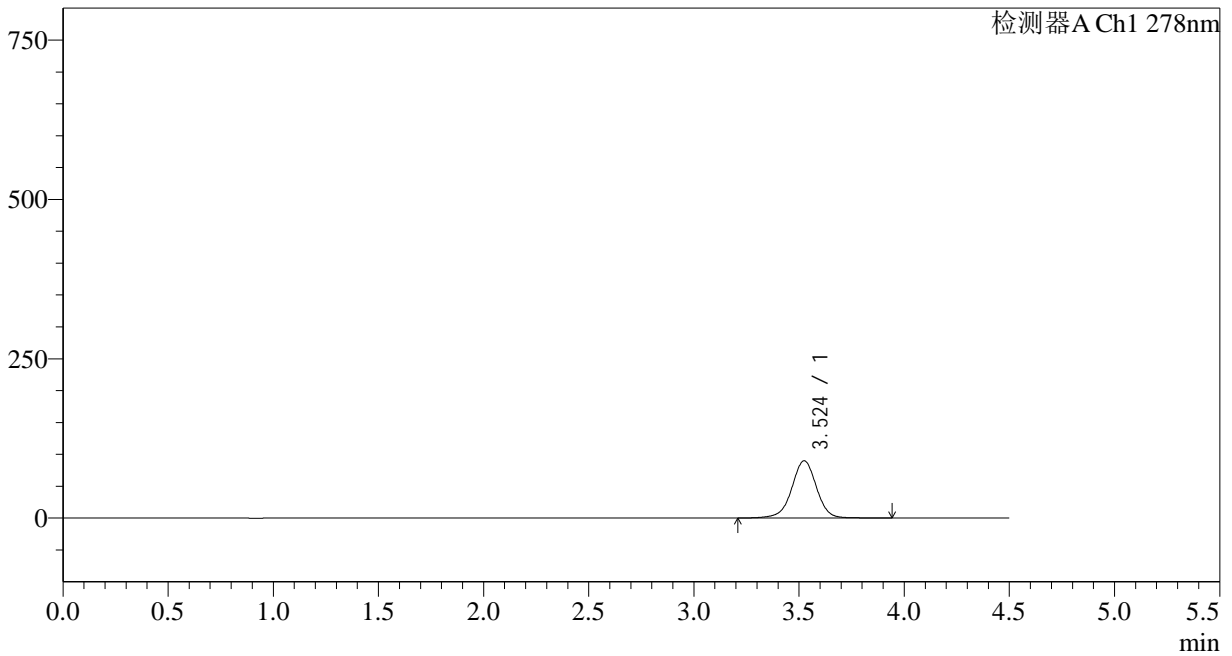
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	761243	100.000	92413	4495	0.971	--
总计		761243	100.000	92413			

<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 - 18-14/30-2947-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.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: 2025/01/18 19:30:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:02:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	736510	100.000	89817	4507	0.973	--
总计		736510	100.000	89817			

<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 - 18-14/30-2948-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:35:27

实验者: jiangjinwei

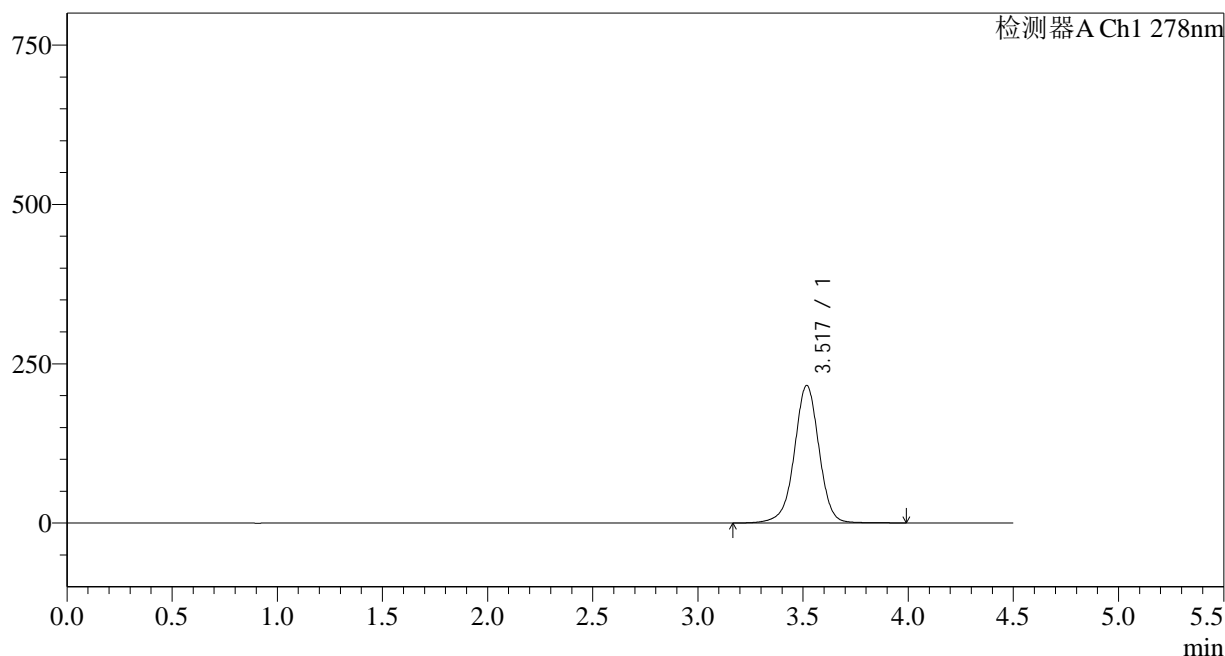
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	1766303	100.000	215384	4503	0.977	--
总计		1766303	100.000	215384			

<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 - 18-14/30-2949-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:40:20

实验者: jiangjinwei

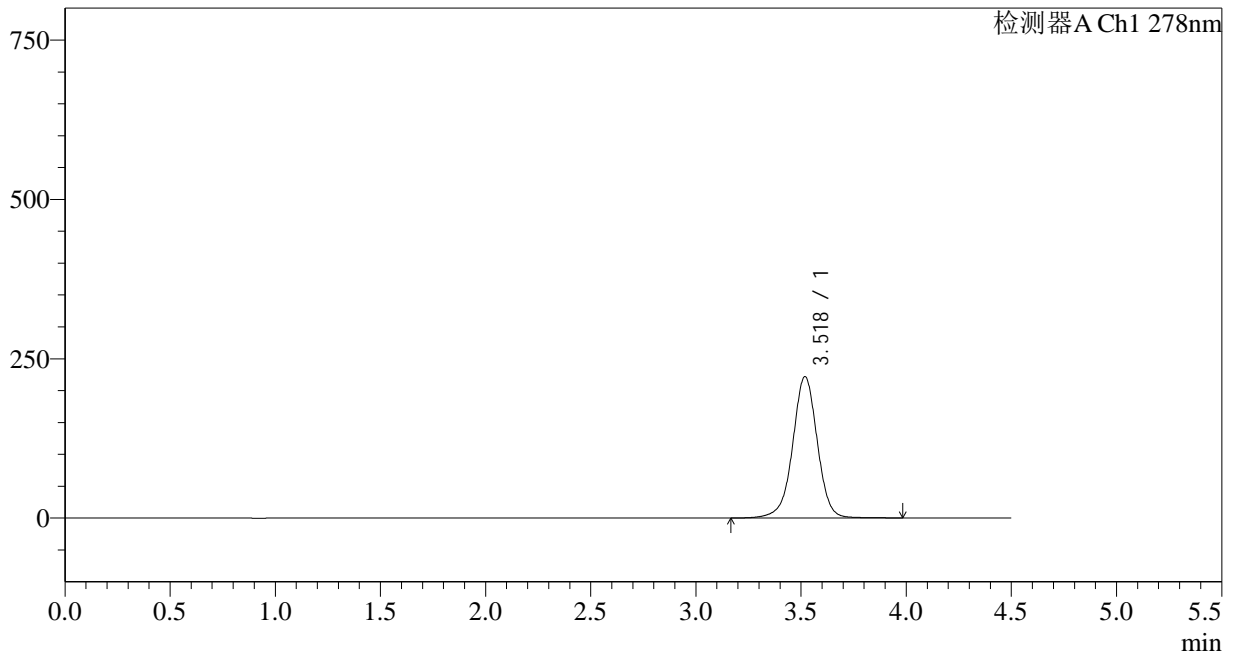
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	1811817	100.000	221434	4523	0.978	--
总计		1811817	100.000	221434			

<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 - 18-14/30-2950-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:45:13

实验者: jiangjinwei

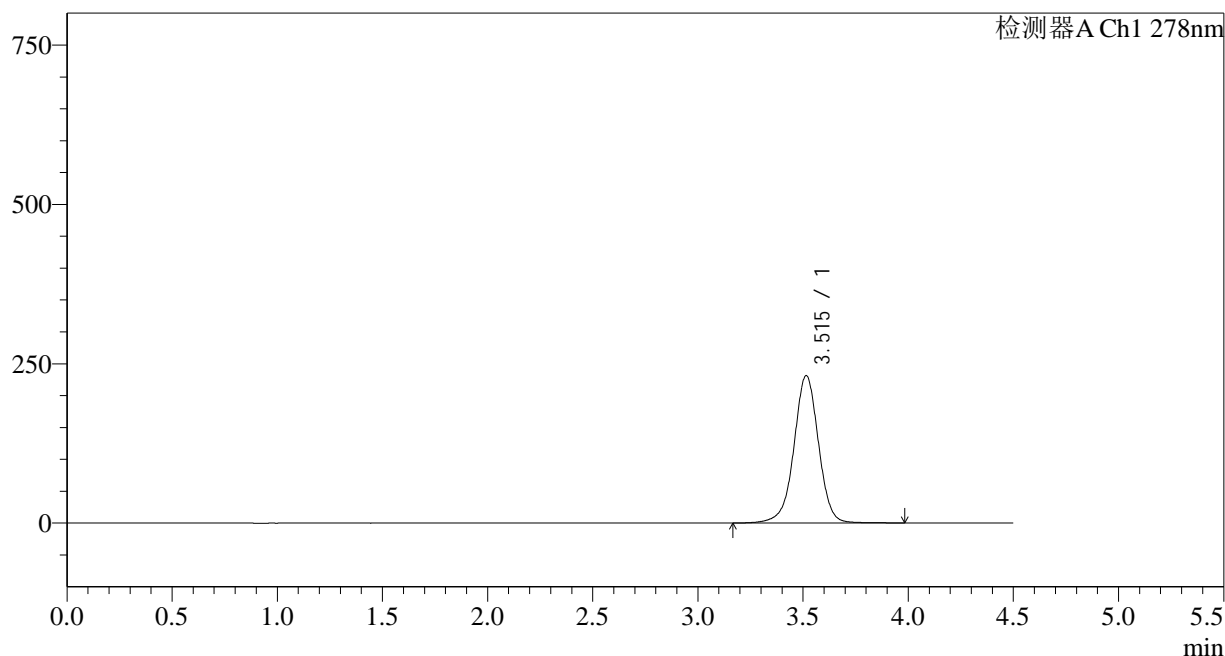
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	1886283	100.000	231264	4521	0.980	--
总计		1886283	100.000	231264			

<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 - 18-14/30-2951-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 19:50:07

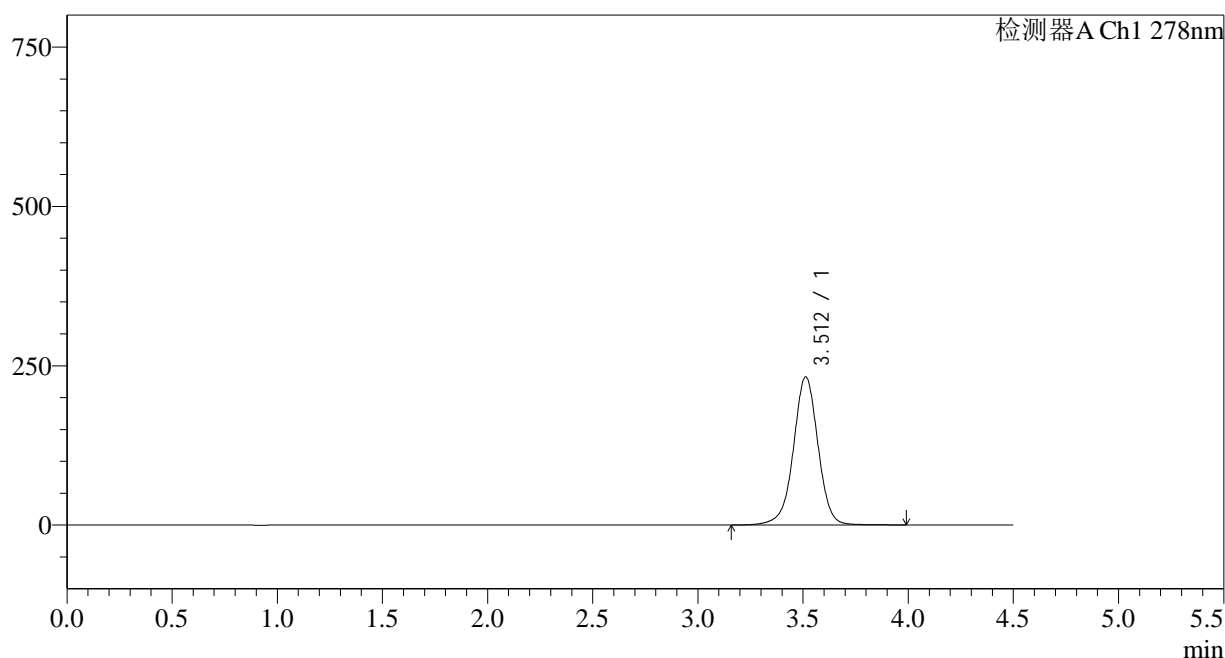
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	1896059	100.000	232424	4517	0.981	--
总计		1896059	100.000	232424			

<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 - 18-14/30-2952-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 19:54:59

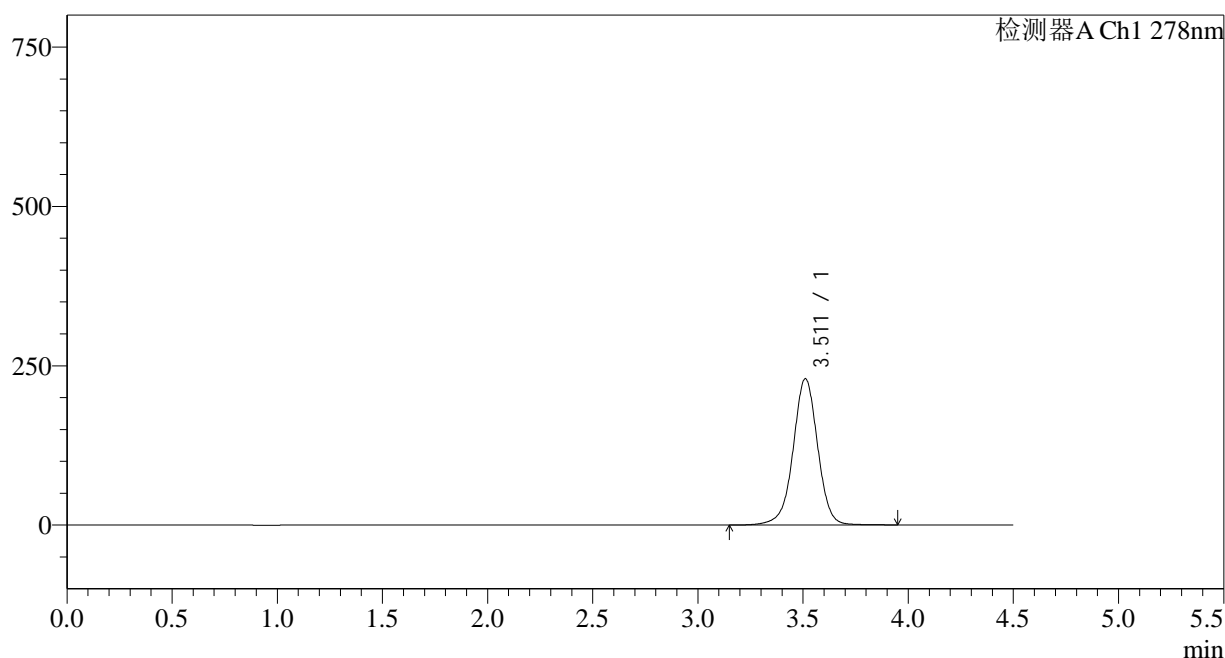
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	1867841	100.000	229374	4534	0.981	--
总计		1867841	100.000	229374			

<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 - 18-14/30-2953-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:59:53

实验者: jiangjinwei

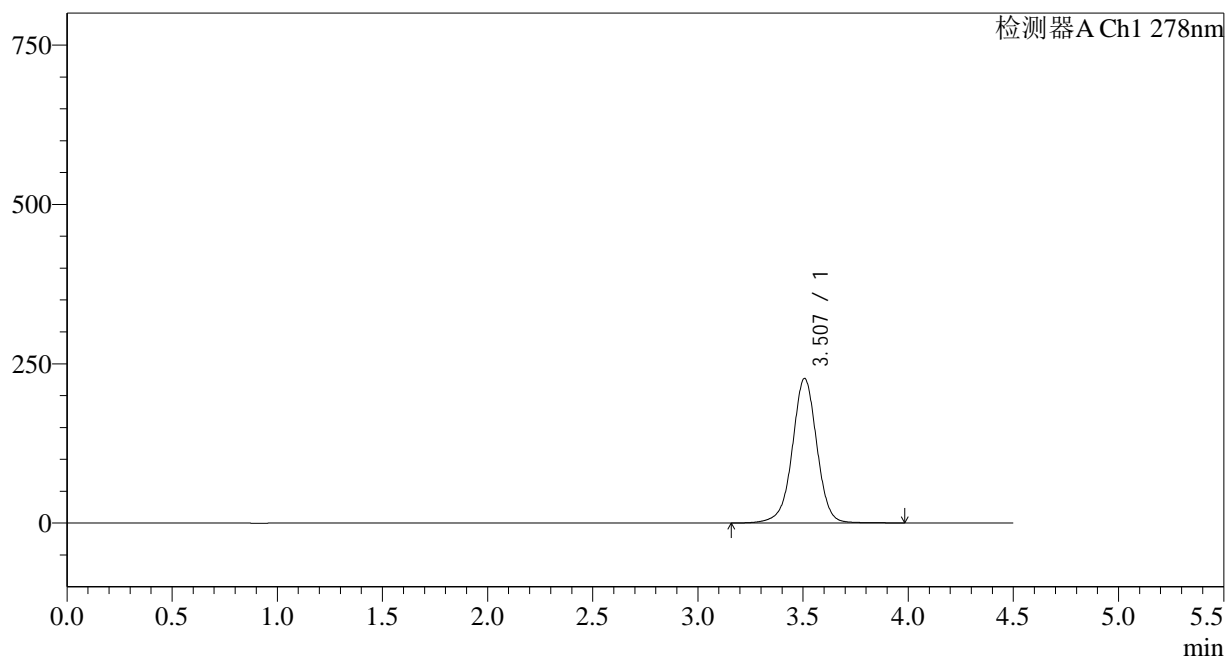
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	1844521	100.000	226811	4535	0.982	--
总计		1844521	100.000	226811			

<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 - 18-14/30-2954-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:04:46

实验者: jiangjinwei

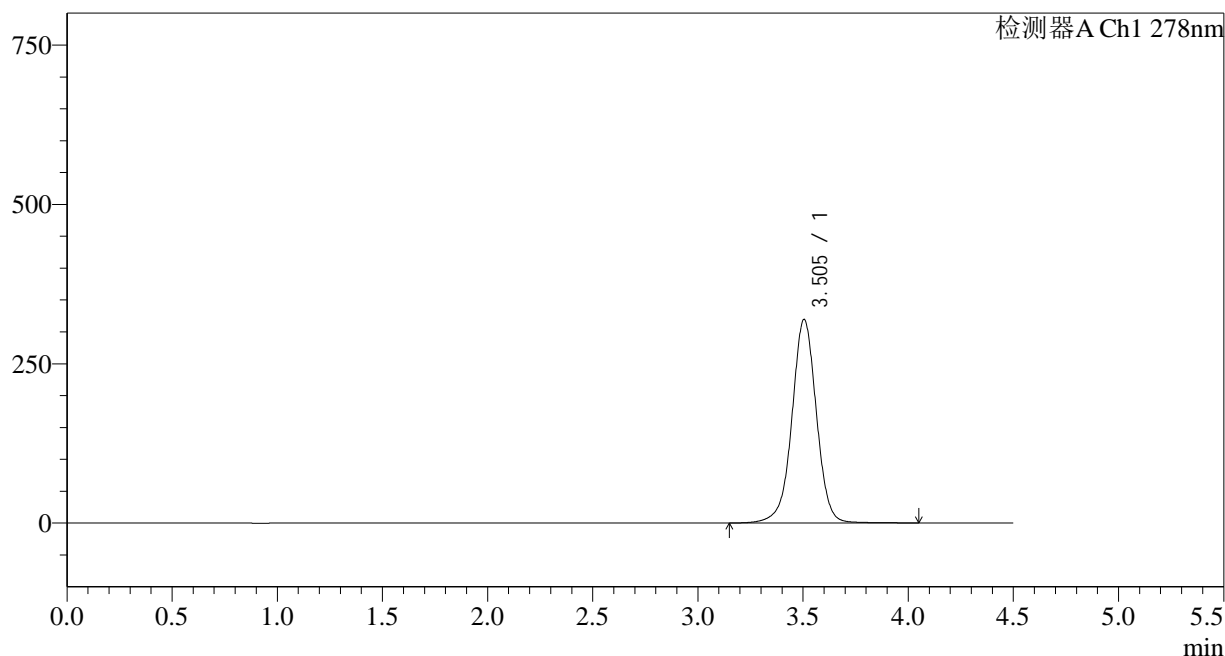
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	2592106	100.000	319423	4548	0.988	--
总计		2592106	100.000	319423			

<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 - 18-14/30-2955-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:09:39

实验者: jiangjinwei

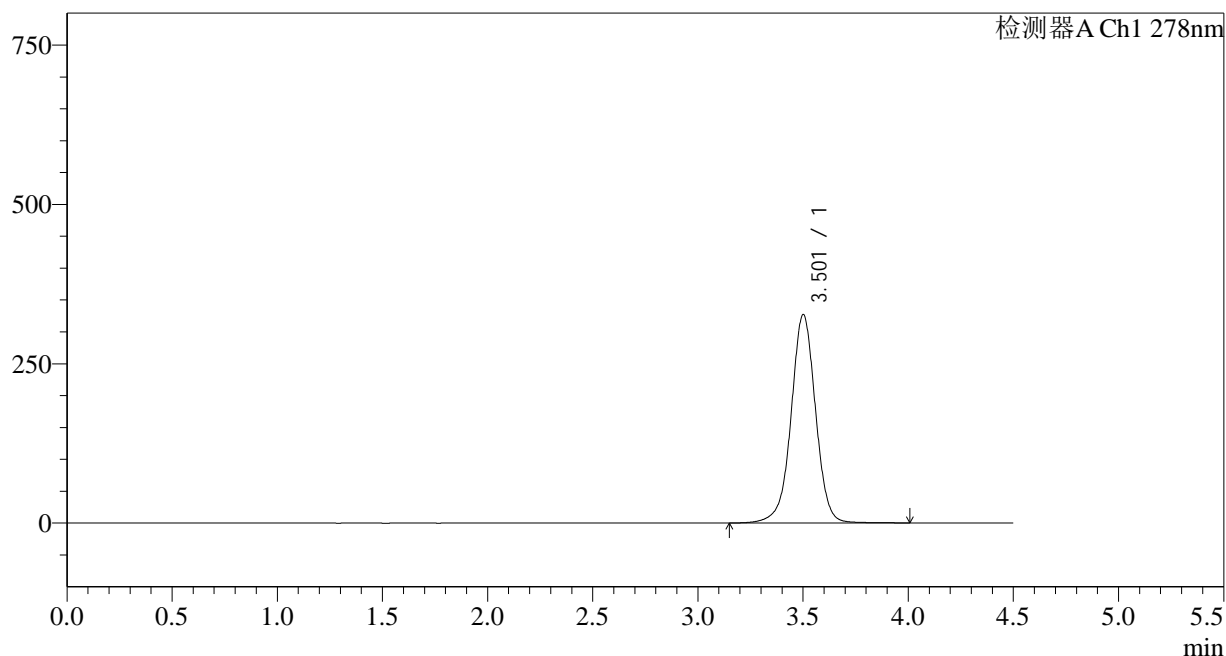
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:03:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	2650434	100.000	326138	4542	0.988	--
总计		2650434	100.000	326138			

<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 - 18-14/30-2956-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:14:33

实验者: jiangjinwei

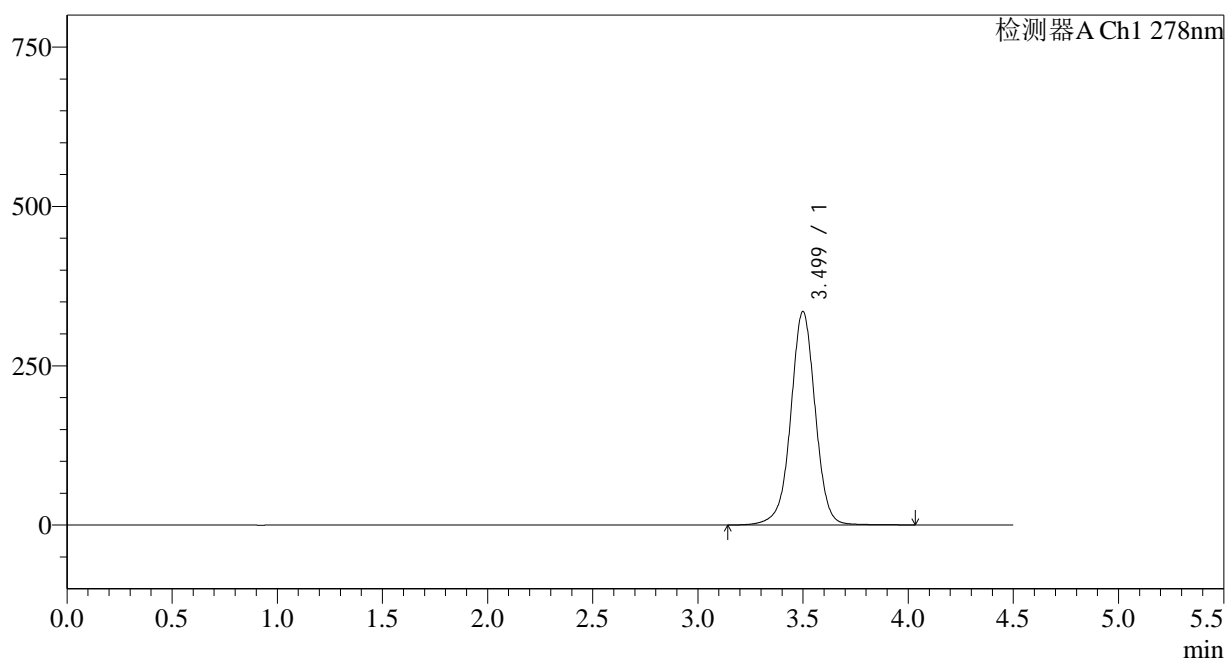
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:03:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	2717011	100.000	334659	4531	0.990	--
总计		2717011	100.000	334659			

<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 - 18-14/30-2957-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:19:26

实验者: jiangjinwei

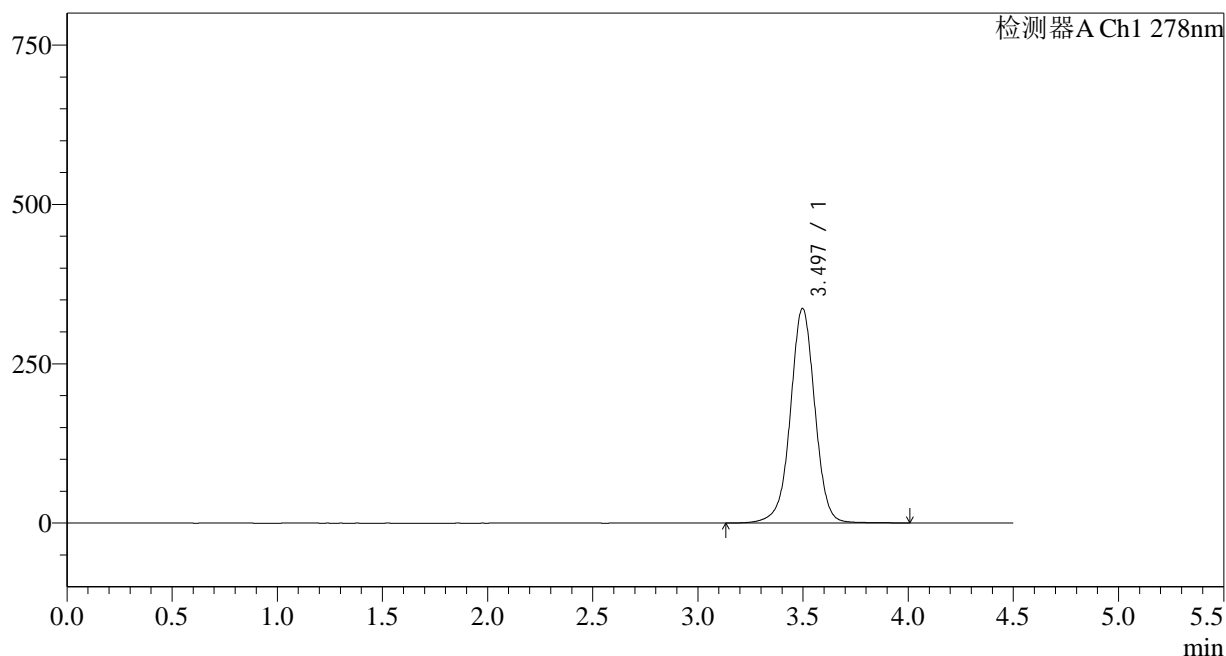
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:03:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	2730952	100.000	336776	4525	0.990	--
总计		2730952	100.000	336776			

<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 - 18-14/30-2958-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:24:20

实验者: jiangjinwei

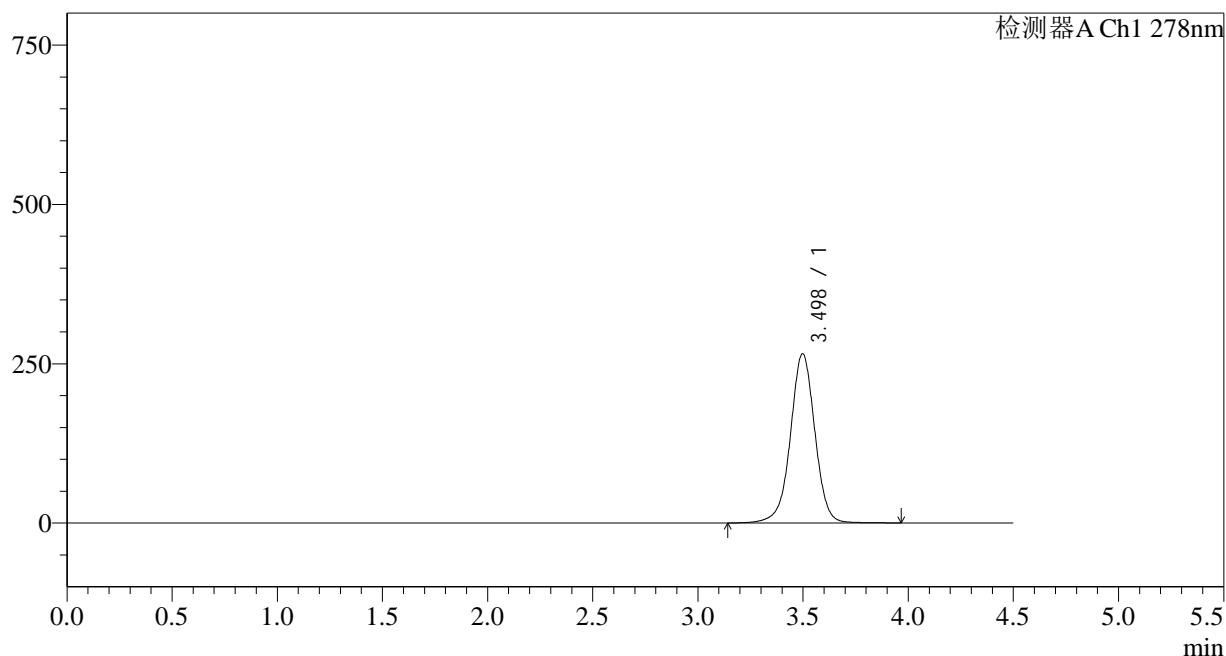
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:03:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	2151513	100.000	265562	4531	0.985	--
总计		2151513	100.000	265562			

<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 - 18-14/30-2959-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 20:29:13

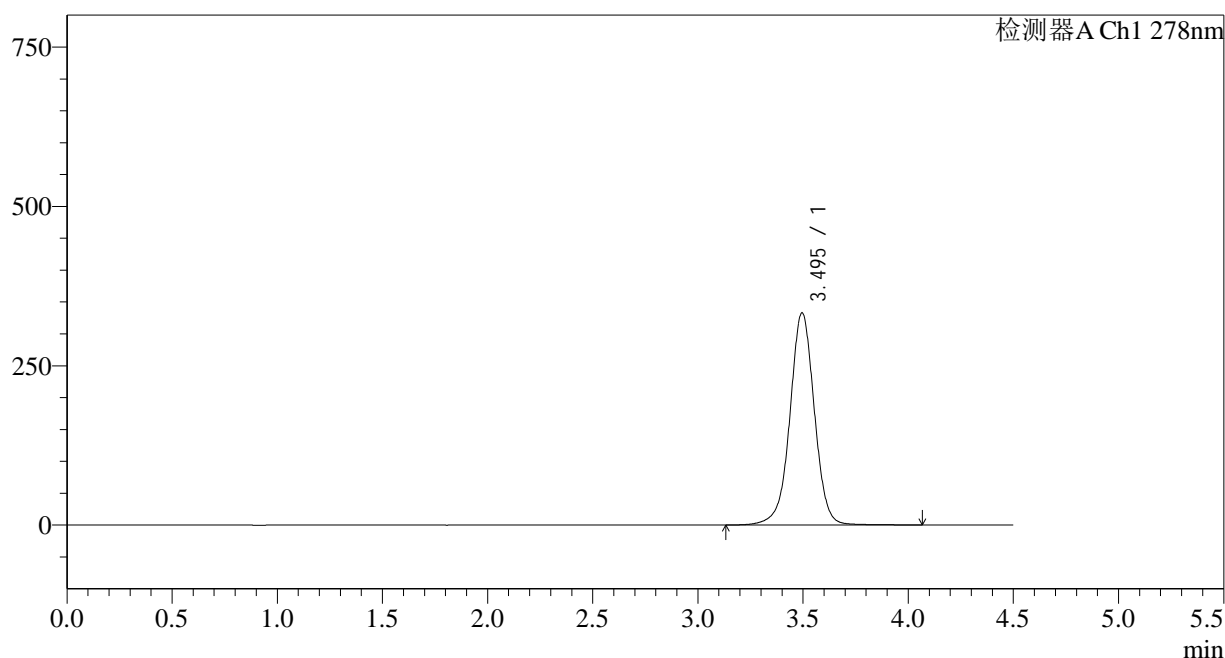
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:03:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	2701131	100.000	332887	4527	0.991	--
总计		2701131	100.000	332887			

<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 - 18-14/30-2960-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:34:06

实验者: jiangjinwei

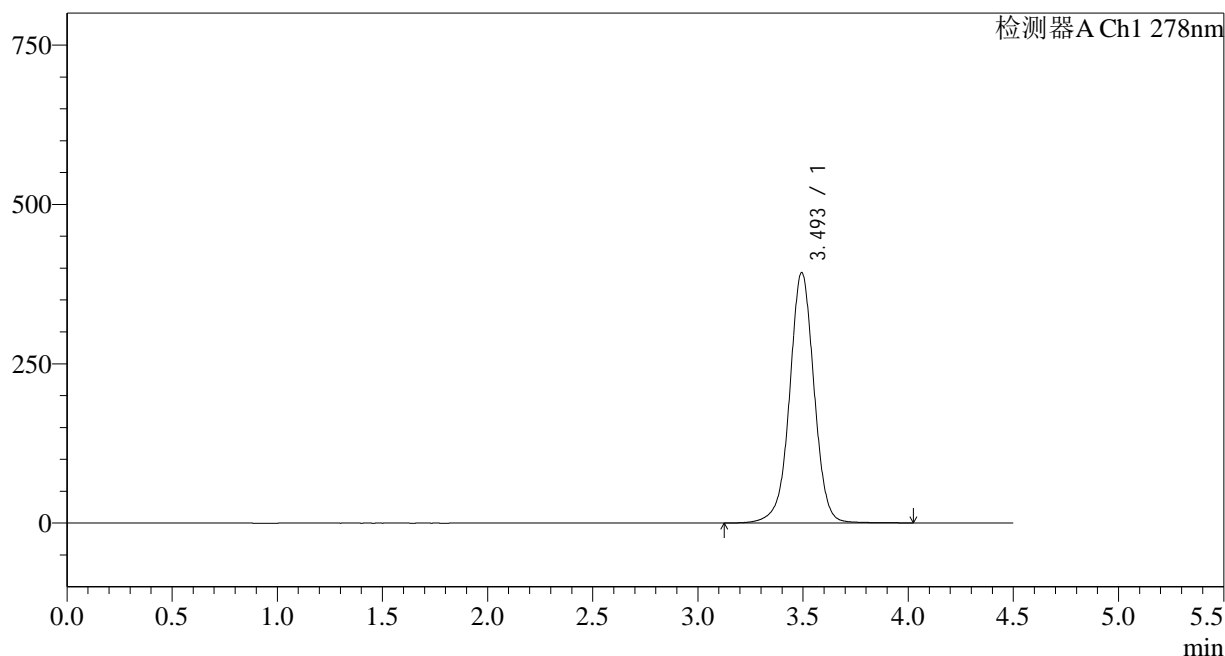
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:03:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	3184421	100.000	392211	4524	0.995	--
总计		3184421	100.000	392211			

<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 - 18-14/30-2961-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:38:59

实验者: jiangjinwei

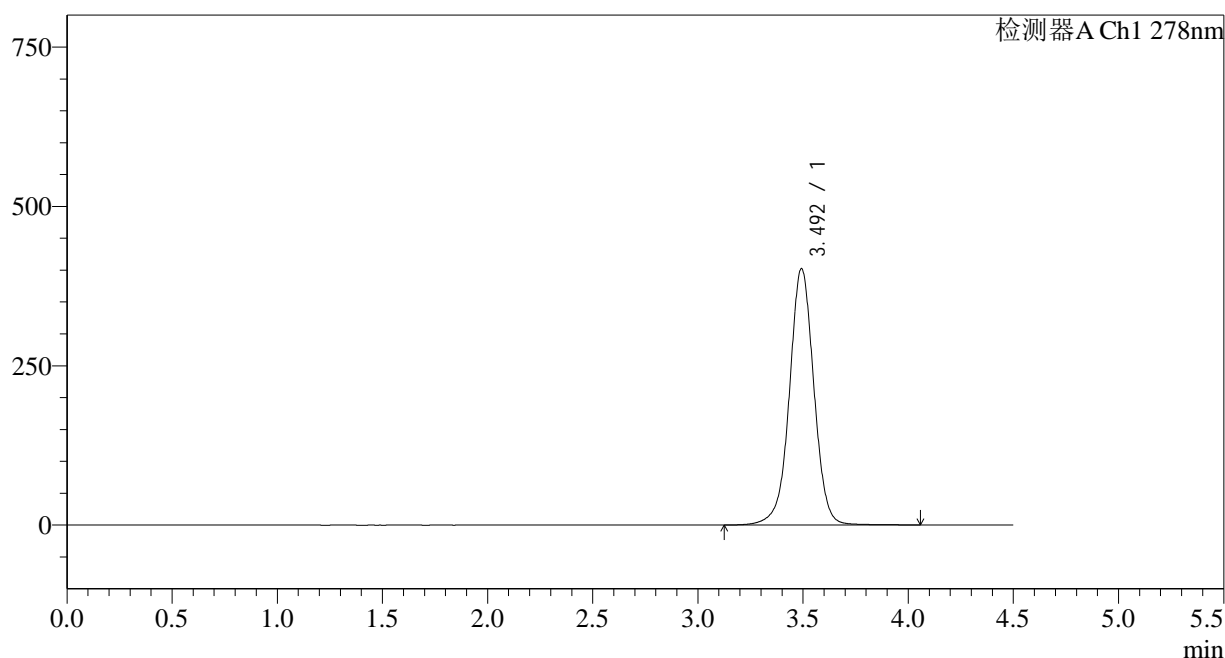
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:03:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	3263292	100.000	401227	4513	0.997	--
总计		3263292	100.000	401227			

<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 - 18-14/30-2962-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 20:43:52

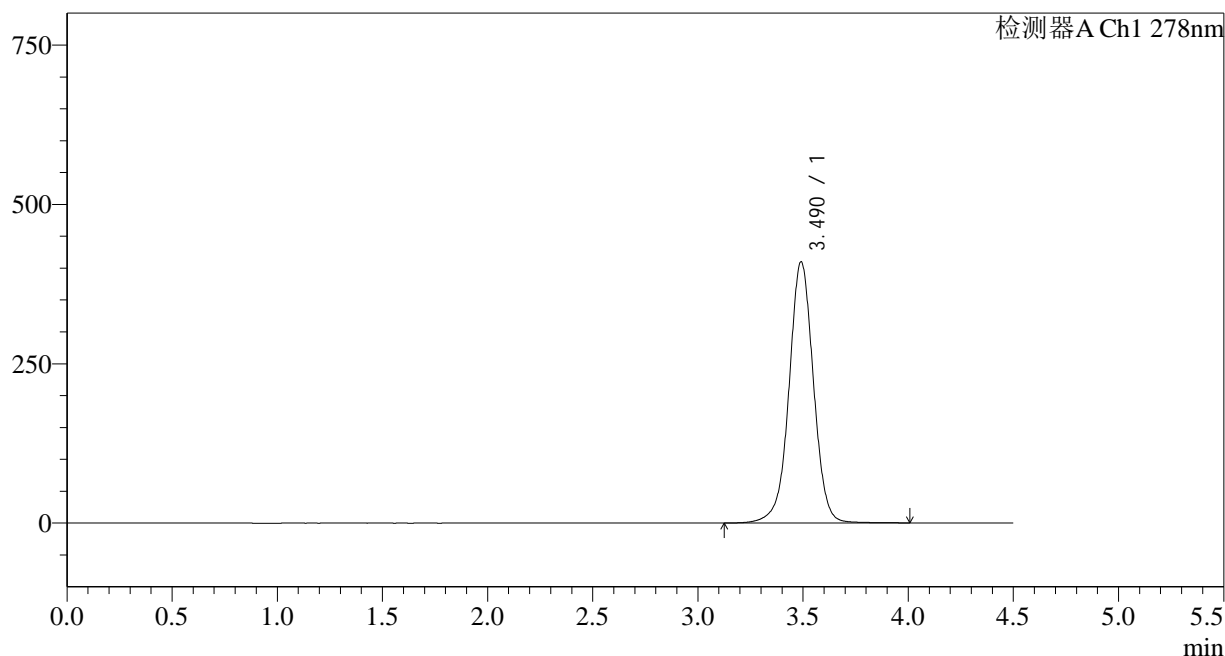
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:03:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.490	3321124	100.000	409603	4511	0.997	--
总计		3321124	100.000	409603			

<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 - 18-14/30-2963-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:48:45

实验者: jiangjinwei

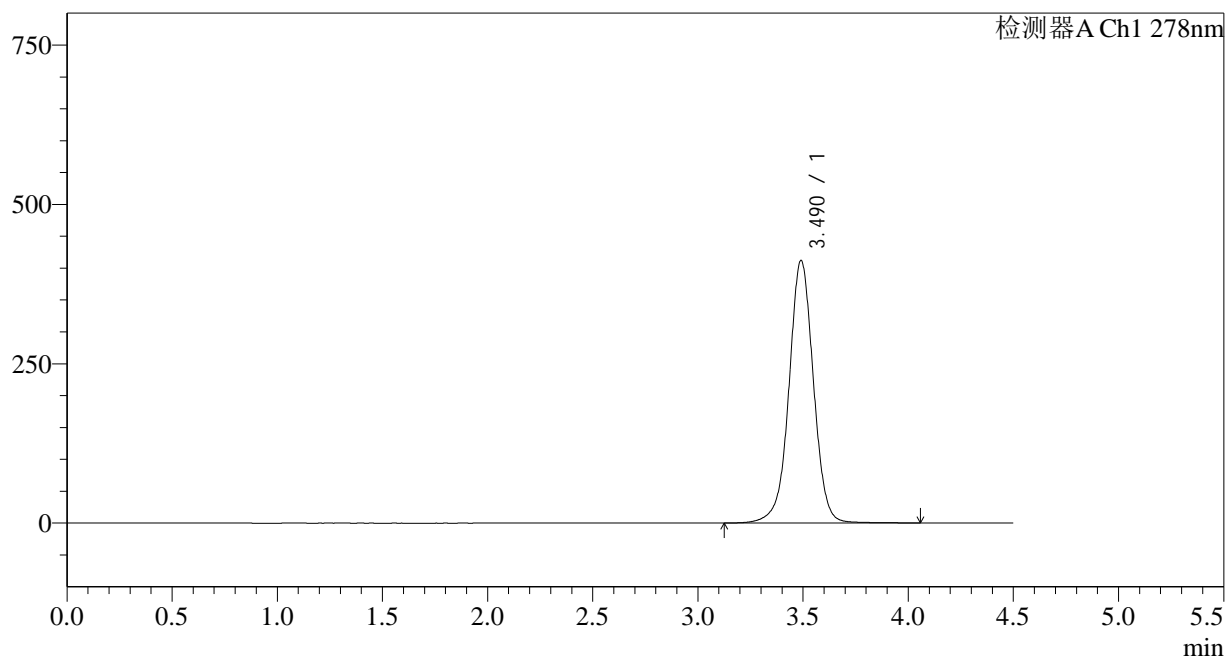
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:03:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.490	3341135	100.000	411814	4514	0.997	--
总计		3341135	100.000	411814			

<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 - 18-14/30-2964-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 20:53:38

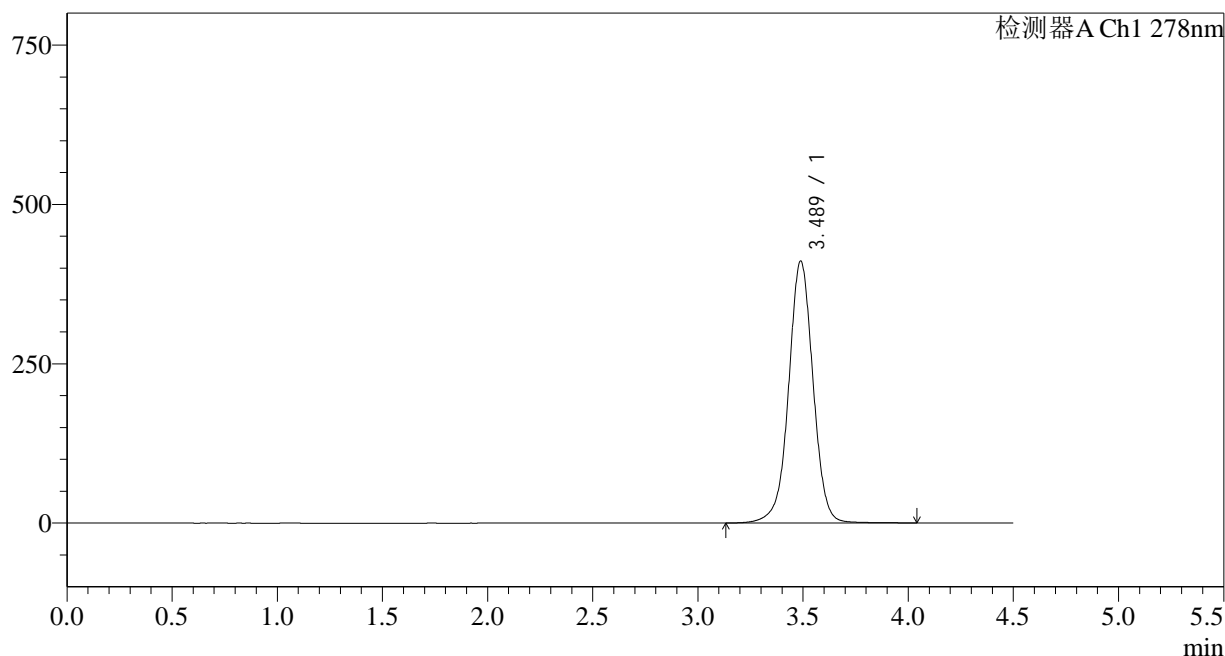
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:03:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.489	3326223	100.000	411058	4517	0.997	--
总计		3326223	100.000	411058			

<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 - 18-14/30-2965-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 20:58:32

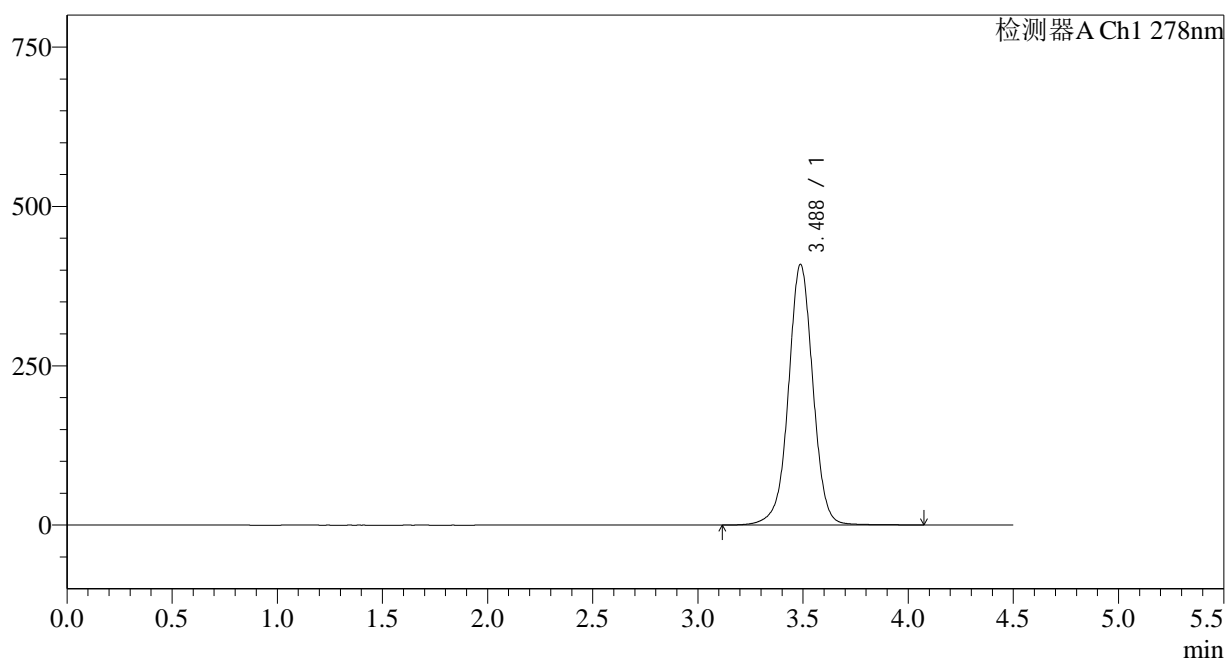
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:03:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	3321295	100.000	408866	4493	0.998	--
总计		3321295	100.000	408866			

<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 - 18-14/30-2966-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:03:25

实验者: jiangjinwei

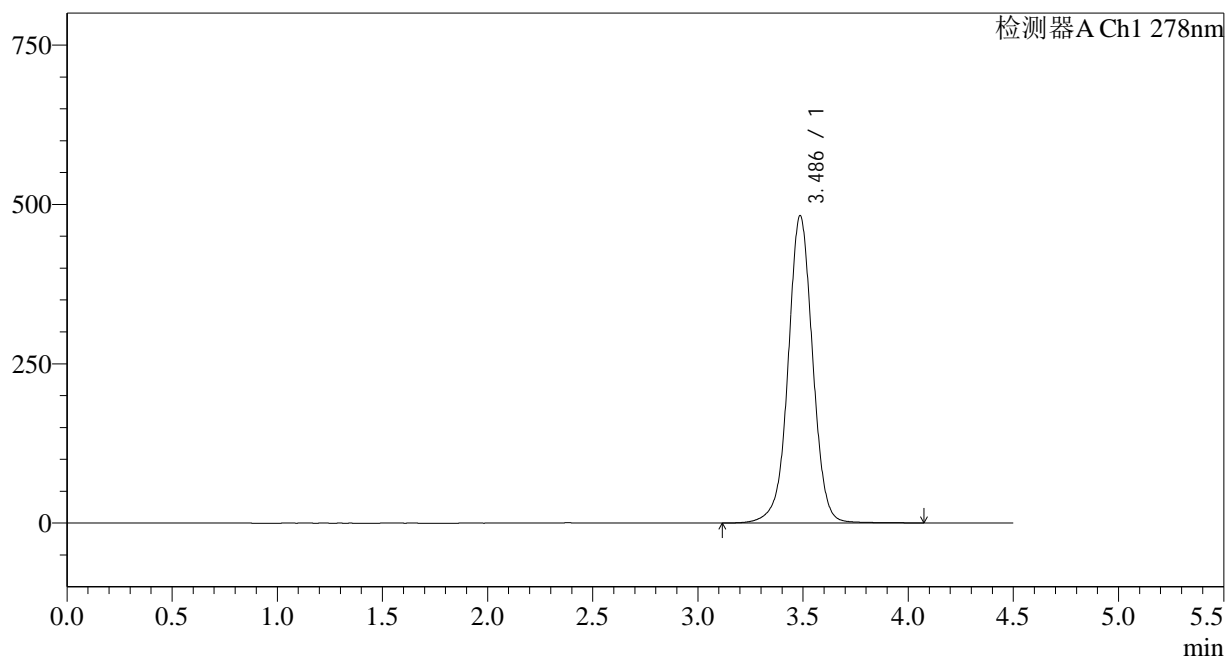
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:03:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	3922990	100.000	481758	4471	1.004	--
总计		3922990	100.000	481758			

<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 - 18-14/30-2967-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:08:18

实验者: jiangjinwei

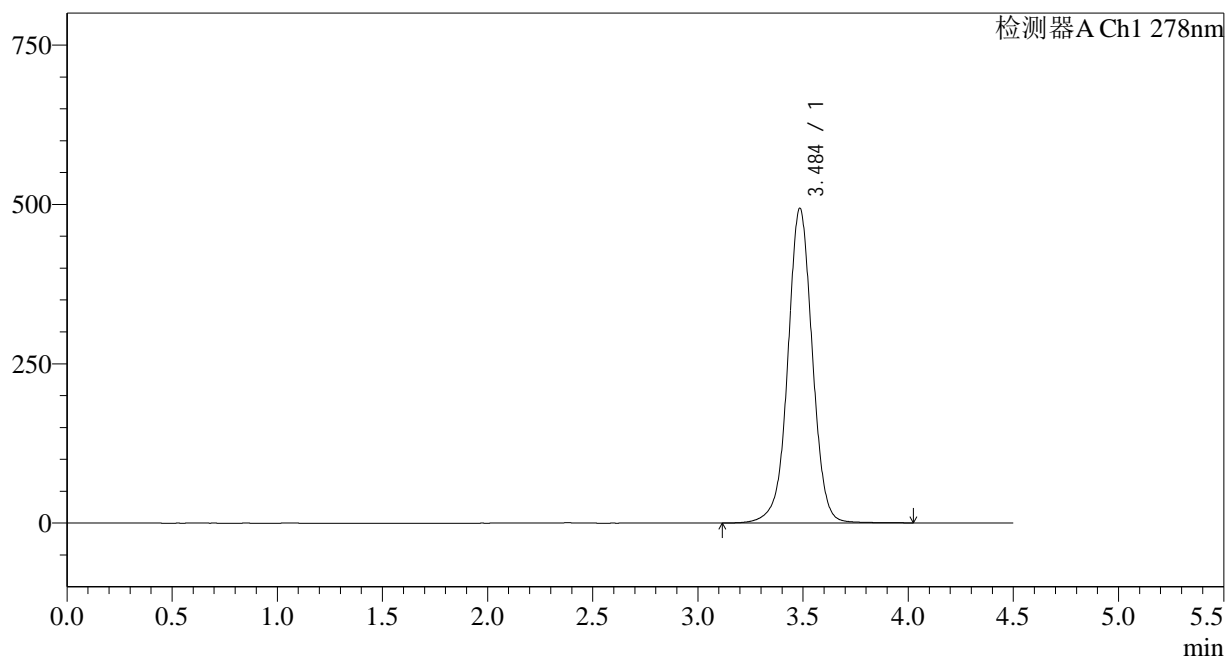
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:03:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	4016285	100.000	492418	4463	1.005	--
总计		4016285	100.000	492418			



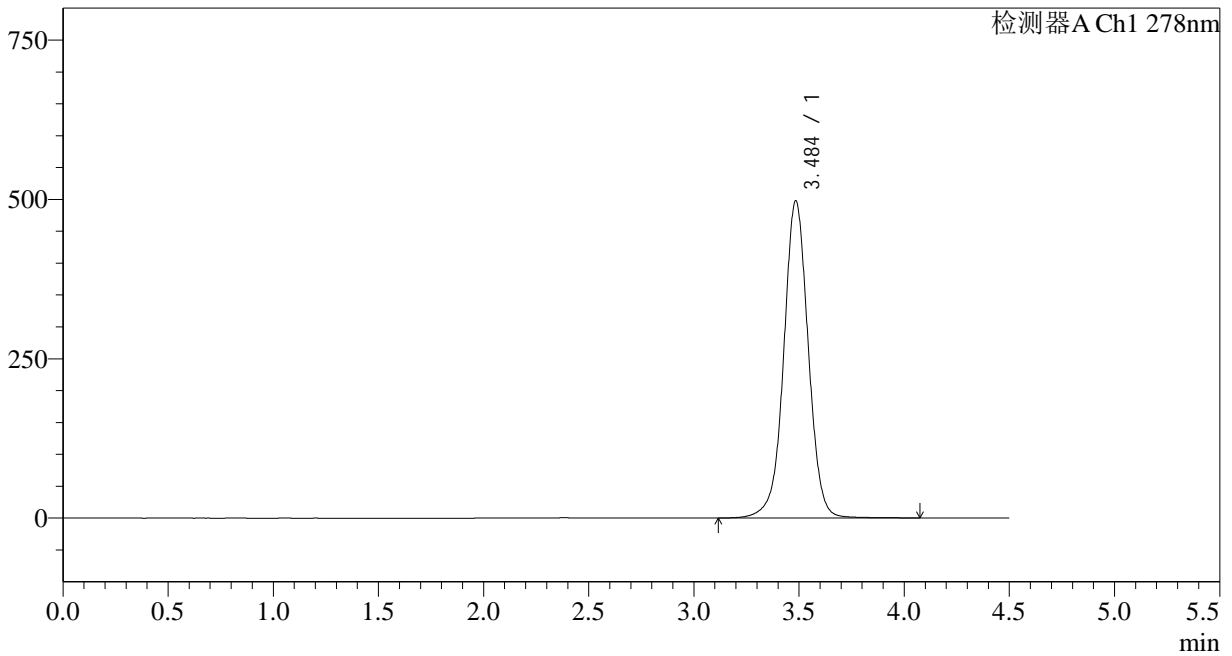
Y09

<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 - 18-14/30-2968-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 21:13:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	4049824	100.000	496278	4463	1.006	--
总计		4049824	100.000	496278			

<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 - 18-14/30-2969-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:18:05

实验者: jiangjinwei

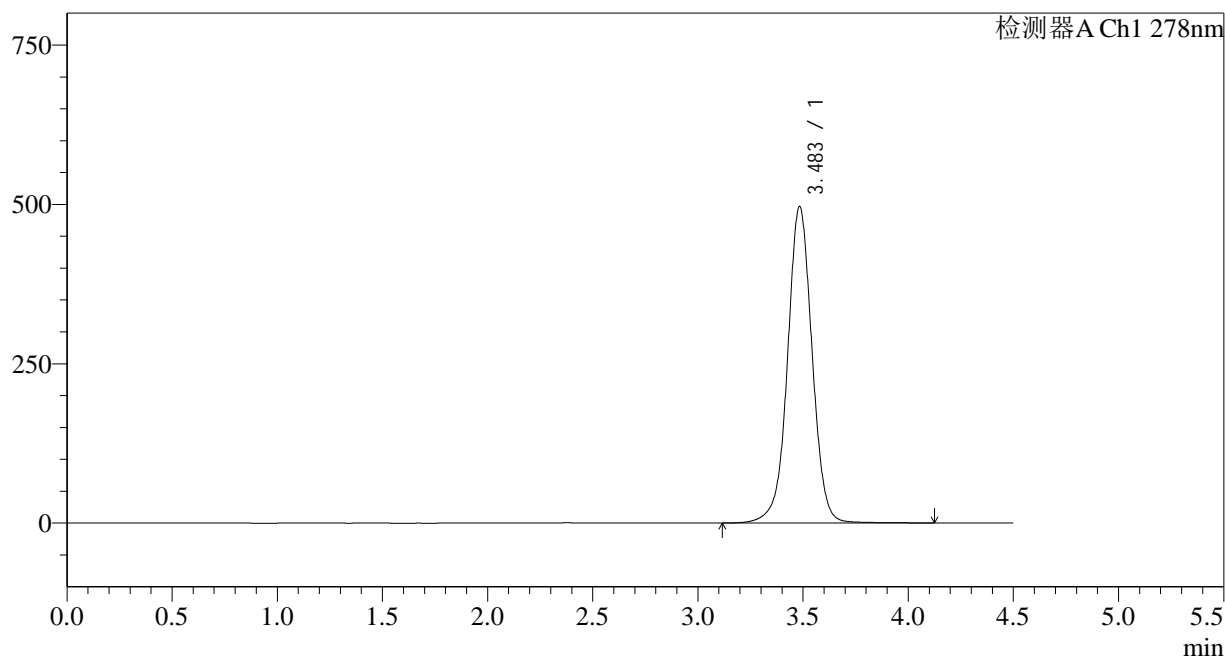
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:03:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	4046121	100.000	495743	4450	1.006	--
总计		4046121	100.000	495743			

<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 - 18-14/30-2970-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 21:22:57

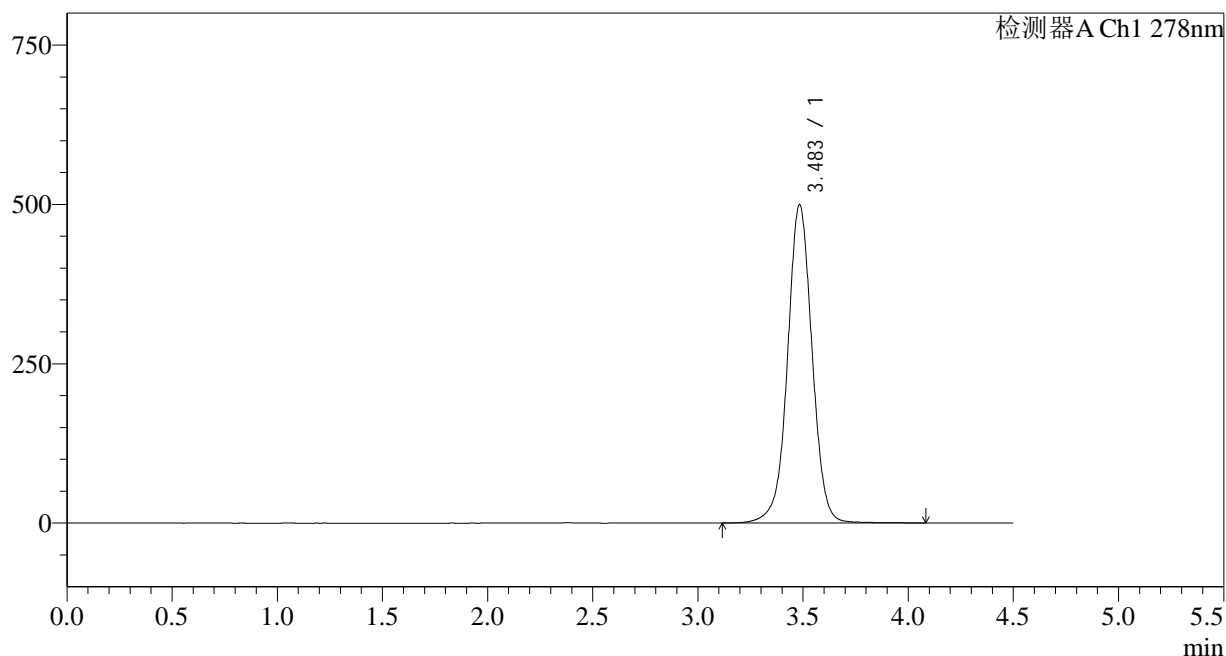
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:03:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	4070719	100.000	498618	4440	1.007	--
总计		4070719	100.000	498618			

<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 - 18-14/30-2971-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:27:51

实验者: jiangjinwei

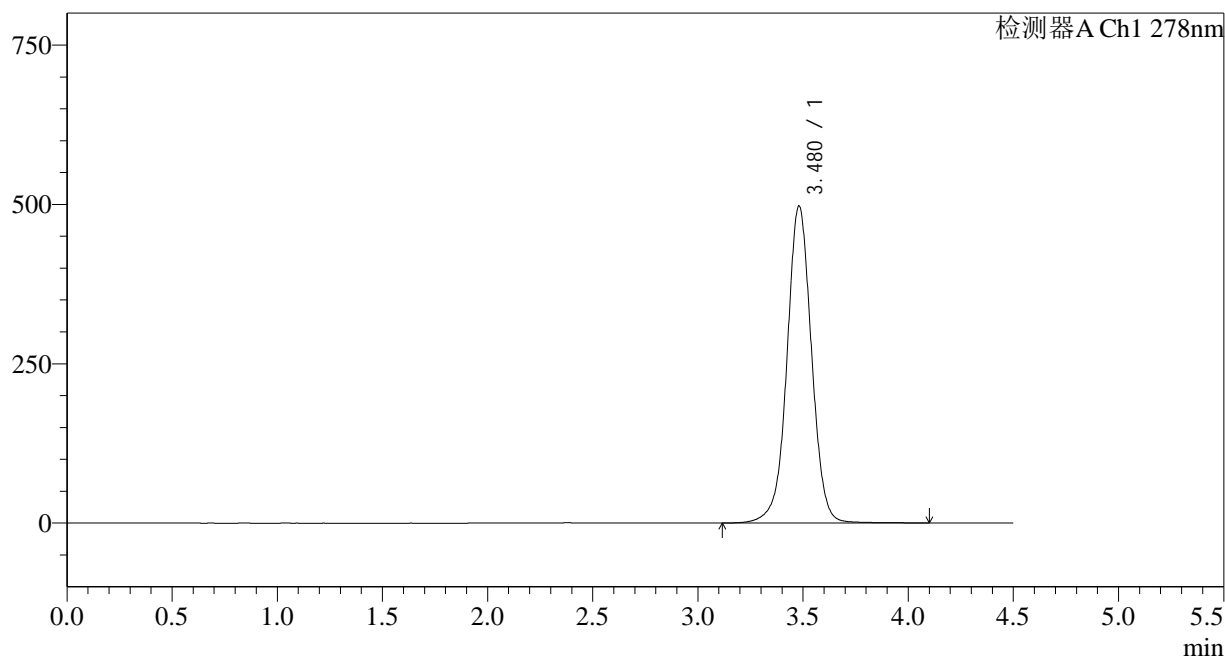
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:03:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	4055018	100.000	497547	4439	1.006	--
总计		4055018	100.000	497547			

<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 - 18-14/30-2972-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:32:45

实验者: jiangjinwei

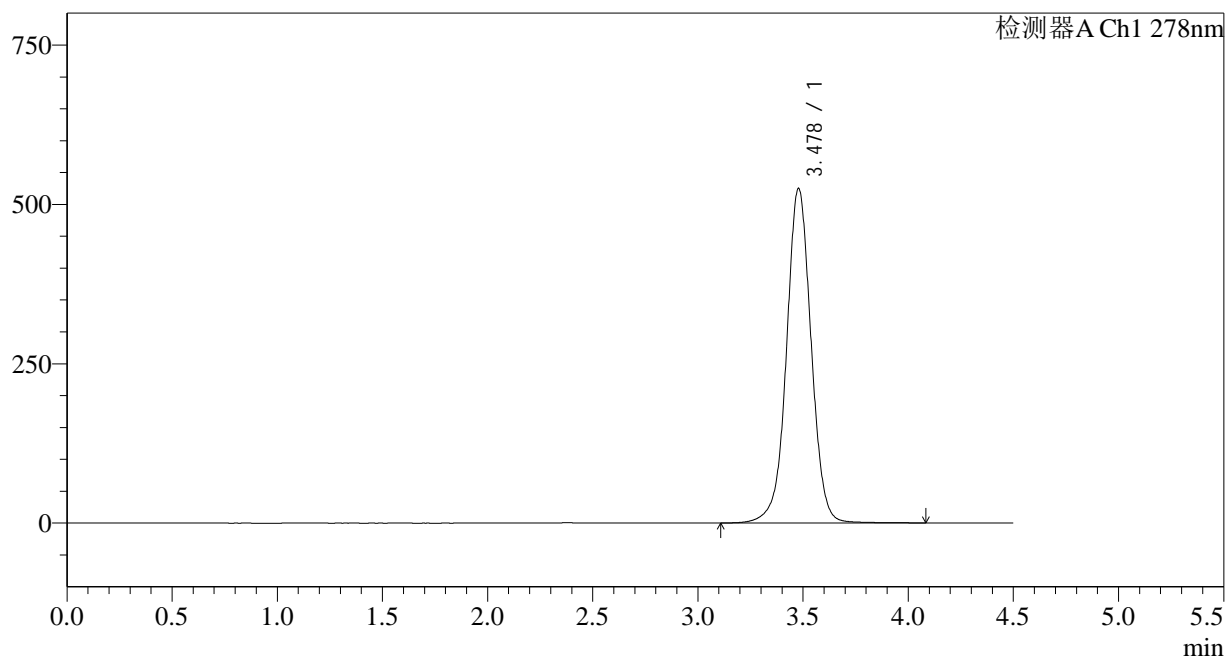
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:03:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	4287529	100.000	524931	4415	1.009	--
总计		4287529	100.000	524931			

<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 - 18-14/30-2973-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:37:39

实验者: jiangjinwei

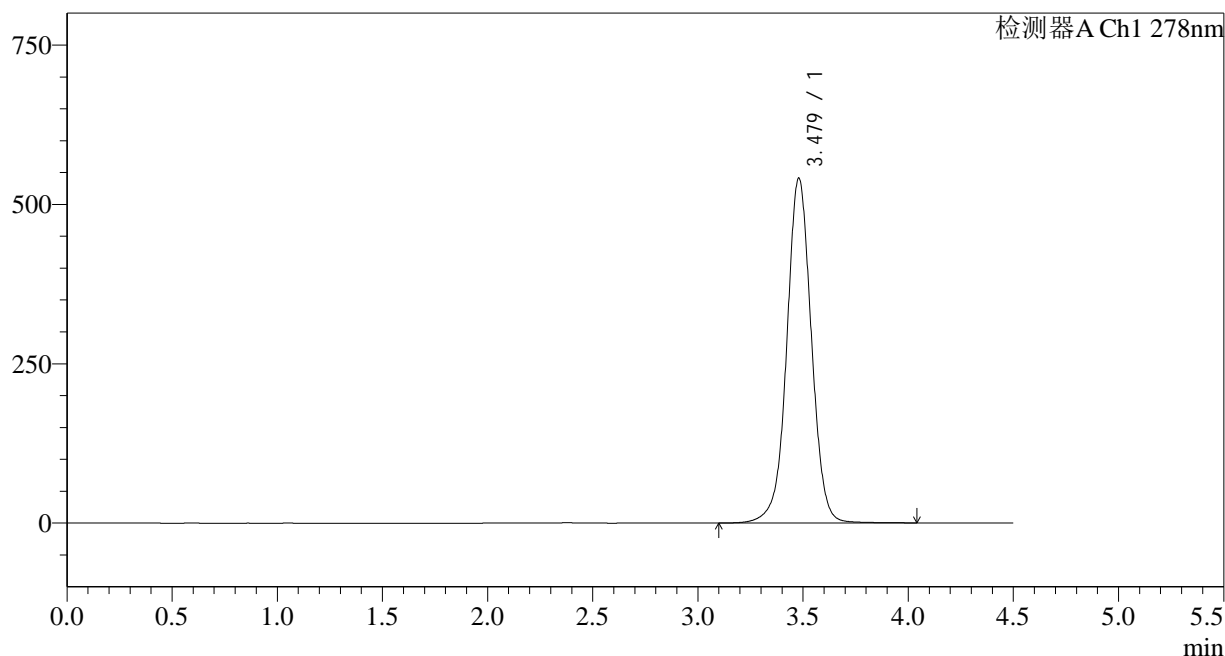
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:03:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4417148	100.000	541293	4418	1.011	--
总计		4417148	100.000	541293			

<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 - 18-14/30-2974-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-24

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 21:42:33

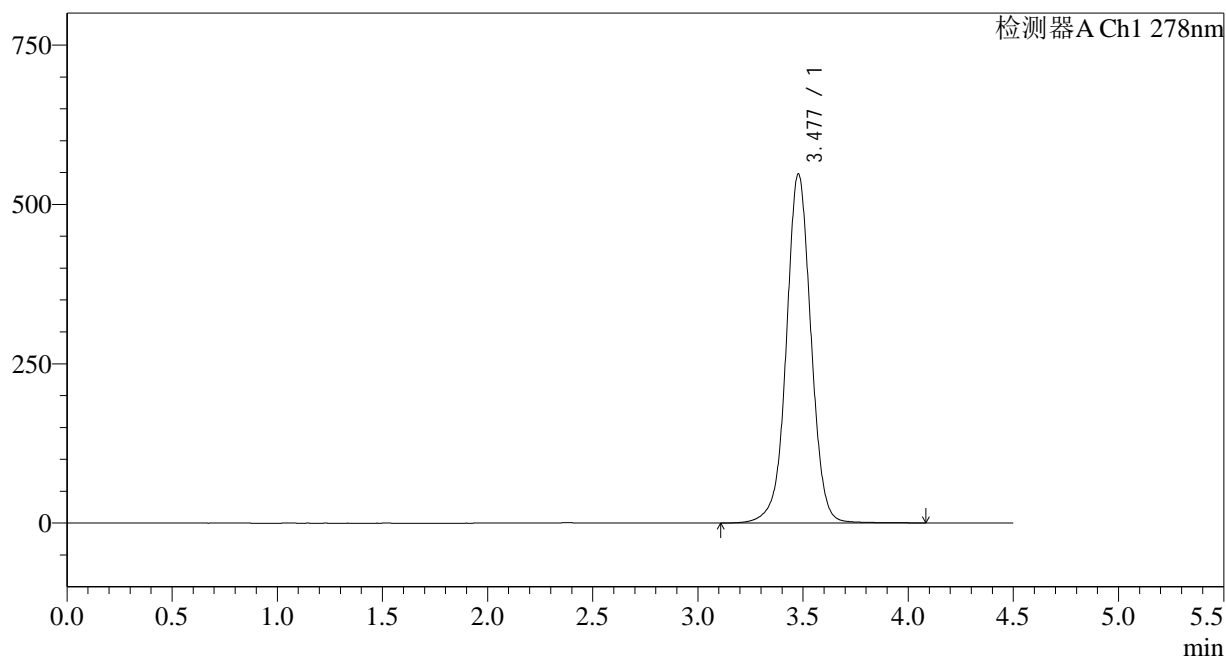
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:03:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	4472559	100.000	547396	4418	1.011	--
总计		4472559	100.000	547396			

<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 - 18-14/30-2975-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:47:27

实验者: jiangjinwei

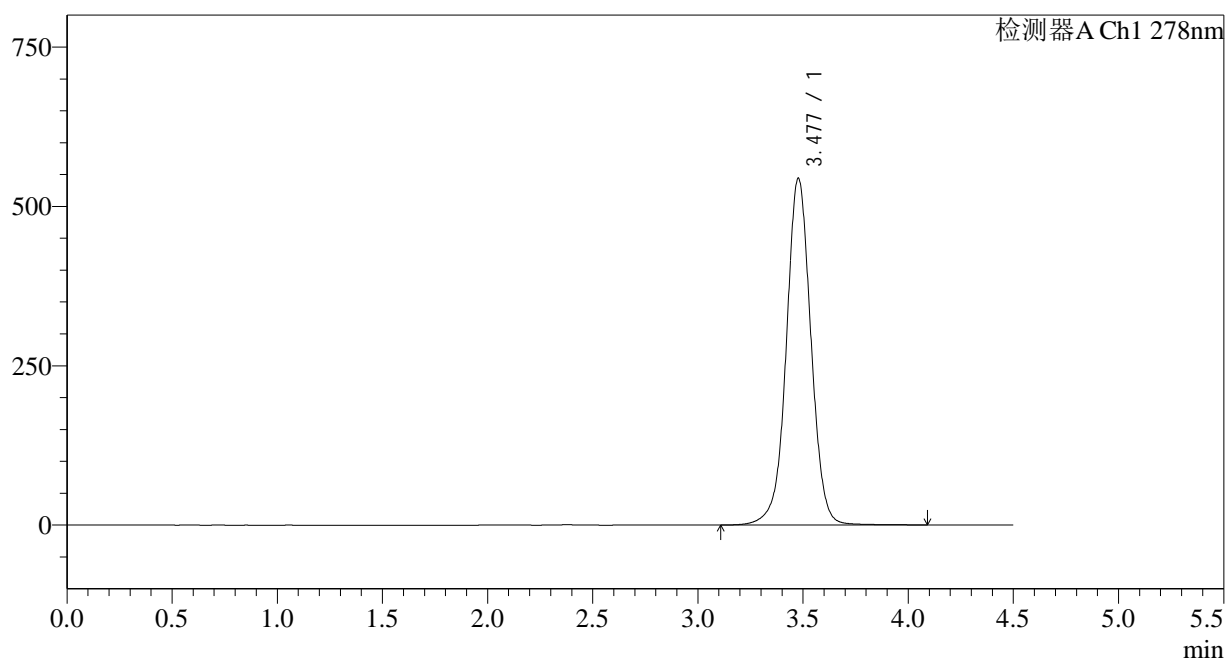
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:03:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	4446386	100.000	543551	4408	1.011	--
总计		4446386	100.000	543551			

<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 - 18-14/30-2976-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-42

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 21:52:20

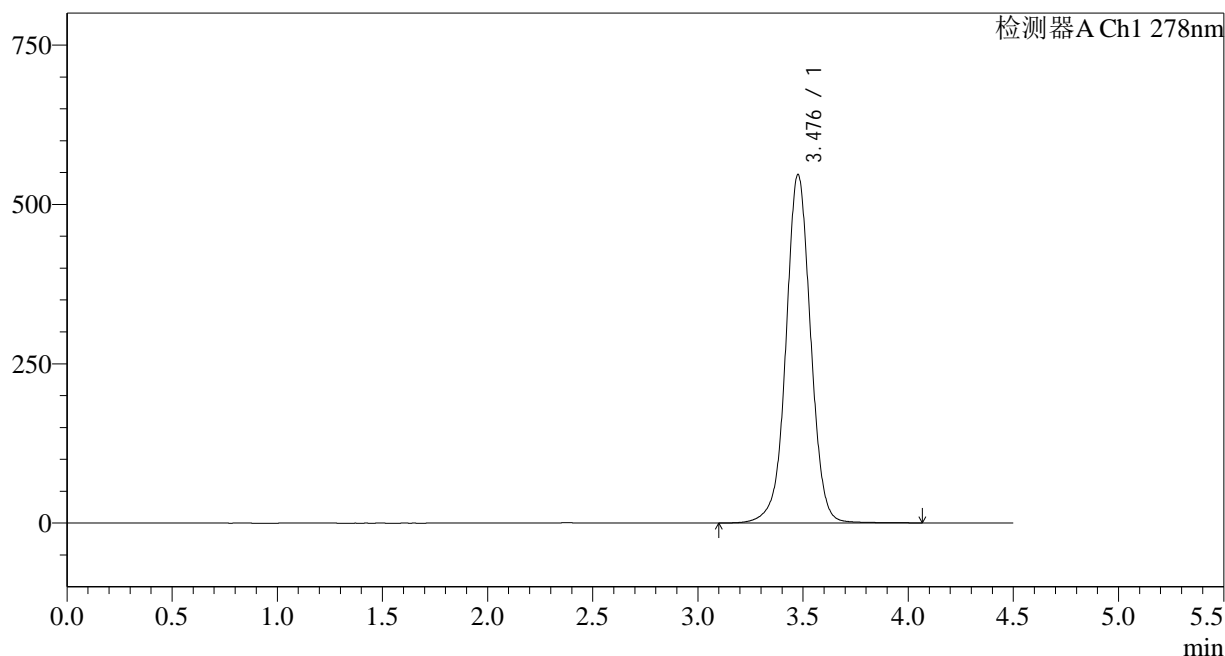
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:03:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	4473144	100.000	545448	4394	1.011	--
总计		4473144	100.000	545448			

<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 - 18-14/30-2977-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:57:13

实验者: jiangjinwei

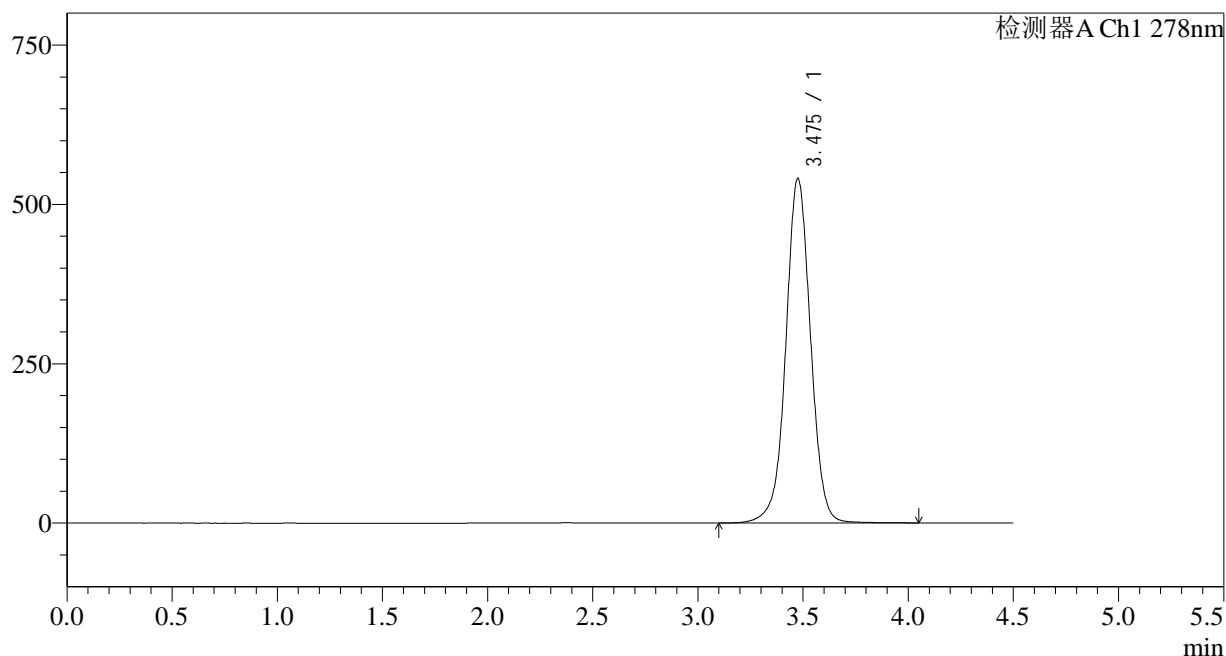
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:03:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4427573	100.000	539679	4384	1.011	--
总计		4427573	100.000	539679			



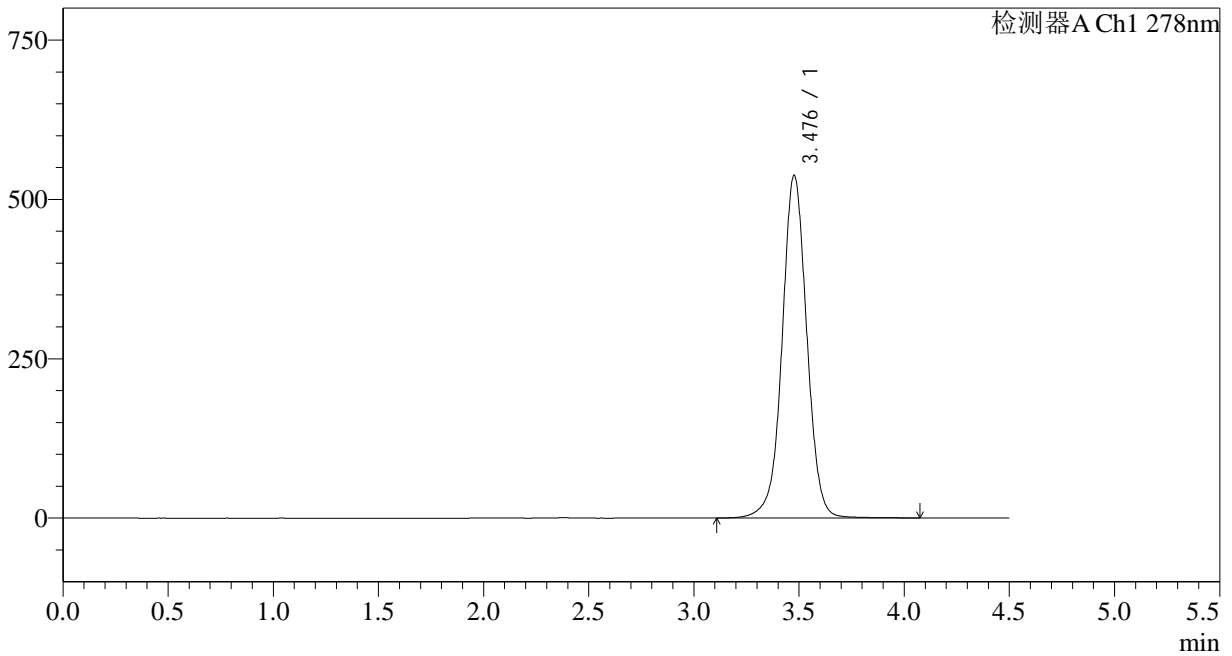
Y09

<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 - 18-14/30-2978-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 22:02:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	4396507	100.000	536631	4397	1.011	--
总计		4396507	100.000	536631			

<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 - 18-14/30-2979-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:07:01

实验者: jiangjinwei

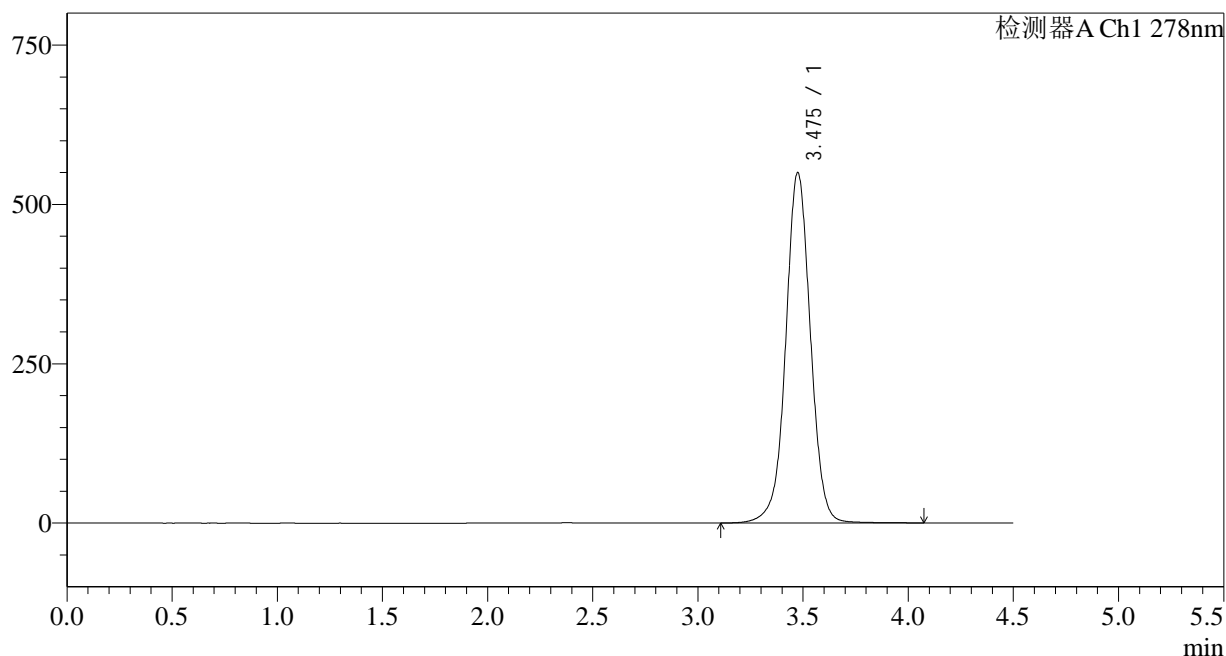
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4498920	100.000	549190	4385	1.013	--
总计		4498920	100.000	549190			

<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 - 18-14/30-2980-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:11:54

实验者: jiangjinwei

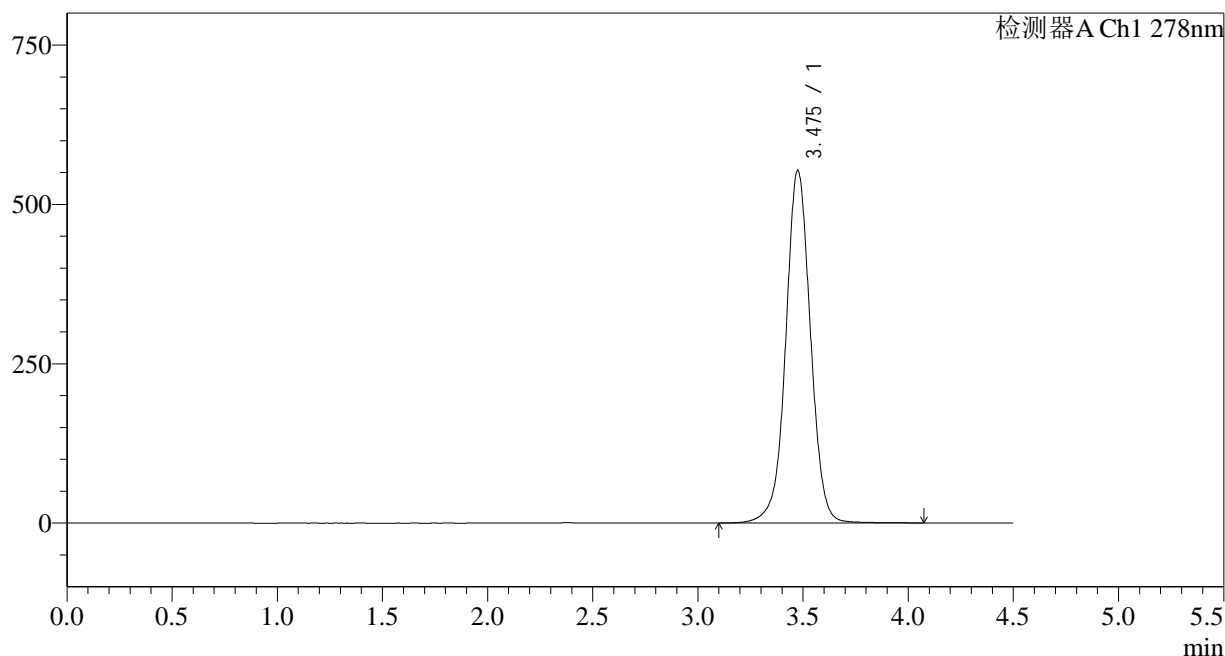
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4531827	100.000	552511	4377	1.013	--
总计		4531827	100.000	552511			

<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 - 18-14/30-2981-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:16:48

实验者: jiangjinwei

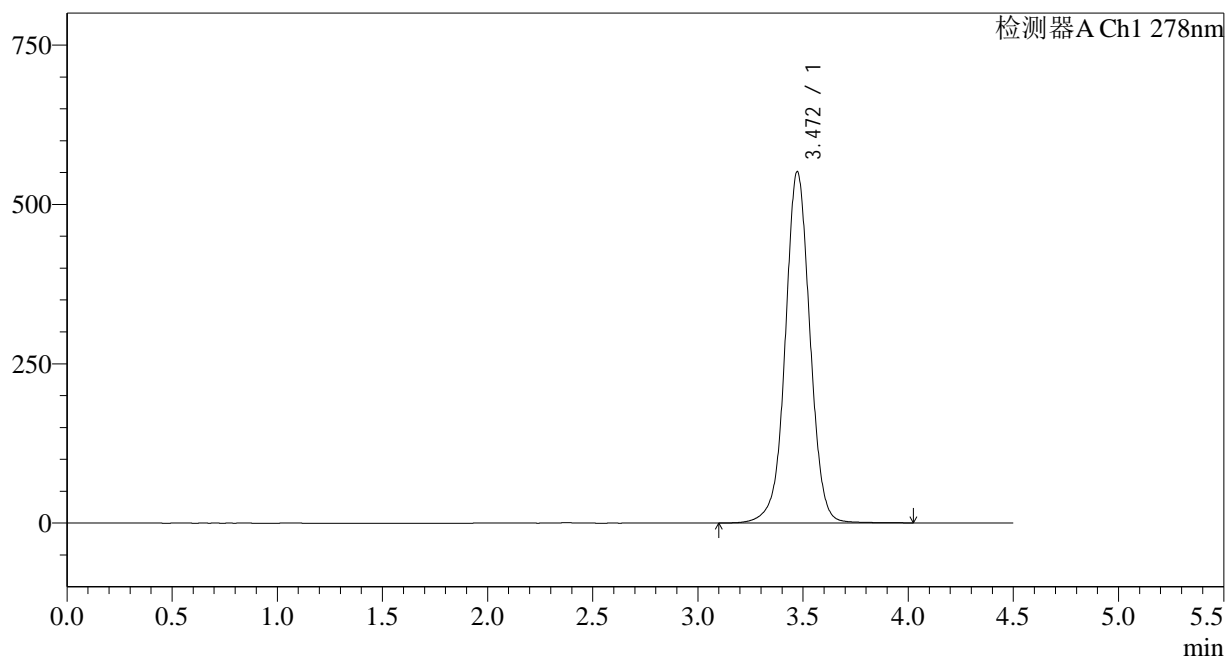
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

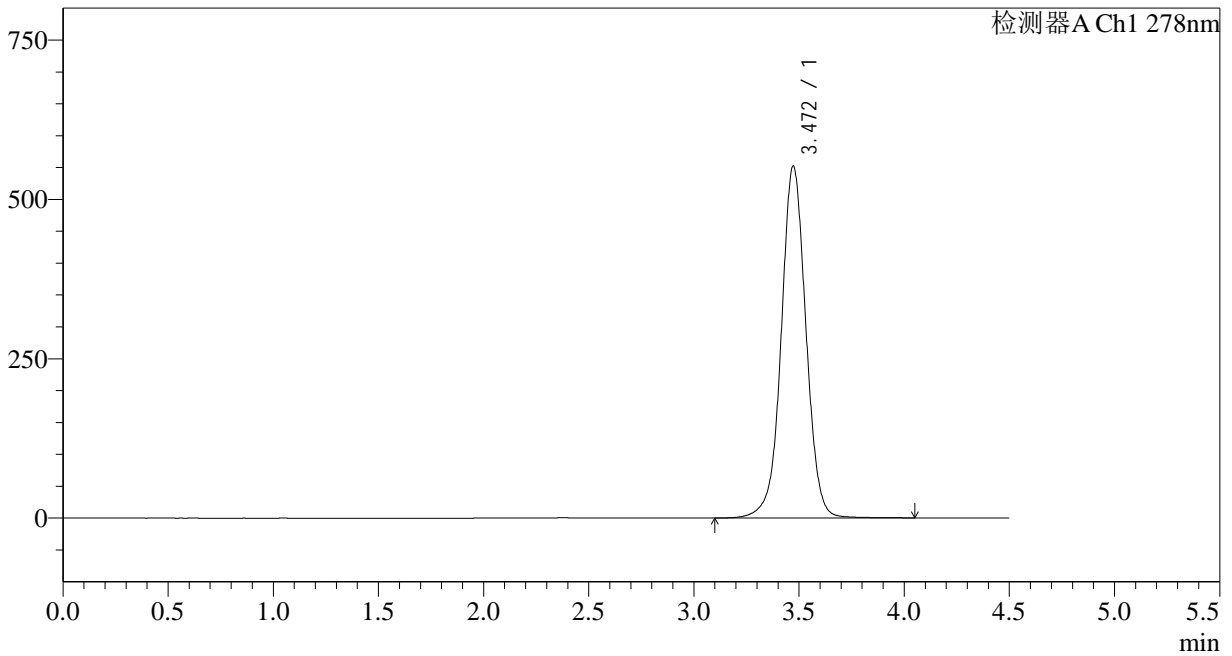
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	4513067	100.000	551326	4370	1.013	--
总计		4513067	100.000	551326			

<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 - 18-14/30-2982-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 22:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	4524766	100.000	552332	4367	1.013	--
总计		4524766	100.000	552332			



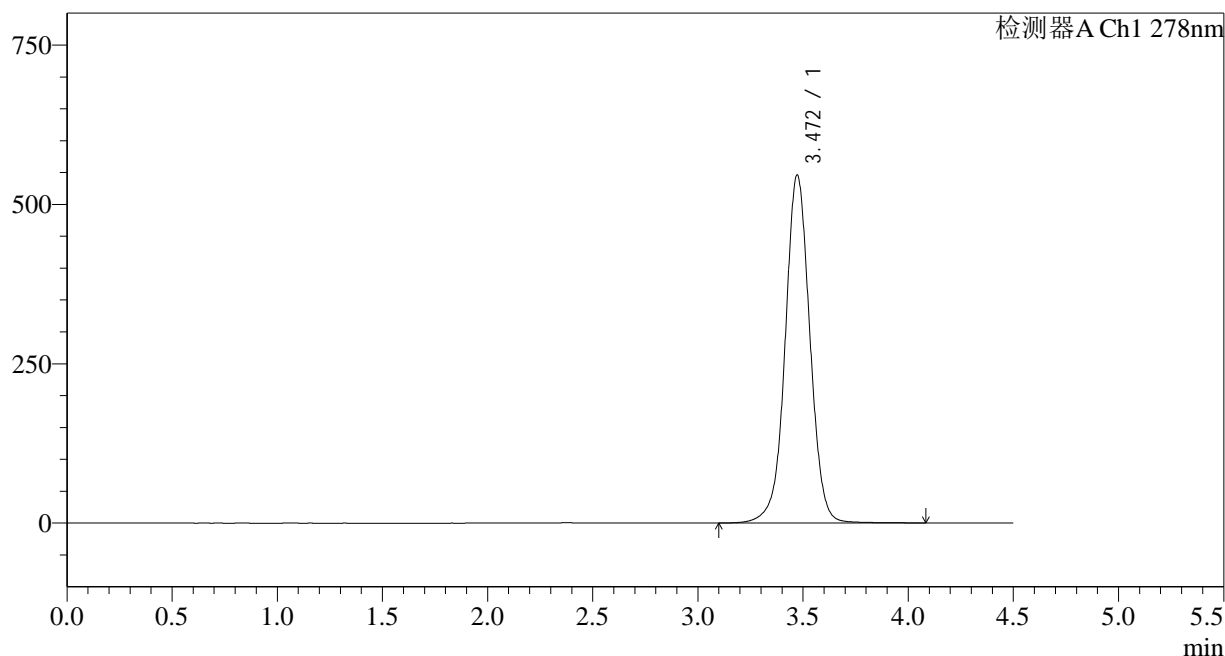
Y09

<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 - 18-14/30-2983-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 22:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	4476726	100.000	546125	4358	1.013	--
总计		4476726	100.000	546125			

<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 - 18-14/30-2984-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:31:29

实验者: jiangjinwei

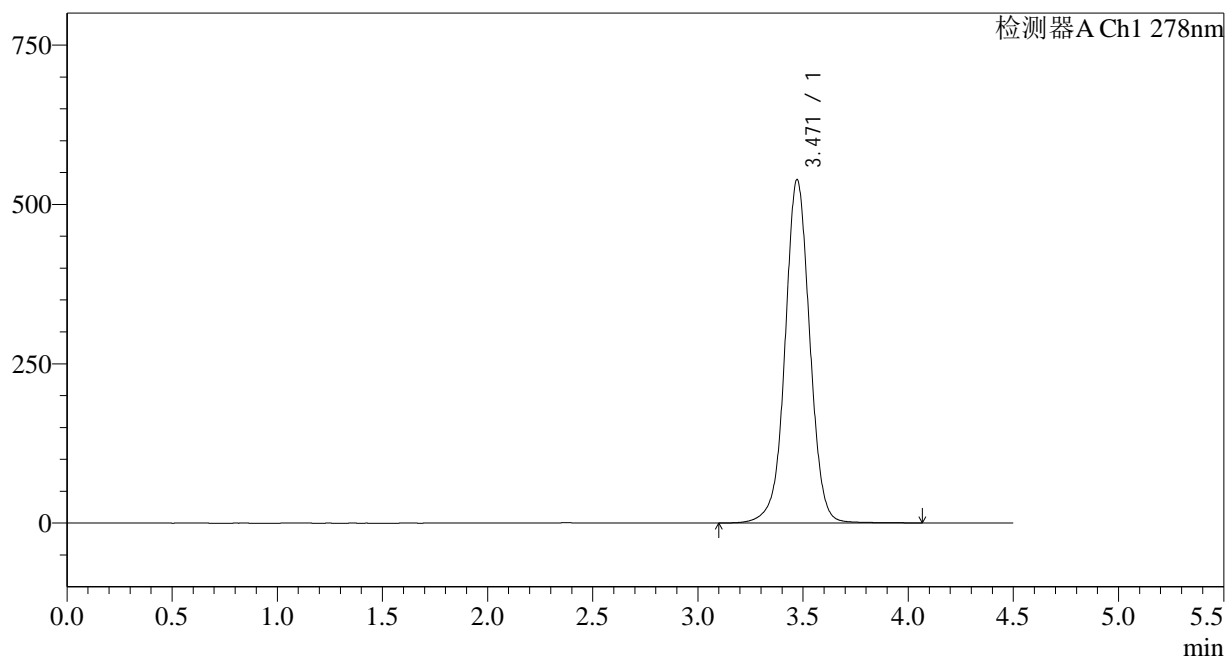
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

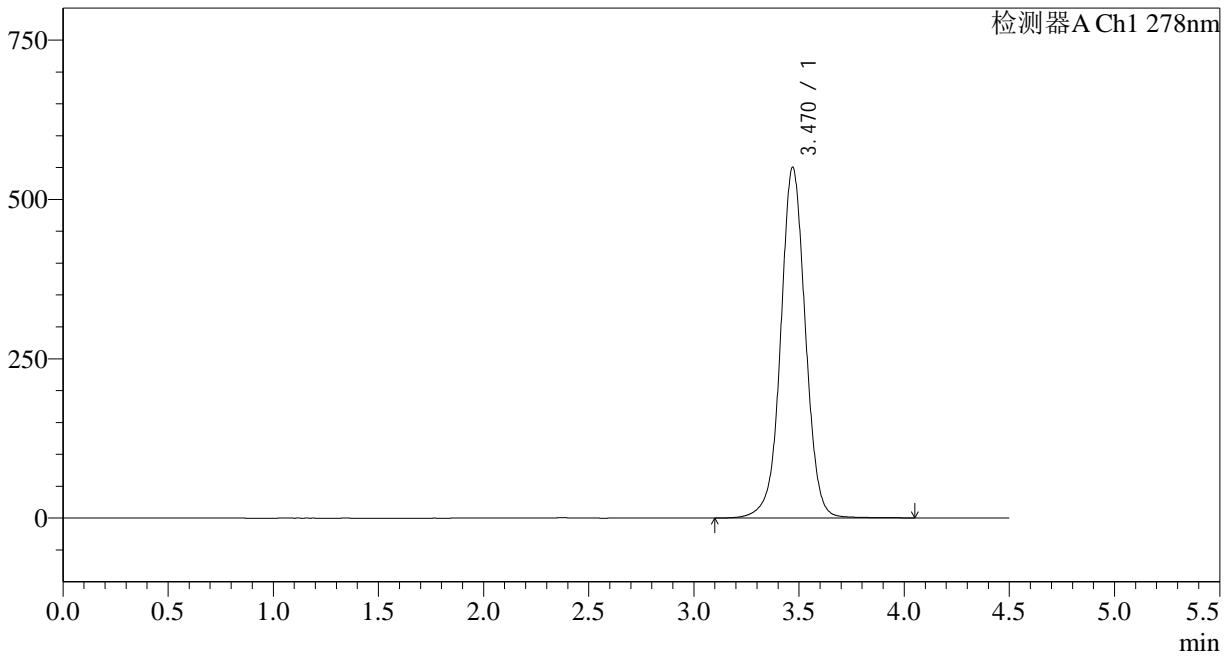
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	4415675	100.000	538882	4362	1.013	--
总计		4415675	100.000	538882			

<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 - 18-14/30-2985-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 22:36:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:04:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	4510696	100.000	549930	4354	1.014	--
总计		4510696	100.000	549930			

<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 - 18-14/30-2986-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-26

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 22:41:17

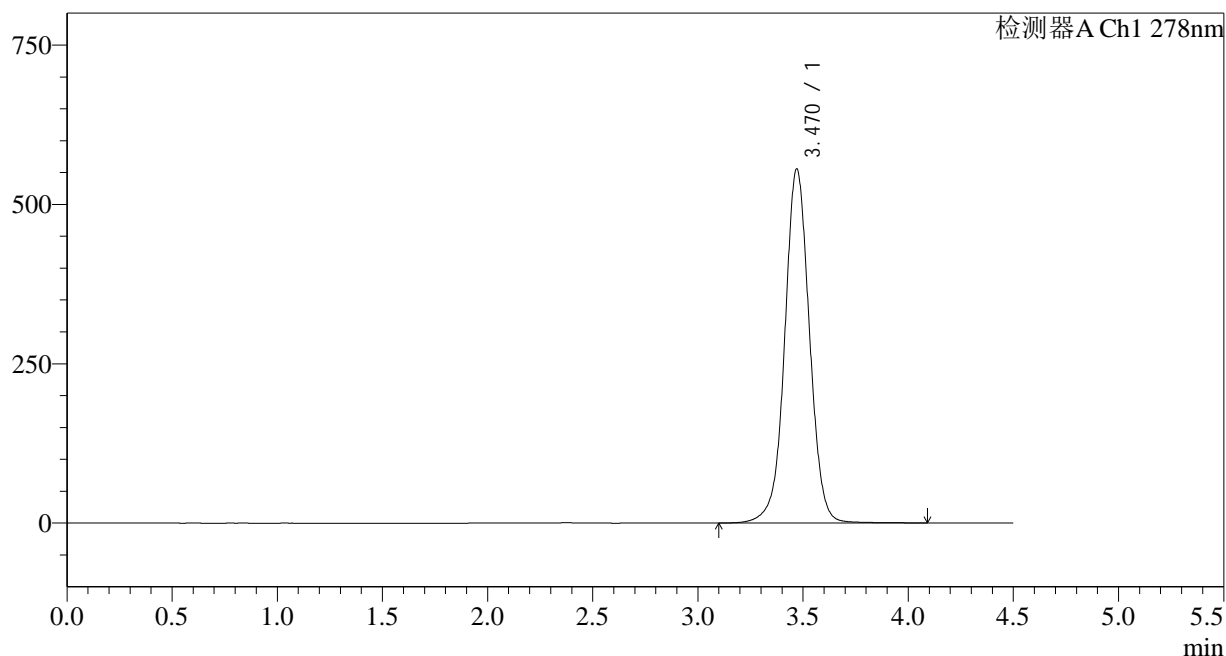
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	4561036	100.000	555248	4341	1.015	--
总计		4561036	100.000	555248			

<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 - 18-14/30-2987-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:46:11

实验者: jiangjinwei

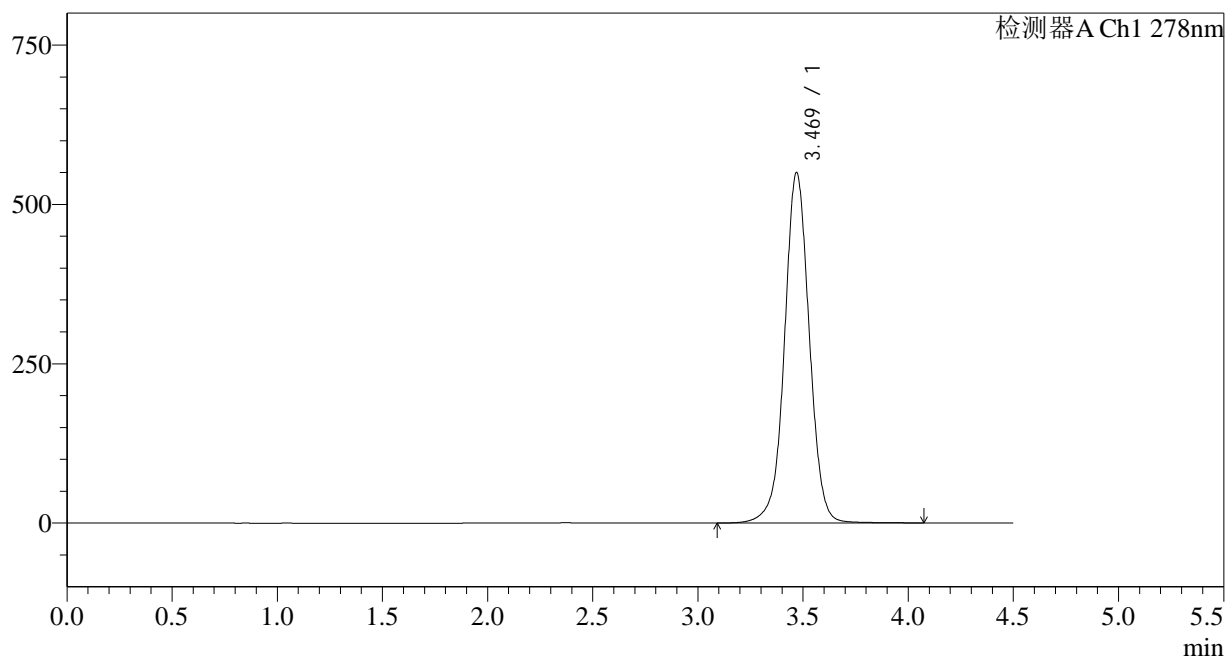
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4513560	100.000	549116	4340	1.014	--
总计		4513560	100.000	549116			

<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 - 18-14/30-2988-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:51:05

实验者: jiangjinwei

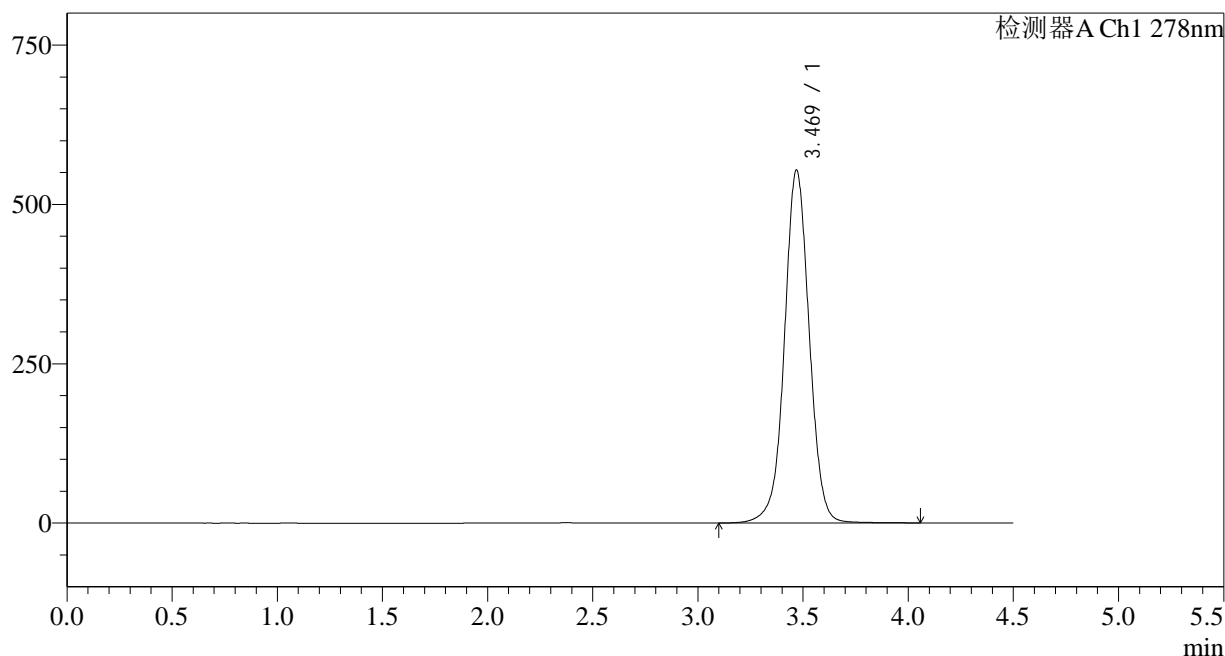
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4548051	100.000	552792	4331	1.015	--
总计		4548051	100.000	552792			

<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 - 18-14/30-2989-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-53

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 22:55:59

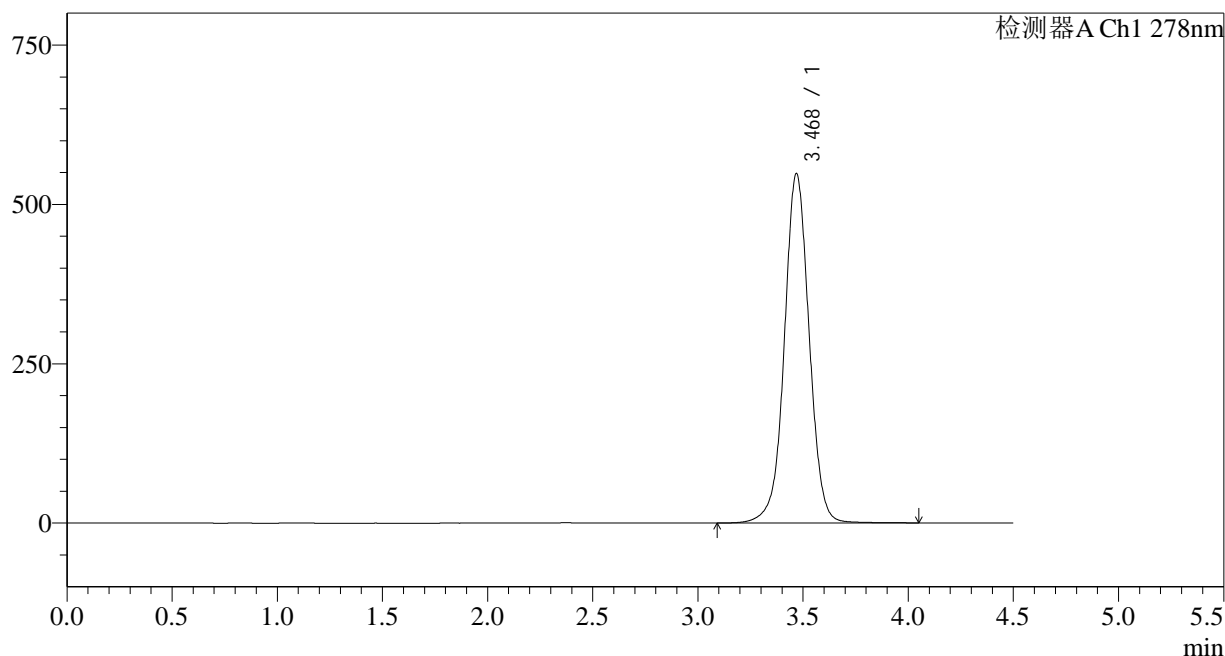
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4505998	100.000	547059	4325	1.015	--
总计		4505998	100.000	547059			

<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 - 18-14/30-2990-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 23:00:53

实验者: jiangjinwei

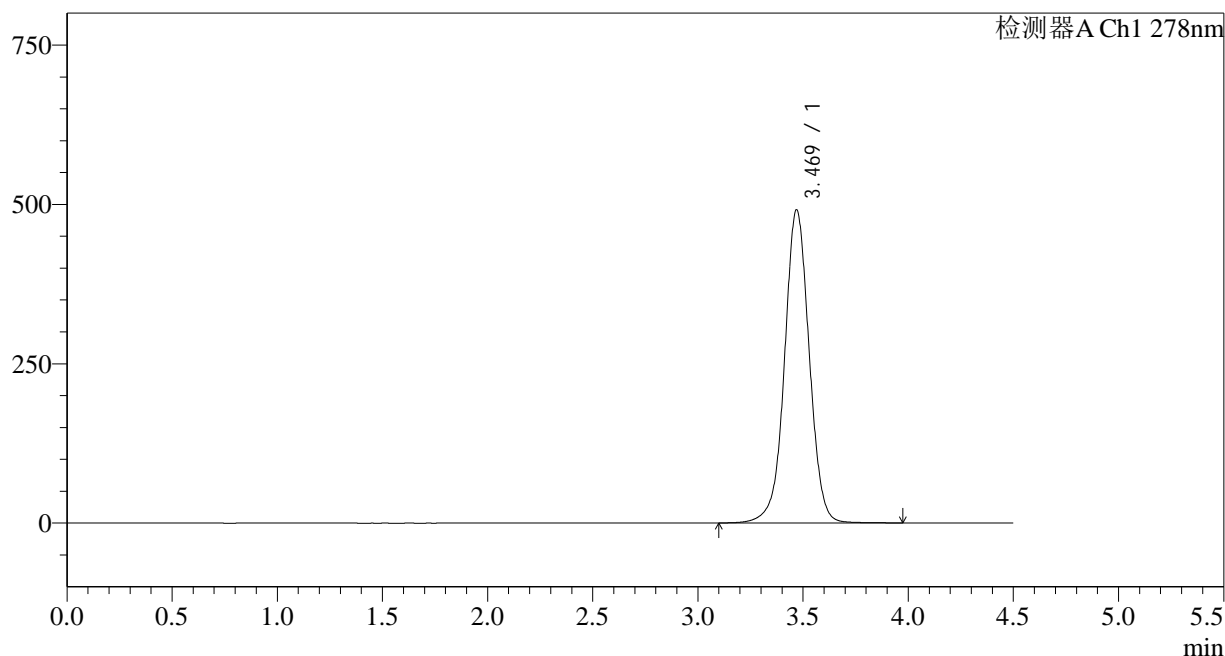
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4023329	100.000	490744	4343	1.009	--
总计		4023329	100.000	490744			

<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 - 18-14/30-2991-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 23:05:46

实验者: jiangjinwei

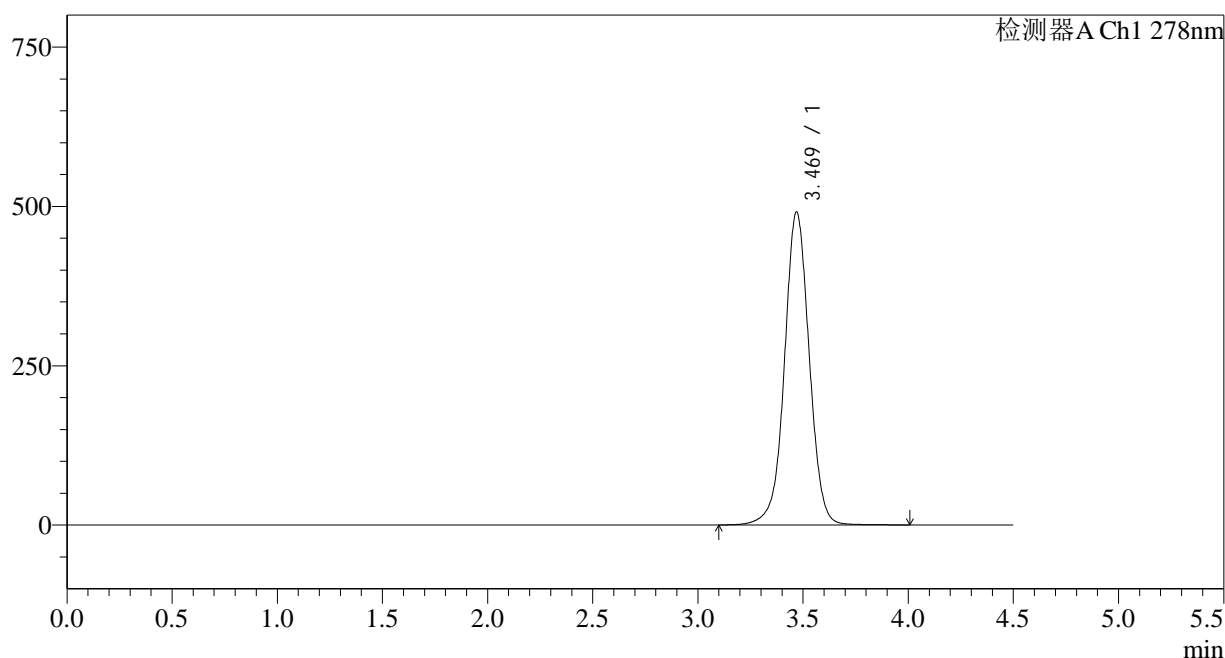
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4024838	100.000	490356	4334	1.009	--
总计		4024838	100.000	490356			



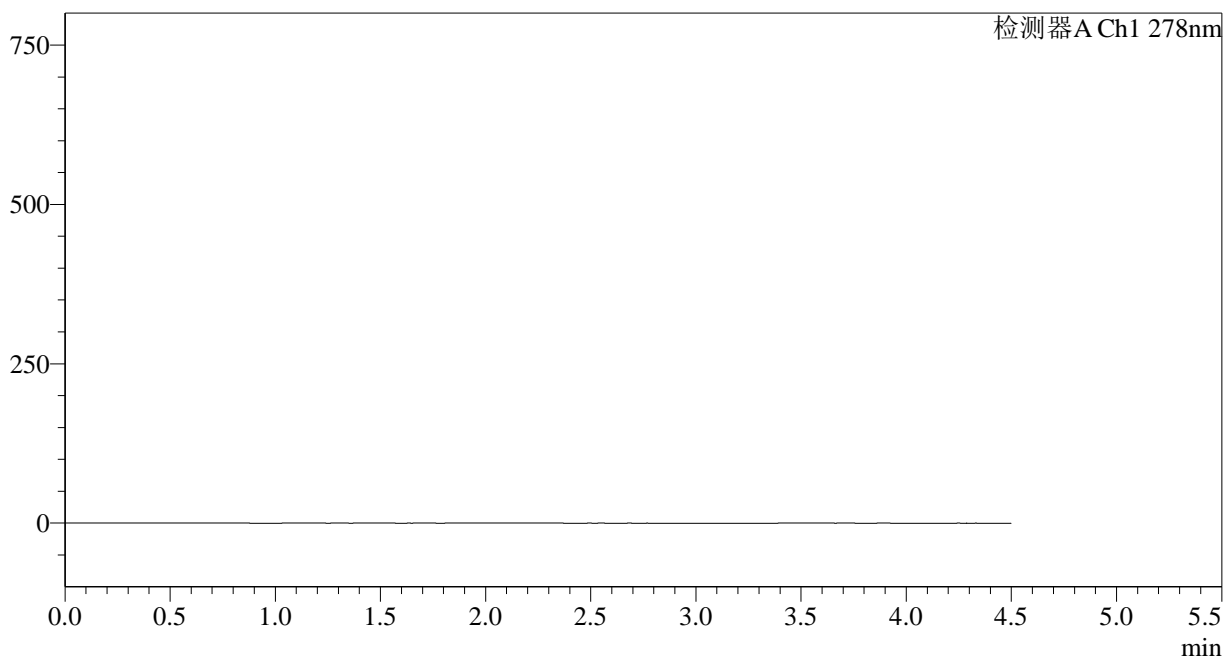
Y09

<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 - 18-14/30-2992-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 23:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:04:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 18-14/30-2993-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 23:15:31

实验者: jiangjinwei

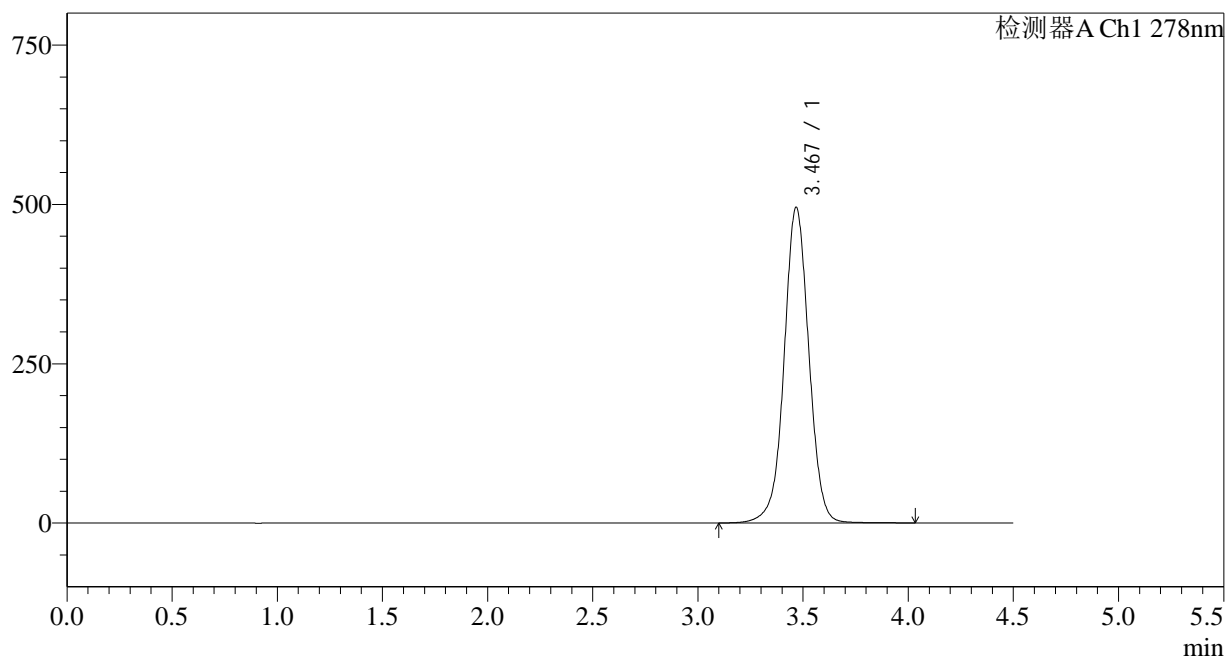
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	4062886	100.000	494091	4325	1.012	--
总计		4062886	100.000	494091			

<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 - 18-14/30-2994-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.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: 2025/01/18 23:20:23

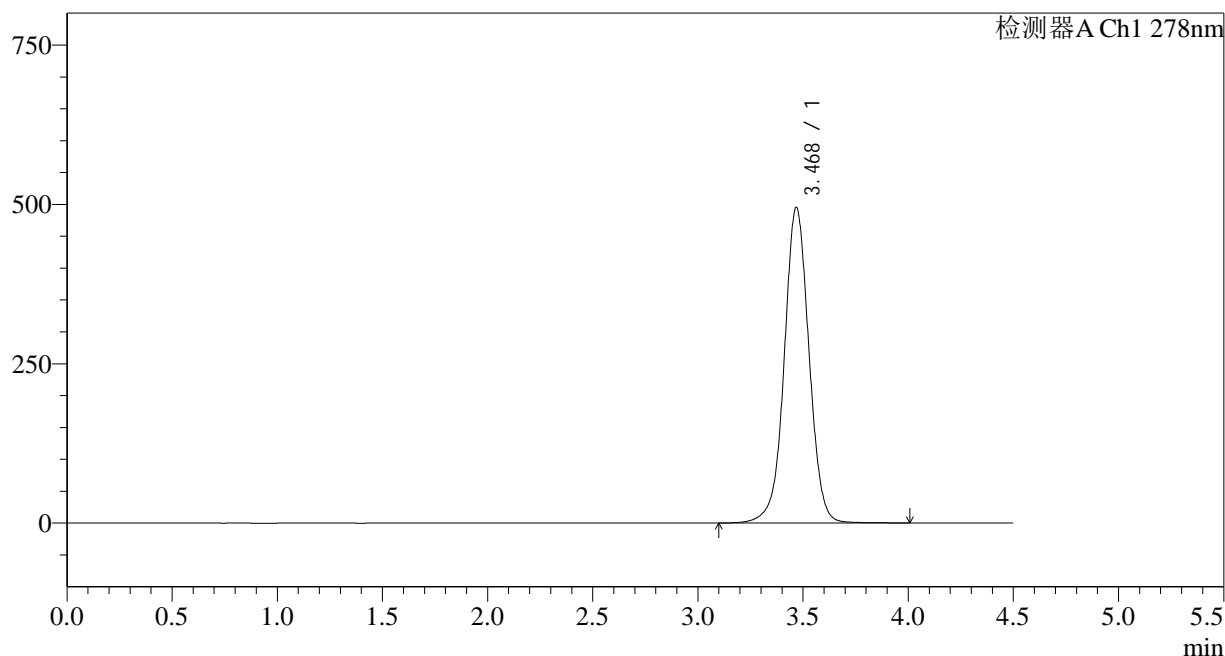
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4063136	100.000	493747	4324	1.012	--
总计		4063136	100.000	493747			

<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 - 18-14/30-2995-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 23:25:15

实验者: jiangjinwei

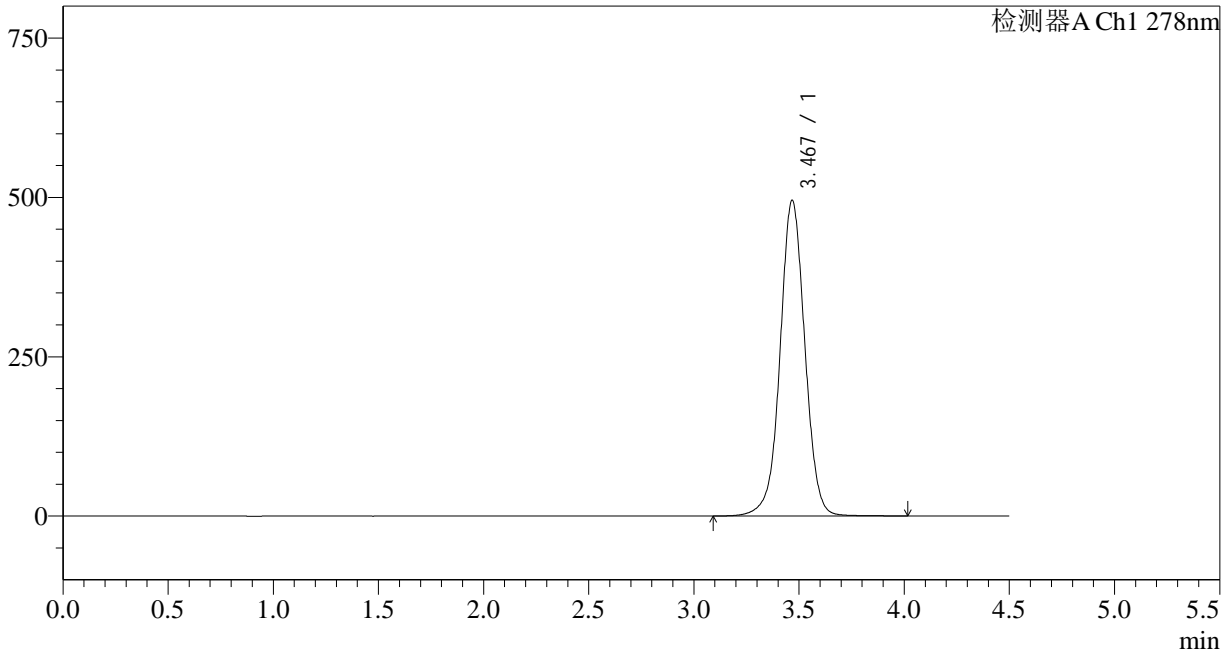
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	4065624	100.000	494166	4316	1.011	--
总计		4065624	100.000	494166			

<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 - 18-14/30-2996-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.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: 2025/01/18 23:30:07

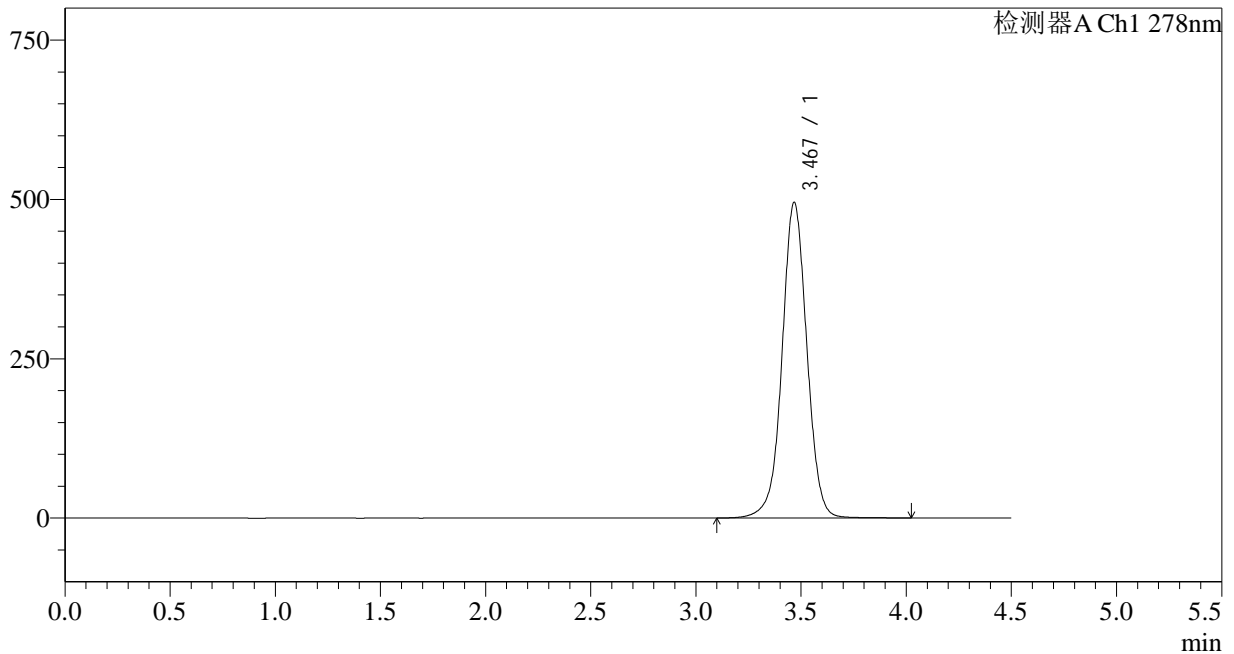
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	4064862	100.000	494107	4317	1.012	--
总计		4064862	100.000	494107			

<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 - 18-14/30-2997-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 23:35:00

实验者: jiangjinwei

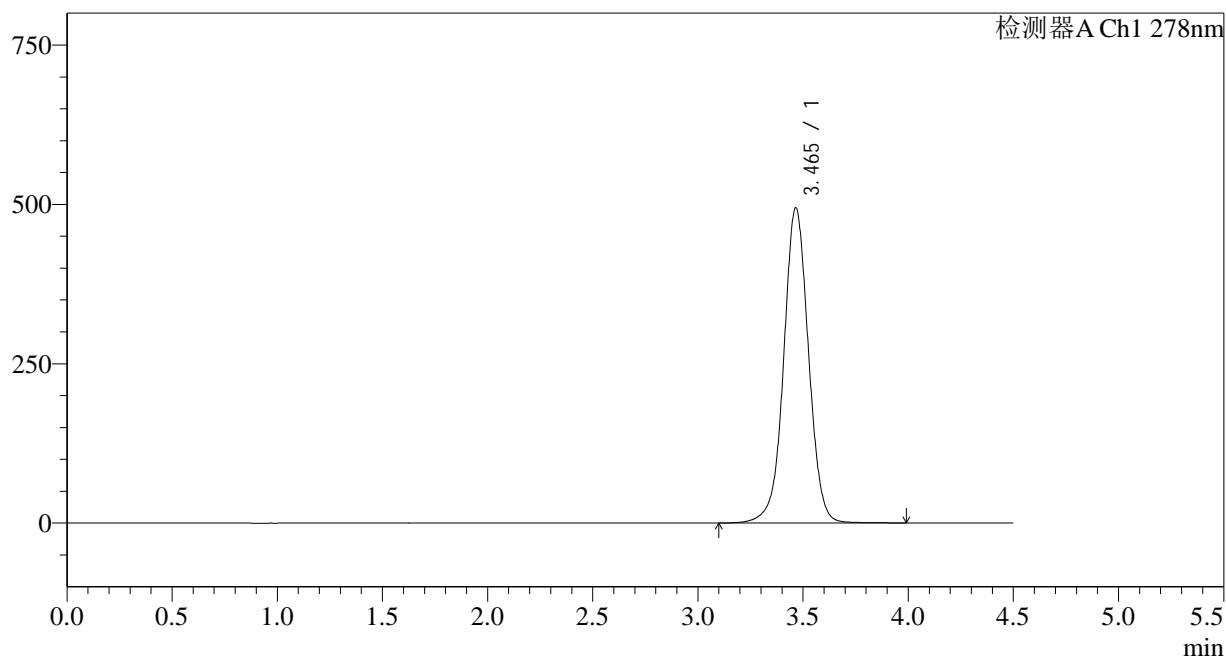
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	4064992	100.000	494269	4298	1.012	--
总计		4064992	100.000	494269			

<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 - 18-14/30-2998-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 23:39:52

实验者: jiangjinwei

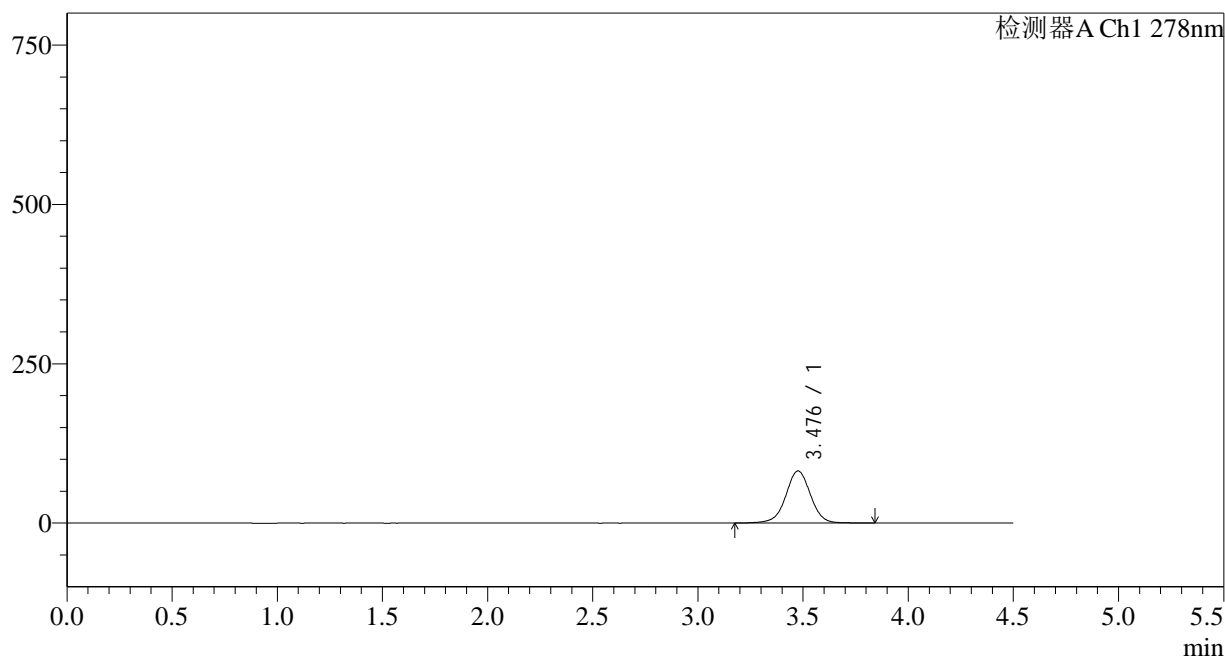
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	670537	100.000	81537	4341	0.992	--
总计		670537	100.000	81537			



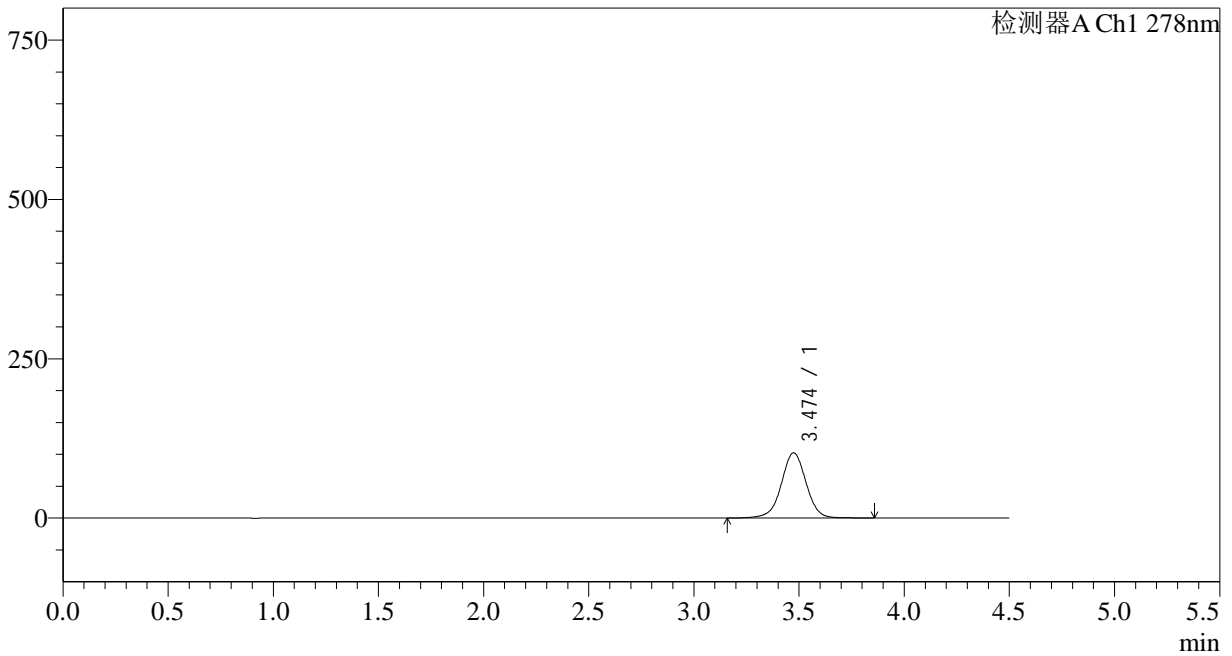
Y09

<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 - 18-14/30-2999-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 23:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:04:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	840499	100.000	102295	4333	0.991	--
总计		840499	100.000	102295			



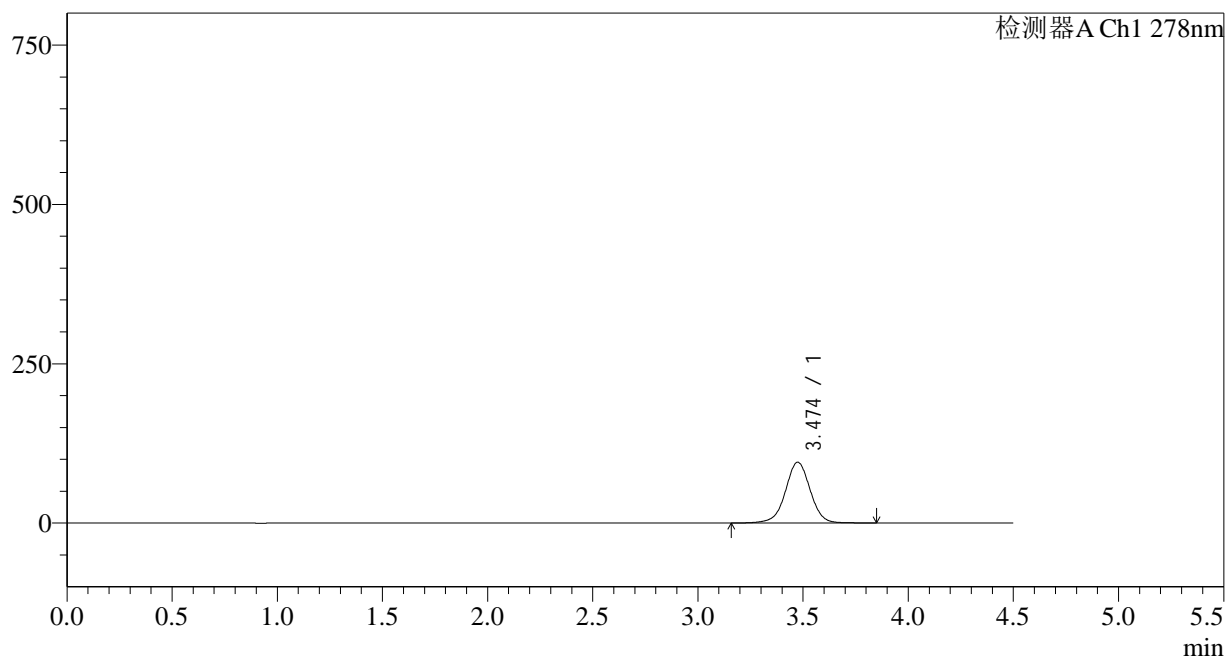
Y09

<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 - 18-14/30-3000-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 23:49:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	784251	100.000	95364	4323	0.992	--
总计		784251	100.000	95364			



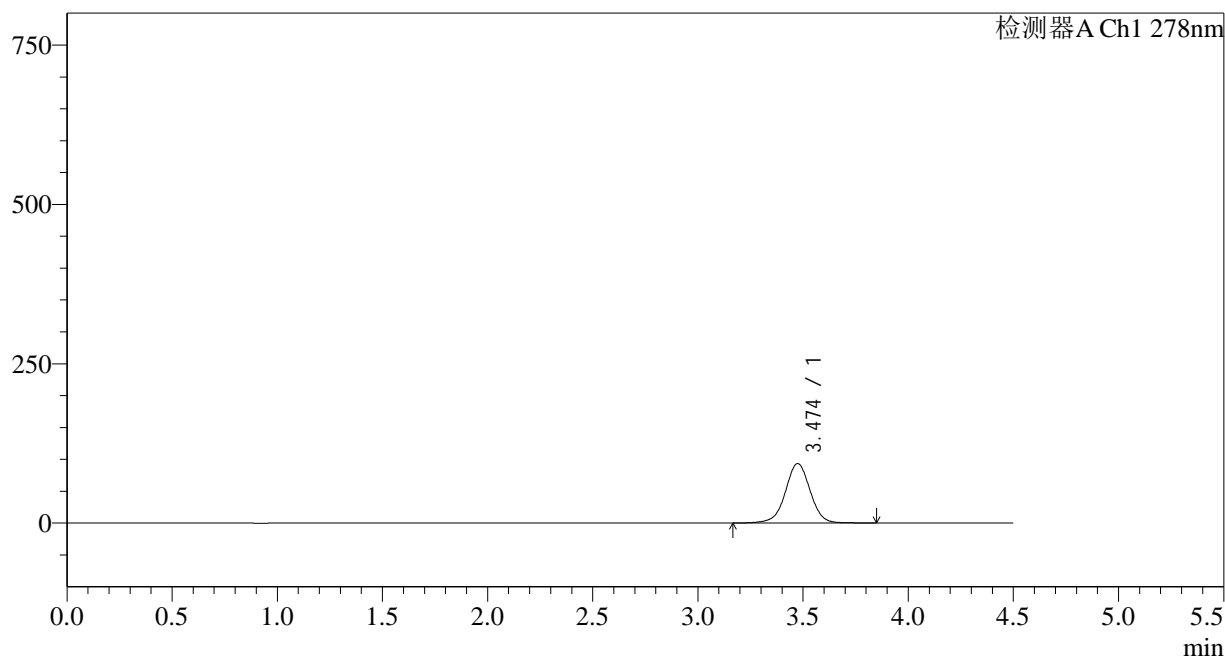
Y09

<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 - 18-14/30-3001-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.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: 2025/01/18 23:54:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:05:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	766758	100.000	93208	4319	0.992	--
总计		766758	100.000	93208			



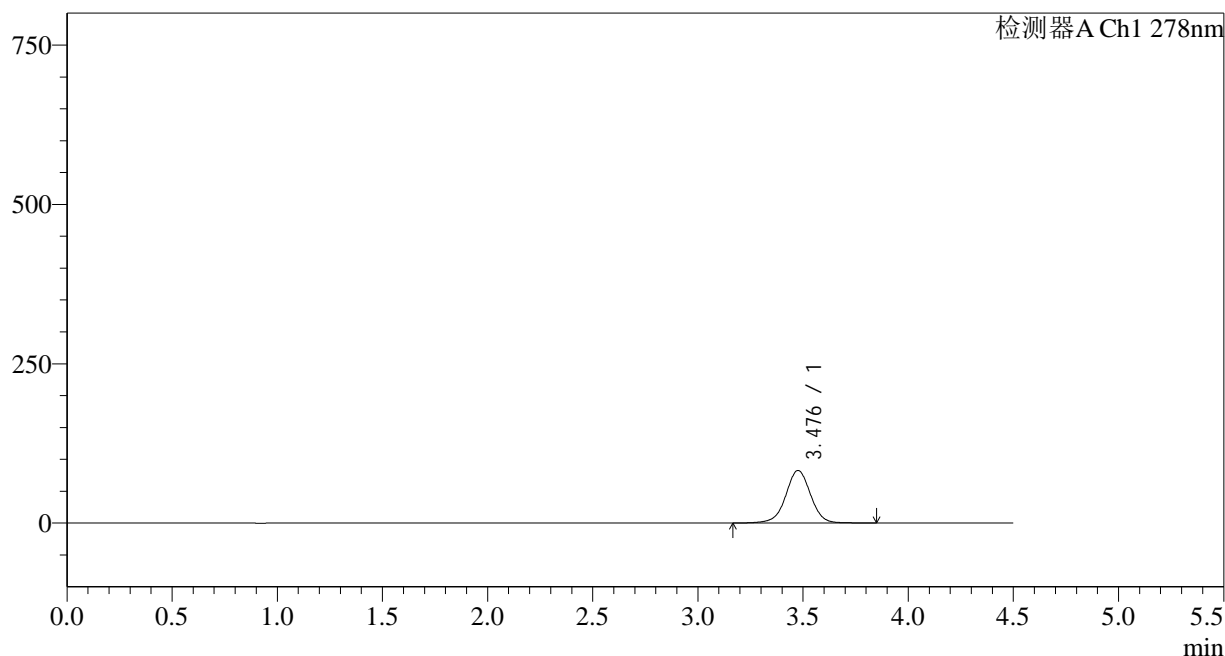
Y09

<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 - 18-14/30-3002-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 23:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	678637	100.000	82239	4316	0.992	--
总计		678637	100.000	82239			

<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 - 18-14/30-3003-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 00:04:09

实验者: jiangjinwei

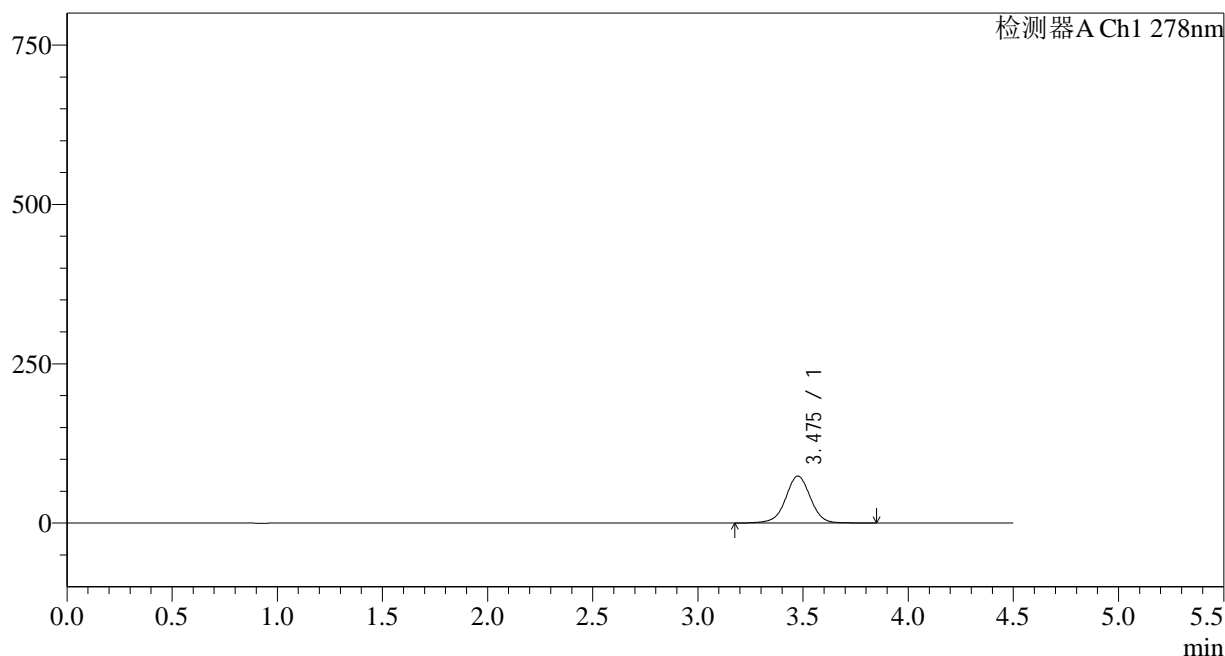
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	606673	100.000	73554	4311	0.993	--
总计		606673	100.000	73554			

<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 - 18-14/30-3004-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 00:09:01

实验者: jiangjinwei

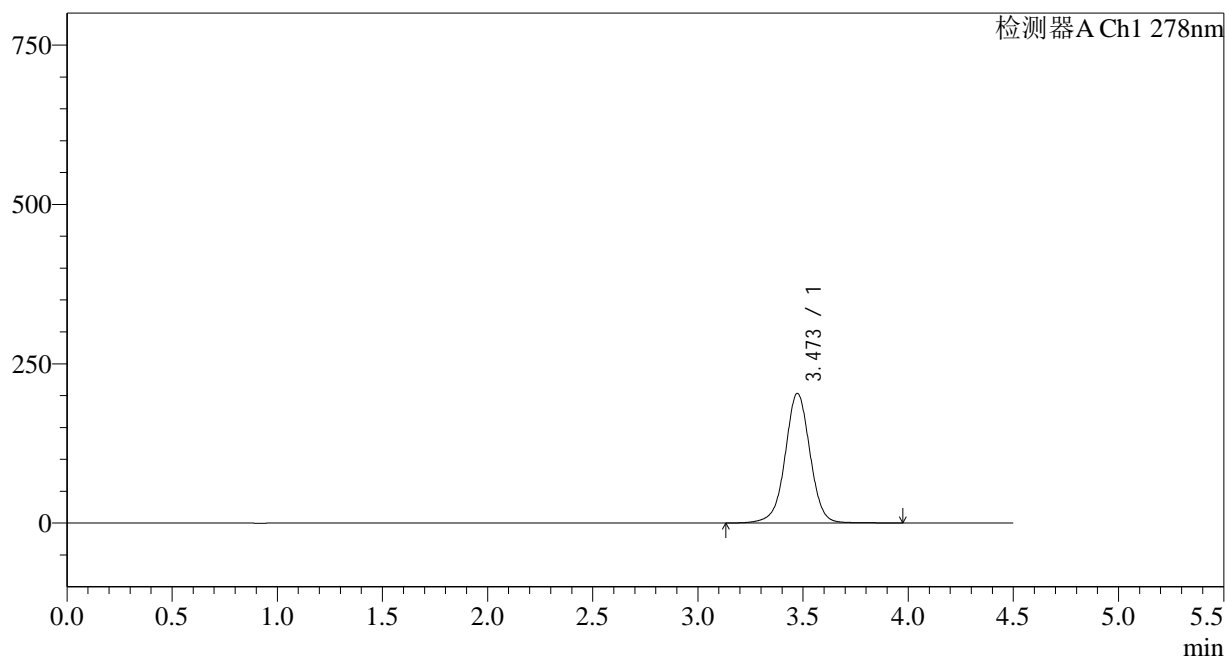
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	1677501	100.000	203390	4302	0.996	--
总计		1677501	100.000	203390			

<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 - 18-14/30-3005-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 00:13:53

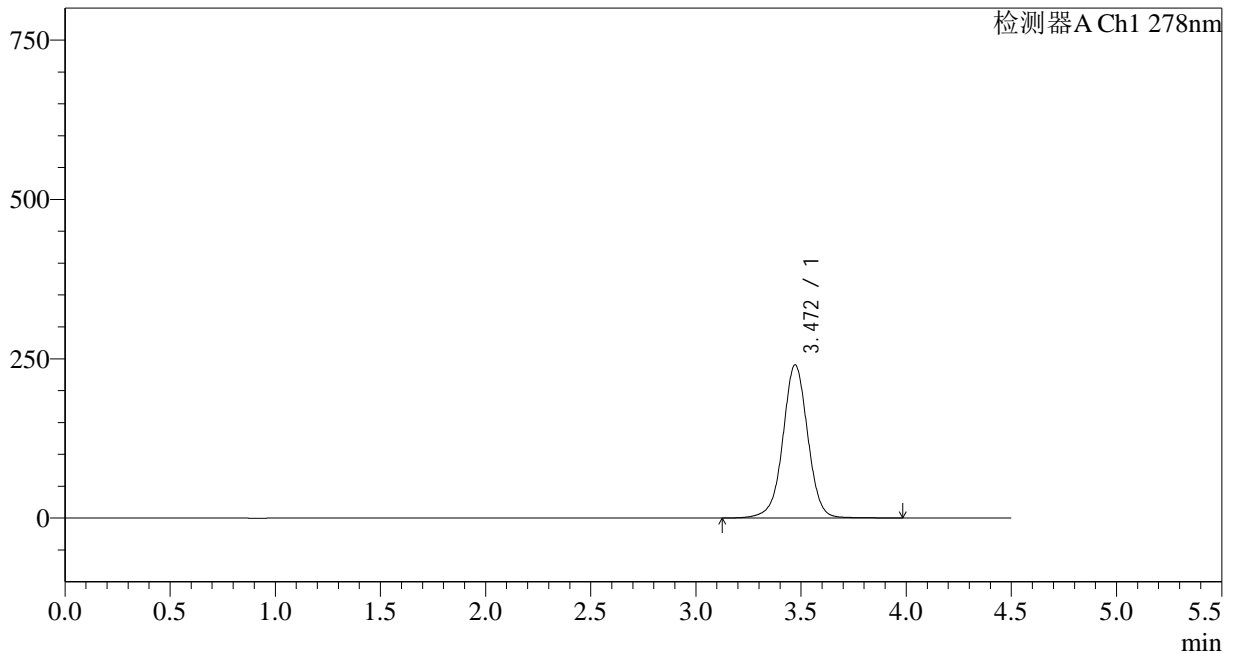
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	1982184	100.000	240383	4299	0.997	--
总计		1982184	100.000	240383			

<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 - 18-14/30-3006-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 00:18:44

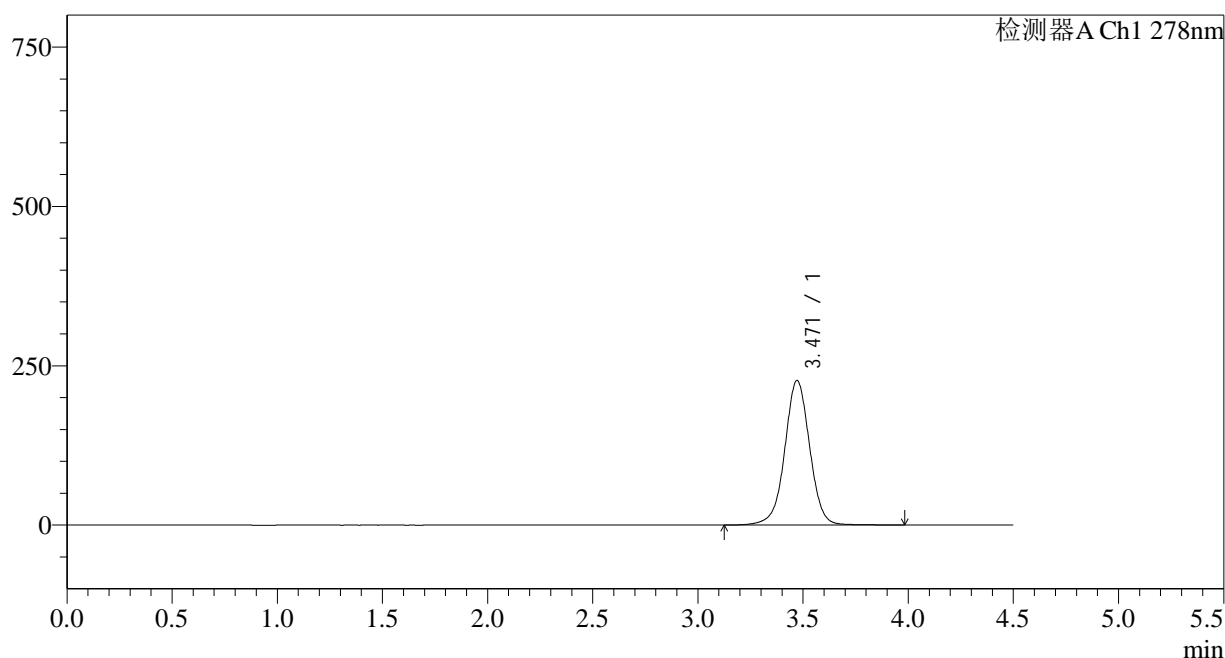
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	1872666	100.000	226808	4288	0.997	--
总计		1872666	100.000	226808			

<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 - 18-14/30-3007-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 00:23:35

实验者: jiangjinwei

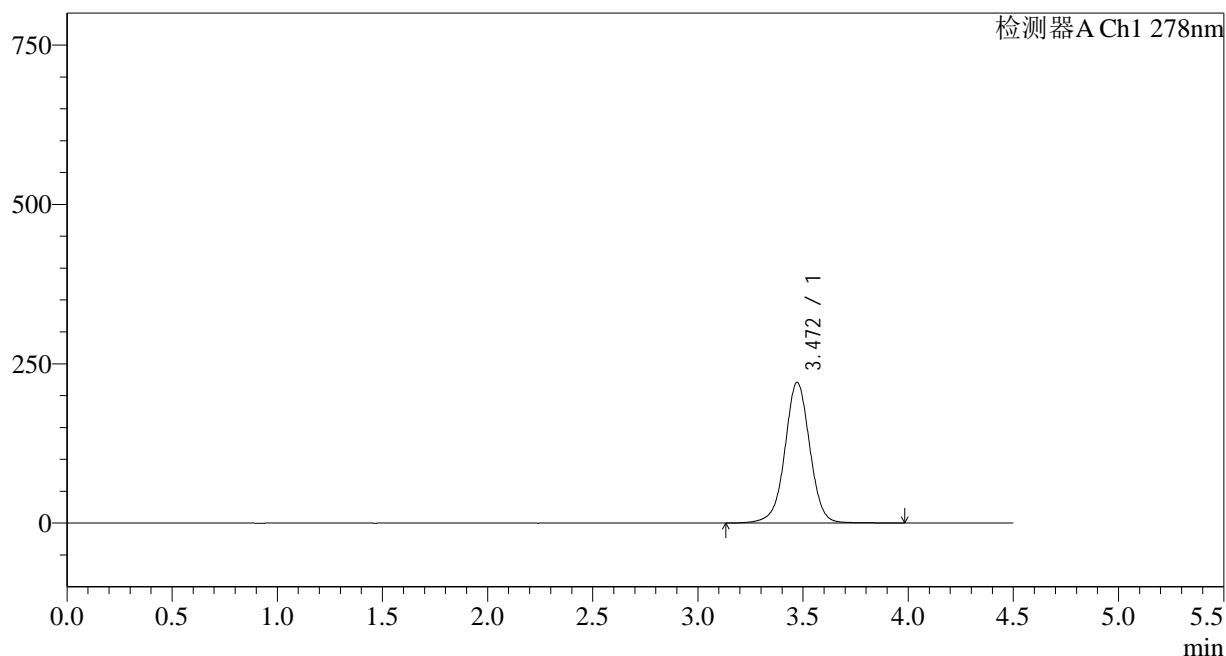
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	1822922	100.000	220758	4287	0.997	--
总计		1822922	100.000	220758			

<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 - 18-14/30-3008-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 00:28:27

实验者: jiangjinwei

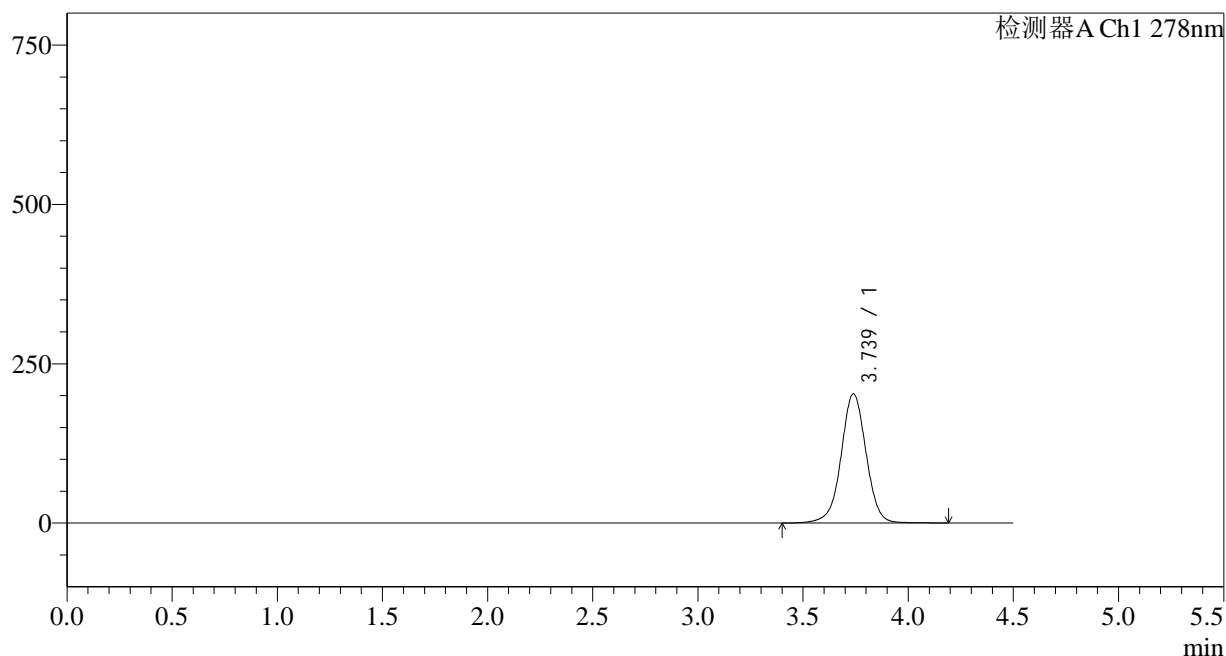
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	1680569	100.000	202898	4931	0.997	--
总计		1680569	100.000	202898			

<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 - 18-14/30-3009-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 00:33:18

实验者: jiangjinwei

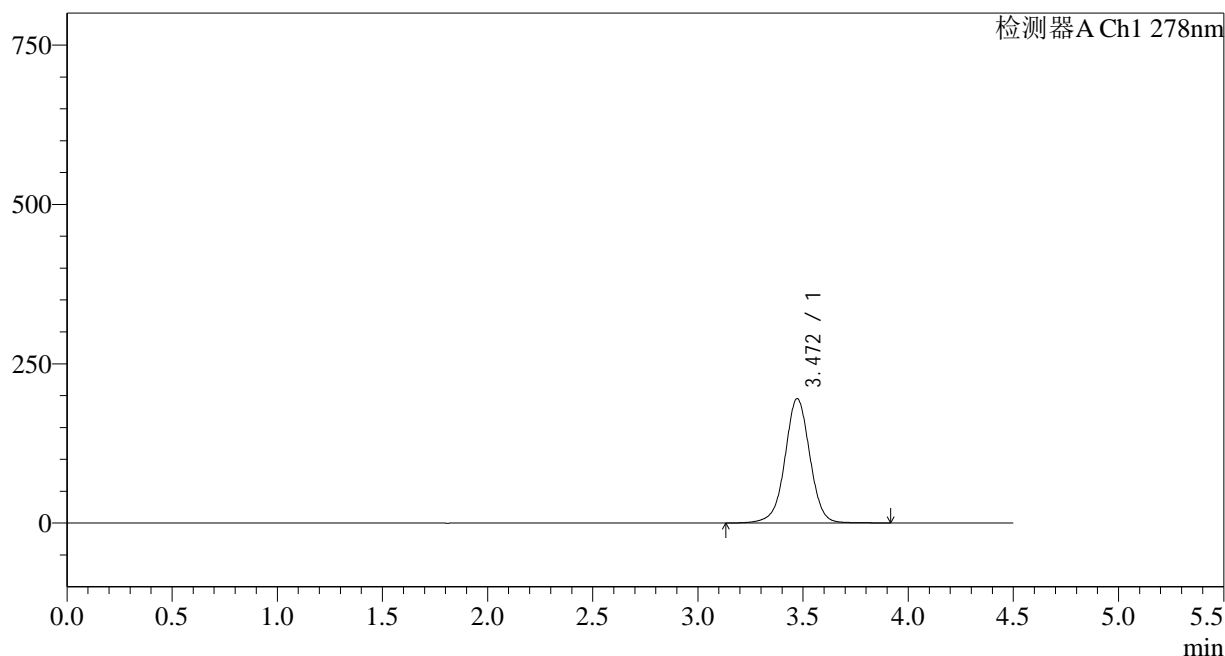
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	1610564	100.000	195205	4286	0.996	--
总计		1610564	100.000	195205			

<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 - 18-14/30-3010-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 00:38:10

实验者: jiangjinwei

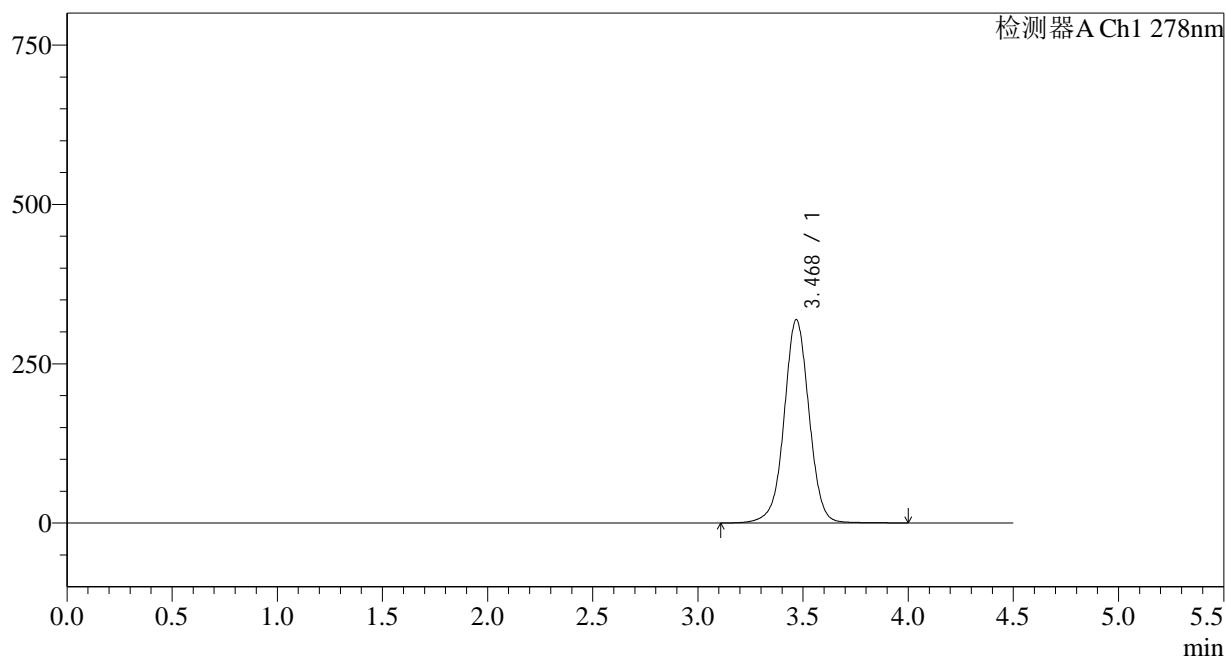
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	2639476	100.000	318105	4260	1.004	--
总计		2639476	100.000	318105			

<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 - 18-14/30-3011-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 00:43:02

实验者: jiangjinwei

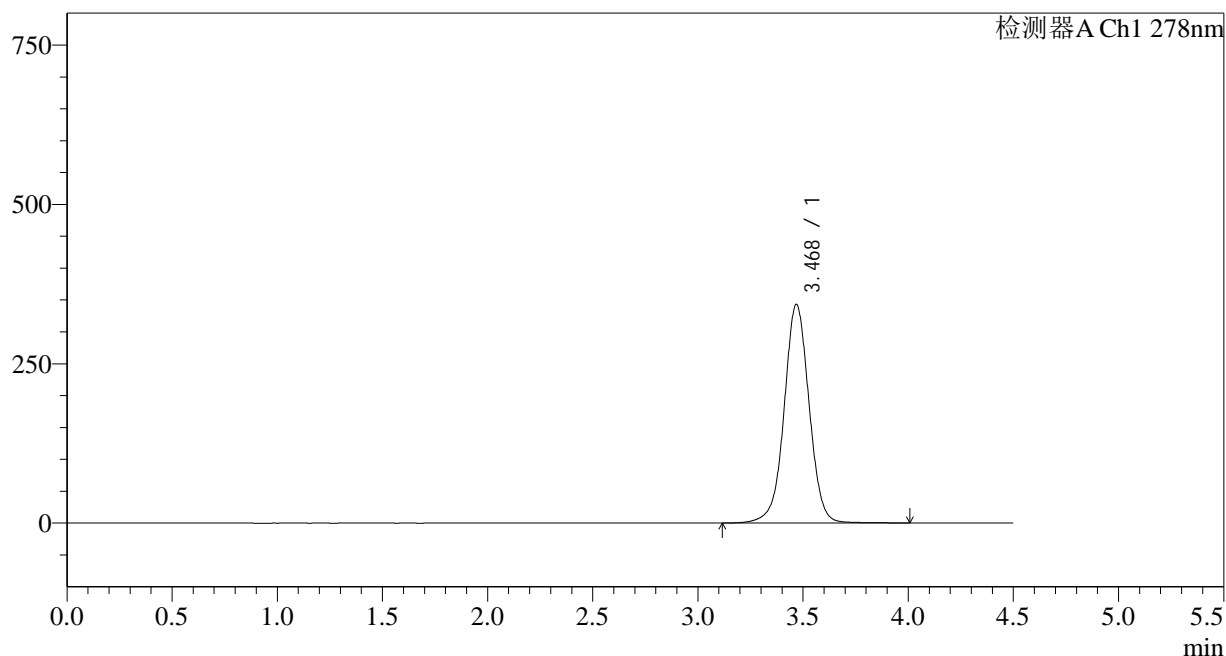
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	2837965	100.000	342170	4255	1.006	--
总计		2837965	100.000	342170			

<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 - 18-14/30-3012-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 00:47:53

实验者: jiangjinwei

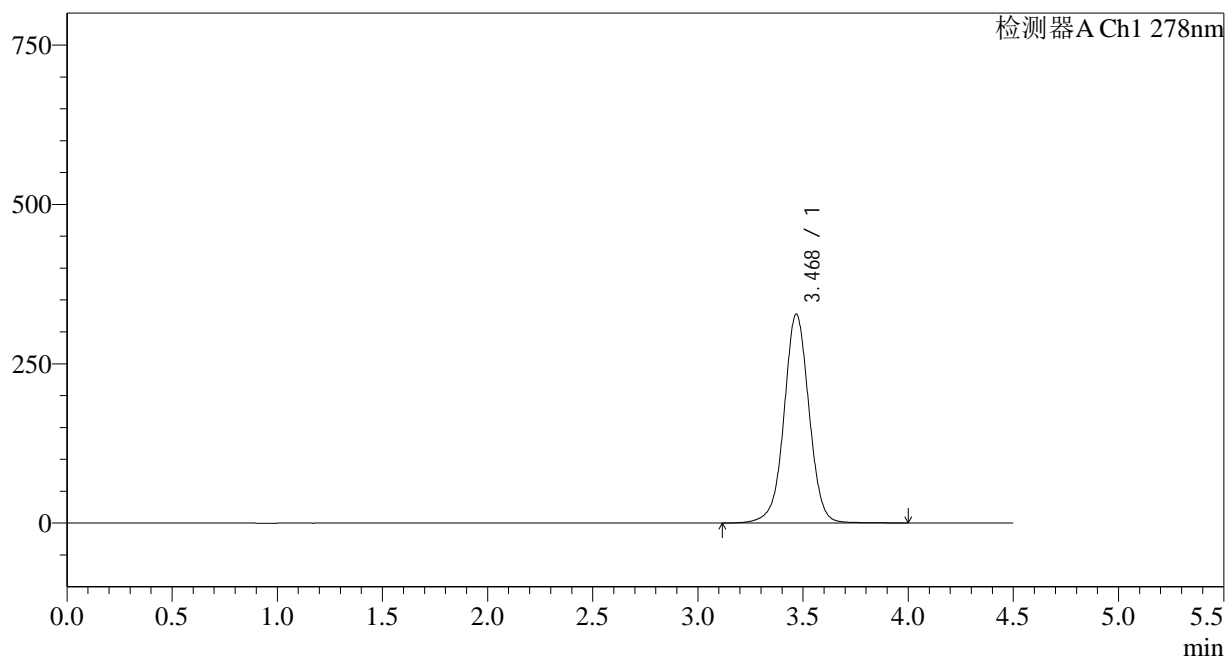
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	2716148	100.000	326775	4239	1.005	--
总计		2716148	100.000	326775			

<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 - 18-14/30-3013-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 00:52:44

实验者: jiangjinwei

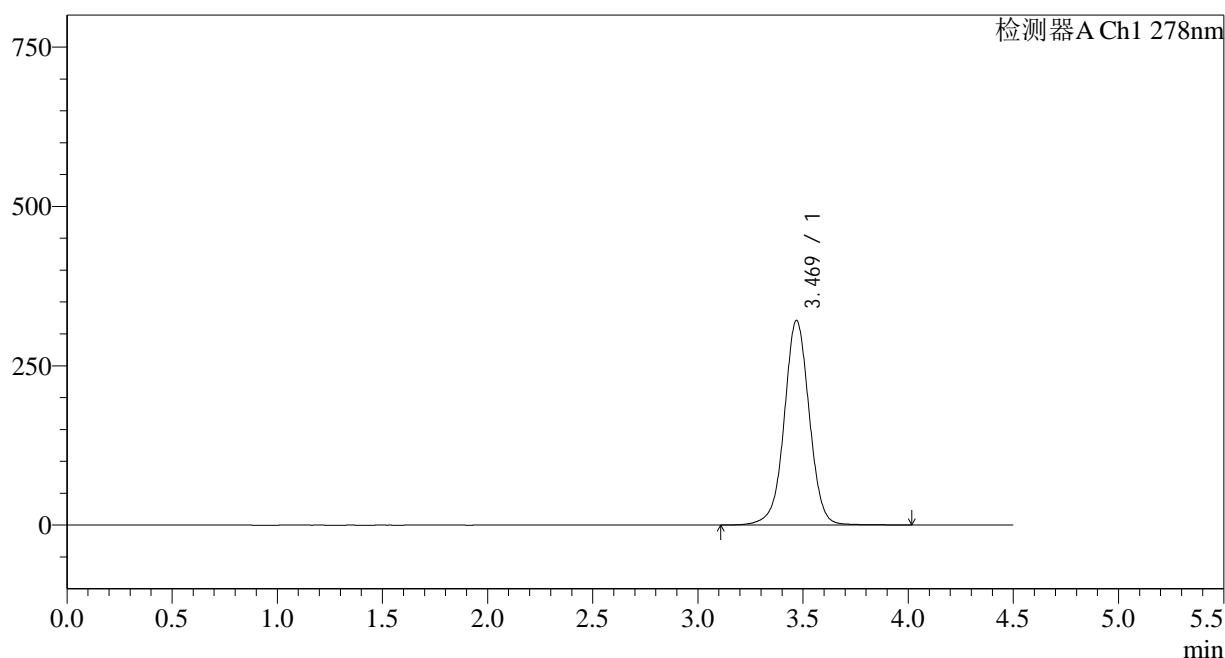
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	2665733	100.000	320566	4231	1.005	--
总计		2665733	100.000	320566			

<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 - 18-14/30-3014-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 00:57:36

实验者: jiangjinwei

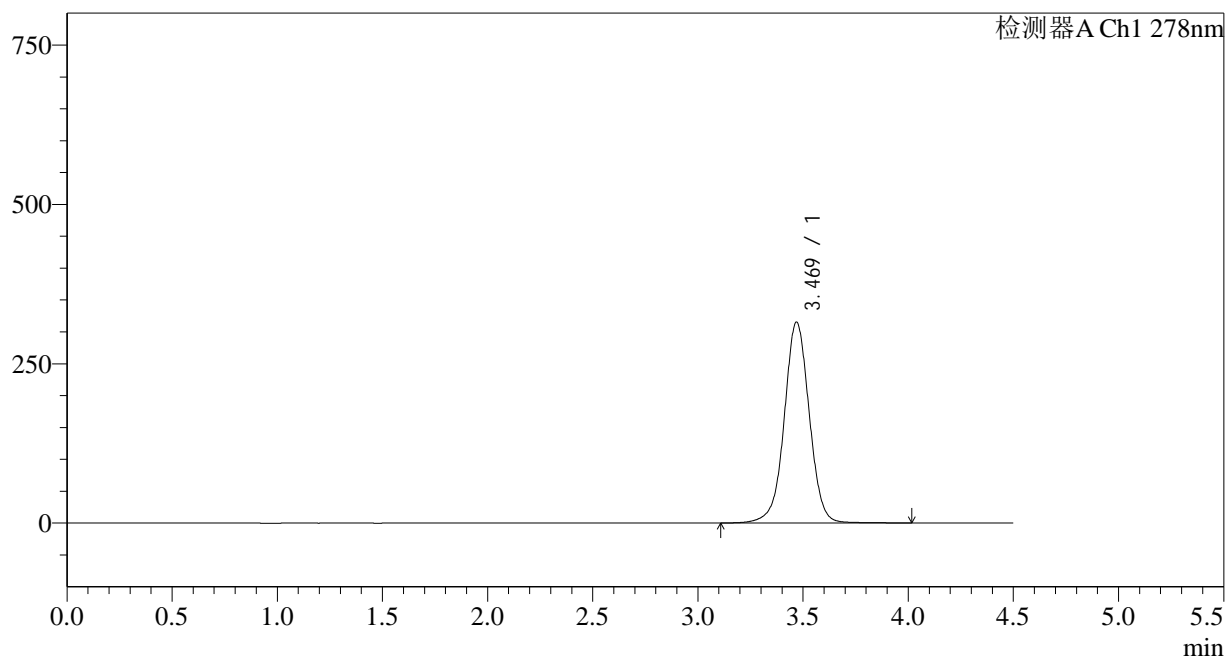
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	2615851	100.000	314787	4235	1.005	--
总计		2615851	100.000	314787			

<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 - 18-14/30-3015-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 01:02:28

实验者: jiangjinwei

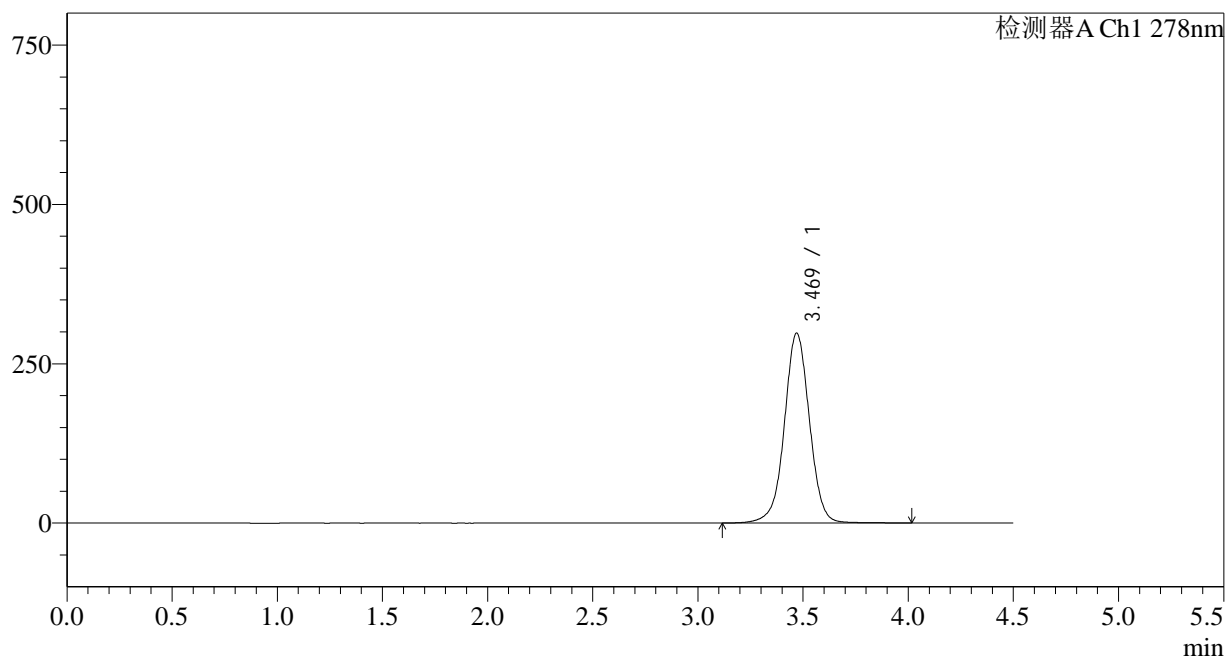
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	2472795	100.000	297639	4237	1.005	--
总计		2472795	100.000	297639			

<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 - 18-14/30-3016-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-4

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 01:07:19

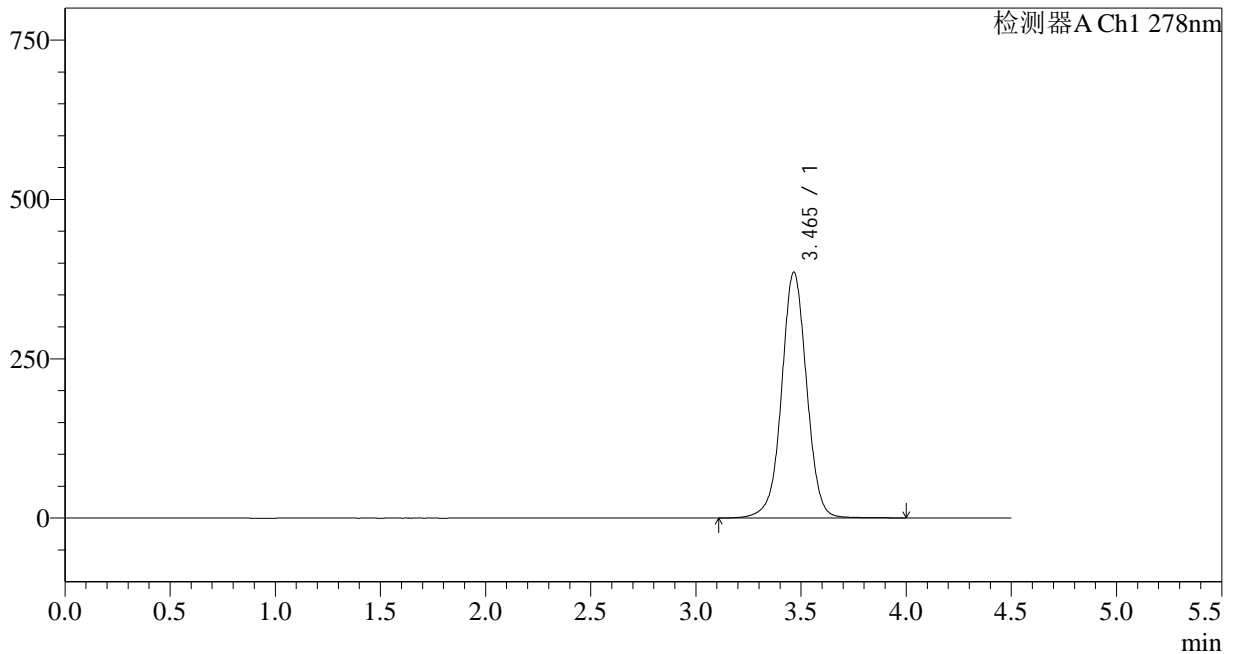
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	3202721	100.000	385512	4217	1.010	--
总计		3202721	100.000	385512			

<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 - 18-14/30-3017-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 01:12:11

实验者: jiangjinwei

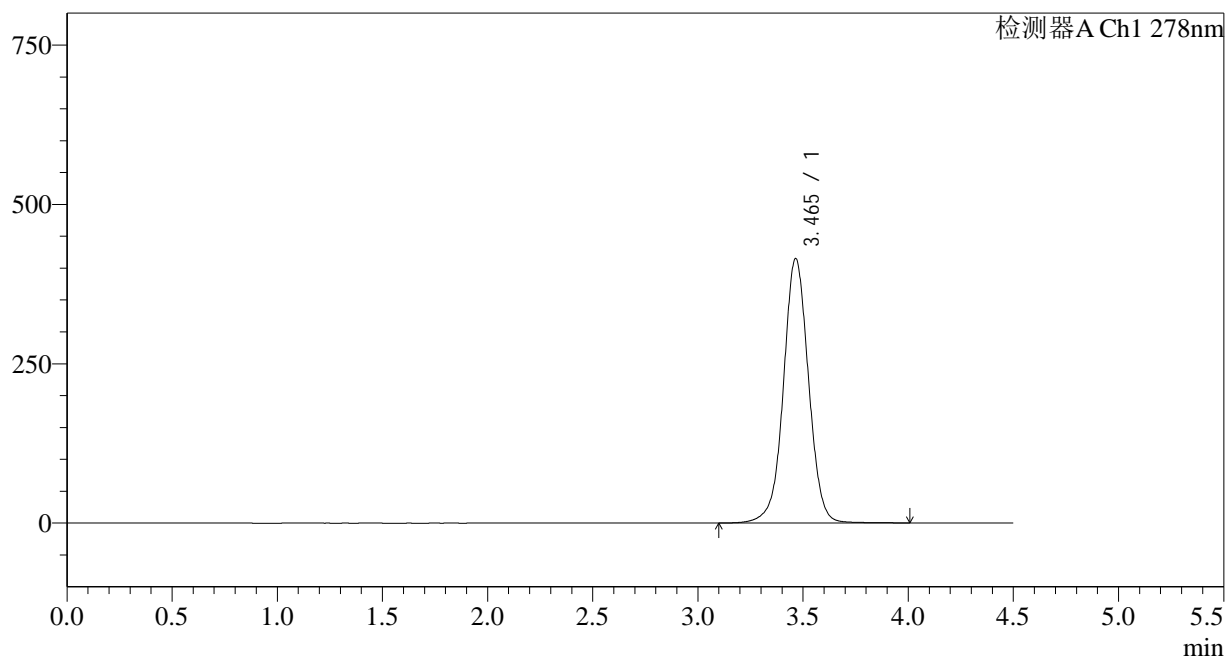
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	3453239	100.000	414894	4195	1.013	--
总计		3453239	100.000	414894			

<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 - 18-14/30-3018-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 01:17:03

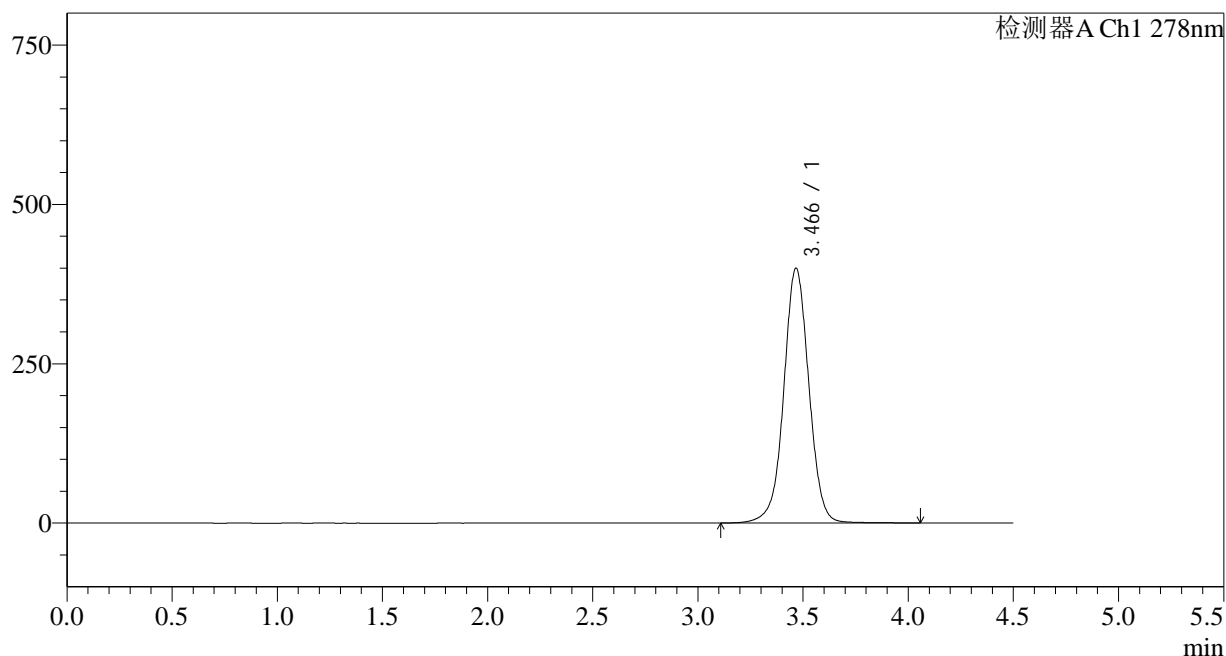
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	3326403	100.000	399148	4207	1.012	--
总计		3326403	100.000	399148			

<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 - 18-14/30-3019-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 01:21:54

实验者: jiangjinwei

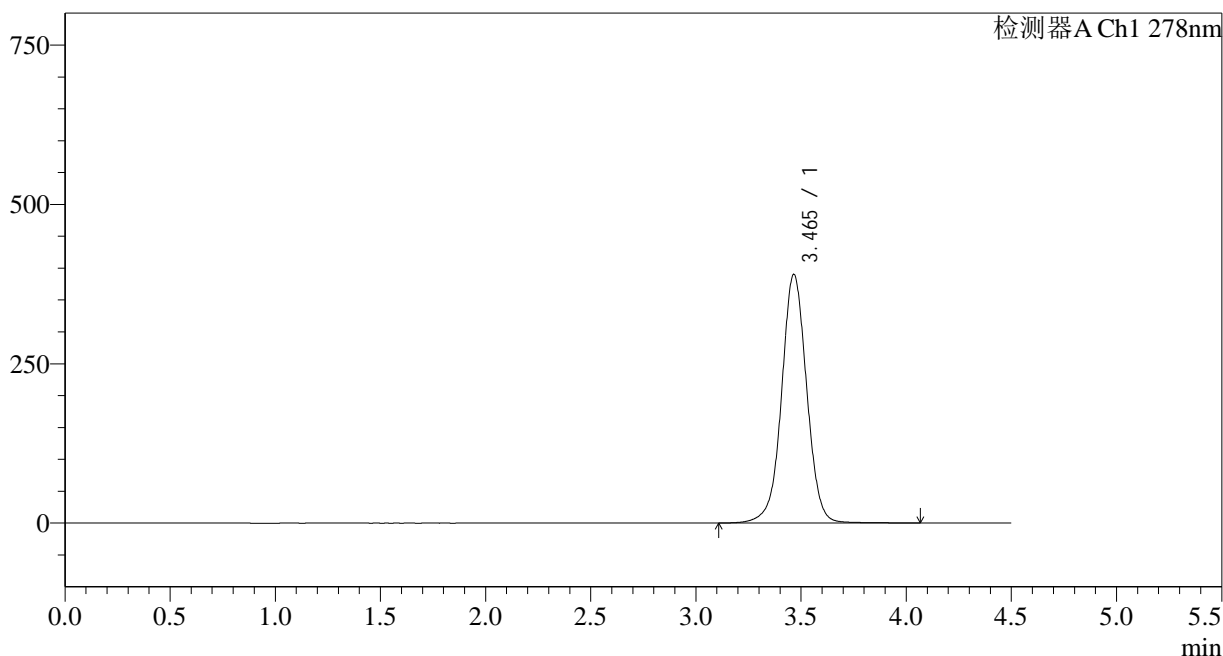
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	3246541	100.000	389909	4204	1.012	--
总计		3246541	100.000	389909			

<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 - 18-14/30-3020-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 01:26:45

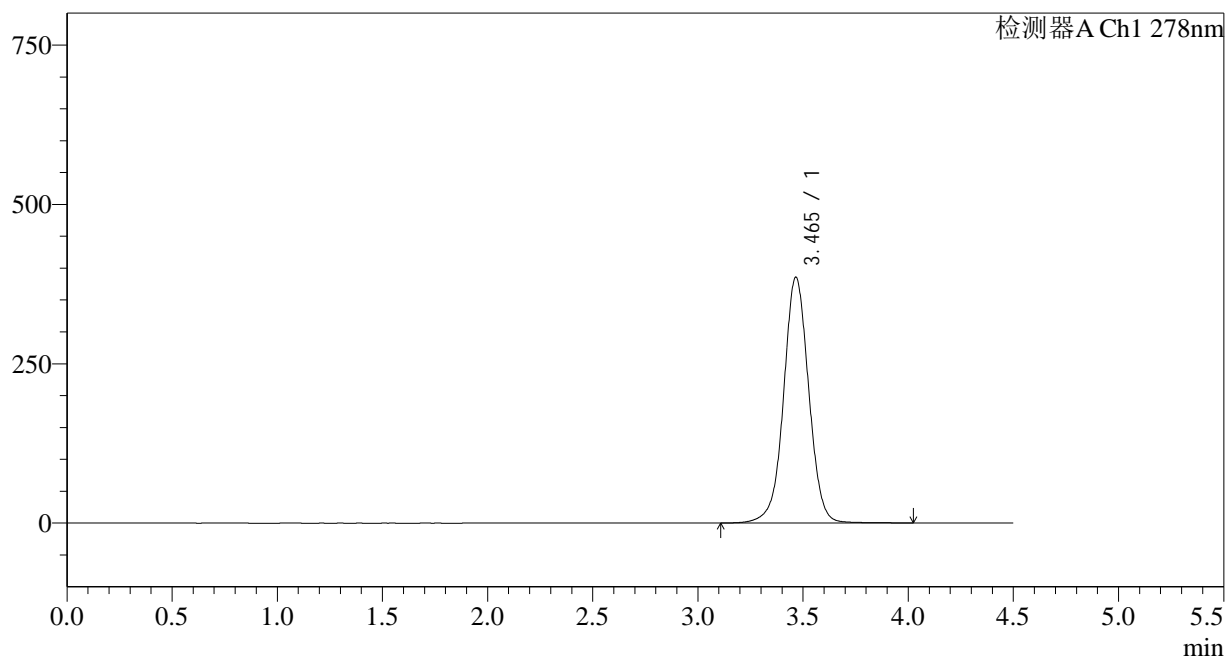
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	3211351	100.000	385397	4194	1.011	--
总计		3211351	100.000	385397			

<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 - 18-14/30-3021-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 01:31:37

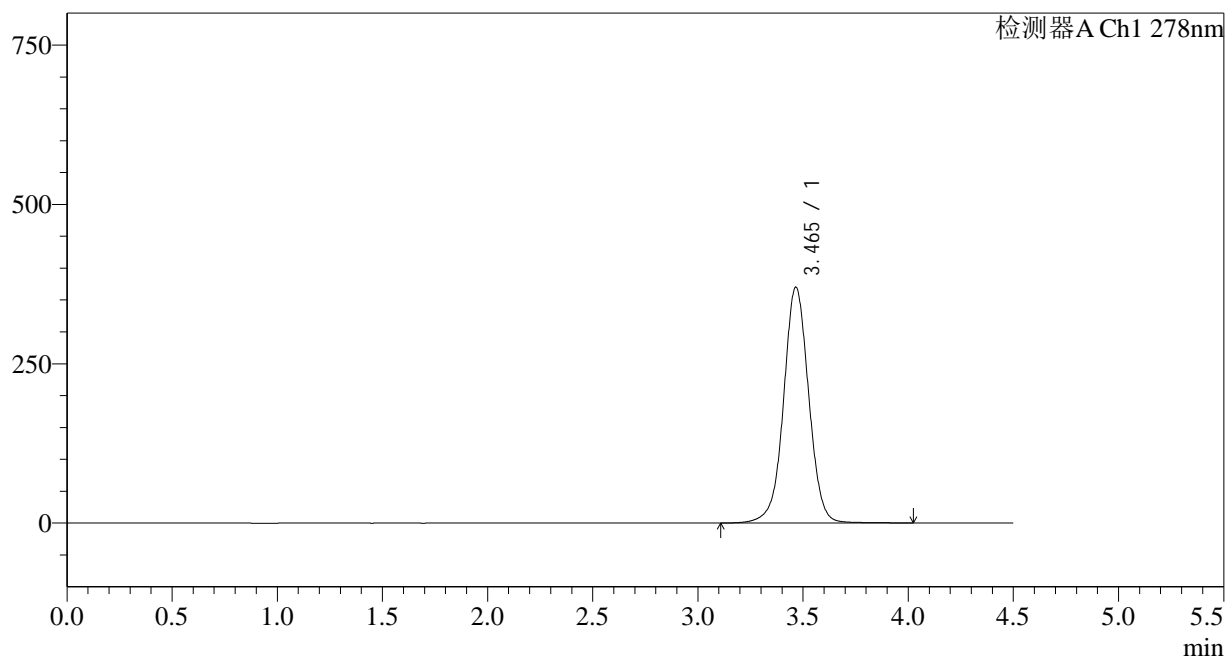
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

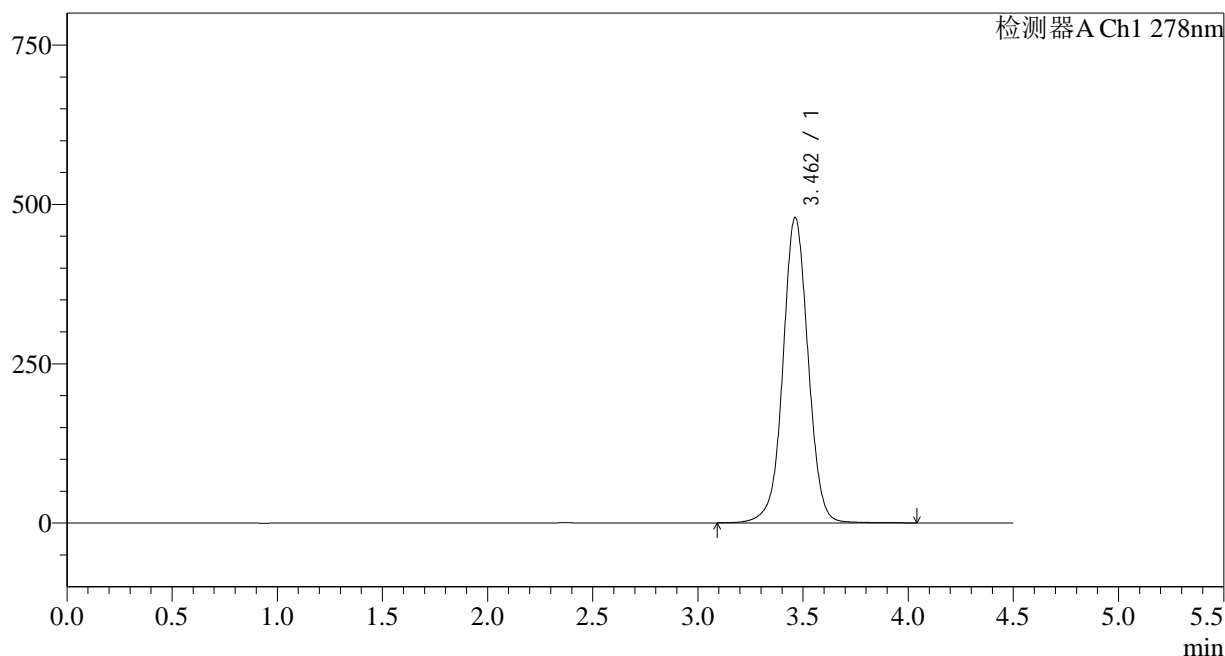
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	3082703	100.000	369814	4189	1.011	--
总计		3082703	100.000	369814			

<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 - 18-14/30-3022-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/19 01:36:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

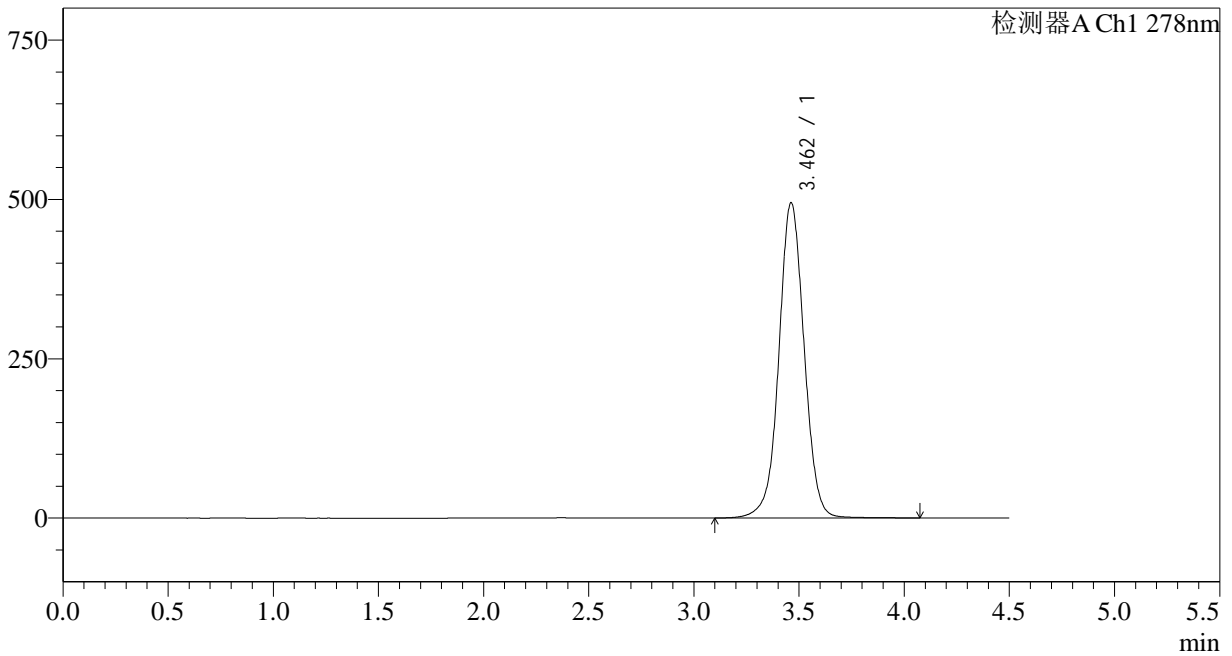
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	4004167	100.000	479185	4162	1.018	--
总计		4004167	100.000	479185			

<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 - 18-14/30-3023-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/19 01:41:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:06:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	4137026	100.000	494677	4154	1.020	--
总计		4137026	100.000	494677			

<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 - 18-14/30-3024-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 01:46:11

实验者: jiangjinwei

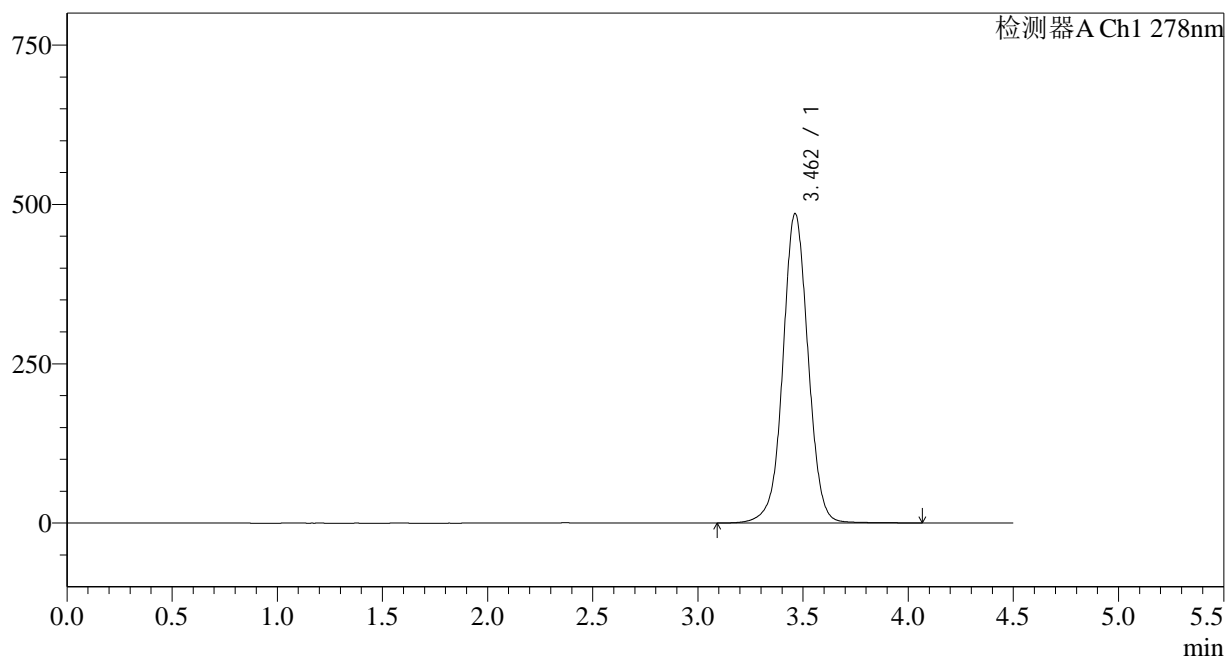
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	4060581	100.000	485469	4155	1.019	--
总计		4060581	100.000	485469			

<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 - 18-14/30-3025-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 01:51:02

实验者: jiangjinwei

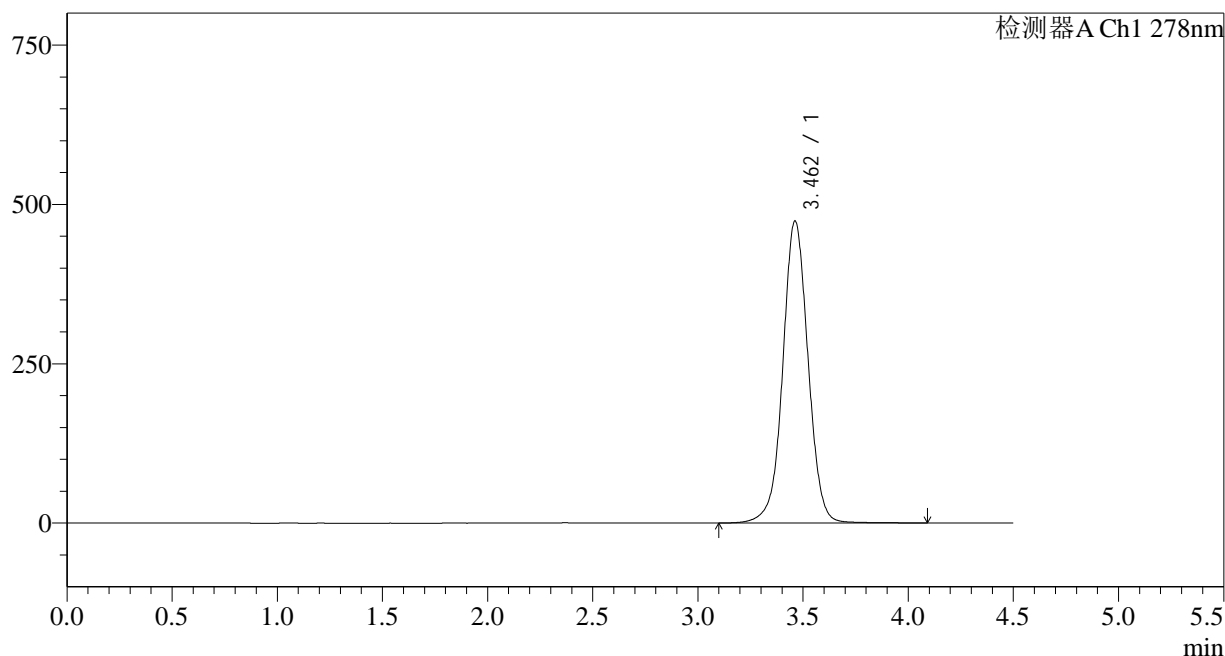
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	3966544	100.000	473759	4146	1.019	--
总计		3966544	100.000	473759			

<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 - 18-14/30-3026-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 01:55:53

实验者: jiangjinwei

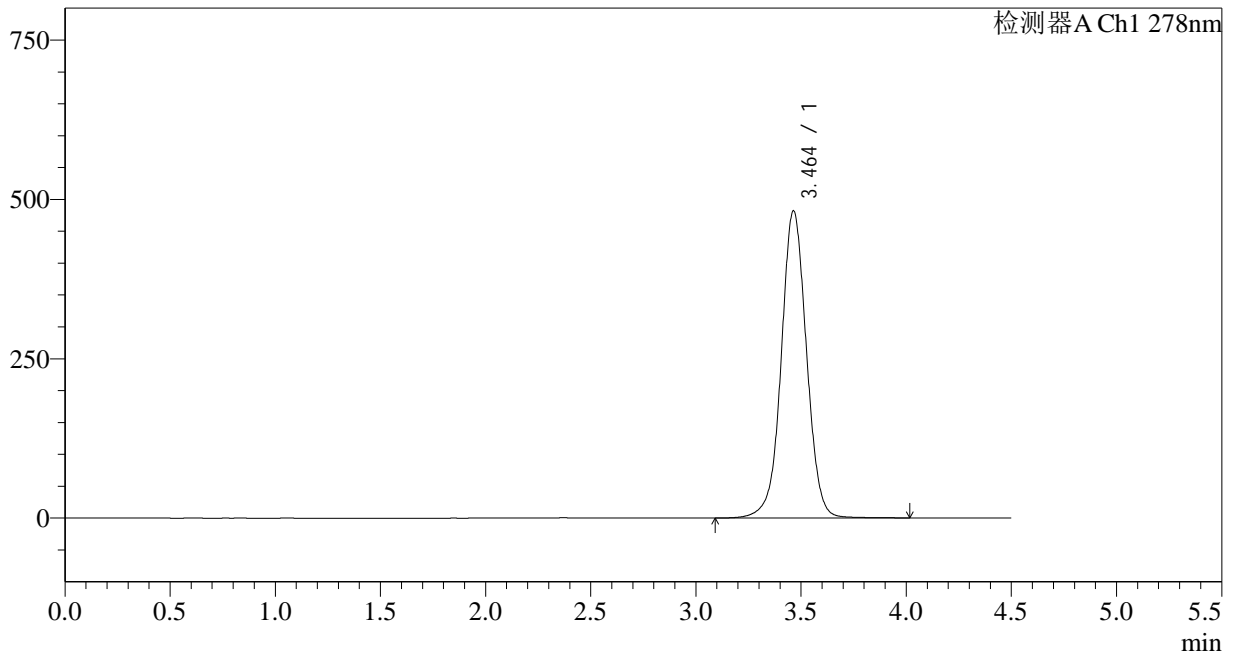
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	4036254	100.000	482034	4139	1.019	--
总计		4036254	100.000	482034			



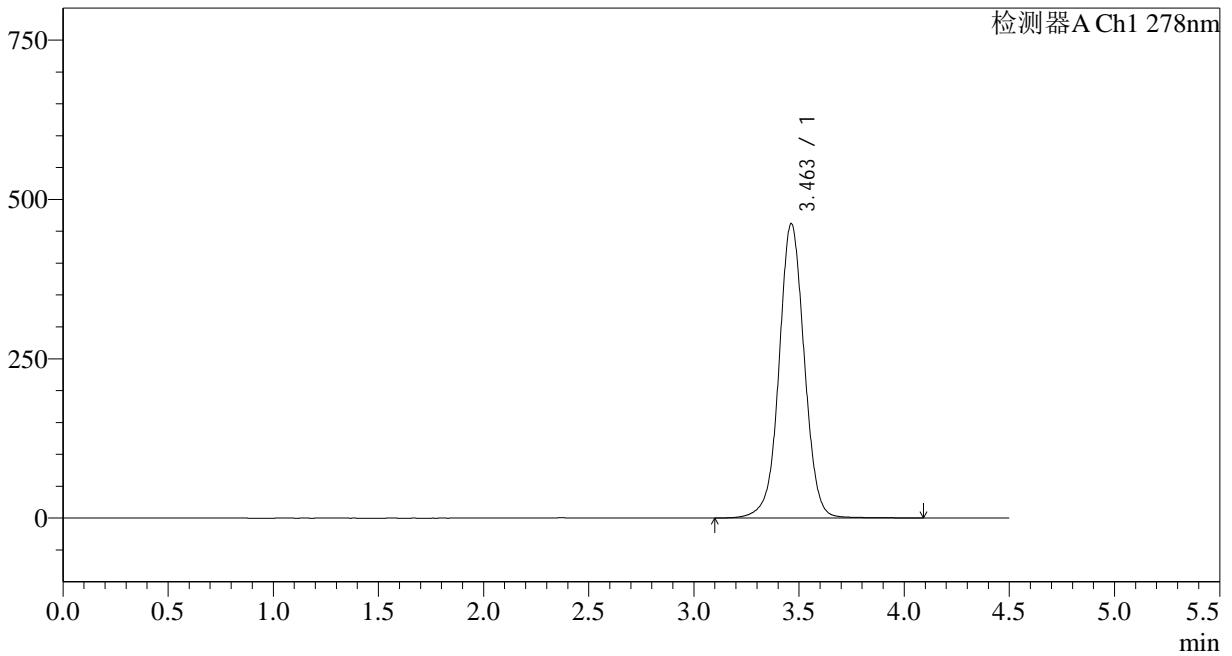
Y09

<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 - 18-14/30-3027-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/19 02:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	3868660	100.000	461966	4142	1.019	--
总计		3868660	100.000	461966			

<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 - 18-14/30-3028-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.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: 2025/01/19 02:05:35

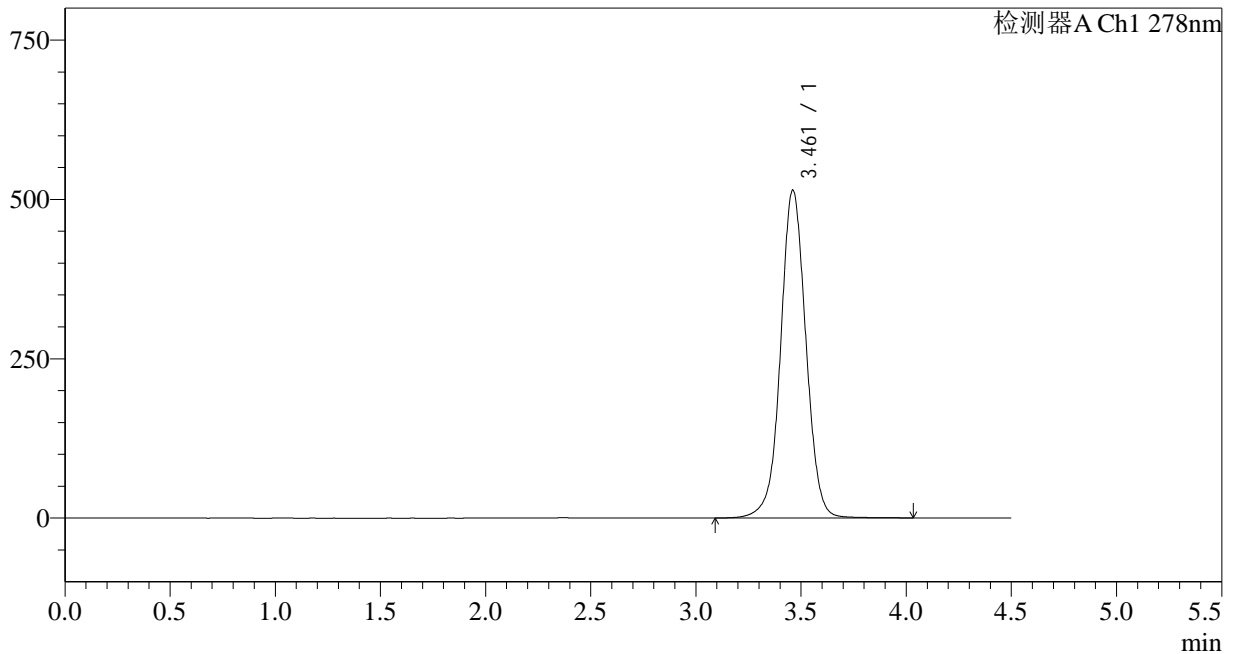
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	4314026	100.000	513897	4123	1.022	--
总计		4314026	100.000	513897			

<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 - 18-14/30-3029-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 02:10:27

实验者: jiangjinwei

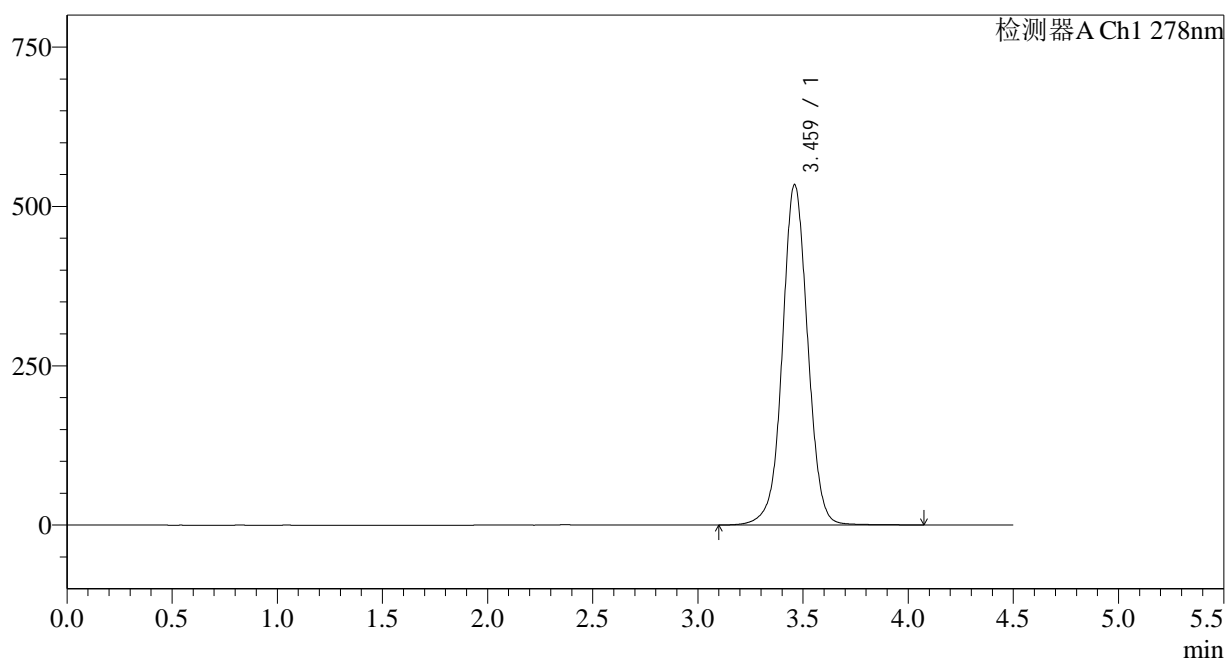
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4483719	100.000	532948	4111	1.025	--
总计		4483719	100.000	532948			

<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 - 18-14/30-3030-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-24

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 02:15:18

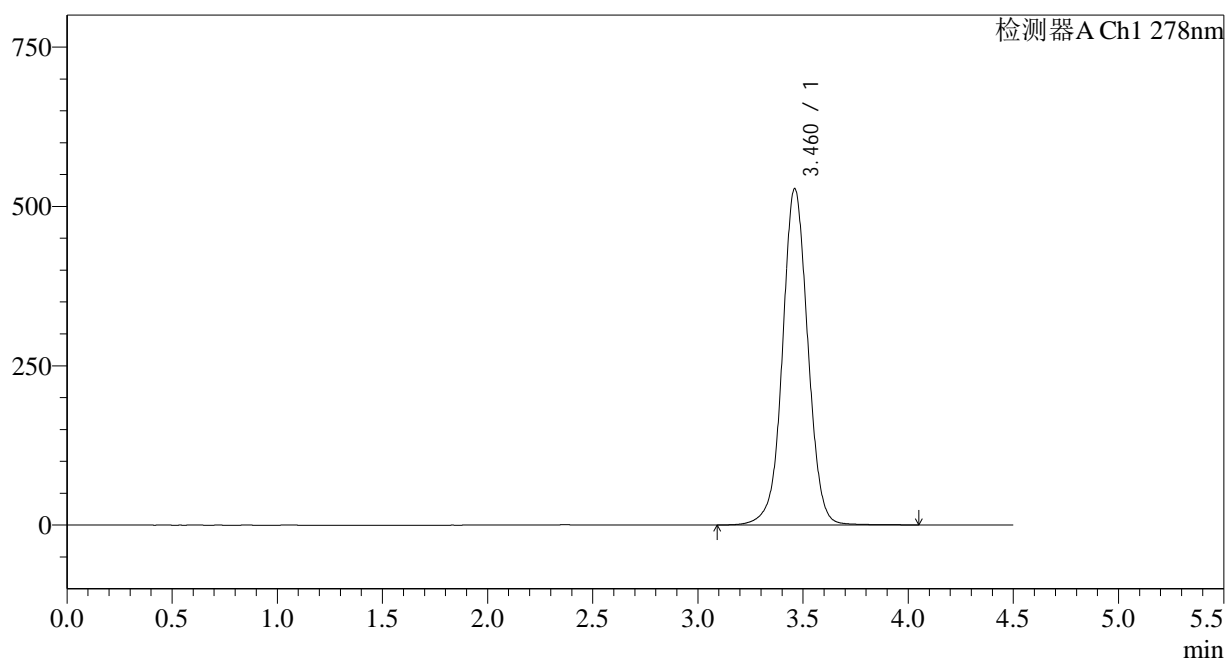
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	4433239	100.000	526931	4109	1.024	--
总计		4433239	100.000	526931			

<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 - 18-14/30-3031-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-33

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 02:20:09

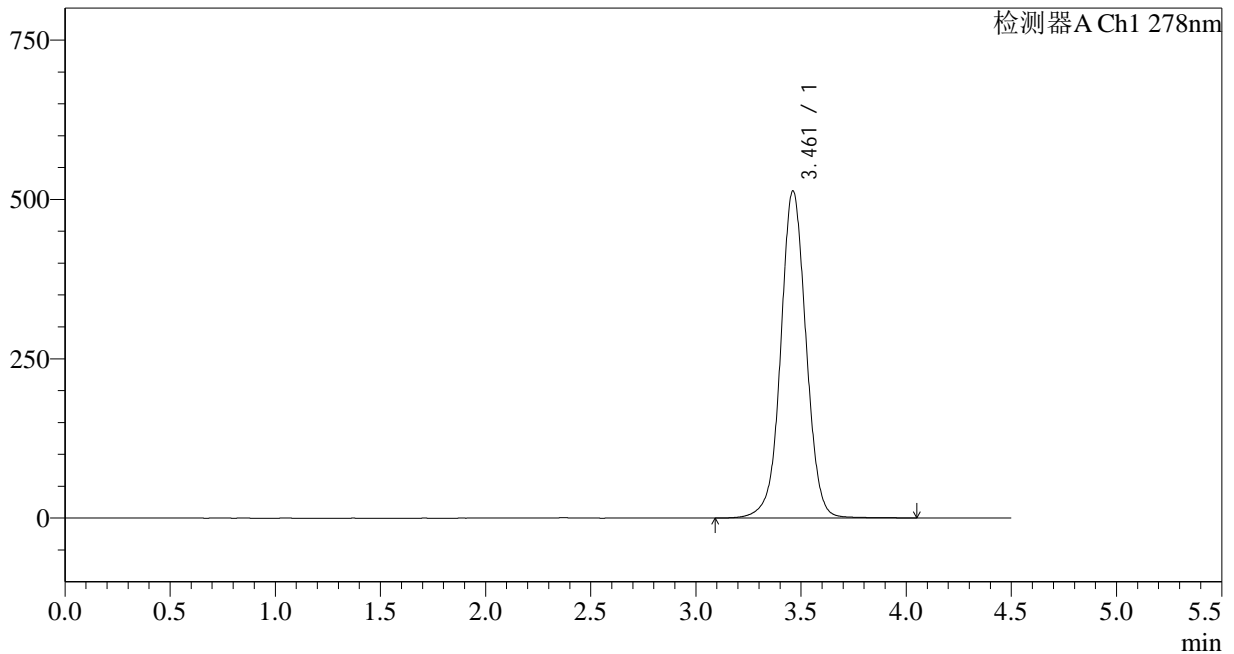
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

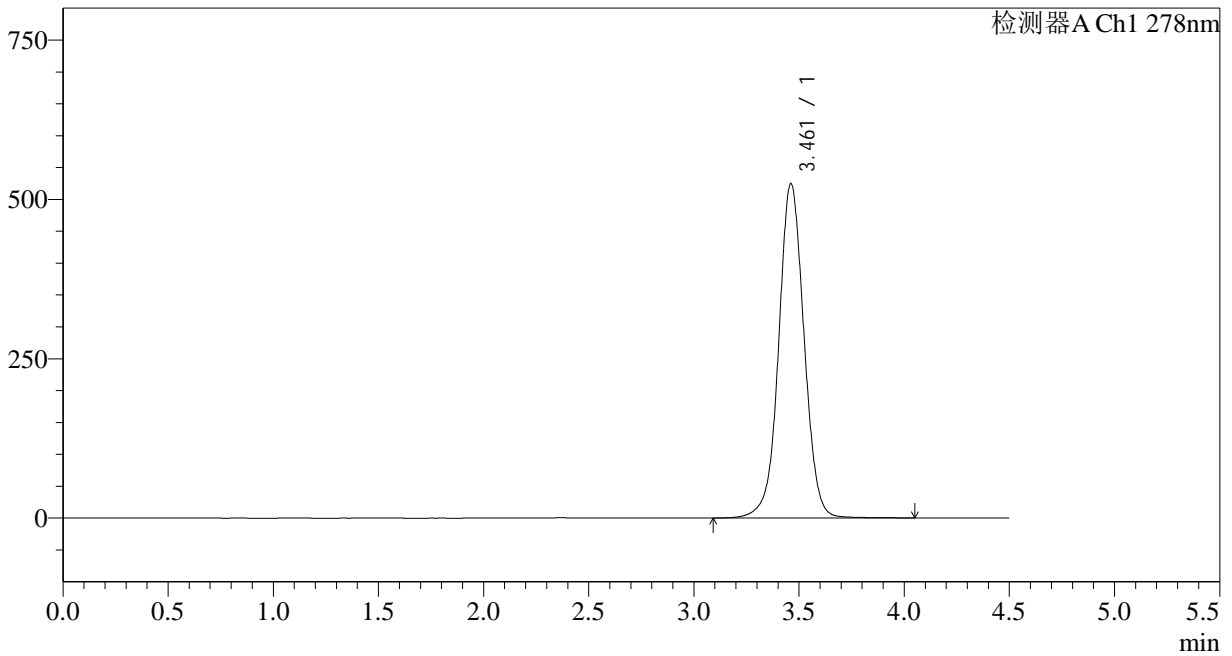
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	4310788	100.000	513060	4113	1.023	--
总计		4310788	100.000	513060			

<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 - 18-14/30-3032-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/19 02:25:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:06:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	4410800	100.000	524303	4102	1.024	--
总计		4410800	100.000	524303			

<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 - 18-14/30-3033-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.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: 2025/01/19 02:29:51

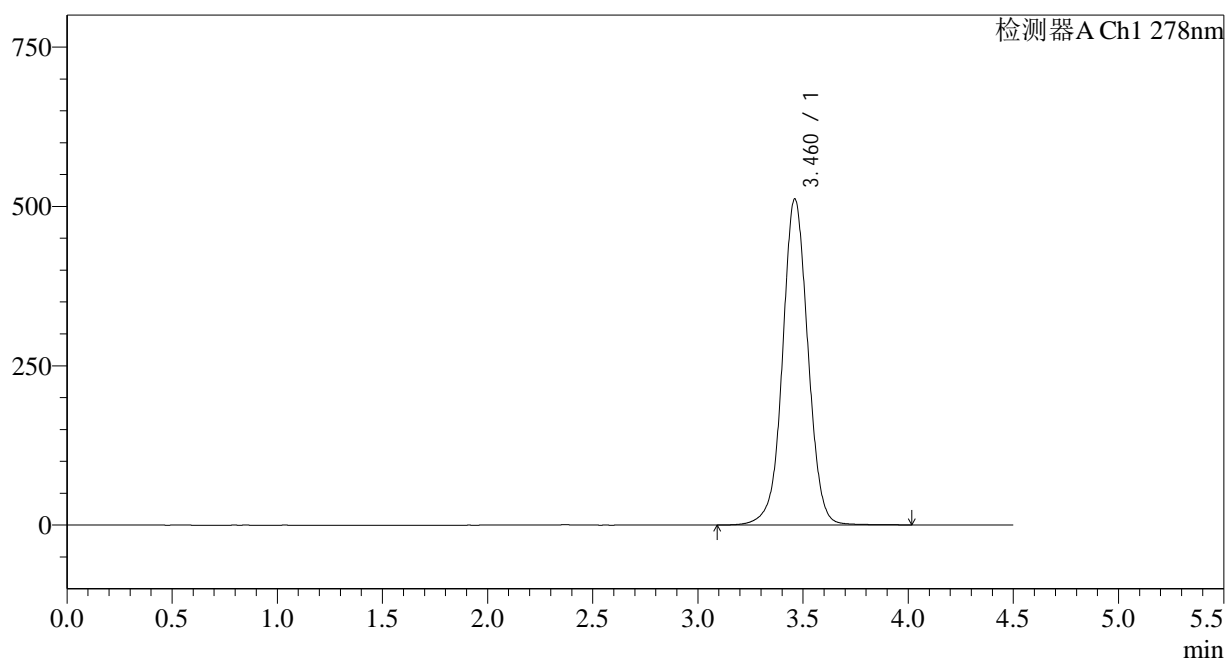
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	4303769	100.000	511102	4097	1.024	--
总计		4303769	100.000	511102			

<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 - 18-14/30-3034-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 02:34:42

实验者: jiangjinwei

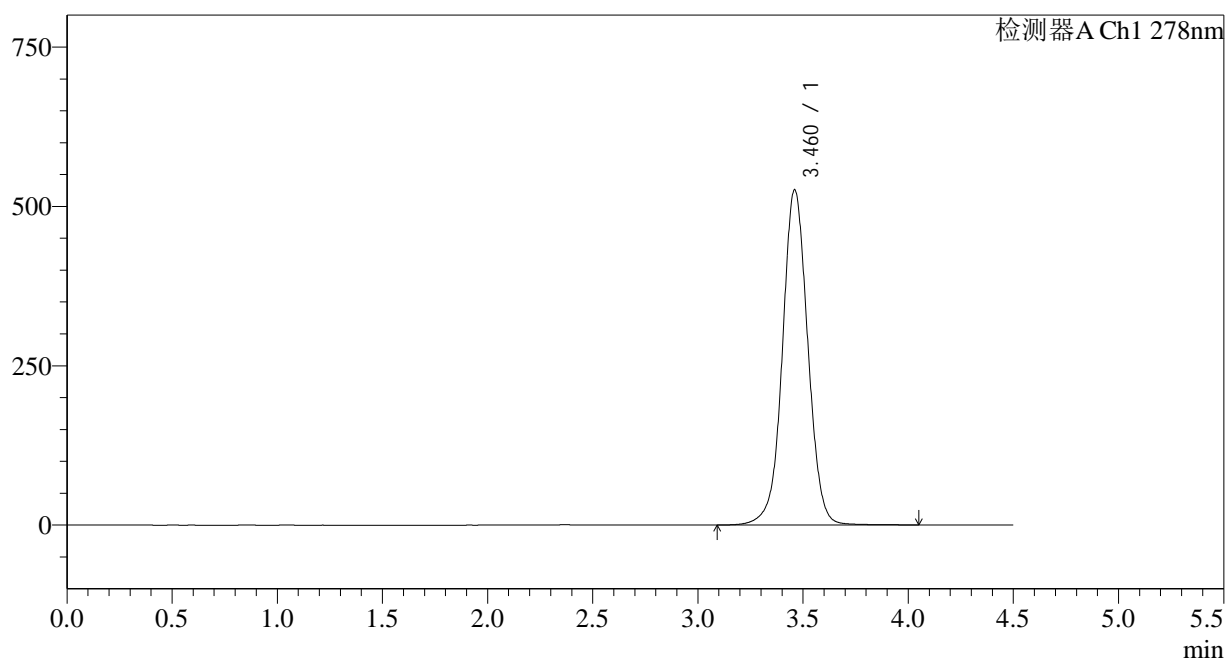
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	4428887	100.000	524925	4086	1.025	--
总计		4428887	100.000	524925			

<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 - 18-14/30-3035-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 02:39:33

实验者: jiangjinwei

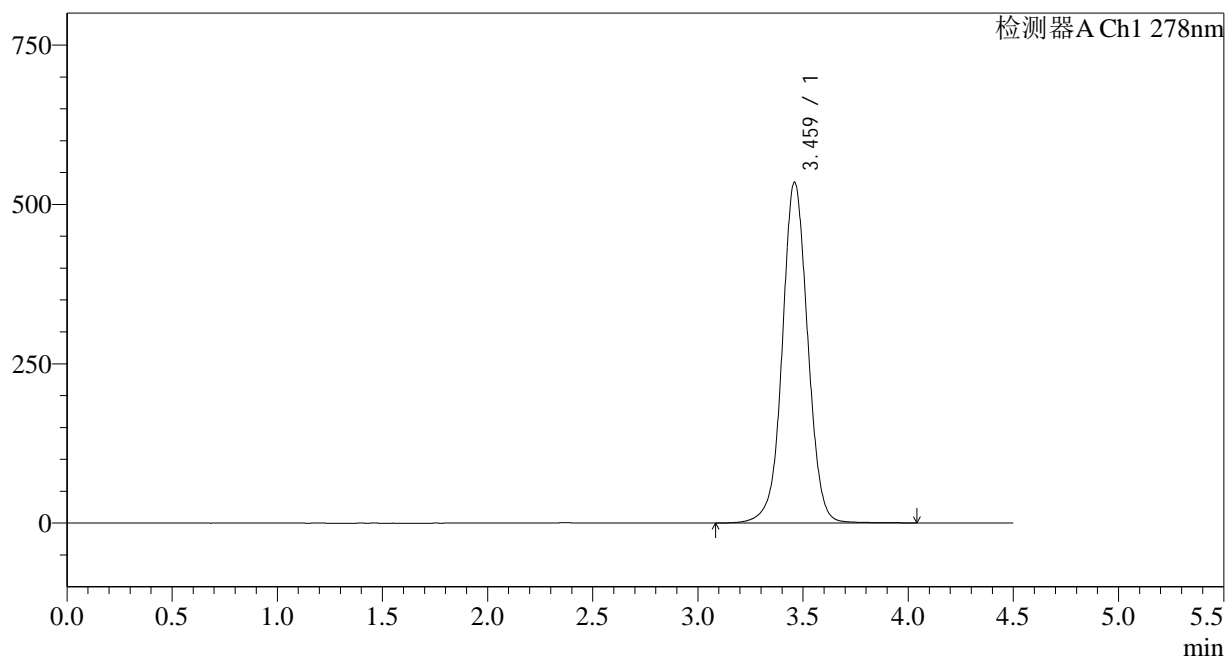
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4507443	100.000	533526	4080	1.026	--
总计		4507443	100.000	533526			

<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 - 18-14/30-3036-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-25

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 02:44:25

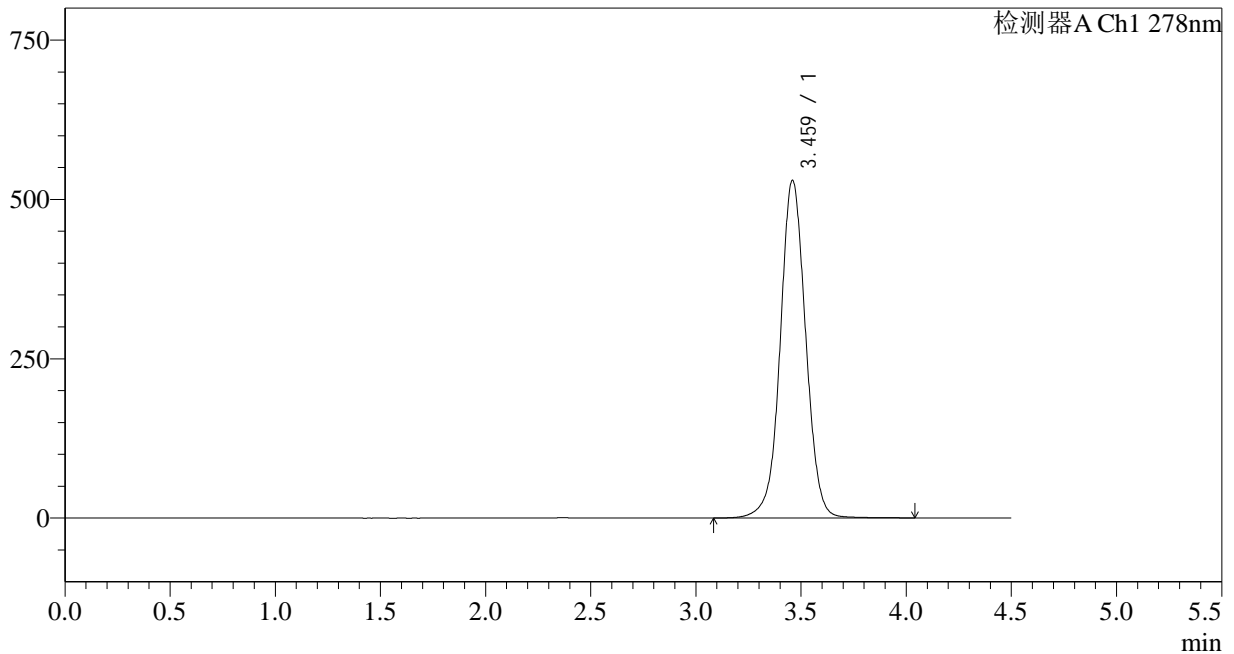
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4469670	100.000	528618	4067	1.026	--
总计		4469670	100.000	528618			

<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 - 18-14/30-3037-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-34

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 02:49:16

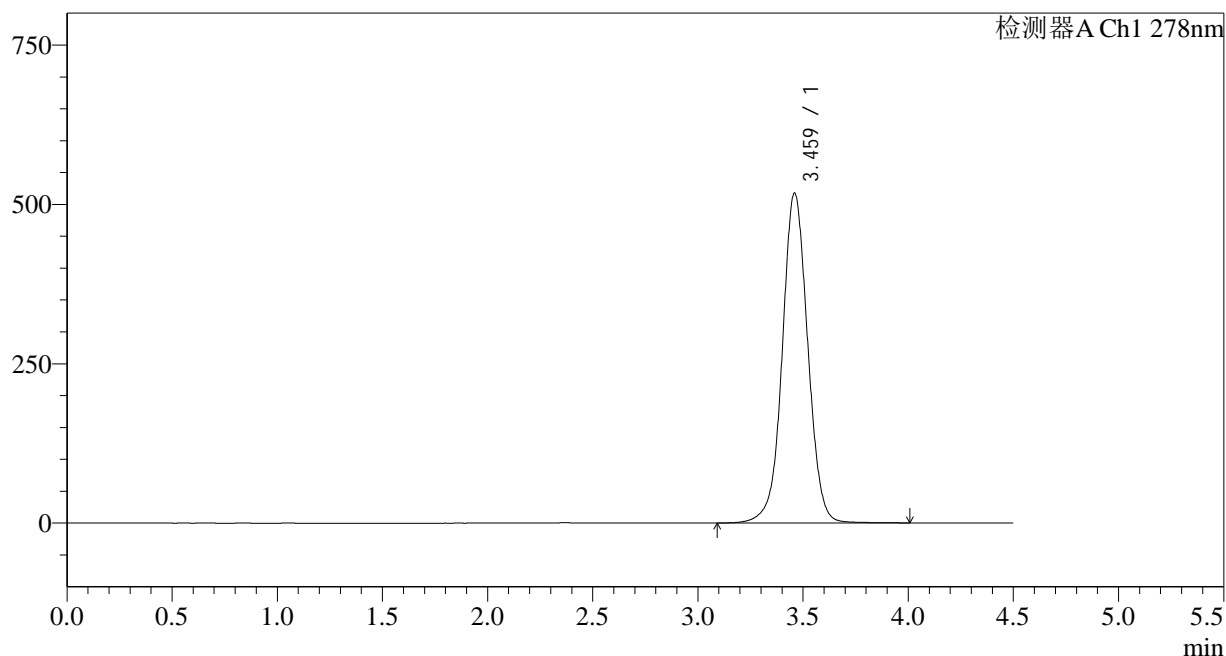
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4366270	100.000	516211	4066	1.025	--
总计		4366270	100.000	516211			

<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 - 18-14/30-3038-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-43

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 02:54:07

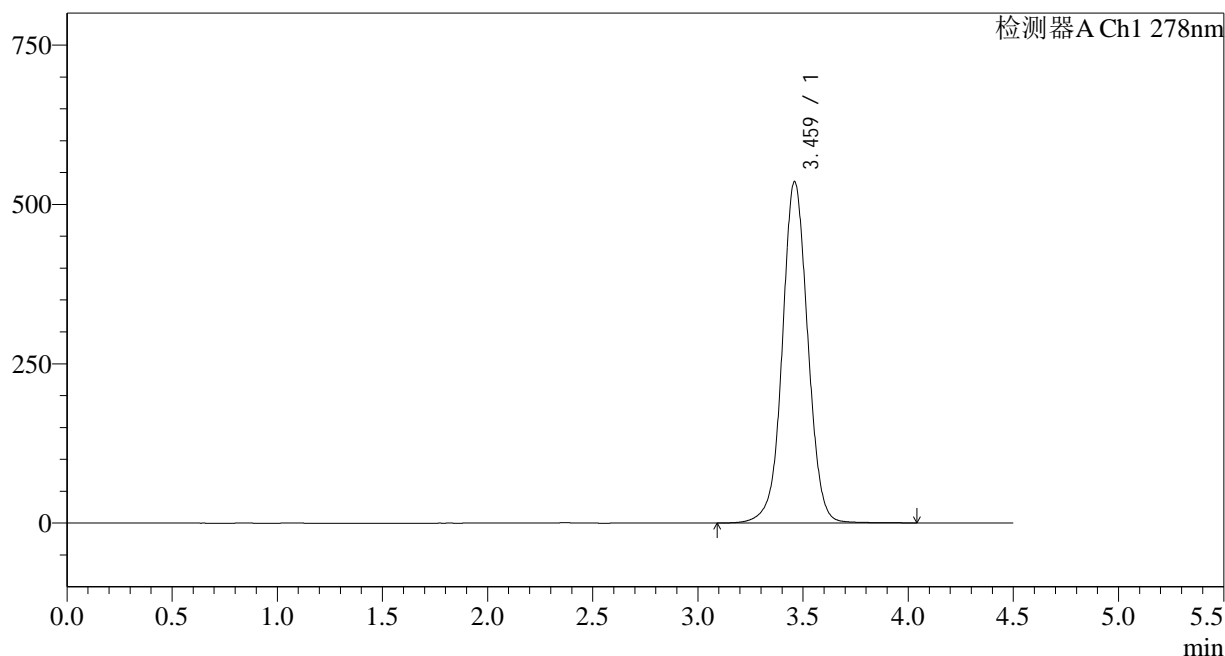
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4523370	100.000	534323	4059	1.027	--
总计		4523370	100.000	534323			

<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 - 18-14/30-3039-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 02:58:58

实验者: jiangjinwei

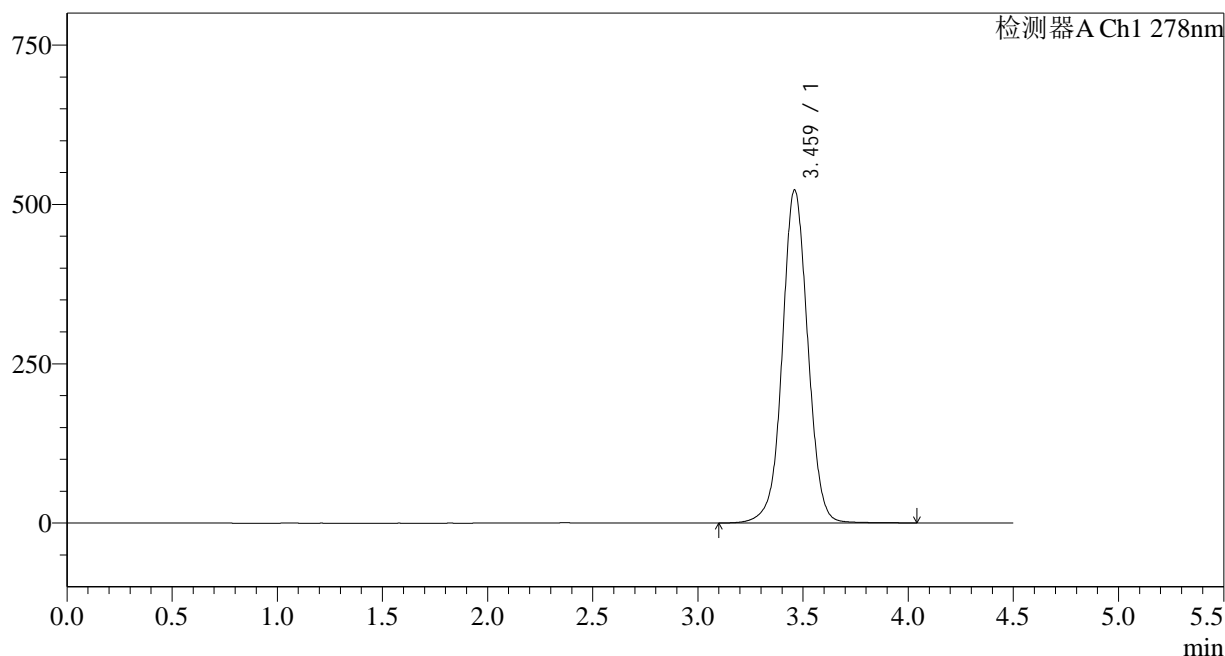
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4414566	100.000	521405	4057	1.027	--
总计		4414566	100.000	521405			

<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 - 18-14/30-3040-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 03:03:50

实验者: jiangjinwei

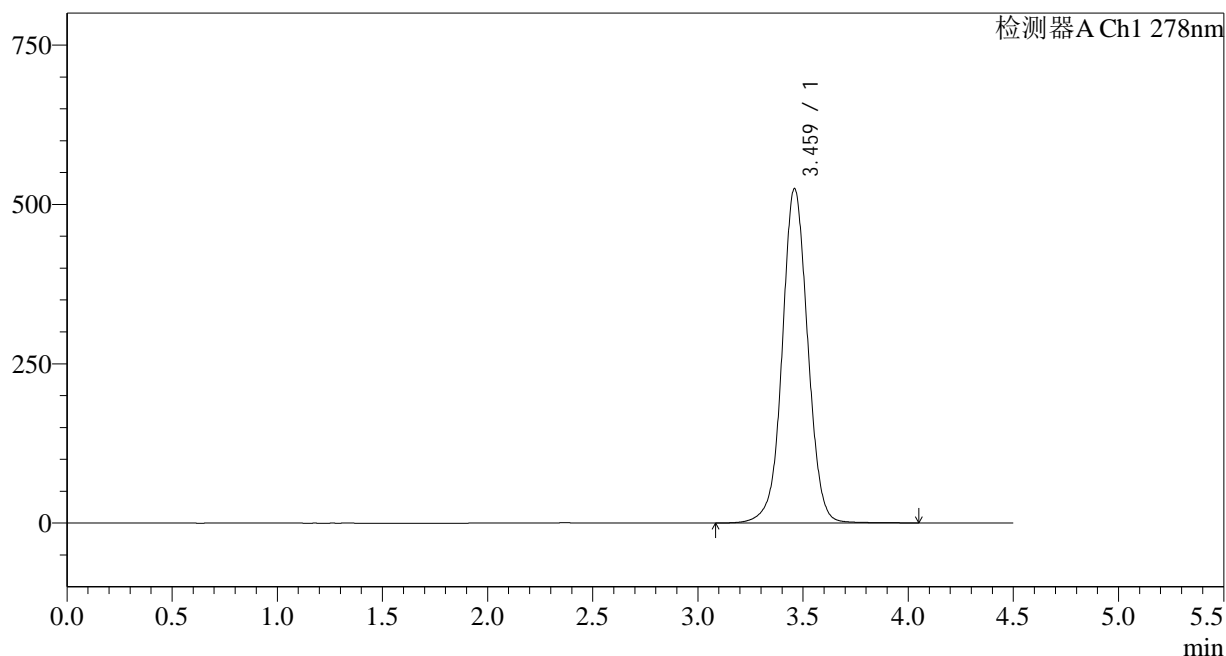
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4439212	100.000	523430	4041	1.027	--
总计		4439212	100.000	523430			

<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 - 18-14/30-3041-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 03:08:42

实验者: jiangjinwei

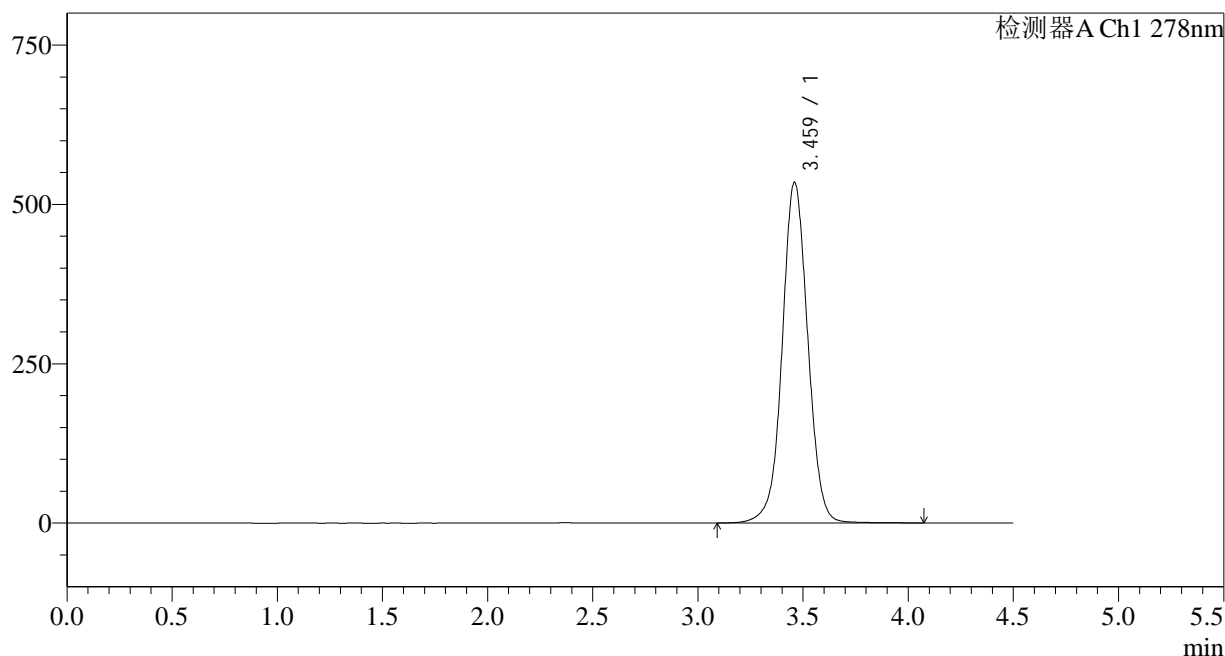
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4530919	100.000	533264	4031	1.029	--
总计		4530919	100.000	533264			

<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 - 18-14/30-3042-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 03:13:34

实验者: jiangjinwei

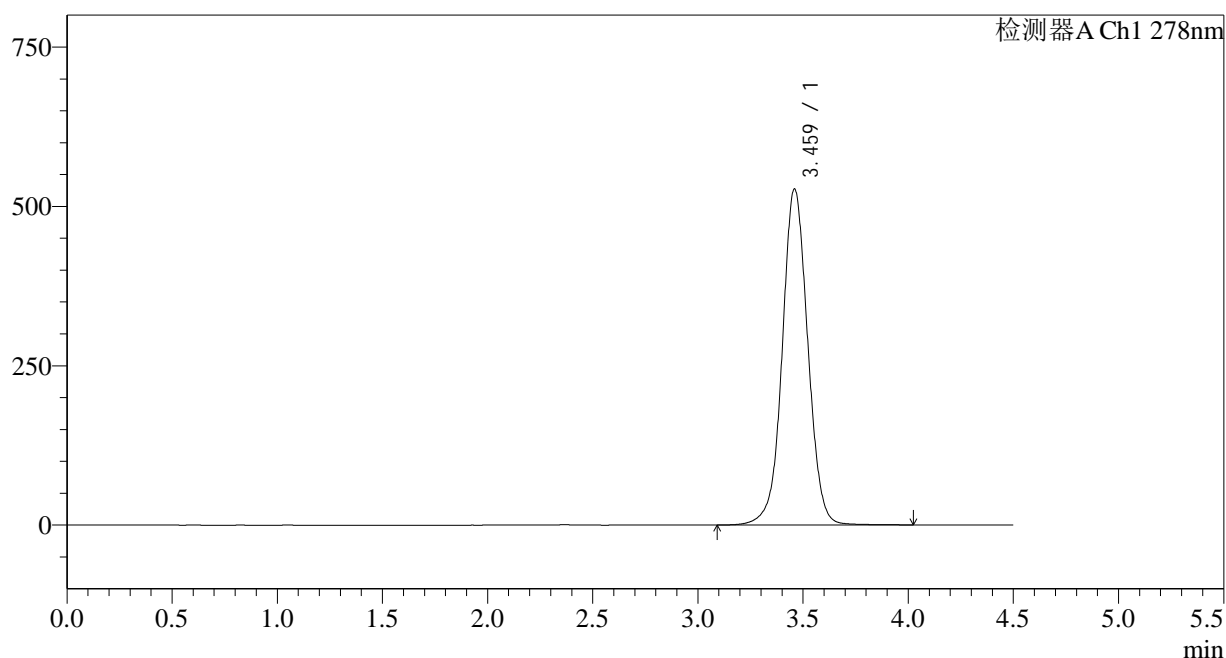
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4462939	100.000	526080	4042	1.028	--
总计		4462939	100.000	526080			

<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 - 18-14/30-3043-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-35

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 03:18:26

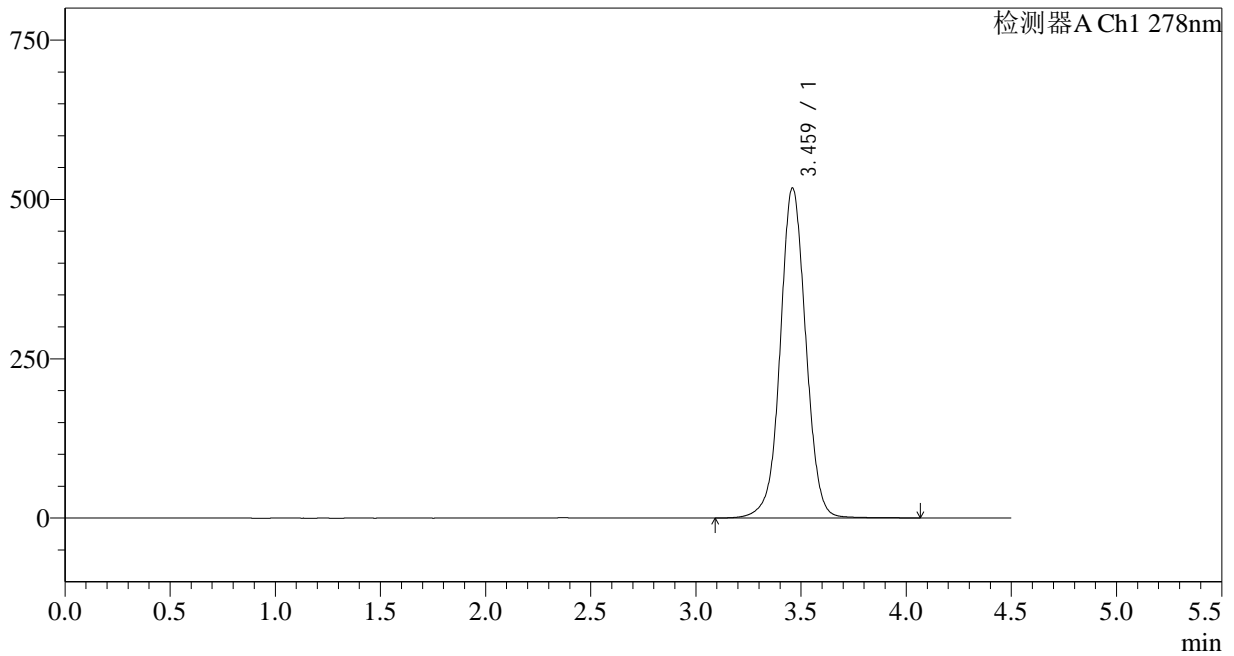
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4388503	100.000	516680	4031	1.028	--
总计		4388503	100.000	516680			

<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 - 18-14/30-3044-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-44

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 03:23:18

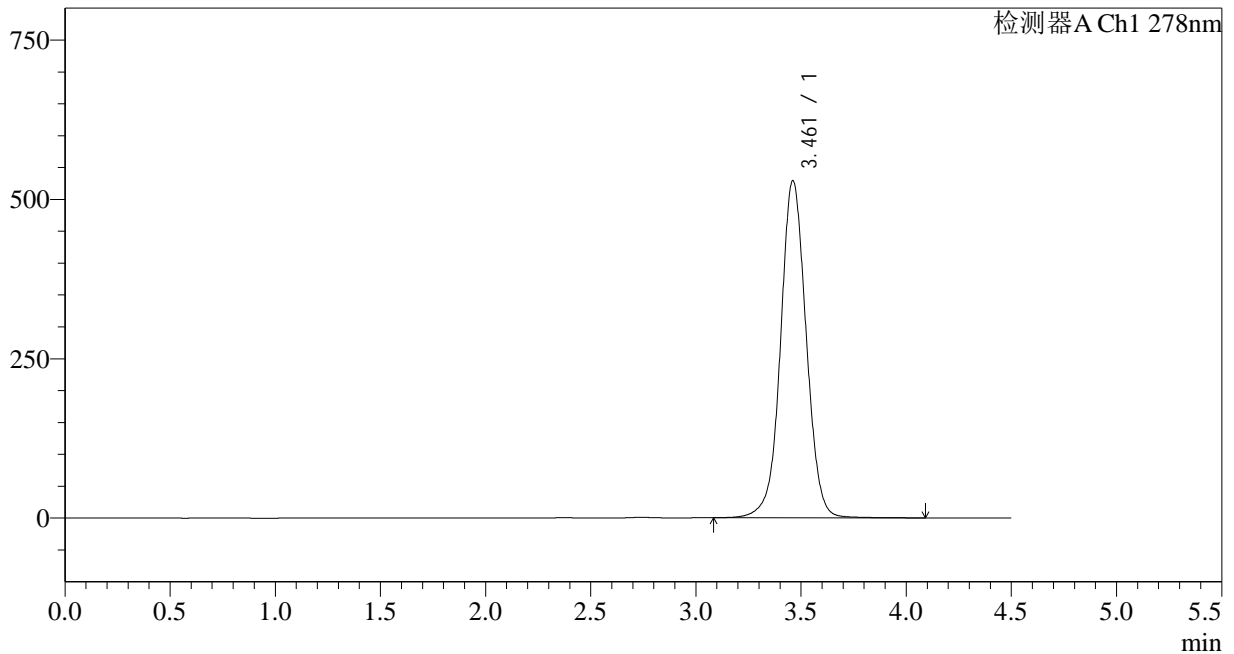
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	4498519	100.000	528644	4011	1.028	--
总计		4498519	100.000	528644			

<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 - 18-14/30-3045-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 03:28:09

实验者: jiangjinwei

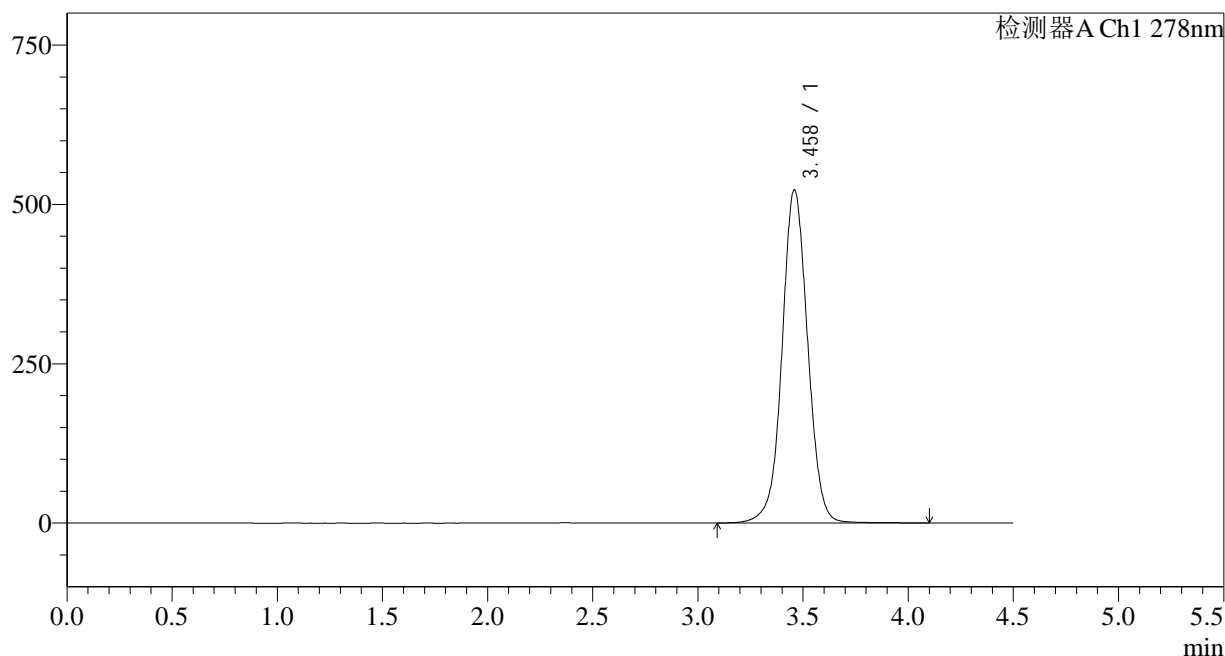
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:07:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	4441149	100.000	521968	4009	1.029	--
总计		4441149	100.000	521968			

<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 - 18-14/30-3046-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/19 03:33:01

实验者: jiangjinwei

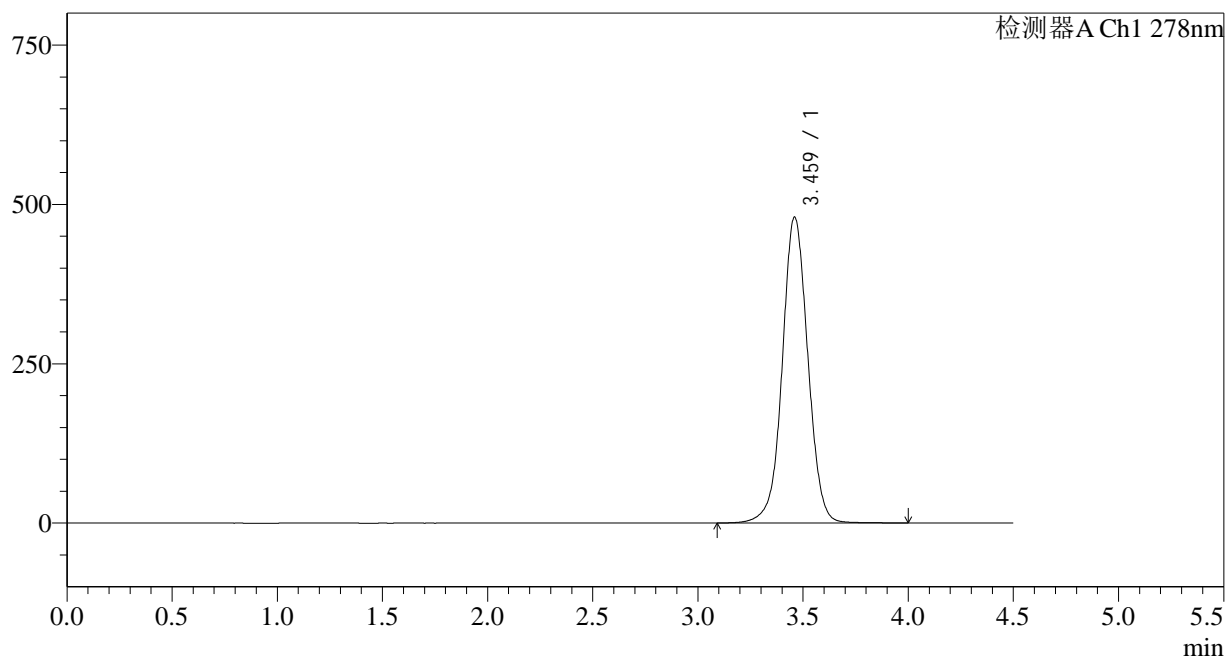
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:07:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4064373	100.000	478892	4020	1.026	--
总计		4064373	100.000	478892			

<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 - 18-14/30-3047-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 03:37:54

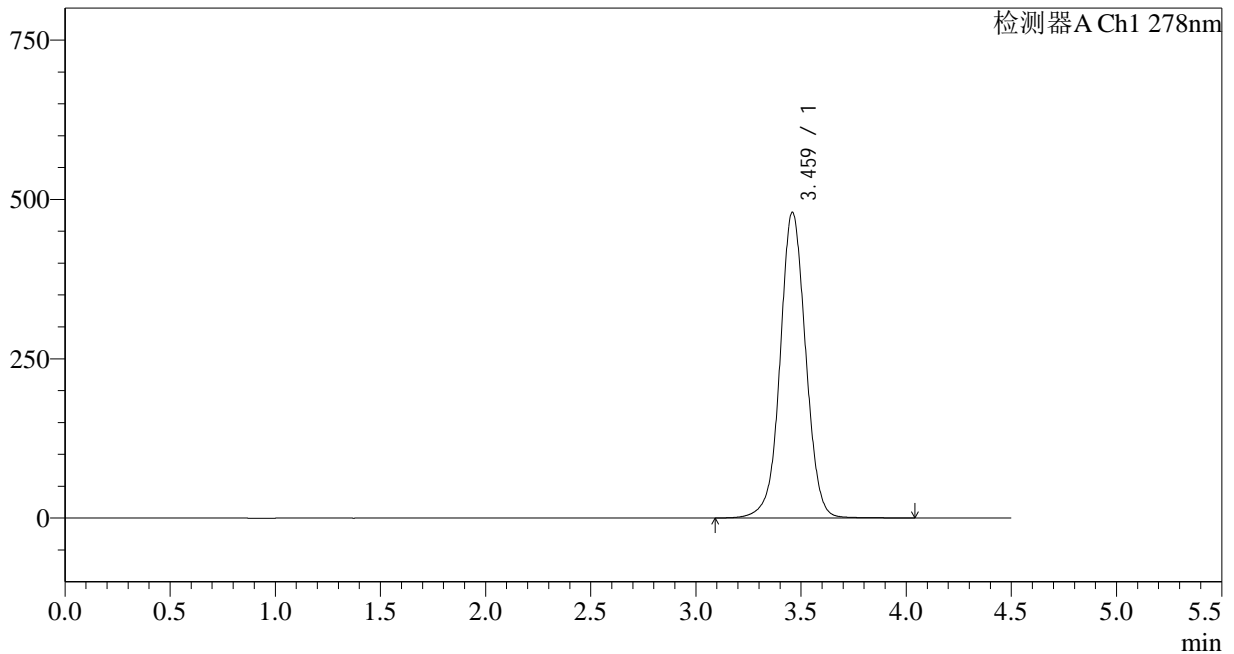
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:07:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4066554	100.000	478915	4014	1.026	--
总计		4066554	100.000	478915			