



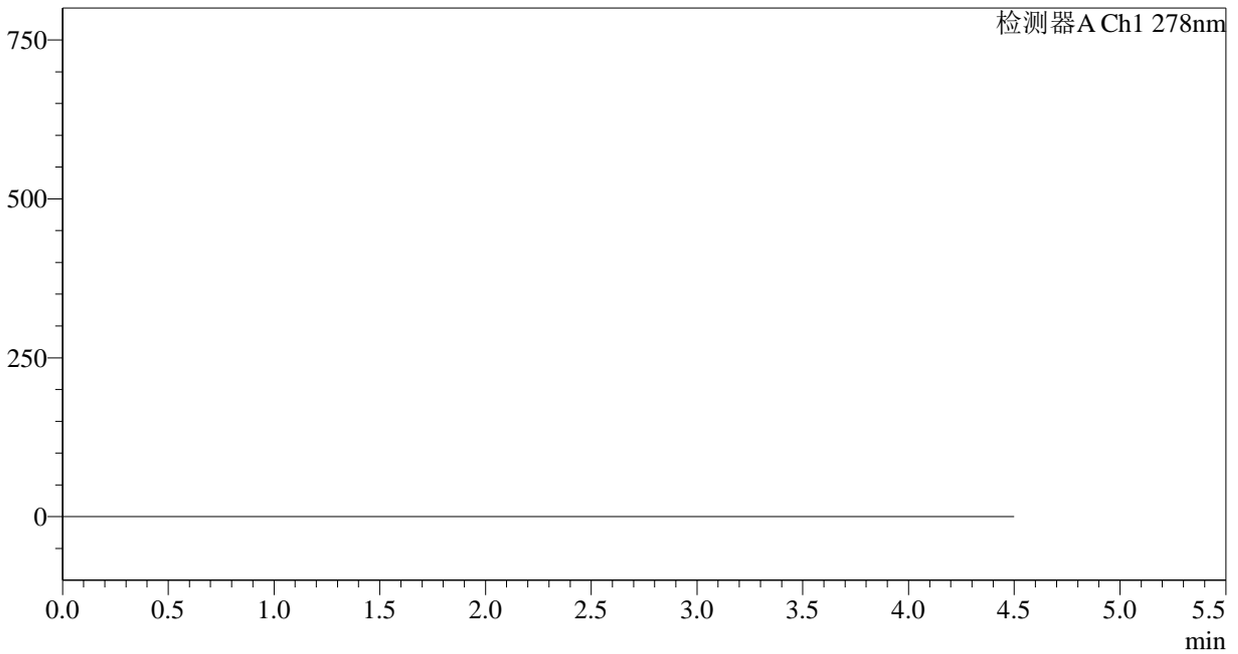
Y09

<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 - 30-31/30-3376-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 10:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:17:00 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)
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 - 30-31/30-3377-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 11:04:10

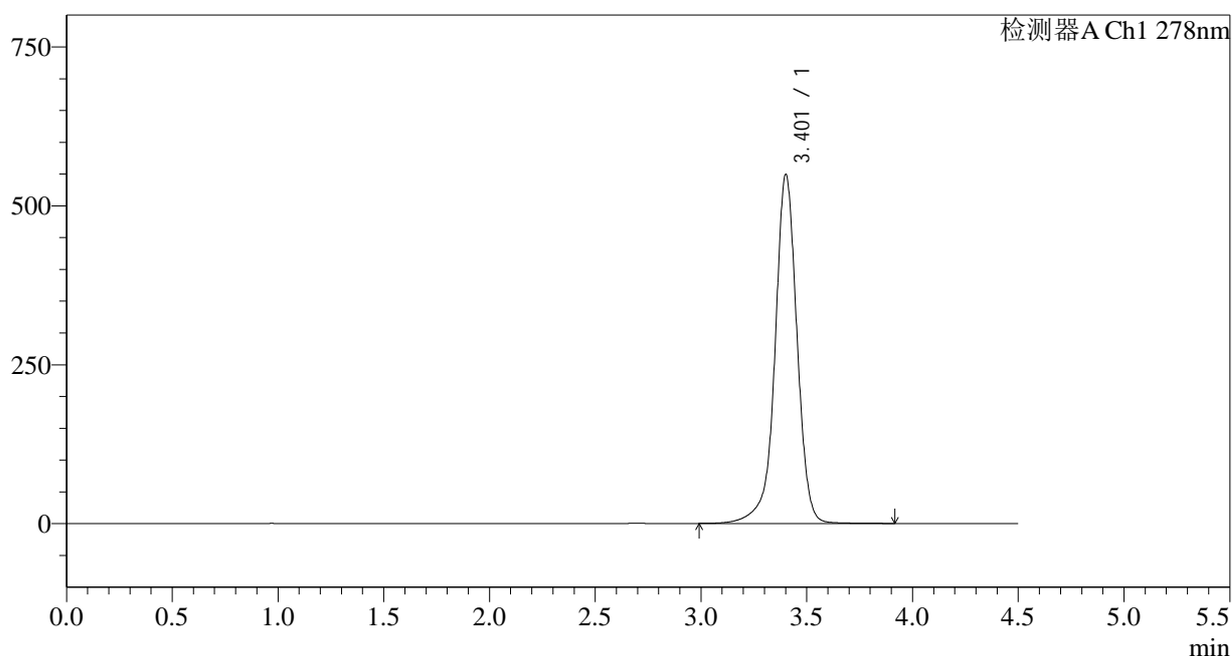
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:17:05

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	3.401	3992609	100.000	547016	5490	0.959	--
总计		3992609	100.000	547016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3378-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 11:09:05

实验者: jiangjinwei

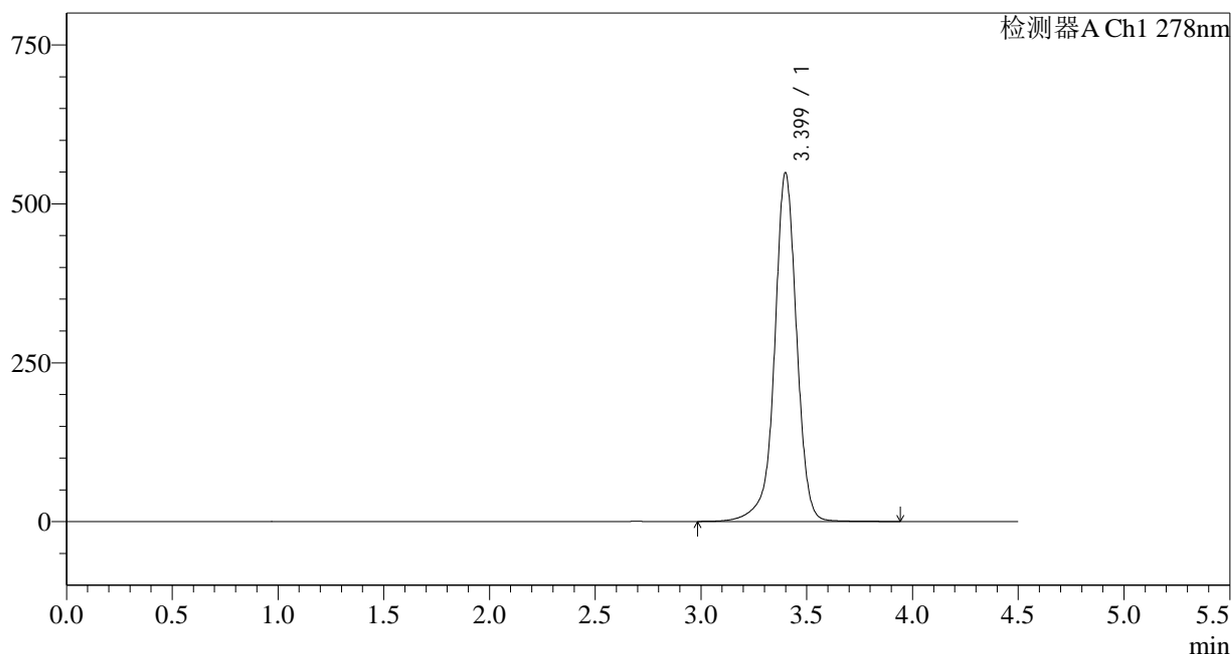
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:17:08

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	3.399	3991214	100.000	547780	5471	0.962	--
总计		3991214	100.000	547780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3379-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 11:13:58

实验者: jiangjinwei

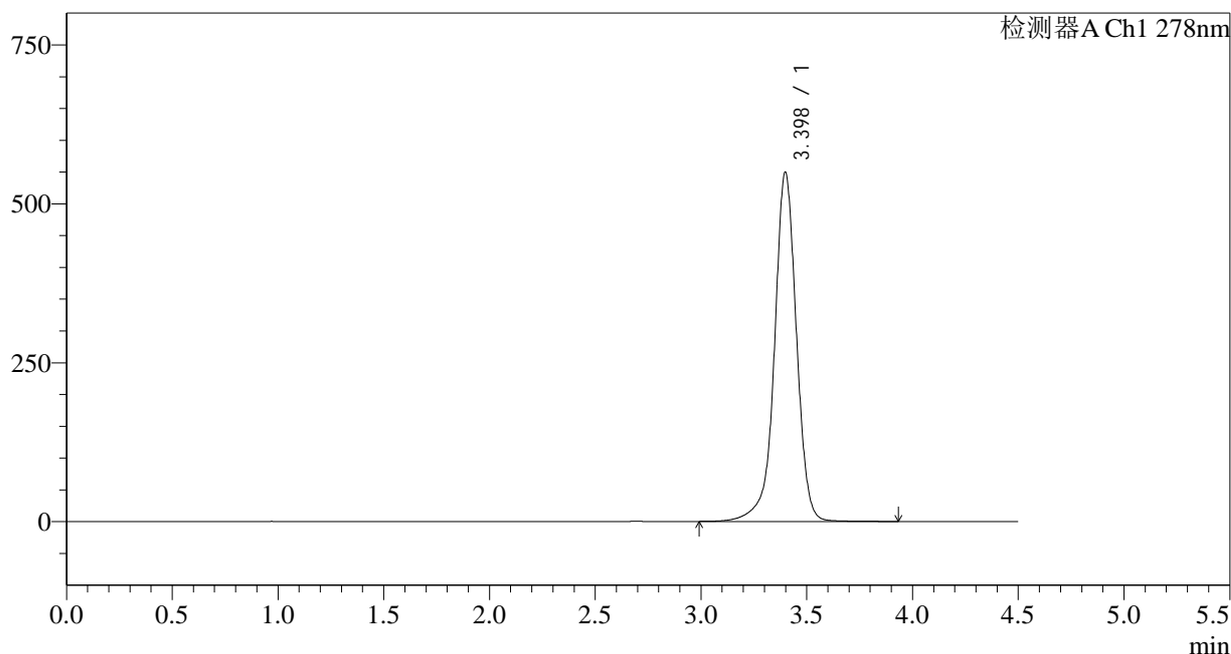
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:17:11

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	3.398	3988440	100.000	548961	5486	0.960	--
总计		3988440	100.000	548961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3380-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 11:18:53

实验者: jiangjinwei

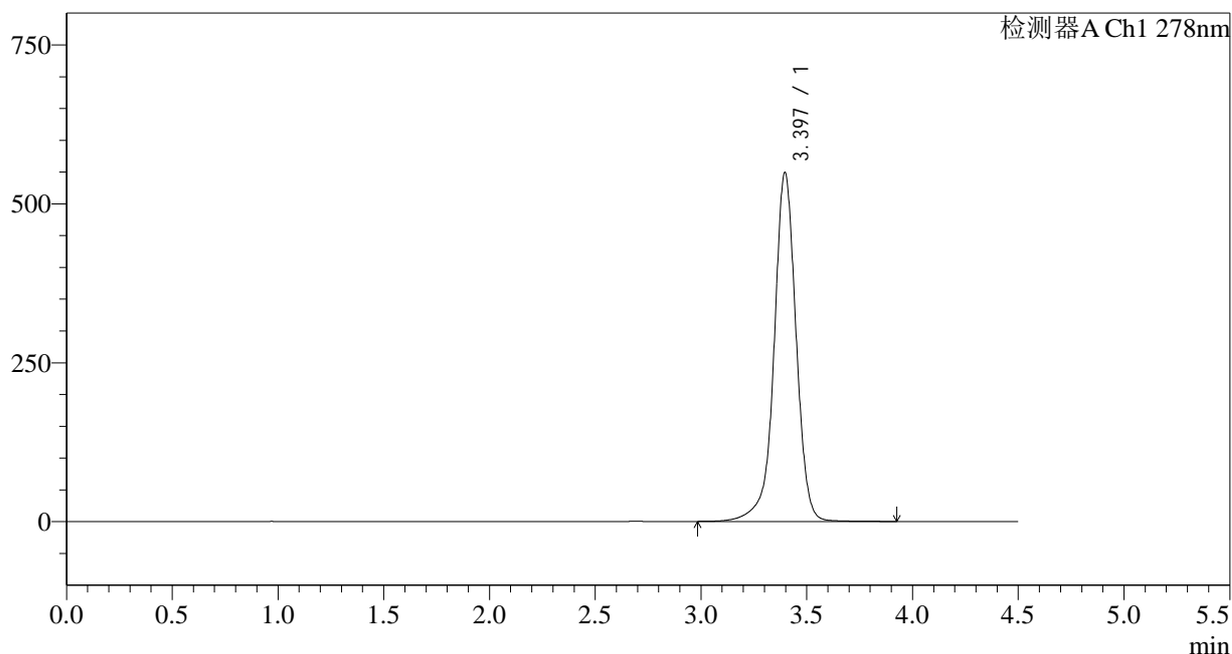
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:17:14

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	3.397	3989077	100.000	548835	5469	0.962	--
总计		3989077	100.000	548835			



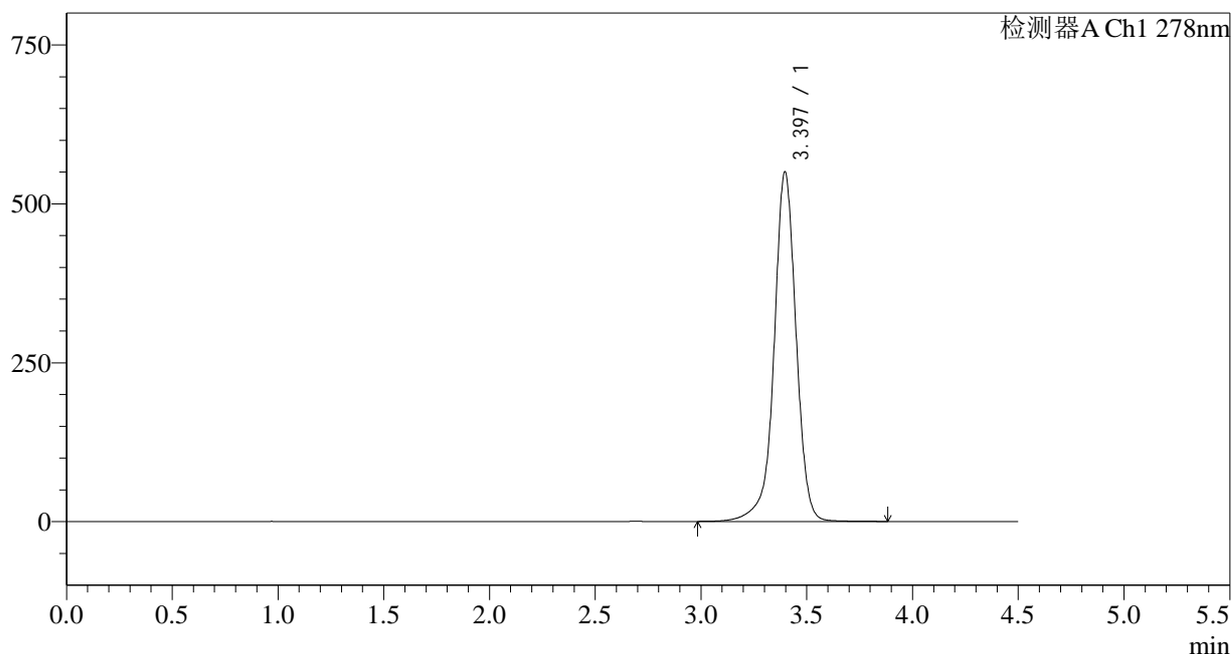
Y09

<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 - 30-31/30-3381-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/15 11:23:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:17:17
 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	3.397	3993652	100.000	550000	5471	0.962	--
总计		3993652	100.000	550000			



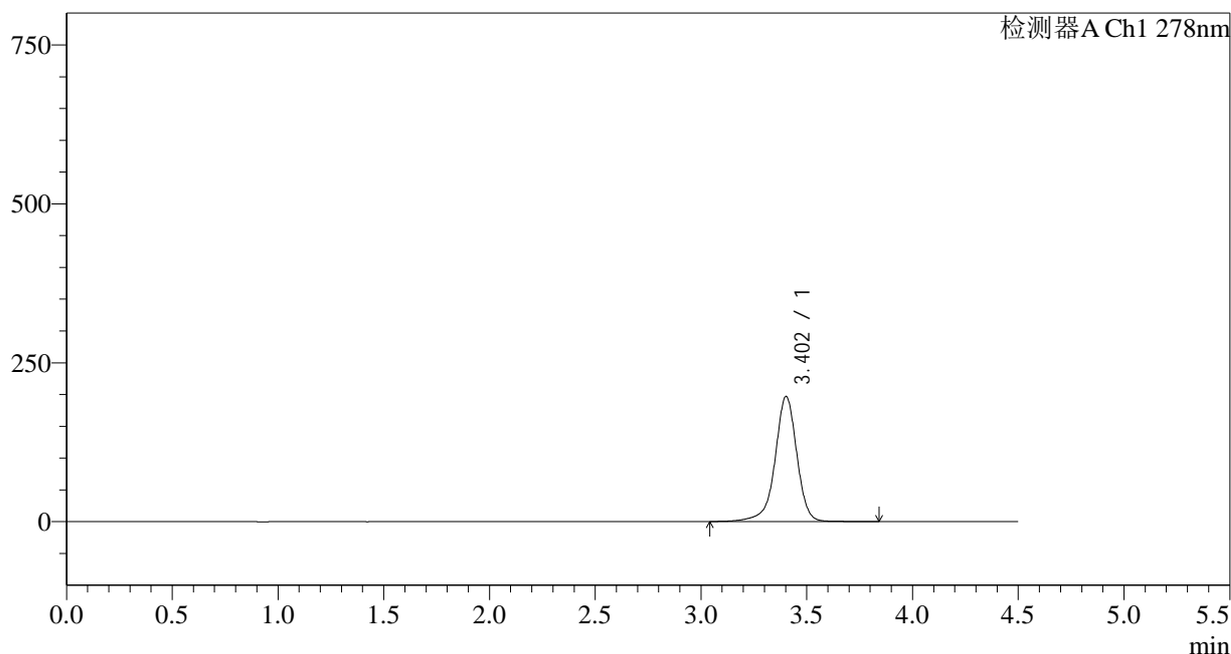
Y09

<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 - 30-31/30-3382-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 11:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/16 13:17:20 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	3.402	1416226	100.000	196431	5599	0.935	--
总计		1416226	100.000	196431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3383-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 11:33:33

实验者: jiangjinwei

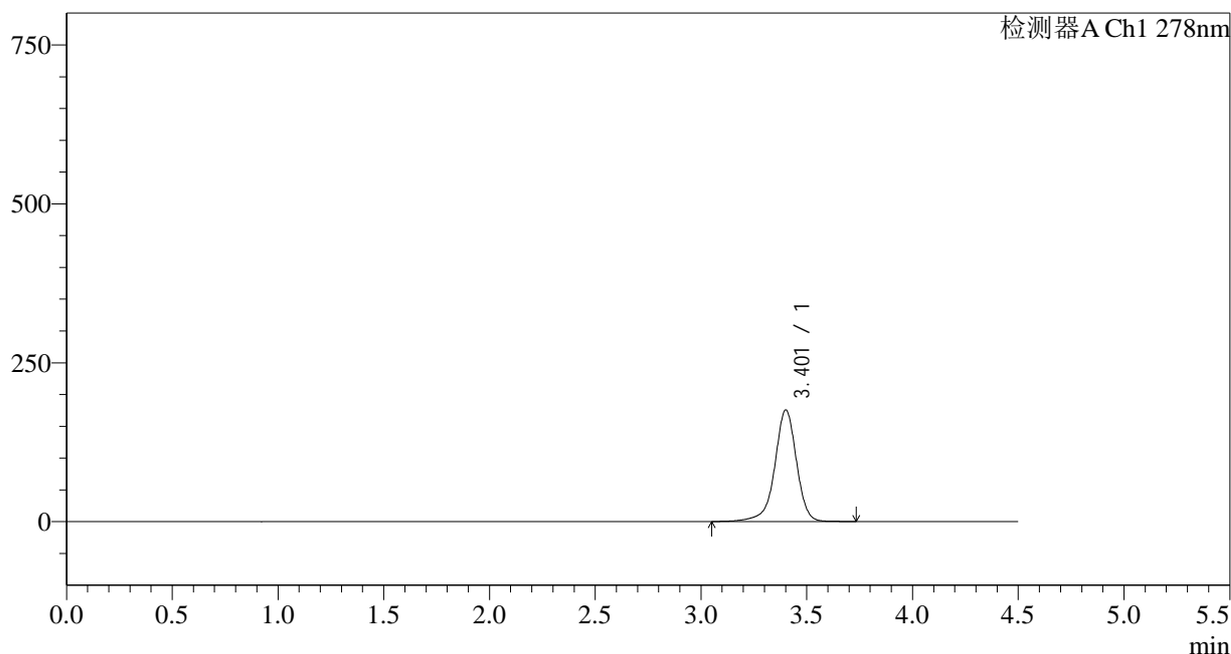
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:17:22

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	3.401	1257753	100.000	174822	5612	0.933	--
总计		1257753	100.000	174822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3384-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 11:38:26

实验者: jiangjinwei

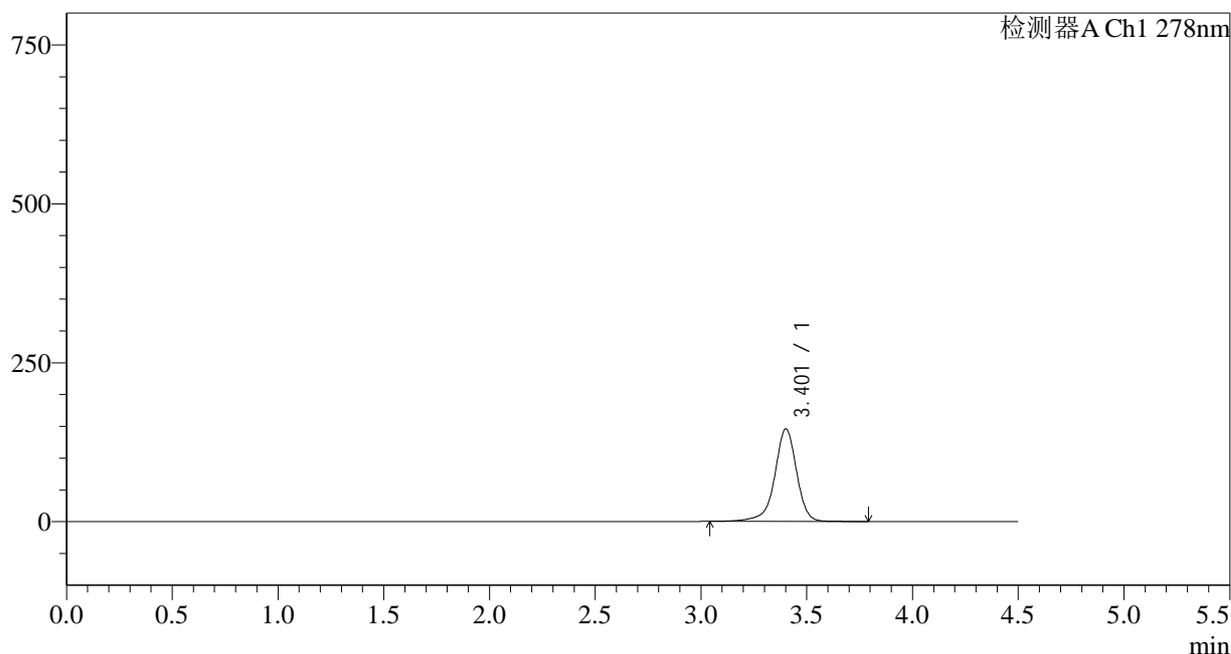
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:17:25

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	3.401	1049879	100.000	145220	5599	0.927	--
总计		1049879	100.000	145220			



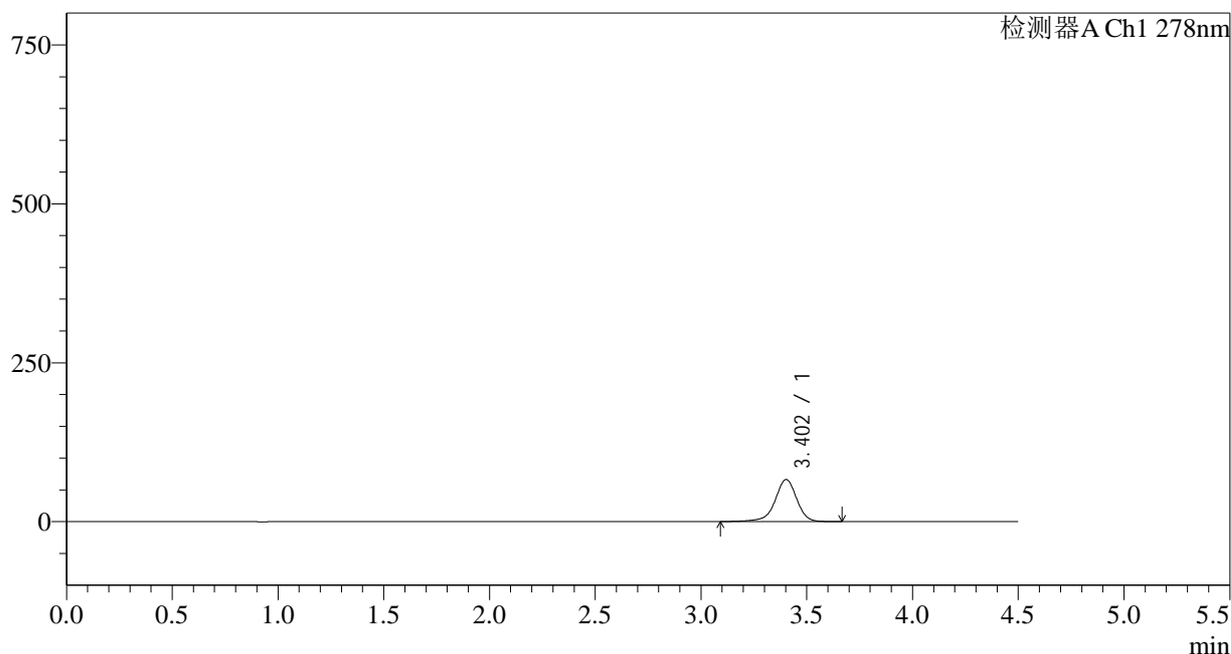
Y09

<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 - 30-31/30-3385-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/15 11:43:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:17:28
 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	3.402	472058	100.000	66082	5649	0.926	--
总计		472058	100.000	66082			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3386-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 11:48:11

实验者: jiangjinwei

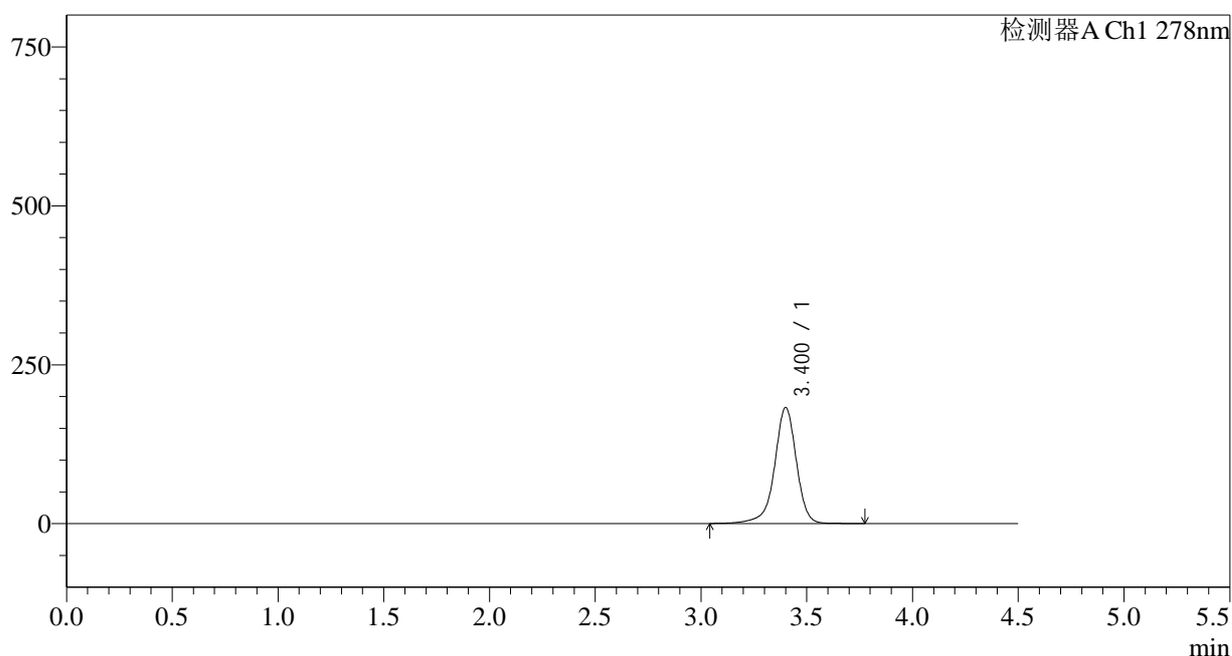
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:17:31

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	3.400	1309739	100.000	182163	5618	0.932	--
总计		1309739	100.000	182163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3387-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 11:53:03

实验者: jiangjinwei

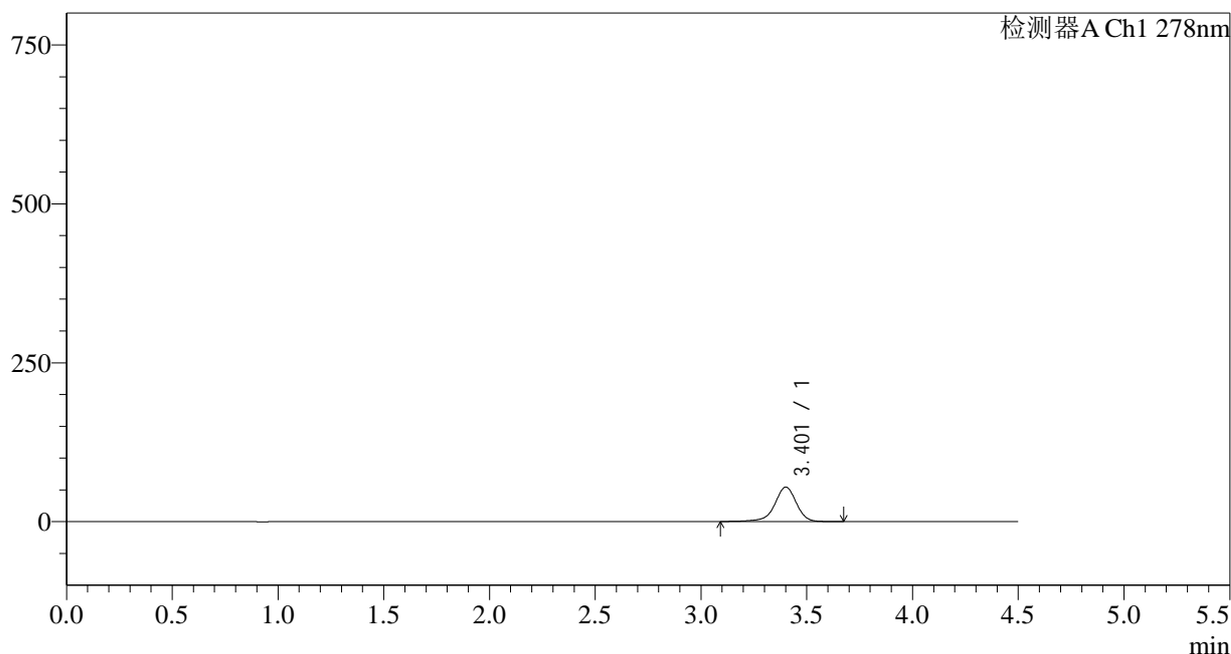
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:17:33

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	3.401	387306	100.000	54018	5641	0.922	--
总计		387306	100.000	54018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3388-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 11:57:56

实验者: jiangjinwei

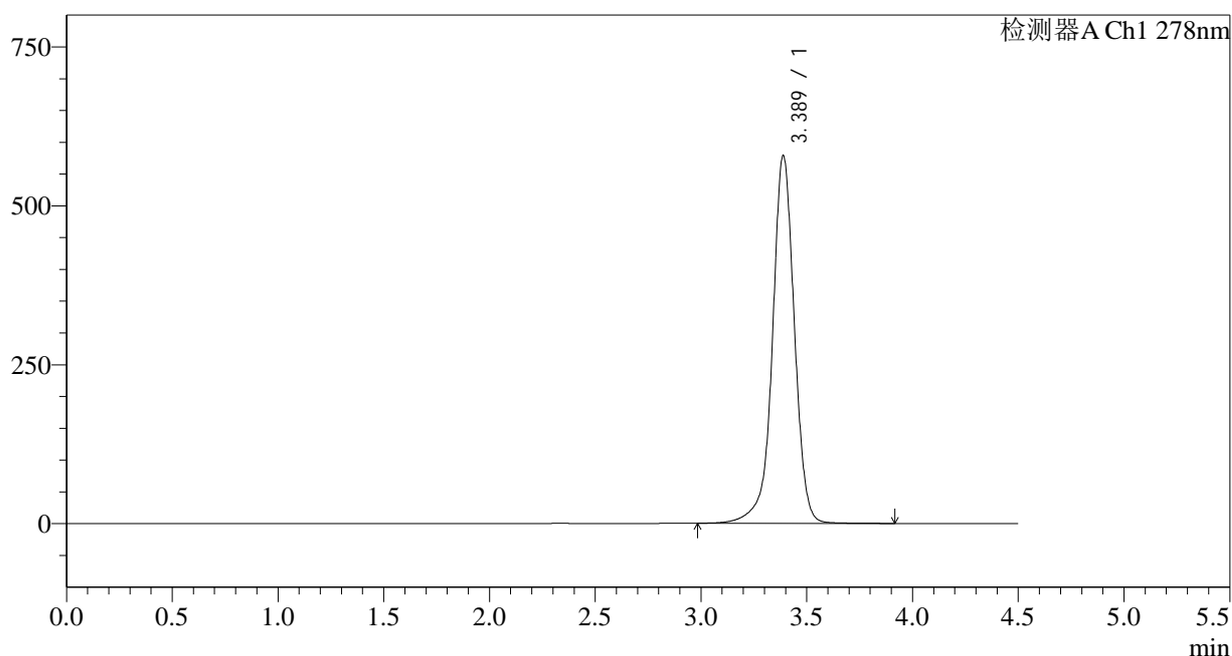
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:17:36

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	3.389	4192360	100.000	578976	5469	0.966	--
总计		4192360	100.000	578976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3389-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 12:02:49

实验者: jiangjinwei

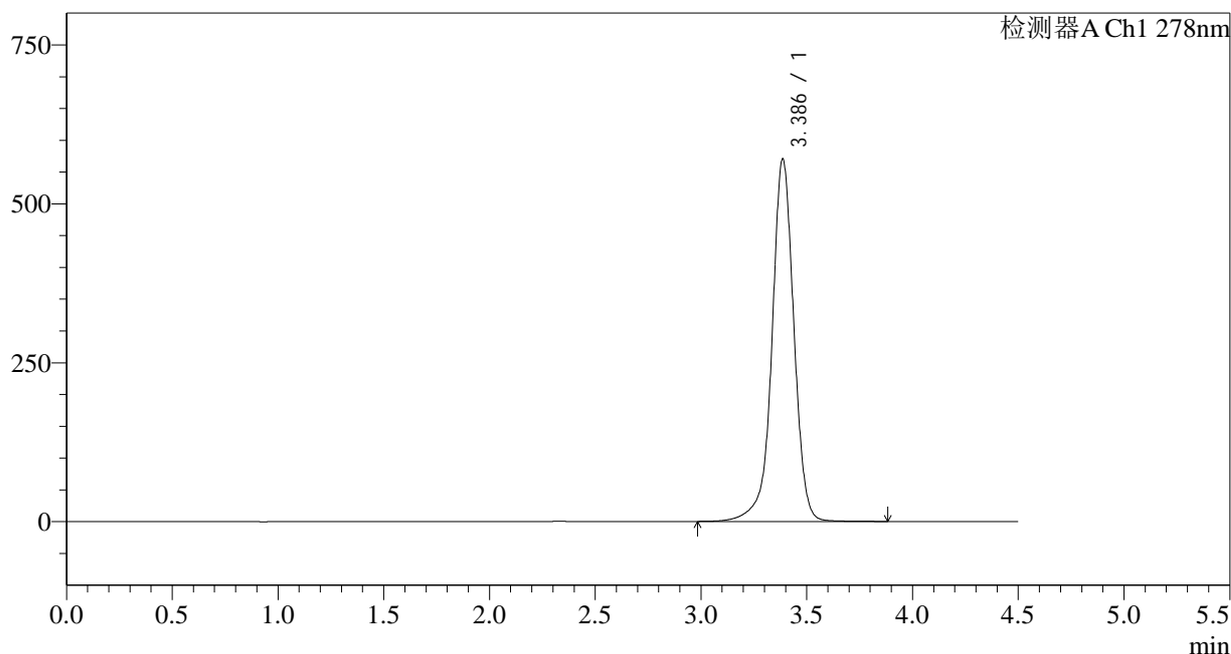
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:17:39

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	3.386	4123938	100.000	569919	5479	0.966	--
总计		4123938	100.000	569919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3390-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 12:07:42

实验者: jiangjinwei

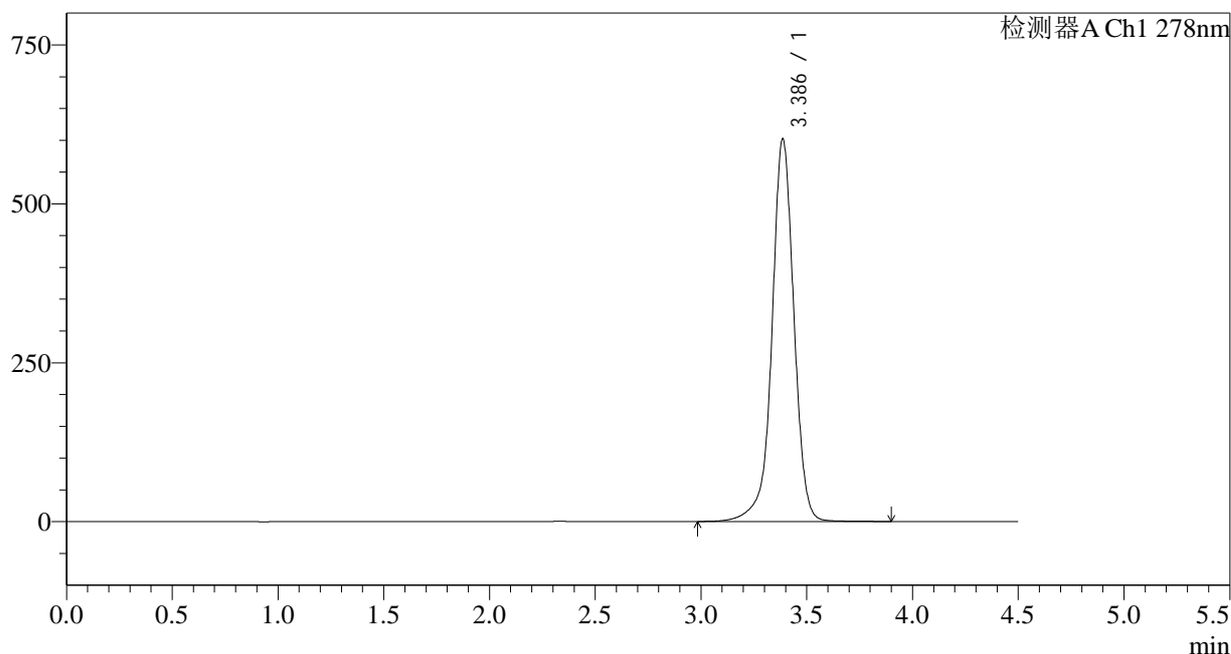
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:17:42

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	3.386	4356963	100.000	601645	5461	0.970	--
总计		4356963	100.000	601645			



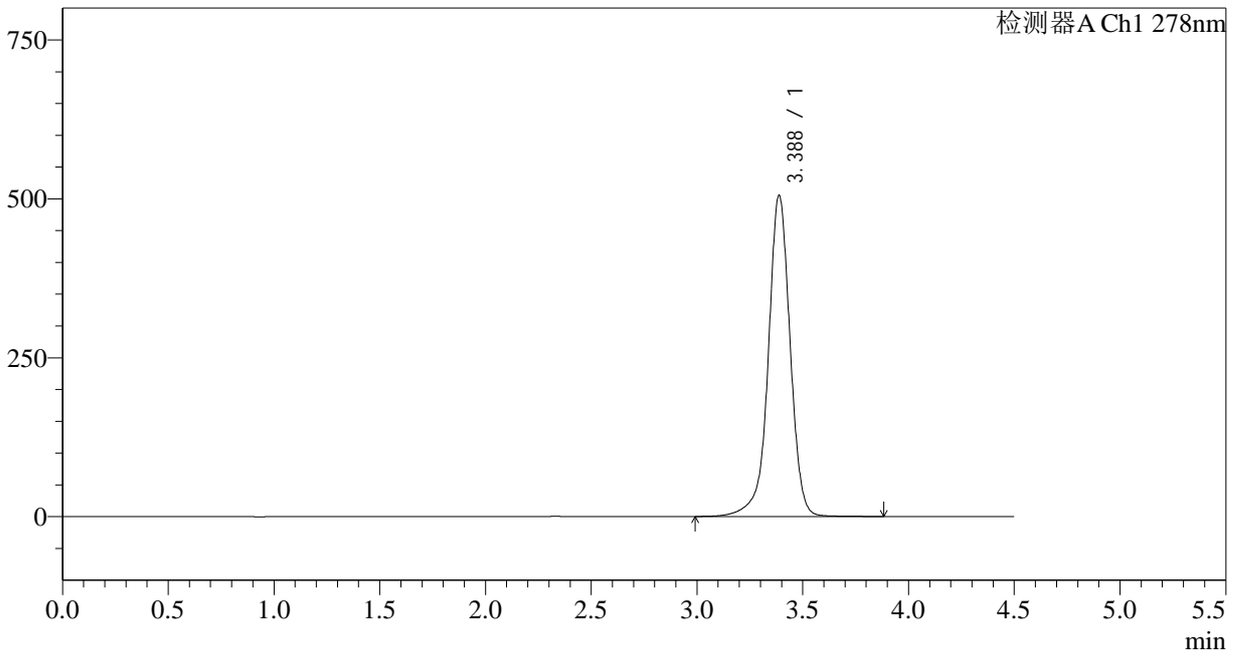
Y09

<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 - 30-31/30-3391-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 12:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:17:44 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	3.388	3645099	100.000	505579	5510	0.962	--
总计		3645099	100.000	505579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3392-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 12:17:28

实验者: jiangjinwei

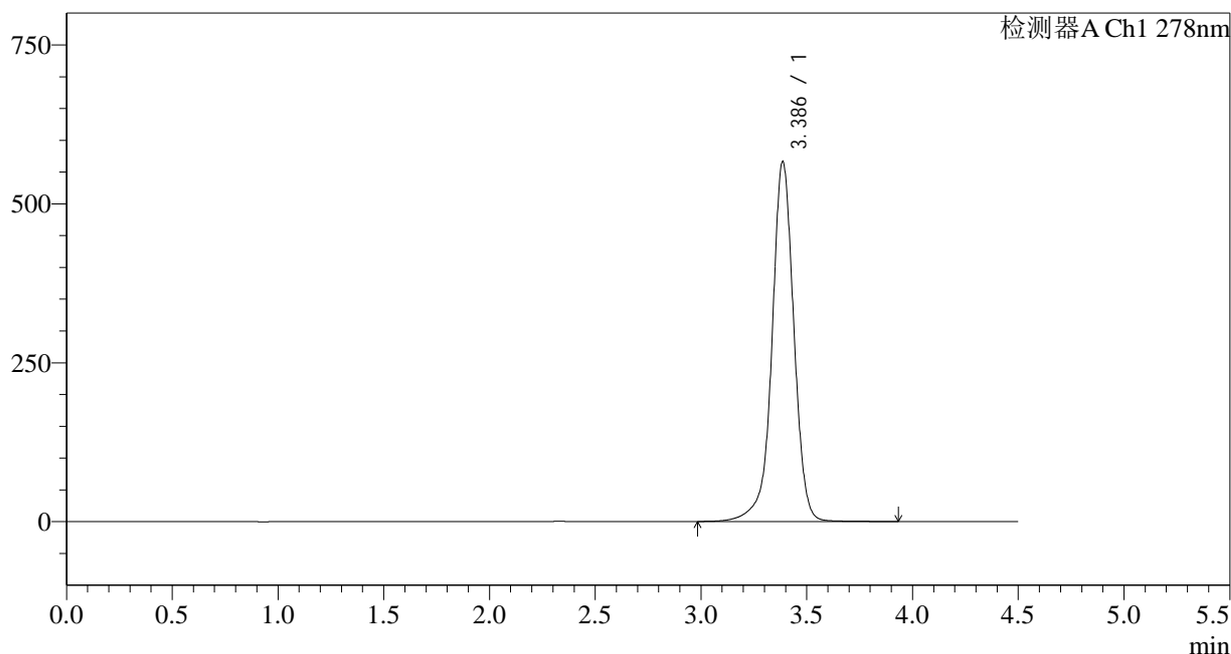
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:17:47

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	3.386	4093545	100.000	565869	5480	0.967	--
总计		4093545	100.000	565869			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3393-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 12:22:20

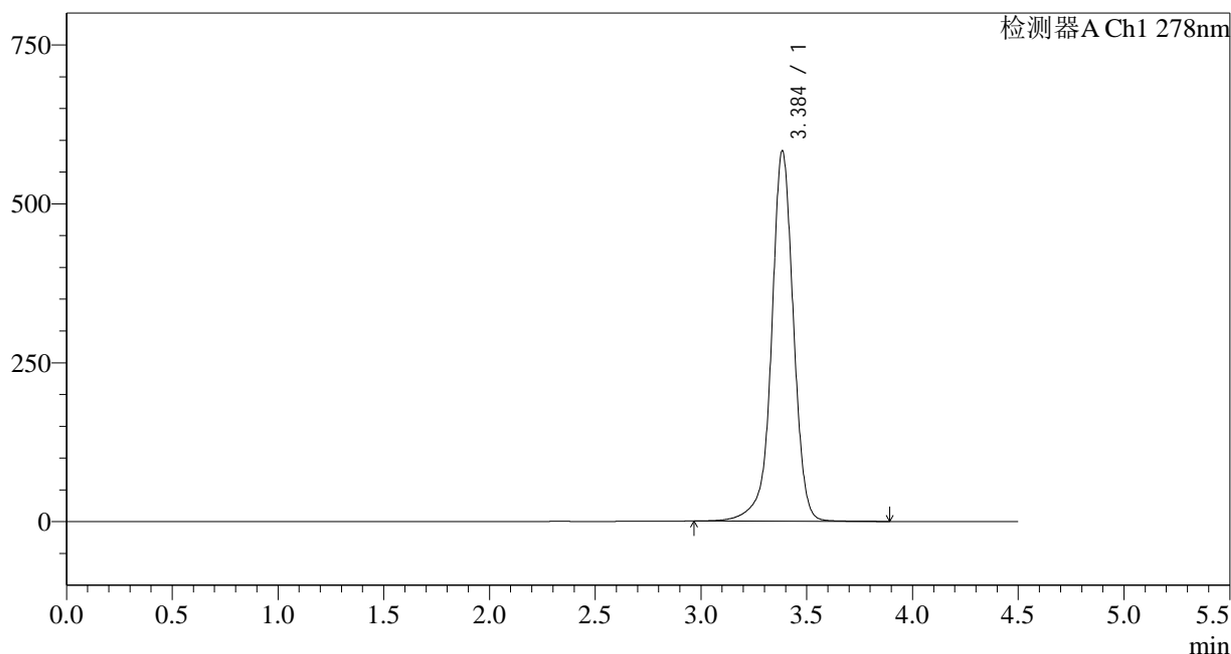
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:17:50

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	3.384	4215963	100.000	580544	5469	0.964	--
总计		4215963	100.000	580544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3394-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 12:27:14

实验者: jiangjinwei

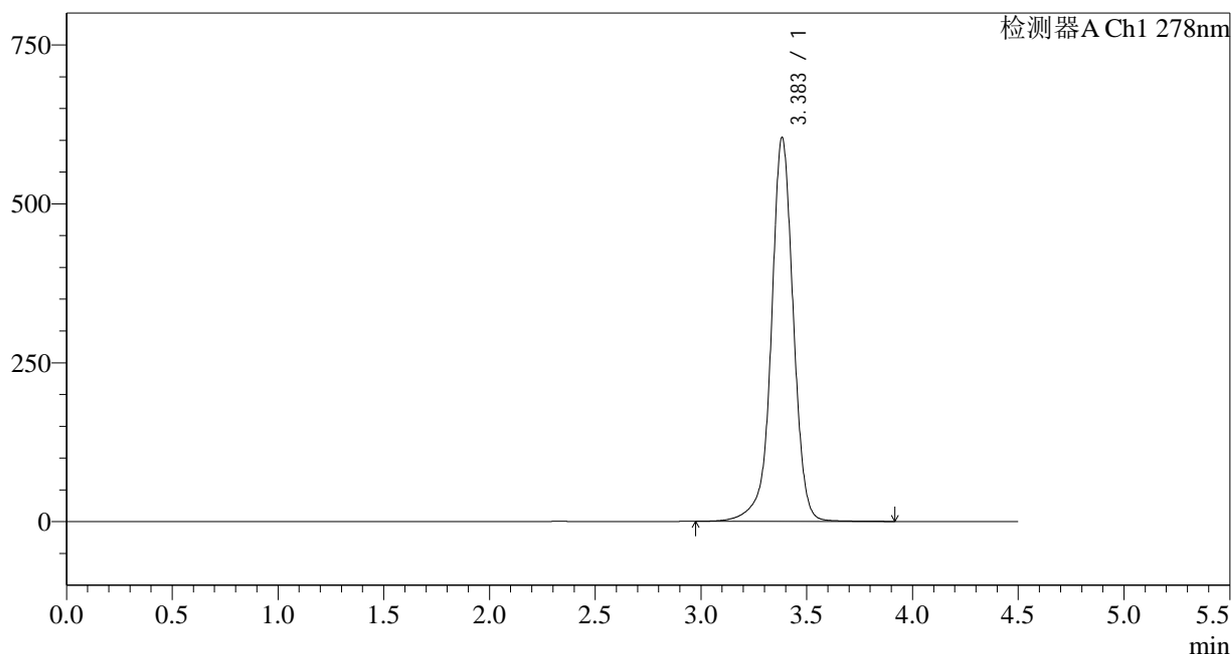
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:17:52

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	3.383	4386618	100.000	602483	5420	0.974	--
总计		4386618	100.000	602483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3395-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 12:32:07

实验者: jiangjinwei

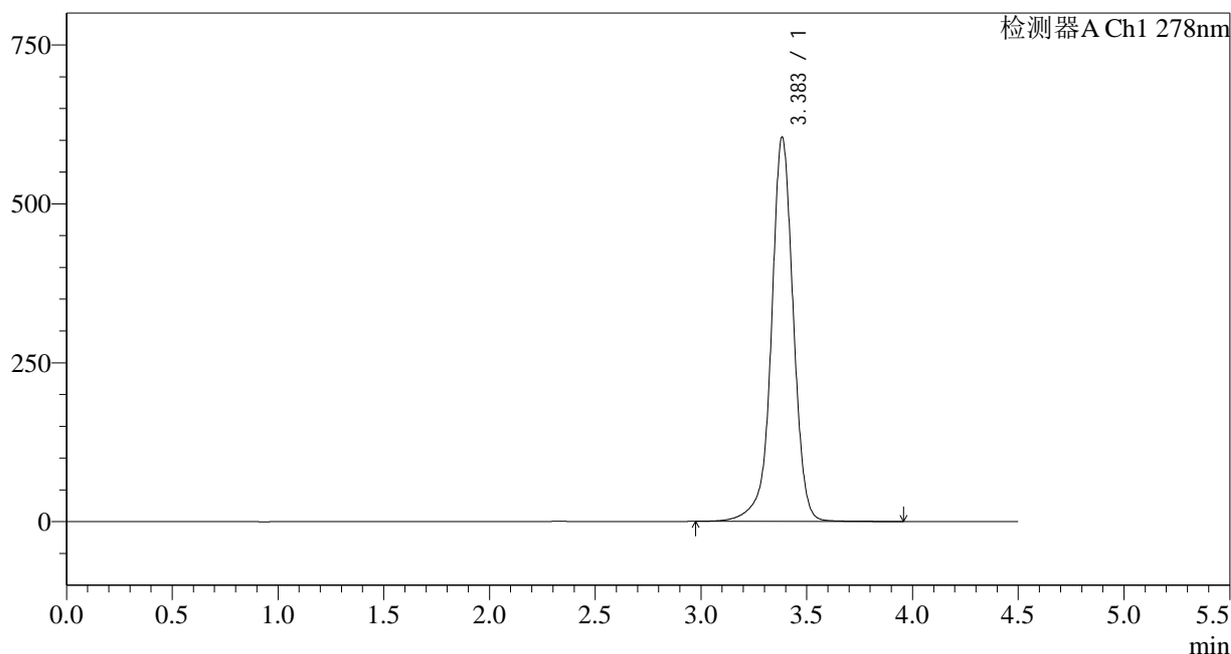
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:17:55

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	3.383	4376297	100.000	603007	5450	0.970	--
总计		4376297	100.000	603007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3396-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 12:37:01

实验者: jiangjinwei

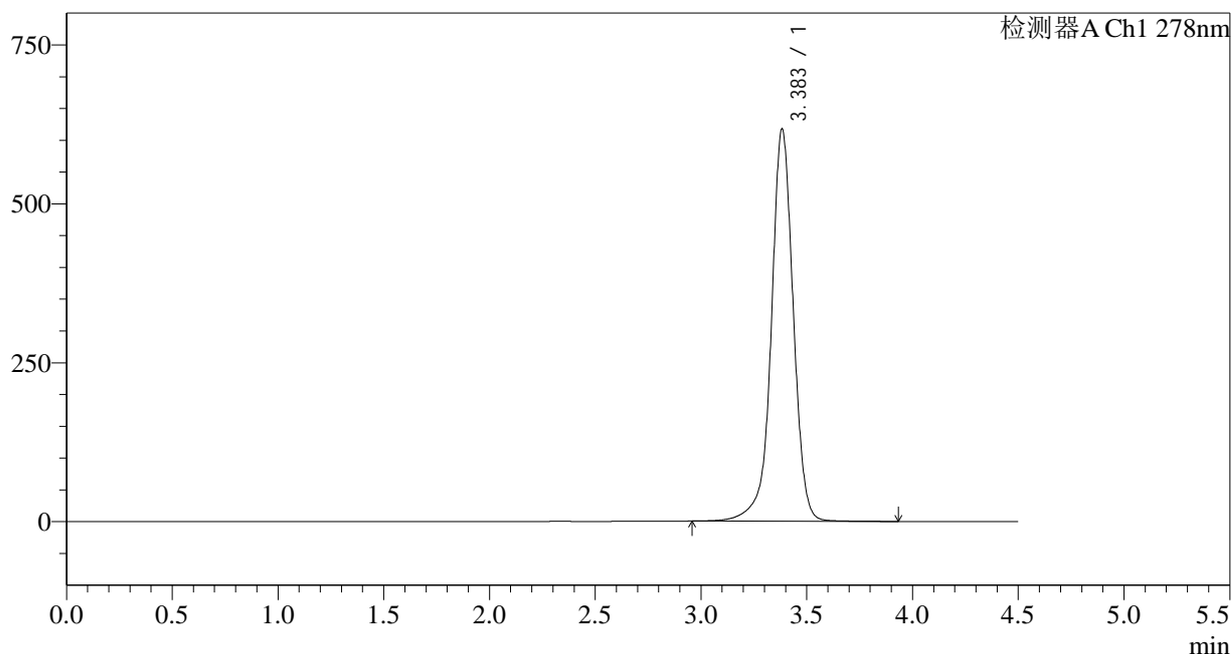
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:17:58

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	3.383	4477575	100.000	615754	5438	0.969	--
总计		4477575	100.000	615754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3397-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 12:41:54

实验者: jiangjinwei

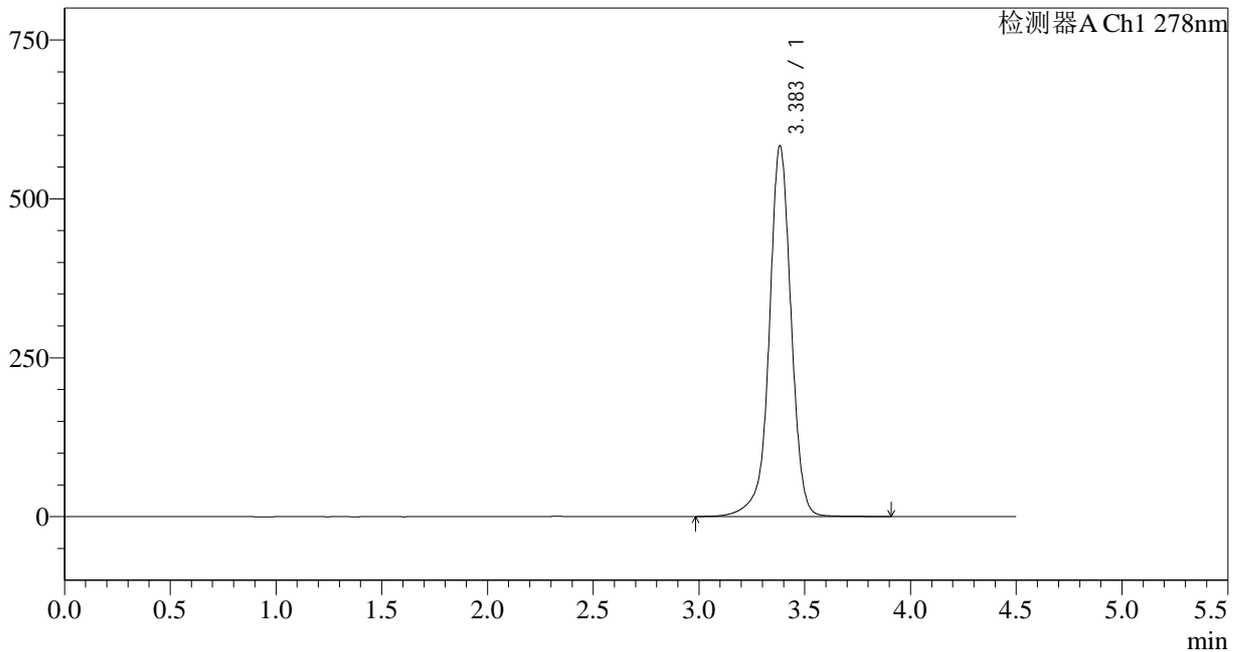
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:01

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	3.383	4212273	100.000	582209	5465	0.970	--
总计		4212273	100.000	582209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3398-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 12:46:48

实验者: jiangjinwei

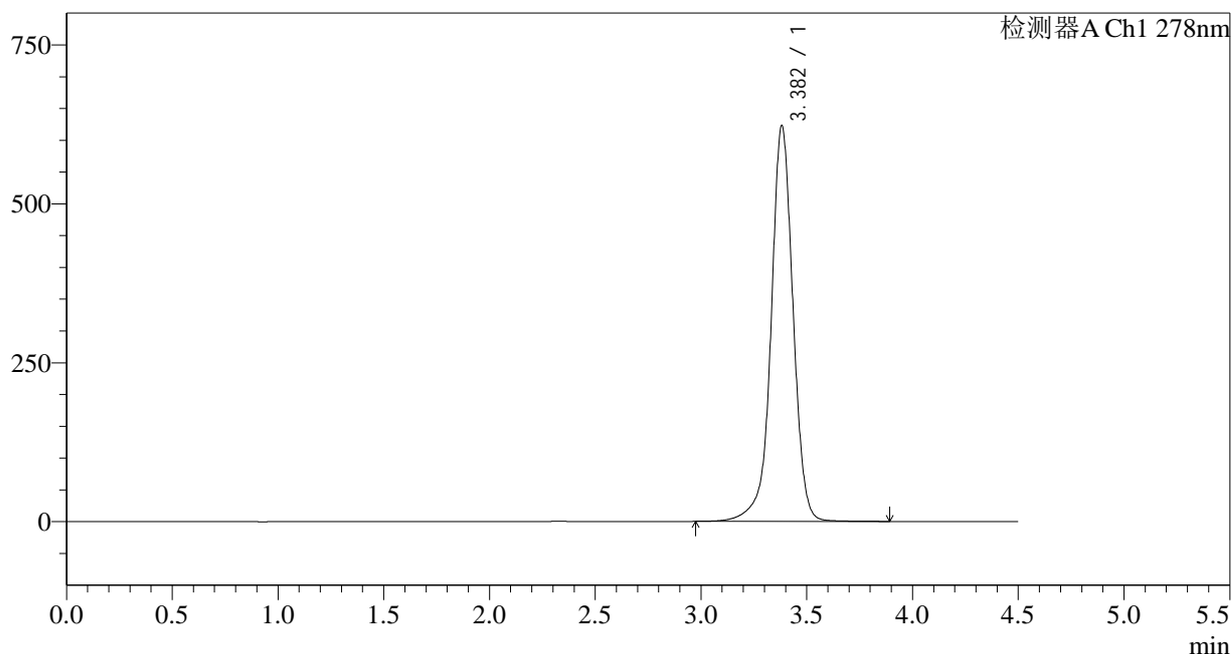
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:03

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	3.382	4512462	100.000	622085	5430	0.974	--
总计		4512462	100.000	622085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3399-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 12:51:40

实验者: jiangjinwei

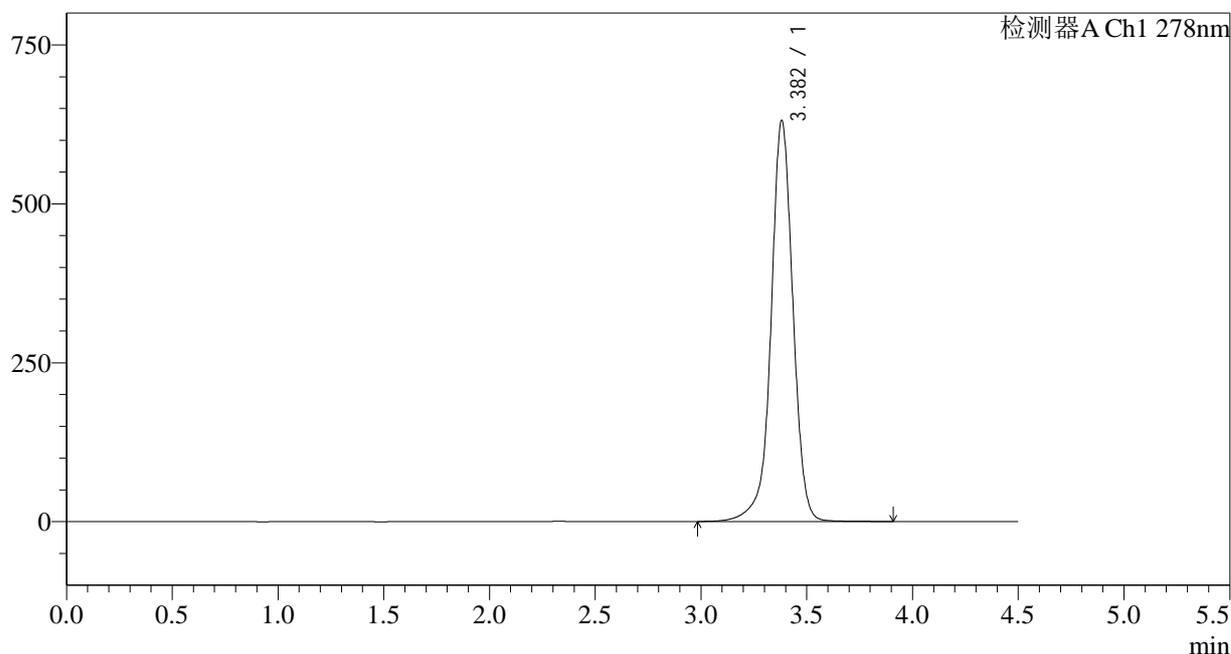
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:06

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	3.382	4561319	100.000	630578	5445	0.974	--
总计		4561319	100.000	630578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3400-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-4

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 12:56:34

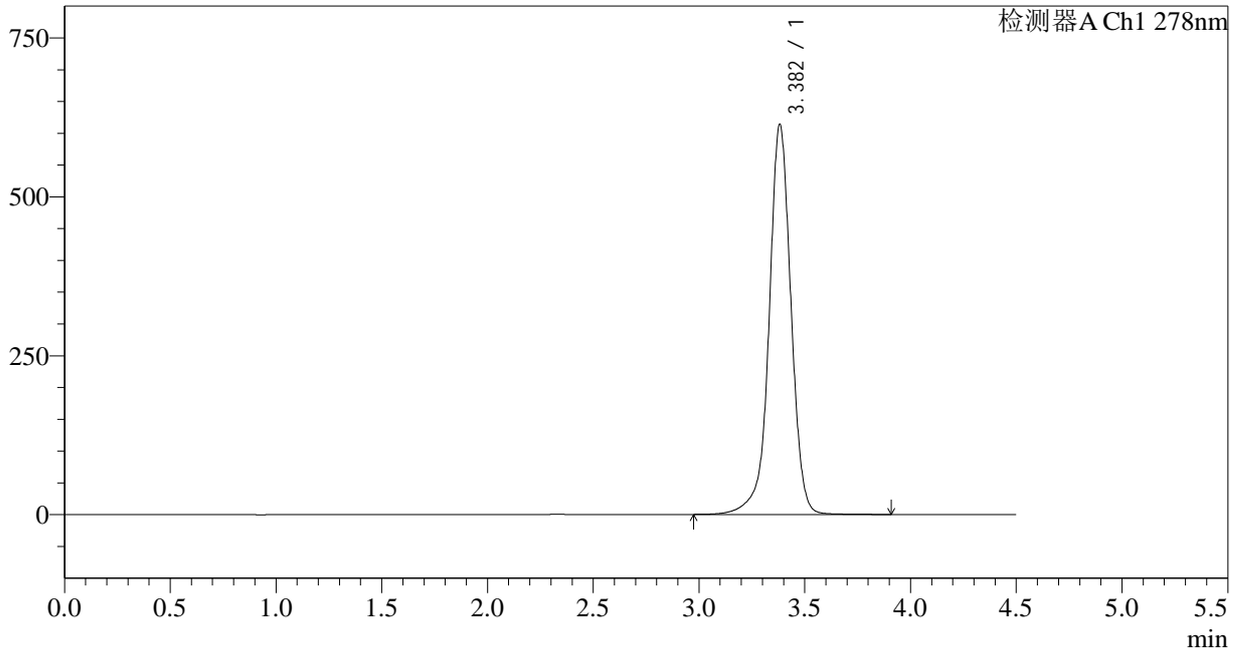
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4435526	100.000	613094	5454	0.972	--
总计		4435526	100.000	613094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3401-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-13

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 13:01:28

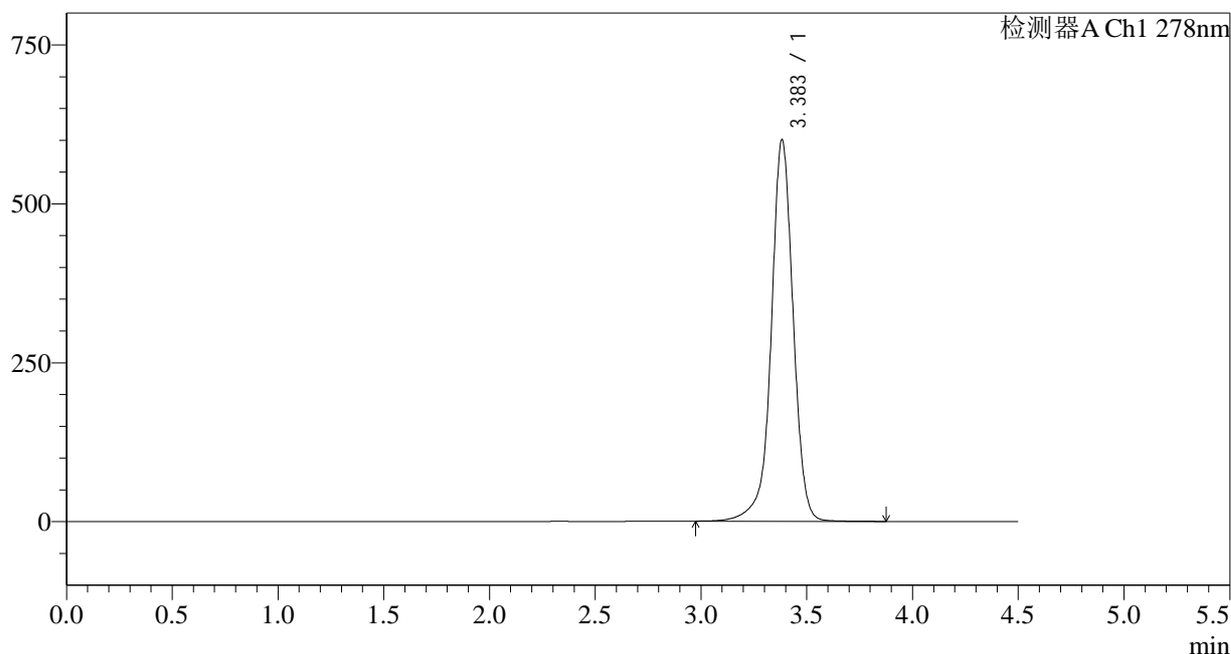
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4343473	100.000	599160	5447	0.969	--
总计		4343473	100.000	599160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3402-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 13:06:22

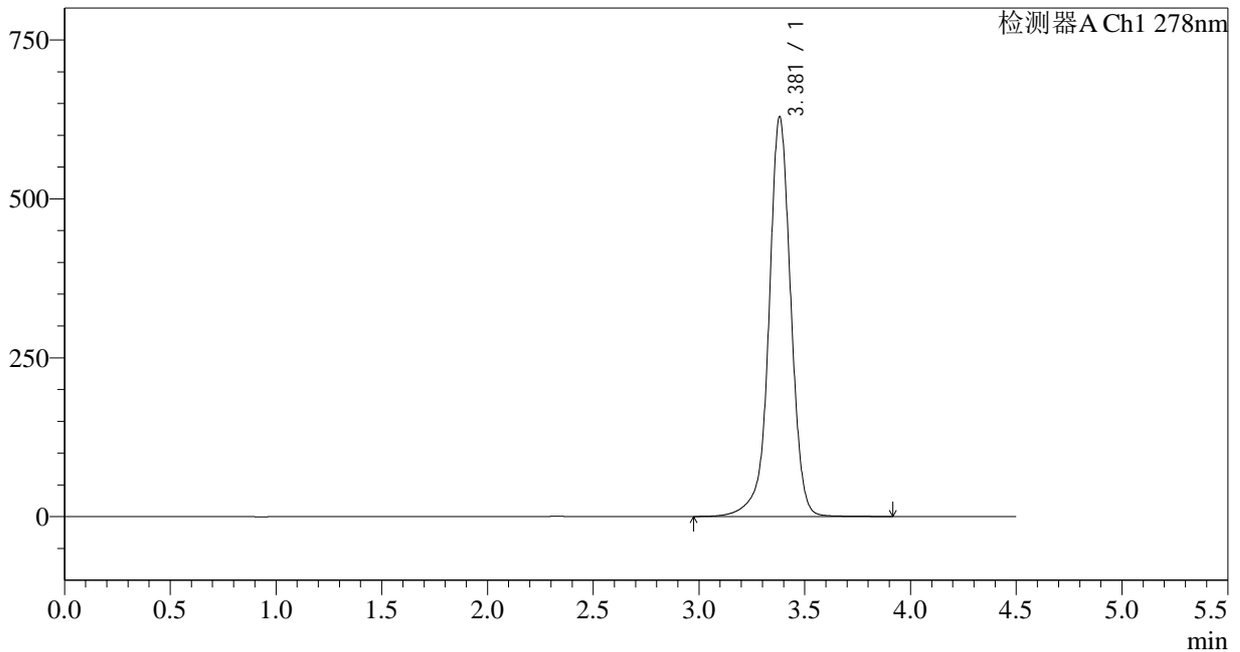
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:14

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	3.381	4546876	100.000	628518	5436	0.975	--
总计		4546876	100.000	628518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3403-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 13:11:15

实验者: jiangjinwei

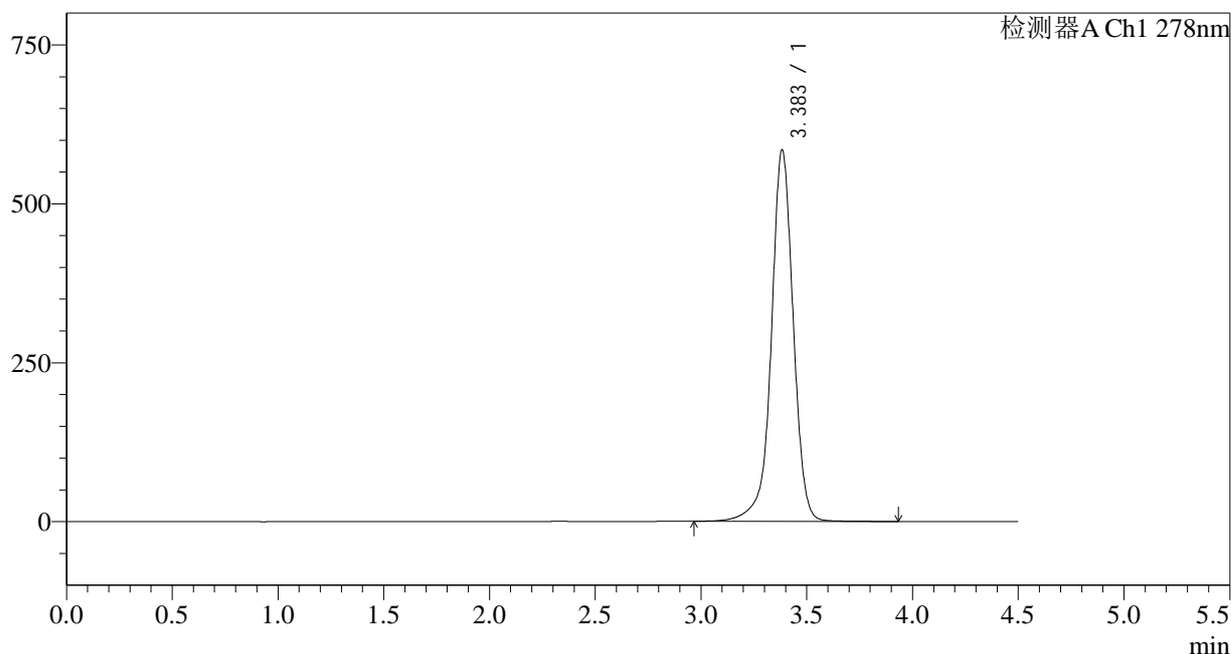
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:17

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	3.383	4221981	100.000	582957	5473	0.966	--
总计		4221981	100.000	582957			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3404-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 13:16:08

实验者: jiangjinwei

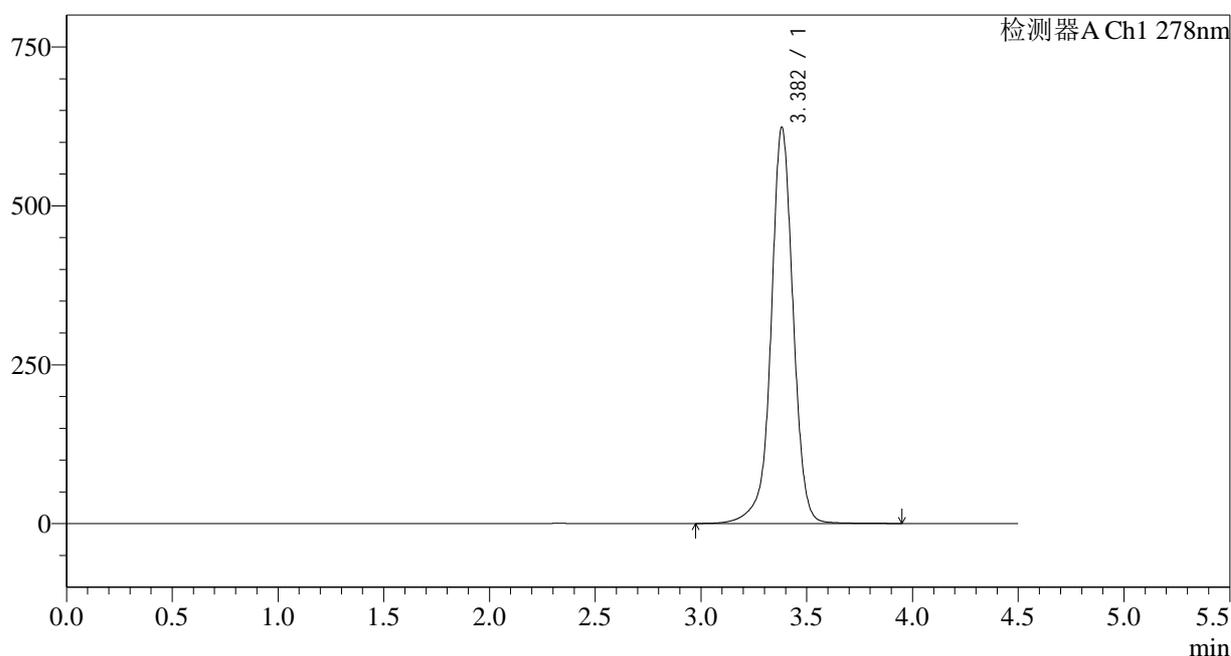
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:20

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	3.382	4538742	100.000	622669	5392	0.979	--
总计		4538742	100.000	622669			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3405-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 13:21:02

实验者: jiangjinwei

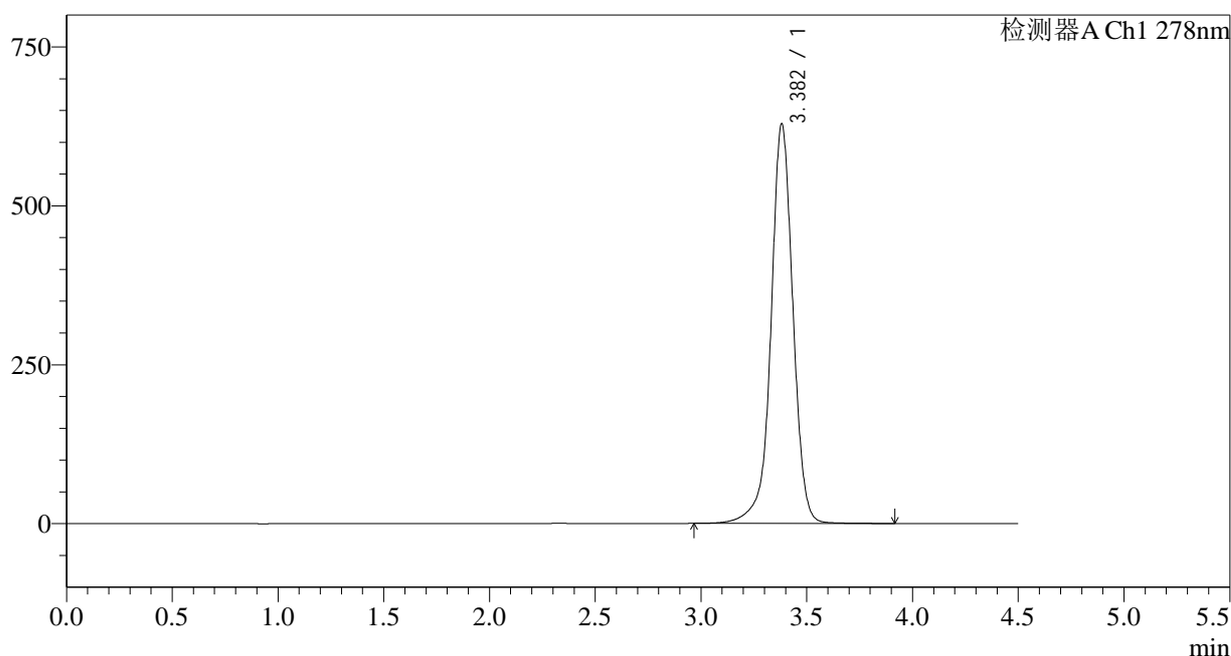
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:22

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	3.382	4548097	100.000	628310	5444	0.973	--
总计		4548097	100.000	628310			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3406-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 13:25:56

实验者: jiangjinwei

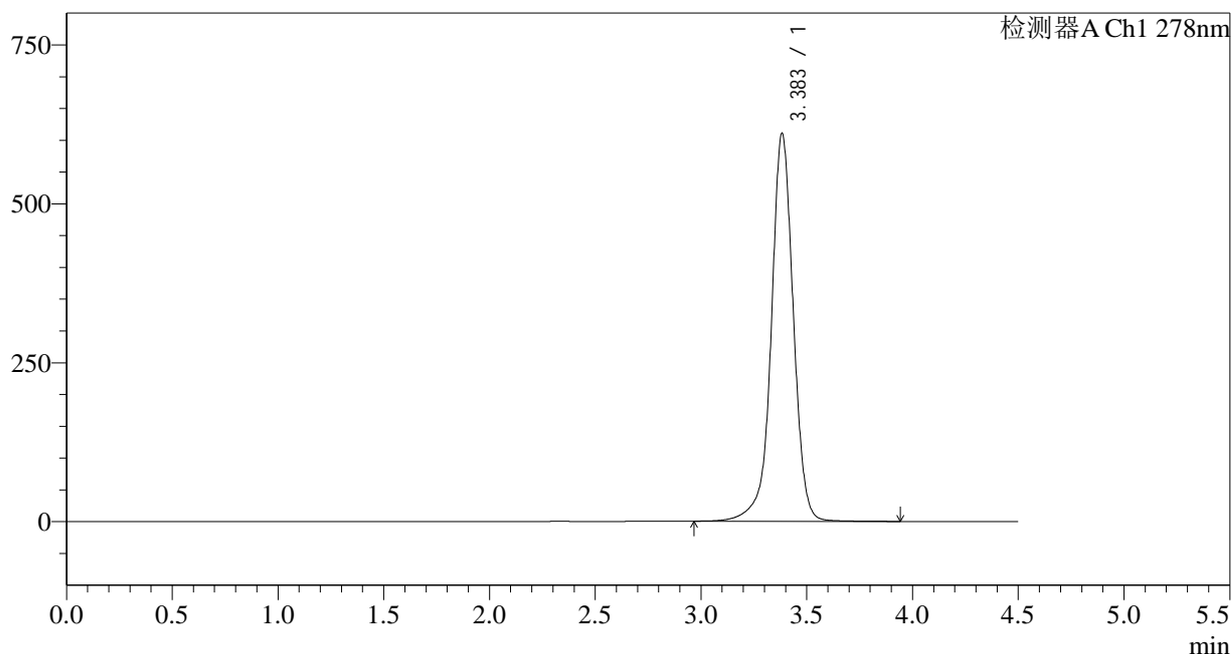
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:25

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	3.383	4441280	100.000	608946	5407	0.974	--
总计		4441280	100.000	608946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3407-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 13:30:50

实验者: jiangjinwei

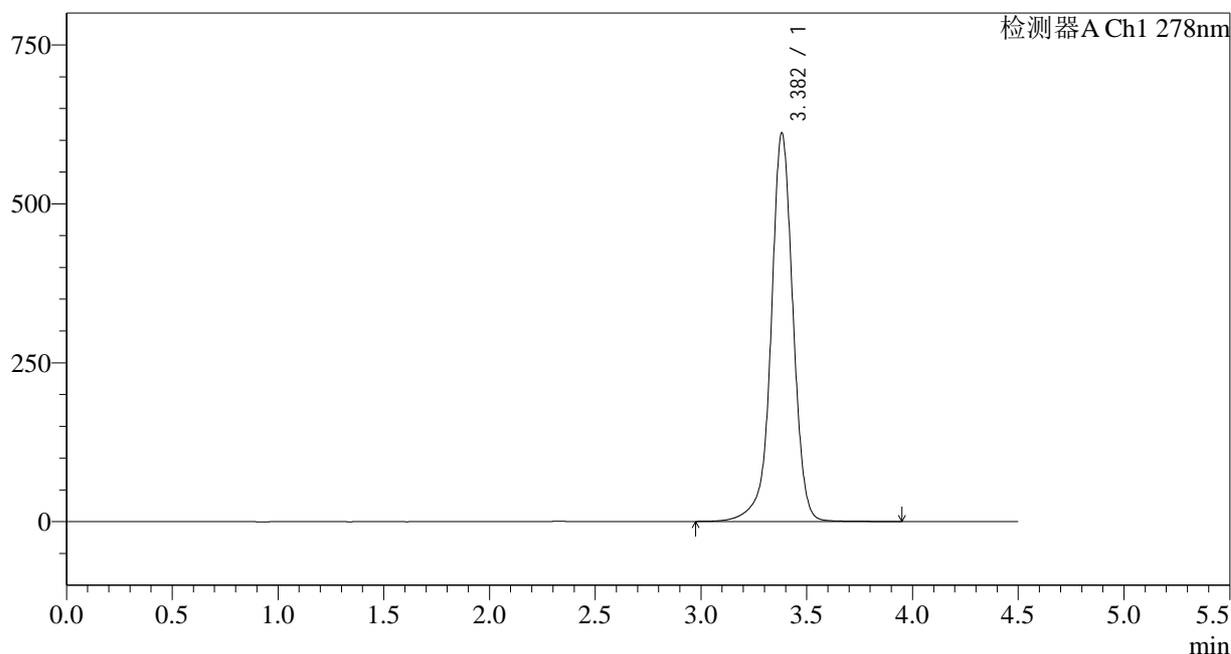
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:28

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	3.382	4417877	100.000	610629	5456	0.973	--
总计		4417877	100.000	610629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3408-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-23

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 13:35:43

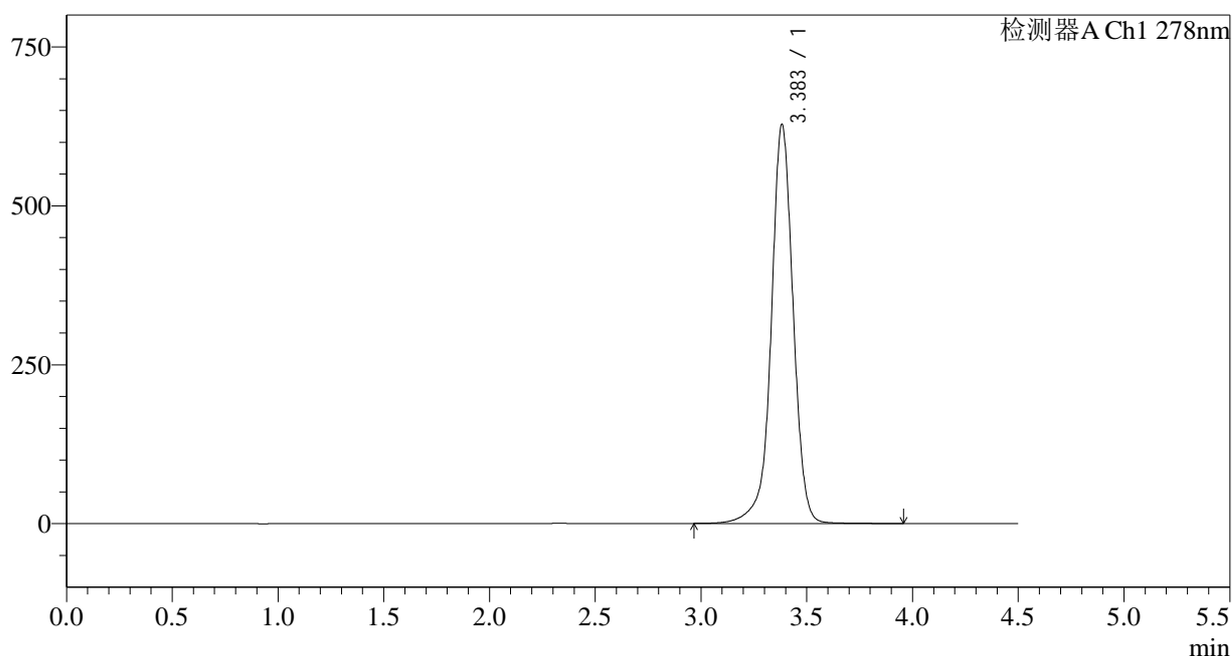
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:31

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	3.383	4542177	100.000	626689	5443	0.973	--
总计		4542177	100.000	626689			



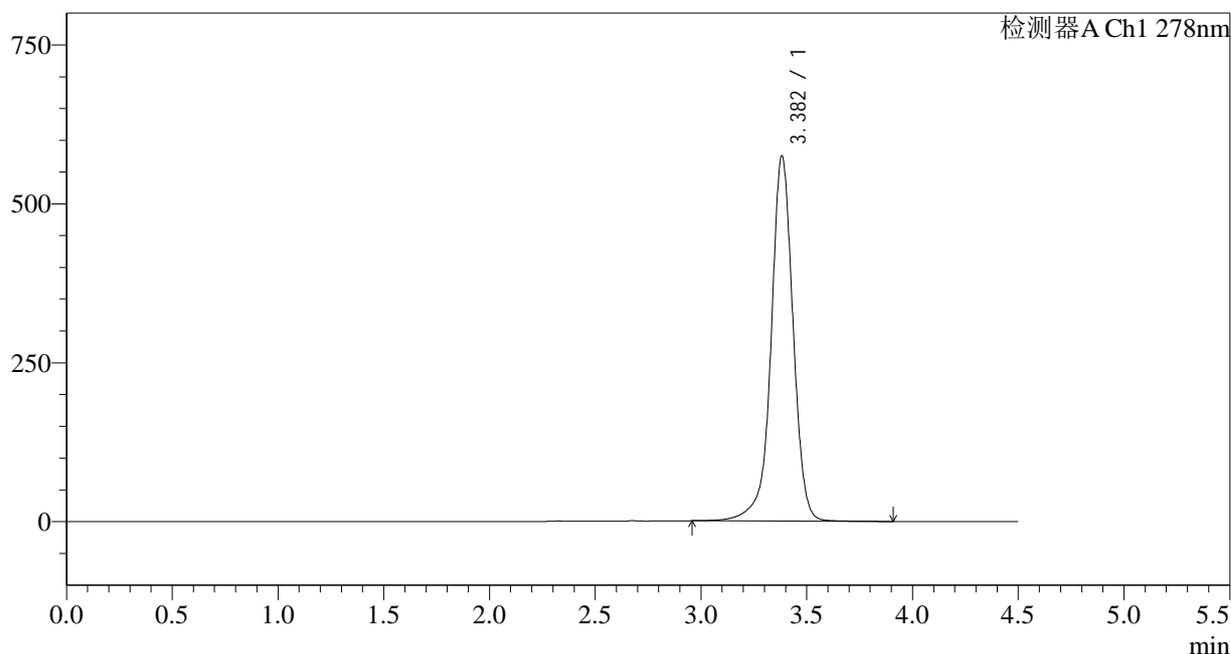
Y09

<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 - 30-31/30-3409-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 13:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:18:34 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	3.382	4166636	100.000	573750	5439	0.964	--
总计		4166636	100.000	573750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3410-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 13:45:30

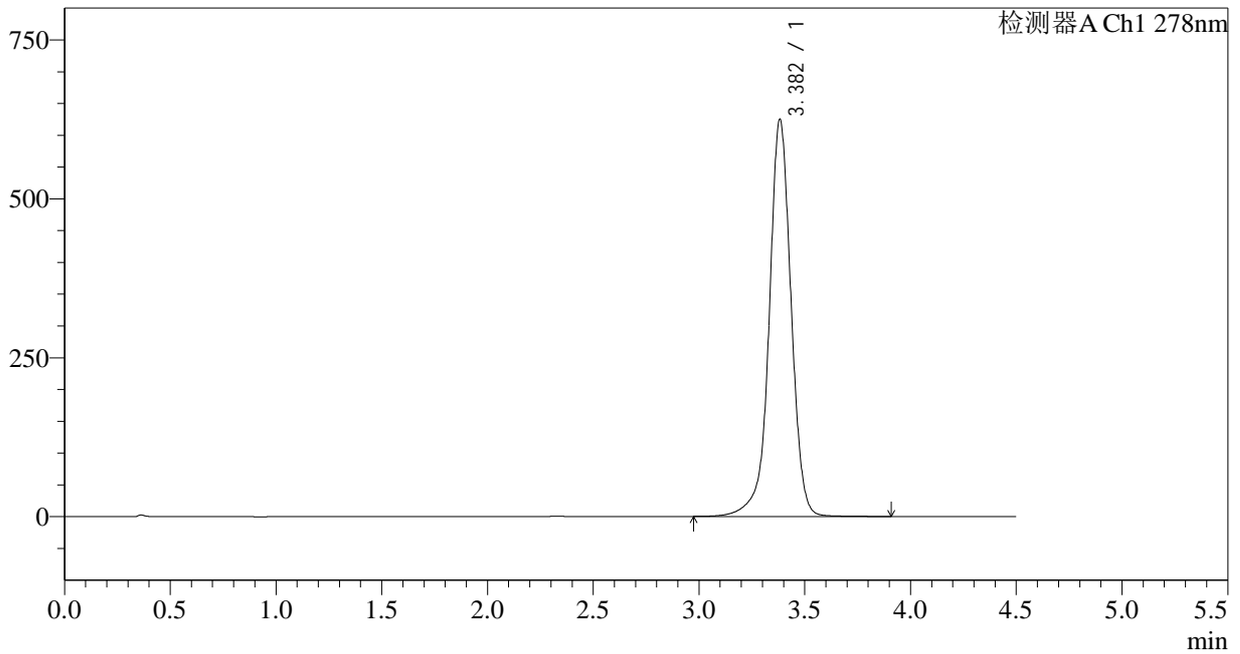
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4519804	100.000	624002	5438	0.974	--
总计		4519804	100.000	624002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3411-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 13:50:24

实验者: jiangjinwei

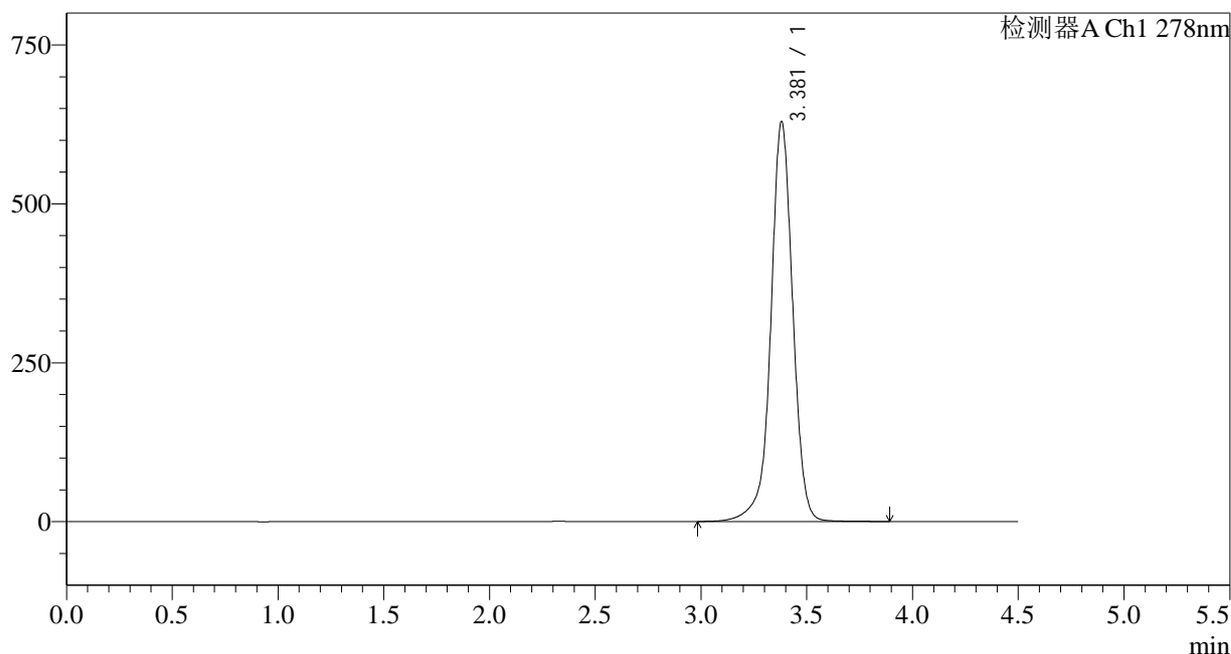
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:40

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	3.381	4548244	100.000	629044	5437	0.976	--
总计		4548244	100.000	629044			



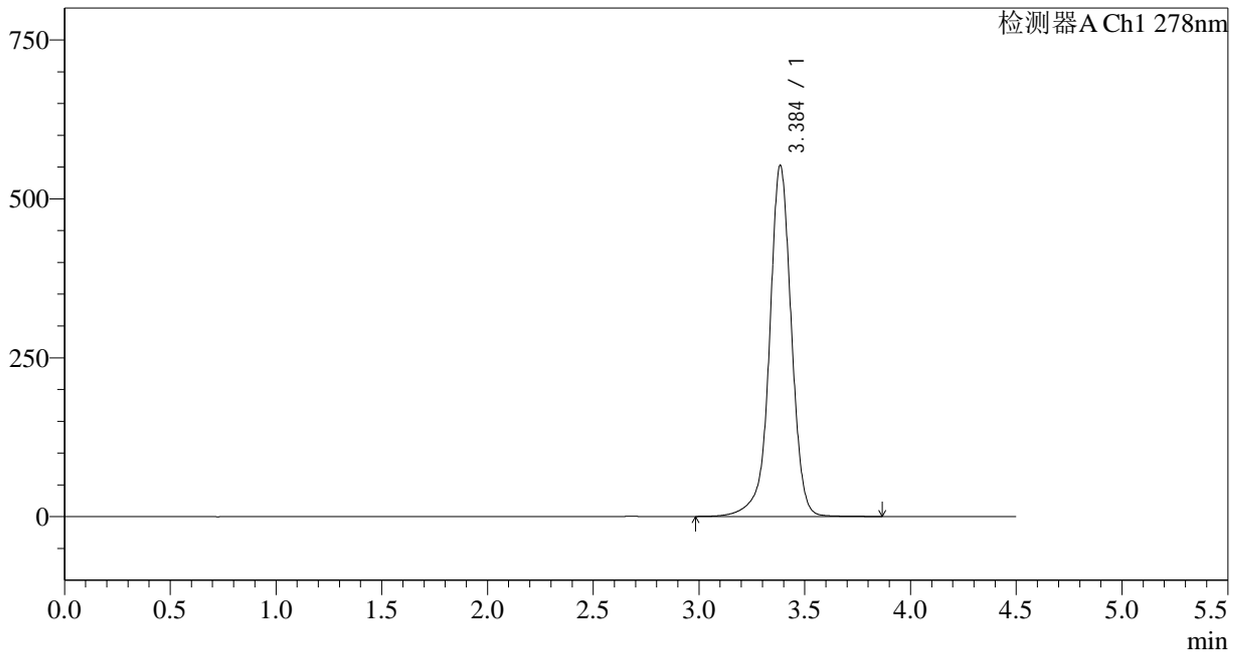
Y09

<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 - 30-31/30-3412-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/15 13:55:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:18:43
 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	3.384	3994255	100.000	550319	5452	0.968	--
总计		3994255	100.000	550319			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3413-2 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 14:00:13

实验者: jiangjinwei

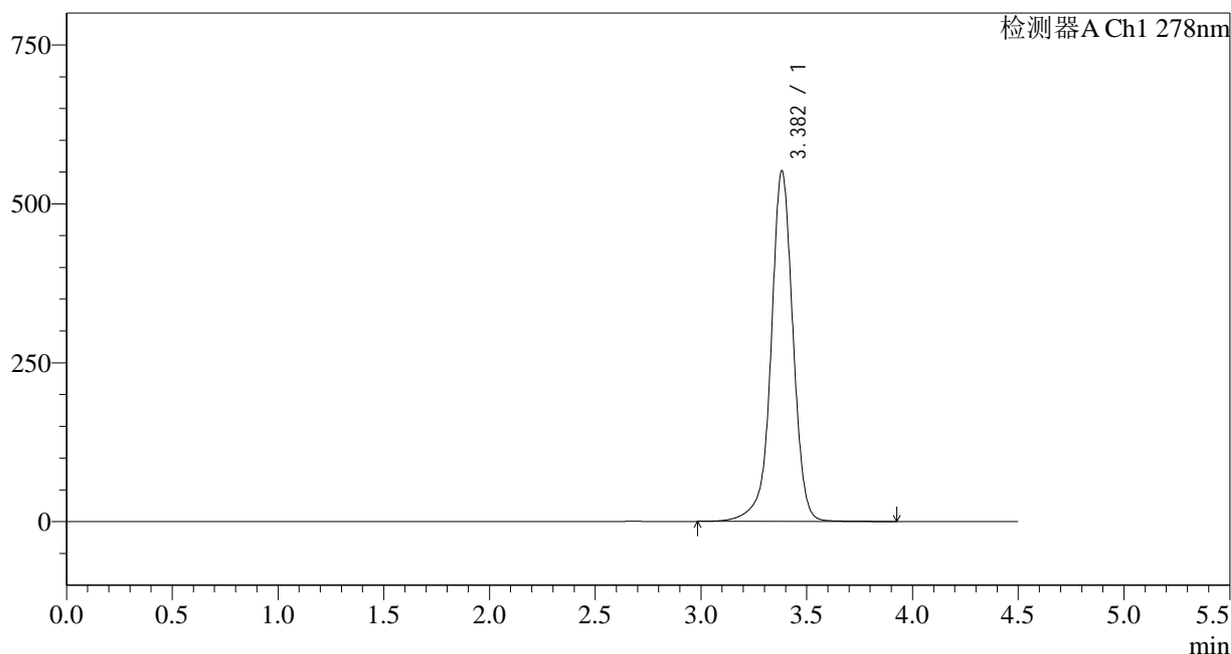
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:46

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	3.382	3989032	100.000	550948	5446	0.969	--
总计		3989032	100.000	550948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3414-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 14:05:05

实验者: jiangjinwei

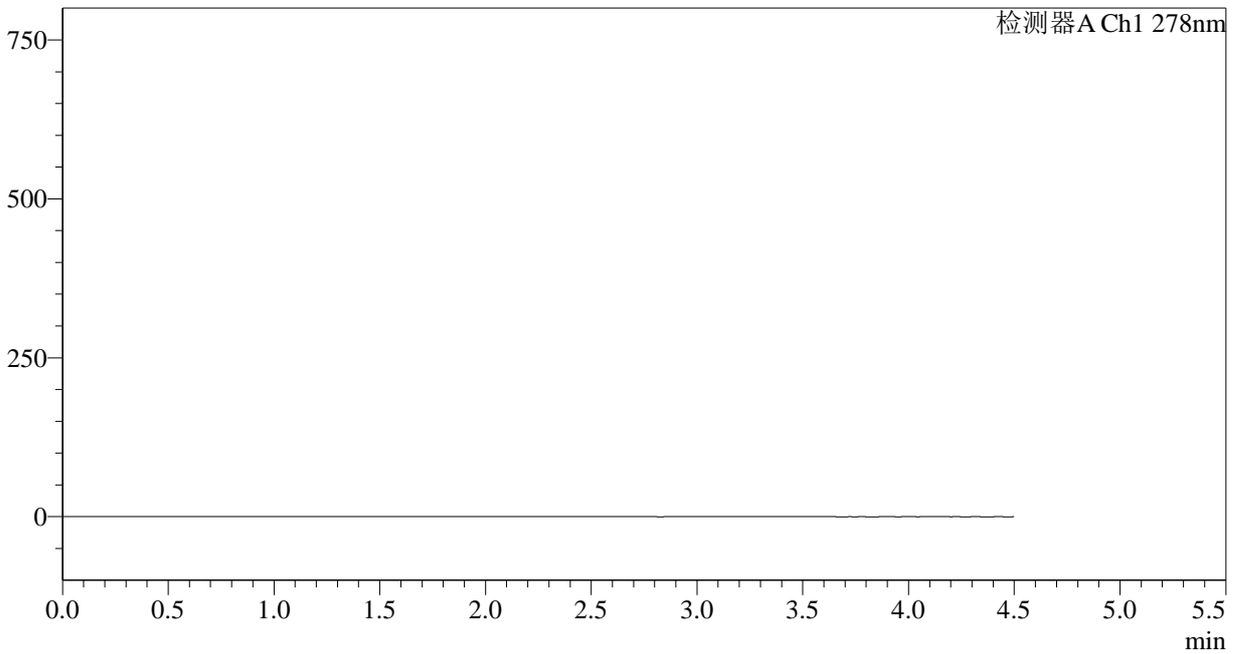
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:49

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)
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 - 30-31/30-3415-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 14:09:57

实验者: jiangjinwei

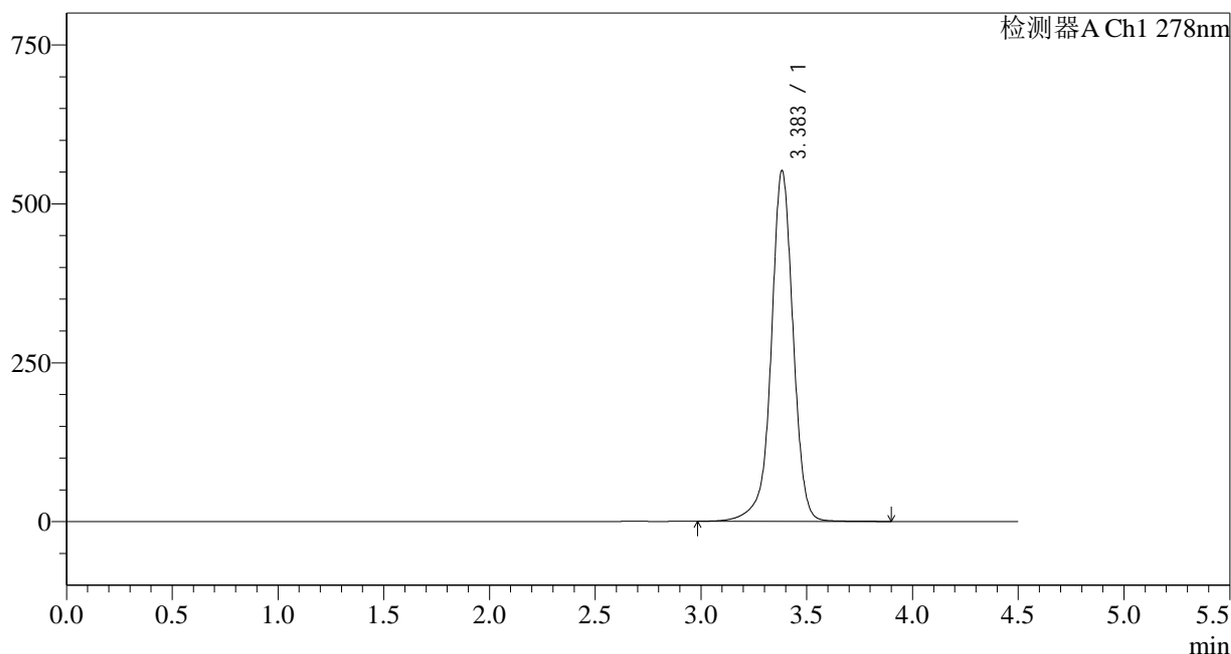
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

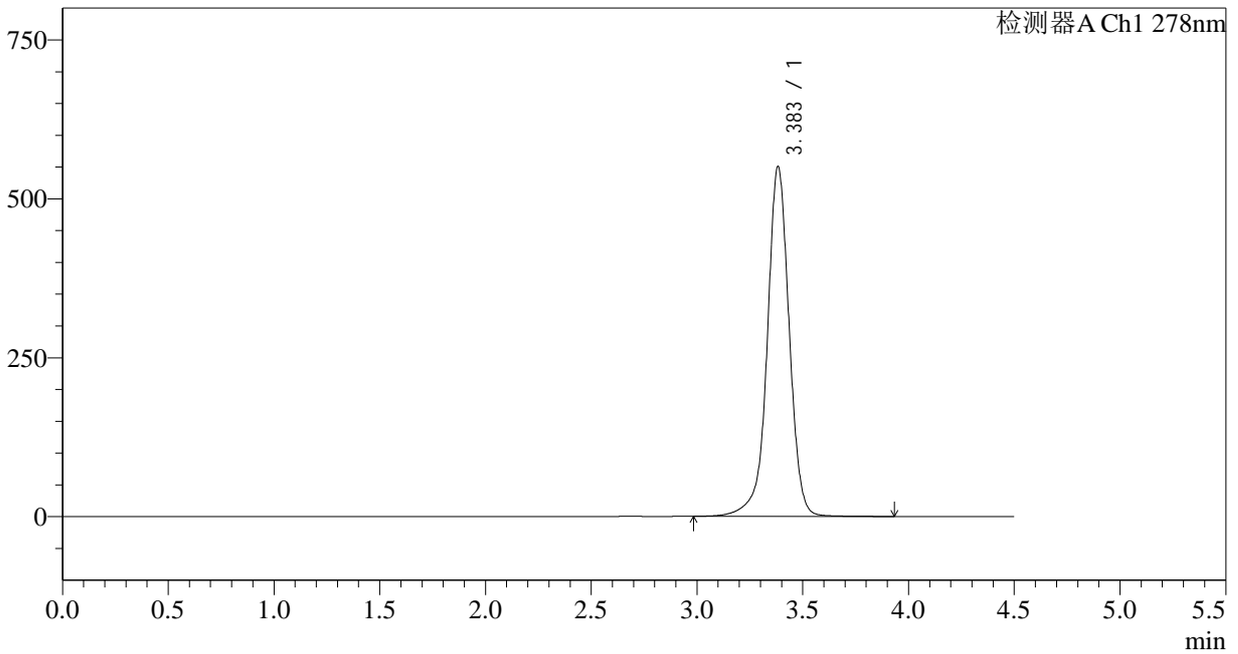
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	3989520	100.000	550722	5458	0.968	--
总计		3989520	100.000	550722			

<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 - 30-31/30-3416-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/15 14:14:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:18:55	
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	3.383	3991322	100.000	549306	5436	0.971	--
总计		3991322	100.000	549306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3417-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 14:19:42

实验者: jiangjinwei

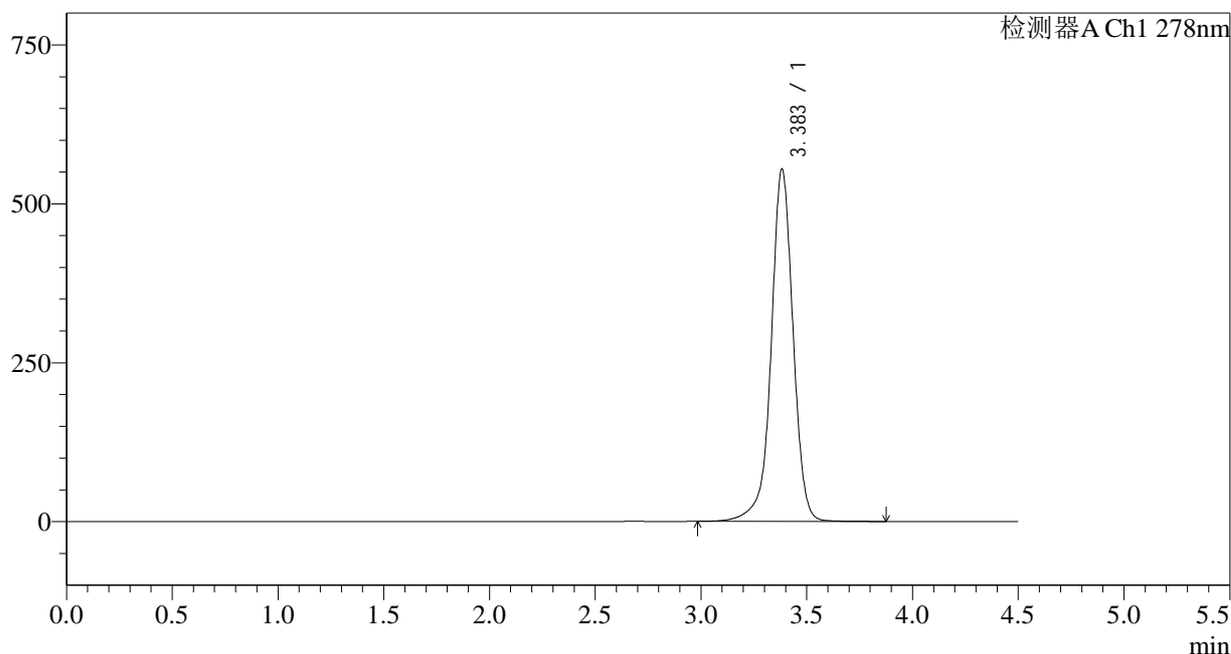
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:18:58

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	3.383	4001245	100.000	553357	5462	0.968	--
总计		4001245	100.000	553357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3418-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 14:24:35

实验者: jiangjinwei

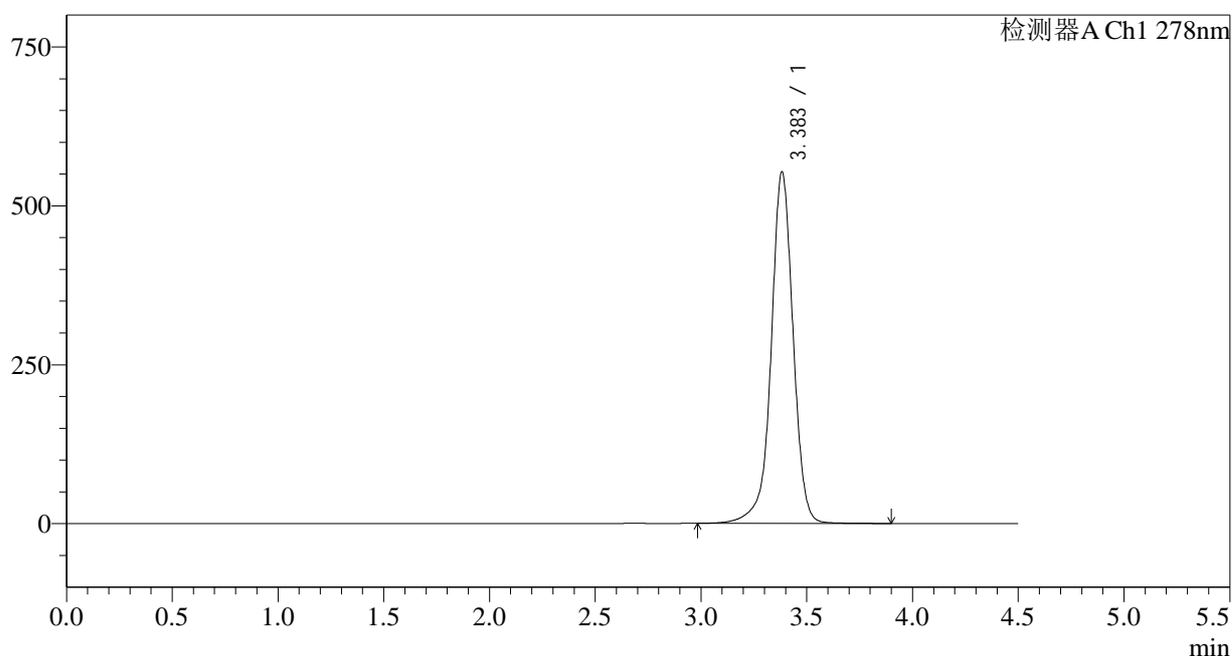
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:00

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	3.383	4000725	100.000	552134	5445	0.968	--
总计		4000725	100.000	552134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3419-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 14:29:27

实验者: jiangjinwei

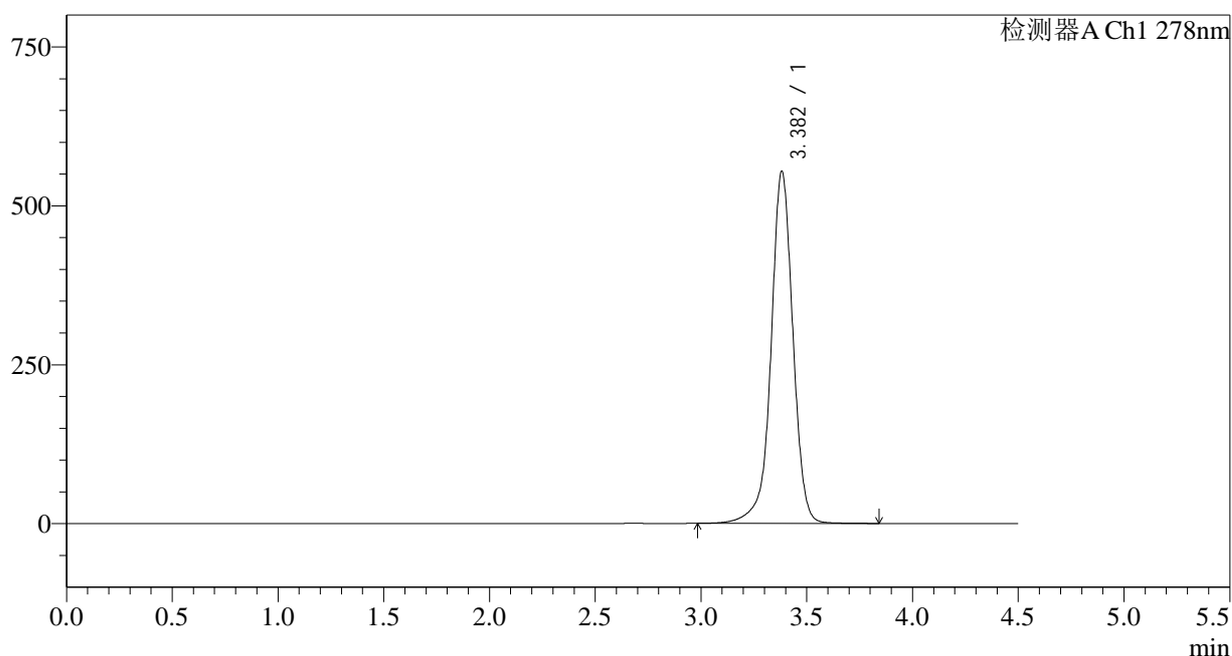
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:03

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	3.382	3996258	100.000	553452	5466	0.968	--
总计		3996258	100.000	553452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3420-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 14:34:19

实验者: jiangjinwei

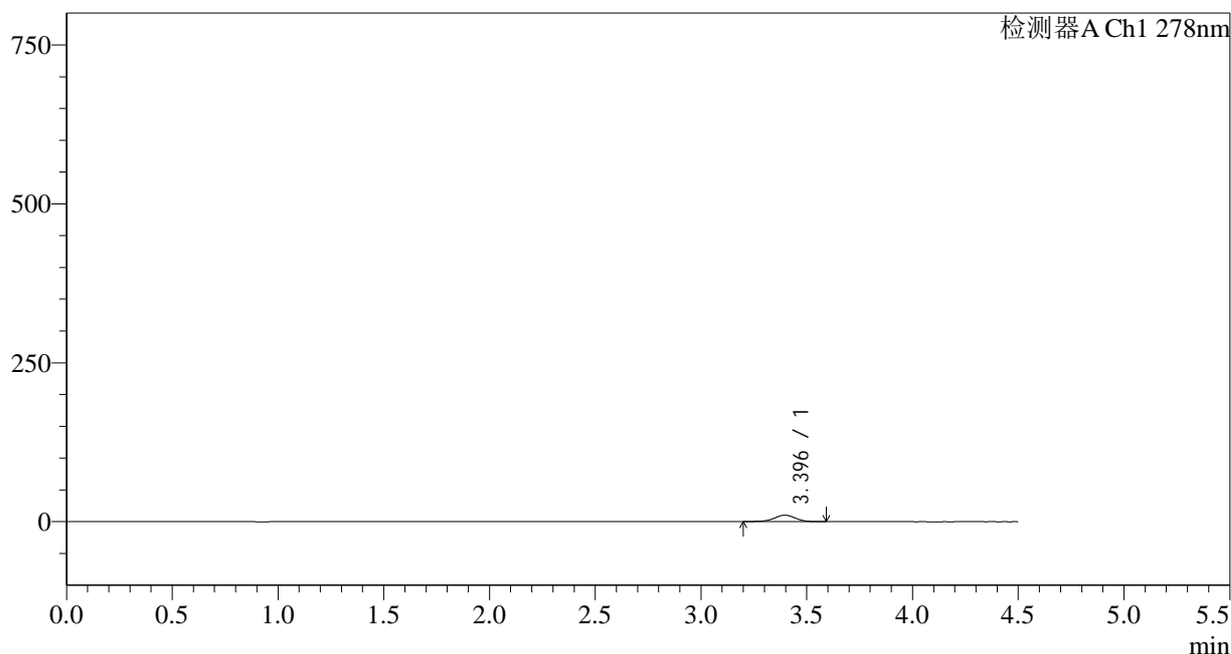
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:06

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	3.396	70630	100.000	10202	5708	0.965	--
总计		70630	100.000	10202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3421-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 14:39:11

实验者: jiangjinwei

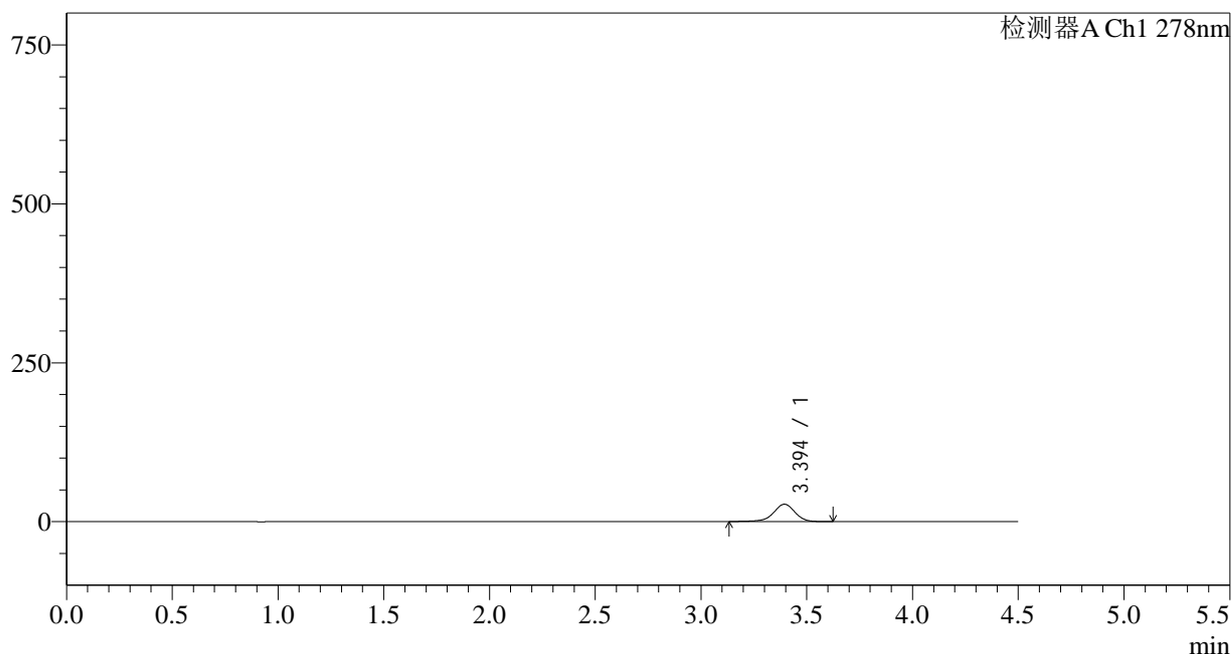
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:09

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	3.394	193305	100.000	27337	5646	0.935	--
总计		193305	100.000	27337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3422-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 14:44:03

实验者: jiangjinwei

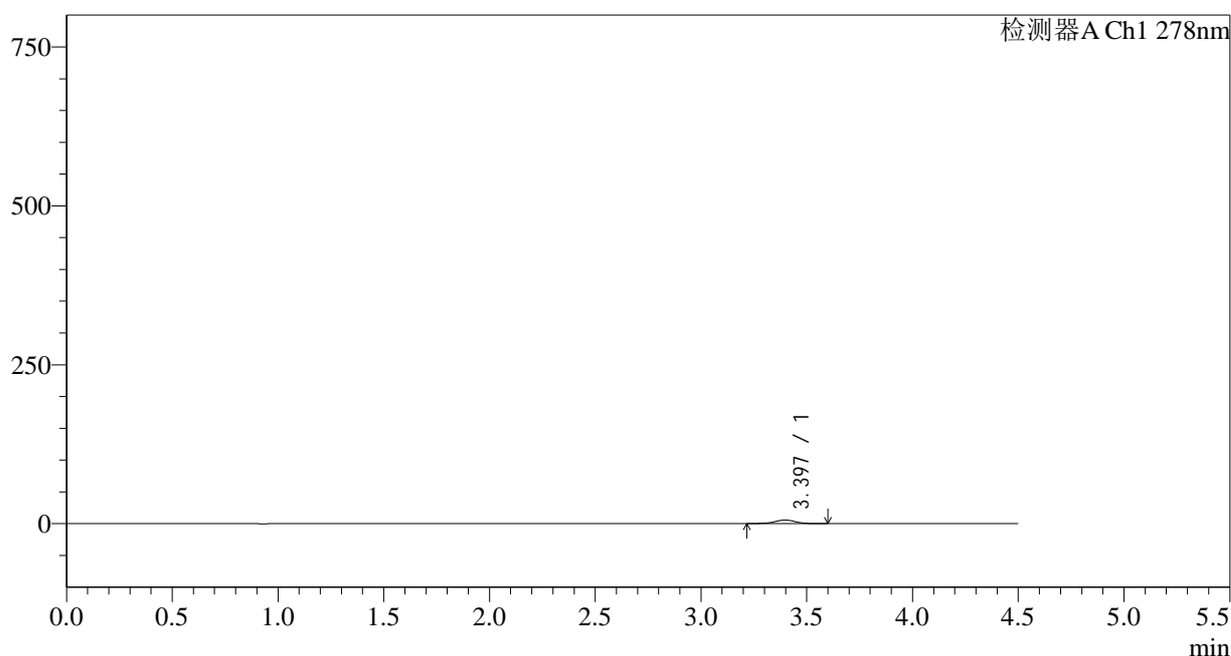
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:11

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	3.397	38835	100.000	5620	5729	0.961	--
总计		38835	100.000	5620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3423-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 14:48:55

实验者: jiangjinwei

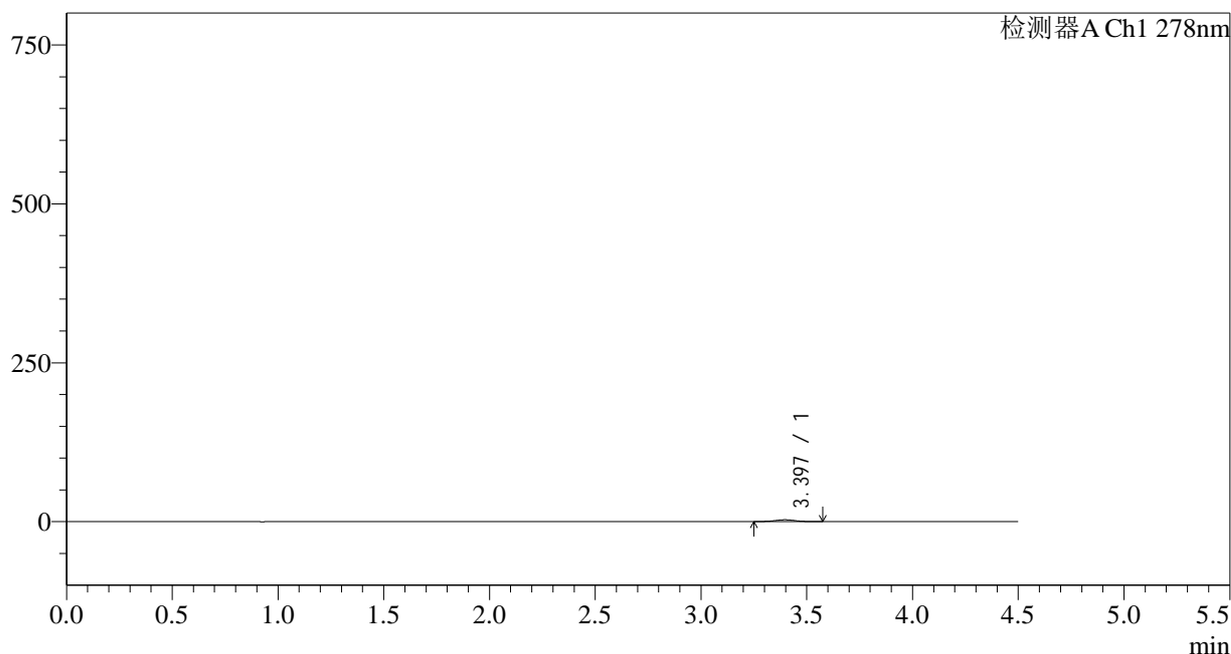
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:14

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	3.397	19380	100.000	2895	5861	0.995	--
总计		19380	100.000	2895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3424-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 14:53:46

实验者: jiangjinwei

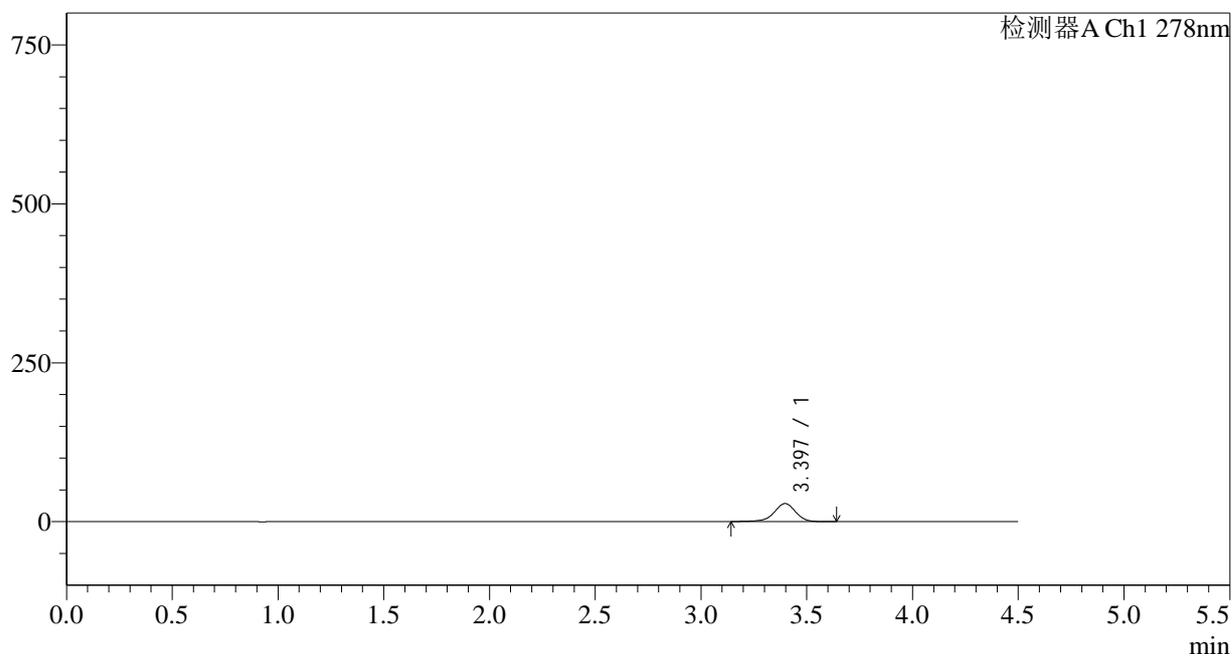
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:17

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	3.397	200926	100.000	28425	5659	0.935	--
总计		200926	100.000	28425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3425-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 14:58:38

实验者: jiangjinwei

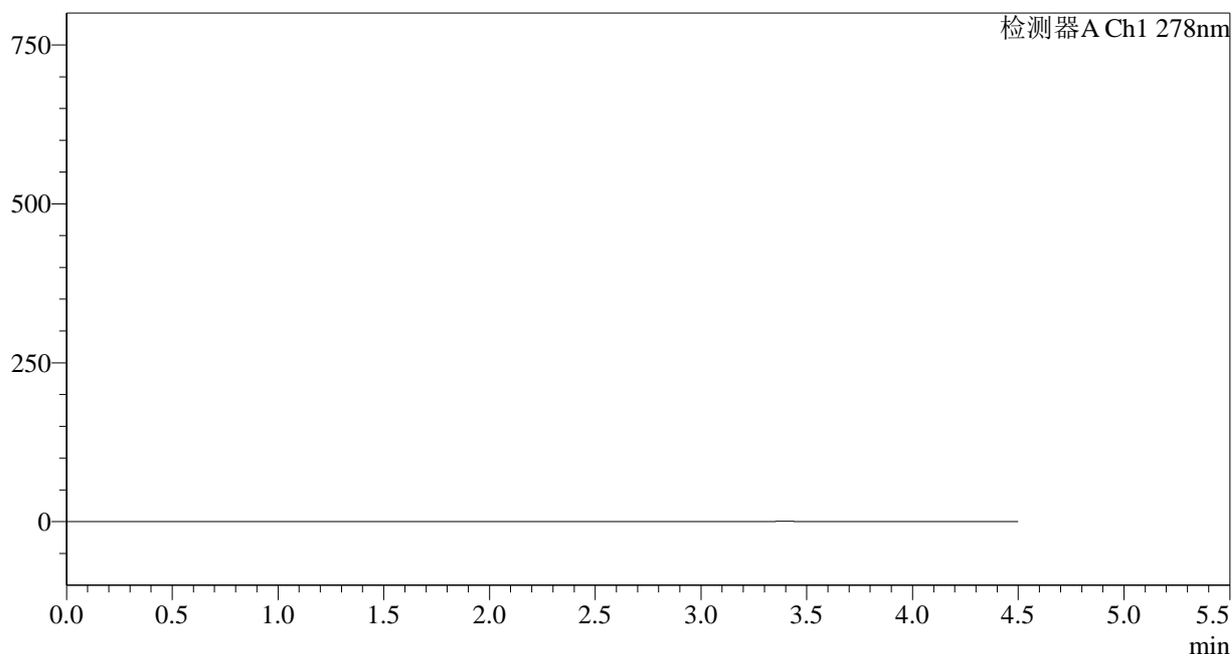
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:20

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)
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 - 30-31/30-3426-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 15:03:29

实验者: jiangjinwei

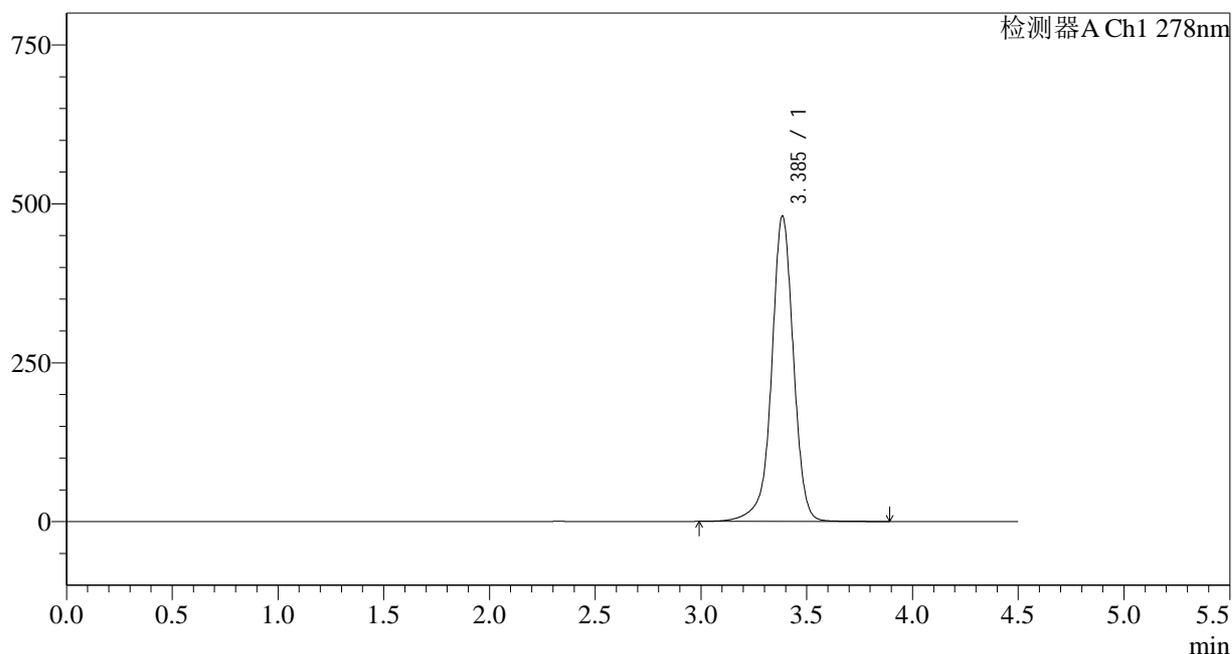
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:23

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	3.385	3461899	100.000	479239	5497	0.962	--
总计		3461899	100.000	479239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3427-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 15:08:20

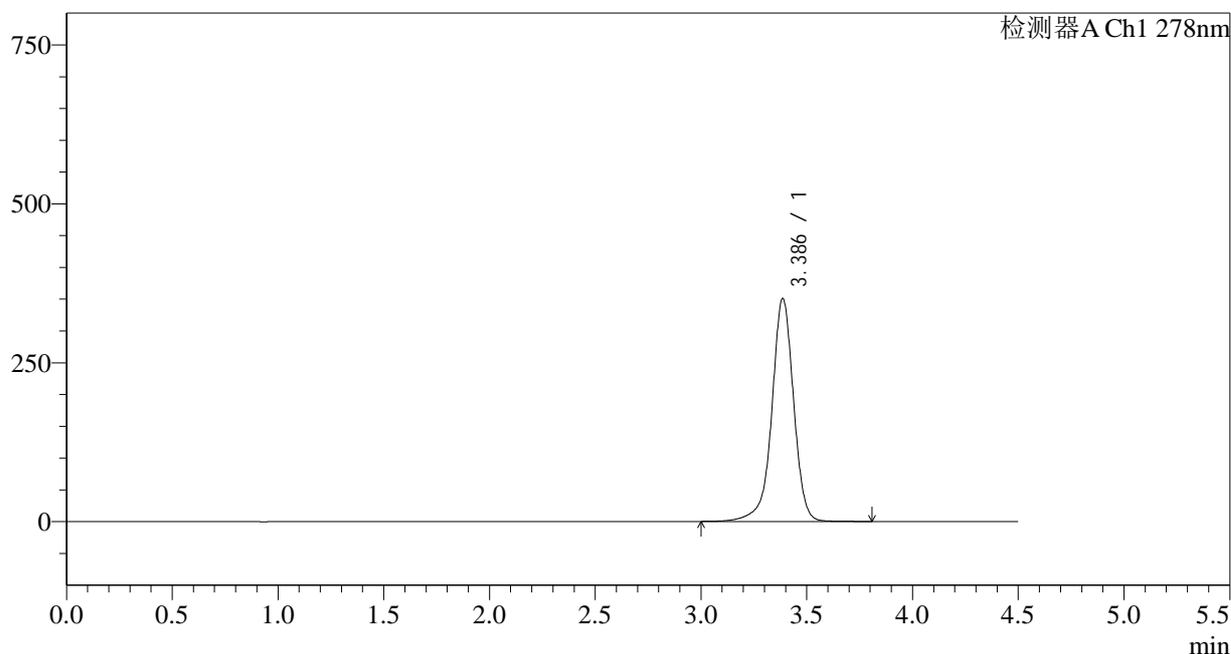
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	2519262	100.000	350671	5543	0.950	--
总计		2519262	100.000	350671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3428-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 15:13:12

实验者: jiangjinwei

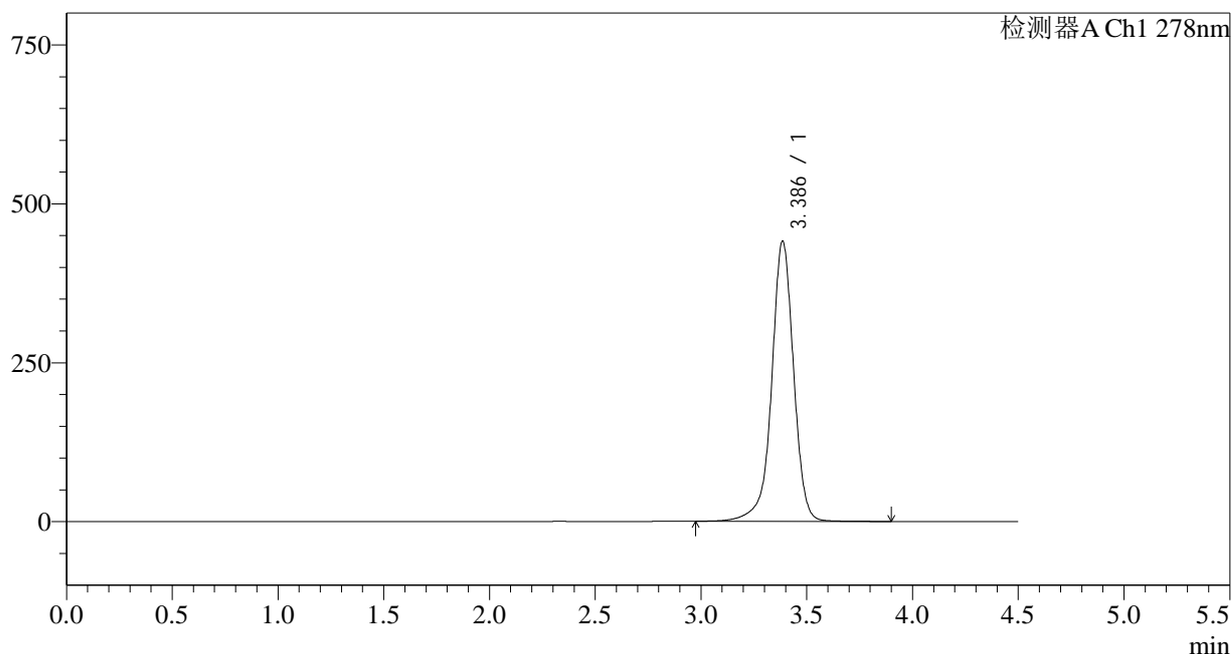
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:28

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	3.386	3189870	100.000	440207	5473	0.956	--
总计		3189870	100.000	440207			



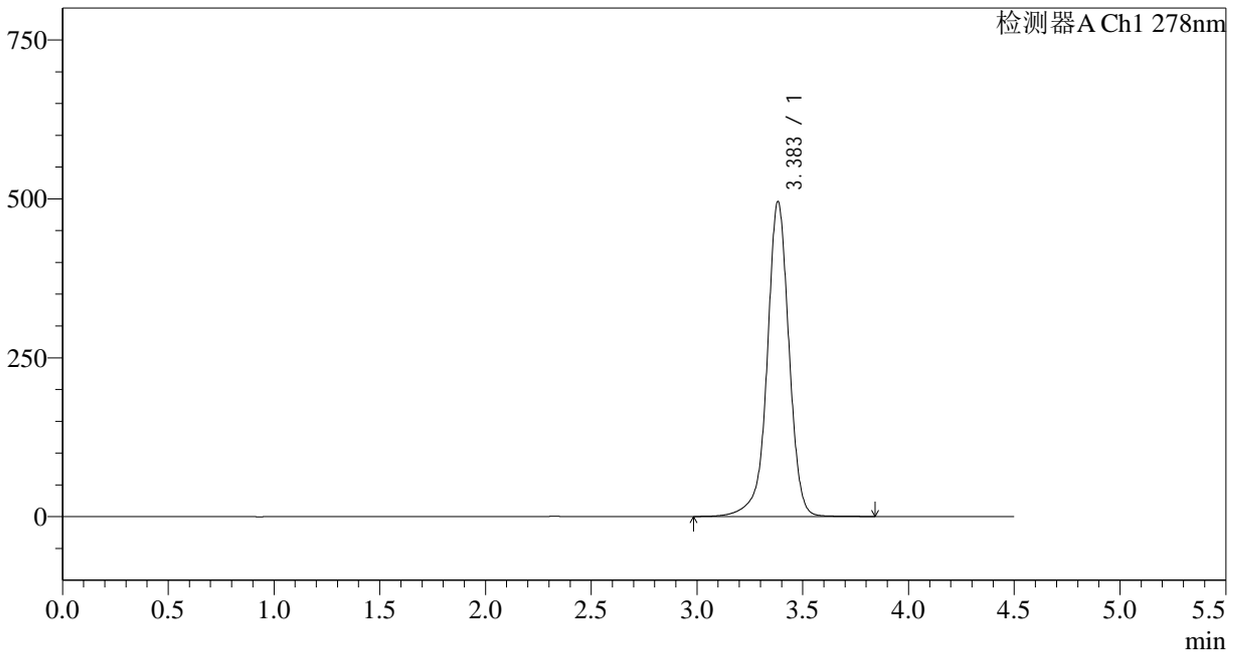
Y09

<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 - 30-31/30-3429-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 15:18:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:19:31 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	3.383	3563877	100.000	494595	5489	0.964	--
总计		3563877	100.000	494595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3430-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 15:22:55

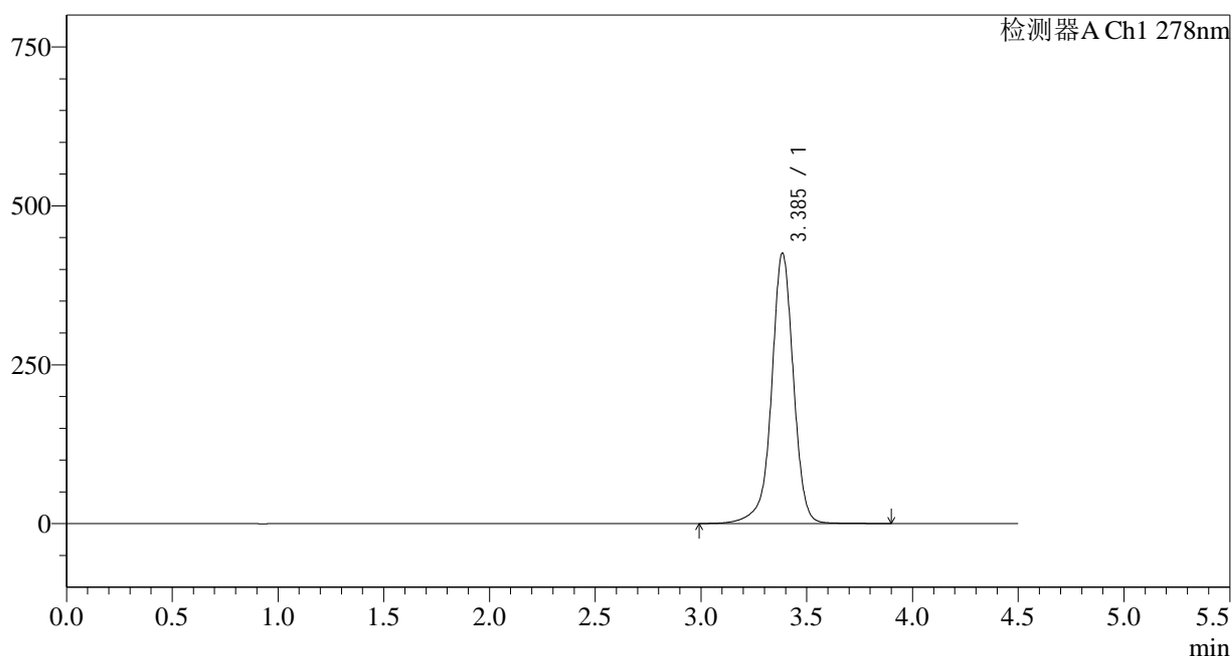
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	3069279	100.000	424165	5494	0.961	--
总计		3069279	100.000	424165			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3431-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 15:27:47

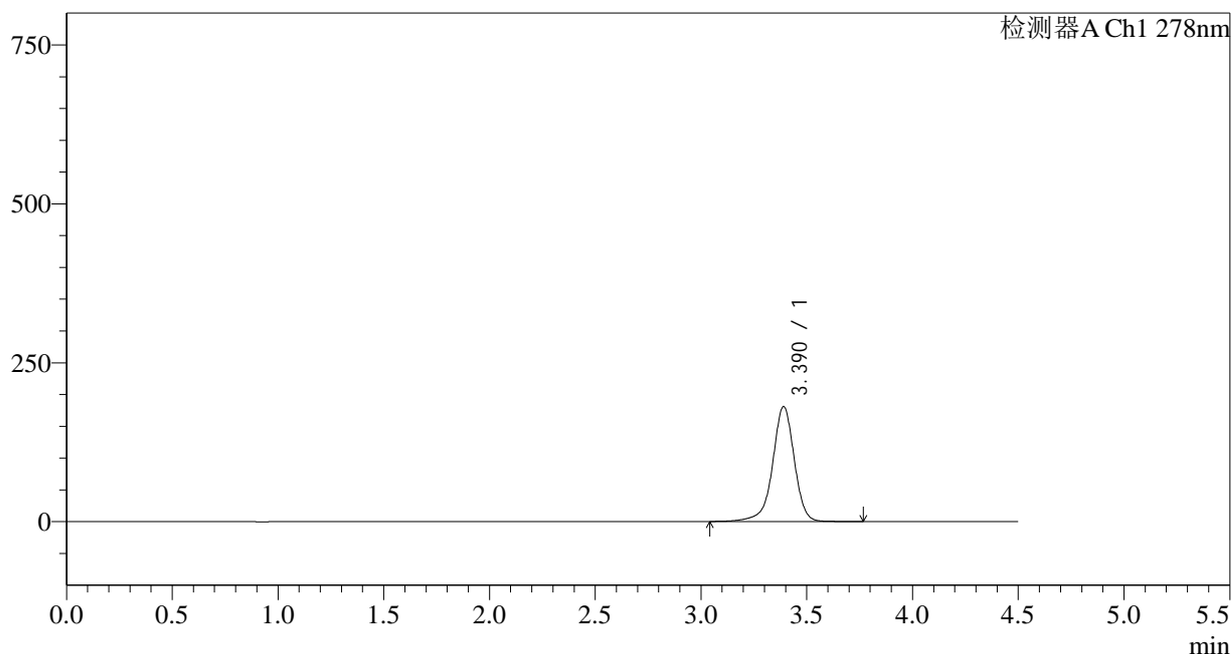
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	1293445	100.000	180789	5591	0.938	--
总计		1293445	100.000	180789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3432-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 15:32:38

实验者: jiangjinwei

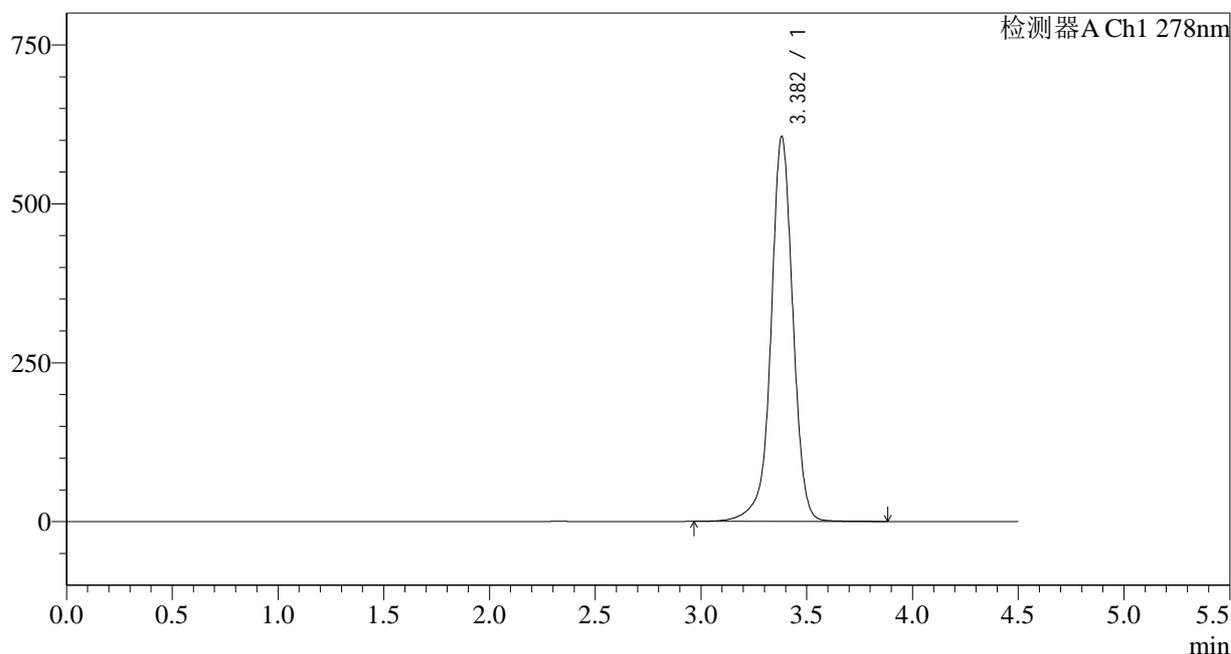
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:39

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	3.382	4376122	100.000	605218	5440	0.973	--
总计		4376122	100.000	605218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3433-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 15:37:29

实验者: jiangjinwei

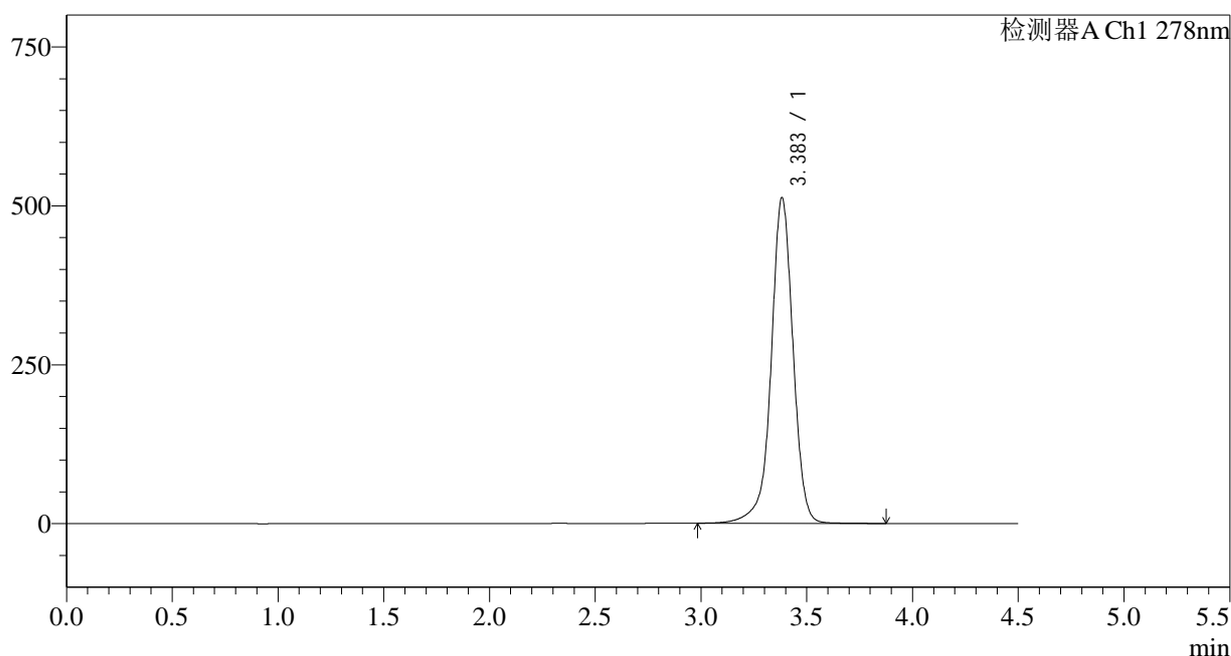
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:42

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	3.383	3693862	100.000	511448	5479	0.964	--
总计		3693862	100.000	511448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3434-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-21

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 15:42:21

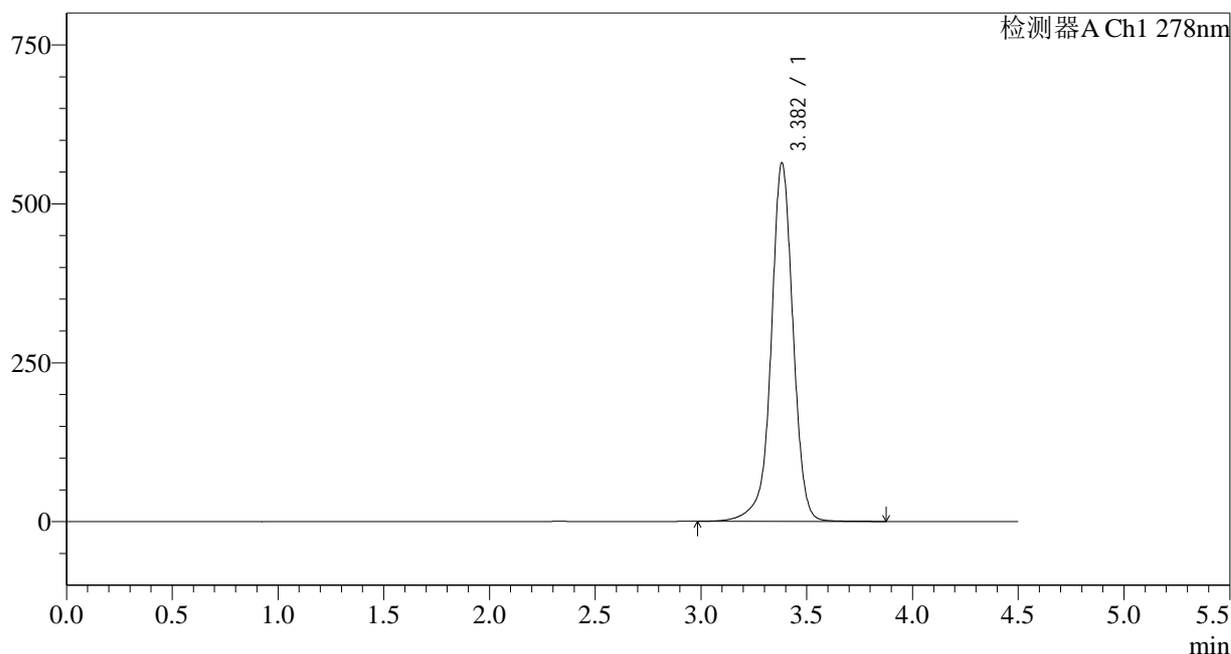
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:45

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	3.382	4076114	100.000	563209	5451	0.971	--
总计		4076114	100.000	563209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3435-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 15:47:12

实验者: jiangjinwei

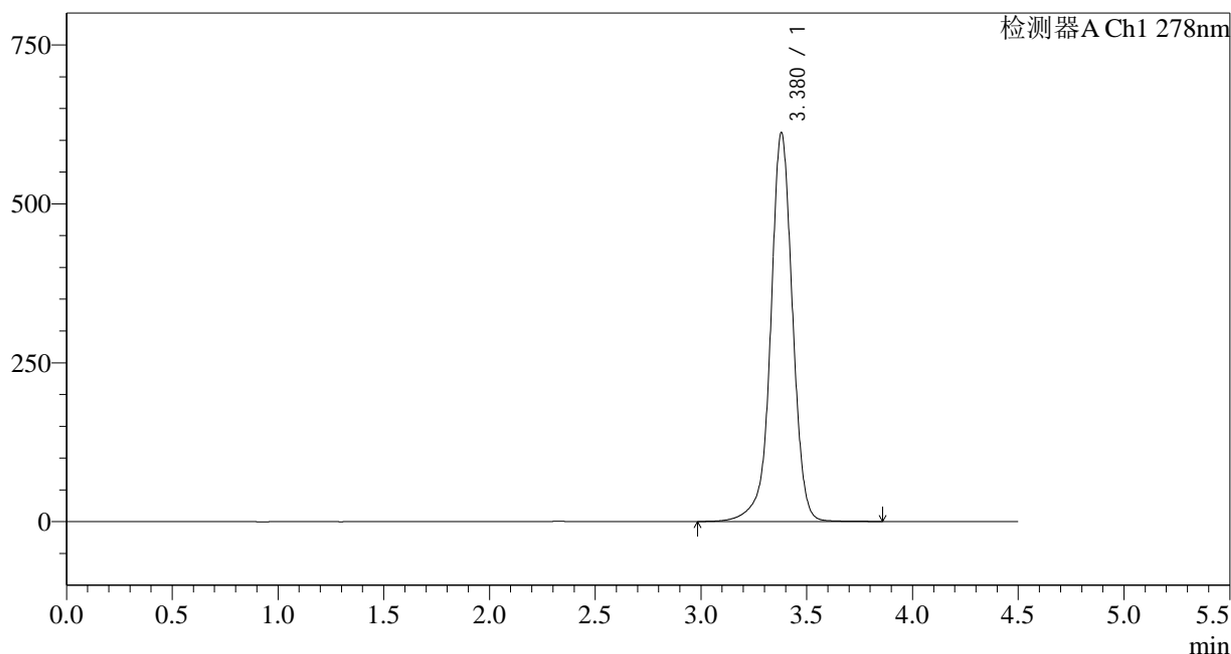
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:48

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	3.380	4416246	100.000	611729	5439	0.976	--
总计		4416246	100.000	611729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3436-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 15:52:04

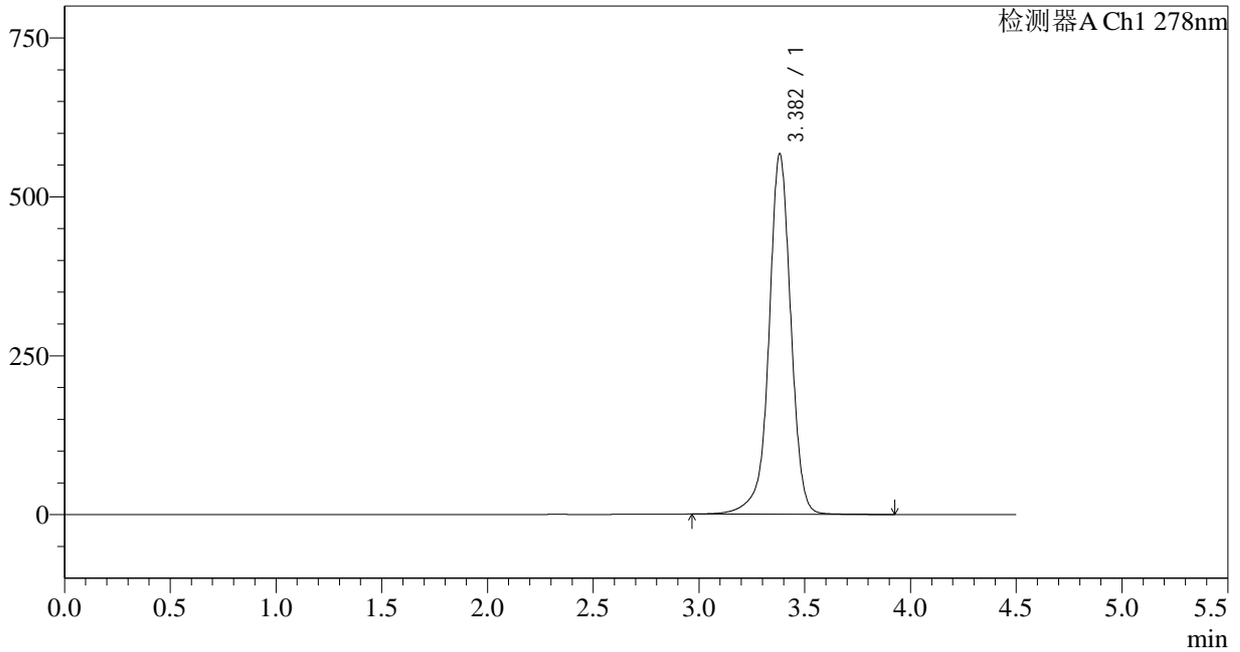
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4101656	100.000	566781	5446	0.967	--
总计		4101656	100.000	566781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3437-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 15:56:55

实验者: jiangjinwei

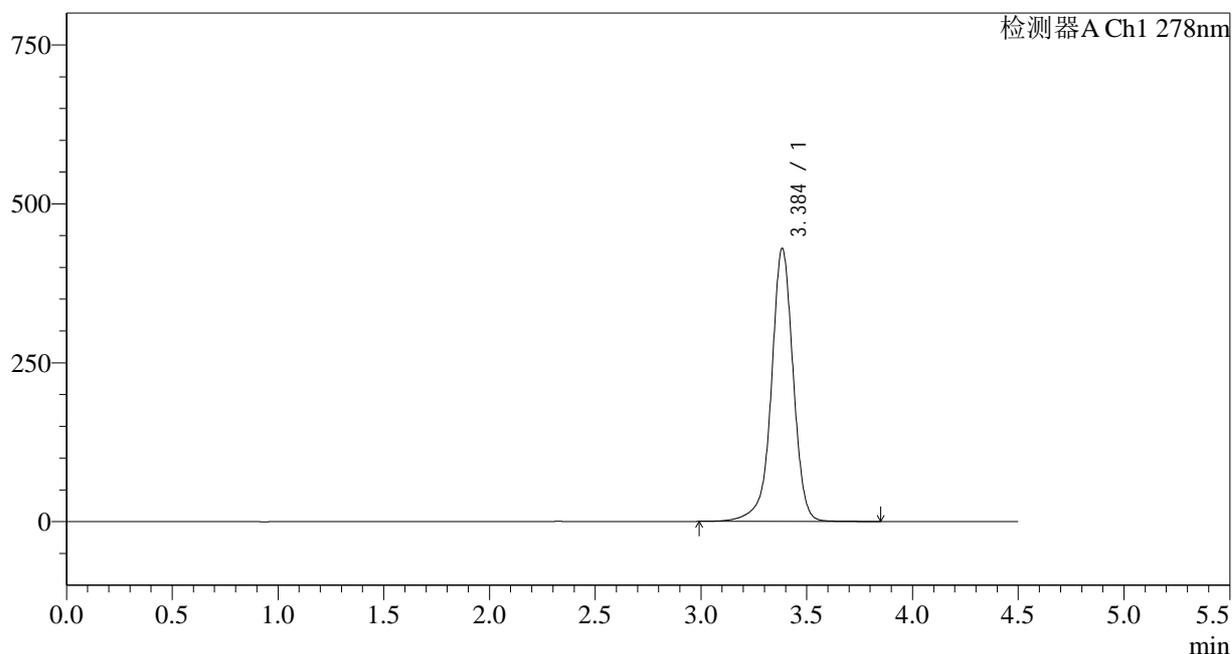
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:54

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	3.384	3088985	100.000	428032	5507	0.958	--
总计		3088985	100.000	428032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3438-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 16:01:45

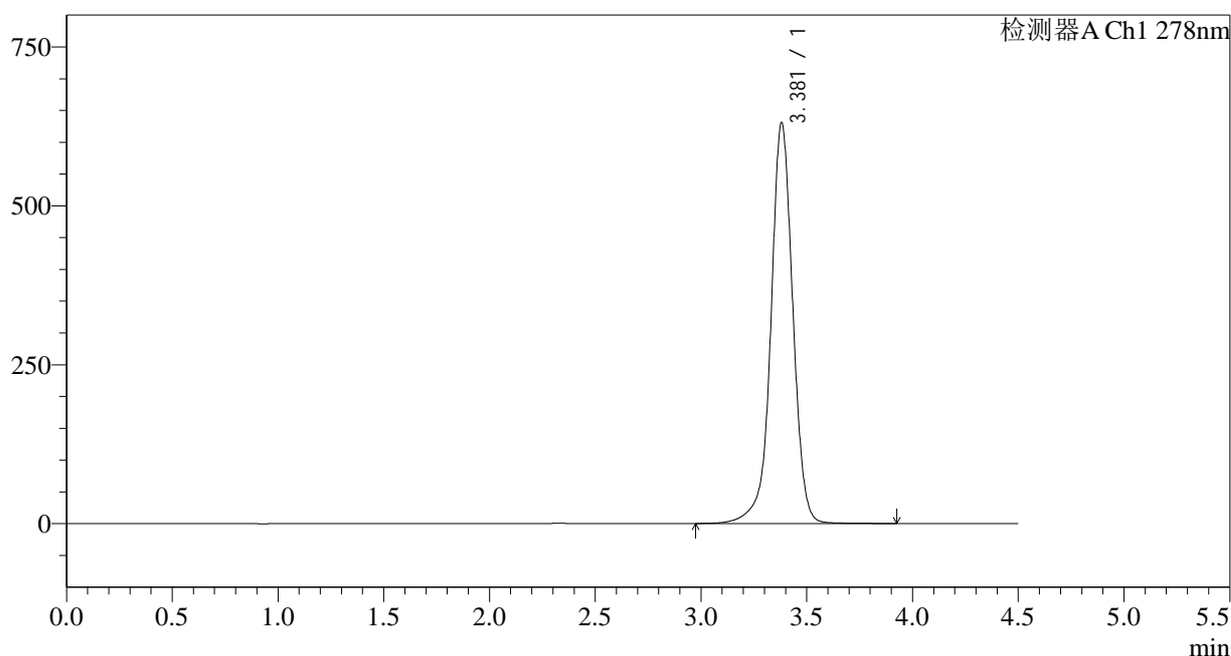
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:19:57

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	3.381	4562300	100.000	630477	5423	0.977	--
总计		4562300	100.000	630477			



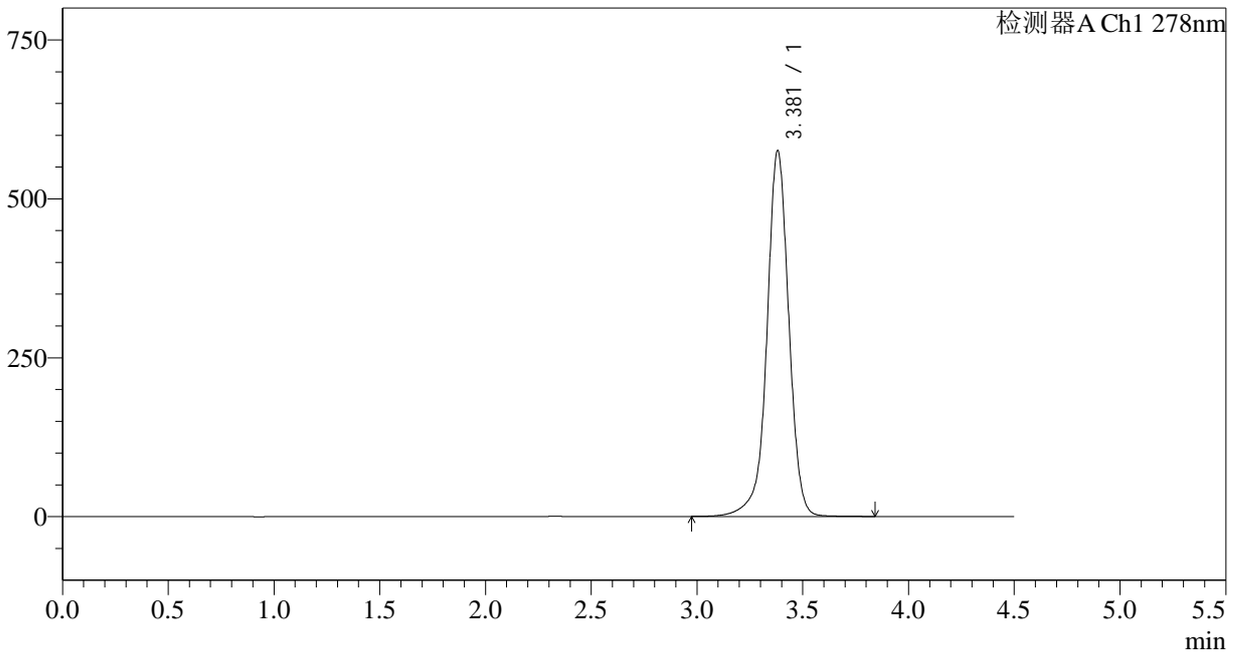
Y09

<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 - 30-31/30-3439-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/15 16:06:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:19:59
 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	3.381	4153233	100.000	575273	5448	0.972	--
总计		4153233	100.000	575273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3440-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 16:11:29

实验者: jiangjinwei

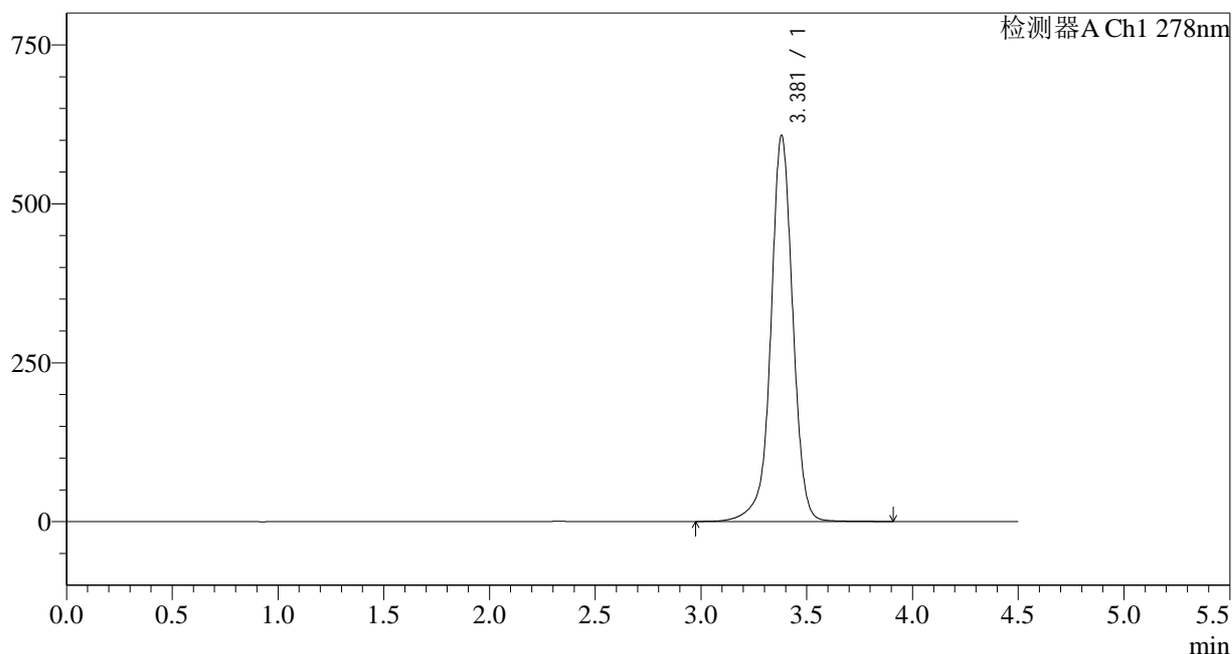
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:20:02

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	3.381	4402259	100.000	607261	5412	0.979	--
总计		4402259	100.000	607261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3441-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 16:16:20

实验者: jiangjinwei

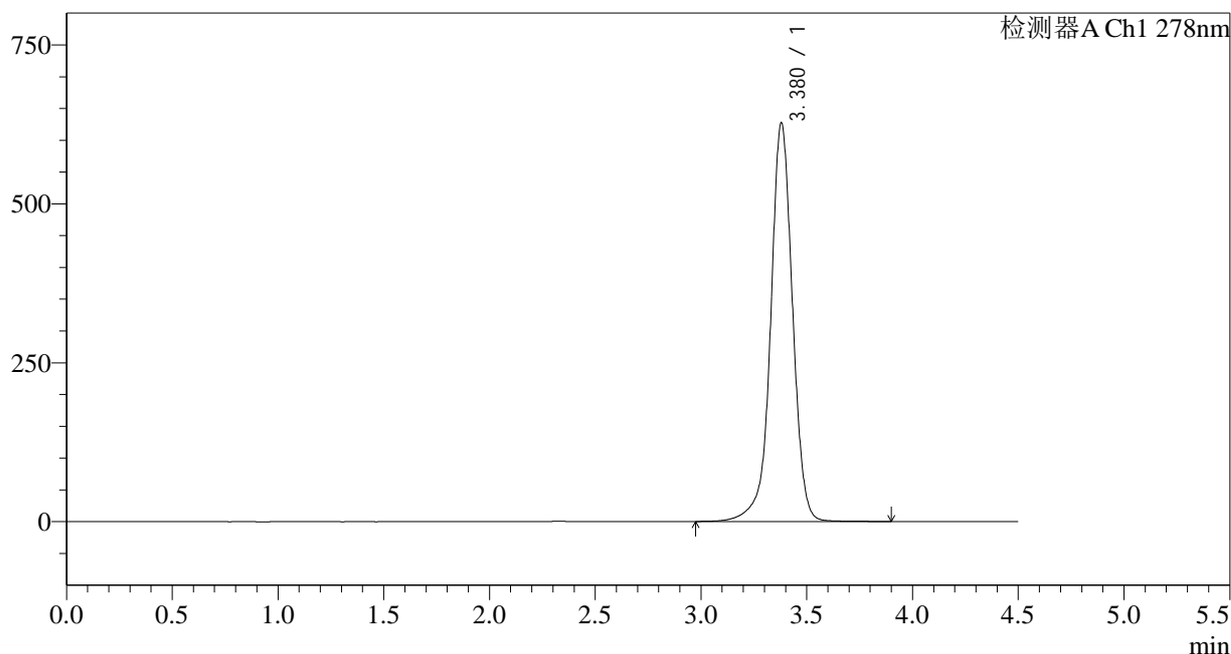
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:20:05

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	3.380	4533294	100.000	627212	5430	0.977	--
总计		4533294	100.000	627212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3442-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 16:21:11

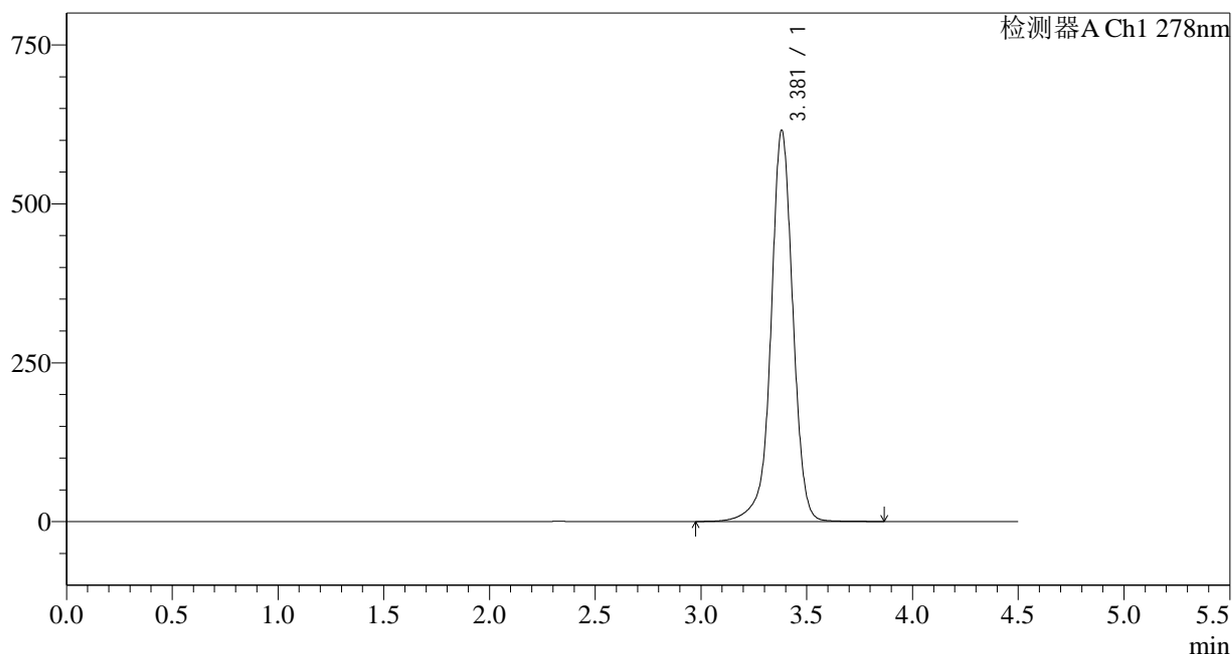
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:20:08

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	3.381	4447362	100.000	615315	5437	0.975	--
总计		4447362	100.000	615315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3443-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-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: 2025/10/15 16:26:02

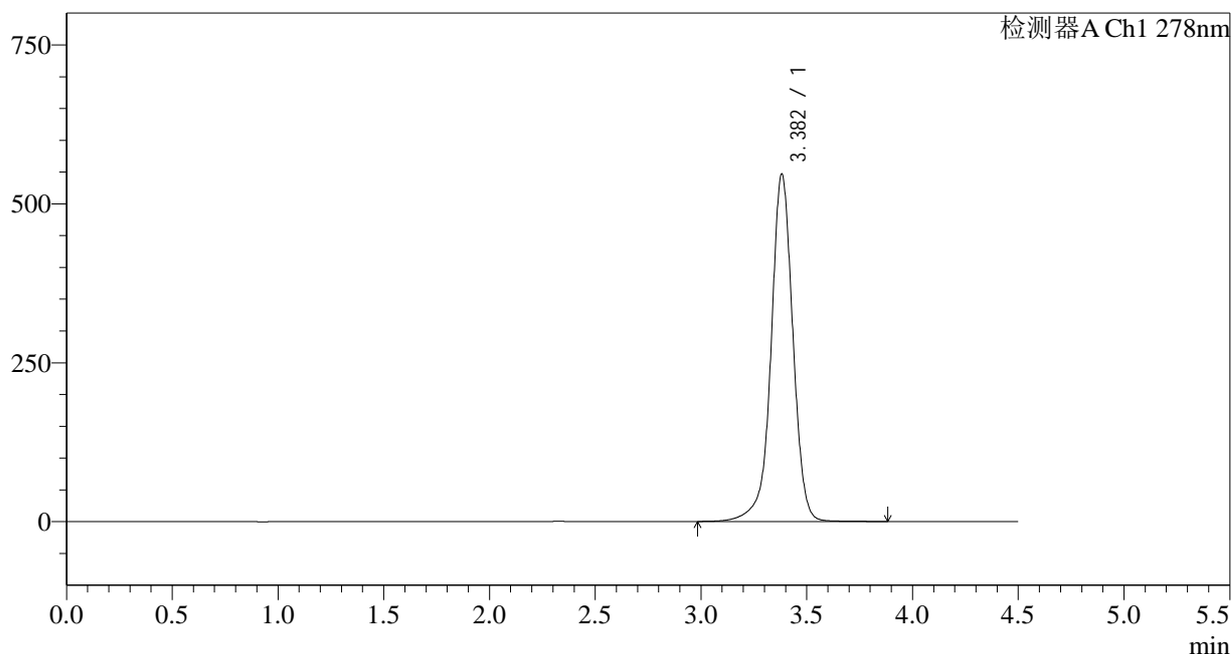
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:20:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	3939996	100.000	546272	5468	0.970	--
总计		3939996	100.000	546272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3444-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 16:30:53

实验者: jiangjinwei

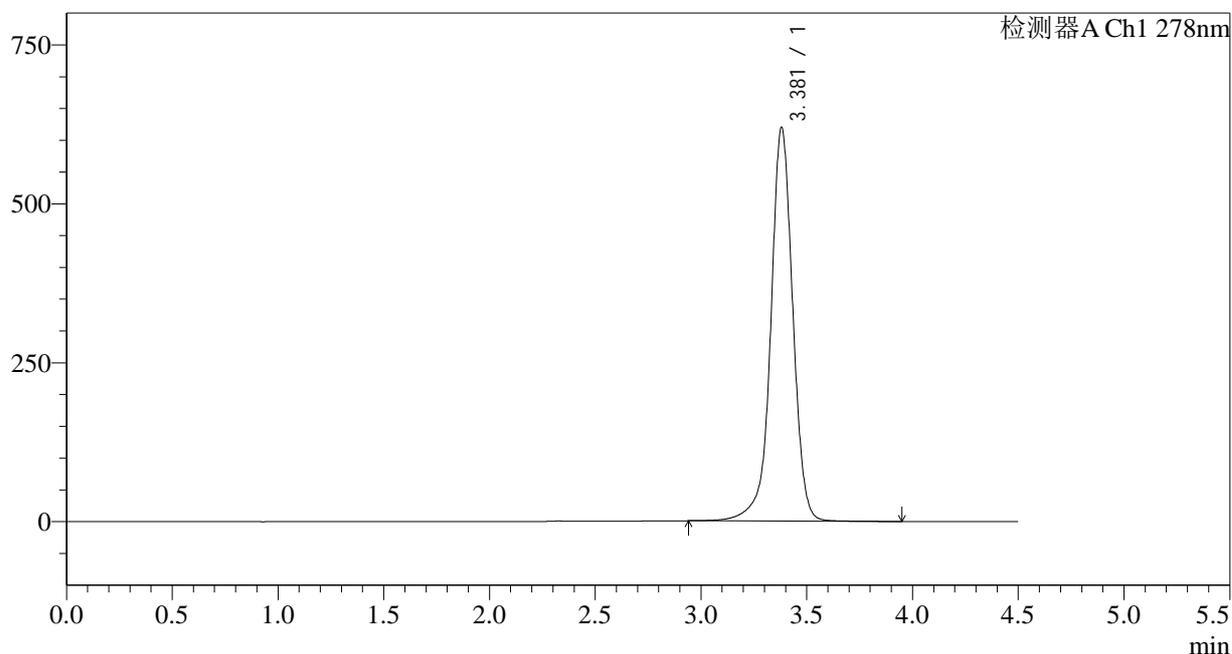
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:20:14

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	3.381	4498549	100.000	619336	5412	0.970	--
总计		4498549	100.000	619336			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3445-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 16:35:45

实验者: jiangjinwei

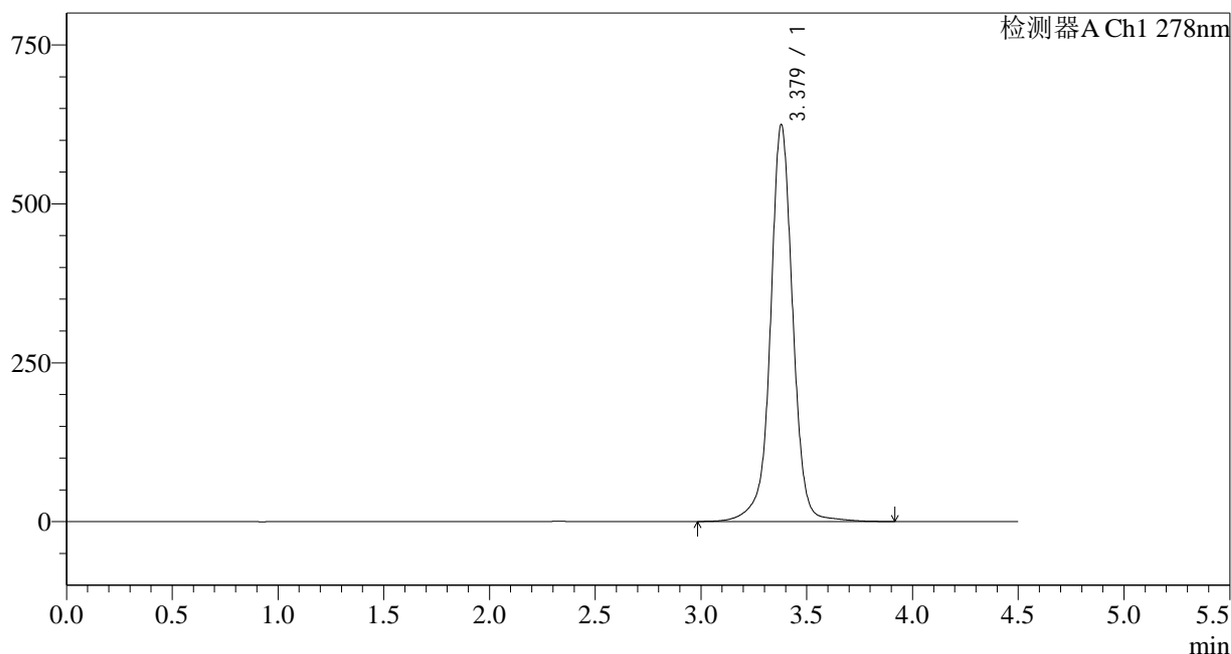
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:20:17

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	3.379	4600962	100.000	624284	5362	0.992	--
总计		4600962	100.000	624284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3446-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 16:40:35

实验者: jiangjinwei

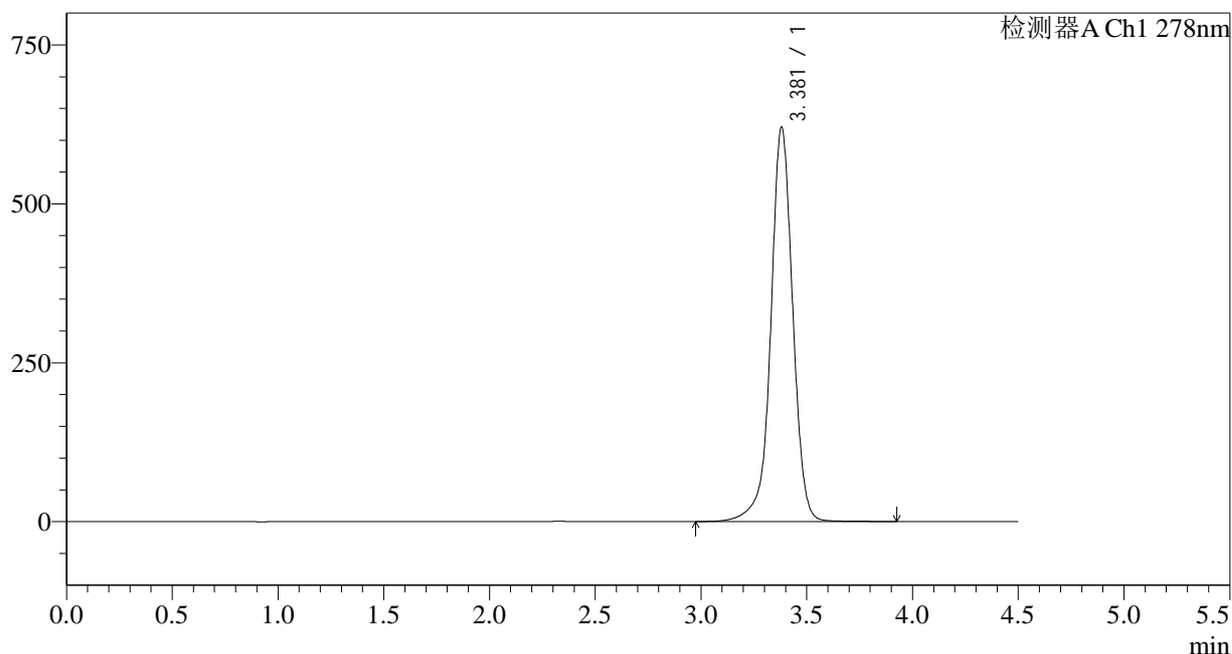
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:20:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	4485765	100.000	620519	5433	0.977	--
总计		4485765	100.000	620519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3447-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 16:45:26

实验者: jiangjinwei

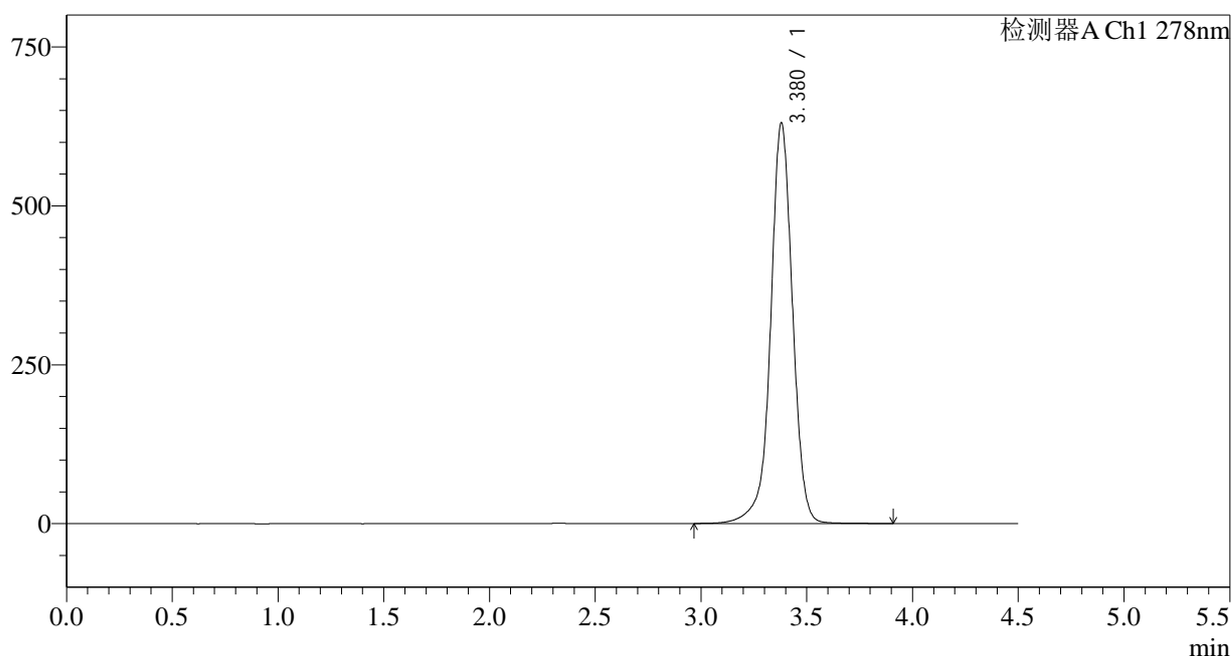
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:20:22

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	3.380	4557192	100.000	630336	5427	0.977	--
总计		4557192	100.000	630336			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3448-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 16:50:17

实验者: jiangjinwei

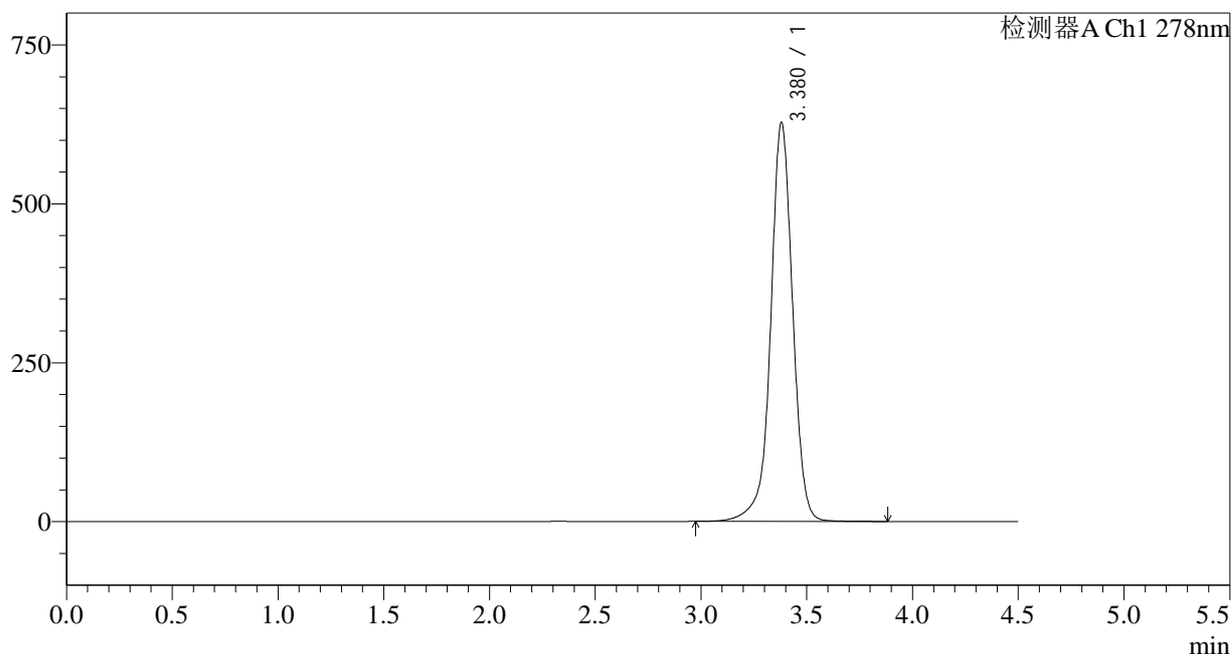
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:20:25

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	3.380	4542076	100.000	627643	5426	0.976	--
总计		4542076	100.000	627643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3449-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 16:55:08

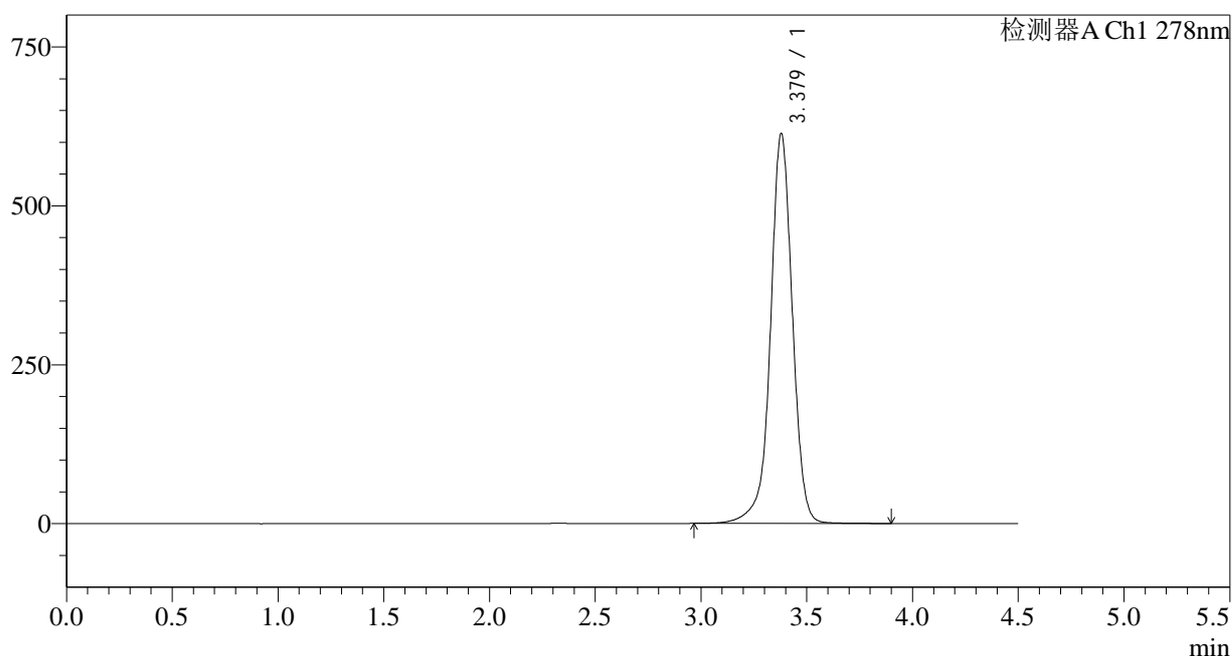
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:20:28

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	3.379	4432323	100.000	613353	5432	0.975	--
总计		4432323	100.000	613353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3450-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 17:00:00

实验者: jiangjinwei

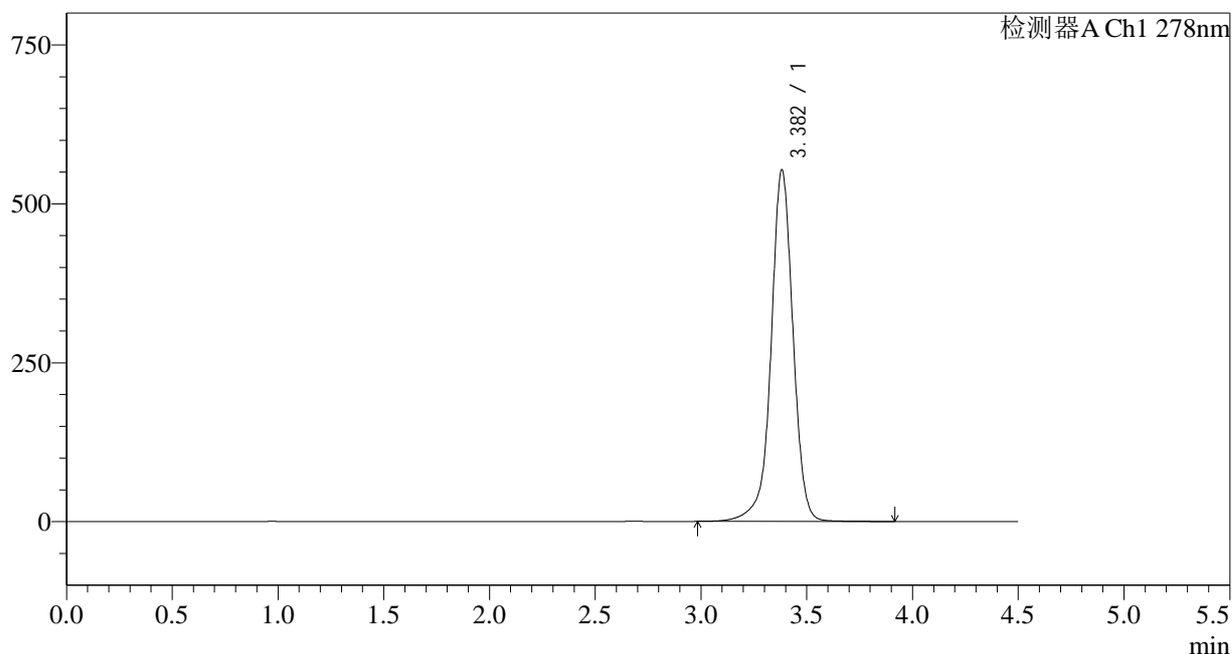
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:20:31

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	3.382	3999671	100.000	552509	5447	0.971	--
总计		3999671	100.000	552509			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3451-2 - zzp-25033p-js6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 17:04:51

实验者: jiangjinwei

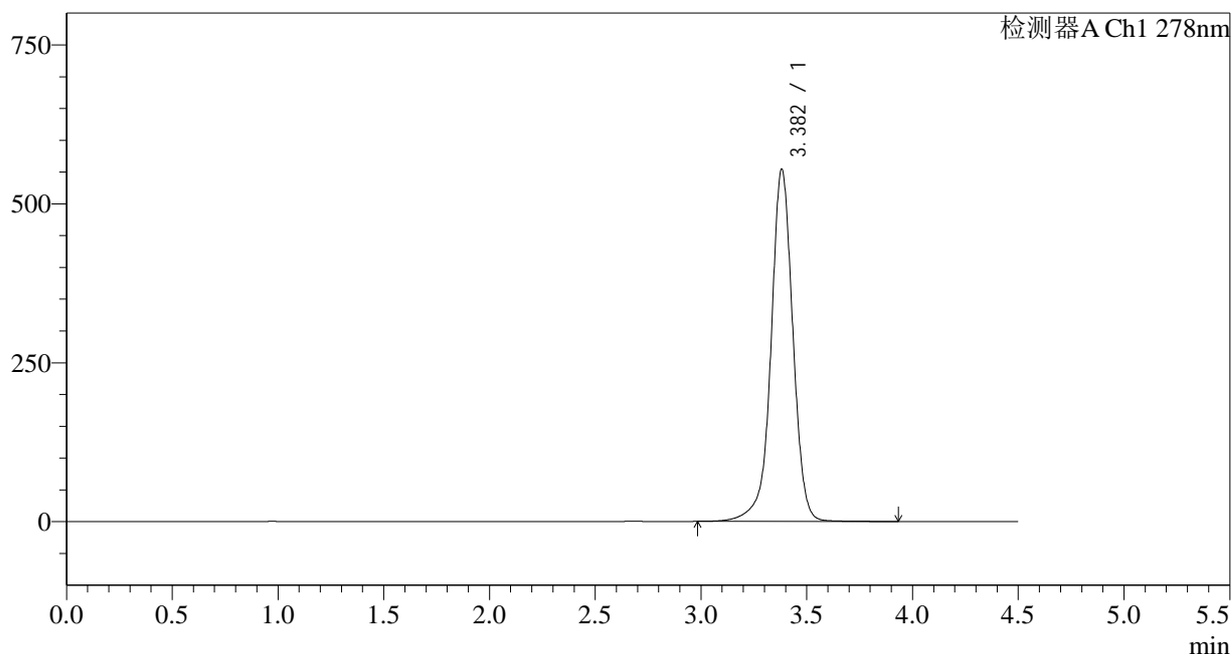
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:20:33

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	3.382	4003797	100.000	553822	5447	0.971	--
总计		4003797	100.000	553822			



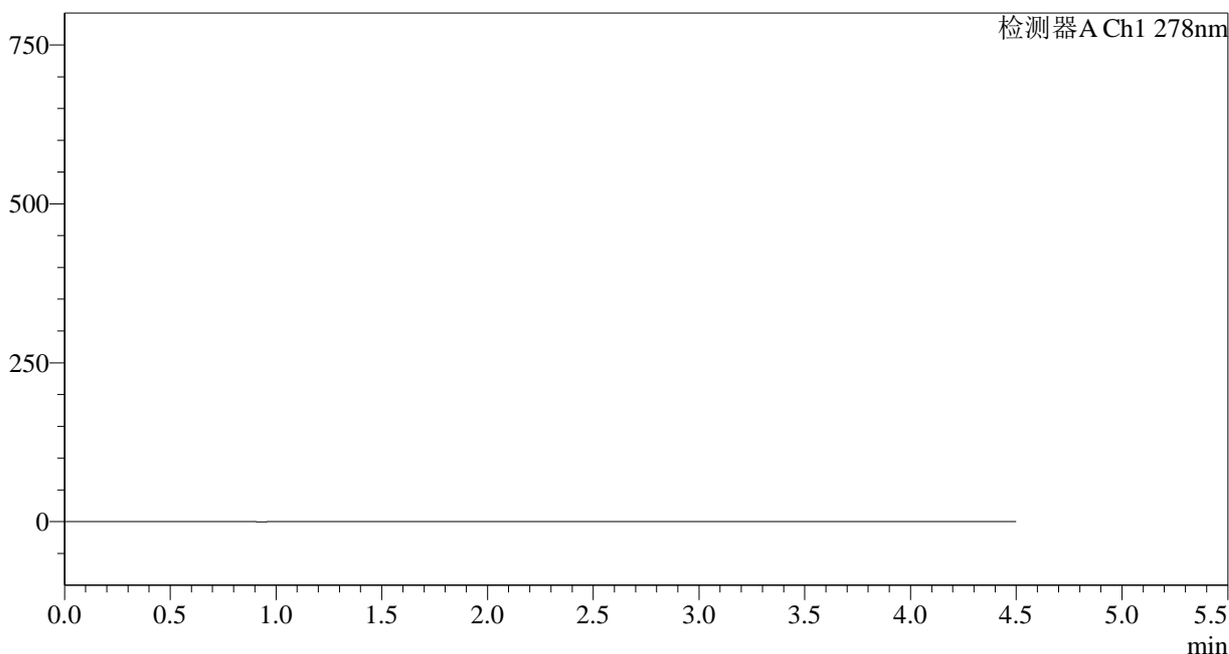
Y09

<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 - 30-31/30-3452-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/15 17:09:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:20:36
 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)
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 - 30-31/30-3453-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 17:14:39

实验者: jiangjinwei

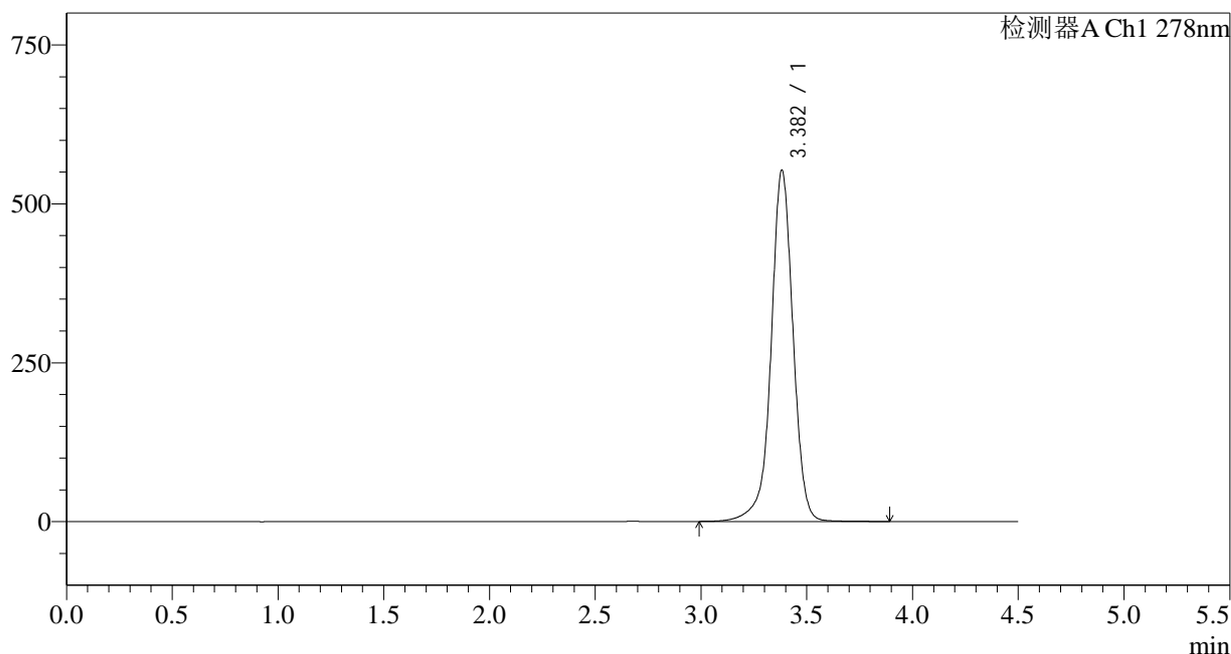
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:20:40

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	3.382	3993552	100.000	551962	5443	0.971	--
总计		3993552	100.000	551962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3454-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 17:19:33

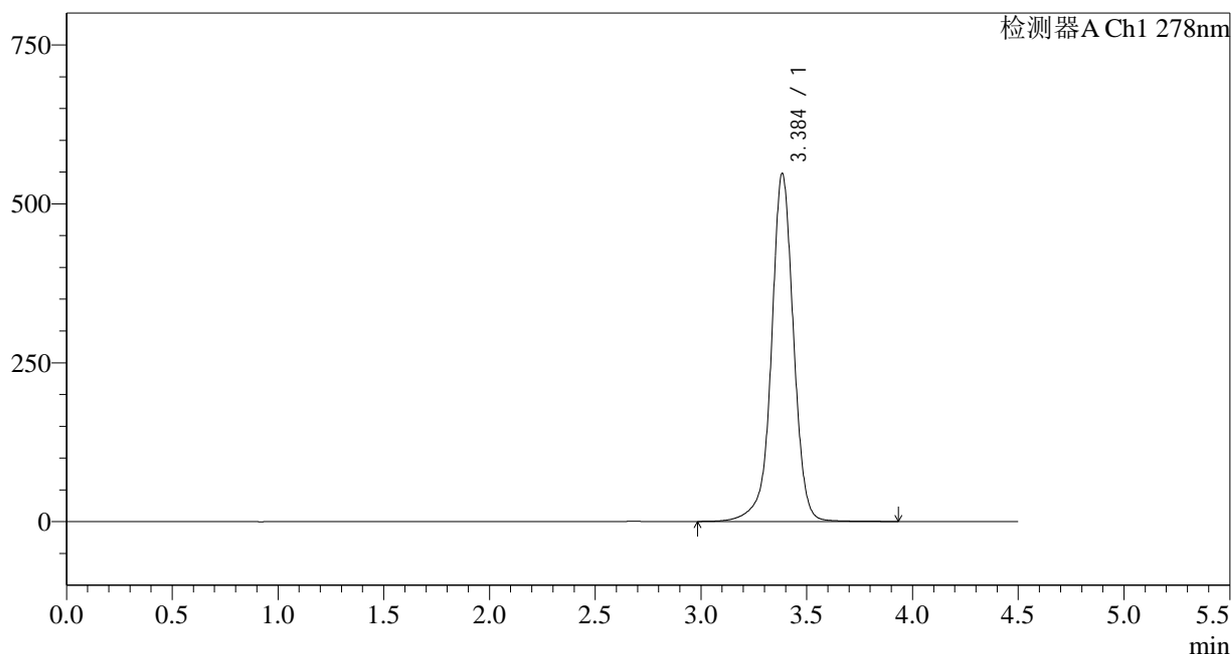
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:20:42

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	3.384	3991132	100.000	545455	5385	0.977	--
总计		3991132	100.000	545455			



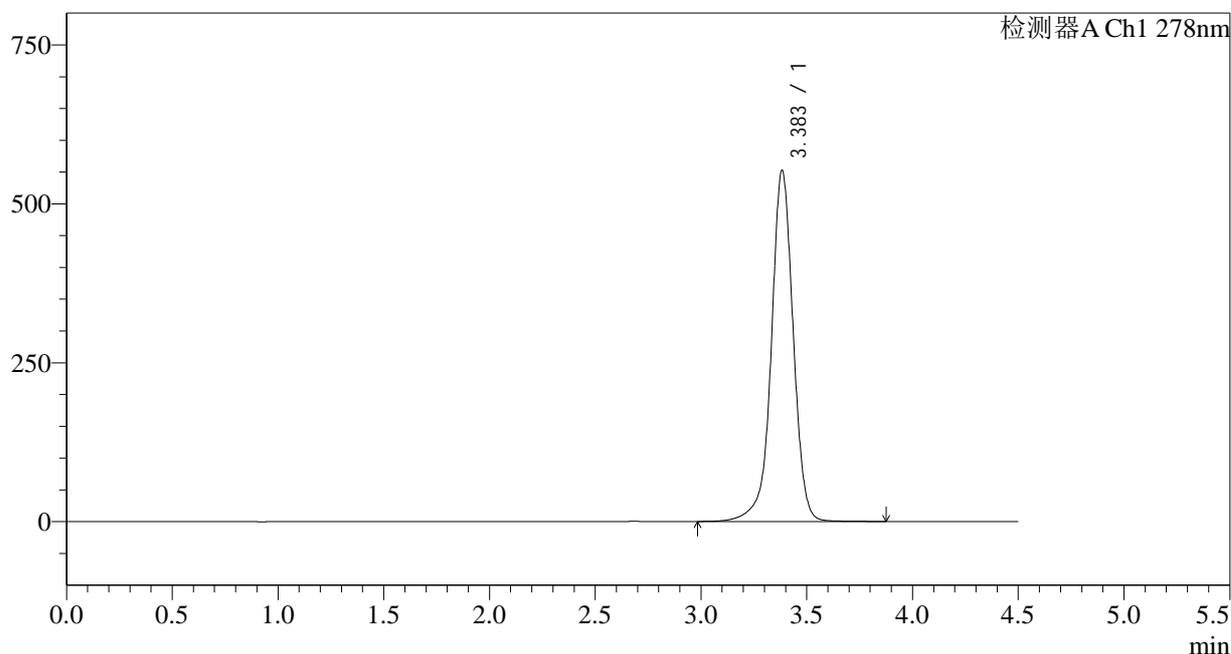
Y09

<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 - 30-31/30-3455-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/15 17:24:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:20:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	3992163	100.000	551130	5446	0.971	--
总计		3992163	100.000	551130			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3456-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 17:29:21

实验者: jiangjinwei

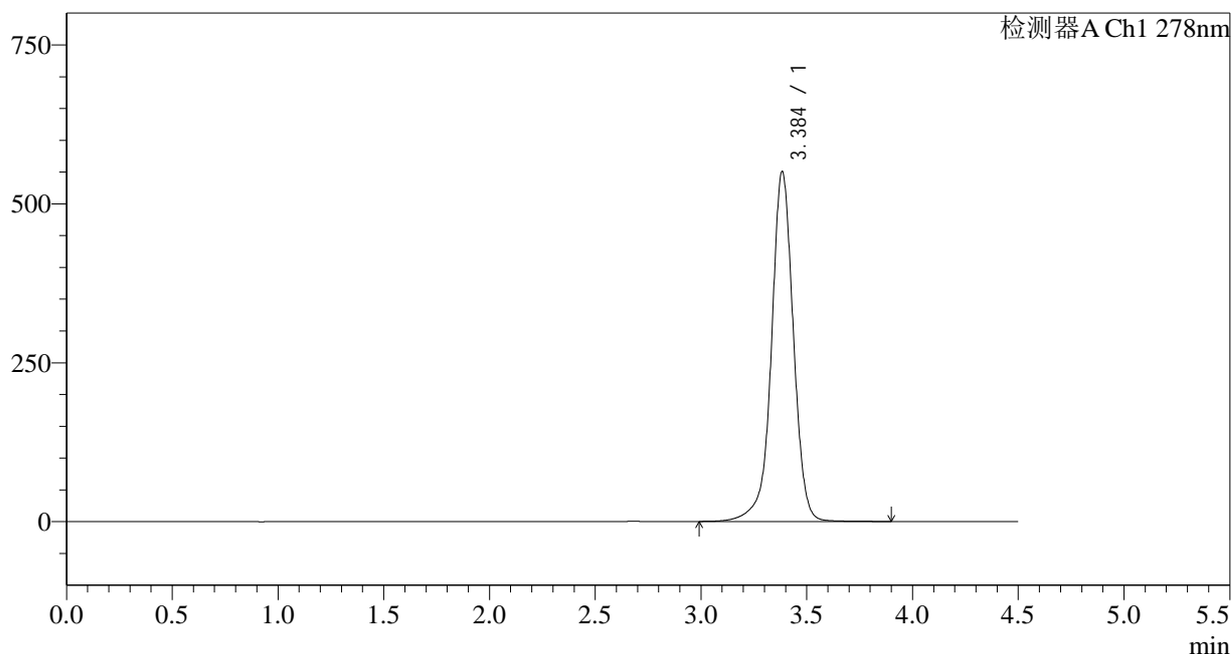
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:20:49

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	3.384	3990027	100.000	548740	5432	0.973	--
总计		3990027	100.000	548740			



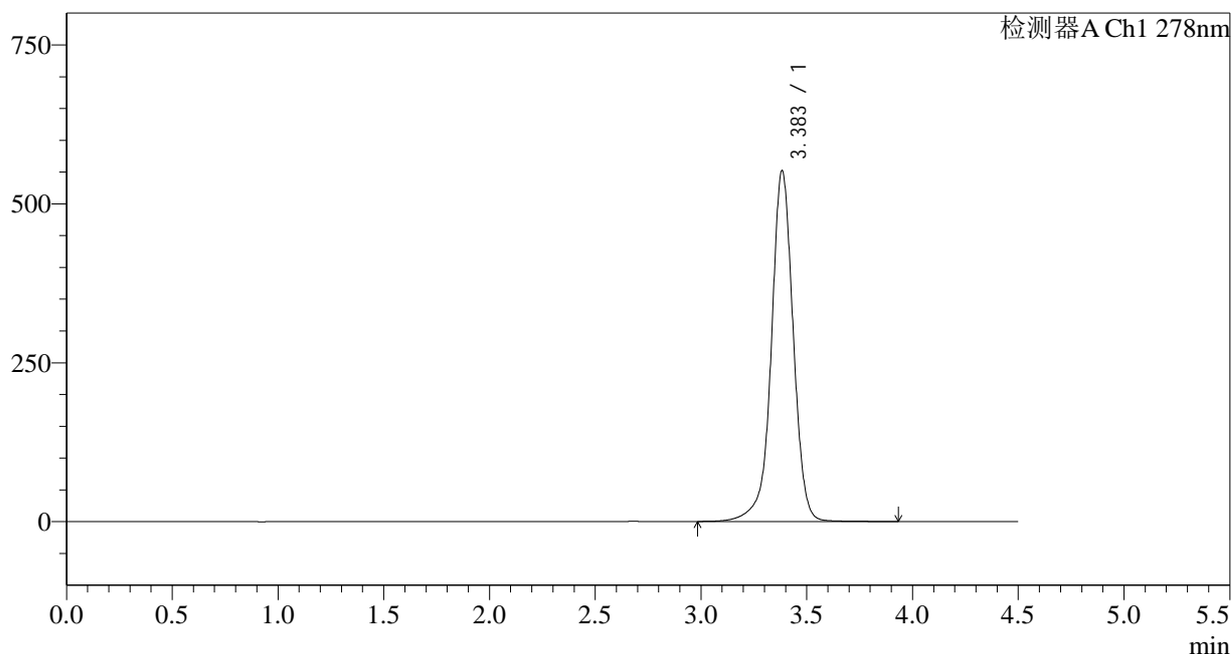
Y09

<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 - 30-31/30-3457-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/15 17:34:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:20:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	3992499	100.000	550687	5443	0.972	--
总计		3992499	100.000	550687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3458-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 17:39:06

实验者: jiangjinwei

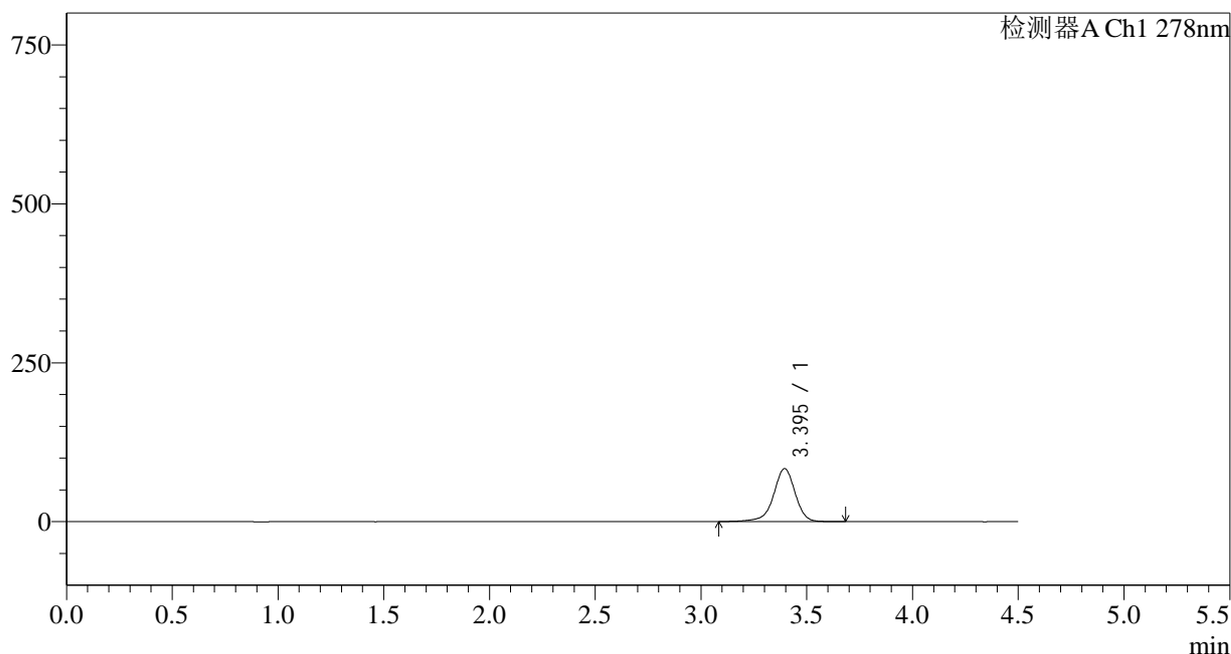
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:20:54

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	3.395	592803	100.000	83240	5625	0.932	--
总计		592803	100.000	83240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3459-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 17:43:58

实验者: jiangjinwei

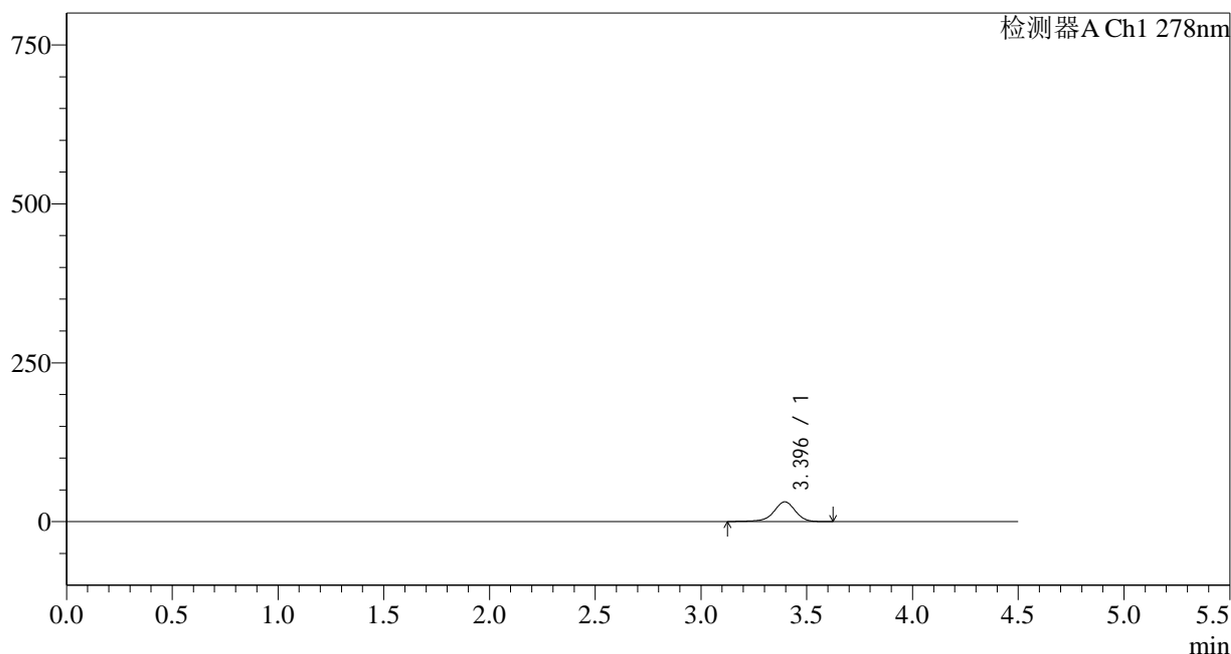
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:20:57

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	3.396	219982	100.000	31074	5645	0.930	--
总计		219982	100.000	31074			



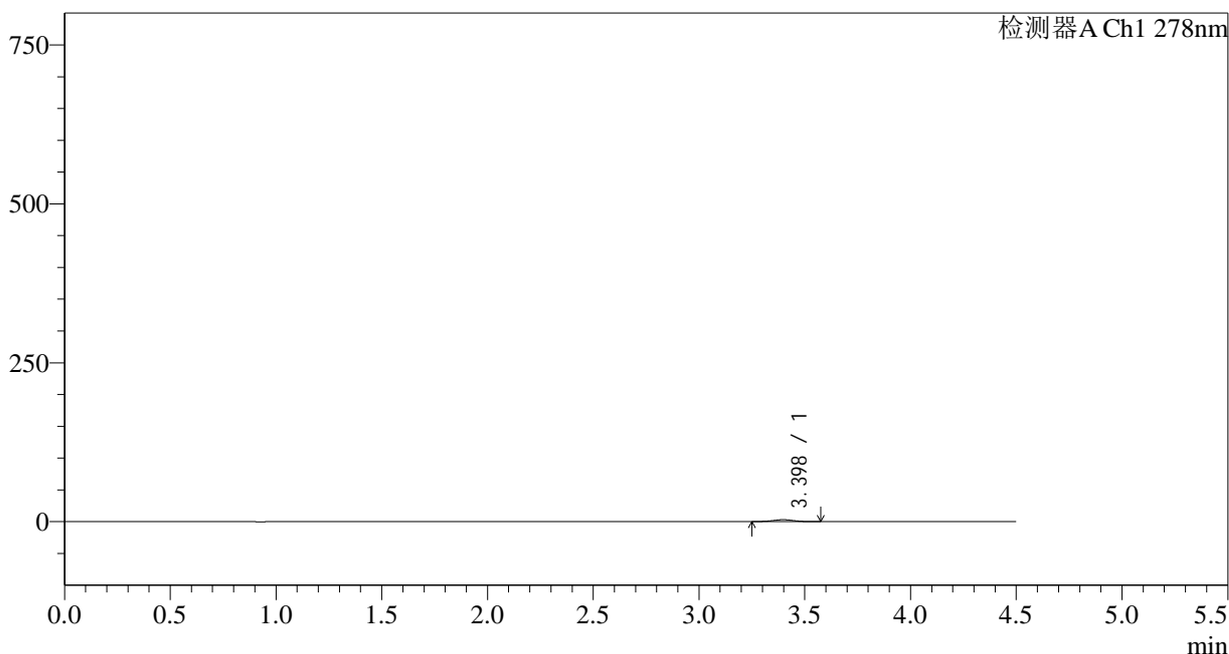
Y09

<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 - 30-31/30-3460-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/15 17:48:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:21:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	20345	100.000	3024	5845	0.993	--
总计		20345	100.000	3024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3461-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 17:53:42

实验者: jiangjinwei

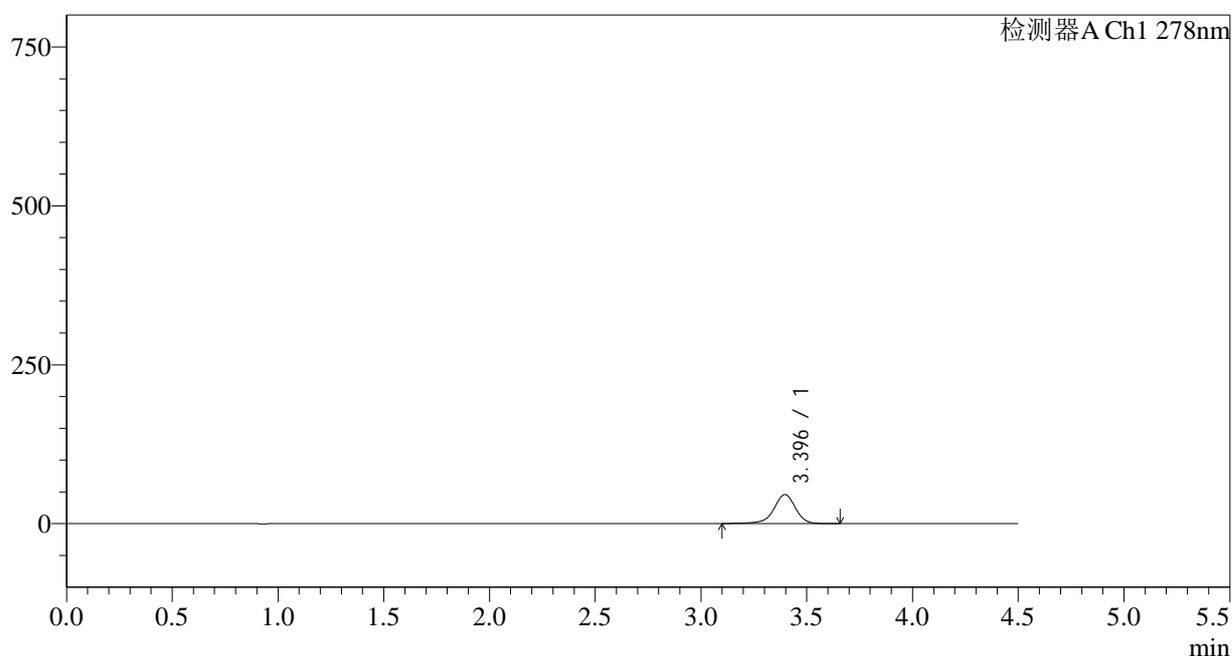
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:03

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	3.396	324984	100.000	45665	5629	0.927	--
总计		324984	100.000	45665			



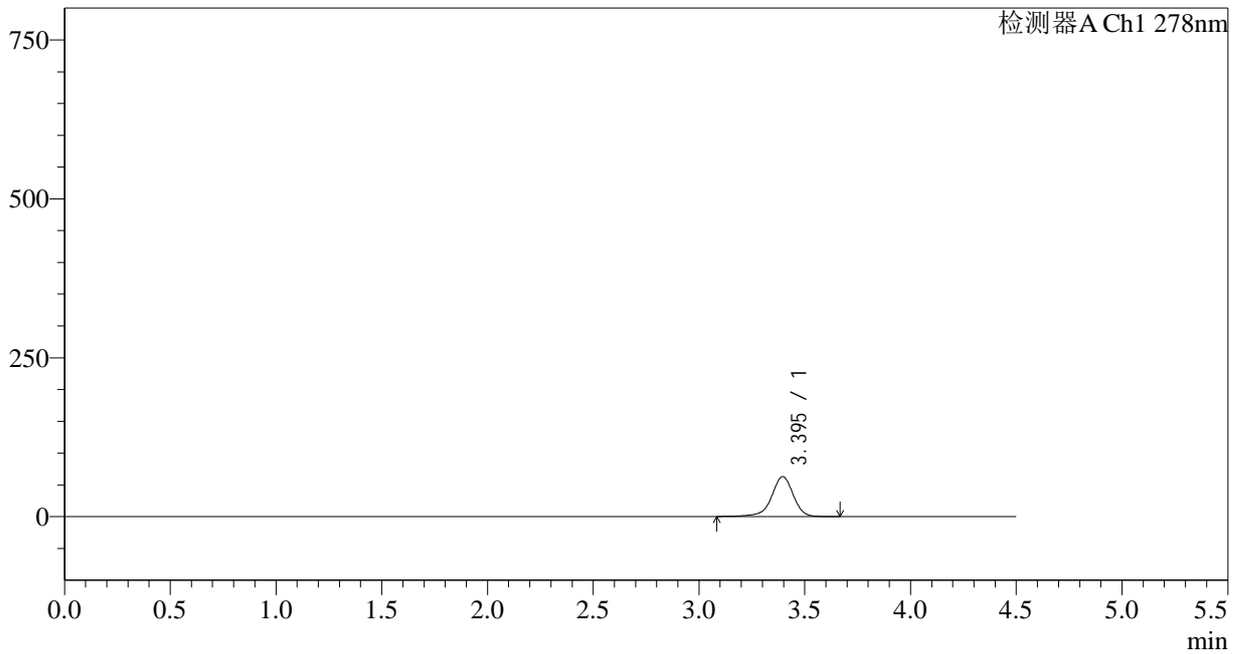
Y09

<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 - 30-31/30-3462-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/15 17:58:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:21:05
 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	3.395	448263	100.000	62833	5621	0.925	--
总计		448263	100.000	62833			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3463-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 18:03:25

实验者: jiangjinwei

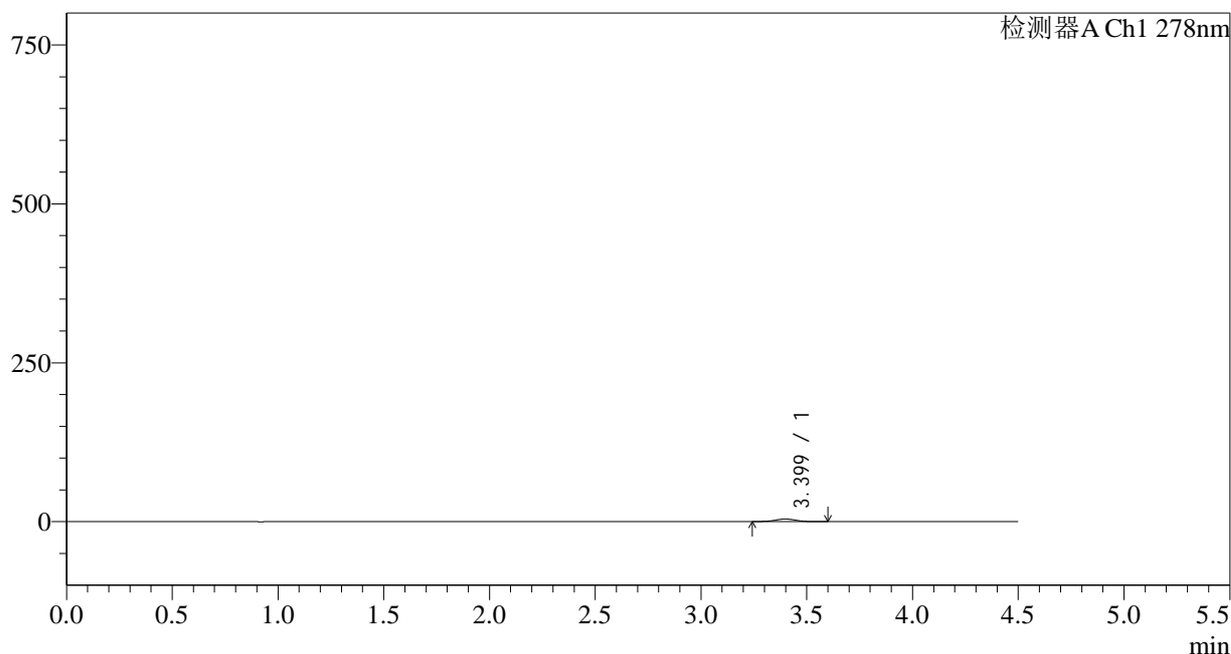
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:09

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	3.399	28029	100.000	4111	5804	0.983	--
总计		28029	100.000	4111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3464-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 18:08:18

实验者: jiangjinwei

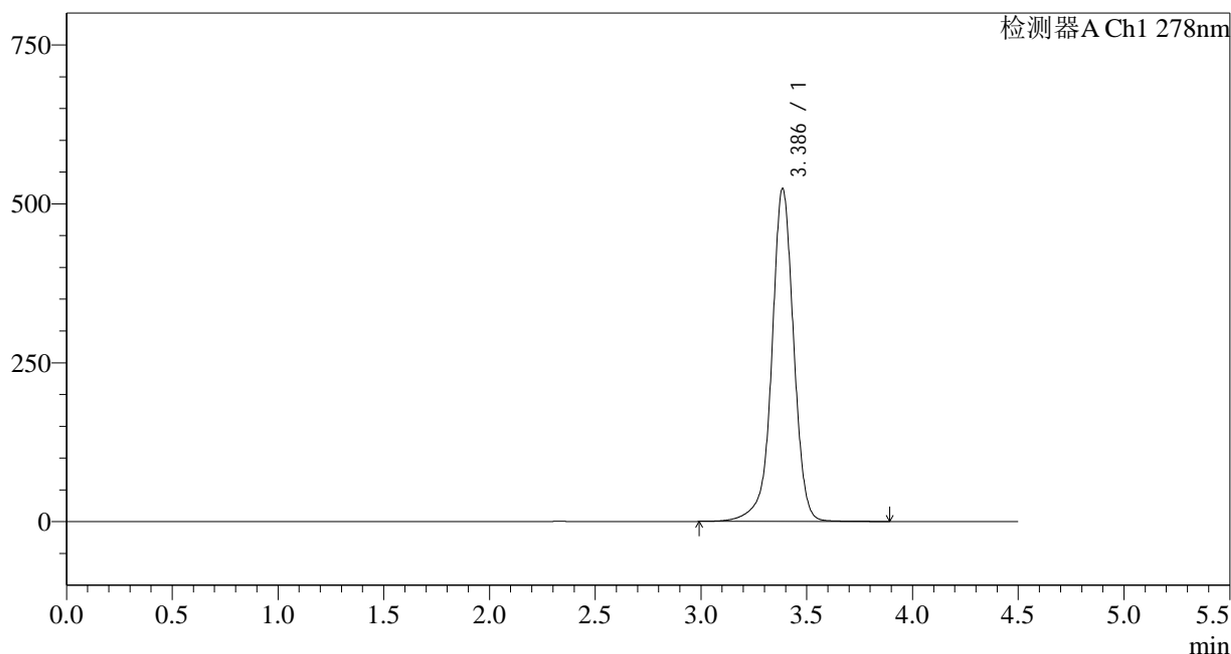
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:11

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	3.386	3779727	100.000	523074	5478	0.966	--
总计		3779727	100.000	523074			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3465-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/15 18:13:10

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

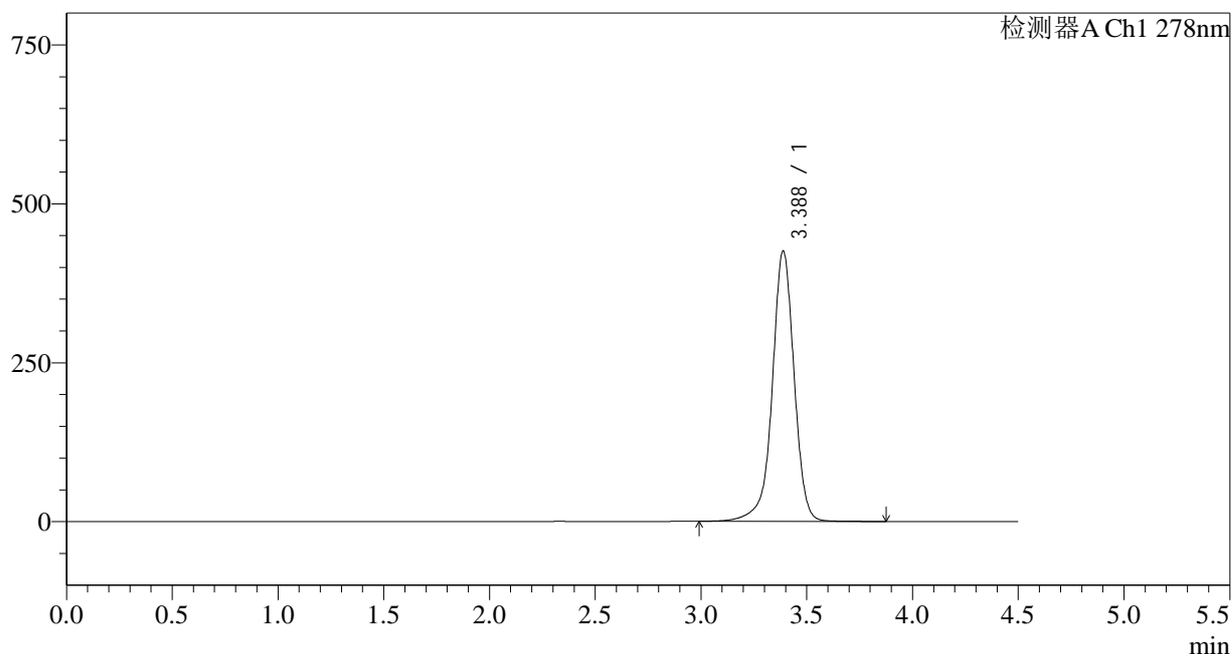
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	3066249	100.000	425629	5511	0.956	--
总计		3066249	100.000	425629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3466-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 18:18:03

实验者: jiangjinwei

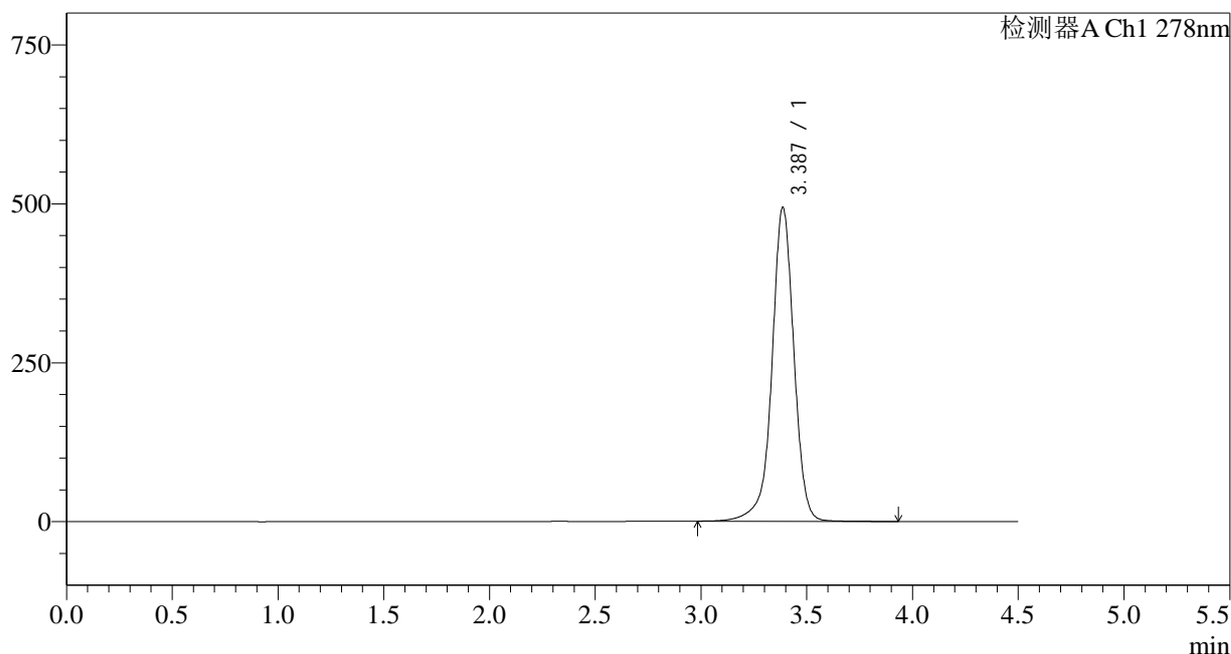
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:17

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	3.387	3574528	100.000	493861	5472	0.962	--
总计		3574528	100.000	493861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3467-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 18:22:55

实验者: jiangjinwei

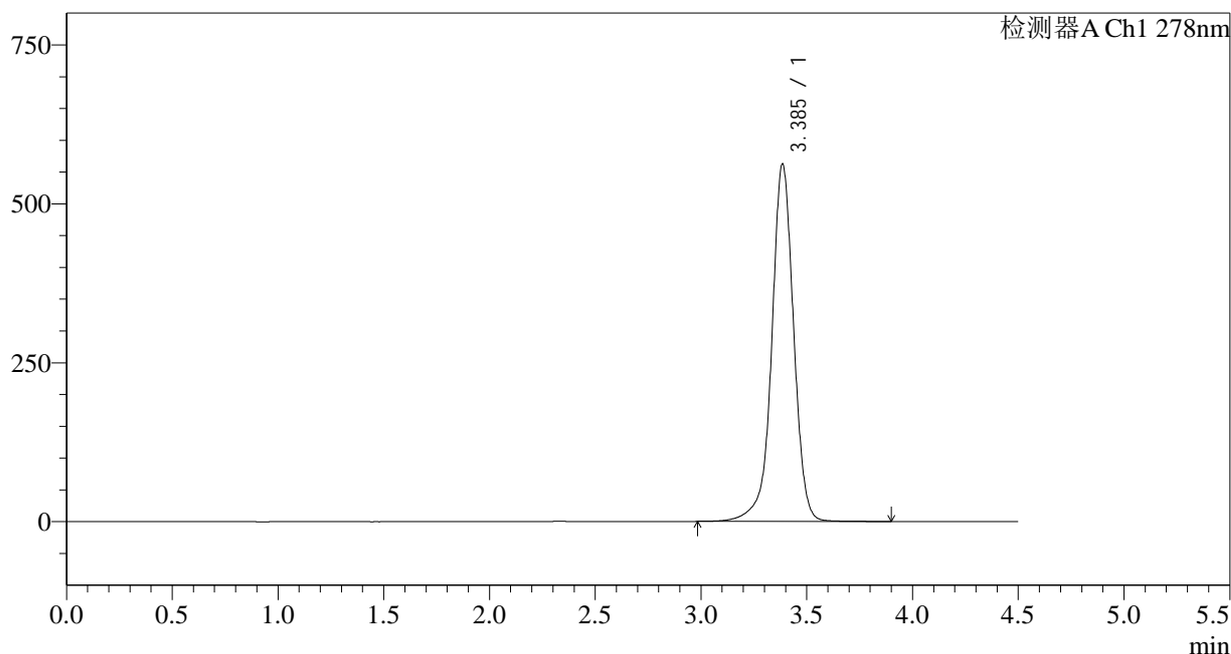
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:20

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	3.385	4062776	100.000	561256	5460	0.969	--
总计		4062776	100.000	561256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3468-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 18:27:47

实验者: jiangjinwei

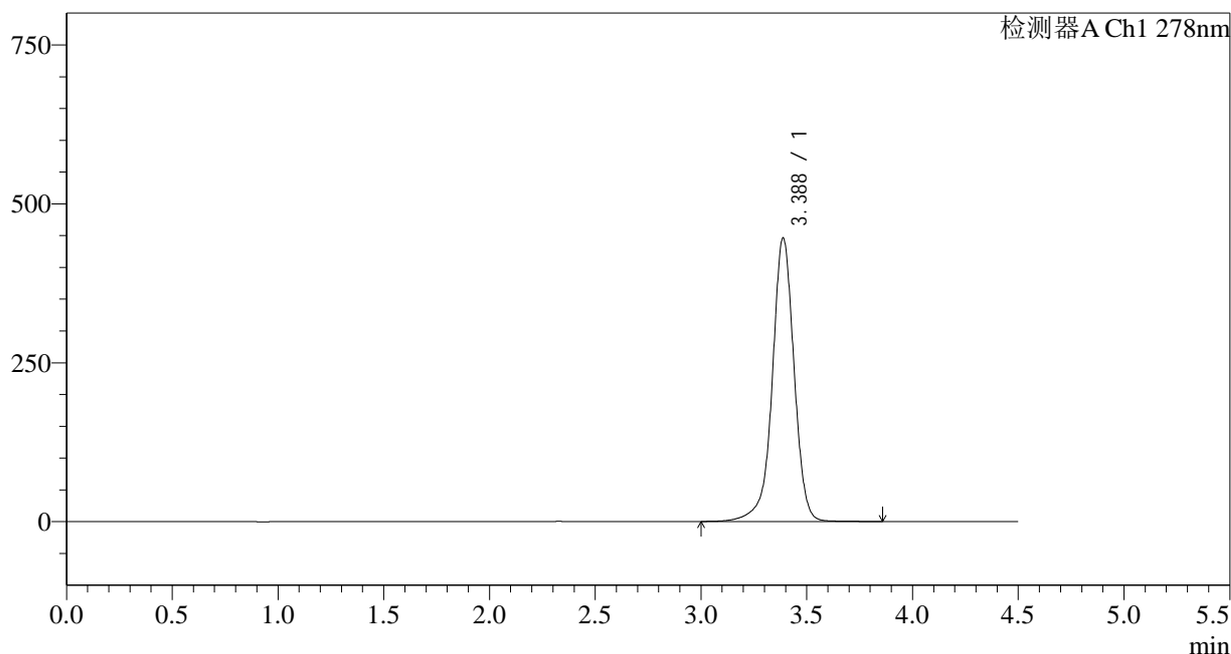
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:23

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	3.388	3210559	100.000	446386	5519	0.959	--
总计		3210559	100.000	446386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3469-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 18:32:39

实验者: jiangjinwei

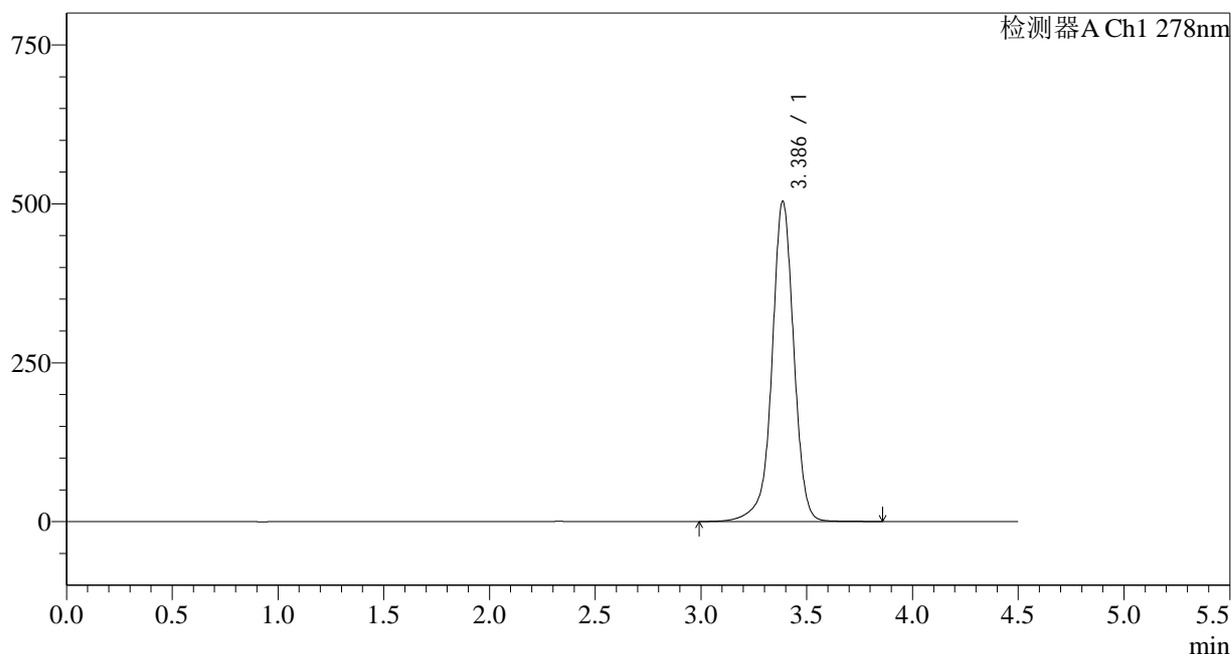
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:25

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	3.386	3627959	100.000	503627	5501	0.965	--
总计		3627959	100.000	503627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3470-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 18:37:31

实验者: jiangjinwei

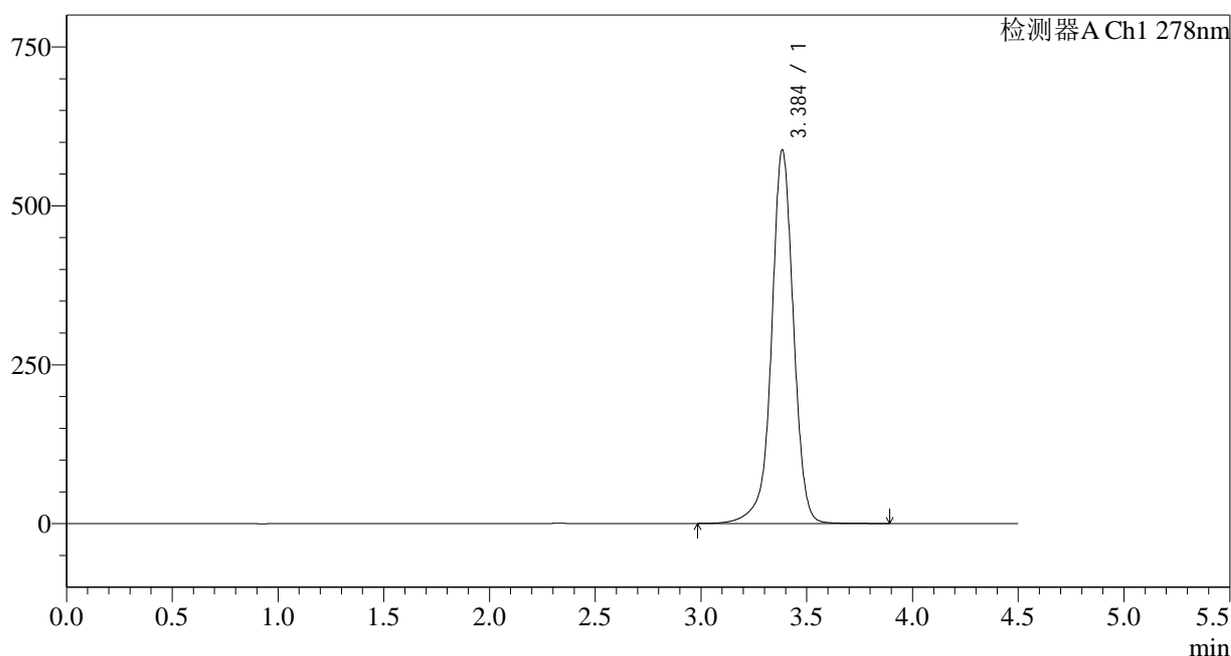
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:28

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	3.384	4248390	100.000	585564	5450	0.971	--
总计		4248390	100.000	585564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3471-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 18:42:24

实验者: jiangjinwei

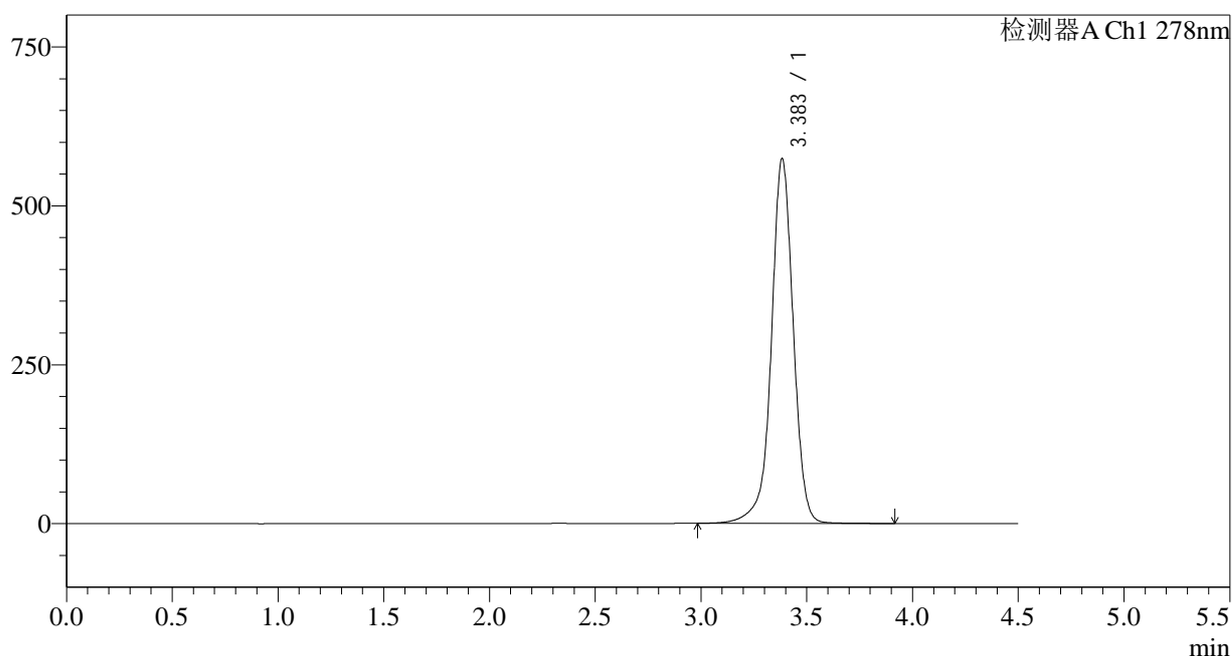
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:31

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	3.383	4145584	100.000	572243	5452	0.970	--
总计		4145584	100.000	572243			



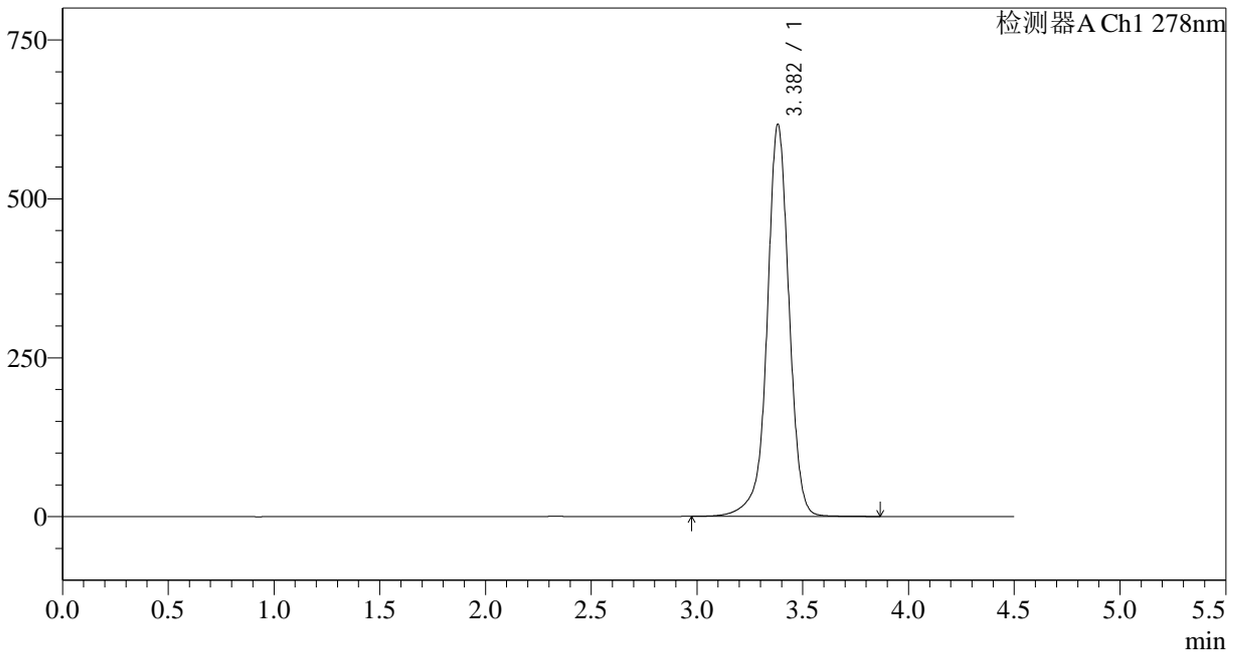
Y09

<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 - 30-31/30-3472-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/15 18:47:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:21:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4456214	100.000	615971	5441	0.973	--
总计		4456214	100.000	615971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3473-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 18:52:09

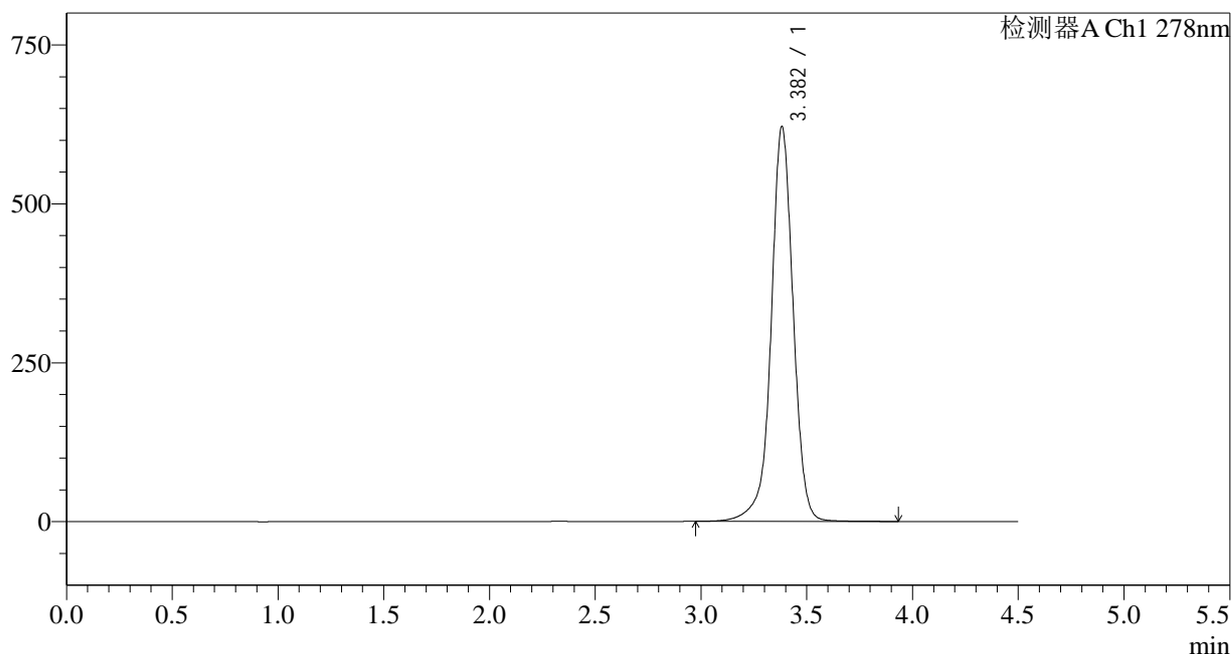
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4511904	100.000	620377	5402	0.978	--
总计		4511904	100.000	620377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3474-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 18:57:01

实验者: jiangjinwei

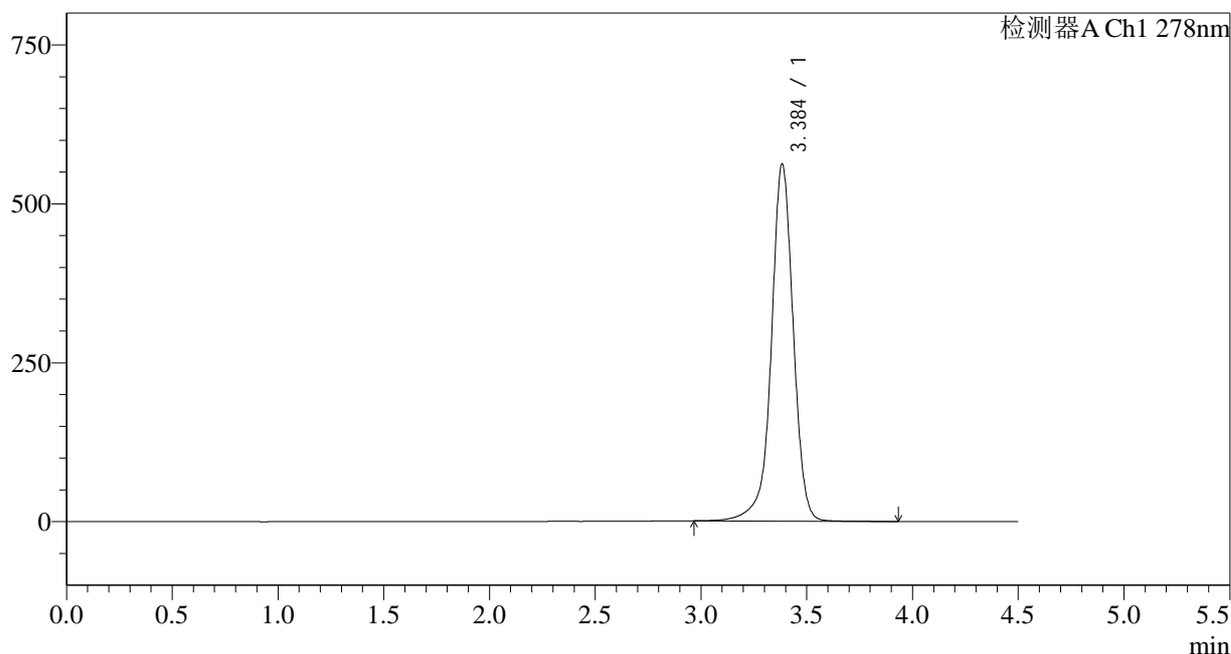
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:39

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	3.384	4060451	100.000	560191	5464	0.962	--
总计		4060451	100.000	560191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3475-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 19:01:53

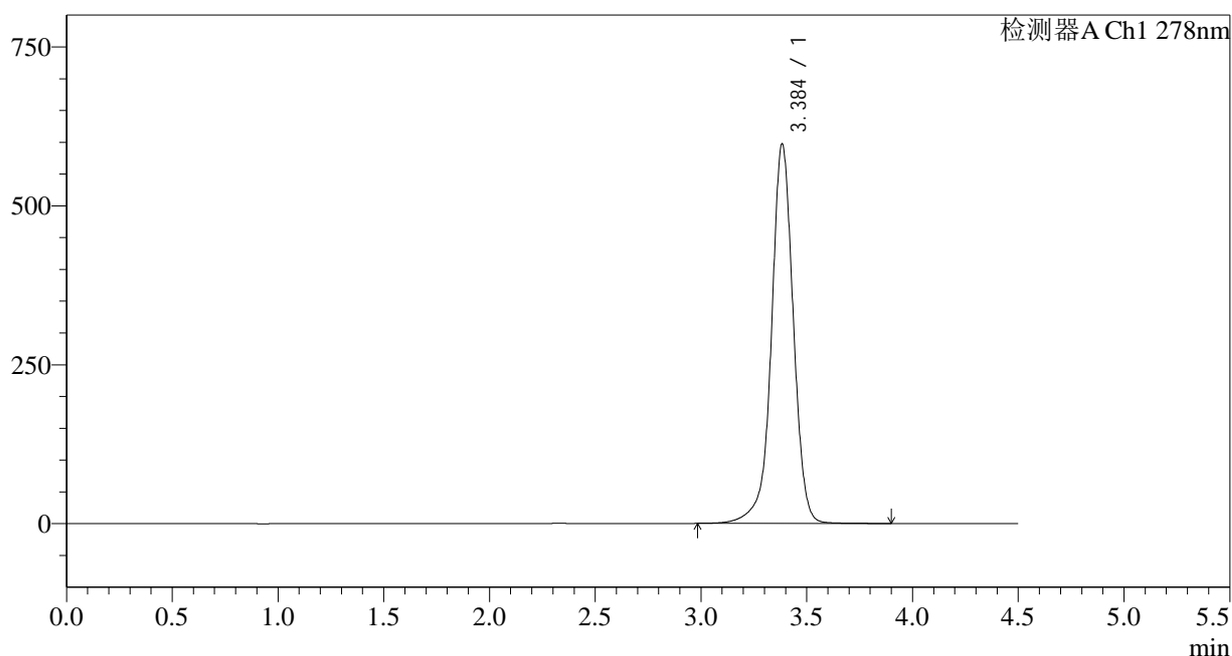
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:42

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	3.384	4312802	100.000	595379	5455	0.972	--
总计		4312802	100.000	595379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3476-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-4

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 19:06:45

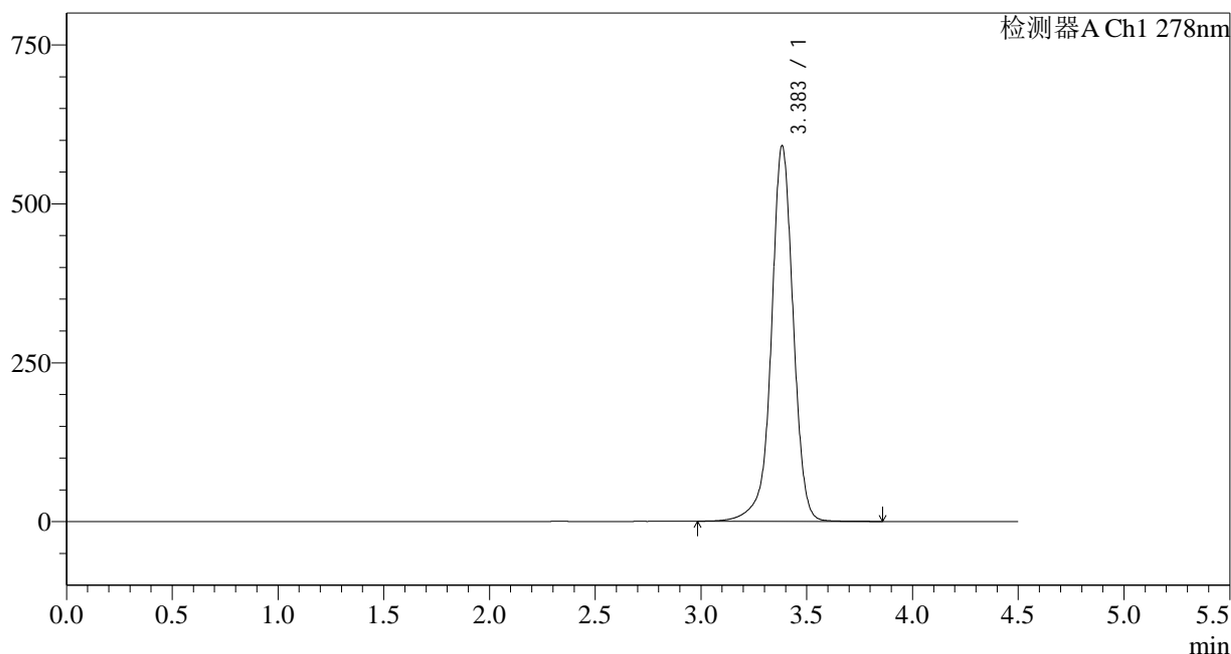
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:45

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	3.383	4261145	100.000	589335	5467	0.969	--
总计		4261145	100.000	589335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3477-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 19:11:37

实验者: jiangjinwei

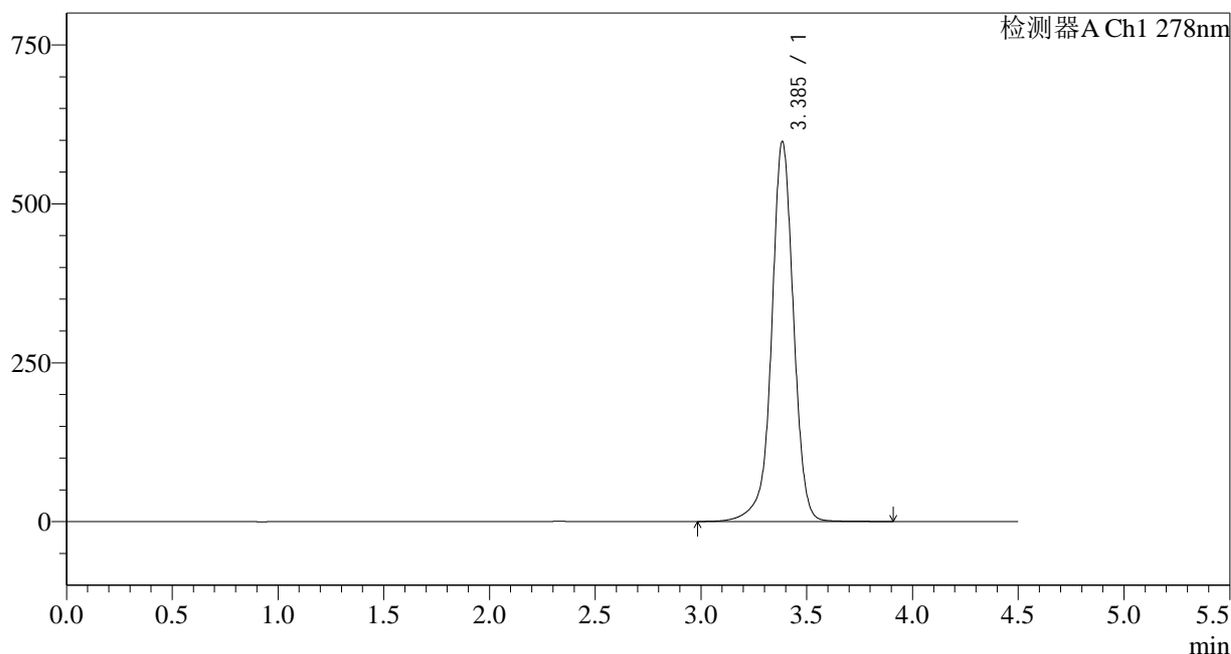
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:48

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	3.385	4318470	100.000	595876	5459	0.973	--
总计		4318470	100.000	595876			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3478-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 19:16:29

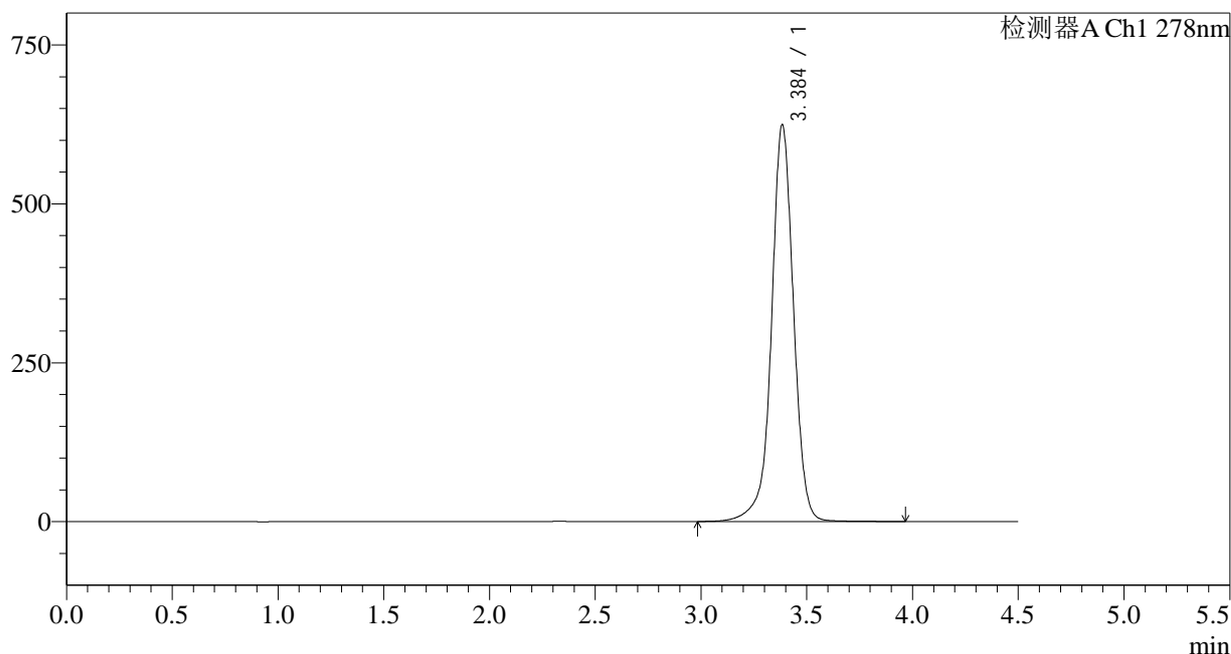
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4529431	100.000	621936	5415	0.978	--
总计		4529431	100.000	621936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3479-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 19:21:22

实验者: jiangjinwei

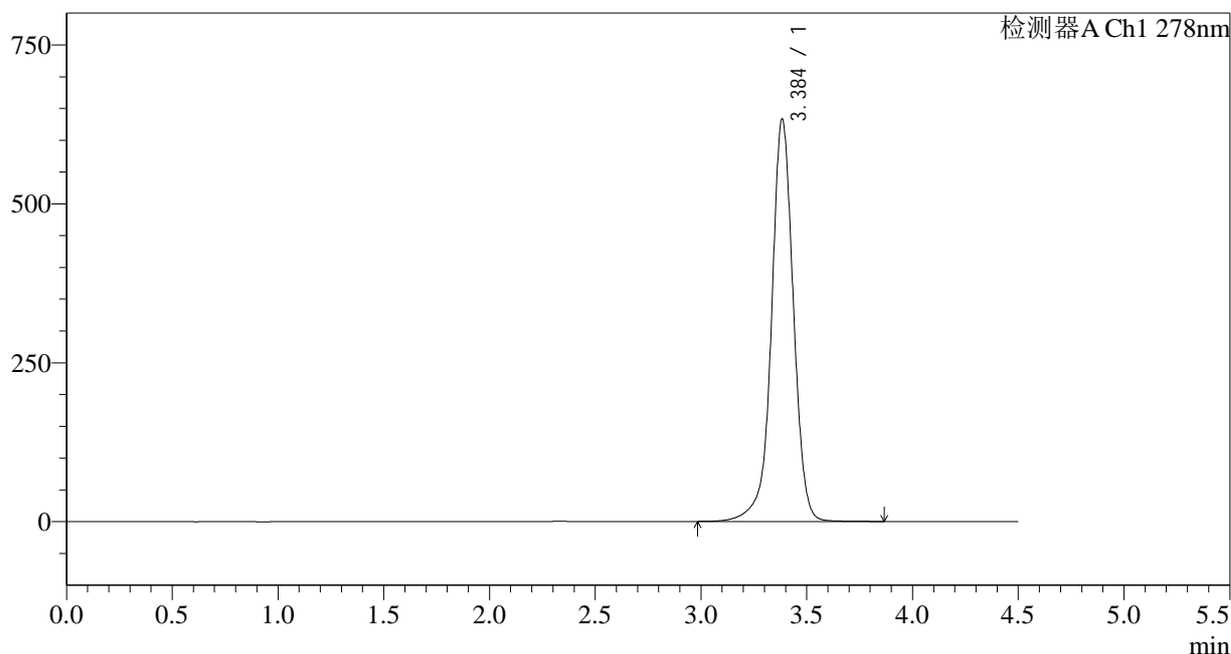
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:53

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	3.384	4577877	100.000	631210	5437	0.976	--
总计		4577877	100.000	631210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3480-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 19:26:15

实验者: jiangjinwei

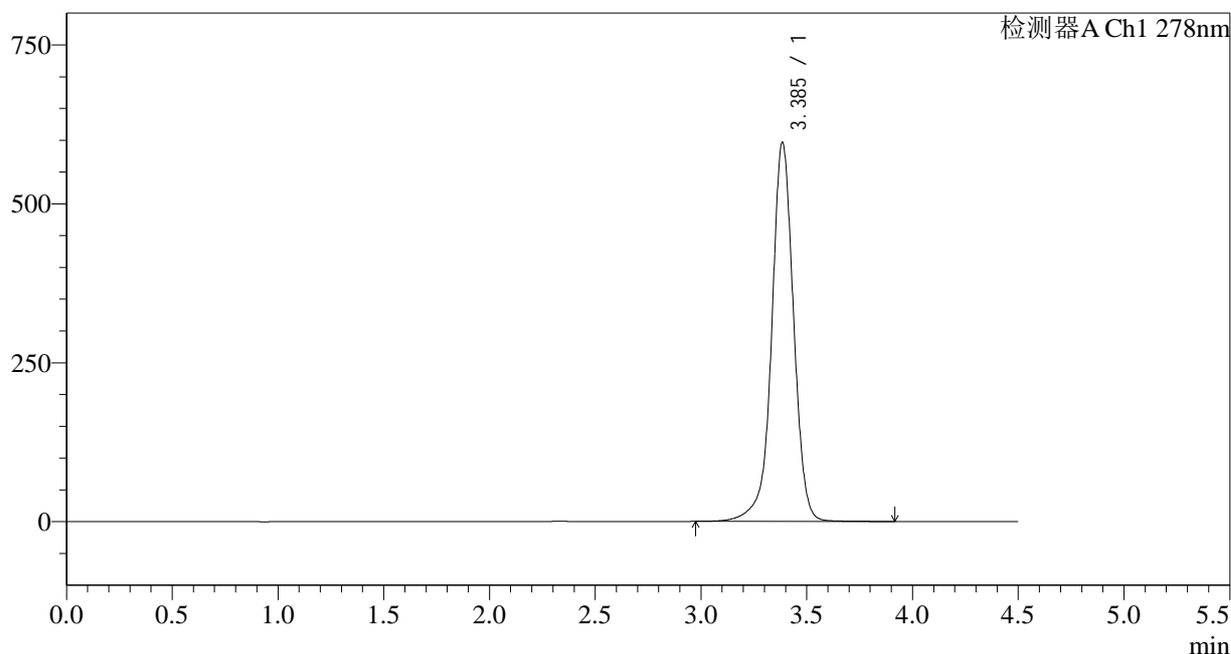
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:21:56

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	3.385	4313601	100.000	594522	5447	0.973	--
总计		4313601	100.000	594522			



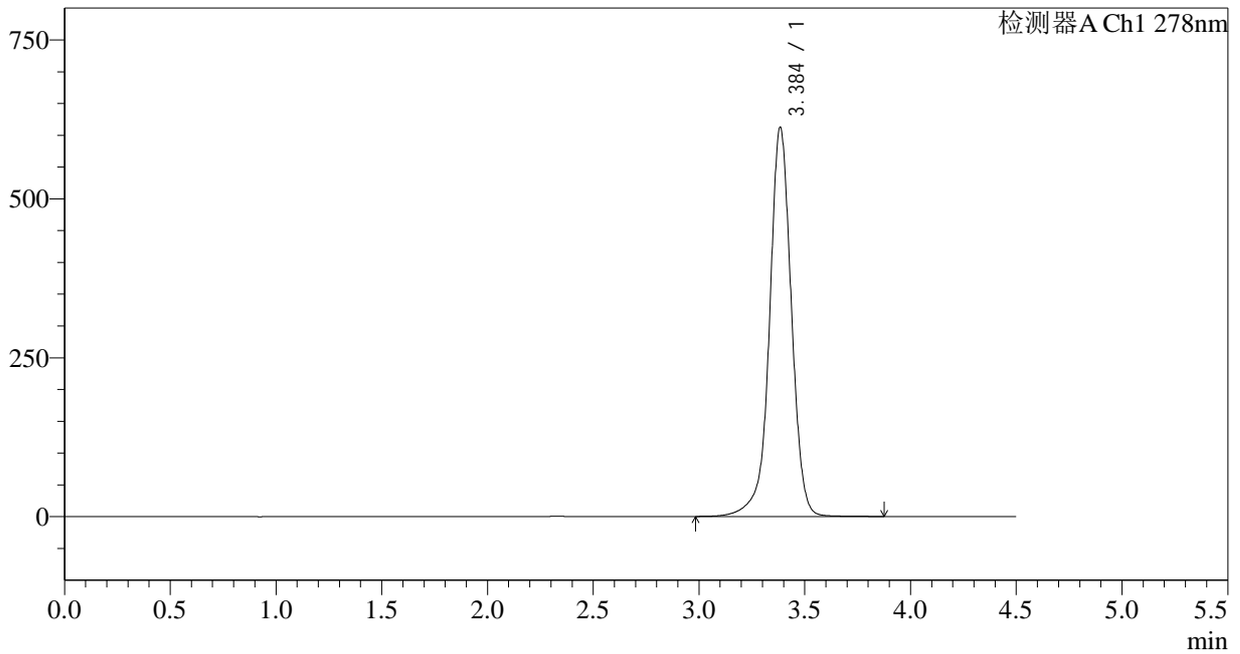
Y09

<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 - 30-31/30-3481-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/15 19:31:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:21:59
 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	3.384	4423522	100.000	610251	5451	0.973	--
总计		4423522	100.000	610251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3482-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-5

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 19:36:00

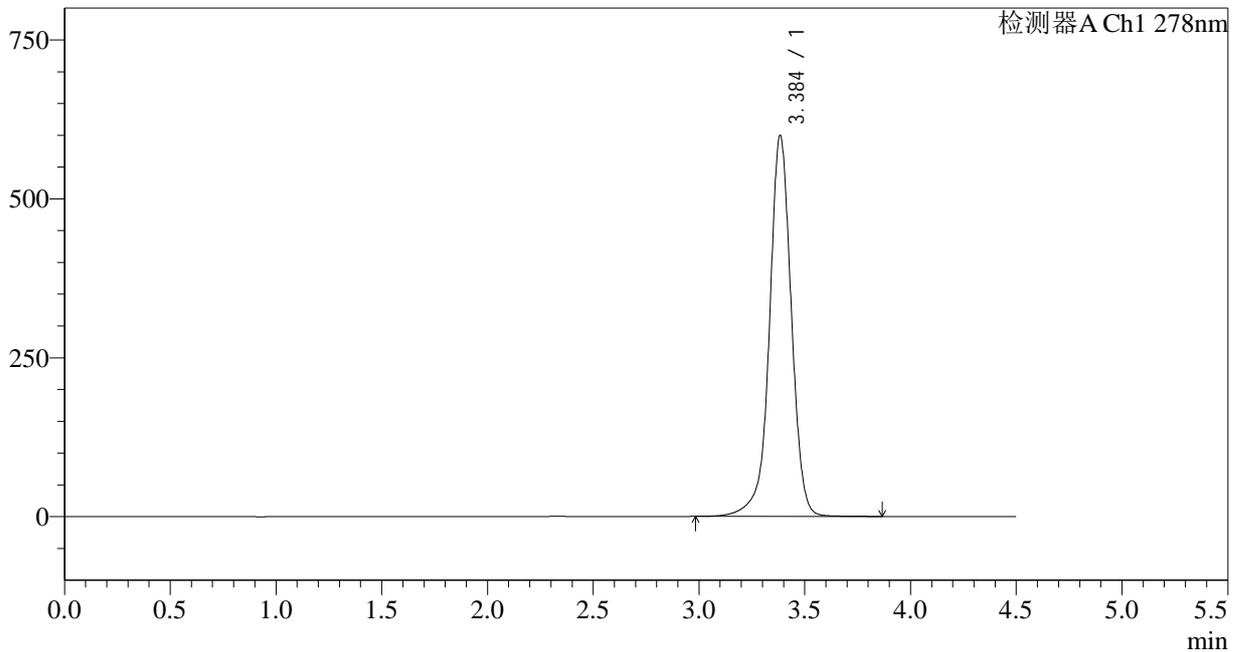
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:22:02

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	3.384	4328897	100.000	597518	5448	0.973	--
总计		4328897	100.000	597518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3483-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-14

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 19:40:54

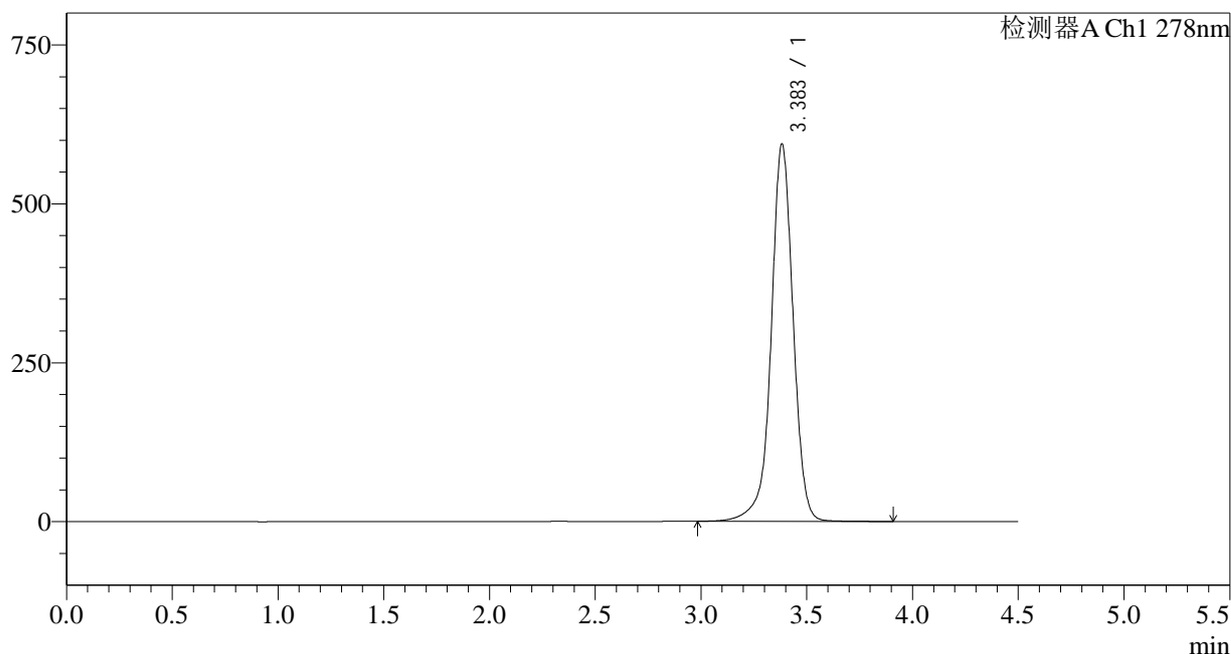
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:22:05

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	3.383	4289901	100.000	592761	5443	0.973	--
总计		4289901	100.000	592761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3484-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 19:45:47

实验者: jiangjinwei

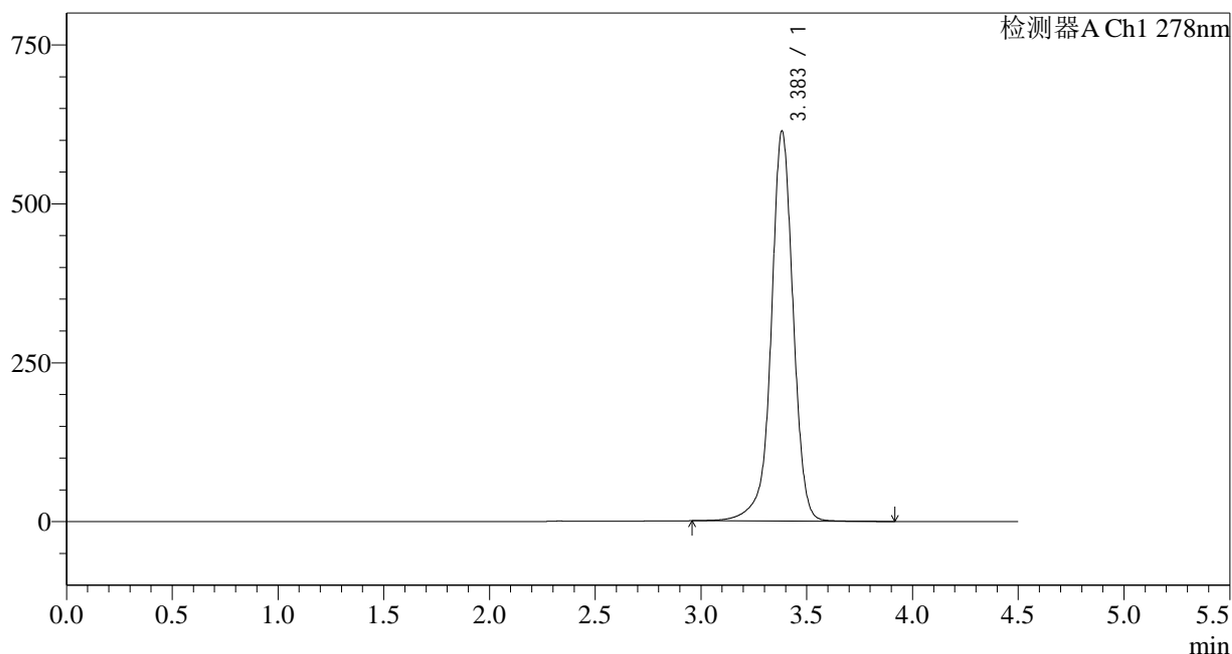
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:22:08

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	3.383	4443691	100.000	612437	5436	0.968	--
总计		4443691	100.000	612437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3485-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 19:50:40

实验者: jiangjinwei

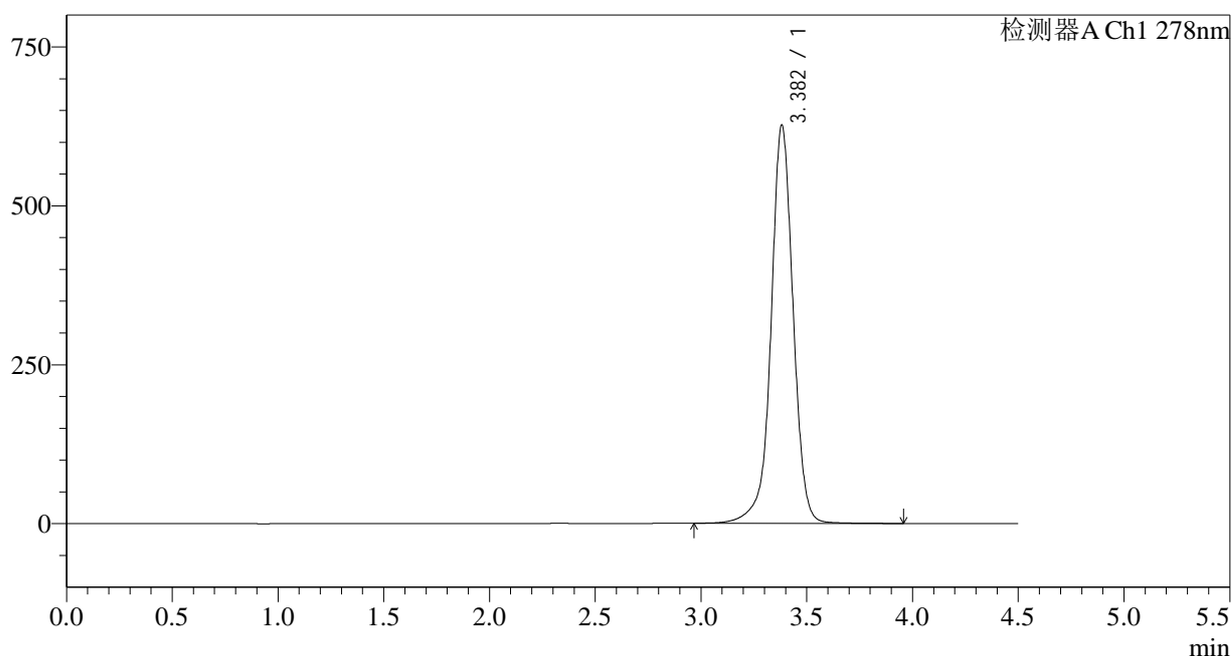
处理时间 (V2): 2025/10/16 13:22:10

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	3.382	4563547	100.000	626031	5379	0.981	--
总计		4563547	100.000	626031			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3486-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/15 19:55:33

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:22:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

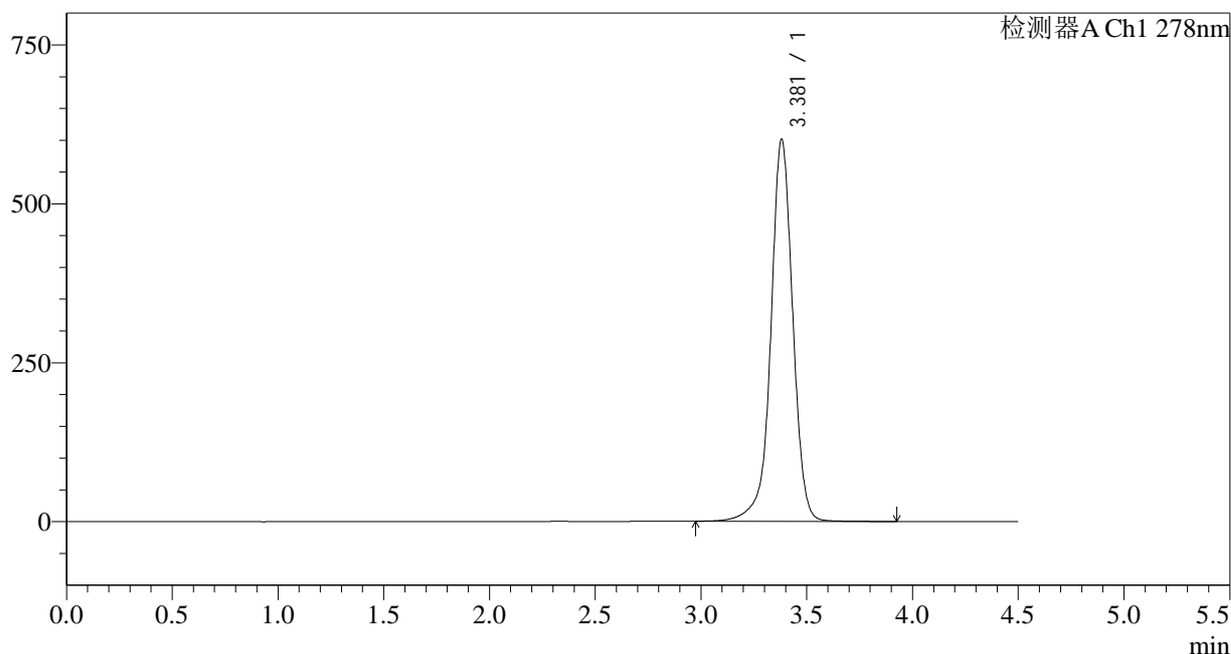
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	4341566	100.000	601019	5452	0.972	--
总计		4341566	100.000	601019			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3487-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/15 20:00:25

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:22:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

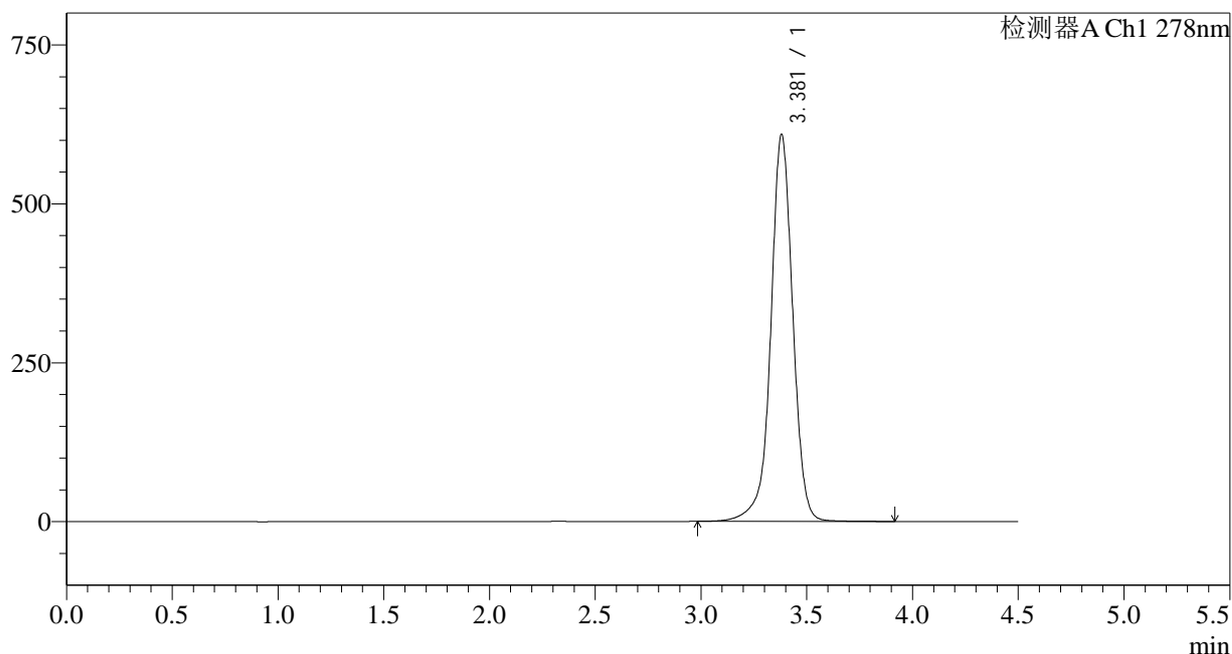
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	4413095	100.000	608735	5410	0.978	--
总计		4413095	100.000	608735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3488-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 20:05:18

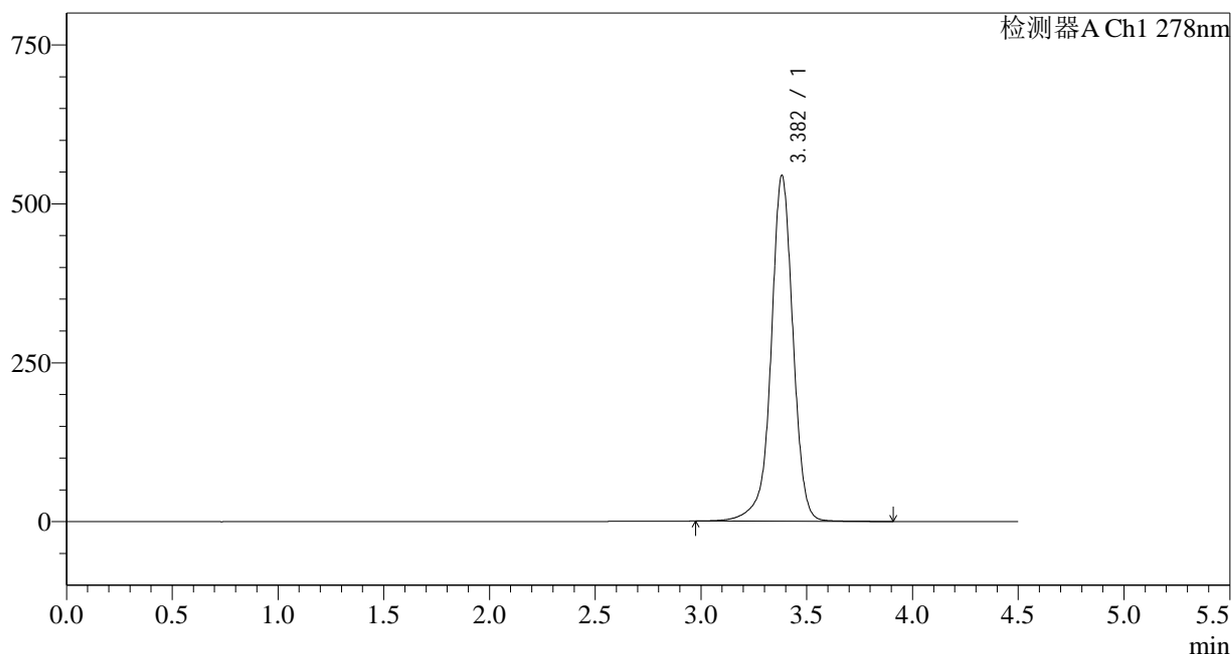
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:22:19

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	3.382	3935454	100.000	543331	5445	0.967	--
总计		3935454	100.000	543331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 30-31/30-3489-2 - zzp-25031p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251015-FX279.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/15 20:10:12

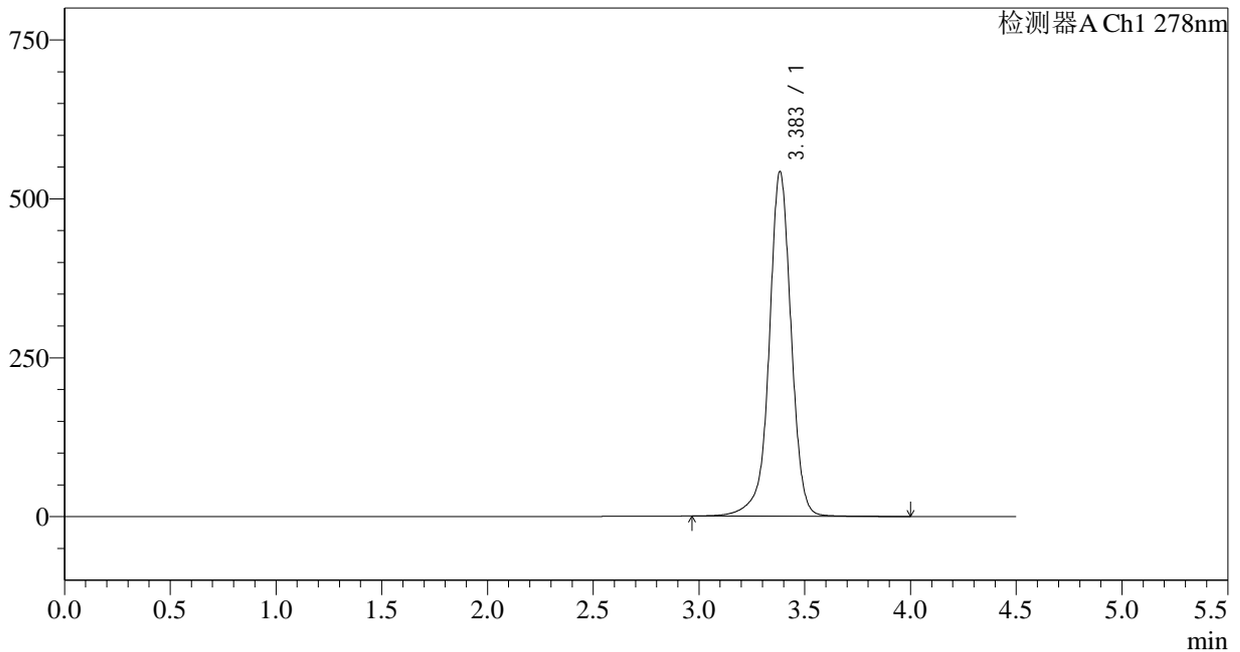
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/16 13:22:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	3936146	100.000	541365	5425	0.969	--
总计		3936146	100.000	541365			