



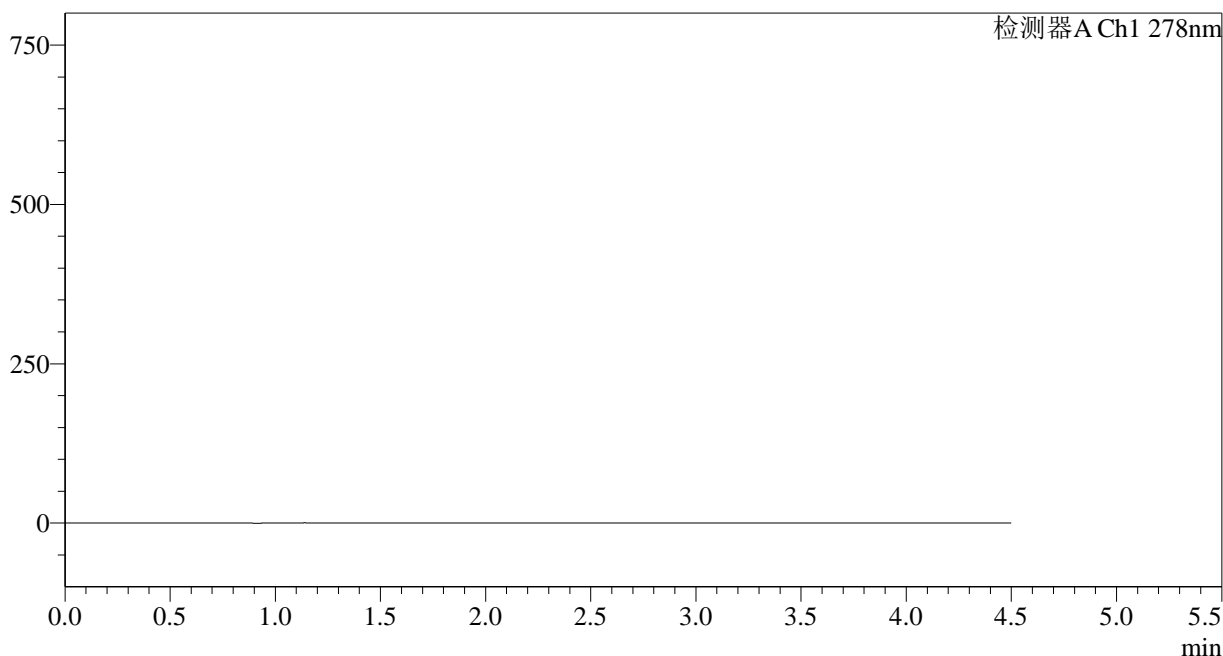
Y09

<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 - 11-7/11-343-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 11:50:52 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:48:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	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 - 11-7/11-344-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 11:55:46

实验者: chenjie

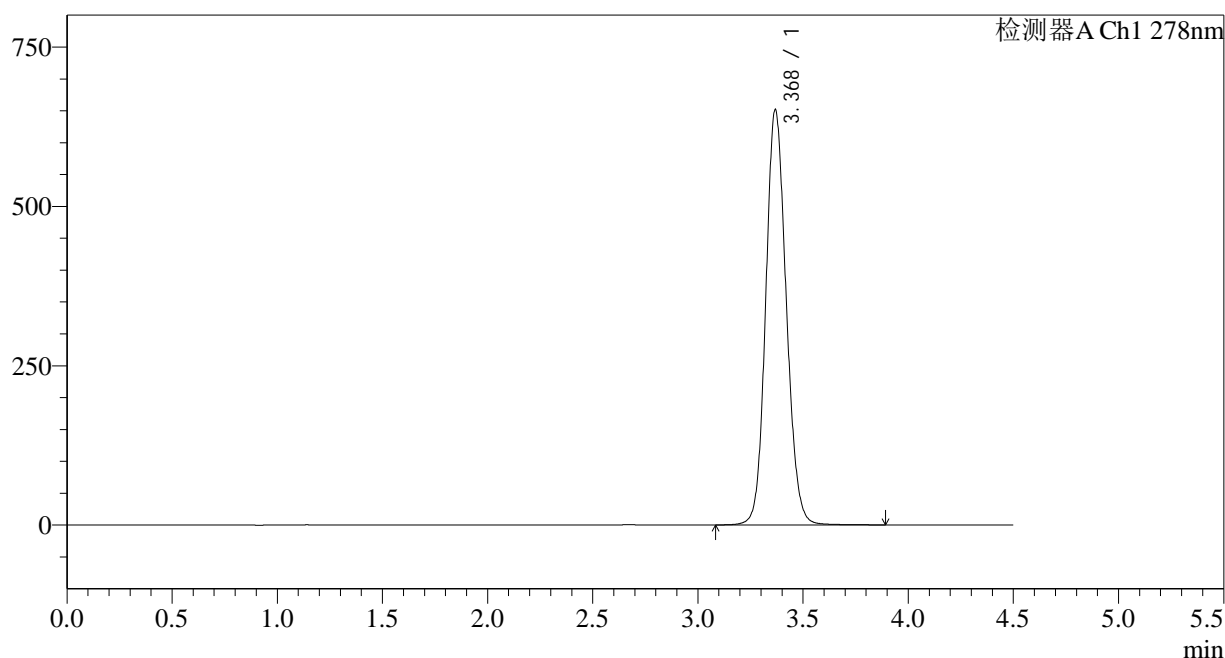
处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:48:31

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	4425790	100.000	649342	5774	1.123	--
总计		4425790	100.000	649342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-345-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 12:00:39

实验者: chenjie

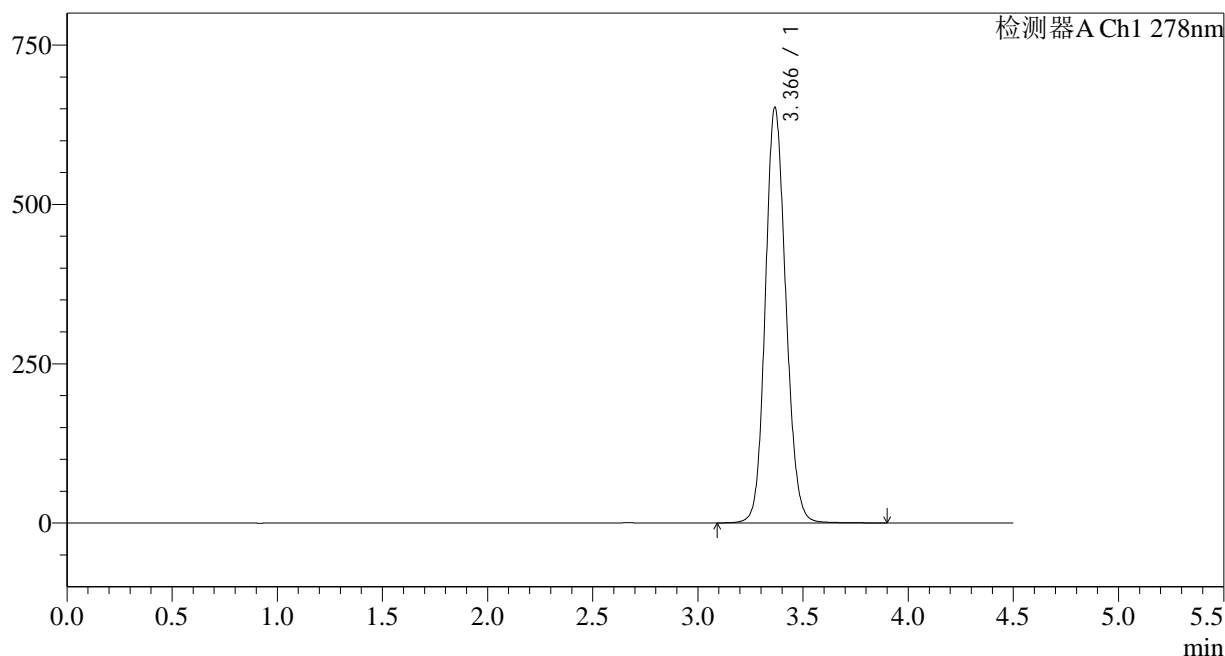
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:48:34

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.366	4431512	100.000	650958	5753	1.124	--
总计		4431512	100.000	650958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-346-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 12:05:32

实验者: chenjie

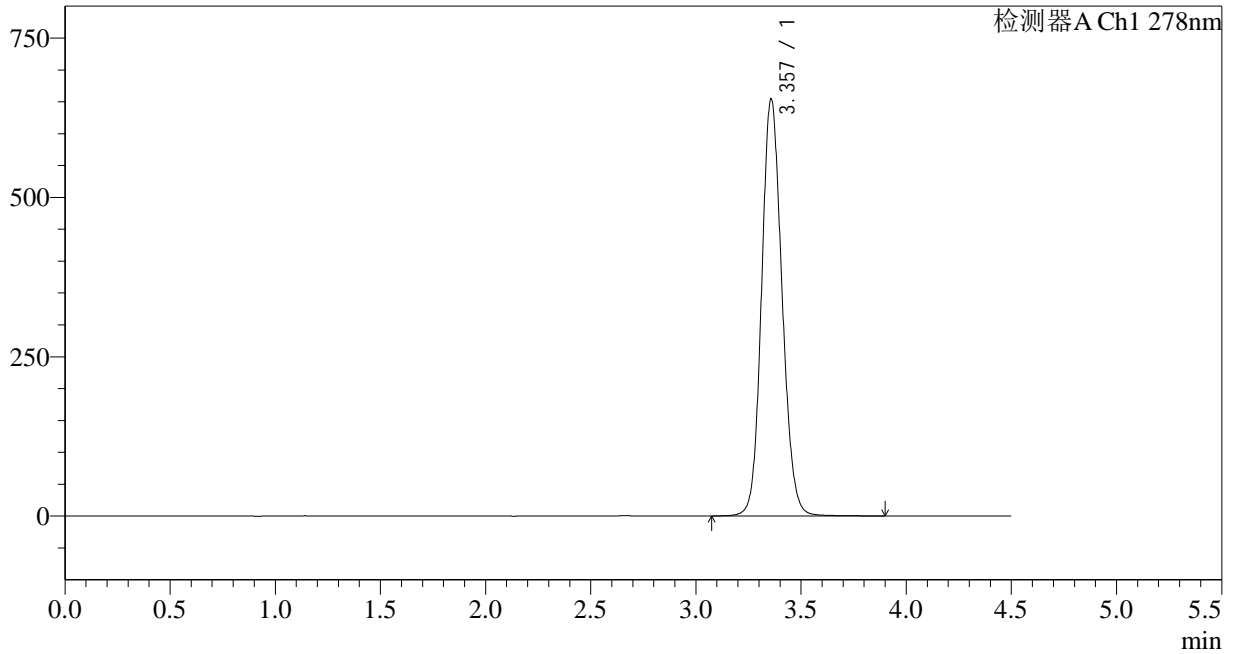
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:48:37

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	4433129	100.000	653658	5762	1.124	--
总计		4433129	100.000	653658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-347-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 12:10:25

实验者: chenjie

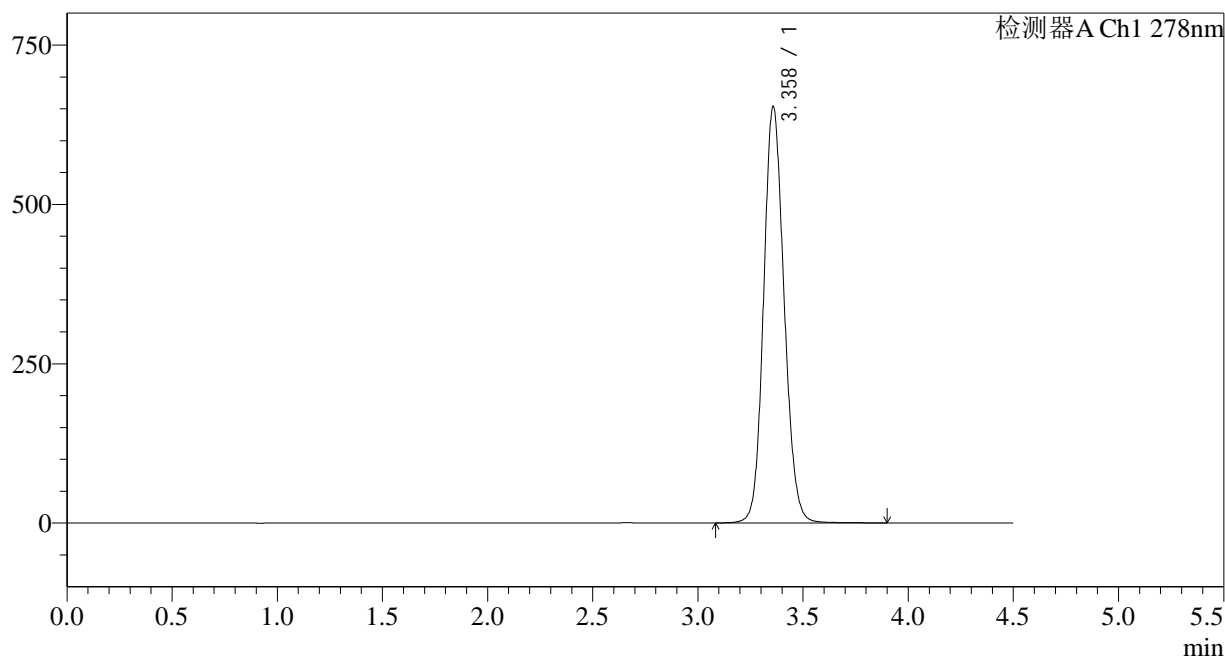
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:48:39

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	4436189	100.000	652393	5741	1.126	--
总计		4436189	100.000	652393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-348-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 12:15:18

实验者: chenjie

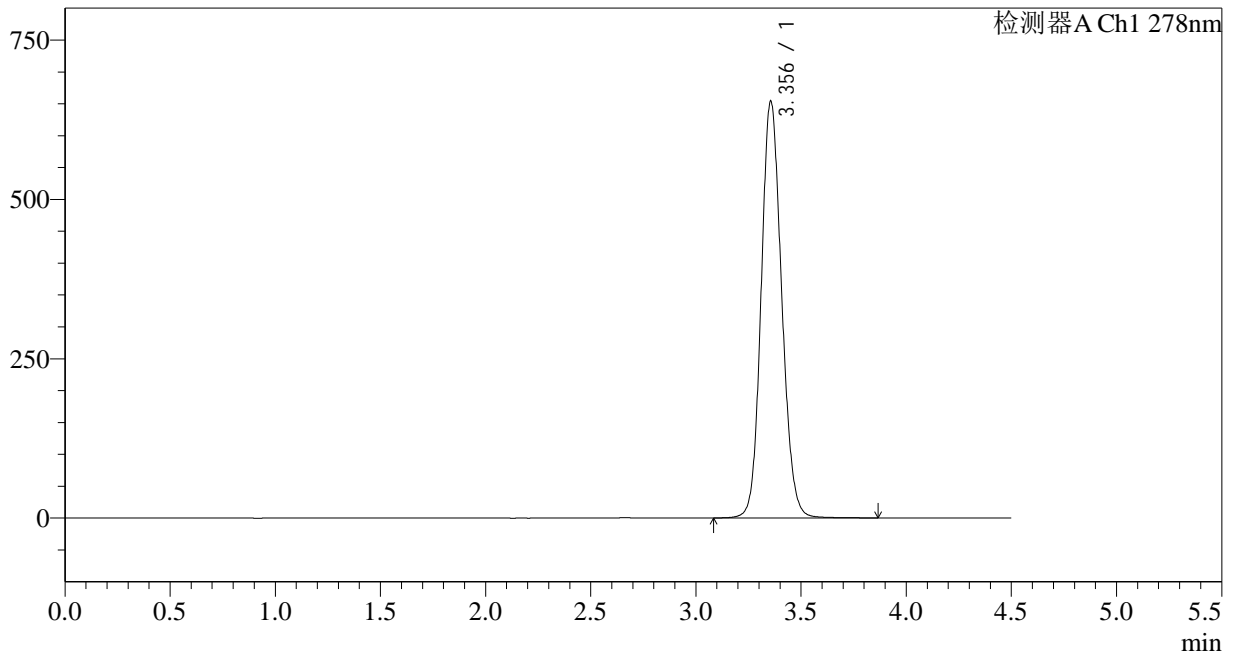
处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:48:42

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	4439601	100.000	654324	5731	1.126	--
总计		4439601	100.000	654324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-349-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 12:20:11

实验者: chenjie

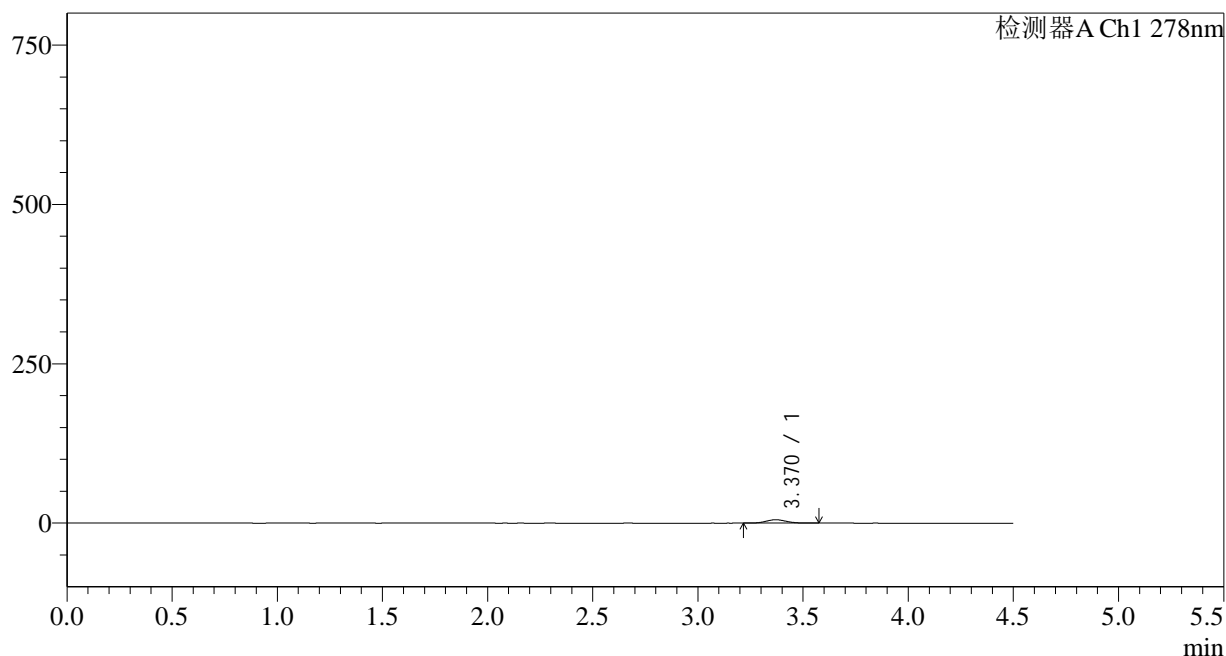
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:48:44

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	35640	100.000	5315	5857	1.085	--
总计		35640	100.000	5315			



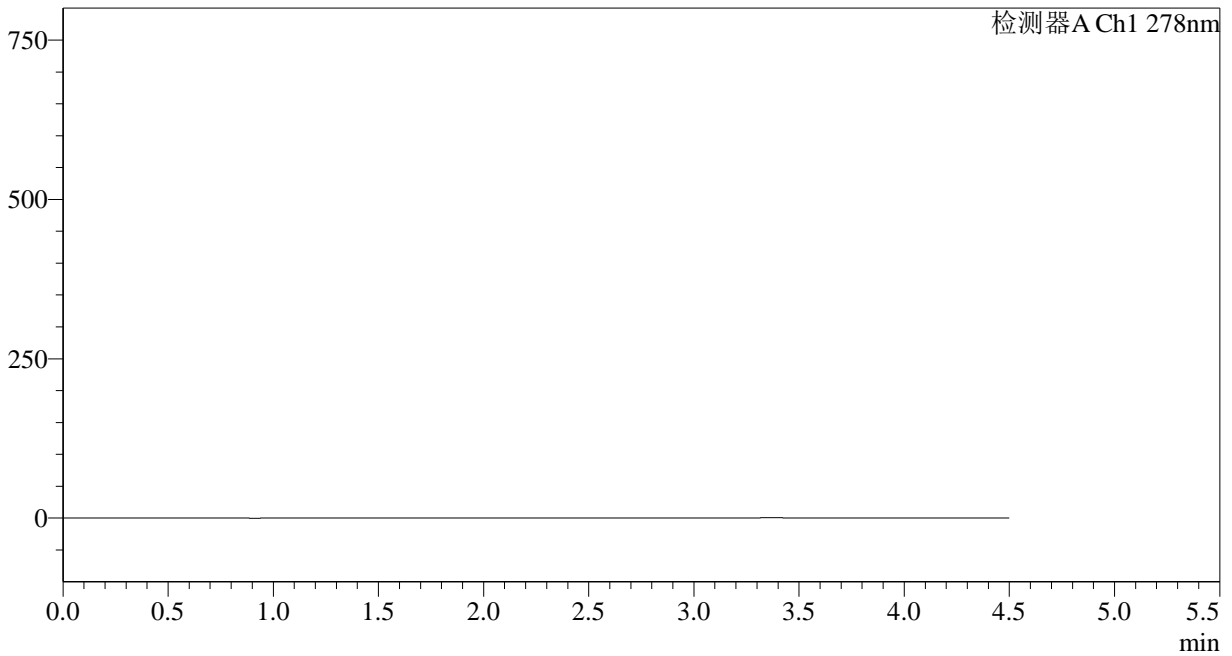
Y09

<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 - 11-7/11-350-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 12:25:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:48:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	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 - 11-7/11-351-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 12:29:56

实验者: chenjie

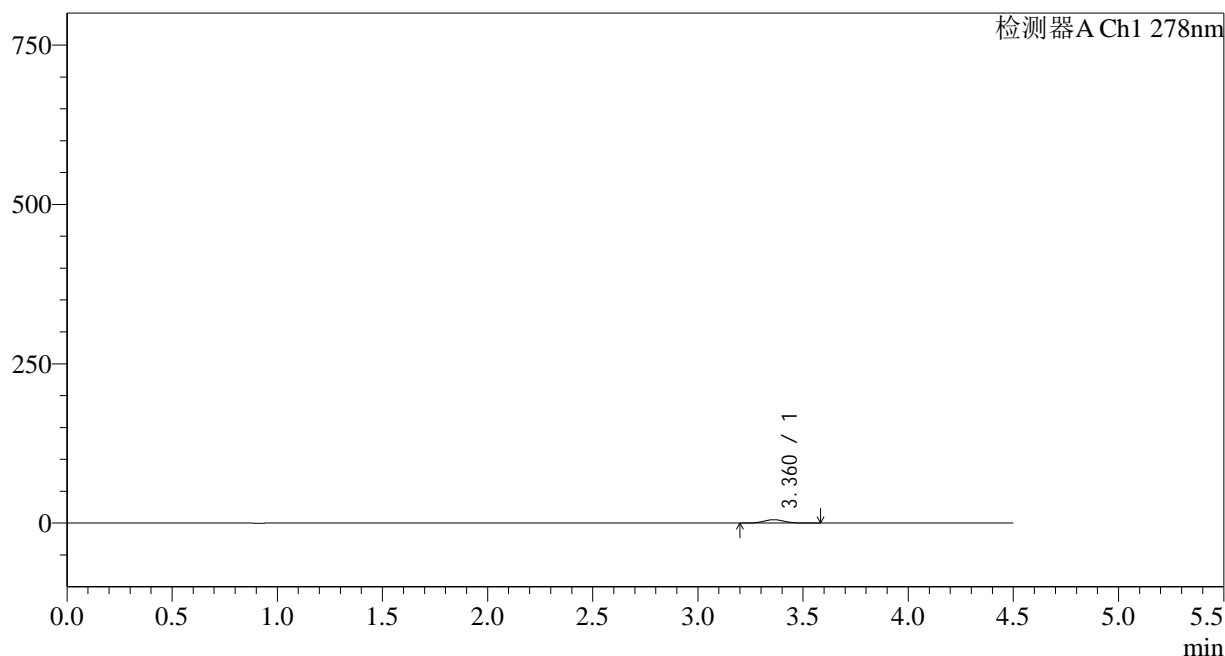
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:48:49

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	36251	100.000	5392	5864	1.079	--
总计		36251	100.000	5392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-352-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 12:34:48

实验者: chenjie

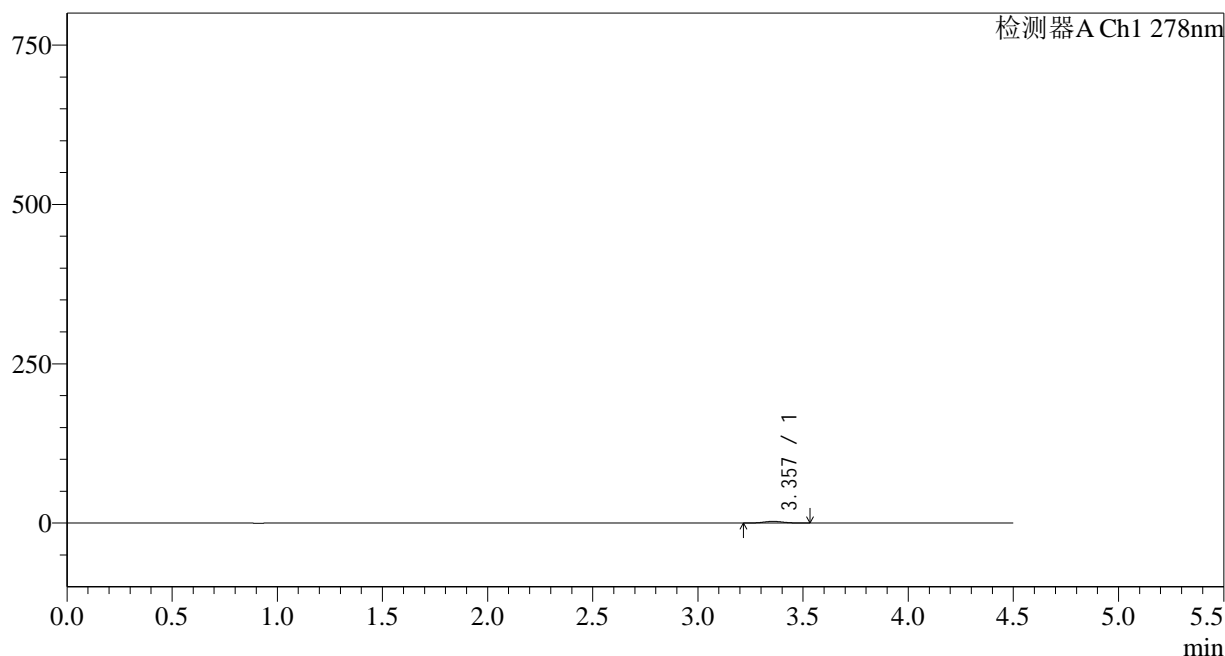
处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:48:52

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	17885	100.000	2703	5933	1.071	--
总计		17885	100.000	2703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-353-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 12:39:39

实验者: chenjie

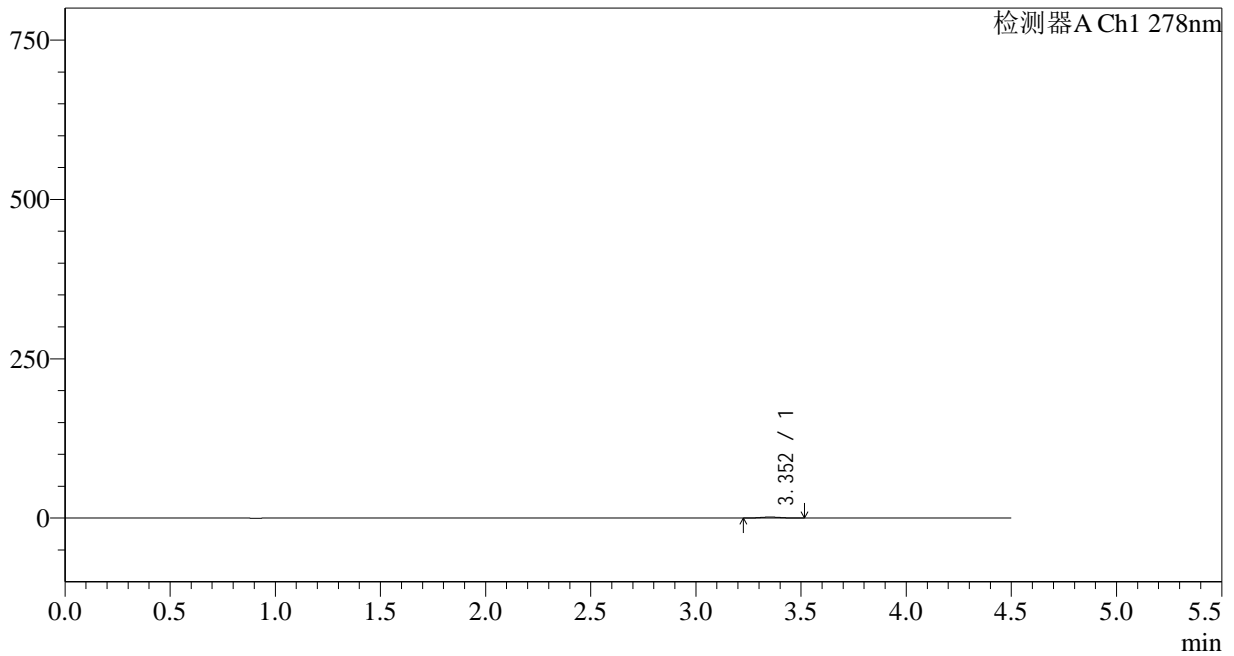
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:48:54

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	10847	100.000	1641	5751	1.069	--
总计		10847	100.000	1641			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-355-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 13:18:07

实验者: chenjie

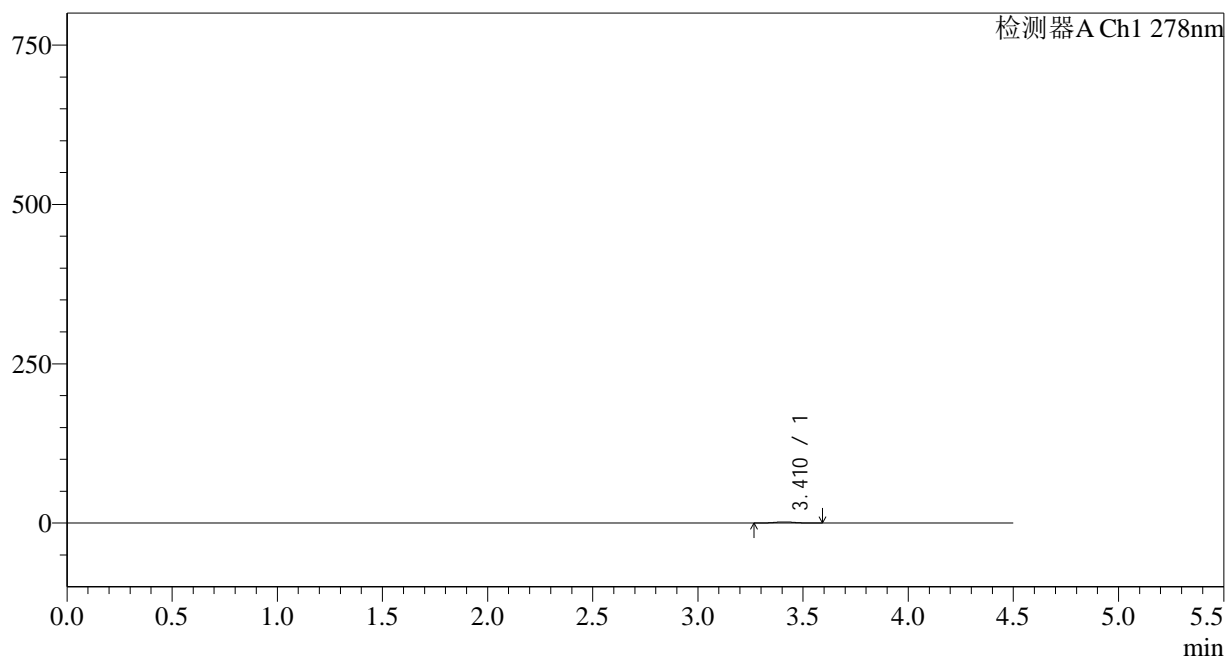
处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:48:57

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	12785	100.000	1884	5870	1.072	--
总计		12785	100.000	1884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-356-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 13:22:59

实验者: chenjie

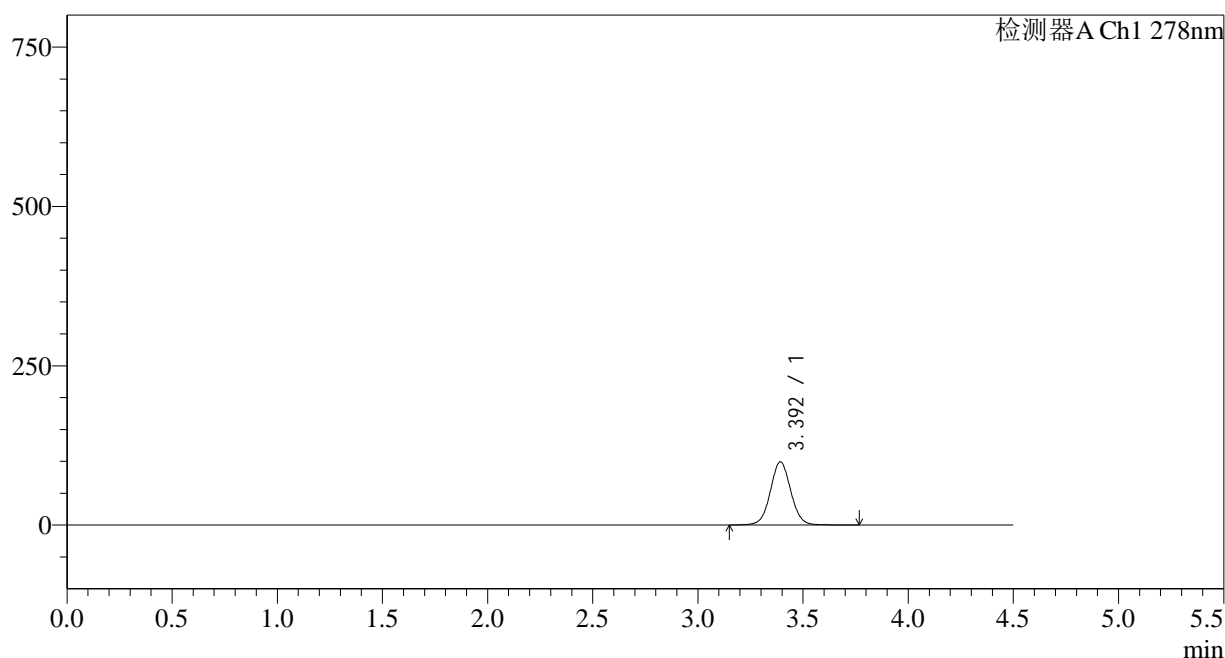
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:49:00

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	670688	100.000	98771	5950	1.041	--
总计		670688	100.000	98771			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-357-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 13:27:51

实验者: chenjie

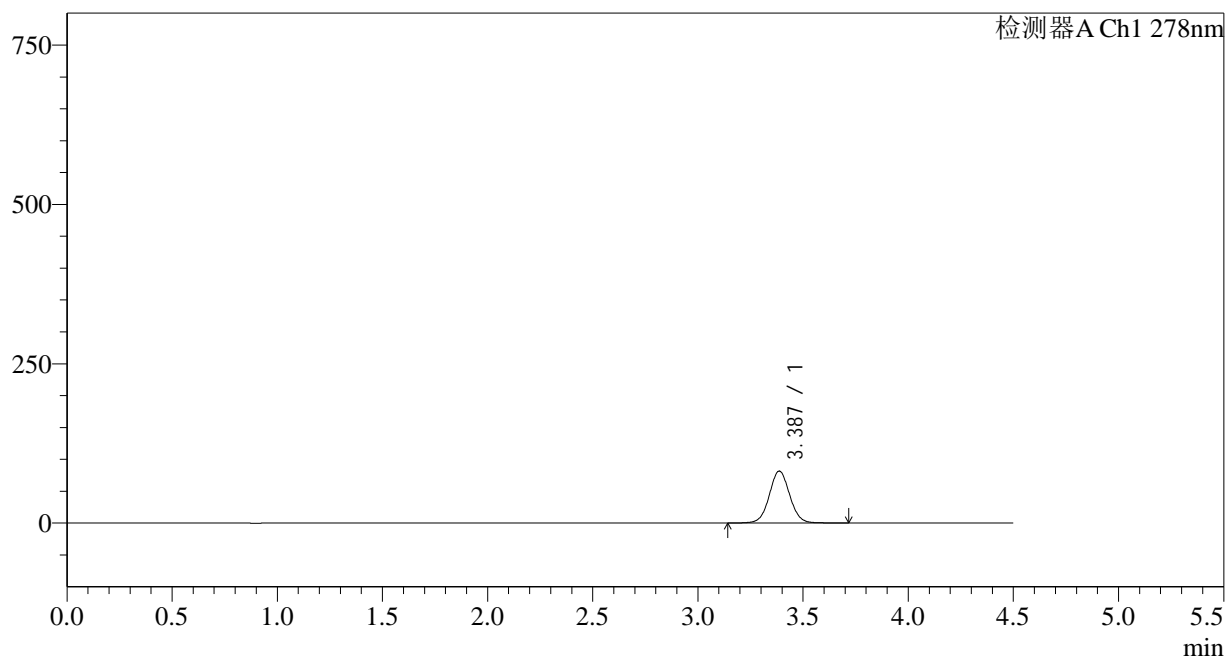
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:49:02

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	551357	100.000	81527	5946	1.042	--
总计		551357	100.000	81527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-358-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 13:32:45

实验者: chenjie

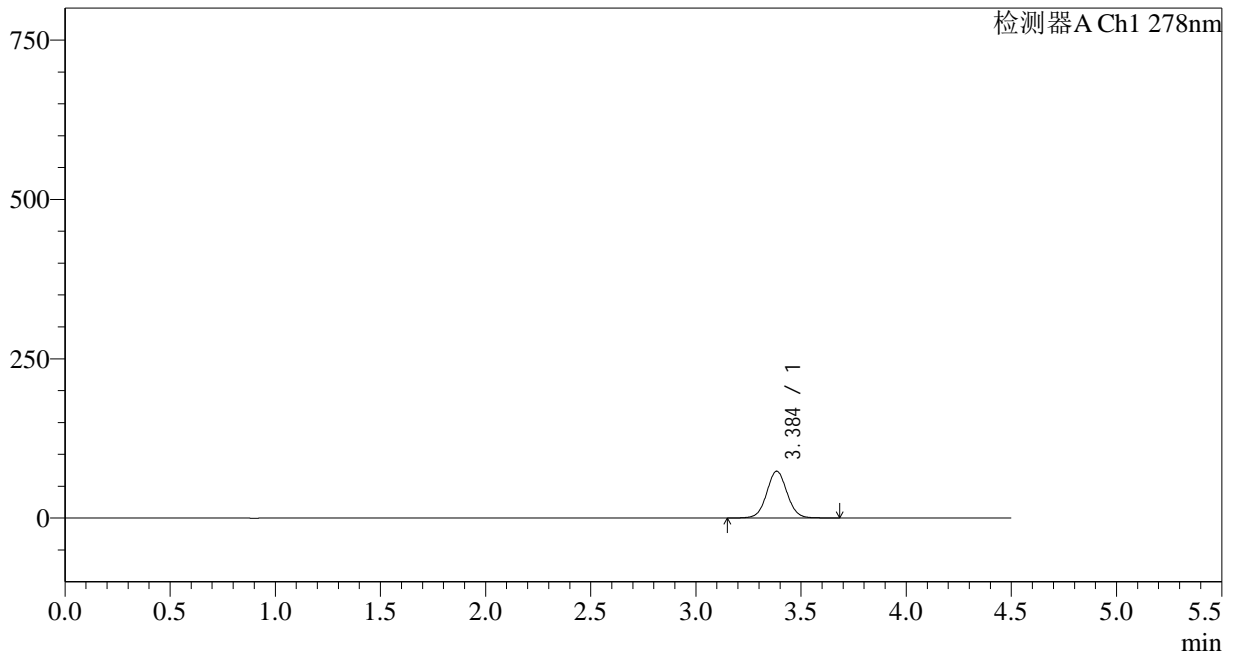
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:49:05

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	495584	100.000	73228	5947	1.043	--
总计		495584	100.000	73228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-359-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 13:37:38

实验者: chenjie

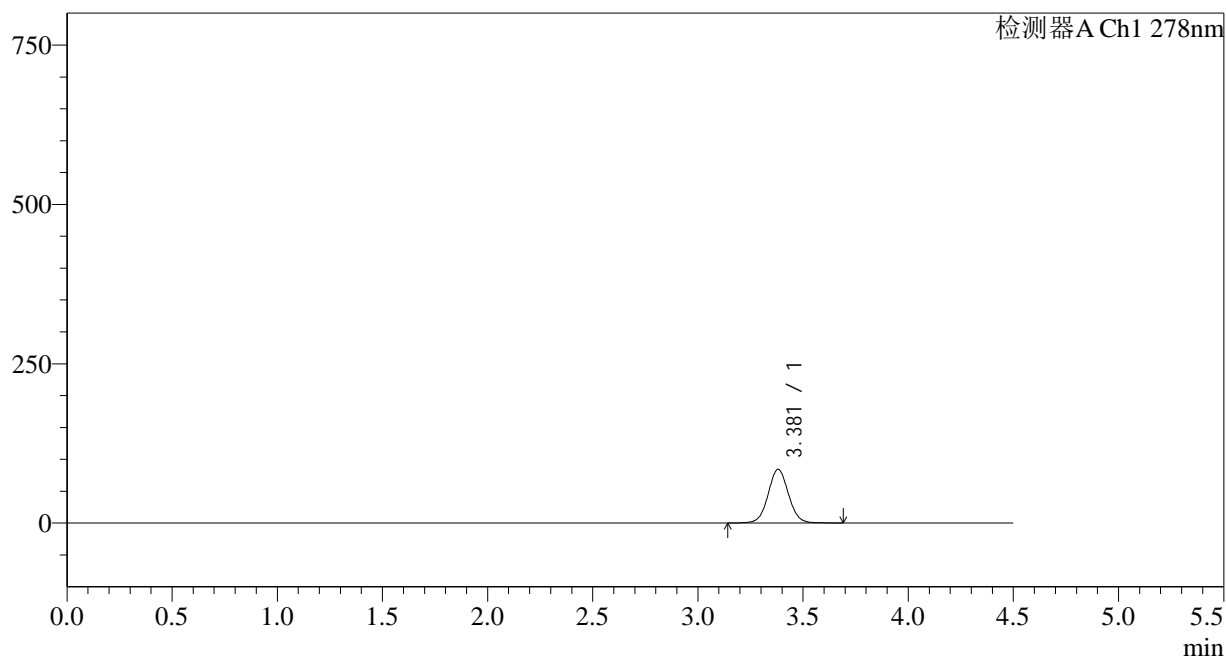
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:49:07

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	566934	100.000	84228	5962	1.042	--
总计		566934	100.000	84228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-360-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 13:42:30

实验者: chenjie

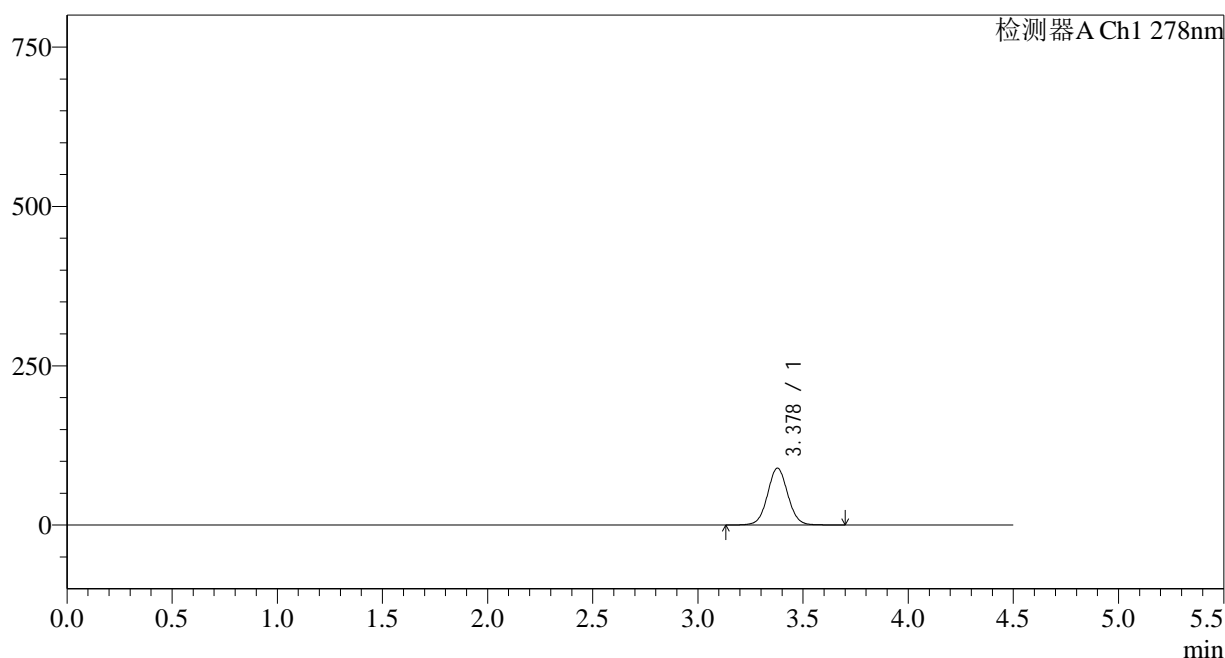
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:49:10

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	600175	100.000	89172	5970	1.043	--
总计		600175	100.000	89172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-361-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 13:47:22

实验者: chenjie

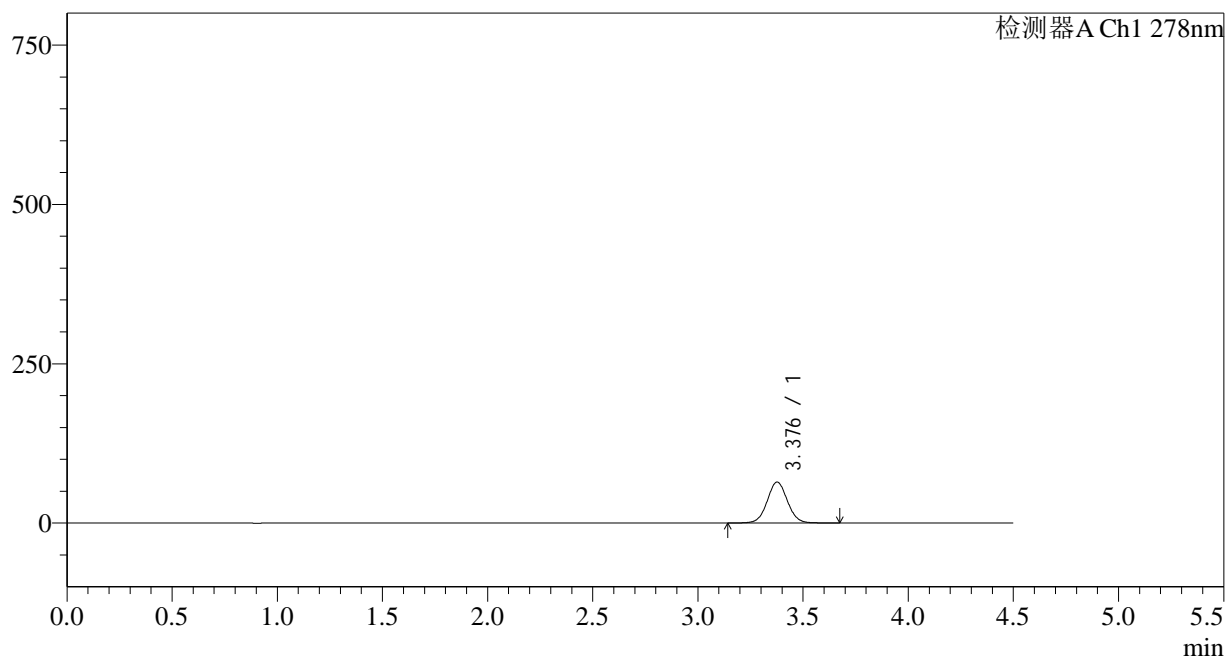
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:49:12

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

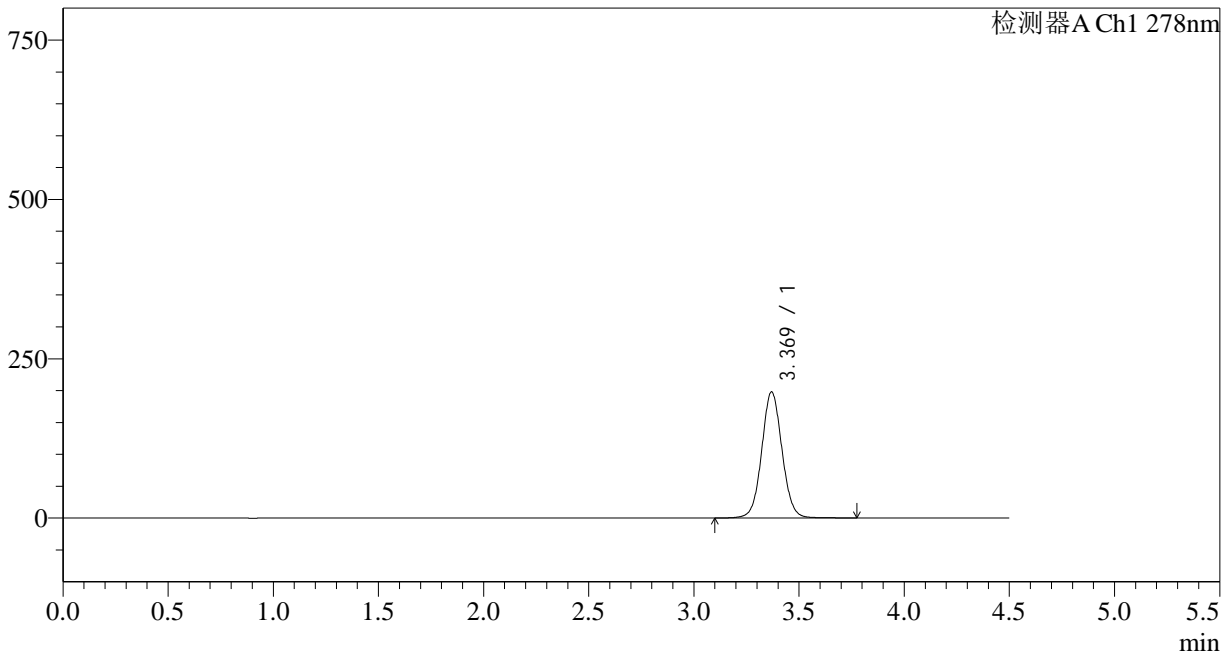
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	432186	100.000	64104	5964	1.041	--
总计		432186	100.000	64104			

<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 - 11-7/11-362-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/01 13:52:15	处理者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:49:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	1331412	100.000	197583	5941	1.051	--
总计		1331412	100.000	197583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-363-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 13:57:09

实验者: chenjie

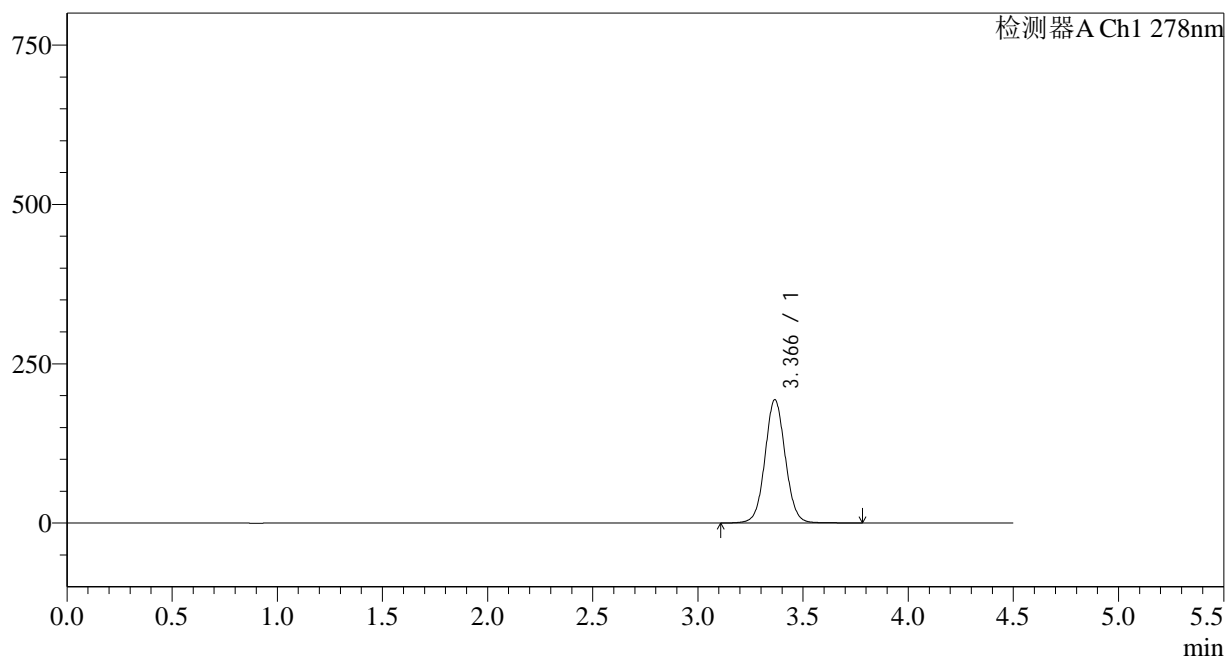
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:49:17

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.366	1301897	100.000	193251	5924	1.053	--
总计		1301897	100.000	193251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-364-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 14:02:02

实验者: chenjie

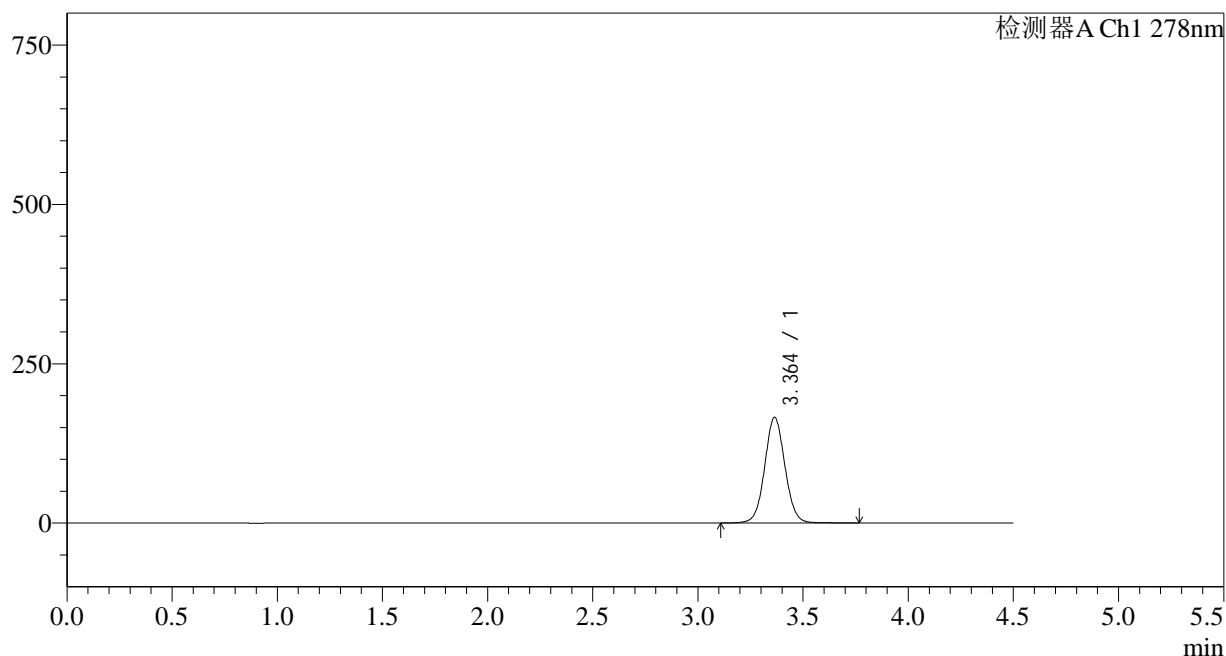
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:49:20

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.364	1113528	100.000	165887	5951	1.049	--
总计		1113528	100.000	165887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-365-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 14:06:54

实验者: chenjie

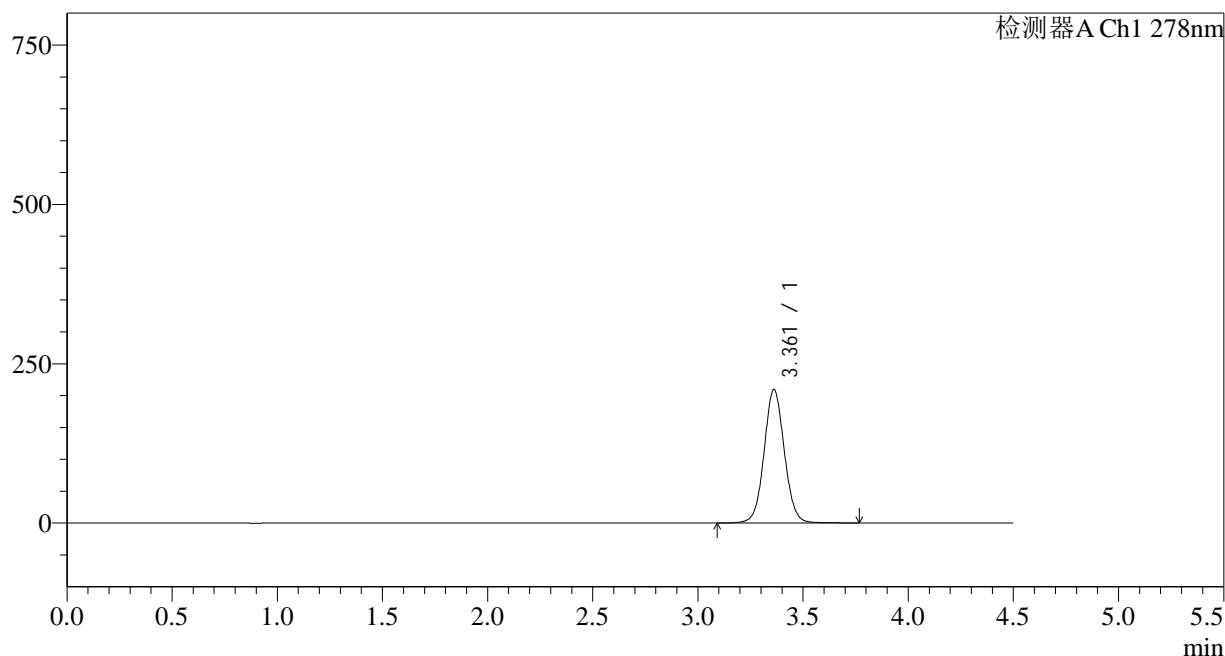
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:49:22

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	1405468	100.000	209150	5938	1.054	--
总计		1405468	100.000	209150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-366-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 14:11:47

实验者: chenjie

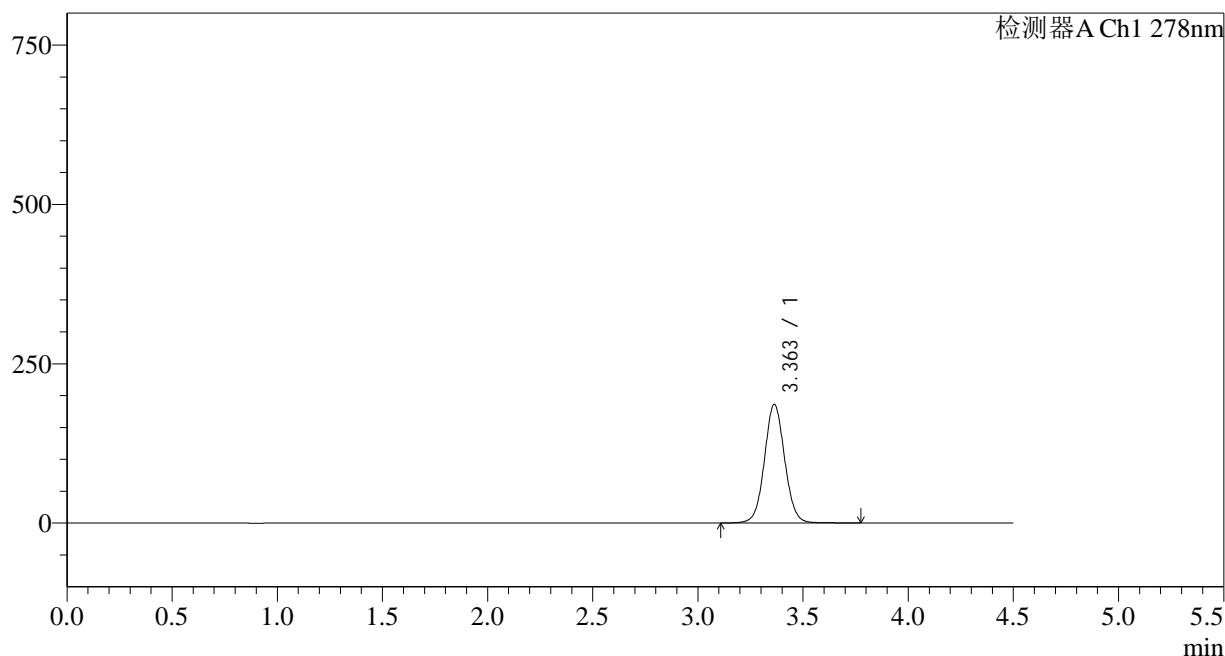
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:49:25

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	1249968	100.000	186236	5942	1.050	--
总计		1249968	100.000	186236			

<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 - 11-7/11-367-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/01 14:16:40

处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:49:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

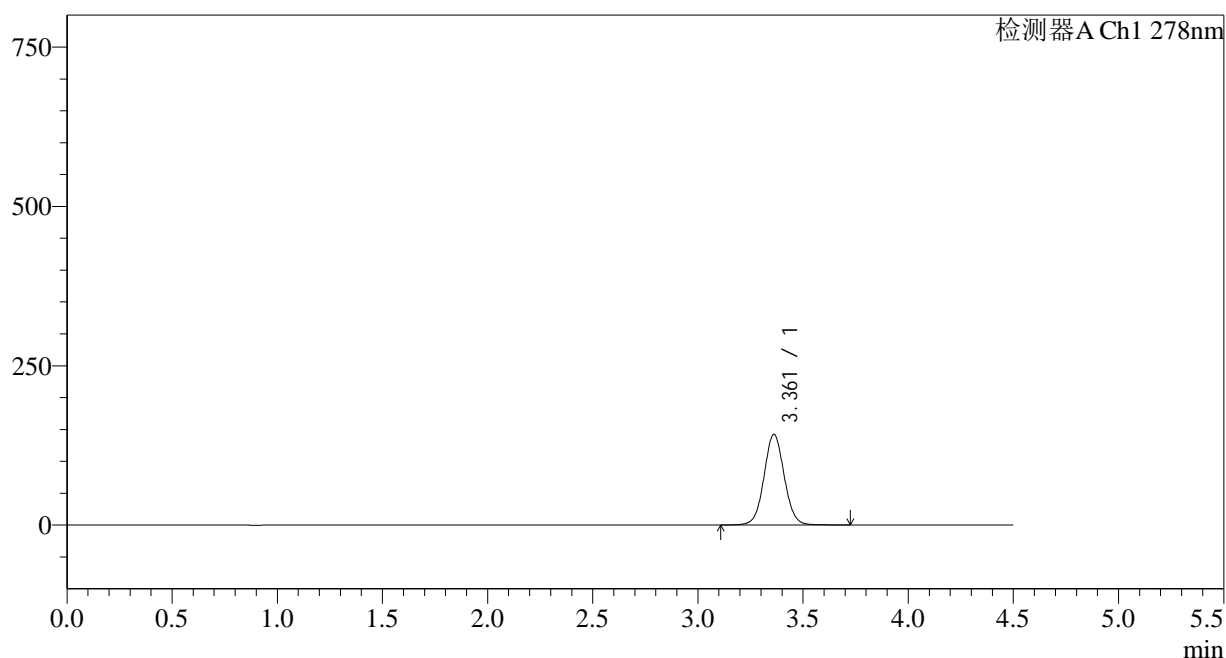
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	954214	100.000	142197	5945	1.047	--
总计		954214	100.000	142197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-368-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 14:21:33

实验者: chenjie

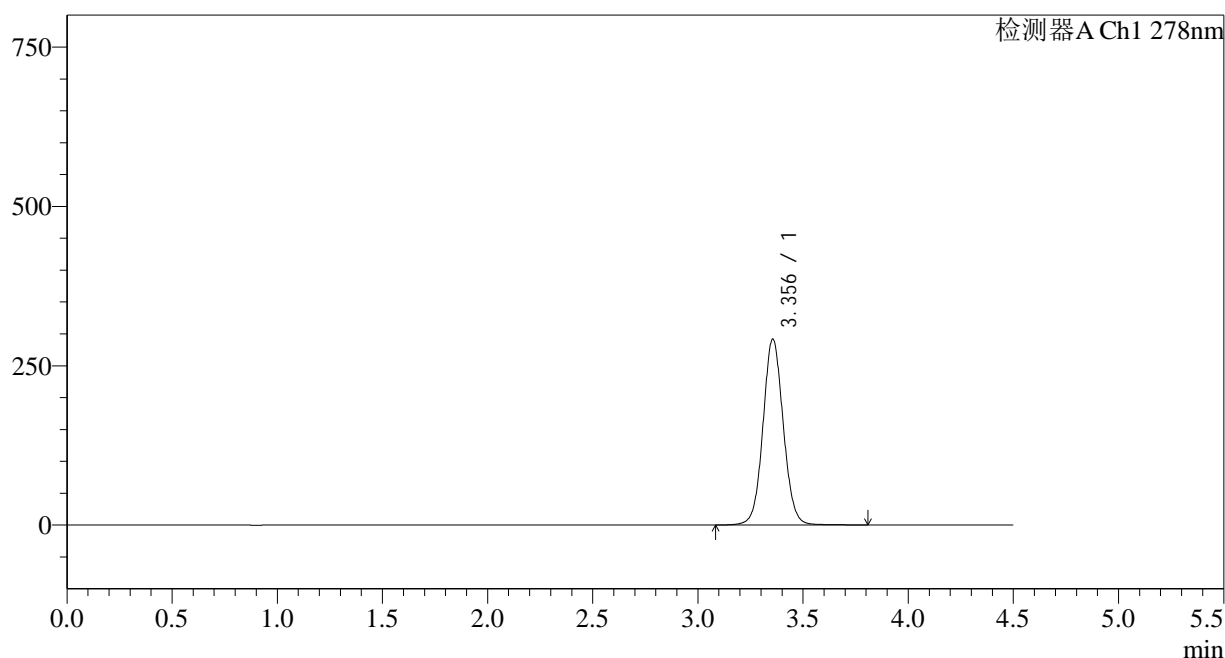
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:49:30

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	1961290	100.000	291867	5904	1.062	--
总计		1961290	100.000	291867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-369-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 14:26:25

实验者: chenjie

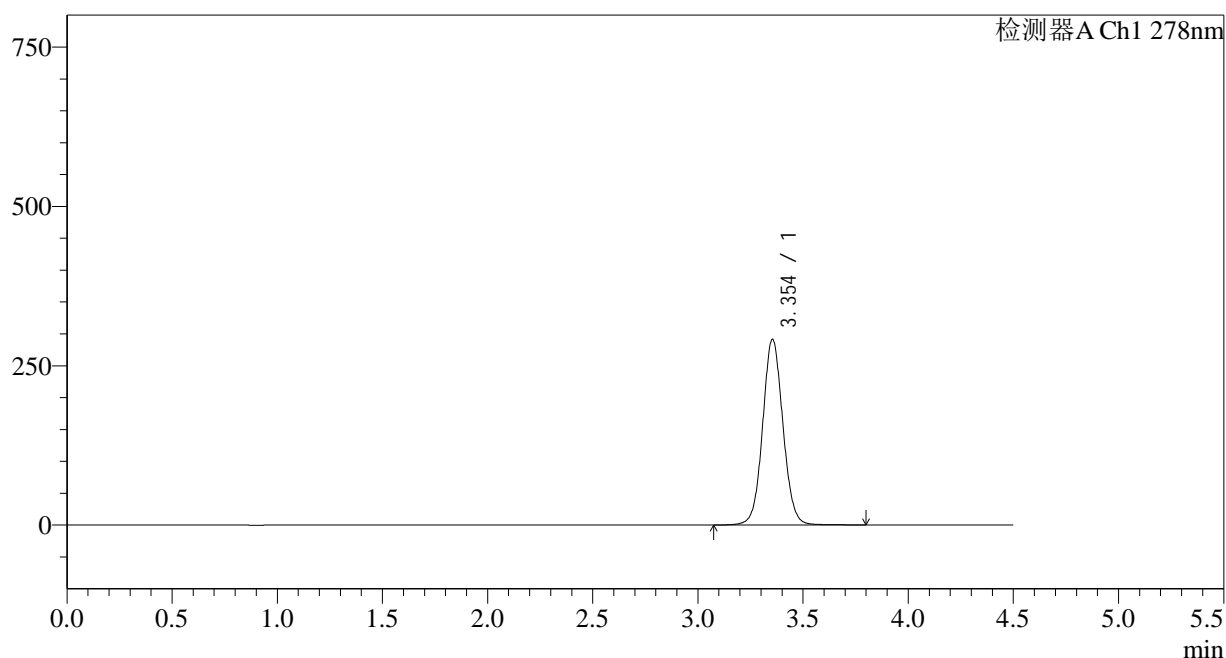
处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:49:32

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	1958490	100.000	291592	5904	1.060	--
总计		1958490	100.000	291592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-370-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 14:31:16

实验者: chenjie

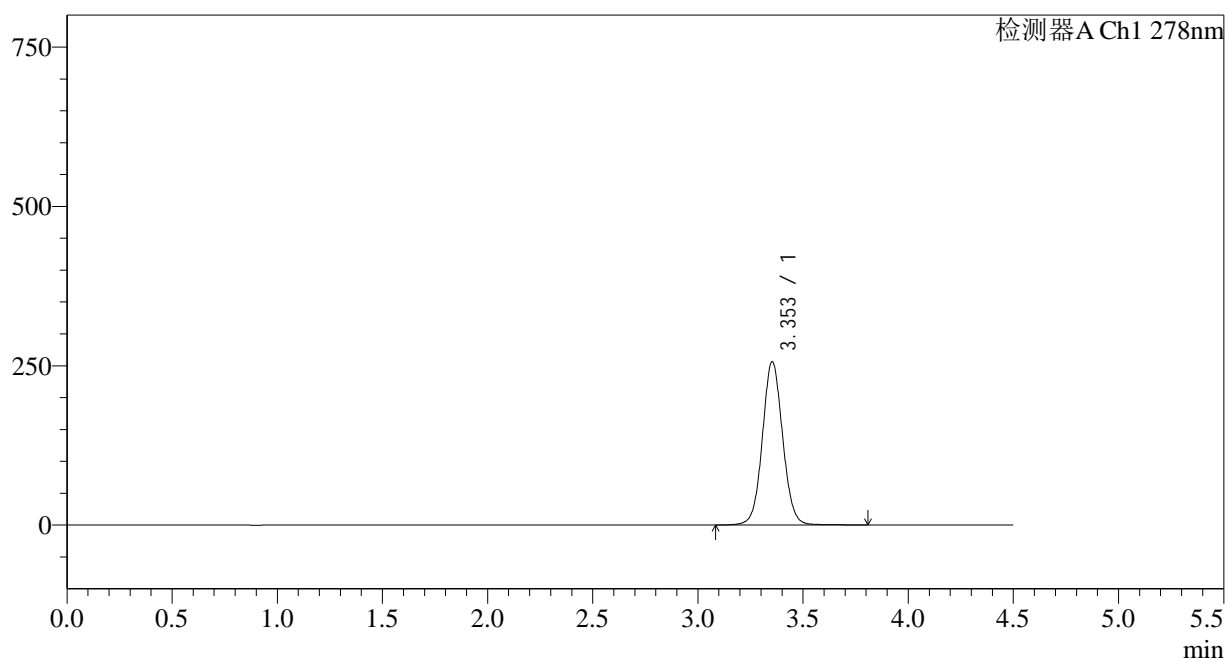
处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:49:35

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	1720359	100.000	256169	5917	1.058	--
总计		1720359	100.000	256169			

<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 - 11-7/11-371-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/01 14:36:09

处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:49:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

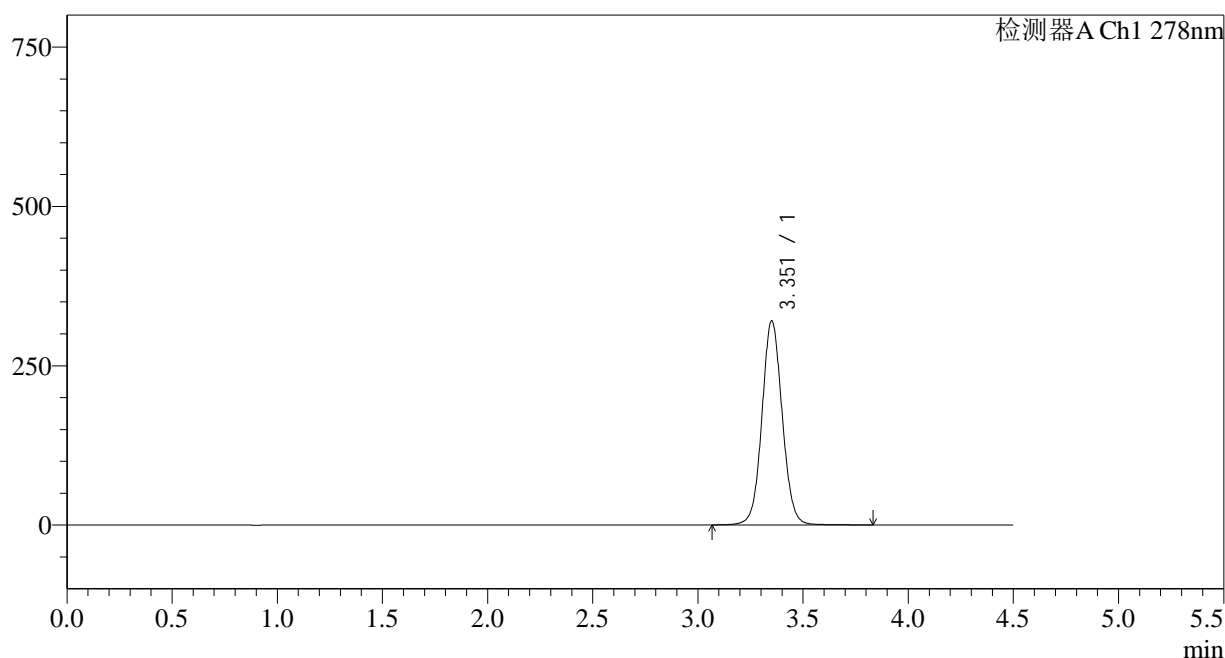
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	2148445	100.000	318873	5912	1.062	--
总计		2148445	100.000	318873			

<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 - 11-7/11-372-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/01 14:41:02

处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:49:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

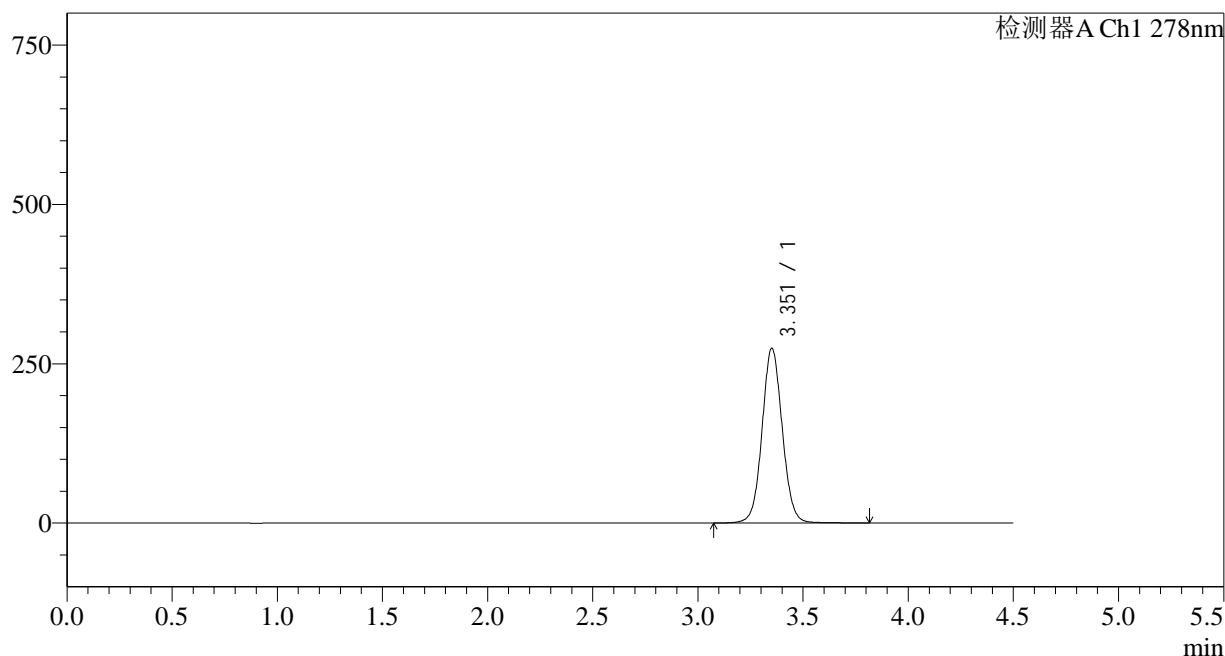
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	1834067	100.000	273329	5952	1.058	--
总计		1834067	100.000	273329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-373-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 14:45:55

实验者: chenjie

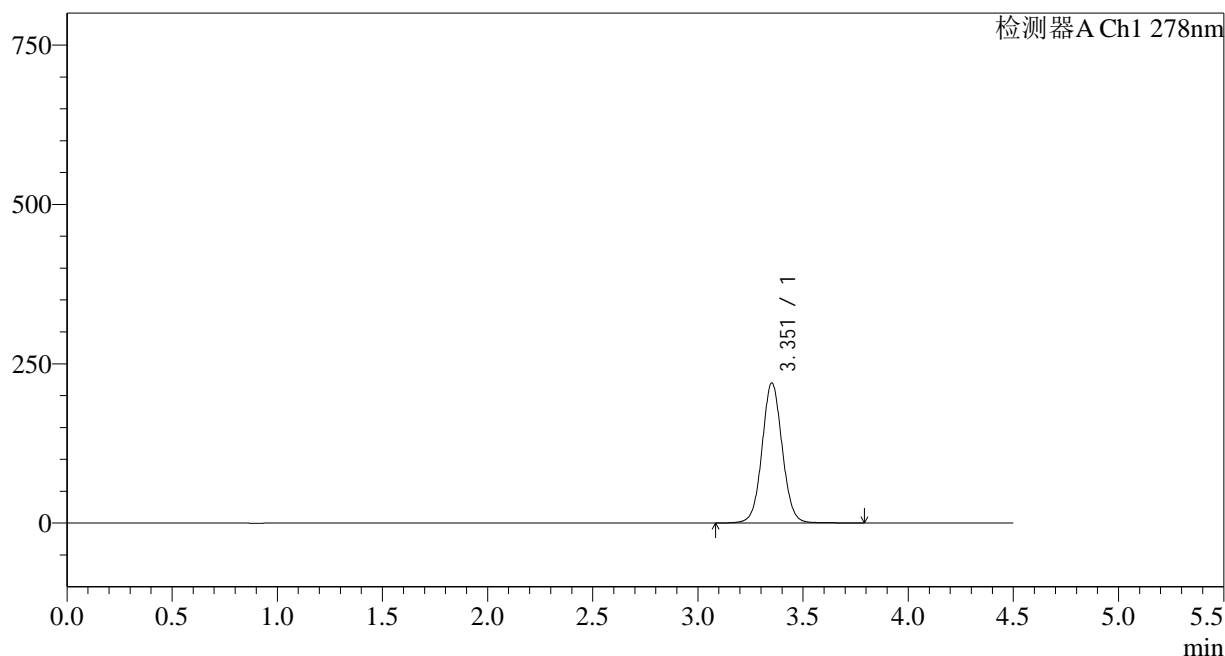
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:49:42

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	1469429	100.000	219085	5961	1.053	--
总计		1469429	100.000	219085			

<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 - 11-7/11-374-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/01 14:50:48

处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:49:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

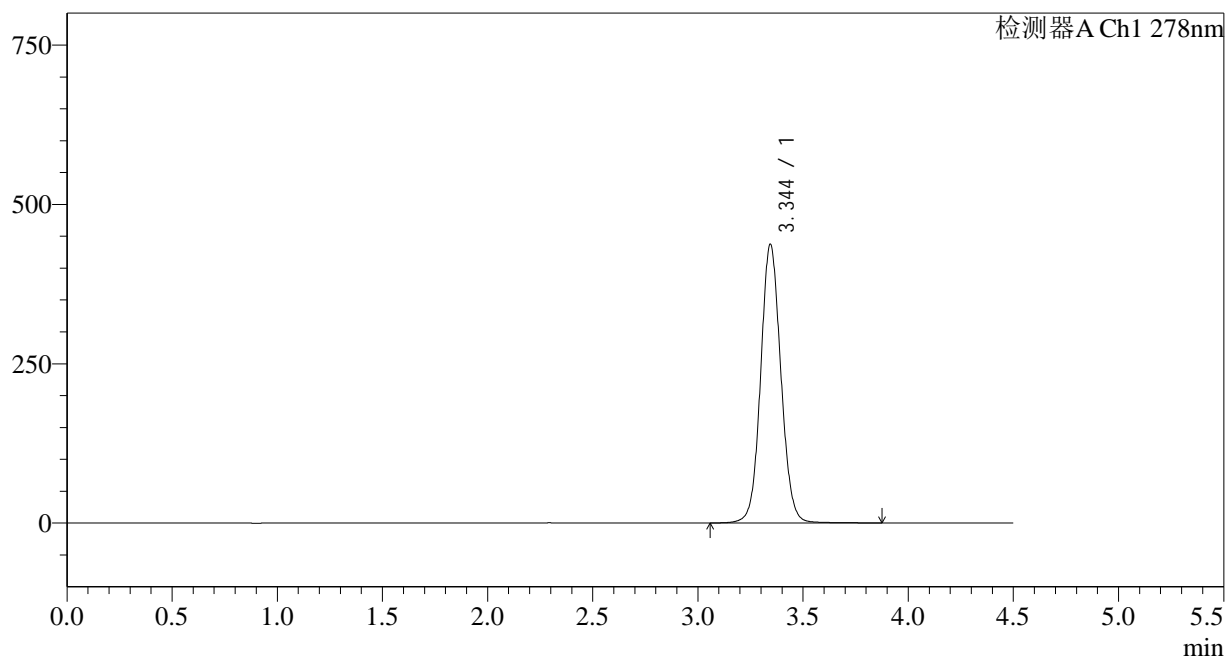
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	2930311	100.000	436500	5897	1.074	--
总计		2930311	100.000	436500			

<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 - 11-7/11-375-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/01 14:55:40

处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:49:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

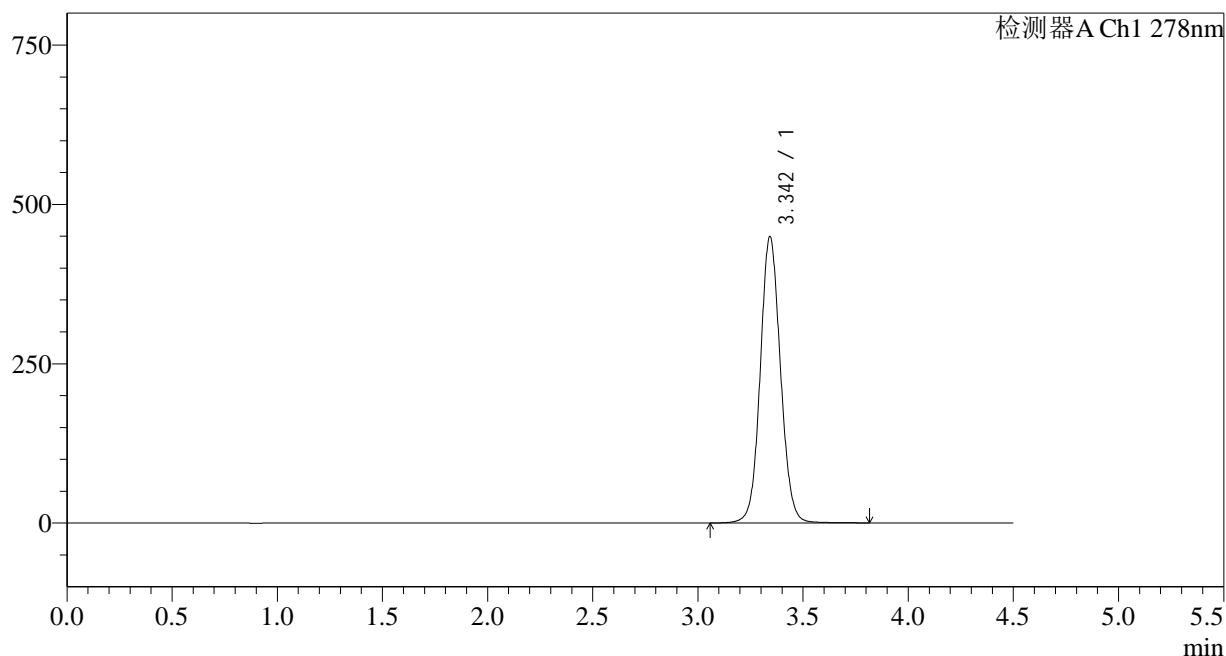
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	3010211	100.000	447672	5891	1.075	--
总计		3010211	100.000	447672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-376-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 15:00:32

实验者: chenjie

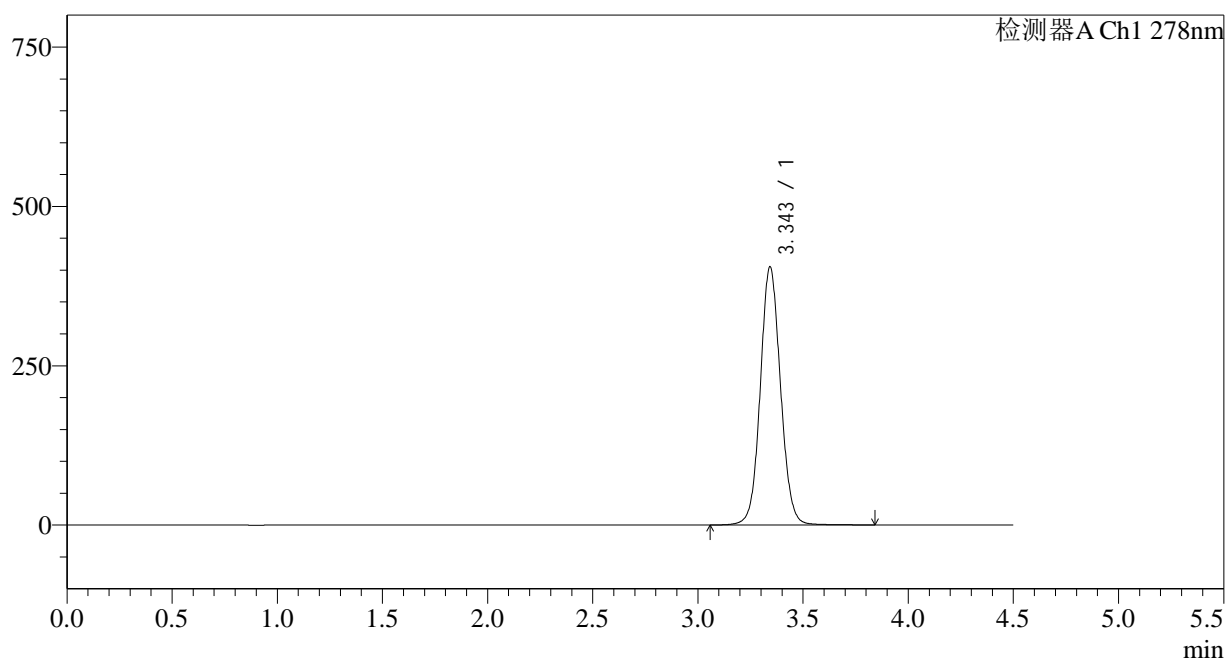
处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:49:50

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	2713929	100.000	403261	5895	1.071	--
总计		2713929	100.000	403261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-377-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 15:05:25

实验者: chenjie

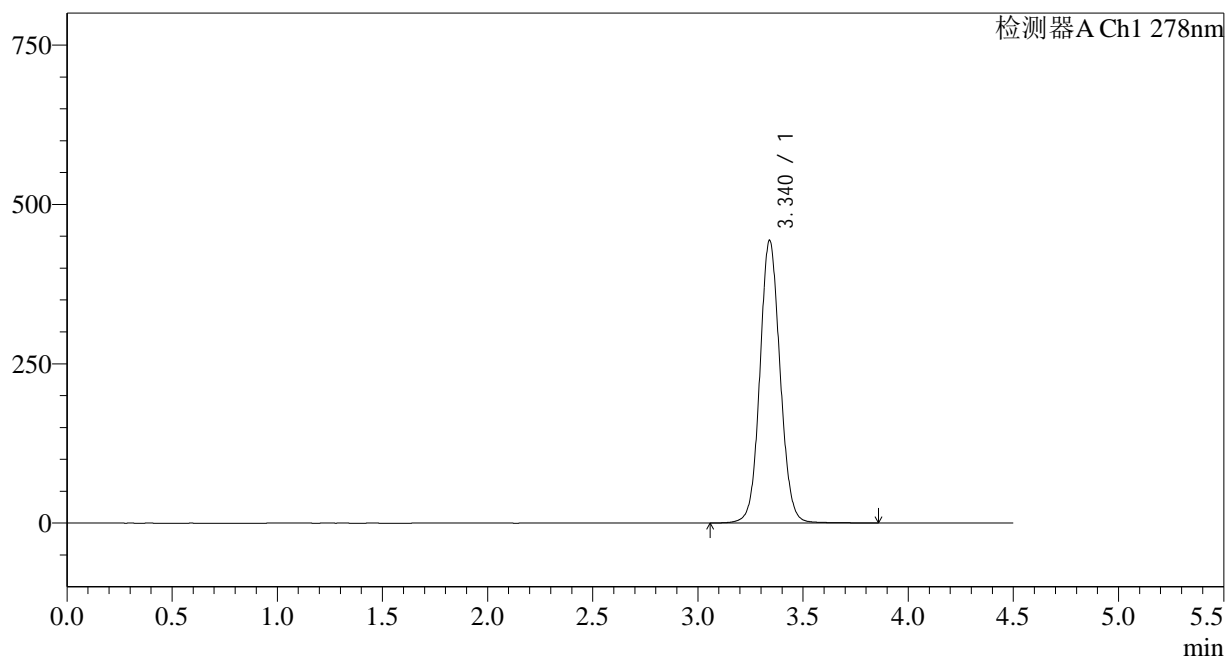
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:49:52

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	2970941	100.000	443096	5889	1.075	--
总计		2970941	100.000	443096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-378-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 15:10:18

实验者: chenjie

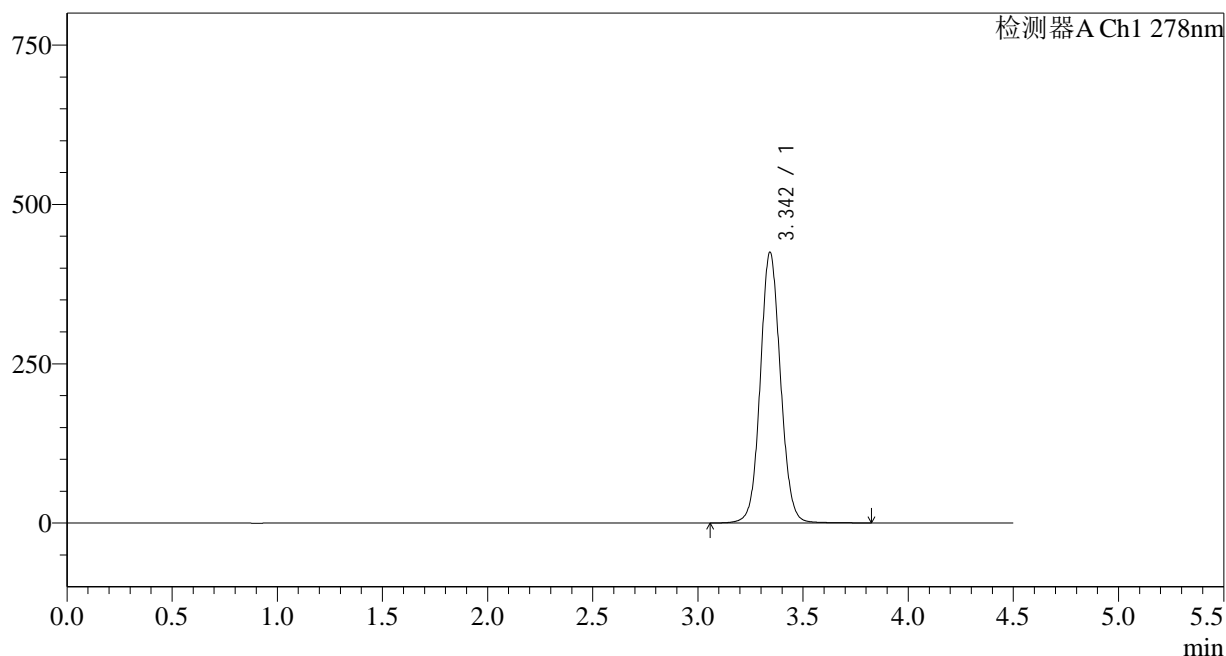
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:49:55

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	2841356	100.000	423033	5913	1.072	--
总计		2841356	100.000	423033			

<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 - 11-7/11-379-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/01 15:15:10

处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:49:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

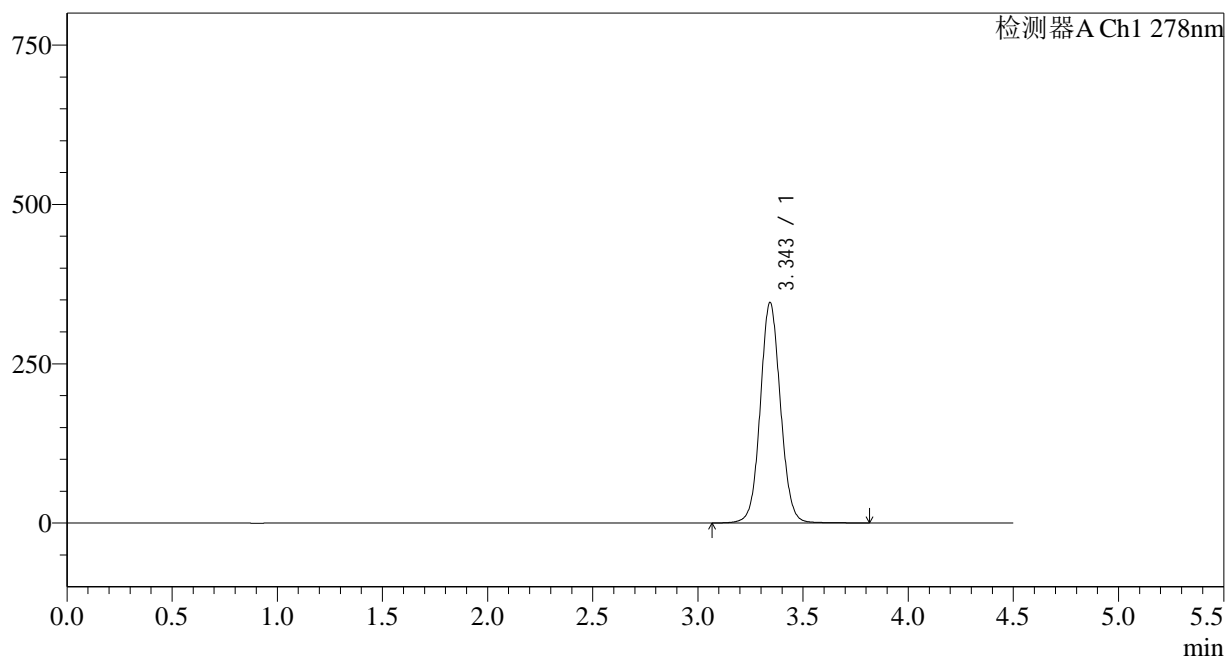
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	2311704	100.000	344294	5917	1.064	--
总计		2311704	100.000	344294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-380-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 15:20:03

实验者: chenjie

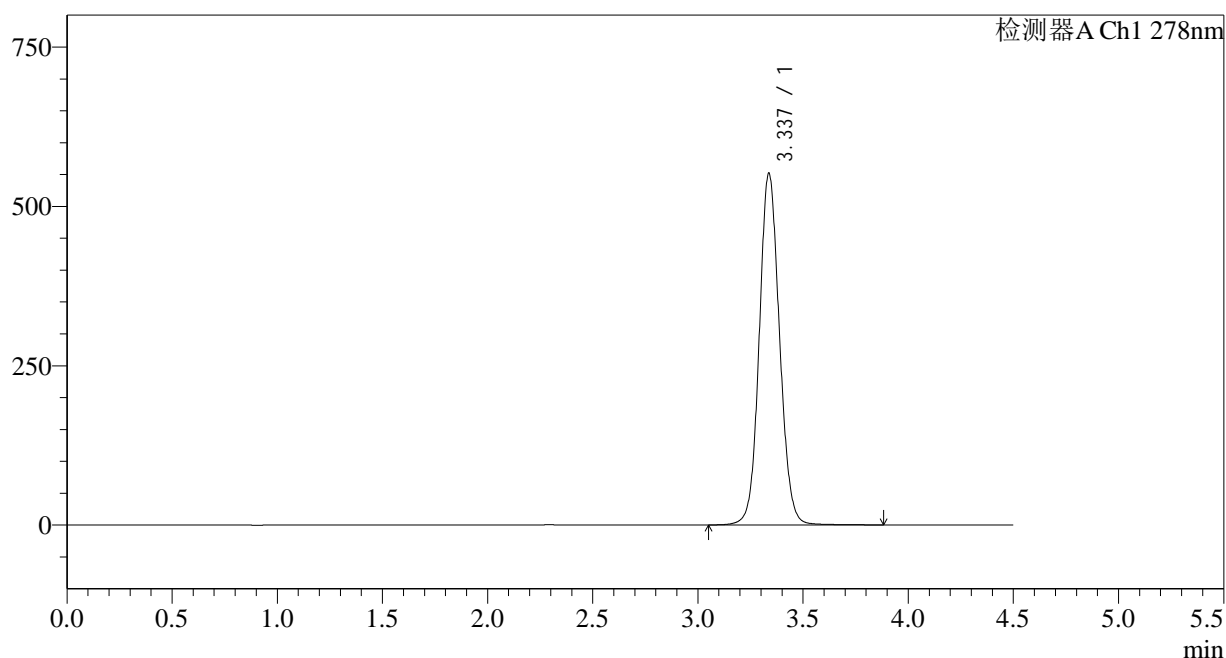
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:50:01

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	3705079	100.000	551966	5851	1.087	--
总计		3705079	100.000	551966			

<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 - 11-7/11-381-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/01 15:24:55

处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:50:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

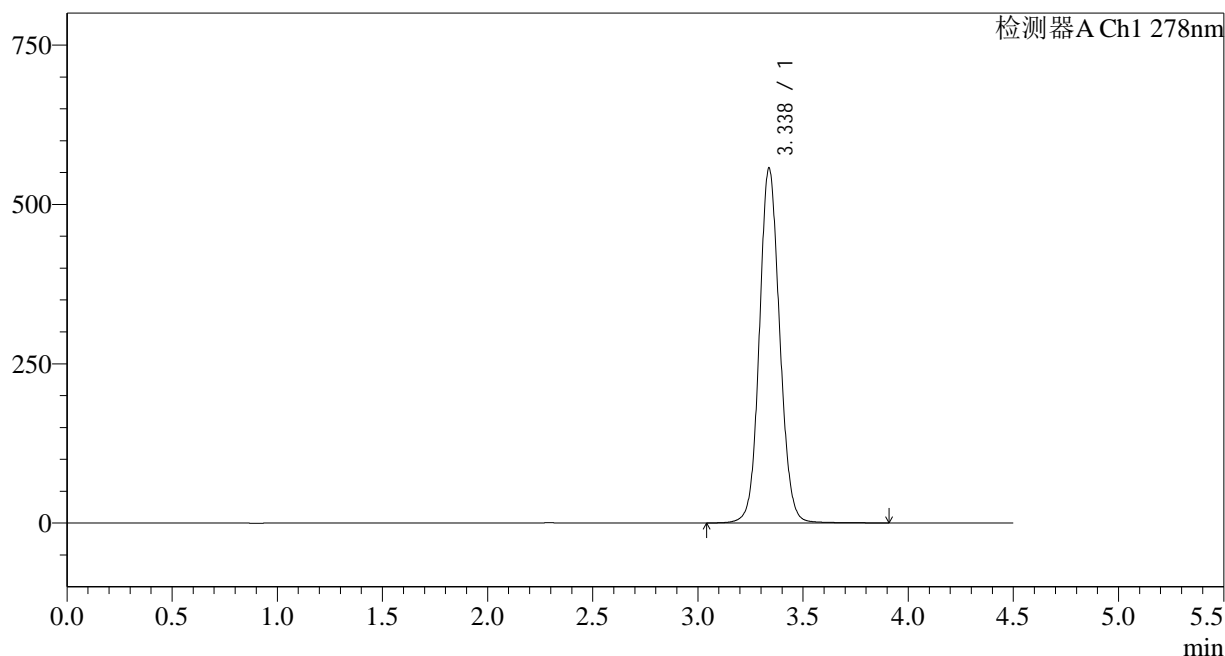
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	3744544	100.000	557059	5840	1.087	--
总计		3744544	100.000	557059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-382-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 15:29:47

实验者: chenjie

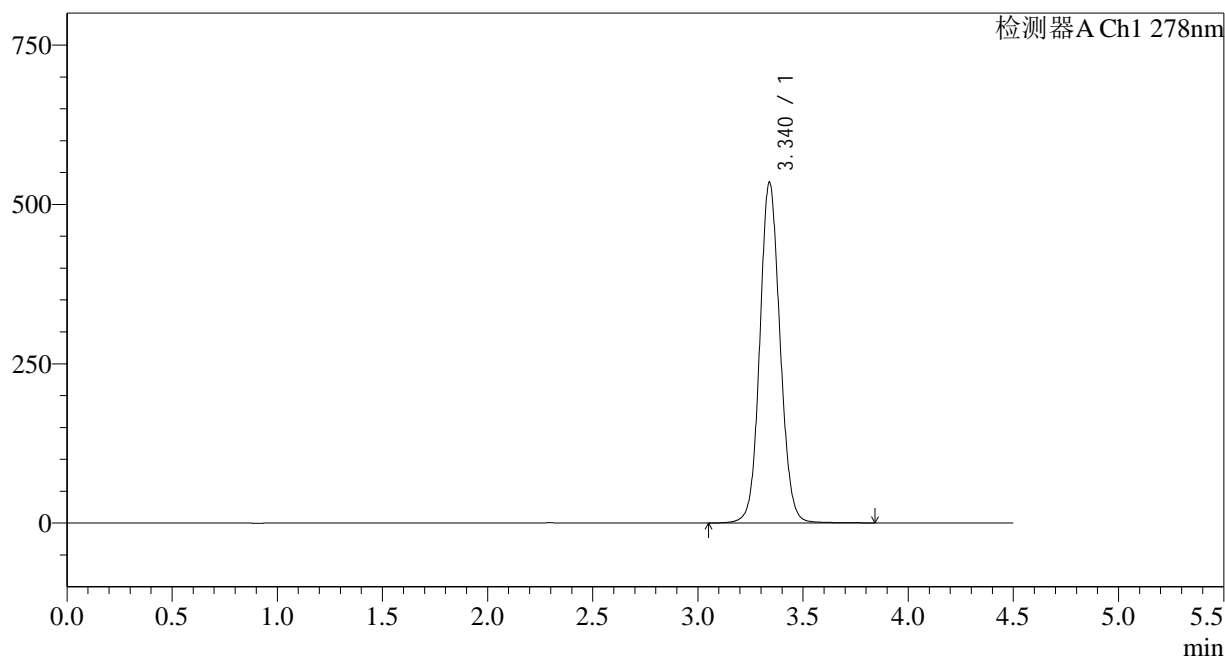
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:50:06

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	3586439	100.000	534651	5868	1.085	--
总计		3586439	100.000	534651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-383-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 15:34:39

实验者: chenjie

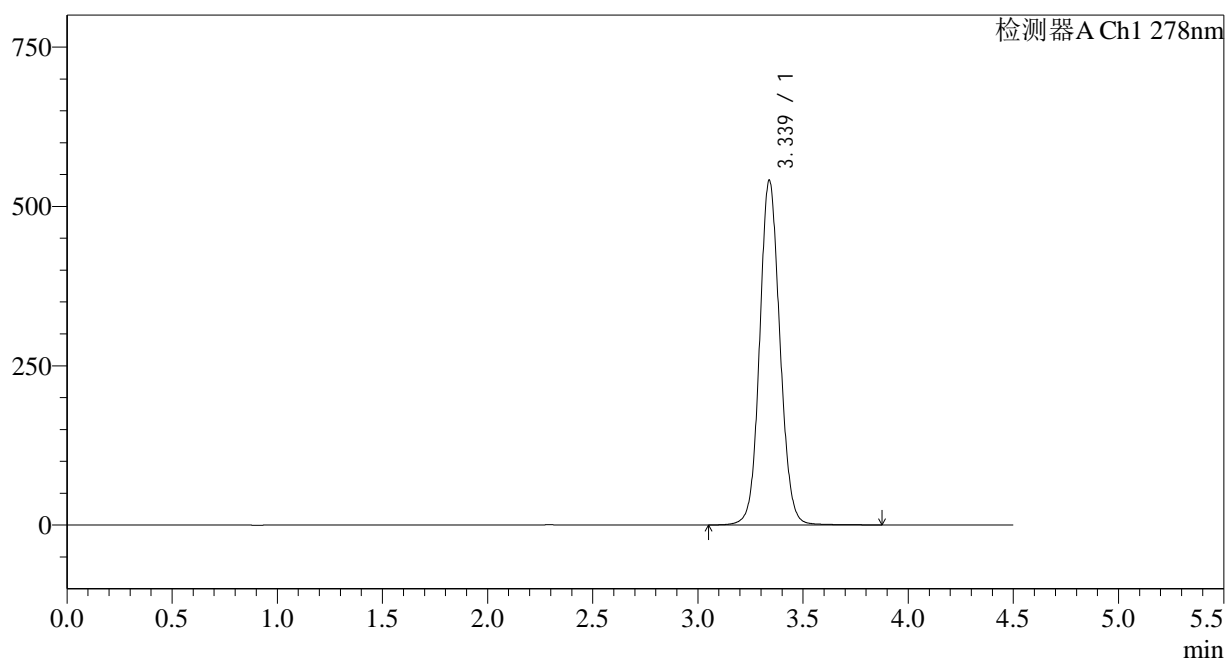
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:50:08

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	3629216	100.000	541118	5866	1.085	--
总计		3629216	100.000	541118			



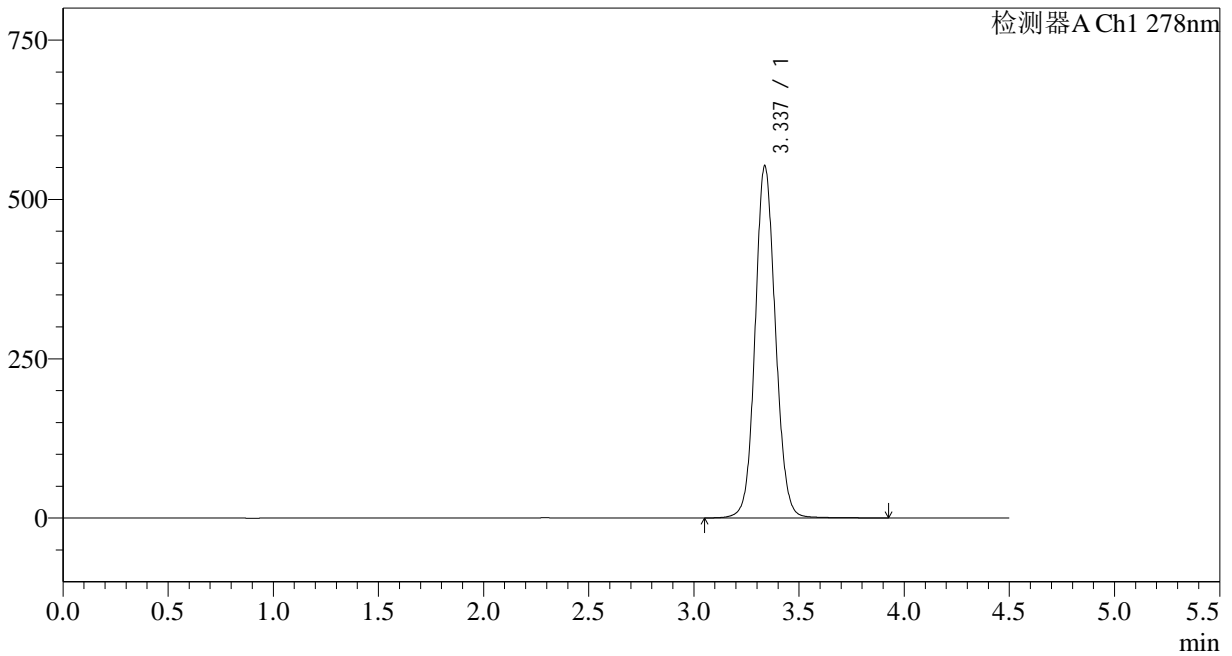
Y09

<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 - 11-7/11-384-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:39:31 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:50:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	3709294	100.000	552454	5854	1.087	--
总计		3709294	100.000	552454			

<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 - 11-7/11-385-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/01 15:44:23

处理时间 (V3): 2025/04/02 09:50:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

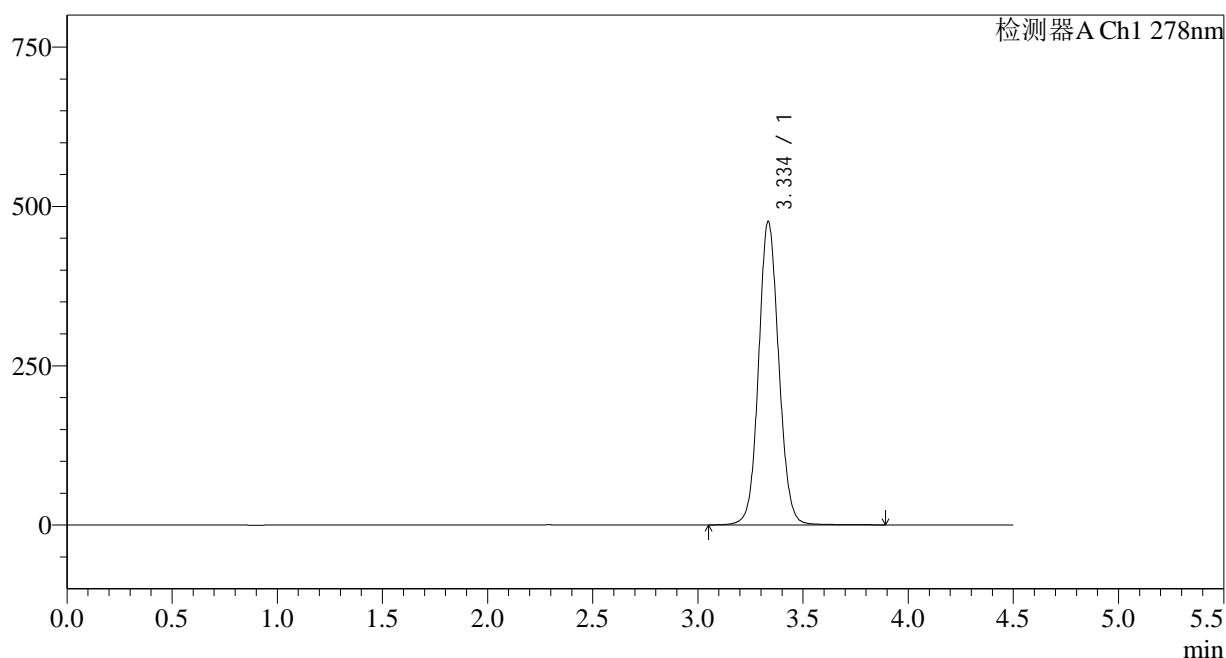
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	3181383	100.000	474248	5907	1.079	--
总计		3181383	100.000	474248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-386-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 15:49:16

实验者: chenjie

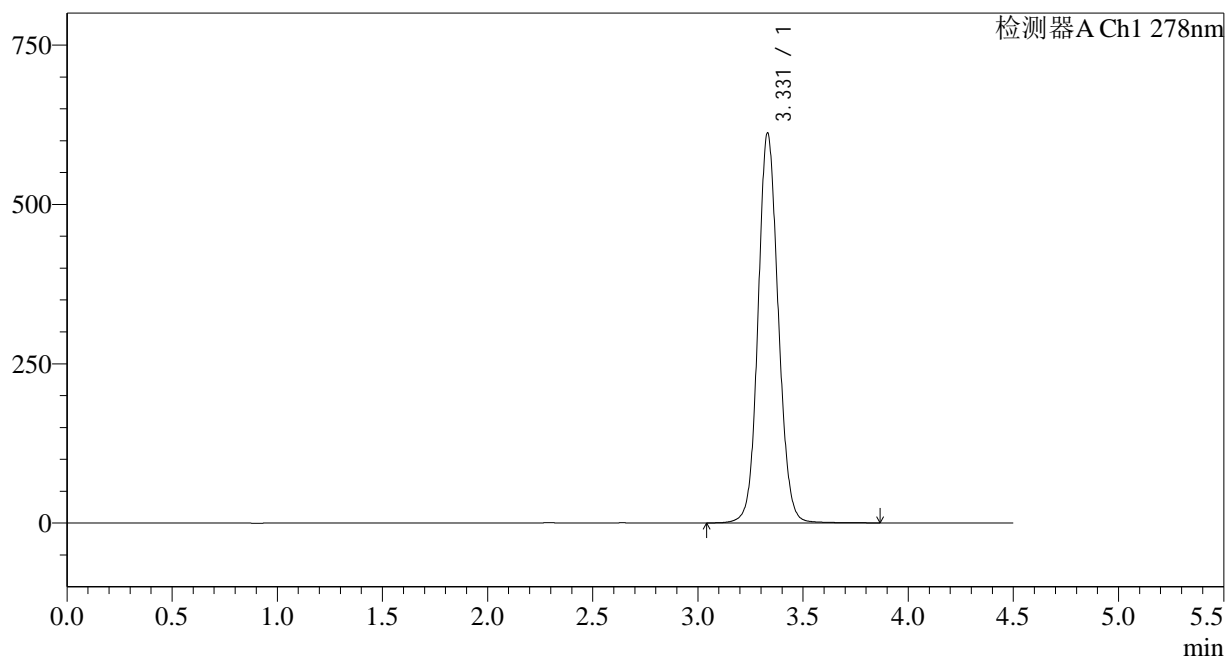
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:50:15

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	4093886	100.000	611613	5865	1.091	--
总计		4093886	100.000	611613			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-387-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 15:54:08

实验者: chenjie

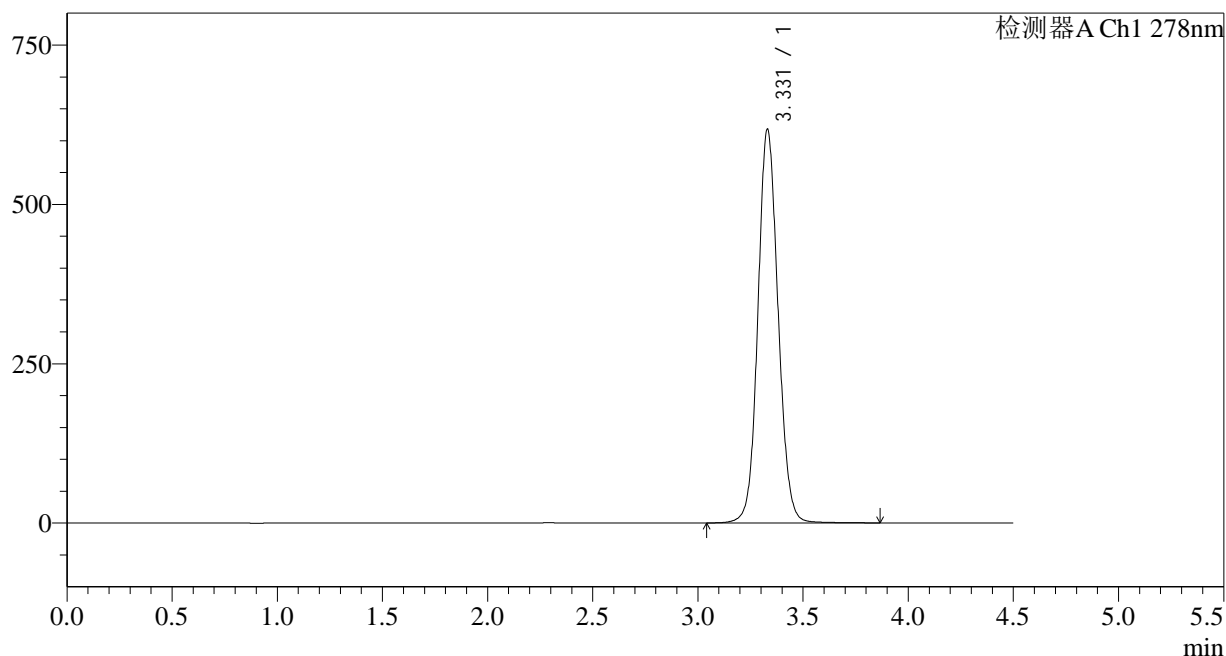
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:50:18

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	4131083	100.000	617796	5870	1.090	--
总计		4131083	100.000	617796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-388-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 15:59:00

实验者: chenjie

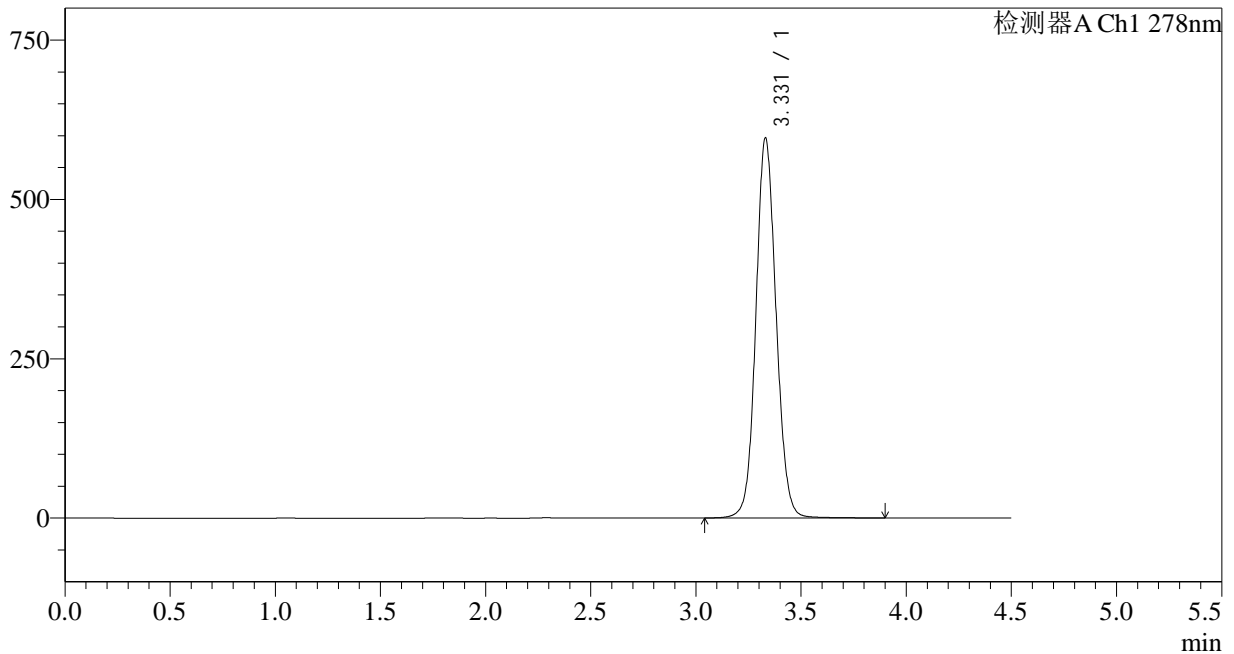
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:50:20

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	3989473	100.000	596254	5867	1.087	--
总计		3989473	100.000	596254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-389-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 16:03:53

实验者: chenjie

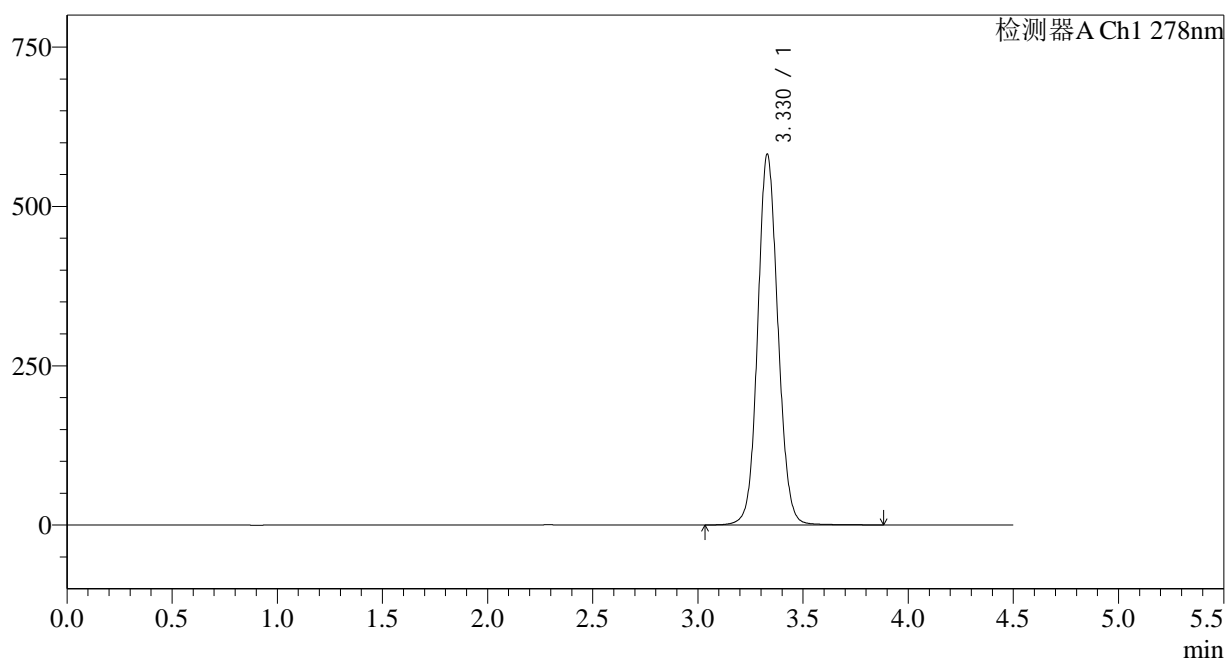
处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:50:23

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	3893959	100.000	581822	5859	1.086	--
总计		3893959	100.000	581822			

<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 - 11-7/11-390-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/01 16:08:45

处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:50:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

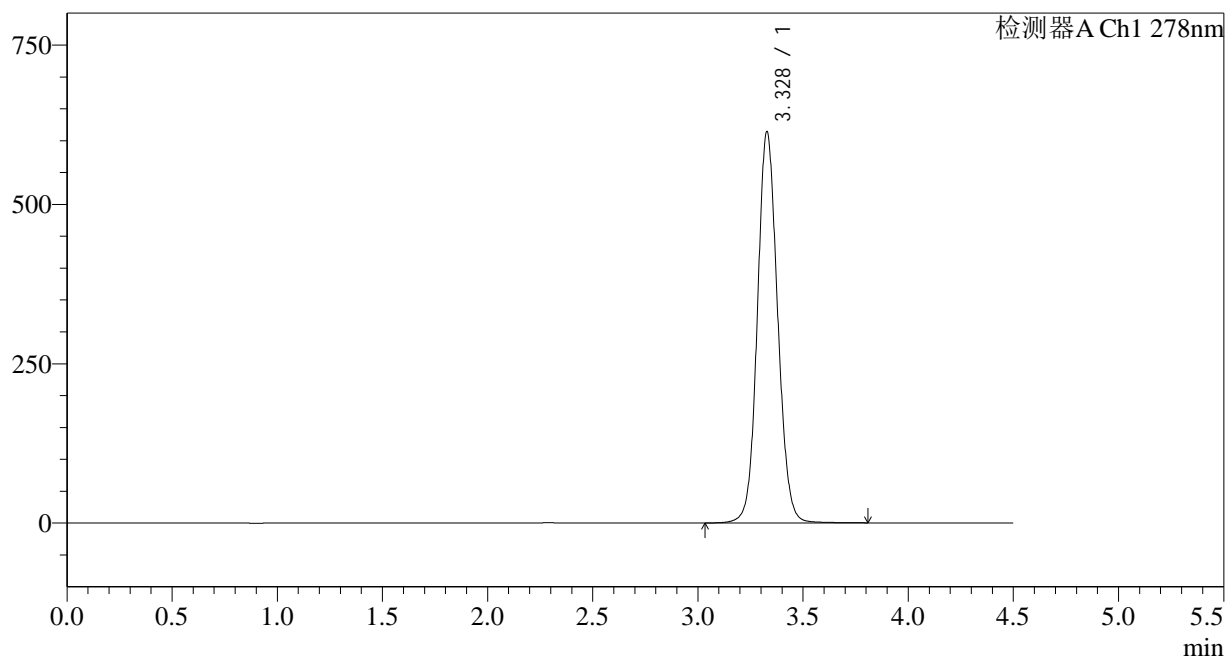
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	4112944	100.000	613044	5824	1.091	--
总计		4112944	100.000	613044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-391-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 16:13:37

实验者: chenjie

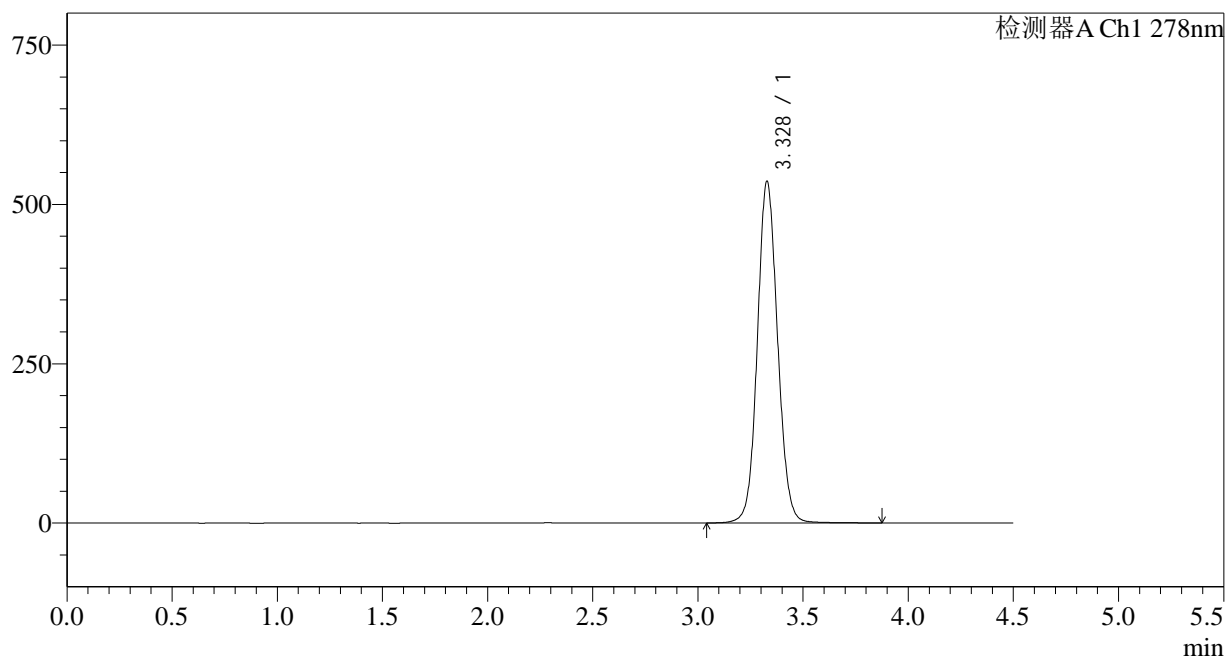
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:50:28

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	3593283	100.000	535581	5836	1.081	--
总计		3593283	100.000	535581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-392-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 16:18:30

实验者: chenjie

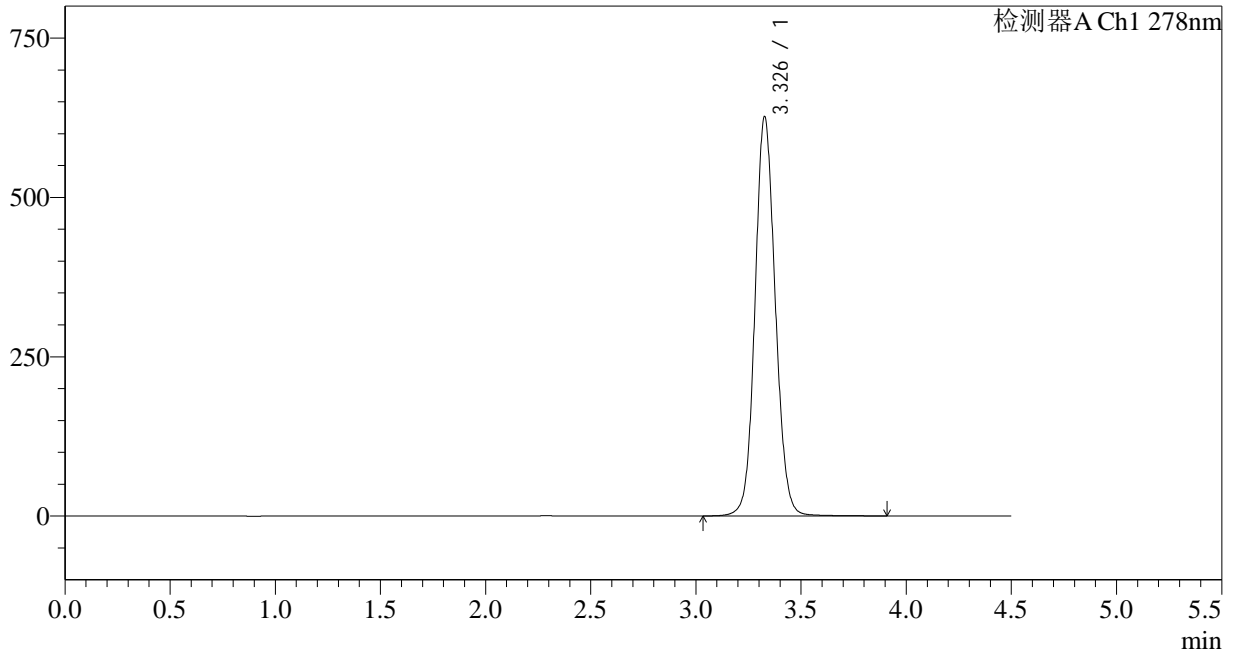
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:50:31

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	4208894	100.000	624228	5800	1.093	--
总计		4208894	100.000	624228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-393-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 16:23:23

实验者: chenjie

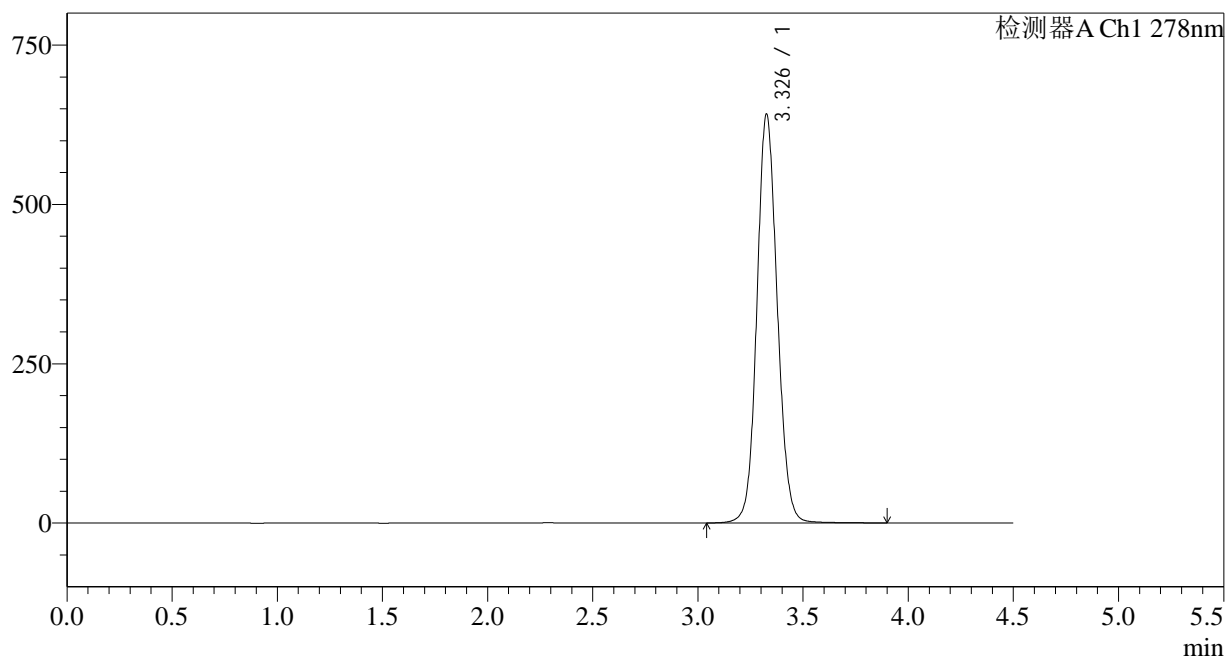
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:50:33

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	4317012	100.000	638586	5775	1.096	--
总计		4317012	100.000	638586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-394-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 16:28:16

实验者: chenjie

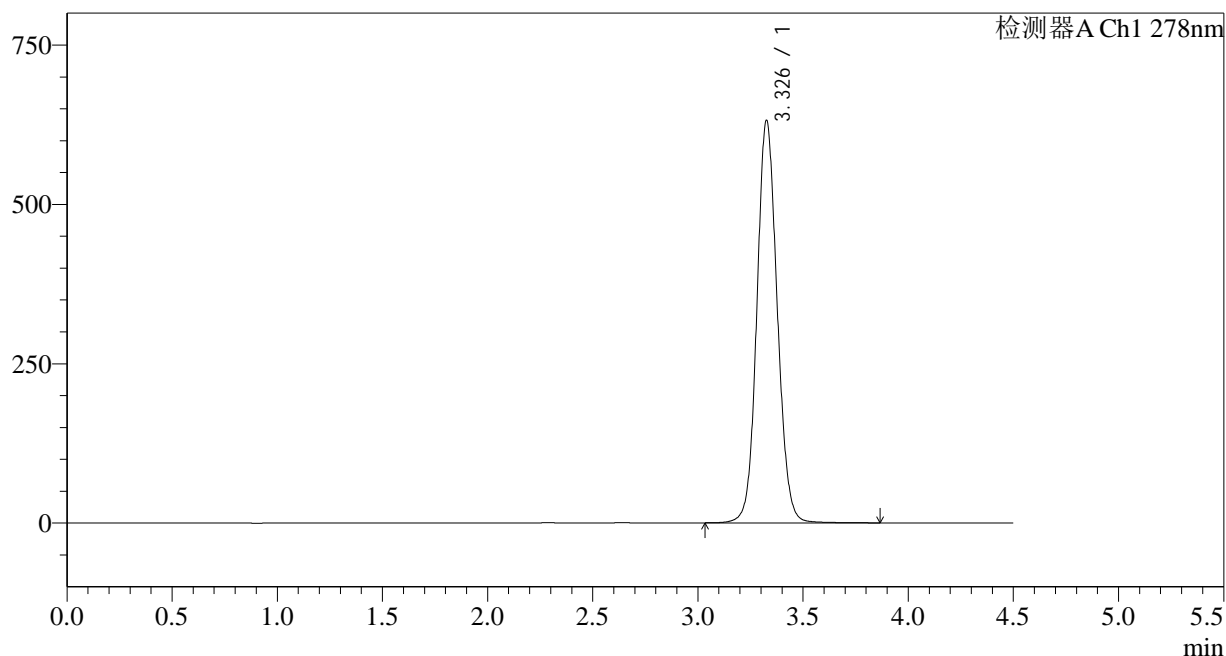
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:50:35

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	4254489	100.000	628690	5762	1.093	--
总计		4254489	100.000	628690			



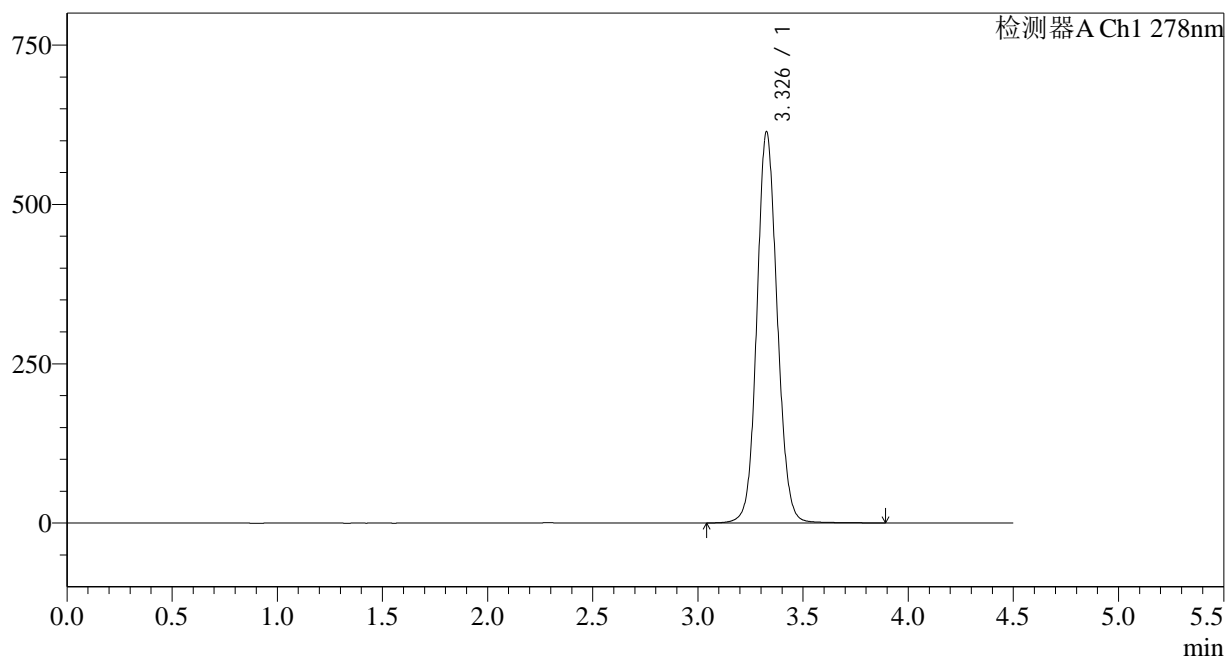
Y09

<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 - 11-7/11-395-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:33:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:50:38 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	4129928	100.000	611024	5776	1.091	--
总计		4129928	100.000	611024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-396-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 16:38:02

实验者: chenjie

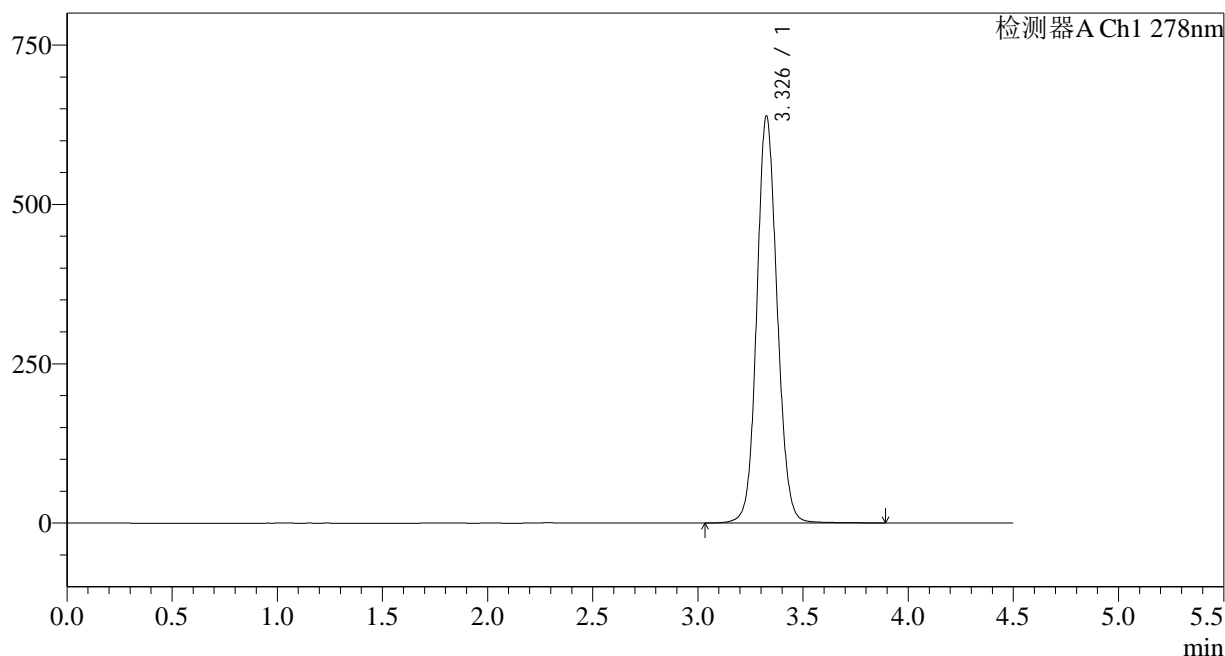
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:50:41

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	4297659	100.000	635870	5775	1.094	--
总计		4297659	100.000	635870			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-397-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 16:42:55

实验者: chenjie

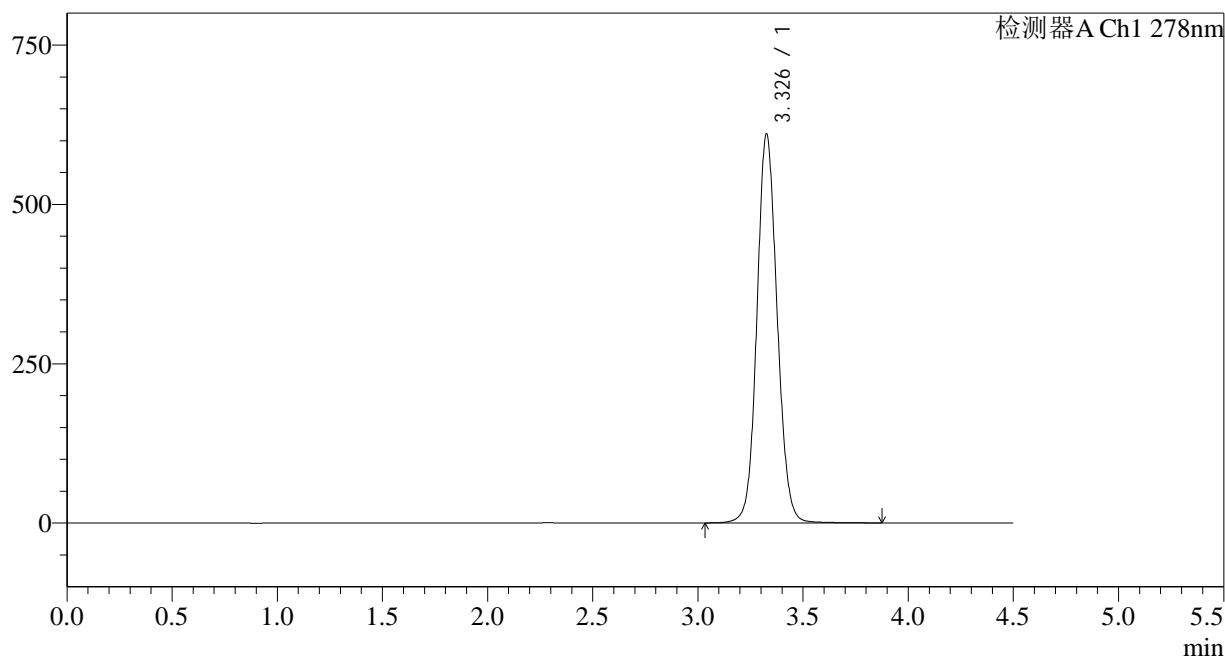
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:50:43

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	4090288	100.000	607409	5822	1.091	--
总计		4090288	100.000	607409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-398-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 16:47:48

实验者: chenjie

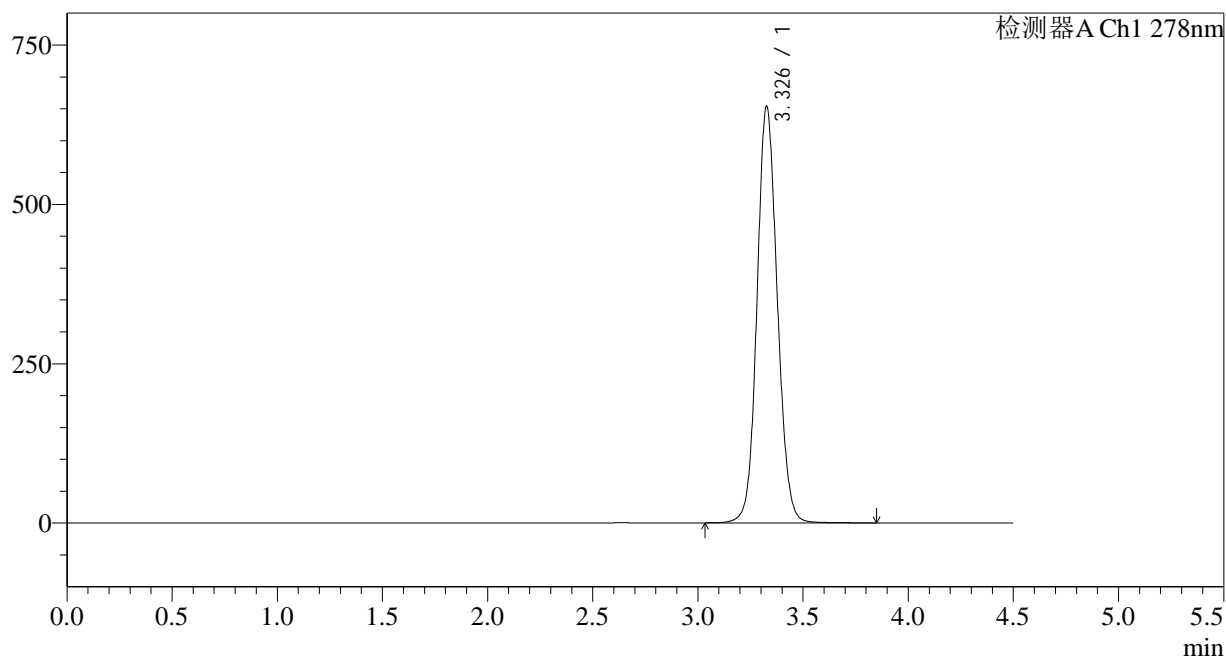
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:50:46

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	4396090	100.000	651359	5772	1.097	--
总计		4396090	100.000	651359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-399-3 - zzp-1-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 16:52:41

实验者: chenjie

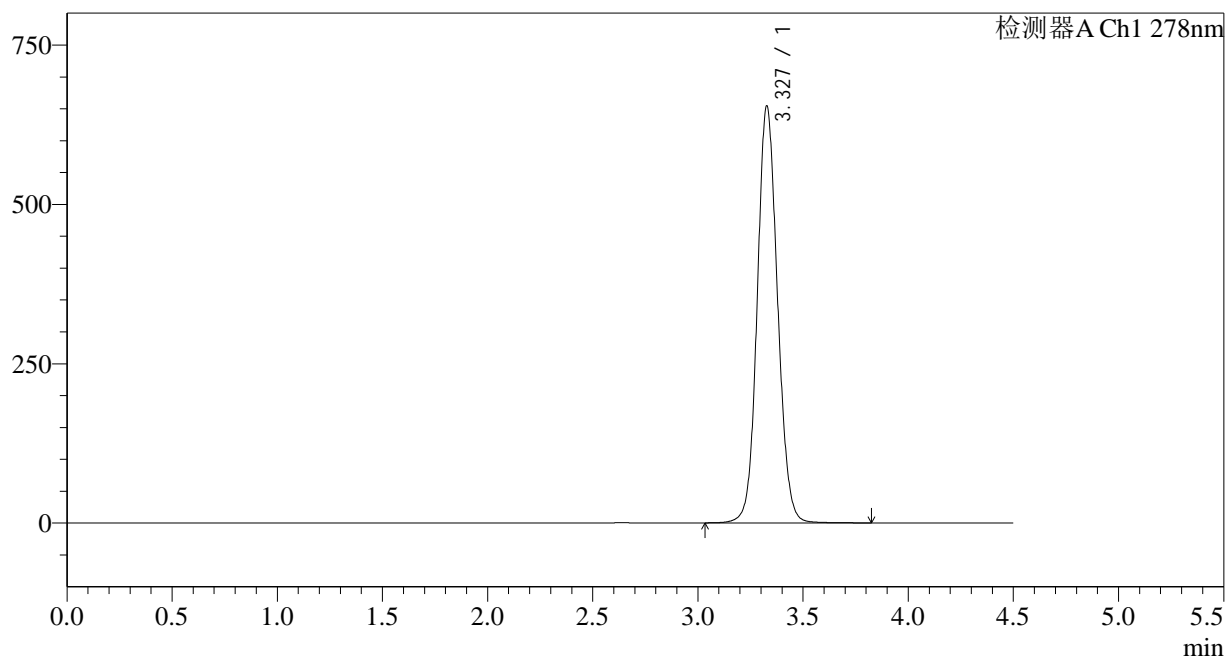
处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:50:48

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	4397360	100.000	652839	5780	1.096	--
总计		4397360	100.000	652839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-400-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 16:57:36

实验者: chenjie

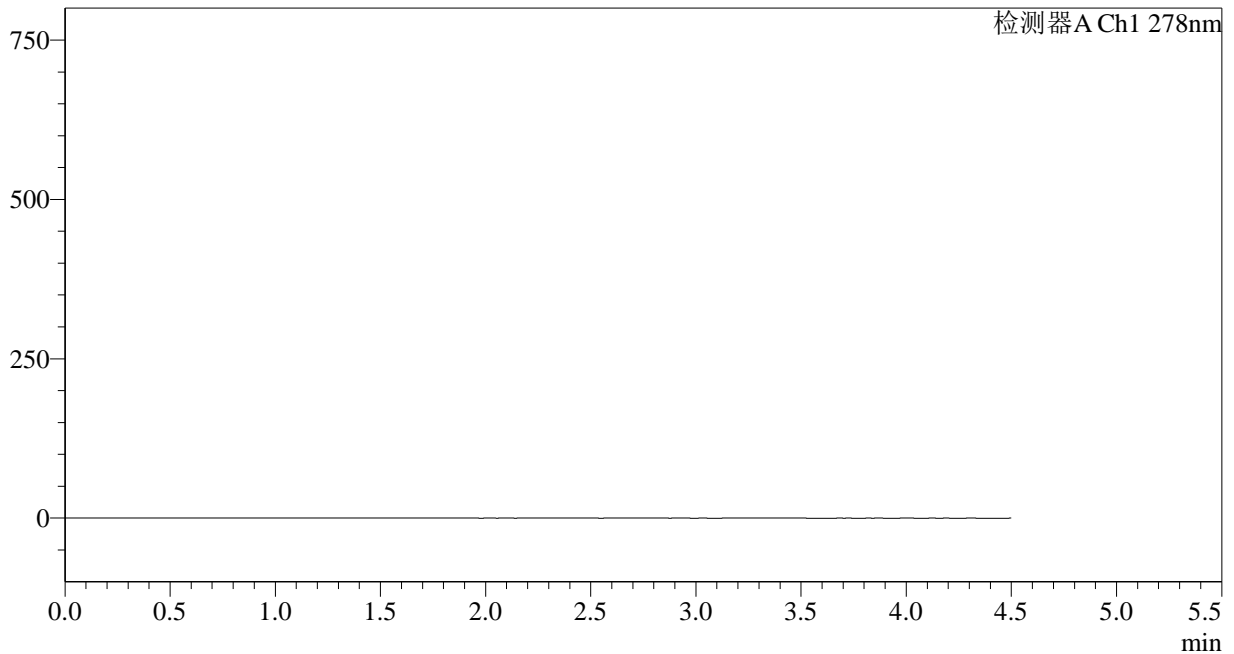
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:50:51

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	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 - 11-7/11-401-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 17:02:30

实验者: chenjie

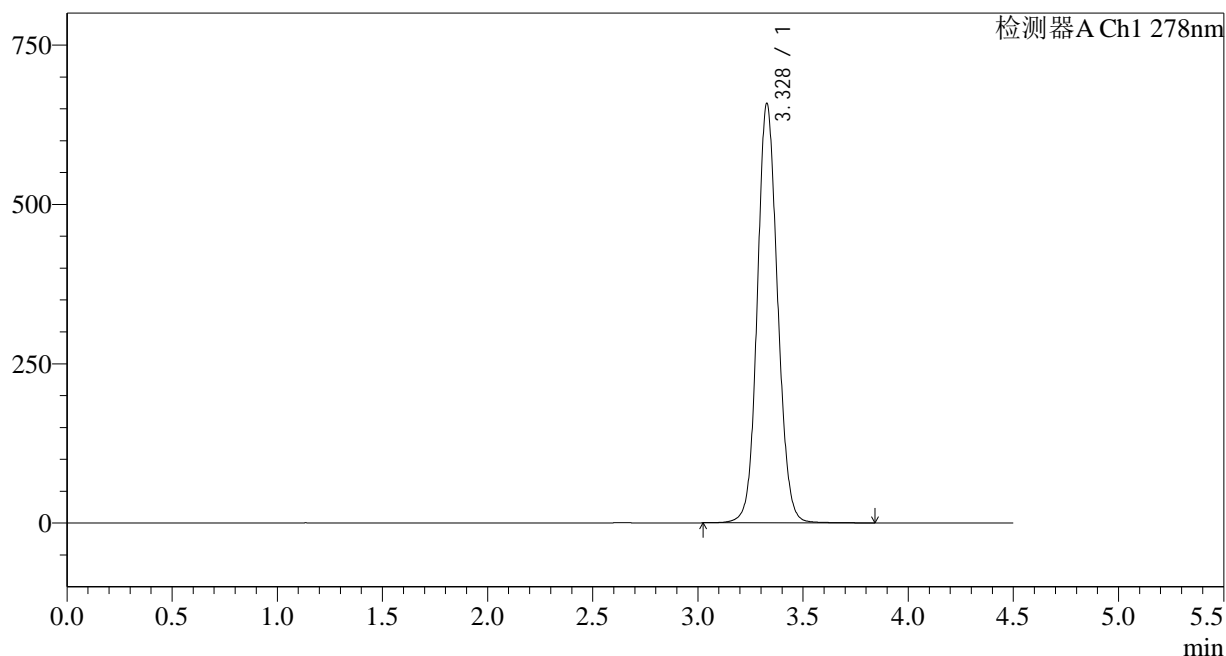
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:50:53

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	4422325	100.000	656992	5785	1.096	--
总计		4422325	100.000	656992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-402-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 17:07:25

实验者: chenjie

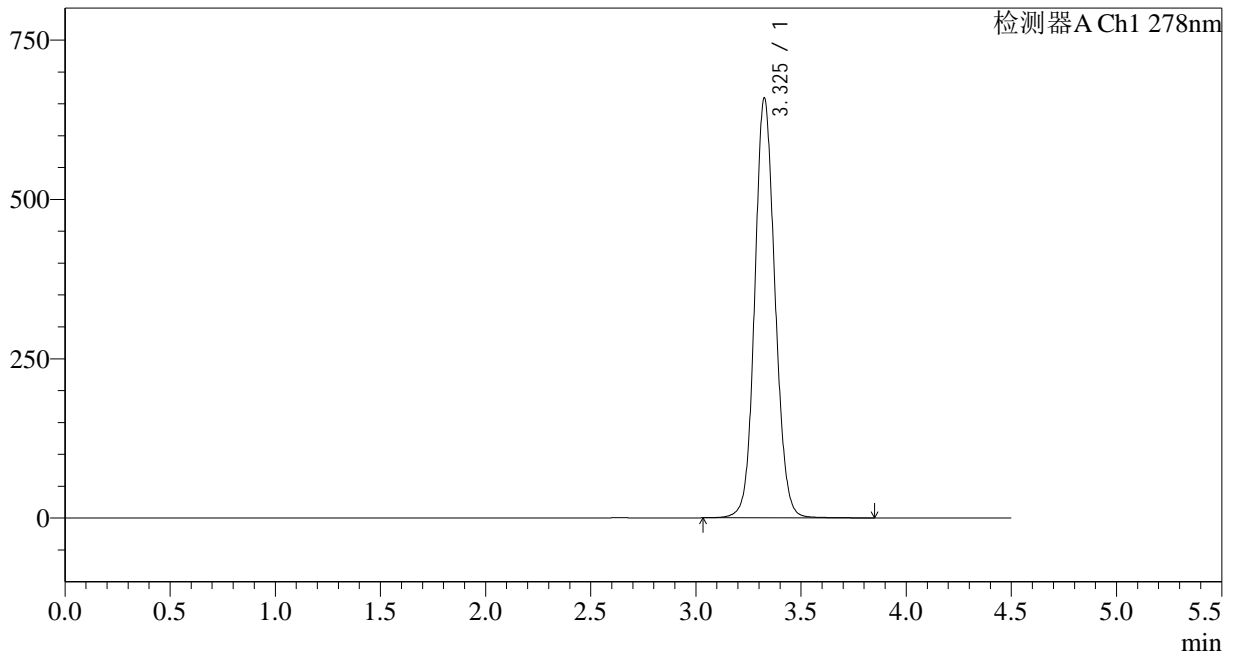
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:50:56

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4421331	100.000	656864	5794	1.096	--
总计		4421331	100.000	656864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-403-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 17:12:19

实验者: chenjie

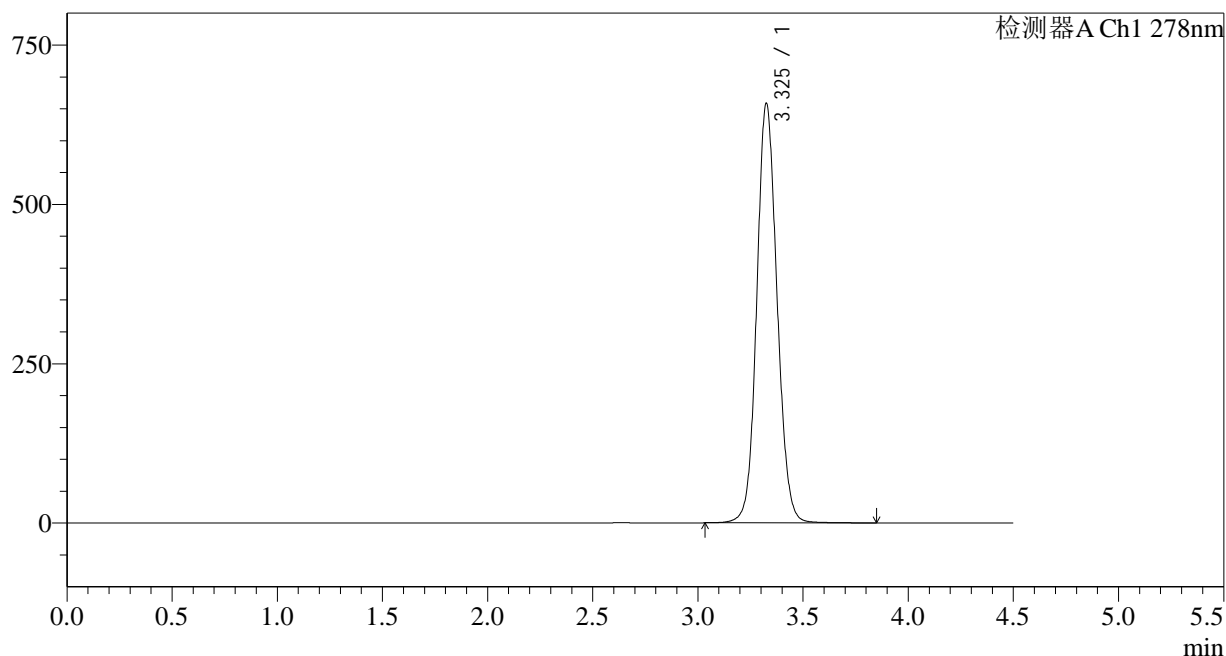
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:50:58

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4423323	100.000	656099	5777	1.097	--
总计		4423323	100.000	656099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-404-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 17:17:13

实验者: chenjie

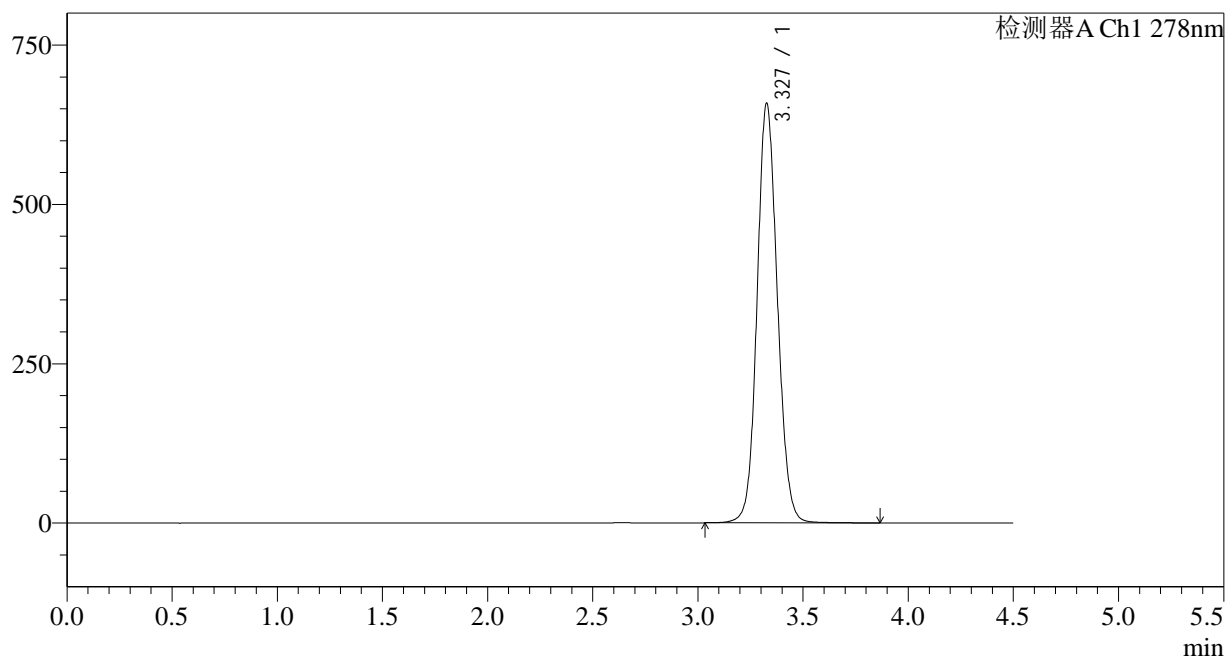
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:51:01

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	4423208	100.000	656320	5777	1.100	--
总计		4423208	100.000	656320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-405-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 17:22:08

实验者: chenjie

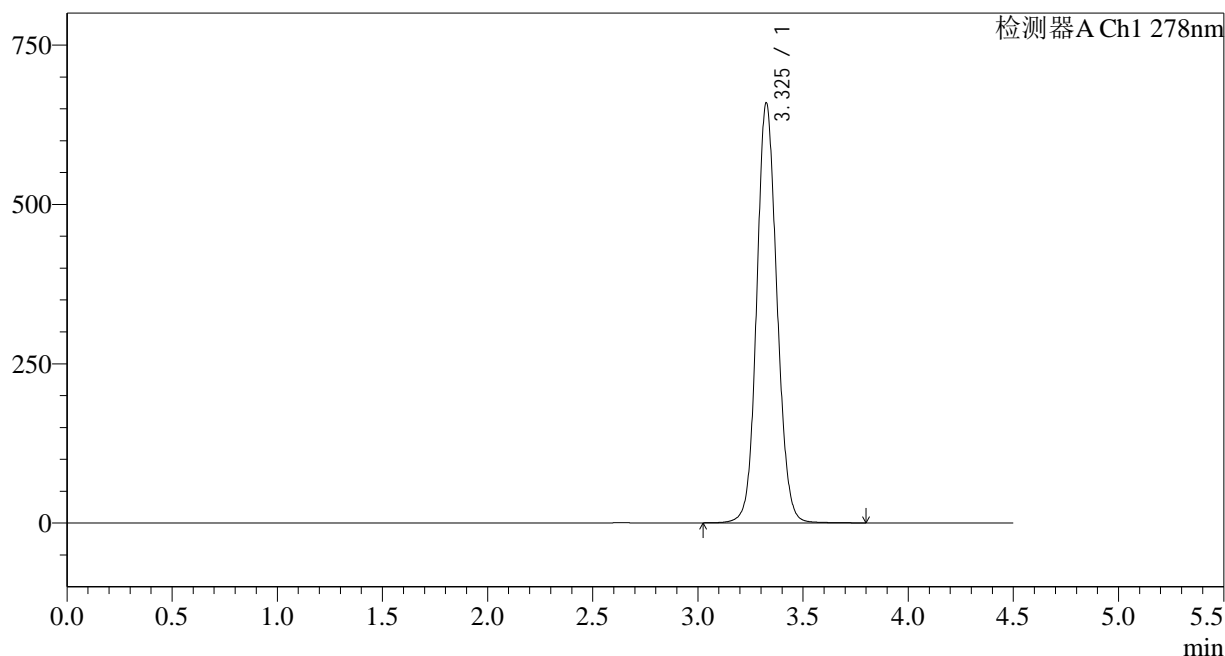
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:51:03

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4420986	100.000	657208	5791	1.099	--
总计		4420986	100.000	657208			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-406-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 17:27:02

实验者: chenjie

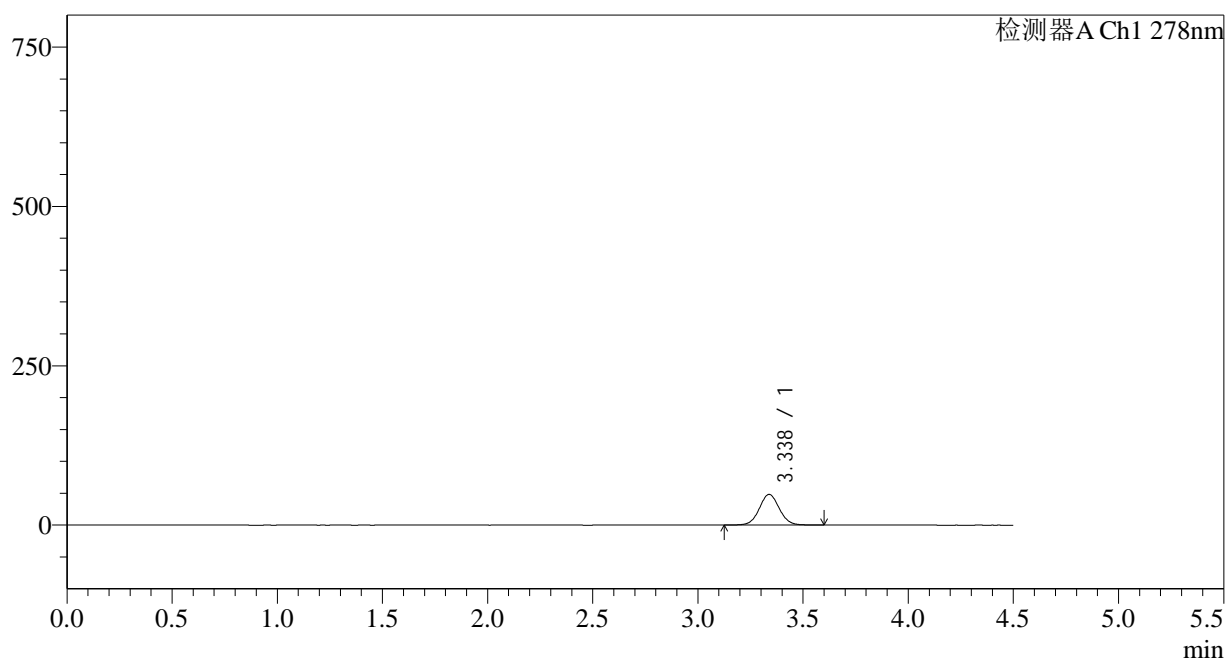
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:51:06

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	318993	100.000	48157	5970	1.043	--
总计		318993	100.000	48157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-407-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 17:31:55

实验者: chenjie

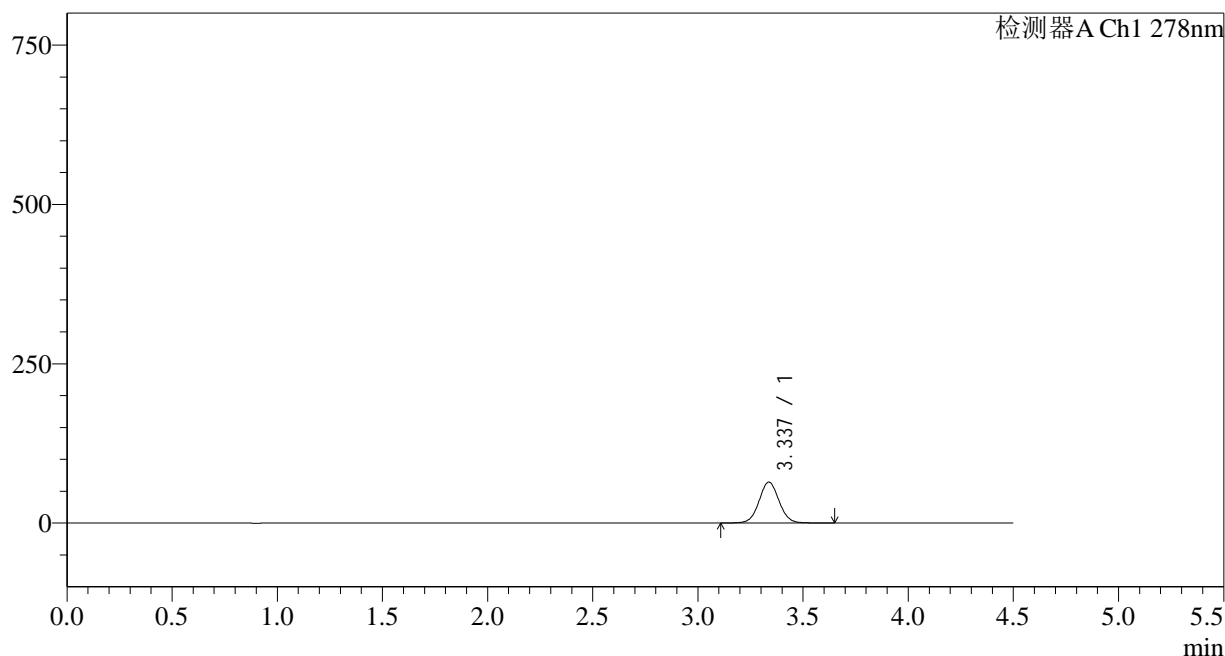
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:51:08

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	427413	100.000	64319	5969	1.043	--
总计		427413	100.000	64319			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-408-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 17:36:48

实验者: chenjie

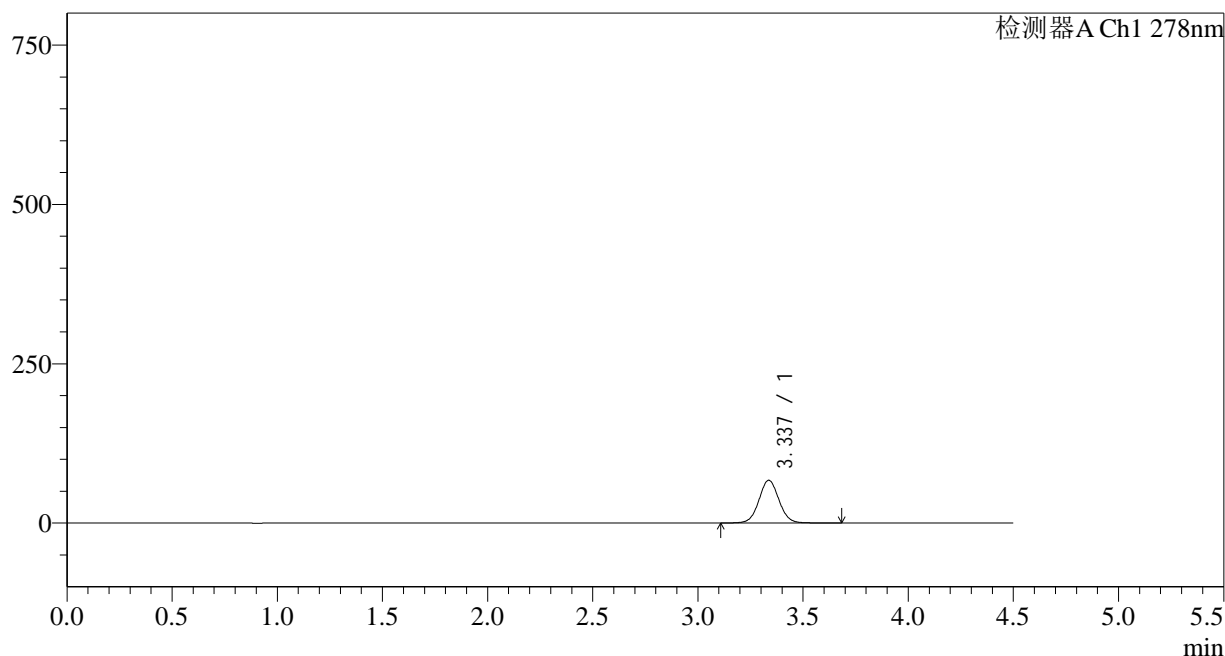
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:51:11

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	446274	100.000	67106	5976	1.044	--
总计		446274	100.000	67106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-409-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 17:41:42

实验者: chenjie

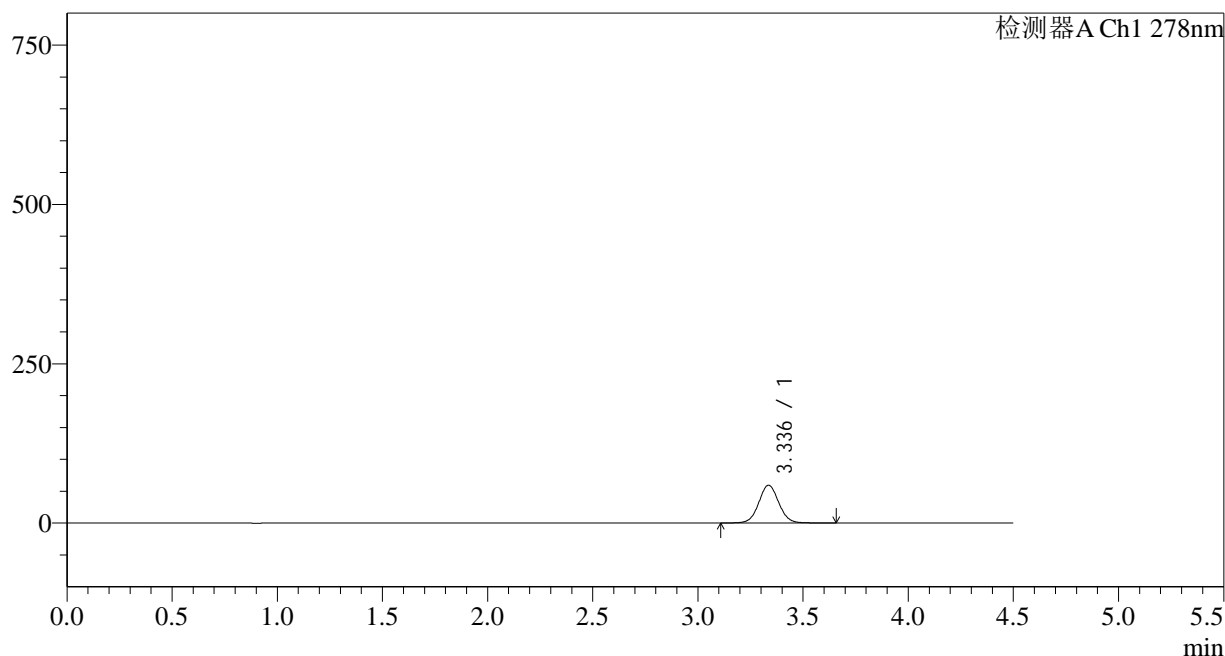
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:51:13

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	394419	100.000	59299	5979	1.045	--
总计		394419	100.000	59299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-410-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 17:46:35

实验者: chenjie

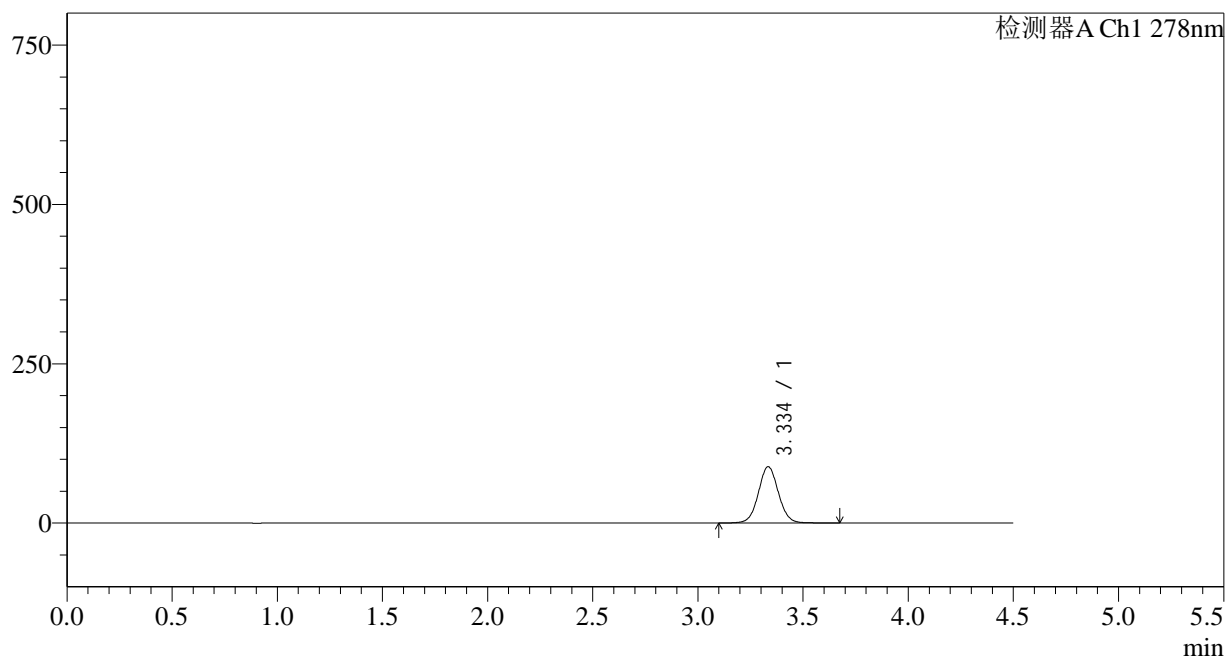
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:51:16

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	587478	100.000	88110	5969	1.046	--
总计		587478	100.000	88110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-411-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 17:51:28

实验者: chenjie

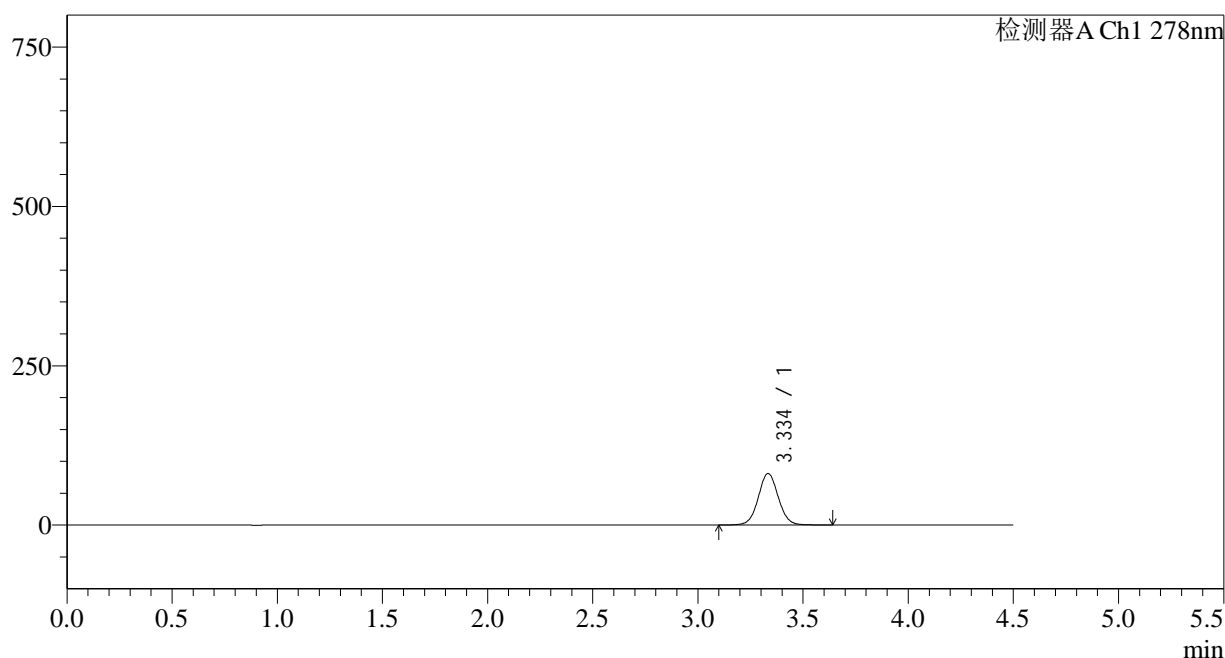
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:51:18

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	536285	100.000	80643	5974	1.044	--
总计		536285	100.000	80643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-412-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 17:56:21

实验者: chenjie

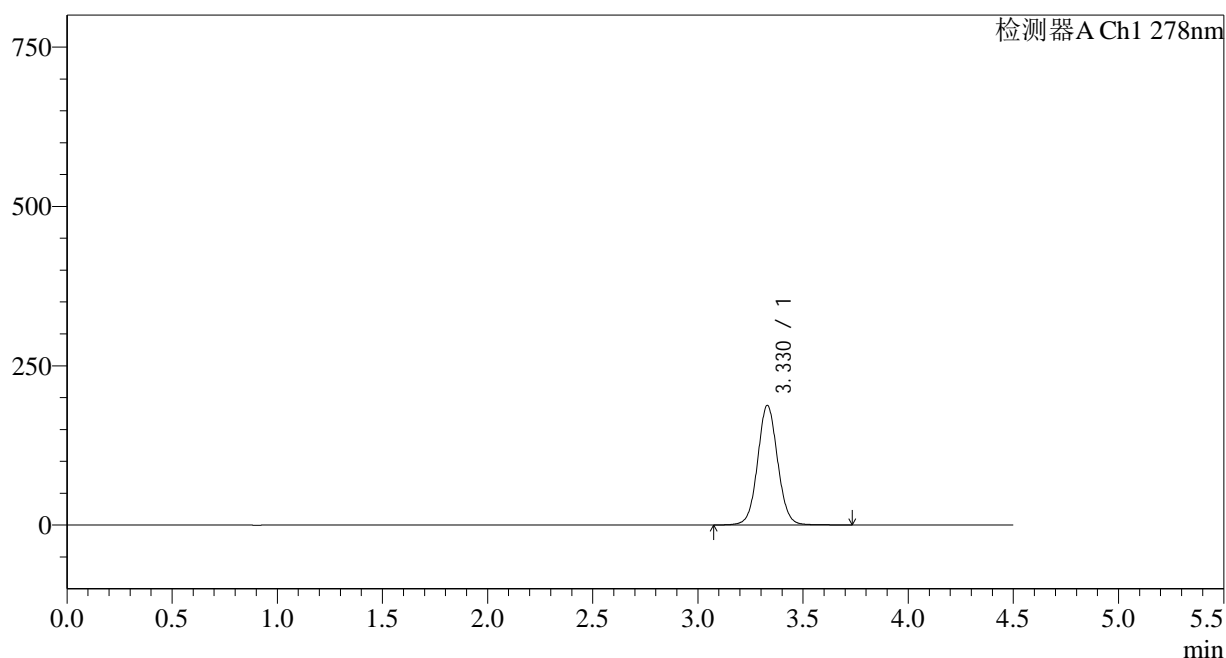
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:51:21

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	1245404	100.000	187730	5967	1.054	--
总计		1245404	100.000	187730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-413-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 18:01:15

实验者: chenjie

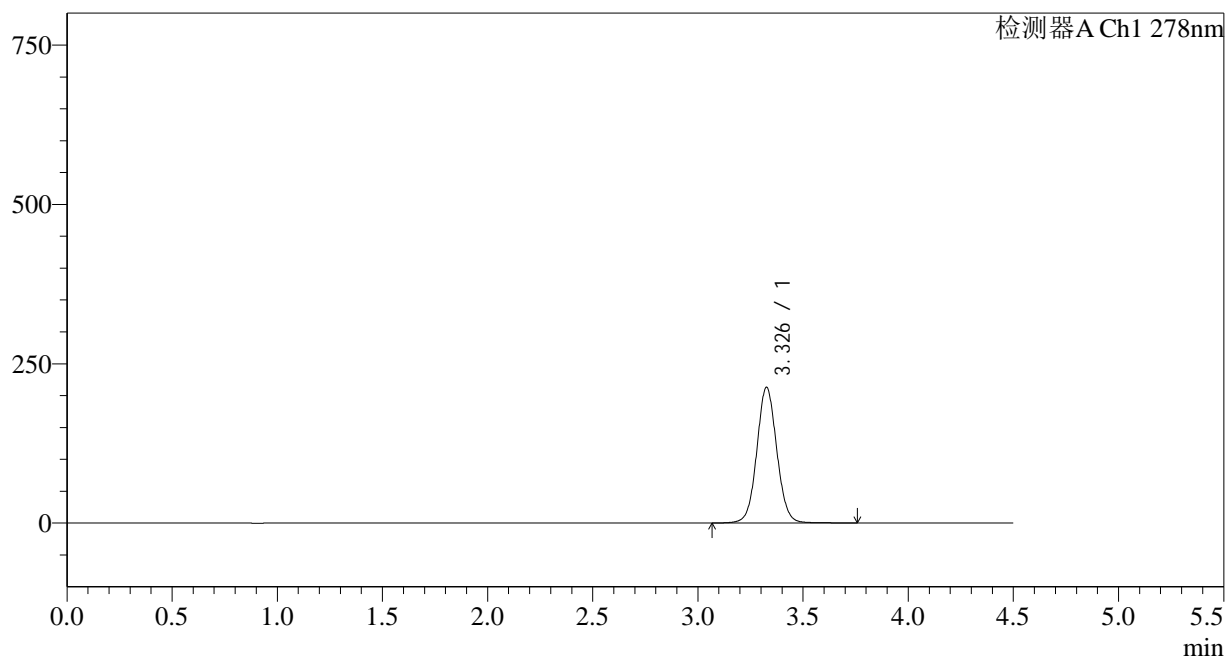
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:51:23

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	1410014	100.000	211991	5971	1.056	--
总计		1410014	100.000	211991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-414-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 18:06:08

实验者: chenjie

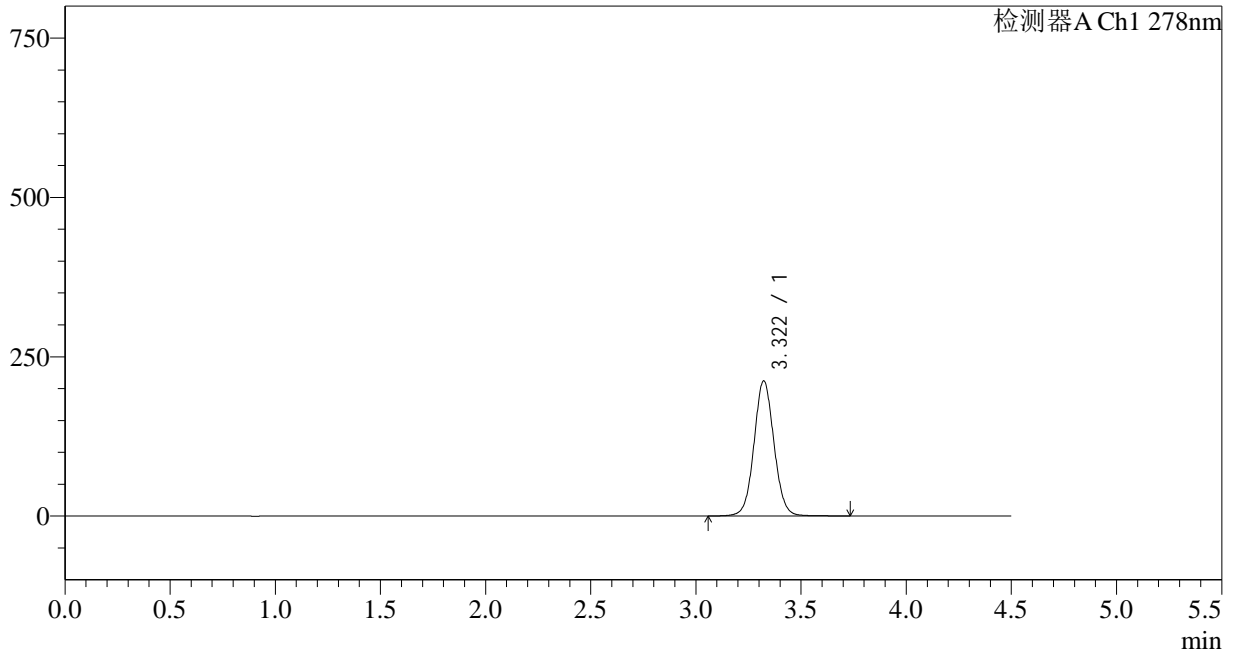
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:51:26

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	1403689	100.000	212073	5968	1.054	--
总计		1403689	100.000	212073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-415-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 18:11:01

实验者: chenjie

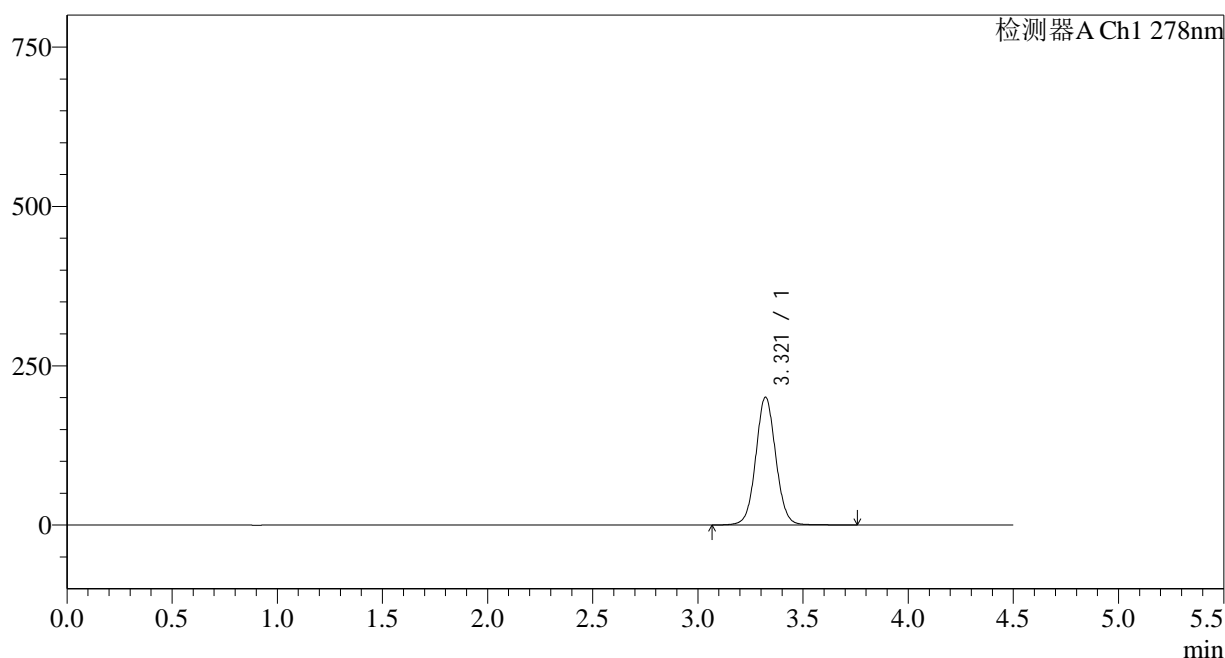
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:51:28

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	1327943	100.000	200683	5967	1.053	--
总计		1327943	100.000	200683			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-416-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 18:15:54

实验者: chenjie

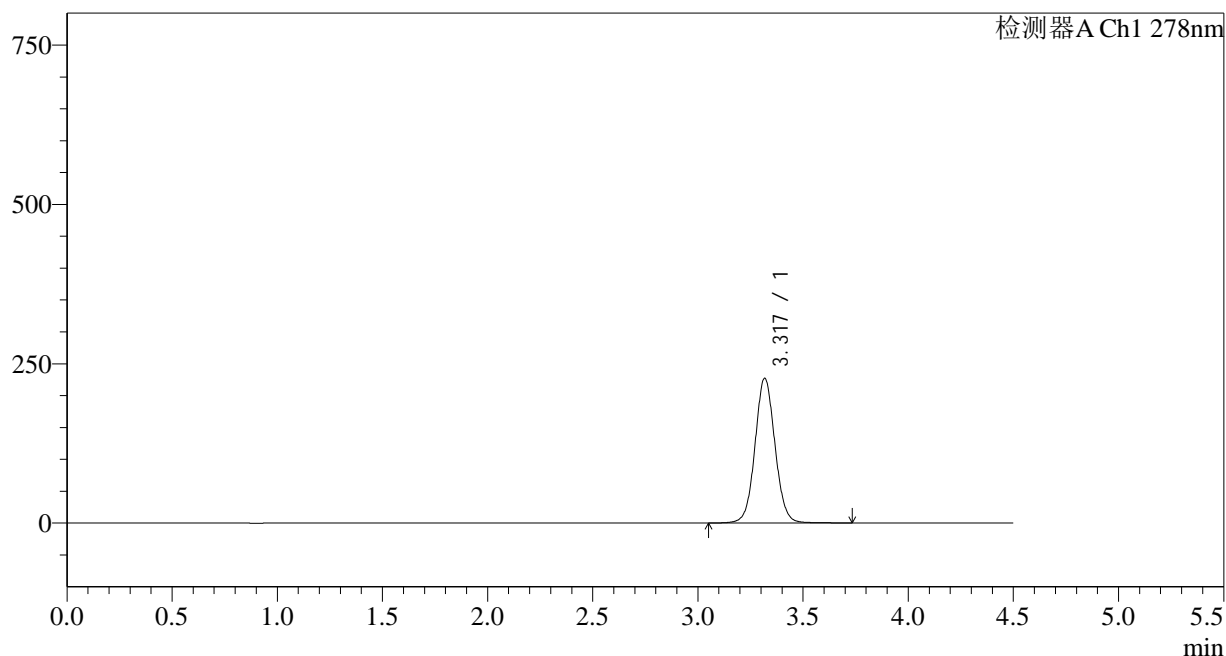
处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:51:30

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.317	1502838	100.000	226232	5961	1.057	--
总计		1502838	100.000	226232			

<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 - 11-7/11-417-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/01 18:20:47

处理时间 (V3): 2025/04/02 09:51:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

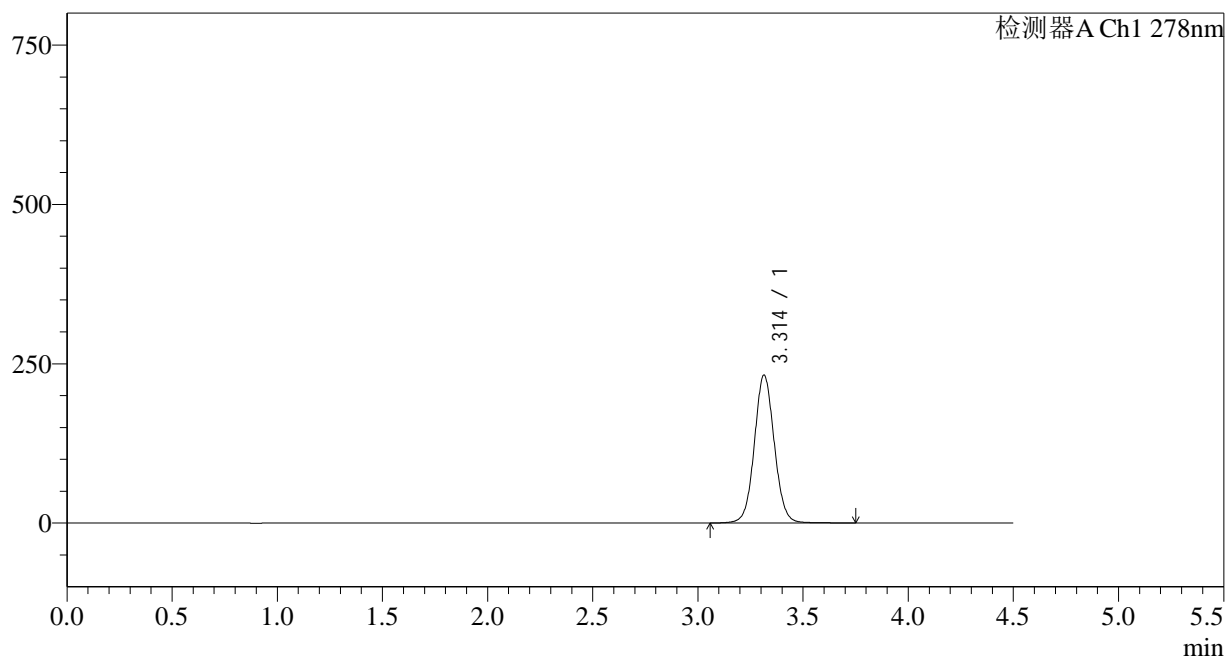
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.314	1533768	100.000	232018	5954	1.057	--
总计		1533768	100.000	232018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-418-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 18:25:41

实验者: chenjie

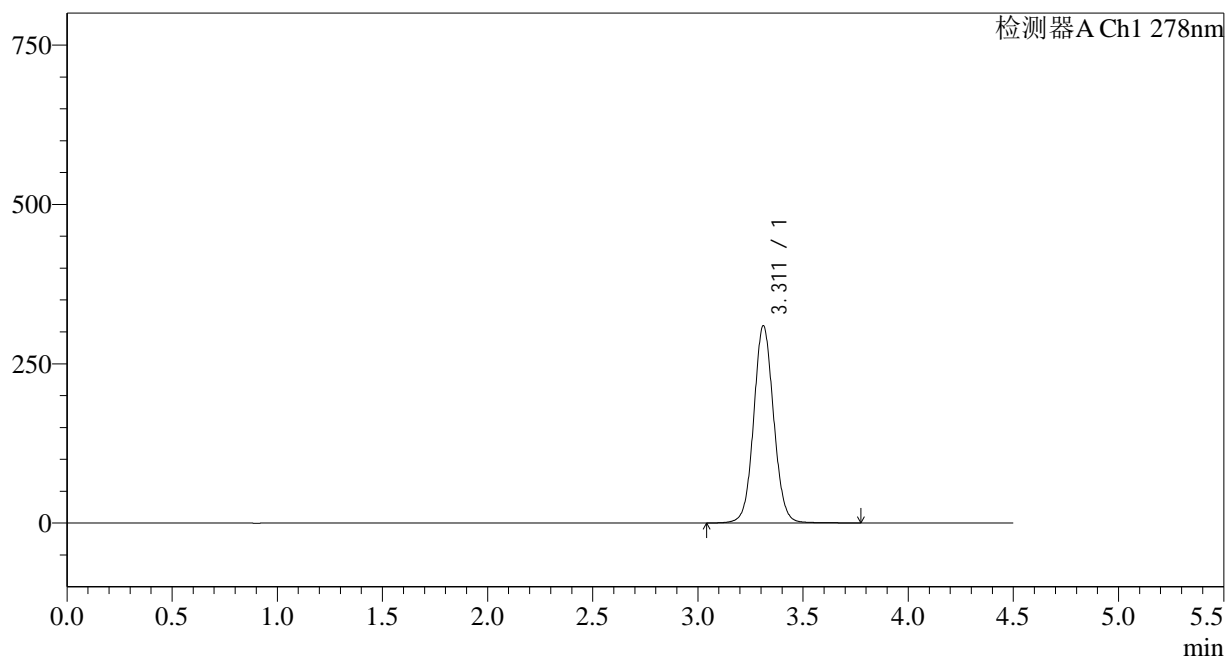
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:51:36

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.311	2044831	100.000	309041	5946	1.064	--
总计		2044831	100.000	309041			

<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 - 11-7/11-419-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/01 18:30:35

处理时间 (V3): 2025/04/02 09:51:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

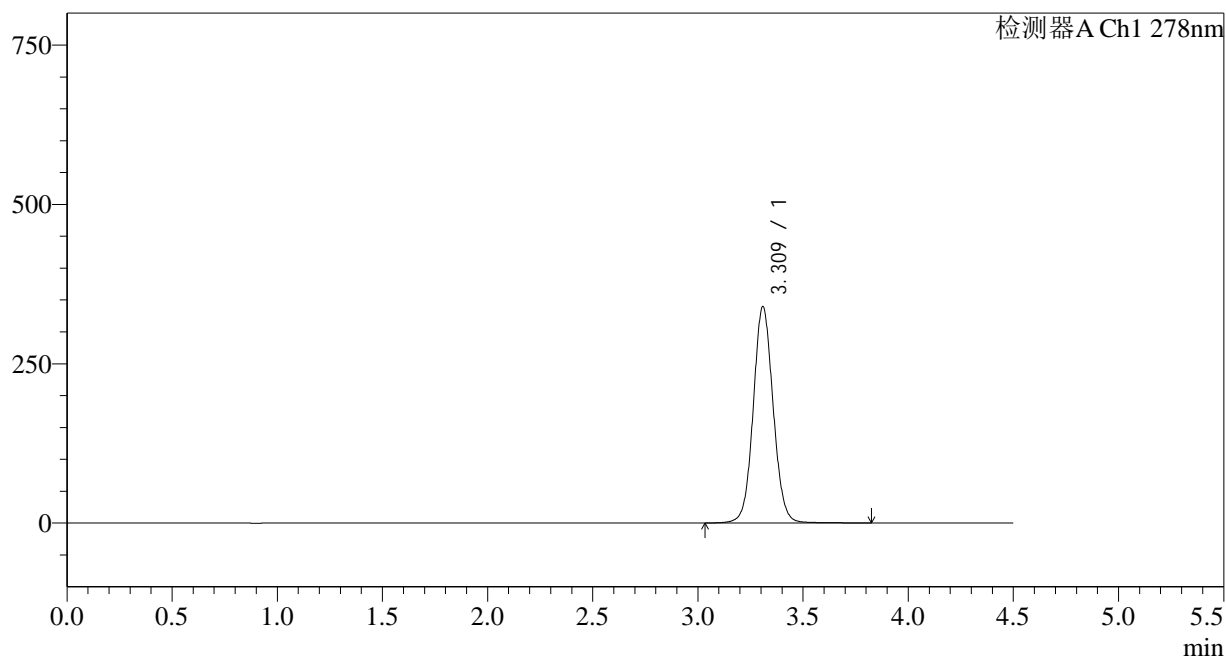
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.309	2242457	100.000	338277	5948	1.067	--
总计		2242457	100.000	338277			

<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 - 11-7/11-420-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/01 18:35:30

处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:51:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

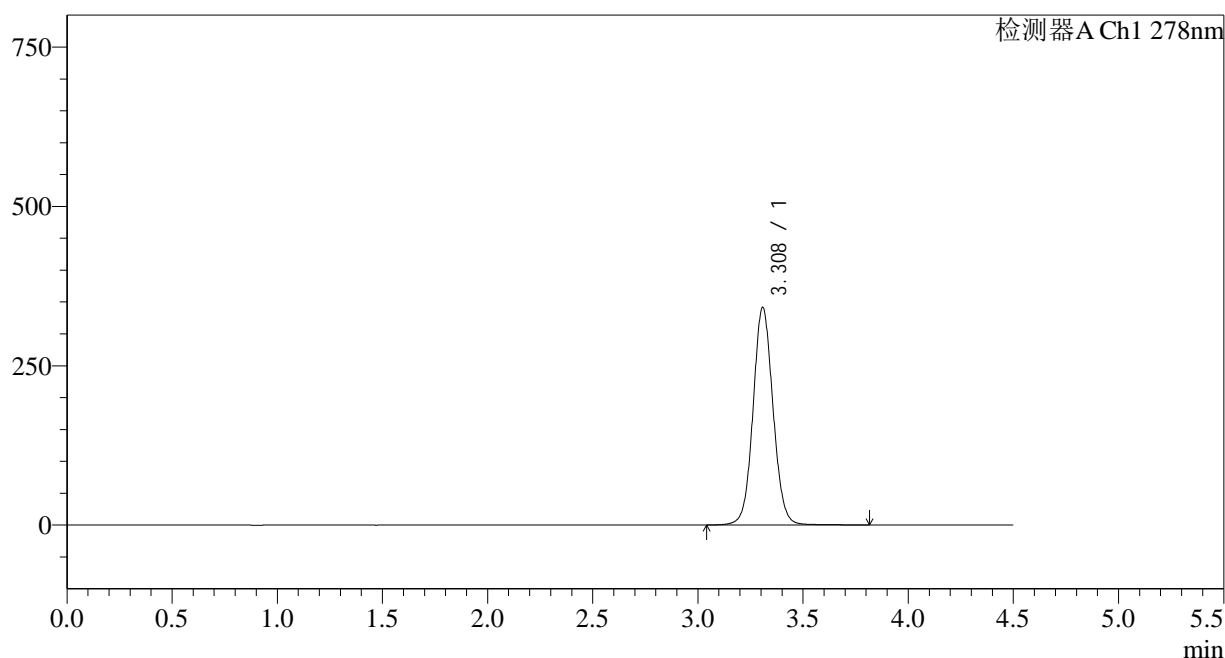
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.308	2260474	100.000	340708	5909	1.067	--
总计		2260474	100.000	340708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-421-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 18:40:24

实验者: chenjie

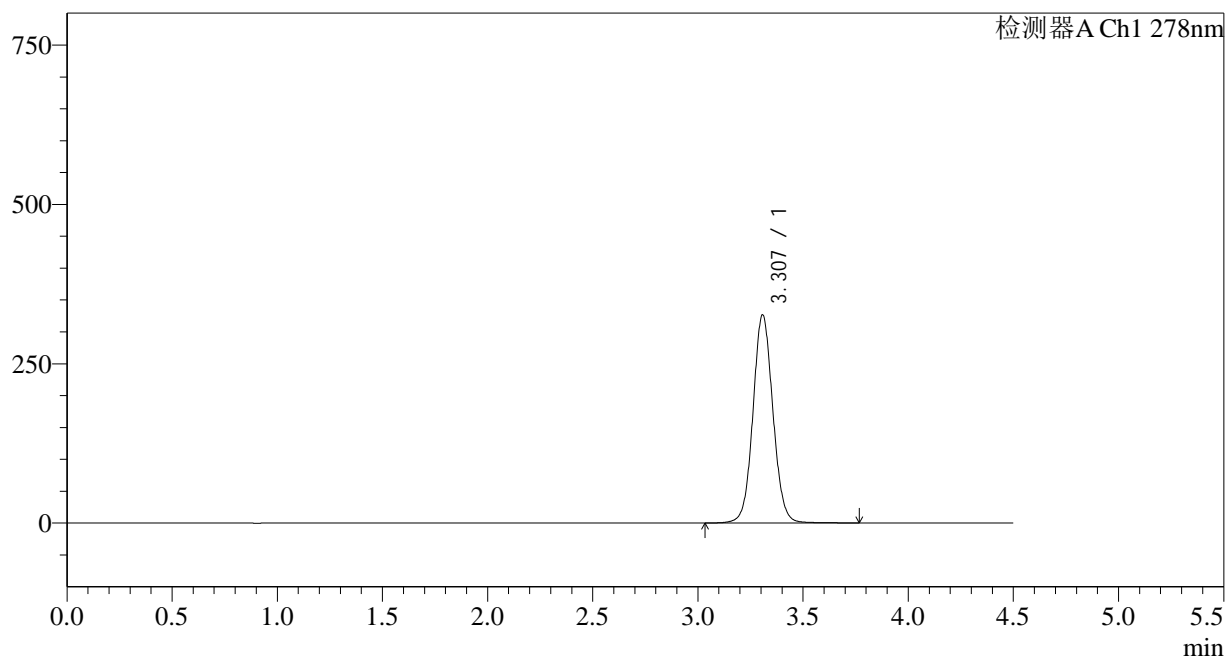
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:51:43

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.307	2157041	100.000	326207	5937	1.065	--
总计		2157041	100.000	326207			



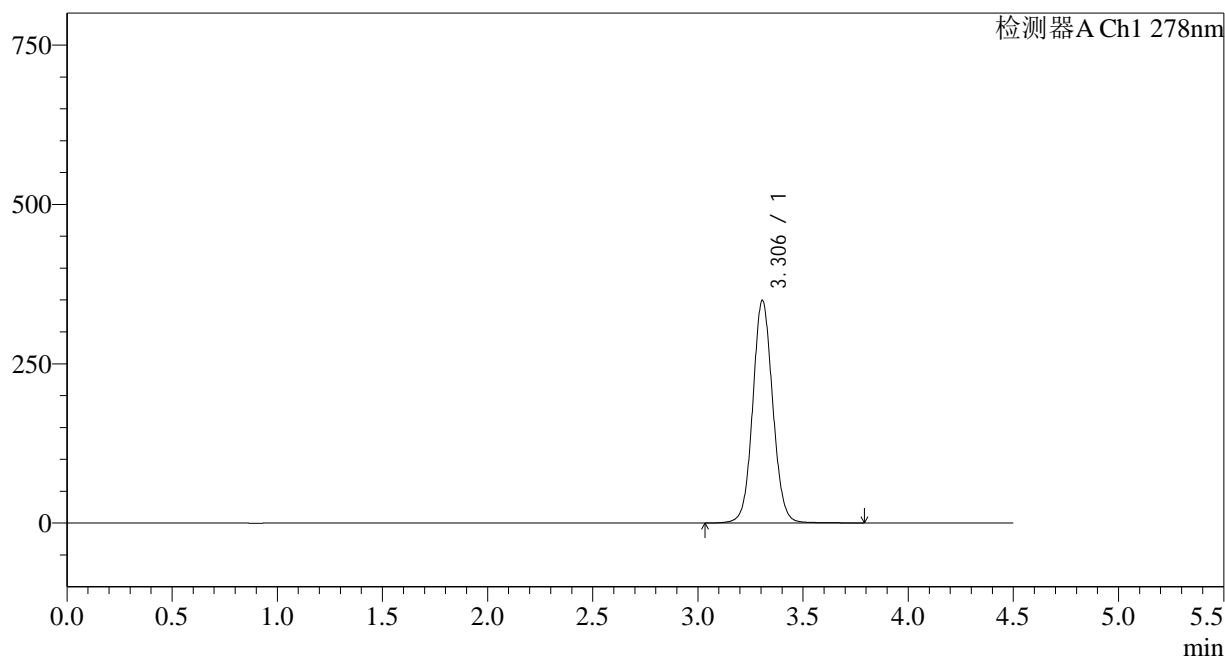
Y09

<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 - 11-7/11-422-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:45:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:51:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	2310918	100.000	349283	5915	1.069	--
总计		2310918	100.000	349283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-423-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 18:50:11

实验者: chenjie

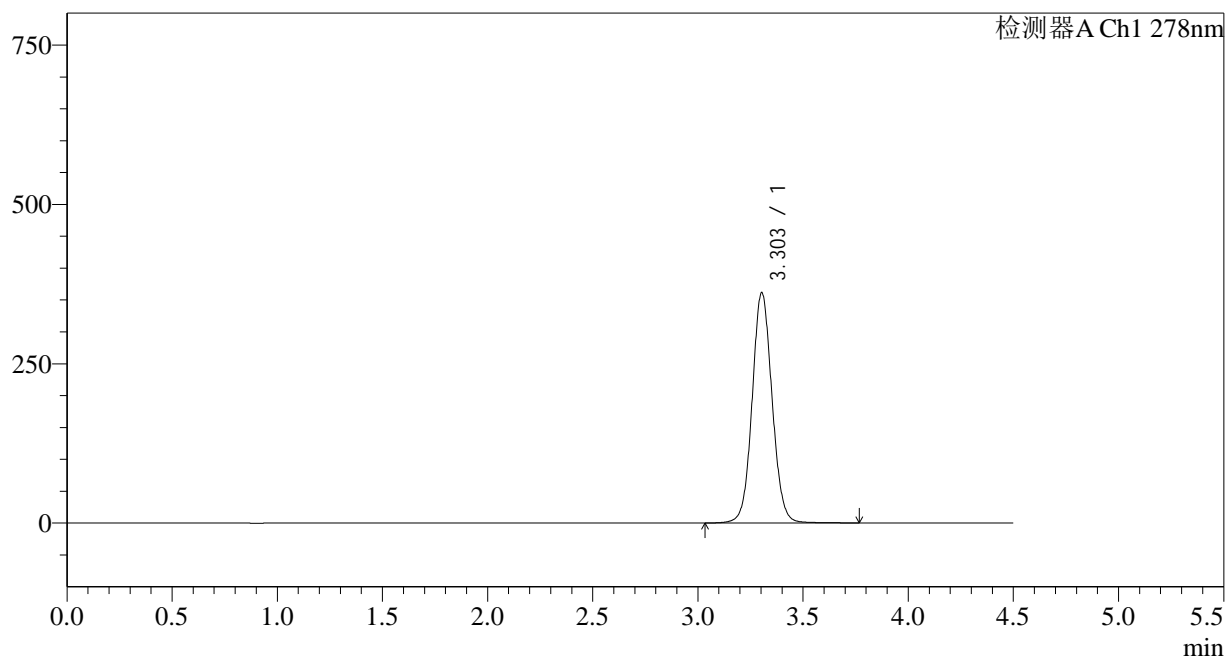
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:51:49

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.303	2387020	100.000	361429	5928	1.069	--
总计		2387020	100.000	361429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-424-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 18:55:05

实验者: chenjie

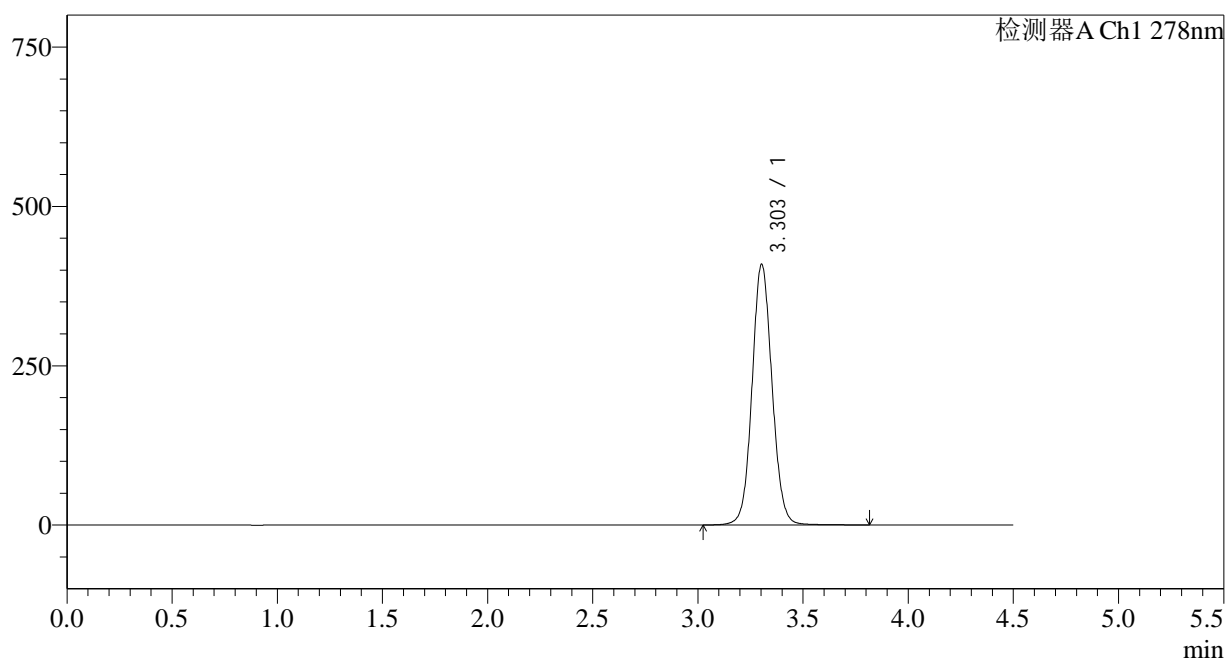
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:51:51

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.303	2707820	100.000	408891	5905	1.073	--
总计		2707820	100.000	408891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-425-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 18:59:58

实验者: chenjie

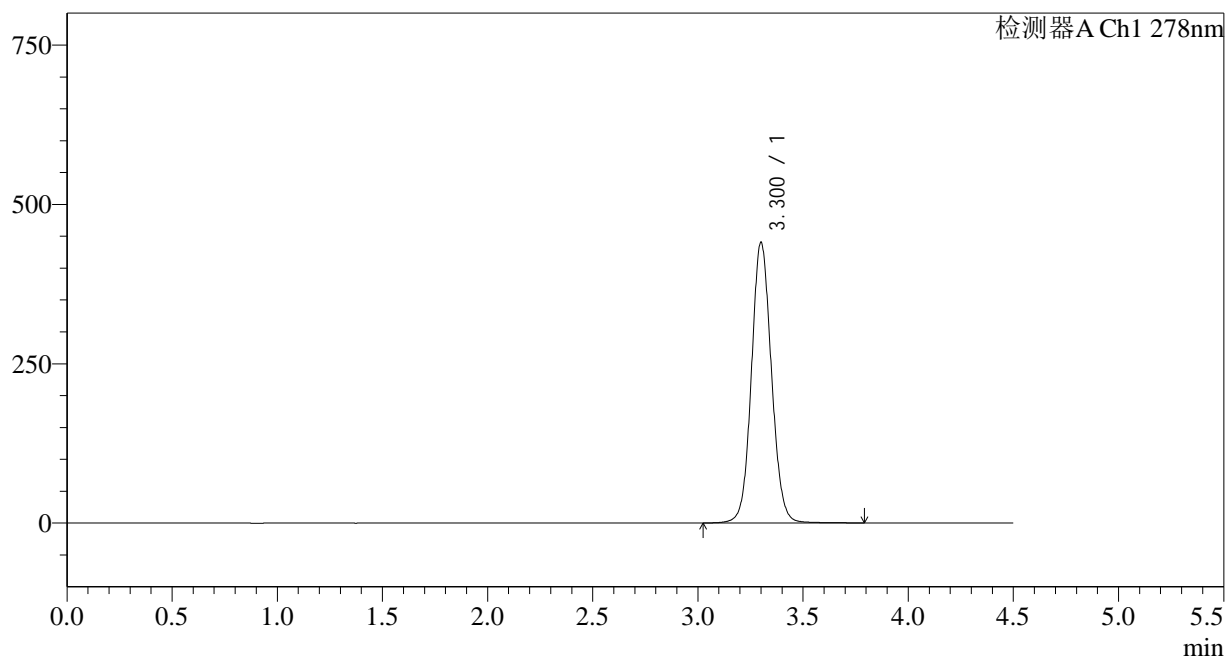
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:51:54

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	2920166	100.000	439417	5864	1.079	--
总计		2920166	100.000	439417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-426-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 19:04:53

实验者: chenjie

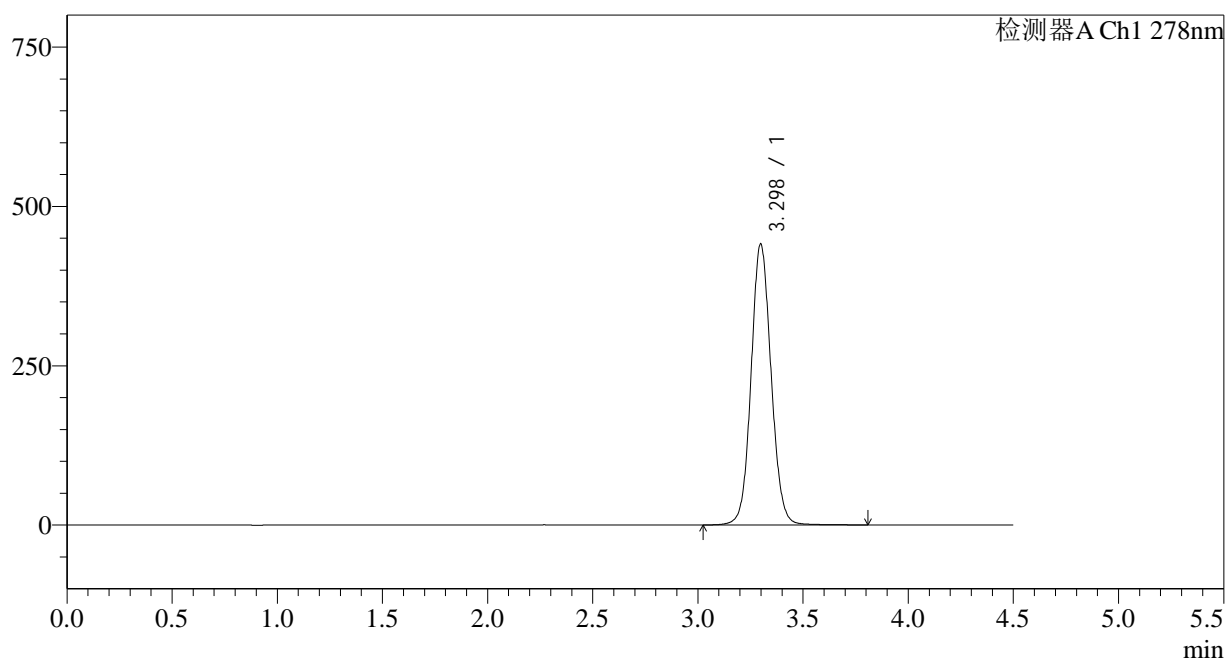
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:51:56

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	2920973	100.000	440795	5870	1.079	--
总计		2920973	100.000	440795			

<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 - 11-7/11-427-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/01 19:09:47

处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:51:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

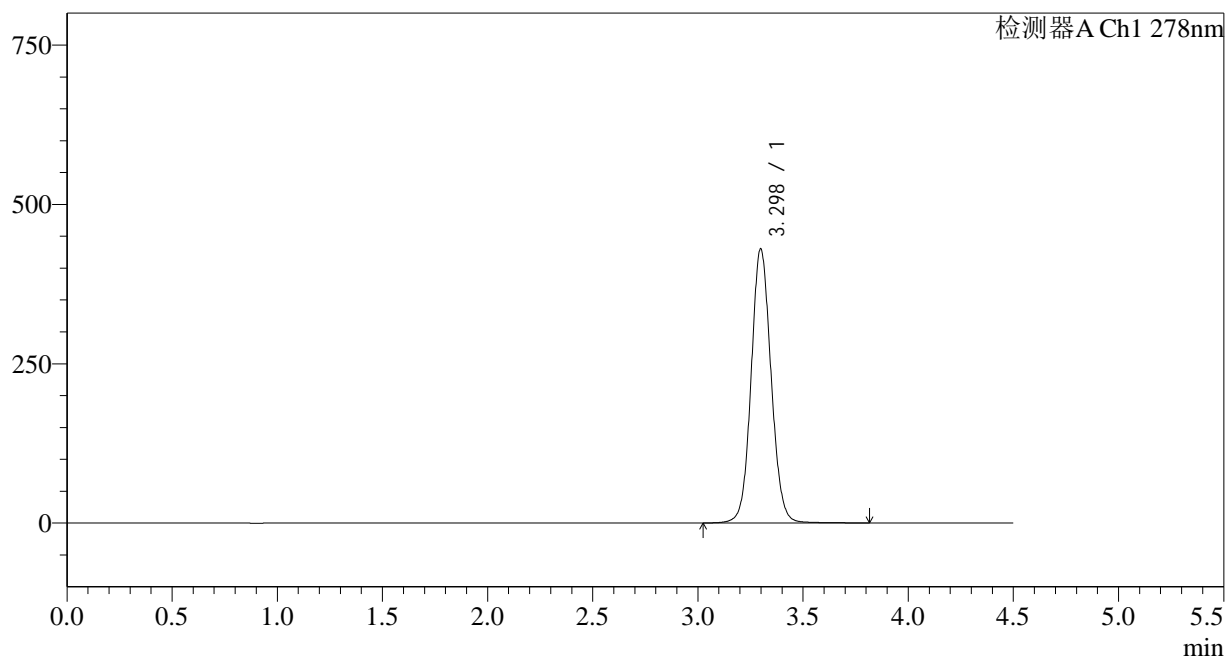
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	2841416	100.000	430007	5905	1.078	--
总计		2841416	100.000	430007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-428-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 19:14:41

实验者: chenjie

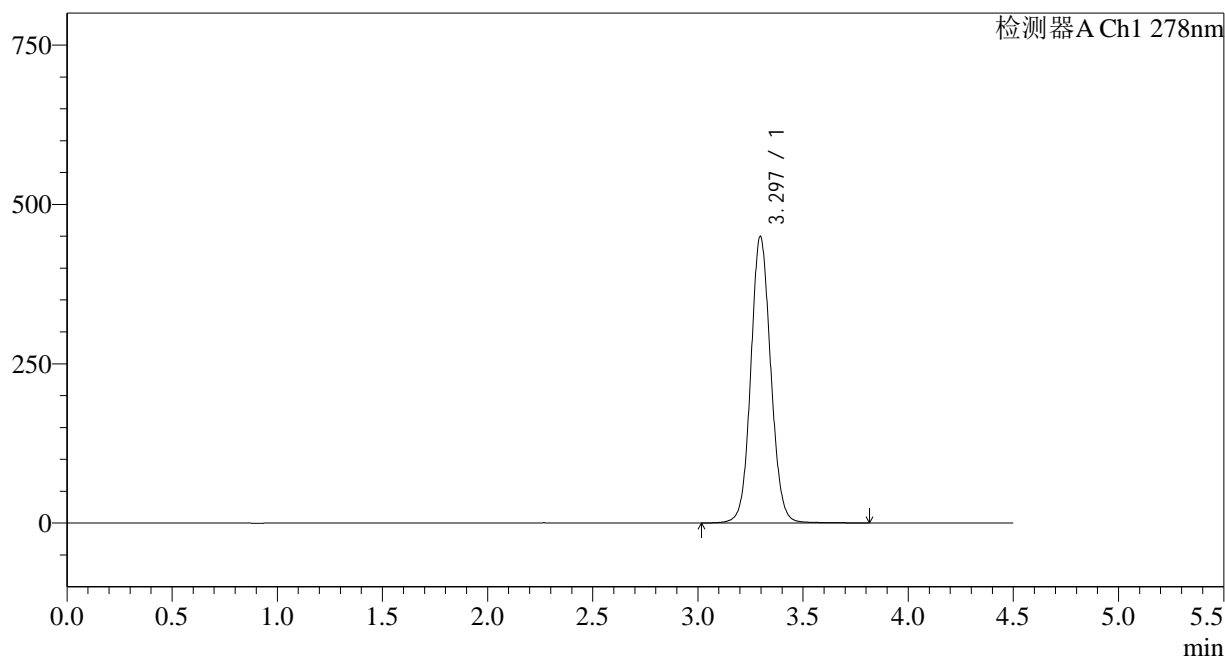
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:52:02

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	2971728	100.000	449719	5887	1.079	--
总计		2971728	100.000	449719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-429-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 19:19:35

实验者: chenjie

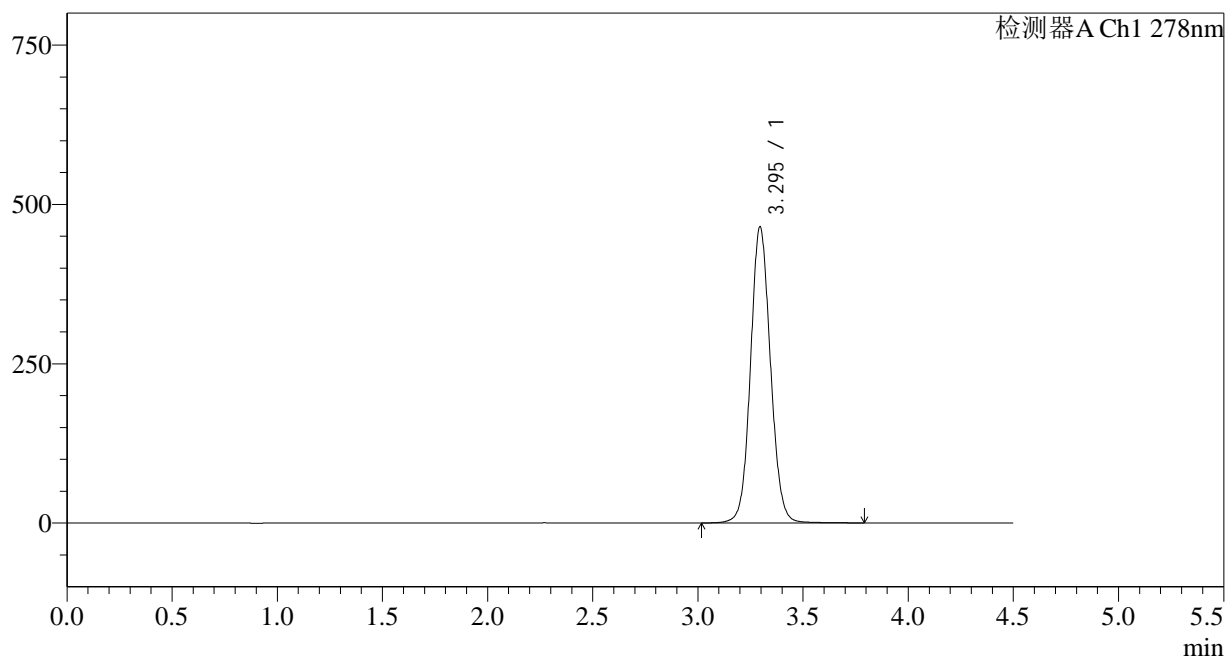
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:52:05

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	3071379	100.000	464348	5877	1.080	--
总计		3071379	100.000	464348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-430-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 19:24:29

实验者: chenjie

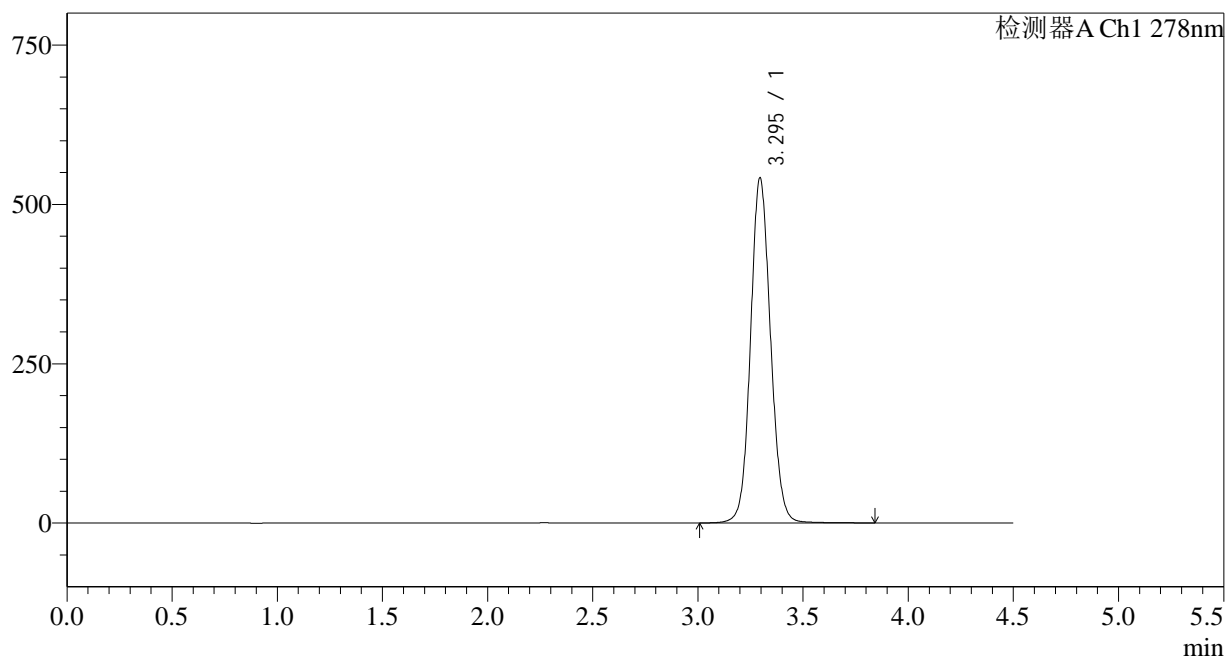
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:52:07

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	3587361	100.000	540998	5850	1.089	--
总计		3587361	100.000	540998			

<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 - 11-7/11-431-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/01 19:29:23

处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:52:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

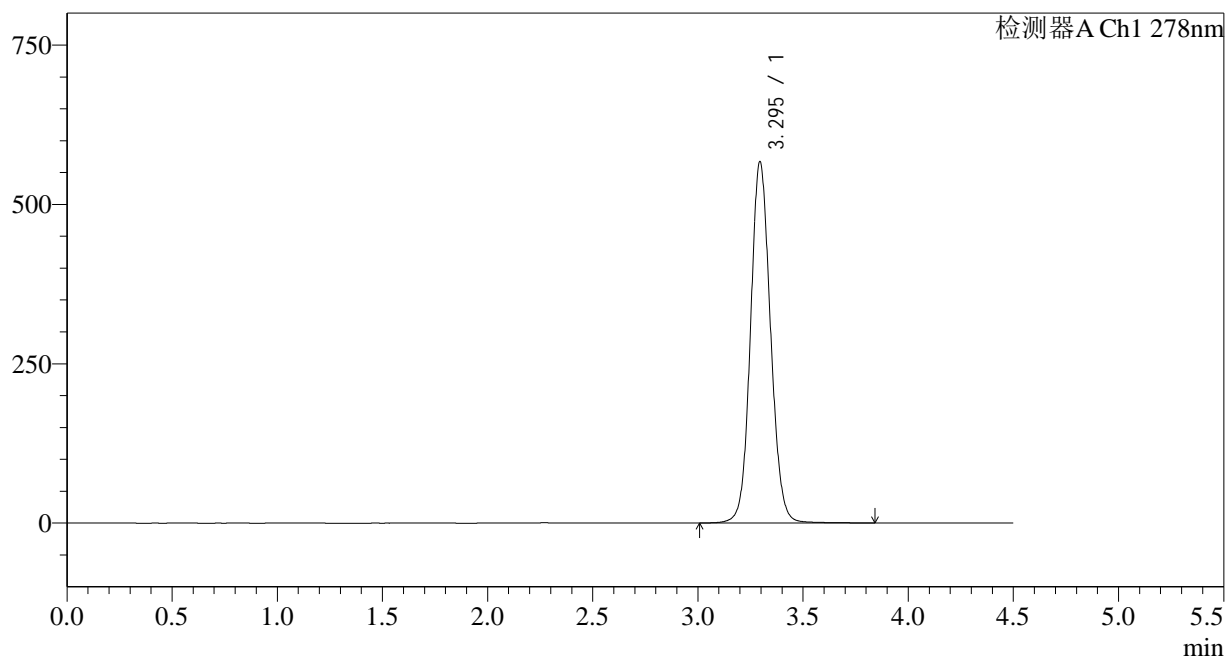
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	3757558	100.000	566370	5843	1.092	--
总计		3757558	100.000	566370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-432-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 19:34:17

实验者: chenjie

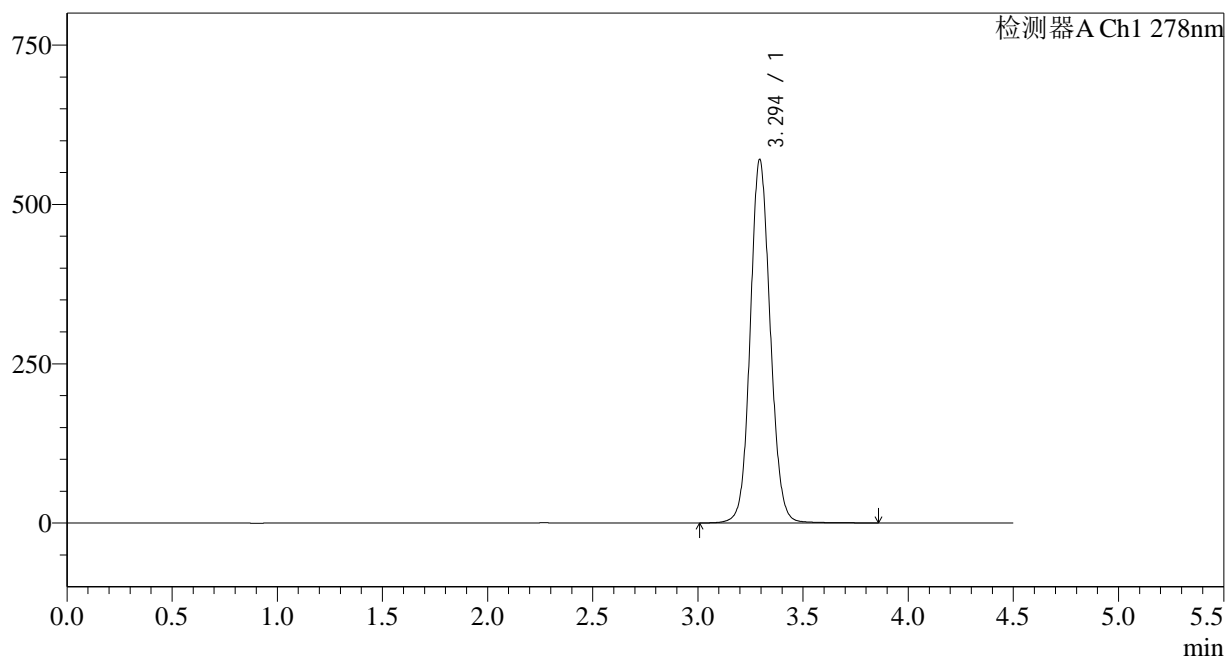
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:52:12

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	3777546	100.000	568908	5847	1.091	--
总计		3777546	100.000	568908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-433-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 19:39:11

实验者: chenjie

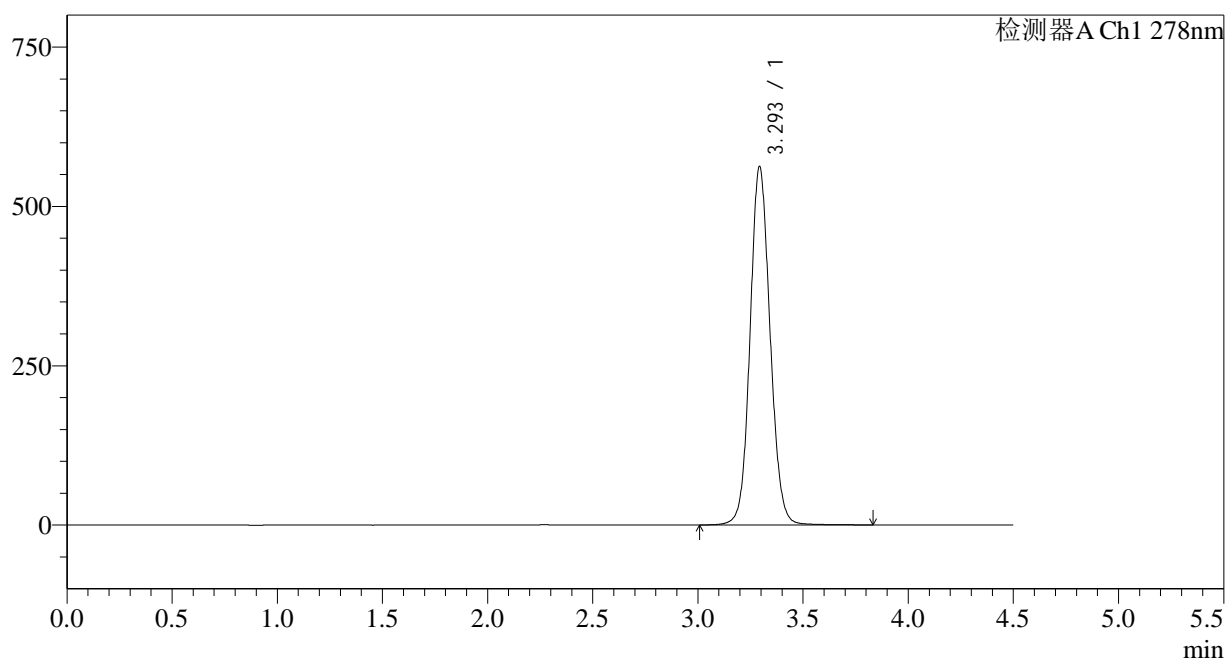
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:52:15

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	3726001	100.000	560052	5838	1.092	--
总计		3726001	100.000	560052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-434-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 19:44:05

实验者: chenjie

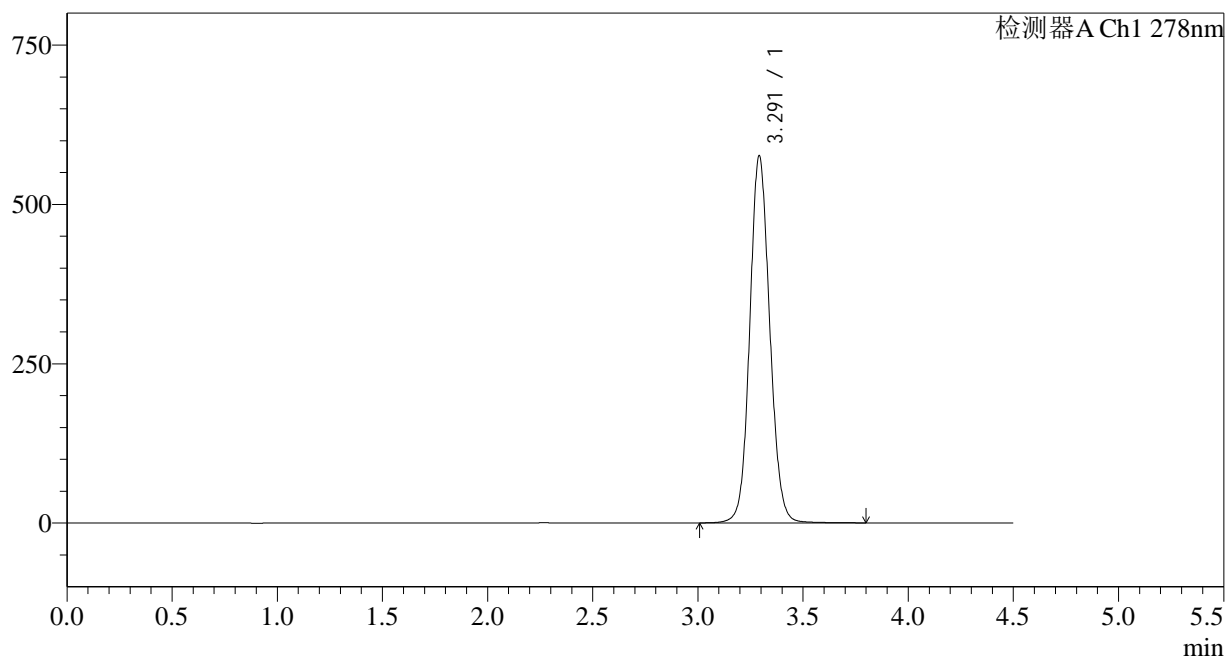
处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:52:17

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	3814881	100.000	574413	5830	1.094	--
总计		3814881	100.000	574413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-435-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 19:48:58

实验者: chenjie

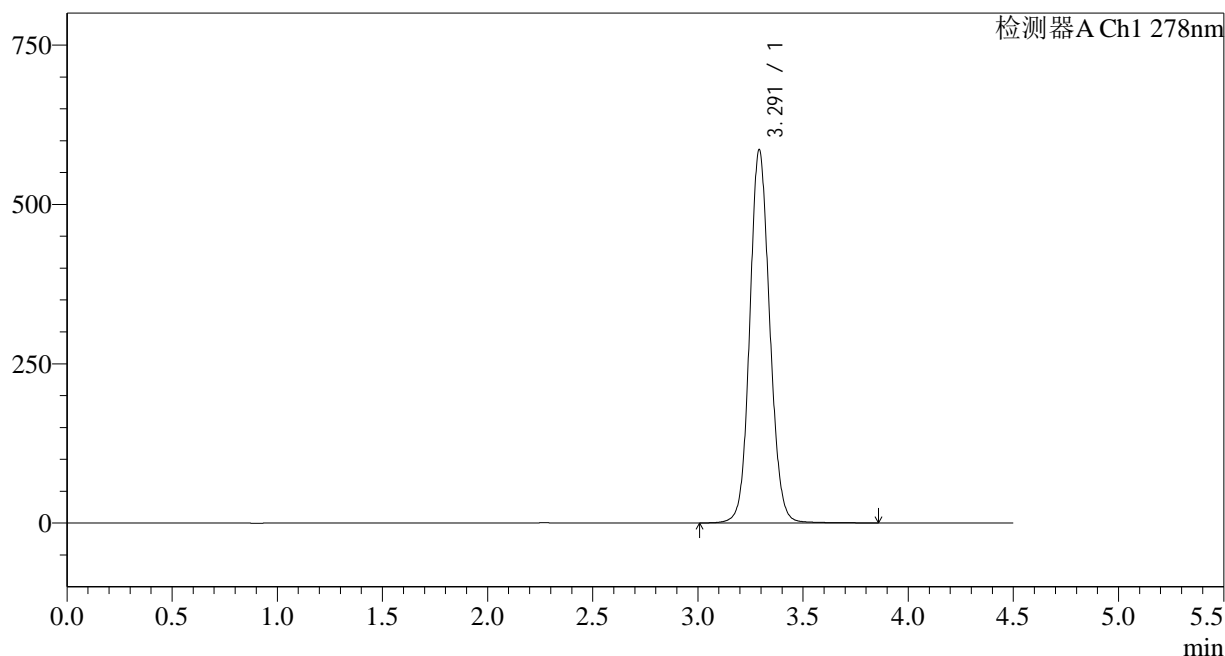
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:52:20

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	3879189	100.000	584211	5836	1.097	--
总计		3879189	100.000	584211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-436-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 19:53:52

实验者: chenjie

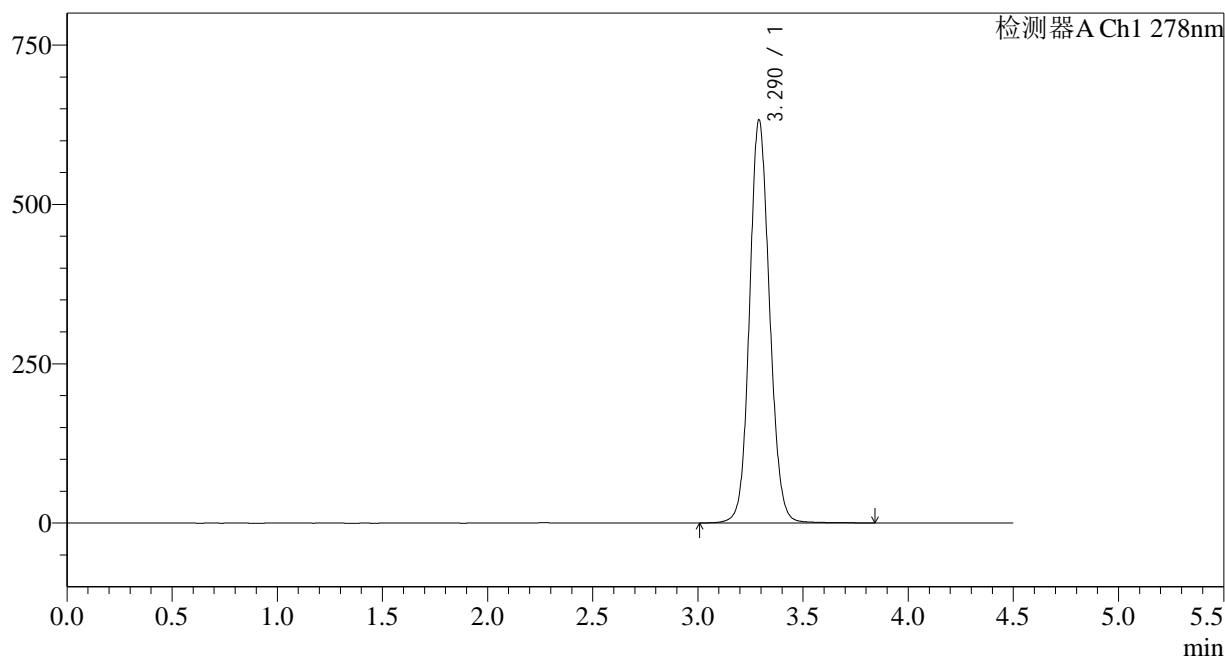
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:52:22

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	4192959	100.000	631680	5819	1.101	--
总计		4192959	100.000	631680			

<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 - 11-7/11-437-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/01 19:58:46

处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:52:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

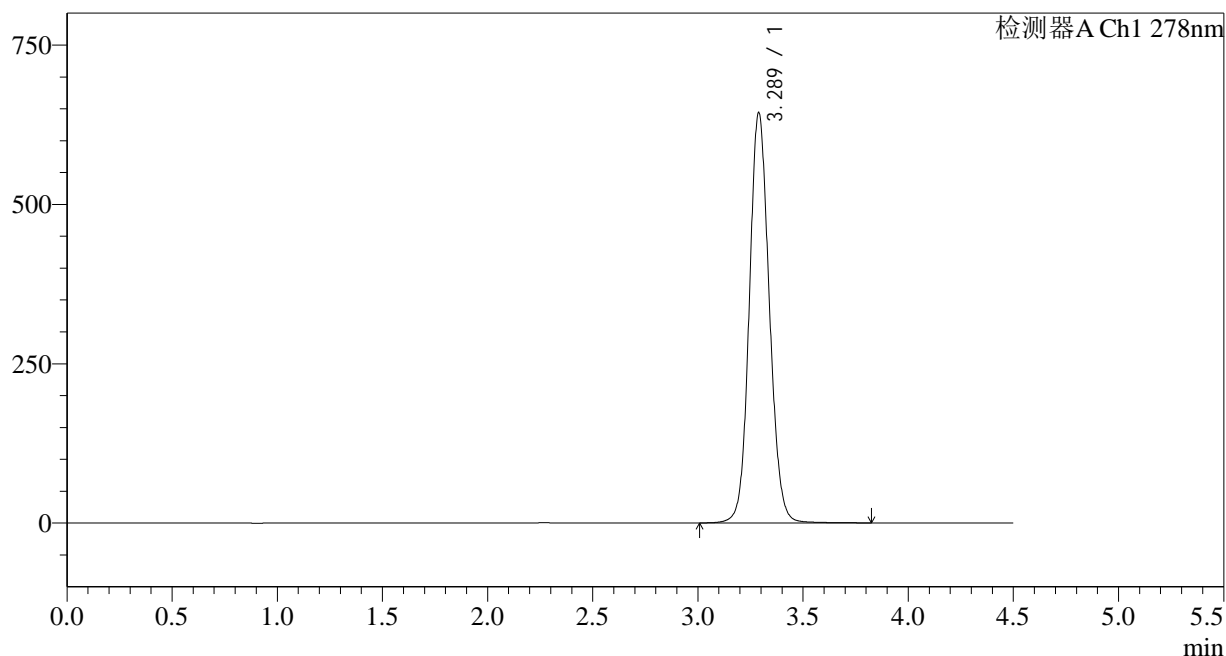
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	4268802	100.000	643781	5809	1.103	--
总计		4268802	100.000	643781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-438-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 20:03:40

实验者: chenjie

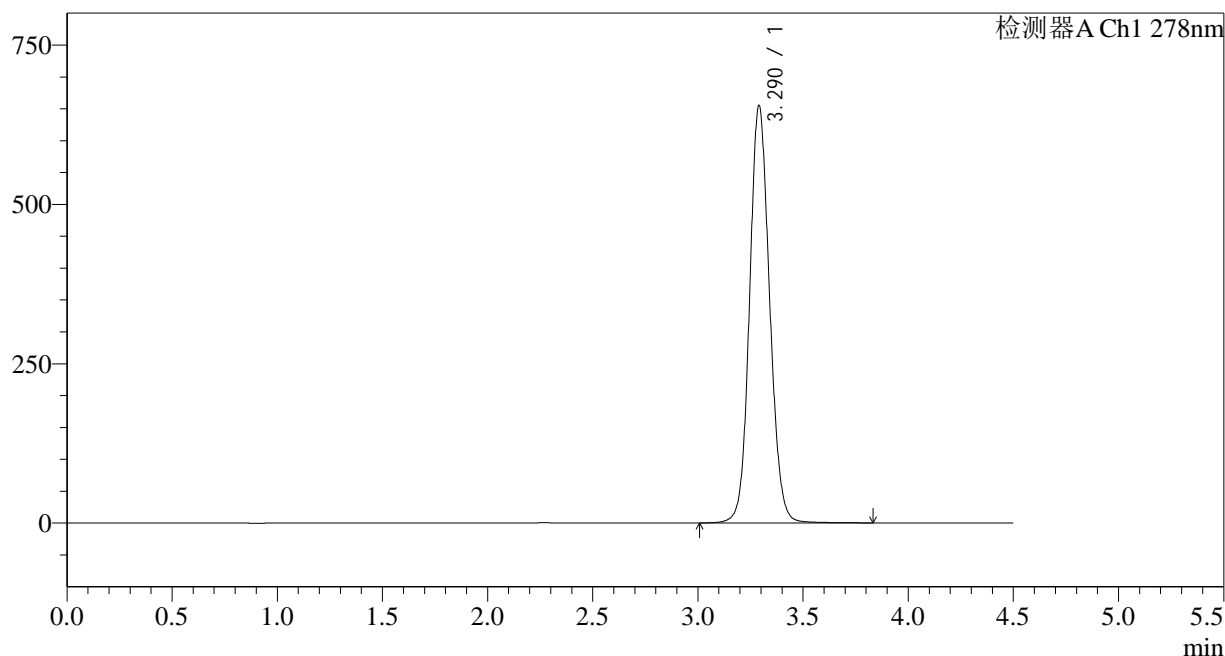
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:52:27

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

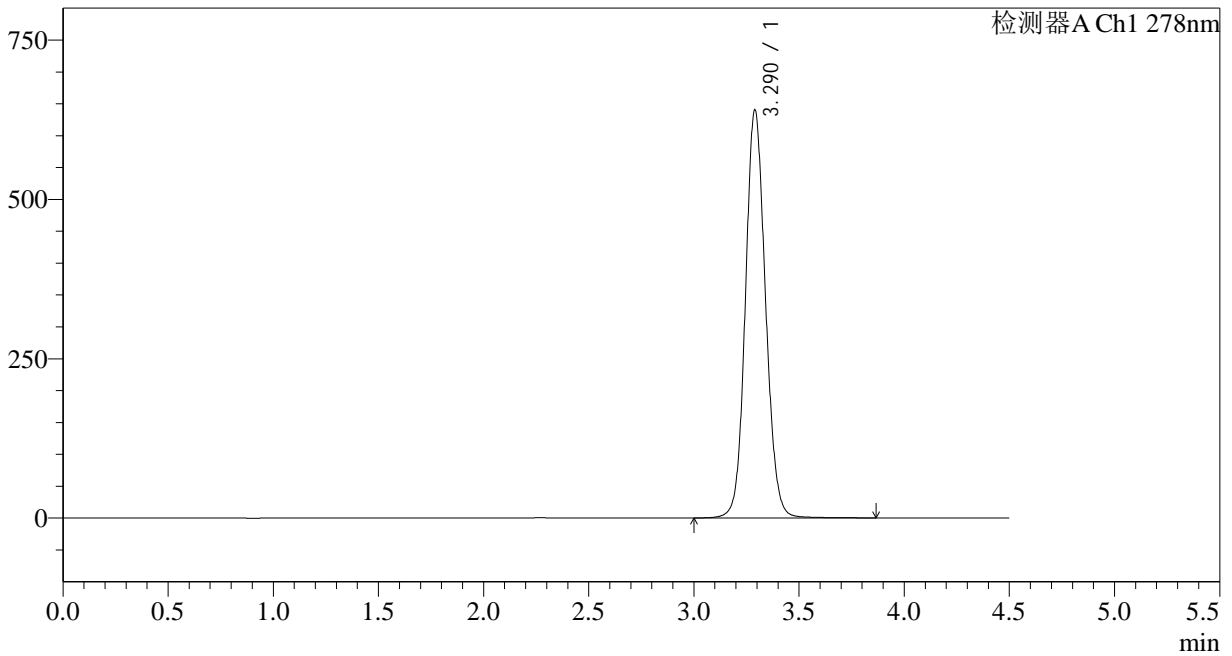
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	4348616	100.000	654162	5798	1.105	--
总计		4348616	100.000	654162			

<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 - 11-7/11-439-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/01 20:08:33	处理者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:52:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	4263026	100.000	639919	5763	1.103	--
总计		4263026	100.000	639919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-440-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 20:13:27

实验者: chenjie

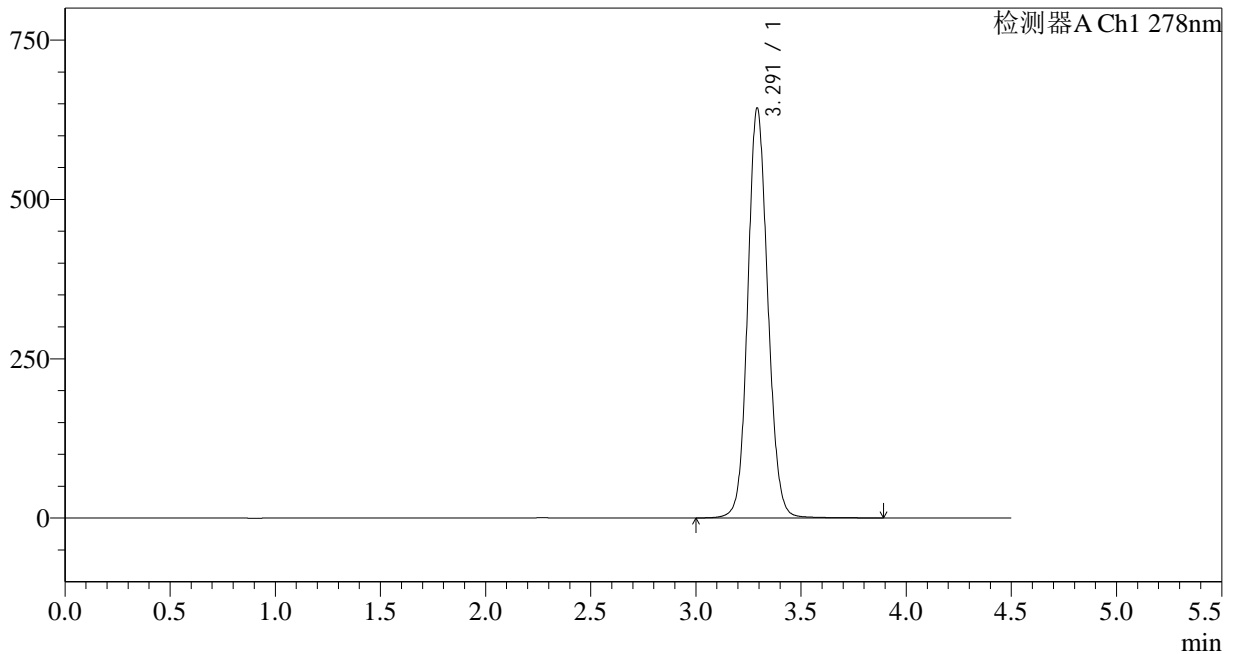
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:52:32

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	4275201	100.000	641689	5791	1.103	--
总计		4275201	100.000	641689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-441-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 20:18:20

实验者: chenjie

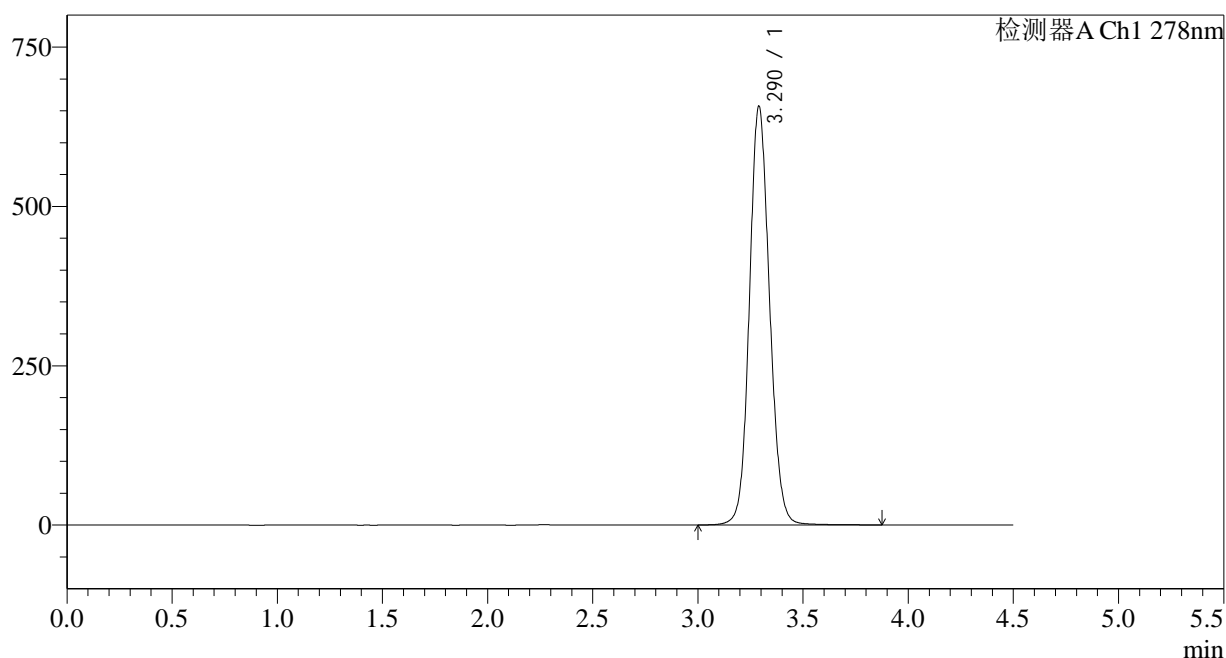
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:52:35

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	4382218	100.000	656704	5748	1.106	--
总计		4382218	100.000	656704			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-442-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 20:23:14

实验者: chenjie

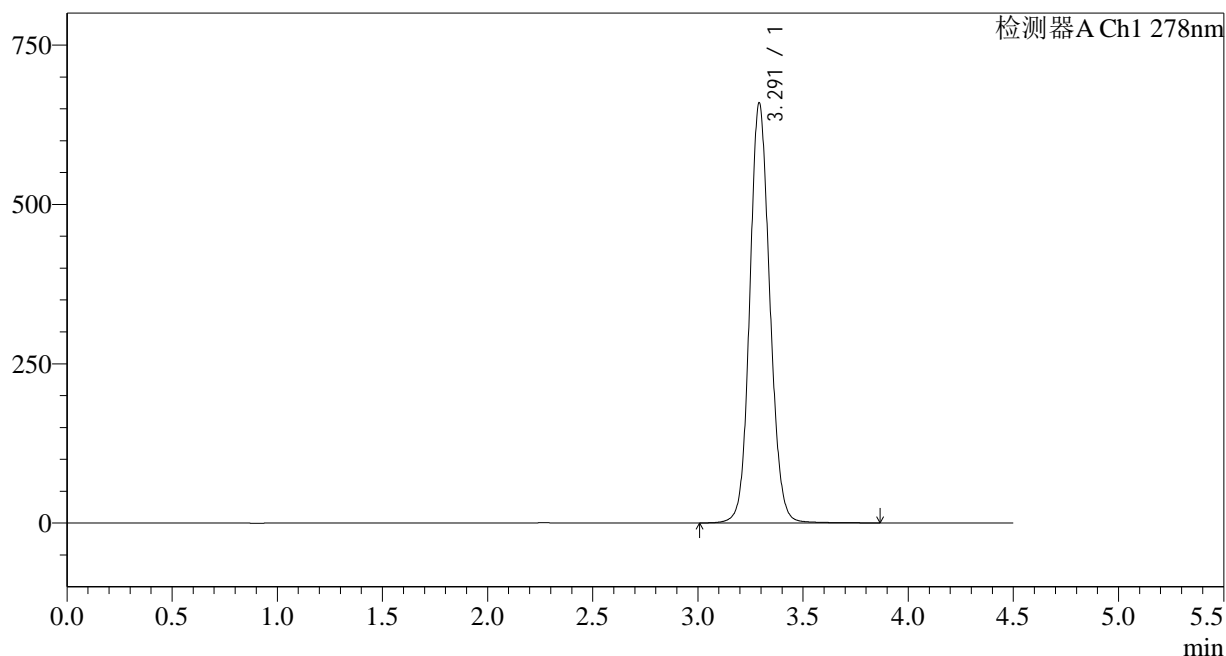
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:52:37

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	4383427	100.000	657489	5782	1.105	--
总计		4383427	100.000	657489			

<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 - 11-7/11-443-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/01 20:28:08

处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:52:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

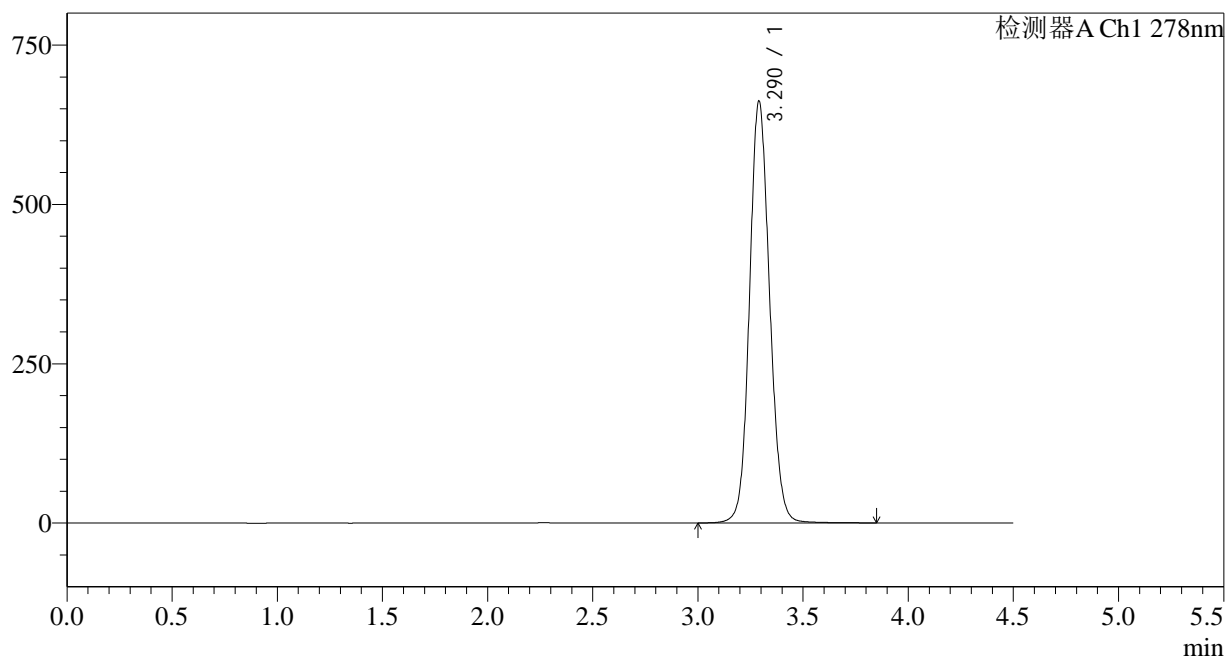
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	4407870	100.000	661352	5763	1.105	--
总计		4407870	100.000	661352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-444-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 20:33:02

实验者: chenjie

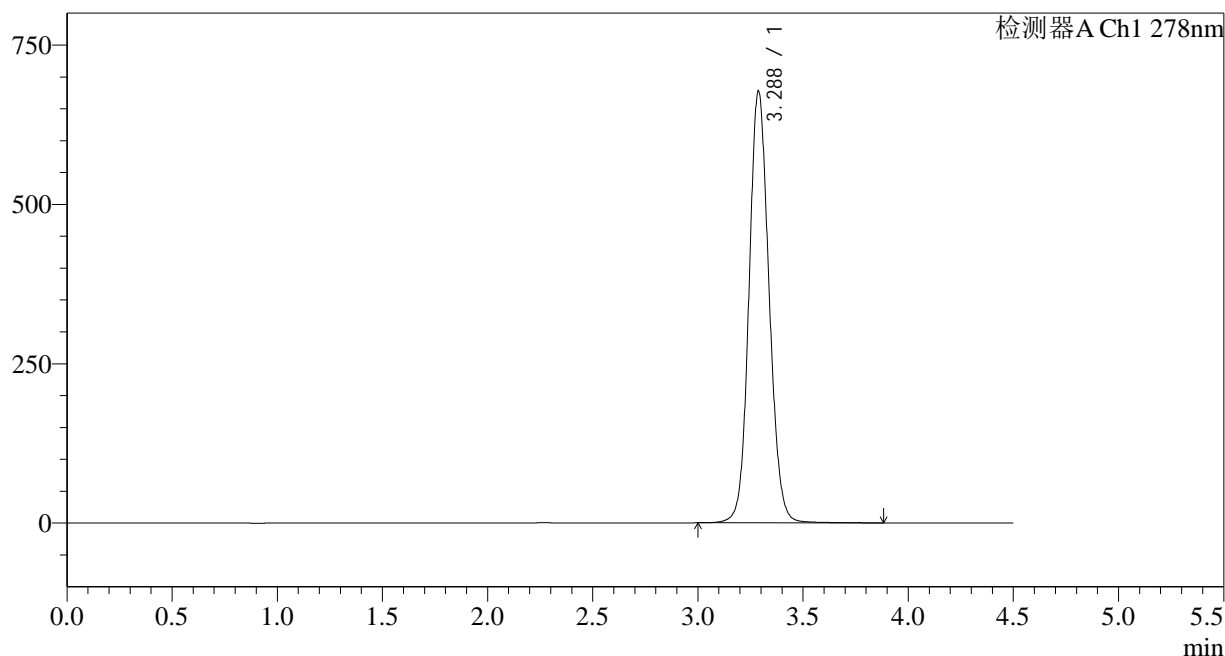
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:52:42

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	4507663	100.000	677507	5768	1.105	--
总计		4507663	100.000	677507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-445-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 20:37:56

实验者: chenjie

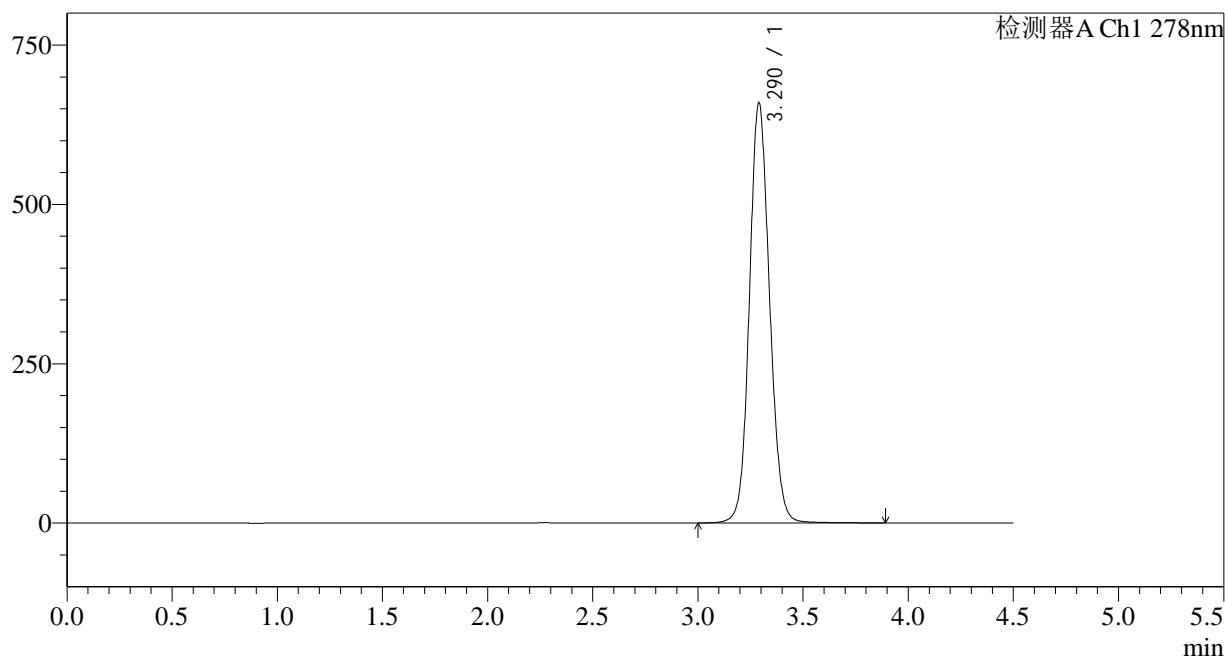
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:52:45

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	4397654	100.000	658759	5745	1.104	--
总计		4397654	100.000	658759			

<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 - 11-7/11-446-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/01 20:42:50

处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:52:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

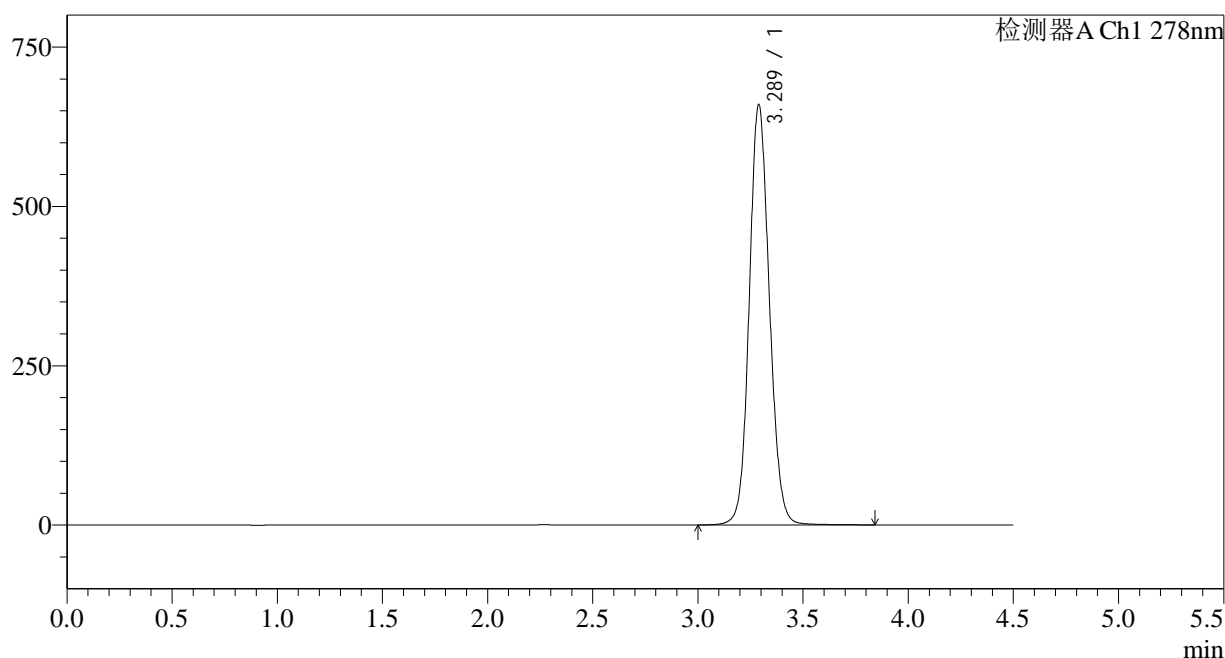
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	4394348	100.000	659544	5755	1.104	--
总计		4394348	100.000	659544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-447-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 20:47:44

实验者: chenjie

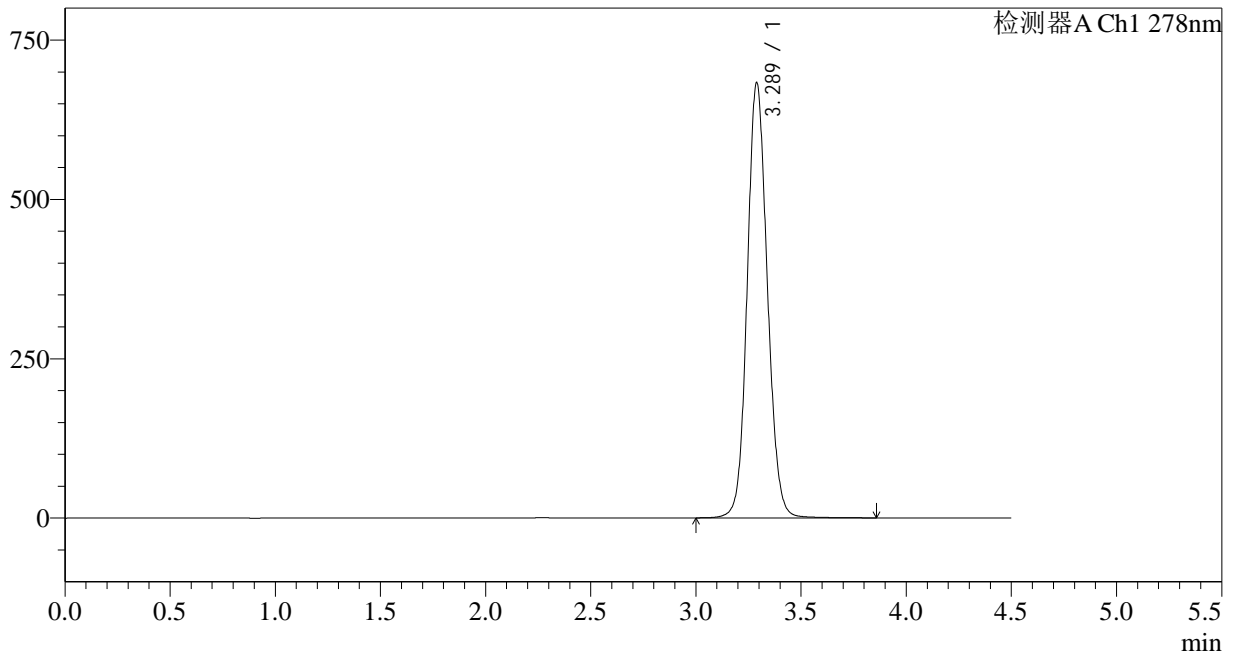
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:52:50

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	4552576	100.000	682874	5747	1.106	--
总计		4552576	100.000	682874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-448-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 20:52:38

实验者: chenjie

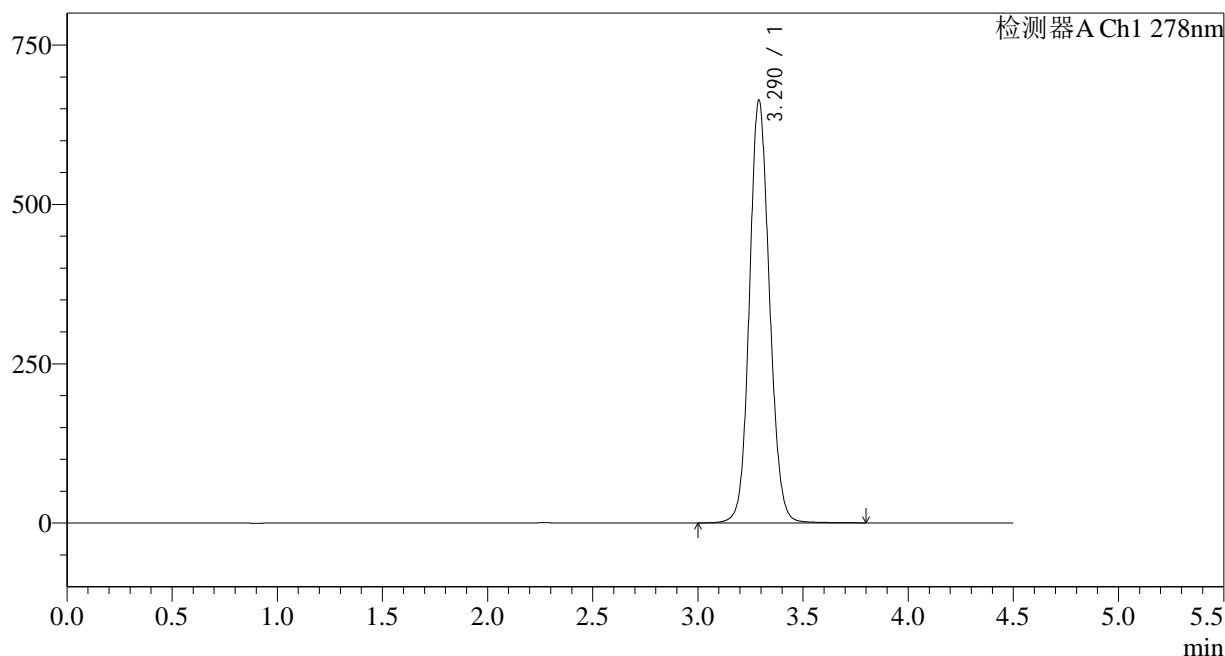
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:52:52

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	4409250	100.000	662822	5778	1.103	--
总计		4409250	100.000	662822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-449-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 20:57:32

实验者: chenjie

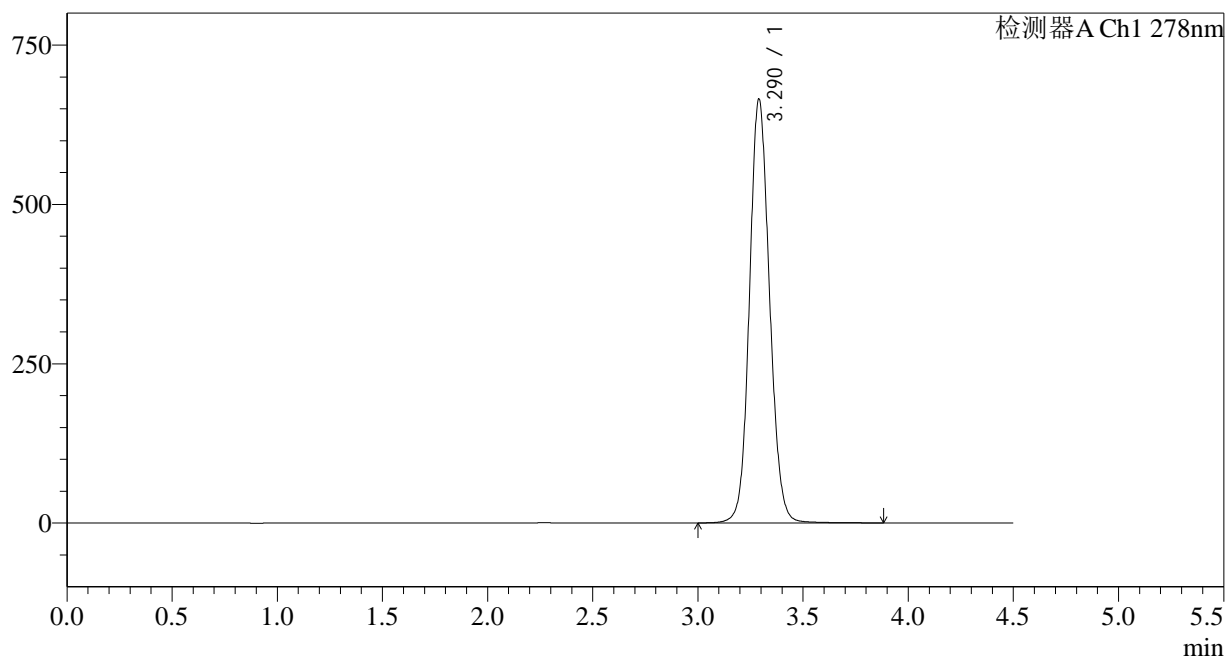
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:52:55

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	4426685	100.000	664664	5775	1.104	--
总计		4426685	100.000	664664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-450-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 21:02:27

实验者: chenjie

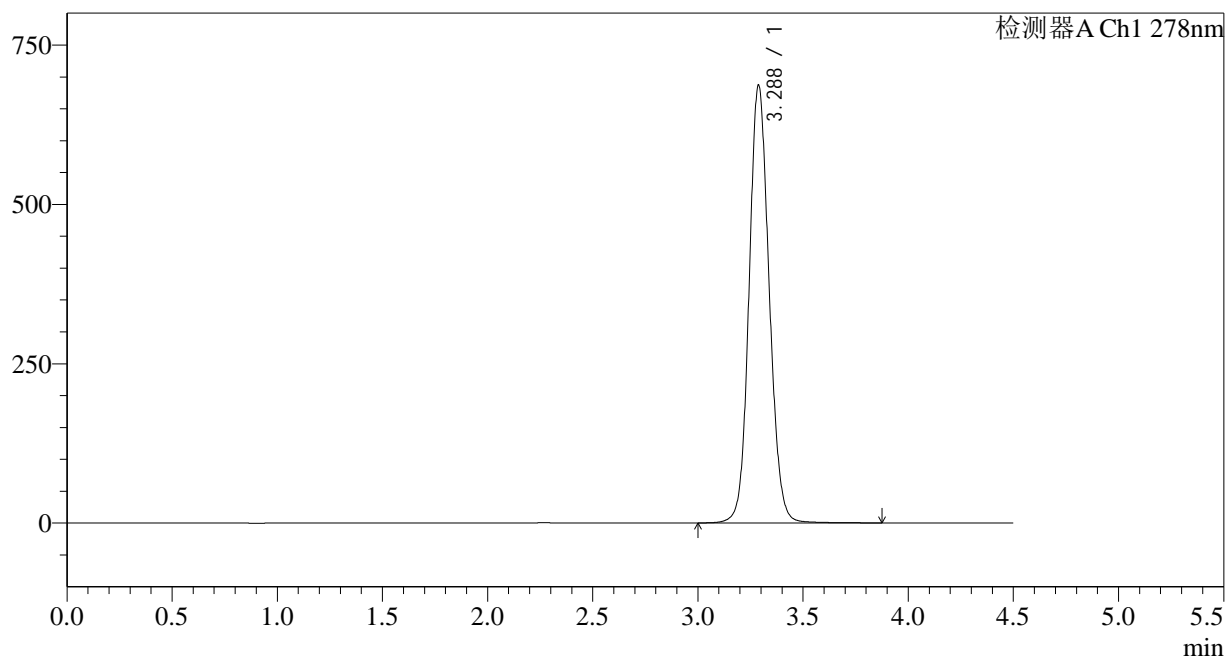
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:52:57

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	4572151	100.000	686970	5763	1.107	--
总计		4572151	100.000	686970			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-451-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 21:07:21

实验者: chenjie

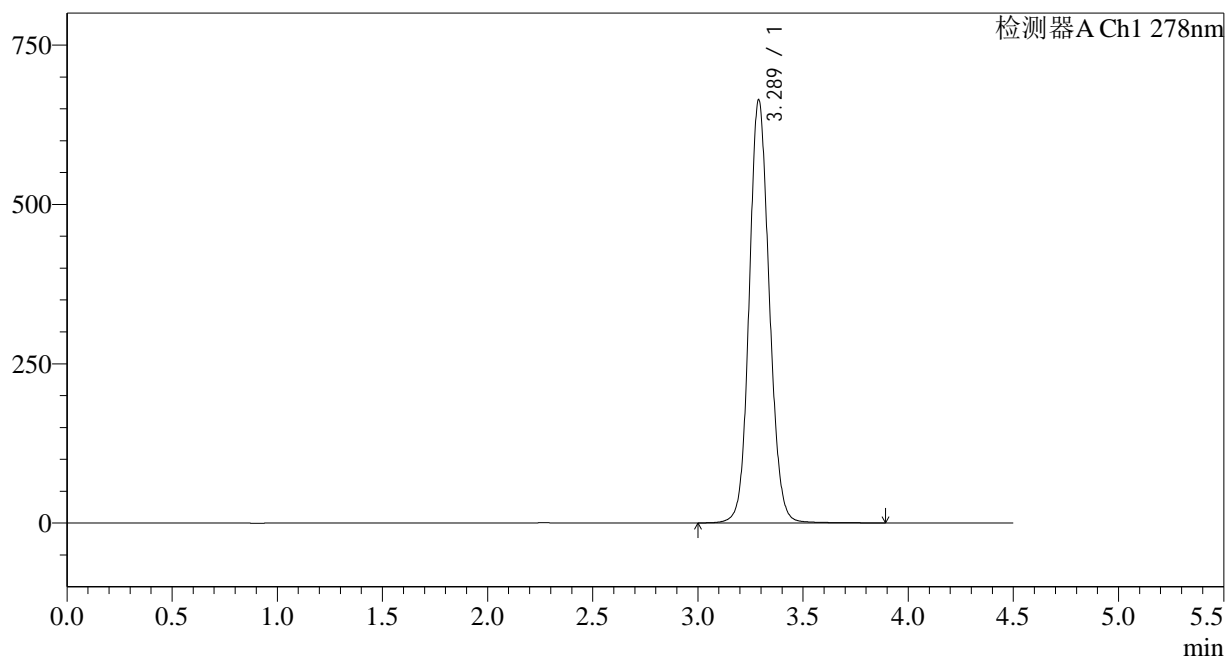
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:53:00

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	4418143	100.000	664081	5774	1.103	--
总计		4418143	100.000	664081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-452-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 21:12:15

实验者: chenjie

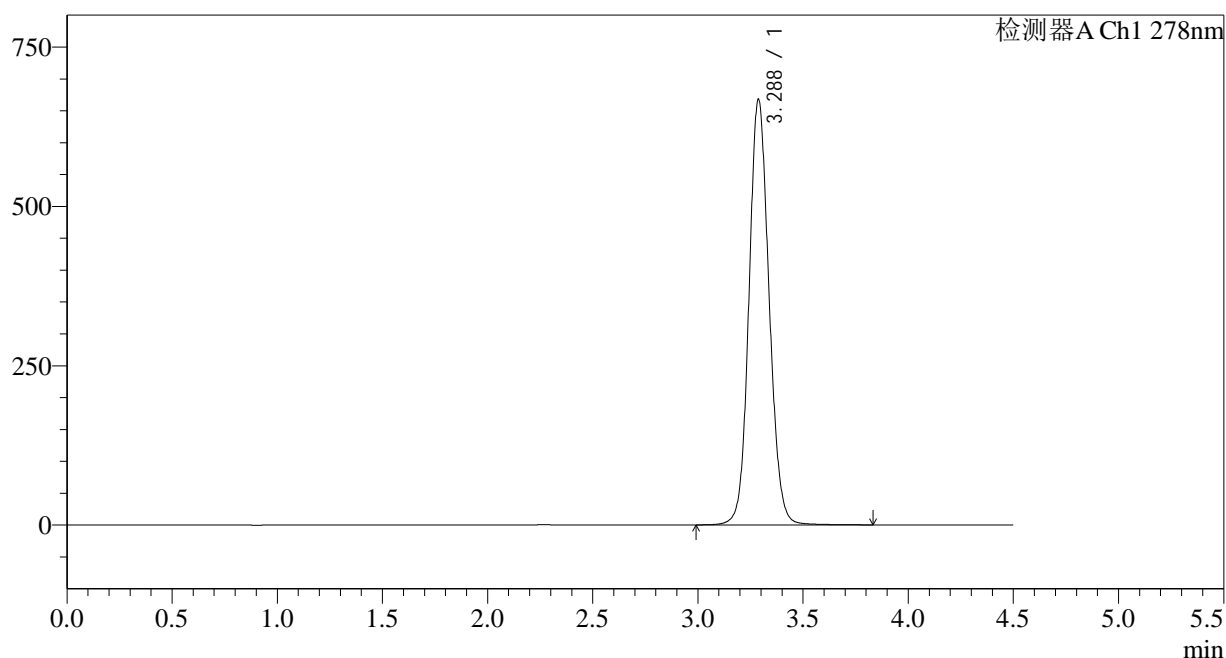
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:53:02

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	4449483	100.000	667850	5756	1.105	--
总计		4449483	100.000	667850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-453-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 21:17:09

实验者: chenjie

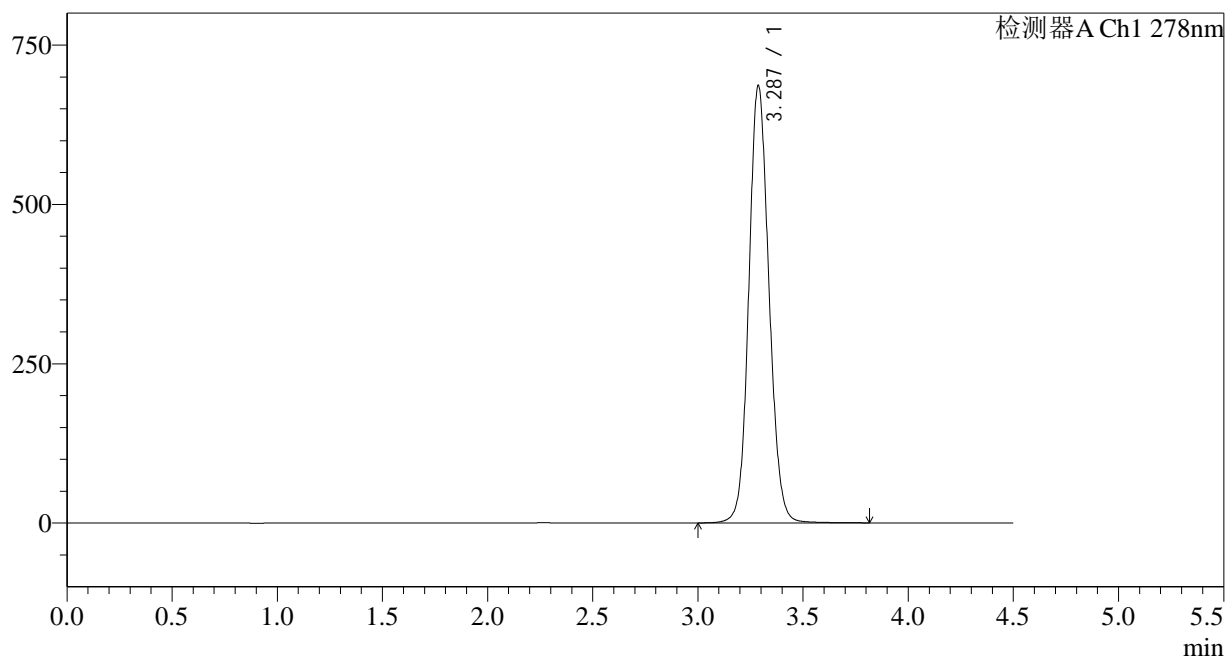
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:53:05

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	4578104	100.000	686146	5733	1.107	--
总计		4578104	100.000	686146			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-454-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 21:22:03

实验者: chenjie

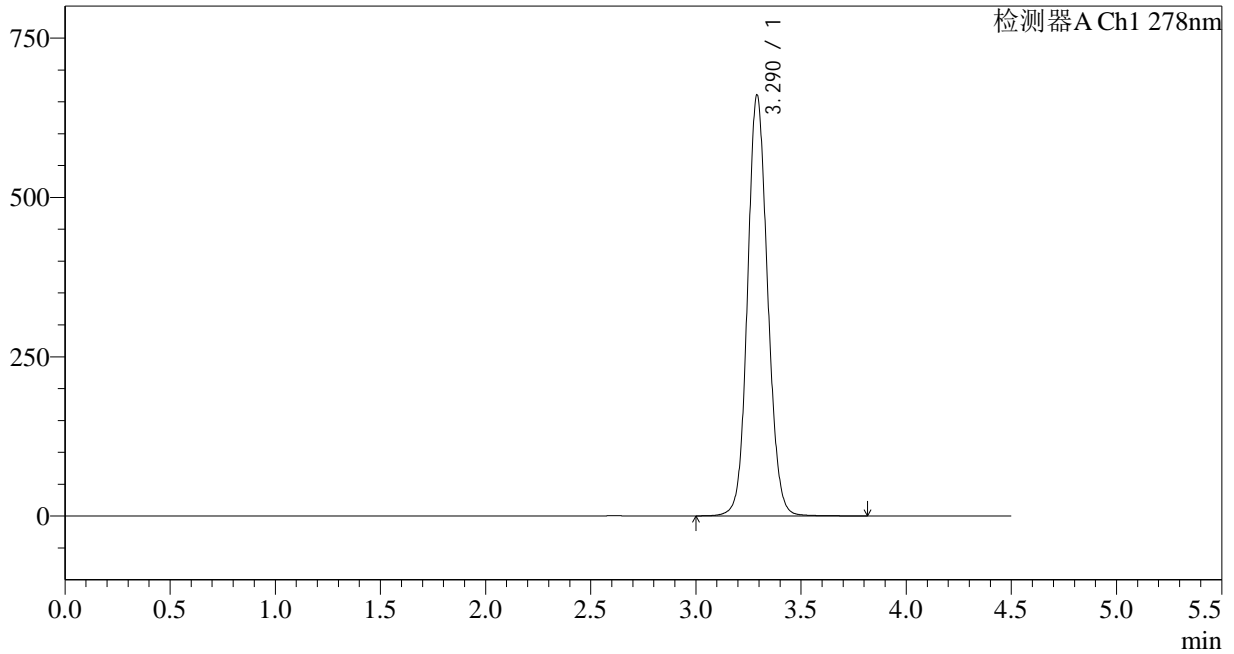
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:53:07

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	4400003	100.000	659728	5745	1.101	--
总计		4400003	100.000	659728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-455-3 - zzp-2-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 21:26:57

实验者: chenjie

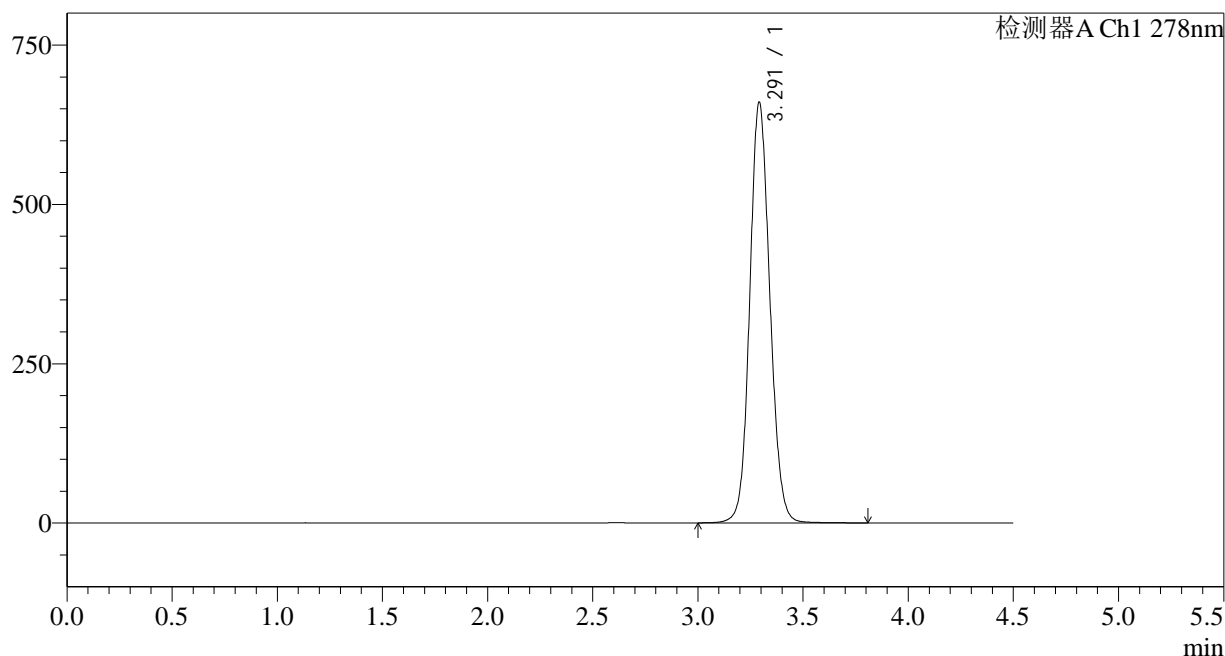
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:53:10

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	4398988	100.000	658450	5741	1.104	--
总计		4398988	100.000	658450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-456-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 21:31:49

实验者: chenjie

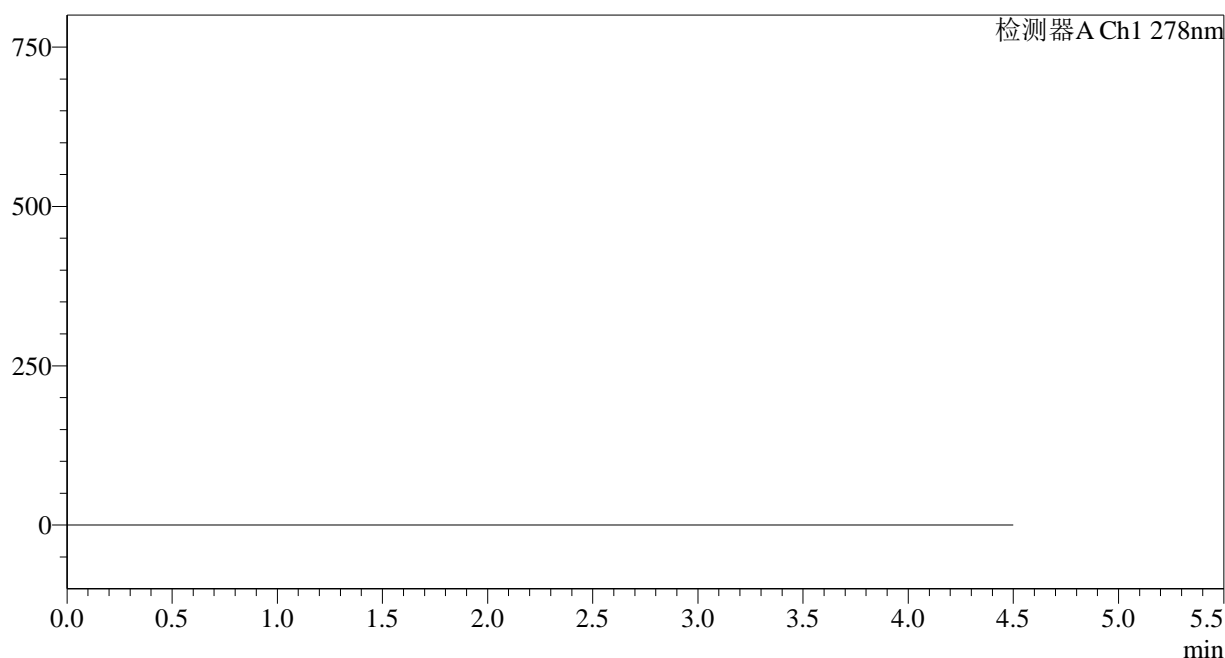
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:53:12

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-457-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/01 21:36:42

处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:53:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

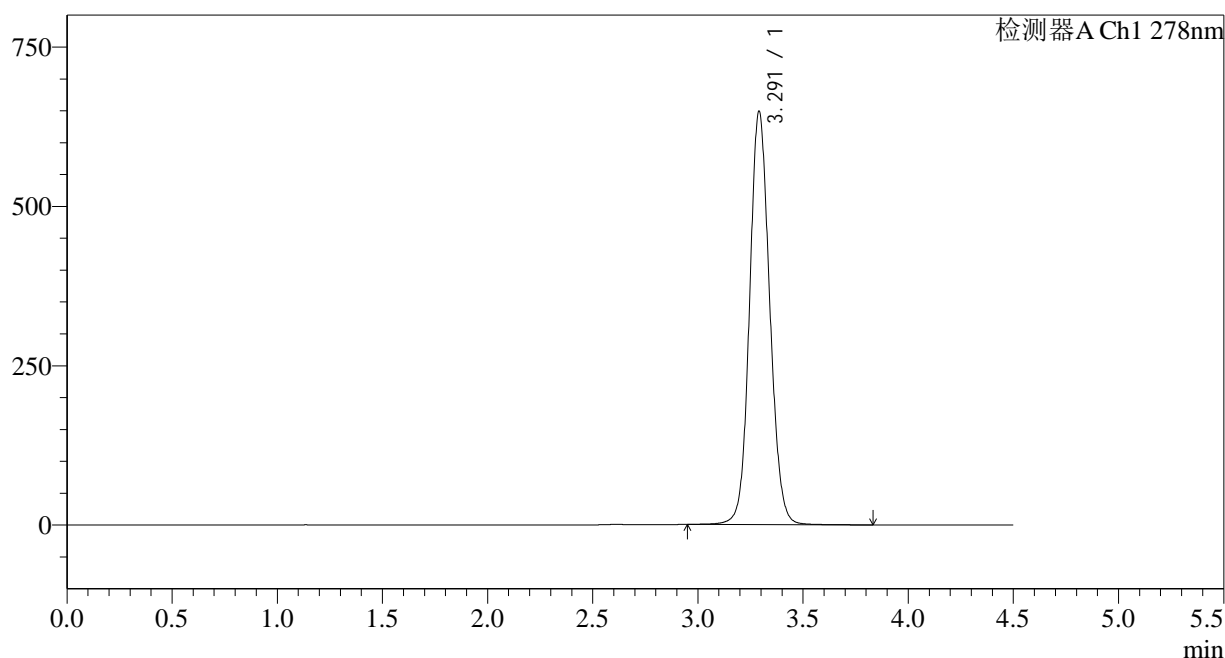
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	4331660	100.000	647603	5731	1.100	--
总计		4331660	100.000	647603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-458-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 21:41:34

实验者: chenjie

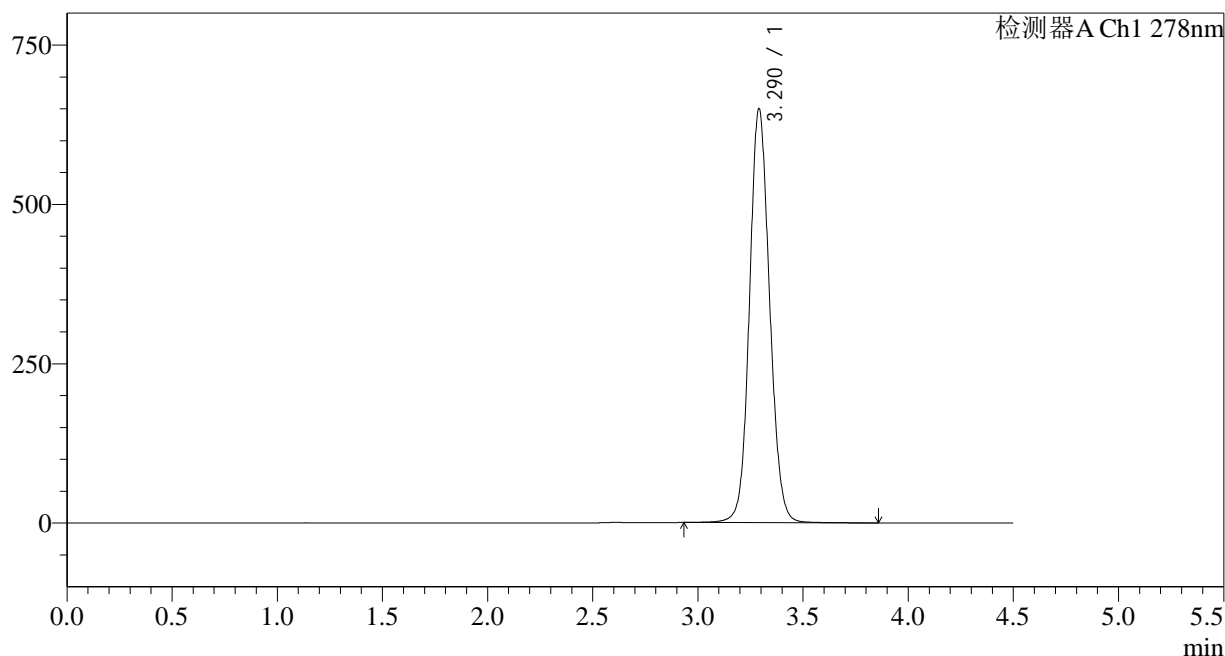
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:53:18

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	4335136	100.000	649077	5748	1.099	--
总计		4335136	100.000	649077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-459-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 21:46:27

实验者: chenjie

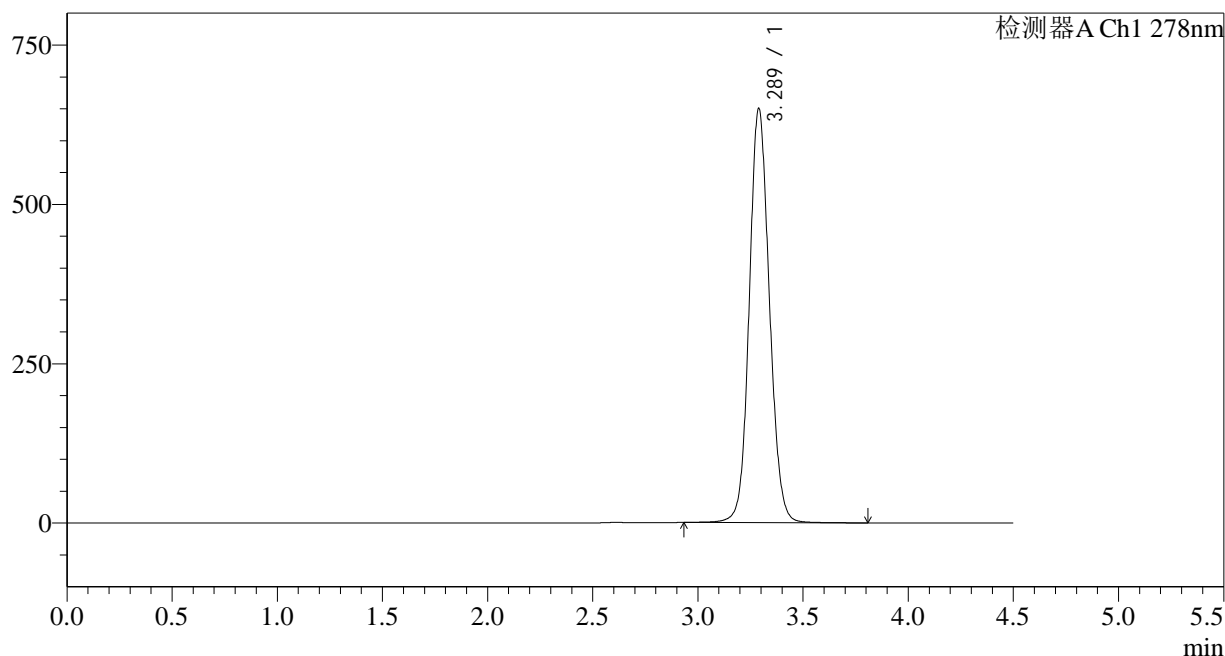
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:53:20

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	4333281	100.000	649792	5750	1.099	--
总计		4333281	100.000	649792			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-460-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 21:51:19

实验者: chenjie

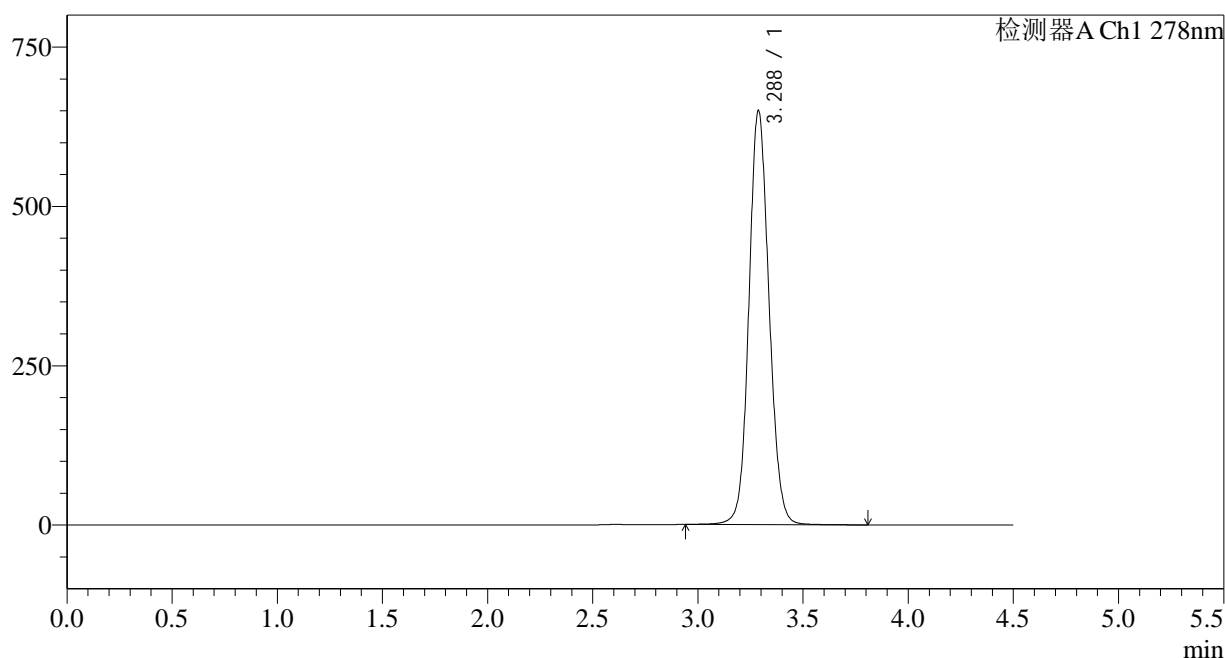
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:53:23

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	4331476	100.000	649877	5752	1.098	--
总计		4331476	100.000	649877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-461-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 21:56:11

实验者: chenjie

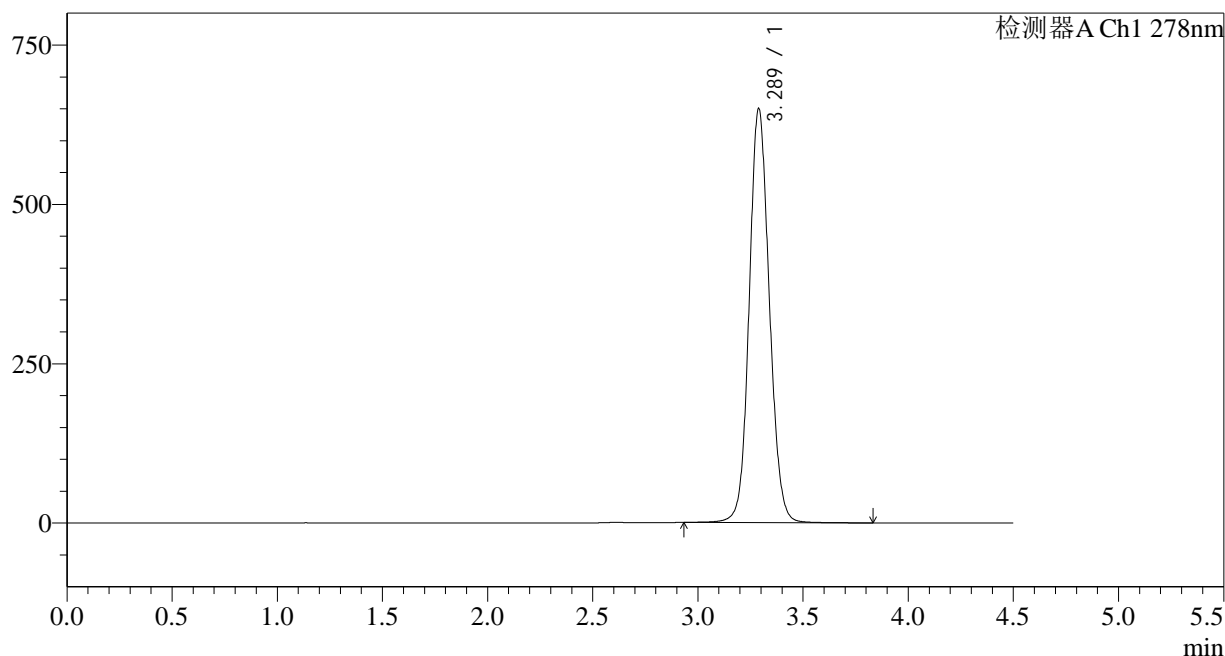
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:53:26

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	4336534	100.000	649757	5743	1.099	--
总计		4336534	100.000	649757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-462-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 22:01:03

实验者: chenjie

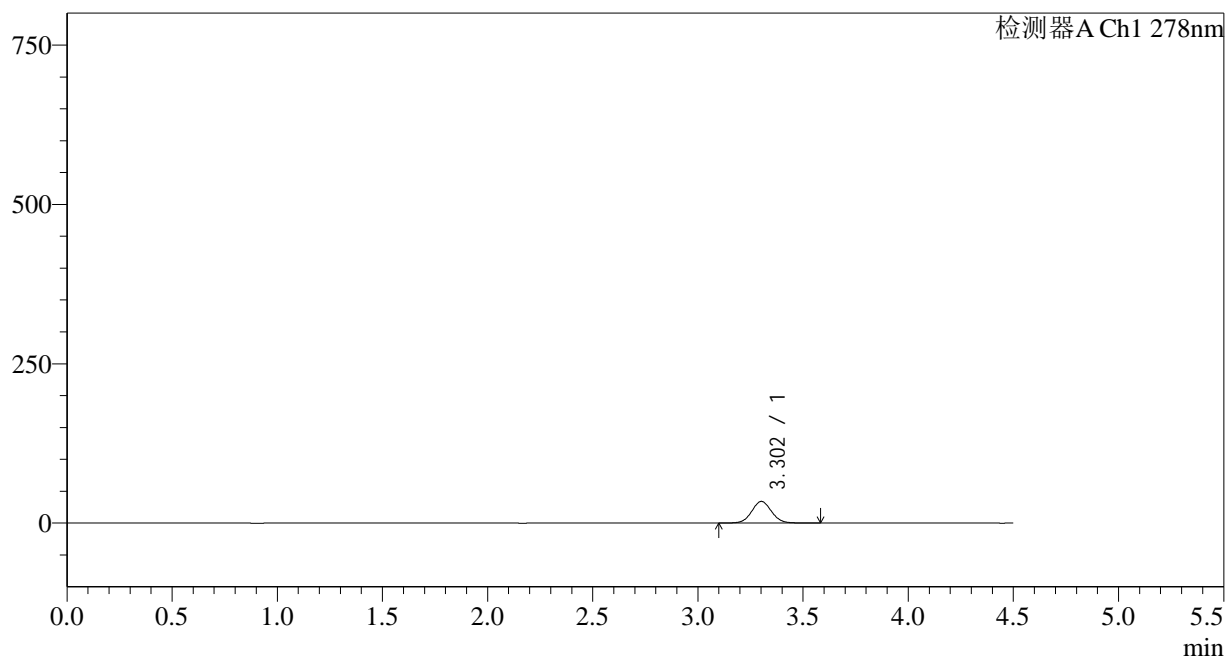
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:53:28

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	224146	100.000	33933	5925	1.053	--
总计		224146	100.000	33933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-463-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 22:05:55

实验者: chenjie

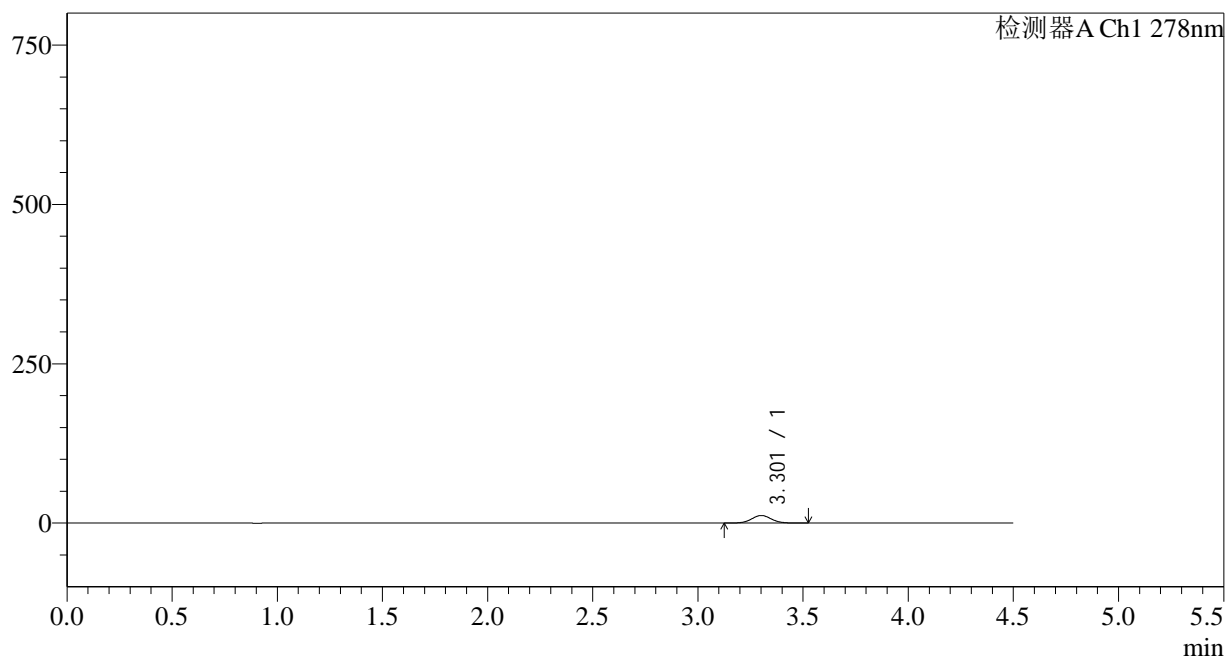
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:53:31

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	78212	100.000	11882	5919	1.047	--
总计		78212	100.000	11882			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-464-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 22:10:47

实验者: chenjie

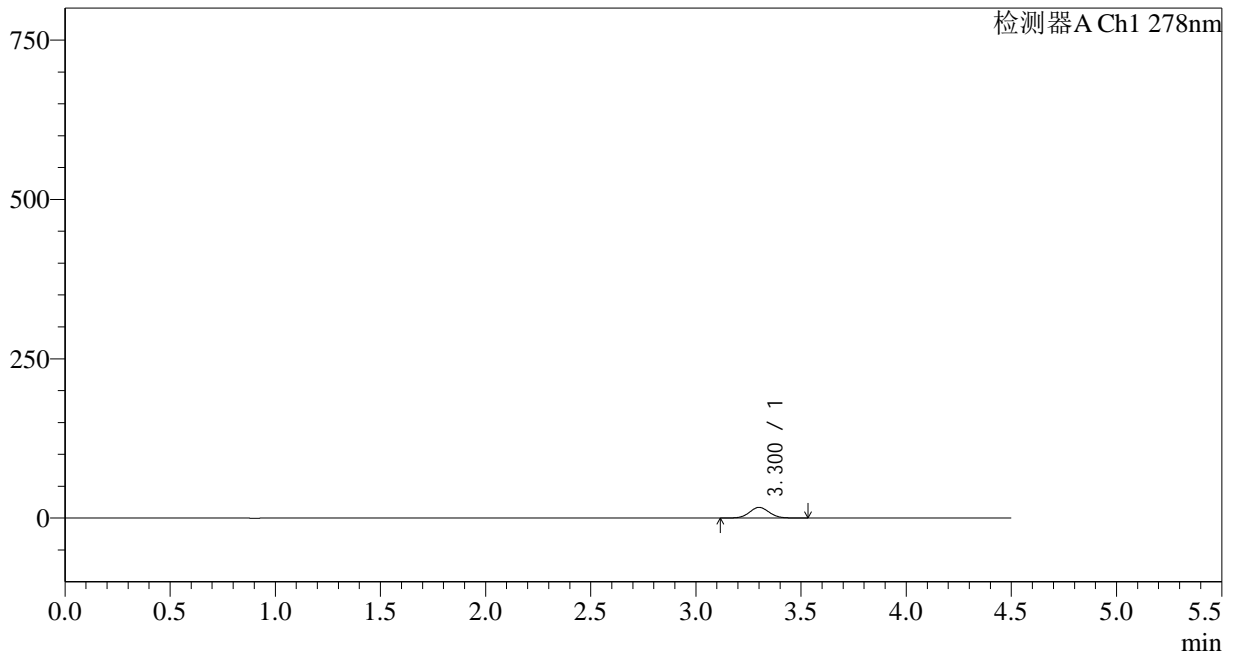
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:53:33

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	110239	100.000	16742	5921	1.053	--
总计		110239	100.000	16742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-465-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 22:15:39

实验者: chenjie

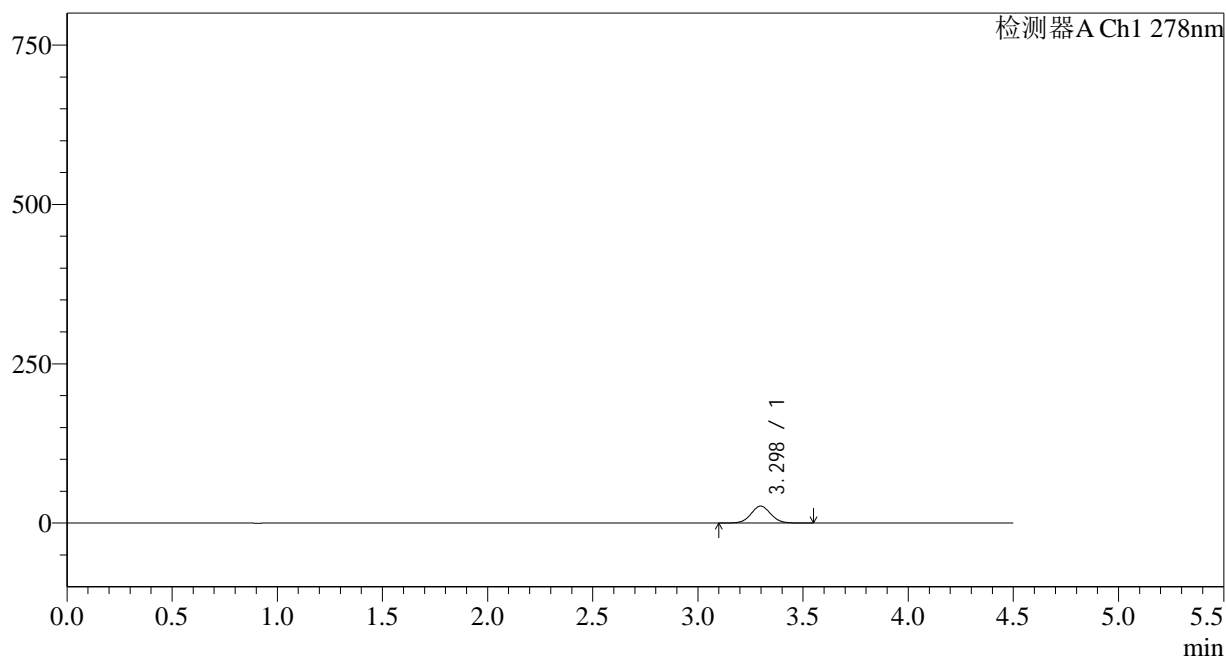
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:53:36

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	174676	100.000	26605	5929	1.050	--
总计		174676	100.000	26605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-466-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 22:20:32

实验者: chenjie

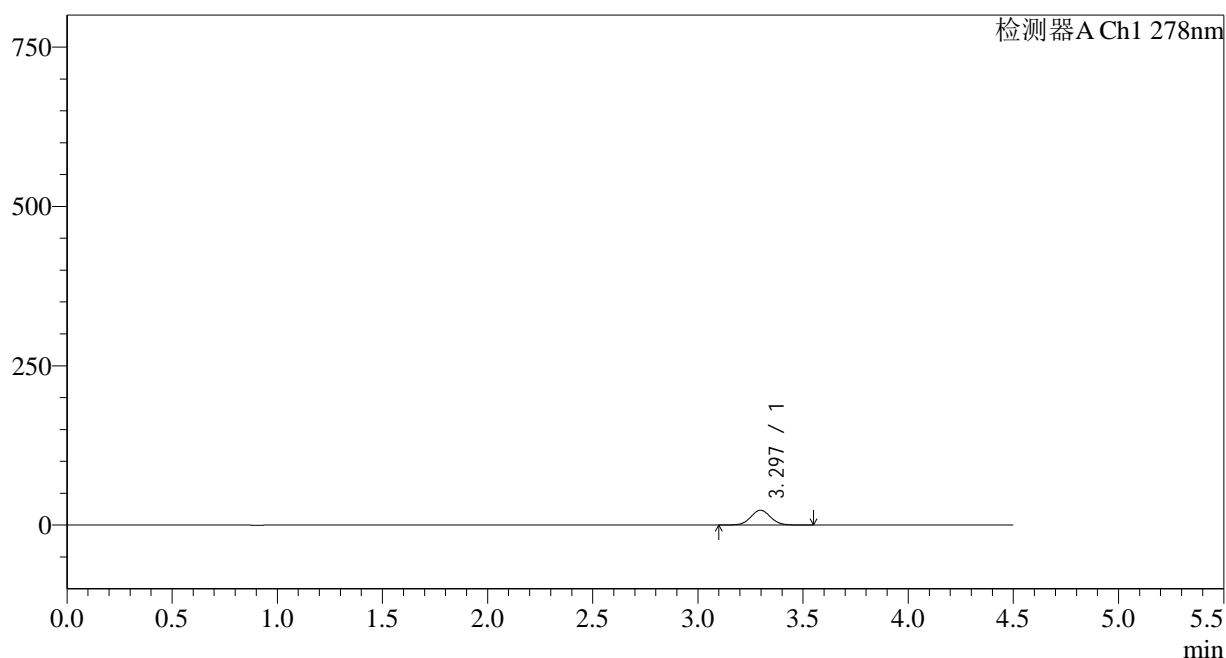
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:53:38

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	153573	100.000	23382	5921	1.051	--
总计		153573	100.000	23382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-467-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 22:25:23

实验者: chenjie

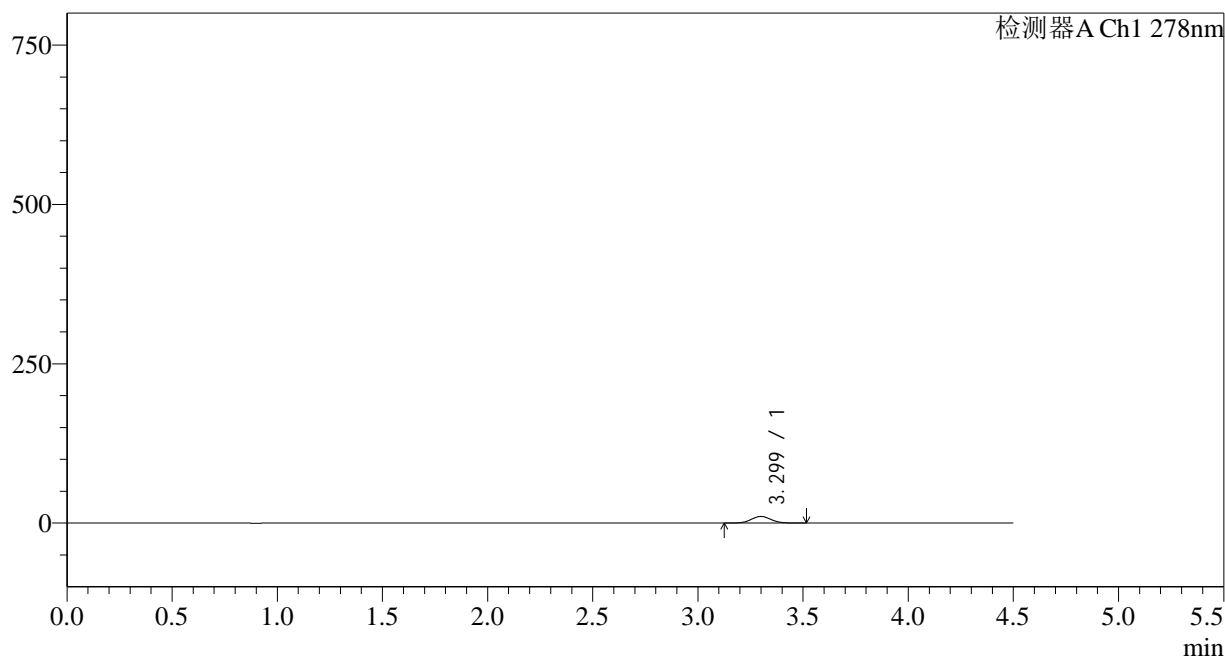
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:53:41

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

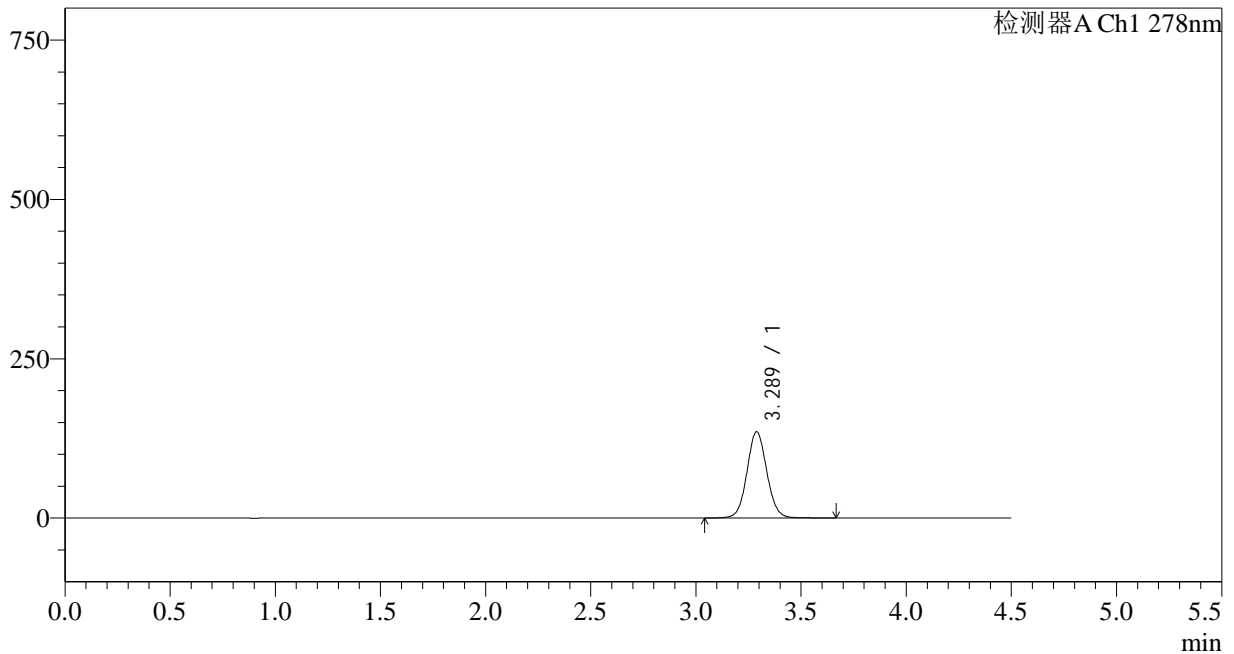
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	68331	100.000	10407	5908	1.051	--
总计		68331	100.000	10407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-468-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:30:15 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:53:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	890027	100.000	135391	5908	1.059	--
总计		890027	100.000	135391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-469-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 22:35:07

实验者: chenjie

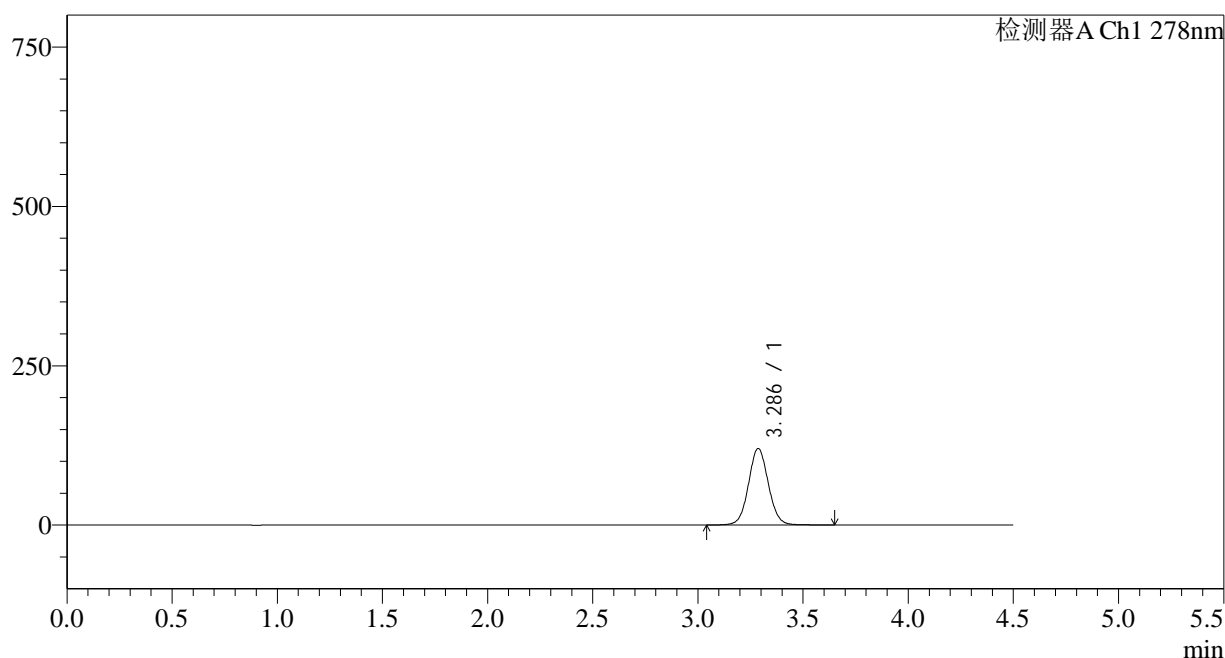
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:53:46

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	789820	100.000	119993	5908	1.056	--
总计		789820	100.000	119993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-470-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/01 22:40:00

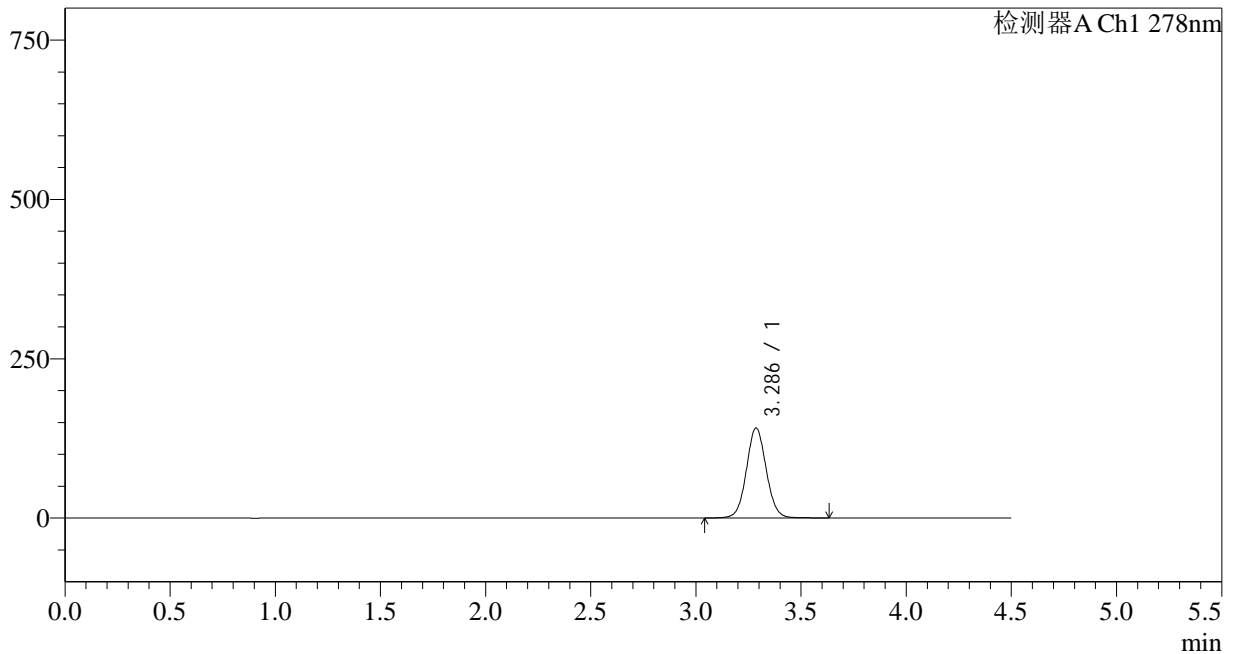
处理者: chenjie

处理时间 (V3): 2025/04/02 09:53:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	927216	100.000	141074	5915	1.054	--
总计		927216	100.000	141074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-471-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 22:44:52

实验者: chenjie

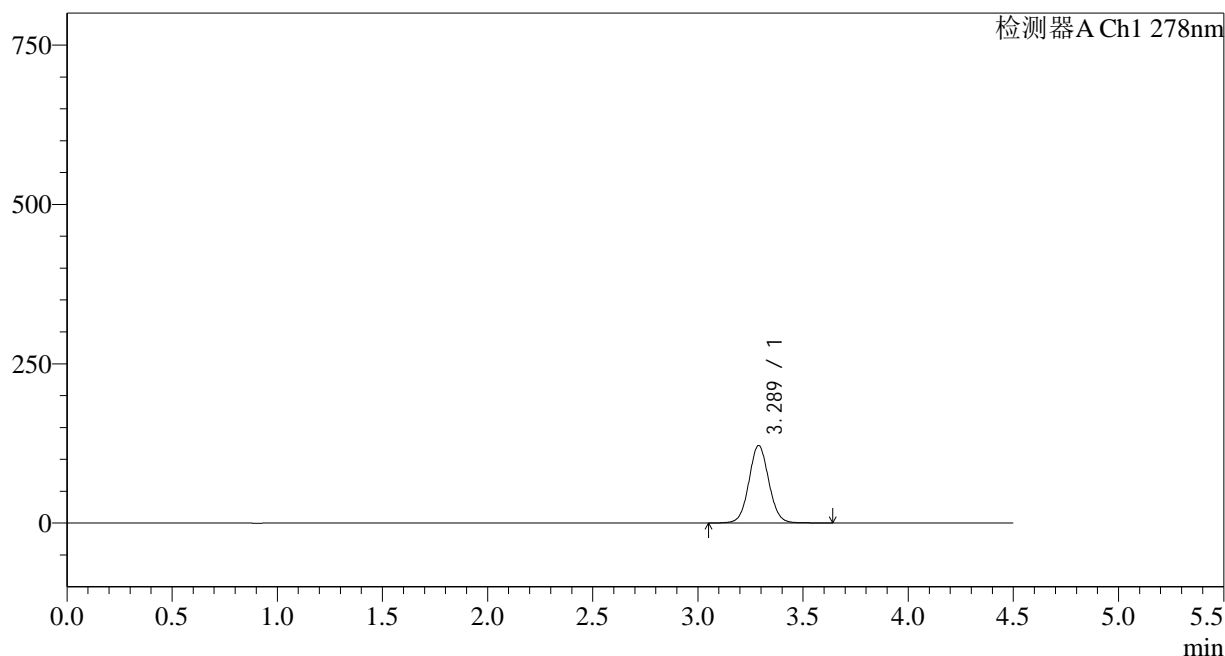
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:53:51

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	802532	100.000	121627	5860	1.055	--
总计		802532	100.000	121627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-472-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 22:49:44

实验者: chenjie

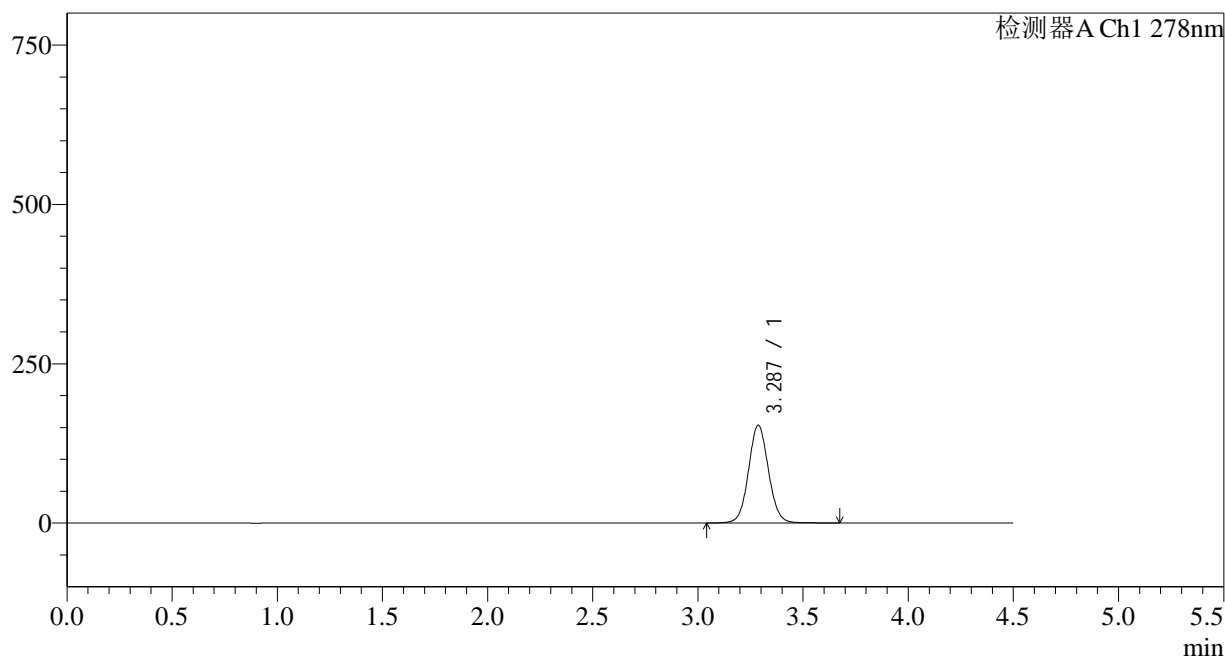
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:53:53

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

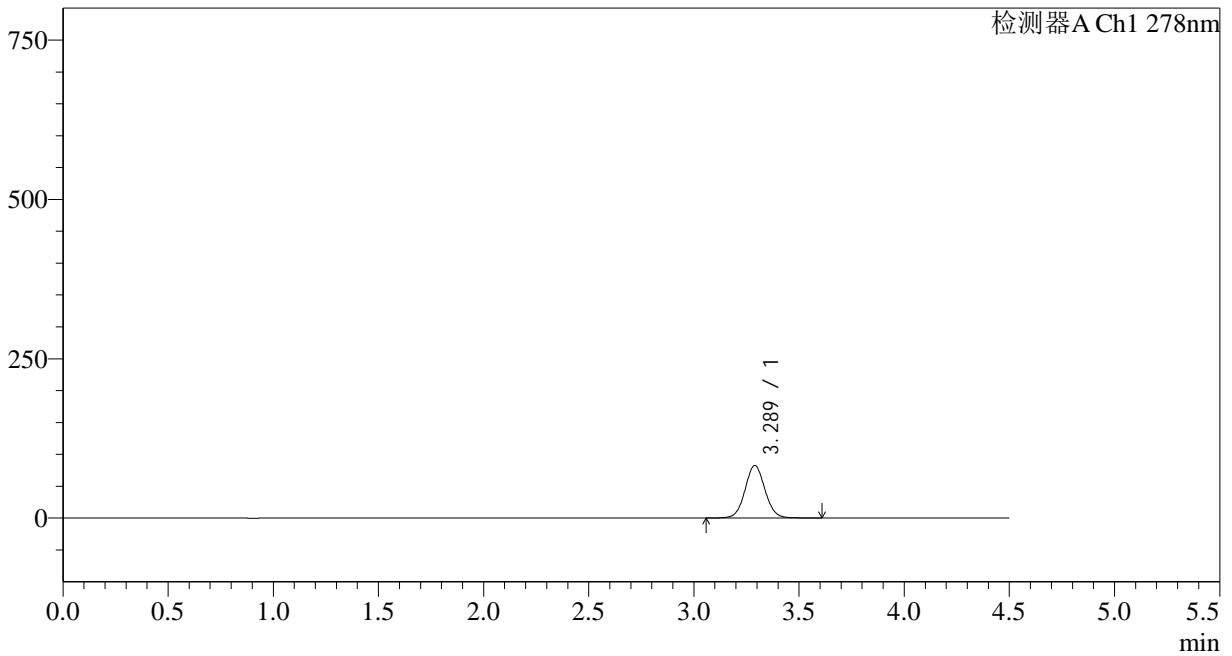
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	1012864	100.000	153245	5852	1.059	--
总计		1012864	100.000	153245			

<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 - 11-7/11-473-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/01 22:54:36	处理者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:53:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

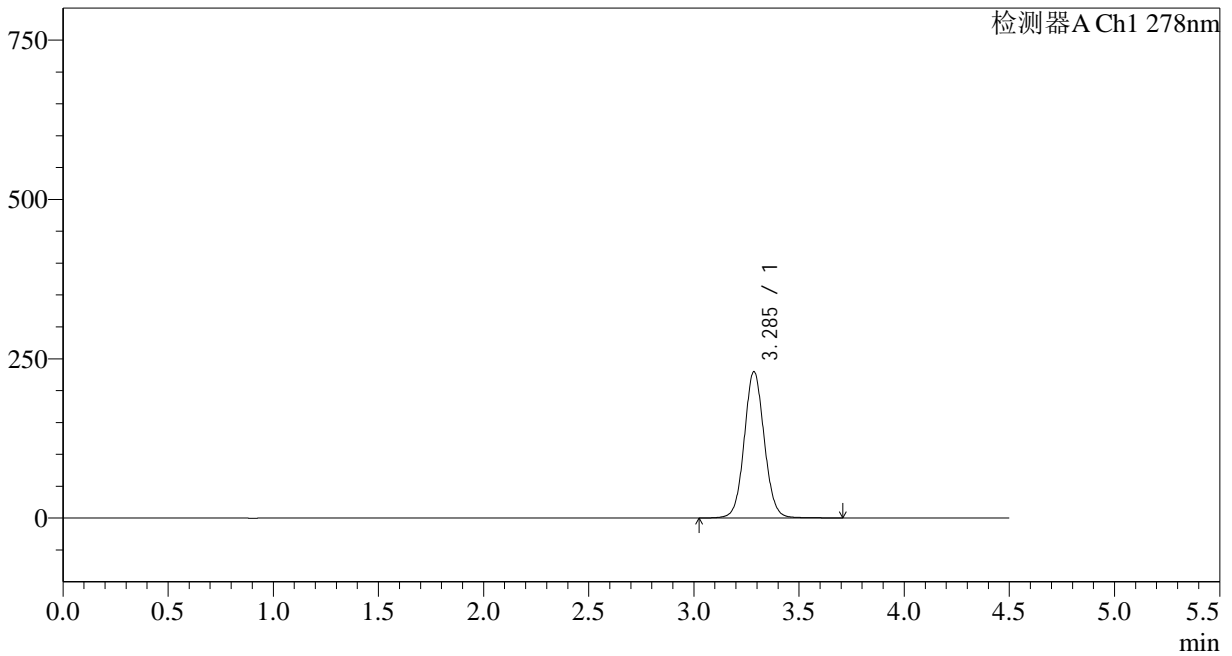
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	544910	100.000	82478	5848	1.053	--
总计		544910	100.000	82478			

<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 - 11-7/11-474-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/01 22:59:27	处理者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:53:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	1520274	100.000	229005	5817	1.064	--
总计		1520274	100.000	229005			



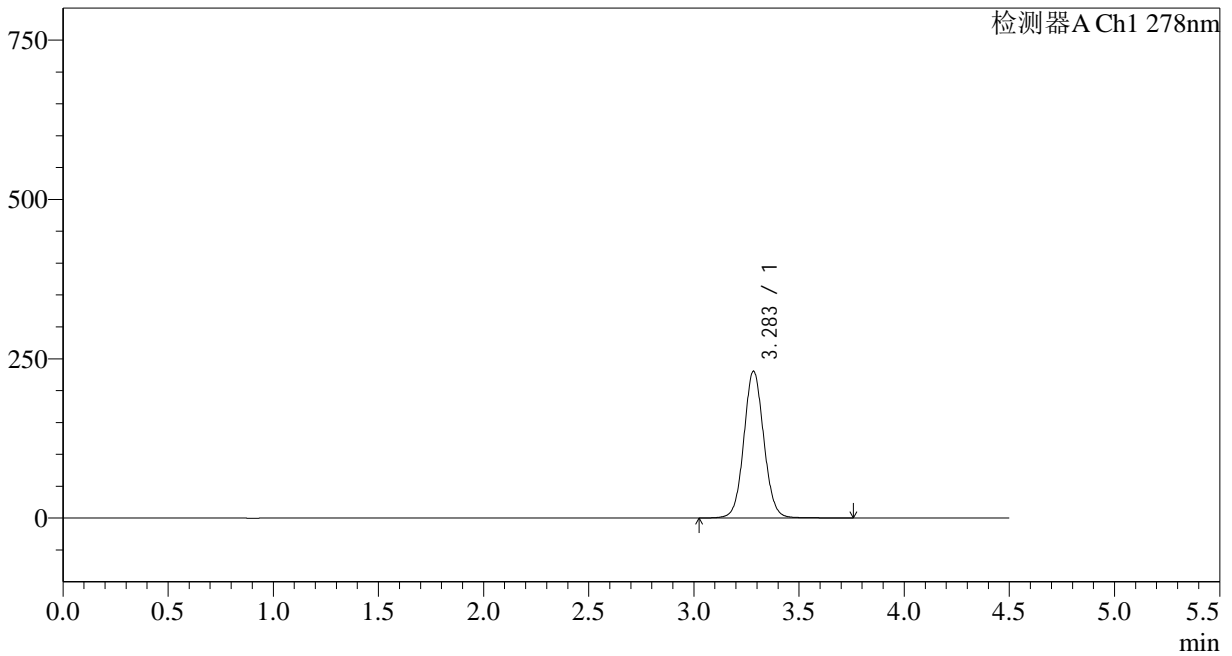
Y09

<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 - 11-7/11-475-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:04:19 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:54:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	1525110	100.000	229843	5820	1.064	--
总计		1525110	100.000	229843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-476-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 23:09:11

实验者: chenjie

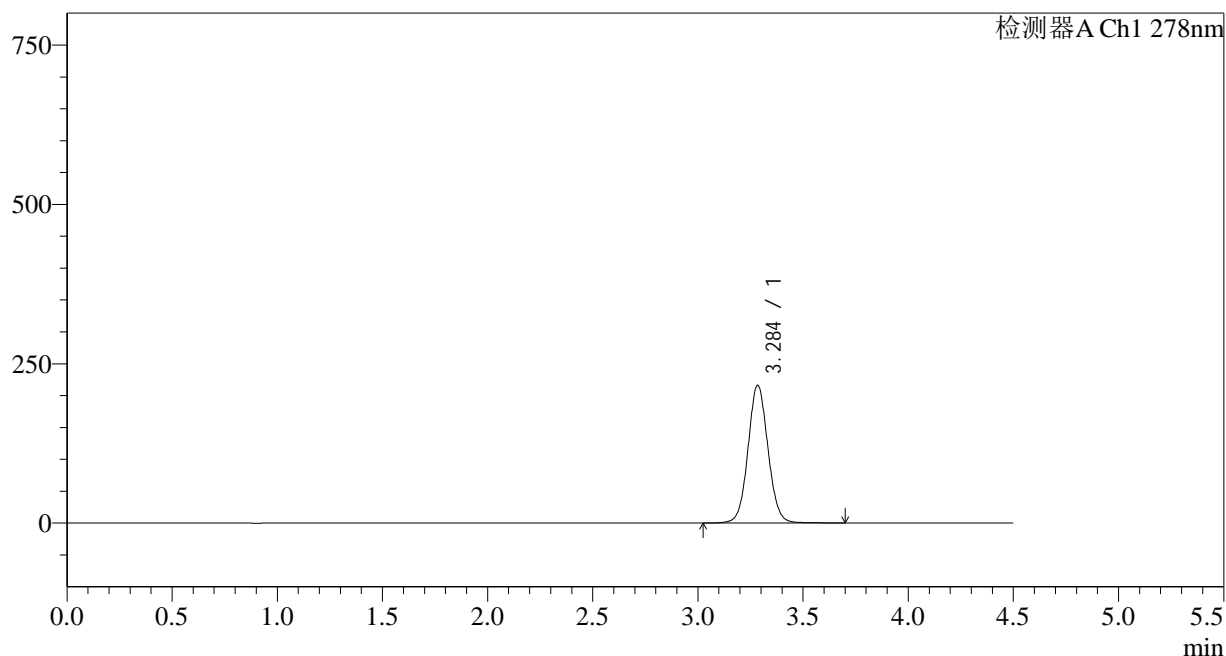
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:54:03

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	1431596	100.000	215276	5815	1.061	--
总计		1431596	100.000	215276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-477-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 23:14:03

实验者: chenjie

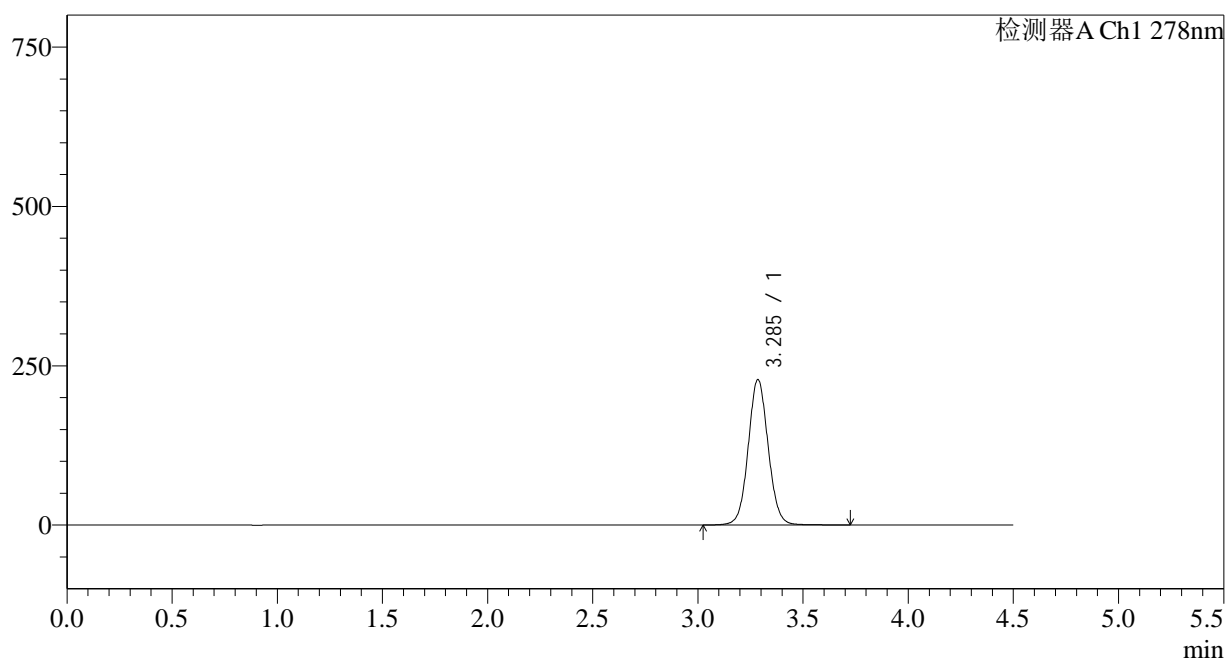
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:54:06

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	1510067	100.000	227635	5832	1.060	--
总计		1510067	100.000	227635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-478-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 23:18:55

实验者: chenjie

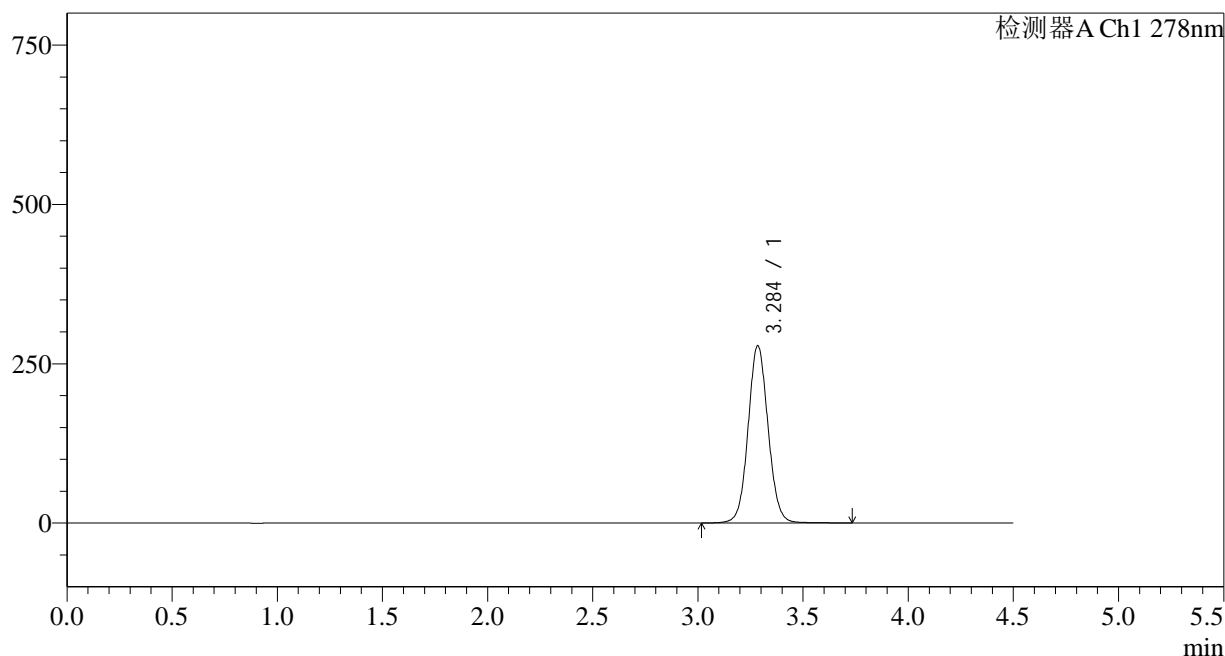
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:54:08

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	1842929	100.000	277184	5816	1.064	--
总计		1842929	100.000	277184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-479-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 23:23:47

实验者: chenjie

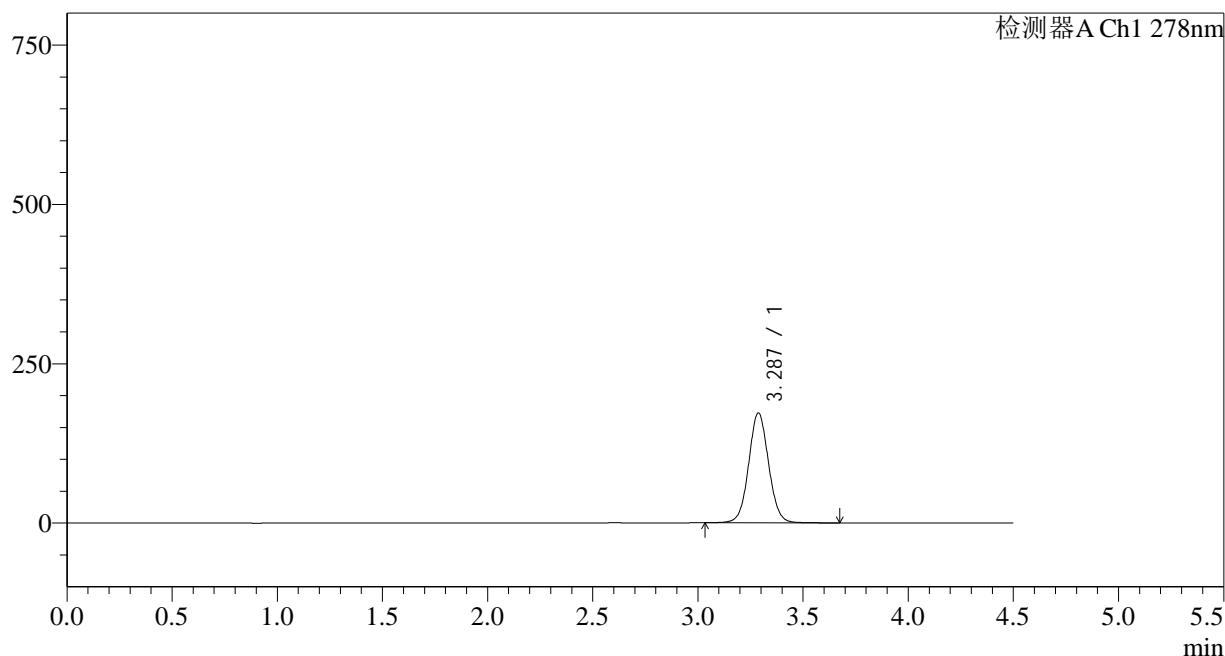
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:54:11

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	1139294	100.000	172451	5854	1.052	--
总计		1139294	100.000	172451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-480-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 23:28:39

实验者: chenjie

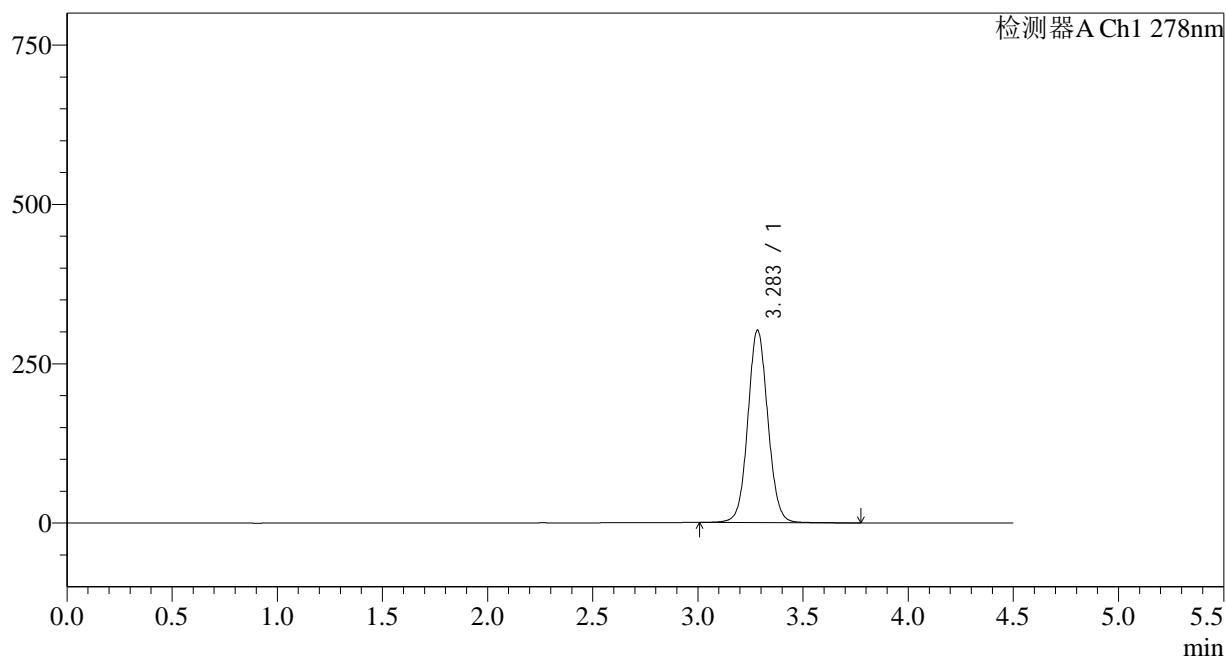
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:54:14

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	1999967	100.000	301245	5812	1.063	--
总计		1999967	100.000	301245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-481-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 23:33:31

实验者: chenjie

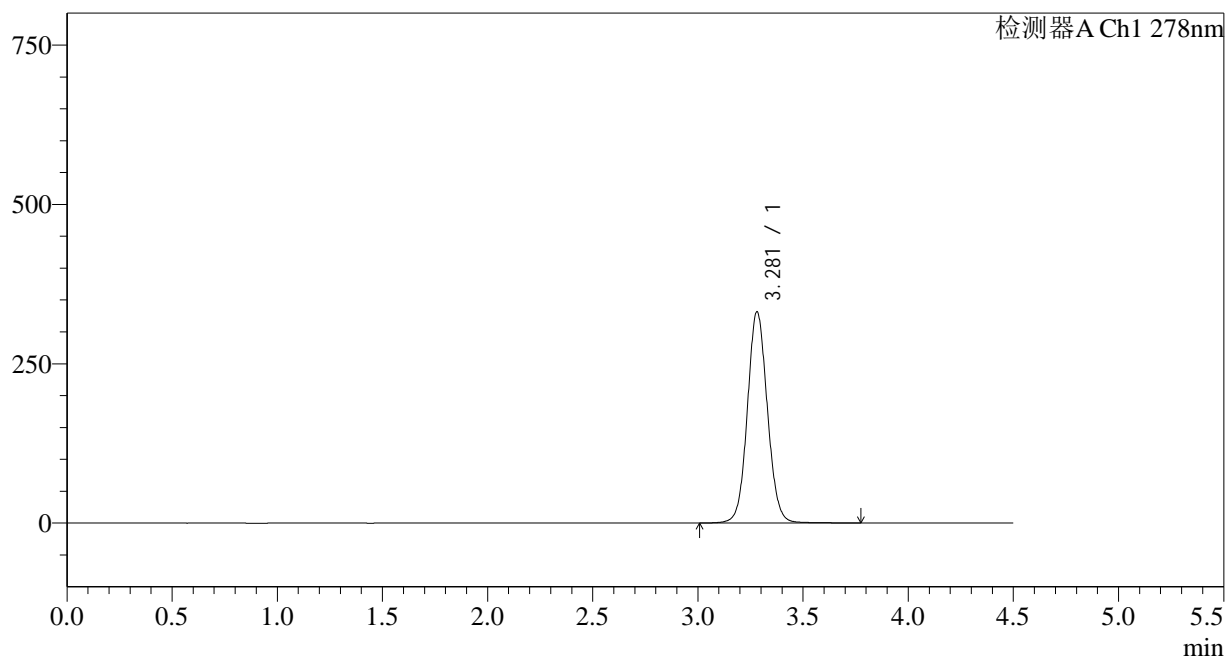
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:54:16

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	2199491	100.000	331581	5785	1.071	--
总计		2199491	100.000	331581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-482-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 23:38:22

实验者: chenjie

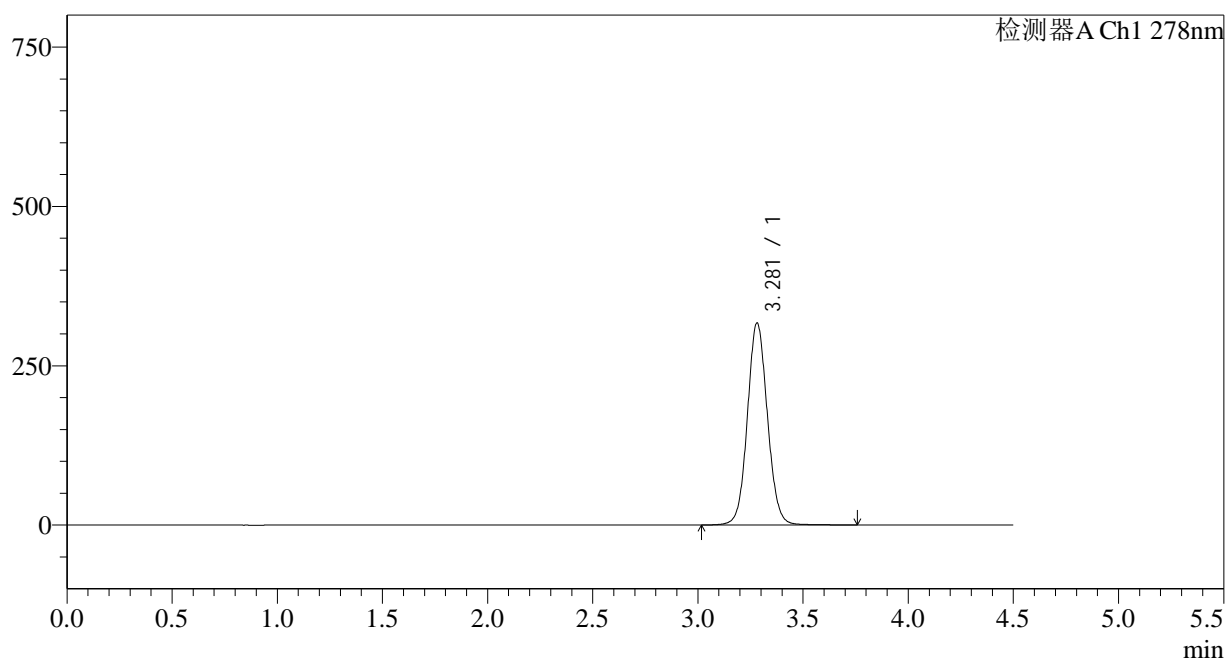
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:54:19

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	2103113	100.000	317144	5784	1.070	--
总计		2103113	100.000	317144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-483-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 23:43:14

实验者: chenjie

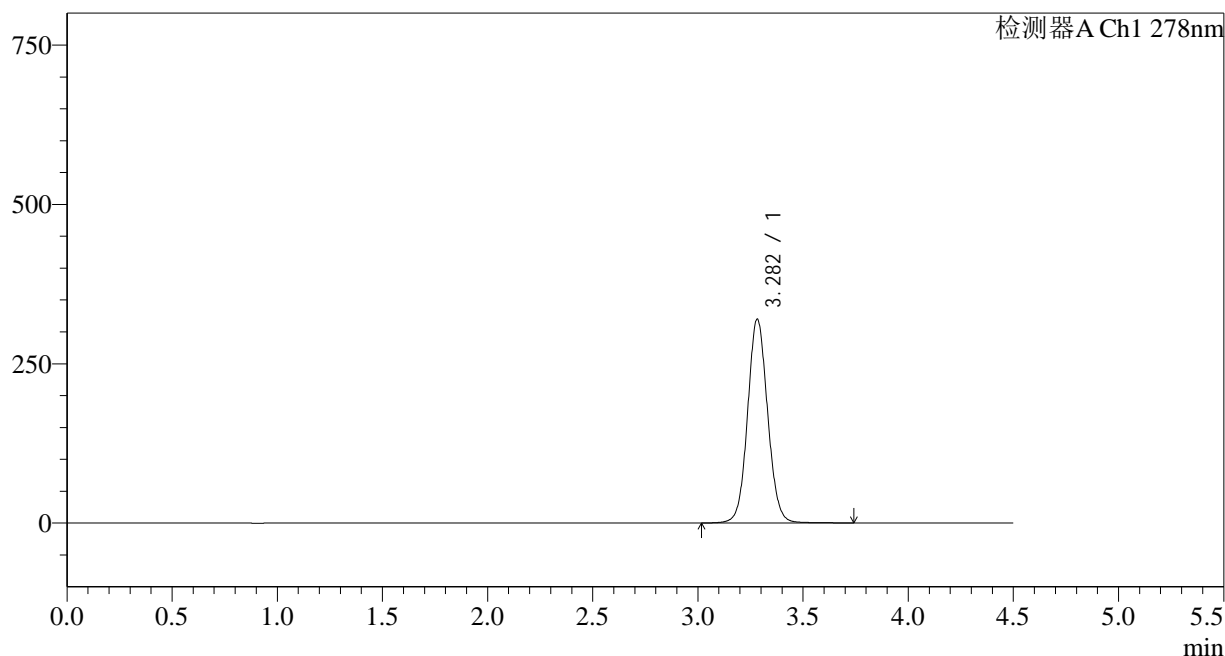
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:54:21

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	2124943	100.000	319659	5770	1.070	--
总计		2124943	100.000	319659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-484-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/01 23:48:05

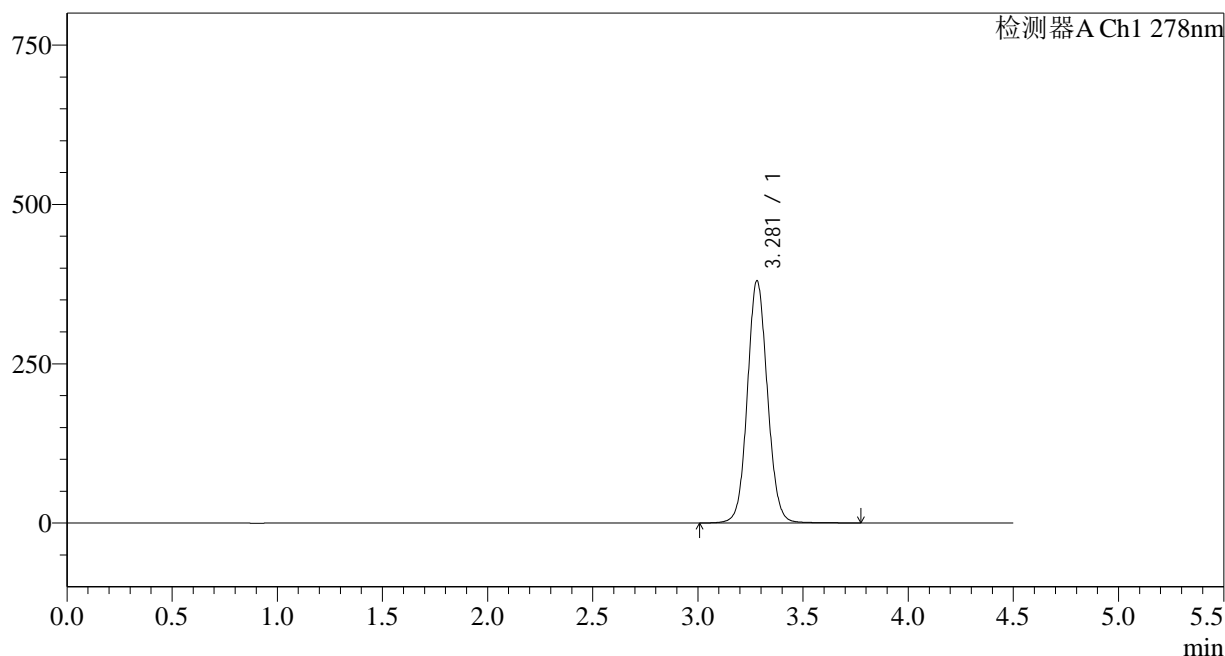
处理者: chenjie

处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:54:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	2525250	100.000	380133	5761	1.076	--
总计		2525250	100.000	380133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-485-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 23:52:57

实验者: chenjie

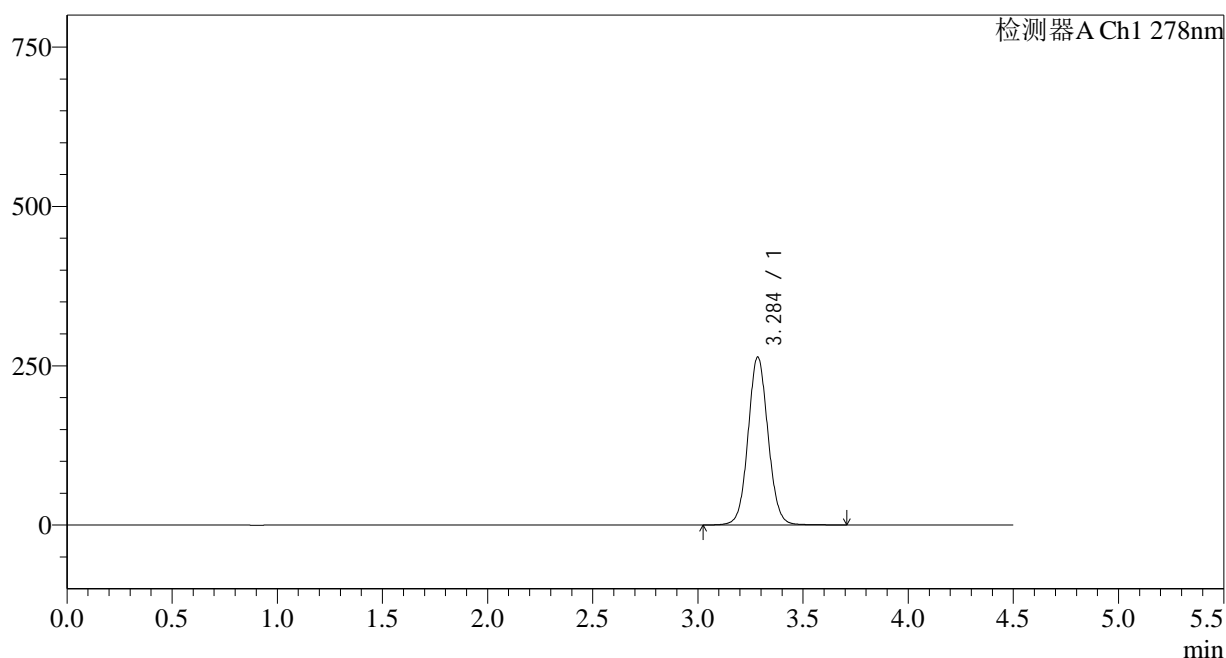
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:54:26

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	1745071	100.000	262396	5811	1.065	--
总计		1745071	100.000	262396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-486-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 23:57:49

实验者: chenjie

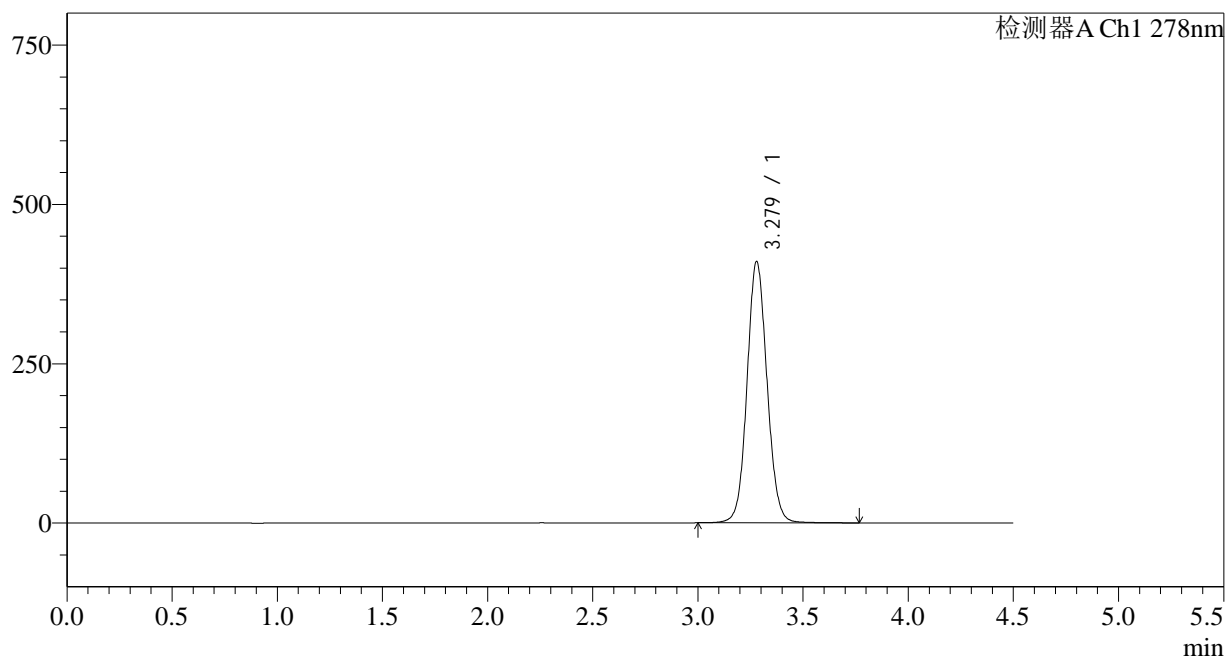
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:54:29

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	2715670	100.000	410082	5792	1.077	--
总计		2715670	100.000	410082			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-487-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 00:02:41

实验者: chenjie

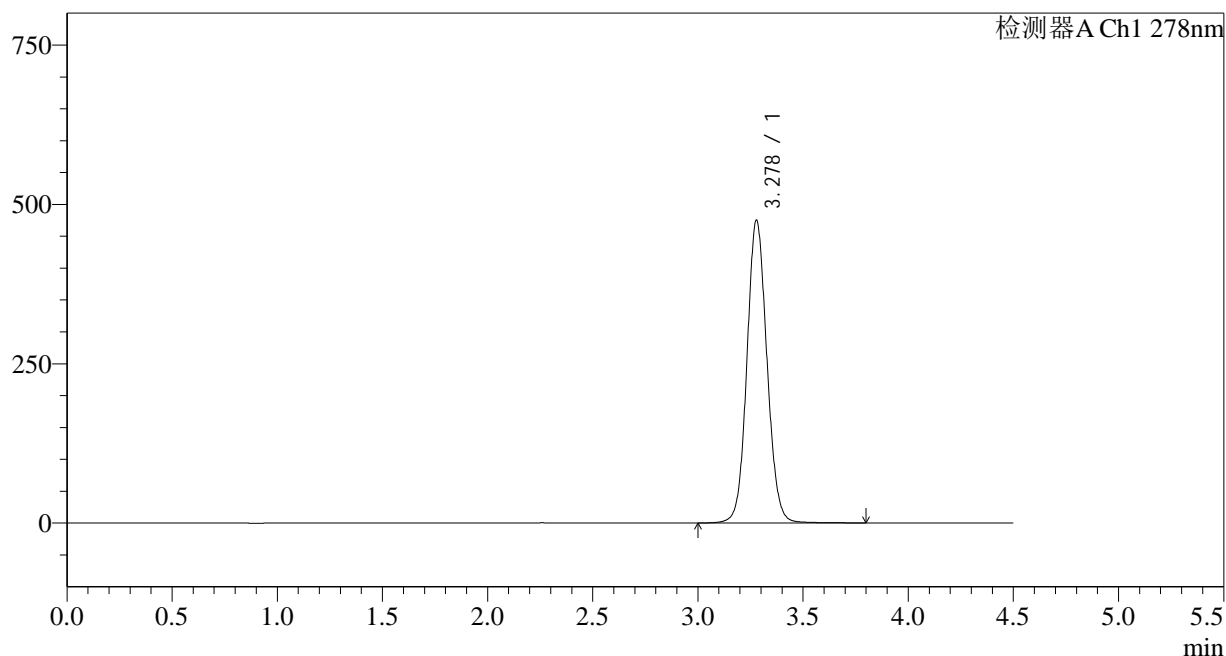
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:54:31

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	3151798	100.000	474630	5766	1.084	--
总计		3151798	100.000	474630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-488-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 00:07:33

实验者: chenjie

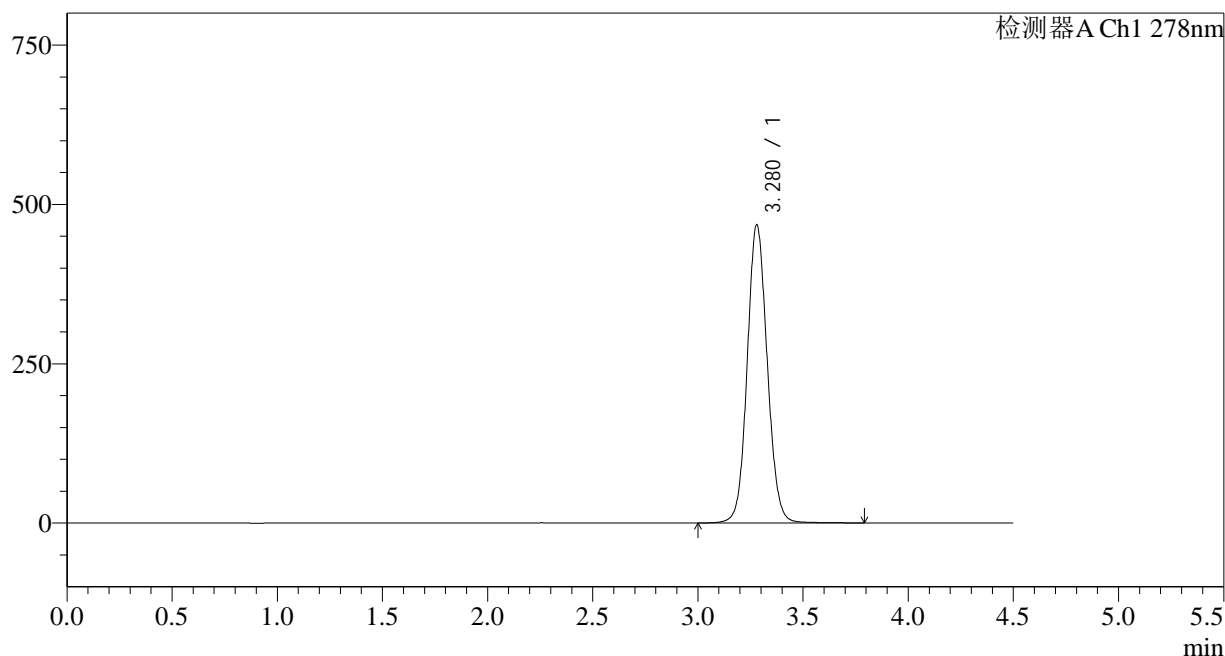
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:54:34

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	3104747	100.000	467888	5768	1.084	--
总计		3104747	100.000	467888			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-489-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 00:12:26

实验者: chenjie

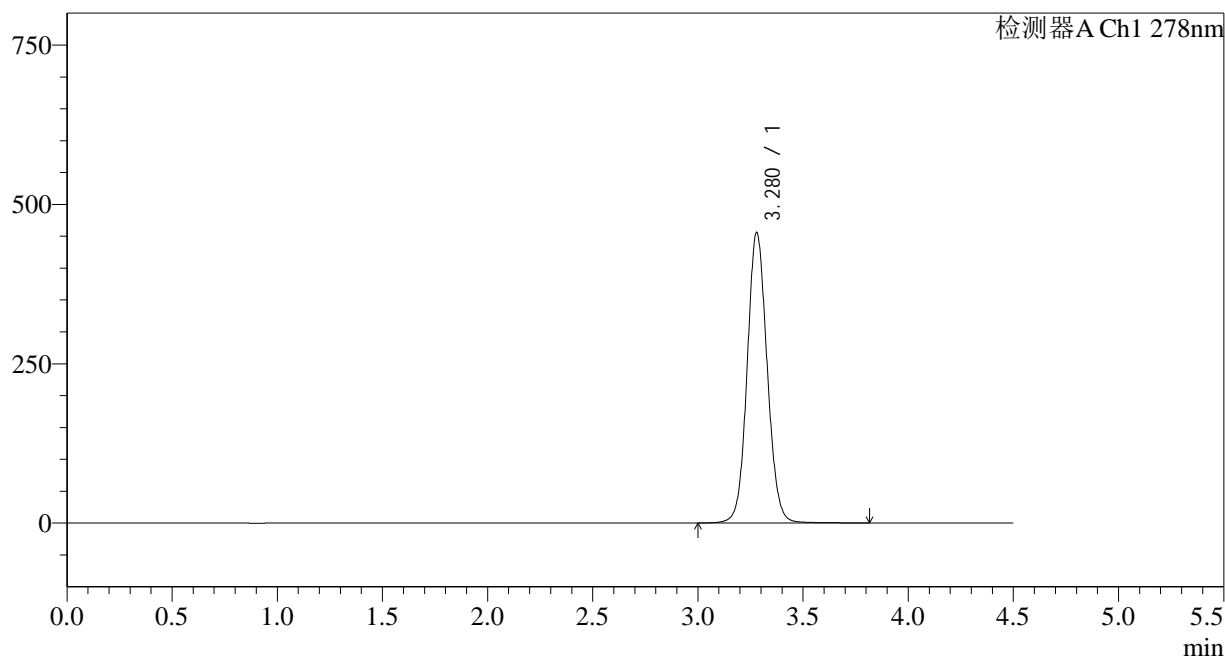
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:54:36

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	3020564	100.000	455881	5786	1.082	--
总计		3020564	100.000	455881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-490-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 00:17:18

实验者: chenjie

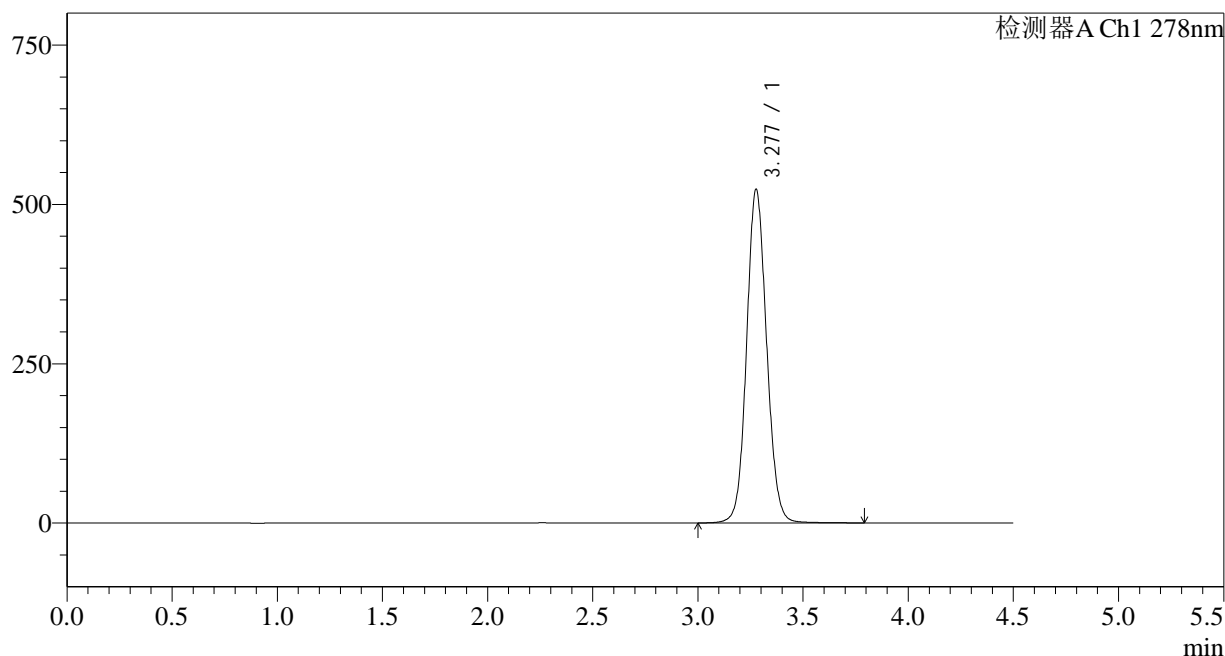
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:54:39

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	3469919	100.000	521912	5770	1.090	--
总计		3469919	100.000	521912			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-491-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 00:22:10

实验者: chenjie

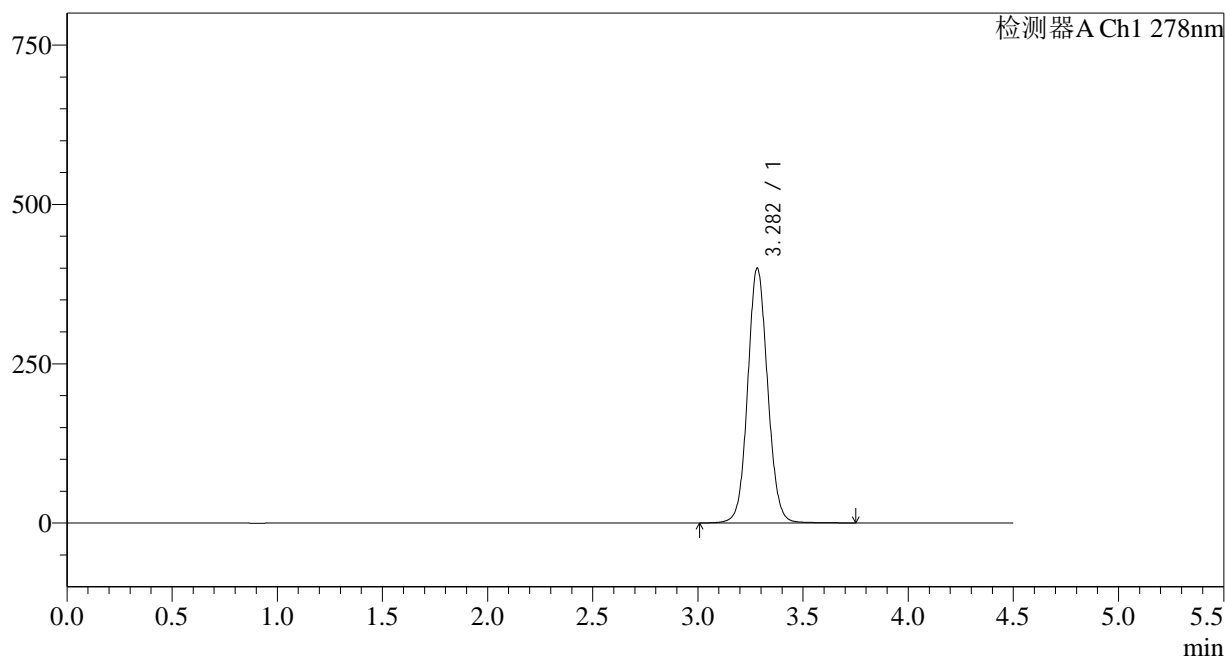
处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:54:41

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	2638235	100.000	399526	5848	1.075	--
总计		2638235	100.000	399526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-492-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 00:27:02

实验者: chenjie

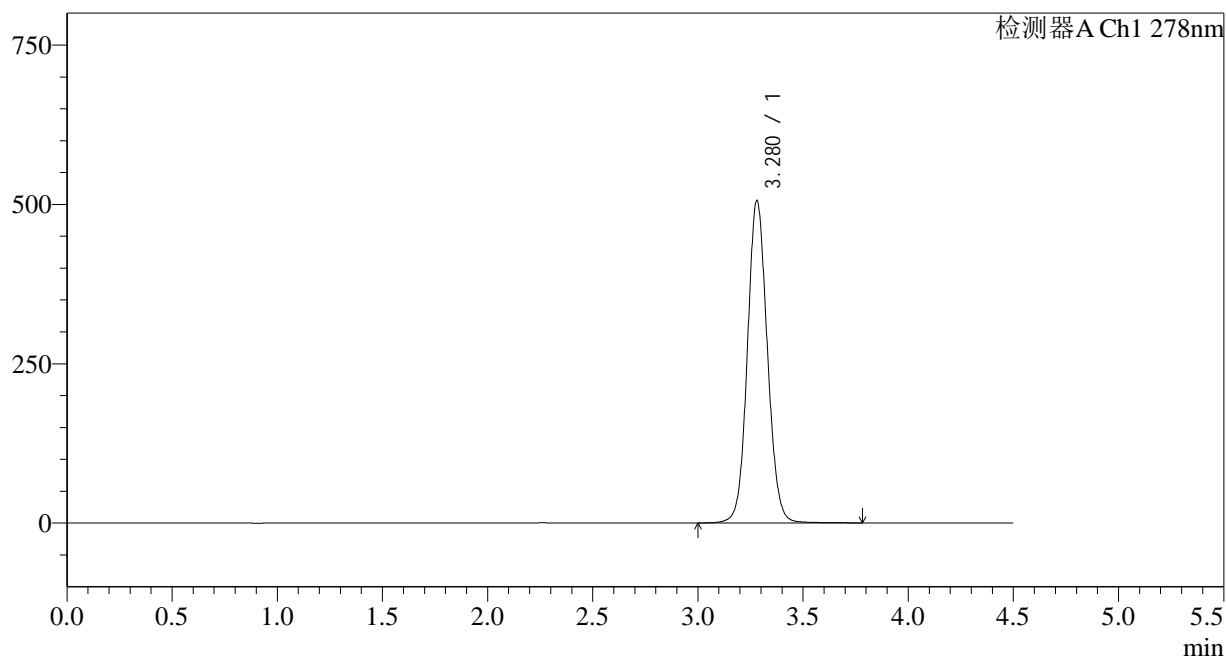
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:54:44

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

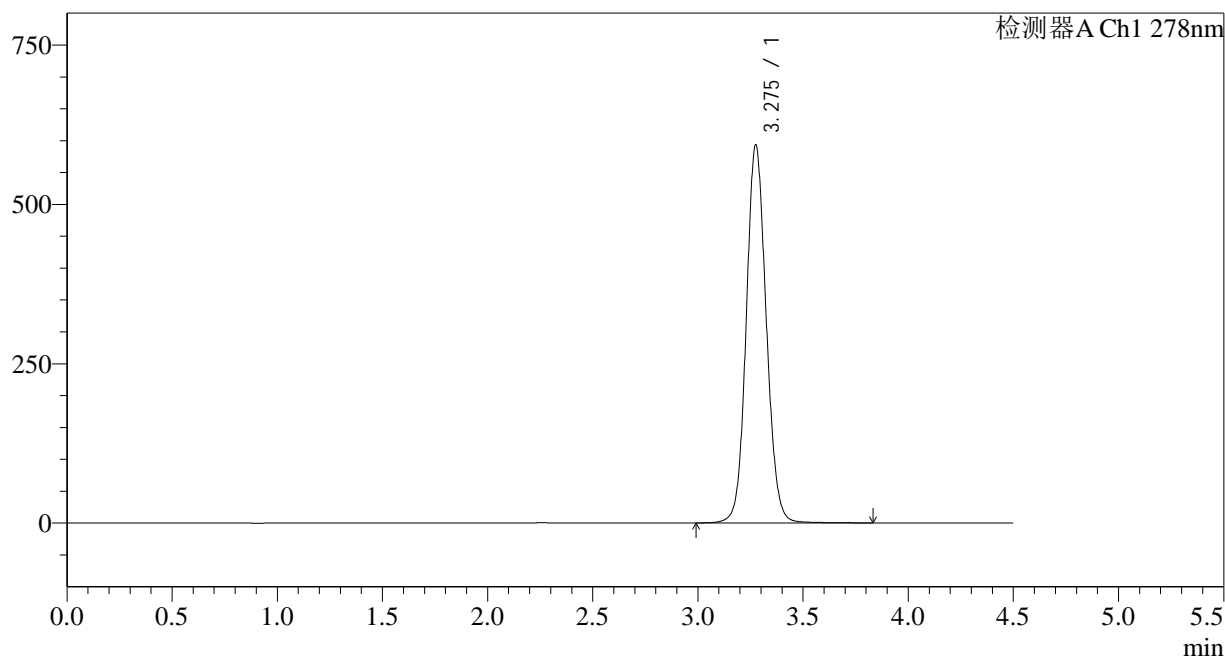
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	3342517	100.000	505950	5822	1.085	--
总计		3342517	100.000	505950			

<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 - 11-7/11-493-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/02 00:31:53	处理者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:54:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	3931707	100.000	591620	5765	1.094	--
总计		3931707	100.000	591620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-494-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-24

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/02 00:36:44

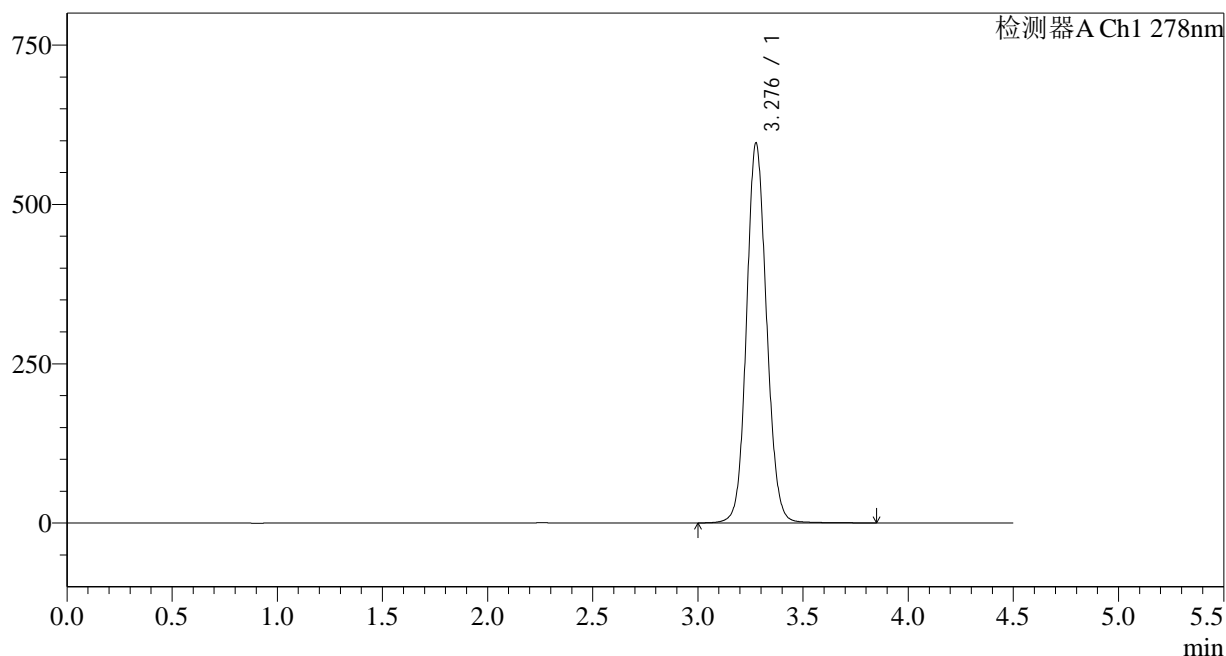
处理者: chenjie

处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:54:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	3956122	100.000	593428	5747	1.097	--
总计		3956122	100.000	593428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-495-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 00:41:35

实验者: chenjie

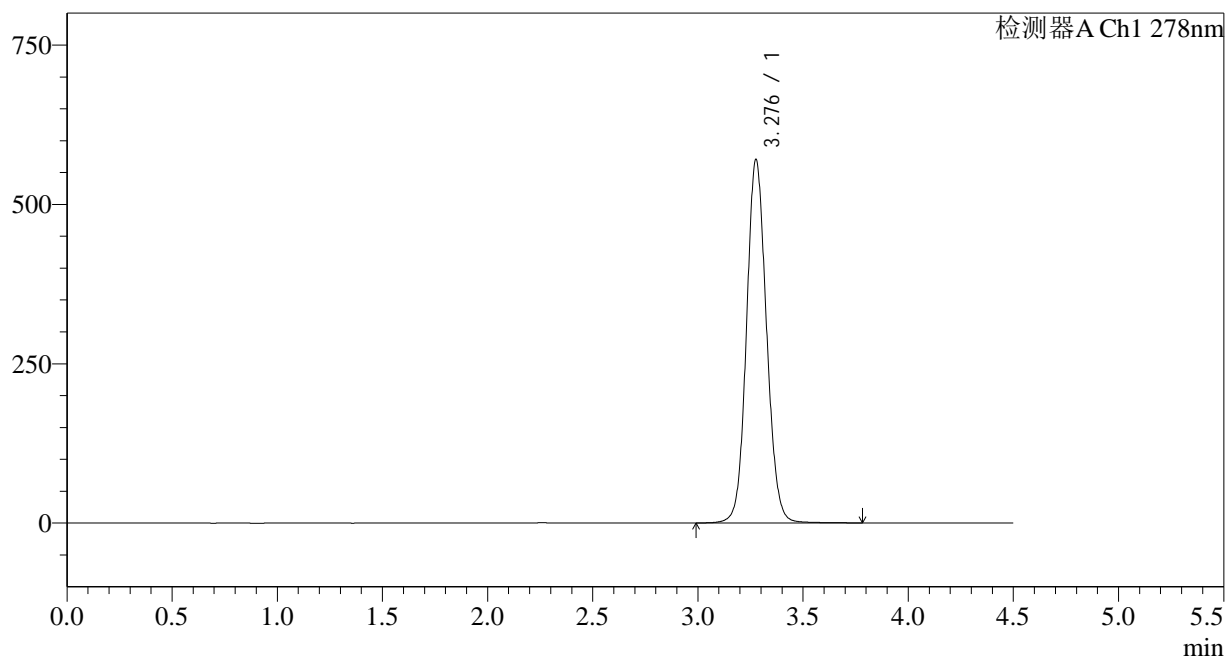
处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:54:51

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	3779963	100.000	567395	5755	1.095	--
总计		3779963	100.000	567395			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-496-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 00:46:26

实验者: chenjie

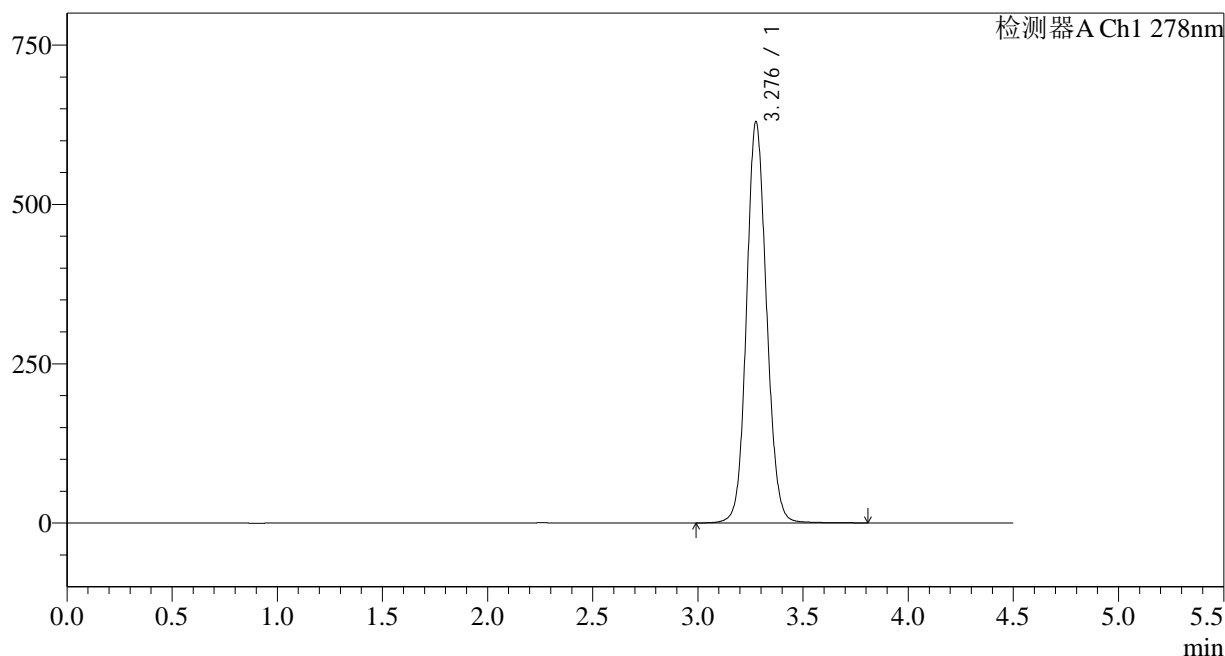
处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:54:54

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	4173649	100.000	626452	5754	1.100	--
总计		4173649	100.000	626452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-497-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 00:51:17

实验者: chenjie

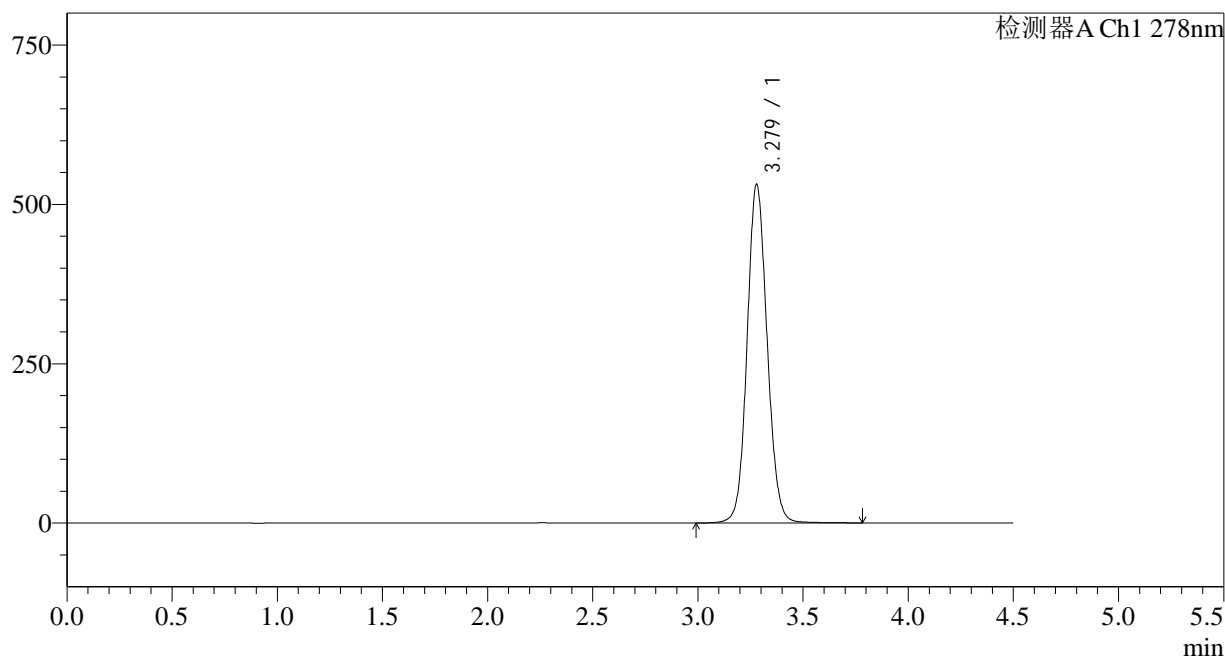
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:54:56

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

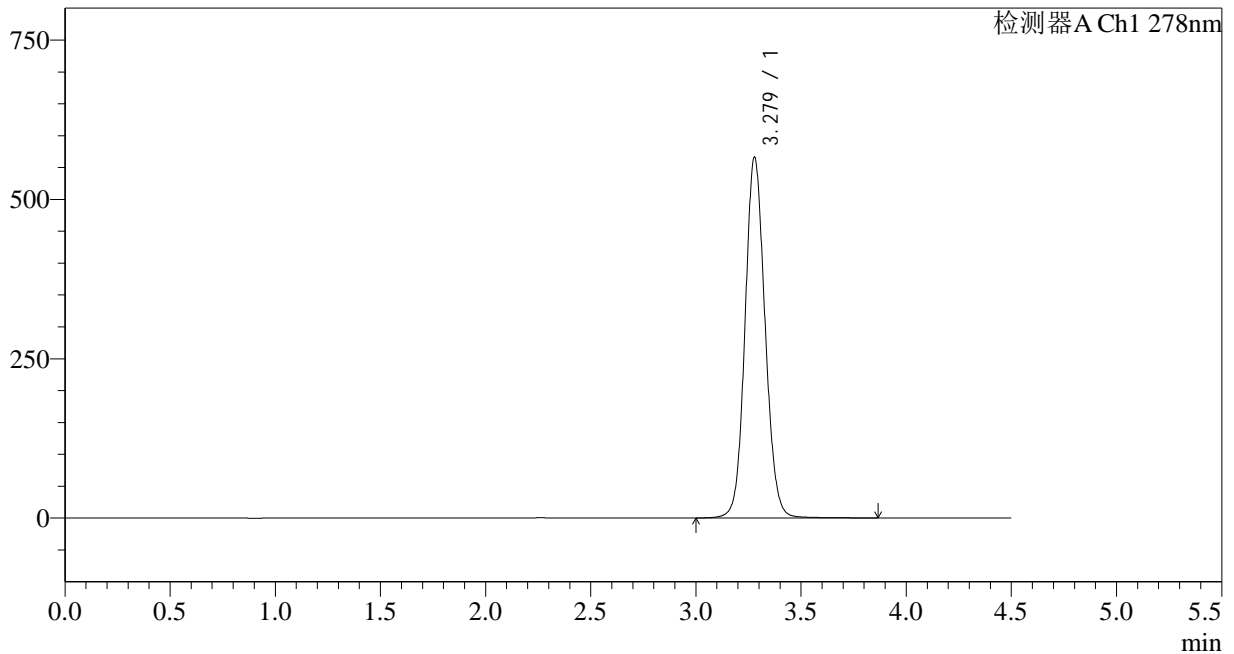
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	3521376	100.000	531231	5775	1.090	--
总计		3521376	100.000	531231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-498-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:56:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:54:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	3758018	100.000	565723	5761	1.097	--
总计		3758018	100.000	565723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-499-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 01:01:00

实验者: chenjie

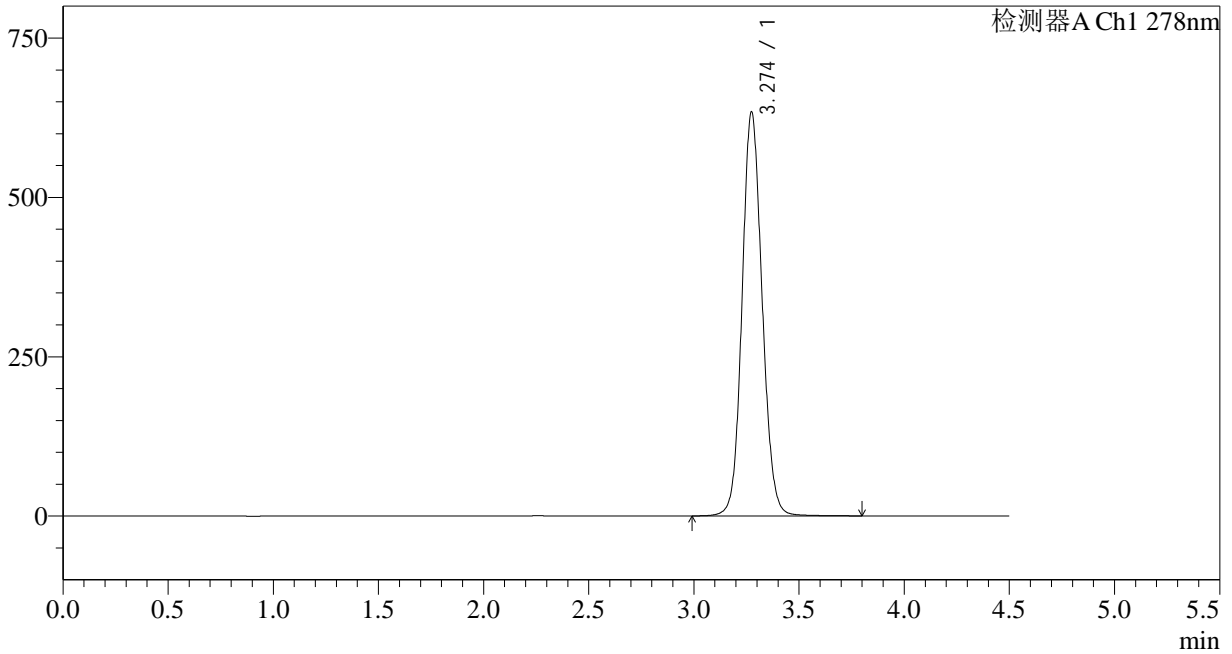
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:55:02

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	4210660	100.000	633125	5726	1.104	--
总计		4210660	100.000	633125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-500-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-25

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/02 01:05:52

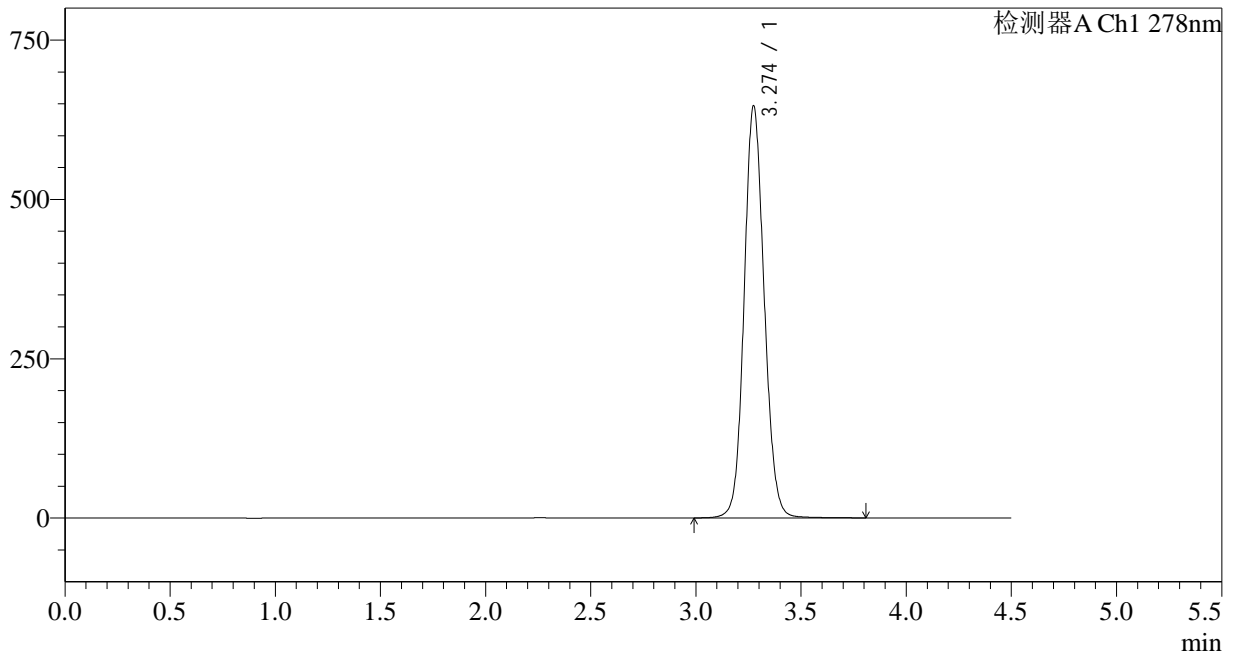
处理者: chenjie

处理时间 (V3): 2025/04/02 09:55:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	4296884	100.000	645597	5723	1.104	--
总计		4296884	100.000	645597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-501-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 01:10:43

实验者: chenjie

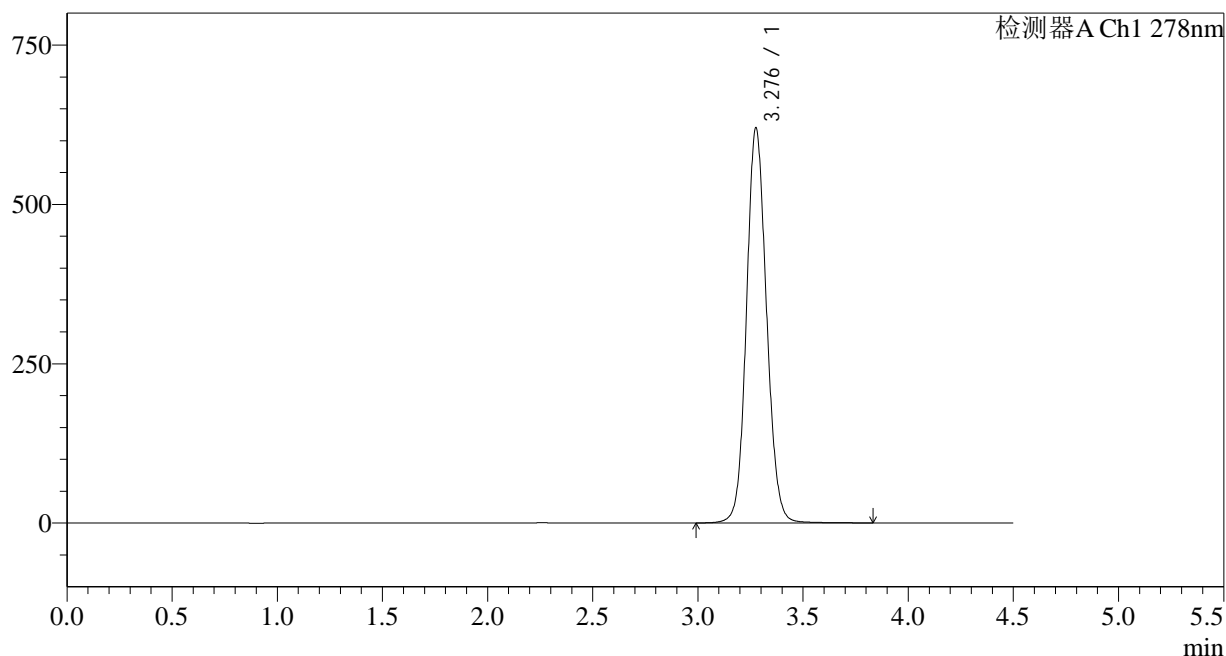
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:55:07

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	4119171	100.000	616956	5726	1.103	--
总计		4119171	100.000	616956			



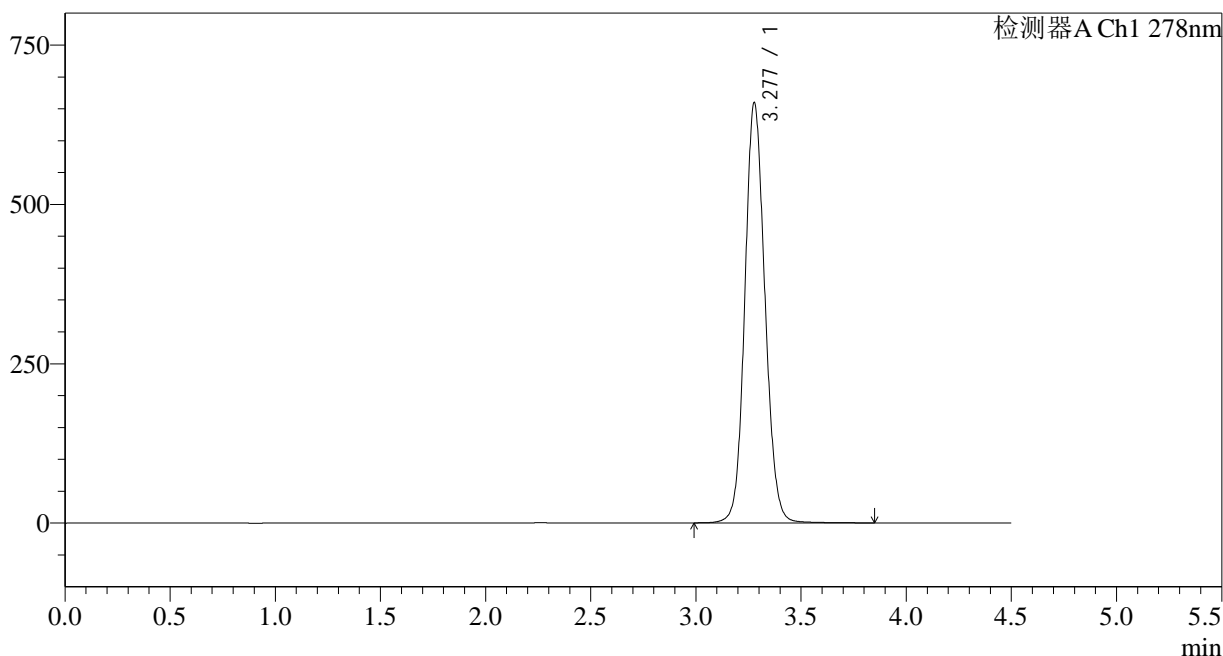
Y09

<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 - 11-7/11-502-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:15:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:55:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	4389469	100.000	658059	5716	1.107	--
总计		4389469	100.000	658059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-503-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/02 01:20:25

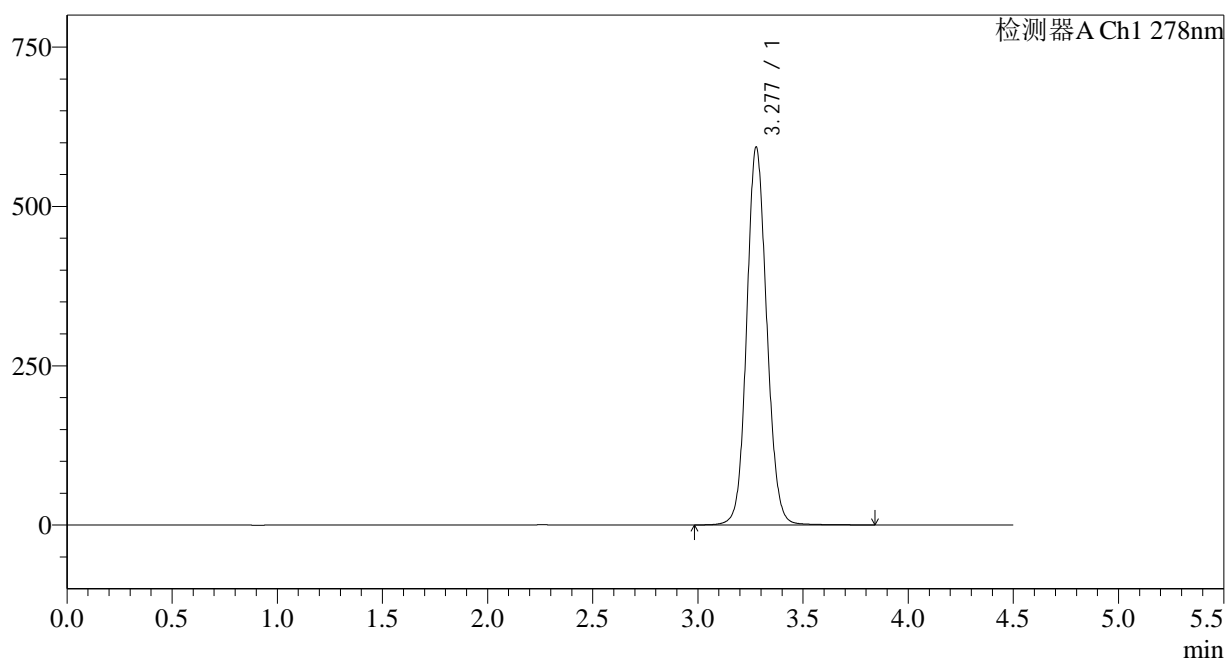
处理者: chenjie

处理时间 (V3): 2025/04/02 09:55:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	3933280	100.000	591257	5760	1.098	--
总计		3933280	100.000	591257			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-504-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 01:25:18

实验者: chenjie

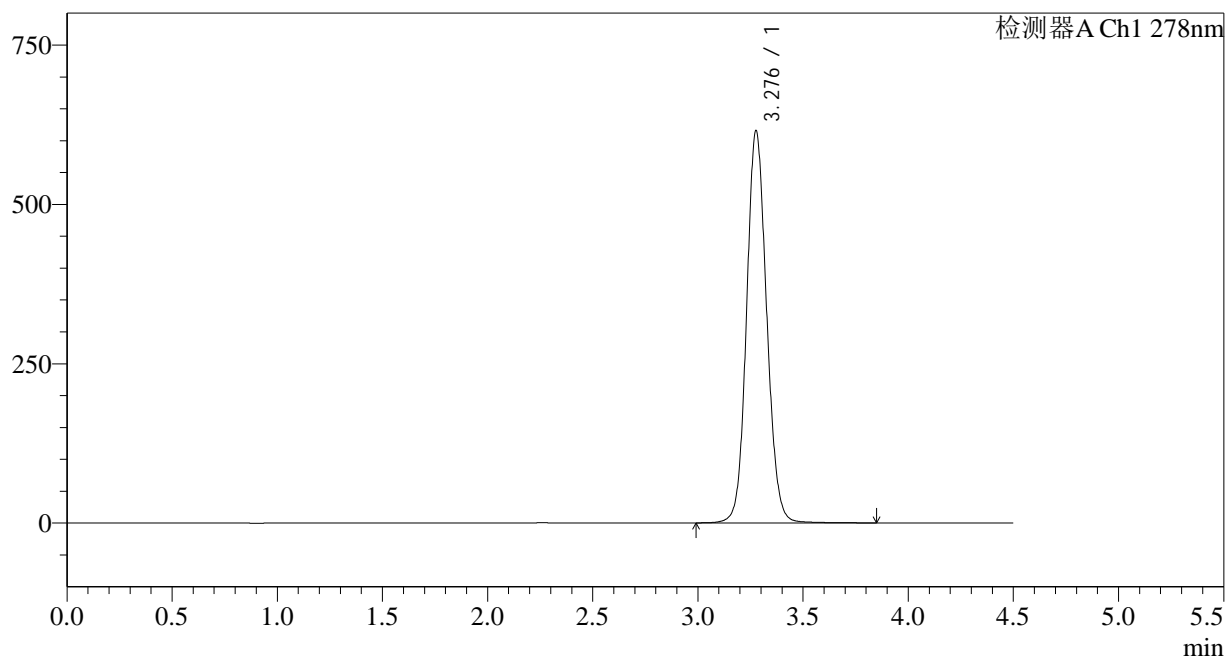
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:55:15

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	4093253	100.000	612886	5723	1.103	--
总计		4093253	100.000	612886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-505-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 01:30:10

实验者: chenjie

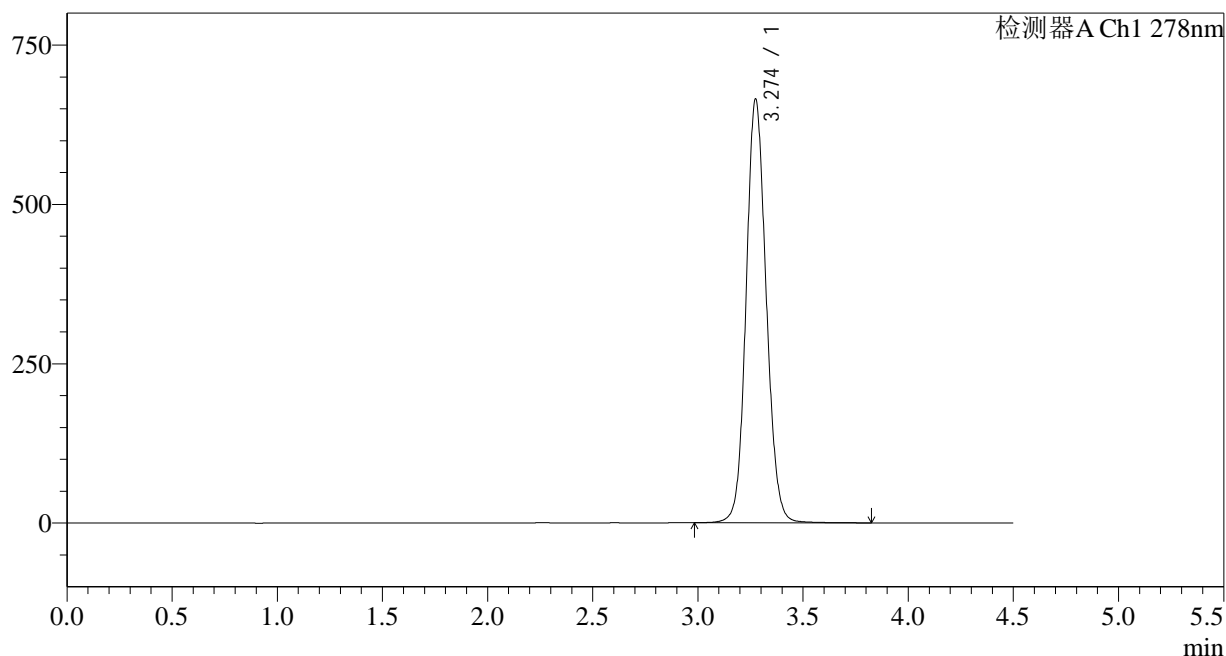
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:55:18

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	4423463	100.000	663821	5705	1.107	--
总计		4423463	100.000	663821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-506-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-26

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/02 01:35:02

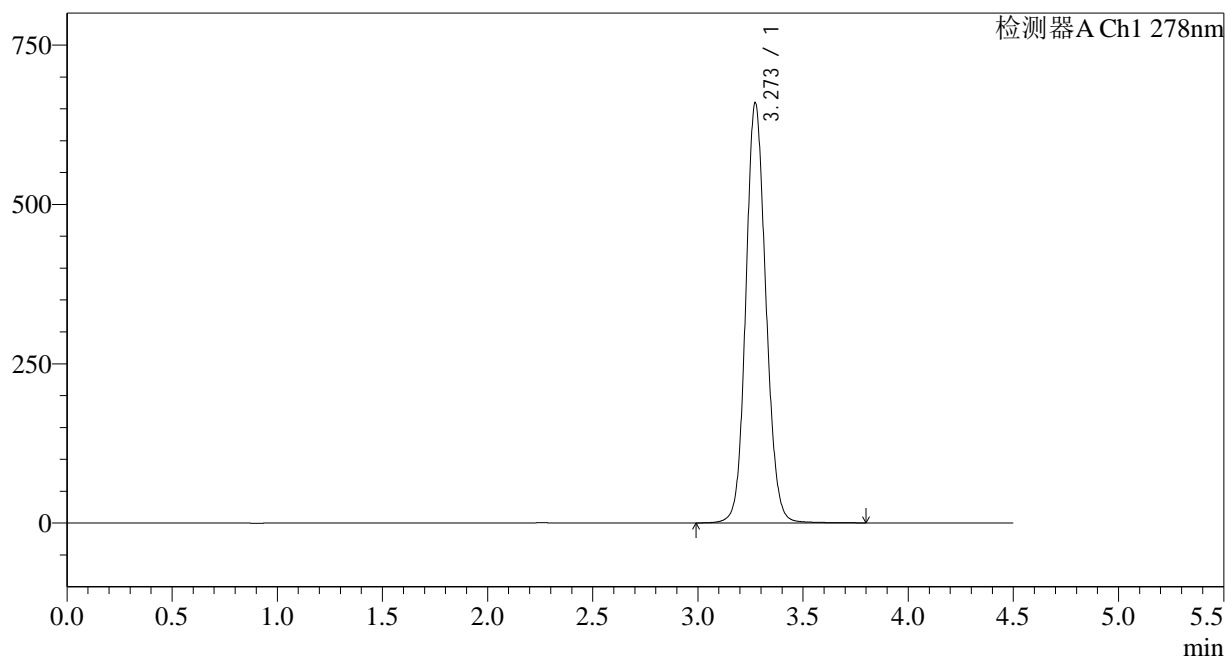
处理者: chenjie

处理时间 (V3): 2025/04/02 09:55:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	4382185	100.000	659057	5713	1.107	--
总计		4382185	100.000	659057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-507-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 01:39:54

实验者: chenjie

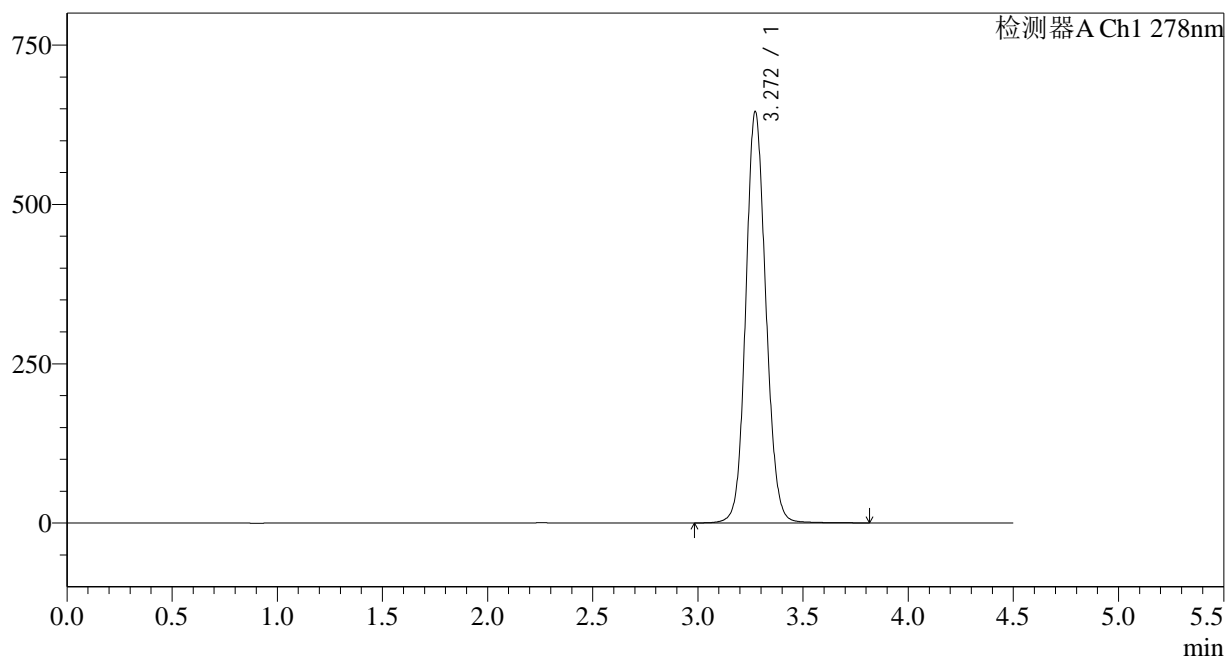
处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:55:23

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	4289170	100.000	645380	5718	1.104	--
总计		4289170	100.000	645380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-508-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 01:44:46

实验者: chenjie

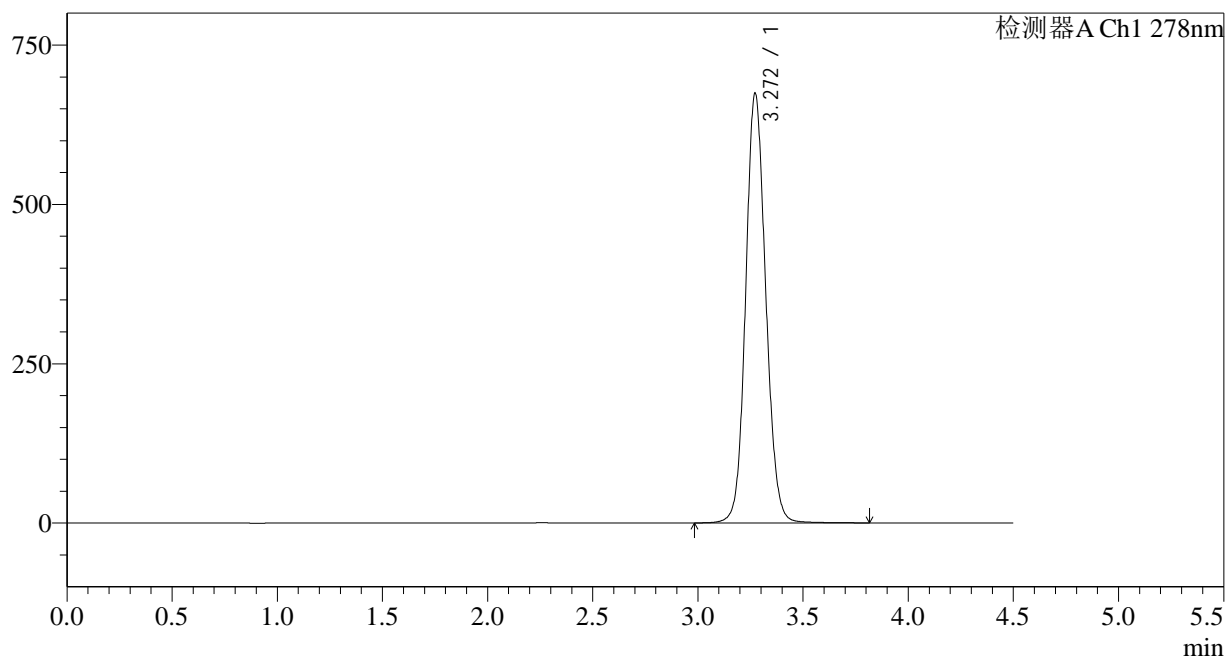
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:55:25

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	4478367	100.000	674356	5727	1.106	--
总计		4478367	100.000	674356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-509-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 01:49:38

实验者: chenjie

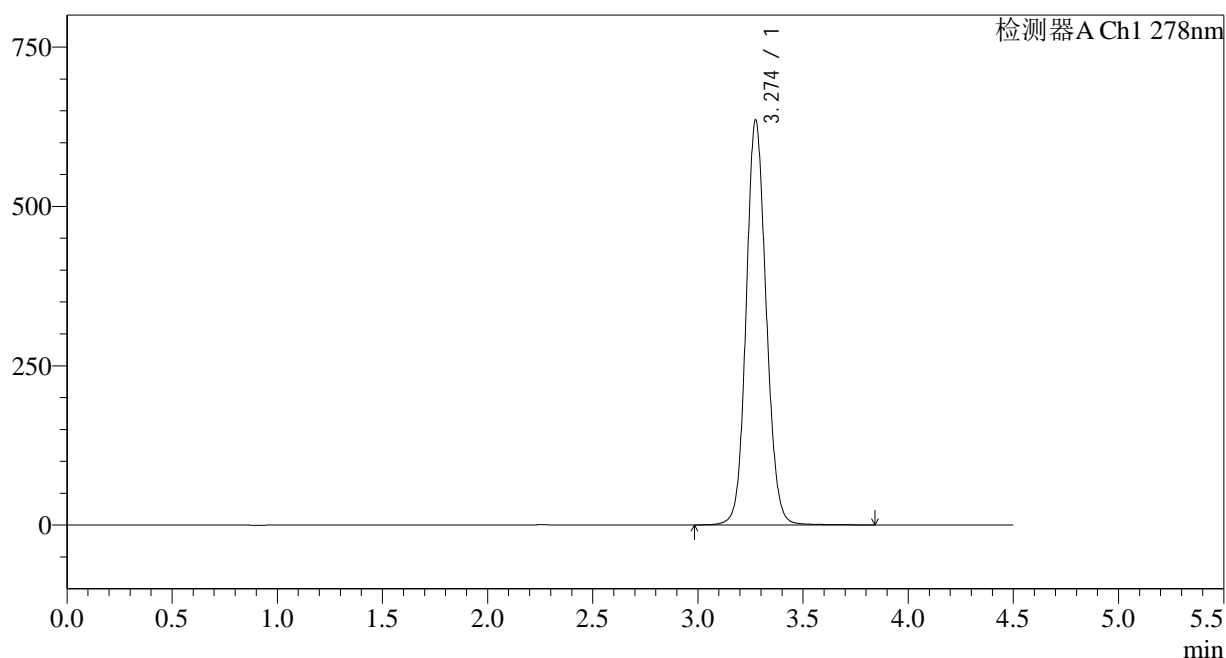
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:55:28

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	4216217	100.000	634242	5743	1.102	--
总计		4216217	100.000	634242			

<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 - 11-7/11-510-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/02 01:54:32

处理时间 (V3): 2025/04/02 09:55:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

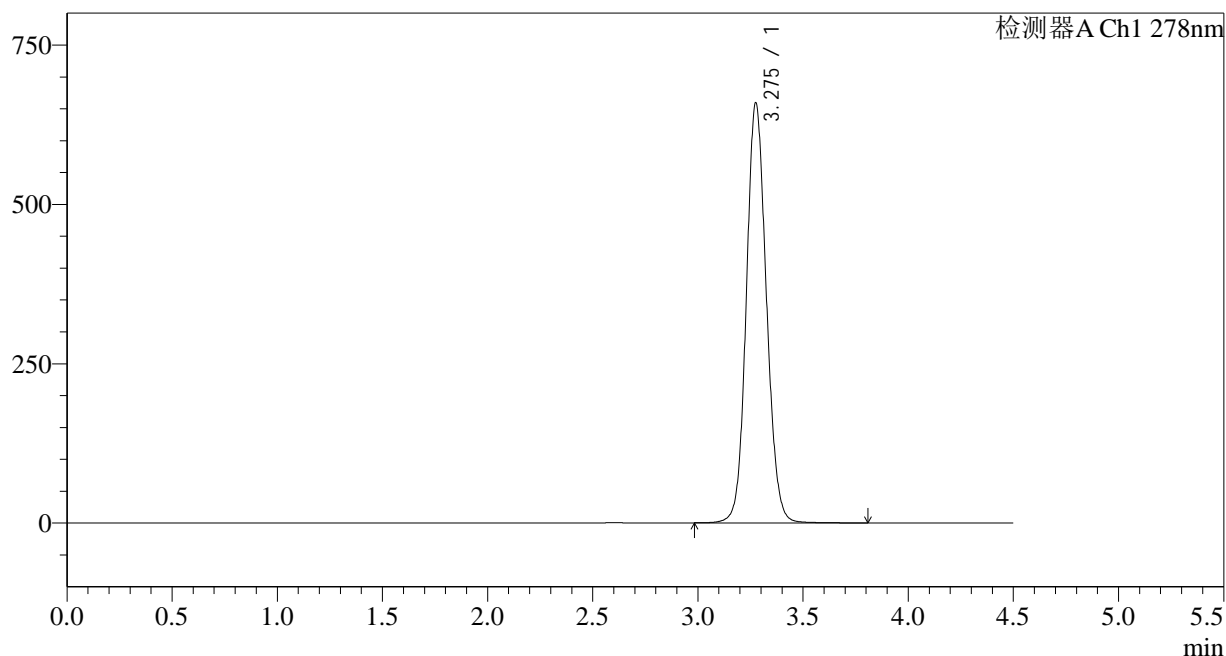
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	4381840	100.000	657054	5709	1.105	--
总计		4381840	100.000	657054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-511-3 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 01:59:25

实验者: chenjie

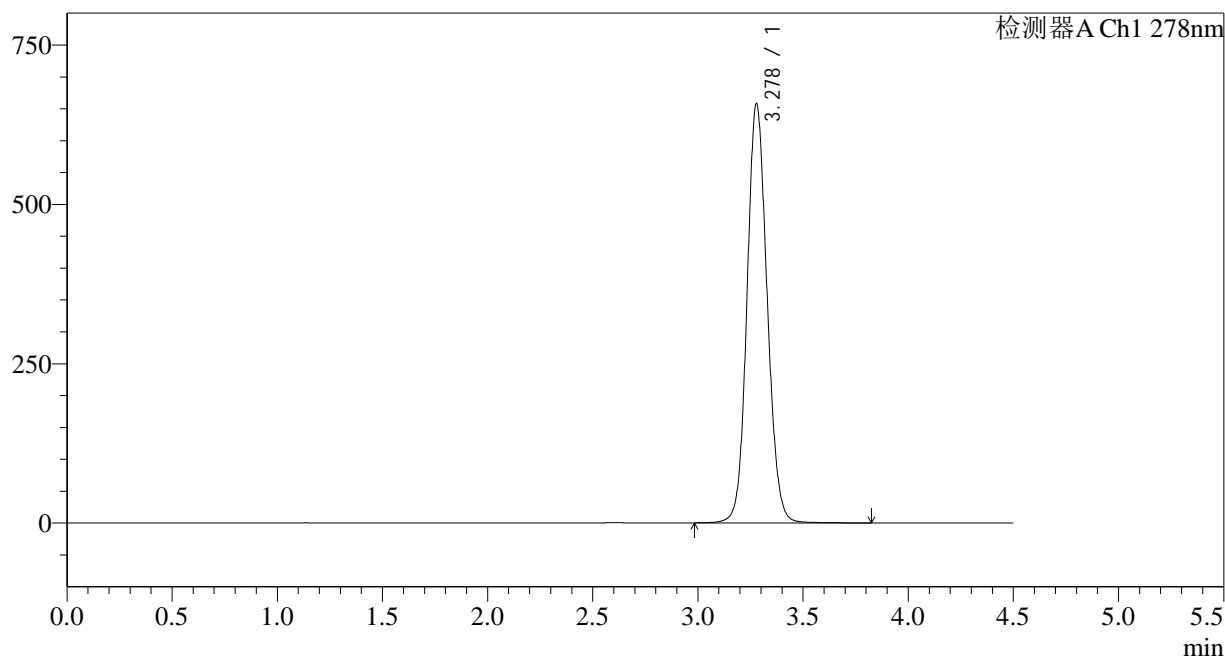
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:55:33

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	4383257	100.000	657281	5701	1.105	--
总计		4383257	100.000	657281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-512-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 02:04:19

实验者: chenjie

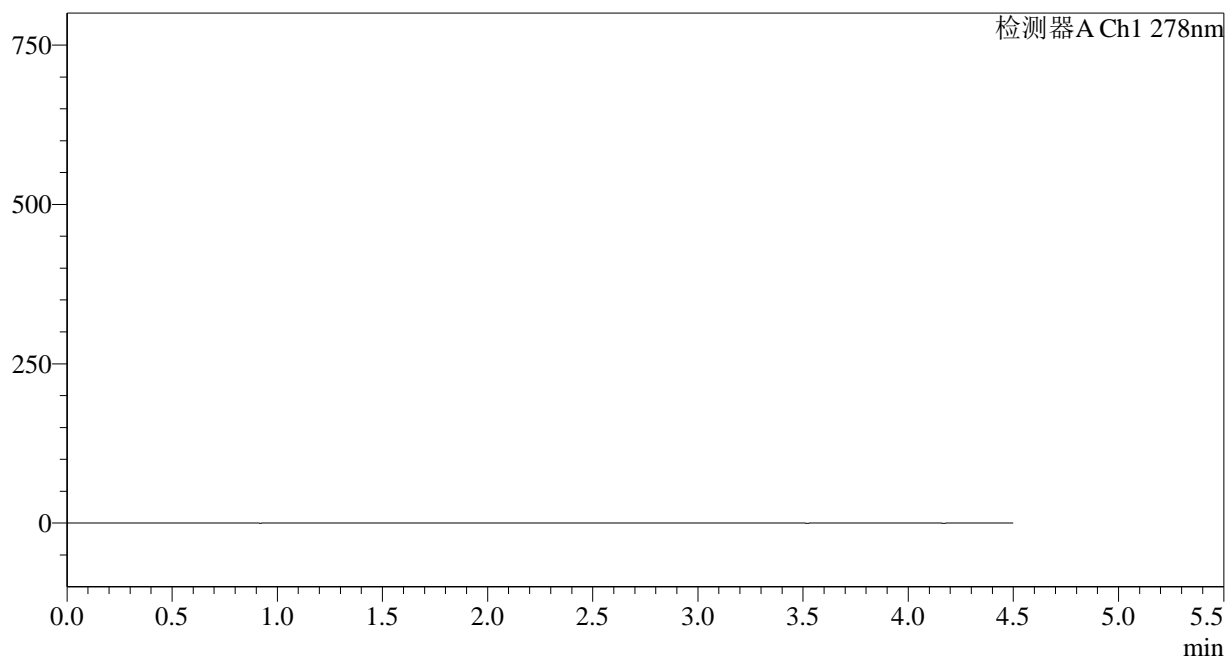
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:55:35

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	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 - 11-7/11-513-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 02:09:13

实验者: chenjie

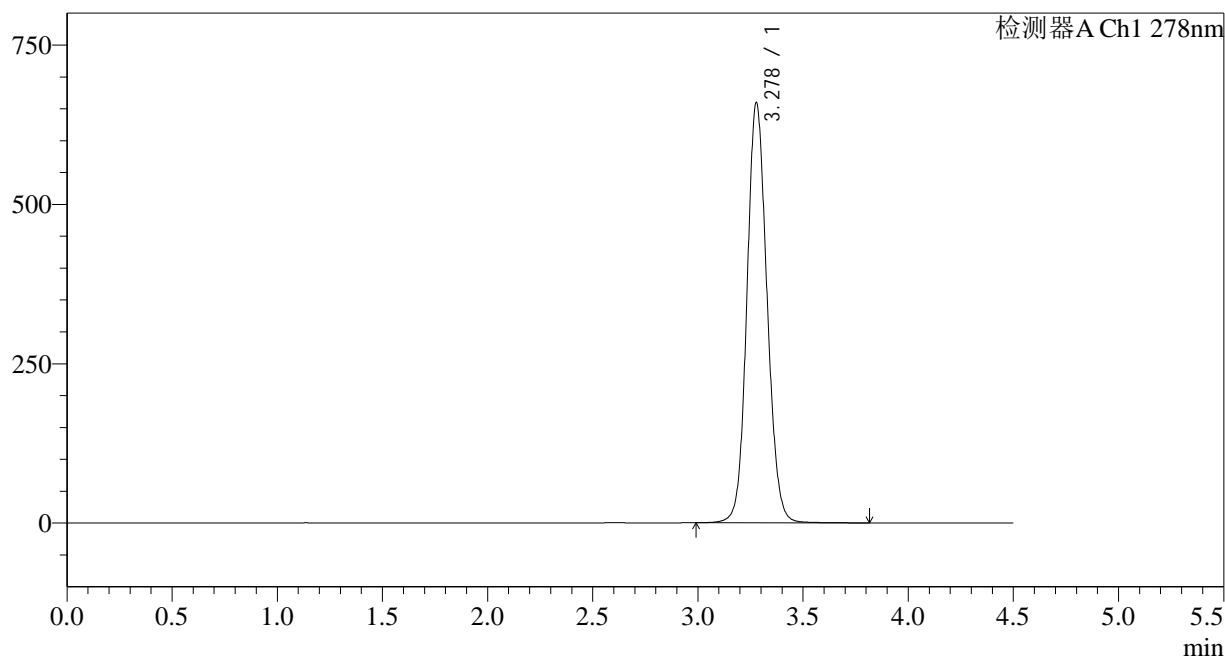
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:55:38

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	4389779	100.000	658238	5702	1.106	--
总计		4389779	100.000	658238			

<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 - 11-7/11-514-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 02:14:06

实验者: chenjie

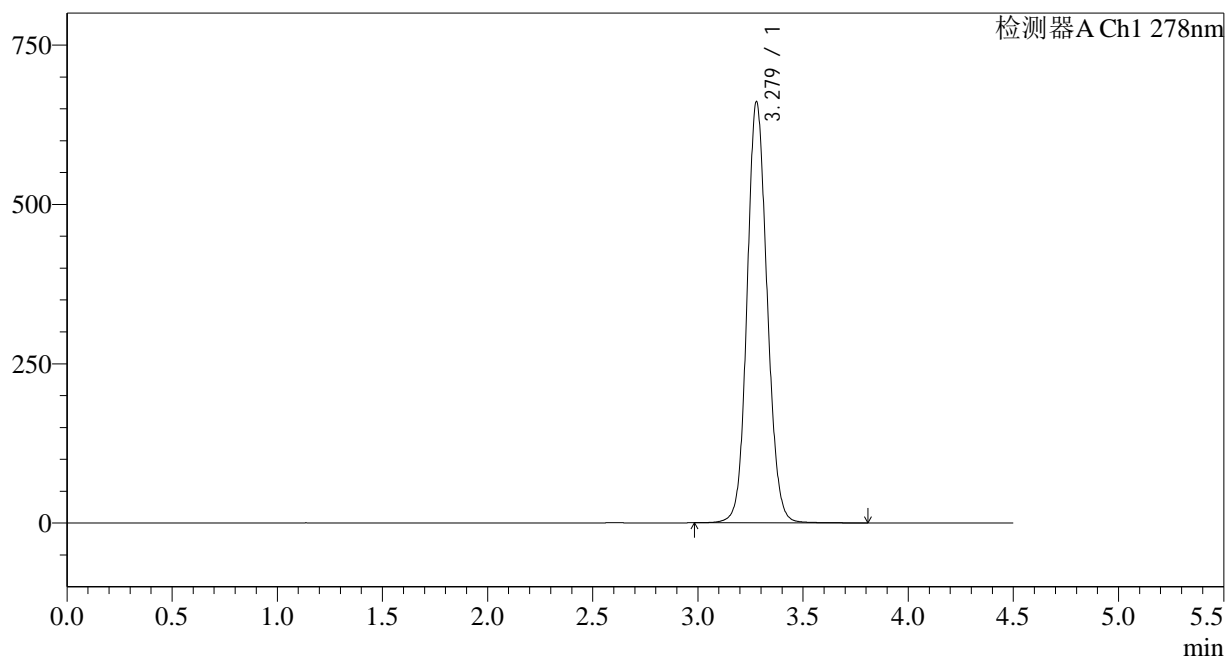
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:55:40

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	4393885	100.000	660387	5728	1.104	--
总计		4393885	100.000	660387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-515-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 02:19:00

实验者: chenjie

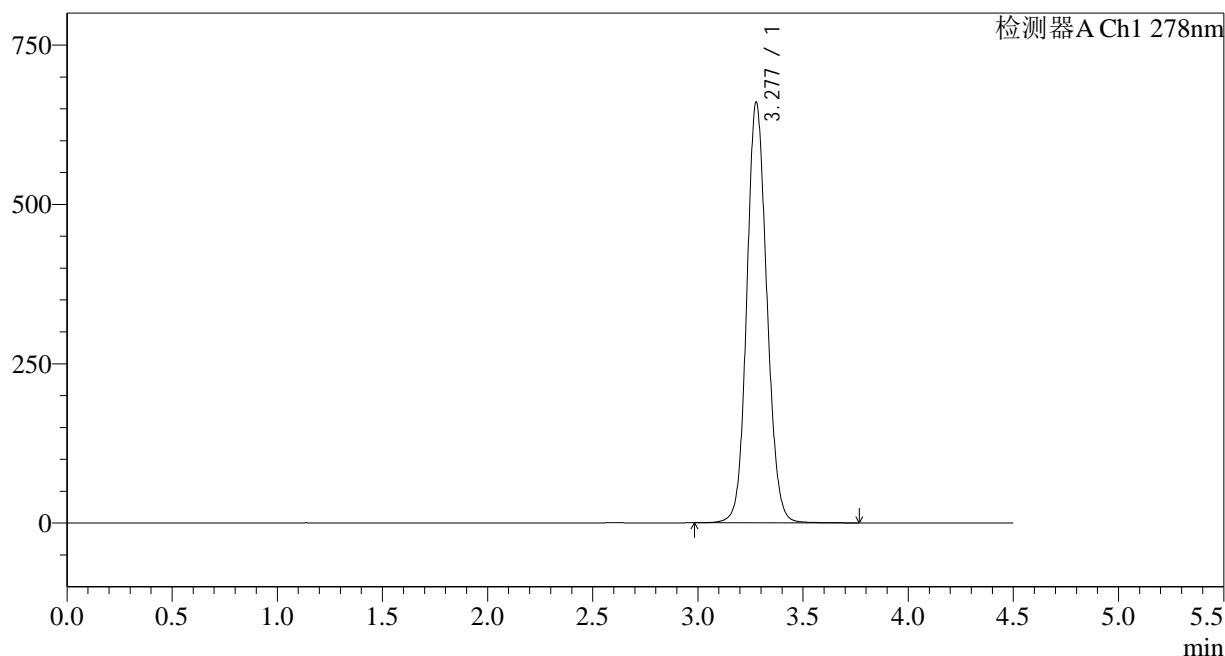
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:55:43

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	4390874	100.000	658404	5710	1.105	--
总计		4390874	100.000	658404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-516-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 02:23:53

实验者: chenjie

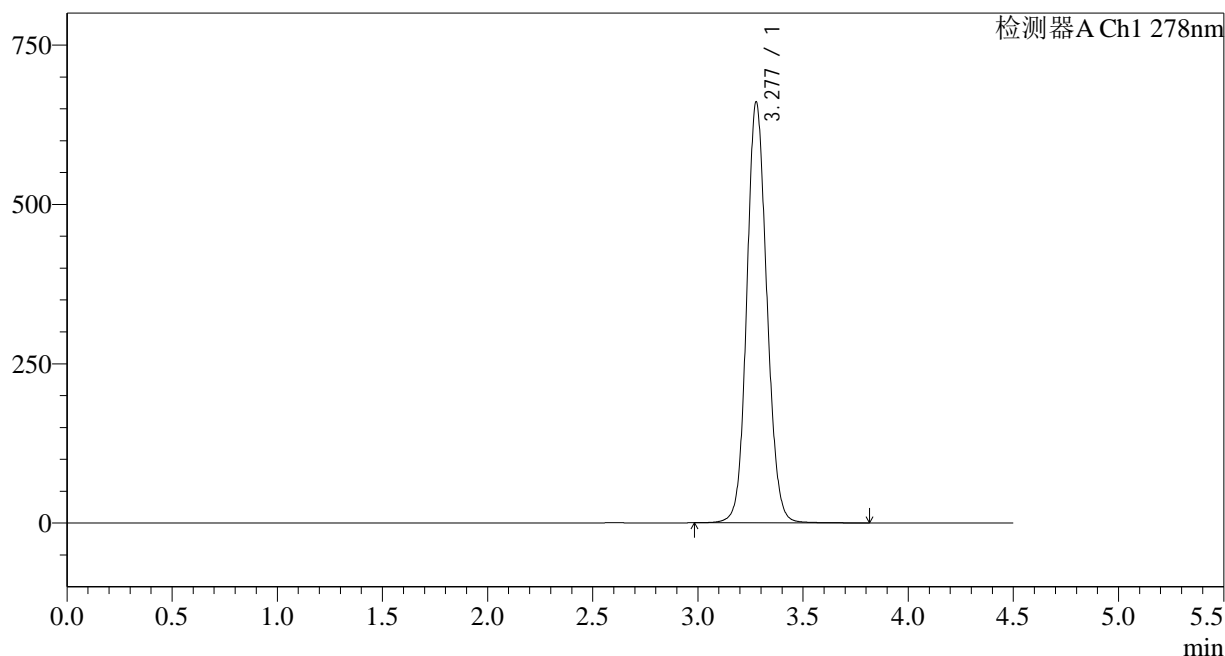
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:55:45

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	4391325	100.000	658548	5716	1.105	--
总计		4391325	100.000	658548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-517-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 02:28:47

实验者: chenjie

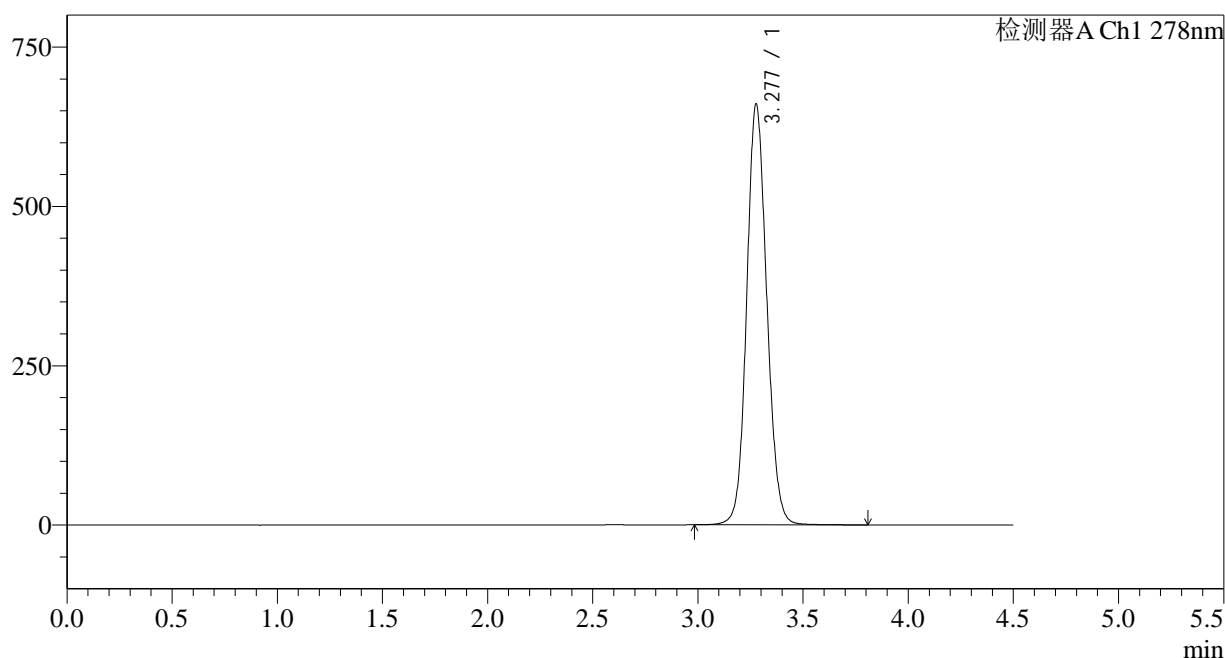
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:55:48

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	4389762	100.000	658109	5718	1.104	--
总计		4389762	100.000	658109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-518-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 02:33:40

实验者: chenjie

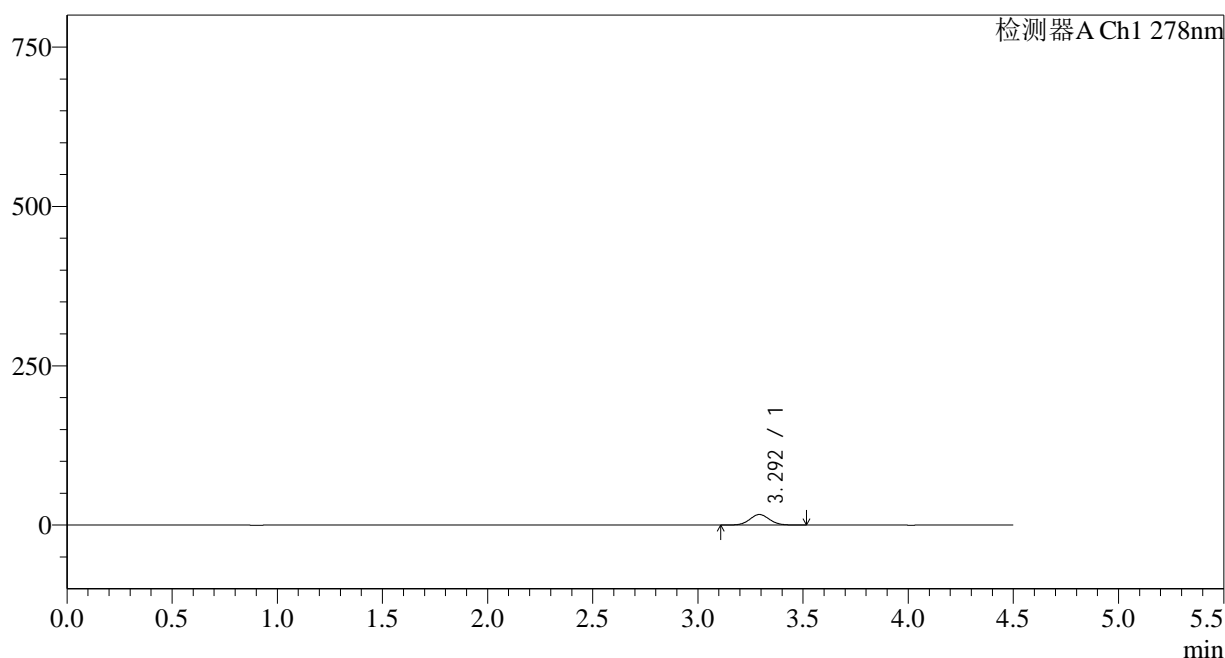
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:55:50

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	108840	100.000	16538	5889	1.054	--
总计		108840	100.000	16538			



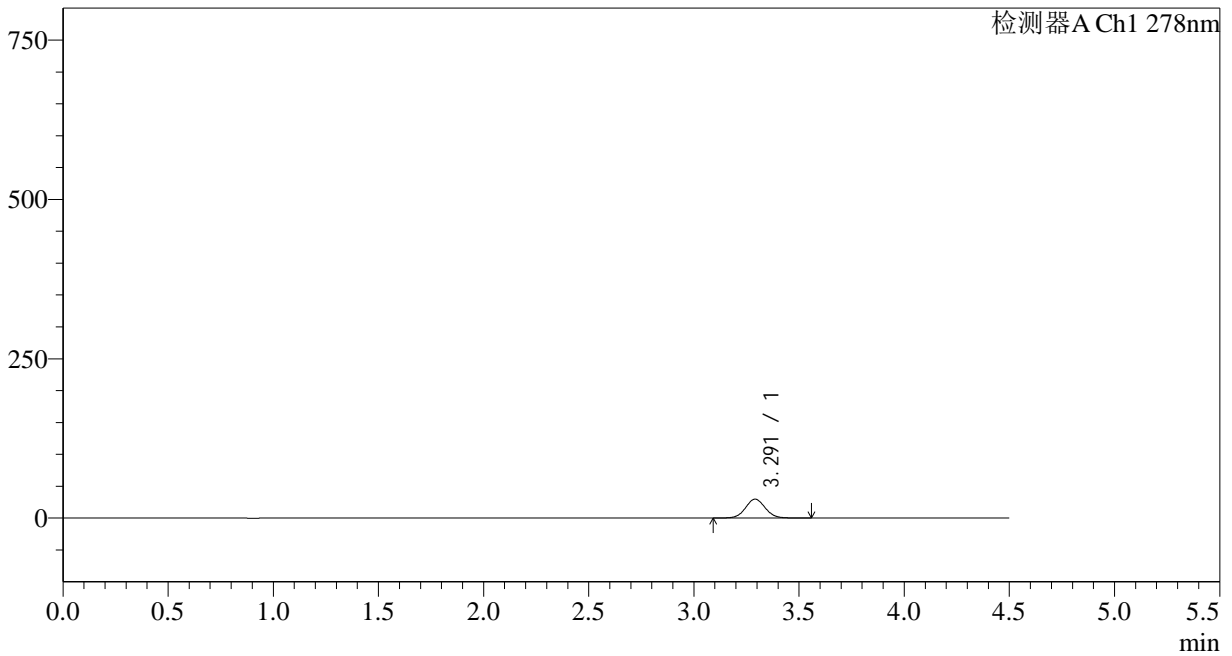
Y09

<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 - 11-7/11-519-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 02:38:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:55:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	194746	100.000	29630	5918	1.052	--
总计		194746	100.000	29630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-520-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 02:43:24

实验者: chenjie

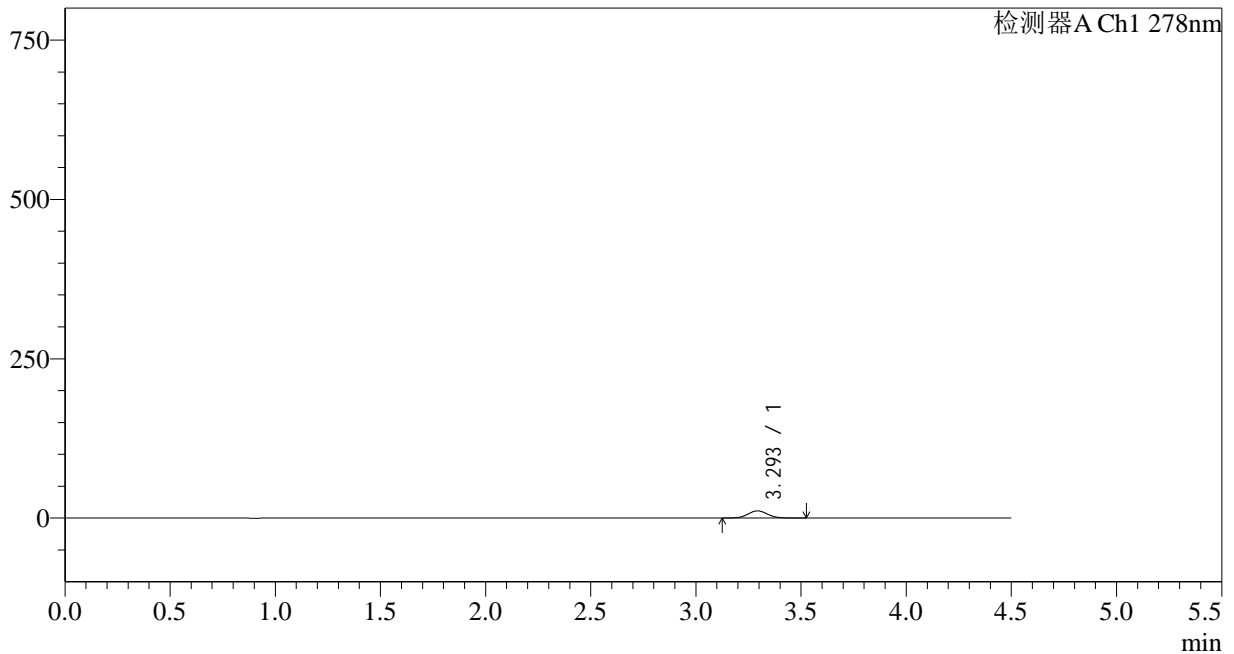
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:55:55

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	74145	100.000	11260	5896	1.054	--
总计		74145	100.000	11260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-521-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 02:48:17

实验者: chenjie

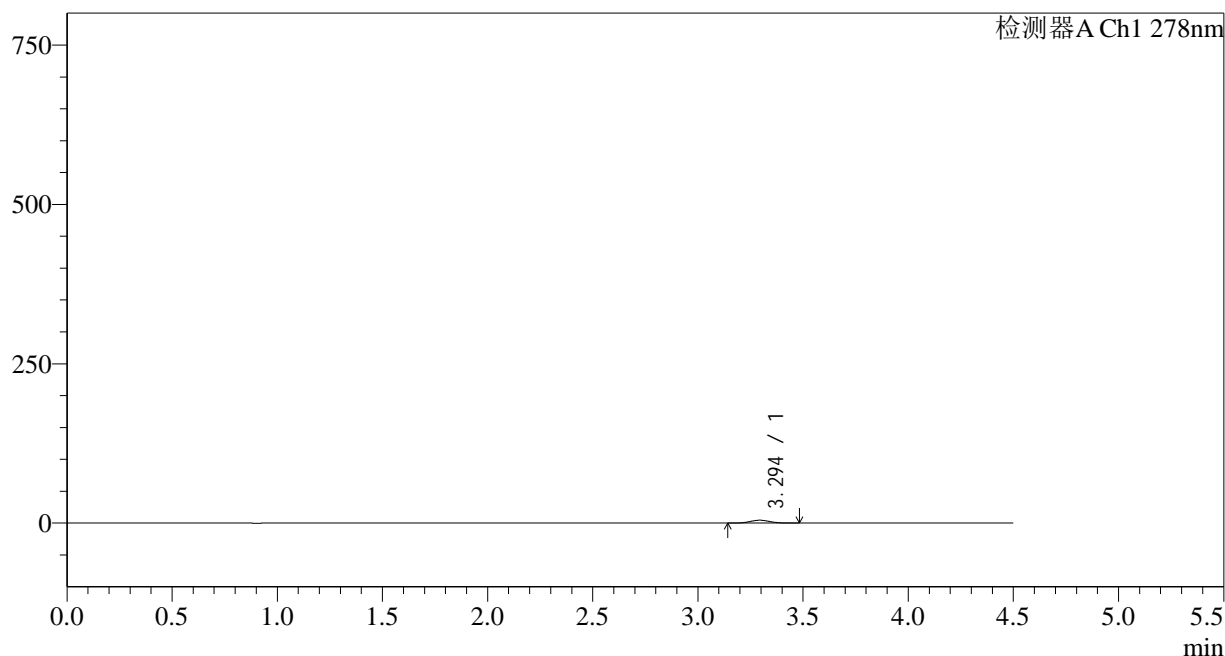
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:55:58

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	29316	100.000	4506	5904	1.048	--
总计		29316	100.000	4506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-522-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 02:53:09

实验者: chenjie

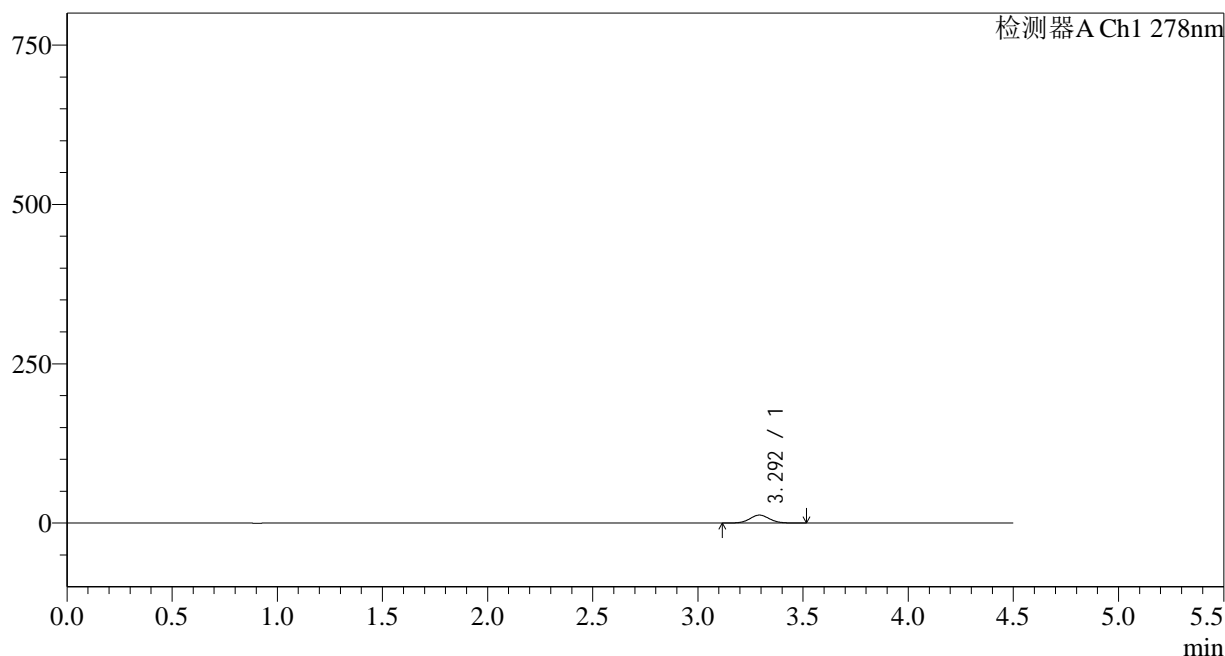
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:56:00

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	81801	100.000	12450	5929	1.054	--
总计		81801	100.000	12450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-523-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 02:58:02

实验者: chenjie

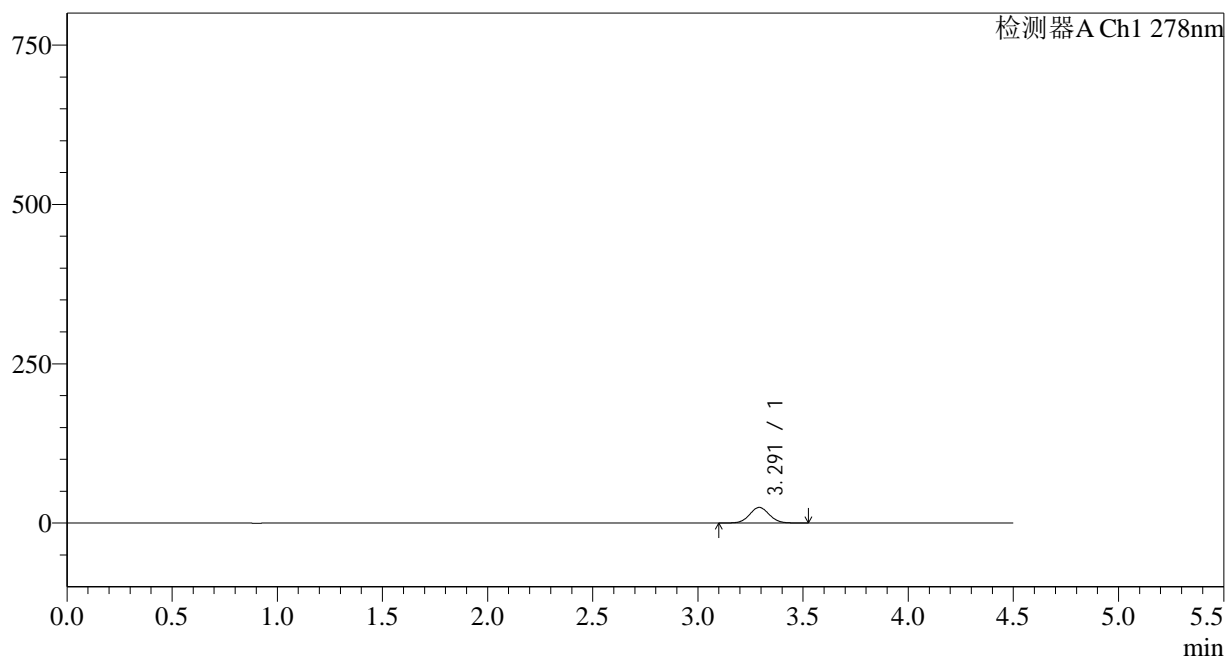
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:56:03

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	160555	100.000	24494	5930	1.050	--
总计		160555	100.000	24494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-524-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 03:02:55

实验者: chenjie

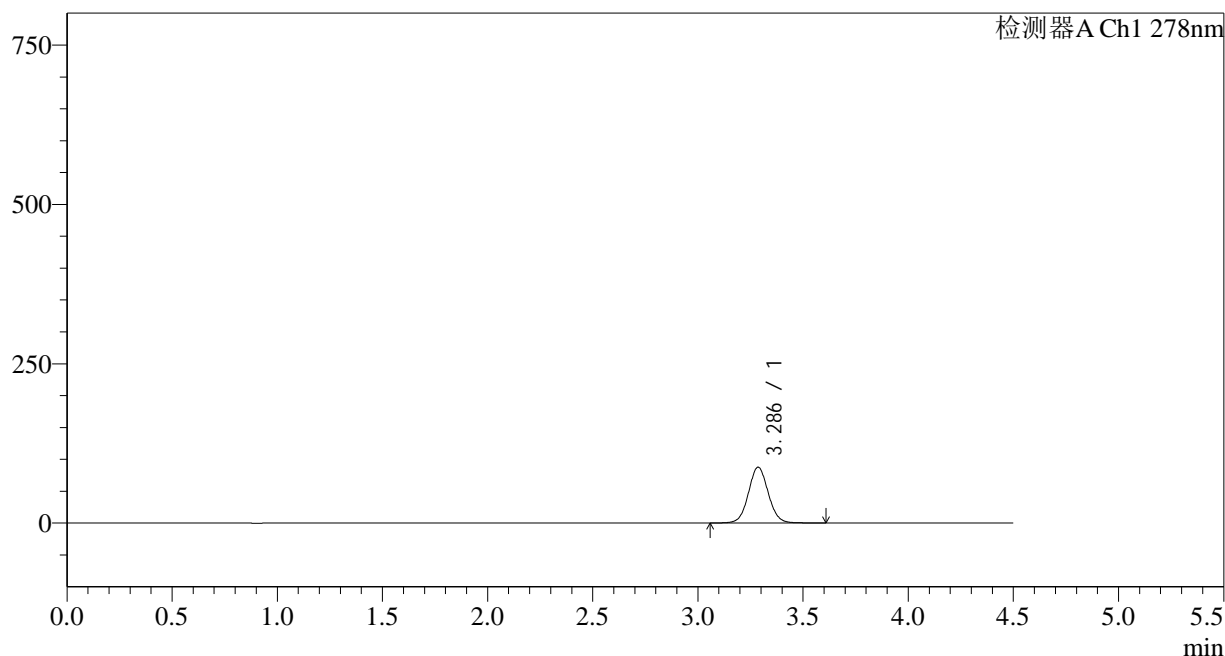
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:56:06

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	574896	100.000	87455	5913	1.053	--
总计		574896	100.000	87455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-525-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 03:07:48

实验者: chenjie

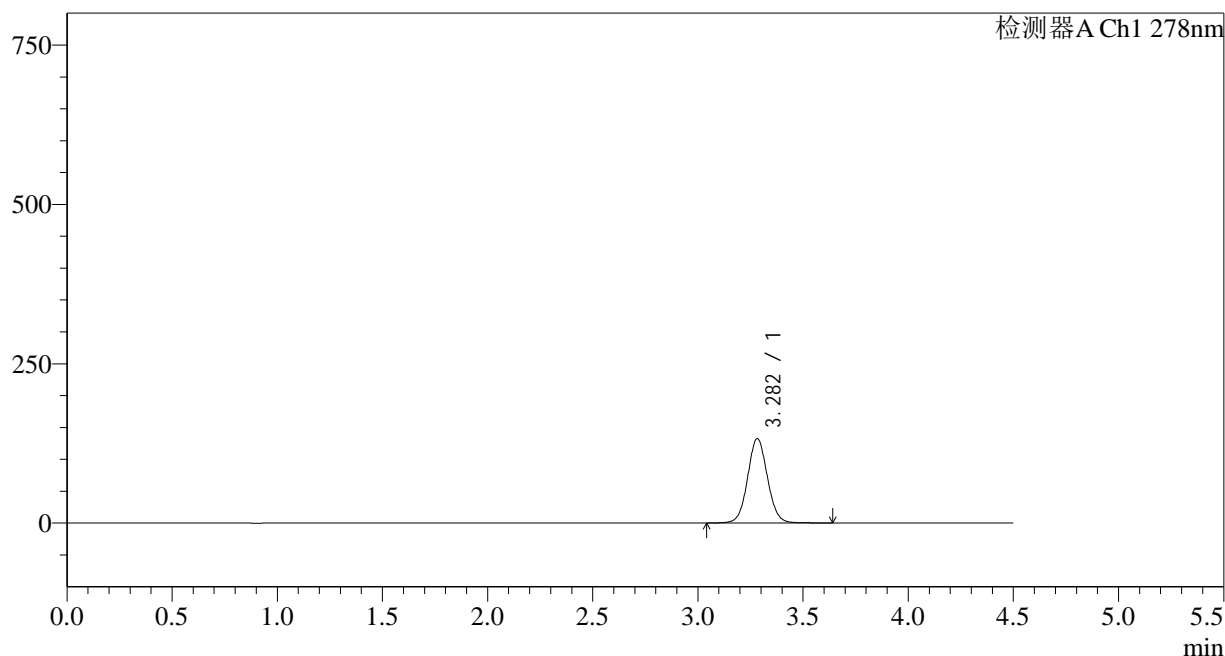
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:56:08

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	870429	100.000	132310	5886	1.057	--
总计		870429	100.000	132310			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-526-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 03:12:41

实验者: chenjie

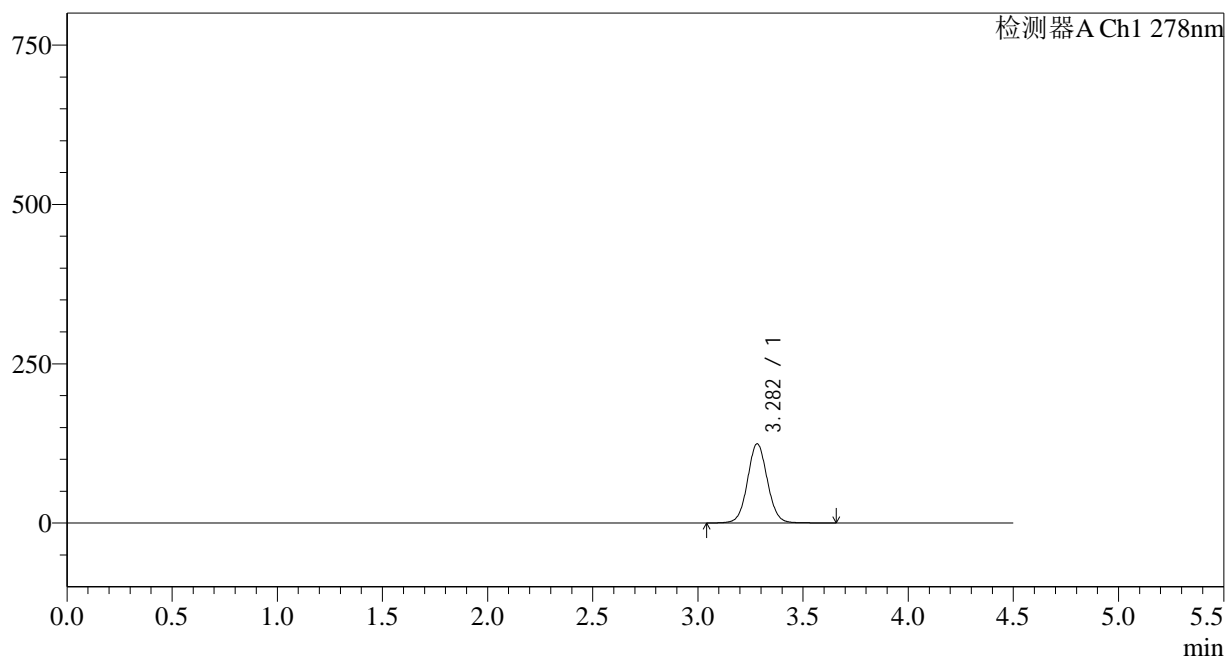
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:56:11

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	818274	100.000	124243	5880	1.056	--
总计		818274	100.000	124243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-527-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 03:17:34

实验者: chenjie

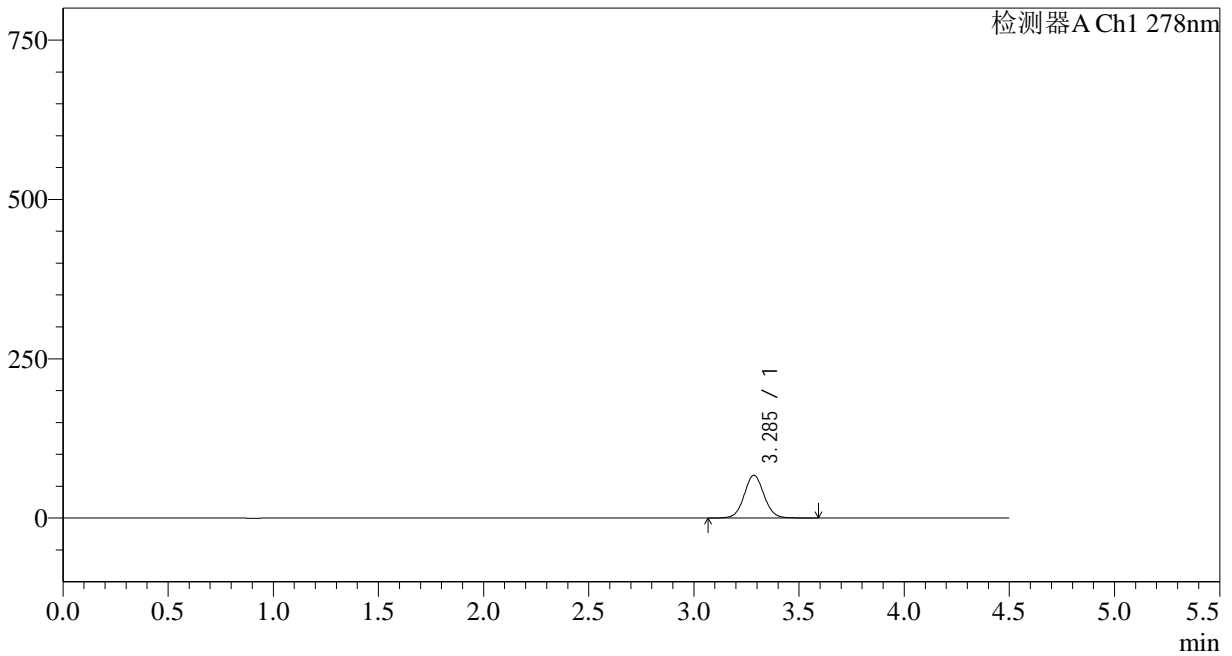
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:56:13

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	441286	100.000	66997	5901	1.052	--
总计		441286	100.000	66997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-528-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 03:22:26

实验者: chenjie

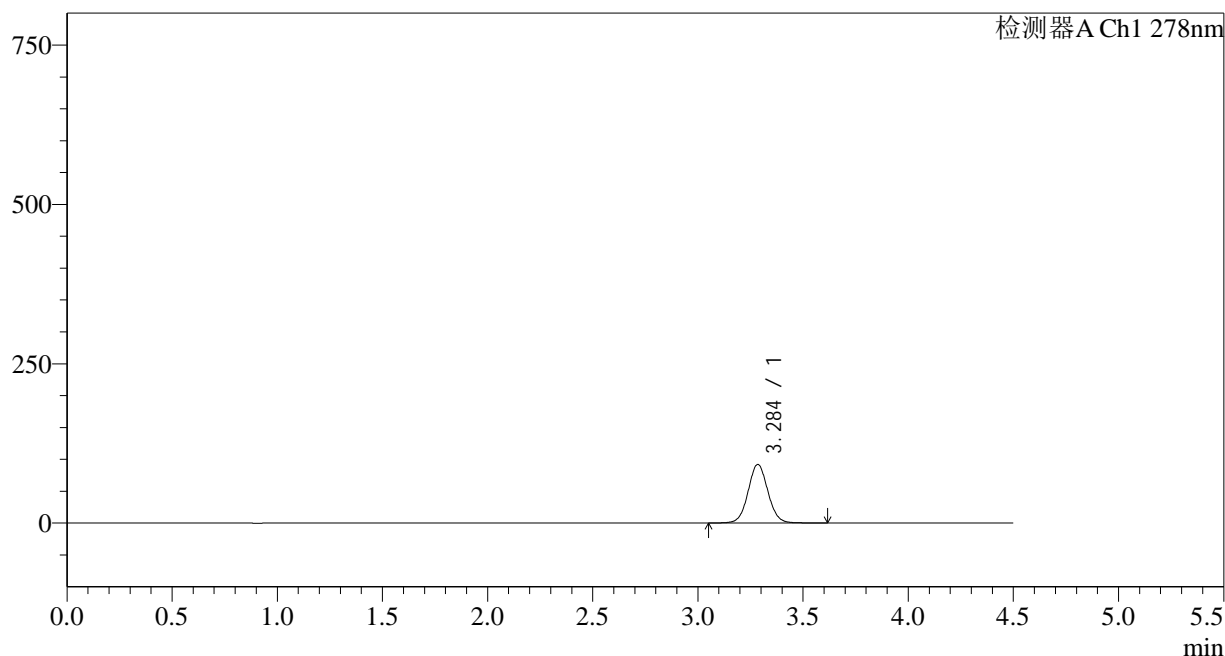
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:56:16

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	603208	100.000	91585	5912	1.052	--
总计		603208	100.000	91585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-529-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 03:27:18

实验者: chenjie

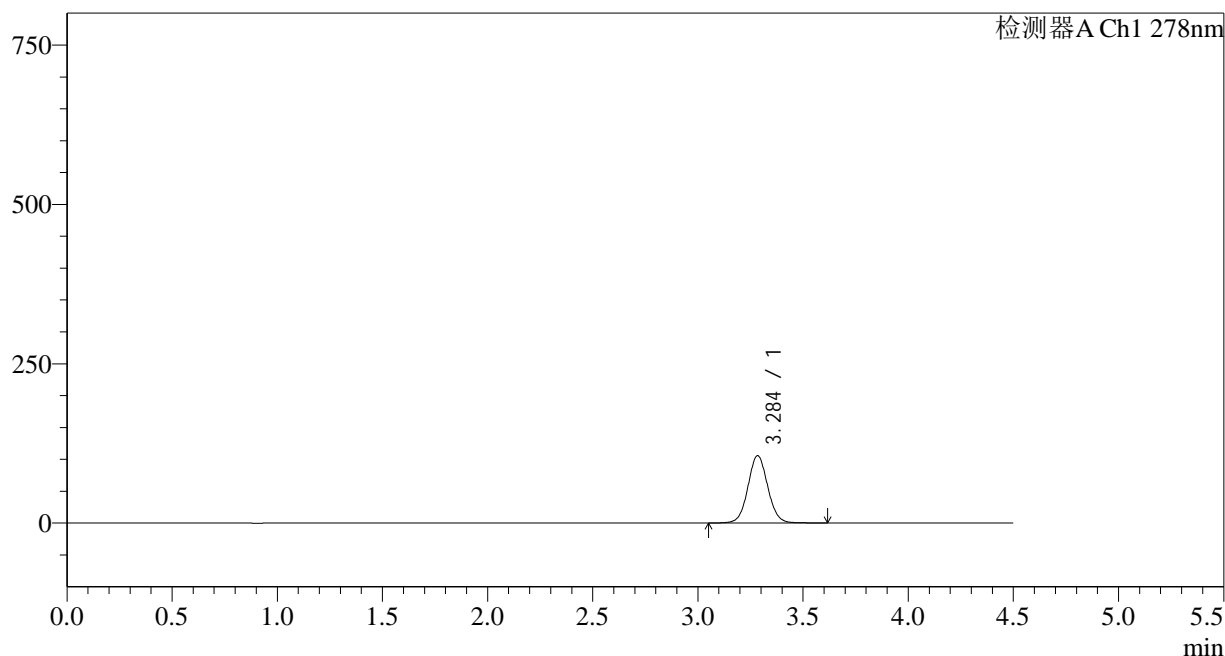
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:56:18

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	694029	100.000	105350	5905	1.055	--
总计		694029	100.000	105350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-530-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 03:32:11

实验者: chenjie

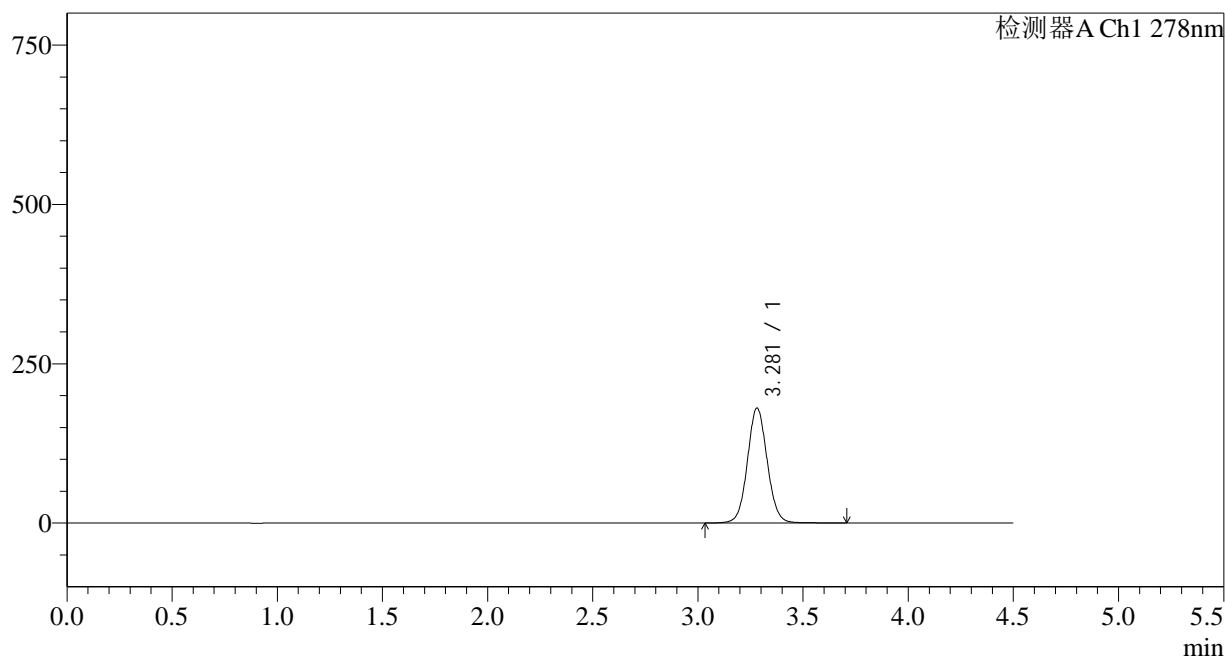
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:56:21

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

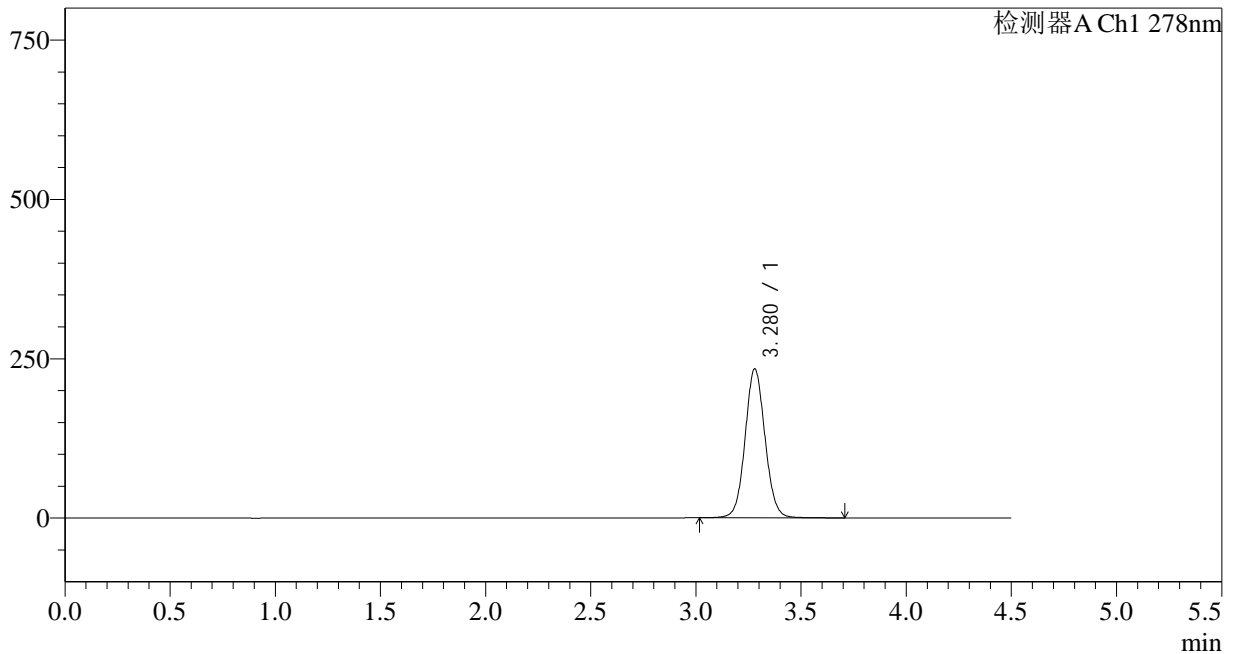
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	1185022	100.000	180397	5898	1.061	--
总计		1185022	100.000	180397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-531-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 03:37:04 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:56:23 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	1542195	100.000	233710	5836	1.064	--
总计		1542195	100.000	233710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-532-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 03:41:57

实验者: chenjie

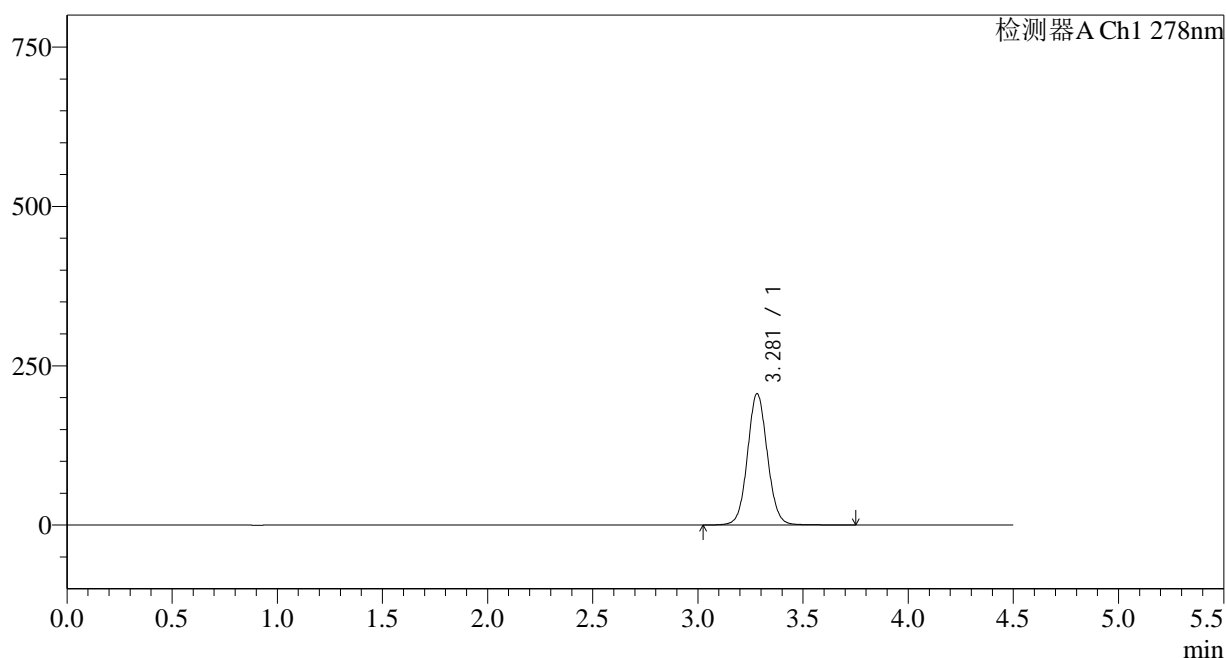
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:56:26

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	1360125	100.000	206072	5858	1.065	--
总计		1360125	100.000	206072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-533-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 03:46:49

实验者: chenjie

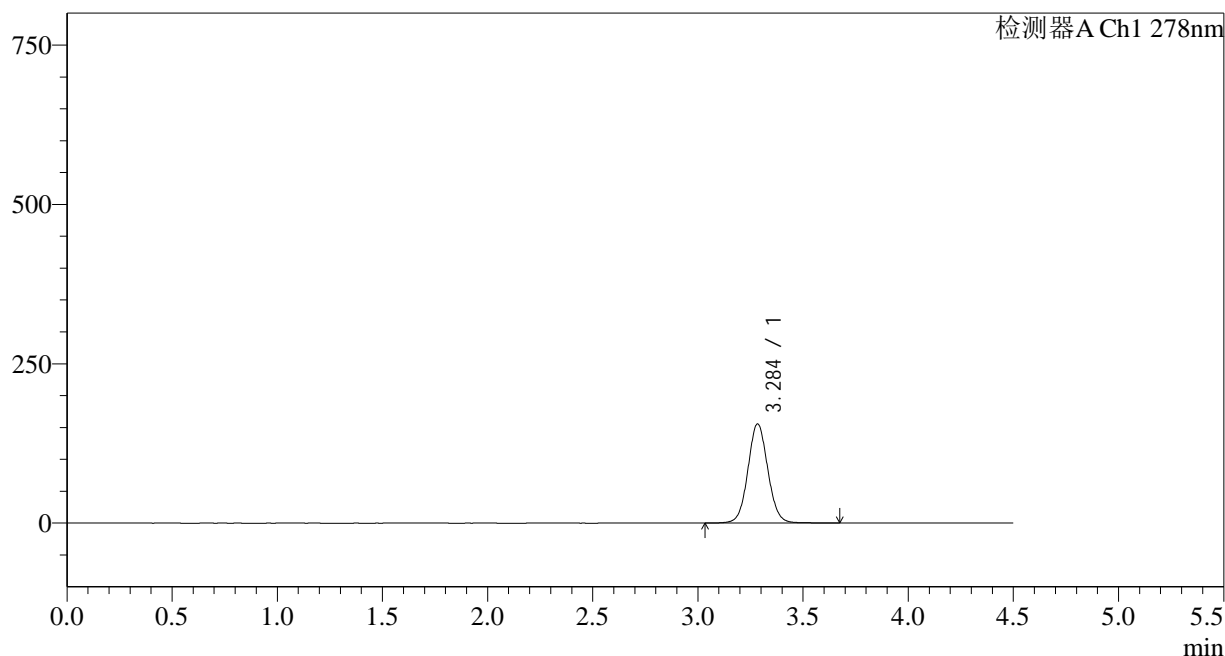
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:56:28

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	1027055	100.000	155050	5848	1.060	--
总计		1027055	100.000	155050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-534-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 03:51:42

实验者: chenjie

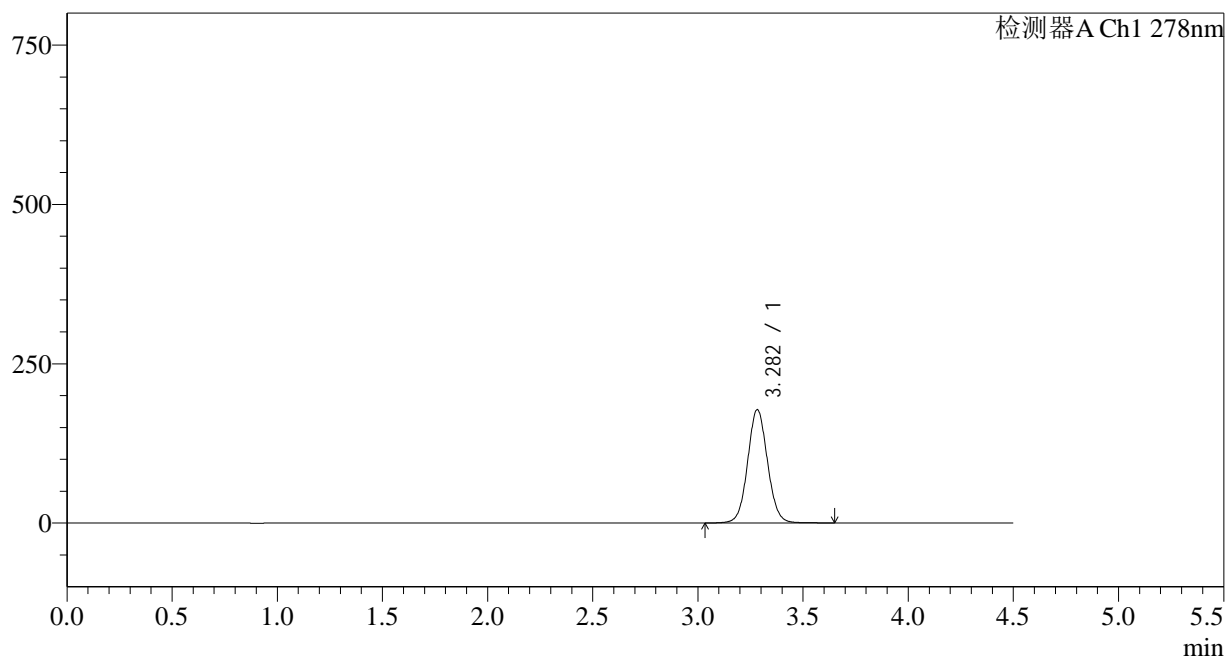
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:56:31

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	1172955	100.000	177602	5841	1.062	--
总计		1172955	100.000	177602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-535-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 03:56:35

实验者: chenjie

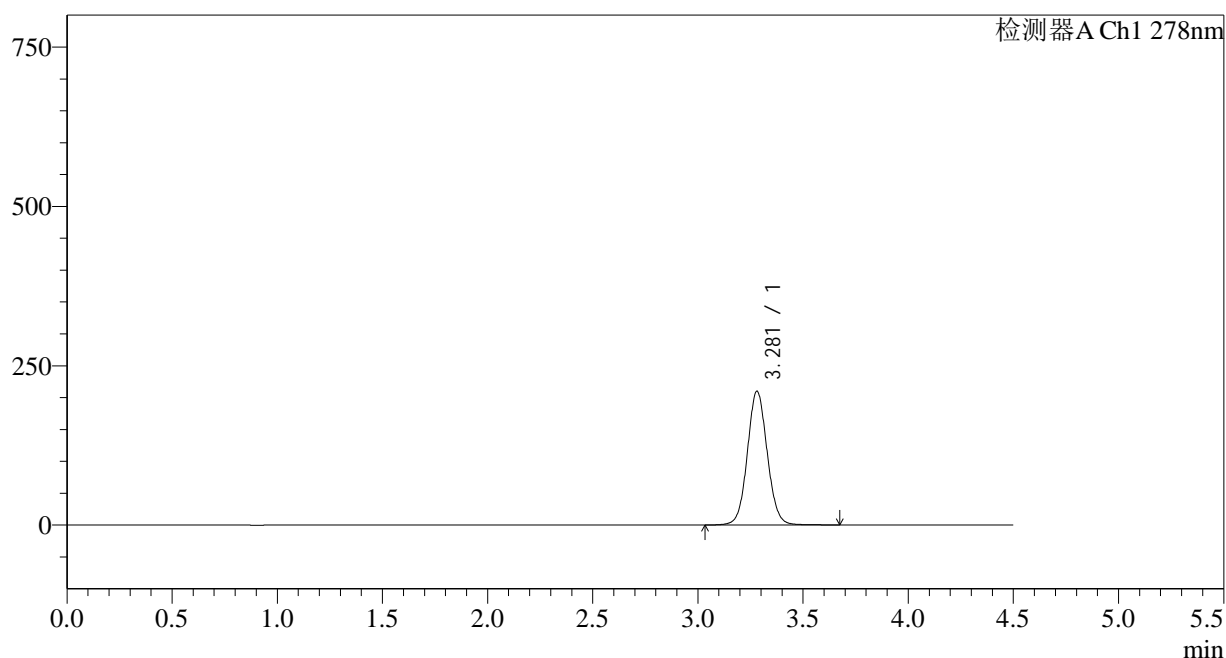
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:56:33

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	1383339	100.000	209906	5851	1.064	--
总计		1383339	100.000	209906			



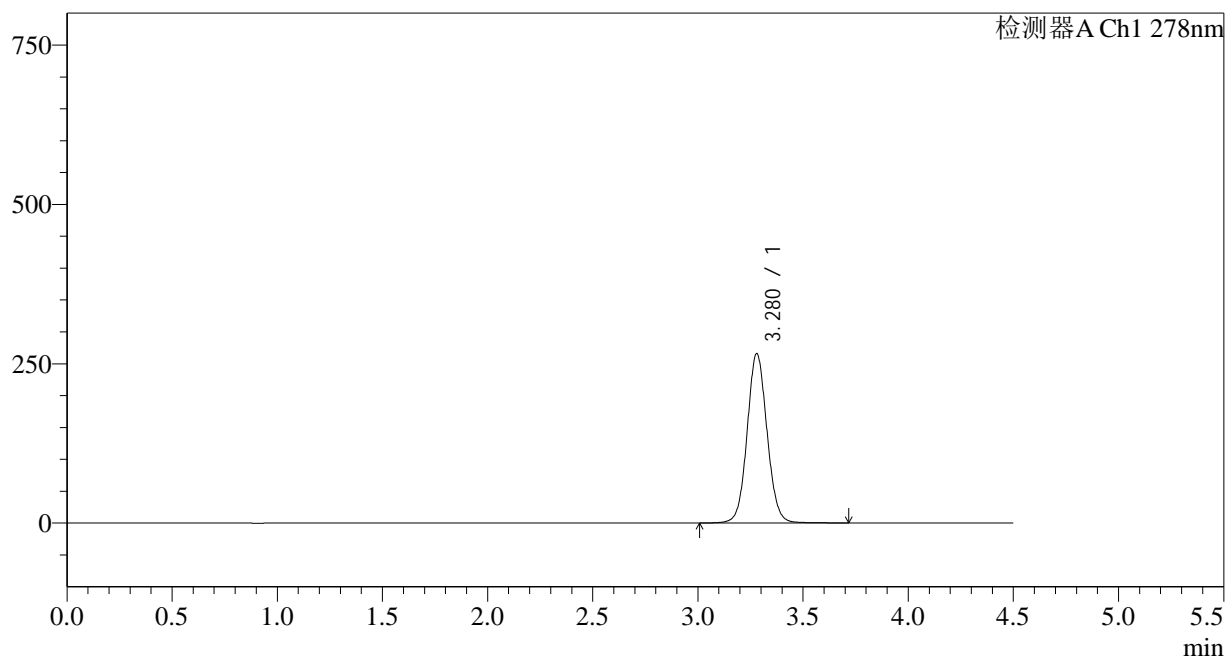
Y09

<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 - 11-7/11-536-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 04:01:28 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:56:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	1753142	100.000	265861	5842	1.067	--
总计		1753142	100.000	265861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-537-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 04:06:21

实验者: chenjie

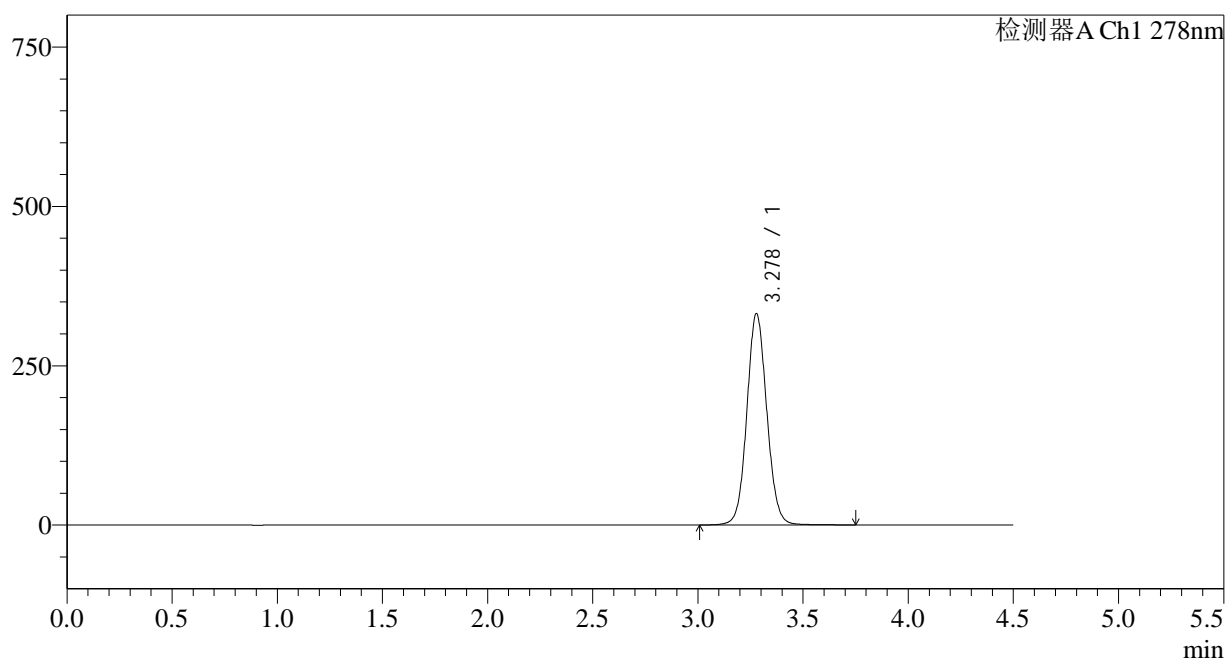
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:56:38

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	2190506	100.000	331382	5819	1.074	--
总计		2190506	100.000	331382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-538-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 04:11:14

实验者: chenjie

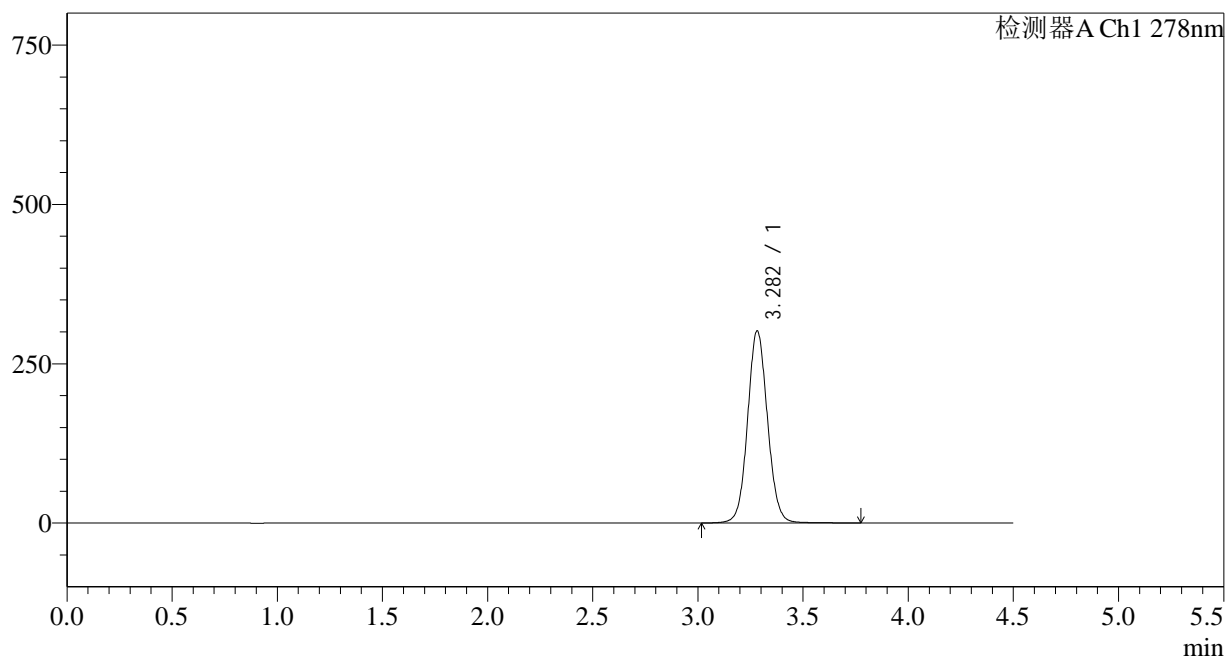
处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:56:41

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	1988723	100.000	301380	5860	1.070	--
总计		1988723	100.000	301380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-539-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 04:16:07

实验者: chenjie

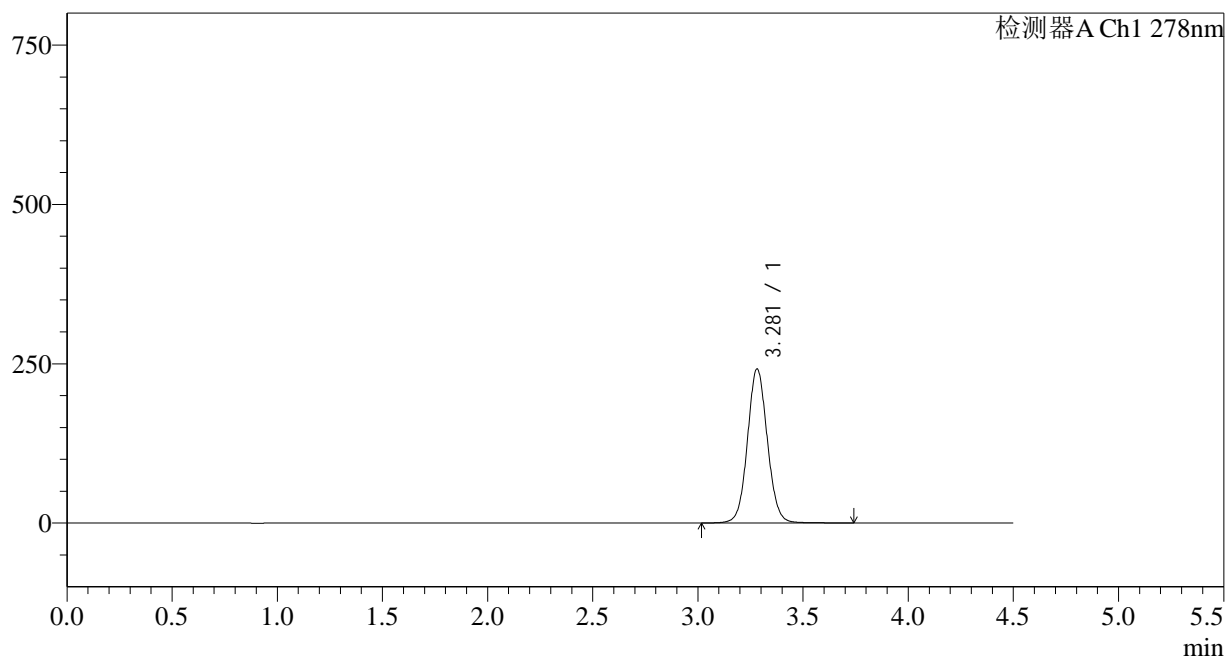
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:56:44

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	1594291	100.000	241856	5864	1.066	--
总计		1594291	100.000	241856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-540-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 04:21:00

实验者: chenjie

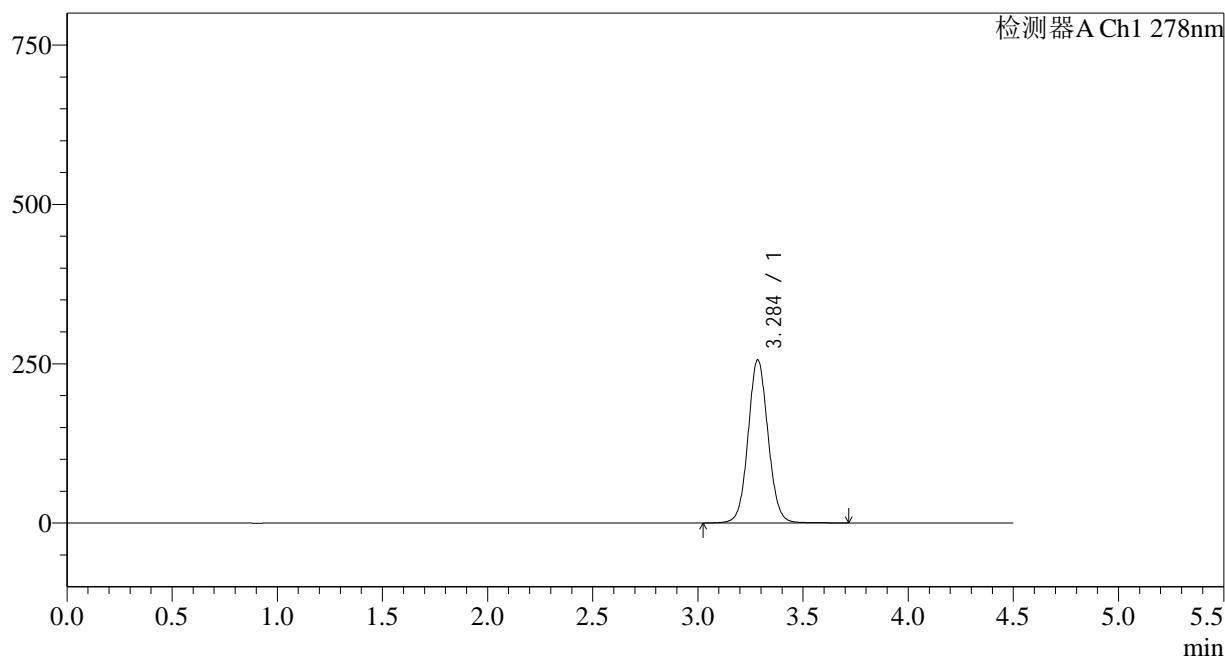
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:56:46

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	1692640	100.000	254859	5830	1.065	--
总计		1692640	100.000	254859			

<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 - 11-7/11-541-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/02 04:25:53

处理时间 (V3): 2025/04/02 09:56:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

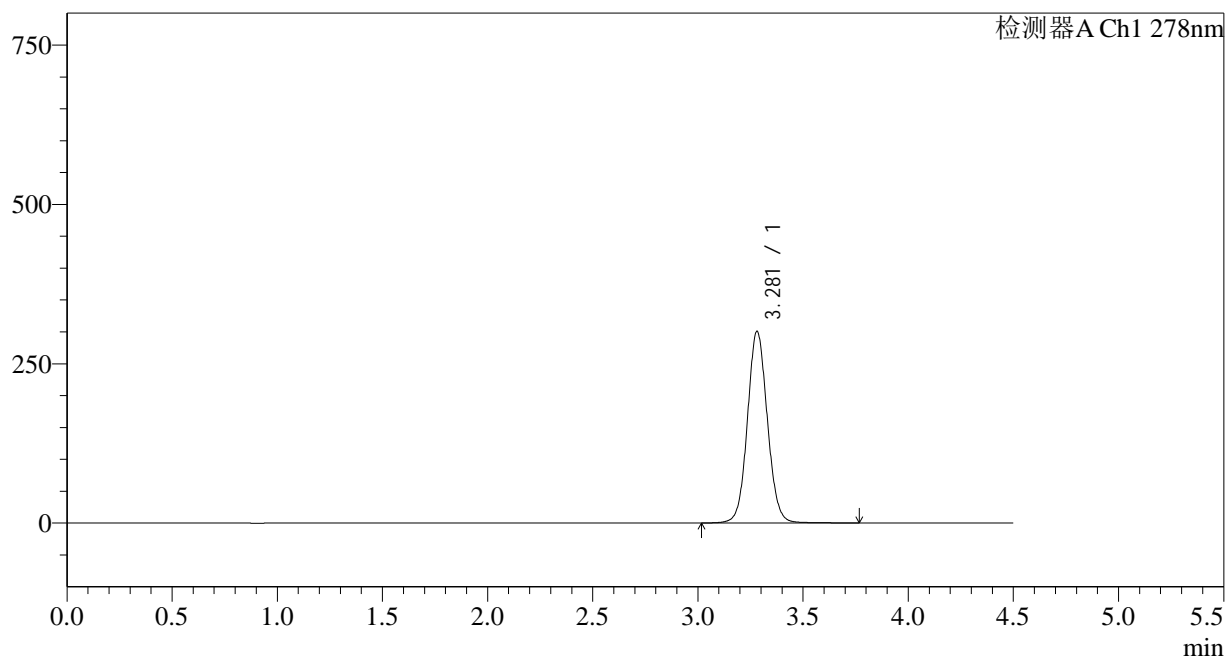
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	1986833	100.000	300699	5833	1.069	--
总计		1986833	100.000	300699			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-542-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 04:30:46

实验者: chenjie

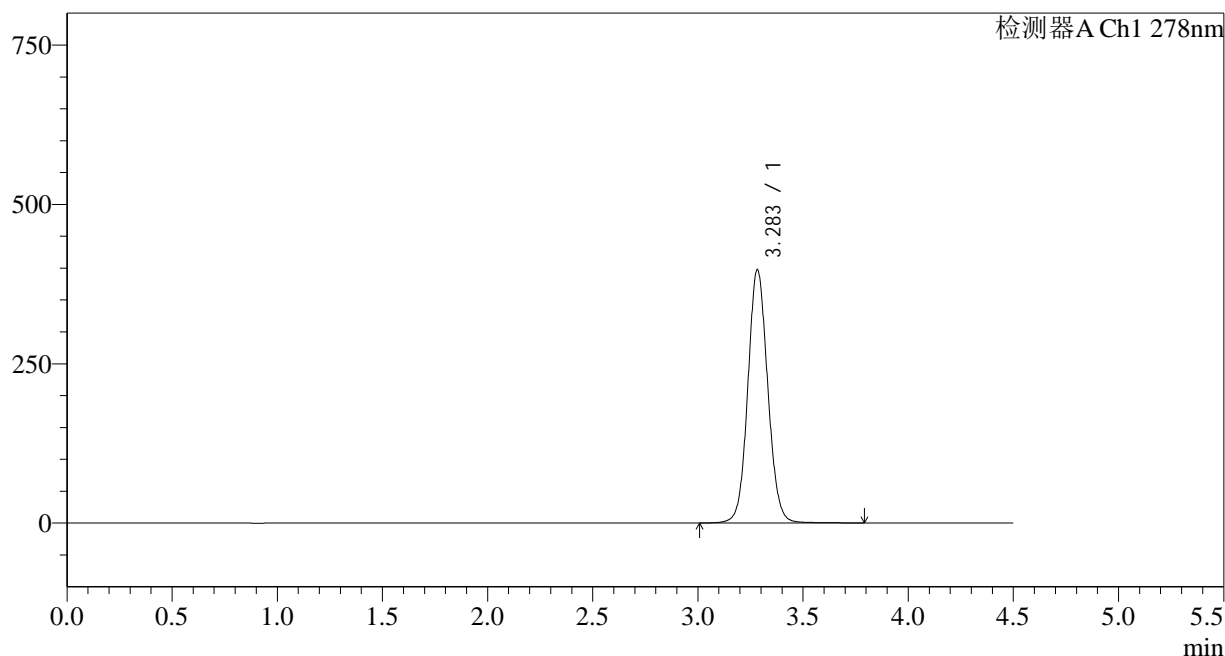
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:56:52

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

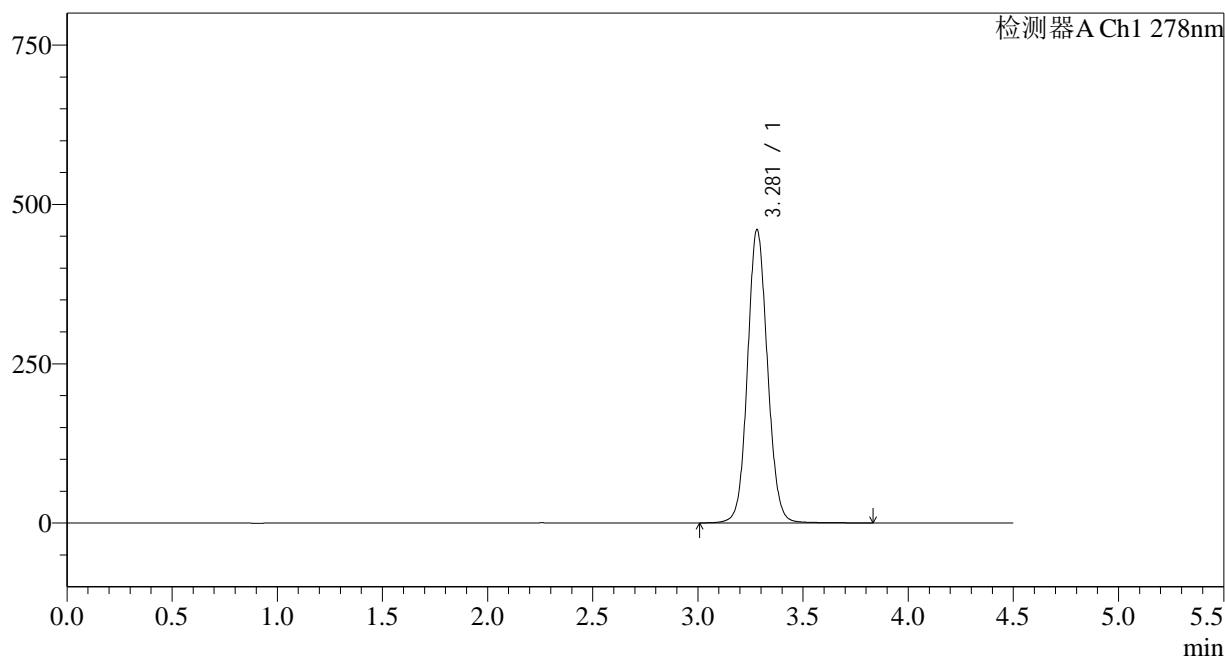
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	2623333	100.000	396802	5848	1.078	--
总计		2623333	100.000	396802			

<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 - 11-7/11-543-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: chenjie
进样时间: 2025/04/02 04:35:39	处理者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:56:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	3041656	100.000	460283	5826	1.082	--
总计		3041656	100.000	460283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-544-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 04:40:32

实验者: chenjie

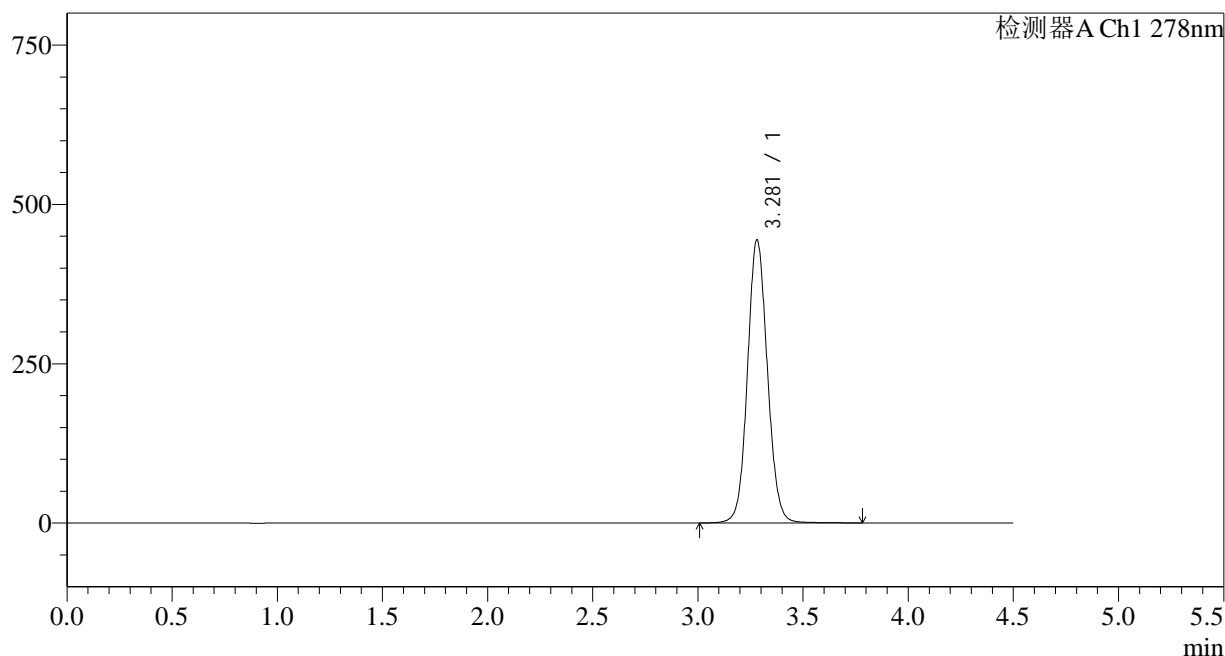
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:56:57

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	2933756	100.000	444446	5838	1.082	--
总计		2933756	100.000	444446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-545-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 04:45:25

实验者: chenjie

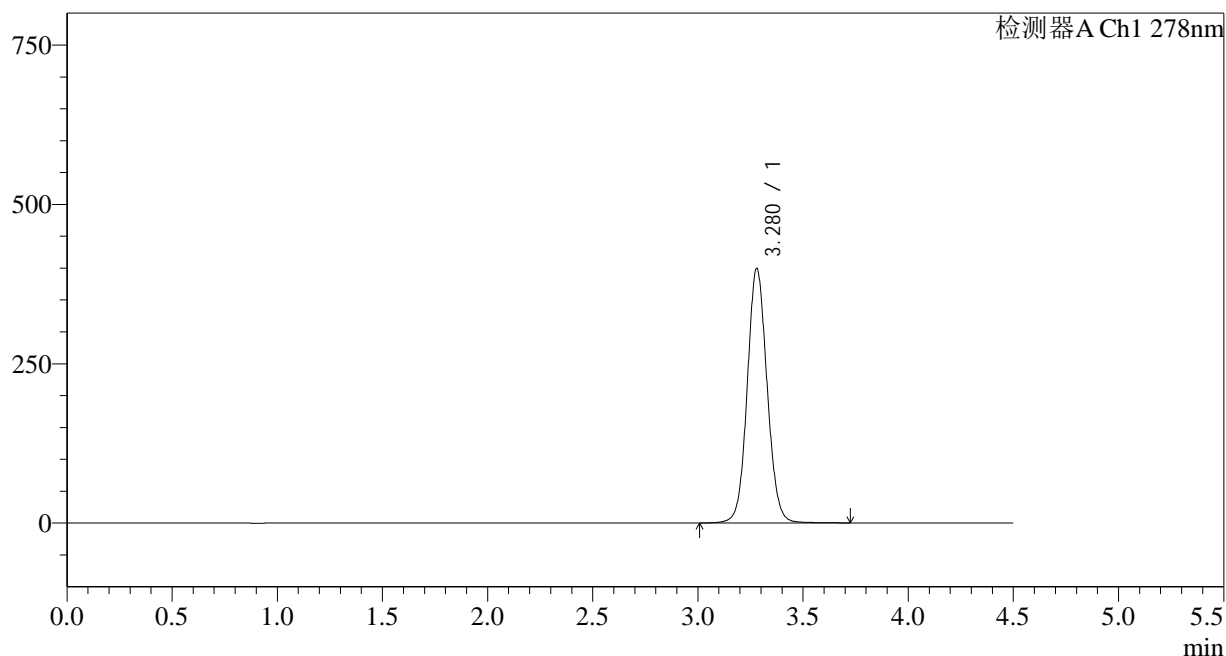
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:56:59

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	2627791	100.000	399340	5866	1.077	--
总计		2627791	100.000	399340			



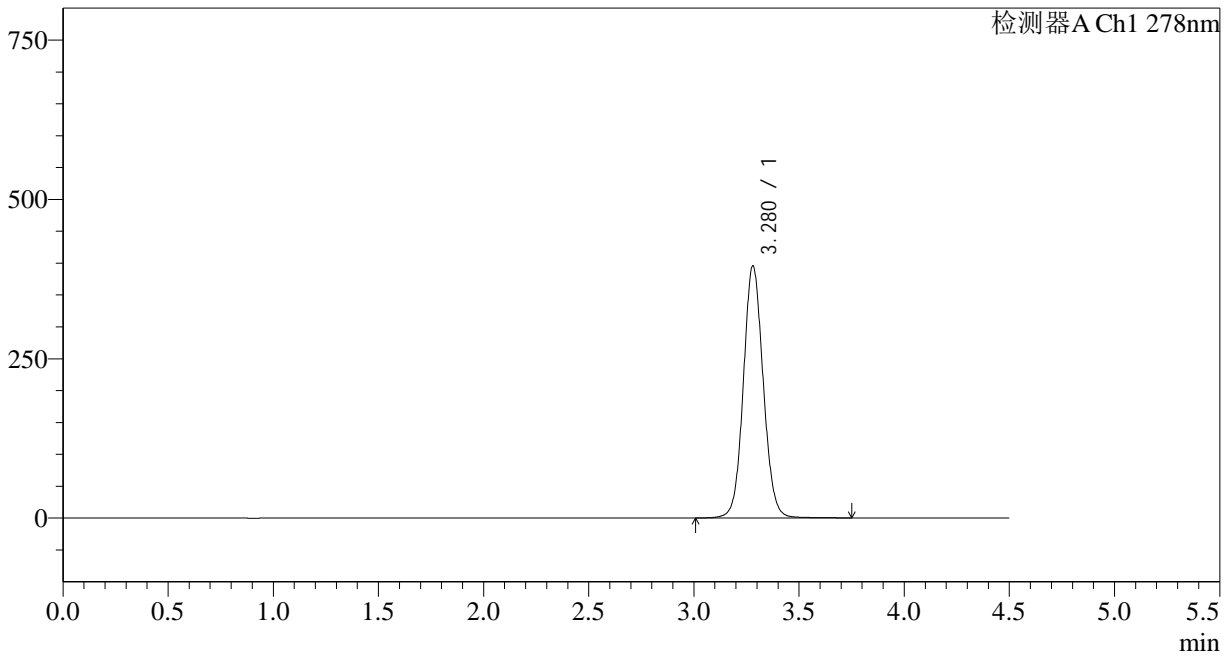
Y09

<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 - 11-7/11-546-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 04:50:19 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:57:02 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	2602586	100.000	395706	5878	1.077	--
总计		2602586	100.000	395706			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-547-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 04:55:12

实验者: chenjie

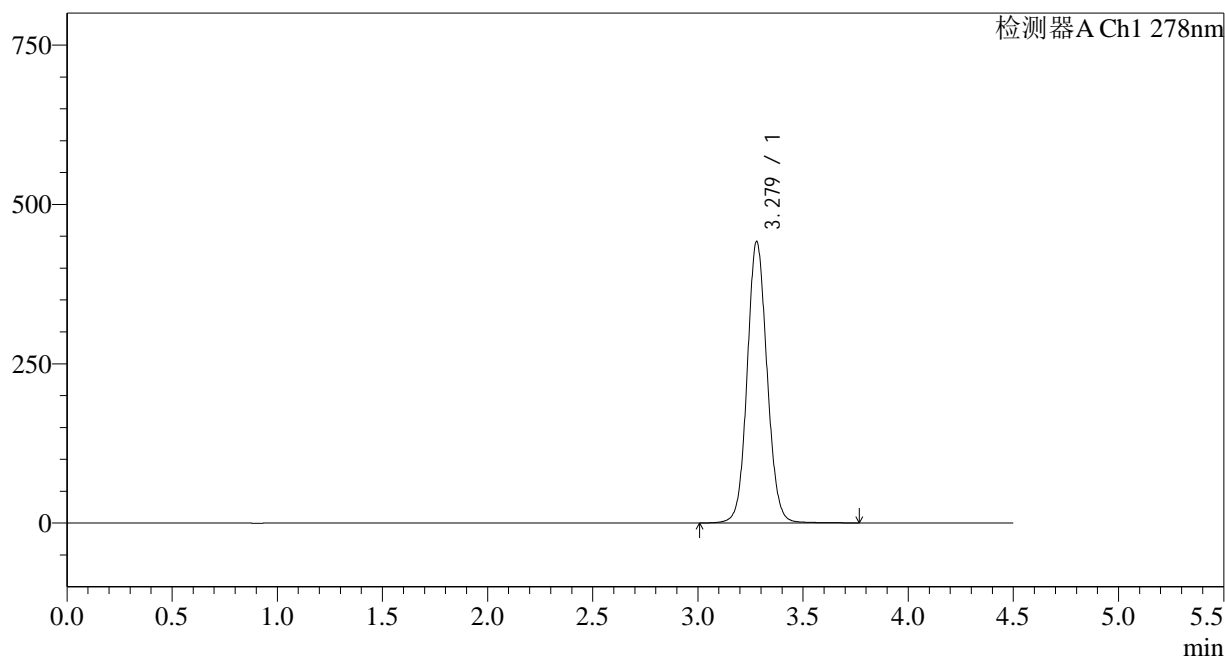
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:57:04

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	2907153	100.000	441563	5863	1.081	--
总计		2907153	100.000	441563			



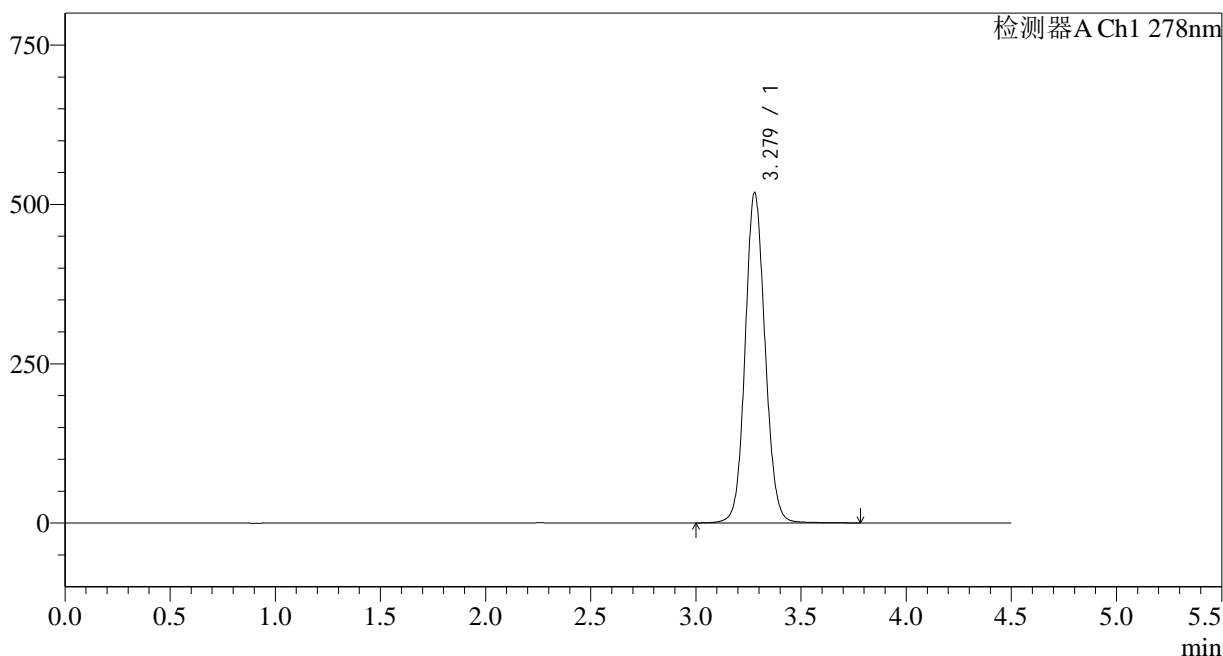
Y09

<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 - 11-7/11-548-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 05:00:05 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:57:07 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	3416990	100.000	518175	5842	1.087	--
总计		3416990	100.000	518175			



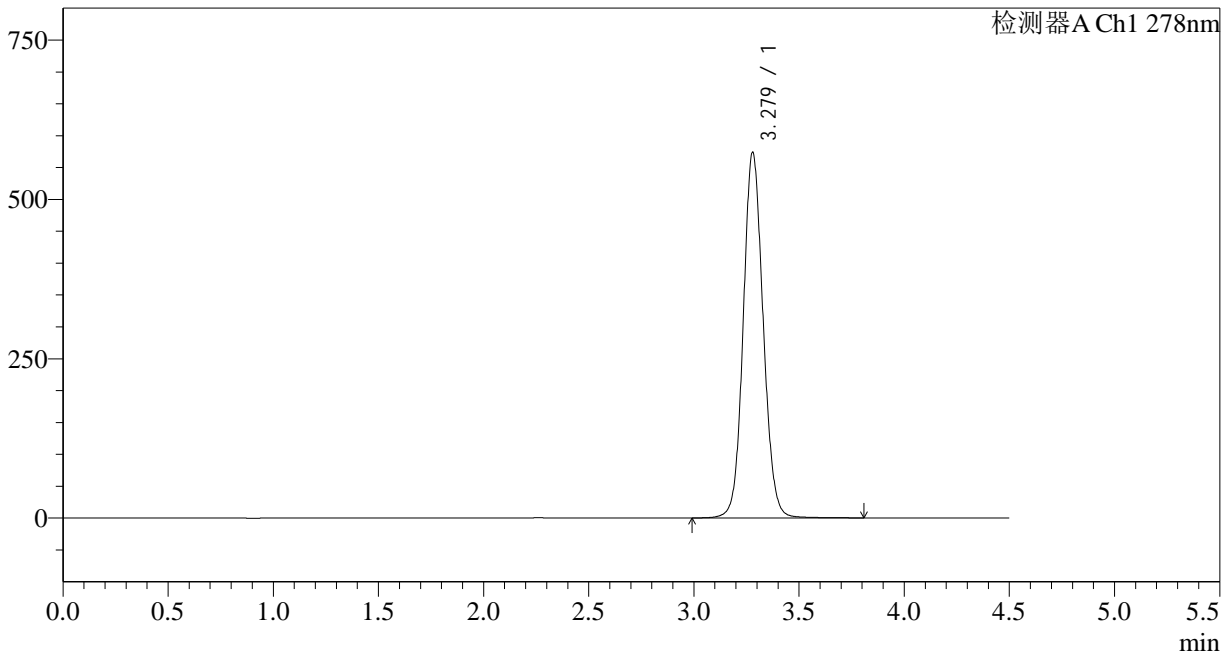
Y09

<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 - 11-7/11-549-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/04/02 05:04:59 处理者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:57:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	3785142	100.000	573684	5835	1.093	--
总计		3785142	100.000	573684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-550-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 05:09:53

实验者: chenjie

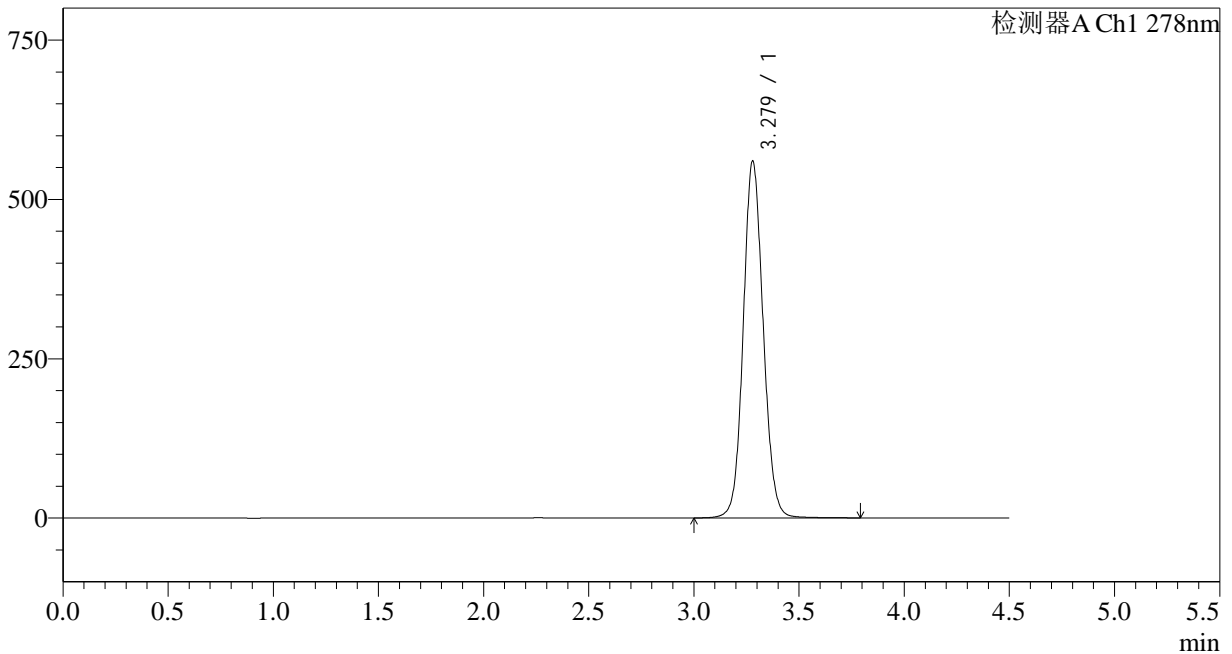
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:57:12

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	3695958	100.000	559988	5834	1.092	--
总计		3695958	100.000	559988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-551-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 05:14:46

实验者: chenjie

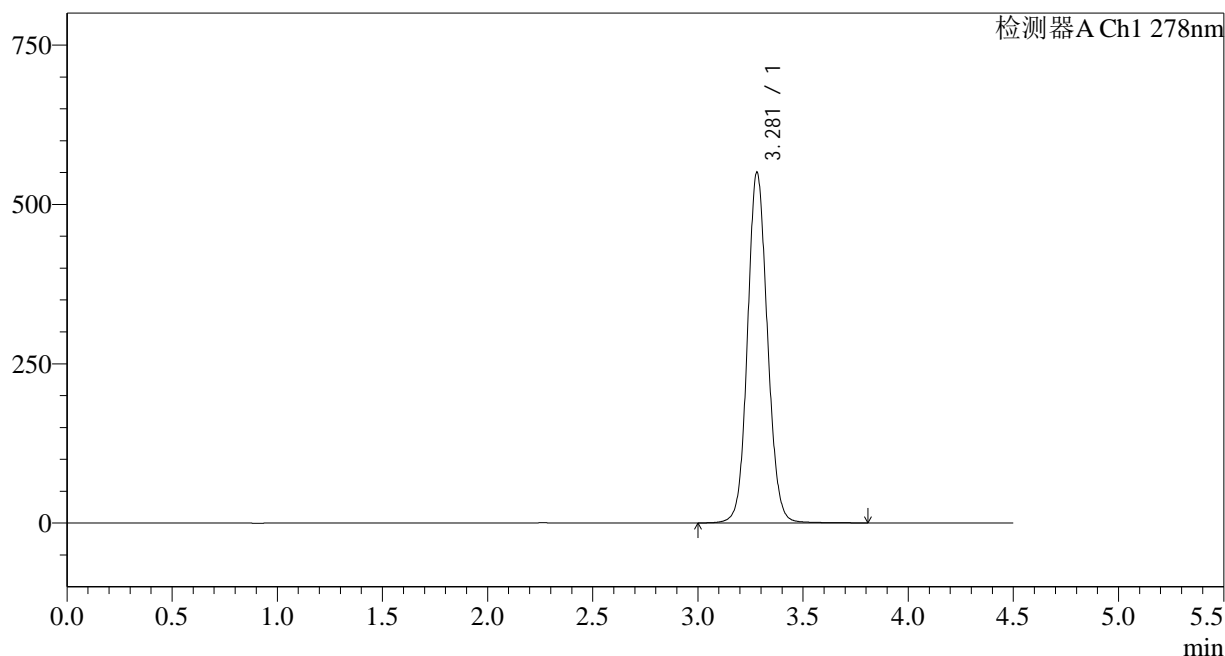
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:57:15

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	3632690	100.000	550317	5837	1.090	--
总计		3632690	100.000	550317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-552-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 05:19:39

实验者: chenjie

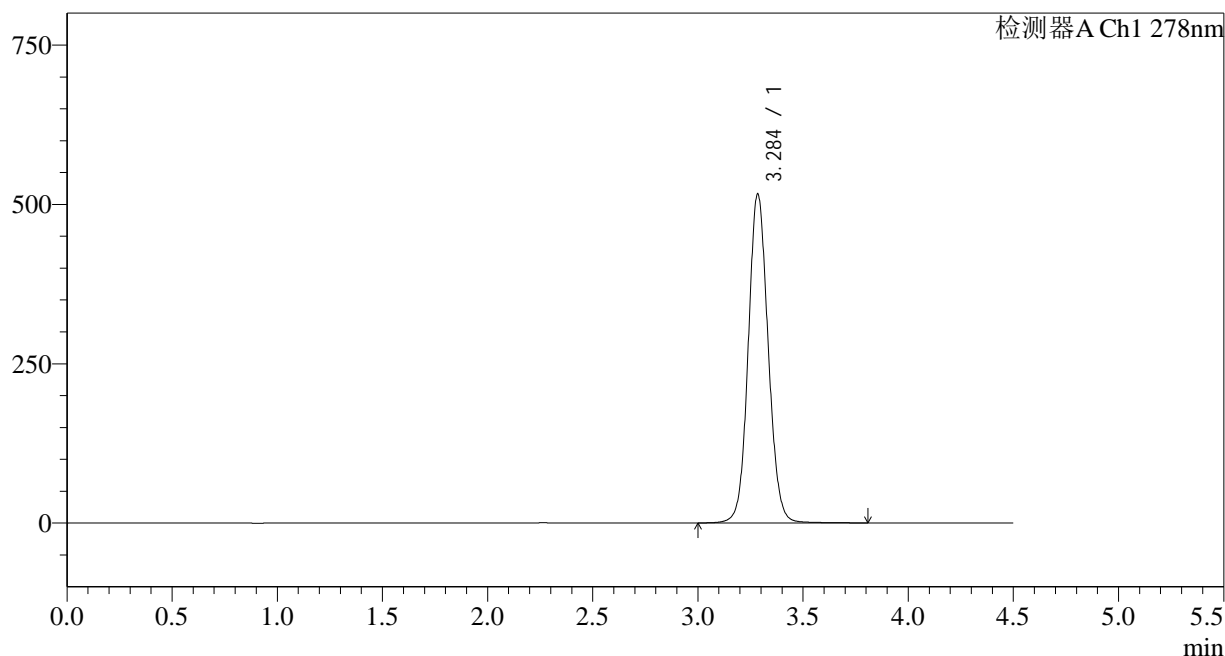
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:57:17

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	3407726	100.000	514057	5853	1.087	--
总计		3407726	100.000	514057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-553-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 05:24:32

实验者: chenjie

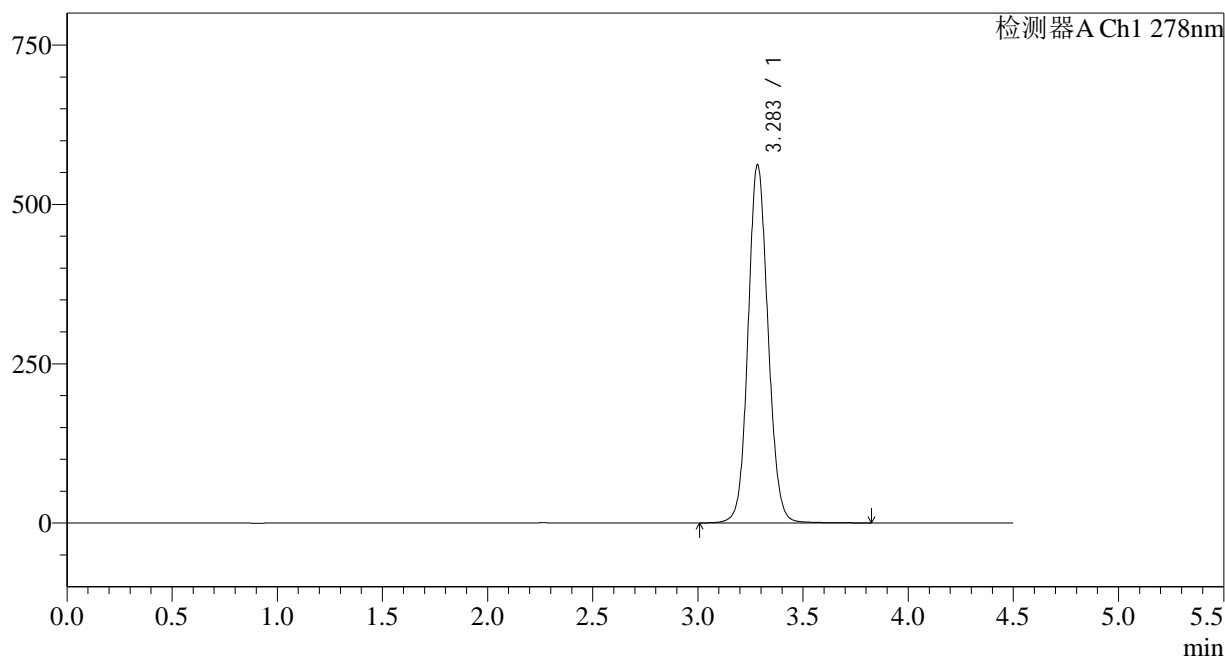
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:57:20

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	3714911	100.000	560519	5838	1.092	--
总计		3714911	100.000	560519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-554-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 05:29:25

实验者: chenjie

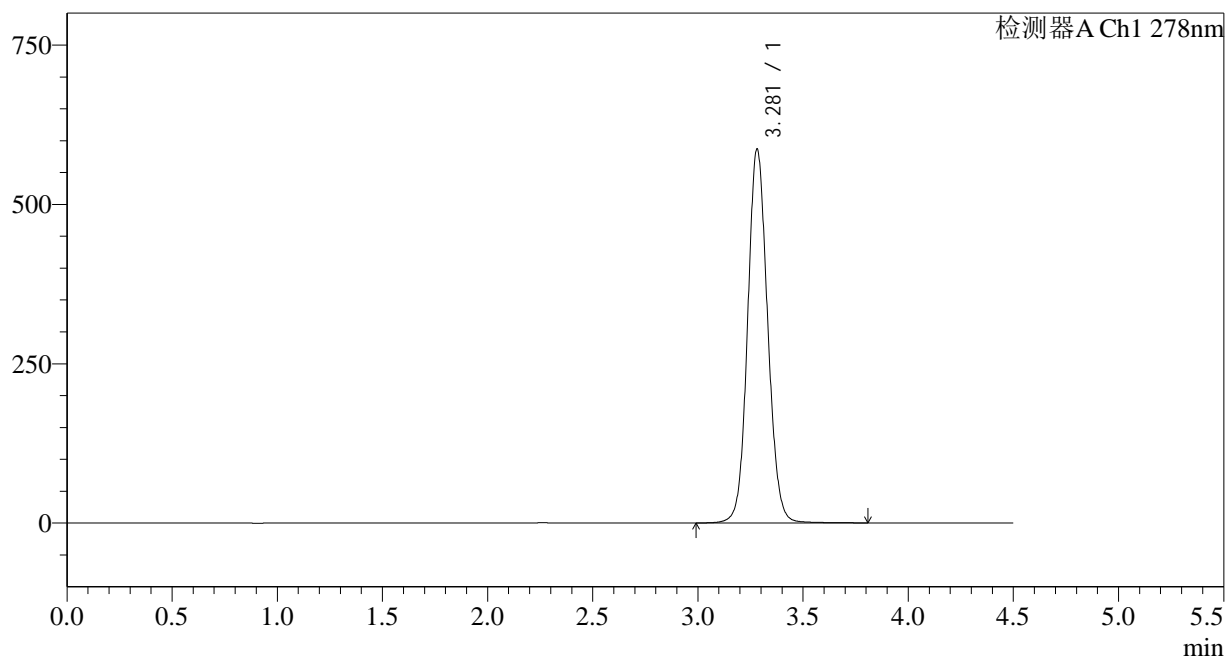
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:57:23

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	3890098	100.000	586660	5788	1.093	--
总计		3890098	100.000	586660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-555-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 05:34:19

实验者: chenjie

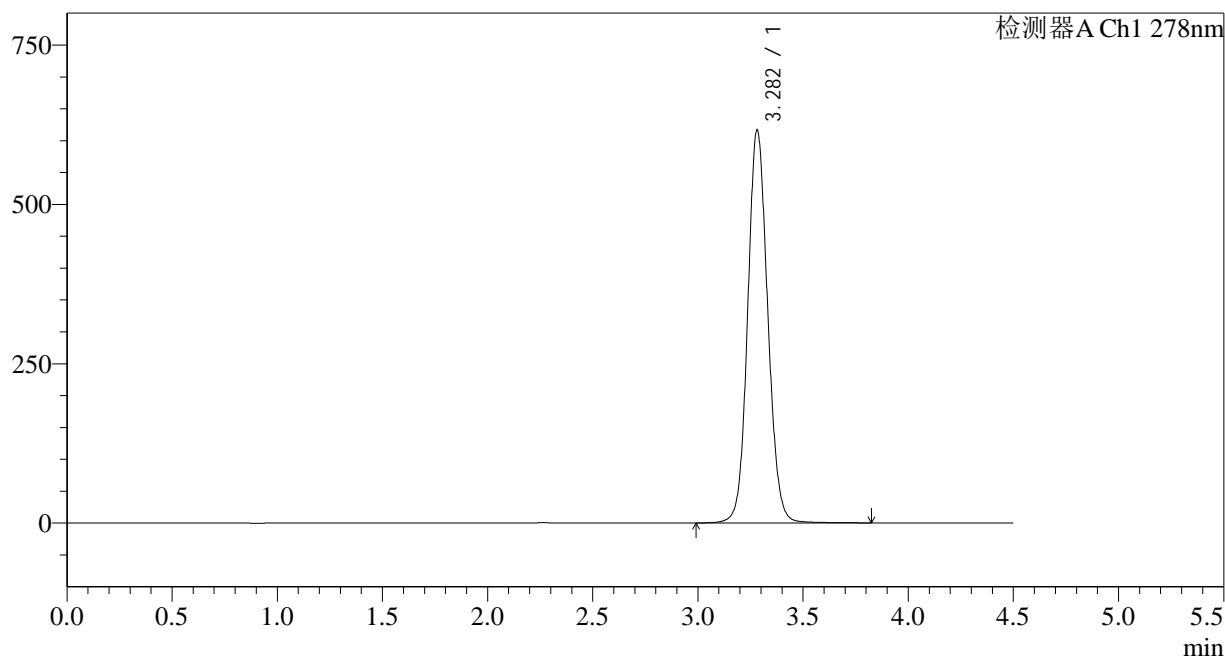
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:57:25

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	4090655	100.000	616436	5786	1.098	--
总计		4090655	100.000	616436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-556-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 05:39:13

实验者: chenjie

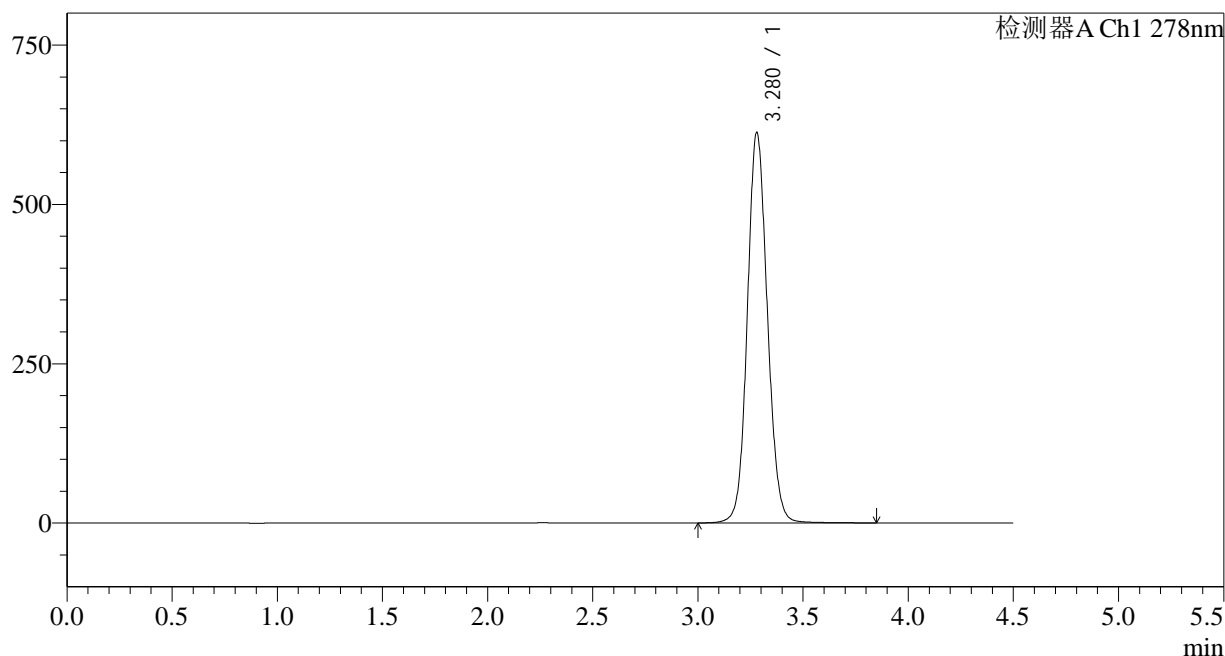
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:57:28

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	4062331	100.000	612734	5785	1.095	--
总计		4062331	100.000	612734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-557-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 05:44:06

实验者: chenjie

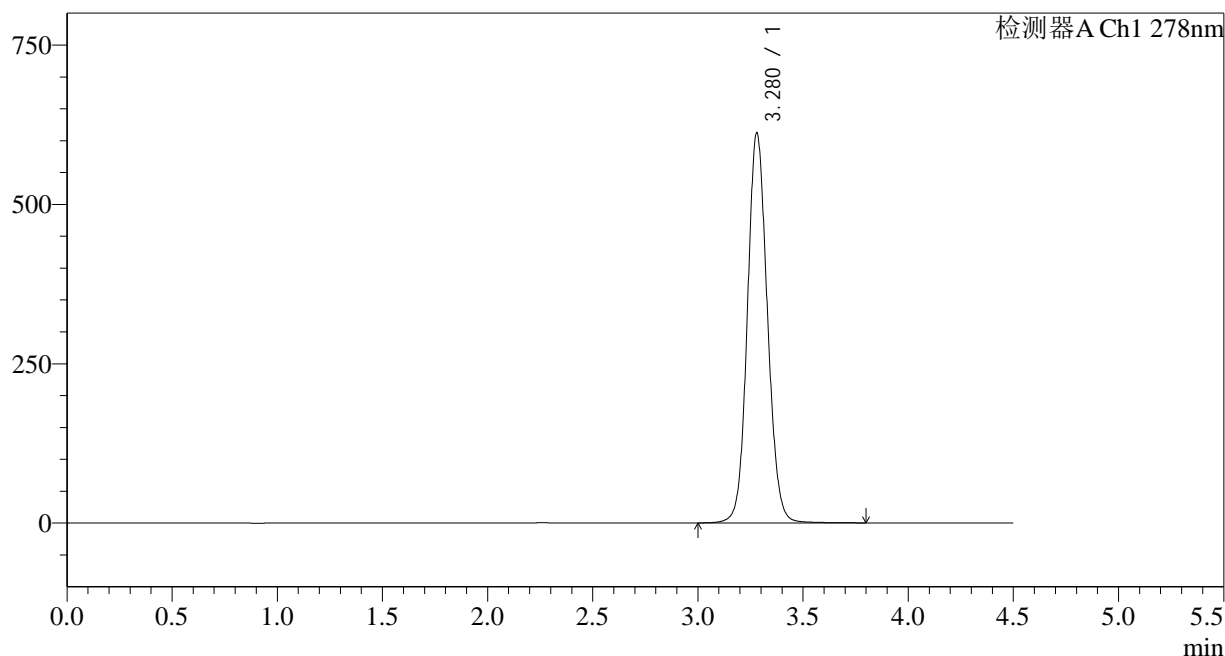
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:57:30

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	4058065	100.000	611938	5777	1.097	--
总计		4058065	100.000	611938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-558-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 05:49:00

实验者: chenjie

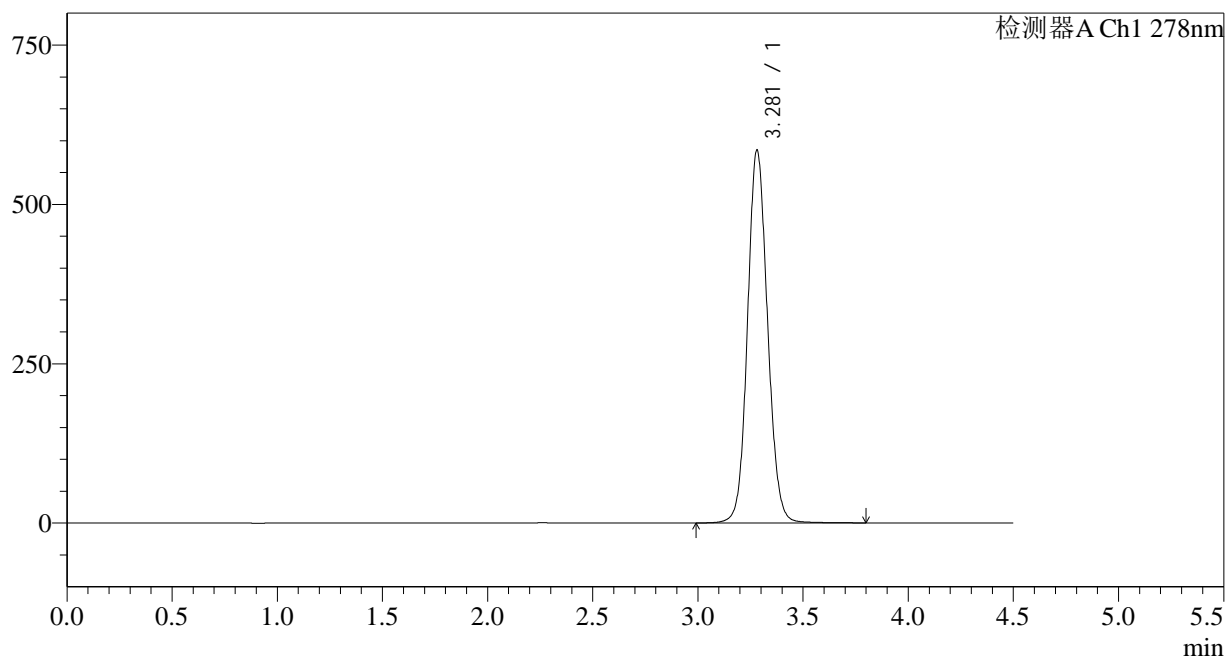
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:57:33

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	3879827	100.000	585087	5779	1.096	--
总计		3879827	100.000	585087			



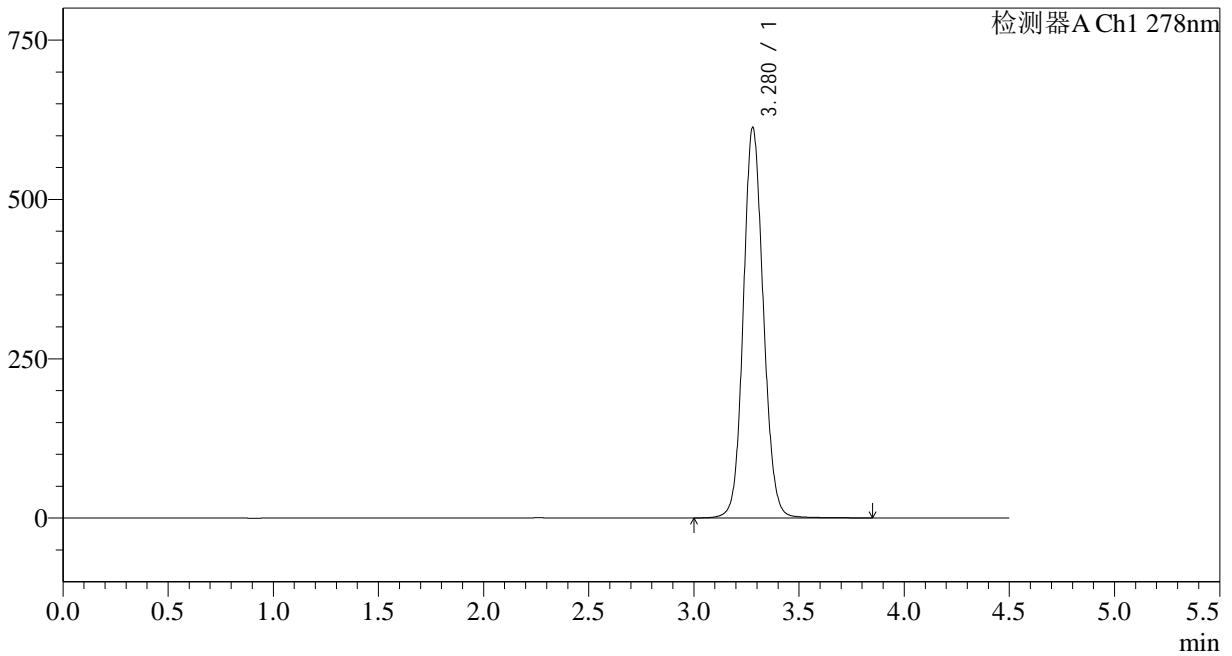
Y09

<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 - 11-7/11-559-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 05:53:54 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:57:35 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	4062611	100.000	612917	5784	1.100	--
总计		4062611	100.000	612917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-560-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 05:58:47

实验者: chenjie

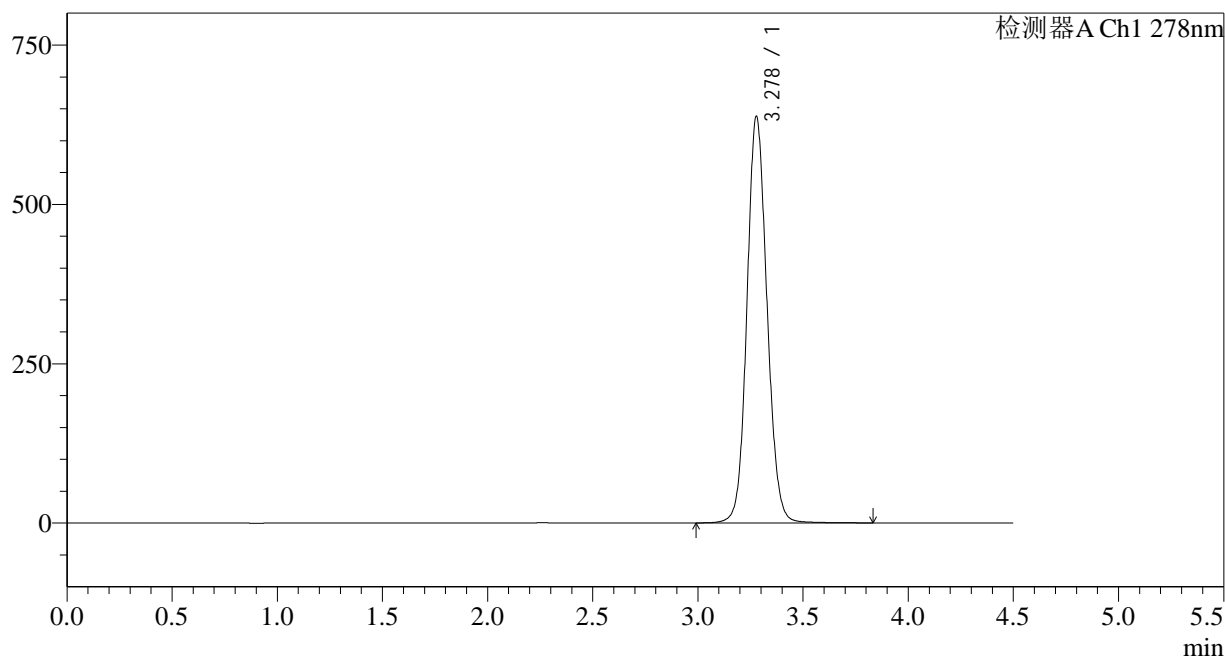
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:57:38

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	4232702	100.000	637128	5763	1.102	--
总计		4232702	100.000	637128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-561-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 06:03:41

实验者: chenjie

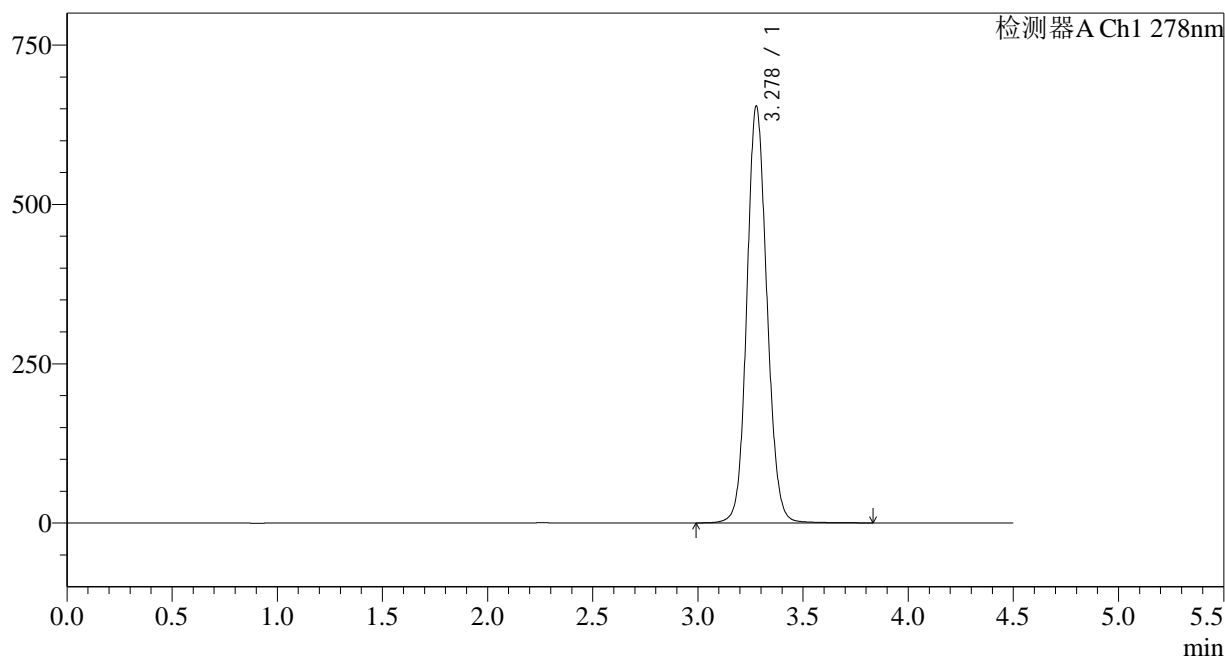
处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:57:40

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	4346161	100.000	652835	5741	1.104	--
总计		4346161	100.000	652835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-562-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 06:08:35

实验者: chenjie

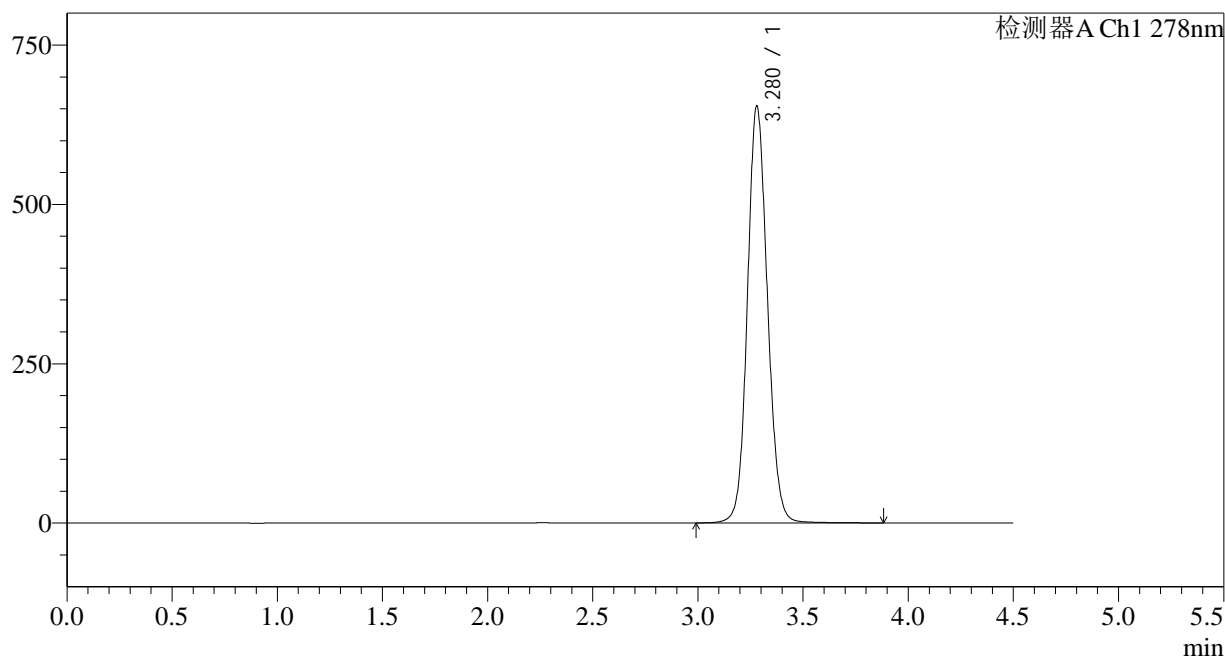
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:57:43

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	4336623	100.000	654177	5791	1.103	--
总计		4336623	100.000	654177			



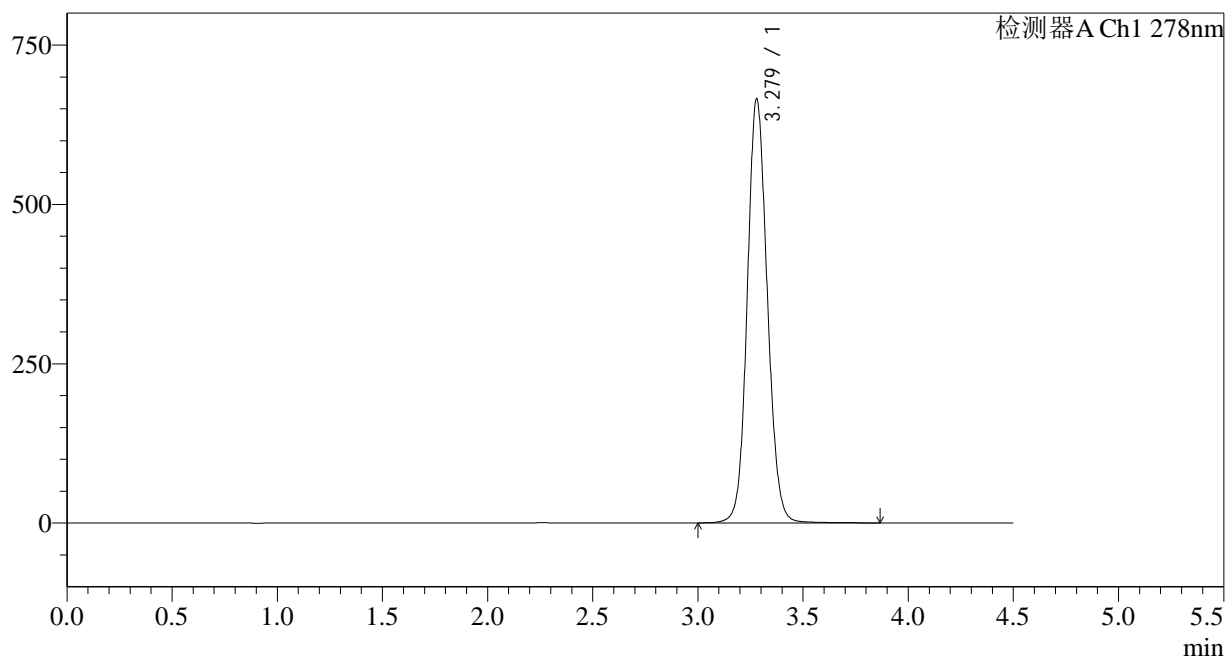
Y09

<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 - 11-7/11-563-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 06:13:29 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 09:57:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	4413876	100.000	665320	5770	1.104	--
总计		4413876	100.000	665320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-564-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 06:18:22

实验者: chenjie

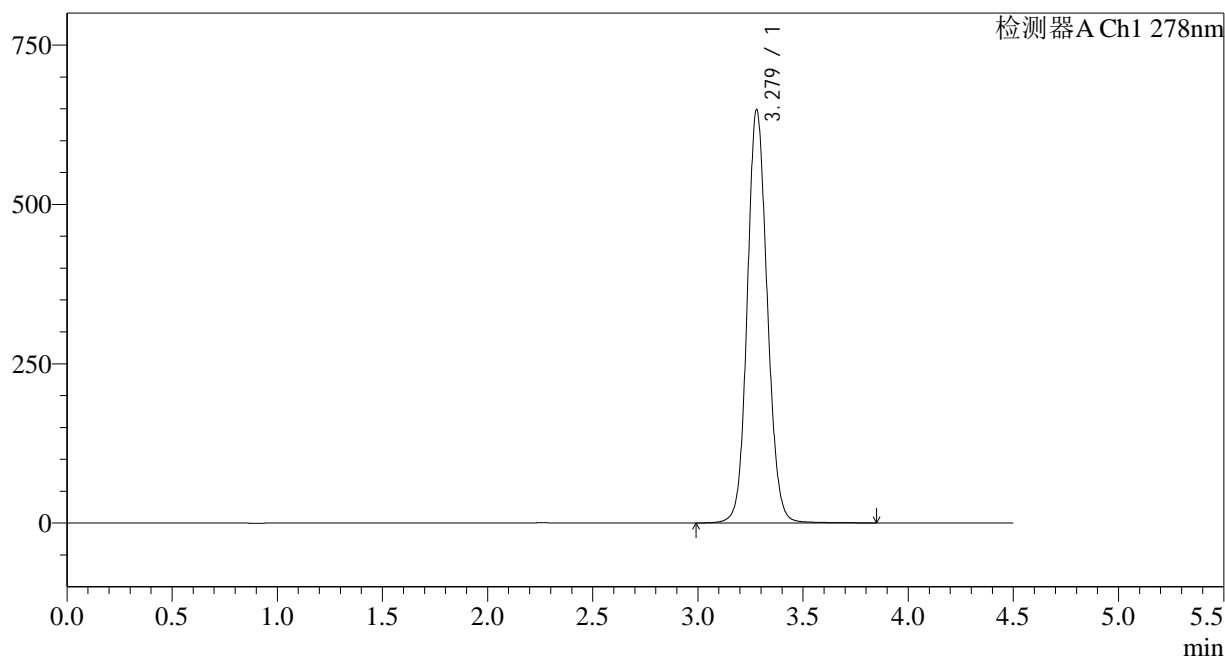
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:57:48

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	4302434	100.000	648448	5772	1.102	--
总计		4302434	100.000	648448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-565-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 06:23:16

实验者: chenjie

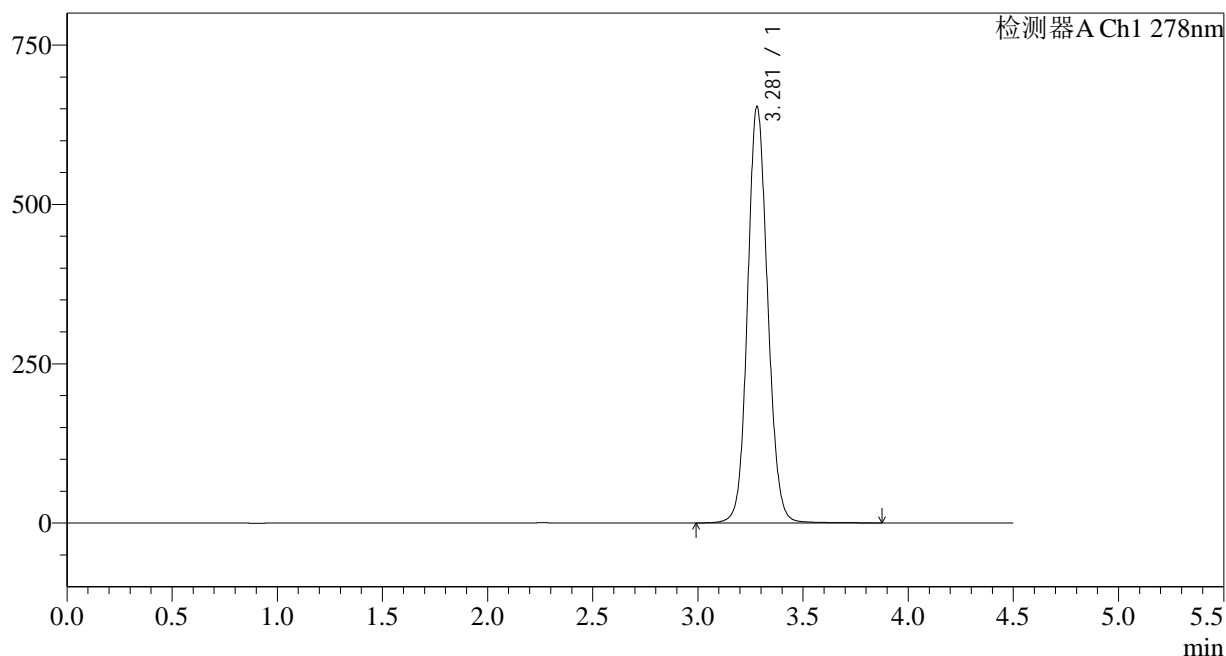
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:57:50

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	4349495	100.000	653388	5742	1.102	--
总计		4349495	100.000	653388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-566-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 06:28:09

实验者: chenjie

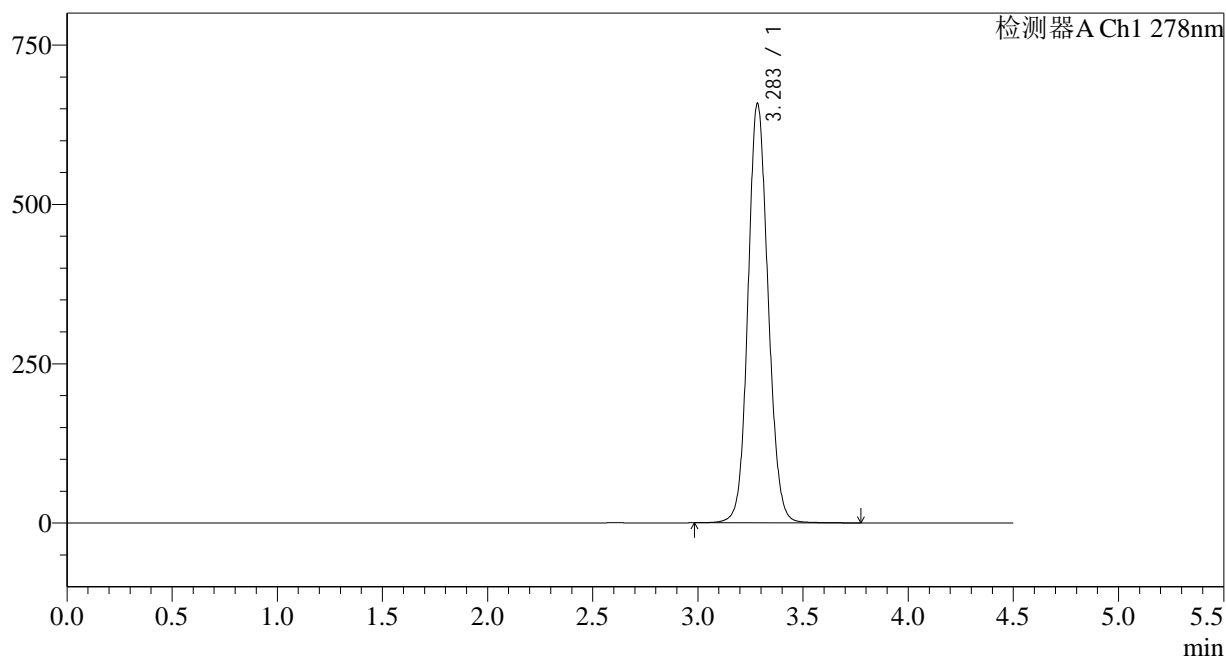
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:57:53

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	4387242	100.000	656836	5716	1.101	--
总计		4387242	100.000	656836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 11-7/11-567-3 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250401-FX260.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/02 06:33:03

实验者: chenjie

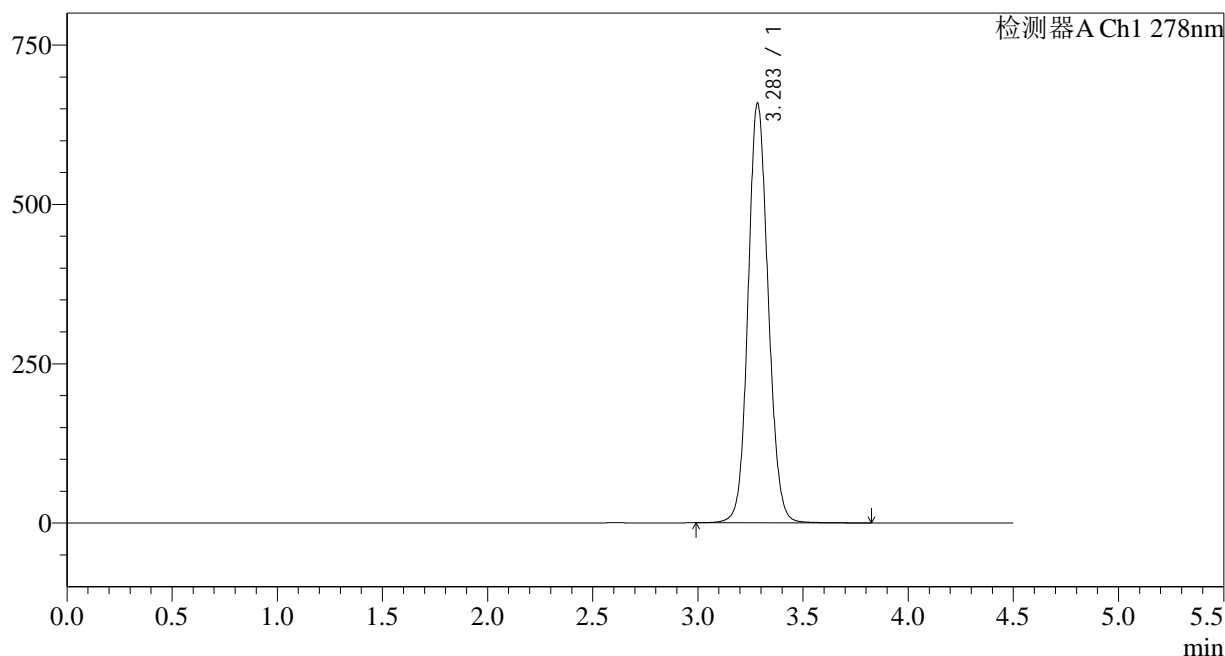
处理时间 (V3): 2025/04/02 09:57:56

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	4388845	100.000	656742	5723	1.103	--
总计		4388845	100.000	656742			