

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-531-2 - zzp-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 11:47:50

实验者: xiexinhui

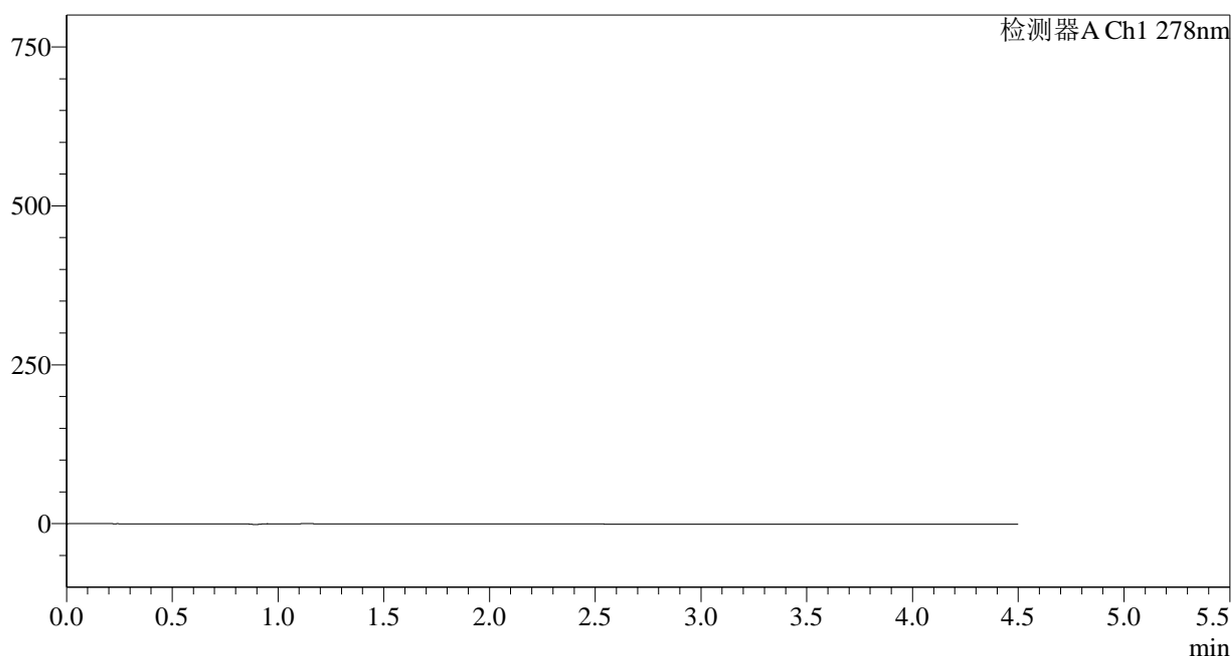
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:26:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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



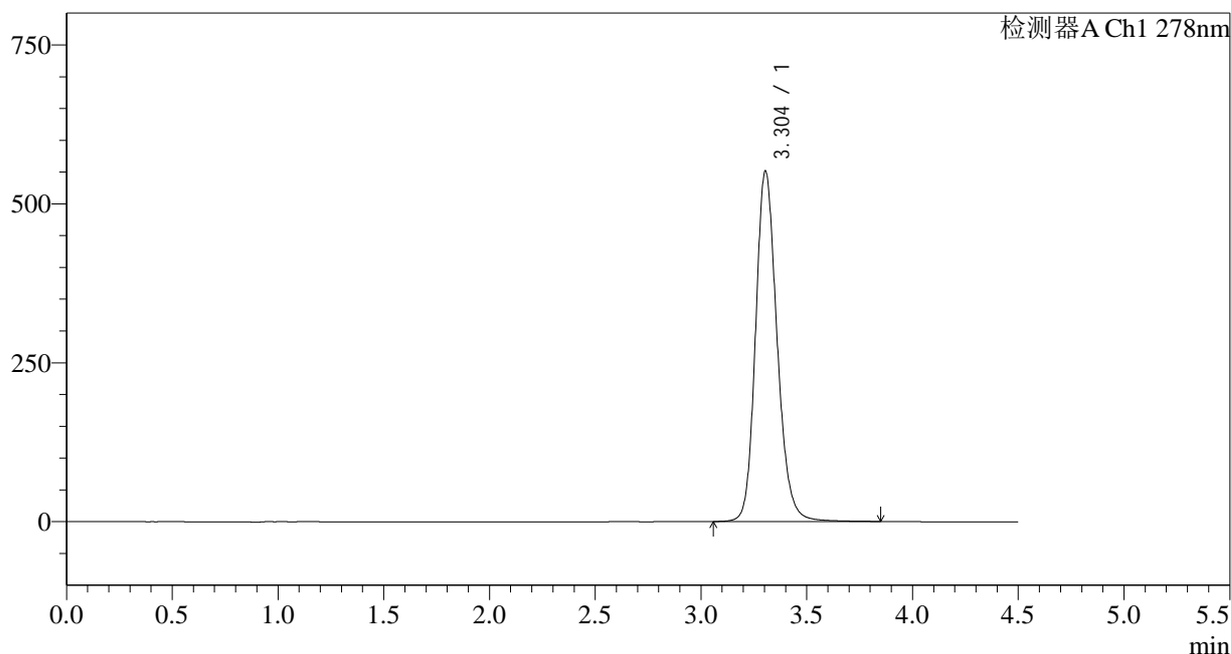
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-532-2 - zzp-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 11:52:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:26:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	3909734	100.000	551744	5234	1.181	--
总计		3909734	100.000	551744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-533-2 - zzp-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 11:57:36

实验者: xiexinhui

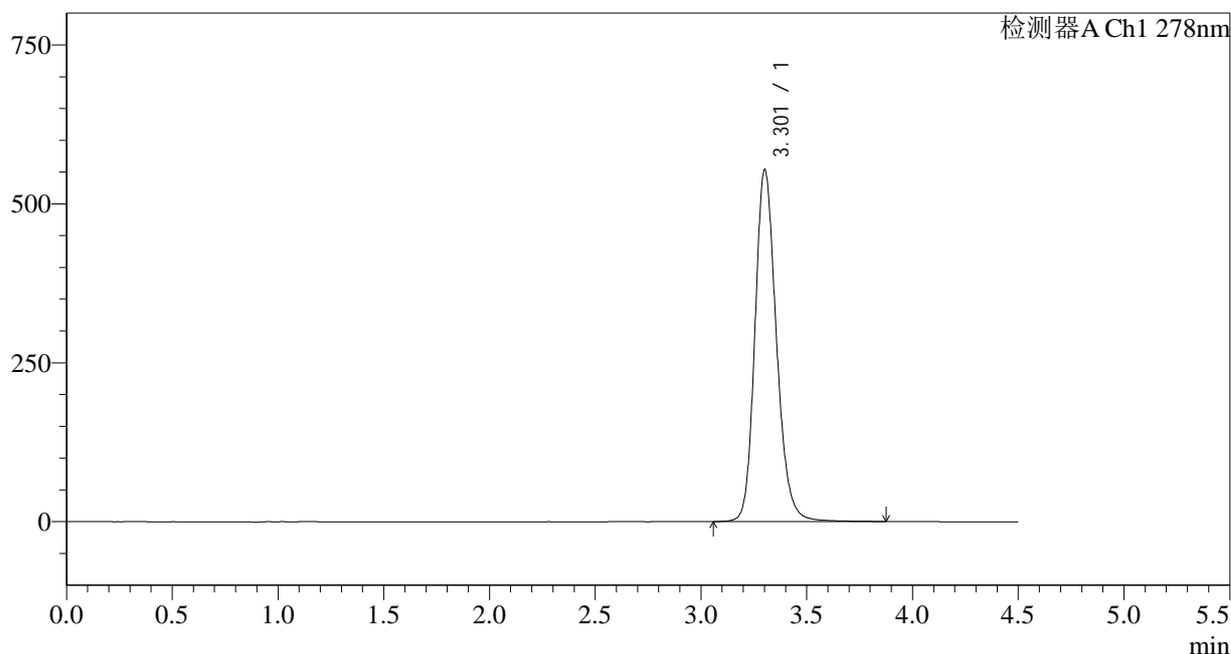
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	3916765	100.000	551925	5239	1.189	--
总计		3916765	100.000	551925			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-534-2 - zzp-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 12:02:29

实验者: xiexinhui

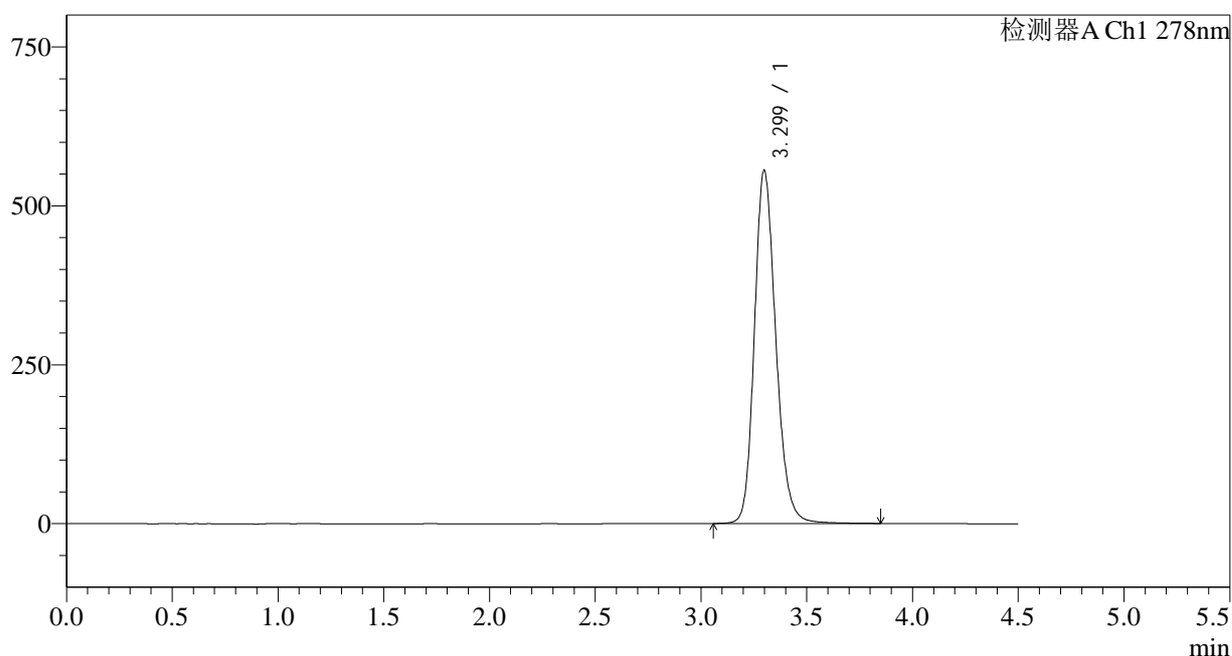
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	3918118	100.000	555431	5250	1.191	--
总计		3918118	100.000	555431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-535-2 - zzp-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 12:07:22

实验者: xiexinhui

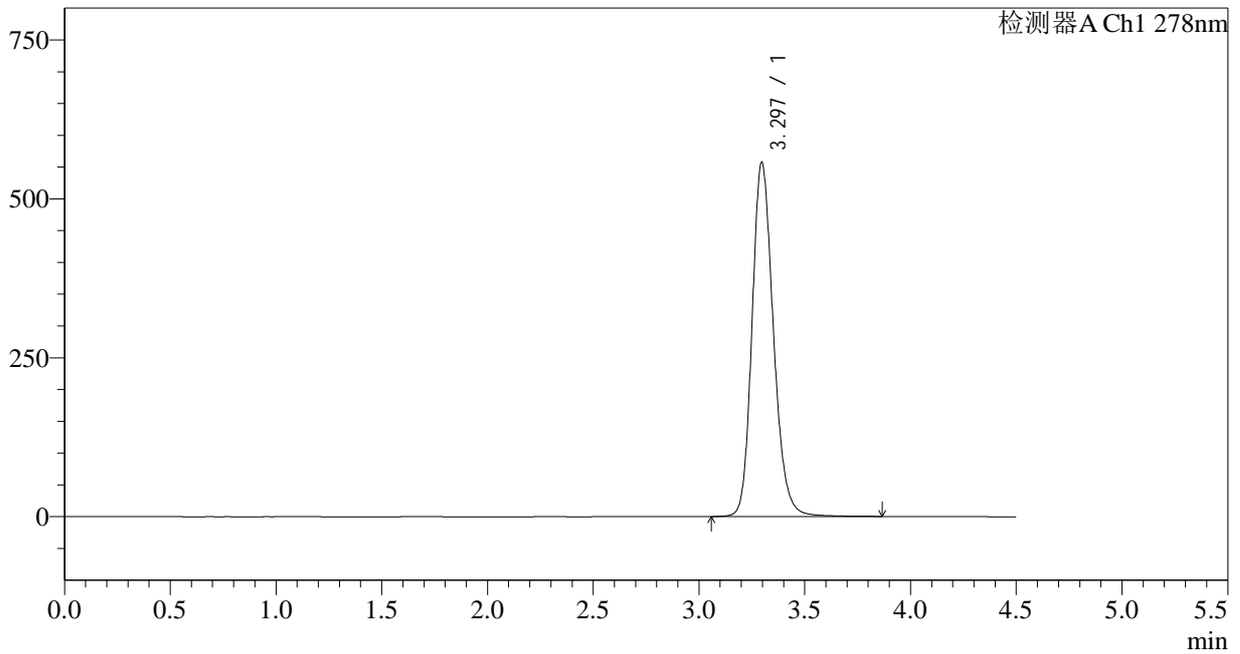
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	3919564	100.000	557419	5255	1.191	--
总计		3919564	100.000	557419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-536-2 - zzp-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 12:12:16

实验者: xiexinhui

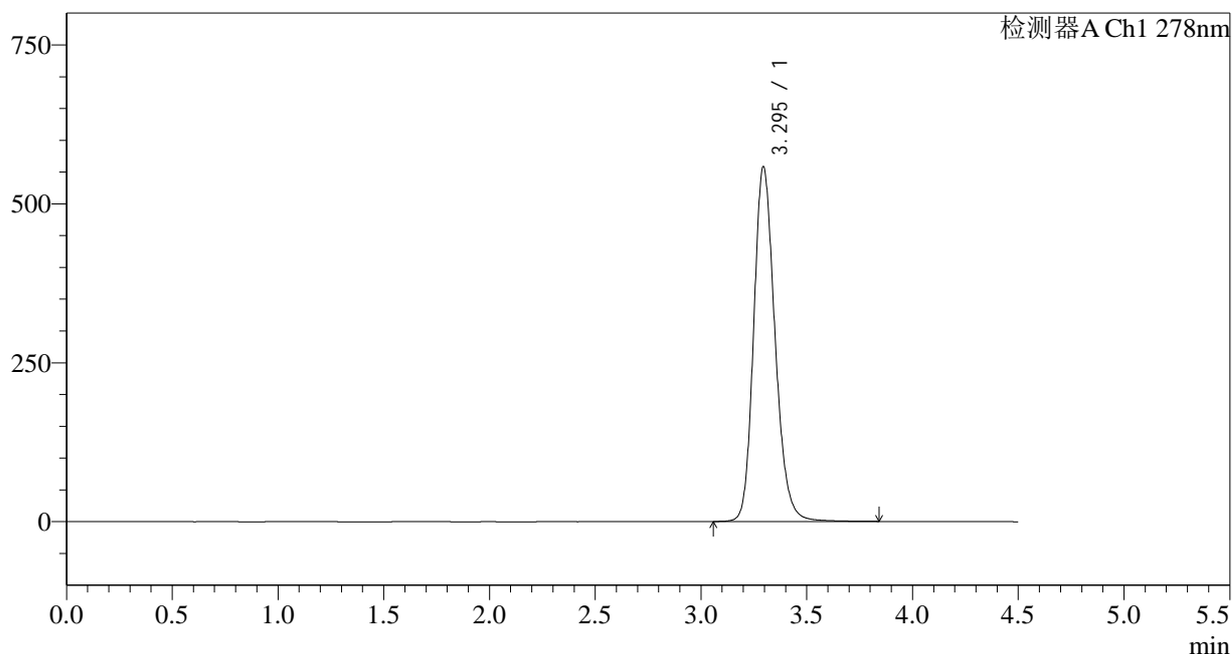
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	3918045	100.000	557693	5262	1.193	--
总计		3918045	100.000	557693			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-537-2 - zzp-25031-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 12:17:09

实验者: xiexinhui

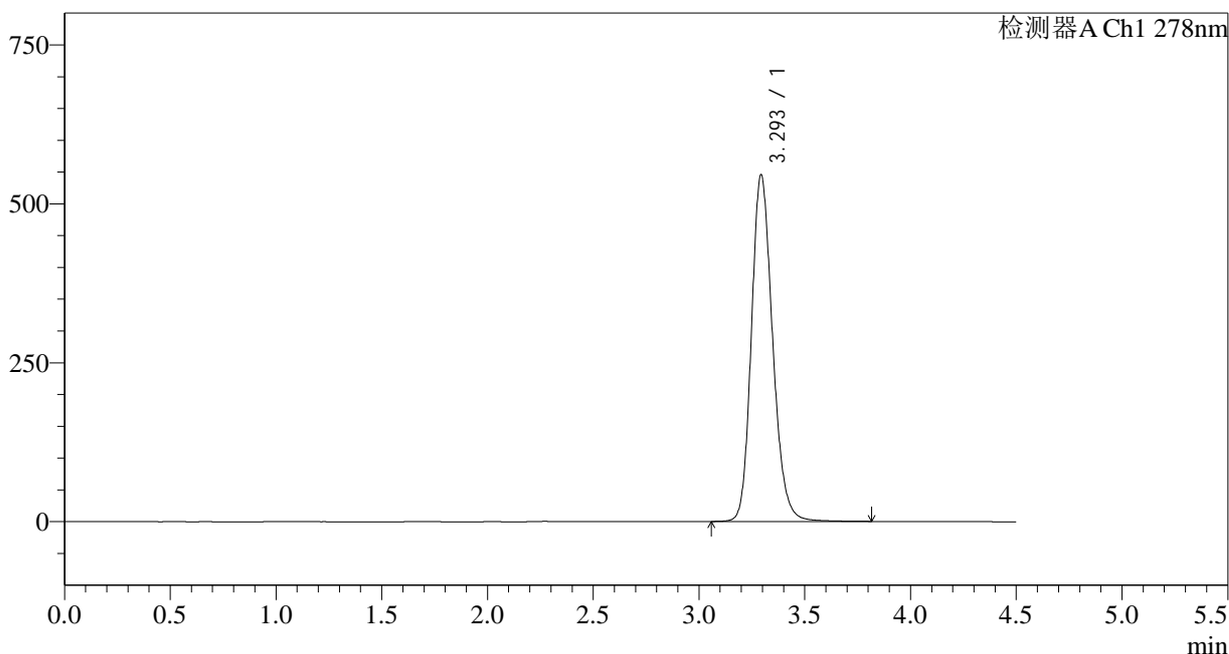
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	3807791	100.000	543892	5298	1.188	--
总计		3807791	100.000	543892			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-538-2 - zzp-25031-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-1

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 12:22:00

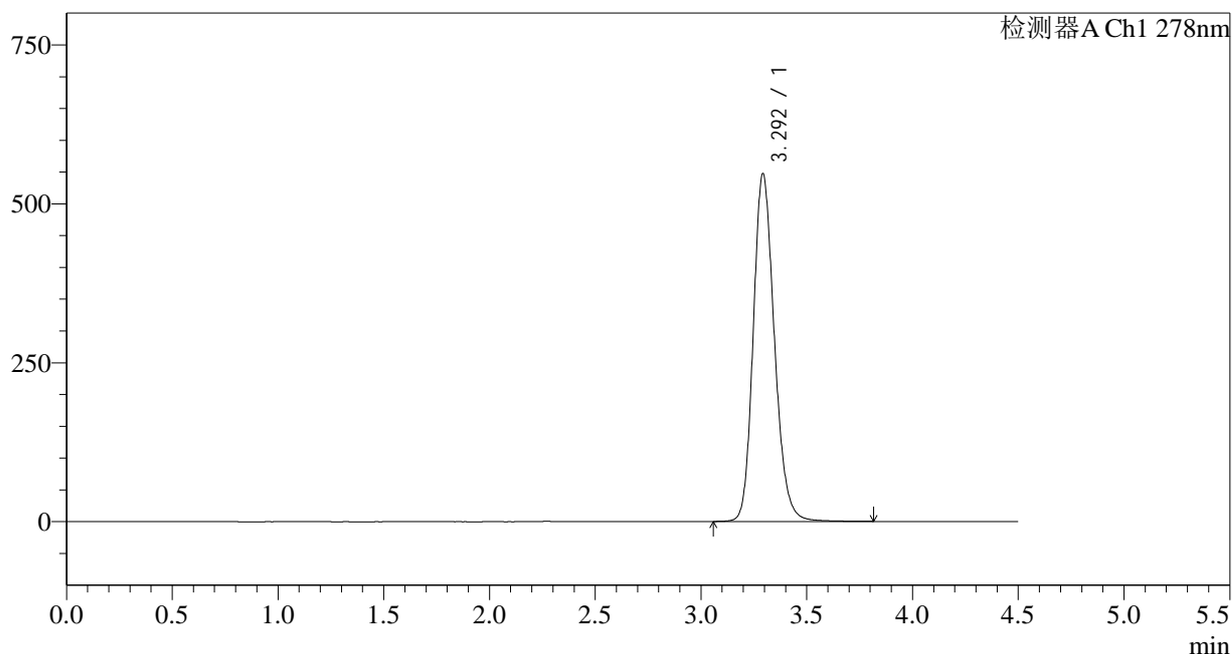
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	3808097	100.000	544791	5316	1.187	--
总计		3808097	100.000	544791			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-539-2 - zzp-25031-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 12:26:52

实验者: xiexinhui

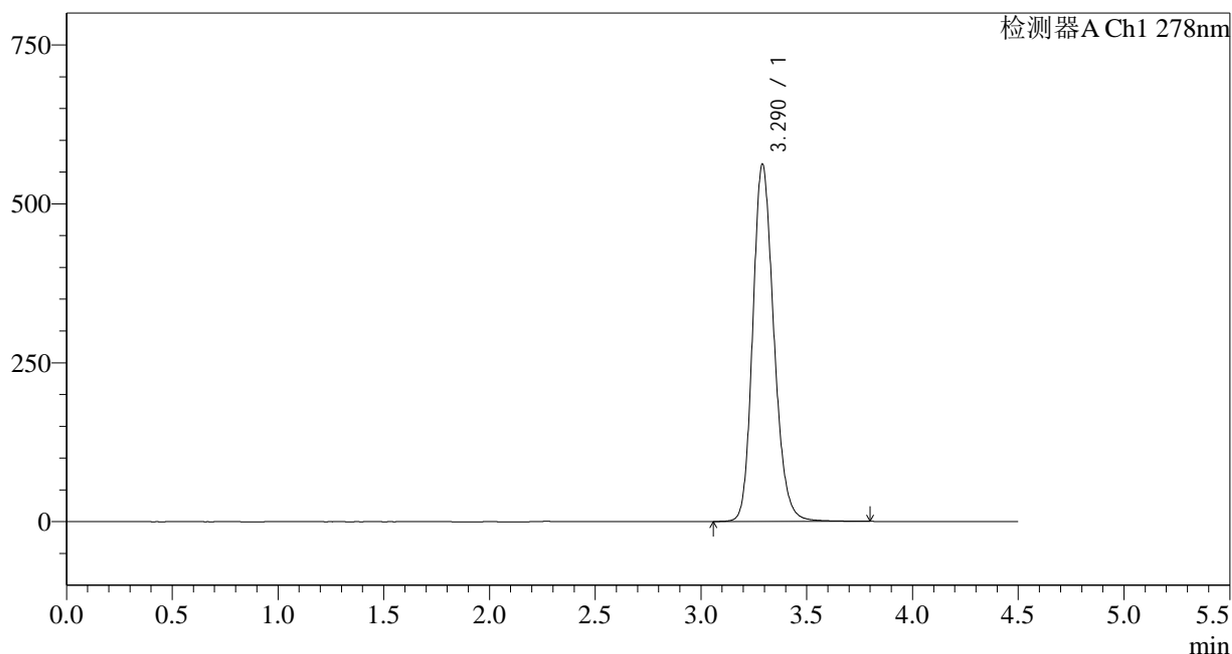
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	3906638	100.000	561779	5323	1.188	--
总计		3906638	100.000	561779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-540-2 - zzp-25031-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 12:31:45

实验者: xiexinhui

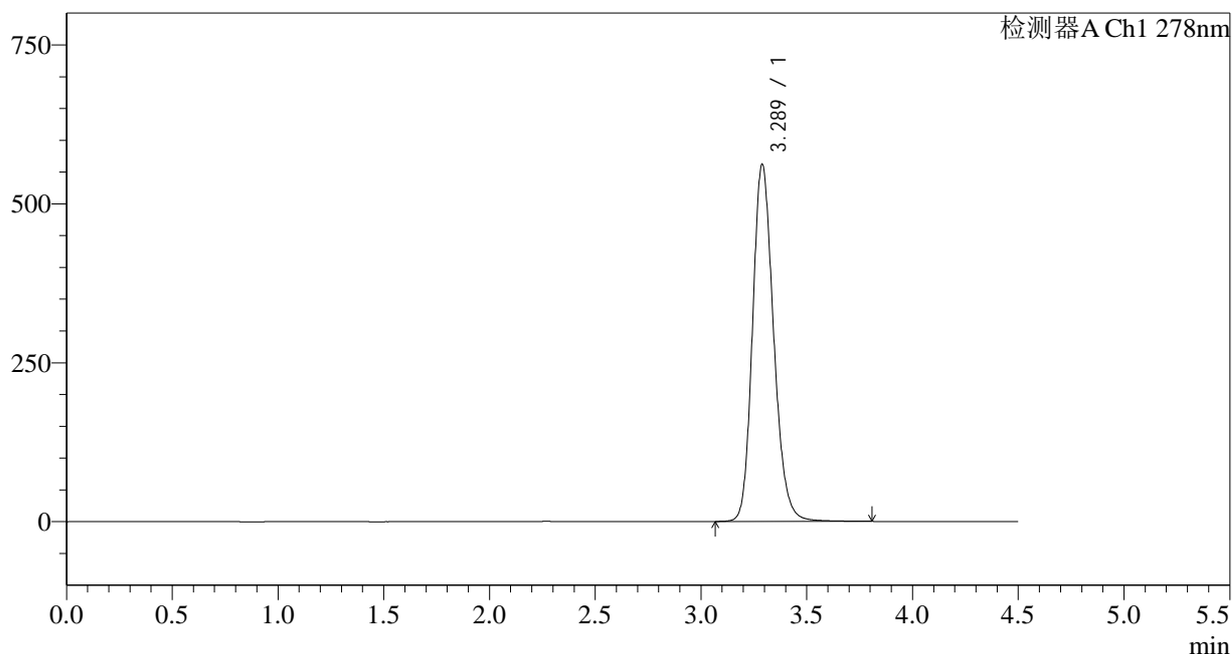
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

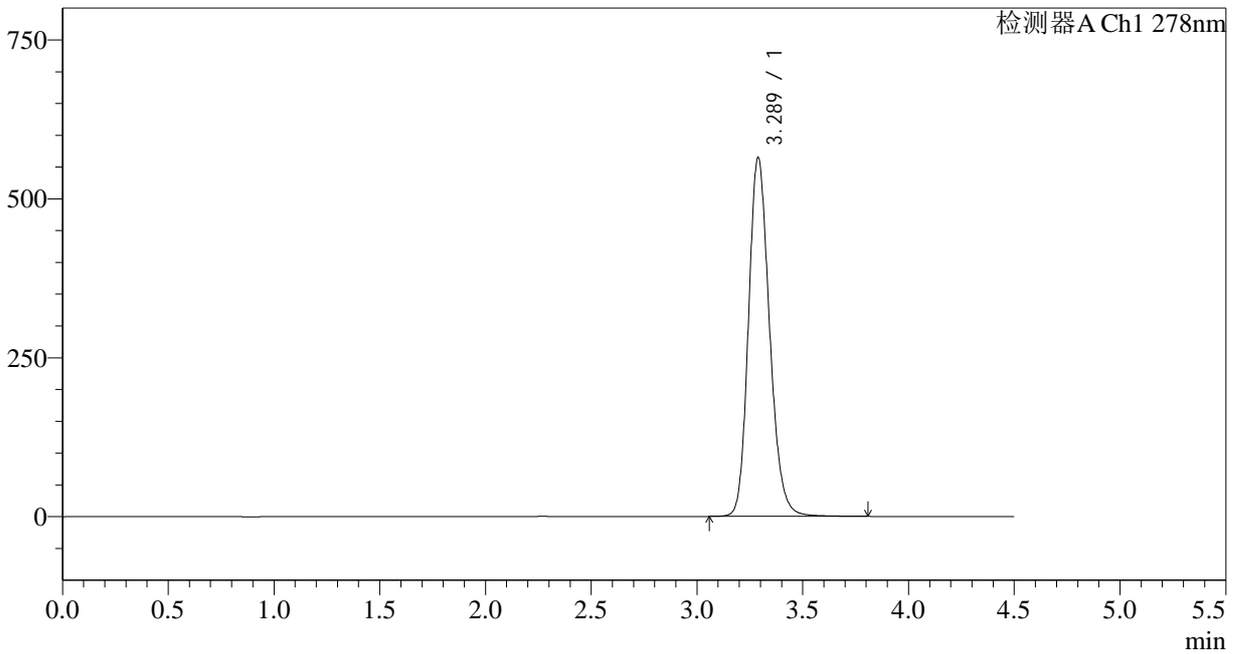
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	3903075	100.000	561957	5323	1.189	--
总计		3903075	100.000	561957			

<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 - 7-13/7-541-2 - zzp-25031-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 12:36:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:27:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	3918567	100.000	564745	5326	1.188	--
总计		3918567	100.000	564745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-542-2 - zzp-25031-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 12:41:30

实验者: xiexinhui

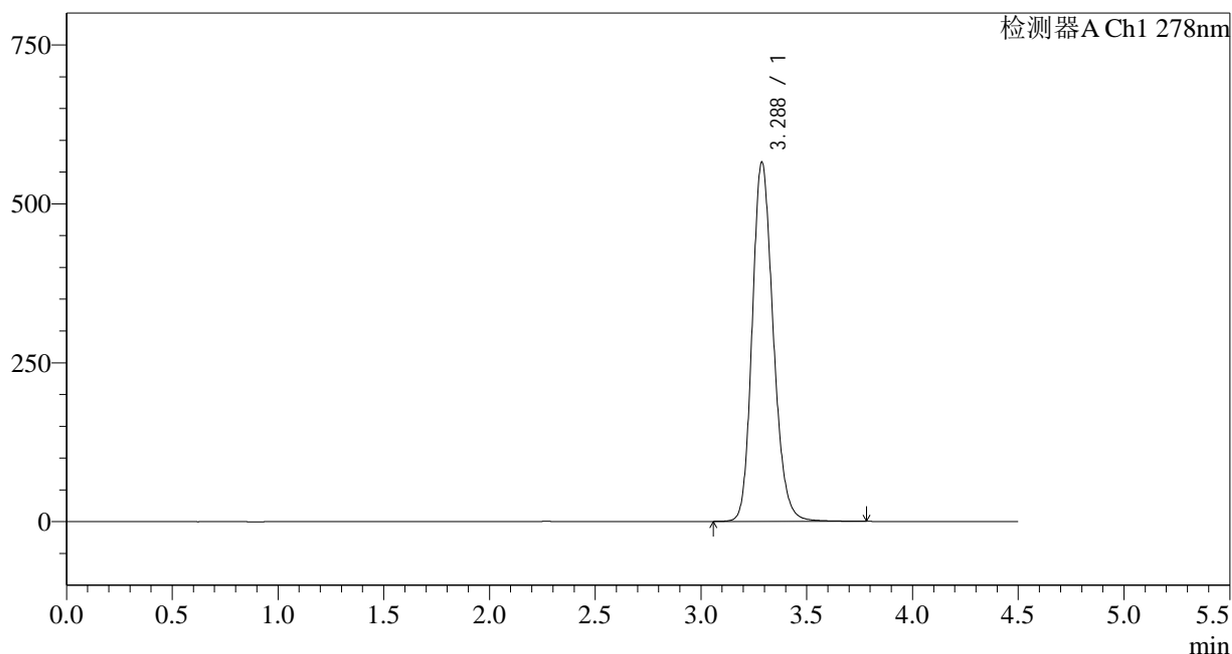
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	3914936	100.000	565407	5338	1.186	--
总计		3914936	100.000	565407			

<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 - 7-13/7-543-2 - zzp-25031-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-28

版本号: 6.115

进样体积: 10μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 12:46:22

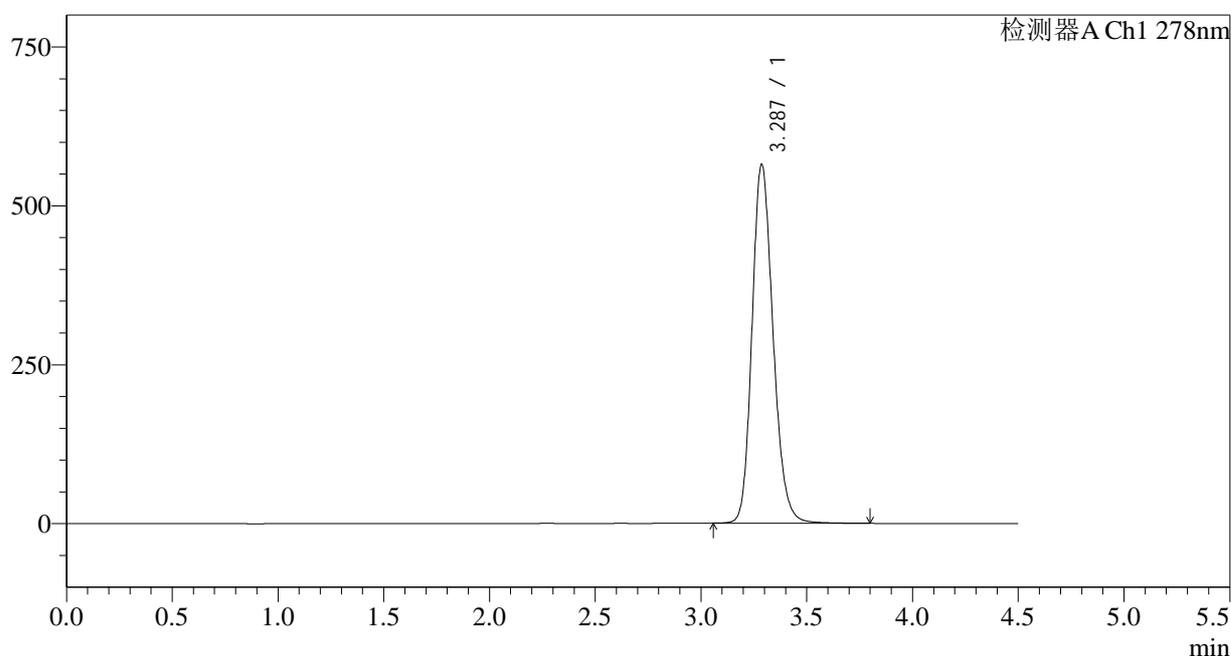
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	3910442	100.000	564381	5334	1.186	--
总计		3910442	100.000	564381			



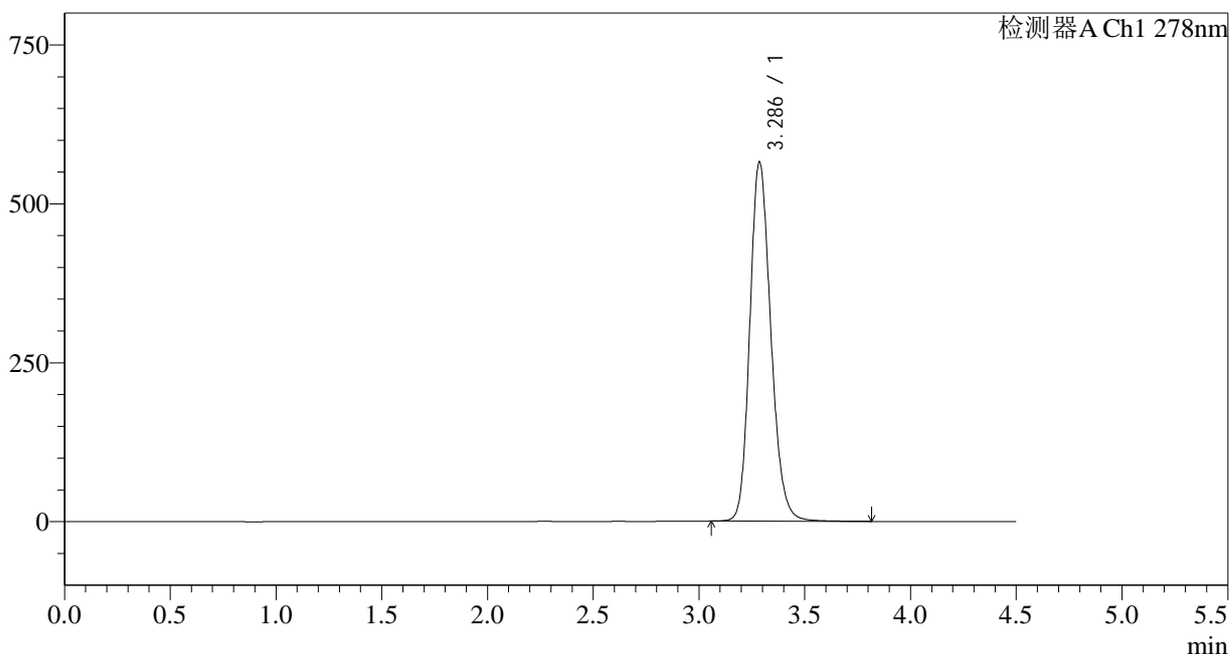
Y09

<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 - 7-13/7-544-2 - zzp-25031-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 12:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3909606	100.000	564350	5343	1.185	--
总计		3909606	100.000	564350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-545-2 - zzp-25031-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 12:56:06

实验者: xiexinhui

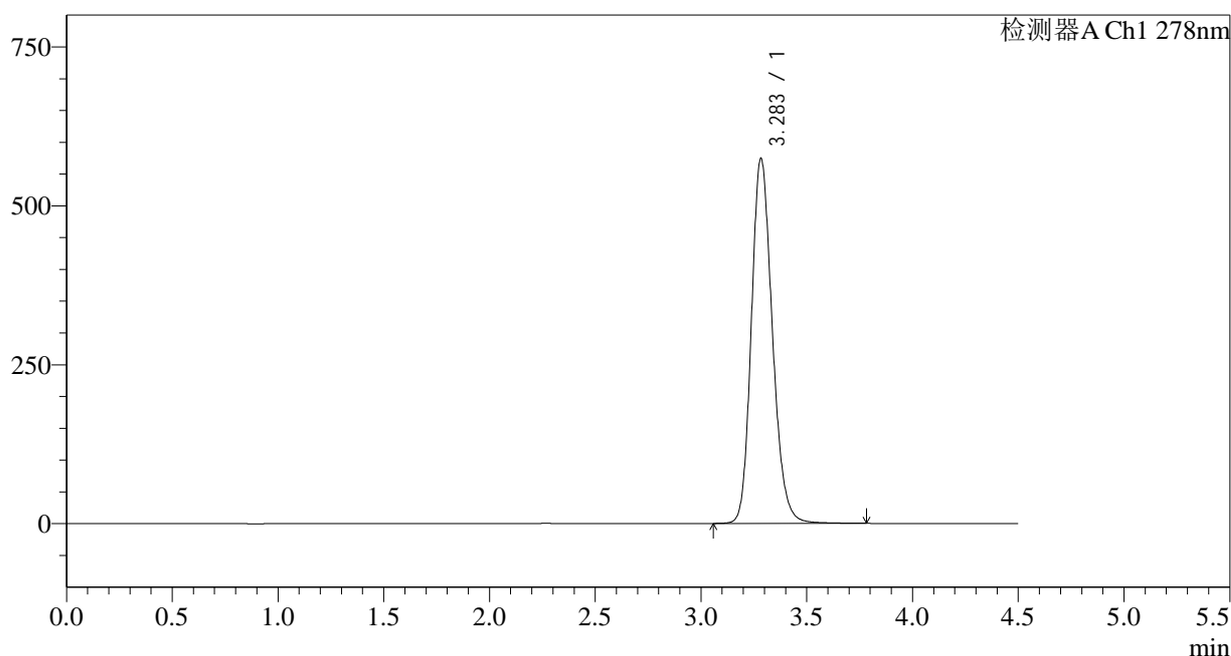
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	3970333	100.000	573088	5341	1.188	--
总计		3970333	100.000	573088			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-546-2 - zzp-25031-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 13:00:58

实验者: xiexinhui

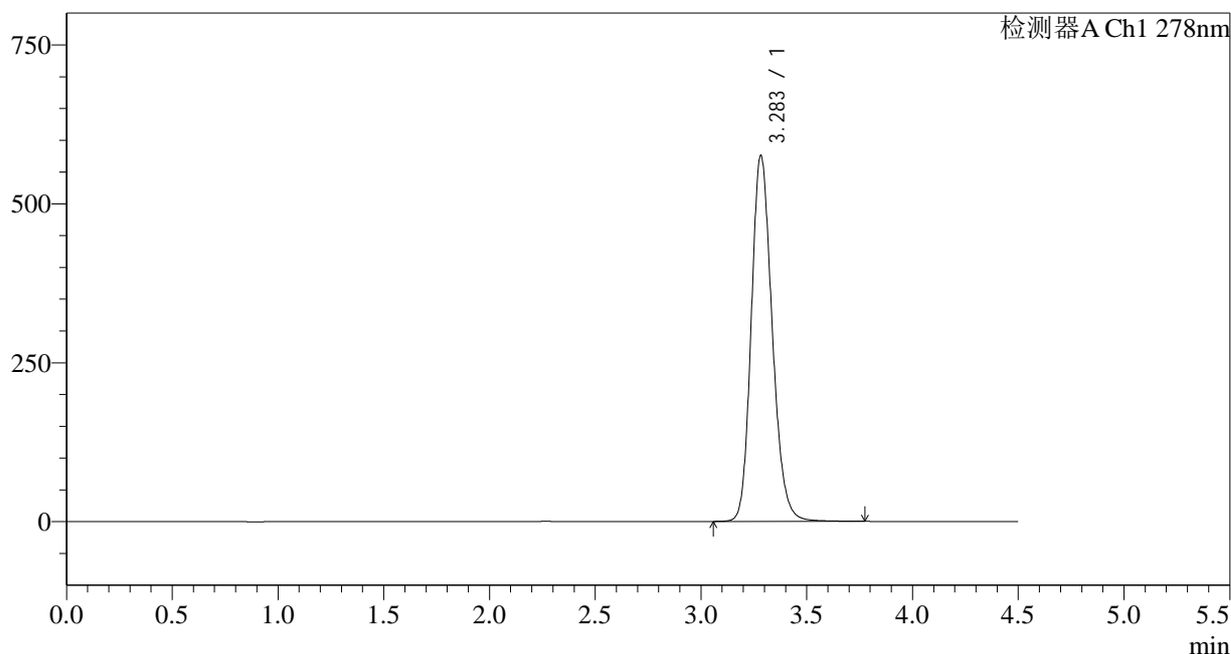
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	3971956	100.000	575080	5357	1.186	--
总计		3971956	100.000	575080			

<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 - 7-13/7-547-2 - zzp-25031-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

版本号: 6.115

进样体积: 10μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 13:05:50

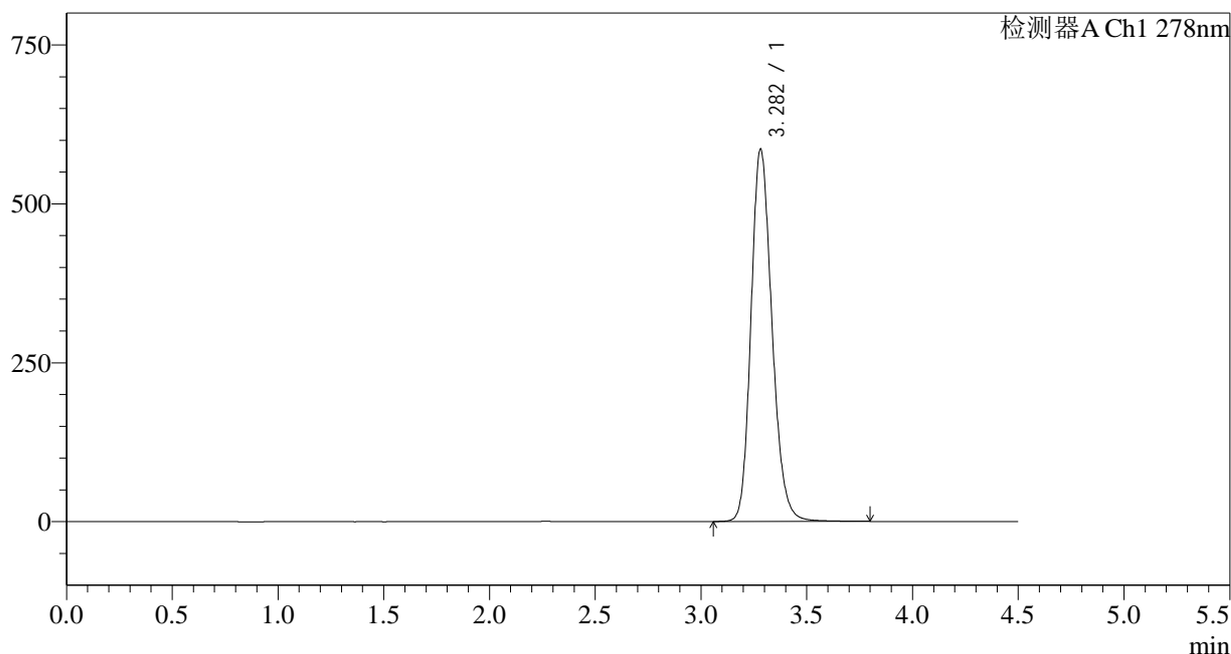
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	4046187	100.000	585733	5343	1.189	--
总计		4046187	100.000	585733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-548-2 - zzp-25031-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 13:10:42

实验者: xiexinhui

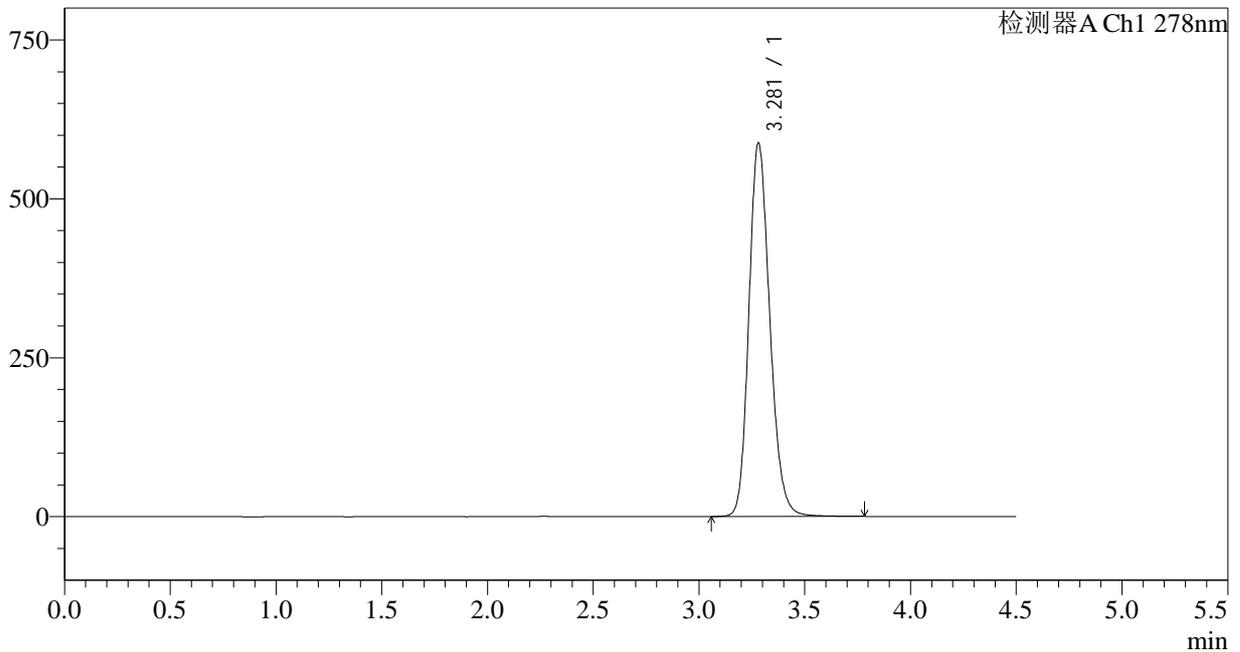
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	4045602	100.000	587831	5371	1.186	--
总计		4045602	100.000	587831			



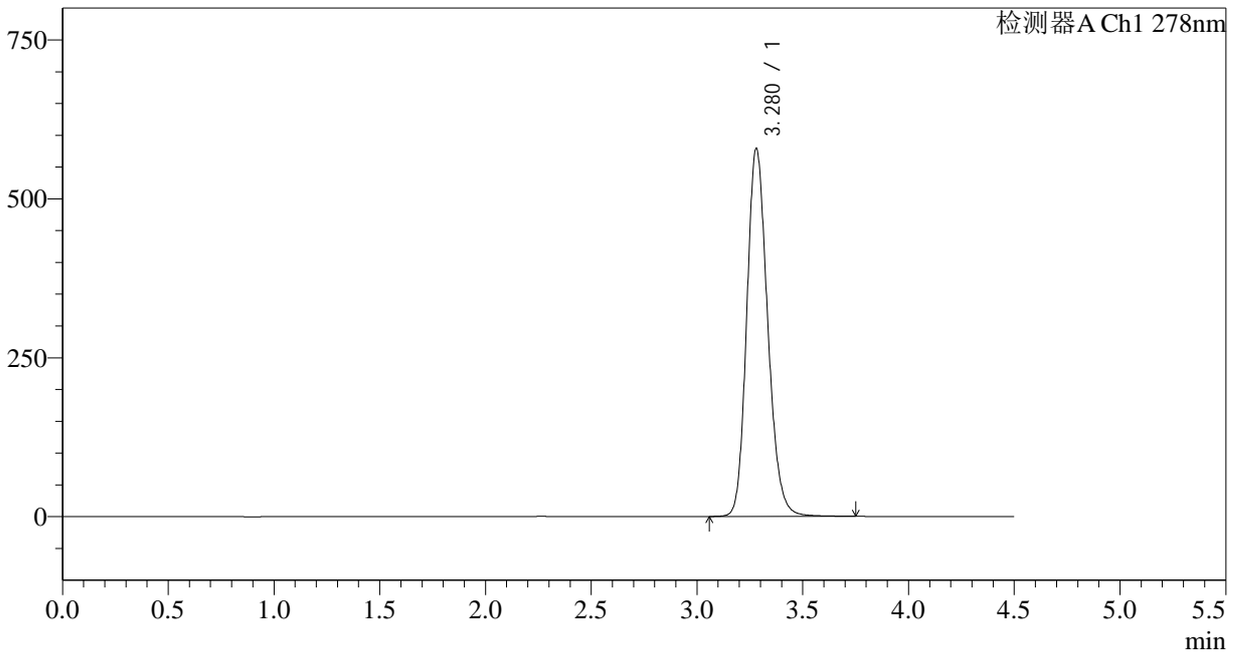
Y09

<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 - 7-13/7-549-2 - zzp-25032-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 13:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	3985454	100.000	579158	5365	1.185	--
总计		3985454	100.000	579158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-550-2 - zzp-25032-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 13:20:27

实验者: xiexinhui

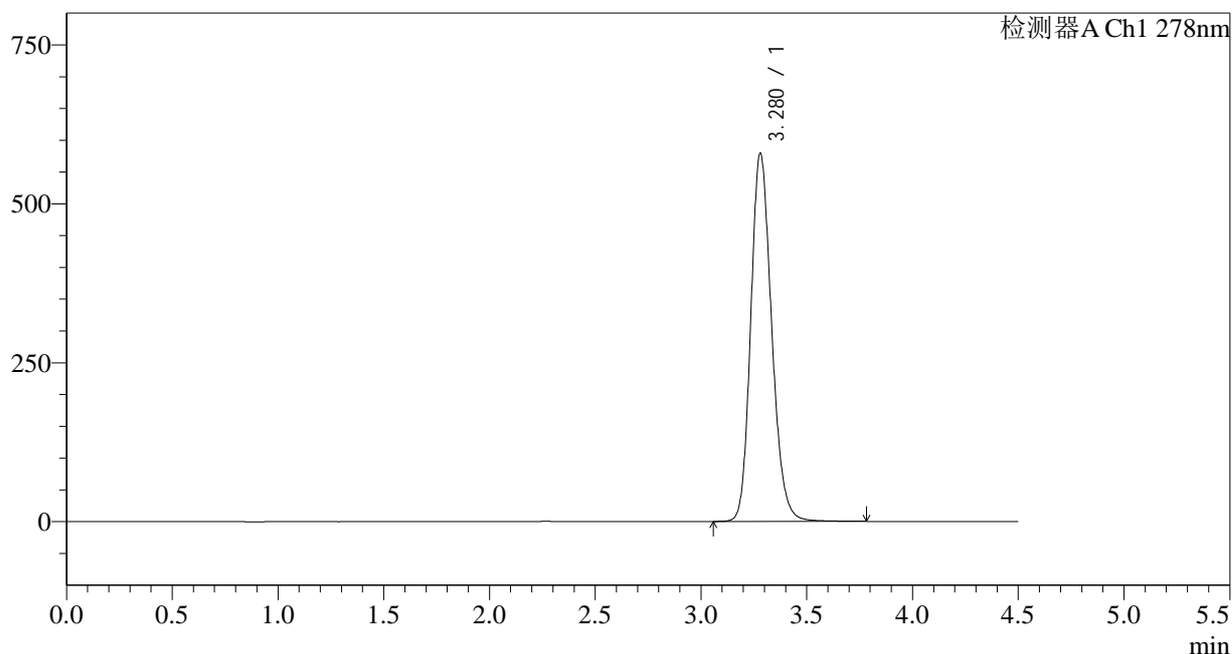
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	3984182	100.000	579501	5375	1.184	--
总计		3984182	100.000	579501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-551-2 - zzp-25032-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 13:25:21

实验者: xiexinhui

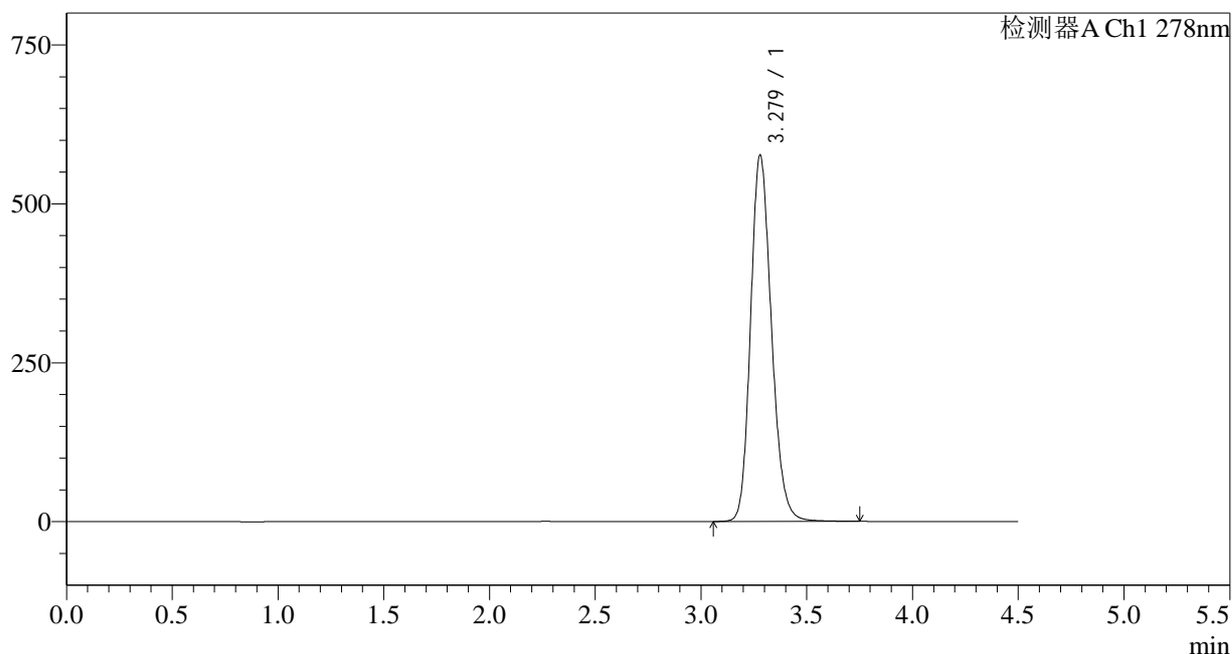
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	3960311	100.000	576433	5375	1.184	--
总计		3960311	100.000	576433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-552-2 - zzp-25032-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 13:30:13

实验者: xiexinhui

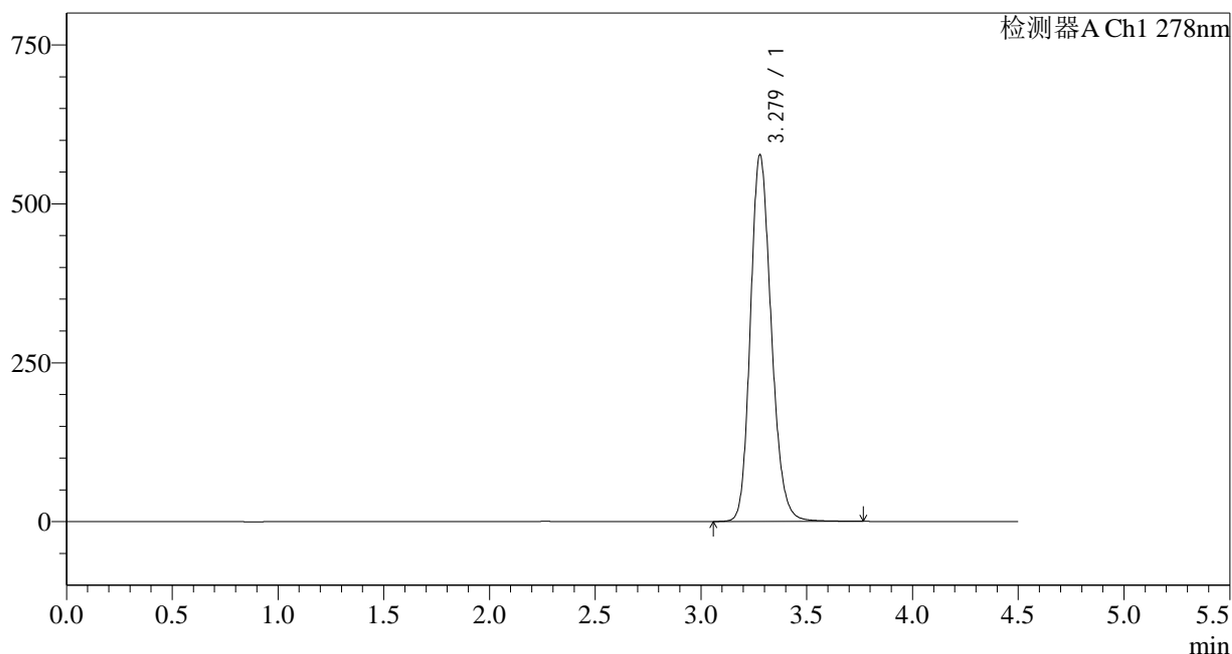
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	3961911	100.000	576584	5381	1.184	--
总计		3961911	100.000	576584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-553-2 - zzp-25032-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 13:35:04

实验者: xiexinhui

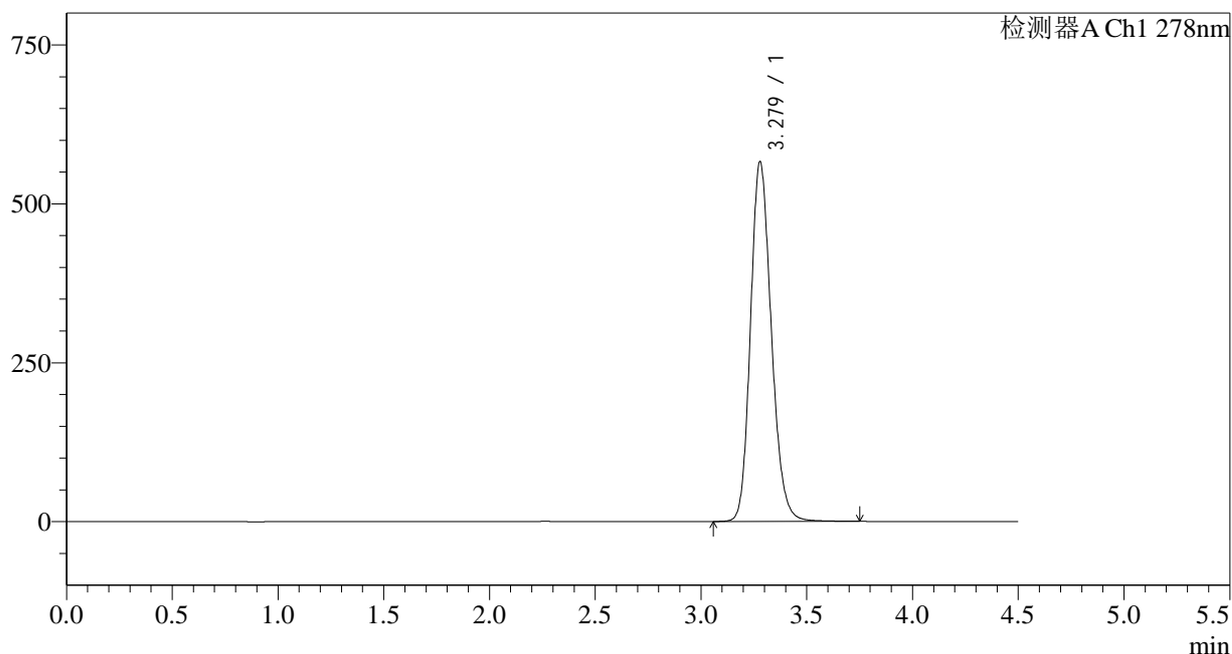
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	3878608	100.000	565909	5396	1.180	--
总计		3878608	100.000	565909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-554-2 - zzp-25032-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 13:39:57

实验者: xiexinhui

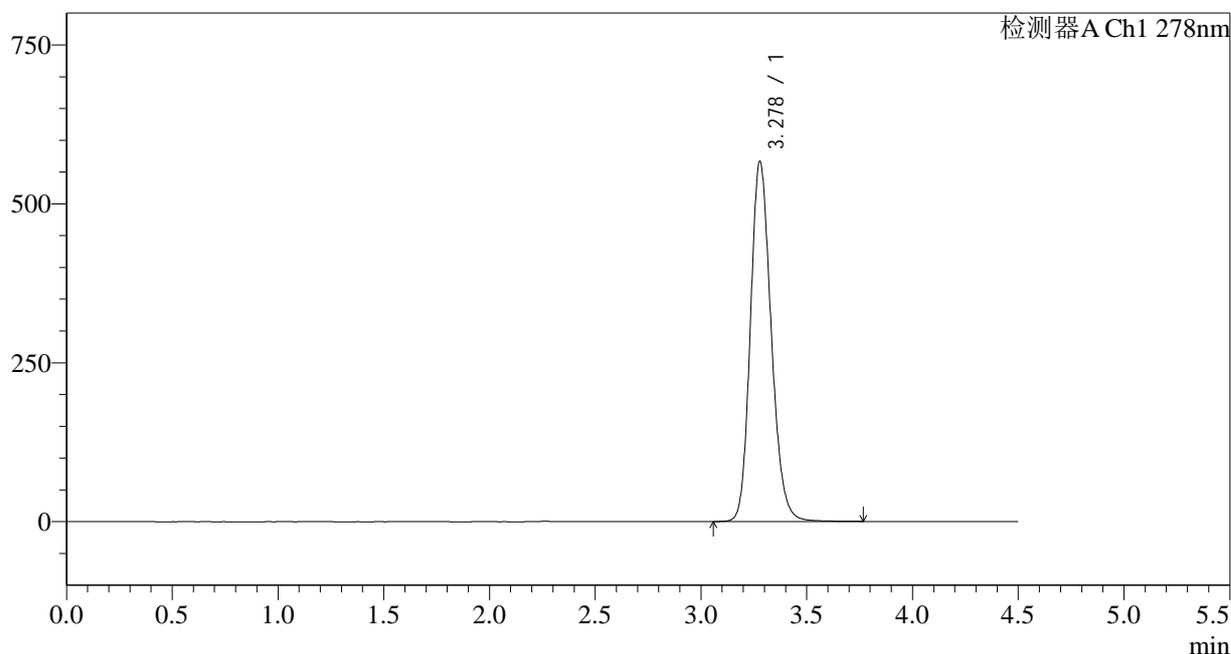
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	3878929	100.000	566219	5405	1.179	--
总计		3878929	100.000	566219			

<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 - 7-13/7-555-2 - zzp-25032-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 13:44:48

实验者: xiexinhui

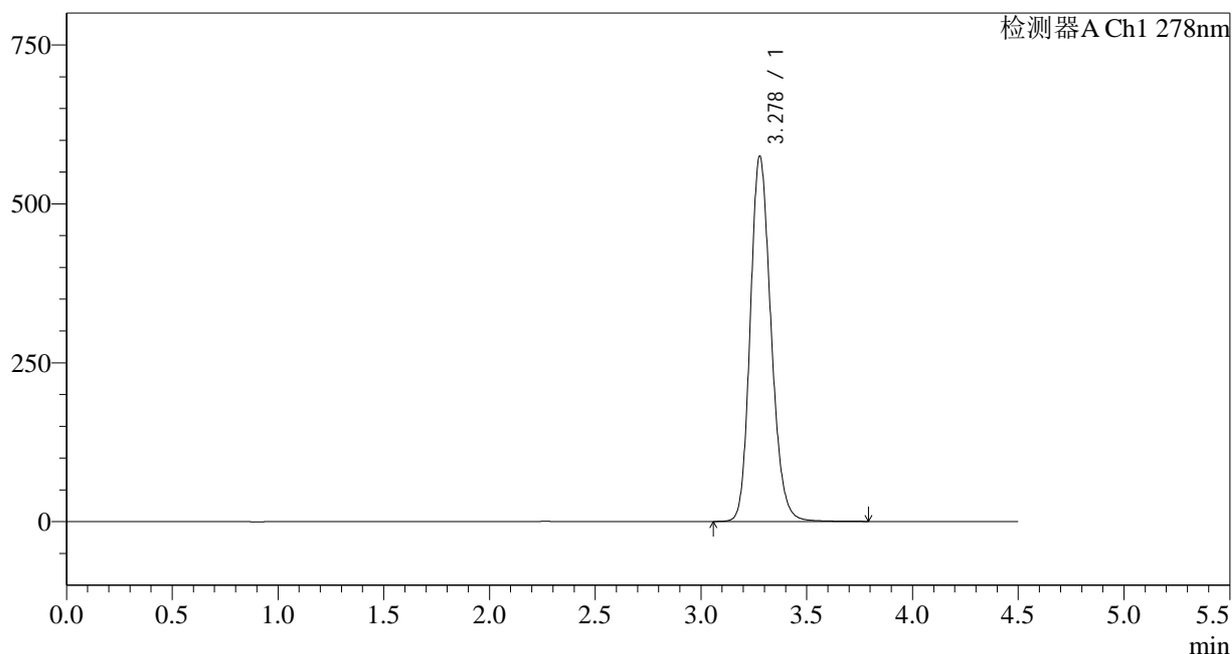
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:27:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

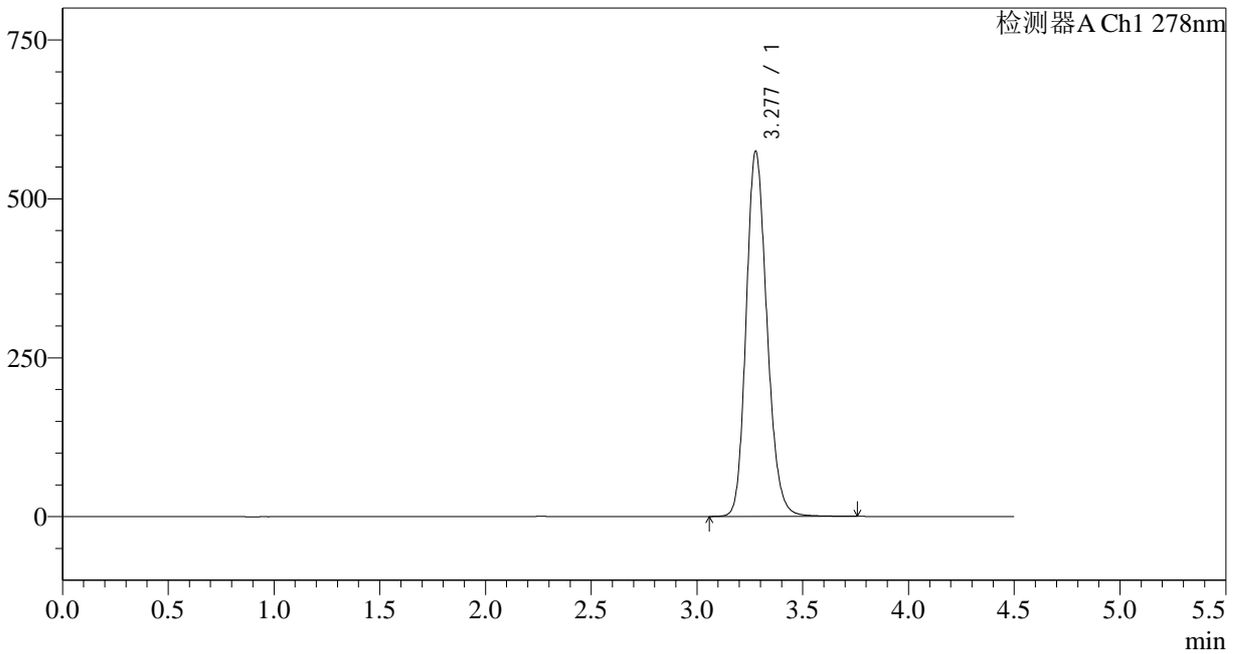
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	3933315	100.000	573936	5404	1.179	--
总计		3933315	100.000	573936			

<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 - 7-13/7-556-2 - zzp-25032-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 13:49:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:27:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	3933637	100.000	573369	5400	1.181	--
总计		3933637	100.000	573369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-557-2 - zzp-25032-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 13:54:32

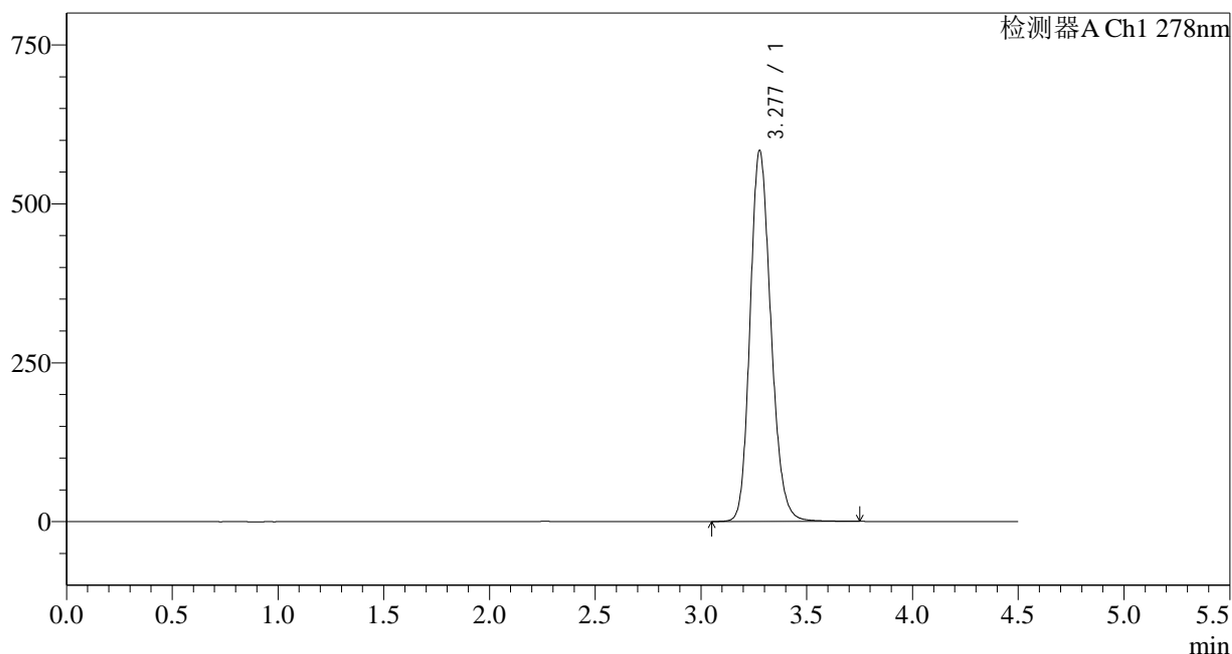
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	3999314	100.000	582405	5394	1.182	--
总计		3999314	100.000	582405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-558-2 - zzp-25032-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 13:59:25

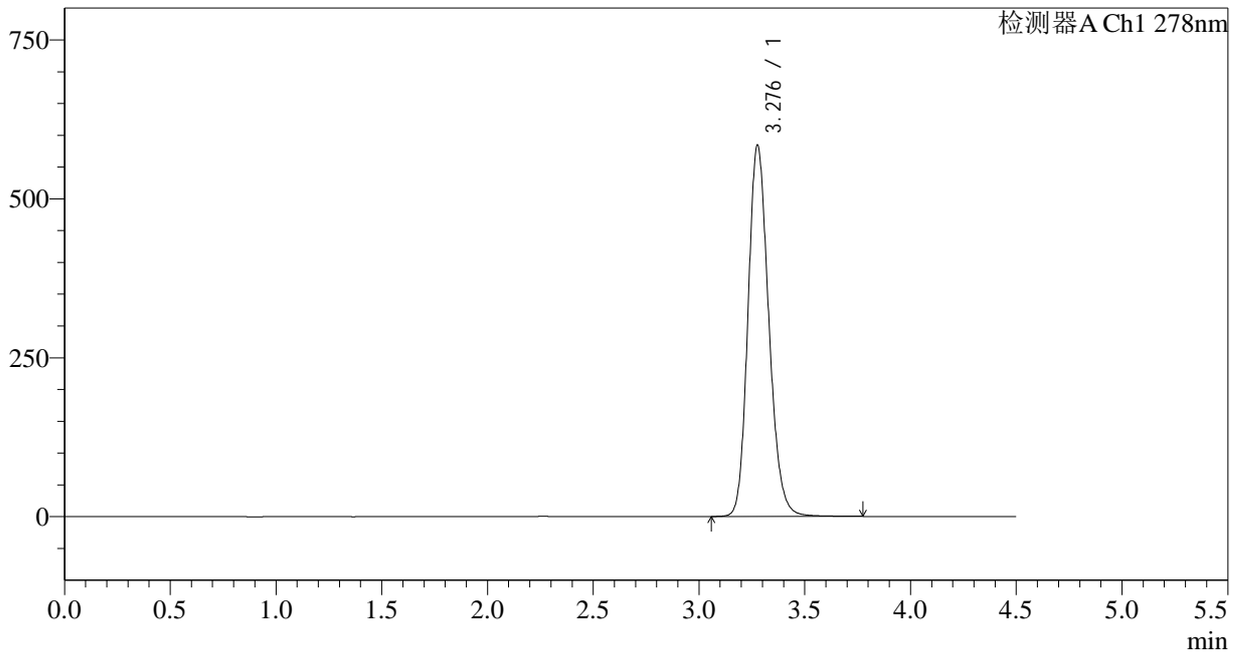
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	4002778	100.000	582198	5390	1.183	--
总计		4002778	100.000	582198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-559-2 - zzp-25032-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 14:04:17

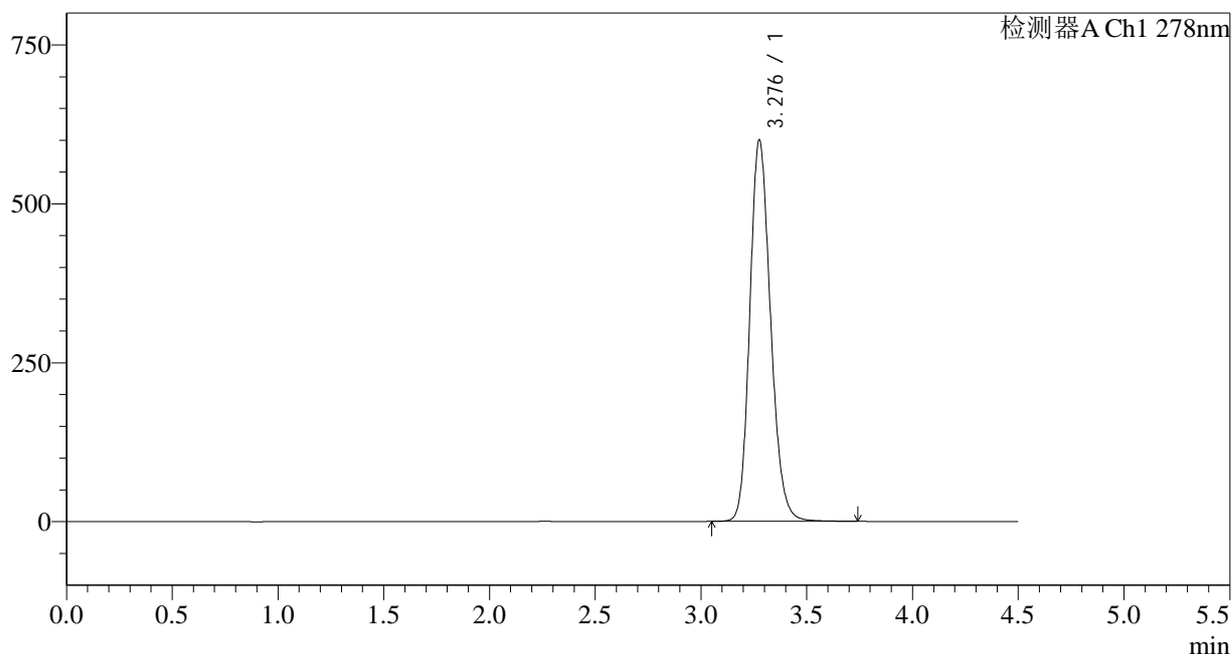
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	4105006	100.000	597766	5397	1.182	--
总计		4105006	100.000	597766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-560-2 - zzp-25032-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 14:09:09

实验者: xiexinhui

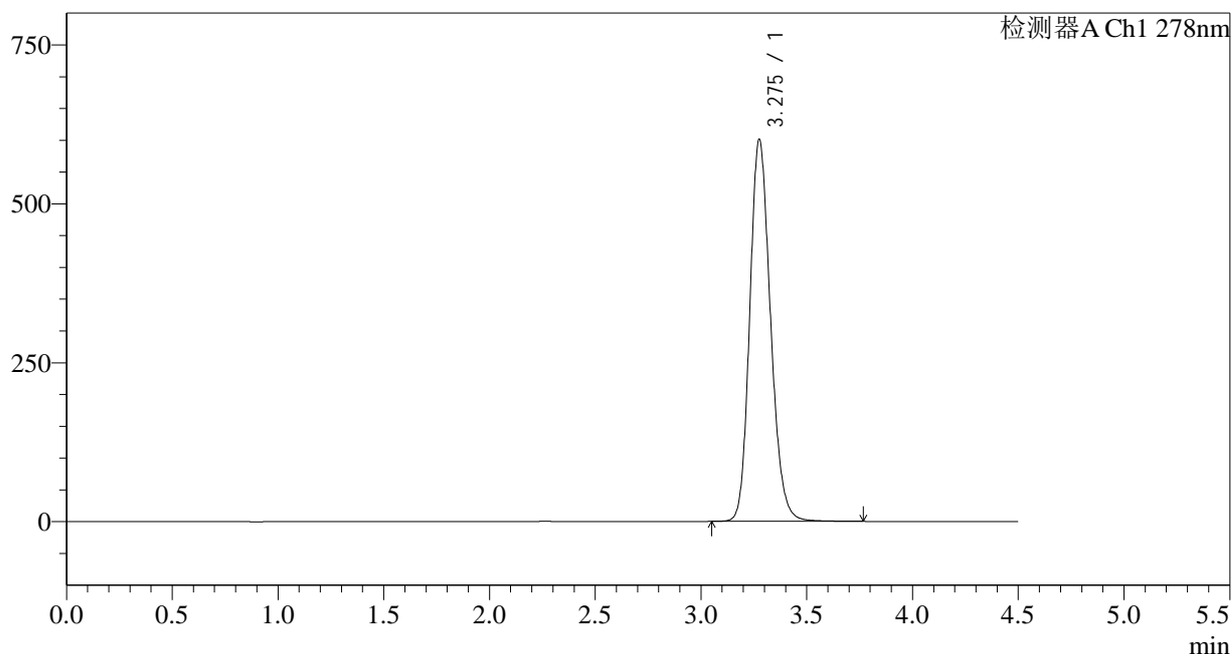
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

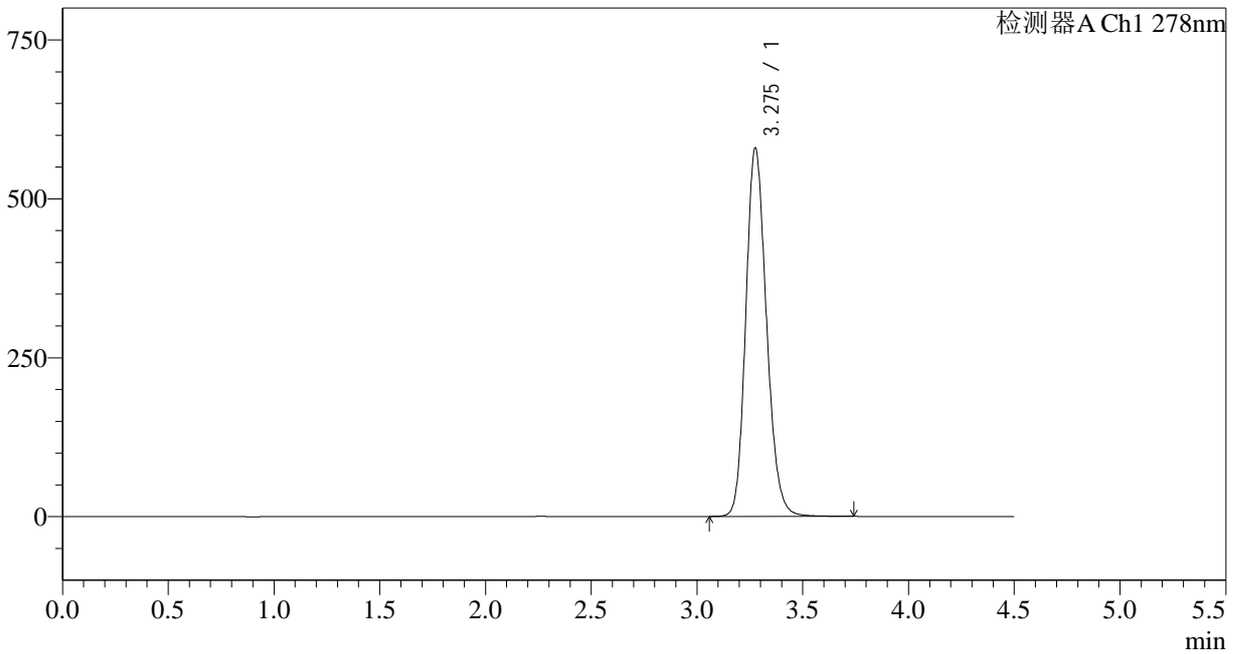
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	4109841	100.000	599071	5401	1.181	--
总计		4109841	100.000	599071			

<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 - 7-13/7-561-2 - zzp-25033-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 14:14:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:28:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

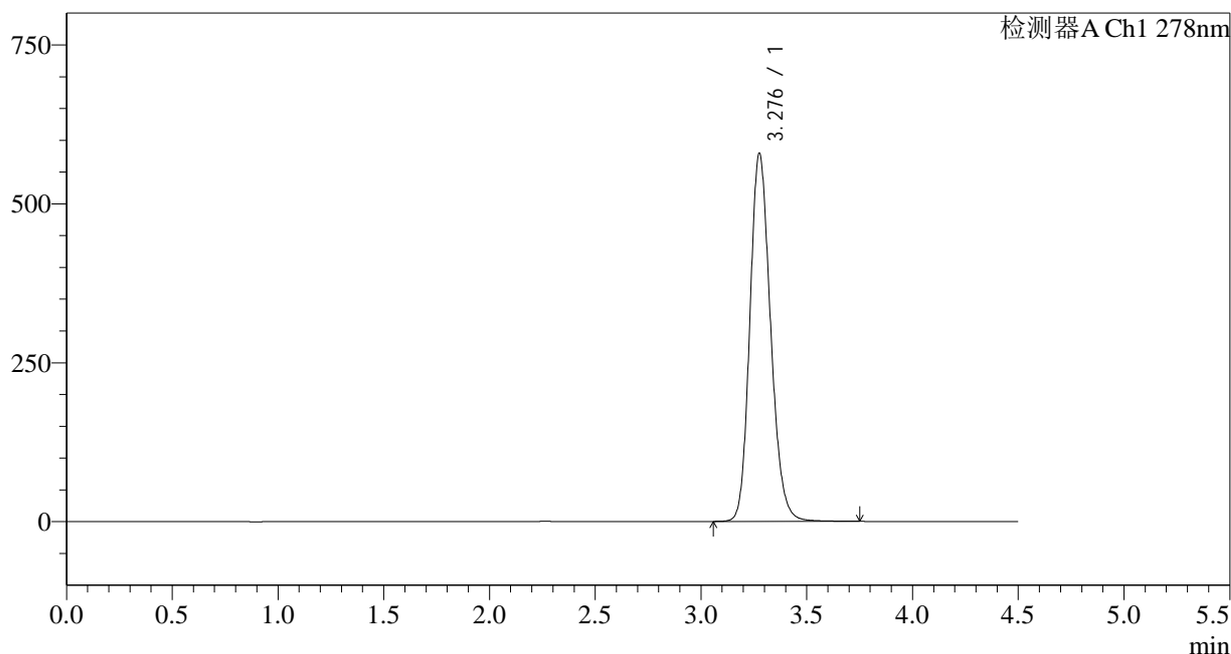
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	3953053	100.000	577559	5427	1.177	--
总计		3953053	100.000	577559			

<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 - 7-13/7-562-2 - zzp-25033-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 14:18:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:28:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	3953858	100.000	576631	5417	1.178	--
总计		3953858	100.000	576631			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-563-2 - zzp-25033-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 14:23:46

实验者: xiexinhui

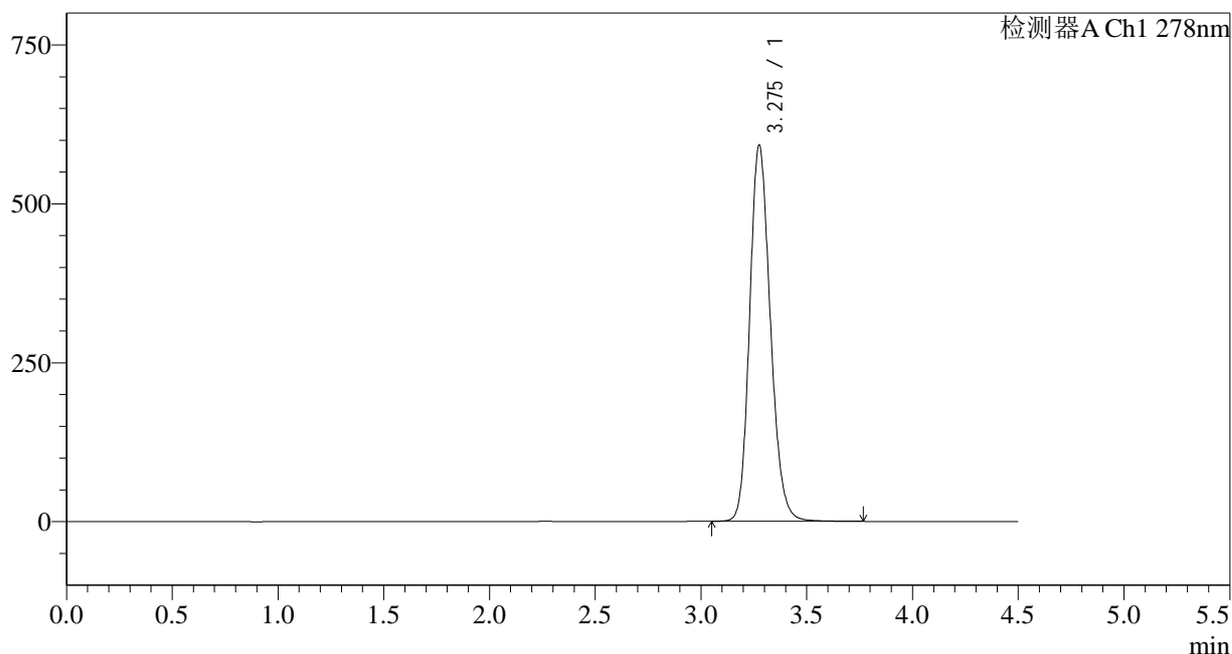
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	4039742	100.000	590465	5420	1.178	--
总计		4039742	100.000	590465			



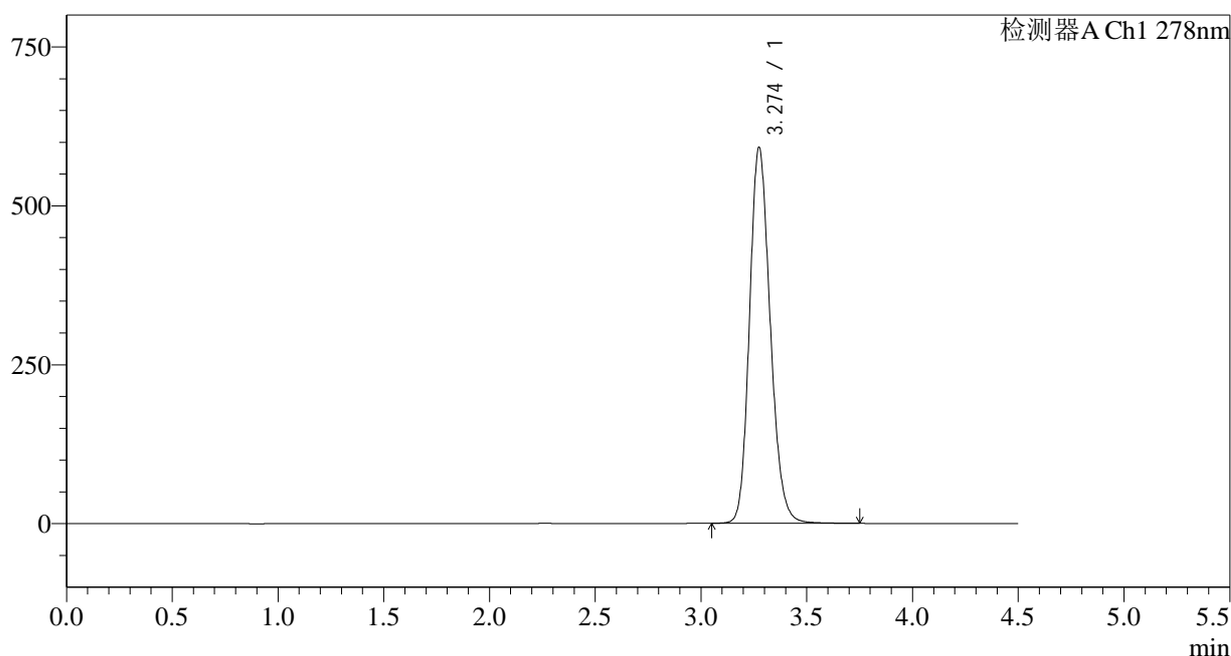
Y09

<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 - 7-13/7-564-2 - zzp-25033-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 14:28:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:28:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	4038605	100.000	590640	5409	1.178	--
总计		4038605	100.000	590640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-565-2 - zzp-25033-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 14:33:31

实验者: xiexinhui

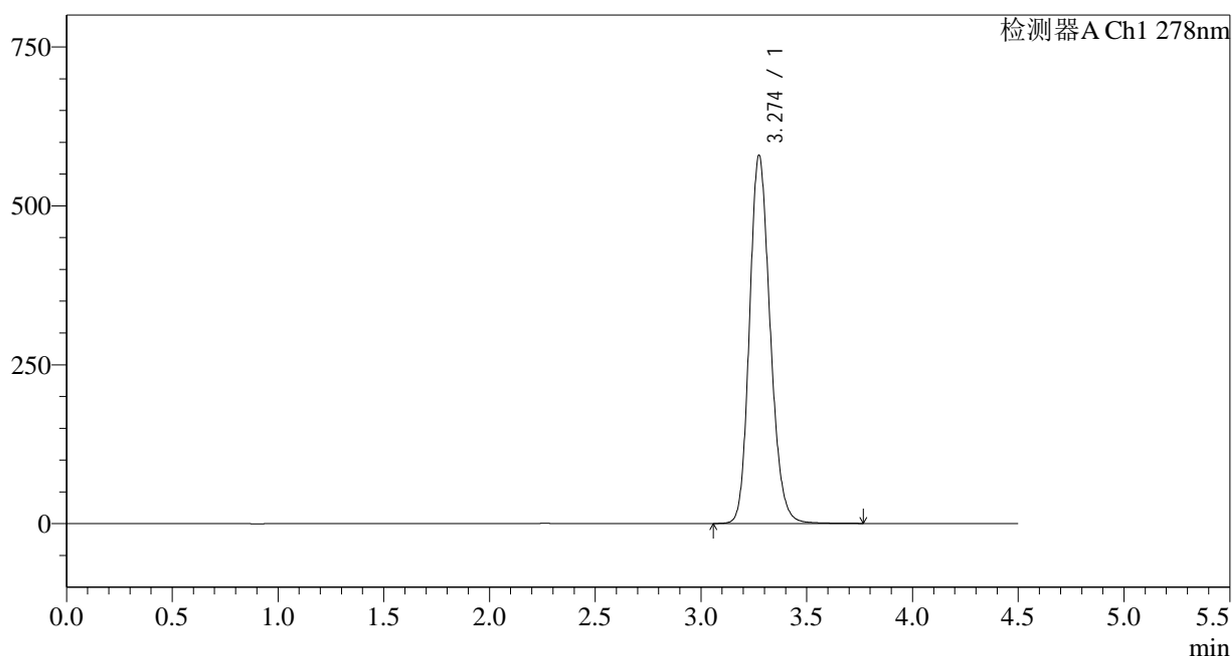
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	3947880	100.000	578534	5430	1.176	--
总计		3947880	100.000	578534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-566-2 - zzp-25033-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 14:38:22

实验者: xiexinhui

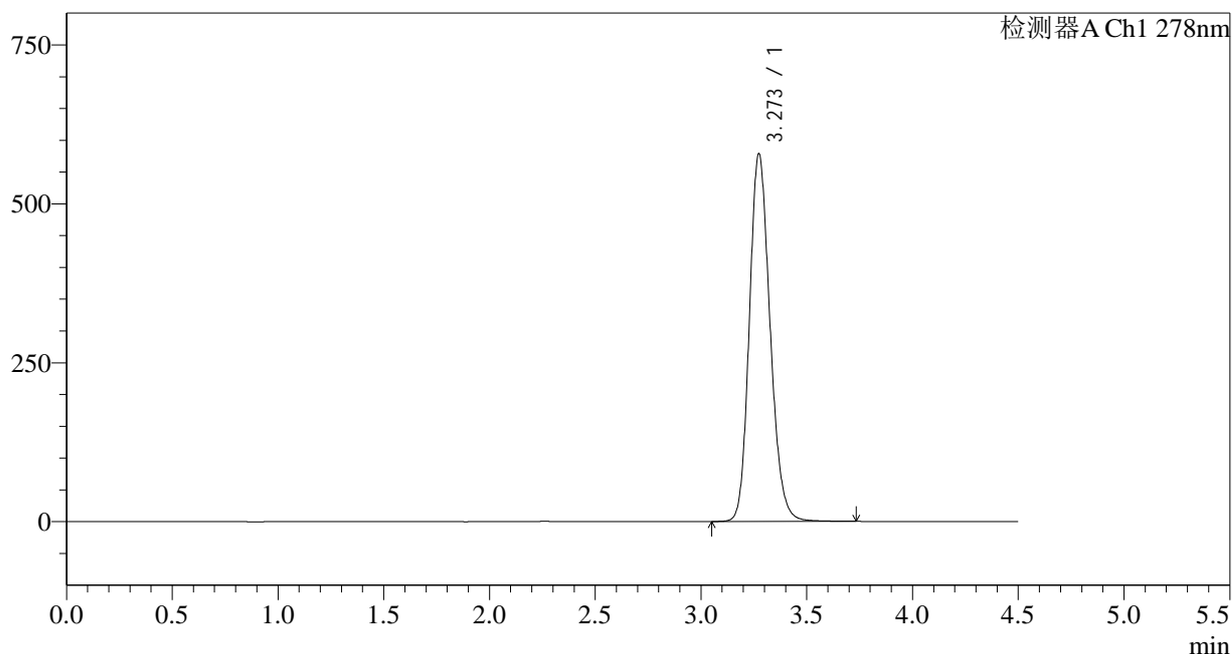
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	3946985	100.000	578326	5419	1.176	--
总计		3946985	100.000	578326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-567-2 - zzp-25033-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 14:43:14

实验者: xiexinhui

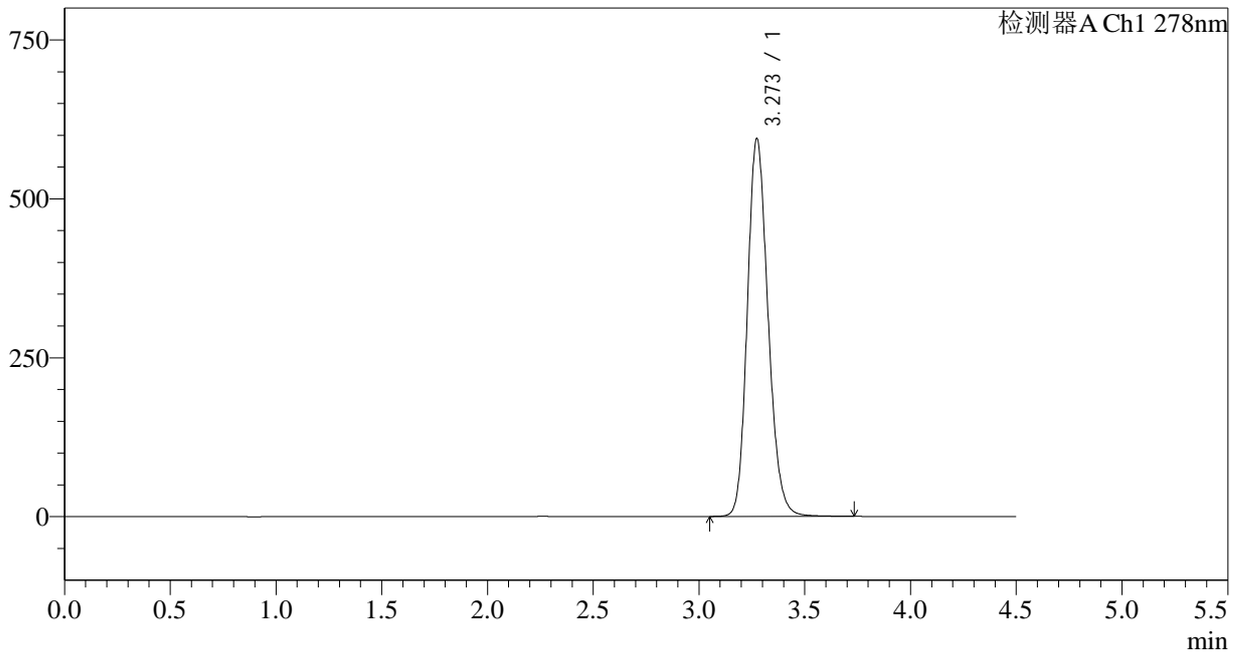
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	4056932	100.000	594049	5410	1.179	--
总计		4056932	100.000	594049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-568-2 - zzp-25033-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 14:48:06

实验者: xiexinhui

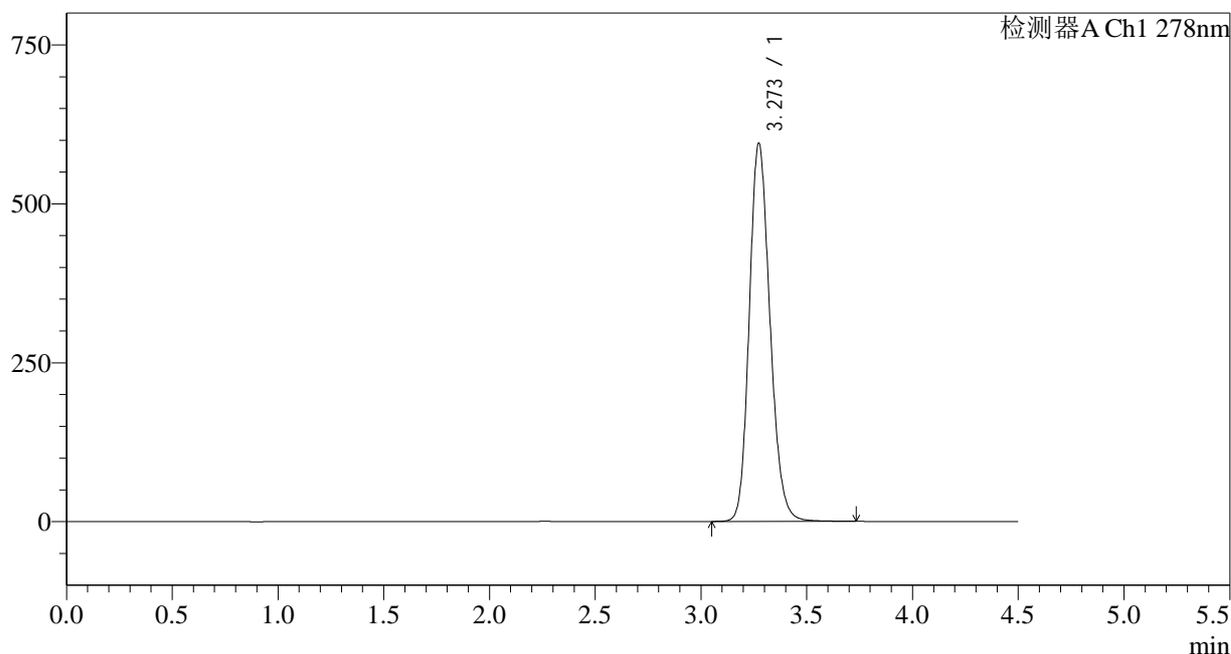
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	4058895	100.000	594811	5417	1.178	--
总计		4058895	100.000	594811			



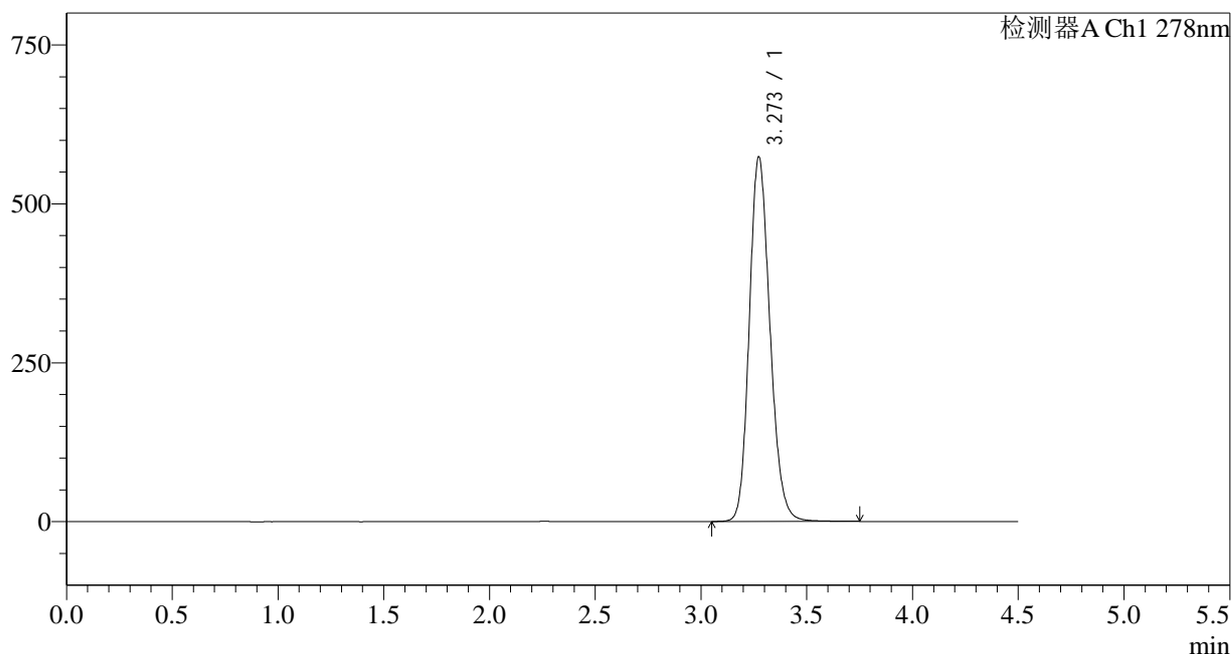
Y09

<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 - 7-13/7-569-2 - zzp-25033-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	3909002	100.000	573477	5430	1.175	--
总计		3909002	100.000	573477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-570-2 - zzp-25033-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 14:57:51

实验者: xiexinhui

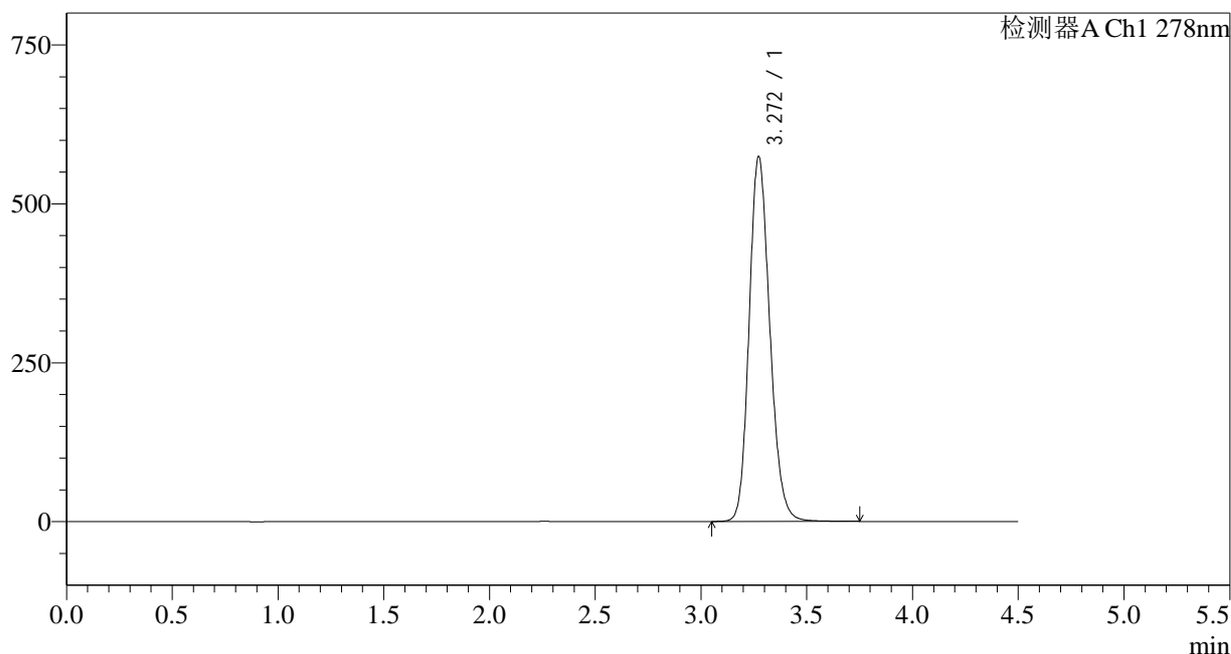
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

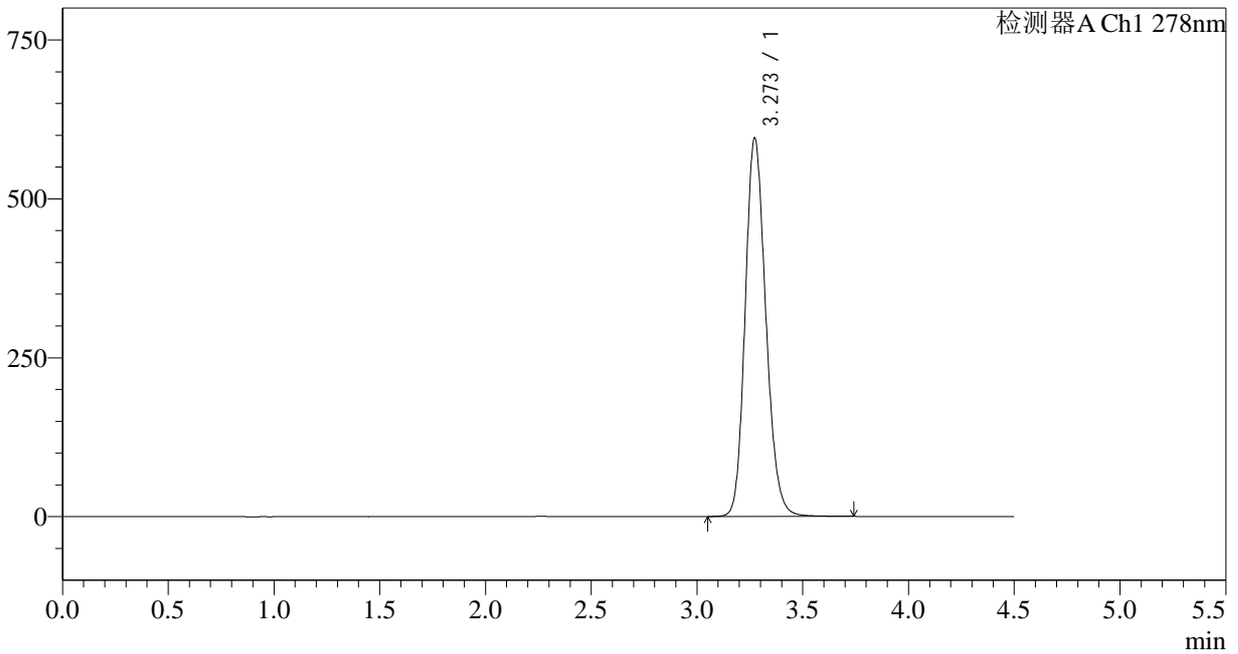
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	3910776	100.000	574229	5431	1.174	--
总计		3910776	100.000	574229			

<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 - 7-13/7-571-2 - zzp-25033-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 15:02:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:28:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	4049579	100.000	595443	5441	1.174	--
总计		4049579	100.000	595443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-572-2 - zzp-25033-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 15:07:34

实验者: xiexinhui

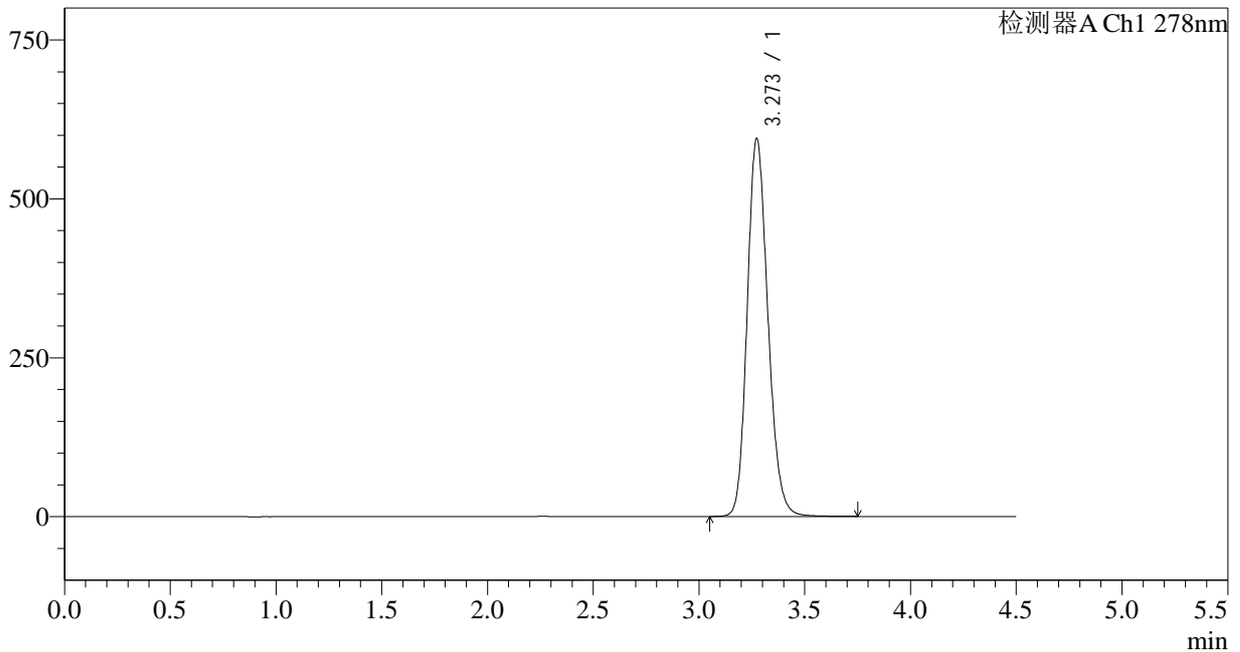
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

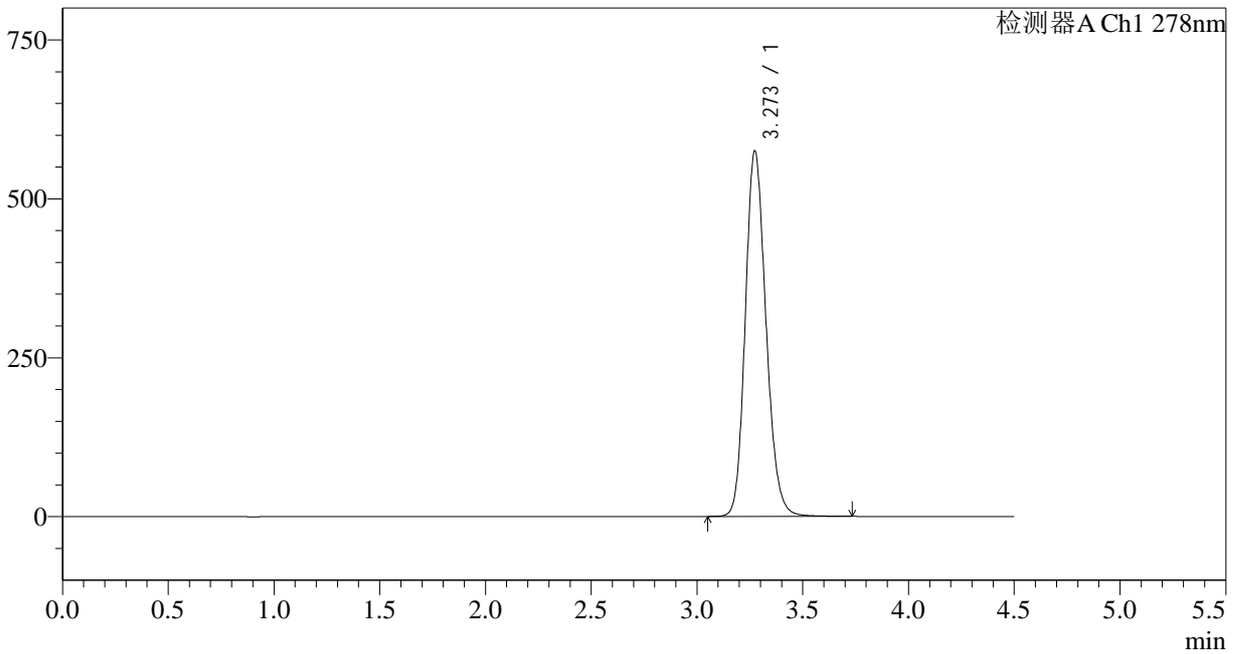
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	4049582	100.000	594740	5431	1.175	--
总计		4049582	100.000	594740			

<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 - 7-13/7-573-2 - zzp-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 15:12:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:28:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	3917809	100.000	574787	5427	1.174	--
总计		3917809	100.000	574787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-574-2 - zzp-js3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 15:17:20

实验者: xiexinhui

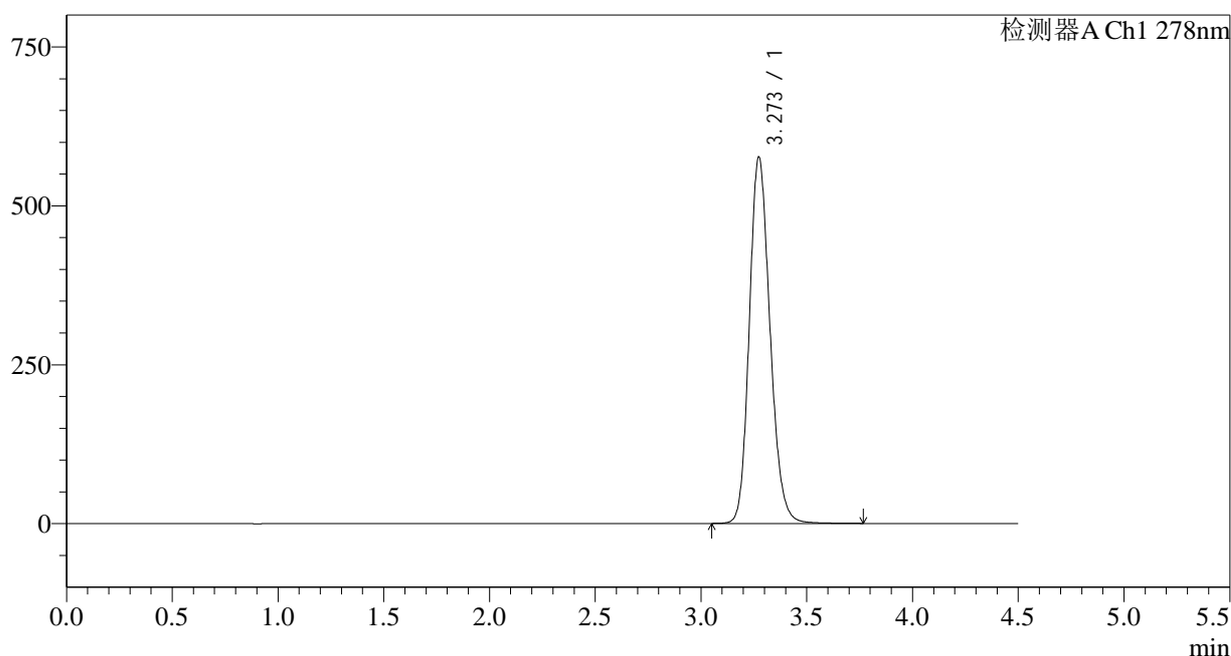
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	3927281	100.000	576284	5433	1.174	--
总计		3927281	100.000	576284			



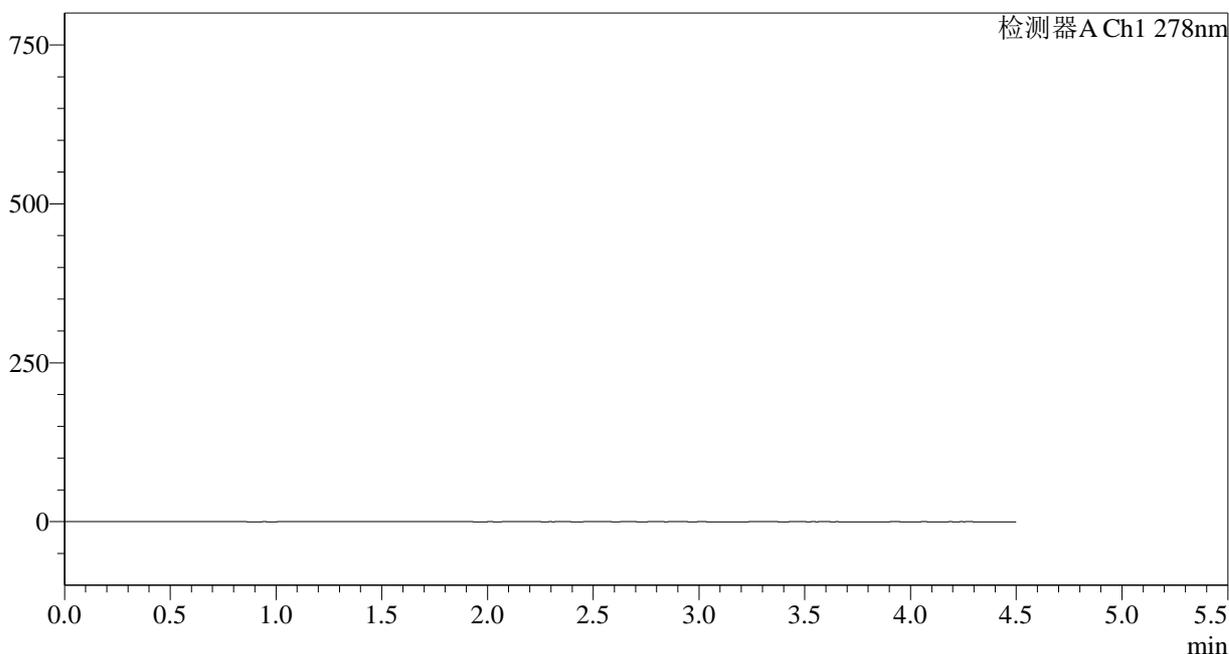
Y09

<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 - 7-13/7-575-2 - zzp-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:22:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:28:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	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 - 7-13/7-576-2 - zzp-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 15:27:10

实验者: xiexinhui

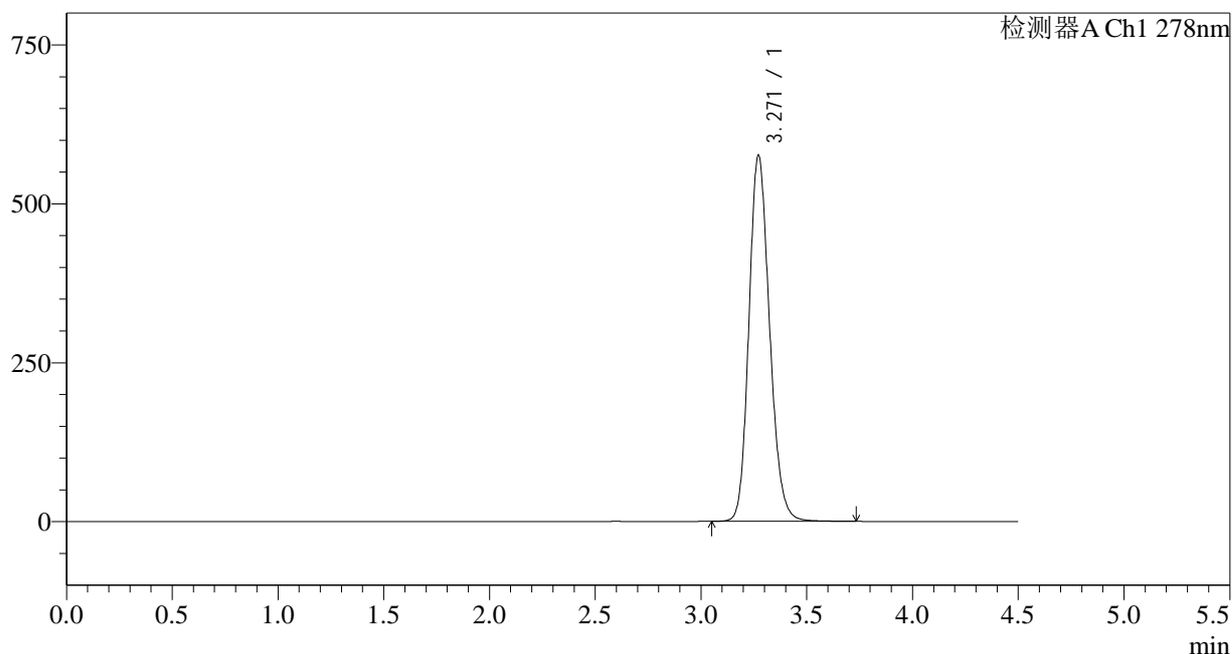
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	3917196	100.000	576172	5445	1.171	--
总计		3917196	100.000	576172			



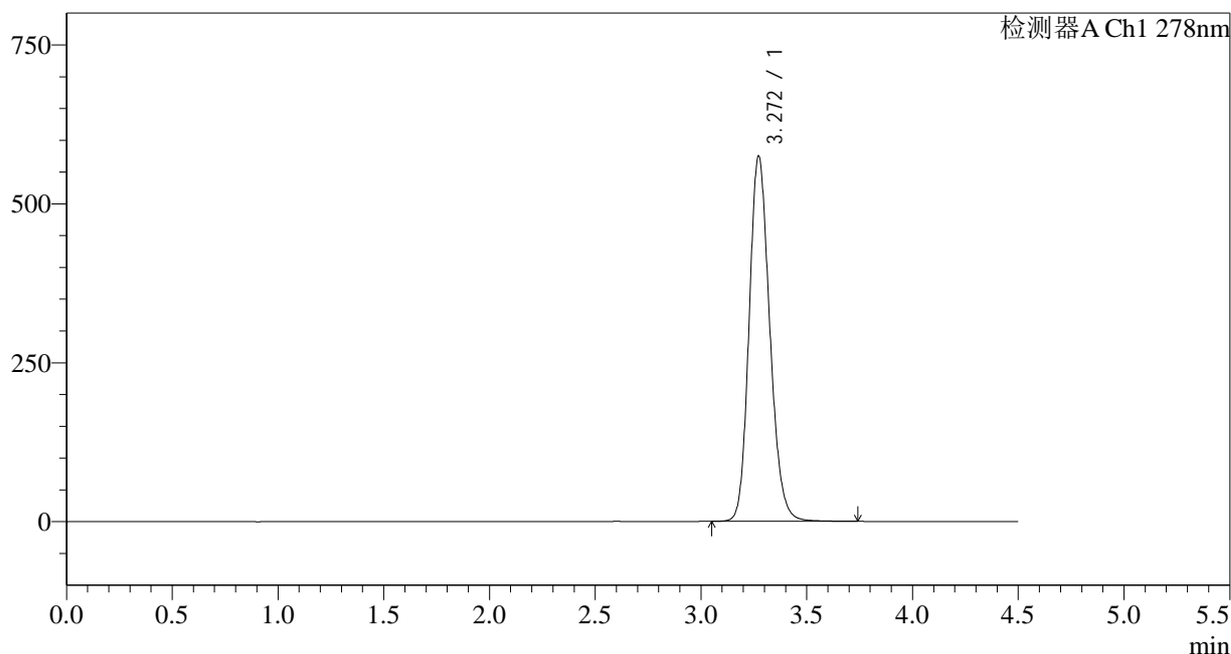
Y09

<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 - 7-13/7-577-2 - zzp-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	3914245	100.000	574767	5429	1.173	--
总计		3914245	100.000	574767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-578-2 - zzp-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 15:36:57

实验者: xiexinhui

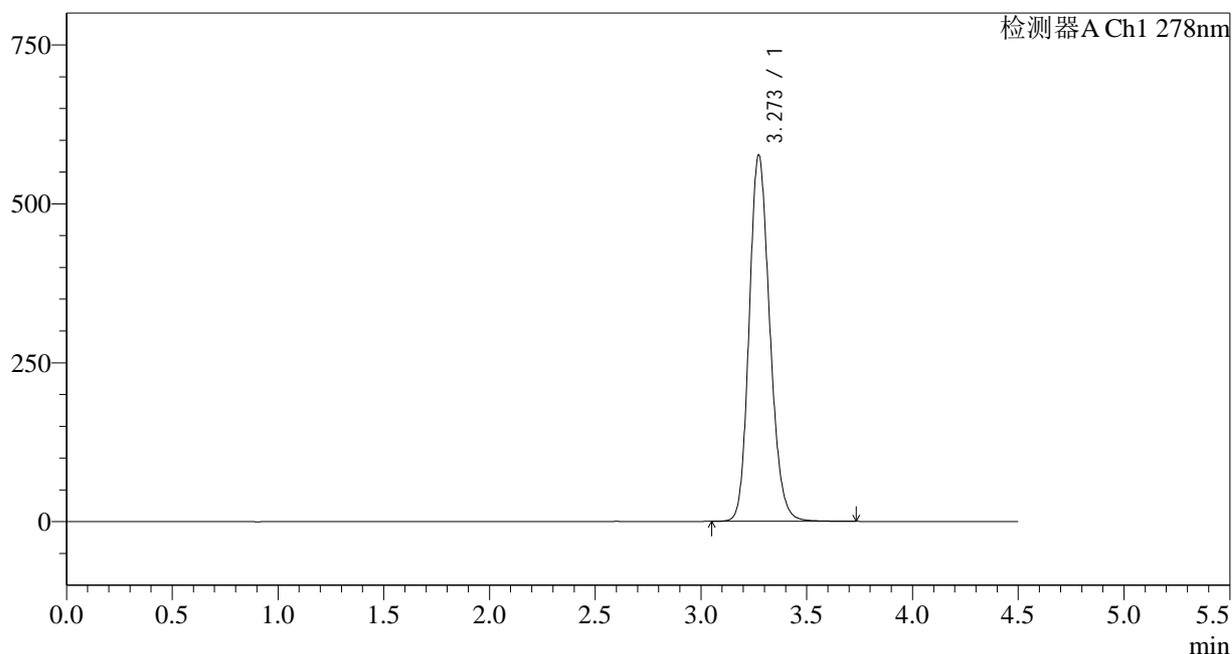
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	3916856	100.000	576388	5451	1.171	--
总计		3916856	100.000	576388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-579-2 - zzp-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 15:41:52

实验者: xiexinhui

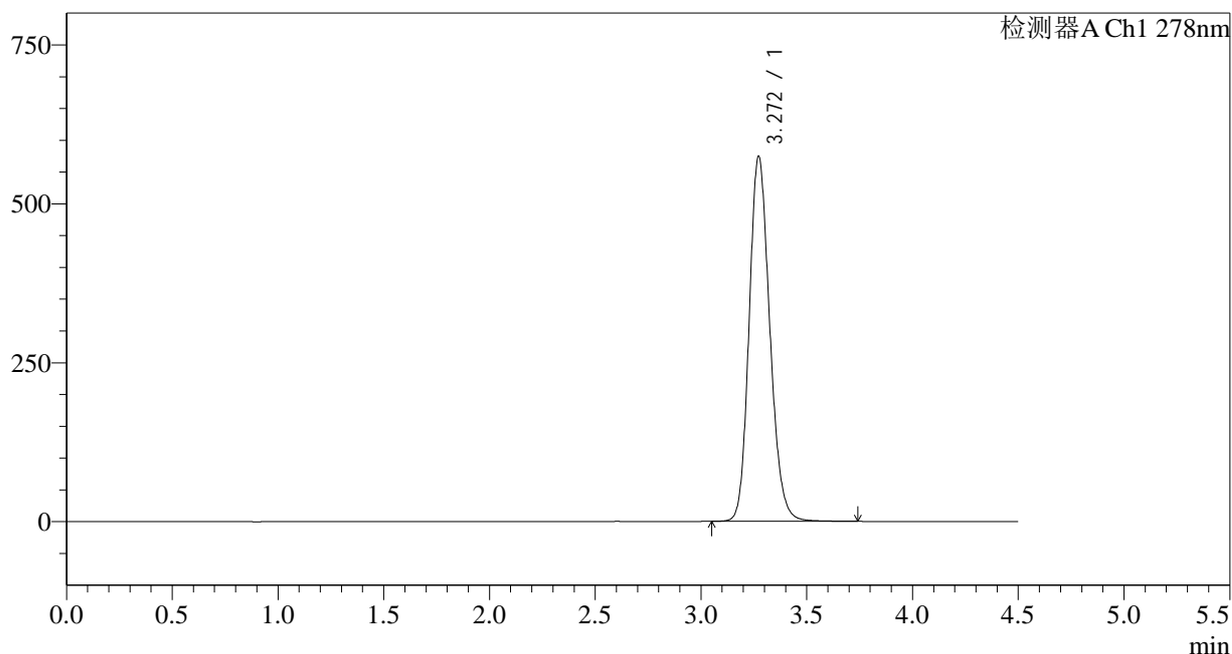
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	3911091	100.000	574436	5432	1.173	--
总计		3911091	100.000	574436			



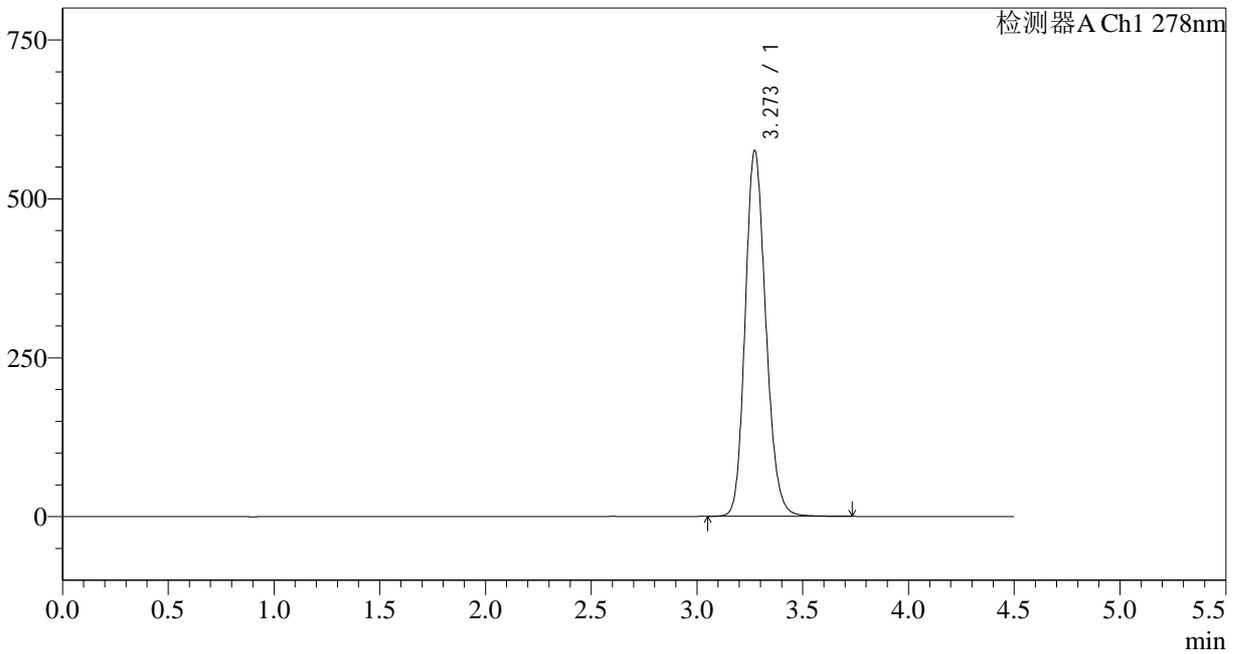
Y09

<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 - 7-13/7-580-2 - zzp-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/19 08:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	3912689	100.000	575237	5446	1.171	--
总计		3912689	100.000	575237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-581-2 - zzp-25031-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 15:51:40

实验者: xiexinhui

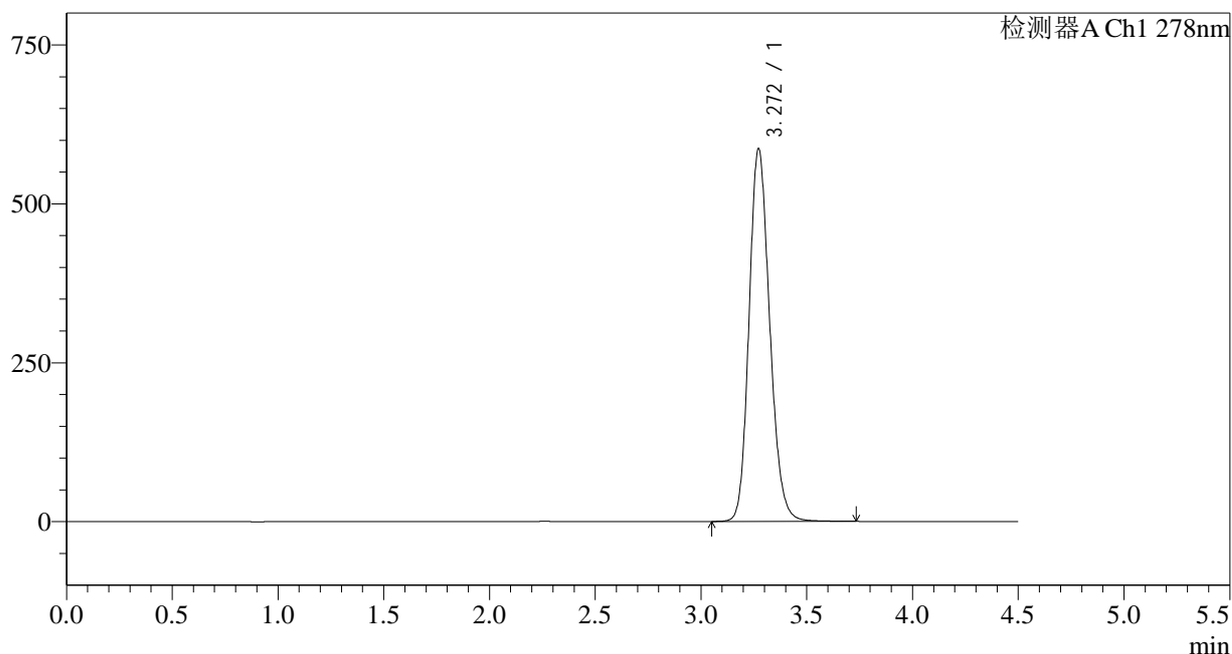
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	3991252	100.000	586758	5438	1.173	--
总计		3991252	100.000	586758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-582-2 - zzp-25031-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 15:56:34

实验者: xiexinhui

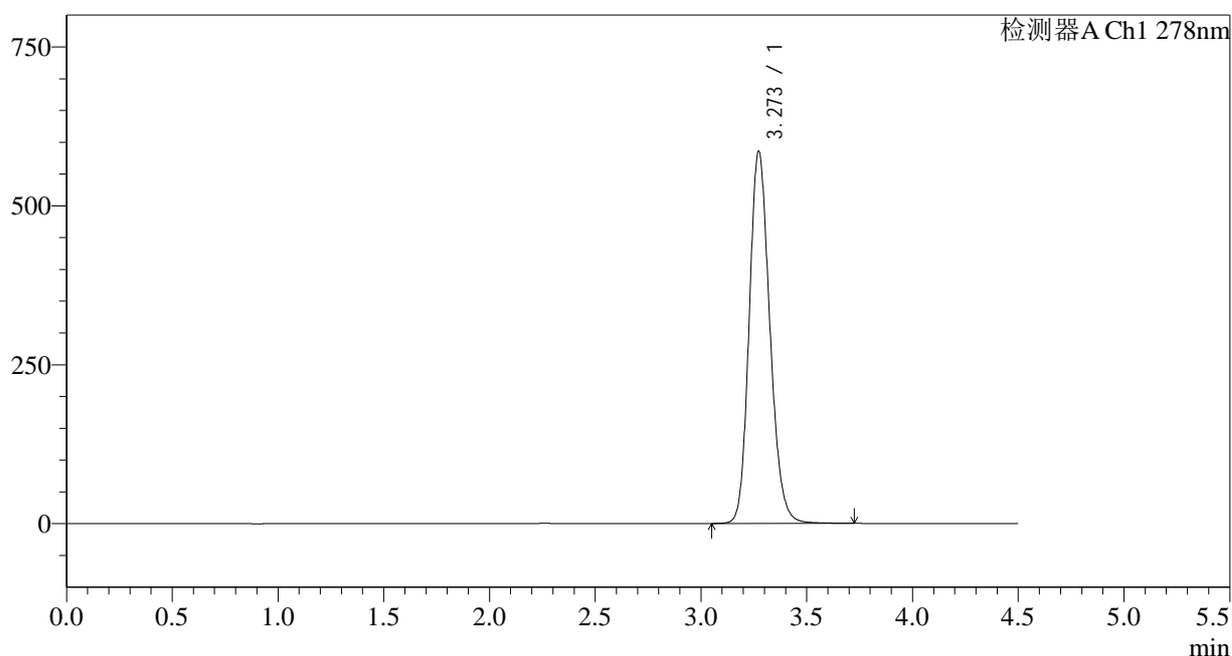
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	3986490	100.000	585590	5433	1.173	--
总计		3986490	100.000	585590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-583-2 - zzp-25031-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 16:01:27

实验者: xiexinhui

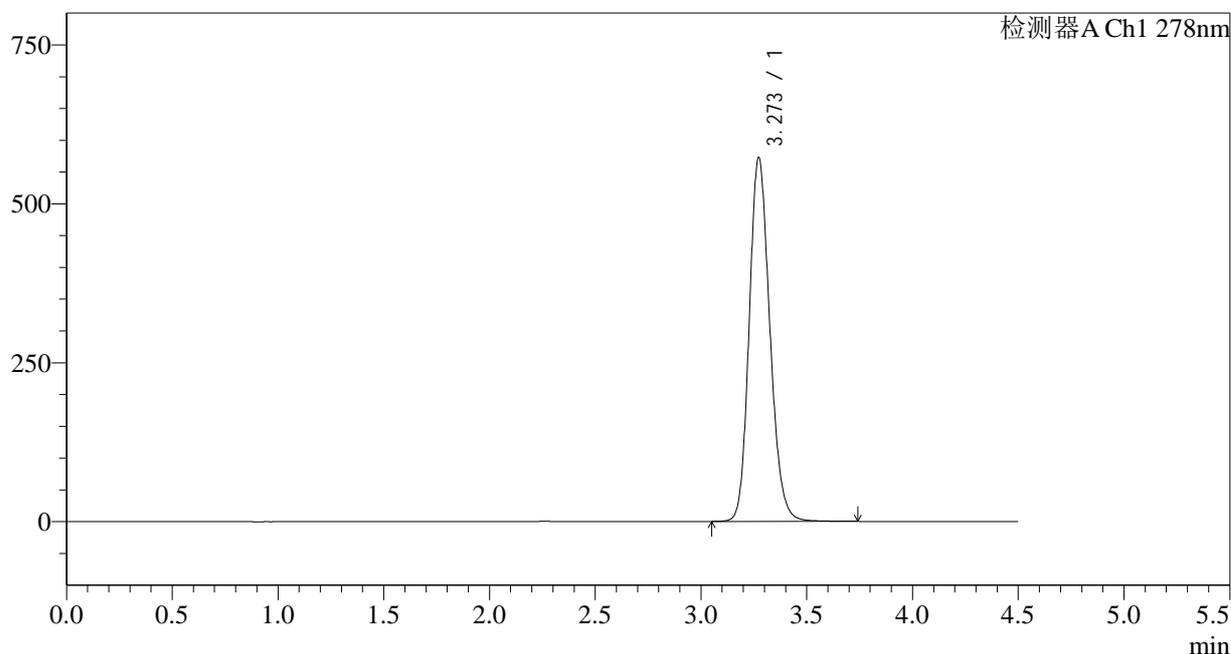
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	3892502	100.000	572364	5449	1.170	--
总计		3892502	100.000	572364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-584-2 - zzp-25031-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 16:06:21

实验者: xiexinhui

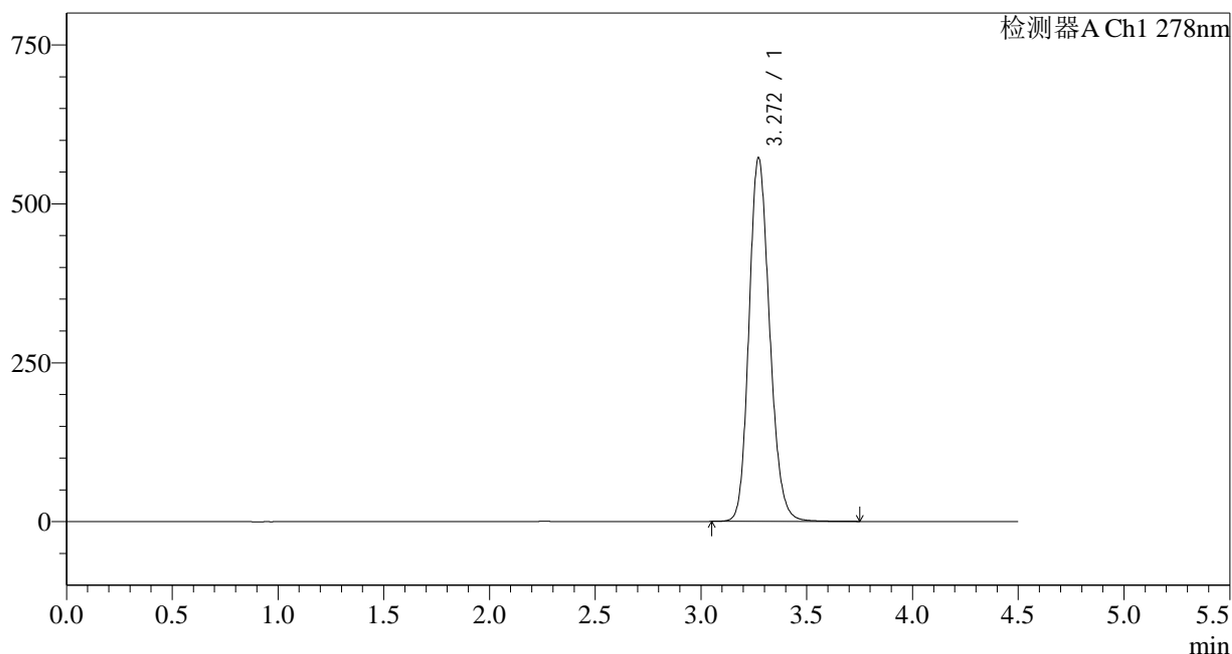
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

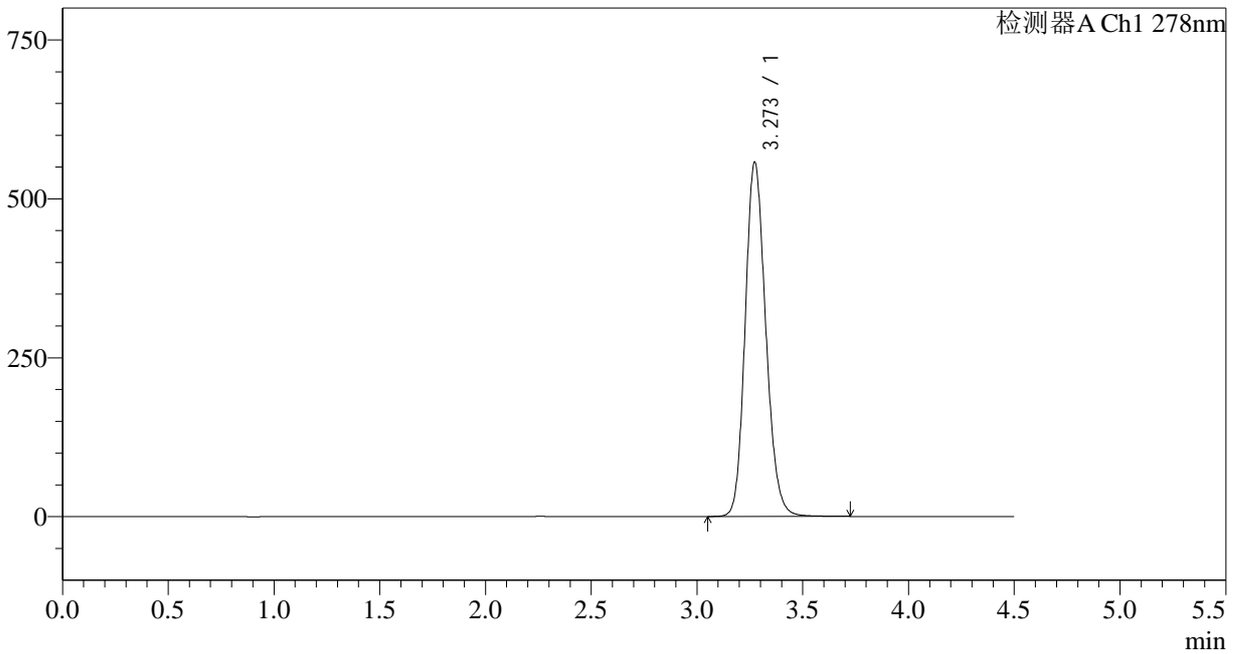
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	3888652	100.000	572370	5449	1.169	--
总计		3888652	100.000	572370			

<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 - 7-13/7-585-2 - zzp-25031-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 16:11:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:29:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	3781527	100.000	557477	5469	1.166	--
总计		3781527	100.000	557477			



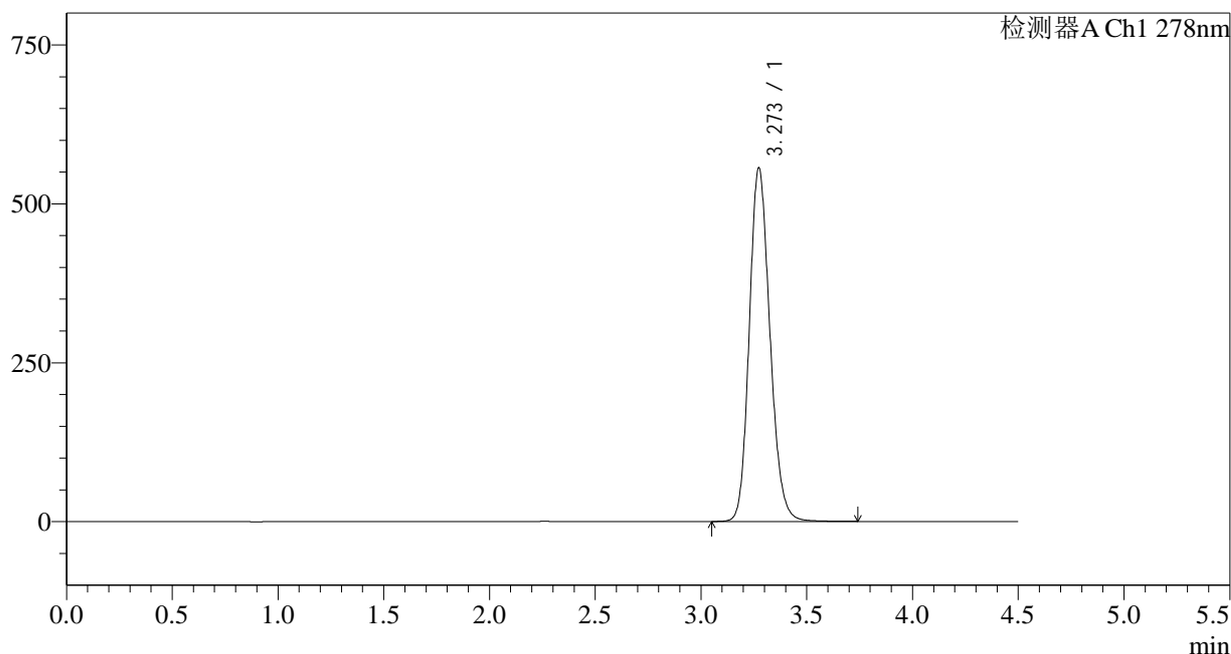
Y09

<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 - 7-13/7-586-2 - zzp-25031-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	3780950	100.000	556167	5454	1.168	--
总计		3780950	100.000	556167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-587-2 - zzp-25031-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 16:20:59

实验者: xiexinhui

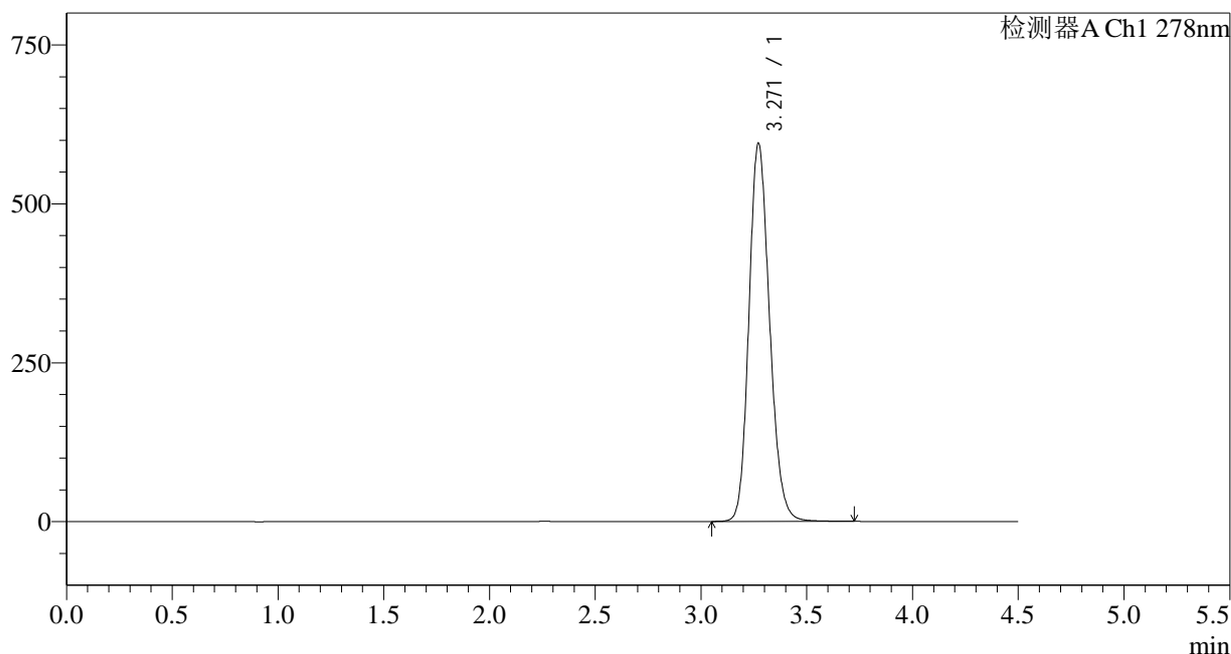
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	4045268	100.000	595193	5442	1.172	--
总计		4045268	100.000	595193			



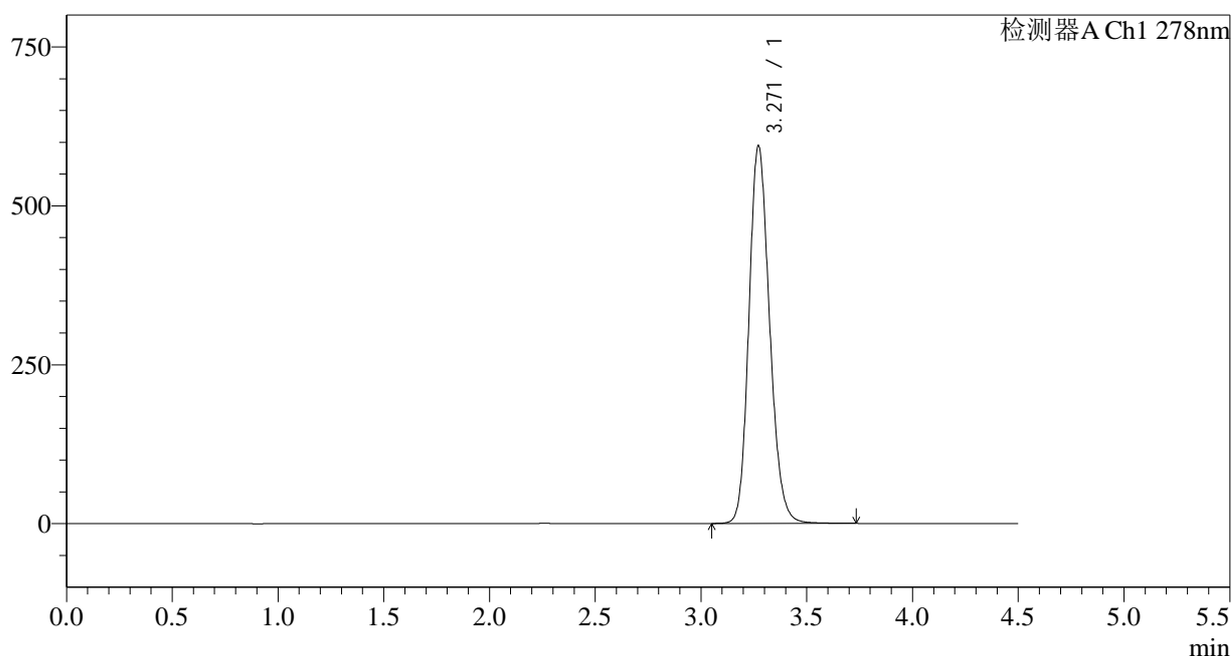
Y09

<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 - 7-13/7-588-2 - zzp-25031-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:25:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:29:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

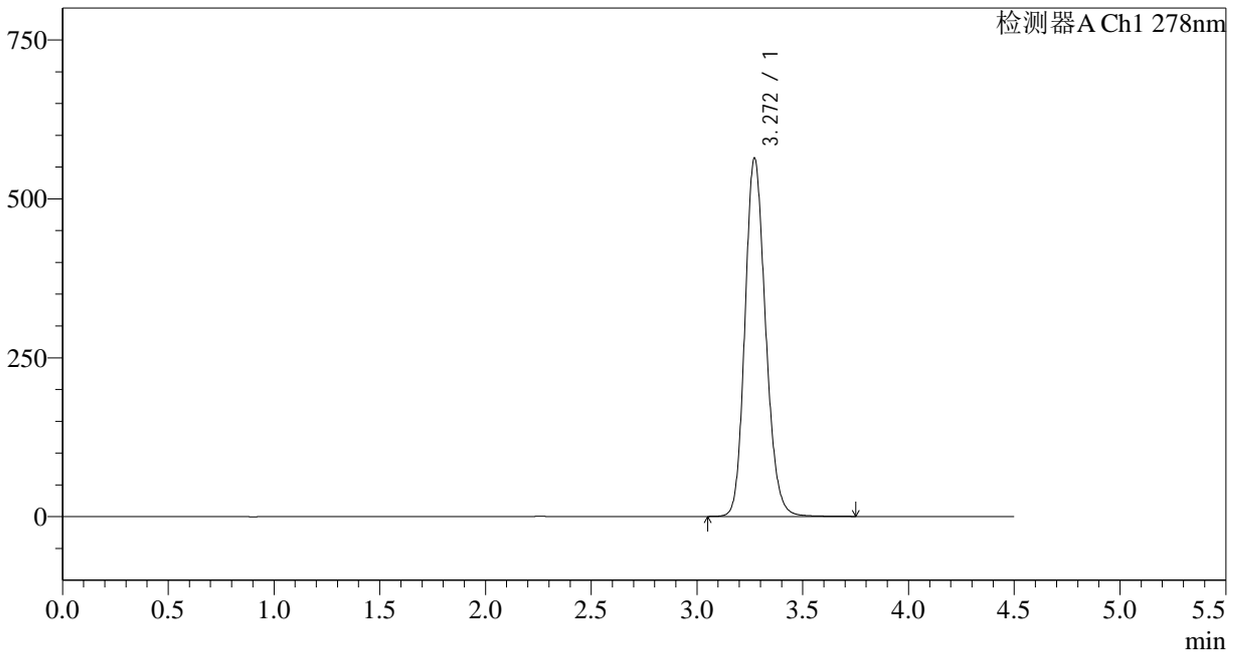
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	4044417	100.000	594360	5432	1.172	--
总计		4044417	100.000	594360			

<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 - 7-13/7-589-2 - zzp-25031-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 16:30:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:29:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	3827684	100.000	564023	5461	1.167	--
总计		3827684	100.000	564023			



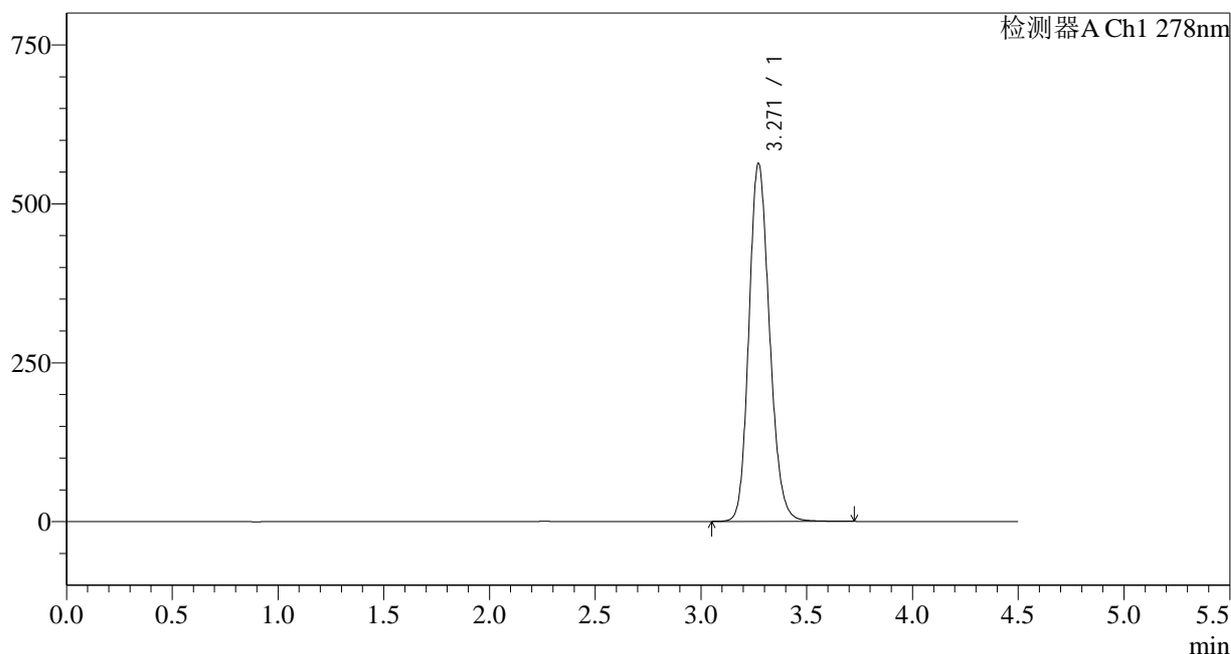
Y09

<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 - 7-13/7-590-2 - zzp-25031-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:35:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:29:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	3825103	100.000	563638	5455	1.166	--
总计		3825103	100.000	563638			



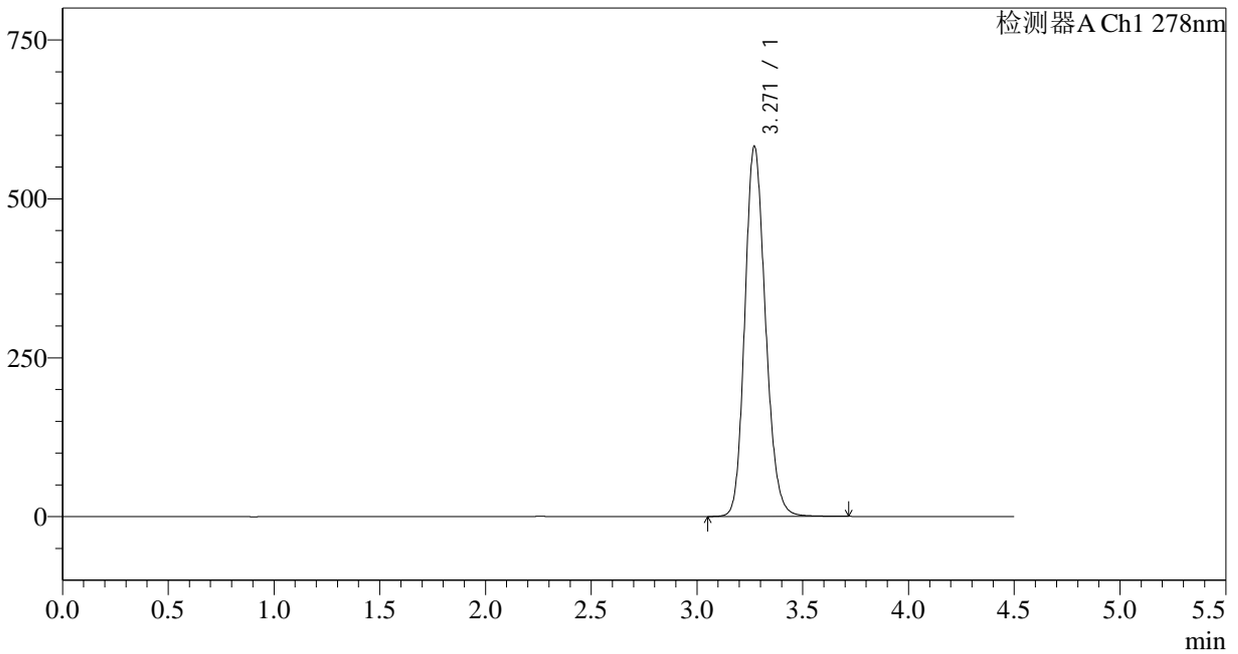
Y09

<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 - 7-13/7-591-2 - zzp-25031-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:40:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	3955895	100.000	582595	5450	1.168	--
总计		3955895	100.000	582595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-592-2 - zzp-25031-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 16:45:25

实验者: xiexinhui

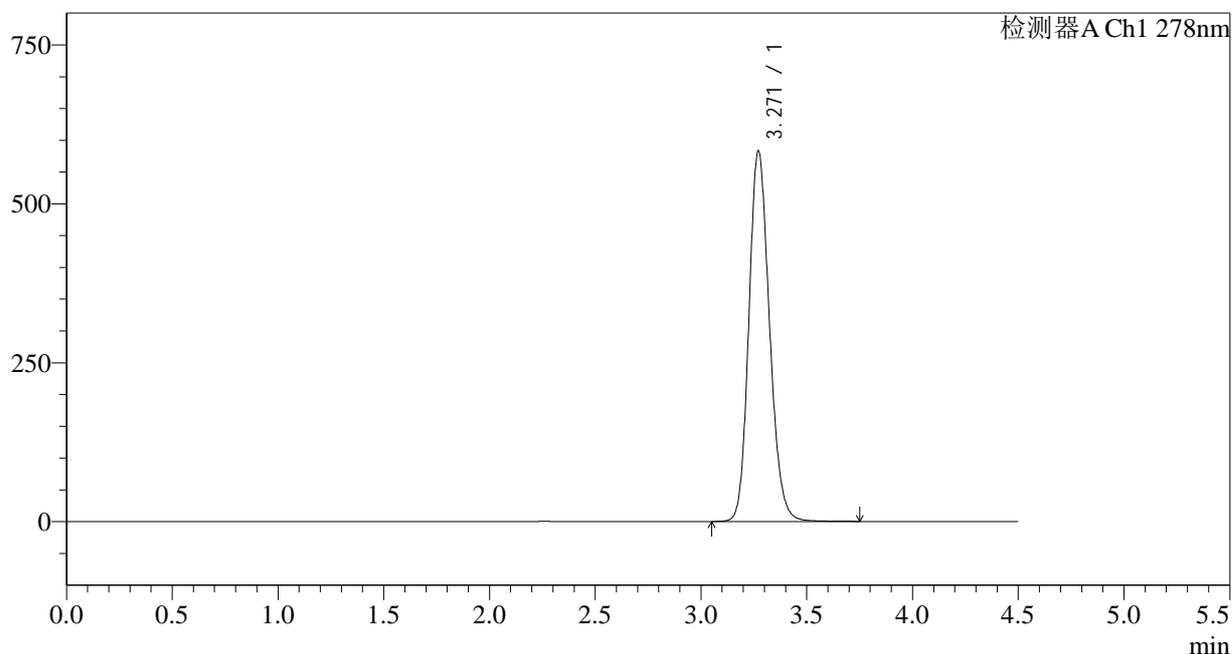
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	3957734	100.000	583110	5457	1.167	--
总计		3957734	100.000	583110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-593-2 - zzp-25032-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 16:50:18

实验者: xiexinhui

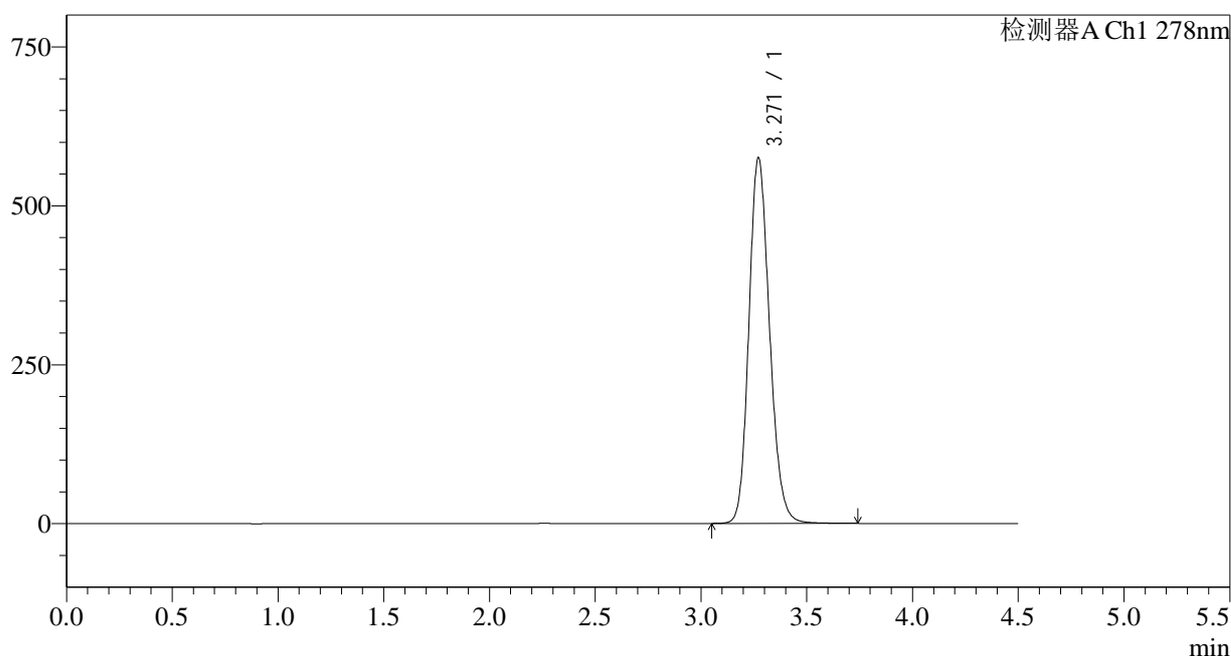
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	3916247	100.000	575553	5436	1.170	--
总计		3916247	100.000	575553			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-594-2 - zzp-25032-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 16:55:12

实验者: xiexinhui

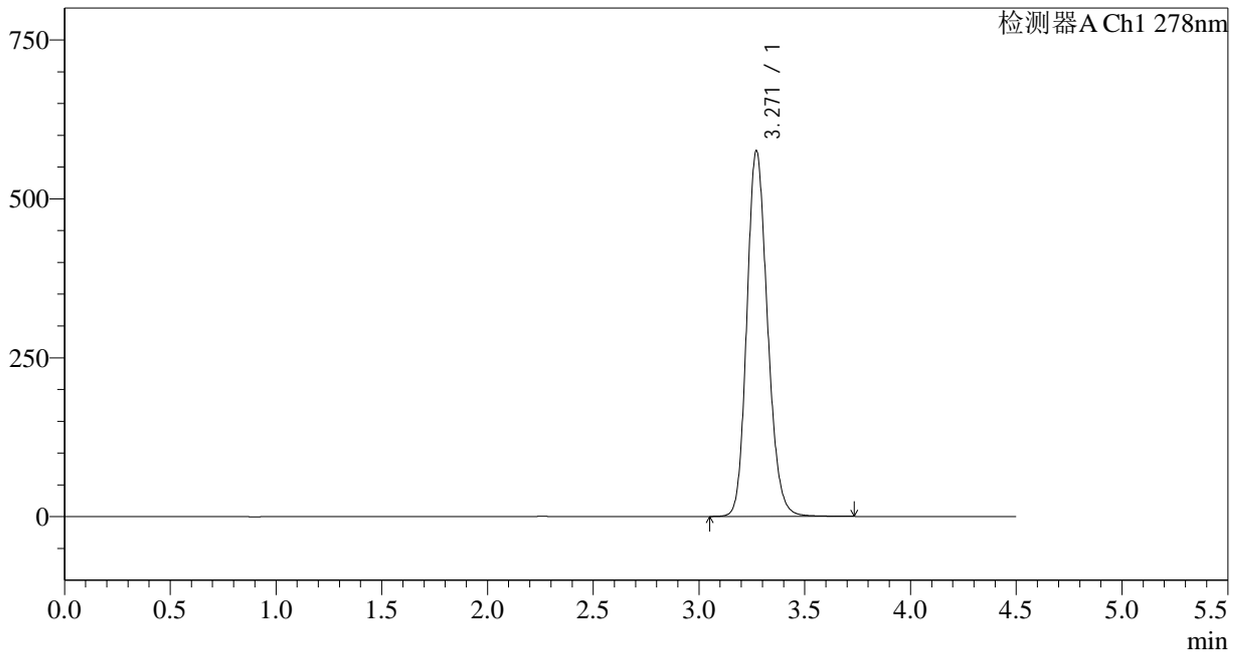
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	3916850	100.000	575635	5436	1.170	--
总计		3916850	100.000	575635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-595-2 - zzp-25032-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 17:00:05

实验者: xiexinhui

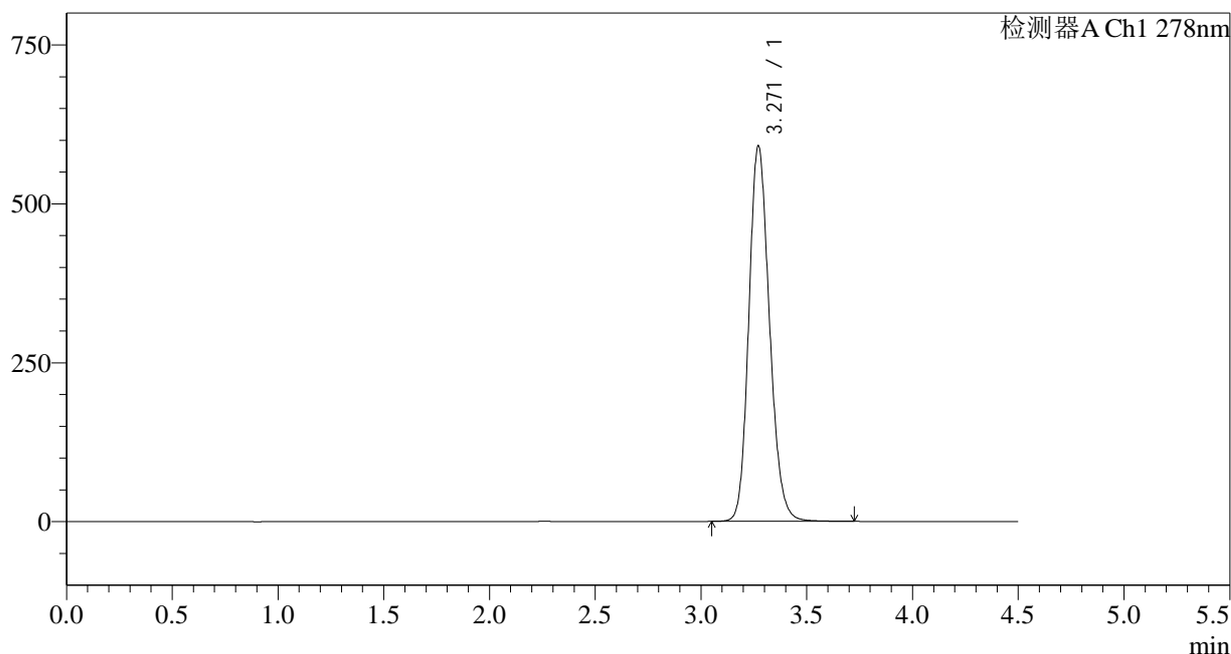
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	4017208	100.000	591025	5438	1.170	--
总计		4017208	100.000	591025			



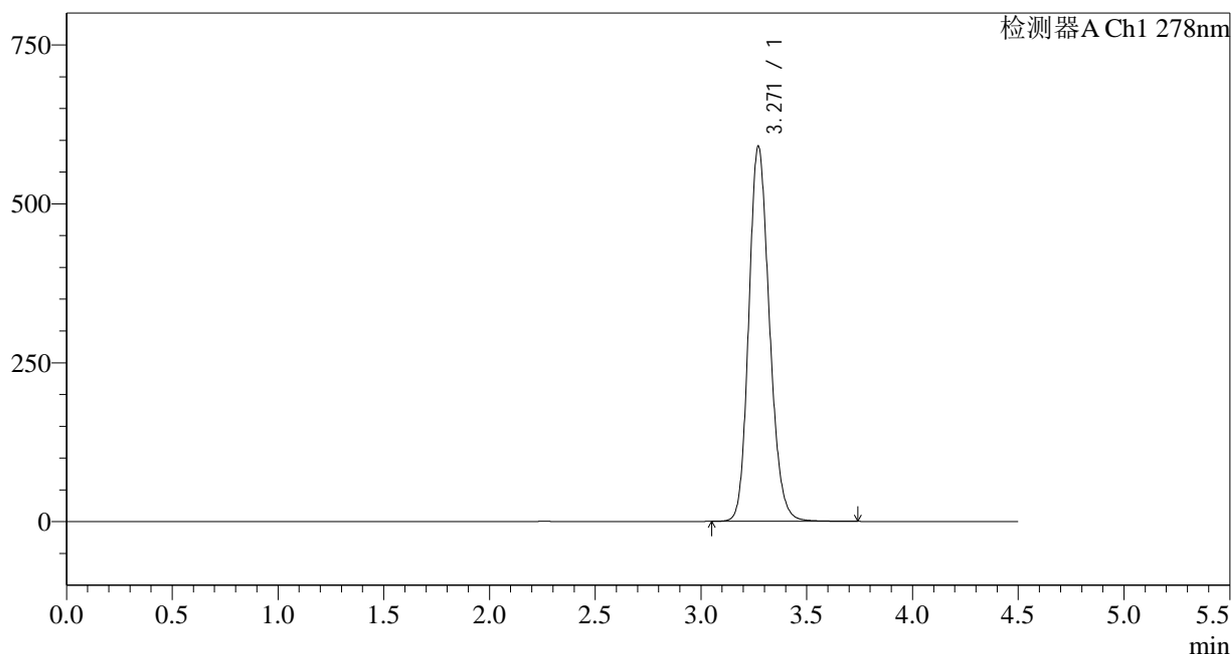
Y09

<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 - 7-13/7-596-2 - zzp-25032-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:04:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	4017555	100.000	590392	5430	1.170	--
总计		4017555	100.000	590392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-597-2 - zzp-25032-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 17:09:51

实验者: xiexinhui

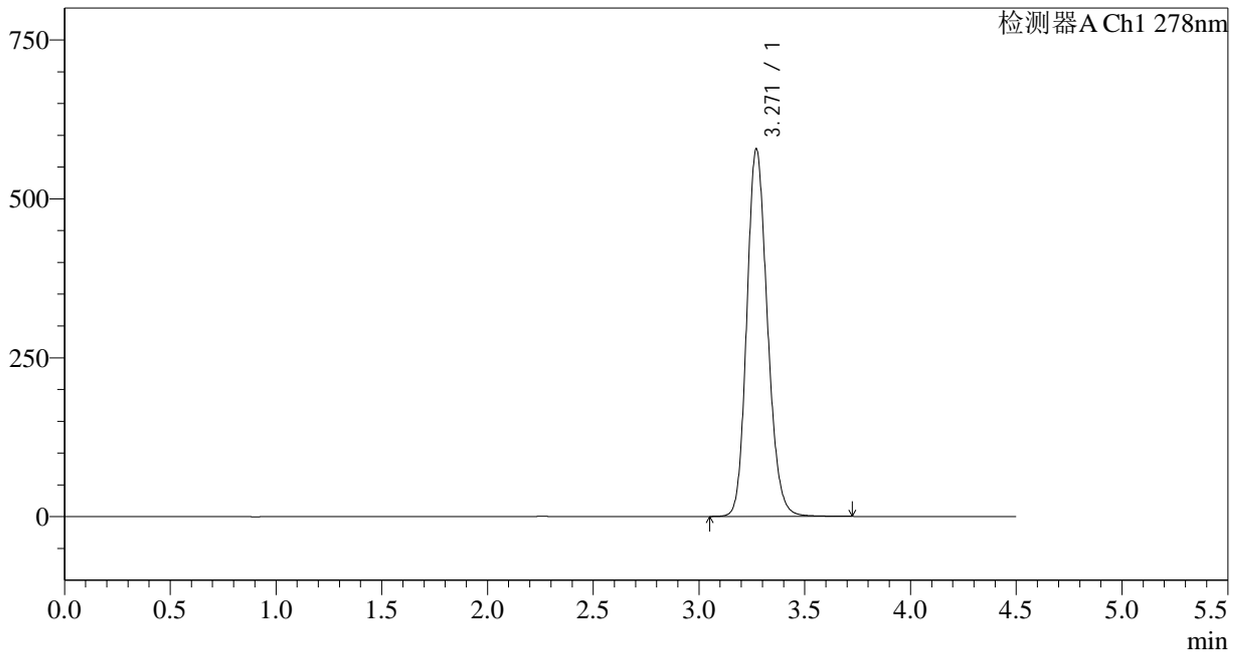
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	3925878	100.000	578300	5450	1.167	--
总计		3925878	100.000	578300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-598-2 - zzp-25032-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 17:14:46

实验者: xiexinhui

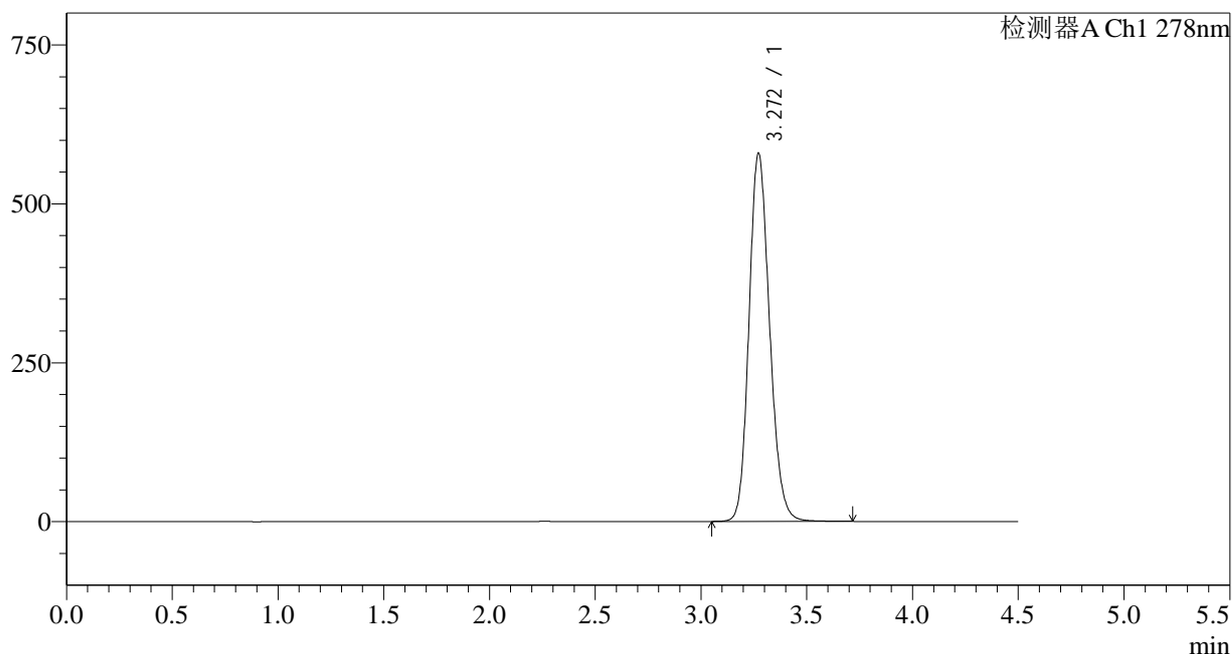
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	3925259	100.000	579321	5467	1.164	--
总计		3925259	100.000	579321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-599-2 - zzp-25032-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 17:19:39

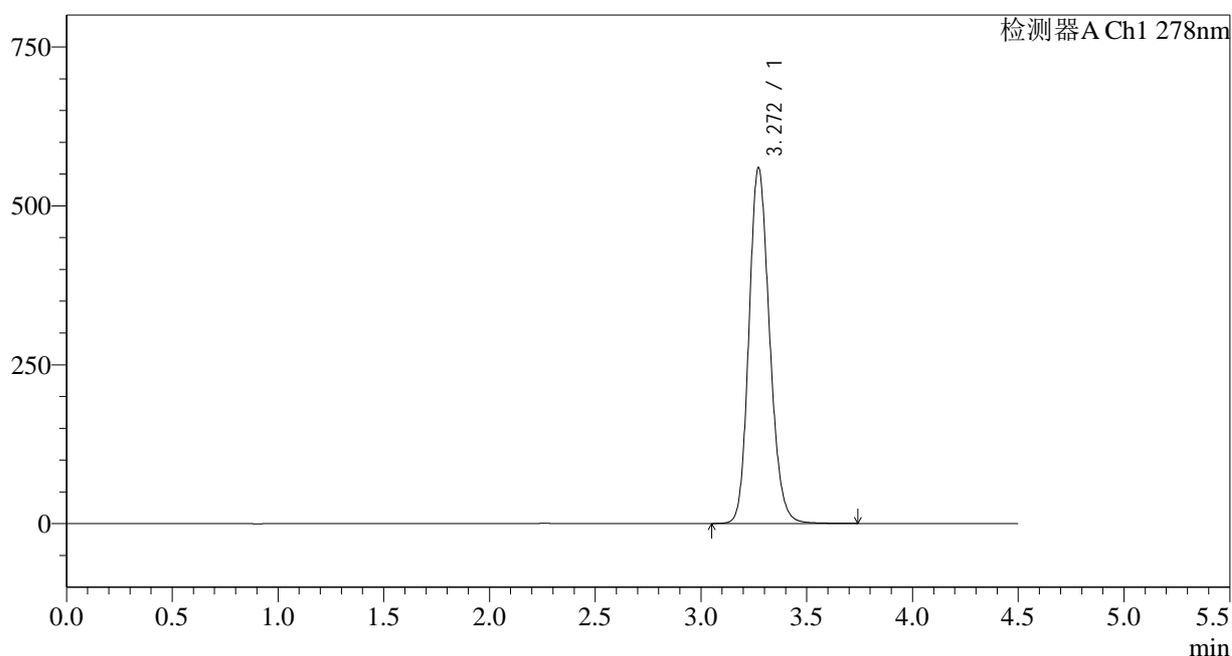
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	3804486	100.000	559956	5450	1.166	--
总计		3804486	100.000	559956			



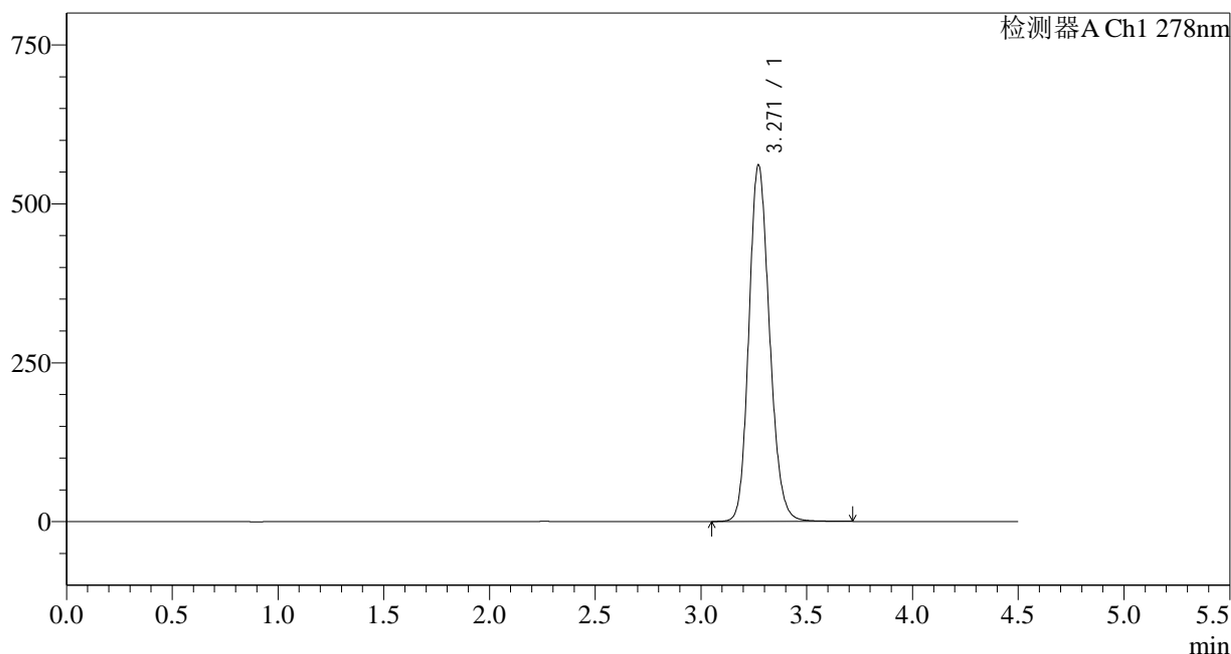
Y09

<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 - 7-13/7-600-2 - zzp-25032-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	3809382	100.000	561255	5456	1.165	--
总计		3809382	100.000	561255			



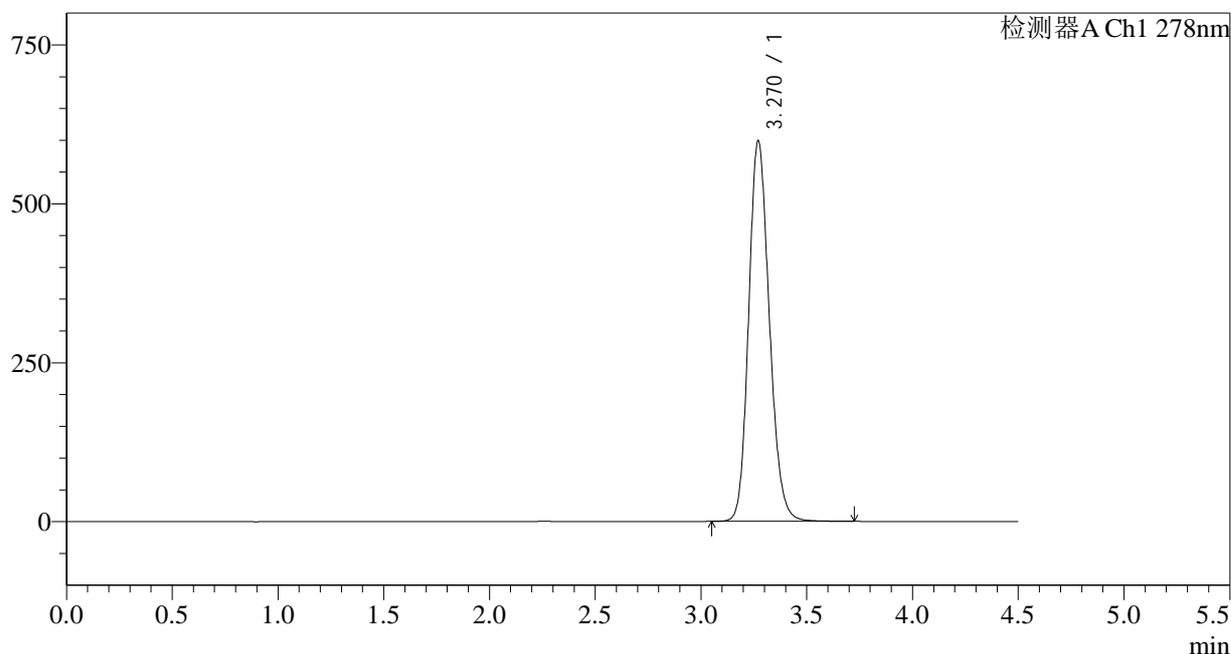
Y09

<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 - 7-13/7-601-2 - zzp-25032-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	4074071	100.000	598804	5431	1.170	--
总计		4074071	100.000	598804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-602-2 - zzp-25032-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 17:34:20

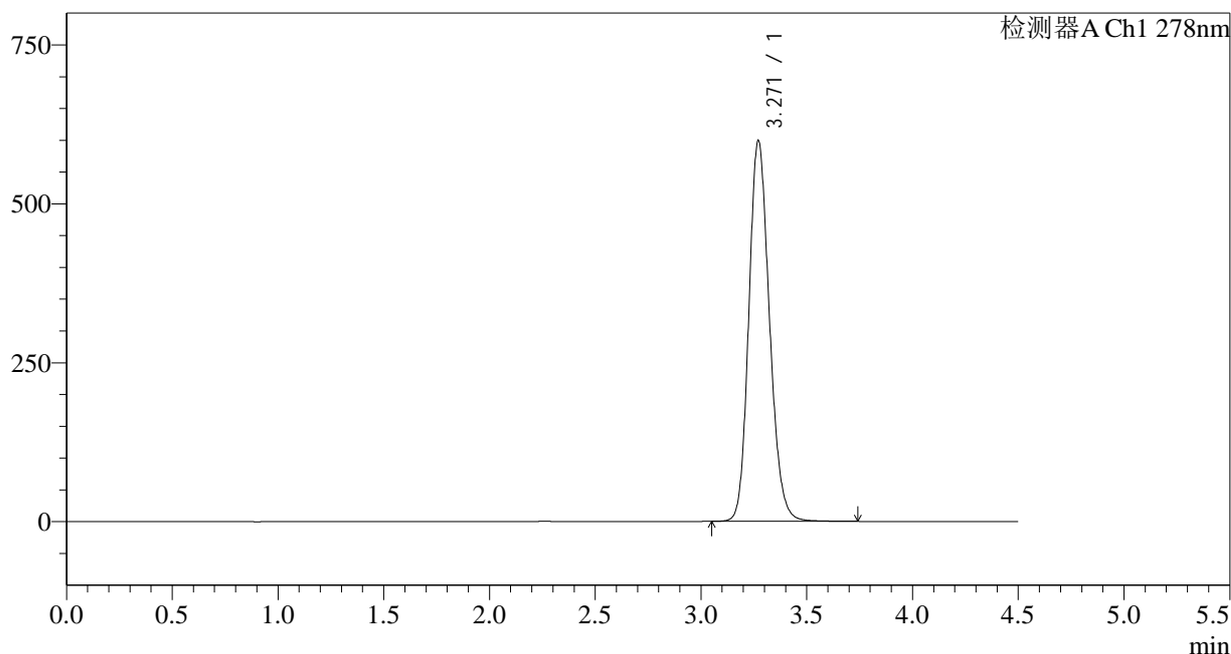
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	4074471	100.000	599238	5437	1.169	--
总计		4074471	100.000	599238			

<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 - 7-13/7-603-2 - zzp-25032-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 17:39:13

实验者: xiexinhui

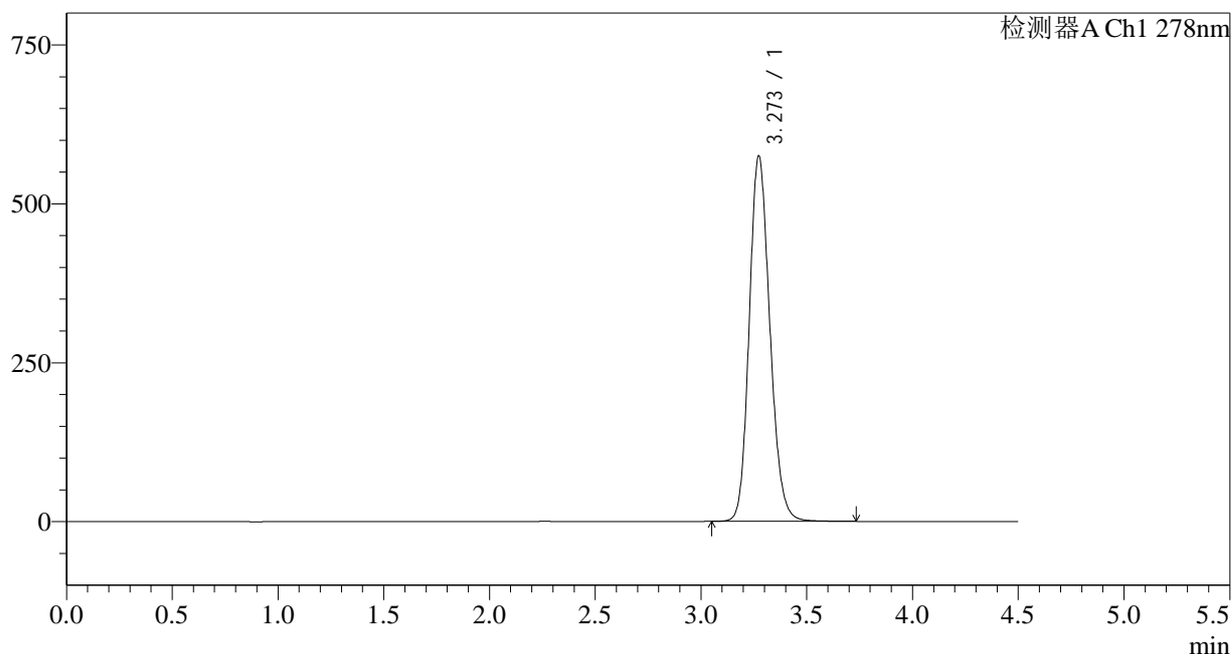
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	3906602	100.000	574902	5453	1.166	--
总计		3906602	100.000	574902			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-604-2 - zzp-25032-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 17:44:06

实验者: xiexinhui

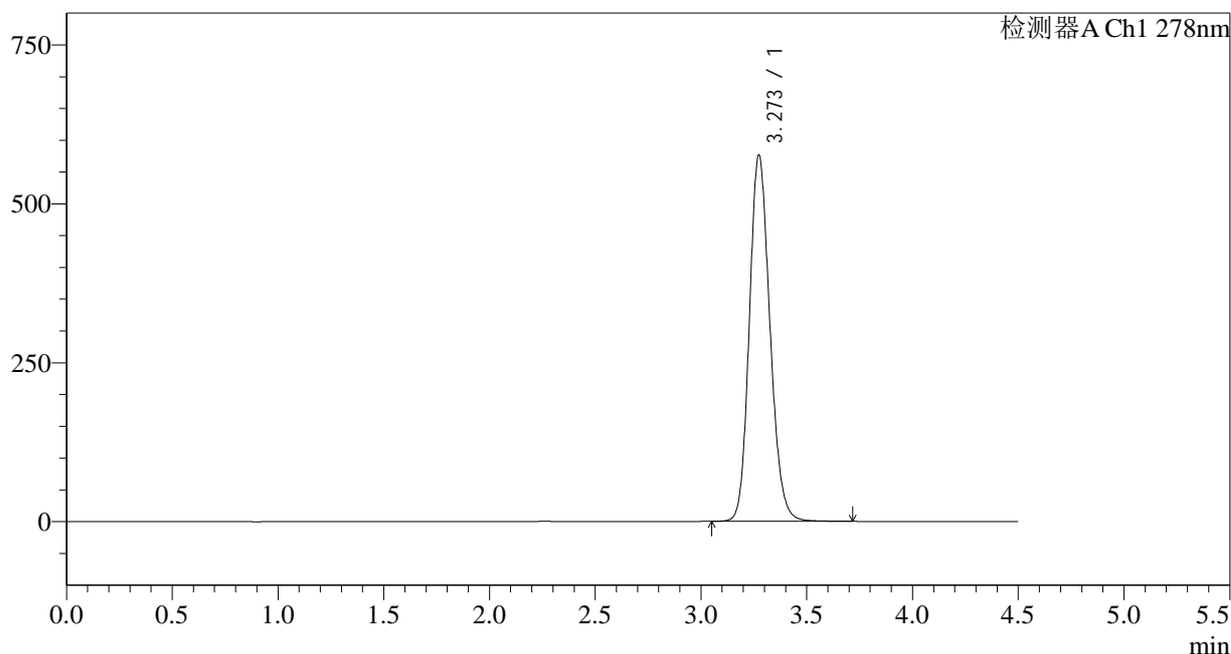
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:29:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	3910917	100.000	576099	5460	1.164	--
总计		3910917	100.000	576099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-605-2 - zzp-25033-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 17:48:59

实验者: xiexinhui

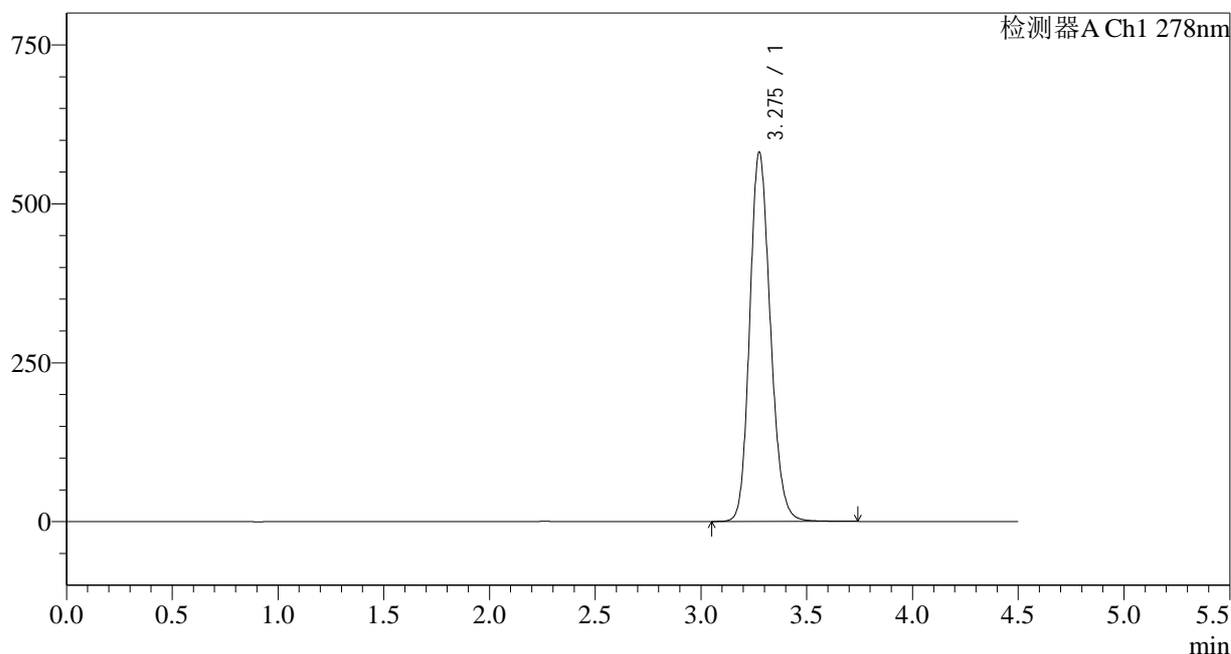
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	3948758	100.000	579325	5458	1.166	--
总计		3948758	100.000	579325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-606-2 - zzp-25033-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 17:53:54

实验者: xiexinhui

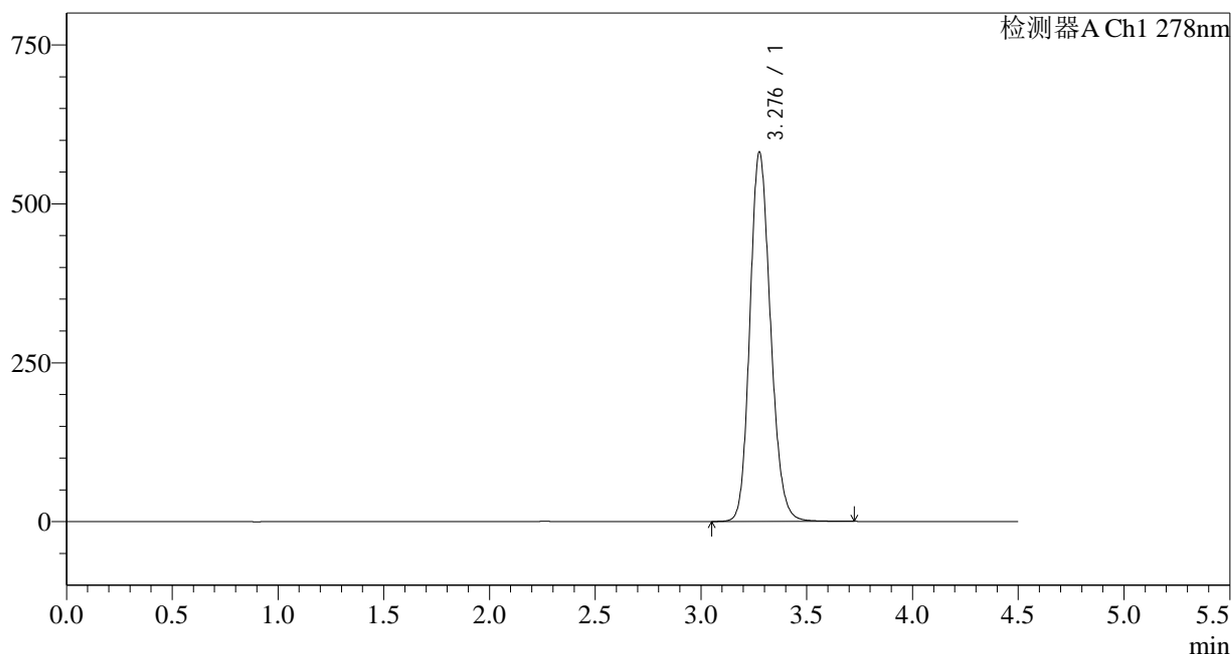
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	3948742	100.000	578668	5457	1.166	--
总计		3948742	100.000	578668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-607-2 - zzp-25033-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 17:58:47

实验者: xiexinhui

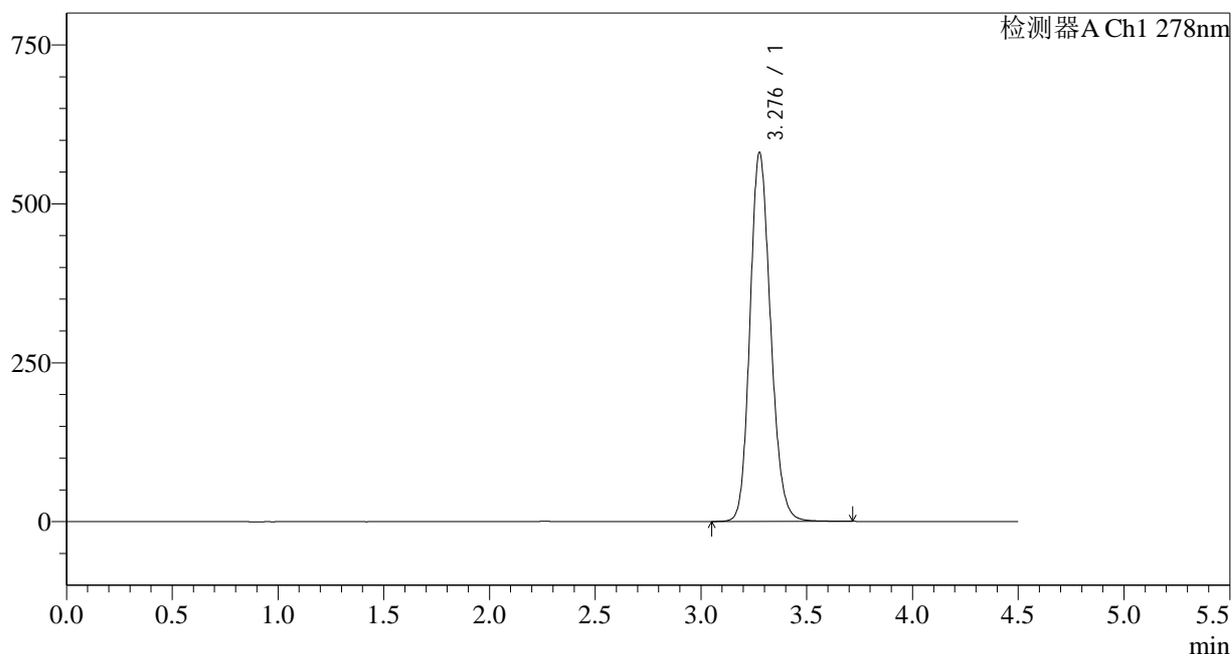
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	3941784	100.000	578480	5467	1.164	--
总计		3941784	100.000	578480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-608-2 - zzp-25033-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 18:03:41

实验者: xiexinhui

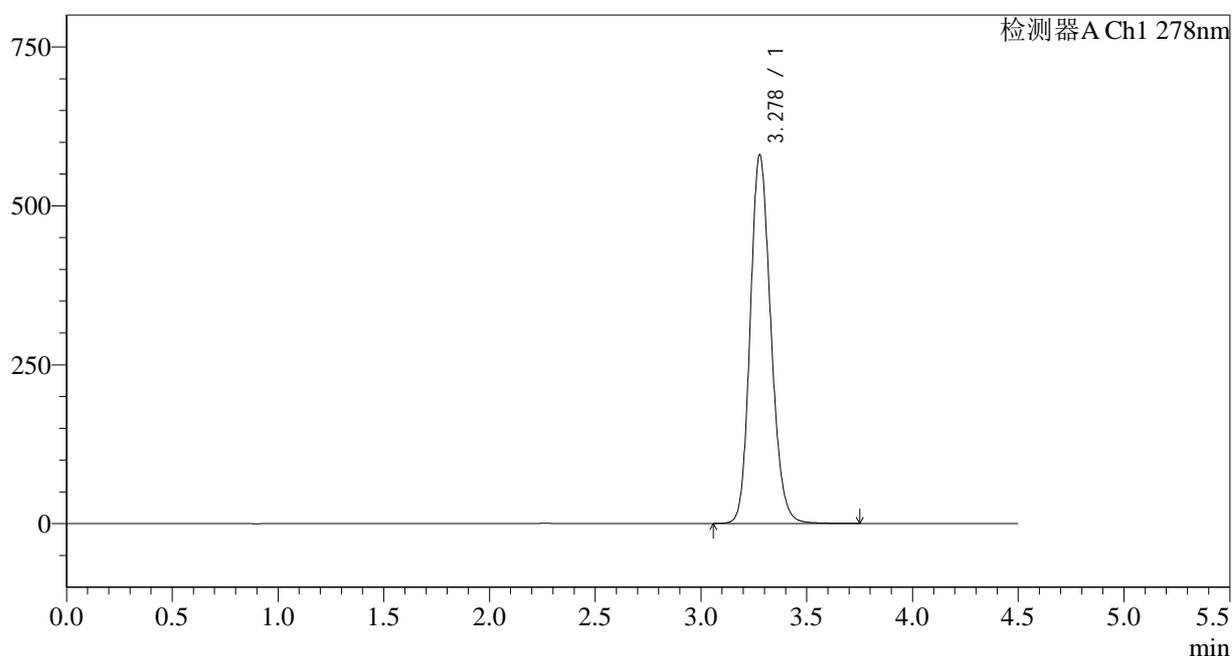
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	3942044	100.000	579028	5460	1.164	--
总计		3942044	100.000	579028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-609-2 - zzp-25033-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 18:08:34

实验者: xiexinhui

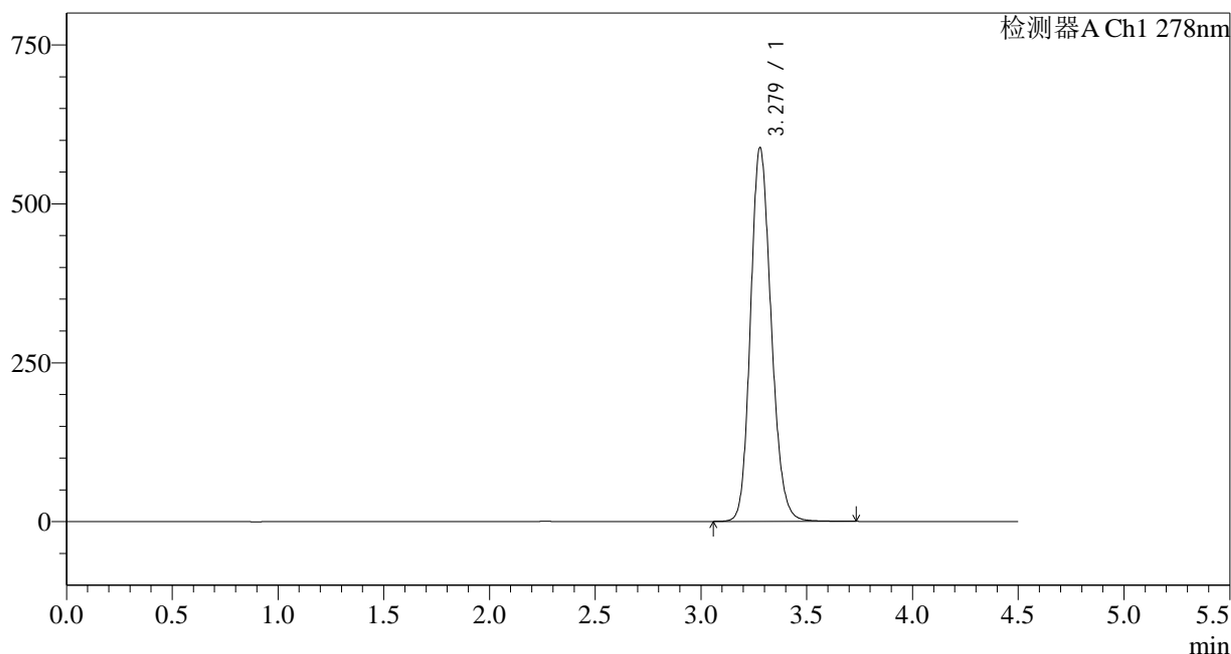
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	4002648	100.000	587869	5450	1.165	--
总计		4002648	100.000	587869			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-610-2 - zzp-25033-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 18:13:27

实验者: xiexinhui

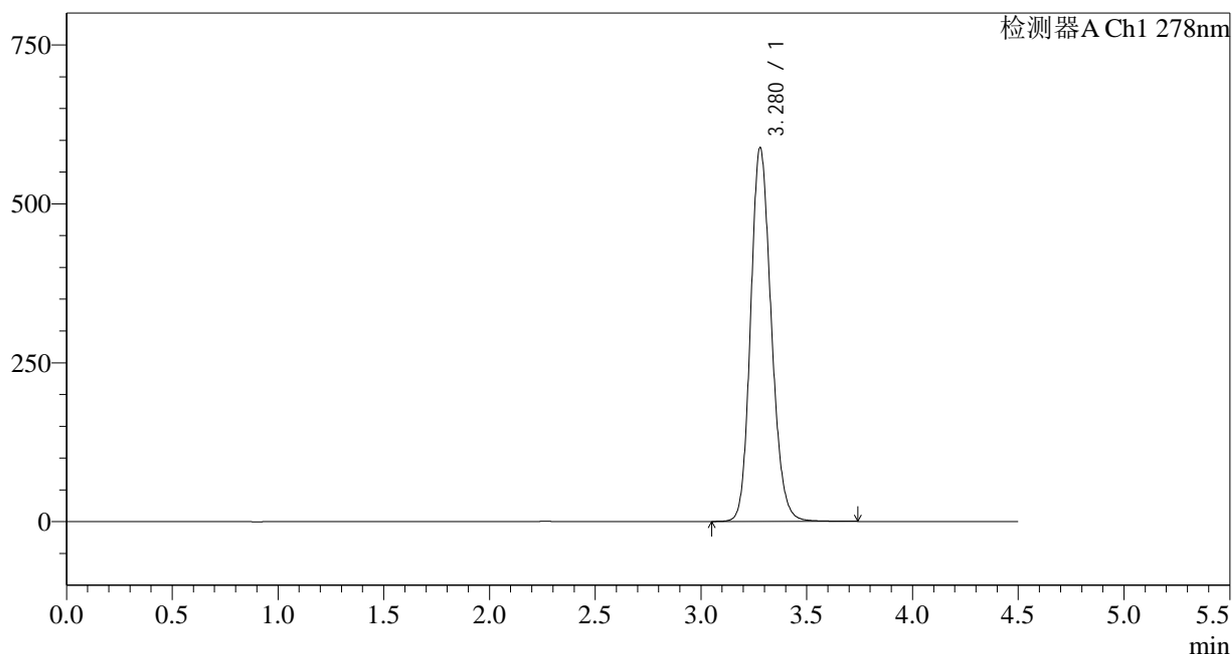
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	4003427	100.000	588204	5456	1.164	--
总计		4003427	100.000	588204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-611-2 - zzp-25033-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 18:18:20

实验者: xiexinhui

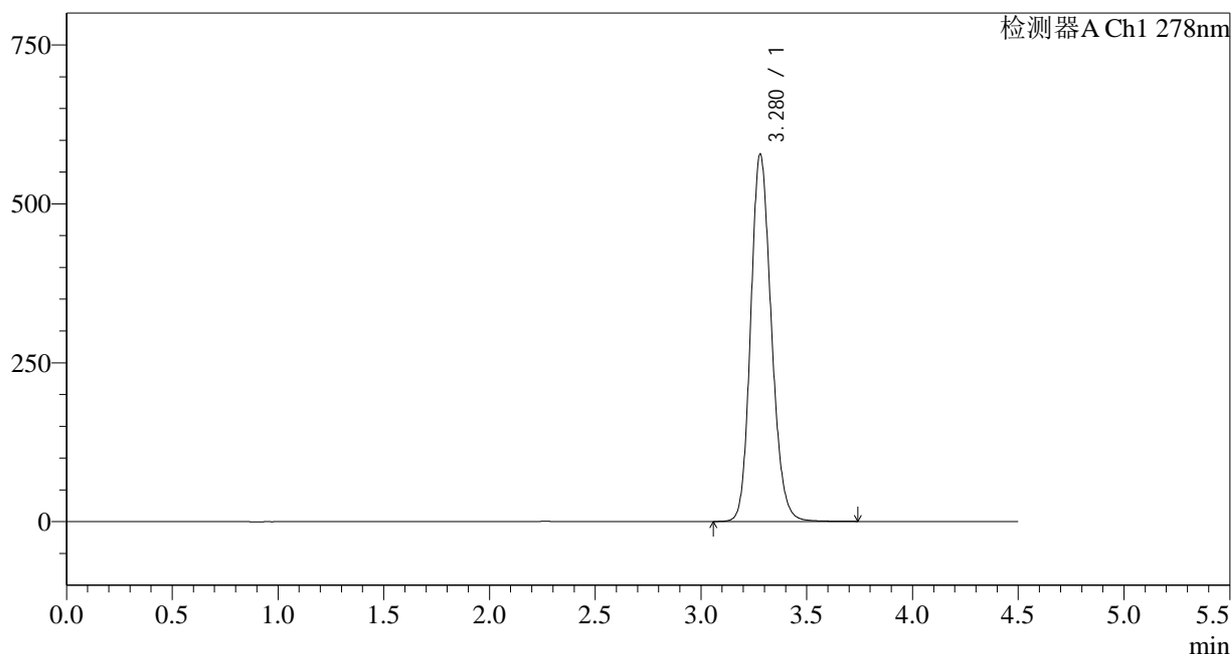
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	3934441	100.000	578118	5455	1.163	--
总计		3934441	100.000	578118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-612-2 - zzp-25033-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 18:23:12

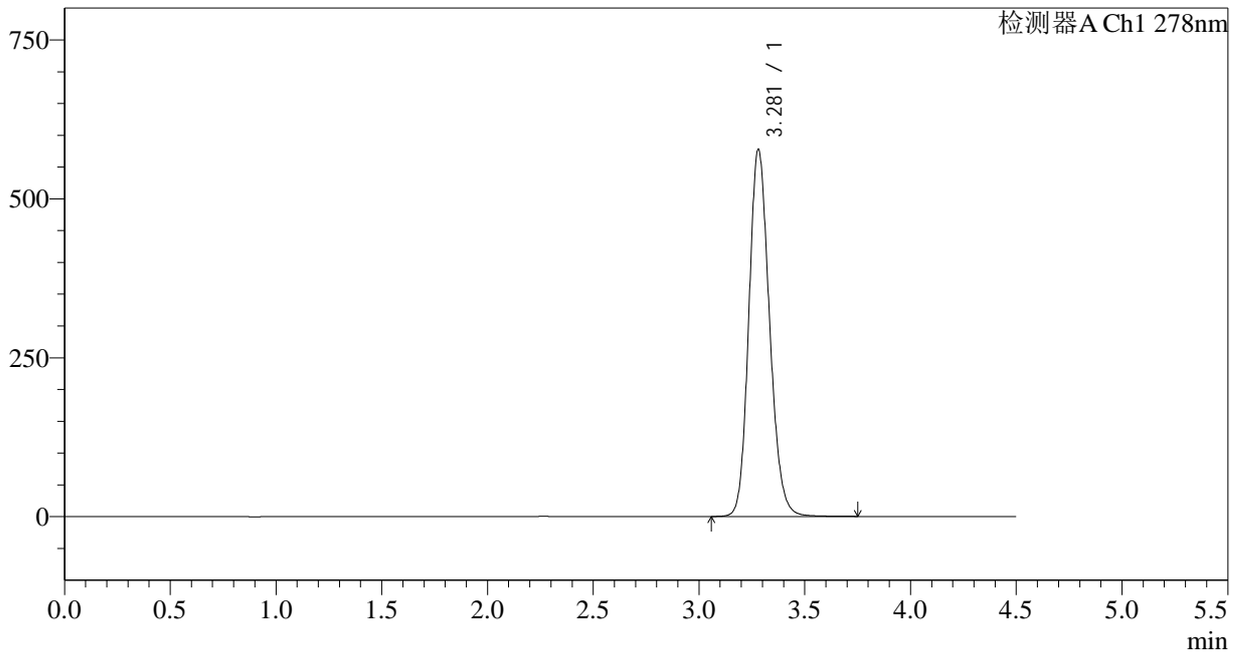
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	3934658	100.000	577794	5454	1.163	--
总计		3934658	100.000	577794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-613-2 - zzp-25033-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 18:28:06

实验者: xiexinhui

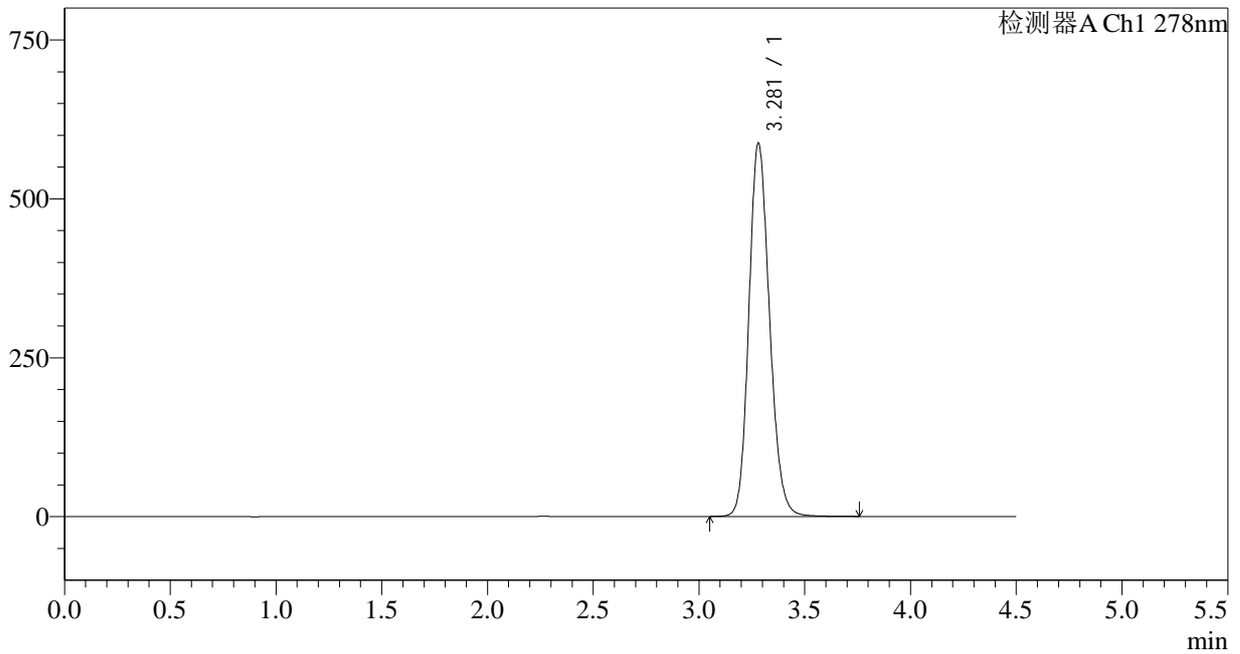
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	3996059	100.000	587354	5460	1.162	--
总计		3996059	100.000	587354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-614-2 - zzp-25033-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 18:32:59

实验者: xiexinhui

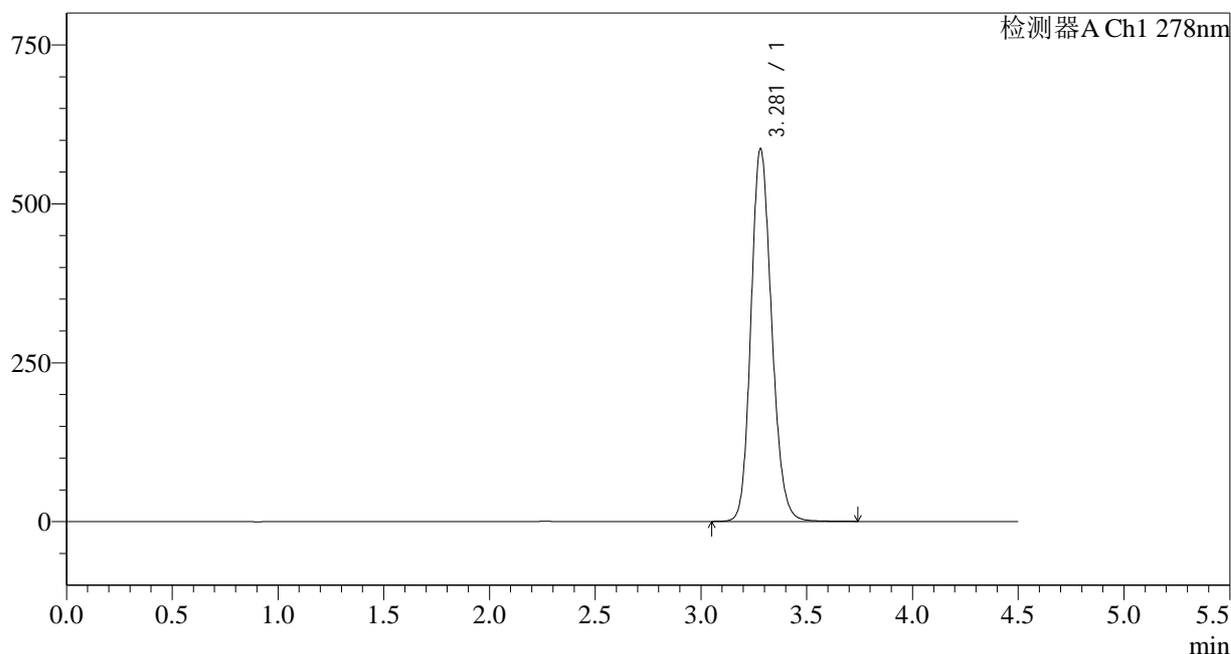
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	3990817	100.000	586582	5466	1.162	--
总计		3990817	100.000	586582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-615-2 - zzp-25033-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 18:37:51

实验者: xiexinhui

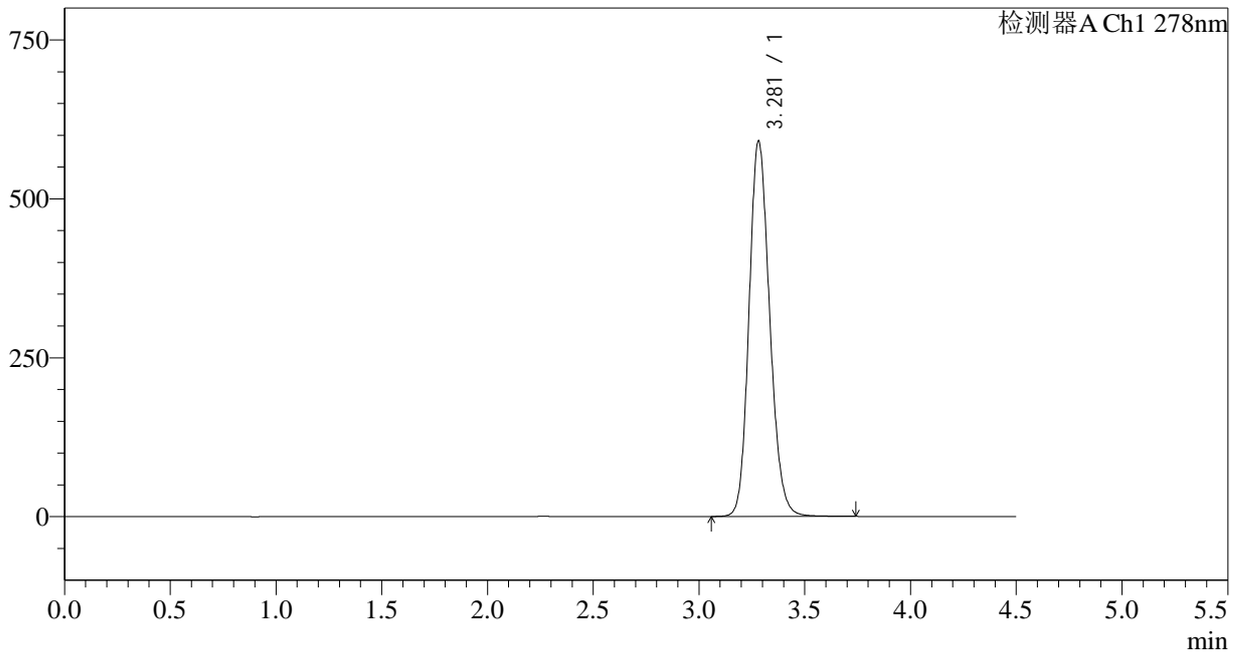
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	4017610	100.000	590634	5470	1.162	--
总计		4017610	100.000	590634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-616-2 - zzp-25033-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 18:42:44

实验者: xiexinhui

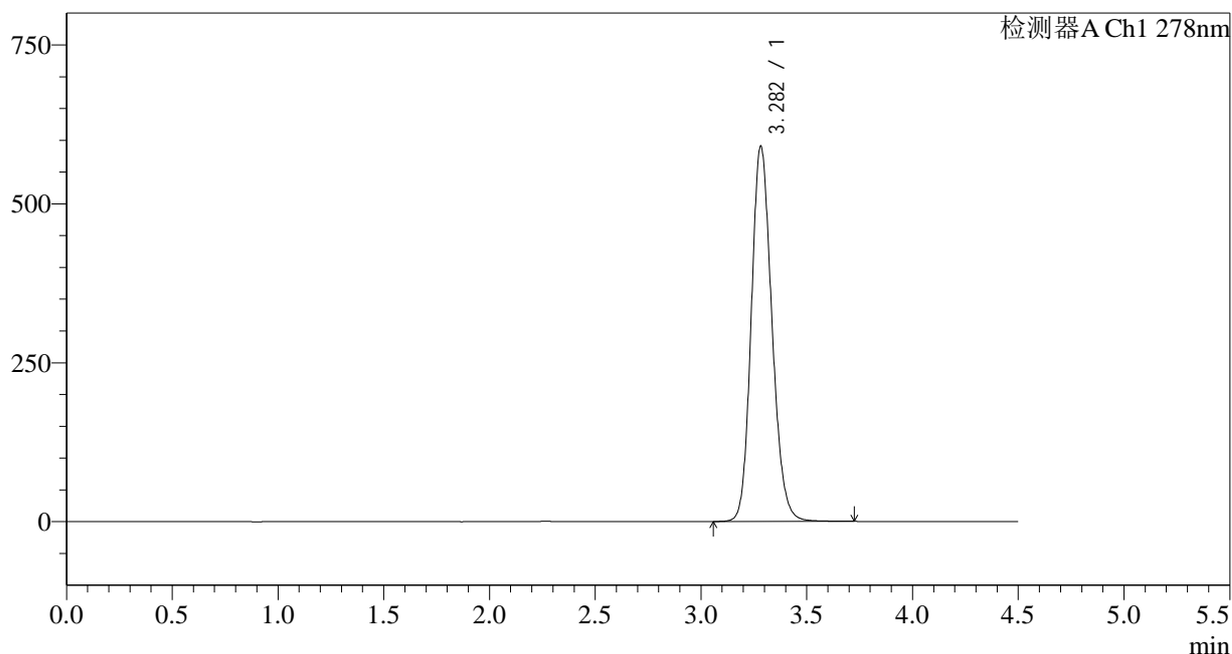
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	4017408	100.000	589923	5466	1.163	--
总计		4017408	100.000	589923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-617-2 - zzp-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 18:47:38

实验者: xiexinhui

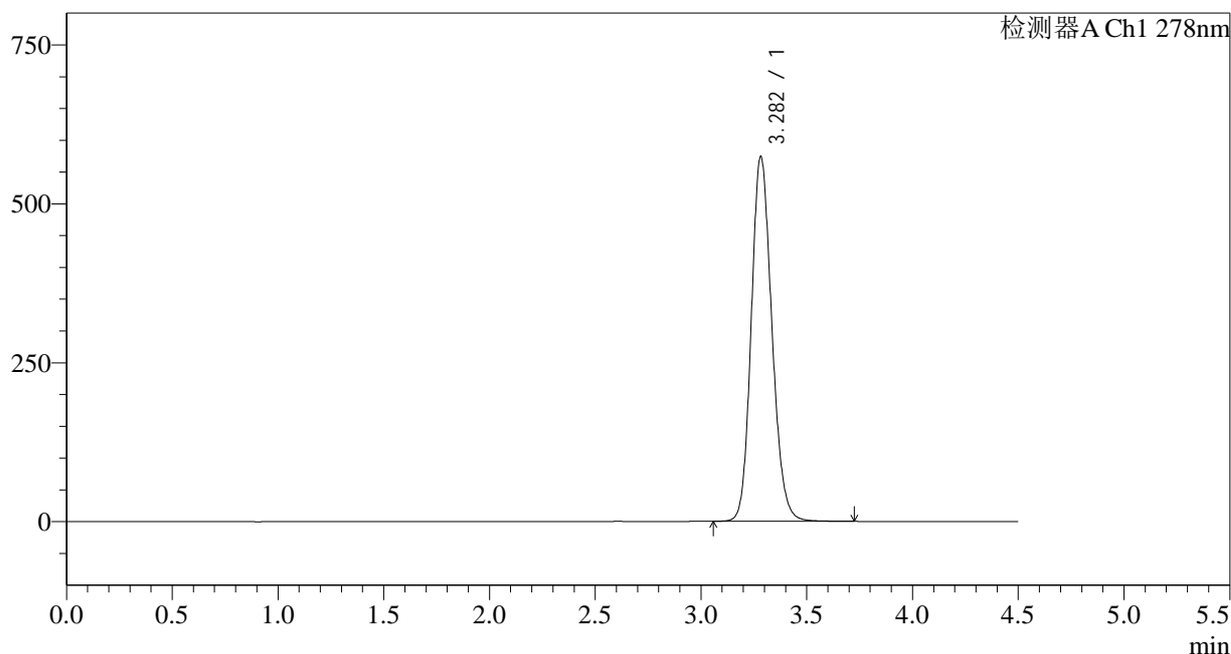
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	3900379	100.000	573354	5482	1.158	--
总计		3900379	100.000	573354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-618-2 - zzp-cq3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 18:52:33

实验者: xiexinhui

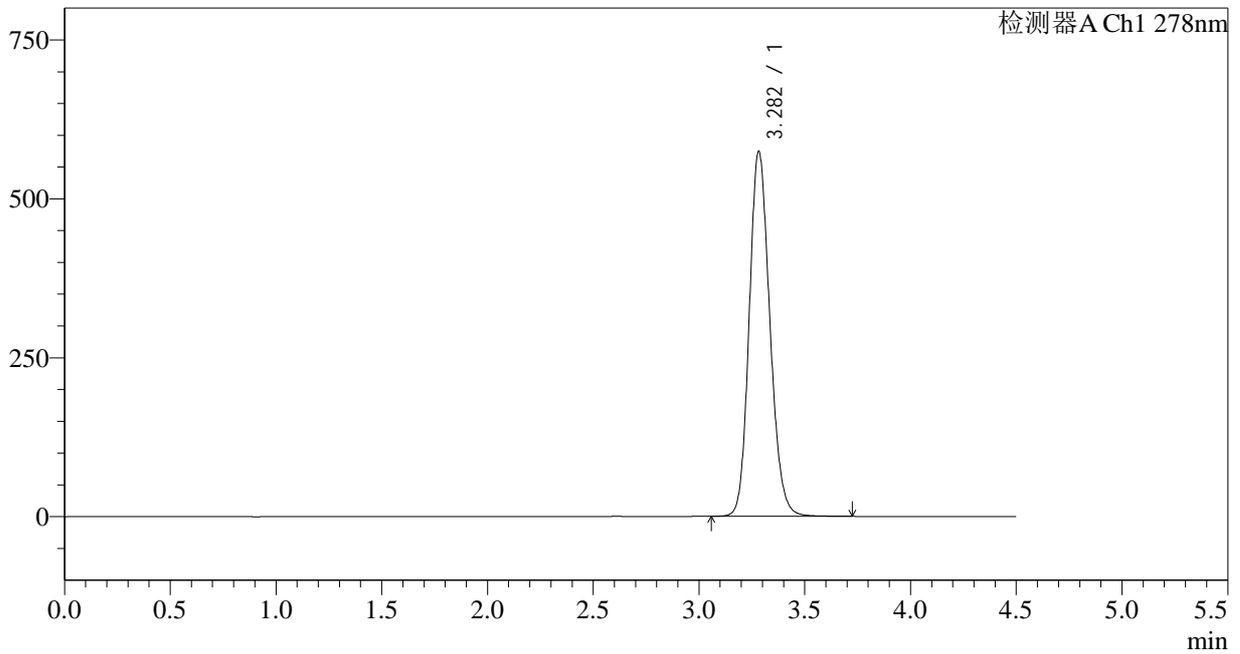
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	3903144	100.000	573740	5475	1.158	--
总计		3903144	100.000	573740			



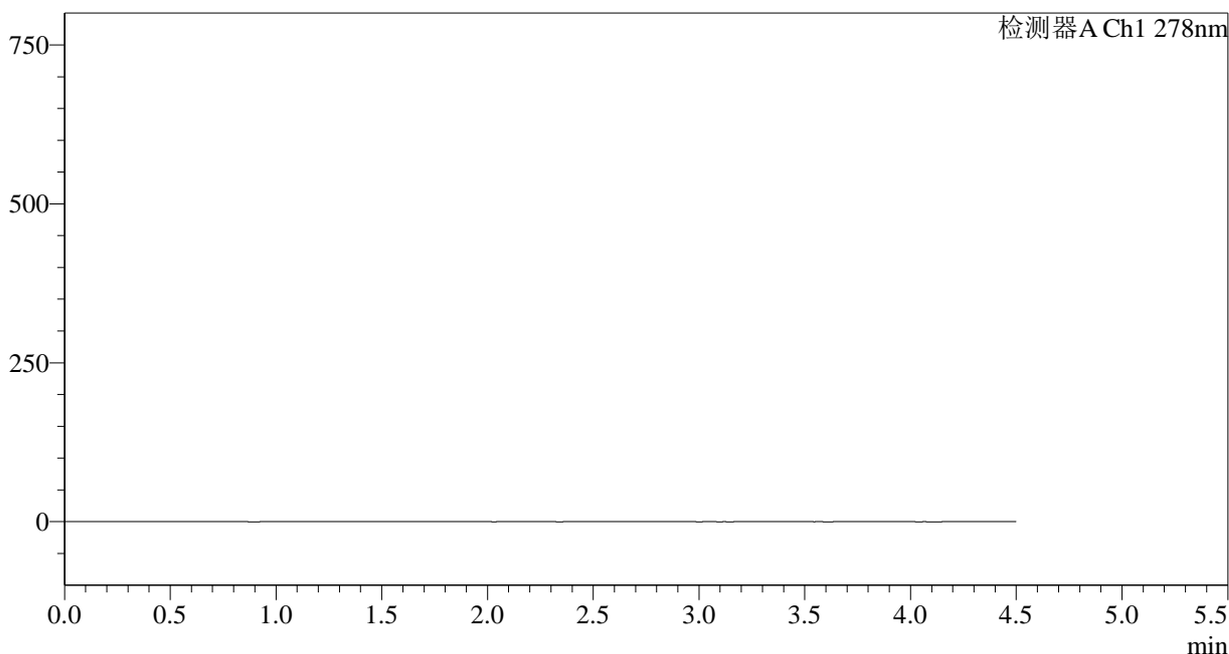
Y09

<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 - 7-13/7-619-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:30:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	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 - 7-13/7-620-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 19:02:18

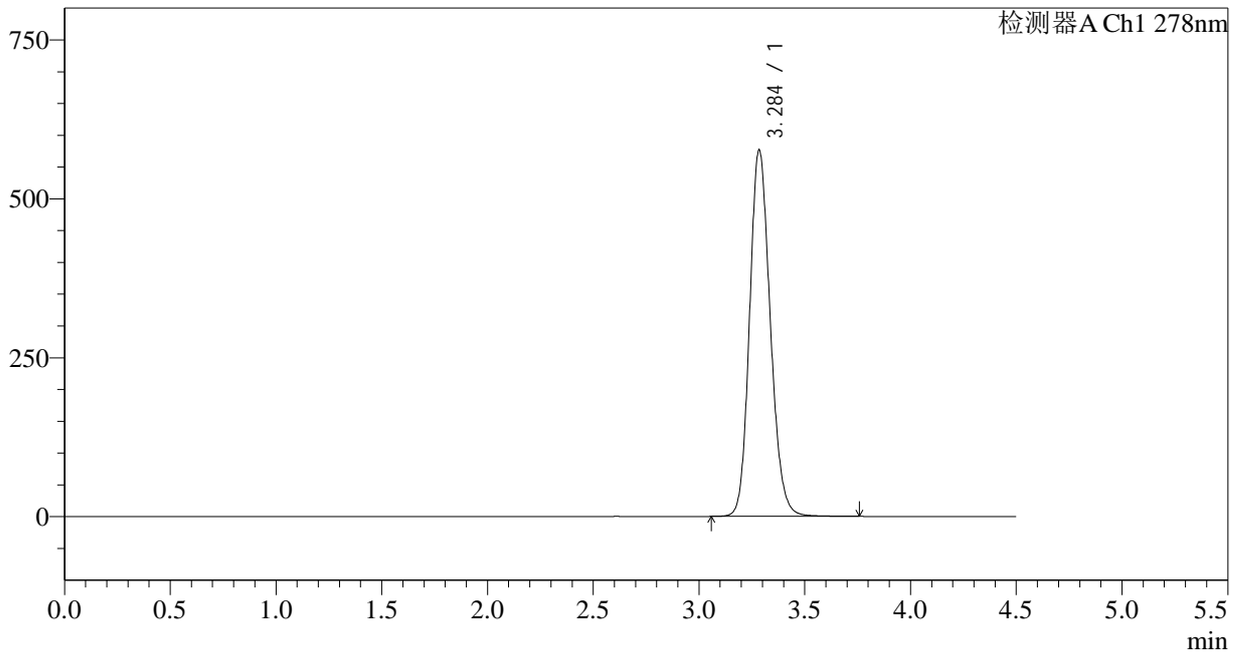
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	3928905	100.000	574253	5460	1.162	--
总计		3928905	100.000	574253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-621-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 19:07:11

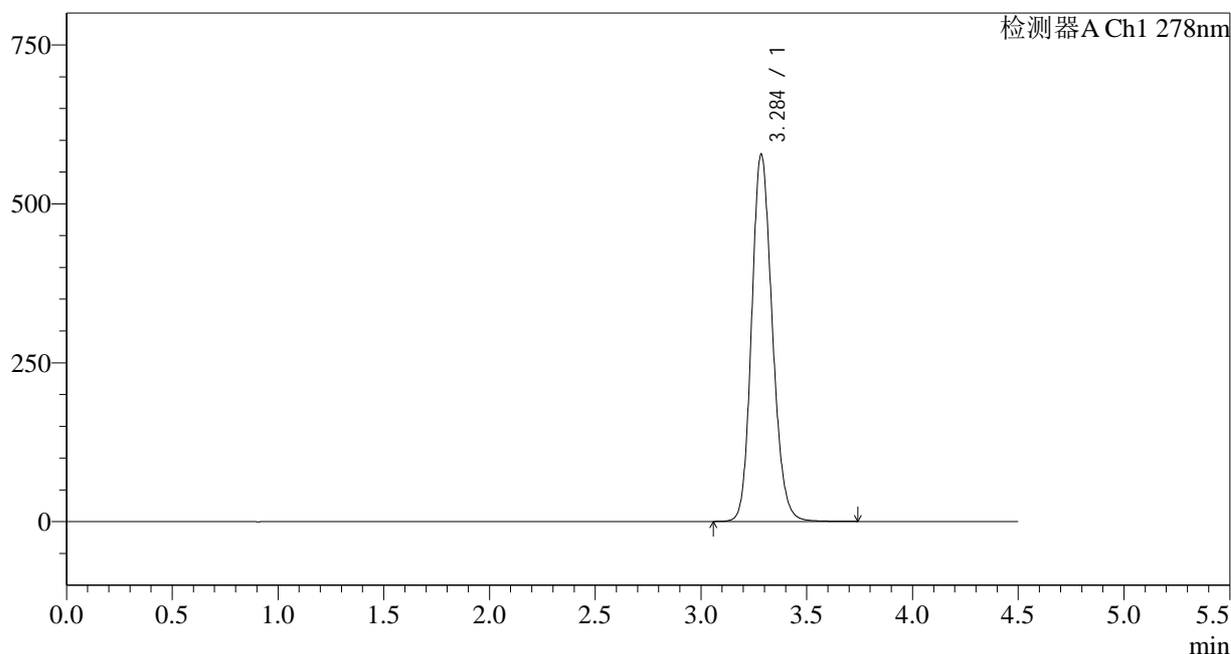
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	3930367	100.000	575500	5476	1.160	--
总计		3930367	100.000	575500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-622-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 19:12:03

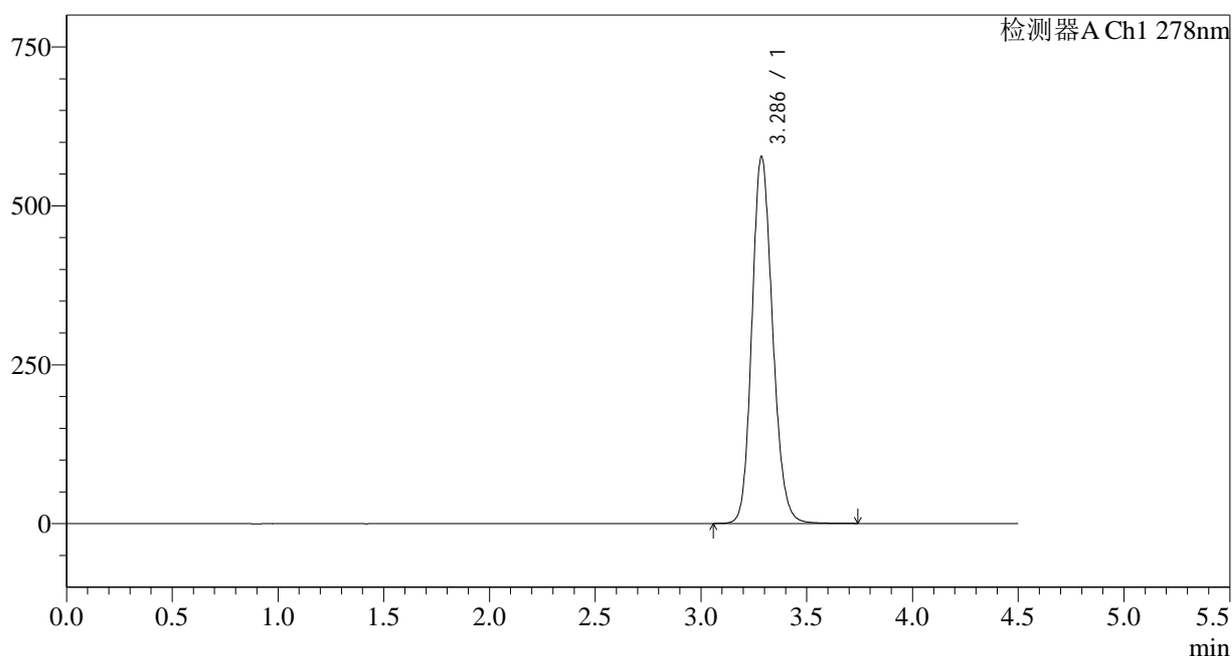
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:30:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3930783	100.000	576485	5469	1.159	--
总计		3930783	100.000	576485			

<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 - 7-13/7-623-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/07/18 19:16:55

处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

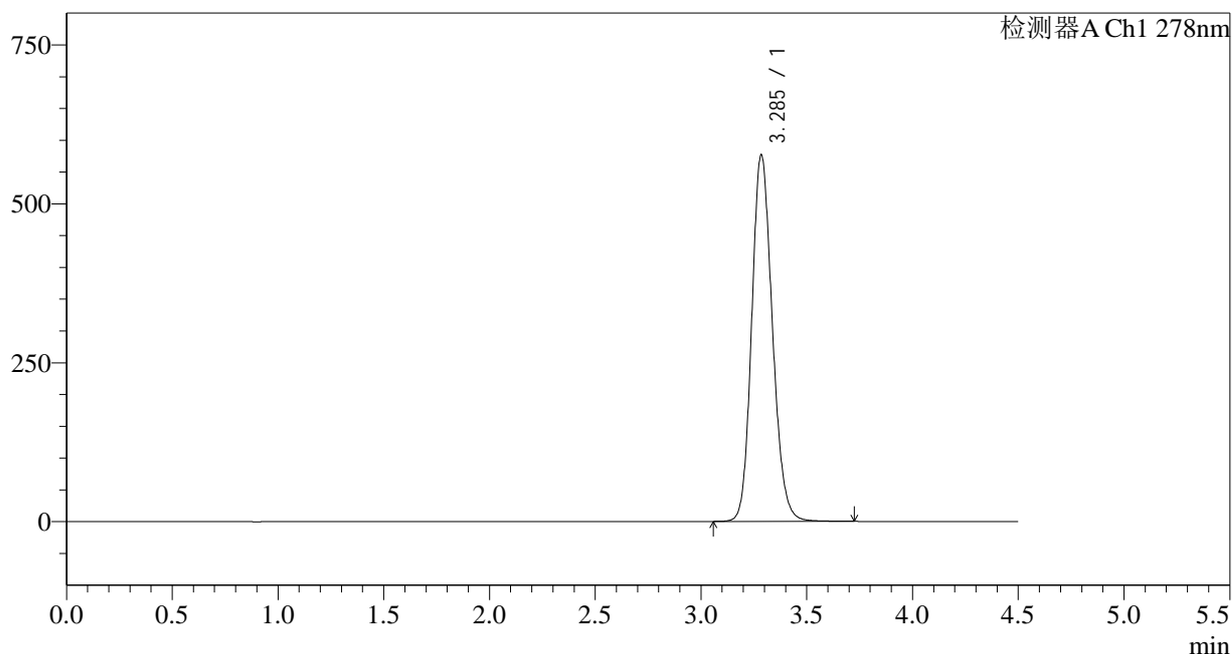
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	3926463	100.000	575058	5465	1.160	--
总计		3926463	100.000	575058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-624-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 19:21:48

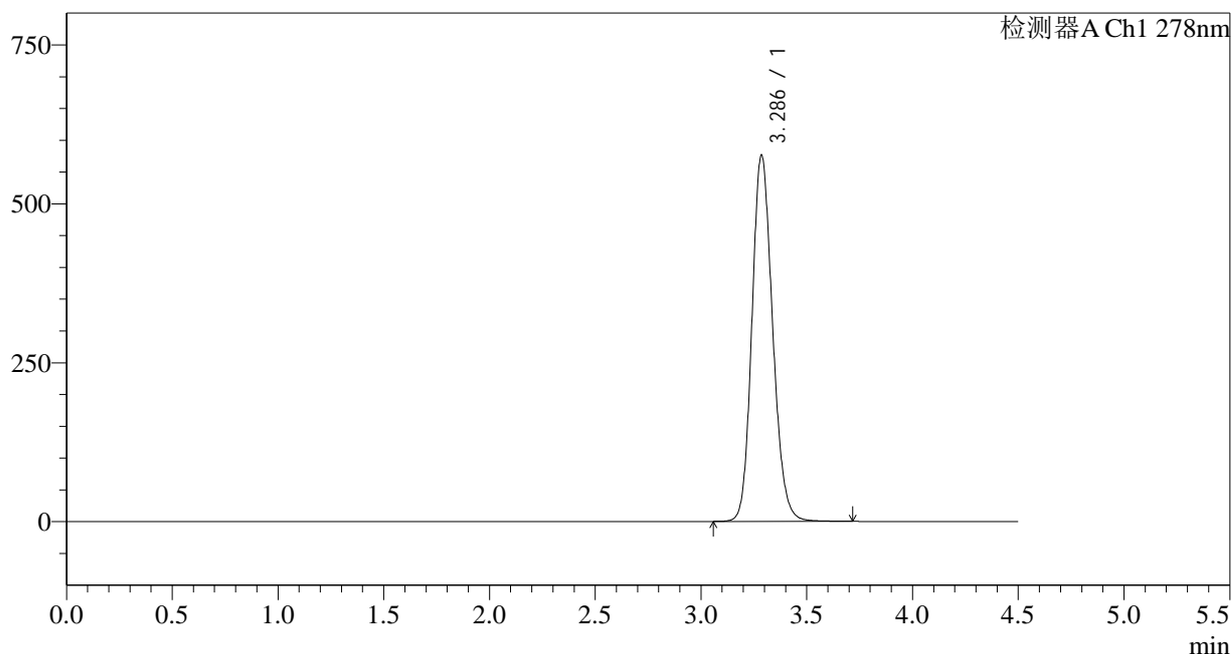
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:30:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3925297	100.000	575452	5464	1.160	--
总计		3925297	100.000	575452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-625-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 19:26:40

实验者: xiexinhui

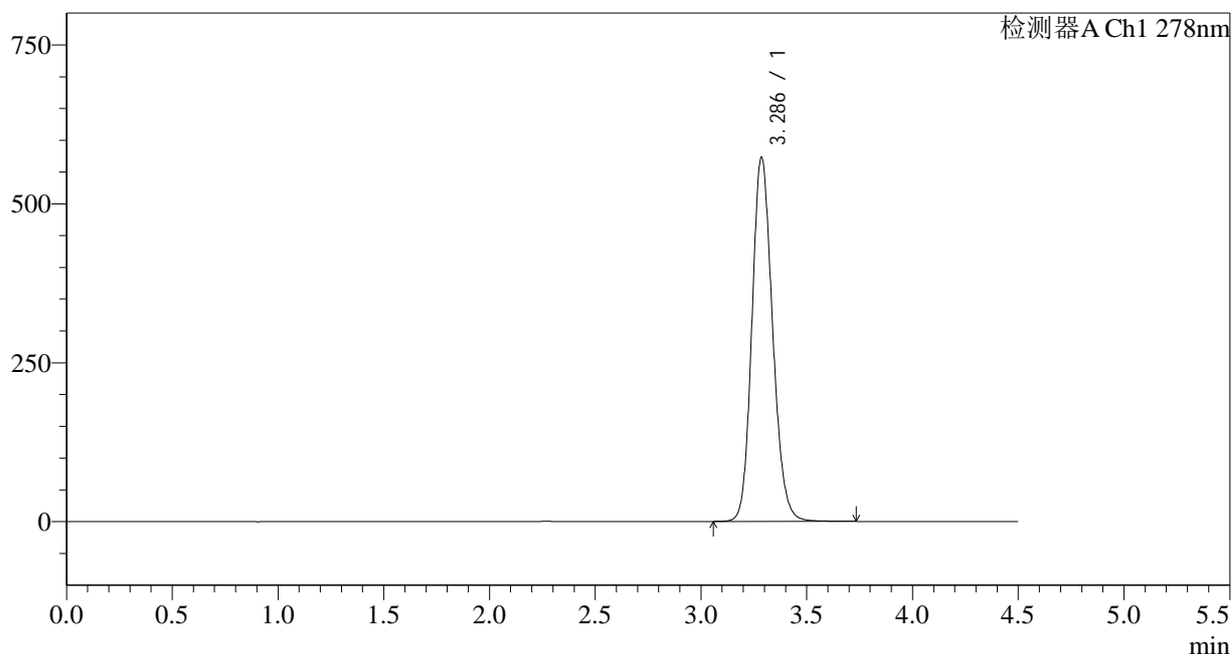
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3896176	100.000	572066	5480	1.157	--
总计		3896176	100.000	572066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-626-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 19:31:32

实验者: xiexinhui

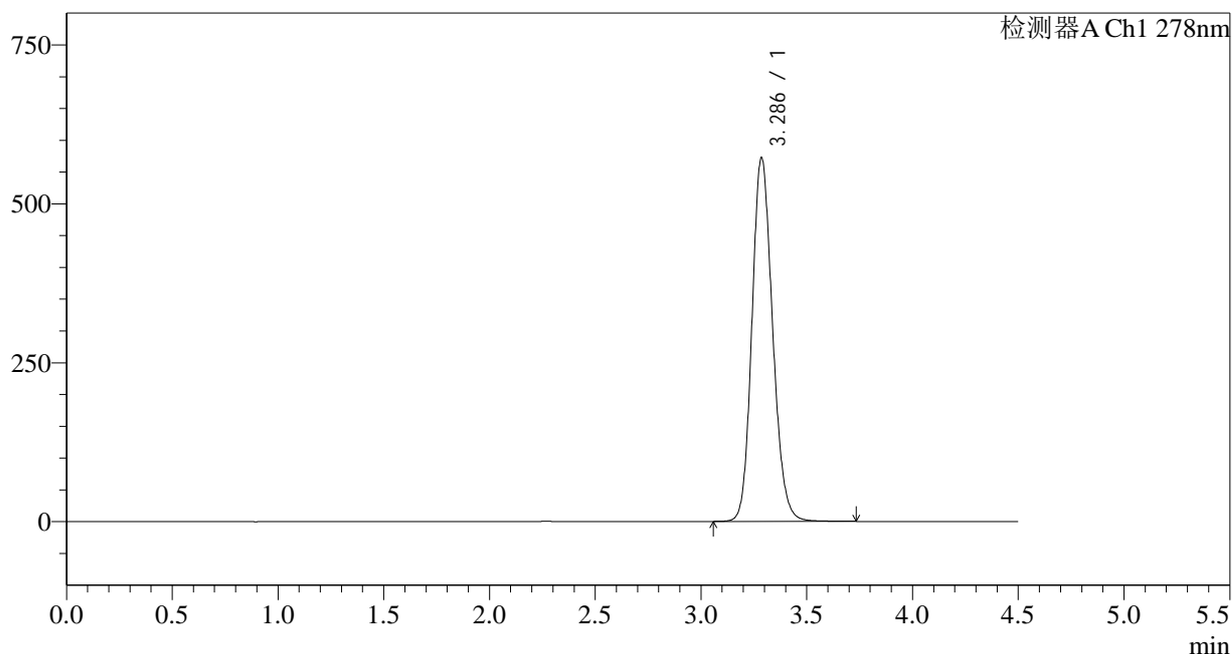
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3893336	100.000	571674	5478	1.157	--
总计		3893336	100.000	571674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-627-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 19:36:23

实验者: xiexinhui

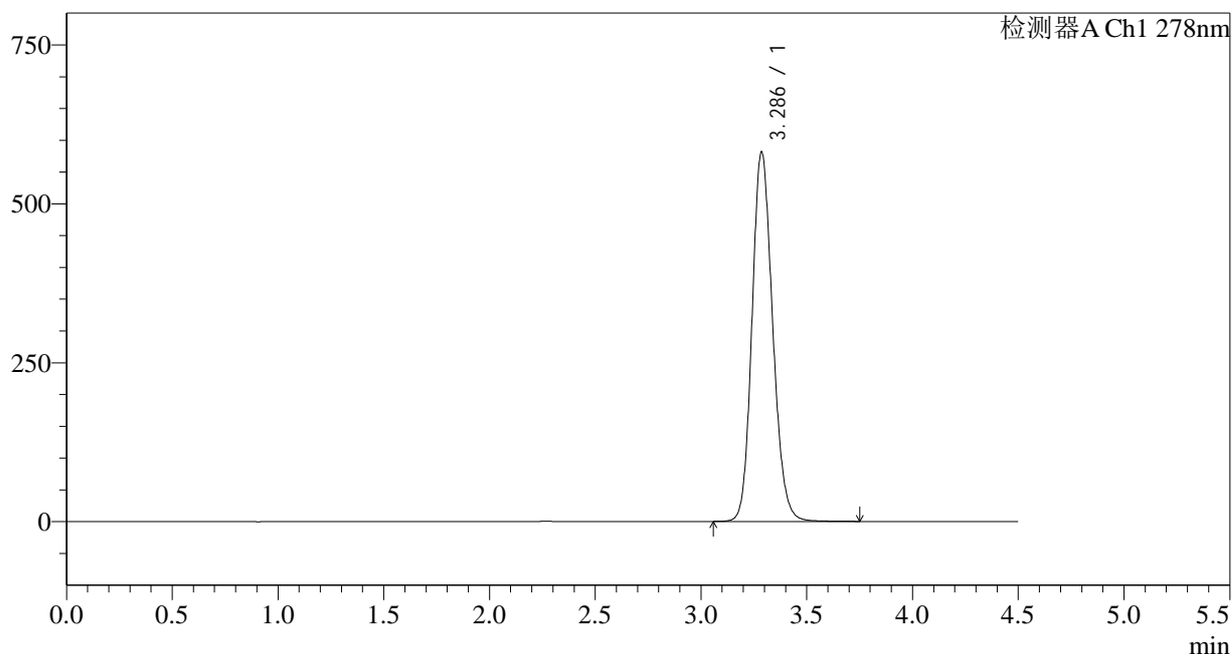
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:30:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3951942	100.000	580800	5488	1.157	--
总计		3951942	100.000	580800			



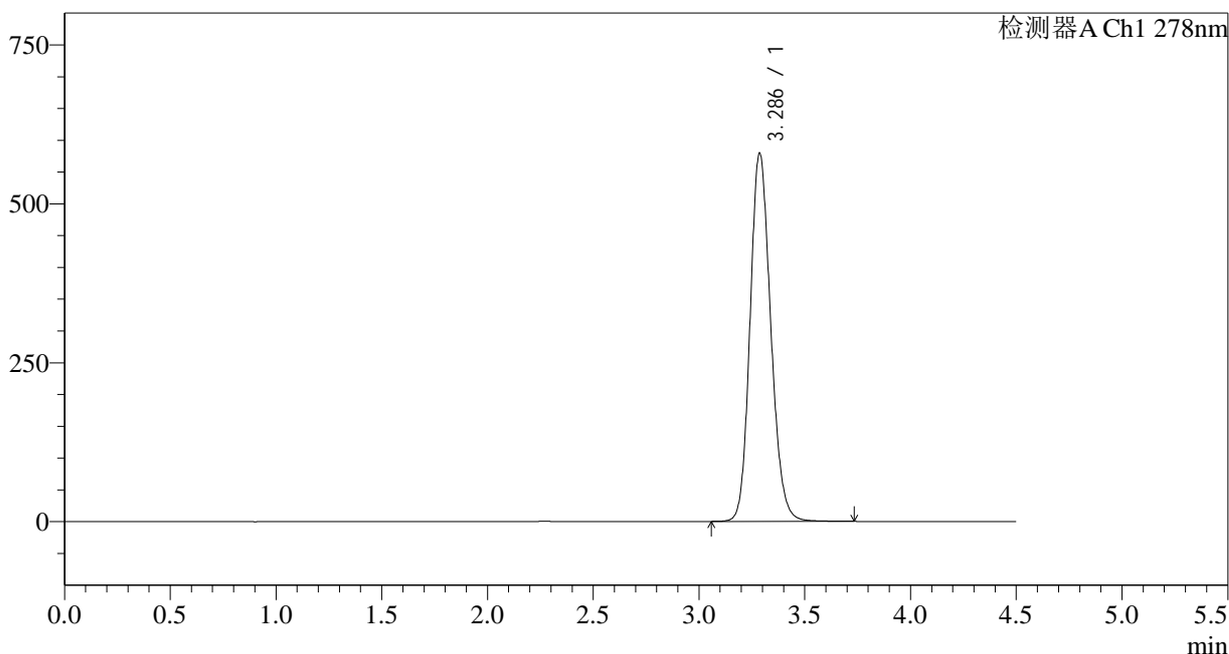
Y09

<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 - 7-13/7-628-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 19:41:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:30:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3947505	100.000	579140	5465	1.158	--
总计		3947505	100.000	579140			



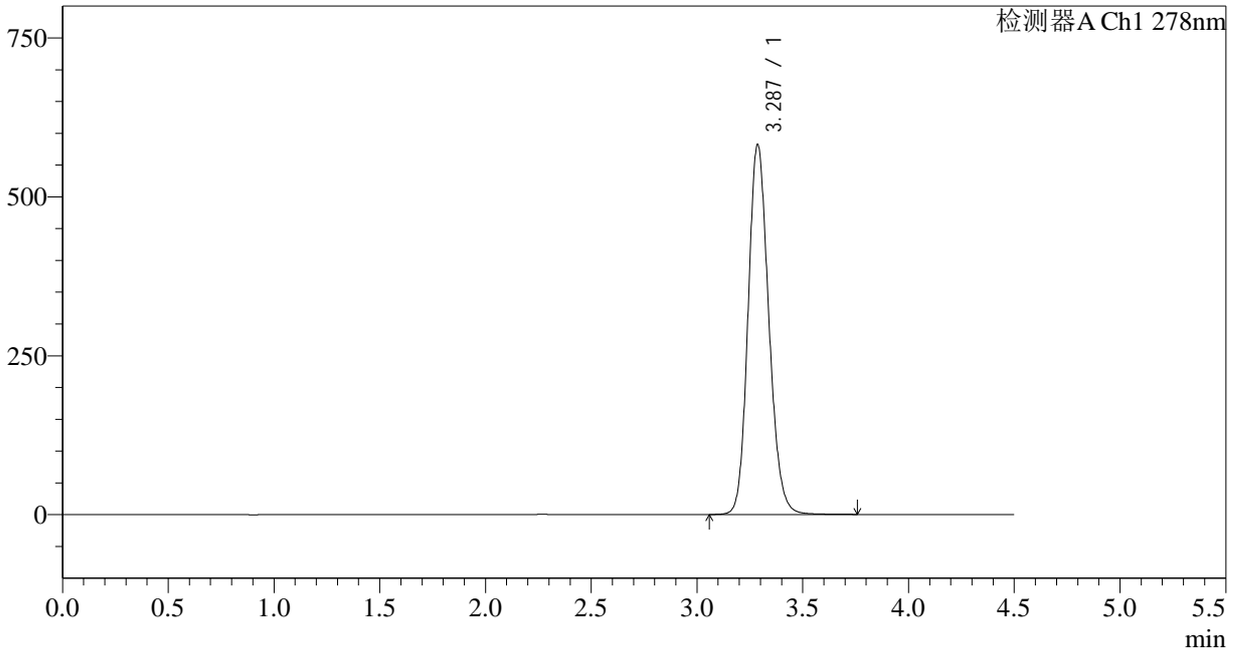
Y09

<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 - 7-13/7-629-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:31:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	3968659	100.000	581802	5460	1.159	--
总计		3968659	100.000	581802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-630-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 19:51:00

实验者: xiexinhui

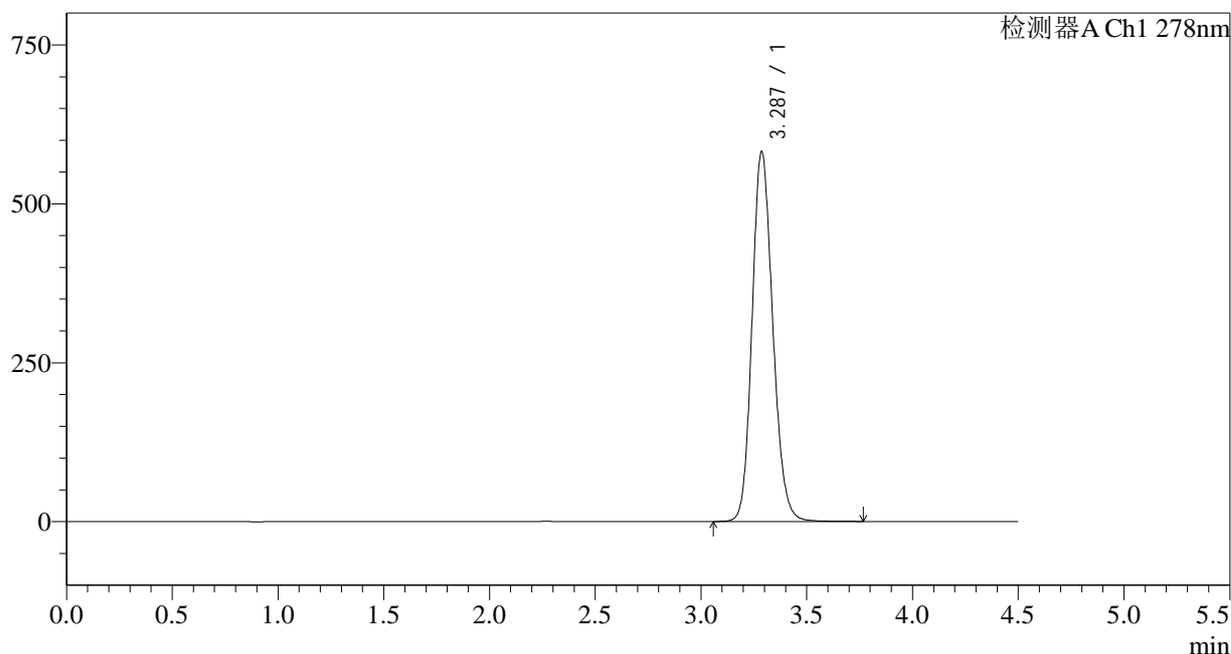
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	3966151	100.000	581746	5468	1.157	--
总计		3966151	100.000	581746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-631-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 19:55:51

实验者: xiexinhui

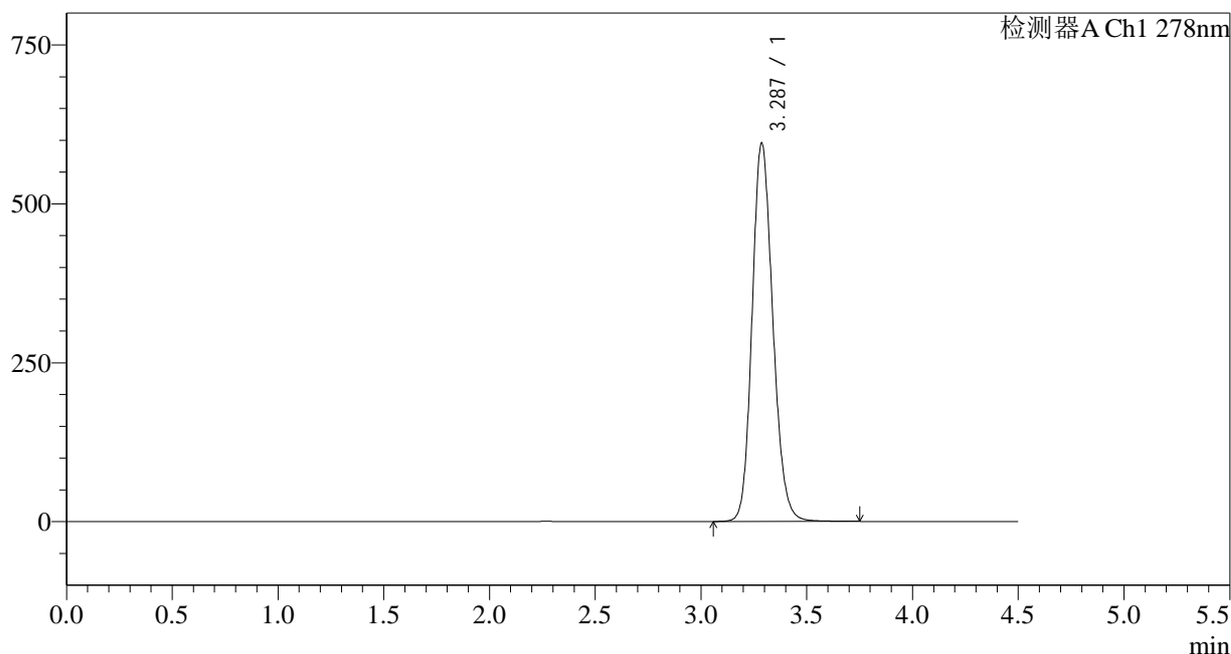
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	4062563	100.000	595063	5453	1.160	--
总计		4062563	100.000	595063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-632-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 20:00:42

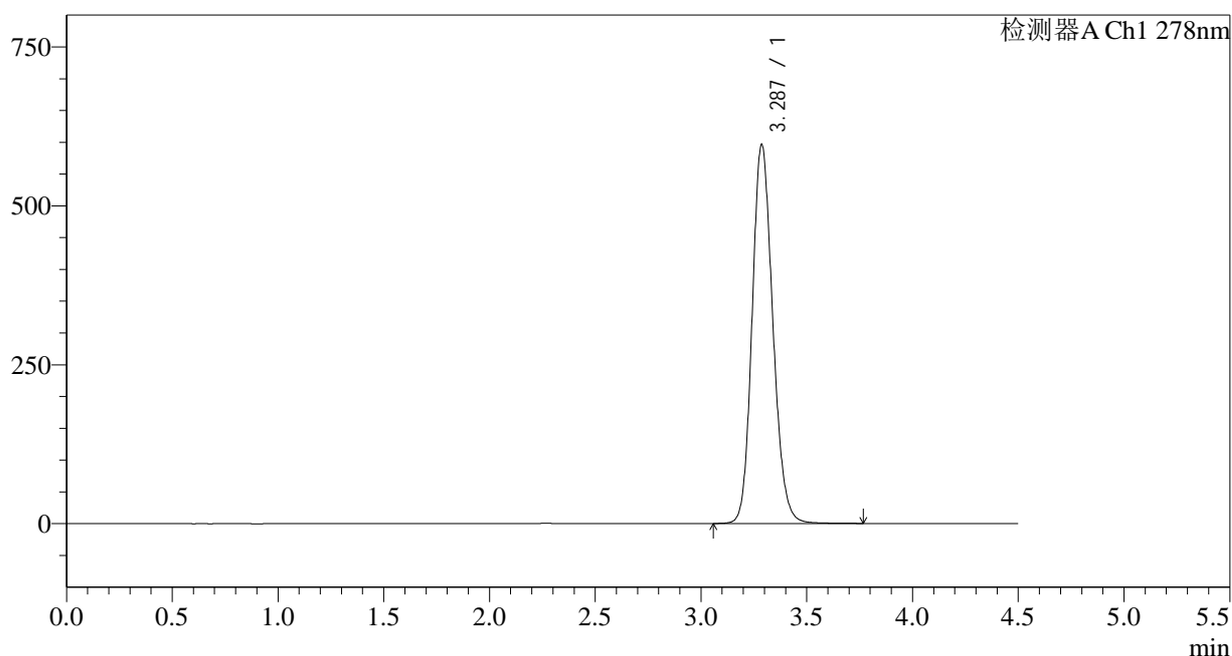
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	4062969	100.000	596048	5465	1.158	--
总计		4062969	100.000	596048			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-633-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 20:05:32

实验者: xiexinhui

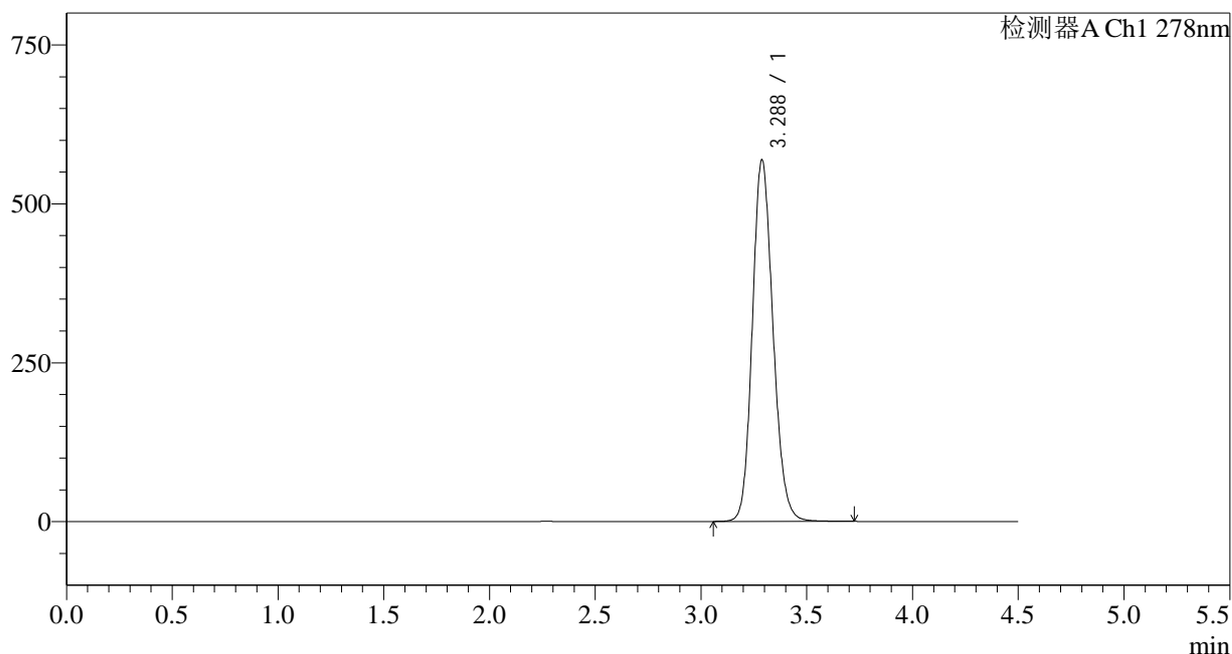
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	3871192	100.000	568945	5479	1.154	--
总计		3871192	100.000	568945			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-634-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 20:10:25

实验者: xiexinhui

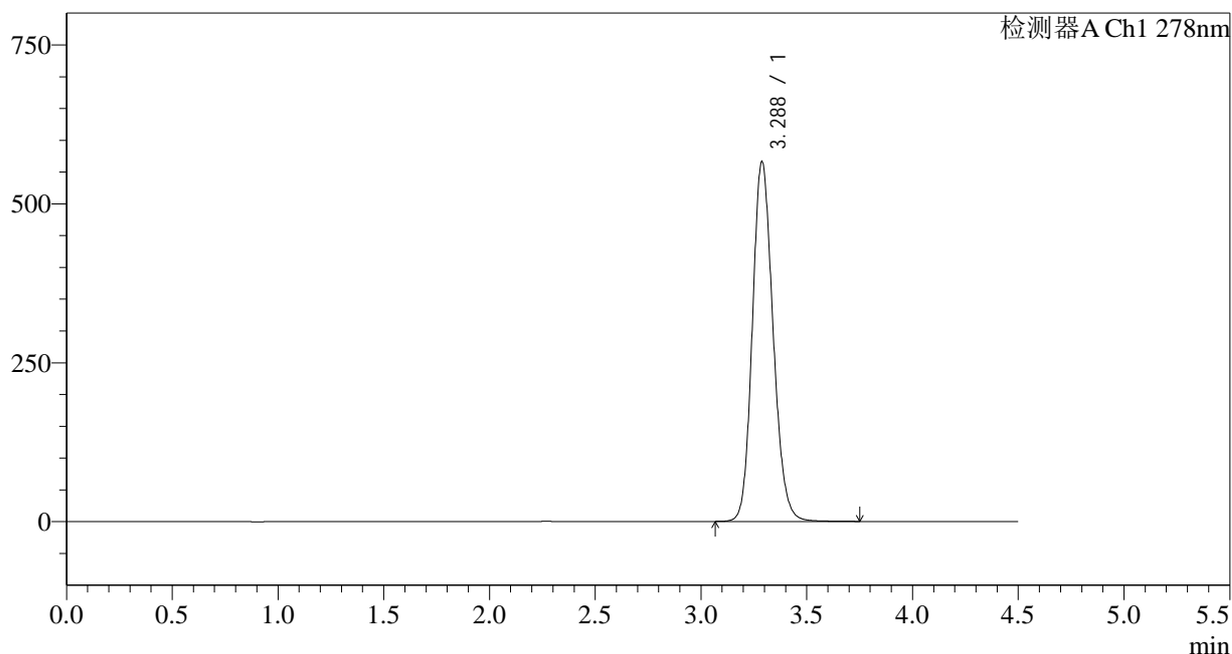
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	3860292	100.000	566249	5463	1.155	--
总计		3860292	100.000	566249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-635-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 20:15:17

实验者: xiexinhui

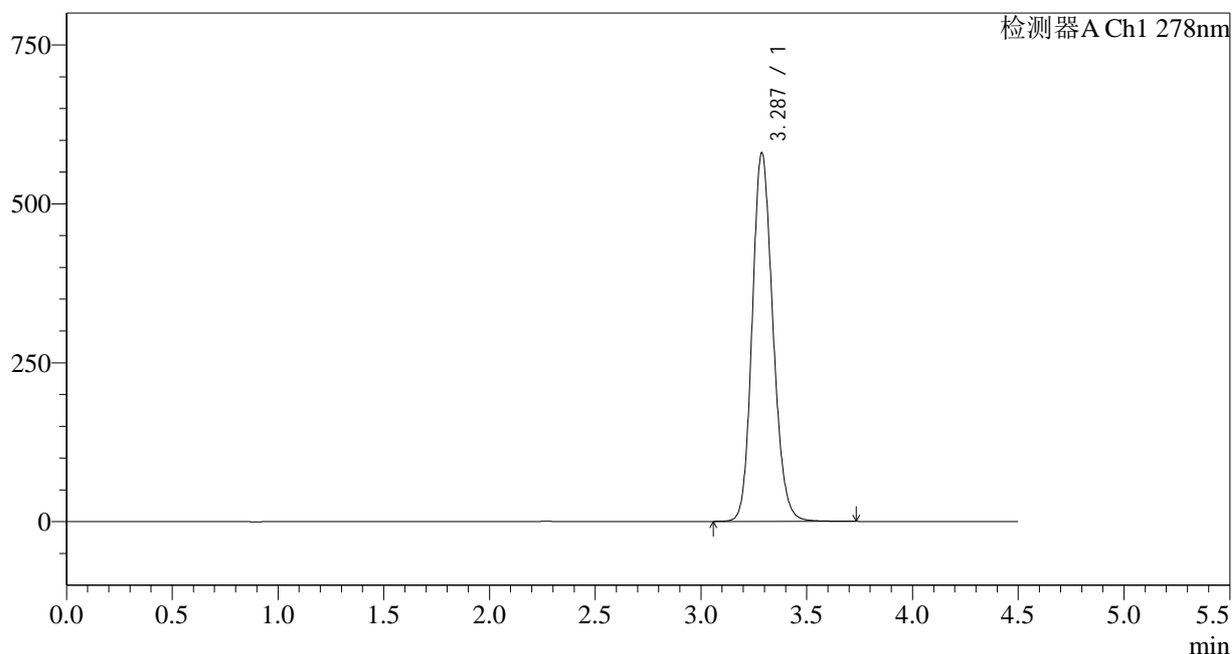
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	3954331	100.000	579836	5458	1.157	--
总计		3954331	100.000	579836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-636-2 - zzp-25031-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 20:20:09

实验者: xiexinhui

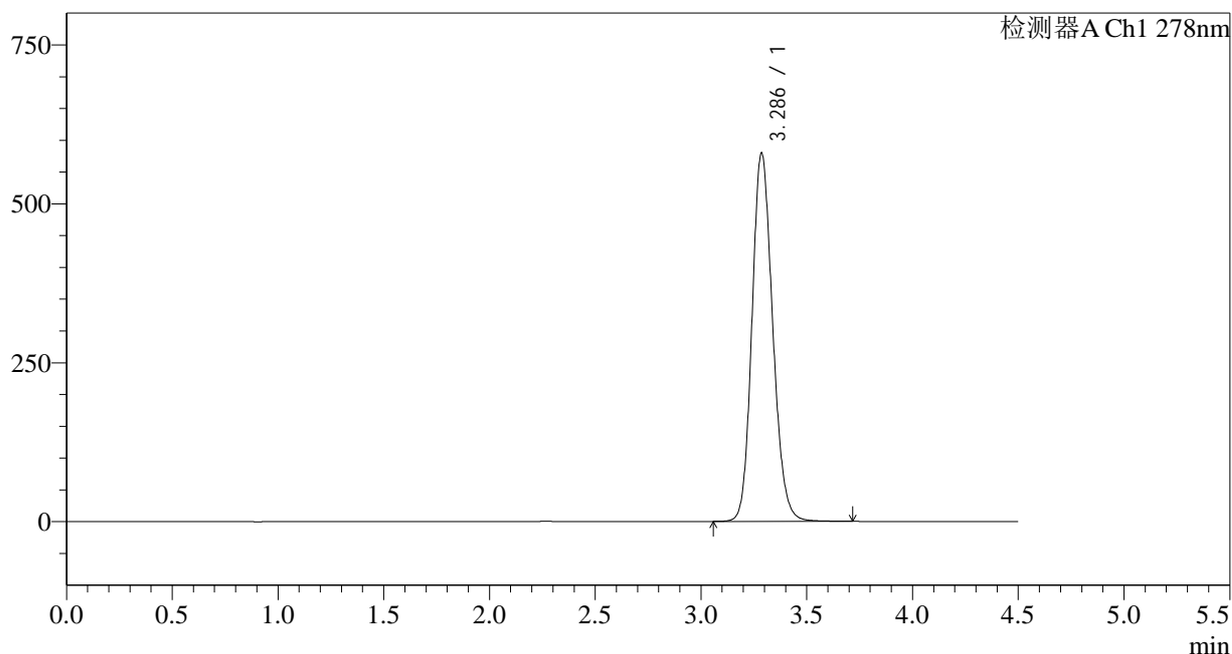
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3952351	100.000	579013	5455	1.157	--
总计		3952351	100.000	579013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-637-2 - zzp-25032-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 20:25:01

实验者: xiexinhui

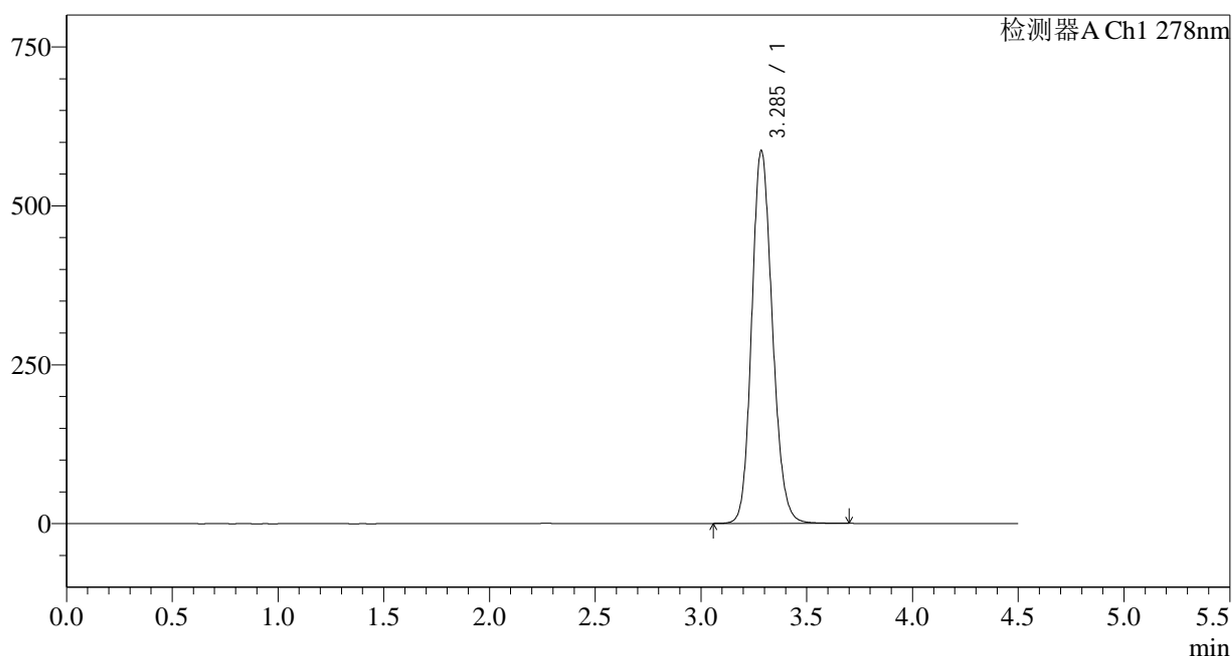
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	3988446	100.000	585075	5474	1.155	--
总计		3988446	100.000	585075			

<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 - 7-13/7-638-2 - zzp-25032-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-2

版本号: 6.115

进样体积: 10μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 20:29:53

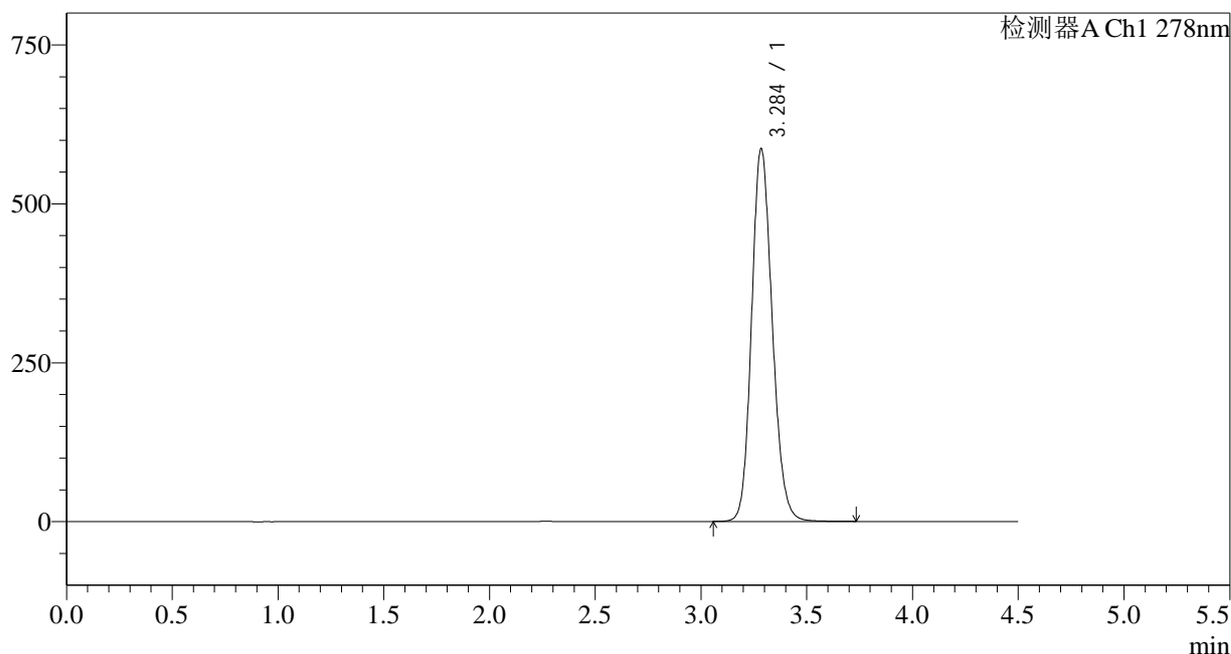
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

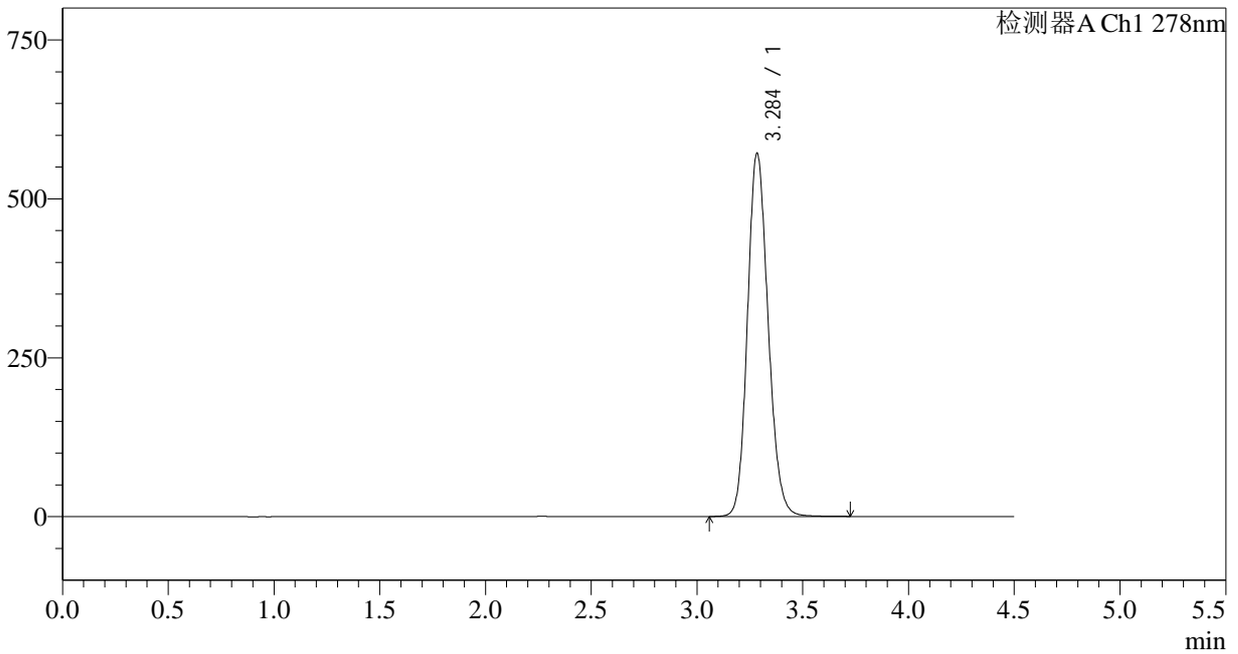
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	3988945	100.000	584214	5473	1.155	--
总计		3988945	100.000	584214			

<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 - 7-13/7-639-2 - zzp-25032-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 20:34:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:31:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	3887454	100.000	569738	5471	1.154	--
总计		3887454	100.000	569738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-640-2 - zzp-25032-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 20:39:36

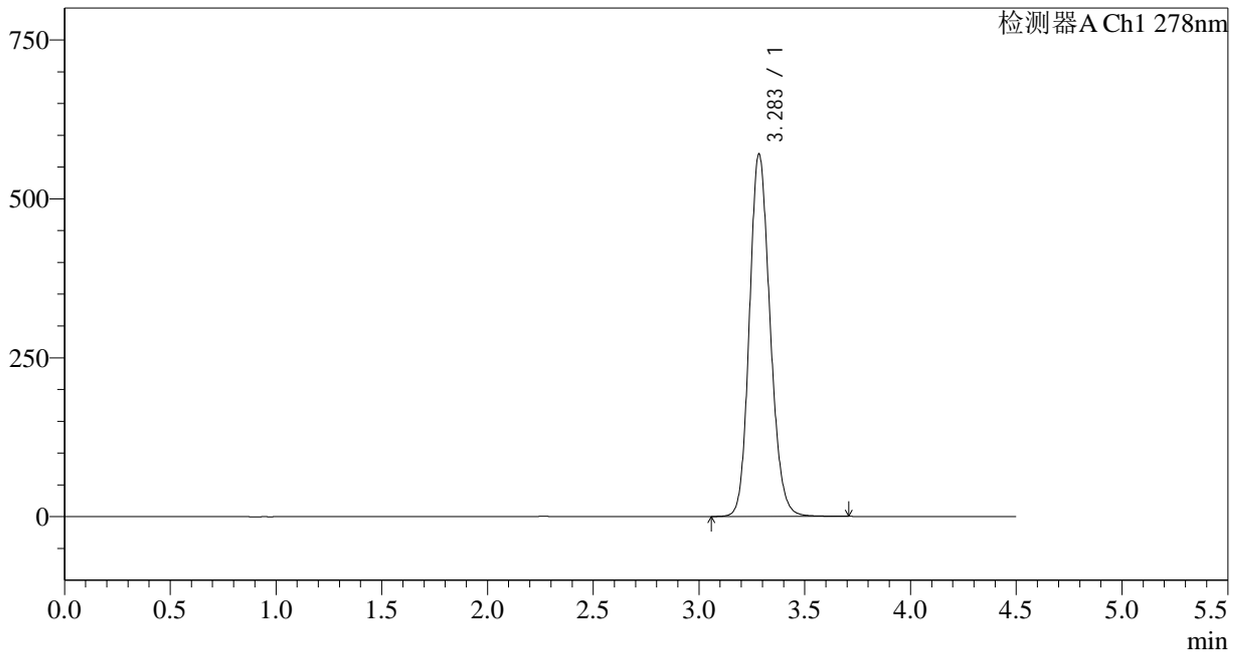
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	3882614	100.000	568852	5458	1.155	--
总计		3882614	100.000	568852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-641-2 - zzp-25032-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 20:44:28

实验者: xiexinhui

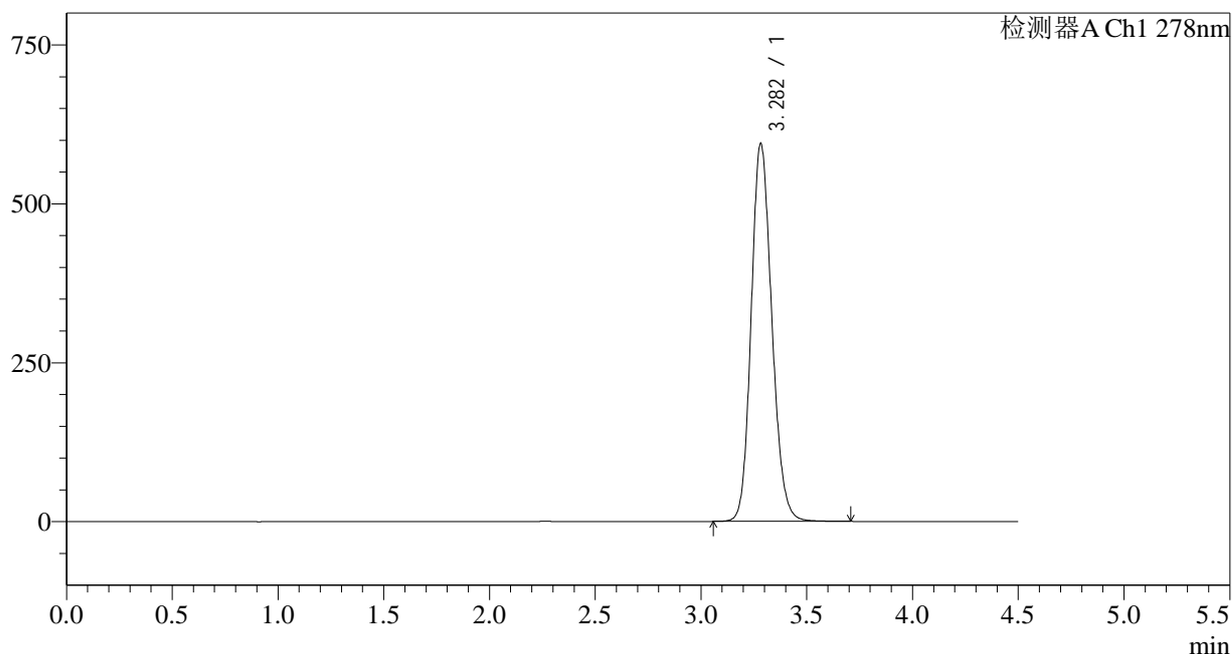
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	4040757	100.000	594080	5466	1.154	--
总计		4040757	100.000	594080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-642-2 - zzp-25032-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 20:49:20

实验者: xiexinhui

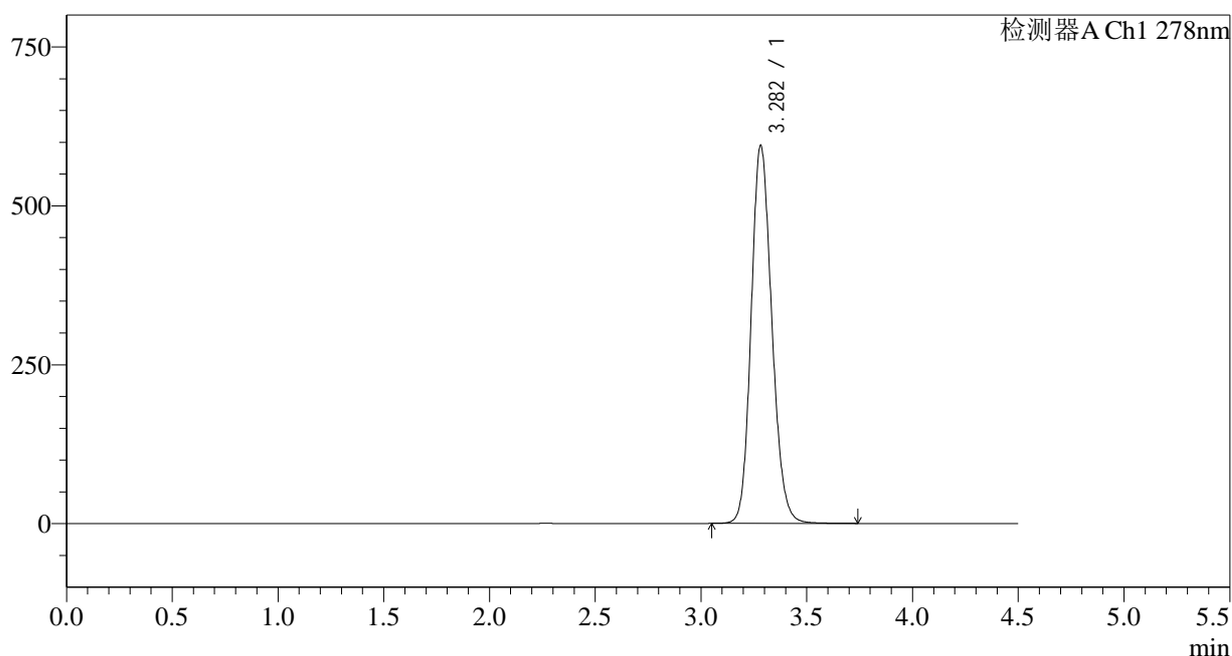
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	4047338	100.000	594273	5459	1.155	--
总计		4047338	100.000	594273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-643-2 - zzp-25032-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 20:54:12

实验者: xiexinhui

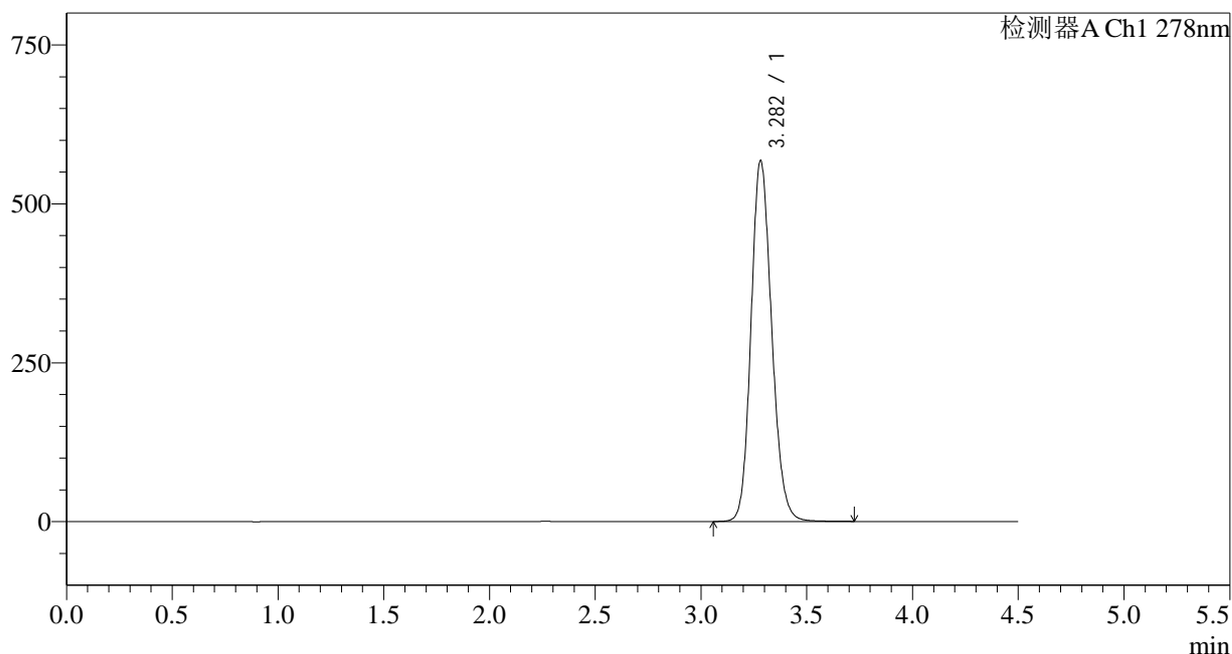
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	3864541	100.000	567704	5456	1.154	--
总计		3864541	100.000	567704			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-644-2 - zzp-25032-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 20:59:03

实验者: xiexinhui

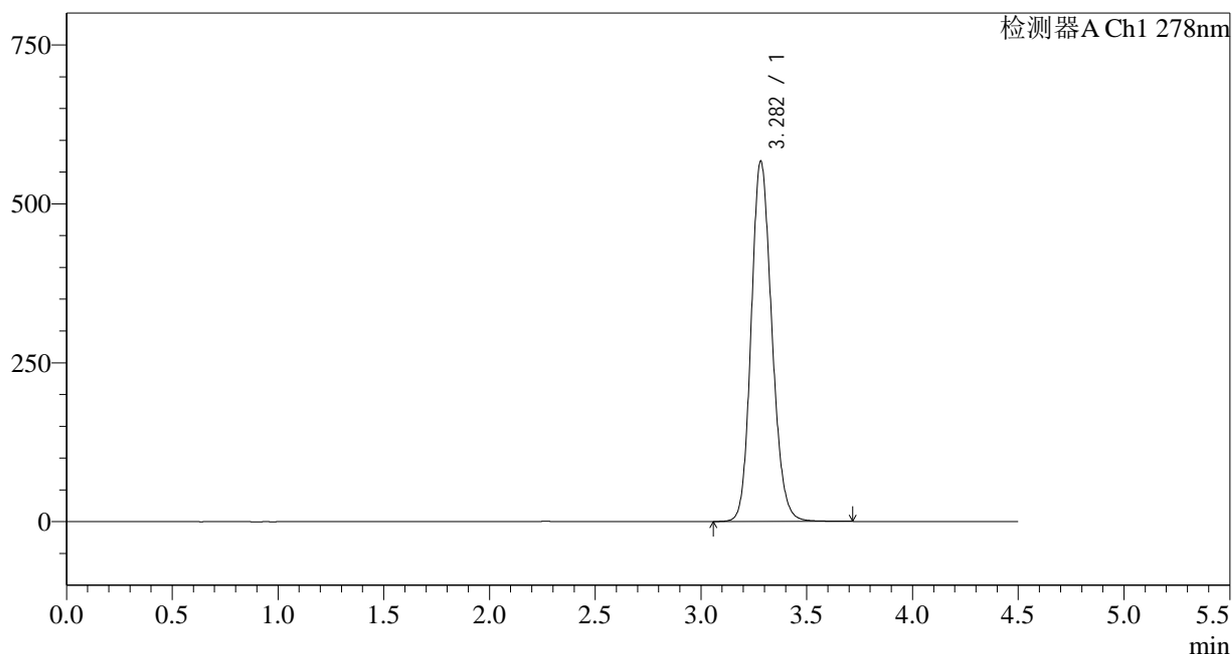
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	3859661	100.000	566427	5455	1.154	--
总计		3859661	100.000	566427			



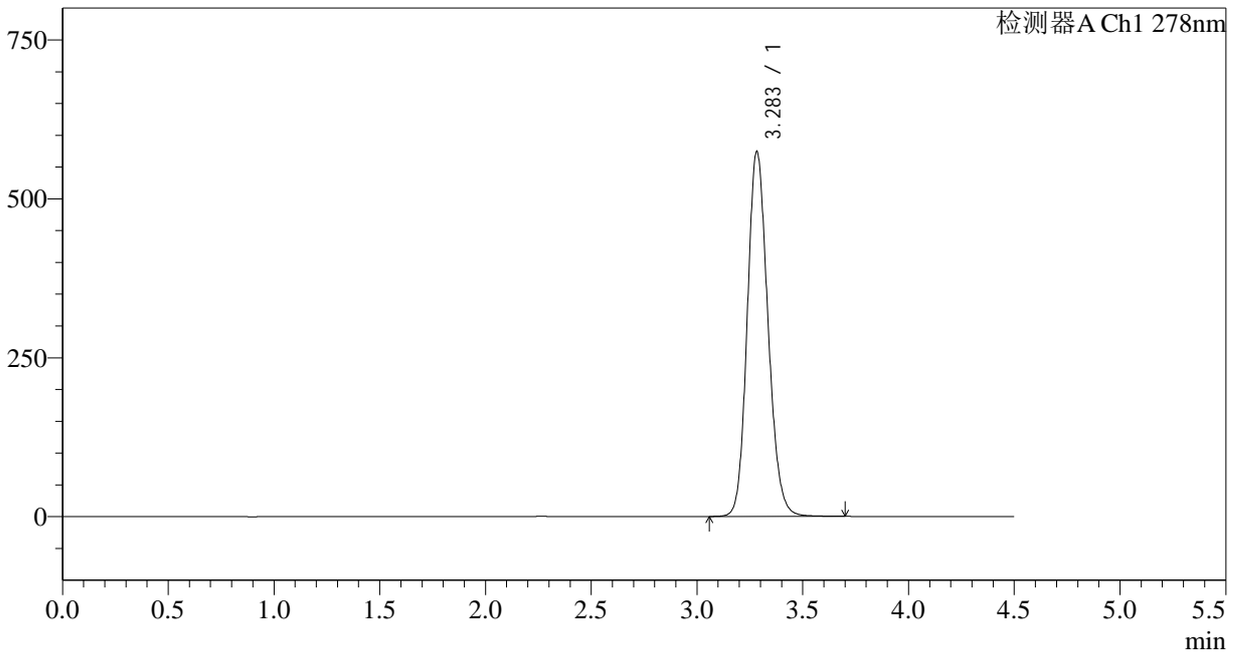
Y09

<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 - 7-13/7-645-2 - zzp-25032-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:03:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:31:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	3910696	100.000	573284	5453	1.155	--
总计		3910696	100.000	573284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-646-2 - zzp-25032-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 21:08:48

实验者: xiexinhui

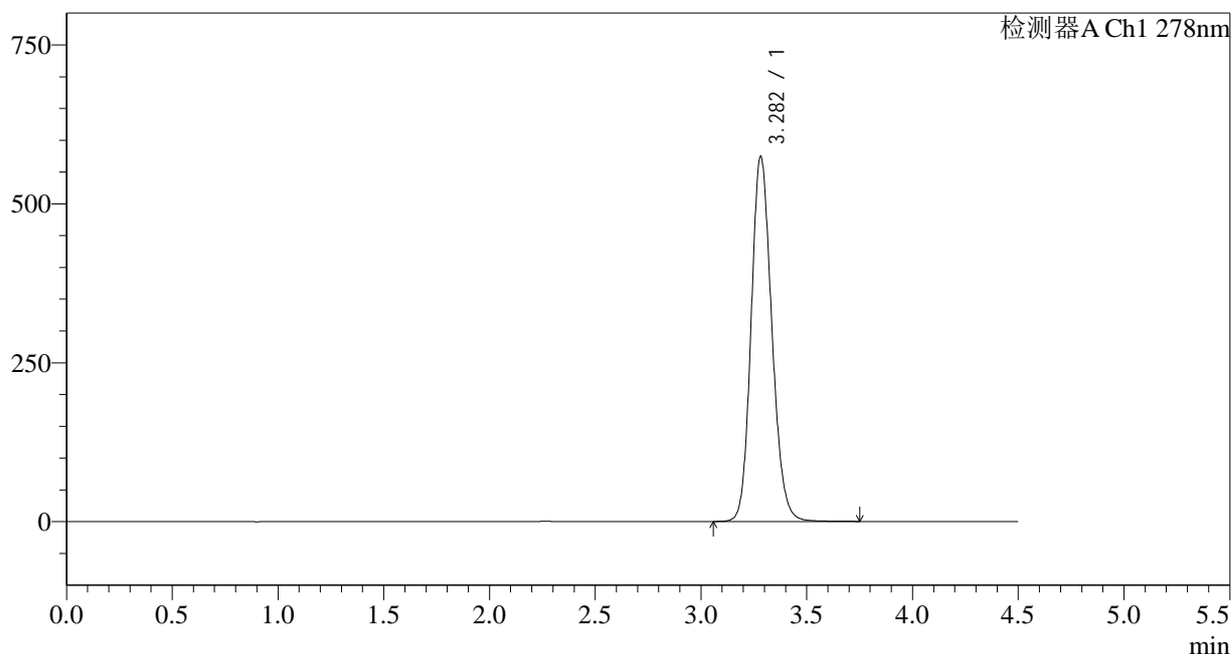
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	3913737	100.000	574001	5447	1.154	--
总计		3913737	100.000	574001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-647-2 - zzp-25032-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 21:13:40

实验者: xiexinhui

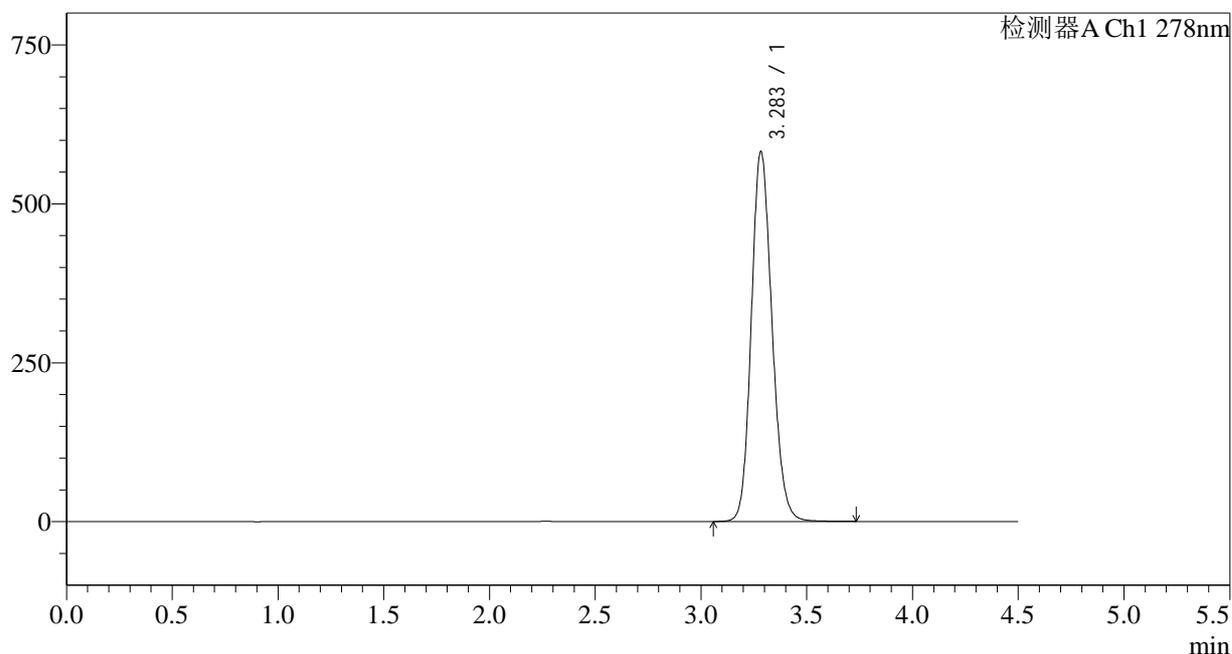
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	3962831	100.000	581020	5461	1.154	--
总计		3962831	100.000	581020			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-648-2 - zzp-25032-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 21:18:31

实验者: xiexinhui

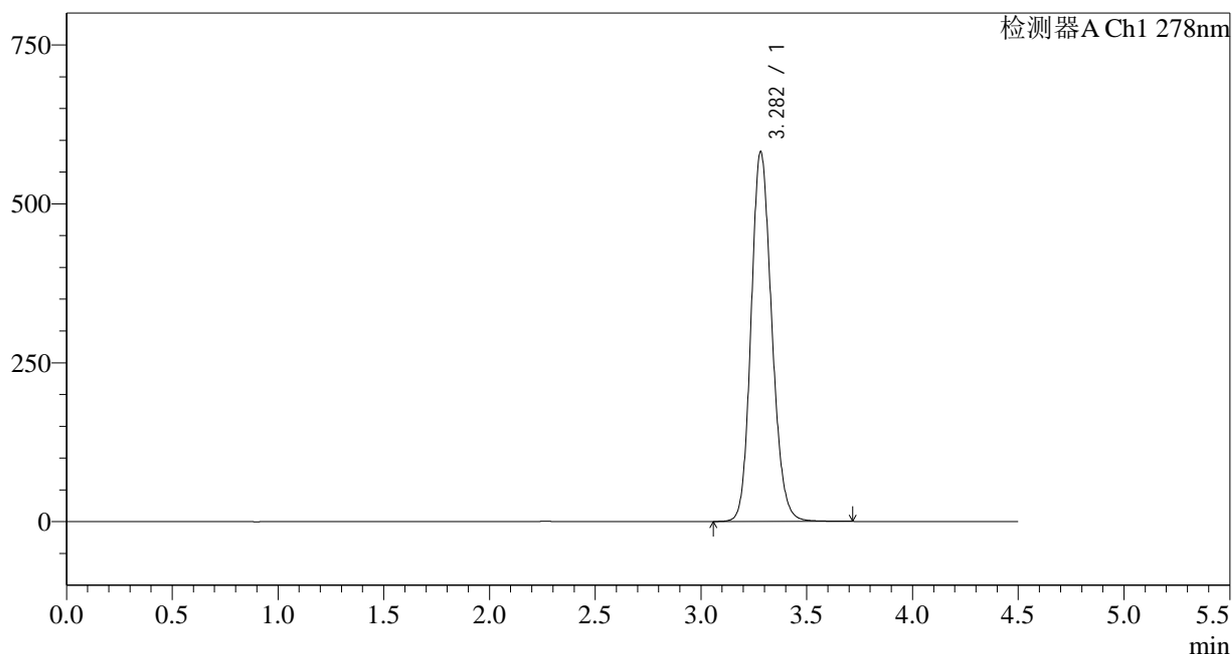
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

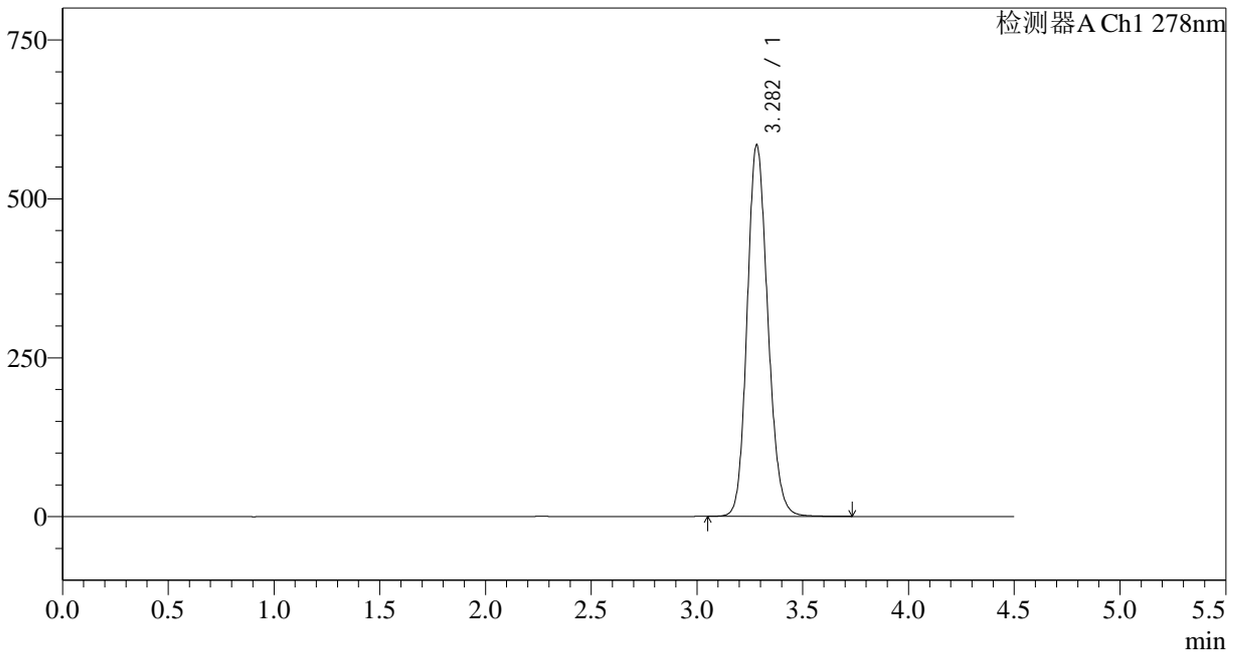
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	3963078	100.000	581525	5447	1.154	--
总计		3963078	100.000	581525			

<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 - 7-13/7-649-2 - zzp-25033-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 21:23:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:31:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	3980461	100.000	584061	5451	1.153	--
总计		3980461	100.000	584061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-650-2 - zzp-25033-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 21:28:14

实验者: xiexinhui

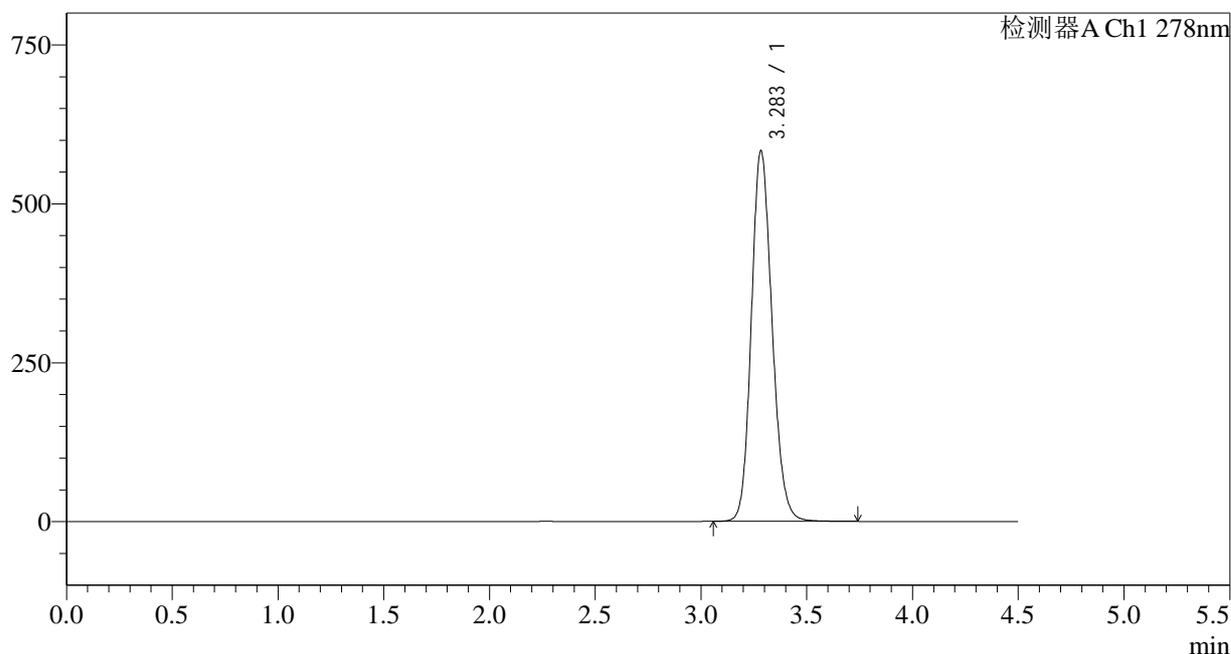
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	3978413	100.000	581767	5439	1.155	--
总计		3978413	100.000	581767			



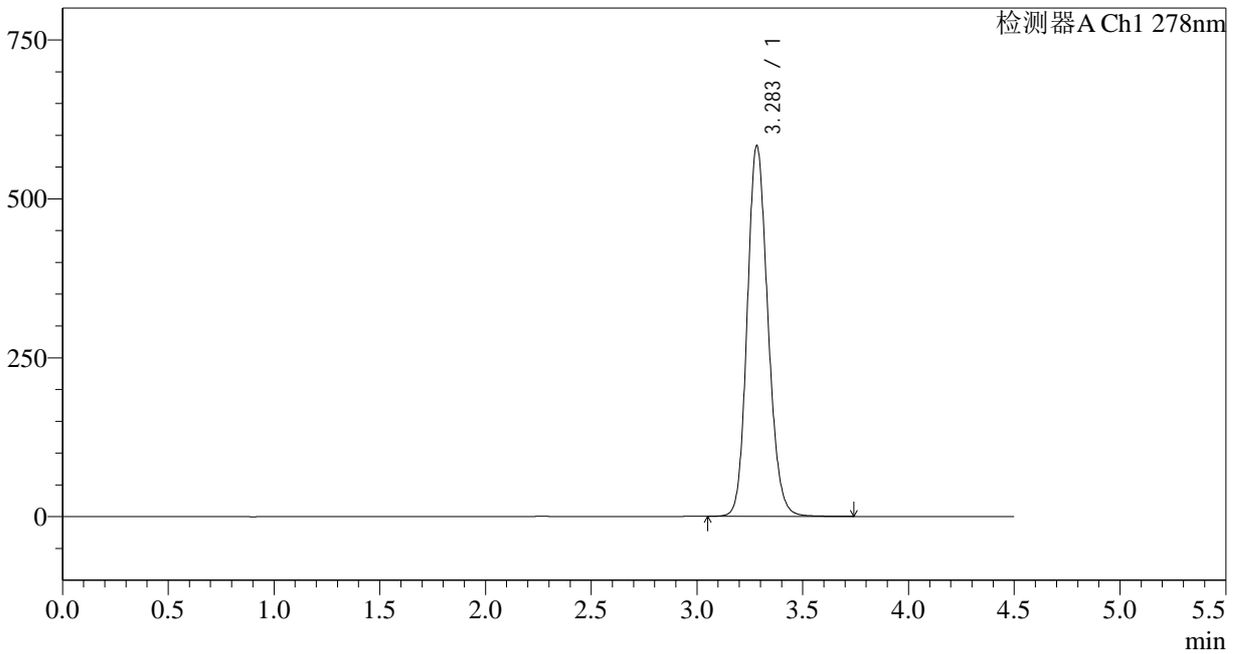
Y09

<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 - 7-13/7-651-2 - zzp-25033-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

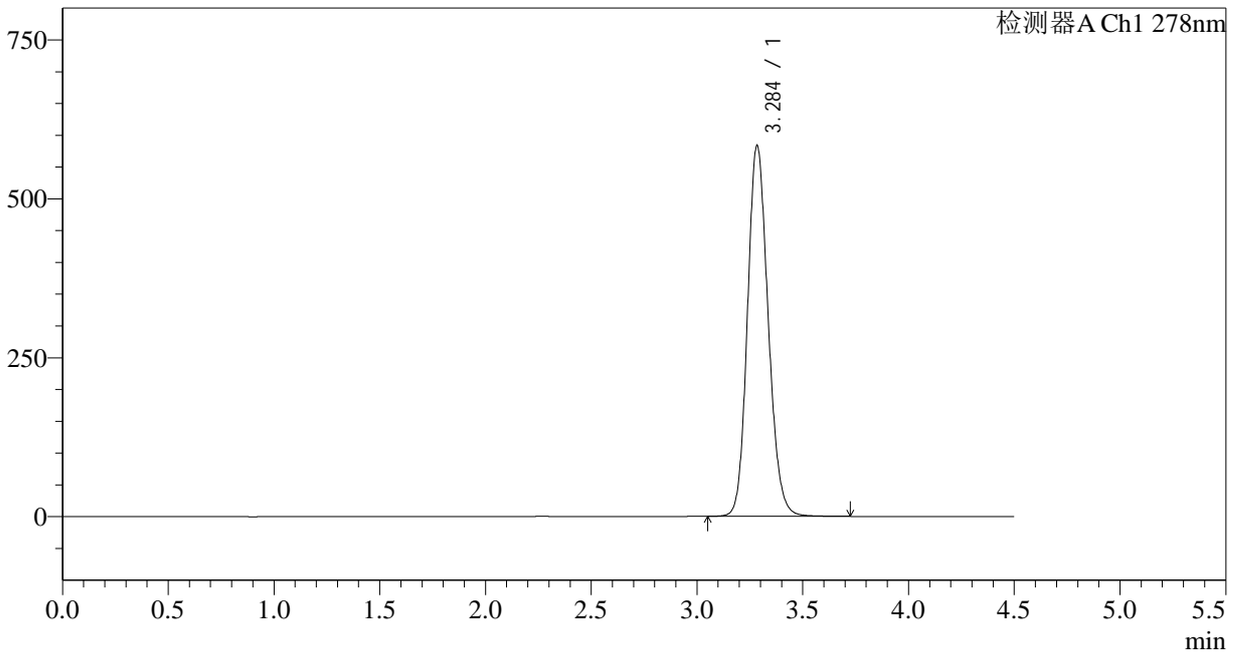
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	3973593	100.000	582641	5456	1.154	--
总计		3973593	100.000	582641			

<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 - 7-13/7-652-2 - zzp-25033-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/18 21:37:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:31:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	3974943	100.000	581602	5452	1.153	--
总计		3974943	100.000	581602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-653-2 - zzp-25033-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-21

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/07/18 21:42:49

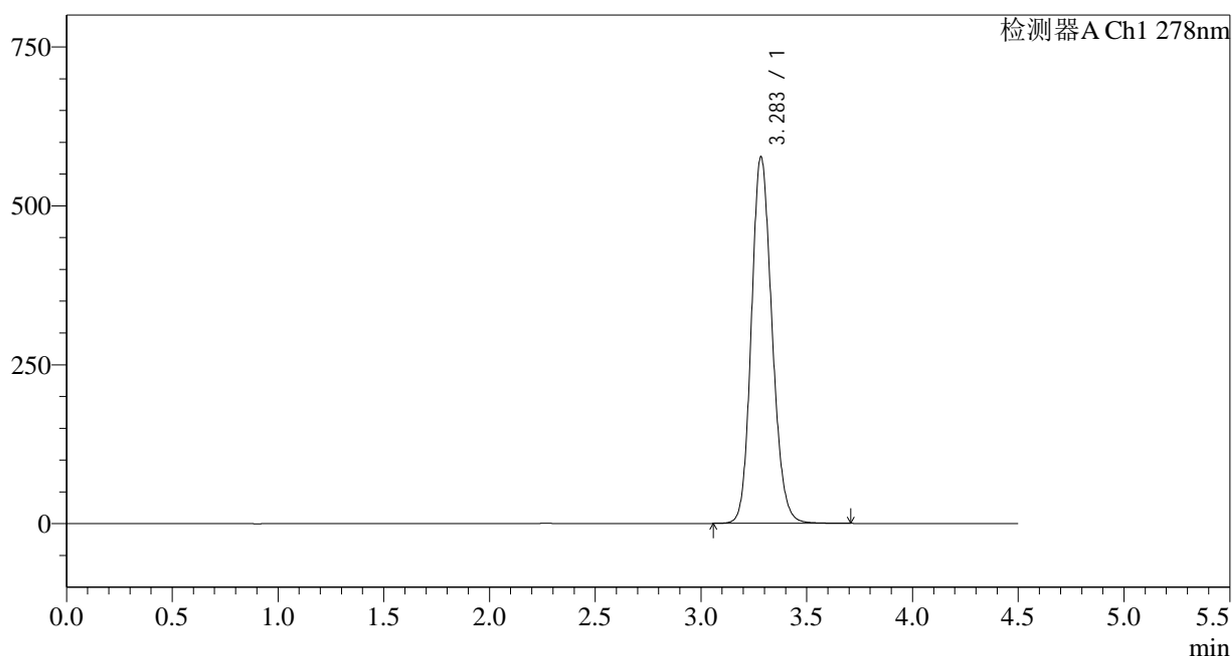
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/07/19 08:31:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	3924767	100.000	575595	5460	1.151	--
总计		3924767	100.000	575595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-654-2 - zzp-25033-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 21:47:41

实验者: xiexinhui

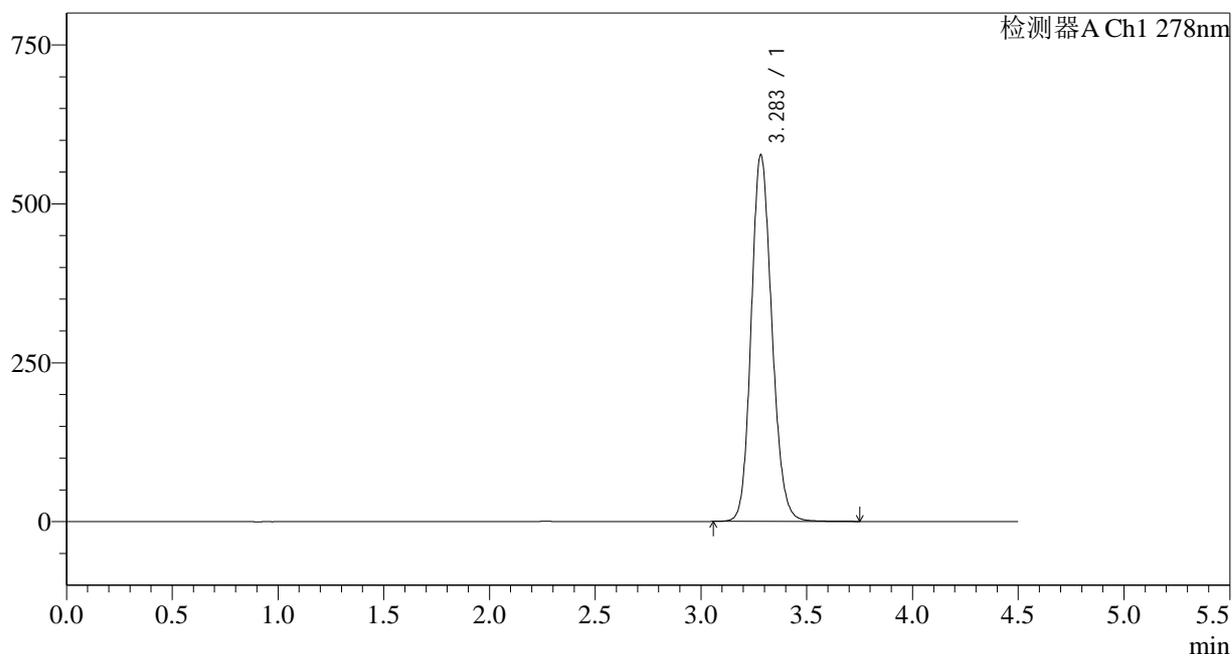
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:32:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	3925375	100.000	576143	5463	1.151	--
总计		3925375	100.000	576143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-655-2 - zzp-25033-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 21:52:32

实验者: xiexinhui

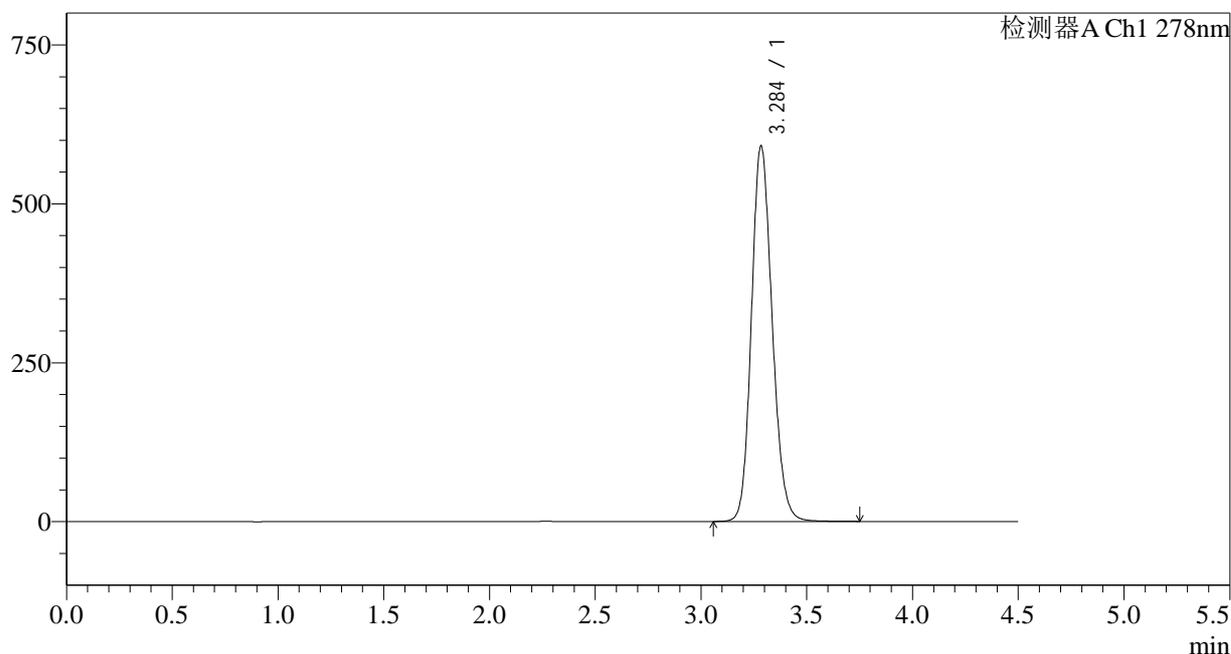
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:32:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	4033558	100.000	589240	5436	1.155	--
总计		4033558	100.000	589240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-656-2 - zzp-25033-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 21:57:24

实验者: xiexinhui

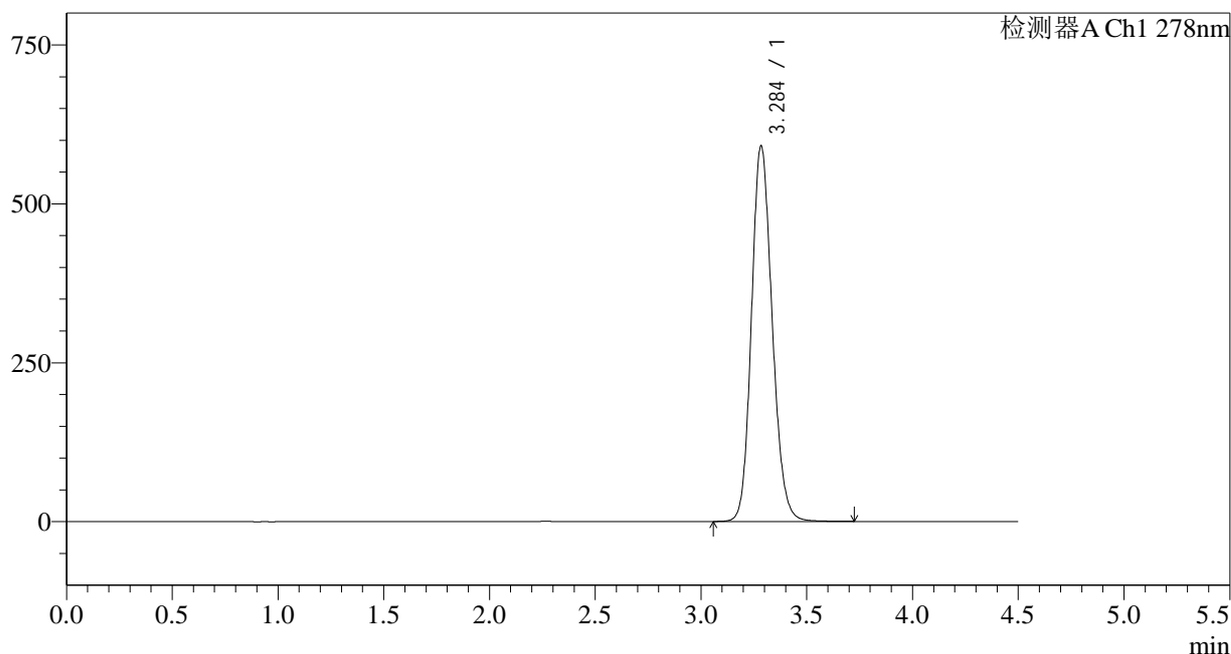
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:32:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	4030676	100.000	589180	5441	1.153	--
总计		4030676	100.000	589180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-657-2 - zzp-25033-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 22:02:16

实验者: xiexinhui

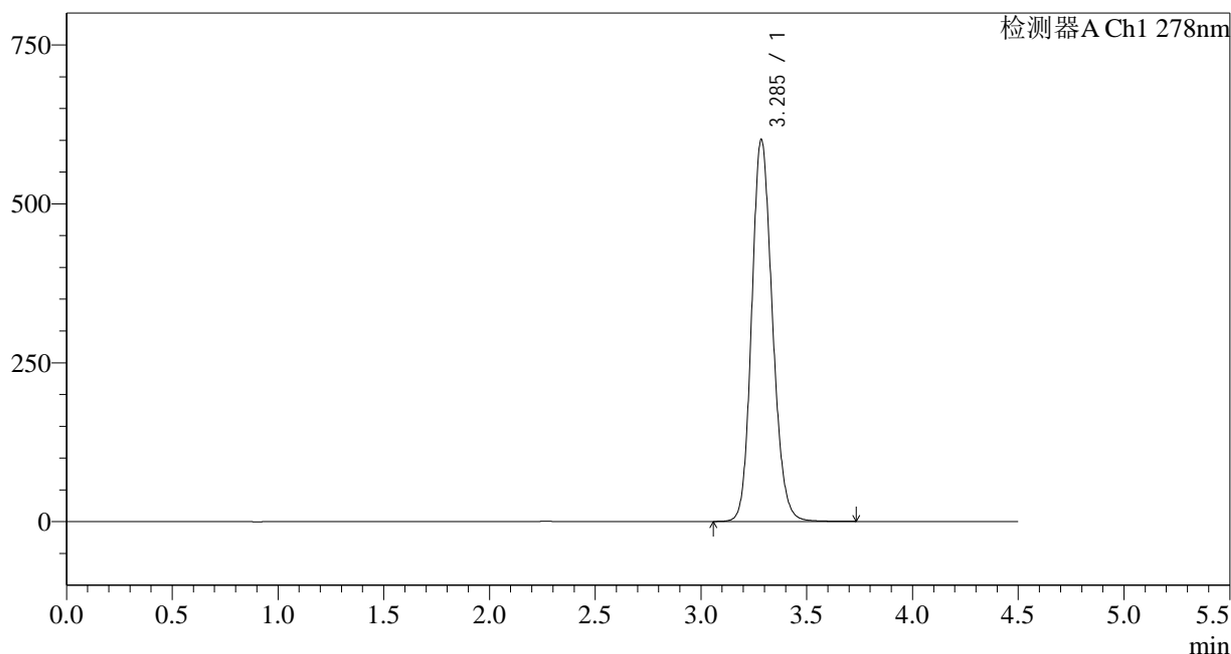
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:32:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	4102917	100.000	599374	5438	1.154	--
总计		4102917	100.000	599374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-658-2 - zzp-25033-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 22:07:07

实验者: xiexinhui

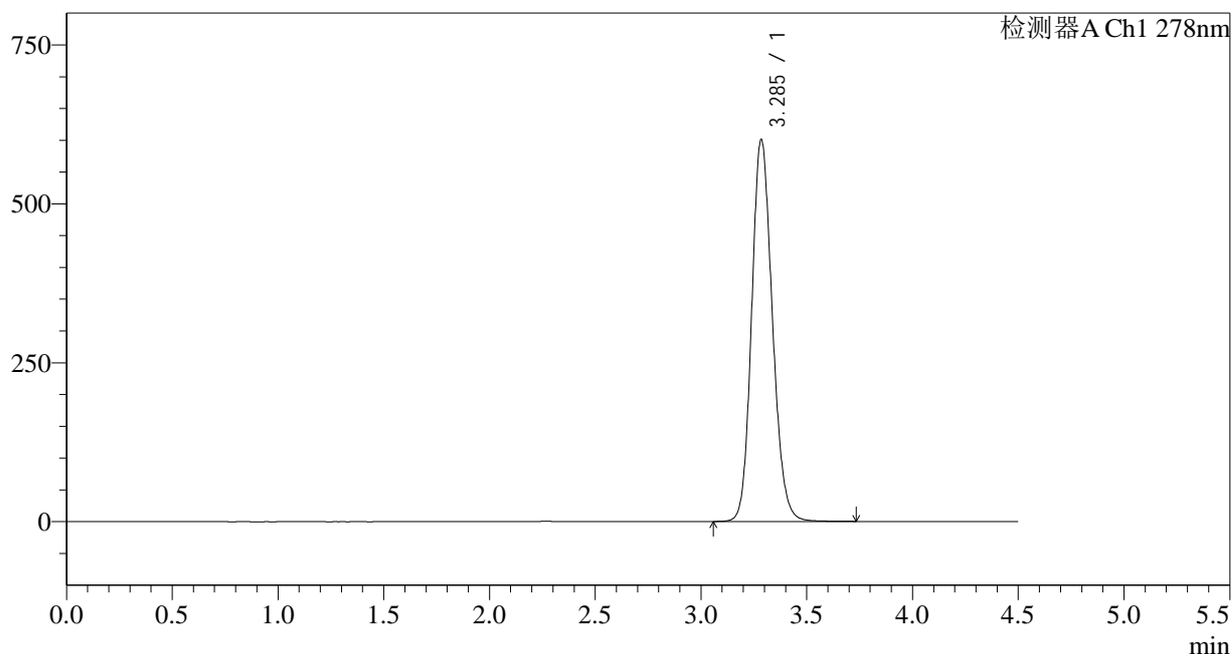
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:32:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	4100814	100.000	599177	5437	1.154	--
总计		4100814	100.000	599177			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-659-2 - zzp-25033-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 22:11:58

实验者: xiexinhui

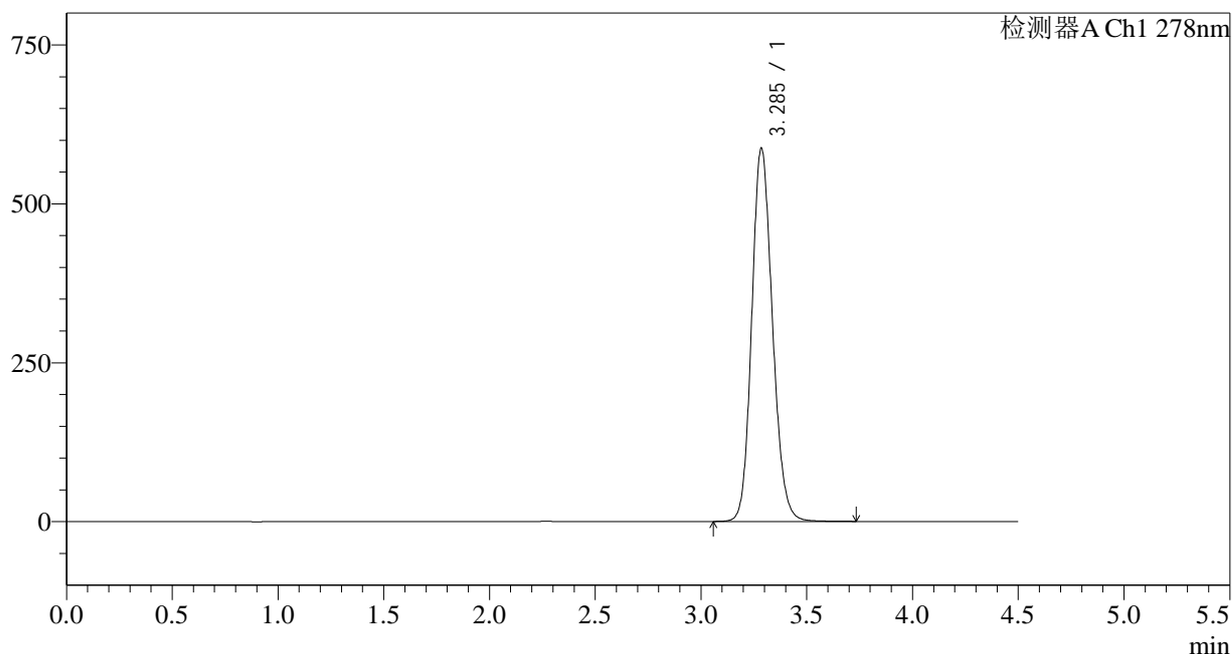
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:32:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	4004766	100.000	585971	5446	1.150	--
总计		4004766	100.000	585971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-660-2 - zzp-25033-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 22:16:50

实验者: xiexinhui

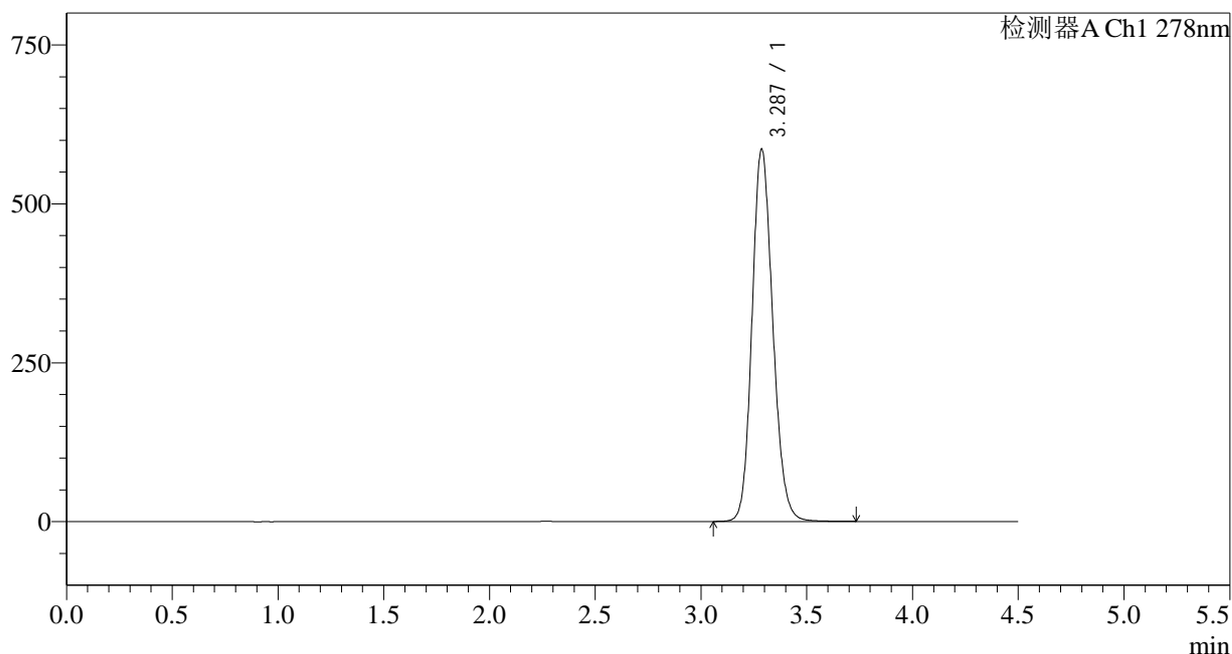
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:32:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	4004408	100.000	585611	5428	1.152	--
总计		4004408	100.000	585611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 7-13/7-661-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/18 22:21:42

实验者: xiexinhui

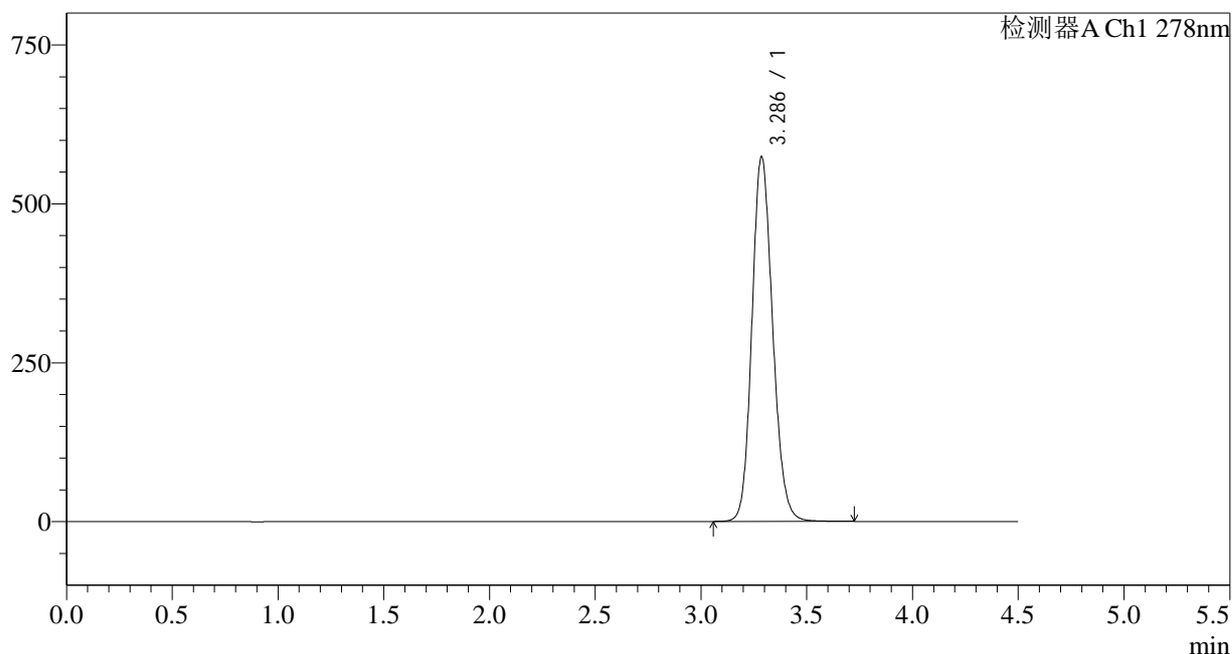
处理时间 (V2): 2025/07/19 08:32:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3916174	100.000	573458	5445	1.149	--
总计		3916174	100.000	573458			



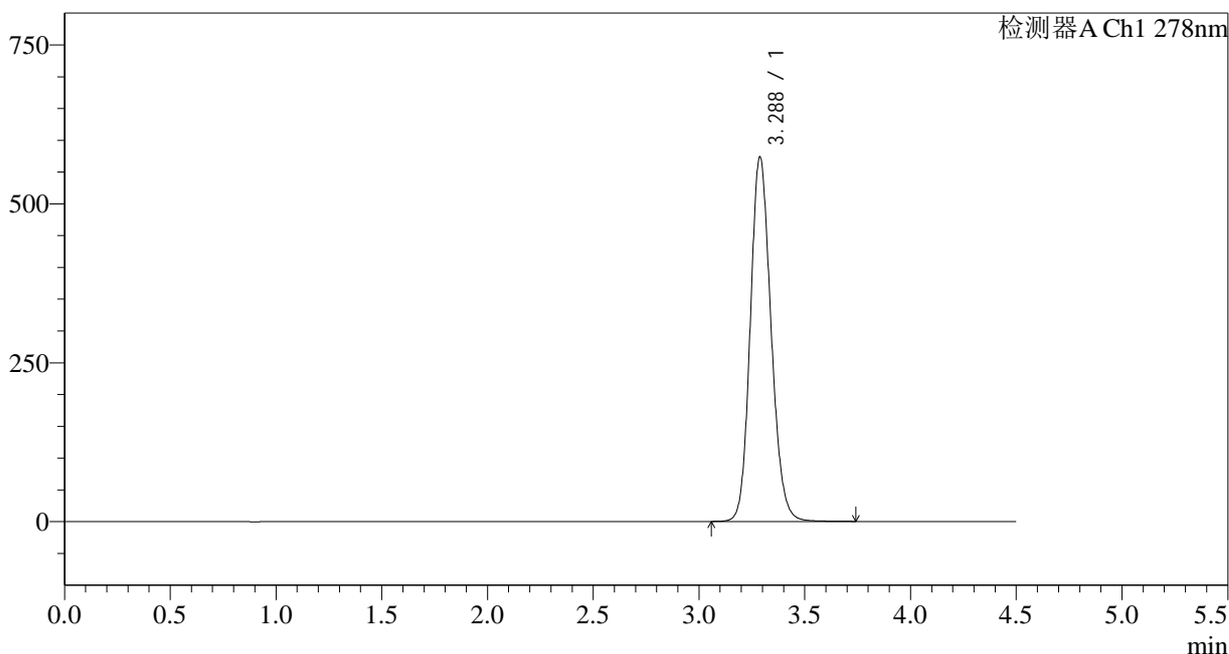
Y09

<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 - 7-13/7-662-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250718-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	3920112	100.000	573714	5431	1.149	--
总计		3920112	100.000	573714			