

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-624-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:04:03

实验者: jiangjinwei

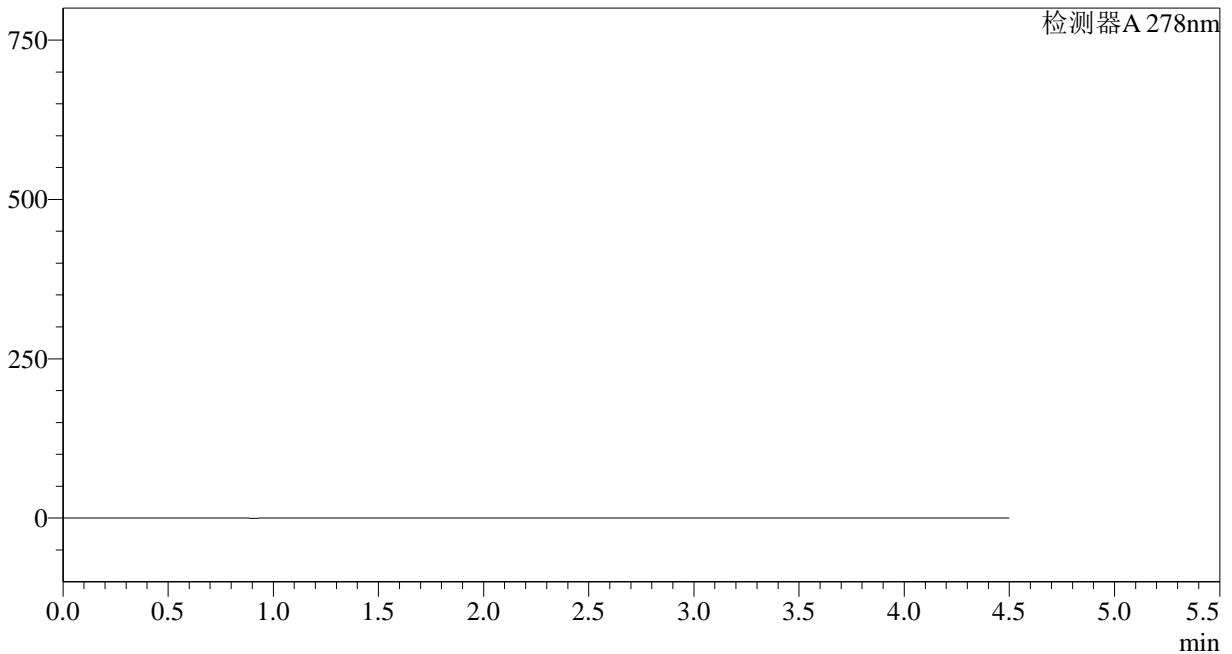
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:11:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-625-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:08:56

实验者: jiangjinwei

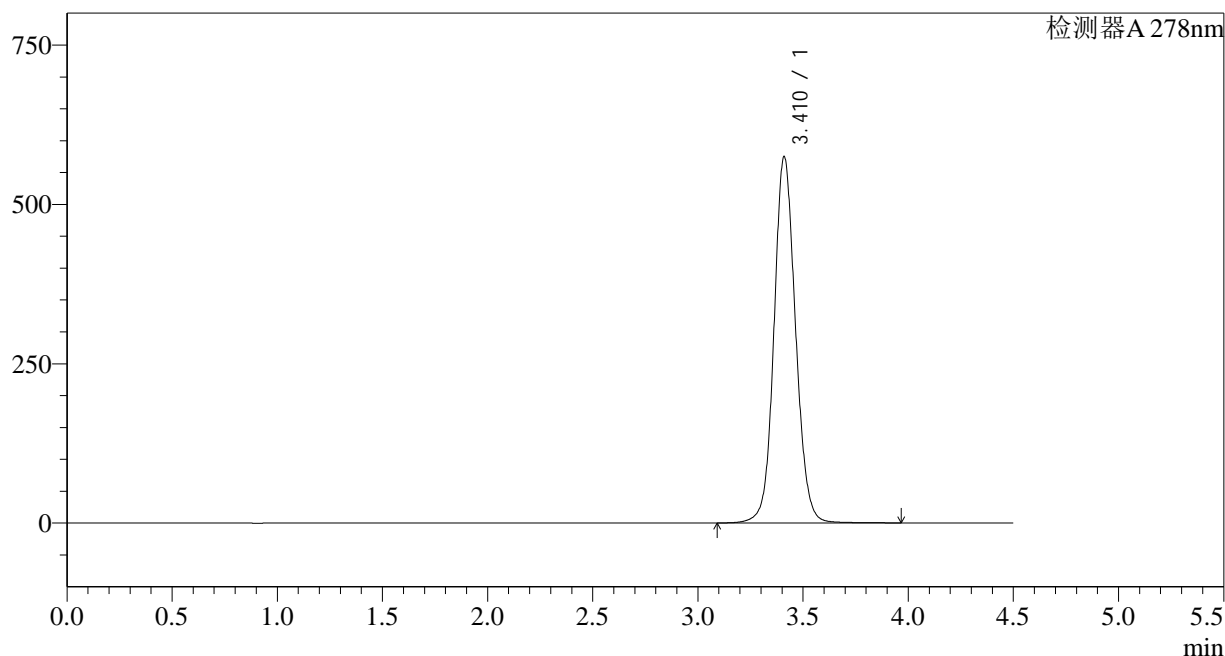
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:11:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	4101571	100.000	573399	5473	1.094	--
总计		4101571	100.000	573399			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-626-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:13:49

实验者: jiangjinwei

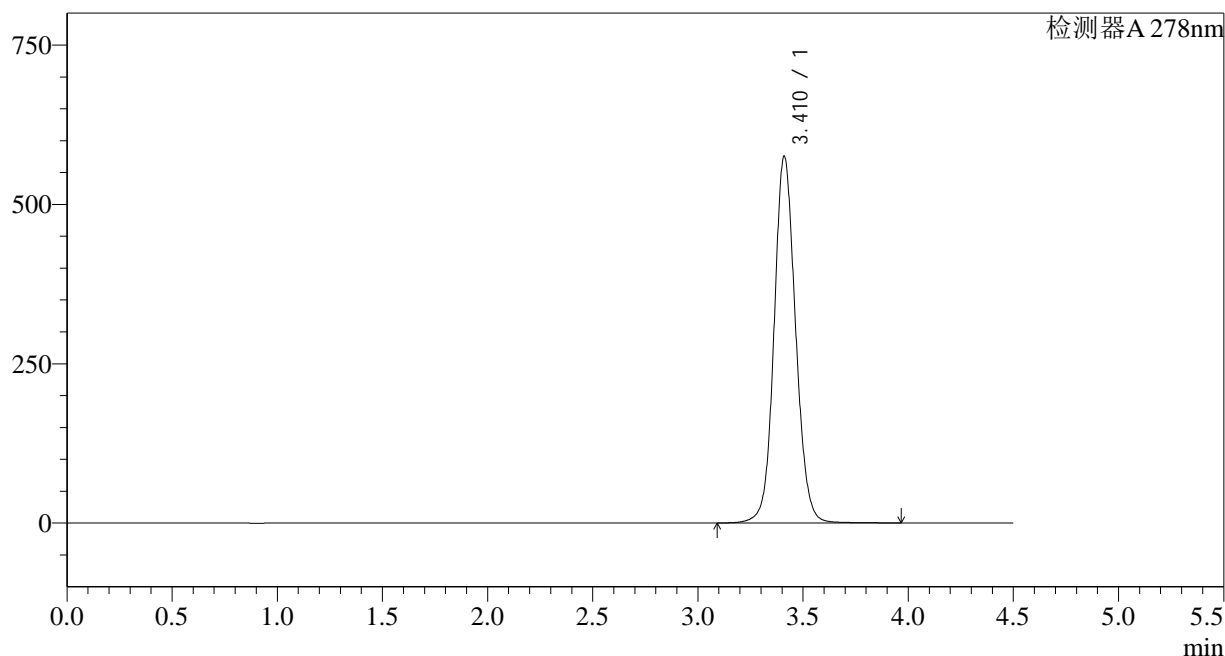
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:11:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	4100292	100.000	574173	5485	1.093	--
总计		4100292	100.000	574173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-627-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:18:43

实验者: jiangjinwei

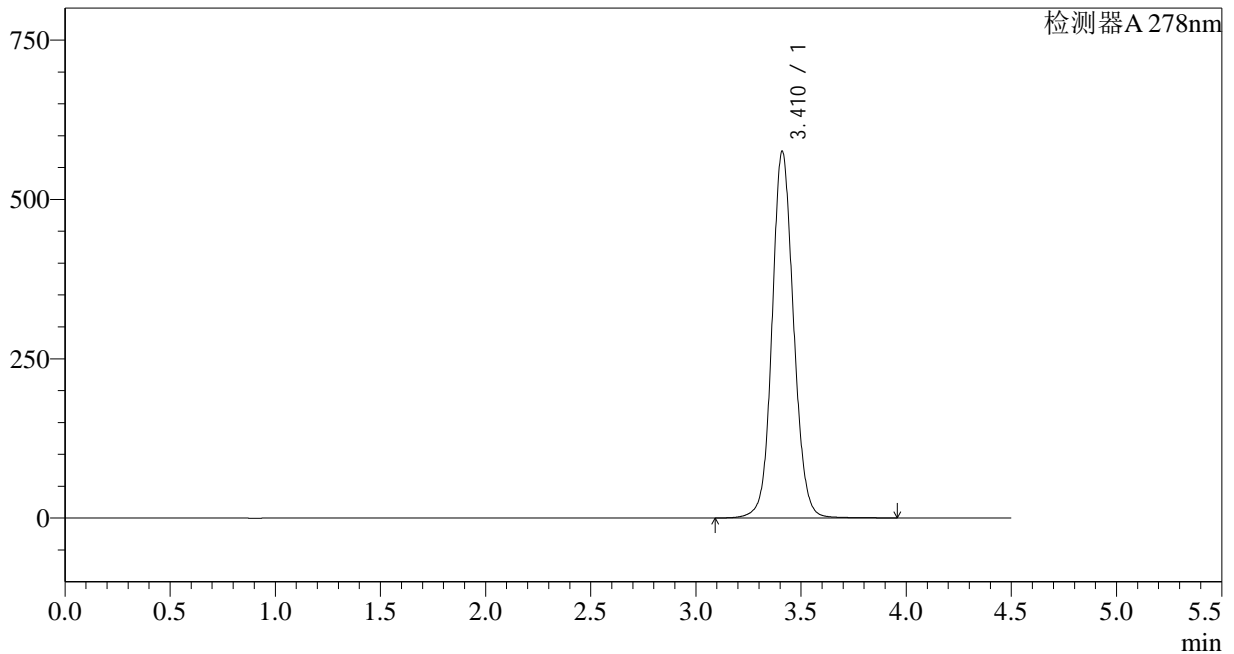
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:11:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	4103701	100.000	574167	5477	1.092	--
总计		4103701	100.000	574167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-628-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:23:36

实验者: jiangjinwei

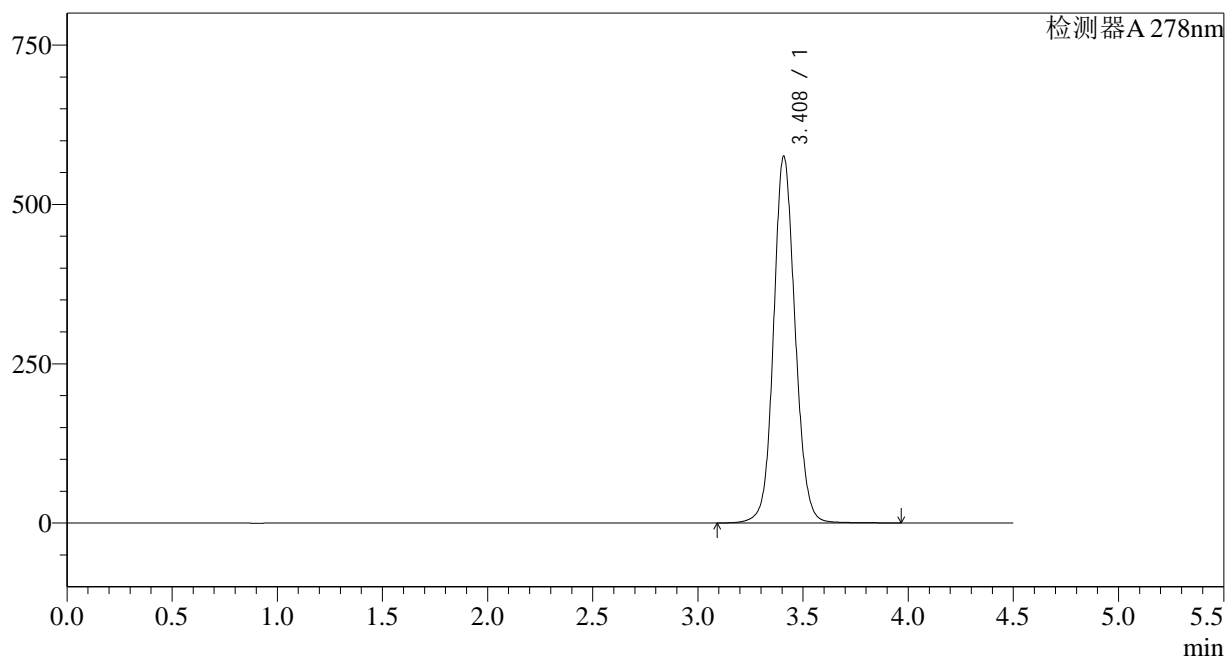
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:11:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	4103132	100.000	574811	5475	1.094	--
总计		4103132	100.000	574811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-629-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:28:29

实验者: jiangjinwei

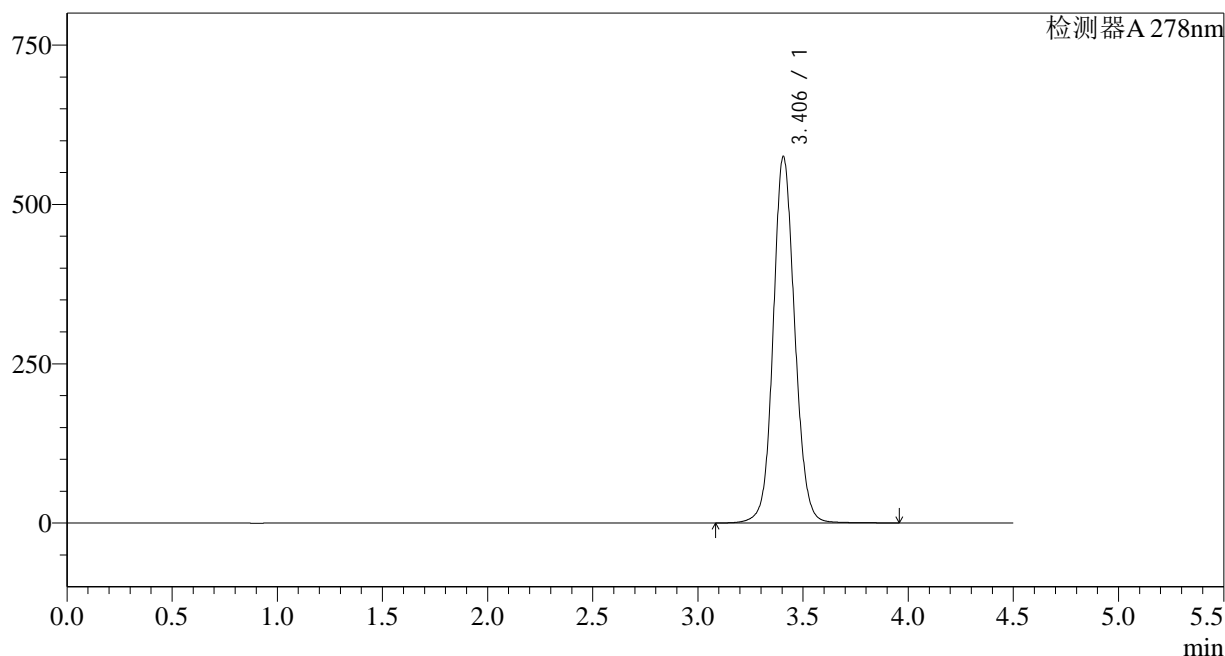
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:11:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	4100508	100.000	575298	5469	1.093	--
总计		4100508	100.000	575298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-630-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:33:21

实验者: jiangjinwei

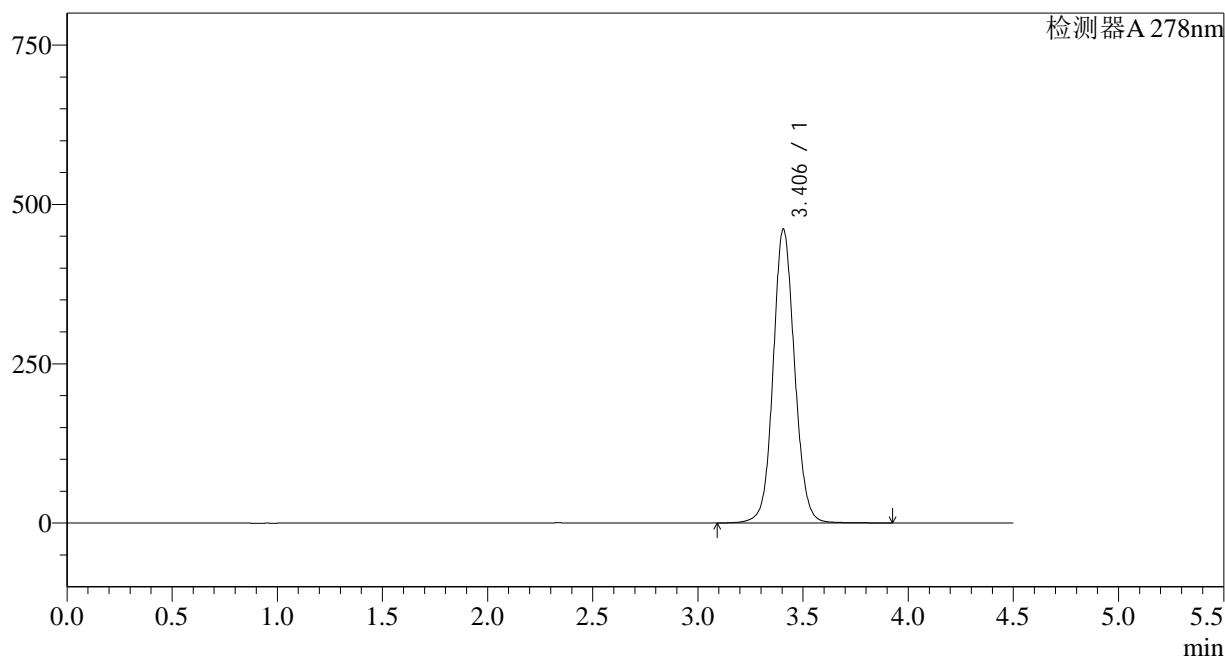
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:11:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	3275347	100.000	461207	5507	1.080	--
总计		3275347	100.000	461207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-631-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:38:13

实验者: jiangjinwei

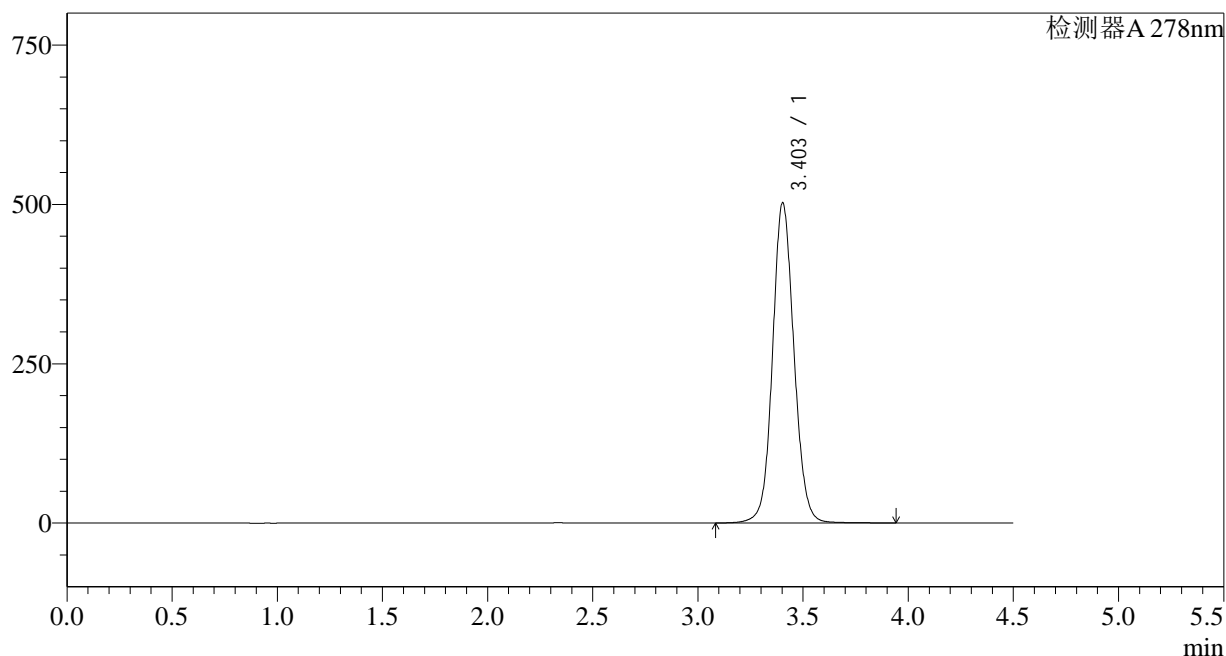
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:11:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	3565585	100.000	502091	5502	1.085	--
总计		3565585	100.000	502091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-632-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 14:43:07

实验者: jiangjinwei

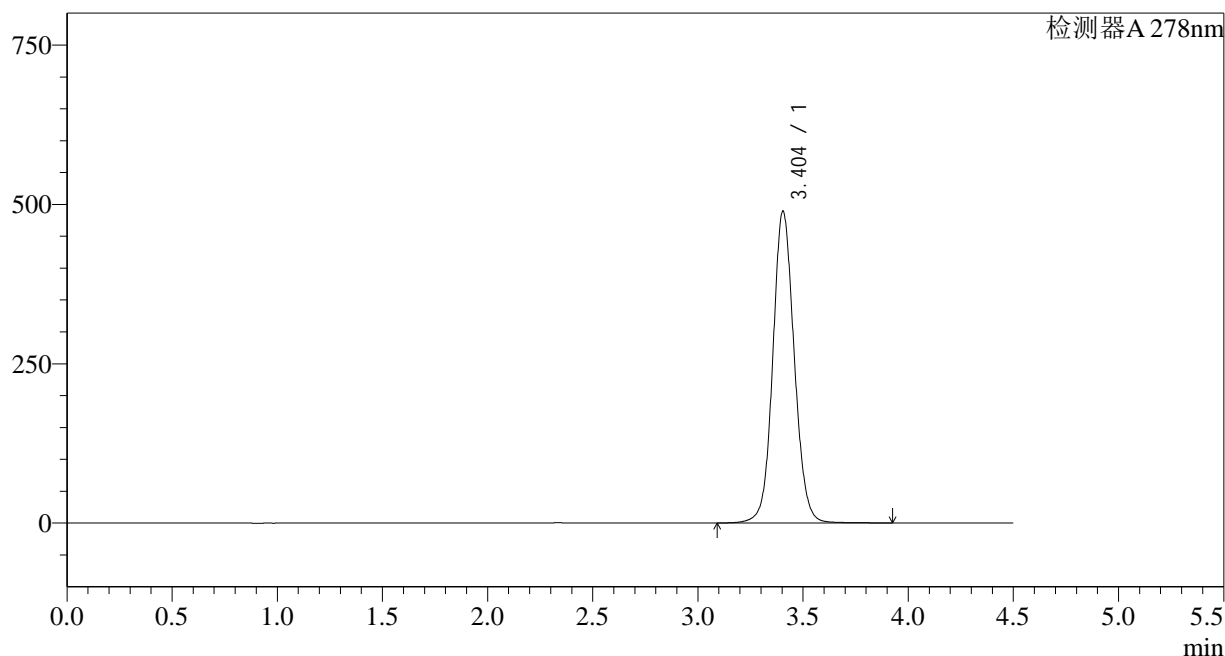
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:11:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	3477007	100.000	489369	5489	1.083	--
总计		3477007	100.000	489369			



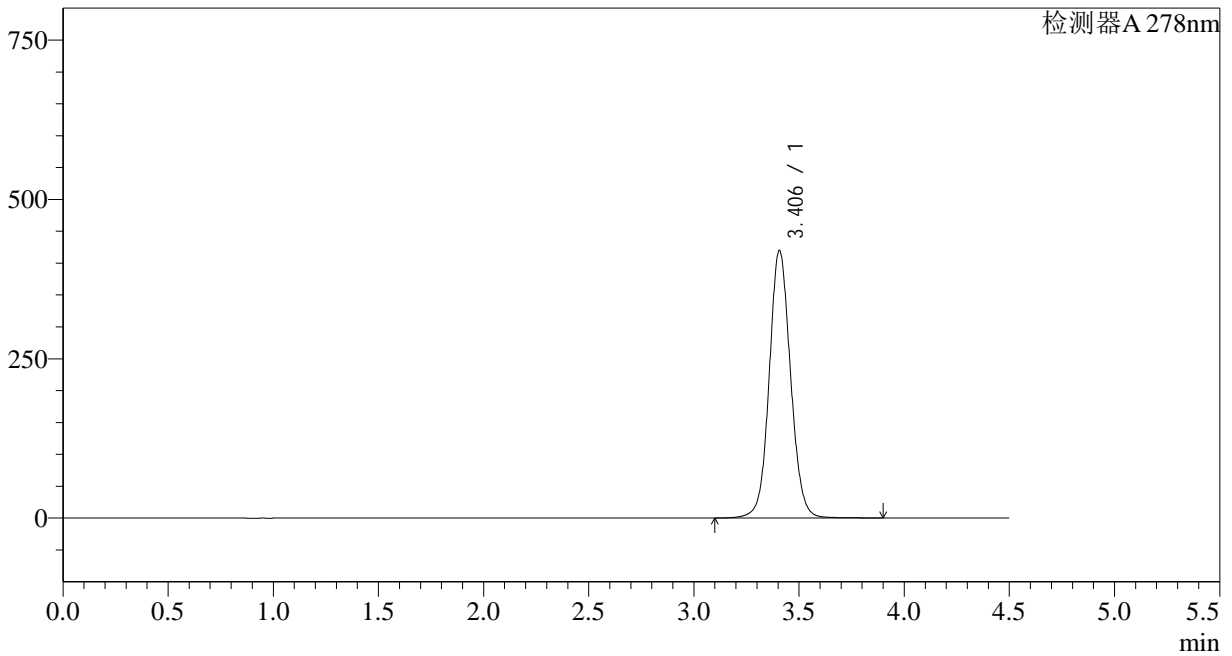
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-633-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 14:47:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	2970600	100.000	419917	5544	1.075	--
总计		2970600	100.000	419917			



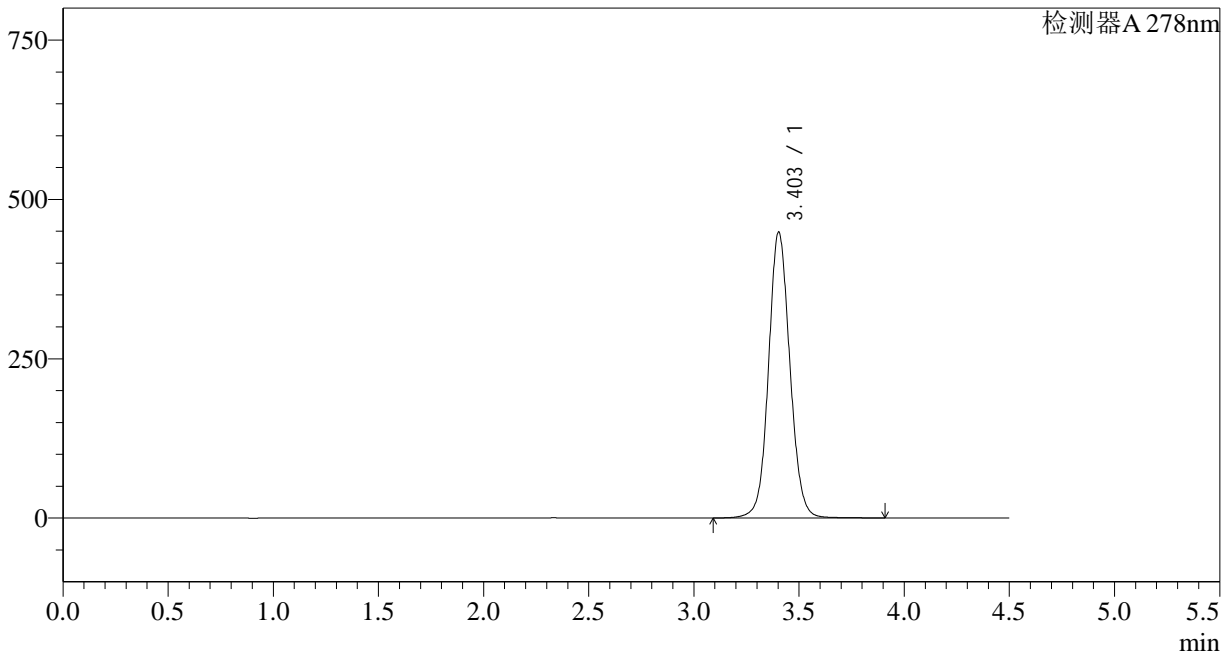
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-634-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 14:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:11:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	3176379	100.000	448337	5524	1.078	--
总计		3176379	100.000	448337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-635-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 14:57:43

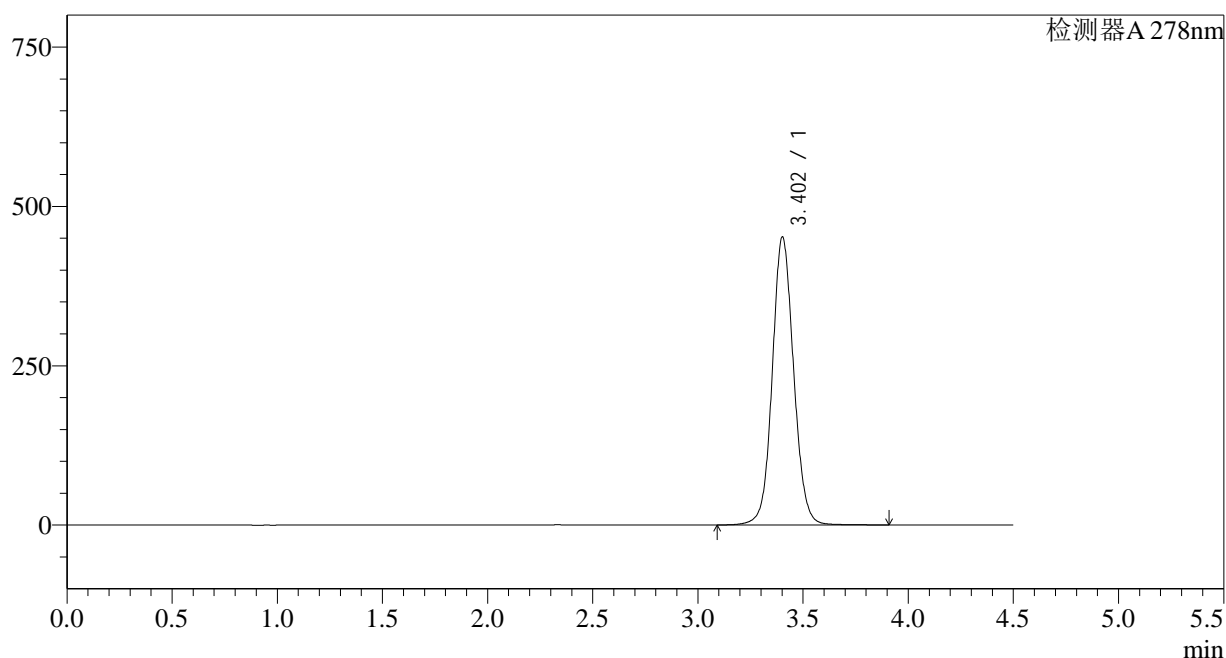
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:11:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	3197042	100.000	450862	5528	1.079	--
总计		3197042	100.000	450862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-636-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:02:35

实验者: jiangjinwei

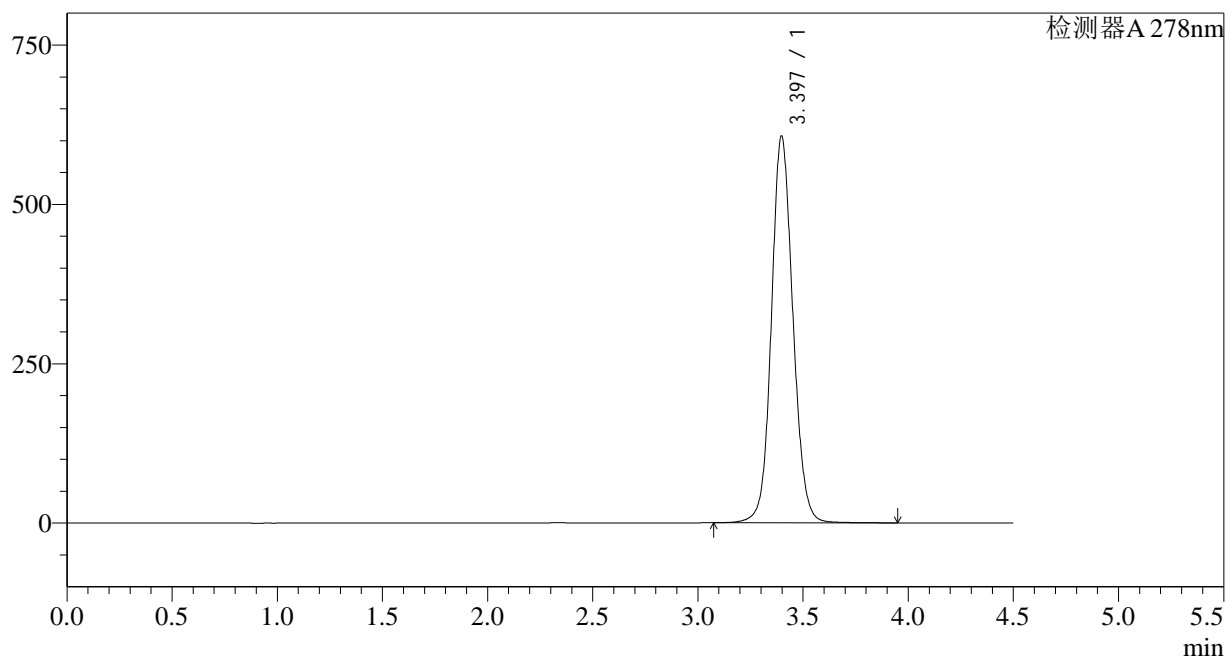
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:11:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	4320308	100.000	606719	5444	1.097	--
总计		4320308	100.000	606719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-637-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 15:07:27

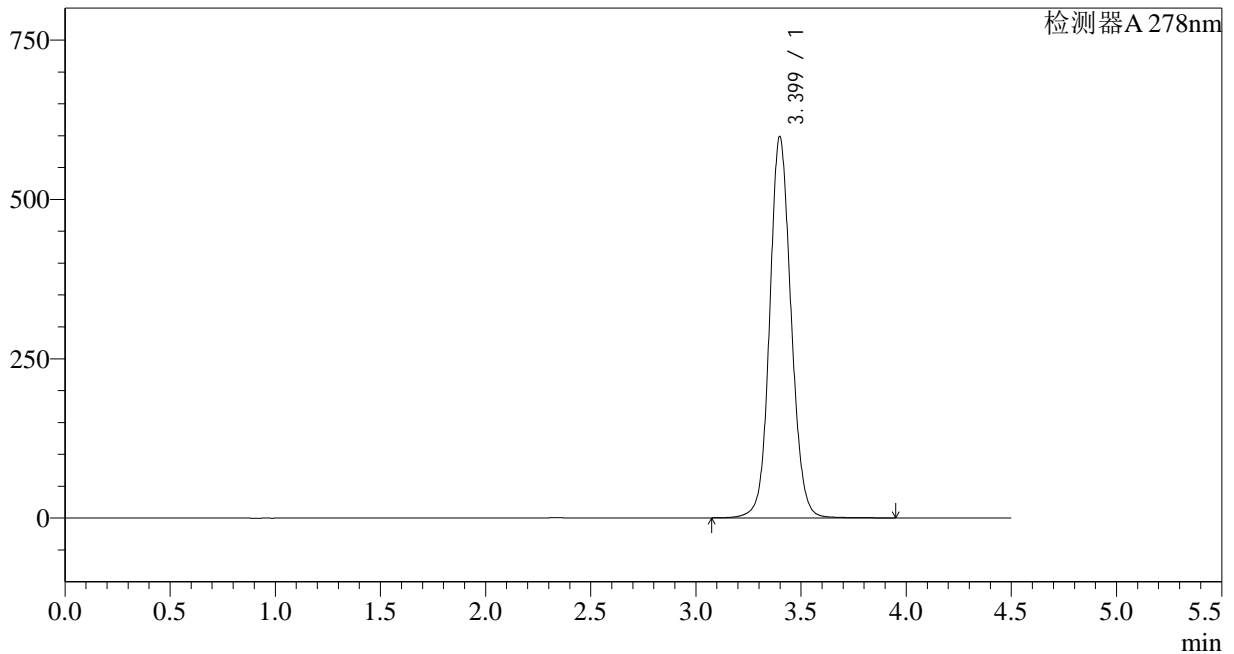
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:11:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	4247365	100.000	597785	5475	1.095	--
总计		4247365	100.000	597785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-638-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:12:19

实验者: jiangjinwei

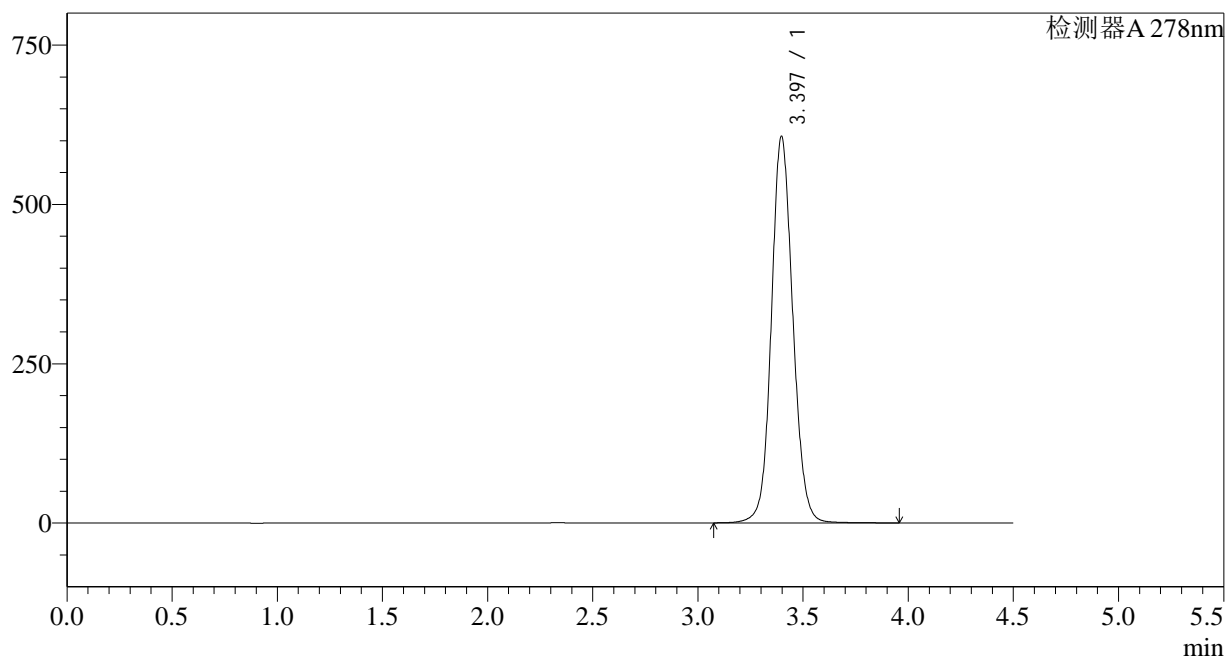
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:11:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	4310369	100.000	606428	5460	1.098	--
总计		4310369	100.000	606428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-639-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:17:11

实验者: jiangjinwei

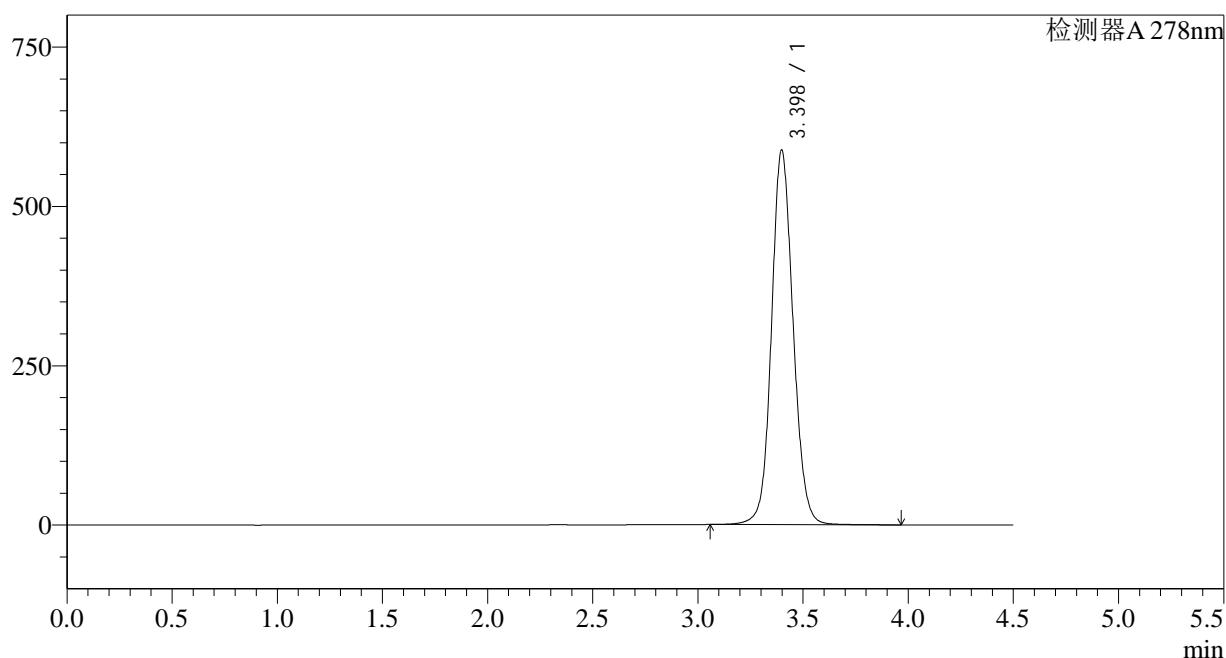
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:11:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	4206319	100.000	587507	5392	1.098	--
总计		4206319	100.000	587507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-640-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:22:04

实验者: jiangjinwei

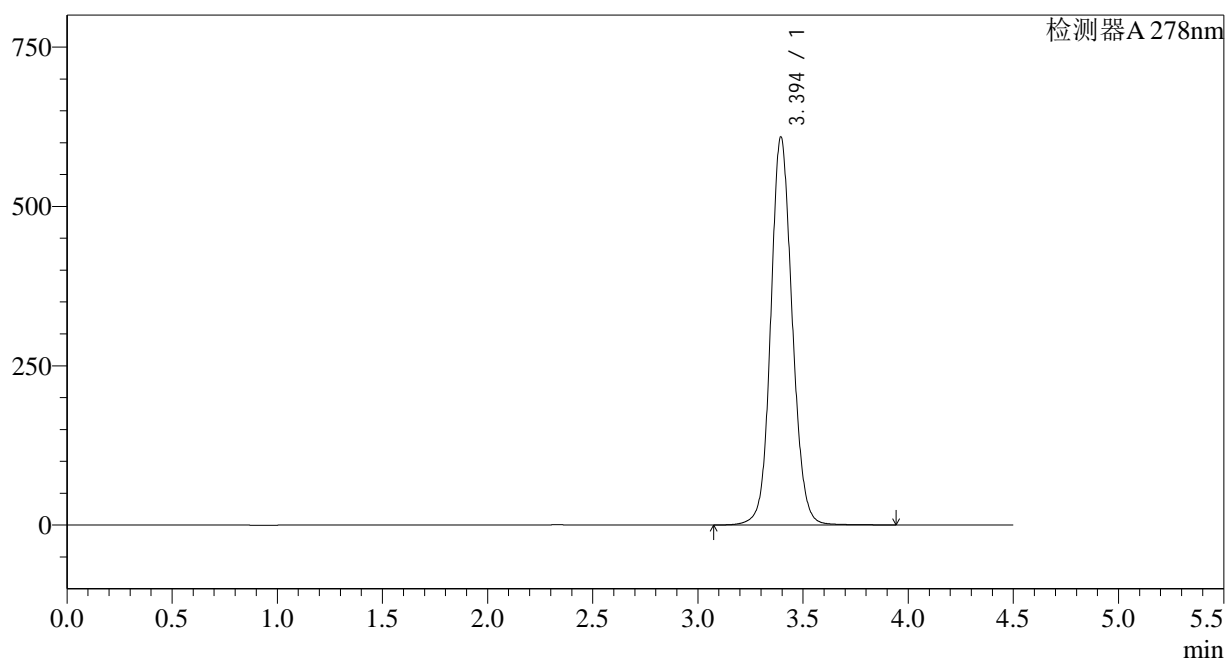
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:12:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	4329305	100.000	607938	5446	1.100	--
总计		4329305	100.000	607938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-641-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 15:26:56

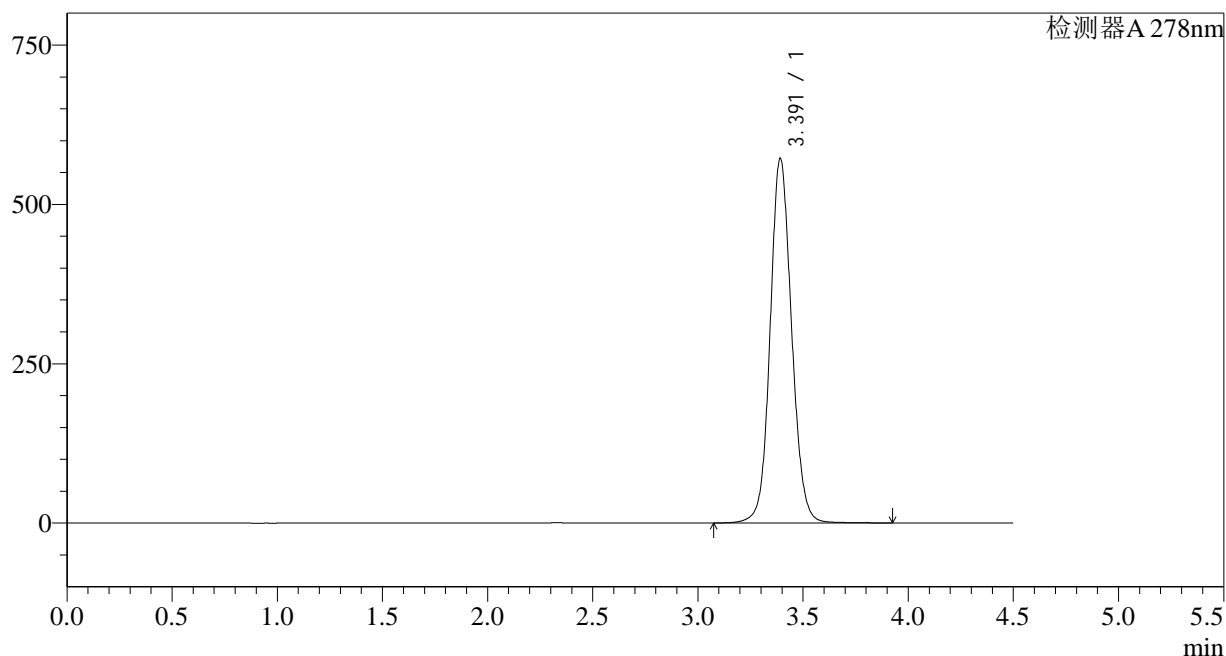
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:12:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	4065567	100.000	570991	5441	1.095	--
总计		4065567	100.000	570991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-642-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:31:48

实验者: jiangjinwei

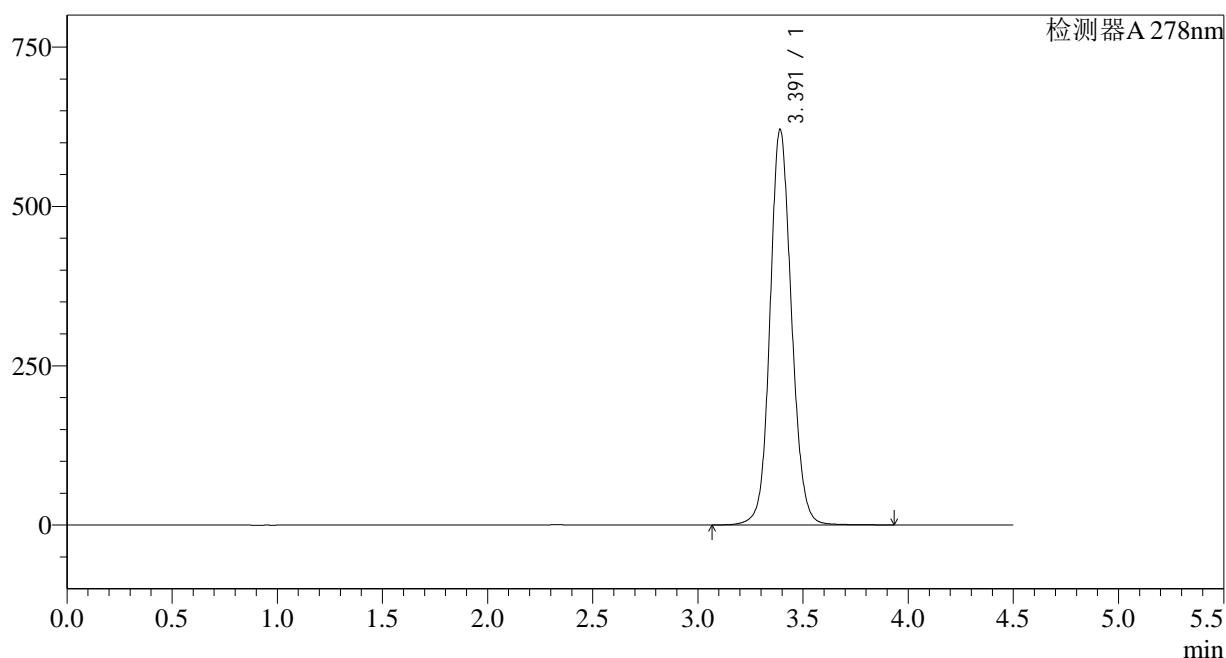
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:12:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	4422315	100.000	620071	5419	1.104	--
总计		4422315	100.000	620071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-643-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:36:40

实验者: jiangjinwei

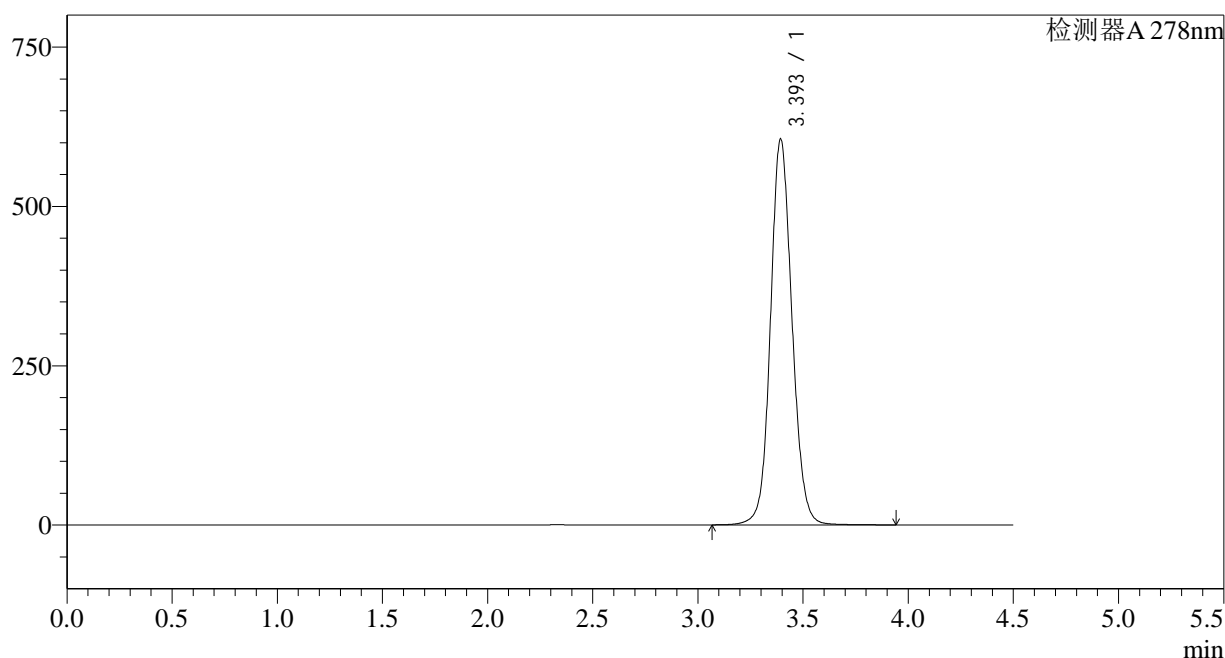
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:12:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	4310585	100.000	603456	5430	1.100	--
总计		4310585	100.000	603456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-644-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:41:30

实验者: jiangjinwei

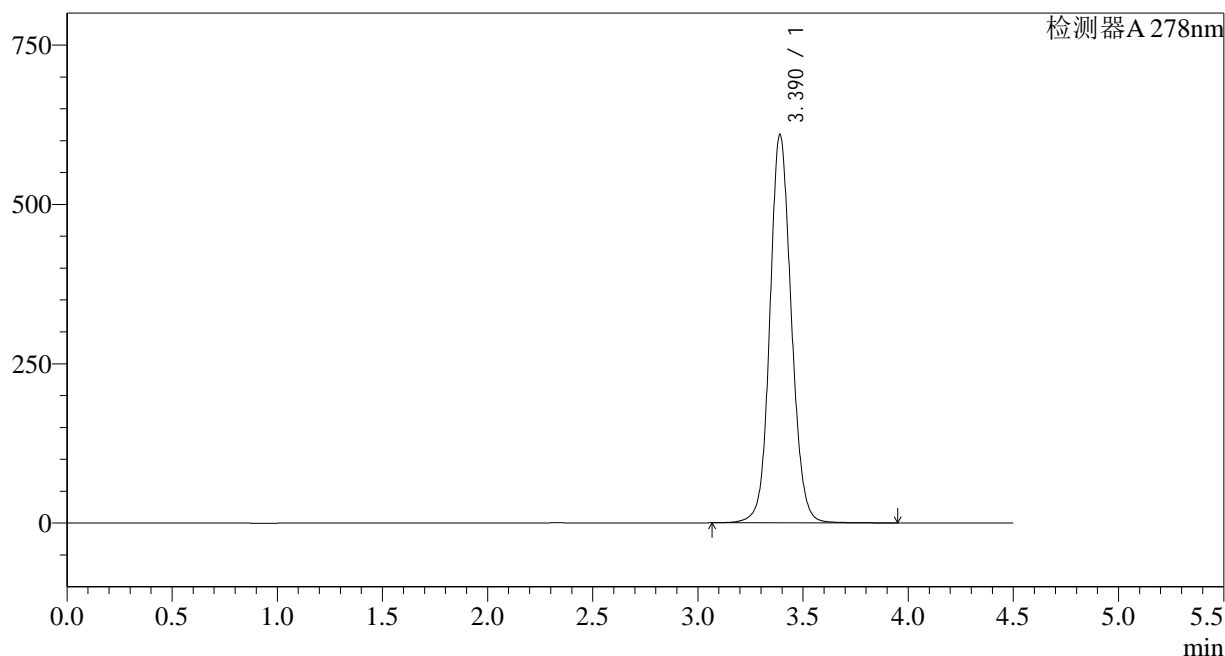
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:12:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	4333147	100.000	609227	5436	1.098	--
总计		4333147	100.000	609227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-645-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:46:23

实验者: jiangjinwei

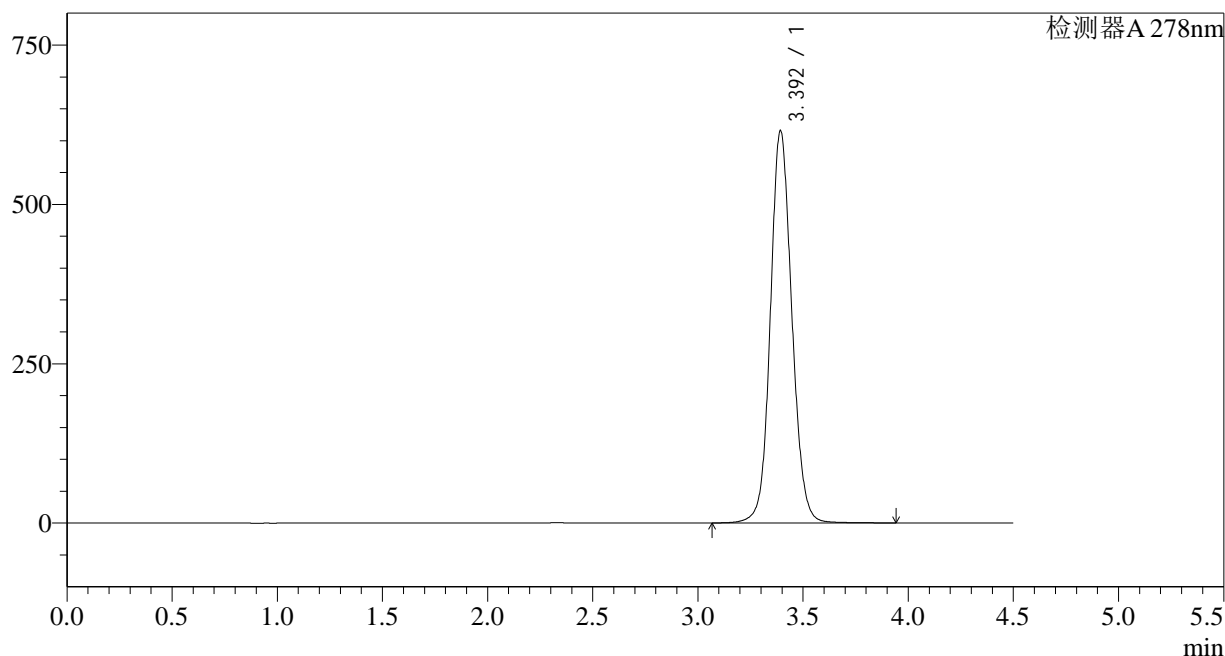
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:12:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	4376767	100.000	613395	5443	1.100	--
总计		4376767	100.000	613395			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-646-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 15:51:15

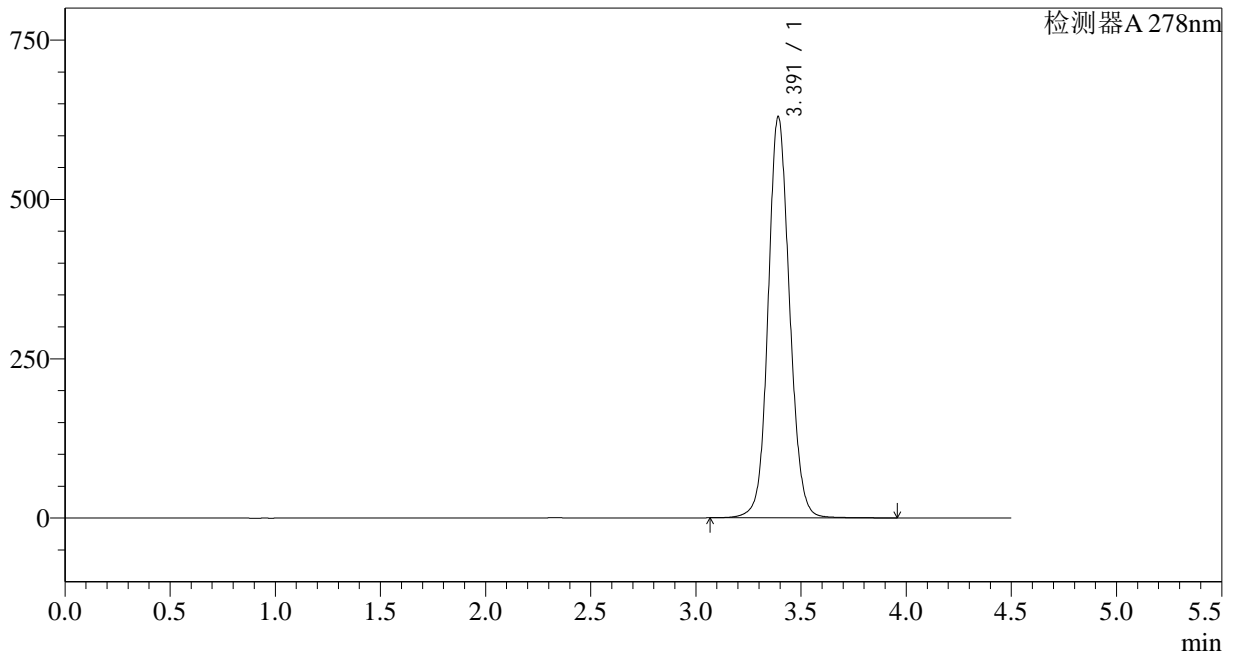
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:12:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	4463726	100.000	628612	5468	1.099	--
总计		4463726	100.000	628612			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-647-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 15:56:08

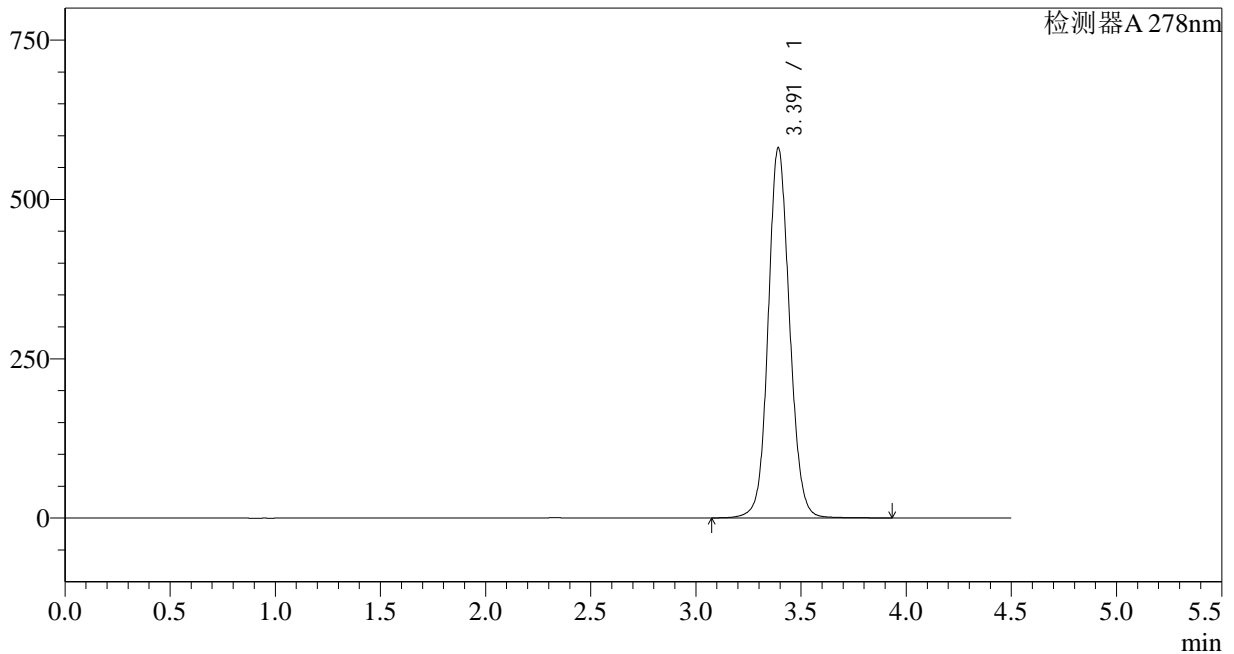
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:12:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	4114452	100.000	579849	5478	1.095	--
总计		4114452	100.000	579849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-648-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:01:00

实验者: jiangjinwei

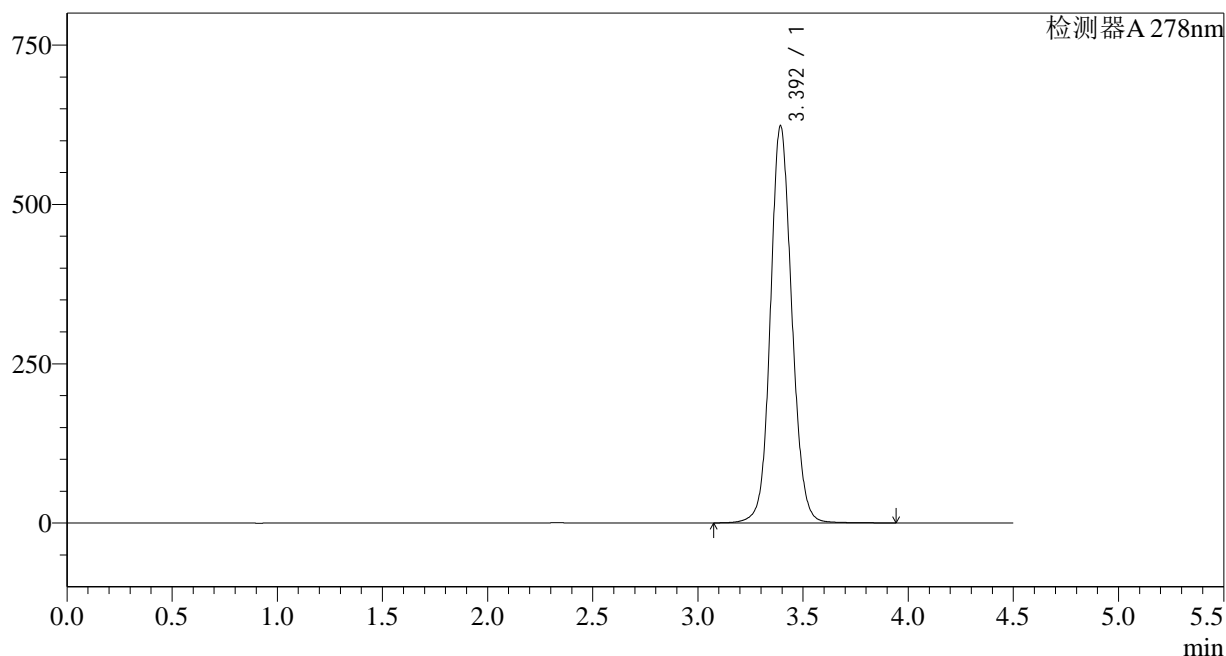
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:12:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	4415904	100.000	620812	5474	1.099	--
总计		4415904	100.000	620812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-649-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:05:52

实验者: jiangjinwei

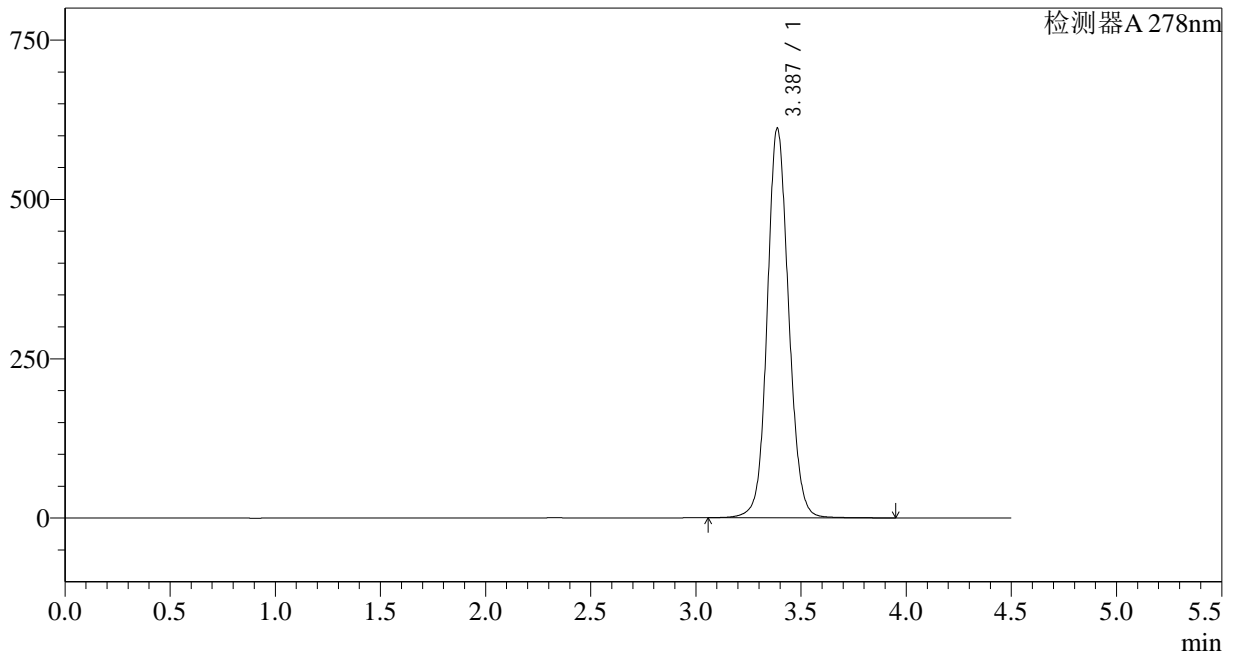
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:12:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	4333570	100.000	611230	5460	1.096	--
总计		4333570	100.000	611230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-650-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 16:10:44

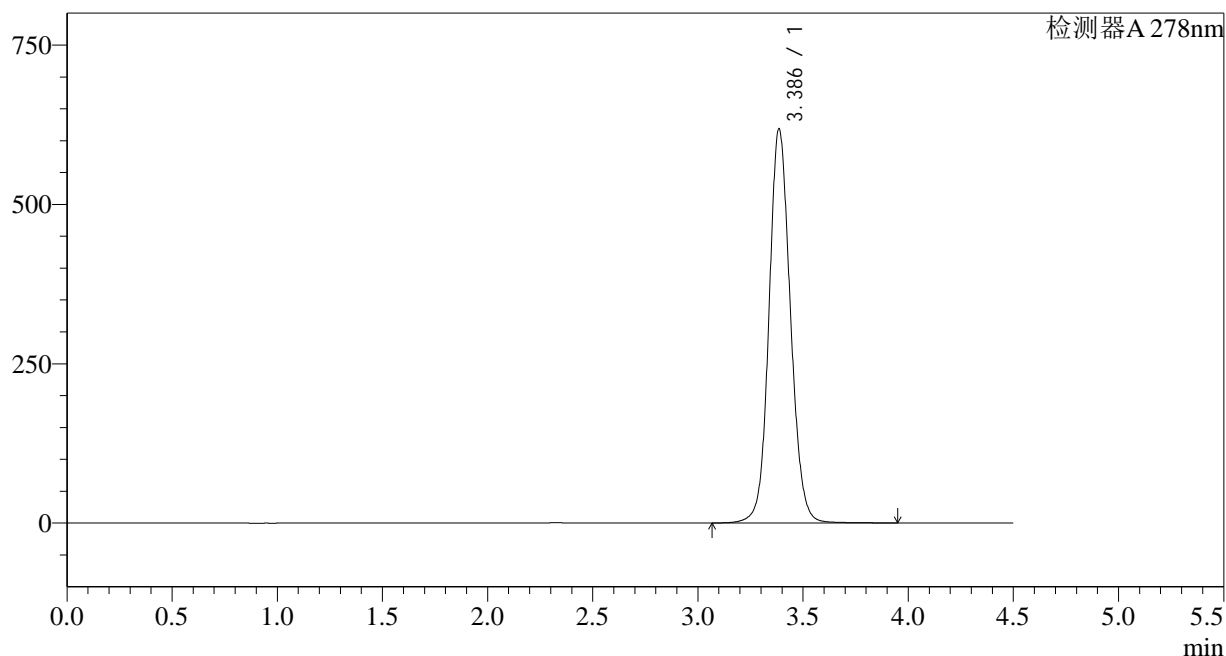
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:12:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	4395014	100.000	617414	5426	1.101	--
总计		4395014	100.000	617414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-651-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:15:35

实验者: jiangjinwei

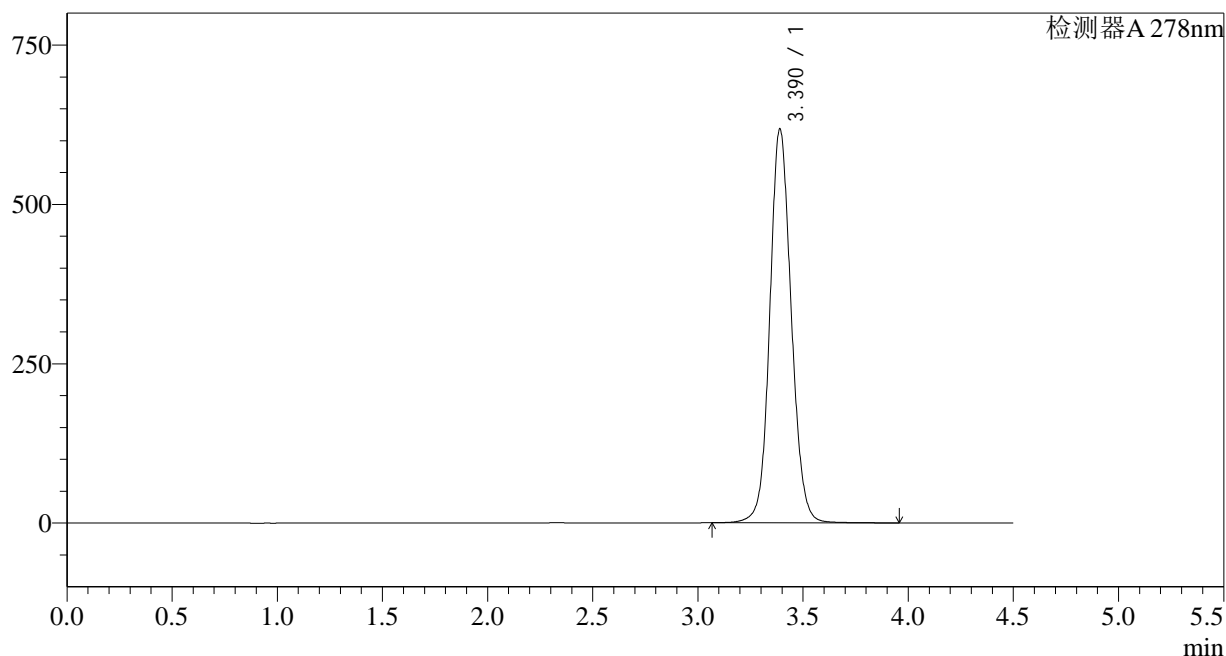
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:12:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	4389879	100.000	618208	5447	1.098	--
总计		4389879	100.000	618208			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-652-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:20:27

实验者: jiangjinwei

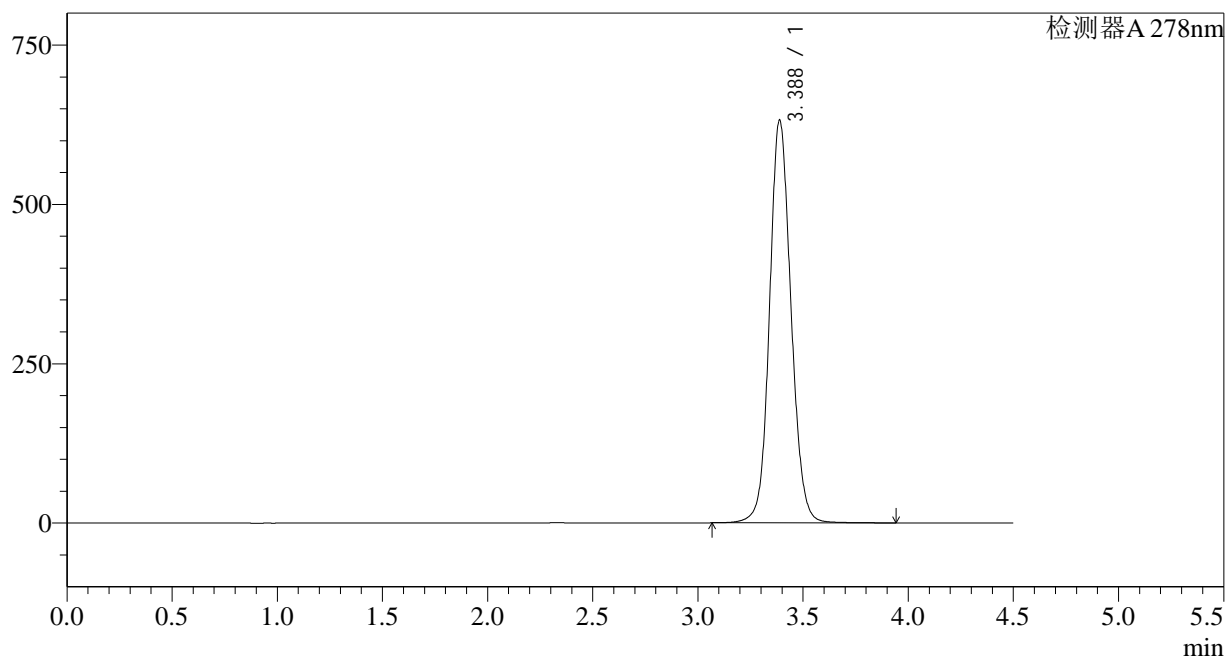
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:12:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	4491828	100.000	632162	5427	1.101	--
总计		4491828	100.000	632162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-653-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 16:25:18

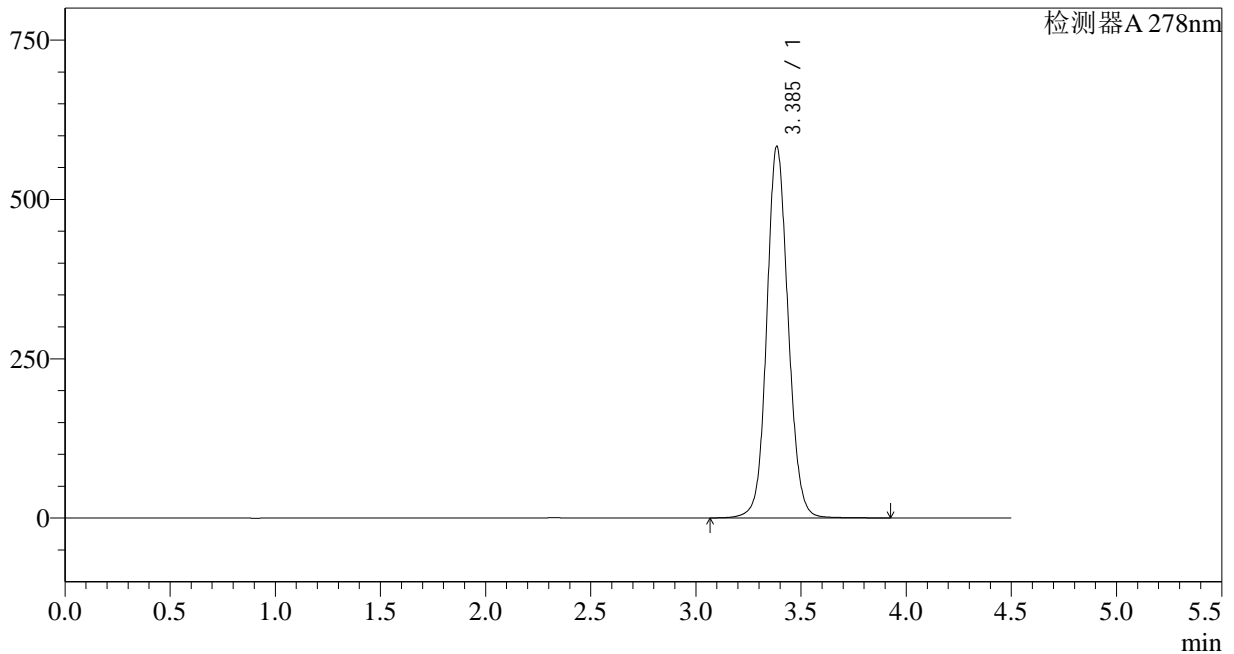
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:12:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	4129262	100.000	581067	5451	1.096	--
总计		4129262	100.000	581067			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-654-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:30:10

实验者: jiangjinwei

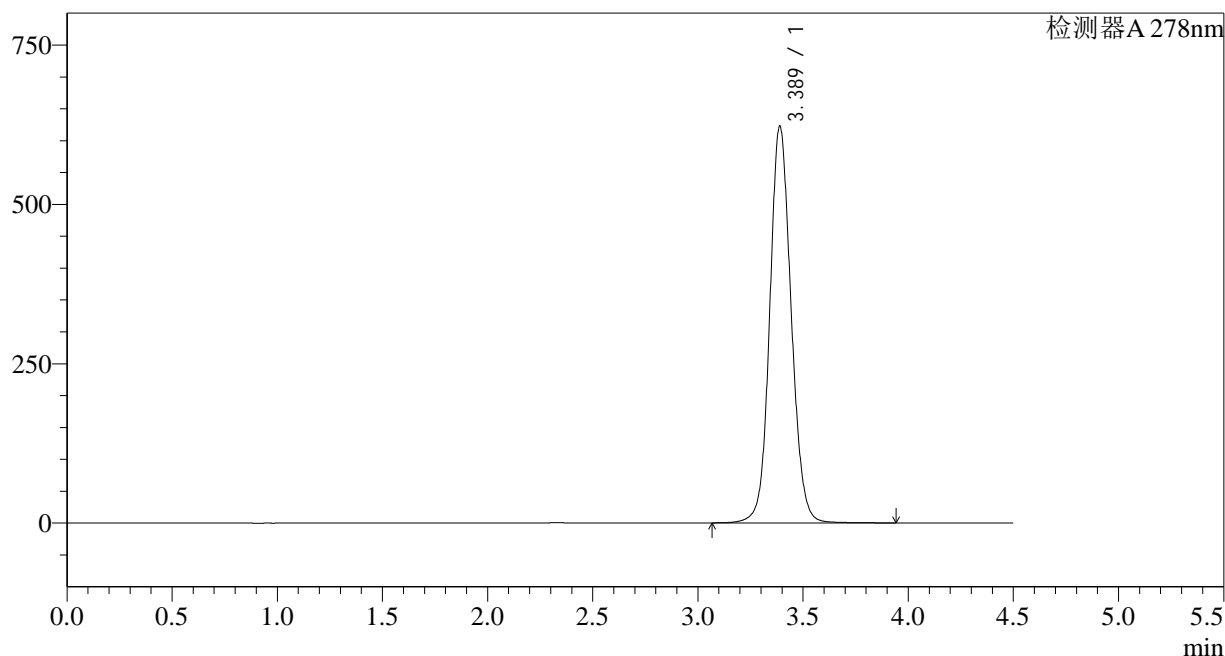
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:12:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	4416934	100.000	622593	5451	1.099	--
总计		4416934	100.000	622593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-655-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:35:04

实验者: jiangjinwei

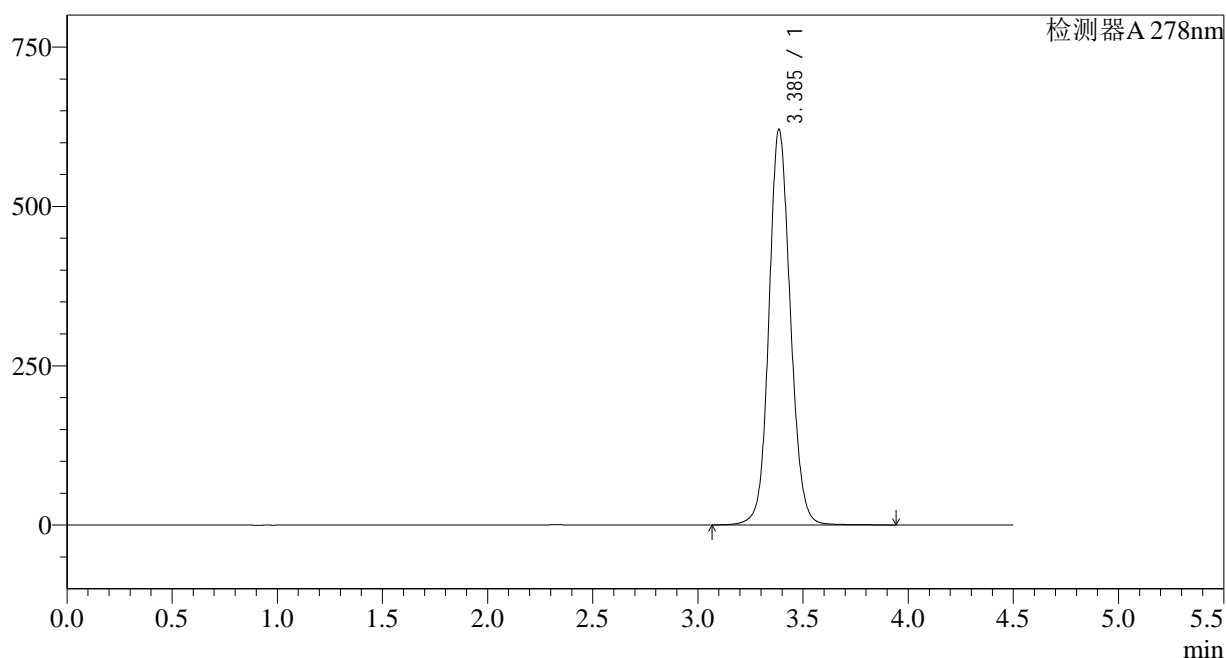
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:12:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	4405938	100.000	619369	5429	1.100	--
总计		4405938	100.000	619369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-656-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:39:56

实验者: jiangjinwei

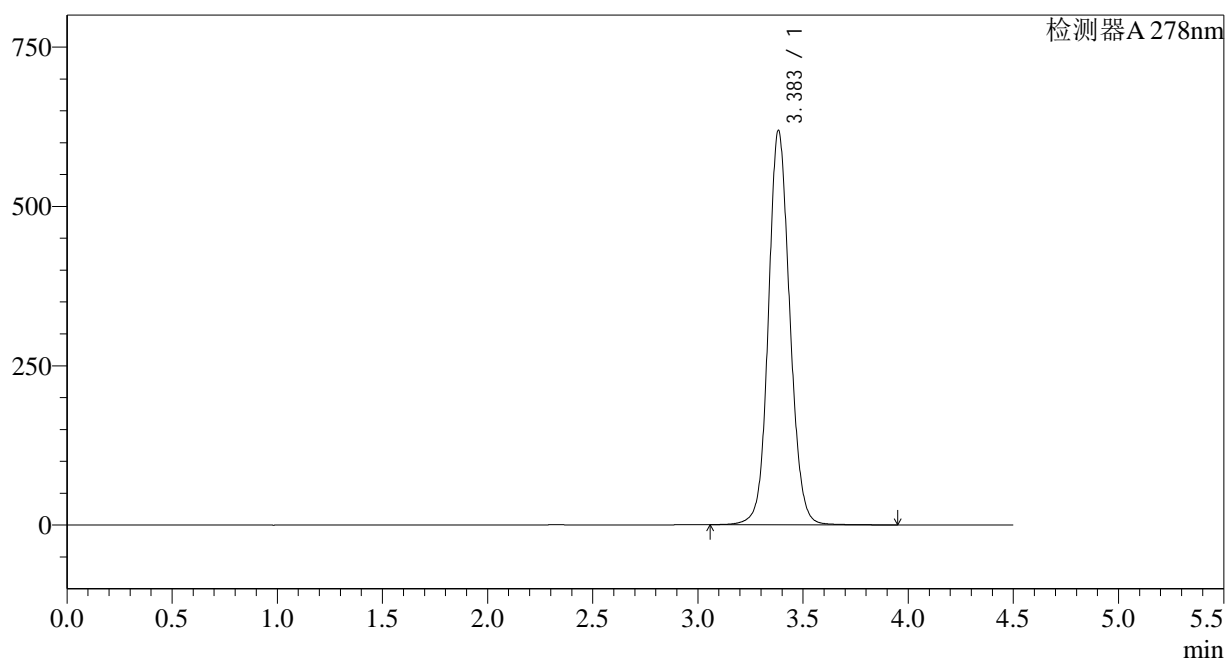
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:12:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4385827	100.000	617733	5437	1.099	--
总计		4385827	100.000	617733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-657-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:44:48

实验者: jiangjinwei

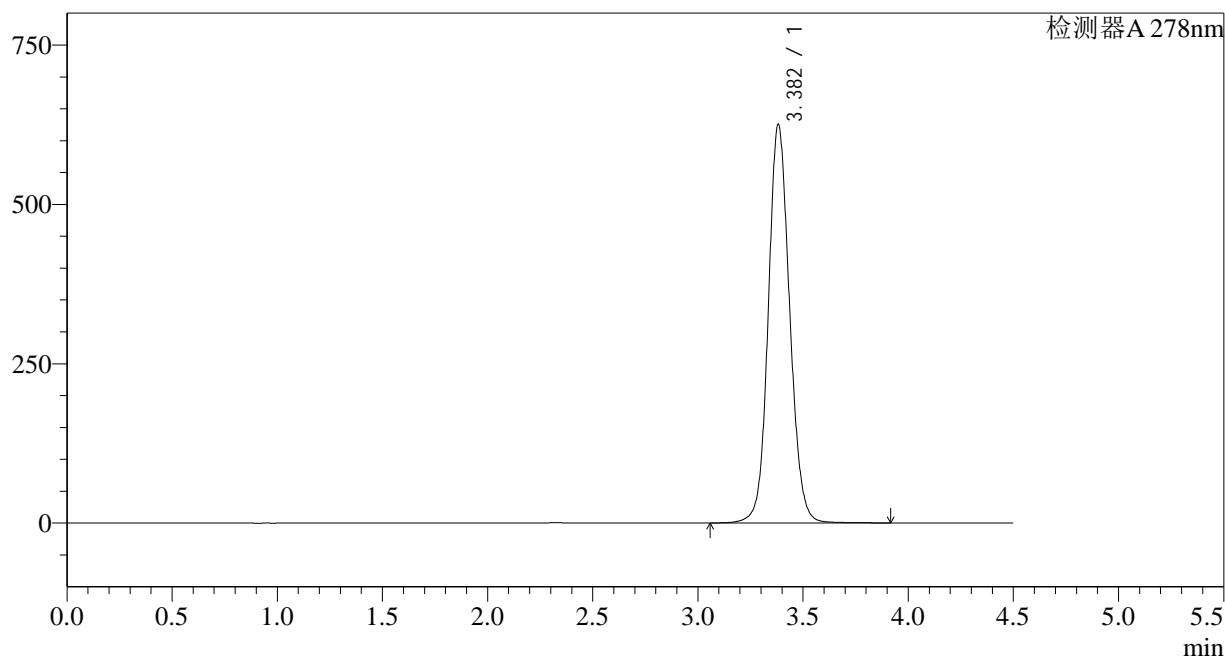
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:12:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4429027	100.000	624639	5438	1.102	--
总计		4429027	100.000	624639			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-658-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 16:49:39

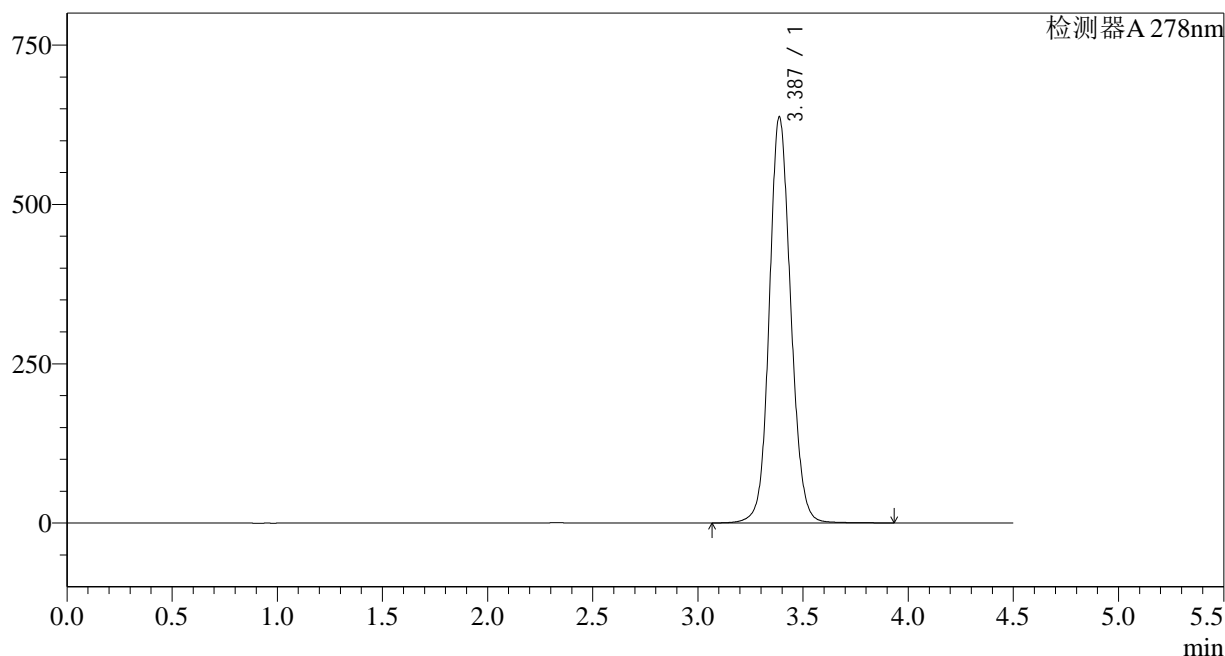
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:12:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	4521999	100.000	637069	5440	1.103	--
总计		4521999	100.000	637069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-659-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:54:32

实验者: jiangjinwei

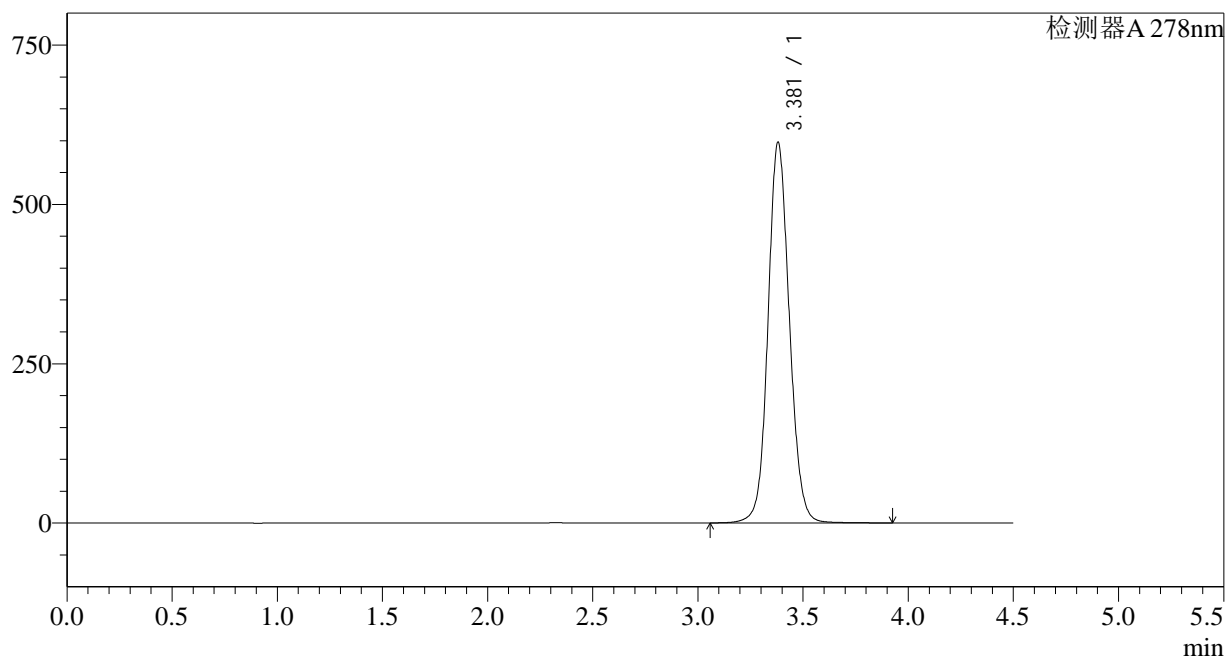
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:12:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	4225452	100.000	597217	5453	1.099	--
总计		4225452	100.000	597217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-660-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 16:59:26

实验者: jiangjinwei

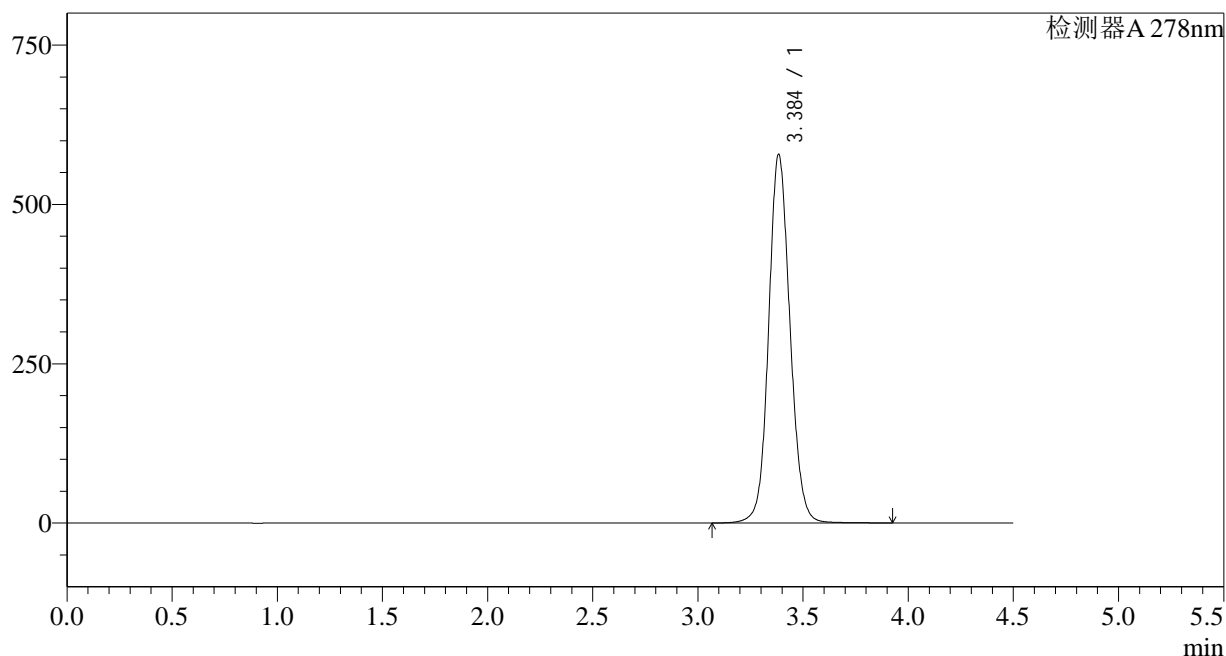
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:12:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4090238	100.000	576342	5468	1.097	--
总计		4090238	100.000	576342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-661-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:04:18

实验者: jiangjinwei

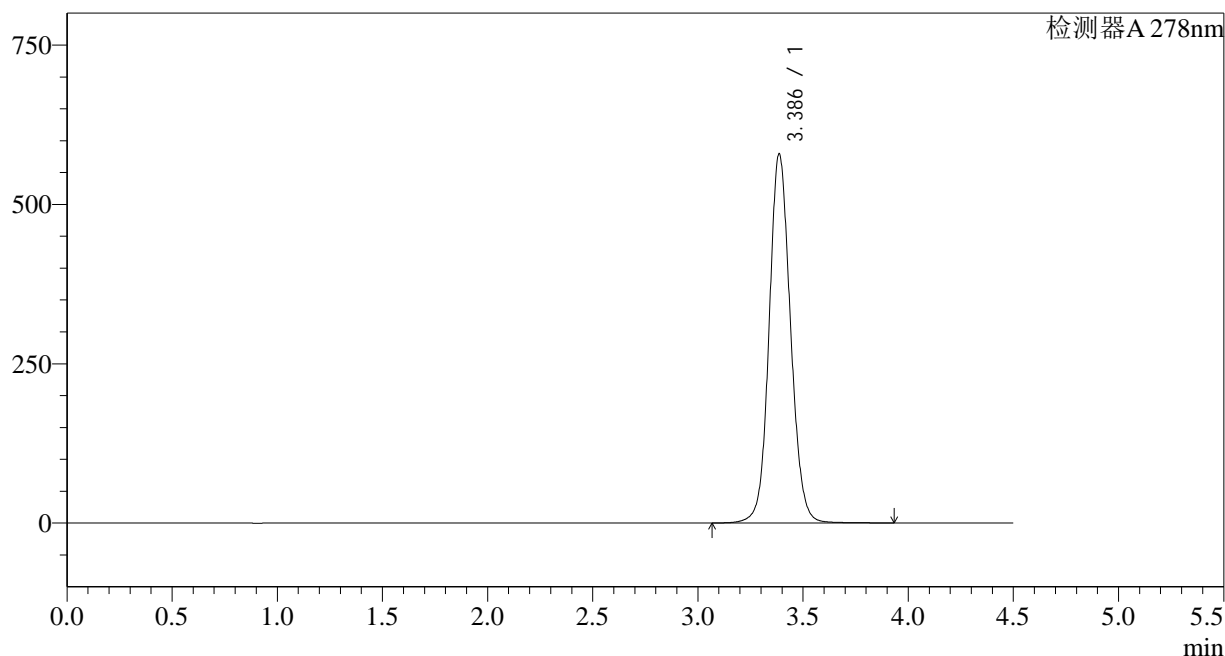
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:12:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	4104442	100.000	578681	5453	1.096	--
总计		4104442	100.000	578681			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-662-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:09:13

实验者: jiangjinwei

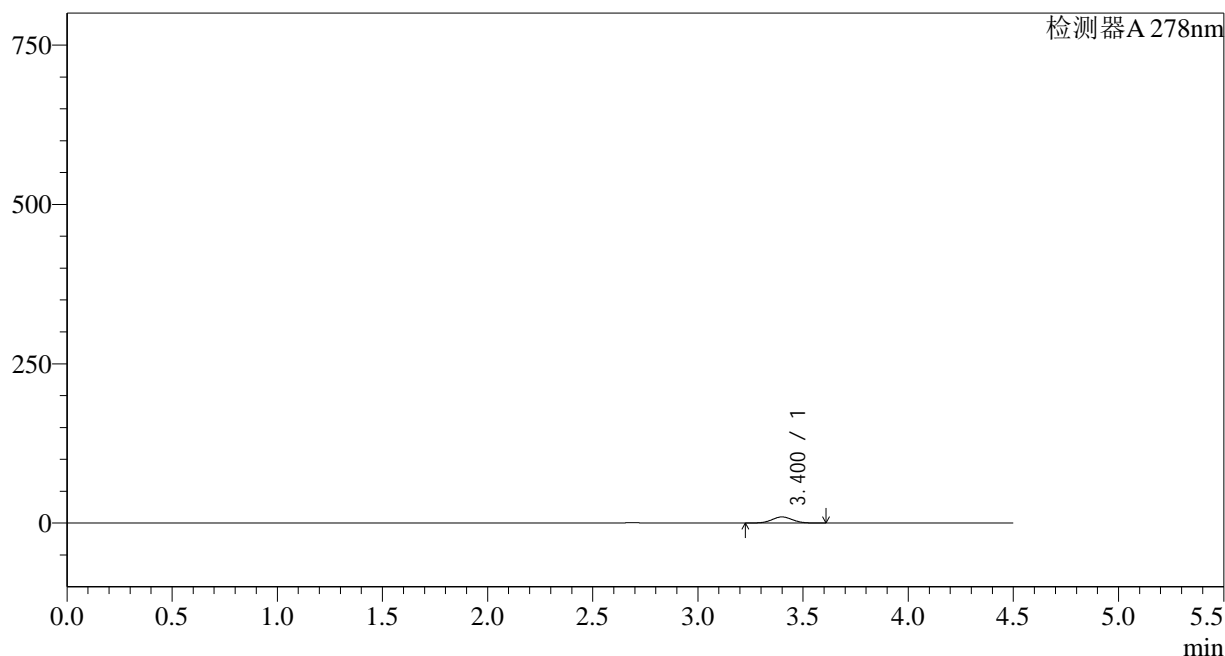
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:13:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	66337	100.000	9648	5701	1.039	--
总计		66337	100.000	9648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-663-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:14:06

实验者: jiangjinwei

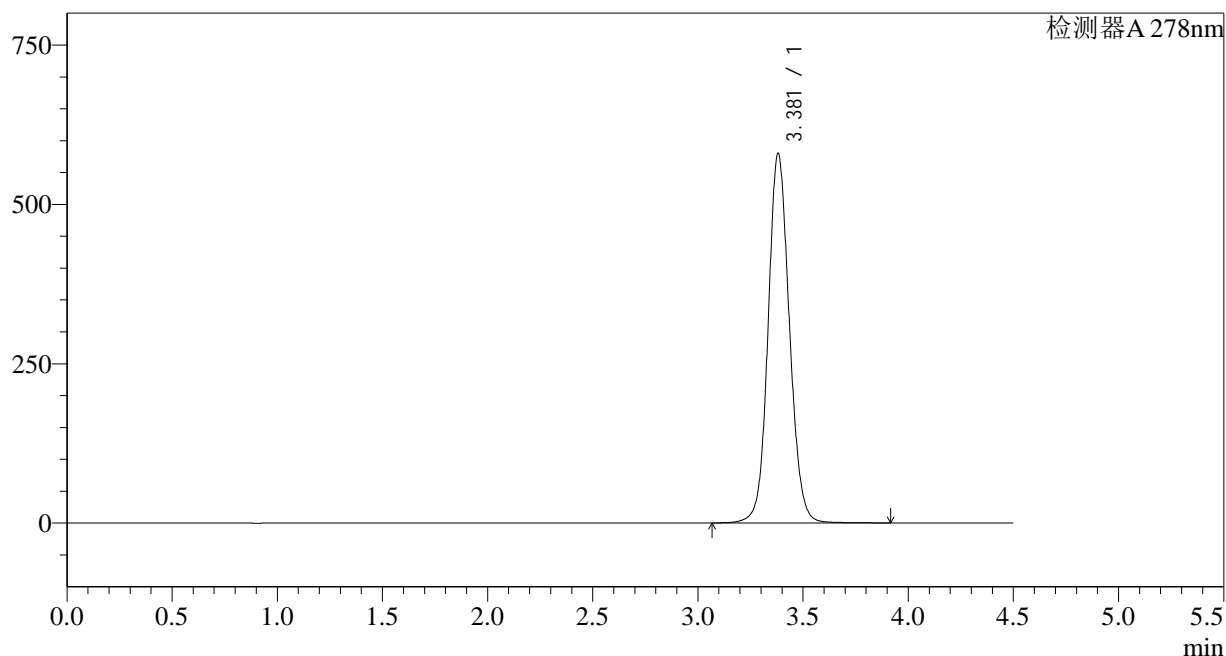
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:13:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	4097979	100.000	579645	5462	1.096	--
总计		4097979	100.000	579645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-664-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:19:00

实验者: jiangjinwei

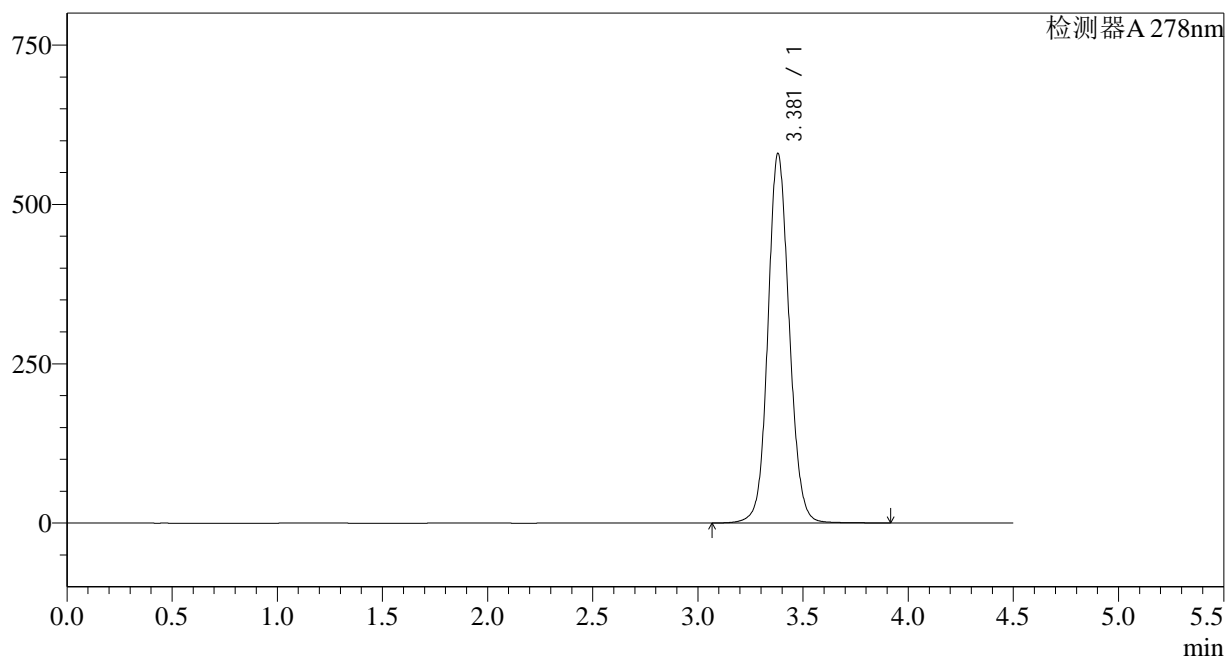
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:13:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	4096523	100.000	579703	5464	1.096	--
总计		4096523	100.000	579703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-665-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:23:53

实验者: jiangjinwei

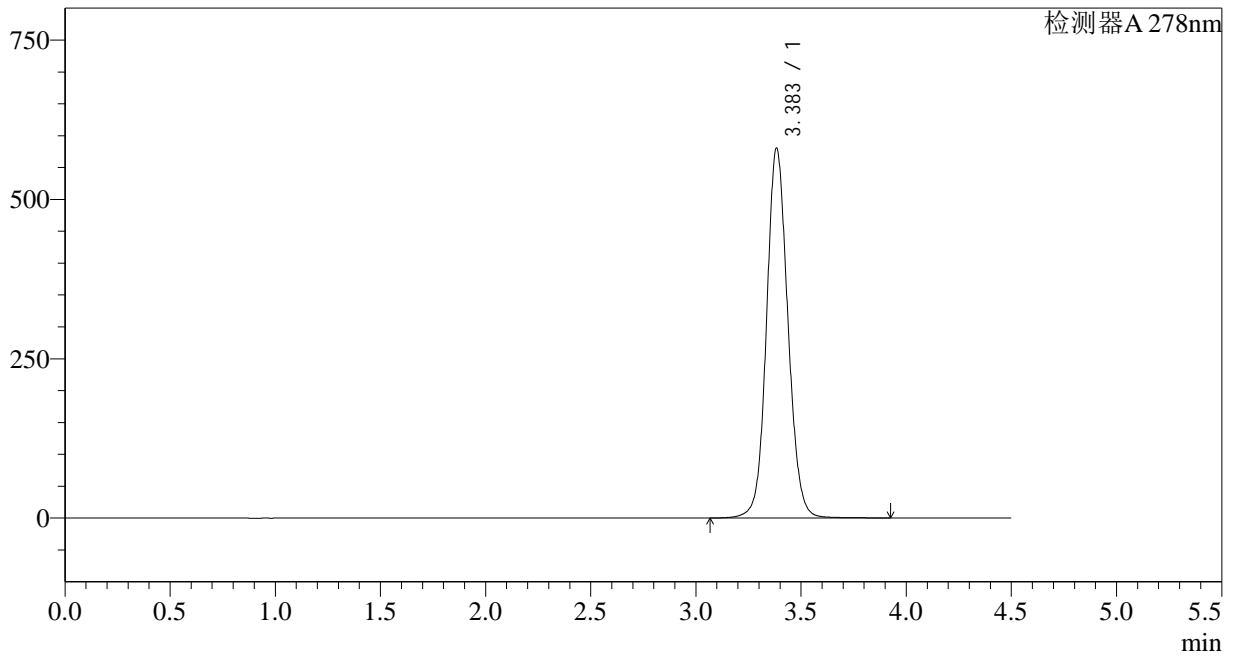
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:13:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	4105571	100.000	578537	5457	1.095	--
总计		4105571	100.000	578537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-666-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:28:49

实验者: jiangjinwei

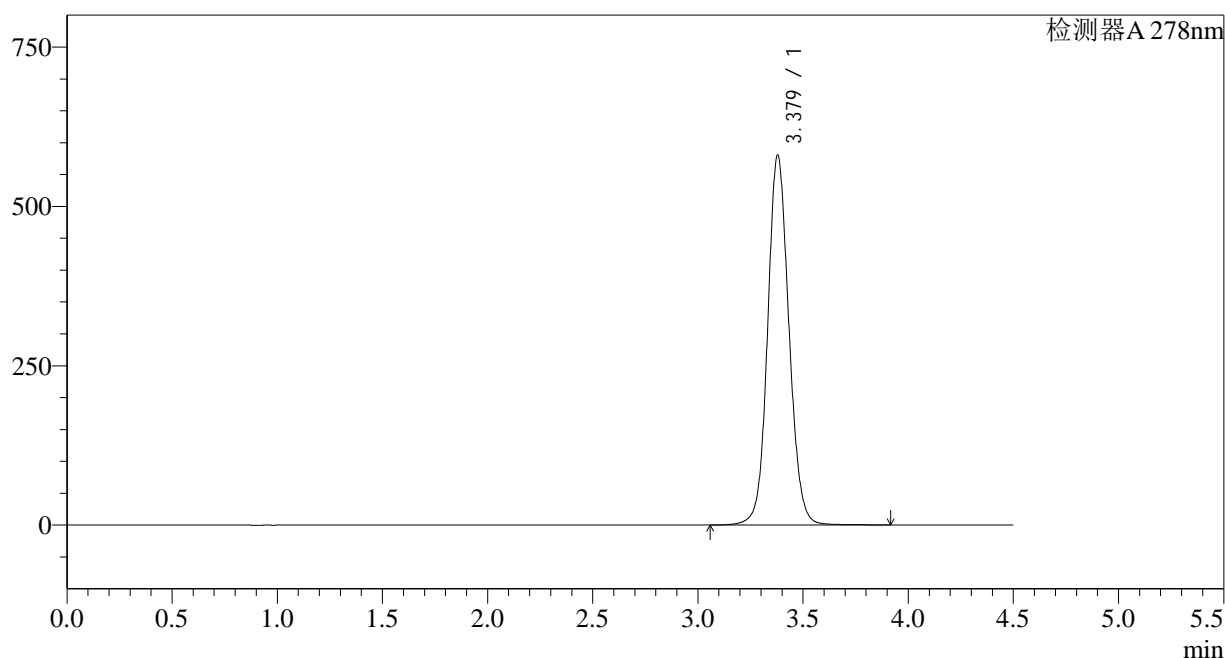
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:13:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	4097664	100.000	580137	5468	1.095	--
总计		4097664	100.000	580137			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-667-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:33:44

实验者: jiangjinwei

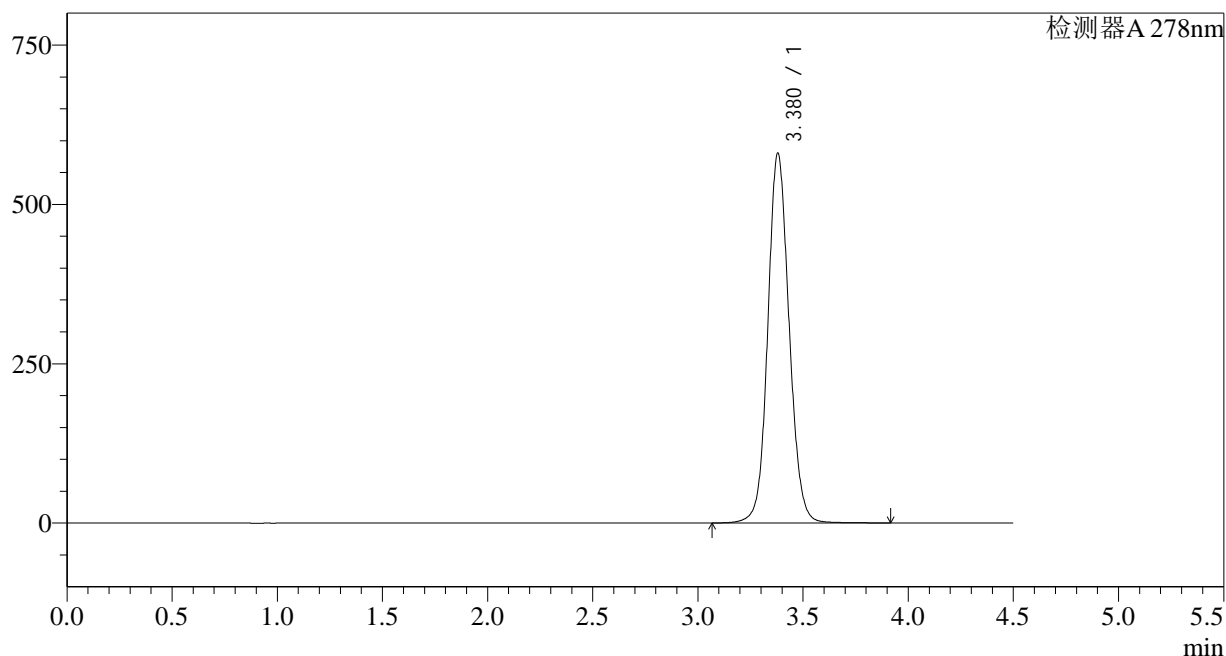
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:13:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4097603	100.000	580189	5466	1.095	--
总计		4097603	100.000	580189			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-668-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:38:37

实验者: jiangjinwei

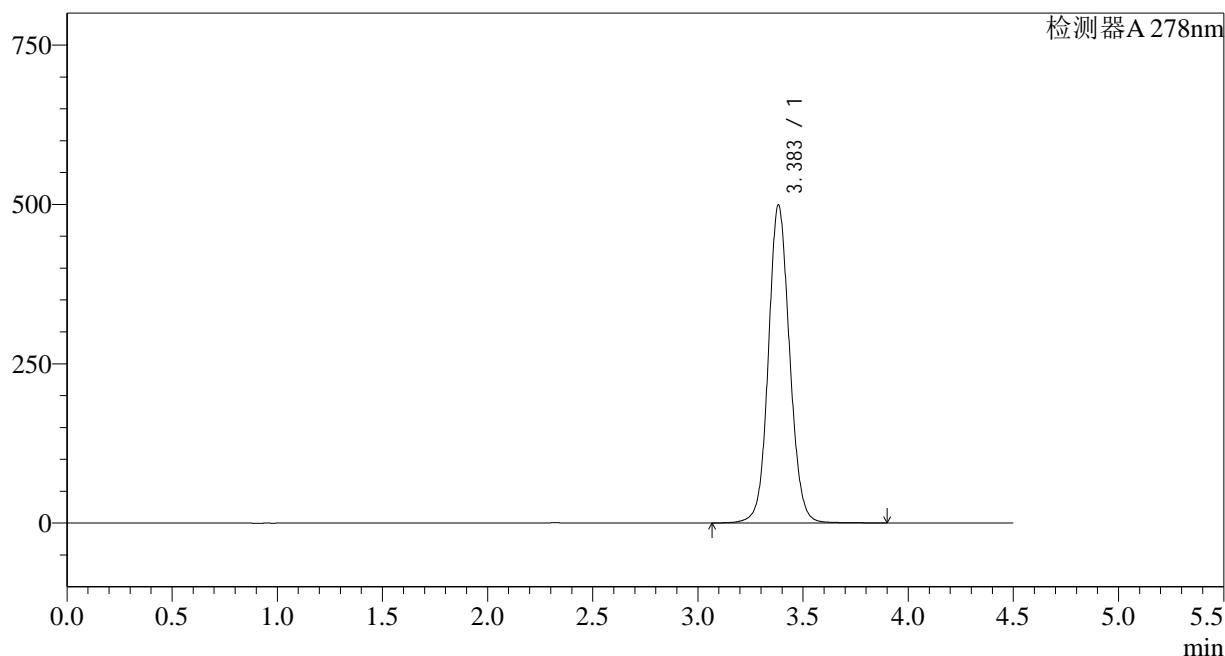
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:13:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	3515485	100.000	497978	5502	1.085	--
总计		3515485	100.000	497978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-669-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:43:30

实验者: jiangjinwei

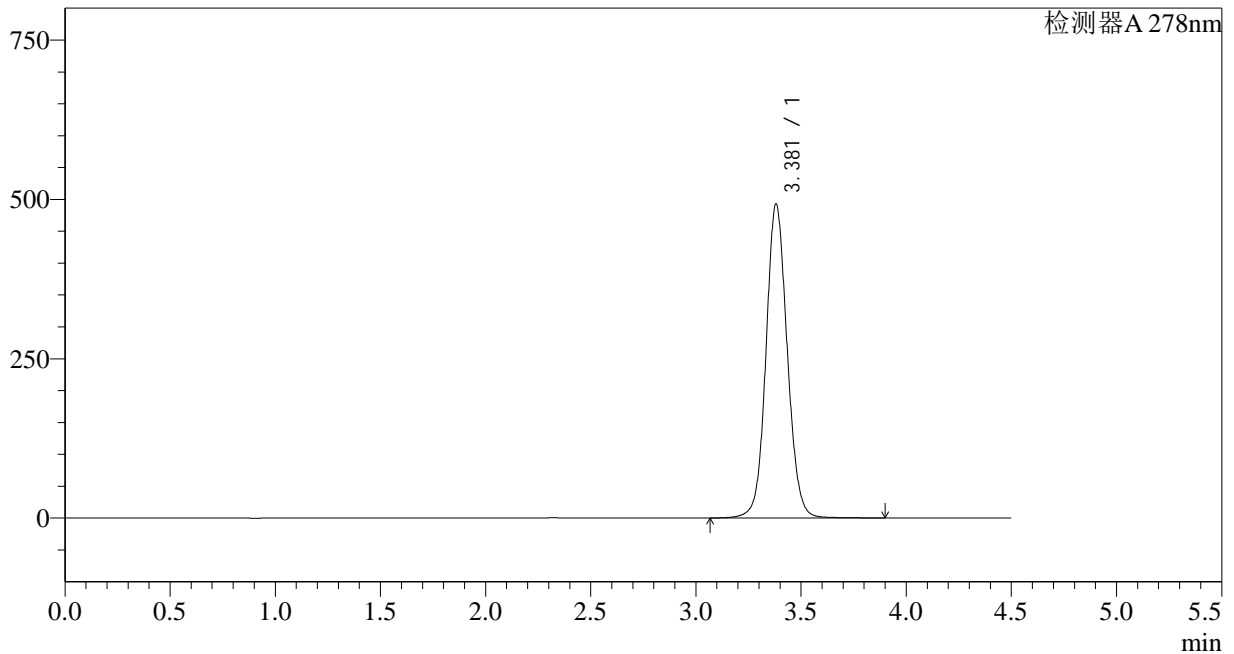
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:13:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	3467539	100.000	492525	5508	1.085	--
总计		3467539	100.000	492525			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-670-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 17:48:23

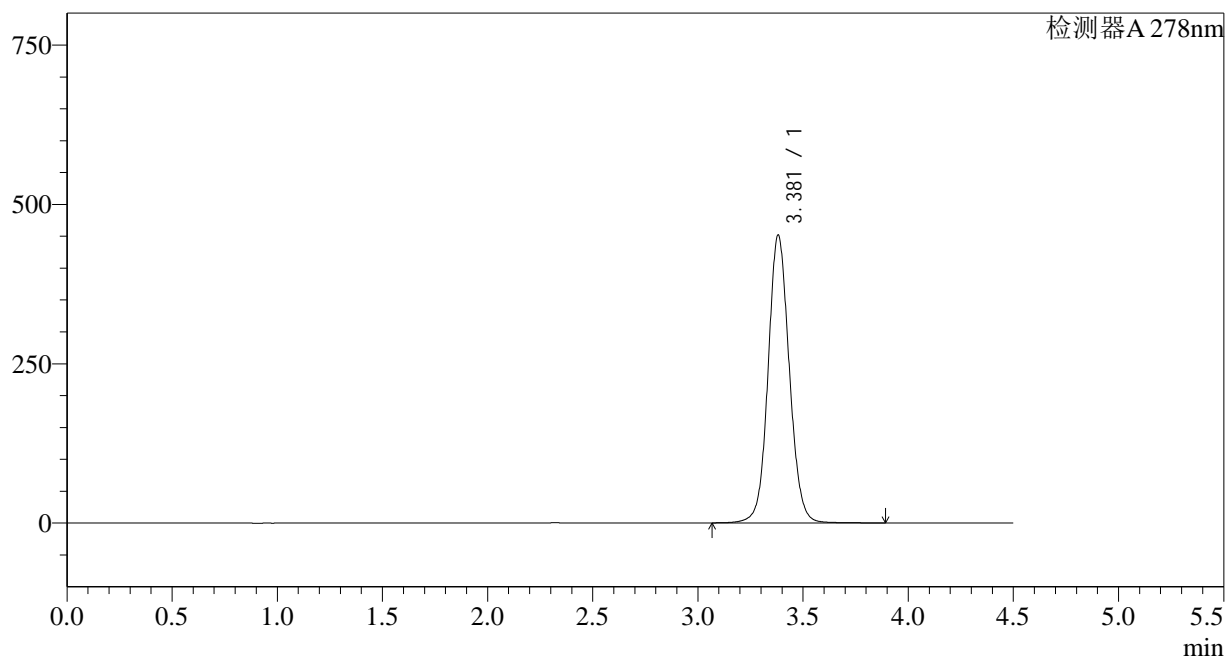
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:13:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	3177055	100.000	451310	5514	1.080	--
总计		3177055	100.000	451310			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-671-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:53:17

实验者: jiangjinwei

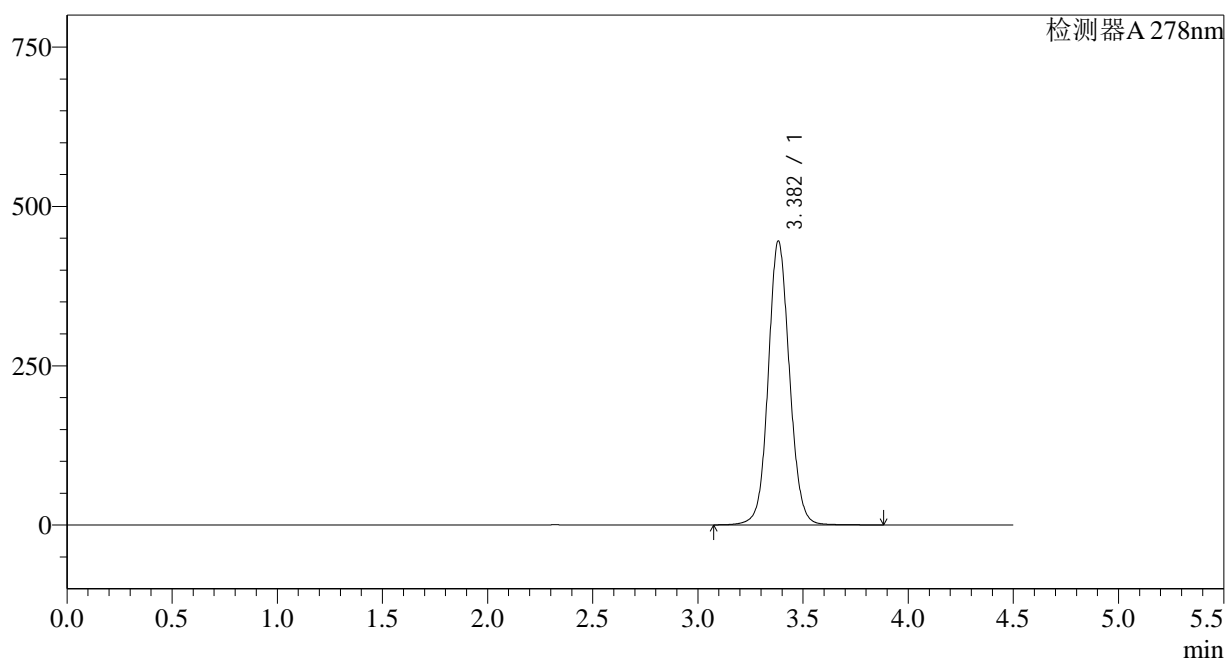
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:13:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	3130910	100.000	444926	5527	1.078	--
总计		3130910	100.000	444926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-672-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 17:58:10

实验者: jiangjinwei

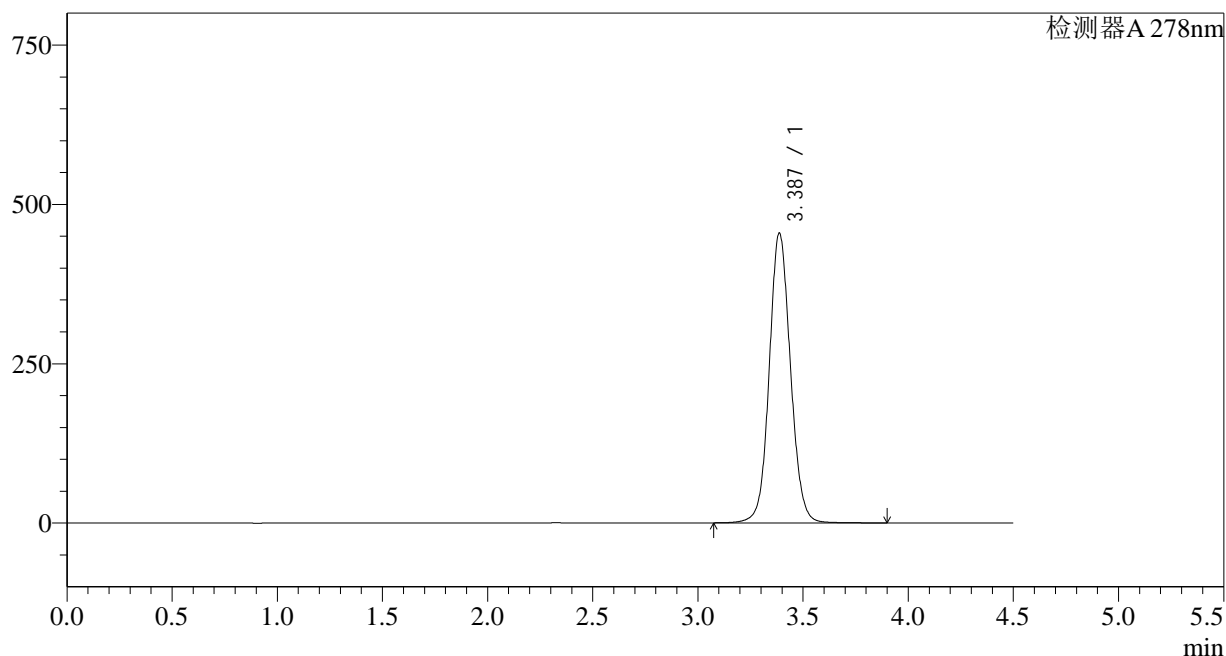
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:13:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	3199100	100.000	454766	5537	1.079	--
总计		3199100	100.000	454766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-673-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 18:03:03

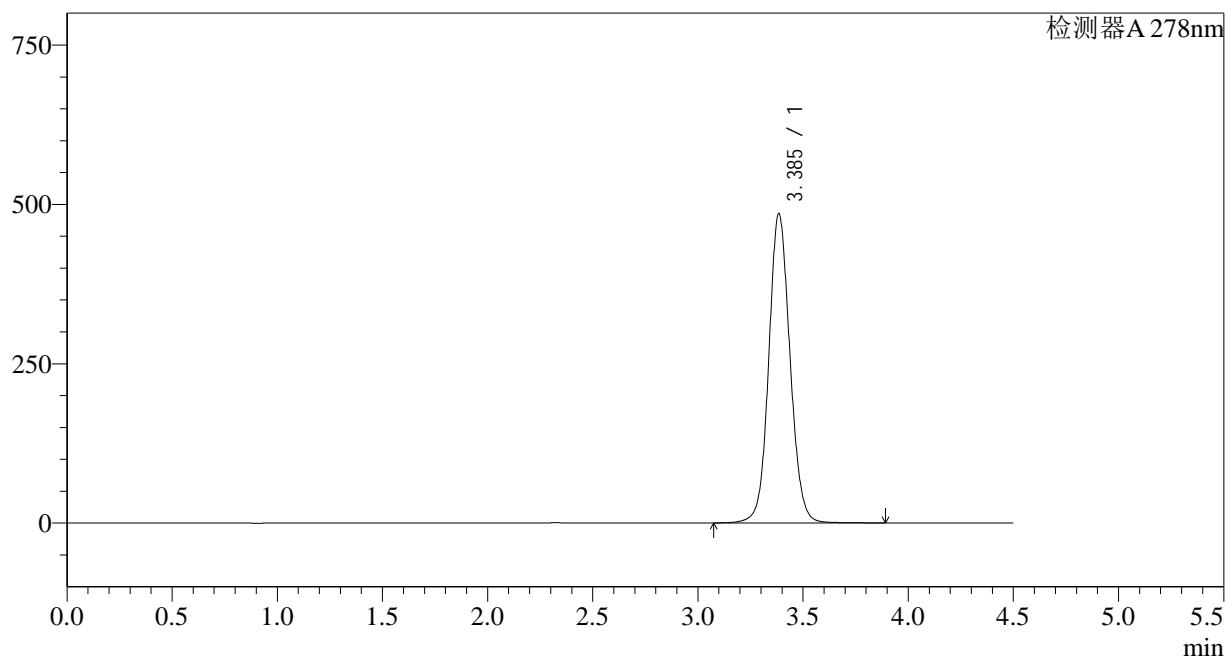
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:13:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	3415565	100.000	483546	5515	1.084	--
总计		3415565	100.000	483546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-674-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:07:56

实验者: jiangjinwei

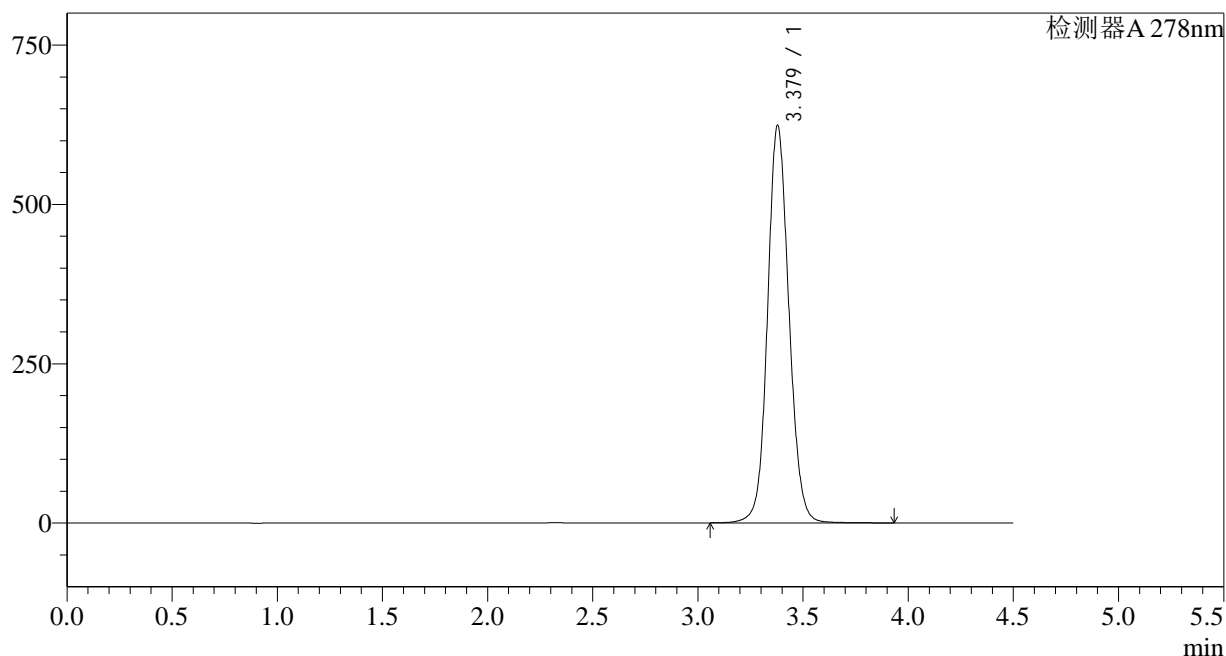
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:13:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	4417416	100.000	623587	5436	1.099	--
总计		4417416	100.000	623587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-675-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:12:50

实验者: jiangjinwei

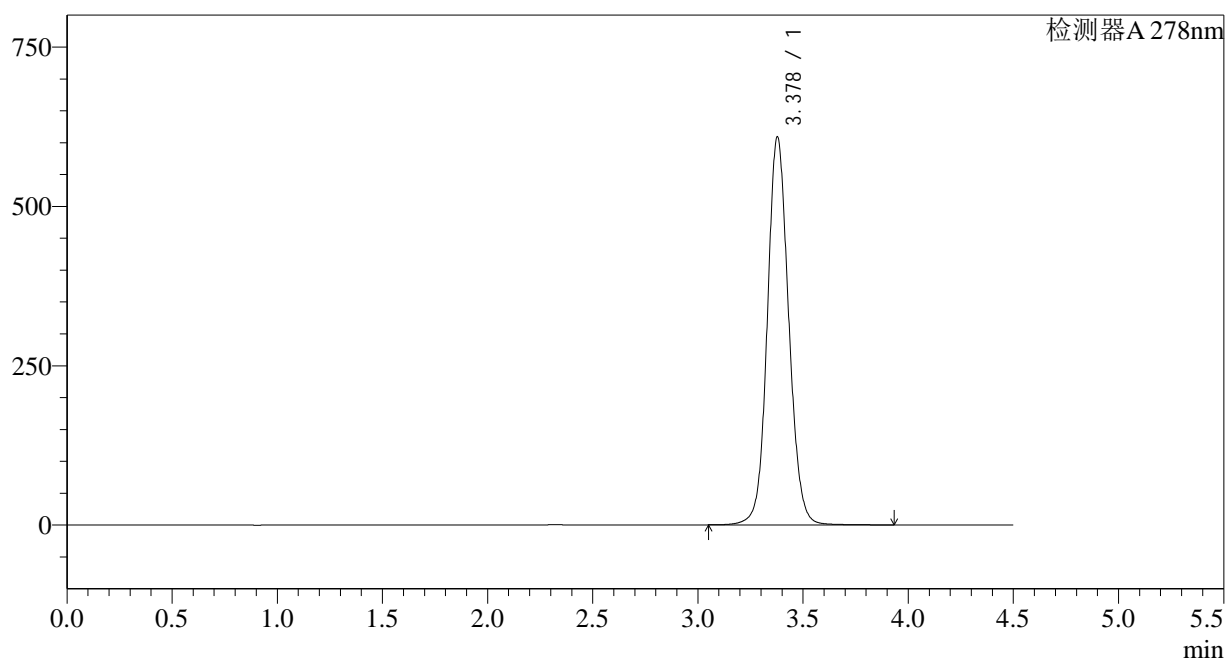
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:13:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	4307952	100.000	608037	5444	1.097	--
总计		4307952	100.000	608037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-676-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:17:43

实验者: jiangjinwei

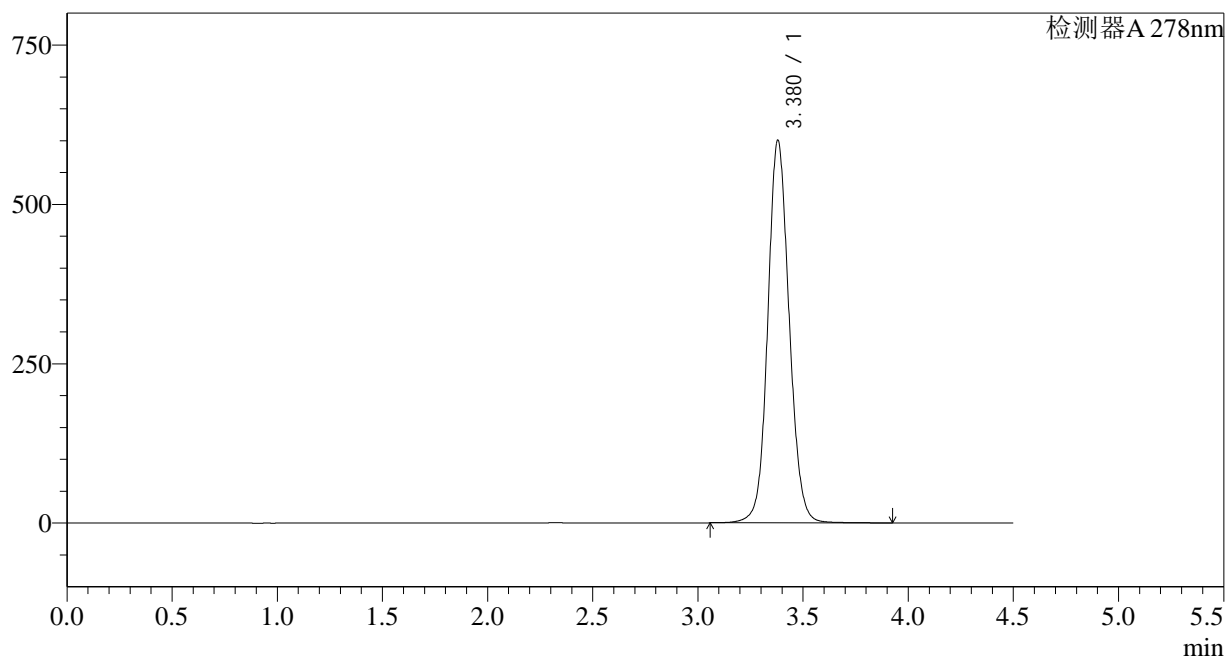
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:13:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4253462	100.000	600305	5429	1.096	--
总计		4253462	100.000	600305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-677-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 18:22:36

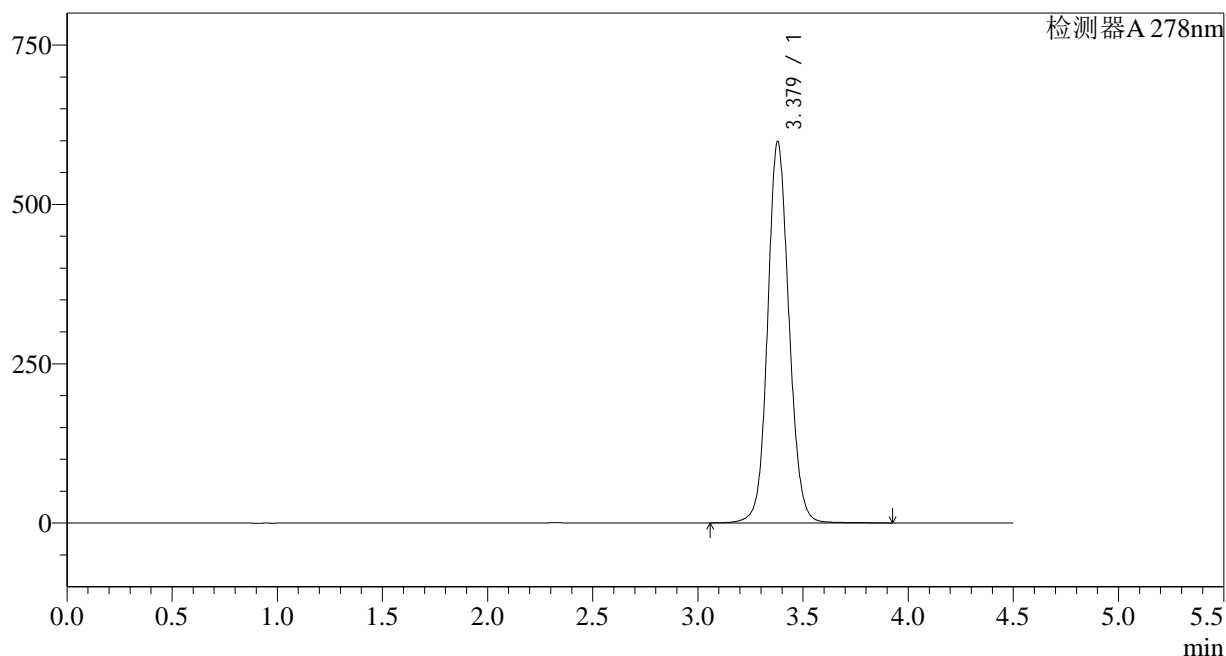
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:13:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	4230908	100.000	598330	5455	1.096	--
总计		4230908	100.000	598330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-678-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:27:29

实验者: jiangjinwei

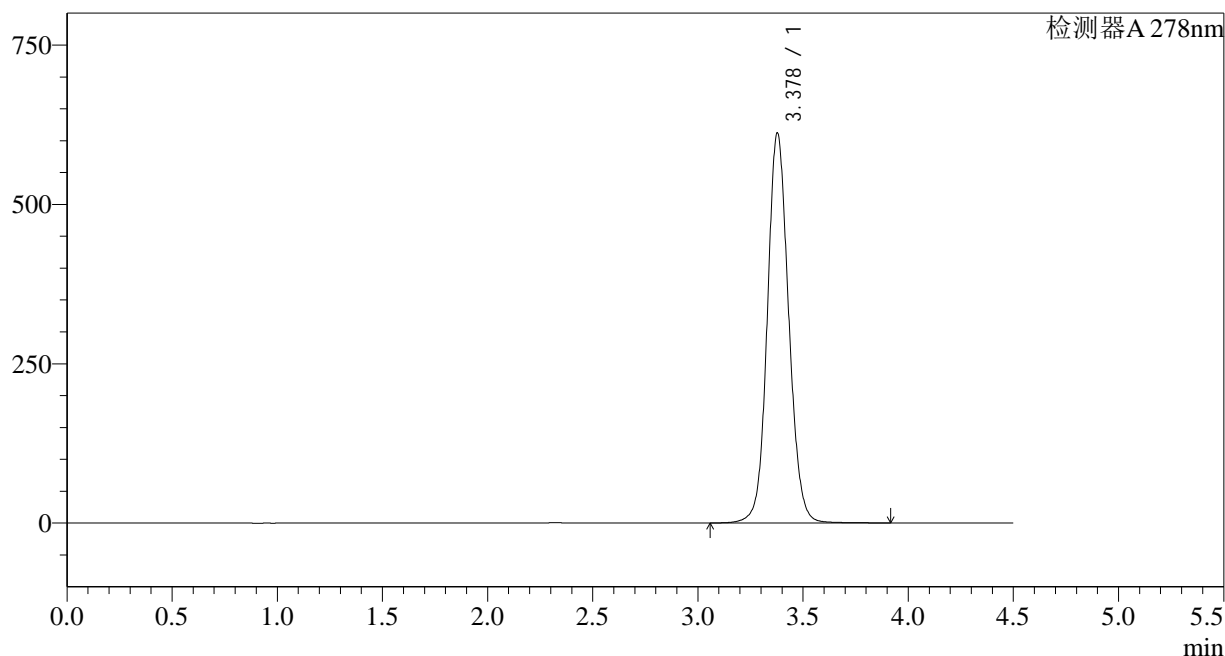
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:13:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	4328875	100.000	611096	5442	1.099	--
总计		4328875	100.000	611096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-679-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 18:32:22

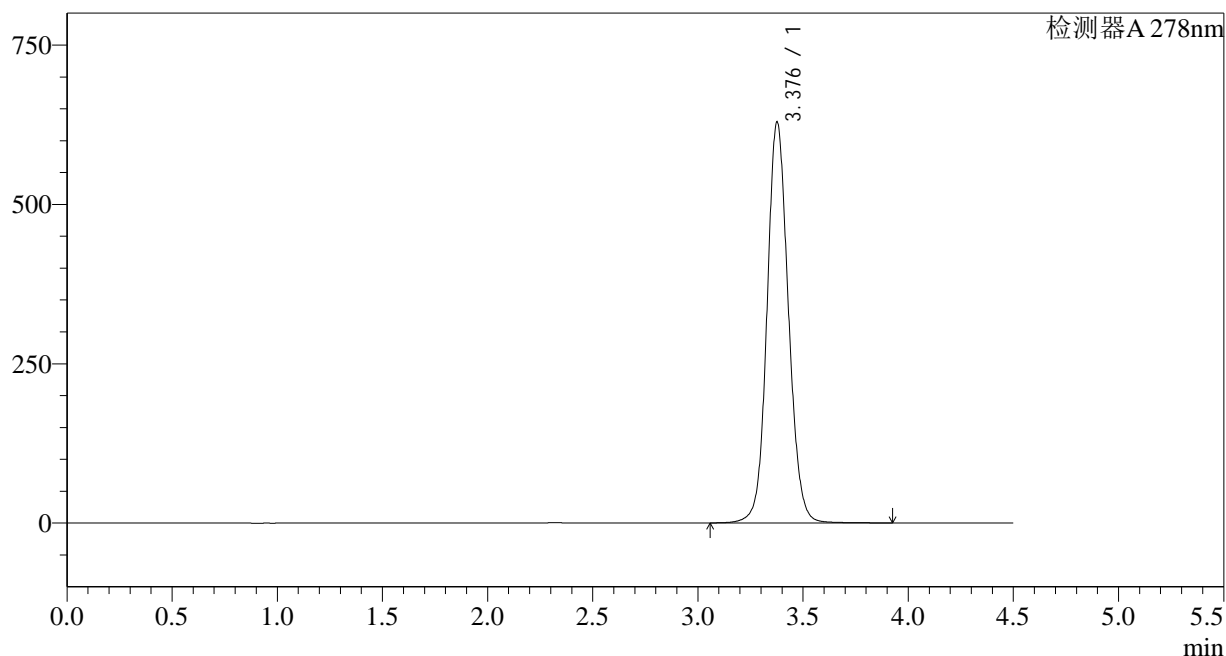
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:13:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	4453279	100.000	626775	5431	1.101	--
总计		4453279	100.000	626775			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-680-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:37:16

实验者: jiangjinwei

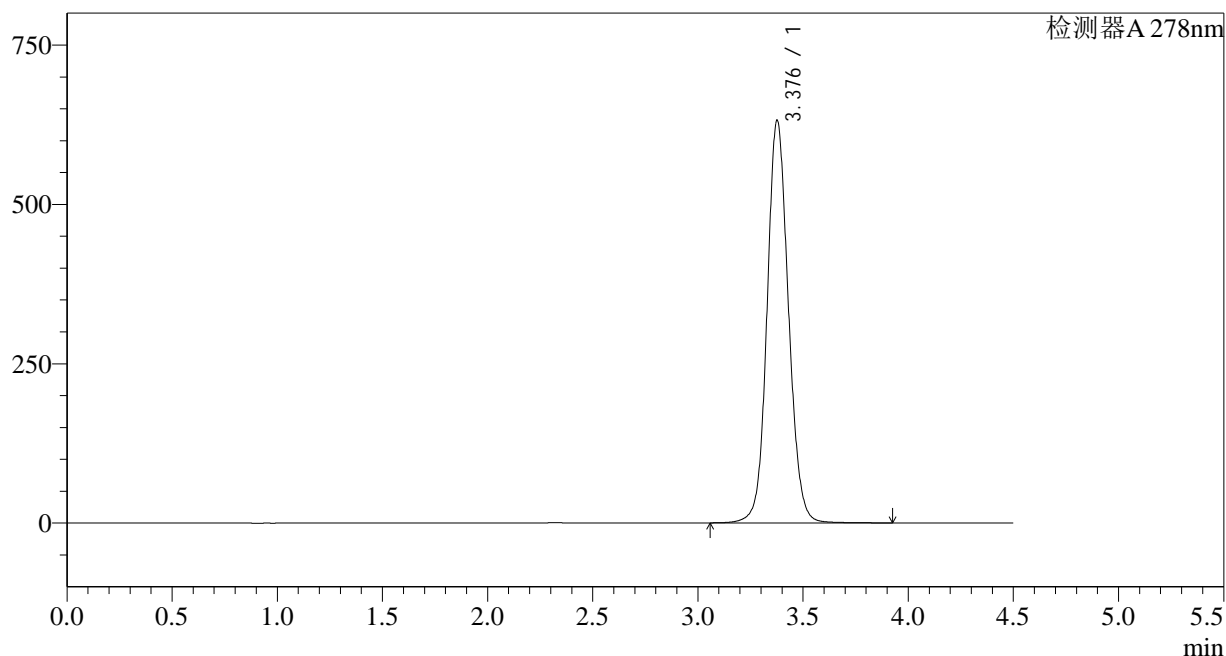
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:13:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	4472428	100.000	629783	5428	1.100	--
总计		4472428	100.000	629783			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-681-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-12

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 18:42:09

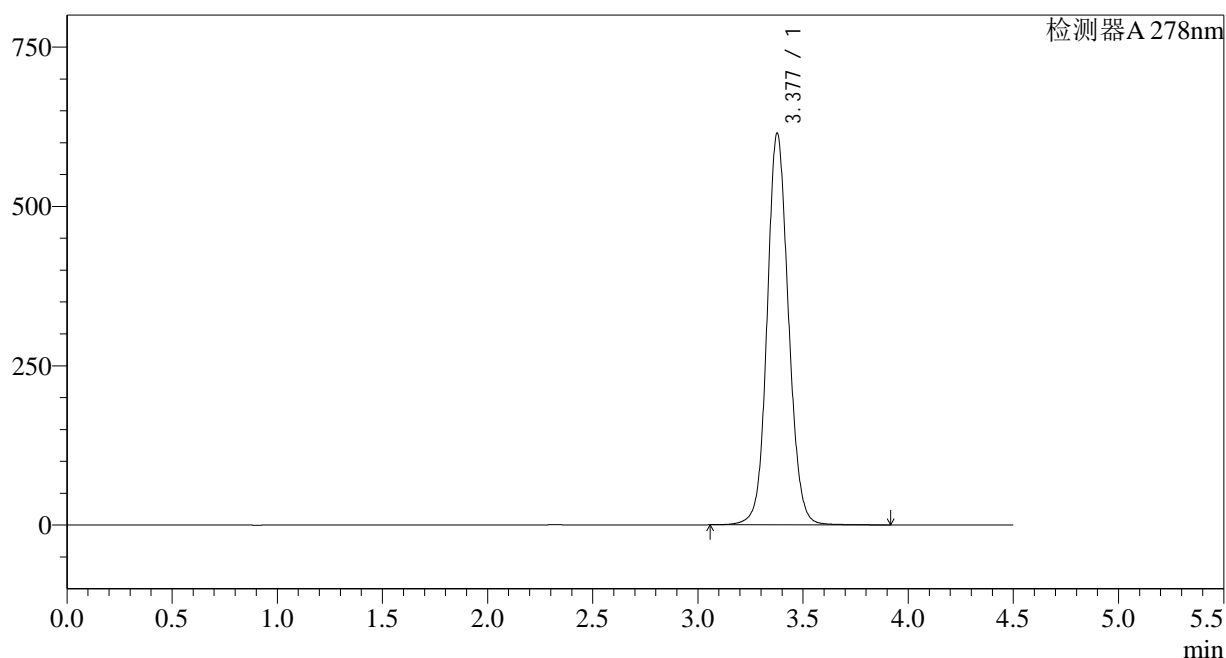
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:13:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	4349252	100.000	613032	5435	1.098	--
总计		4349252	100.000	613032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-682-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:47:02

实验者: jiangjinwei

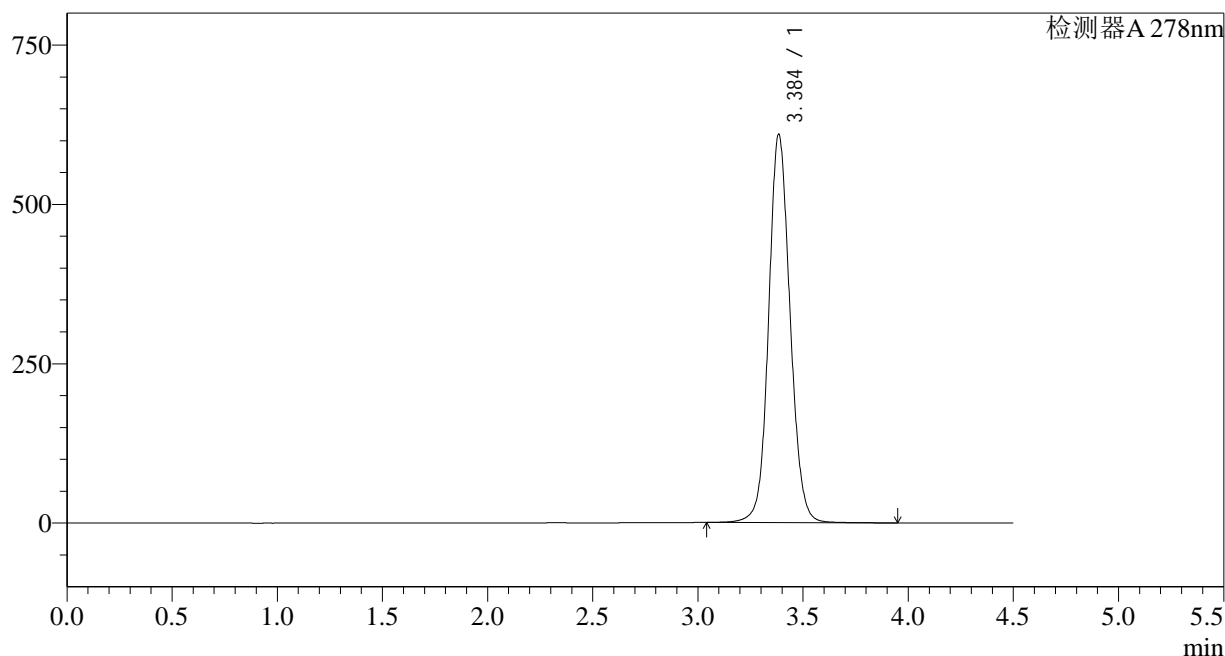
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:13:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4326077	100.000	606880	5432	1.094	--
总计		4326077	100.000	606880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-683-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:51:56

实验者: jiangjinwei

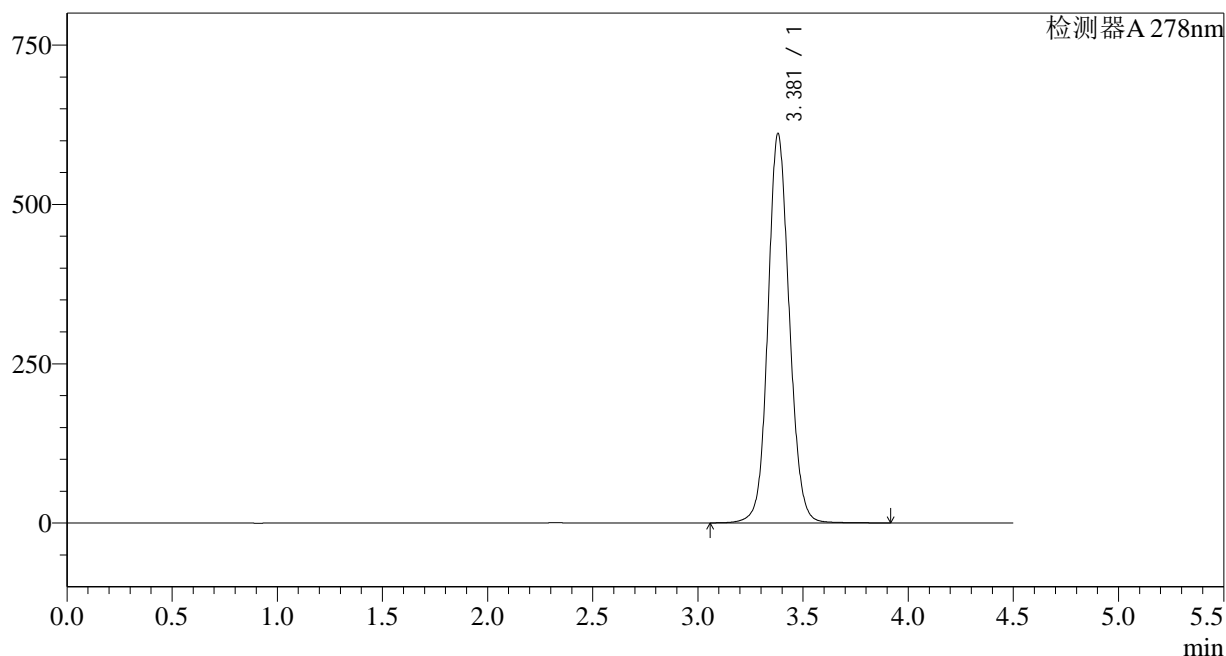
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:13:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	4318354	100.000	610703	5456	1.097	--
总计		4318354	100.000	610703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-684-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 18:56:49

实验者: jiangjinwei

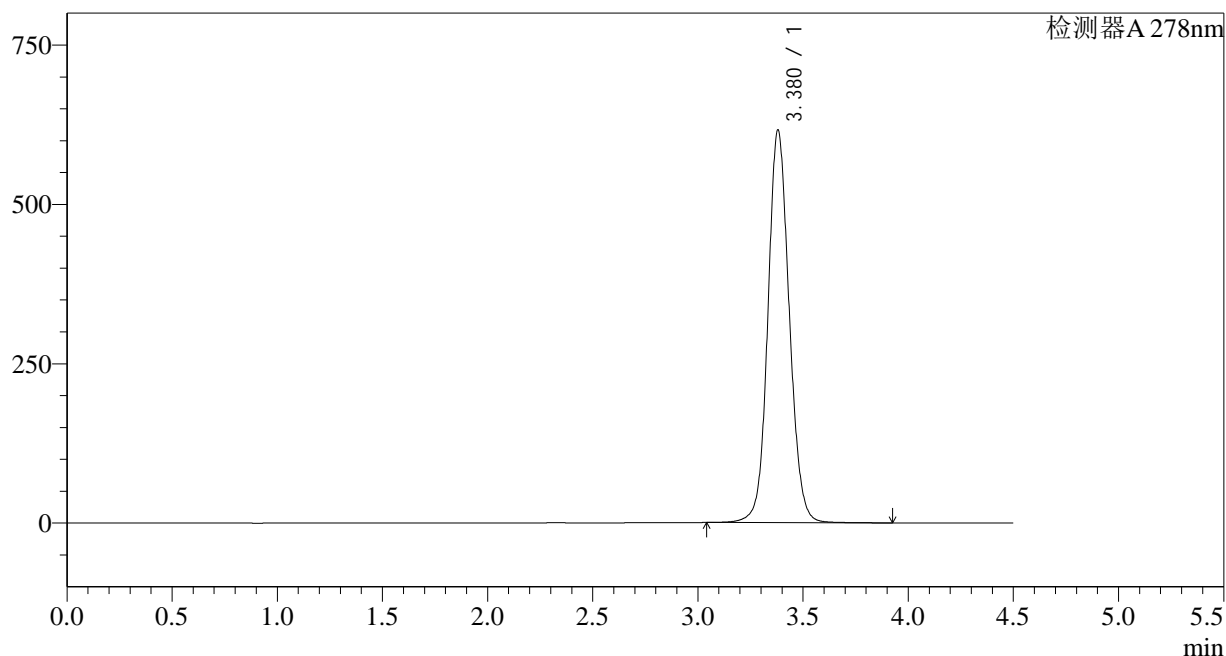
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:13:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4363320	100.000	615920	5440	1.094	--
总计		4363320	100.000	615920			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-685-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:01:43

实验者: jiangjinwei

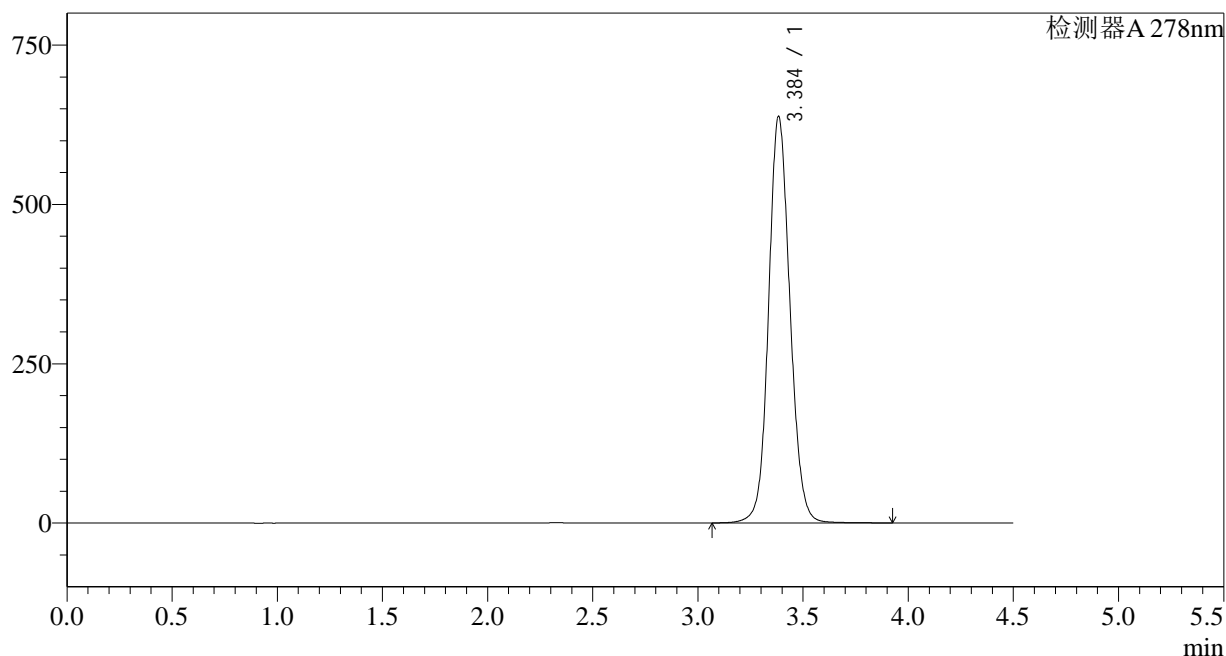
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:14:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4517407	100.000	635910	5446	1.102	--
总计		4517407	100.000	635910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-686-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:06:37

实验者: jiangjinwei

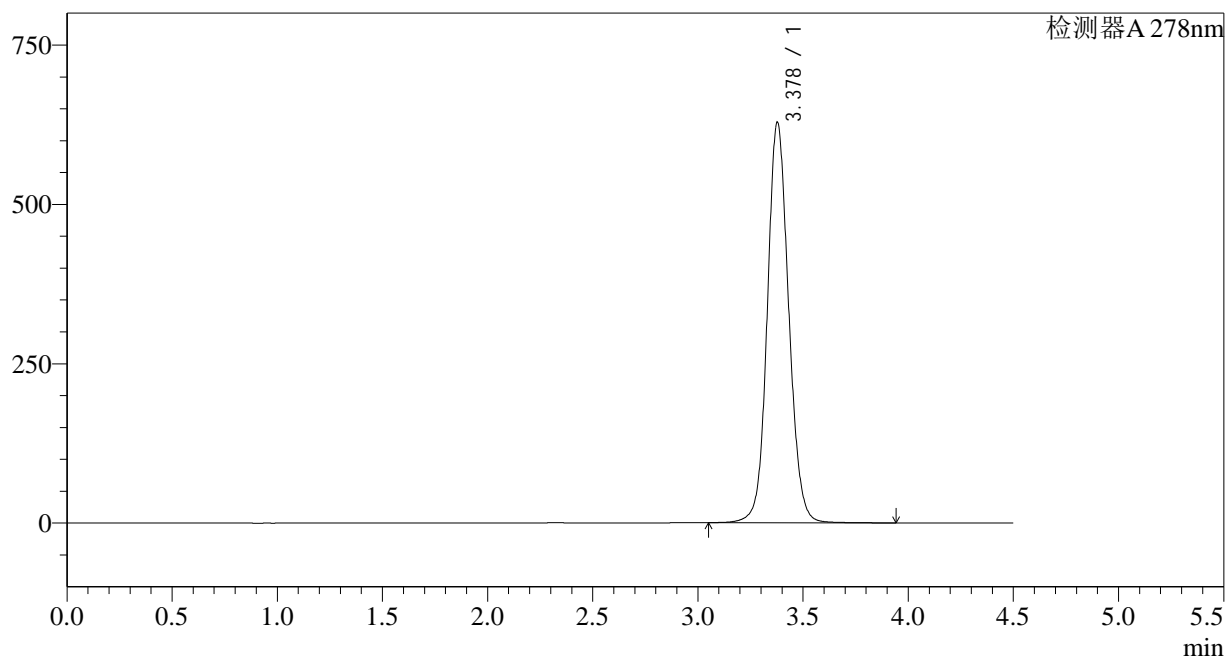
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:14:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	4451855	100.000	627463	5433	1.099	--
总计		4451855	100.000	627463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-687-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:11:31

实验者: jiangjinwei

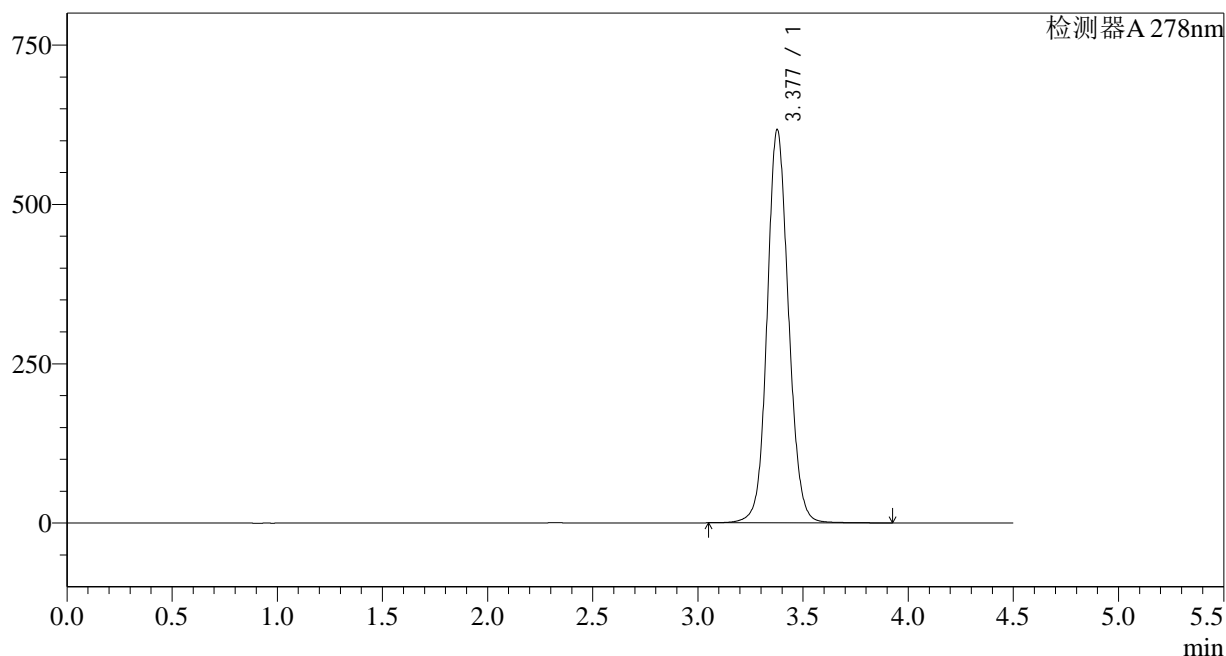
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:14:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	4367888	100.000	615670	5438	1.098	--
总计		4367888	100.000	615670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-688-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 19:16:24

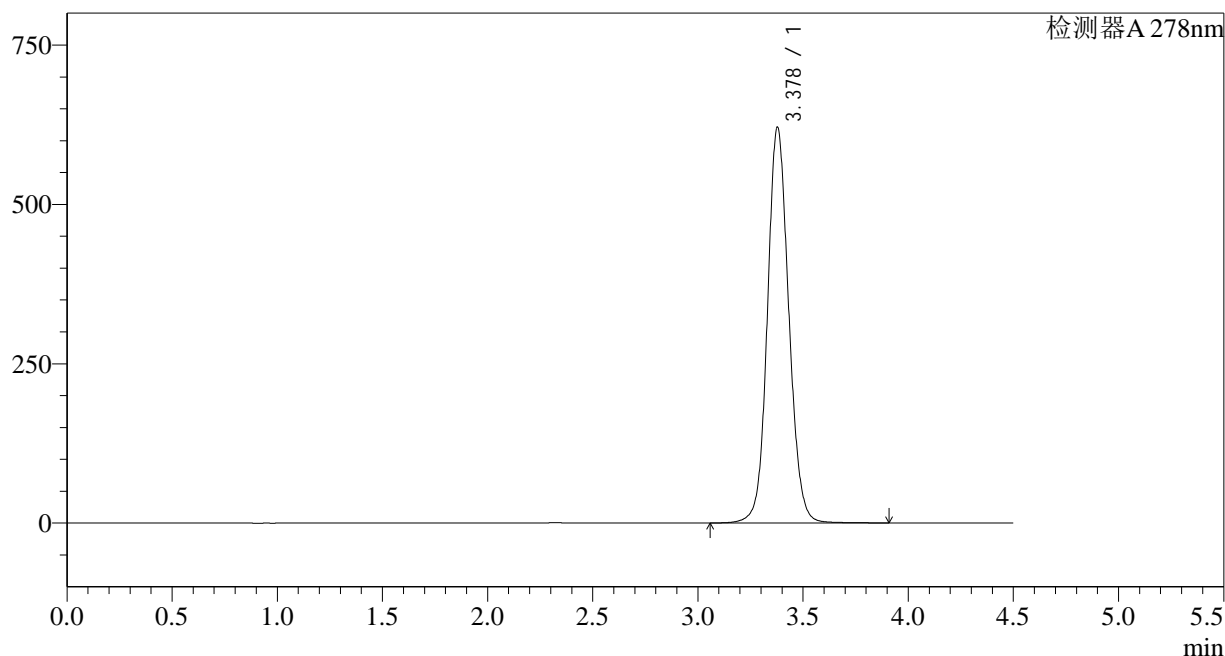
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:14:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	4394944	100.000	620378	5437	1.100	--
总计		4394944	100.000	620378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-689-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:21:19

实验者: jiangjinwei

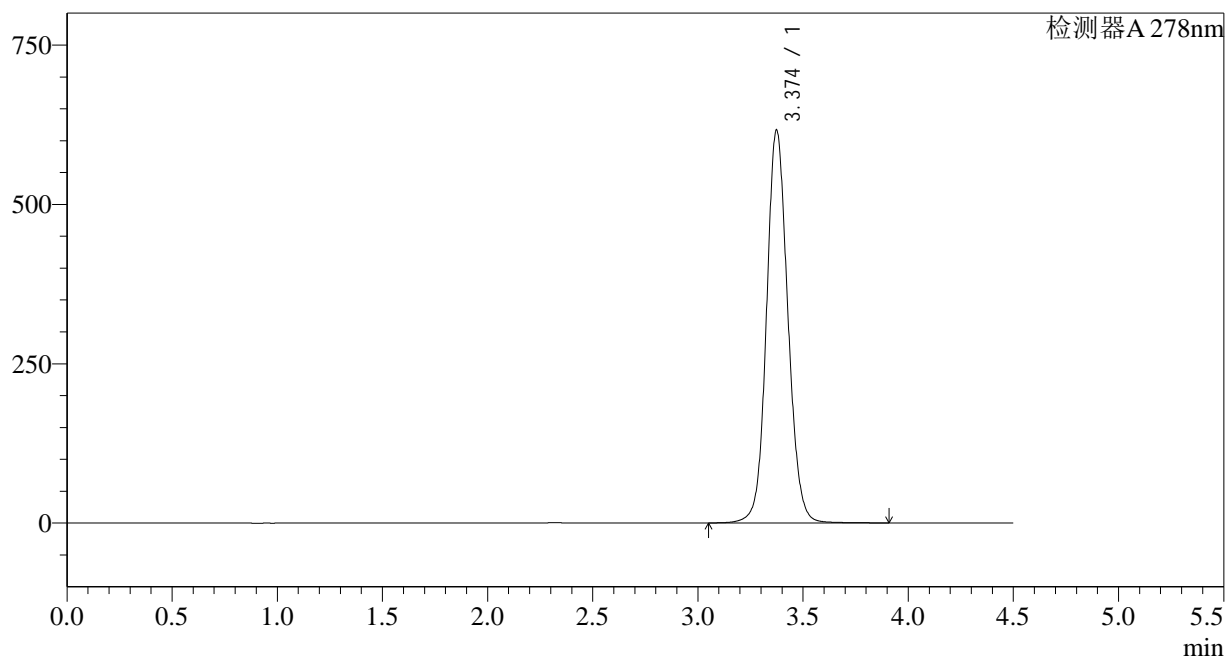
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:14:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	4361130	100.000	616274	5436	1.100	--
总计		4361130	100.000	616274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-690-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:26:13

实验者: jiangjinwei

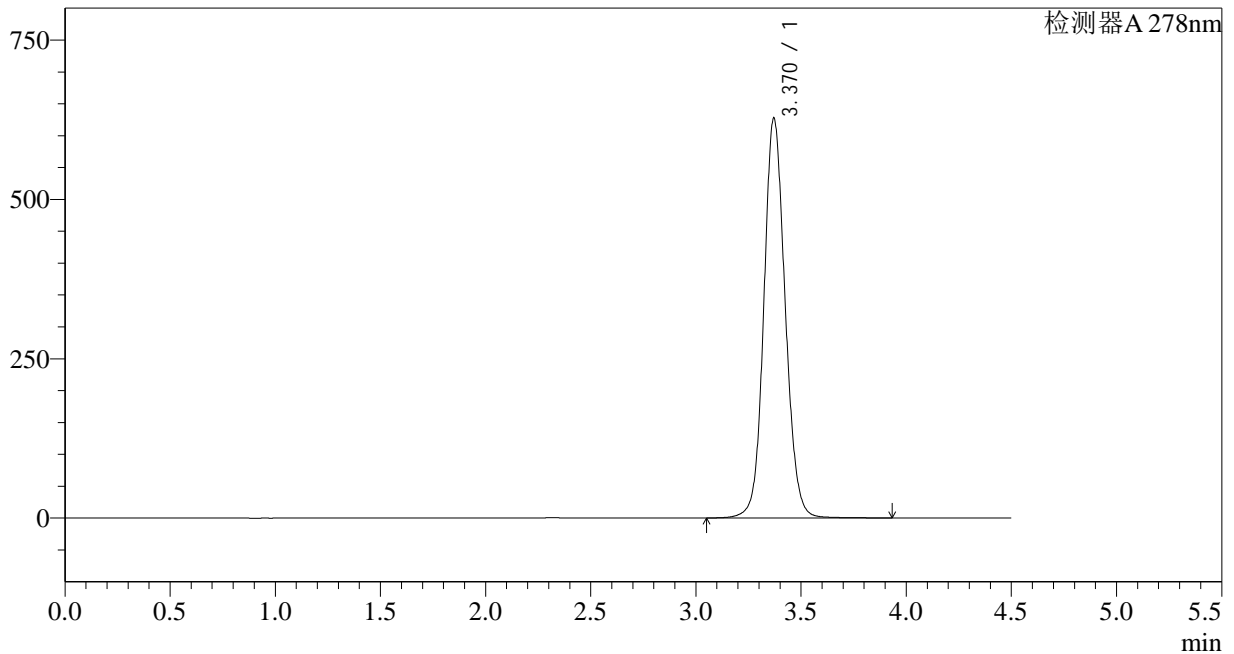
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:14:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	4437663	100.000	627400	5424	1.103	--
总计		4437663	100.000	627400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-691-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:31:07

实验者: jiangjinwei

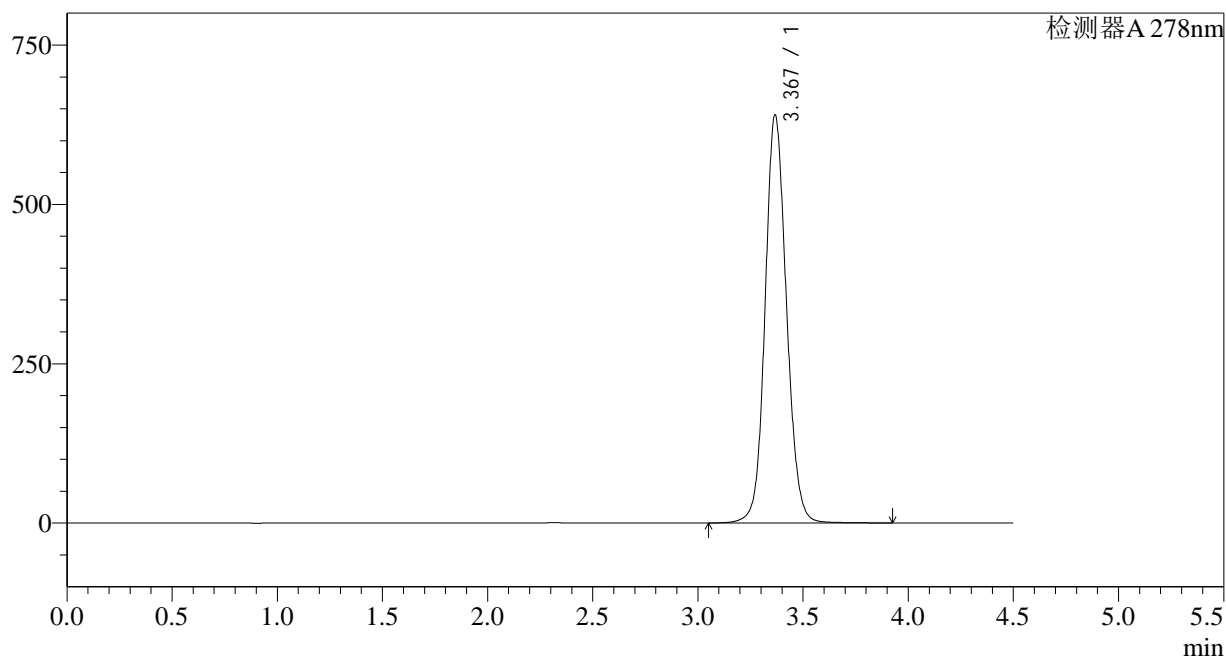
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:14:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	4528934	100.000	638541	5408	1.107	--
总计		4528934	100.000	638541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-692-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:36:01

实验者: jiangjinwei

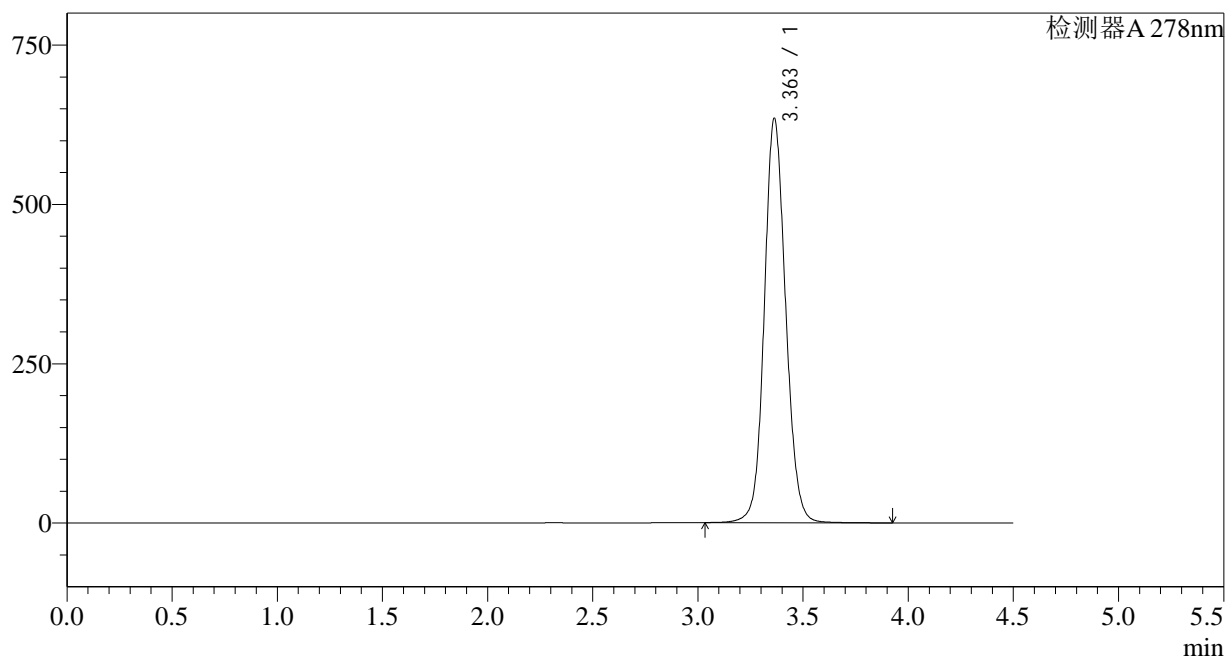
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:14:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	4484271	100.000	634454	5397	1.104	--
总计		4484271	100.000	634454			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-693-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:40:56

实验者: jiangjinwei

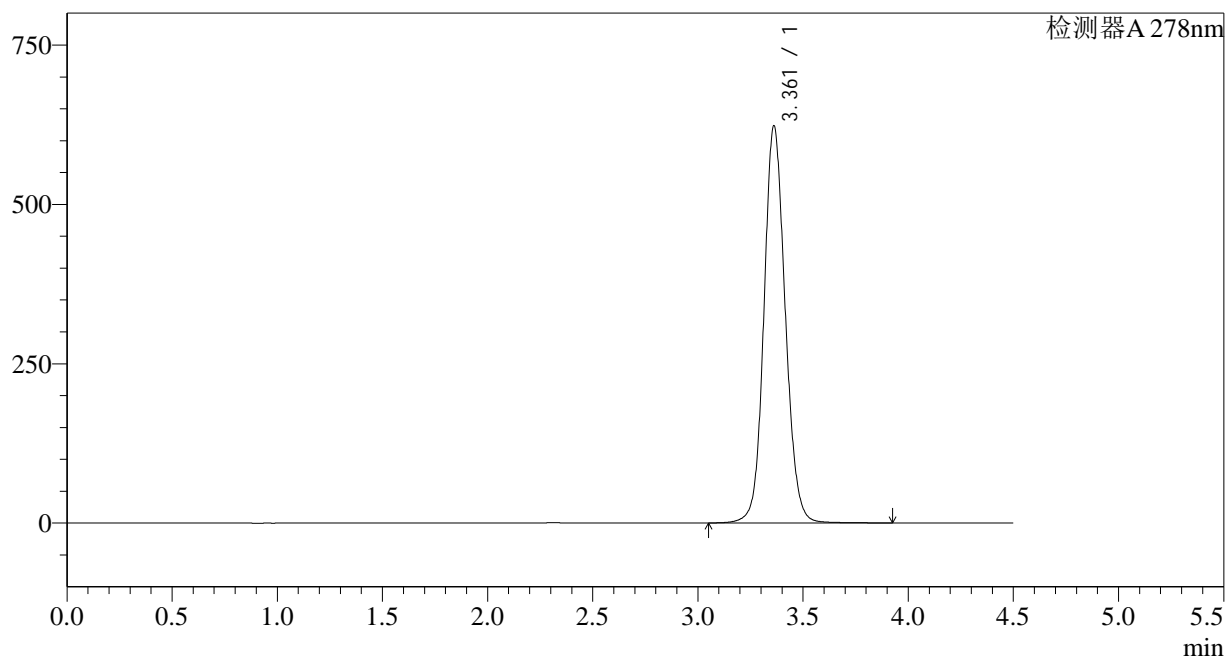
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:14:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	4399766	100.000	622390	5404	1.107	--
总计		4399766	100.000	622390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-694-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:45:50

实验者: jiangjinwei

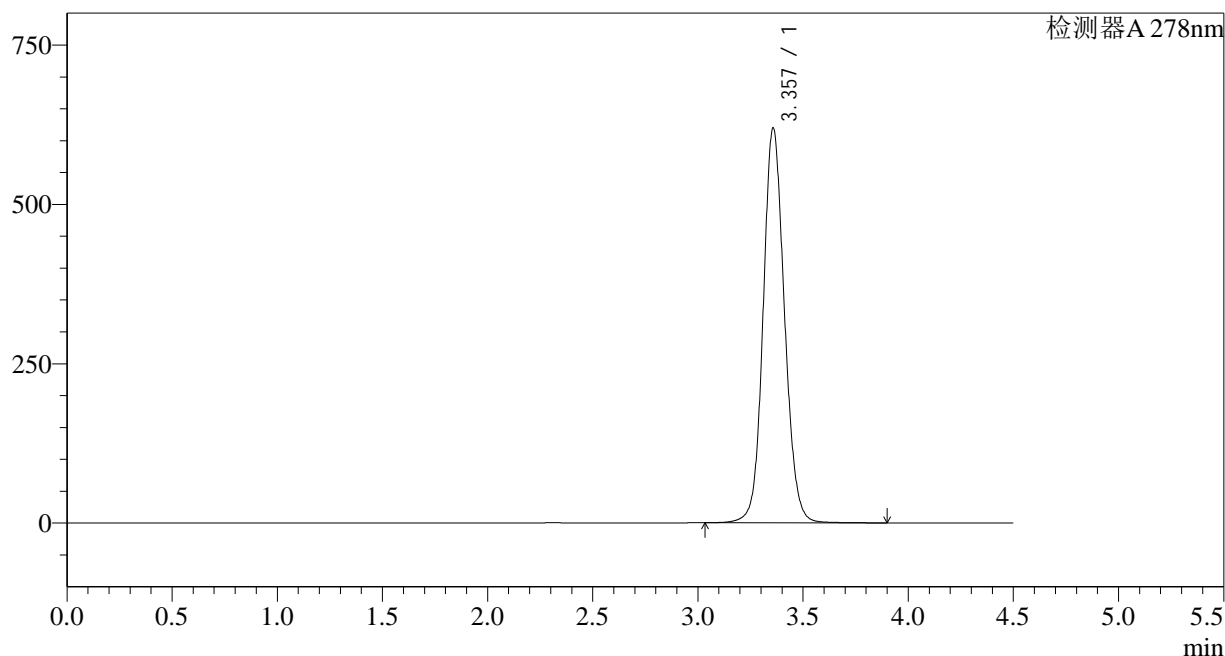
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:14:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	4374044	100.000	619013	5396	1.105	--
总计		4374044	100.000	619013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-695-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:50:43

实验者: jiangjinwei

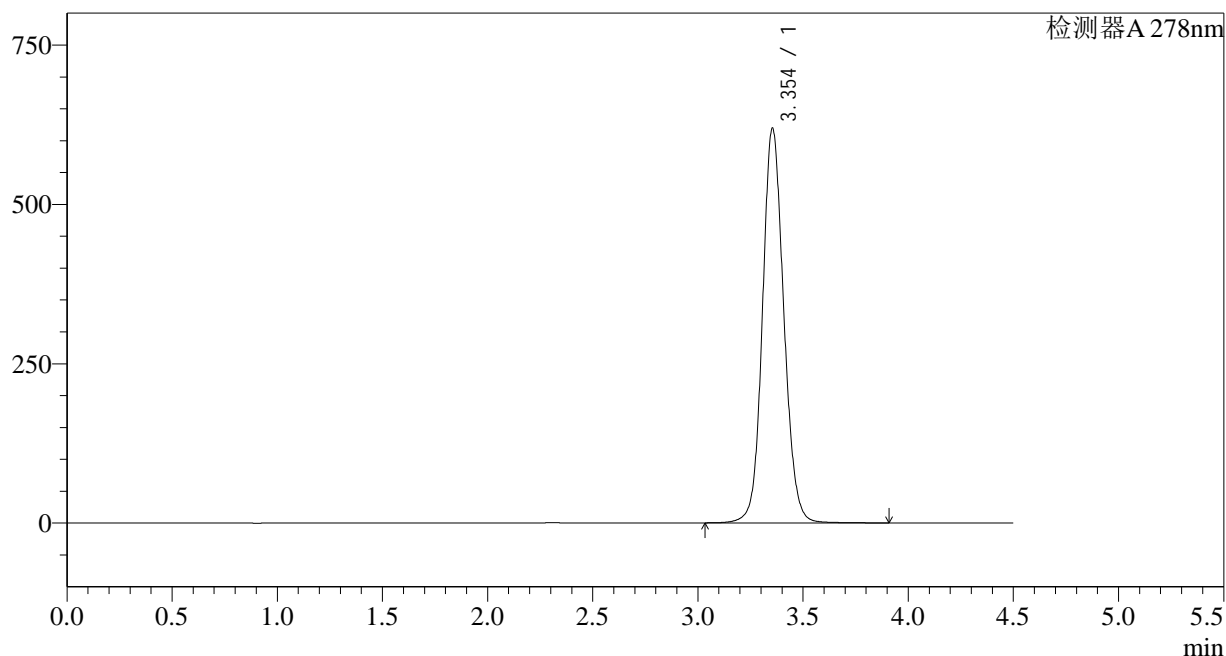
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:14:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	4371345	100.000	619504	5387	1.107	--
总计		4371345	100.000	619504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-696-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 19:55:37

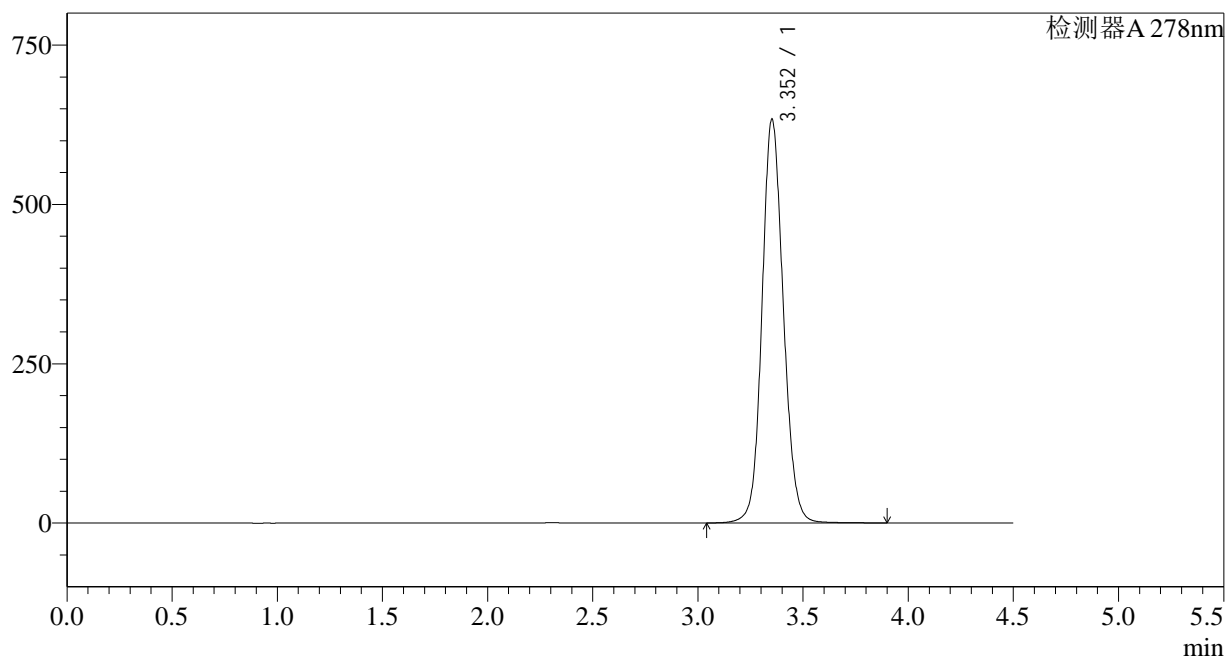
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:14:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	4471655	100.000	632397	5376	1.110	--
总计		4471655	100.000	632397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-697-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-50

版本号: 6.115

进样体积: 10μl

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 20:00:31

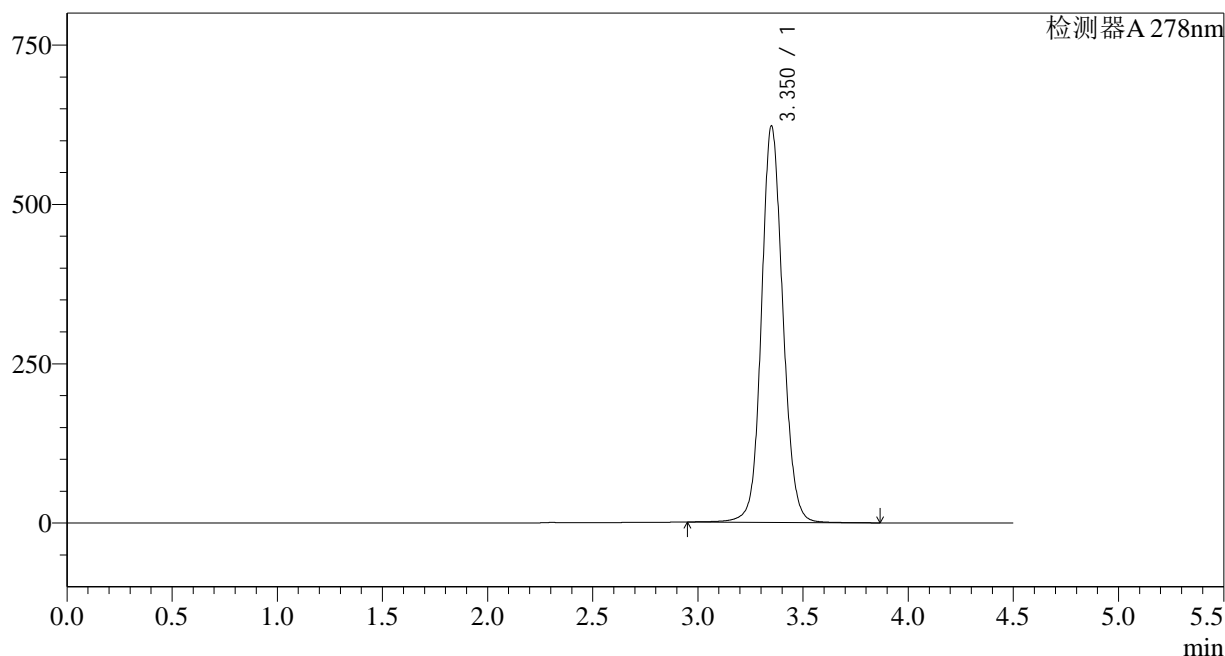
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:14:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

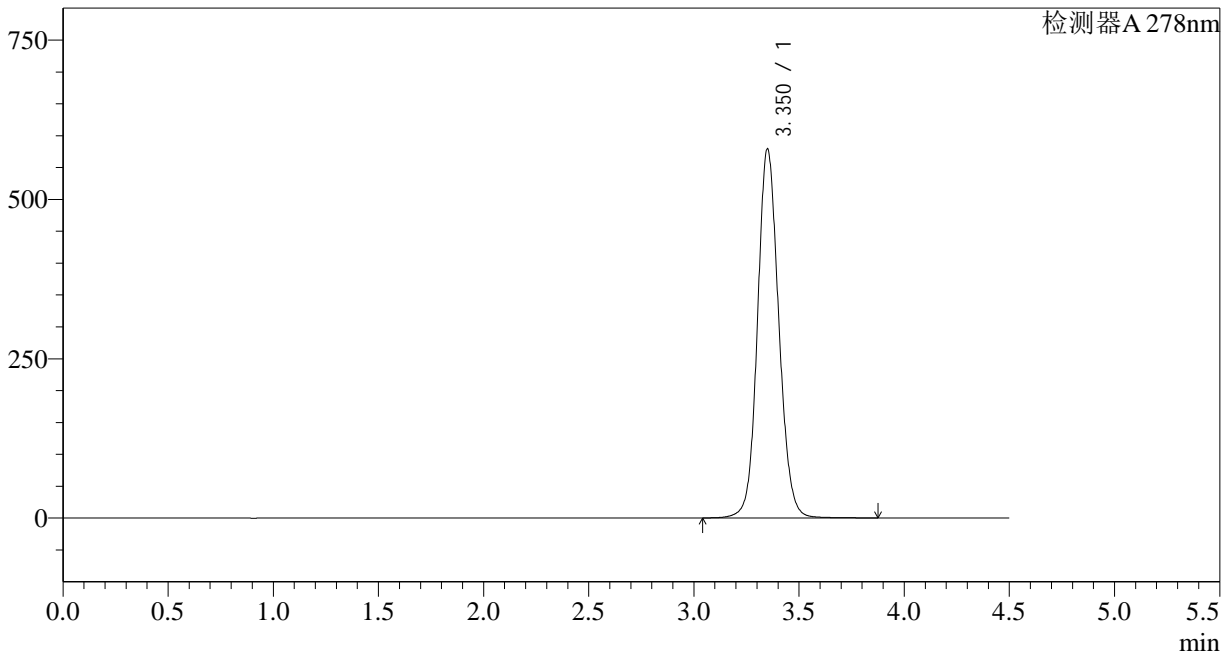
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	4409272	100.000	620814	5351	1.100	--
总计		4409272	100.000	620814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-698-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 20:05:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 15:14:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	4076558	100.000	577852	5387	1.105	--
总计		4076558	100.000	577852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-699-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:10:20

实验者: jiangjinwei

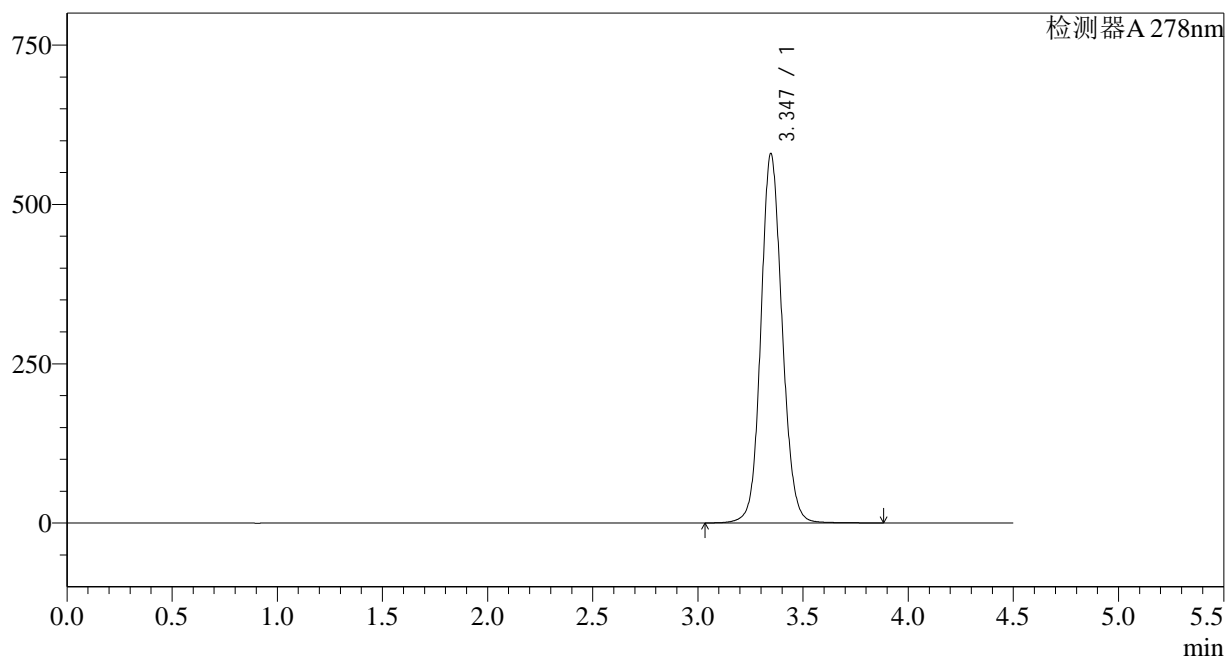
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:14:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	4078224	100.000	579436	5380	1.106	--
总计		4078224	100.000	579436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-700-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:15:12

实验者: jiangjinwei

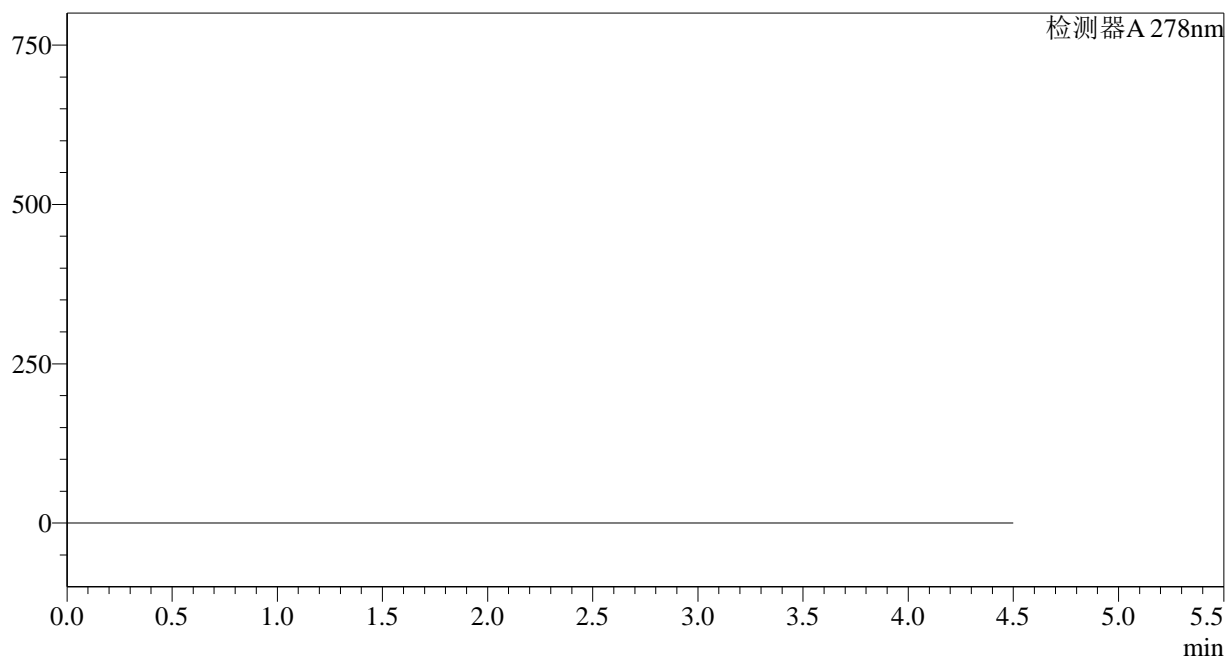
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:14:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-701-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 20:20:04

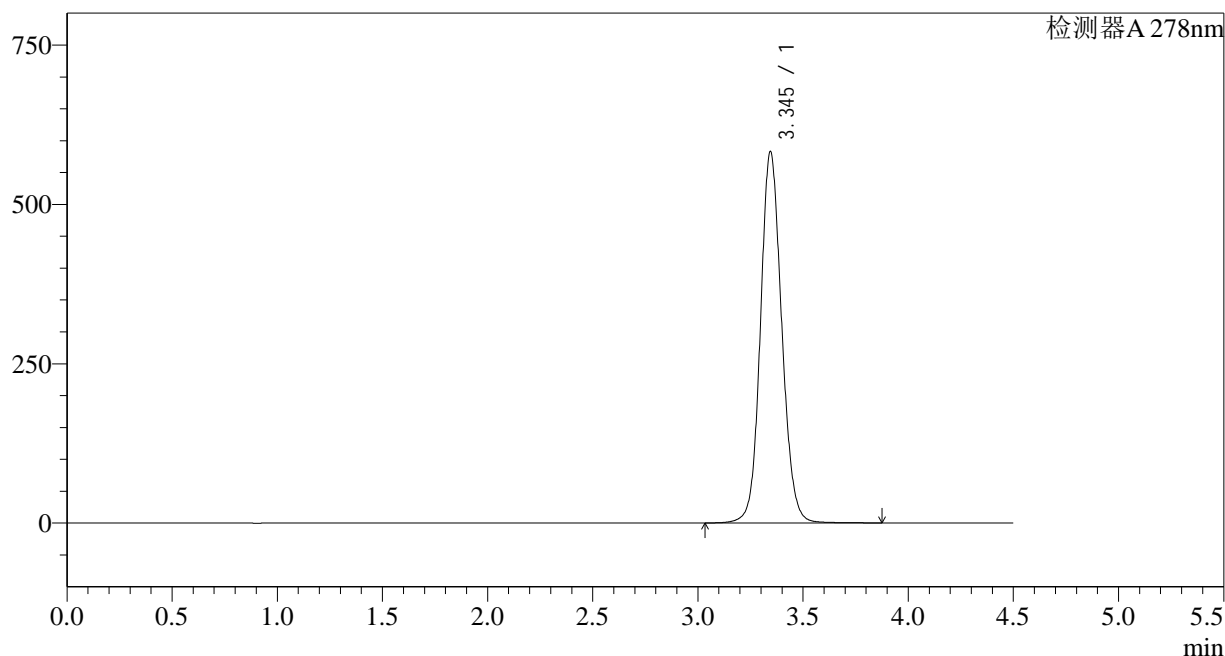
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:14:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4103052	100.000	581951	5366	1.108	--
总计		4103052	100.000	581951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-702-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:24:58

实验者: jiangjinwei

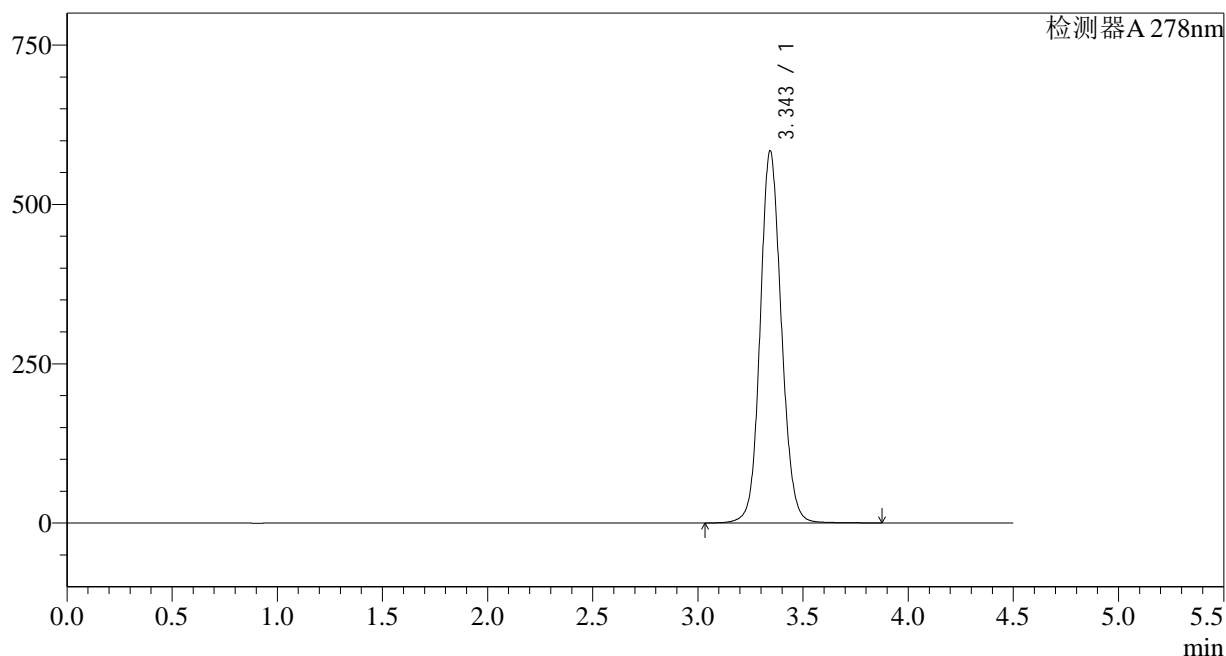
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:14:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	4101921	100.000	582111	5387	1.106	--
总计		4101921	100.000	582111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-703-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:29:50

实验者: jiangjinwei

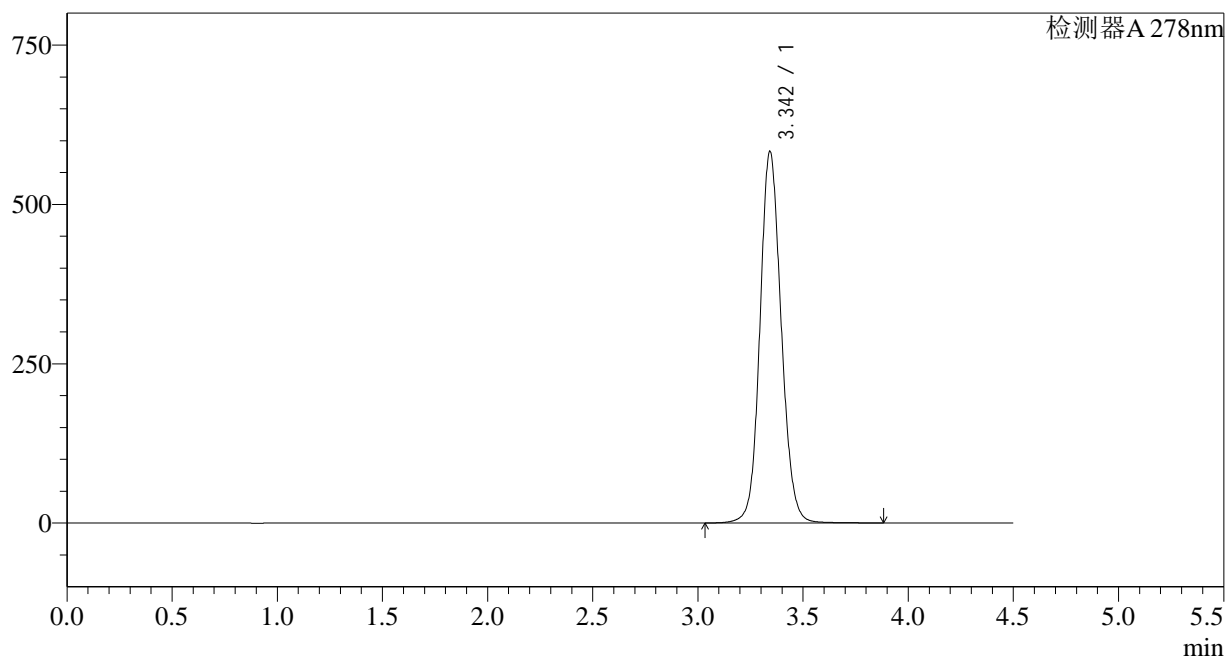
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:14:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	4103356	100.000	580972	5367	1.109	--
总计		4103356	100.000	580972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-704-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:34:43

实验者: jiangjinwei

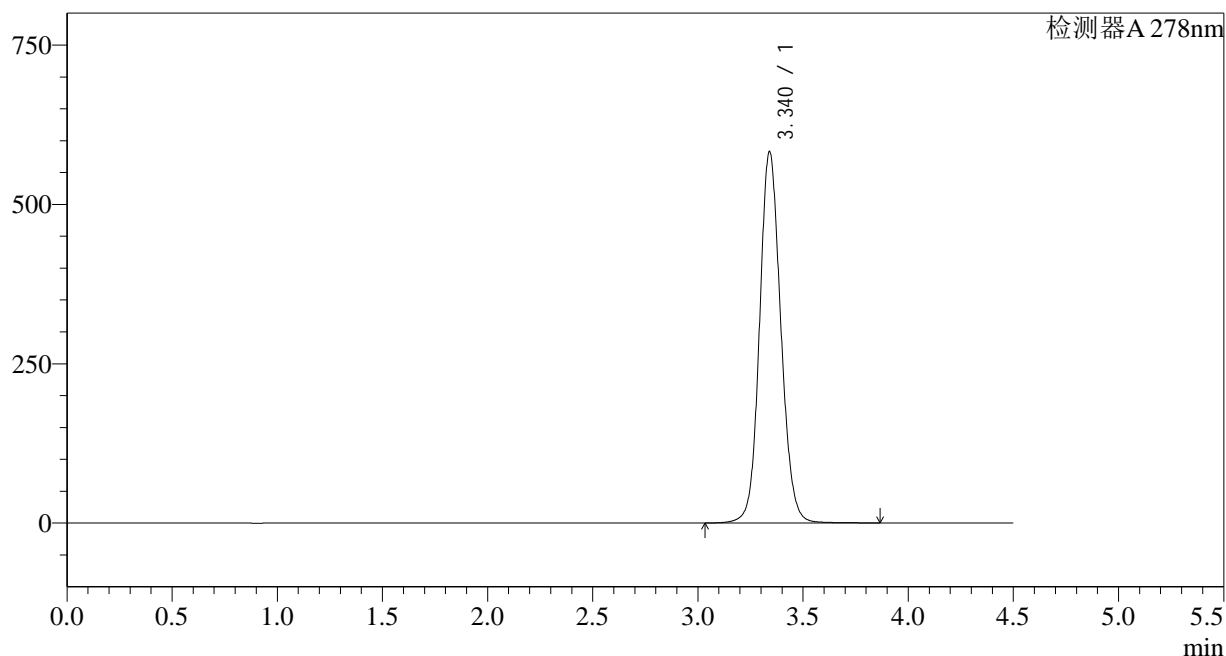
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:14:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	4101521	100.000	582405	5360	1.109	--
总计		4101521	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 - 18-15/28-705-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:39:35

实验者: jiangjinwei

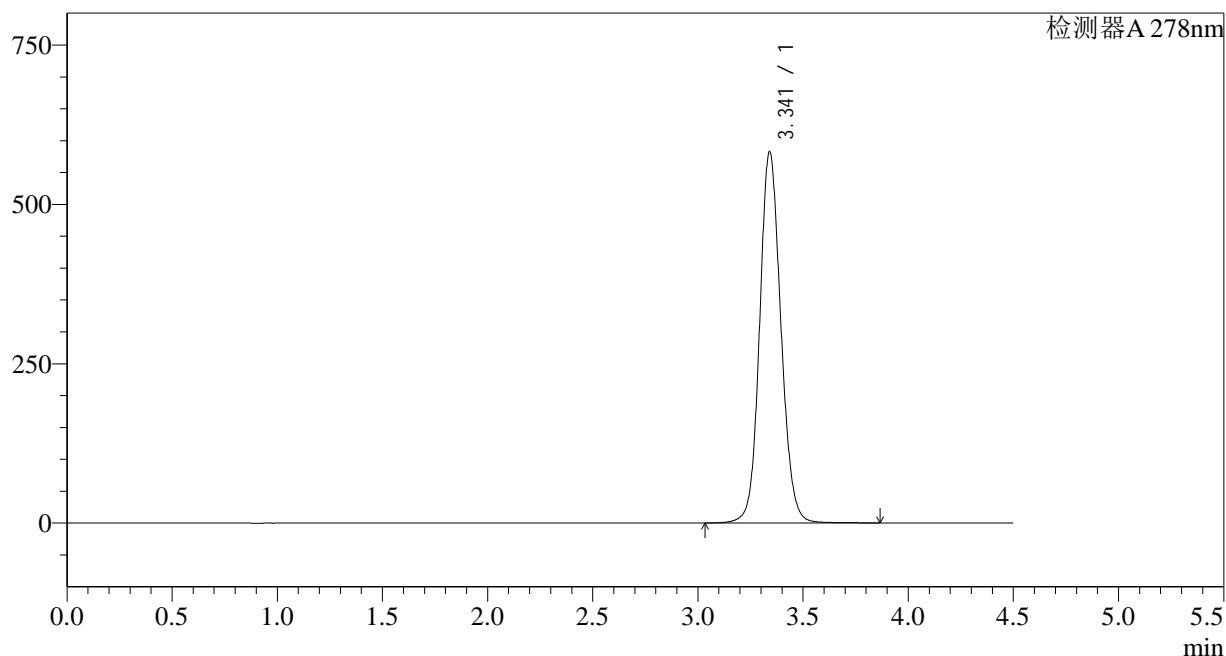
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:14:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	4101671	100.000	582233	5363	1.109	--
总计		4101671	100.000	582233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-706-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:44:27

实验者: jiangjinwei

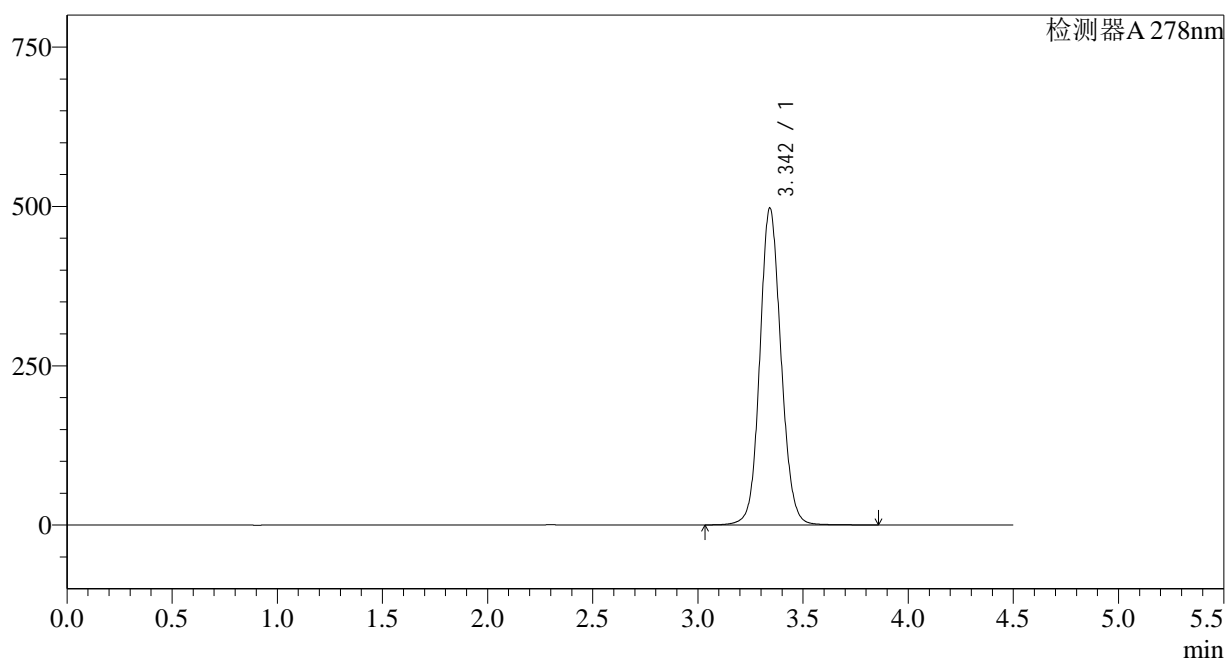
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:14:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	3486389	100.000	495949	5405	1.098	--
总计		3486389	100.000	495949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-707-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-10

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 20:49:20

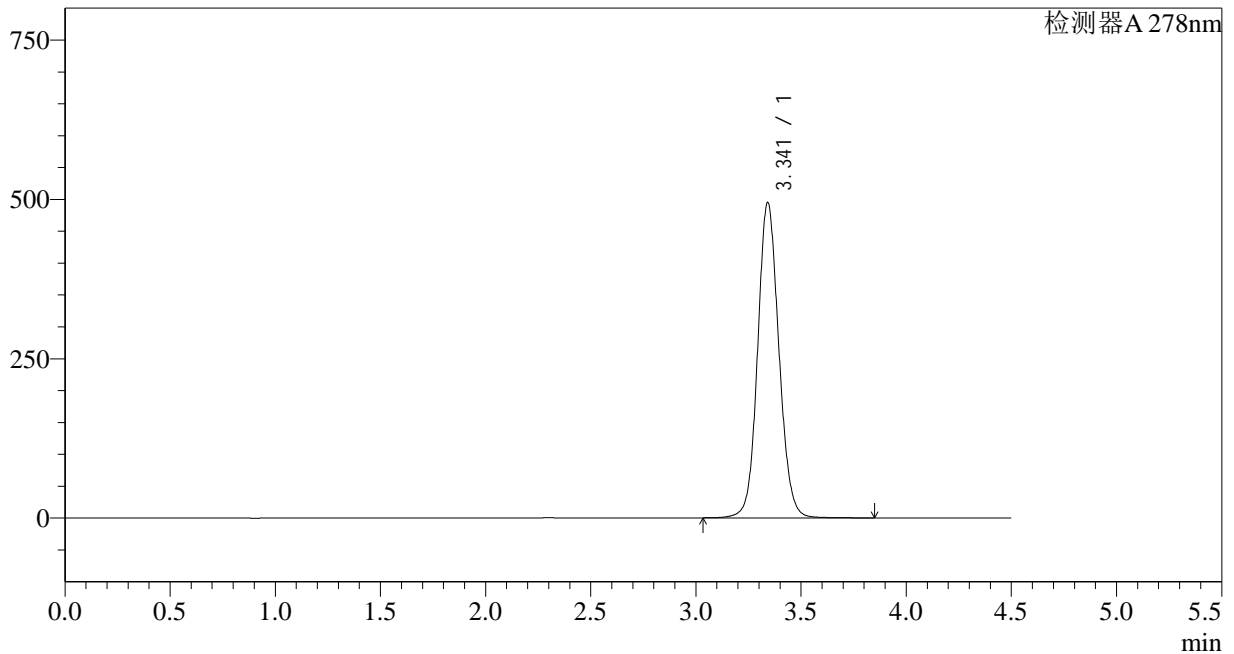
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:14:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	3483889	100.000	494092	5358	1.097	--
总计		3483889	100.000	494092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-708-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 20:54:12

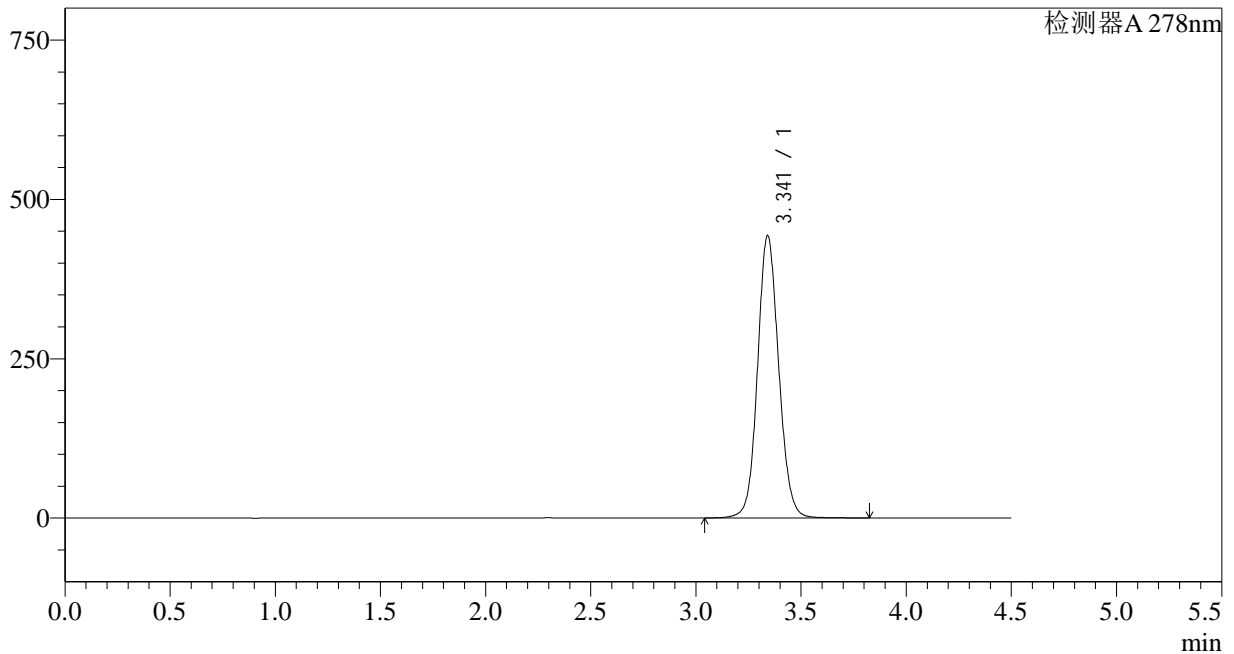
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:15:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	3105937	100.000	442512	5396	1.093	--
总计		3105937	100.000	442512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-709-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 20:59:04

实验者: jiangjinwei

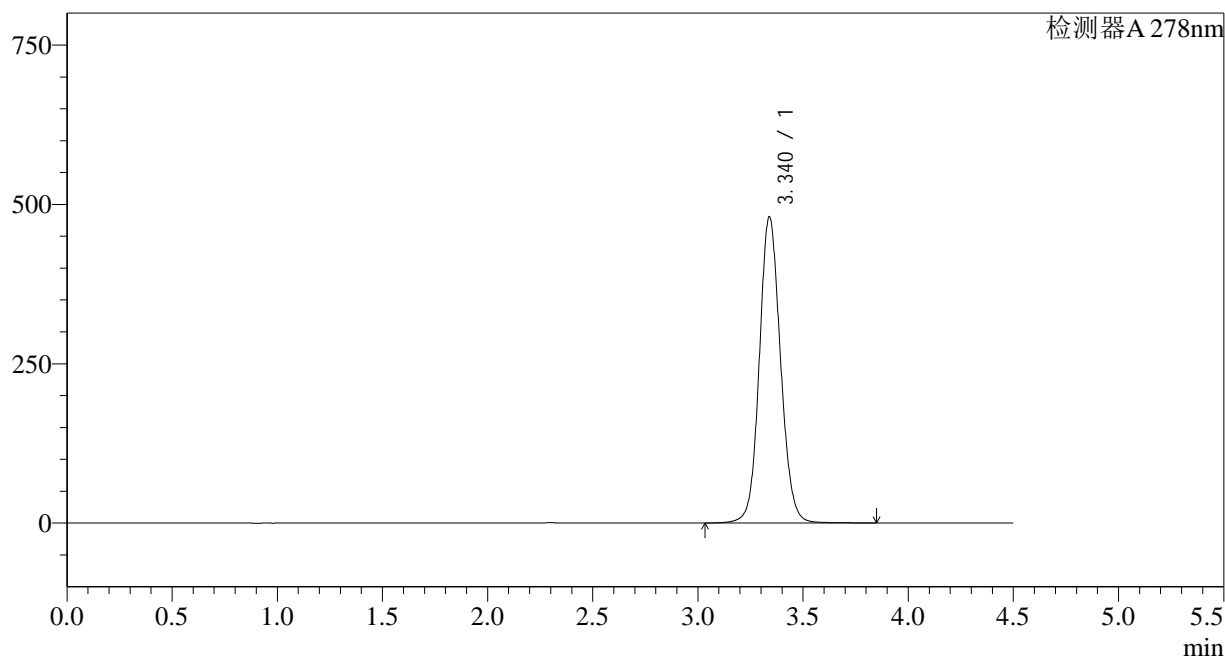
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:15:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	3370140	100.000	480528	5392	1.097	--
总计		3370140	100.000	480528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-710-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:03:57

实验者: jiangjinwei

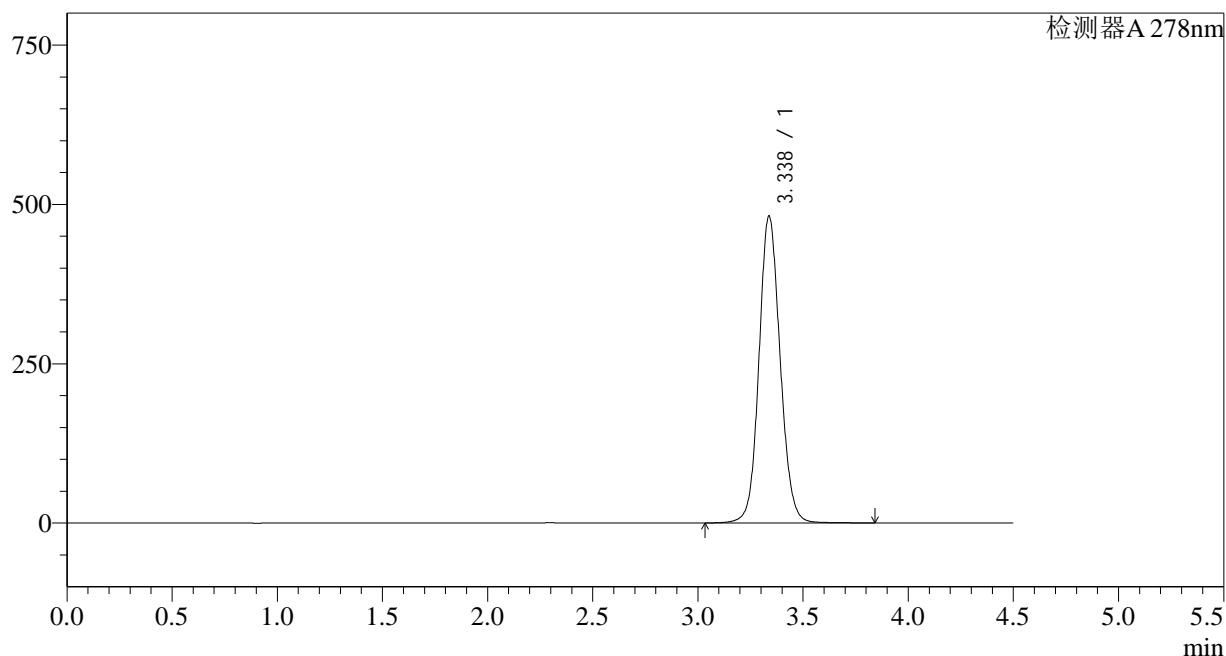
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:15:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	3376207	100.000	481732	5390	1.097	--
总计		3376207	100.000	481732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-711-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 21:08:49

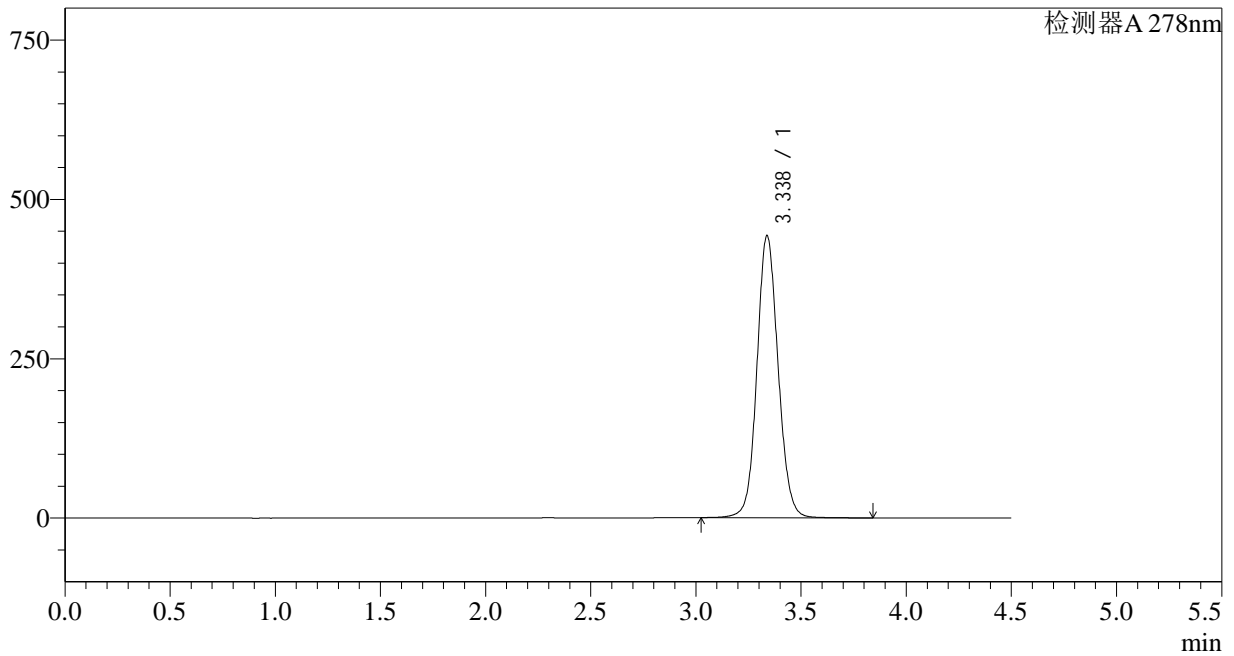
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:15:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	3103360	100.000	442858	5397	1.090	--
总计		3103360	100.000	442858			



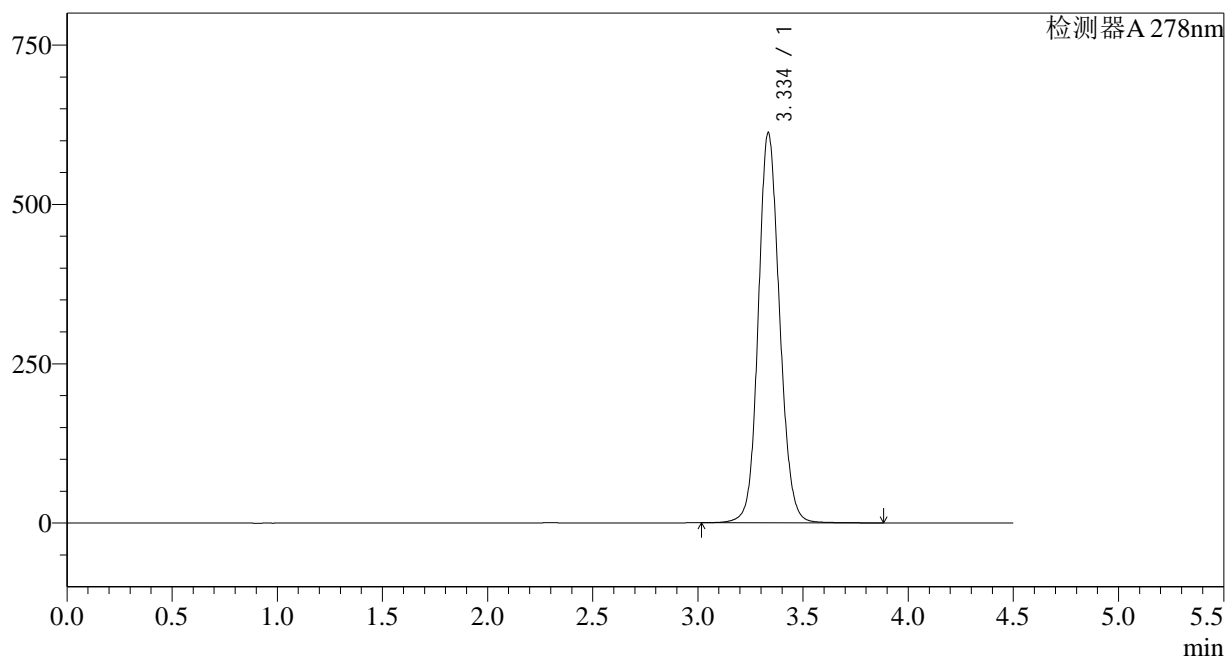
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-712-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 21:13:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	4312755	100.000	610087	5332	1.112	--
总计		4312755	100.000	610087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-713-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 21:18:32

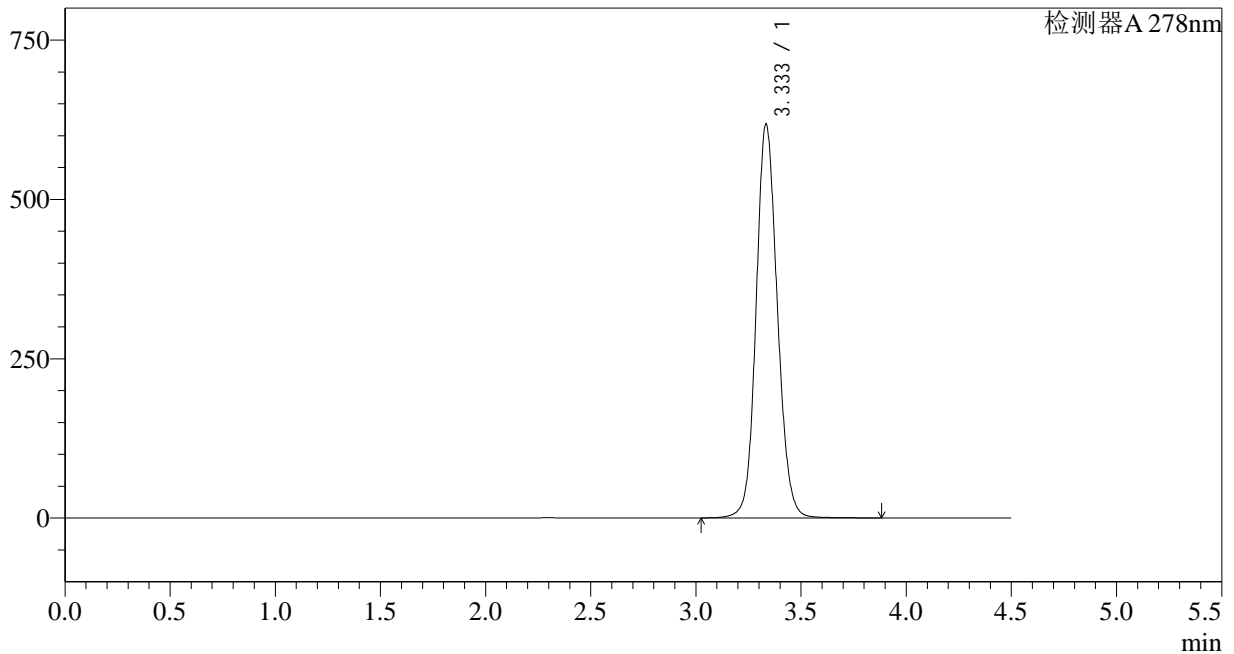
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:15:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	4348697	100.000	616419	5333	1.113	--
总计		4348697	100.000	616419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-714-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:23:23

实验者: jiangjinwei

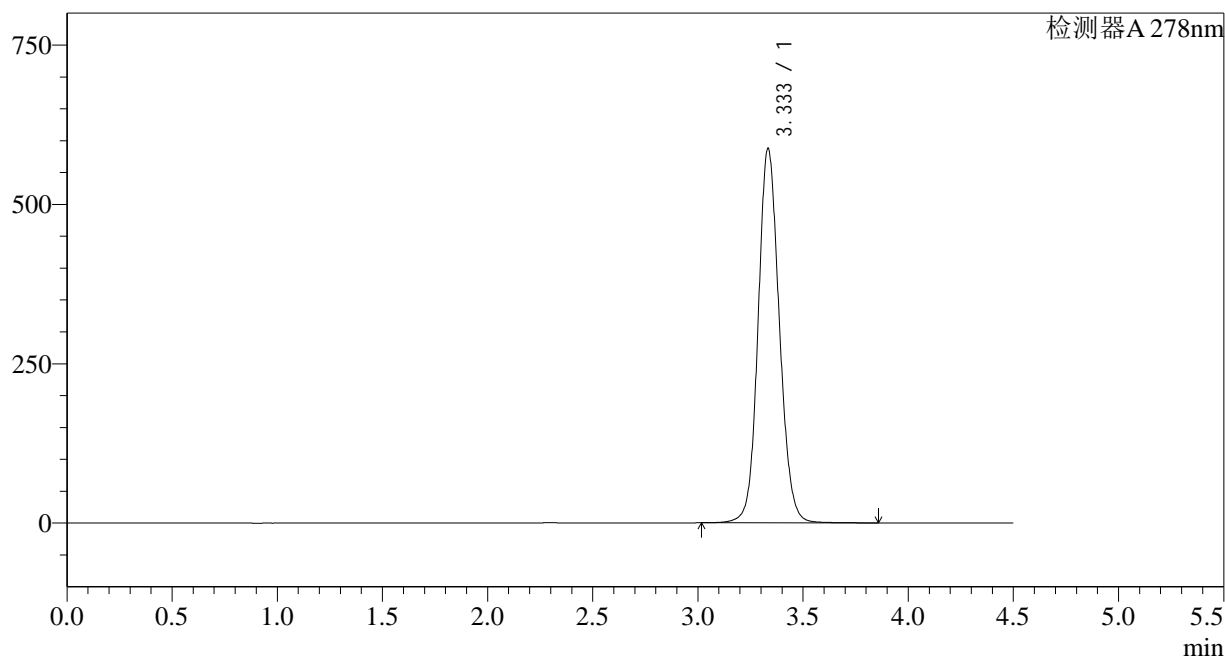
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:15:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	4128930	100.000	586155	5351	1.109	--
总计		4128930	100.000	586155			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-715-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 21:28:16

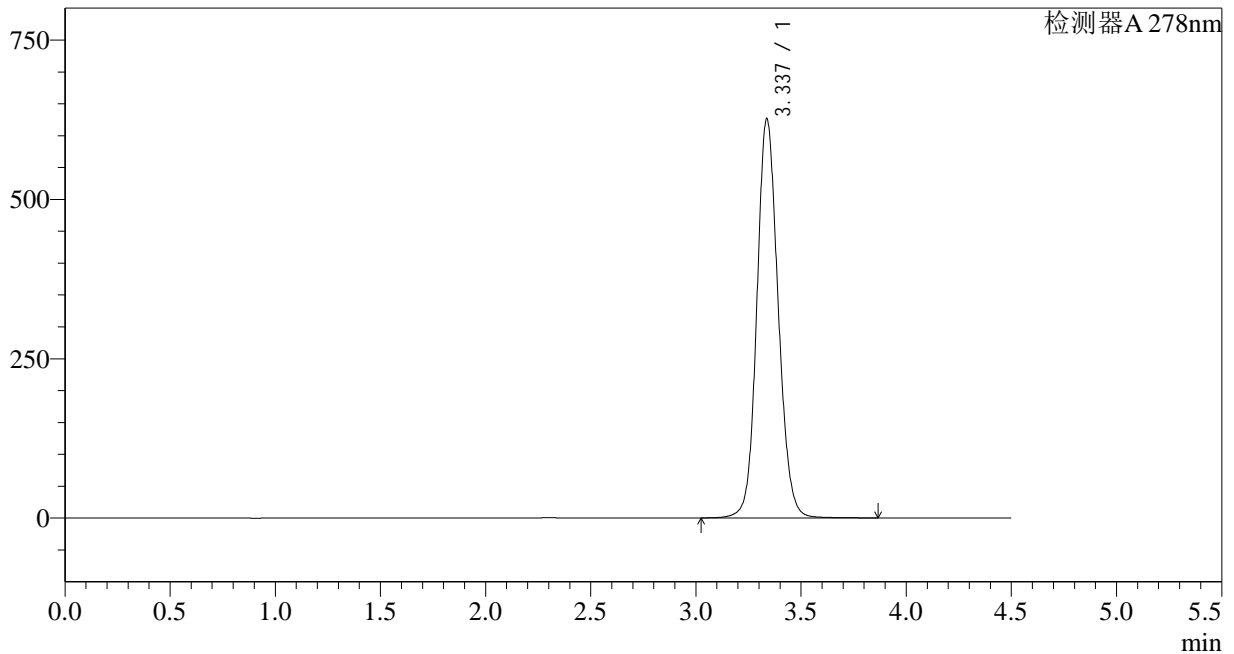
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:15:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	4414576	100.000	626290	5330	1.114	--
总计		4414576	100.000	626290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-716-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 21:33:08

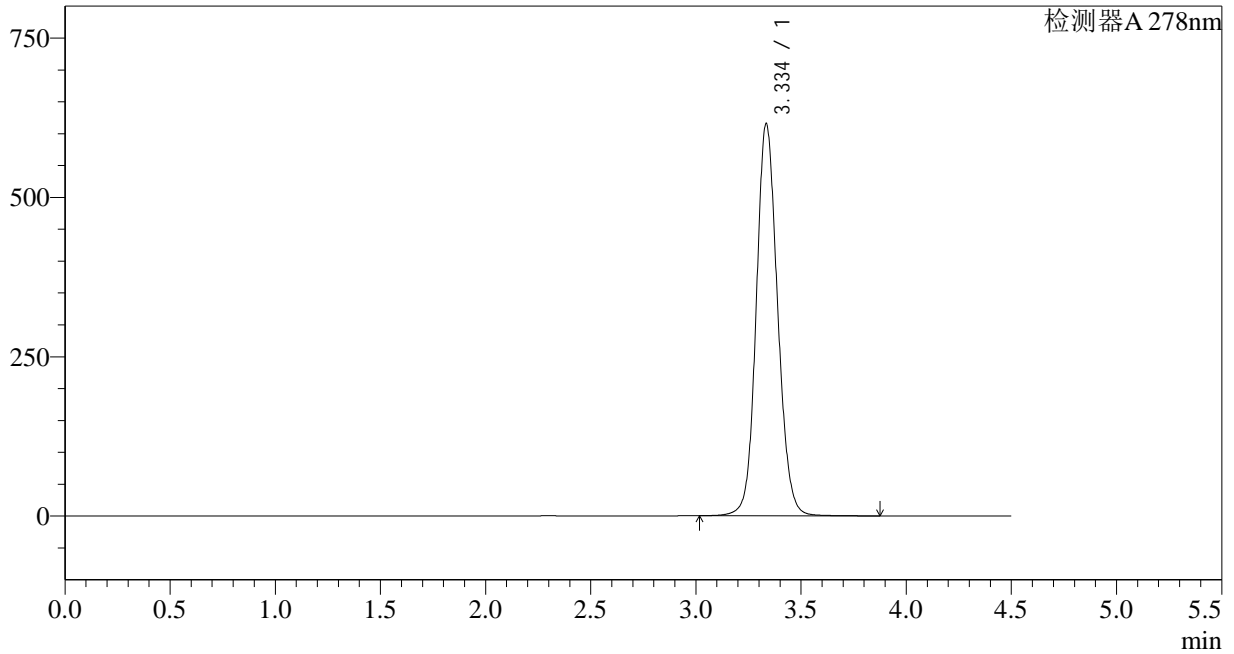
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:15:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	4347593	100.000	613029	5295	1.114	--
总计		4347593	100.000	613029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-717-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 21:38:00

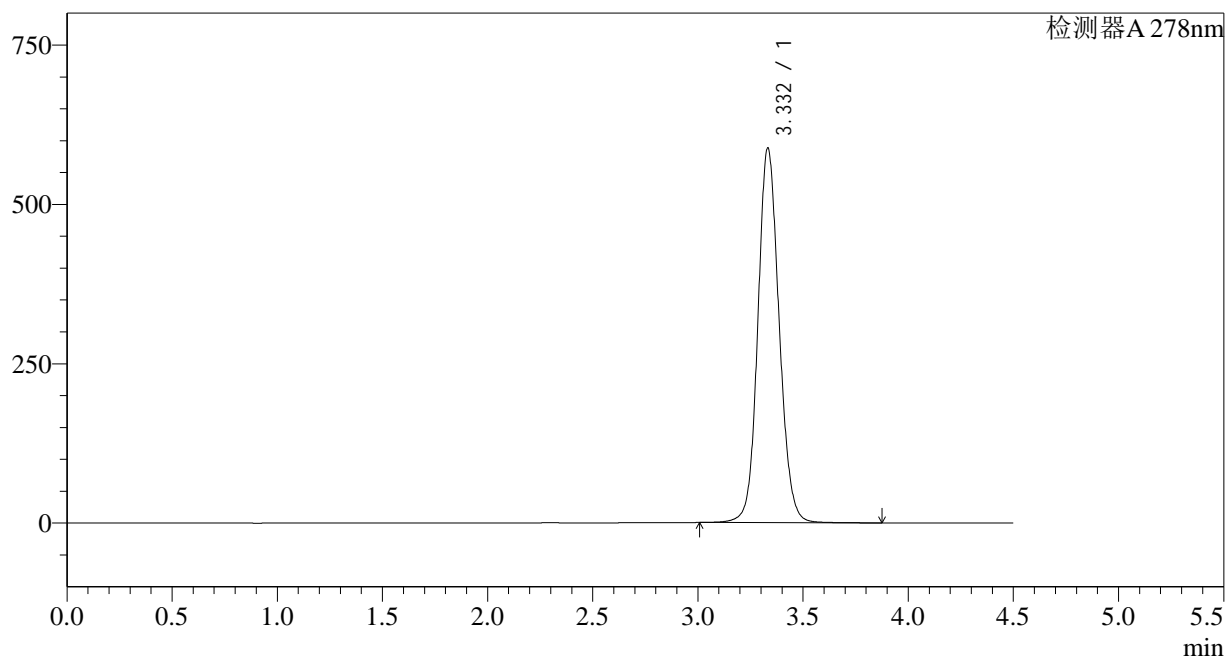
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:15:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	4140403	100.000	587420	5330	1.109	--
总计		4140403	100.000	587420			



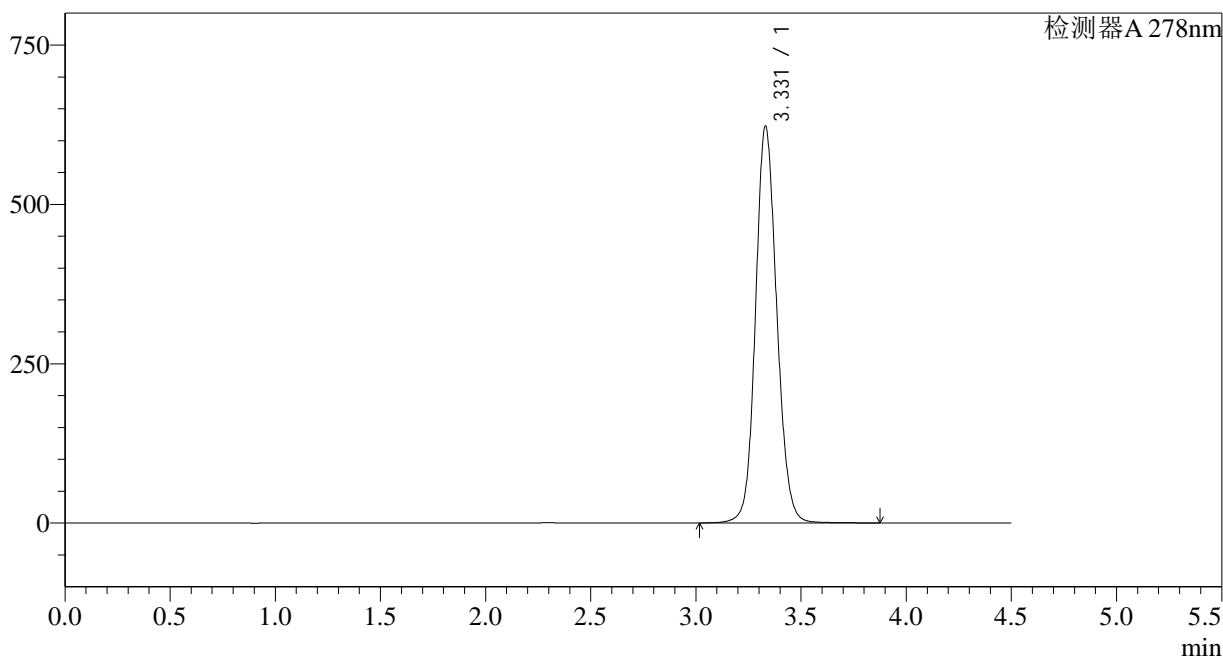
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-718-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 21:42:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:15:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	4378810	100.000	622713	5332	1.114	--
总计		4378810	100.000	622713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-719-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 21:47:43

实验者: jiangjinwei

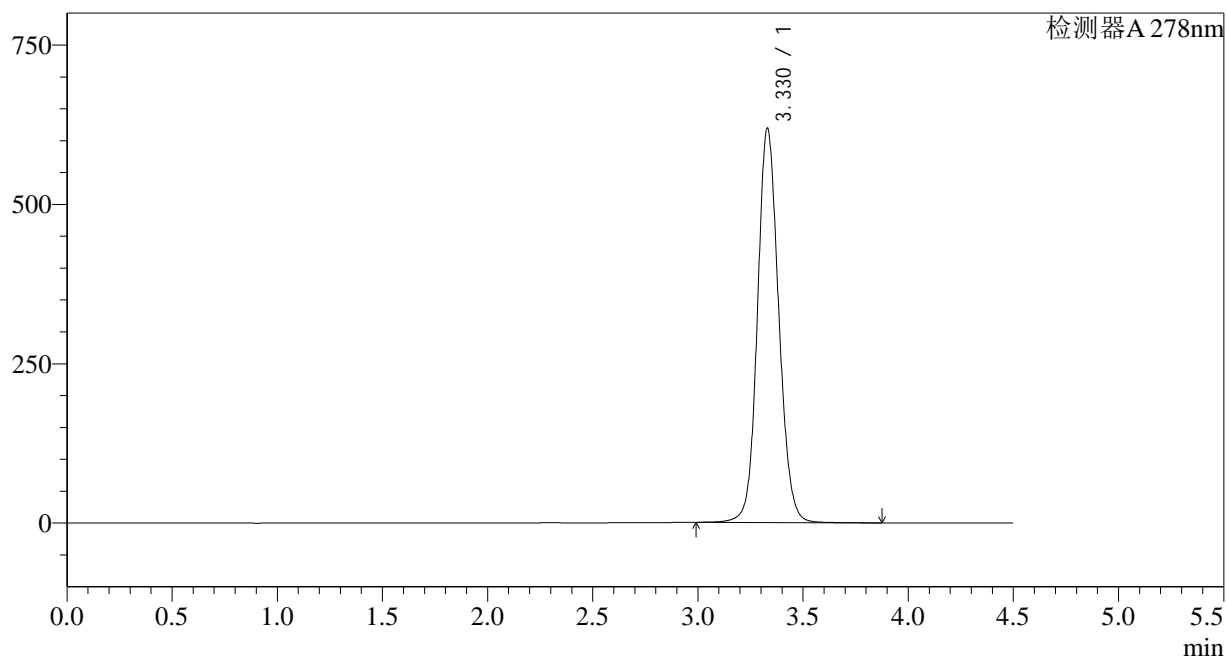
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:15:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	4358328	100.000	618793	5319	1.110	--
总计		4358328	100.000	618793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-720-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-21

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 21:52:35

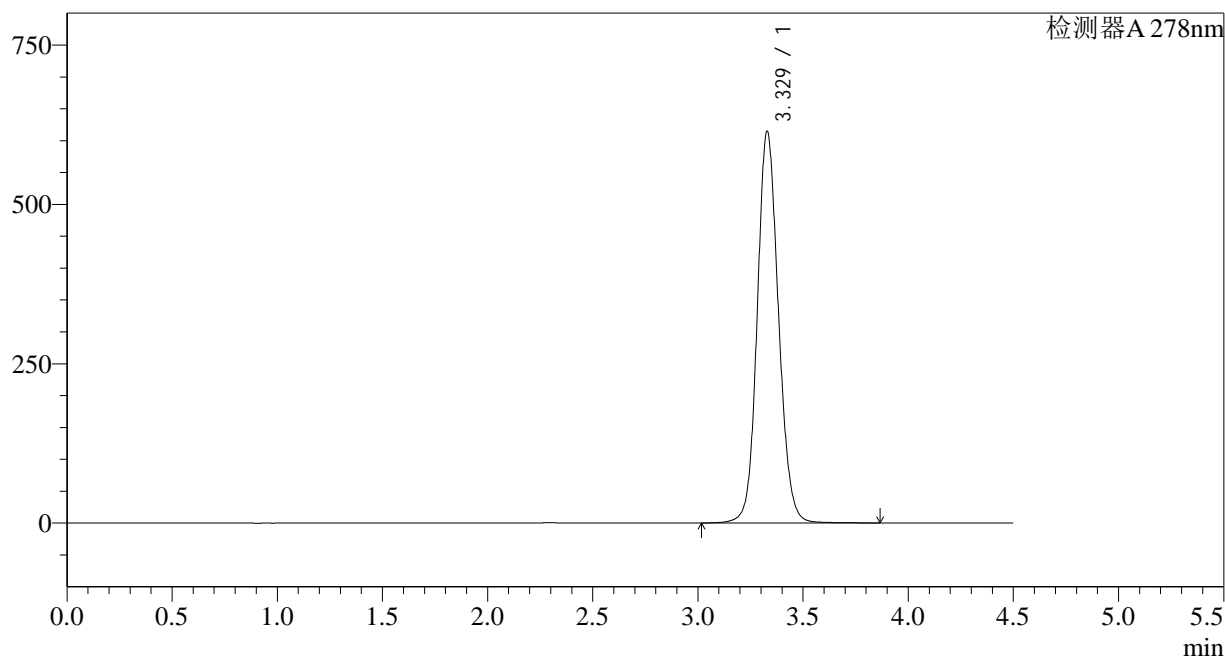
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:15:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	4323586	100.000	614448	5322	1.114	--
总计		4323586	100.000	614448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-721-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 21:57:26

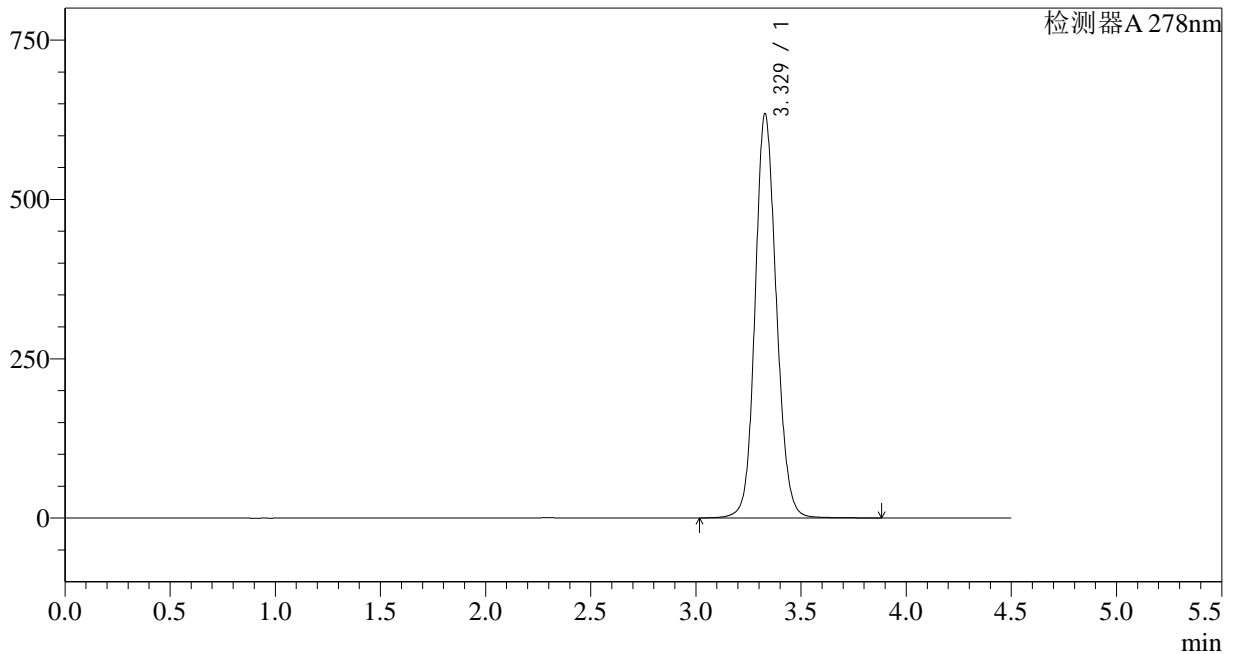
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:15:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	4461409	100.000	633954	5322	1.116	--
总计		4461409	100.000	633954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-722-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:02:18

实验者: jiangjinwei

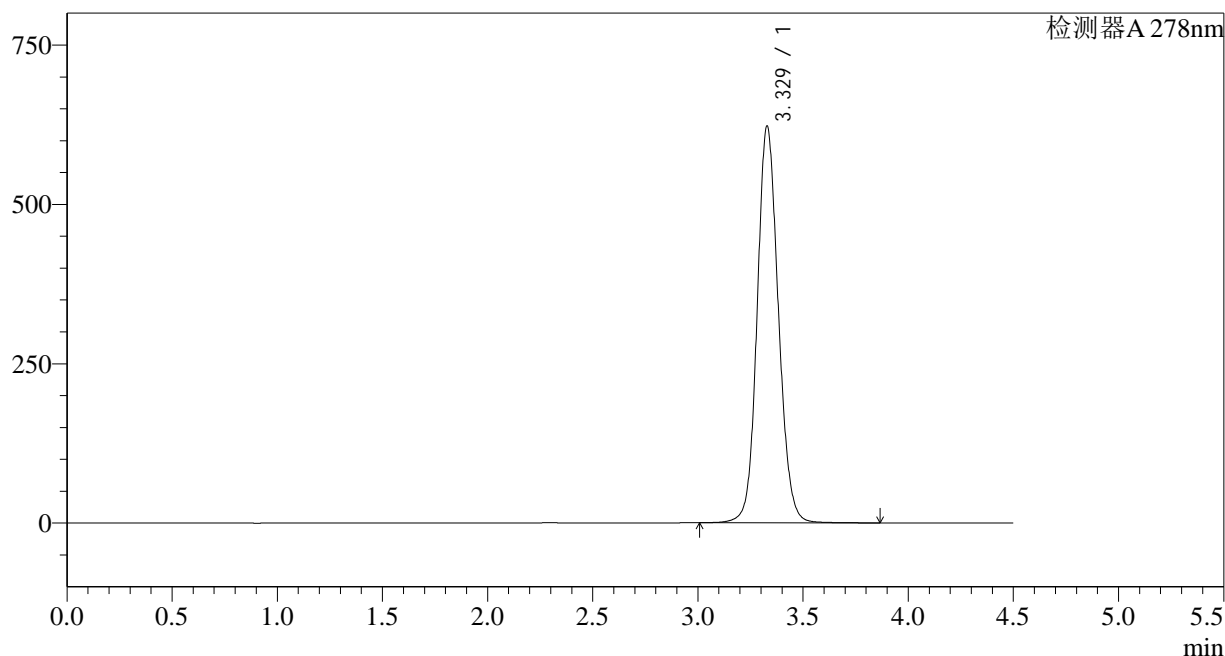
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:15:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	4374420	100.000	622195	5333	1.113	--
总计		4374420	100.000	622195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-723-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 22:07:10

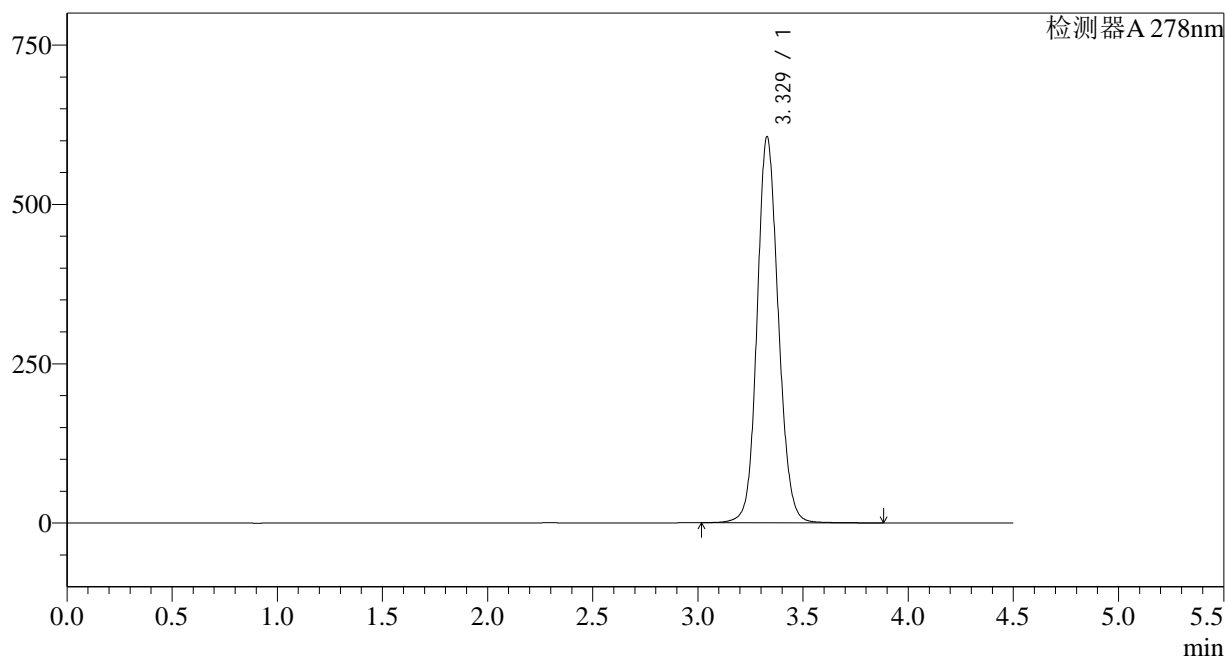
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:15:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	4257921	100.000	605510	5330	1.112	--
总计		4257921	100.000	605510			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-724-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-4

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 22:12:01

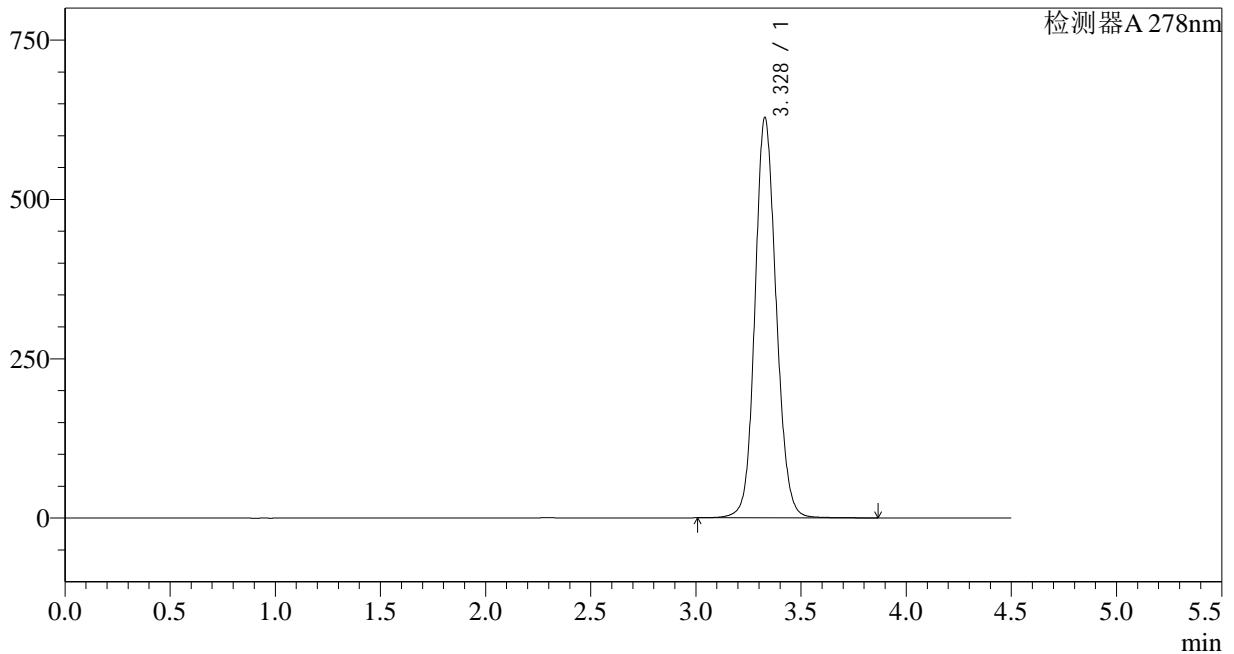
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:15:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	4411611	100.000	627489	5334	1.114	--
总计		4411611	100.000	627489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-725-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-13

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 22:16:53

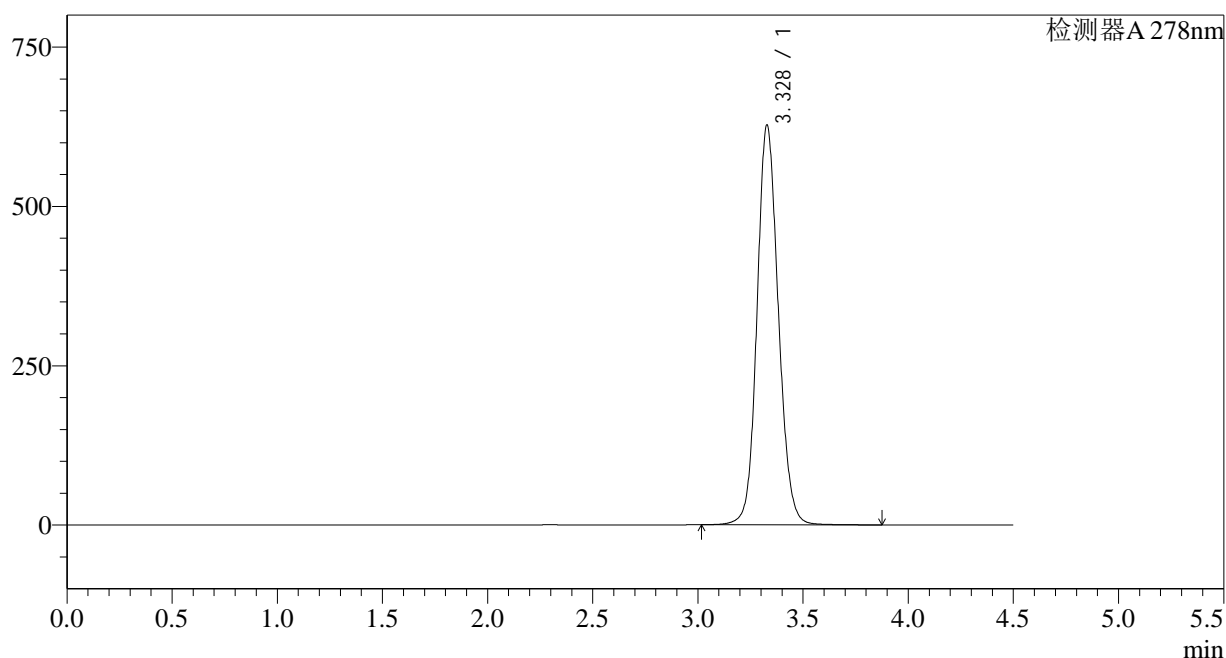
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:15:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	4425734	100.000	626646	5283	1.117	--
总计		4425734	100.000	626646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-726-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 22:21:44

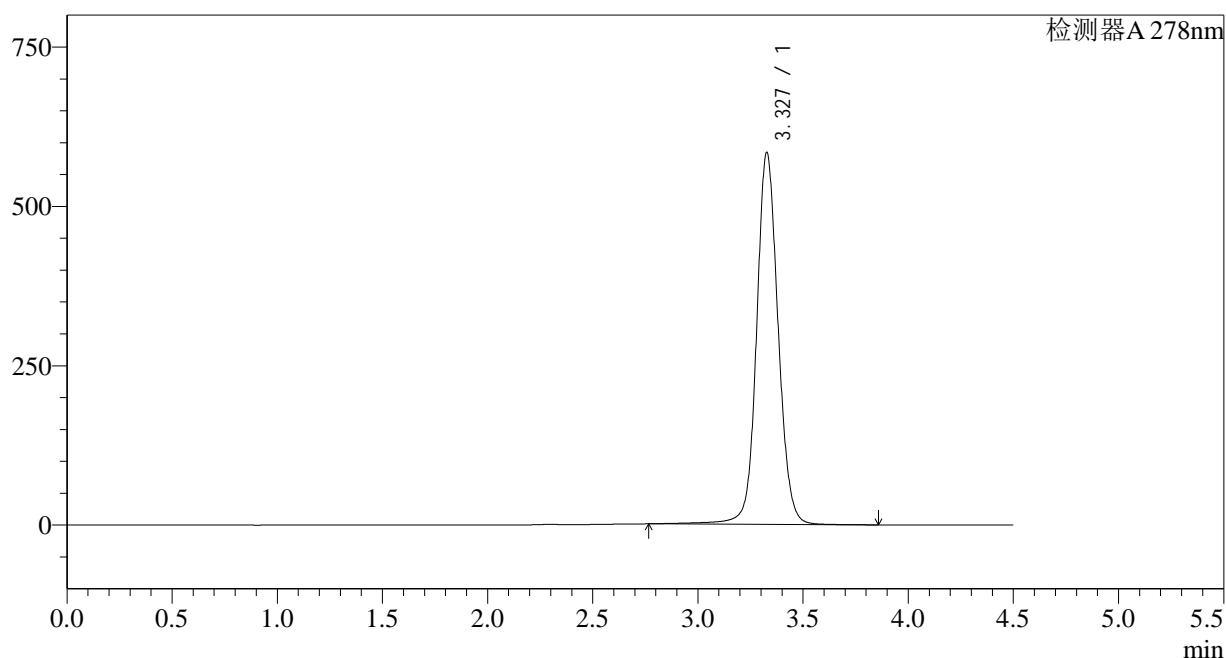
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:15:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	4167258	100.000	582417	5302	1.091	--
总计		4167258	100.000	582417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-727-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-31

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 22:26:35

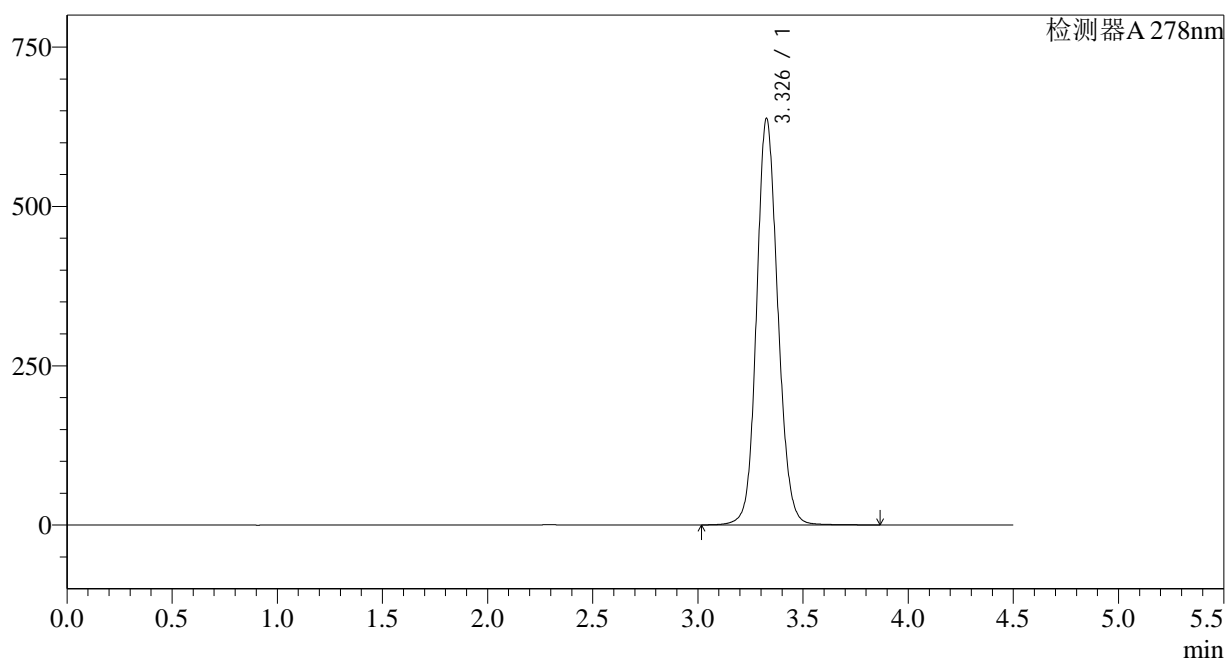
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:15:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	4480392	100.000	635280	5324	1.116	--
总计		4480392	100.000	635280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-728-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:31:26

实验者: jiangjinwei

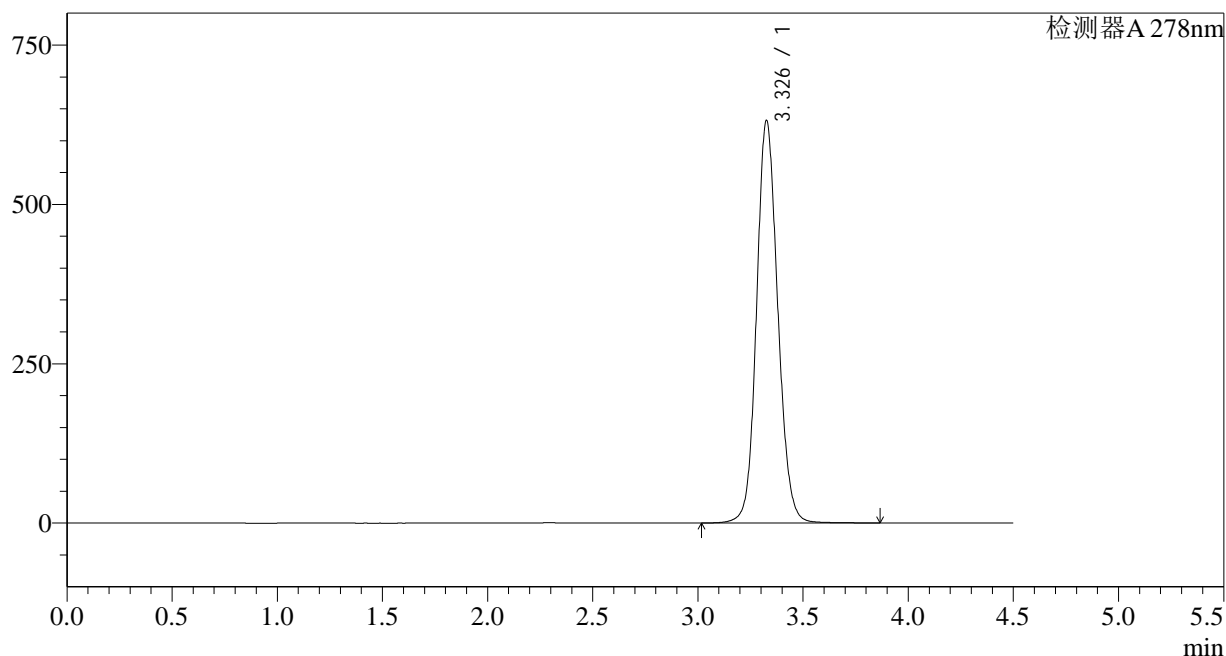
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:15:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	4437889	100.000	628855	5322	1.117	--
总计		4437889	100.000	628855			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-729-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:36:18

实验者: jiangjinwei

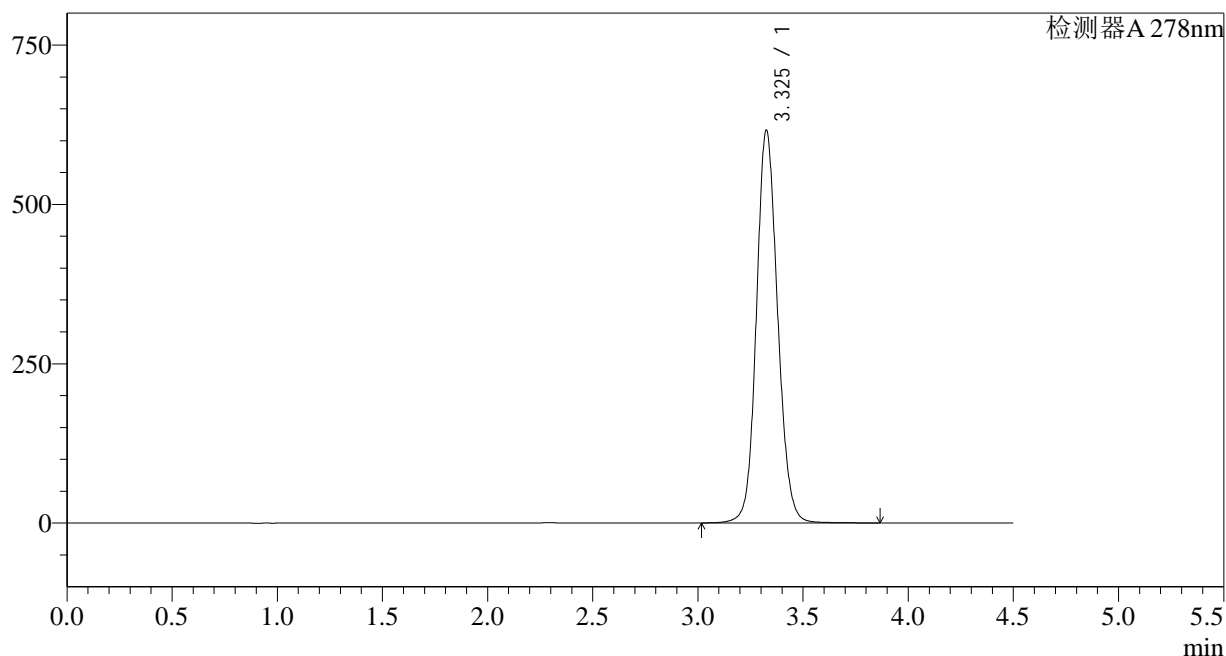
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:15:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4329040	100.000	614322	5321	1.115	--
总计		4329040	100.000	614322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-730-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:41:09

实验者: jiangjinwei

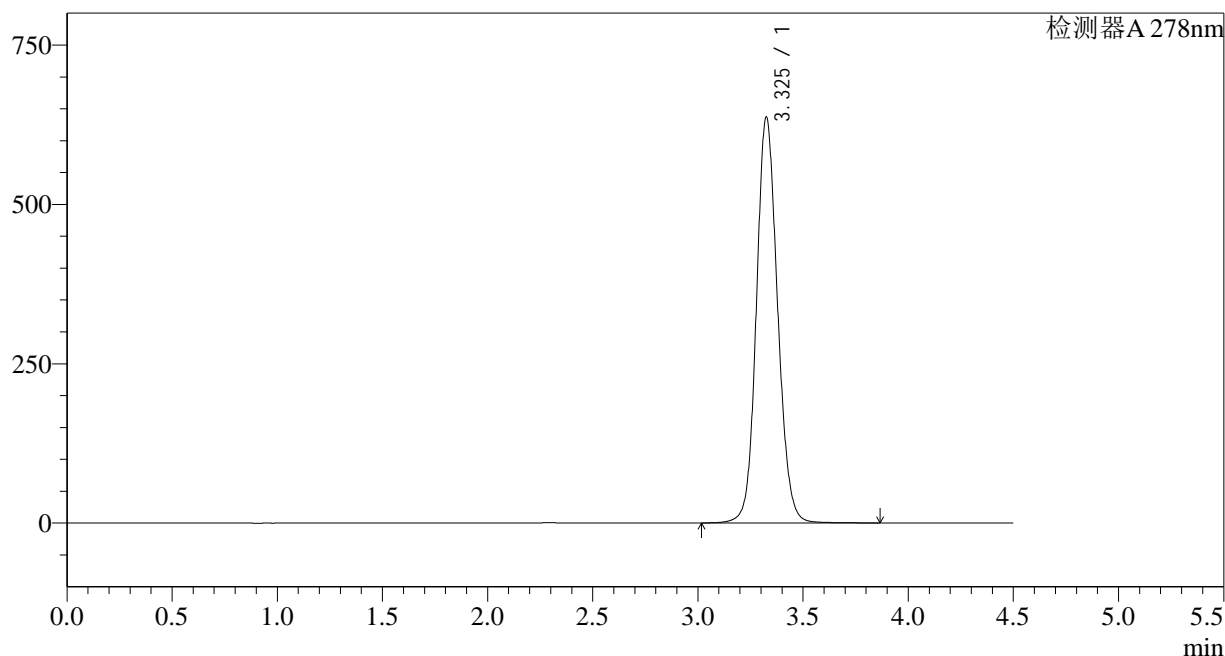
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:16:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4469659	100.000	635056	5325	1.116	--
总计		4469659	100.000	635056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-731-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-14

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 22:46:01

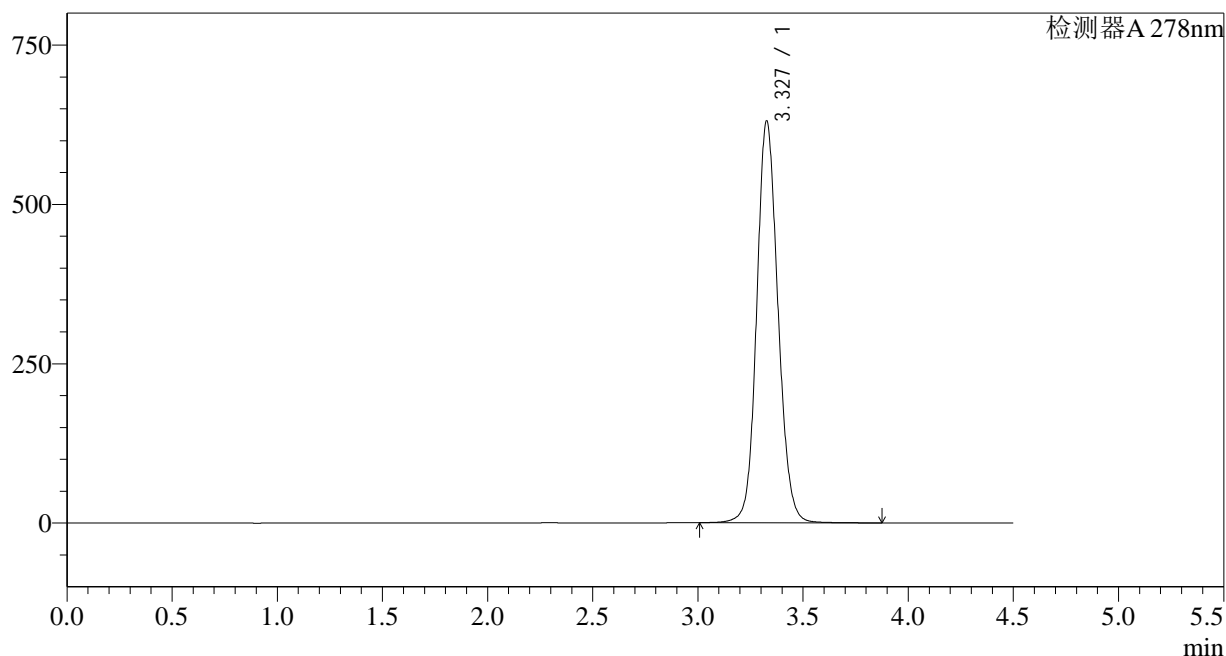
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:16:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	4440830	100.000	628773	5295	1.115	--
总计		4440830	100.000	628773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-732-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:50:52

实验者: jiangjinwei

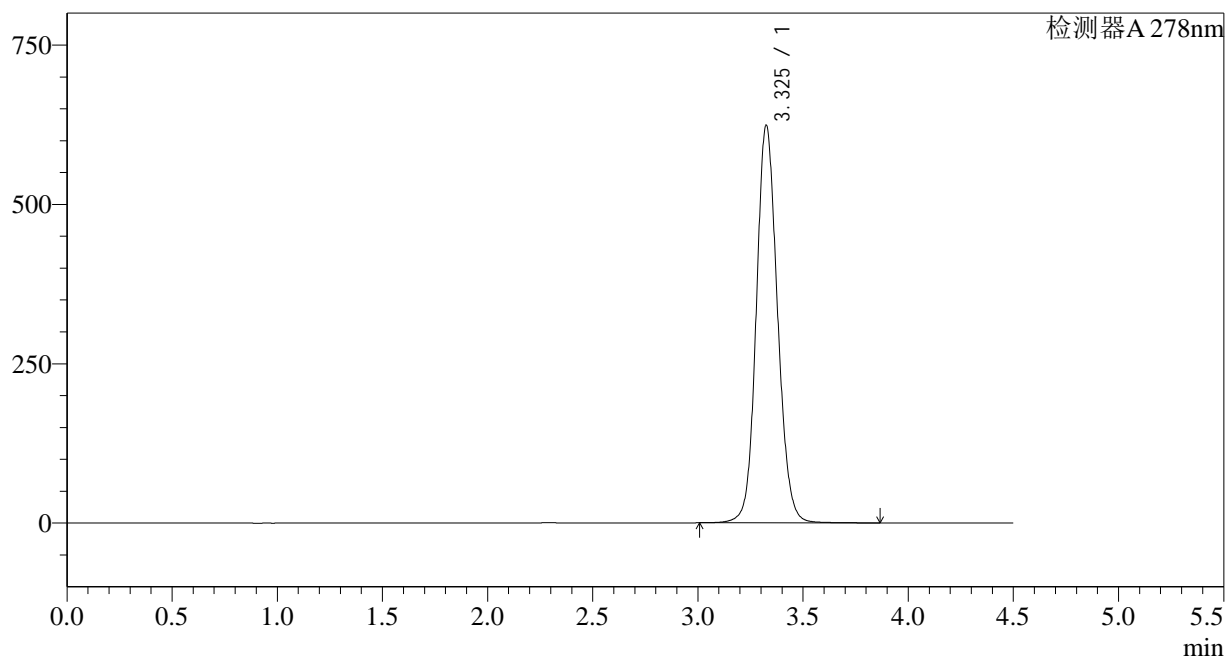
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:16:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4380366	100.000	622716	5326	1.115	--
总计		4380366	100.000	622716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-733-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 22:55:43

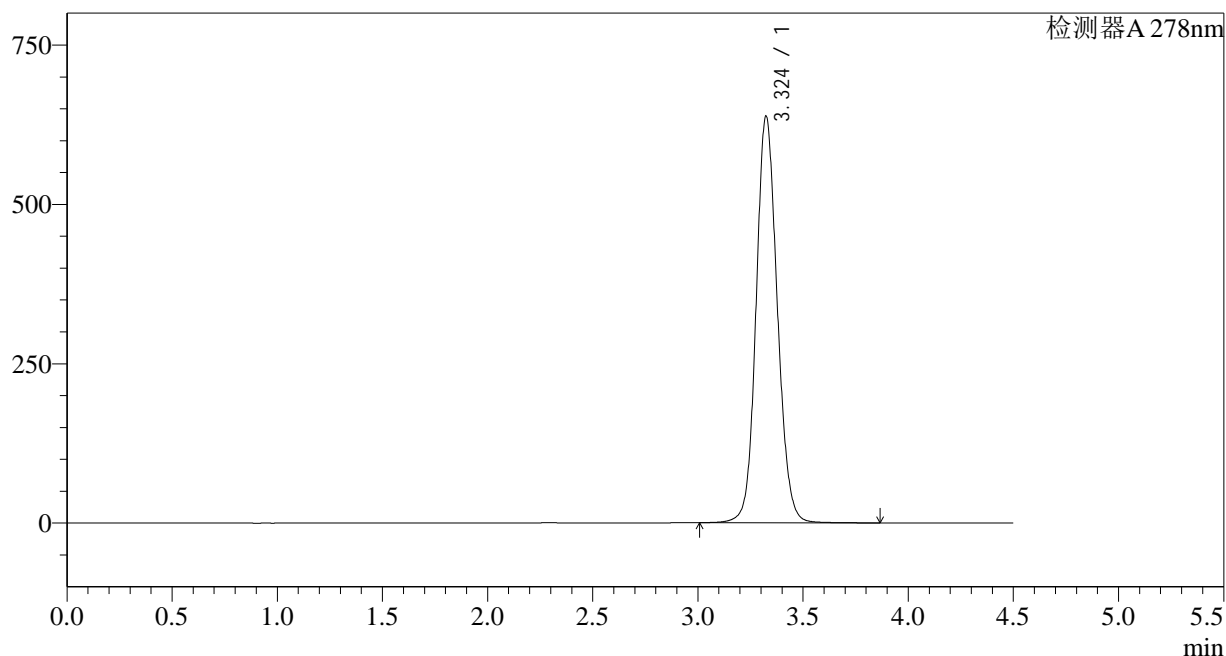
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:16:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	4475809	100.000	637443	5326	1.114	--
总计		4475809	100.000	637443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-734-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 23:00:34

实验者: jiangjinwei

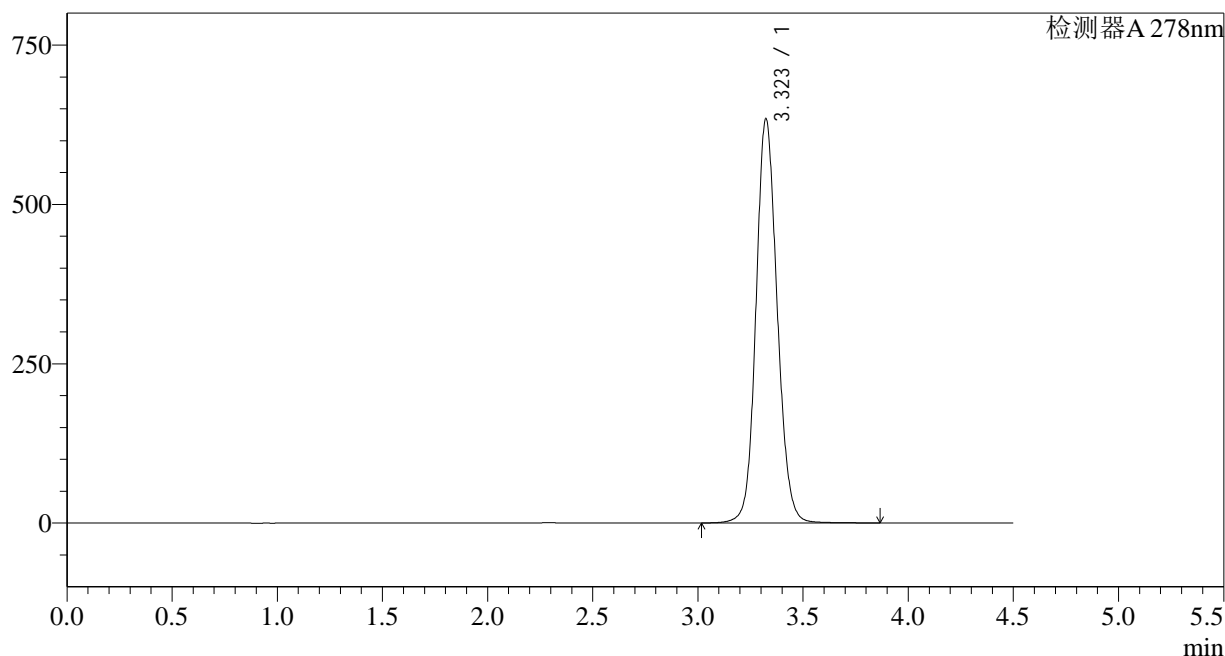
处理时间 (V2): 2025/01/20 15:16:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	4447915	100.000	633887	5330	1.116	--
总计		4447915	100.000	633887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-735-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 23:05:25

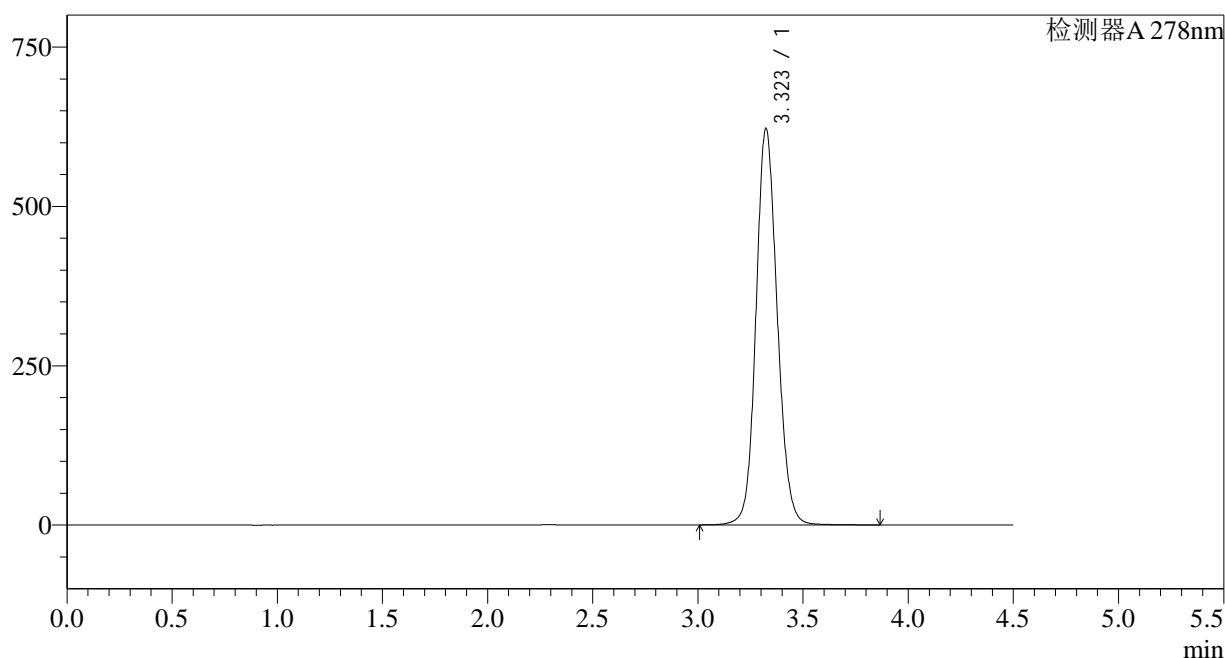
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:16:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	4370663	100.000	621813	5312	1.116	--
总计		4370663	100.000	621813			



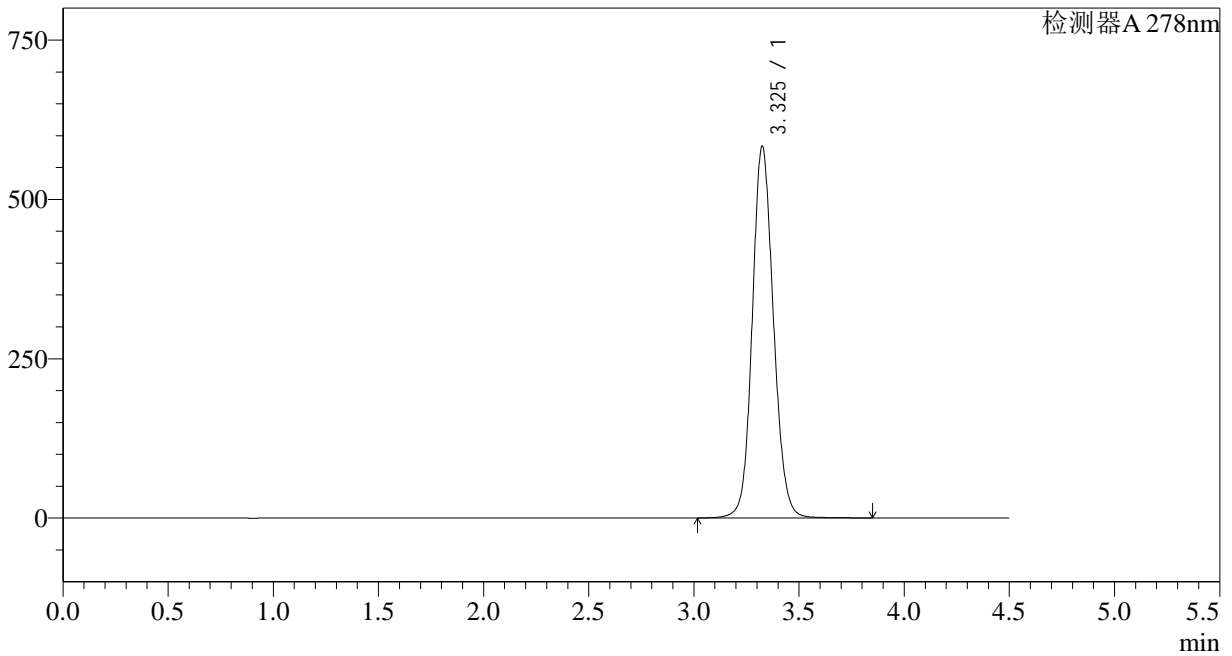
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-736-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 23:10:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 15:16:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4092973	100.000	582113	5332	1.112	--
总计		4092973	100.000	582113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-15/28-737-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX277.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 23:15:08

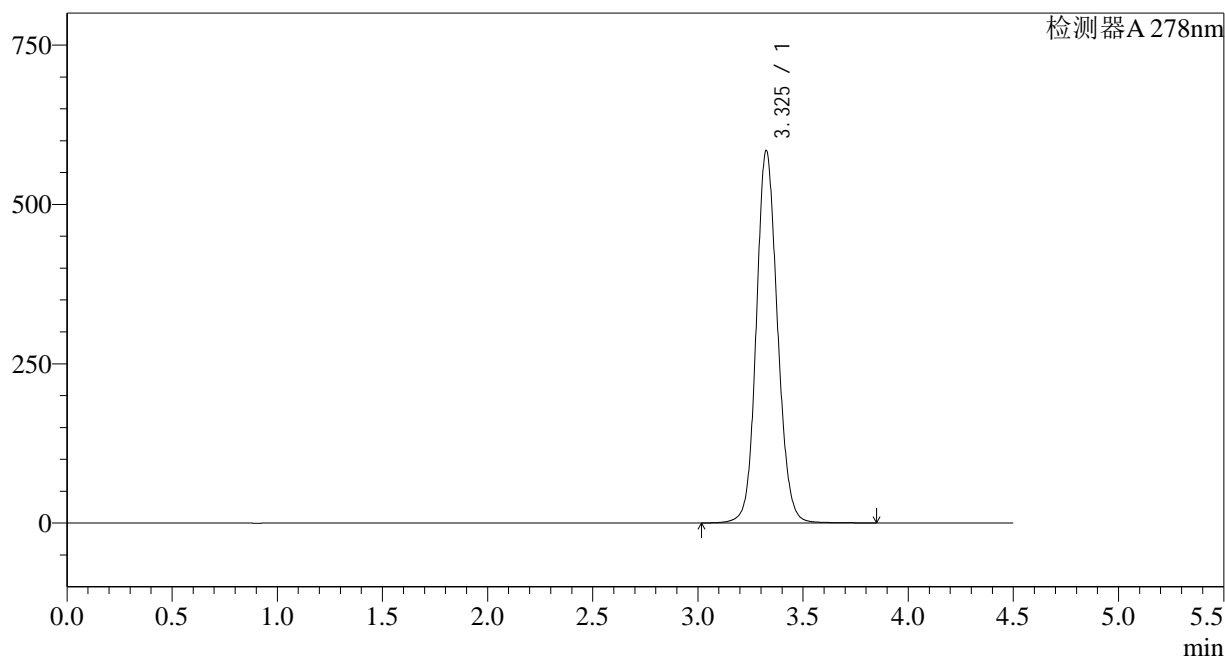
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 15:16:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4094868	100.000	583057	5346	1.111	--
总计		4094868	100.000	583057			