

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-923-3 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 11:26:38

实验者: jiangjinwei

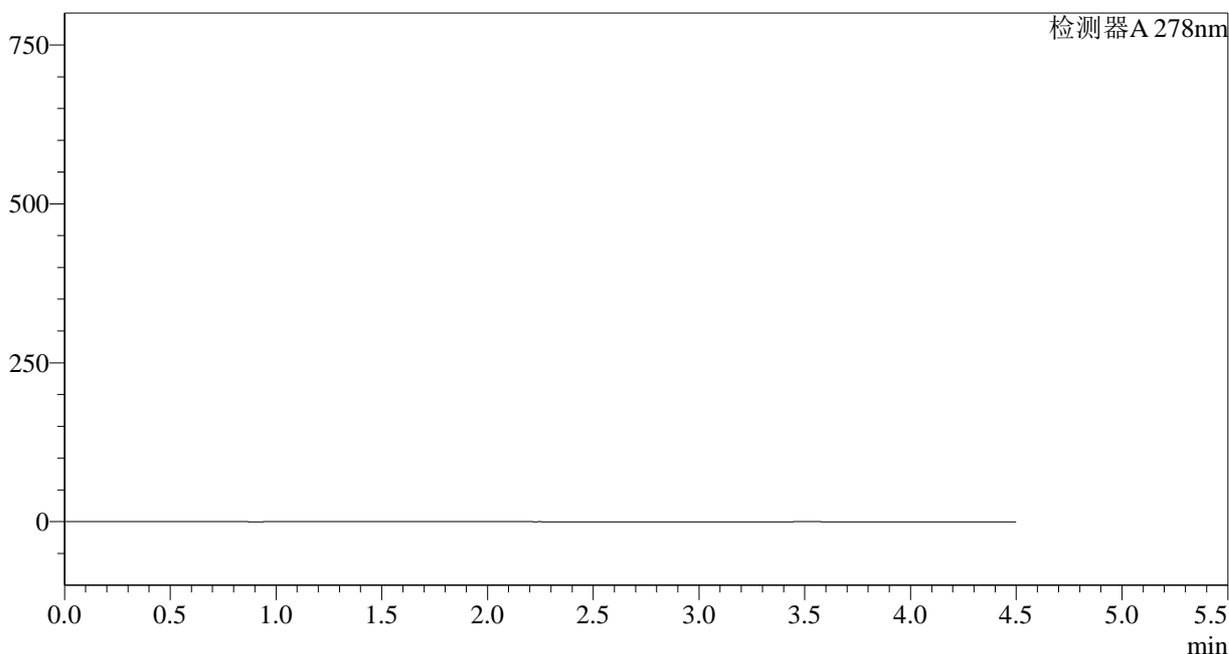
处理时间 (V3): 2024/03/27 08:36:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-924-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 11:31:31

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:36:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

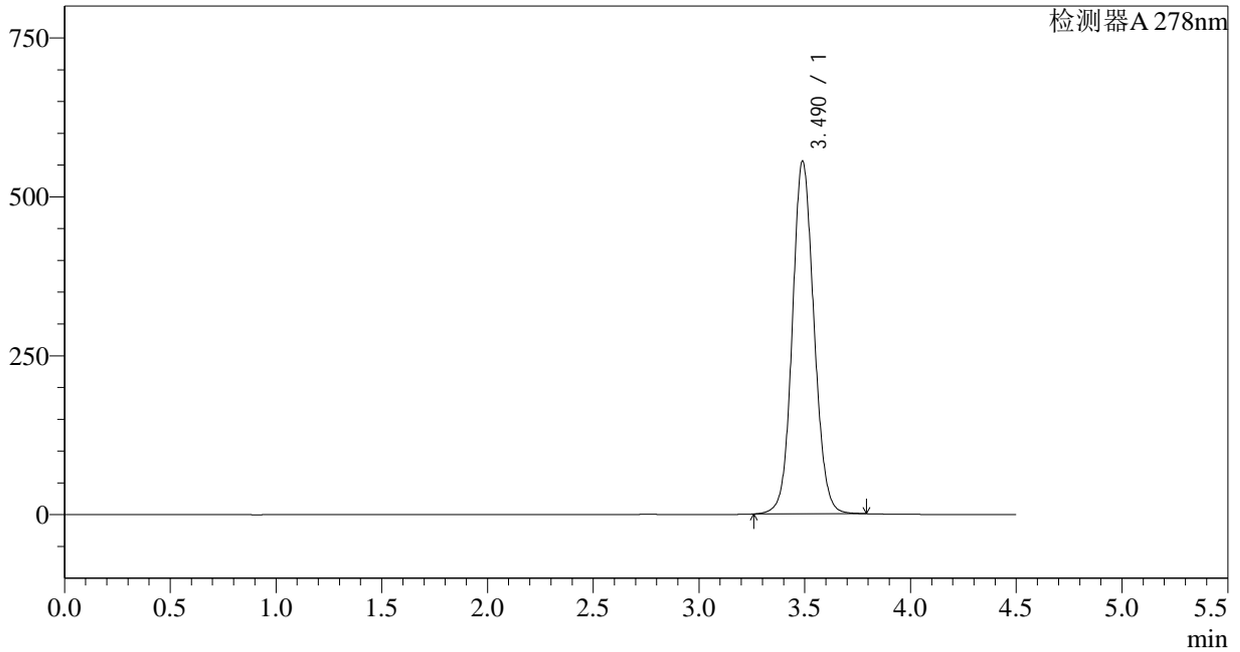
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.490	3962317	100.000	555083	5645	1.087	--
总计		3962317	100.000	555083			

<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 - 0-118/27-925-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 11:36:23

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:36:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

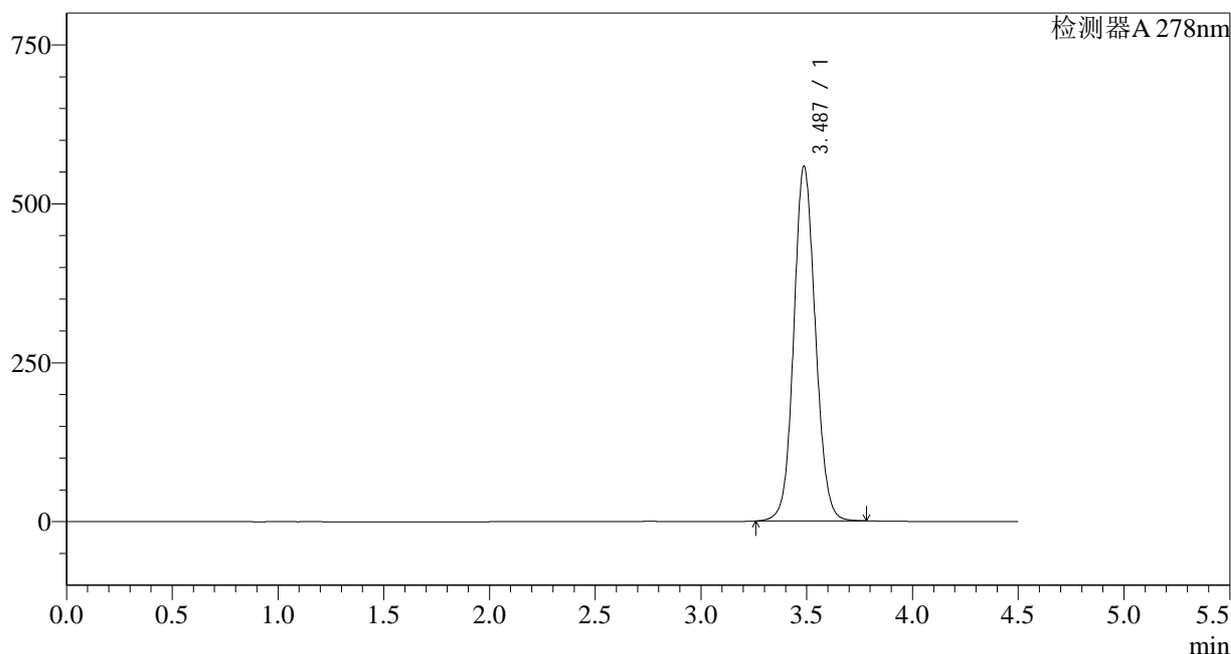
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.487	3972185	100.000	557871	5657	1.086	--
总计		3972185	100.000	557871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-926-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 11:41:16

实验者: jiangjinwei

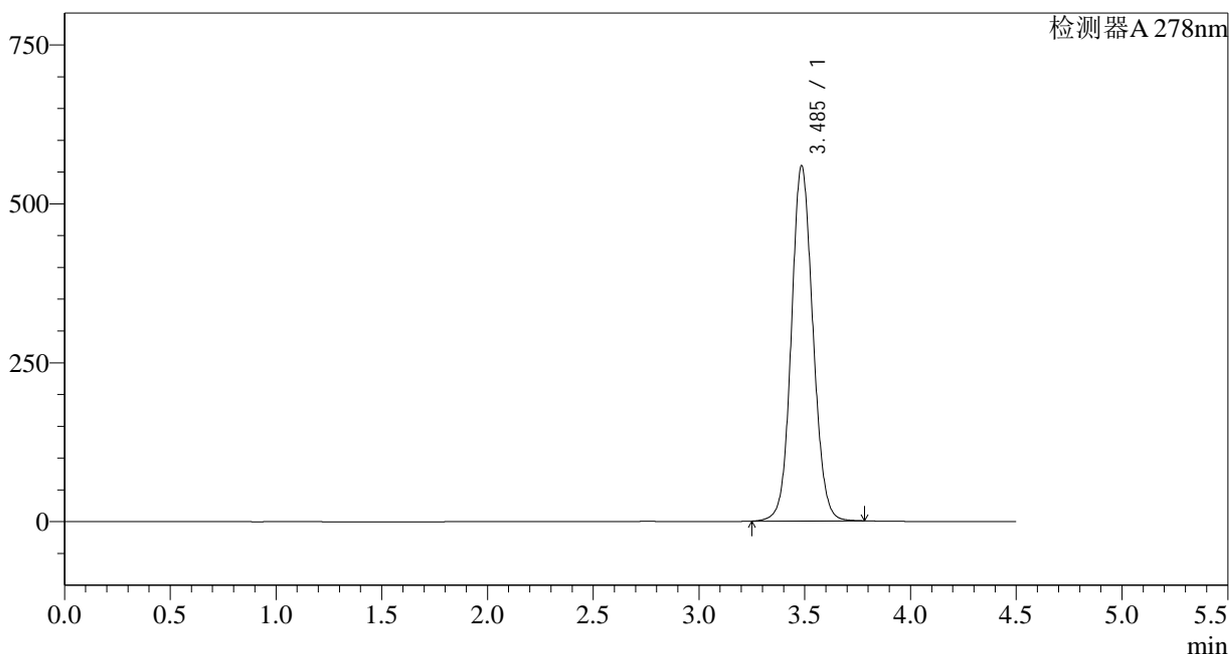
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:36:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.485	3975552	100.000	557144	5657	1.086	--
总计		3975552	100.000	557144			

<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 - 0-118/27-927-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 11:46:08

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:36:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

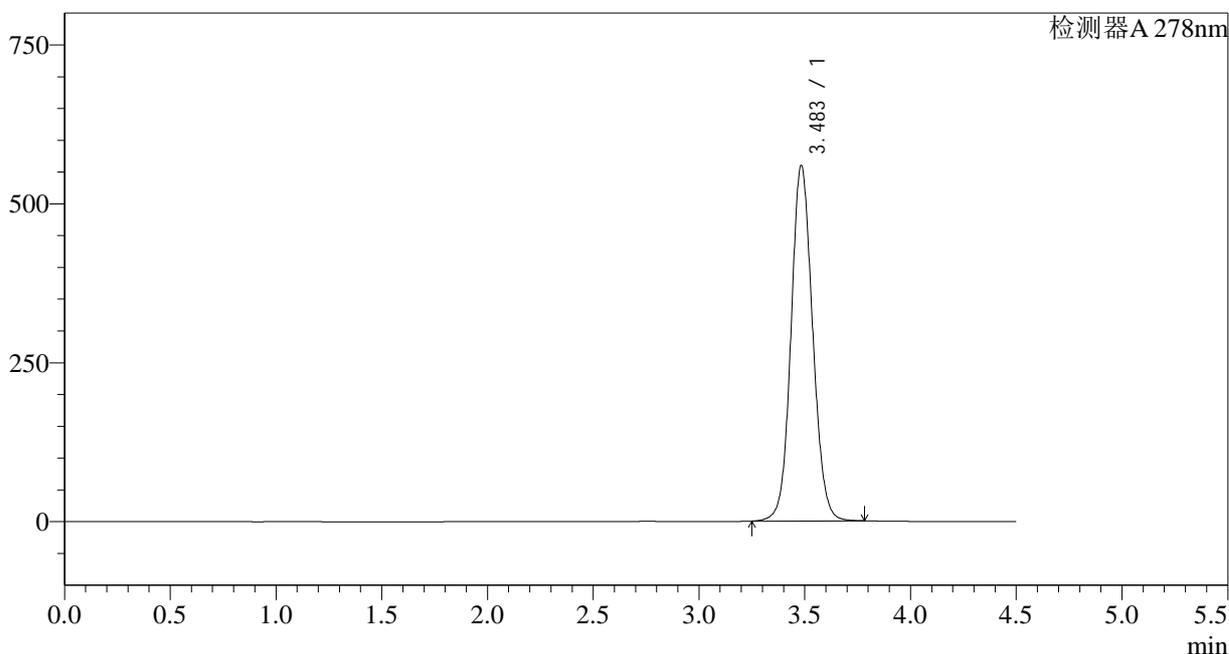
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	3980858	100.000	558218	5651	1.089	--
总计		3980858	100.000	558218			

<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 - 0-118/27-928-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 11:51:01

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:36:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

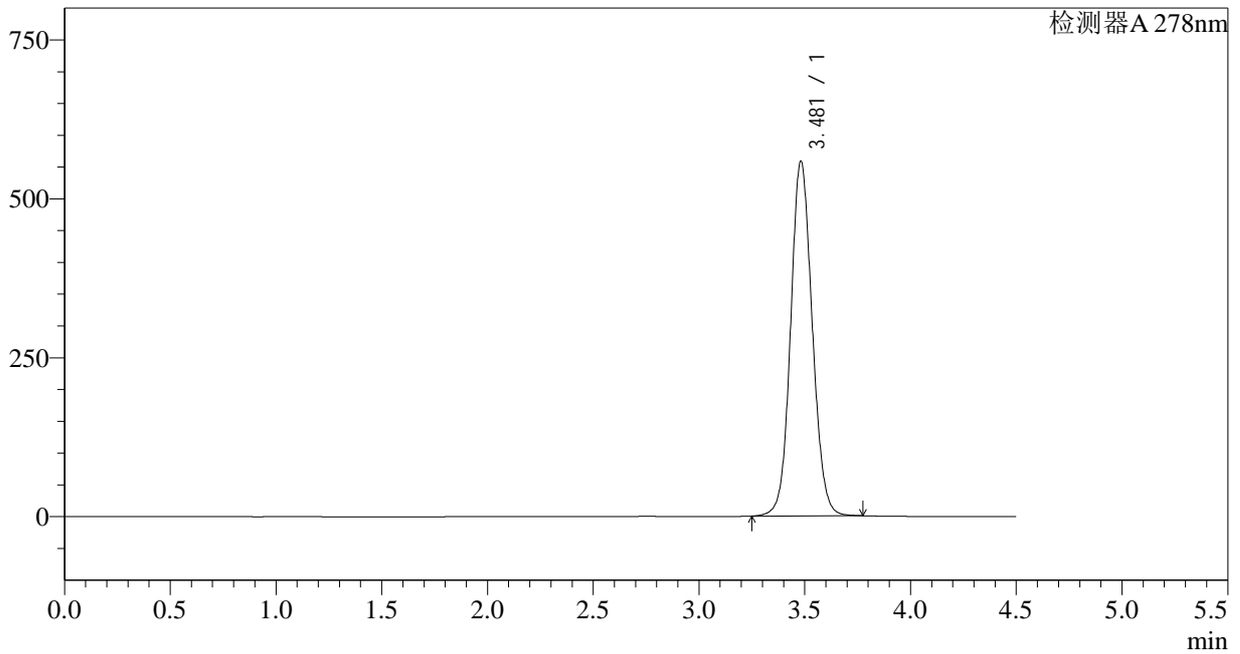
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	3972780	100.000	558198	5641	1.089	--
总计		3972780	100.000	558198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-929-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 11:55:52

实验者: jiangjinwei

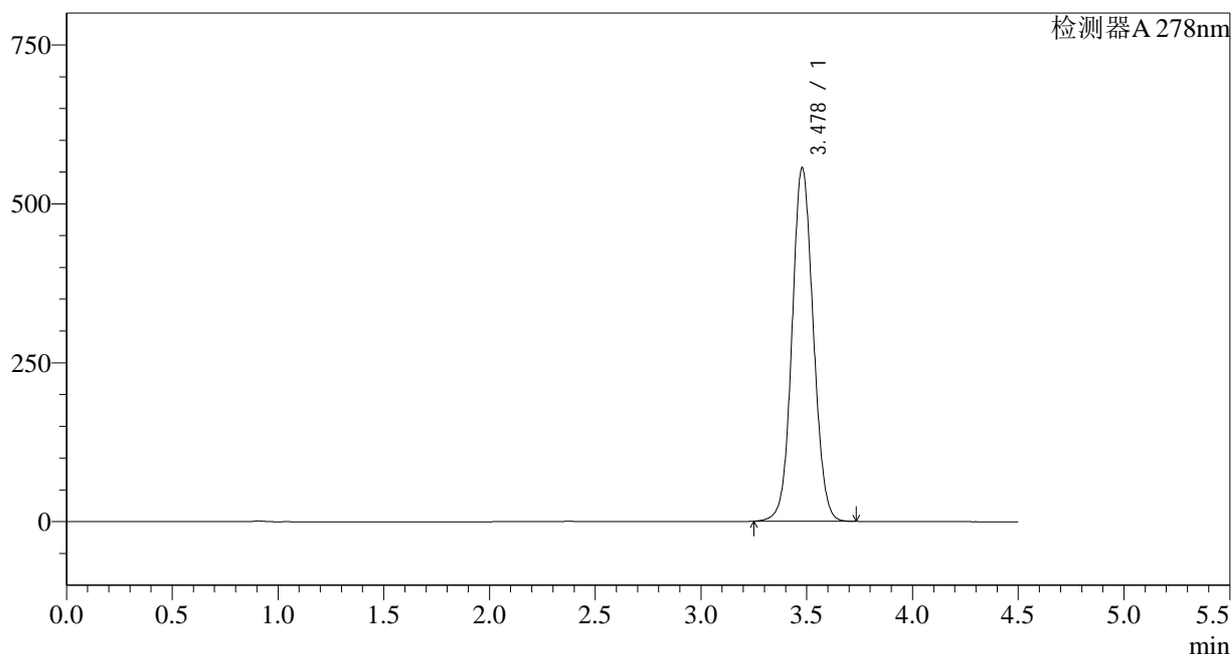
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:37:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.478	3894625	100.000	556052	5772	1.068	--
总计		3894625	100.000	556052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-930-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:00:44

实验者: jiangjinwei

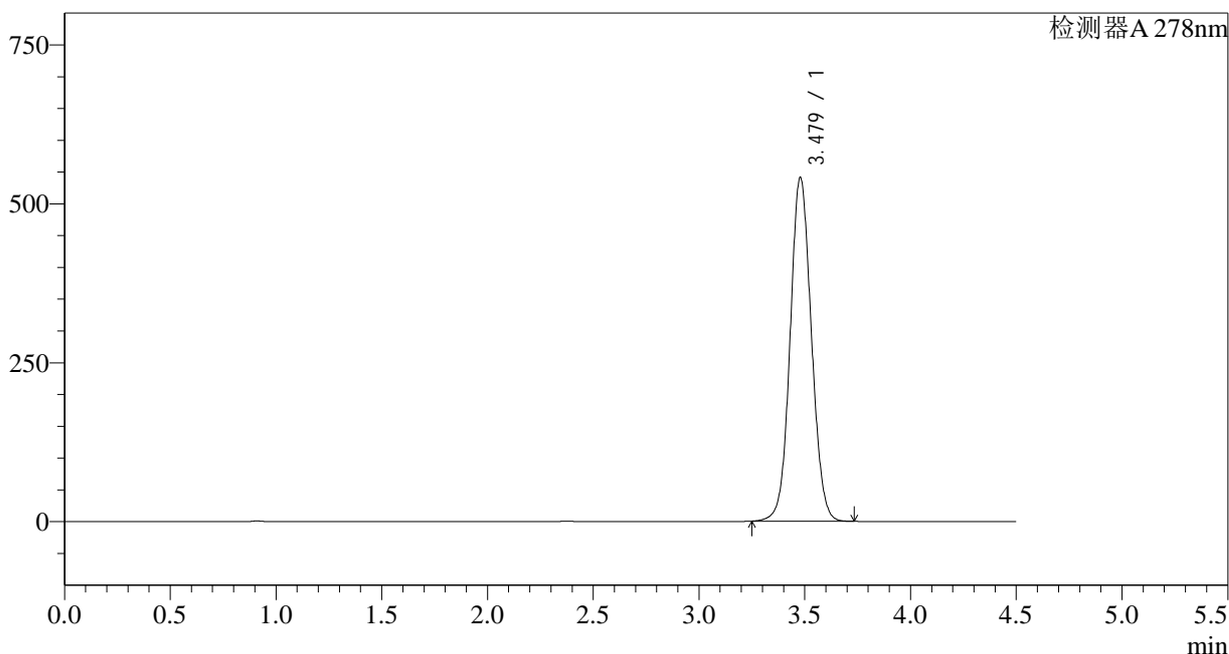
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:37:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.479	3786189	100.000	541007	5779	1.067	--
总计		3786189	100.000	541007			

<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 - 0-118/27-931-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 12:05:36

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:37:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

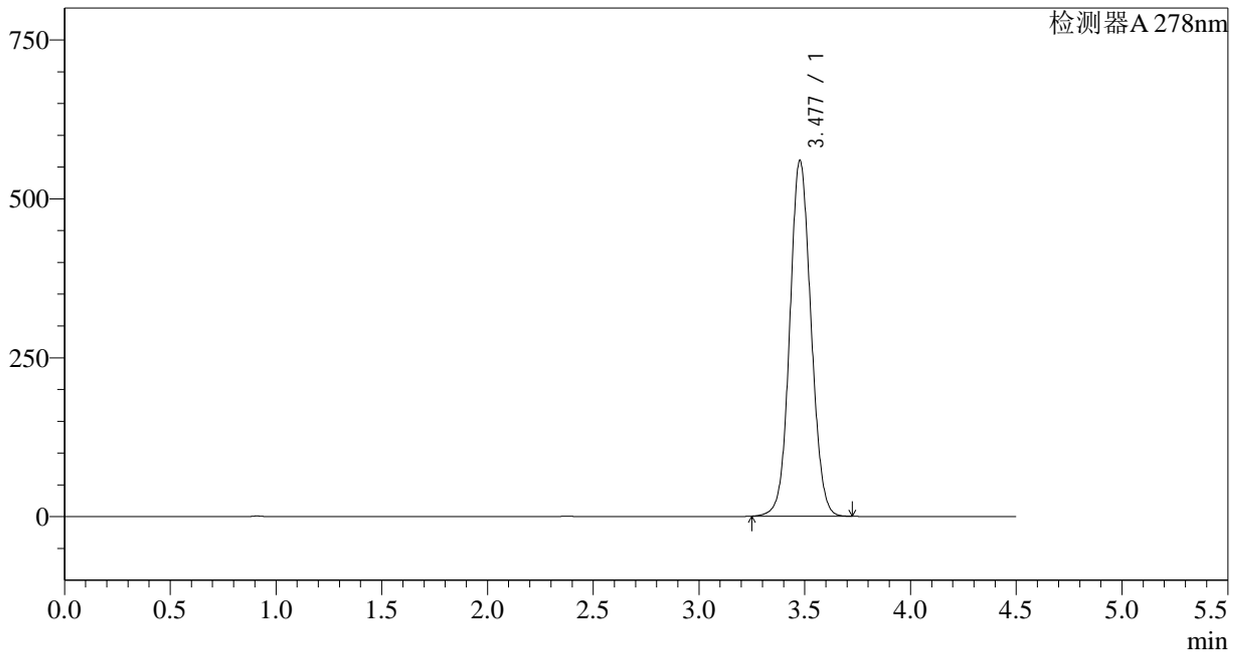
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	3917983	100.000	558850	5769	1.070	--
总计		3917983	100.000	558850			



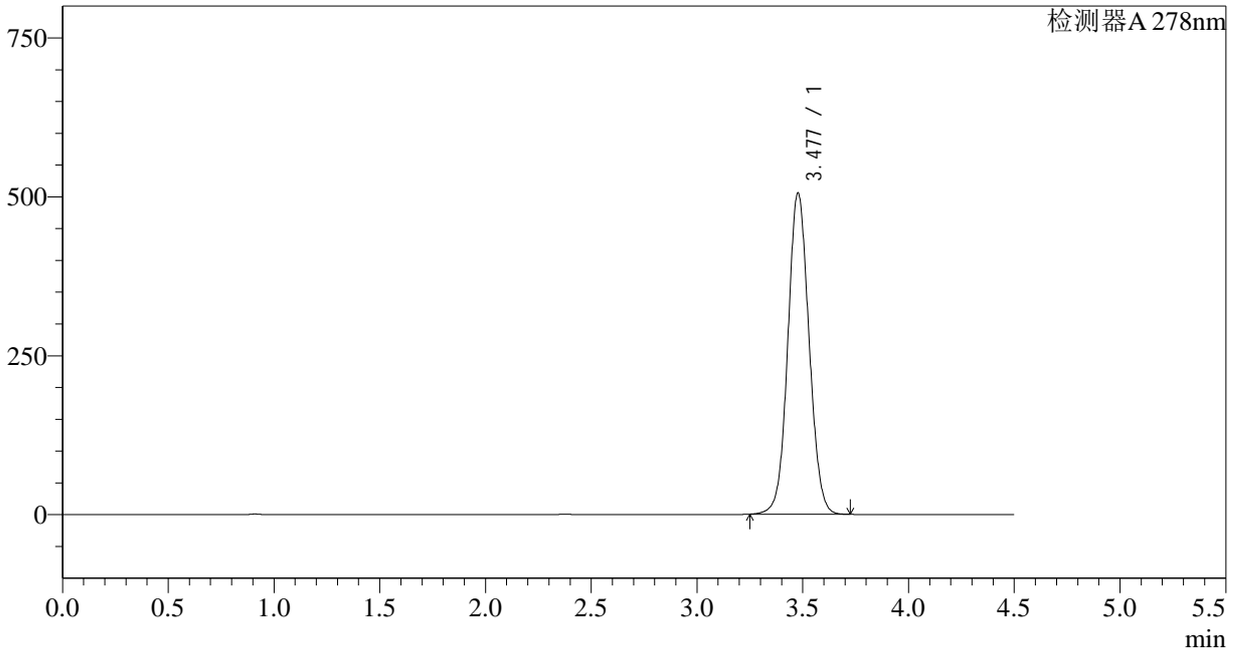
Y09

<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 - 0-118/27-932-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 08:37:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.477	3531940	100.000	504875	5794	1.064	--
总计		3531940	100.000	504875			

<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 - 0-118/27-933-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 12:15:20

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:37:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

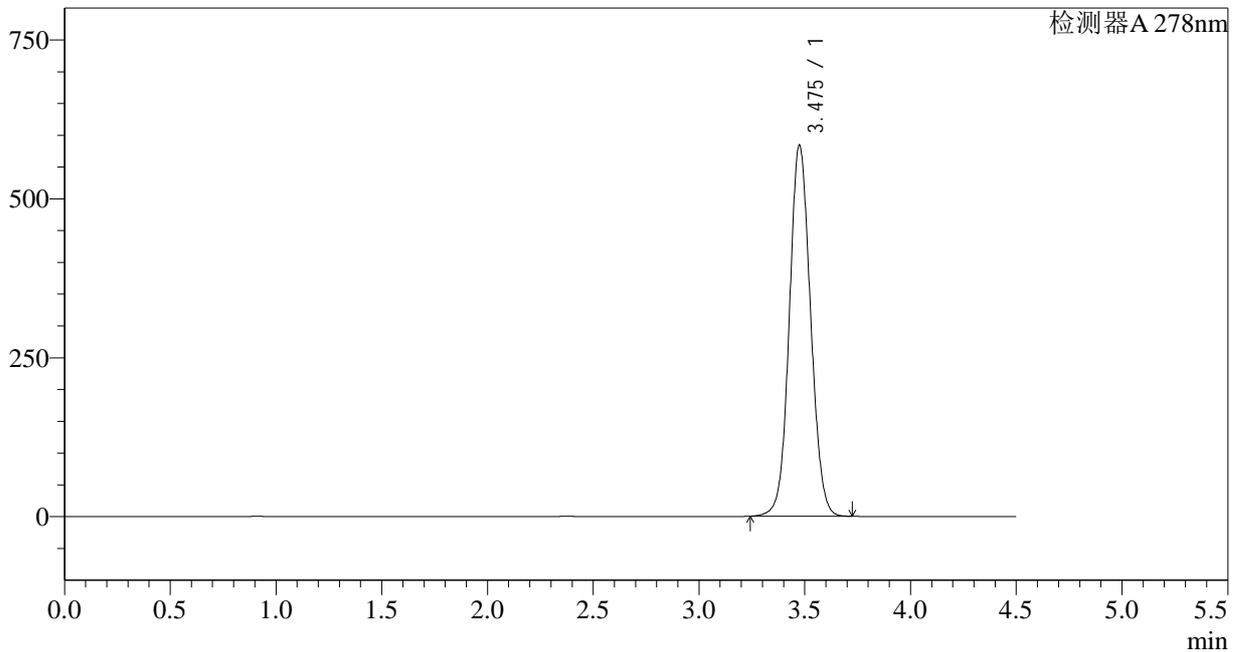
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4087666	100.000	583006	5758	1.073	--
总计		4087666	100.000	583006			

<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 - 0-118/27-934-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 12:20:11

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:37:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

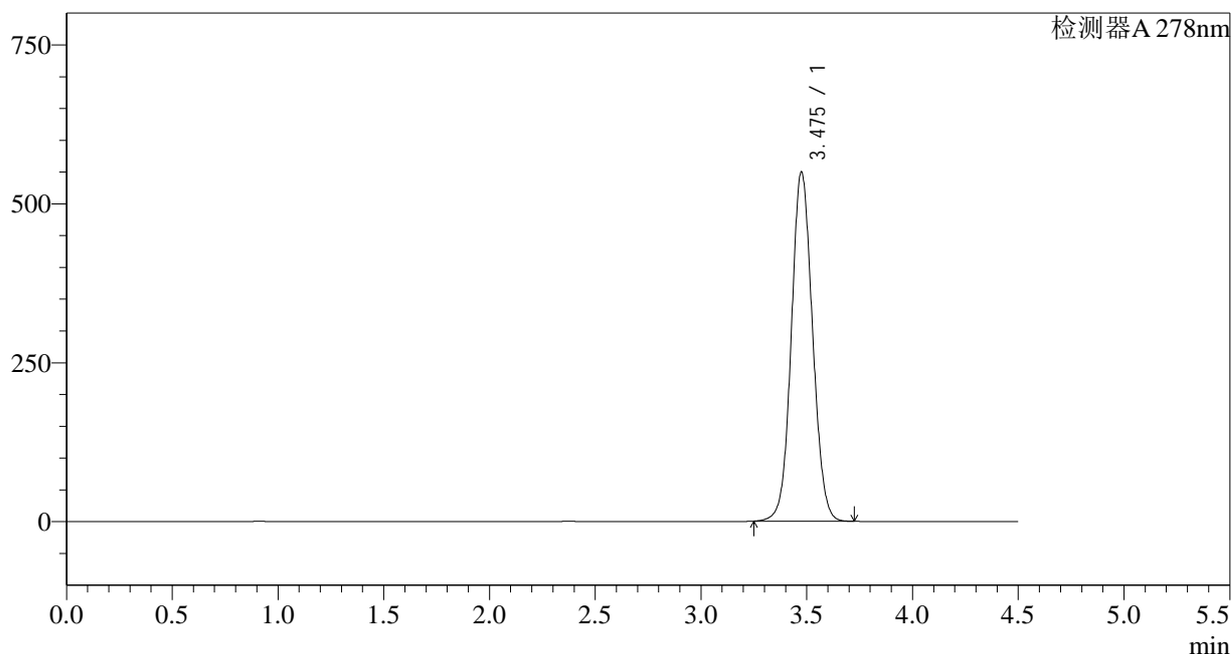
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	3841572	100.000	548769	5772	1.070	--
总计		3841572	100.000	548769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-935-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:25:03

实验者: jiangjinwei

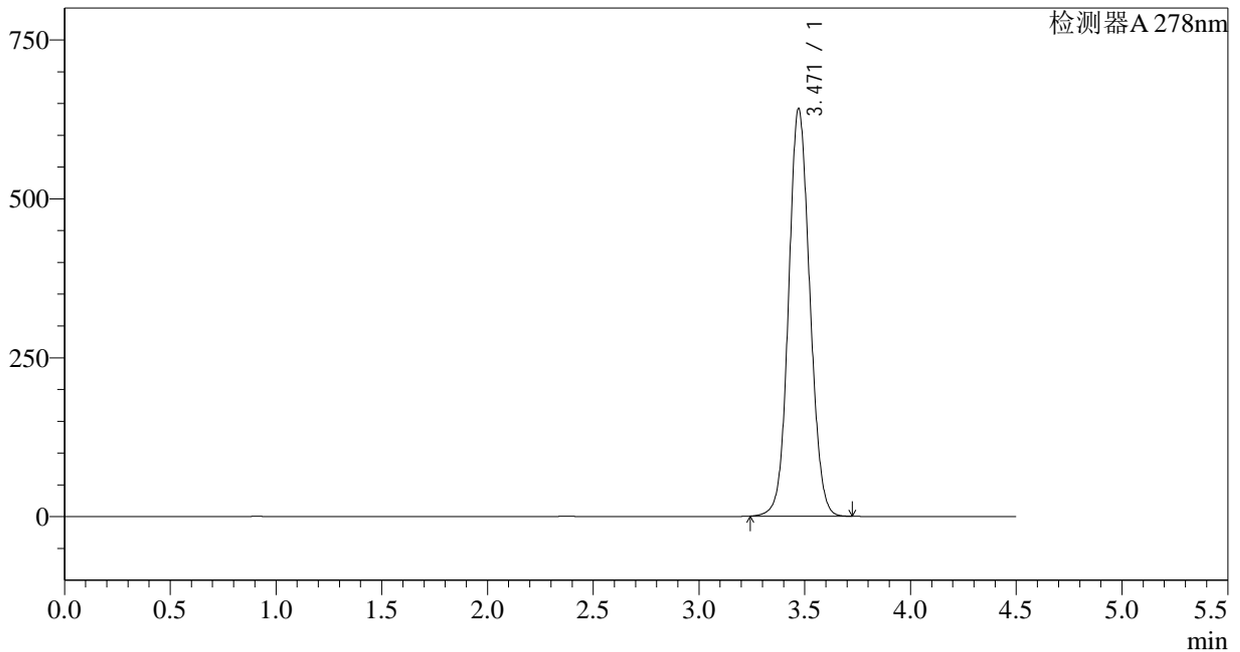
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:37:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.471	4489405	100.000	641270	5739	1.080	--
总计		4489405	100.000	641270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-936-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:29:54

实验者: jiangjinwei

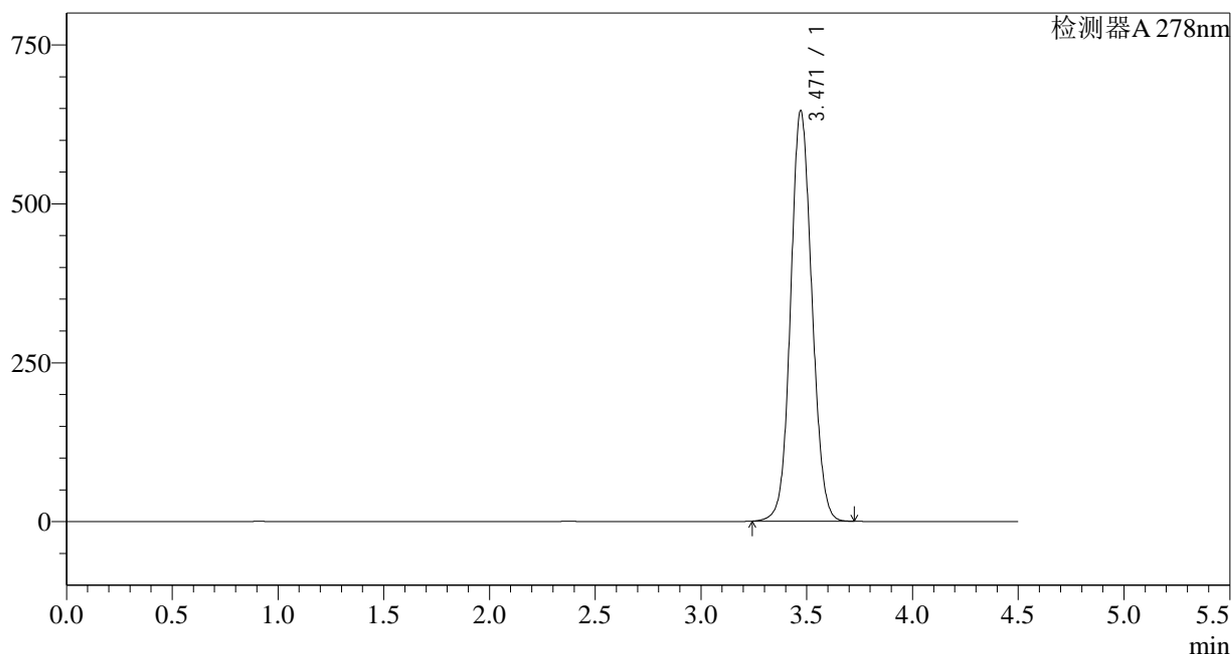
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:37:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.471	4524658	100.000	645991	5733	1.081	--
总计		4524658	100.000	645991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-937-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:34:46

实验者: jiangjinwei

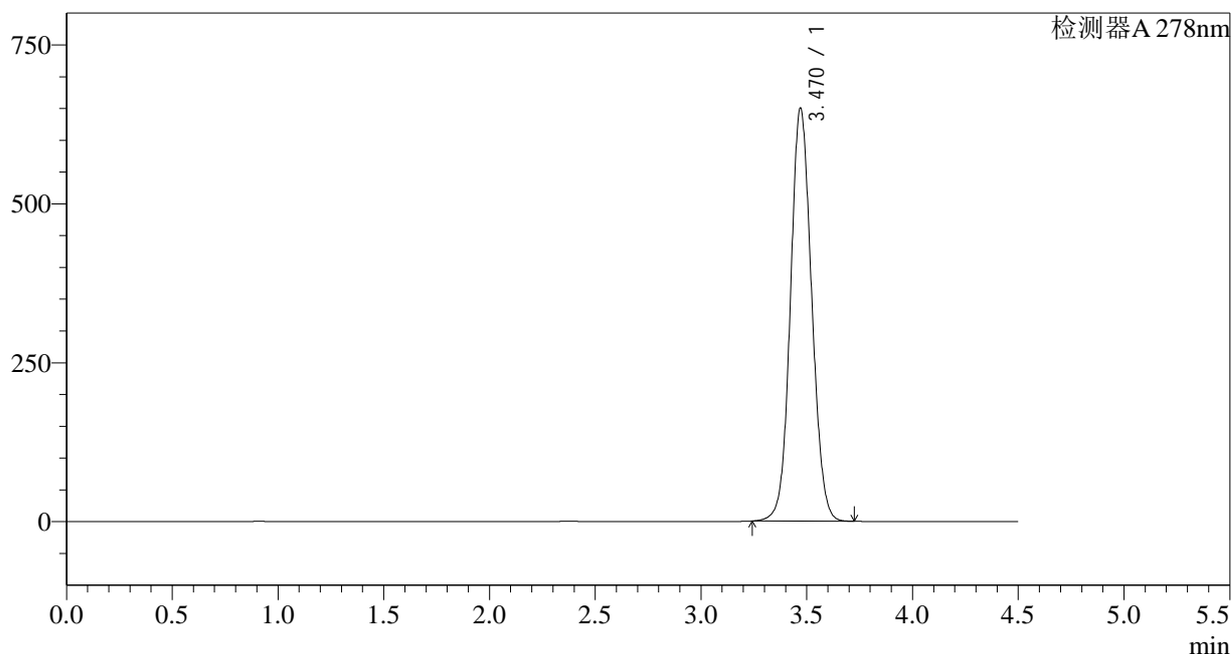
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:37:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.470	4544003	100.000	649511	5746	1.080	--
总计		4544003	100.000	649511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-938-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:39:38

实验者: jiangjinwei

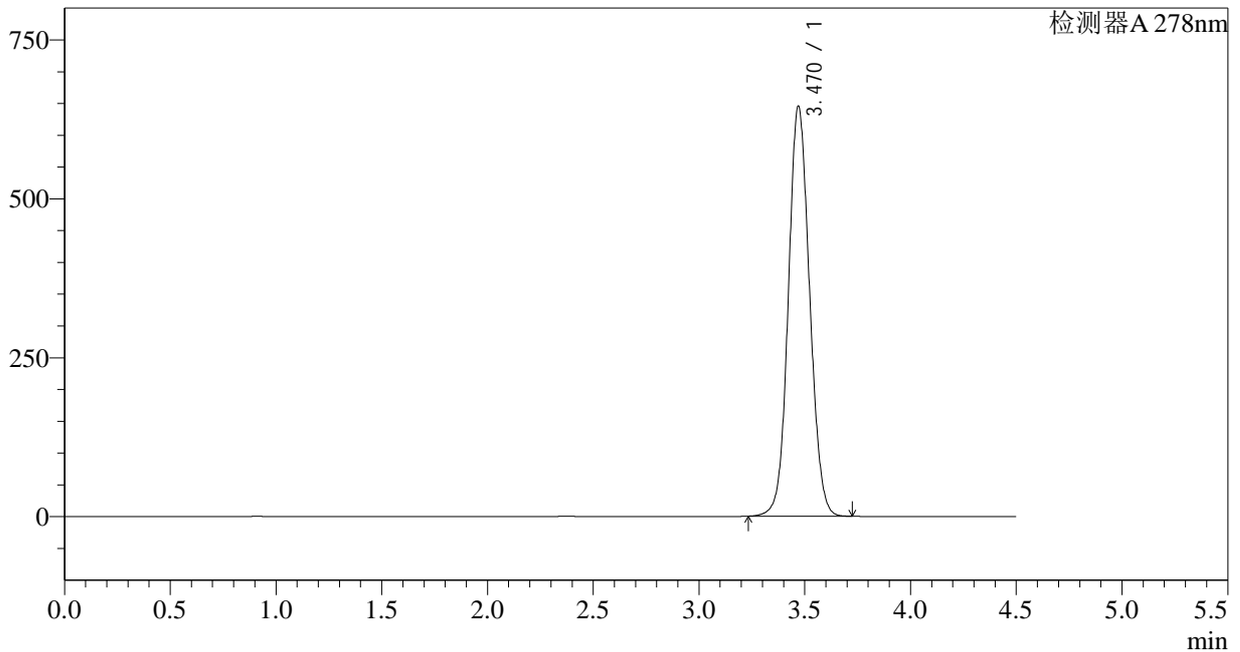
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:37:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.470	4519449	100.000	644616	5729	1.081	--
总计		4519449	100.000	644616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-939-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:44:29

实验者: jiangjinwei

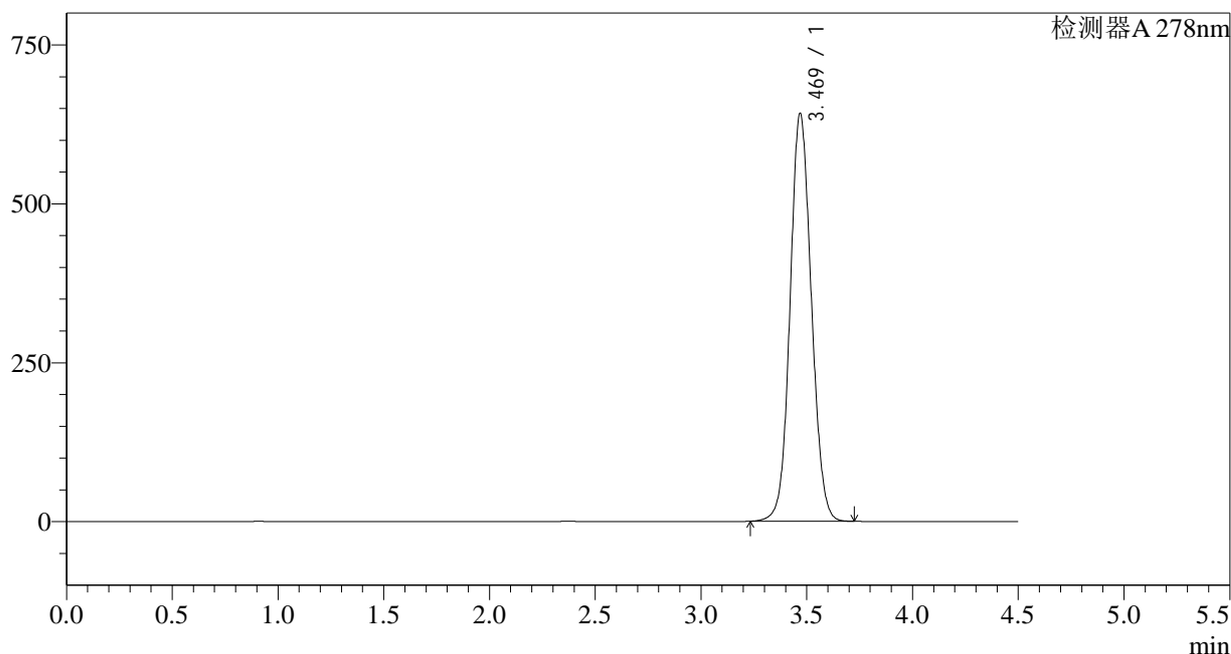
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:37:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.469	4492364	100.000	640205	5730	1.081	--
总计		4492364	100.000	640205			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-940-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:49:20

实验者: jiangjinwei

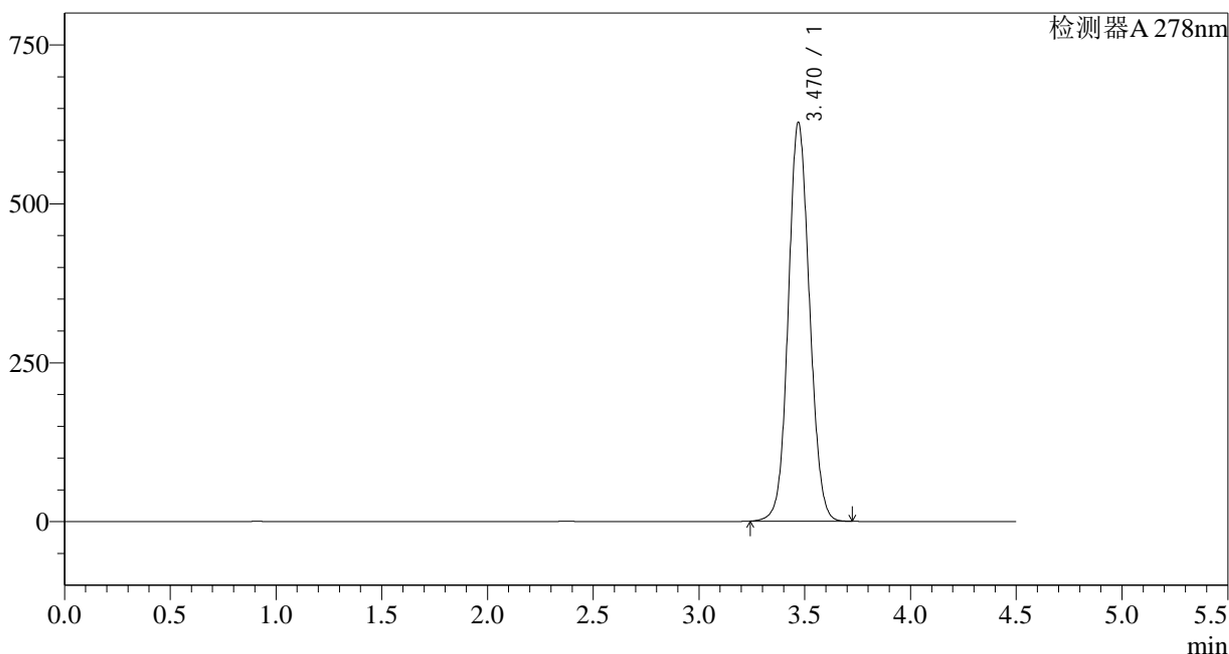
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:37:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.470	4387527	100.000	626736	5743	1.080	--
总计		4387527	100.000	626736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-941-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:54:12

实验者: jiangjinwei

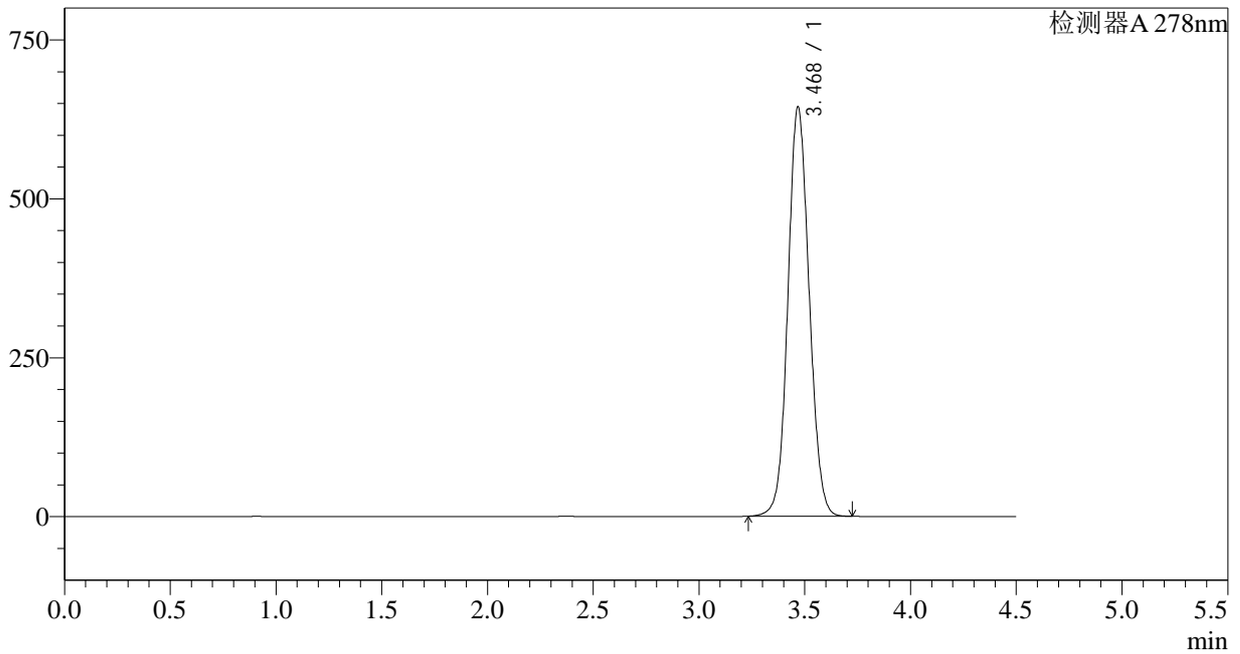
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:37:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.468	4506942	100.000	641482	5729	1.082	--
总计		4506942	100.000	641482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-942-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:59:04

实验者: jiangjinwei

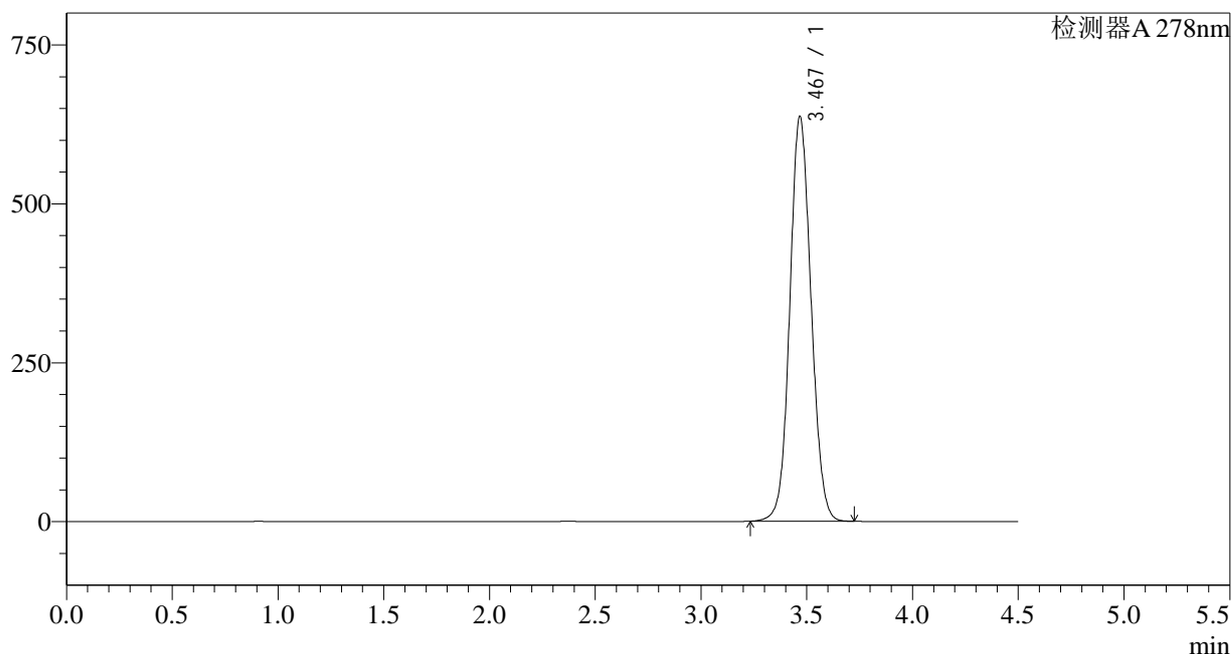
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:37:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.467	4454954	100.000	634425	5734	1.081	--
总计		4454954	100.000	634425			

<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 - 0-118/27-943-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 13:03:56

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:37:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

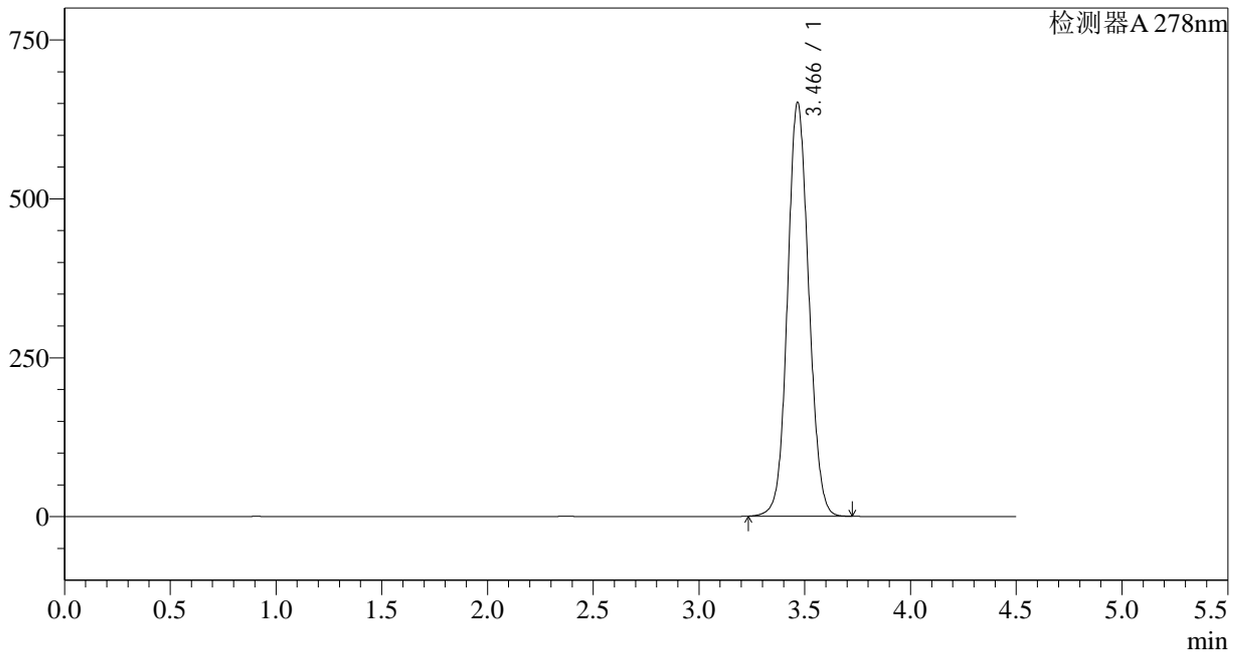
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	4553379	100.000	650183	5731	1.083	--
总计		4553379	100.000	650183			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-944-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:08:48

实验者: jiangjinwei

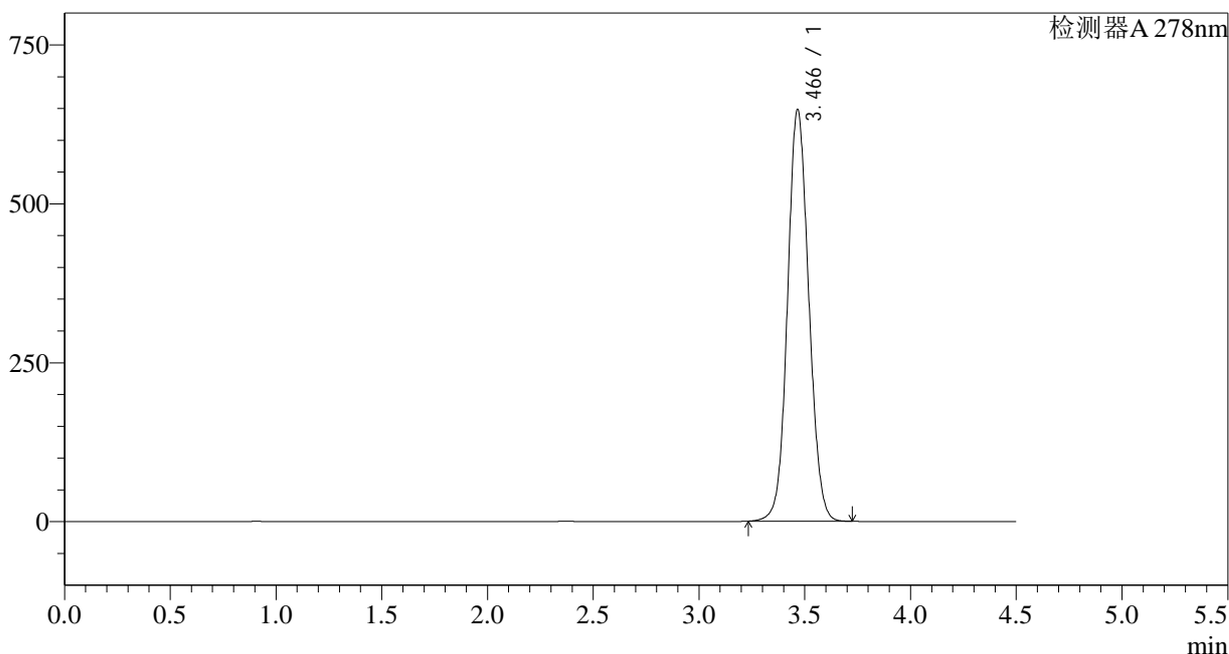
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:37:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.466	4532727	100.000	646883	5726	1.082	--
总计		4532727	100.000	646883			

<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 - 0-118/27-945-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 13:13:40

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:37:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

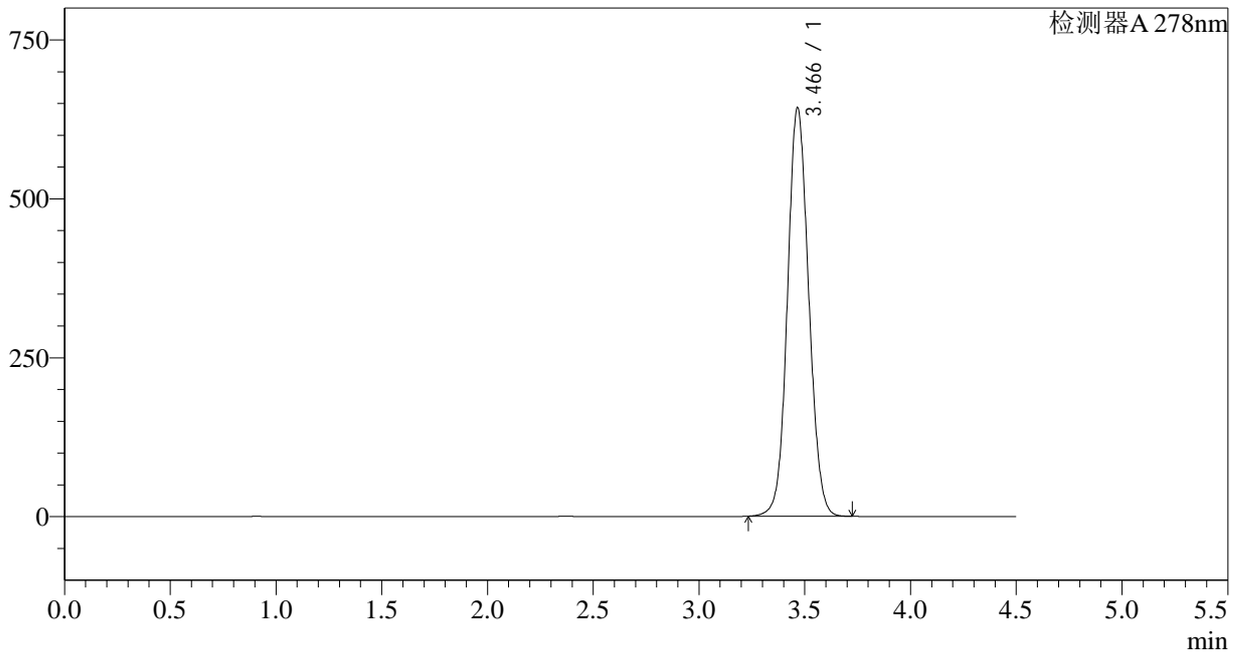
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	4495545	100.000	642165	5733	1.082	--
总计		4495545	100.000	642165			

<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 - 0-118/27-946-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 13:18:32

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:37:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

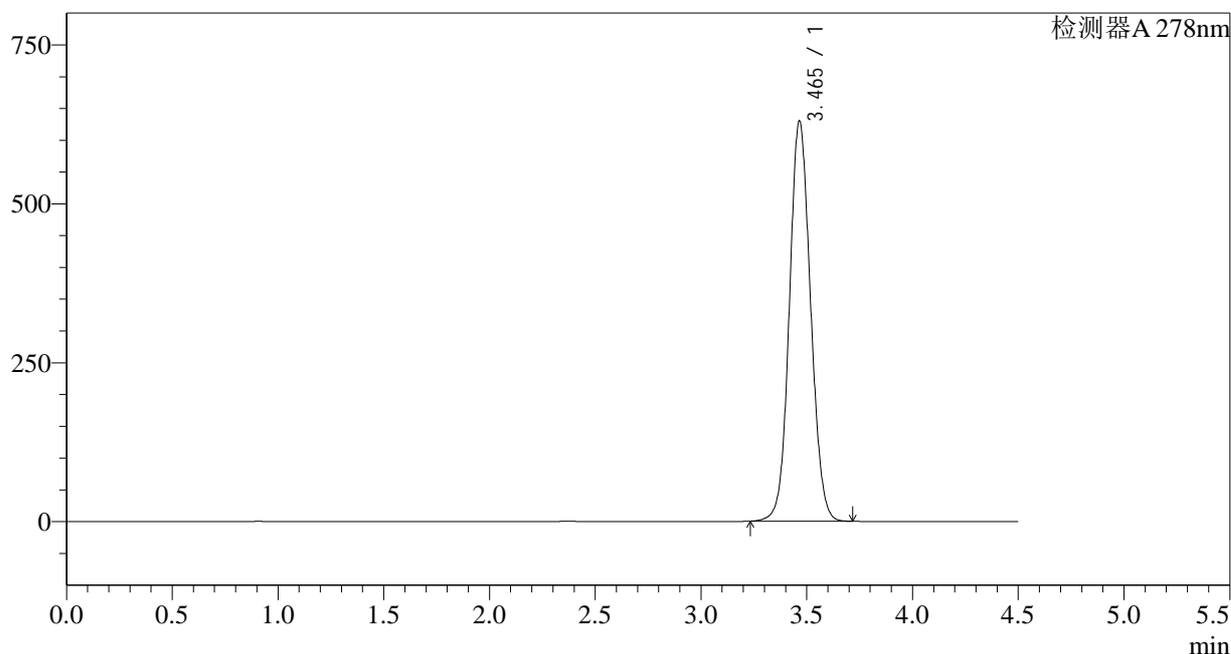
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	4400455	100.000	629285	5733	1.081	--
总计		4400455	100.000	629285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-947-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:23:25

实验者: jiangjinwei

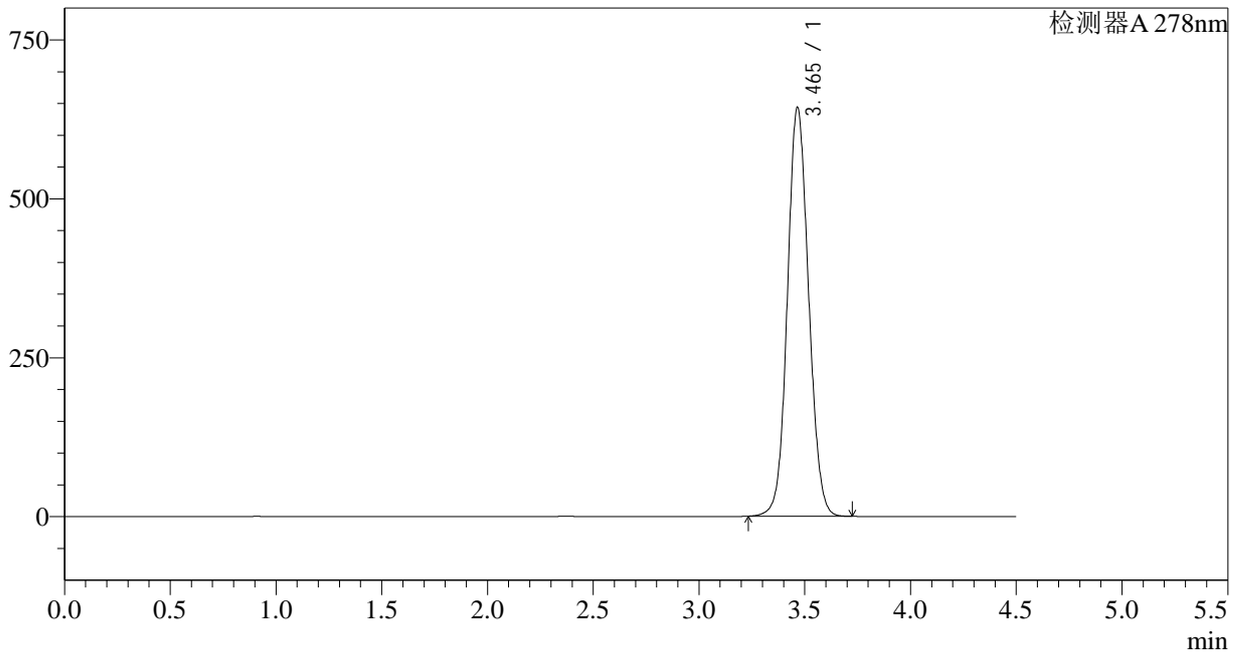
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:37:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.465	4494912	100.000	642870	5737	1.083	--
总计		4494912	100.000	642870			

<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 - 0-118/27-948-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 13:28:16

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:37:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

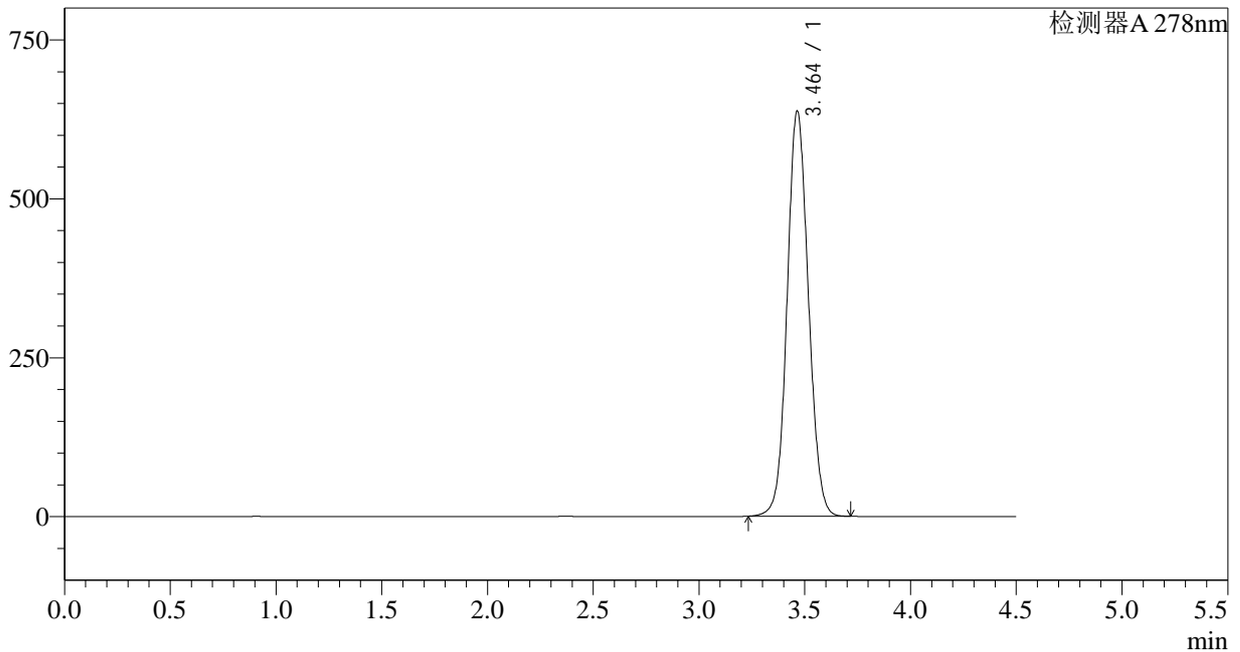
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	4456669	100.000	637648	5730	1.082	--
总计		4456669	100.000	637648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-949-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:33:08

实验者: jiangjinwei

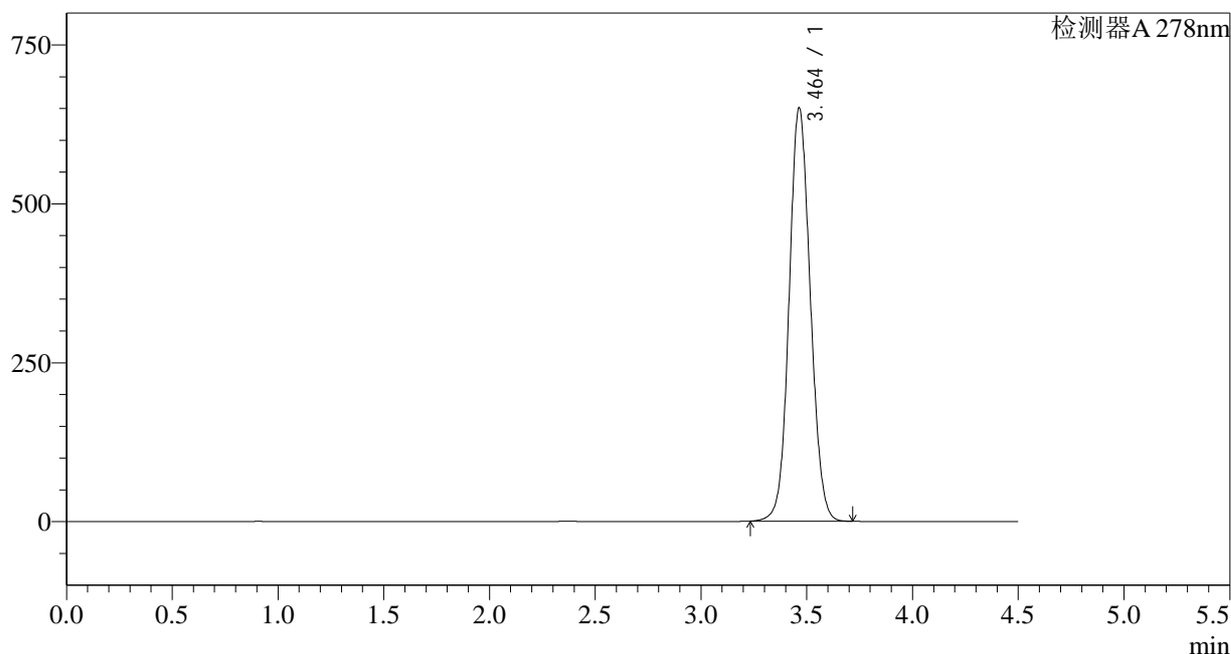
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:37:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.464	4544394	100.000	650385	5733	1.083	--
总计		4544394	100.000	650385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-950-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:37:59

实验者: jiangjinwei

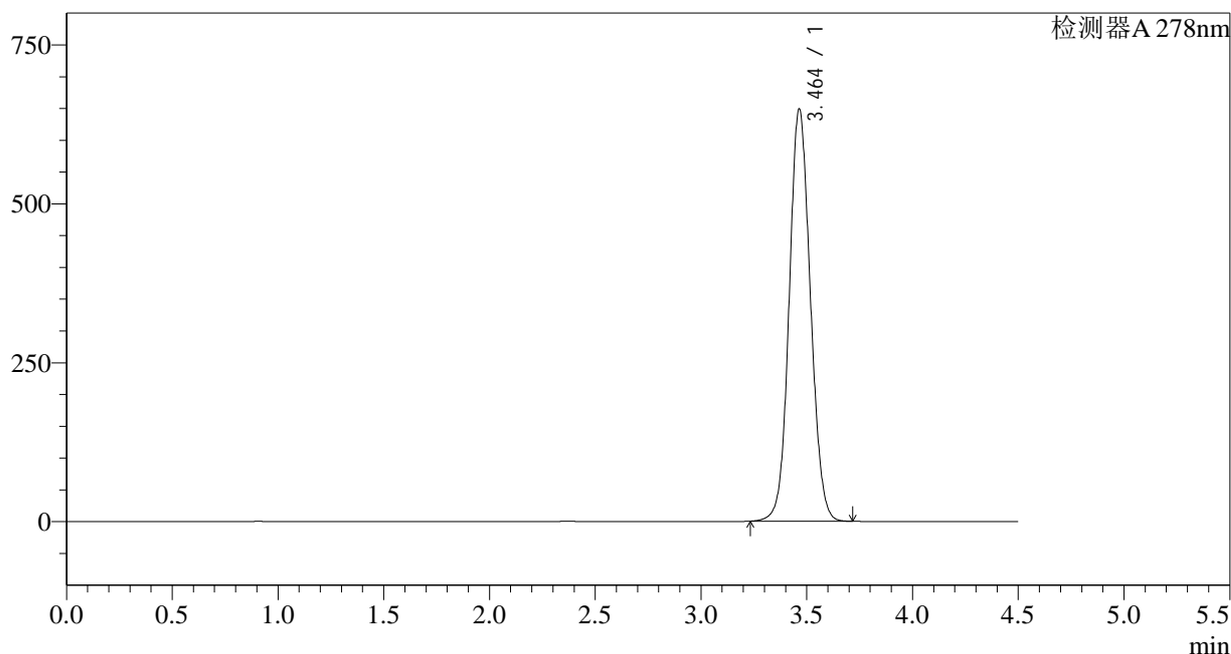
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:37:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.464	4534537	100.000	648729	5729	1.083	--
总计		4534537	100.000	648729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-951-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:42:52

实验者: jiangjinwei

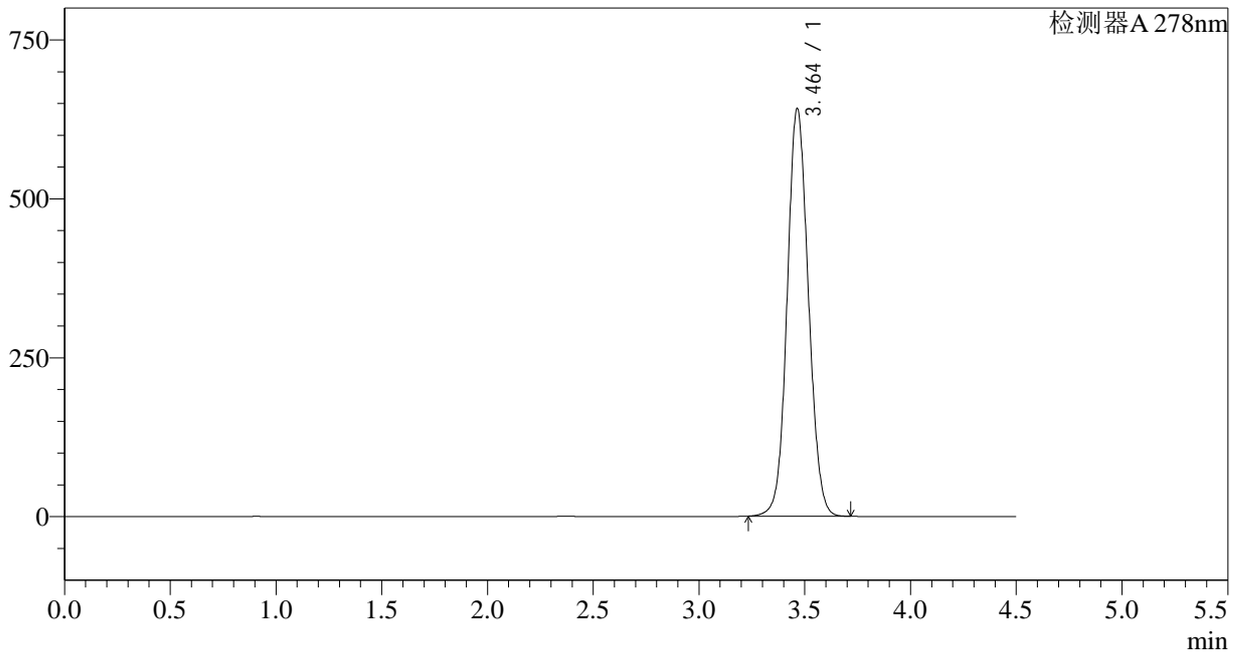
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:37:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.464	4481684	100.000	641443	5733	1.082	--
总计		4481684	100.000	641443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-952-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:47:43

实验者: jiangjinwei

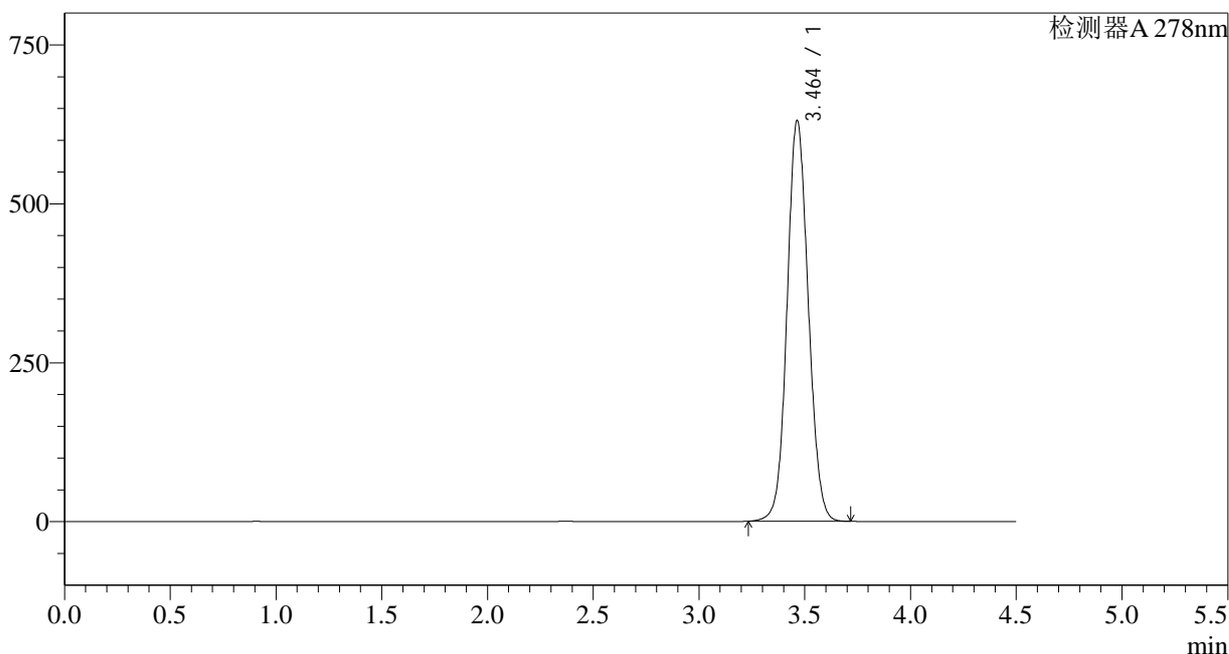
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:38:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.464	4403789	100.000	630657	5741	1.081	--
总计		4403789	100.000	630657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-953-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:52:35

实验者: jiangjinwei

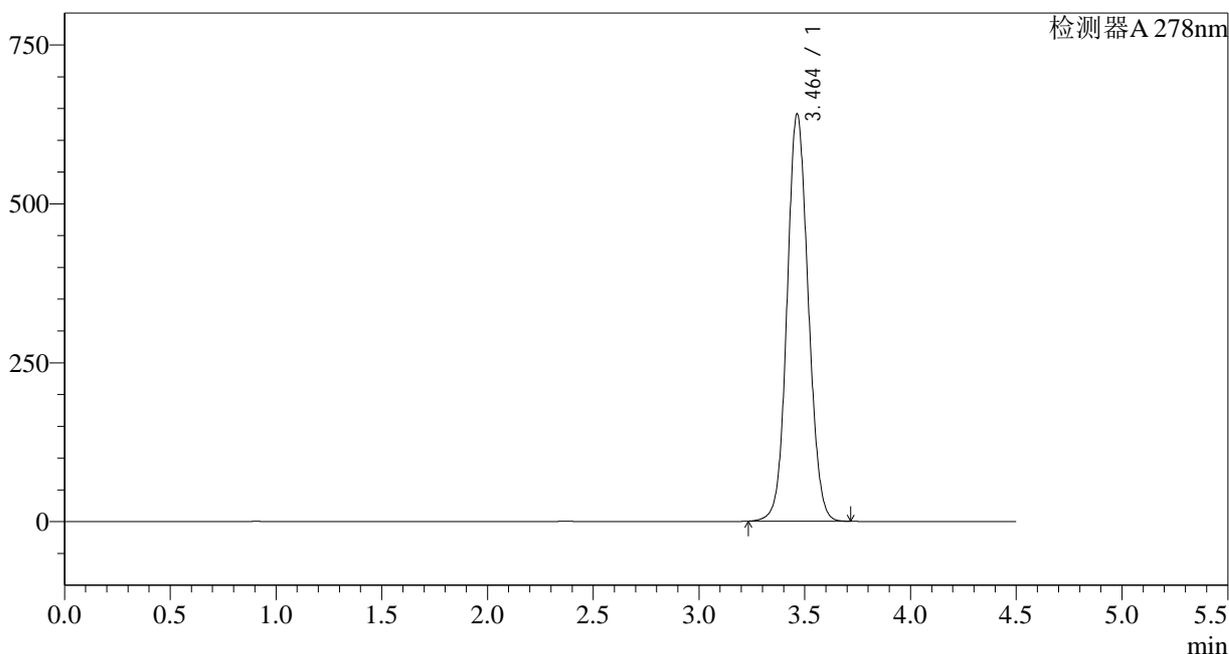
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:38:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.464	4479058	100.000	641075	5730	1.082	--
总计		4479058	100.000	641075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-954-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:57:28

实验者: jiangjinwei

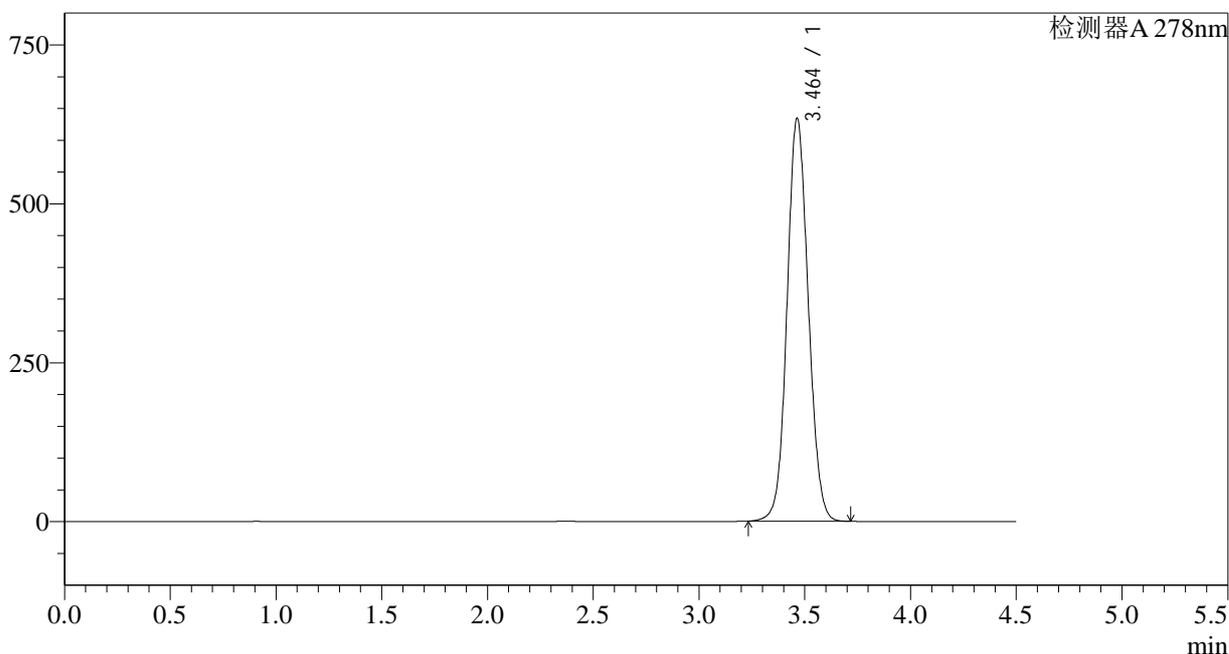
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:38:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.464	4427846	100.000	634130	5740	1.082	--
总计		4427846	100.000	634130			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-955-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:02:19

实验者: jiangjinwei

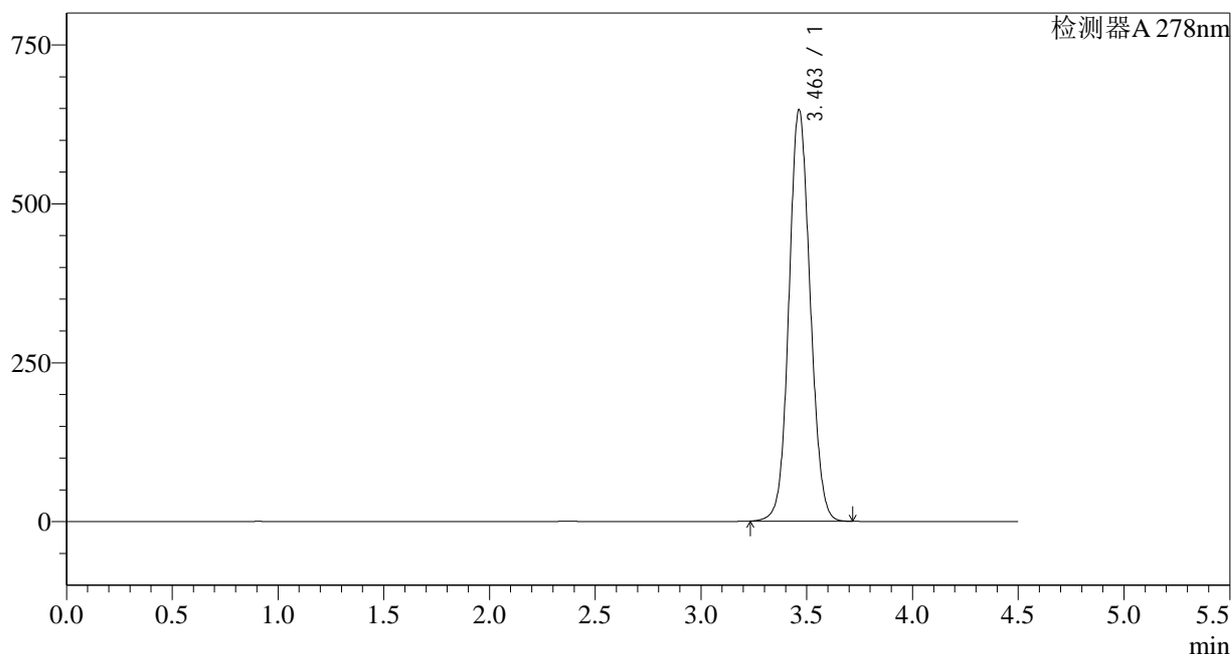
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:38:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.463	4525254	100.000	647577	5726	1.083	--
总计		4525254	100.000	647577			



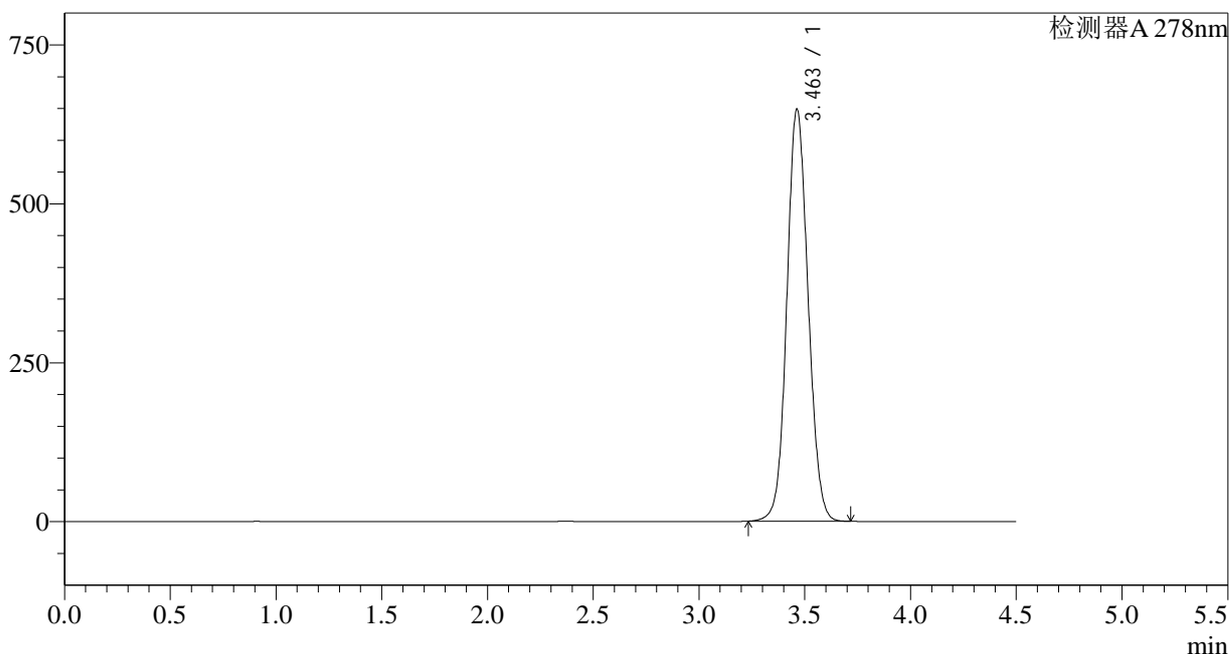
Y09

<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 - 0-118/27-956-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 08:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.463	4529520	100.000	648467	5731	1.083	--
总计		4529520	100.000	648467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-957-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:12:03

实验者: jiangjinwei

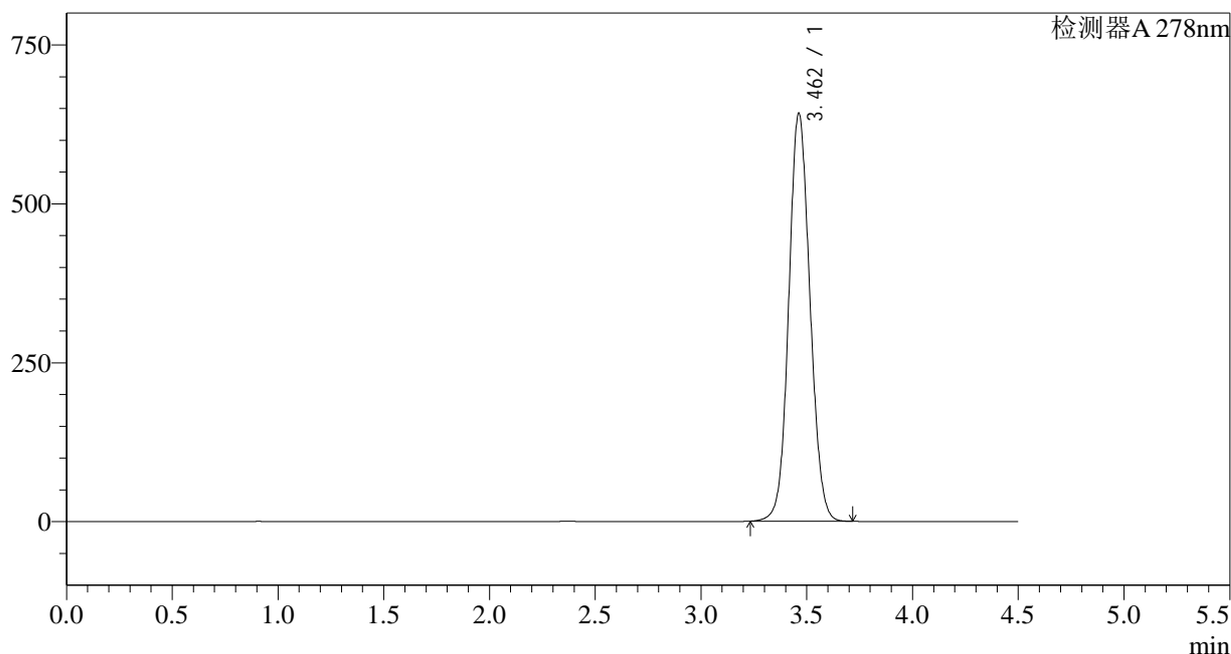
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:38:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.462	4484580	100.000	641852	5731	1.083	--
总计		4484580	100.000	641852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-958-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:16:54

实验者: jiangjinwei

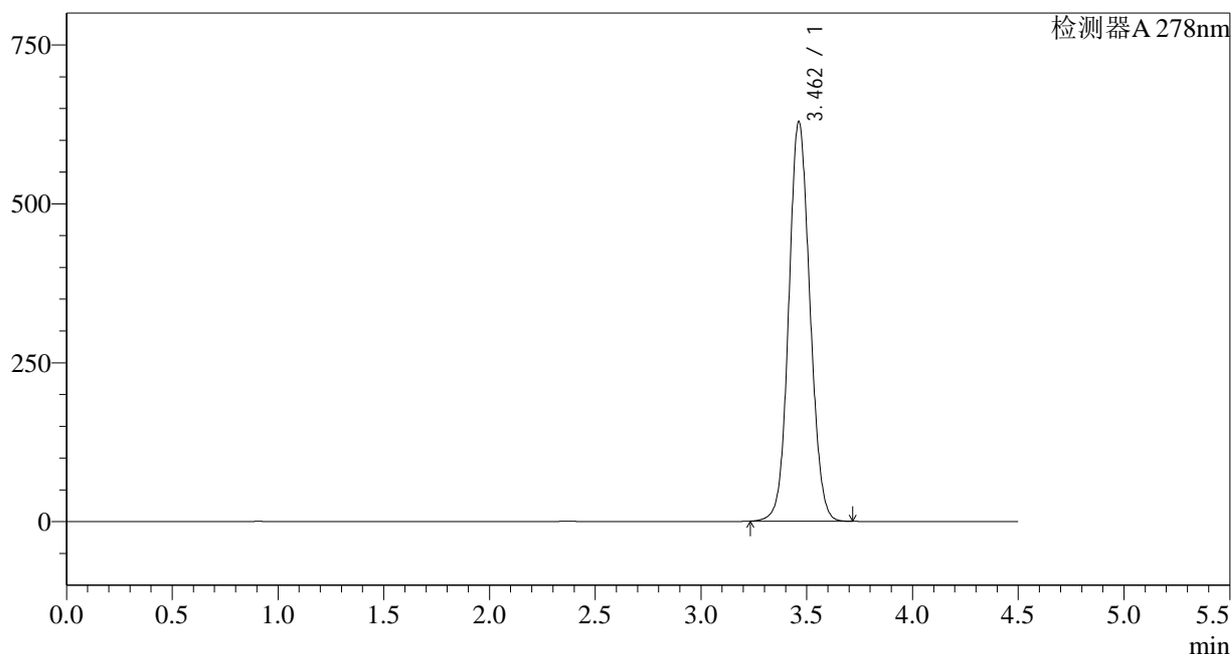
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:38:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.462	4388023	100.000	628744	5744	1.081	--
总计		4388023	100.000	628744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-959-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:21:46

实验者: jiangjinwei

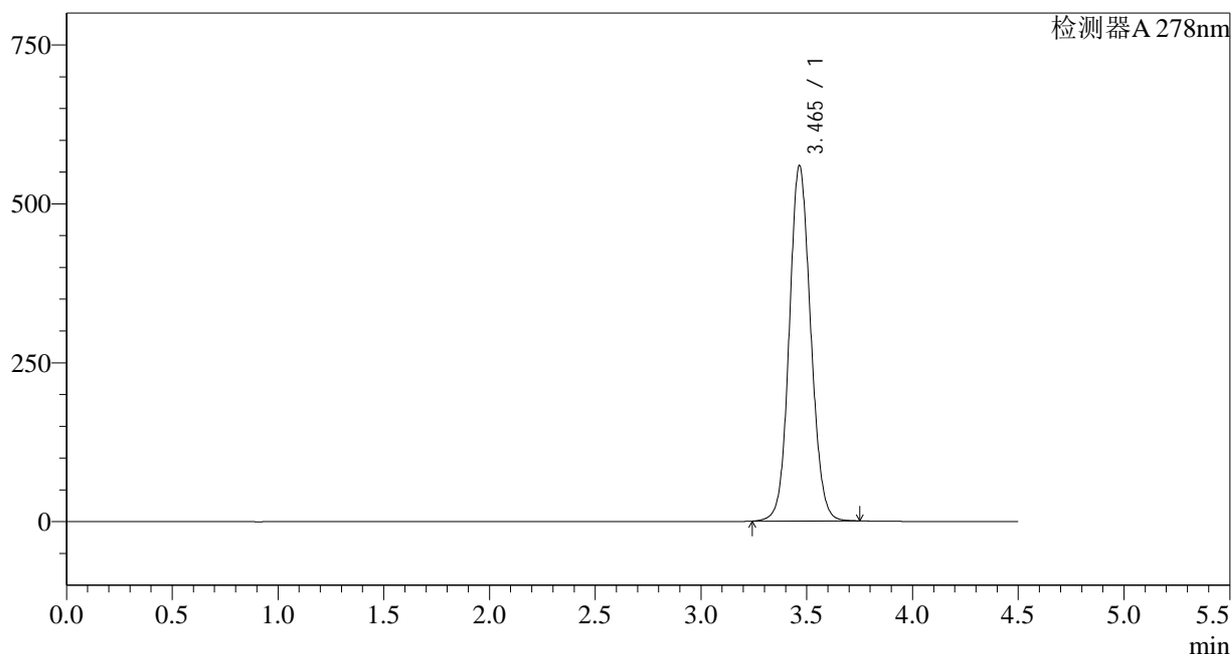
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:38:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.465	3947648	100.000	558791	5648	1.091	--
总计		3947648	100.000	558791			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-960-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:26:37

实验者: jiangjinwei

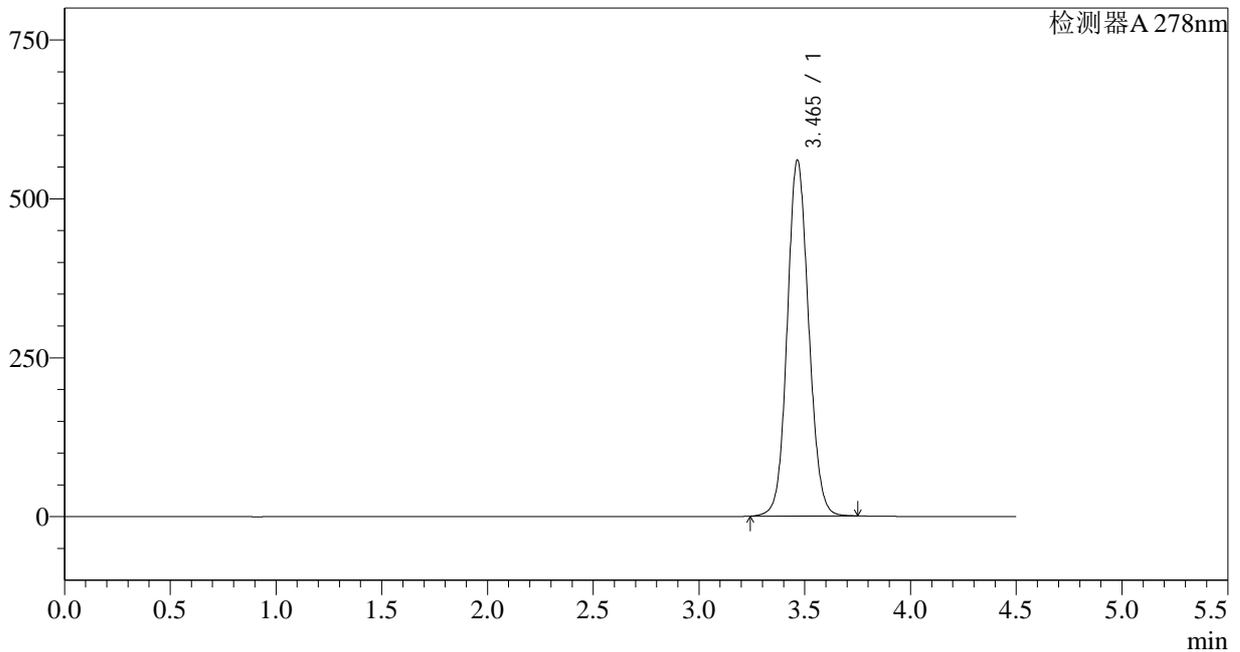
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:38:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.465	3950967	100.000	559749	5657	1.091	--
总计		3950967	100.000	559749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-961-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:31:31

实验者: jiangjinwei

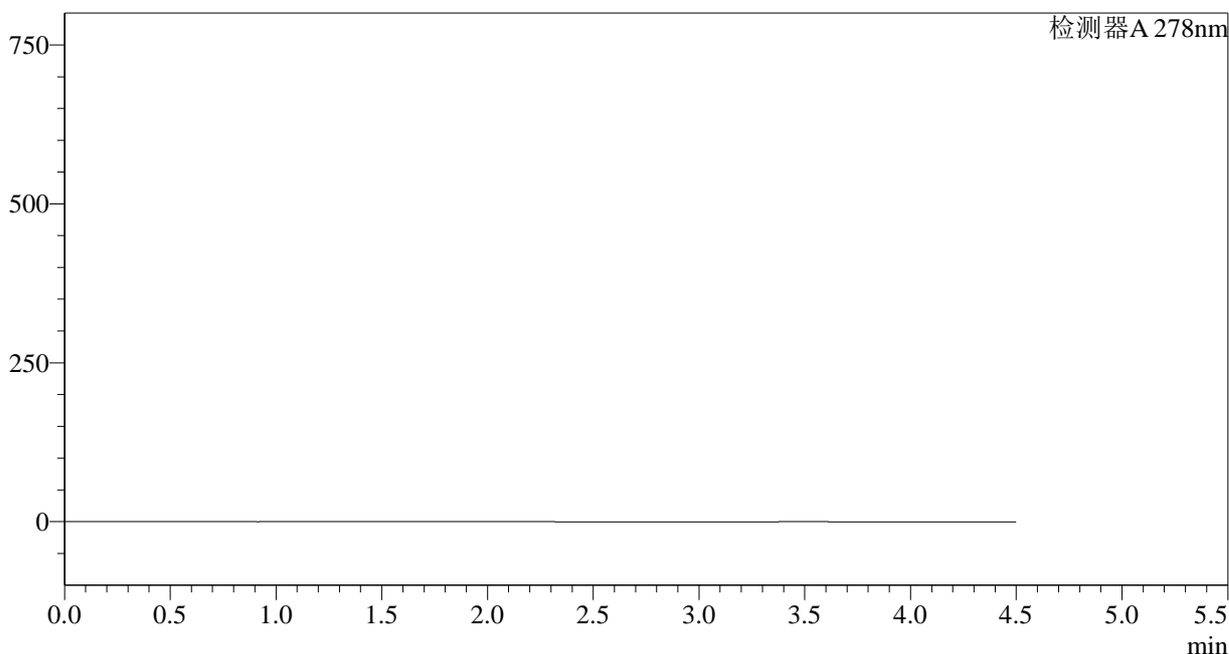
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:38:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 - 0-118/27-962-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:36:25

实验者: jiangjinwei

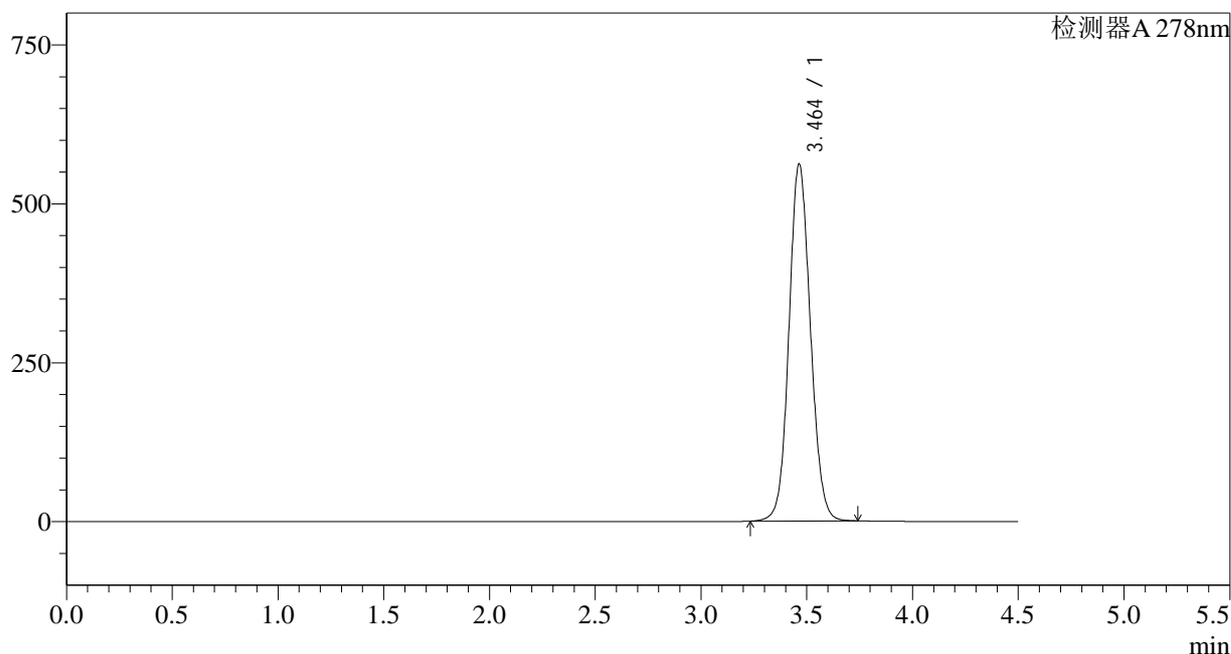
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:38:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.464	3963714	100.000	561780	5650	1.090	--
总计		3963714	100.000	561780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-963-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:41:18

实验者: jiangjinwei

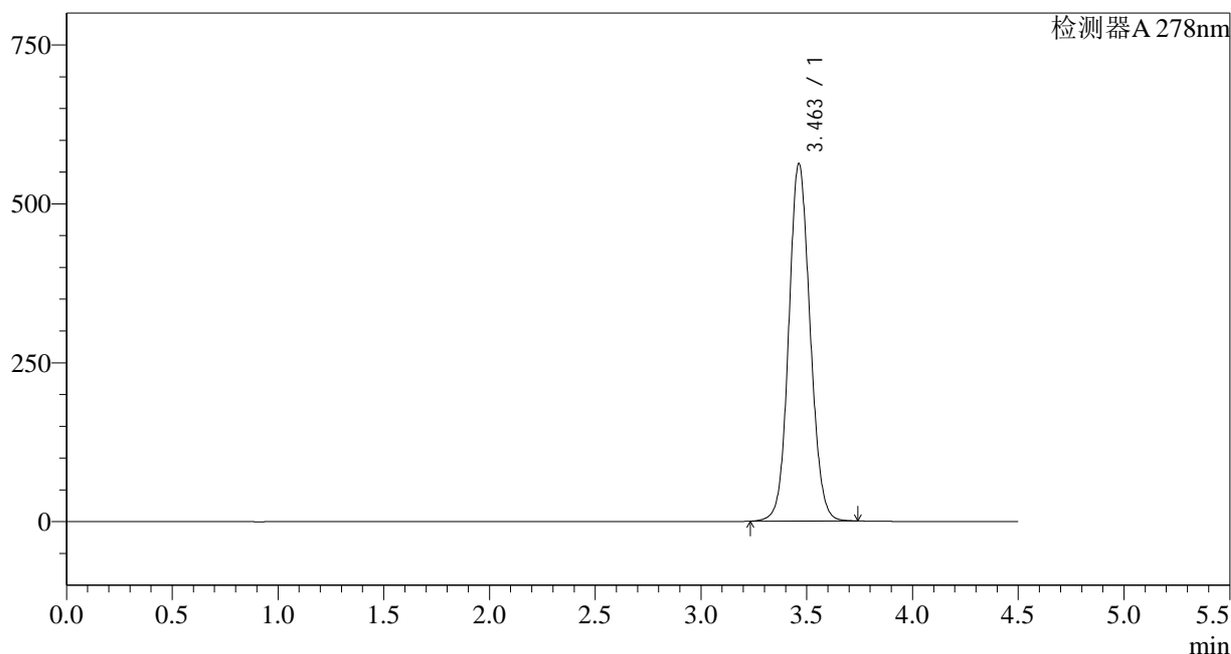
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:38:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.463	3961854	100.000	562589	5670	1.089	--
总计		3961854	100.000	562589			

<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 - 0-118/27-964-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 14:46:11

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:38:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

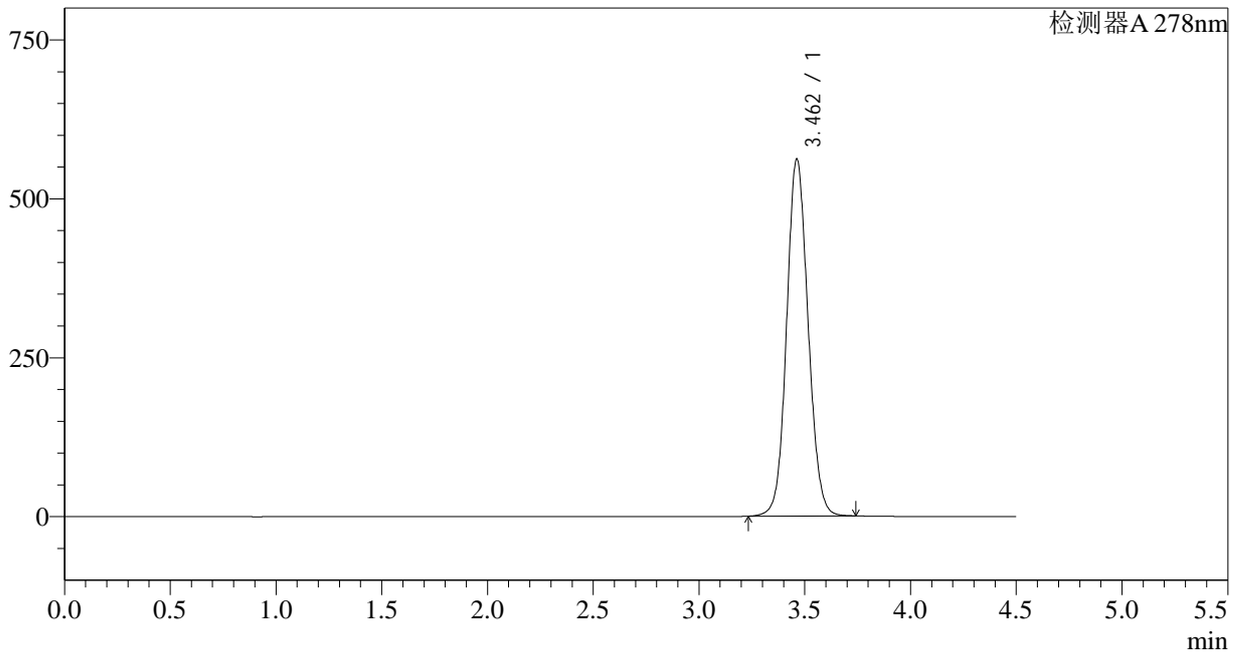
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	3964514	100.000	561772	5645	1.091	--
总计		3964514	100.000	561772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-965-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:51:04

实验者: jiangjinwei

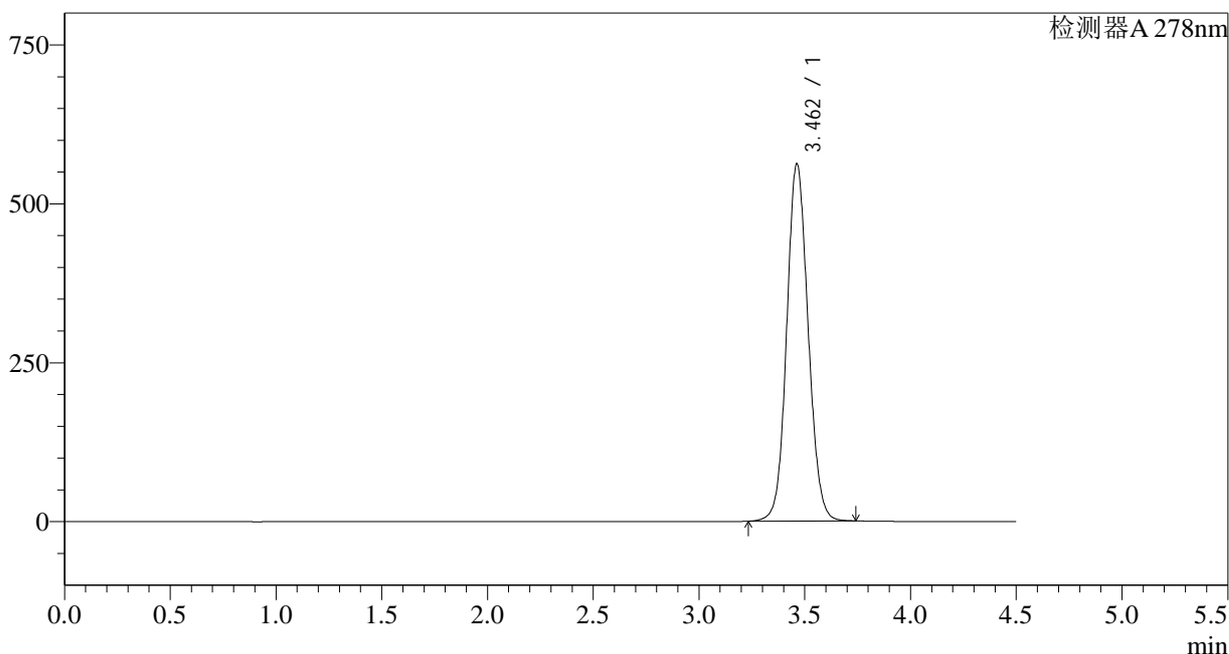
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:38:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.462	3963810	100.000	562161	5657	1.090	--
总计		3963810	100.000	562161			

<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 - 0-118/27-966-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 14:55:58

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:38:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

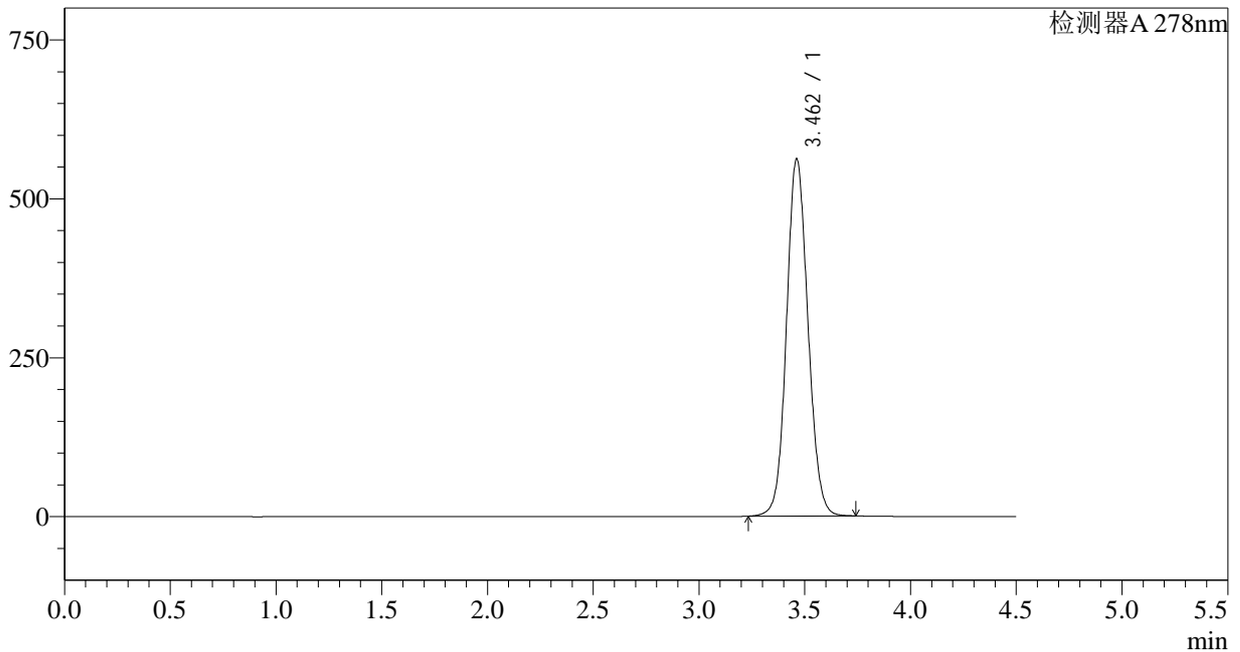
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	3964127	100.000	561845	5652	1.091	--
总计		3964127	100.000	561845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-967-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:00:52

实验者: jiangjinwei

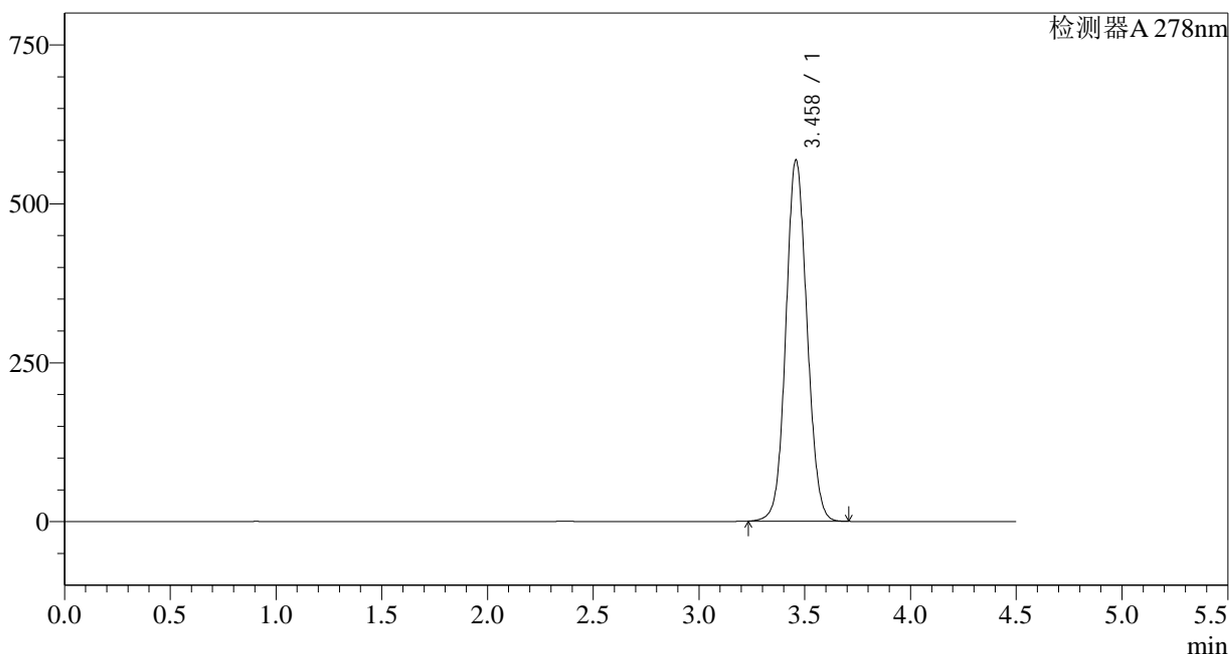
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:38:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.458	3956118	100.000	567360	5757	1.077	--
总计		3956118	100.000	567360			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-968-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:05:44

实验者: jiangjinwei

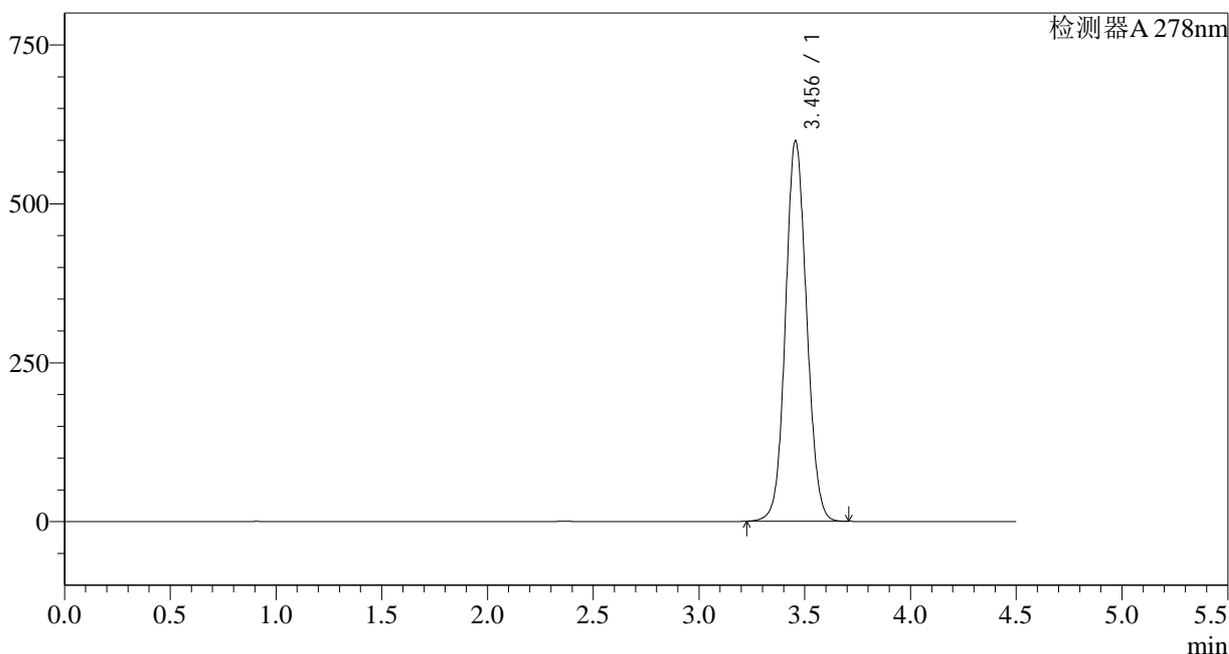
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:38:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.456	4172932	100.000	598831	5736	1.080	--
总计		4172932	100.000	598831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-969-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:10:37

实验者: jiangjinwei

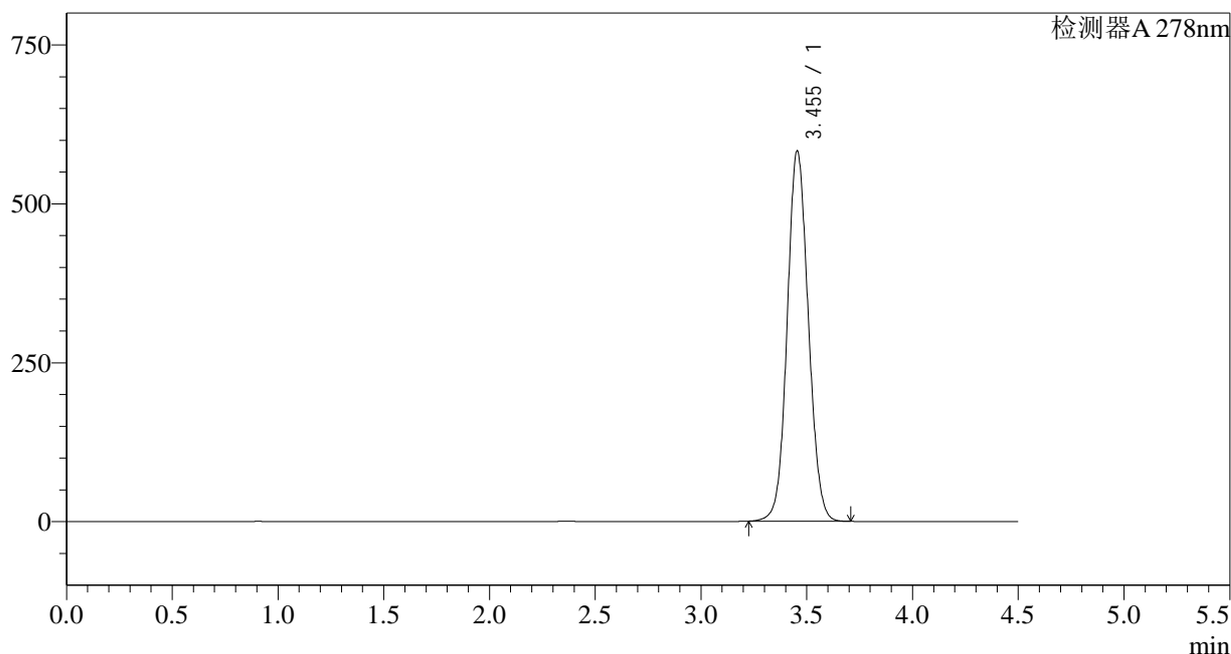
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:38:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.455	4057817	100.000	582798	5736	1.078	--
总计		4057817	100.000	582798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-970-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:15:29

实验者: jiangjinwei

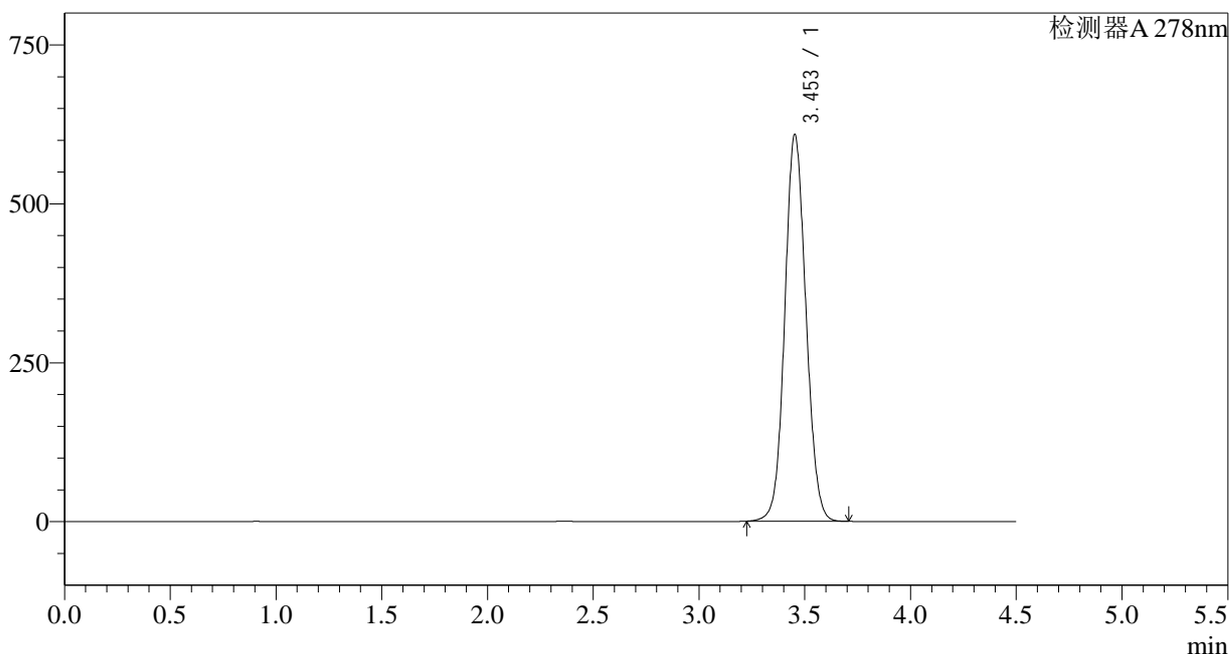
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:38:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.453	4238369	100.000	607756	5725	1.082	--
总计		4238369	100.000	607756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-971-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:20:22

实验者: jiangjinwei

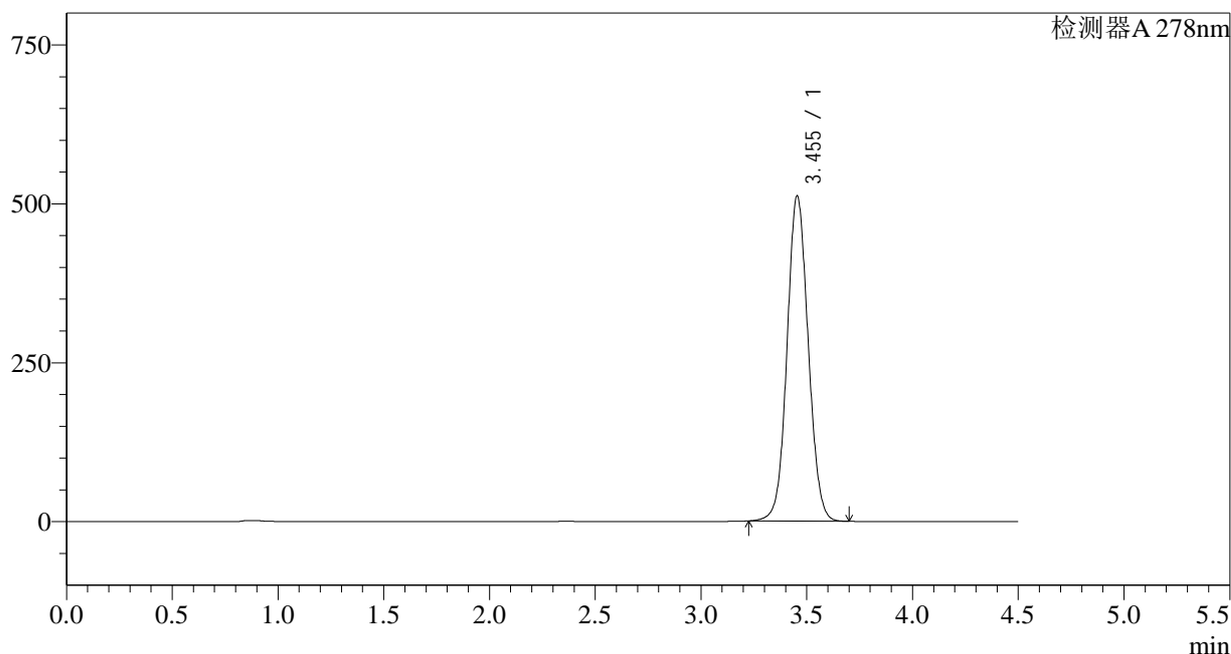
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:38:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.455	3567955	100.000	511645	5733	1.065	--
总计		3567955	100.000	511645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-972-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:25:14

实验者: jiangjinwei

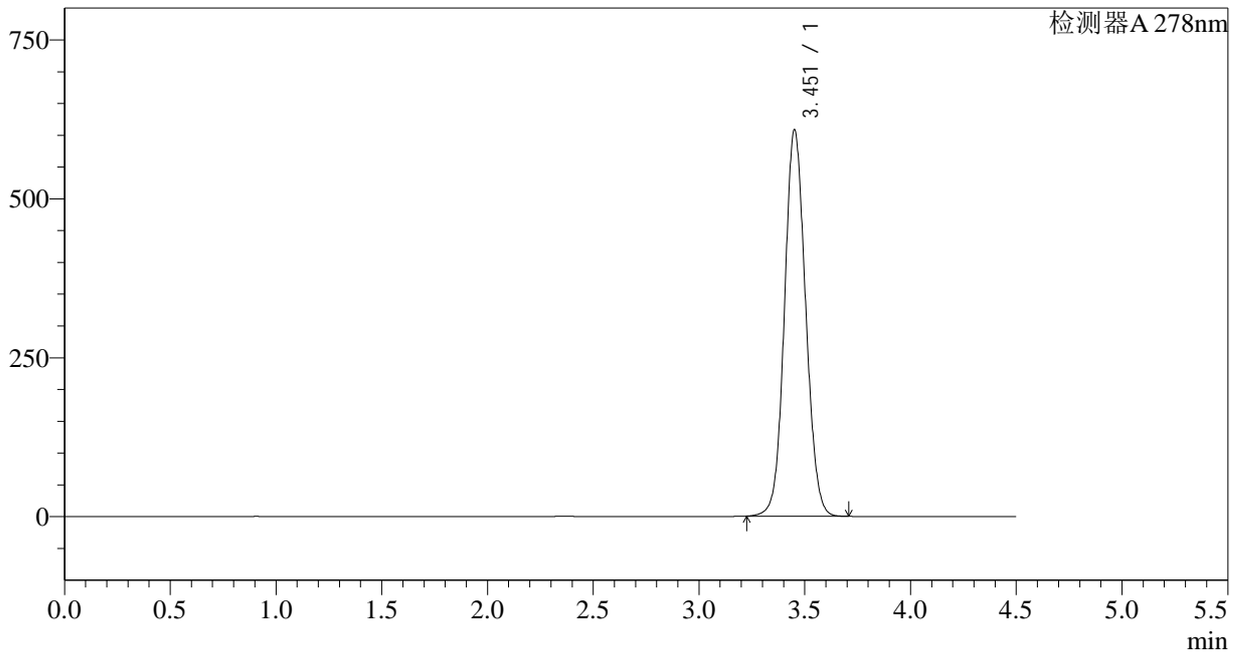
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:38:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.451	4233498	100.000	605927	5722	1.082	--
总计		4233498	100.000	605927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-973-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:30:08

实验者: jiangjinwei

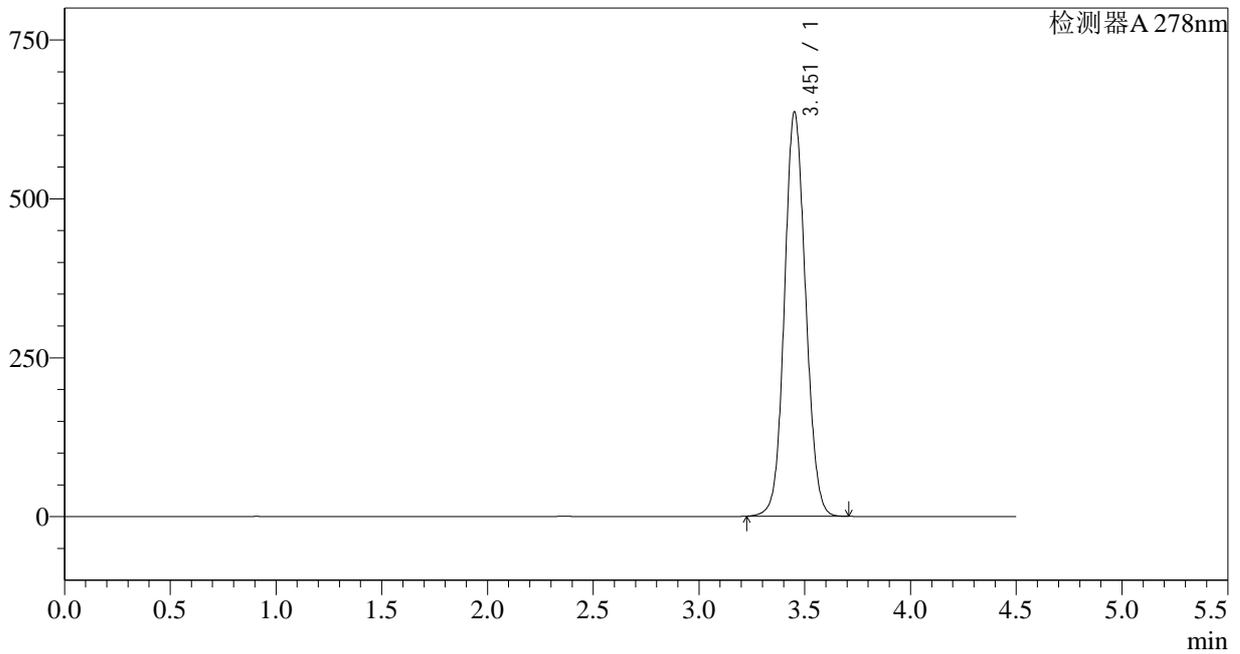
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:38:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.451	4430202	100.000	633733	5718	1.085	--
总计		4430202	100.000	633733			

<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 - 0-118/27-974-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 15:35:00

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:38:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

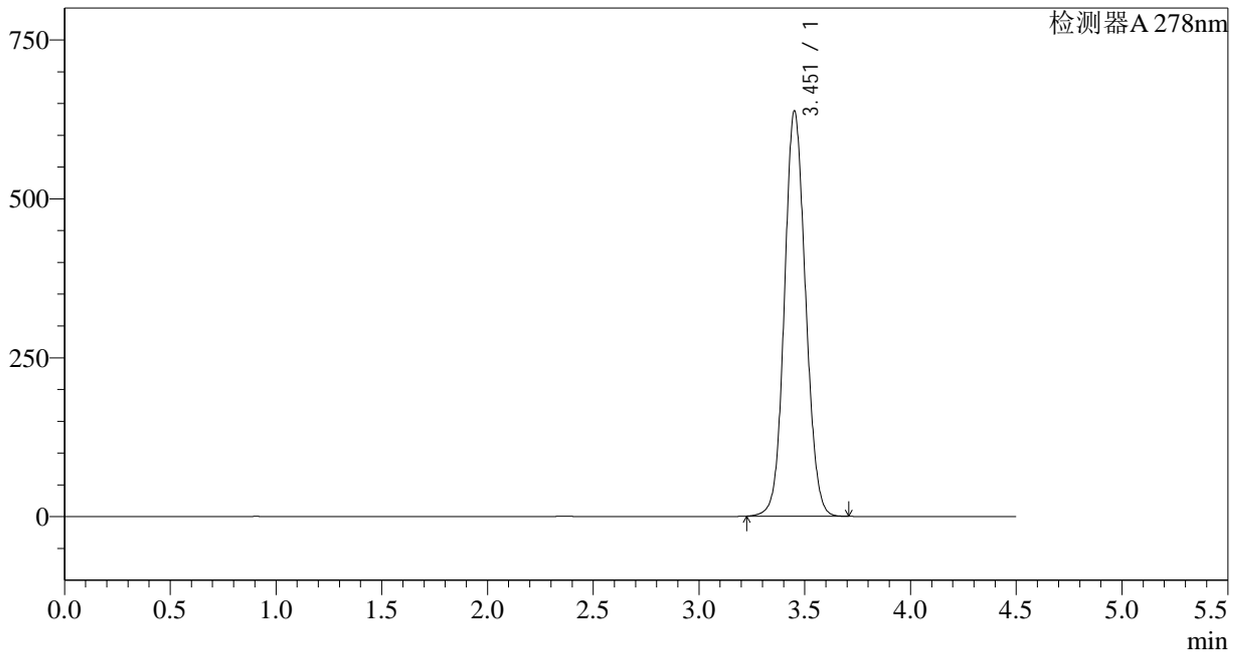
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	4442487	100.000	635129	5715	1.086	--
总计		4442487	100.000	635129			



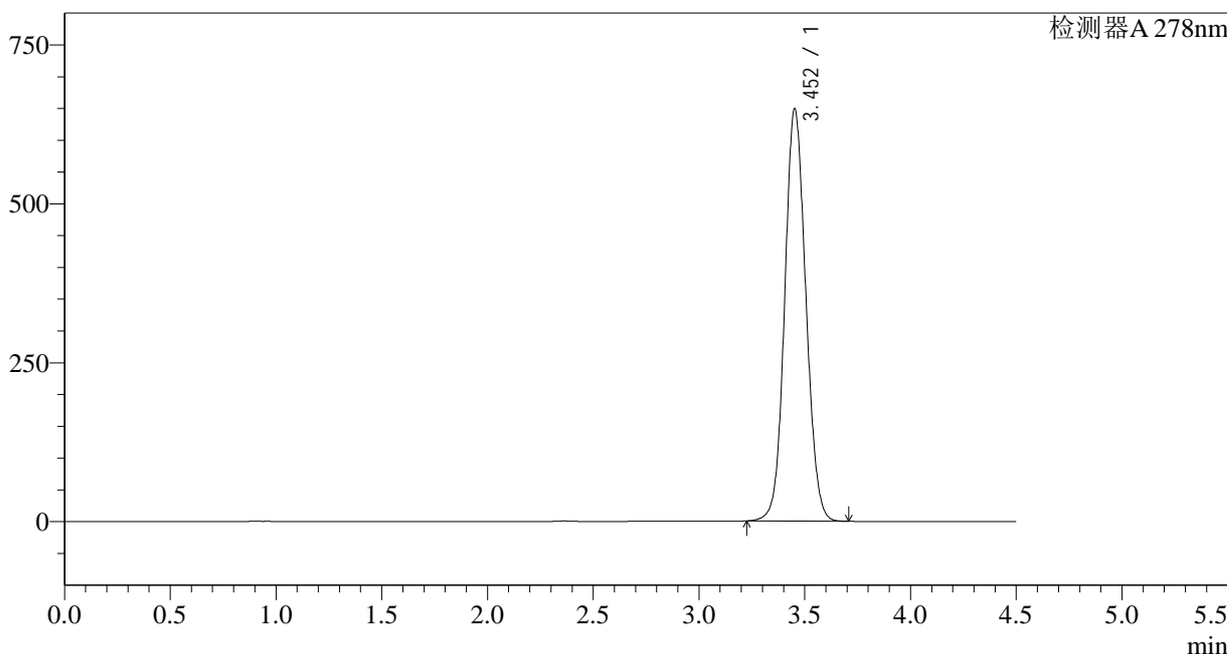
Y09

<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 - 0-118/27-975-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/26 15:39:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 08:39:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.452	4521674	100.000	647570	5717	1.086	--
总计		4521674	100.000	647570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-976-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:44:47

实验者: jiangjinwei

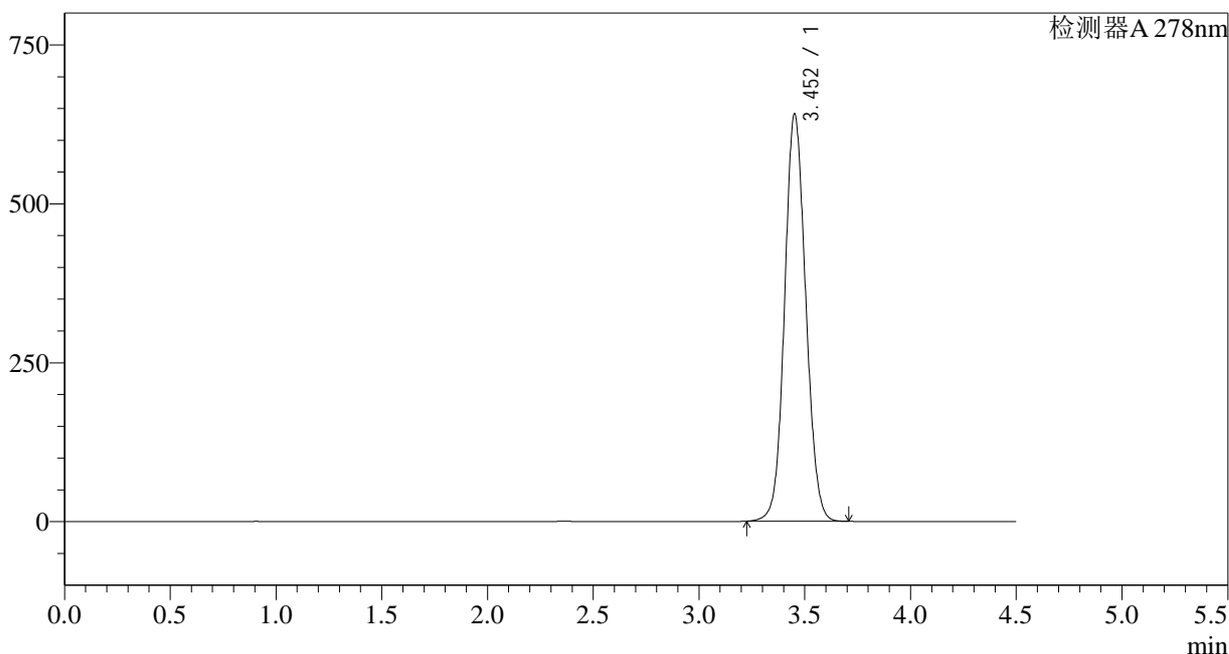
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:39:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.452	4465994	100.000	639195	5714	1.085	--
总计		4465994	100.000	639195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-977-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:49:40

实验者: jiangjinwei

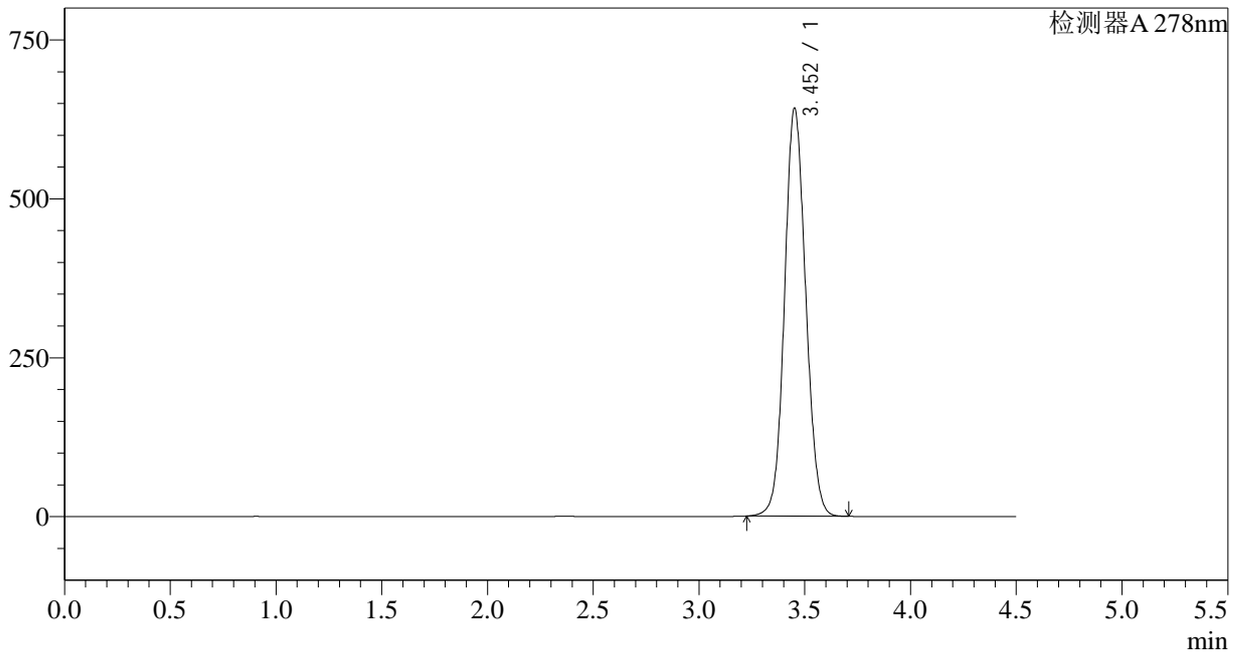
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:39:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.452	4473667	100.000	639995	5711	1.086	--
总计		4473667	100.000	639995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-978-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:54:33

实验者: jiangjinwei

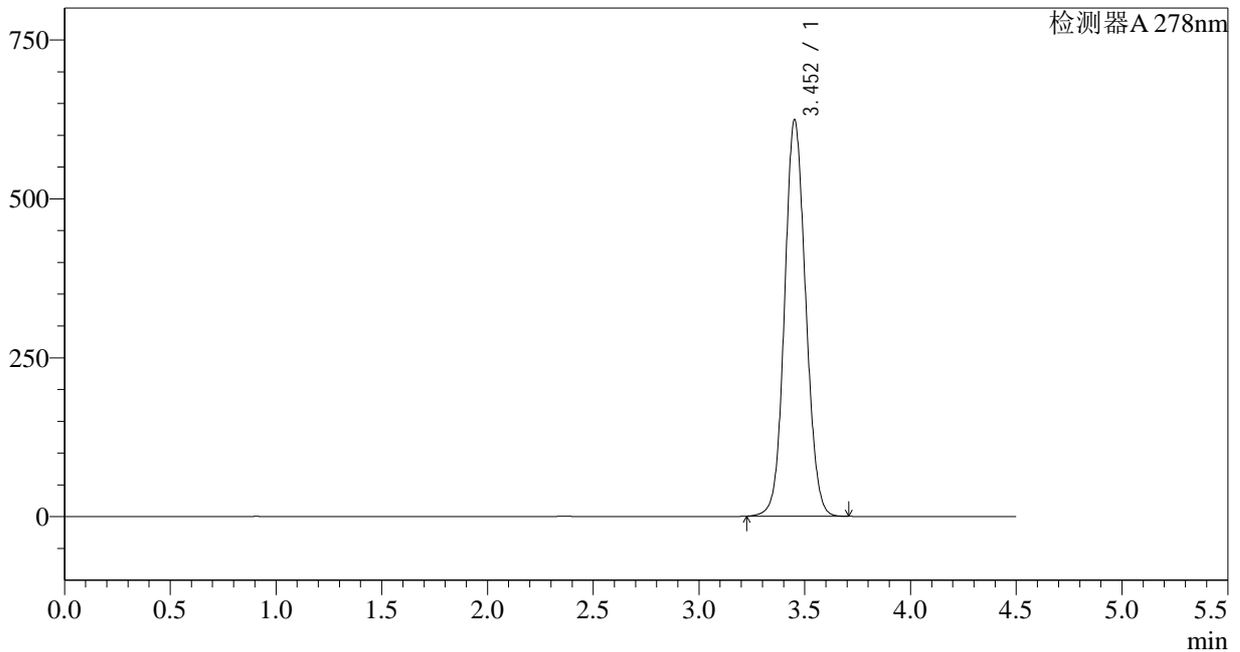
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:39:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.452	4344030	100.000	622047	5720	1.083	--
总计		4344030	100.000	622047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-979-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:59:26

实验者: jiangjinwei

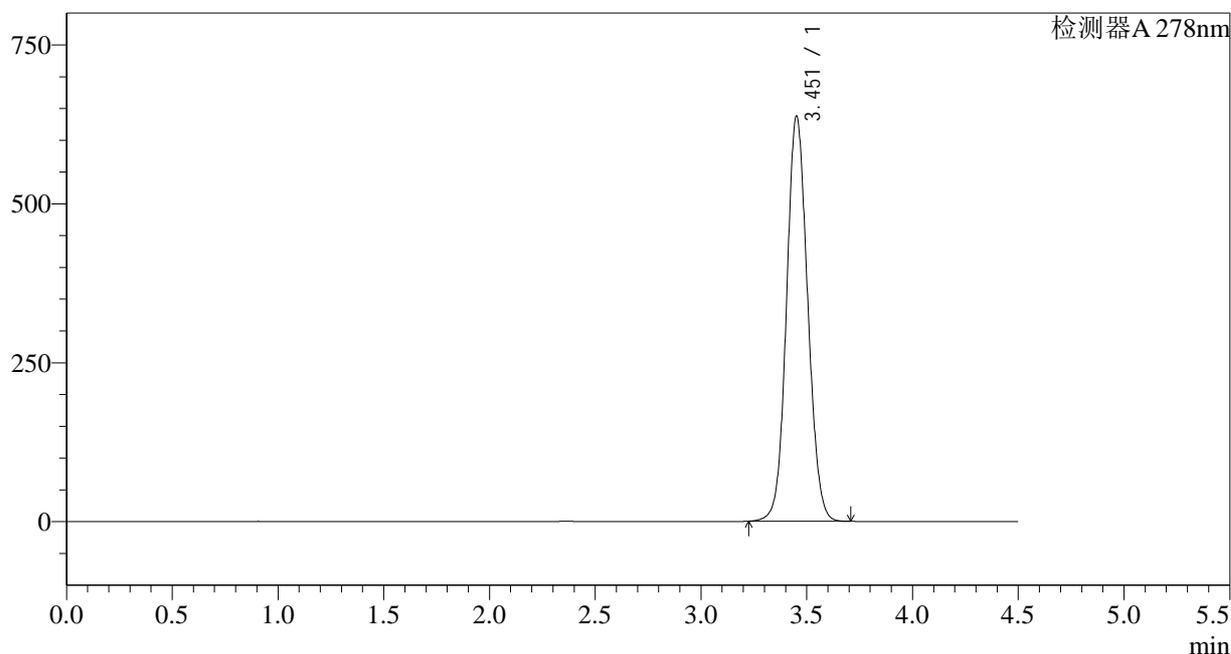
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:39:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.451	4441168	100.000	635422	5715	1.086	--
总计		4441168	100.000	635422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-980-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:04:19

实验者: jiangjinwei

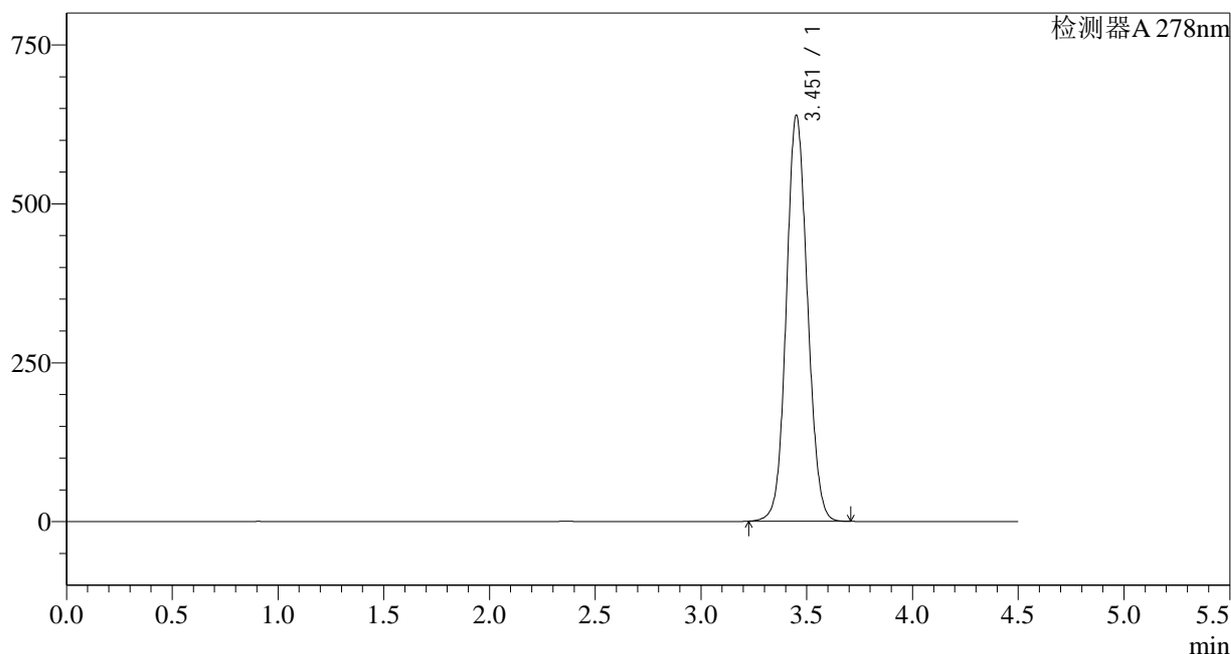
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:39:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.451	4449250	100.000	636413	5714	1.085	--
总计		4449250	100.000	636413			



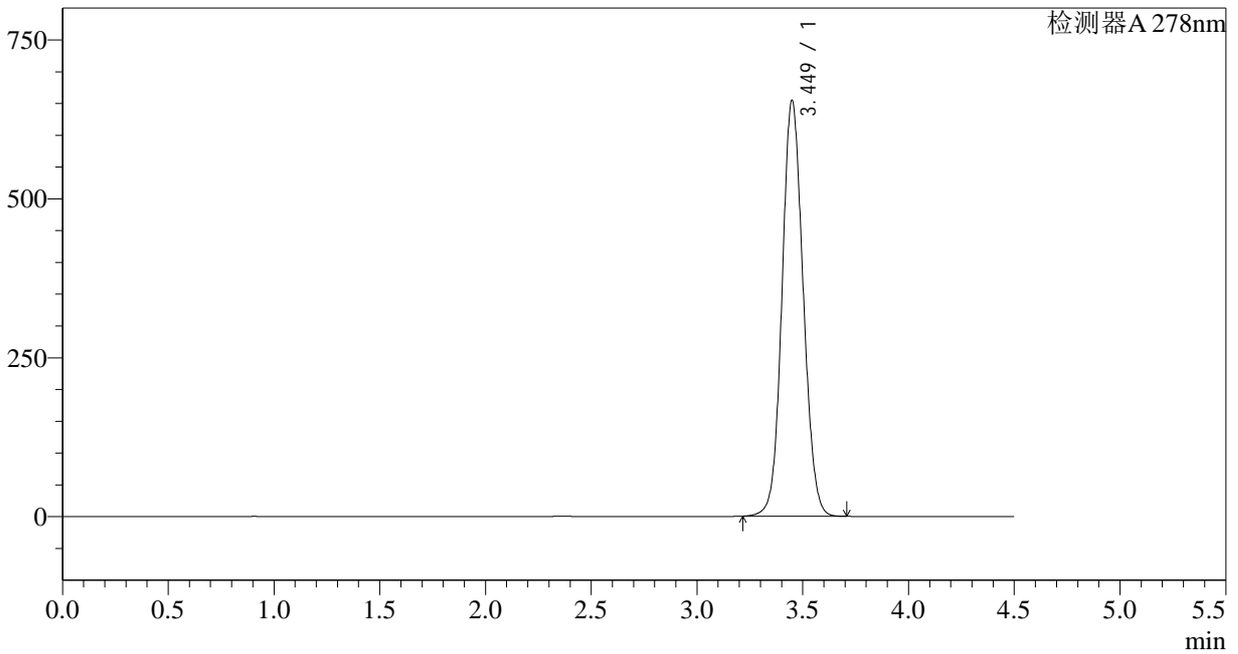
Y09

<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 - 0-118/27-981-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/26 16:09:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 08:39:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.449	4560212	100.000	653393	5704	1.088	--
总计		4560212	100.000	653393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-982-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:14:04

实验者: jiangjinwei

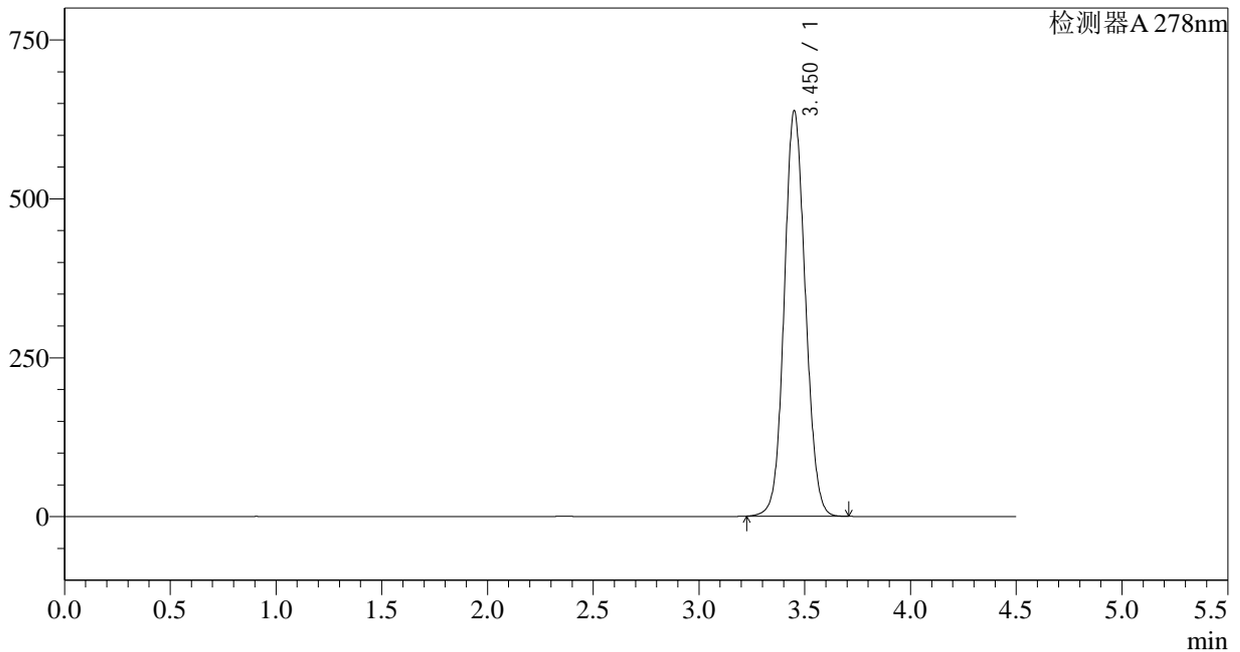
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:39:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.450	4439890	100.000	636078	5718	1.086	--
总计		4439890	100.000	636078			

<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 - 0-118/27-983-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 16:18:58

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:39:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

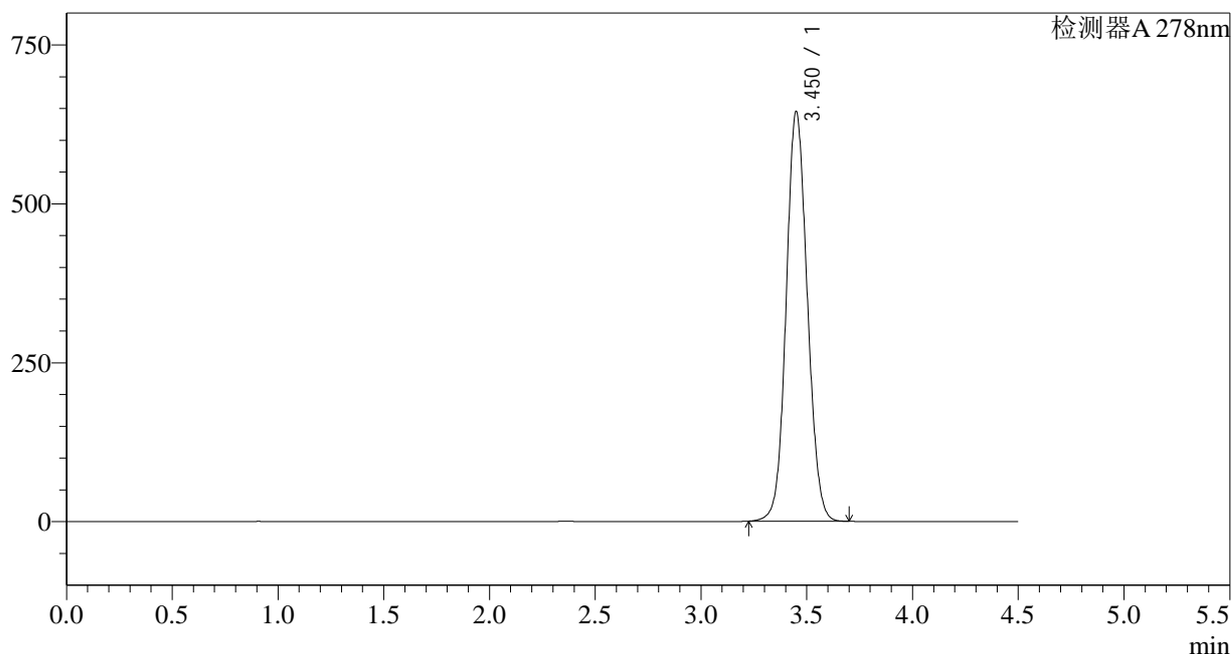
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	4488627	100.000	643088	5711	1.086	--
总计		4488627	100.000	643088			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-984-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:23:51

实验者: jiangjinwei

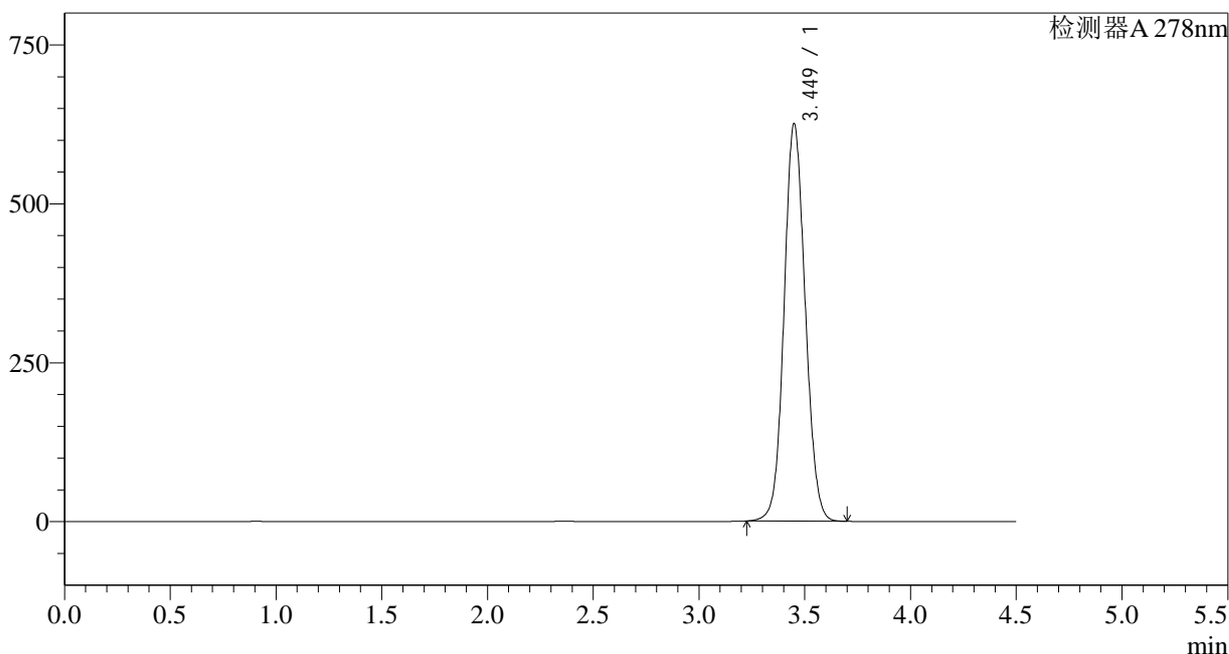
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:39:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.449	4352539	100.000	624383	5719	1.084	--
总计		4352539	100.000	624383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-985-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:28:45

实验者: jiangjinwei

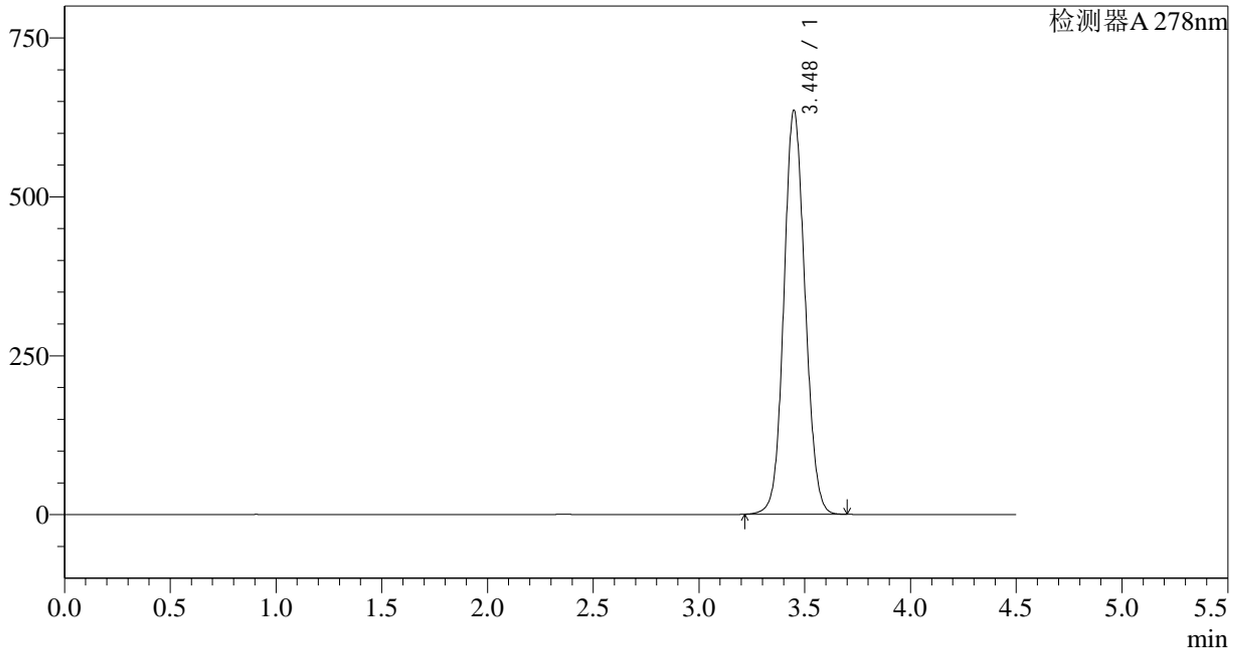
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:39:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.448	4429292	100.000	635218	5704	1.086	--
总计		4429292	100.000	635218			



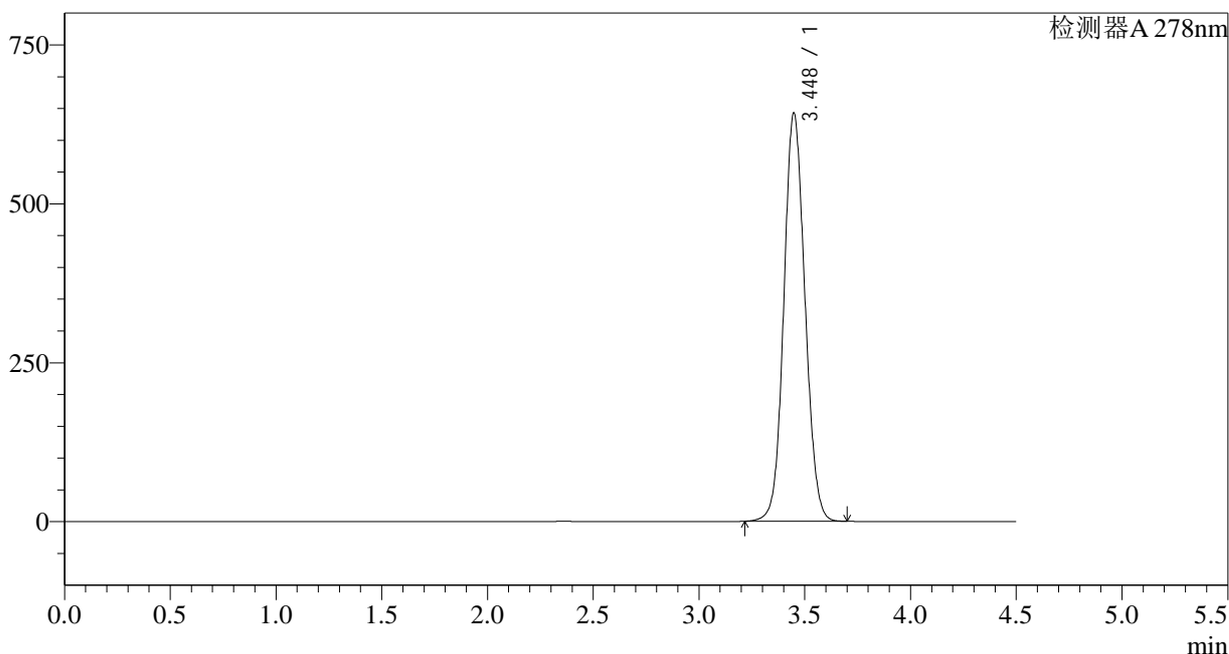
Y09

<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 - 0-118/27-986-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/26 16:33:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 08:39:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.448	4470635	100.000	642030	5715	1.085	--
总计		4470635	100.000	642030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-987-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:38:33

实验者: jiangjinwei

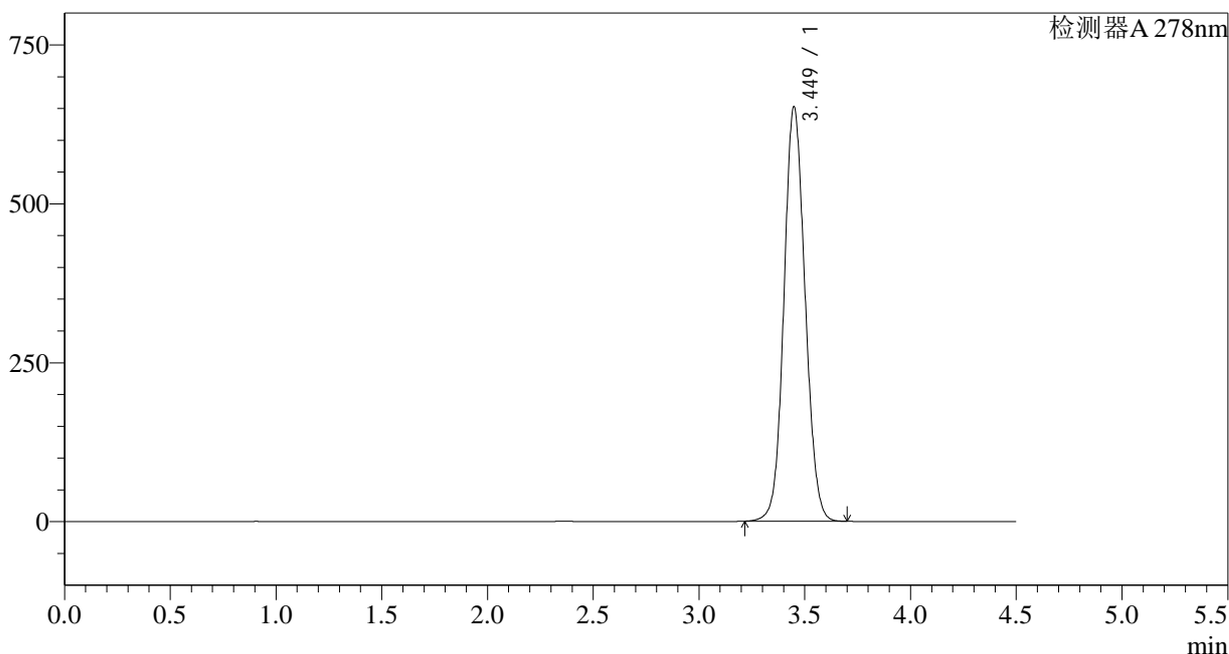
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:39:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.449	4546123	100.000	651668	5703	1.087	--
总计		4546123	100.000	651668			

<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 - 0-118/27-988-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 16:43:27

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:39:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

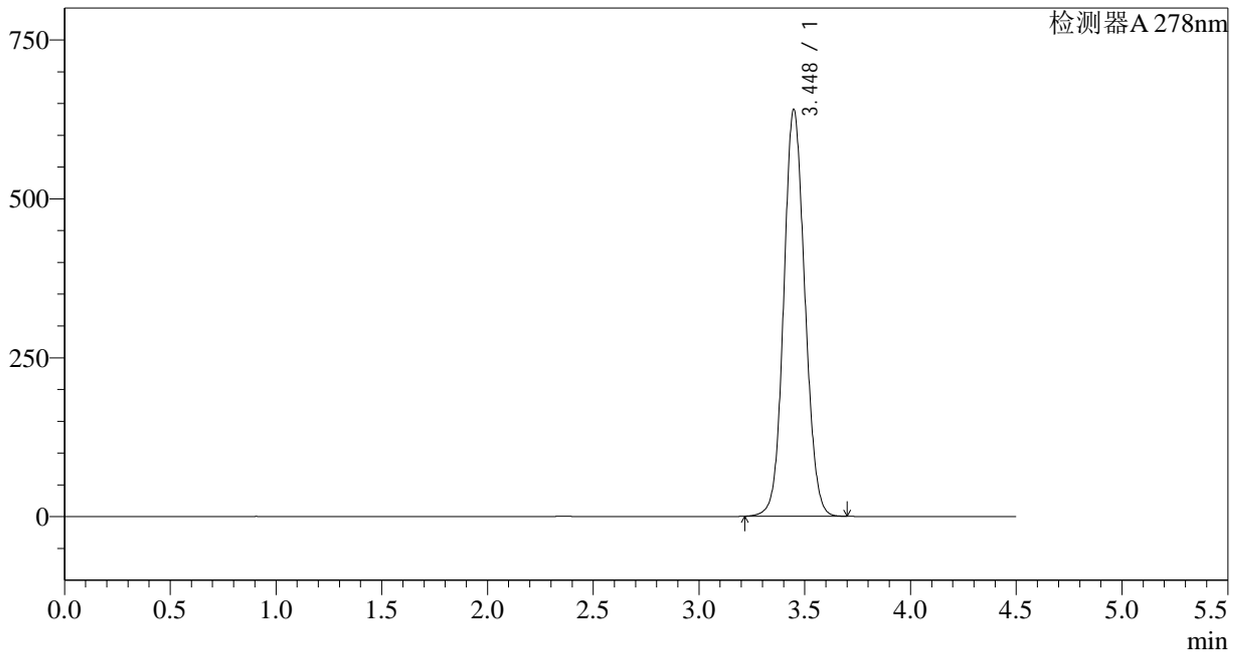
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	4456918	100.000	640060	5710	1.086	--
总计		4456918	100.000	640060			



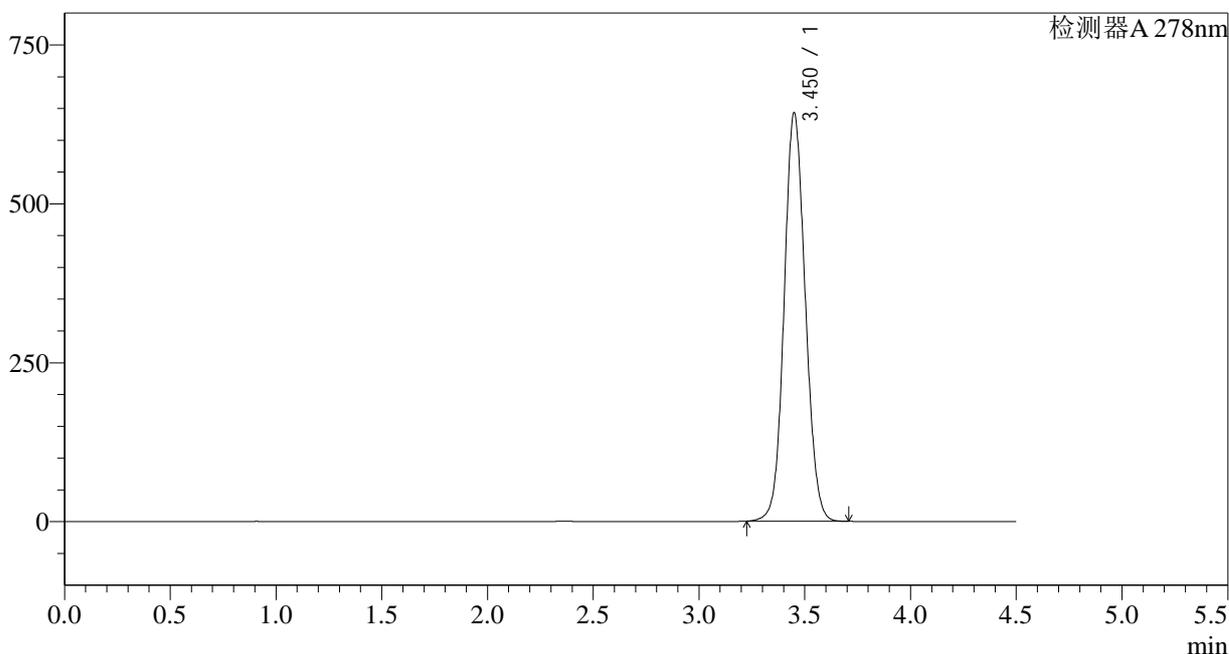
Y09

<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 - 0-118/27-989-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:48:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 08:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.450	4476668	100.000	641241	5706	1.087	--
总计		4476668	100.000	641241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-990-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:53:13

实验者: jiangjinwei

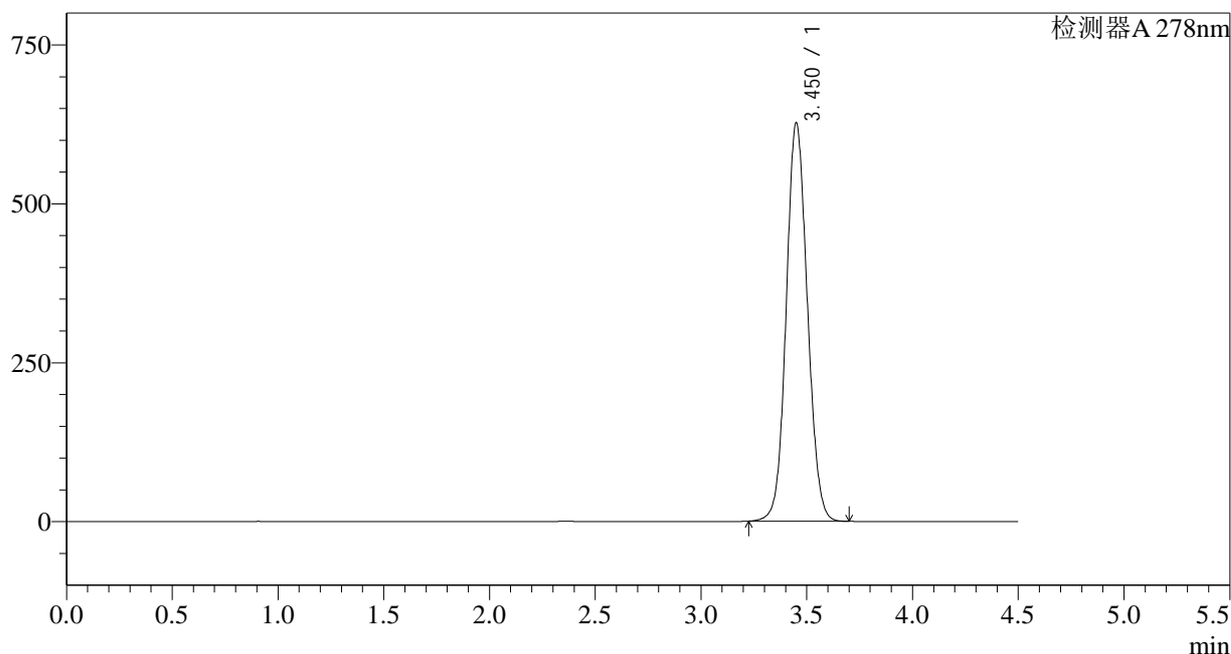
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:39:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.450	4364962	100.000	625027	5712	1.085	--
总计		4364962	100.000	625027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-991-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:58:06

实验者: jiangjinwei

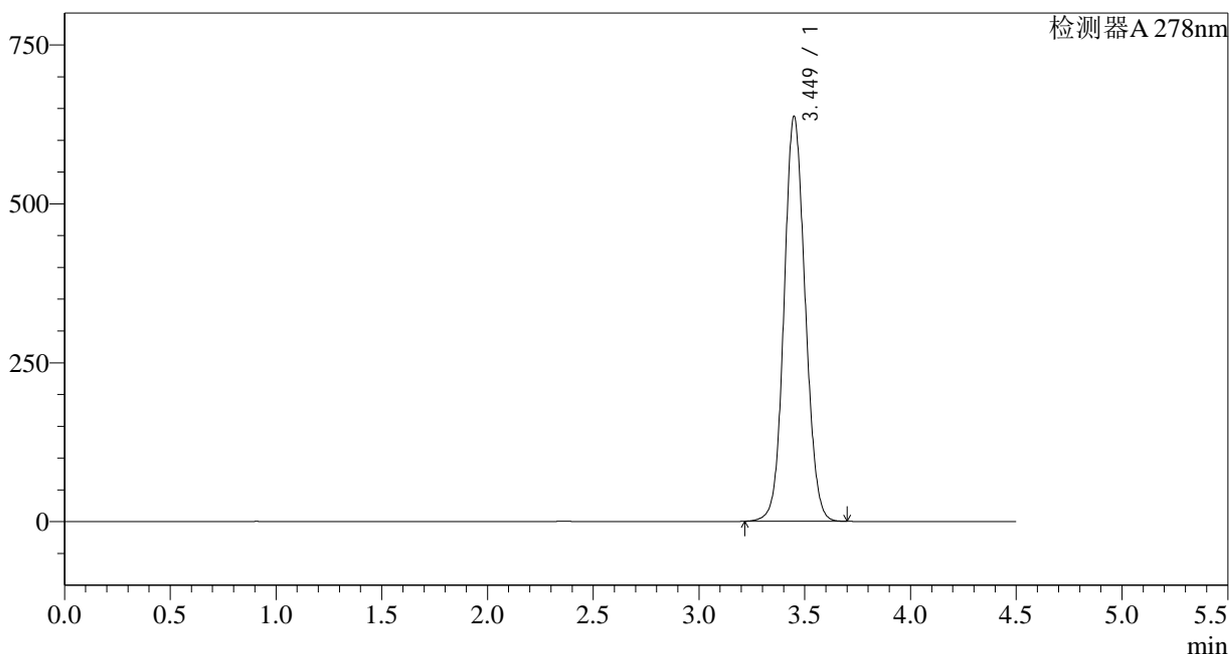
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:39:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.449	4437833	100.000	636014	5709	1.086	--
总计		4437833	100.000	636014			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-992-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:02:59

实验者: jiangjinwei

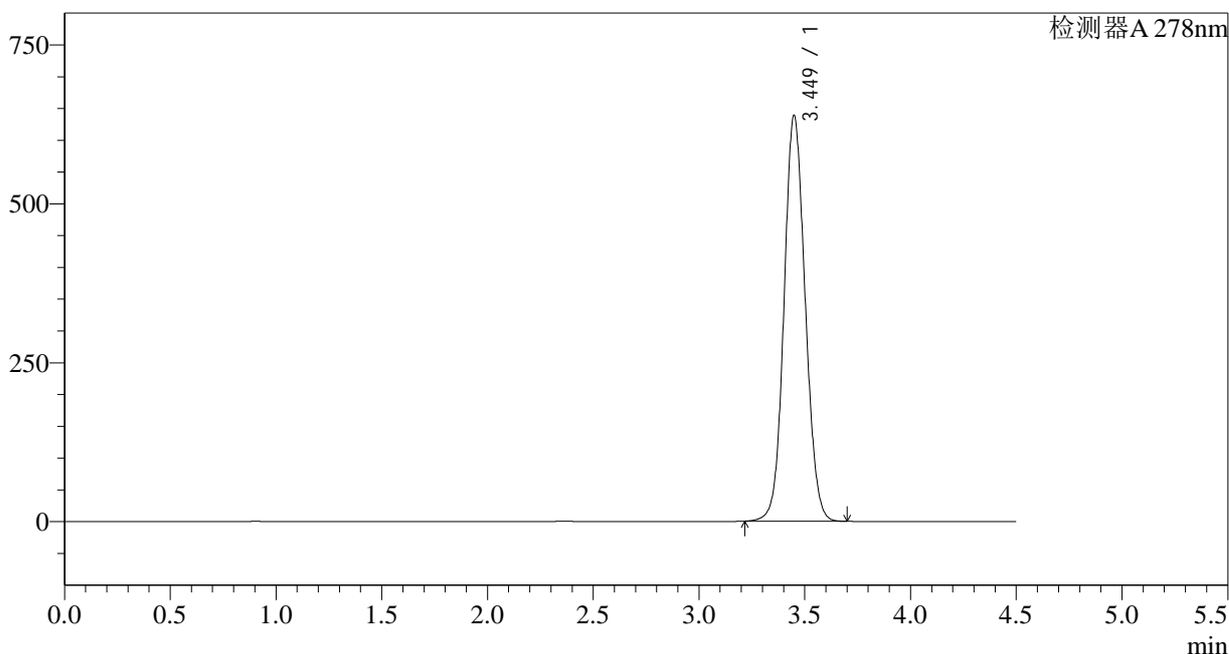
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:39:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.449	4448434	100.000	637544	5711	1.085	--
总计		4448434	100.000	637544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-993-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:07:54

实验者: jiangjinwei

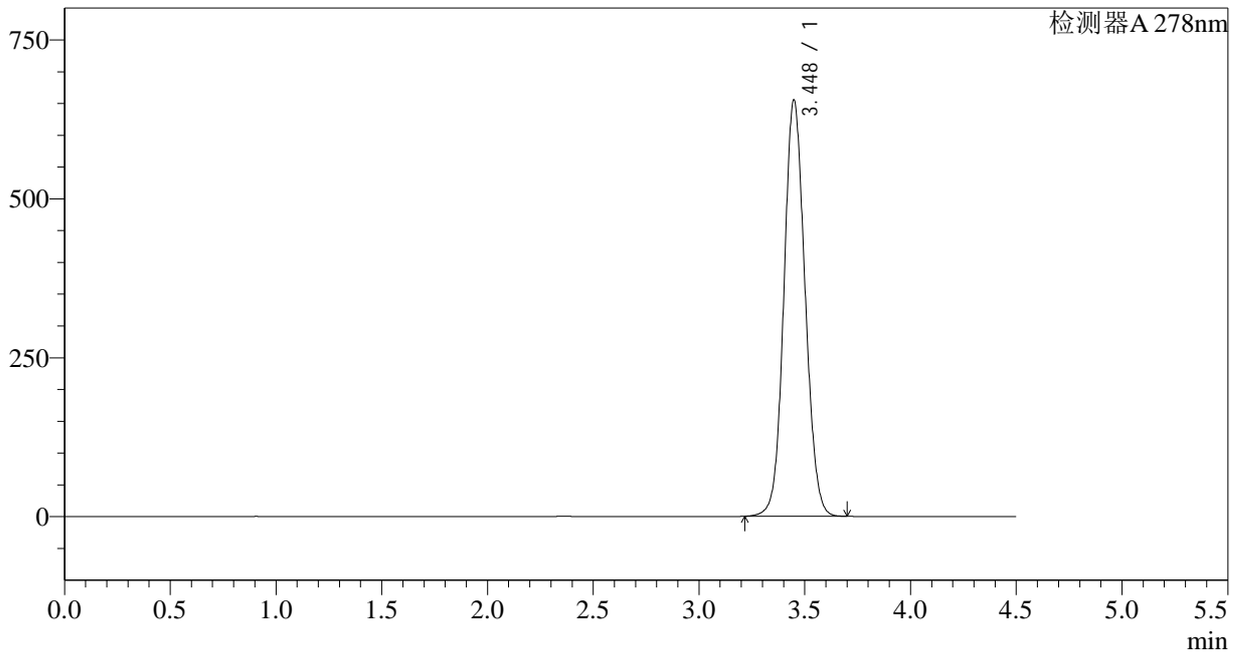
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:39:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.448	4563860	100.000	654509	5702	1.088	--
总计		4563860	100.000	654509			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-994-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:12:47

实验者: jiangjinwei

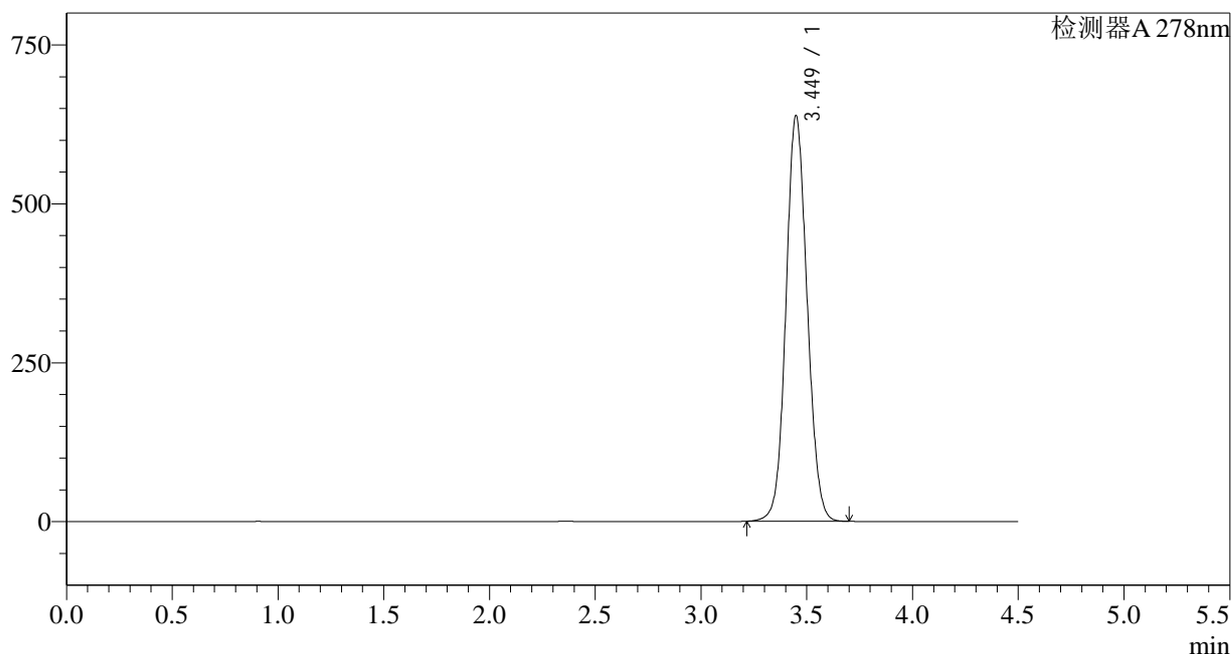
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:39:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.449	4448255	100.000	637499	5706	1.085	--
总计		4448255	100.000	637499			

<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 - 0-118/27-995-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 17:17:41

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:39:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

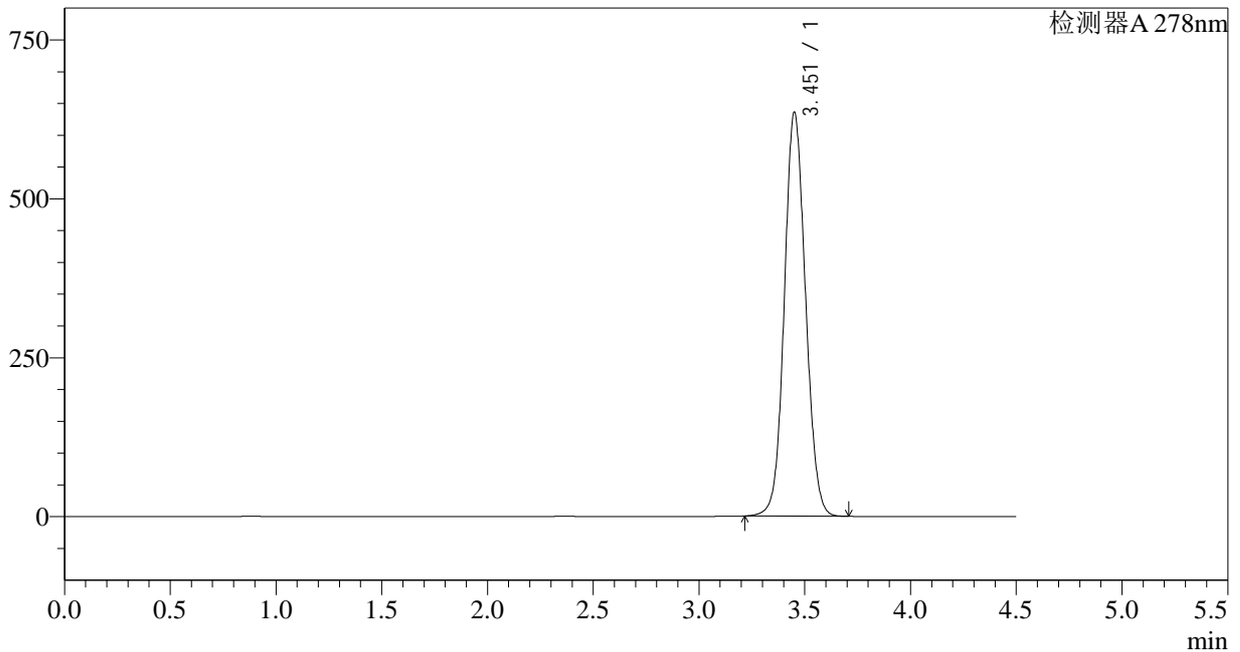
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	4433743	100.000	633112	5708	1.082	--
总计		4433743	100.000	633112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-996-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:22:34

实验者: jiangjinwei

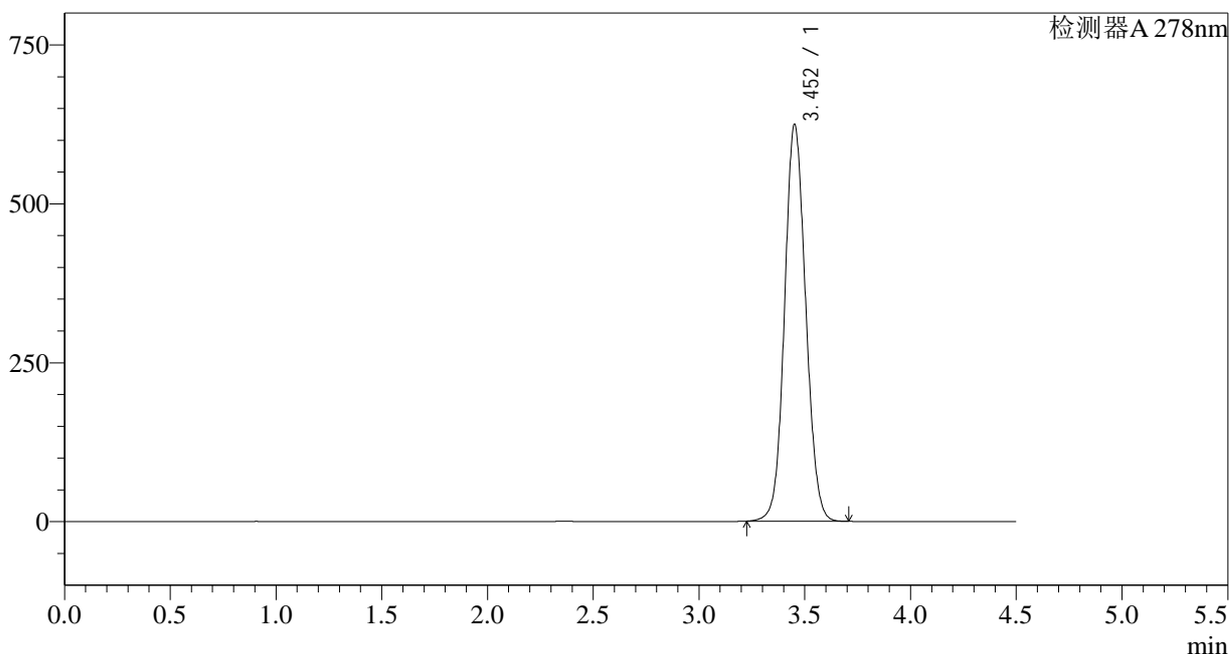
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:39:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.452	4349814	100.000	622543	5715	1.084	--
总计		4349814	100.000	622543			

<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 - 0-118/27-997-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 17:27:27

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:39:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

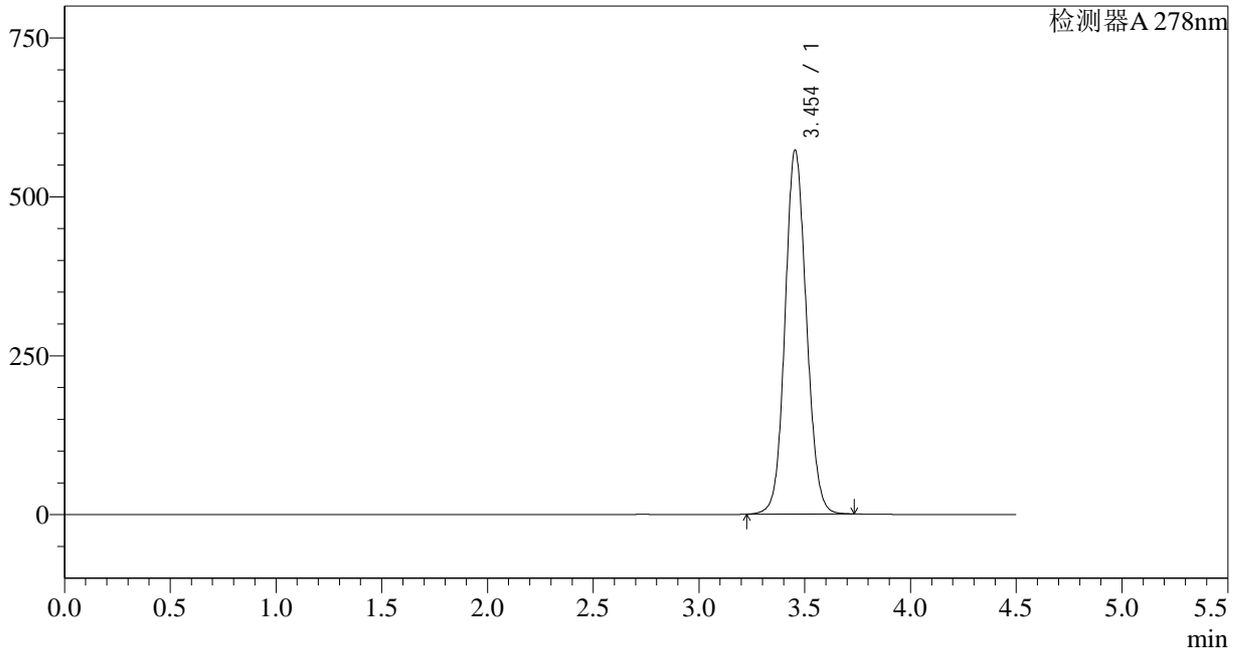
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	4033648	100.000	572658	5634	1.092	--
总计		4033648	100.000	572658			

<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 - 0-118/27-998-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 17:32:21

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:40:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

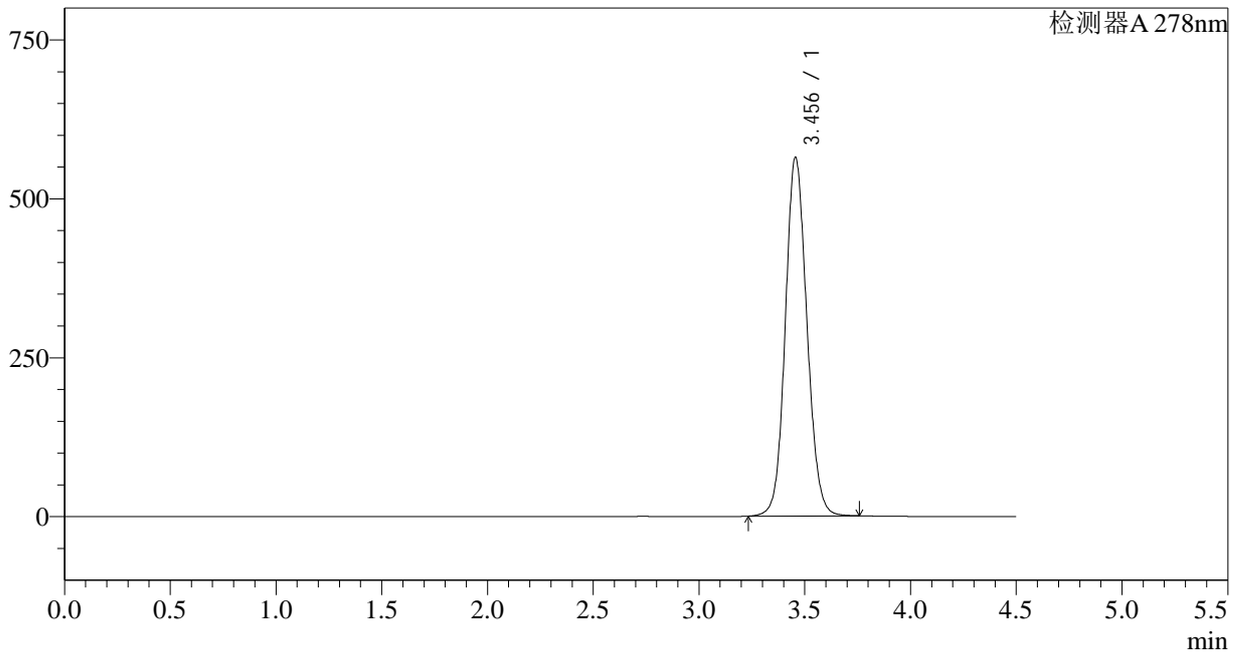
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	4011071	100.000	564497	5563	1.102	--
总计		4011071	100.000	564497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-999-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:37:12

实验者: jiangjinwei

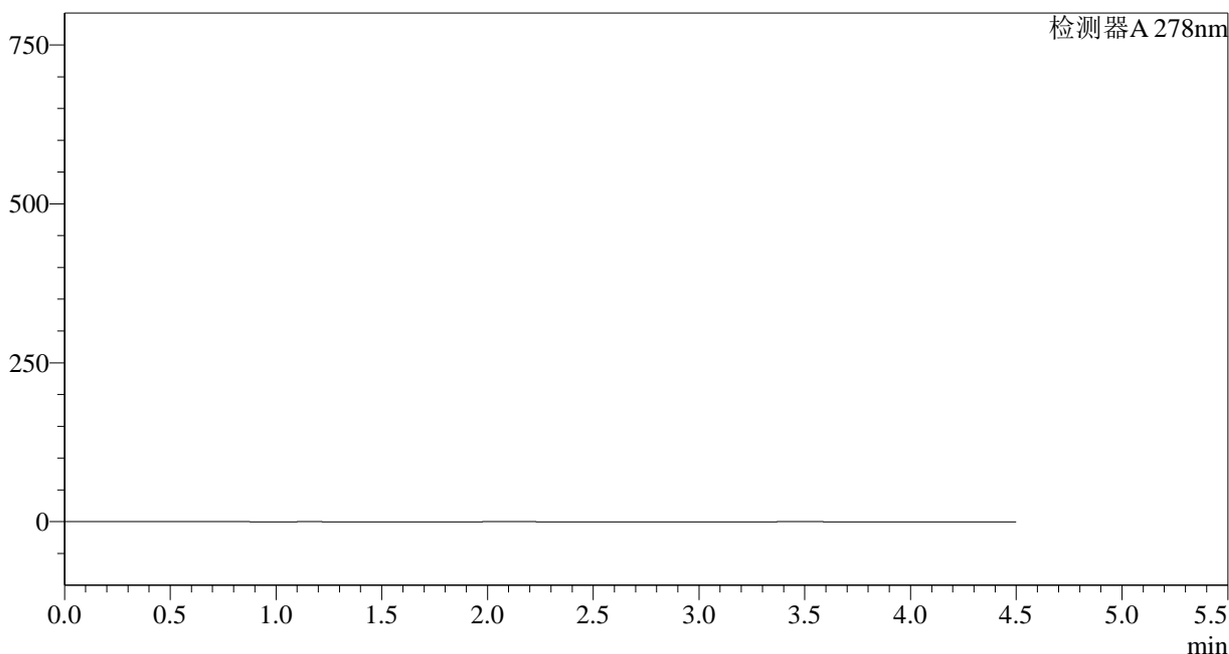
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:40:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 - 0-118/27-1000-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:42:05

实验者: jiangjinwei

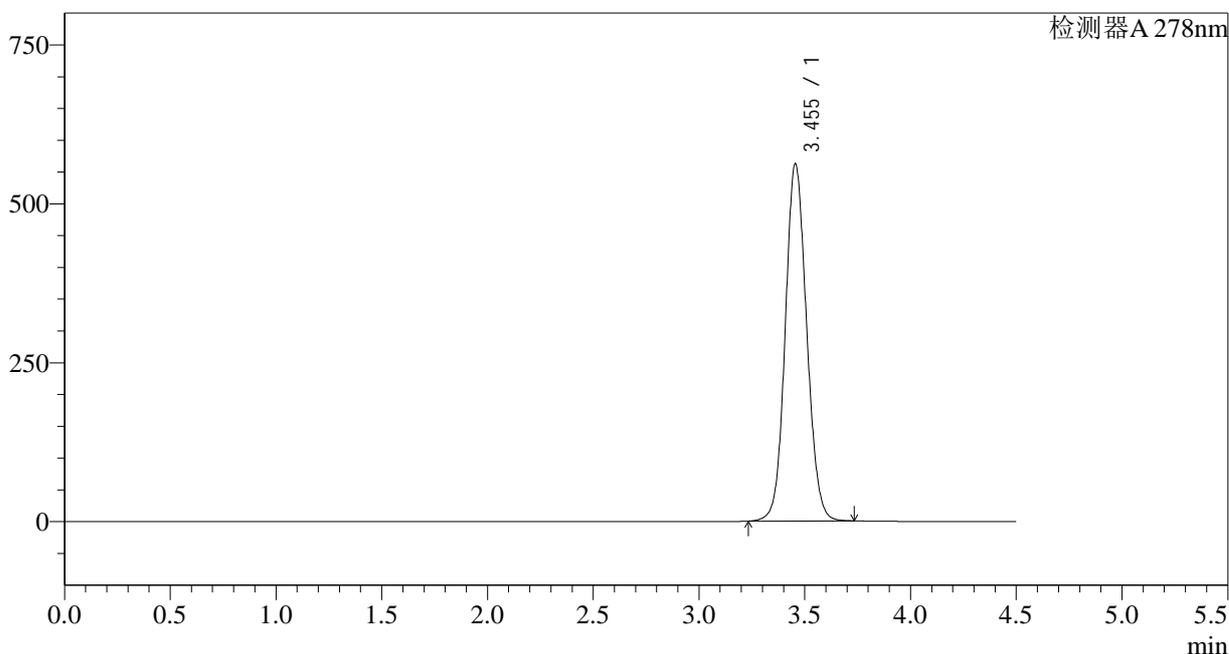
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:40:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.455	3960802	100.000	562197	5633	1.093	--
总计		3960802	100.000	562197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1001-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:46:57

实验者: jiangjinwei

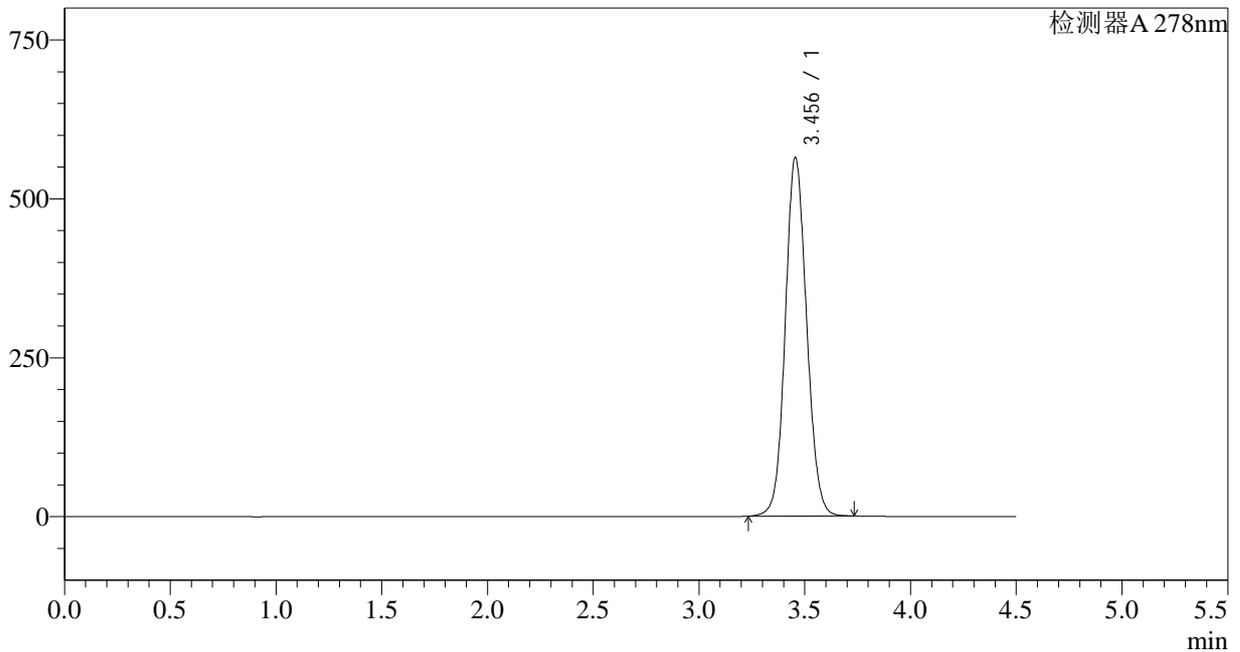
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:40:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.456	3967293	100.000	564338	5652	1.090	--
总计		3967293	100.000	564338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1002-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:51:49

实验者: jiangjinwei

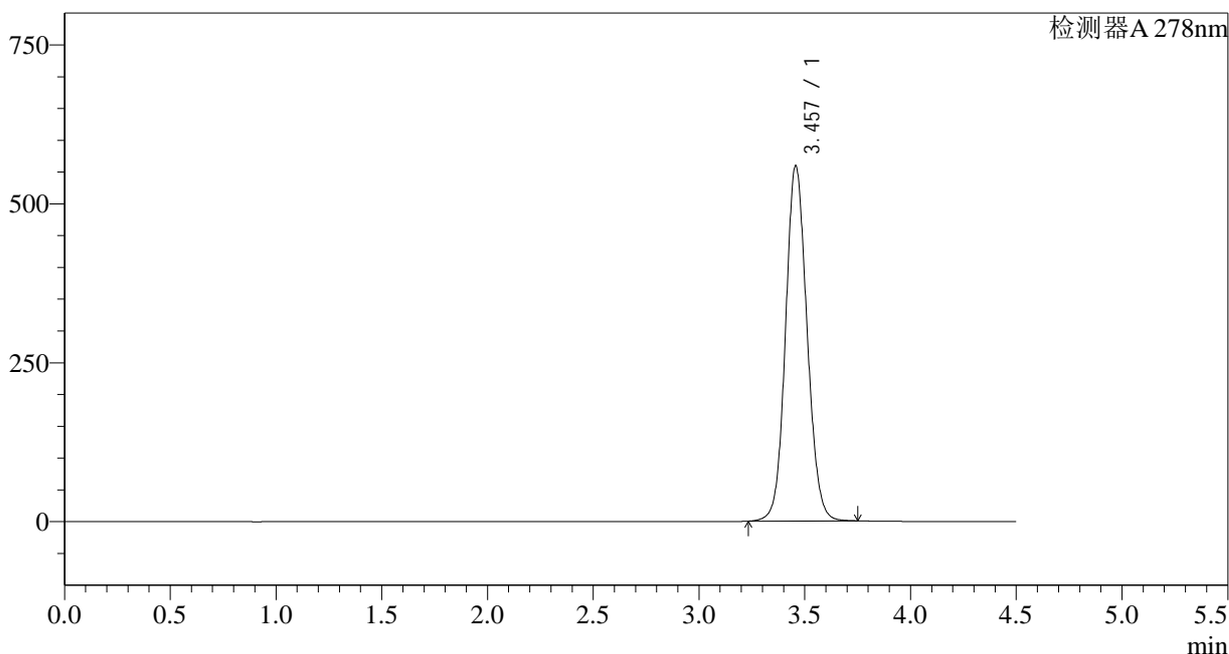
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:40:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.457	3959557	100.000	558828	5598	1.097	--
总计		3959557	100.000	558828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1003-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:56:41

实验者: jiangjinwei

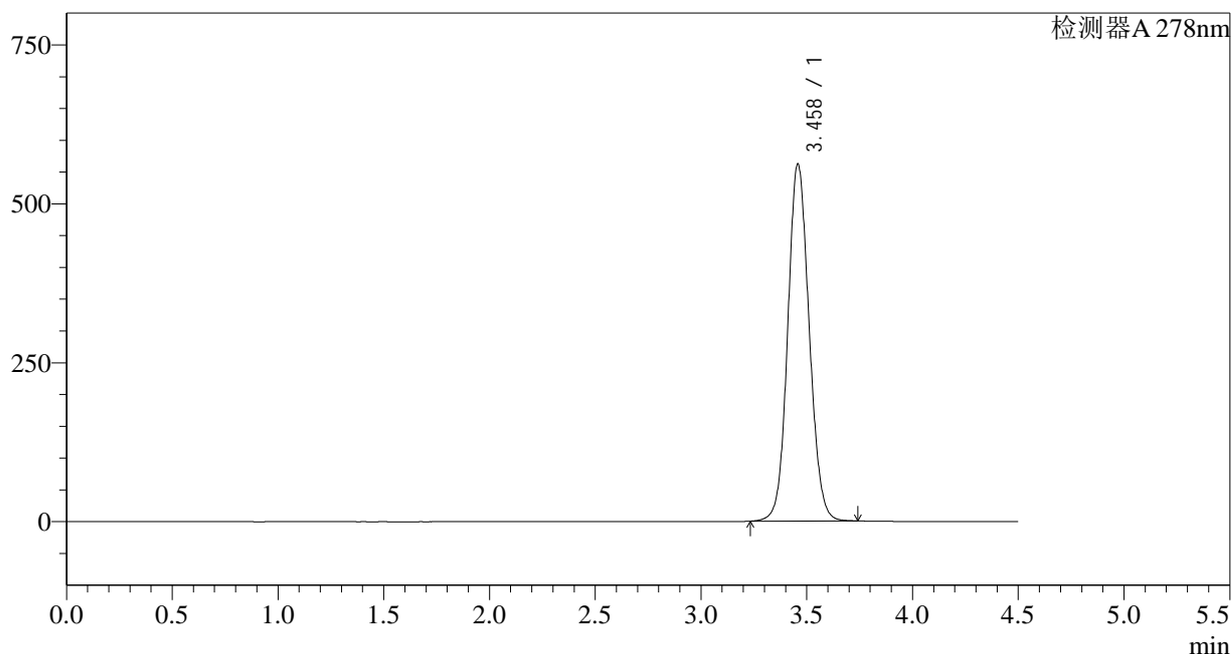
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:40:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.458	3965700	100.000	561229	5631	1.093	--
总计		3965700	100.000	561229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1004-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:01:32

实验者: jiangjinwei

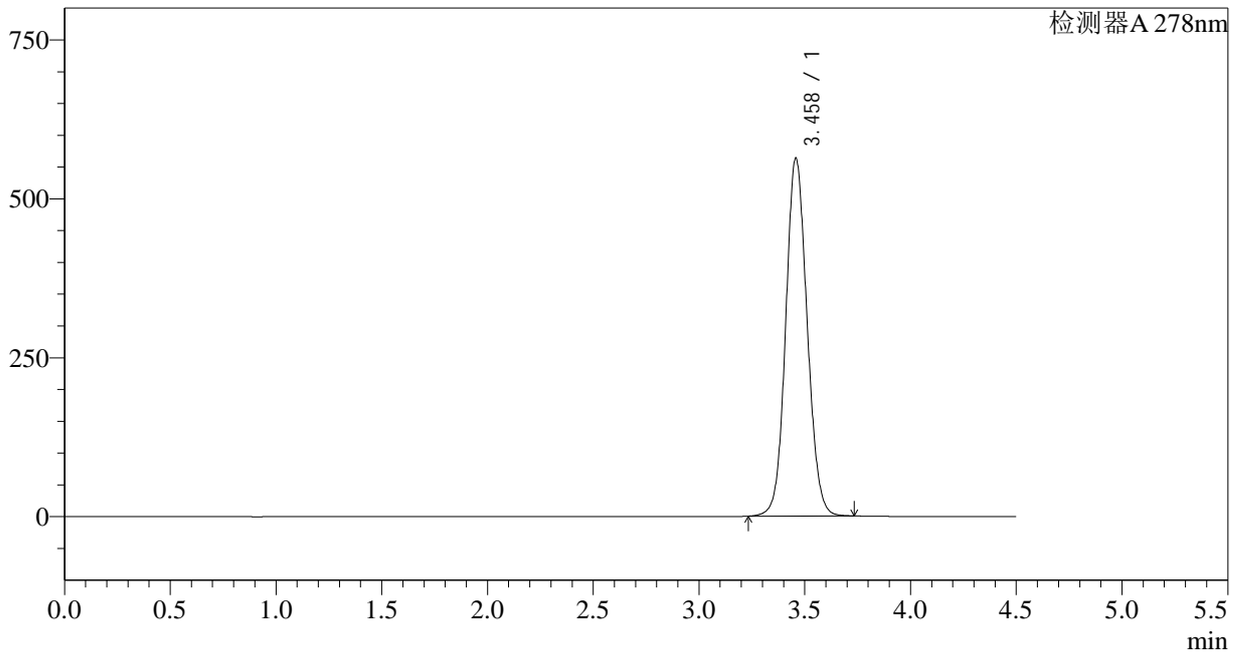
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:40:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.458	3968967	100.000	562470	5640	1.091	--
总计		3968967	100.000	562470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1005-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:06:24

实验者: jiangjinwei

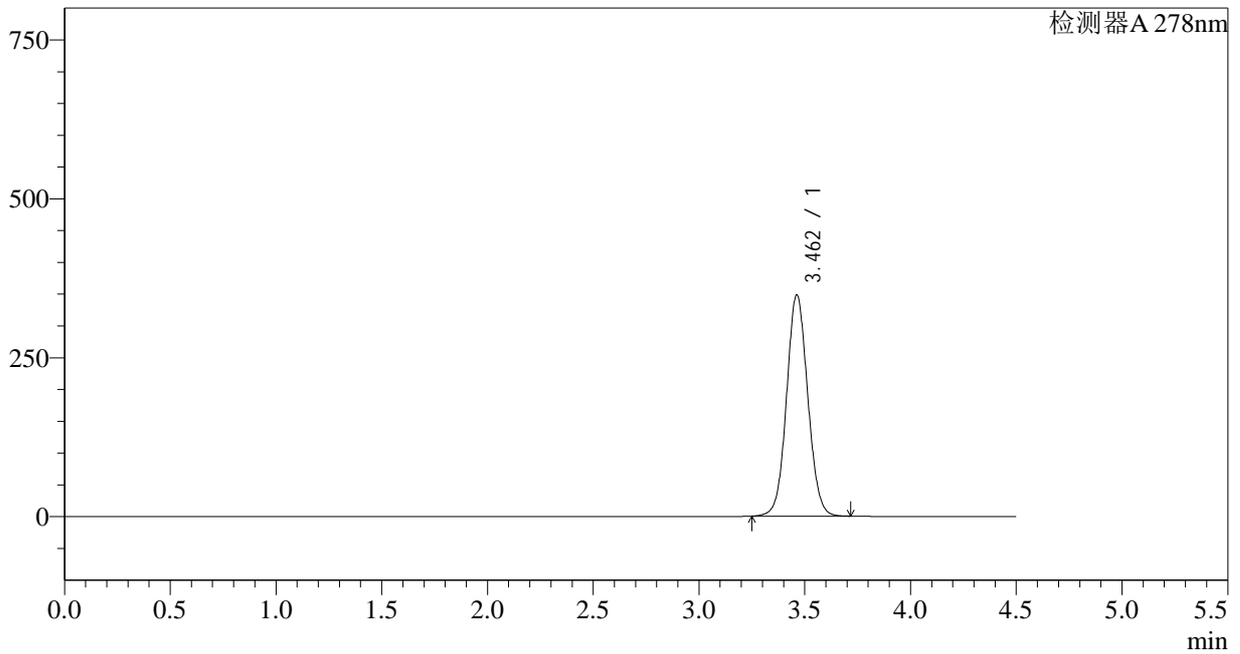
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:40:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.462	2430764	100.000	348084	5745	1.064	--
总计		2430764	100.000	348084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1006-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:11:15

实验者: jiangjinwei

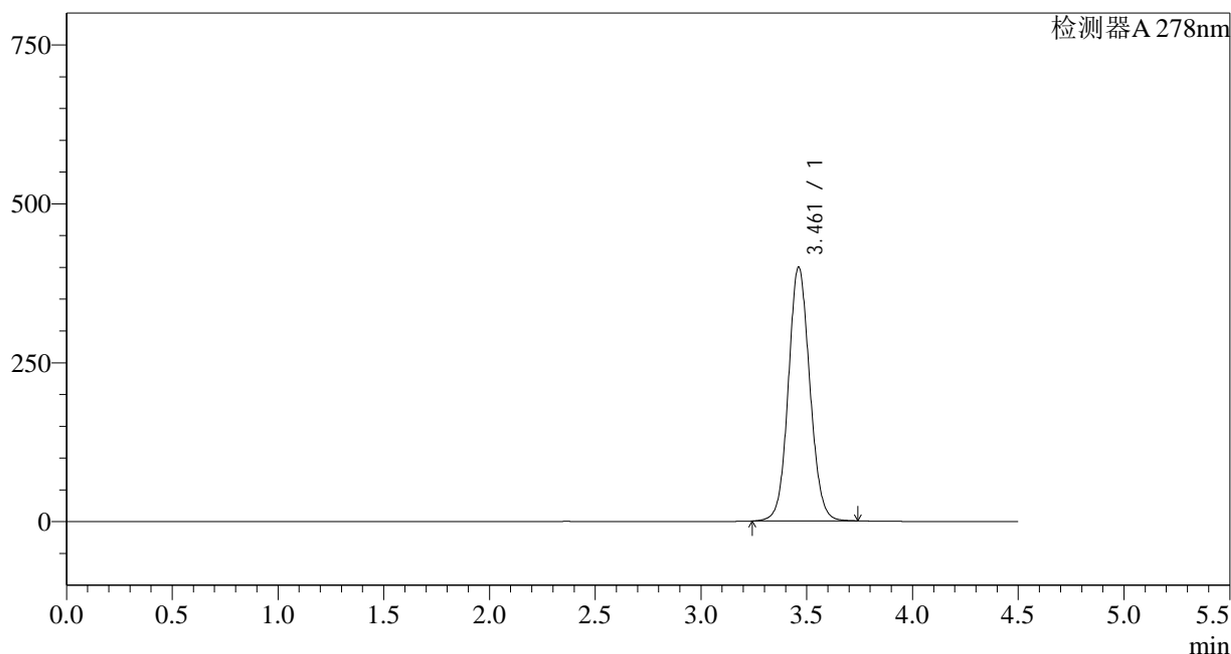
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:40:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.461	2823536	100.000	399212	5639	1.081	--
总计		2823536	100.000	399212			



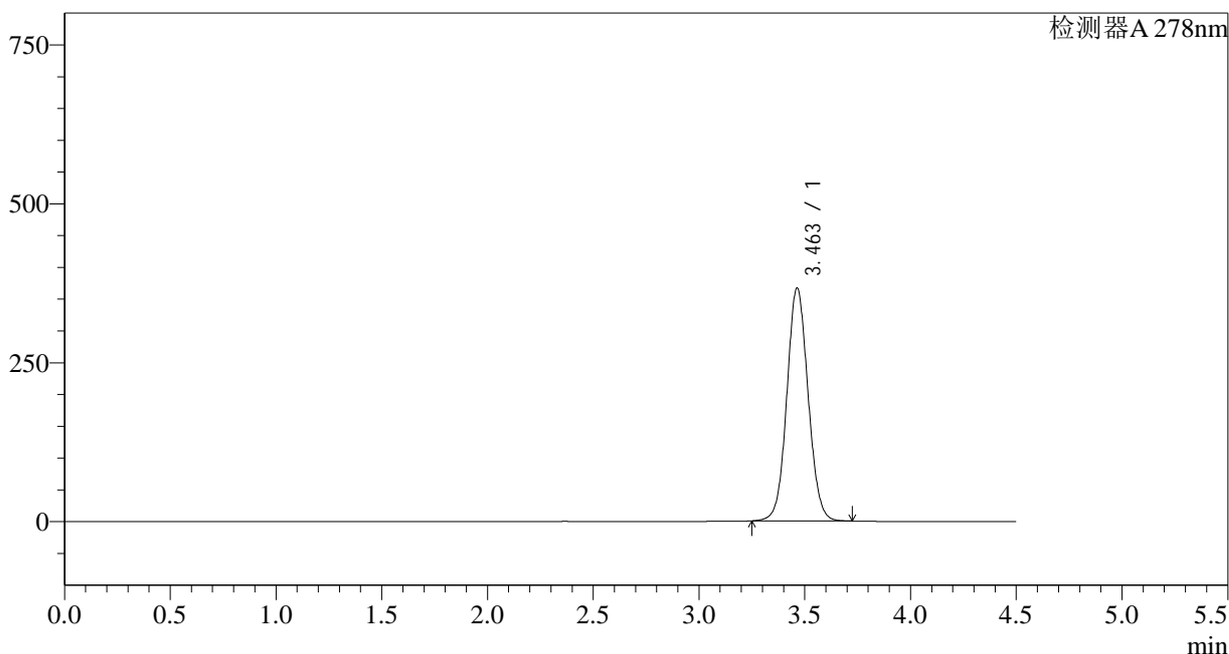
Y09

<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 - 0-118/27-1007-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/26 18:16:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 08:40:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.463	2567820	100.000	366730	5723	1.066	--
总计		2567820	100.000	366730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1008-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:20:58

实验者: jiangjinwei

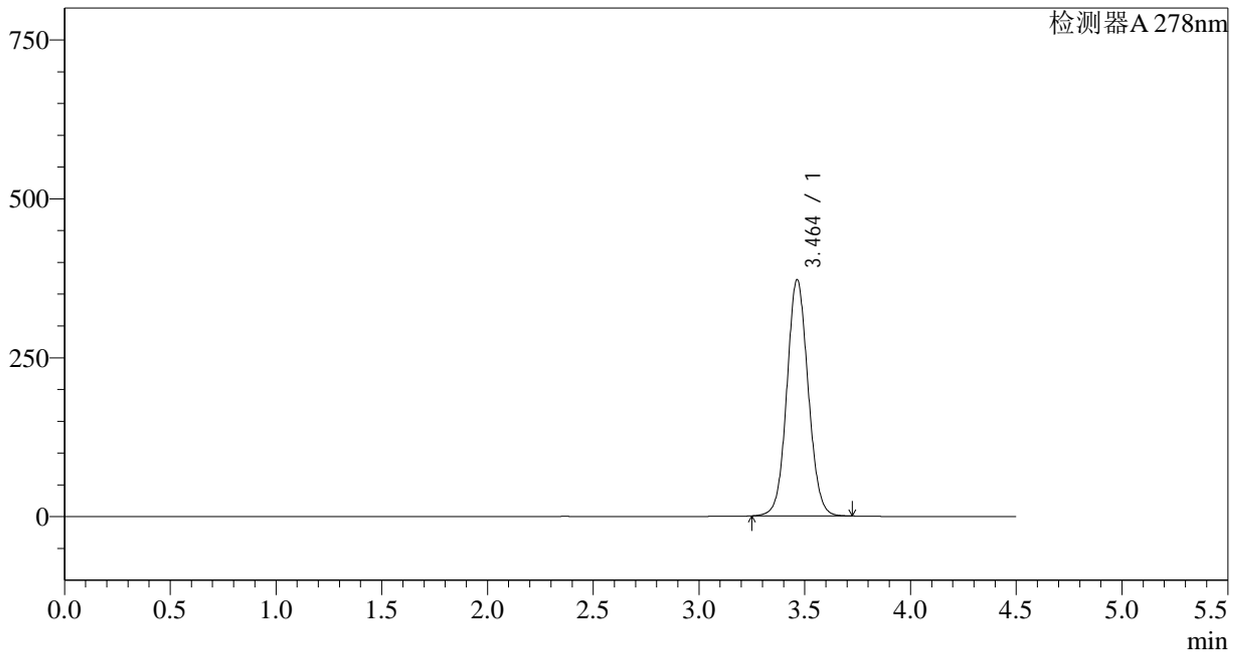
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:40:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.464	2605951	100.000	371837	5715	1.068	--
总计		2605951	100.000	371837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1009-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:25:49

实验者: jiangjinwei

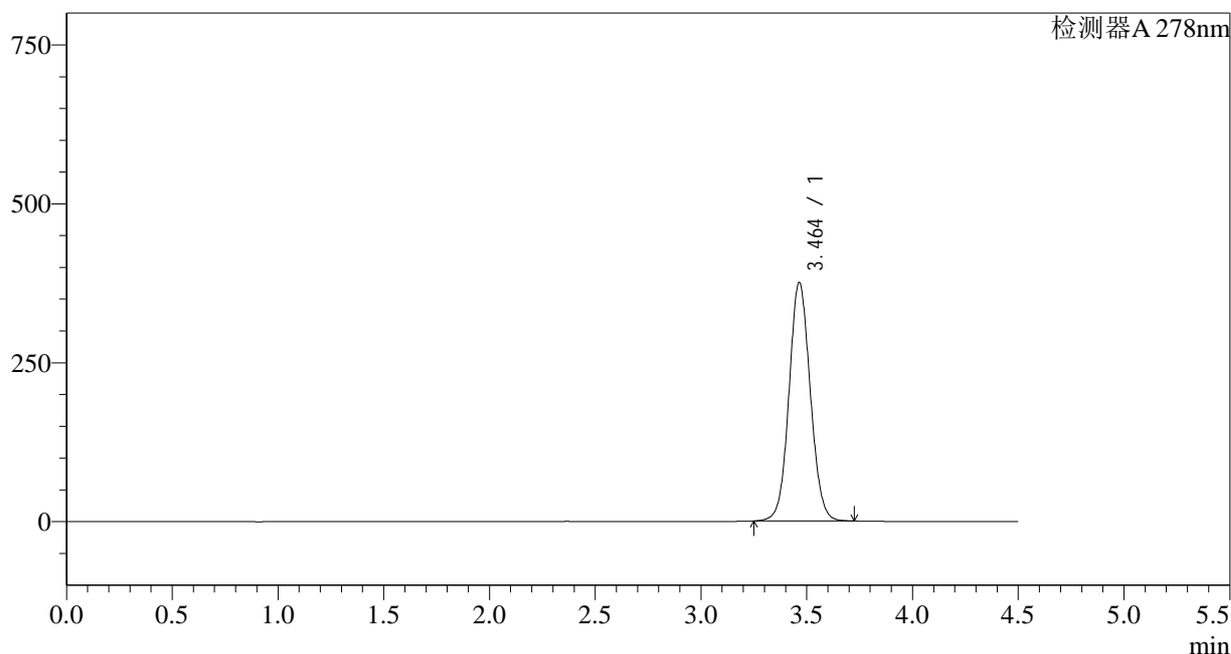
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:40:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.464	2633493	100.000	375486	5715	1.069	--
总计		2633493	100.000	375486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1010-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:30:40

实验者: jiangjinwei

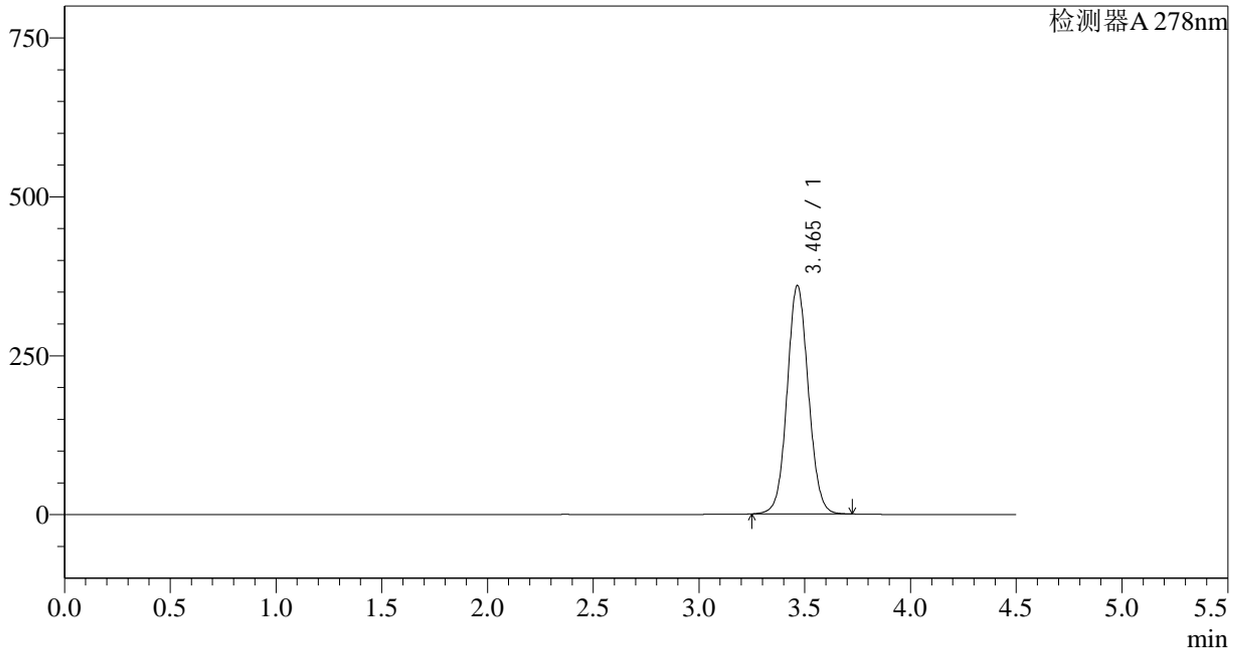
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:40:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.465	2517130	100.000	359271	5733	1.066	--
总计		2517130	100.000	359271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1011-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:35:32

实验者: jiangjinwei

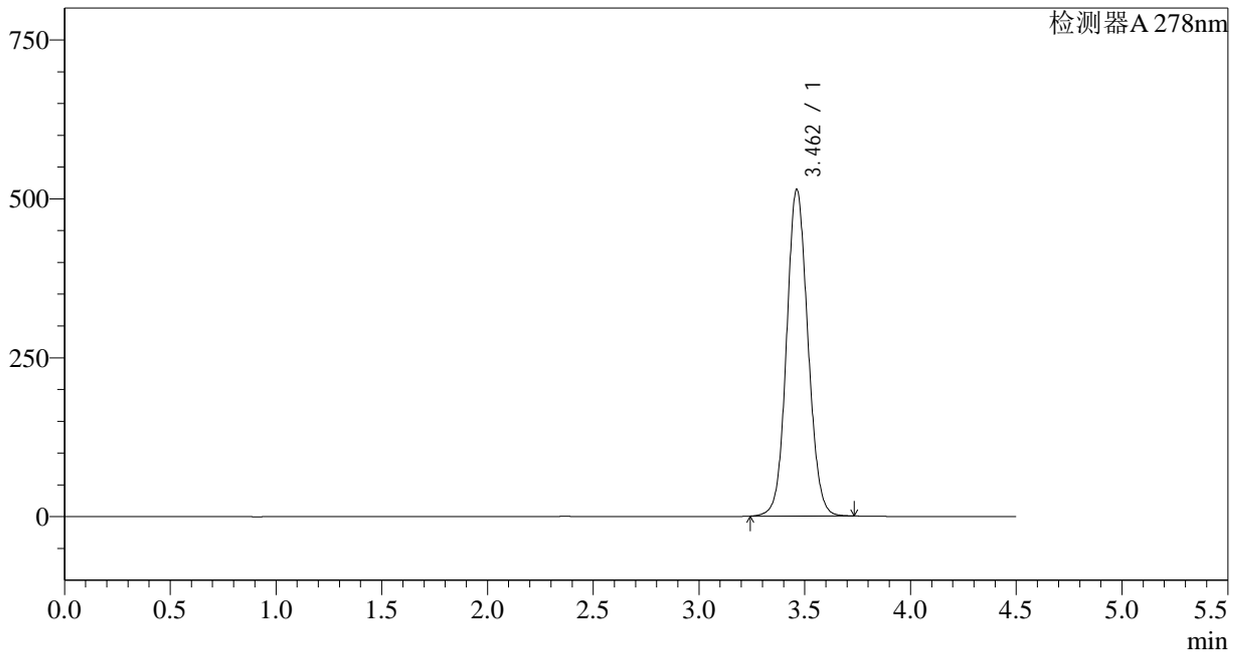
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:40:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.462	3614901	100.000	513850	5674	1.083	--
总计		3614901	100.000	513850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1012-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:40:23

实验者: jiangjinwei

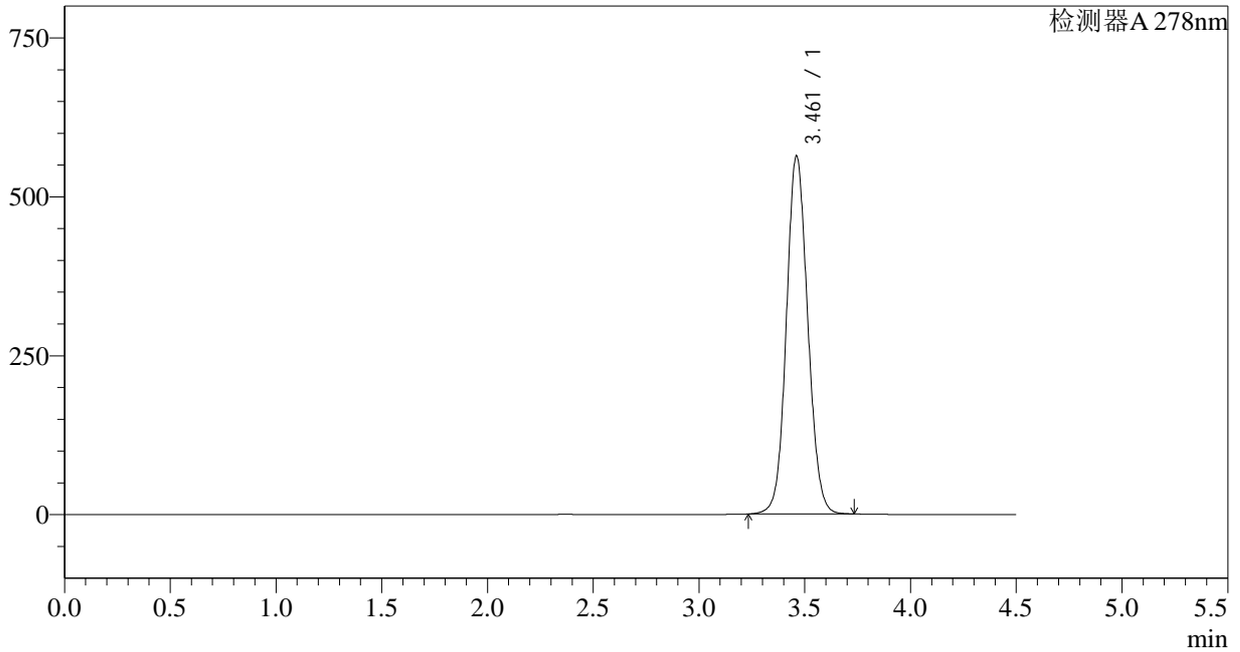
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:40:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.461	3966653	100.000	562771	5665	1.088	--
总计		3966653	100.000	562771			



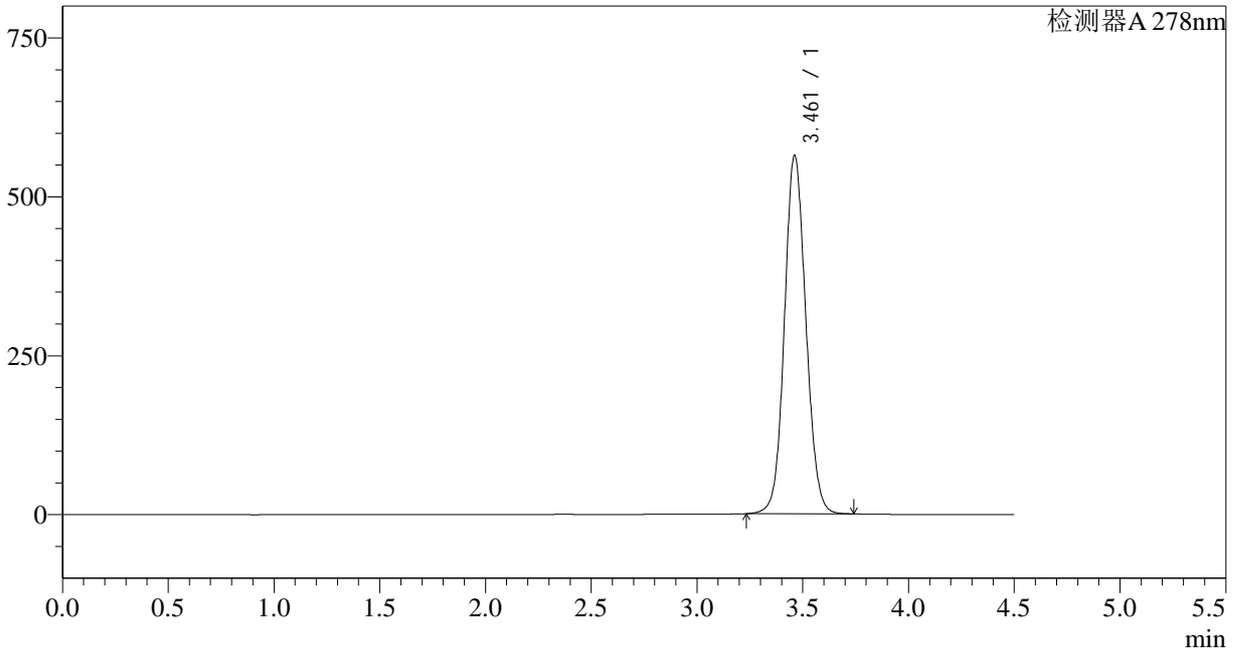
Y09

<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 - 0-118/27-1013-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 08:40:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.461	3977577	100.000	563468	5647	1.088	--
总计		3977577	100.000	563468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1014-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:50:07

实验者: jiangjinwei

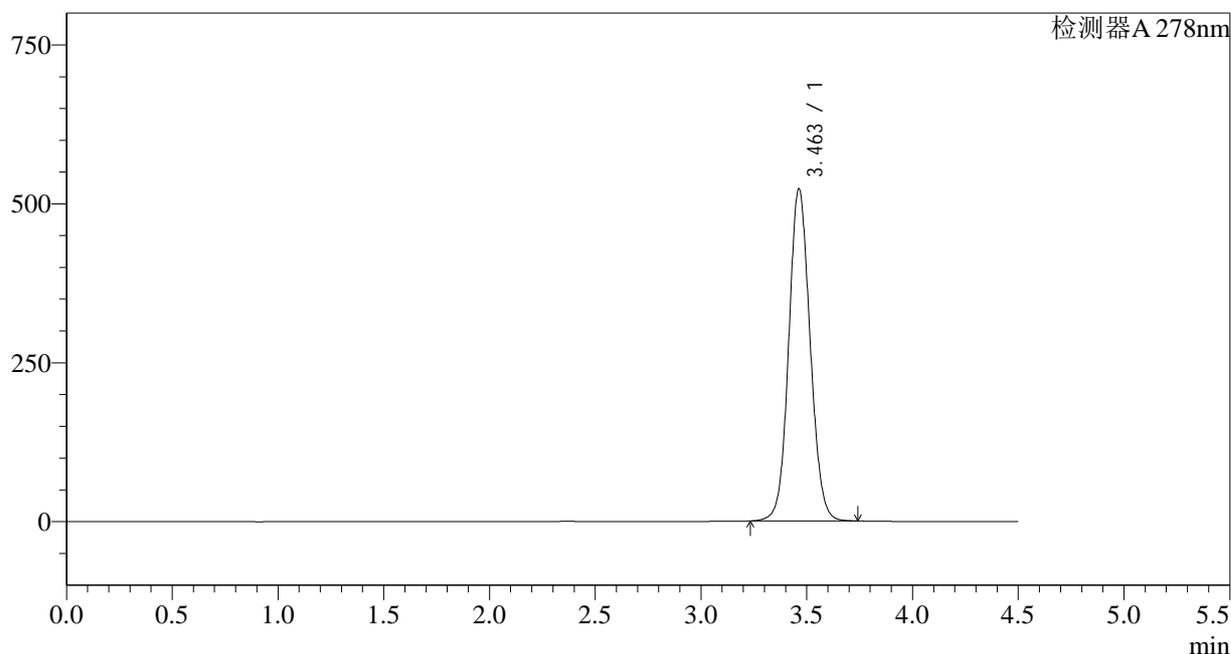
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:40:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.463	3683747	100.000	522676	5664	1.084	--
总计		3683747	100.000	522676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1015-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:54:58

实验者: jiangjinwei

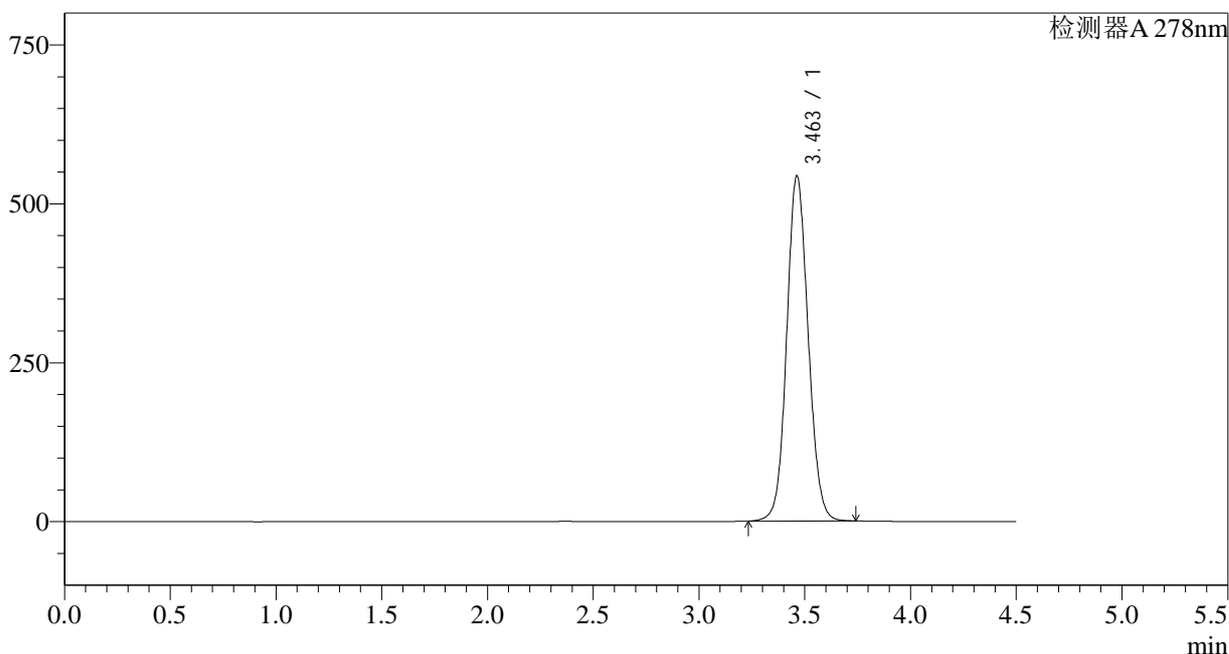
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:40:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.463	3831195	100.000	543085	5649	1.087	--
总计		3831195	100.000	543085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1016-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:59:49

实验者: jiangjinwei

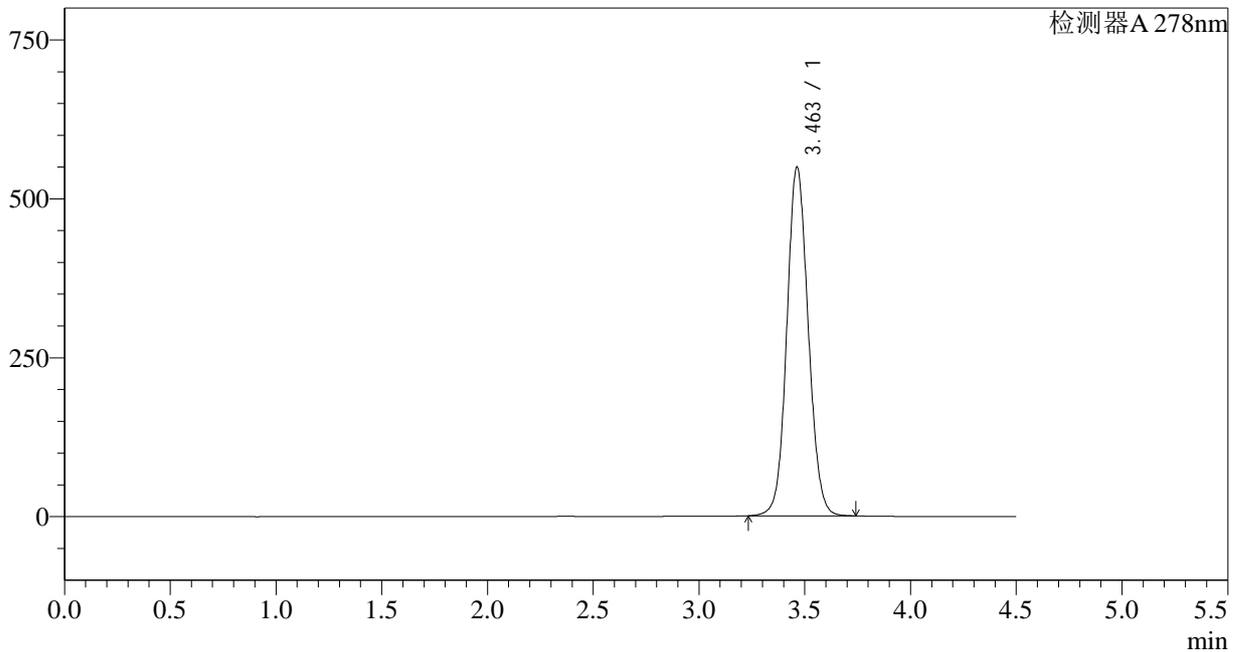
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:40:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.463	3871702	100.000	548866	5651	1.086	--
总计		3871702	100.000	548866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1017-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:04:40

实验者: jiangjinwei

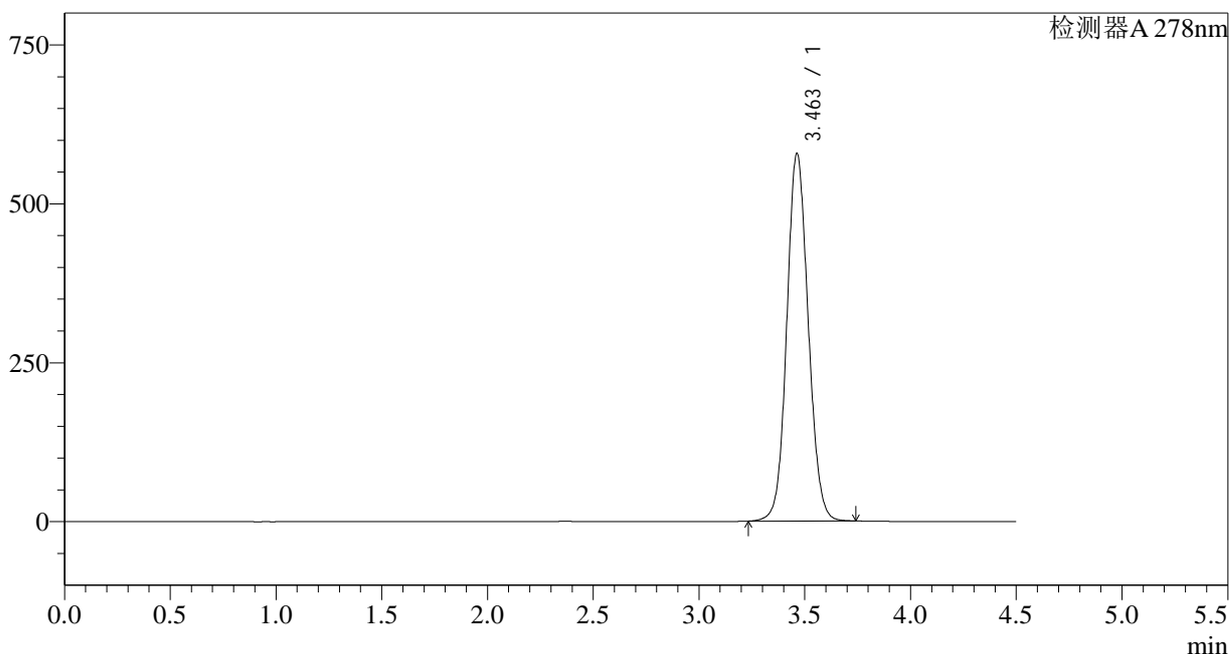
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:40:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.463	4078371	100.000	578461	5654	1.089	--
总计		4078371	100.000	578461			



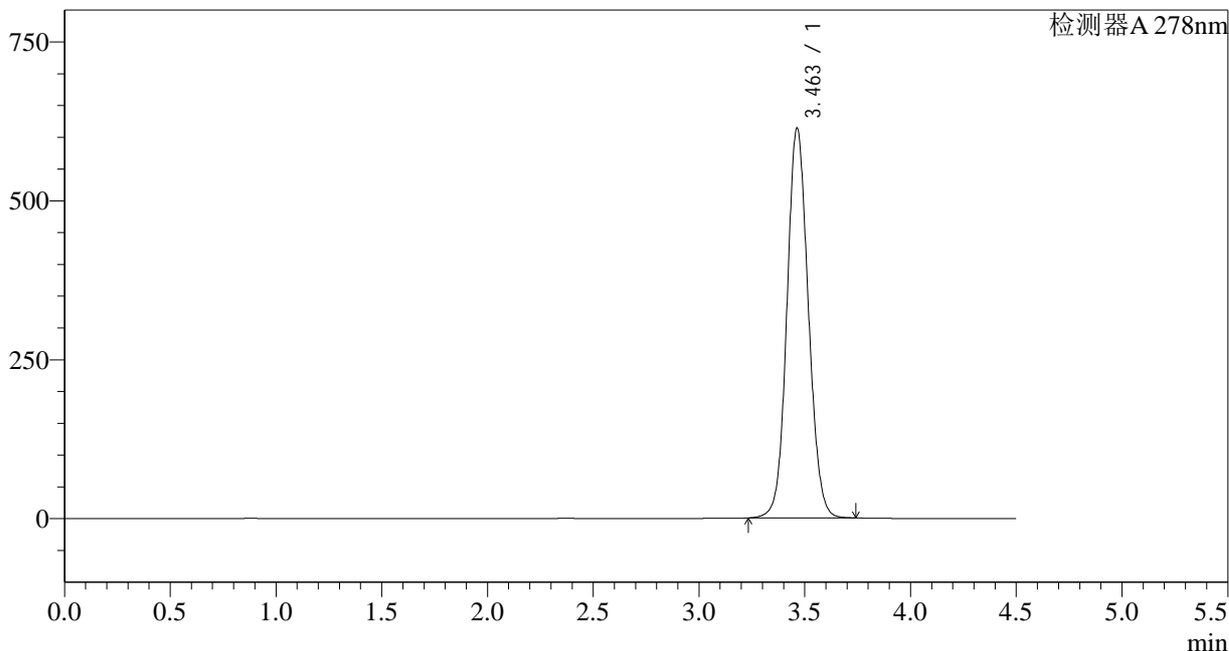
Y09

<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 - 0-118/27-1018-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/26 19:09:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 08:40:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.463	4321897	100.000	613566	5662	1.090	--
总计		4321897	100.000	613566			

<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 - 0-118/27-1019-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 19:14:23

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:40:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

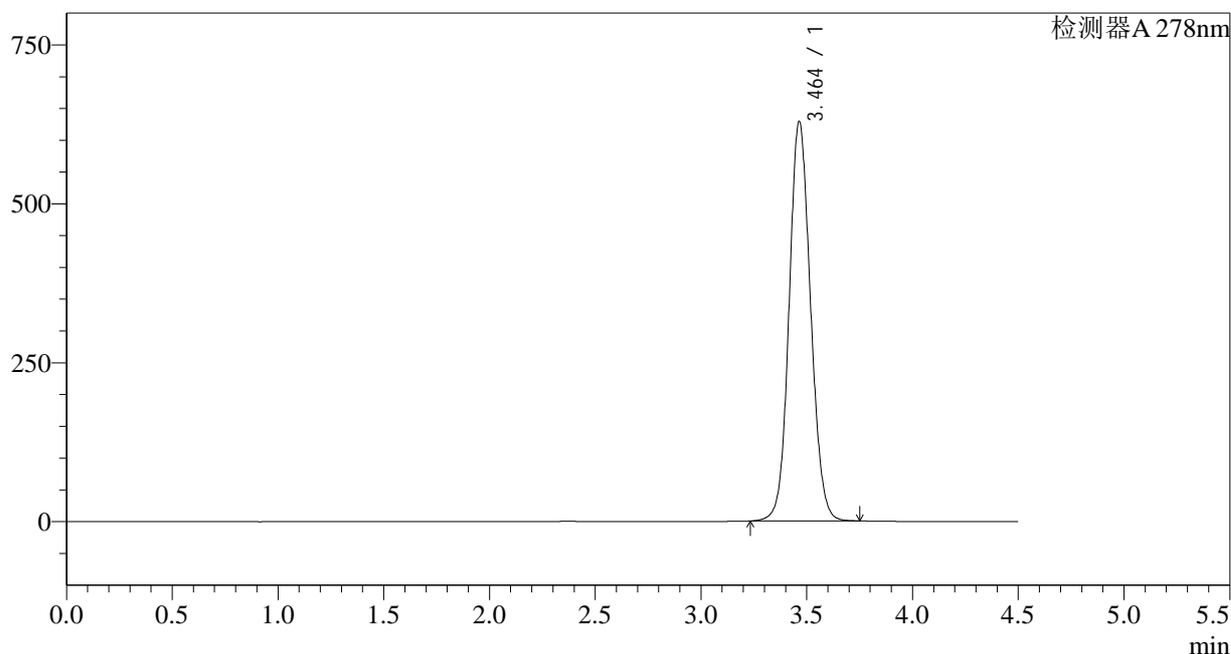
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	4443215	100.000	628666	5631	1.095	--
总计		4443215	100.000	628666			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1020-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:19:14

实验者: jiangjinwei

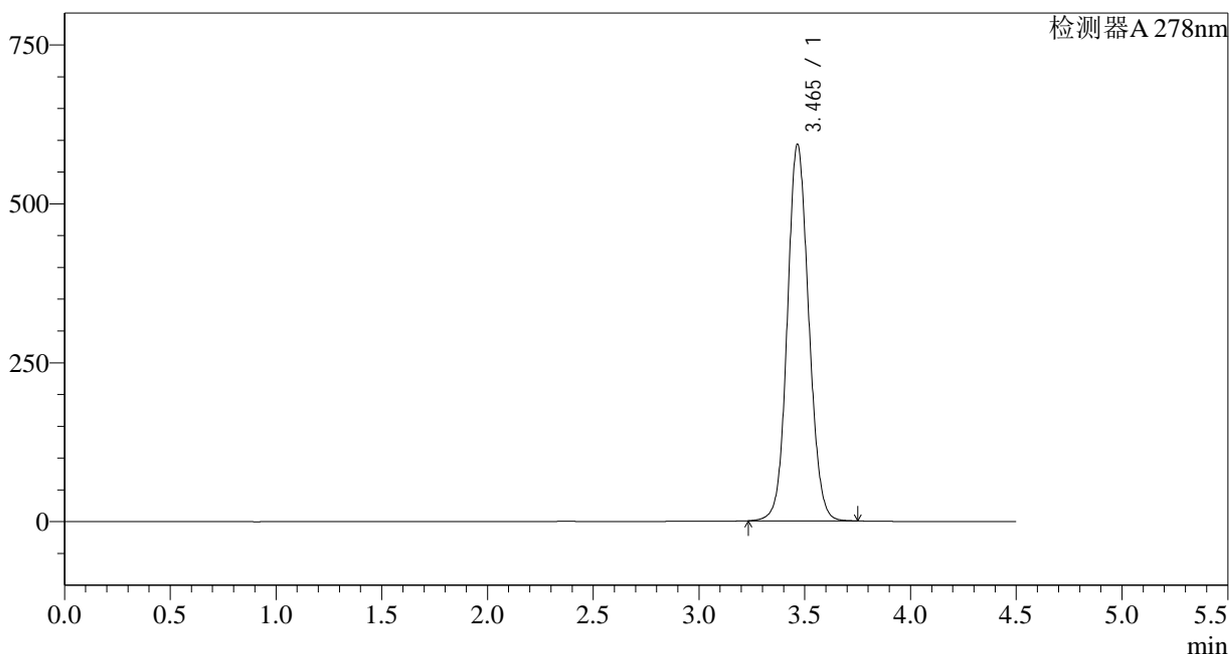
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:40:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.465	4179933	100.000	591956	5653	1.089	--
总计		4179933	100.000	591956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1021-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:24:06

实验者: jiangjinwei

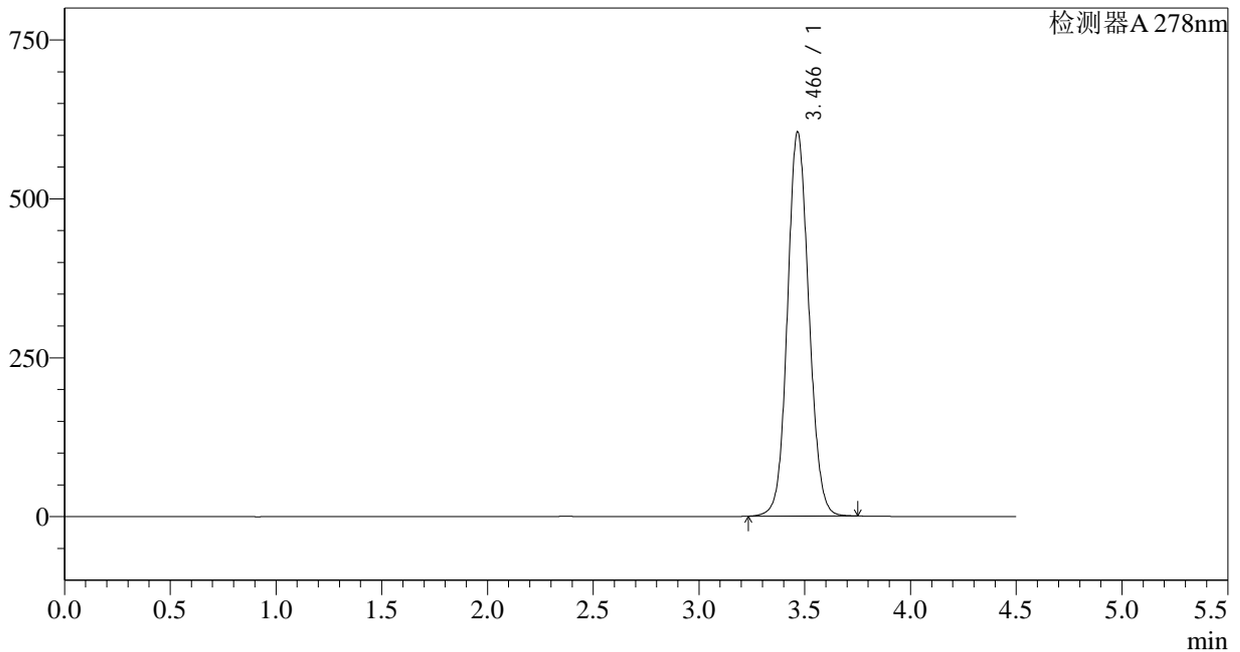
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:41:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.466	4266197	100.000	603632	5651	1.092	--
总计		4266197	100.000	603632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1022-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:28:57

实验者: jiangjinwei

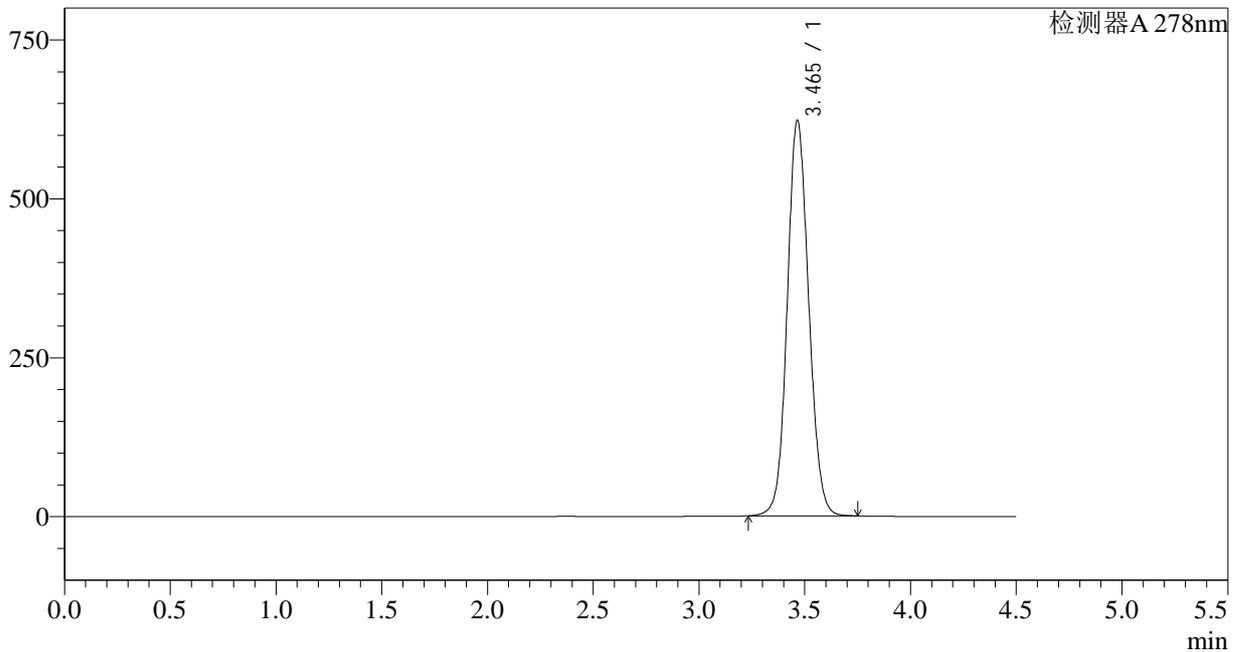
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:41:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.465	4397383	100.000	621937	5635	1.093	--
总计		4397383	100.000	621937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1023-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:33:49

实验者: jiangjinwei

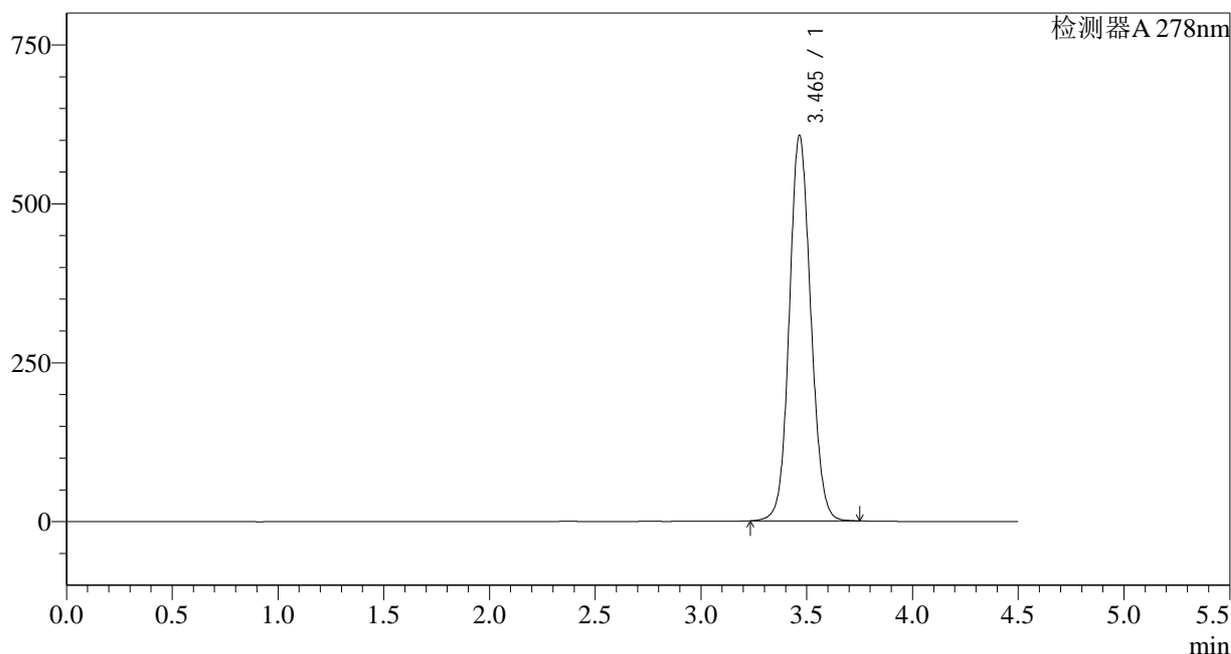
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:41:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.465	4281509	100.000	606001	5649	1.092	--
总计		4281509	100.000	606001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1024-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:38:40

实验者: jiangjinwei

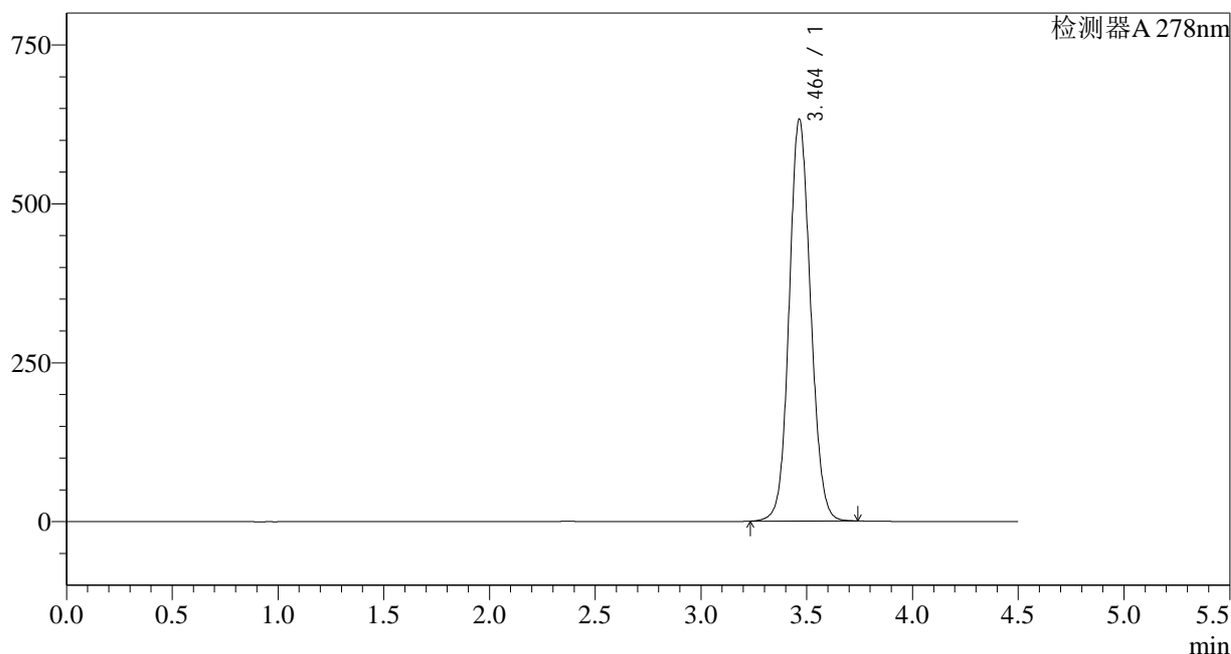
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:41:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.464	4459244	100.000	632282	5655	1.094	--
总计		4459244	100.000	632282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1025-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:43:32

实验者: jiangjinwei

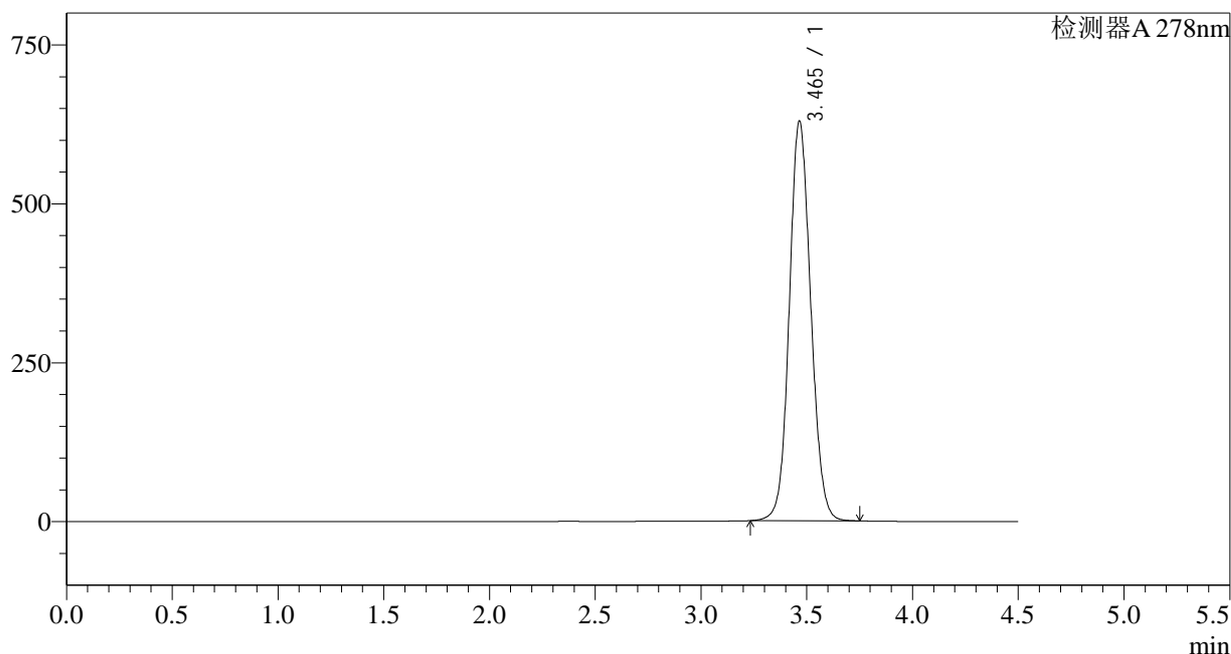
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:41:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.465	4439284	100.000	628503	5649	1.093	--
总计		4439284	100.000	628503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1026-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:48:23

实验者: jiangjinwei

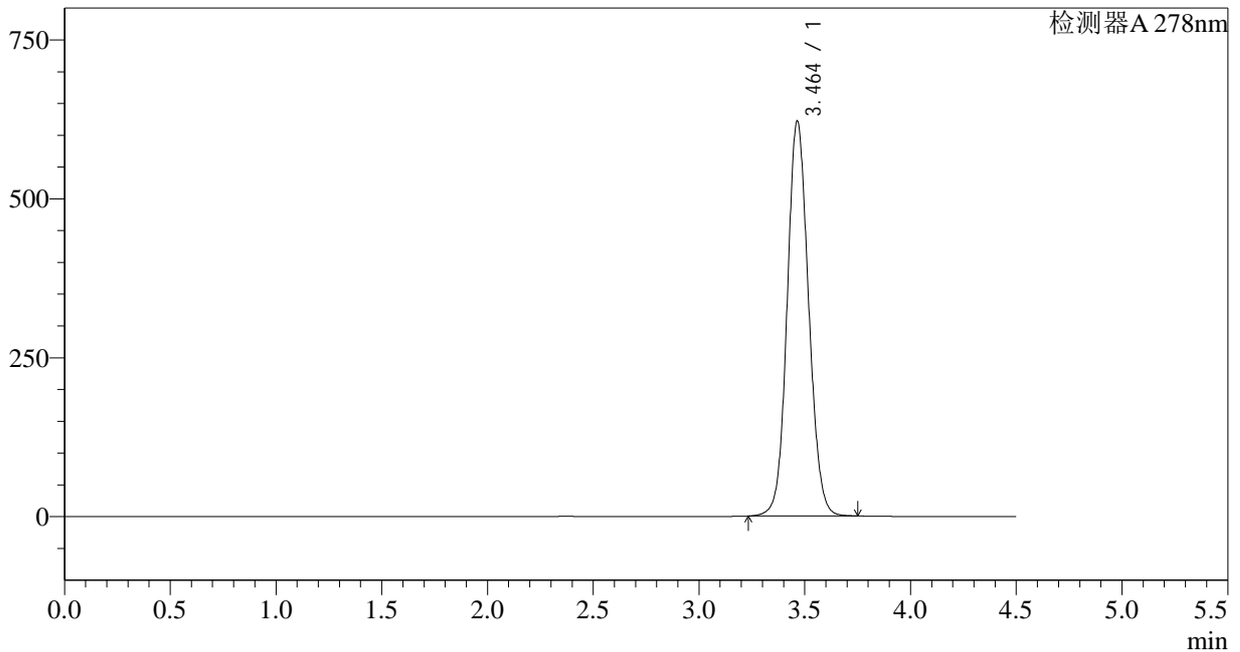
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:41:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.464	4386988	100.000	621422	5645	1.094	--
总计		4386988	100.000	621422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1027-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:53:15

实验者: jiangjinwei

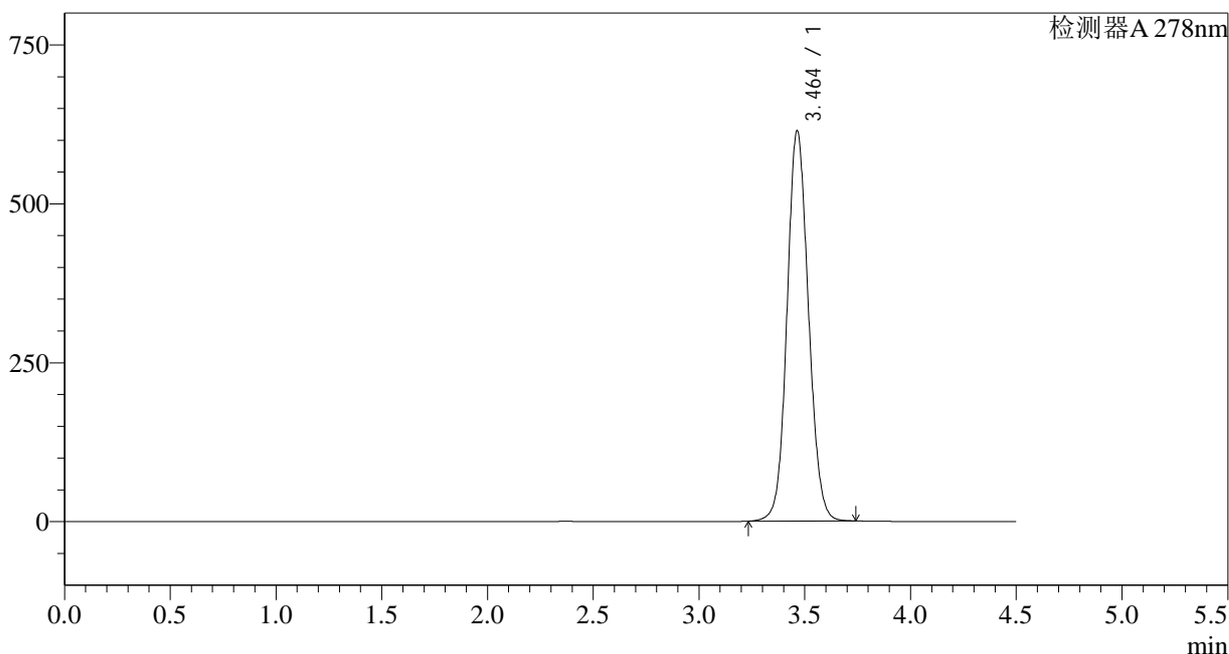
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:41:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.464	4331361	100.000	614245	5652	1.093	--
总计		4331361	100.000	614245			

<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 - 0-118/27-1028-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 19:58:06

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:41:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

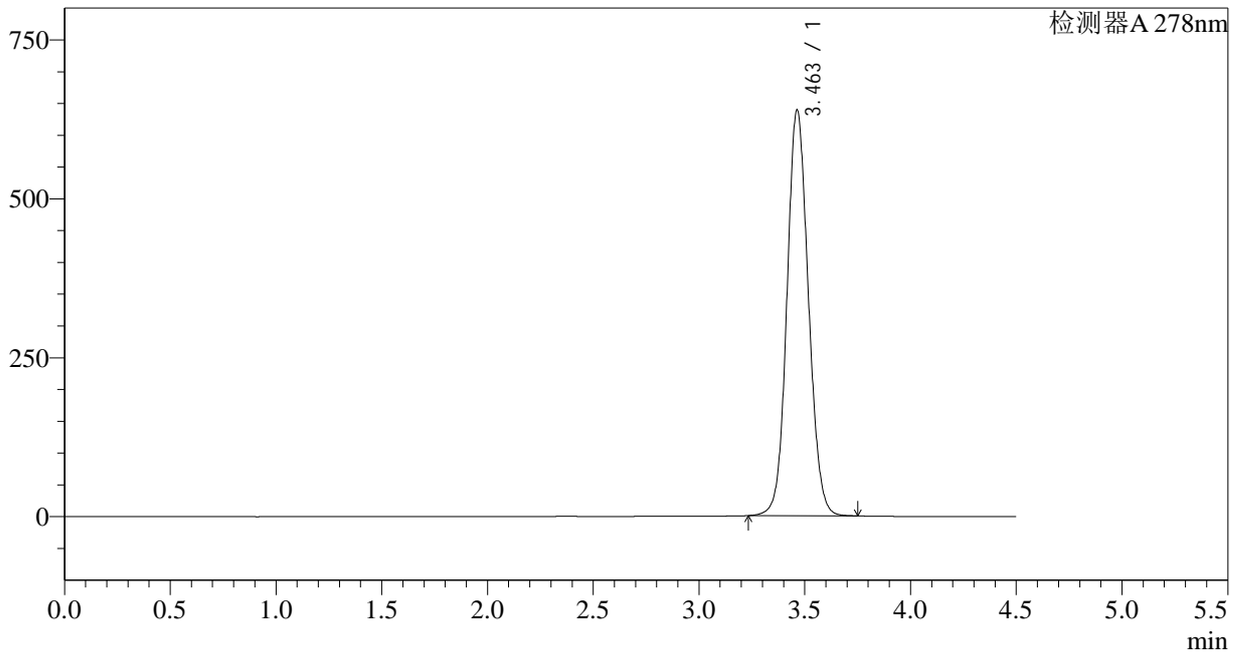
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	4506003	100.000	638706	5646	1.094	--
总计		4506003	100.000	638706			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1029-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:02:58

实验者: jiangjinwei

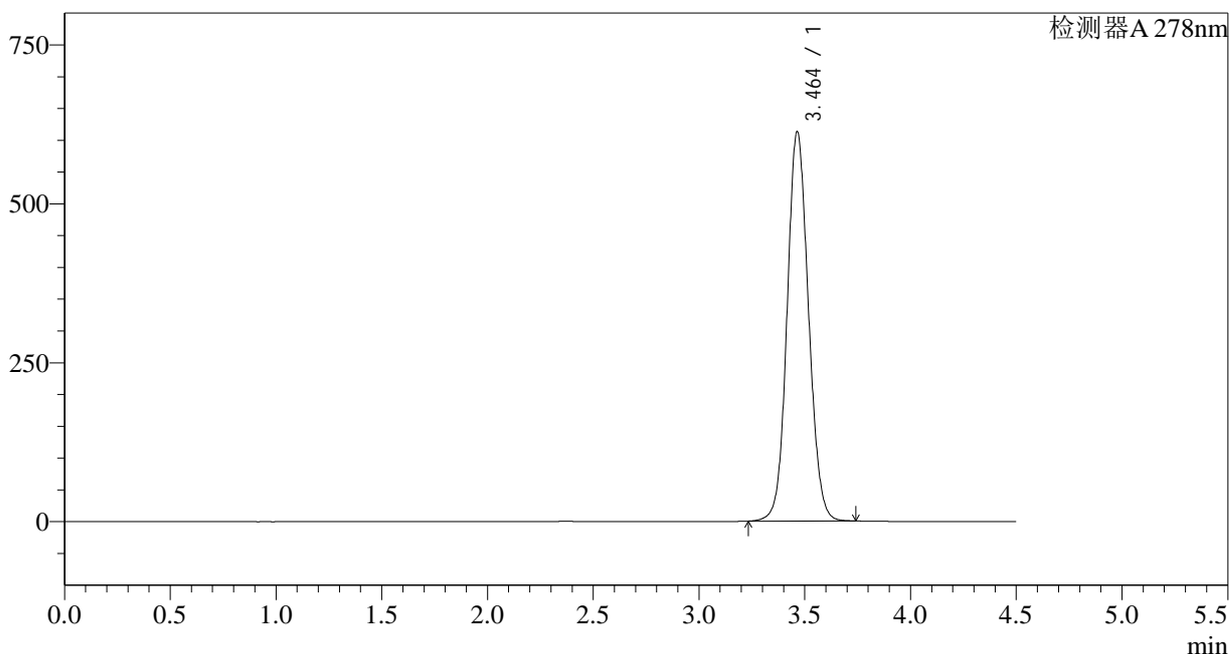
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:41:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.464	4314003	100.000	612647	5667	1.091	--
总计		4314003	100.000	612647			

<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 - 0-118/27-1030-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 20:07:49

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:41:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

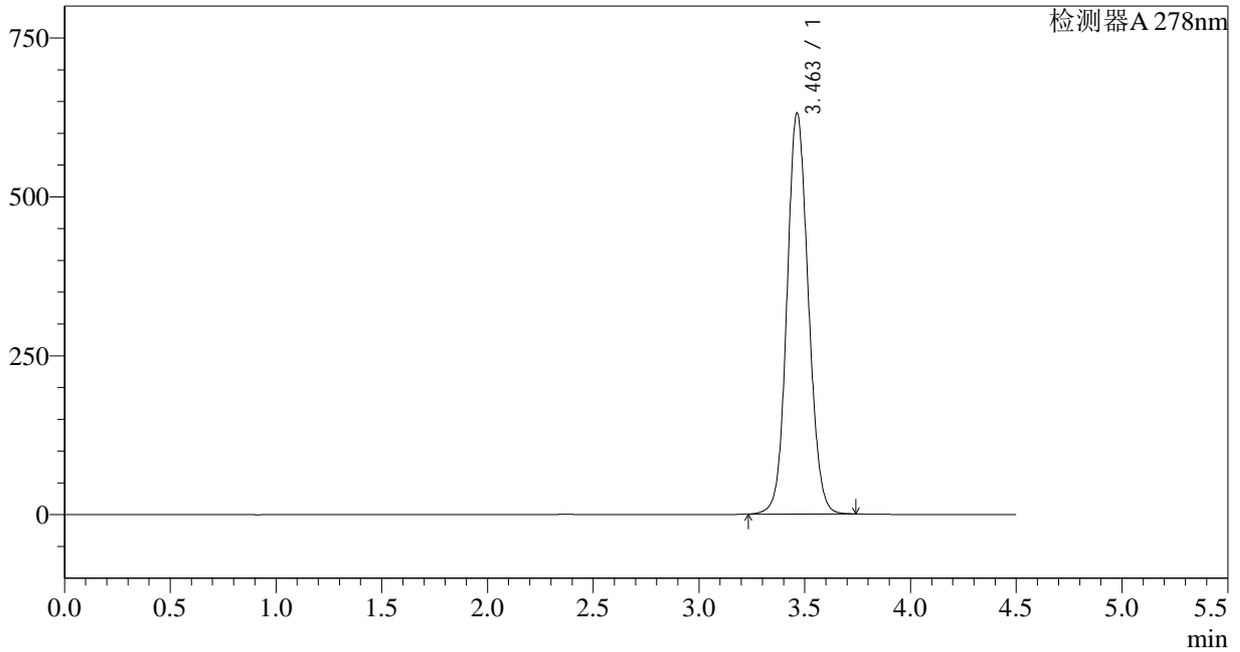
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	4447327	100.000	631164	5656	1.094	--
总计		4447327	100.000	631164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1031-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:12:40

实验者: jiangjinwei

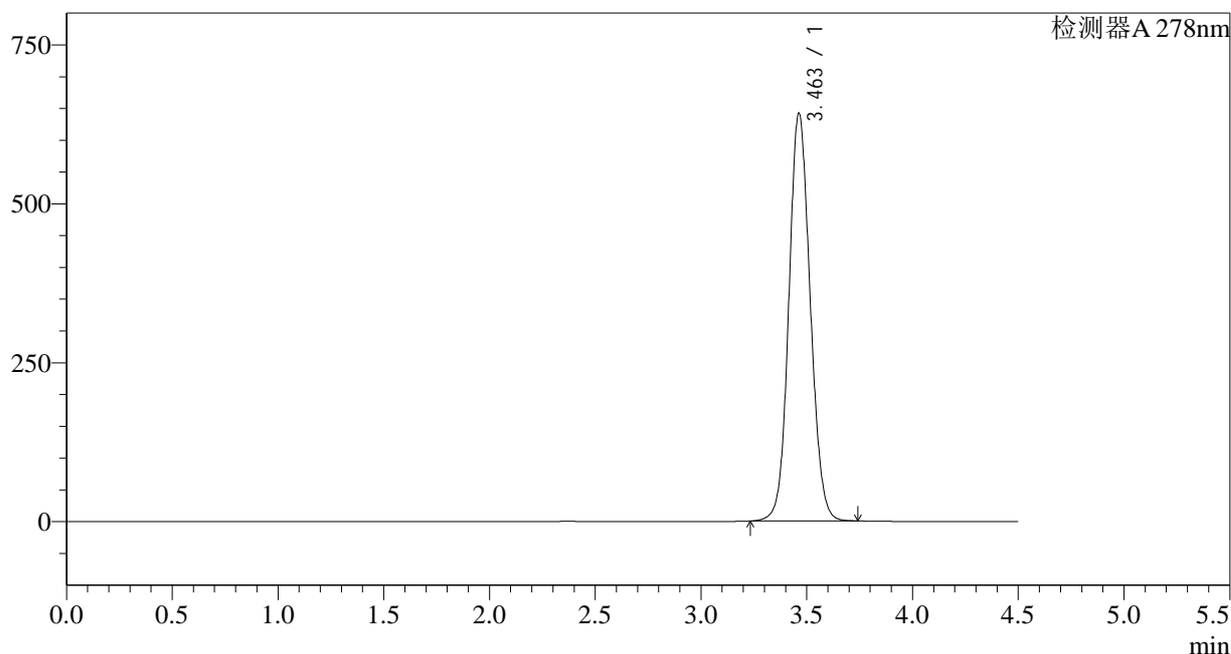
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:41:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.463	4520003	100.000	641813	5660	1.094	--
总计		4520003	100.000	641813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1032-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:17:31

实验者: jiangjinwei

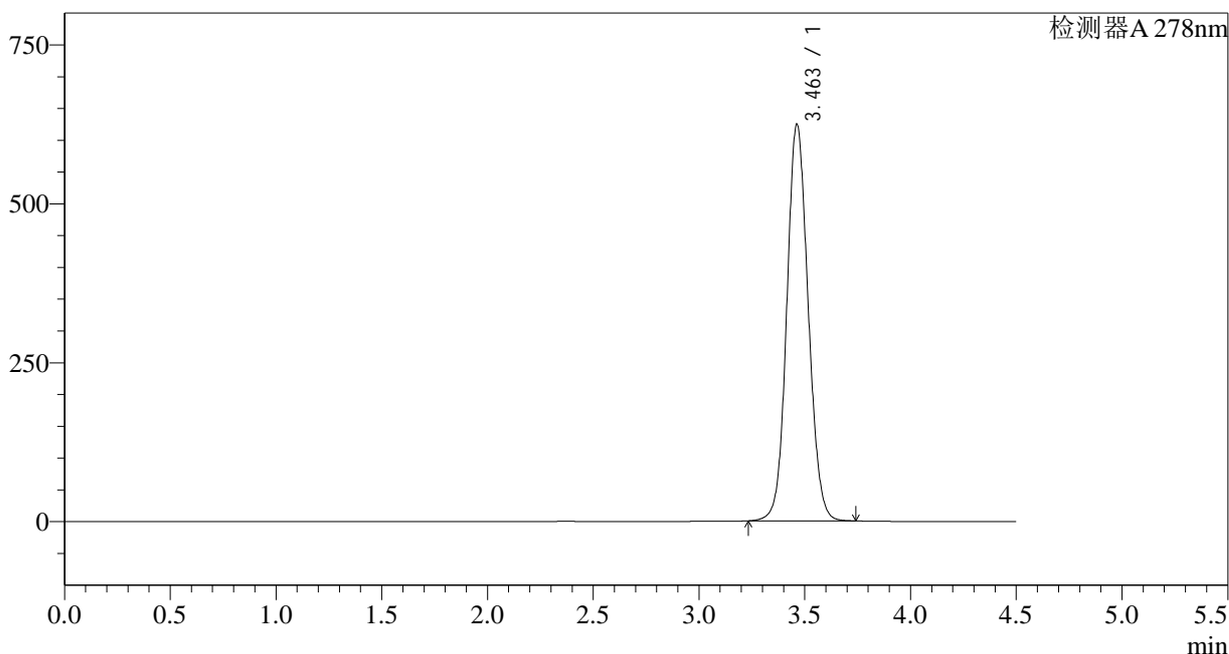
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:41:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.463	4395673	100.000	624143	5662	1.092	--
总计		4395673	100.000	624143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1033-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:22:22

实验者: jiangjinwei

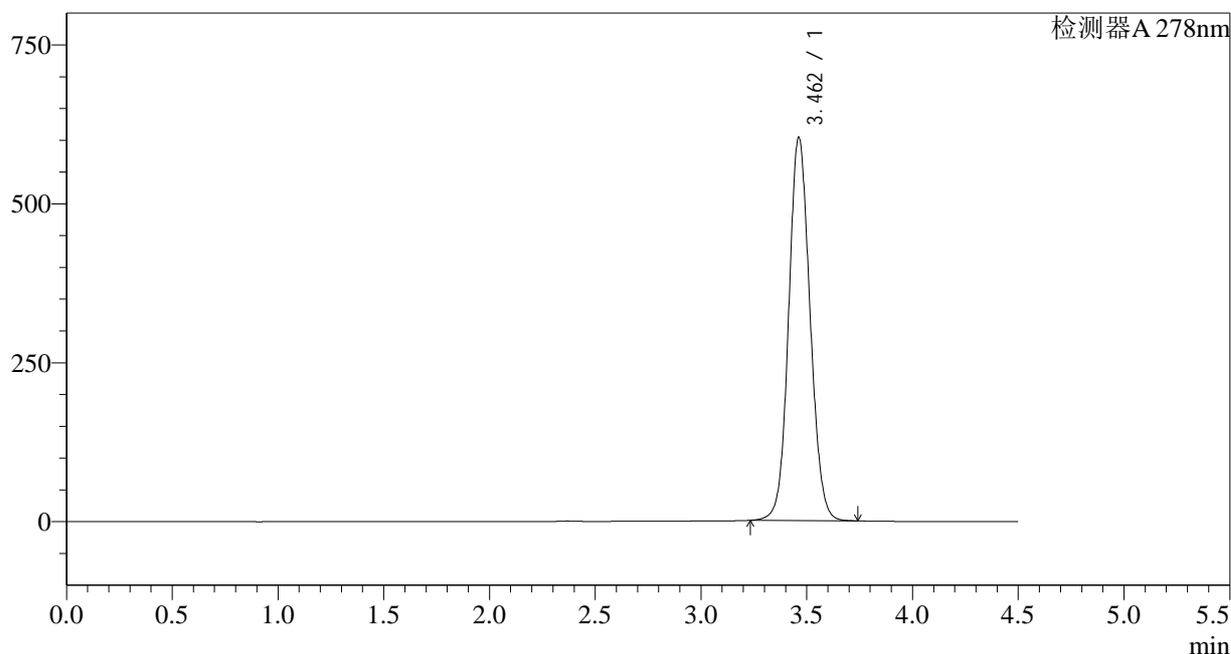
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:41:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.462	4248760	100.000	603055	5661	1.089	--
总计		4248760	100.000	603055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1034-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:27:13

实验者: jiangjinwei

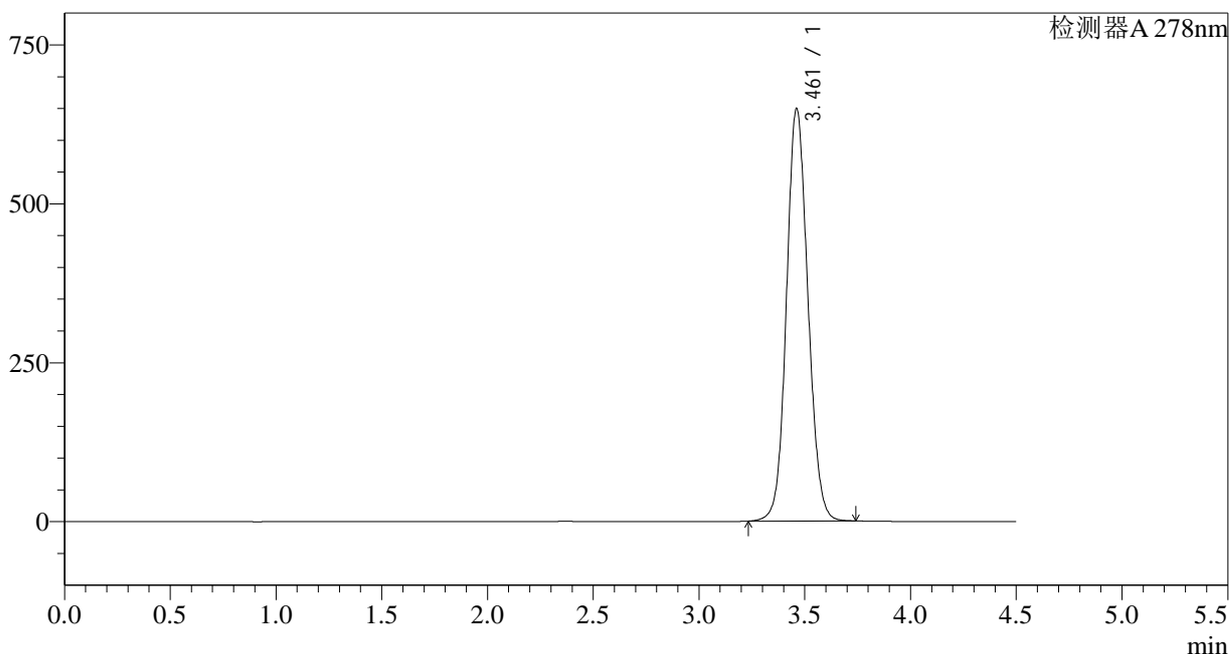
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:41:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.461	4579430	100.000	648659	5642	1.097	--
总计		4579430	100.000	648659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1035-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:32:05

实验者: jiangjinwei

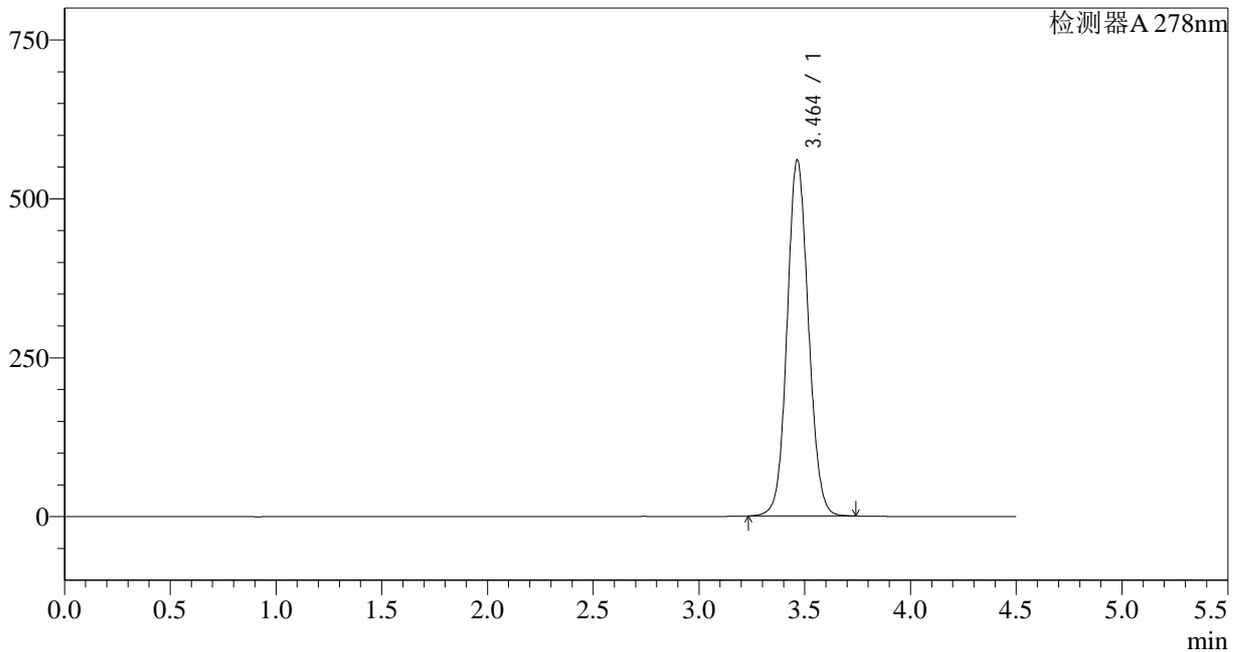
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:41:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.464	3940565	100.000	560295	5686	1.085	--
总计		3940565	100.000	560295			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1036-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:36:57

实验者: jiangjinwei

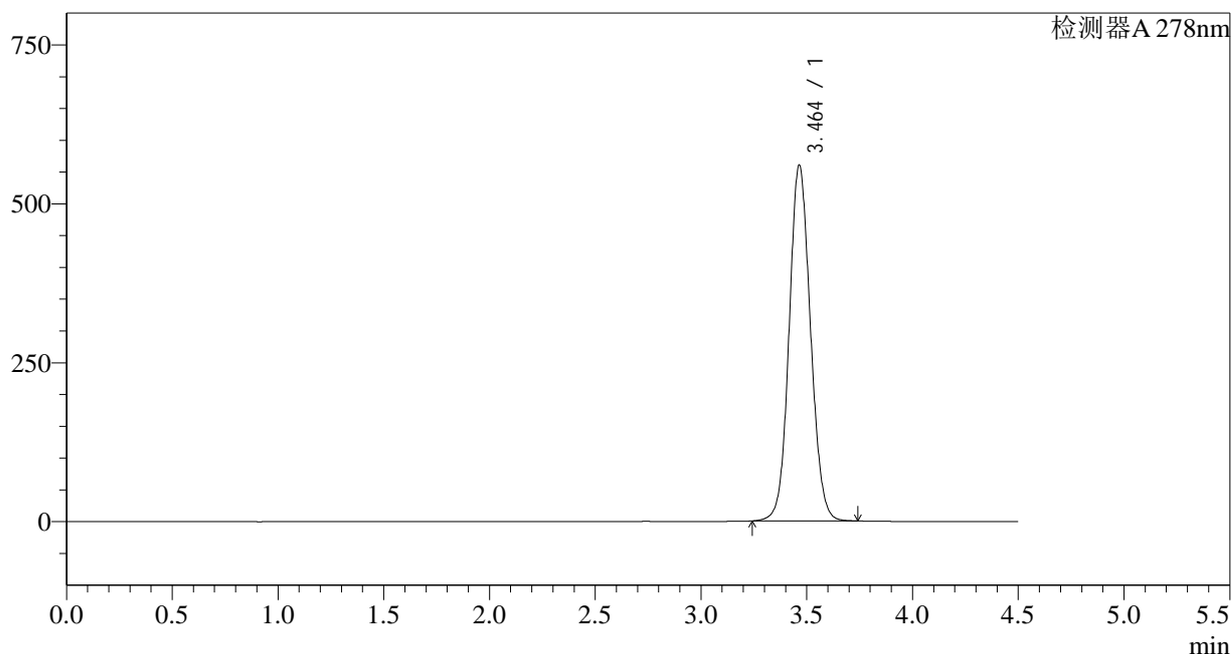
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:41:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.464	3937889	100.000	559873	5682	1.087	--
总计		3937889	100.000	559873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1037-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:41:51

实验者: jiangjinwei

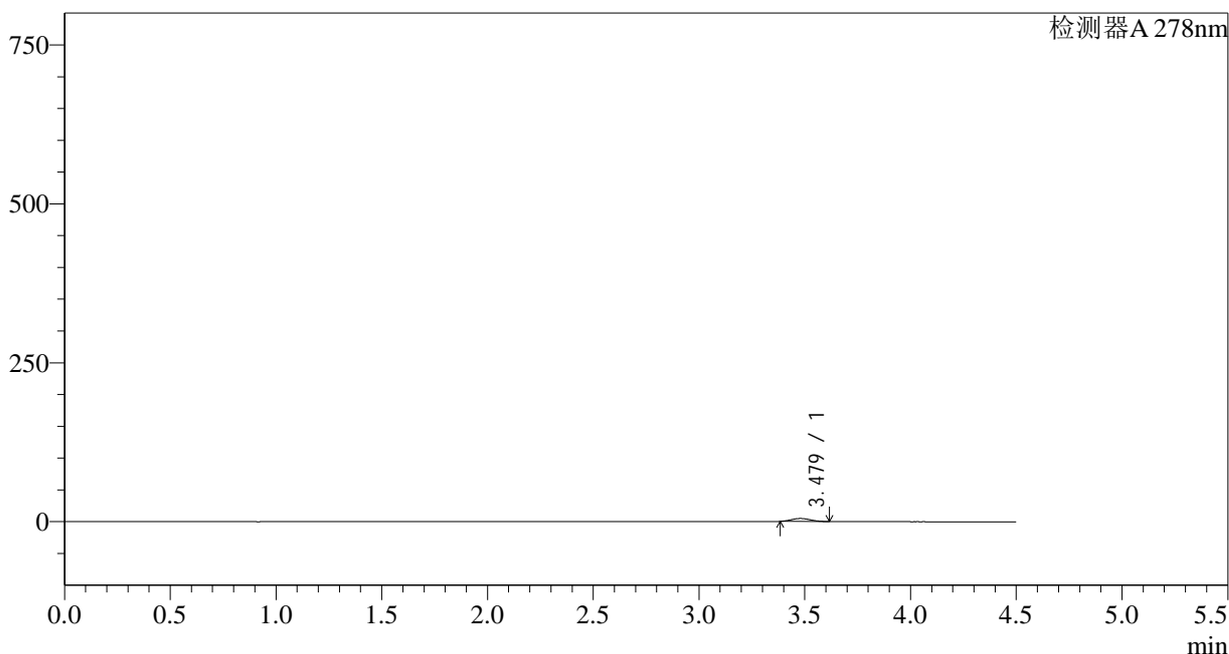
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:41:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.479	29841	100.000	4704	6504	1.104	--
总计		29841	100.000	4704			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1038-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:46:44

实验者: jiangjinwei

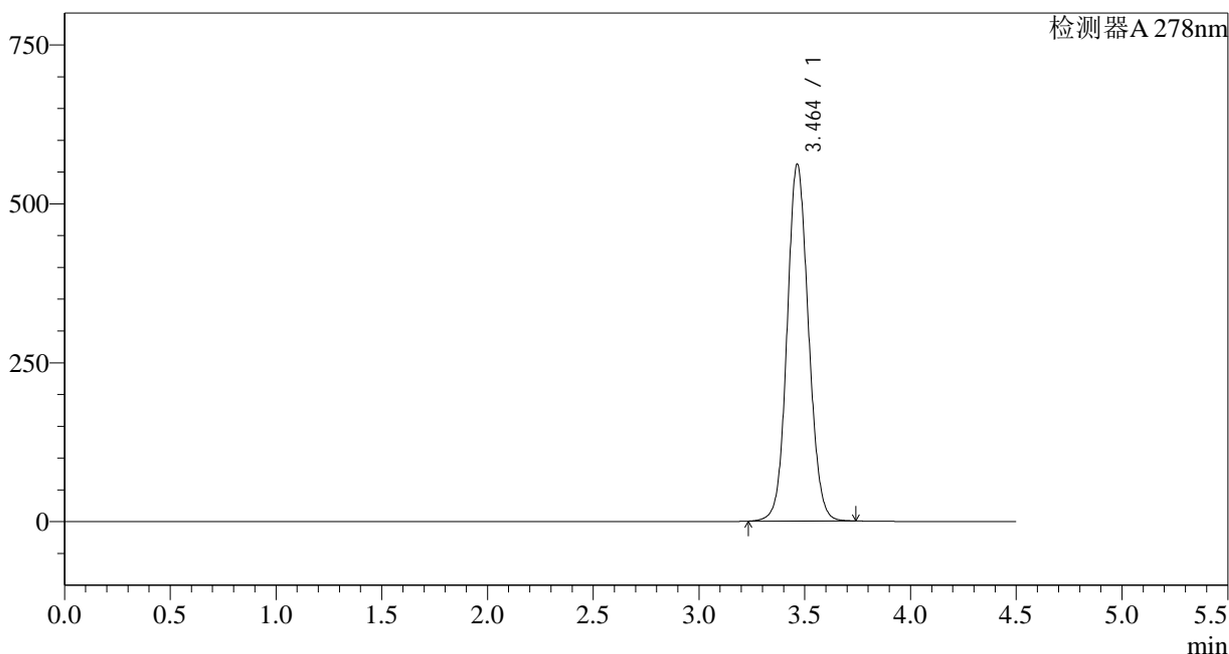
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:41:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.464	3955173	100.000	561598	5670	1.087	--
总计		3955173	100.000	561598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1039-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:51:37

实验者: jiangjinwei

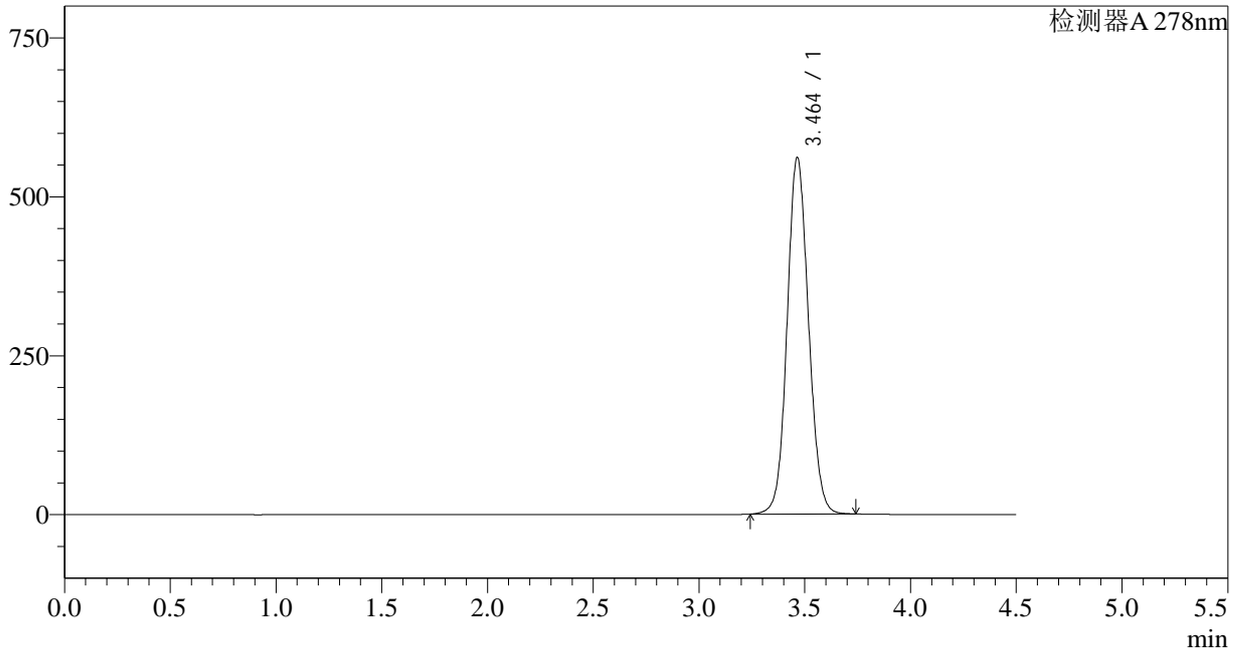
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:41:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.464	3949107	100.000	561001	5674	1.088	--
总计		3949107	100.000	561001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1040-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:56:30

实验者: jiangjinwei

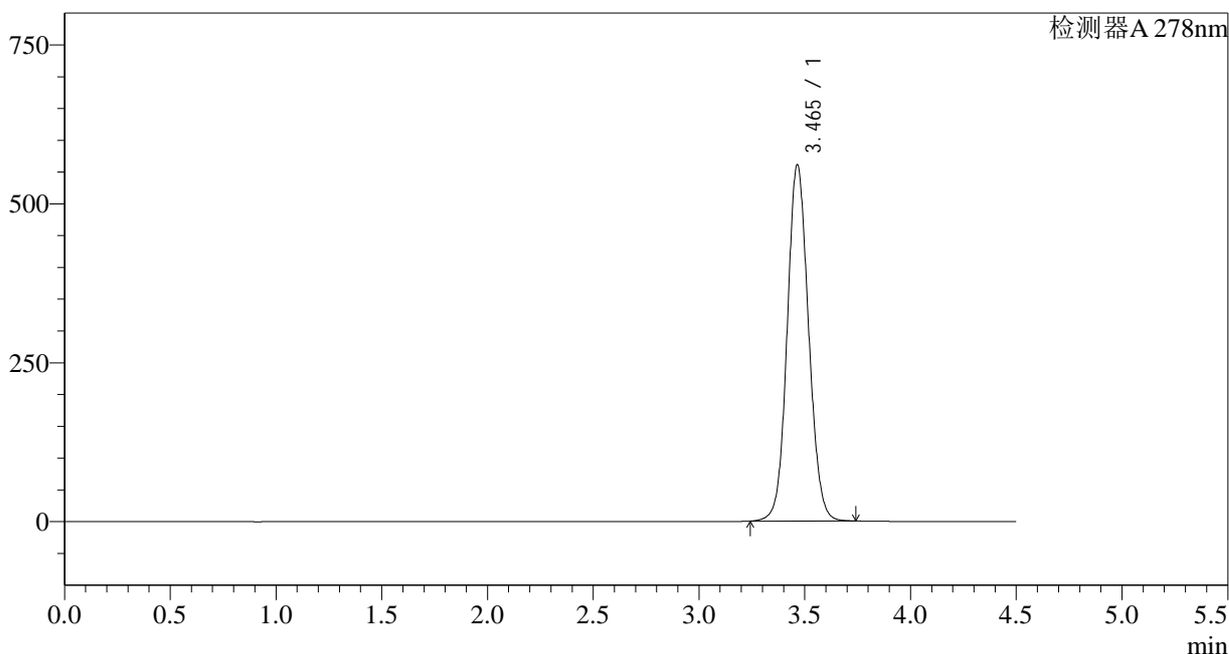
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:41:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.465	3947884	100.000	560441	5669	1.088	--
总计		3947884	100.000	560441			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1041-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:01:23

实验者: jiangjinwei

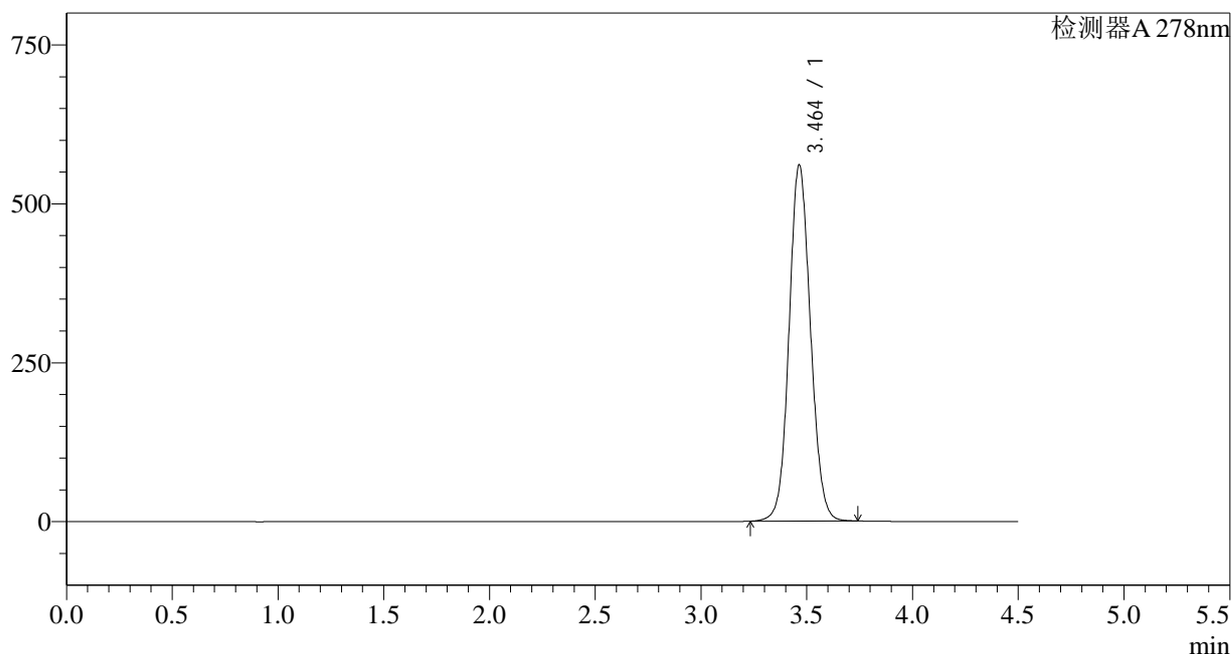
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:41:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.464	3948910	100.000	560477	5668	1.088	--
总计		3948910	100.000	560477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1042-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:06:16

实验者: jiangjinwei

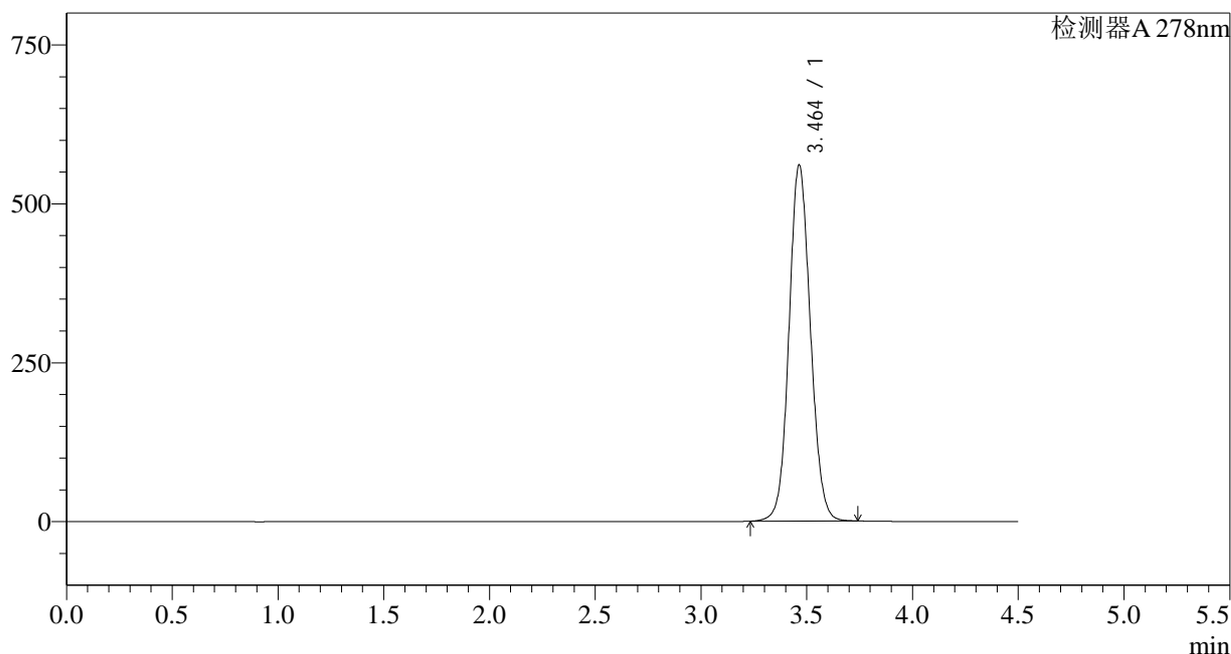
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:41:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.464	3948956	100.000	560419	5663	1.088	--
总计		3948956	100.000	560419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1043-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:11:08

实验者: jiangjinwei

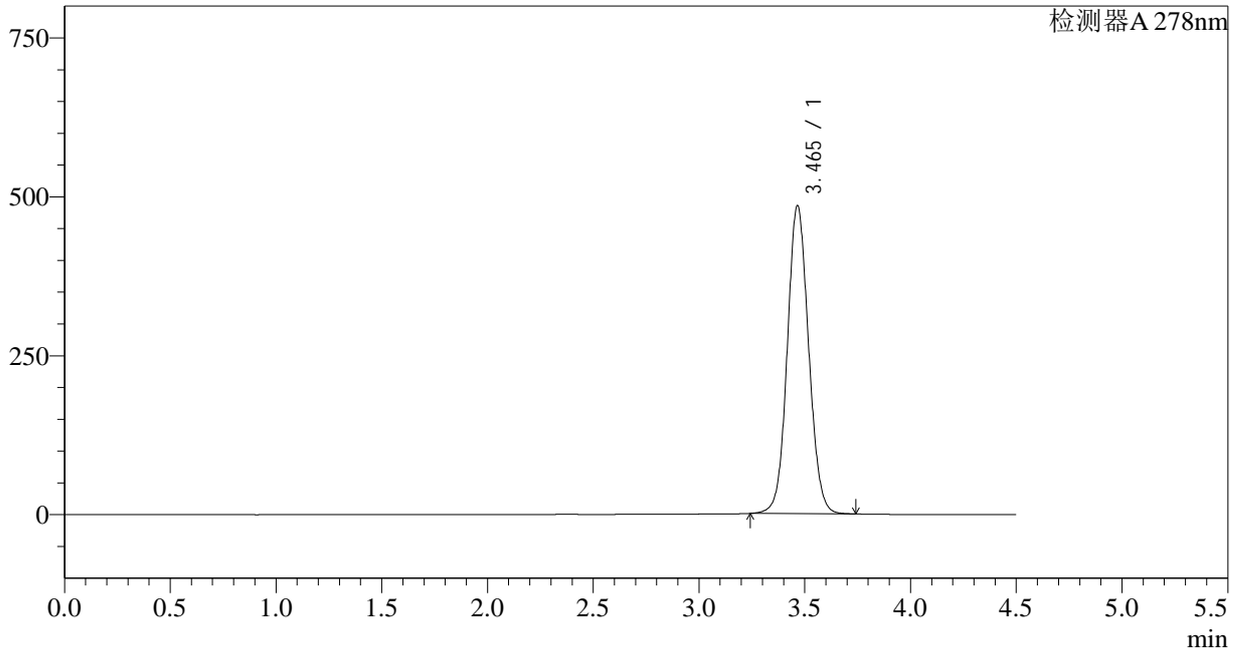
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:41:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.465	3405949	100.000	484251	5698	1.076	--
总计		3405949	100.000	484251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1044-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:16:01

实验者: jiangjinwei

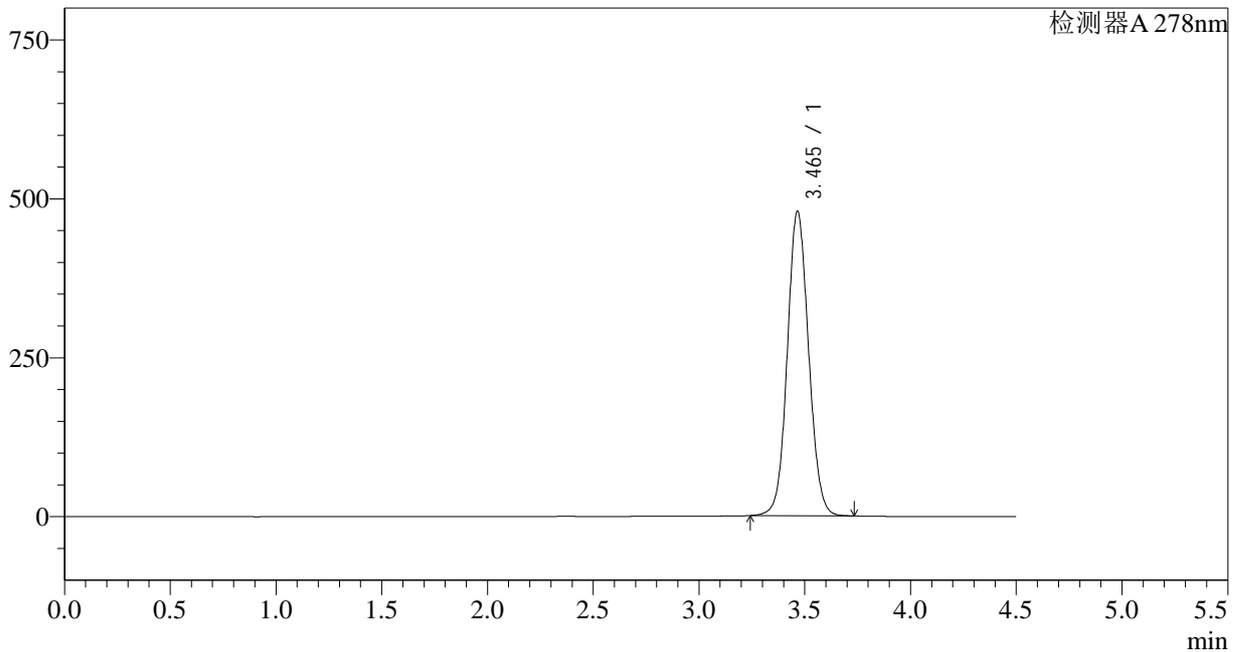
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:42:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.465	3362879	100.000	478617	5705	1.075	--
总计		3362879	100.000	478617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1045-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:20:53

实验者: jiangjinwei

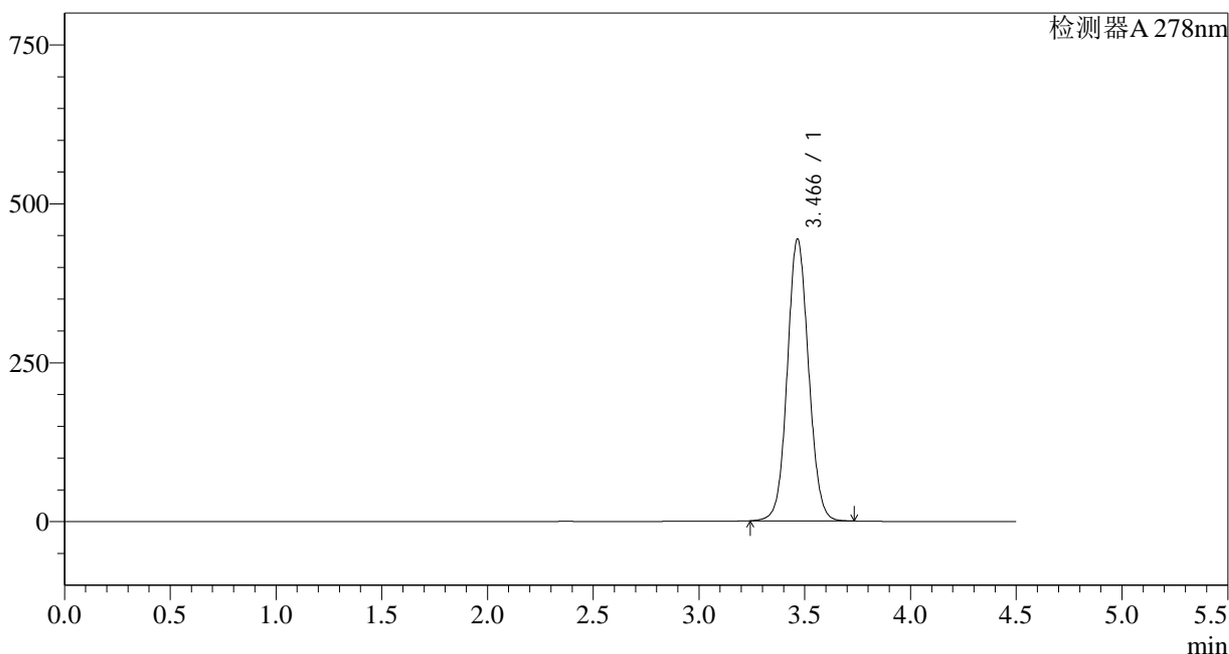
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:42:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.466	3108217	100.000	443062	5730	1.071	--
总计		3108217	100.000	443062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1046-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:25:45

实验者: jiangjinwei

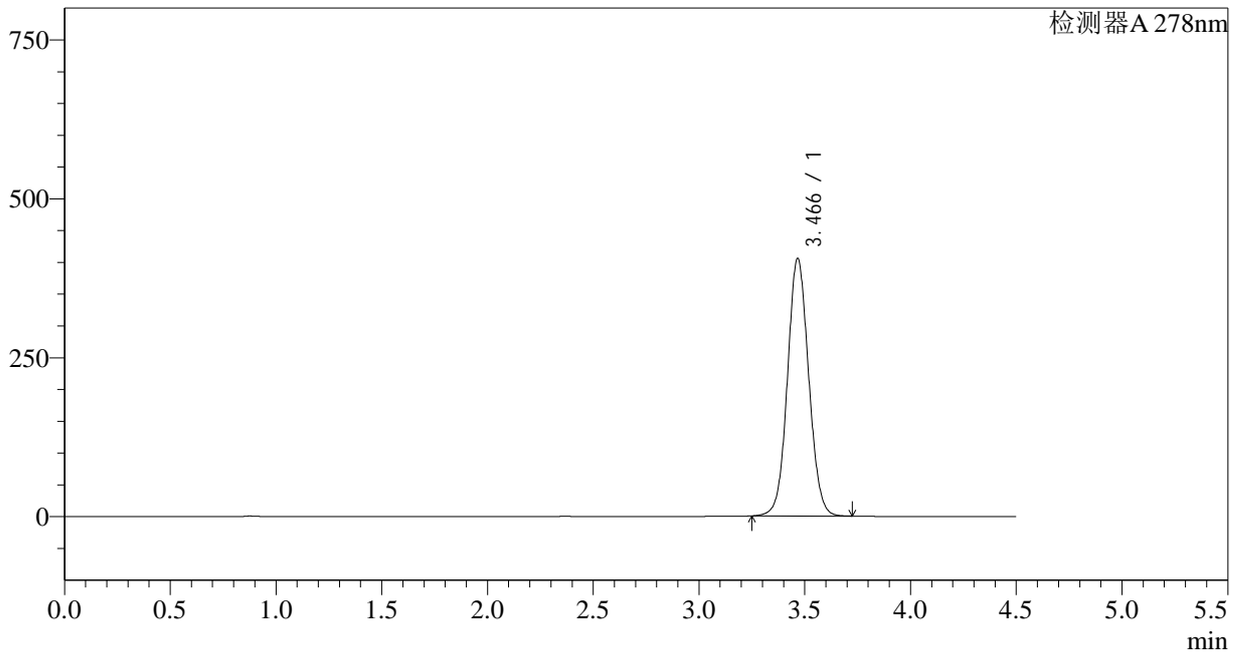
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:42:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.466	2831383	100.000	404442	5754	1.066	--
总计		2831383	100.000	404442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1047-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:30:36

实验者: jiangjinwei

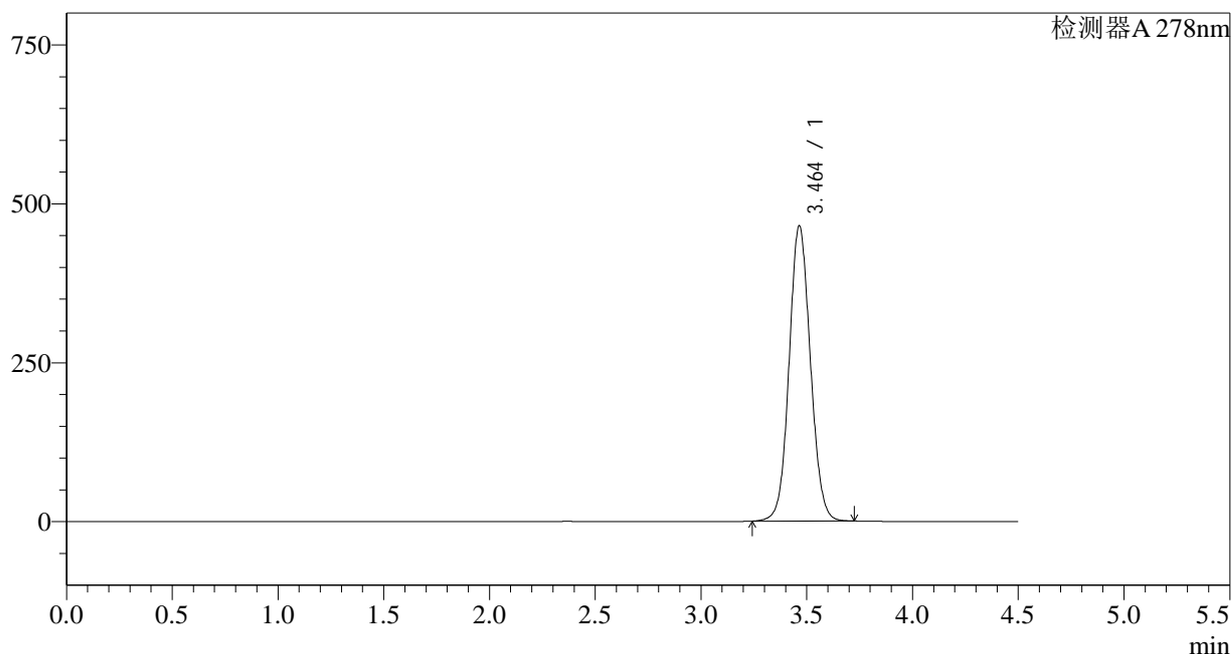
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:42:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.464	3256151	100.000	464506	5719	1.075	--
总计		3256151	100.000	464506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1048-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:35:27

实验者: jiangjinwei

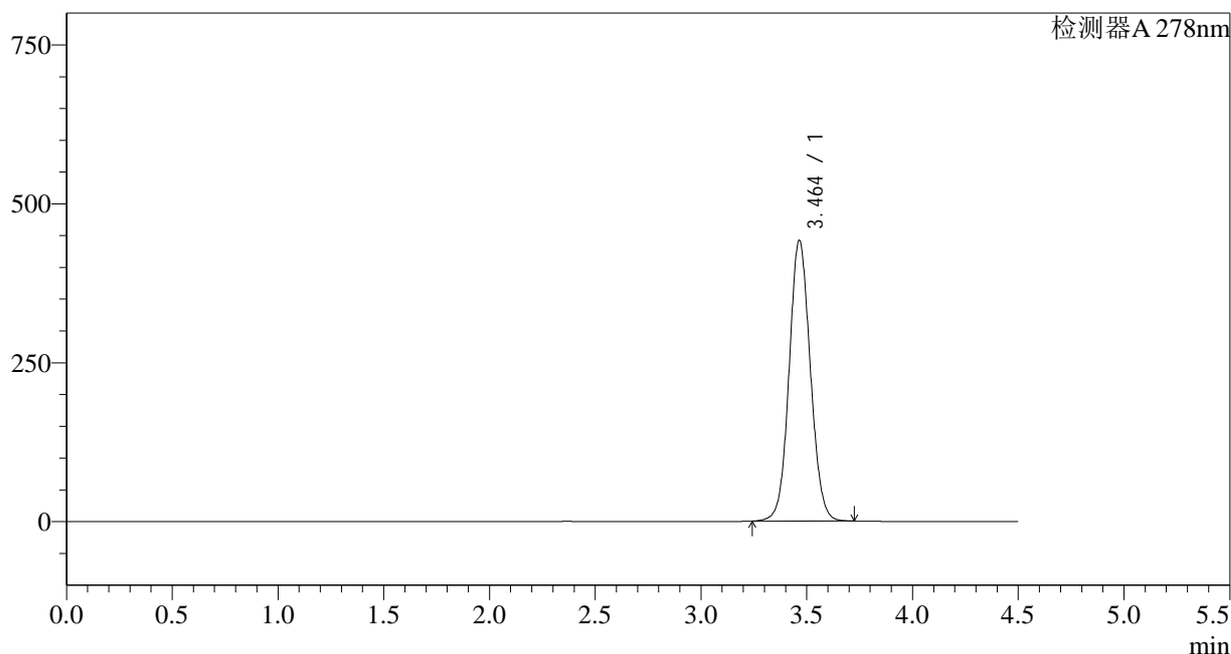
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:42:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.464	3091393	100.000	441723	5738	1.072	--
总计		3091393	100.000	441723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1049-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:40:19

实验者: jiangjinwei

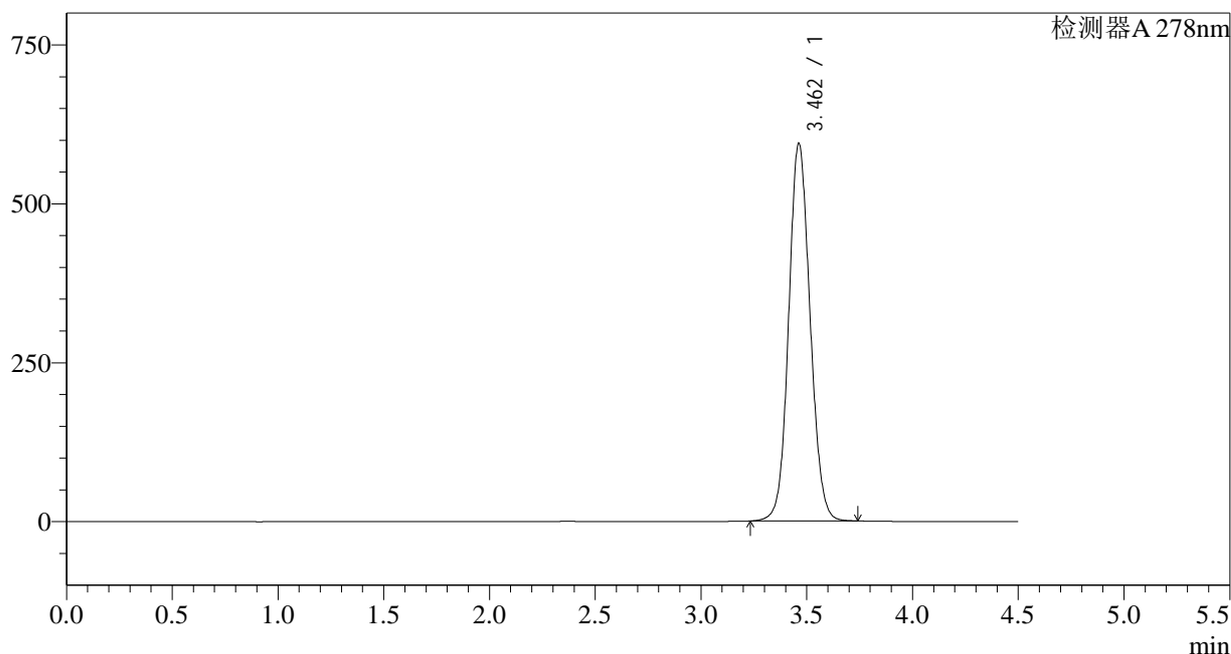
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:42:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.462	4185501	100.000	594021	5658	1.090	--
总计		4185501	100.000	594021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1050-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:45:11

实验者: jiangjinwei

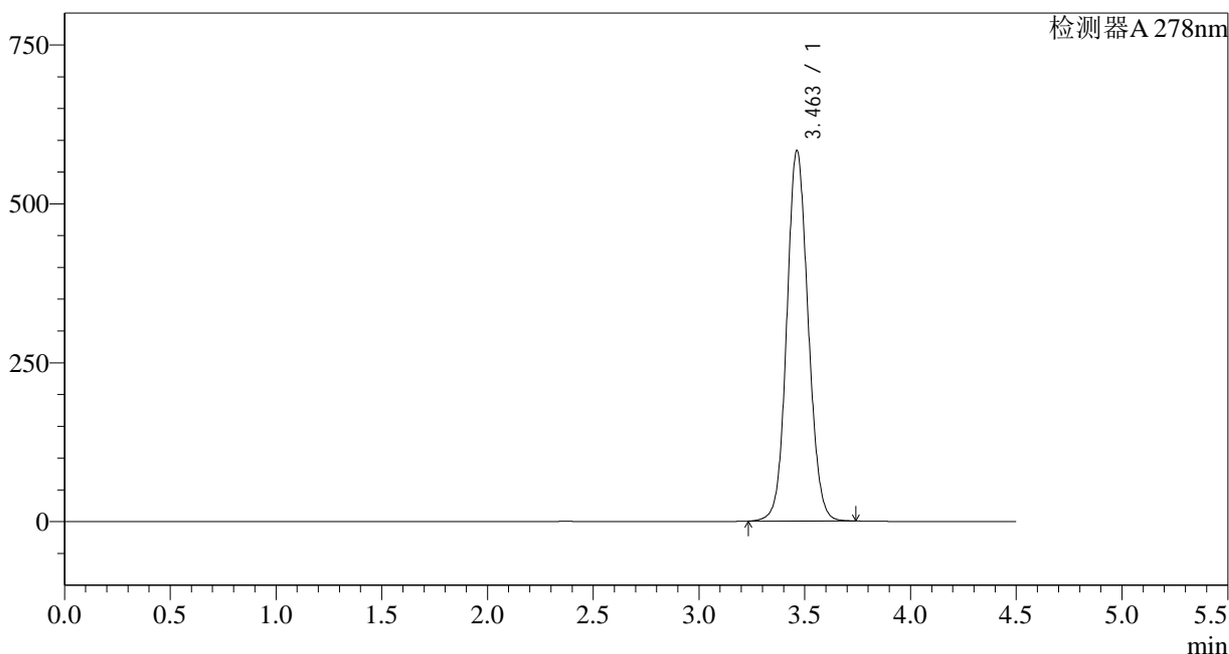
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:42:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.463	4105219	100.000	583111	5667	1.089	--
总计		4105219	100.000	583111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1051-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:50:03

实验者: jiangjinwei

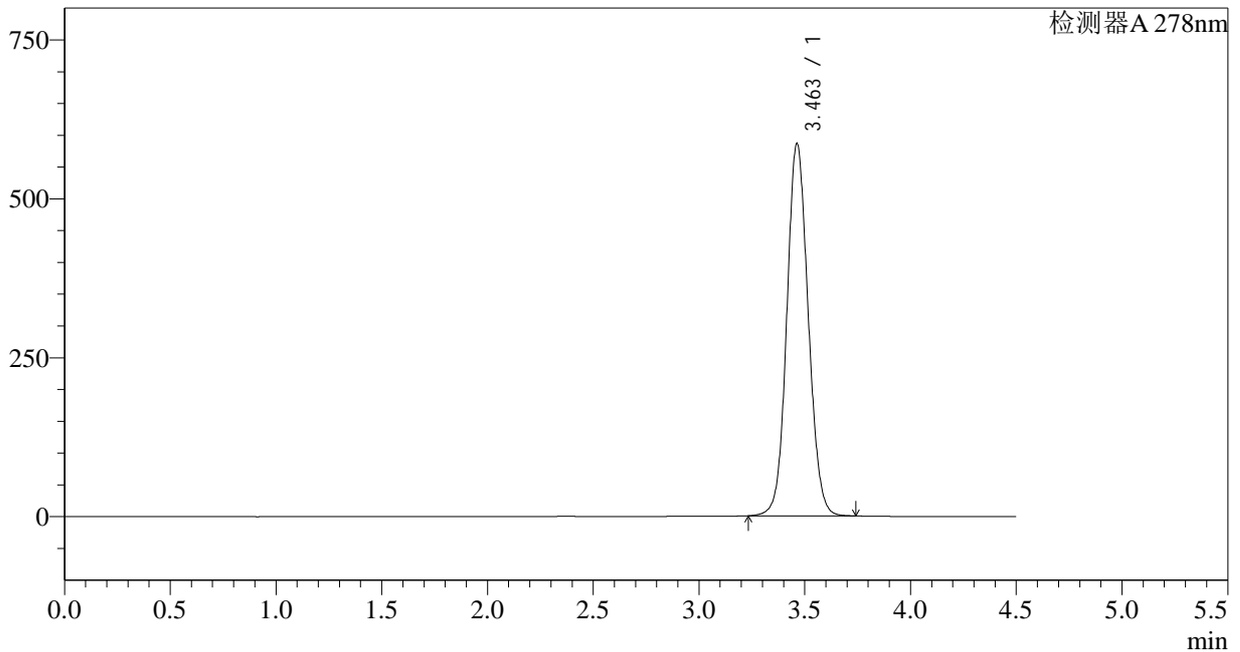
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:42:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.463	4127055	100.000	585998	5664	1.088	--
总计		4127055	100.000	585998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1052-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:54:56

实验者: jiangjinwei

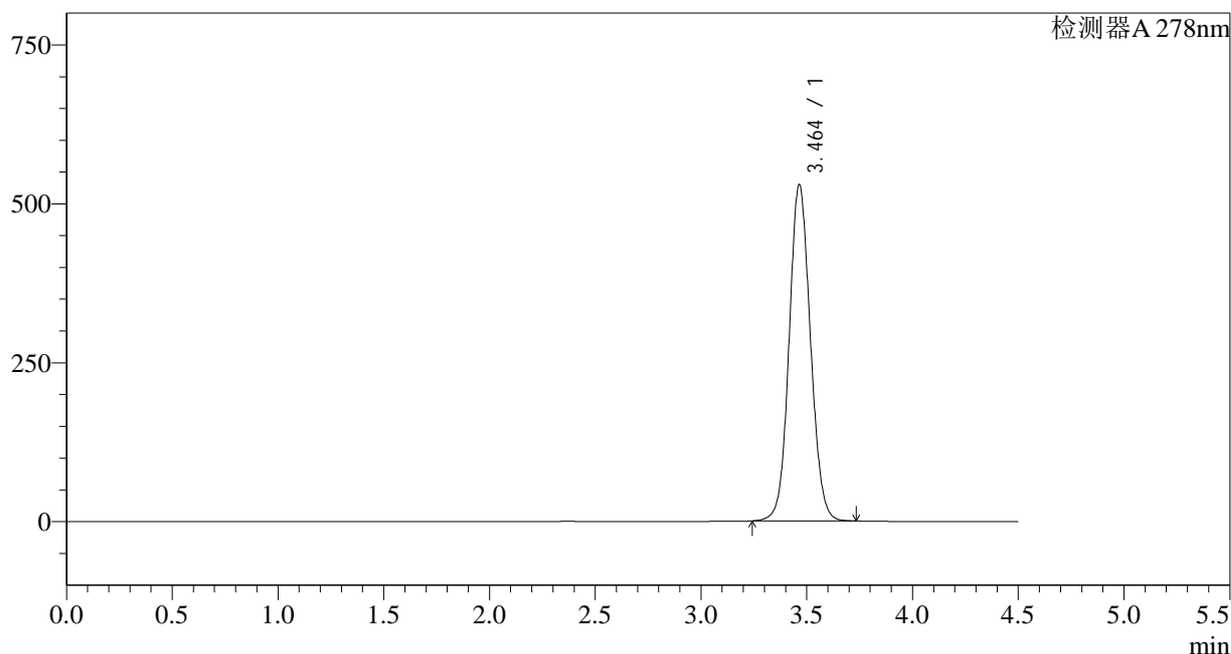
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:42:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.464	3715289	100.000	529087	5702	1.082	--
总计		3715289	100.000	529087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1053-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:59:48

实验者: jiangjinwei

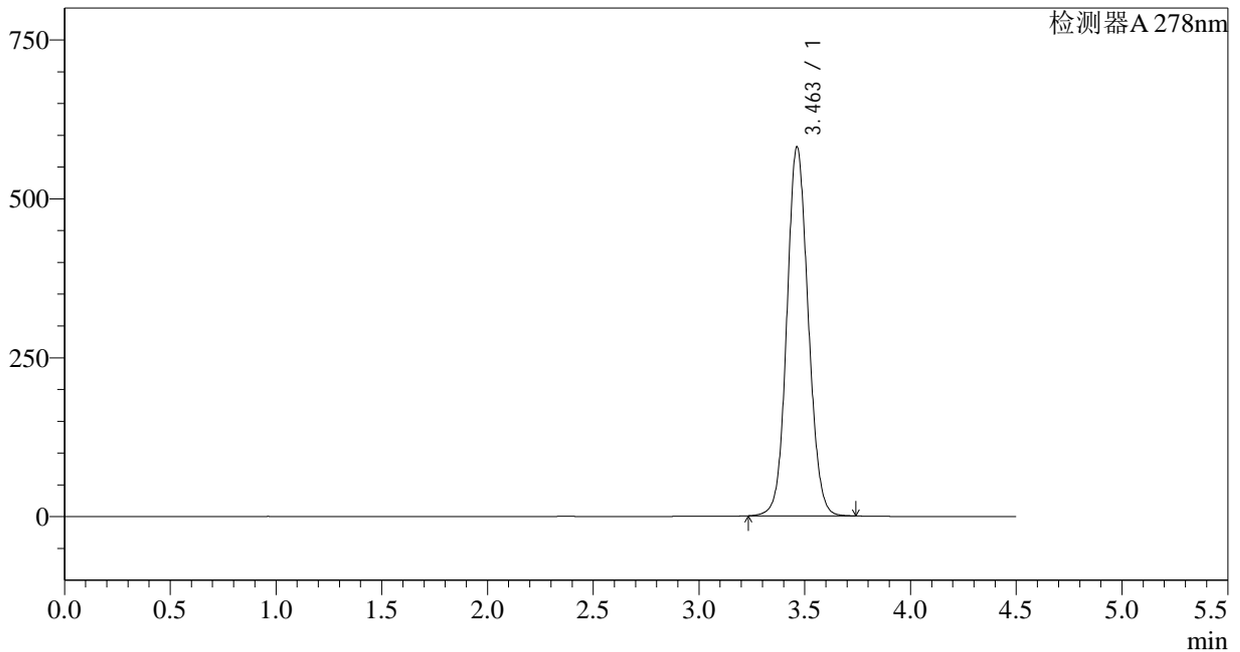
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:42:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.463	4086608	100.000	580730	5673	1.087	--
总计		4086608	100.000	580730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1054-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:04:40

实验者: jiangjinwei

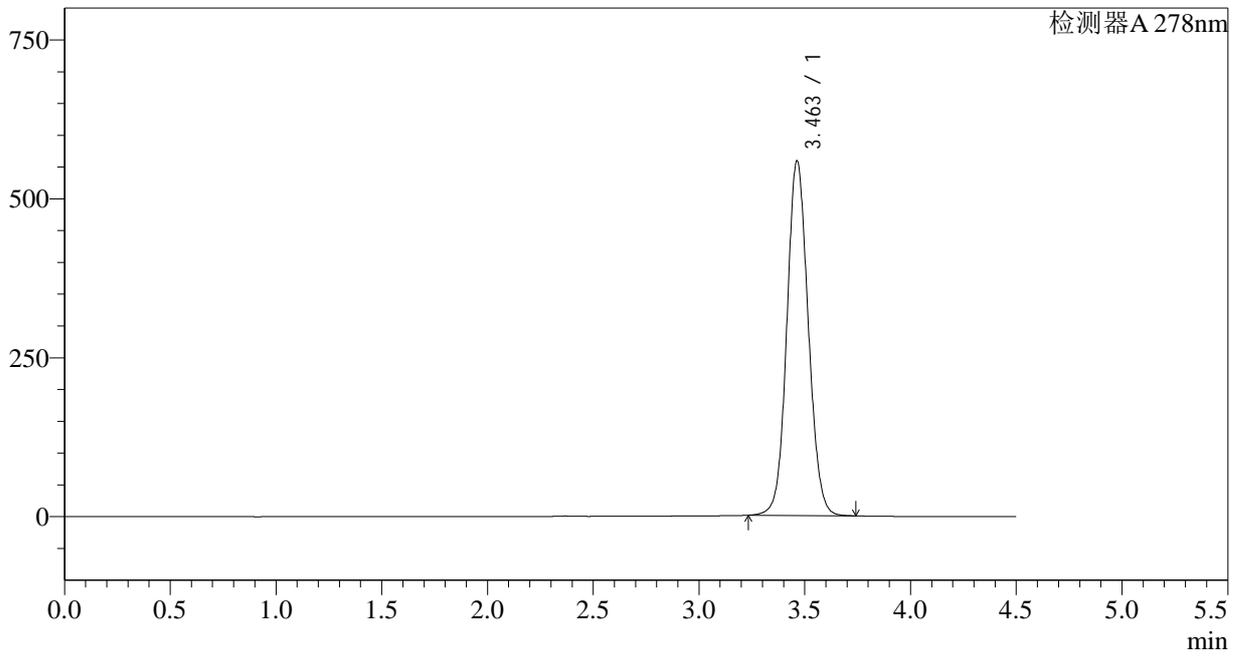
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:42:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.463	3934401	100.000	558205	5662	1.085	--
总计		3934401	100.000	558205			



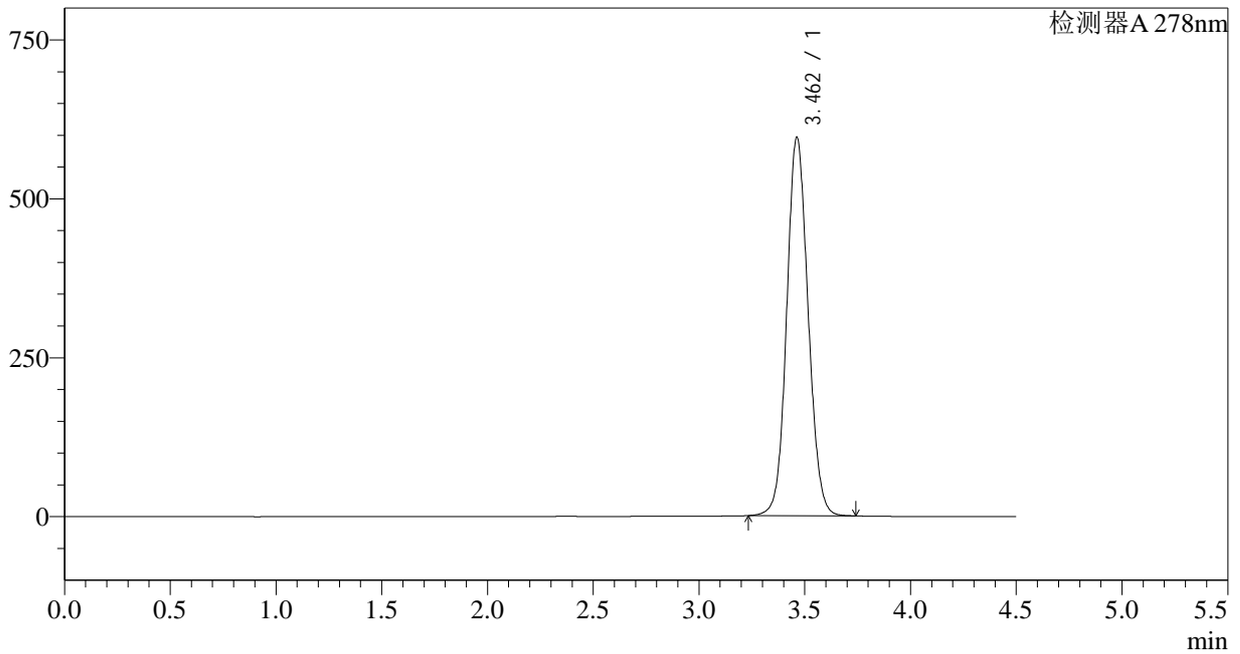
Y09

<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 - 0-118/27-1055-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:09:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 08:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.462	4196403	100.000	595573	5661	1.089	--
总计		4196403	100.000	595573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1056-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:14:25

实验者: jiangjinwei

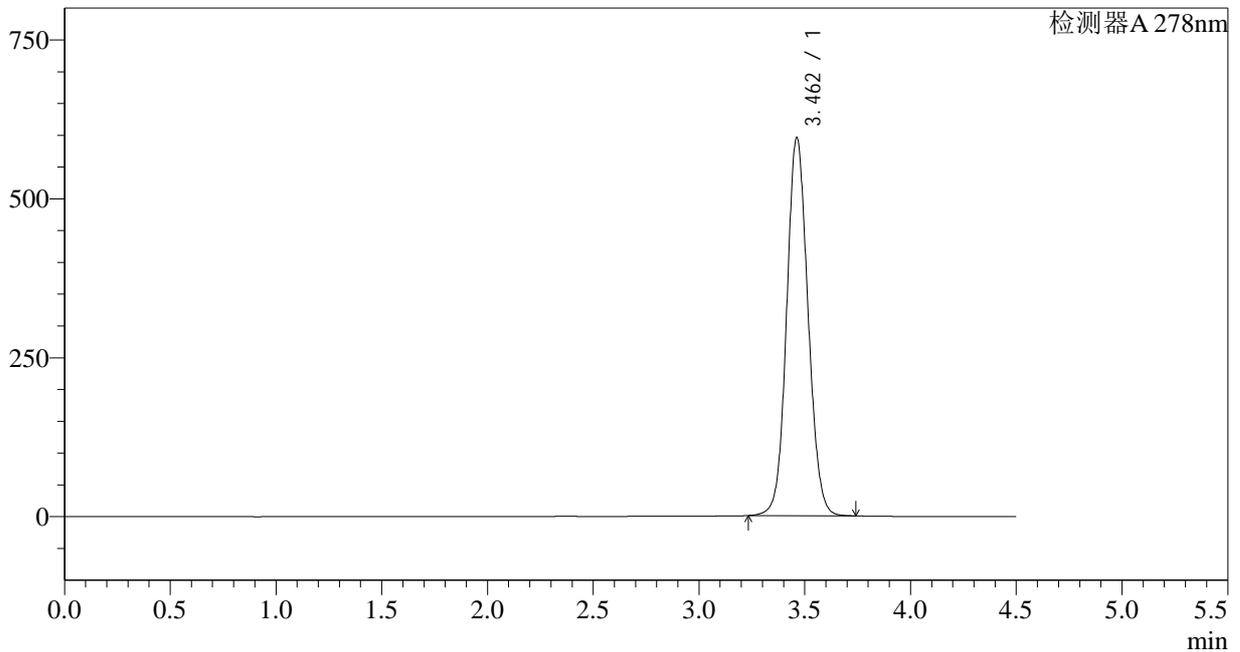
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:42:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.462	4185952	100.000	594886	5673	1.088	--
总计		4185952	100.000	594886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1057-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:19:17

实验者: jiangjinwei

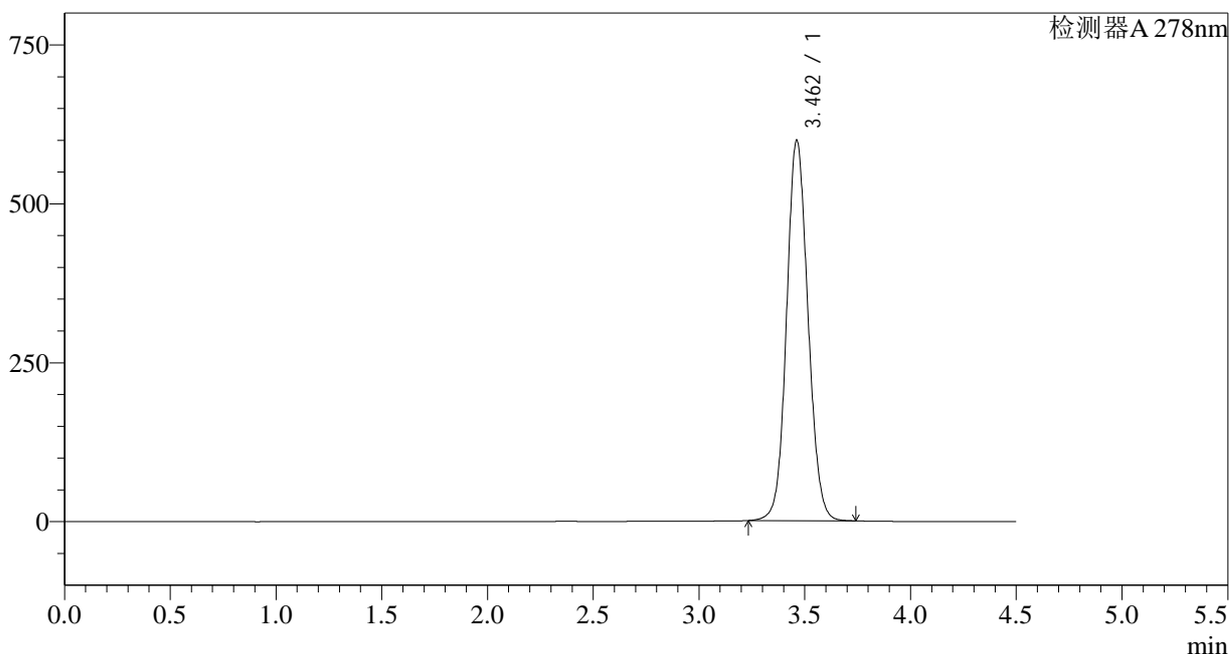
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:42:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.462	4222225	100.000	598393	5649	1.090	--
总计		4222225	100.000	598393			



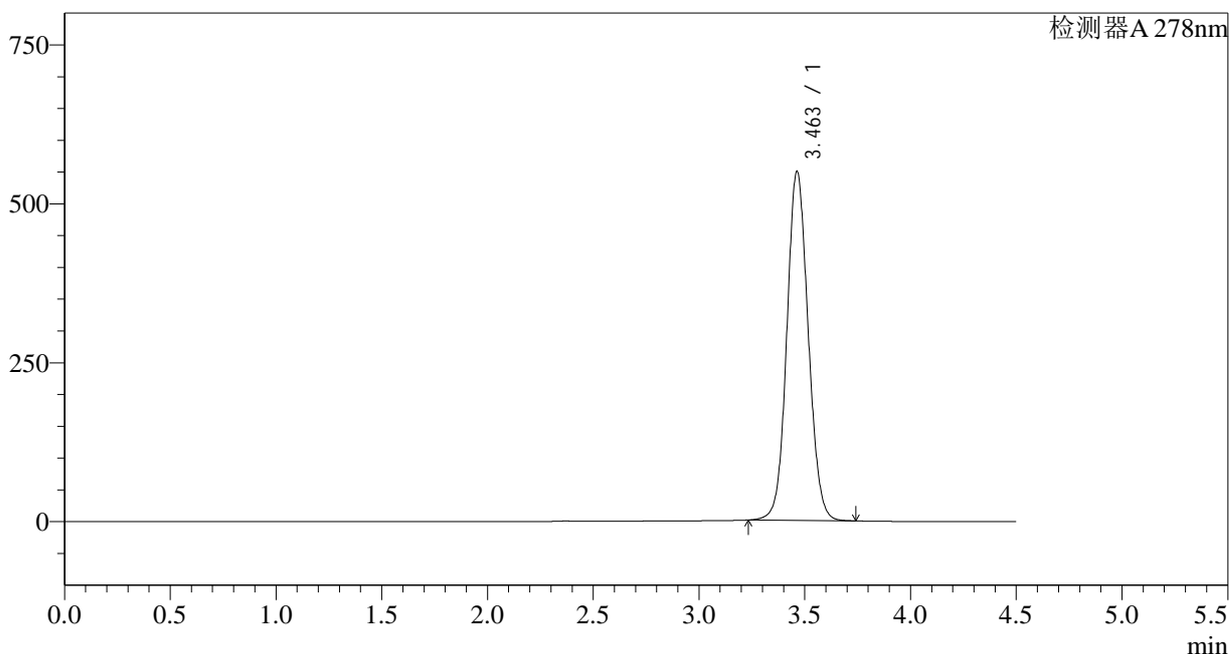
Y09

<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 - 0-118/27-1058-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 08:42:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.463	3863267	100.000	549313	5683	1.082	--
总计		3863267	100.000	549313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1059-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:29:02

实验者: jiangjinwei

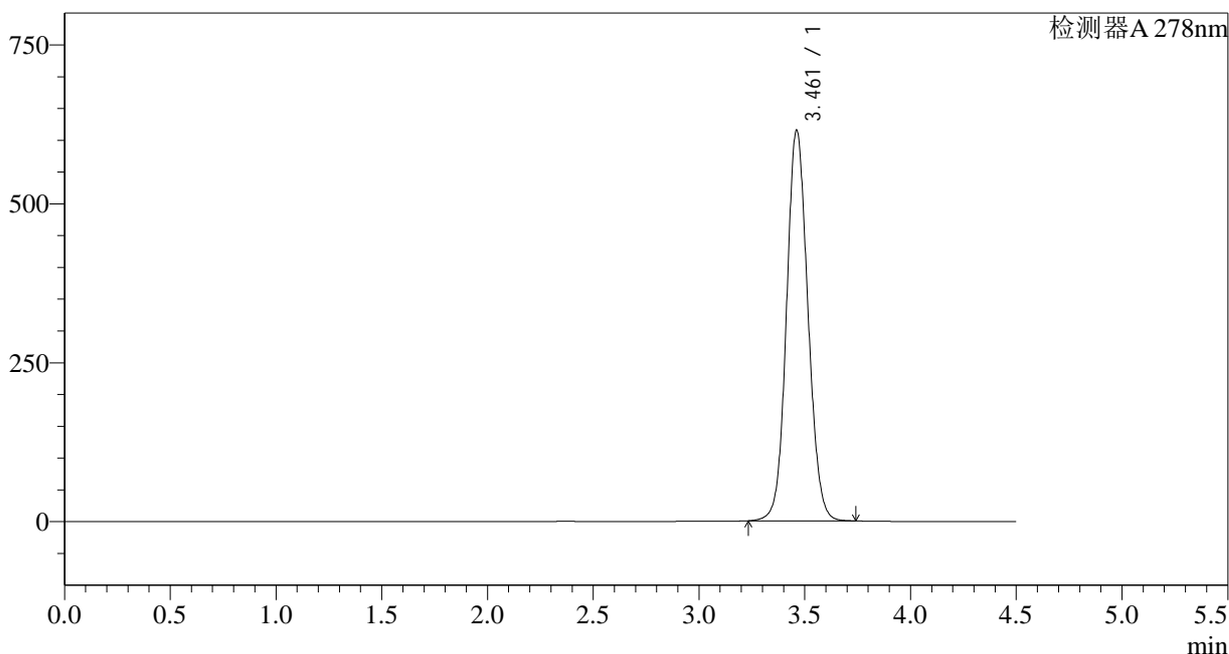
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:42:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.461	4332841	100.000	614396	5655	1.092	--
总计		4332841	100.000	614396			

<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 - 0-118/27-1060-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 22:33:54

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:42:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

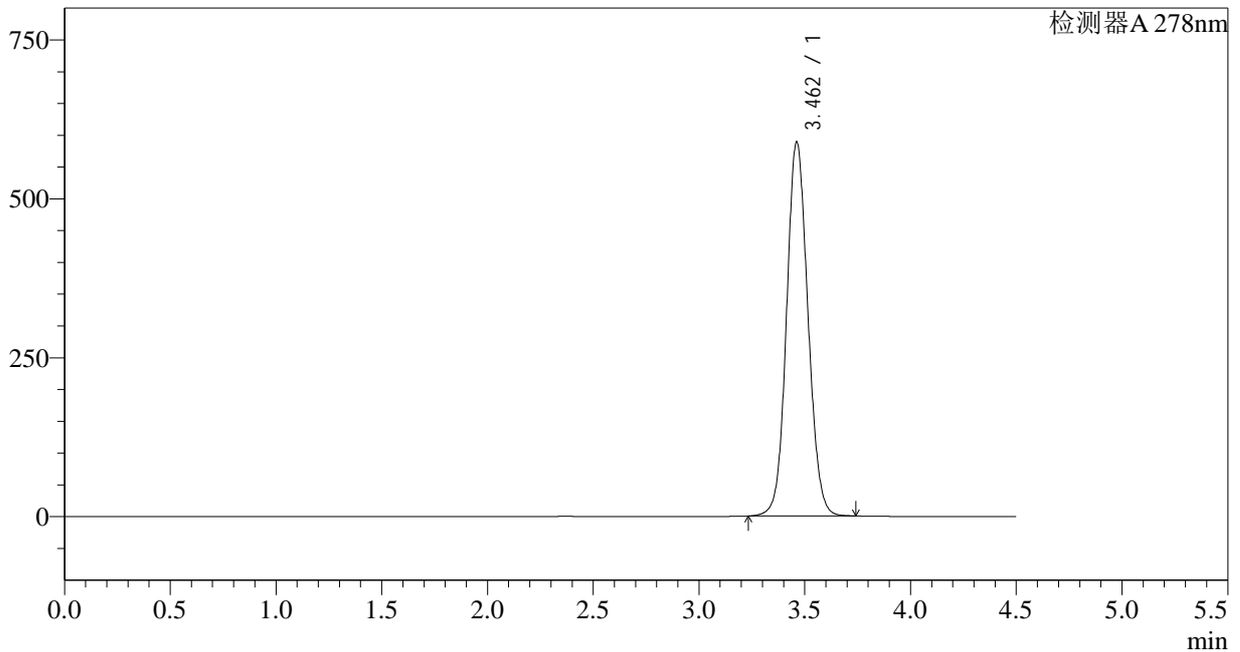
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	4142716	100.000	588451	5672	1.090	--
总计		4142716	100.000	588451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1061-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:38:46

实验者: jiangjinwei

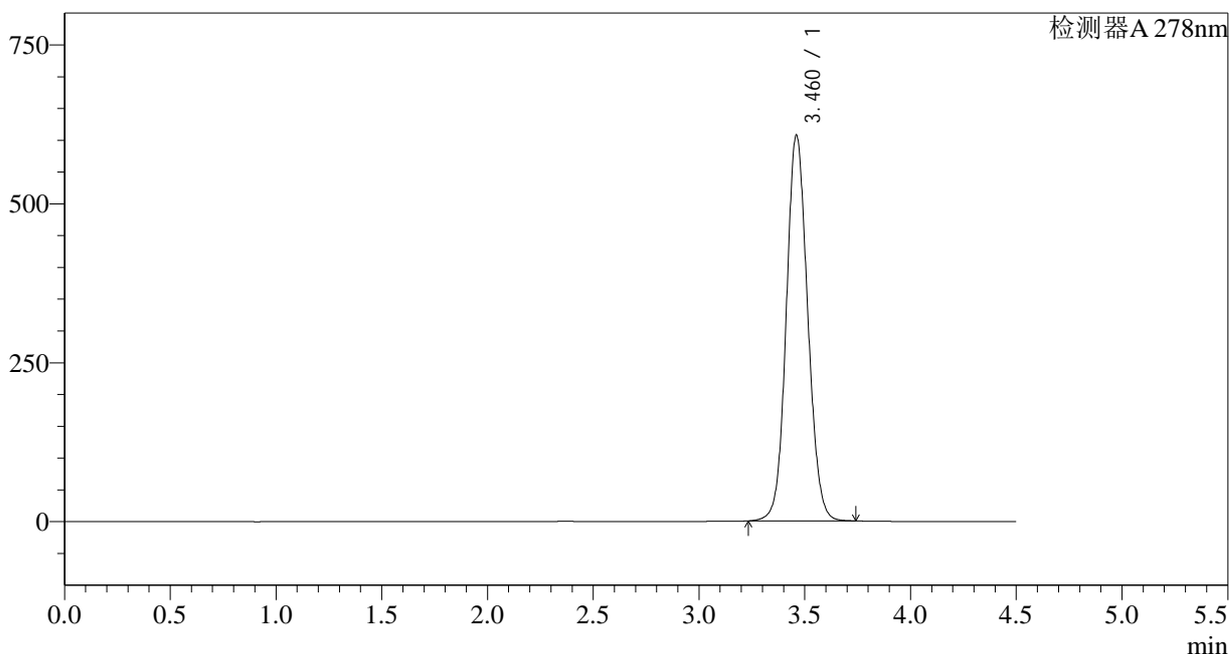
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:42:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.460	4278880	100.000	605745	5648	1.092	--
总计		4278880	100.000	605745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1062-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:43:38

实验者: jiangjinwei

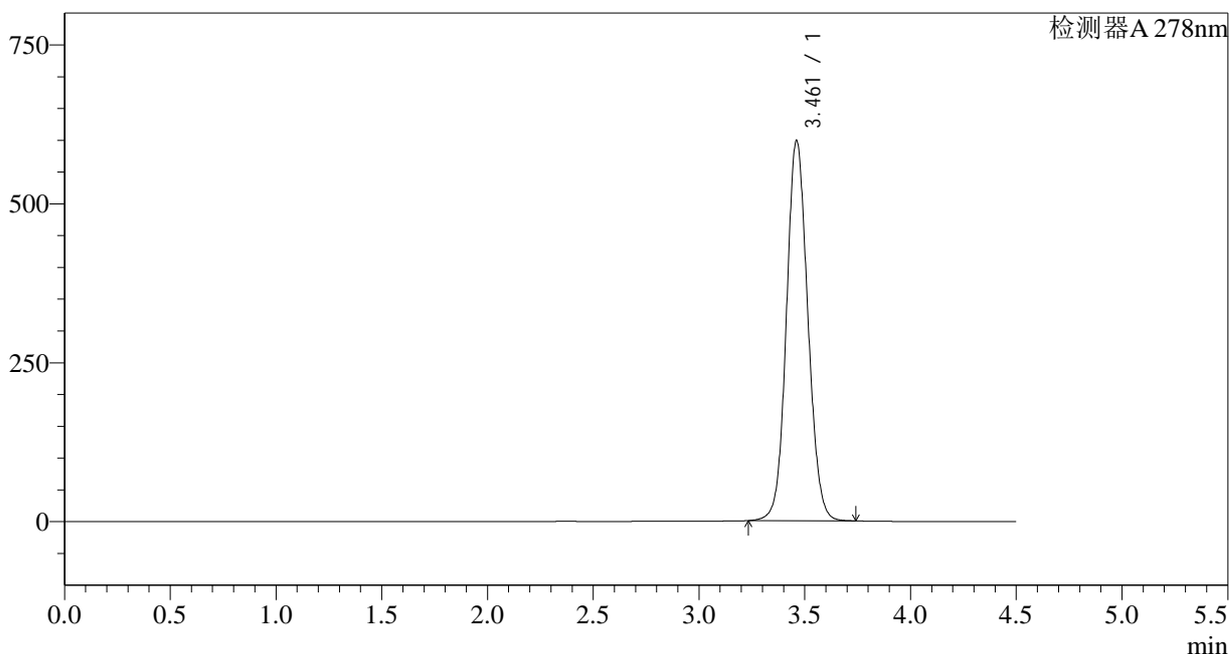
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:42:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.461	4214004	100.000	597651	5660	1.090	--
总计		4214004	100.000	597651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1063-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:48:31

实验者: jiangjinwei

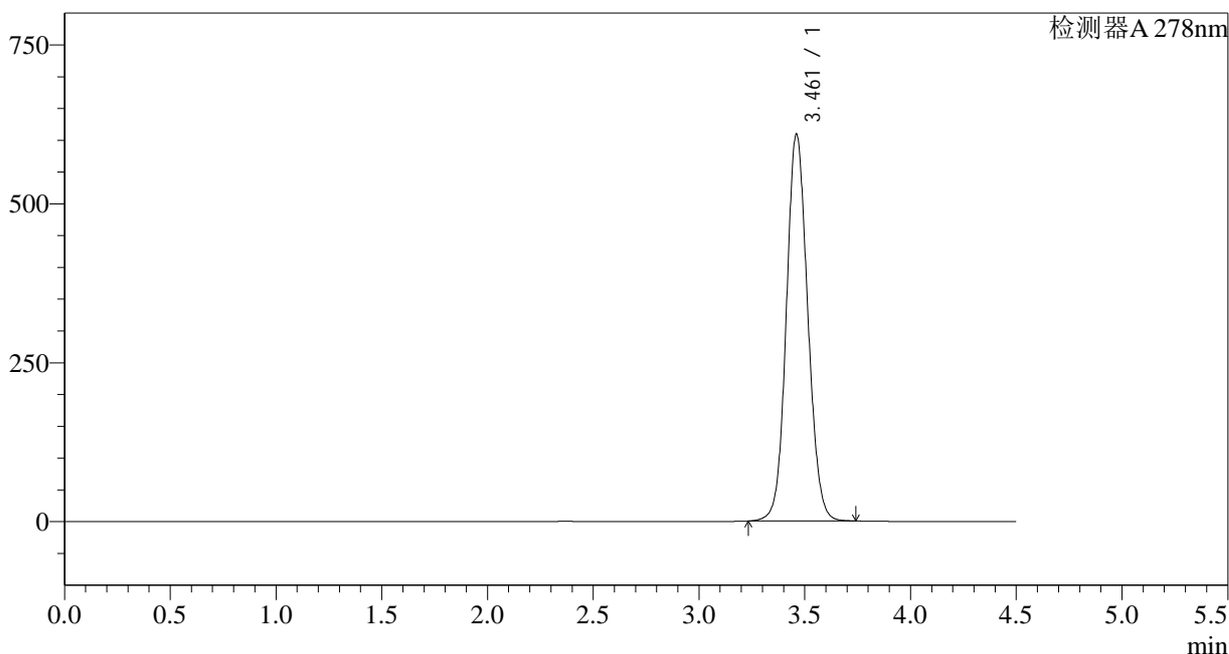
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:42:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.461	4289899	100.000	607829	5650	1.093	--
总计		4289899	100.000	607829			



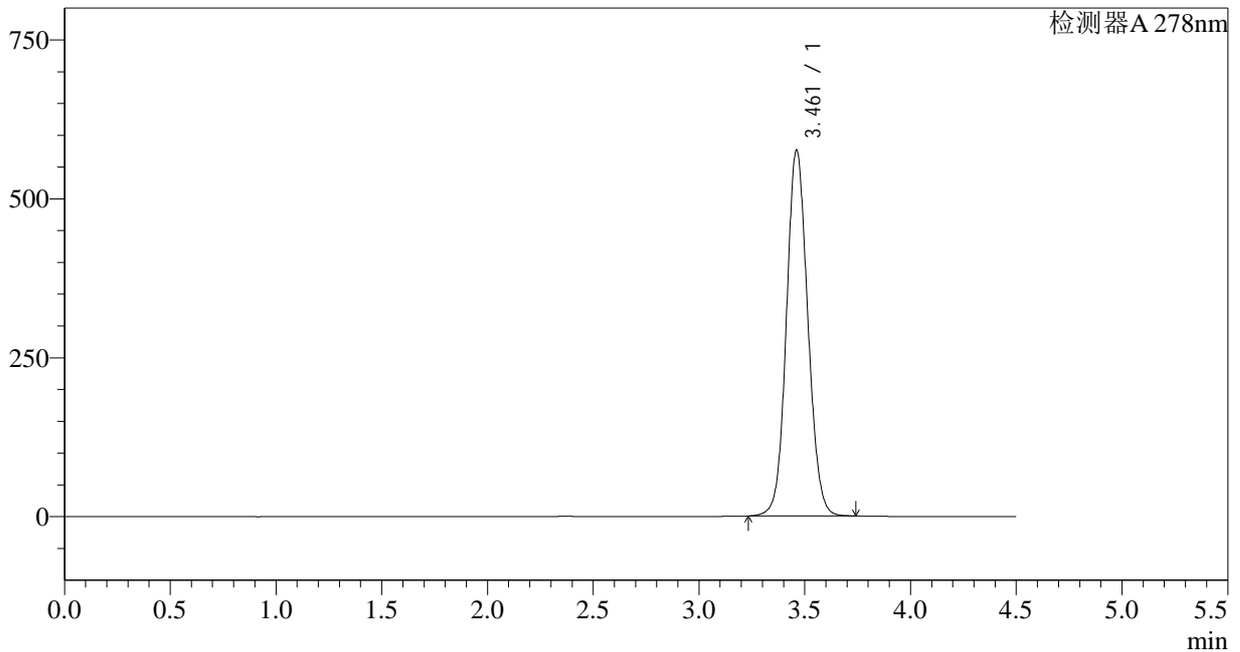
Y09

<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 - 0-118/27-1064-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.461	4052822	100.000	575255	5667	1.088	--
总计		4052822	100.000	575255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1065-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:58:16

实验者: jiangjinwei

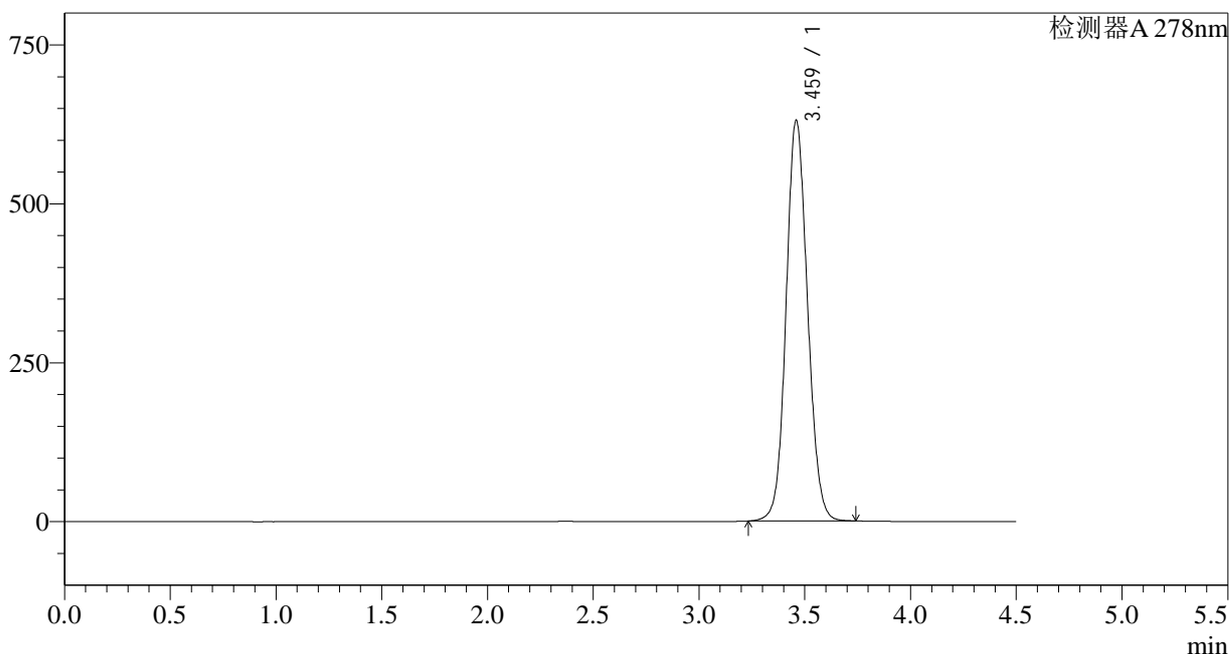
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:42:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.459	4446551	100.000	628408	5641	1.097	--
总计		4446551	100.000	628408			



Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1066-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/03/26 23:03:09

处理时间 (V2) : 2024/03/27 08:42:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

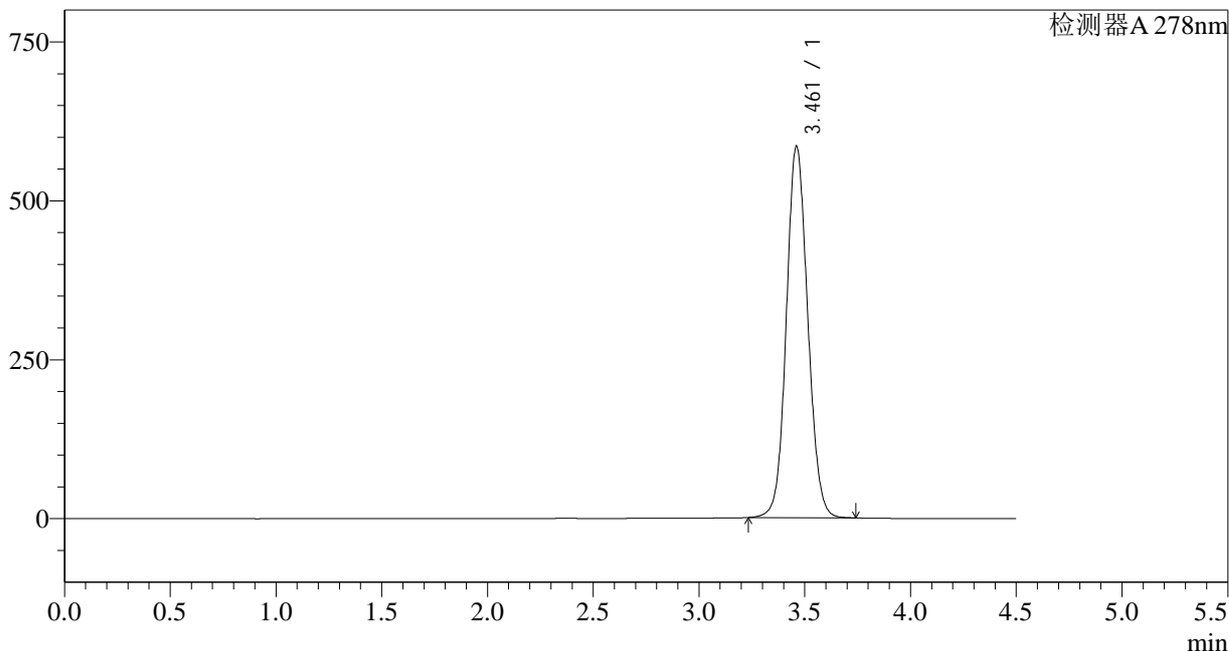
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	4117781	100.000	583704	5660	1.089	--
总计		4117781	100.000	583704			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1067-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:08:02

实验者: jiangjinwei

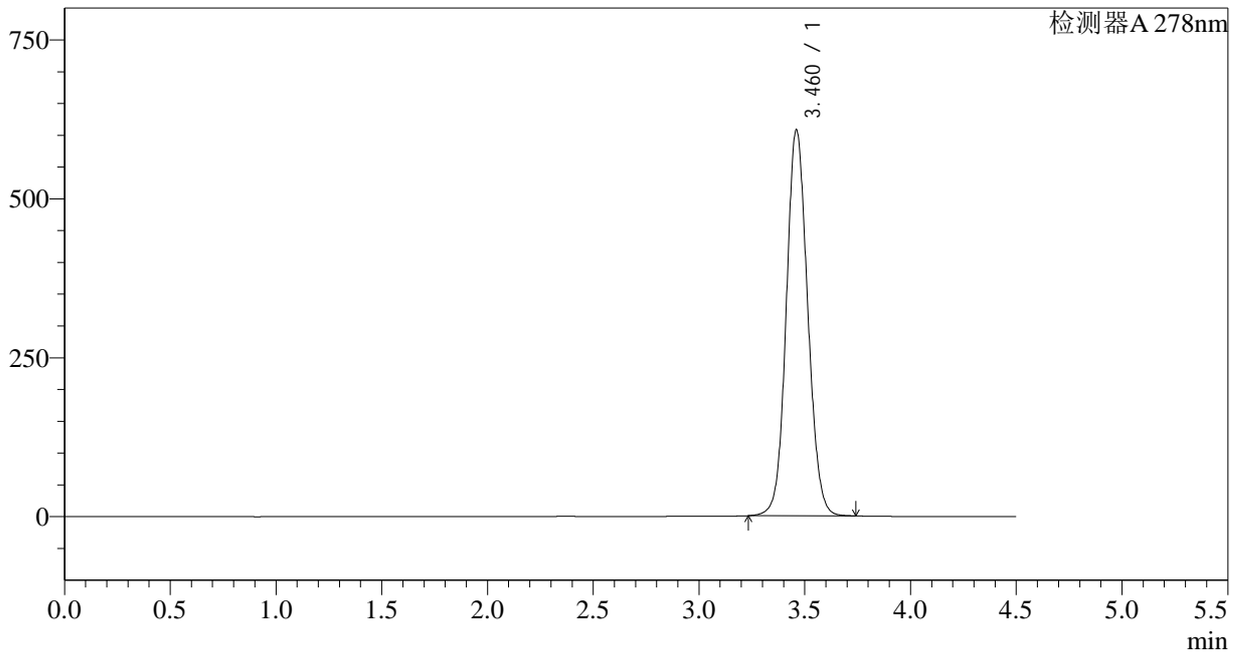
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:43:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.460	4279650	100.000	606077	5651	1.092	--
总计		4279650	100.000	606077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1068-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:12:55

实验者: jiangjinwei

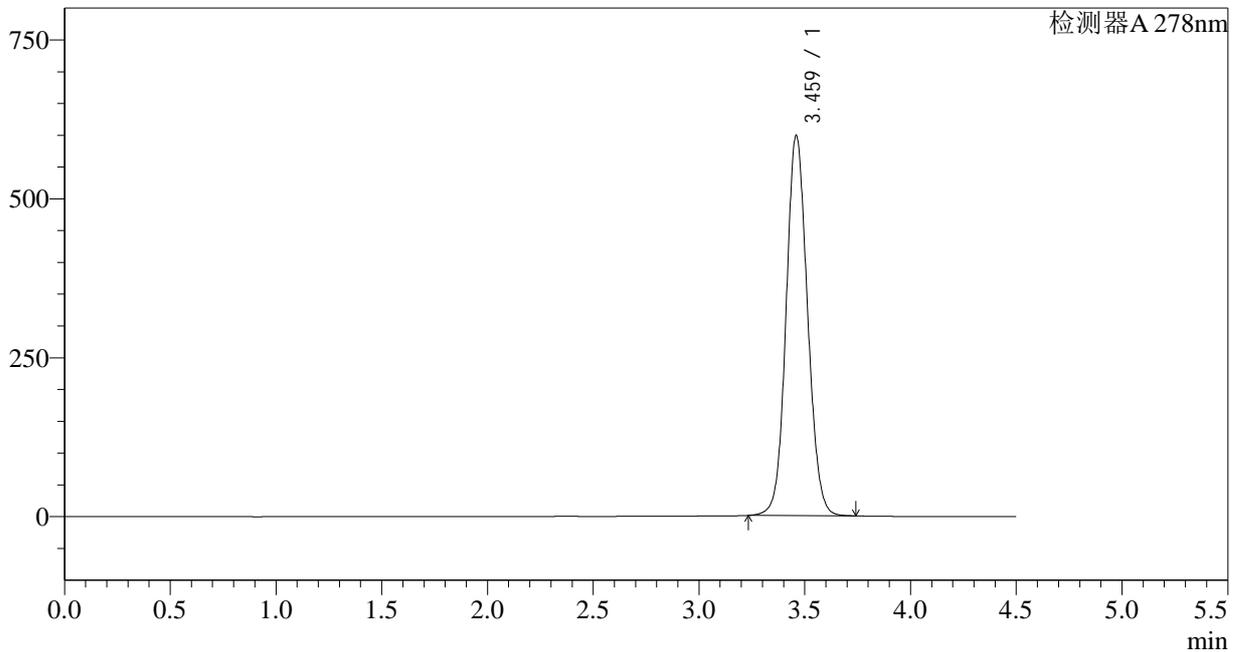
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:43:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.459	4215874	100.000	596068	5646	1.091	--
总计		4215874	100.000	596068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1069-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:17:48

实验者: jiangjinwei

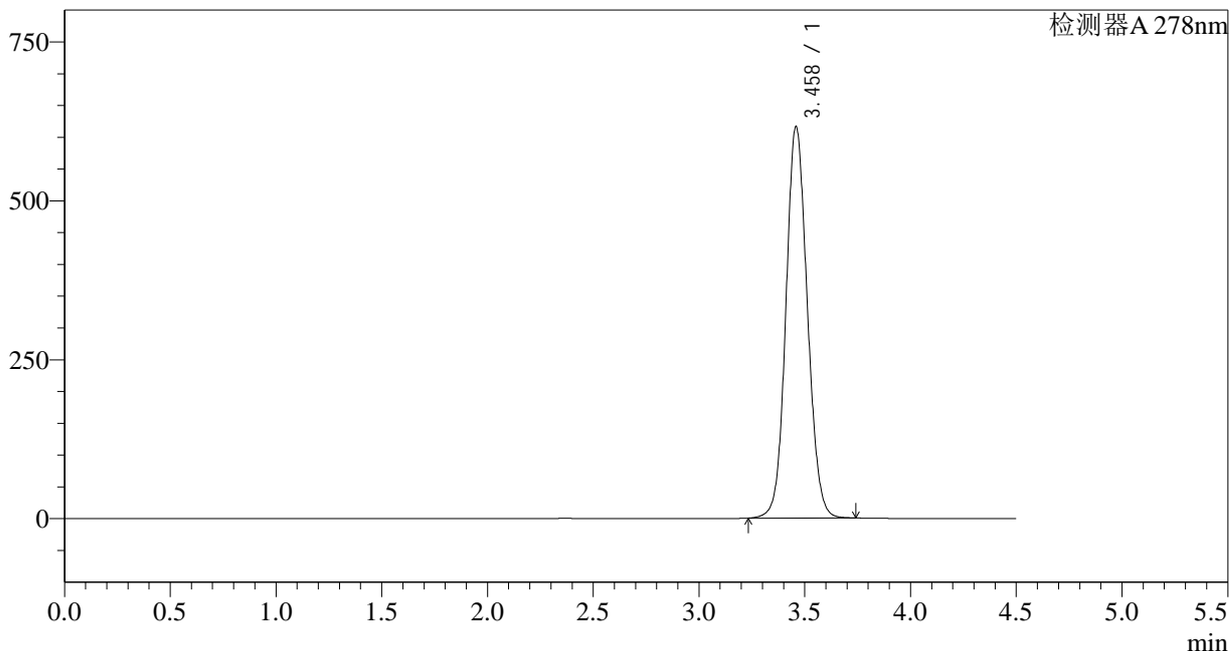
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:43:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.458	4338630	100.000	614510	5648	1.094	--
总计		4338630	100.000	614510			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1070-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:22:41

实验者: jiangjinwei

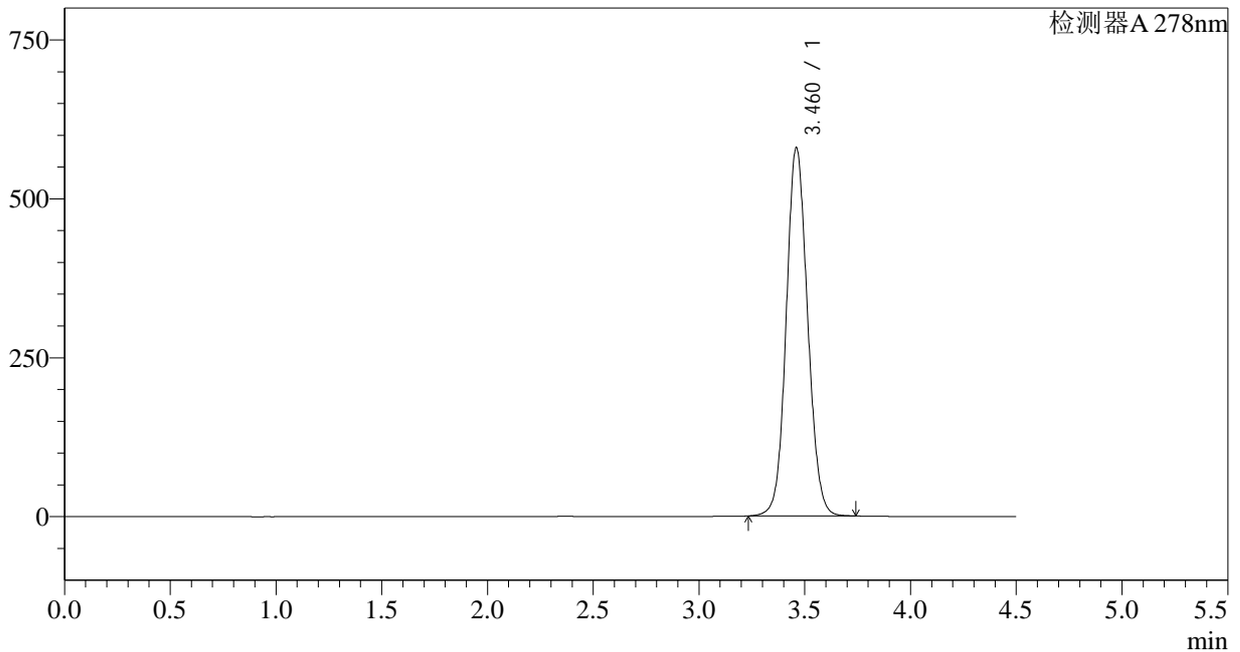
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:43:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.460	4079425	100.000	578186	5662	1.090	--
总计		4079425	100.000	578186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1071-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:27:34

实验者: jiangjinwei

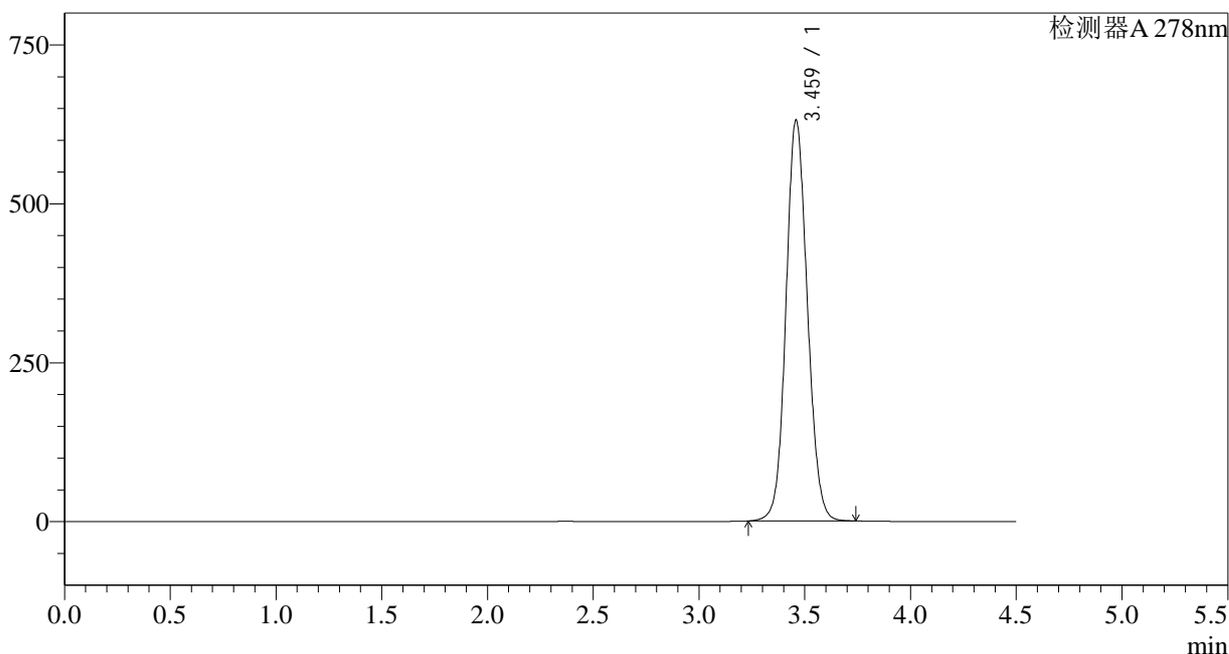
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:43:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.459	4440702	100.000	629133	5655	1.095	--
总计		4440702	100.000	629133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1072-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:32:27

实验者: jiangjinwei

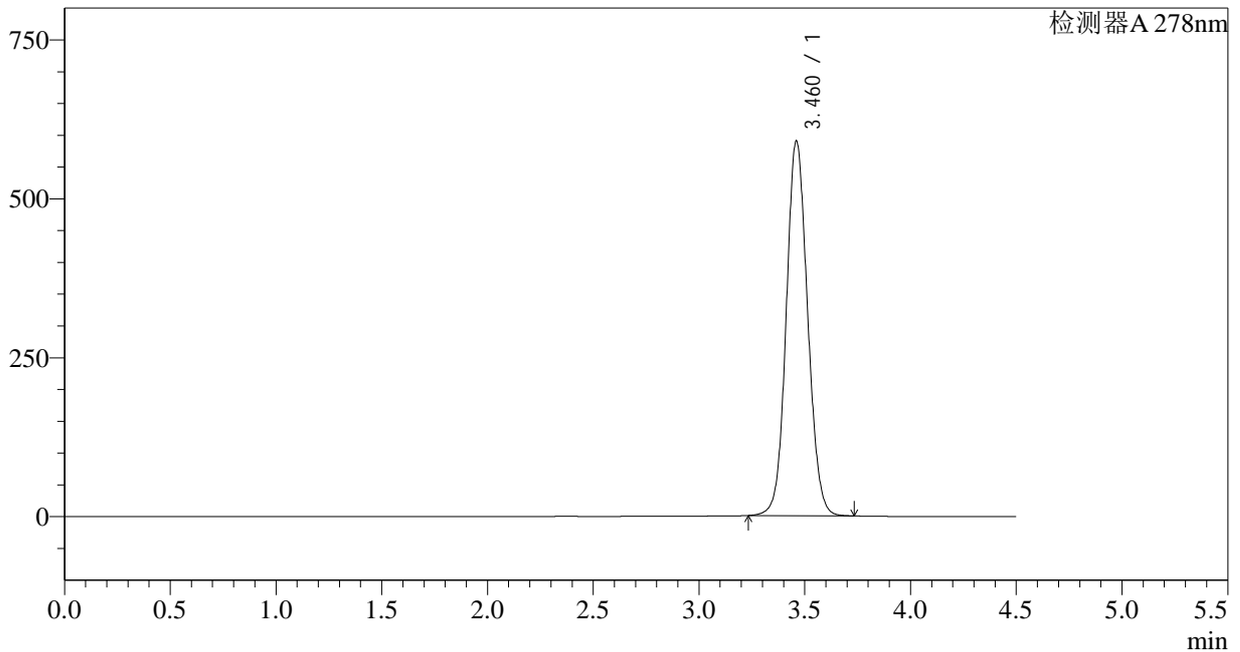
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:43:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.460	4146113	100.000	588287	5670	1.088	--
总计		4146113	100.000	588287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1073-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:37:20

实验者: jiangjinwei

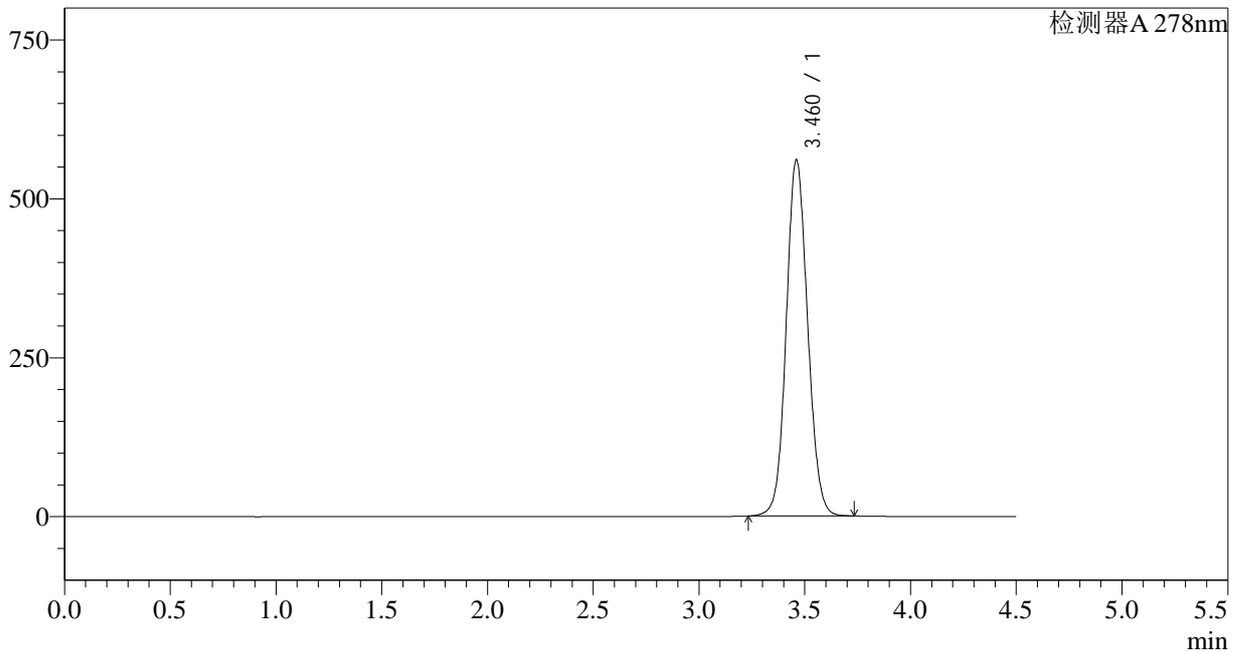
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:43:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.460	3943652	100.000	559318	5666	1.087	--
总计		3943652	100.000	559318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-118/27-1074-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:42:14

实验者: jiangjinwei

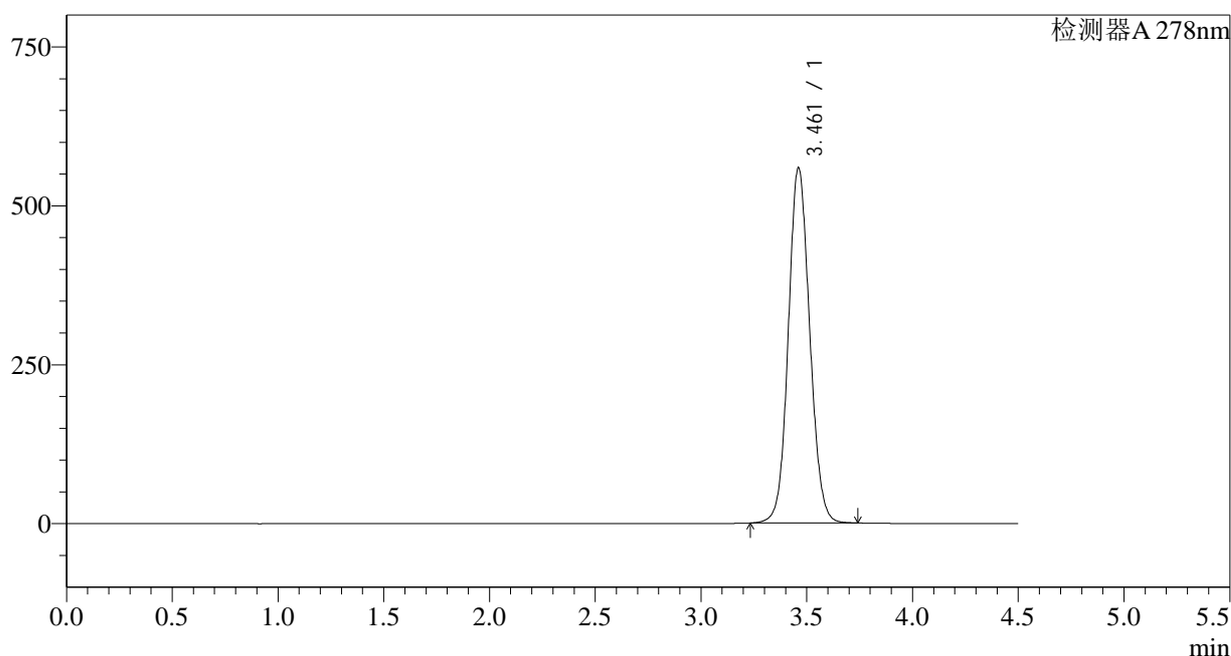
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:43:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.461	3935647	100.000	558175	5669	1.088	--
总计		3935647	100.000	558175			