

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1267-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 12:15:04

实验者: jiangjinwei

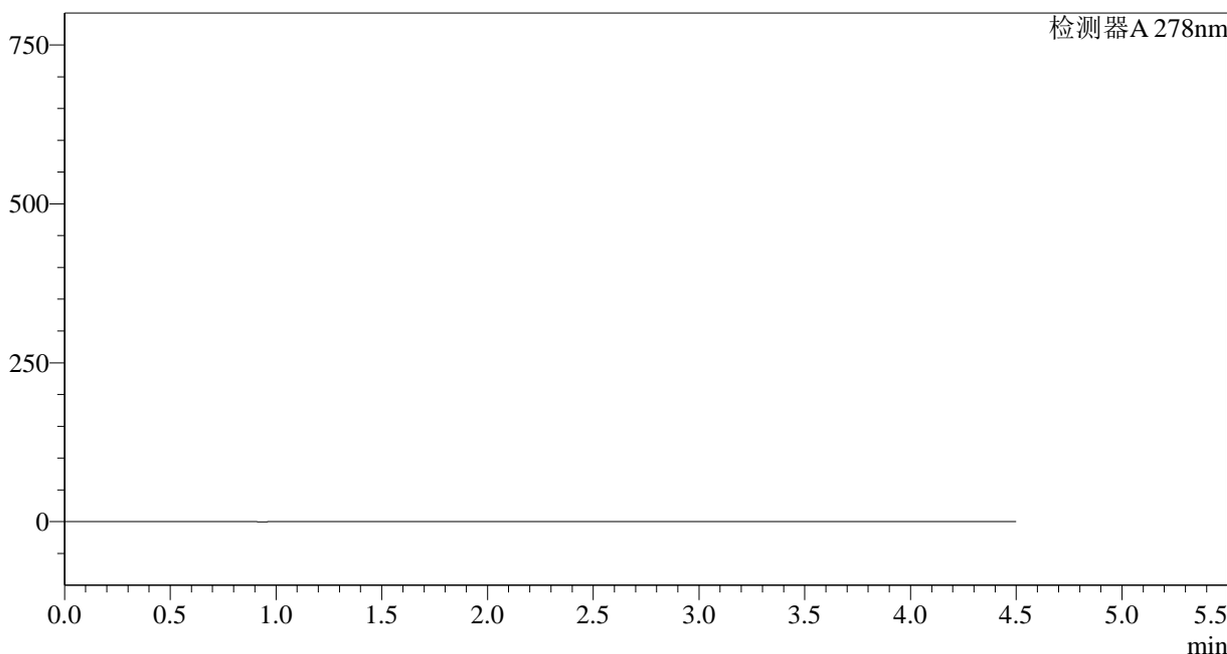
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:07

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)
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 - 0-122/27-1268-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 12:19:57

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

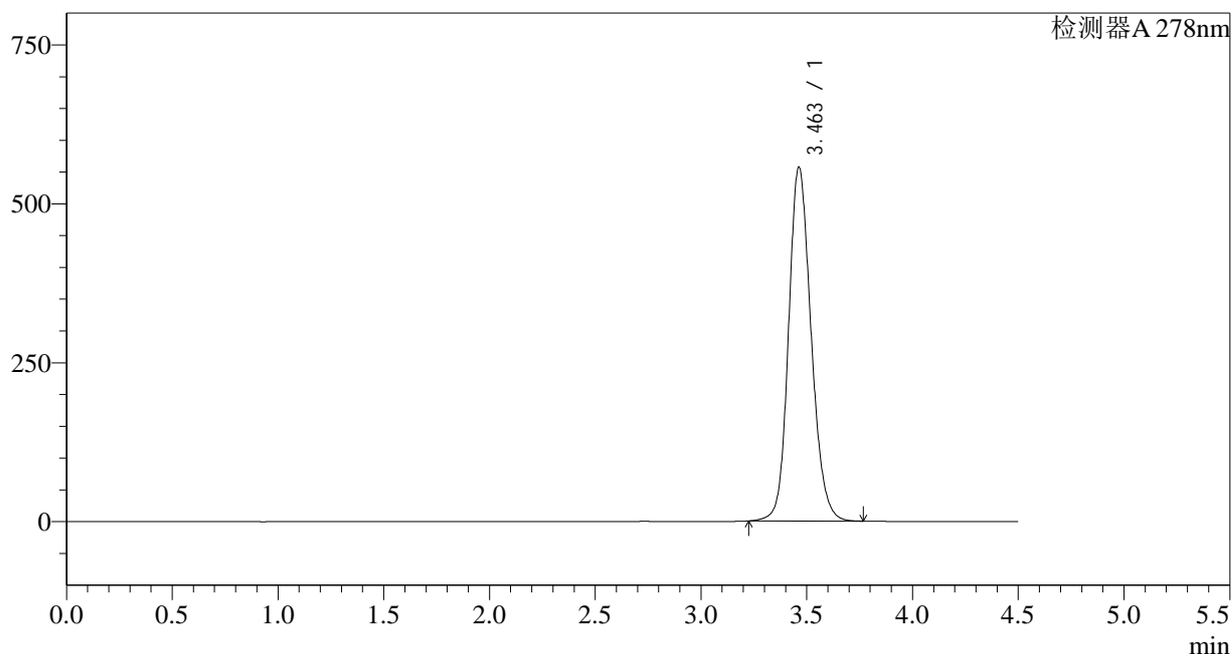
版本号: 6.115

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	3.463	4134509	100.000	556893	5186	1.159	--
总计		4134509	100.000	556893			



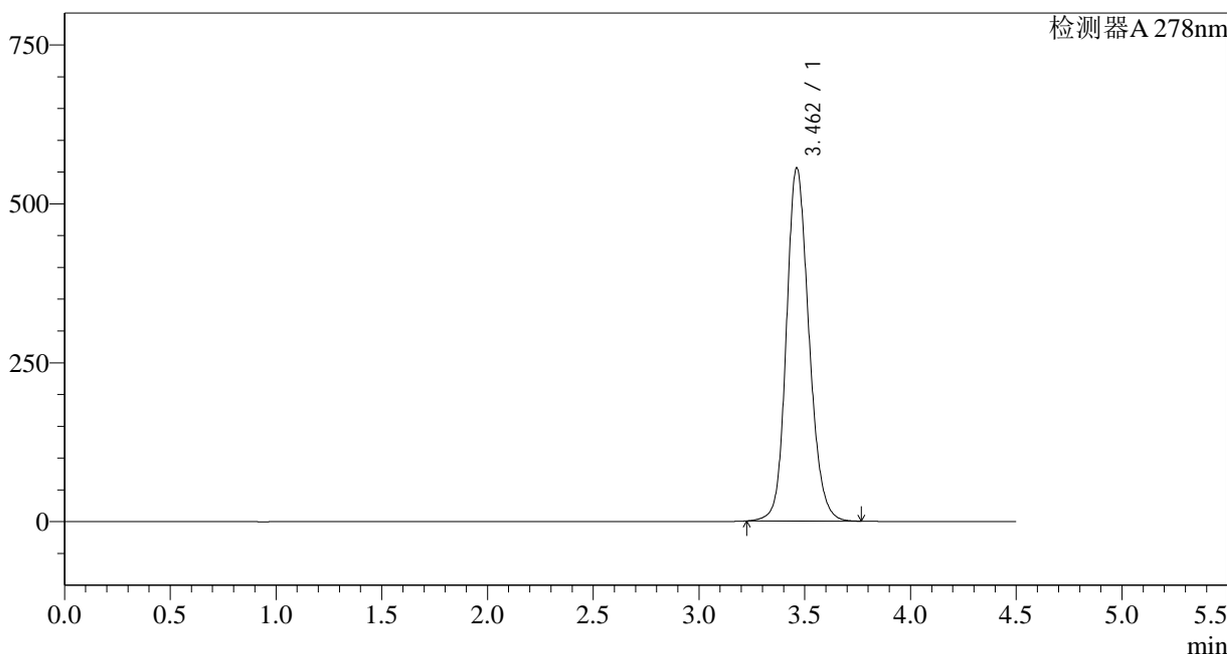
Y09

<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 - 0-122/27-1269-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 12:24:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:03:15	
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	4134683	100.000	555731	5179	1.164	--
总计		4134683	100.000	555731			



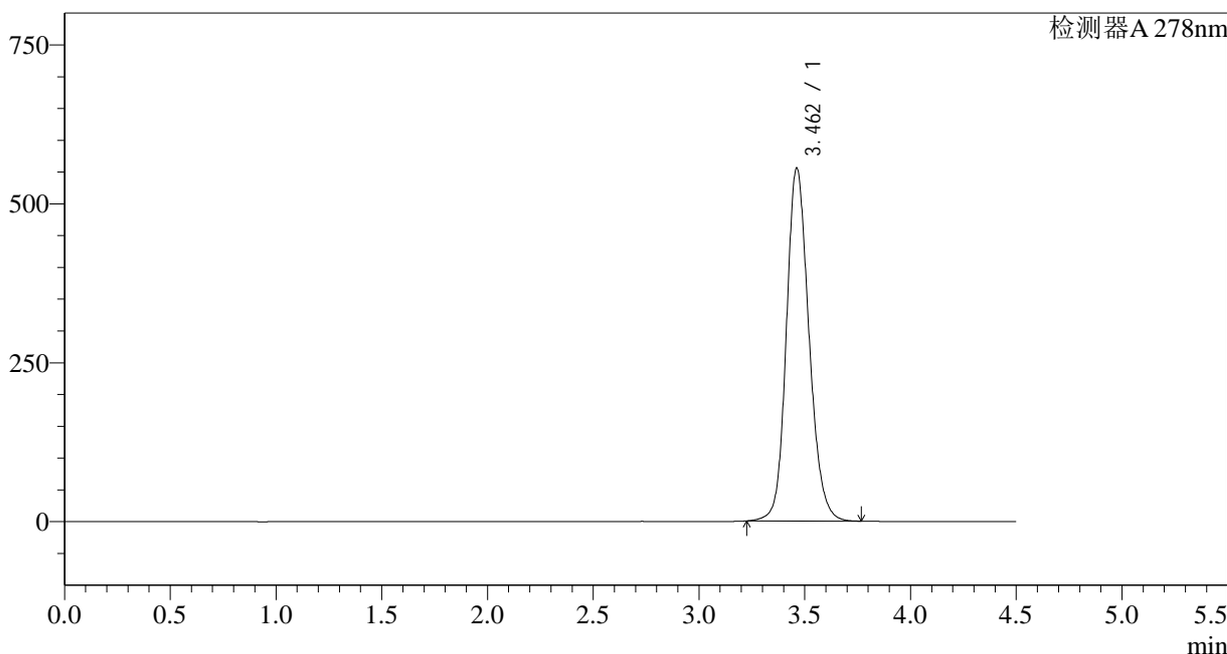
Y09

<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 - 0-122/27-1270-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/20 12:29:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:18	
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	4136970	100.000	555260	5168	1.164	--
总计		4136970	100.000	555260			



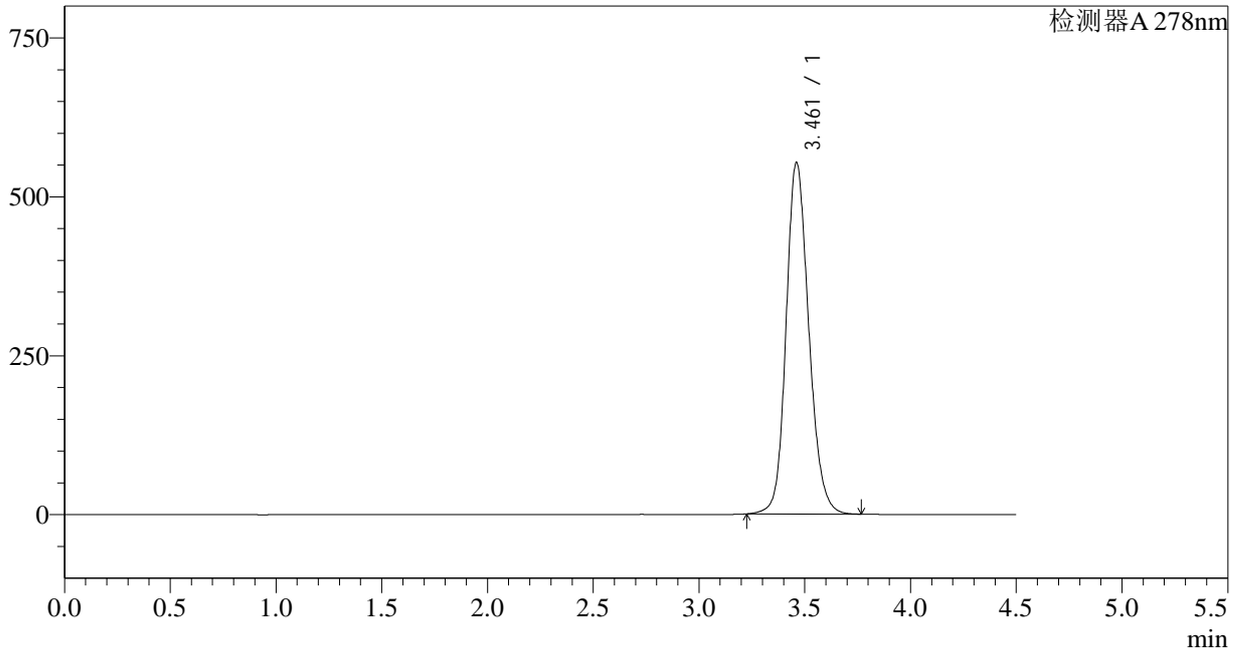
Y09

<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 - 0-122/27-1271-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/20 12:34:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:21
 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	4128797	100.000	552472	5149	1.166	--
总计		4128797	100.000	552472			



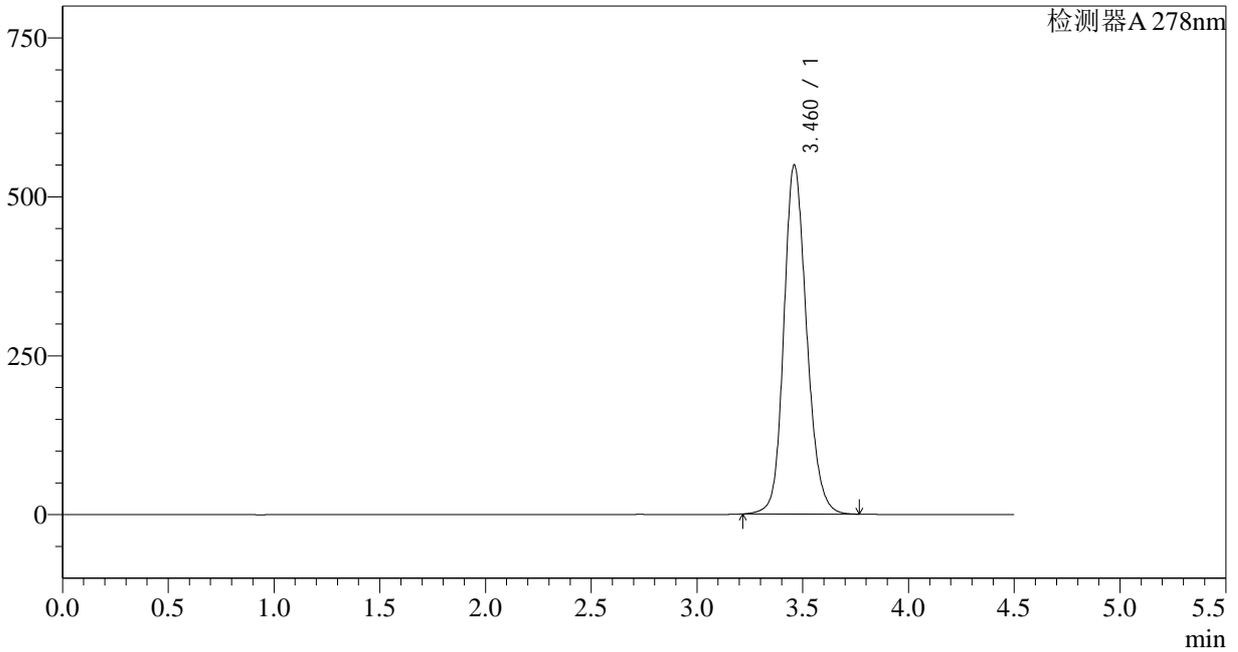
Y09

<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 - 0-122/27-1272-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/20 12:39:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:03:24
 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	4130731	100.000	547778	5080	1.169	--
总计		4130731	100.000	547778			

<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 - 0-122/27-1273-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 12:44:22

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

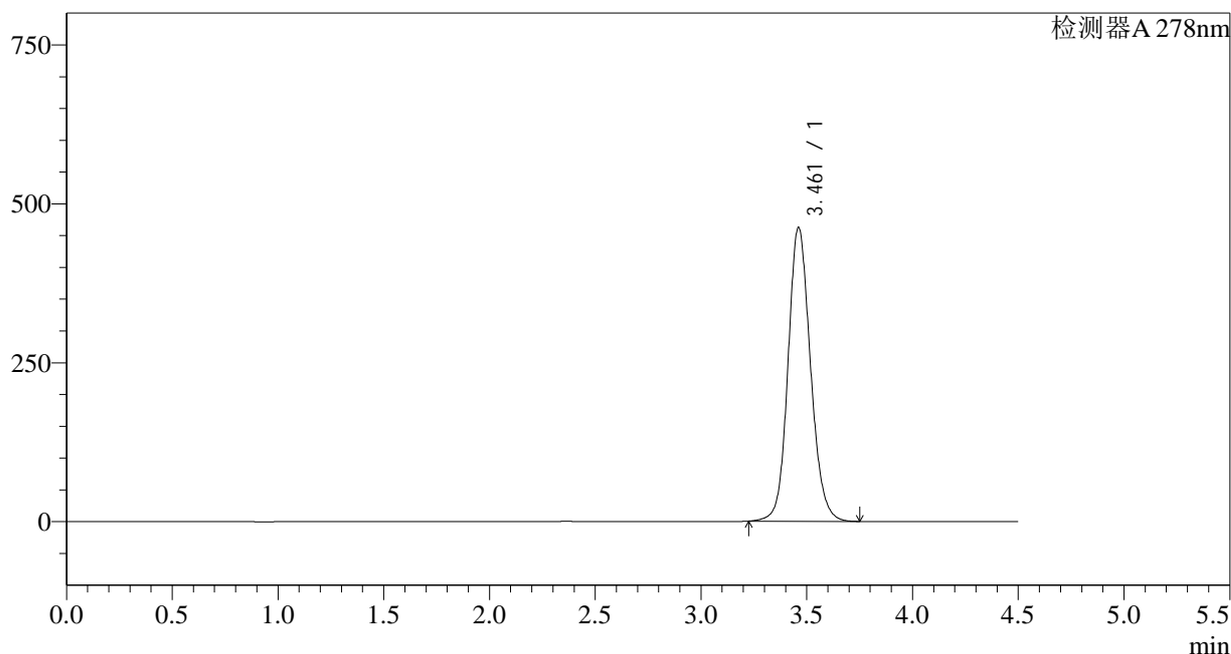
版本号: 6.115

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	3423487	100.000	461835	5227	1.128	--
总计		3423487	100.000	461835			

<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 - 0-122/27-1274-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 12:49:13

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

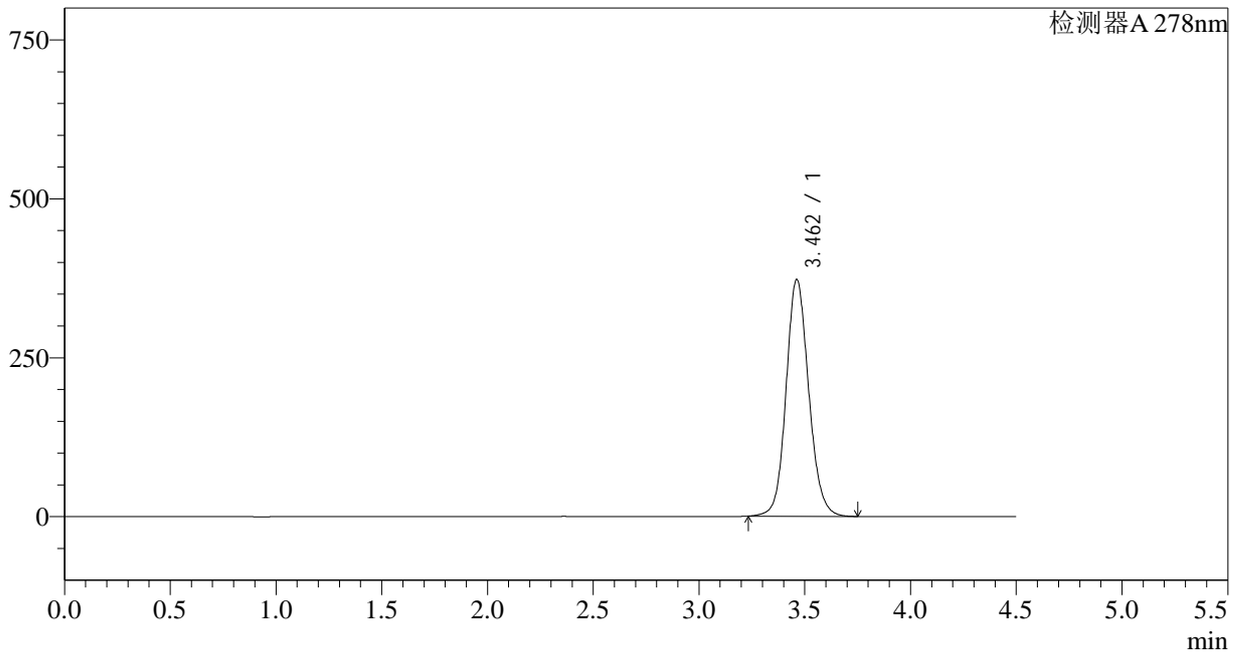
版本号: 6.115

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	2776490	100.000	372623	5160	1.117	--
总计		2776490	100.000	372623			

<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 - 0-122/27-1275-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 12:54:05

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

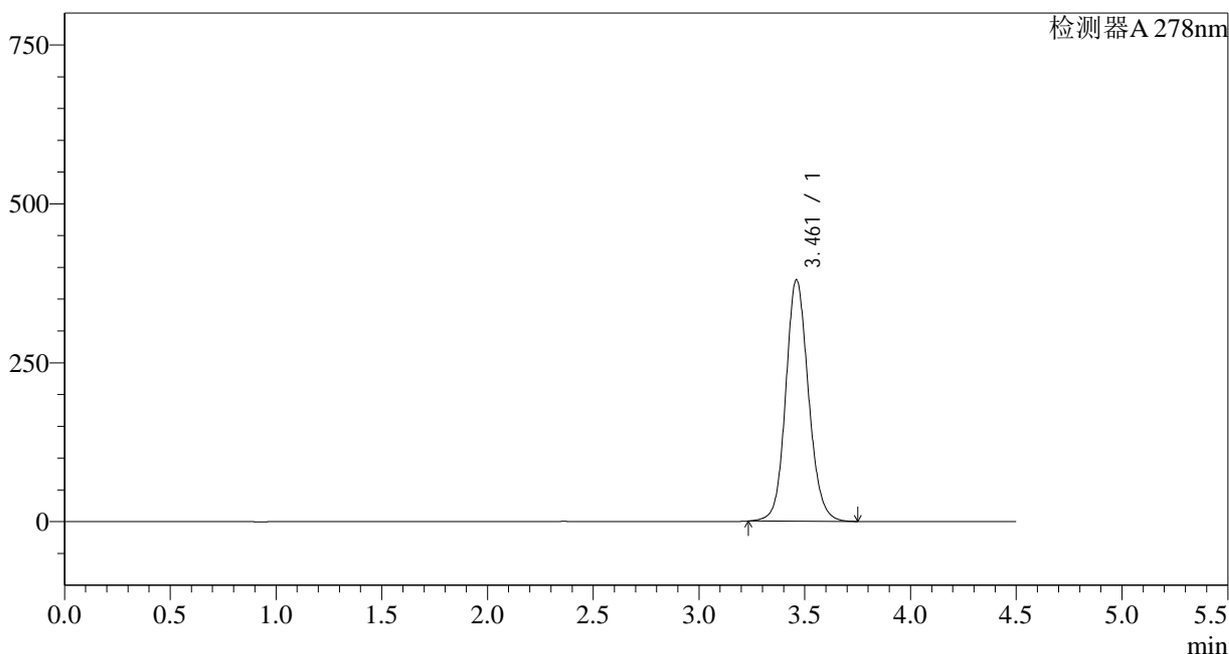
版本号: 6.115

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	3.461	2843657	100.000	379440	5109	1.118	--
总计		2843657	100.000	379440			

<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 - 0-122/27-1276-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 12:58:57

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

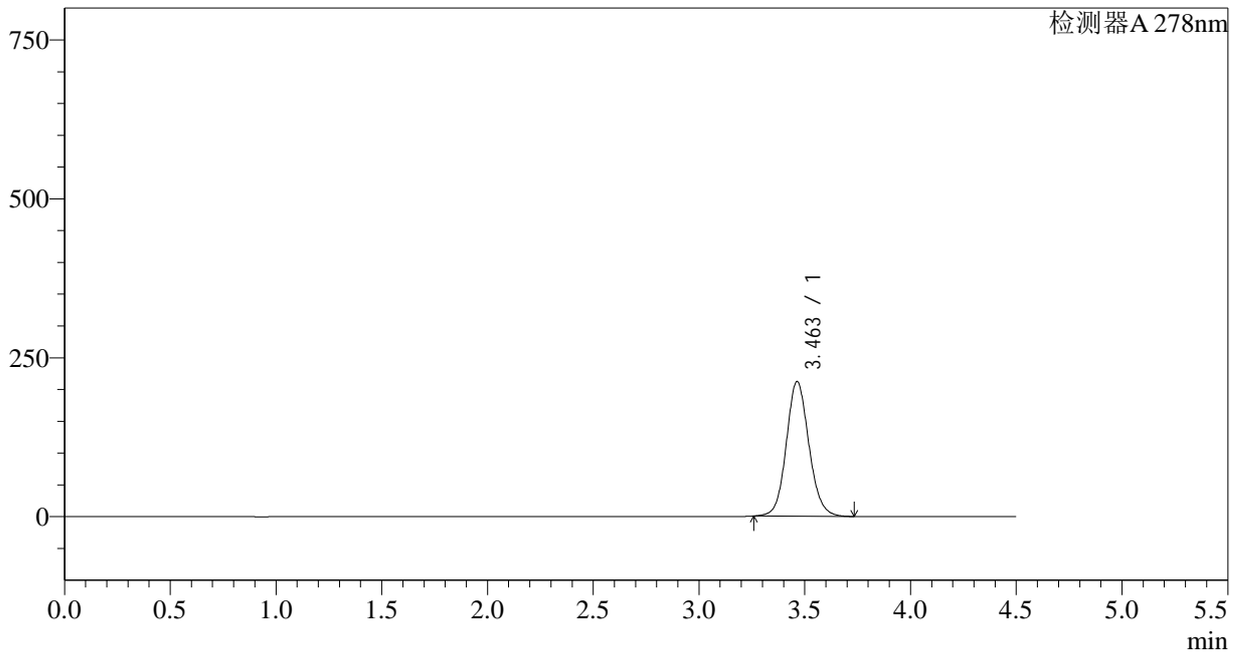
版本号: 6.115

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	1579497	100.000	212045	5142	1.103	--
总计		1579497	100.000	212045			

<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 - 0-122/27-1277-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 13:03:50

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

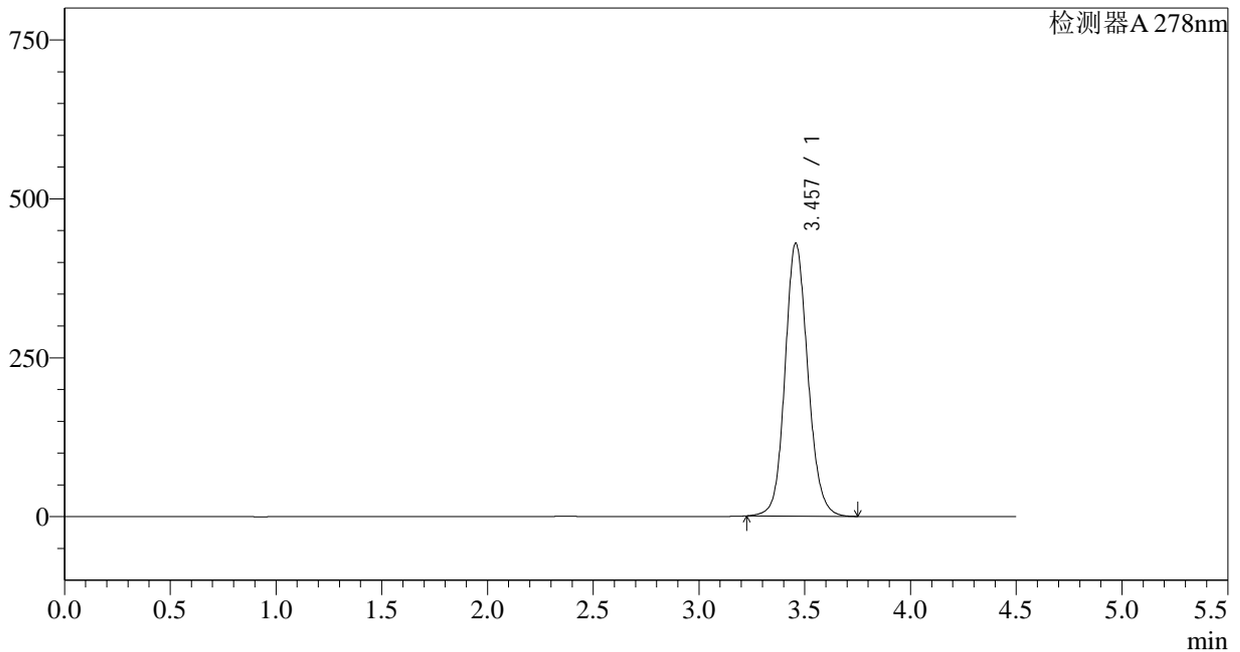
版本号: 6.115

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	3.457	3229318	100.000	429166	5052	1.121	--
总计		3229318	100.000	429166			

<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 - 0-122/27-1278-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 13:08:42

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

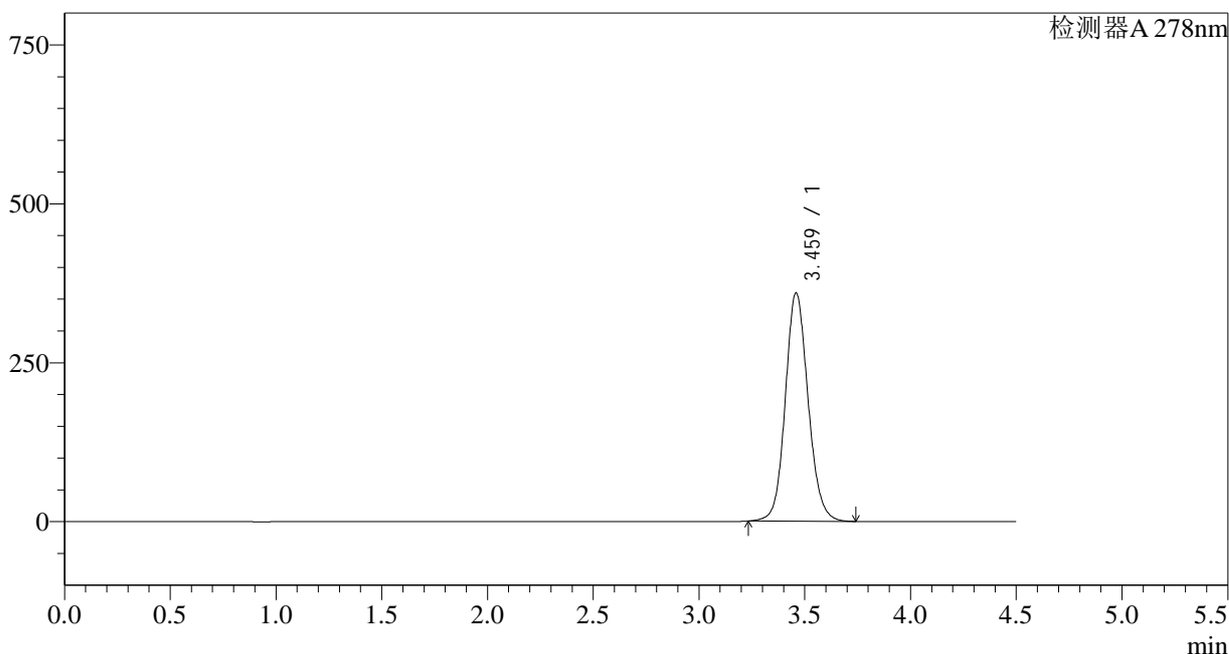
版本号: 6.115

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	3.459	2698060	100.000	358378	5064	1.113	--
总计		2698060	100.000	358378			

<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 - 0-122/27-1279-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 13:13:34

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

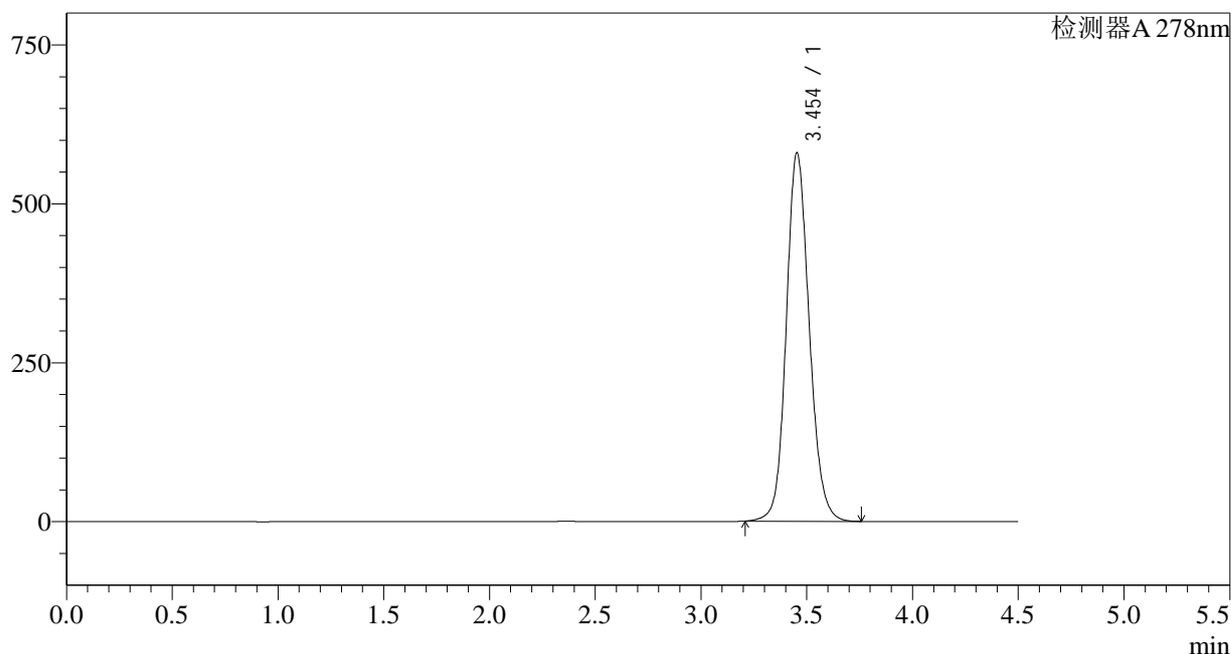
版本号: 6.115

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	3.454	4384320	100.000	579423	4980	1.131	--
总计		4384320	100.000	579423			

<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 - 0-122/27-1280-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 13:18:26

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

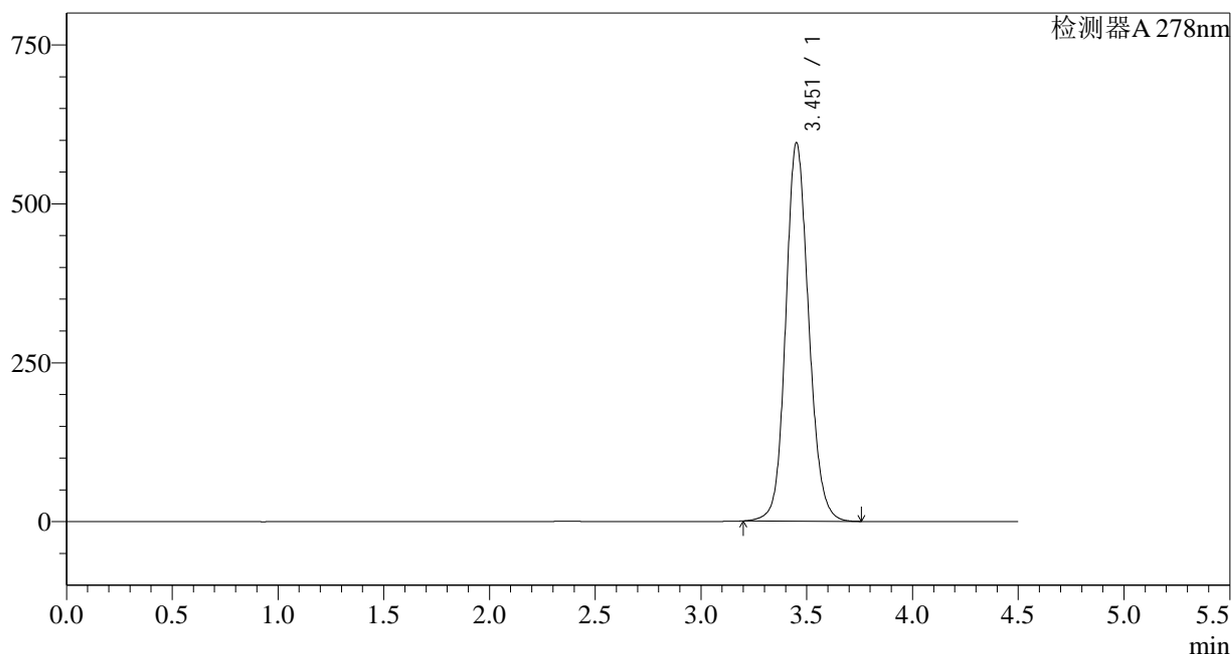
版本号: 6.115

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	3.451	4511528	100.000	593568	4955	1.128	--
总计		4511528	100.000	593568			

<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 - 0-122/27-1281-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 13:23:18

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

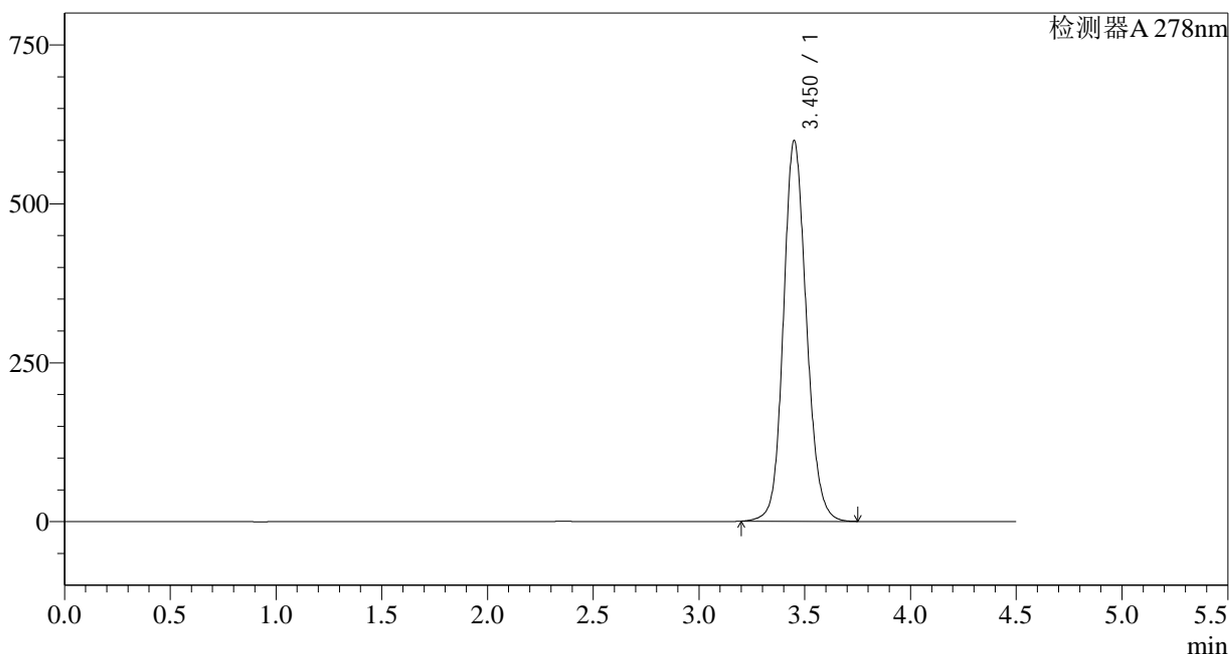
版本号: 6.115

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	4537080	100.000	597768	4946	1.130	--
总计		4537080	100.000	597768			

<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 - 0-122/27-1282-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 13:28:10

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

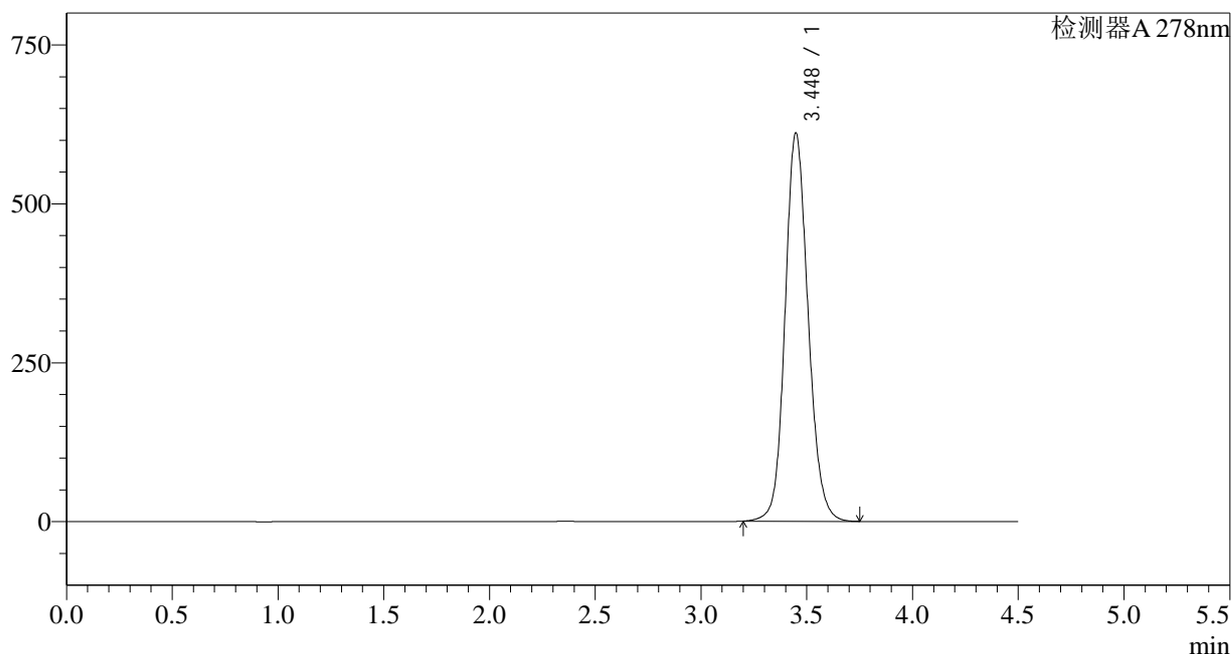
版本号: 6.115

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	3.448	4638700	100.000	610735	4917	1.131	--
总计		4638700	100.000	610735			

<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 - 0-122/27-1283-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 13:33:02

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:03:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

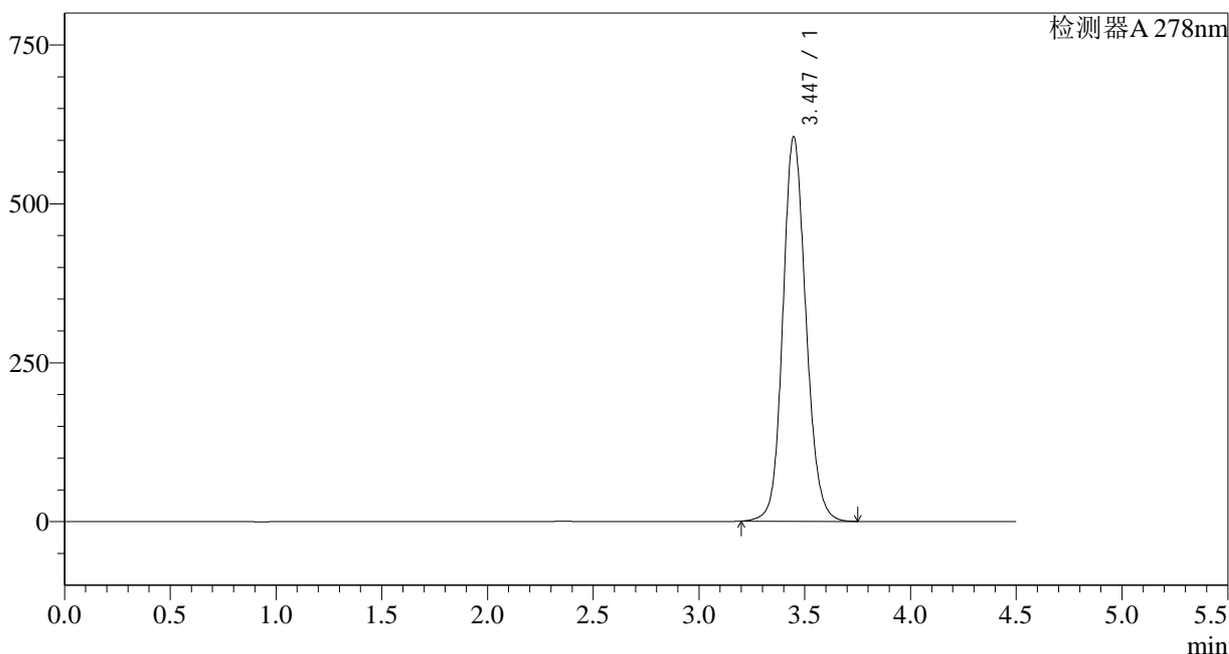
版本号: 6.115

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	3.447	4593983	100.000	604999	4910	1.128	--
总计		4593983	100.000	604999			

<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 - 0-122/27-1284-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 13:37:54

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

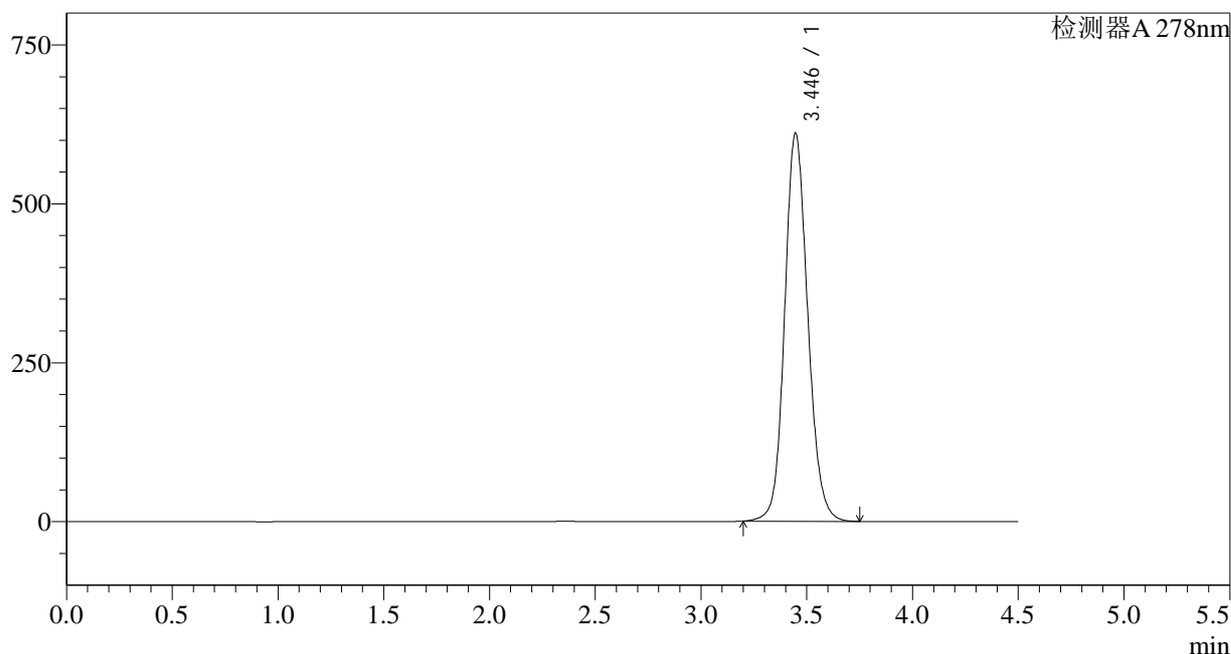
版本号: 6.115

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	3.446	4641028	100.000	610746	4897	1.127	--
总计		4641028	100.000	610746			

<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 - 0-122/27-1285-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 13:42:45

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

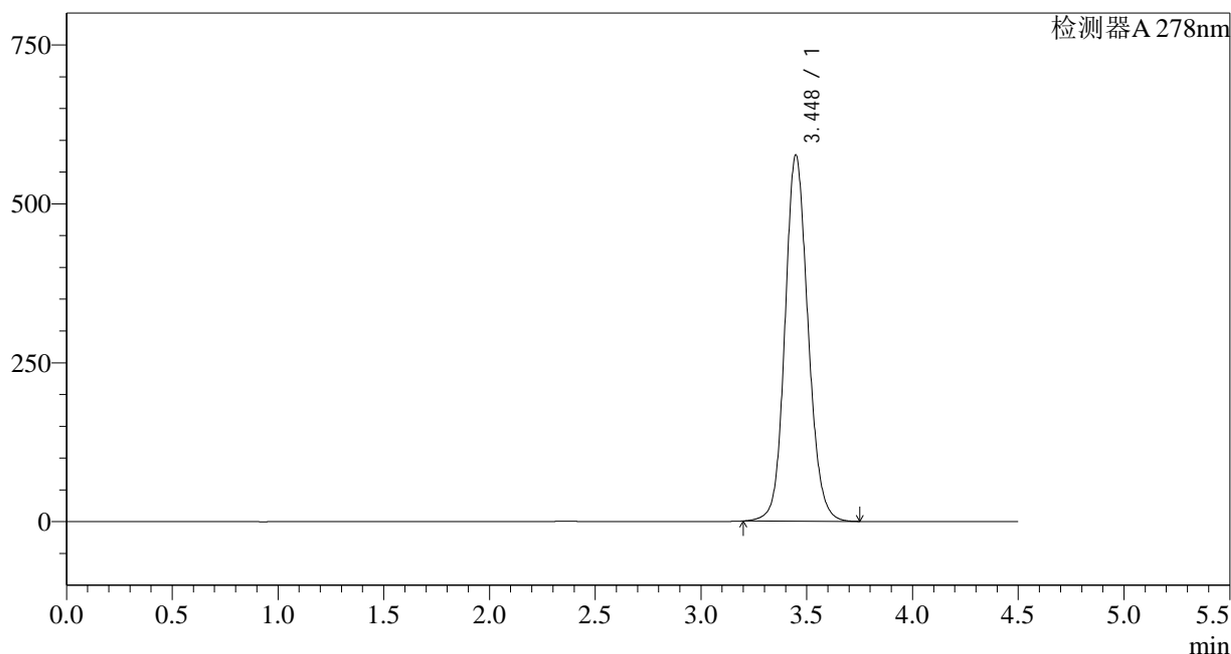
版本号: 6.115

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	4377096	100.000	576030	4906	1.121	--
总计		4377096	100.000	576030			



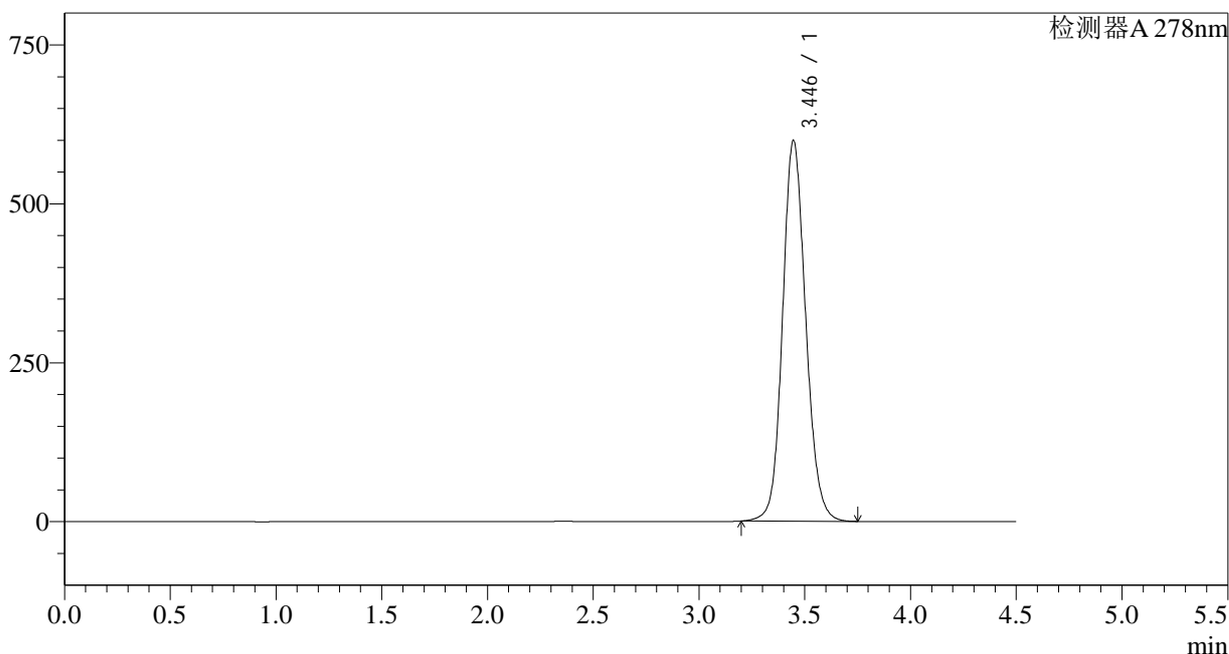
Y09

<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 - 0-122/27-1286-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/20 13:47:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:06
 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	3.446	4559520	100.000	599196	4881	1.124	--
总计		4559520	100.000	599196			

<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 - 0-122/27-1287-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 13:52:28

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

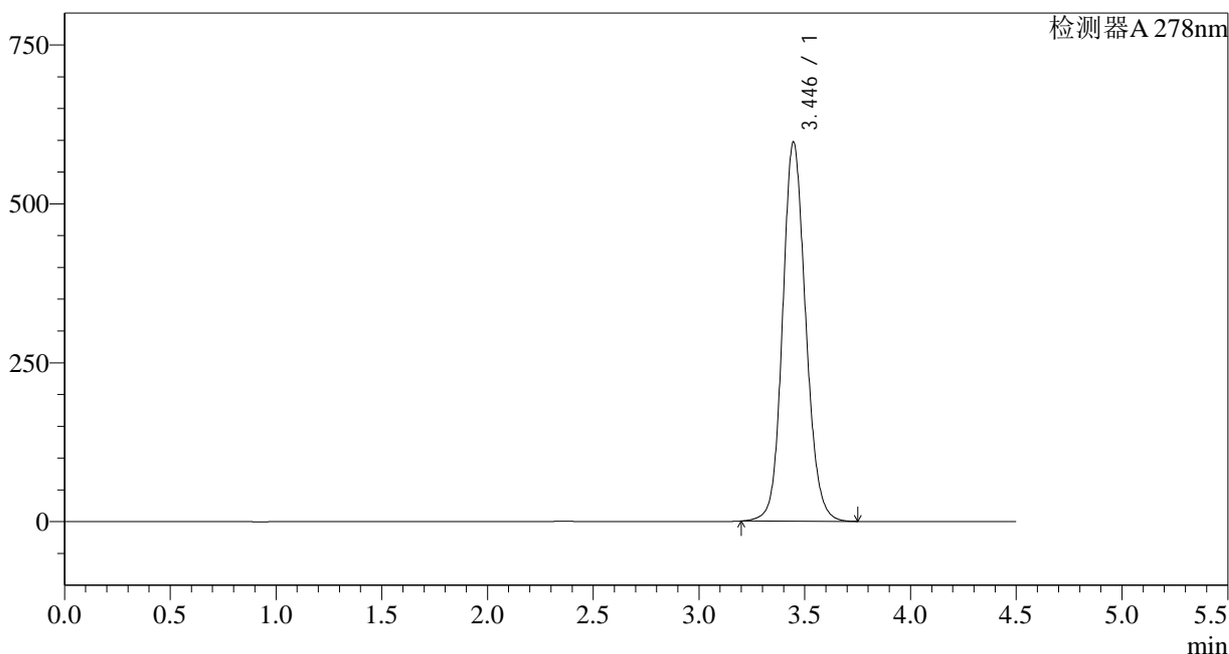
版本号: 6.115

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	3.446	4543986	100.000	596829	4873	1.123	--
总计		4543986	100.000	596829			

<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 - 0-122/27-1288-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 13:57:19

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

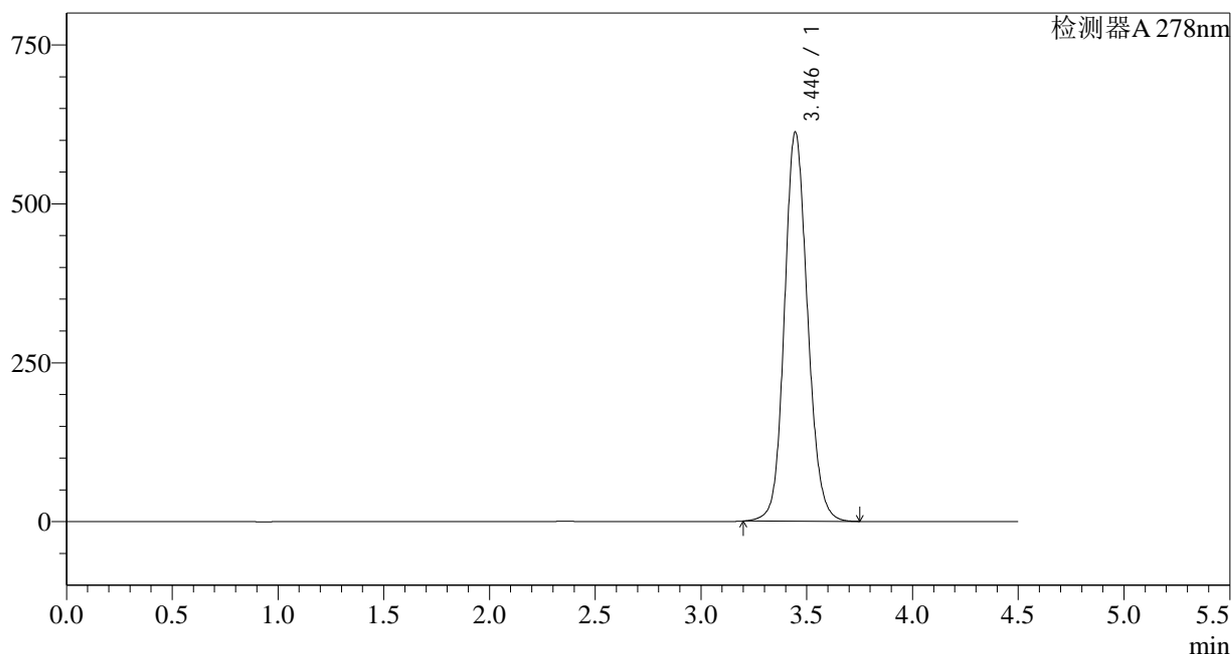
版本号: 6.115

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	3.446	4665811	100.000	612415	4863	1.124	--
总计		4665811	100.000	612415			

<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 - 0-122/27-1289-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 14:02:11

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

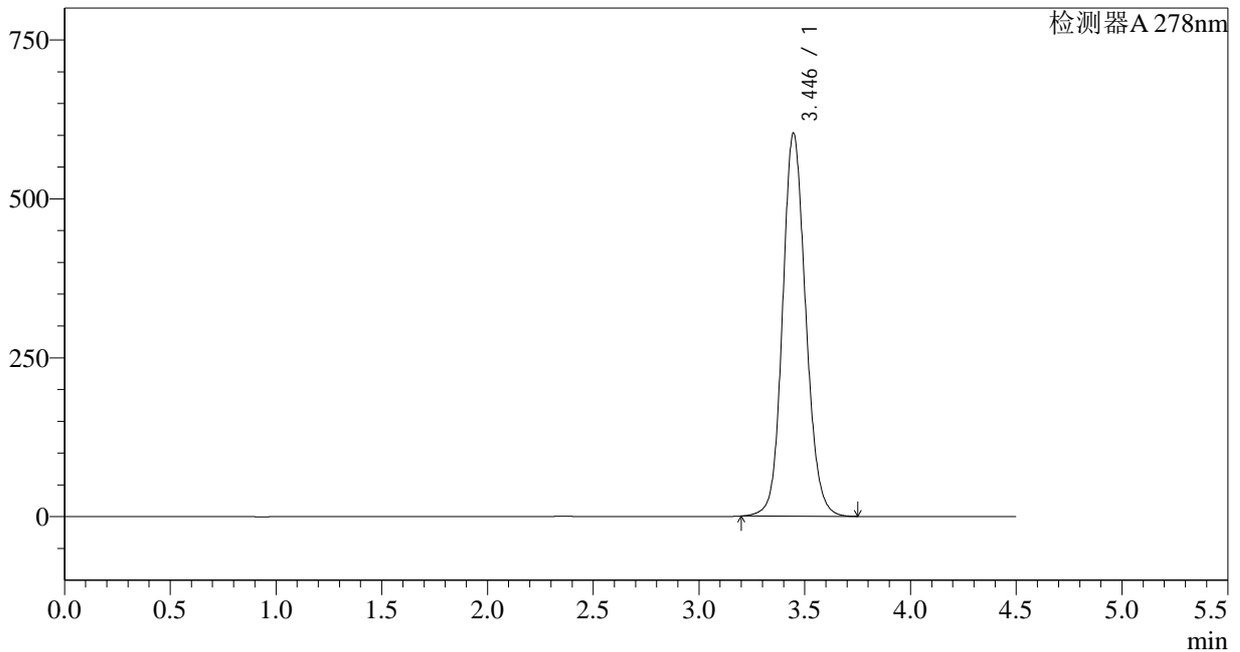
版本号: 6.115

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	3.446	4596478	100.000	602893	4856	1.121	--
总计		4596478	100.000	602893			

<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 - 0-122/27-1290-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 14:07:03

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

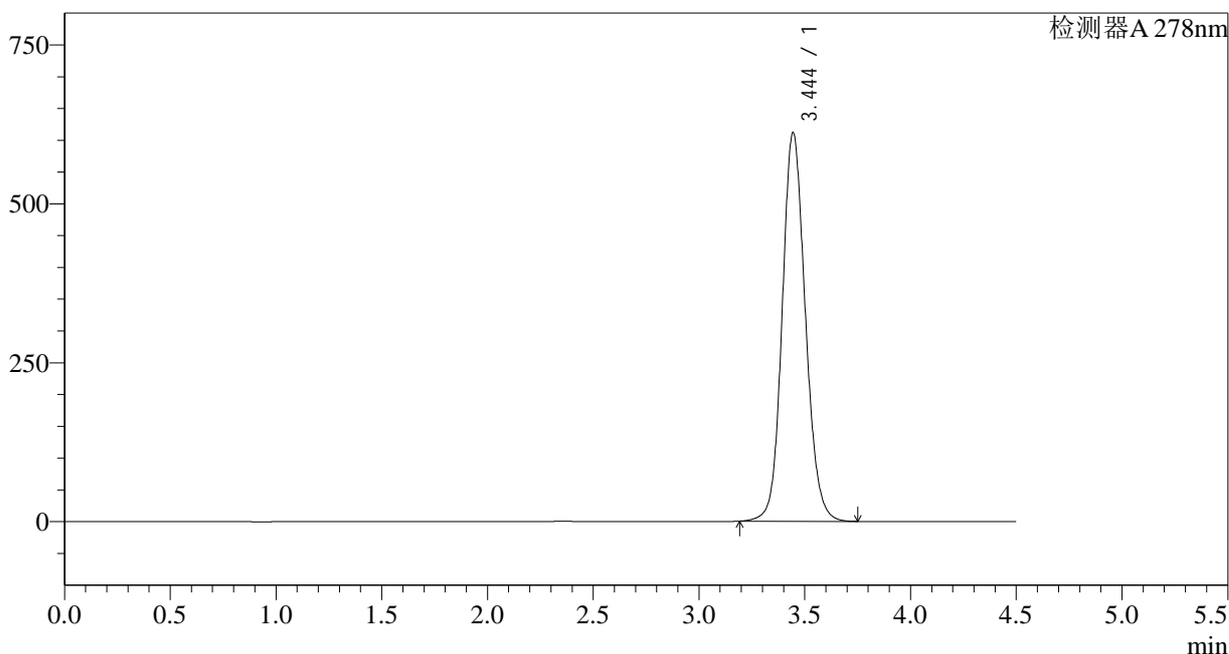
版本号: 6.115

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	3.444	4666553	100.000	611211	4849	1.122	--
总计		4666553	100.000	611211			

<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 - 0-122/27-1291-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 14:11:55

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

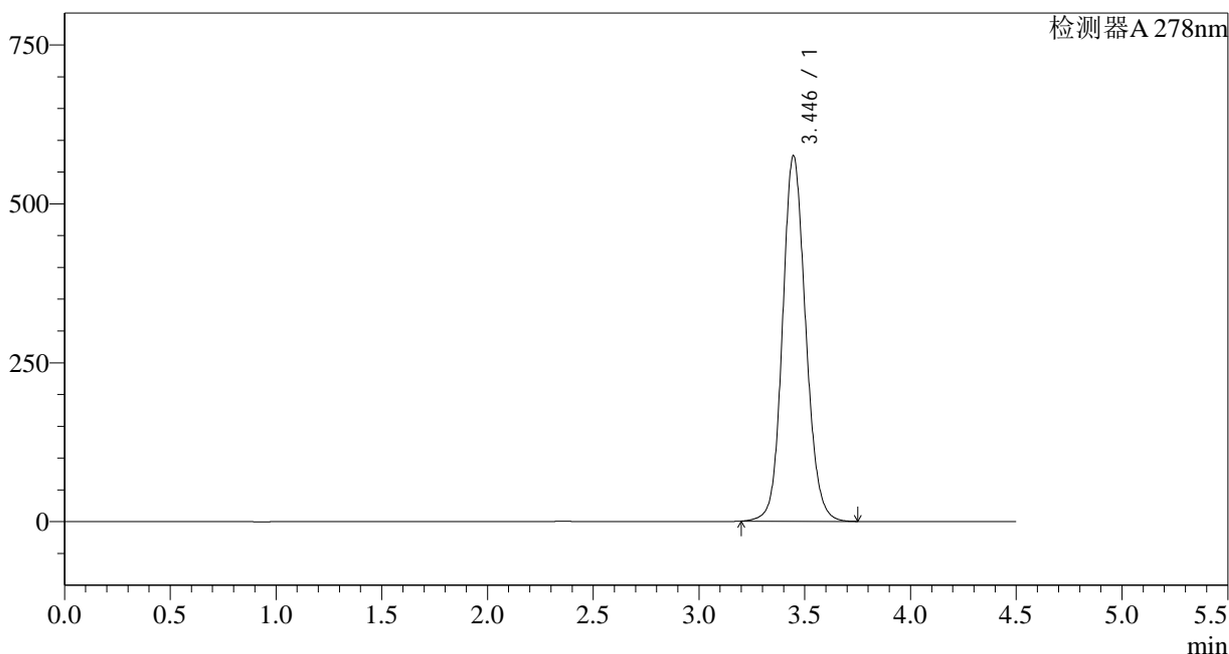
版本号: 6.115

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	3.446	4390639	100.000	575394	4845	1.117	--
总计		4390639	100.000	575394			

<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 - 0-122/27-1292-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 14:16:47

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

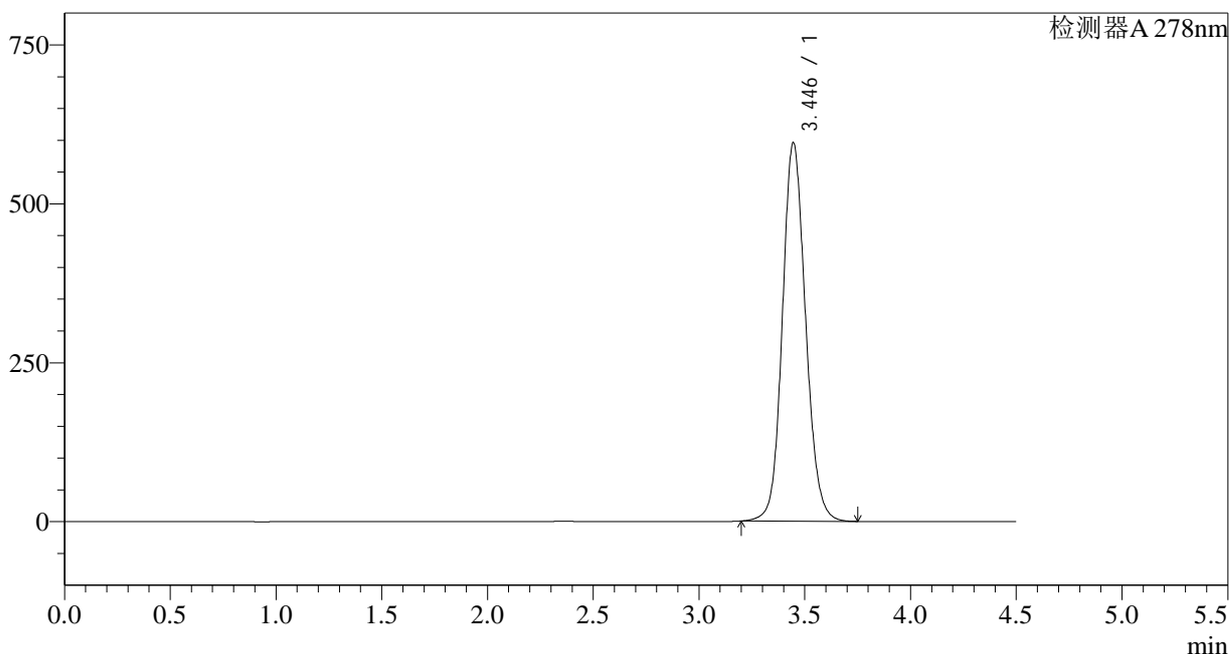
版本号: 6.115

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	3.446	4546352	100.000	595647	4838	1.118	--
总计		4546352	100.000	595647			

<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 - 0-122/27-1293-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 14:21:39

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

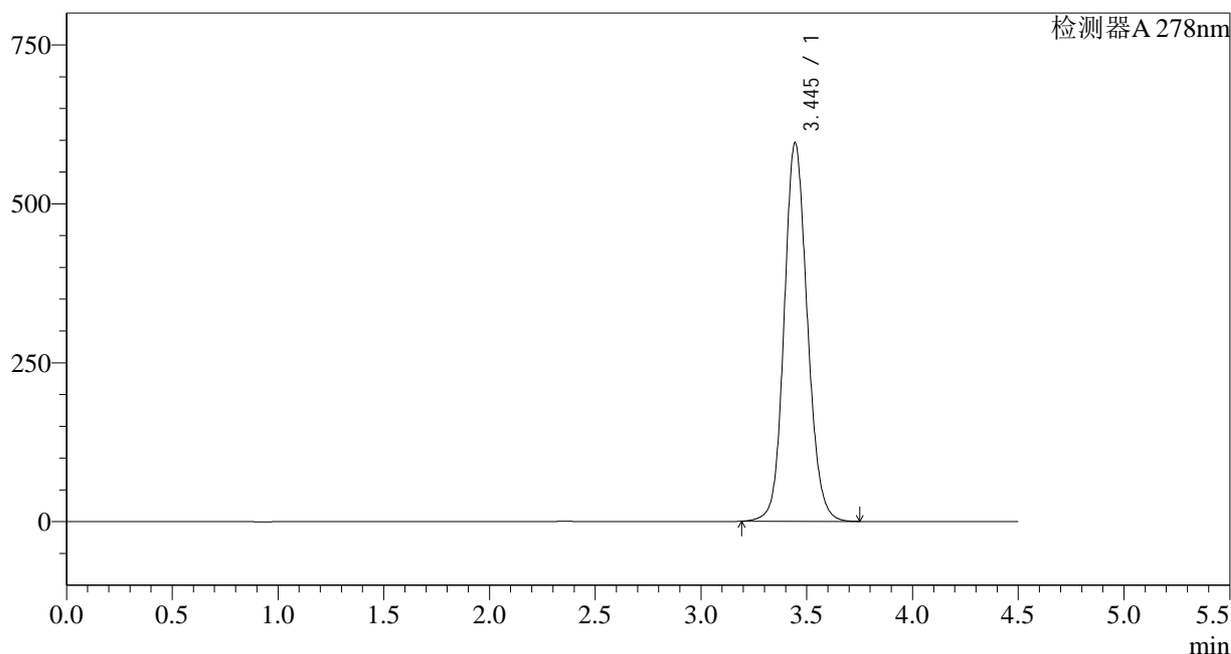
版本号: 6.115

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	3.445	4551767	100.000	595296	4831	1.119	--
总计		4551767	100.000	595296			



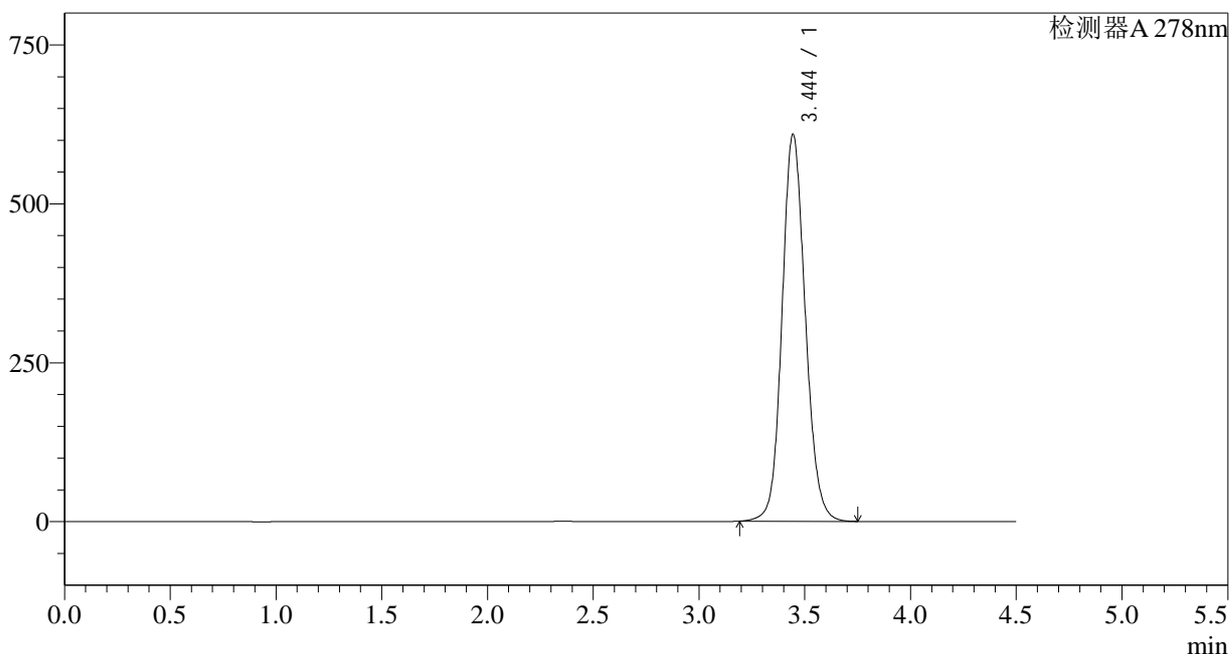
Y09

<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 - 0-122/27-1294-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/20 14:26:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:27
 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	3.444	4660138	100.000	608357	4810	1.119	--
总计		4660138	100.000	608357			

<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 - 0-122/27-1295-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 14:31:21

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

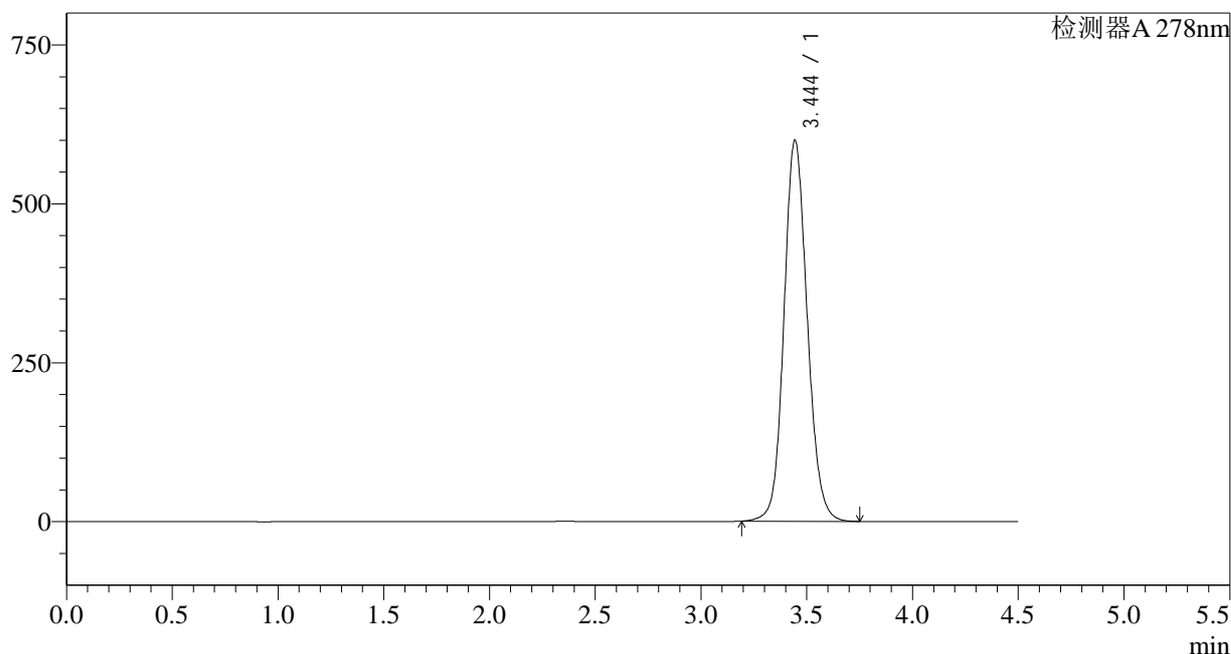
版本号: 6.115

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	3.444	4591087	100.000	598839	4805	1.117	--
总计		4591087	100.000	598839			



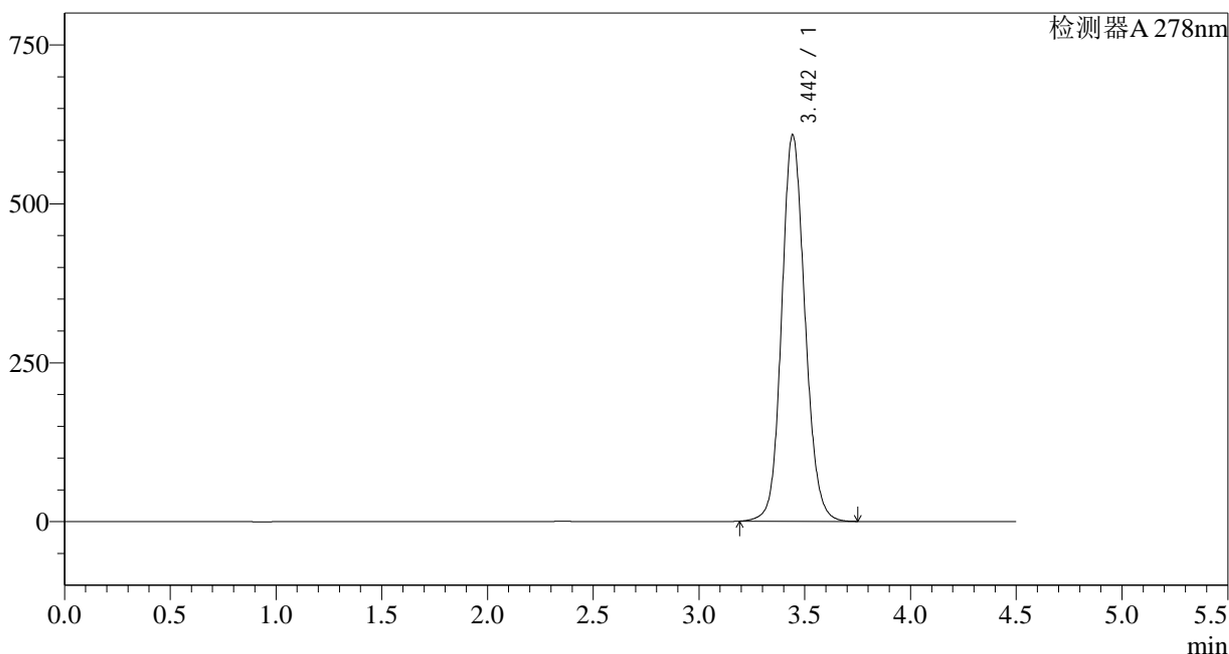
Y09

<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 - 0-122/27-1296-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/20 14:36:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:33
 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	3.442	4663010	100.000	606365	4786	1.119	--
总计		4663010	100.000	606365			

<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 - 0-122/27-1297-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 14:41:04

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

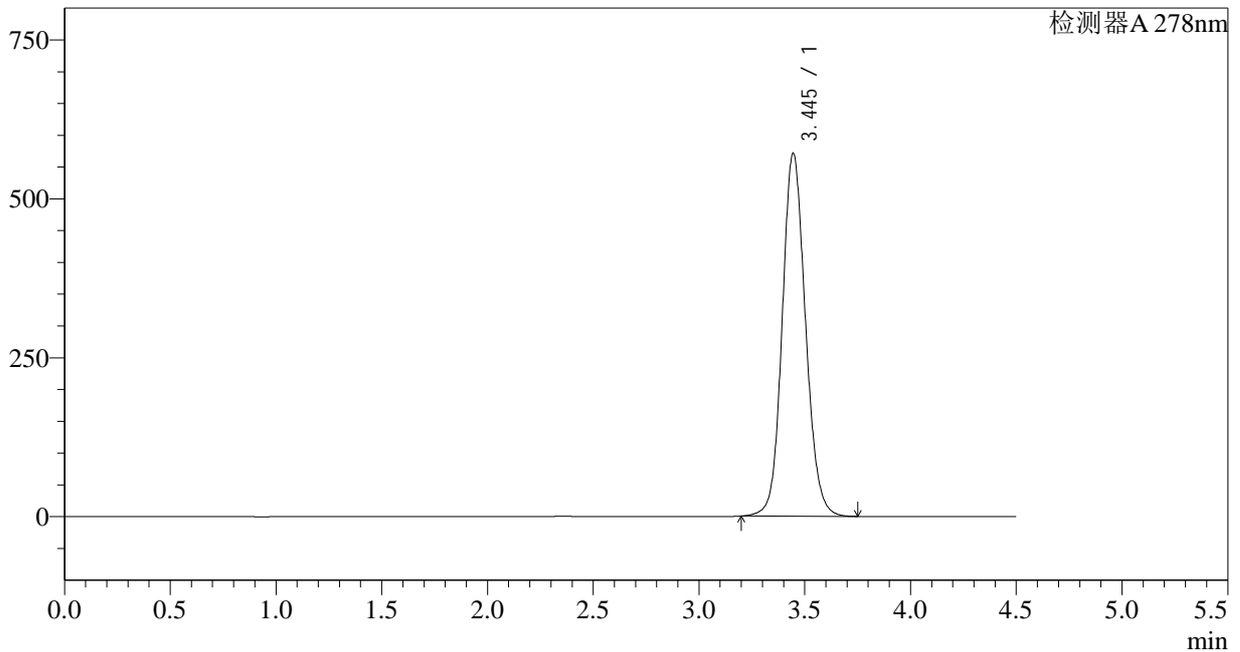
版本号: 6.115

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	3.445	4379233	100.000	571091	4791	1.115	--
总计		4379233	100.000	571091			

<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 - 0-122/27-1298-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 14:45:56

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

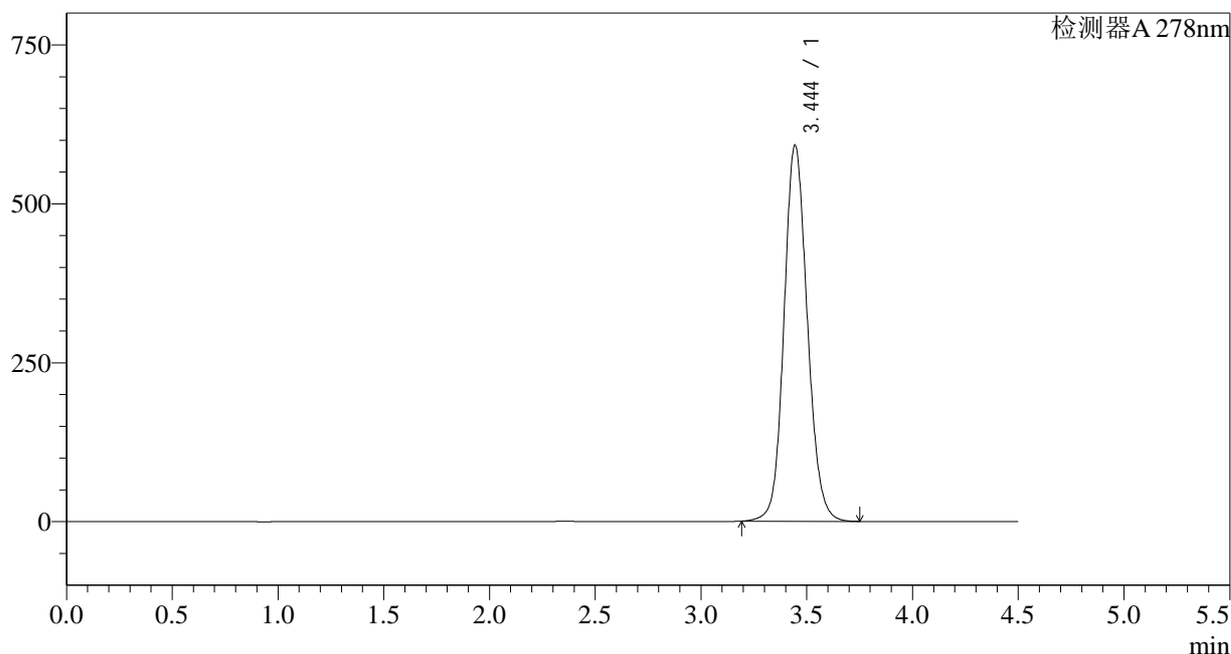
版本号: 6.115

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	3.444	4548016	100.000	591331	4769	1.116	--
总计		4548016	100.000	591331			

<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 - 0-122/27-1299-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 14:50:46

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

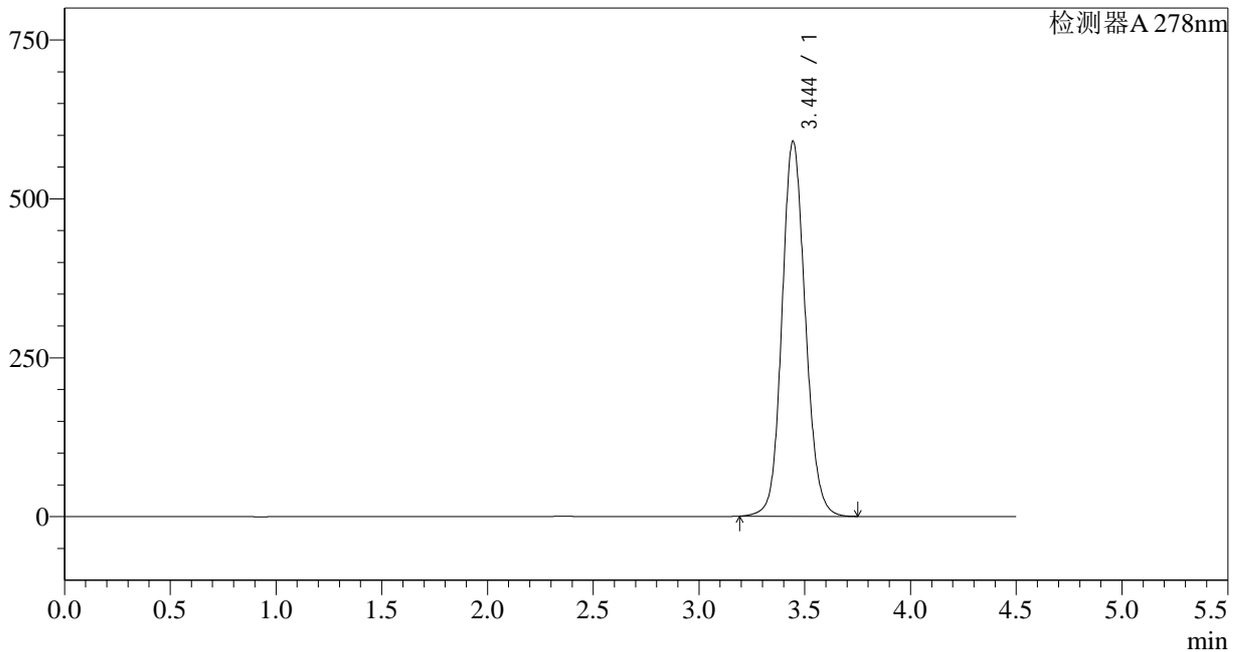
版本号: 6.115

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	3.444	4537417	100.000	589513	4761	1.115	--
总计		4537417	100.000	589513			

<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 - 0-122/27-1300-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 14:55:39

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

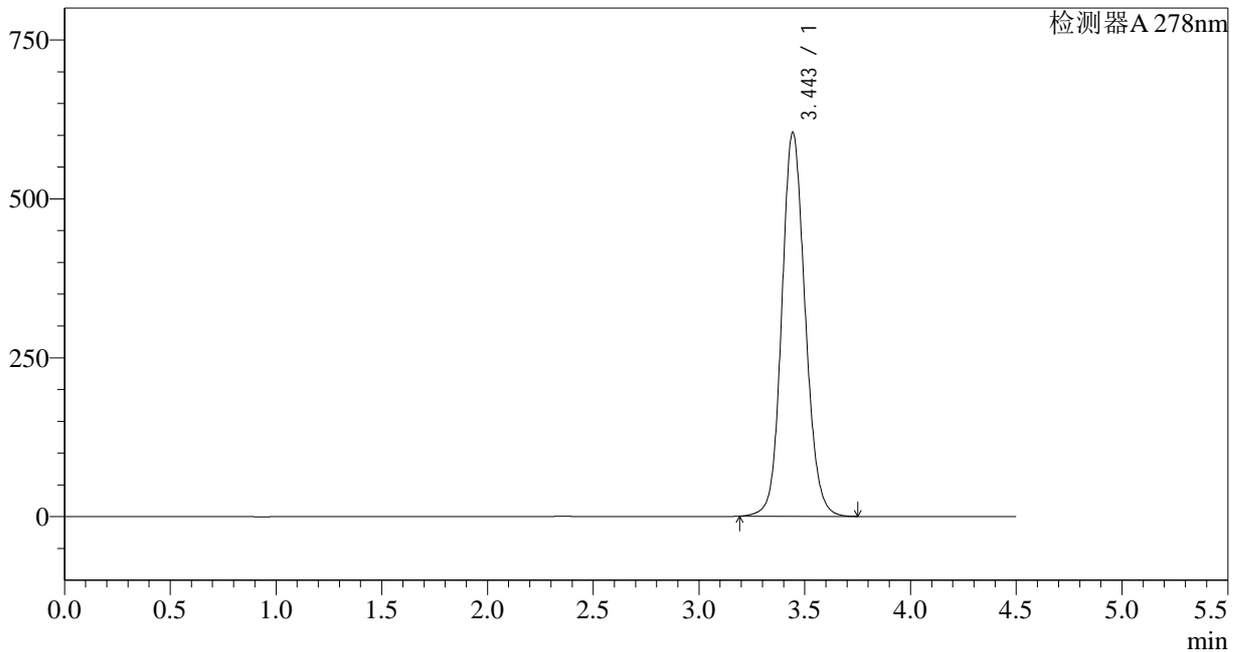
版本号: 6.115

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	3.443	4652695	100.000	602896	4741	1.117	--
总计		4652695	100.000	602896			

<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 - 0-122/27-1301-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 15:00:30

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

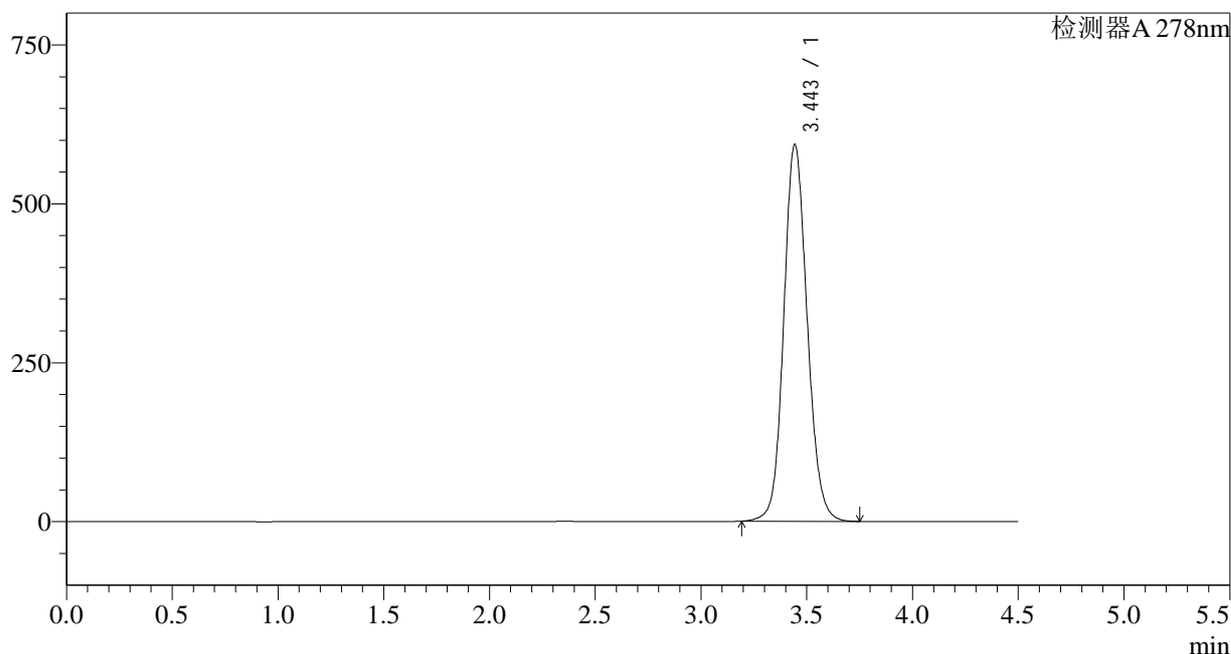
版本号: 6.115

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	3.443	4571568	100.000	591774	4731	1.116	--
总计		4571568	100.000	591774			

<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 - 0-122/27-1302-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 15:05:21

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

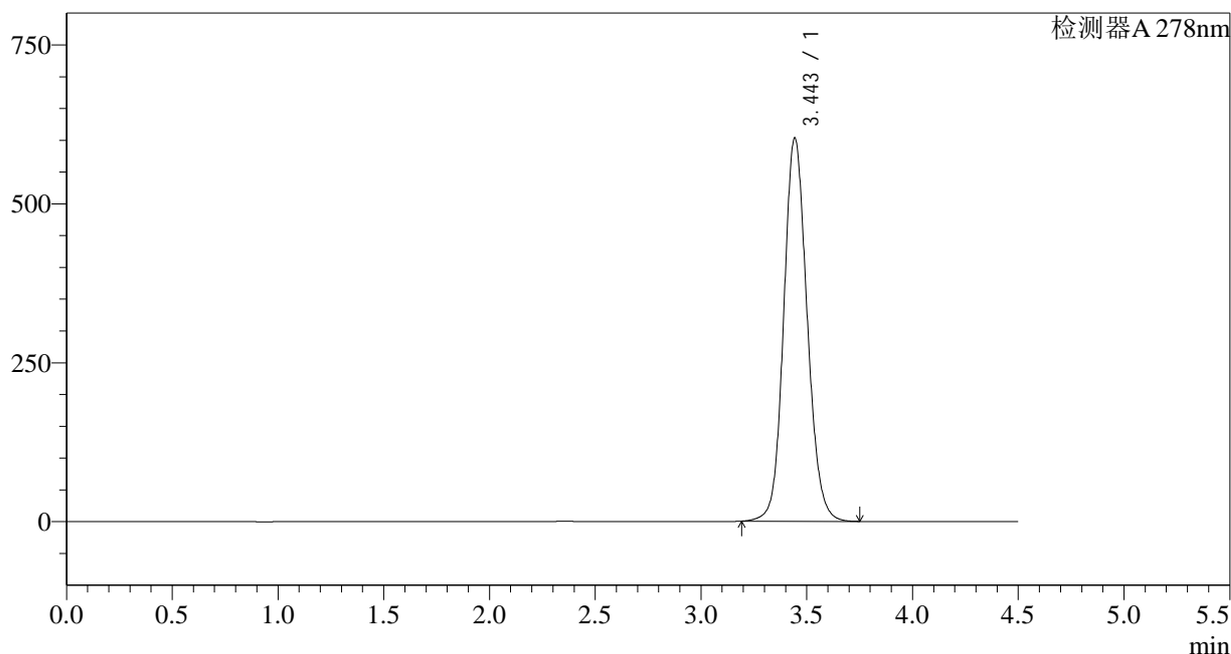
版本号: 6.115

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	3.443	4653313	100.000	601747	4724	1.117	--
总计		4653313	100.000	601747			

<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 - 0-122/27-1303-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 15:10:13

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

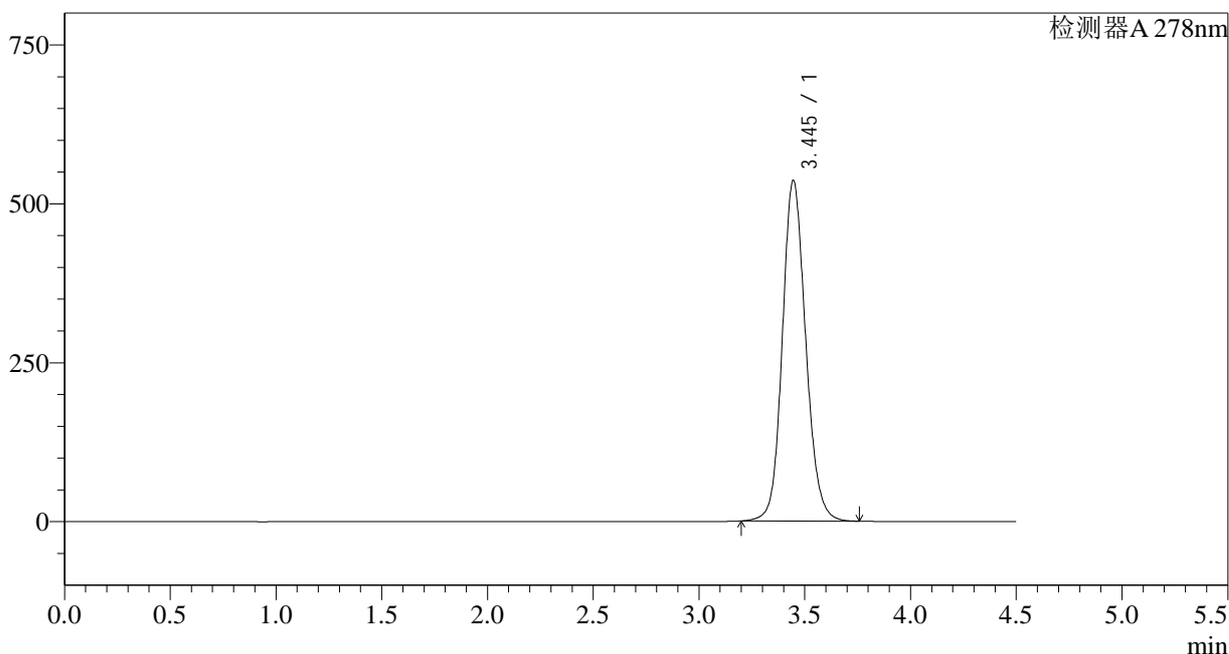
版本号: 6.115

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	3.445	4121261	100.000	536072	4790	1.131	--
总计		4121261	100.000	536072			

<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 - 0-122/27-1304-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgw60-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 15:15:06

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

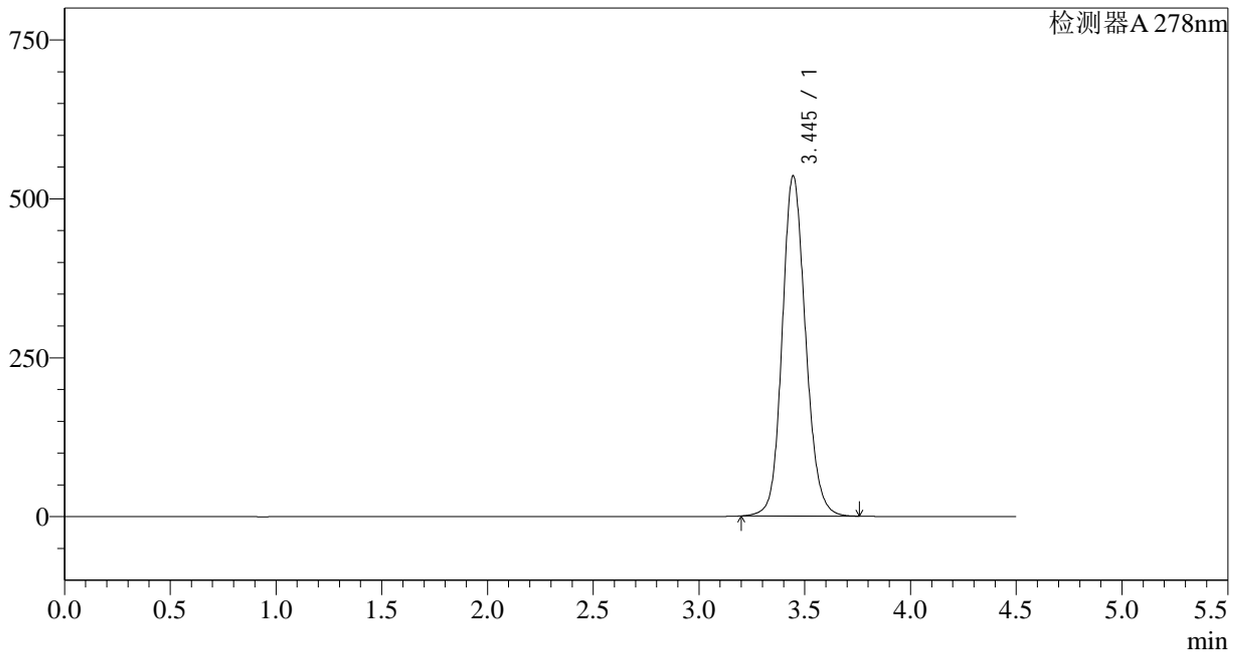
版本号: 6.115

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	3.445	4124898	100.000	535258	4771	1.134	--
总计		4124898	100.000	535258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1305-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 15:20:00

实验者: jiangjinwei

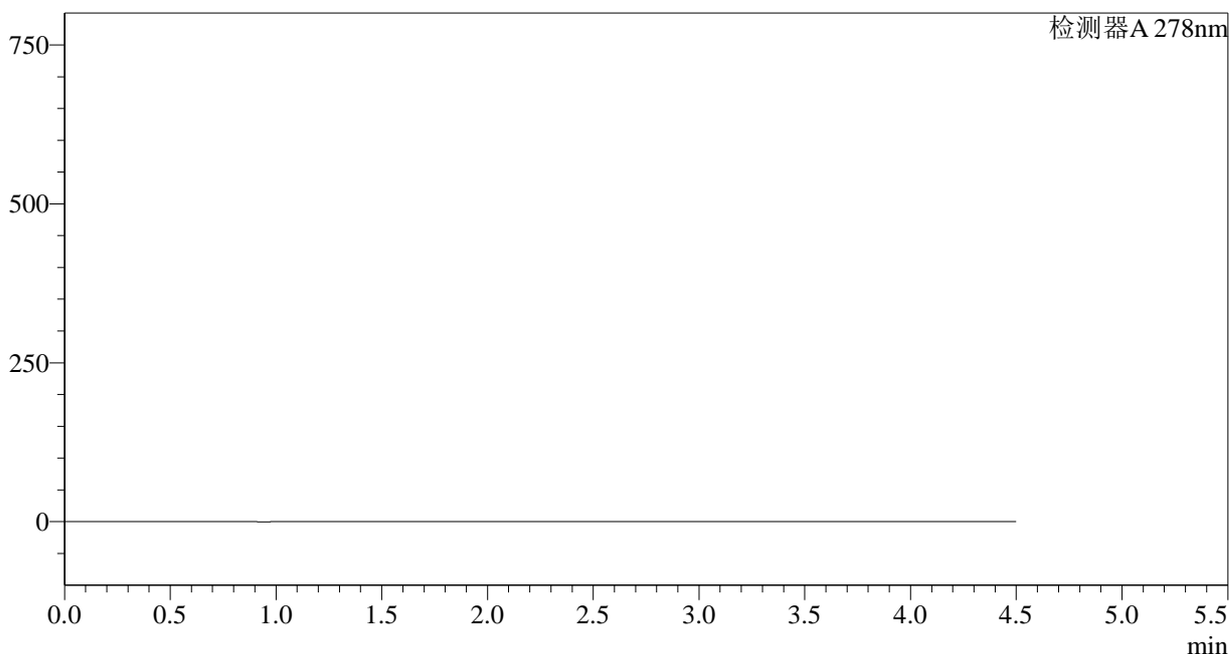
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:56

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)
总计							



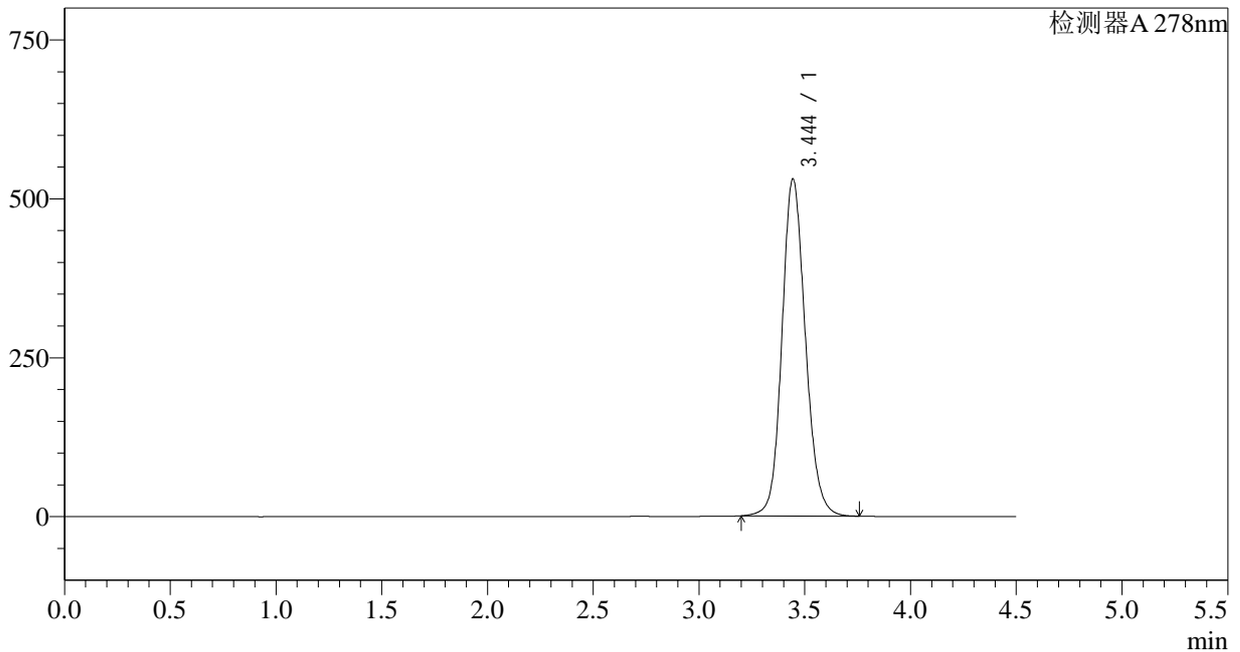
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1306-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/20 15:24:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:04:58
 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	3.444	4085947	100.000	529610	4769	1.133	--
总计		4085947	100.000	529610			

<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 - 0-122/27-1307-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 15:29:47

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

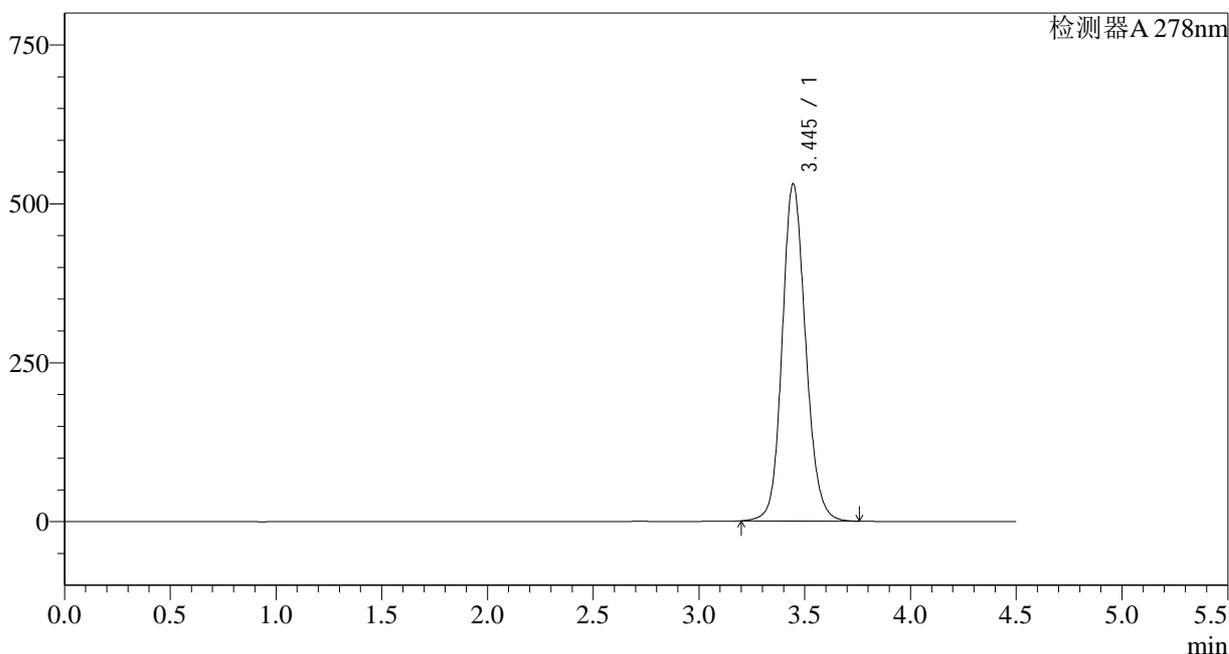
版本号: 6.115

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	3.445	4093393	100.000	530414	4759	1.134	--
总计		4093393	100.000	530414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1308-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/04/20 15:34:42

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

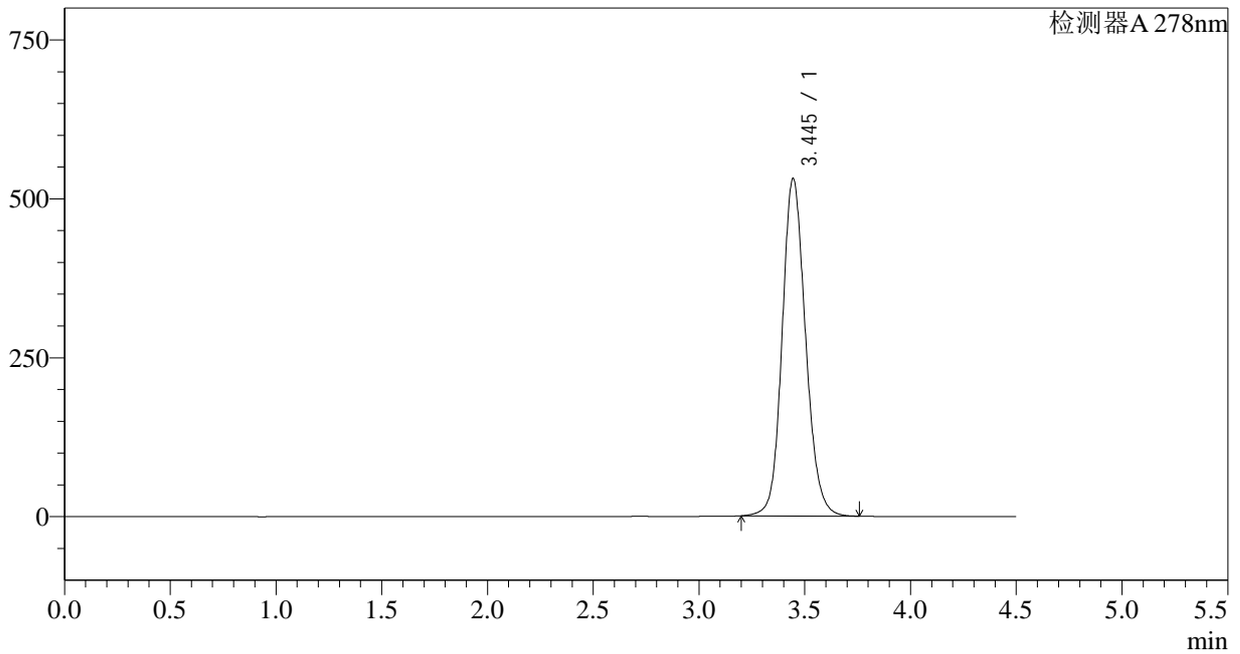
版本号: 6.115

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	3.445	4097384	100.000	530721	4759	1.135	--
总计		4097384	100.000	530721			

<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 - 0-122/27-1309-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 15:39:36

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

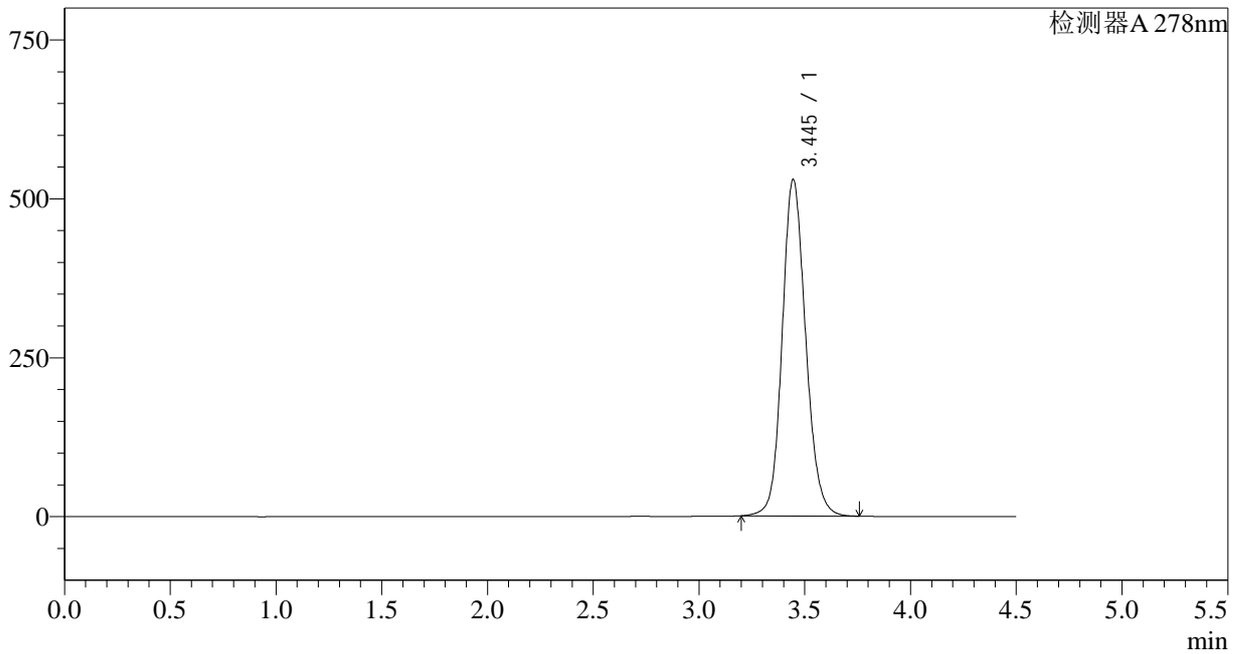
版本号: 6.115

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	3.445	4093651	100.000	529400	4741	1.135	--
总计		4093651	100.000	529400			

<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 - 0-122/27-1310-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 15:44:30

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

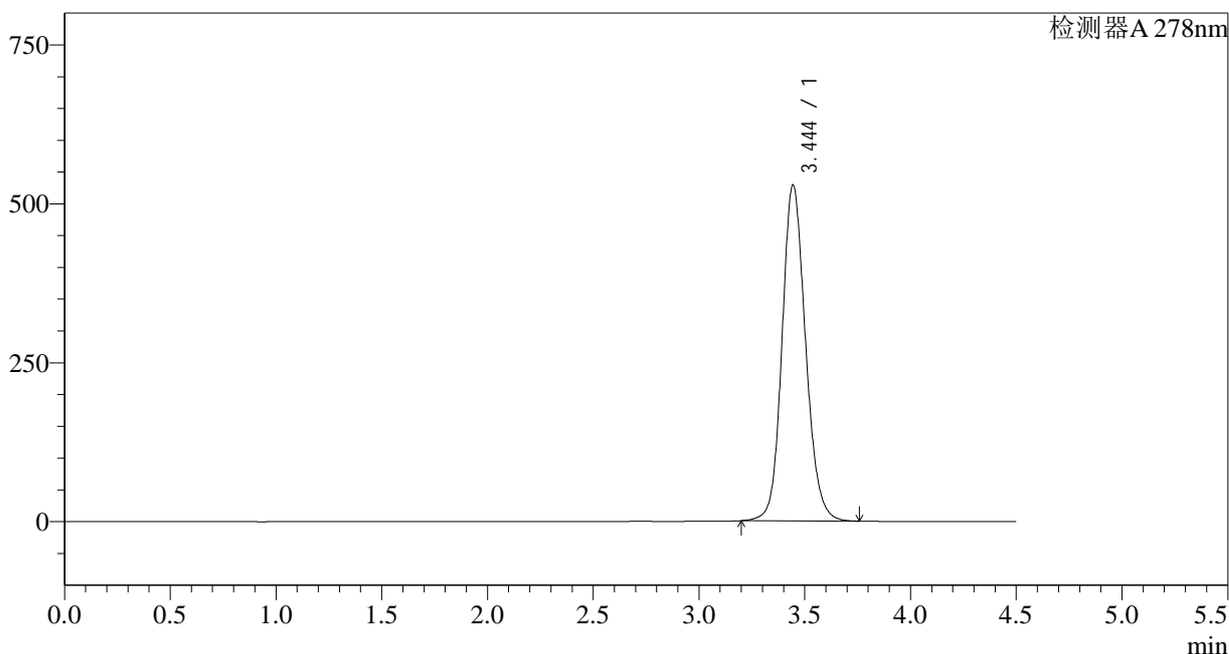
版本号: 6.115

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	3.444	4093575	100.000	528159	4725	1.138	--
总计		4093575	100.000	528159			

<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 - 0-122/27-1311-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-pl-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 15:49:23

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

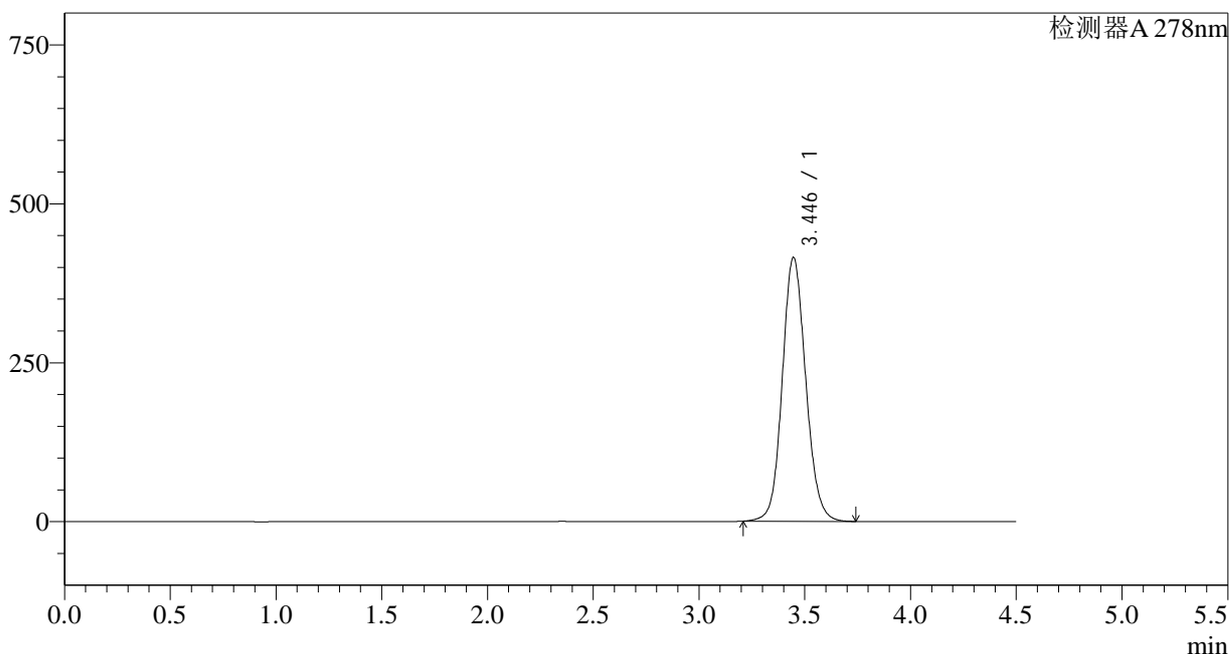
版本号: 6.115

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	3.446	3204271	100.000	415359	4730	1.107	--
总计		3204271	100.000	415359			

<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 - 0-122/27-1312-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 15:54:16

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

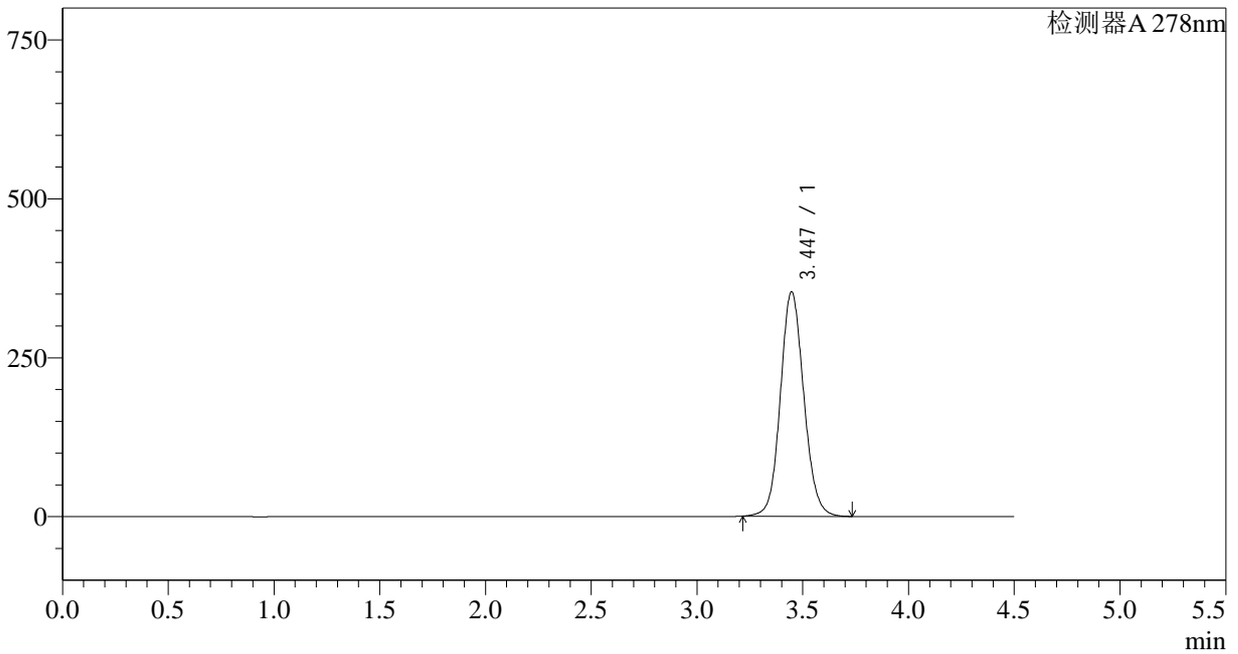
版本号: 6.115

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	3.447	2723682	100.000	353290	4730	1.101	--
总计		2723682	100.000	353290			

<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 - 0-122/27-1313-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 15:59:08

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

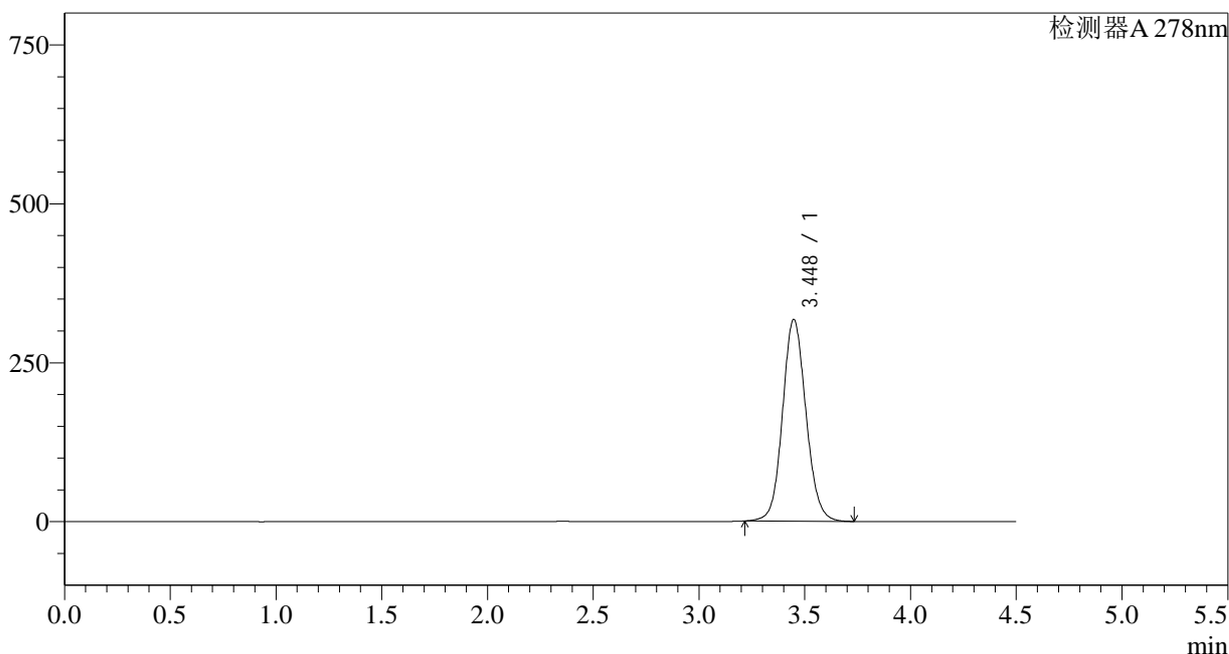
版本号: 6.115

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	2449800	100.000	317574	4730	1.096	--
总计		2449800	100.000	317574			

<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 - 0-122/27-1314-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 16:04:01

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

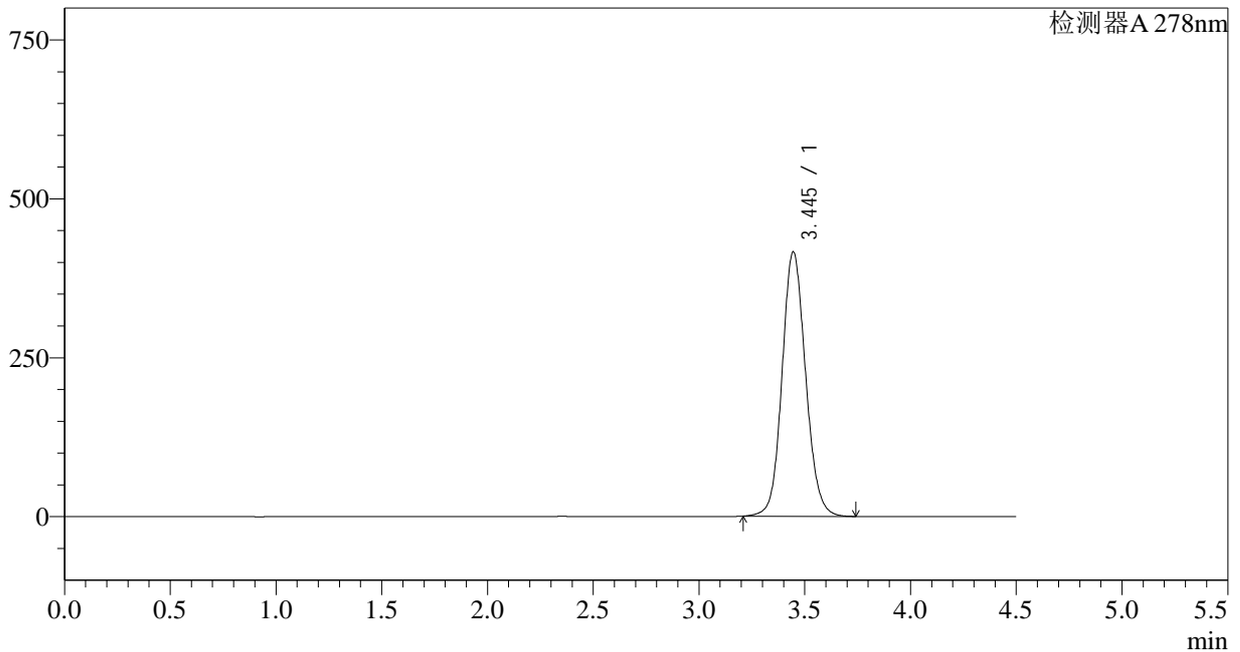
版本号: 6.115

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	3.445	3221803	100.000	416069	4693	1.107	--
总计		3221803	100.000	416069			

<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 - 0-122/27-1315-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 16:08:54

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

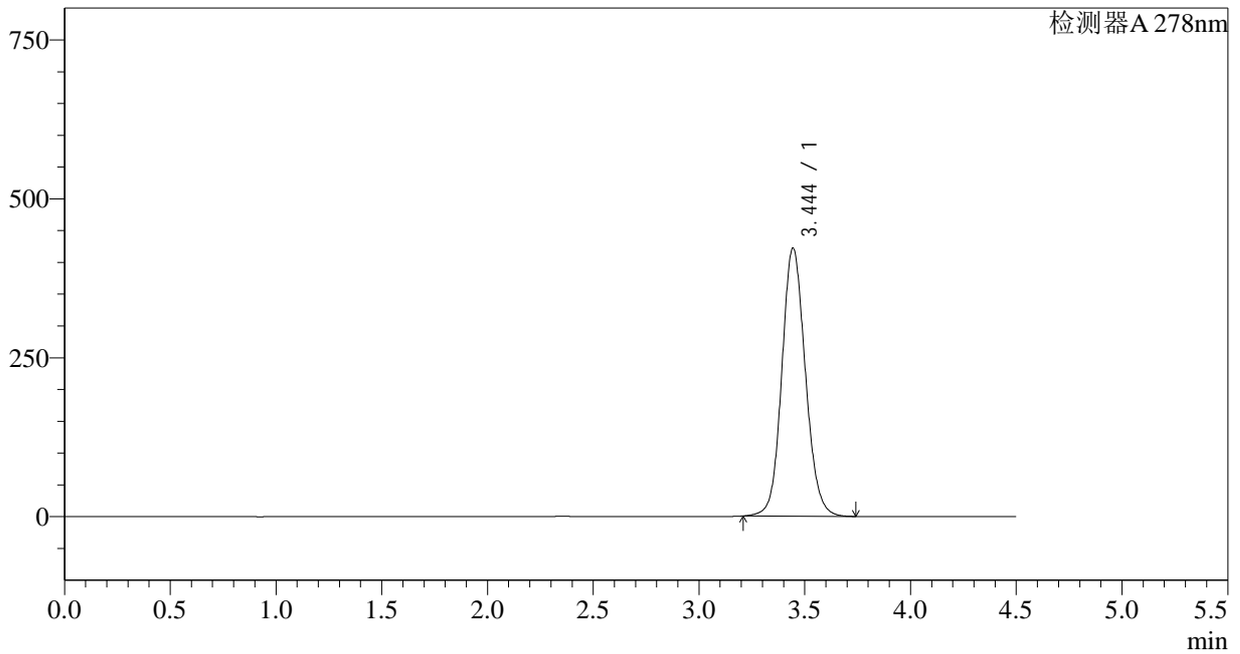
版本号: 6.115

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	3.444	3274101	100.000	421555	4673	1.109	--
总计		3274101	100.000	421555			

<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 - 0-122/27-1316-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 16:13:46

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

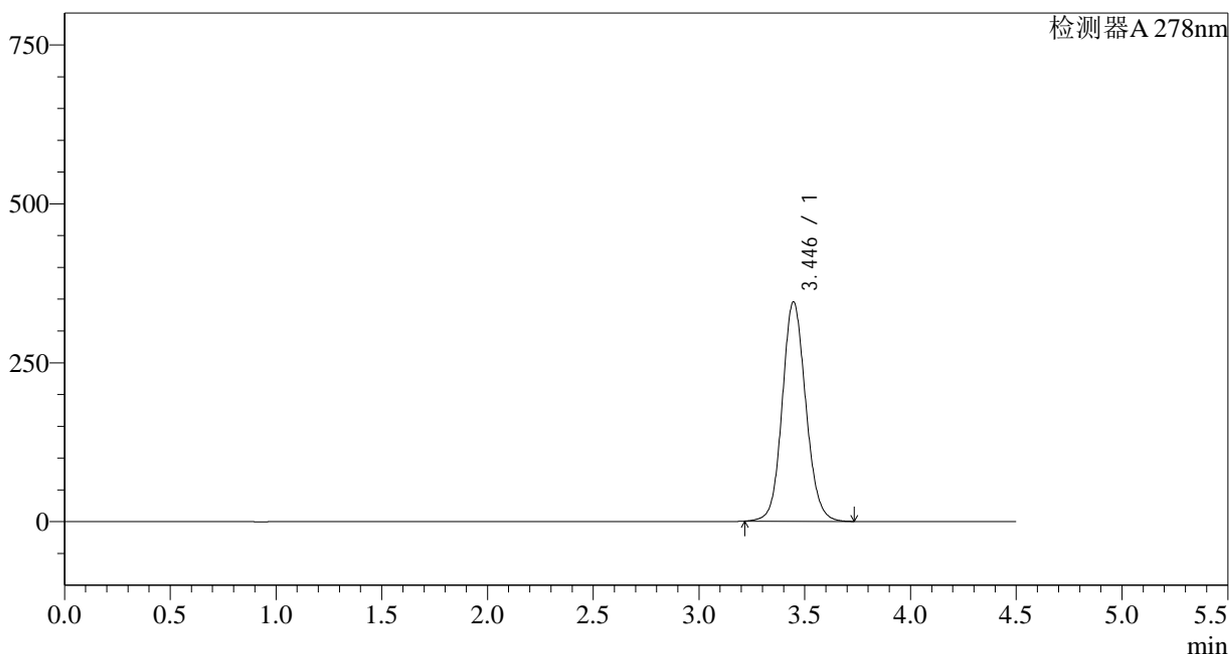
版本号: 6.115

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	3.446	2675122	100.000	345438	4687	1.104	--
总计		2675122	100.000	345438			

<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 - 0-122/27-1317-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 16:18:38

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

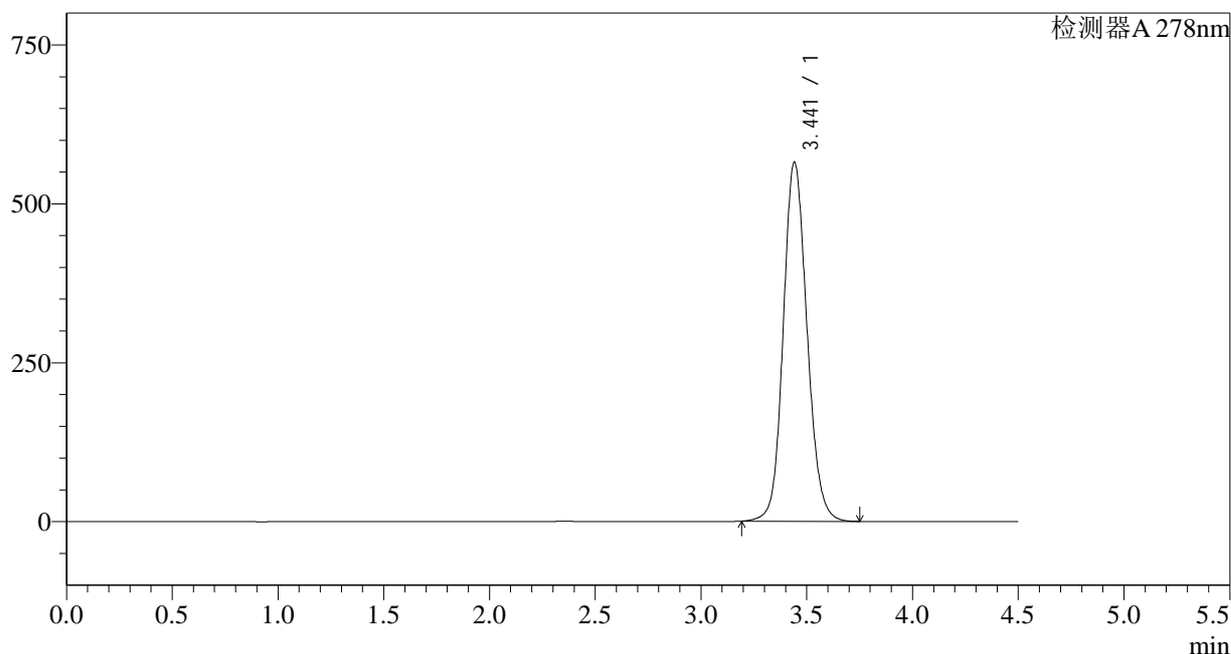
版本号: 6.115

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	3.441	4419665	100.000	564239	4595	1.124	--
总计		4419665	100.000	564239			

<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 - 0-122/27-1318-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 16:23:32

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

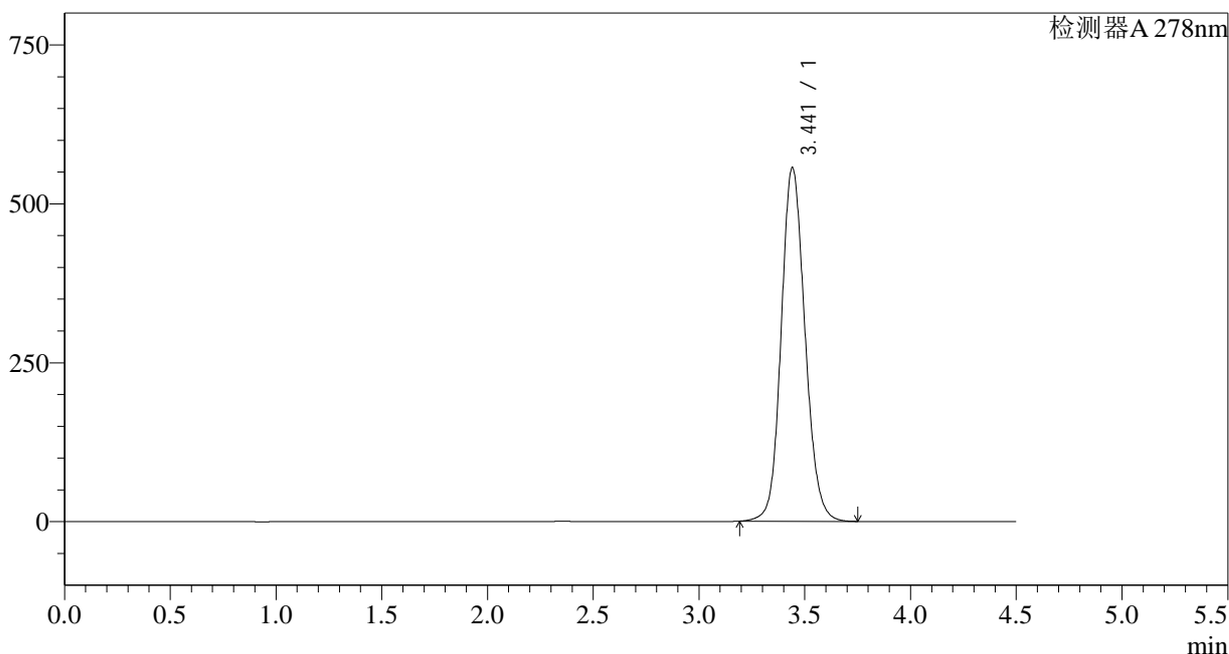
版本号: 6.115

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	3.441	4358692	100.000	555873	4583	1.123	--
总计		4358692	100.000	555873			



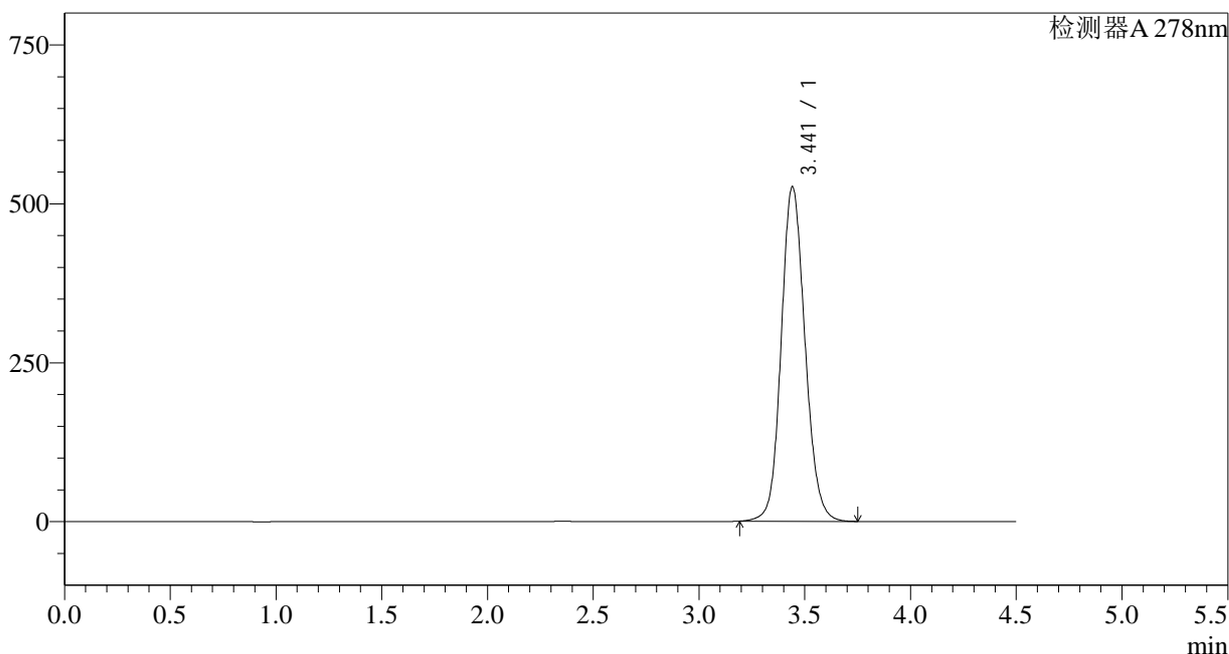
Y09

<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 - 0-122/27-1319-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-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: 2024/04/20 16:28:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:32	
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	3.441	4125731	100.000	525778	4576	1.121	--
总计		4125731	100.000	525778			

<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 - 0-122/27-1320-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 16:33:17

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

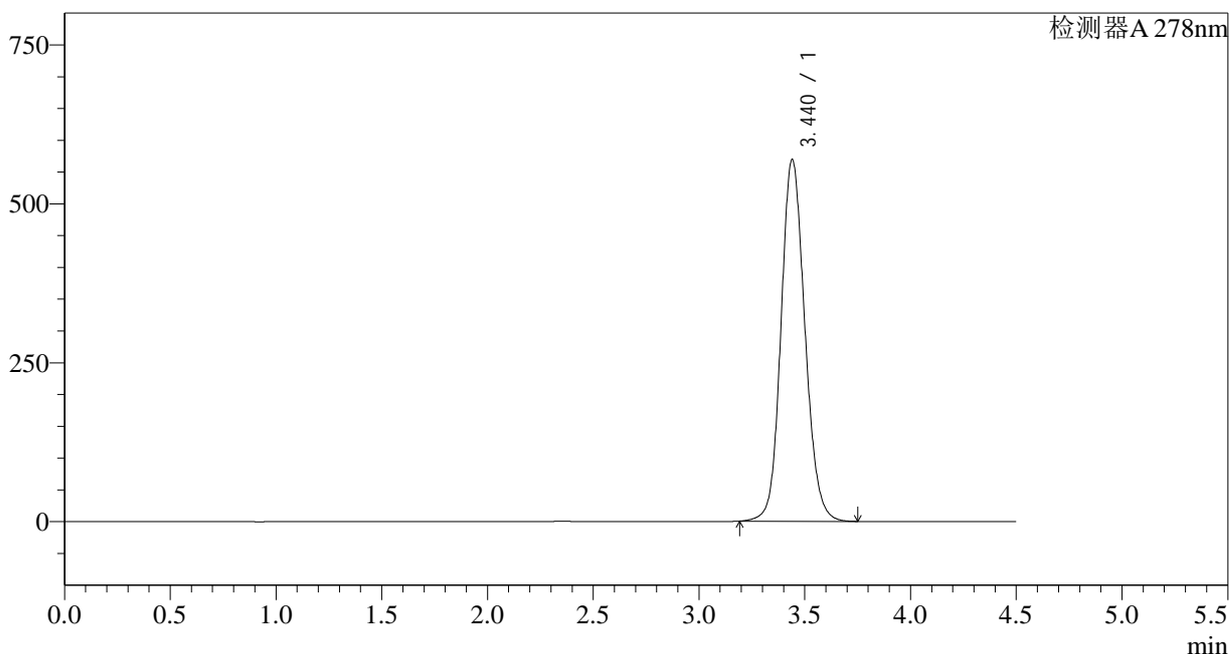
版本号: 6.115

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	3.440	4474954	100.000	569119	4549	1.125	--
总计		4474954	100.000	569119			



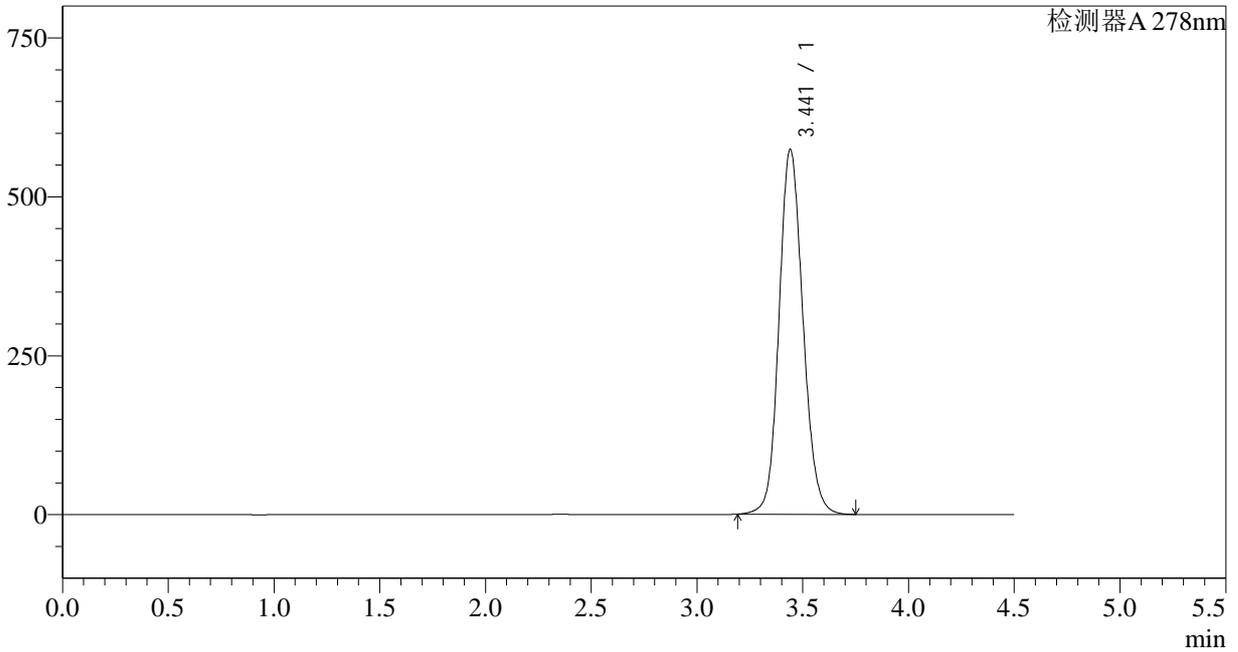
Y09

<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 - 0-122/27-1321-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 16:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:05:38 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	3.441	4515958	100.000	573758	4542	1.126	--
总计		4515958	100.000	573758			

<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 - 0-122/27-1322-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 16:43:04

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

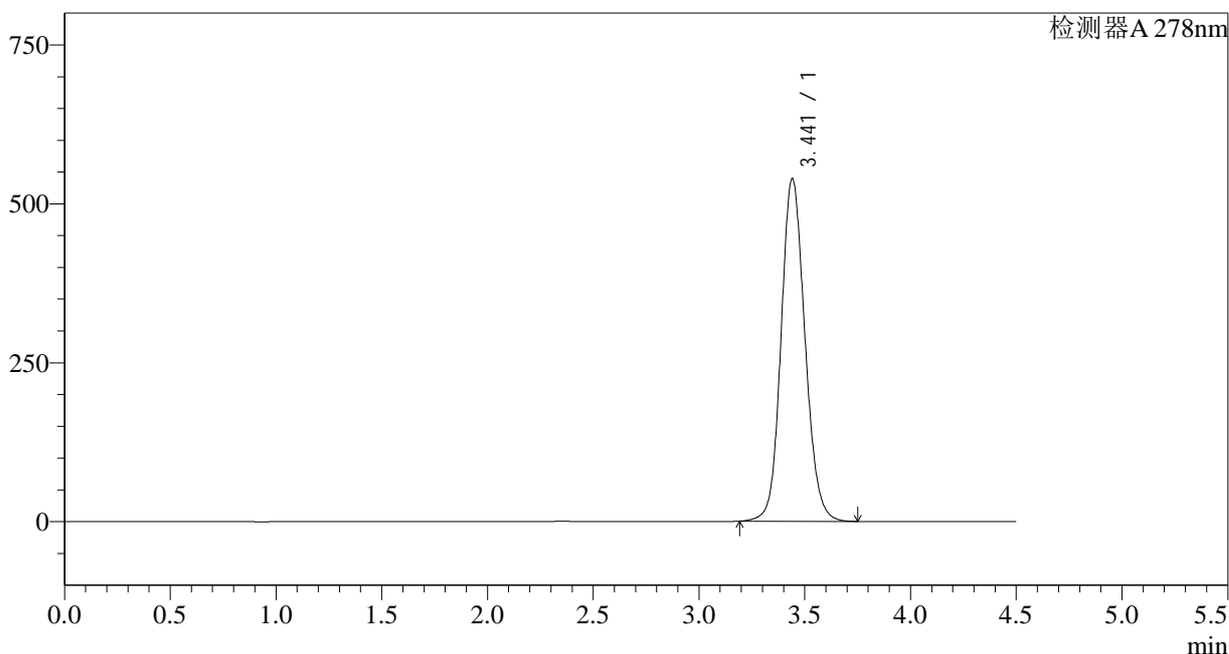
版本号: 6.115

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	3.441	4237824	100.000	538693	4547	1.122	--
总计		4237824	100.000	538693			

<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 - 0-122/27-1323-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 16:47:57

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

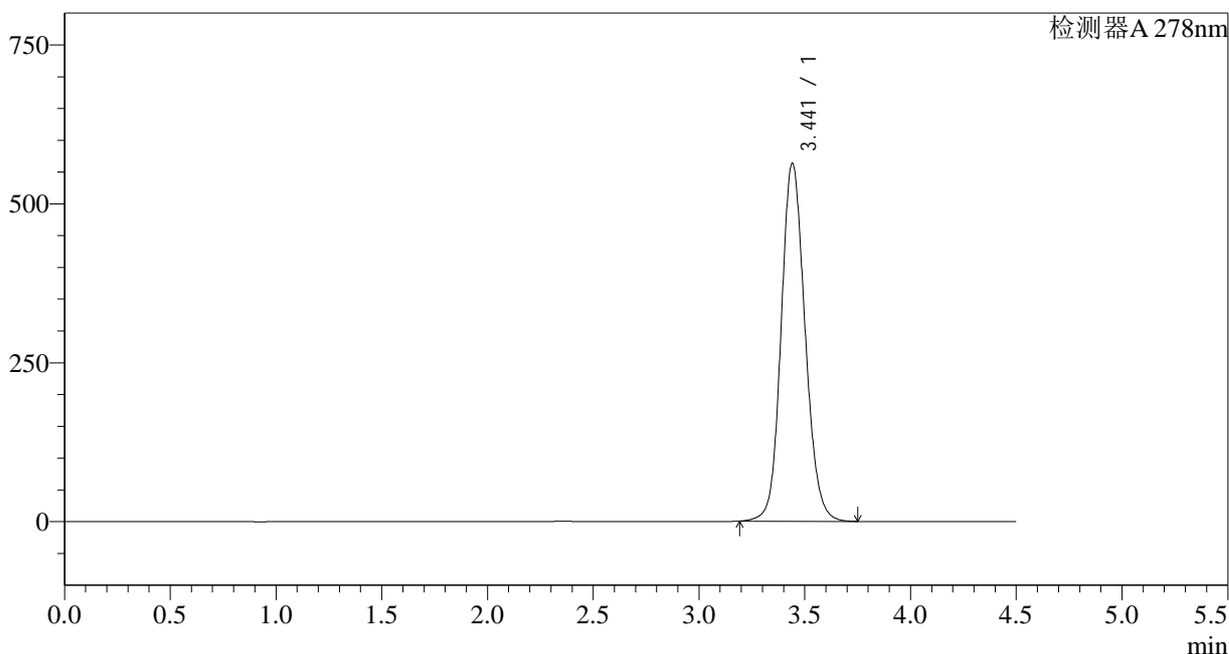
版本号: 6.115

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	3.441	4435794	100.000	562851	4533	1.125	--
总计		4435794	100.000	562851			

<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 - 0-122/27-1324-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 16:52:50

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

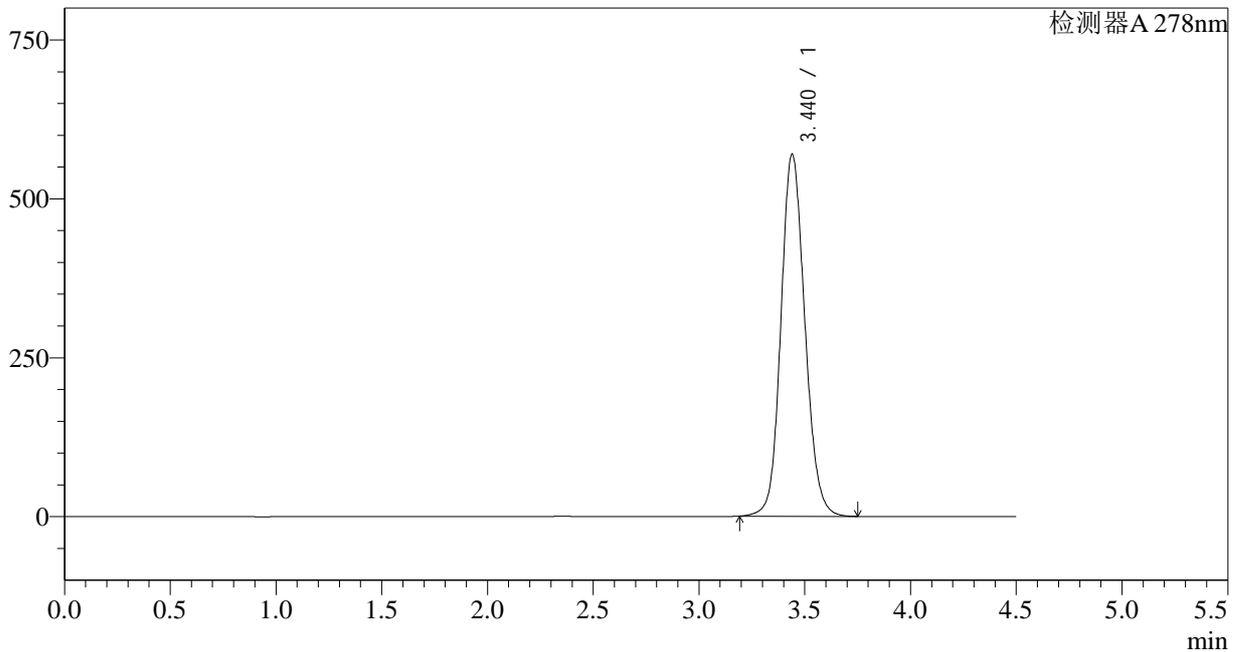
版本号: 6.115

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	3.440	4484382	100.000	569495	4531	1.125	--
总计		4484382	100.000	569495			

<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 - 0-122/27-1325-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 16:57:43

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

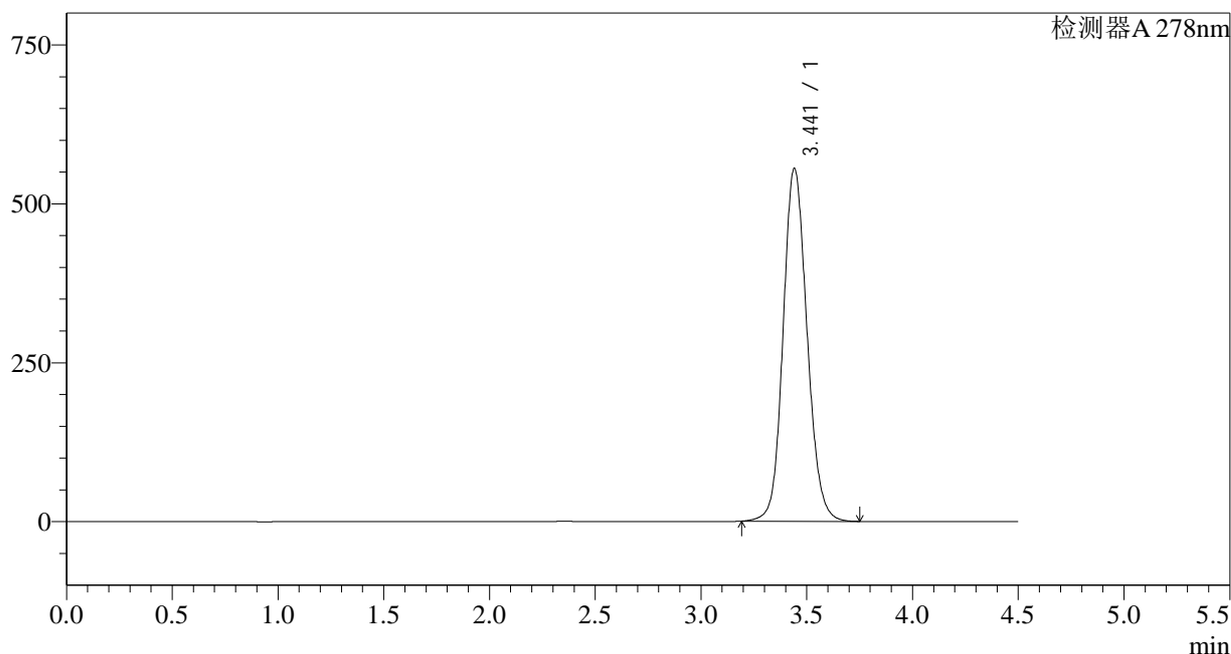
版本号: 6.115

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	3.441	4374332	100.000	554798	4529	1.123	--
总计		4374332	100.000	554798			

<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 - 0-122/27-1326-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 17:02:36

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

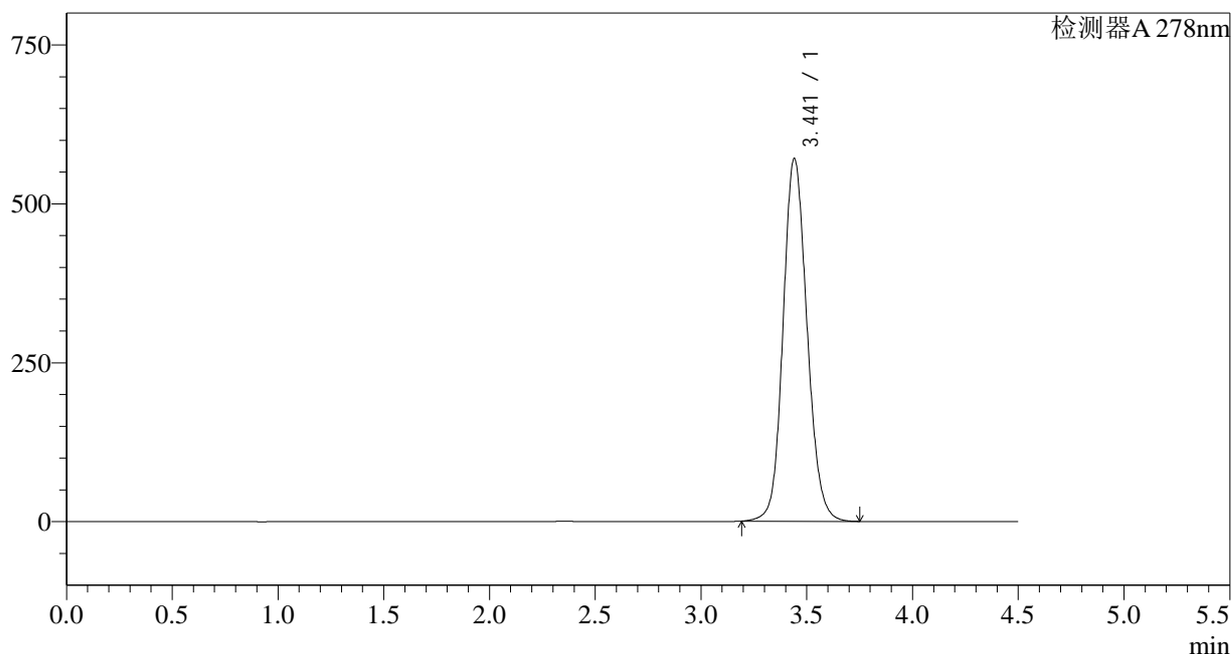
版本号: 6.115

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	3.441	4504475	100.000	570350	4512	1.124	--
总计		4504475	100.000	570350			

<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 - 0-122/27-1327-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 17:07:29

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

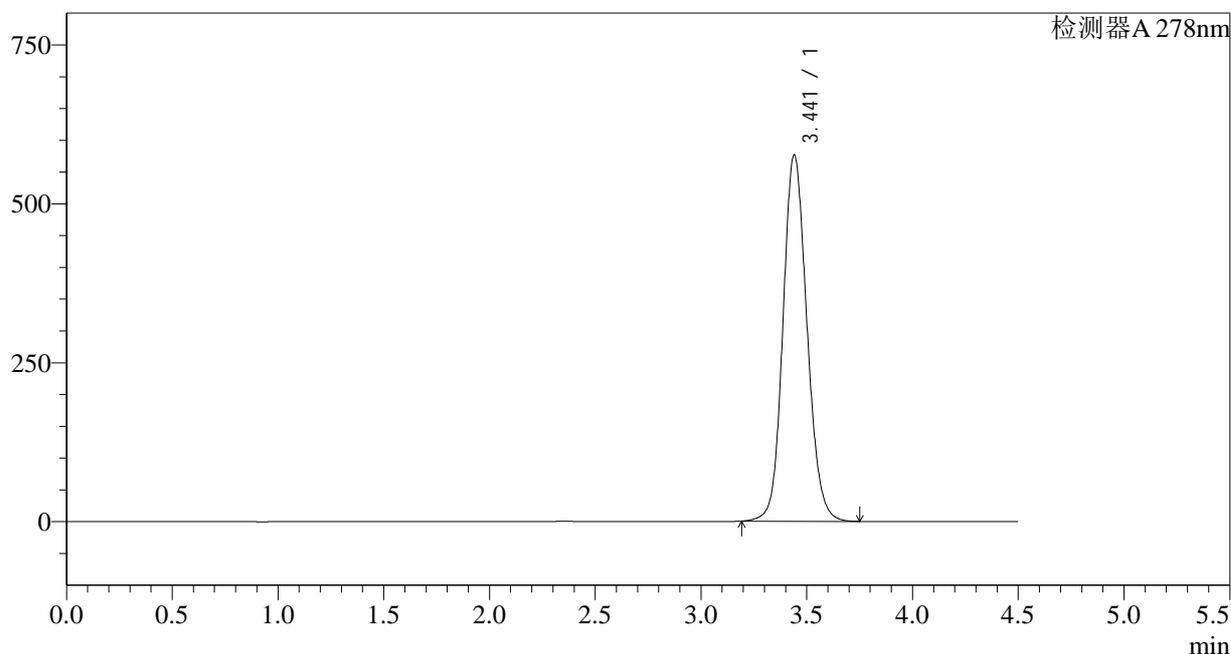
版本号: 6.115

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	3.441	4550312	100.000	576012	4502	1.125	--
总计		4550312	100.000	576012			

<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 - 0-122/27-1328-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 17:12:22

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

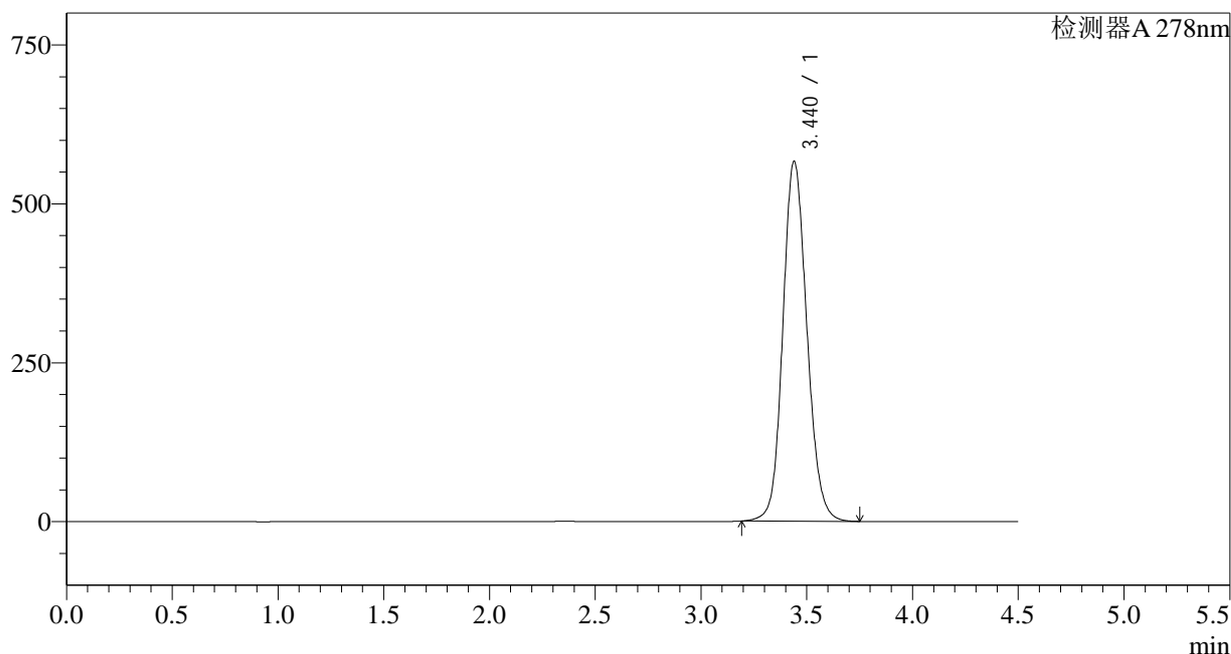
版本号: 6.115

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	3.440	4477817	100.000	566255	4490	1.126	--
总计		4477817	100.000	566255			



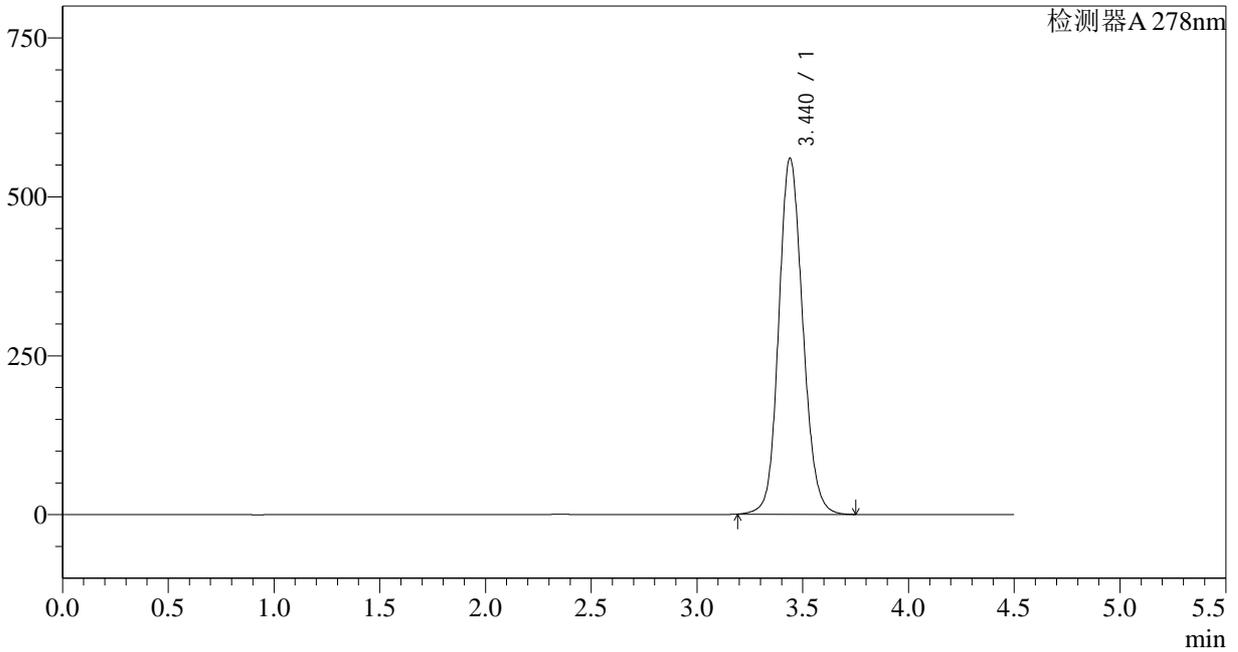
Y09

<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 - 0-122/27-1329-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 17:17:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:05:59 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	3.440	4435738	100.000	560436	4478	1.125	--
总计		4435738	100.000	560436			

<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 - 0-122/27-1330-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 17:22:09

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

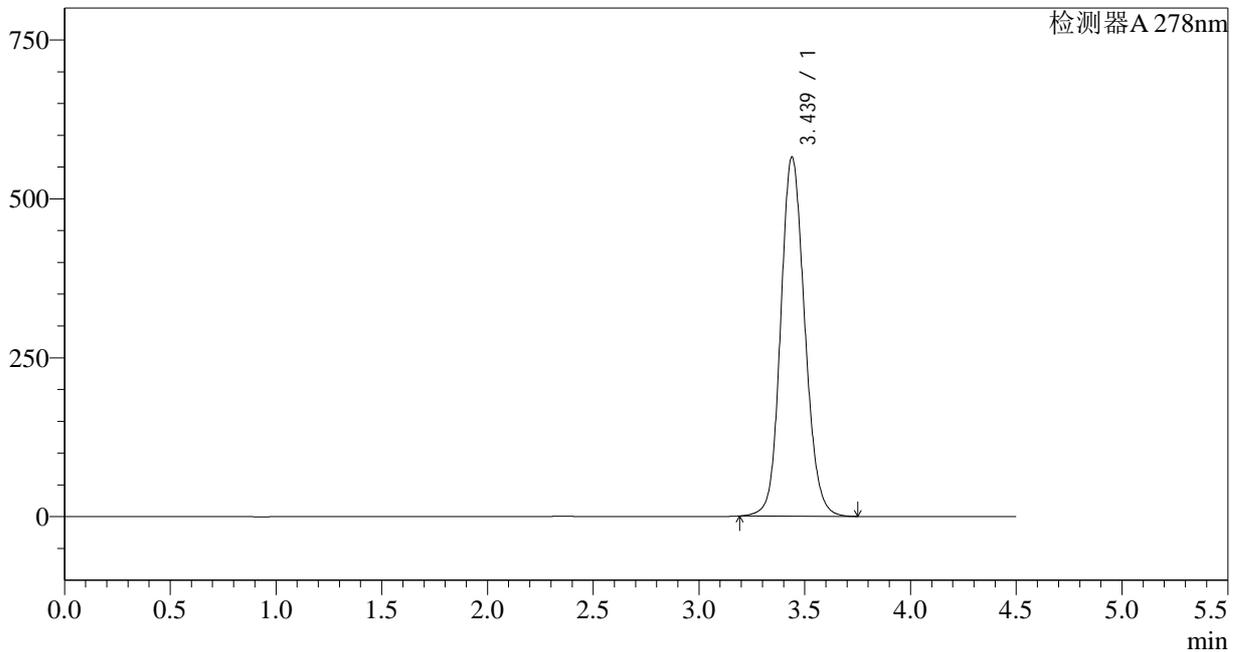
版本号: 6.115

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	3.439	4480143	100.000	565393	4466	1.125	--
总计		4480143	100.000	565393			

<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 - 0-122/27-1331-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 17:27:02

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

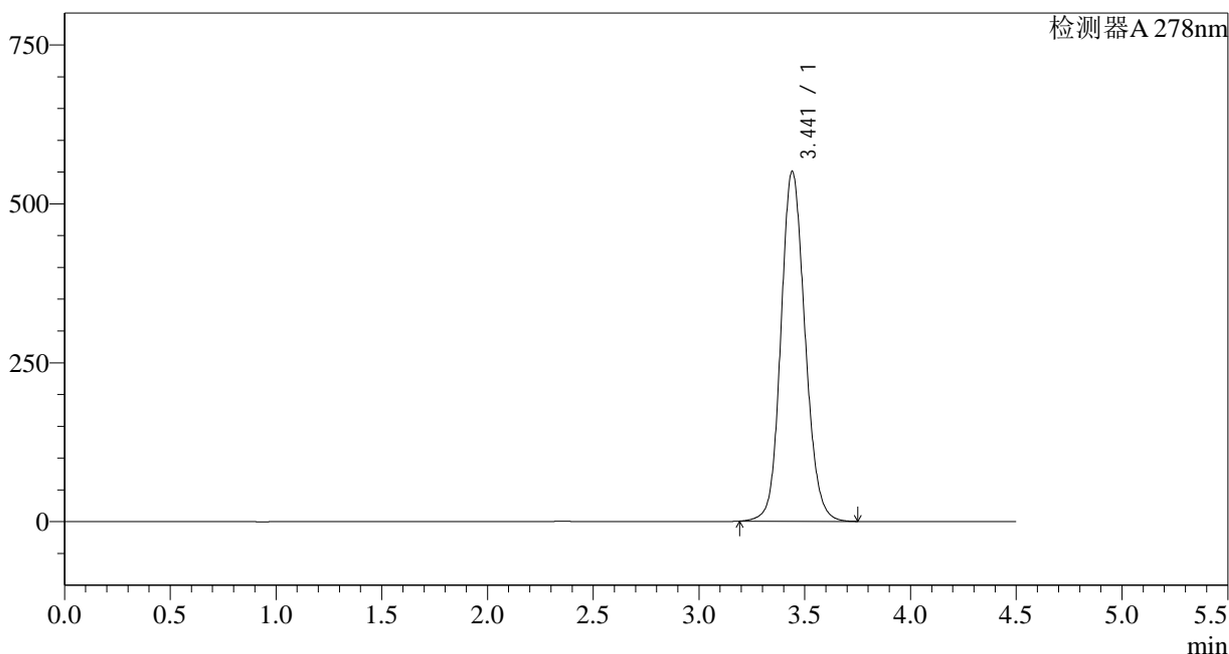
版本号: 6.115

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	3.441	4370906	100.000	550277	4453	1.125	--
总计		4370906	100.000	550277			

<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 - 0-122/27-1332-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 17:31:55

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

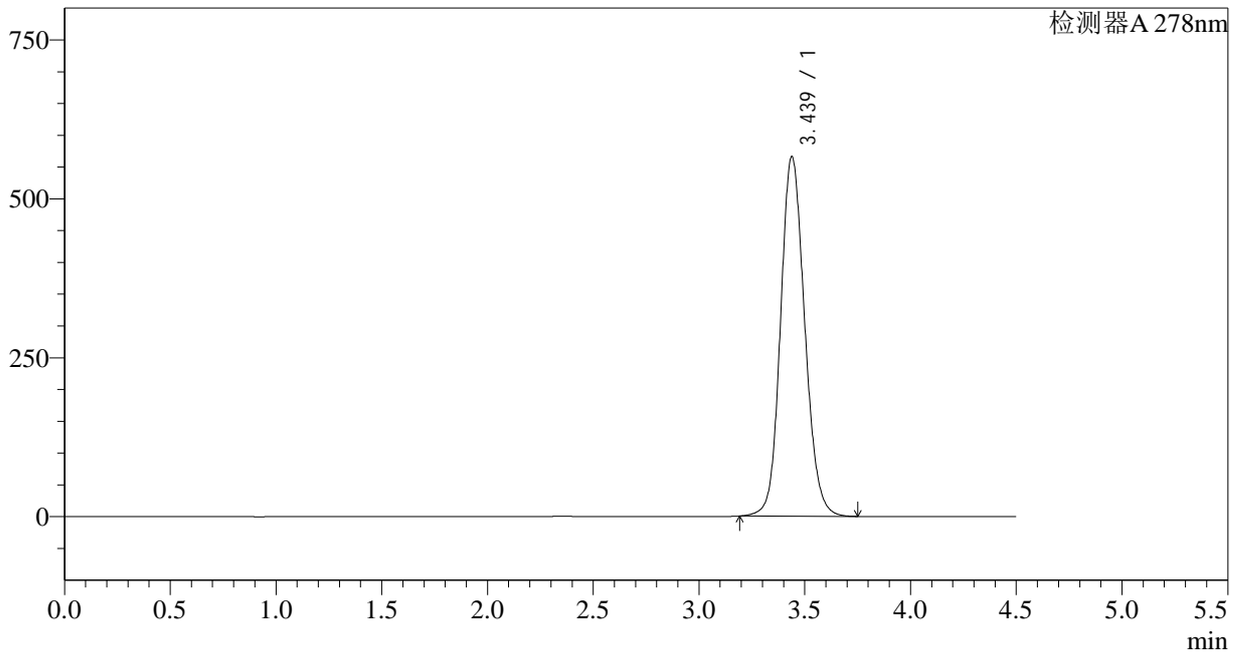
版本号: 6.115

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	3.439	4500318	100.000	566143	4433	1.127	--
总计		4500318	100.000	566143			

<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 - 0-122/27-1333-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 17:36:48

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

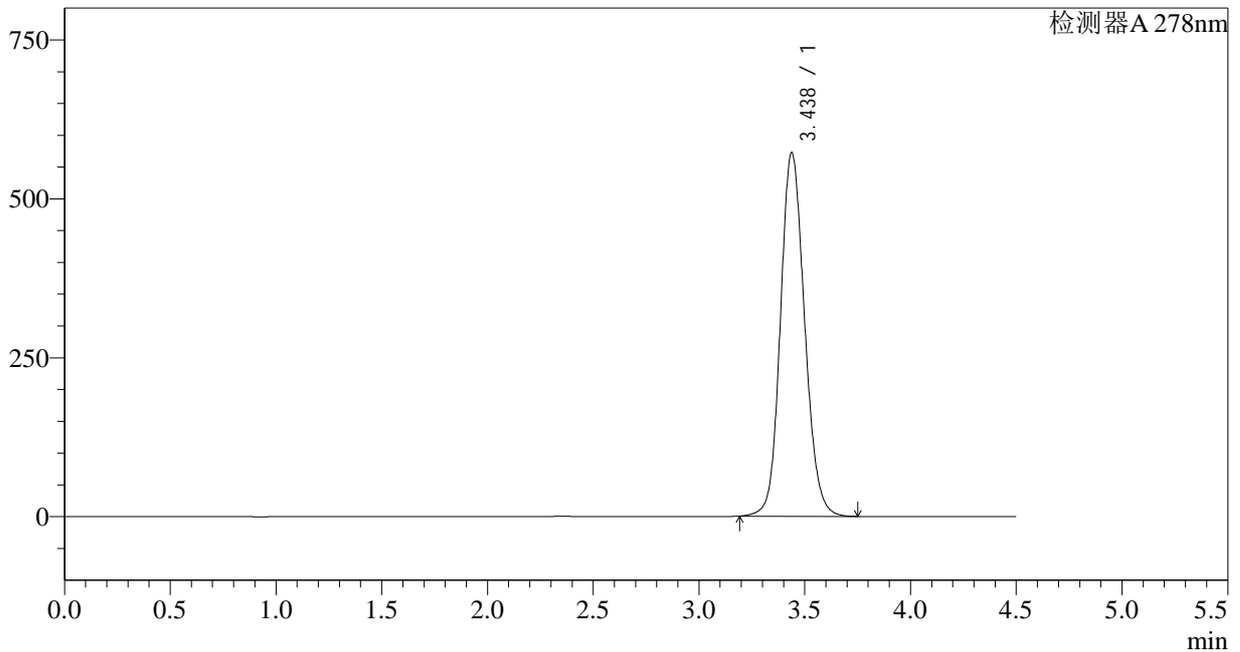
版本号: 6.115

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	3.438	4551029	100.000	572361	4431	1.128	--
总计		4551029	100.000	572361			

<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 - 0-122/27-1334-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 17:41:41

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

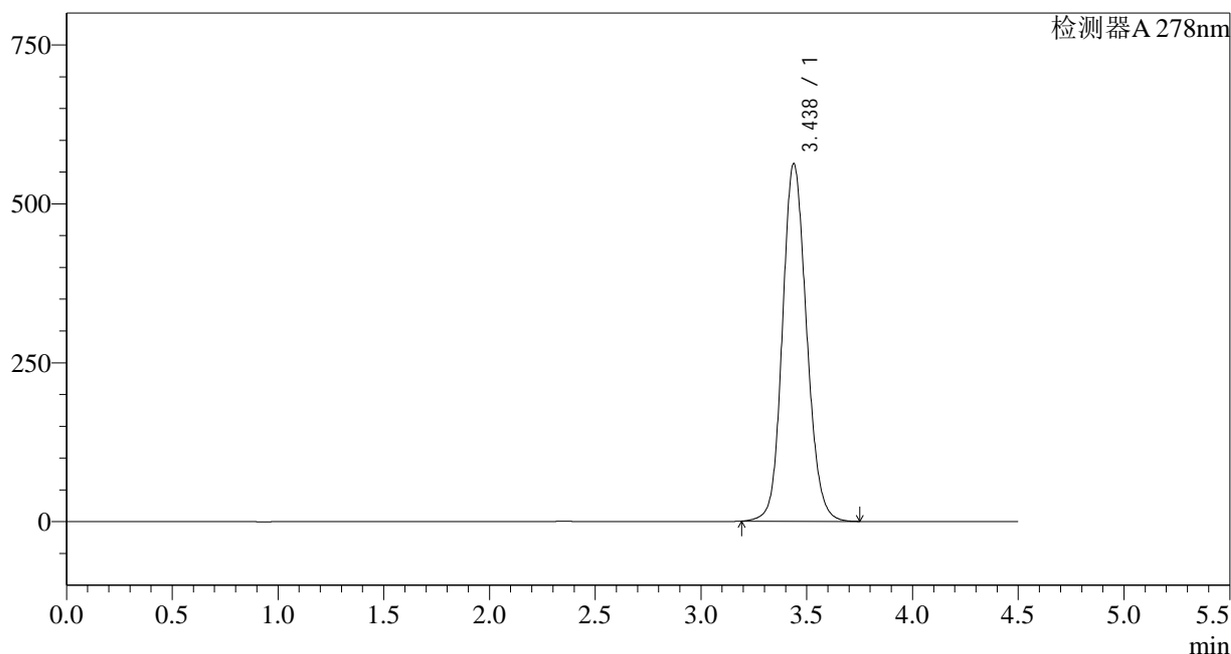
版本号: 6.115

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	3.438	4477884	100.000	562894	4425	1.127	--
总计		4477884	100.000	562894			

<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 - 0-122/27-1335-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 17:46:34

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

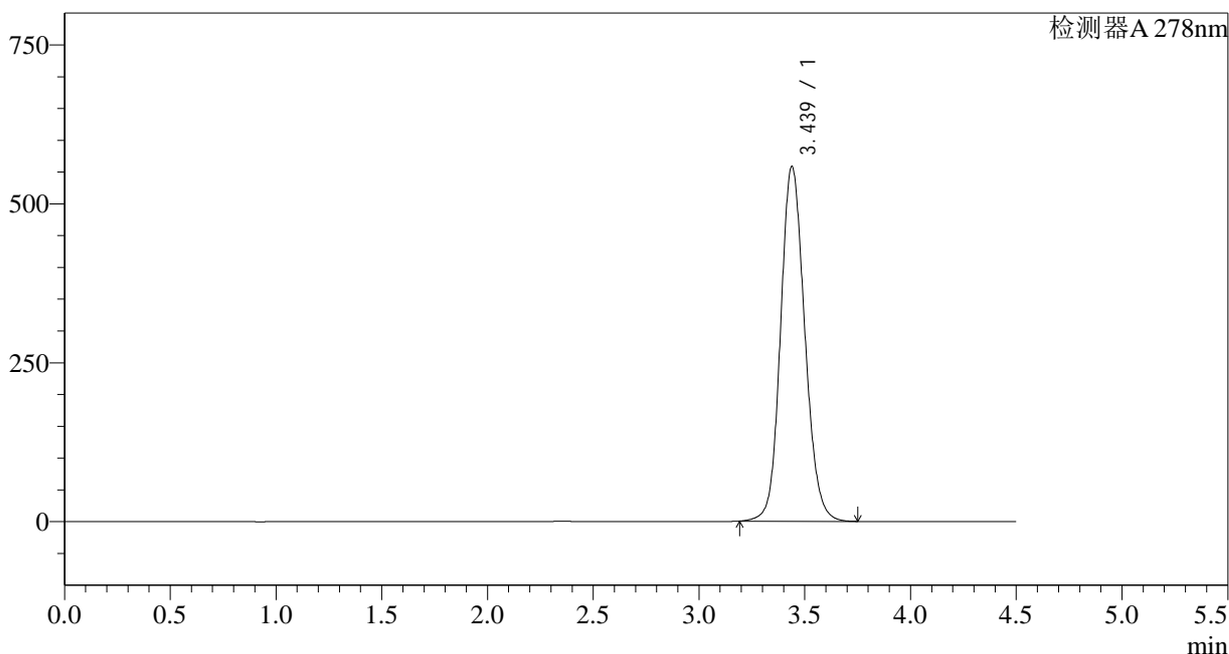
版本号: 6.115

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	3.439	4448690	100.000	558479	4416	1.126	--
总计		4448690	100.000	558479			

<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 - 0-122/27-1336-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 17:51:27

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

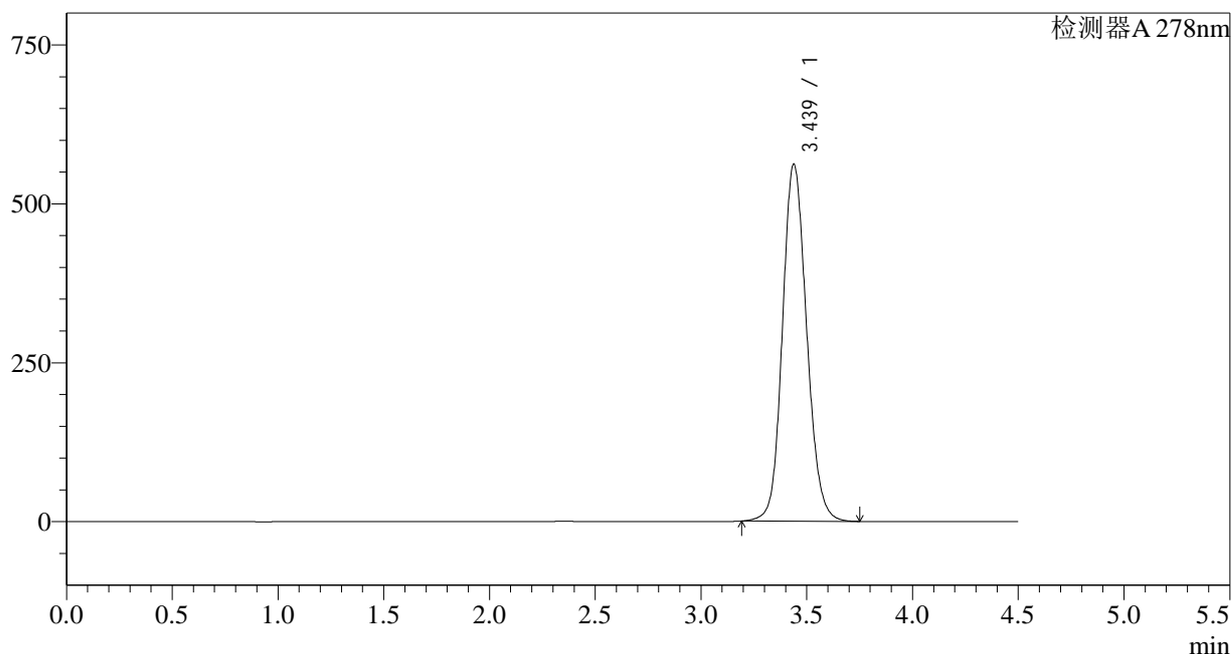
版本号: 6.115

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	3.439	4475985	100.000	562071	4415	1.127	--
总计		4475985	100.000	562071			

<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 - 0-122/27-1337-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 17:56:20

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

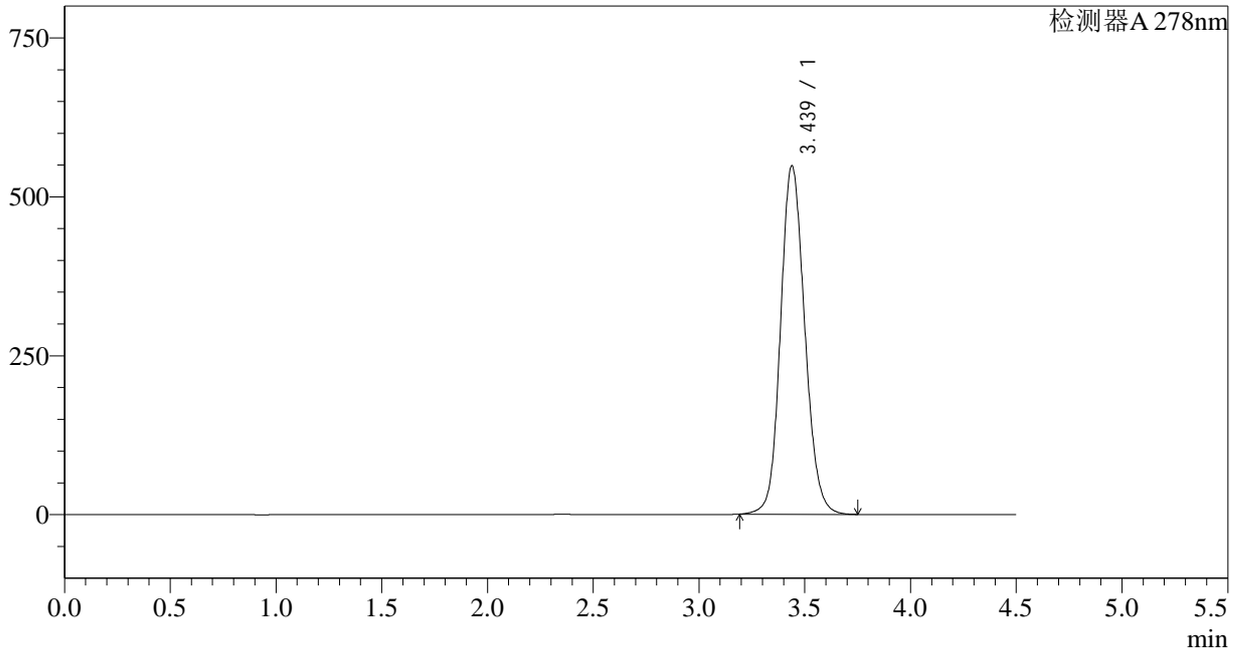
版本号: 6.115

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	3.439	4370980	100.000	548608	4413	1.126	--
总计		4370980	100.000	548608			

<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 - 0-122/27-1338-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 18:01:12

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

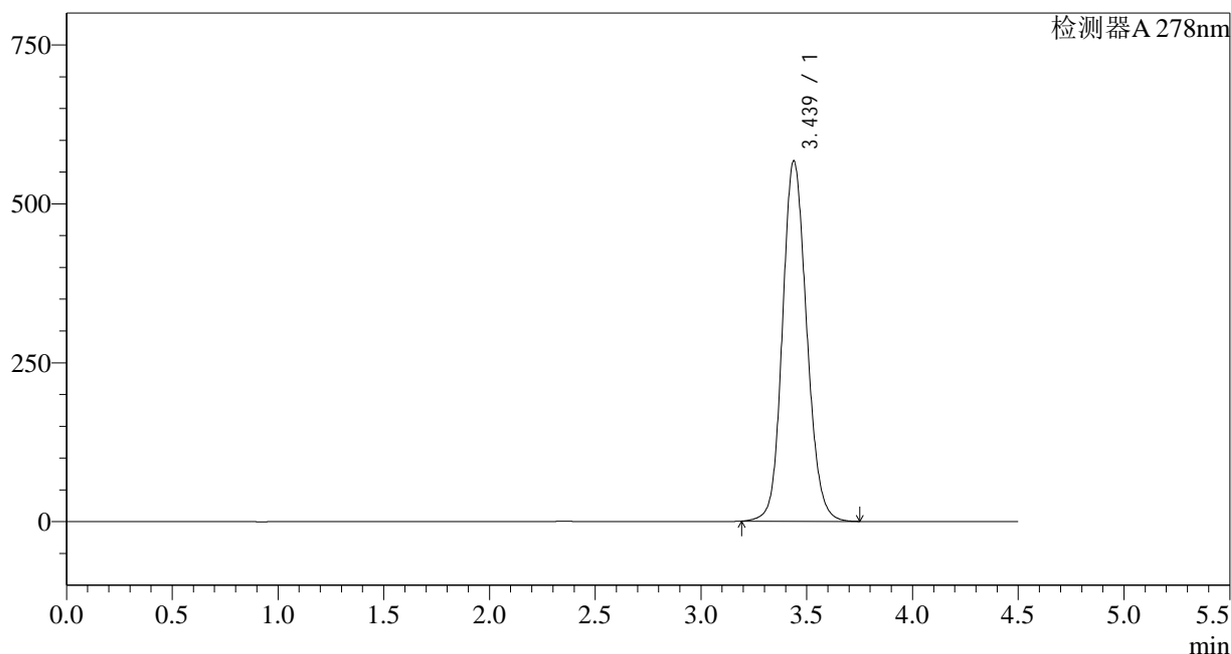
版本号: 6.115

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	3.439	4524622	100.000	567248	4402	1.128	--
总计		4524622	100.000	567248			

<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 - 0-122/27-1339-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 18:06:06

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

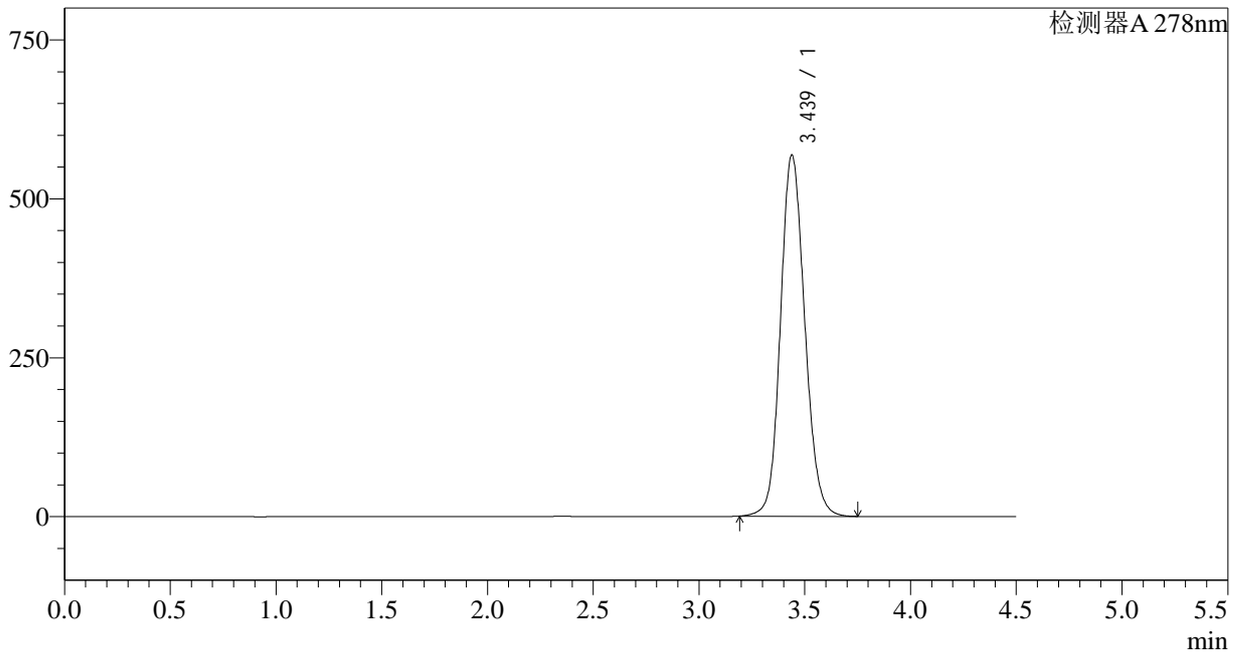
版本号: 6.115

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	3.439	4539742	100.000	568665	4395	1.128	--
总计		4539742	100.000	568665			

<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 - 0-122/27-1340-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 18:10:59

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

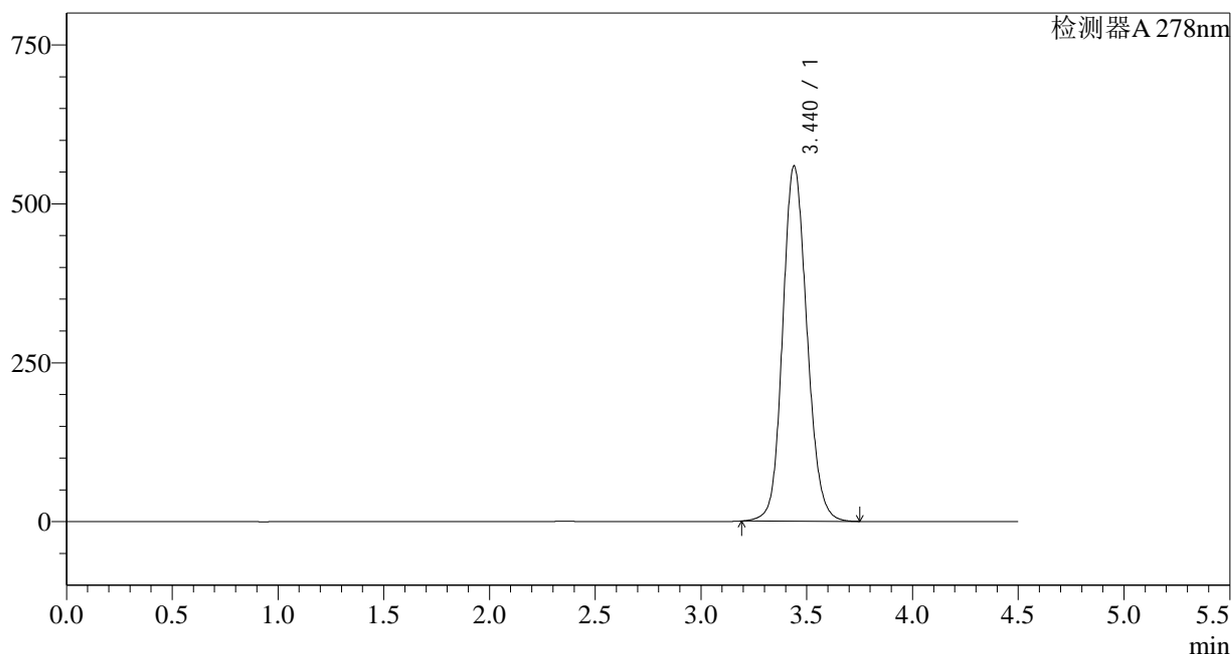
版本号: 6.115

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	3.440	4468471	100.000	559003	4390	1.126	--
总计		4468471	100.000	559003			

<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 - 0-122/27-1341-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 18:15:52

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

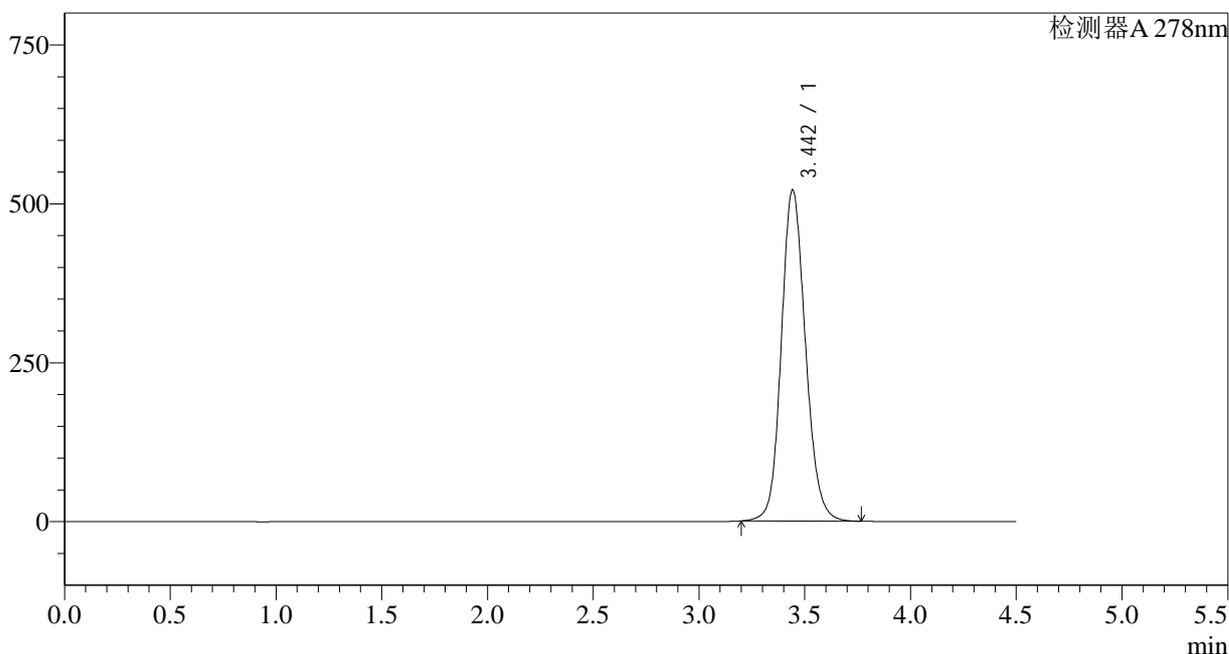
版本号: 6.115

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	3.442	4139690	100.000	519777	4470	1.137	--
总计		4139690	100.000	519777			

<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 - 0-122/27-1342-2 - zzp-24032501p-yxys10t-llgs75-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 18:20:45

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

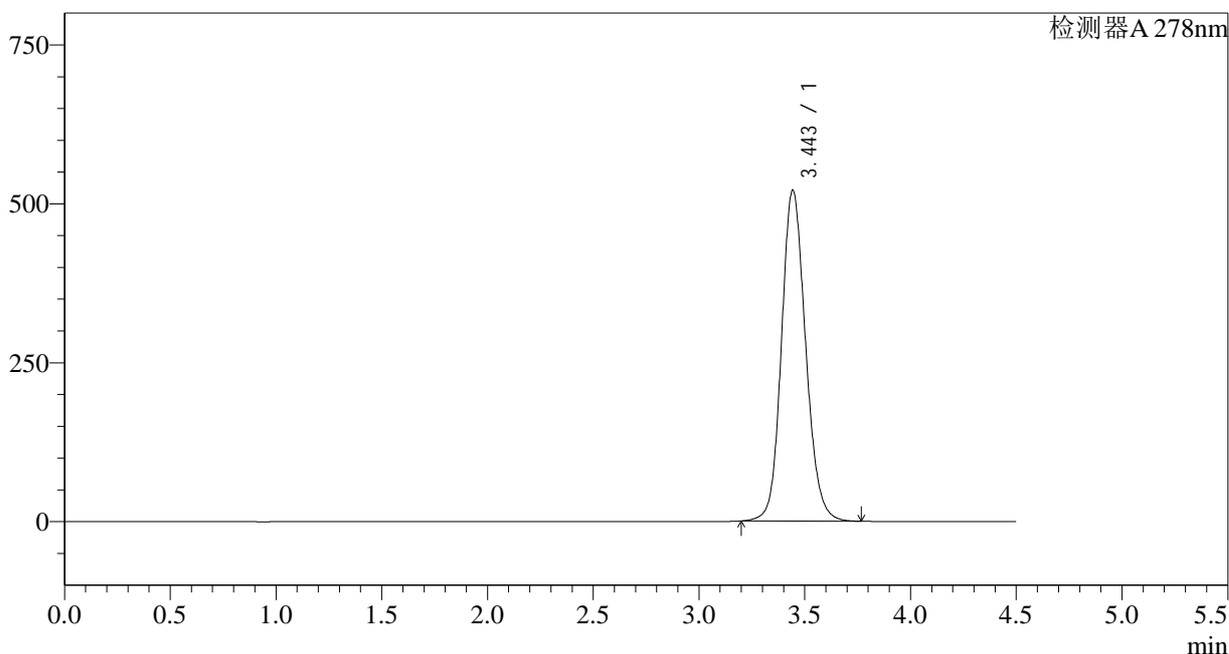
版本号: 6.115

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	3.443	4140989	100.000	519649	4461	1.137	--
总计		4140989	100.000	519649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1343-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 18:25:37

实验者: jiangjinwei

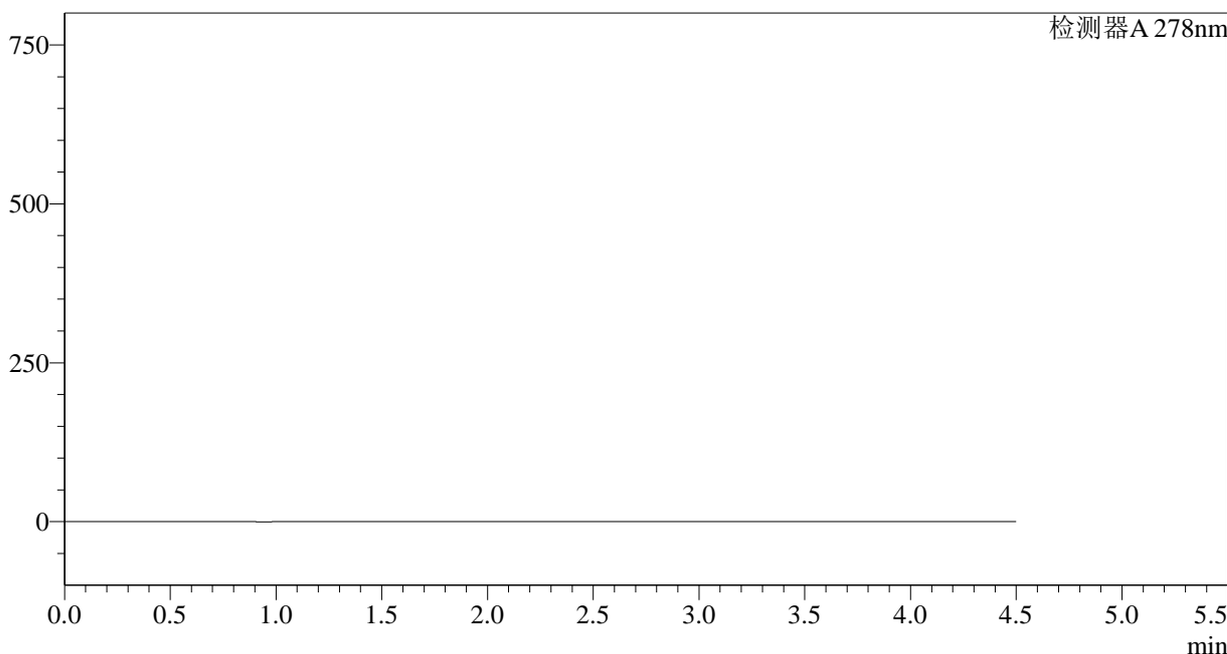
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:36

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)
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 - 0-122/27-1344-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 18:30:29

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

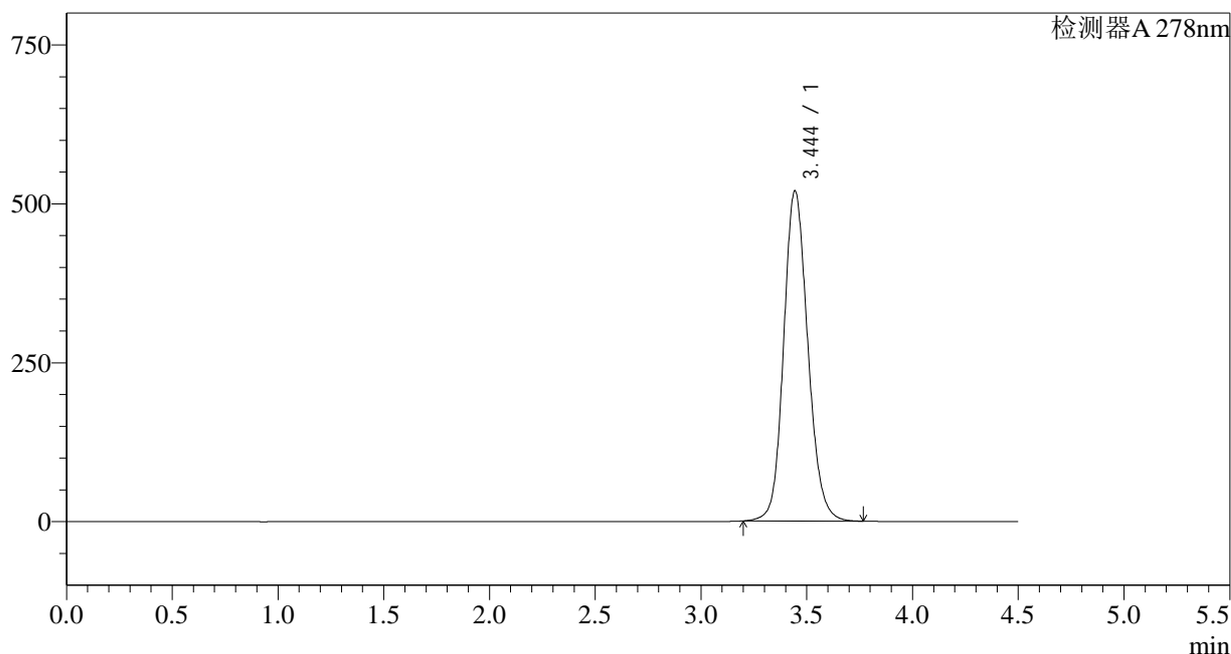
版本号: 6.115

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	3.444	4137480	100.000	519082	4454	1.138	--
总计		4137480	100.000	519082			

<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 - 0-122/27-1345-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 18:35:20

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

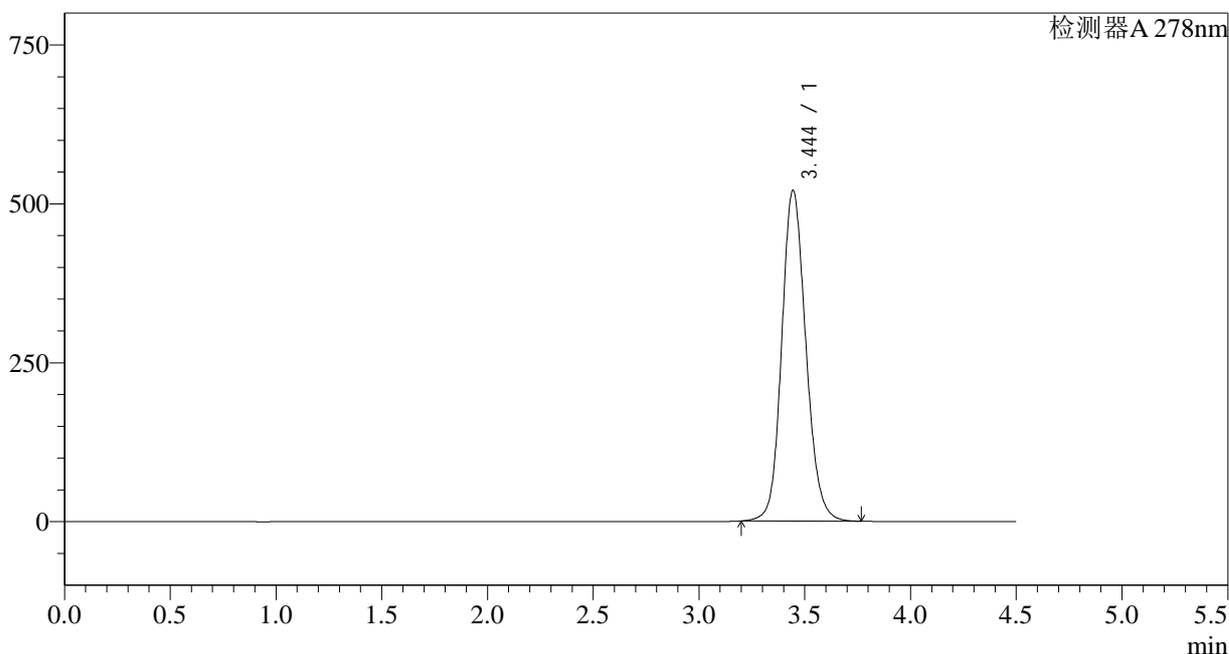
版本号: 6.115

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	3.444	4143150	100.000	520115	4459	1.138	--
总计		4143150	100.000	520115			



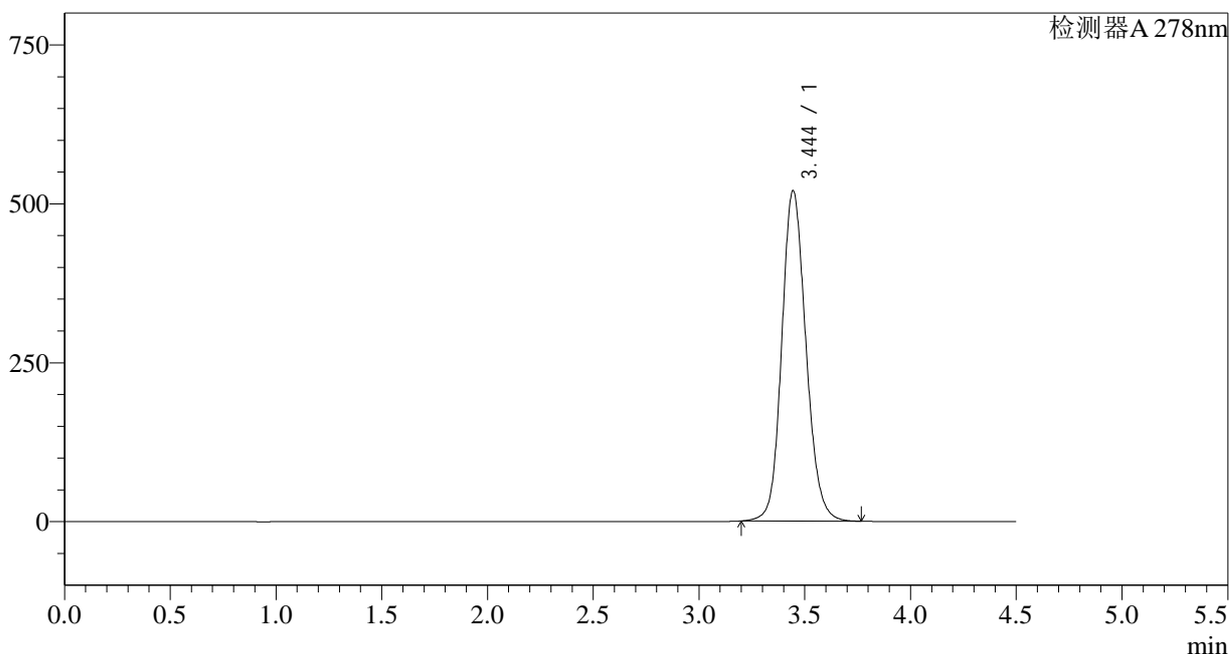
Y09

<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 - 0-122/27-1346-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/20 18:40:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:06:44
 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	3.444	4143132	100.000	519687	4449	1.139	--
总计		4143132	100.000	519687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1347-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 18:45:04

实验者: jiangjinwei

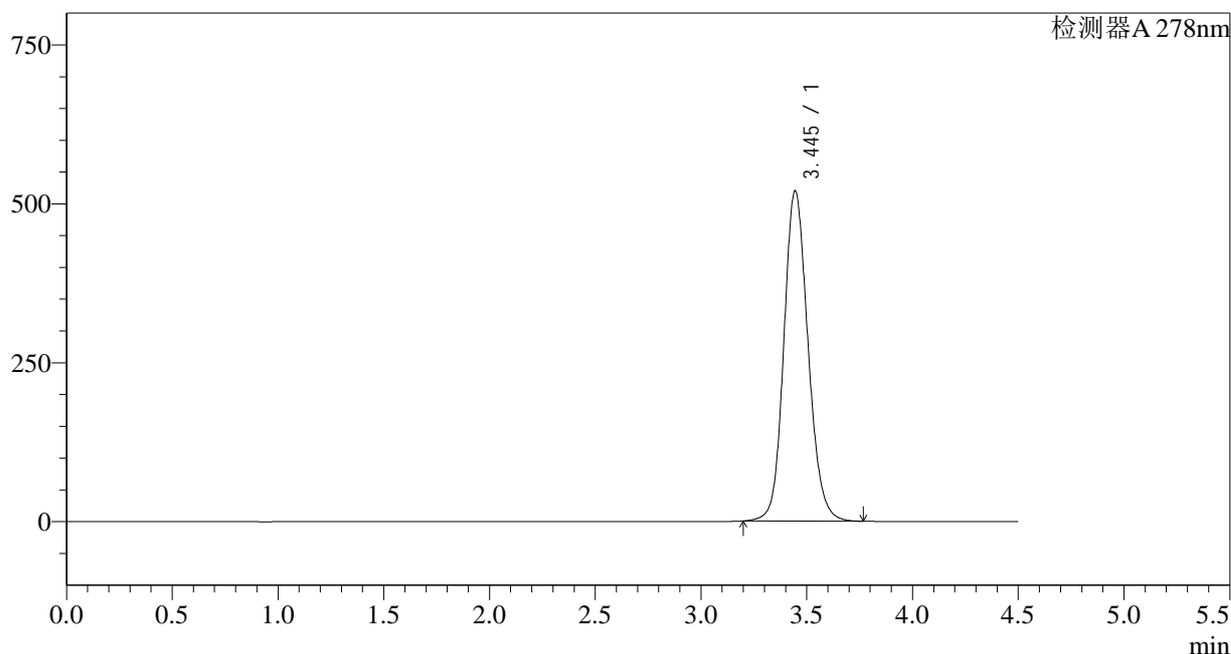
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:47

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	3.445	4141784	100.000	519443	4446	1.139	--
总计		4141784	100.000	519443			

<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 - 0-122/27-1348-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 18:49:57

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

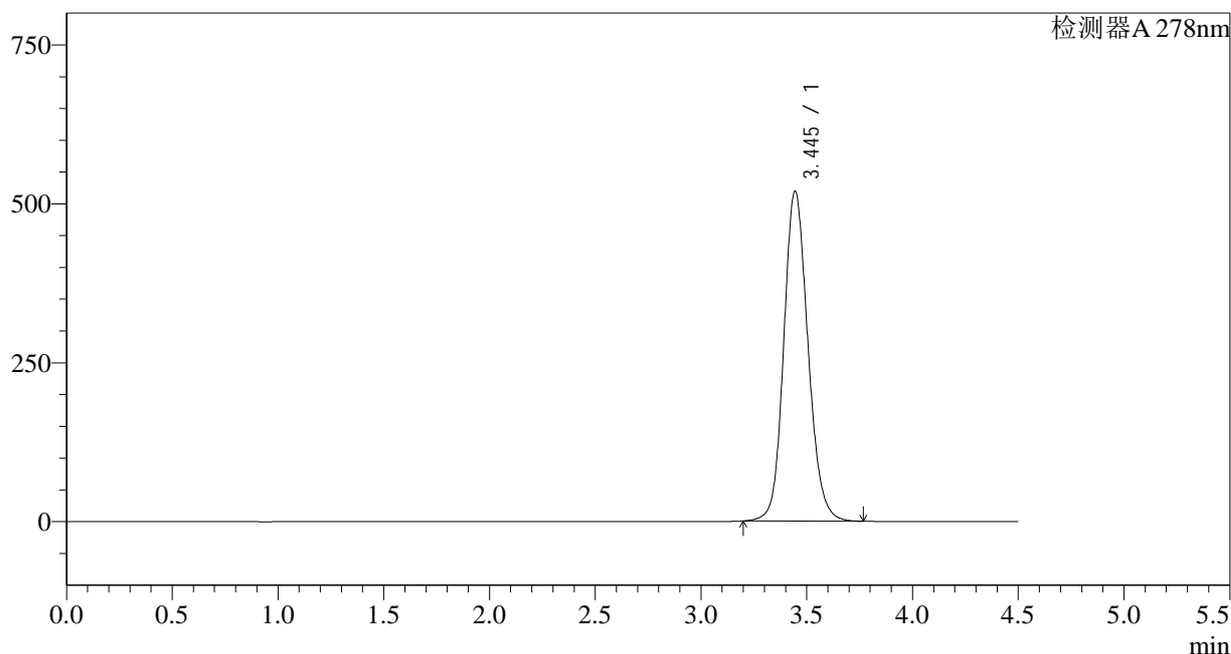
版本号: 6.115

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	3.445	4139500	100.000	518814	4441	1.139	--
总计		4139500	100.000	518814			

<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 - 0-122/27-1349-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 18:54:49

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

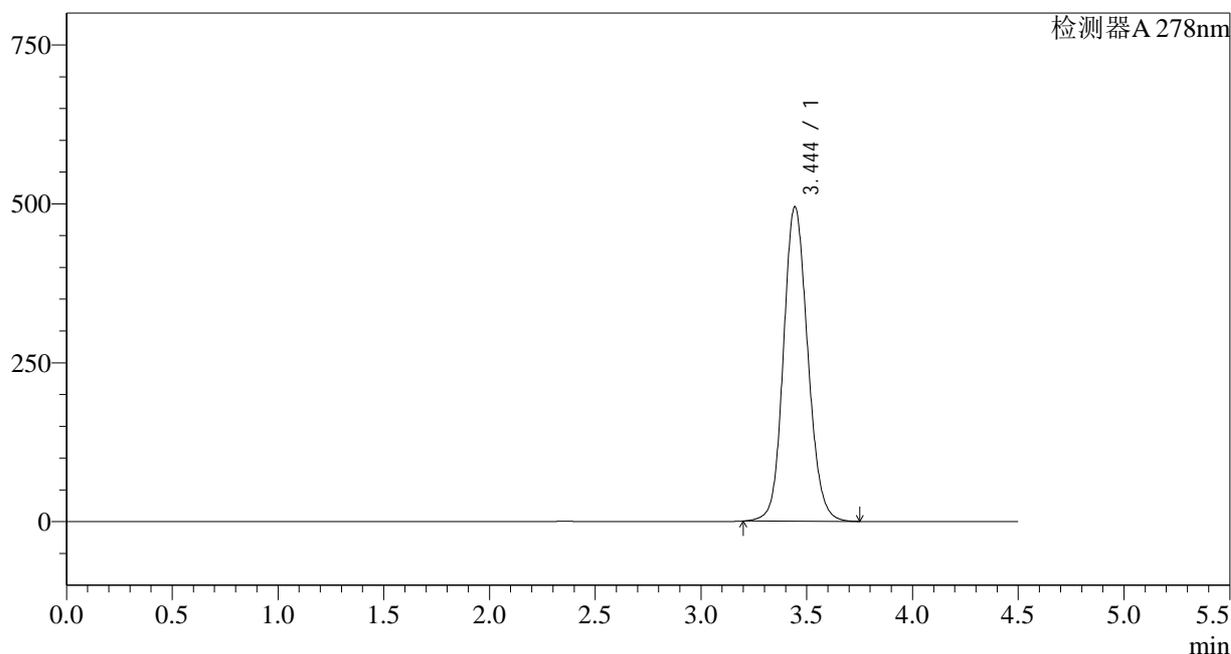
版本号: 6.115

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	3.444	3961116	100.000	494162	4386	1.123	--
总计		3961116	100.000	494162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1350-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 18:59:40

实验者: jiangjinwei

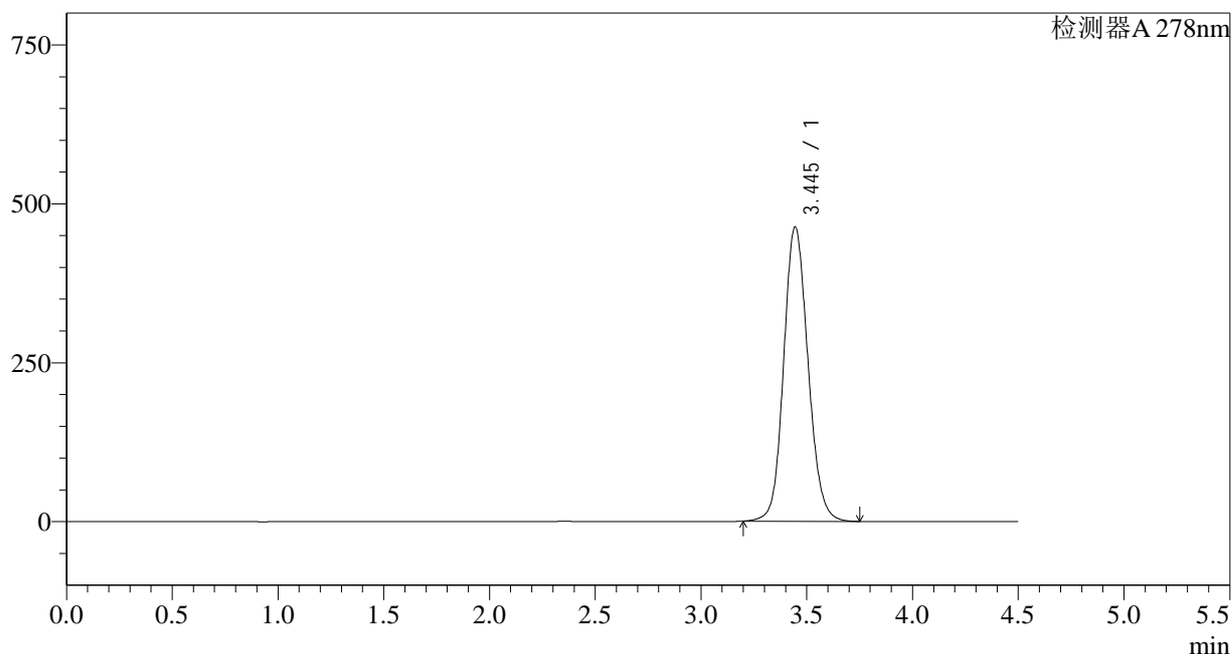
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:55

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	3.445	3709448	100.000	462904	4382	1.121	--
总计		3709448	100.000	462904			

<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 - 0-122/27-1351-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:04:31

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:06:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

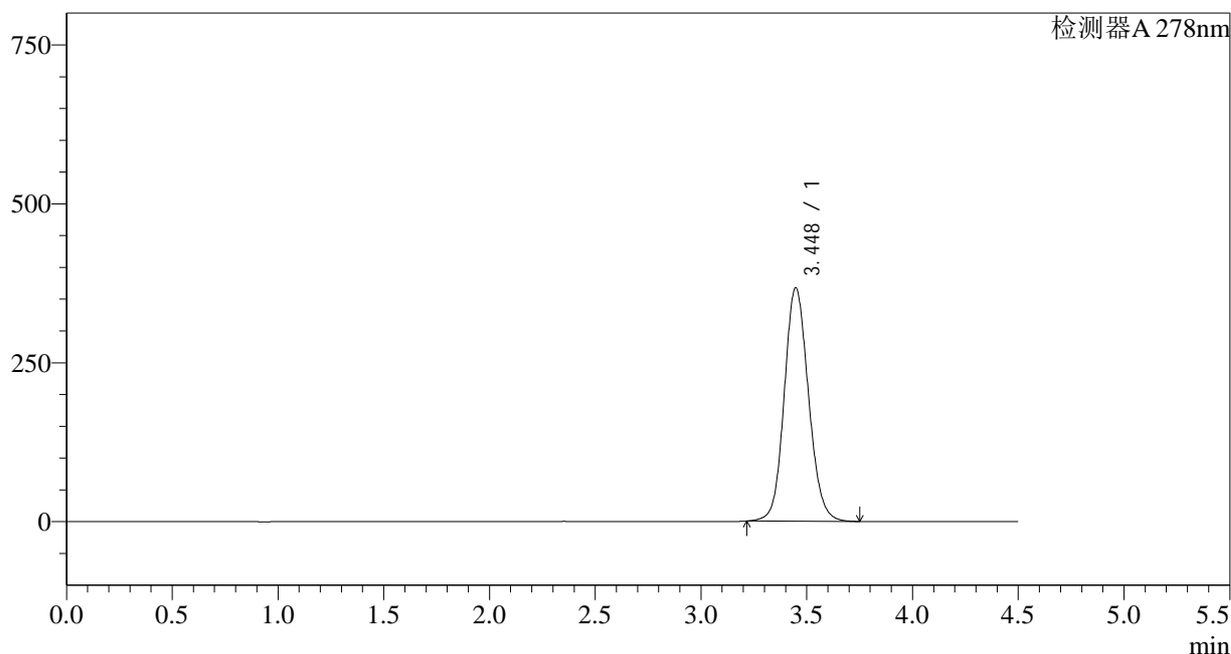
版本号: 6.115

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	2931633	100.000	367474	4414	1.114	--
总计		2931633	100.000	367474			

<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 - 0-122/27-1352-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:09:23

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

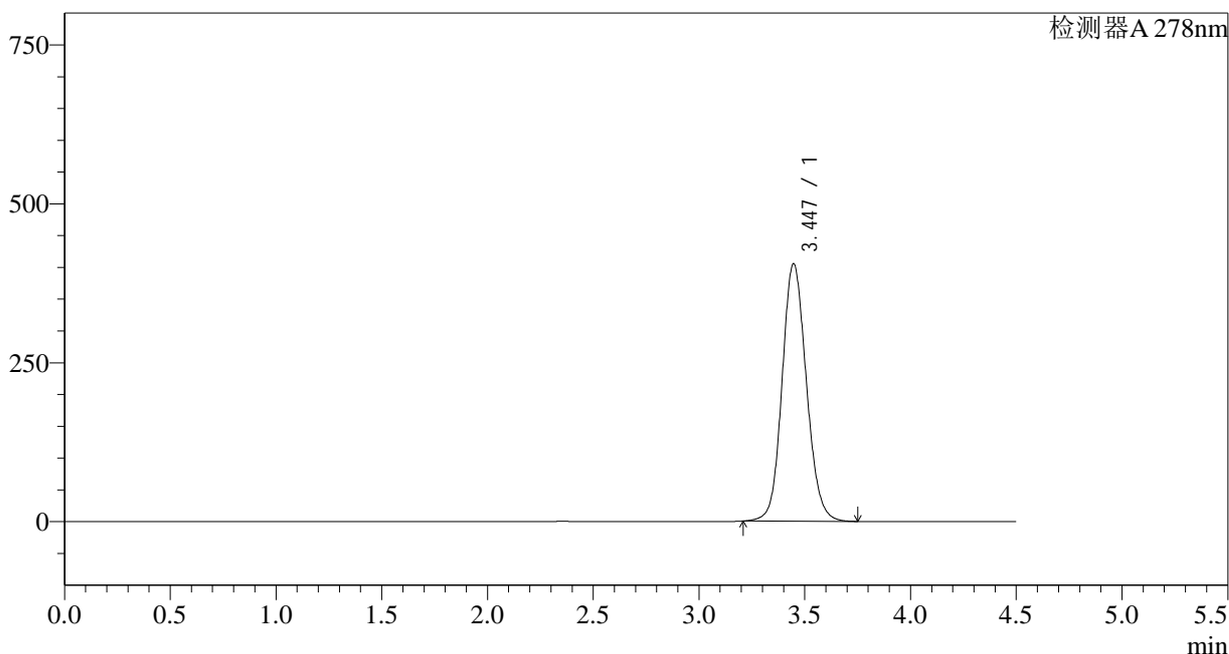
版本号: 6.115

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	3.447	3241000	100.000	405366	4397	1.116	--
总计		3241000	100.000	405366			

<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 - 0-122/27-1353-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:14:14

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

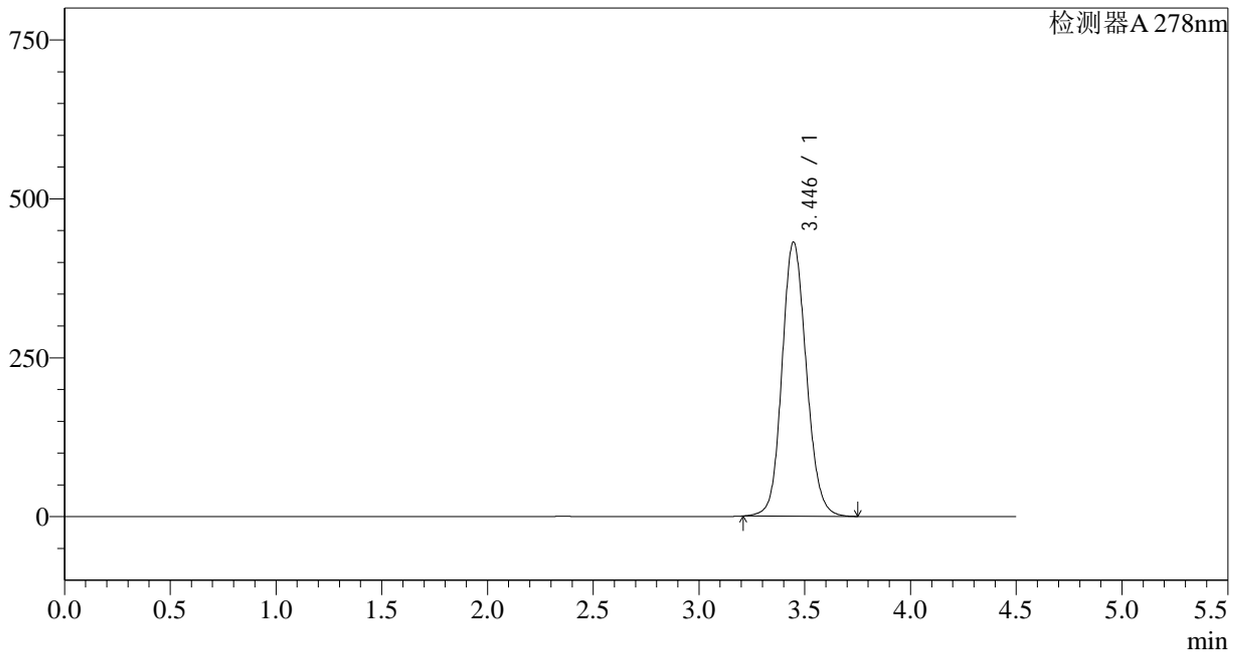
版本号: 6.115

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	3.446	3452034	100.000	431439	4387	1.119	--
总计		3452034	100.000	431439			

<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 - 0-122/27-1354-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:19:06

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

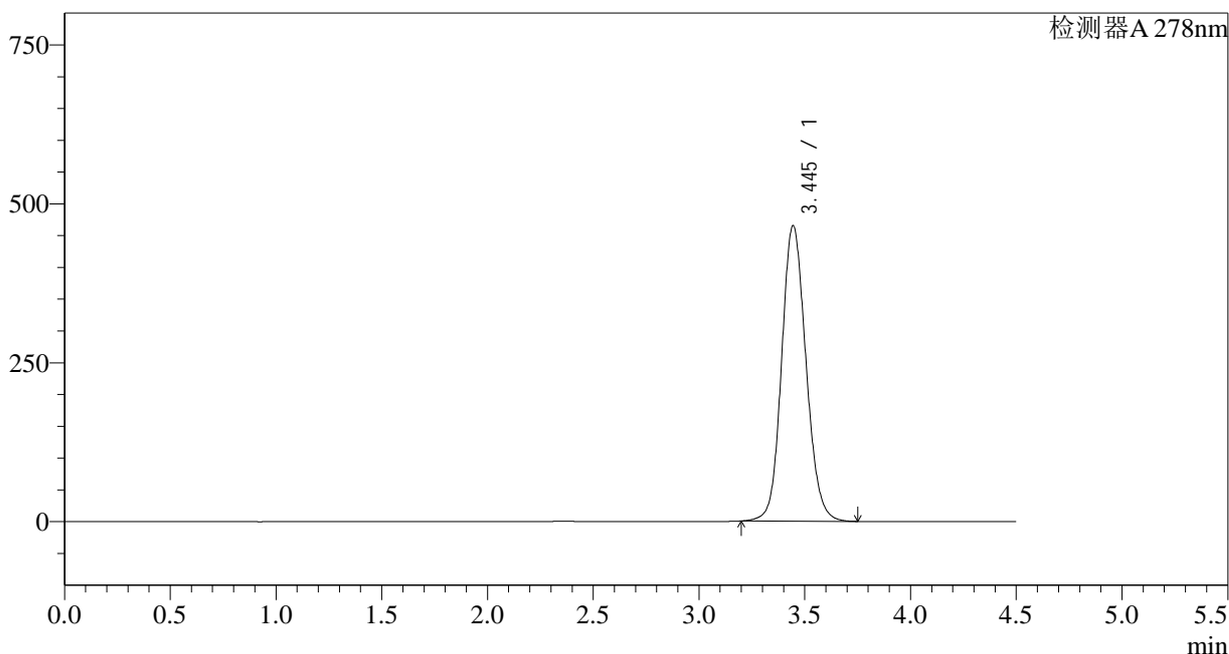
版本号: 6.115

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	3.445	3729399	100.000	464795	4369	1.122	--
总计		3729399	100.000	464795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1355-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10µl

进样时间: 2024/04/20 19:23:58

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

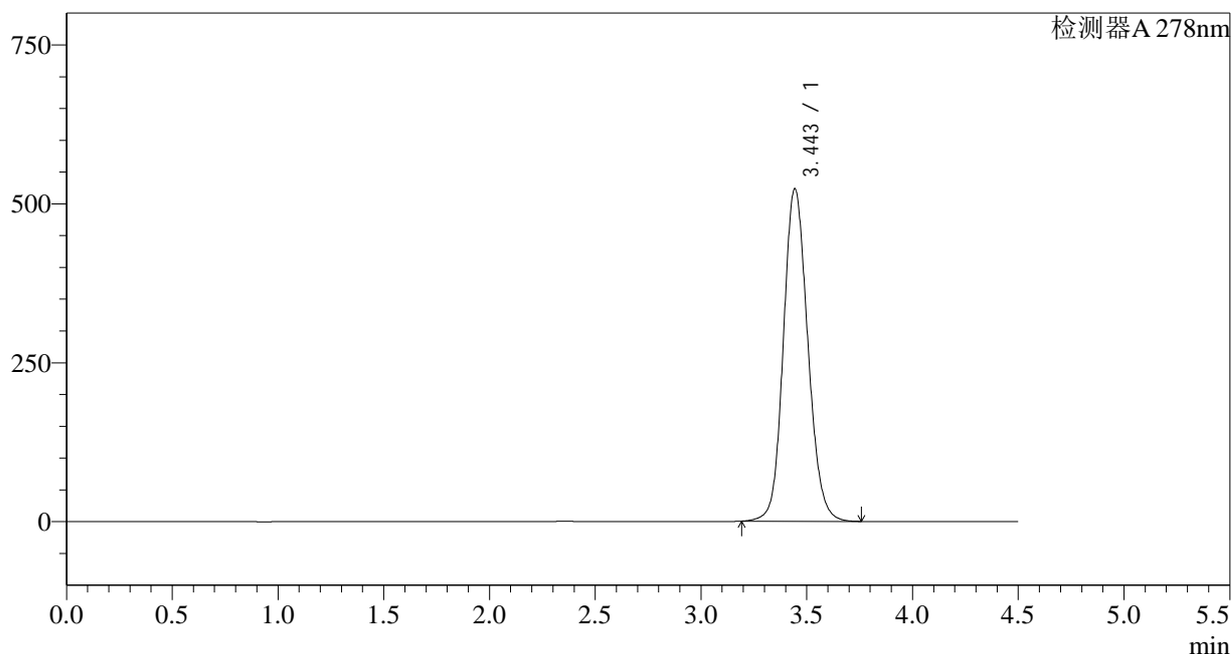
版本号: 6.115

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	3.443	4209143	100.000	522463	4345	1.127	--
总计		4209143	100.000	522463			

<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 - 0-122/27-1356-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:28:49

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

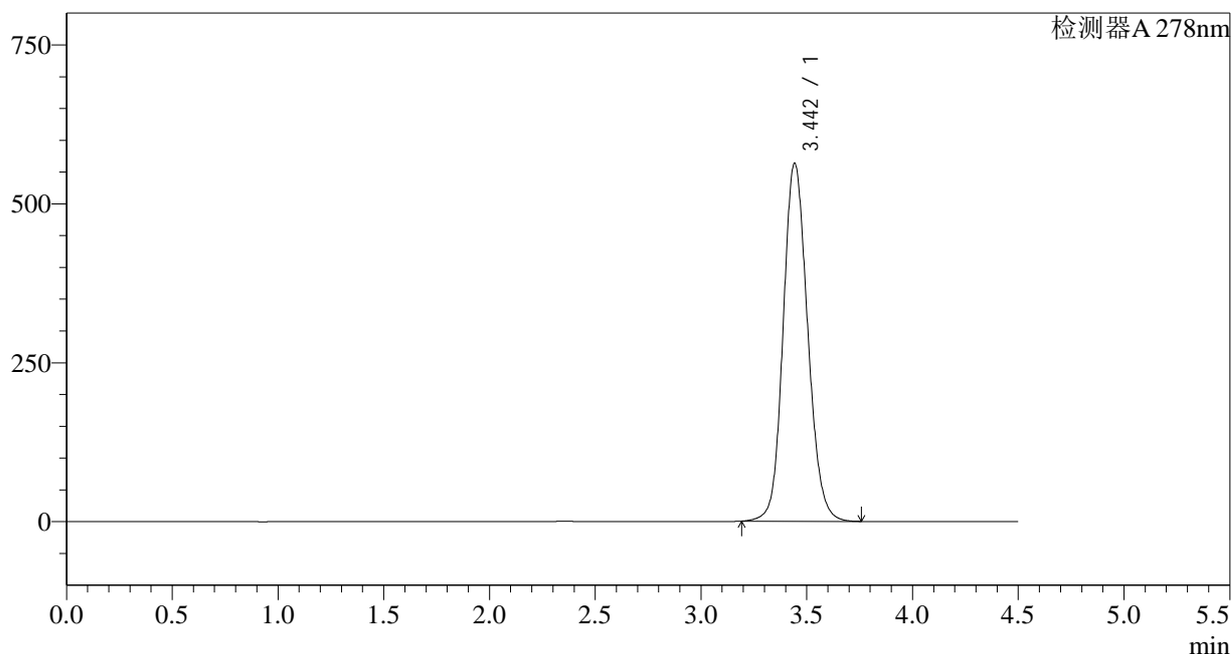
版本号: 6.115

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	3.442	4544420	100.000	562065	4321	1.131	--
总计		4544420	100.000	562065			

<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 - 0-122/27-1357-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:33:40

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

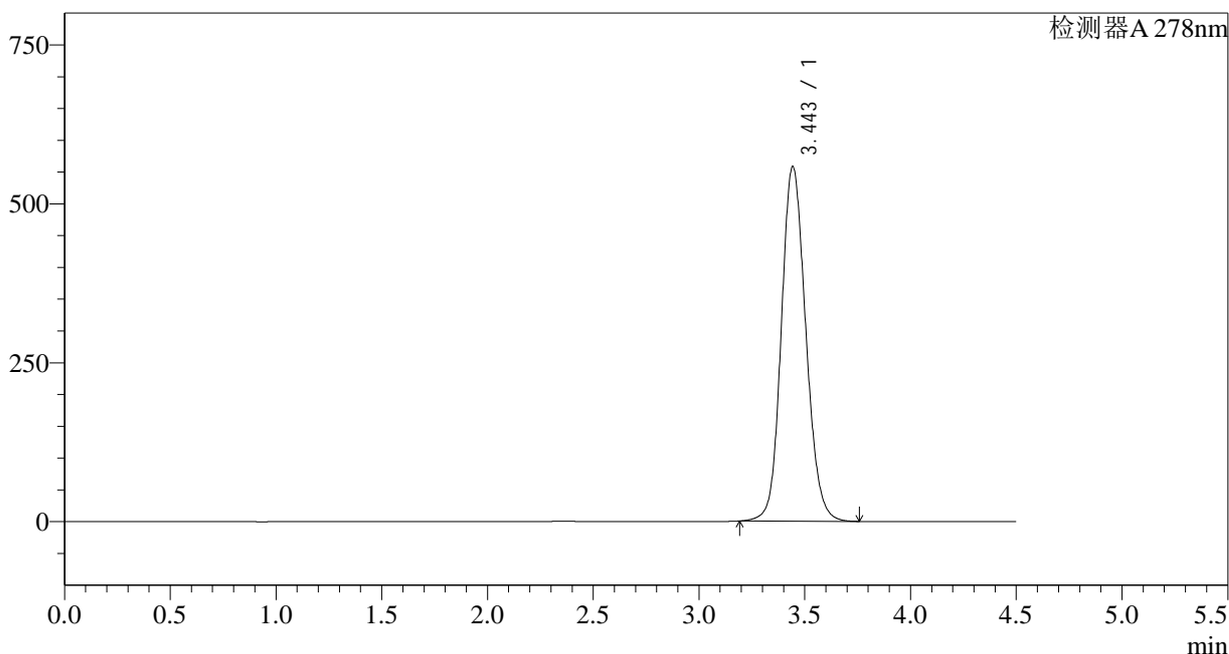
版本号: 6.115

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	3.443	4500142	100.000	557076	4324	1.130	--
总计		4500142	100.000	557076			

<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 - 0-122/27-1358-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:38:32

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

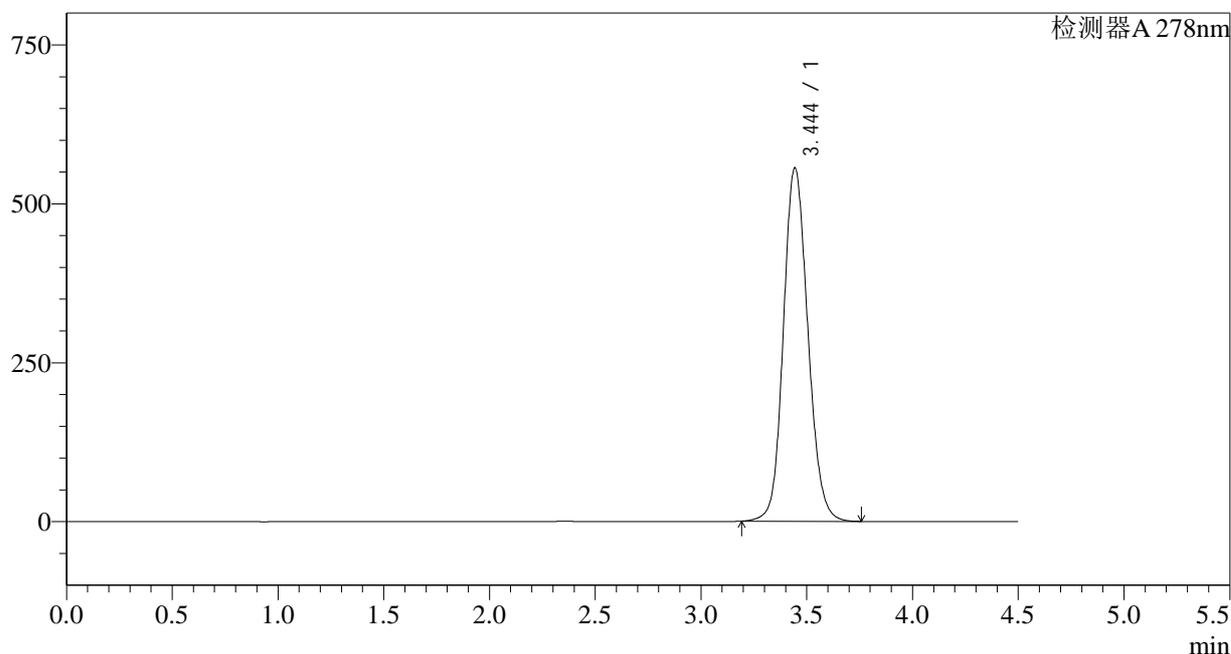
版本号: 6.115

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	3.444	4482007	100.000	555276	4326	1.129	--
总计		4482007	100.000	555276			

<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 - 0-122/27-1359-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:43:24

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

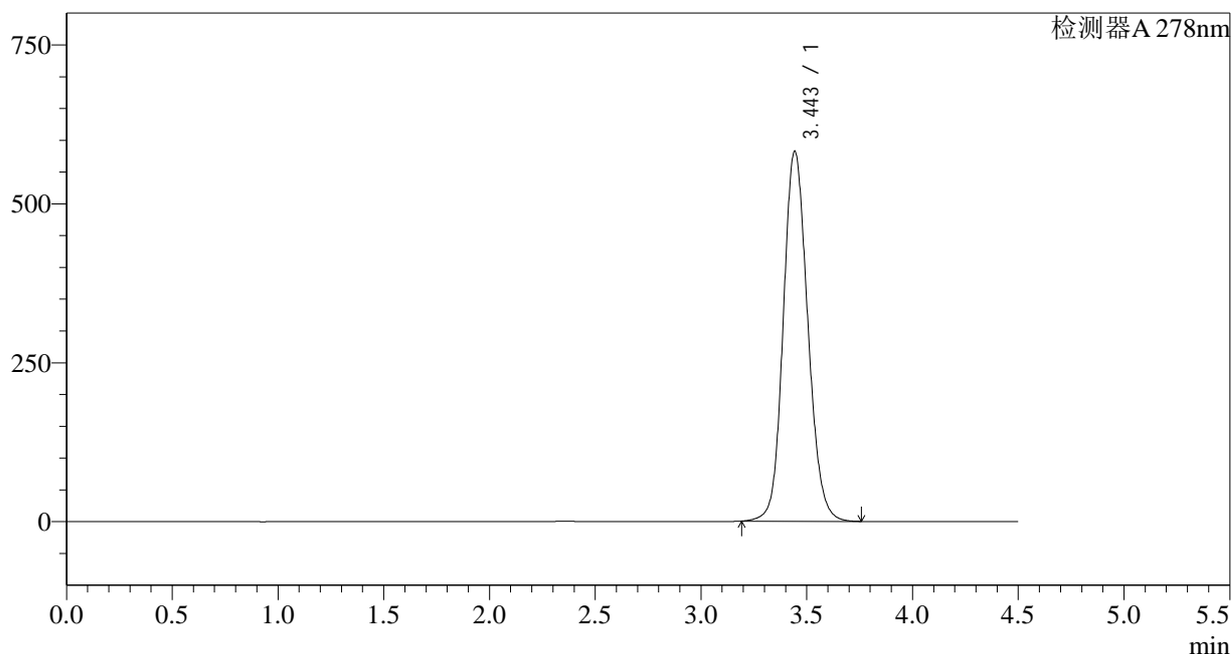
版本号: 6.115

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	3.443	4696323	100.000	580881	4318	1.130	--
总计		4696323	100.000	580881			

<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 - 0-122/27-1360-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:48:15

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

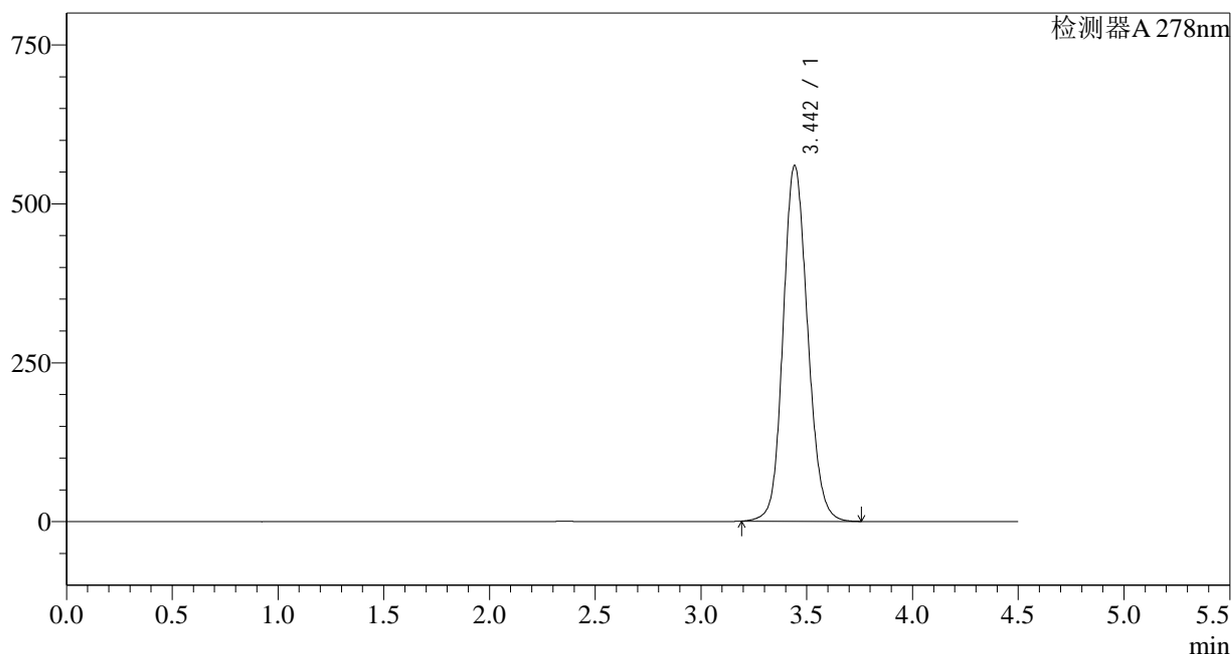
版本号: 6.115

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	3.442	4518793	100.000	558386	4310	1.129	--
总计		4518793	100.000	558386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1361-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 19:53:06

实验者: jiangjinwei

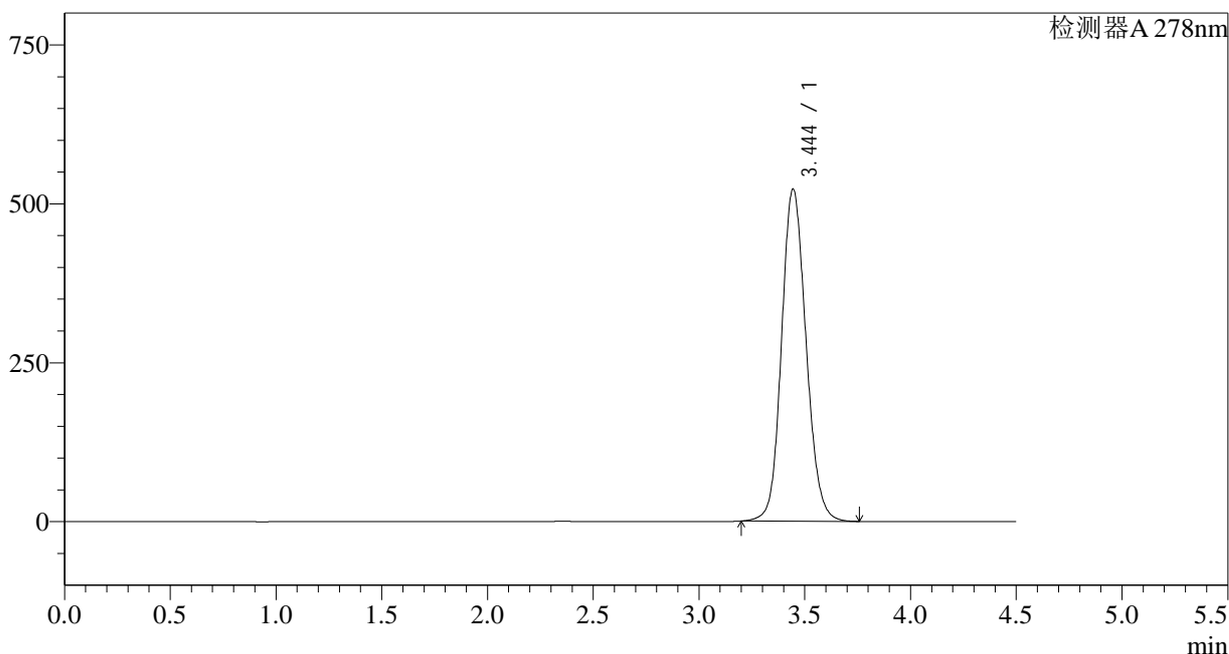
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:23

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	3.444	4214305	100.000	522506	4324	1.126	--
总计		4214305	100.000	522506			

<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 - 0-122/27-1362-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:57:57

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

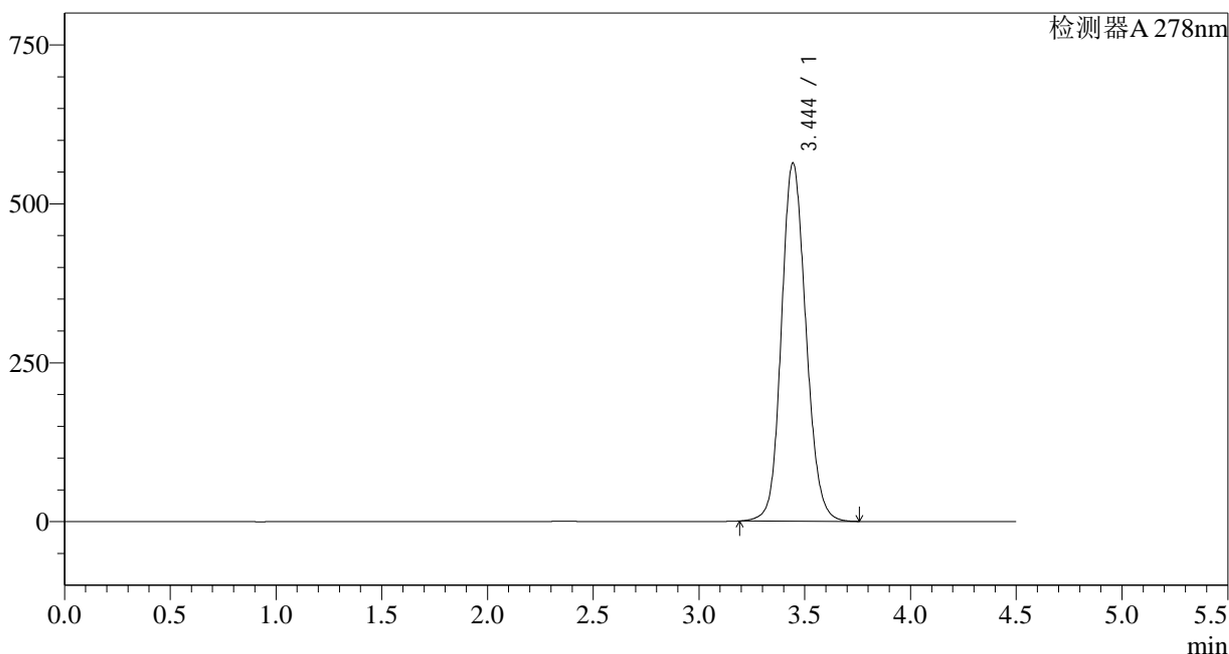
版本号: 6.115

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	3.444	4549017	100.000	563105	4315	1.128	--
总计		4549017	100.000	563105			

<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 - 0-122/27-1363-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:02:49

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

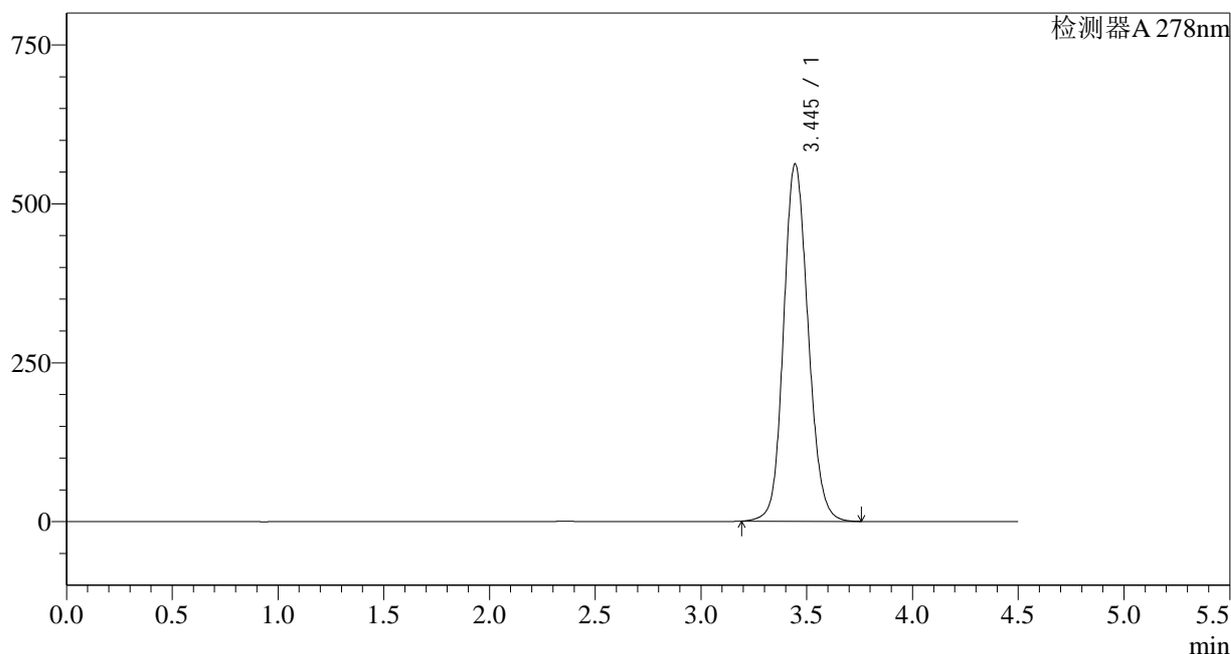
版本号: 6.115

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	3.445	4544519	100.000	562028	4305	1.127	--
总计		4544519	100.000	562028			

<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 - 0-122/27-1364-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:07:41

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

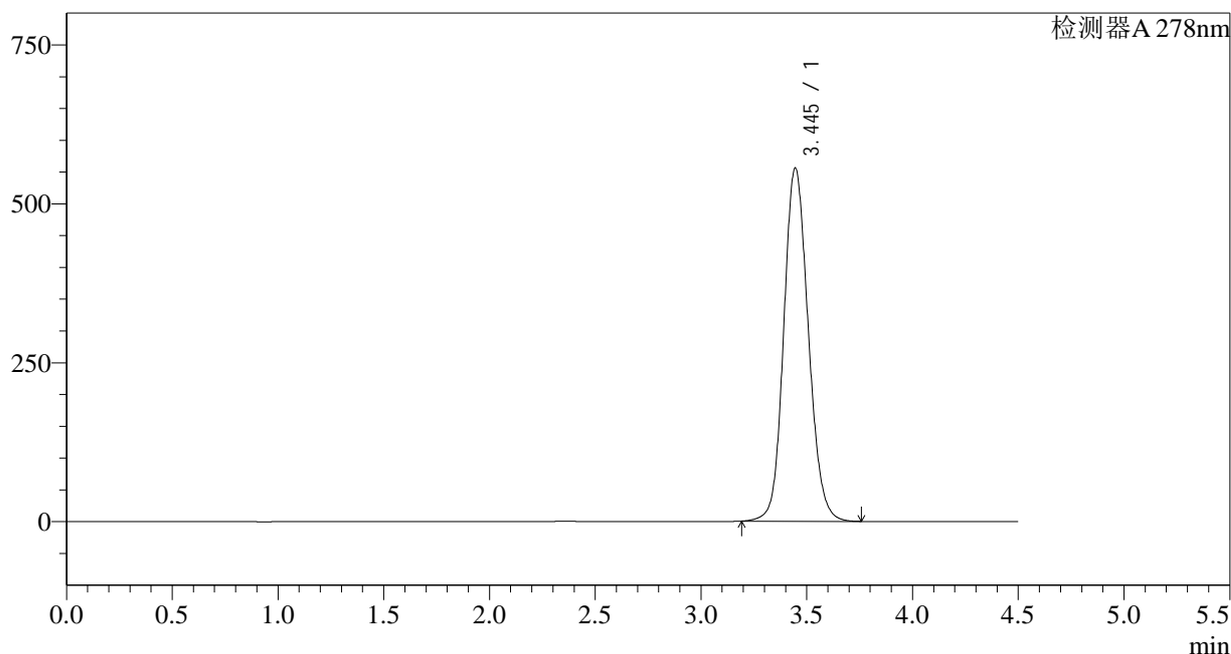
版本号: 6.115

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	3.445	4493688	100.000	555717	4301	1.128	--
总计		4493688	100.000	555717			

<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 - 0-122/27-1365-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:12:33

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

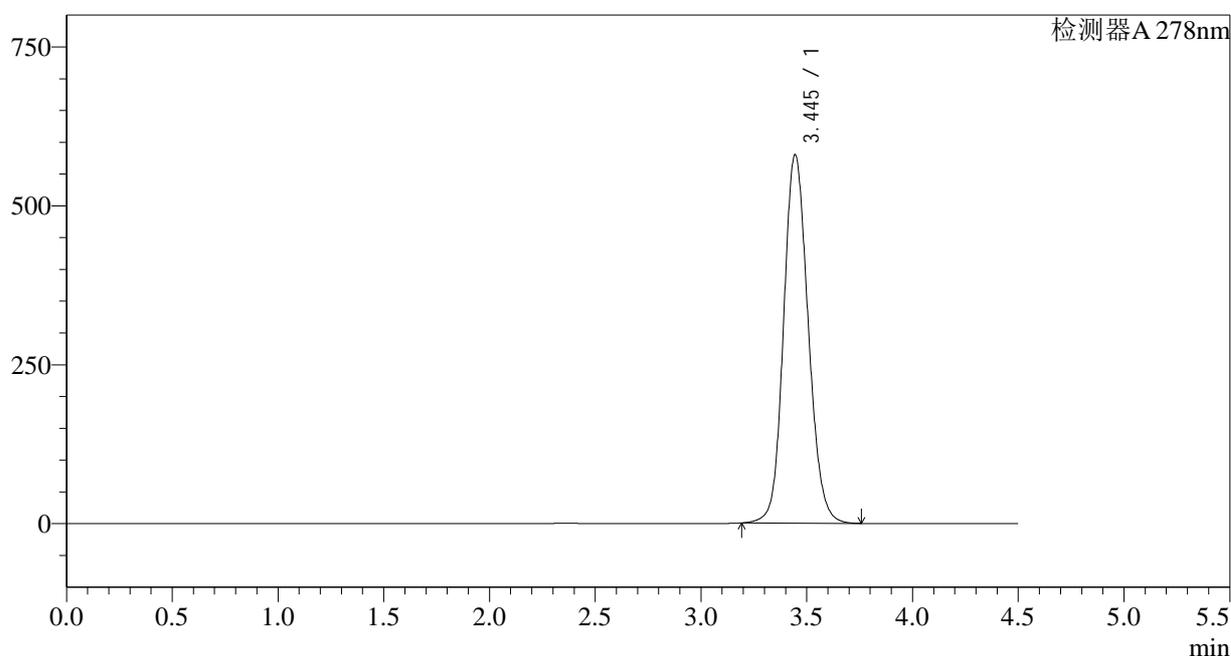
版本号: 6.115

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	3.445	4697122	100.000	579634	4287	1.129	--
总计		4697122	100.000	579634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1366-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 20:17:24

实验者: jiangjinwei

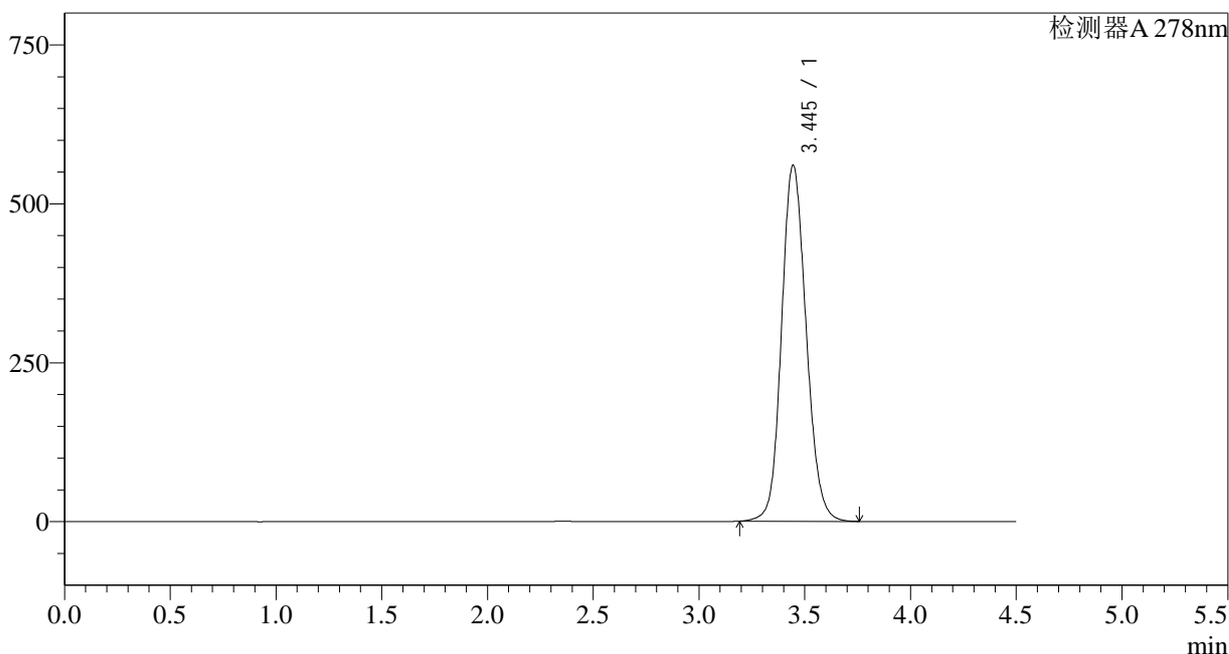
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:36

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	3.445	4535958	100.000	560021	4289	1.129	--
总计		4535958	100.000	560021			

<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 - 0-122/27-1367-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:22:15

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

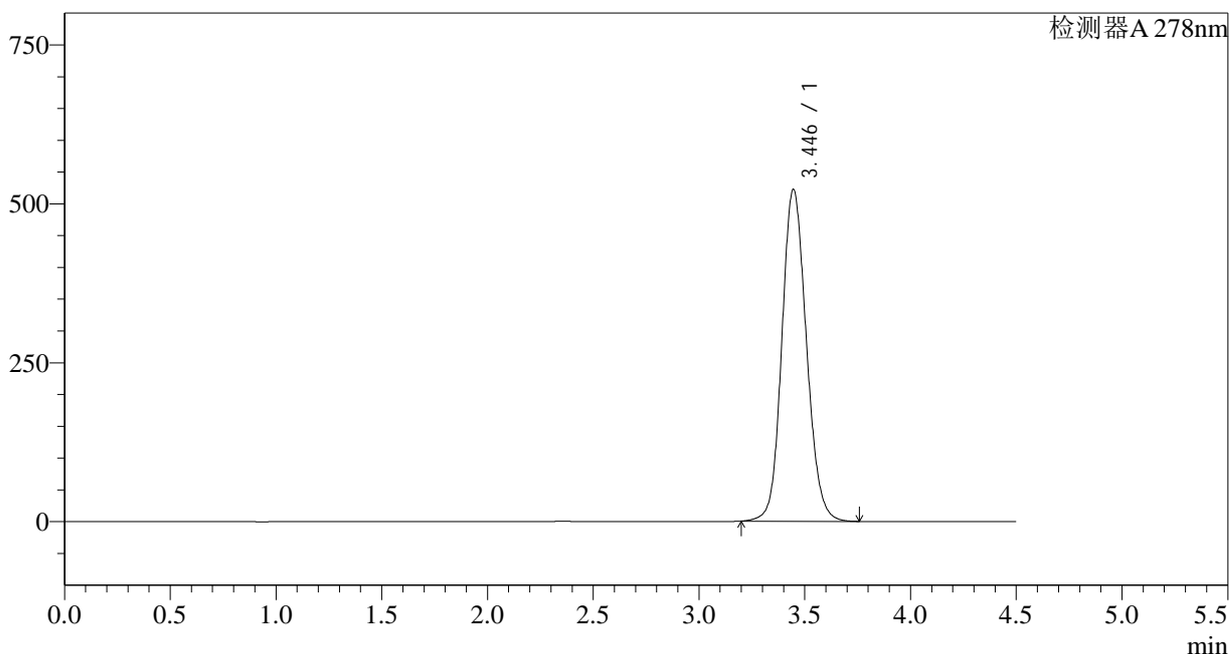
版本号: 6.115

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	3.446	4220743	100.000	522411	4304	1.125	--
总计		4220743	100.000	522411			

<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 - 0-122/27-1368-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:27:06

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

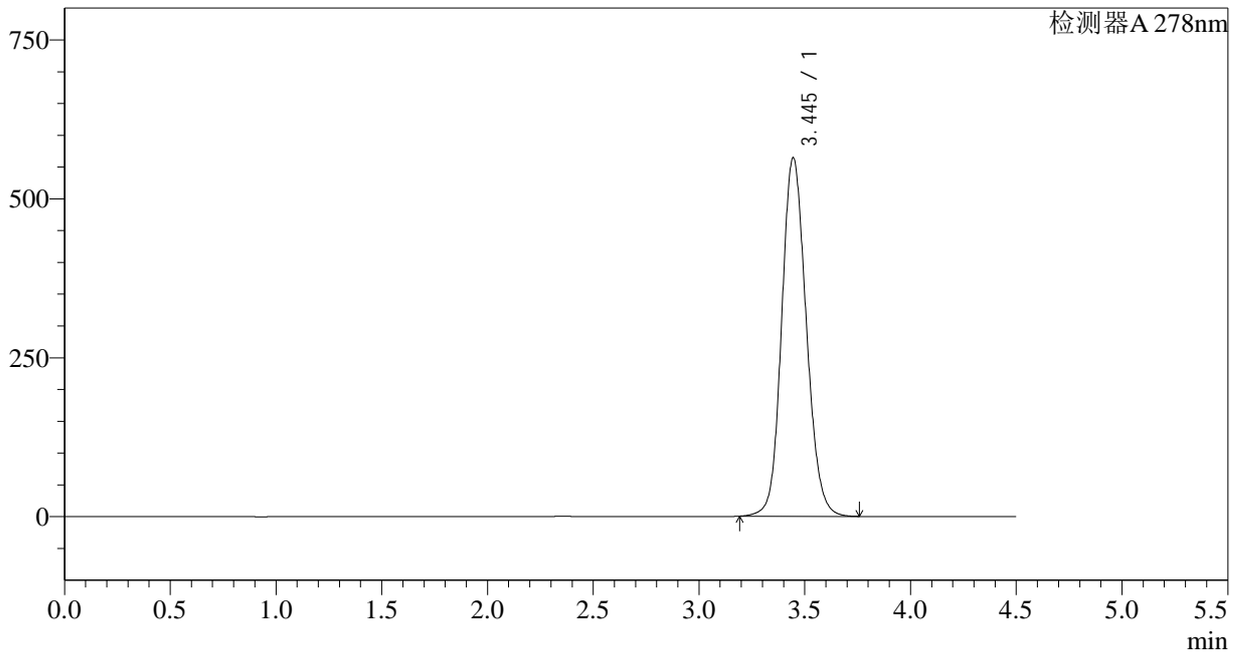
版本号: 6.115

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	3.445	4570053	100.000	564051	4285	1.129	--
总计		4570053	100.000	564051			

<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 - 0-122/27-1369-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:31:57

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

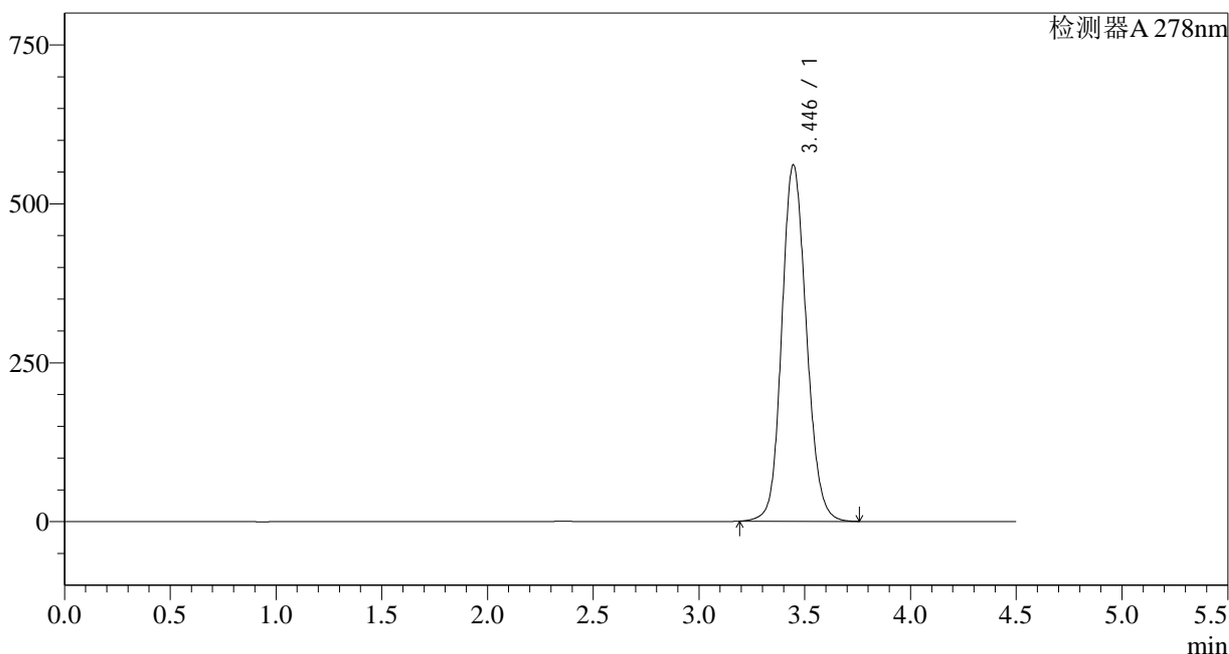
版本号: 6.115

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	3.446	4542085	100.000	560826	4284	1.128	--
总计		4542085	100.000	560826			

<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 - 0-122/27-1370-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:36:48

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

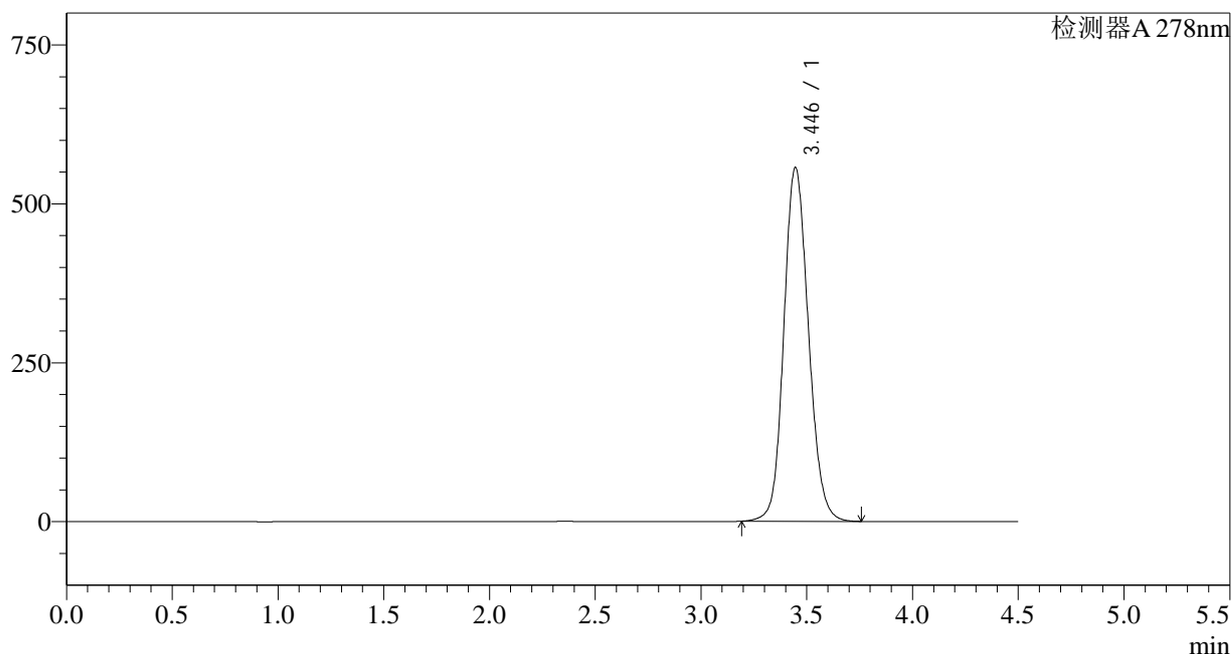
版本号: 6.115

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	3.446	4506611	100.000	556849	4295	1.128	--
总计		4506611	100.000	556849			

<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 - 0-122/27-1371-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:41:39

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

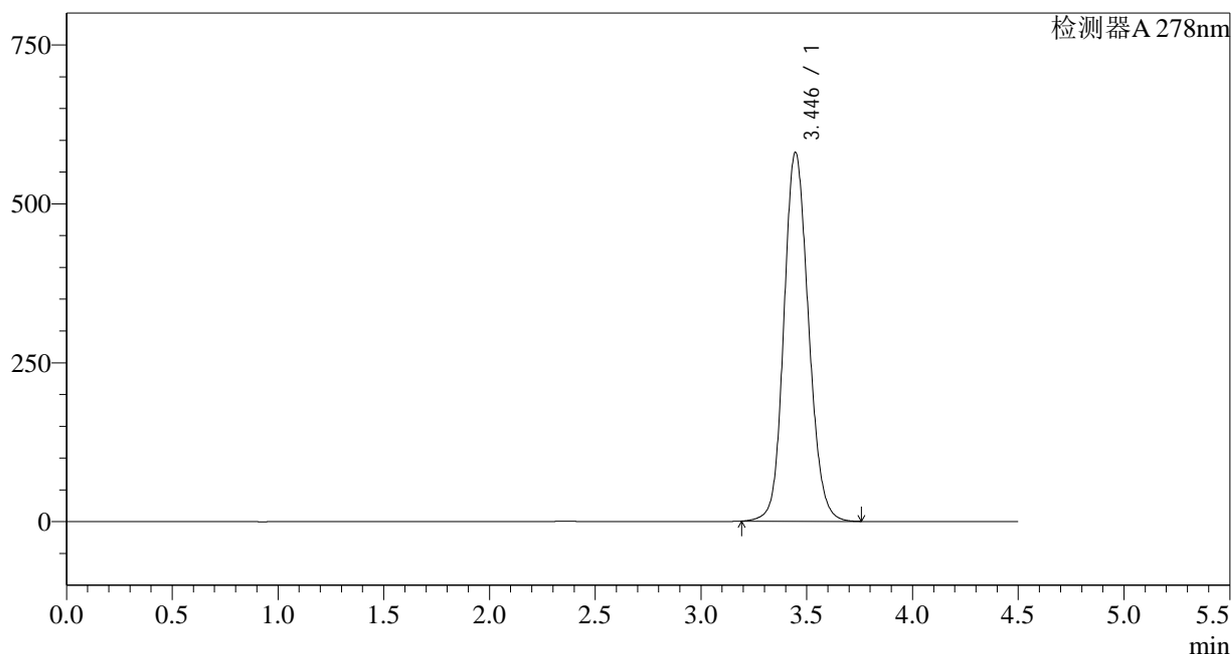
版本号: 6.115

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	3.446	4708109	100.000	580655	4279	1.131	--
总计		4708109	100.000	580655			

<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 - 0-122/27-1372-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:46:30

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

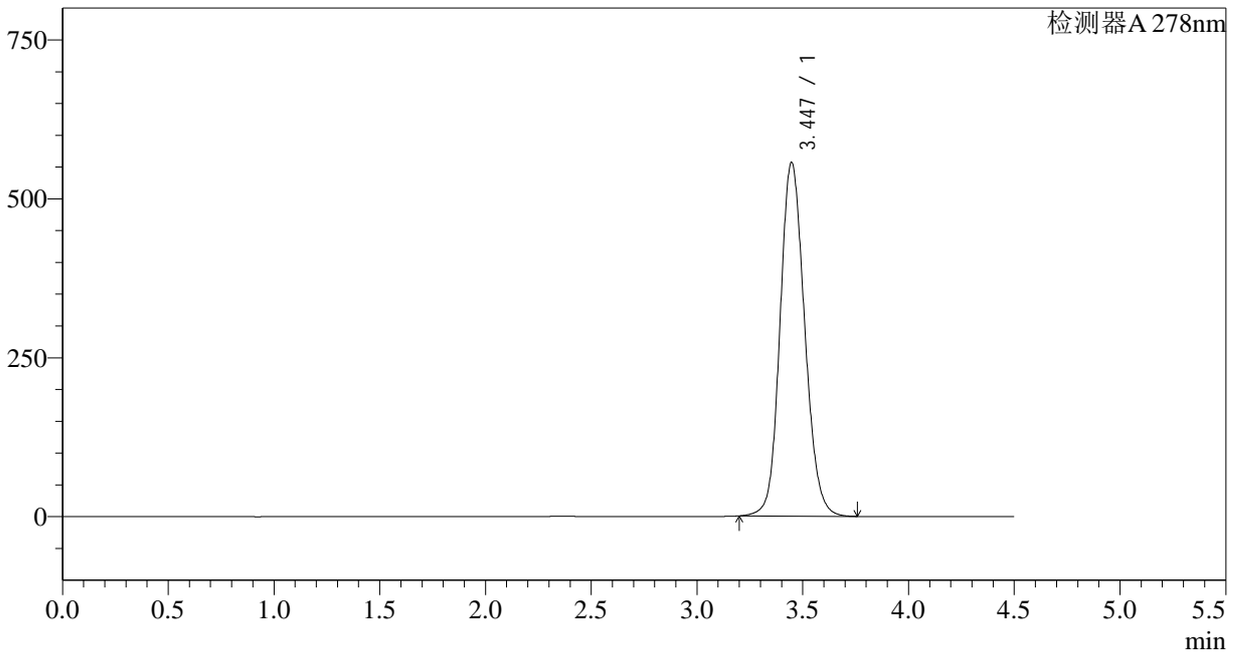
版本号: 6.115

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	3.447	4511405	100.000	556681	4280	1.129	--
总计		4511405	100.000	556681			

<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 - 0-122/27-1373-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:51:21

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

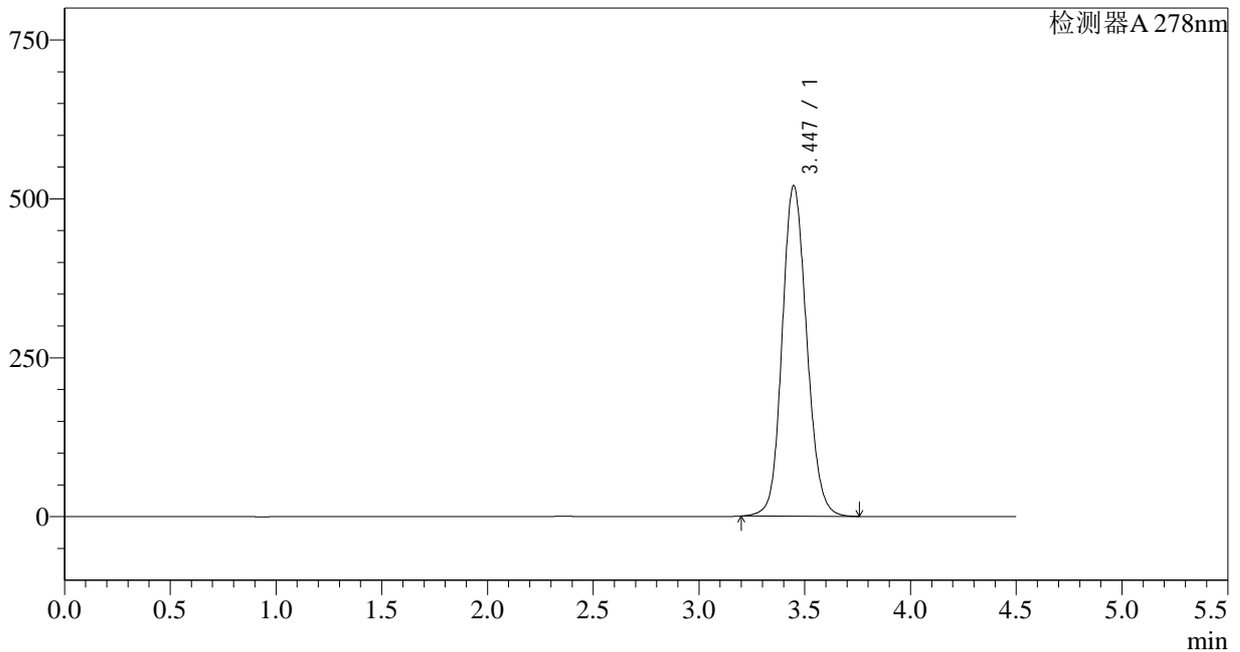
版本号: 6.115

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	3.447	4212448	100.000	520169	4289	1.126	--
总计		4212448	100.000	520169			

<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 - 0-122/27-1374-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:56:12

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:07:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

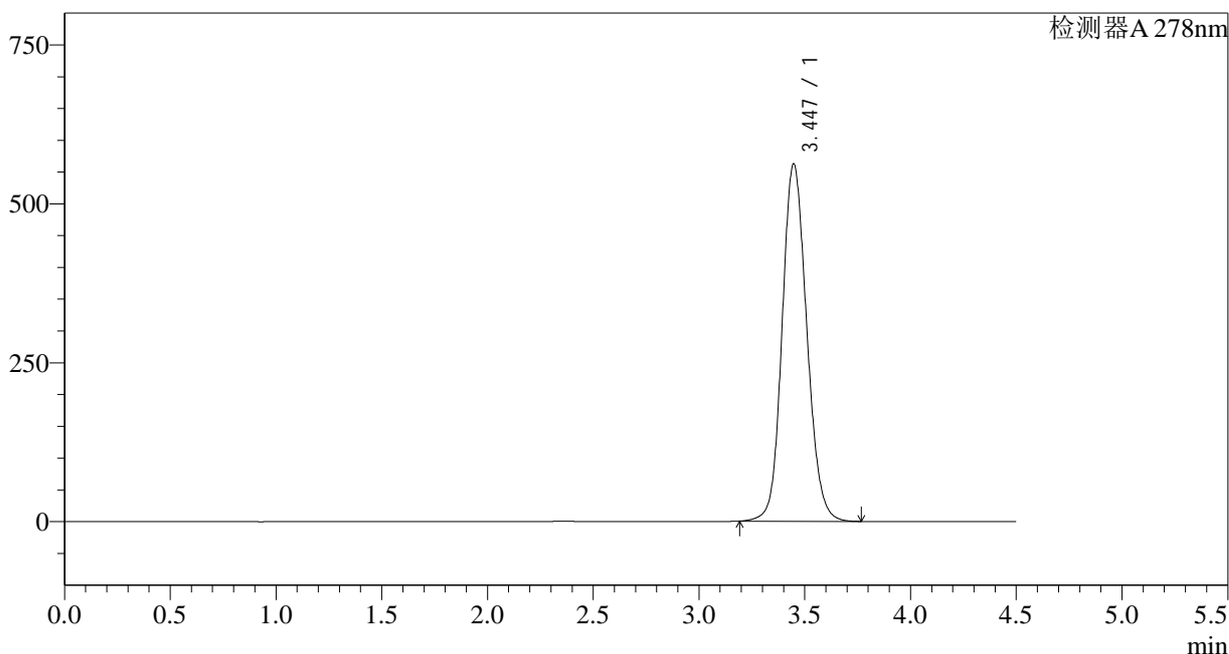
版本号: 6.115

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	3.447	4564530	100.000	562322	4272	1.129	--
总计		4564530	100.000	562322			

<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 - 0-122/27-1375-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 21:01:03

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

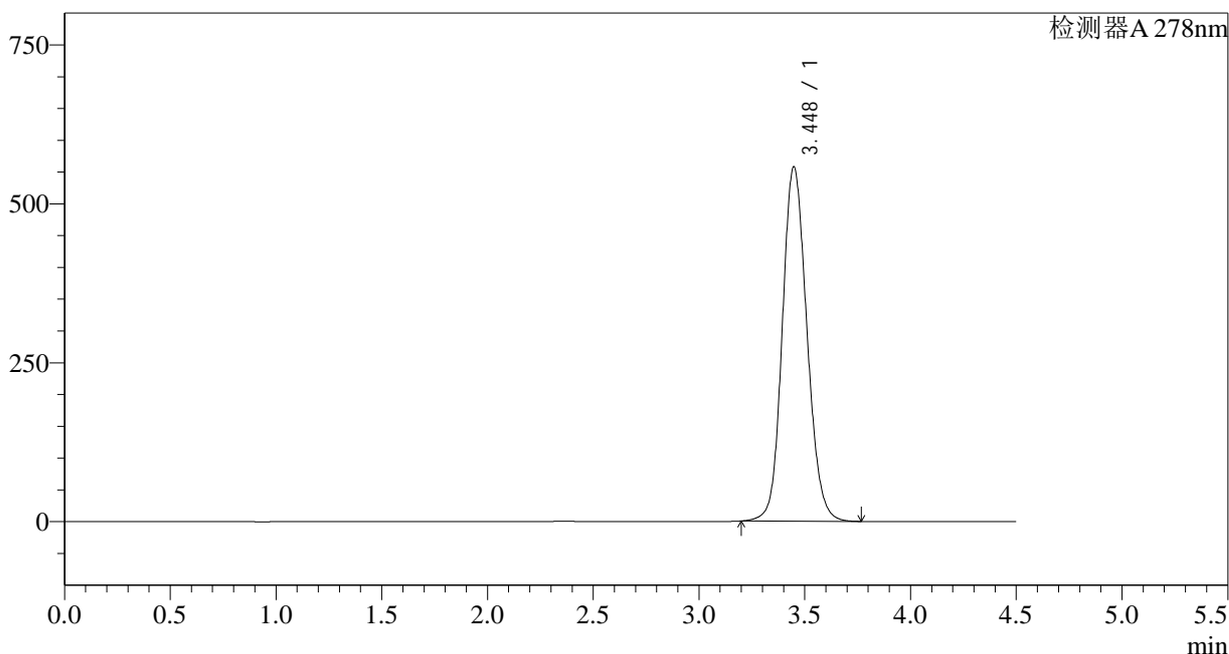
版本号: 6.115

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	4521954	100.000	557544	4281	1.129	--
总计		4521954	100.000	557544			

<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 - 0-122/27-1376-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 21:05:53

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

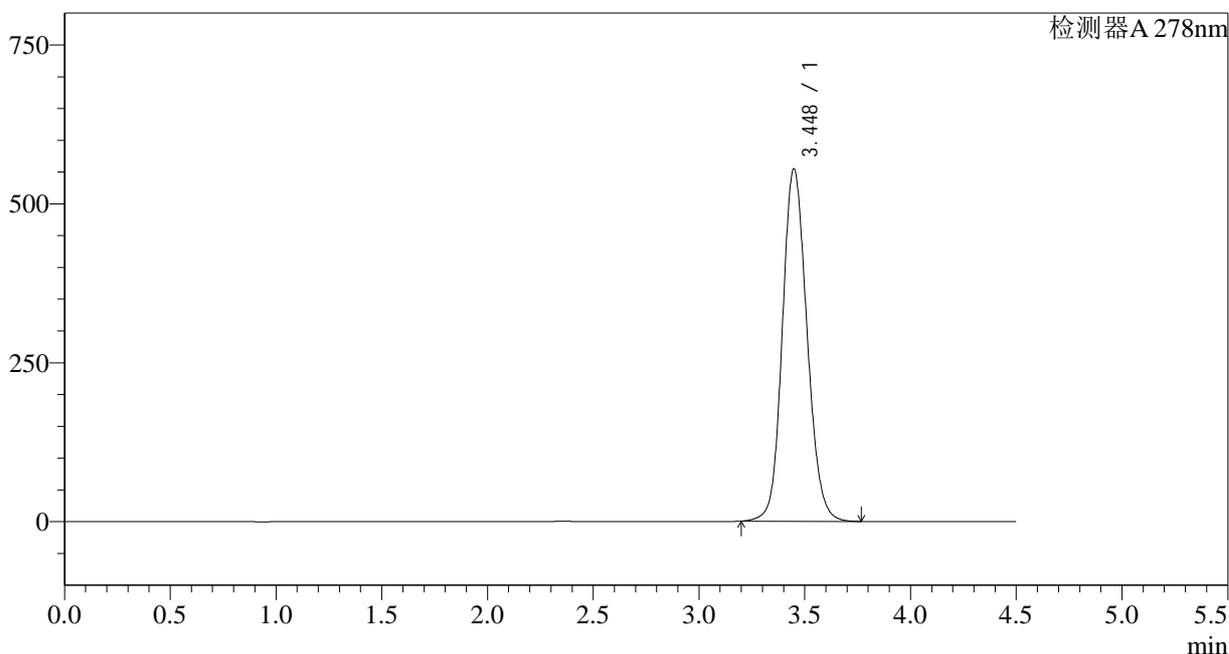
版本号: 6.115

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	4499278	100.000	554381	4278	1.129	--
总计		4499278	100.000	554381			



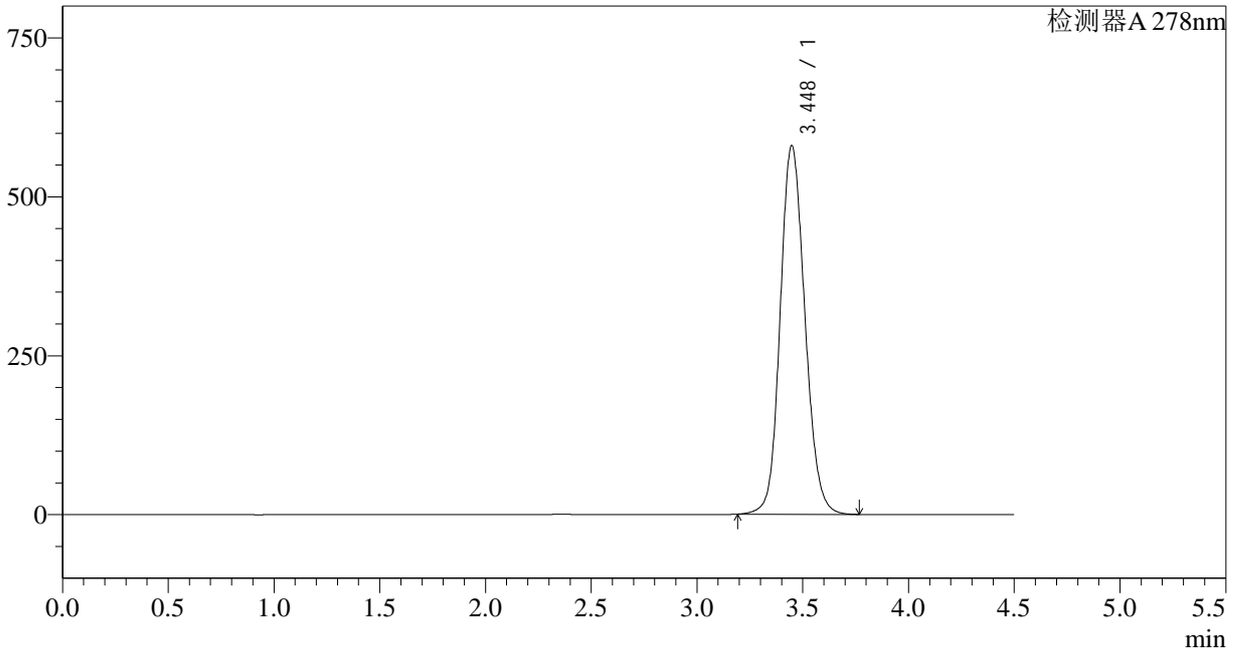
Y09

<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 - 0-122/27-1377-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/20 21:10:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:08:07
 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	4714455	100.000	580090	4262	1.130	--
总计		4714455	100.000	580090			



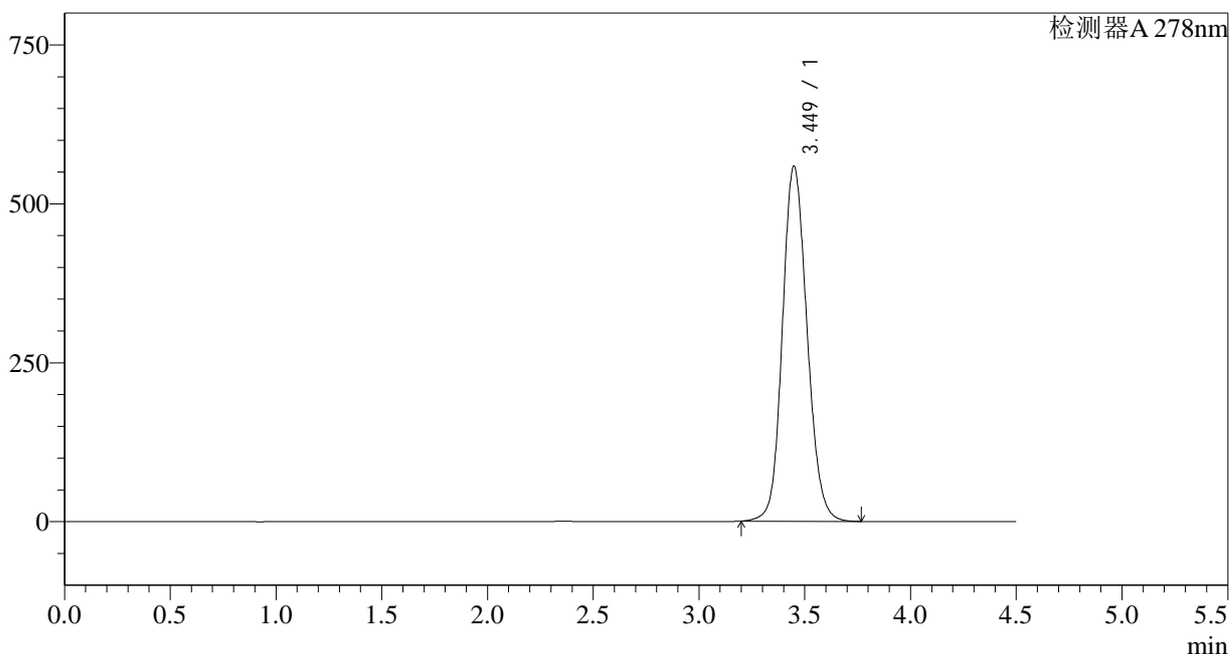
Y09

<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 - 0-122/27-1378-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 21:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:09 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	3.449	4534171	100.000	558474	4274	1.129	--
总计		4534171	100.000	558474			

<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 - 0-122/27-1379-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 21:20:28

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

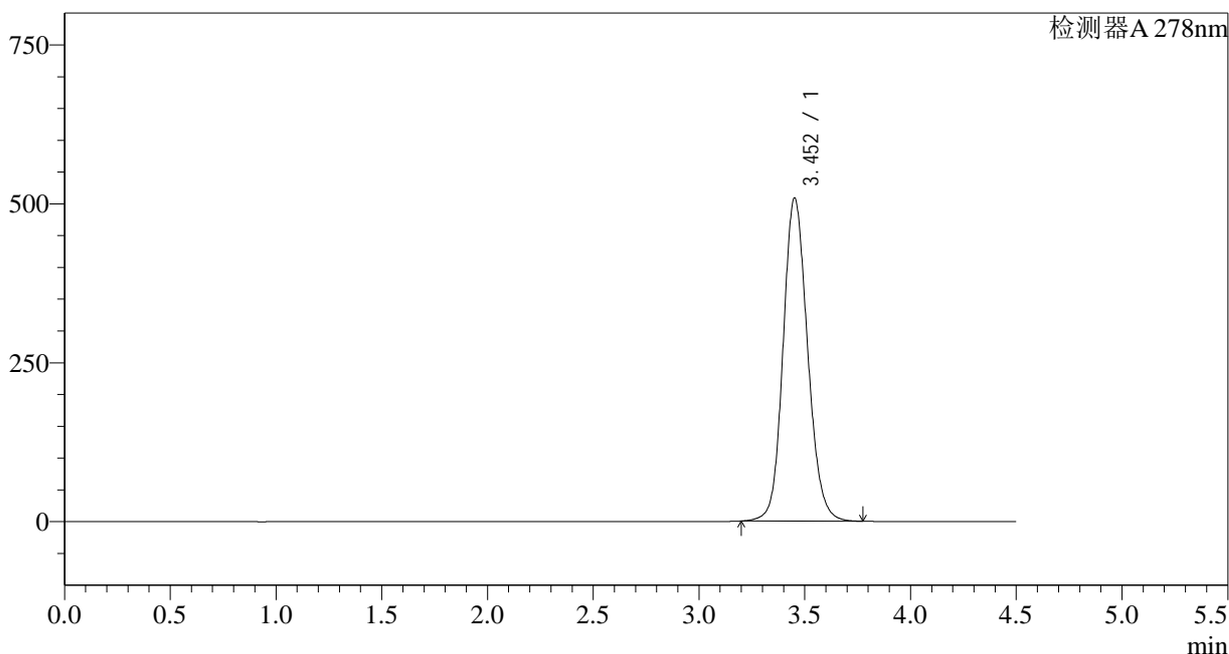
版本号: 6.115

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	3.452	4101756	100.000	507417	4347	1.132	--
总计		4101756	100.000	507417			

<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 - 0-122/27-1380-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 21:25:20

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

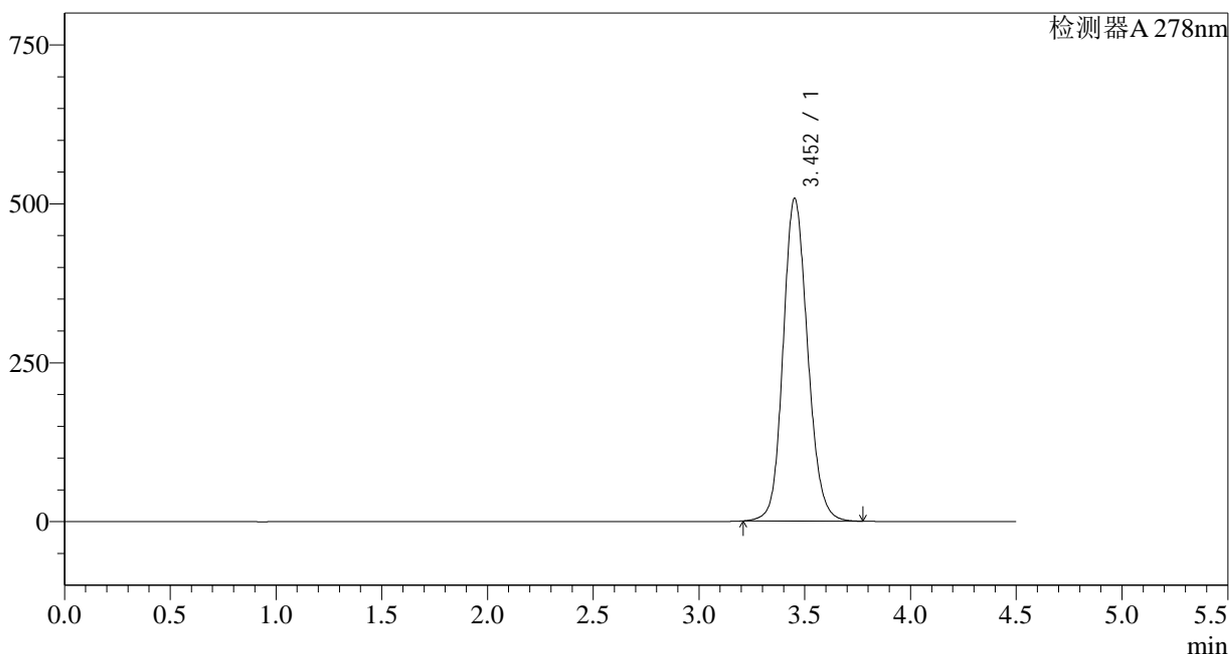
版本号: 6.115

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	3.452	4097610	100.000	506870	4343	1.134	--
总计		4097610	100.000	506870			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1381-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 21:30:13

实验者: jiangjinwei

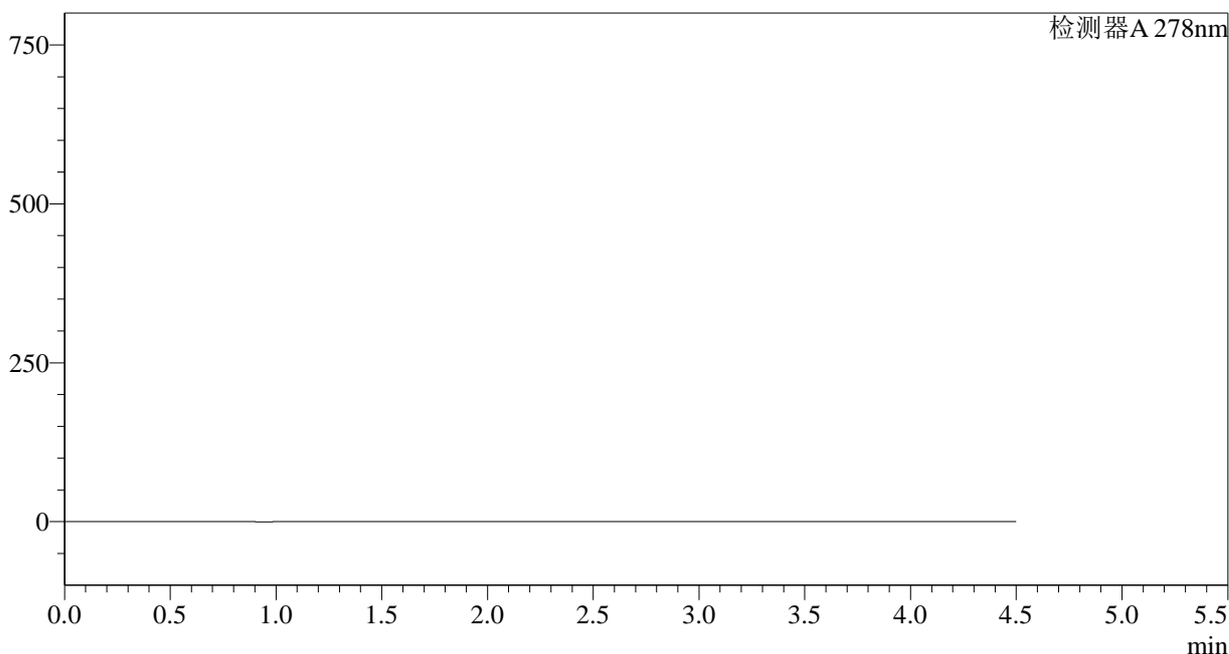
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:17

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)
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 - 0-122/27-1382-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 21:35:06

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

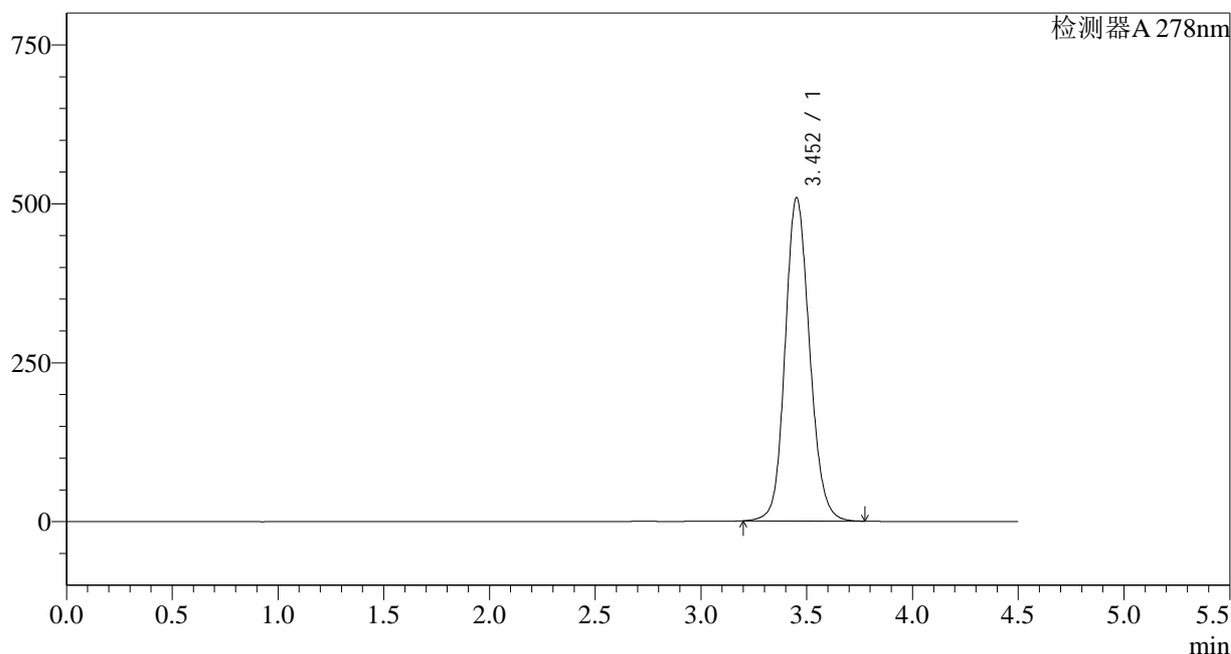
版本号: 6.115

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	3.452	4104971	100.000	507669	4345	1.132	--
总计		4104971	100.000	507669			



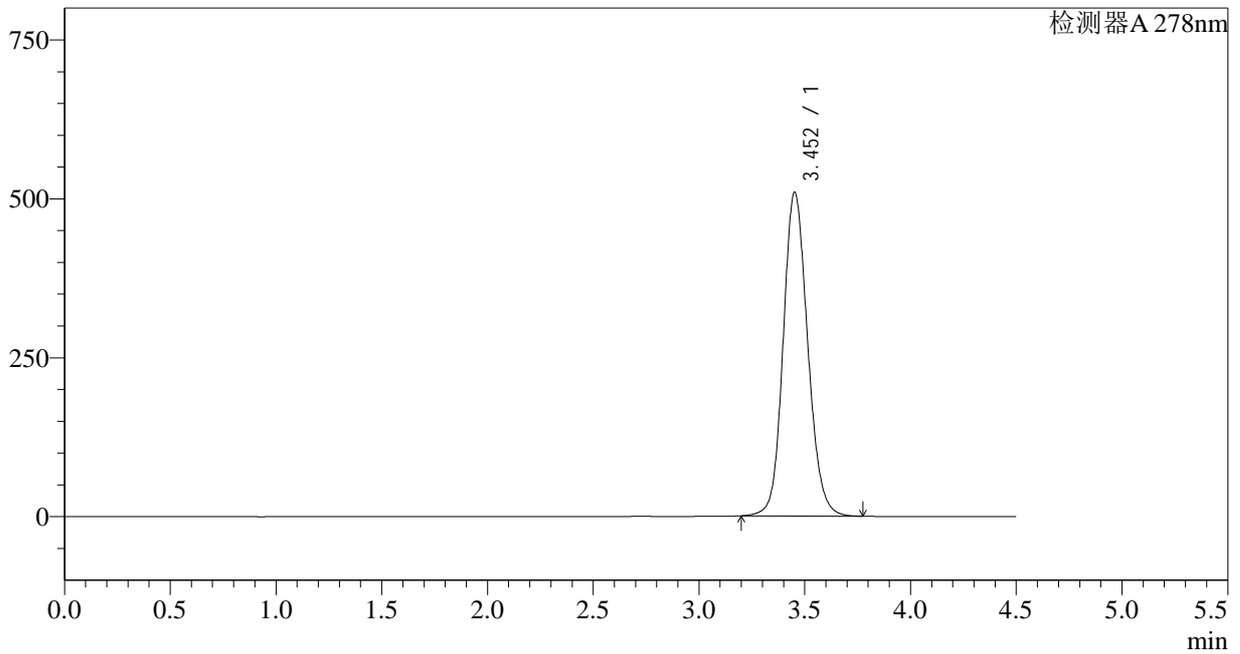
Y09

<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 - 0-122/27-1383-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/20 21:40:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:08:22
 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	4110138	100.000	508564	4348	1.132	--
总计		4110138	100.000	508564			

<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 - 0-122/27-1384-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 21:44:54

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

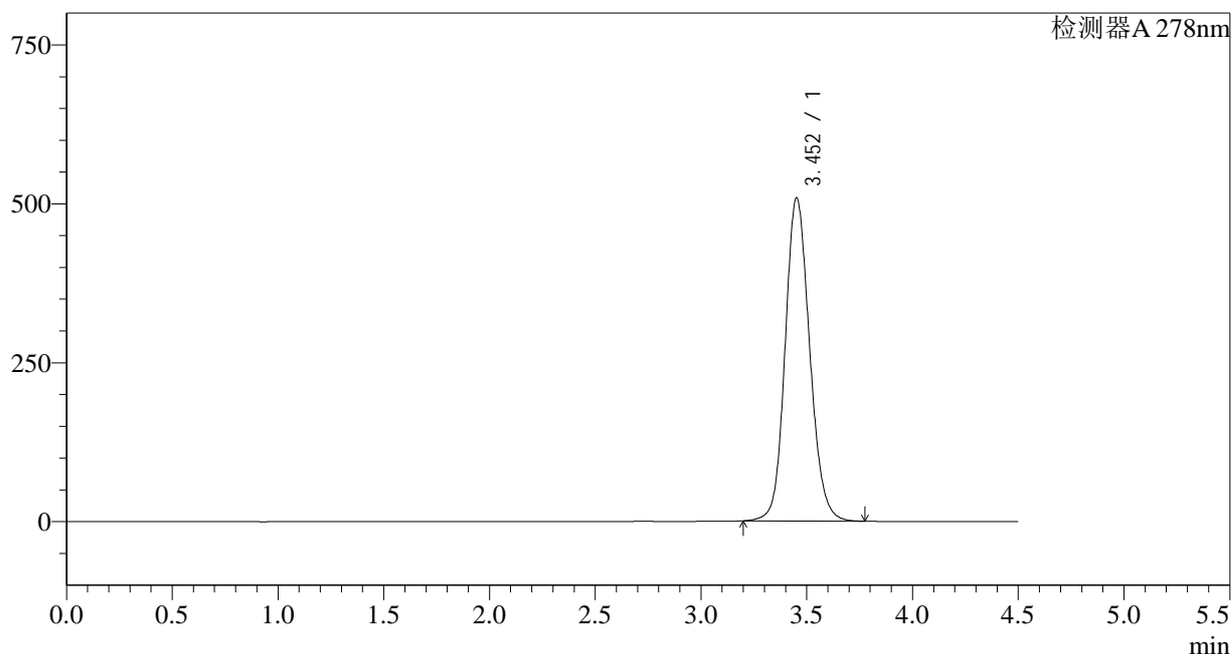
版本号: 6.115

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	3.452	4105974	100.000	507524	4341	1.132	--
总计		4105974	100.000	507524			

<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 - 0-122/27-1385-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 21:49:47

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

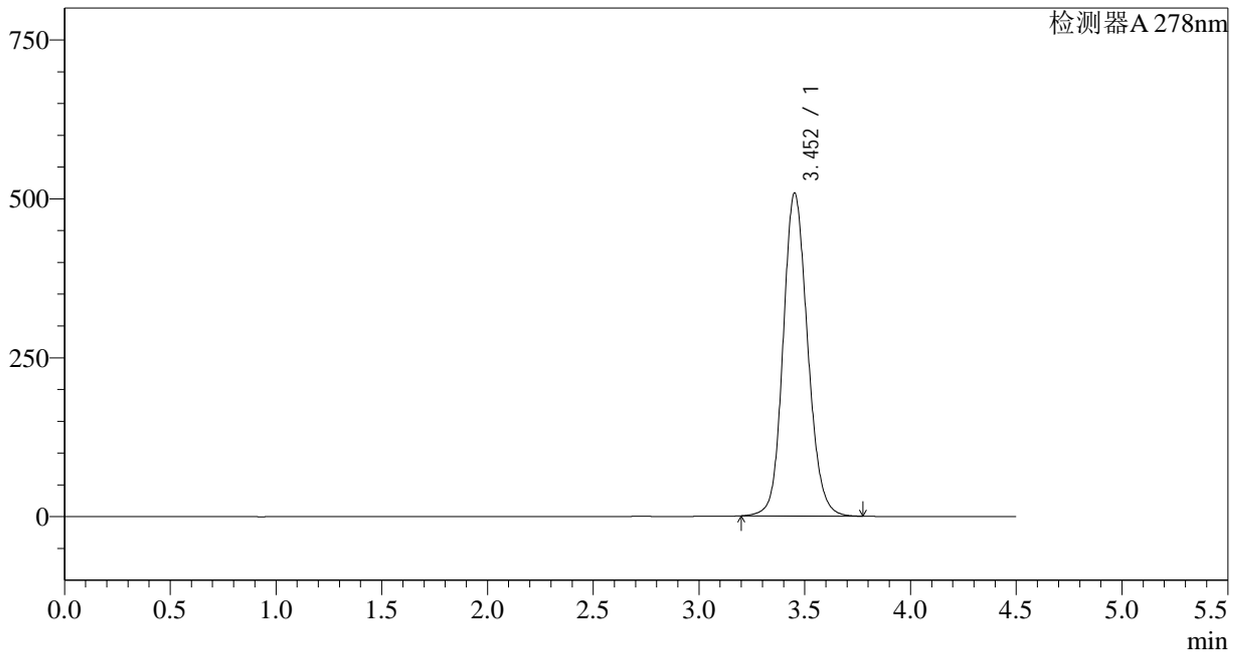
版本号: 6.115

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	3.452	4103004	100.000	507169	4341	1.132	--
总计		4103004	100.000	507169			

<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 - 0-122/27-1386-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 21:54:40

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

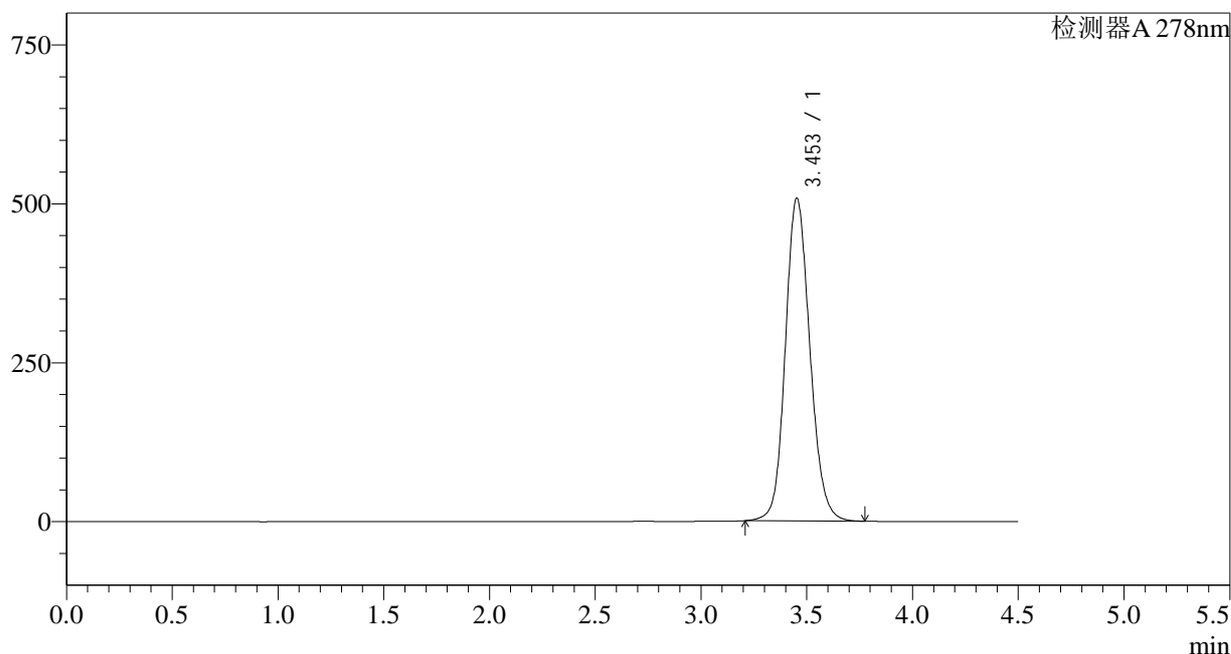
版本号: 6.115

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	3.453	4100143	100.000	507494	4343	1.133	--
总计		4100143	100.000	507494			

<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 - 0-122/27-1387-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 21:59:32

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

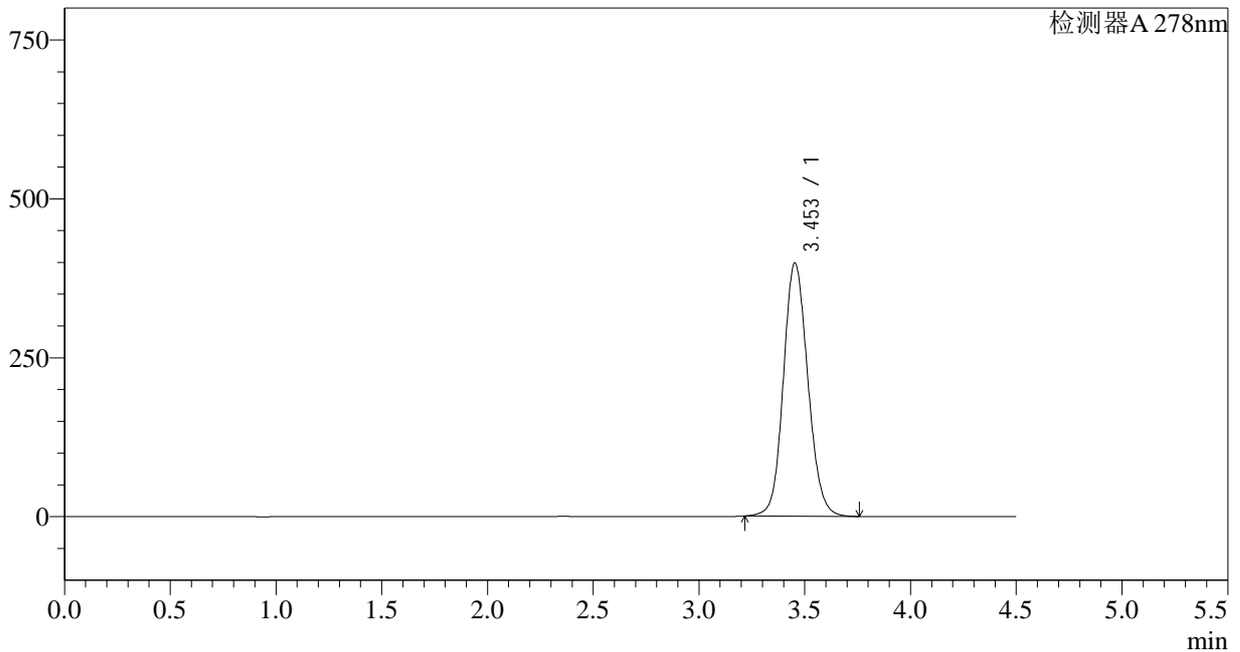
版本号: 6.115

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	3.453	3212101	100.000	398246	4334	1.116	--
总计		3212101	100.000	398246			

<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 - 0-122/27-1388-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 22:04:24

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

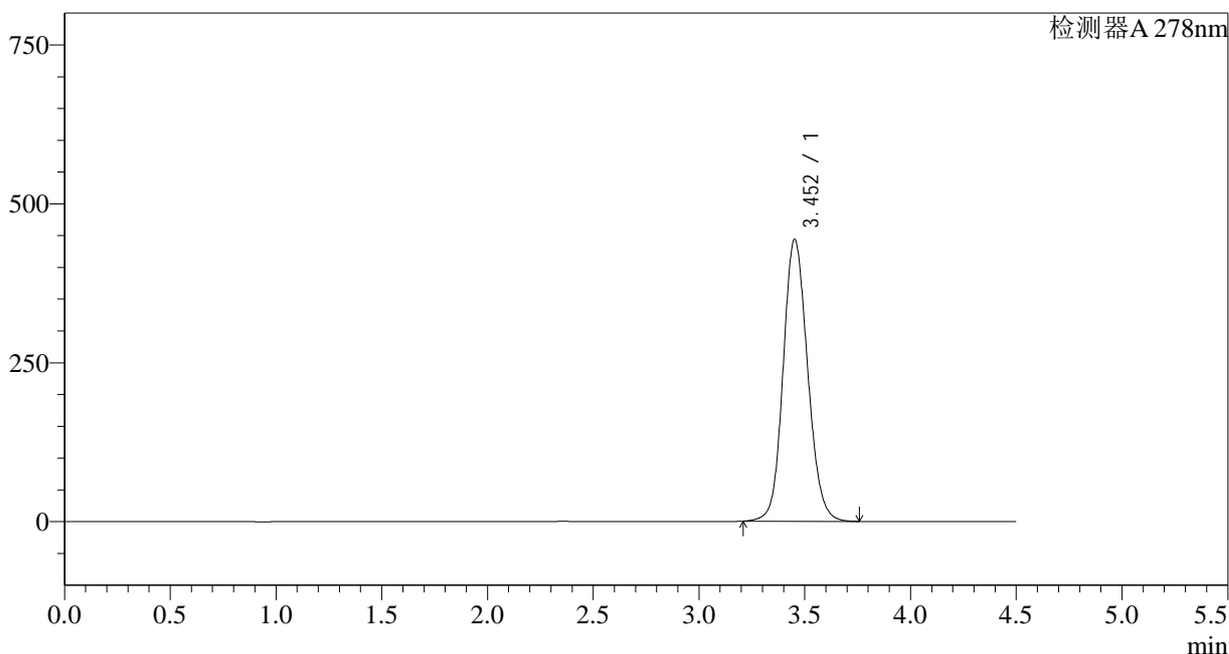
版本号: 6.115

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	3.452	3581931	100.000	442918	4324	1.121	--
总计		3581931	100.000	442918			

<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 - 0-122/27-1389-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 22:09:16

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

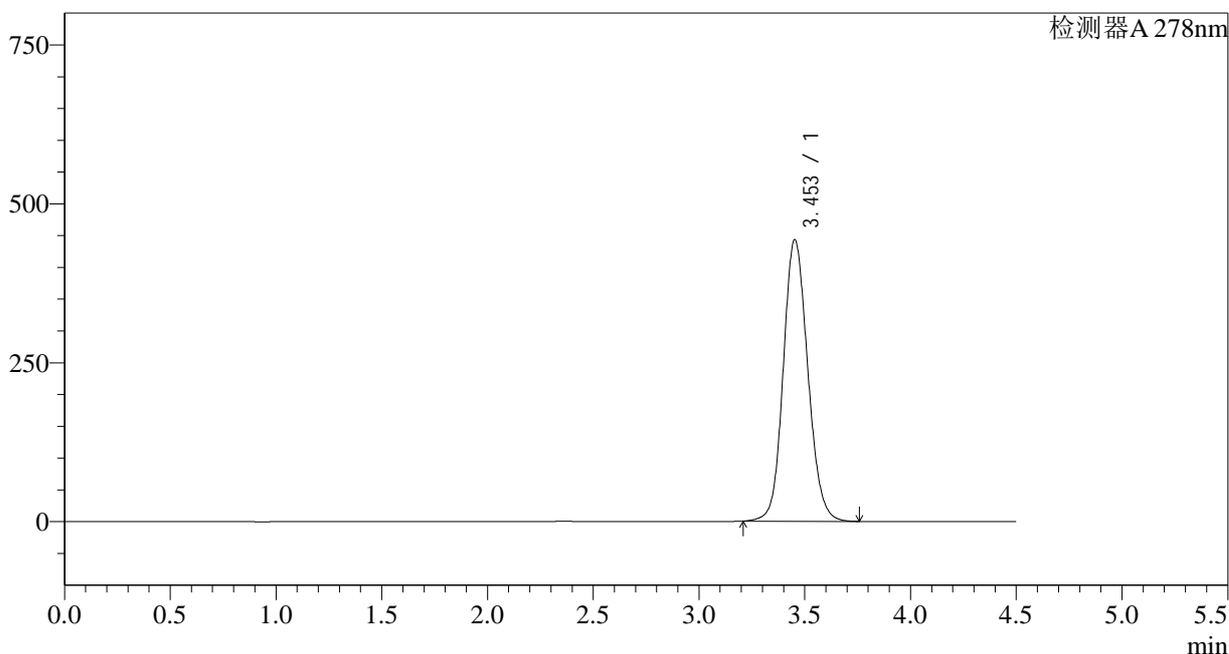
版本号: 6.115

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	3.453	3577678	100.000	442785	4328	1.121	--
总计		3577678	100.000	442785			



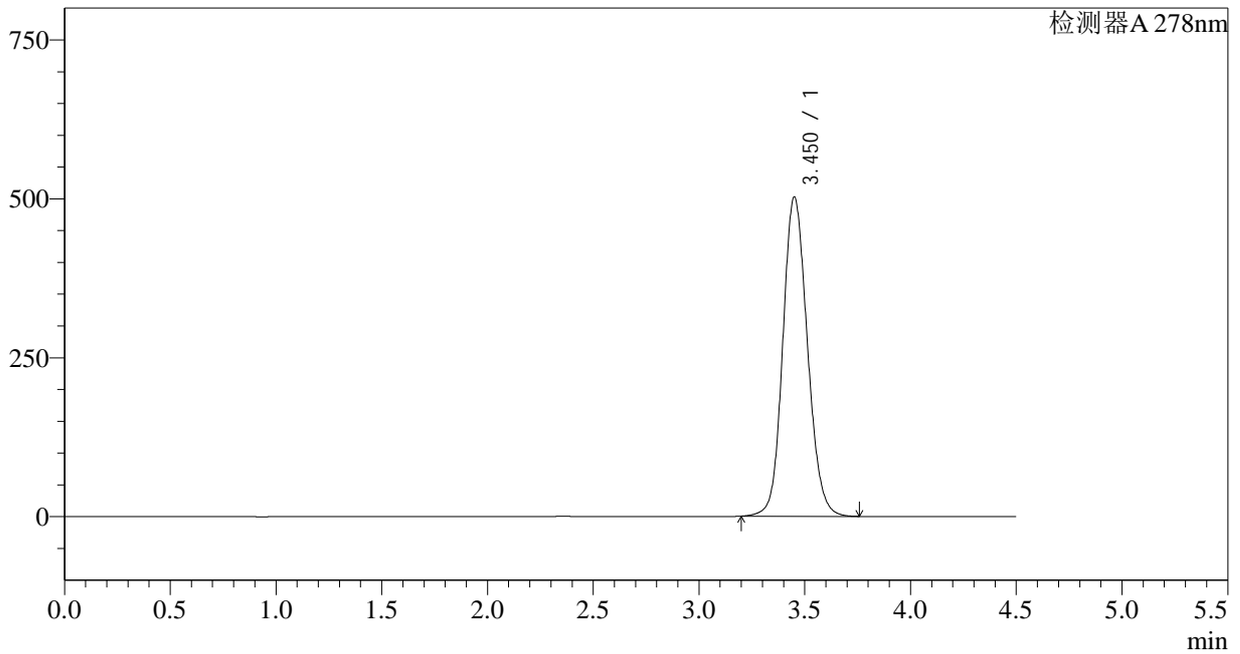
Y09

<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 - 0-122/27-1390-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/20 22:14:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:08:42
 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	4068429	100.000	501170	4296	1.127	--
总计		4068429	100.000	501170			

<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 - 0-122/27-1391-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 22:18:59

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

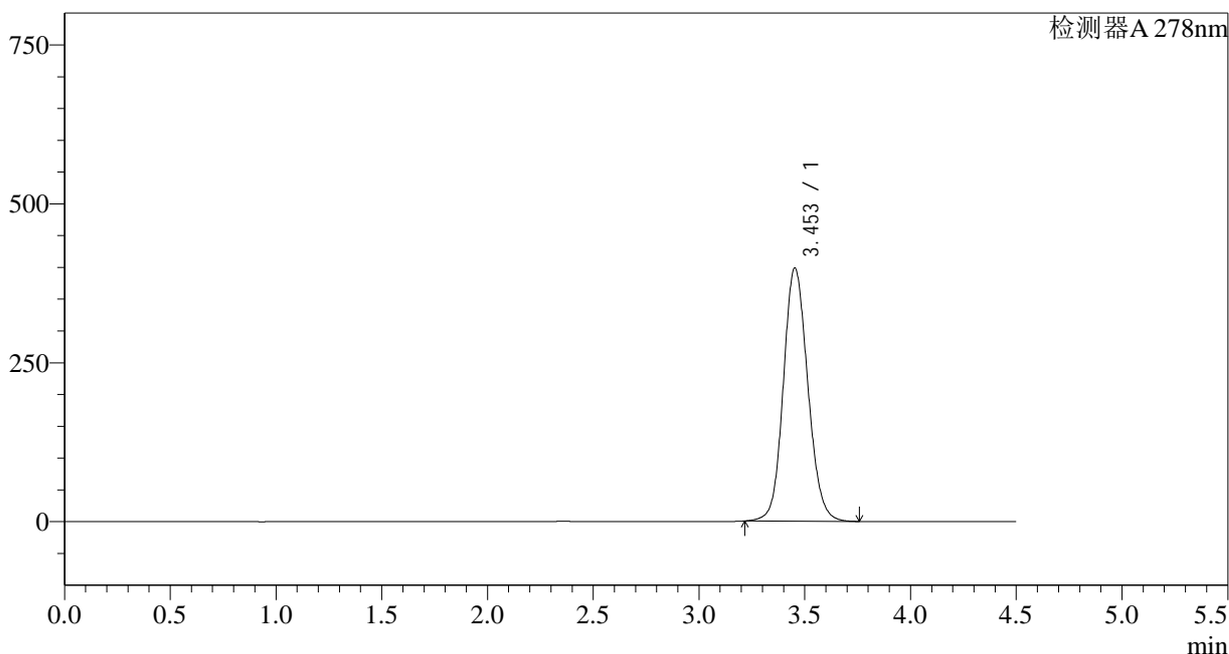
版本号: 6.115

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	3.453	3209921	100.000	398259	4344	1.117	--
总计		3209921	100.000	398259			

<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 - 0-122/27-1392-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 22:23:51

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

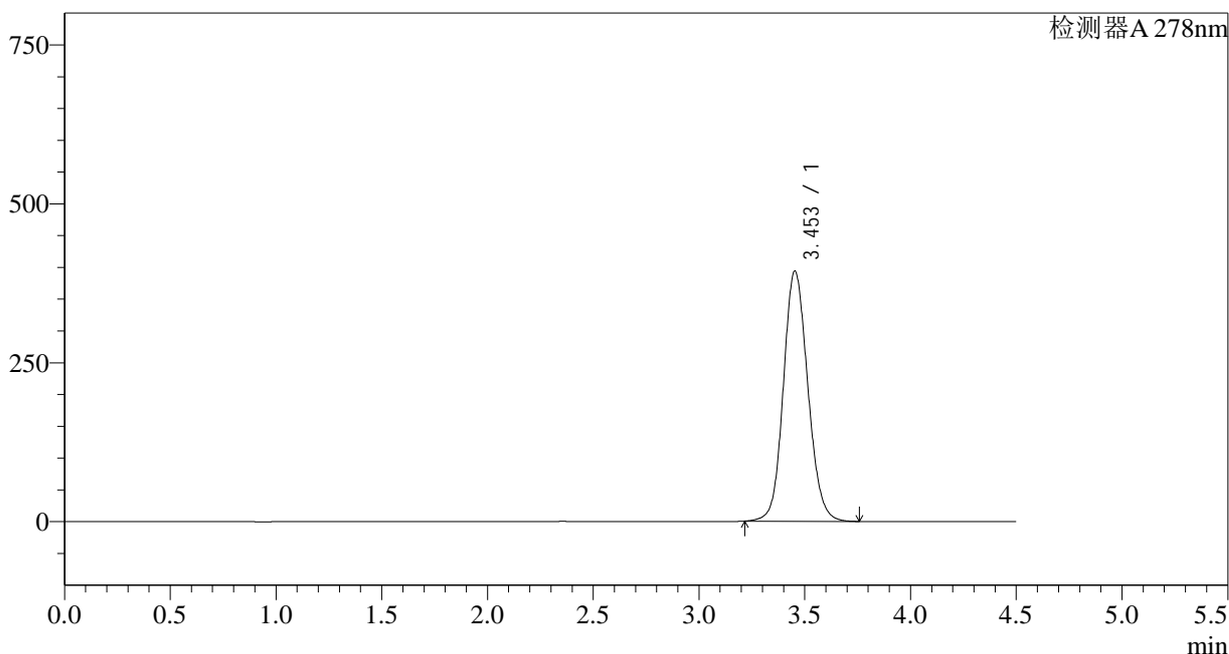
版本号: 6.115

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	3.453	3167161	100.000	393509	4354	1.117	--
总计		3167161	100.000	393509			

<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 - 0-122/27-1393-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 22:28:44

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

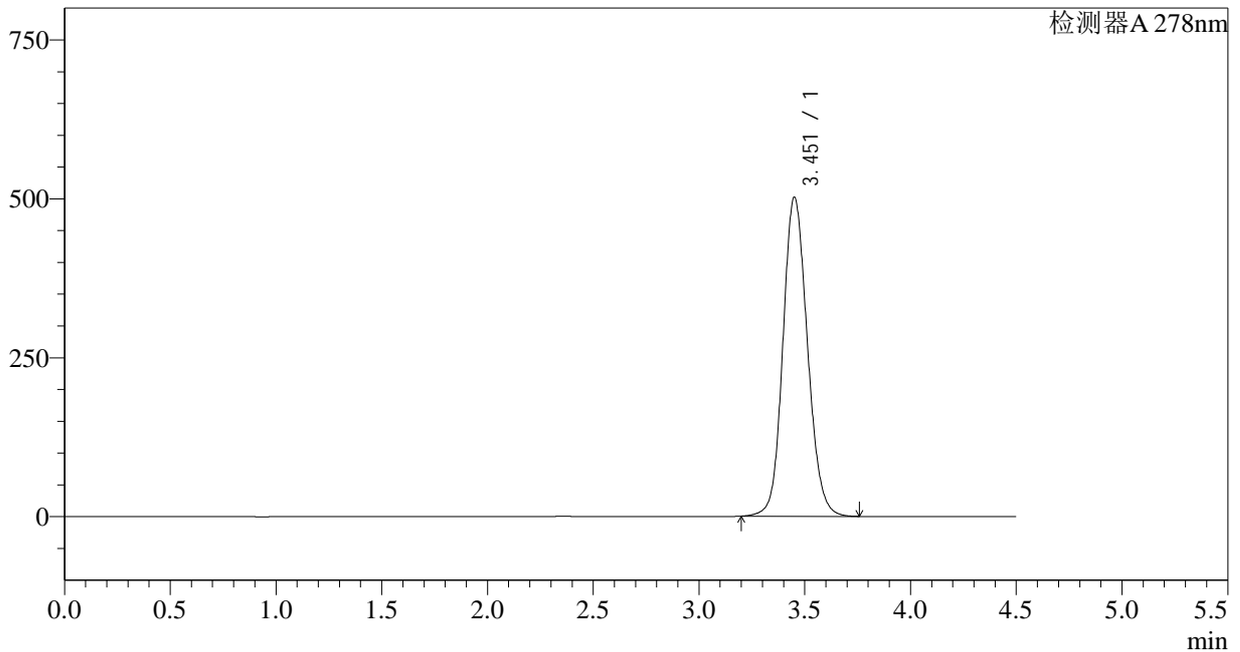
版本号: 6.115

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	4053369	100.000	500606	4327	1.127	--
总计		4053369	100.000	500606			

<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 - 0-122/27-1394-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 22:33:36

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

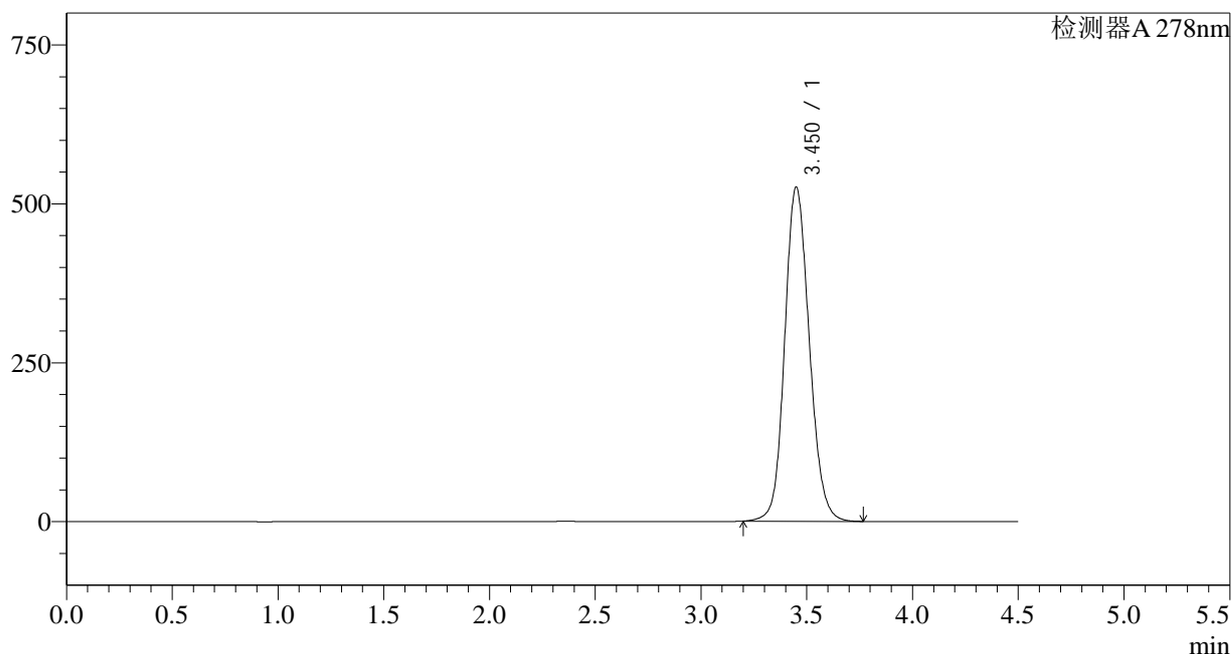
版本号: 6.115

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	4251151	100.000	524970	4316	1.131	--
总计		4251151	100.000	524970			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1395-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 22:38:27

实验者: jiangjinwei

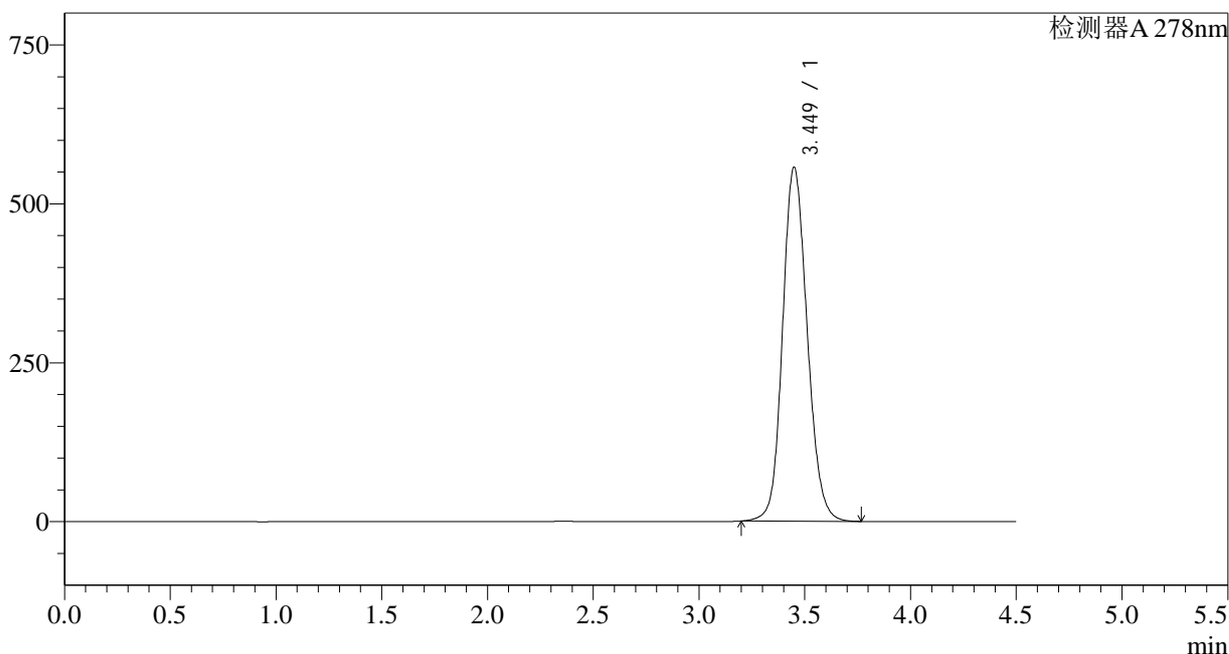
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:55

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	4510566	100.000	556506	4303	1.133	--
总计		4510566	100.000	556506			

<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 - 0-122/27-1396-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 22:43:19

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:08:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

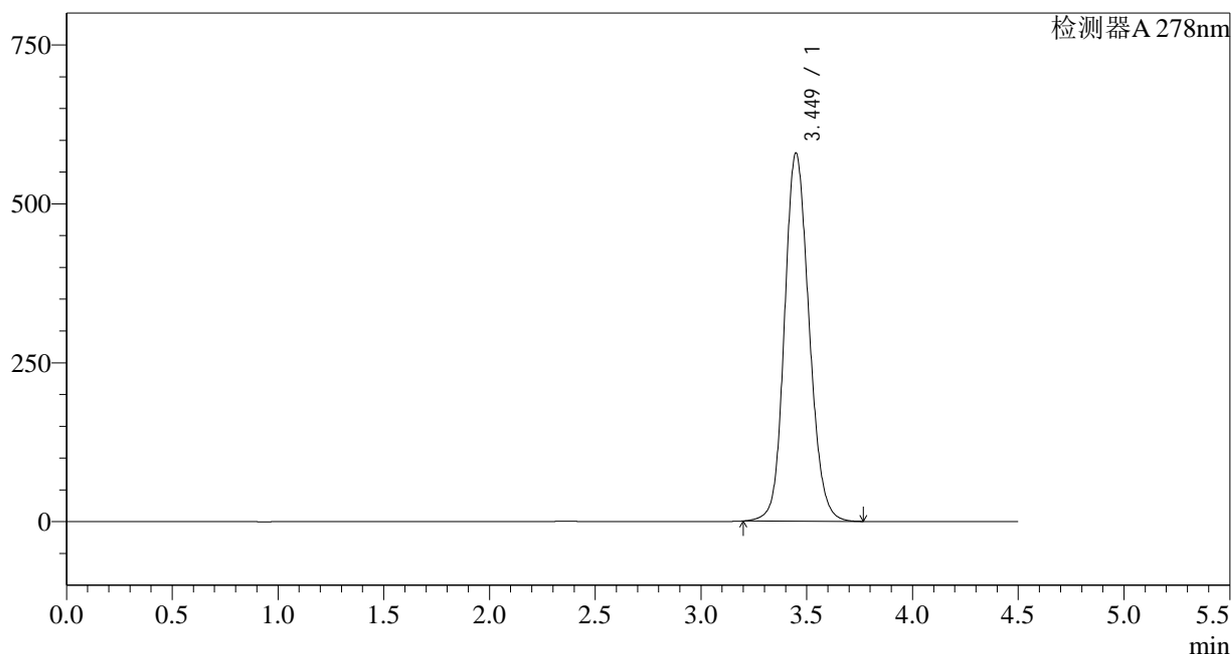
版本号: 6.115

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	3.449	4689479	100.000	578874	4299	1.136	--
总计		4689479	100.000	578874			

<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 - 0-122/27-1397-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 22:48:11

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

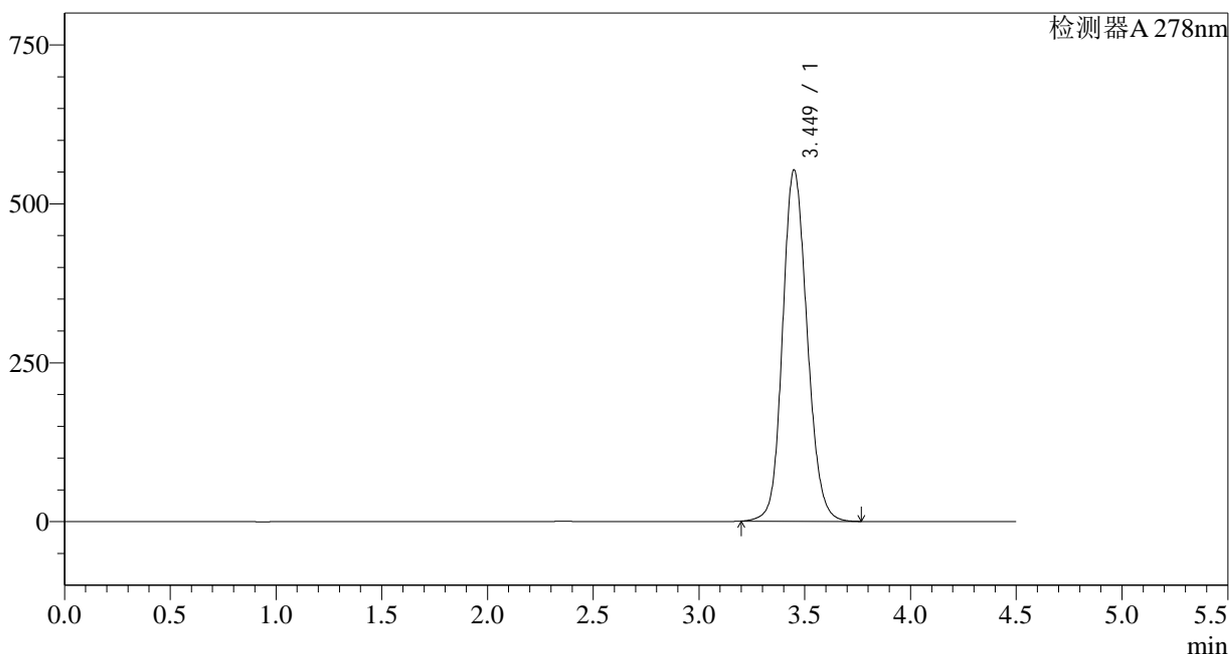
版本号: 6.115

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	3.449	4469890	100.000	552254	4314	1.135	--
总计		4469890	100.000	552254			

<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 - 0-122/27-1398-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 22:53:03

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

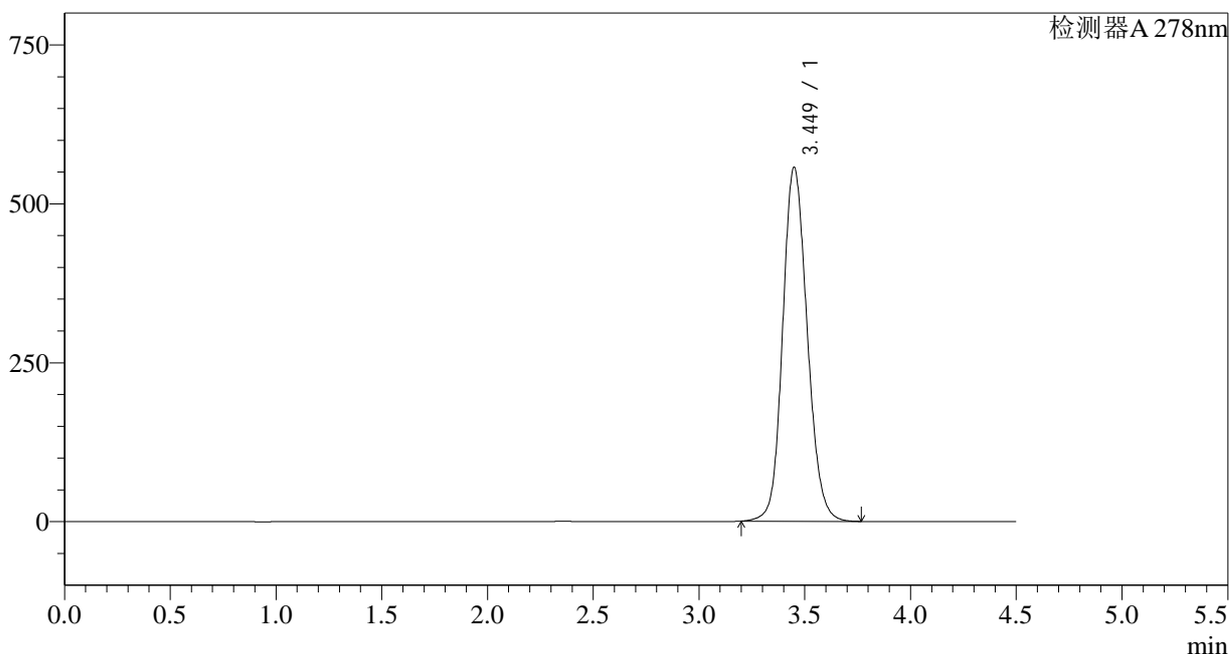
版本号: 6.115

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	3.449	4500768	100.000	556182	4319	1.136	--
总计		4500768	100.000	556182			

<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 - 0-122/27-1399-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 22:57:55

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

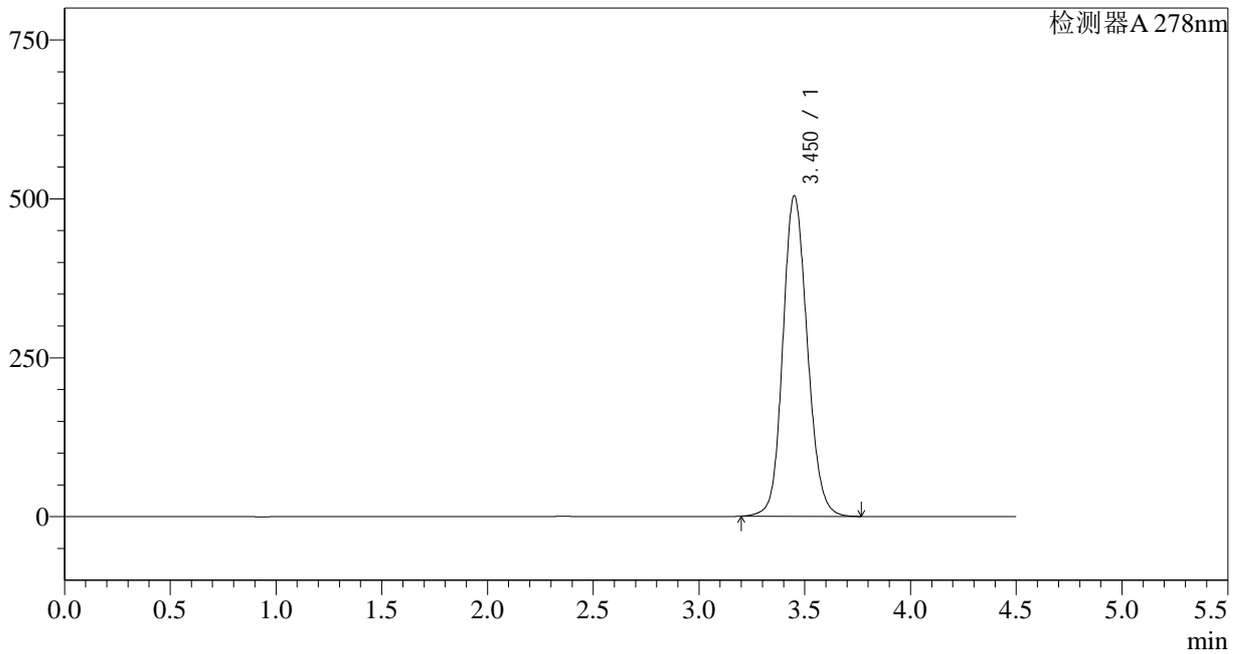
版本号: 6.115

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	3.450	4067962	100.000	503230	4341	1.132	--
总计		4067962	100.000	503230			



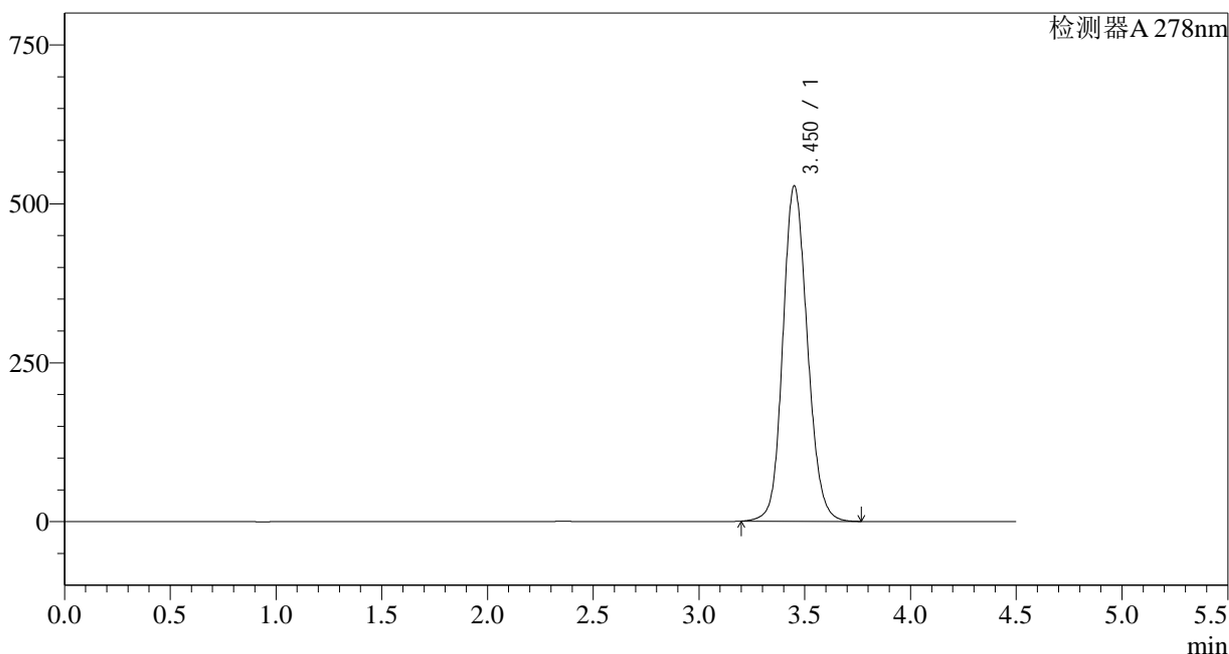
Y09

<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 - 0-122/27-1400-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/20 23:02:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:09:09
 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	4262110	100.000	526503	4329	1.134	--
总计		4262110	100.000	526503			



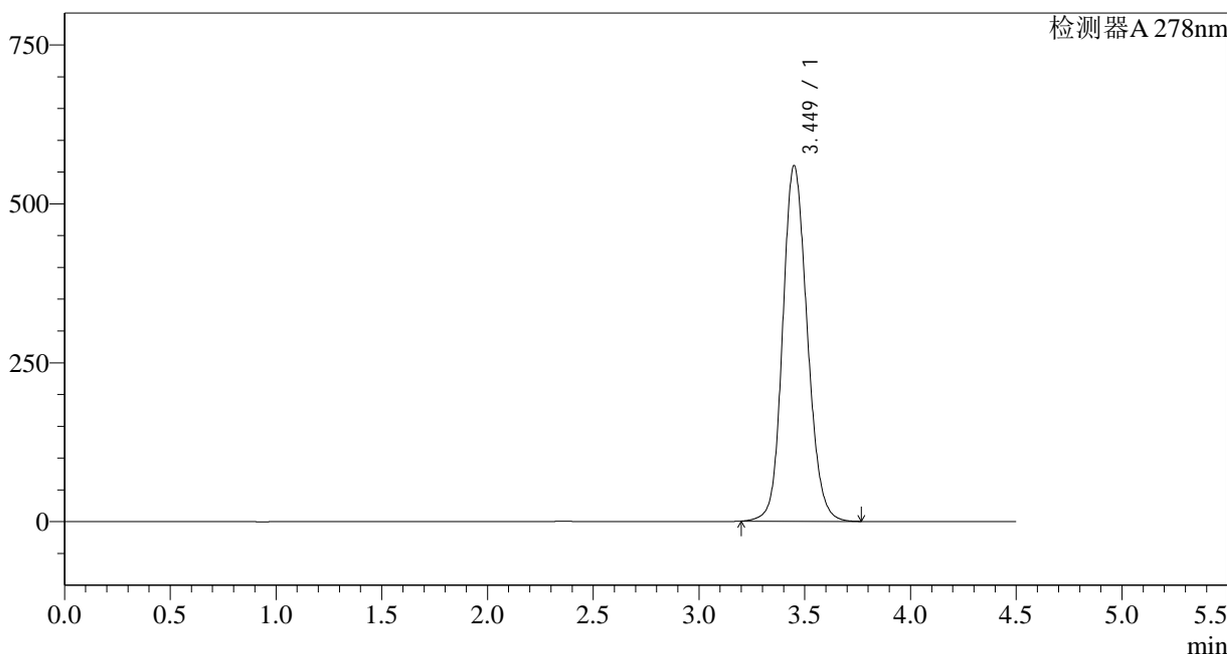
Y09

<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 - 0-122/27-1401-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/20 23:07:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:11
 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	4527090	100.000	558856	4311	1.138	--
总计		4527090	100.000	558856			

<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 - 0-122/27-1402-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 23:12:31

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

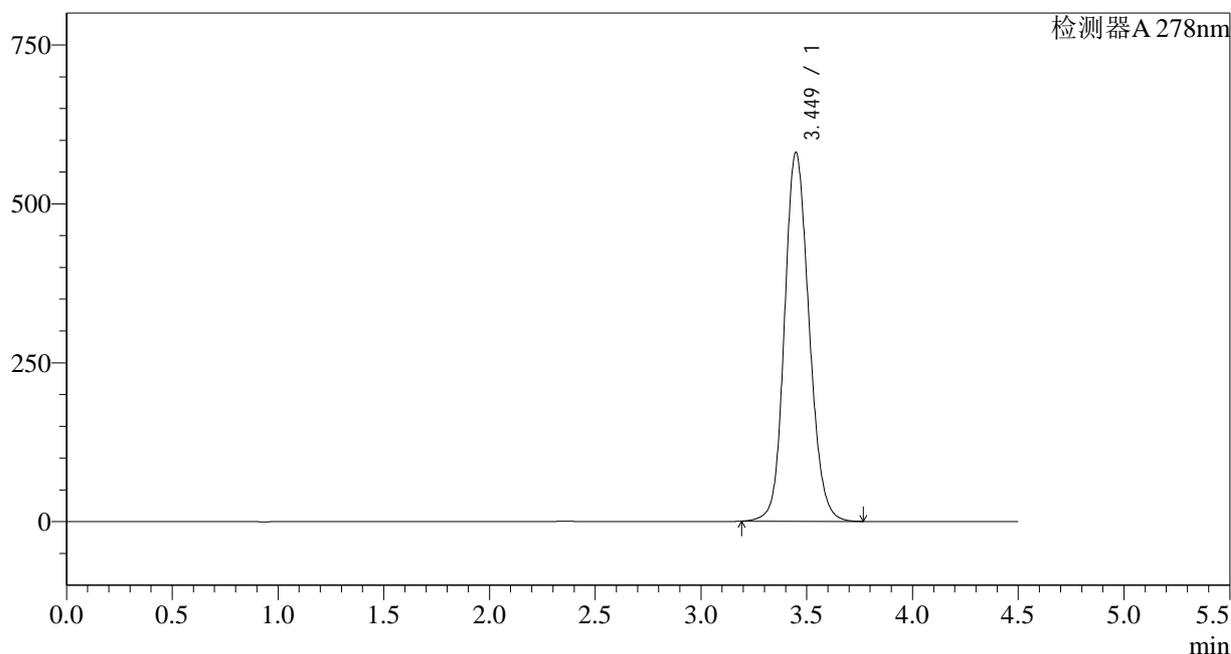
版本号: 6.115

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	3.449	4699027	100.000	580190	4308	1.139	--
总计		4699027	100.000	580190			

<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 - 0-122/27-1403-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 23:17:23

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

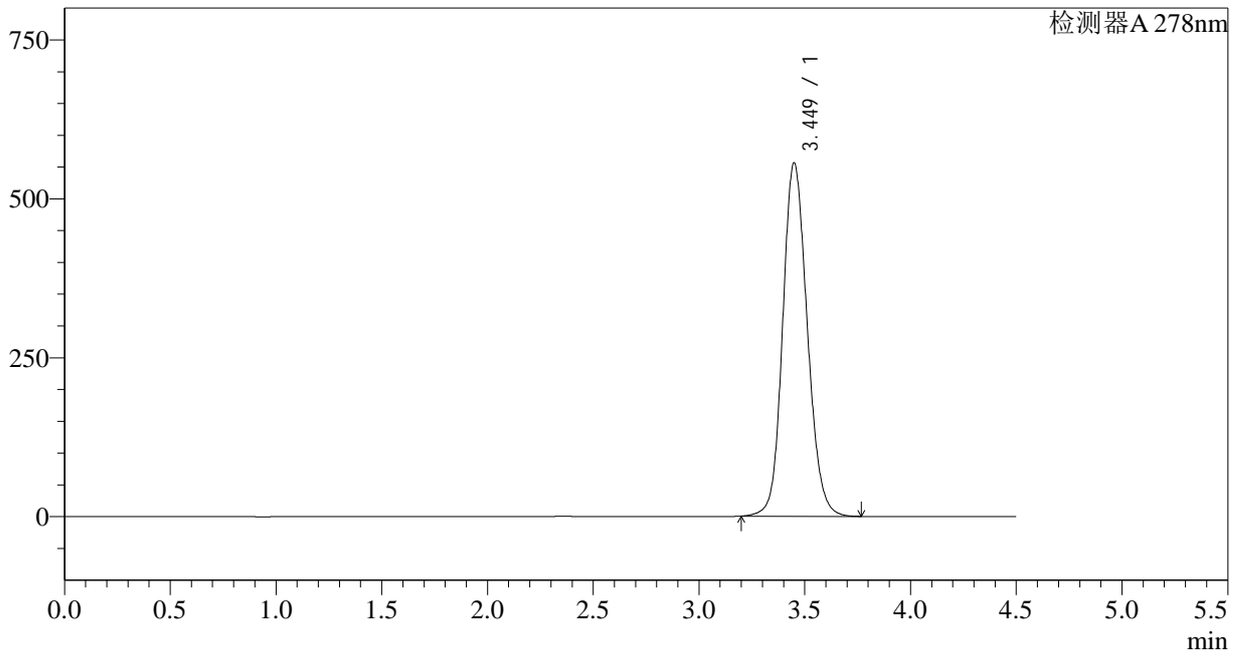
版本号: 6.115

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	3.449	4497667	100.000	555433	4315	1.138	--
总计		4497667	100.000	555433			

<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 - 0-122/27-1404-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 23:22:15

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

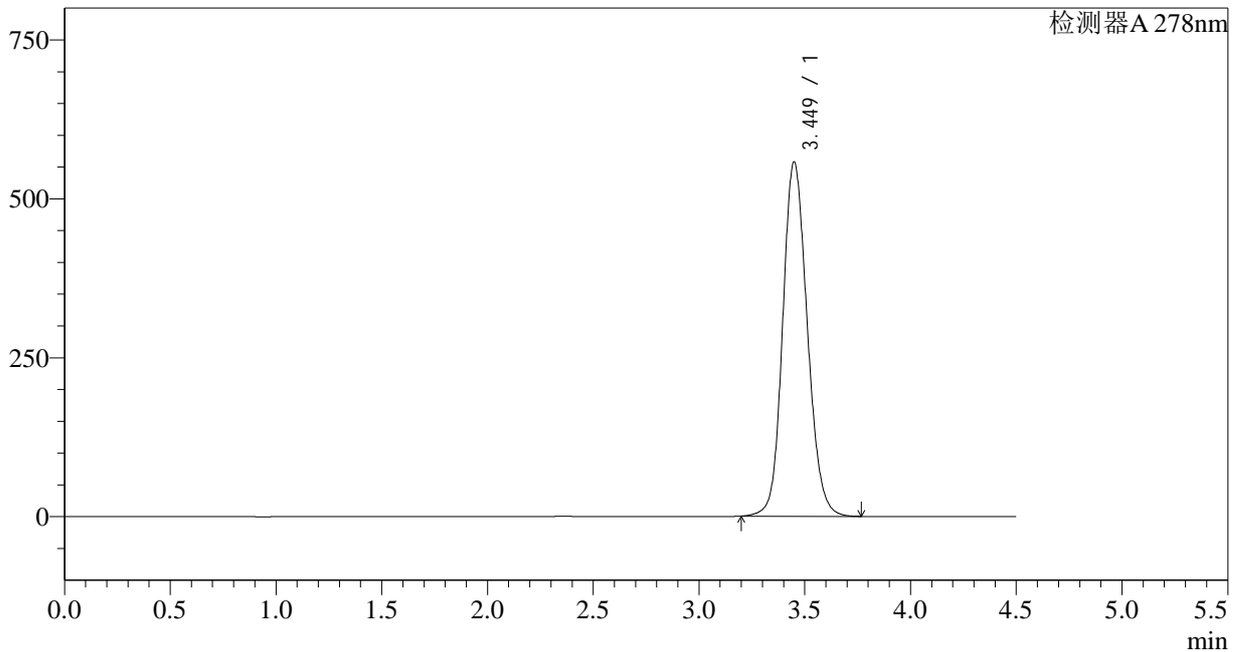
版本号: 6.115

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	3.449	4514024	100.000	556987	4309	1.139	--
总计		4514024	100.000	556987			

<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 - 0-122/27-1405-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 23:27:08

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

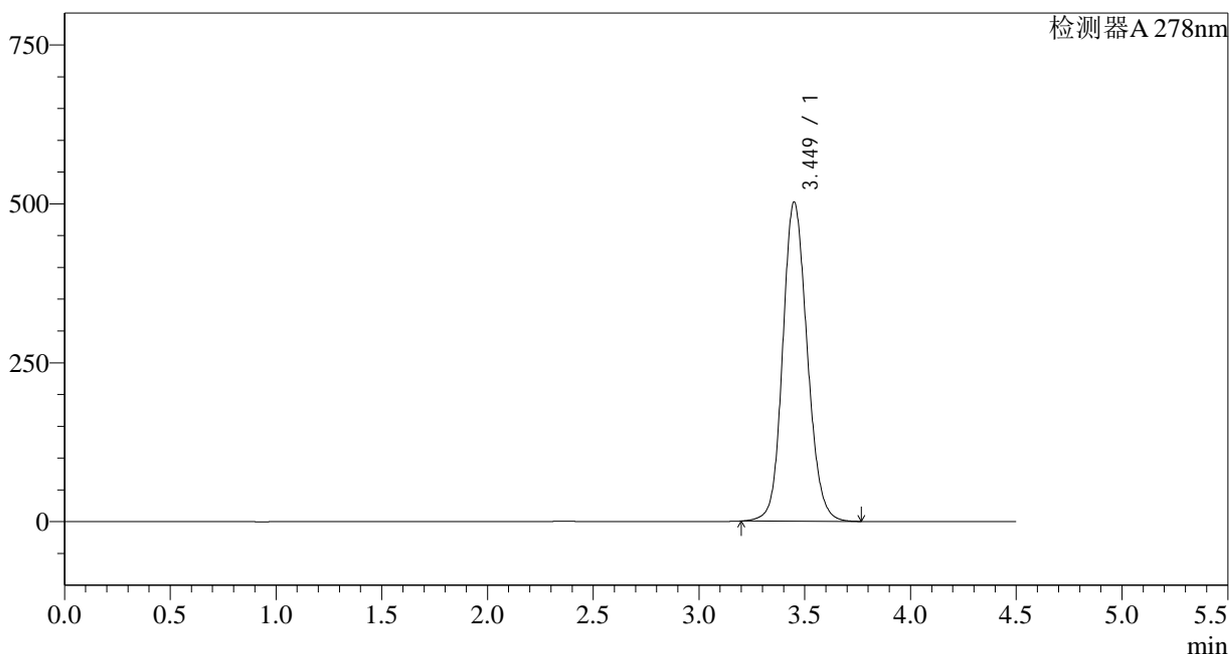
版本号: 6.115

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	3.449	4053011	100.000	501653	4334	1.133	--
总计		4053011	100.000	501653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1406-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 23:32:00

实验者: jiangjinwei

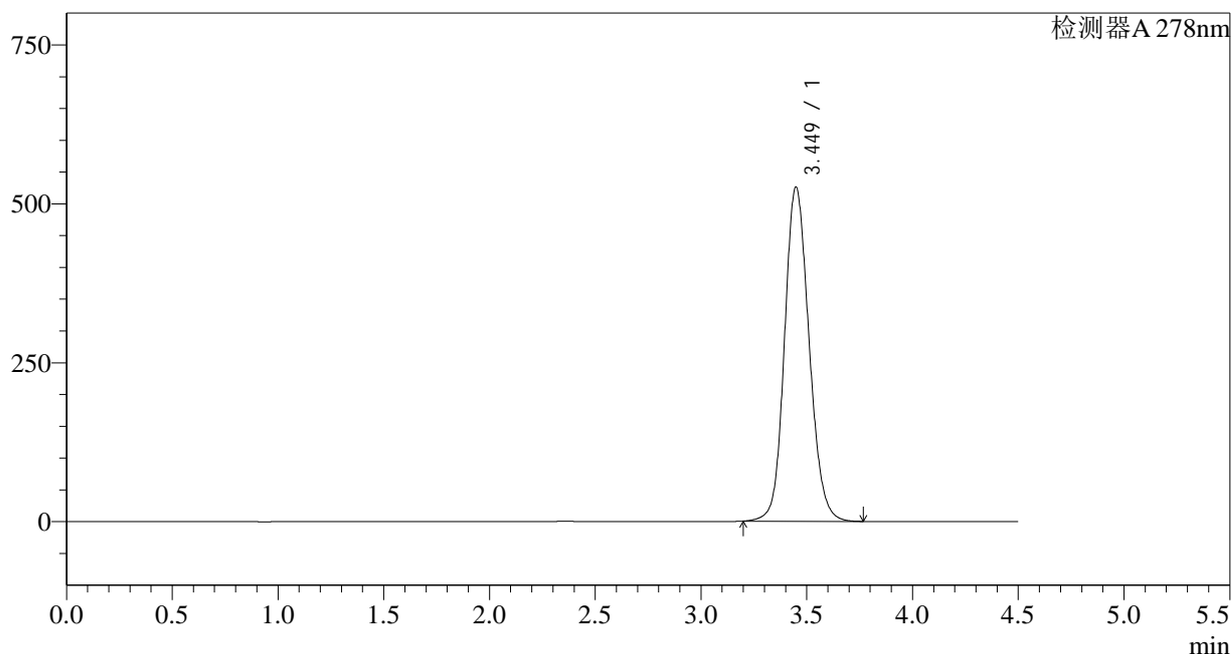
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:25

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	4248775	100.000	525583	4323	1.136	--
总计		4248775	100.000	525583			

<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 - 0-122/27-1407-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 23:36:52

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

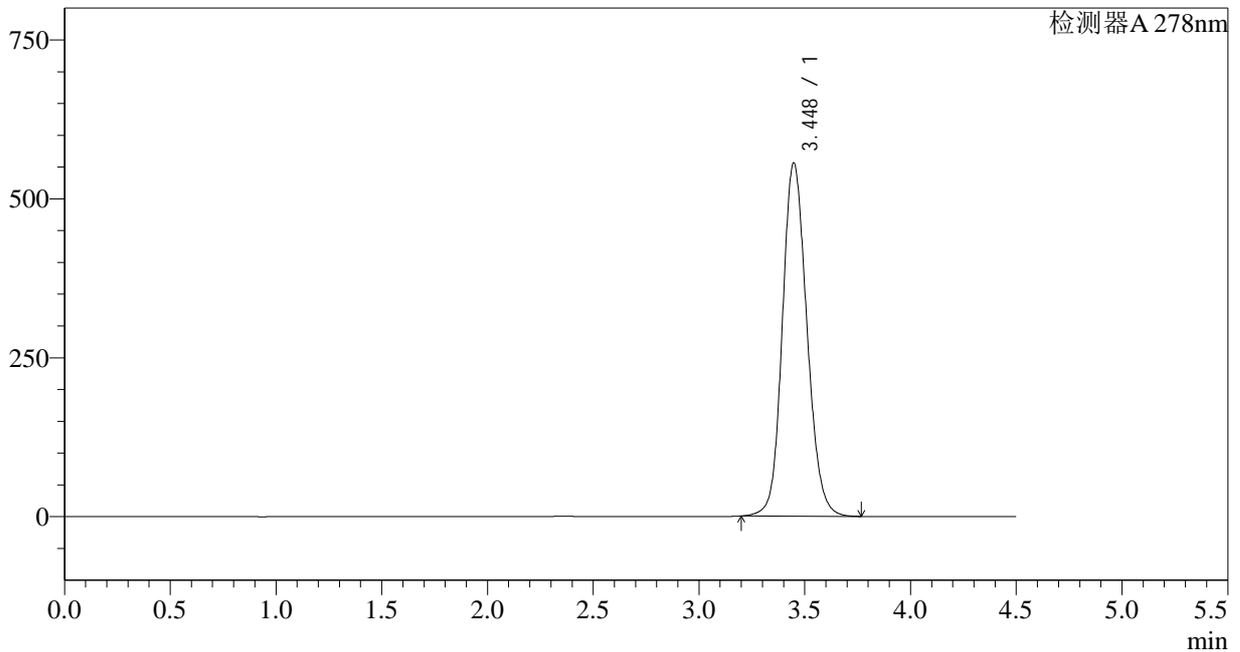
版本号: 6.115

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	4498024	100.000	555888	4309	1.139	--
总计		4498024	100.000	555888			



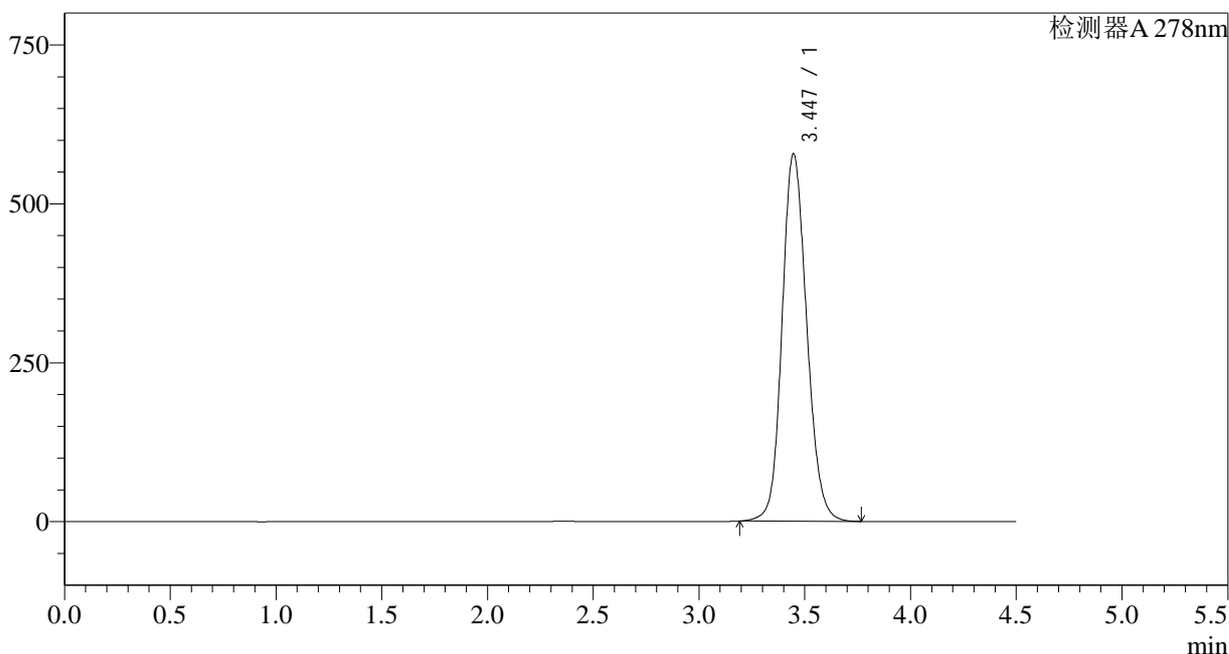
Y09

<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 - 0-122/27-1408-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/20 23:41:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:09:30
 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	3.447	4684766	100.000	578317	4300	1.140	--
总计		4684766	100.000	578317			

<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 - 0-122/27-1409-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 23:46:38

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

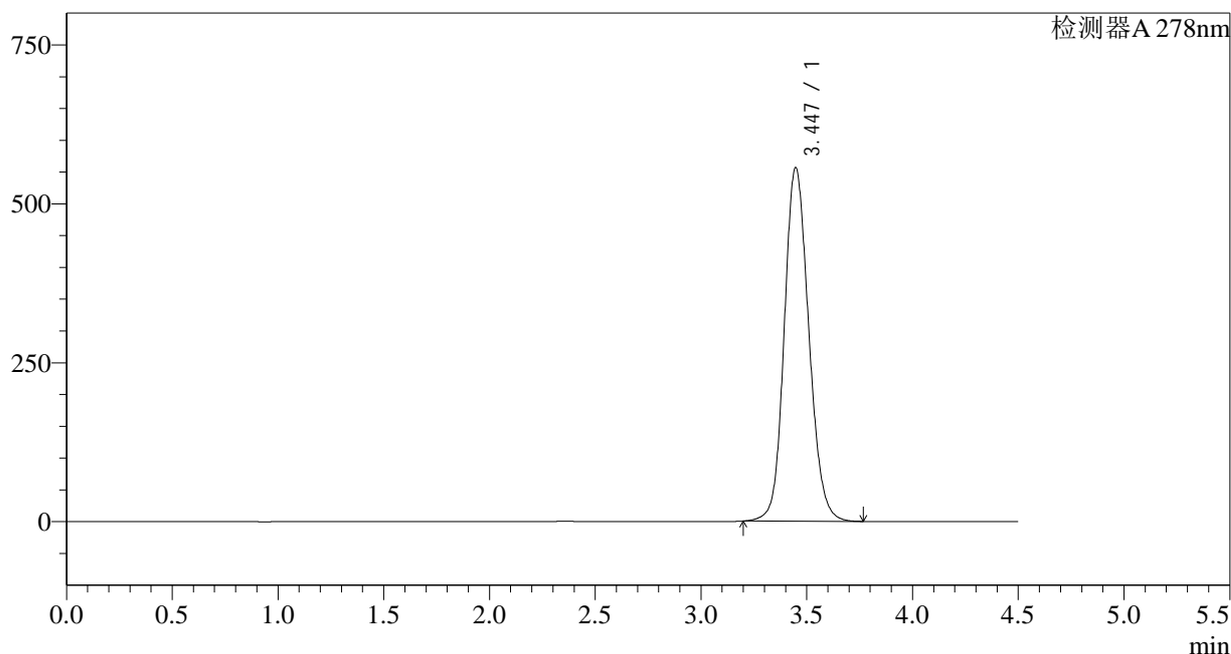
版本号: 6.115

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	3.447	4494832	100.000	556532	4322	1.139	--
总计		4494832	100.000	556532			

<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 - 0-122/27-1410-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 23:51:30

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

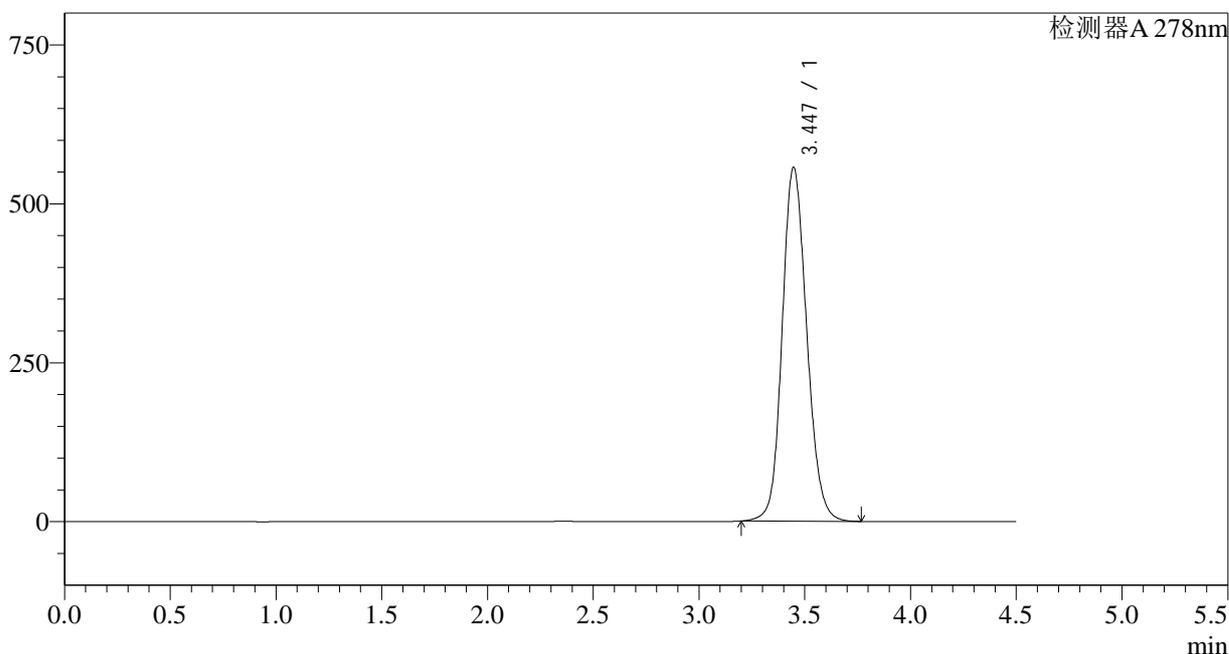
版本号: 6.115

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	3.447	4495436	100.000	557000	4330	1.138	--
总计		4495436	100.000	557000			

<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 - 0-122/27-1411-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/20 23:56:22

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

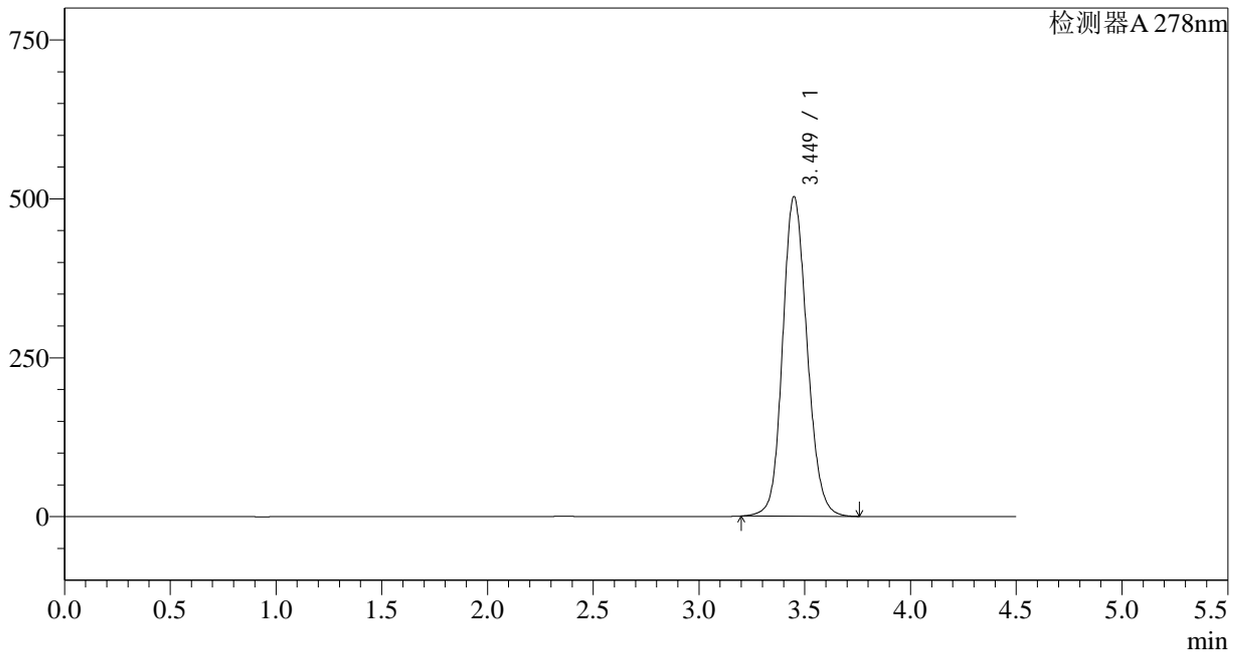
版本号: 6.115

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	3.449	4046597	100.000	502434	4356	1.132	--
总计		4046597	100.000	502434			

<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 - 0-122/27-1412-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 00:01:15

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

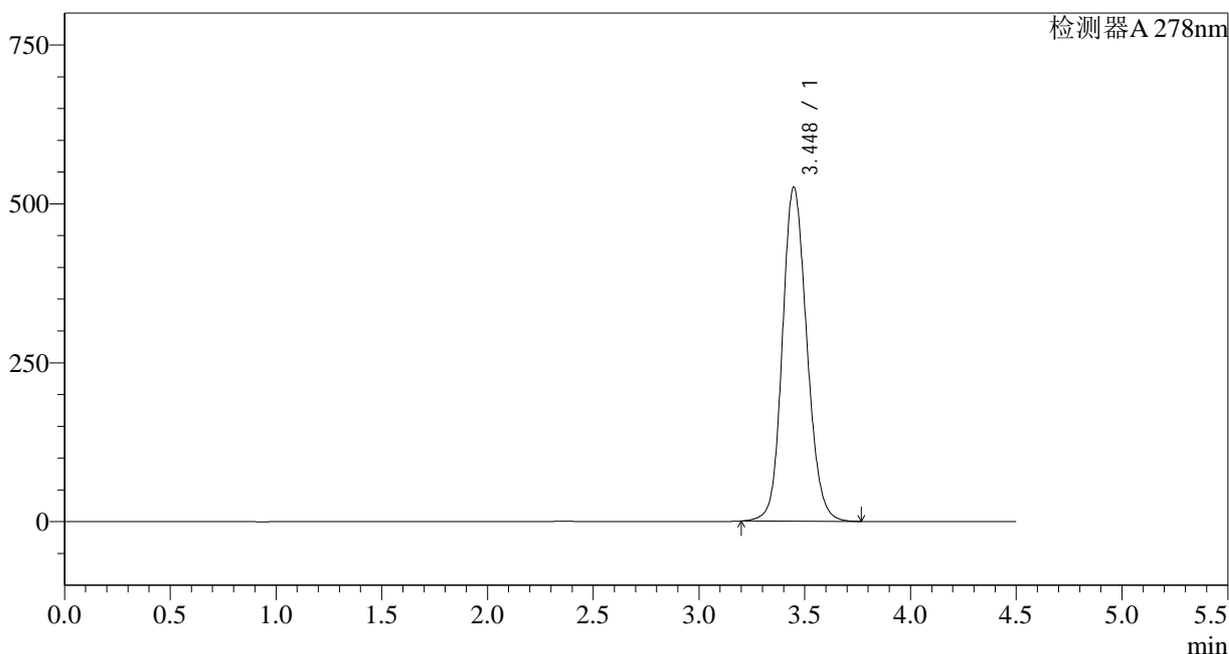
版本号: 6.115

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	4234264	100.000	525652	4347	1.135	--
总计		4234264	100.000	525652			

<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 - 0-122/27-1413-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 00:06:08

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

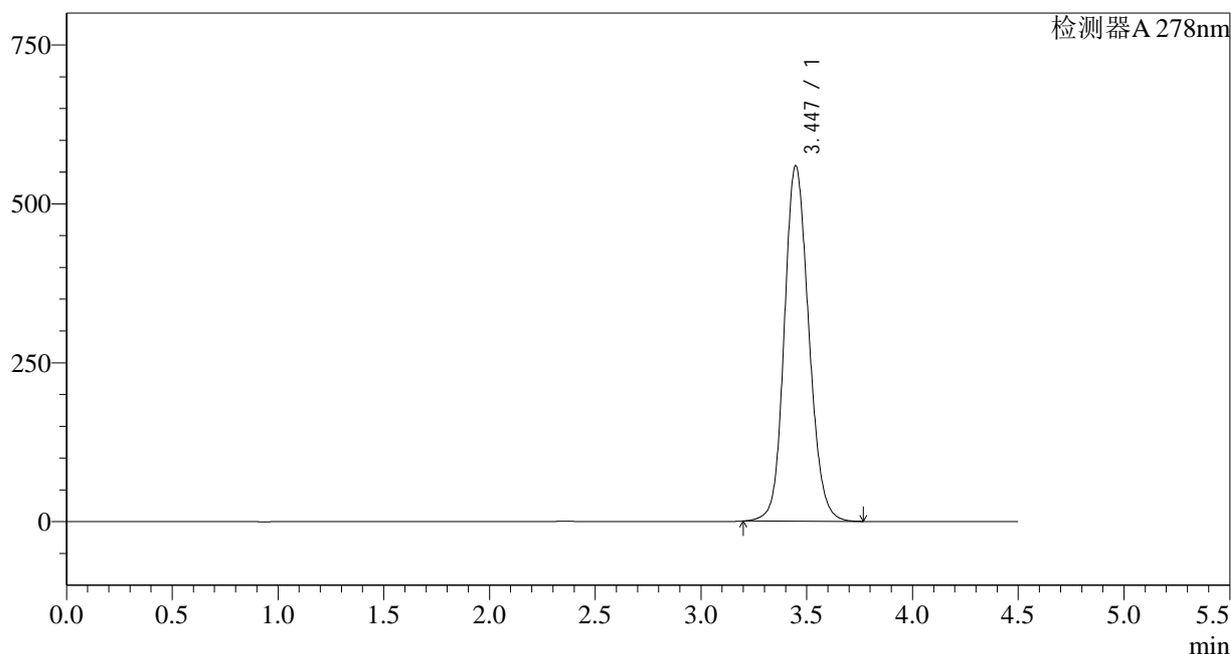
版本号: 6.115

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	3.447	4513045	100.000	559437	4334	1.138	--
总计		4513045	100.000	559437			

<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 - 0-122/27-1414-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 00:11:01

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

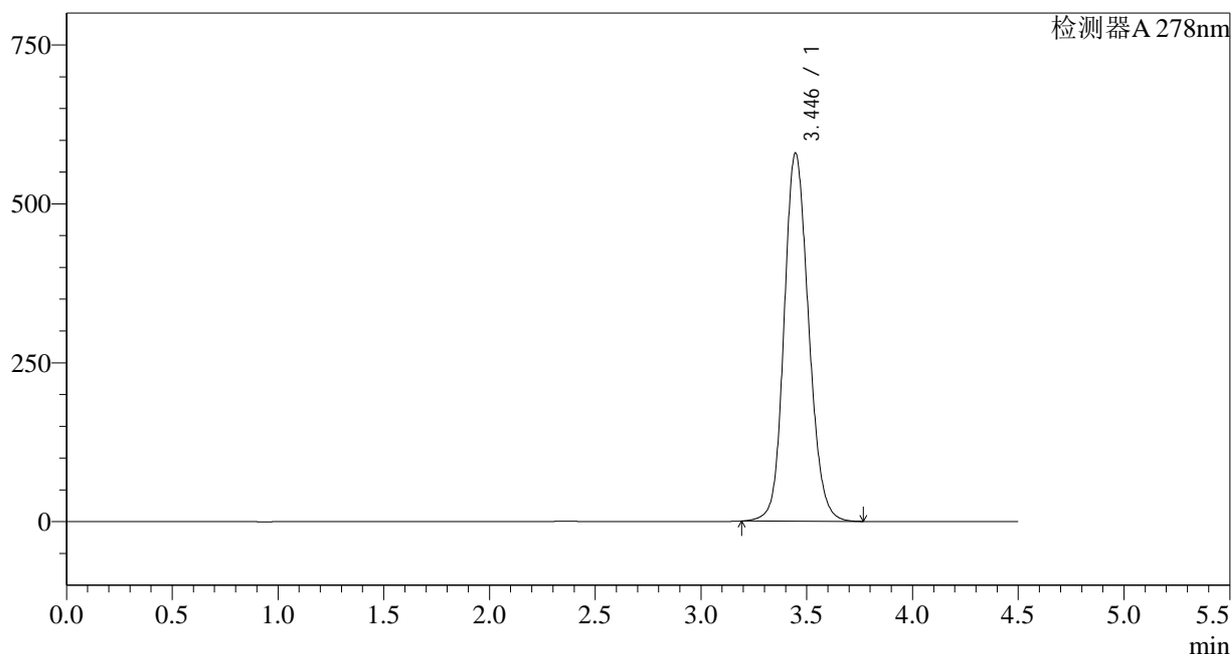
版本号: 6.115

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	3.446	4677824	100.000	579420	4326	1.141	--
总计		4677824	100.000	579420			



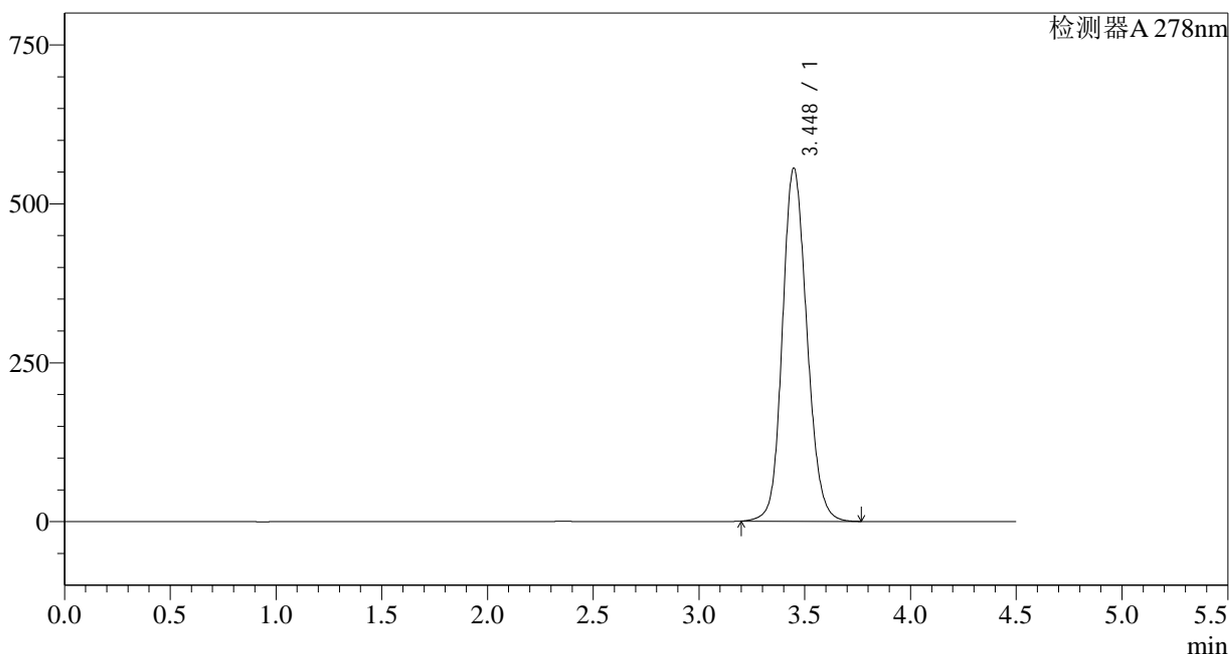
Y09

<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 - 0-122/27-1415-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/21 00:15:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:09:49
 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	4482051	100.000	555571	4335	1.138	--
总计		4482051	100.000	555571			



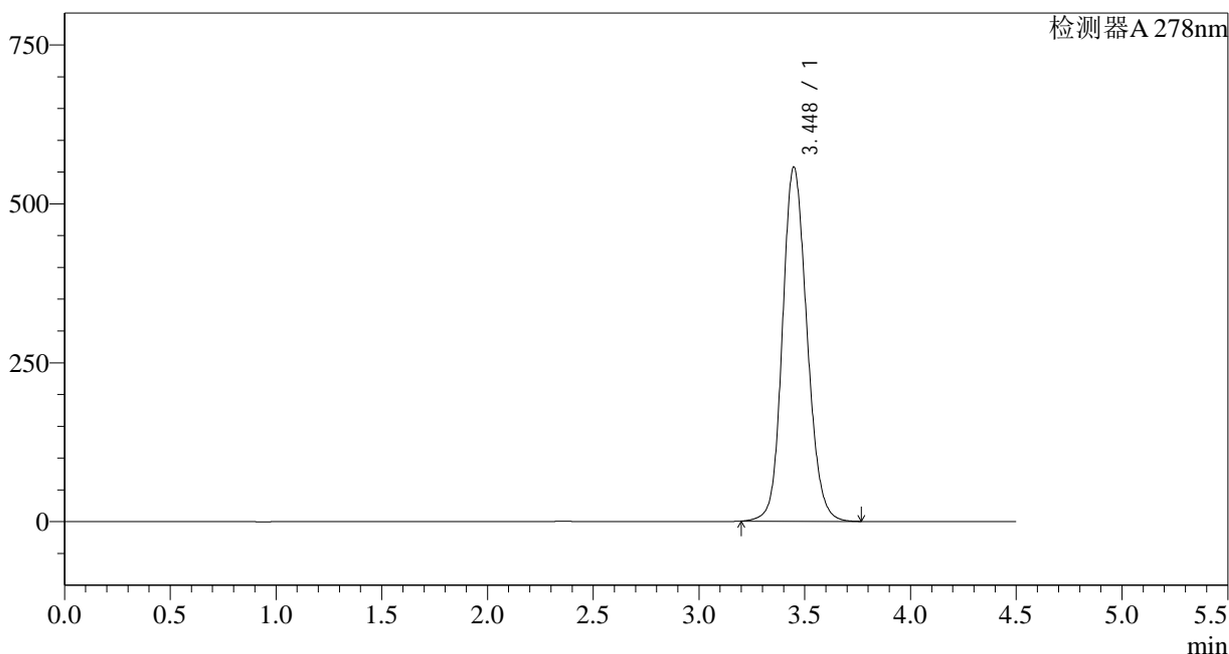
Y09

<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 - 0-122/27-1416-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/21 00:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:52 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	3.448	4498040	100.000	557251	4333	1.139	--
总计		4498040	100.000	557251			

<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 - 0-122/27-1417-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 00:25:40

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

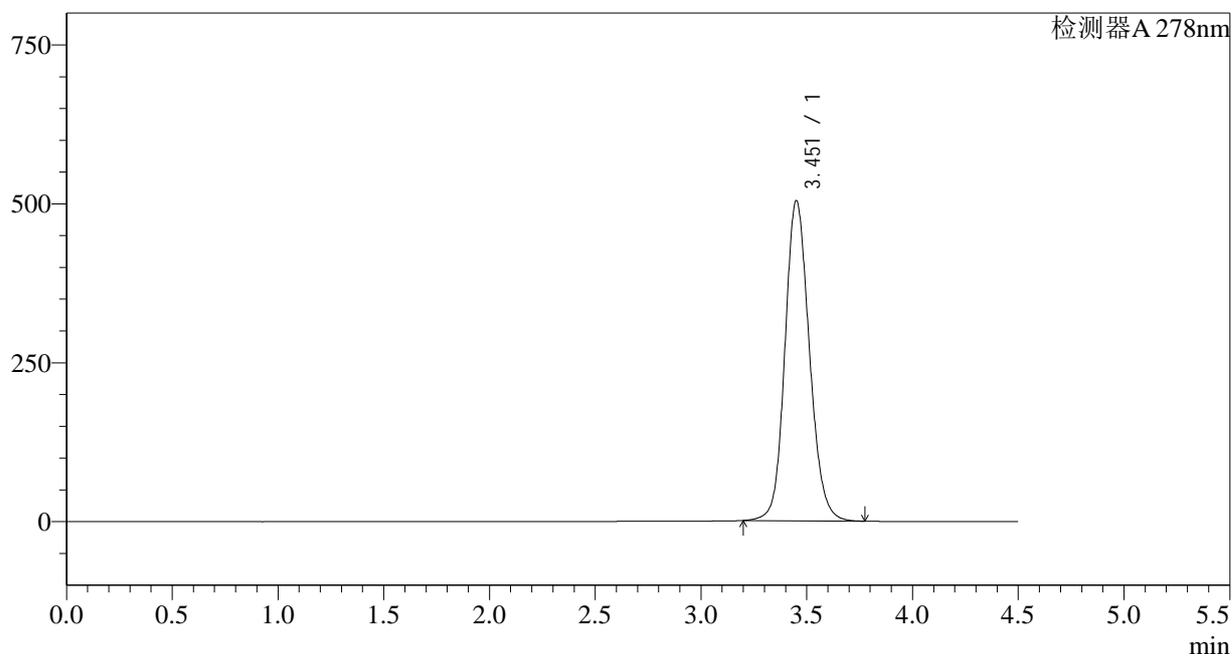
版本号: 6.115

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	4056178	100.000	502369	4373	1.136	--
总计		4056178	100.000	502369			

<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 - 0-122/27-1418-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 00:30:33

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:09:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

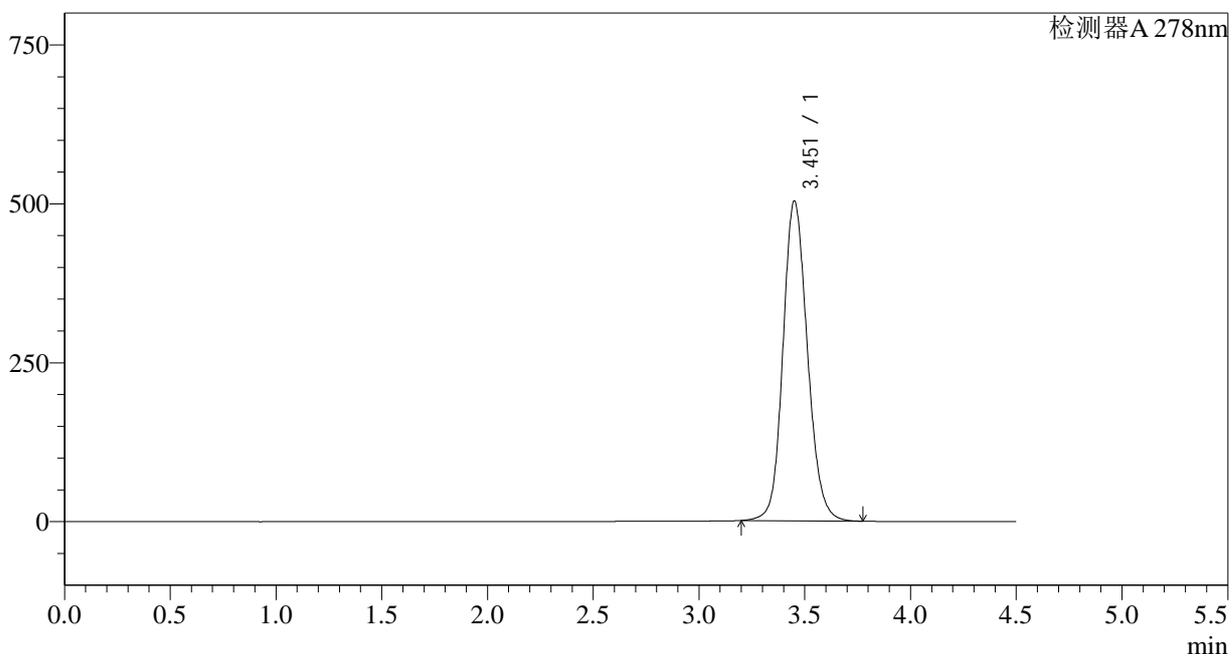
版本号: 6.115

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	4054140	100.000	501836	4372	1.137	--
总计		4054140	100.000	501836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1419-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 00:35:26

实验者: jiangjinwei

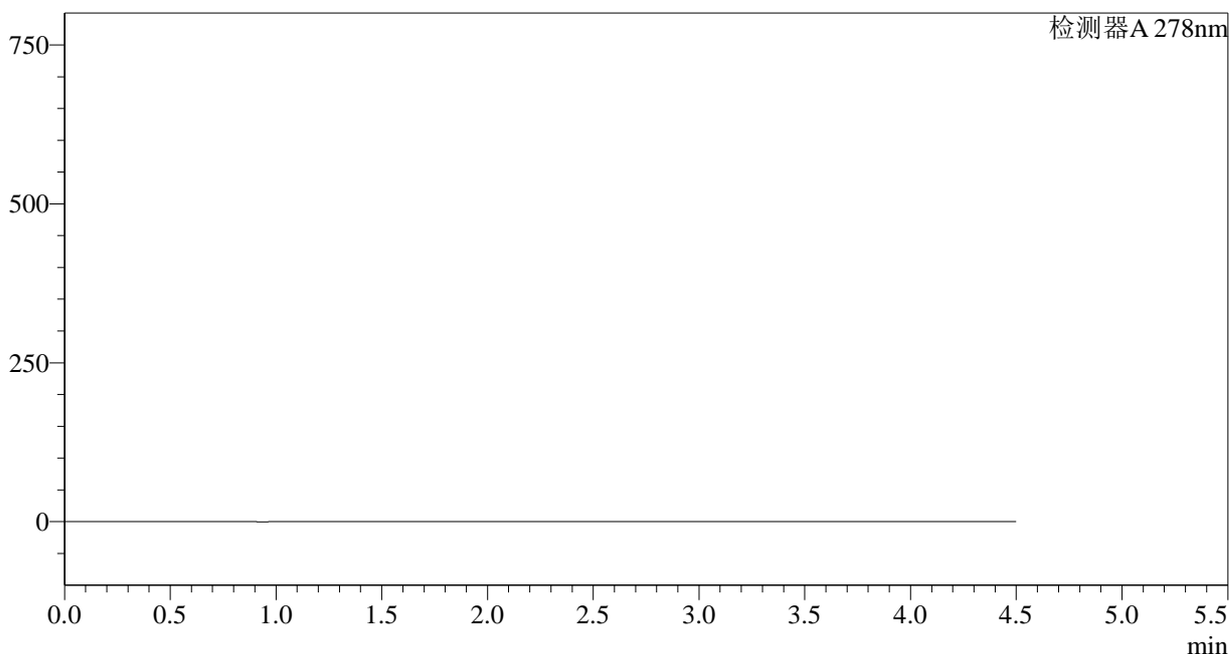
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:00

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 - 0-122/27-1420-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 00:40:19

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

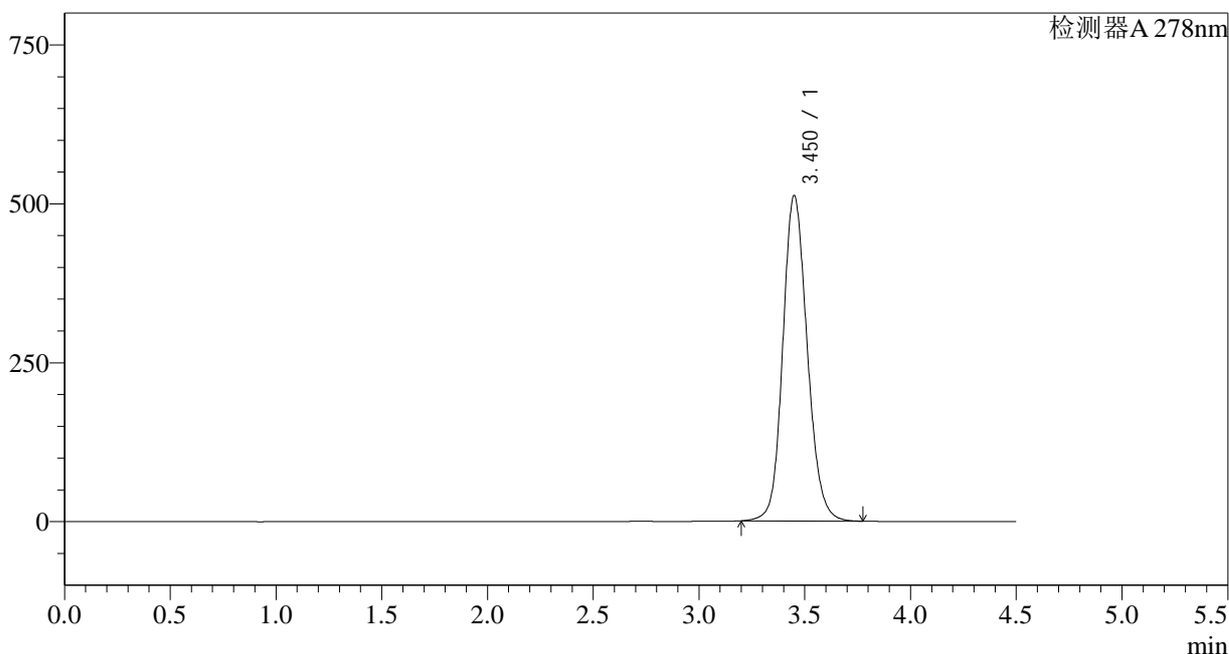
版本号: 6.115

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	3.450	4118912	100.000	511165	4383	1.140	--
总计		4118912	100.000	511165			

<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 - 0-122/27-1421-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 00:45:12

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

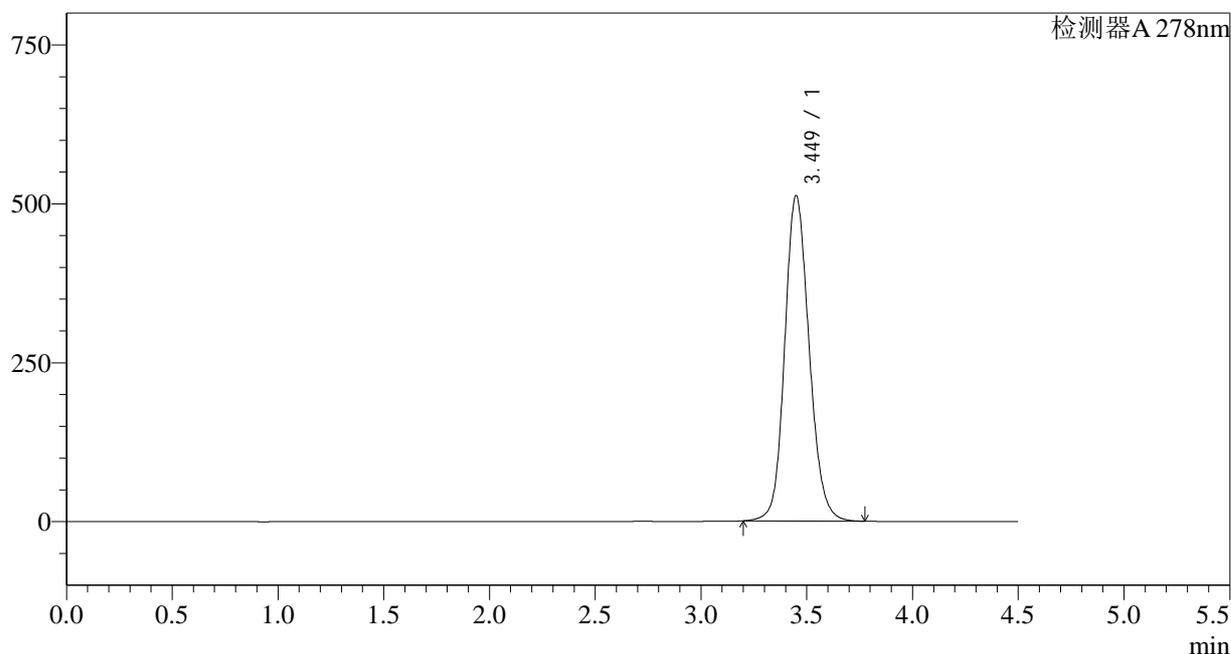
版本号: 6.115

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	3.449	4119313	100.000	511375	4380	1.141	--
总计		4119313	100.000	511375			

<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 - 0-122/27-1422-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 00:50:05

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

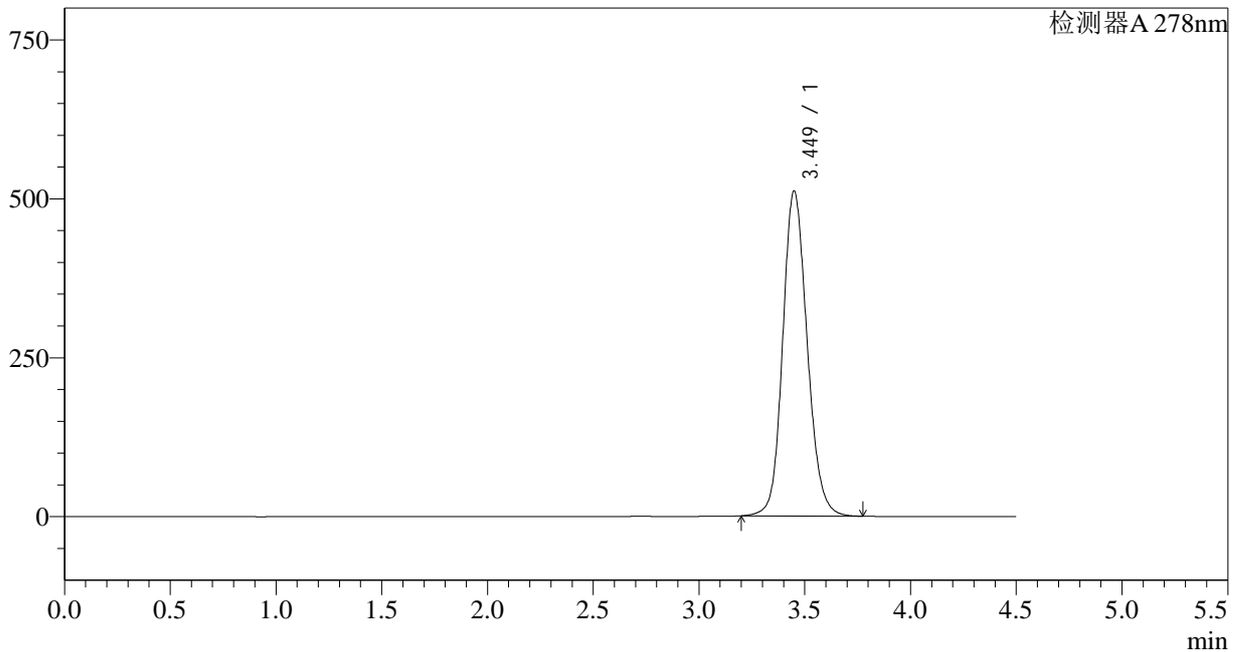
版本号: 6.115

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	3.449	4116996	100.000	510802	4377	1.141	--
总计		4116996	100.000	510802			

<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 - 0-122/27-1423-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 00:54:58

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

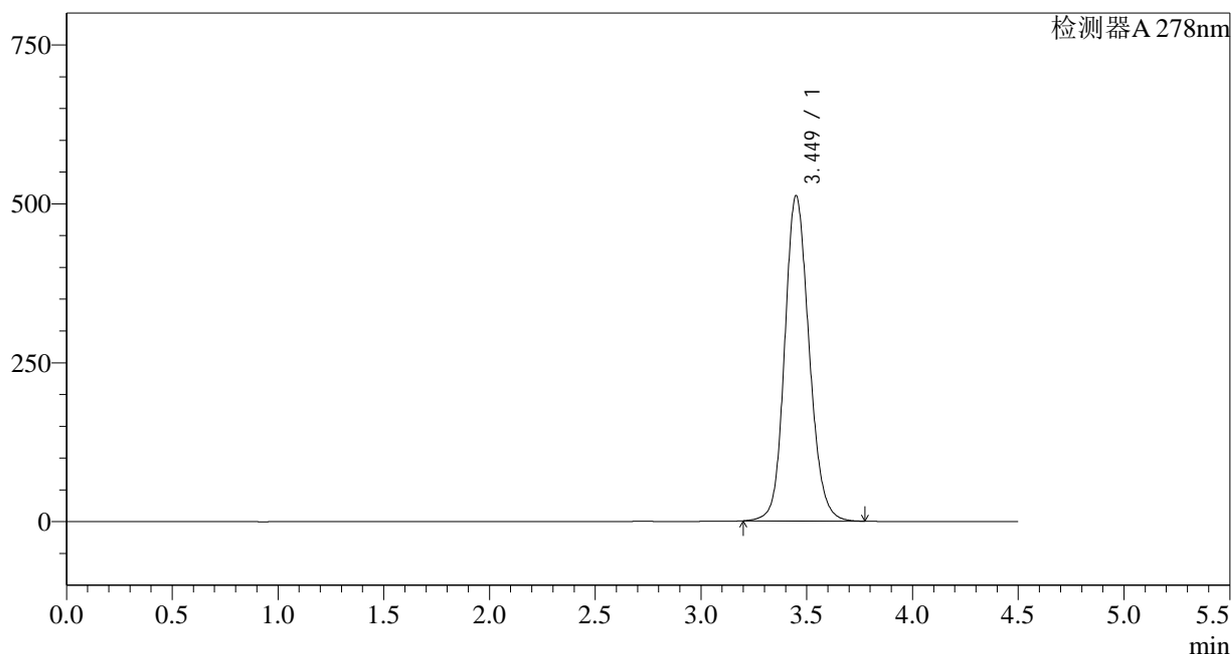
版本号: 6.115

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	3.449	4119274	100.000	511251	4378	1.142	--
总计		4119274	100.000	511251			

<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 - 0-122/27-1424-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 00:59:51

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

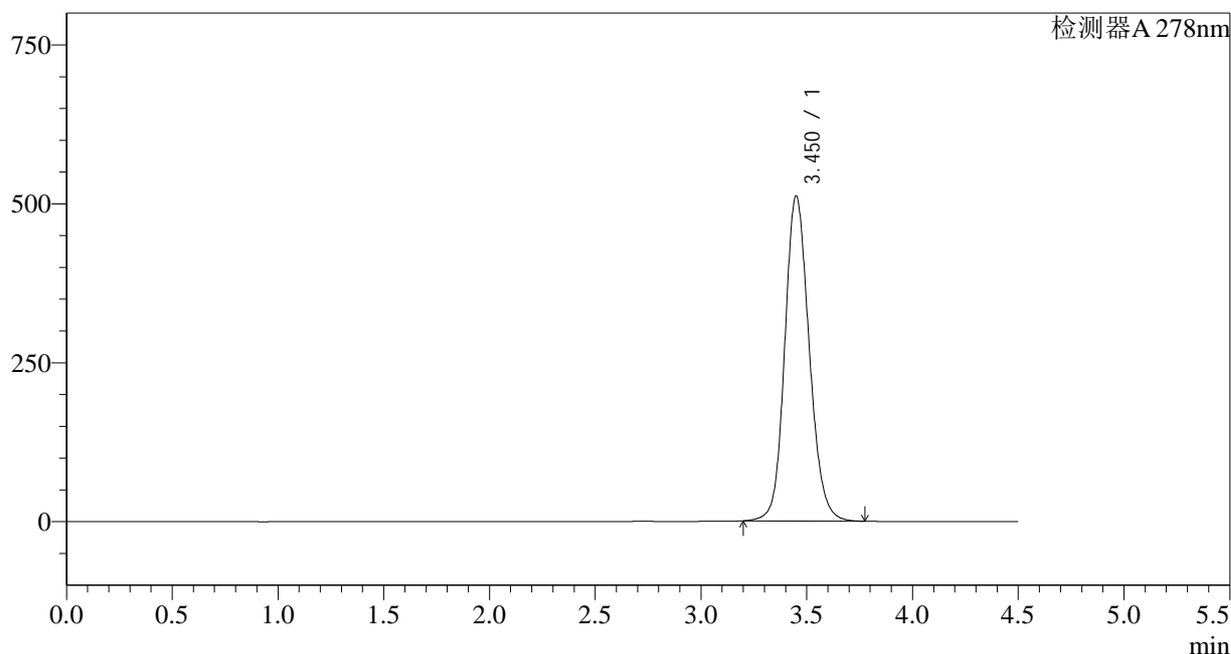
版本号: 6.115

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	4118770	100.000	510720	4374	1.141	--
总计		4118770	100.000	510720			

<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 - 0-122/27-1425-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 01:04:43

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

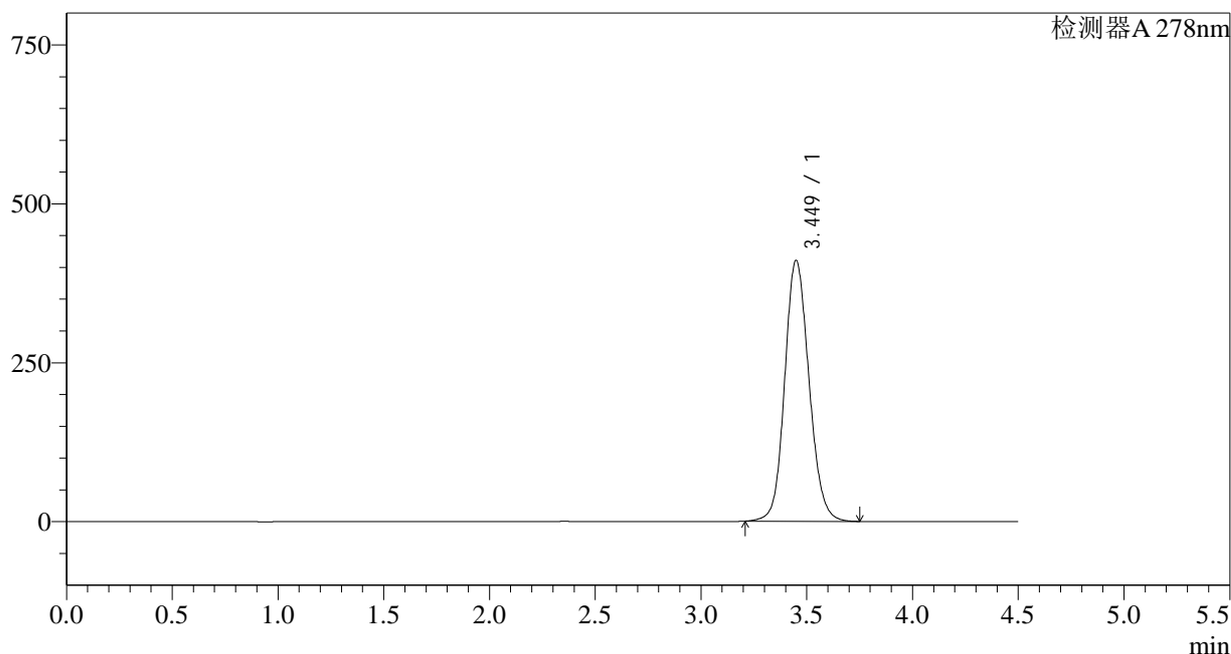
版本号: 6.115

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	3.449	3287181	100.000	410132	4398	1.126	--
总计		3287181	100.000	410132			



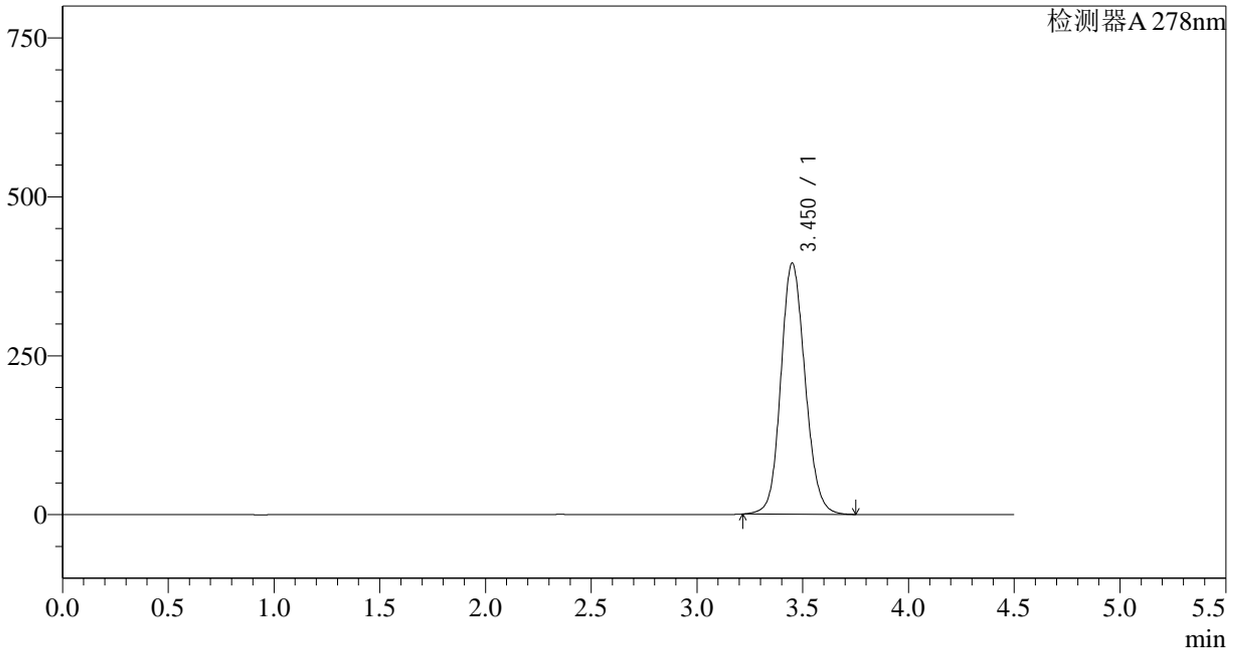
Y09

<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 - 0-122/27-1426-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/21 01:09:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:18
 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	3157825	100.000	394385	4407	1.124	--
总计		3157825	100.000	394385			

<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 - 0-122/27-1427-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 01:14:26

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

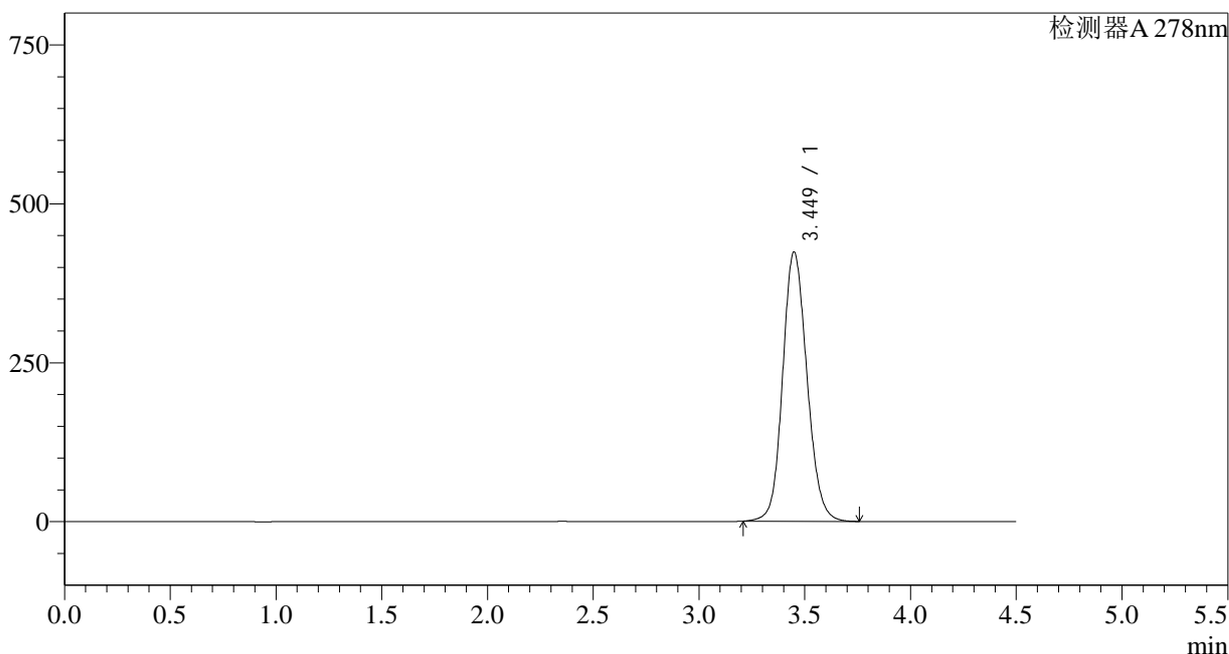
版本号: 6.115

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	3.449	3394314	100.000	423399	4392	1.127	--
总计		3394314	100.000	423399			

<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 - 0-122/27-1428-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 01:19:18

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

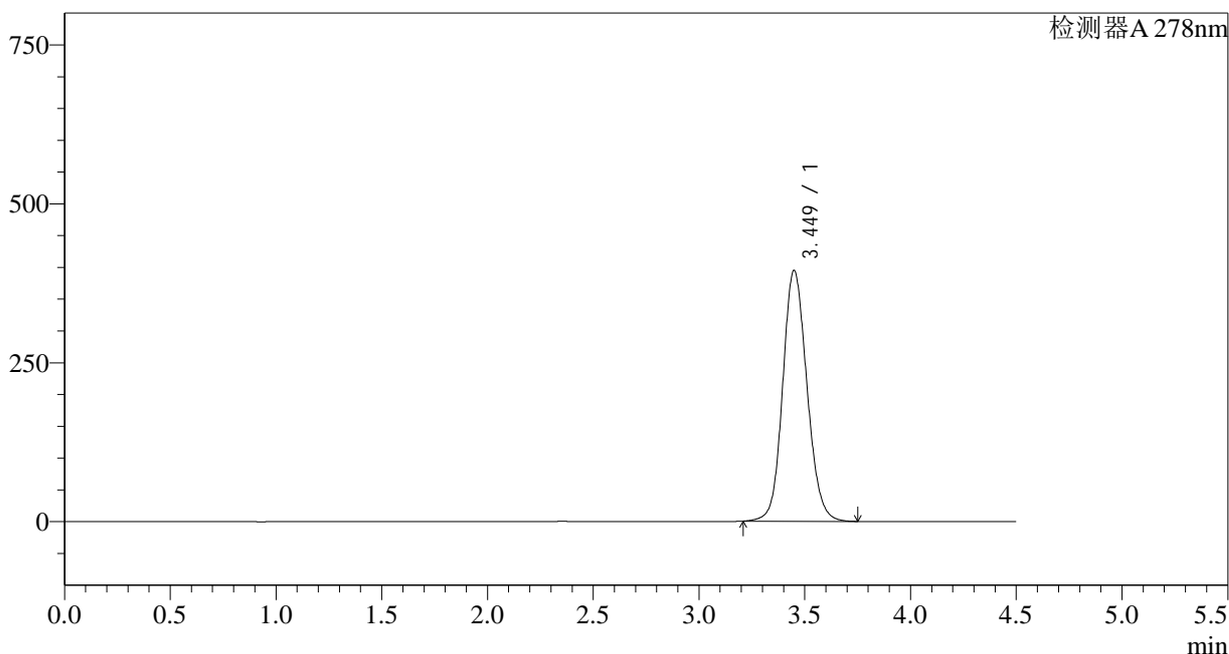
版本号: 6.115

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	3.449	3153607	100.000	394251	4415	1.123	--
总计		3153607	100.000	394251			

<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 - 0-122/27-1429-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 01:24:10

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

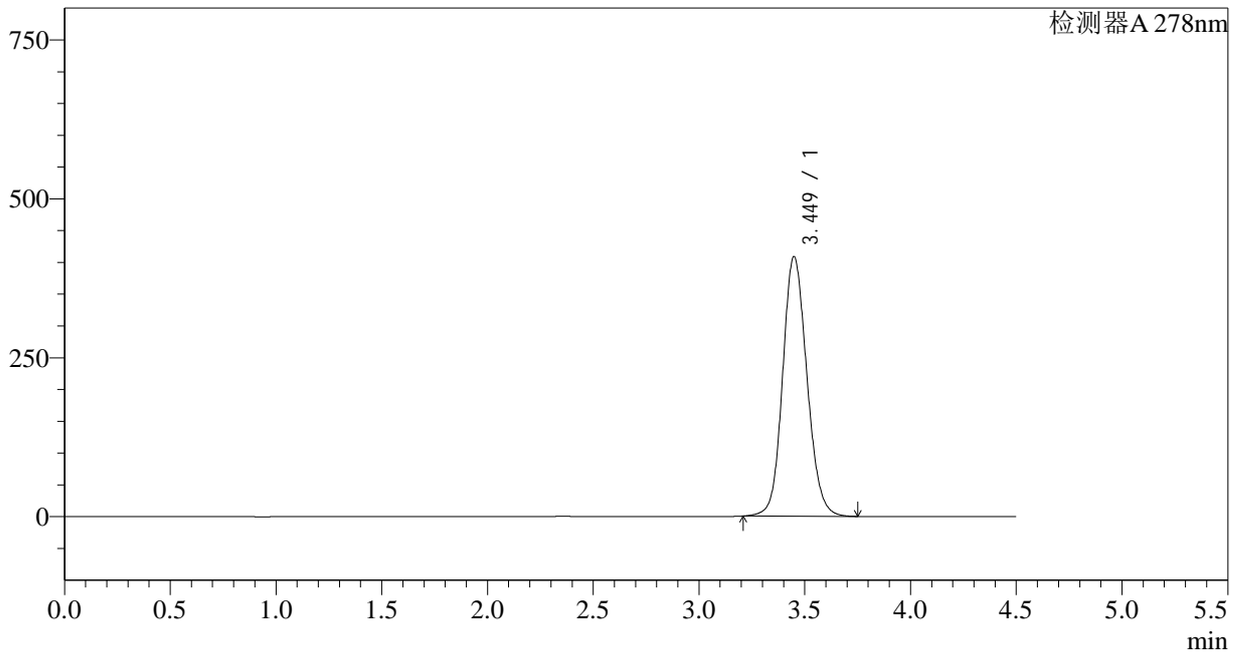
版本号: 6.115

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	3.449	3267110	100.000	408276	4404	1.125	--
总计		3267110	100.000	408276			

<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 - 0-122/27-1430-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 01:29:01

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

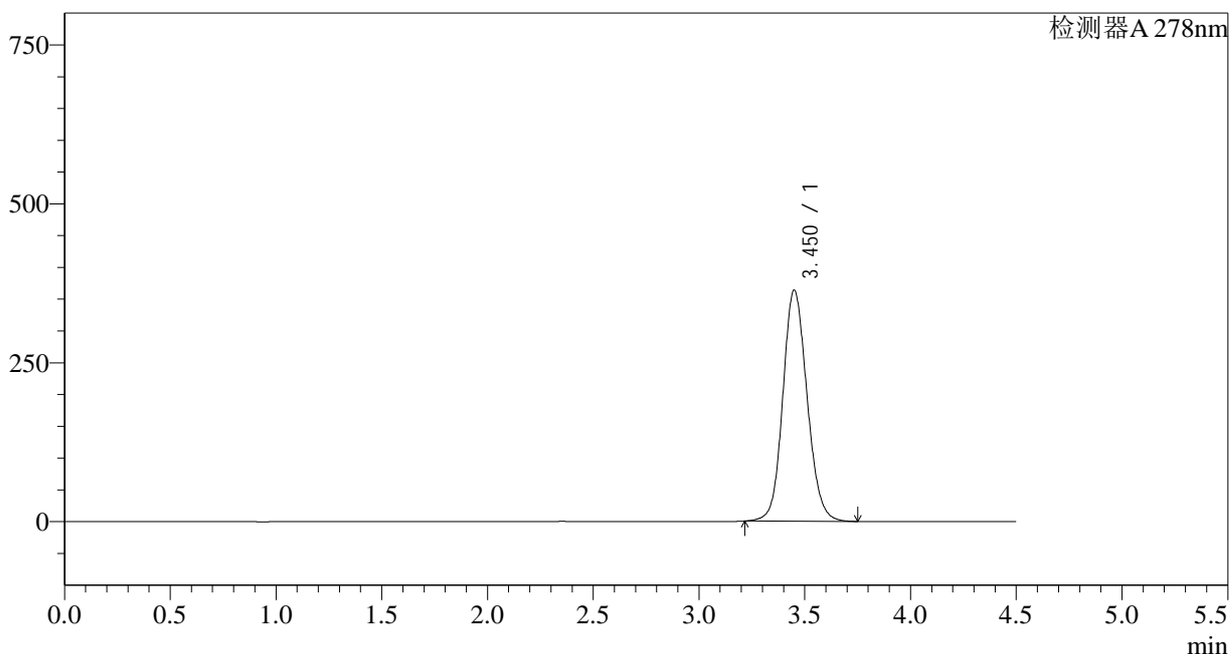
版本号: 6.115

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	2900795	100.000	362999	4424	1.121	--
总计		2900795	100.000	362999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1431-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 01:33:53

实验者: jiangjinwei

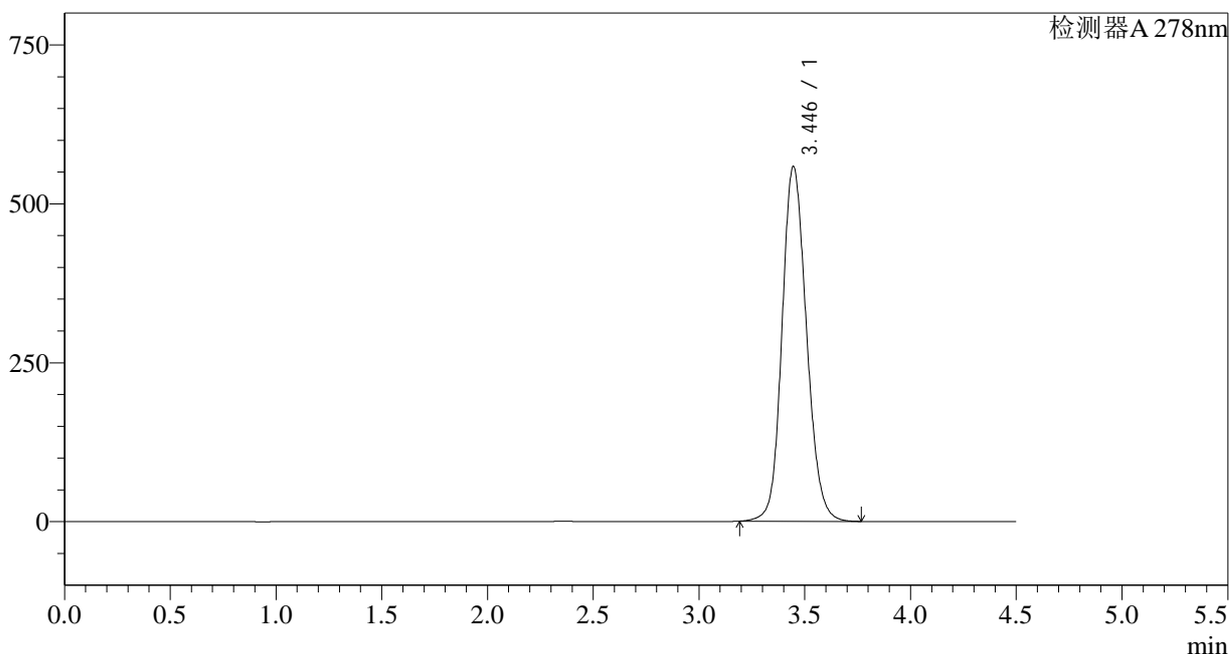
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:31

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	3.446	4499649	100.000	558408	4342	1.139	--
总计		4499649	100.000	558408			

<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 - 0-122/27-1432-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 01:38:45

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

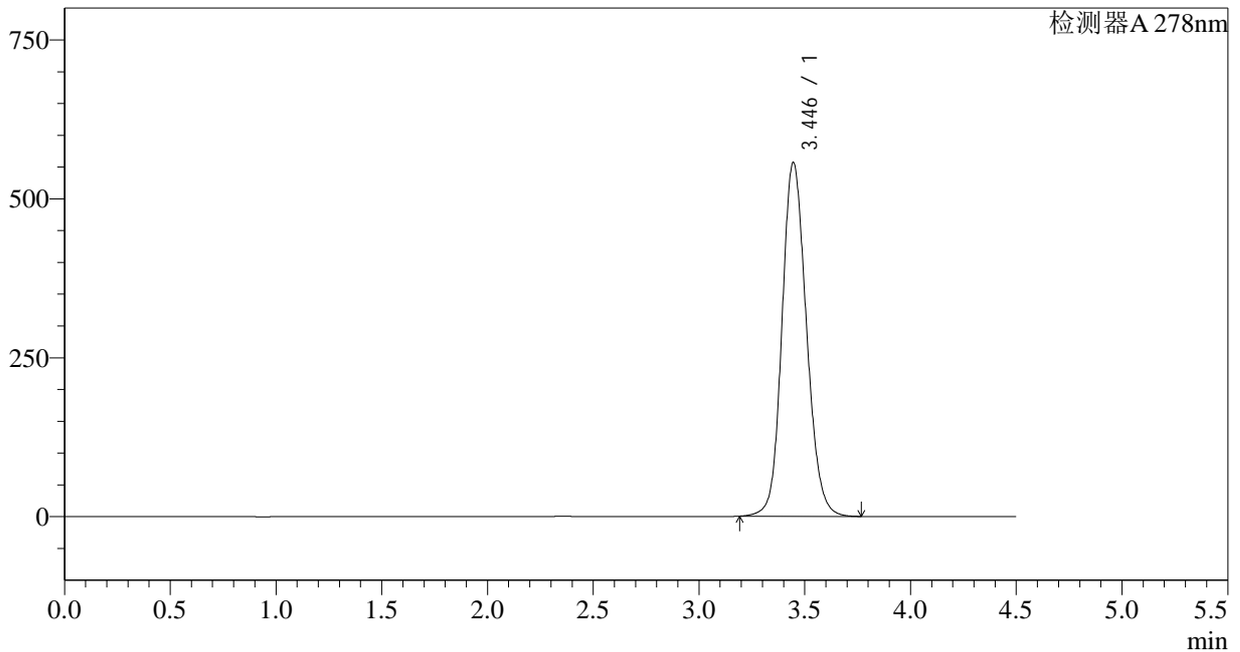
版本号: 6.115

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	3.446	4486244	100.000	556832	4343	1.140	--
总计		4486244	100.000	556832			

<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 - 0-122/27-1433-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 01:43:37

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

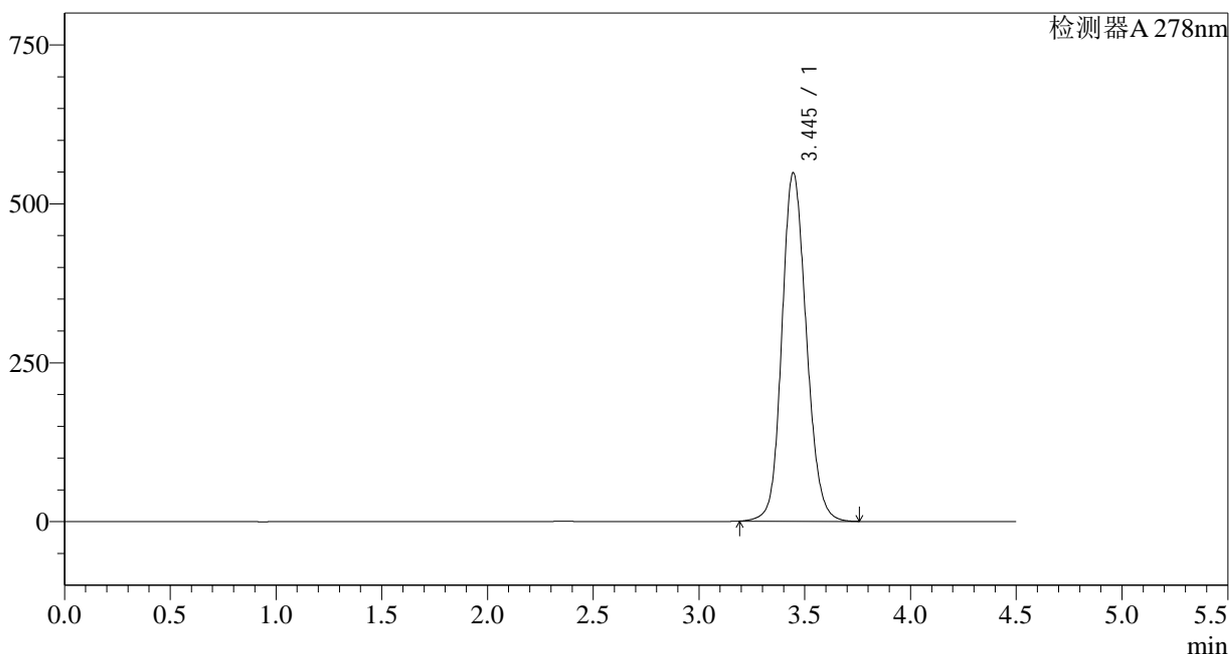
版本号: 6.115

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	3.445	4416047	100.000	548330	4349	1.138	--
总计		4416047	100.000	548330			

<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 - 0-122/27-1434-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 01:48:29

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

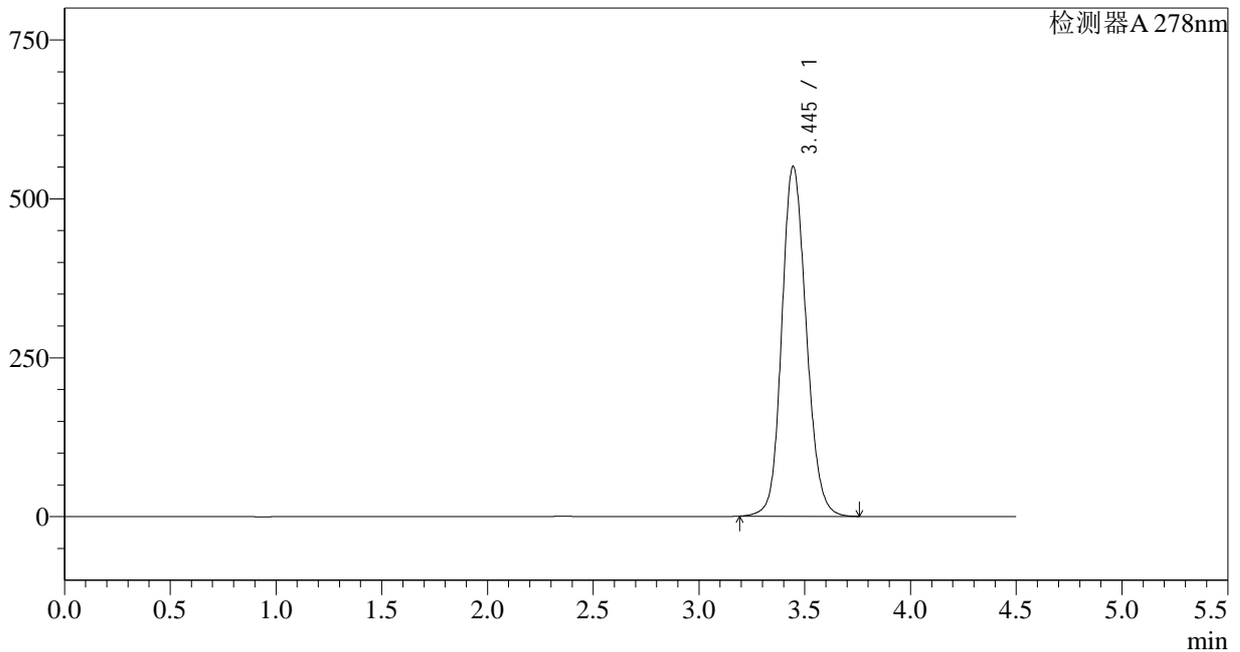
版本号: 6.115

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	3.445	4438996	100.000	550459	4337	1.139	--
总计		4438996	100.000	550459			

<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 - 0-122/27-1435-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 01:53:21

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

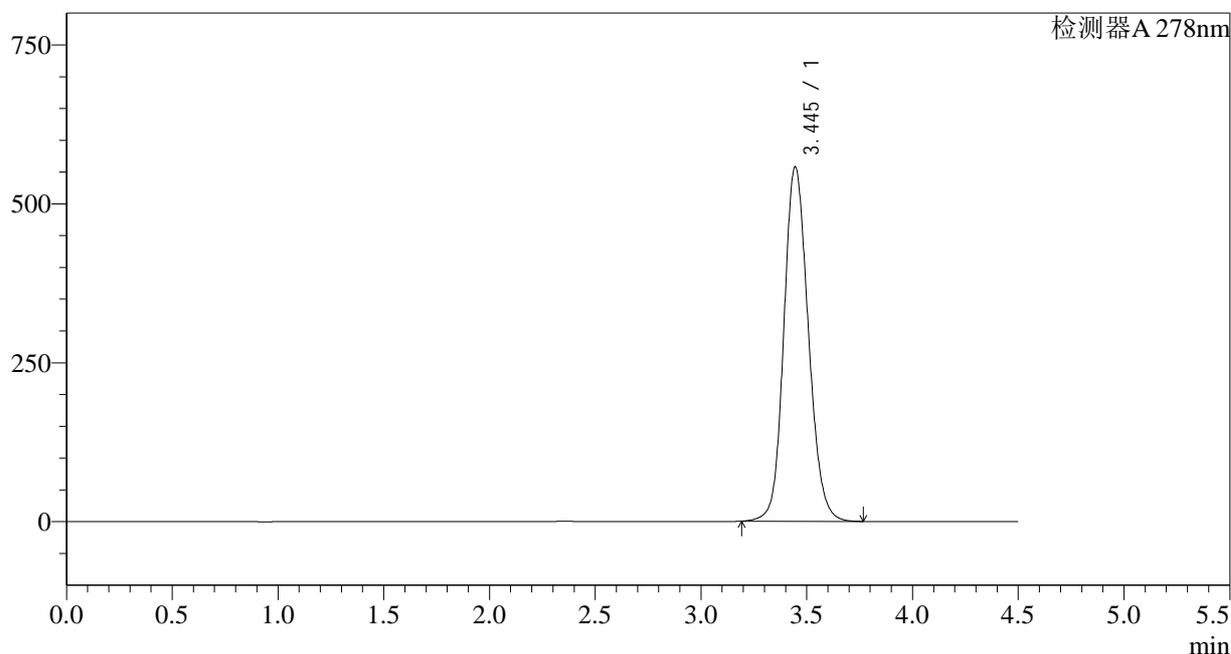
版本号: 6.115

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	3.445	4499709	100.000	557658	4334	1.140	--
总计		4499709	100.000	557658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1436-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 01:58:13

实验者: jiangjinwei

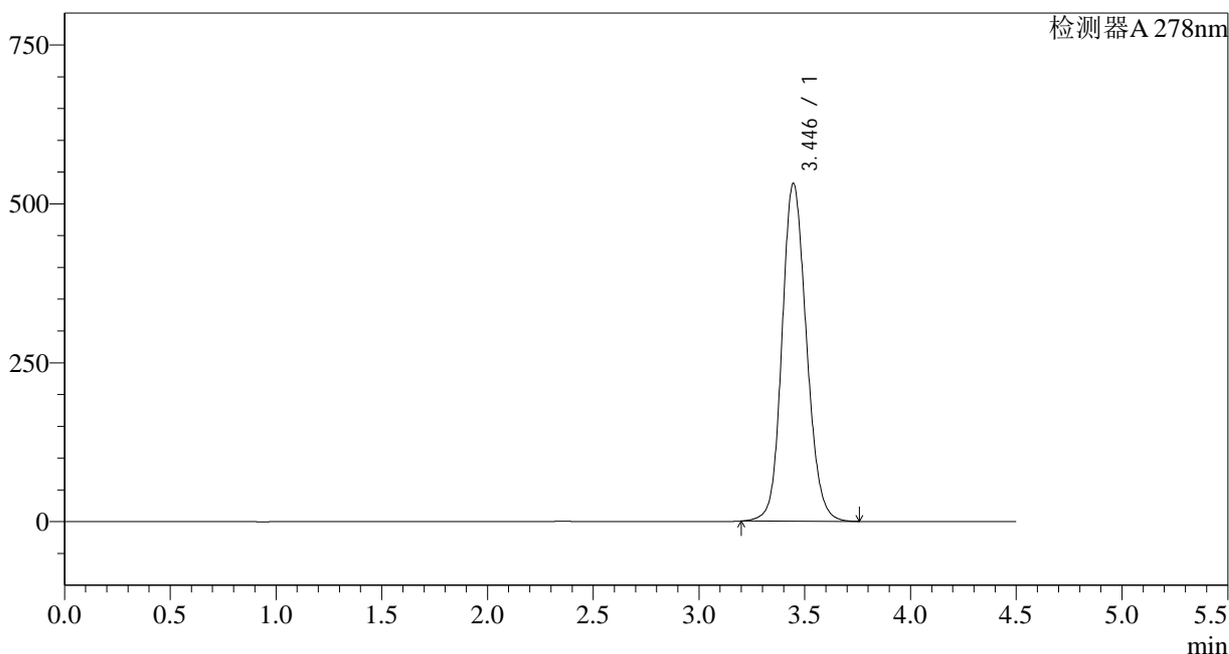
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:44

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	3.446	4278882	100.000	531654	4348	1.137	--
总计		4278882	100.000	531654			

<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 - 0-122/27-1437-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 02:03:05

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

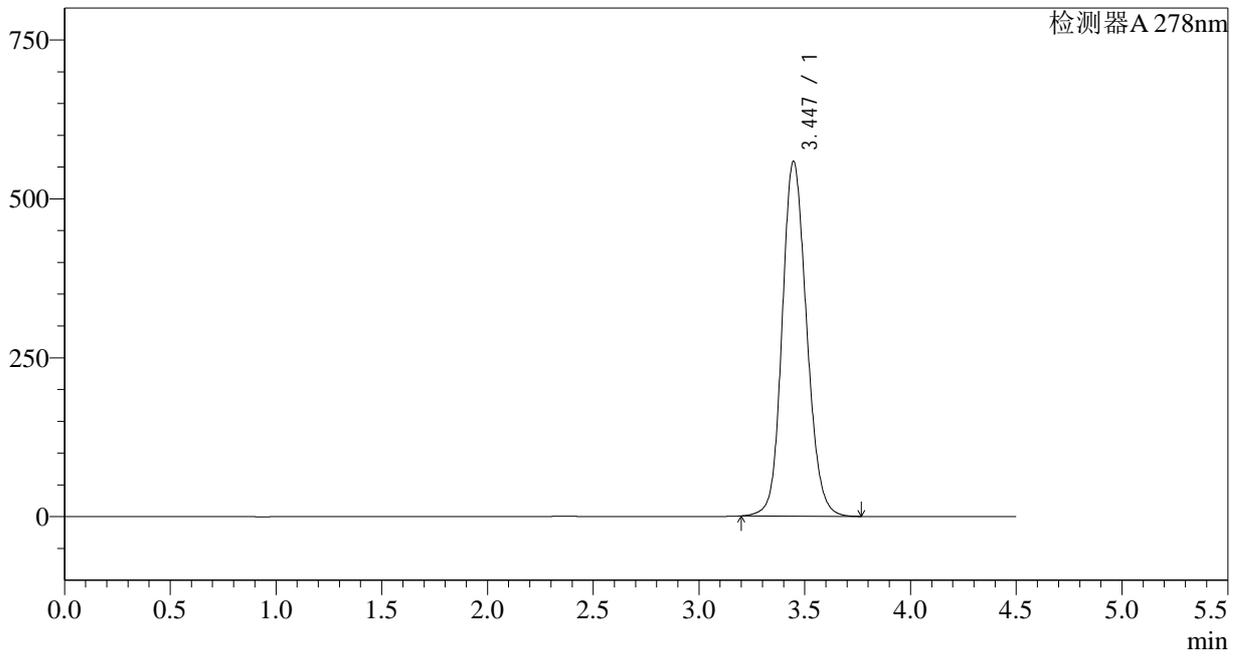
版本号: 6.115

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	3.447	4498492	100.000	558538	4345	1.140	--
总计		4498492	100.000	558538			

<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 - 0-122/27-1438-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 02:07:57

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

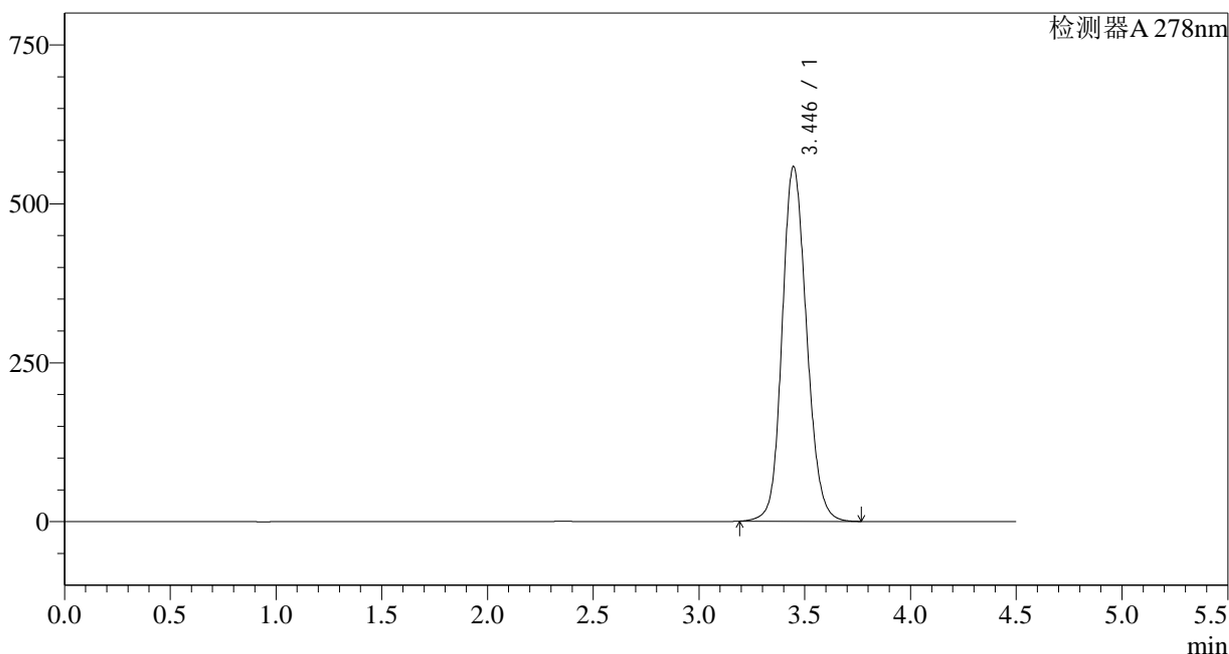
版本号: 6.115

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	3.446	4498763	100.000	558387	4345	1.139	--
总计		4498763	100.000	558387			

<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 - 0-122/27-1439-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 02:12:49

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

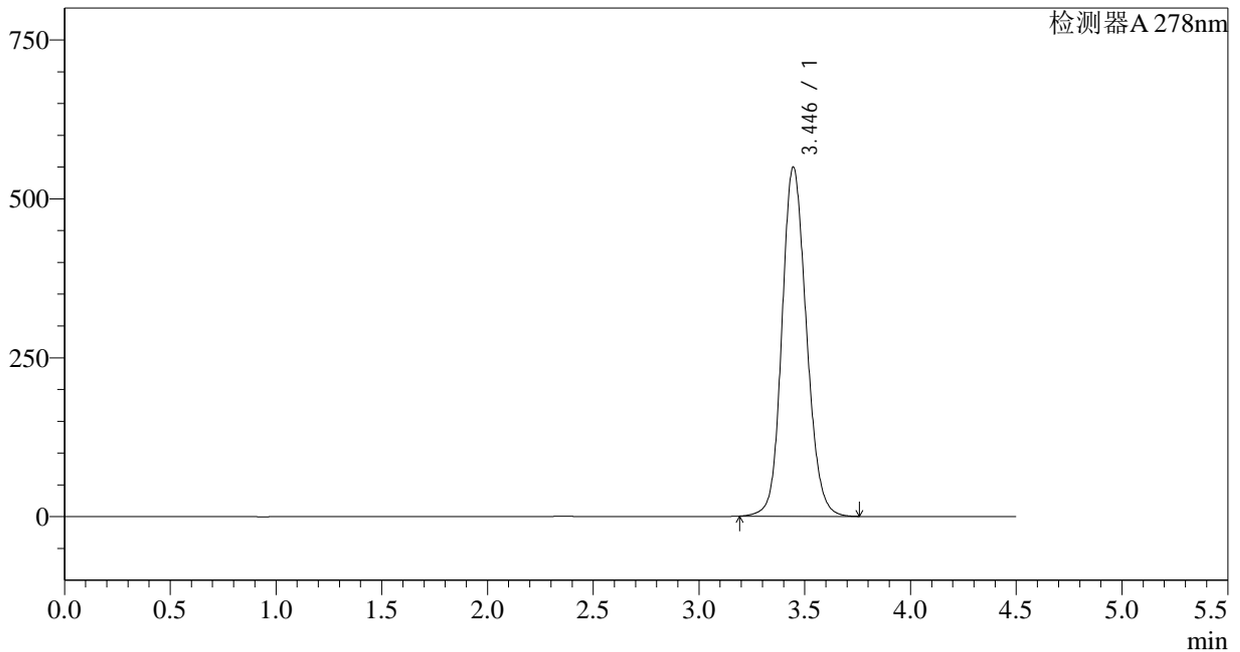
版本号: 6.115

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	3.446	4426315	100.000	549460	4344	1.138	--
总计		4426315	100.000	549460			

<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 - 0-122/27-1440-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 02:17:40

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

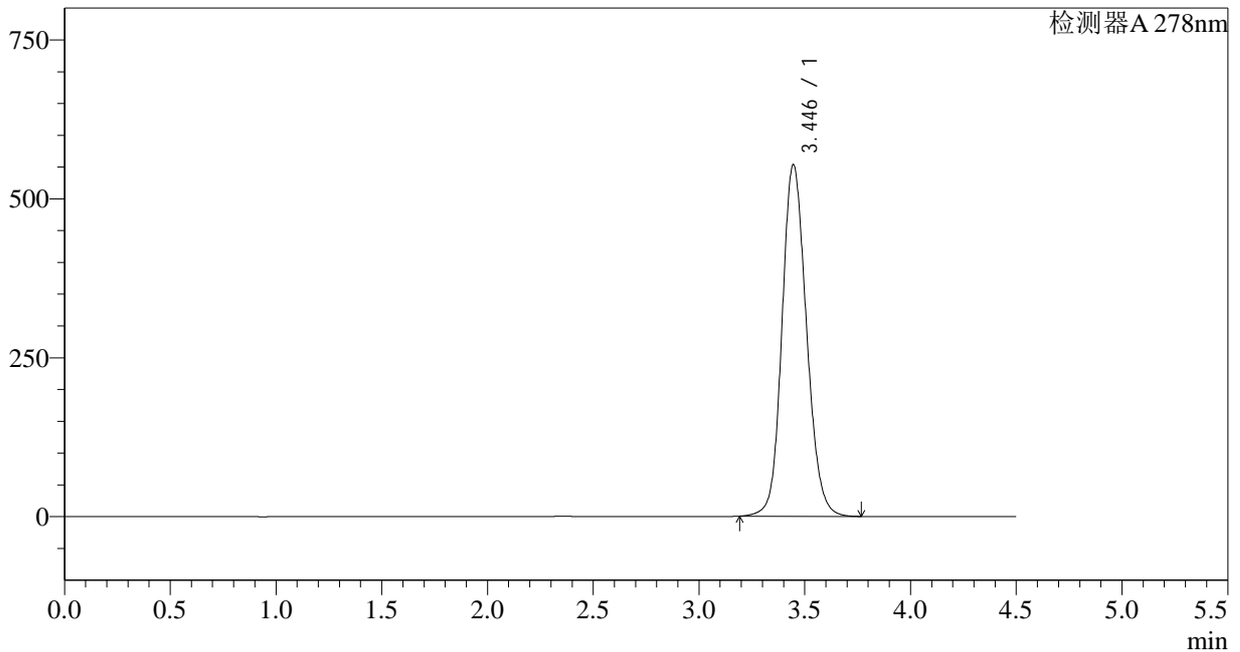
版本号: 6.115

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	3.446	4462488	100.000	553339	4336	1.138	--
总计		4462488	100.000	553339			

<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 - 0-122/27-1441-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 02:22:32

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:10:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

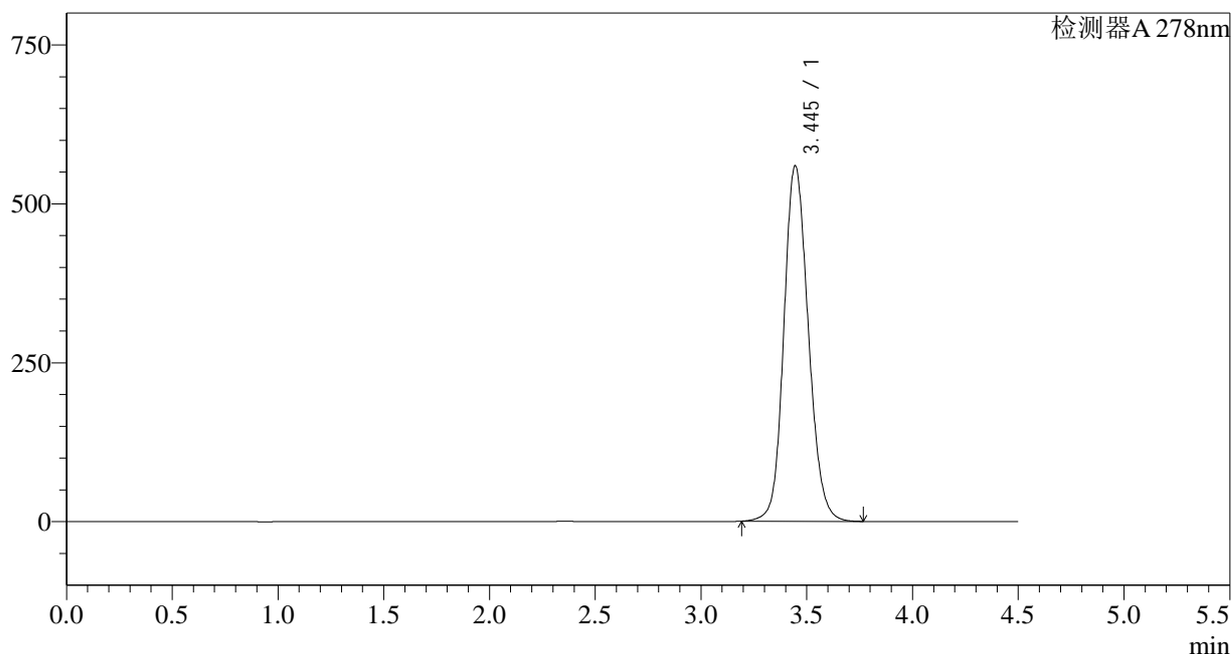
版本号: 6.115

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	3.445	4507436	100.000	559418	4346	1.140	--
总计		4507436	100.000	559418			

<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 - 0-122/27-1442-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 02:27:24

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

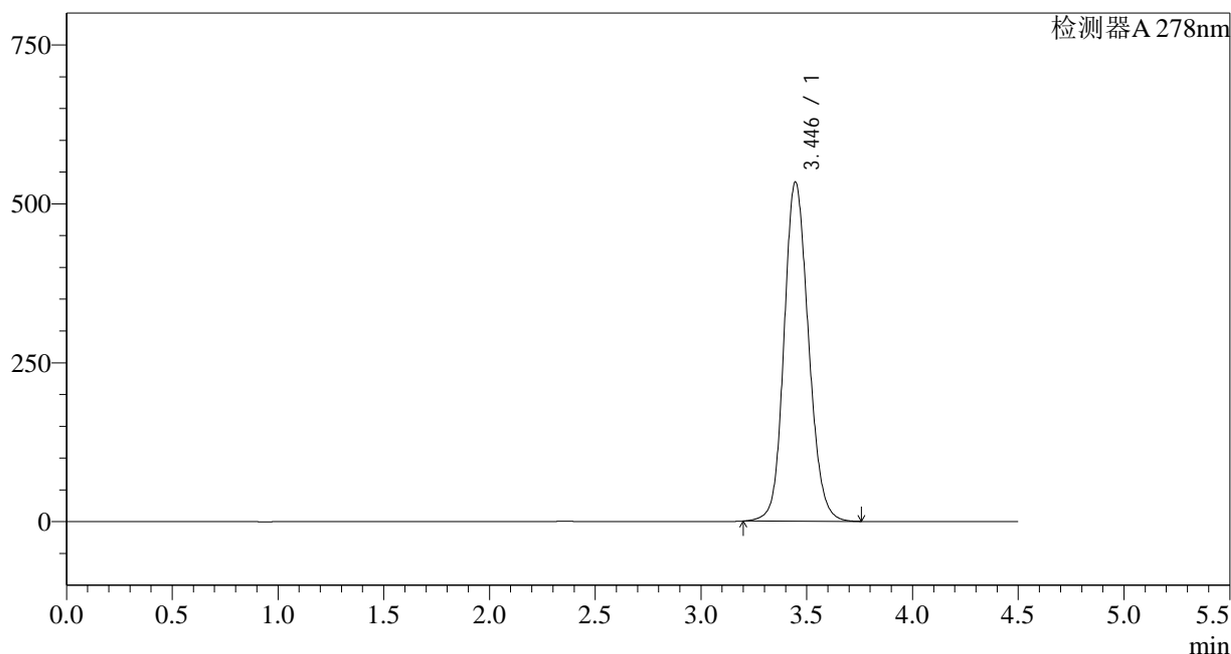
版本号: 6.115

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	3.446	4297677	100.000	534032	4349	1.138	--
总计		4297677	100.000	534032			

<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 - 0-122/27-1443-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 02:32:16

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

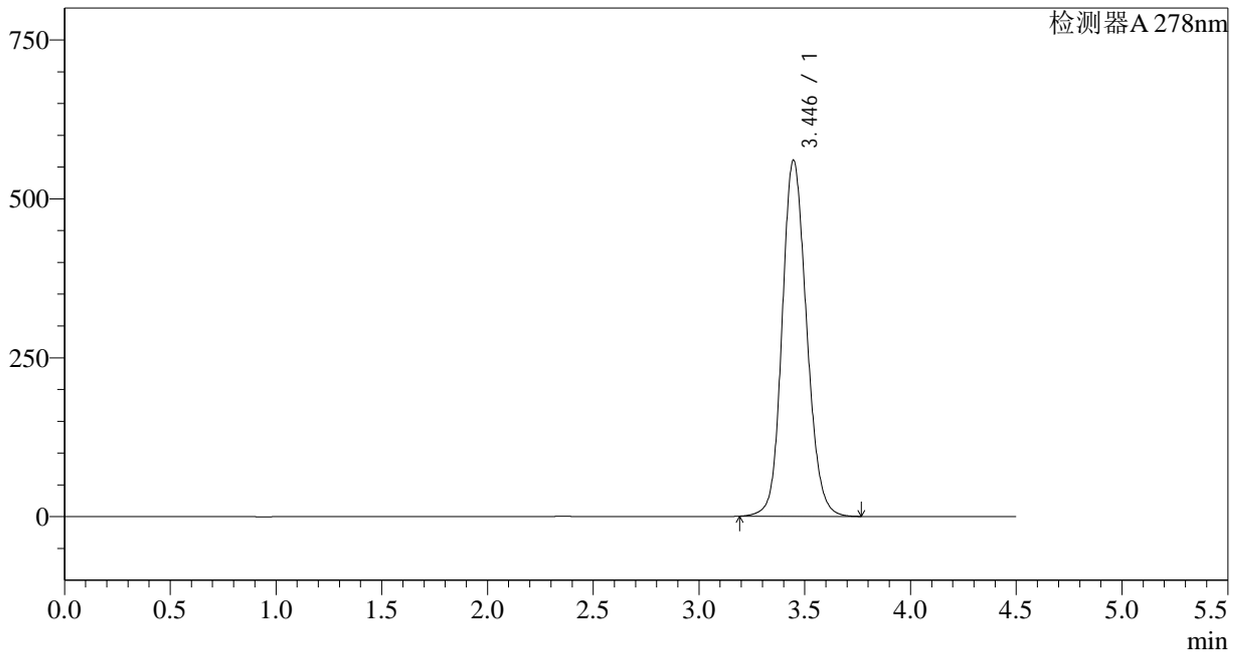
版本号: 6.115

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	3.446	4515965	100.000	560625	4347	1.140	--
总计		4515965	100.000	560625			

<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 - 0-122/27-1444-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 02:37:08

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

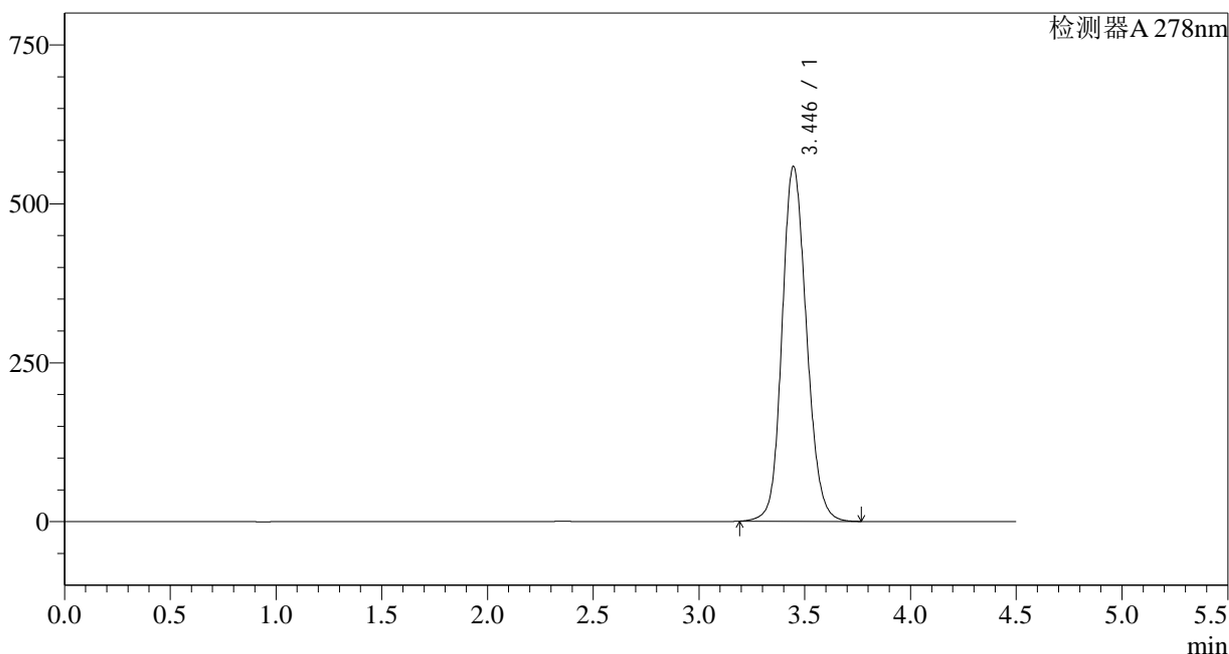
版本号: 6.115

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	3.446	4501303	100.000	558618	4341	1.139	--
总计		4501303	100.000	558618			

<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 - 0-122/27-1445-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 02:42:00

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

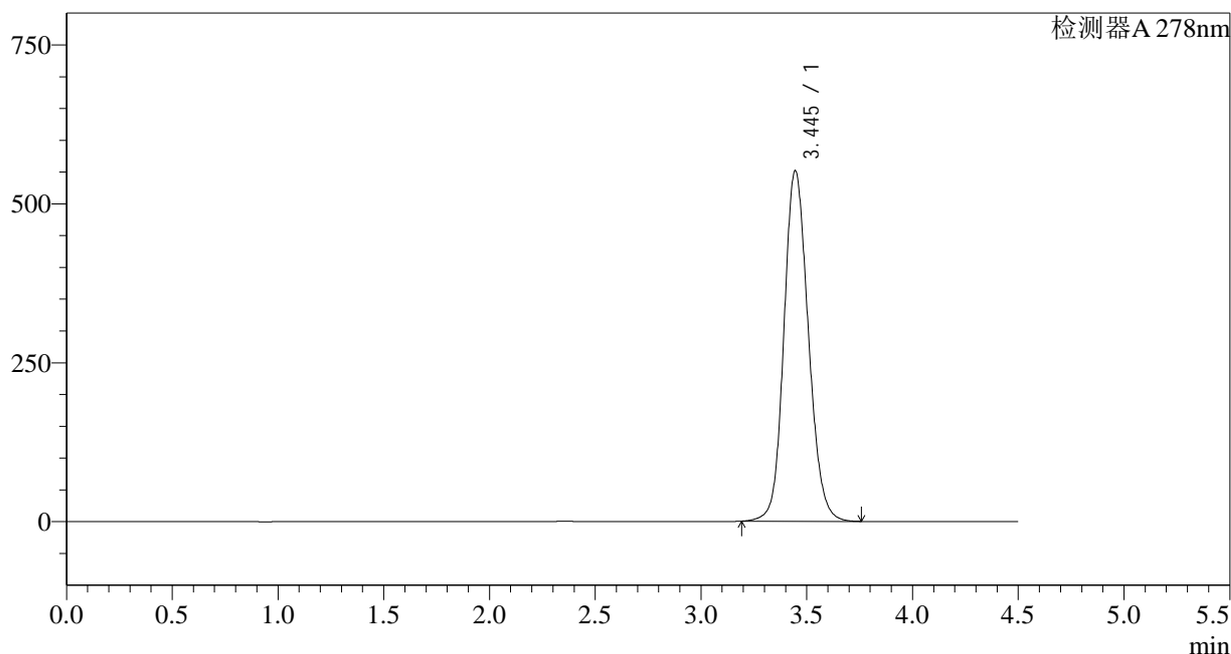
版本号: 6.115

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	3.445	4438452	100.000	551558	4354	1.138	--
总计		4438452	100.000	551558			

<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 - 0-122/27-1446-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 02:46:51

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

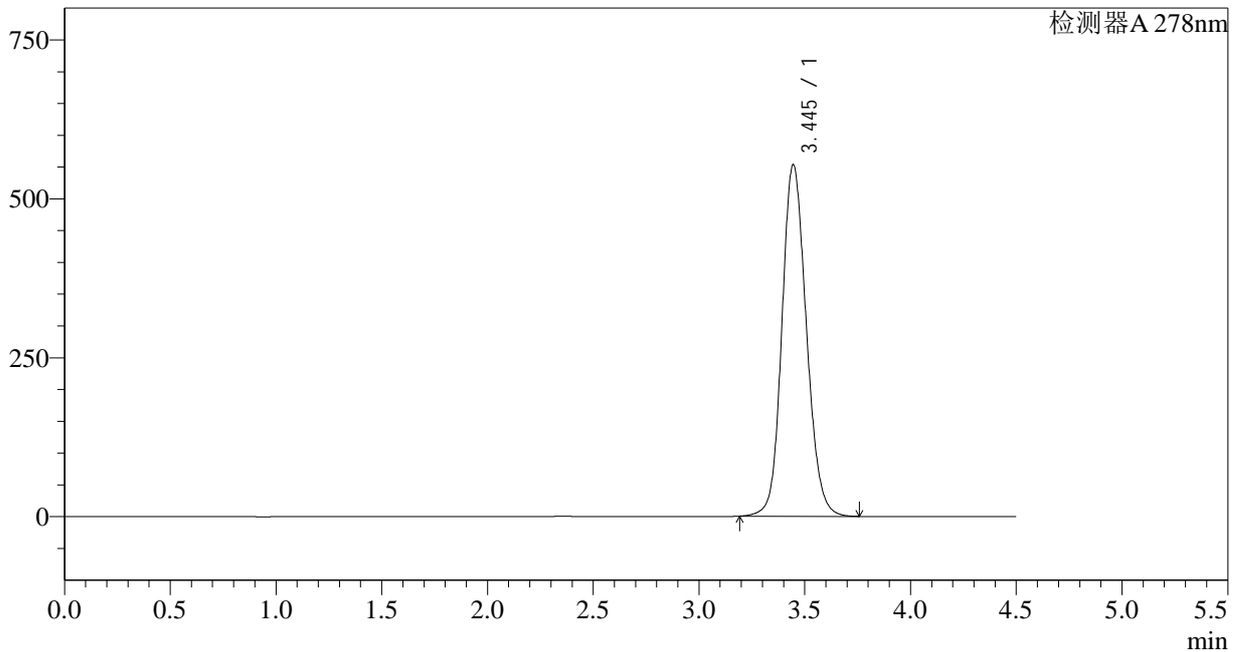
版本号: 6.115

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	3.445	4453385	100.000	553276	4353	1.139	--
总计		4453385	100.000	553276			

<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 - 0-122/27-1447-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 02:51:42

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

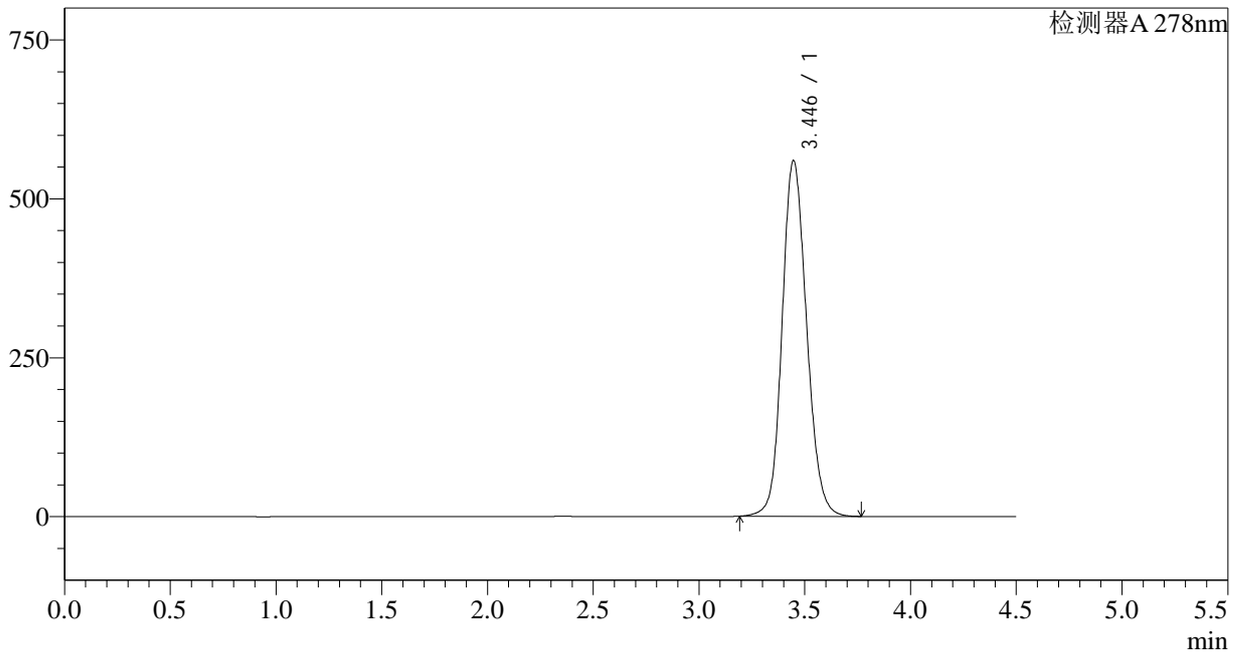
版本号: 6.115

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	3.446	4508820	100.000	559780	4349	1.139	--
总计		4508820	100.000	559780			

<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 - 0-122/27-1448-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 02:56:33

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

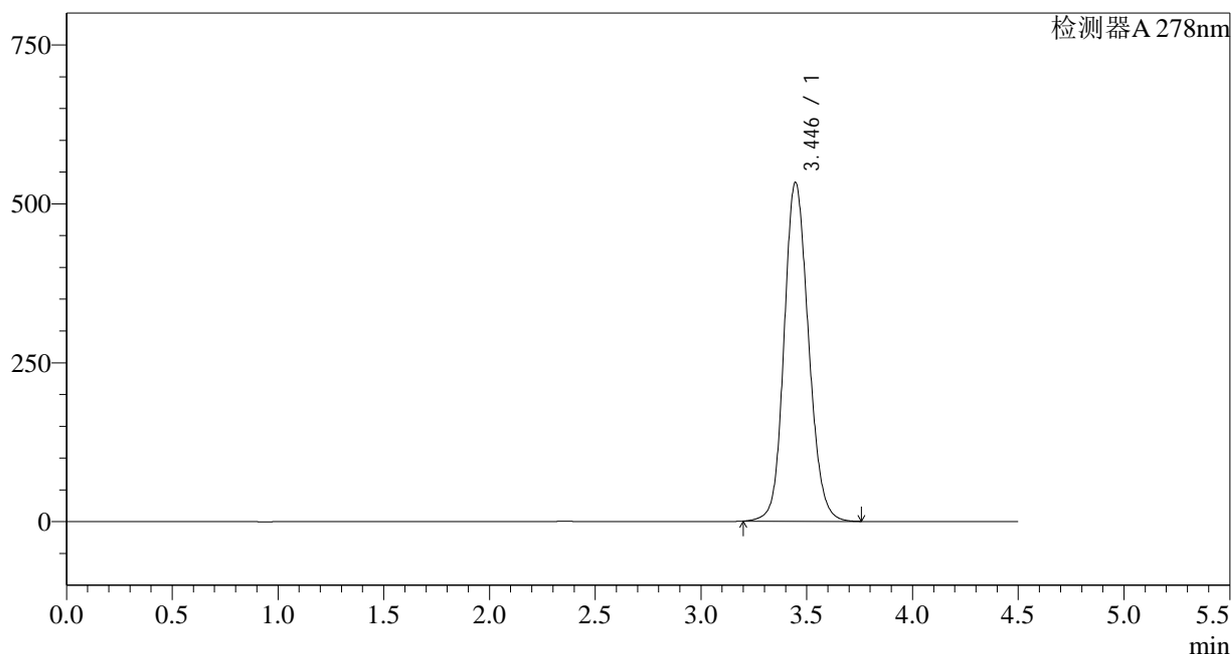
版本号: 6.115

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	3.446	4287398	100.000	533468	4362	1.138	--
总计		4287398	100.000	533468			

<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 - 0-122/27-1449-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 03:01:25

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

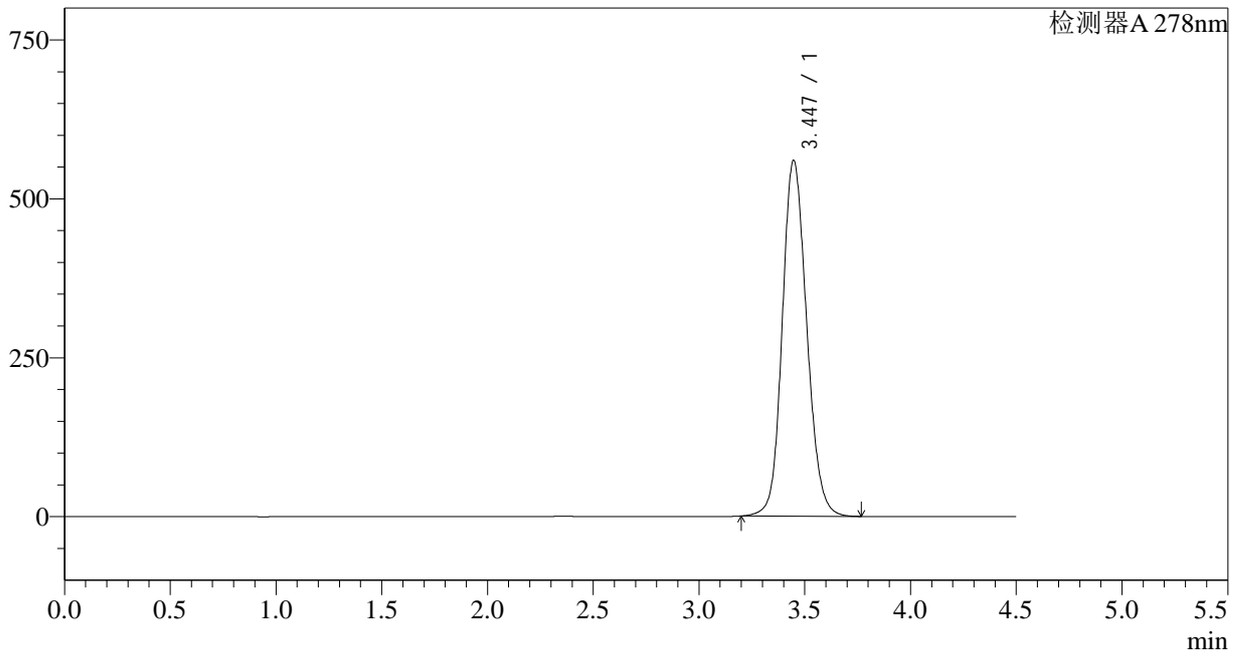
版本号: 6.115

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	3.447	4505848	100.000	560034	4356	1.139	--
总计		4505848	100.000	560034			



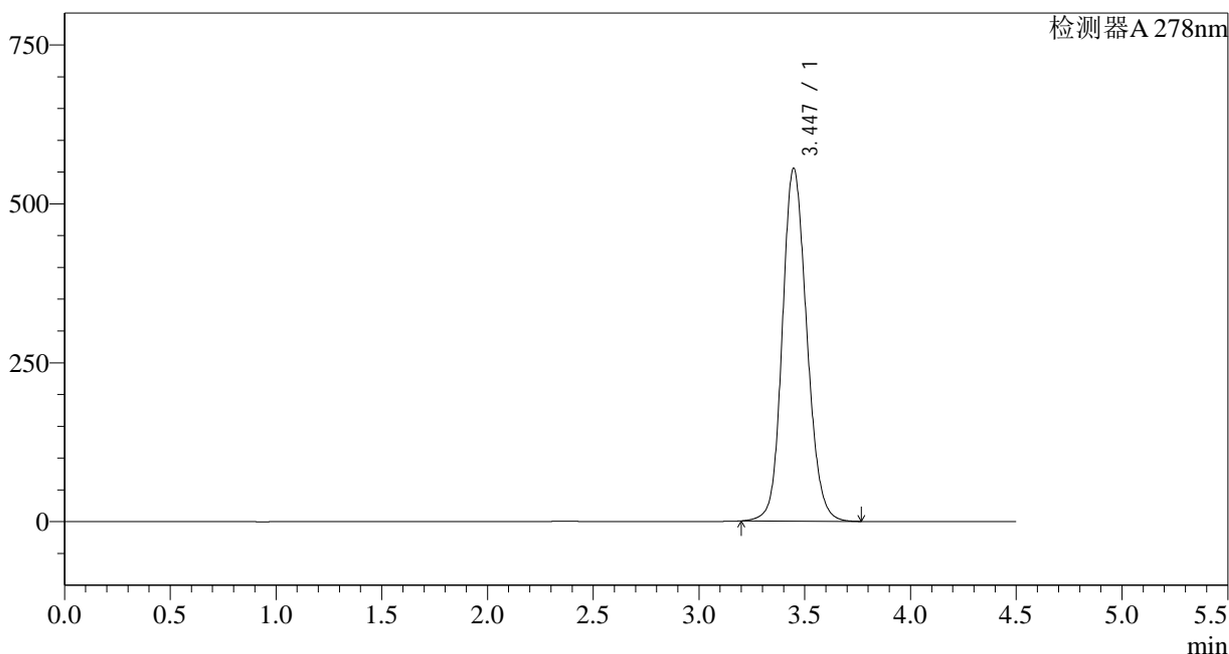
Y09

<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 - 0-122/27-1450-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/21 03:06:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:11:21
 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	3.447	4469164	100.000	555393	4353	1.139	--
总计		4469164	100.000	555393			



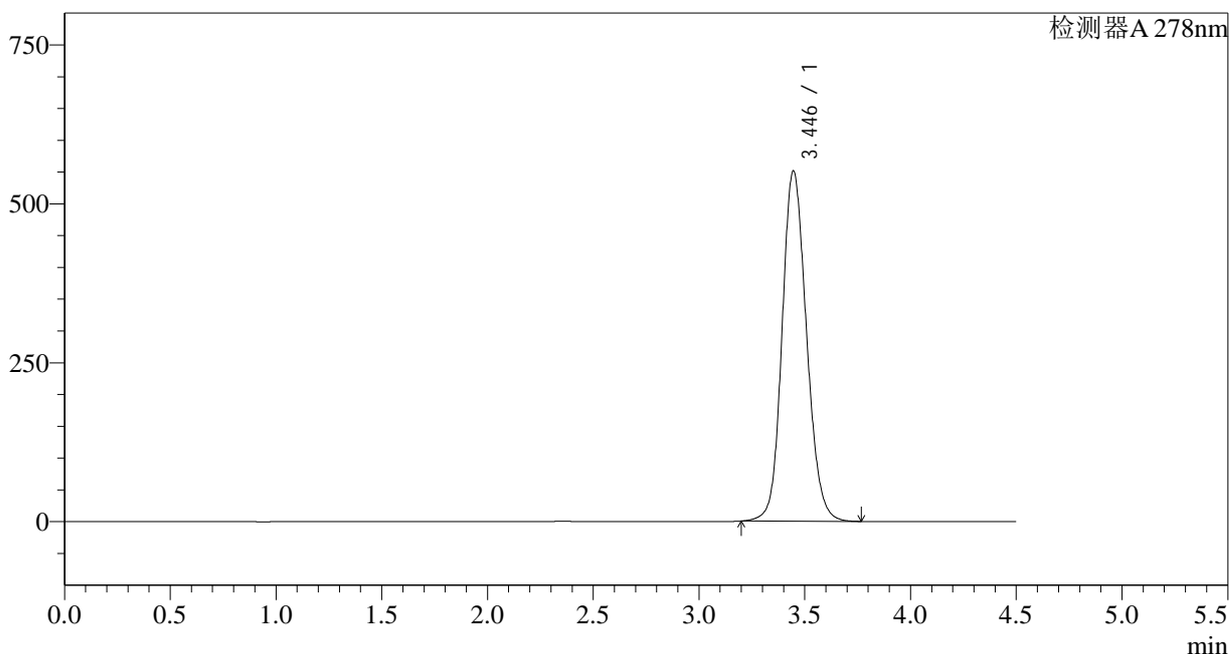
Y09

<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 - 0-122/27-1451-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/21 03:11:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:24 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	3.446	4434743	100.000	551297	4353	1.139	--
总计		4434743	100.000	551297			



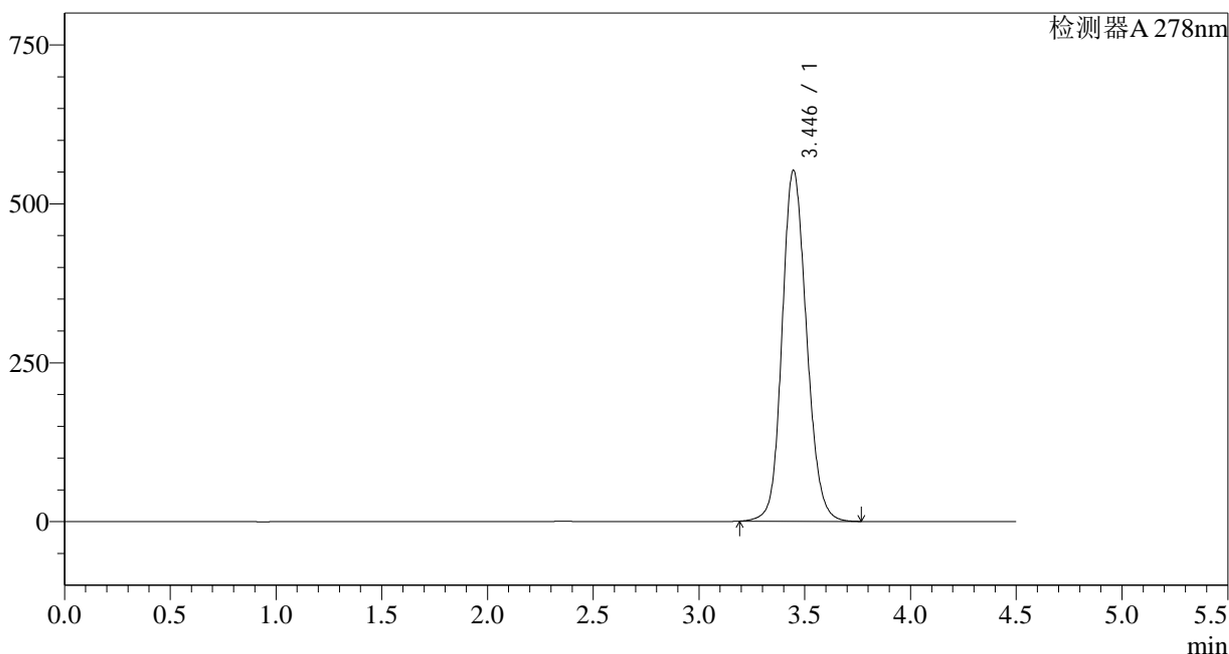
Y09

<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 - 0-122/27-1452-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/21 03:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 13:11:26 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	3.446	4448754	100.000	552400	4349	1.139	--
总计		4448754	100.000	552400			

<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 - 0-122/27-1453-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 03:20:52

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

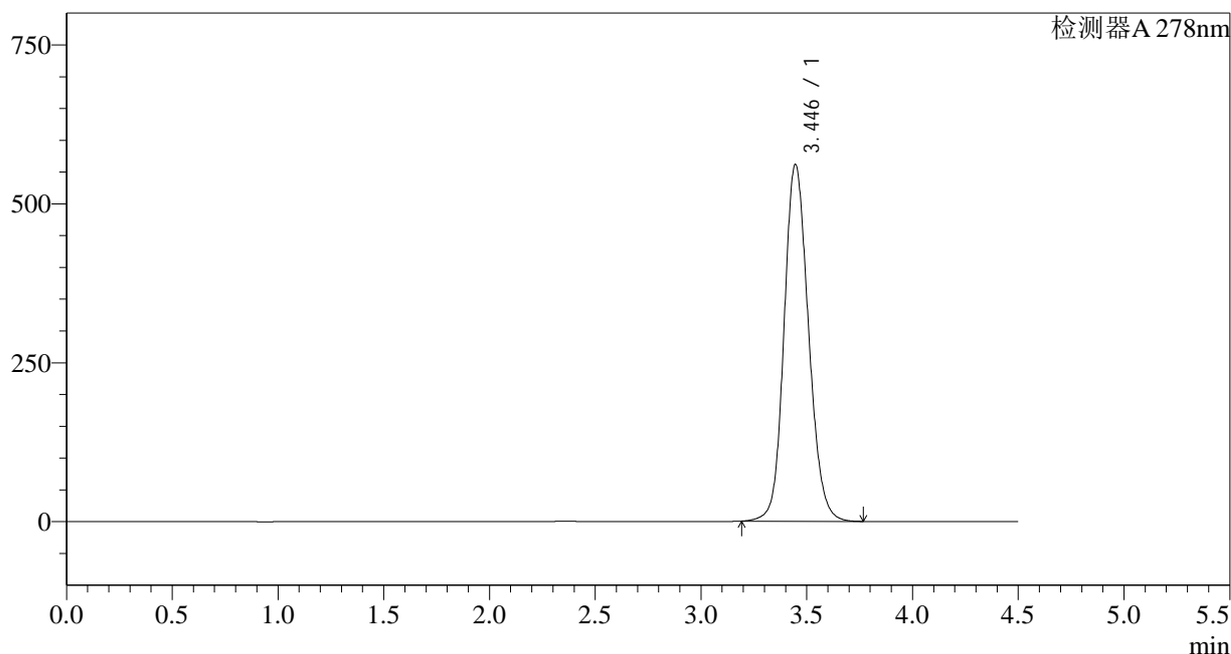
版本号: 6.115

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	3.446	4521841	100.000	561546	4348	1.140	--
总计		4521841	100.000	561546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-122/27-1454-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/21 03:25:43

实验者: jiangjinwei

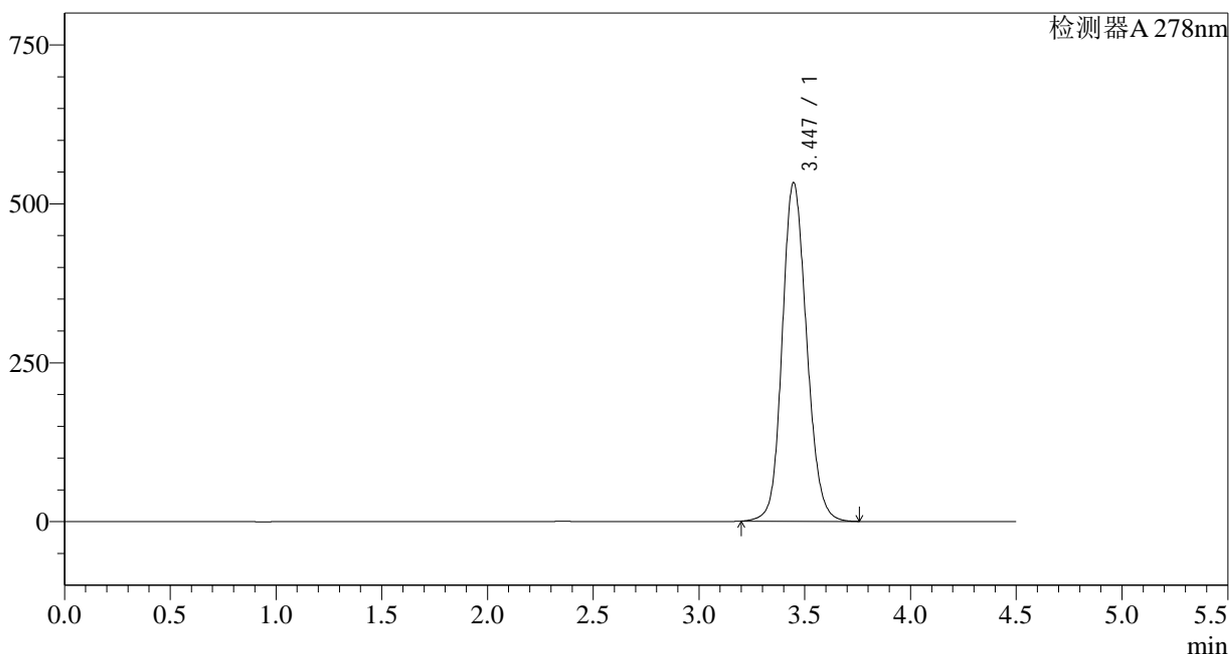
处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:31

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	3.447	4283506	100.000	532972	4362	1.138	--
总计		4283506	100.000	532972			

<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 - 0-122/27-1455-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/21 03:30:36

处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

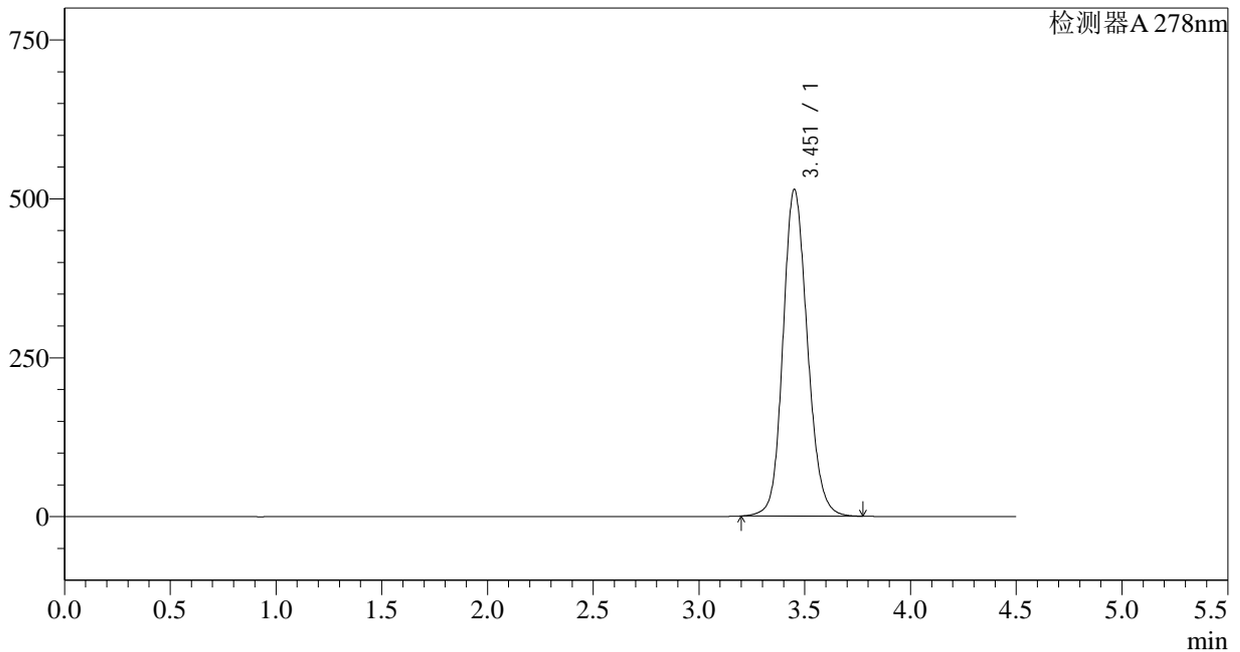
版本号: 6.115

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	4134896	100.000	512604	4381	1.142	--
总计		4134896	100.000	512604			



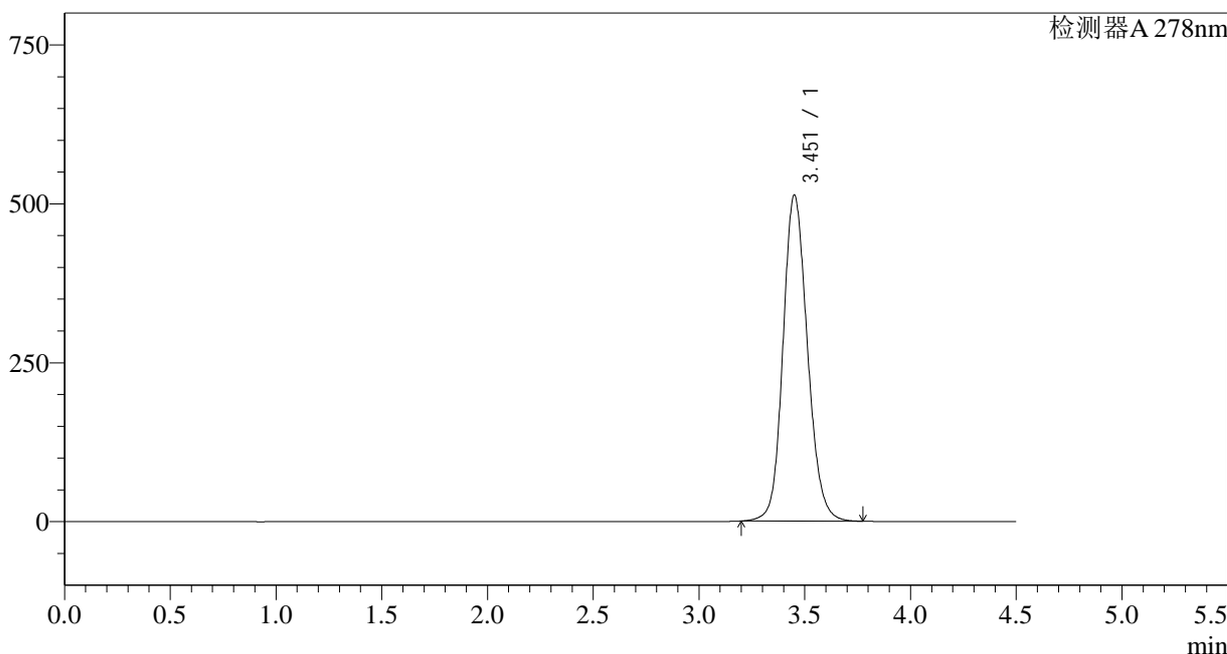
Y09

<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 - 0-122/27-1456-2 - zzp-24032501p-yxys10t-bzgs995-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240420-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240420-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/21 03:35:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/22 13:11:37
 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	4130515	100.000	511661	4375	1.143	--
总计		4130515	100.000	511661			