



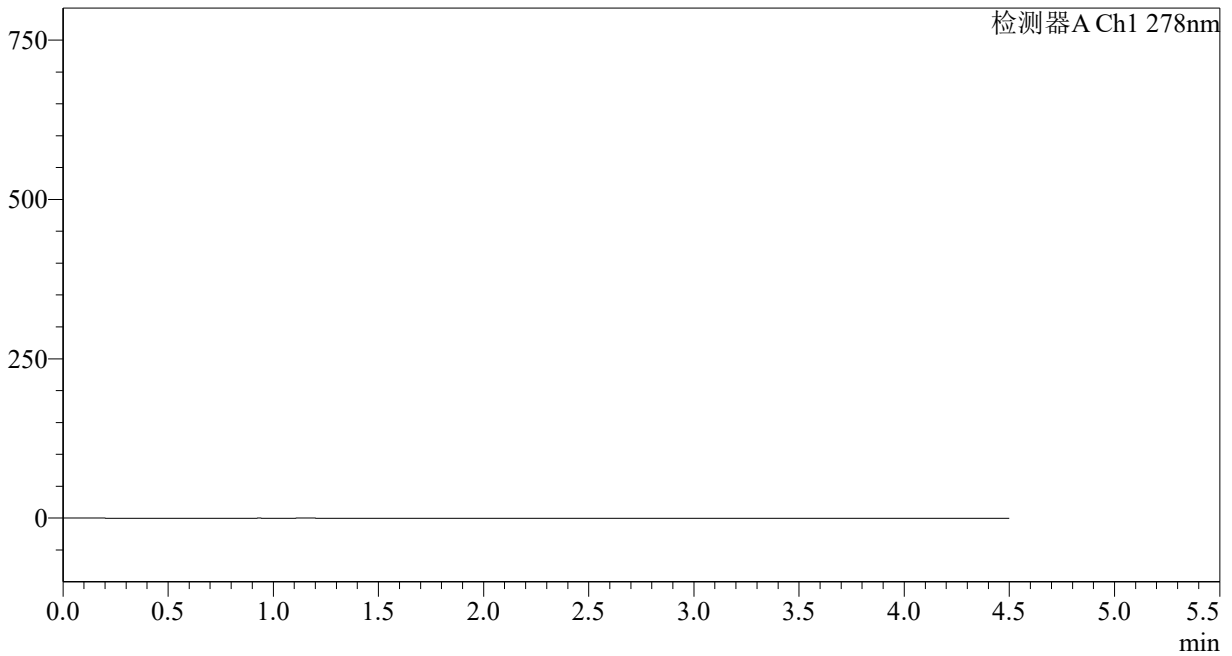
Y09

<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 - 29-28/29-1482-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/15 17:00:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/16 14:03:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1483-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 17:04:57

实验者: jiangjinwei

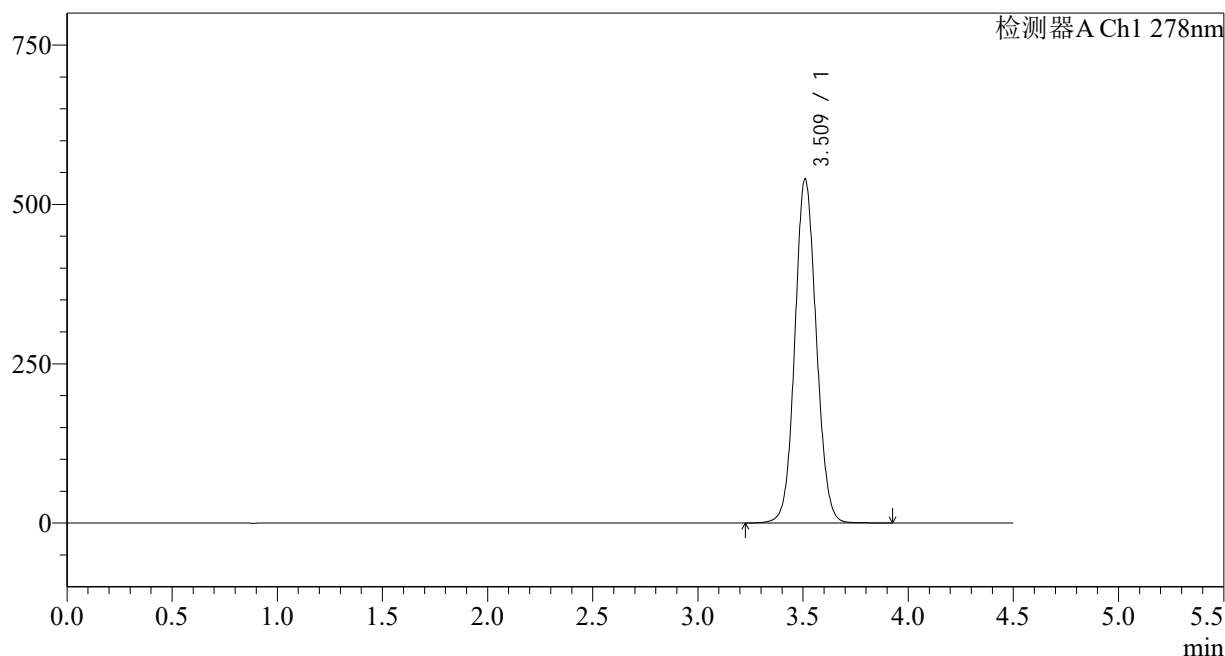
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:03:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	3826583	100.000	538114	5730	1.079	--
总计		3826583	100.000	538114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1484-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 17:09:51

实验者: jiangjinwei

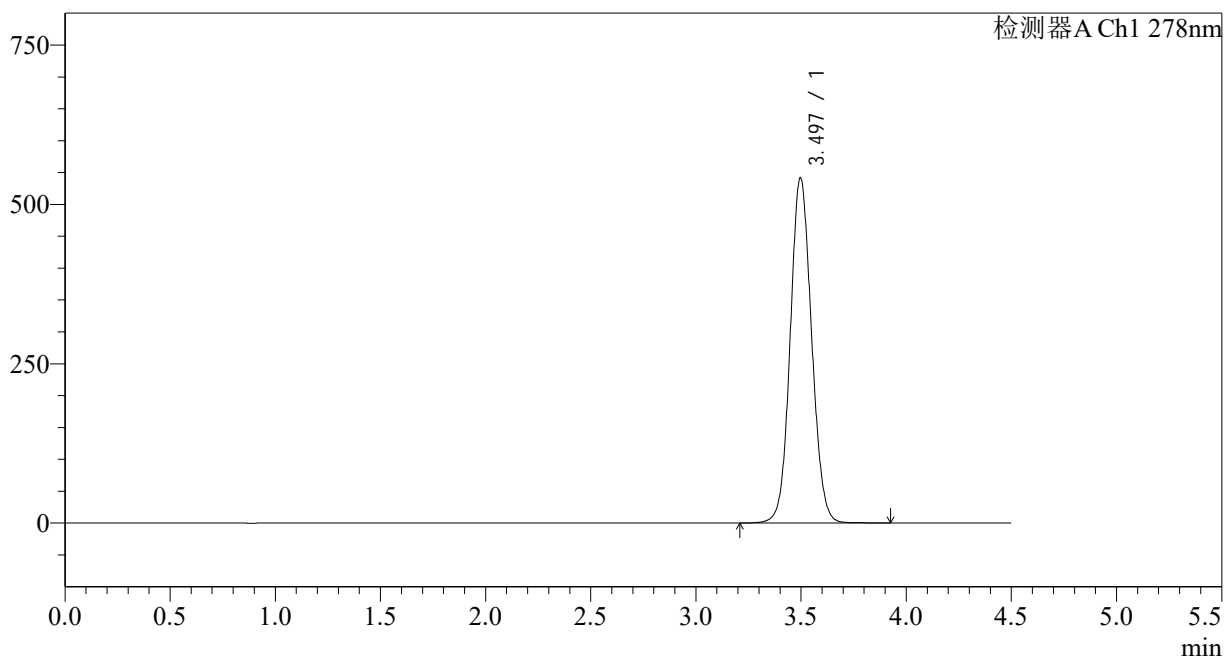
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:03:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	3831490	100.000	541831	5708	1.080	--
总计		3831490	100.000	541831			



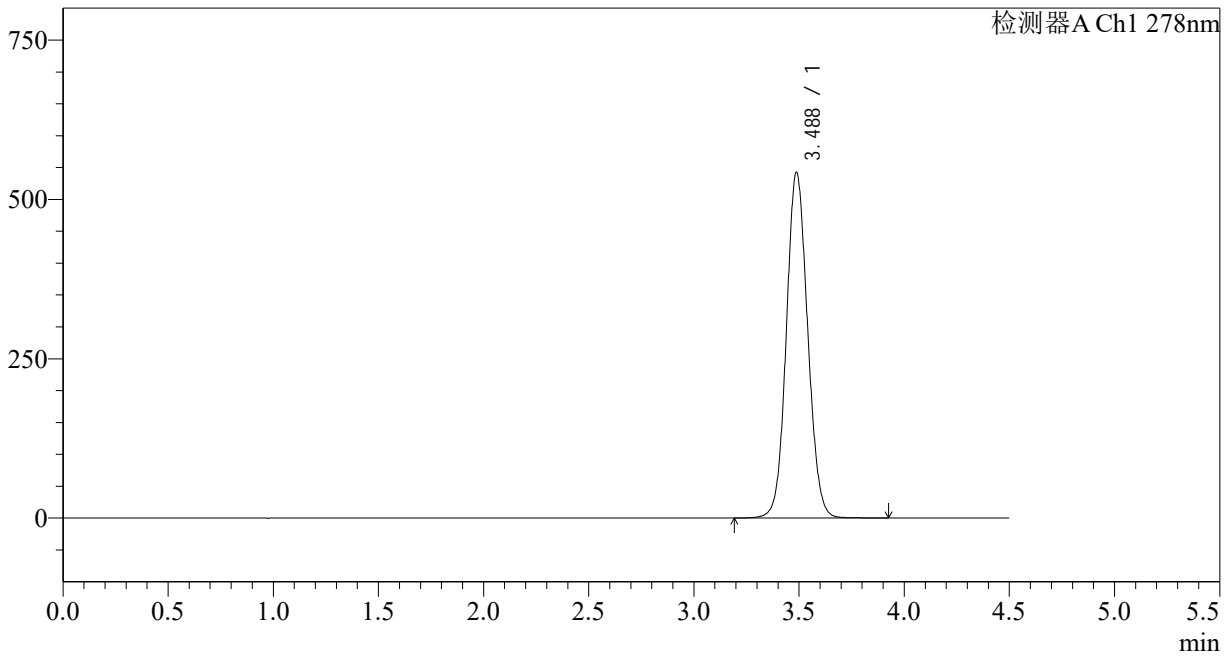
Y09

<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 - 29-28/29-1485-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.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: 2026/04/15 17:14:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:03:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

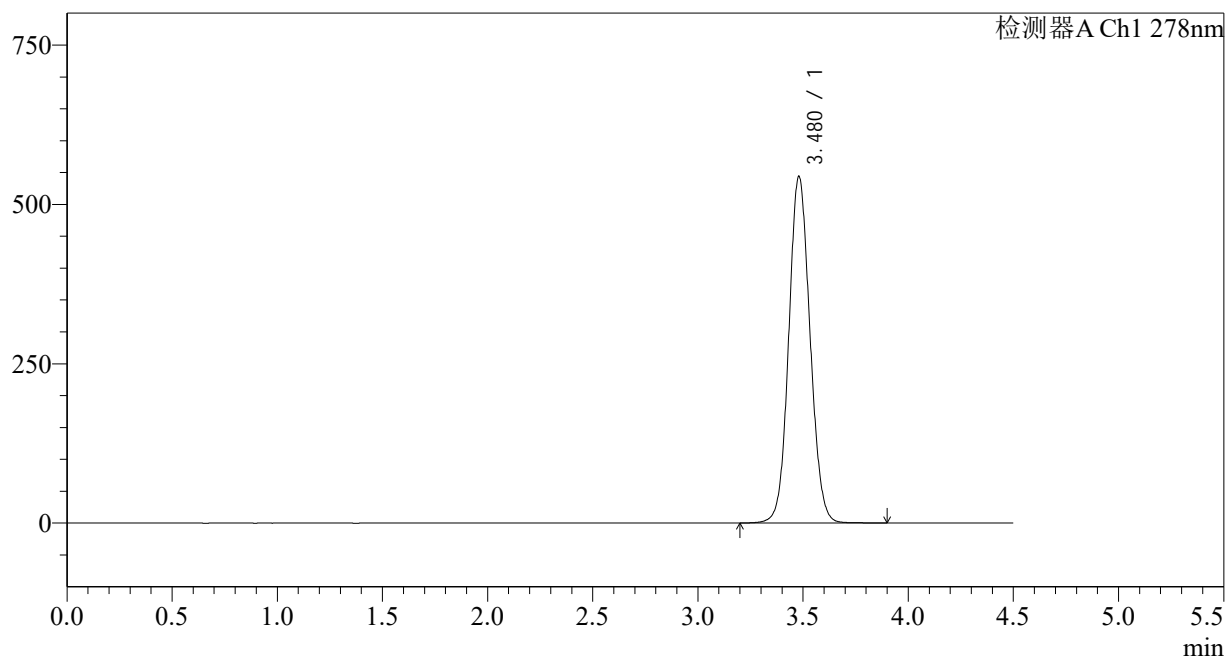
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	3829159	100.000	542431	5700	1.081	--
总计		3829159	100.000	542431			

<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 - 29-28/29-1486-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.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: 2026/04/15 17:19:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:03:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	3830885	100.000	543992	5695	1.082	--
总计		3830885	100.000	543992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1487-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/15 17:24:31

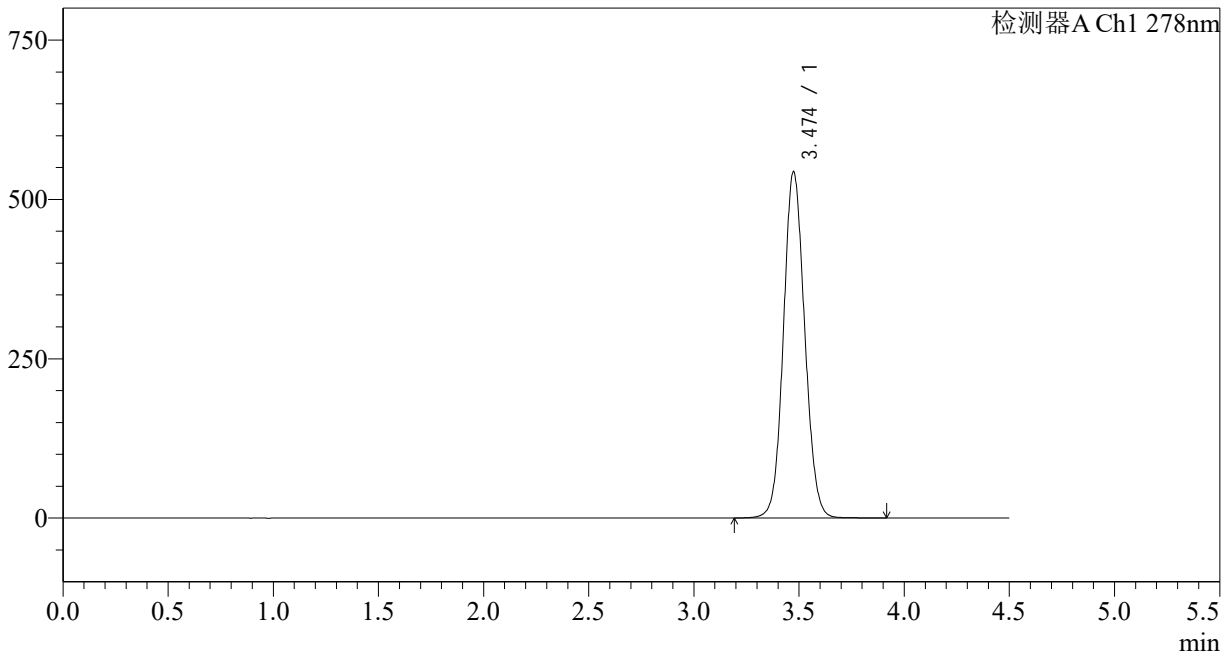
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:03:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	3822226	100.000	543056	5691	1.084	--
总计		3822226	100.000	543056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1488-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 17:29:24

实验者: jiangjinwei

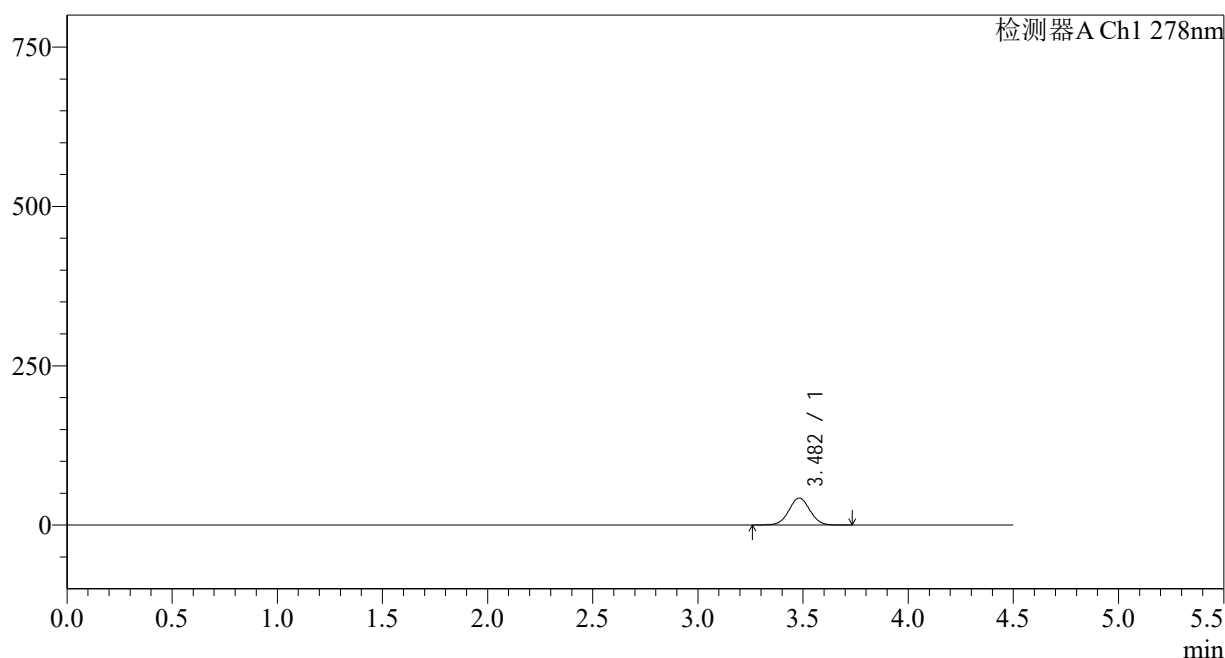
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:03:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	295324	100.000	42400	5834	1.028	--
总计		295324	100.000	42400			



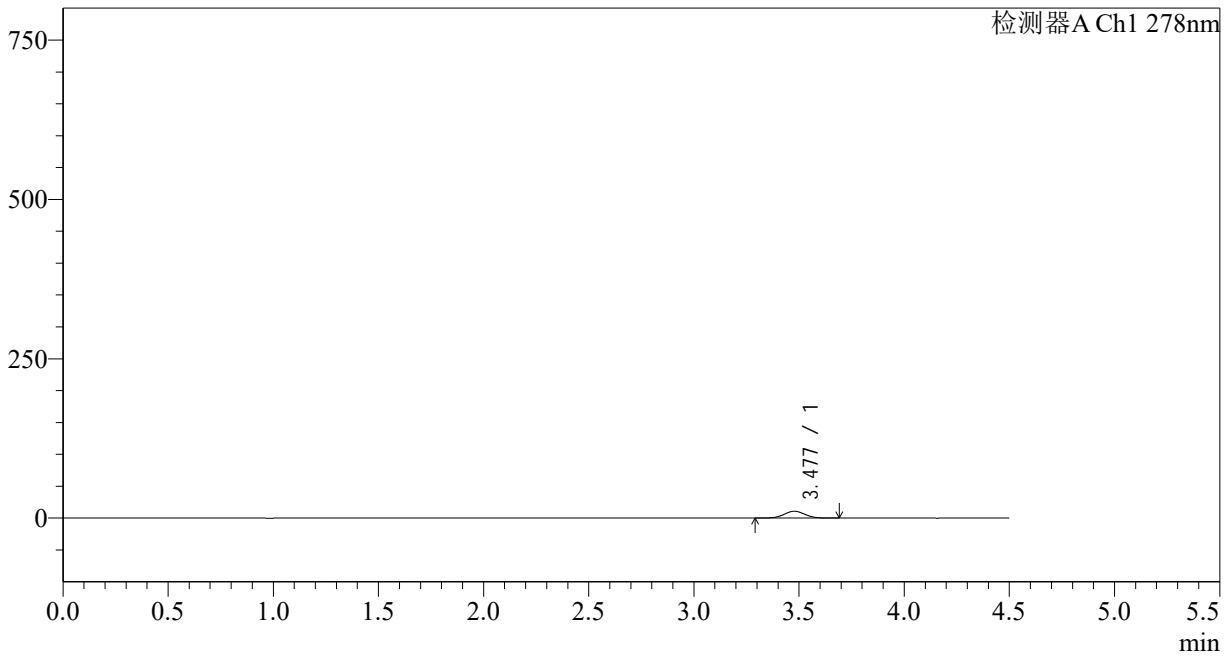
Y09

<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 - 29-28/29-1489-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.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: 2026/04/15 17:34:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:03:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	74412	100.000	10742	5864	1.031	--
总计		74412	100.000	10742			



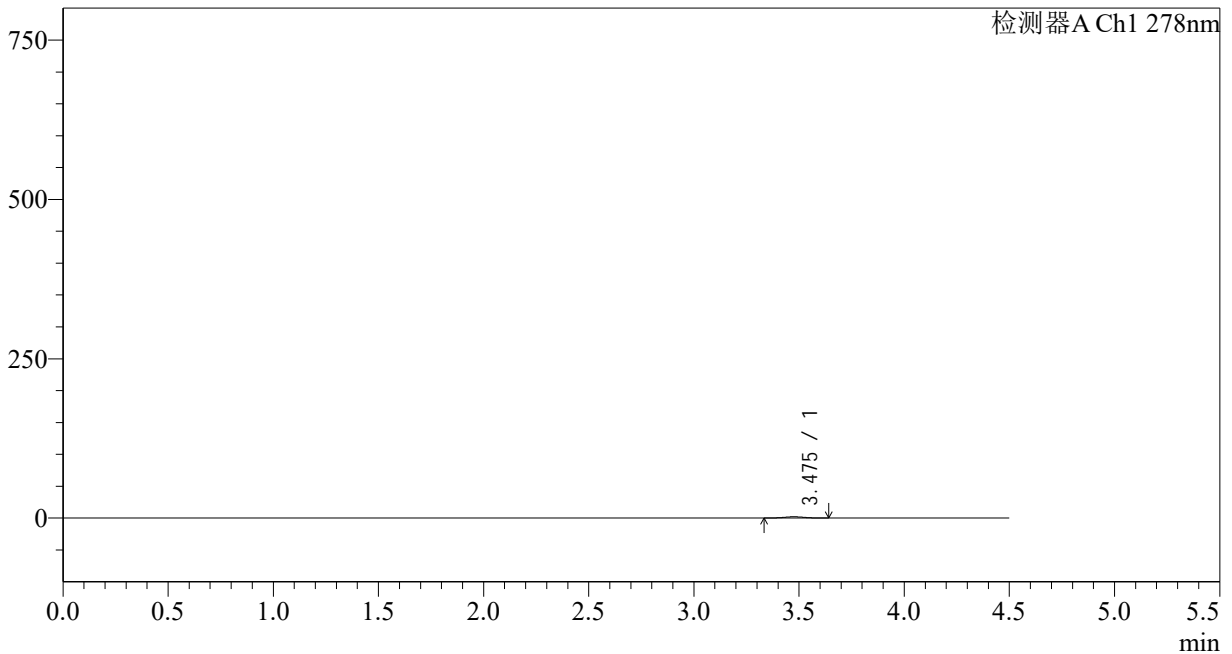
Y09

<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 - 29-28/29-1490-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/15 17:39:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:03:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	13768	100.000	2027	6011	1.020	--
总计		13768	100.000	2027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1491-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 17:44:01

实验者: jiangjinwei

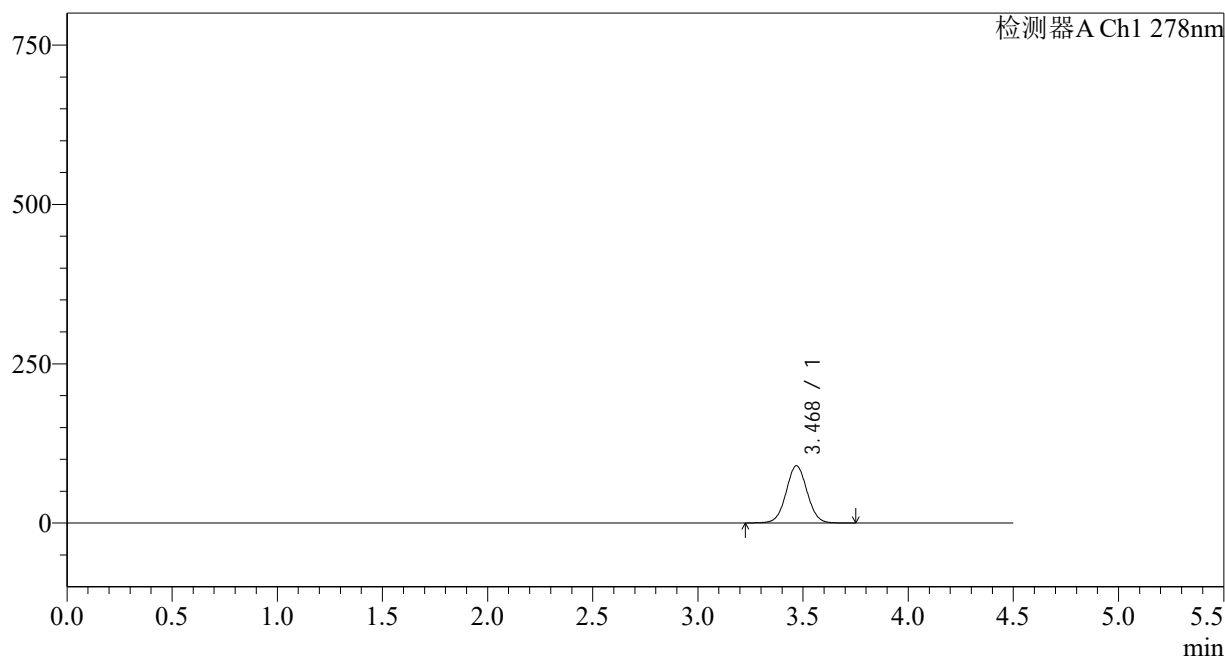
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:03:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	624473	100.000	89568	5808	1.035	--
总计		624473	100.000	89568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1492-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-37

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/15 17:48:54

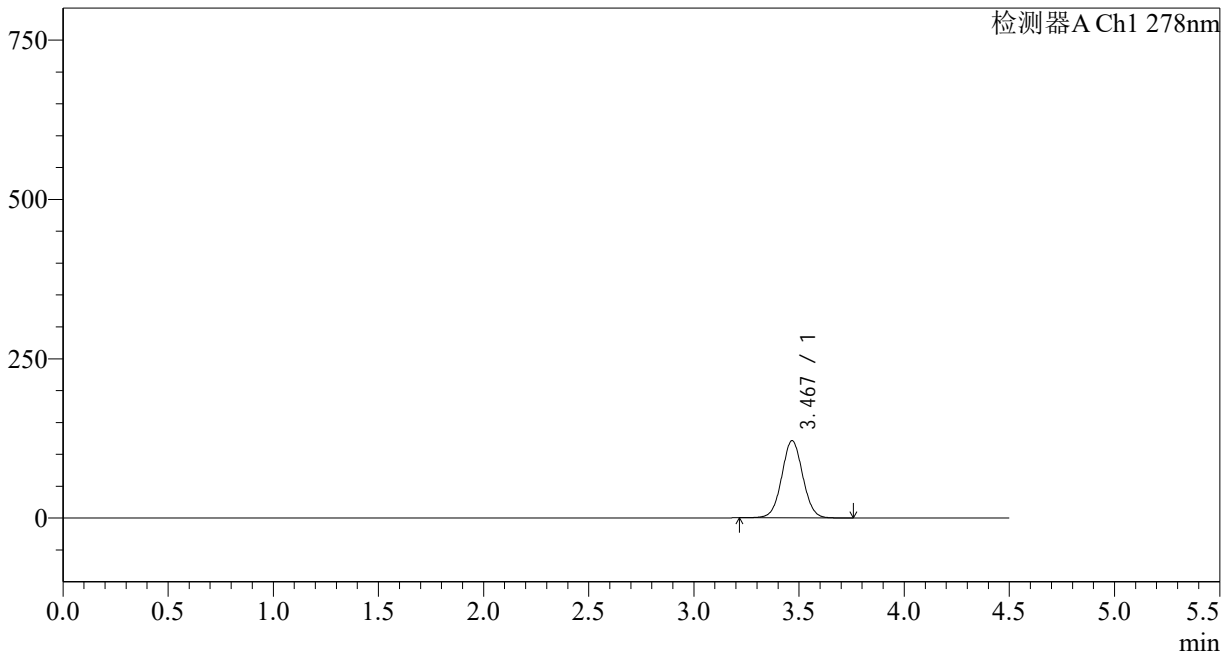
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:03:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	842548	100.000	120893	5805	1.036	--
总计		842548	100.000	120893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1493-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/15 17:53:47

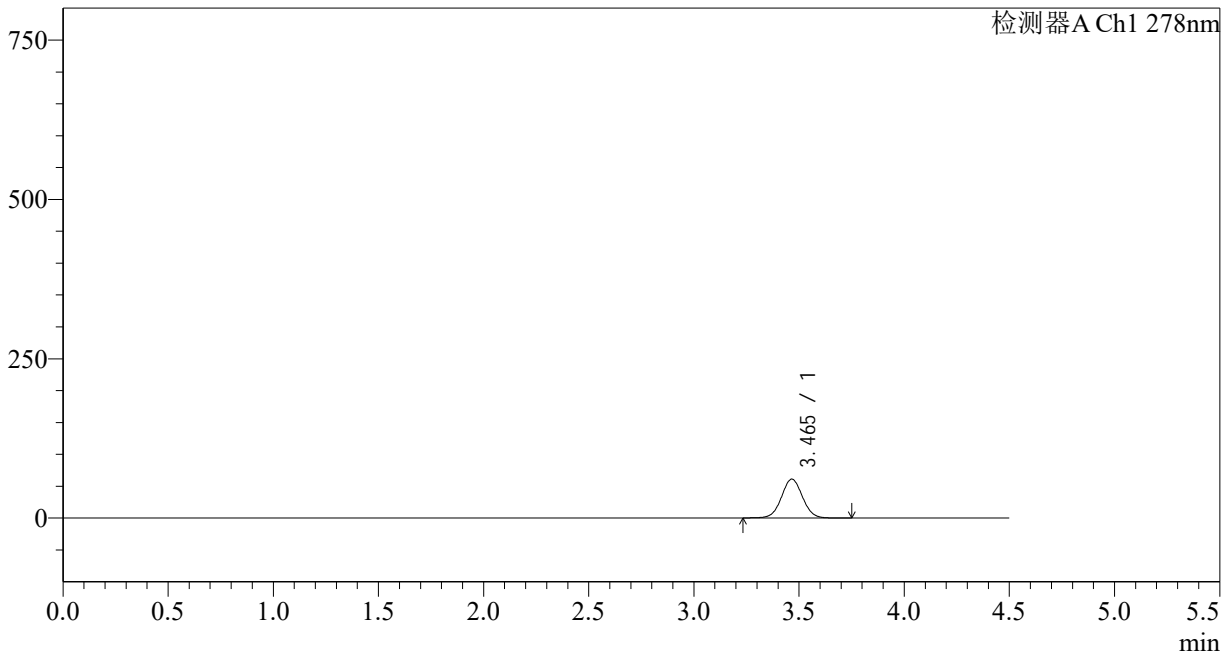
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:03:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	424117	100.000	60946	5798	1.032	--
总计		424117	100.000	60946			

<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 - 29-28/29-1494-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 17:58:38

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:03:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

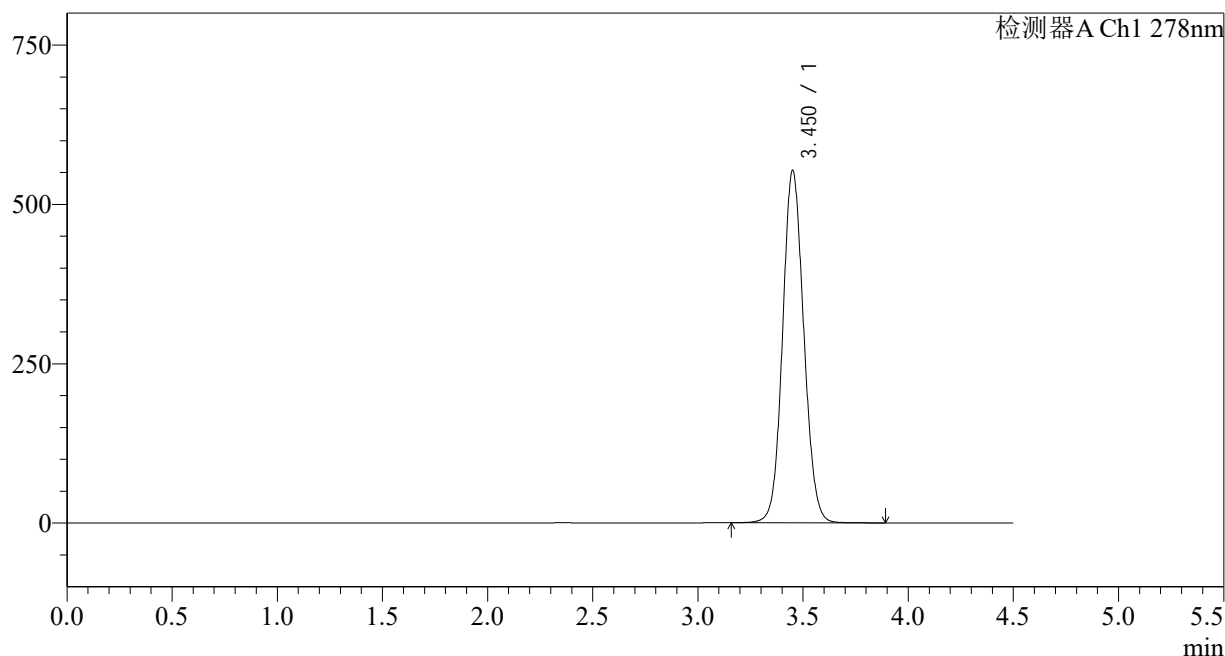
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	3876776	100.000	551164	5645	1.088	--
总计		3876776	100.000	551164			



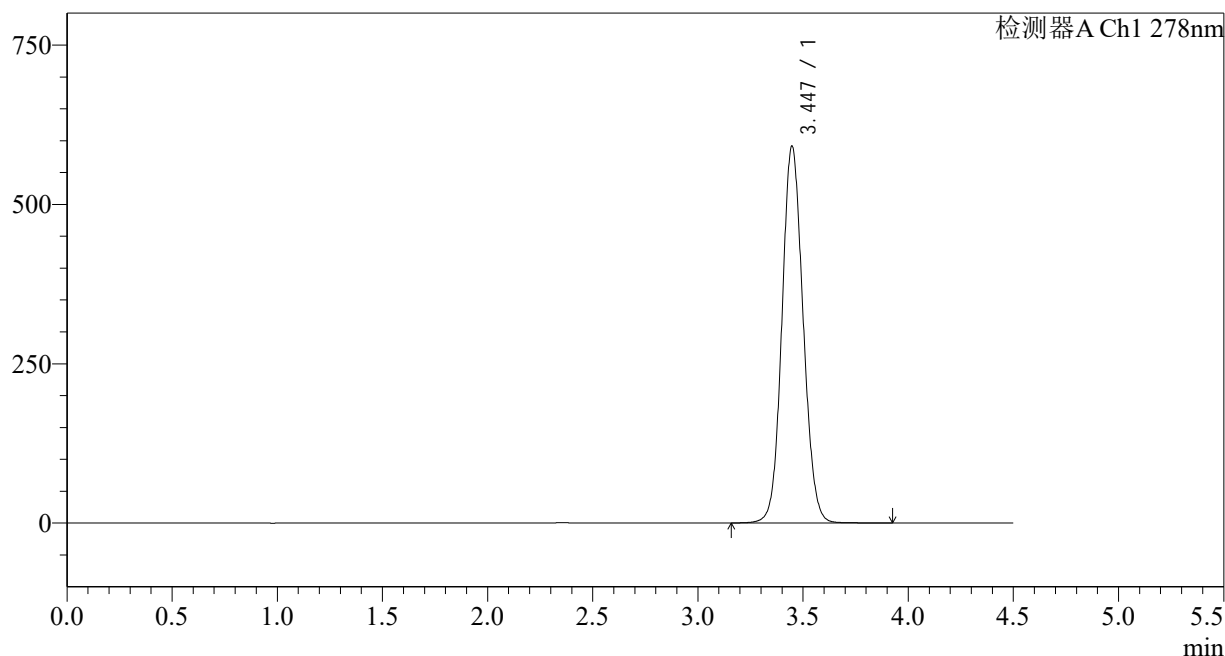
Y09

<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 - 29-28/29-1495-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/15 18:03:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:03:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	4147602	100.000	591413	5632	1.093	--
总计		4147602	100.000	591413			

<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 - 29-28/29-1496-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 18:08:24

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:03:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

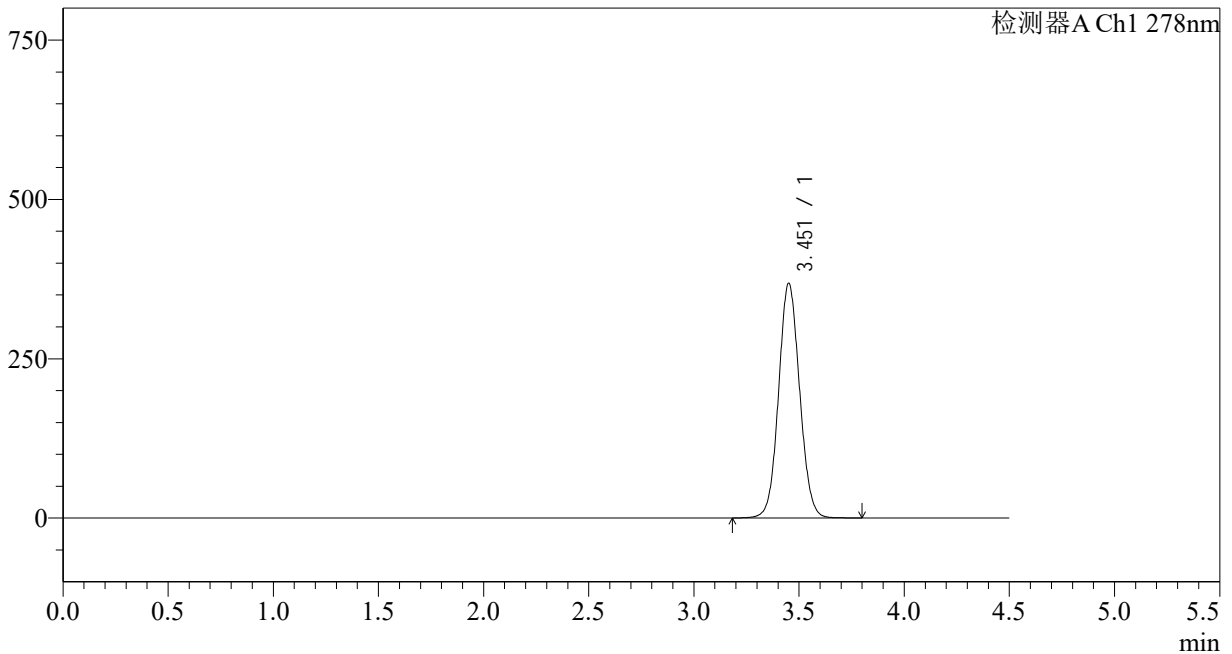
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	2561481	100.000	366834	5731	1.068	--
总计		2561481	100.000	366834			

<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 - 29-28/29-1497-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 18:13:16

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:03:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

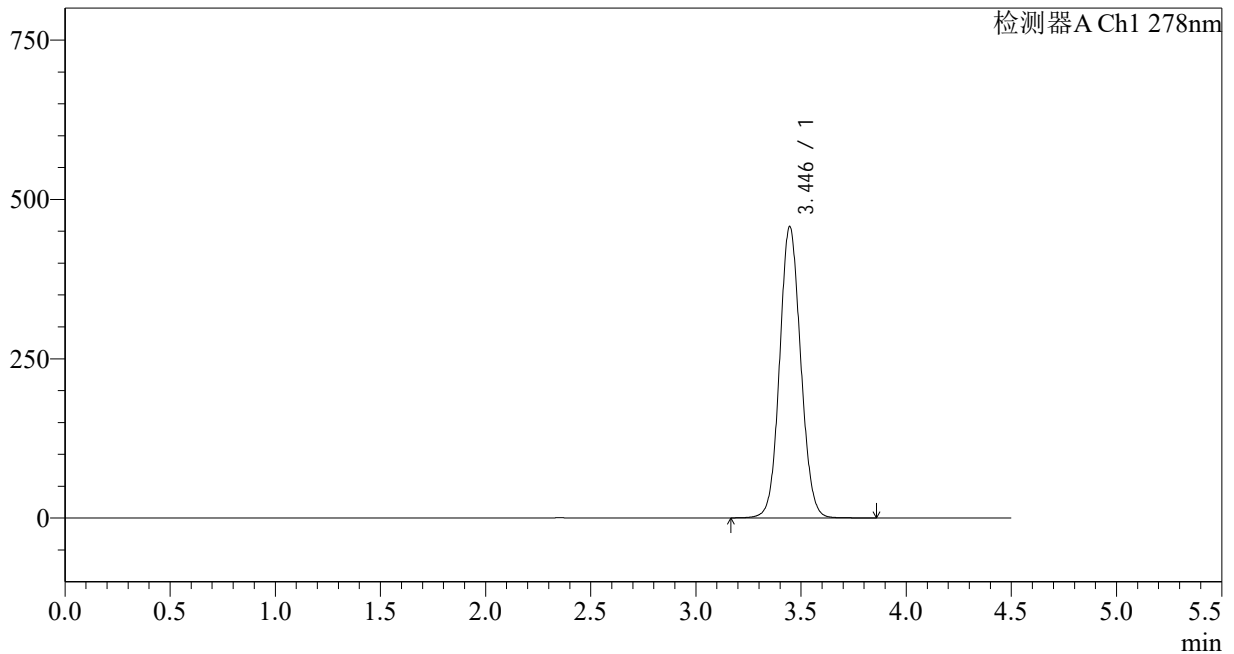
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	3190328	100.000	457222	5689	1.078	--
总计		3190328	100.000	457222			

<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 - 29-28/29-1498-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 18:18:09

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:03:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

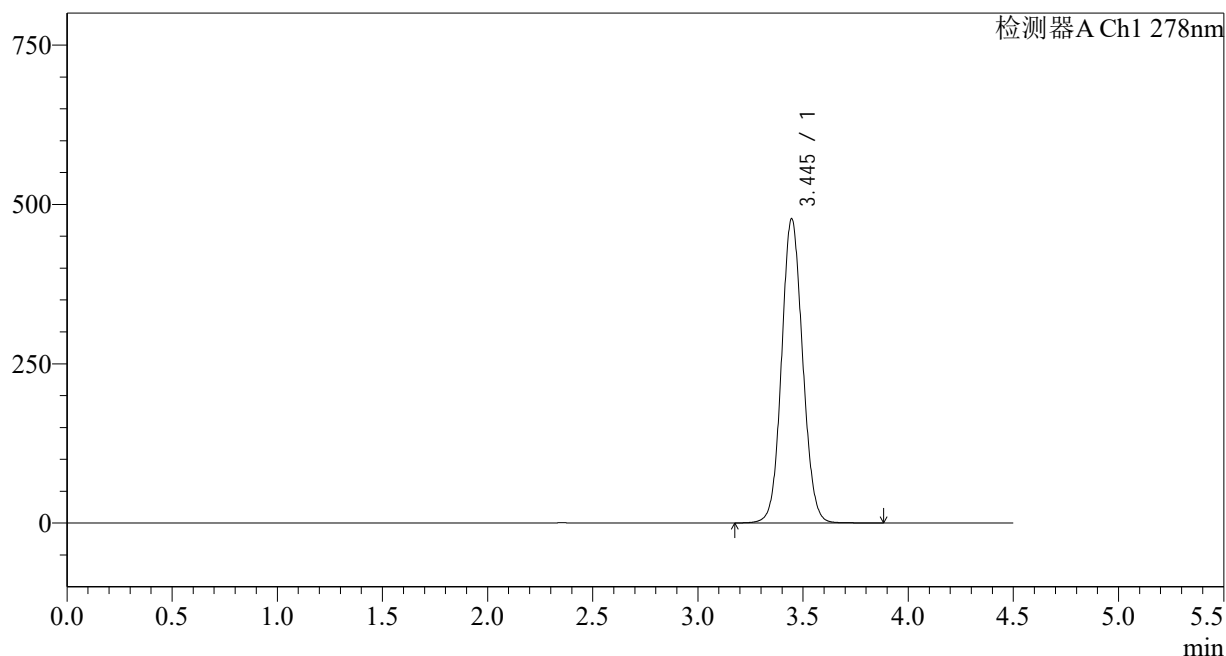
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	3330277	100.000	477448	5690	1.080	--
总计		3330277	100.000	477448			

<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 - 29-28/29-1499-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 18:23:00

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:03:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

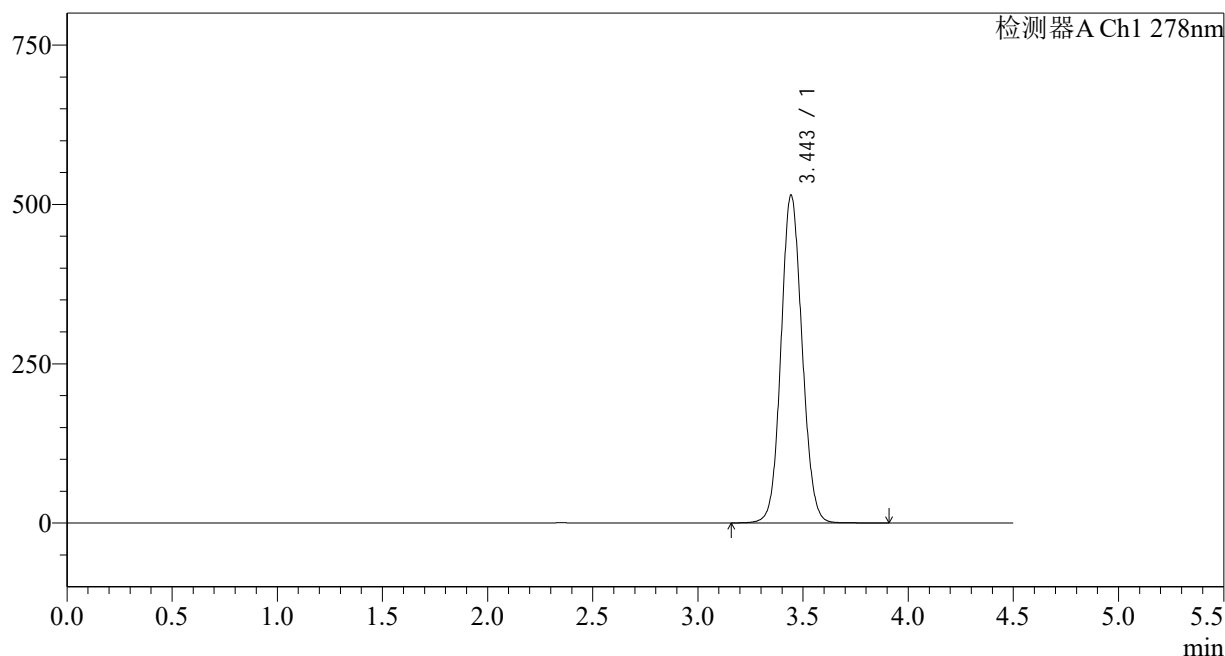
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	3592174	100.000	512721	5674	1.085	--
总计		3592174	100.000	512721			

<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 - 29-28/29-1500-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 18:27:54

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:03:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

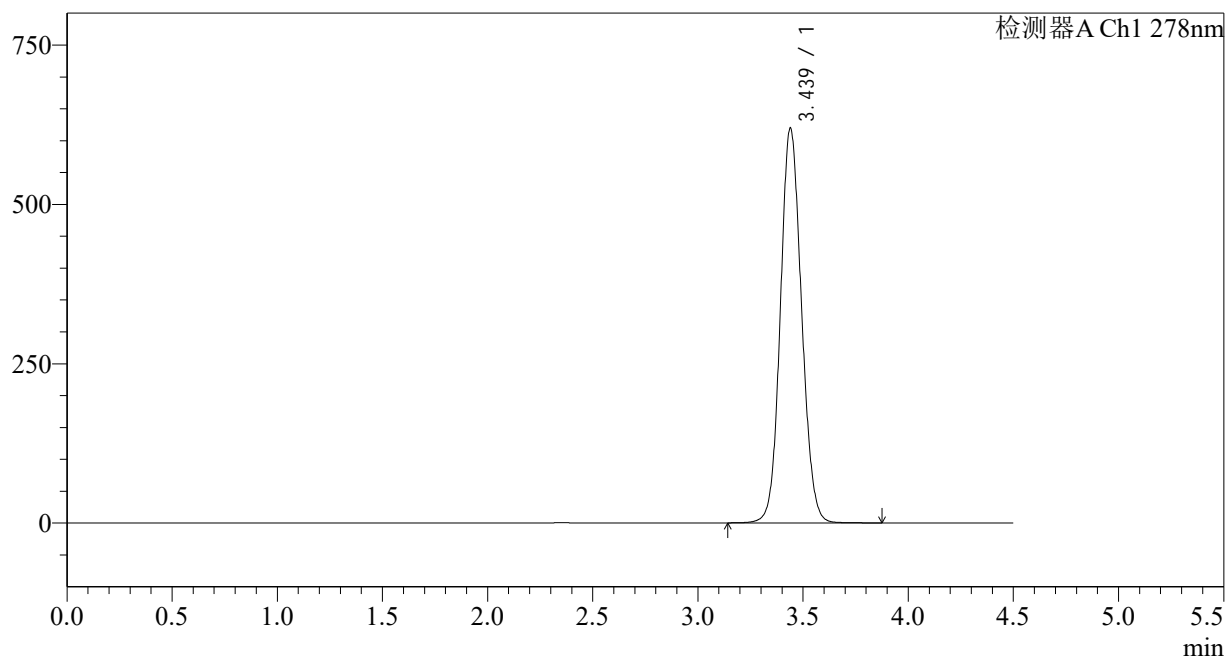
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	4340754	100.000	619633	5621	1.097	--
总计		4340754	100.000	619633			

<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 - 29-28/29-1501-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 18:32:46

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:03:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

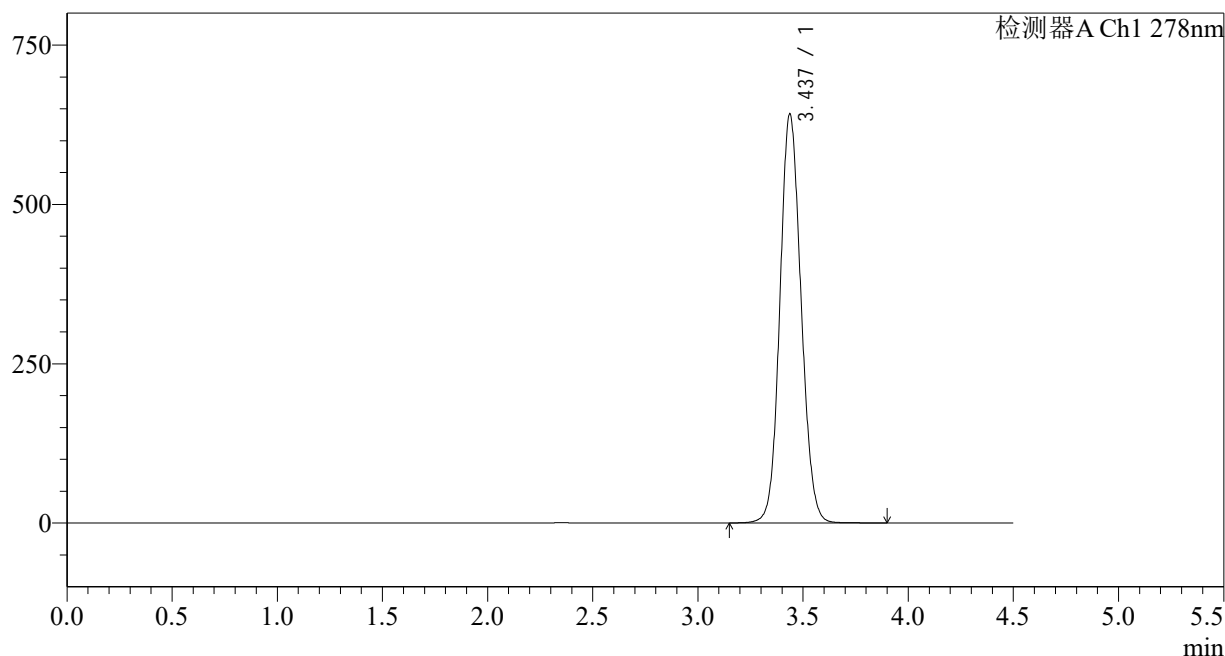
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	4497594	100.000	641468	5598	1.100	--
总计		4497594	100.000	641468			

<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 - 29-28/29-1502-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 18:37:38

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:04:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

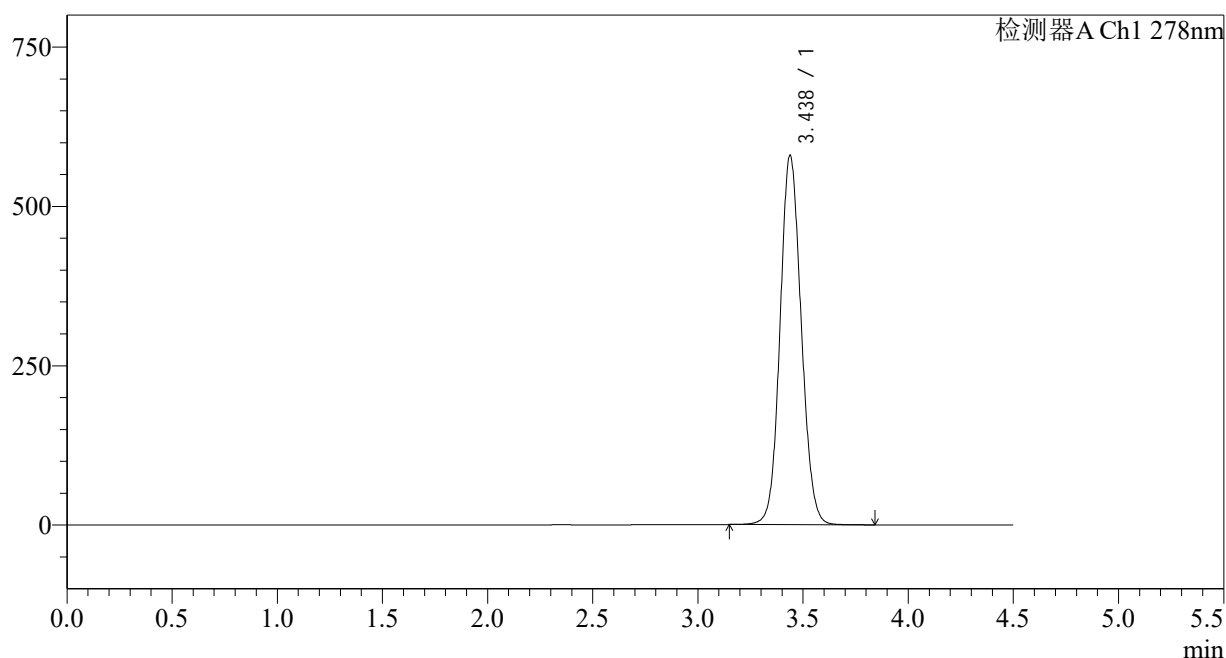
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	4059342	100.000	579742	5618	1.092	--
总计		4059342	100.000	579742			

<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 - 29-28/29-1503-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 18:42:29

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:04:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

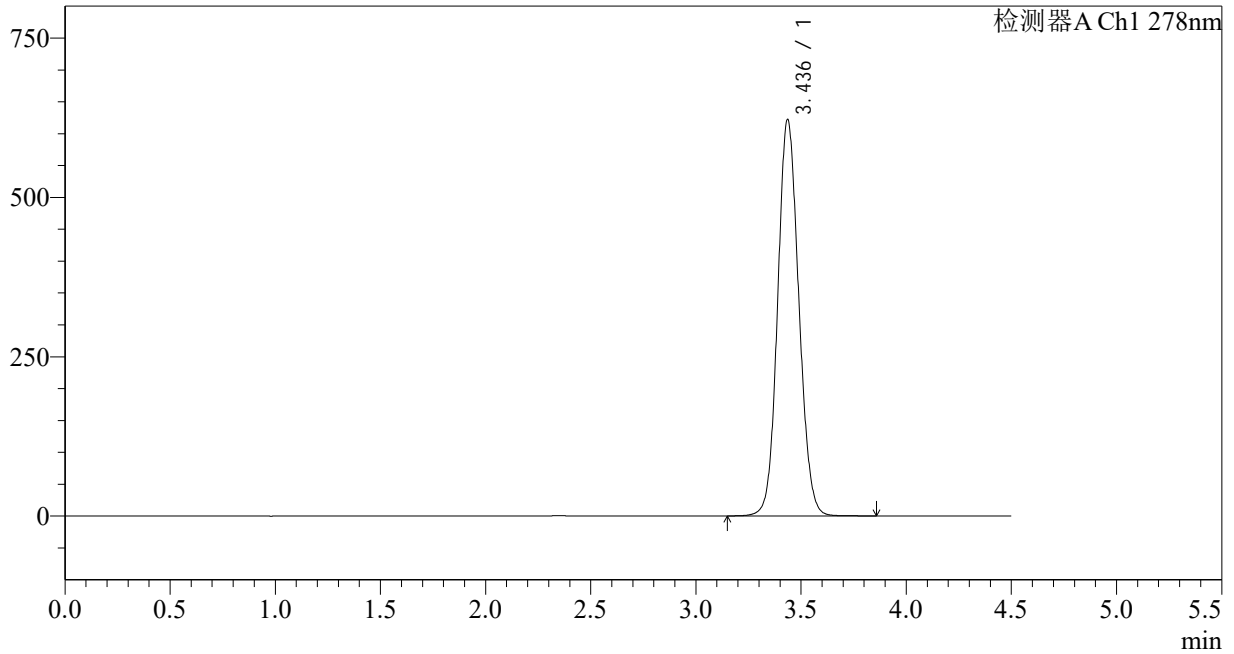
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	4353269	100.000	621225	5612	1.099	--
总计		4353269	100.000	621225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1504-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 18:47:22

实验者: jiangjinwei

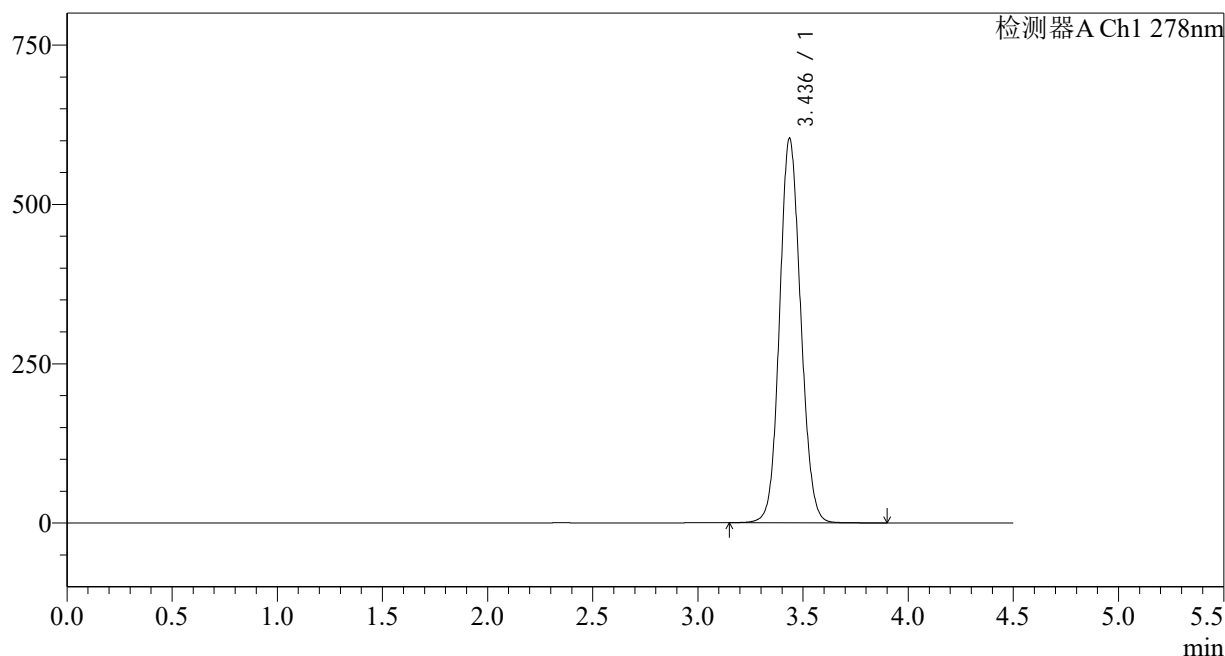
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:04:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	4221674	100.000	602267	5613	1.095	--
总计		4221674	100.000	602267			

<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 - 29-28/29-1505-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 18:52:13

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:04:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

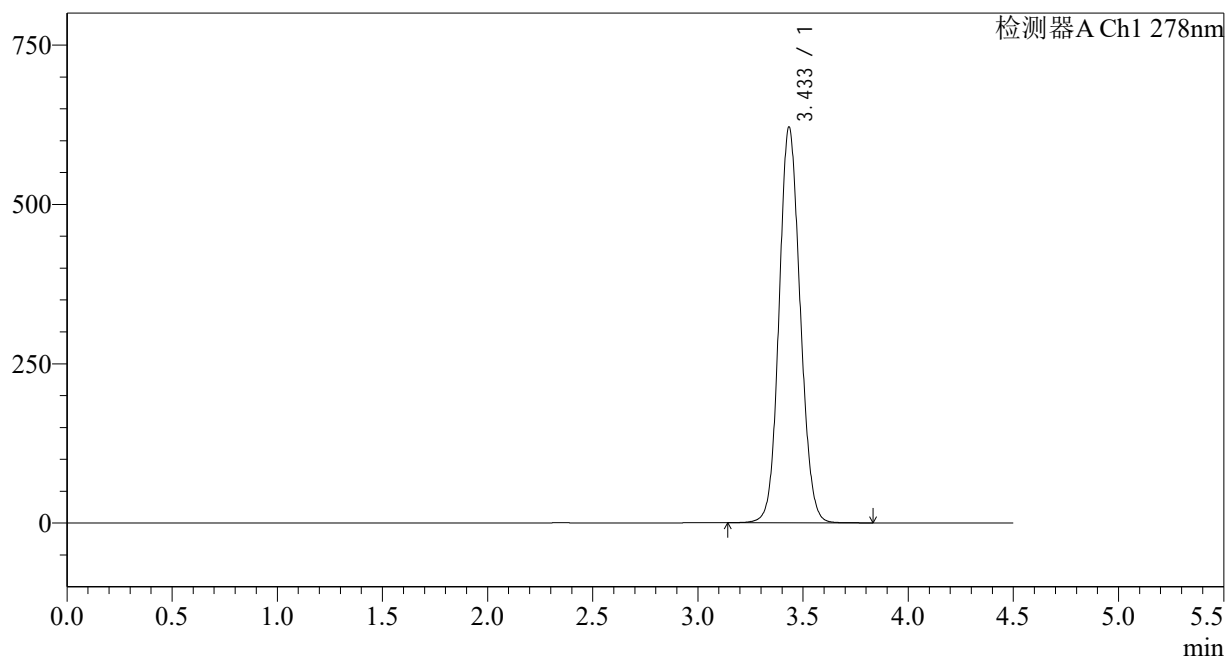
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	4341615	100.000	619404	5612	1.098	--
总计		4341615	100.000	619404			

<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 - 29-28/29-1506-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 18:57:06

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:04:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

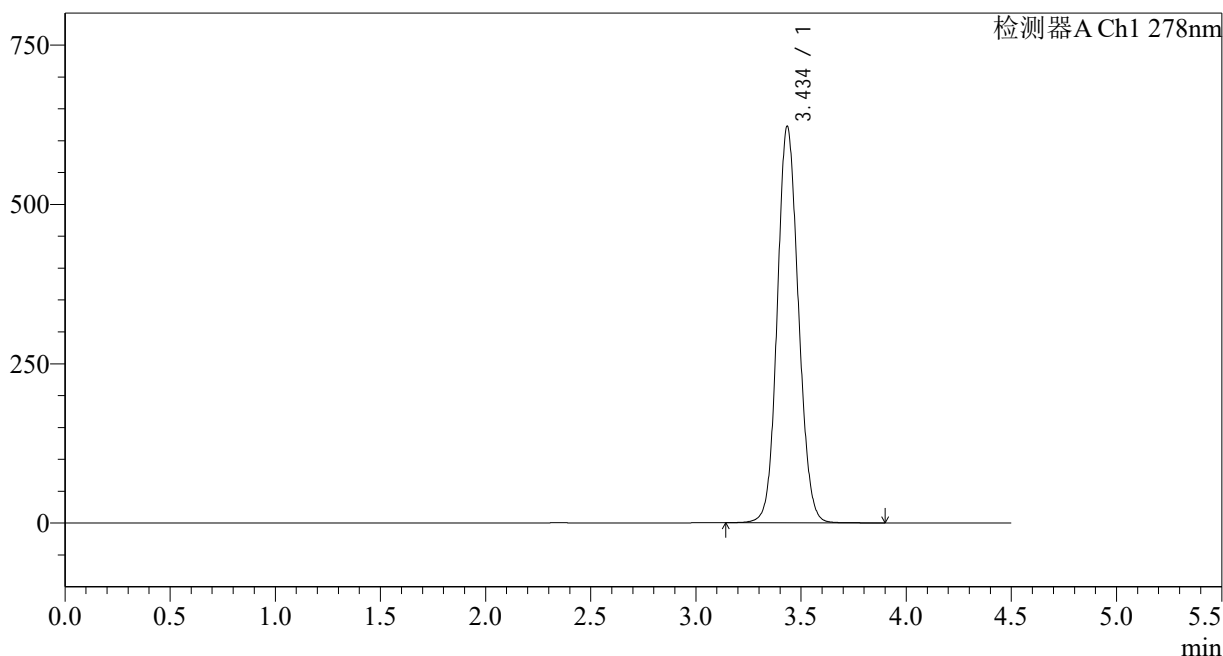
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4359211	100.000	619431	5595	1.098	--
总计		4359211	100.000	619431			

<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 - 29-28/29-1507-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 19:01:58

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:04:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

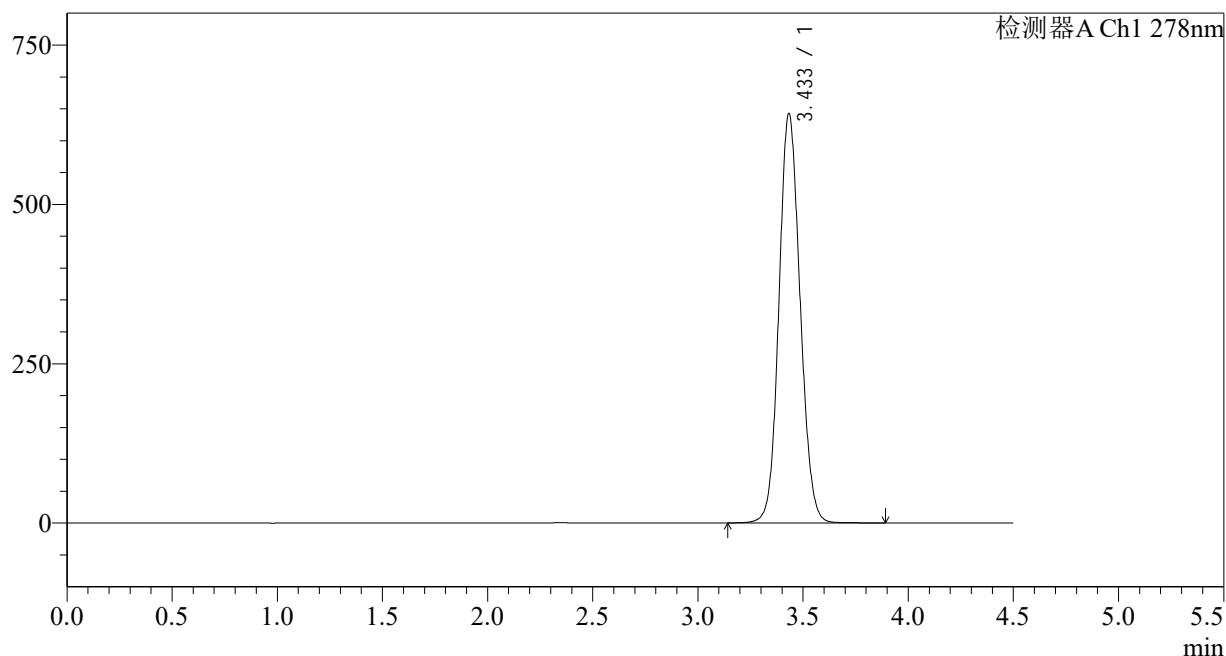
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	4500026	100.000	641267	5585	1.101	--
总计		4500026	100.000	641267			

<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 - 29-28/29-1508-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 19:06:50

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:04:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

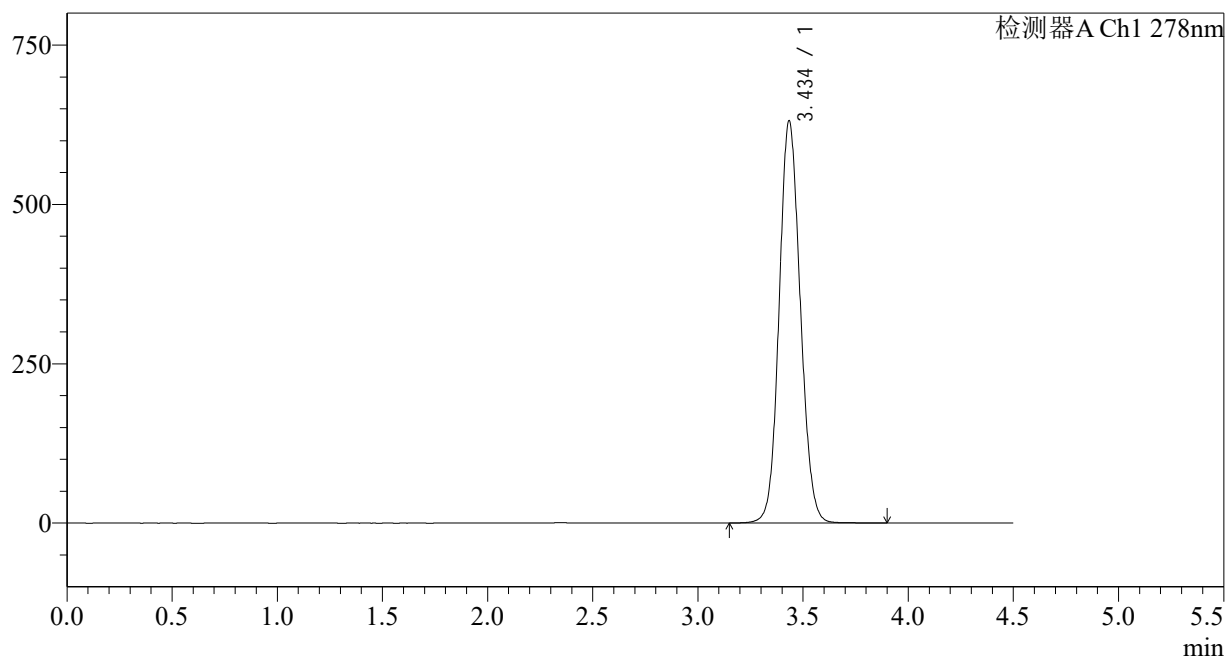
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4423334	100.000	628978	5582	1.100	--
总计		4423334	100.000	628978			

<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 - 29-28/29-1509-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 19:11:42

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:04:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

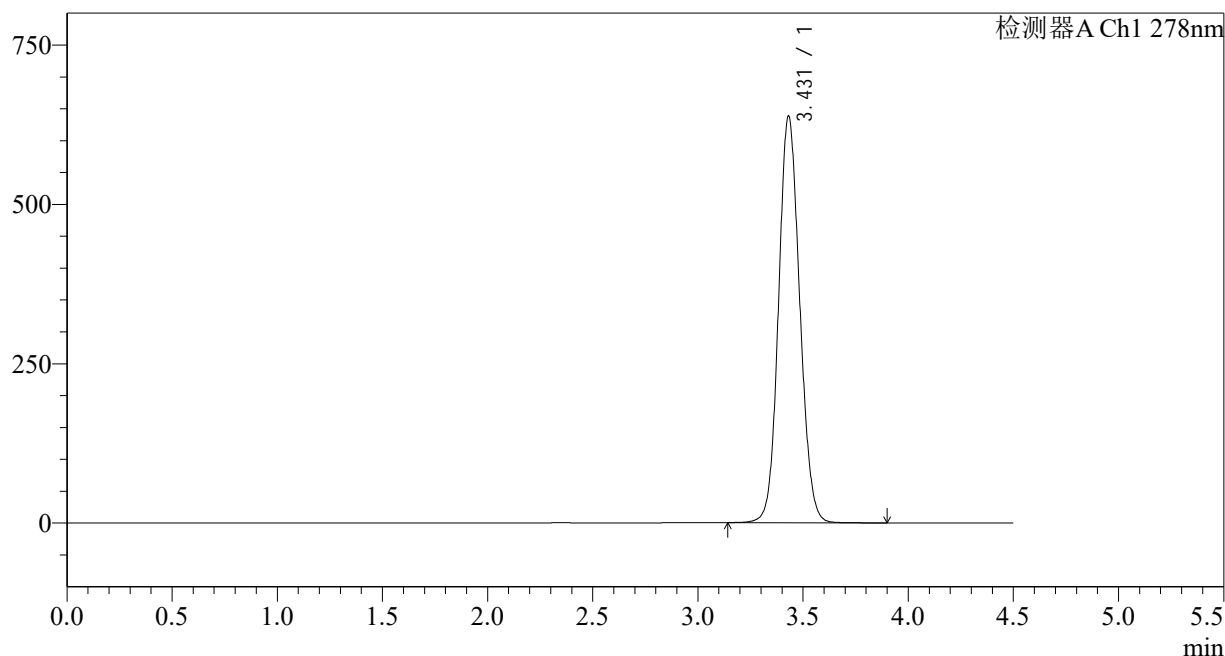
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	4473017	100.000	637896	5571	1.100	--
总计		4473017	100.000	637896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1510-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 19:16:35

实验者: jiangjinwei

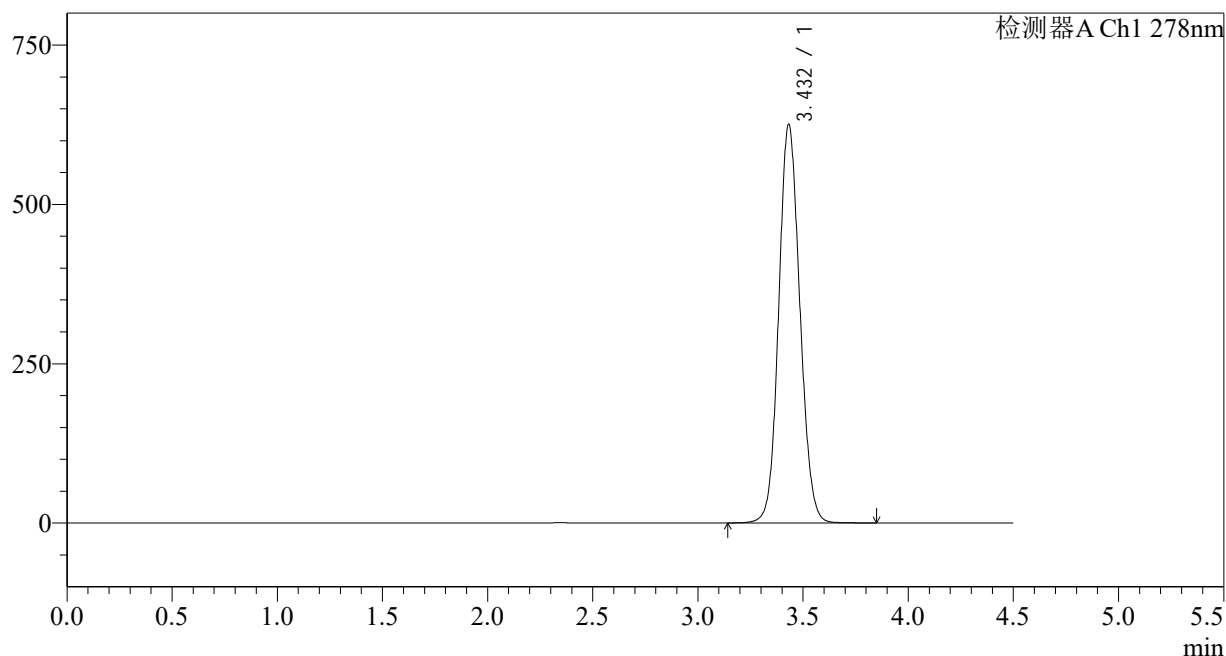
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:04:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	4380735	100.000	624879	5585	1.098	--
总计		4380735	100.000	624879			

<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 - 29-28/29-1511-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 19:21:27

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:04:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

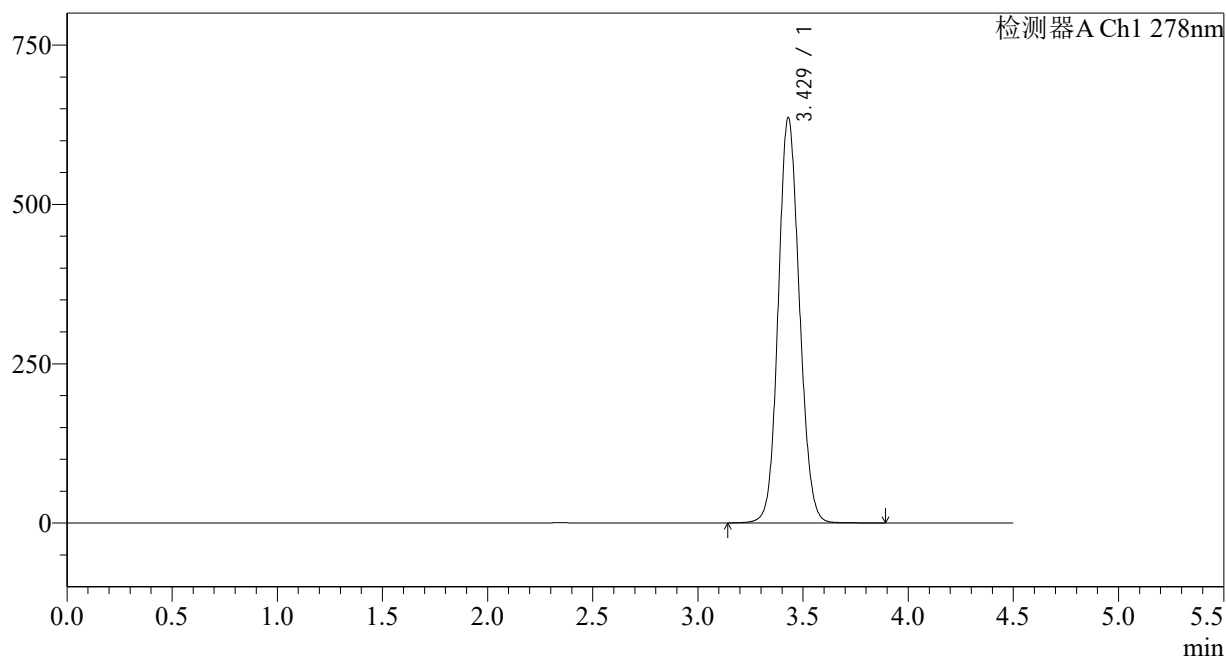
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4455583	100.000	636023	5579	1.101	--
总计		4455583	100.000	636023			

<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 - 29-28/29-1512-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 19:26:19

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:04:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

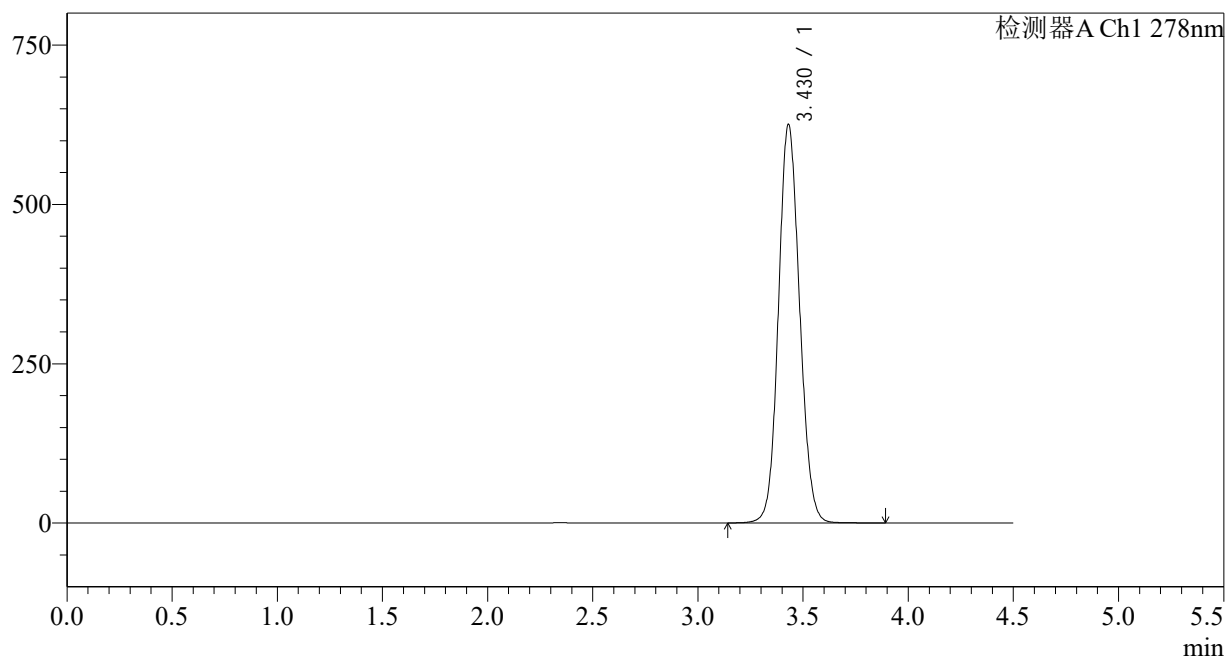
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4380968	100.000	625289	5585	1.099	--
总计		4380968	100.000	625289			

<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 - 29-28/29-1513-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 19:31:12

处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:04:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

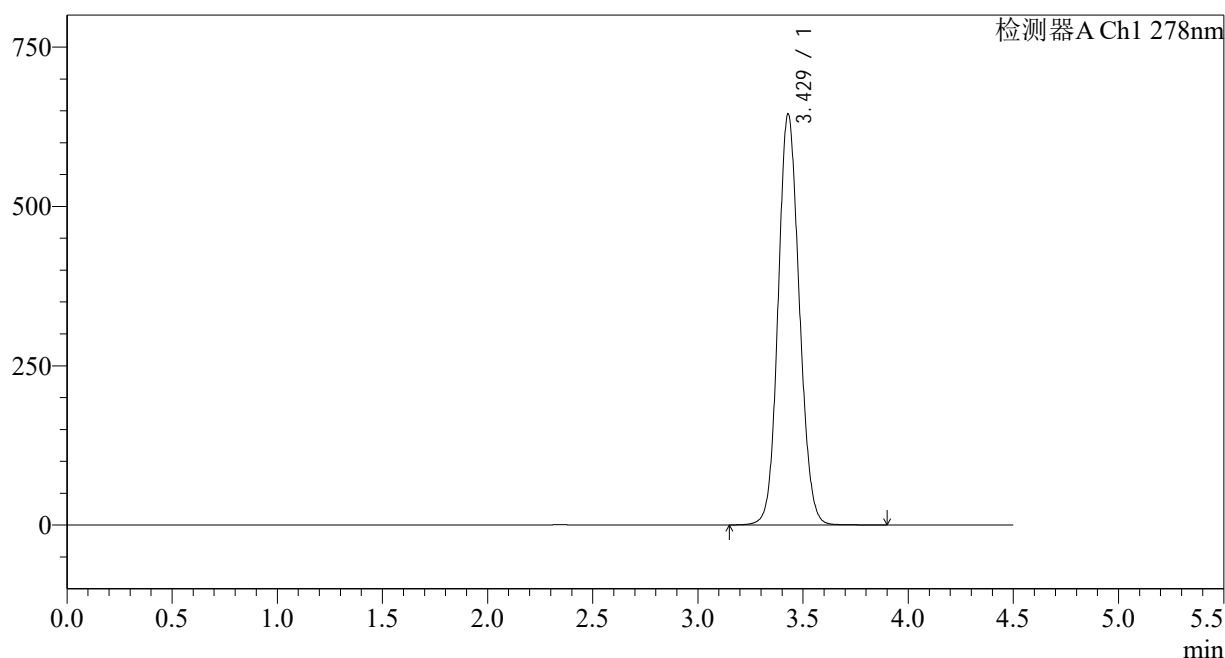
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4520686	100.000	644658	5569	1.103	--
总计		4520686	100.000	644658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1514-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-23

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/15 19:36:04

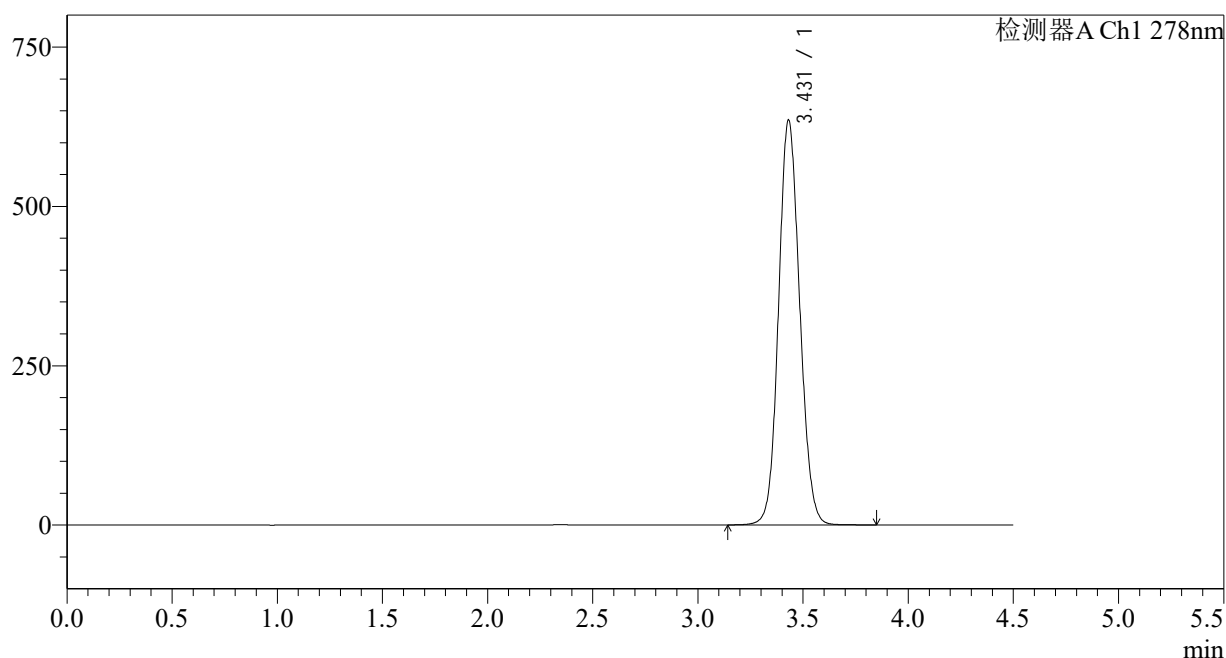
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:04:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	4447833	100.000	635120	5585	1.101	--
总计		4447833	100.000	635120			

<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 - 29-28/29-1515-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 19:40:57

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:04:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

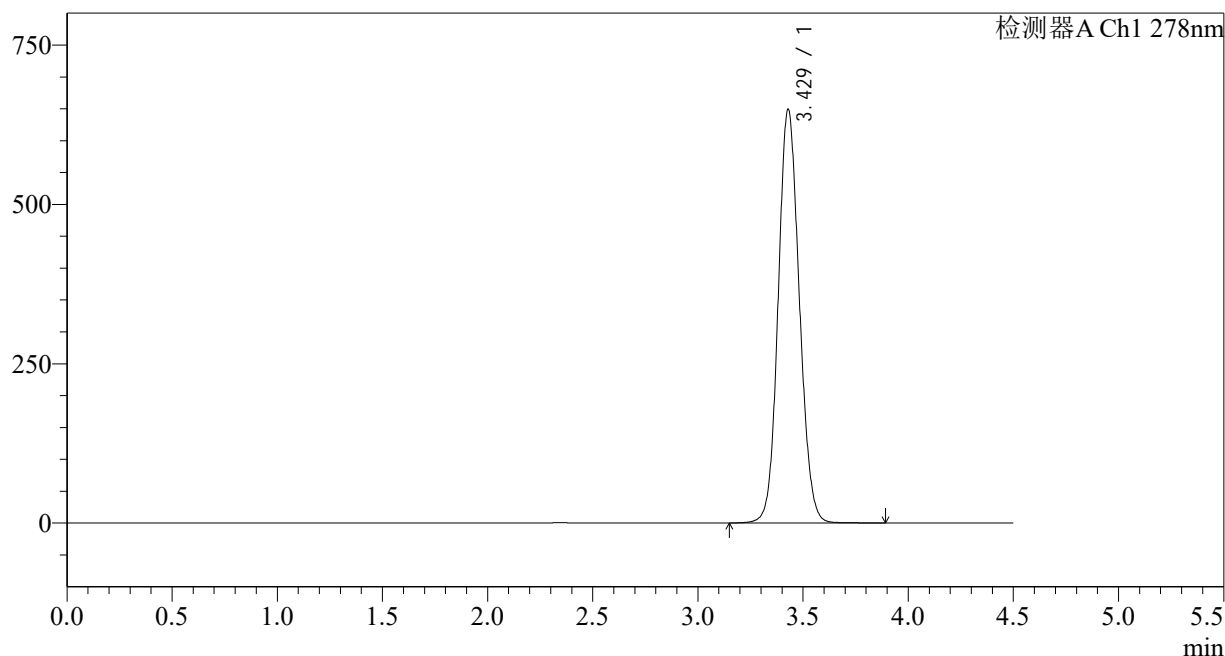
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4542669	100.000	648940	5589	1.103	--
总计		4542669	100.000	648940			

<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 - 29-28/29-1516-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 19:45:48

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:04:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

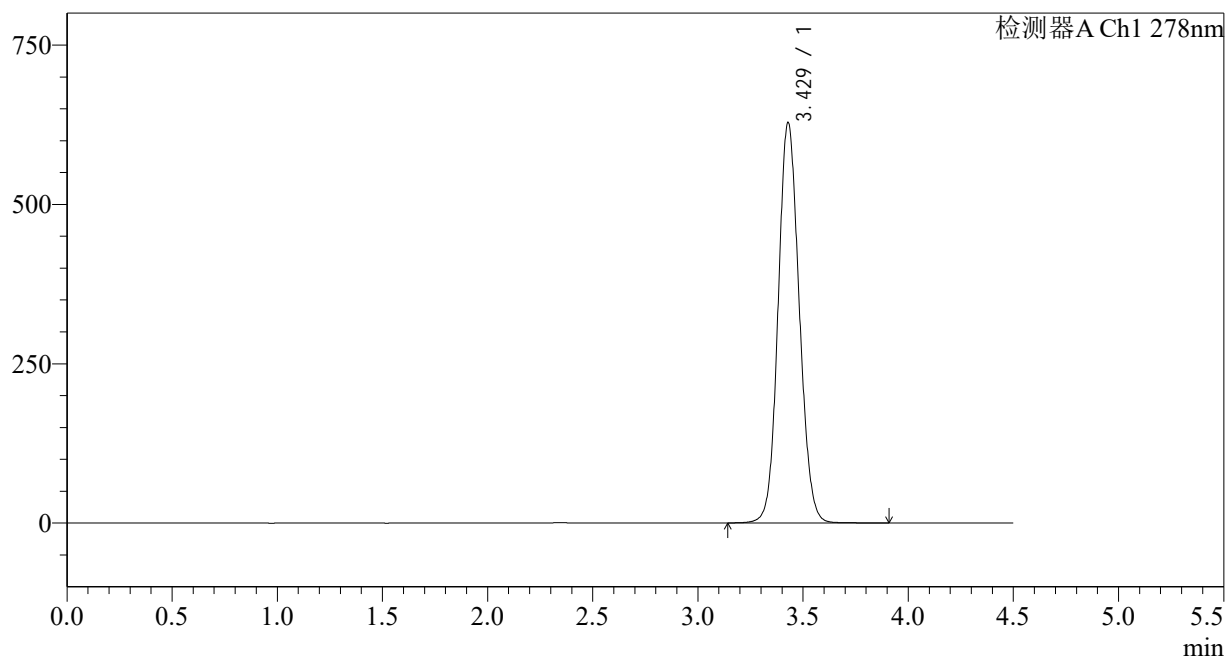
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4391590	100.000	627920	5606	1.100	--
总计		4391590	100.000	627920			

<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 - 29-28/29-1517-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 19:50:40

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:04:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

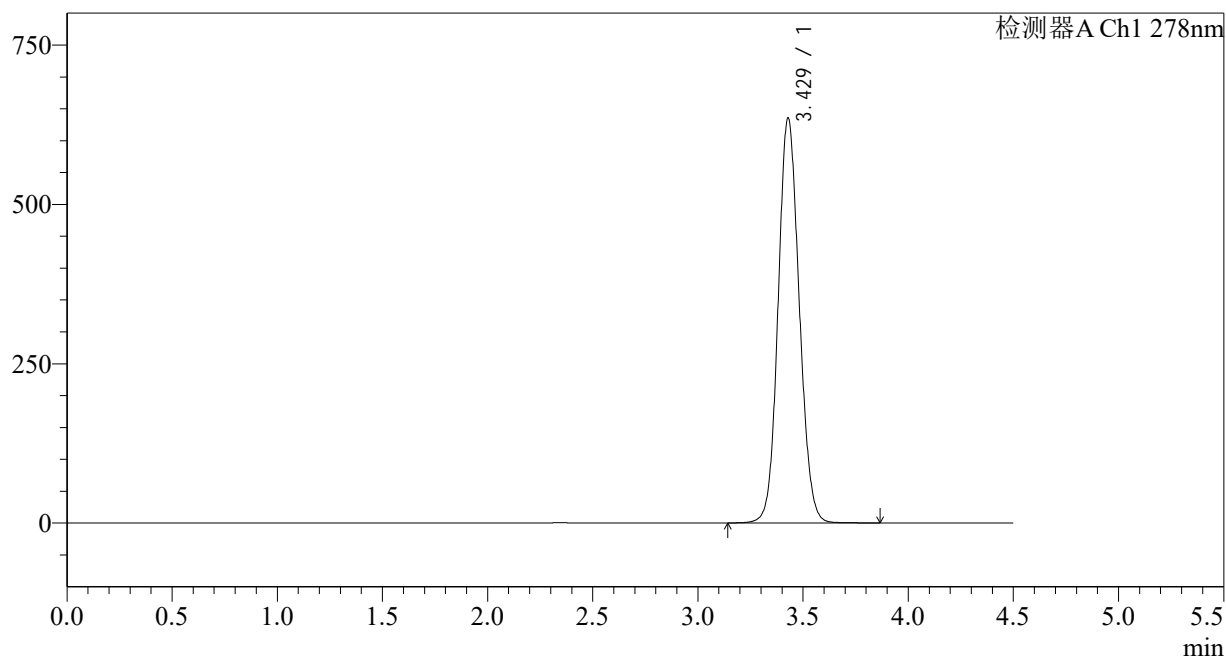
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4442307	100.000	635231	5603	1.101	--
总计		4442307	100.000	635231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1518-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/15 19:55:33

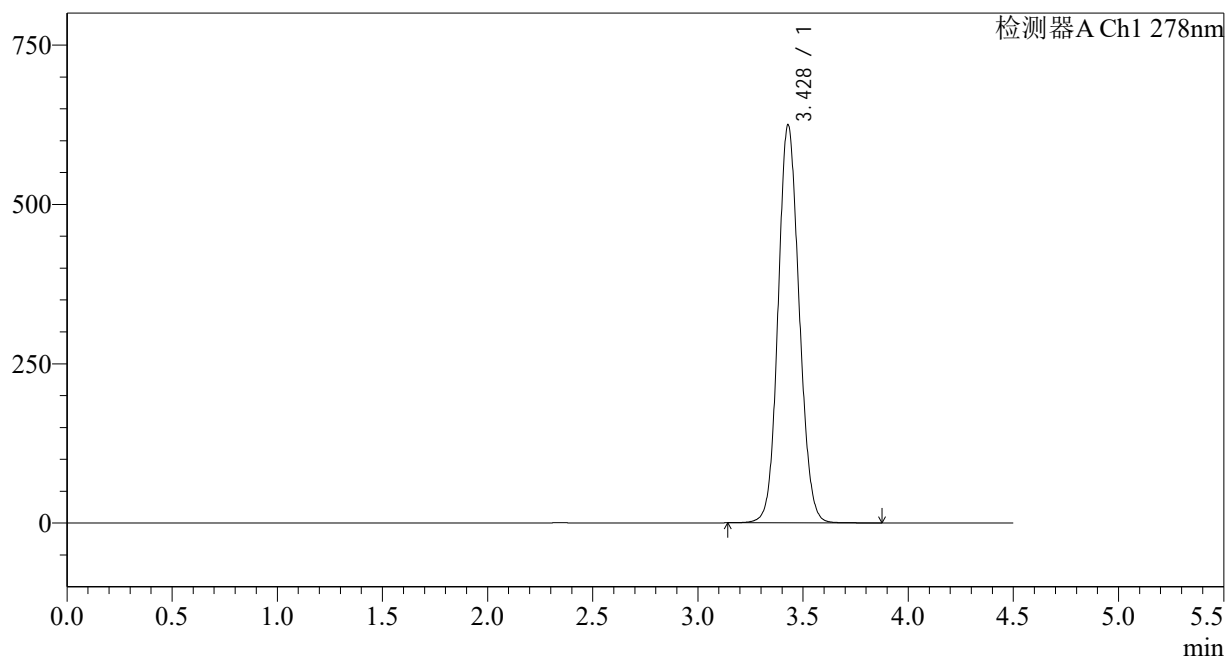
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:04:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4357849	100.000	624252	5621	1.099	--
总计		4357849	100.000	624252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1519-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 20:00:25

实验者: jiangjinwei

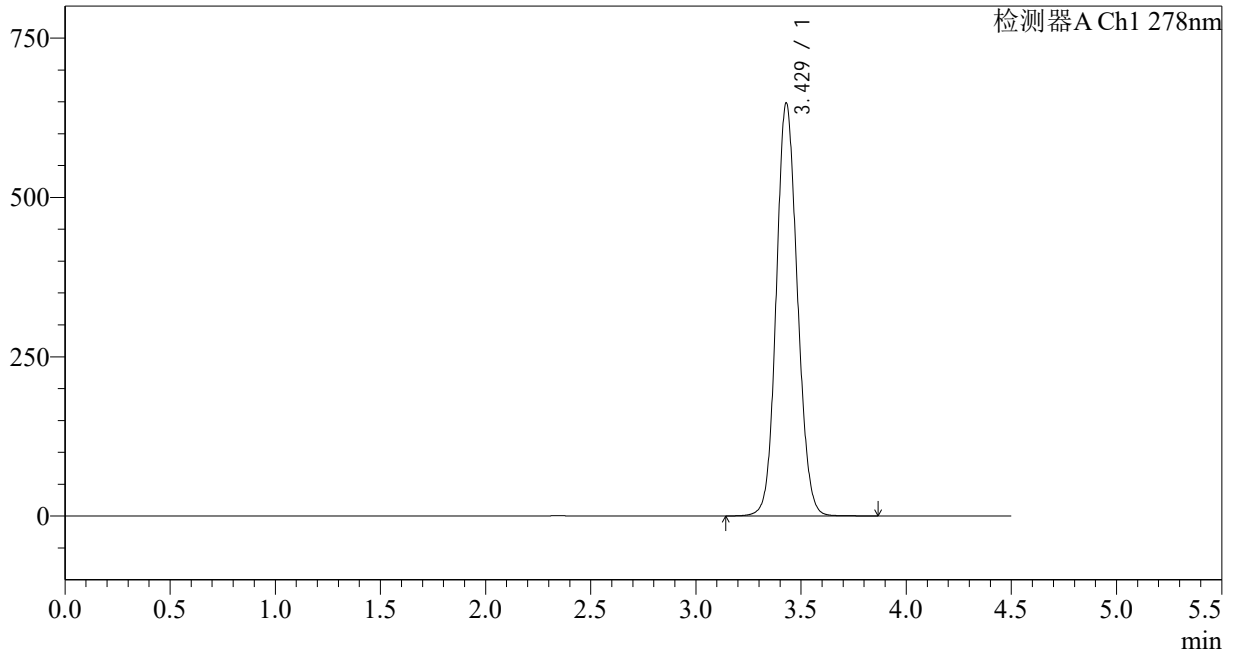
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:04:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4526206	100.000	647955	5613	1.102	--
总计		4526206	100.000	647955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1520-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 20:05:17

实验者: jiangjinwei

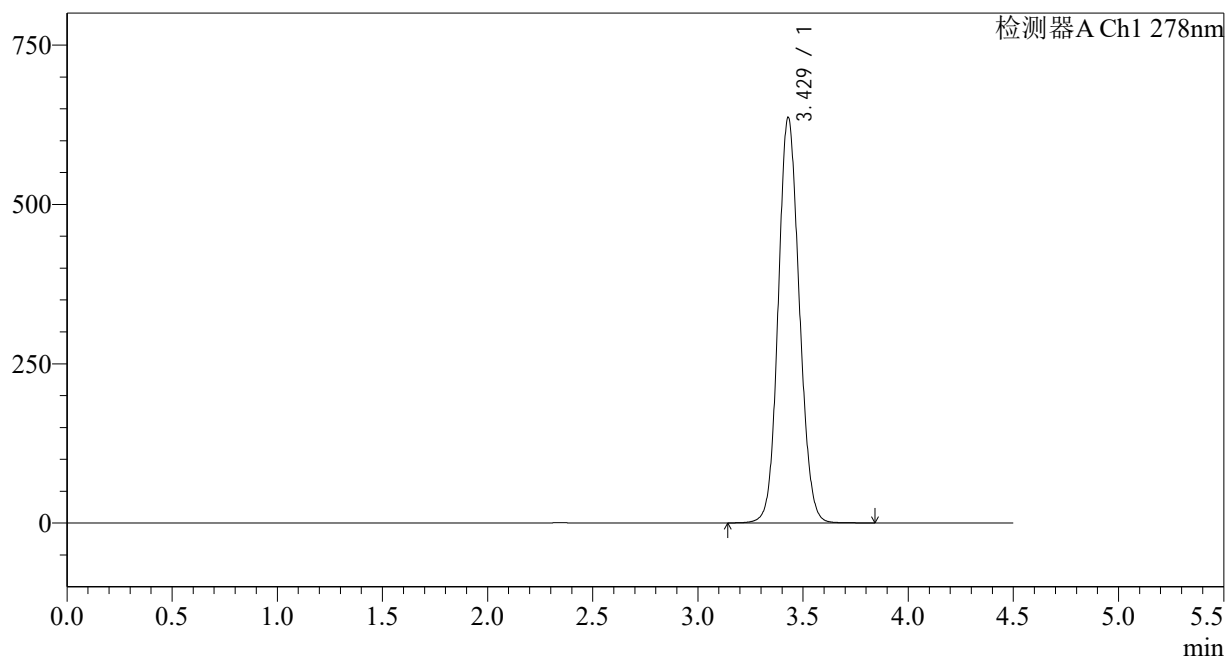
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:04:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4442882	100.000	636150	5609	1.100	--
总计		4442882	100.000	636150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1521-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 20:10:10

实验者: jiangjinwei

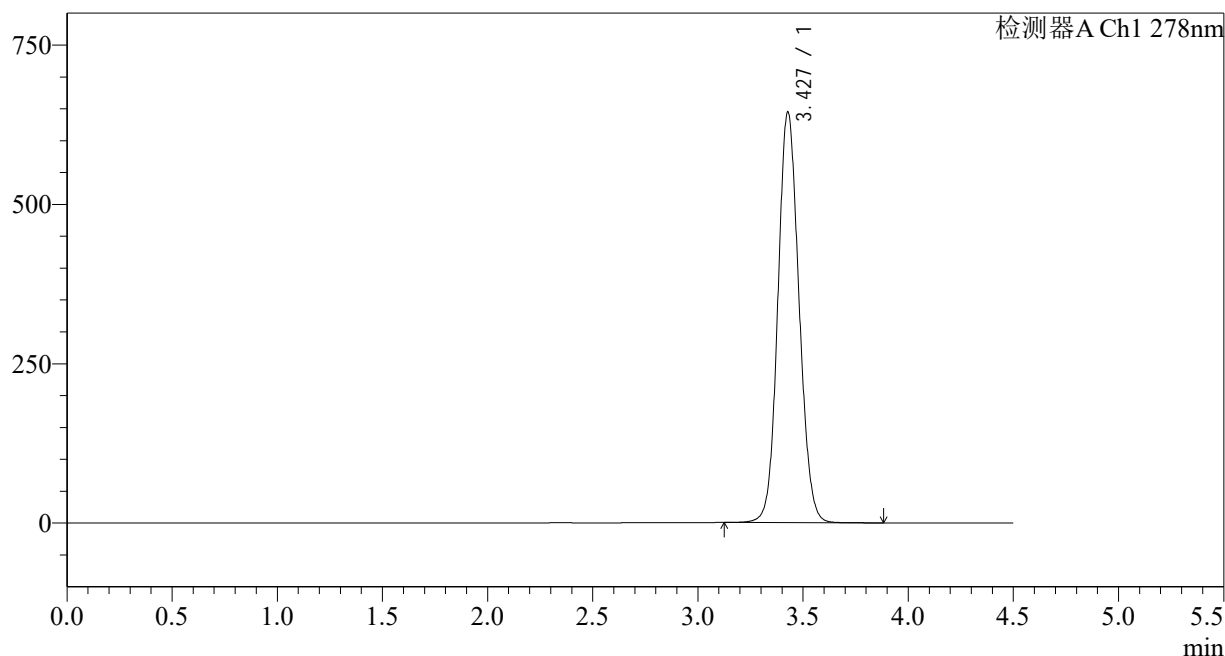
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:04:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4506752	100.000	643422	5596	1.099	--
总计		4506752	100.000	643422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1522-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-42

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/15 20:15:01

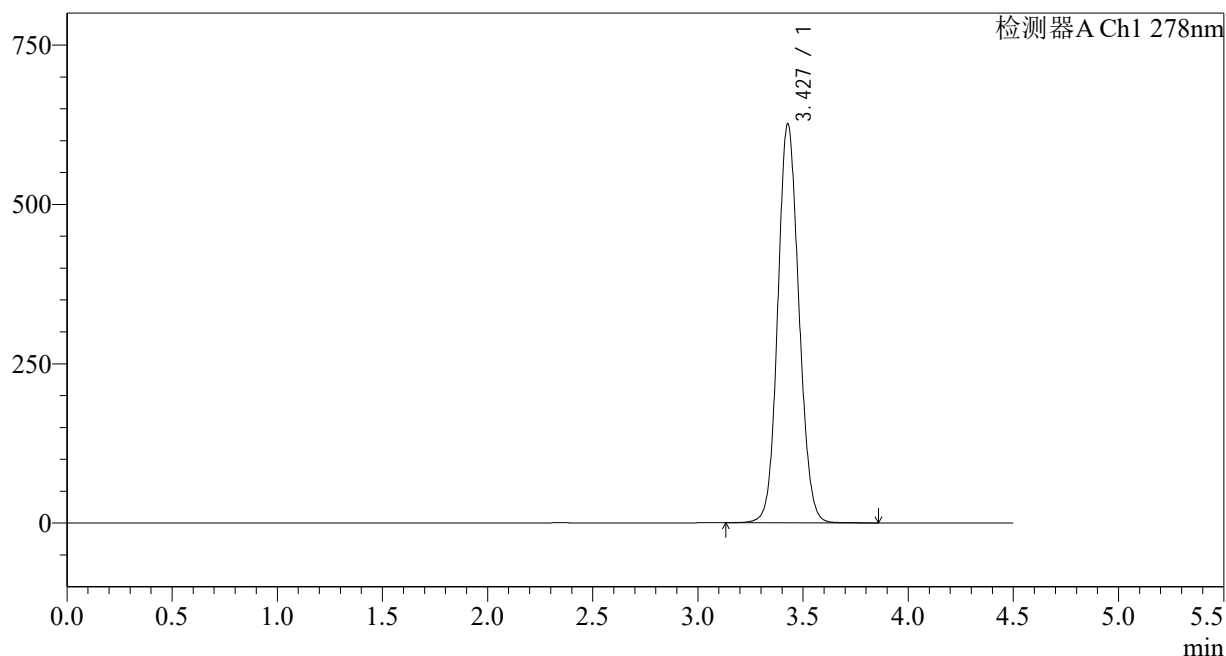
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:04:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4374945	100.000	624904	5604	1.099	--
总计		4374945	100.000	624904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1523-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/15 20:19:53

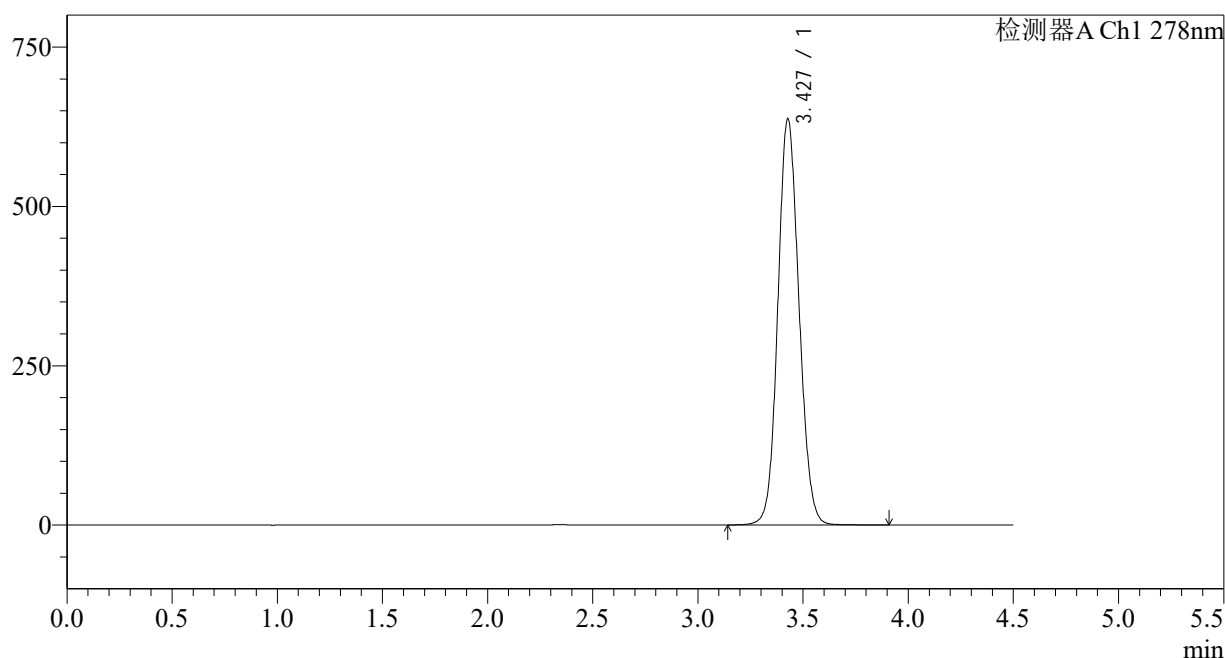
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:04:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4456729	100.000	636281	5595	1.101	--
总计		4456729	100.000	636281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1524-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 20:24:47

实验者: jiangjinwei

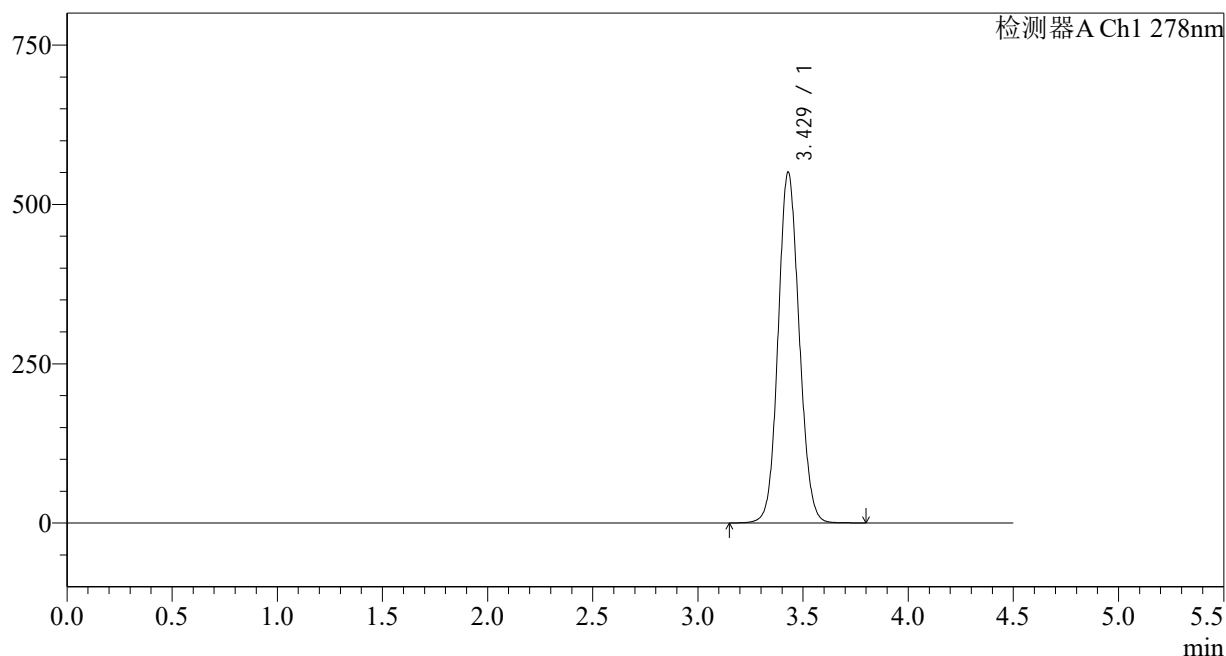
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:05:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	3834088	100.000	550279	5636	1.090	--
总计		3834088	100.000	550279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1525-2 - zzp-25031p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 20:29:42

实验者: jiangjinwei

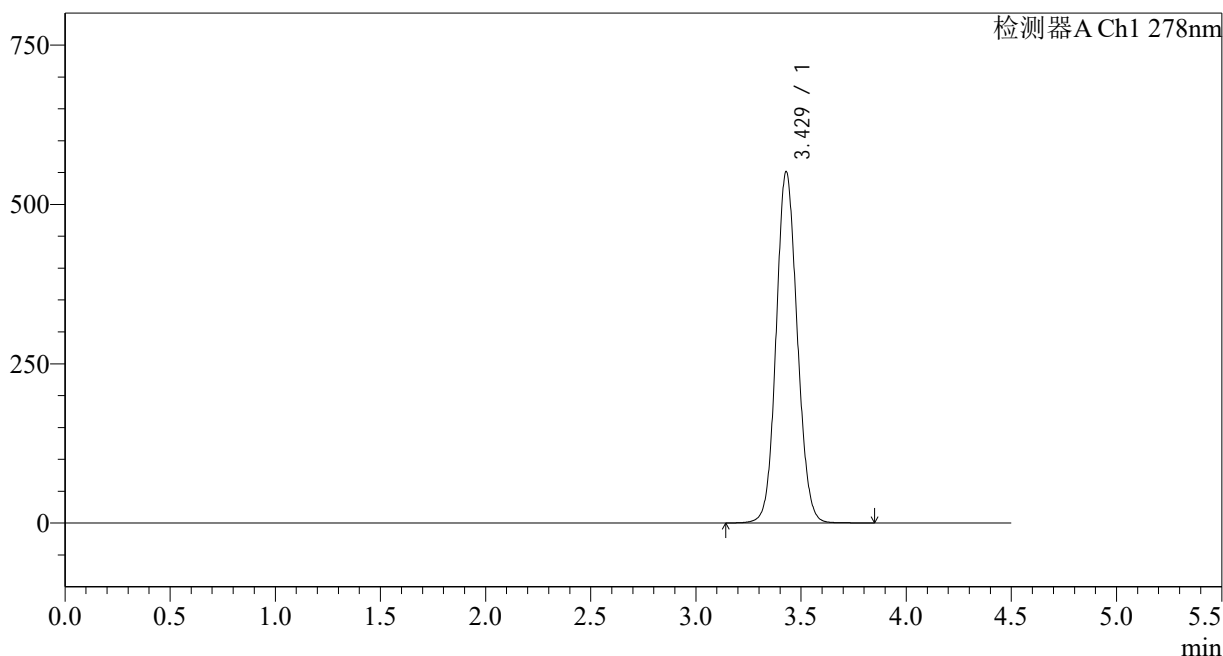
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:05:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	3843182	100.000	551011	5632	1.090	--
总计		3843182	100.000	551011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1526-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 20:34:37

实验者: jiangjinwei

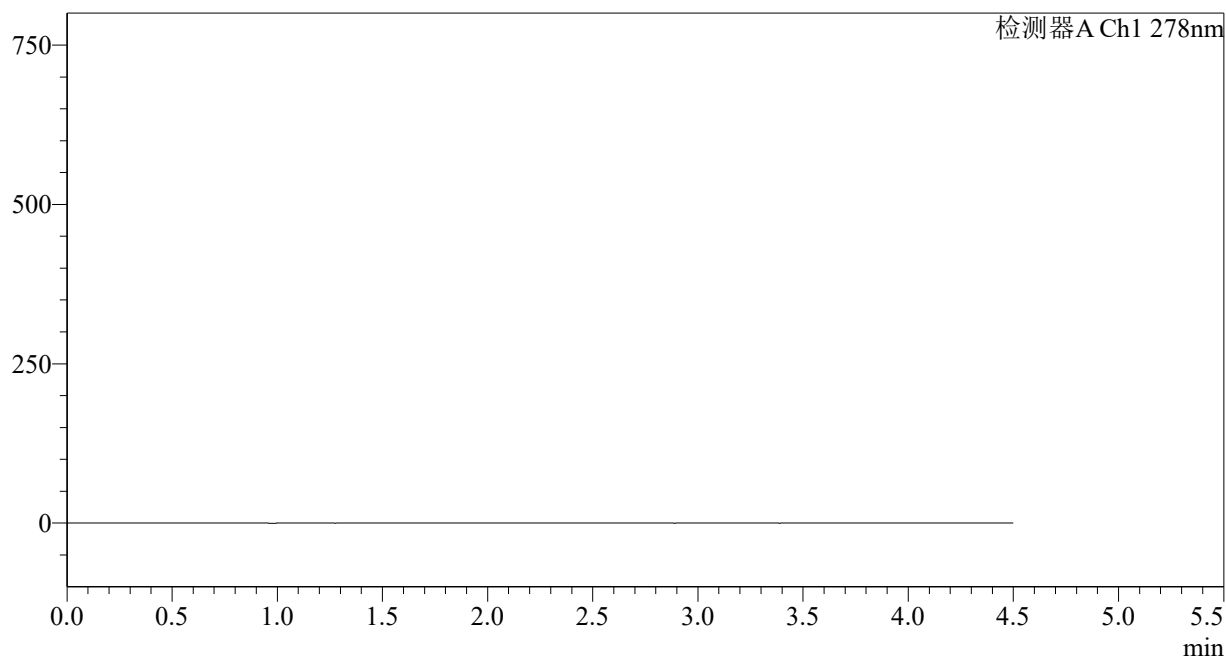
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:05:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1527-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 20:39:32

实验者: jiangjinwei

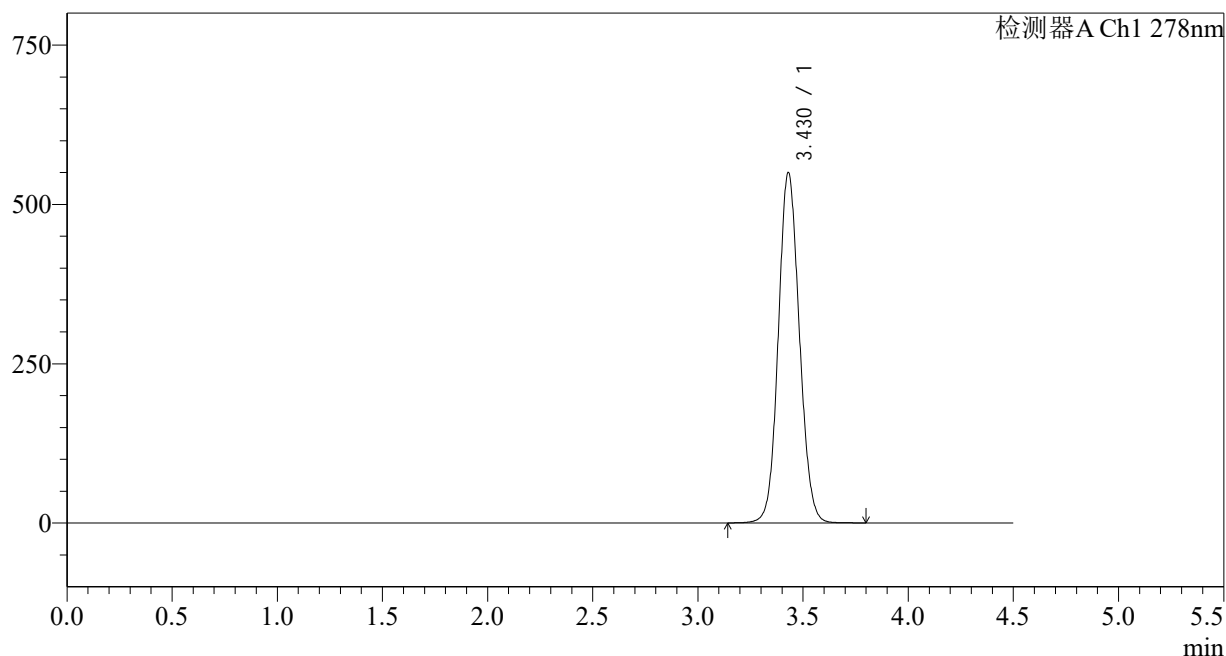
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:05:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	3827368	100.000	549694	5651	1.089	--
总计		3827368	100.000	549694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1528-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 20:44:26

实验者: jiangjinwei

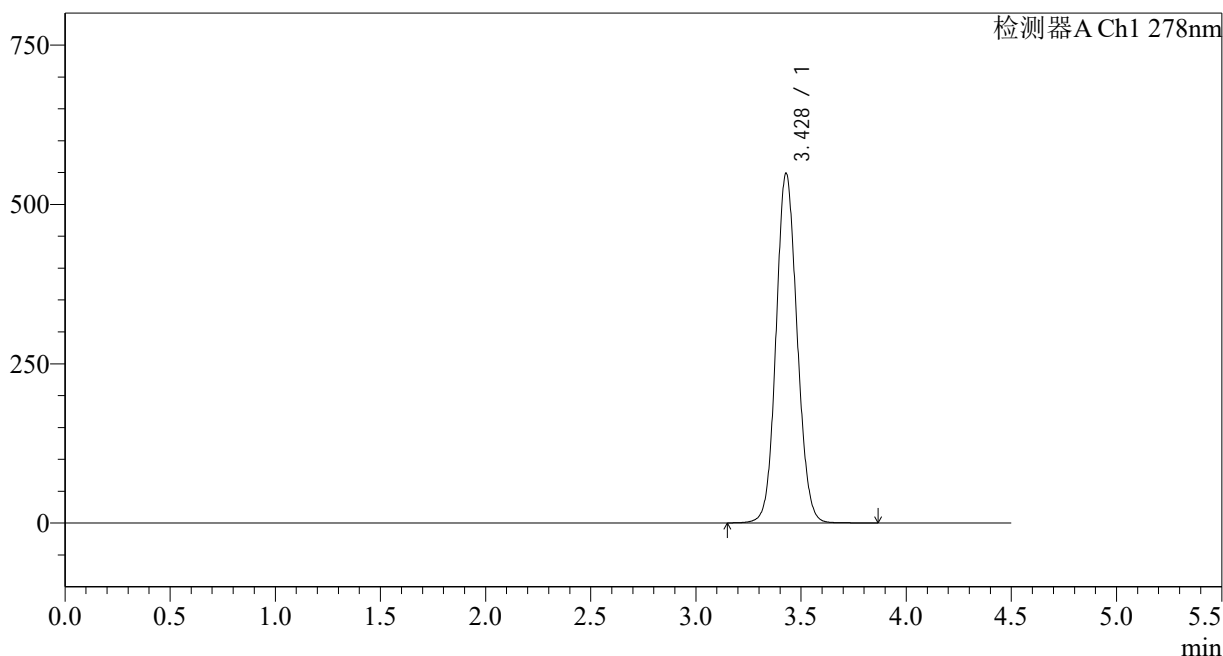
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:05:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	3820624	100.000	548413	5648	1.090	--
总计		3820624	100.000	548413			



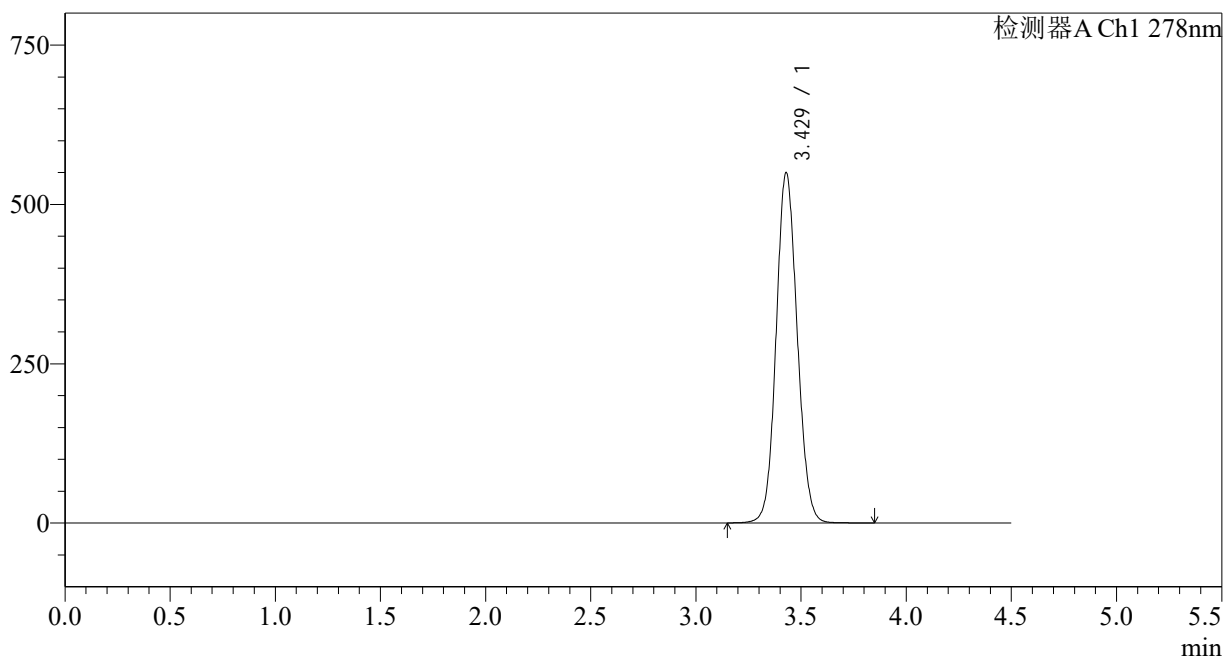
Y09

<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 - 29-28/29-1529-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.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: 2026/04/15 20:49:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:05:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

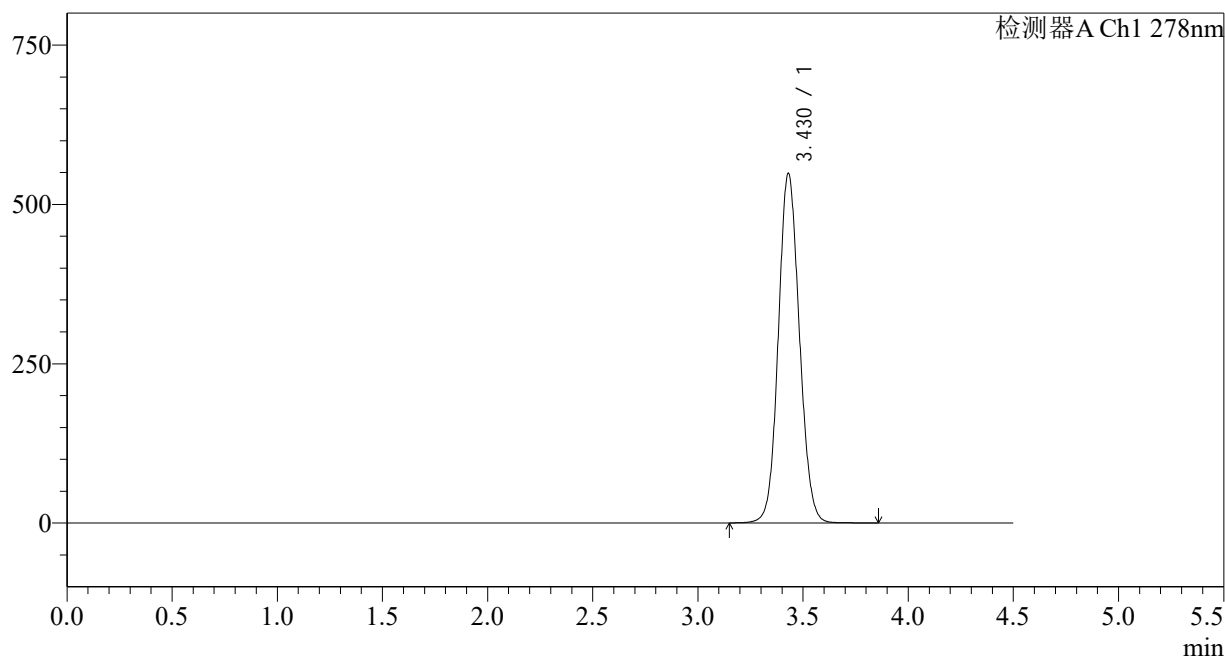
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	3827911	100.000	549464	5645	1.089	--
总计		3827911	100.000	549464			

<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 - 29-28/29-1530-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.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: 2026/04/15 20:54:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:05:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	3820137	100.000	548505	5647	1.089	--
总计		3820137	100.000	548505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1531-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 20:59:08

实验者: jiangjinwei

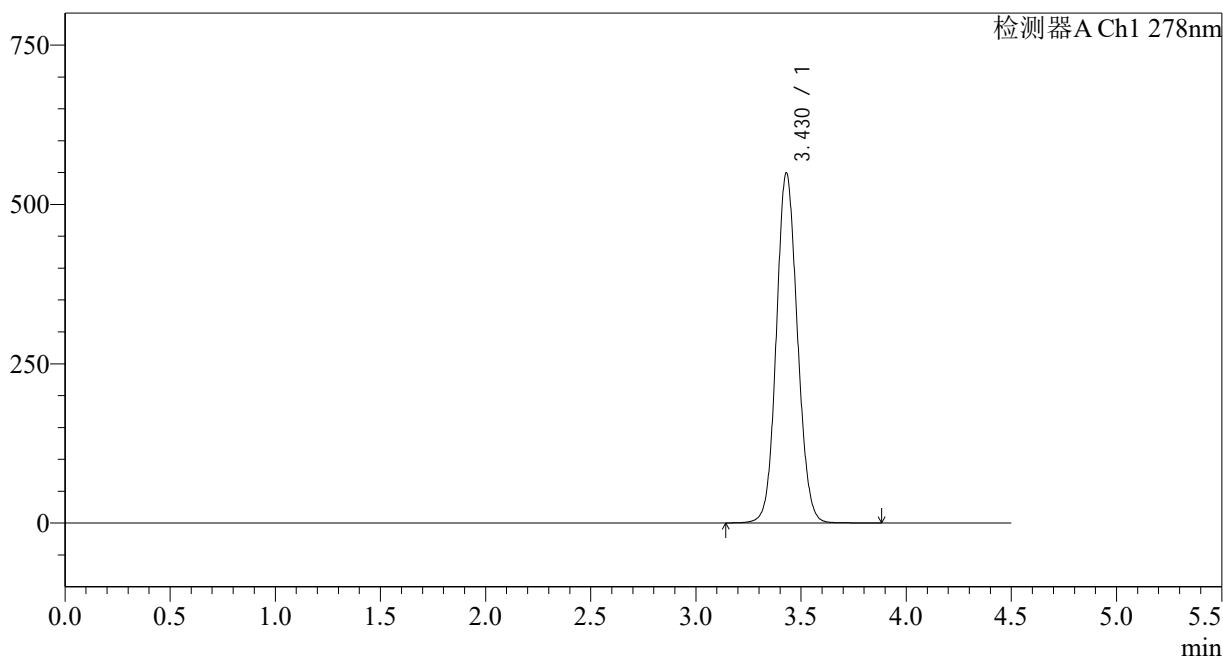
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:05:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	3828515	100.000	549331	5644	1.089	--
总计		3828515	100.000	549331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1532-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-1

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/15 21:04:03

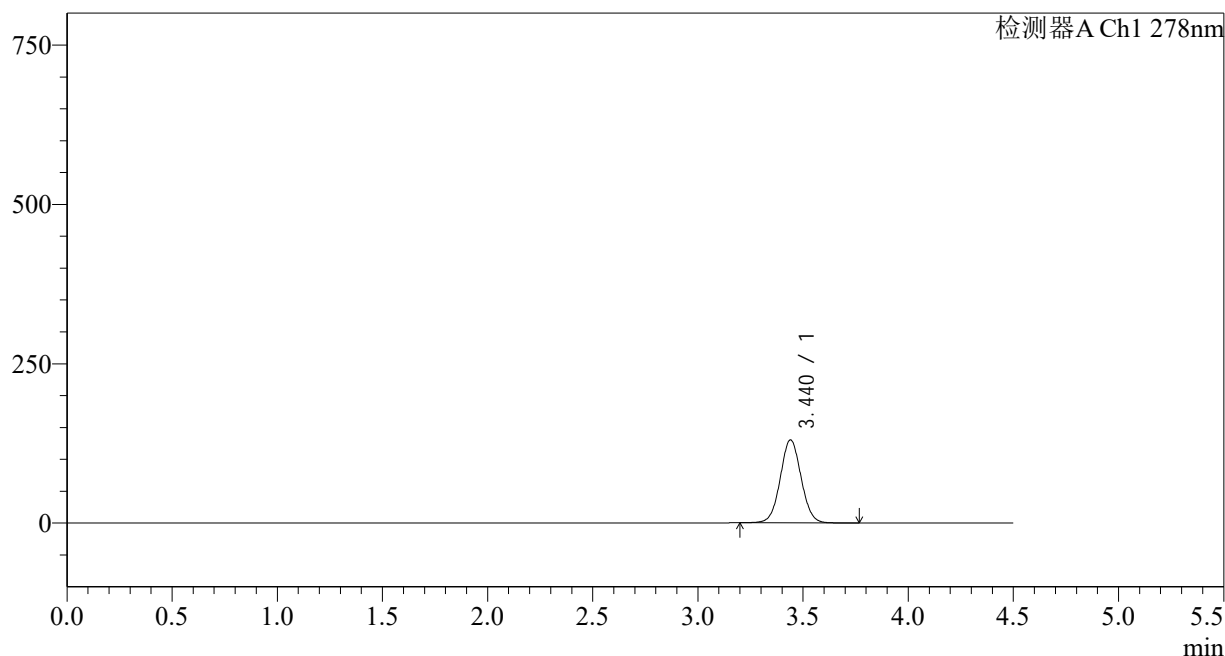
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:05:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	900128	100.000	130216	5778	1.041	--
总计		900128	100.000	130216			

<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 - 29-28/29-1533-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 21:08:56

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:05:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

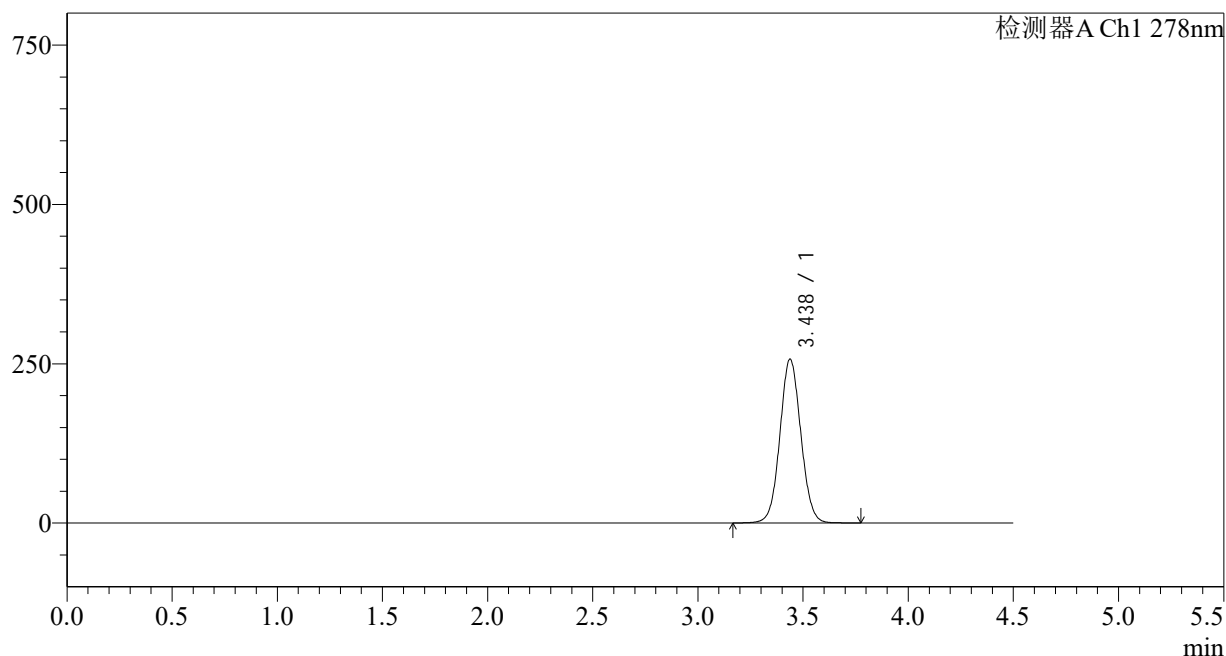
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	1779799	100.000	257142	5754	1.055	--
总计		1779799	100.000	257142			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1534-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/15 21:13:50

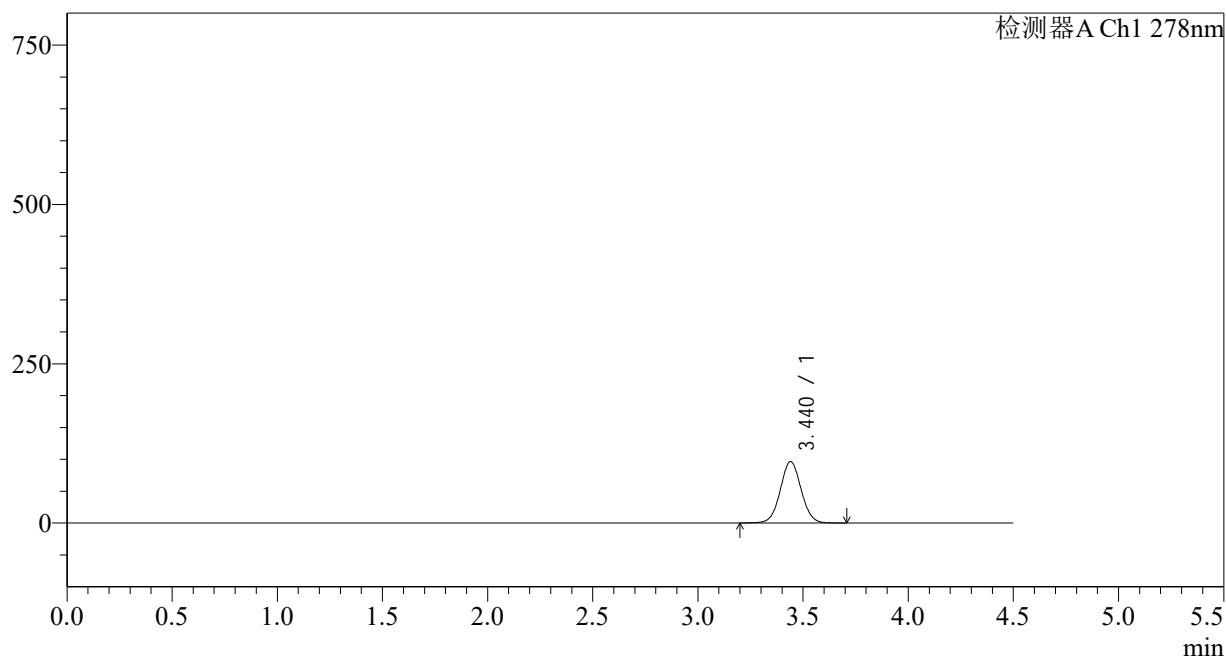
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:05:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	664267	100.000	96254	5801	1.038	--
总计		664267	100.000	96254			

<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 - 29-28/29-1535-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 21:18:42

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:05:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

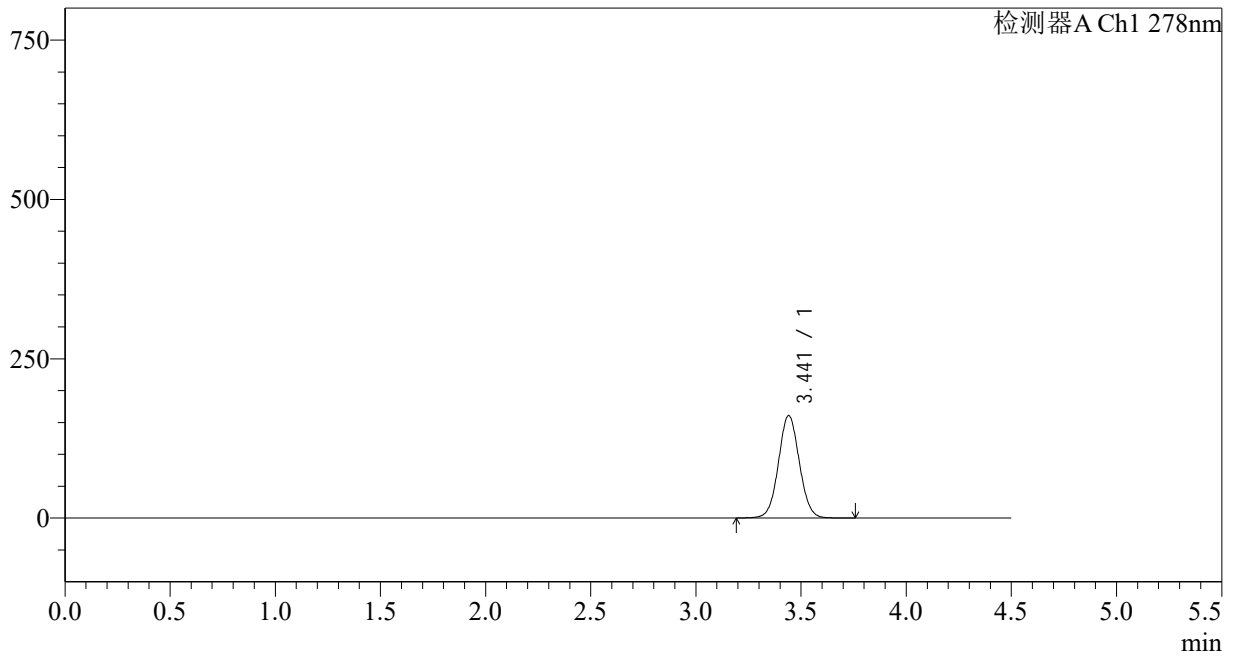
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	1111573	100.000	160678	5780	1.045	--
总计		1111573	100.000	160678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1536-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-37

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/15 21:23:35

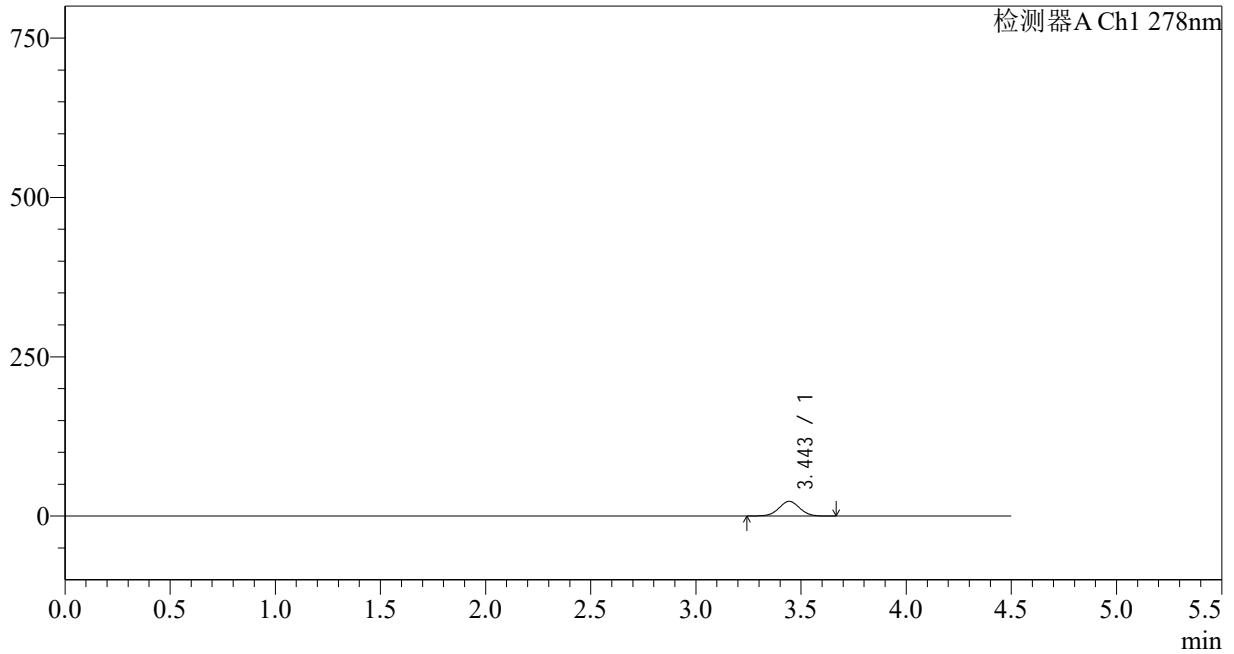
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:05:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	158400	100.000	22969	5815	1.027	--
总计		158400	100.000	22969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1537-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 21:28:28

实验者: jiangjinwei

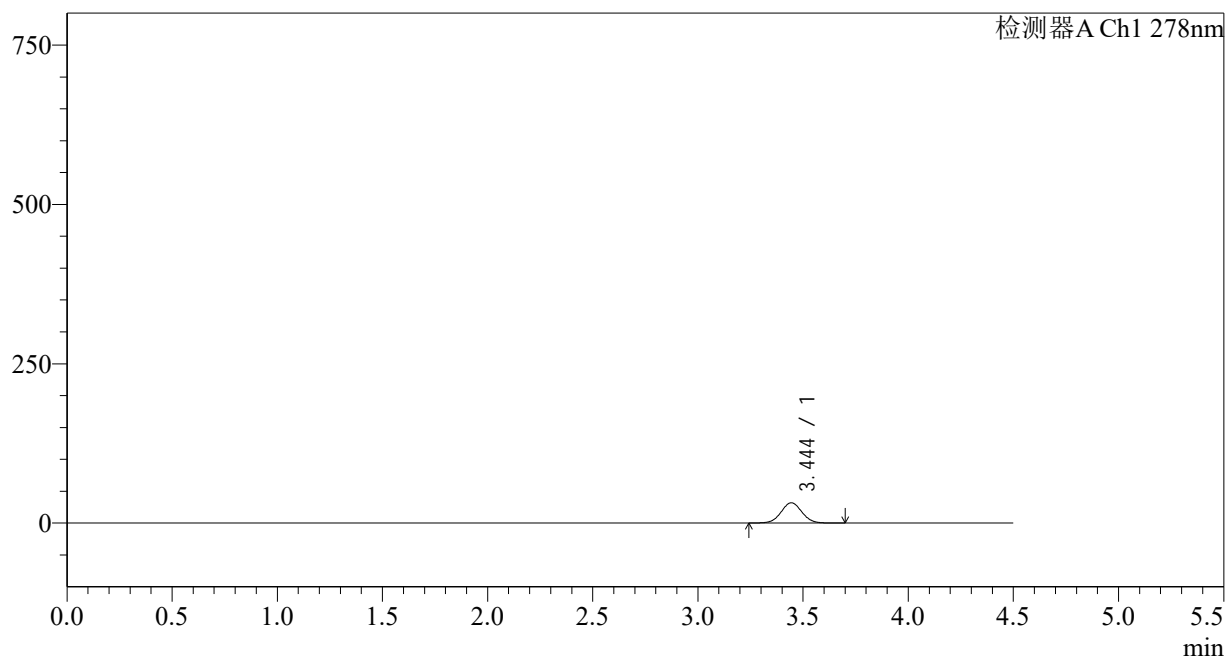
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:05:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	219204	100.000	31776	5815	1.033	--
总计		219204	100.000	31776			

<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 - 29-28/29-1538-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 21:33:22

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:05:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

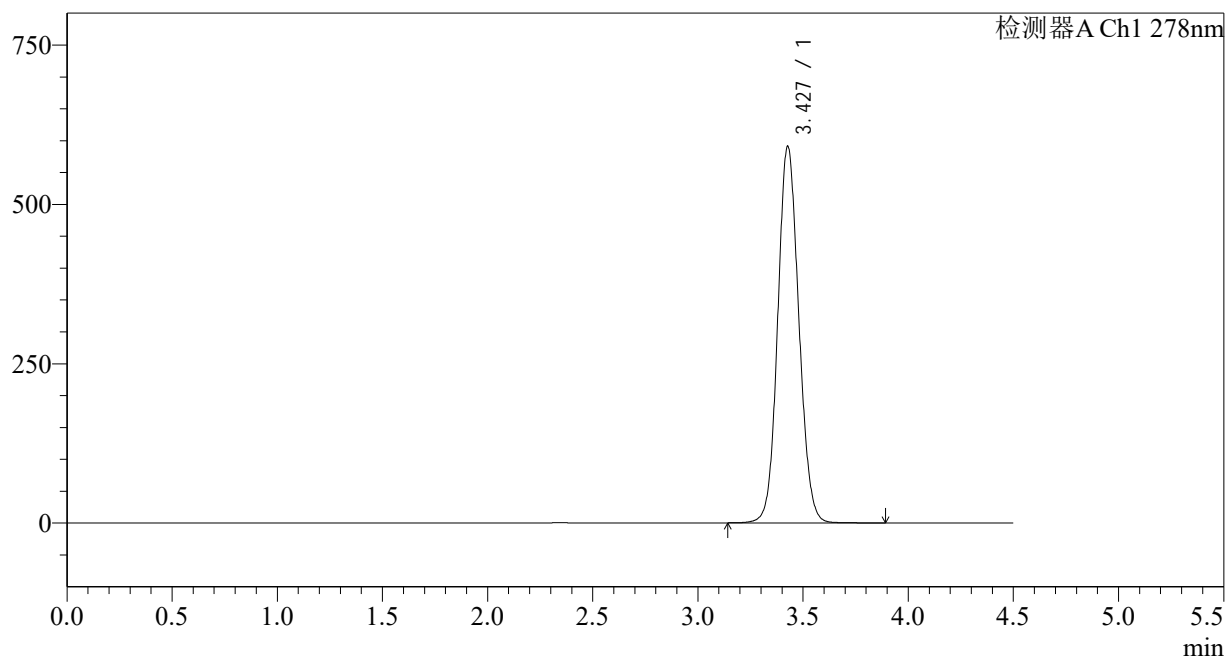
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4124283	100.000	589678	5621	1.094	--
总计		4124283	100.000	589678			

<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 - 29-28/29-1539-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 21:38:14

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:05:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

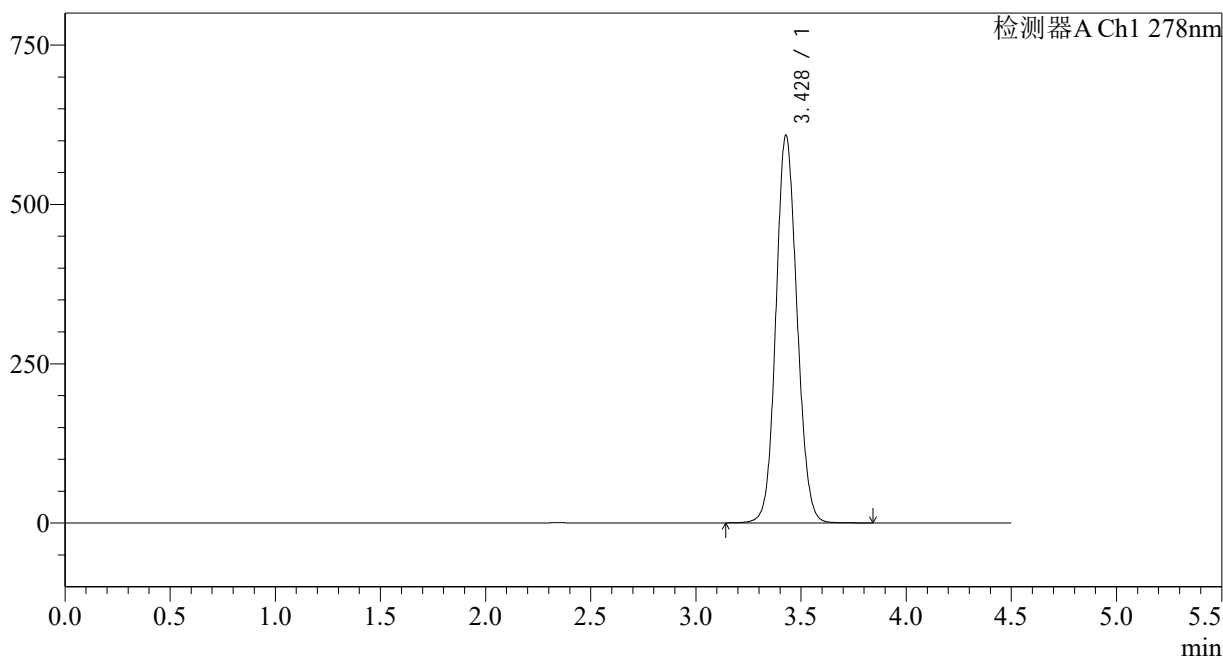
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4246910	100.000	607548	5613	1.095	--
总计		4246910	100.000	607548			

<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 - 29-28/29-1540-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 21:43:08

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:05:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

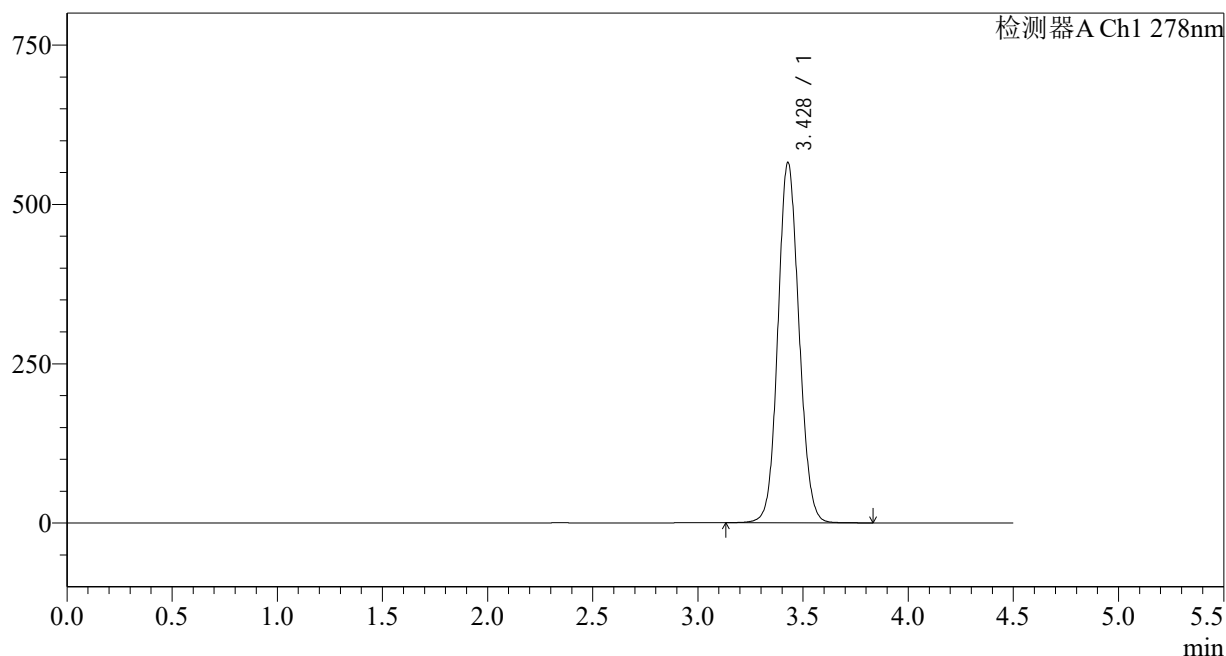
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	3946241	100.000	565012	5629	1.090	--
总计		3946241	100.000	565012			

<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 - 29-28/29-1541-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 21:48:01

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:05:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

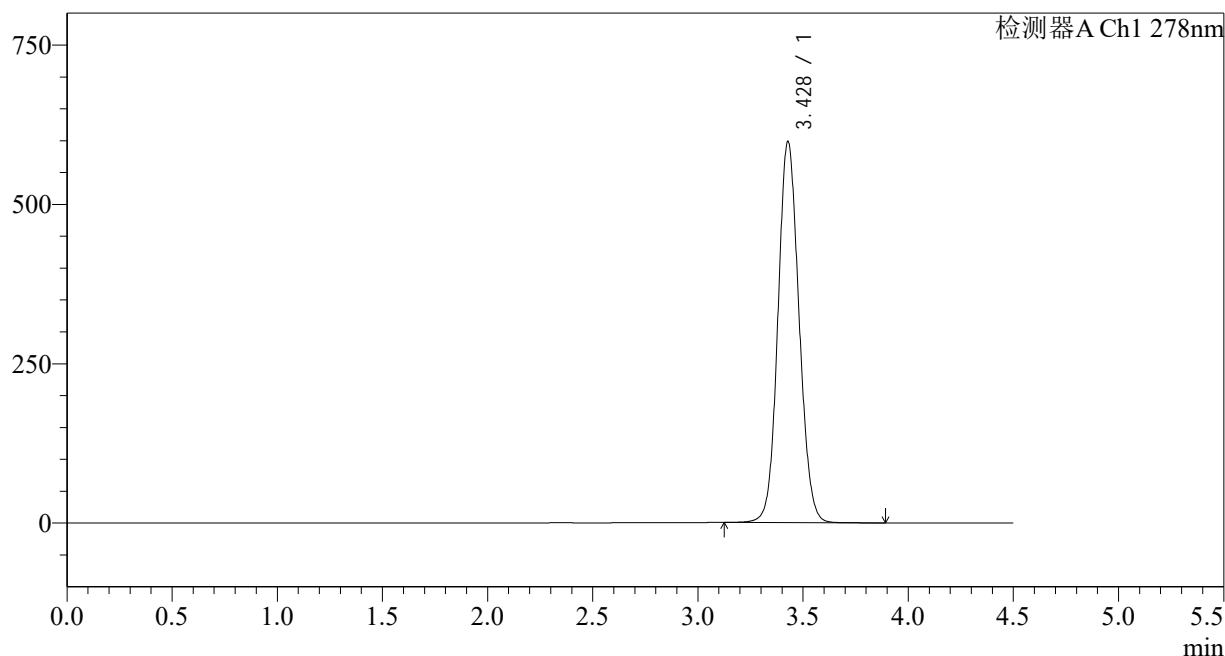
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4175129	100.000	597437	5620	1.092	--
总计		4175129	100.000	597437			

<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 - 29-28/29-1542-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 21:52:54

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:05:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

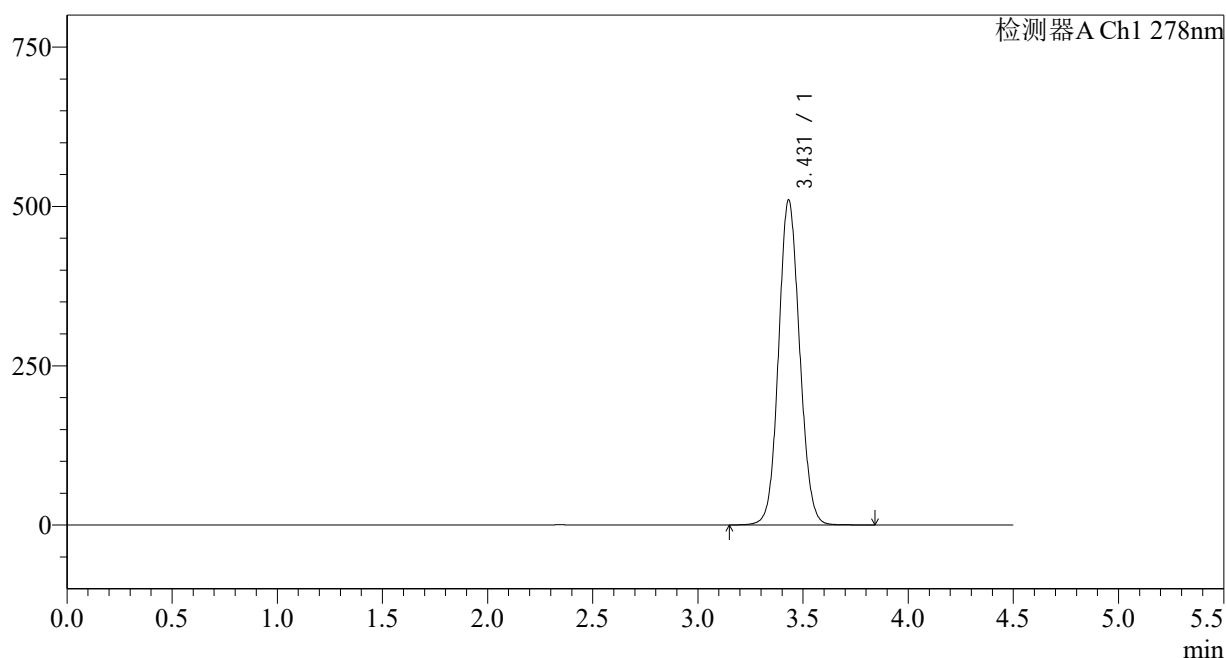
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	3553686	100.000	509799	5647	1.084	--
总计		3553686	100.000	509799			

<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 - 29-28/29-1543-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 21:57:48

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:05:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

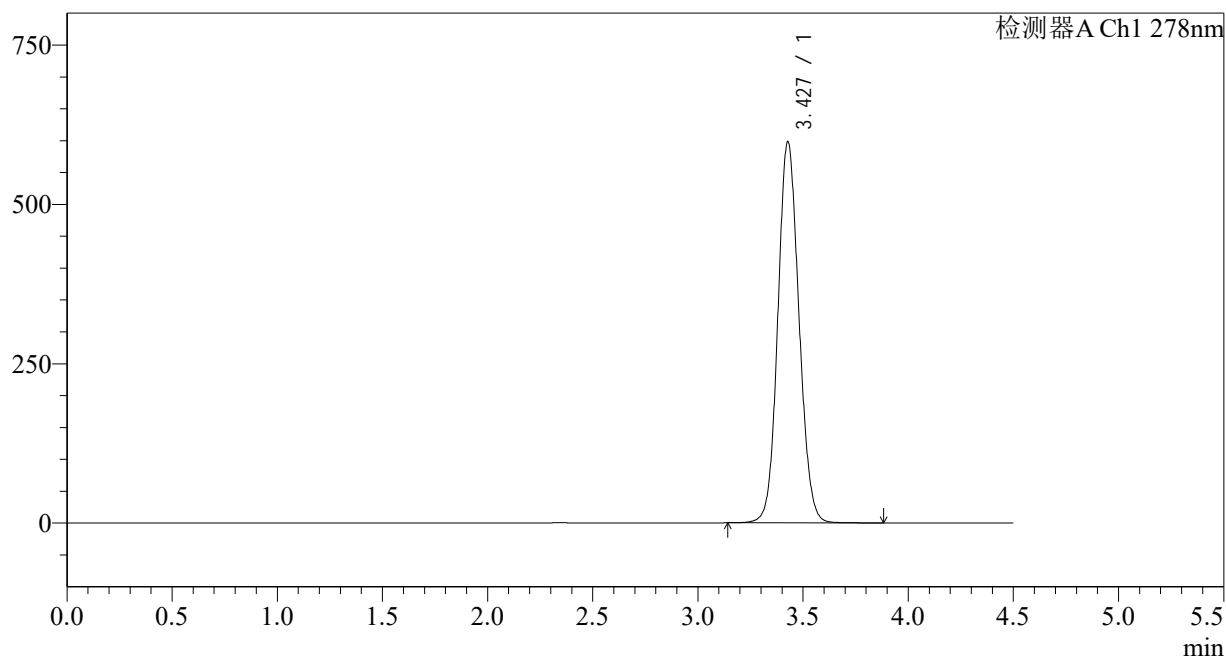
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4178613	100.000	597152	5613	1.096	--
总计		4178613	100.000	597152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1544-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 22:02:42

实验者: jiangjinwei

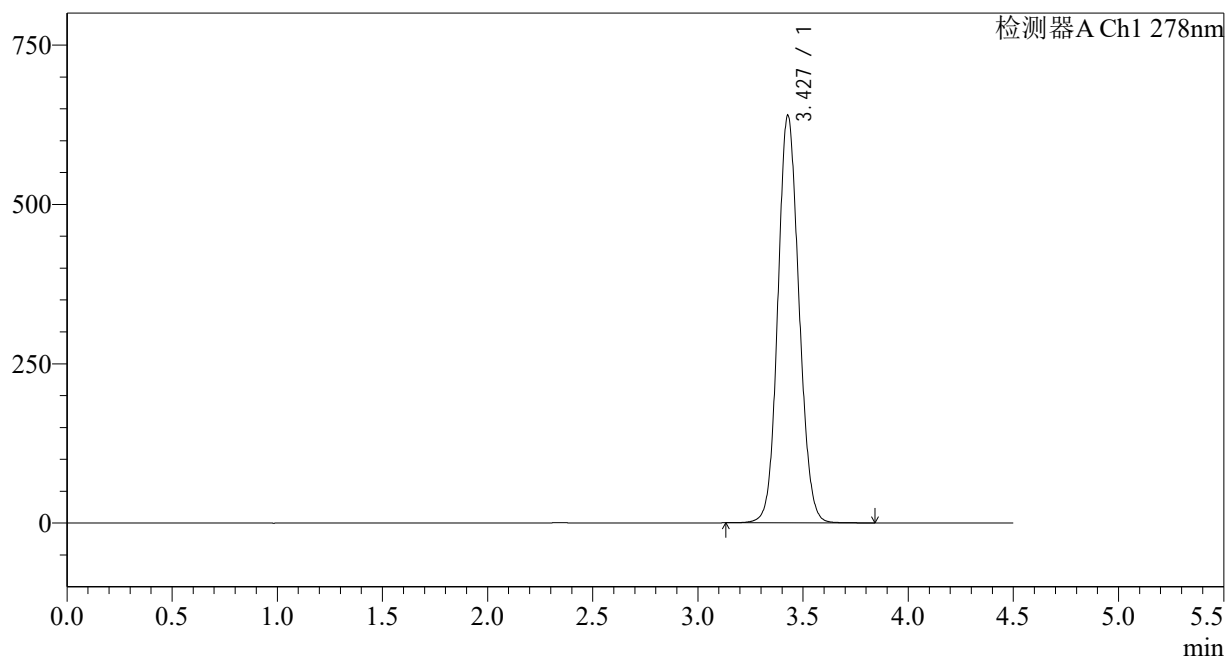
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:05:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4472816	100.000	638416	5593	1.100	--
总计		4472816	100.000	638416			

<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 - 29-28/29-1545-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 22:07:36

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:05:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

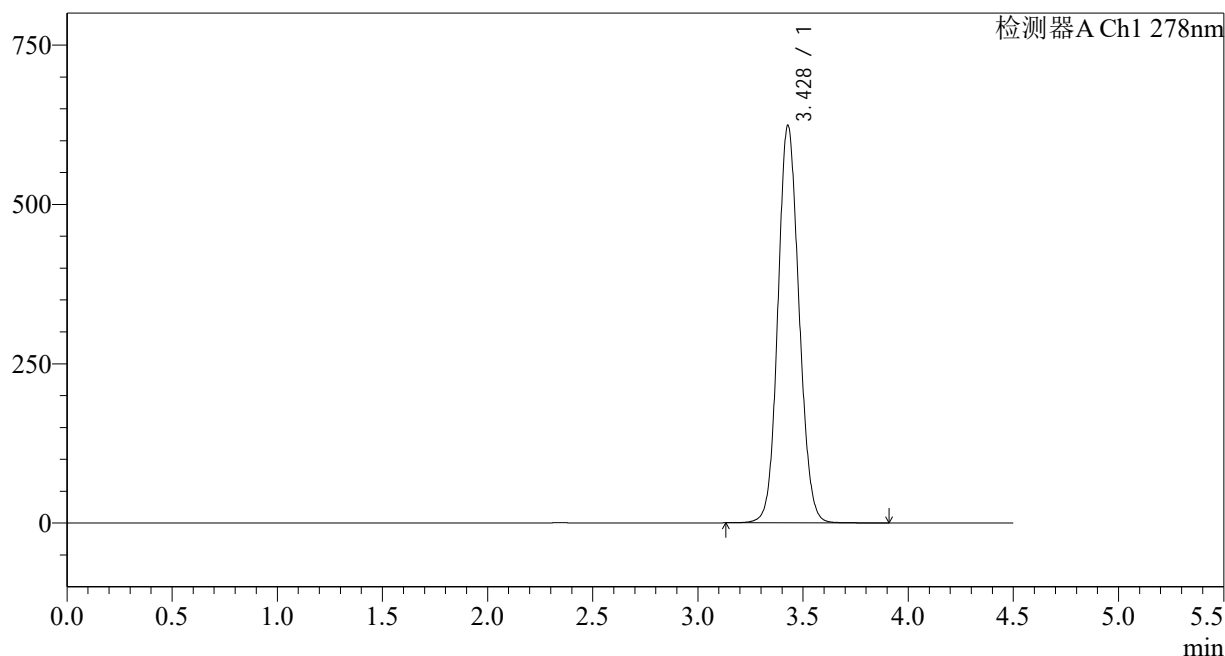
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4361244	100.000	623067	5605	1.097	--
总计		4361244	100.000	623067			

<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 - 29-28/29-1546-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 22:12:30

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:05:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

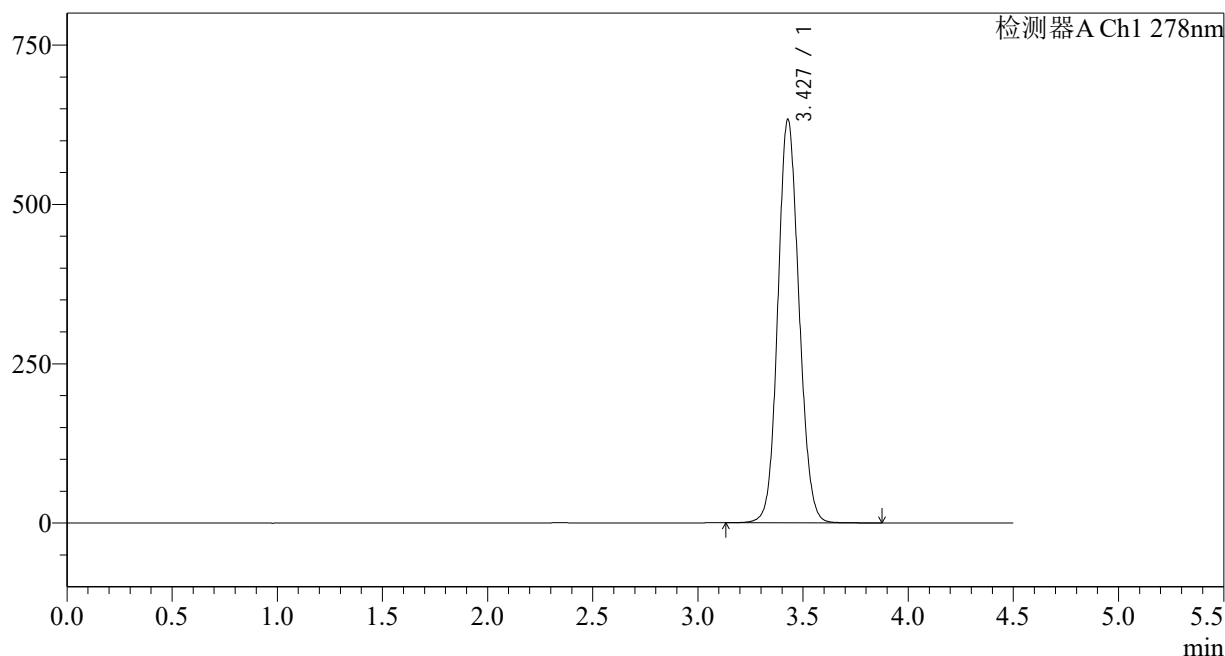
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4430664	100.000	632312	5589	1.098	--
总计		4430664	100.000	632312			

<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 - 29-28/29-1547-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 22:17:24

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:05:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

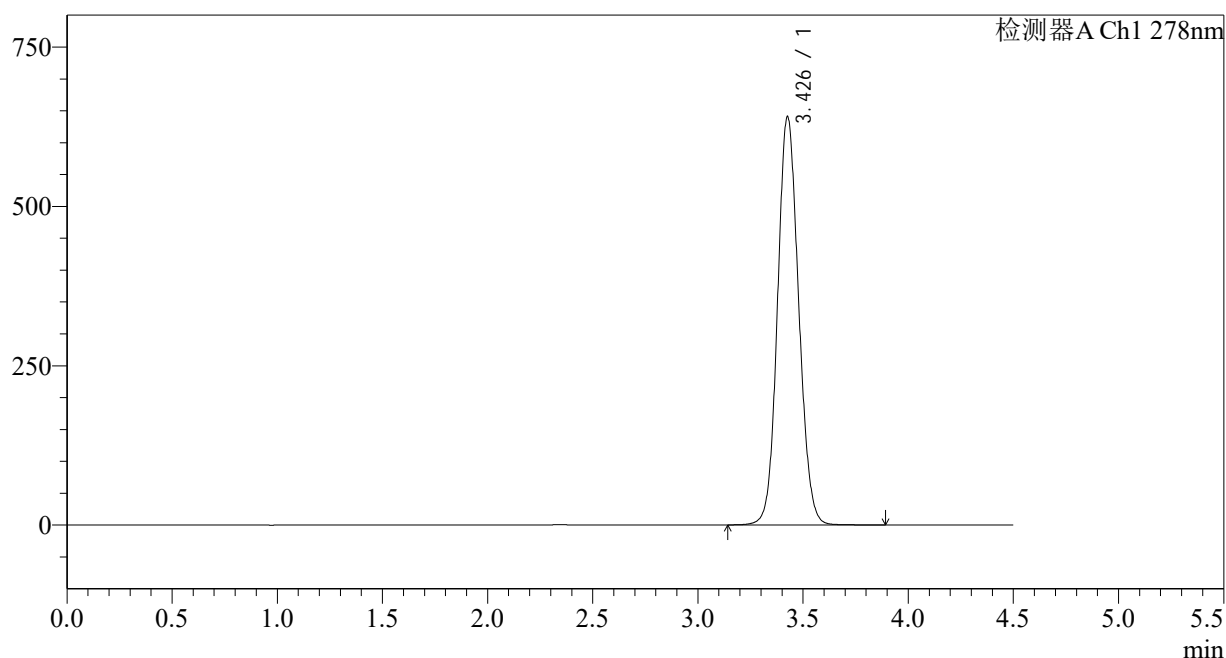
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	4481545	100.000	638353	5589	1.101	--
总计		4481545	100.000	638353			

<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 - 29-28/29-1548-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 22:22:17

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:06:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

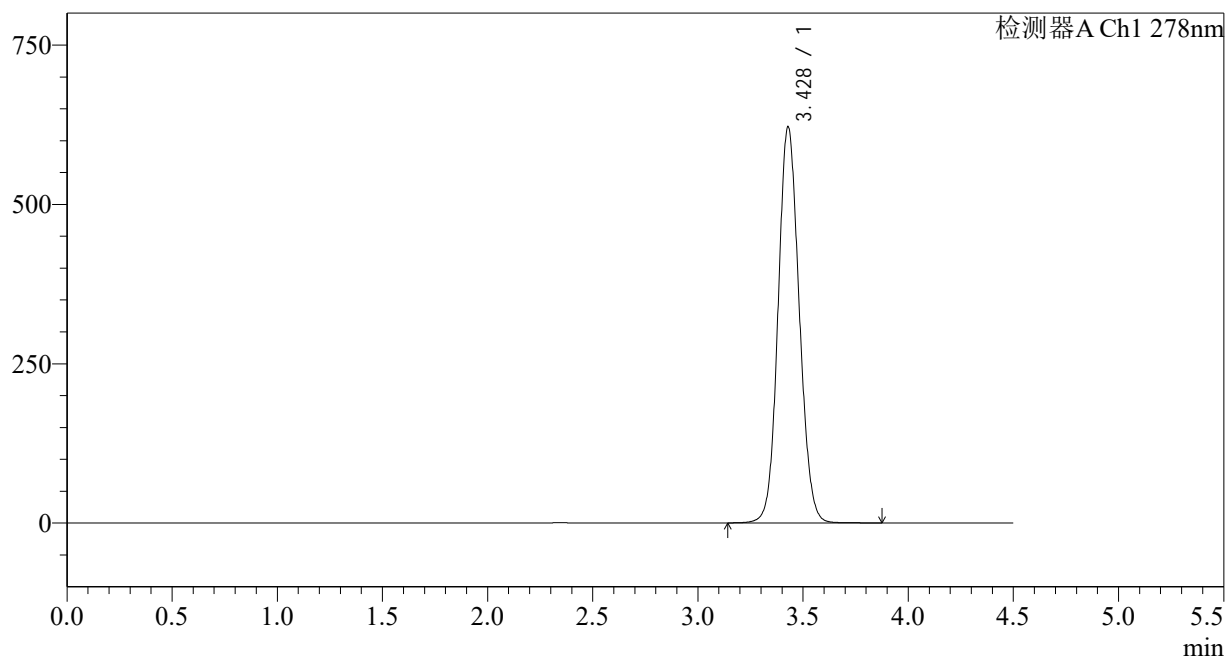
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4349559	100.000	621236	5591	1.097	--
总计		4349559	100.000	621236			

<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 - 29-28/29-1549-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 22:27:11

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:06:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

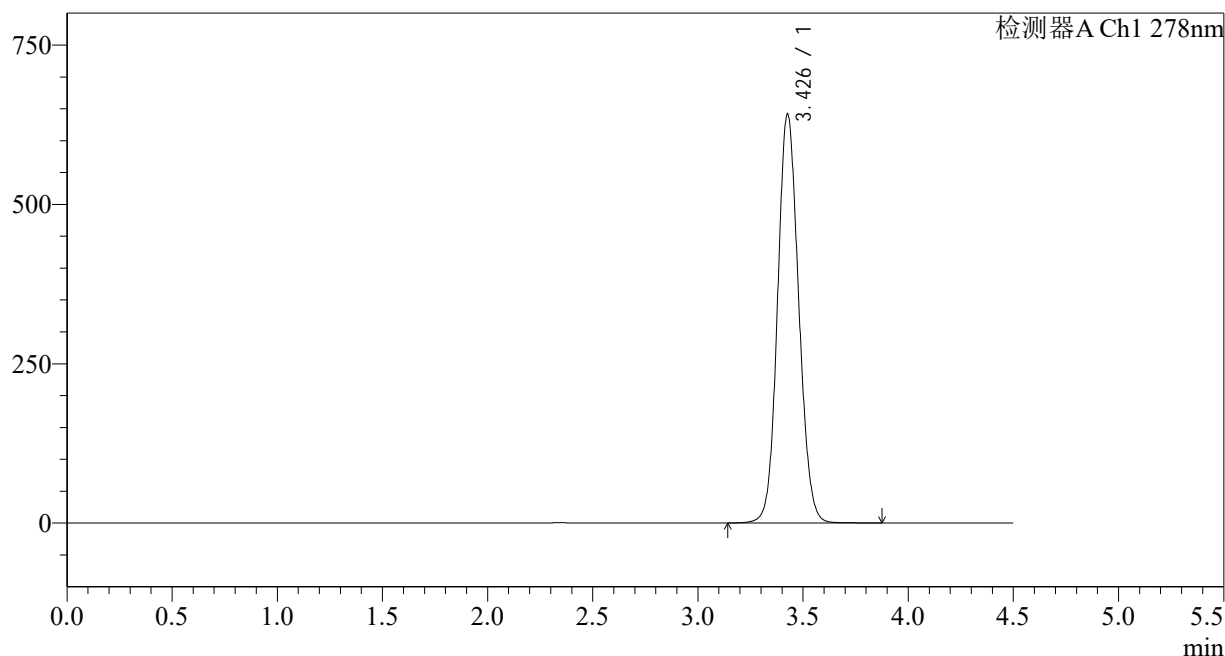
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	4485284	100.000	639217	5596	1.101	--
总计		4485284	100.000	639217			

<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 - 29-28/29-1550-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 22:32:05

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:06:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

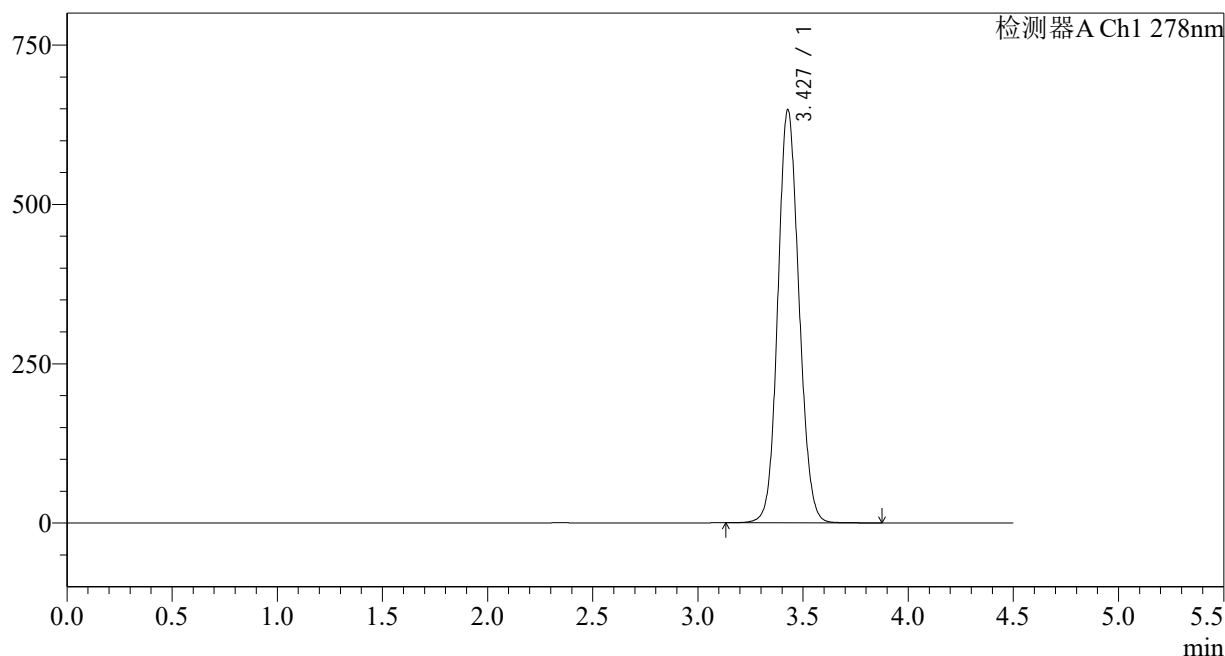
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4534439	100.000	647279	5593	1.099	--
总计		4534439	100.000	647279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1551-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 22:36:59

实验者: jiangjinwei

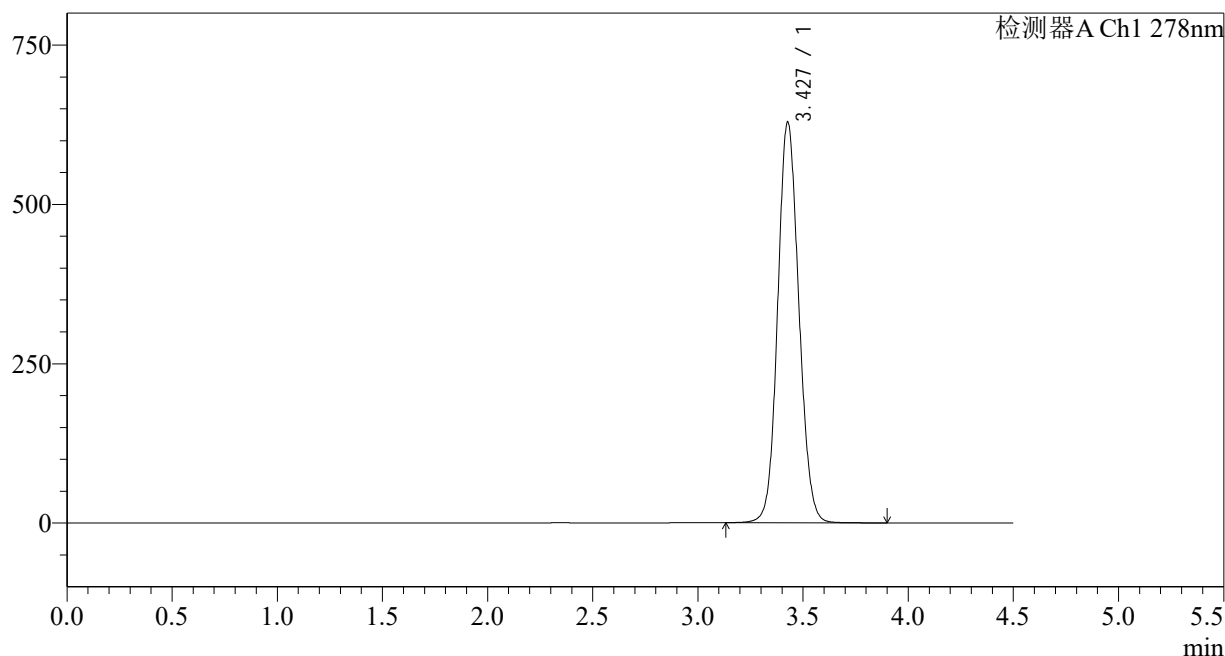
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:06:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4402005	100.000	627229	5588	1.098	--
总计		4402005	100.000	627229			

<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 - 29-28/29-1552-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 22:41:52

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:06:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

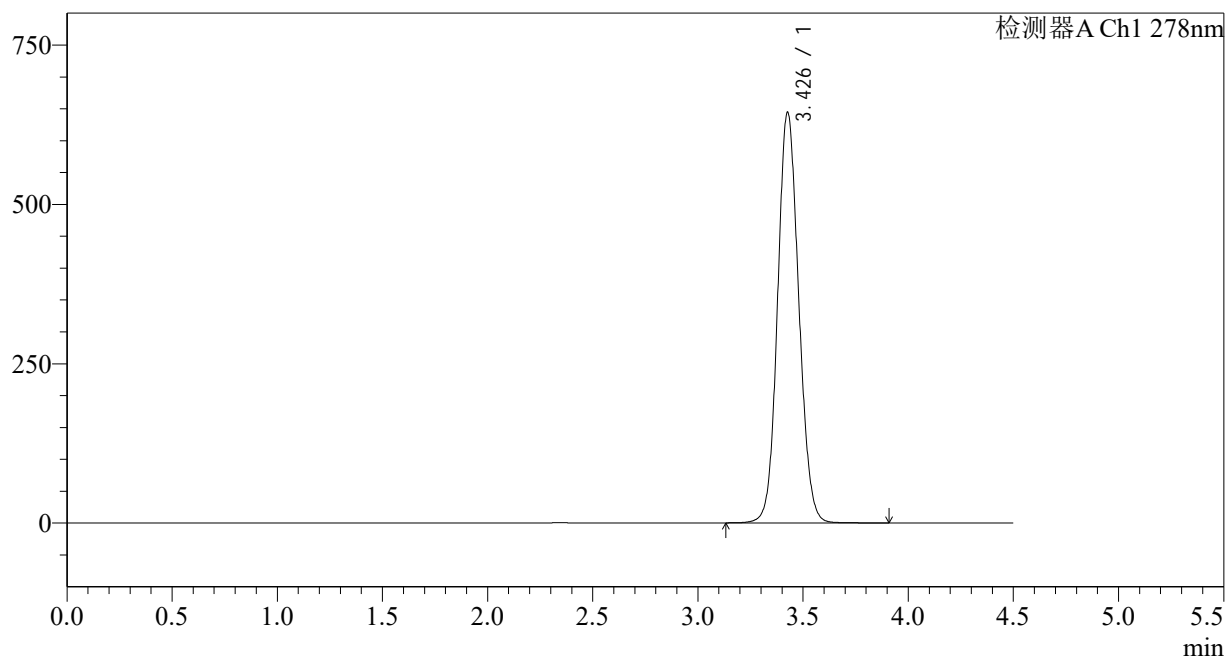
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	4509907	100.000	642235	5587	1.101	--
总计		4509907	100.000	642235			

<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 - 29-28/29-1553-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 22:46:45

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:06:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

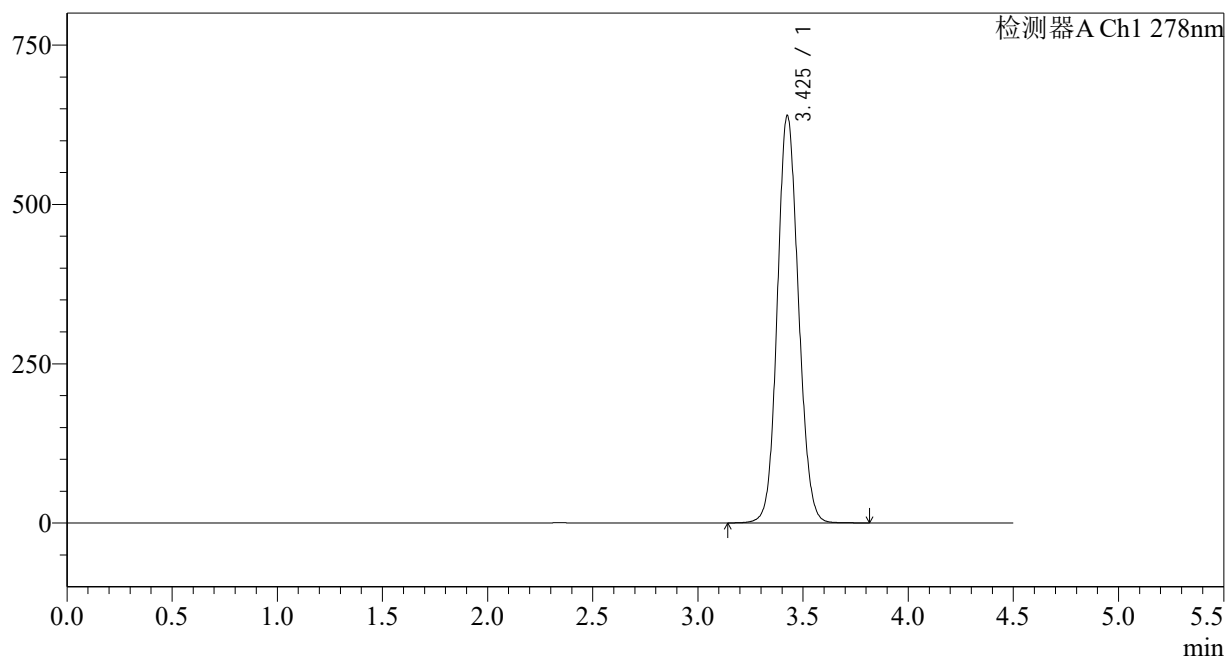
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4467133	100.000	638042	5593	1.101	--
总计		4467133	100.000	638042			

<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 - 29-28/29-1554-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 22:51:38

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:06:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

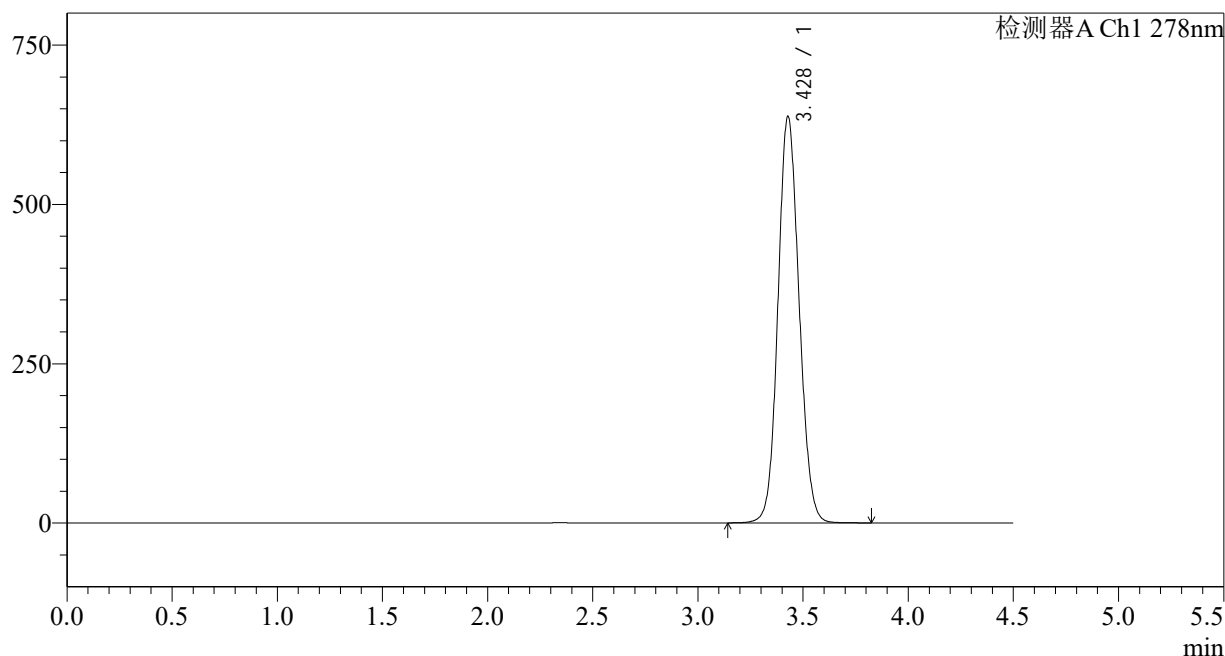
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4460618	100.000	637287	5597	1.099	--
总计		4460618	100.000	637287			

<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 - 29-28/29-1555-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 22:56:32

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:06:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

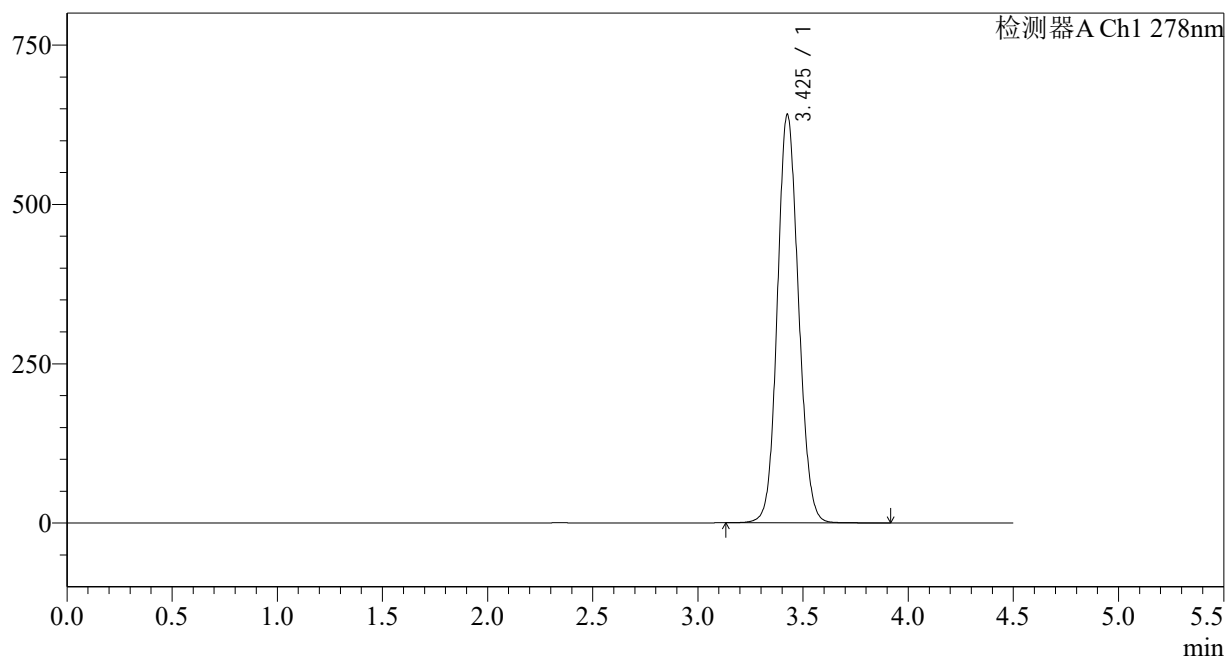
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4481320	100.000	639341	5594	1.101	--
总计		4481320	100.000	639341			

<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 - 29-28/29-1556-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 23:01:26

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:06:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

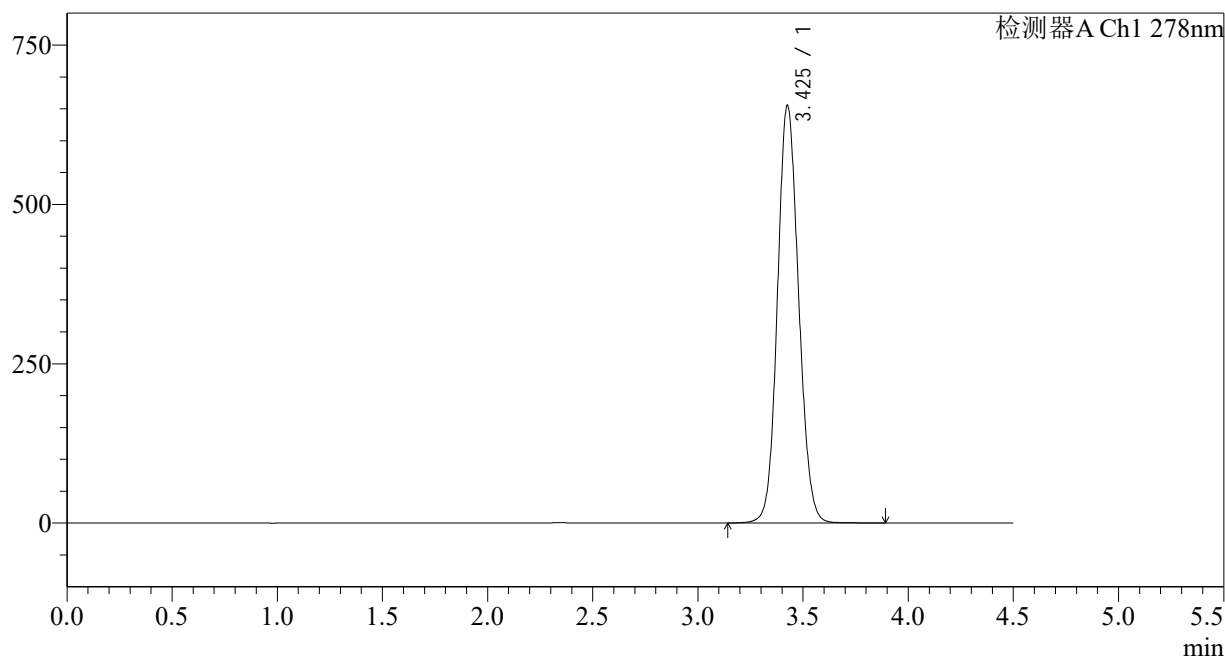
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4591274	100.000	653229	5564	1.104	--
总计		4591274	100.000	653229			

<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 - 29-28/29-1557-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 23:06:20

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:06:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

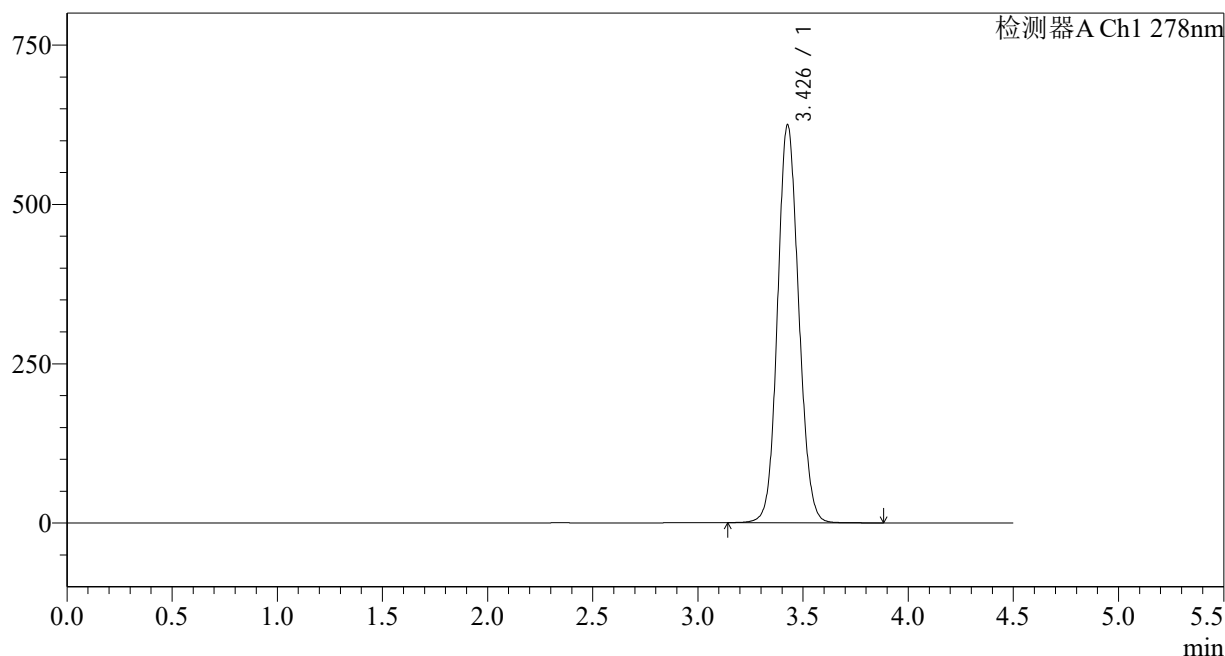
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	4370520	100.000	622333	5586	1.099	--
总计		4370520	100.000	622333			

<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 - 29-28/29-1558-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 23:11:14

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:06:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

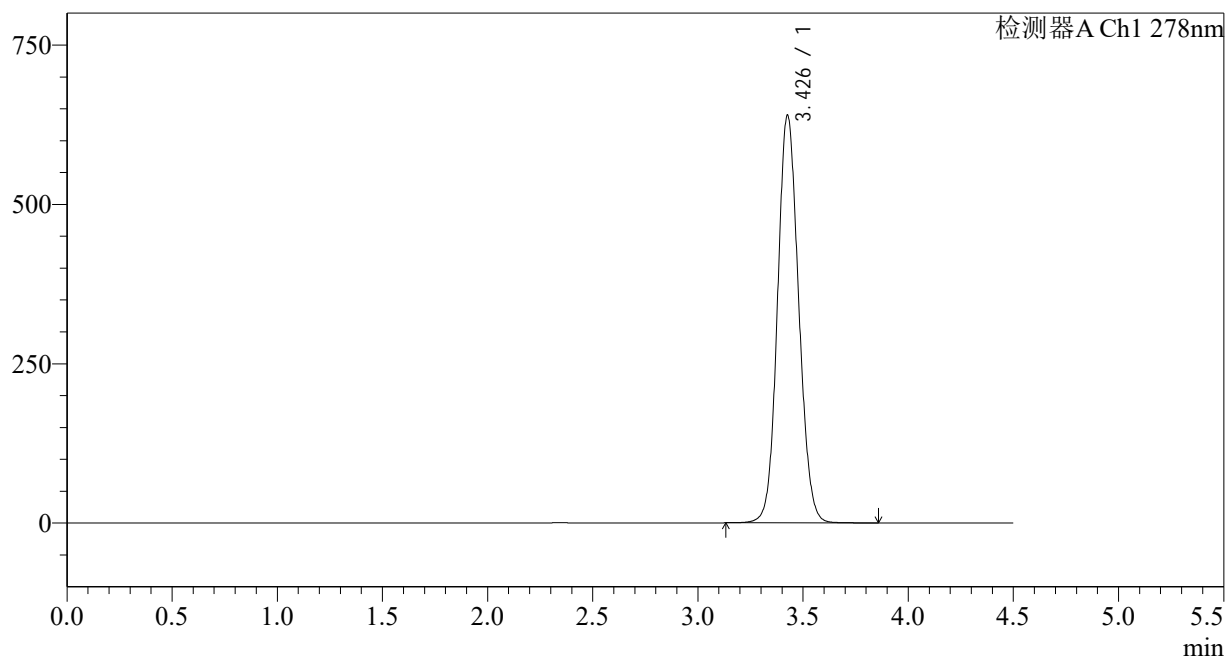
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	4477784	100.000	637422	5577	1.101	--
总计		4477784	100.000	637422			

<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 - 29-28/29-1559-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 23:16:07

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:06:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

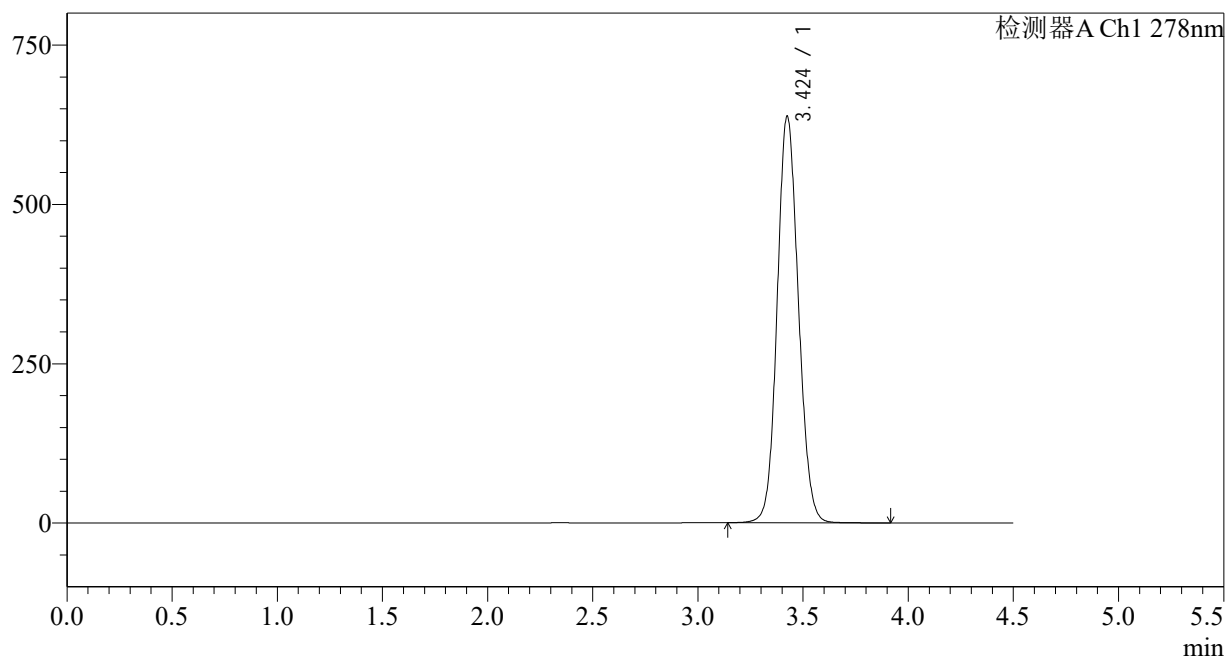
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4471553	100.000	637213	5565	1.101	--
总计		4471553	100.000	637213			

<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 - 29-28/29-1560-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 23:21:01

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:06:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

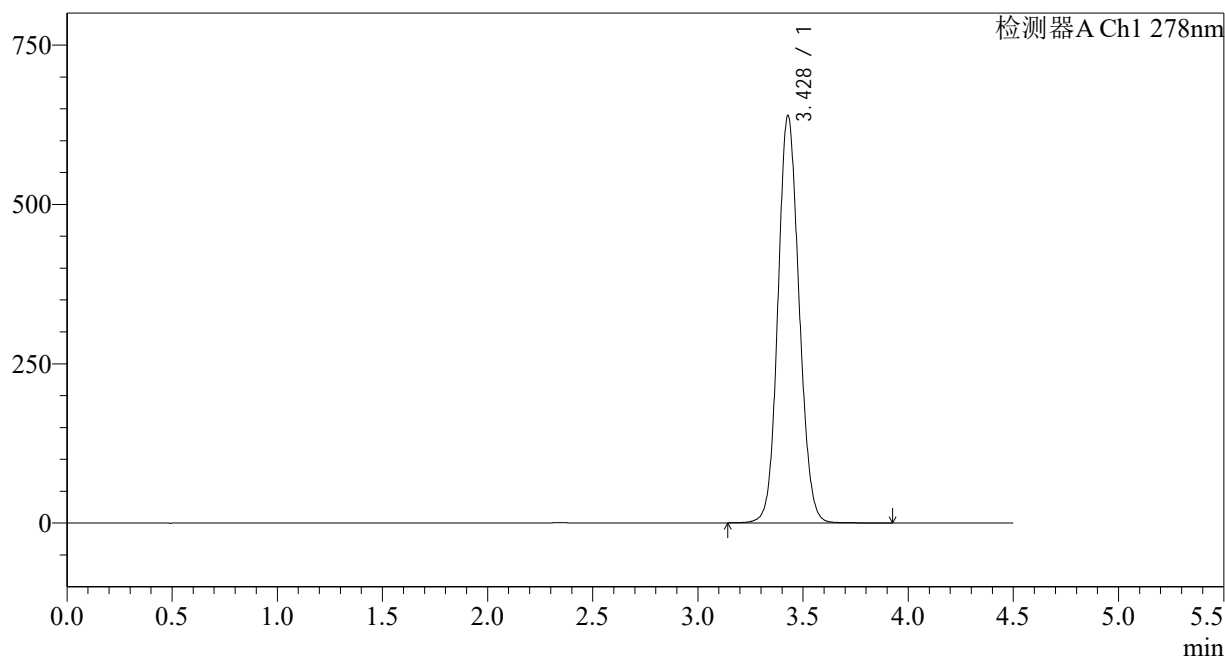
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4475482	100.000	638464	5586	1.100	--
总计		4475482	100.000	638464			

<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 - 29-28/29-1561-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/15 23:25:54

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:06:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

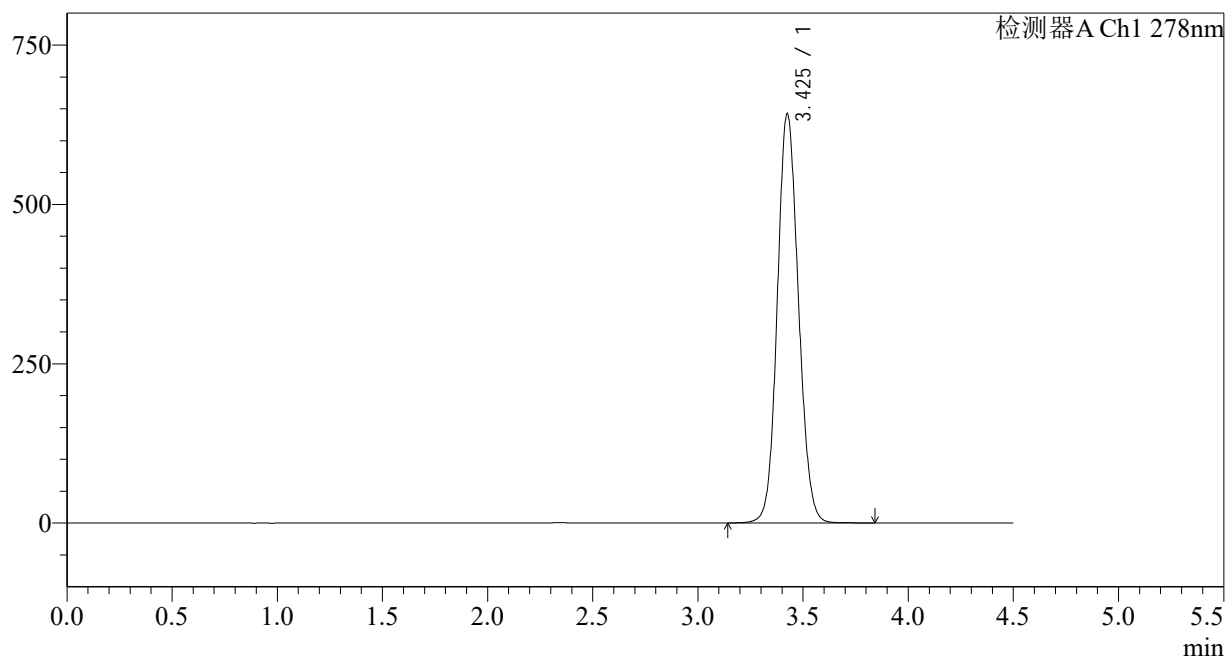
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4491084	100.000	641043	5586	1.102	--
总计		4491084	100.000	641043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1562-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/15 23:30:48

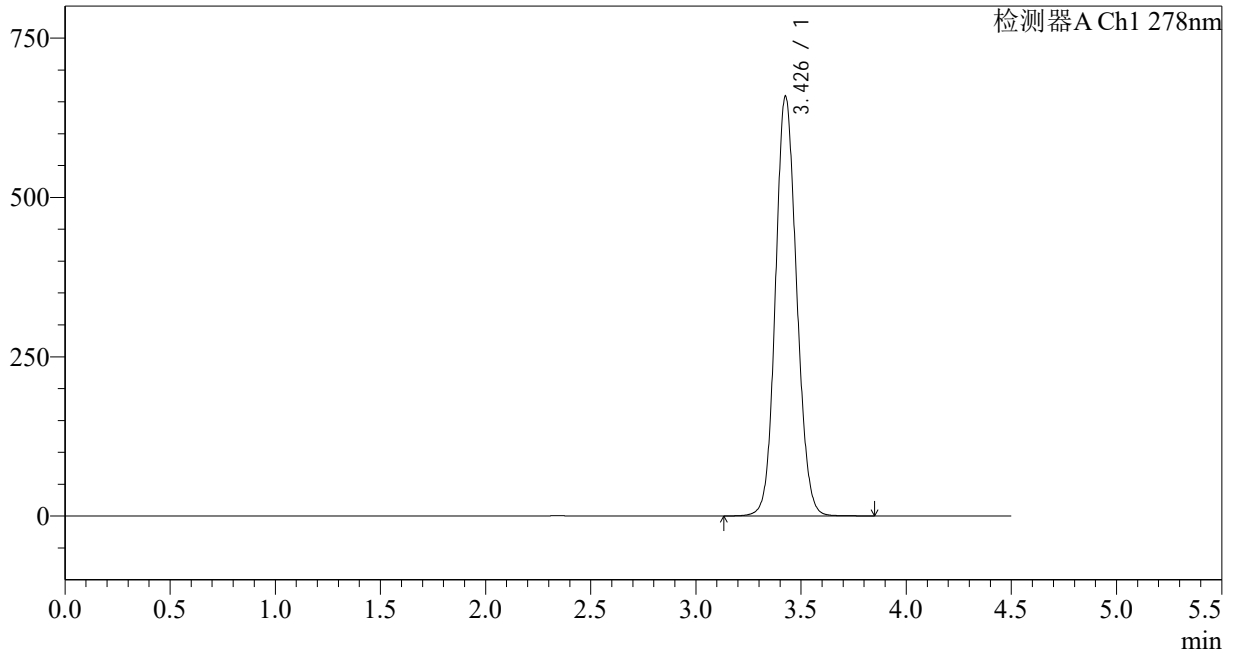
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:06:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	4615520	100.000	656597	5566	1.104	--
总计		4615520	100.000	656597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1563-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 23:35:41

实验者: jiangjinwei

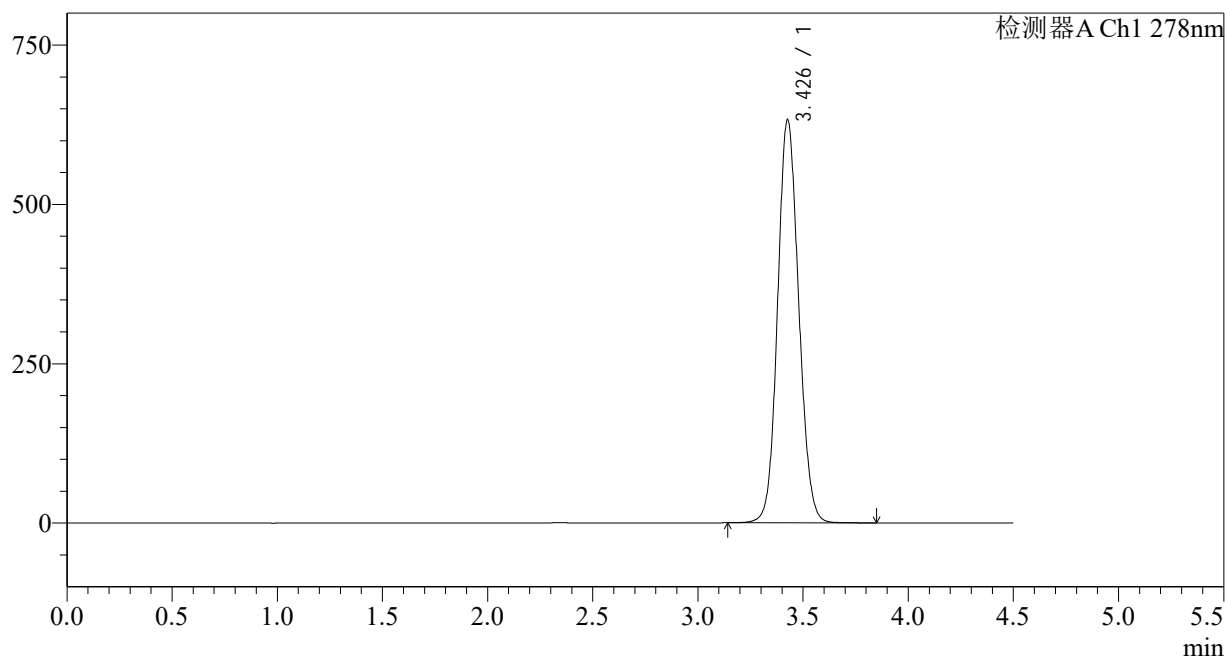
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:06:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	4423759	100.000	630411	5594	1.101	--
总计		4423759	100.000	630411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1564-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/15 23:40:36

实验者: jiangjinwei

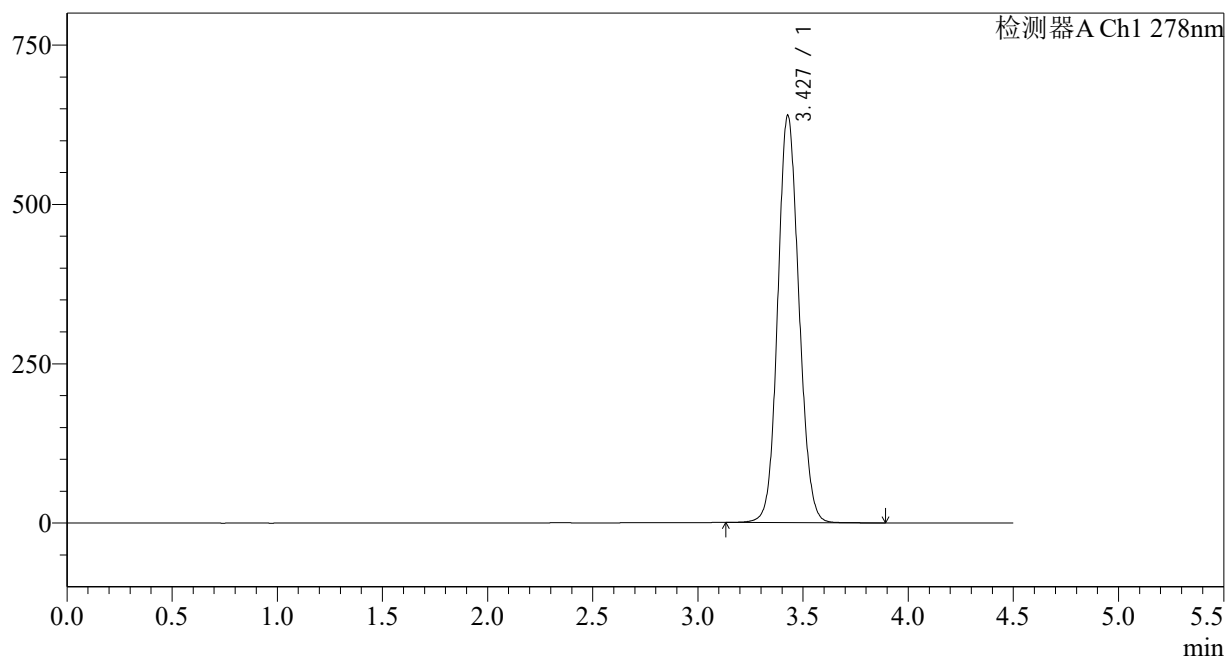
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:06:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

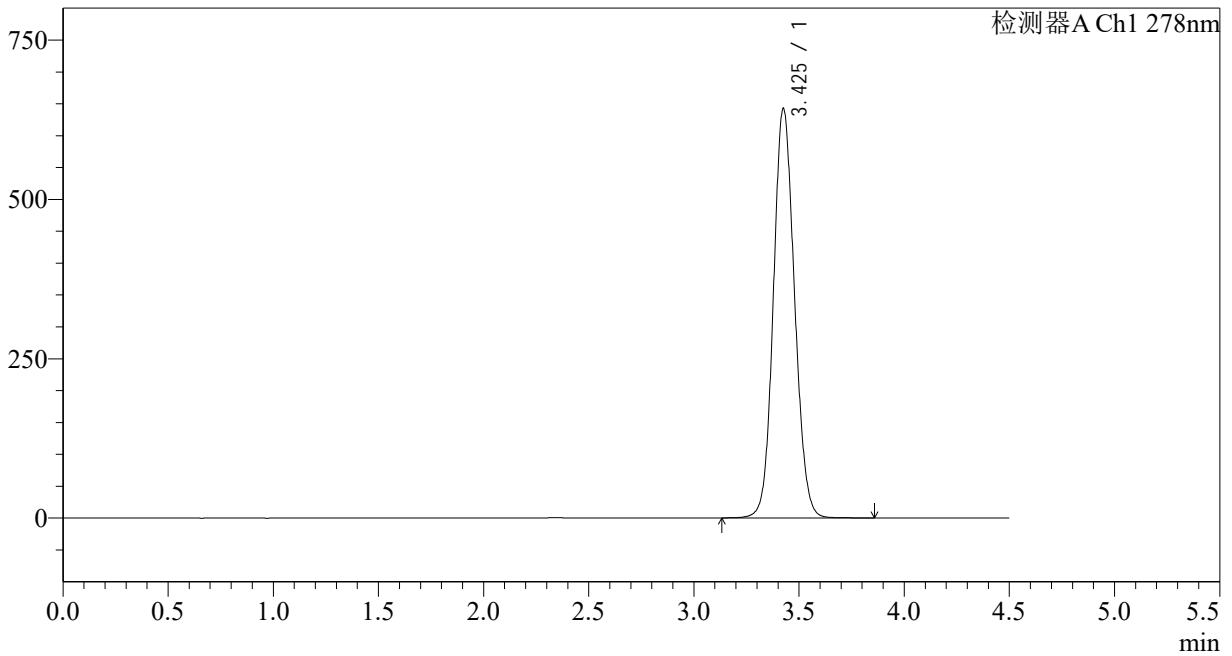
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4476343	100.000	637842	5577	1.099	--
总计		4476343	100.000	637842			

<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 - 29-28/29-1565-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/15 23:45:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:06:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4495530	100.000	640984	5582	1.102	--
总计		4495530	100.000	640984			



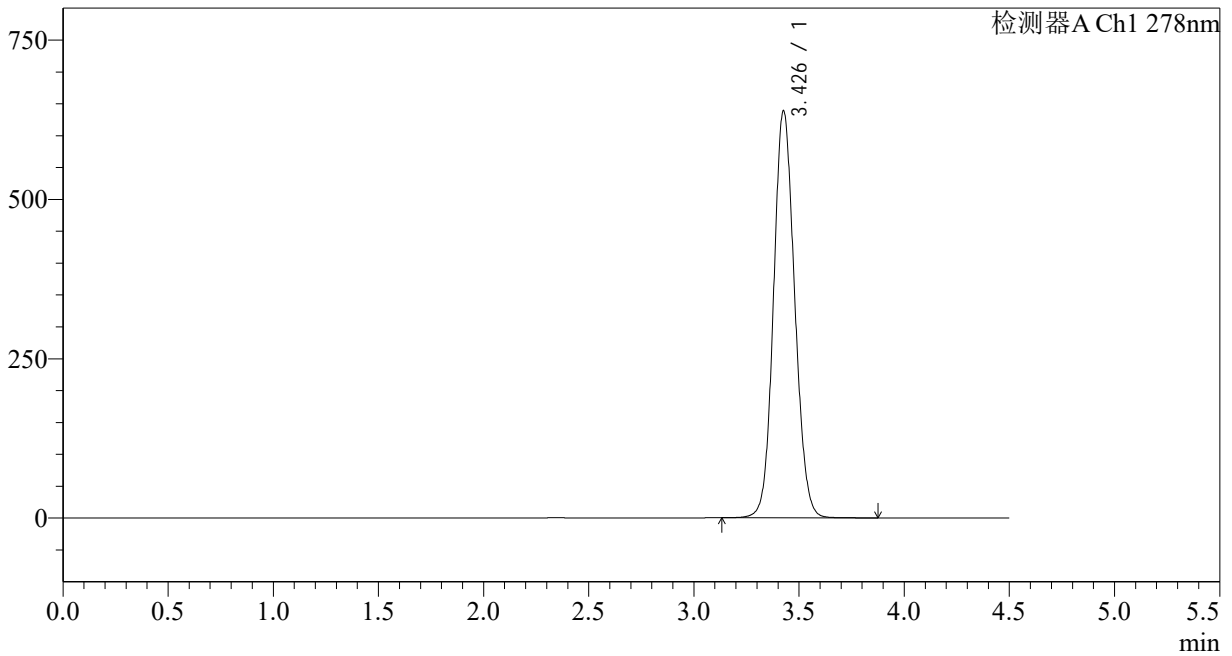
Y09

<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 - 29-28/29-1566-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/15 23:50:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:06:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	4470774	100.000	636499	5582	1.101	--
总计		4470774	100.000	636499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1567-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/15 23:55:17

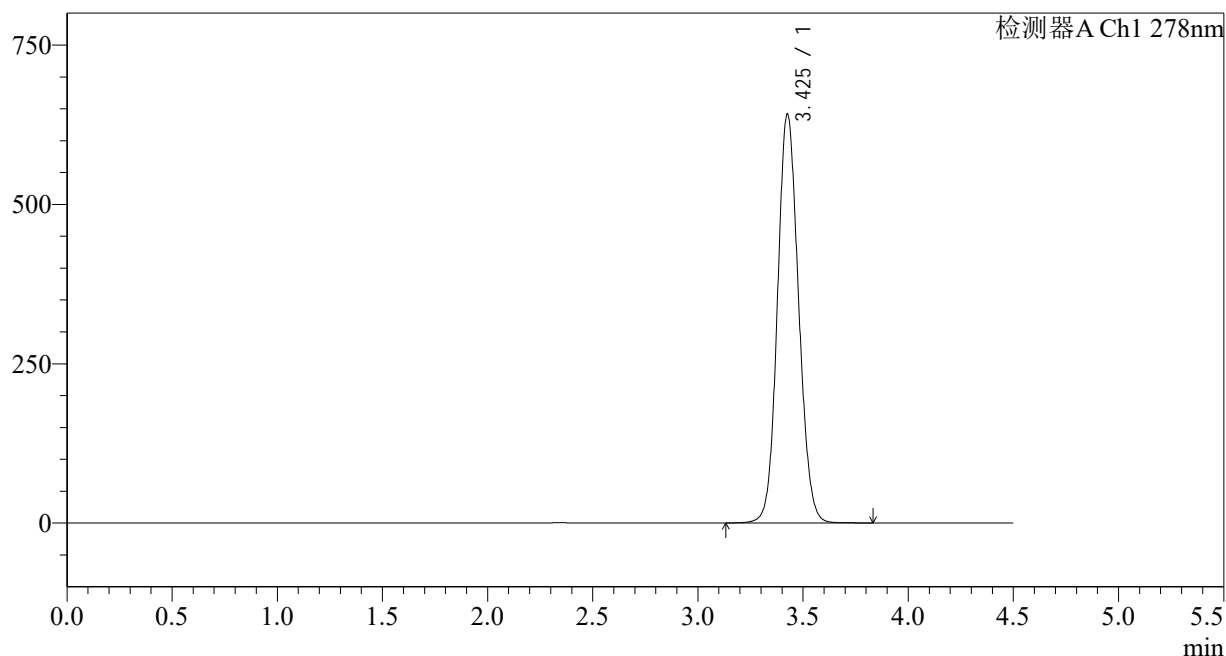
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:06:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4487840	100.000	639725	5581	1.103	--
总计		4487840	100.000	639725			

<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 - 29-28/29-1568-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 00:00:11

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:06:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

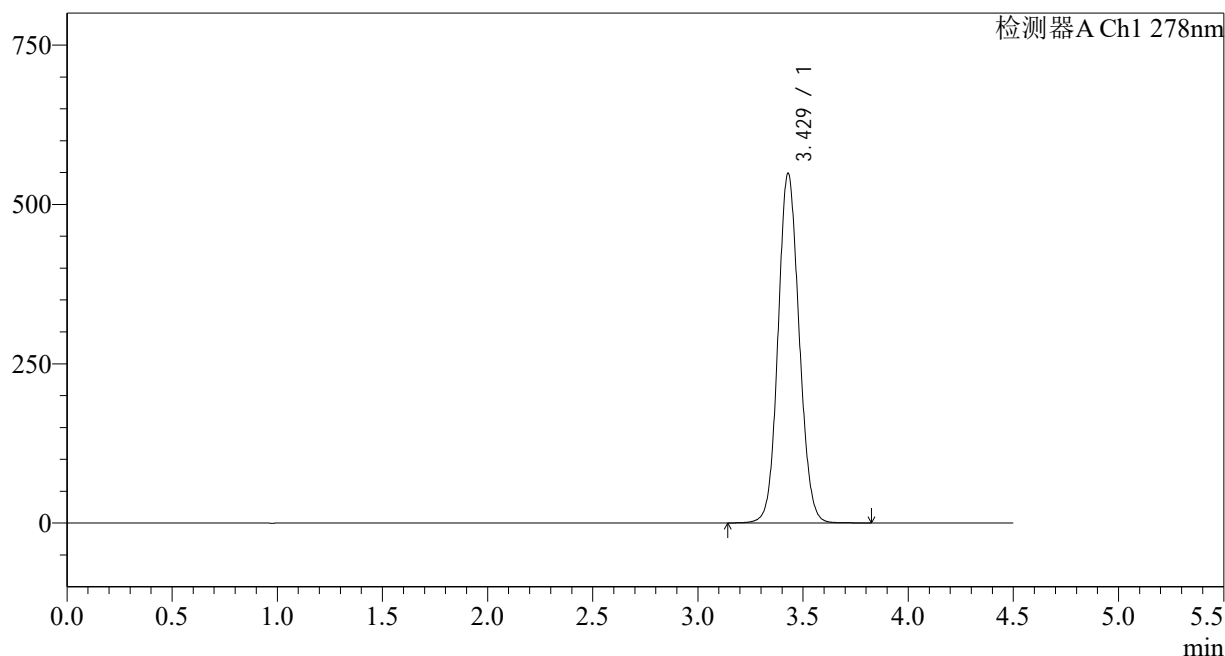
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	3829672	100.000	548356	5617	1.090	--
总计		3829672	100.000	548356			



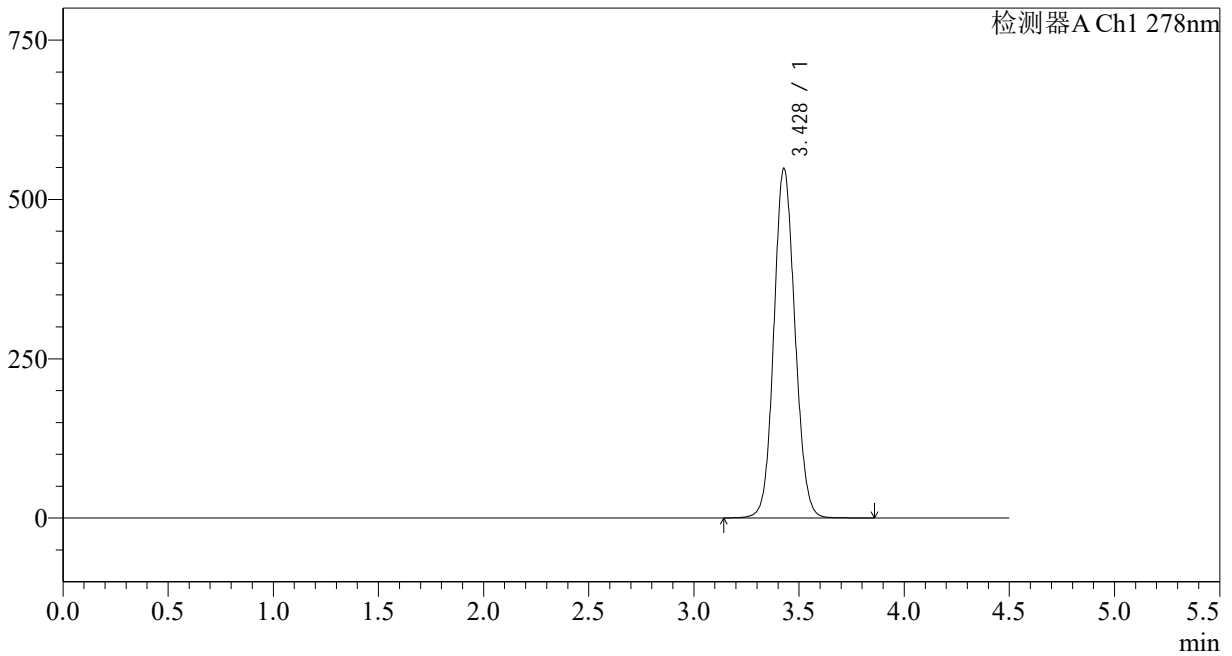
Y09

<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 - 29-28/29-1569-2 - zzp-25032p-zjtj12y-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/16 00:05:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/16 14:06:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	3823514	100.000	547855	5630	1.091	--
总计		3823514	100.000	547855			



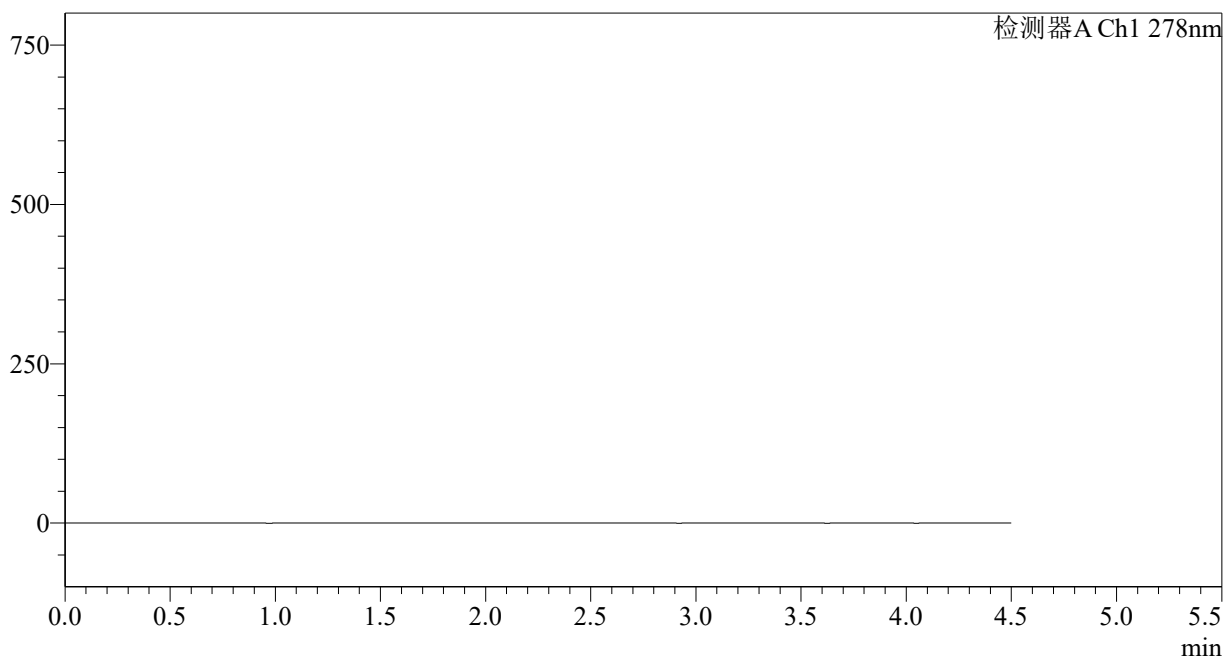
Y09

<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 - 29-28/29-1570-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/16 00:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/16 14:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1571-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 00:14:51

实验者: jiangjinwei

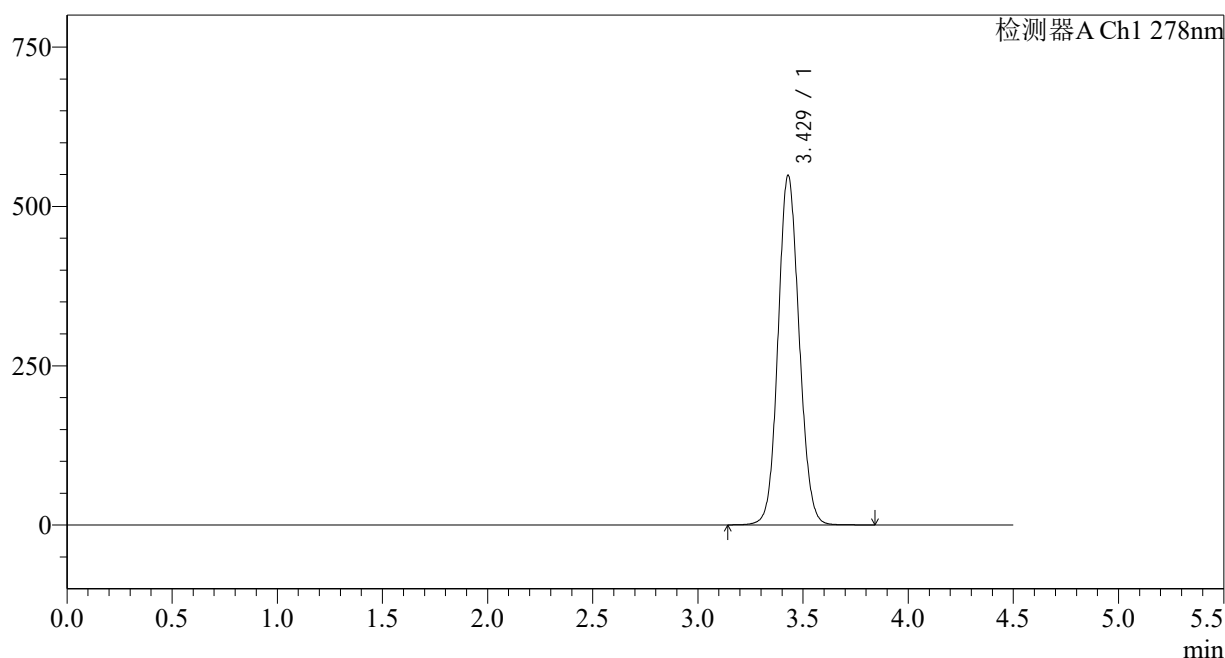
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:07:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	3824645	100.000	548320	5632	1.091	--
总计		3824645	100.000	548320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1572-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 00:19:43

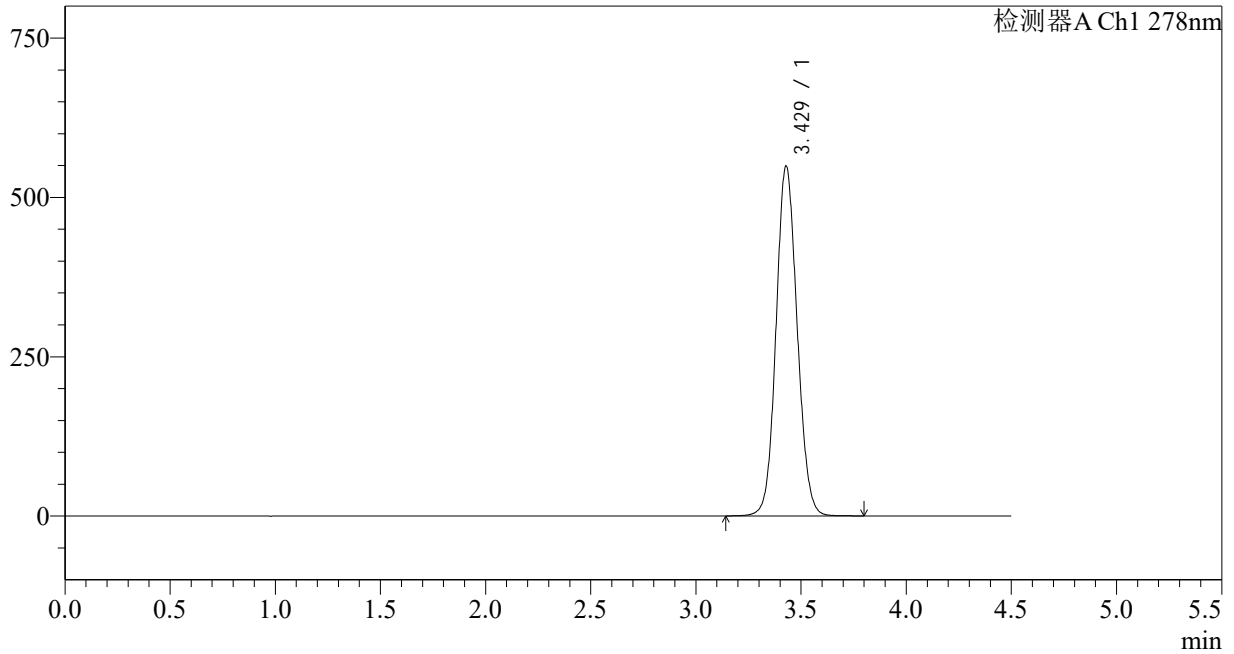
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:07:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	3828236	100.000	548739	5632	1.090	--
总计		3828236	100.000	548739			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1573-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 00:24:35

实验者: jiangjinwei

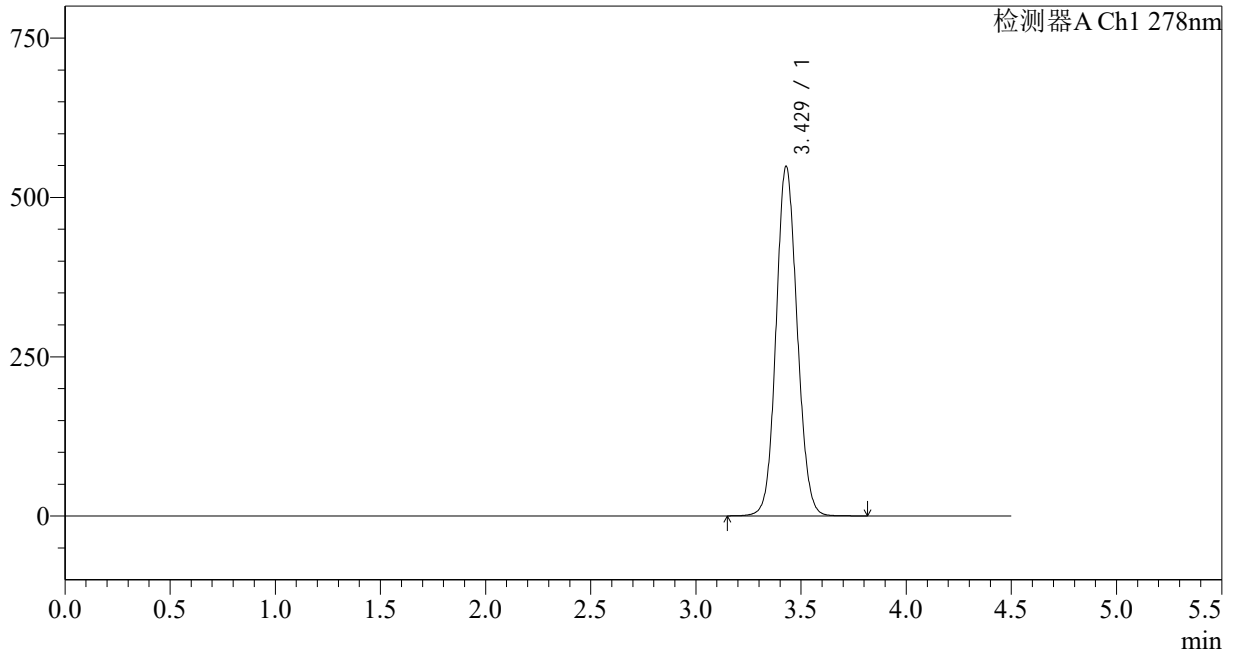
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:07:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	3822447	100.000	548404	5637	1.091	--
总计		3822447	100.000	548404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1574-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 00:29:28

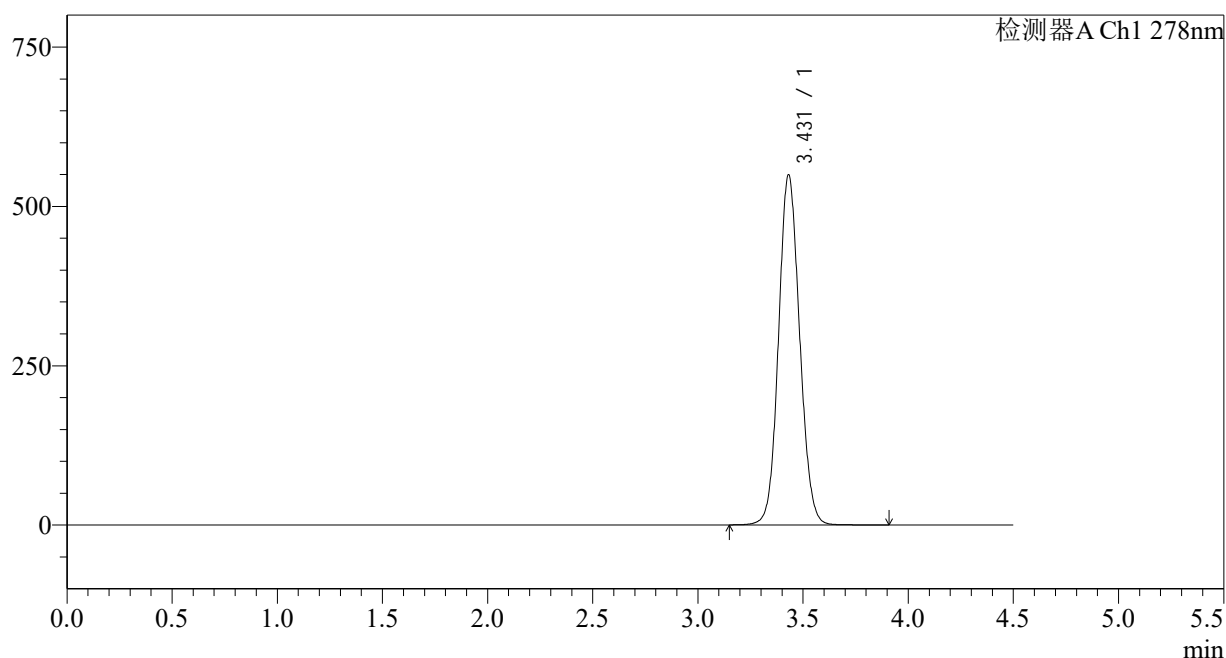
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:07:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	3832969	100.000	549268	5637	1.090	--
总计		3832969	100.000	549268			



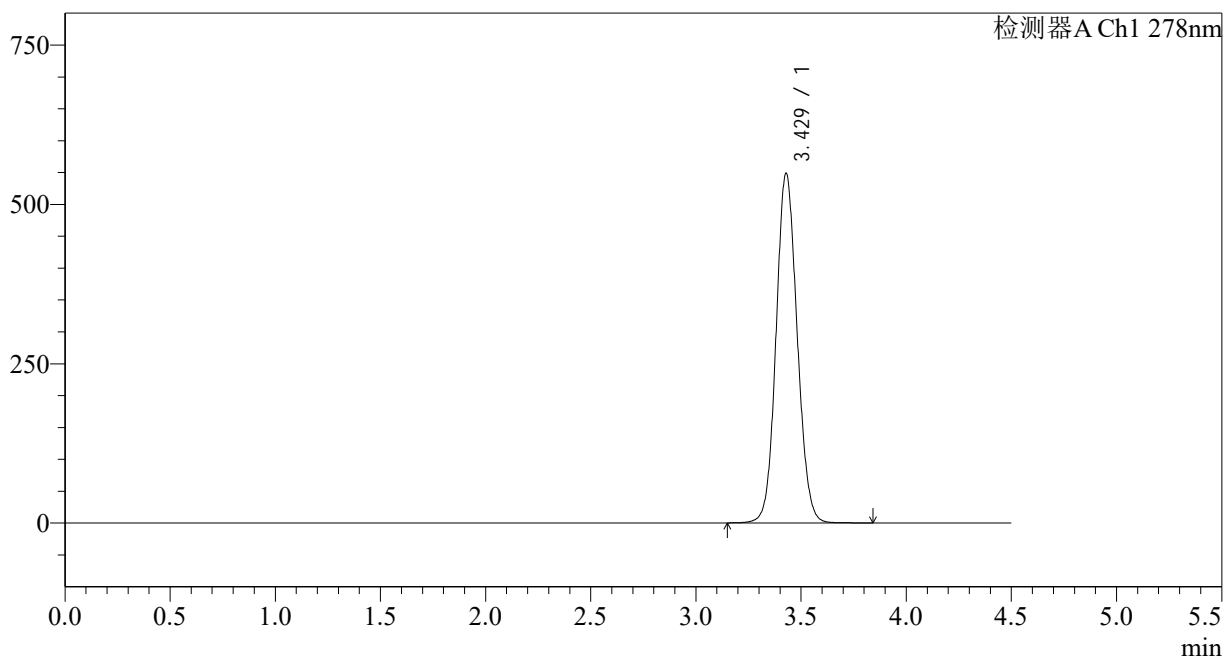
Y09

<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 - 29-28/29-1575-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.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: 2026/04/16 00:34:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:07:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	3824881	100.000	548333	5630	1.091	--
总计		3824881	100.000	548333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1576-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 00:39:12

实验者: jiangjinwei

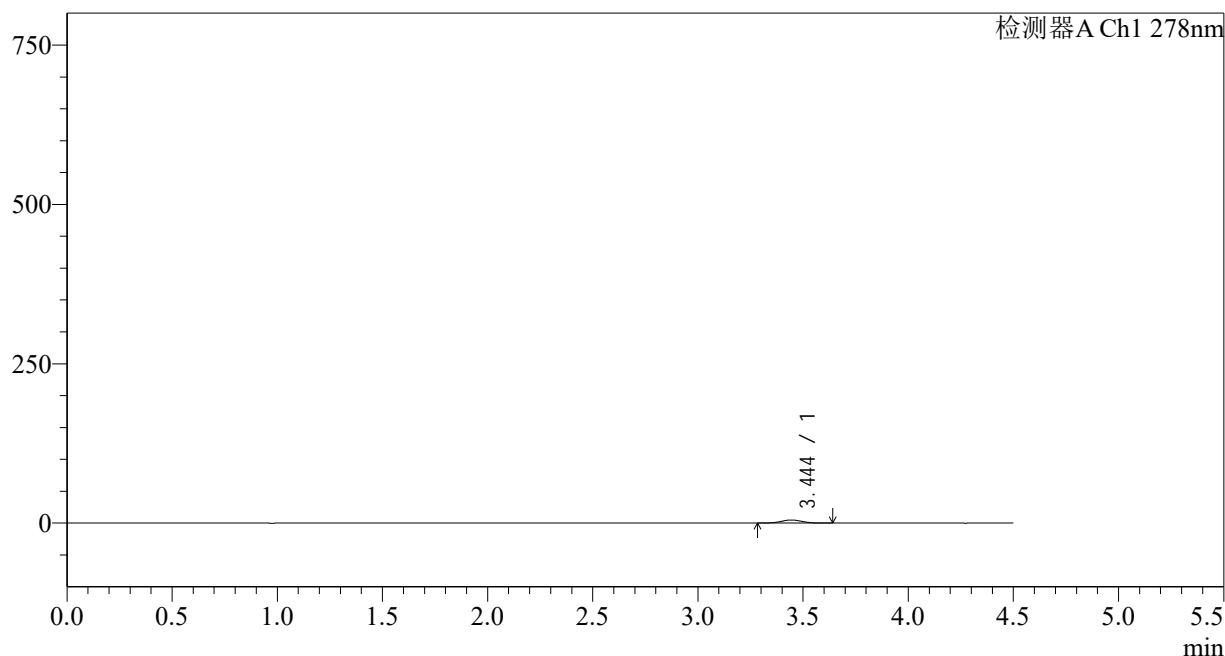
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:07:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	33399	100.000	4873	5816	1.032	--
总计		33399	100.000	4873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1577-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 00:44:04

实验者: jiangjinwei

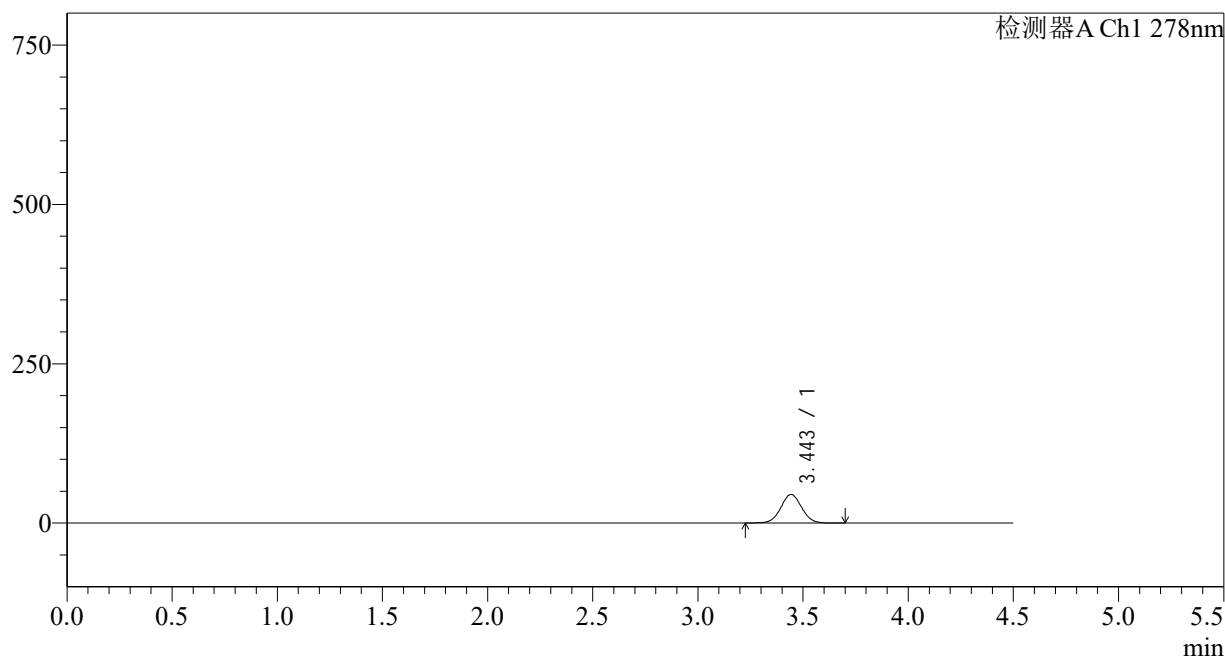
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:07:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	308794	100.000	44629	5799	1.032	--
总计		308794	100.000	44629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1578-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 00:48:57

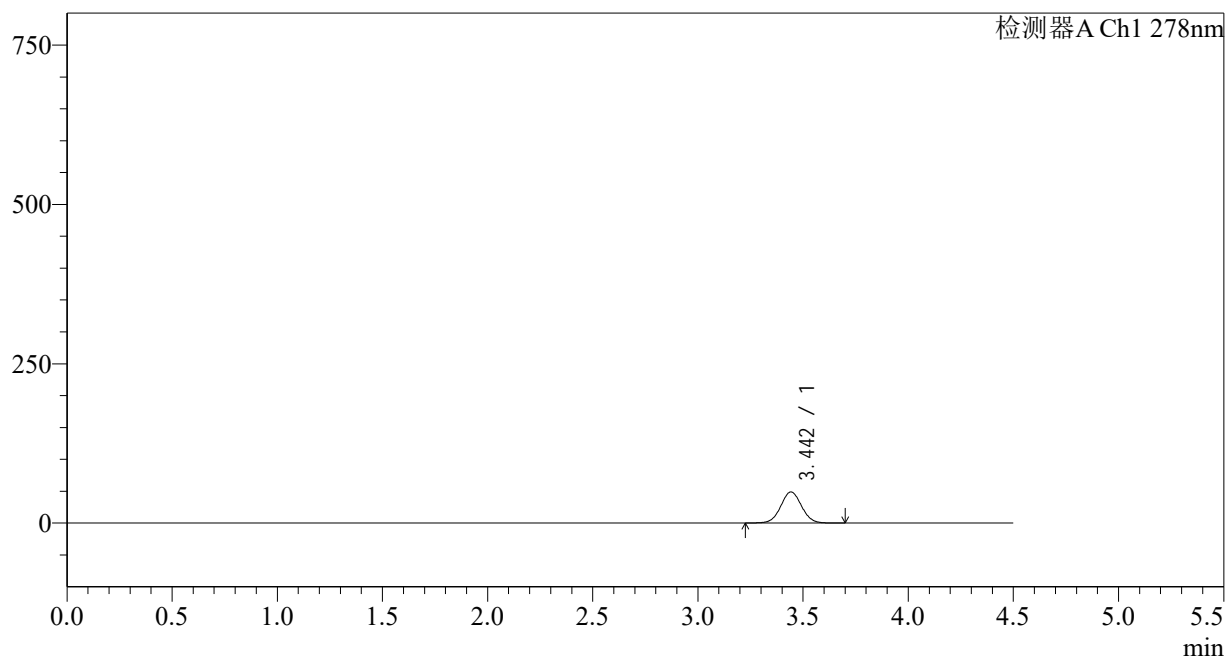
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:07:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	336500	100.000	48660	5799	1.032	--
总计		336500	100.000	48660			



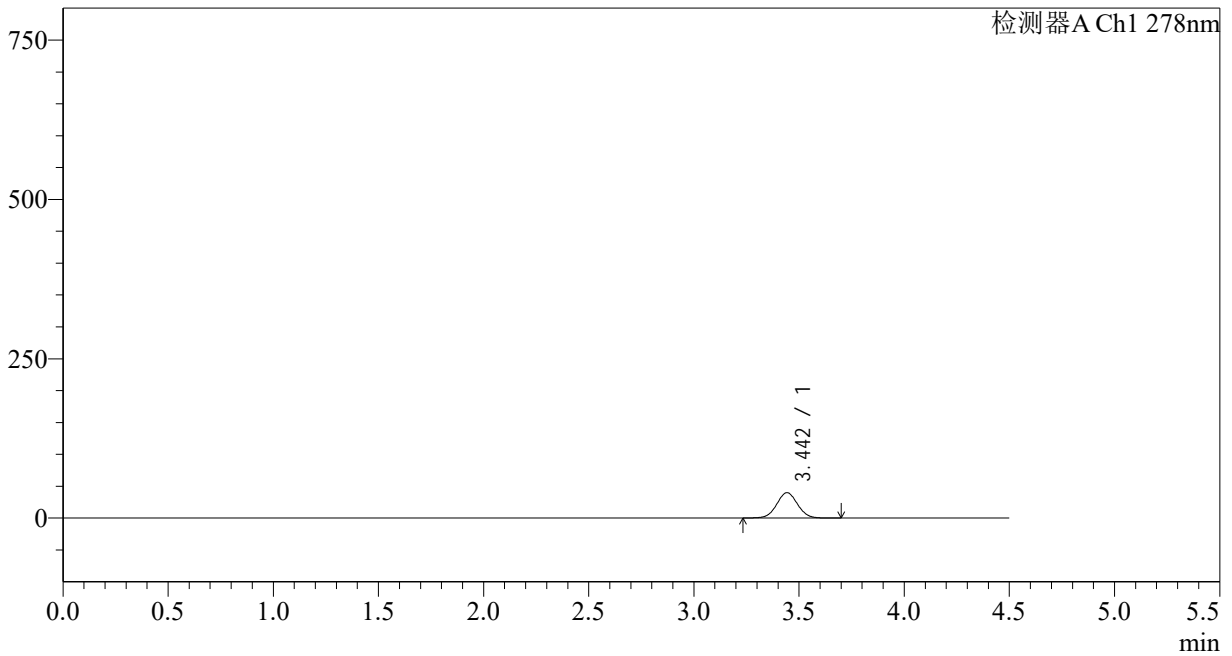
Y09

<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 - 29-28/29-1579-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/16 00:53:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:07:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

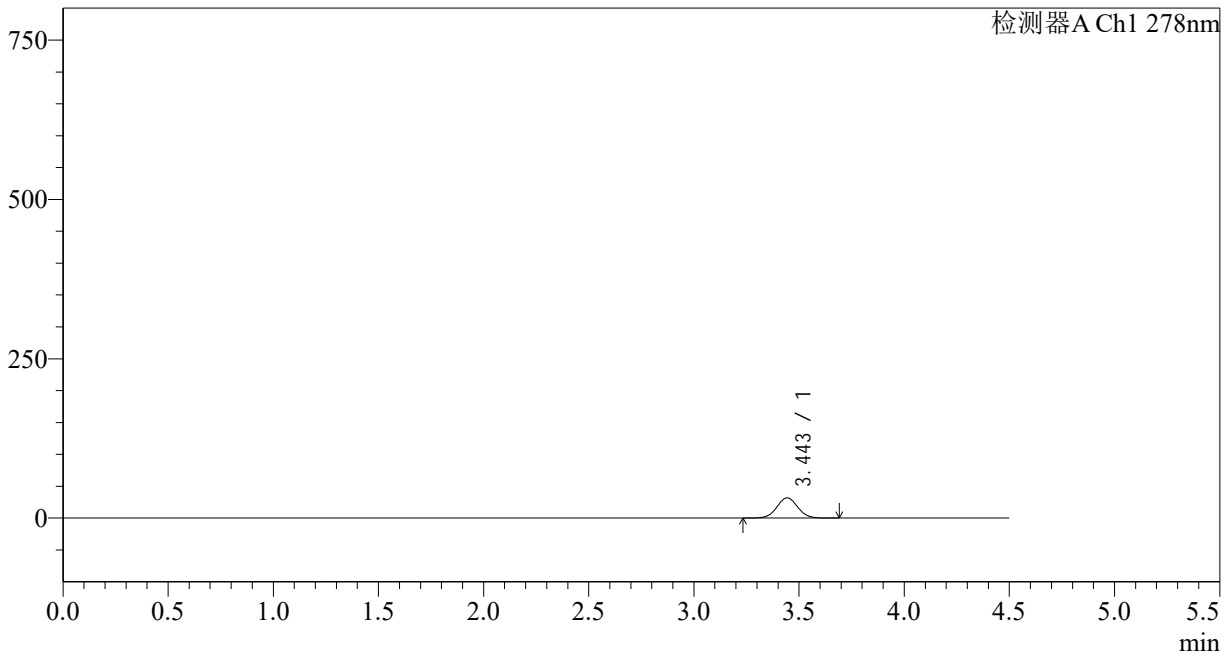
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	274397	100.000	39669	5801	1.034	--
总计		274397	100.000	39669			

<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 - 29-28/29-1580-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/16 00:58:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:07:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	218891	100.000	31658	5804	1.036	--
总计		218891	100.000	31658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1581-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 01:03:35

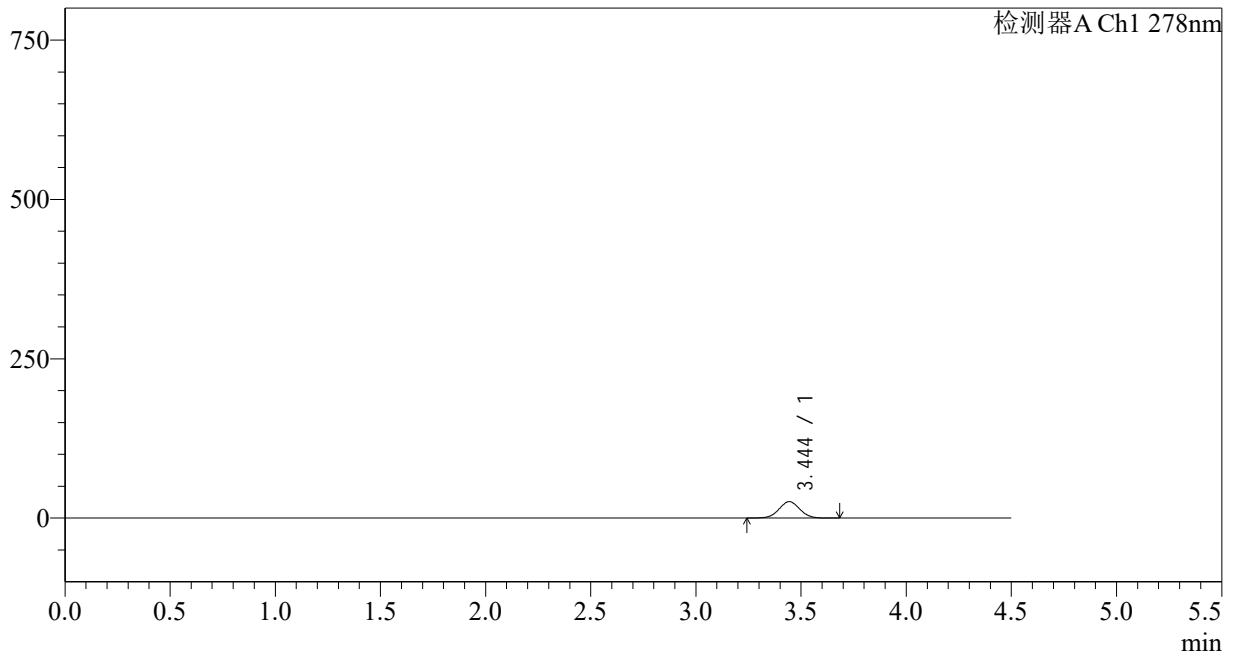
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:07:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	177564	100.000	25715	5797	1.032	--
总计		177564	100.000	25715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1582-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 01:08:27

实验者: jiangjinwei

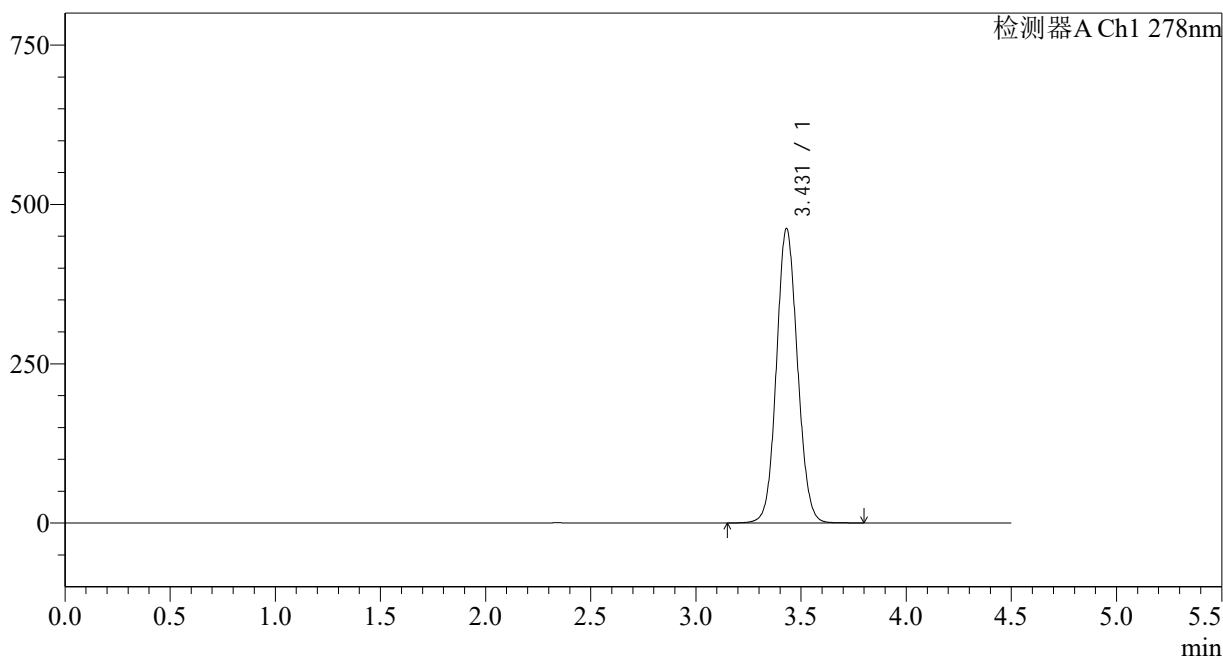
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:07:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	3211448	100.000	461916	5675	1.080	--
总计		3211448	100.000	461916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1583-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 01:13:18

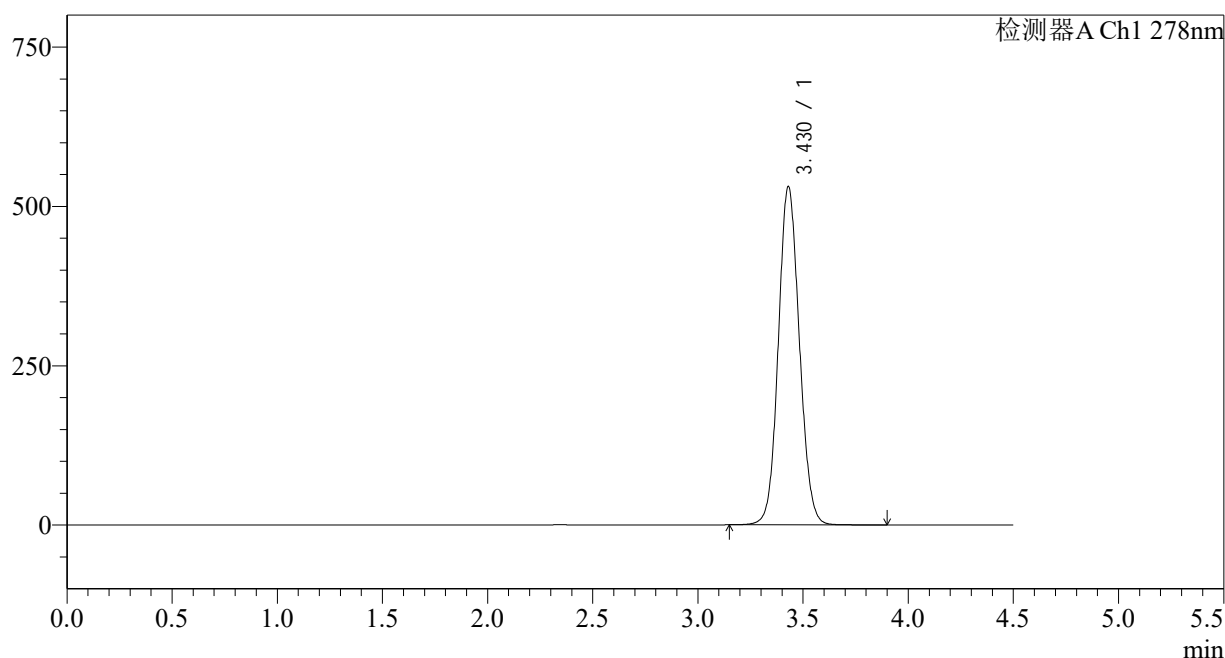
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:07:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	3700234	100.000	530891	5645	1.088	--
总计		3700234	100.000	530891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1584-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 01:18:10

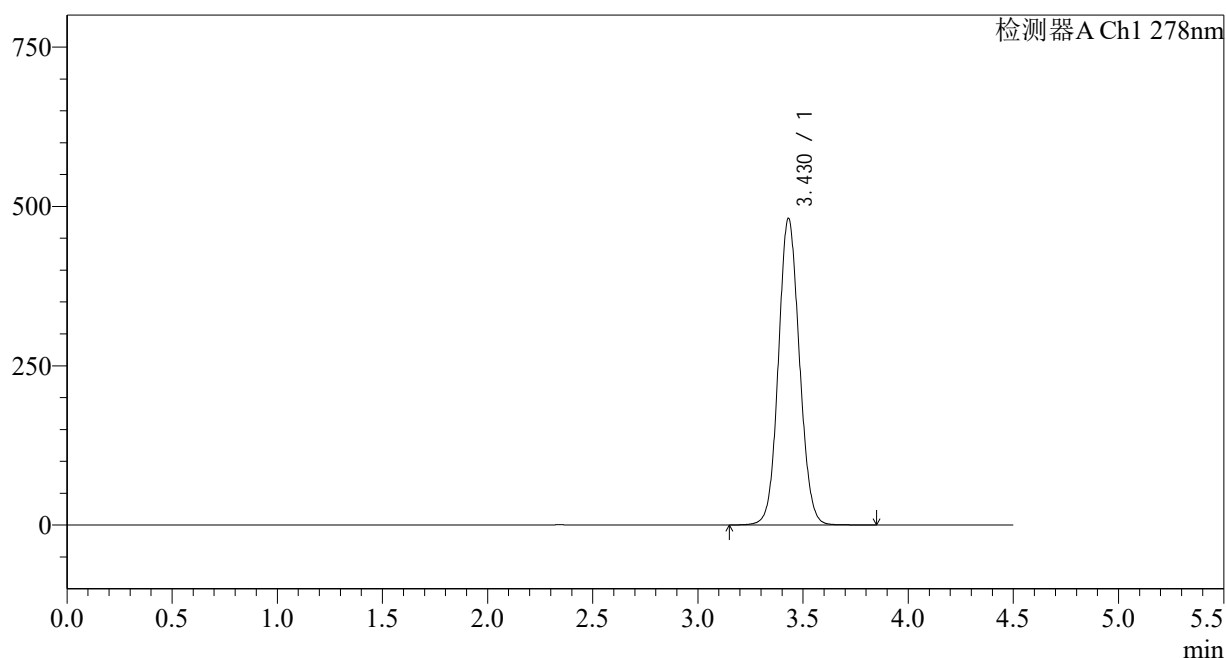
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:07:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	3347603	100.000	481114	5660	1.082	--
总计		3347603	100.000	481114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1585-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 01:23:03

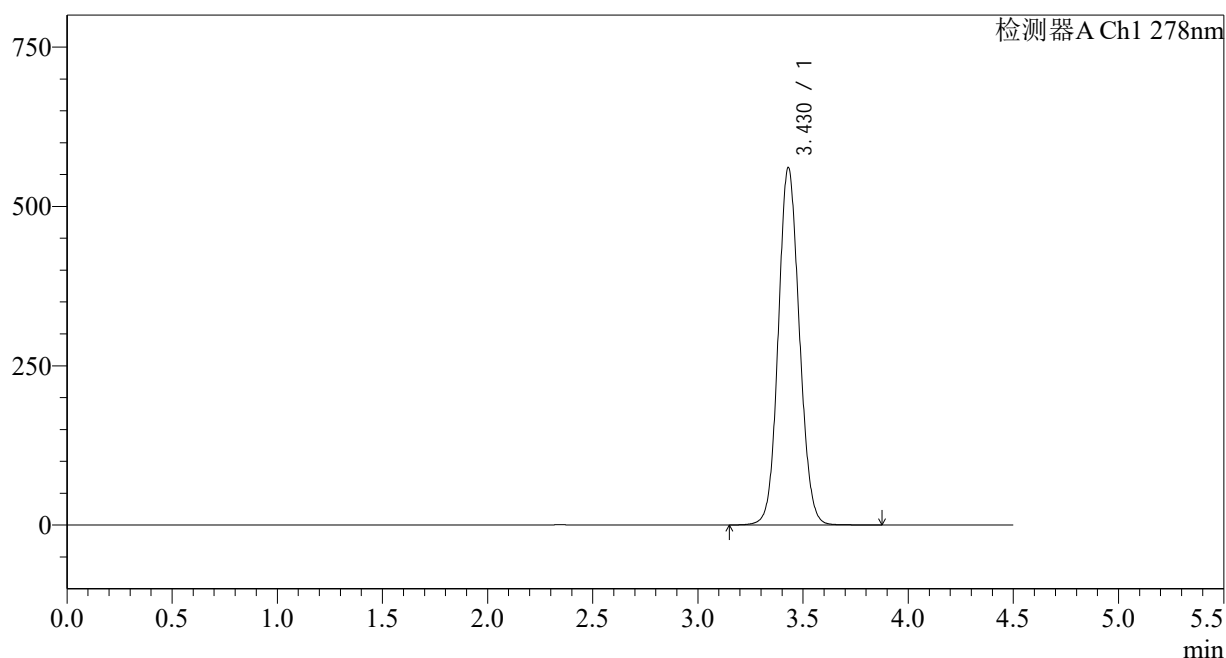
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:07:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	3912783	100.000	560927	5629	1.092	--
总计		3912783	100.000	560927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1586-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 01:27:55

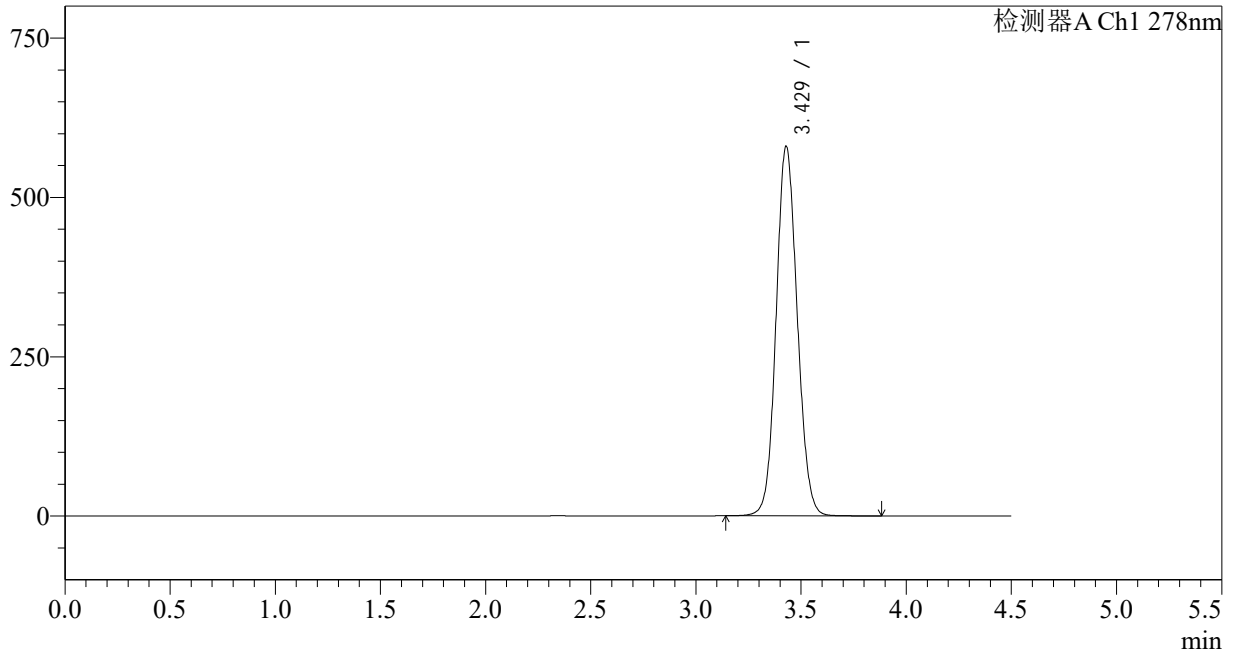
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:07:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4050097	100.000	579792	5618	1.093	--
总计		4050097	100.000	579792			

<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 - 29-28/29-1587-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 01:32:47

处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:07:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

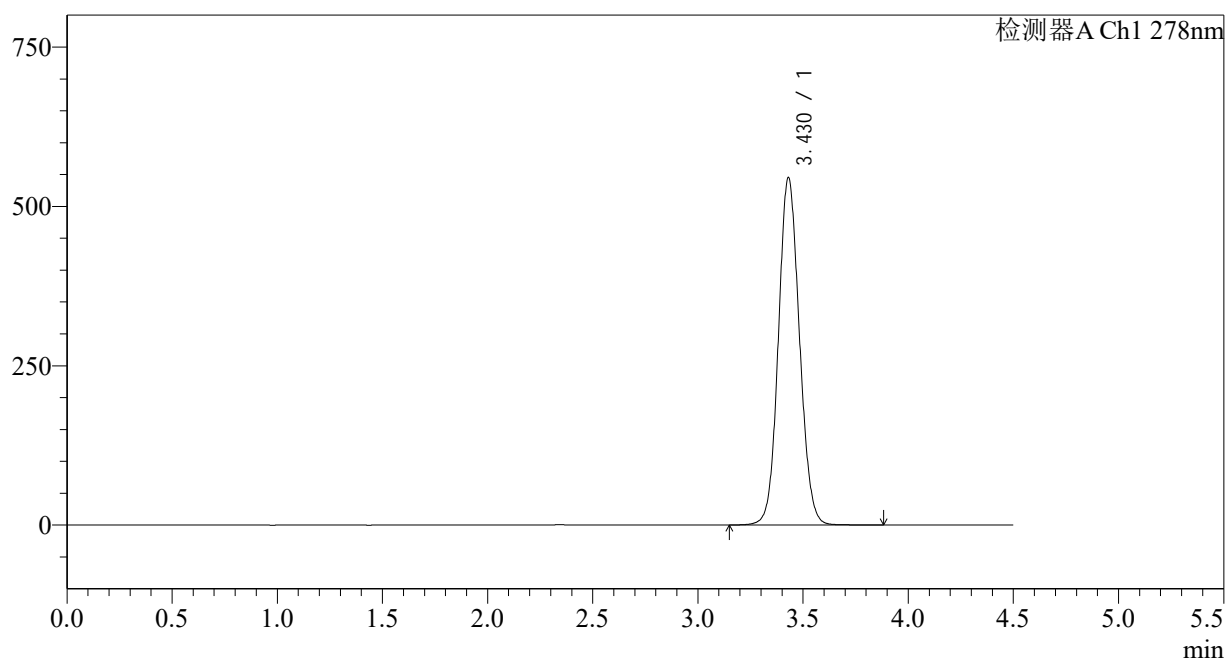
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	3800760	100.000	544997	5632	1.089	--
总计		3800760	100.000	544997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1588-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 01:37:39

实验者: jiangjinwei

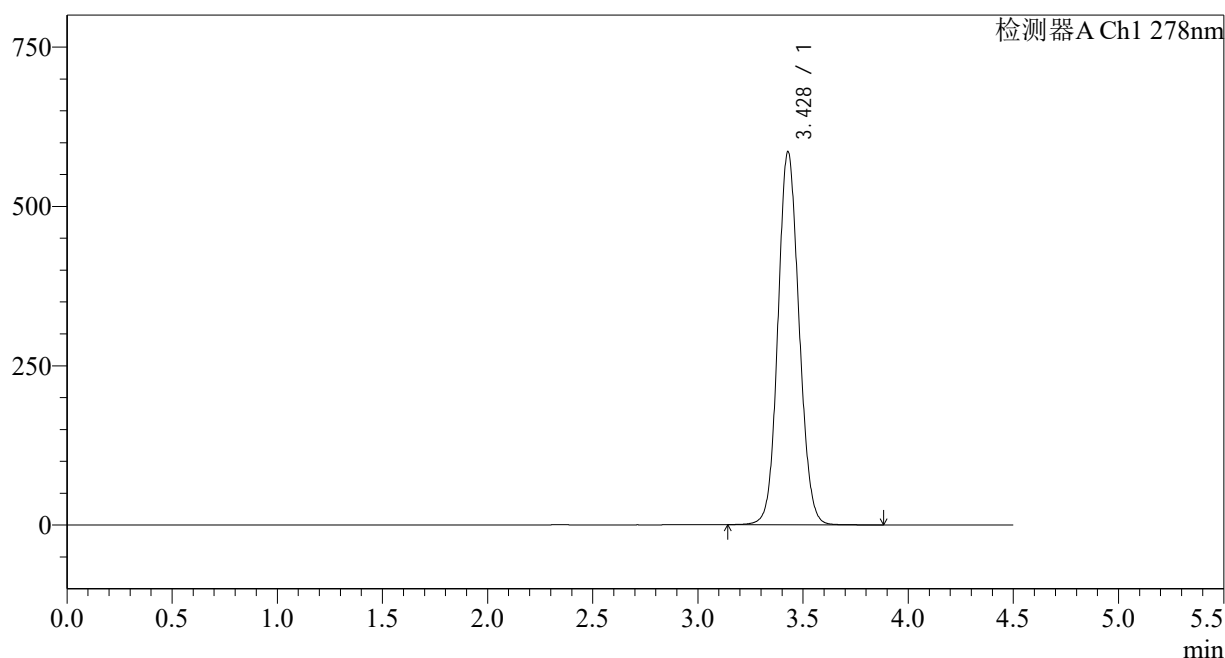
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:07:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4089438	100.000	584769	5610	1.094	--
总计		4089438	100.000	584769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1589-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 01:42:31

实验者: jiangjinwei

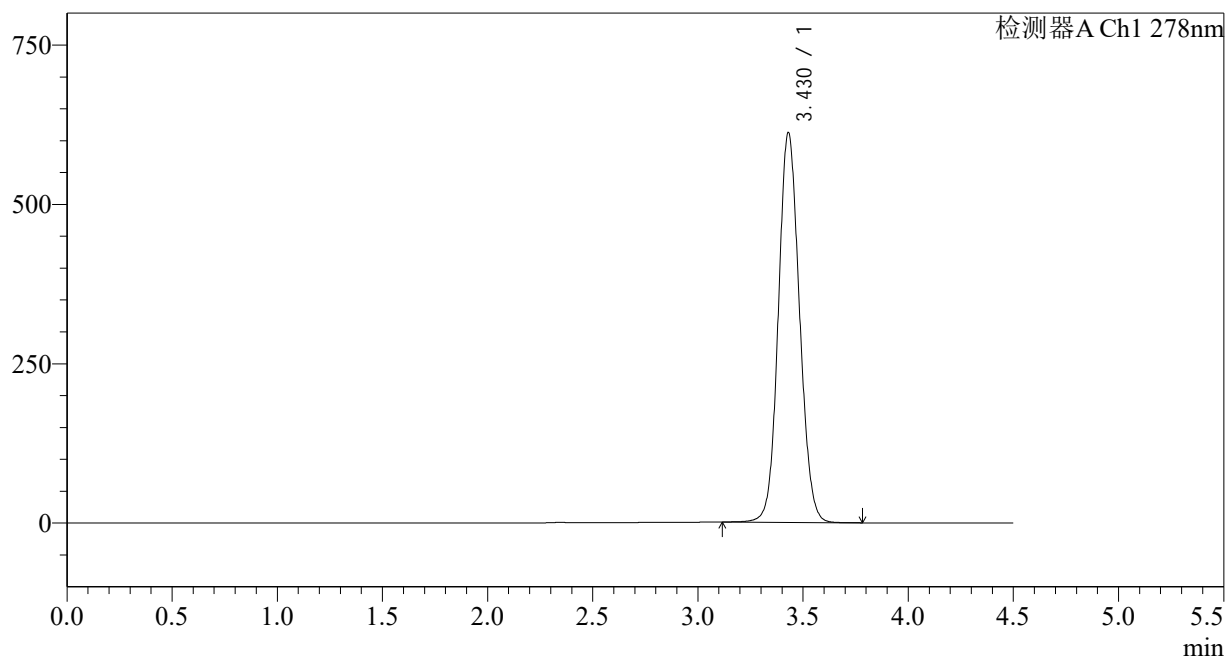
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:07:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4282313	100.000	611613	5593	1.093	--
总计		4282313	100.000	611613			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1590-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-21

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 01:47:23

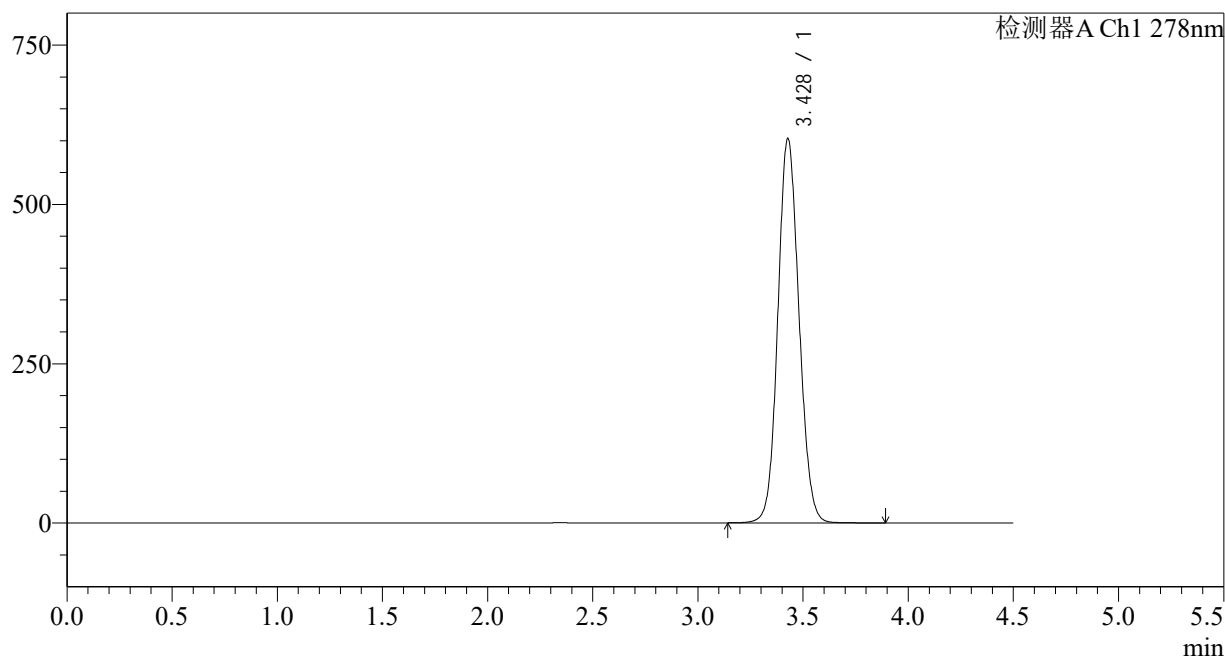
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:07:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4217578	100.000	602220	5598	1.097	--
总计		4217578	100.000	602220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1591-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 01:52:15

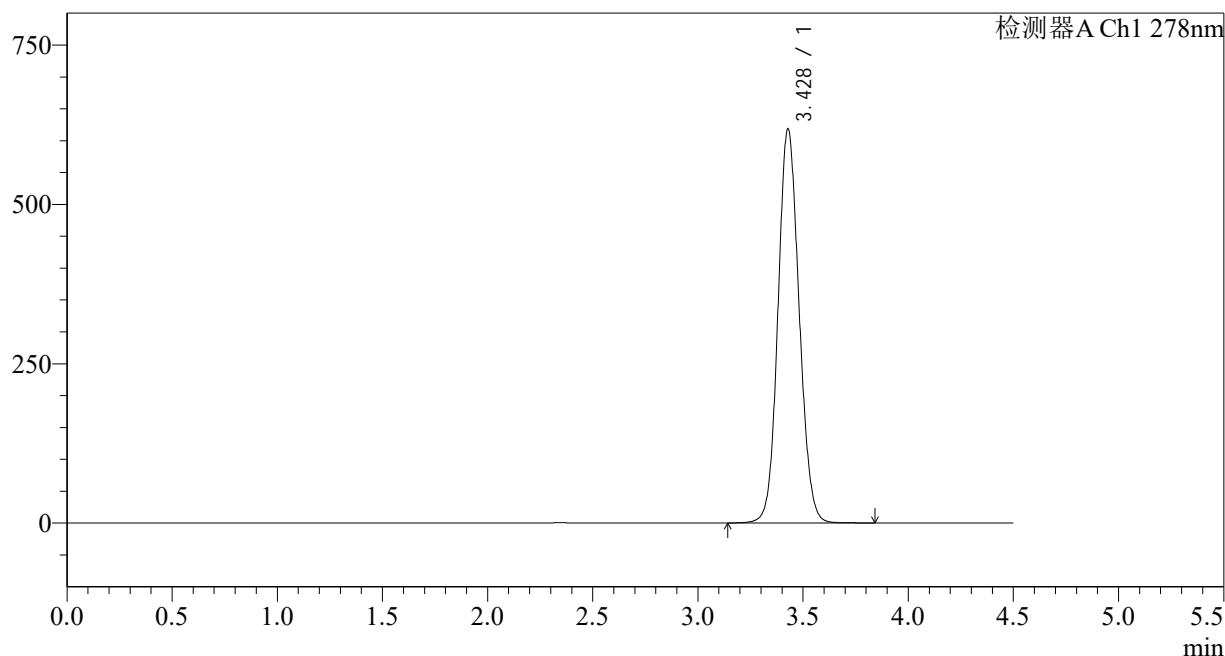
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:07:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4324322	100.000	617779	5593	1.098	--
总计		4324322	100.000	617779			

<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 - 29-28/29-1592-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 01:57:06

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:07:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

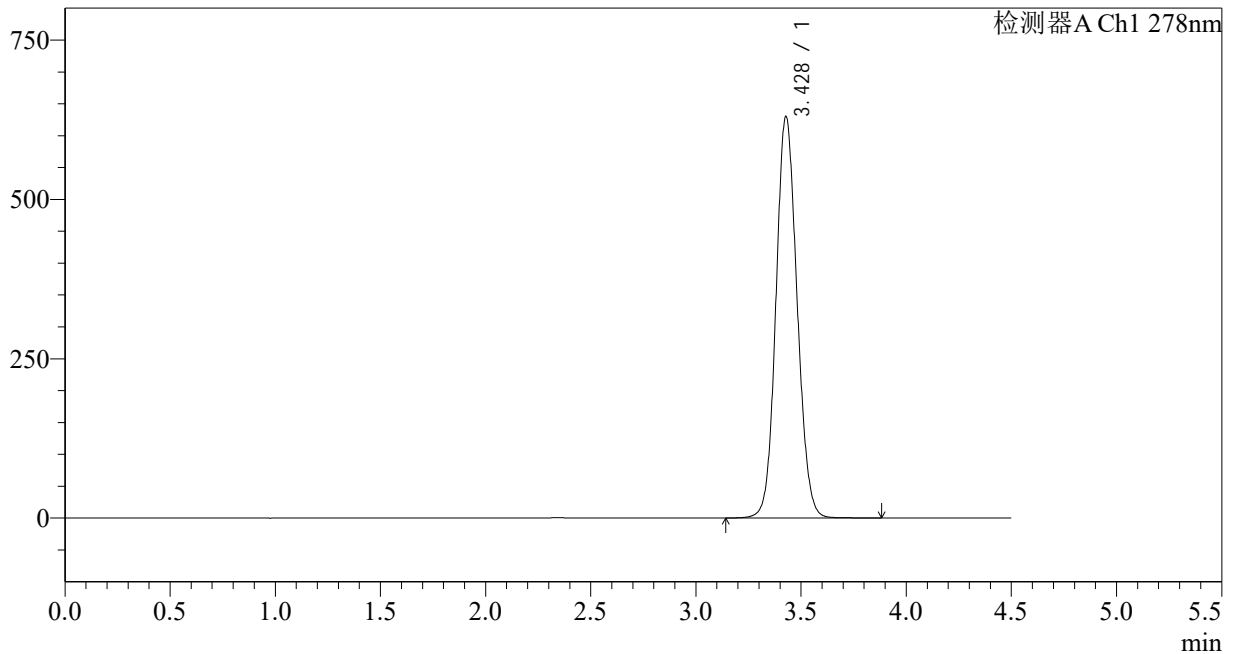
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4405664	100.000	629484	5598	1.100	--
总计		4405664	100.000	629484			

<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 - 29-28/29-1593-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 02:01:58

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:07:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

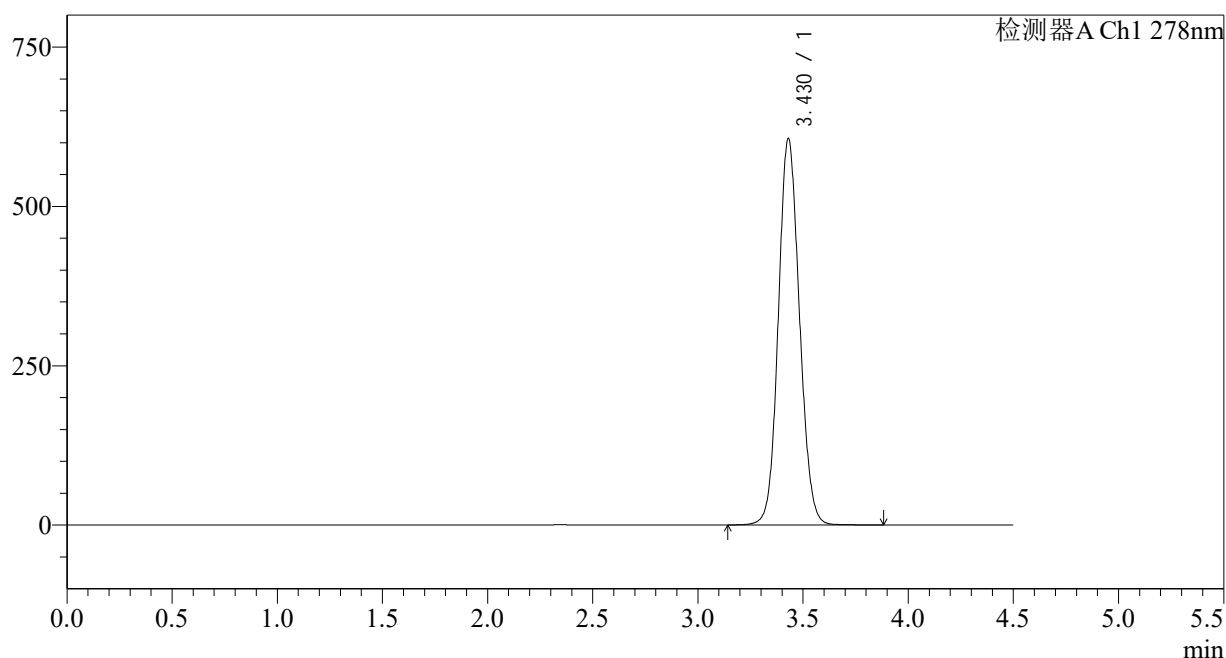
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4239261	100.000	606178	5607	1.097	--
总计		4239261	100.000	606178			

<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 - 29-28/29-1594-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 02:06:50

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:08:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

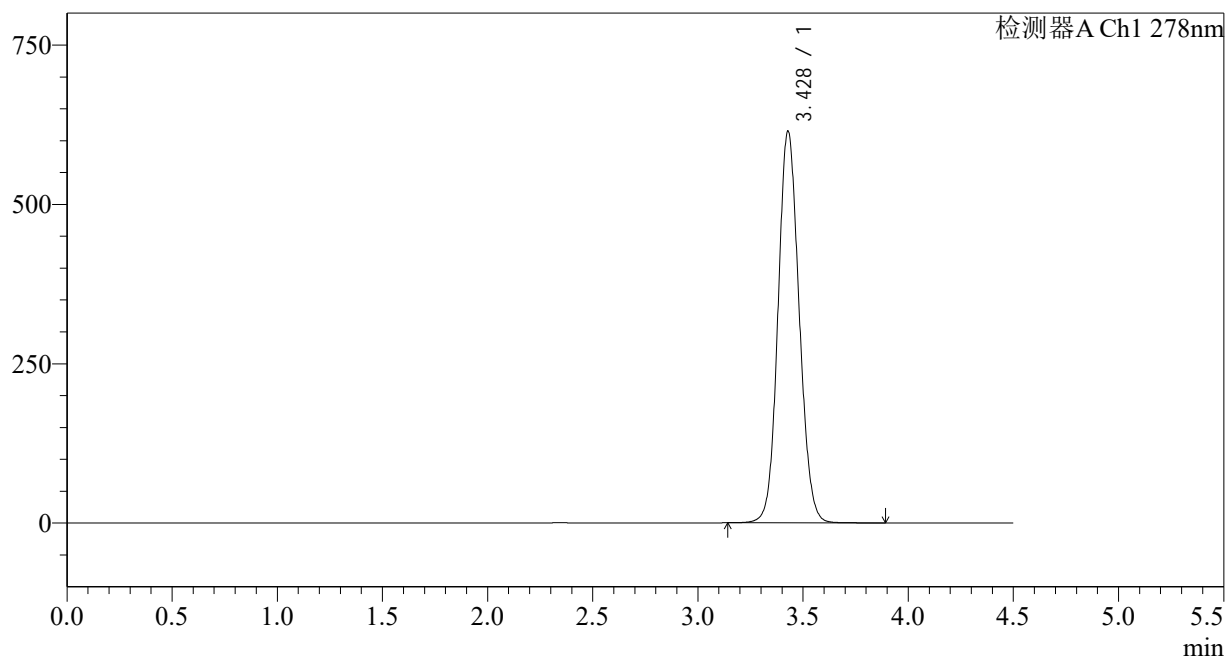
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4301349	100.000	614213	5593	1.098	--
总计		4301349	100.000	614213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1595-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 02:11:42

实验者: jiangjinwei

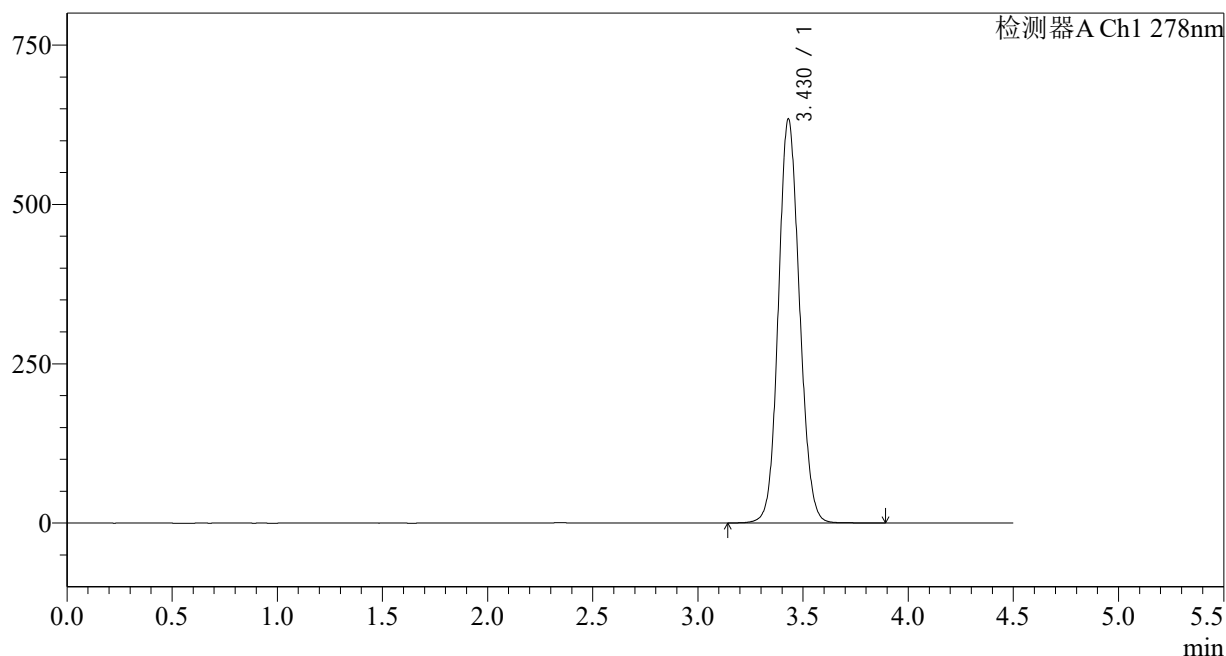
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:08:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4435458	100.000	633881	5596	1.099	--
总计		4435458	100.000	633881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1596-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 02:16:33

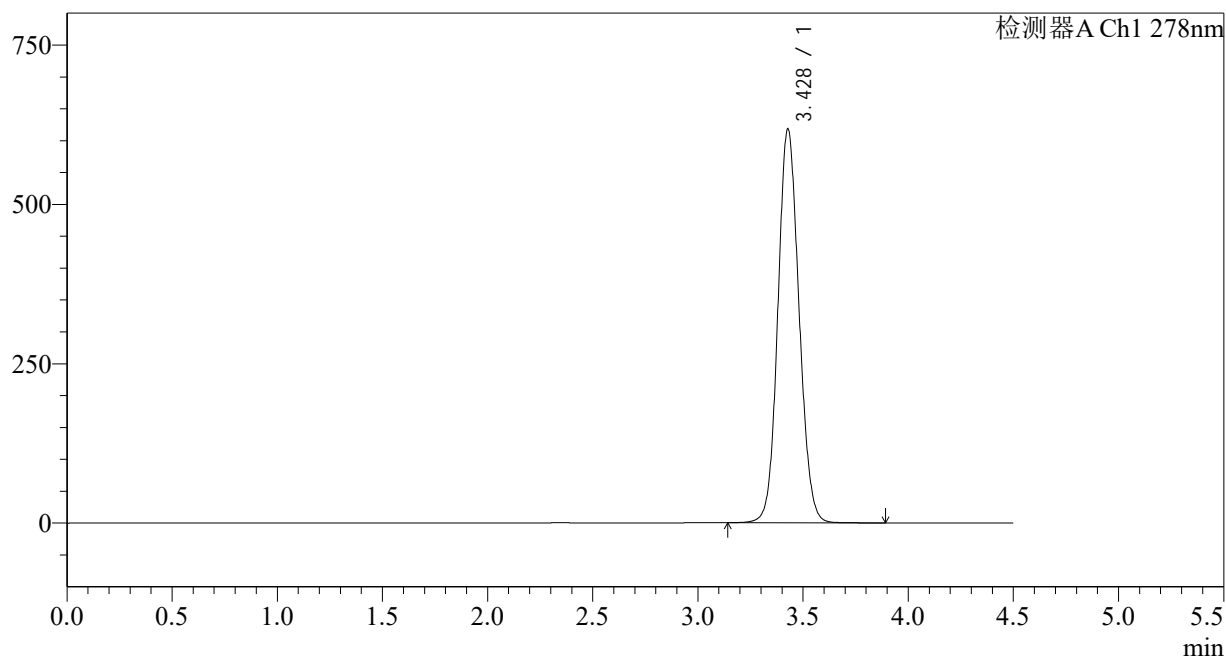
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:08:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4321745	100.000	617060	5592	1.098	--
总计		4321745	100.000	617060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1597-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 02:21:24

实验者: jiangjinwei

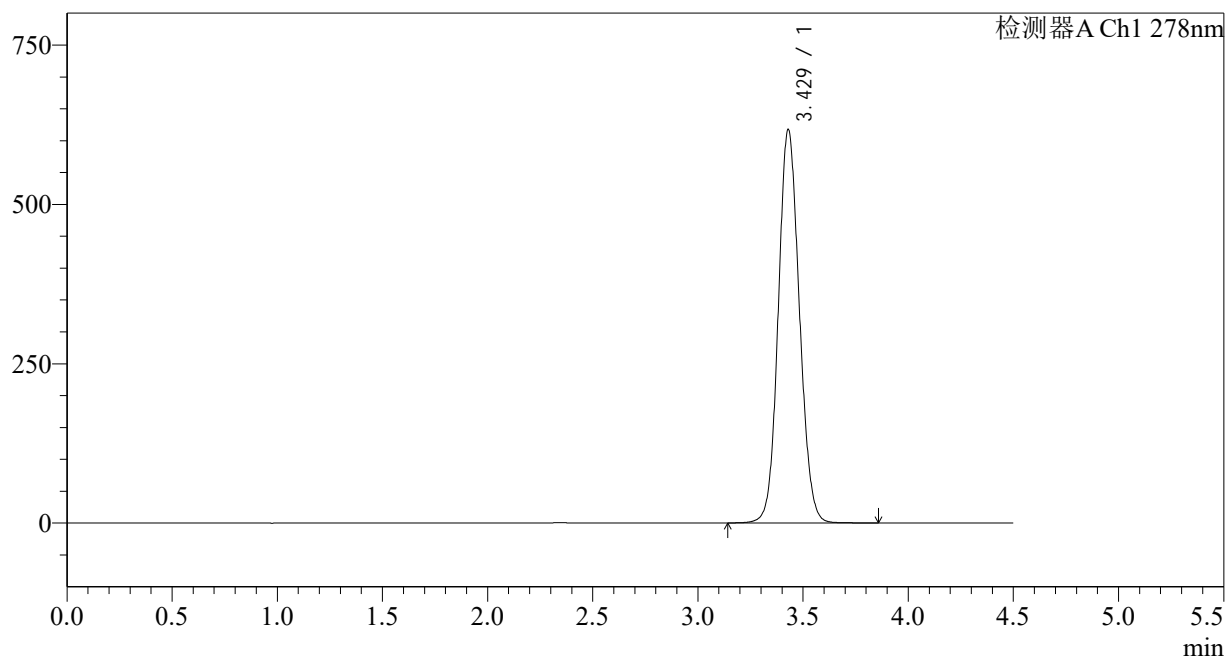
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:08:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4313789	100.000	617281	5607	1.097	--
总计		4313789	100.000	617281			

<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 - 29-28/29-1598-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 02:26:16

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:08:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

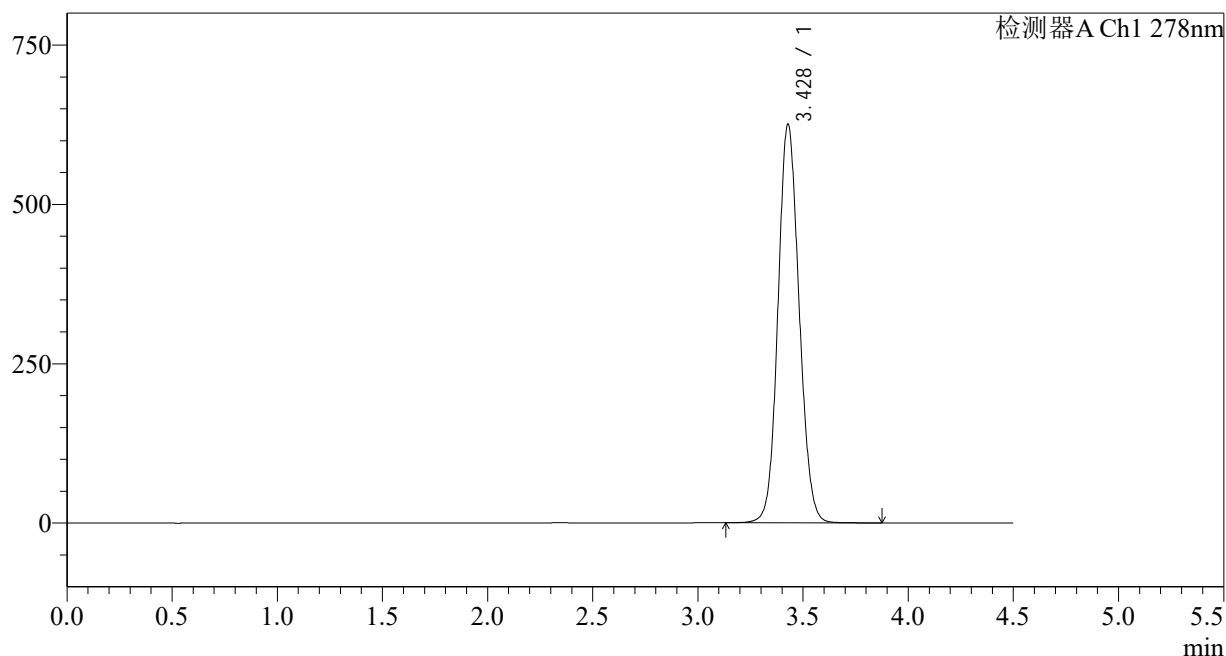
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4376941	100.000	624916	5589	1.098	--
总计		4376941	100.000	624916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1599-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 02:31:08

实验者: jiangjinwei

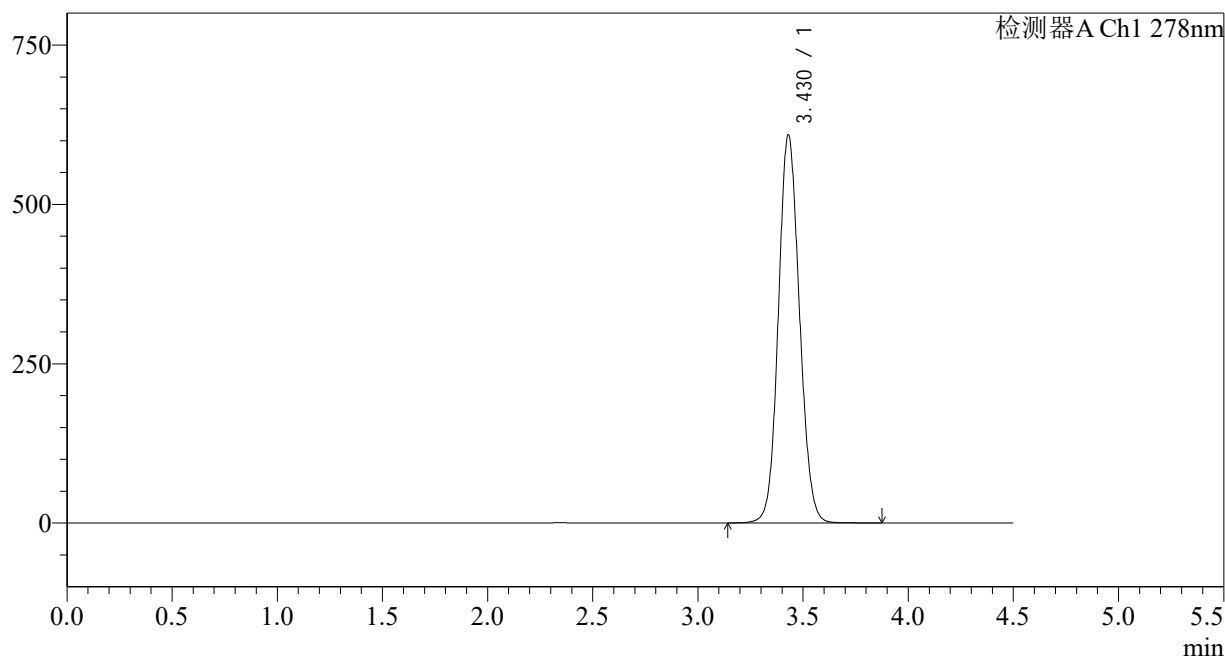
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:08:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4257905	100.000	608978	5606	1.096	--
总计		4257905	100.000	608978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1600-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 02:35:59

实验者: jiangjinwei

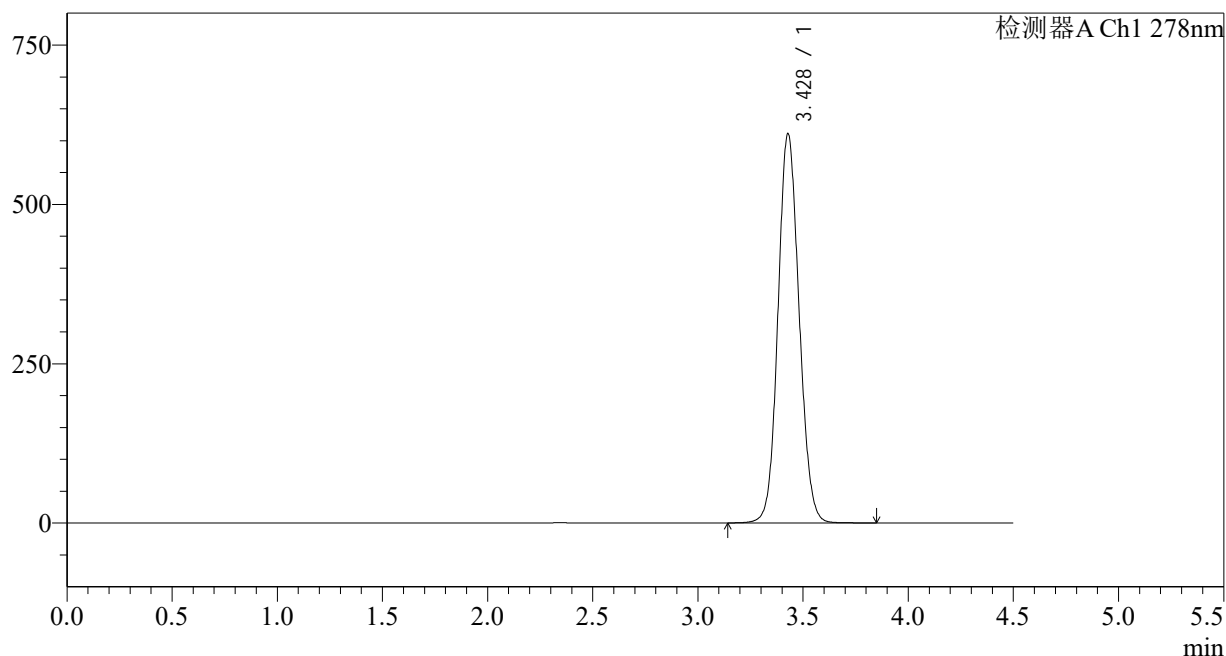
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:08:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4268361	100.000	610233	5600	1.097	--
总计		4268361	100.000	610233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1601-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-14

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 02:40:52

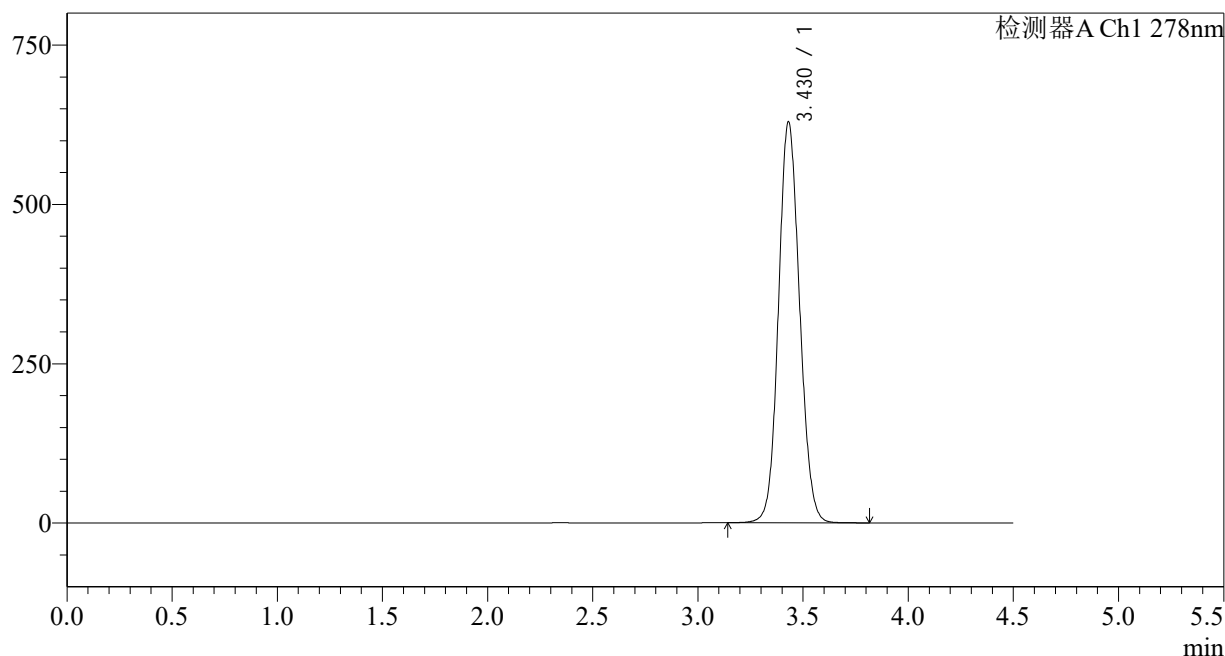
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:08:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4401834	100.000	629115	5596	1.097	--
总计		4401834	100.000	629115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1602-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-23

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 02:45:43

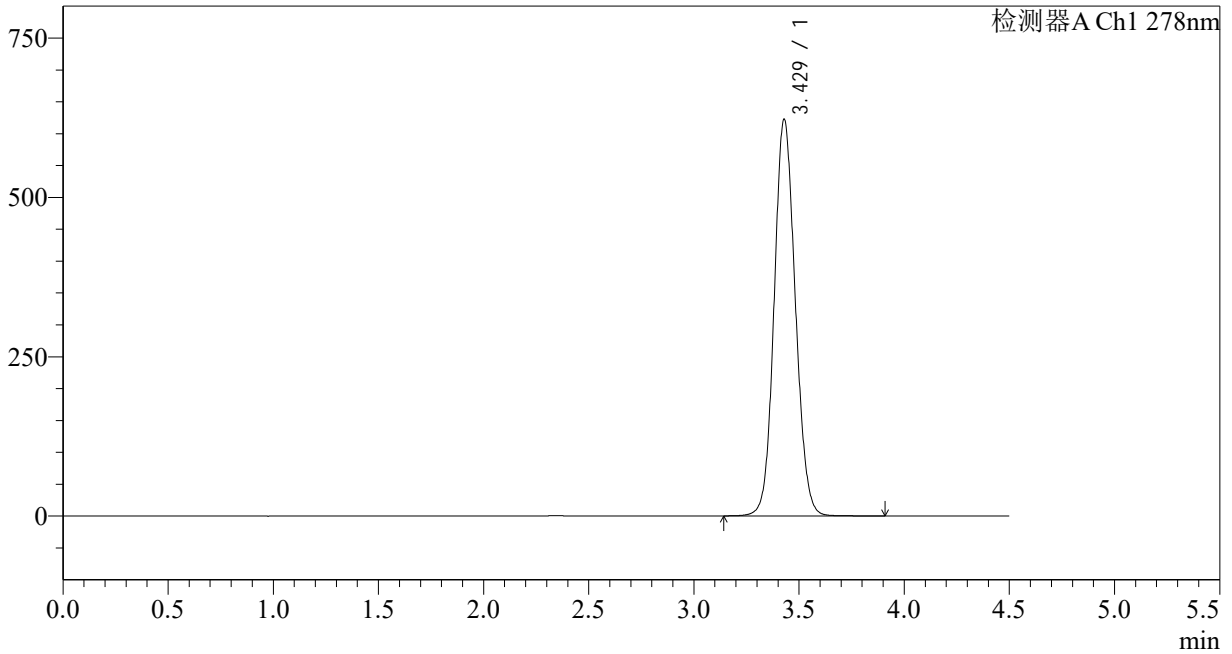
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:08:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4357778	100.000	622348	5585	1.099	--
总计		4357778	100.000	622348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1603-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 02:50:34

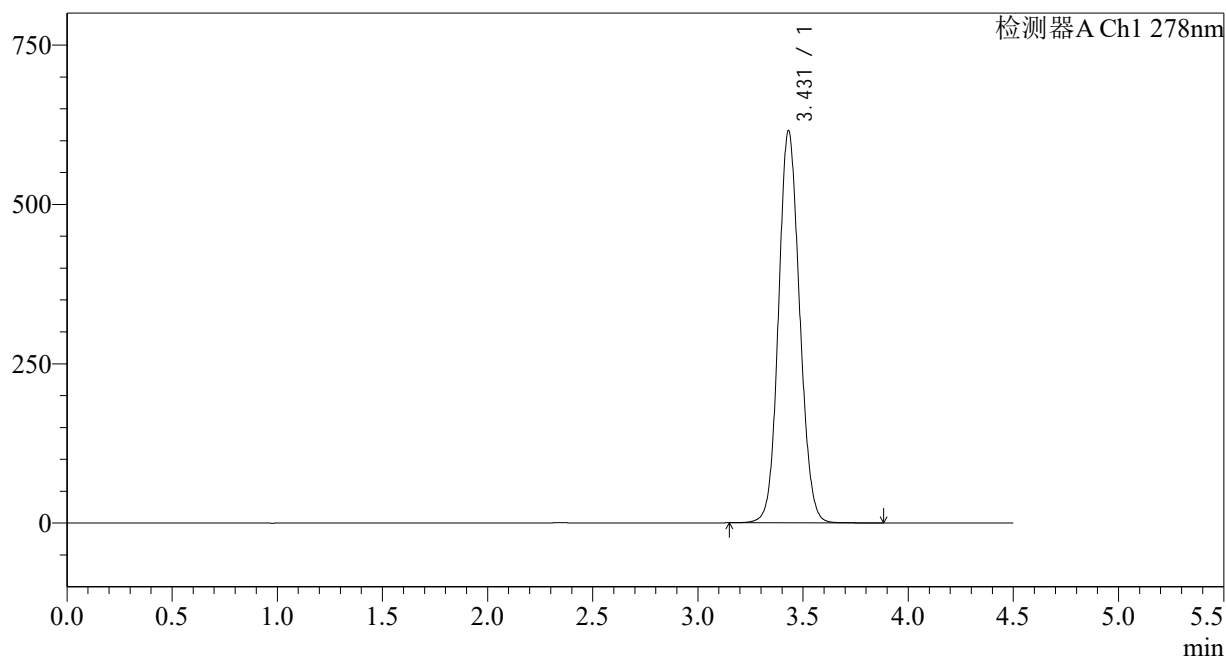
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:08:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	4302609	100.000	615315	5605	1.097	--
总计		4302609	100.000	615315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1604-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 02:55:26

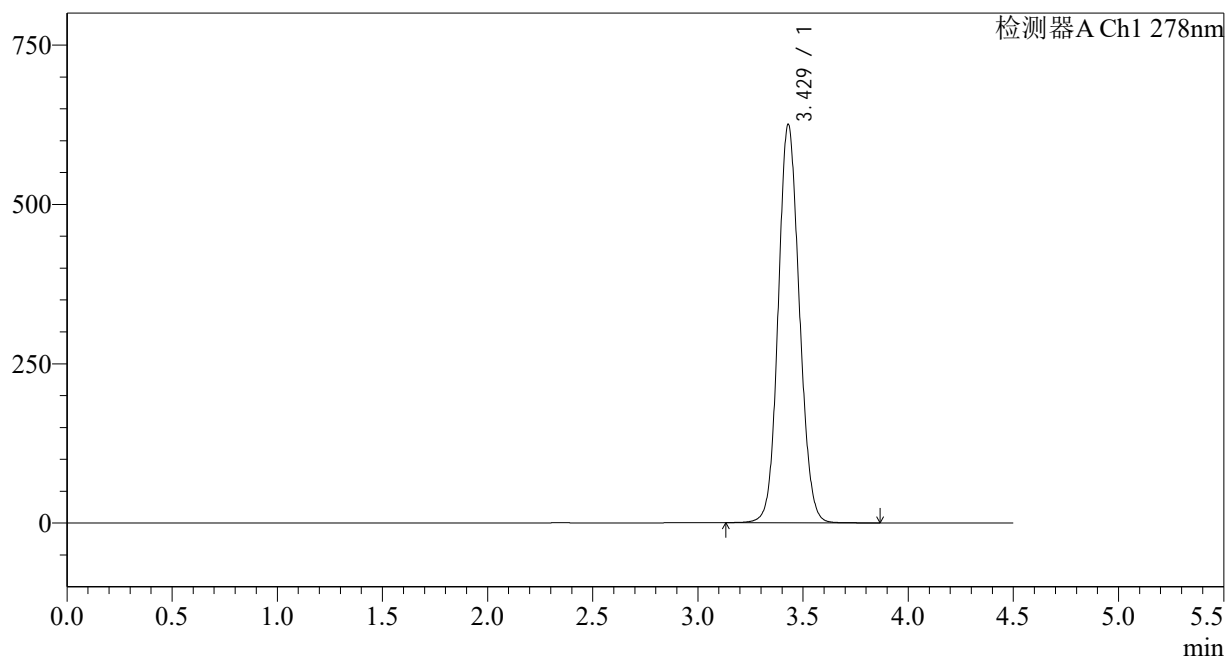
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:08:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4371648	100.000	624950	5595	1.097	--
总计		4371648	100.000	624950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1605-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 03:00:18

实验者: jiangjinwei

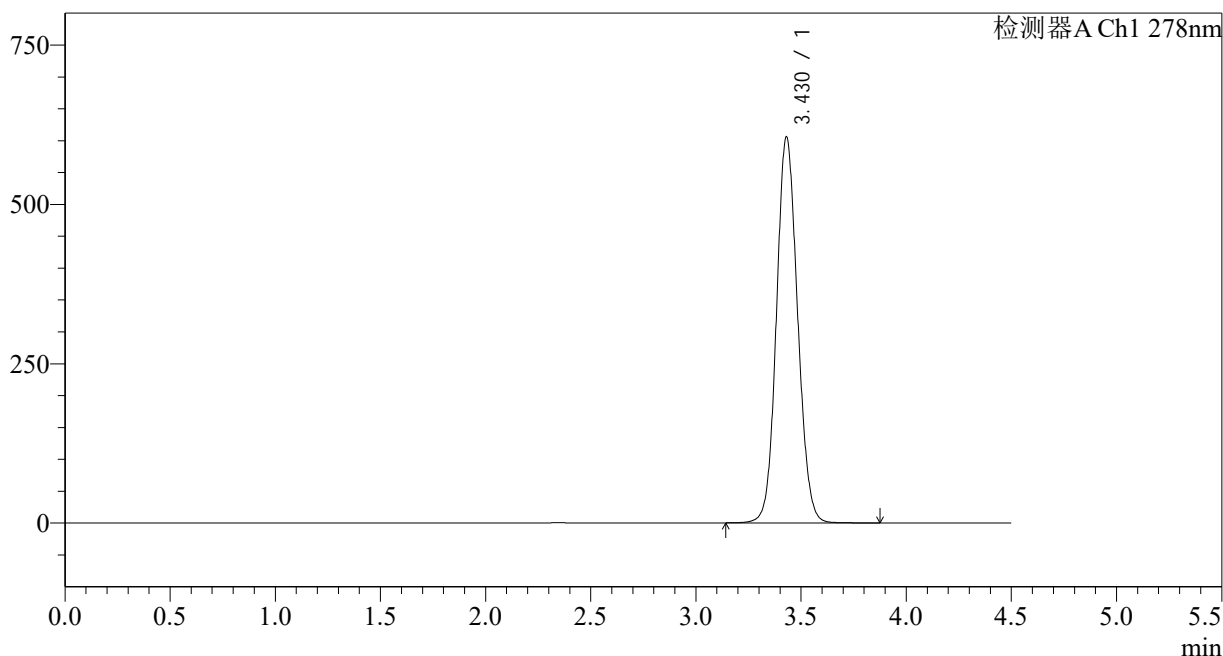
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:08:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4234838	100.000	605520	5604	1.096	--
总计		4234838	100.000	605520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1606-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 03:05:10

实验者: jiangjinwei

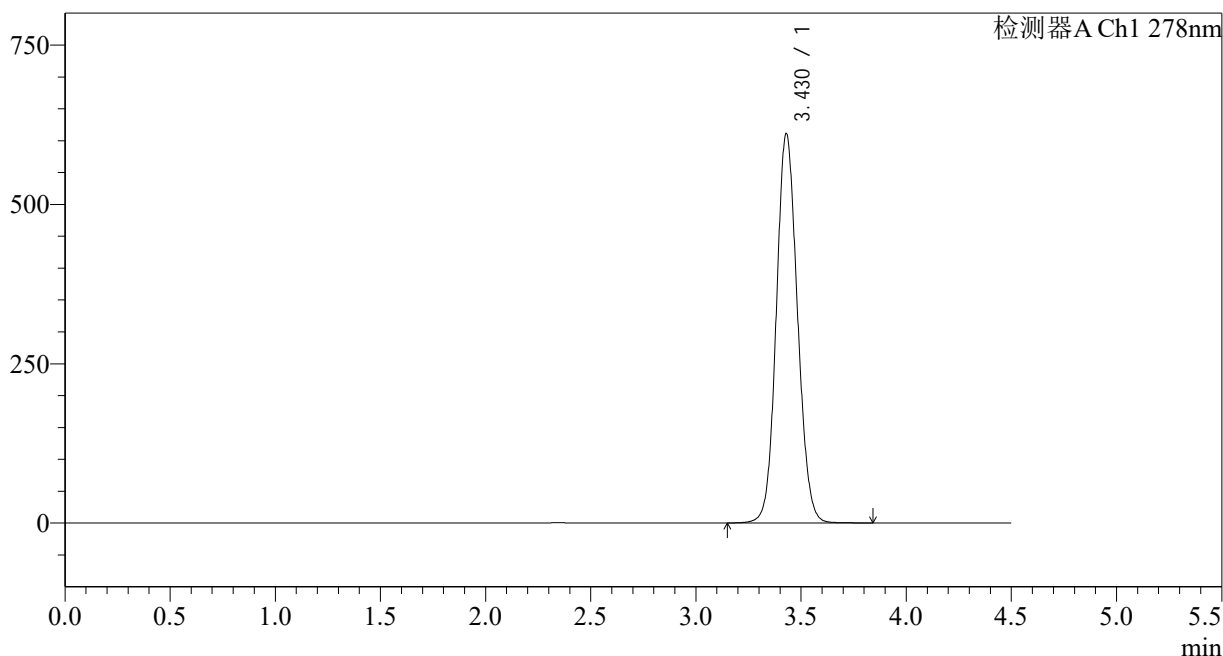
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:08:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4271863	100.000	610701	5597	1.097	--
总计		4271863	100.000	610701			



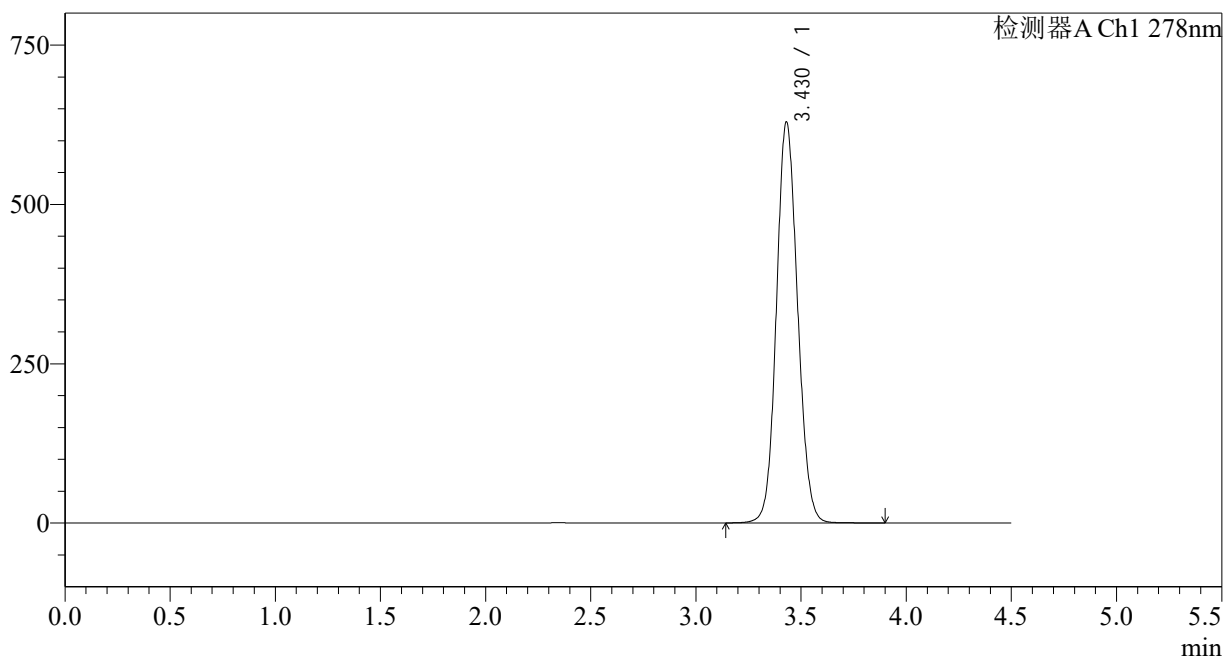
Y09

<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 - 29-28/29-1607-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/16 03:10:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:08:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4400039	100.000	629138	5604	1.098	--
总计		4400039	100.000	629138			



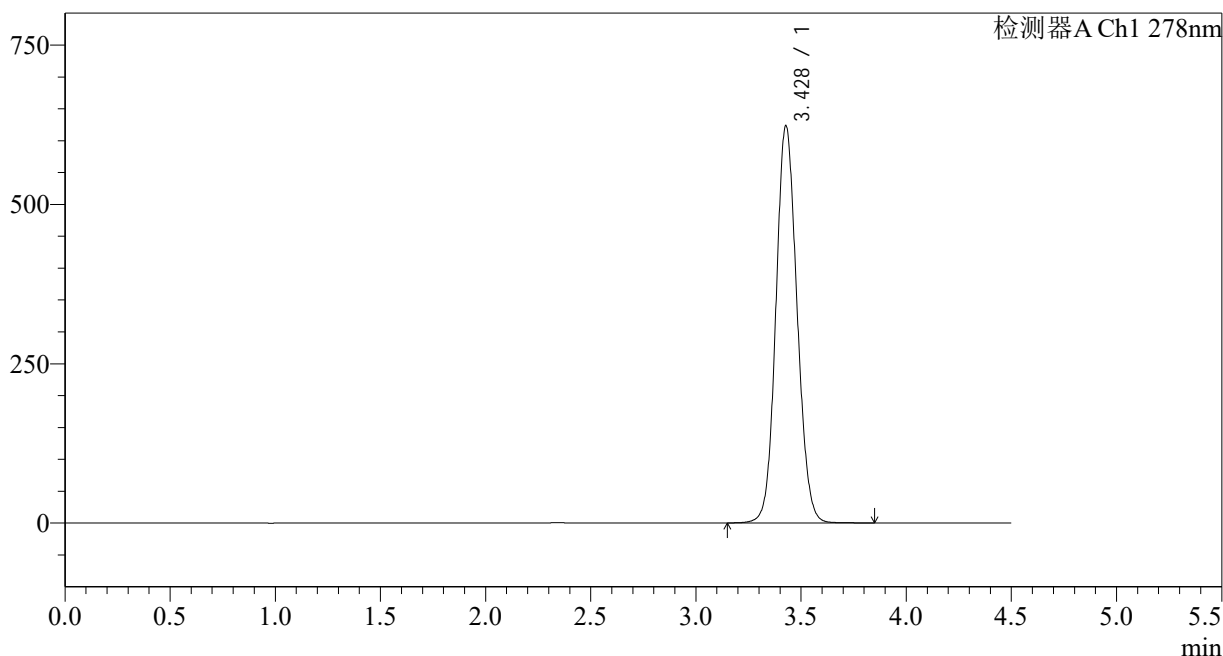
Y09

<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 - 29-28/29-1608-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/16 03:14:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:08:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4357459	100.000	622497	5599	1.099	--
总计		4357459	100.000	622497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1609-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 03:19:44

实验者: jiangjinwei

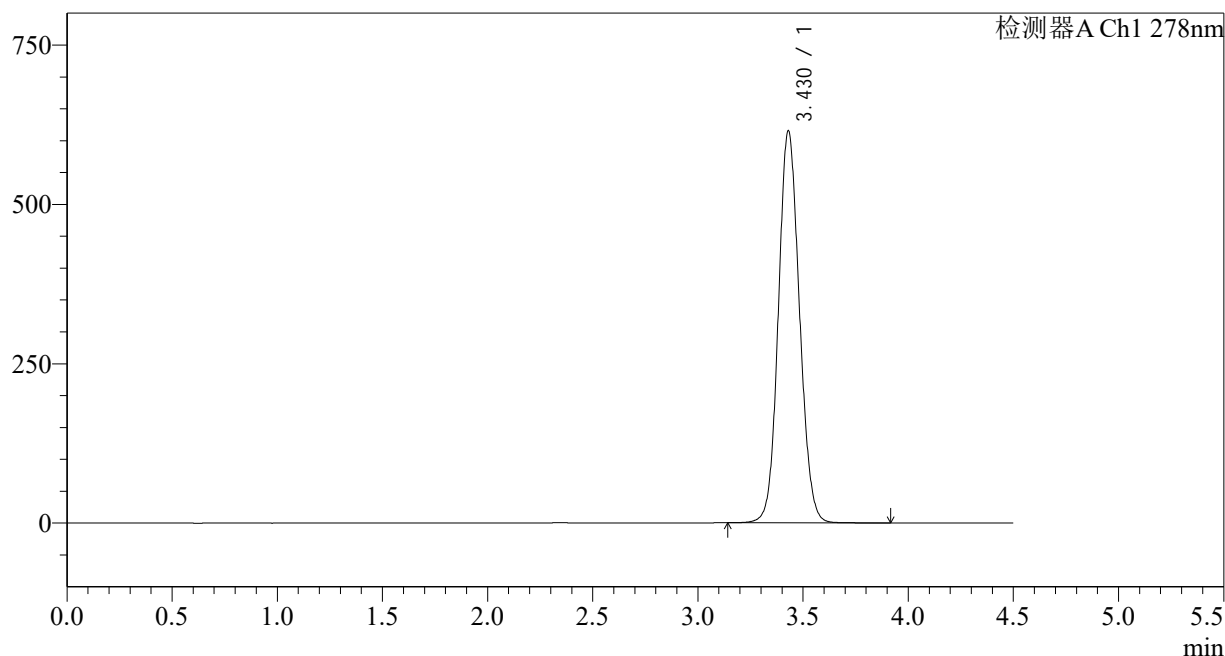
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:08:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4298812	100.000	615060	5609	1.096	--
总计		4298812	100.000	615060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1610-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 03:24:36

实验者: jiangjinwei

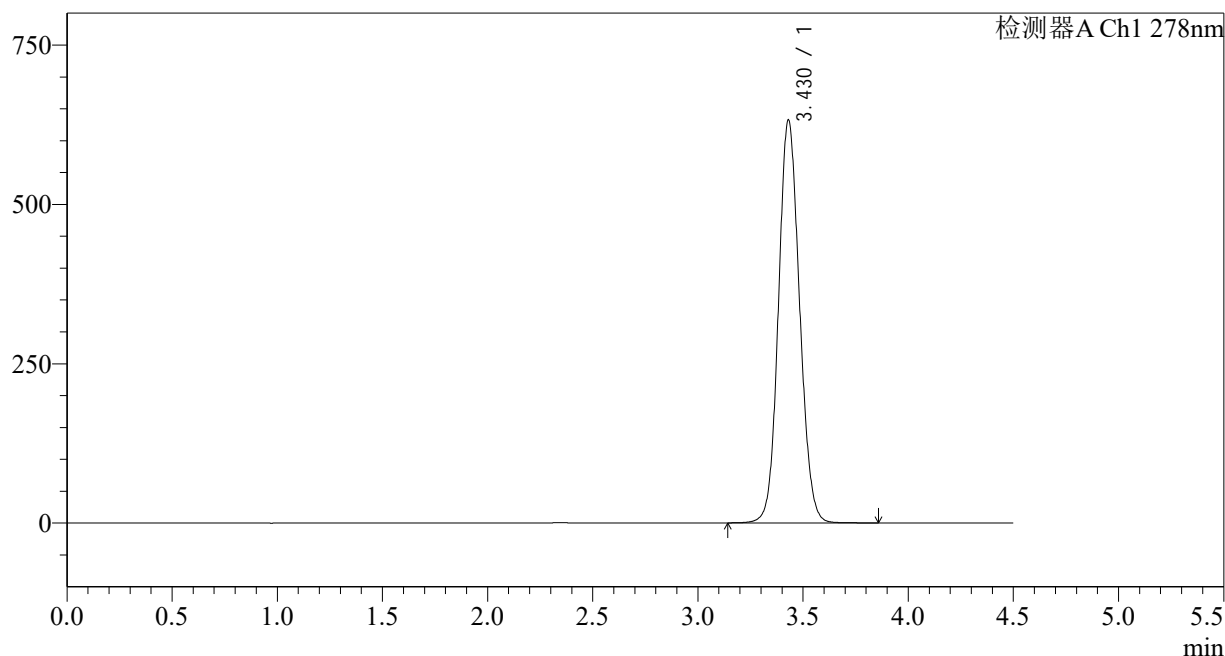
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:08:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4420947	100.000	632159	5601	1.099	--
总计		4420947	100.000	632159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1611-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 03:29:27

实验者: jiangjinwei

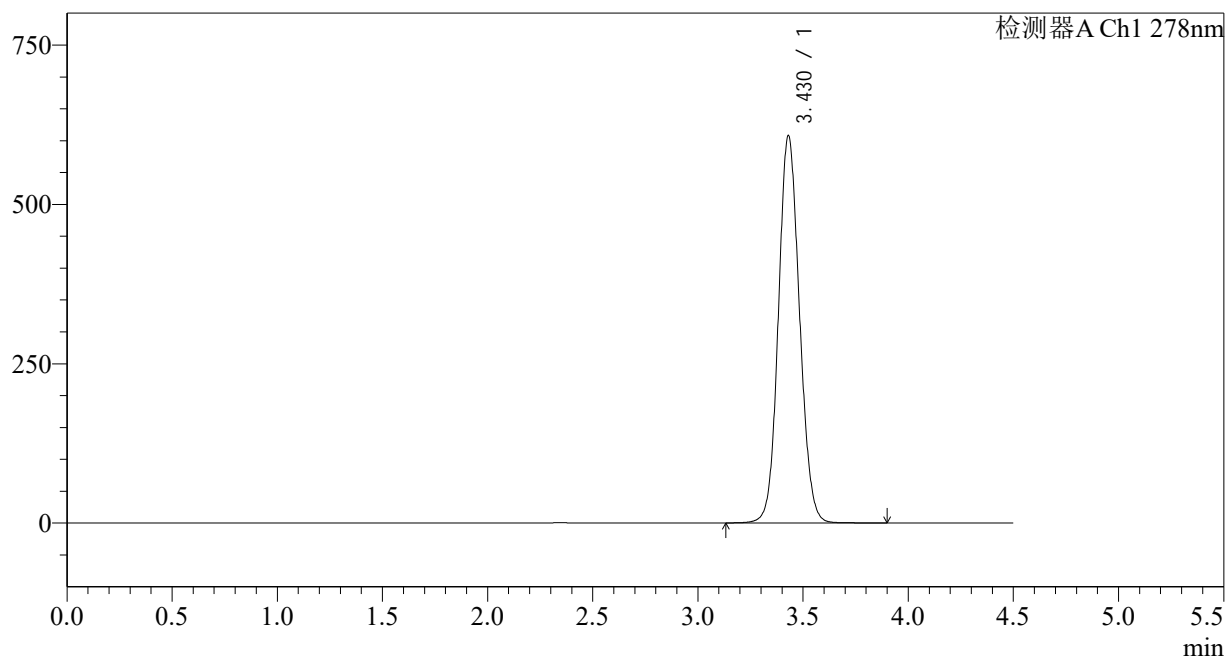
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:08:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4246267	100.000	607657	5613	1.096	--
总计		4246267	100.000	607657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1612-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 03:34:19

实验者: jiangjinwei

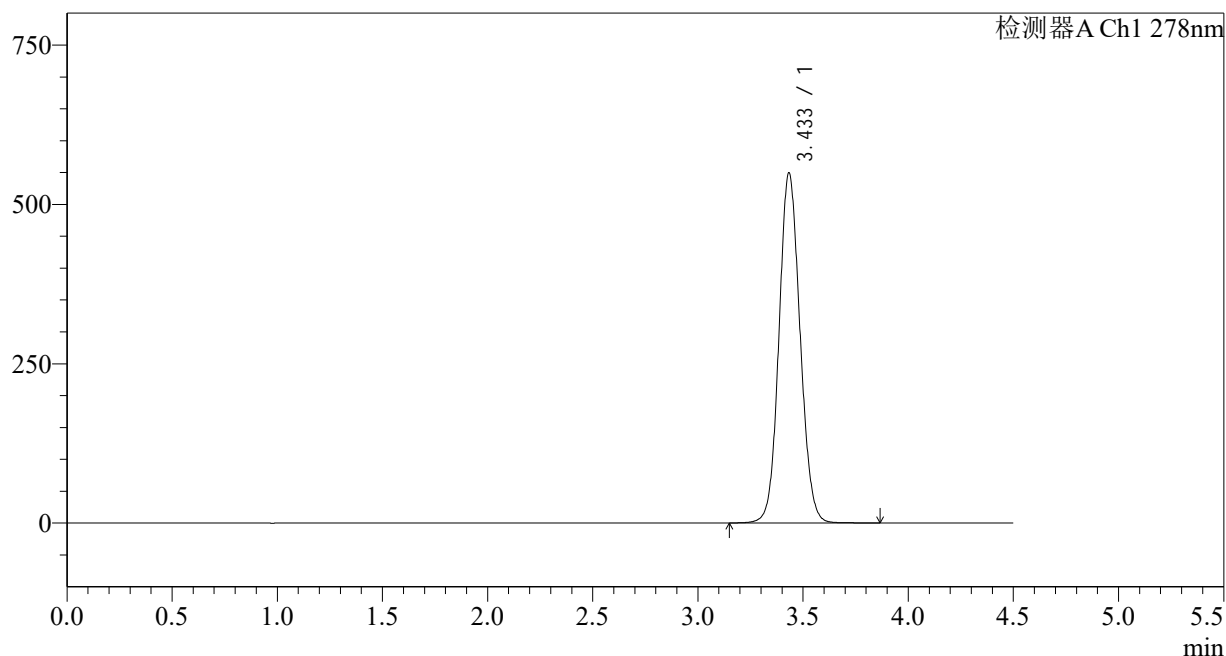
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:08:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	3833048	100.000	548035	5636	1.090	--
总计		3833048	100.000	548035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1613-2 - zzp-25031p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 03:39:11

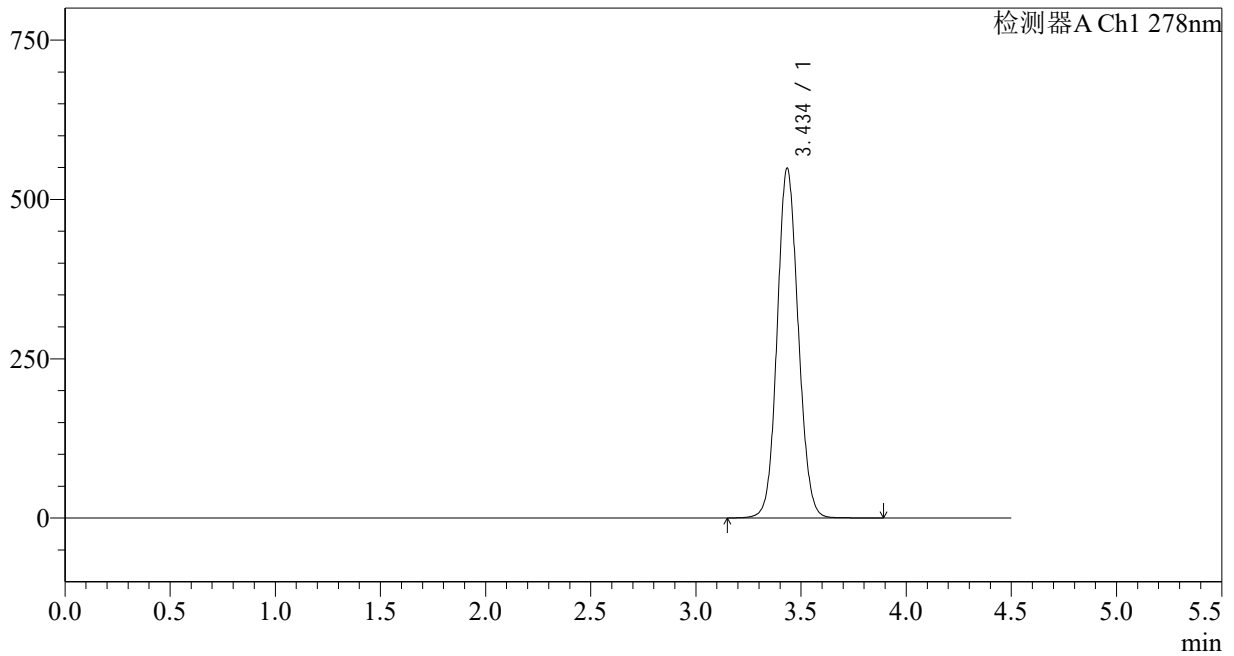
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:08:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	3826905	100.000	546849	5647	1.090	--
总计		3826905	100.000	546849			



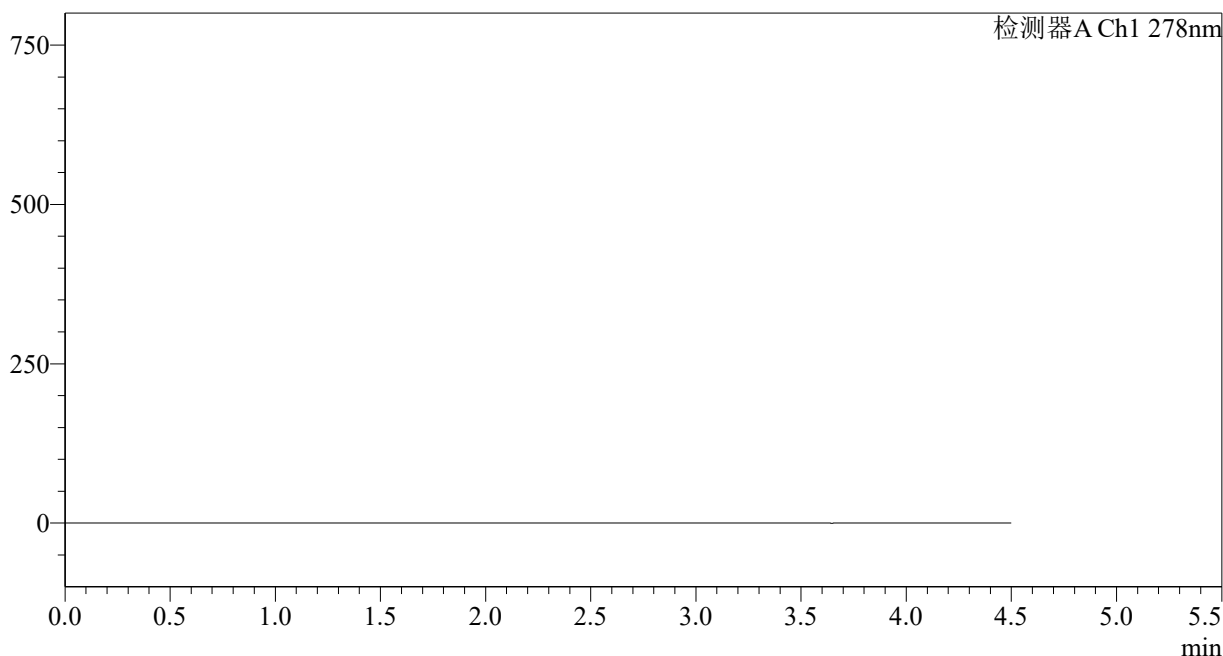
Y09

<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 - 29-28/29-1614-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/16 03:44:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:08:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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



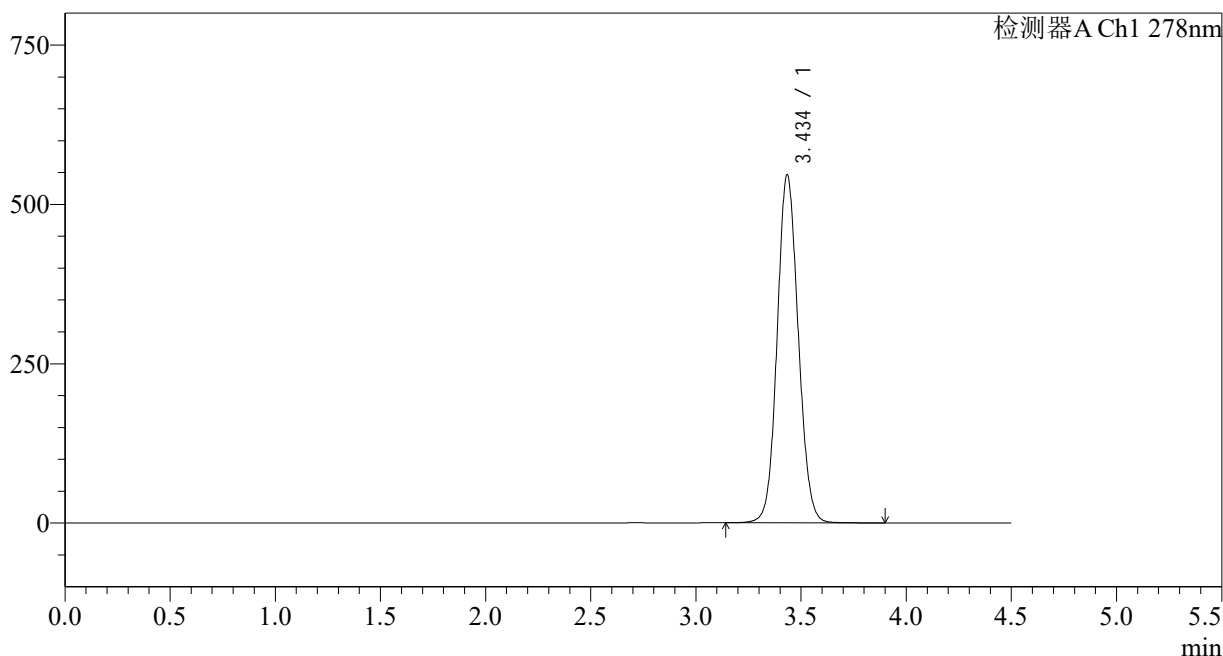
Y09

<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 - 29-28/29-1615-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.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: 2026/04/16 03:49:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:08:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	3817024	100.000	544165	5627	1.089	--
总计		3817024	100.000	544165			



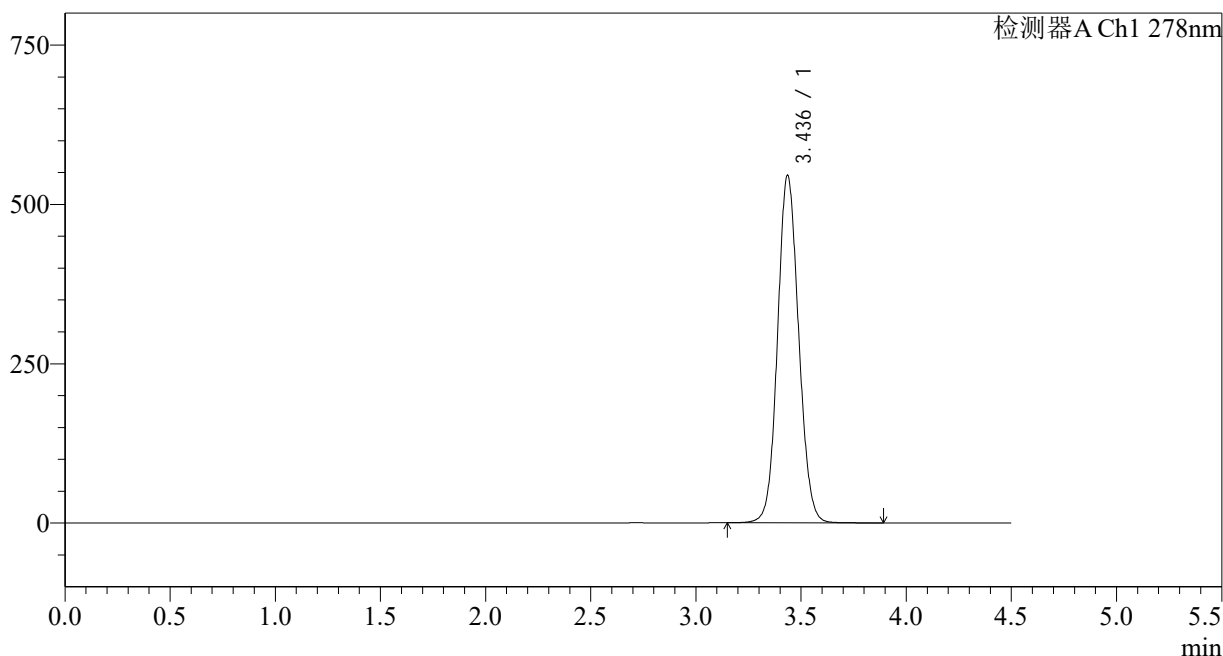
Y09

<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 - 29-28/29-1616-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.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: 2026/04/16 03:53:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:08:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	3809313	100.000	544401	5648	1.088	--
总计		3809313	100.000	544401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1617-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 03:58:48

实验者: jiangjinwei

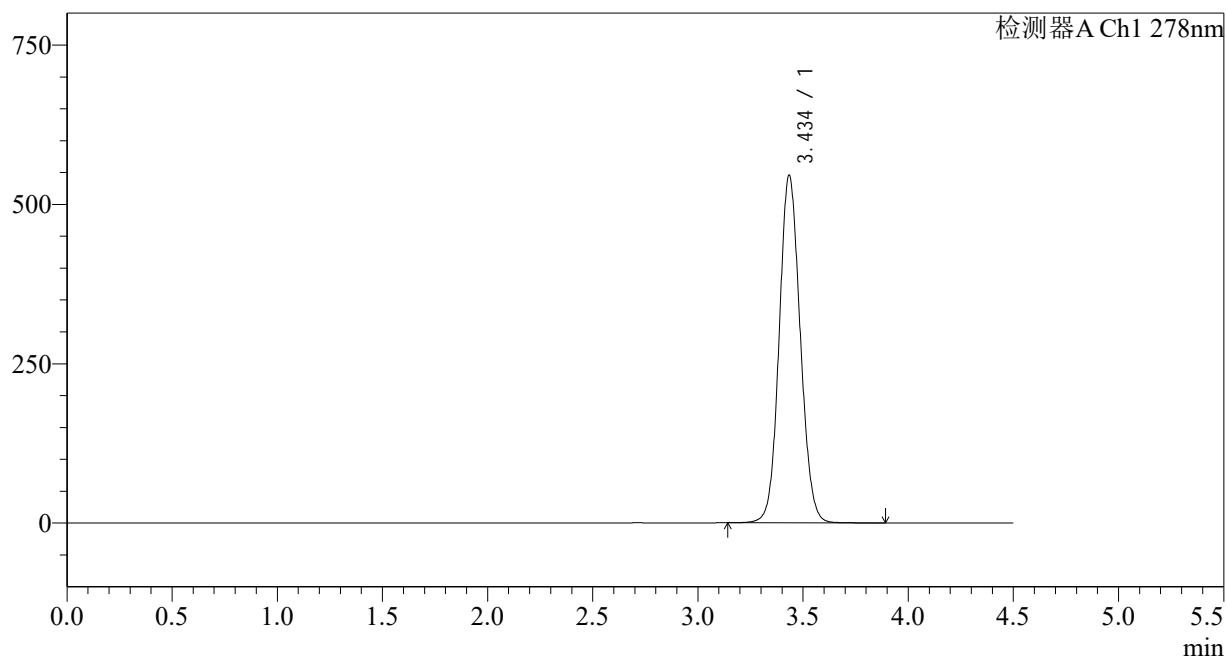
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:09:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	3806333	100.000	543678	5645	1.089	--
总计		3806333	100.000	543678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1618-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 04:03:42

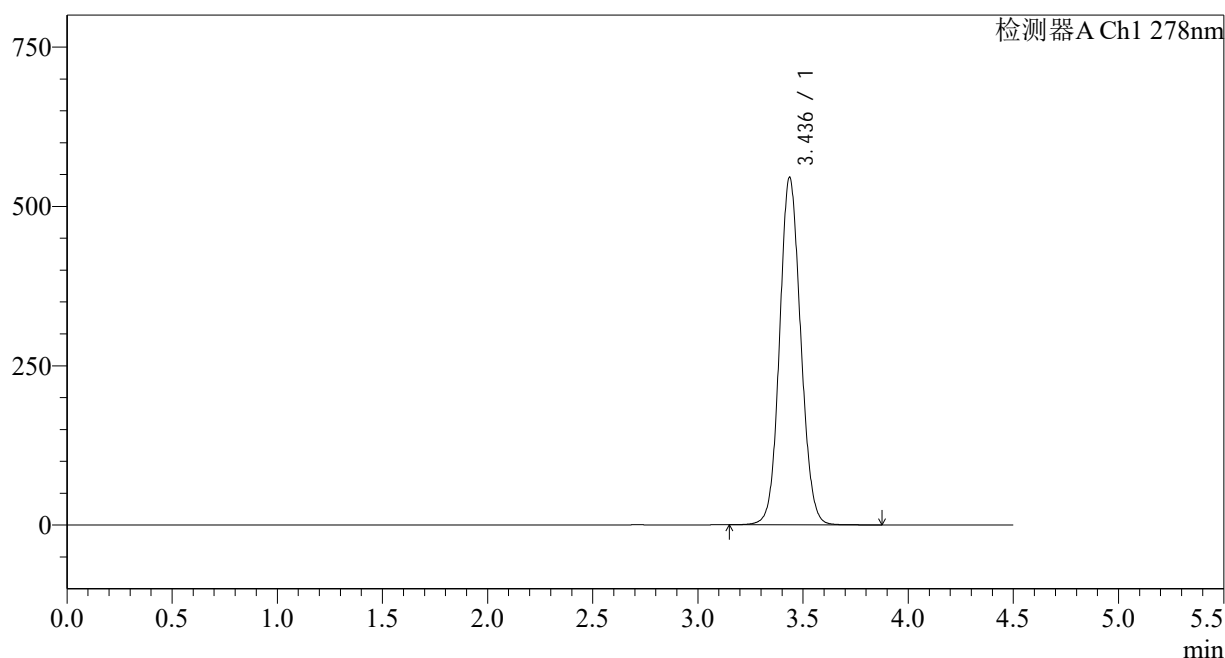
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:09:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	3810681	100.000	544566	5644	1.087	--
总计		3810681	100.000	544566			



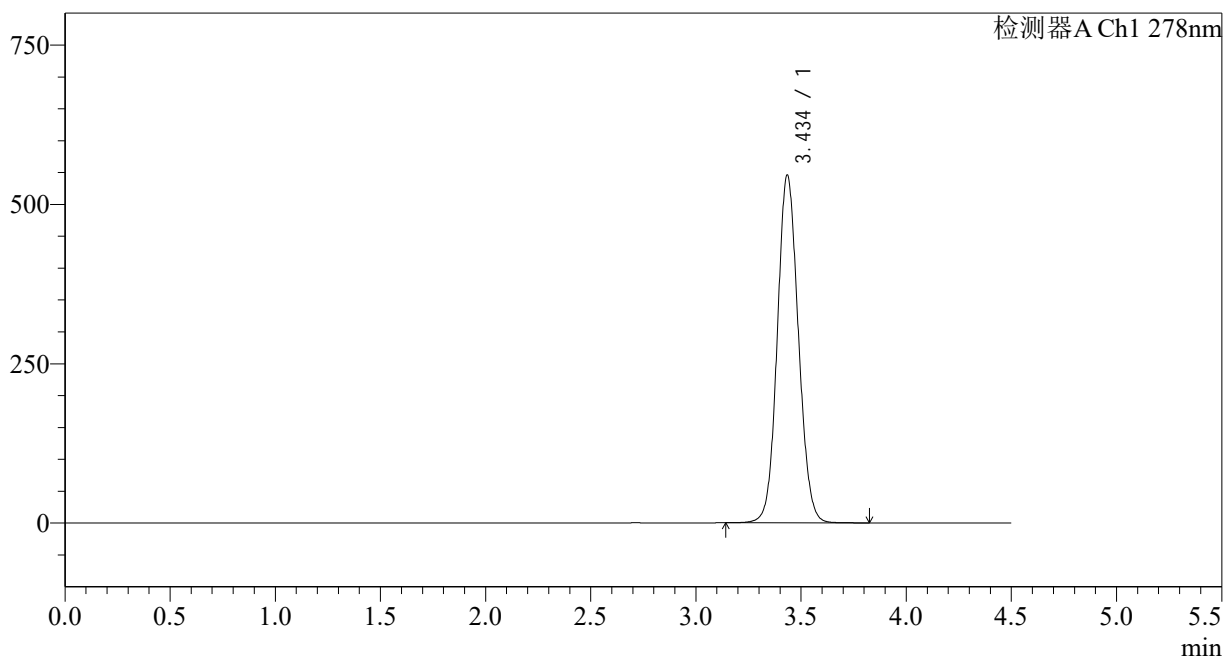
Y09

<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 - 29-28/29-1619-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.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: 2026/04/16 04:08:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:09:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	3807111	100.000	543490	5647	1.089	--
总计		3807111	100.000	543490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1620-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 04:13:29

实验者: jiangjinwei

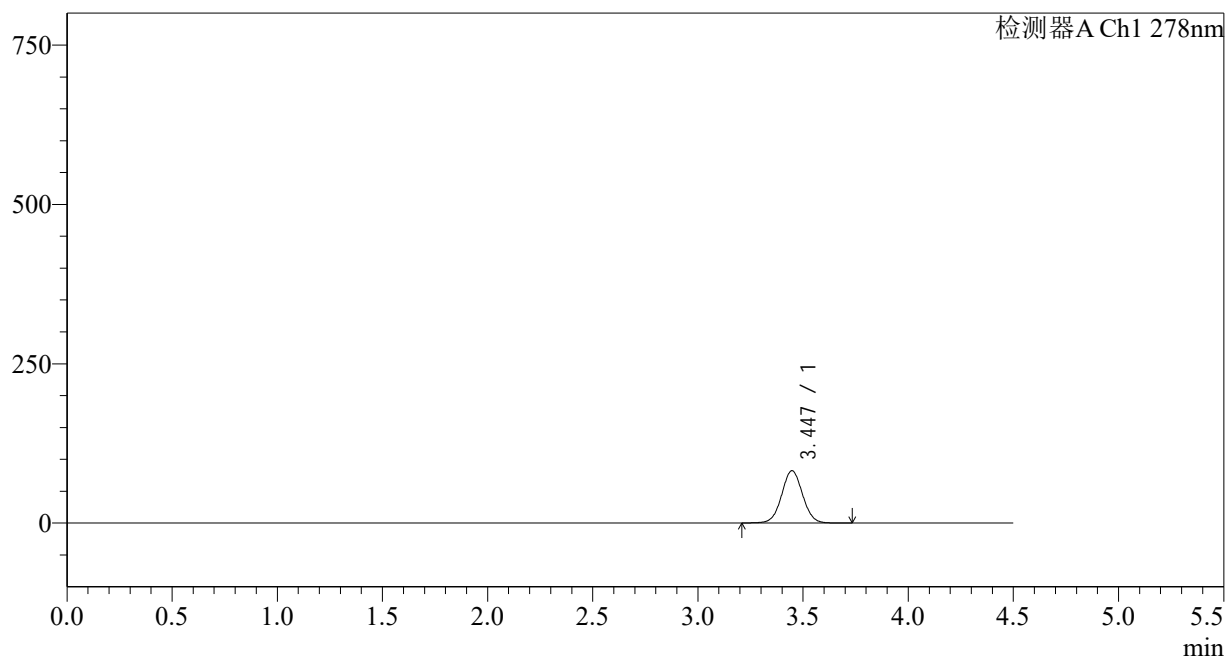
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:09:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	566908	100.000	82072	5800	1.033	--
总计		566908	100.000	82072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1621-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 04:18:22

实验者: jiangjinwei

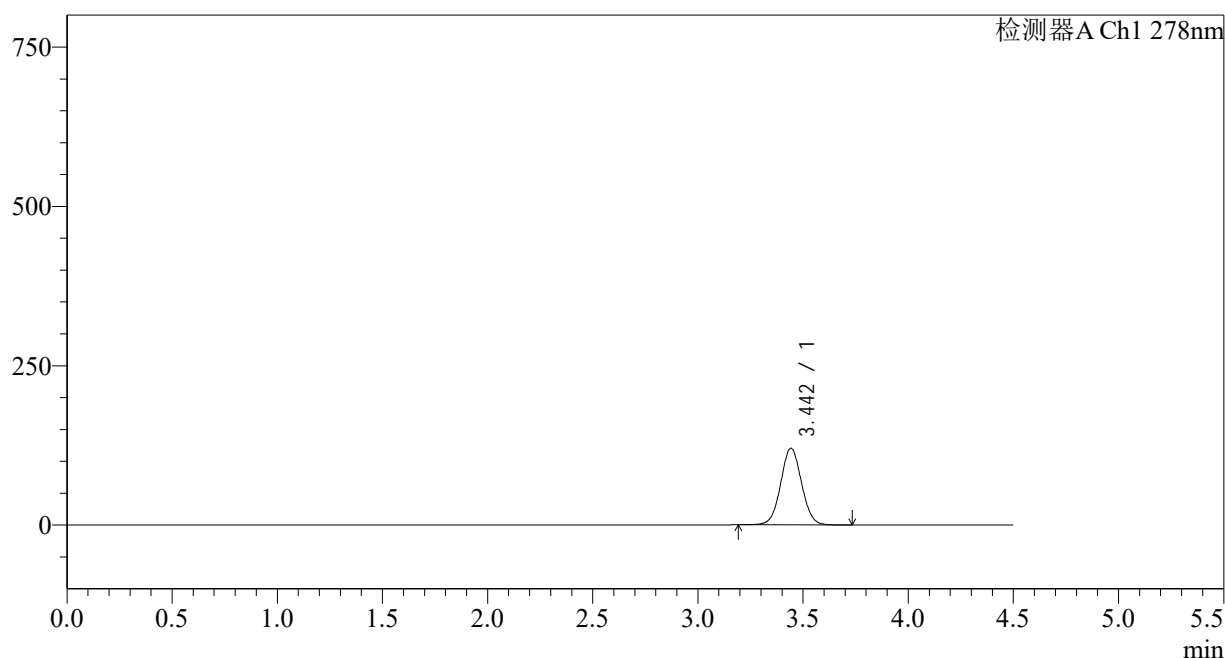
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:09:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	830904	100.000	119876	5792	1.038	--
总计		830904	100.000	119876			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1622-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 04:23:14

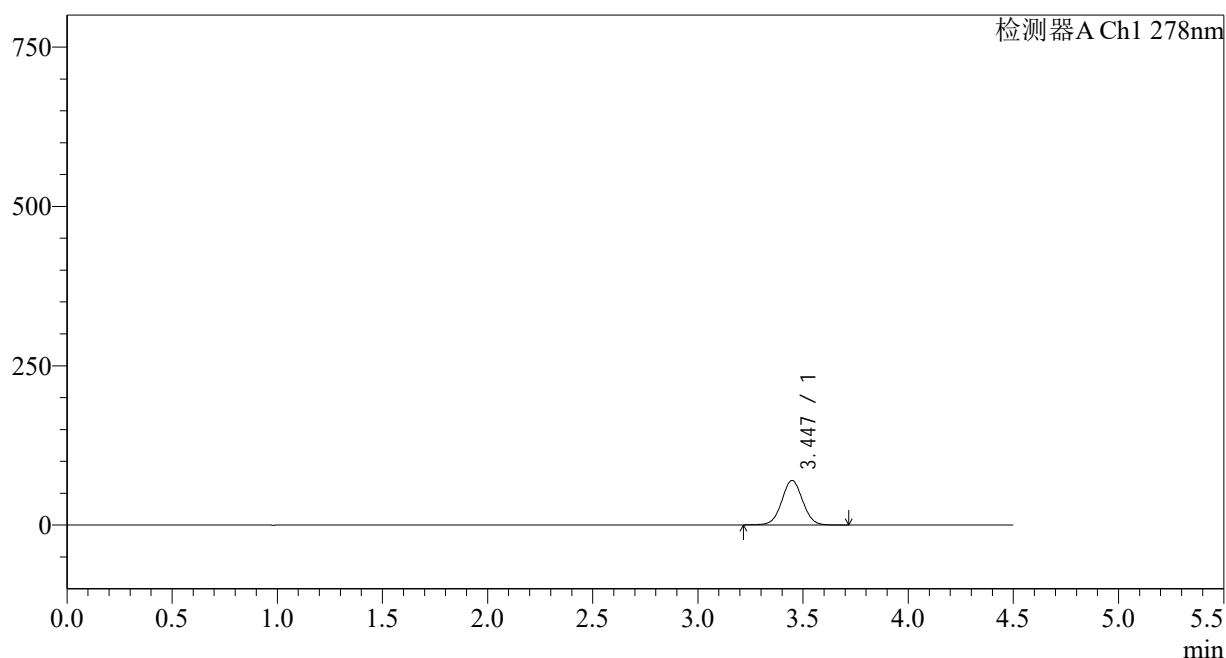
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:09:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	482668	100.000	69881	5806	1.030	--
总计		482668	100.000	69881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1623-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 04:28:07

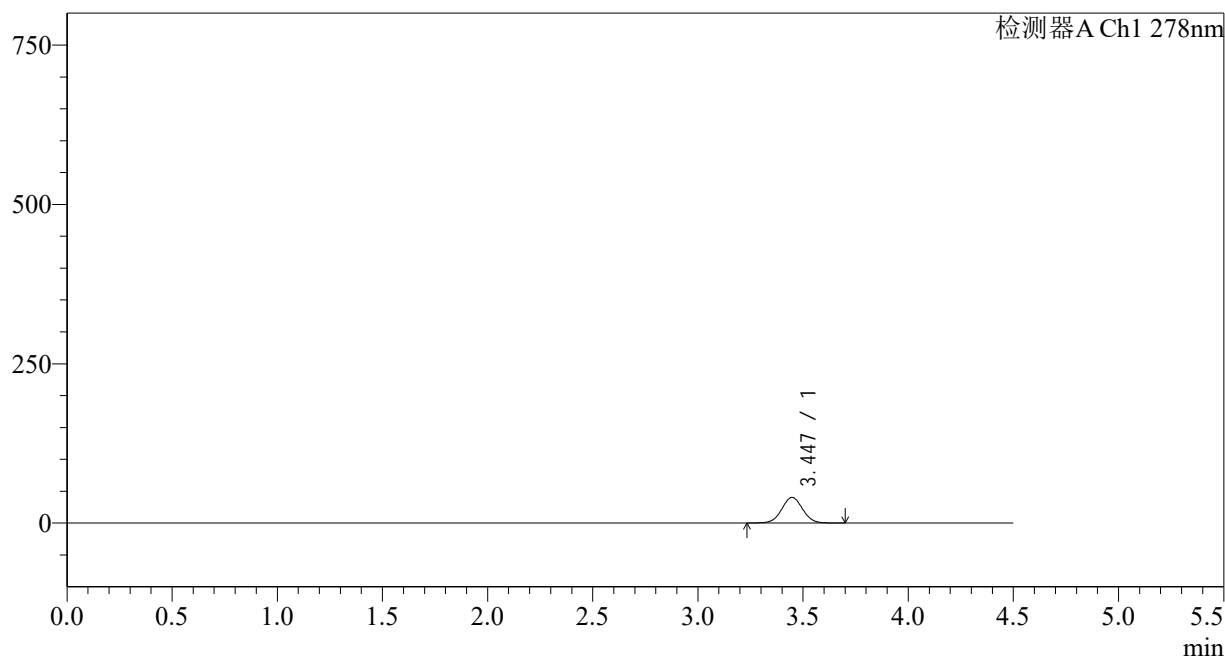
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:09:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	277374	100.000	40251	5825	1.032	--
总计		277374	100.000	40251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1624-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 04:33:00

实验者: jiangjinwei

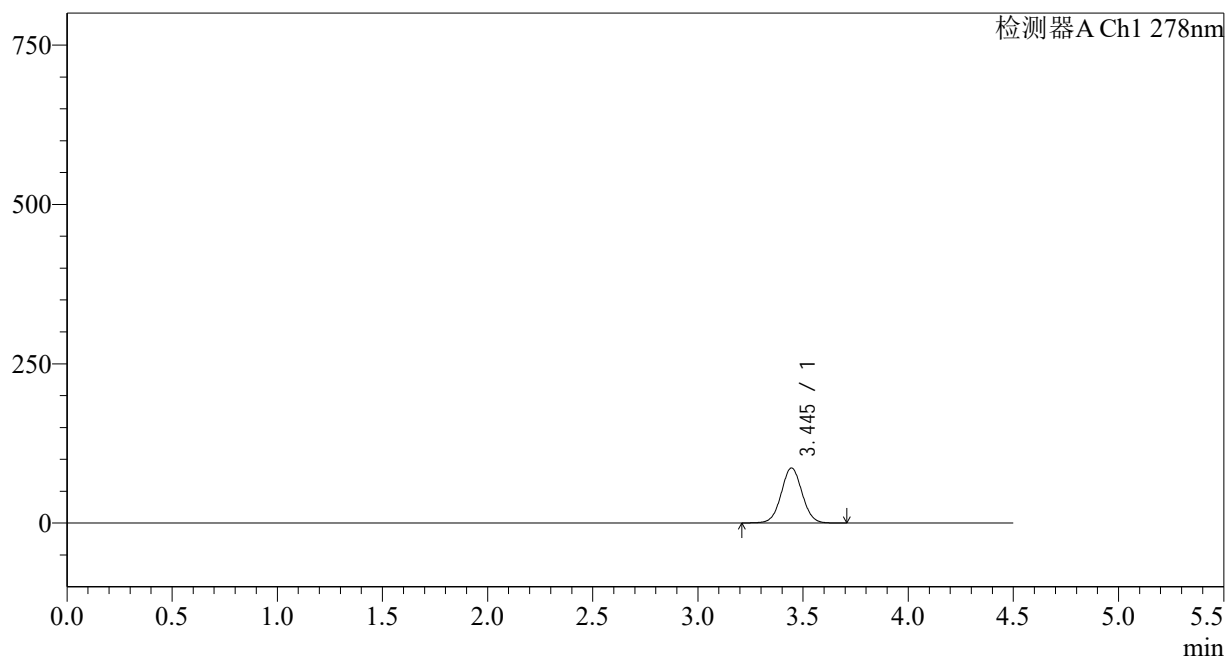
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:09:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	595768	100.000	86354	5810	1.033	--
总计		595768	100.000	86354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1625-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 04:37:53

实验者: jiangjinwei

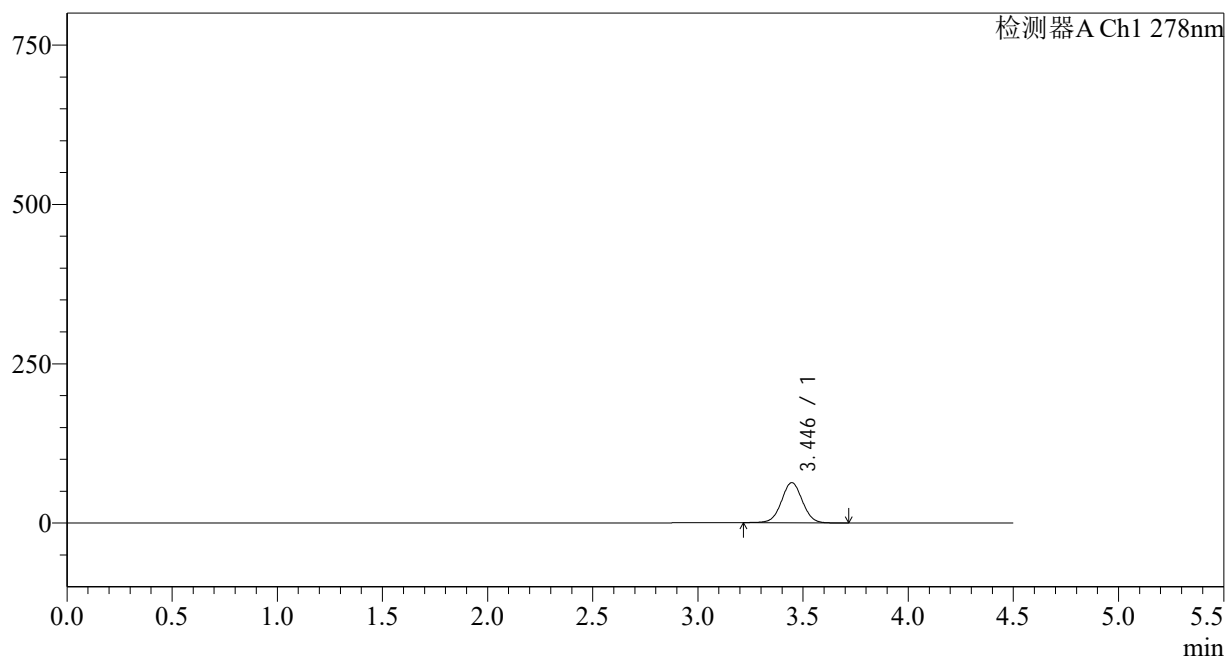
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:09:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	436472	100.000	63066	5783	1.025	--
总计		436472	100.000	63066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1626-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-2

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 04:42:46

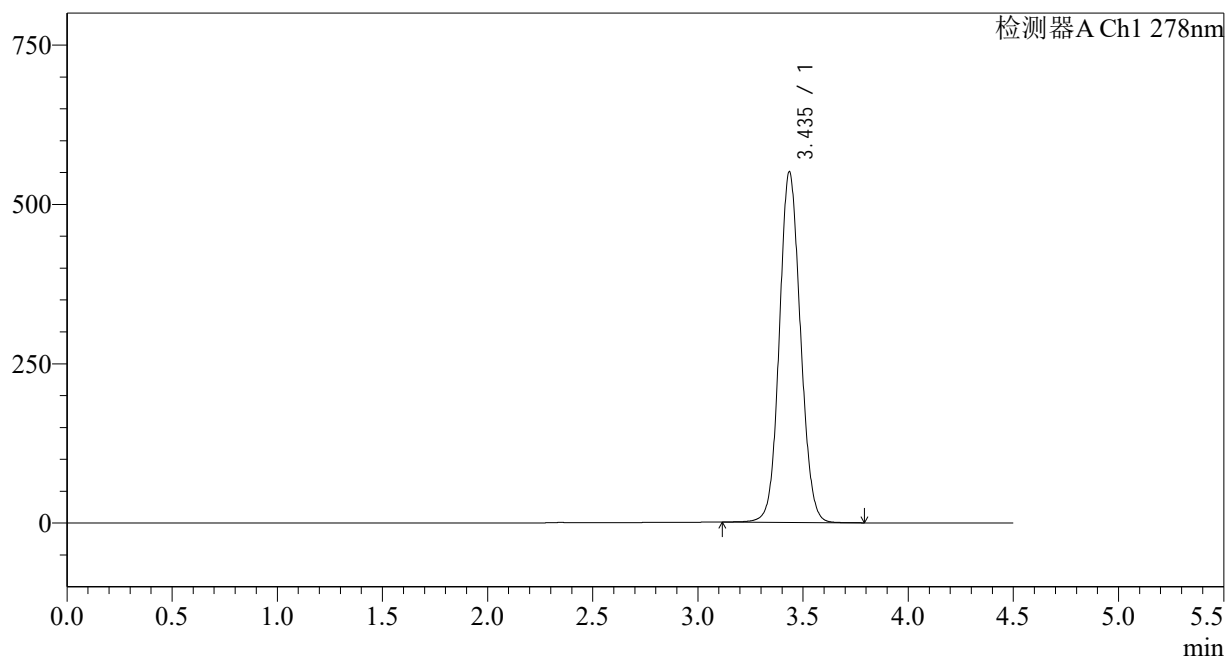
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:09:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	3844175	100.000	548466	5643	1.084	--
总计		3844175	100.000	548466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1627-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 04:47:39

实验者: jiangjinwei

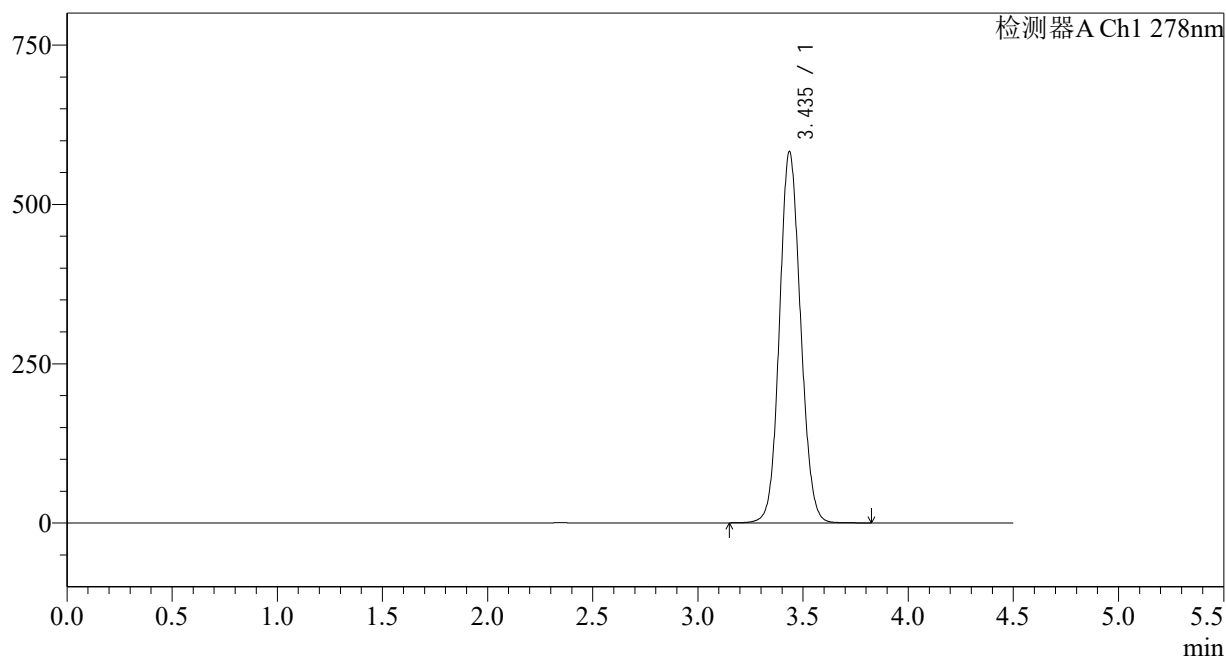
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:09:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	4068919	100.000	581175	5637	1.091	--
总计		4068919	100.000	581175			



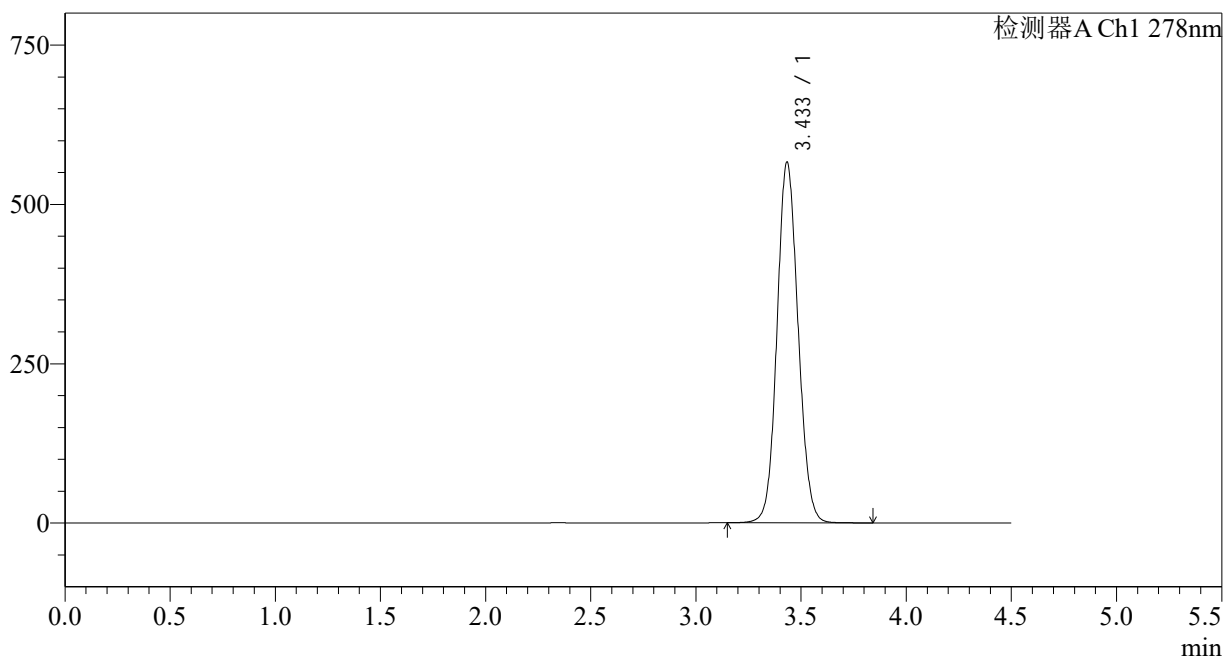
Y09

<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 - 29-28/29-1628-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/16 04:52:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:09:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	3947238	100.000	564704	5641	1.091	--
总计		3947238	100.000	564704			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1629-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 04:57:24

实验者: jiangjinwei

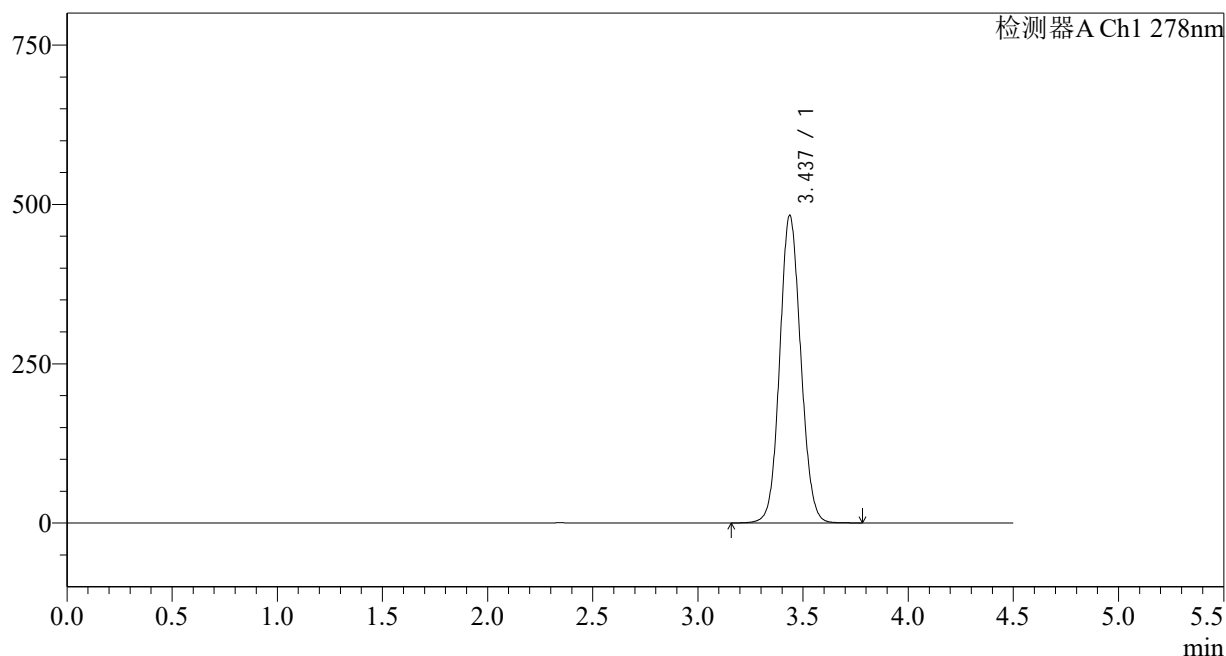
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:09:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	3362207	100.000	482460	5670	1.079	--
总计		3362207	100.000	482460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1630-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 05:02:17

实验者: jiangjinwei

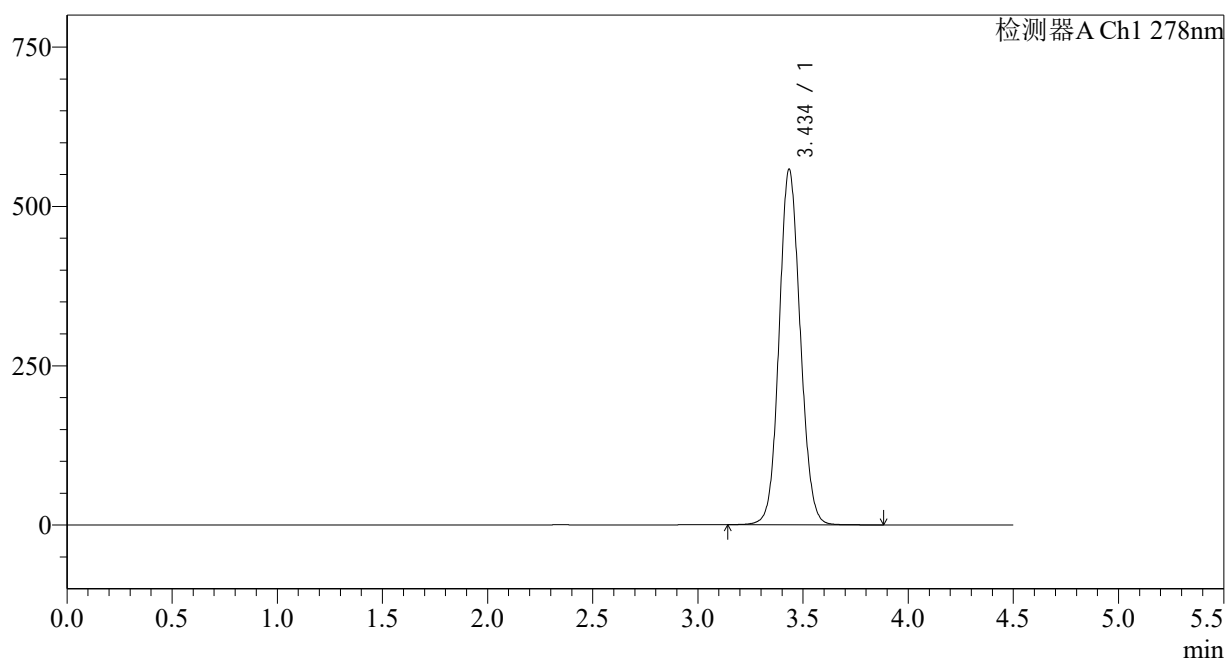
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:09:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	3899566	100.000	556079	5630	1.089	--
总计		3899566	100.000	556079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1631-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 05:07:10

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:09:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

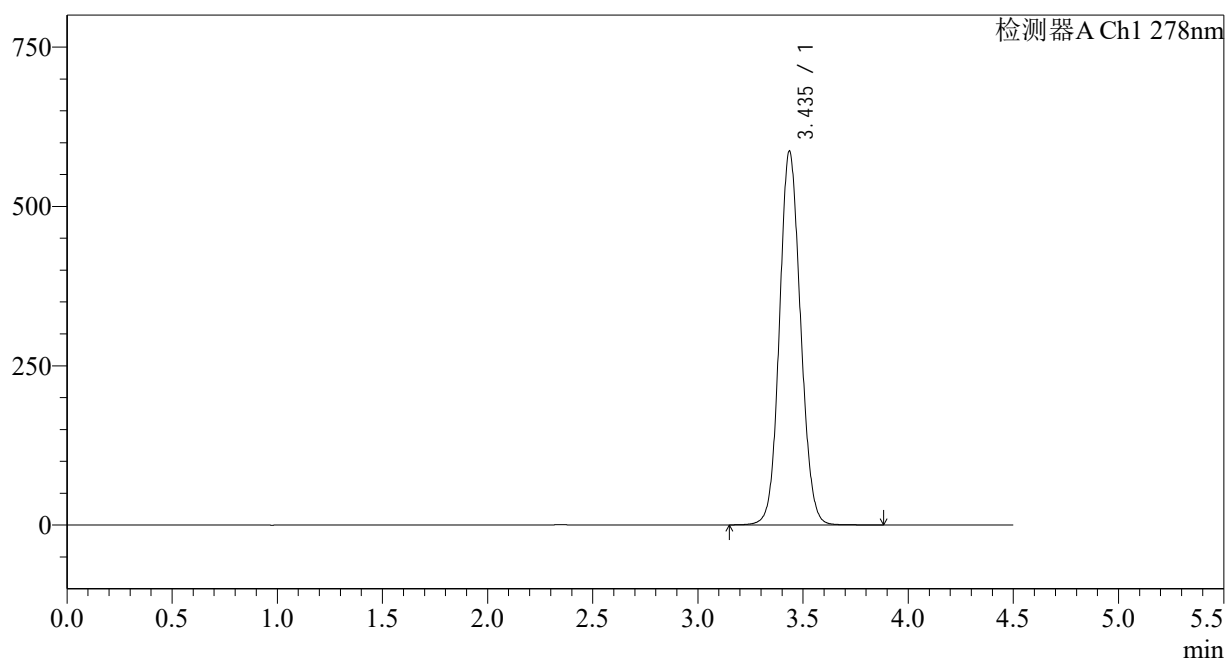
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	4096961	100.000	584910	5635	1.092	--
总计		4096961	100.000	584910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1632-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 05:12:04

实验者: jiangjinwei

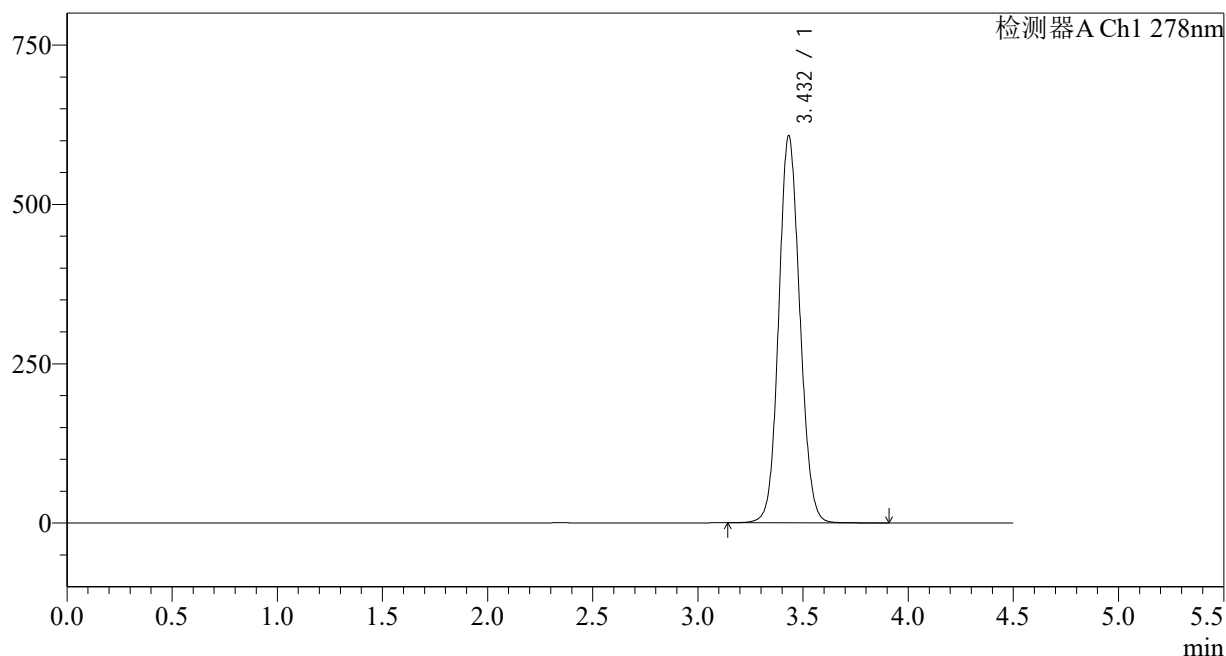
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:09:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	4247402	100.000	607041	5612	1.095	--
总计		4247402	100.000	607041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1633-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-12

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 05:16:57

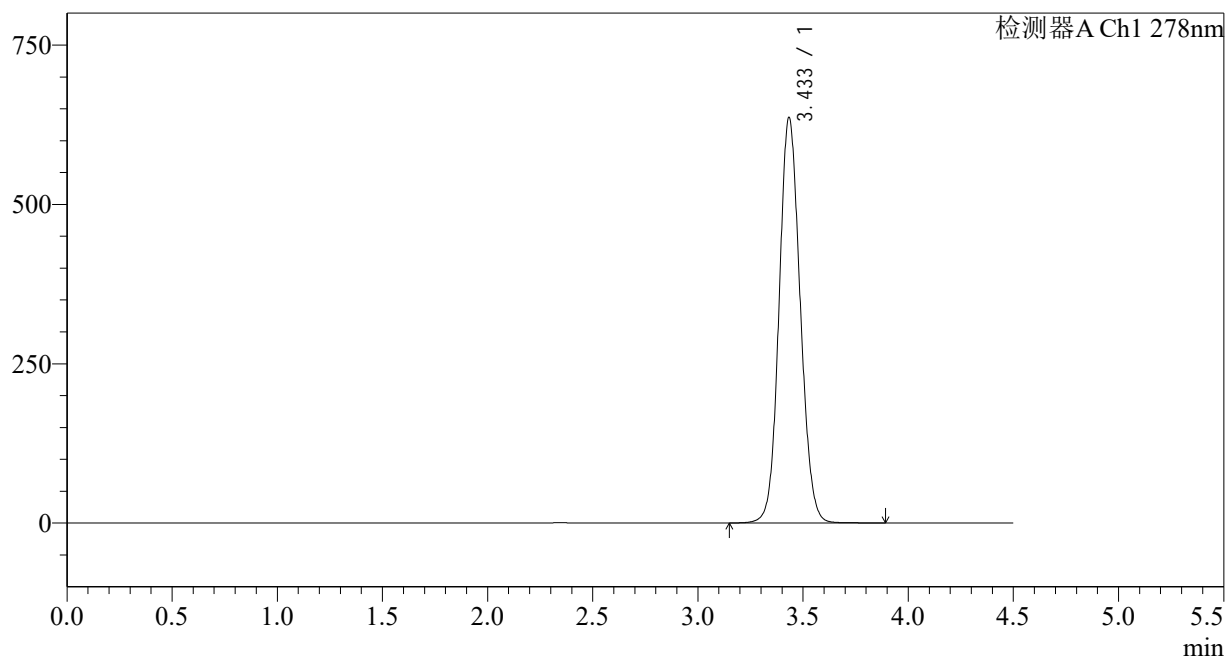
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:09:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	4450051	100.000	634700	5615	1.098	--
总计		4450051	100.000	634700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1634-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 05:21:51

实验者: jiangjinwei

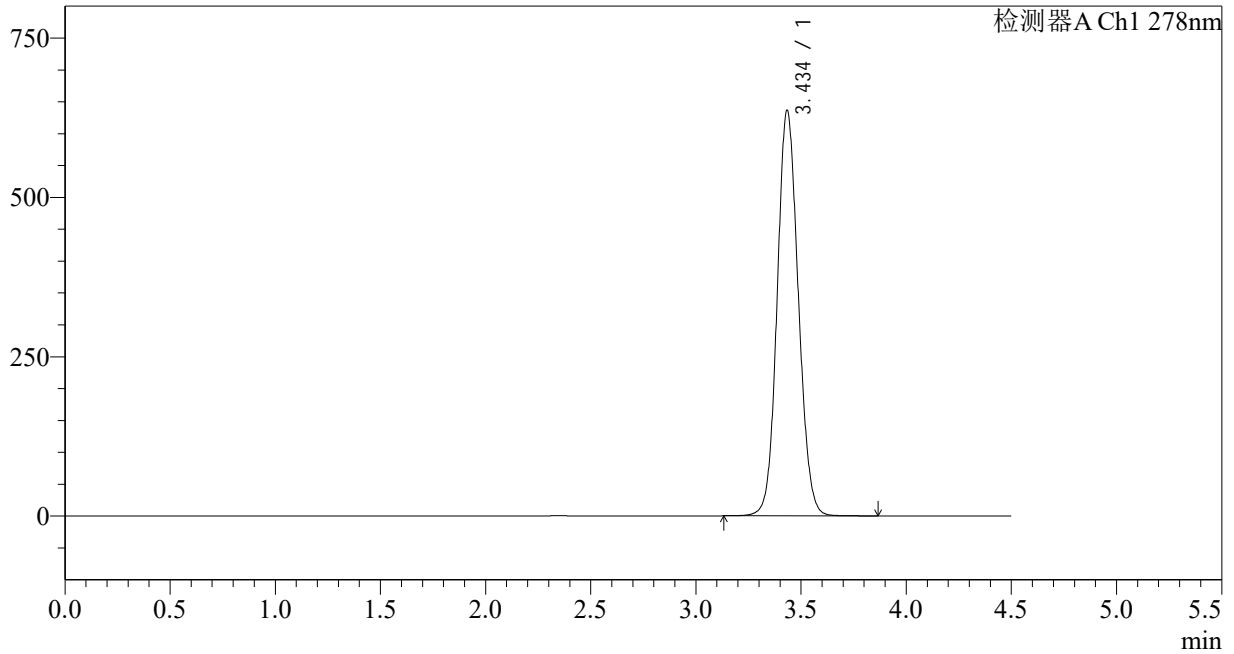
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:09:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4451321	100.000	634216	5612	1.098	--
总计		4451321	100.000	634216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1635-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 05:26:43

实验者: jiangjinwei

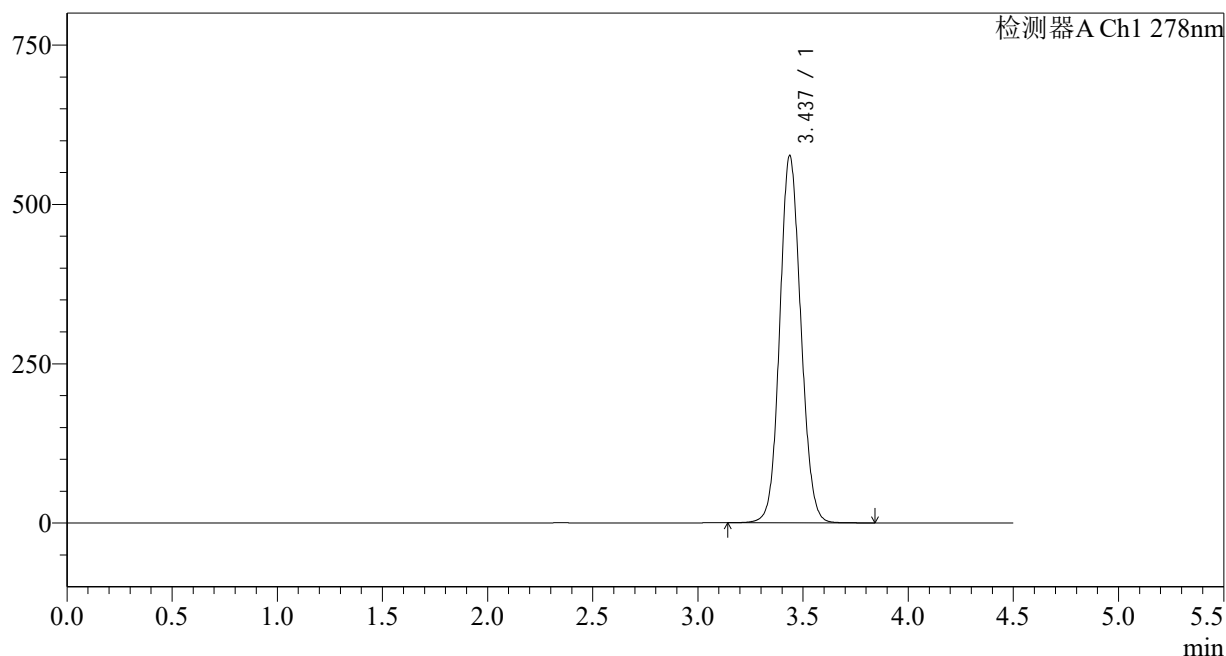
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:09:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	4026694	100.000	575844	5637	1.090	--
总计		4026694	100.000	575844			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1636-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 05:31:36

实验者: jiangjinwei

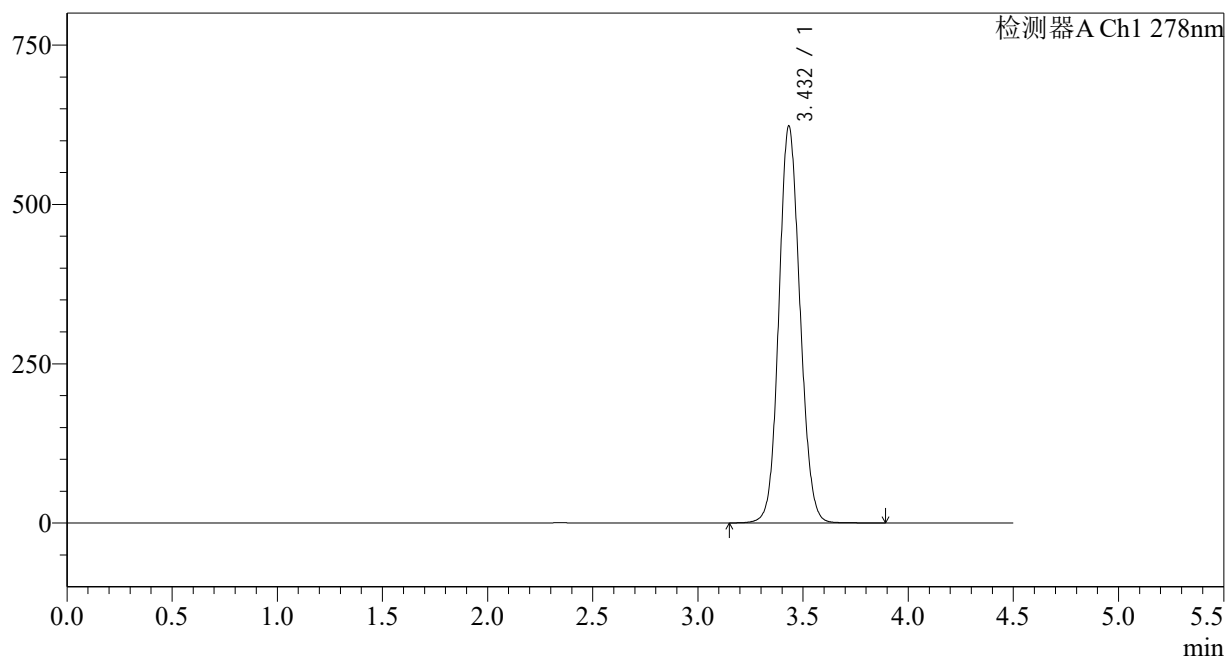
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:09:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	4351923	100.000	621967	5616	1.097	--
总计		4351923	100.000	621967			

<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 - 29-28/29-1637-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 05:36:29

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:09:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

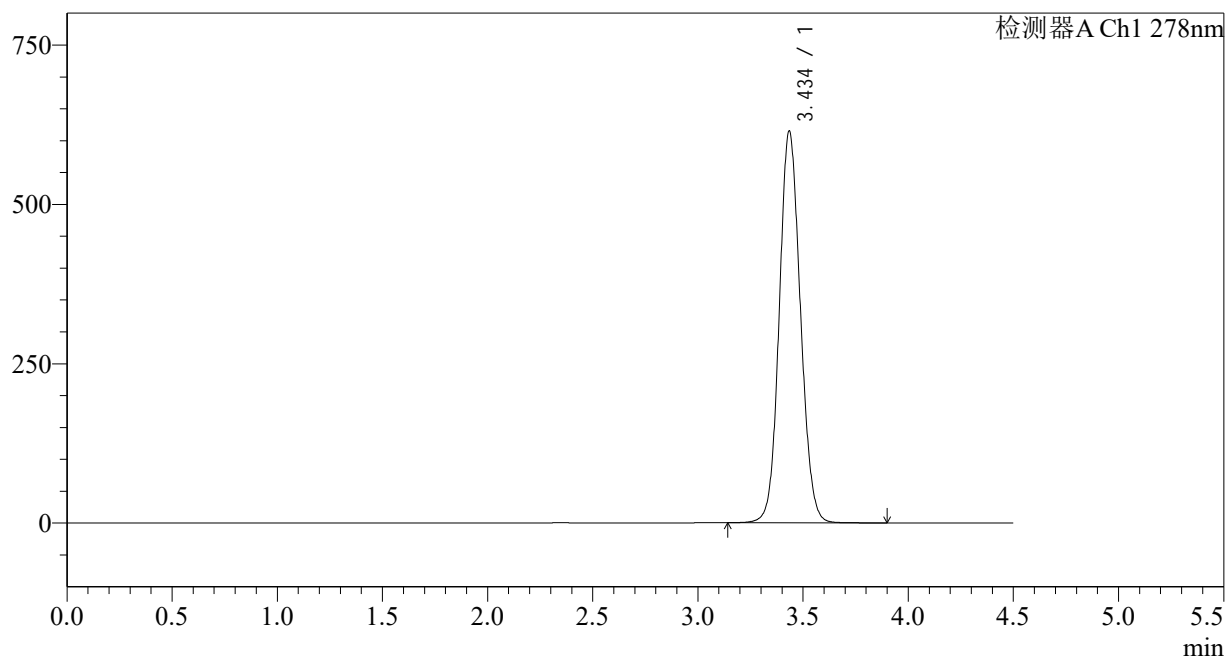
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4305206	100.000	612164	5607	1.095	--
总计		4305206	100.000	612164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1638-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-4

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 05:41:23

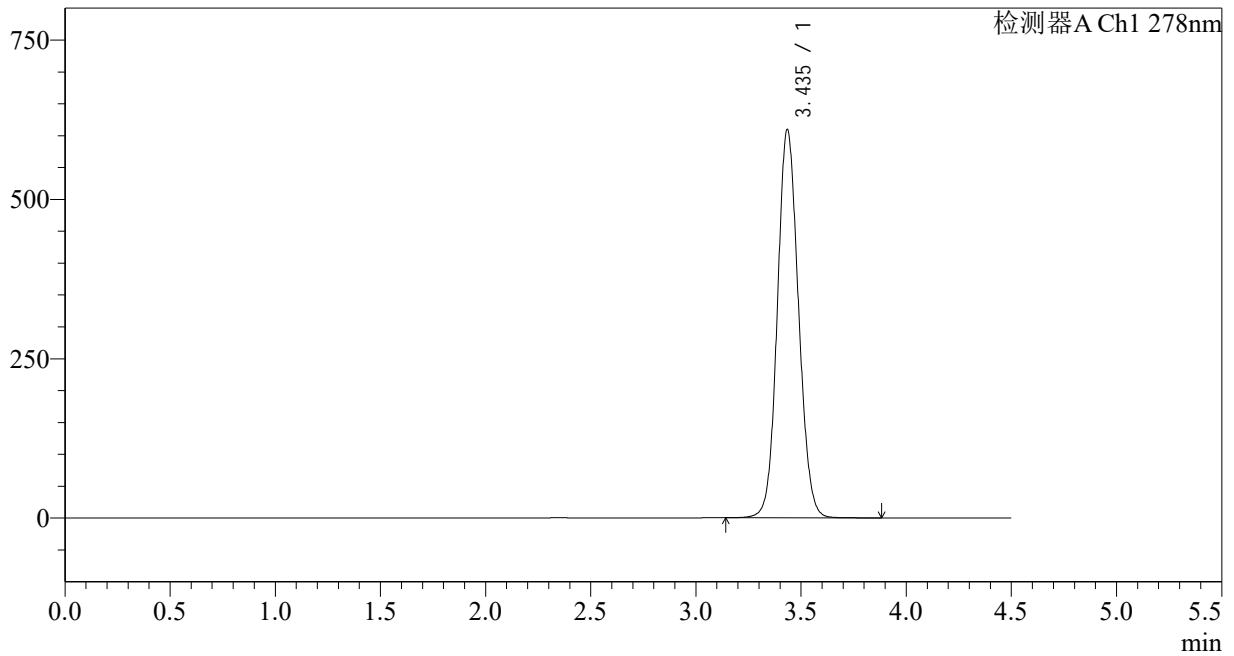
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:09:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	4261867	100.000	607146	5621	1.094	--
总计		4261867	100.000	607146			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1639-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 05:46:16

实验者: jiangjinwei

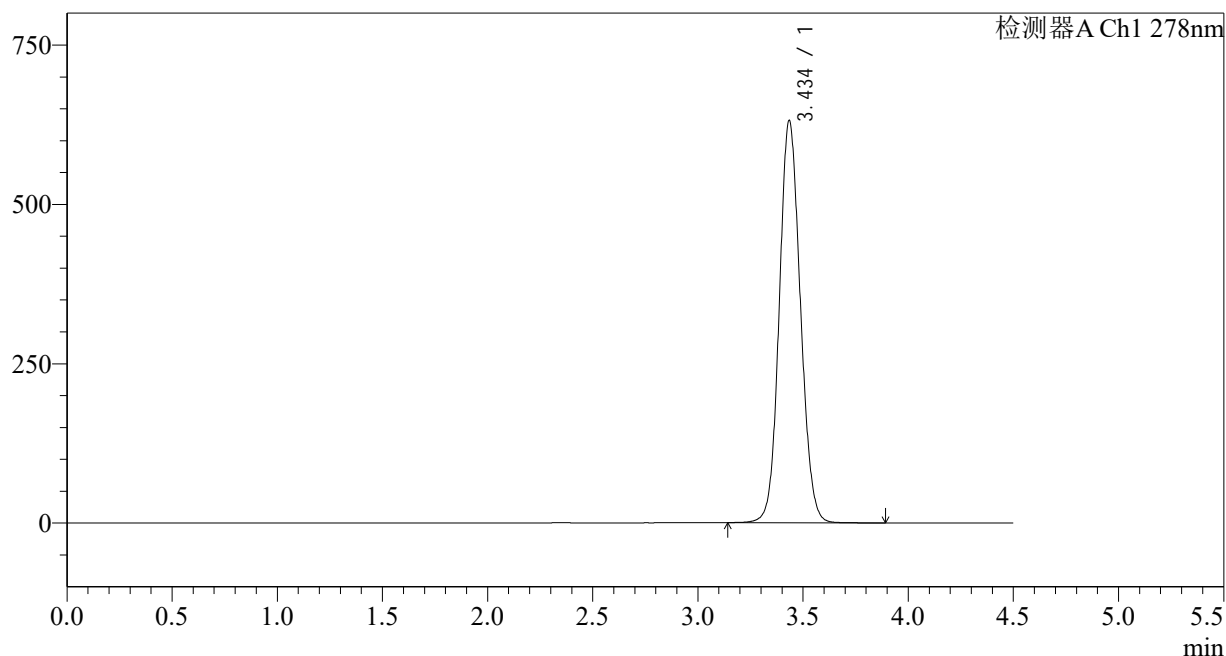
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:09:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4412752	100.000	628560	5615	1.097	--
总计		4412752	100.000	628560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1640-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 05:51:09

实验者: jiangjinwei

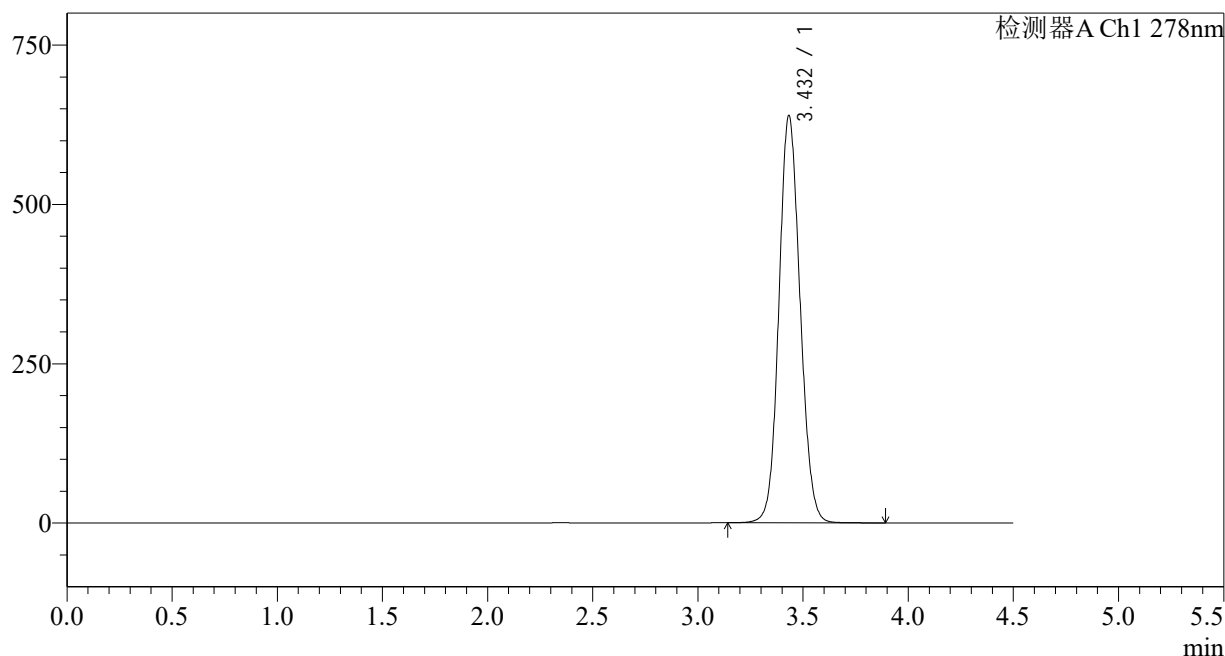
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:10:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	4475849	100.000	638103	5596	1.099	--
总计		4475849	100.000	638103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1641-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-31

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 05:56:02

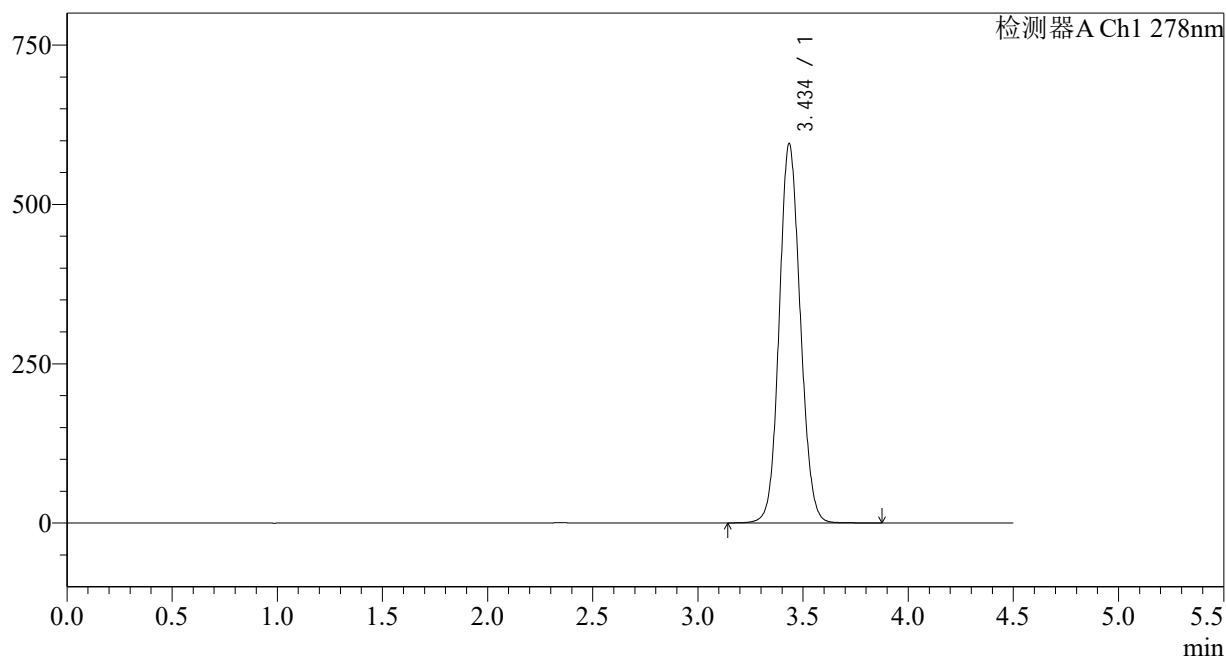
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:10:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4155844	100.000	592890	5631	1.093	--
总计		4155844	100.000	592890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1642-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 06:00:55

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:10:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

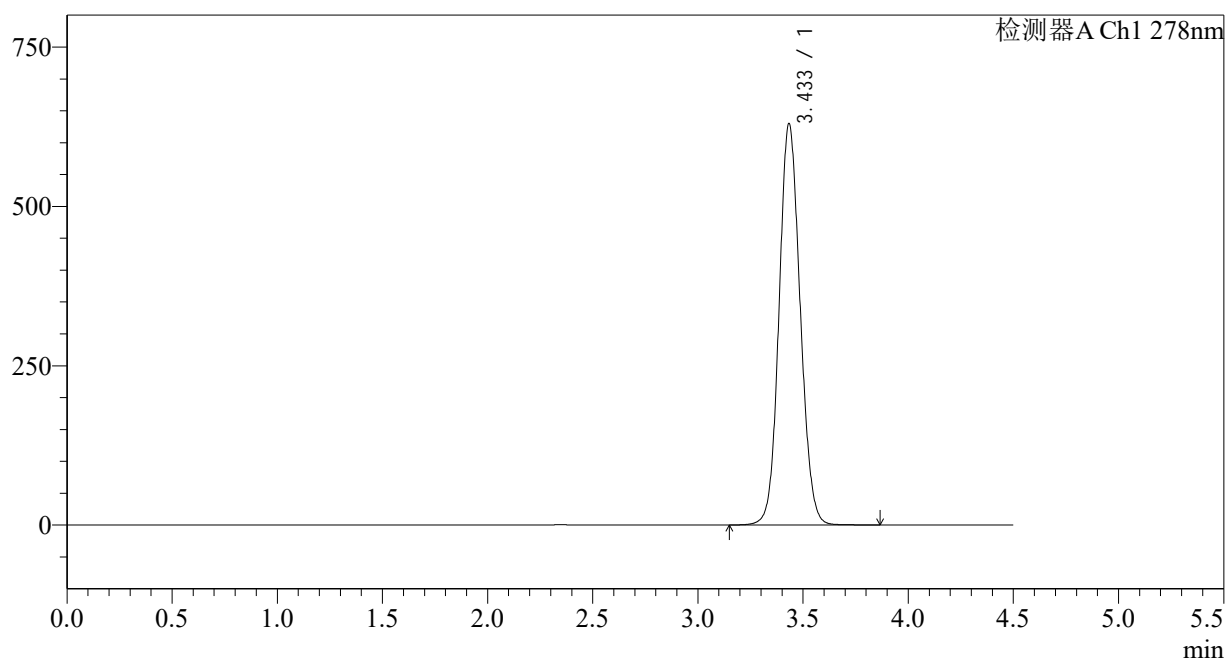
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	4401707	100.000	628324	5616	1.097	--
总计		4401707	100.000	628324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1643-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 06:05:48

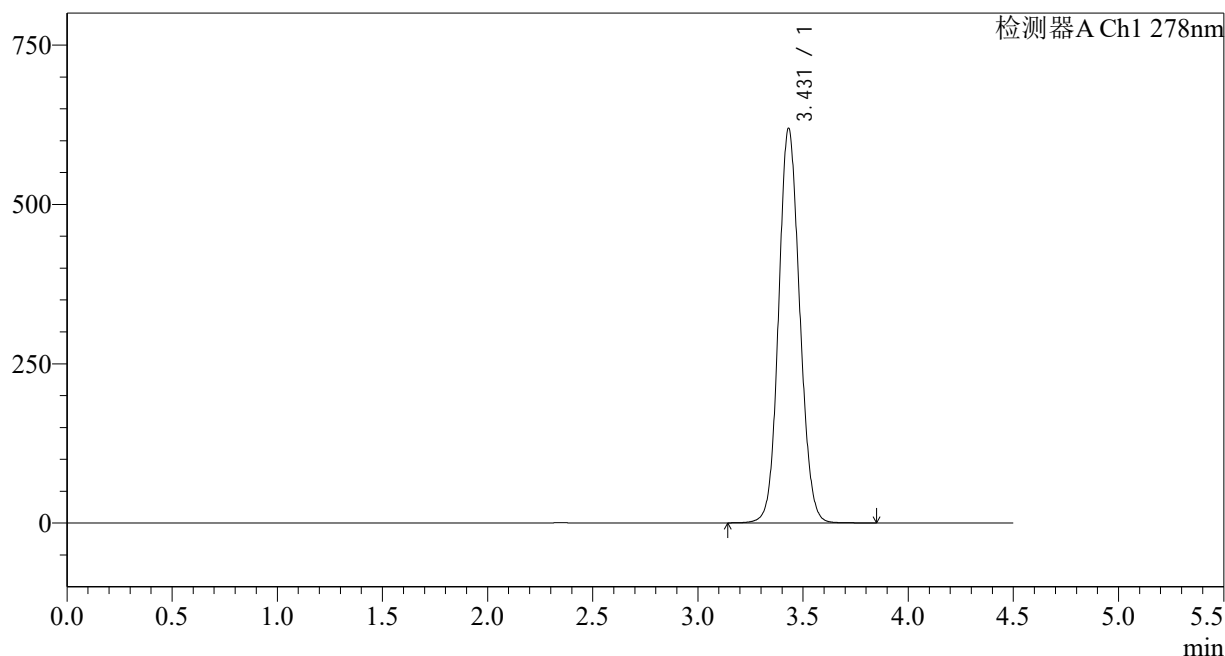
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:10:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	4323566	100.000	619034	5621	1.097	--
总计		4323566	100.000	619034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1644-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 06:10:41

实验者: jiangjinwei

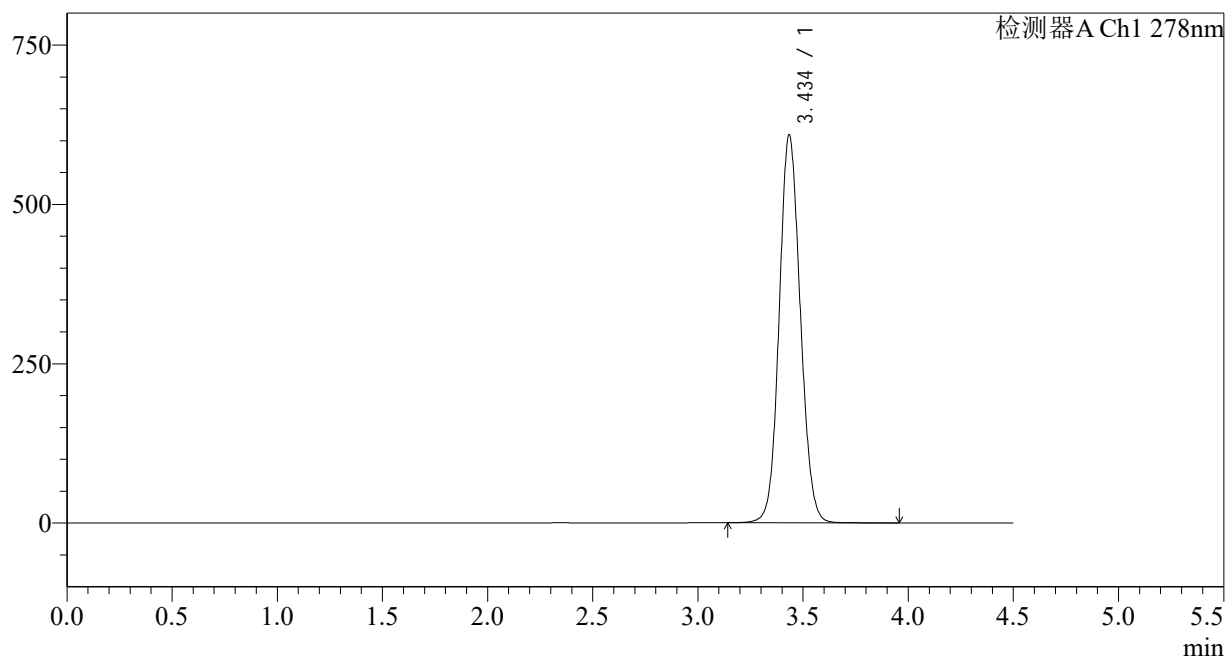
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:10:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4255917	100.000	606533	5630	1.093	--
总计		4255917	100.000	606533			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1645-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 06:15:34

实验者: jiangjinwei

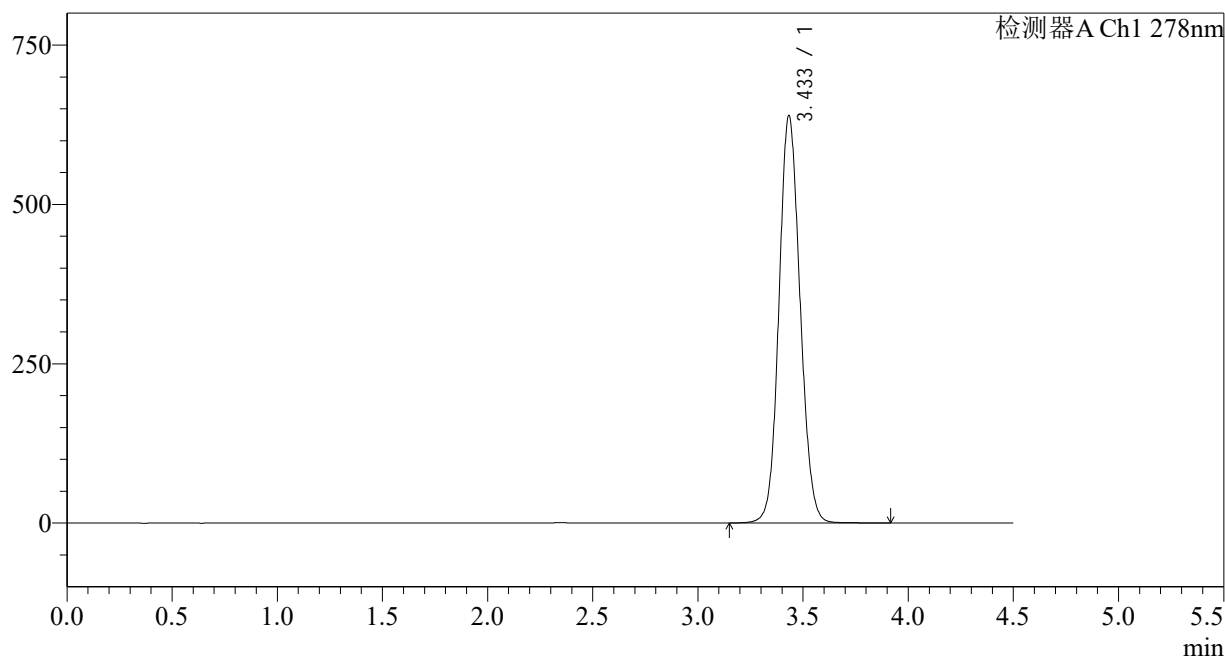
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:10:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	4472236	100.000	638146	5613	1.099	--
总计		4472236	100.000	638146			

<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 - 29-28/29-1646-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 06:20:28

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:10:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

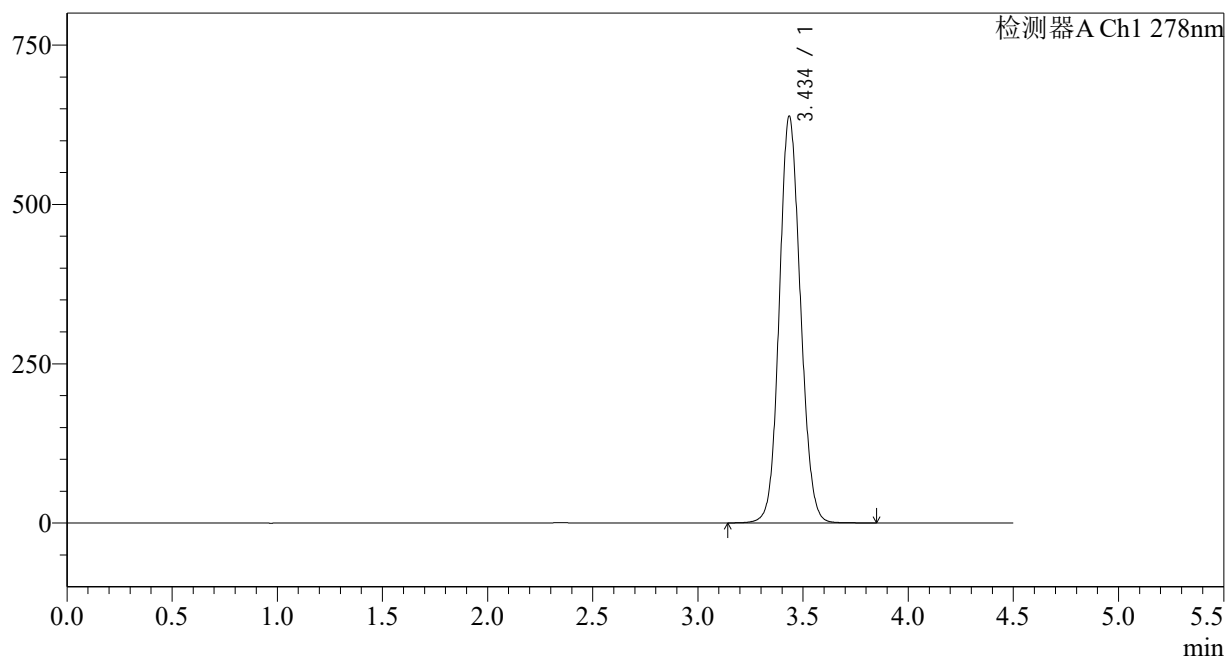
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4462281	100.000	635503	5617	1.098	--
总计		4462281	100.000	635503			

<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 - 29-28/29-1647-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/04/16 06:25:20

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:10:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

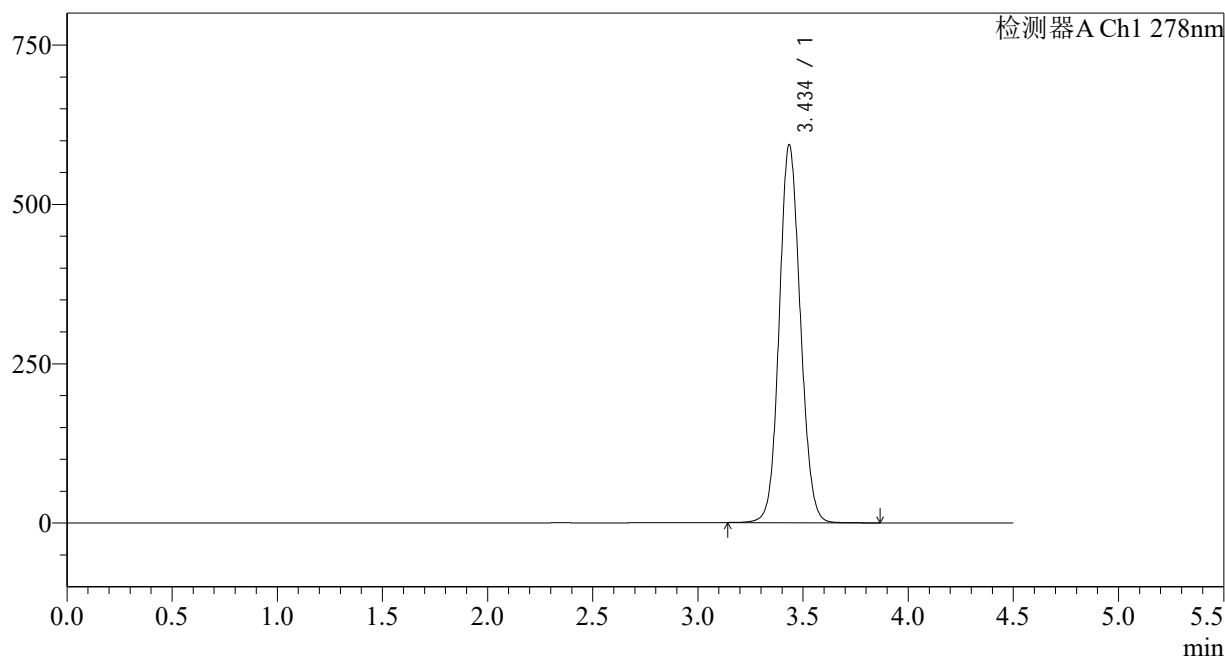
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4144419	100.000	590760	5628	1.092	--
总计		4144419	100.000	590760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1648-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 06:30:13

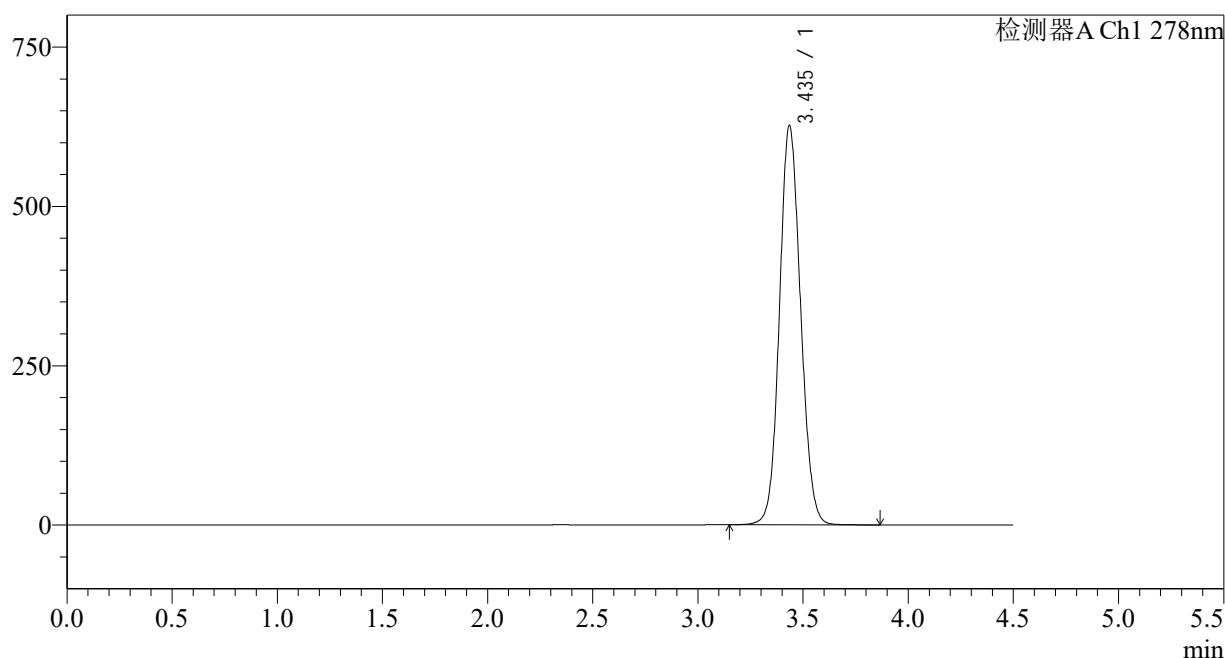
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:10:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	4381933	100.000	624898	5620	1.096	--
总计		4381933	100.000	624898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1649-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 06:35:06

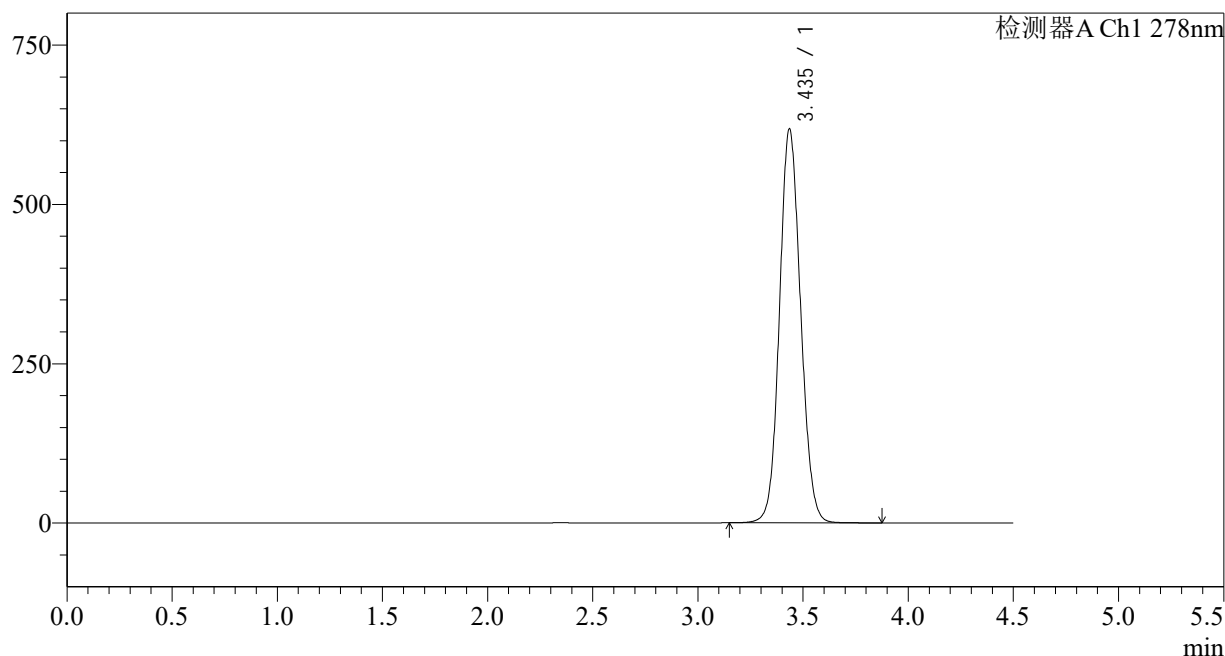
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:10:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

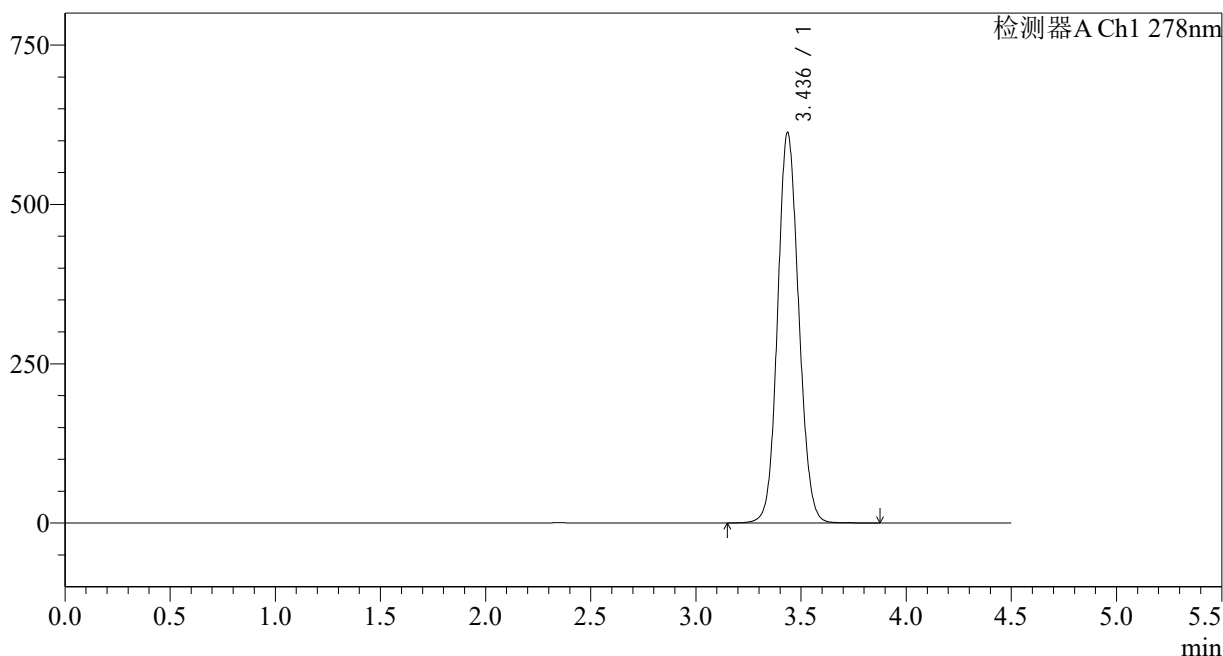
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	4323281	100.000	616535	5624	1.095	--
总计		4323281	100.000	616535			

<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 - 29-28/29-1650-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/16 06:40:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:10:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	4282166	100.000	611759	5632	1.096	--
总计		4282166	100.000	611759			



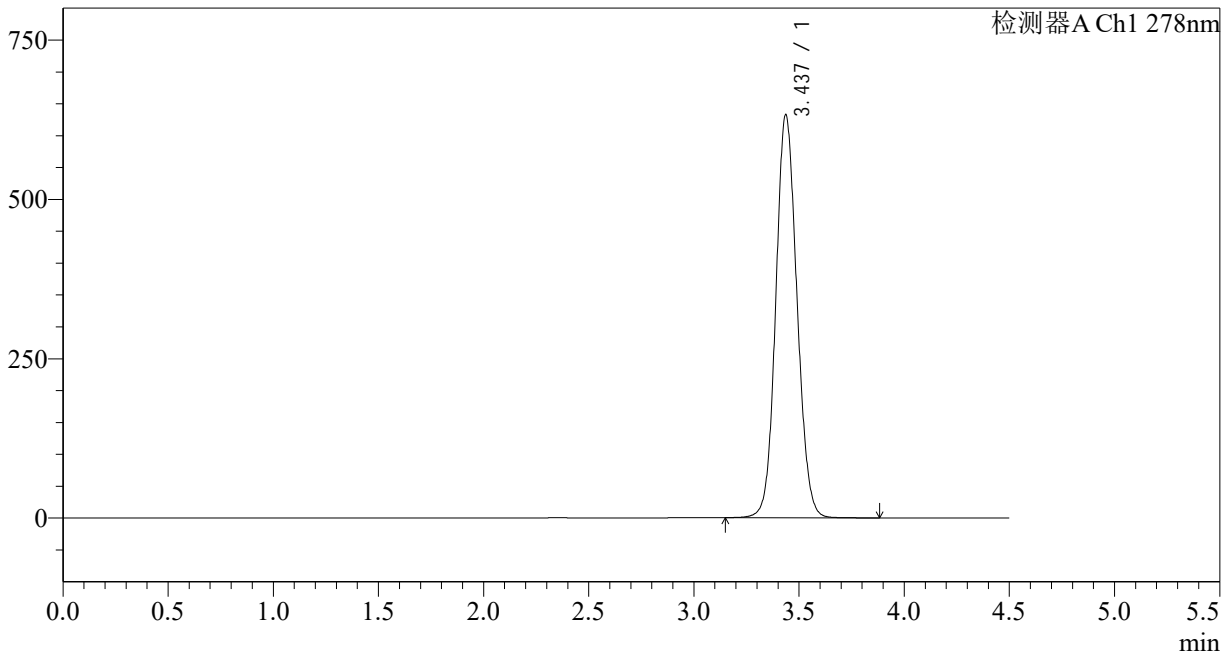
Y09

<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 - 29-28/29-1651-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/16 06:44:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/16 14:10:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	4431671	100.000	632050	5606	1.097	--
总计		4431671	100.000	632050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1652-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-24

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 06:49:48

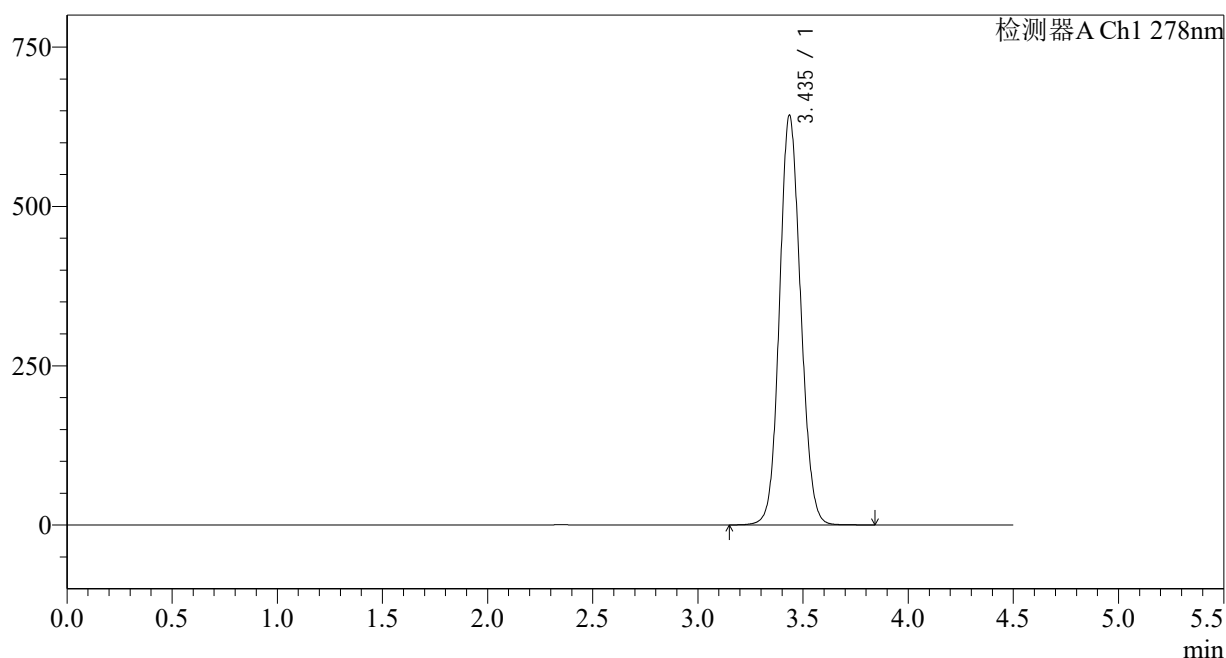
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:10:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	4501298	100.000	641352	5603	1.099	--
总计		4501298	100.000	641352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1653-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 06:54:42

实验者: jiangjinwei

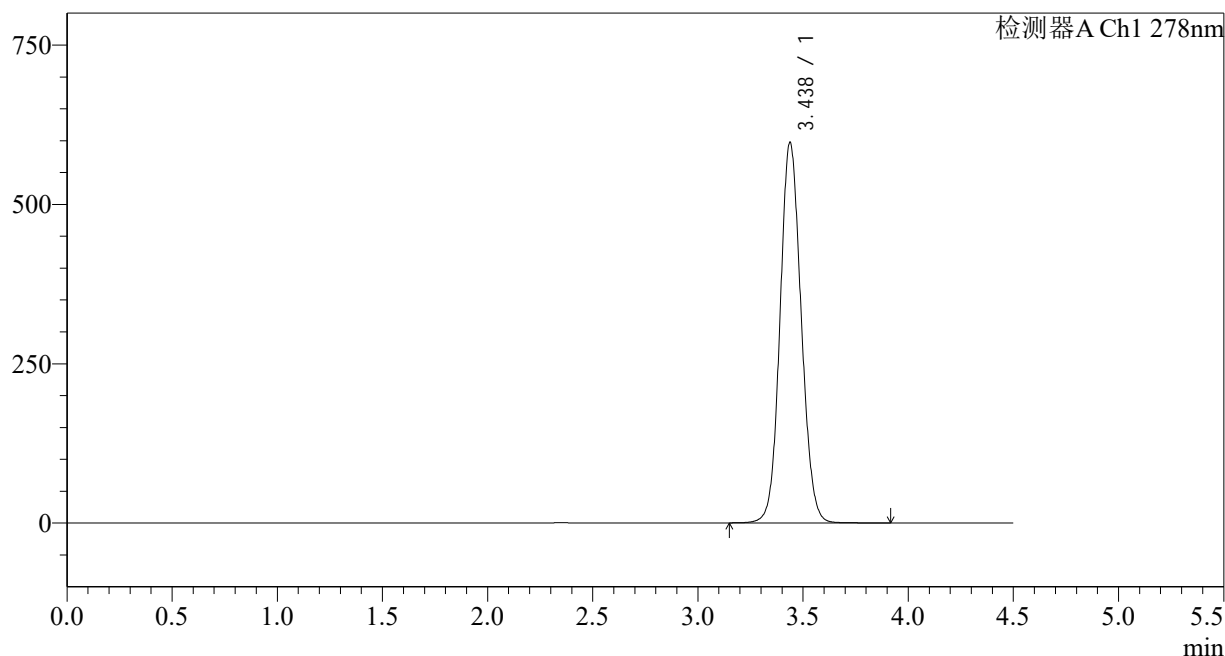
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:10:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	4183785	100.000	597231	5619	1.092	--
总计		4183785	100.000	597231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1654-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 06:59:35

实验者: jiangjinwei

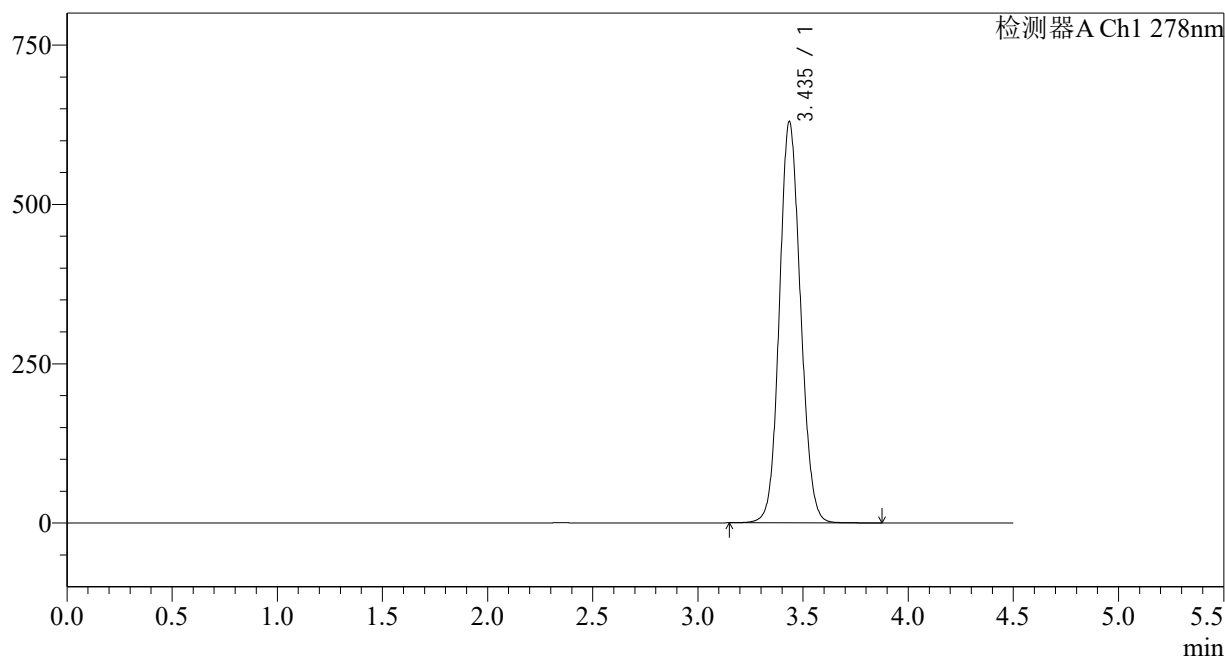
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:10:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	4407286	100.000	627524	5606	1.098	--
总计		4407286	100.000	627524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1655-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 07:04:28

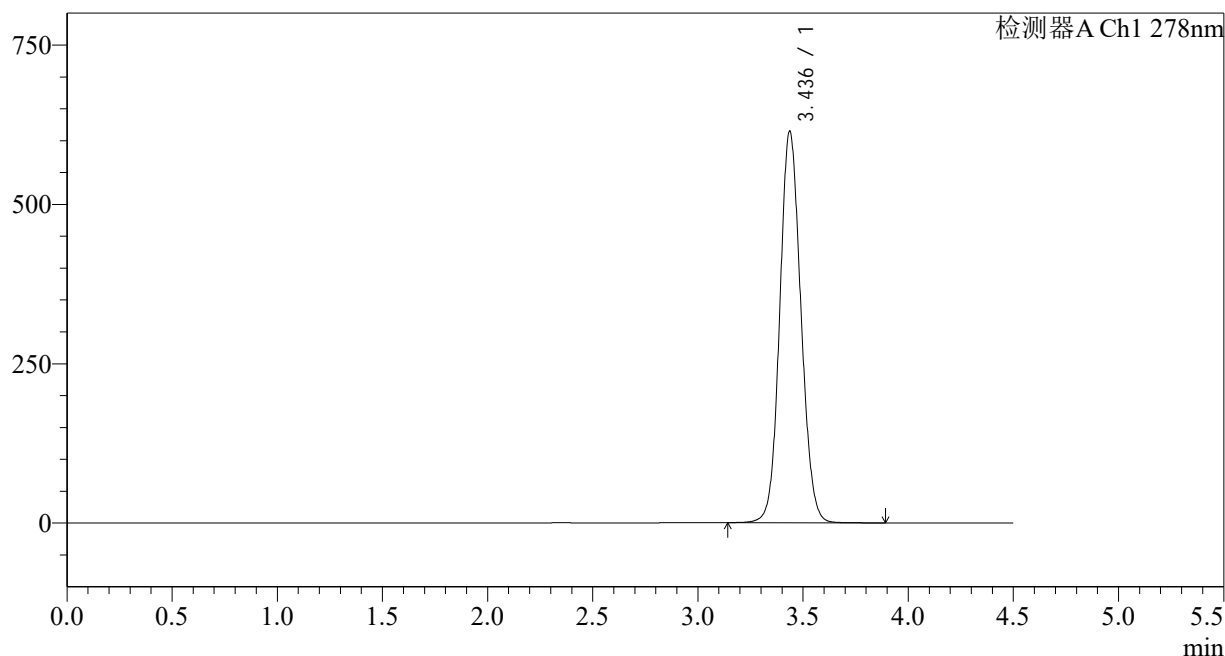
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:10:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	4304853	100.000	613888	5608	1.094	--
总计		4304853	100.000	613888			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1656-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/16 07:09:23

实验者: jiangjinwei

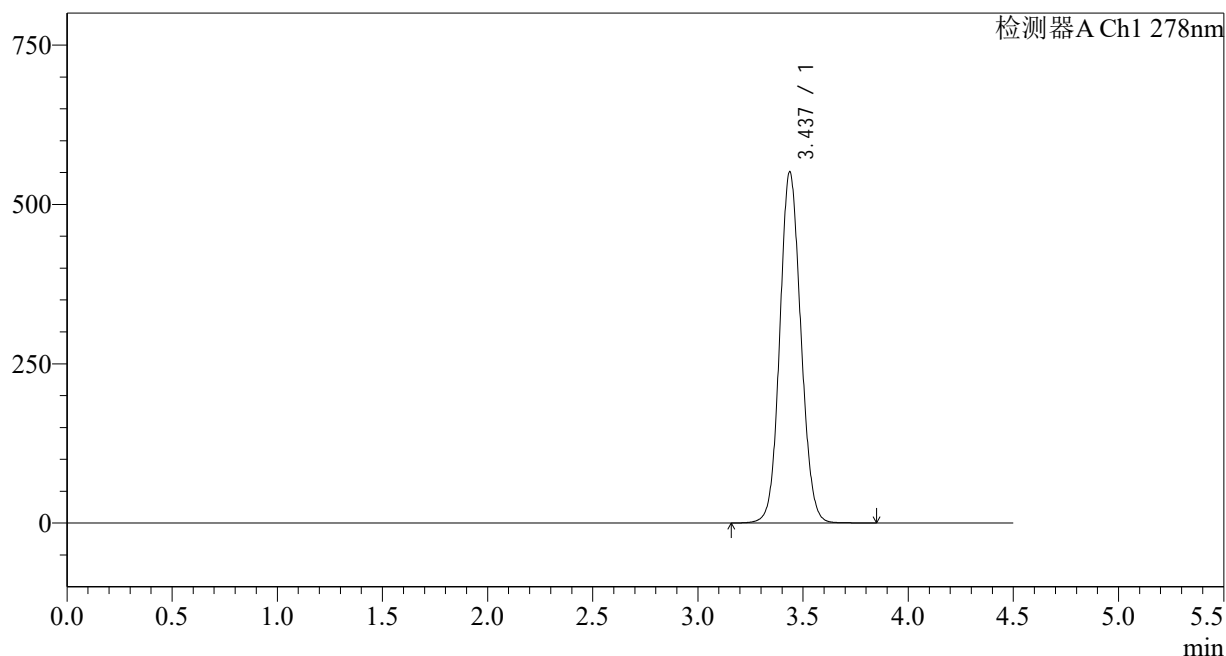
处理时间 (V2): 2026/04/16 14:10:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	3844537	100.000	550666	5654	1.088	--
总计		3844537	100.000	550666			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-28/29-1657-2 - zzp-25032p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20260415-FX278.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/16 07:14:17

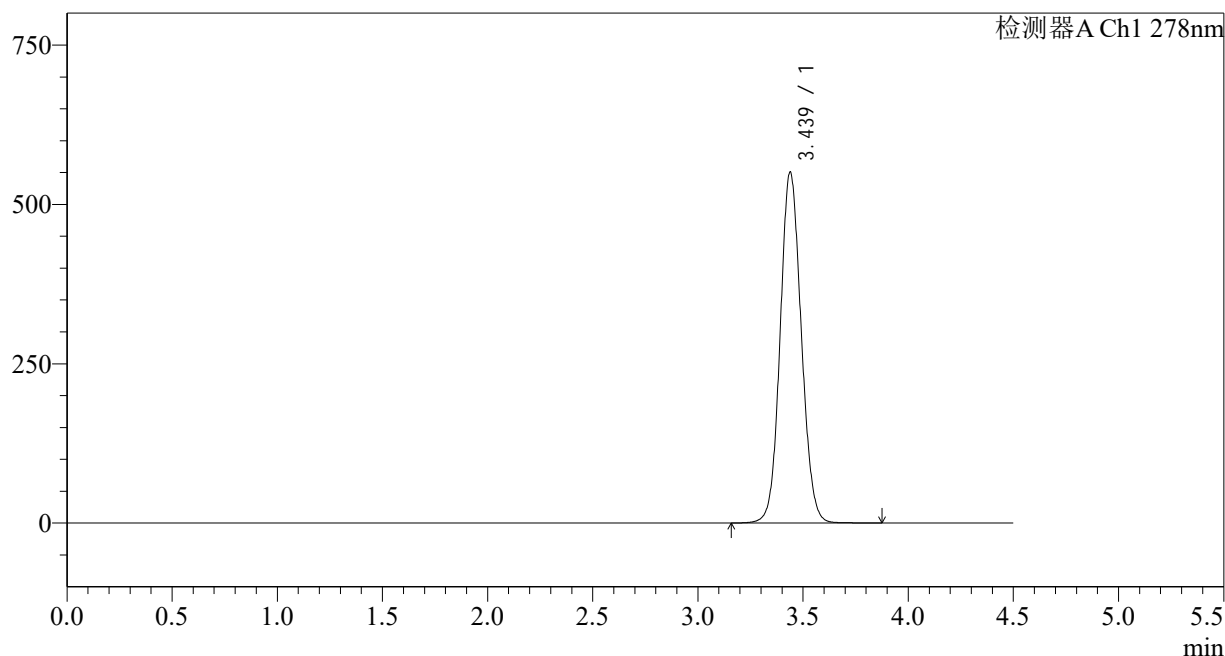
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/04/16 14:10:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	3846535	100.000	550838	5648	1.087	--
总计		3846535	100.000	550838			