

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1575-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 13:16:54

实验者: jiangjinwei

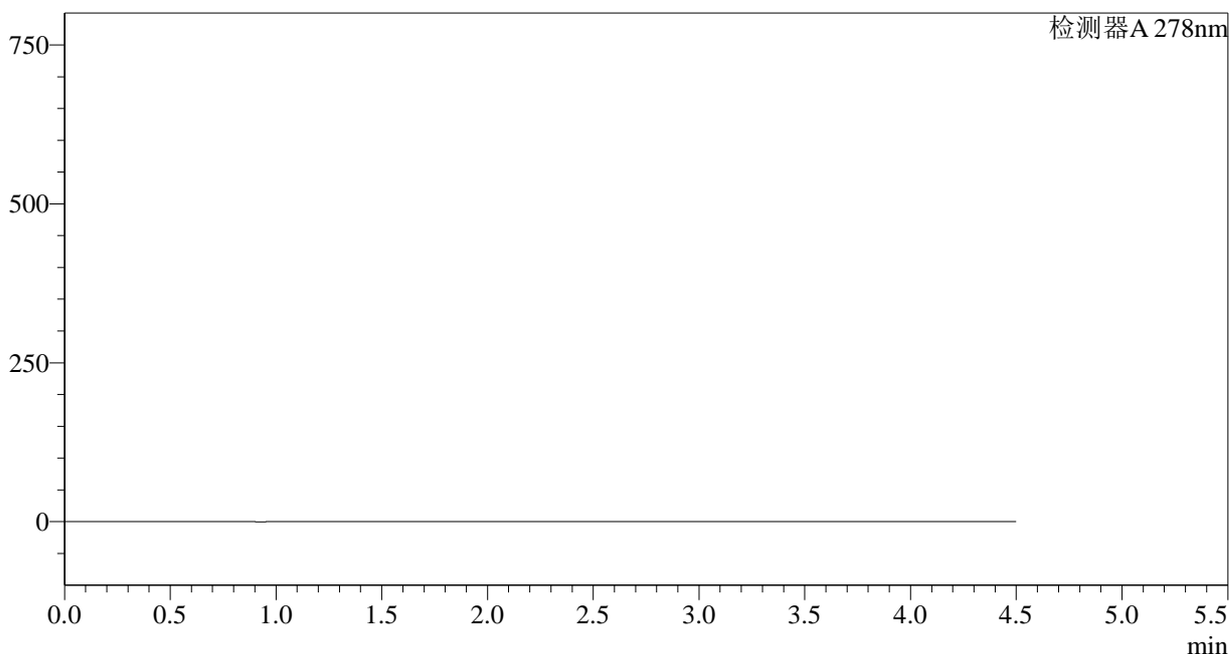
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:36:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1576-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 13:21:47

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:36:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

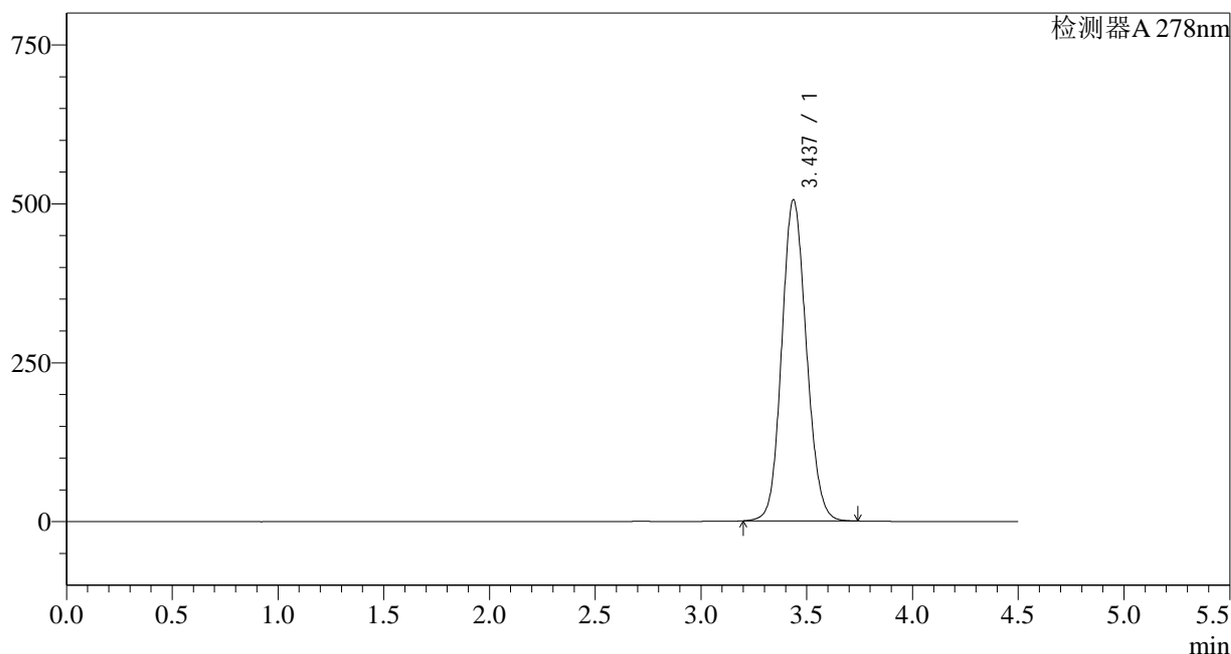
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	4102408	100.000	505240	4157	1.111	--
总计		4102408	100.000	505240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1577-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 13:26:40

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:36:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

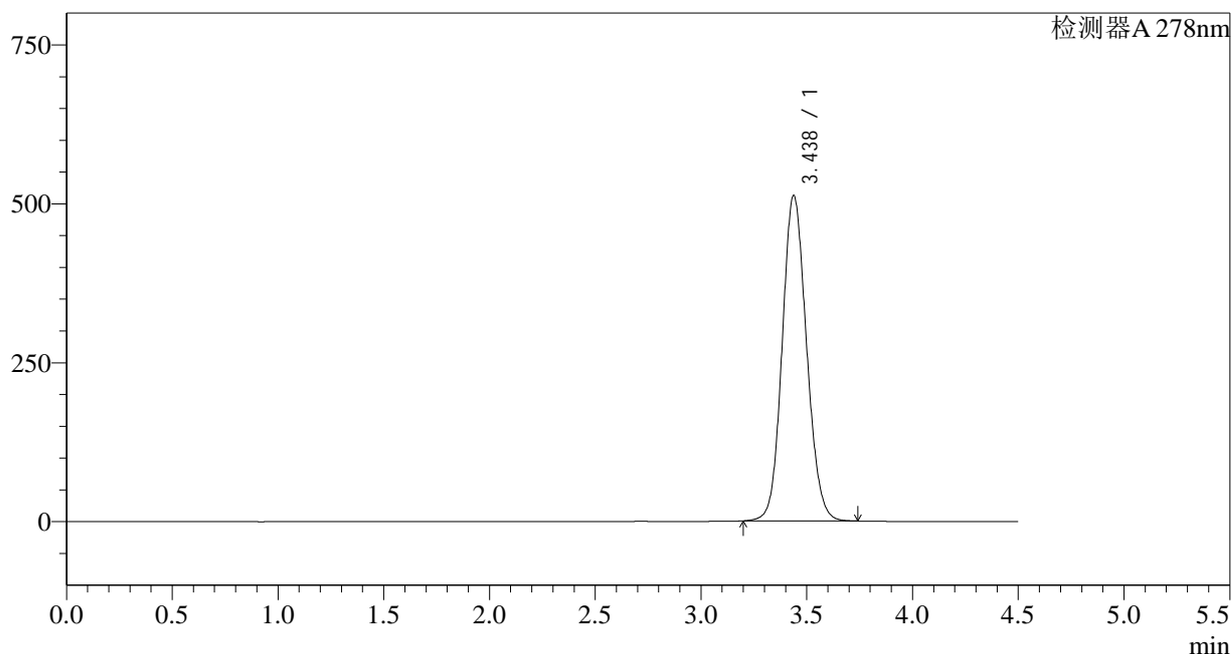
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	4104131	100.000	512363	4283	1.111	--
总计		4104131	100.000	512363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1578-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 13:31:33

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:36:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

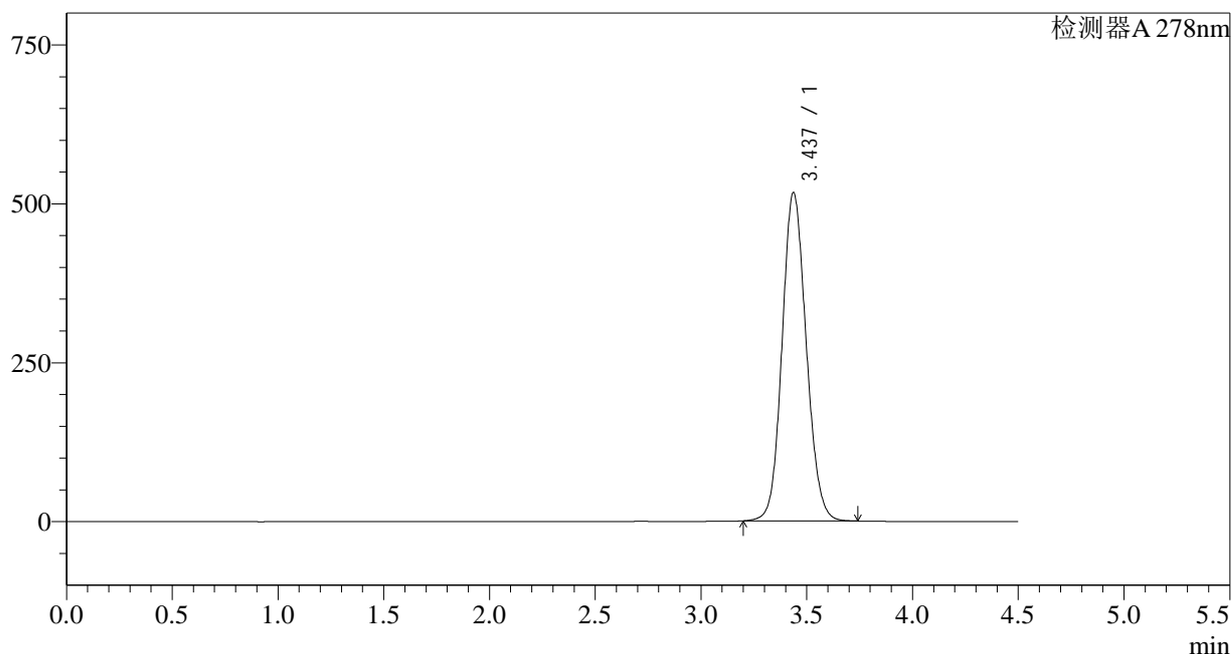
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	4104589	100.000	516712	4361	1.110	--
总计		4104589	100.000	516712			



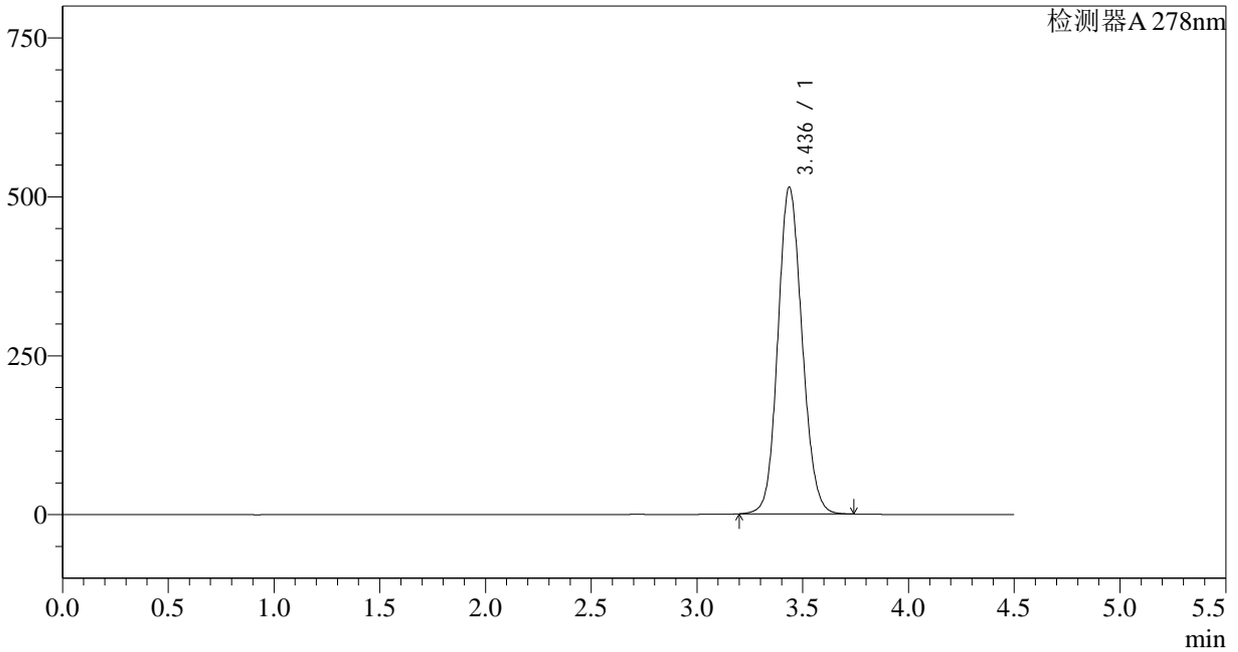
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1579-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 13:36:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:36:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	4096058	100.000	513943	4338	1.112	--
总计		4096058	100.000	513943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1580-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 13:41:18

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:36:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

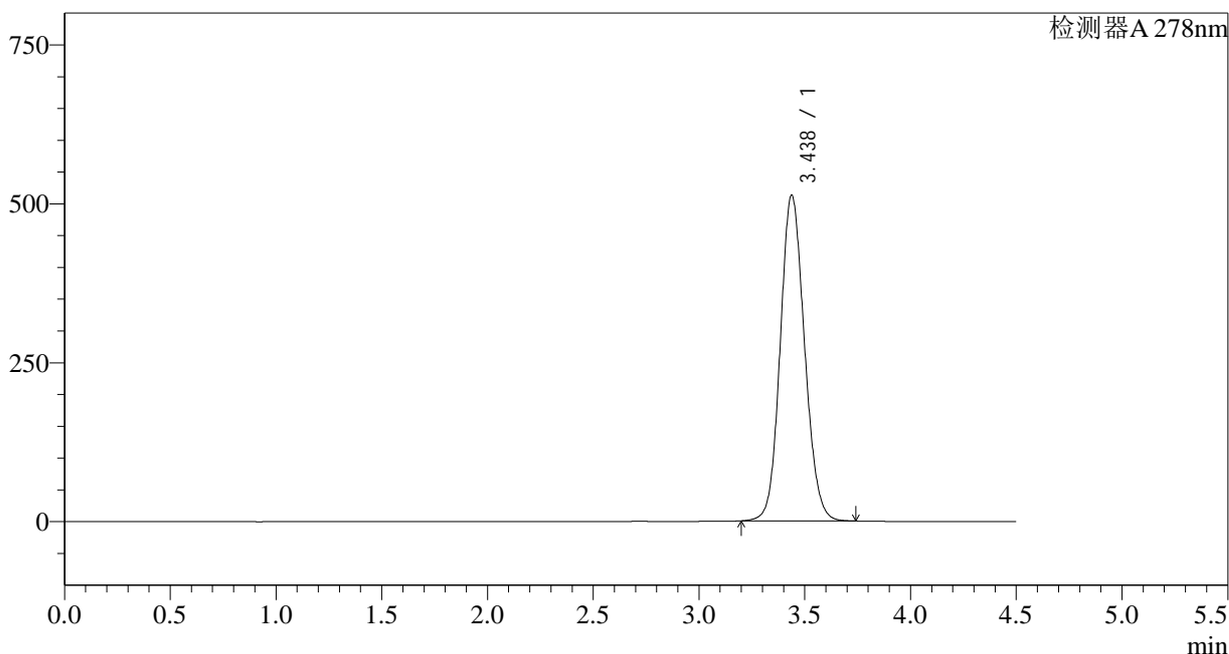
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	4098704	100.000	512850	4311	1.113	--
总计		4098704	100.000	512850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1581-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 13:46:10

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:36:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

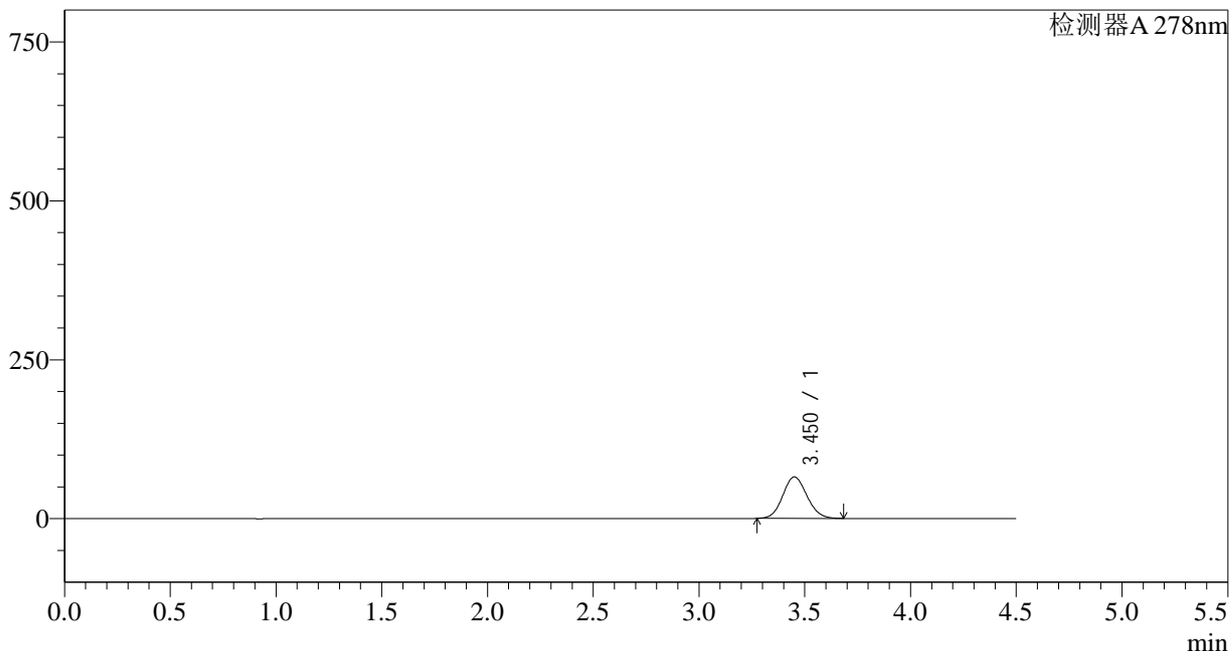
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	518904	100.000	65096	4334	1.099	--
总计		518904	100.000	65096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1582-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 13:51:02

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:37:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

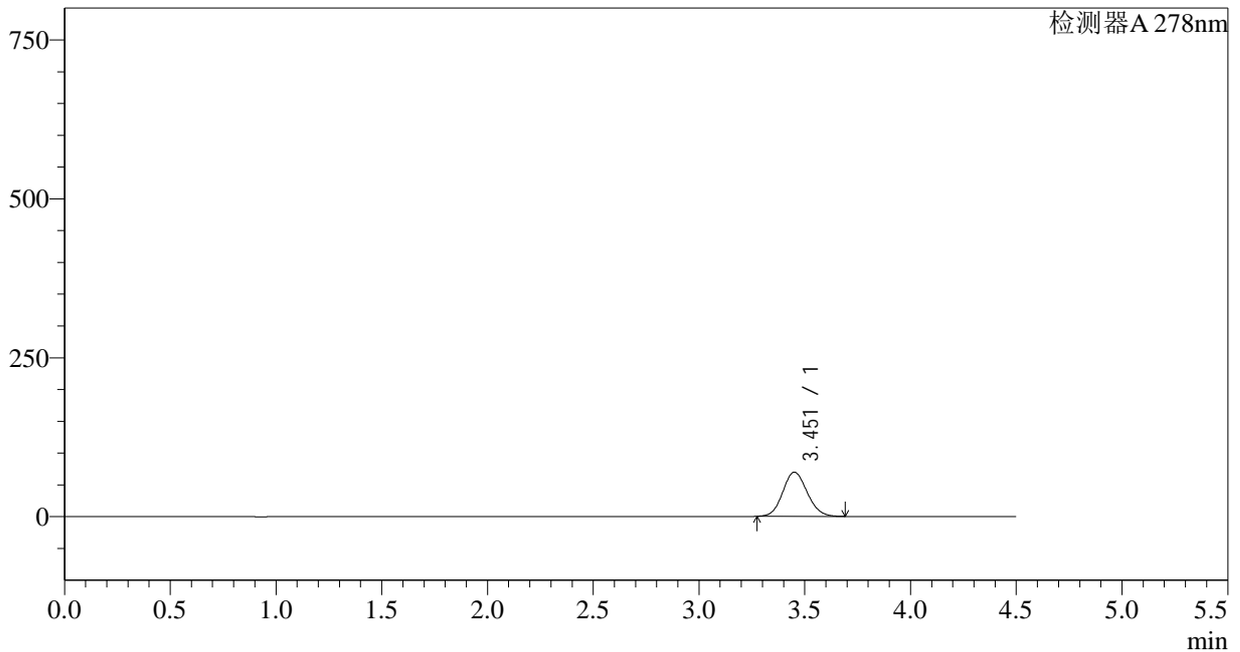
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	558809	100.000	69403	4252	1.106	--
总计		558809	100.000	69403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1583-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 13:55:53

实验者: jiangjinwei

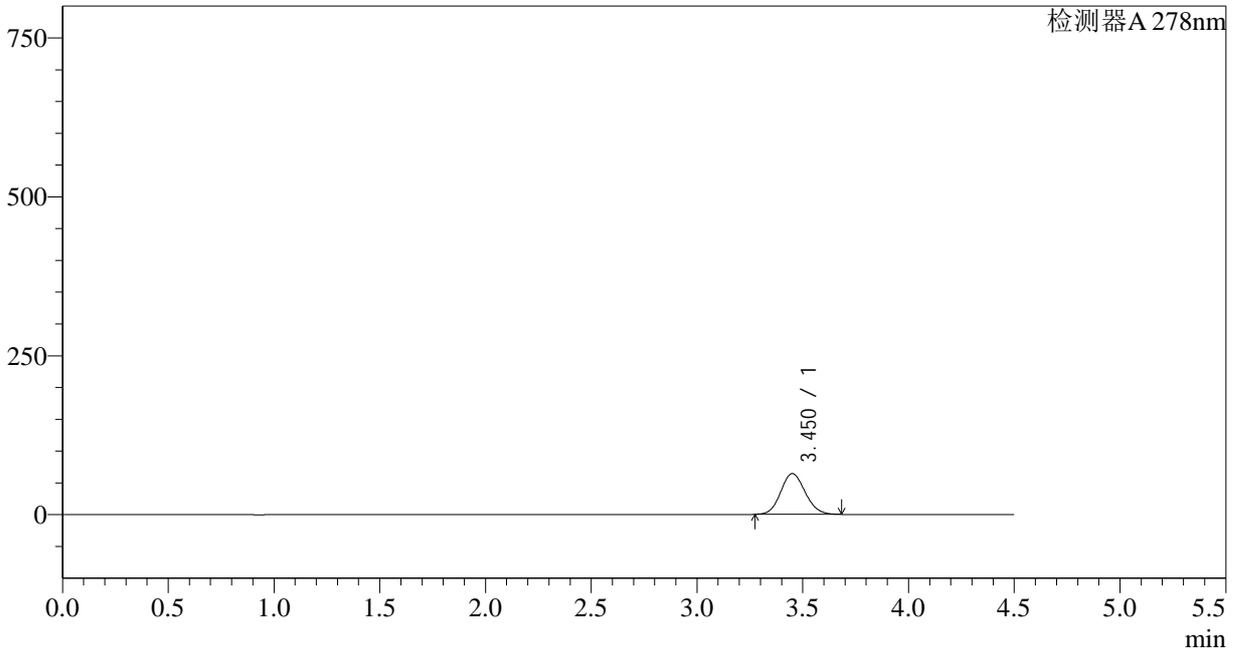
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:37:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	516217	100.000	64019	4232	1.109	--
总计		516217	100.000	64019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1584-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 14:00:45

实验者: jiangjinwei

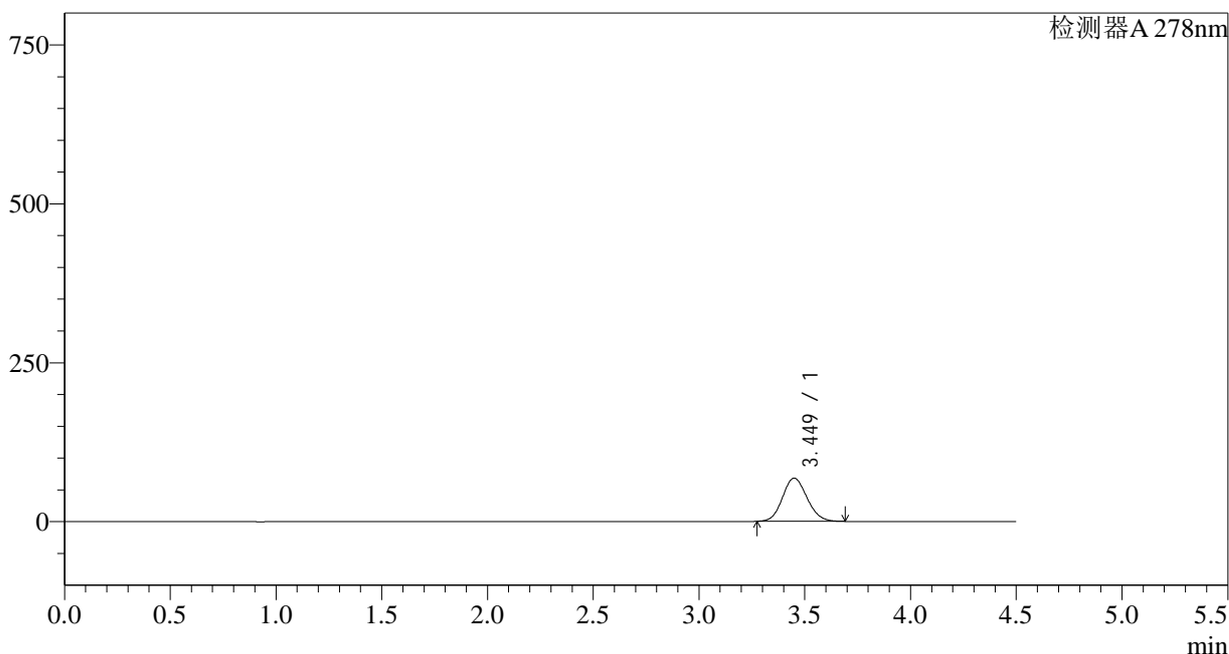
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:37:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	549232	100.000	67937	4202	1.113	--
总计		549232	100.000	67937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1585-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:05:37

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:37:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

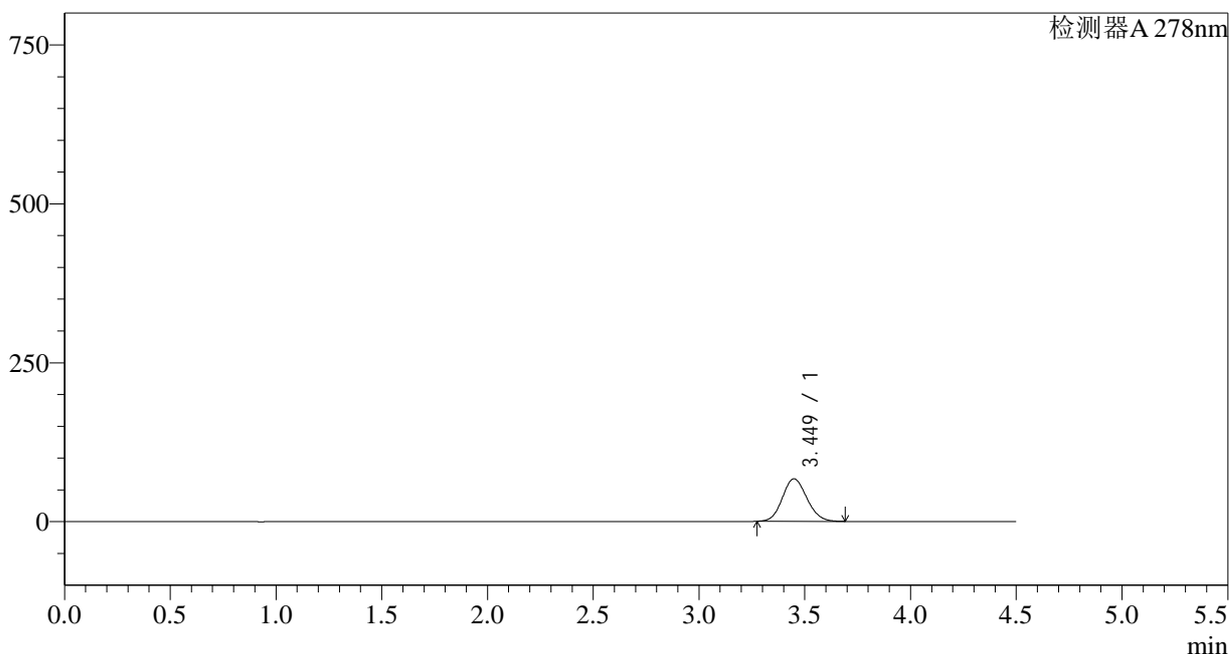
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	540377	100.000	66898	4203	1.114	--
总计		540377	100.000	66898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1586-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:10:27

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:37:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

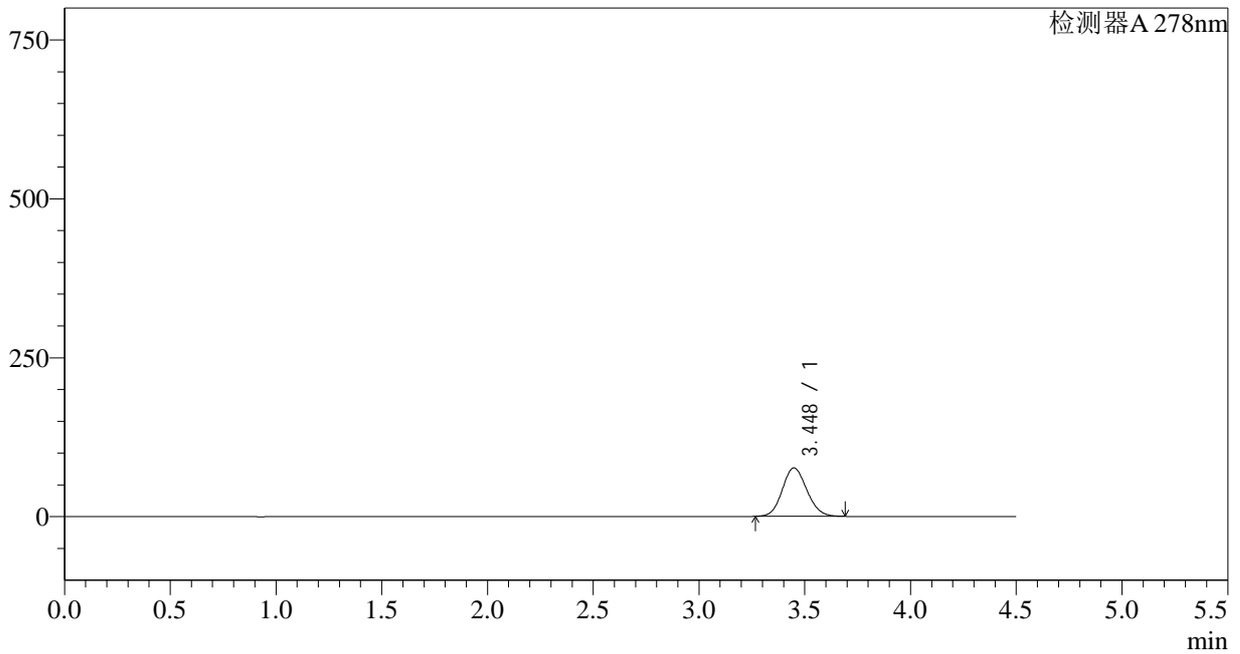
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	615753	100.000	76183	4204	1.114	--
总计		615753	100.000	76183			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1587-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:15:19

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:37:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

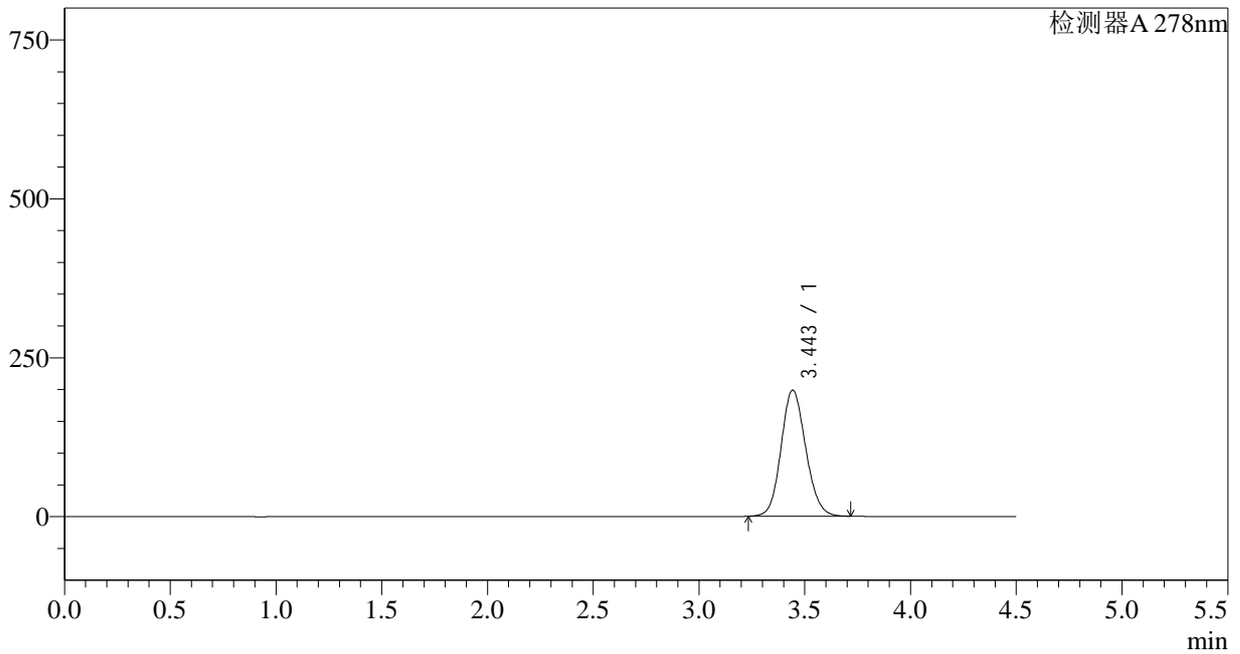
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	1610573	100.000	197938	4192	1.122	--
总计		1610573	100.000	197938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1588-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 14:20:11

实验者: jiangjinwei

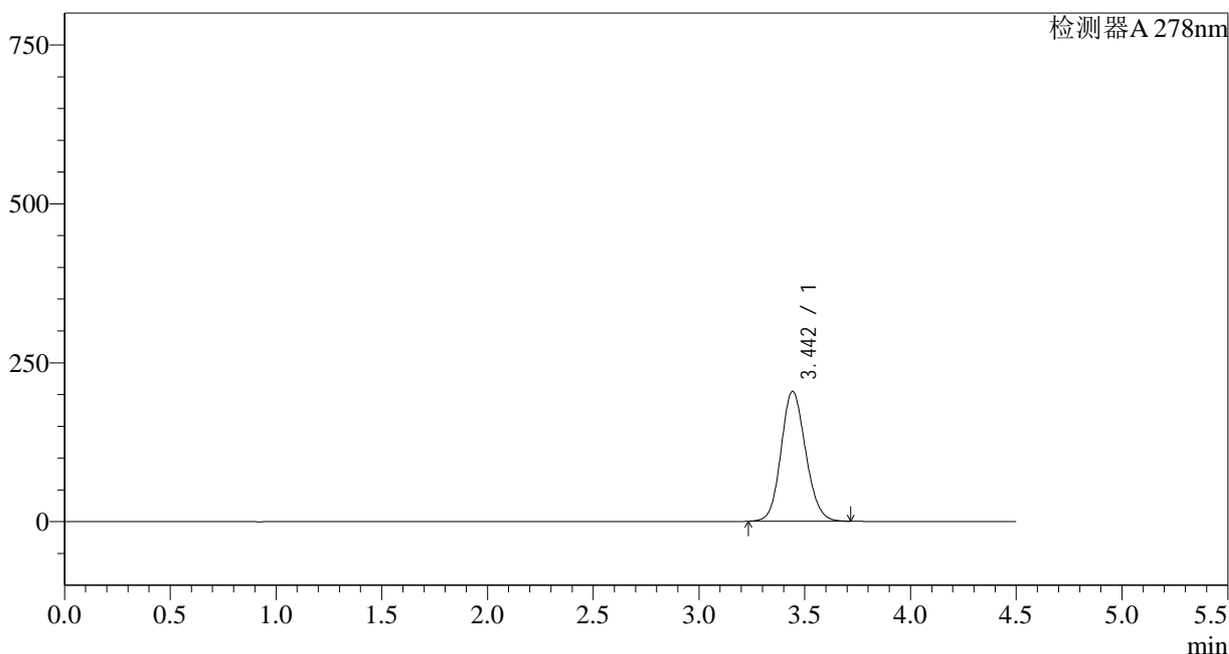
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:37:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	1654716	100.000	203945	4216	1.122	--
总计		1654716	100.000	203945			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1589-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:25:03

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:37:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

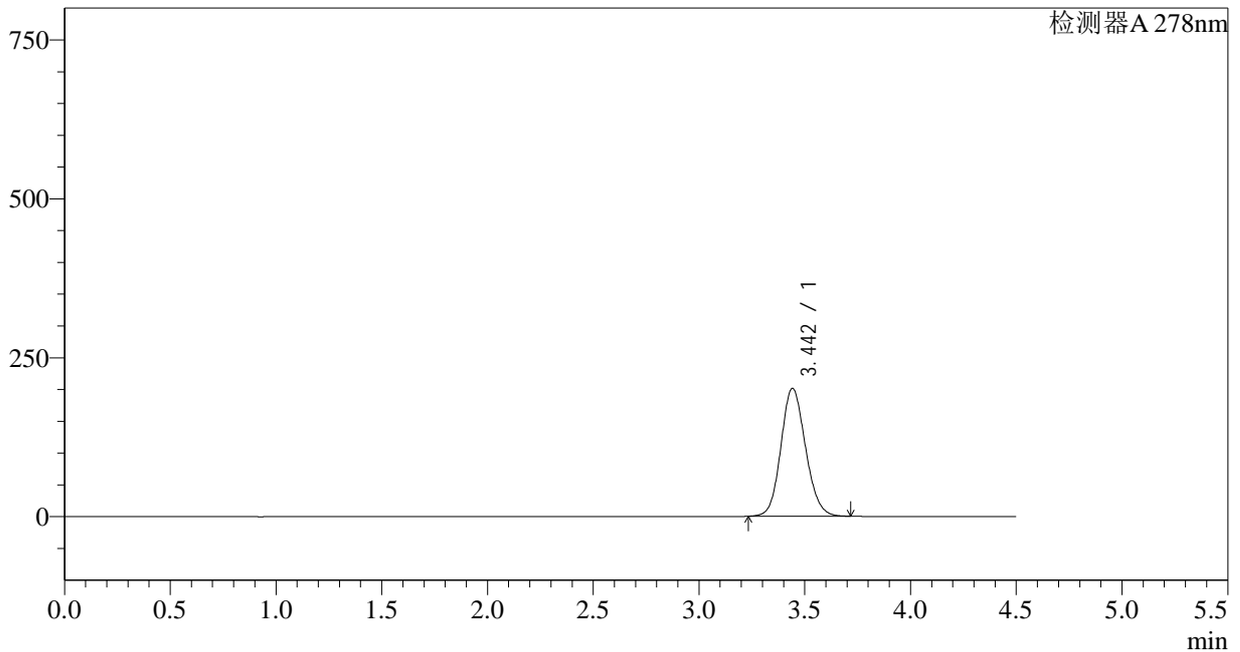
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	1628747	100.000	201062	4222	1.124	--
总计		1628747	100.000	201062			



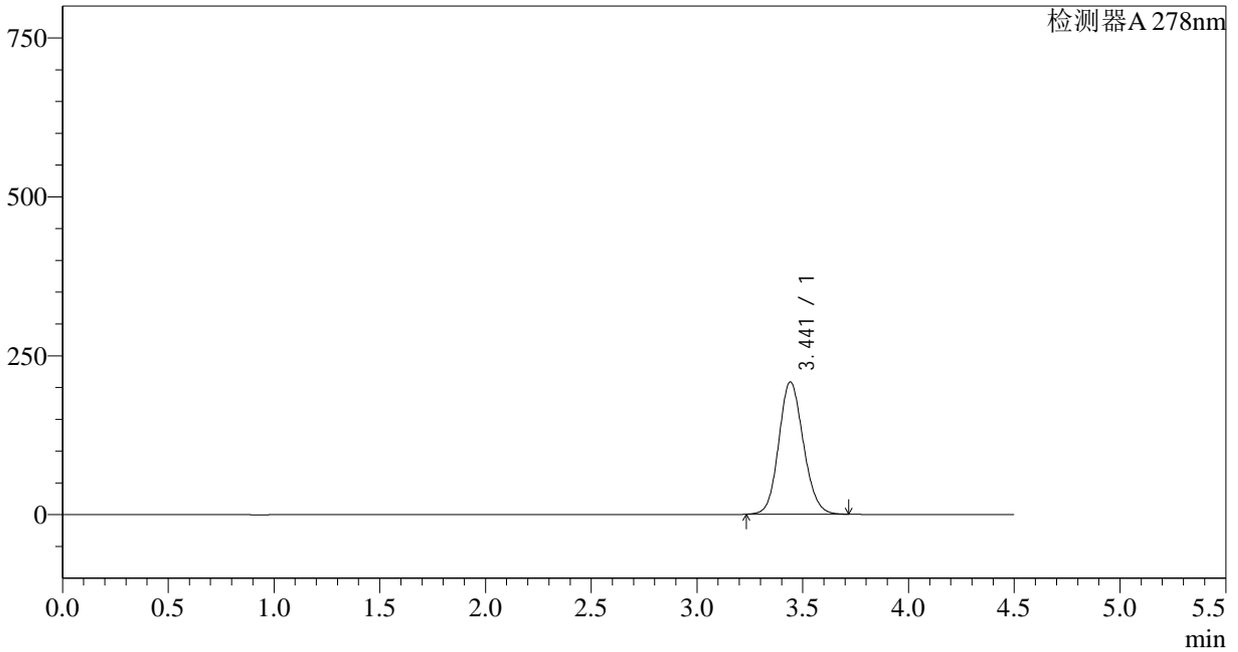
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1590-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:29:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:37:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	1686272	100.000	208024	4205	1.122	--
总计		1686272	100.000	208024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1591-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 14:34:46

实验者: jiangjinwei

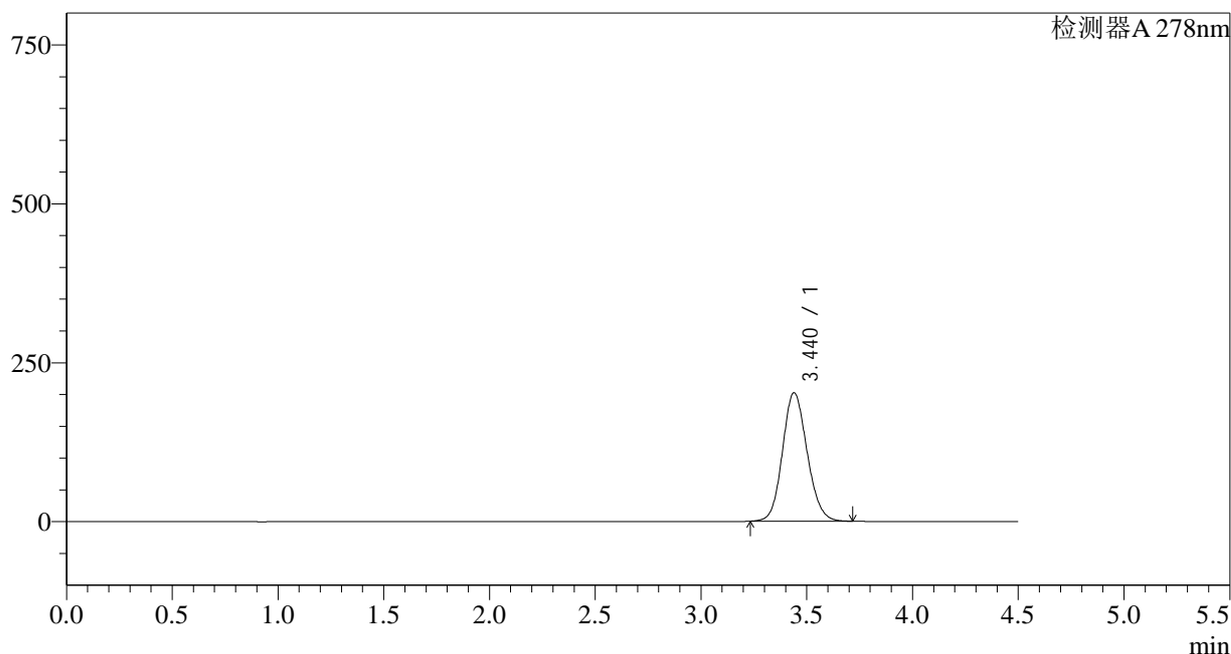
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:37:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	1639148	100.000	202228	4197	1.123	--
总计		1639148	100.000	202228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1592-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:39:38

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:37:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

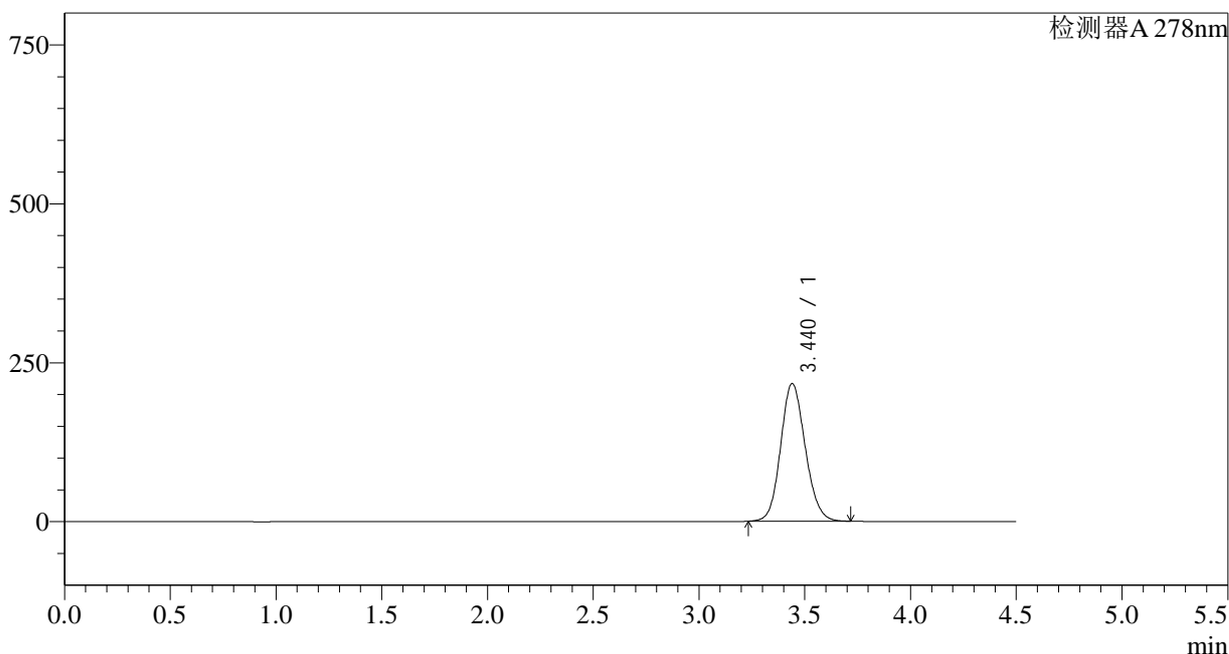
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	1752793	100.000	216683	4221	1.124	--
总计		1752793	100.000	216683			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1593-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:44:30

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:37:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

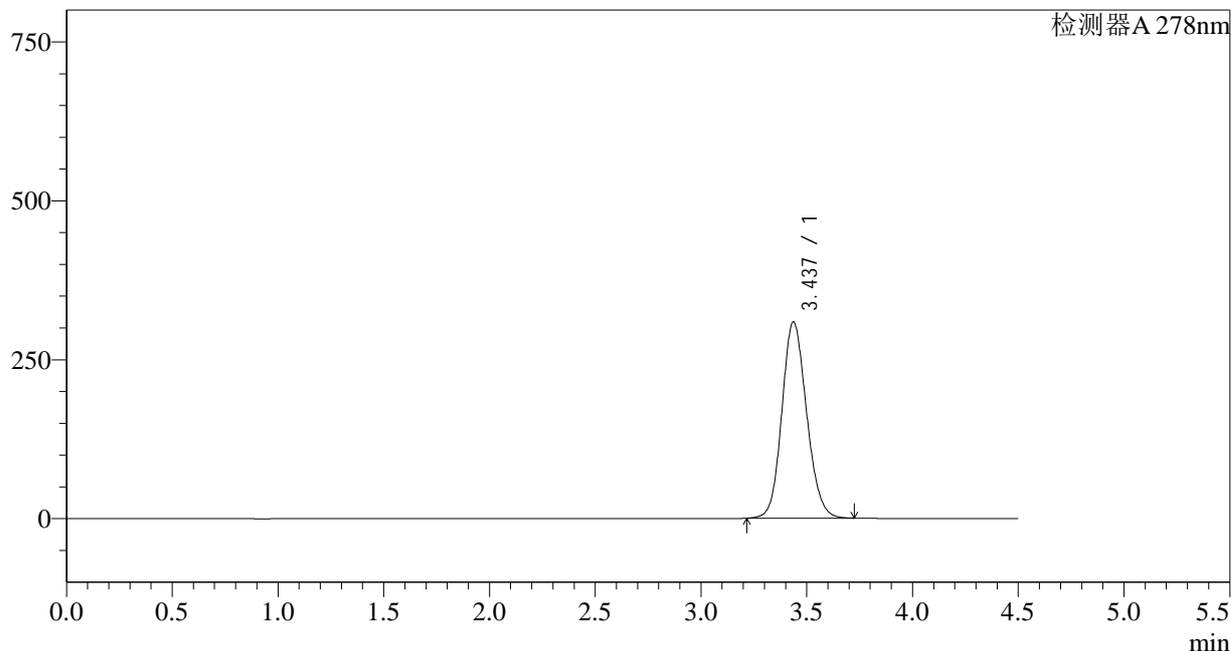
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	2510718	100.000	308683	4173	1.133	--
总计		2510718	100.000	308683			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1594-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:49:22

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:37:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

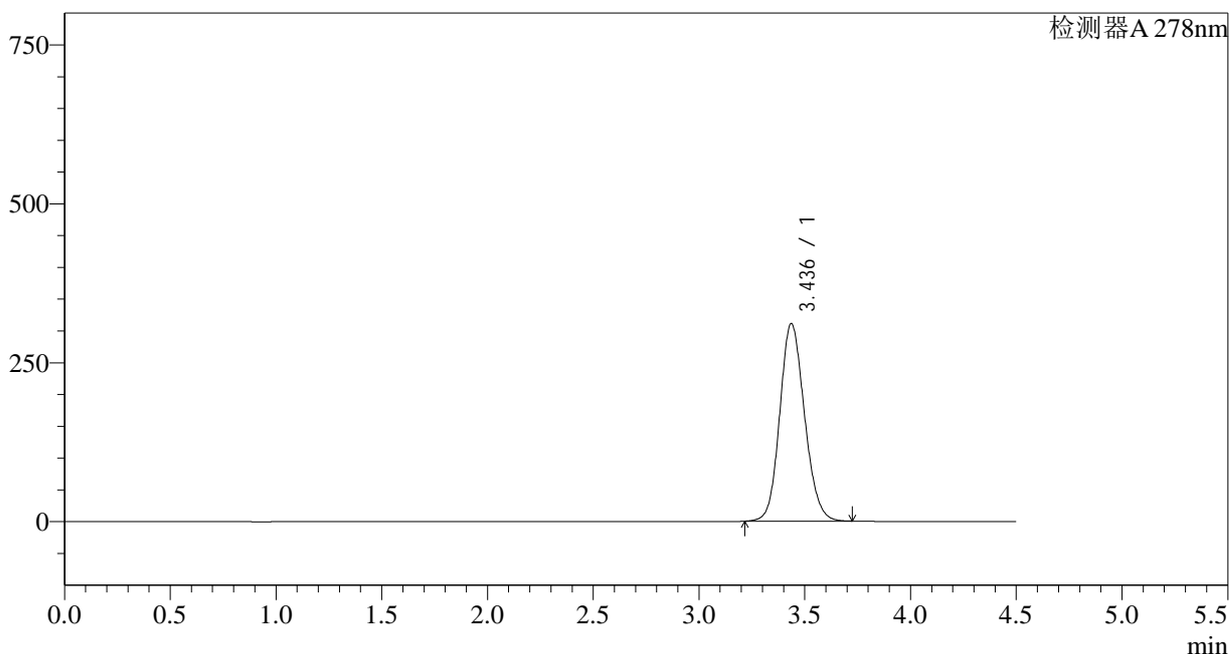
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	2530960	100.000	310721	4162	1.134	--
总计		2530960	100.000	310721			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1595-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:54:13

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:37:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

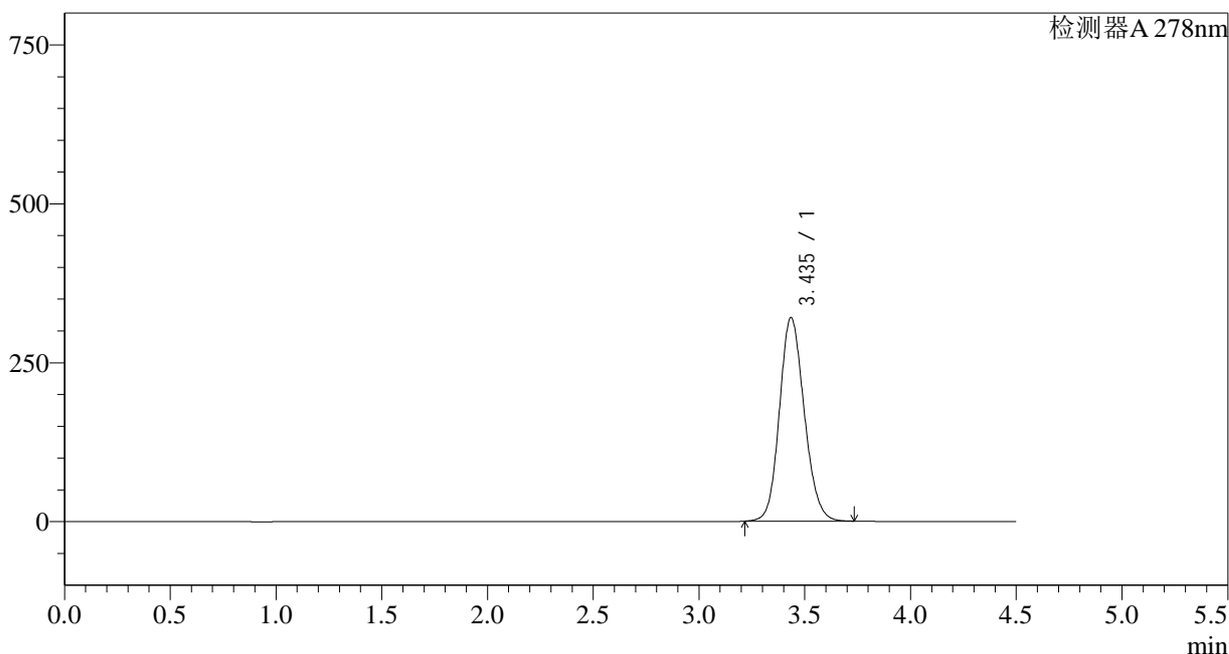
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	2611764	100.000	319675	4150	1.138	--
总计		2611764	100.000	319675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1596-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:59:04

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:37:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

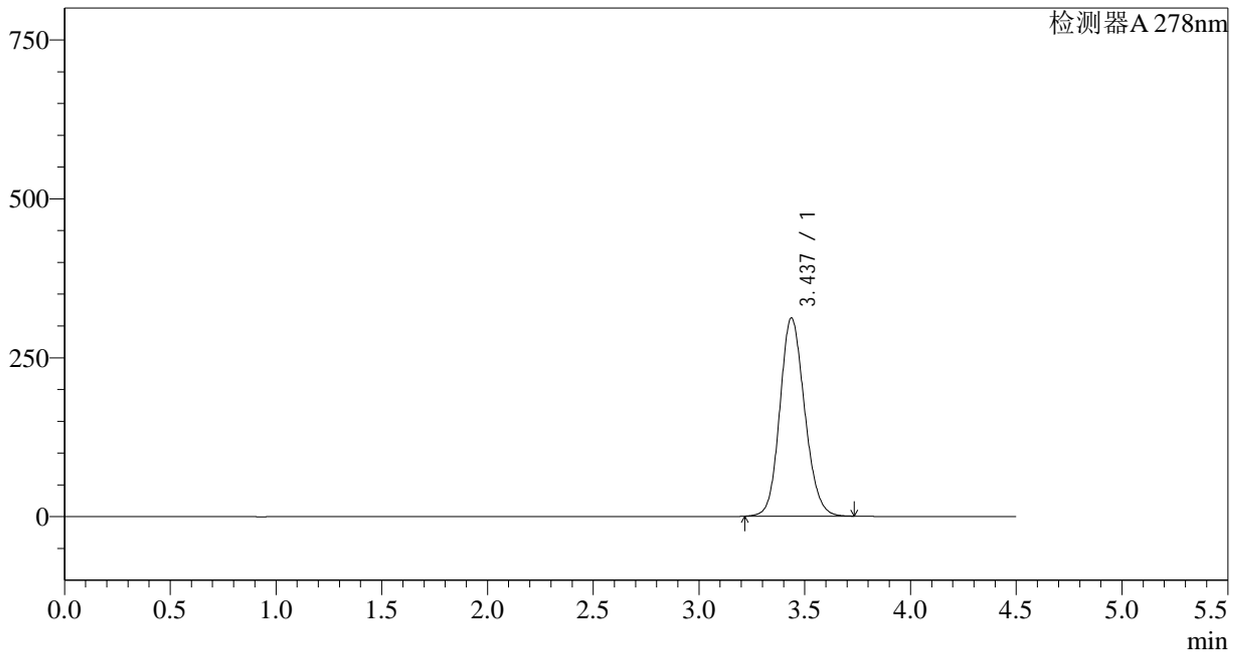
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	2544744	100.000	311784	4147	1.136	--
总计		2544744	100.000	311784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1597-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:03:55

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:37:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

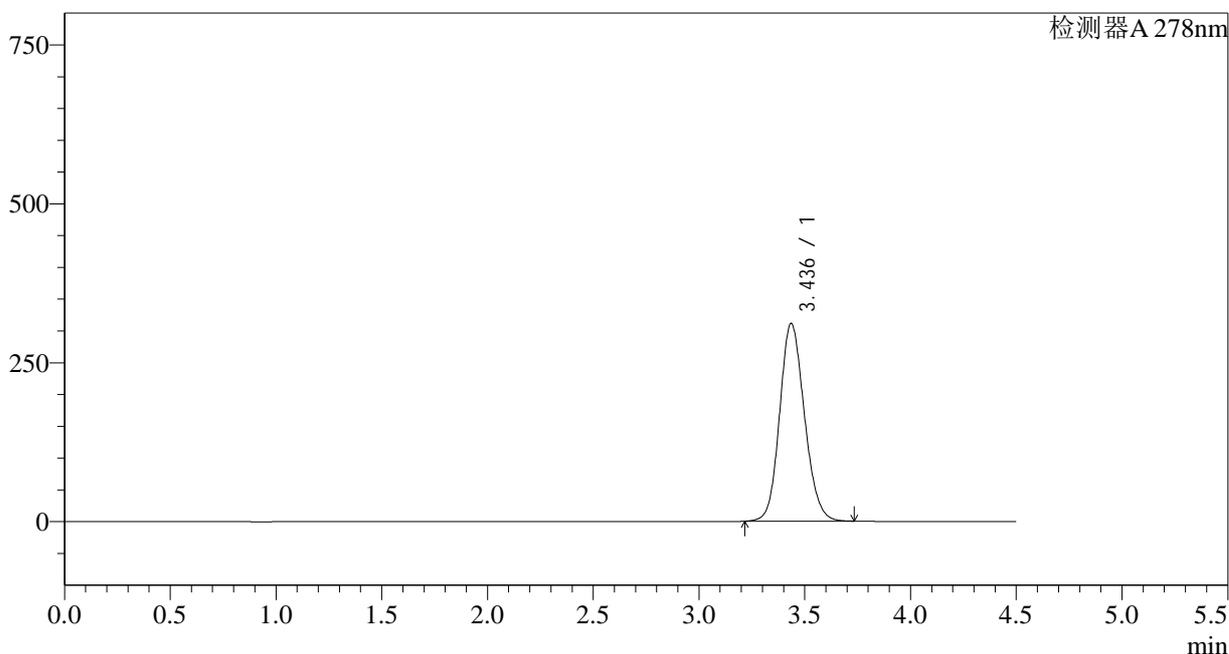
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	2537630	100.000	310864	4154	1.139	--
总计		2537630	100.000	310864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1598-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:08:47

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:37:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

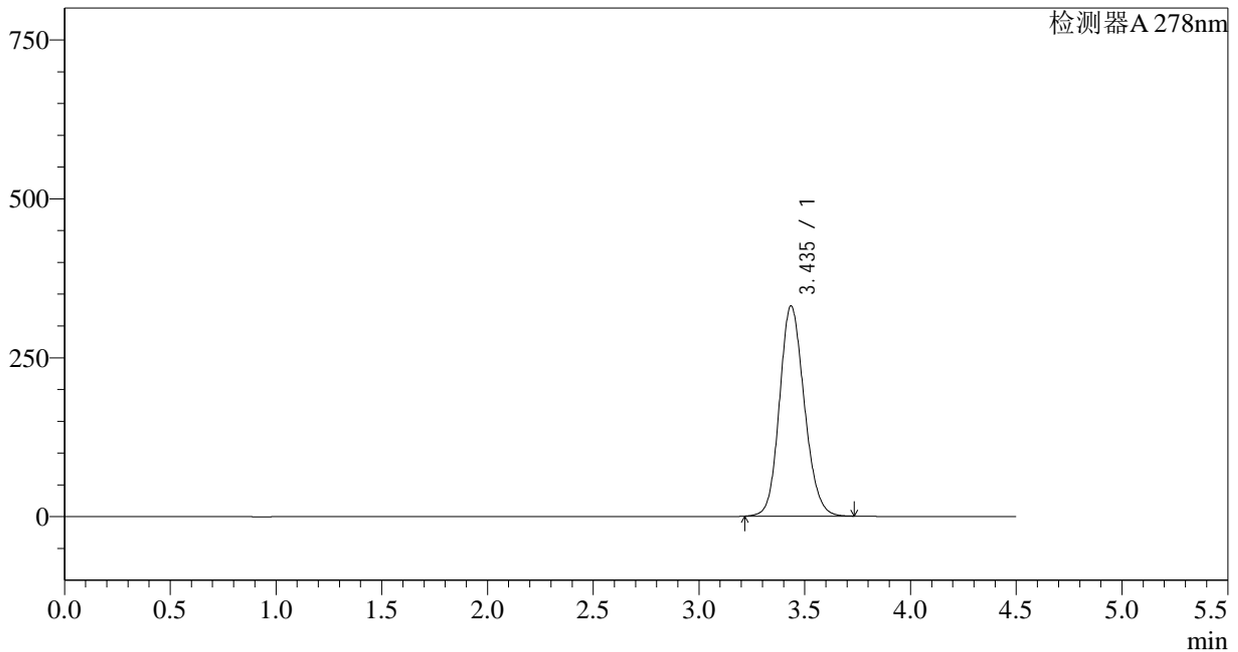
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	2701369	100.000	330191	4139	1.142	--
总计		2701369	100.000	330191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1599-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:13:38

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:37:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

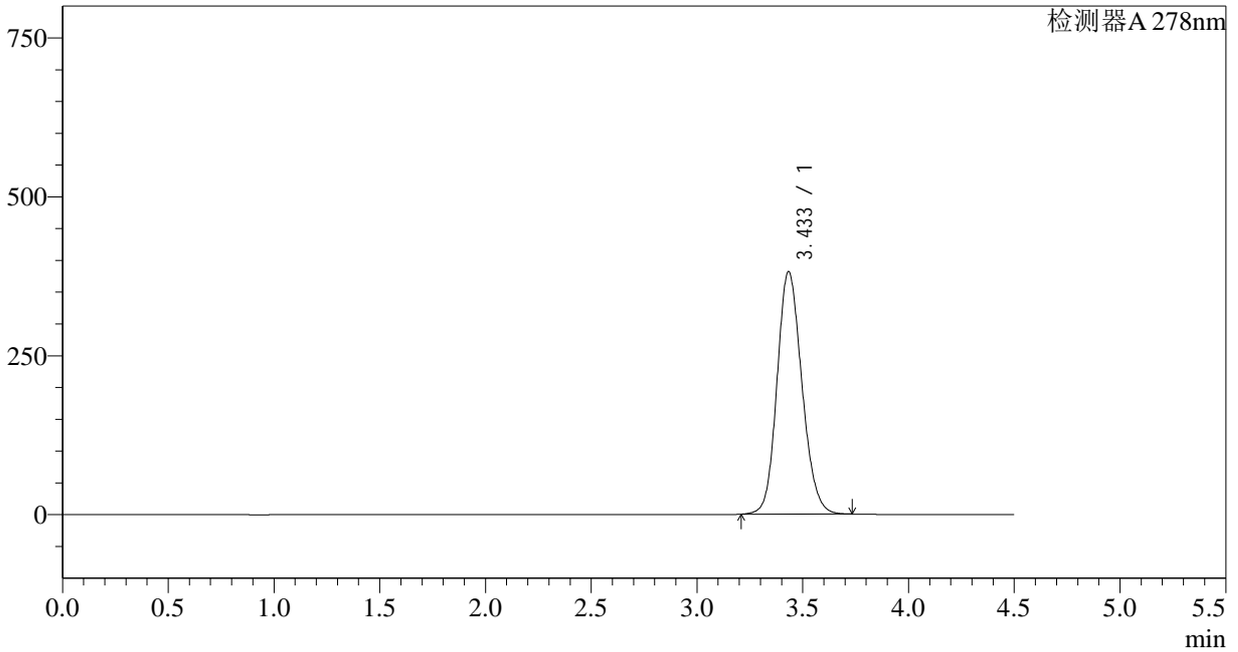
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	3126686	100.000	381168	4109	1.147	--
总计		3126686	100.000	381168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1600-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:18:30

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:37:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

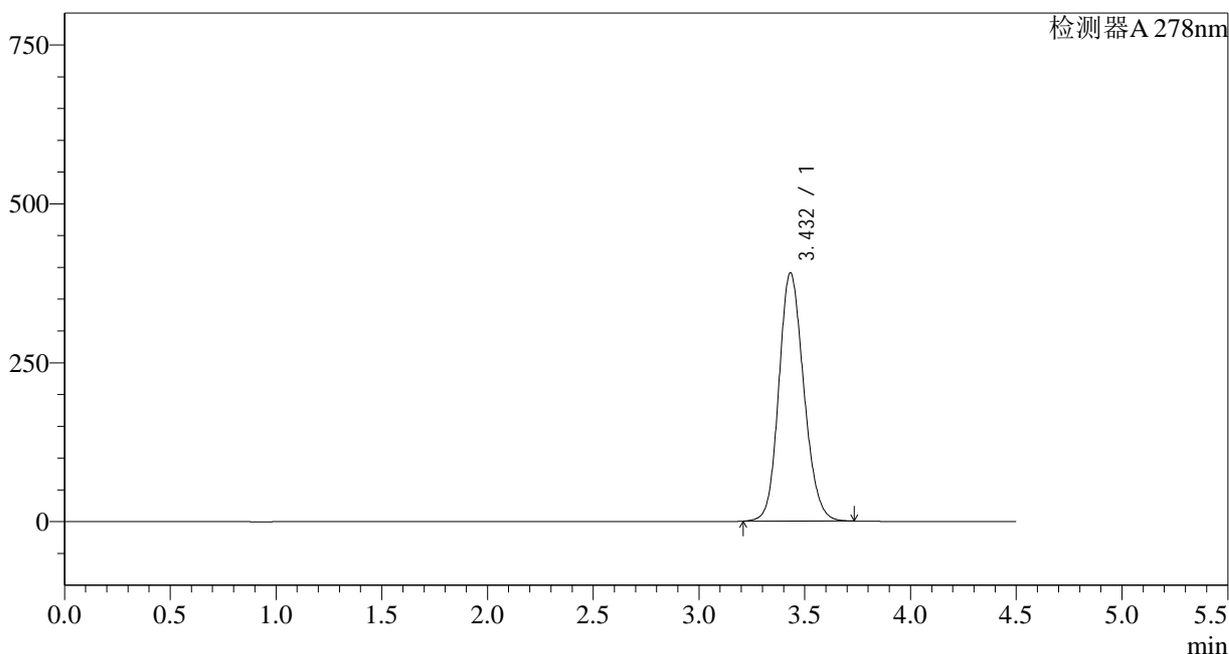
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	3208558	100.000	390475	4089	1.151	--
总计		3208558	100.000	390475			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1601-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:23:22

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:37:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

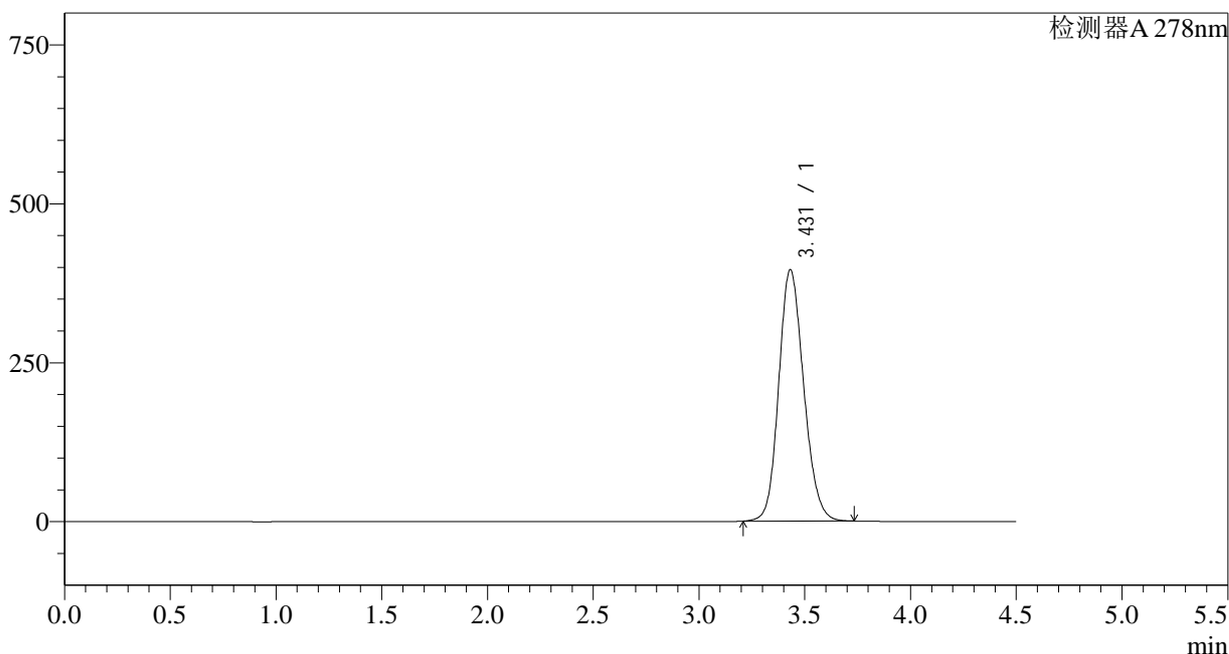
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	3247622	100.000	395449	4088	1.152	--
总计		3247622	100.000	395449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1602-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:28:14

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:37:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

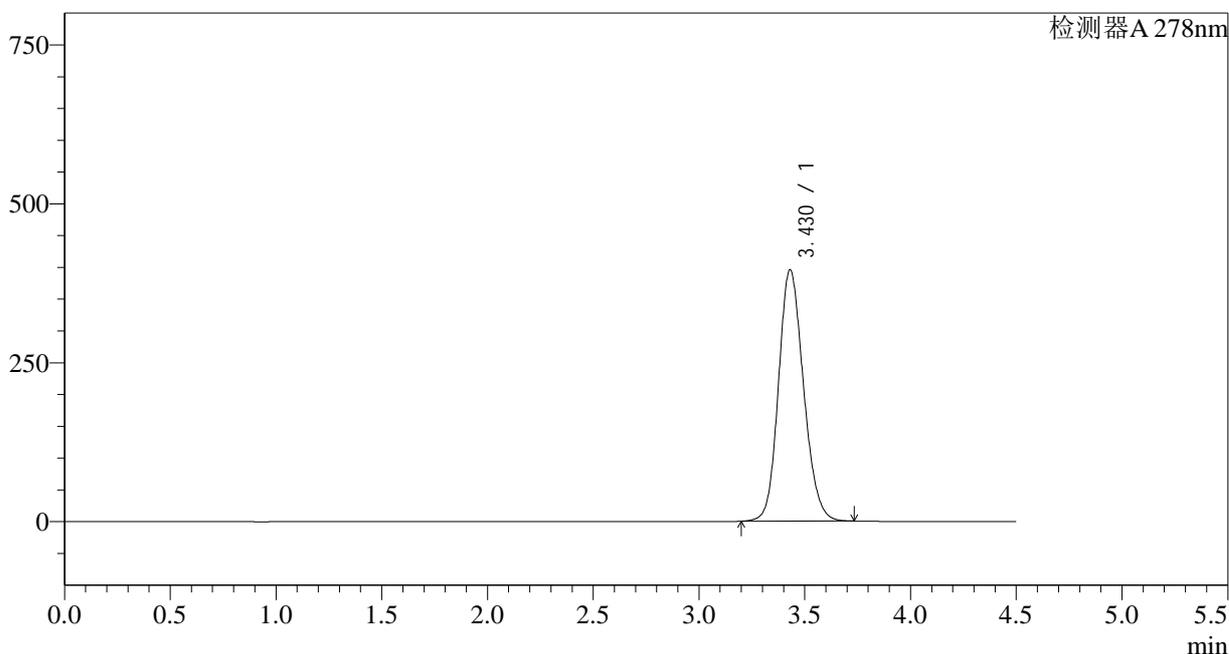
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	3255446	100.000	395531	4070	1.153	--
总计		3255446	100.000	395531			



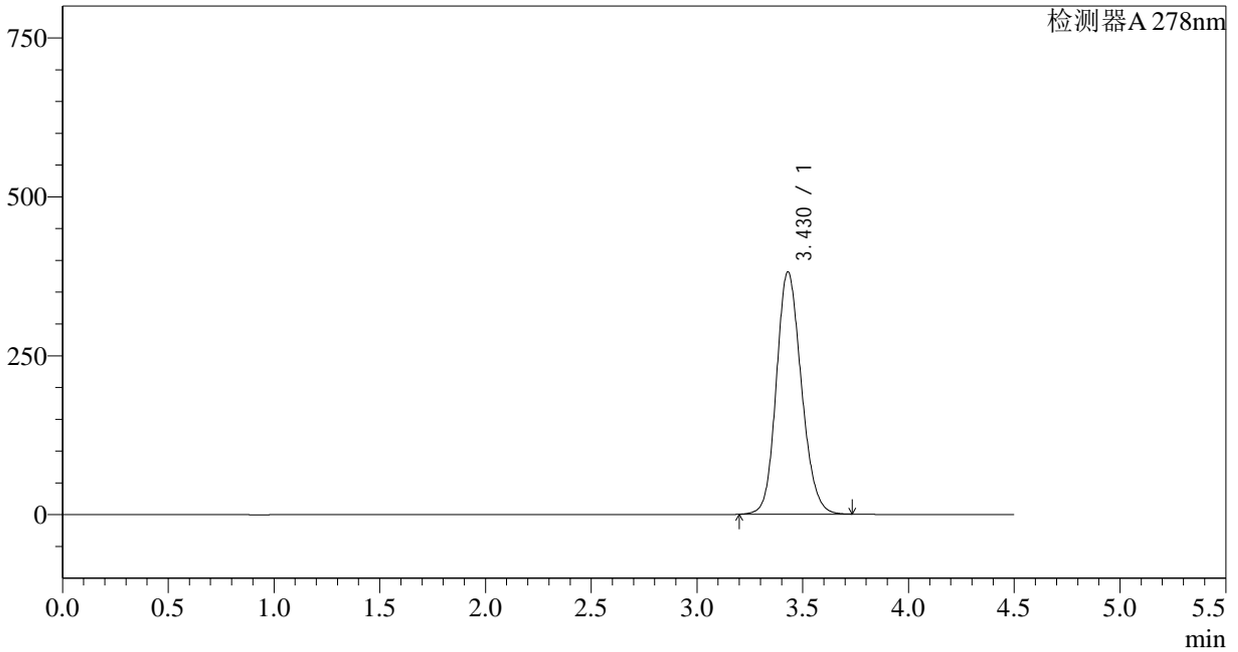
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1603-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 15:33:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:37:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	3139920	100.000	381401	4066	1.153	--
总计		3139920	100.000	381401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1604-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:37:56

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:37:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

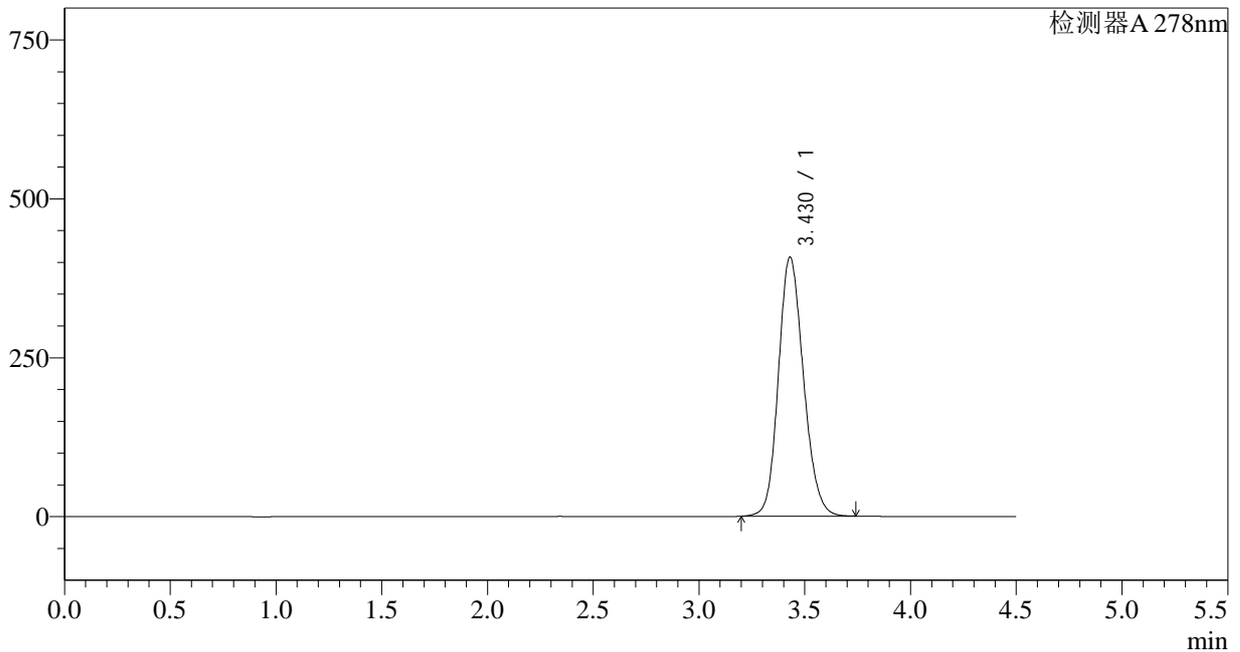
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	3359966	100.000	407554	4057	1.156	--
总计		3359966	100.000	407554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1605-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 15:42:48

实验者: jiangjinwei

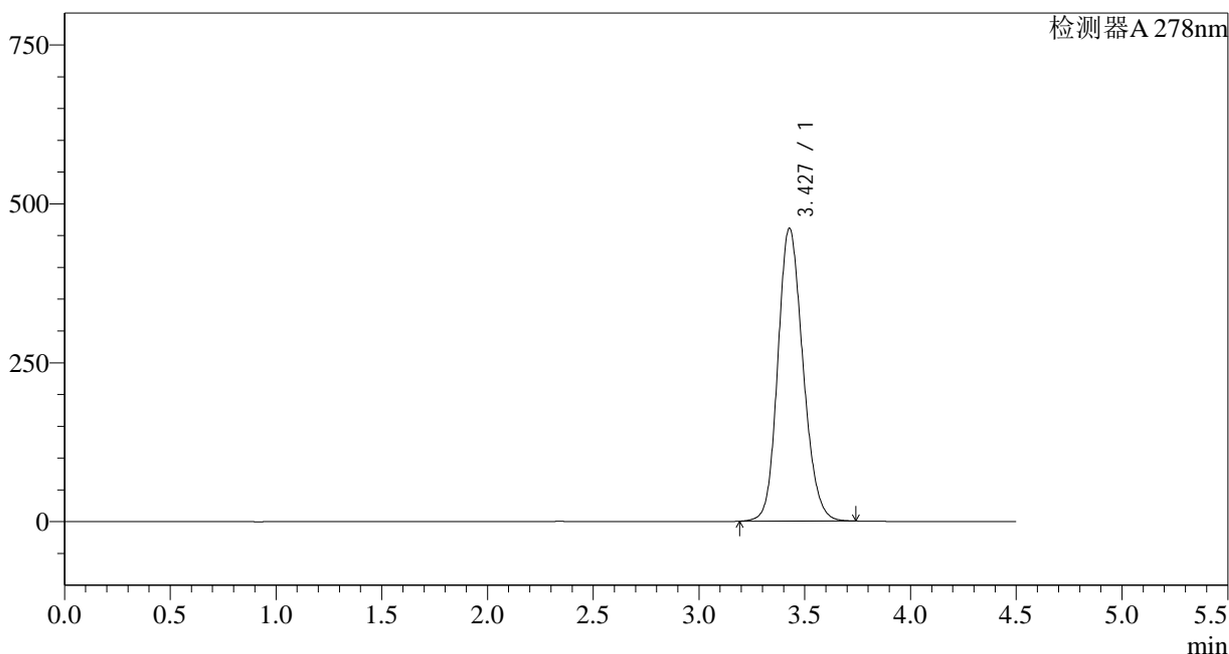
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:38:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	3816106	100.000	460346	4019	1.161	--
总计		3816106	100.000	460346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1606-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:47:40

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:38:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

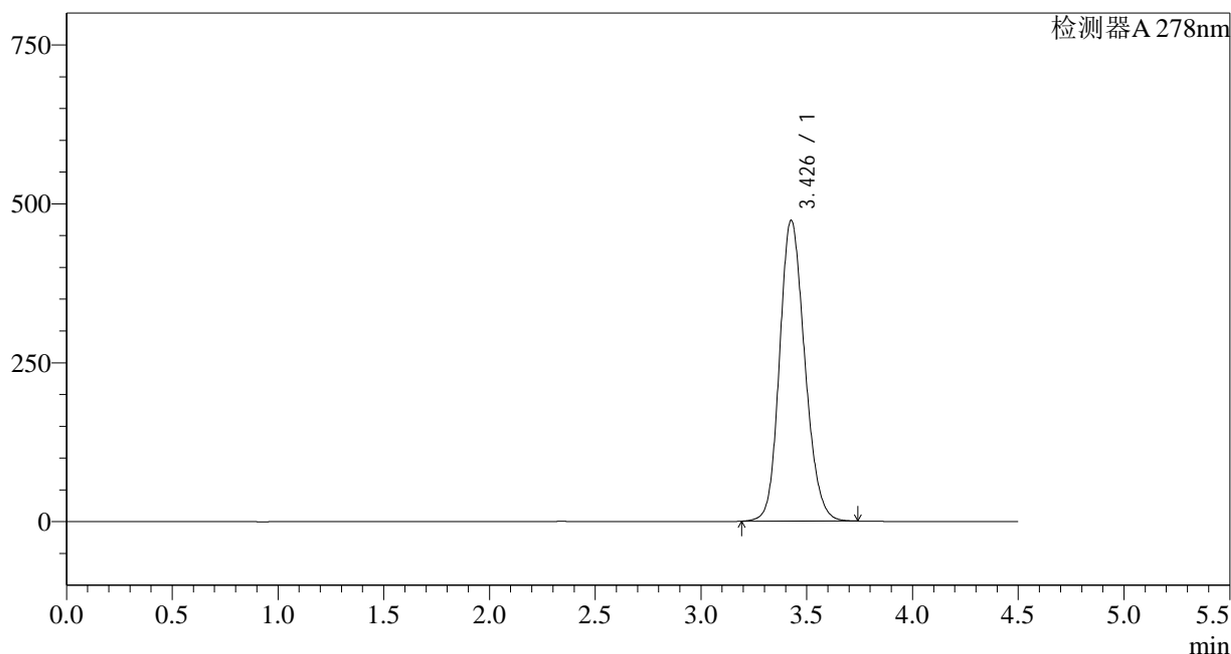
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	3931582	100.000	472233	3991	1.165	--
总计		3931582	100.000	472233			



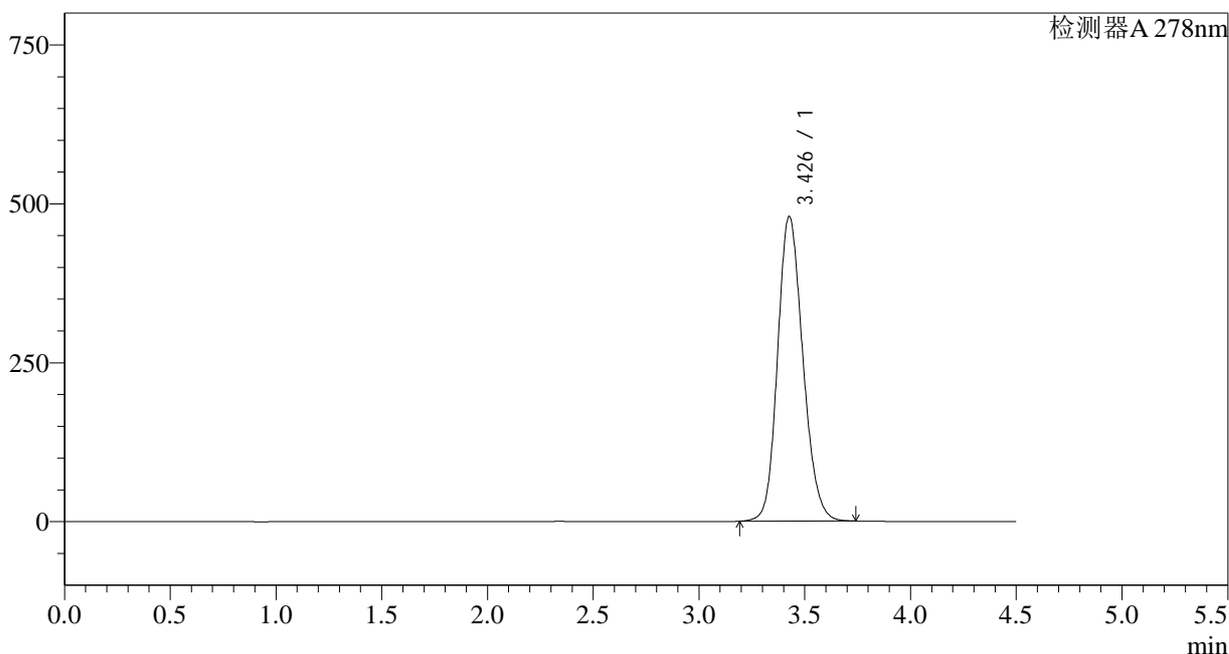
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1607-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:52:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:38:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	3990184	100.000	478442	3976	1.165	--
总计		3990184	100.000	478442			



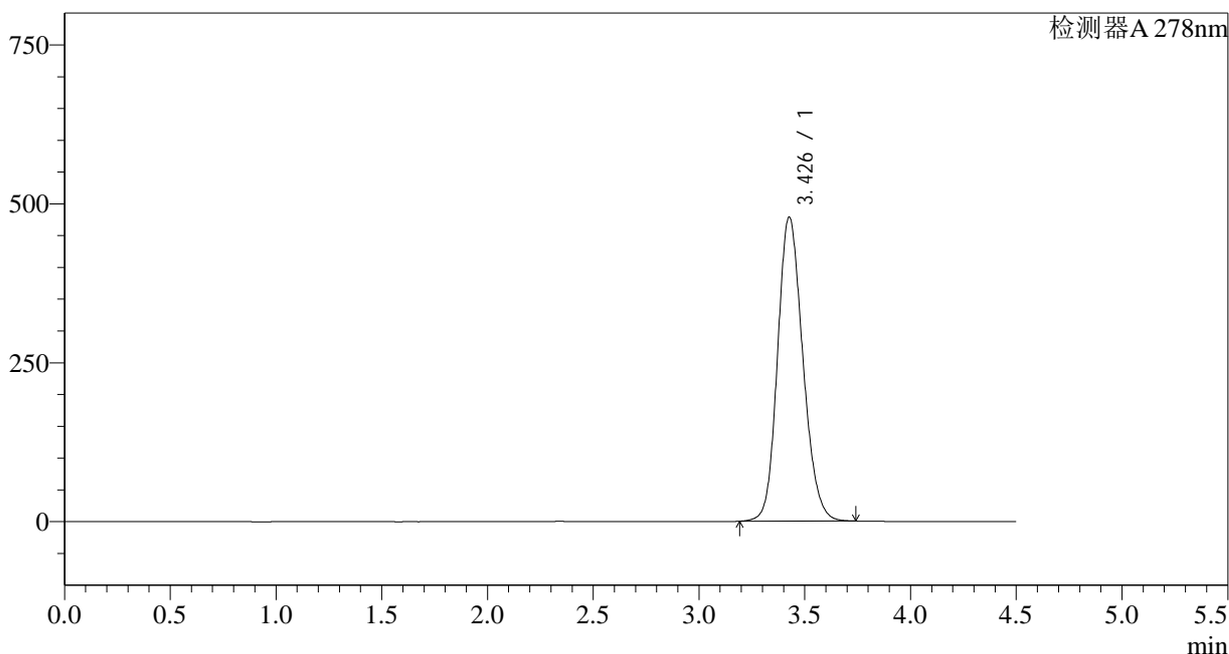
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1608-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:57:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	3986926	100.000	477404	3965	1.164	--
总计		3986926	100.000	477404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1609-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:02:13

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:38:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

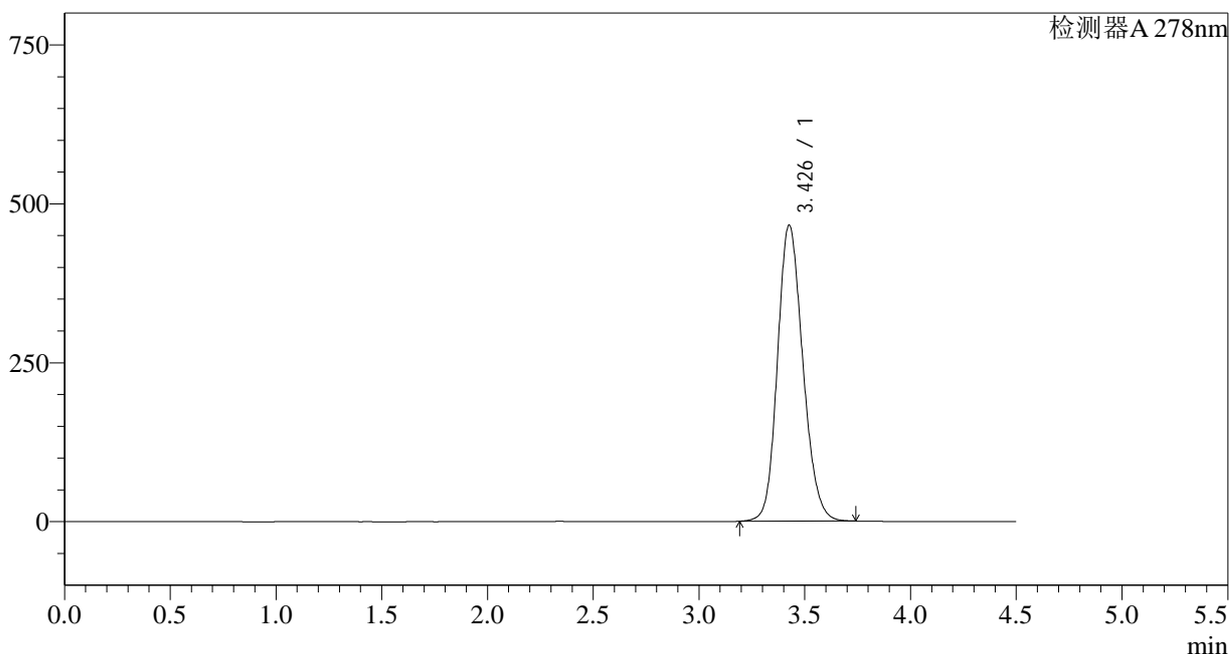
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	3886697	100.000	464716	3953	1.164	--
总计		3886697	100.000	464716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1610-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:07:04

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:38:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

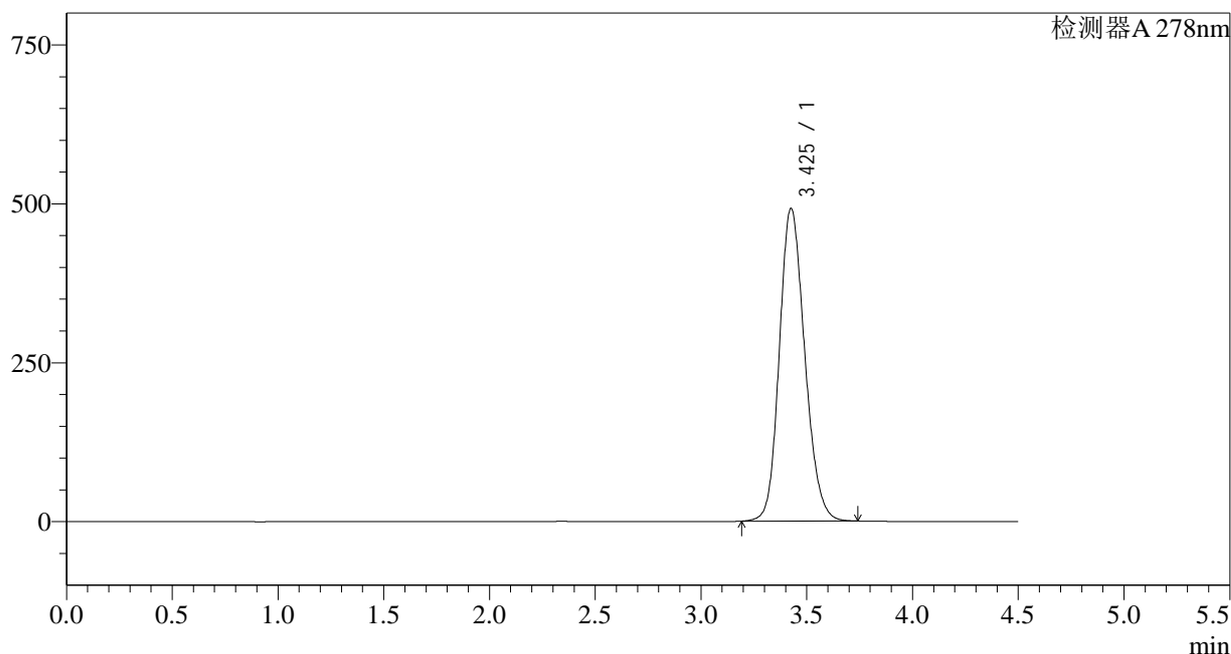
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4112929	100.000	491054	3937	1.168	--
总计		4112929	100.000	491054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1611-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 16:11:55

实验者: jiangjinwei

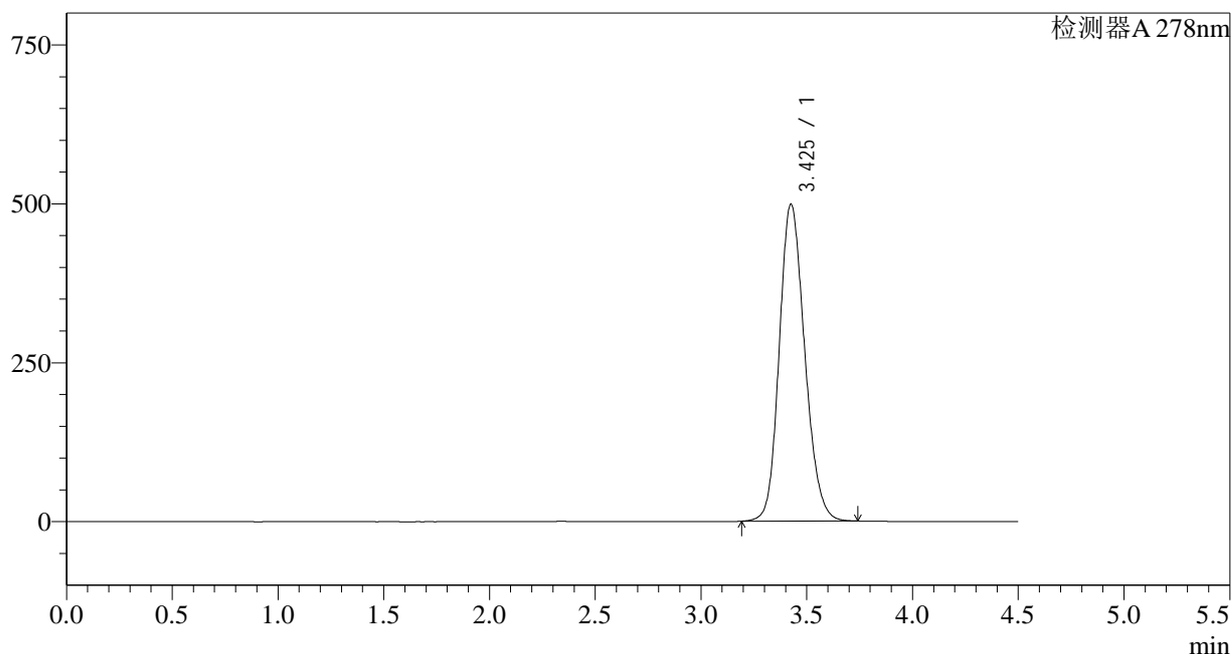
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:38:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4178534	100.000	497869	3917	1.169	--
总计		4178534	100.000	497869			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1612-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:16:46

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:38:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

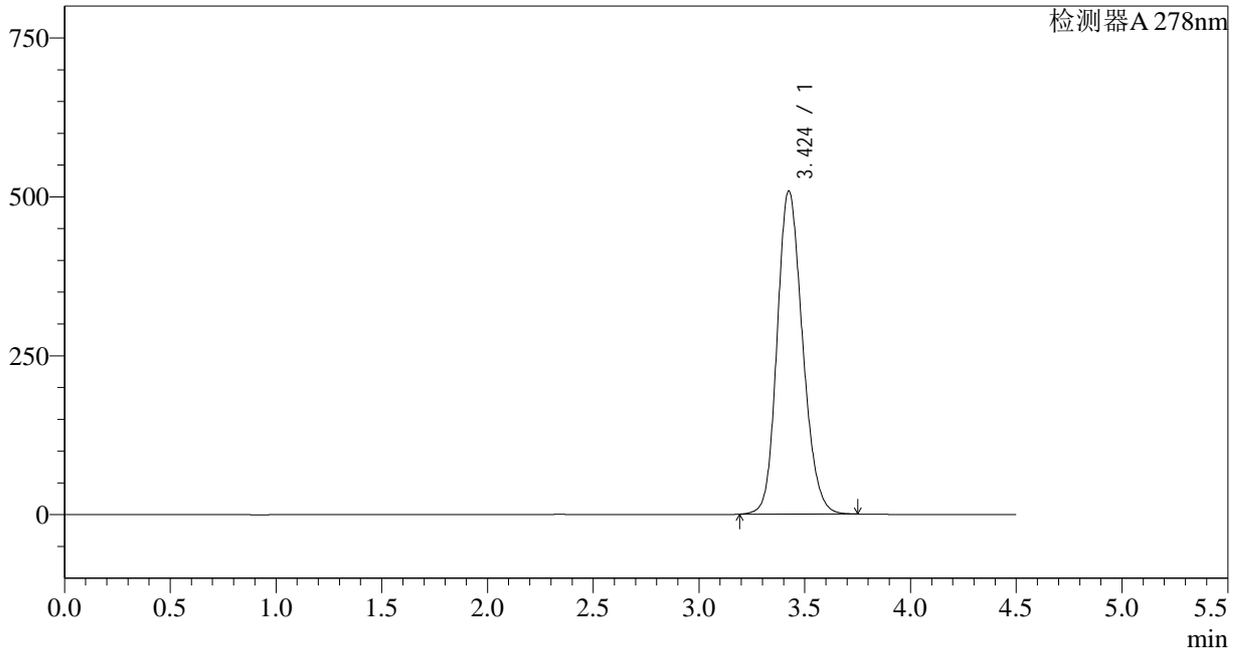
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4260589	100.000	508238	3923	1.172	--
总计		4260589	100.000	508238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1613-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 16:21:38

实验者: jiangjinwei

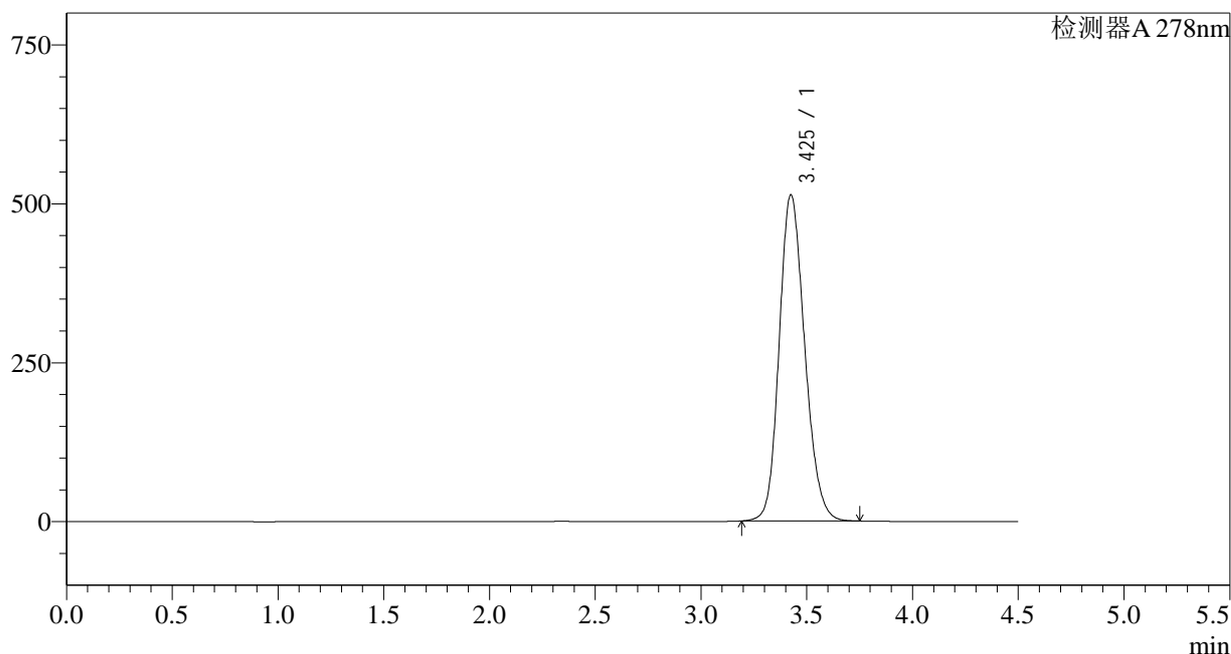
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:38:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4309019	100.000	512576	3904	1.171	--
总计		4309019	100.000	512576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1614-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 16:26:30

实验者: jiangjinwei

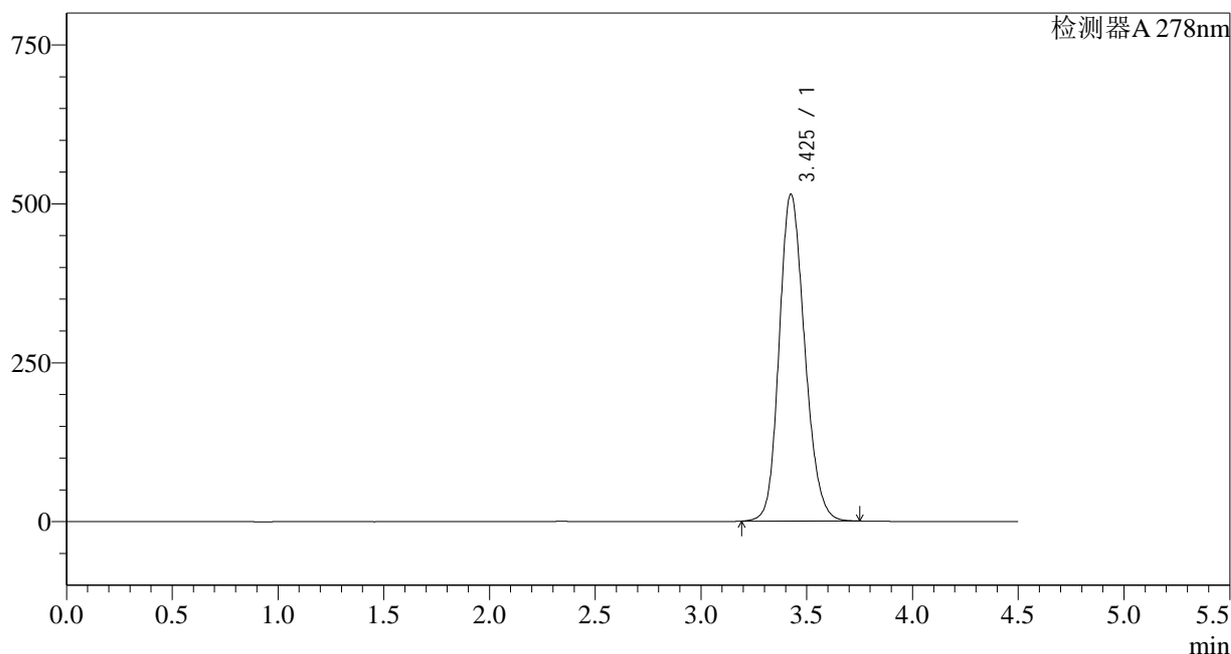
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:38:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4321583	100.000	513711	3900	1.174	--
总计		4321583	100.000	513711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1615-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:31:23

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:38:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

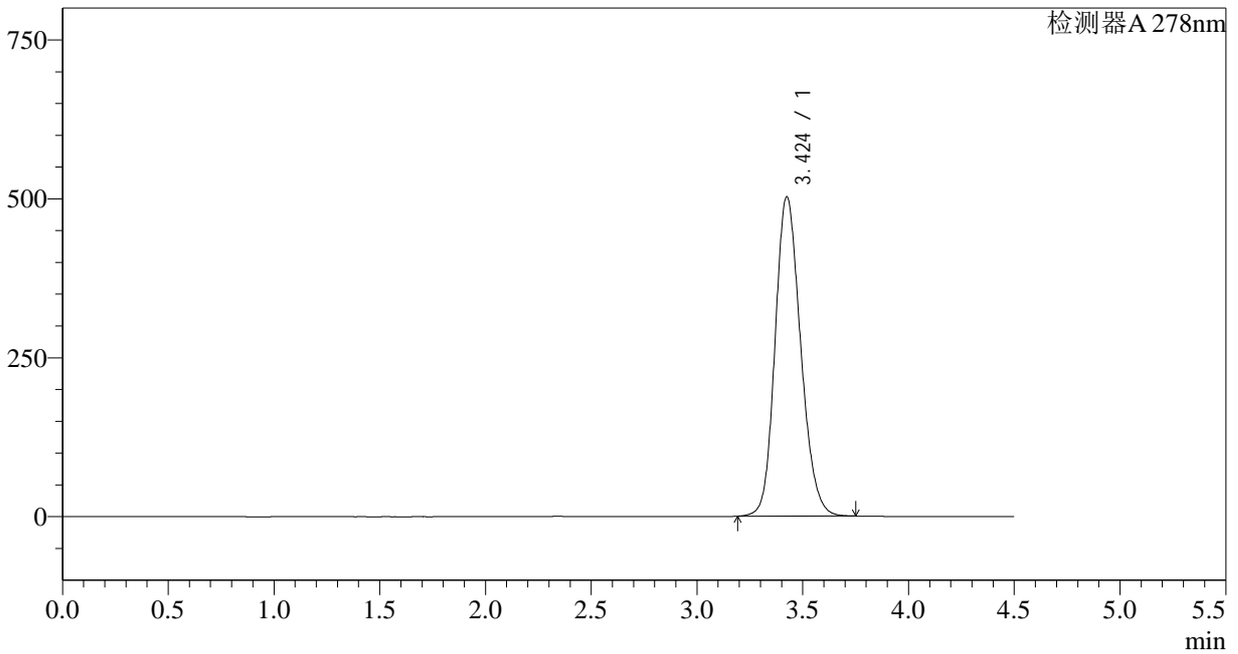
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4230294	100.000	502146	3885	1.173	--
总计		4230294	100.000	502146			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1616-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:36:14

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:38:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

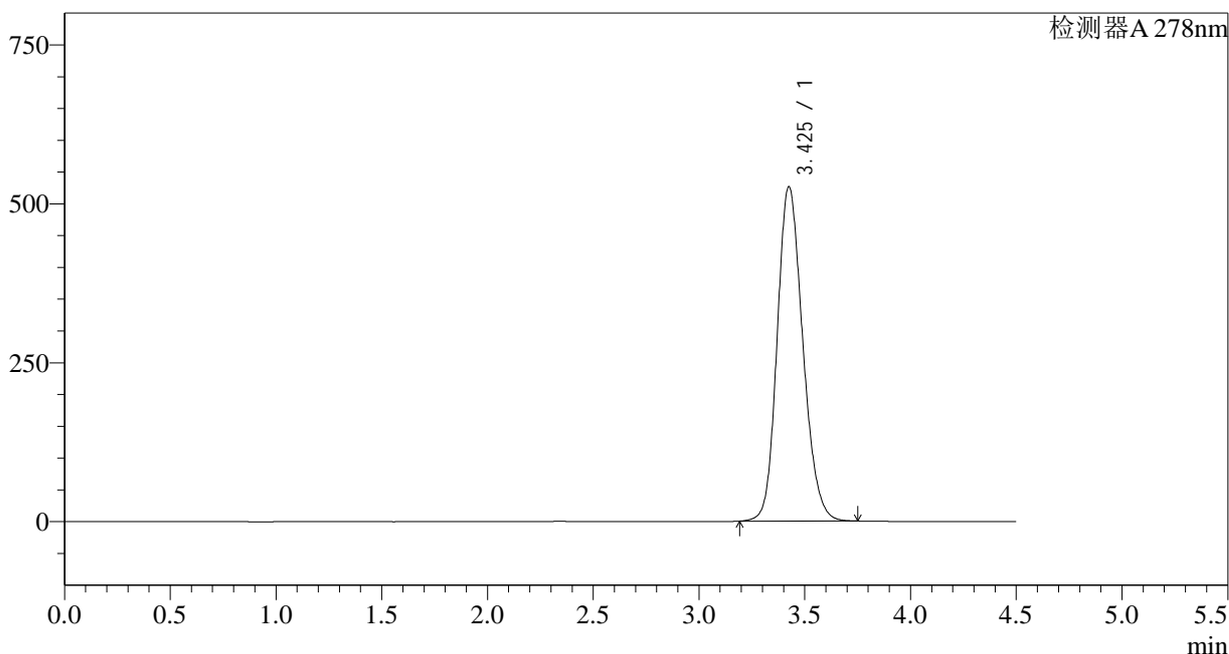
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4438383	100.000	525518	3869	1.176	--
总计		4438383	100.000	525518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1617-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:41:06

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:38:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

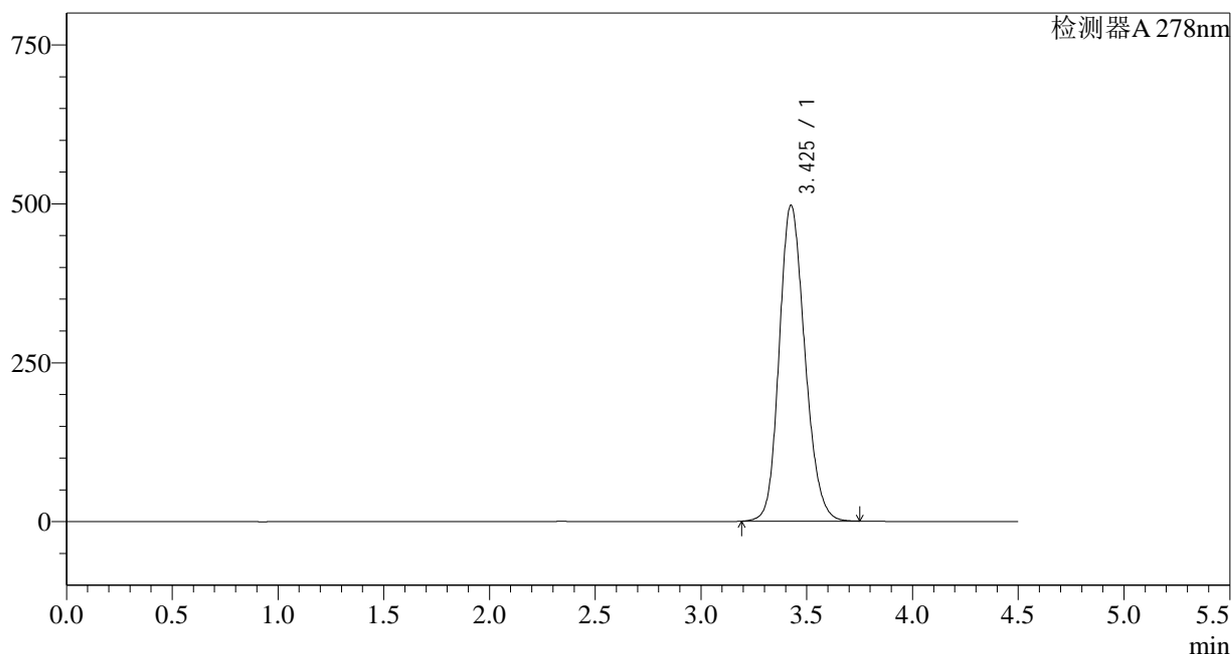
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4193503	100.000	496181	3867	1.173	--
总计		4193503	100.000	496181			



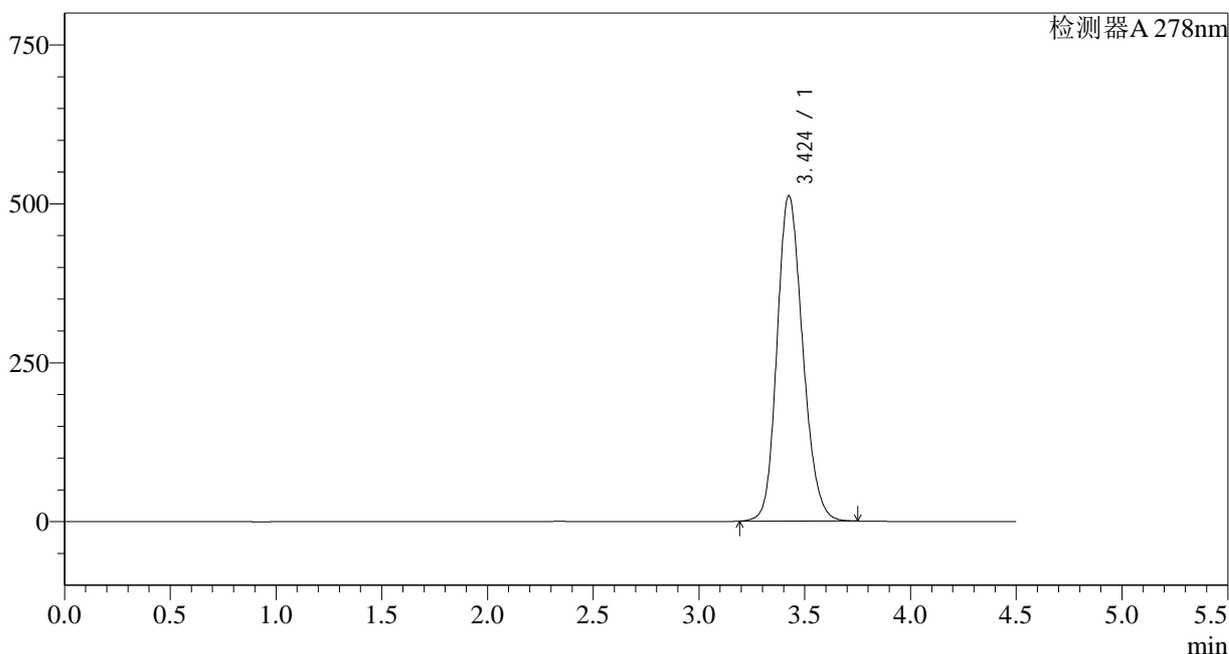
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1618-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 16:45:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:38:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4330750	100.000	511606	3849	1.176	--
总计		4330750	100.000	511606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1619-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:50:50

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:38:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

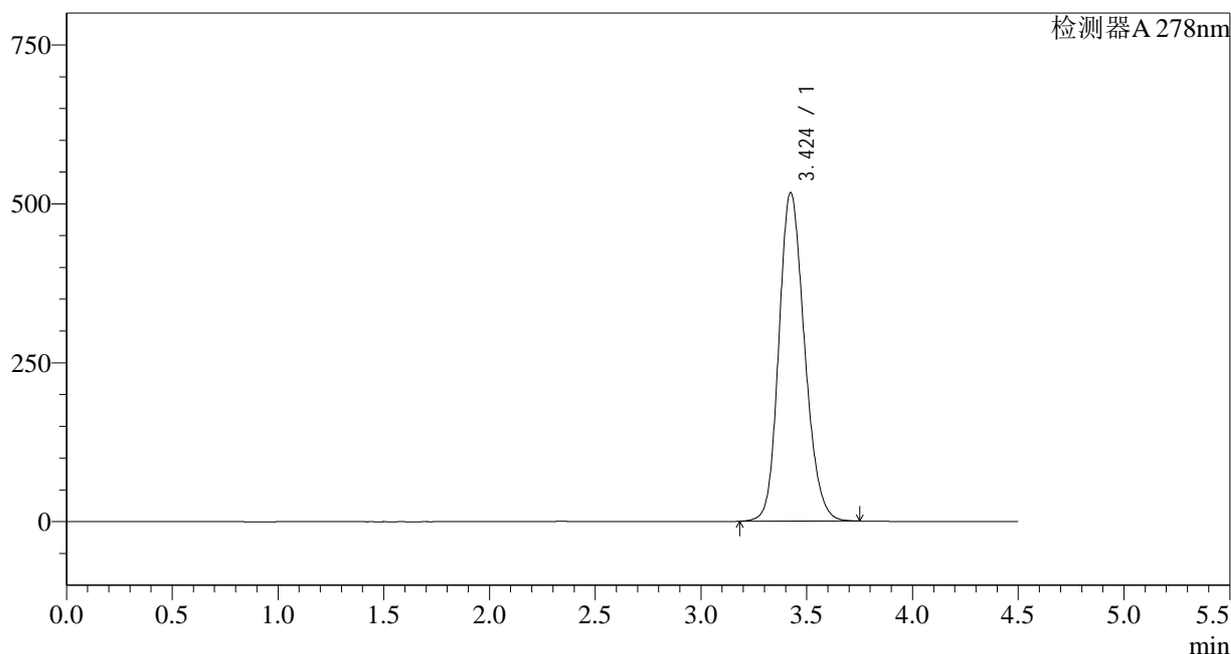
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4375066	100.000	516797	3843	1.178	--
总计		4375066	100.000	516797			



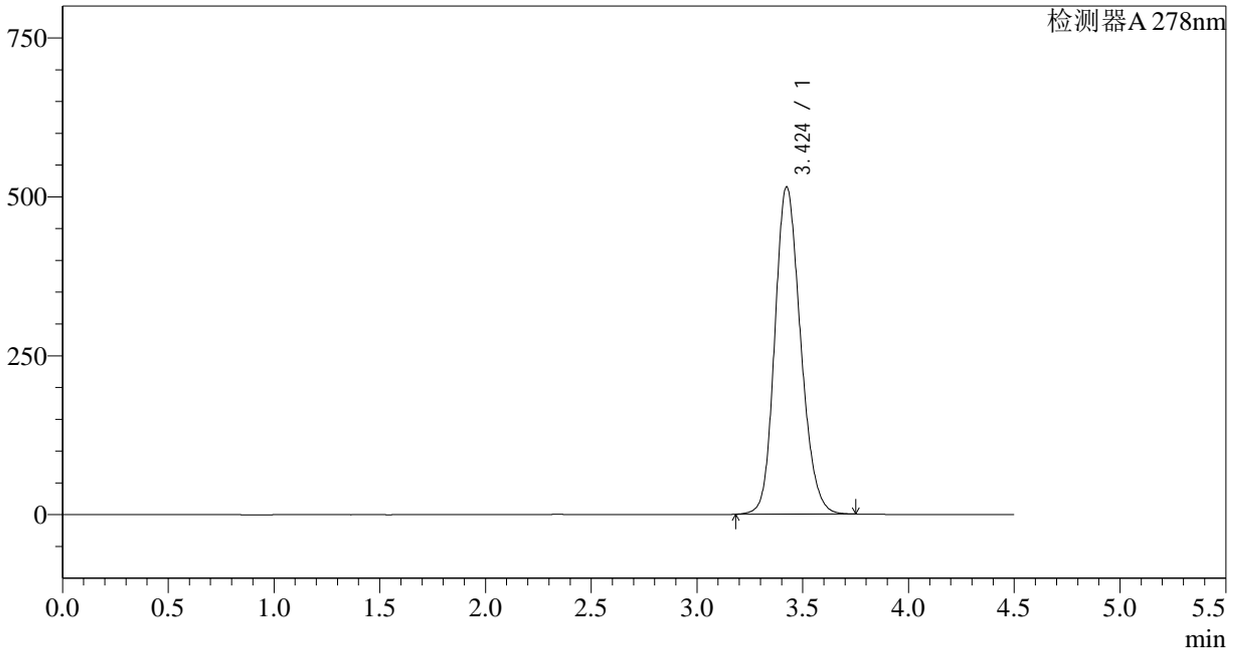
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1620-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:38:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4369854	100.000	514914	3822	1.177	--
总计		4369854	100.000	514914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1621-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:00:32

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:38:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

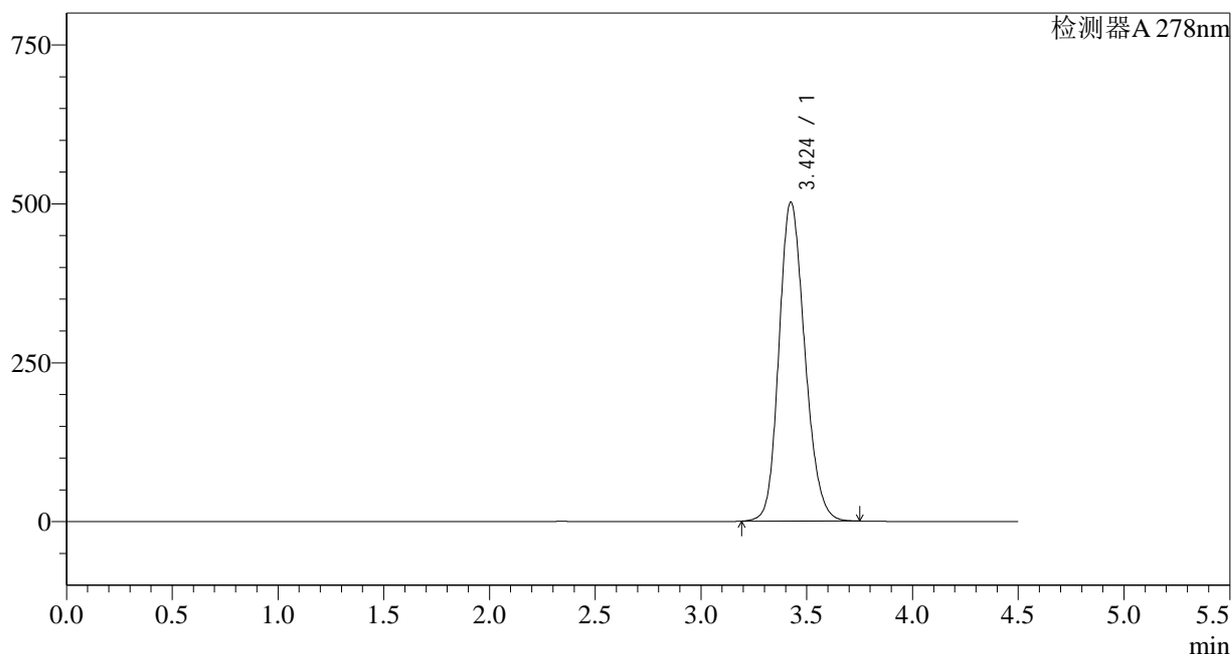
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4269876	100.000	501511	3804	1.177	--
总计		4269876	100.000	501511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1622-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:05:25

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:38:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

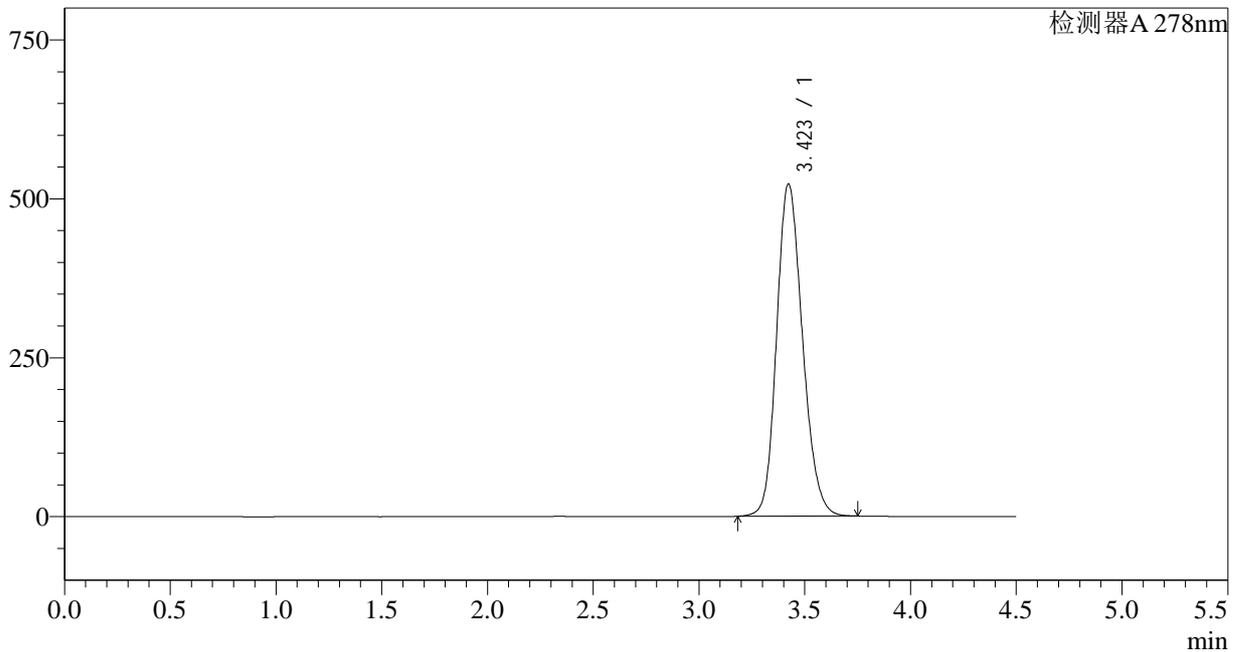
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	4450139	100.000	522877	3797	1.178	--
总计		4450139	100.000	522877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1623-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:10:17

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:39:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

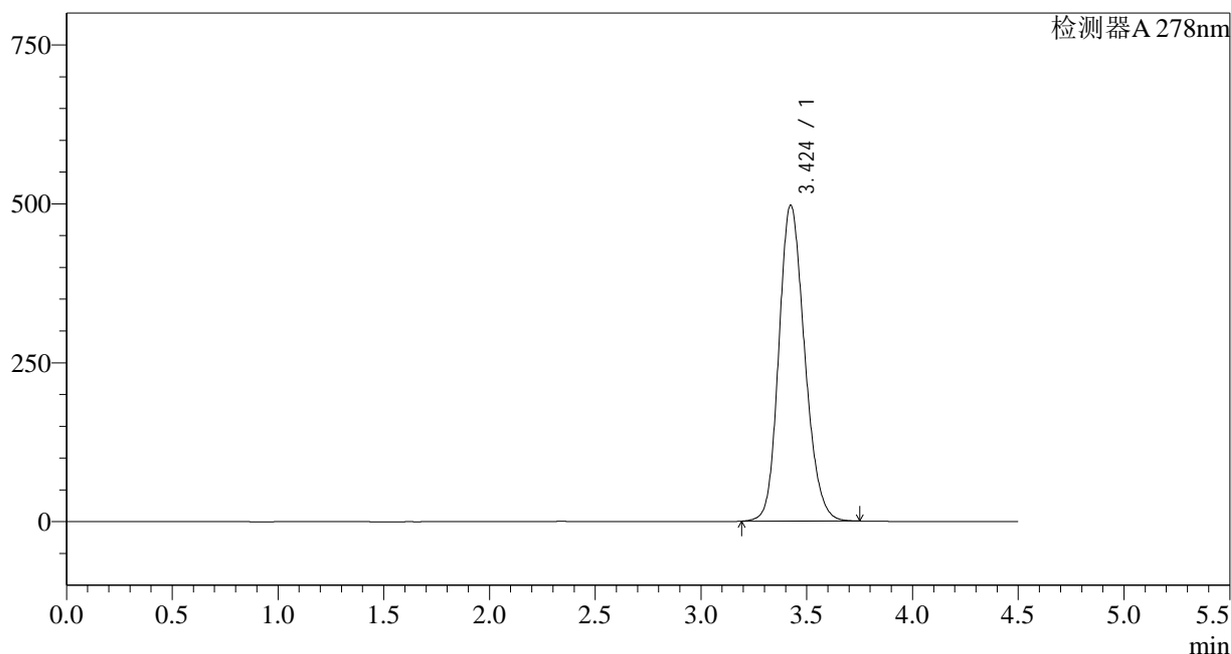
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4230261	100.000	496954	3801	1.177	--
总计		4230261	100.000	496954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1624-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:15:11

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:39:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

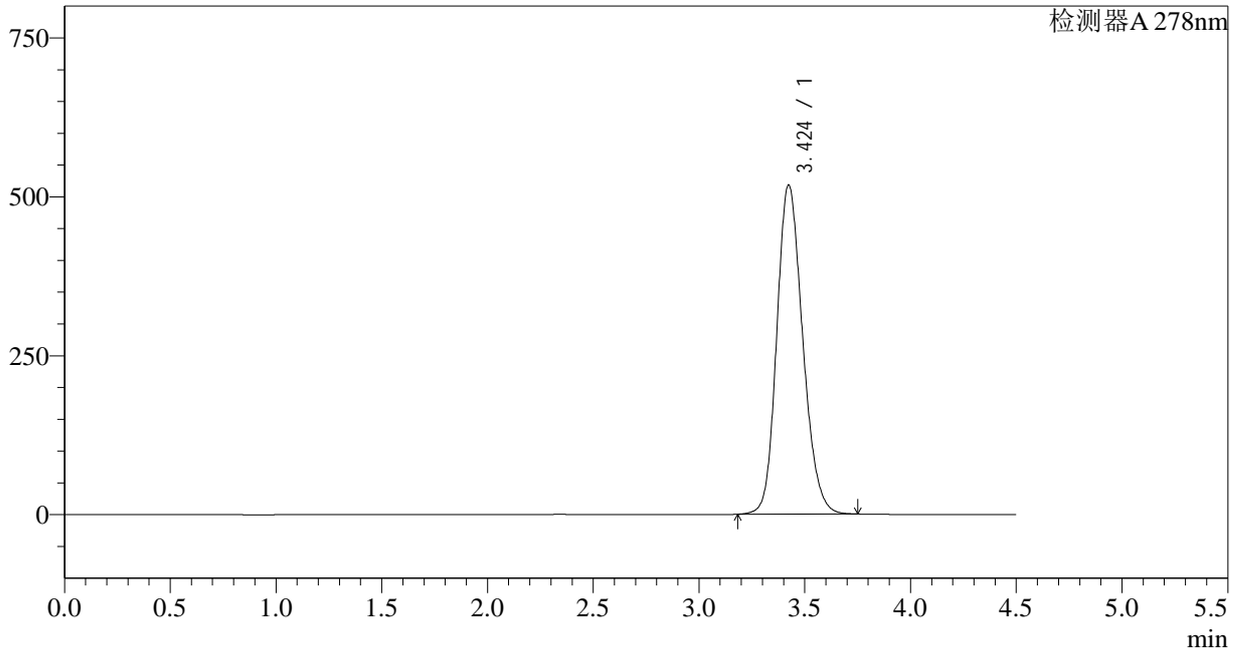
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4417970	100.000	517744	3784	1.179	--
总计		4417970	100.000	517744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1625-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:20:03

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:39:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

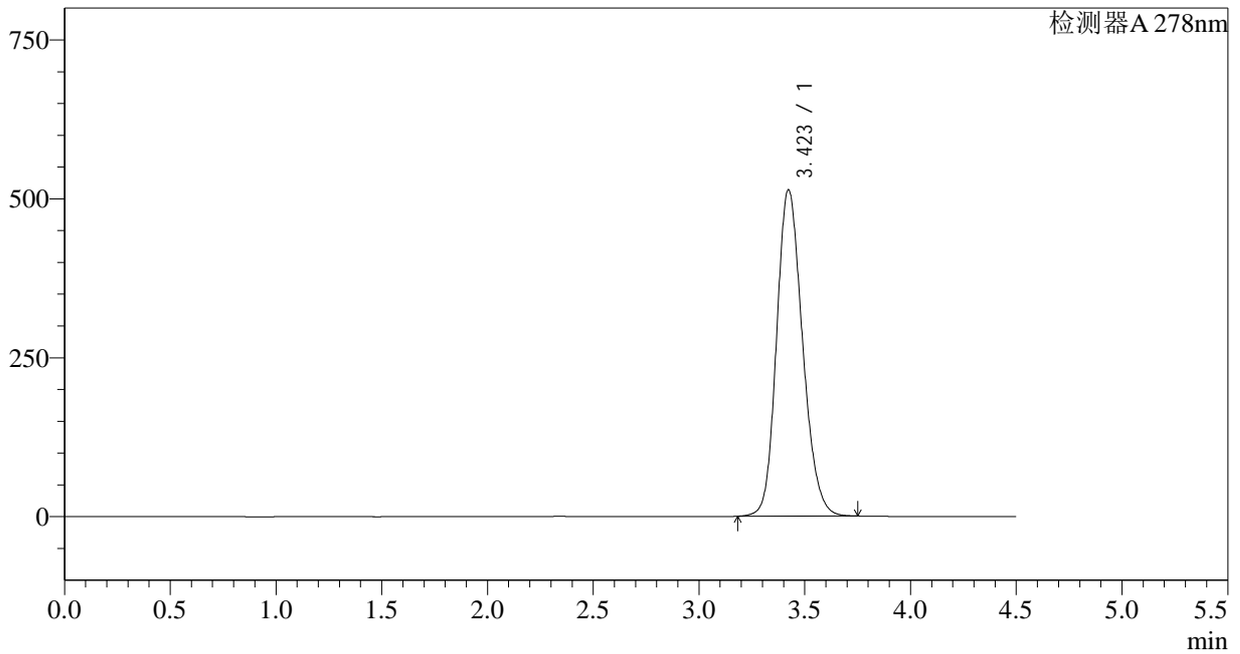
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	4387396	100.000	513527	3767	1.179	--
总计		4387396	100.000	513527			



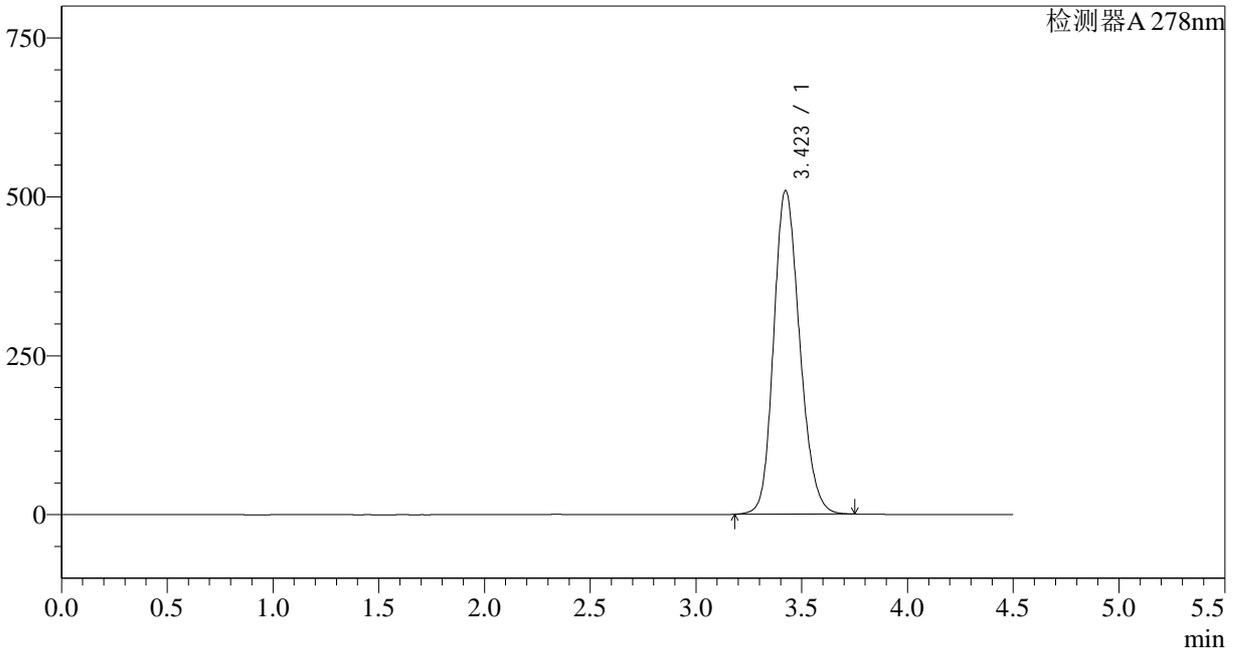
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1626-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:24:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:39:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	4364829	100.000	509179	3748	1.181	--
总计		4364829	100.000	509179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1627-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:29:50

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:39:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

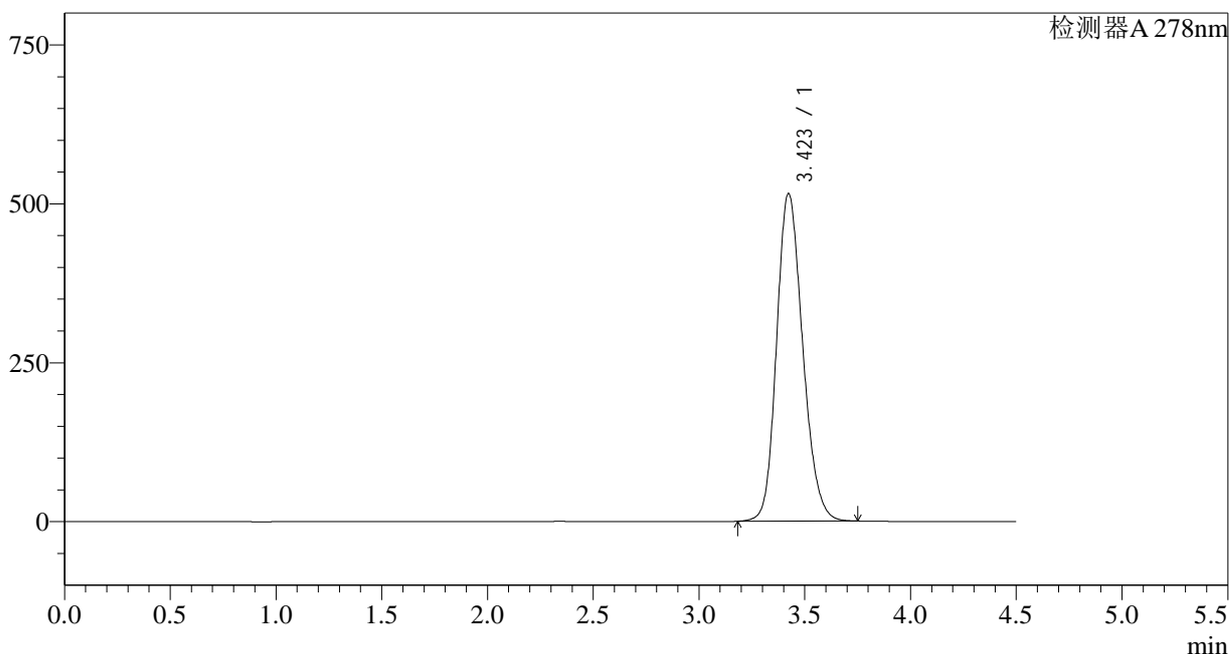
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	4425509	100.000	515517	3735	1.183	--
总计		4425509	100.000	515517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1628-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:34:41

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:39:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

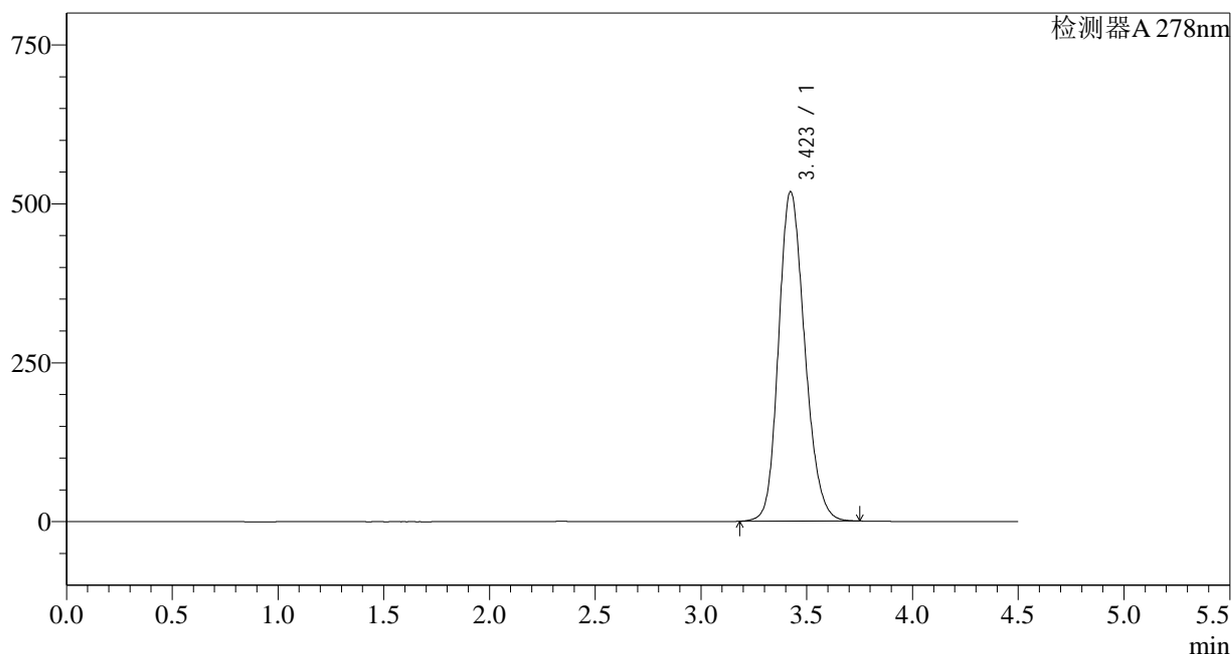
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	4458228	100.000	518516	3727	1.183	--
总计		4458228	100.000	518516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1629-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 17:39:33

实验者: jiangjinwei

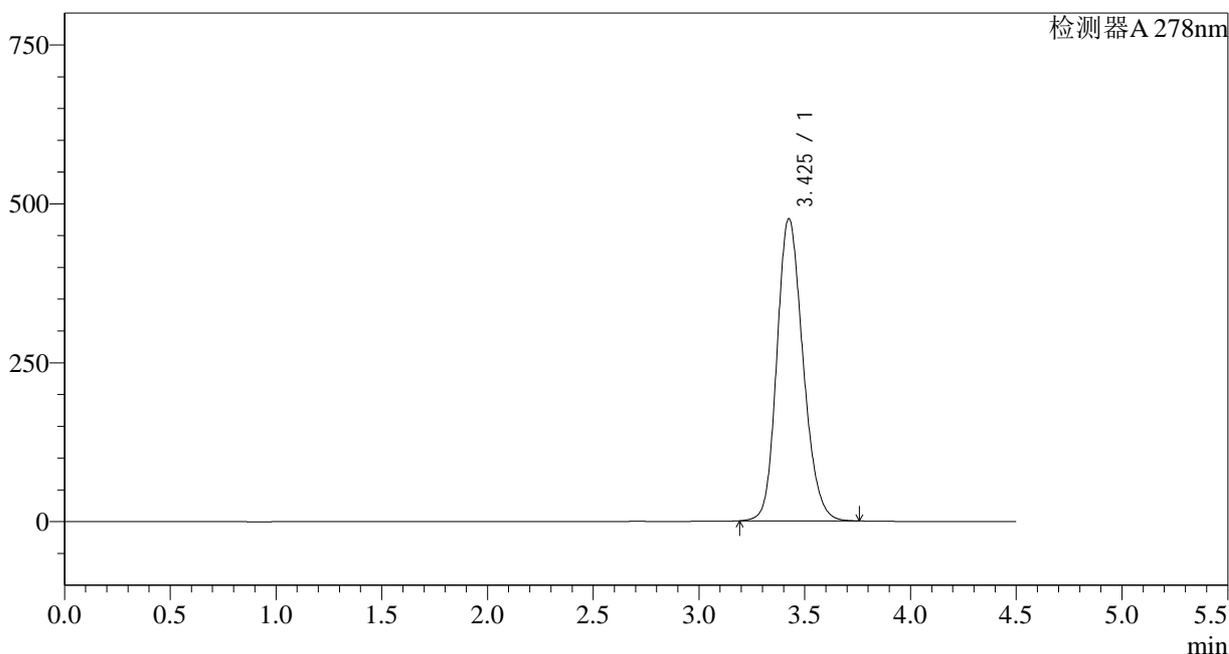
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:39:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4092469	100.000	474973	3725	1.181	--
总计		4092469	100.000	474973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1630-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:44:25

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:39:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

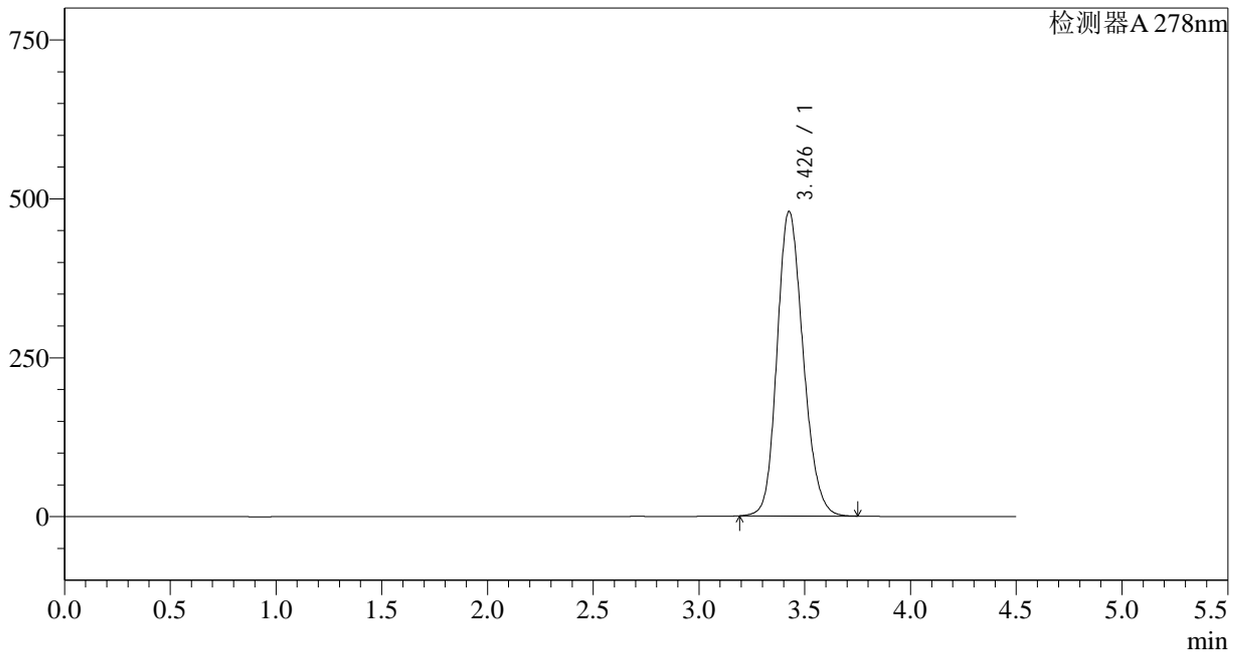
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	4106717	100.000	478185	3754	1.175	--
总计		4106717	100.000	478185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1631-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 17:49:18

实验者: jiangjinwei

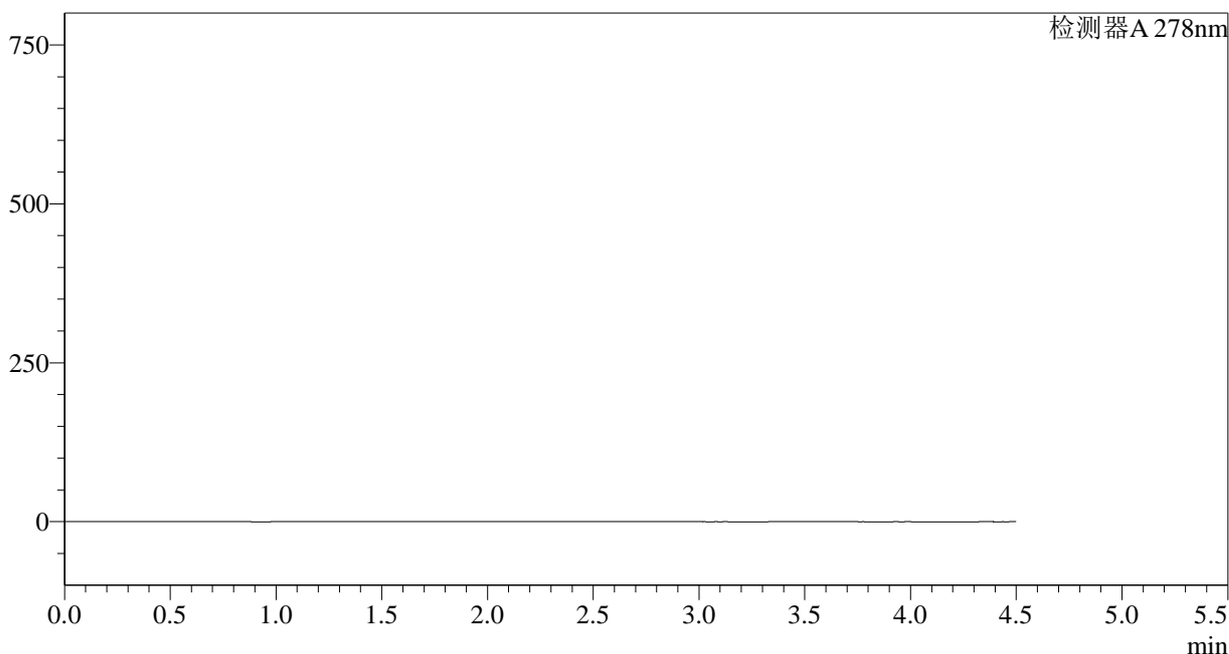
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:39:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1632-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 17:54:12

实验者: jiangjinwei

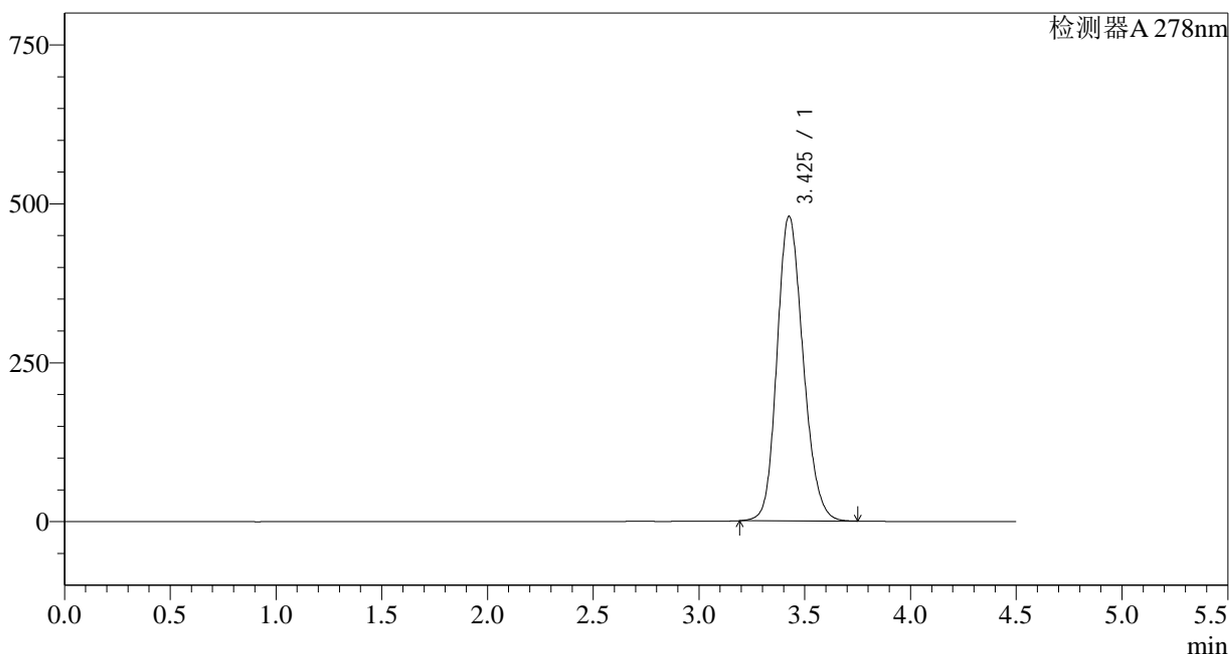
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:39:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4114918	100.000	478329	3735	1.173	--
总计		4114918	100.000	478329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1633-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 17:59:05

实验者: jiangjinwei

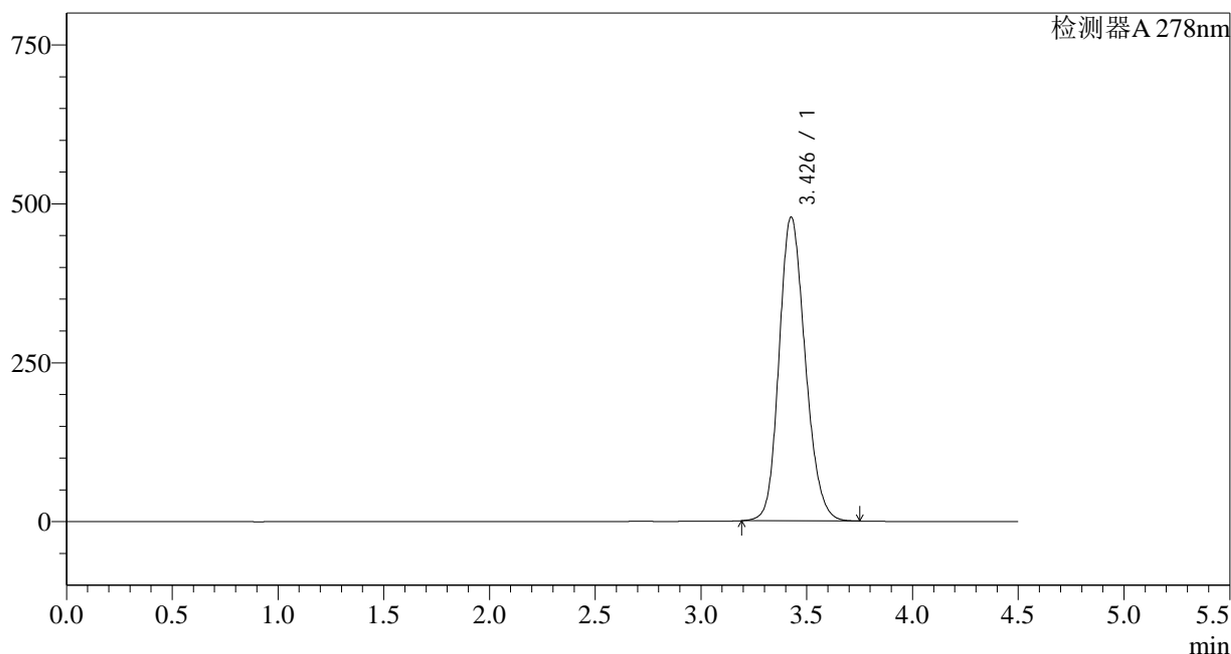
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:39:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	4111500	100.000	476961	3725	1.174	--
总计		4111500	100.000	476961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1634-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 18:03:58

实验者: jiangjinwei

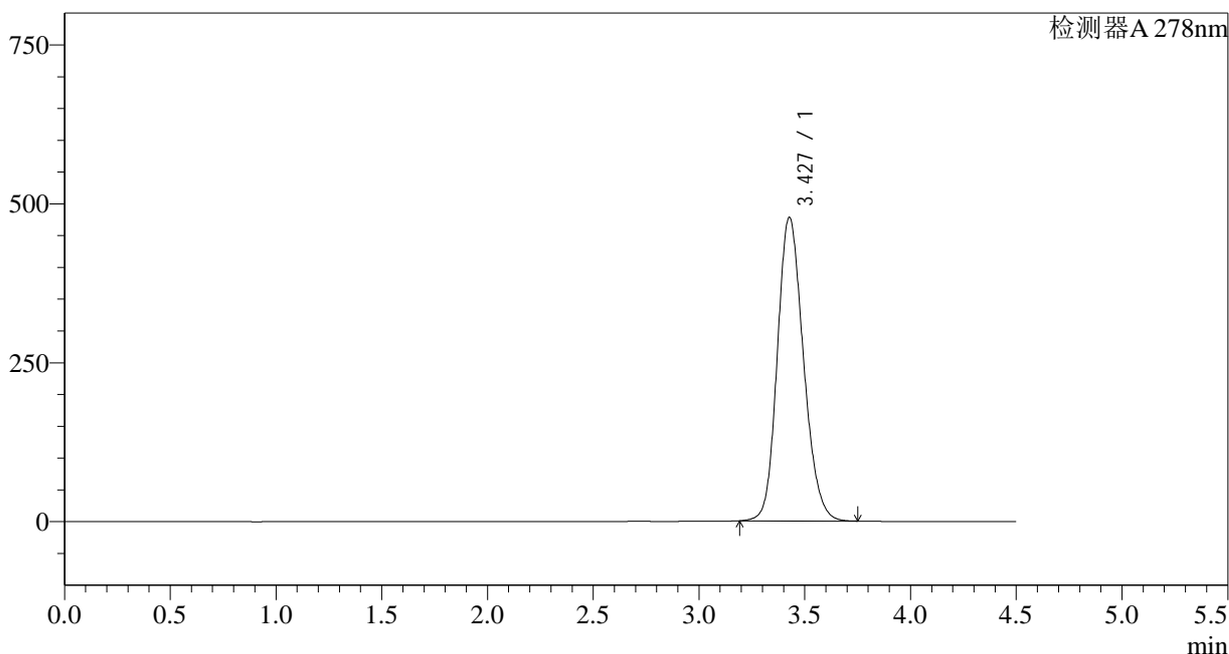
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:39:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4110836	100.000	477048	3721	1.173	--
总计		4110836	100.000	477048			



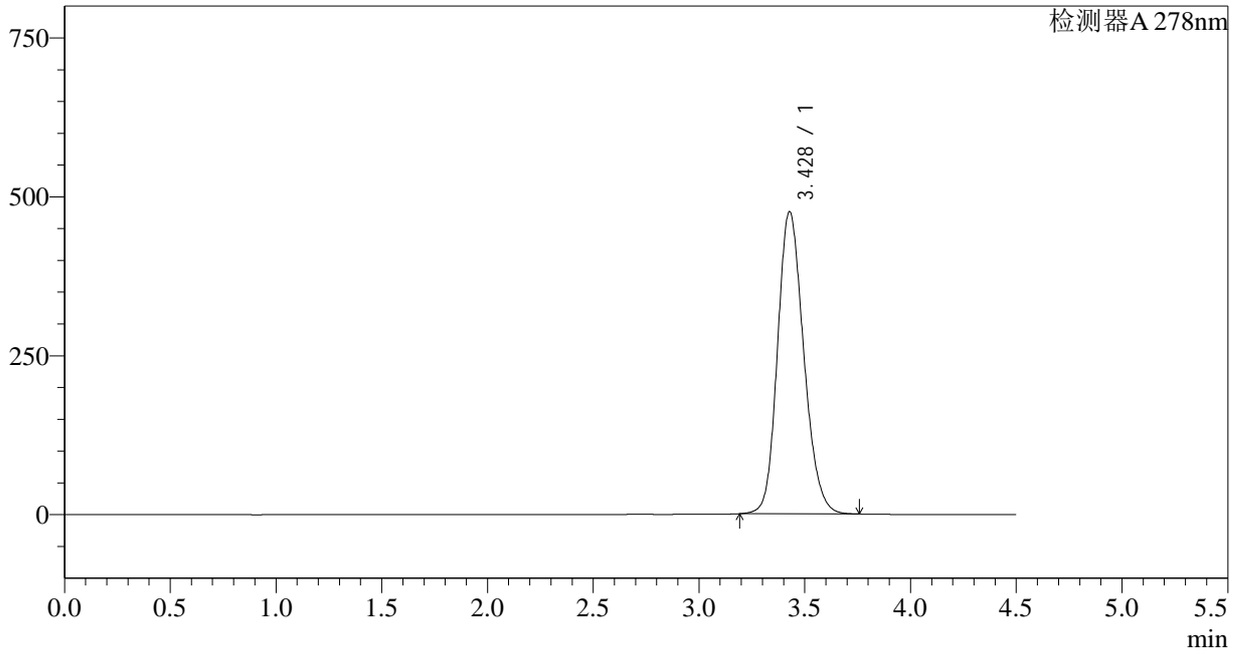
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1635-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 18:08:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:39:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4101383	100.000	475298	3712	1.176	--
总计		4101383	100.000	475298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1636-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 18:13:45

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:39:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

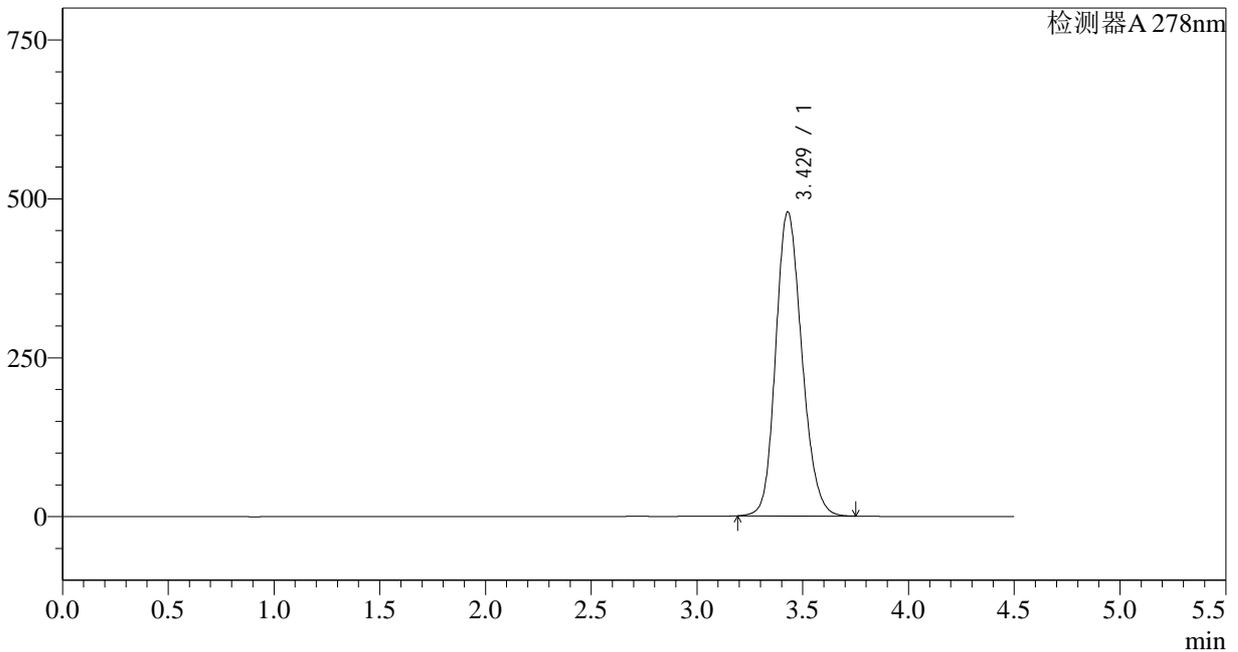
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4114689	100.000	478378	3730	1.172	--
总计		4114689	100.000	478378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1637-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 18:18:37

实验者: jiangjinwei

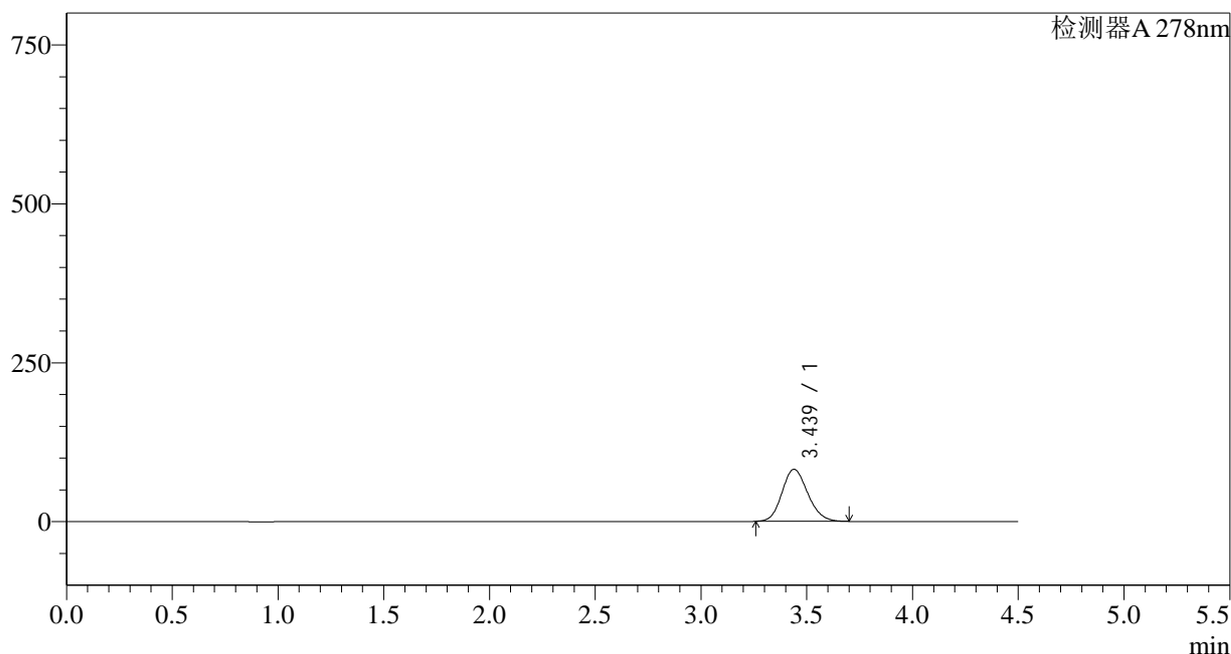
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:39:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	694797	100.000	81941	3820	1.152	--
总计		694797	100.000	81941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1638-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 18:23:30

实验者: jiangjinwei

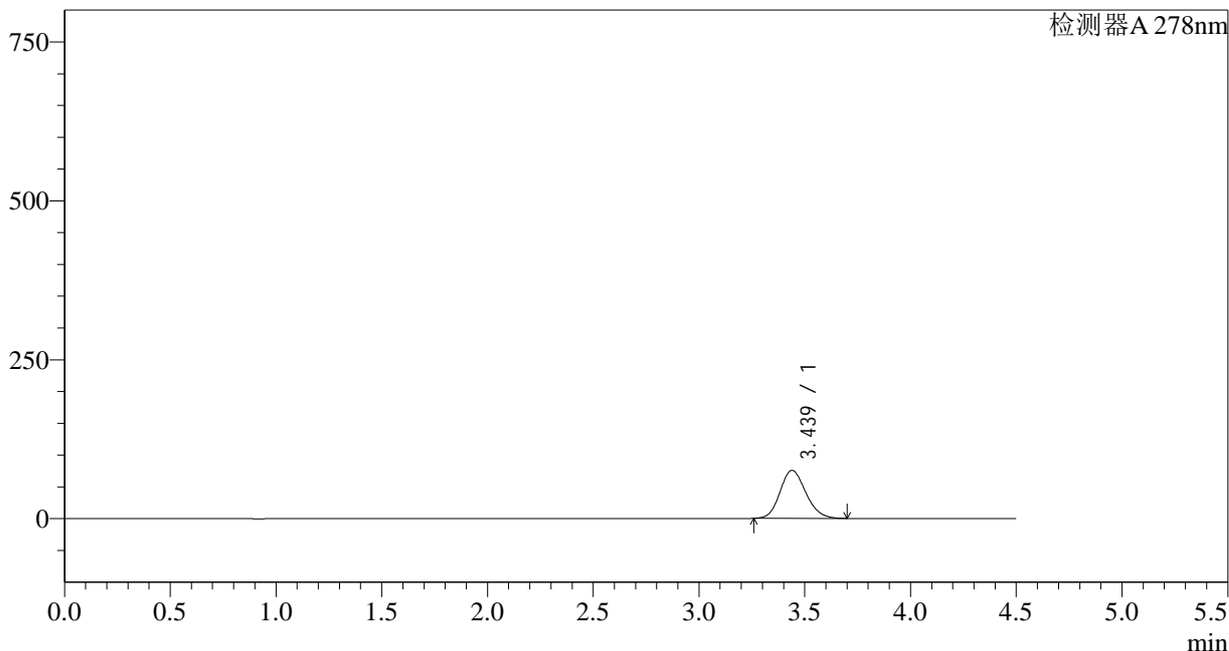
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:39:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	640737	100.000	75597	3826	1.152	--
总计		640737	100.000	75597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1639-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 18:28:24

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:39:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

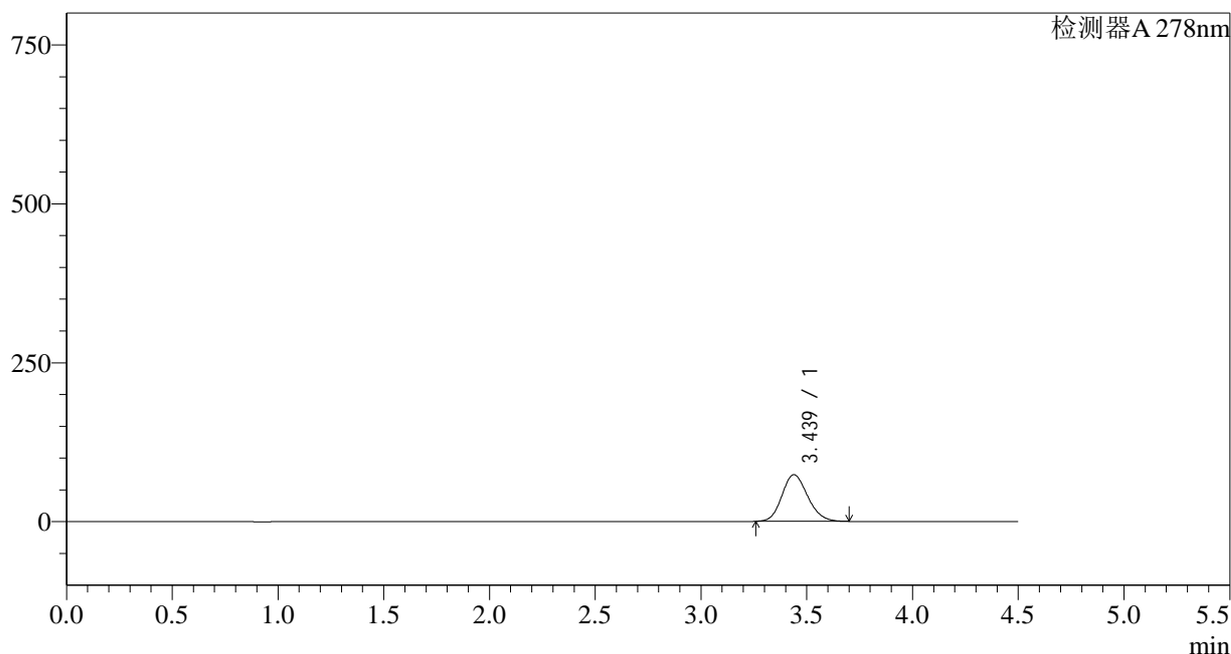
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	622888	100.000	73424	3817	1.154	--
总计		622888	100.000	73424			



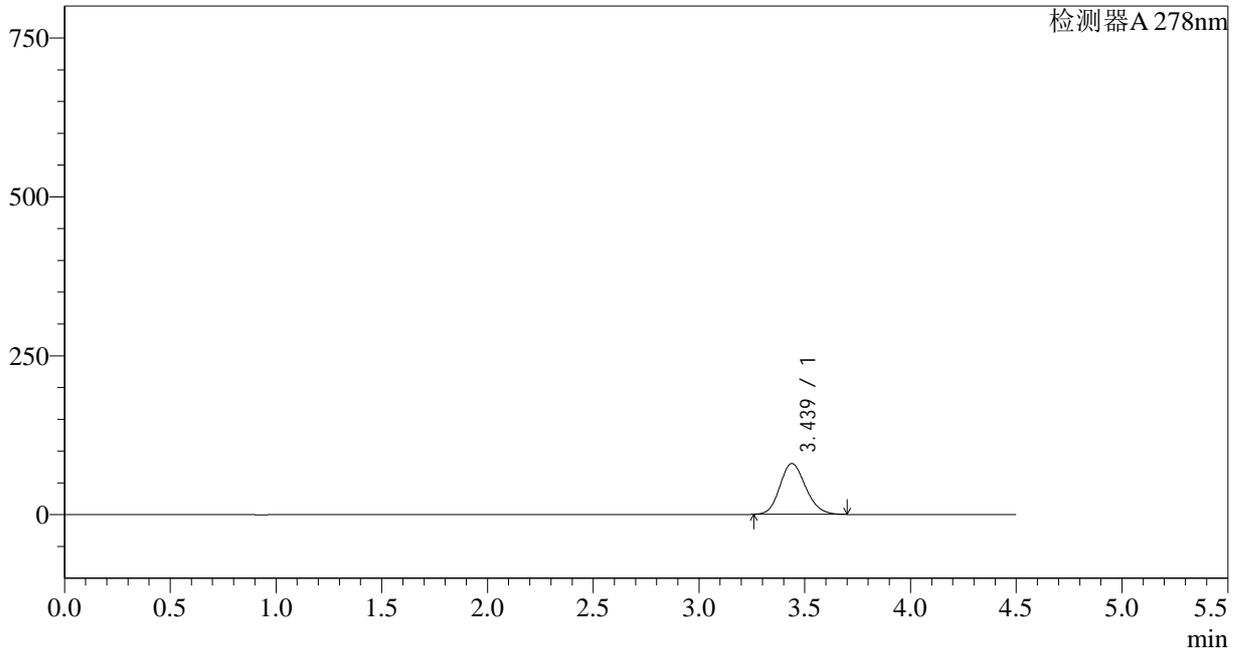
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1640-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 18:33:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:39:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	678451	100.000	80020	3819	1.153	--
总计		678451	100.000	80020			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1641-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 18:38:08

实验者: jiangjinwei

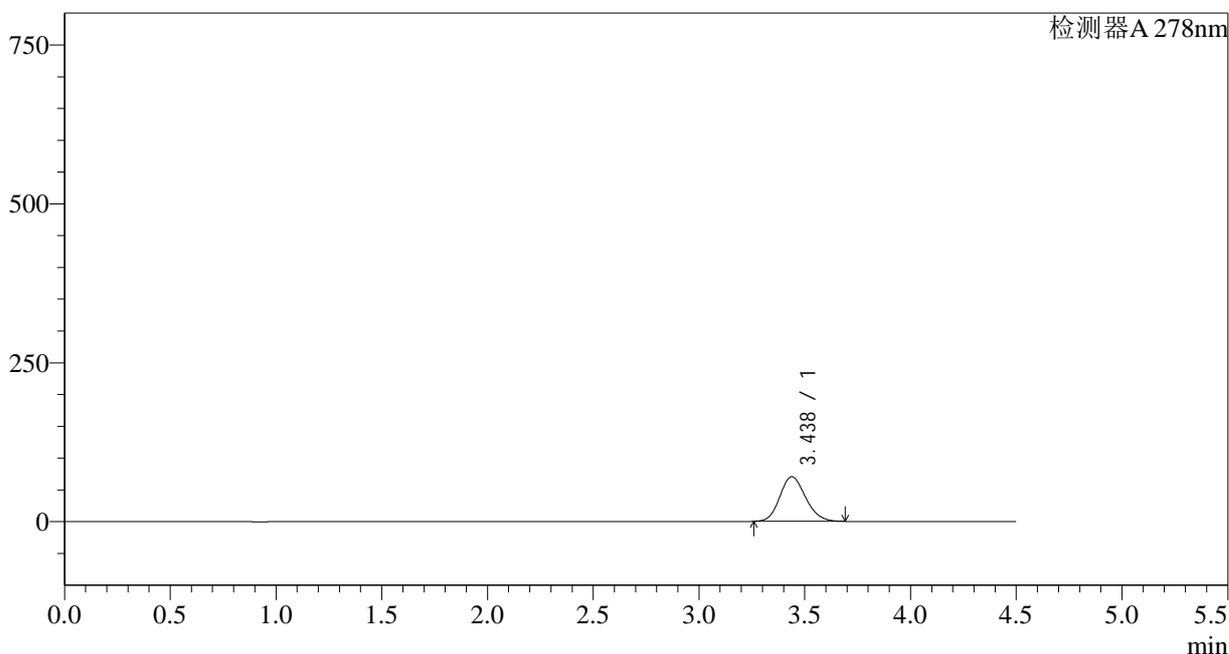
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:39:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	595800	100.000	70253	3812	1.152	--
总计		595800	100.000	70253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1642-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 18:43:00

实验者: jiangjinwei

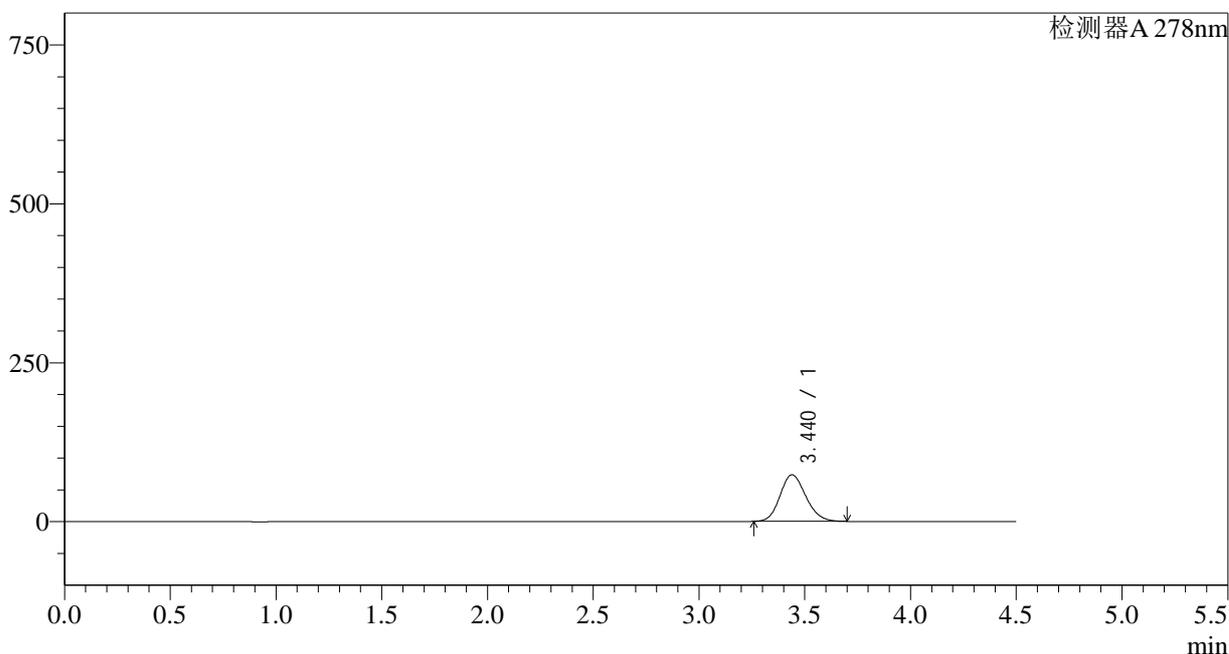
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:39:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	622602	100.000	73338	3813	1.153	--
总计		622602	100.000	73338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1643-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 18:47:54

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:40:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

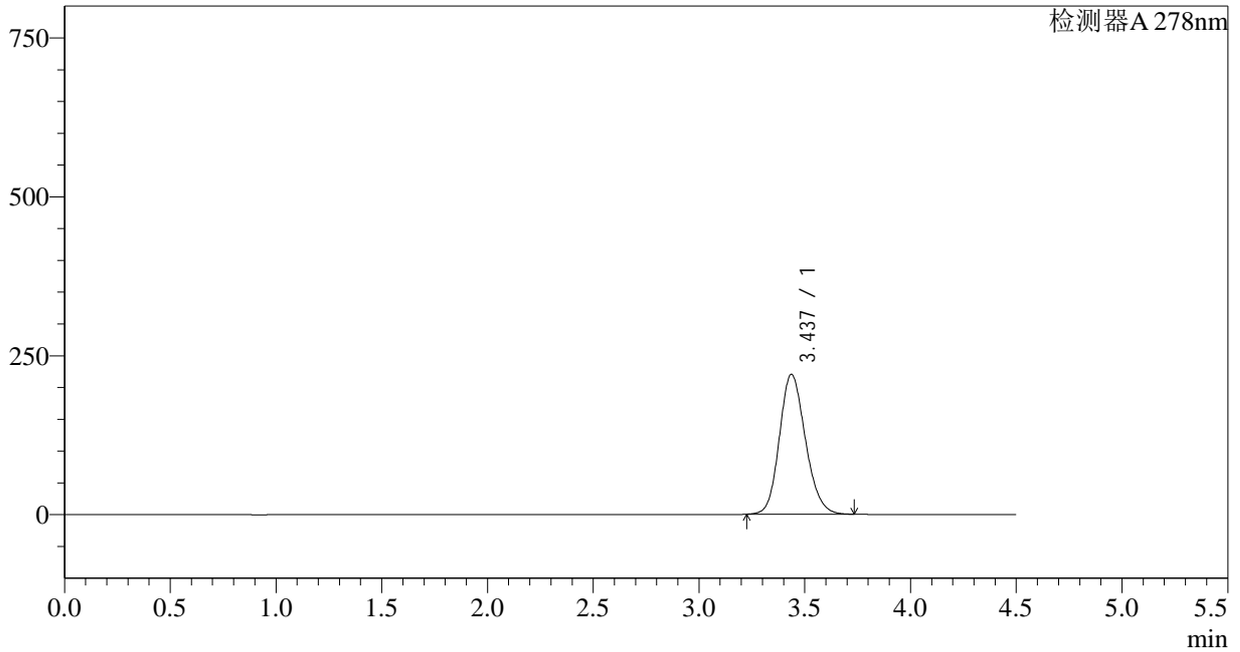
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	1884738	100.000	220067	3775	1.160	--
总计		1884738	100.000	220067			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1644-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 18:52:46

实验者: jiangjinwei

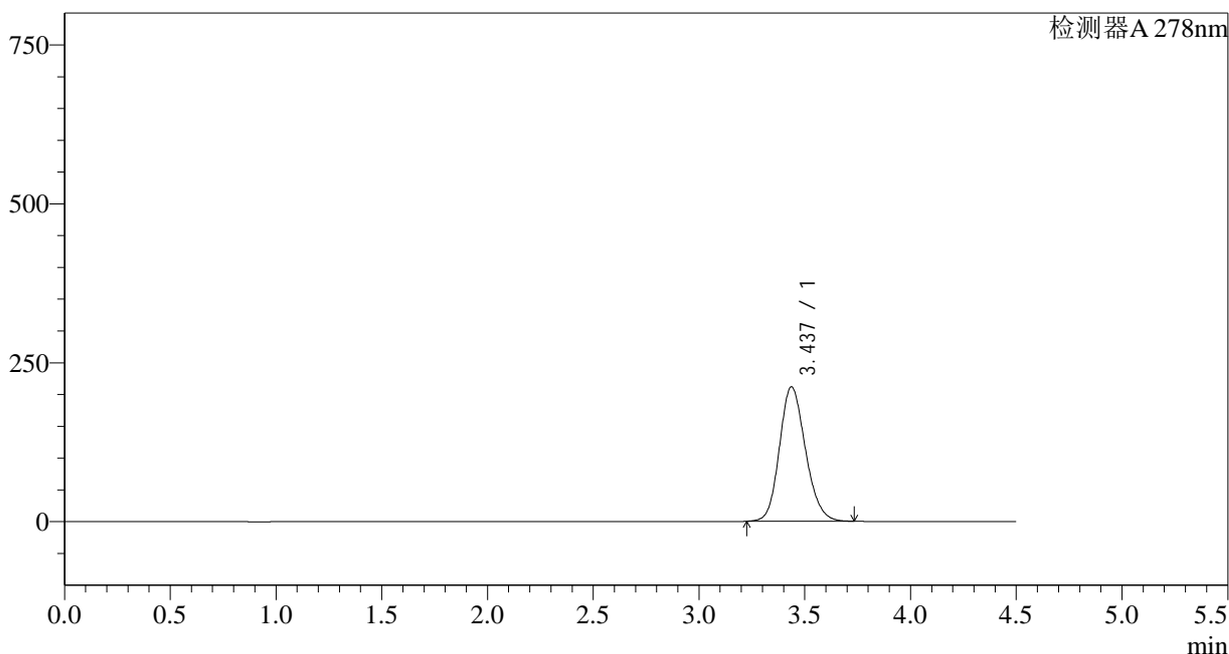
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:40:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	1810178	100.000	211606	3786	1.160	--
总计		1810178	100.000	211606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1645-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 18:57:40

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:40:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

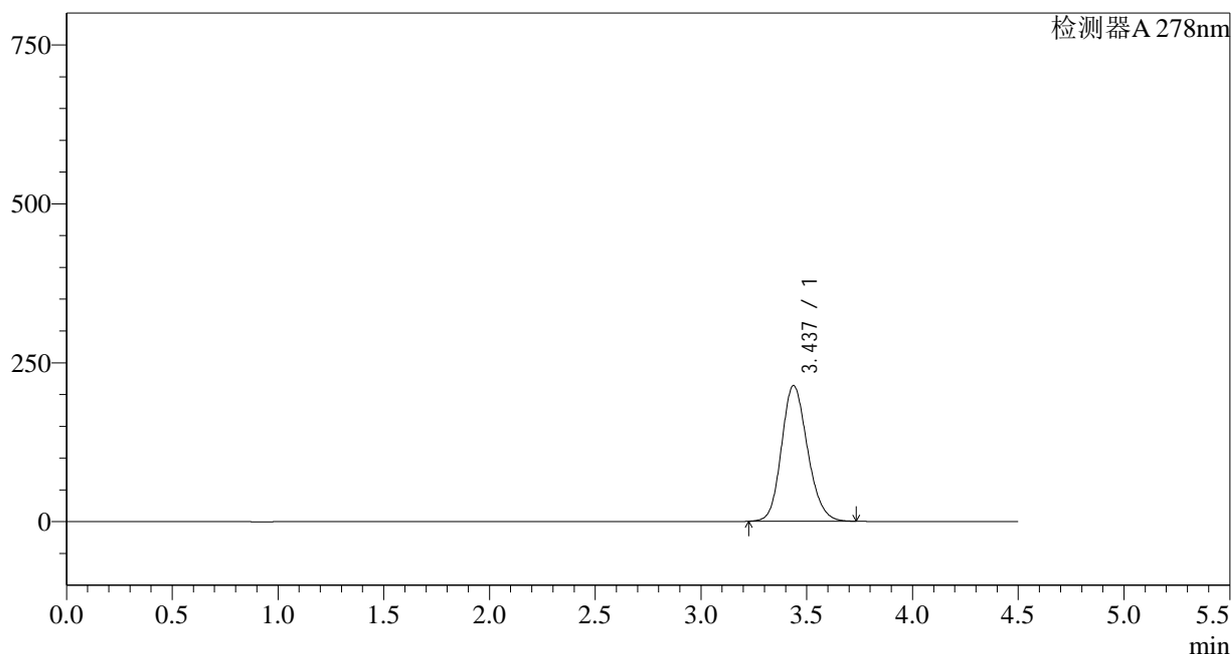
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	1827240	100.000	213546	3786	1.161	--
总计		1827240	100.000	213546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1646-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 19:02:32

实验者: jiangjinwei

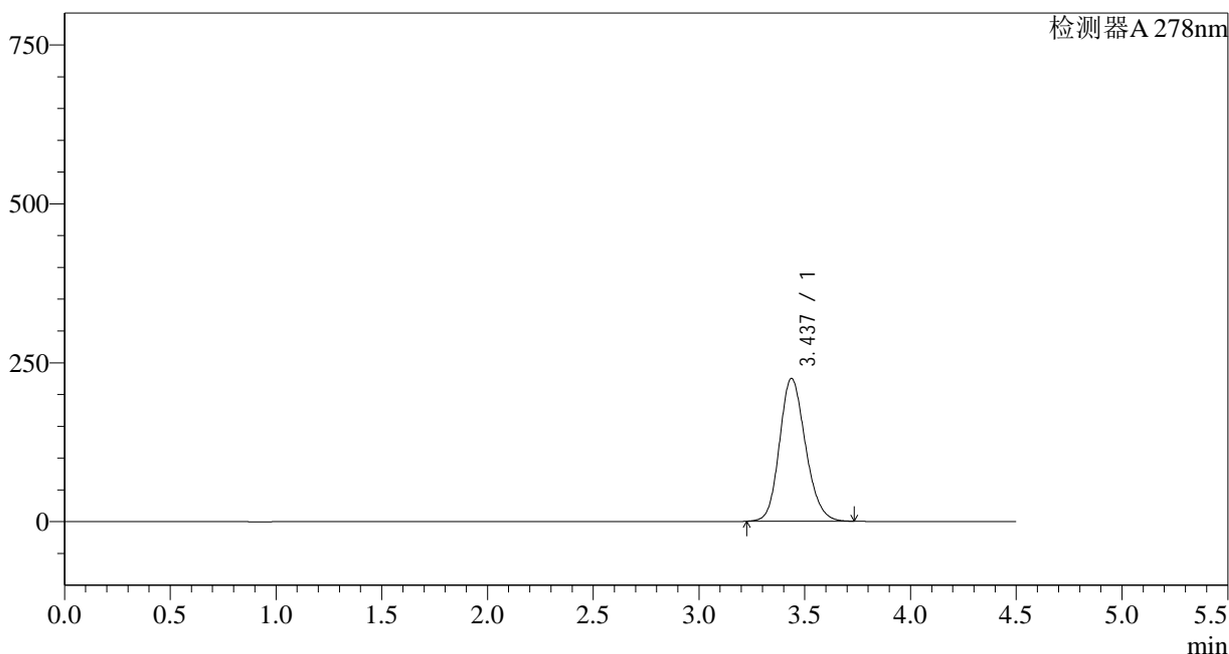
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:40:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	1921658	100.000	224796	3798	1.165	--
总计		1921658	100.000	224796			



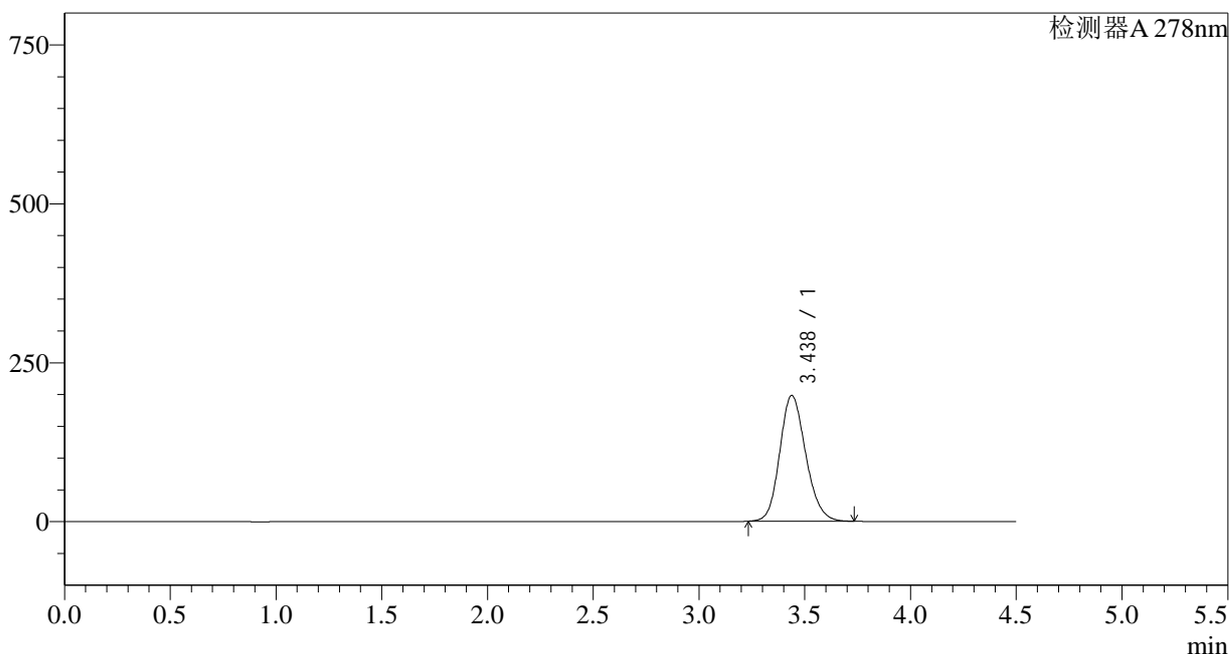
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1647-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 19:07:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:40:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	1692702	100.000	198013	3791	1.161	--
总计		1692702	100.000	198013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1648-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:12:16

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:40:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

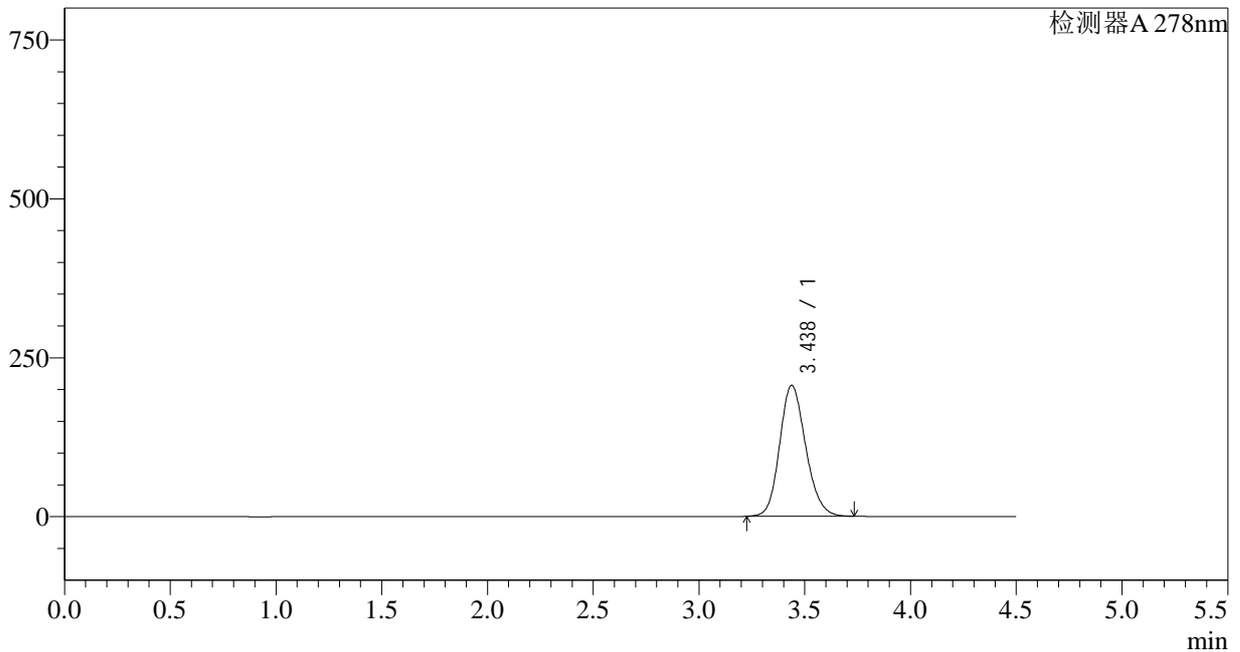
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	1765141	100.000	206080	3783	1.161	--
总计		1765141	100.000	206080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1649-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:17:08

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:40:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

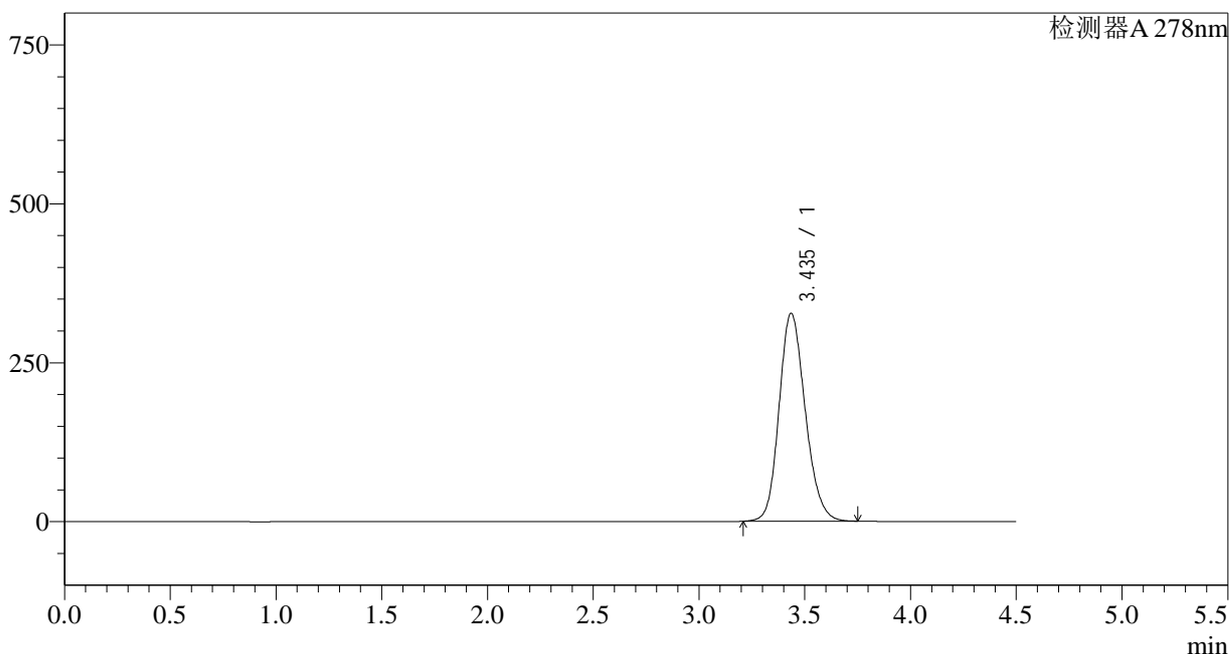
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	2813324	100.000	326837	3758	1.170	--
总计		2813324	100.000	326837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1650-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:22:02

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:40:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

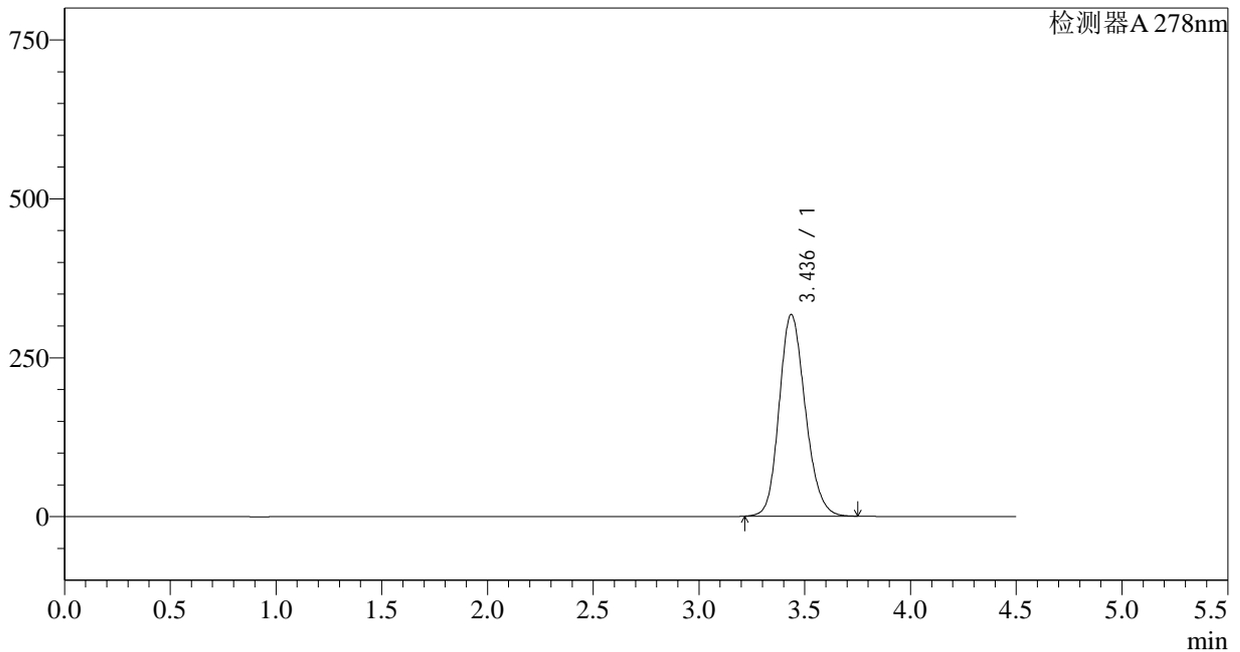
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	2729411	100.000	316989	3751	1.170	--
总计		2729411	100.000	316989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1651-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:26:54

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:40:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

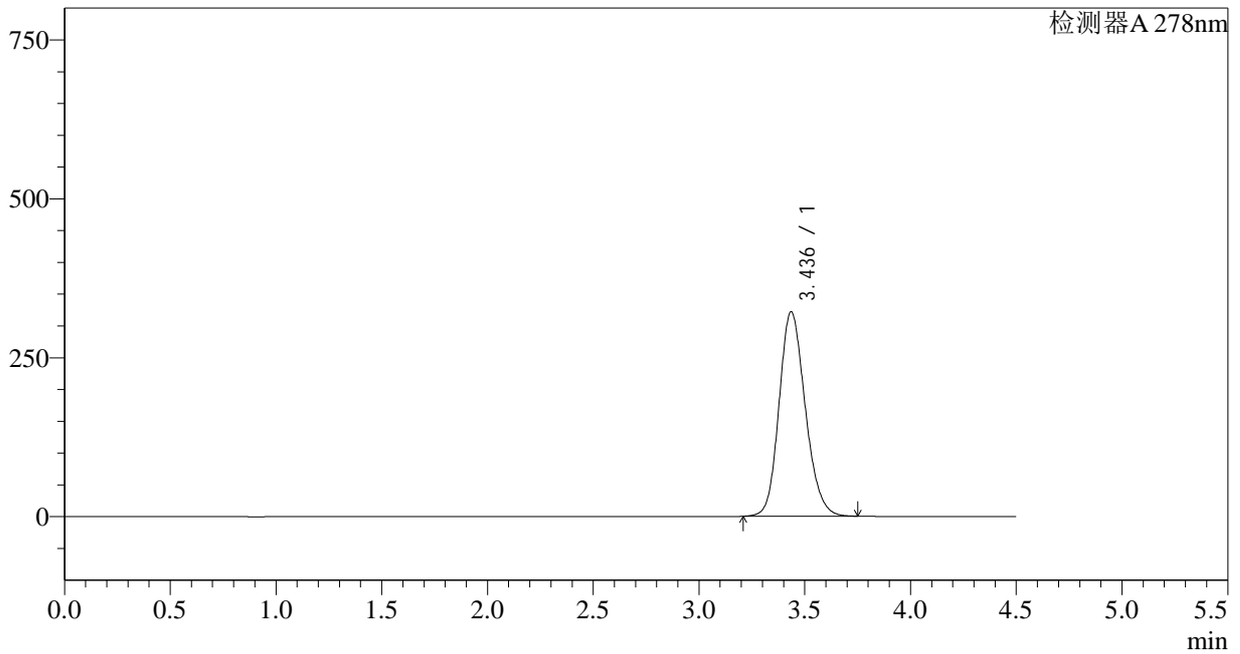
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	2770766	100.000	321439	3748	1.169	--
总计		2770766	100.000	321439			



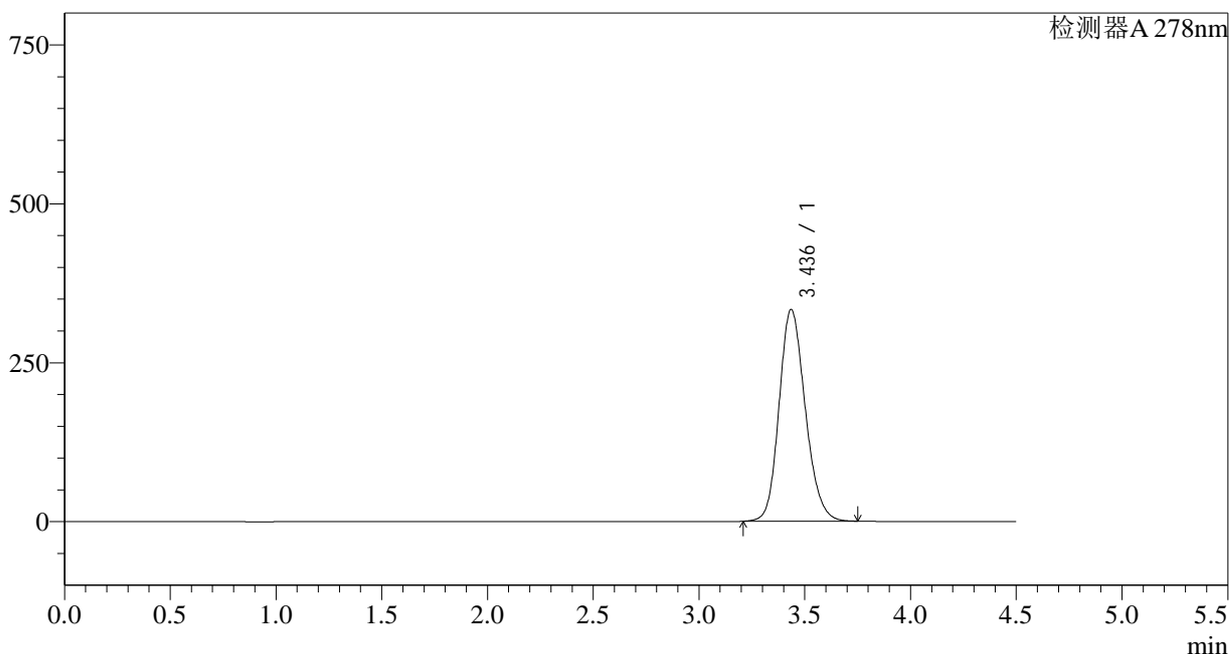
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1652-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:40:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	2867256	100.000	332864	3755	1.170	--
总计		2867256	100.000	332864			



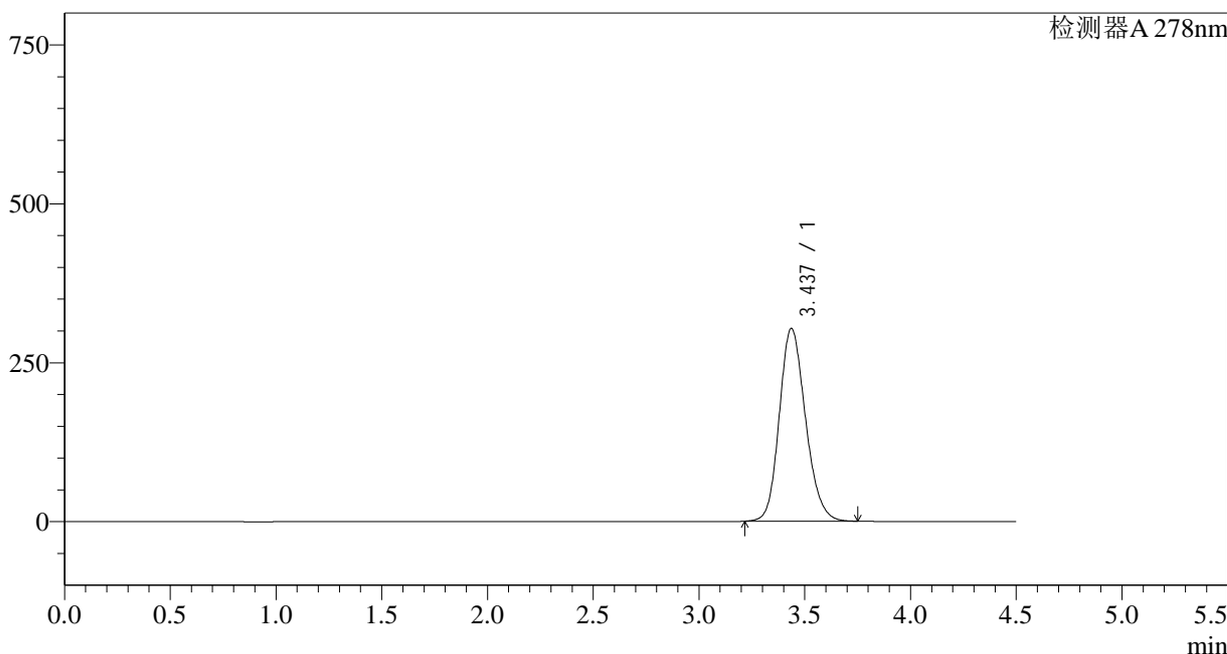
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1653-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 19:36:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:40:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	2613218	100.000	303265	3747	1.171	--
总计		2613218	100.000	303265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1654-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:41:34

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:40:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

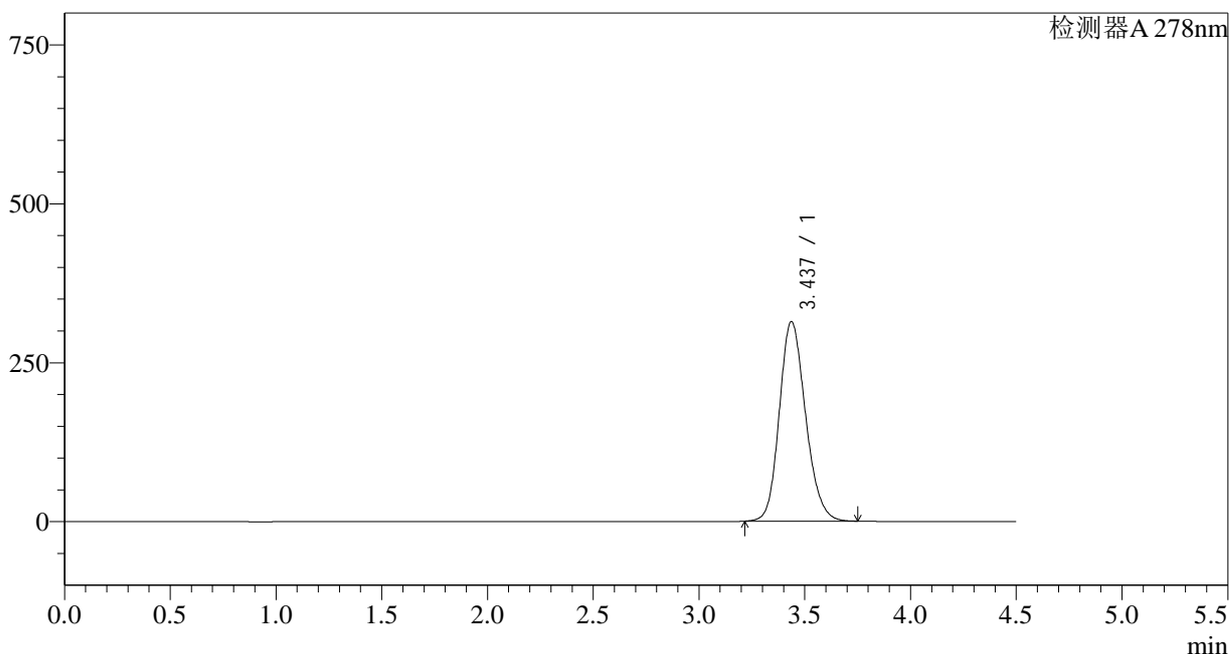
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	2707965	100.000	314073	3744	1.172	--
总计		2707965	100.000	314073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1655-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:46:27

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:40:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

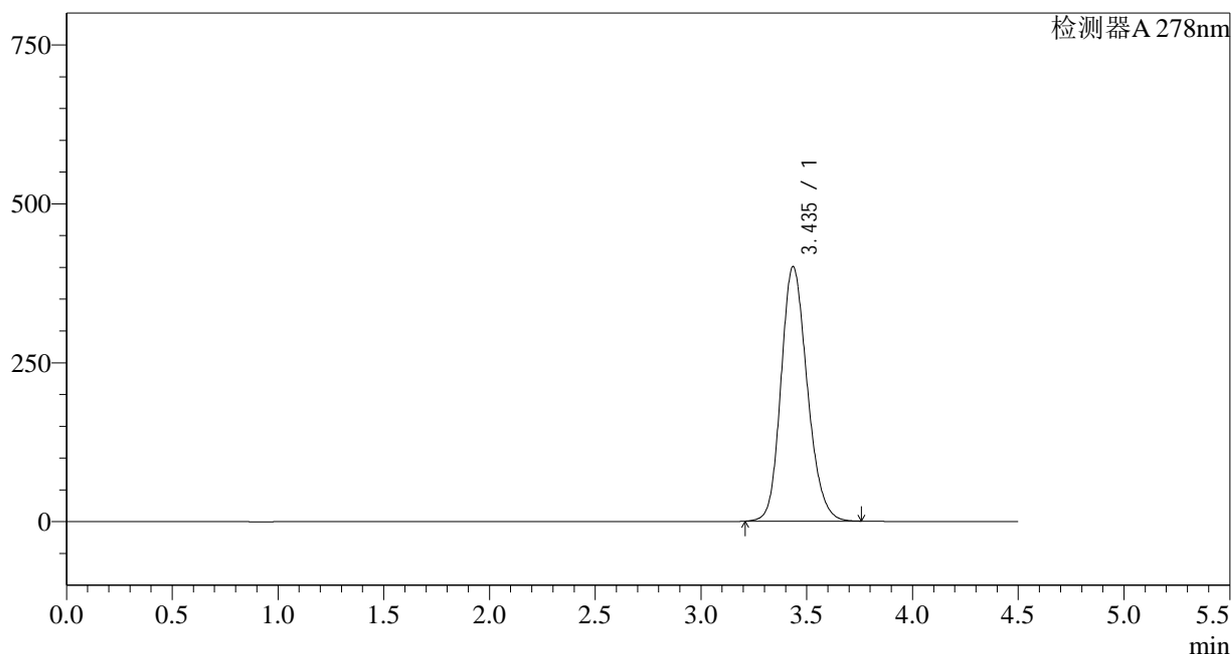
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	3459610	100.000	399914	3730	1.179	--
总计		3459610	100.000	399914			



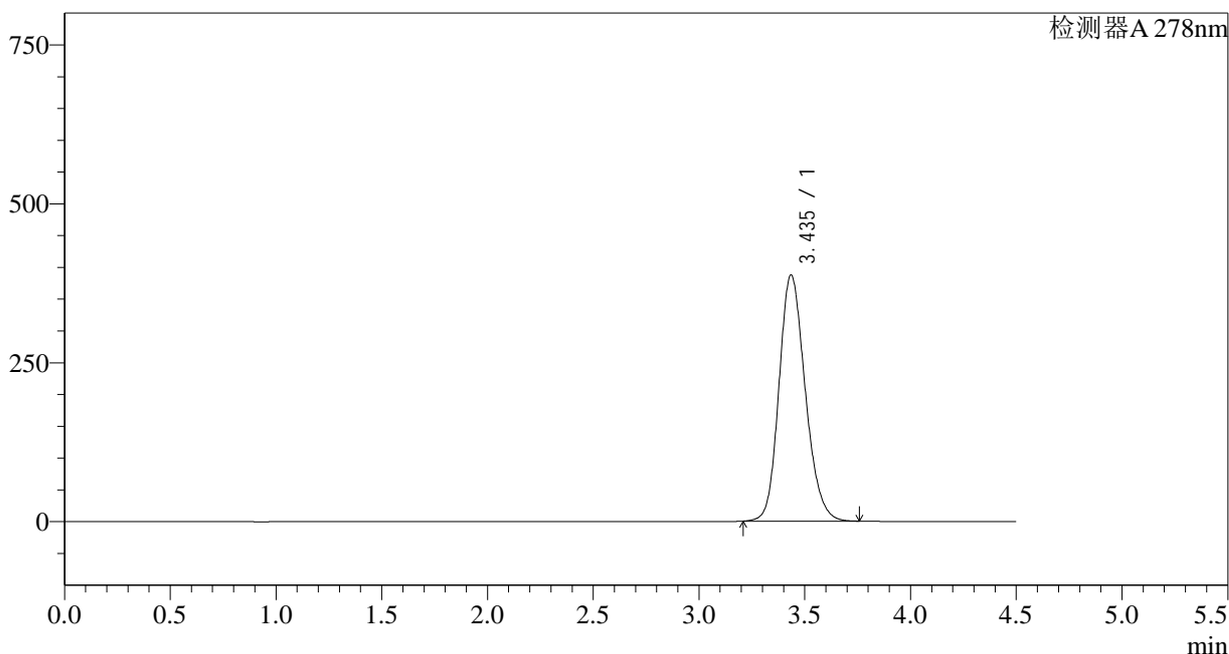
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1656-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 19:51:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:40:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	3345704	100.000	386765	3731	1.178	--
总计		3345704	100.000	386765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1657-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:56:13

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:40:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

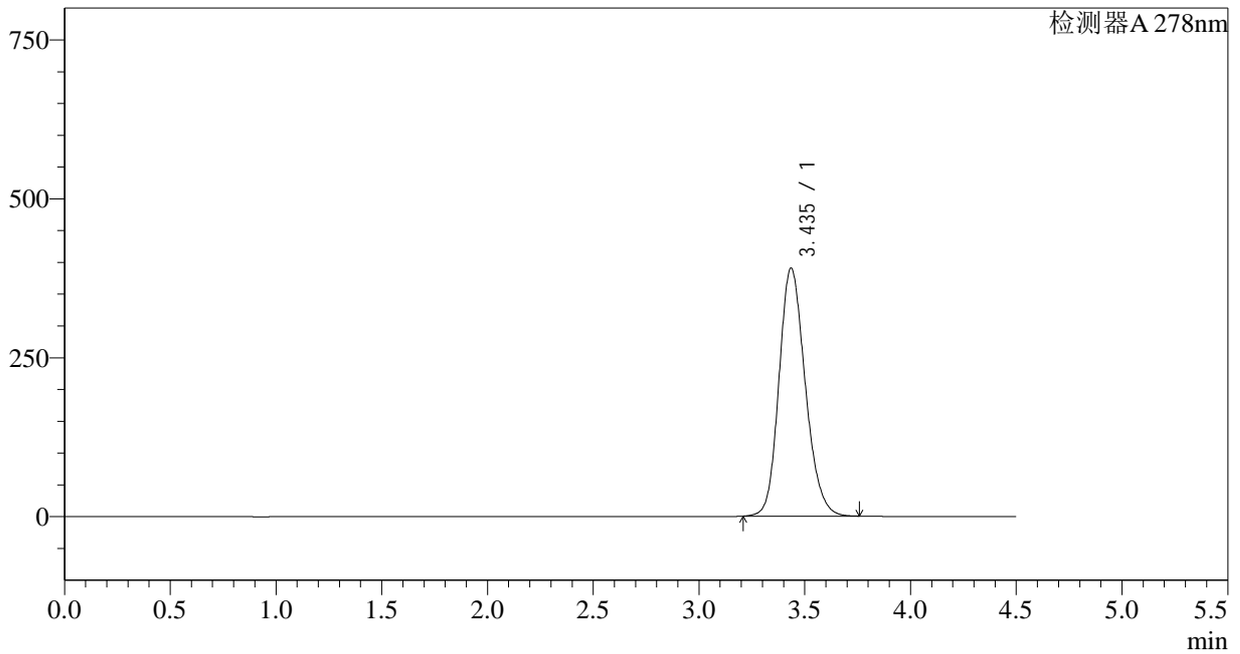
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	3373051	100.000	389549	3723	1.179	--
总计		3373051	100.000	389549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1658-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:01:05

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:40:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

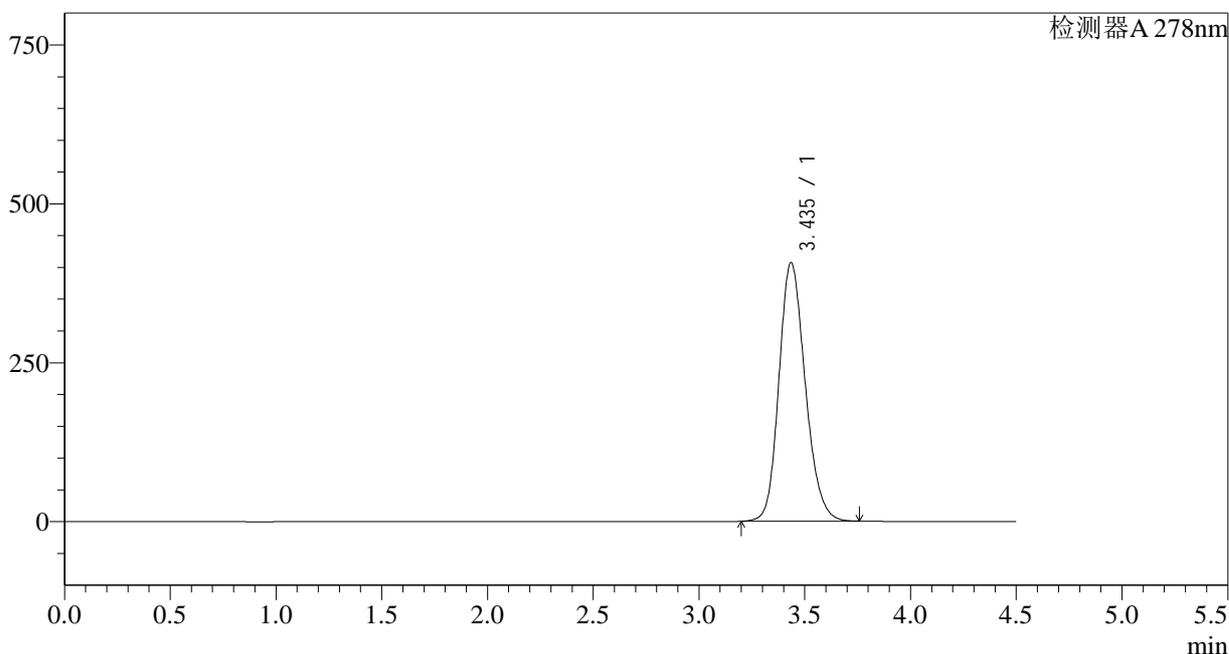
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	3517144	100.000	406166	3728	1.180	--
总计		3517144	100.000	406166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1659-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:05:59

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:40:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

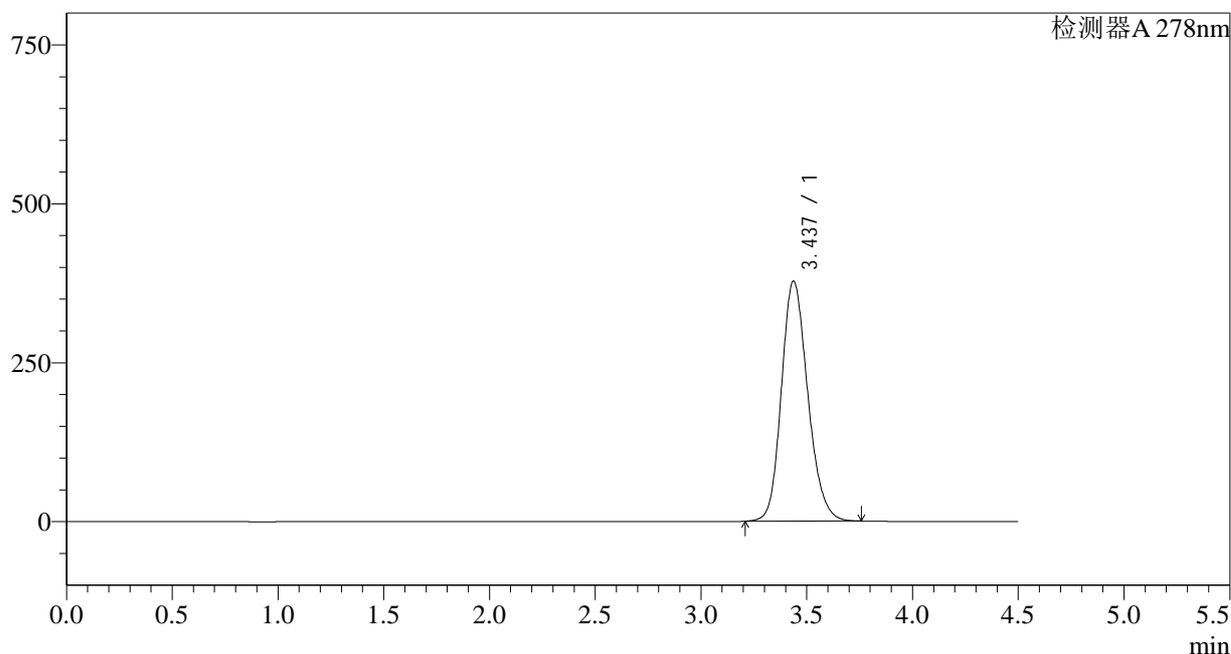
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	3275837	100.000	377796	3715	1.181	--
总计		3275837	100.000	377796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1660-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:10:52

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:40:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

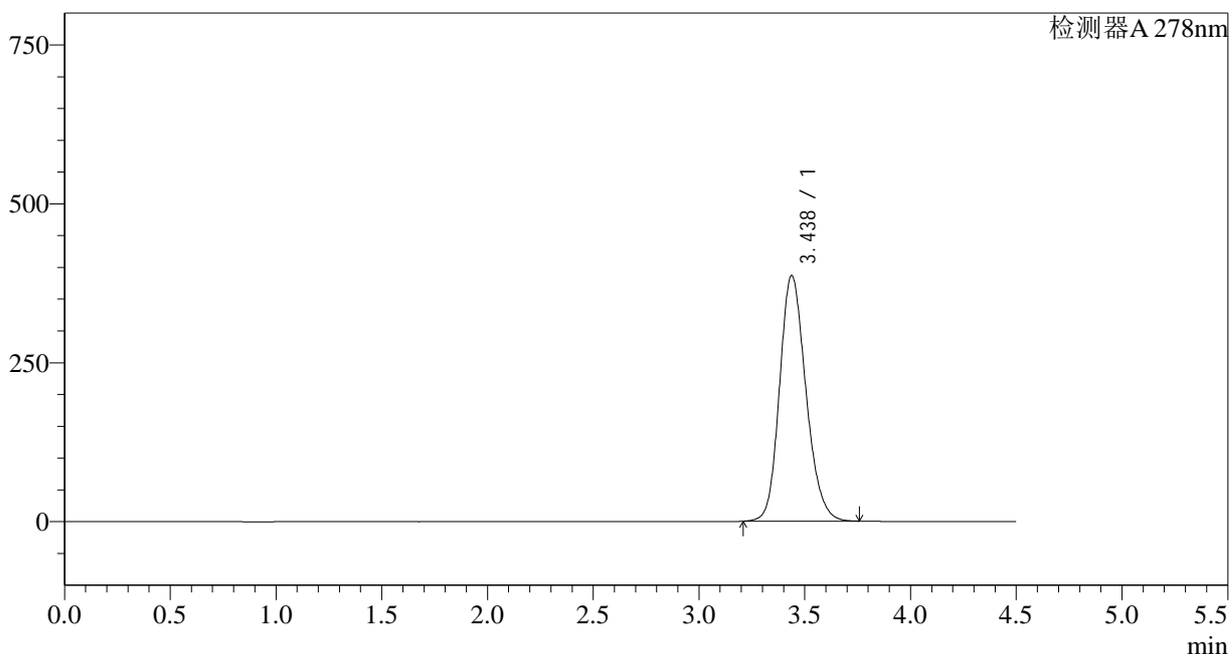
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	3352038	100.000	386725	3715	1.180	--
总计		3352038	100.000	386725			



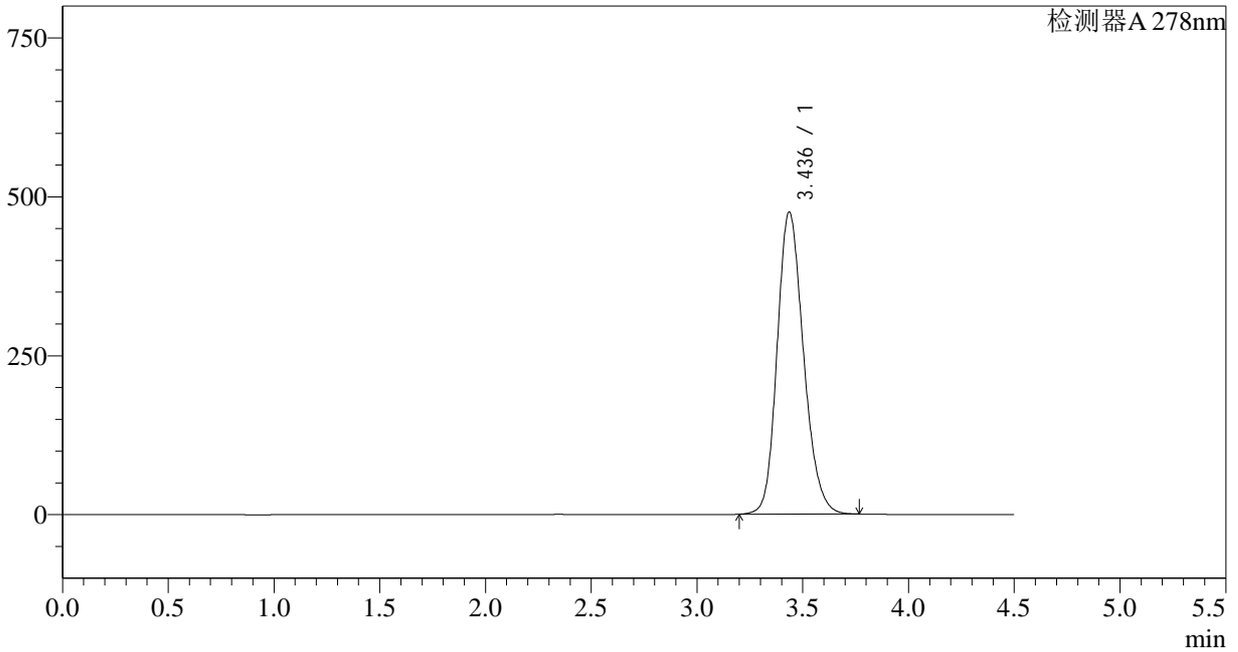
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1661-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:40:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	4128709	100.000	475091	3704	1.188	--
总计		4128709	100.000	475091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1662-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:20:40

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:40:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

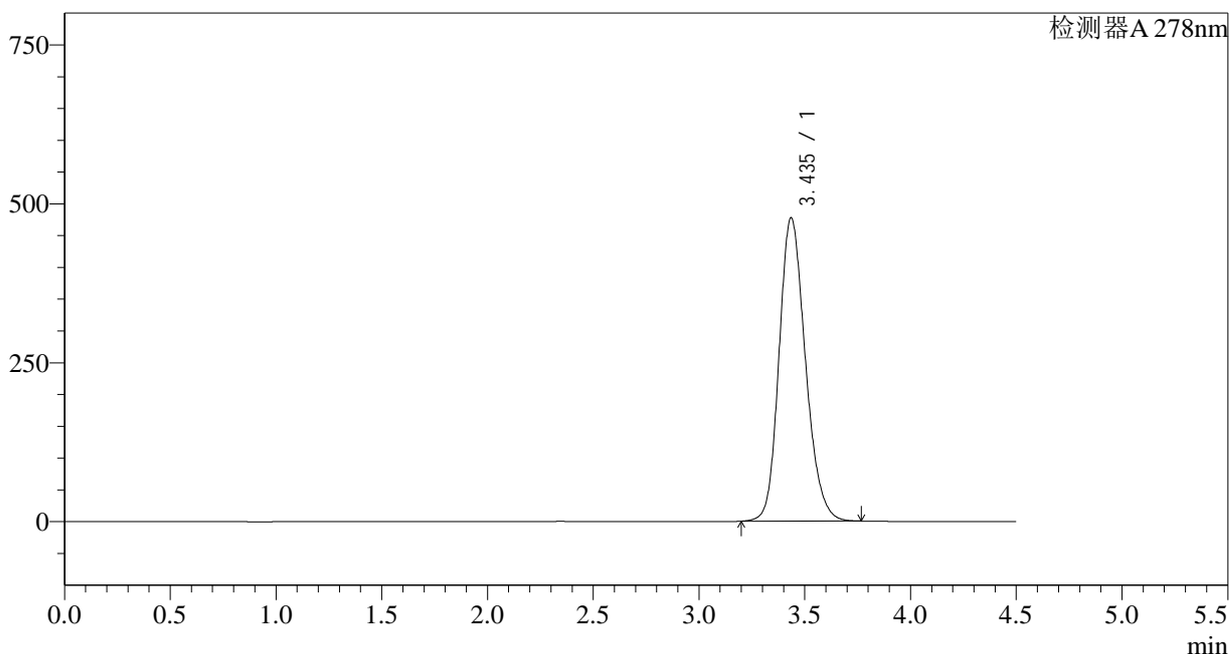
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	4140119	100.000	476701	3713	1.189	--
总计		4140119	100.000	476701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1663-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:25:33

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:40:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

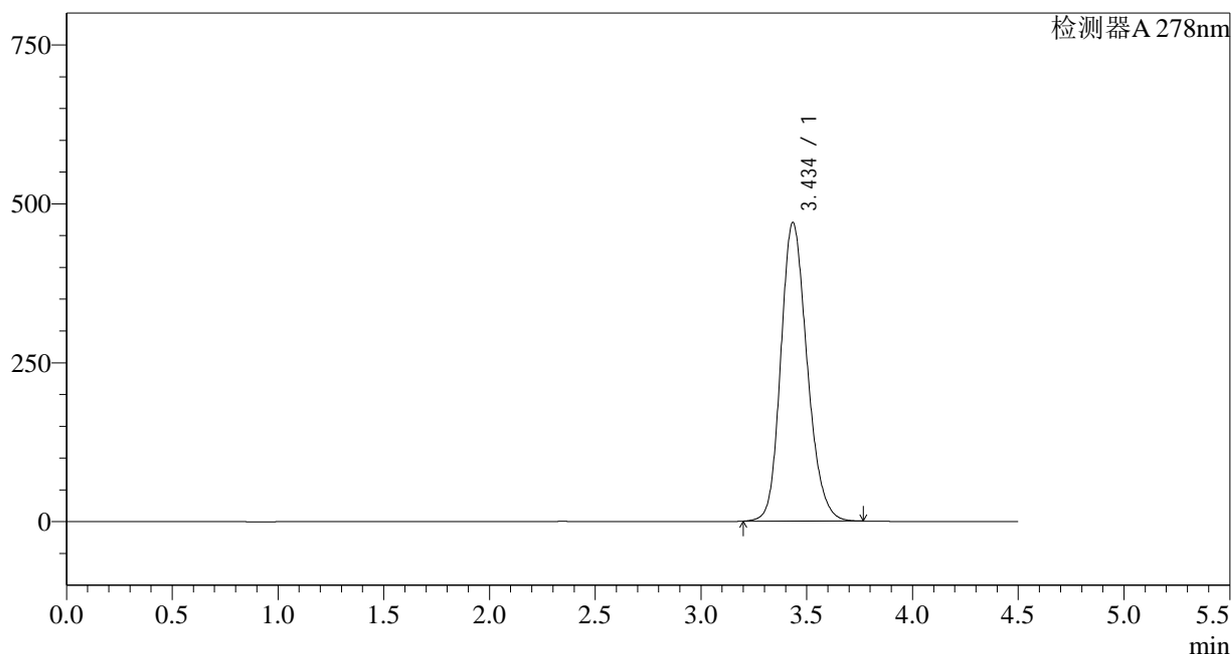
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4075191	100.000	468532	3710	1.188	--
总计		4075191	100.000	468532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1664-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:30:27

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:41:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

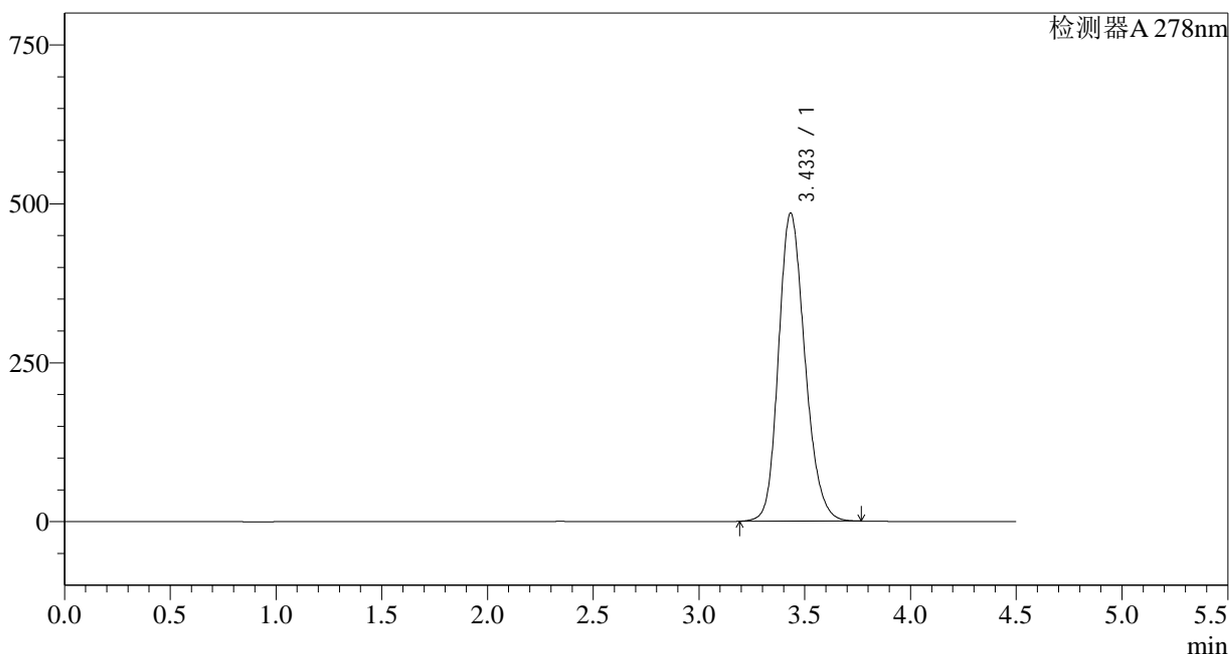
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	4210650	100.000	484146	3700	1.191	--
总计		4210650	100.000	484146			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1665-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:35:20

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:41:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

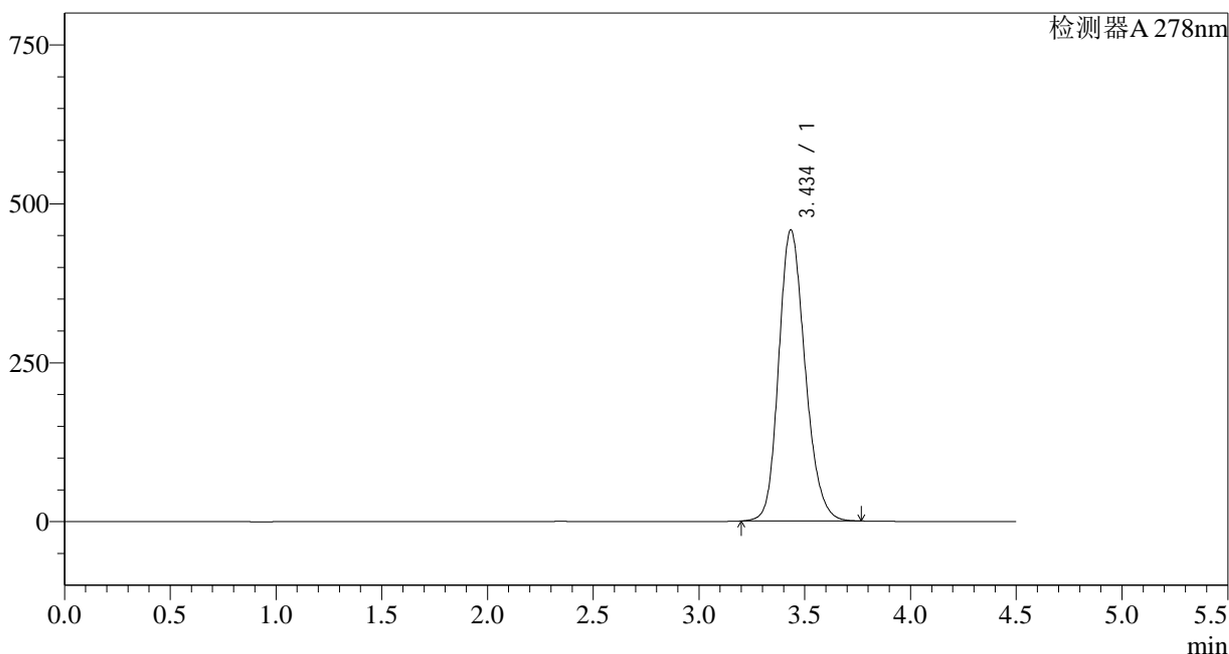
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	3978312	100.000	456965	3705	1.190	--
总计		3978312	100.000	456965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1666-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:40:13

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:41:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

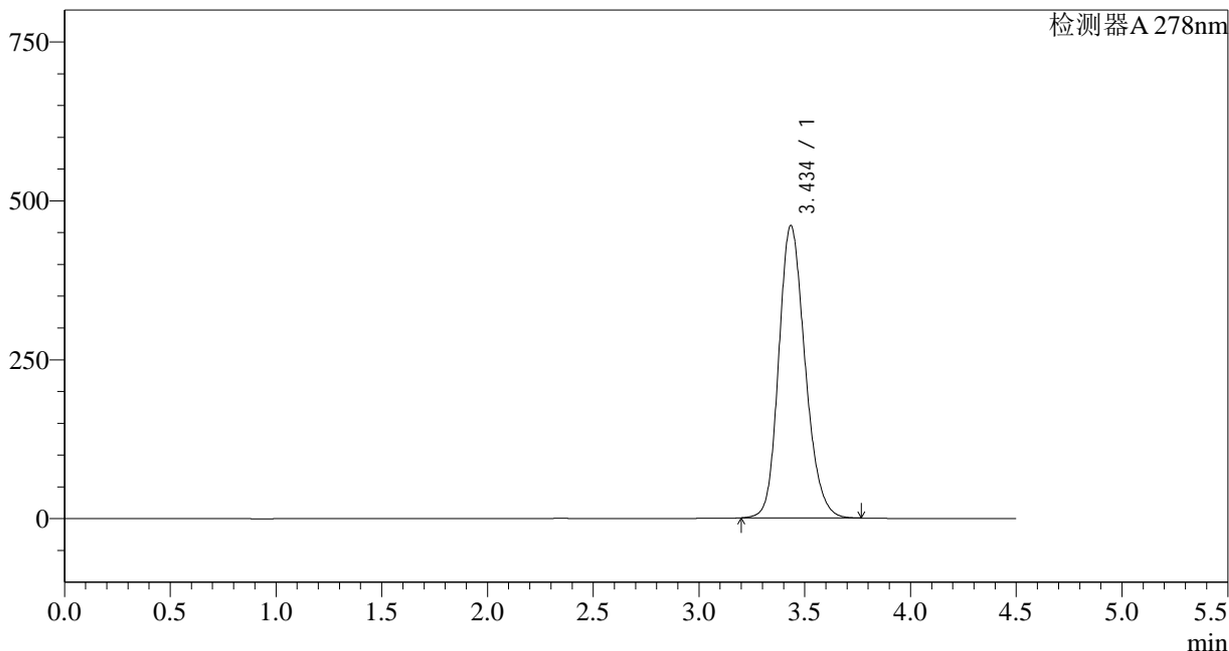
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	3991517	100.000	459016	3712	1.188	--
总计		3991517	100.000	459016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1667-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:45:05

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:41:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

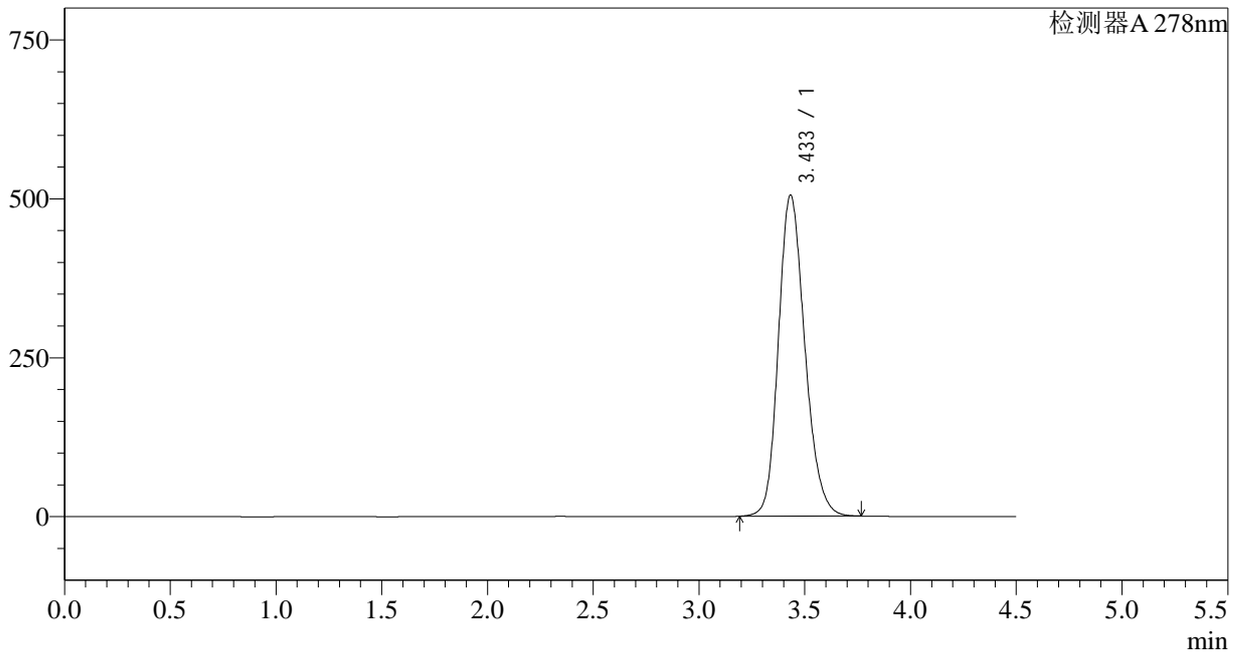
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	4392858	100.000	504779	3695	1.193	--
总计		4392858	100.000	504779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1668-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:49:59

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:41:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

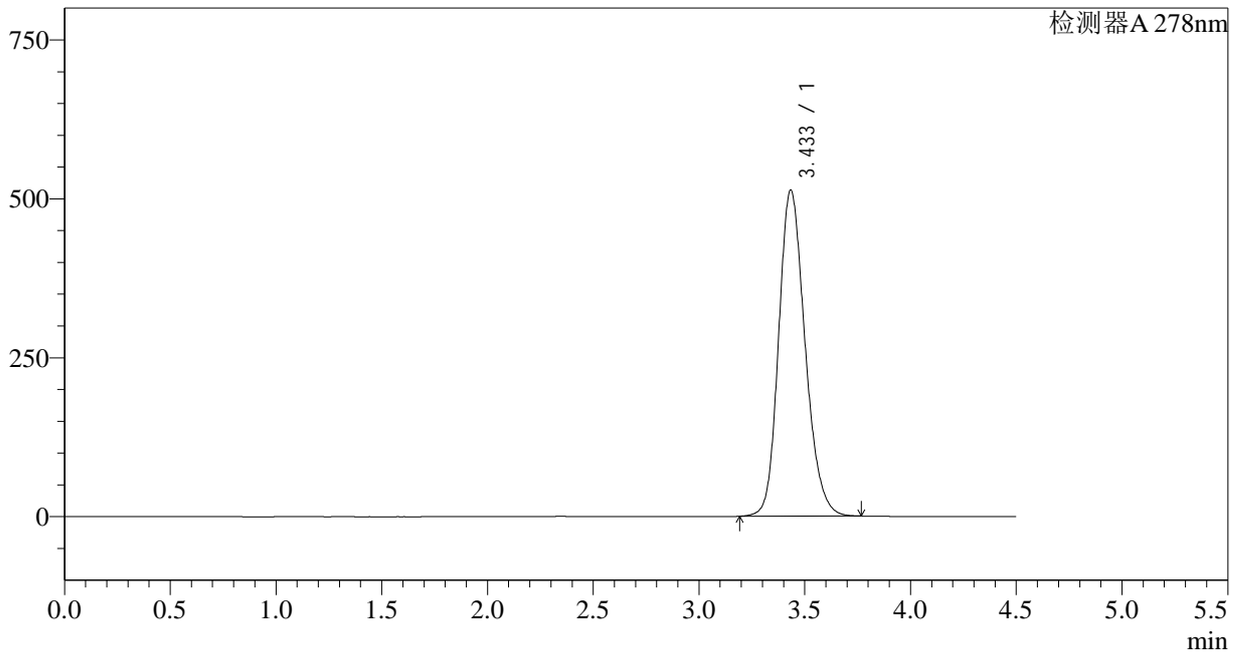
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	4459169	100.000	512192	3702	1.194	--
总计		4459169	100.000	512192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1669-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:54:53

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:41:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

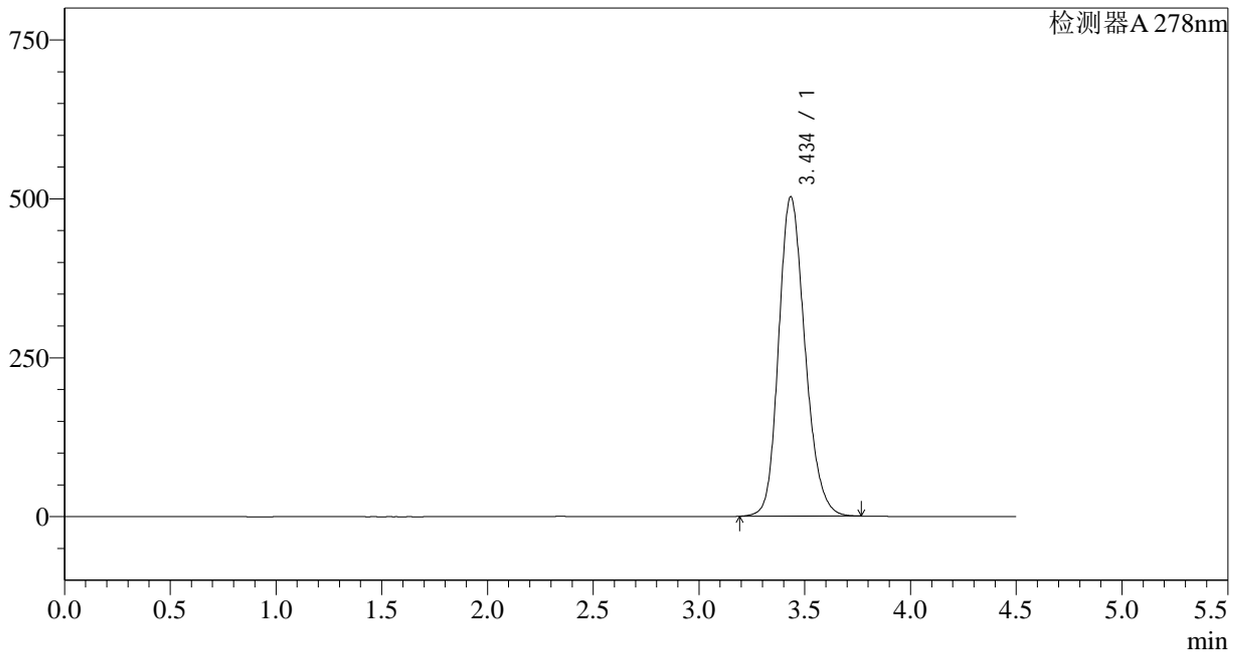
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4360256	100.000	501647	3717	1.193	--
总计		4360256	100.000	501647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1670-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:59:47

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:41:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

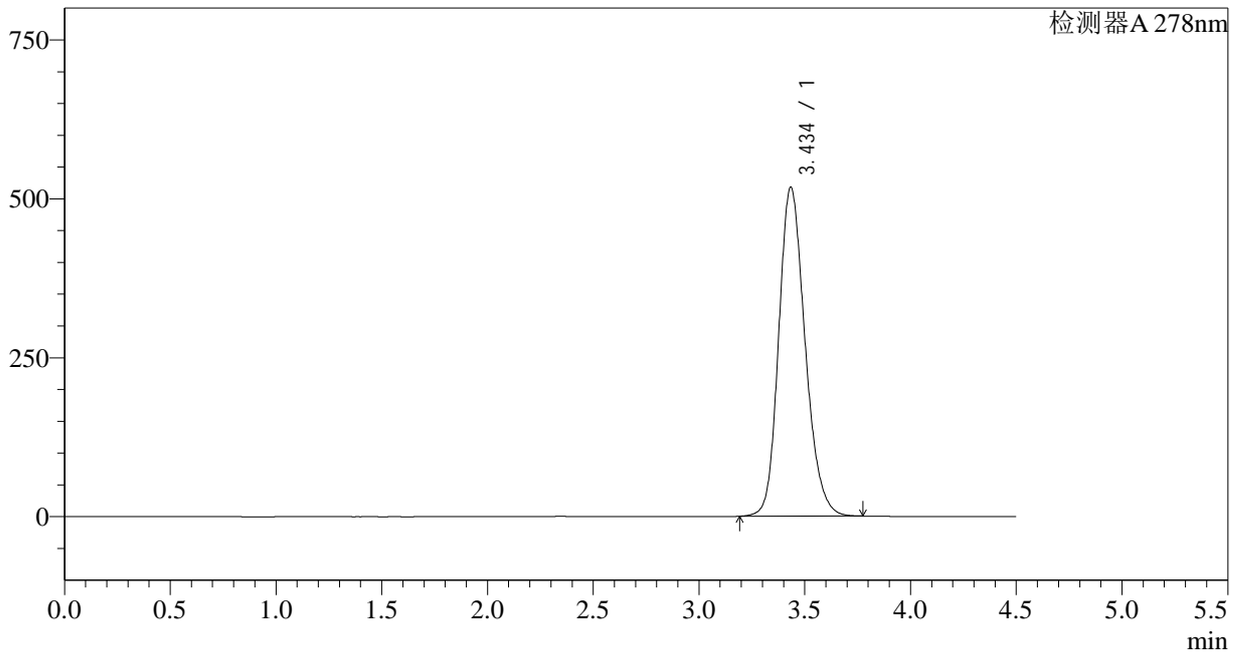
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4490647	100.000	516588	3719	1.194	--
总计		4490647	100.000	516588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1671-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:04:40

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:41:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

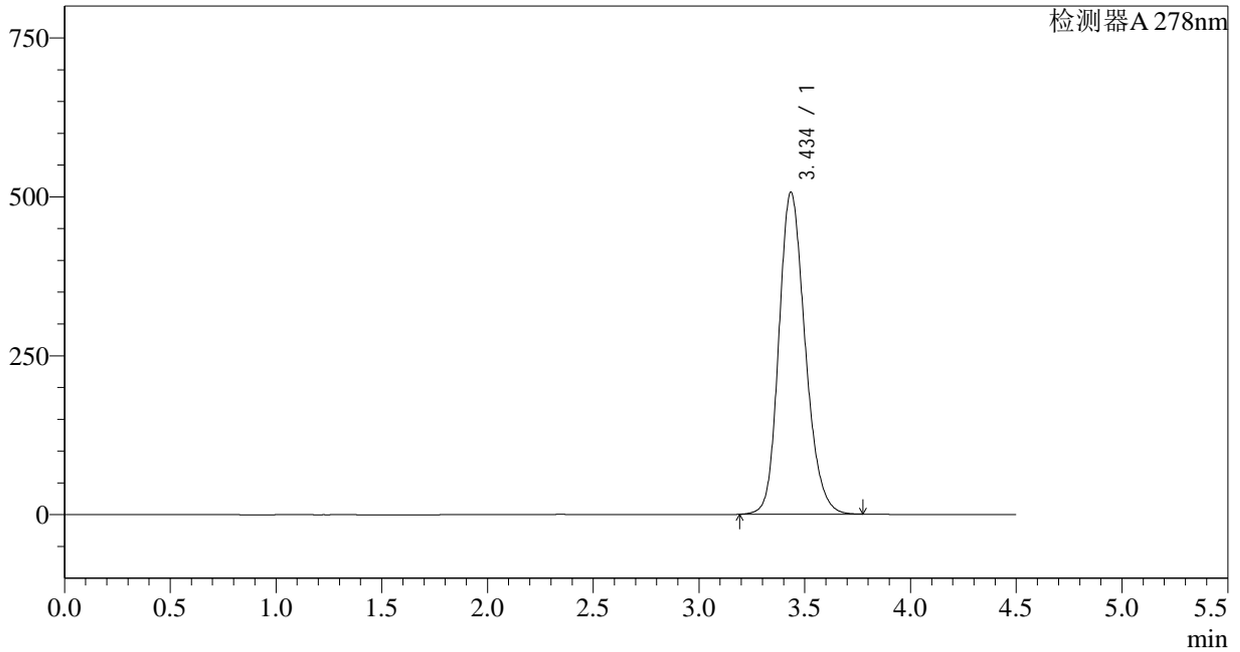
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4388572	100.000	505283	3734	1.193	--
总计		4388572	100.000	505283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1672-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:09:33

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:41:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

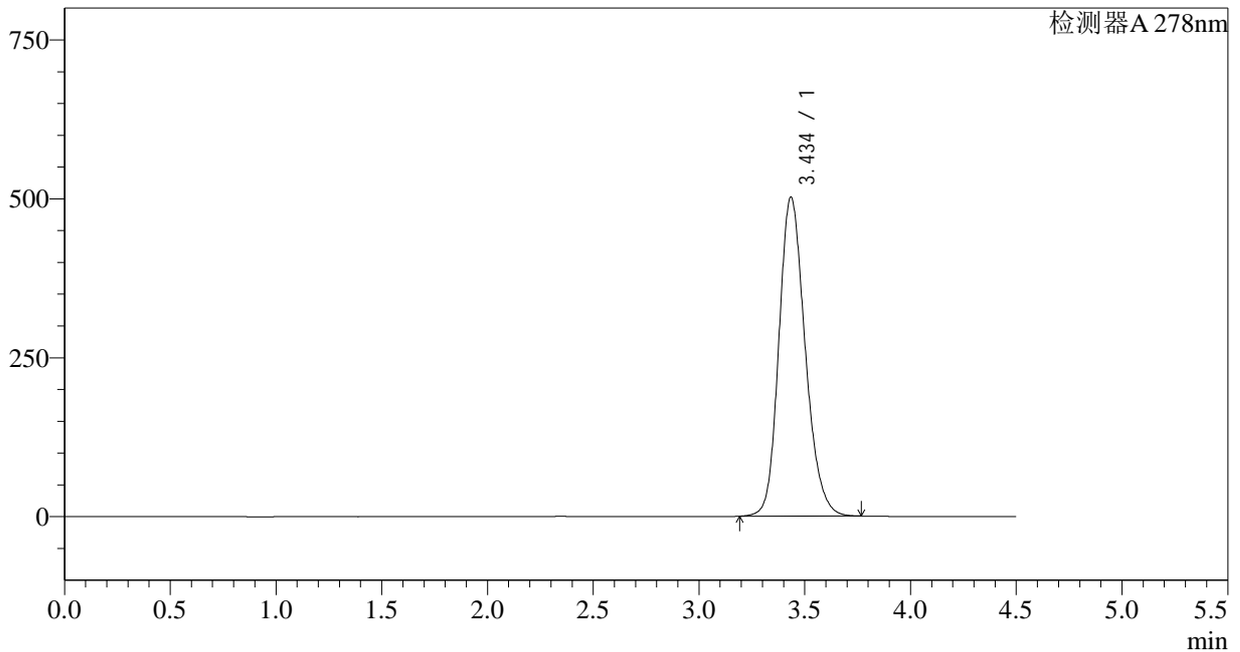
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4346168	100.000	500750	3738	1.192	--
总计		4346168	100.000	500750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1673-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:14:27

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:41:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

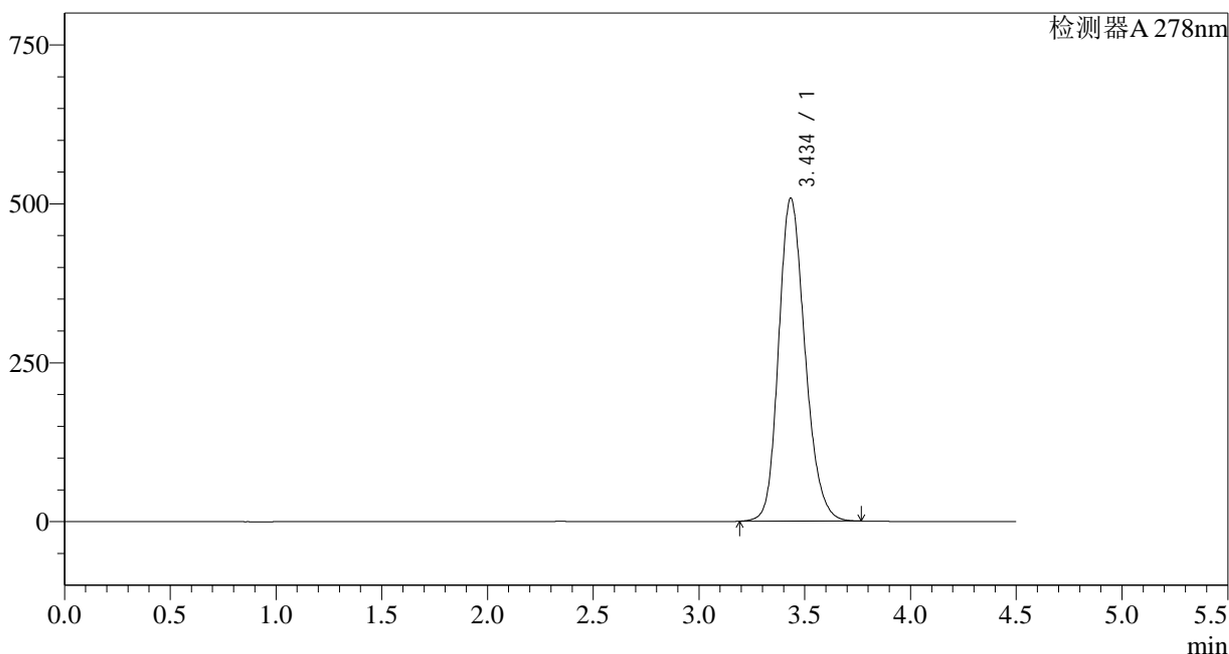
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4409897	100.000	507320	3718	1.193	--
总计		4409897	100.000	507320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1674-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:19:20

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:41:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

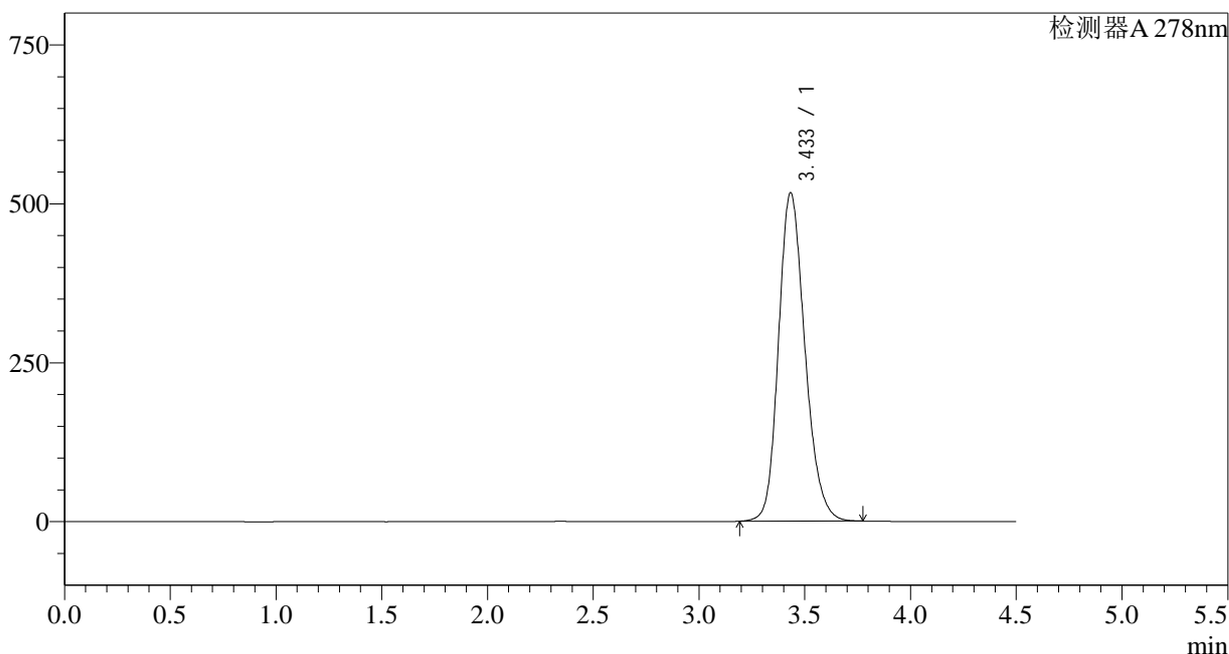
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	4485198	100.000	516163	3718	1.195	--
总计		4485198	100.000	516163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1675-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:24:14

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:41:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

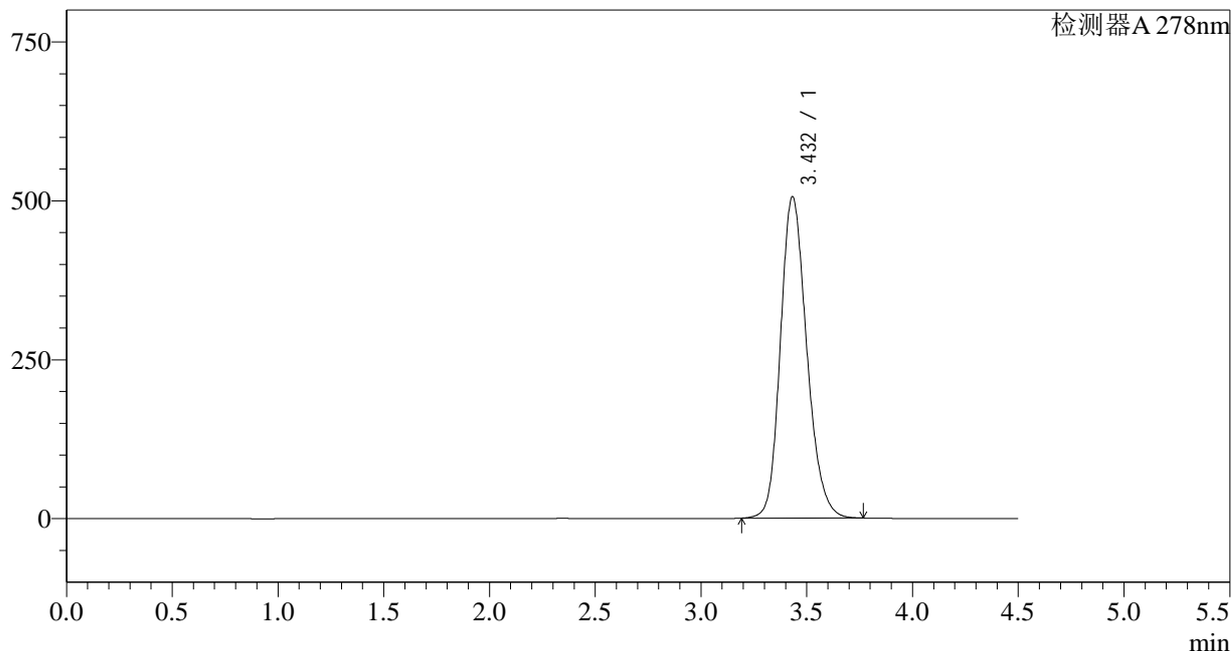
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	4384364	100.000	505371	3727	1.194	--
总计		4384364	100.000	505371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1676-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:29:07

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:41:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

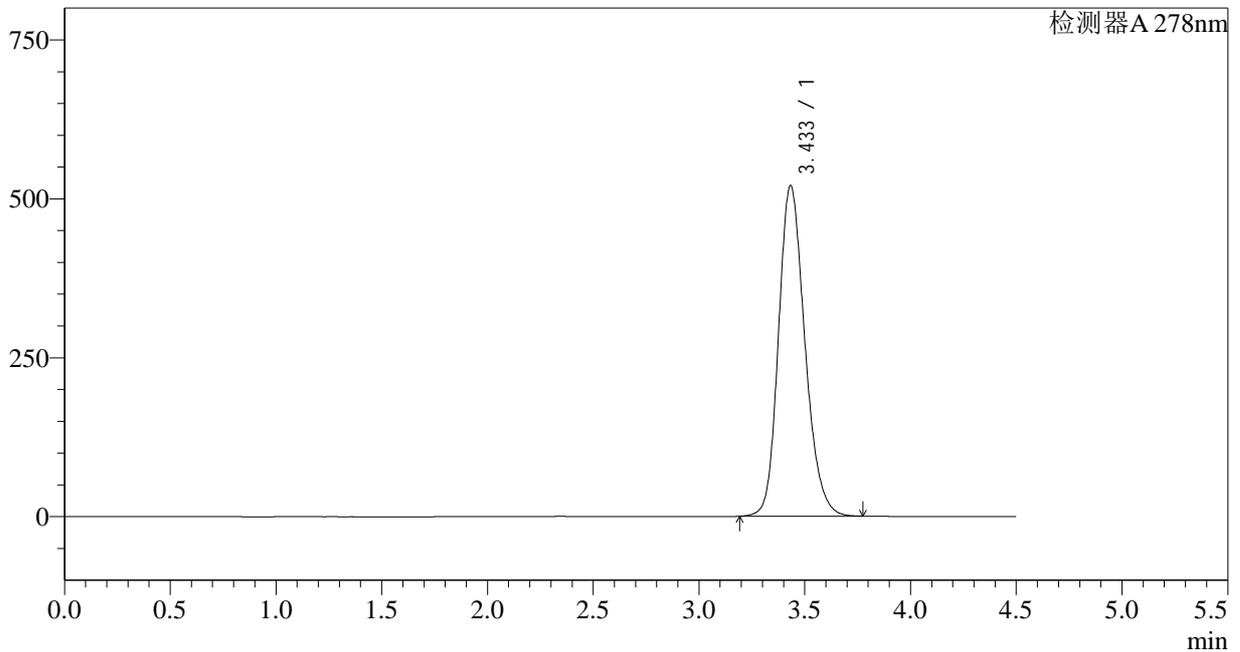
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	4512813	100.000	519661	3724	1.196	--
总计		4512813	100.000	519661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1677-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:34:01

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:41:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

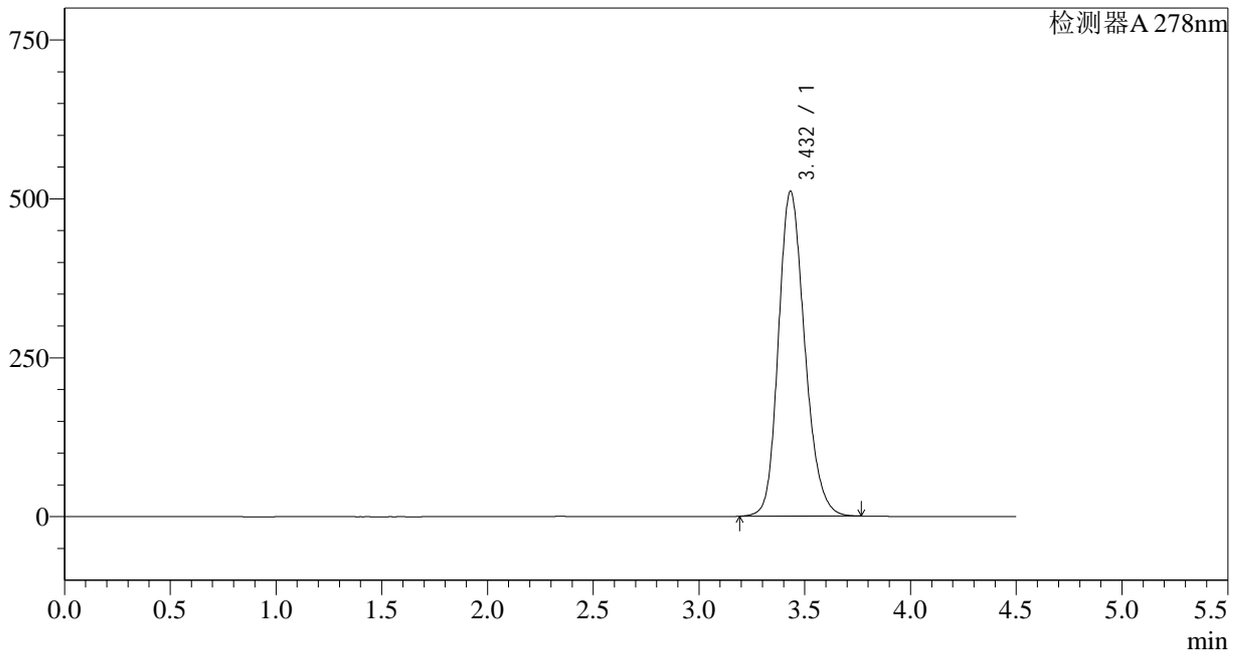
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	4429461	100.000	510728	3731	1.196	--
总计		4429461	100.000	510728			



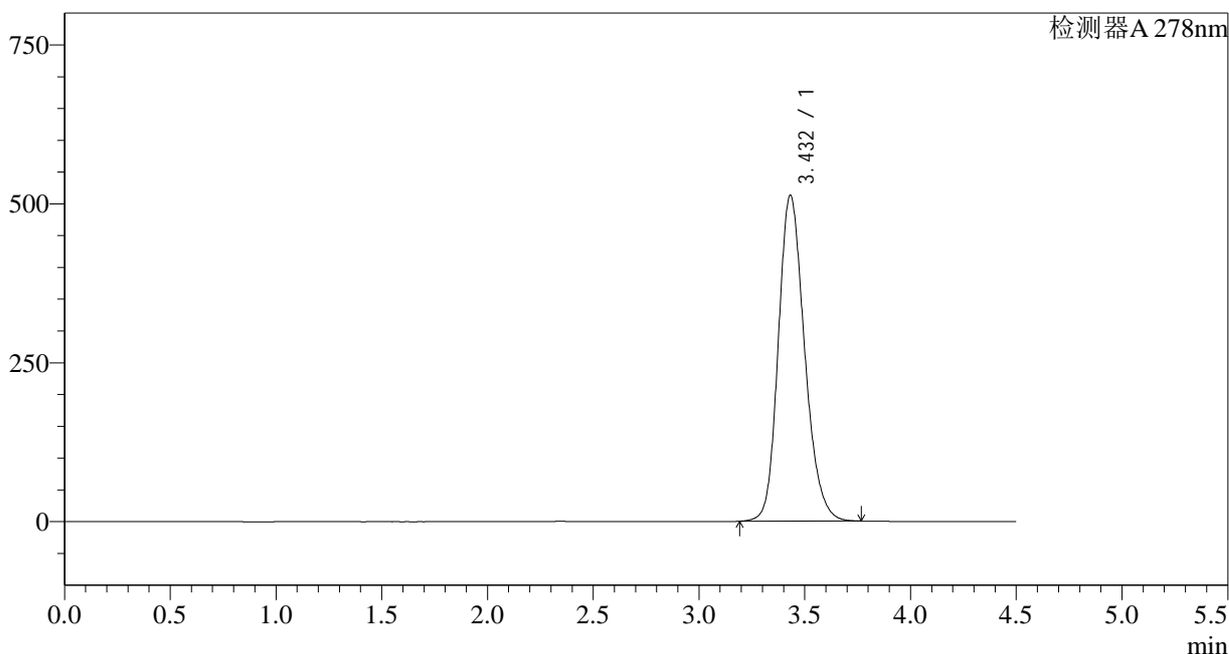
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1678-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:41:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	4437845	100.000	512616	3737	1.195	--
总计		4437845	100.000	512616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1679-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 21:43:47

实验者: jiangjinwei

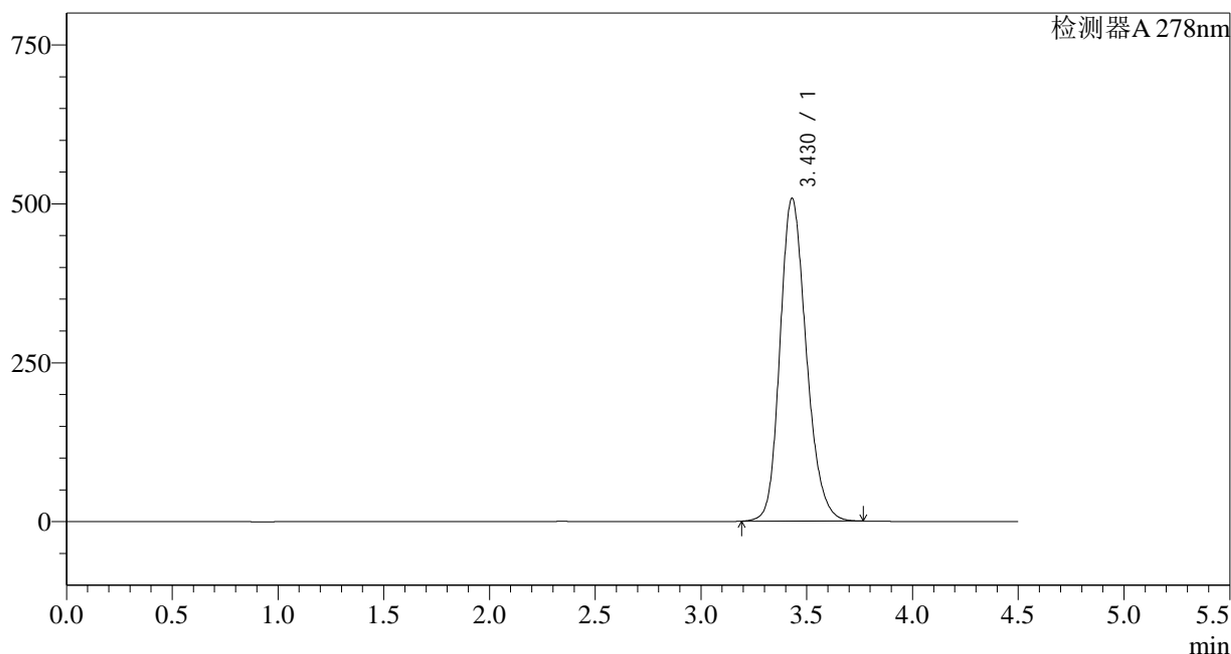
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:41:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4395690	100.000	507986	3739	1.197	--
总计		4395690	100.000	507986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1680-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:48:40

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:41:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

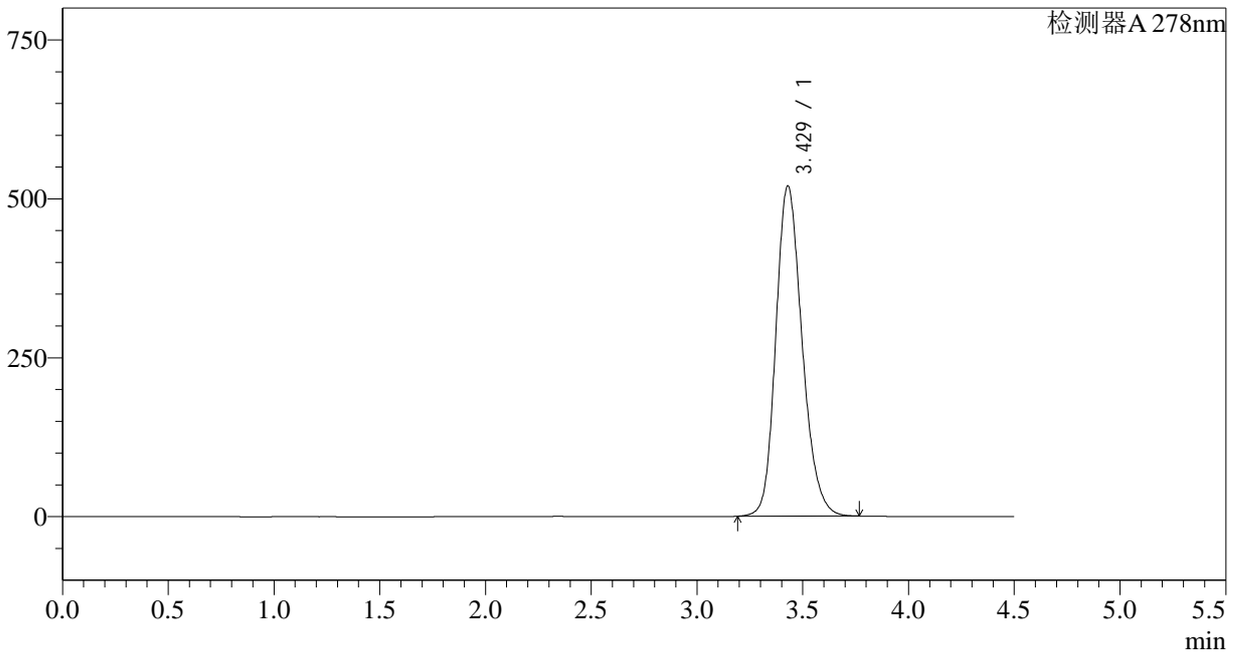
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4496909	100.000	519675	3739	1.200	--
总计		4496909	100.000	519675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1681-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:53:33

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:41:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

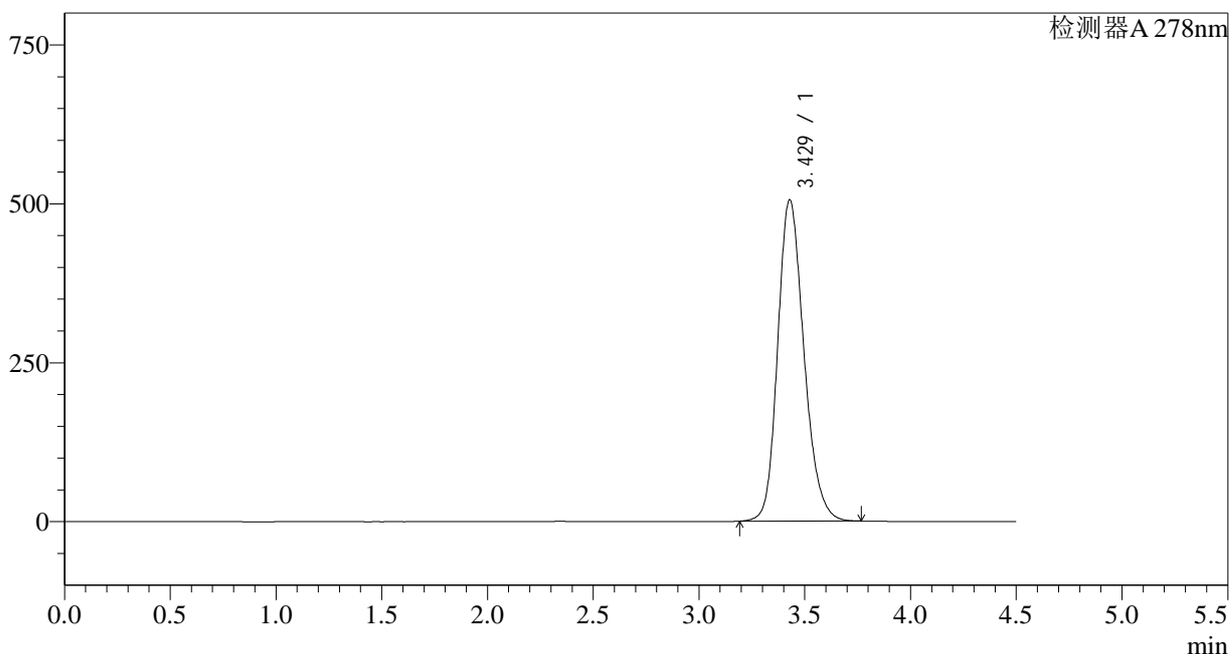
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4365934	100.000	505544	3758	1.200	--
总计		4365934	100.000	505544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1682-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/05/07 21:58:26

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:41:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

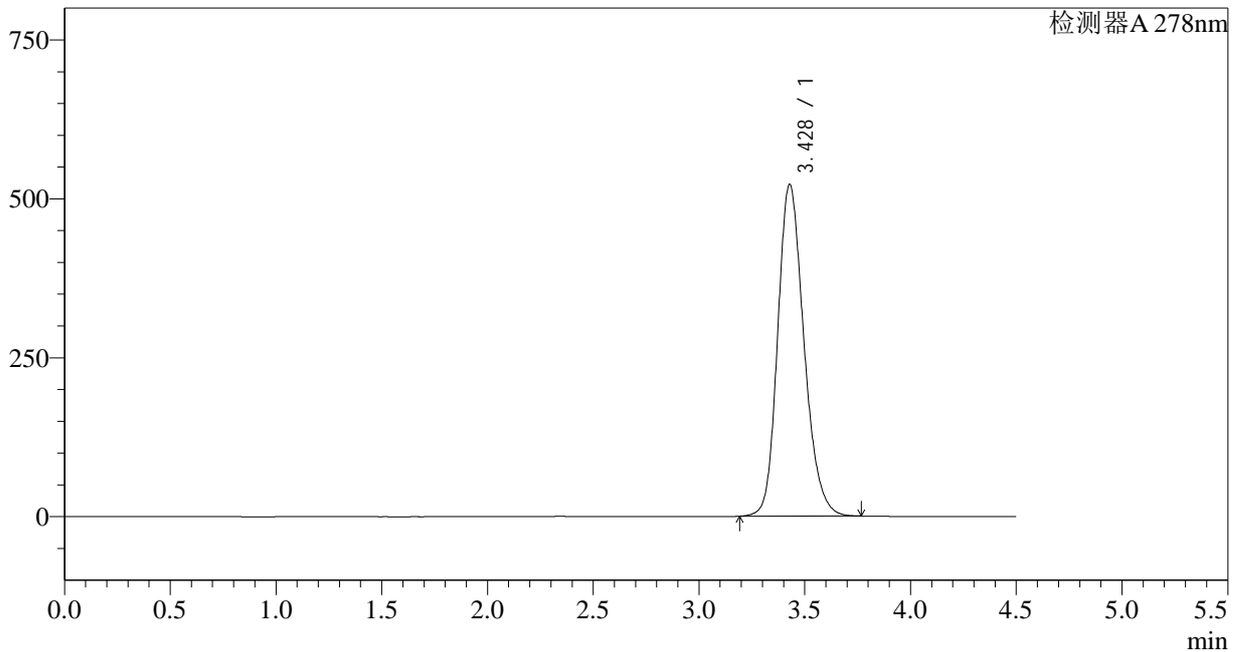
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4508834	100.000	521910	3755	1.202	--
总计		4508834	100.000	521910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1683-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 22:03:19

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:41:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

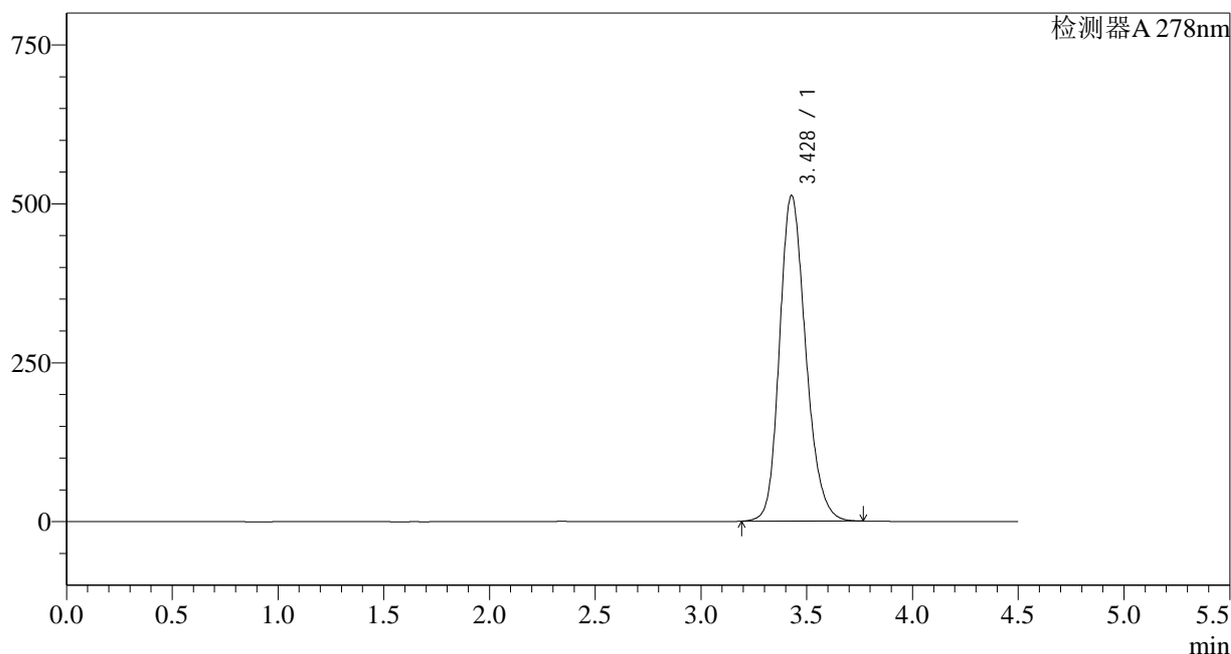
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4422629	100.000	512199	3762	1.202	--
总计		4422629	100.000	512199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1684-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 22:08:12

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:41:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

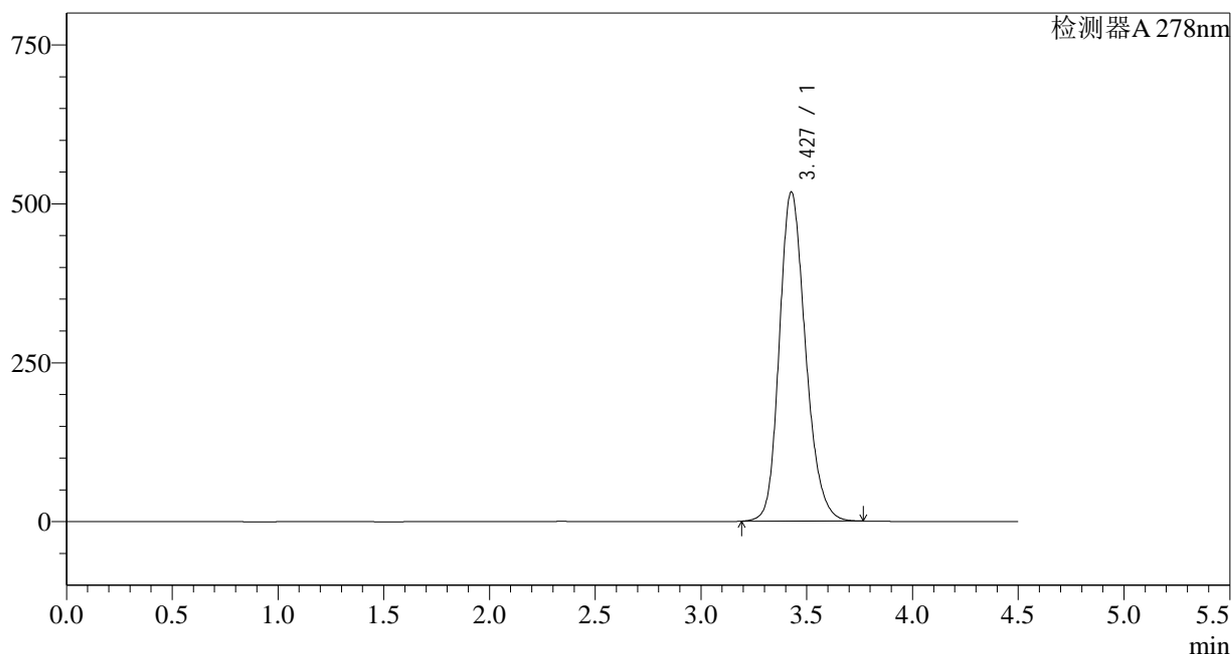
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4463923	100.000	517231	3771	1.202	--
总计		4463923	100.000	517231			



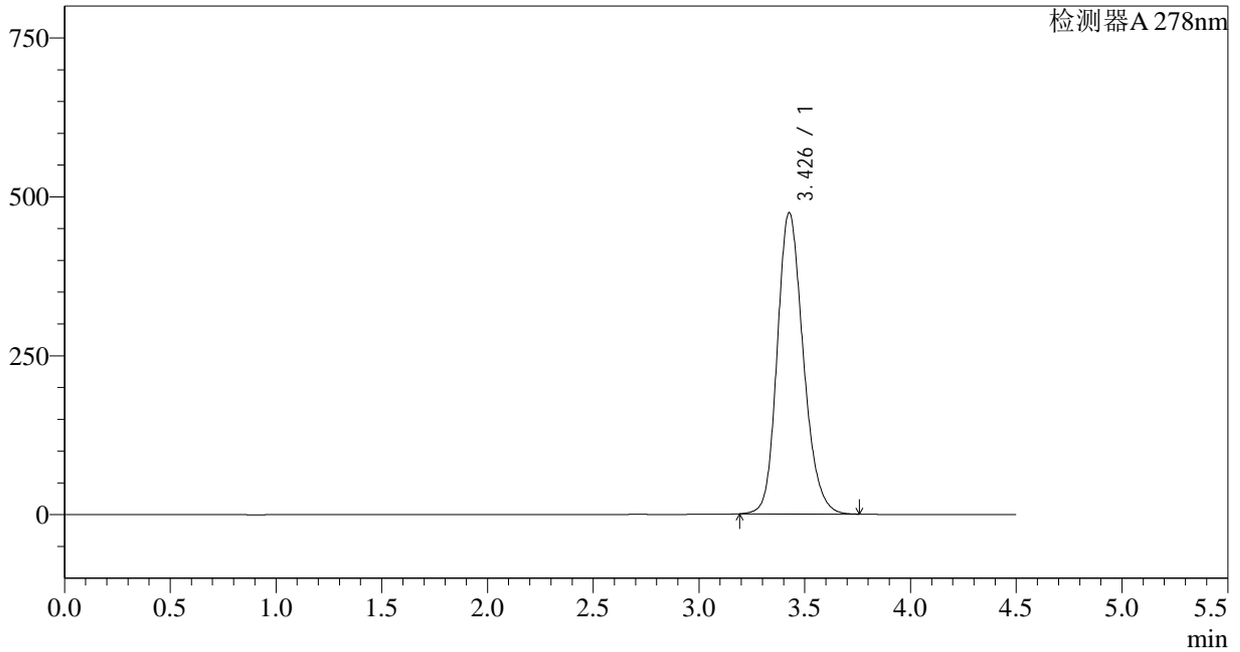
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1685-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	4063984	100.000	472977	3804	1.190	--
总计		4063984	100.000	472977			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1686-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 22:17:58

实验者: jiangjinwei

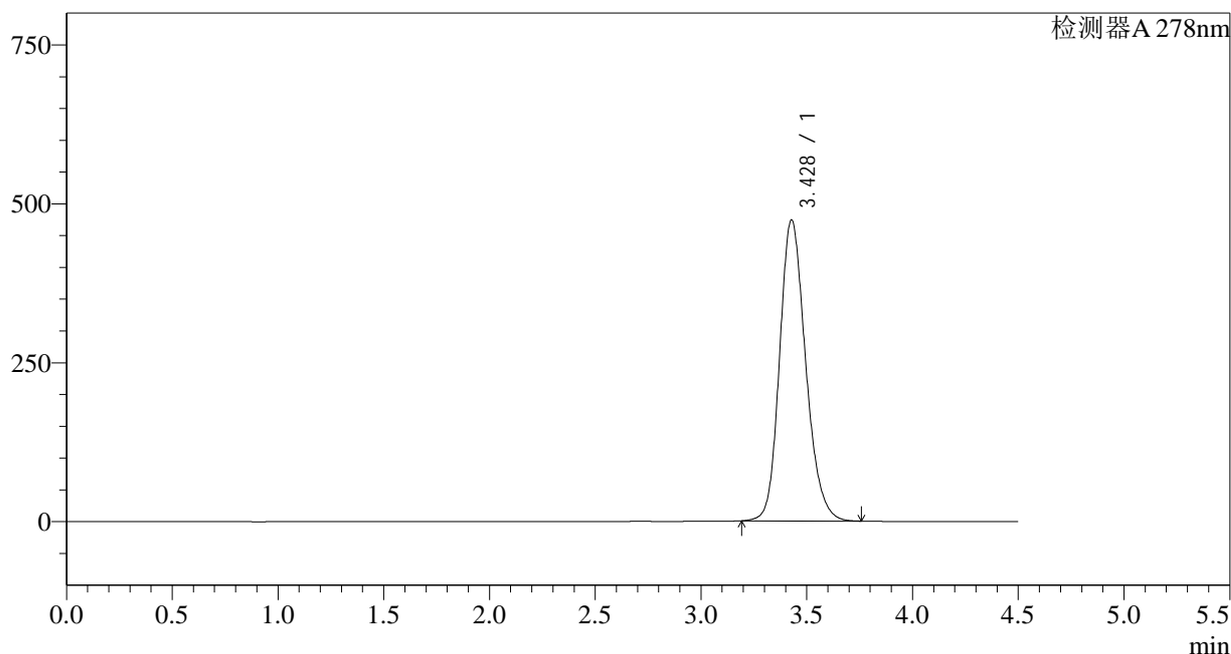
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:42:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4062933	100.000	473403	3805	1.190	--
总计		4062933	100.000	473403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1687-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 22:22:50

实验者: jiangjinwei

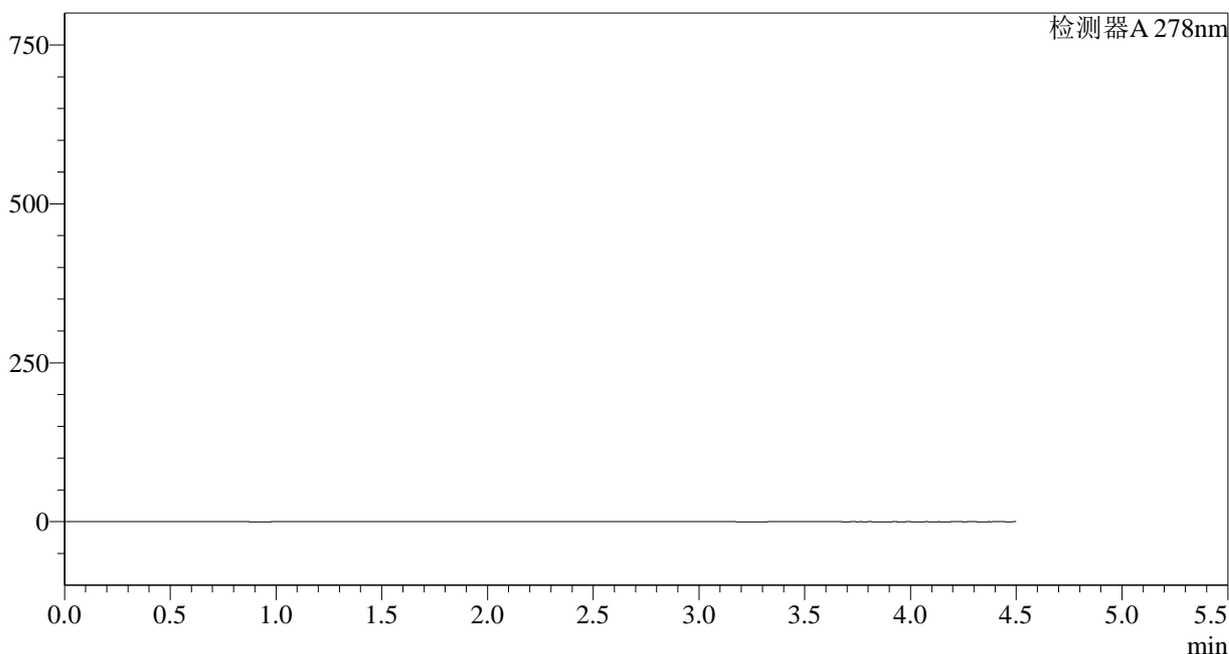
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:42:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1688-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 22:27:41

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:42:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

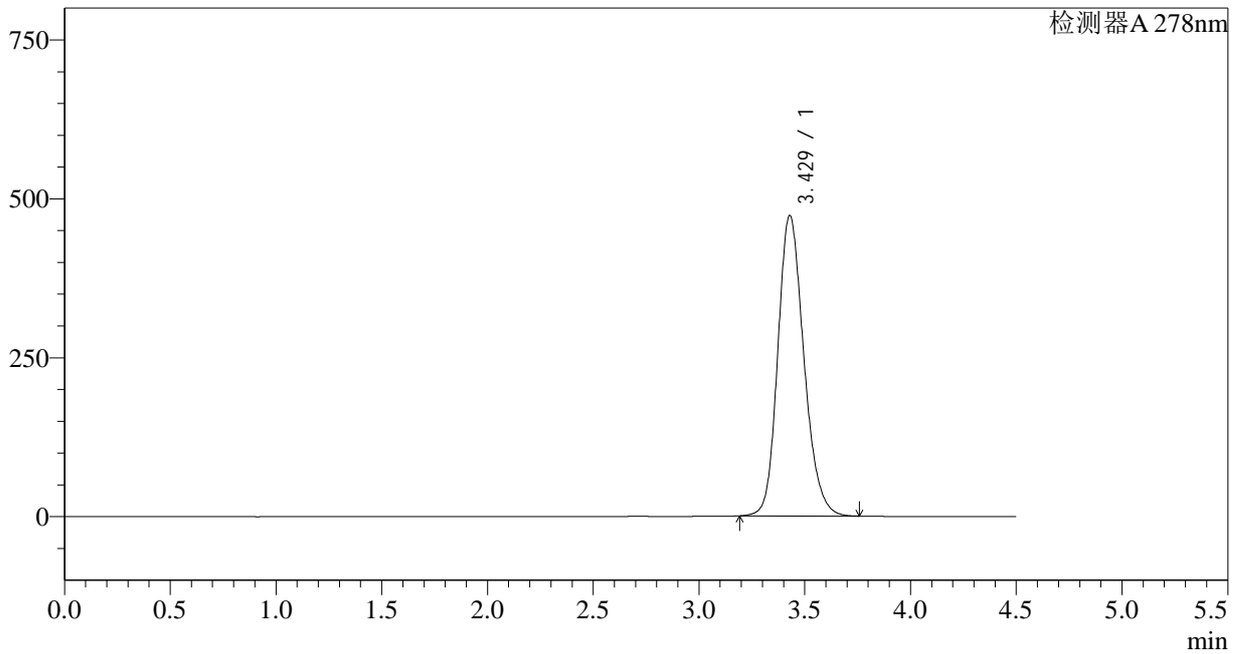
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4057439	100.000	472844	3802	1.190	--
总计		4057439	100.000	472844			



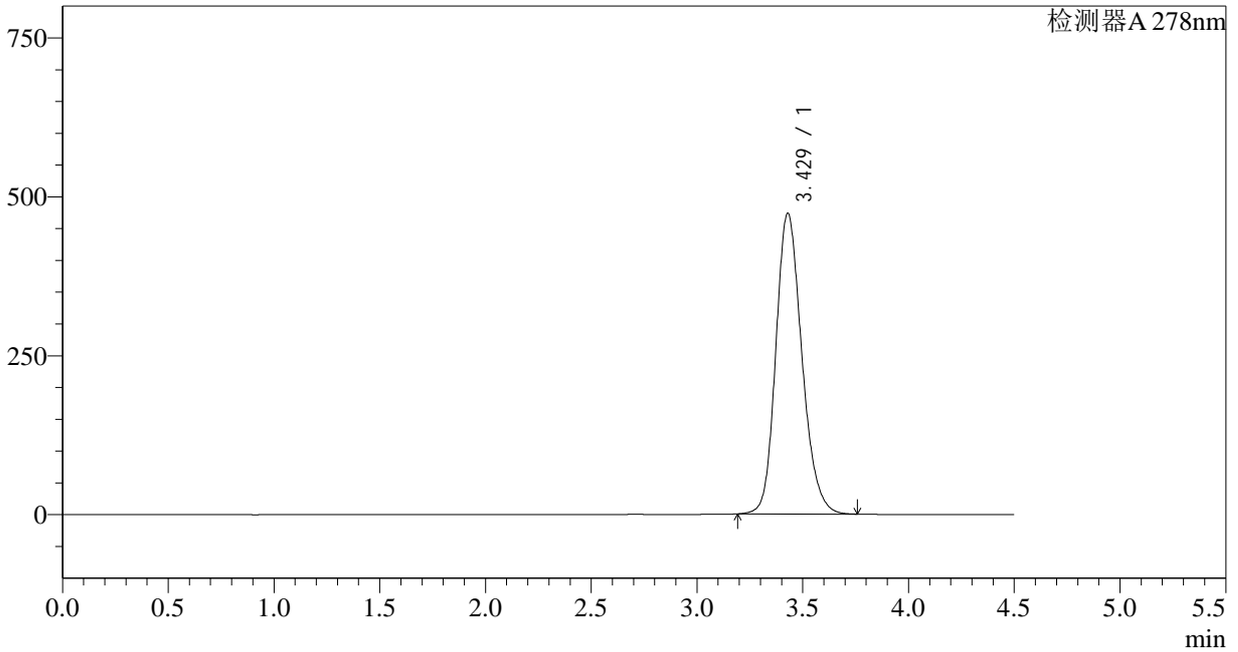
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1689-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 22:32:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:42:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4058278	100.000	473128	3805	1.190	--
总计		4058278	100.000	473128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1690-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 22:37:27

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:42:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

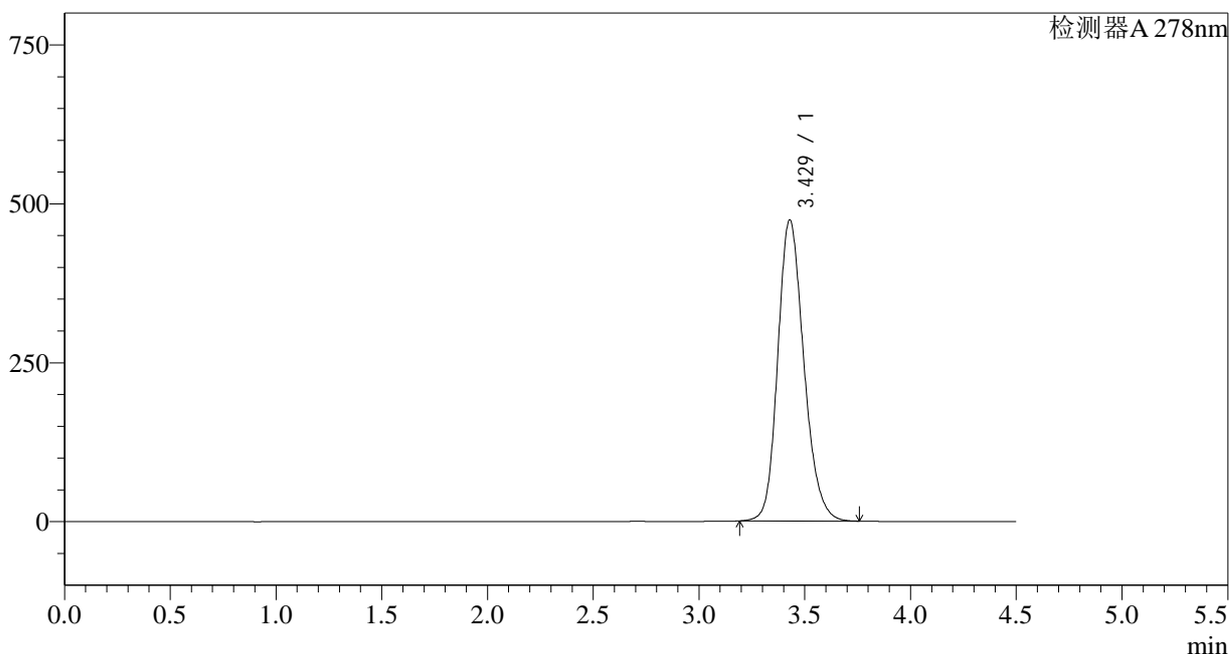
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4064375	100.000	473715	3803	1.191	--
总计		4064375	100.000	473715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1691-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 22:42:18

实验者: jiangjinwei

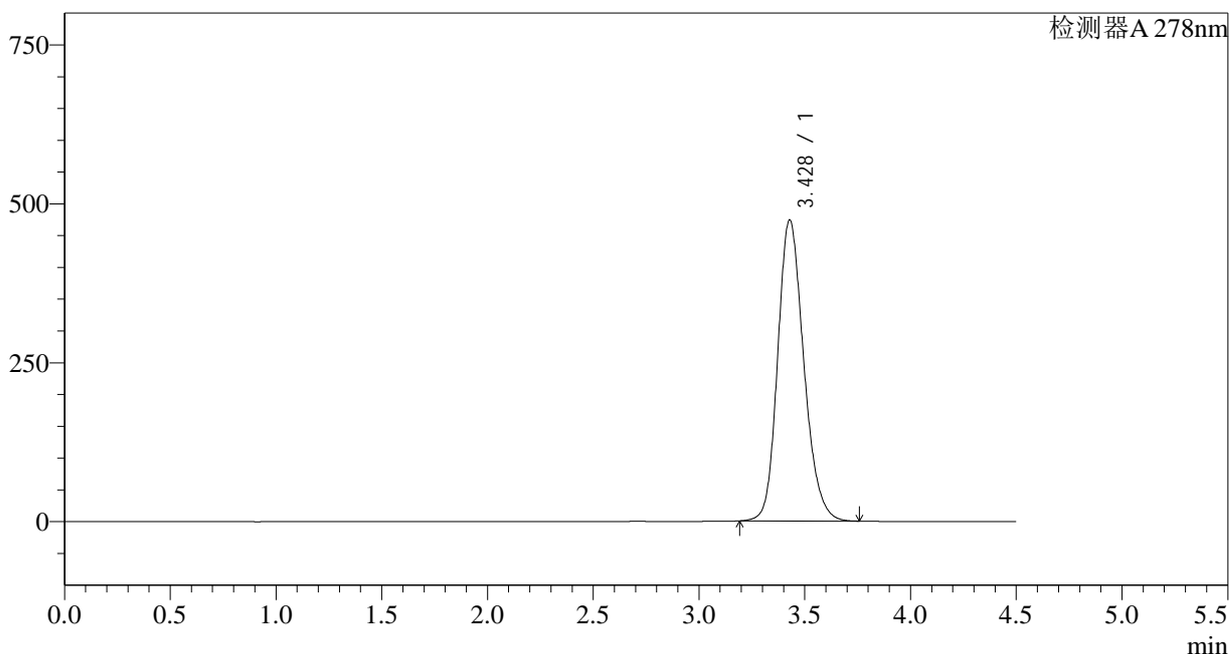
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:42:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4068645	100.000	473686	3793	1.191	--
总计		4068645	100.000	473686			



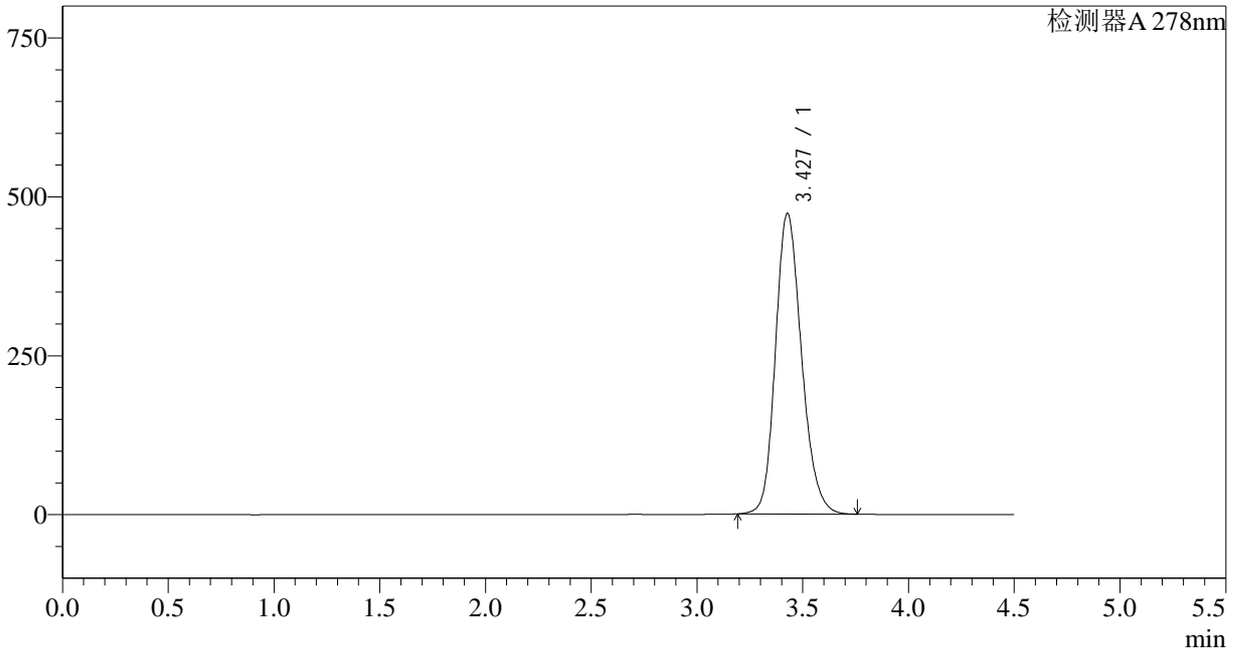
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1692-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 22:47:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:42:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4059374	100.000	472574	3796	1.191	--
总计		4059374	100.000	472574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1693-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 22:52:02

实验者: jiangjinwei

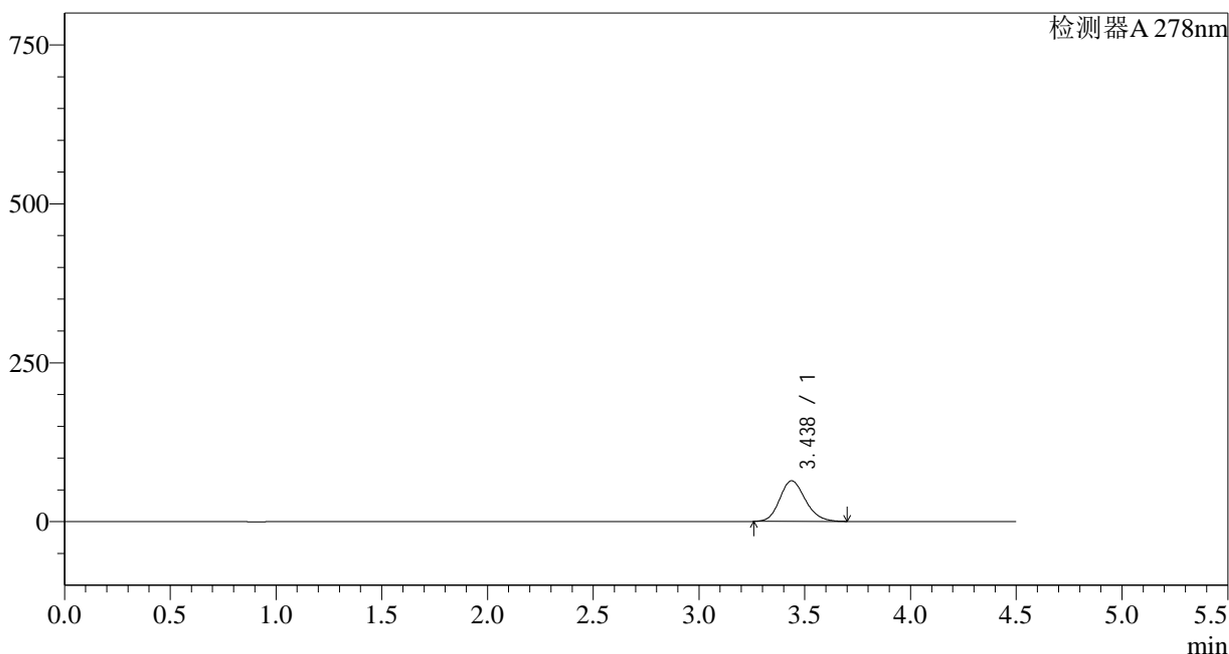
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:42:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	540696	100.000	63939	3884	1.170	--
总计		540696	100.000	63939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1694-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 22:56:54

实验者: jiangjinwei

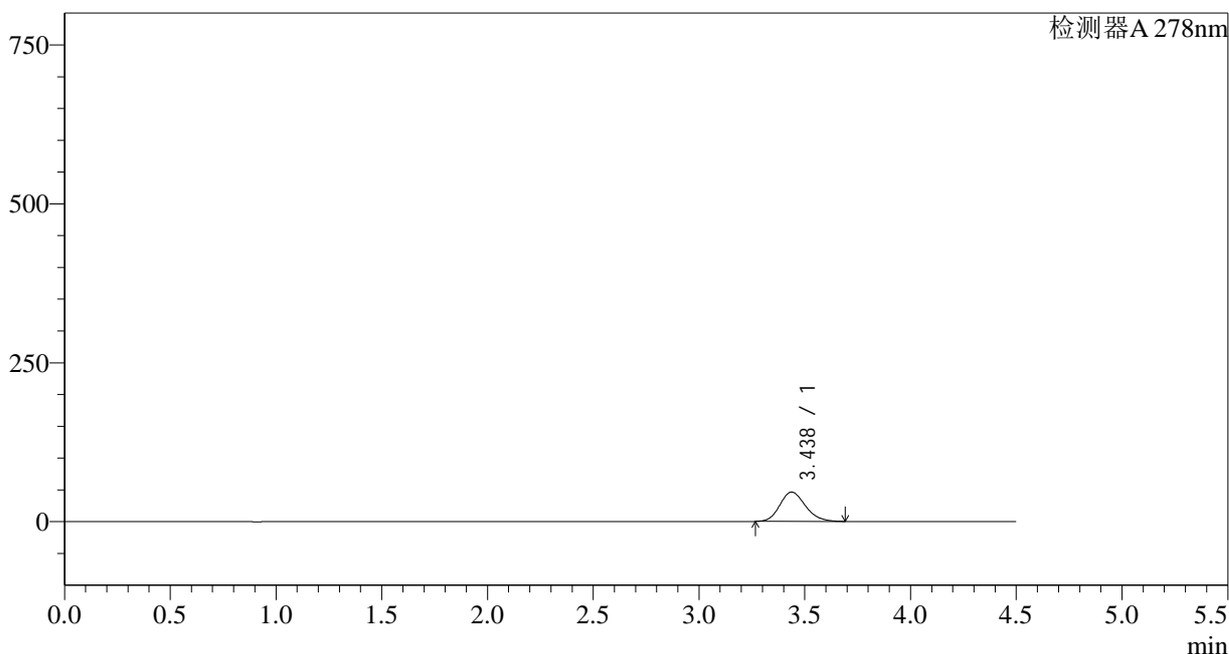
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:42:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	389572	100.000	46204	3891	1.170	--
总计		389572	100.000	46204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1695-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 23:01:46

实验者: jiangjinwei

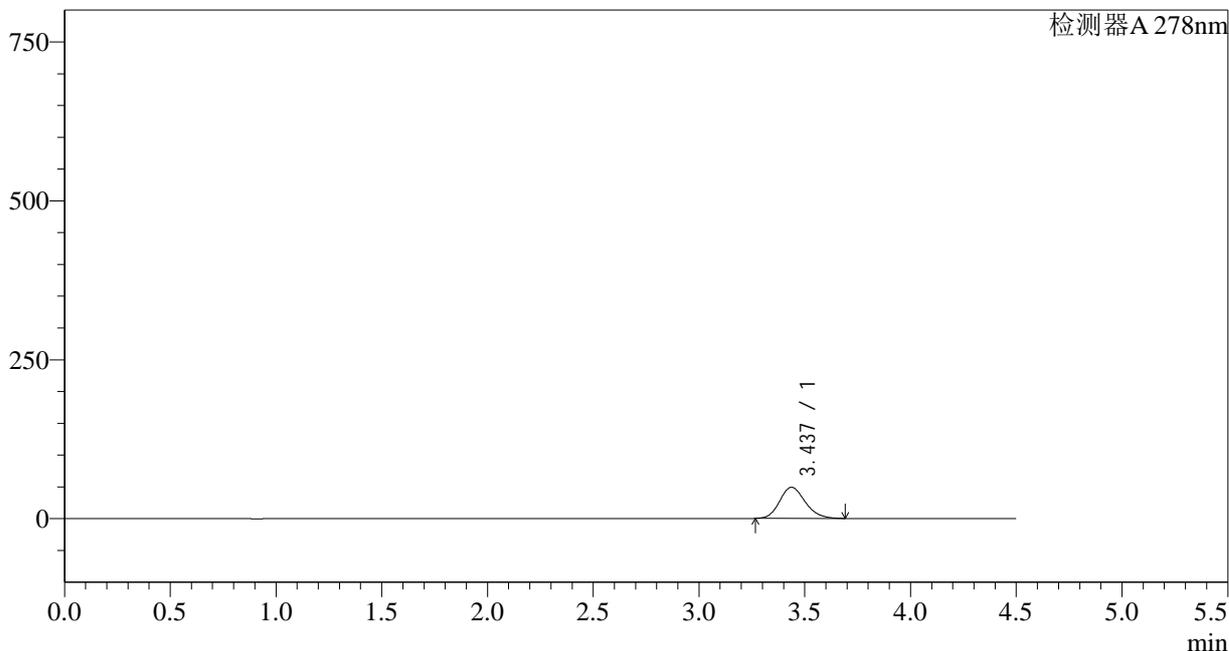
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:42:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	412861	100.000	49045	3906	1.171	--
总计		412861	100.000	49045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1696-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 23:06:37

实验者: jiangjinwei

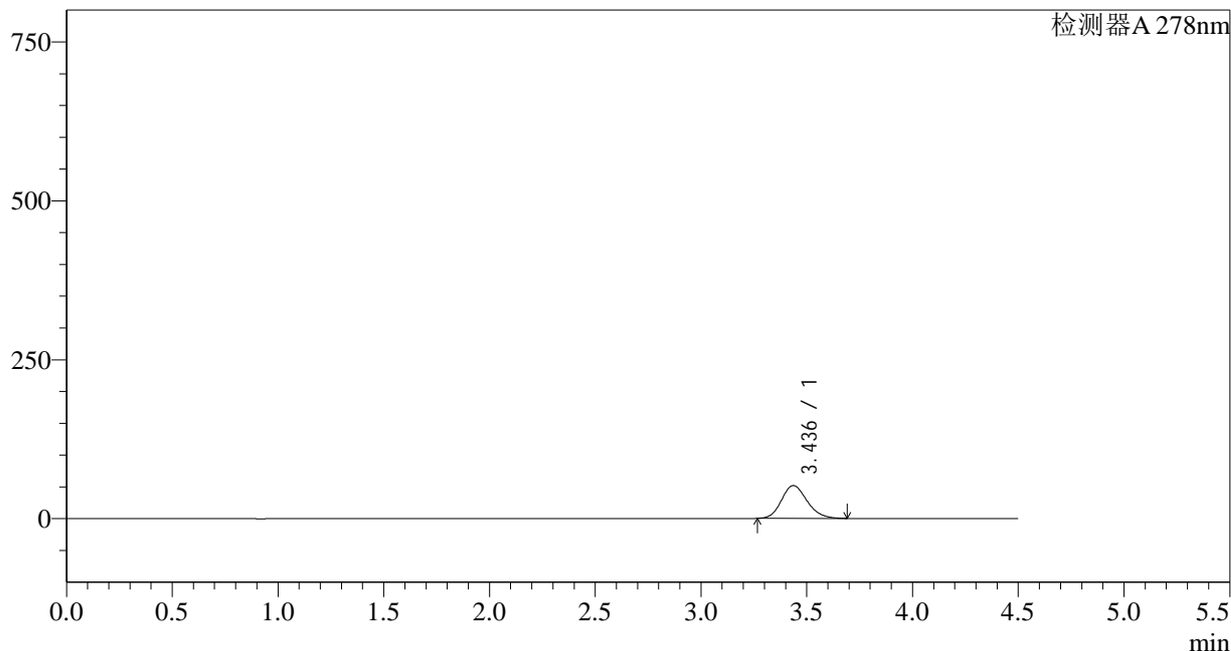
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:42:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	435359	100.000	51652	3895	1.172	--
总计		435359	100.000	51652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1697-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 23:11:28

实验者: jiangjinwei

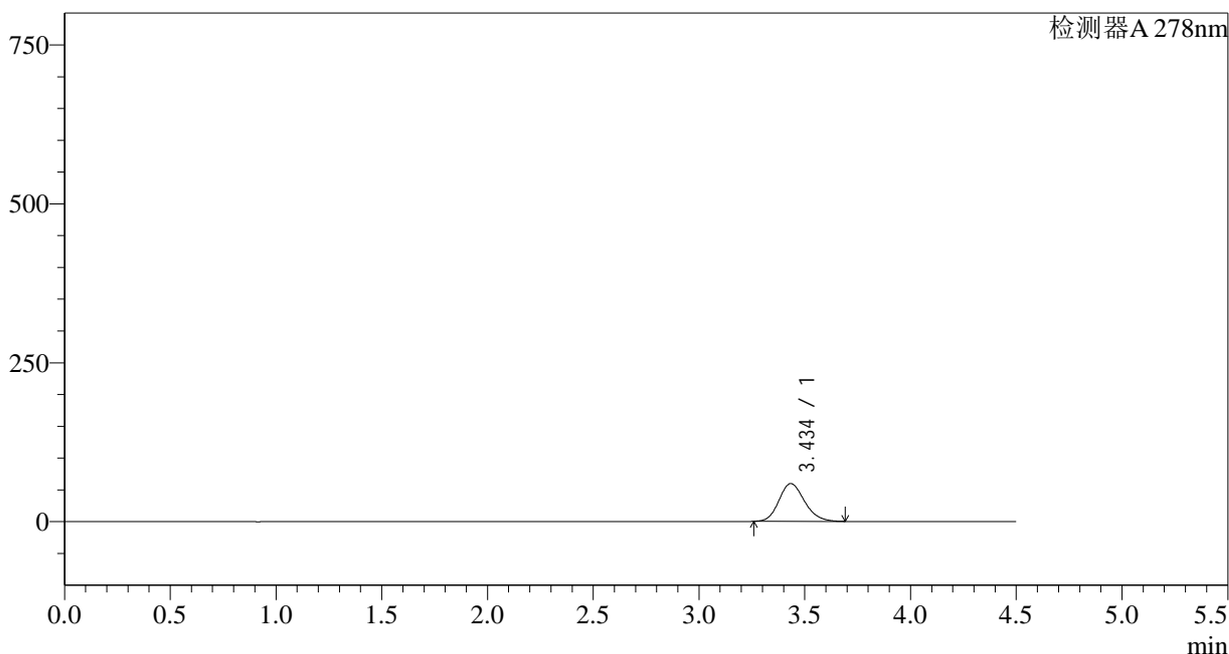
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:42:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	501996	100.000	59395	3891	1.171	--
总计		501996	100.000	59395			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1698-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 23:16:19

实验者: jiangjinwei

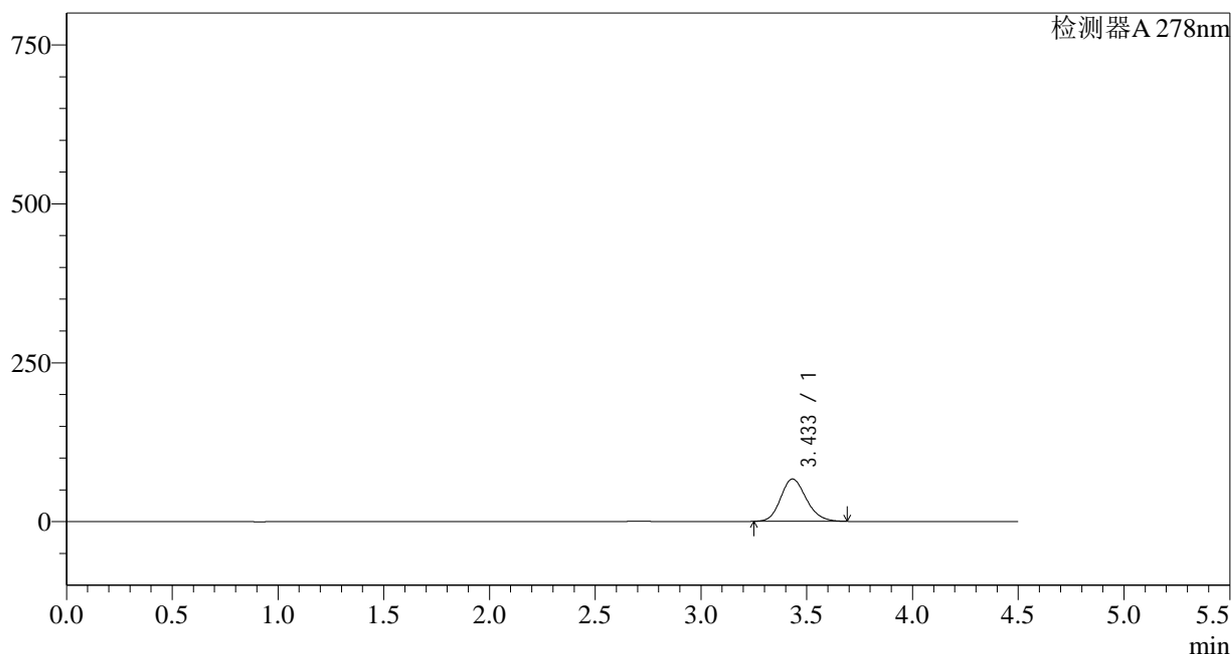
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:42:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	563179	100.000	66588	3879	1.168	--
总计		563179	100.000	66588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1699-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 23:21:10

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:42:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

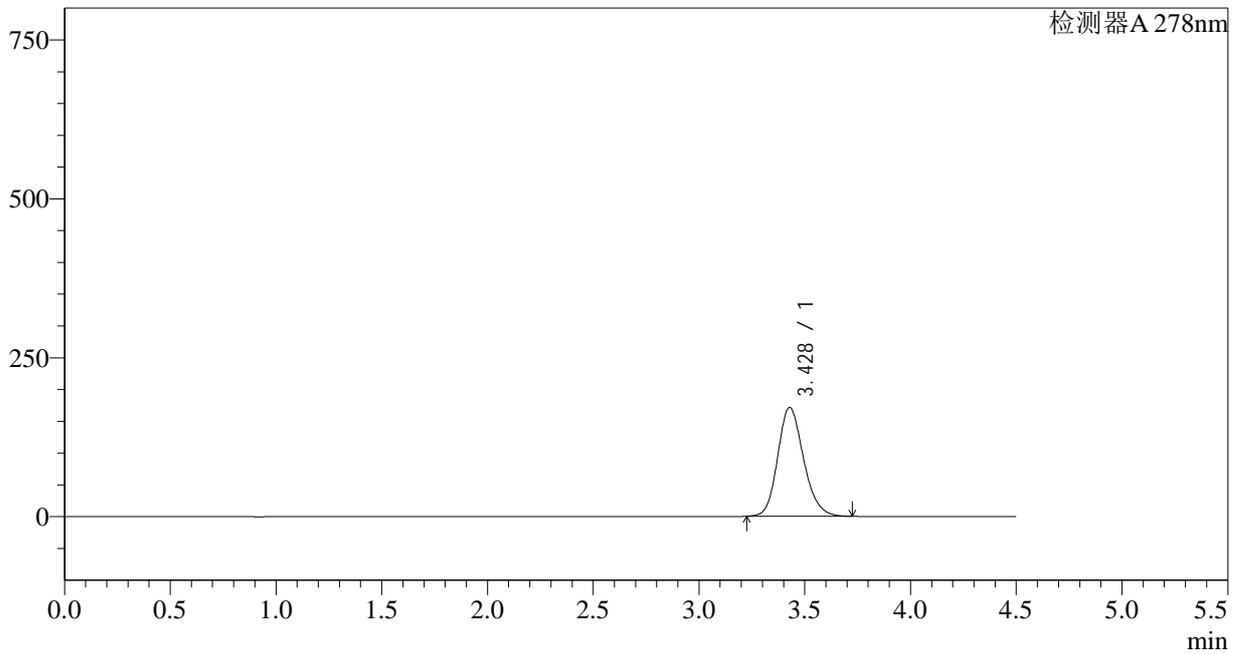
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	1456444	100.000	171212	3853	1.176	--
总计		1456444	100.000	171212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1700-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 23:26:01

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:42:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

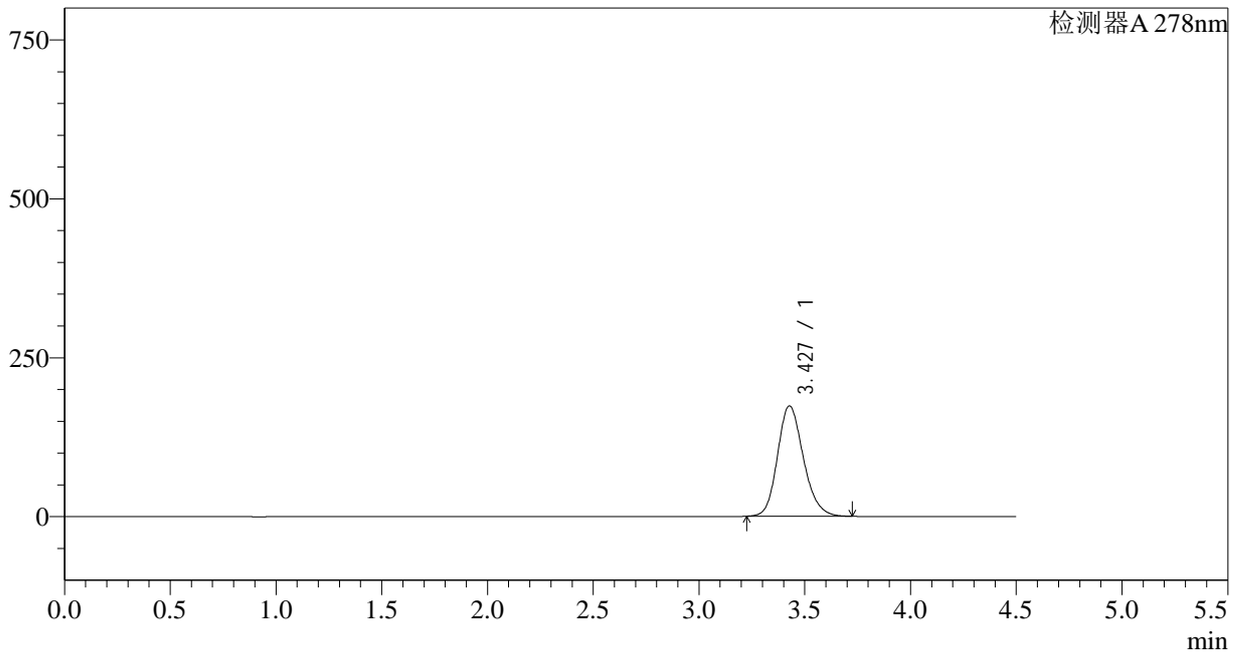
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	1479519	100.000	173636	3841	1.177	--
总计		1479519	100.000	173636			



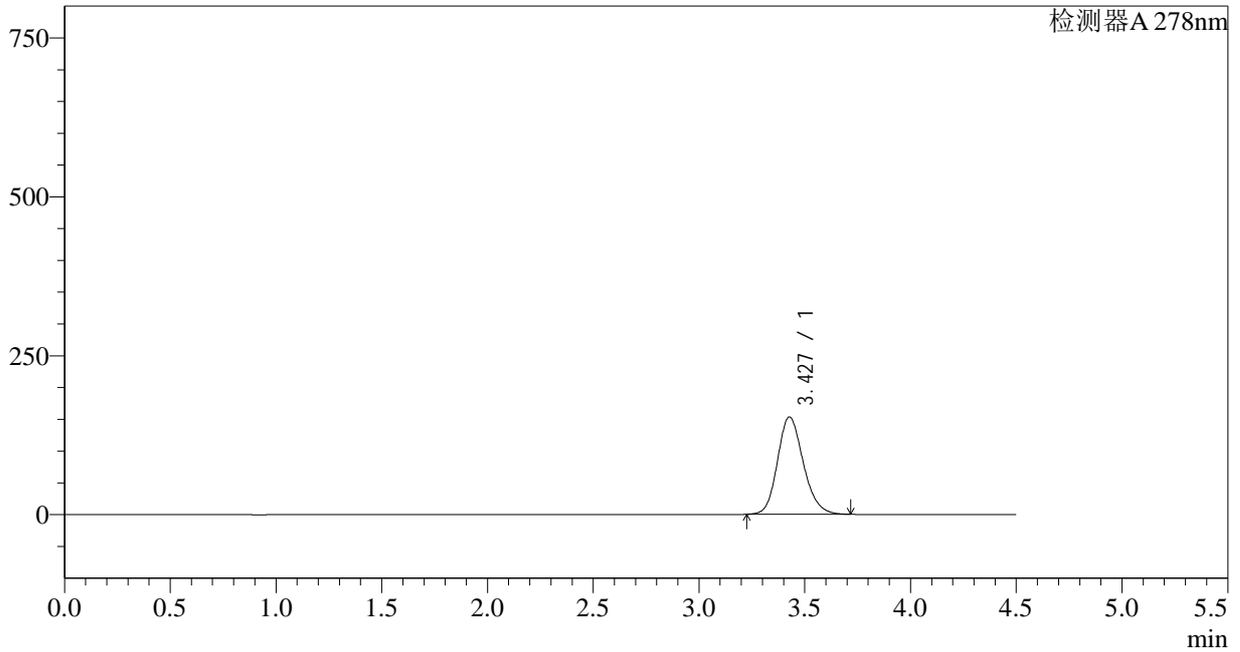
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1701-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 23:30:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:42:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	1301381	100.000	153125	3862	1.174	--
总计		1301381	100.000	153125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1702-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 23:35:44

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:42:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

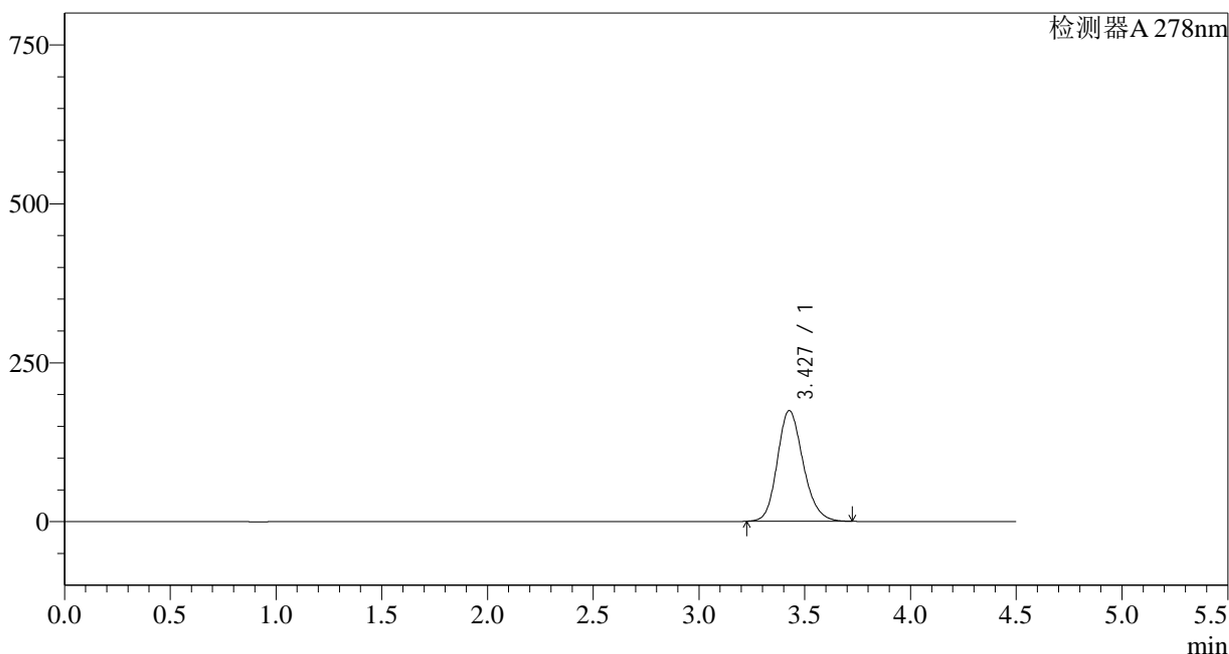
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	1479307	100.000	173860	3858	1.176	--
总计		1479307	100.000	173860			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1703-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 23:40:35

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:42:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

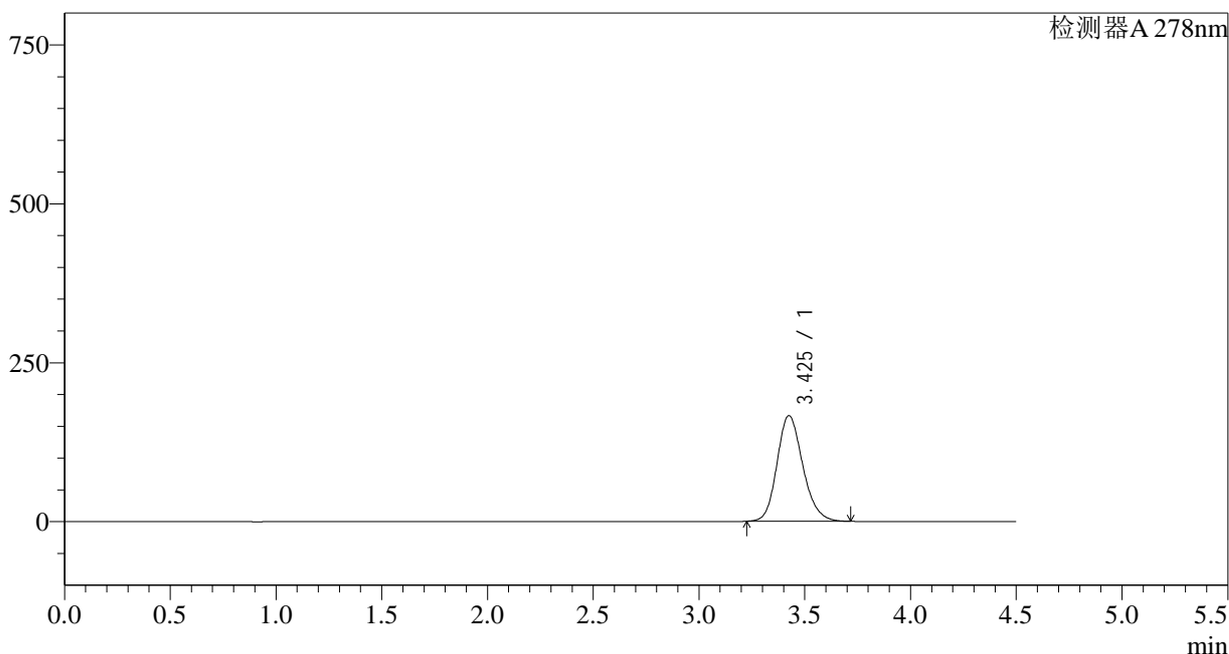
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	1410177	100.000	166016	3862	1.176	--
总计		1410177	100.000	166016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1704-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 23:45:26

实验者: jiangjinwei

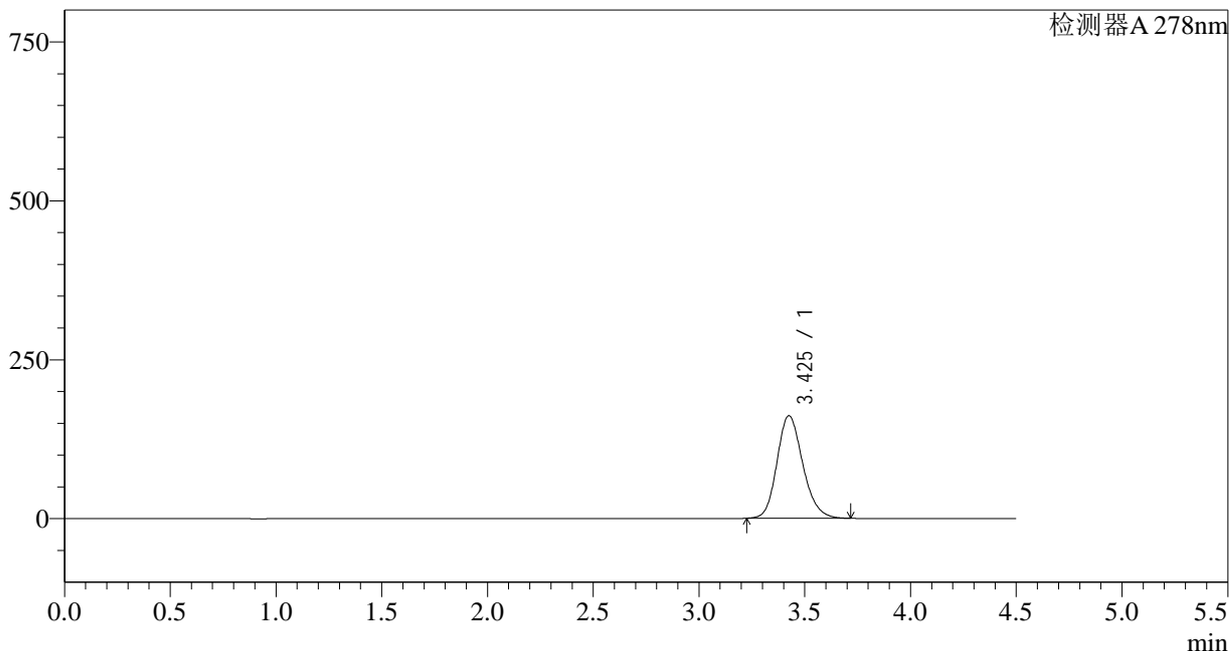
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:42:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	1371083	100.000	161200	3852	1.177	--
总计		1371083	100.000	161200			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1705-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 23:50:17

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:43:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

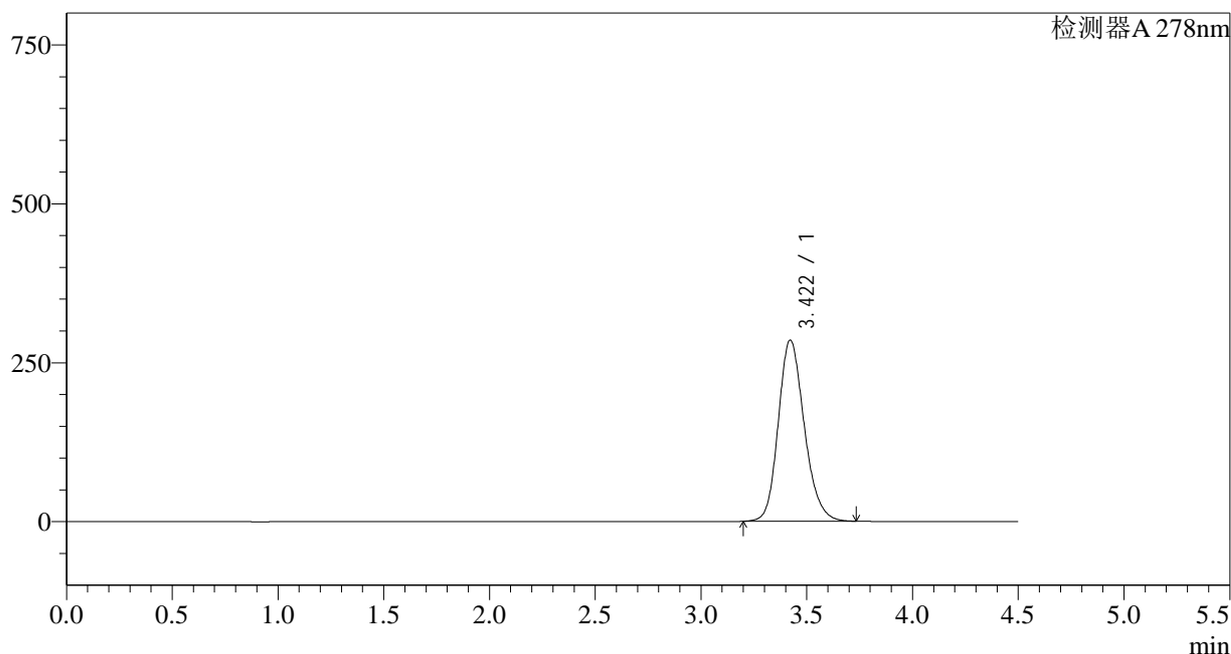
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	2435626	100.000	285088	3815	1.186	--
总计		2435626	100.000	285088			



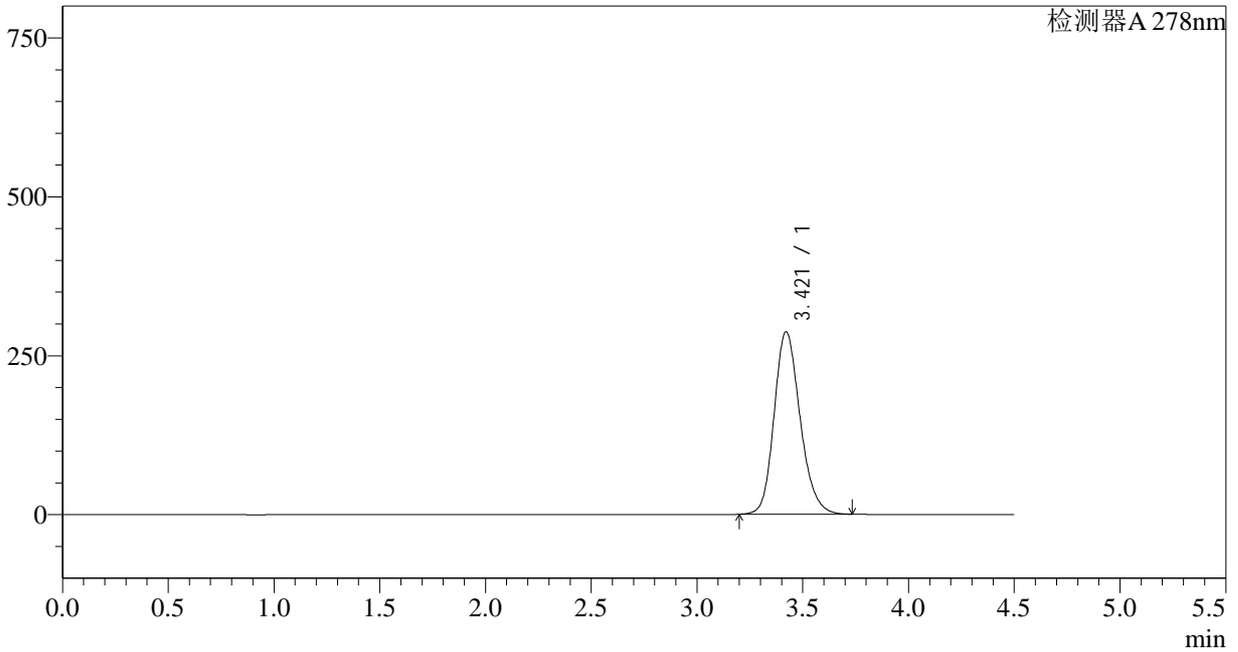
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1706-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 23:55:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:43:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	2454931	100.000	287239	3812	1.187	--
总计		2454931	100.000	287239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1707-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 00:00:00

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:43:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

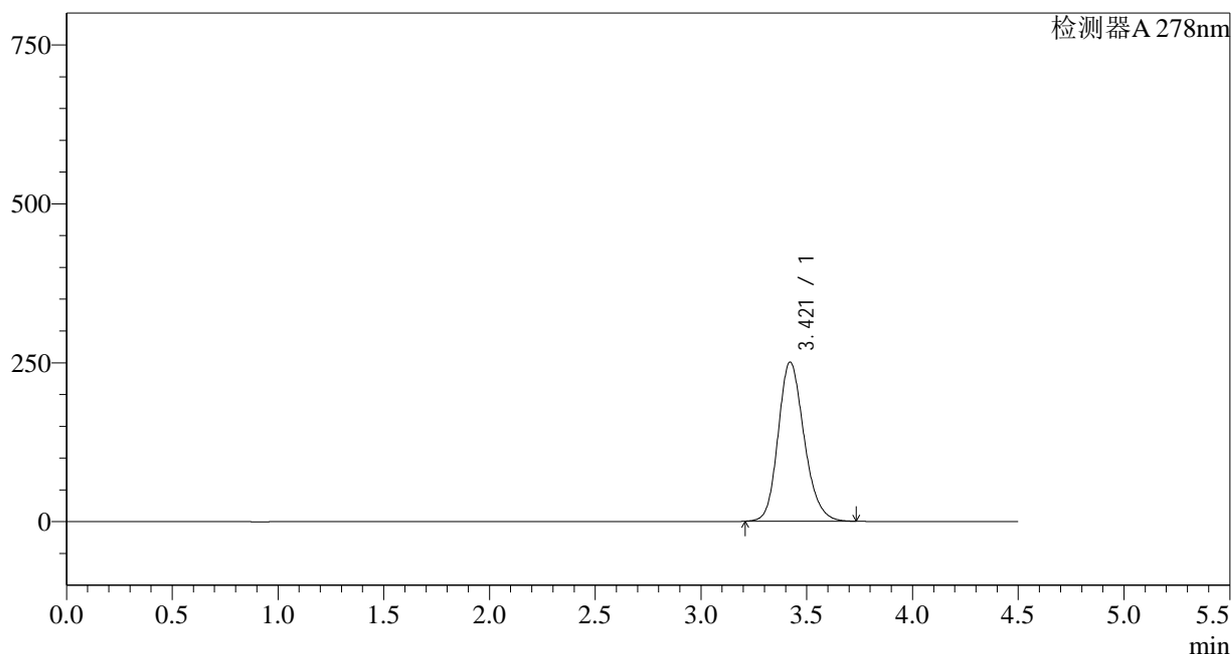
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	2142156	100.000	250530	3805	1.186	--
总计		2142156	100.000	250530			



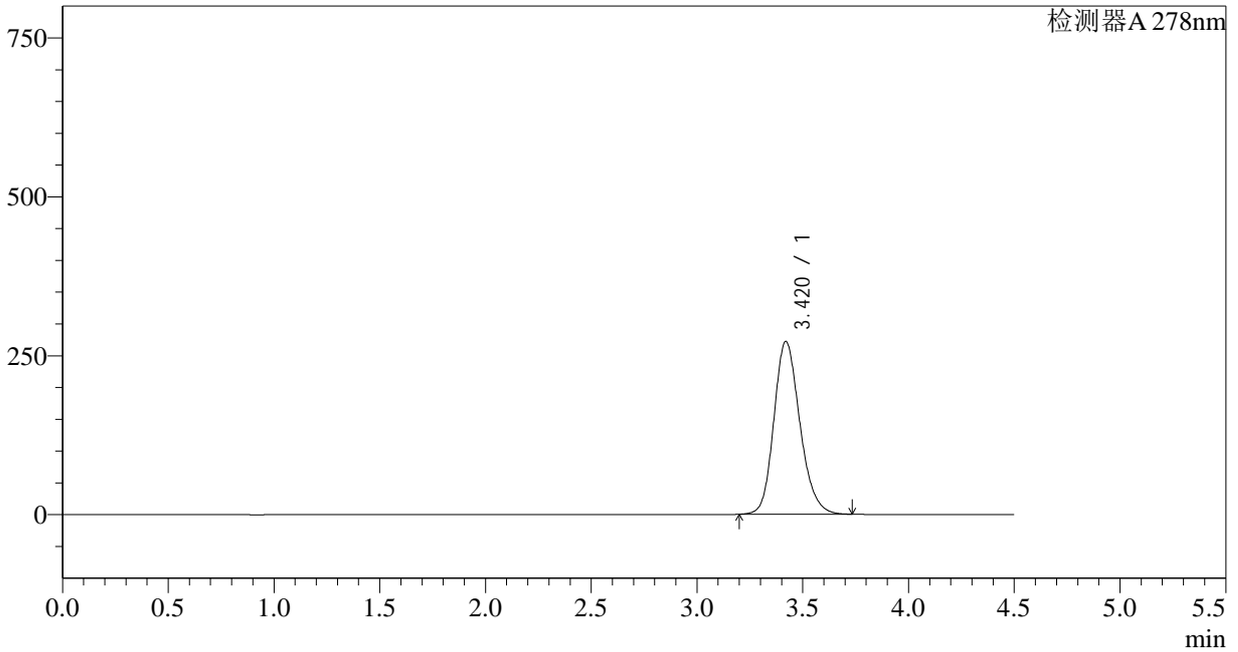
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1708-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 00:04:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:43:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	2326988	100.000	271742	3798	1.187	--
总计		2326988	100.000	271742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1709-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 00:09:43

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:43:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

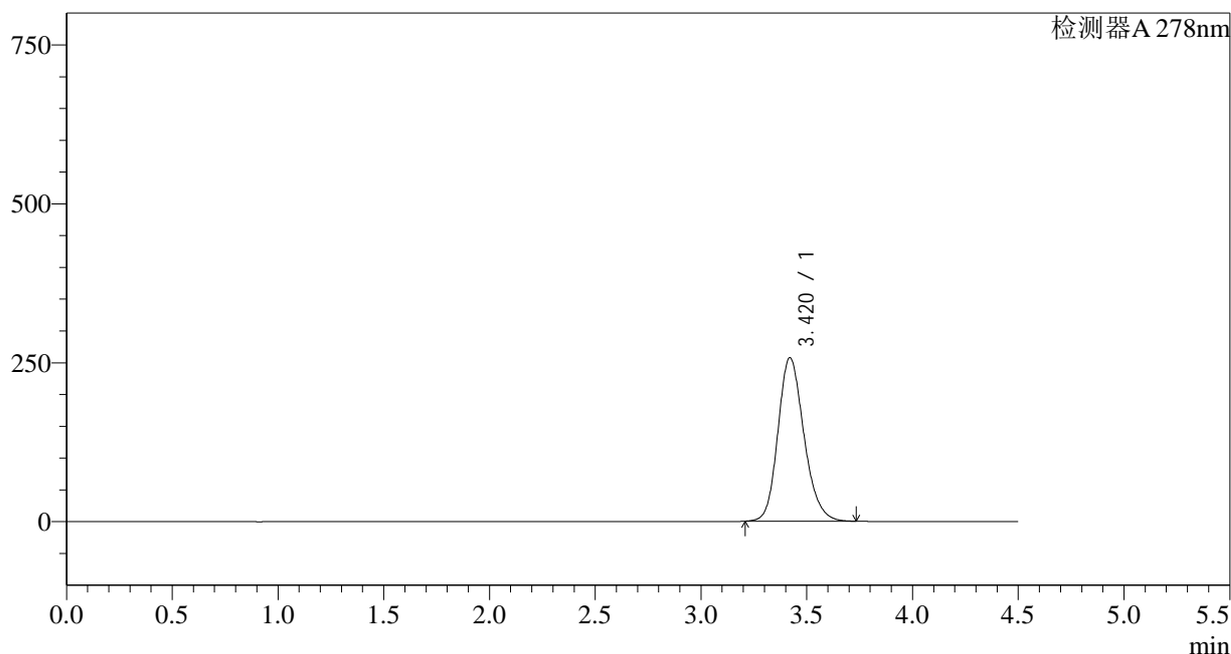
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	2202699	100.000	257187	3793	1.188	--
总计		2202699	100.000	257187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1710-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 00:14:34

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:43:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

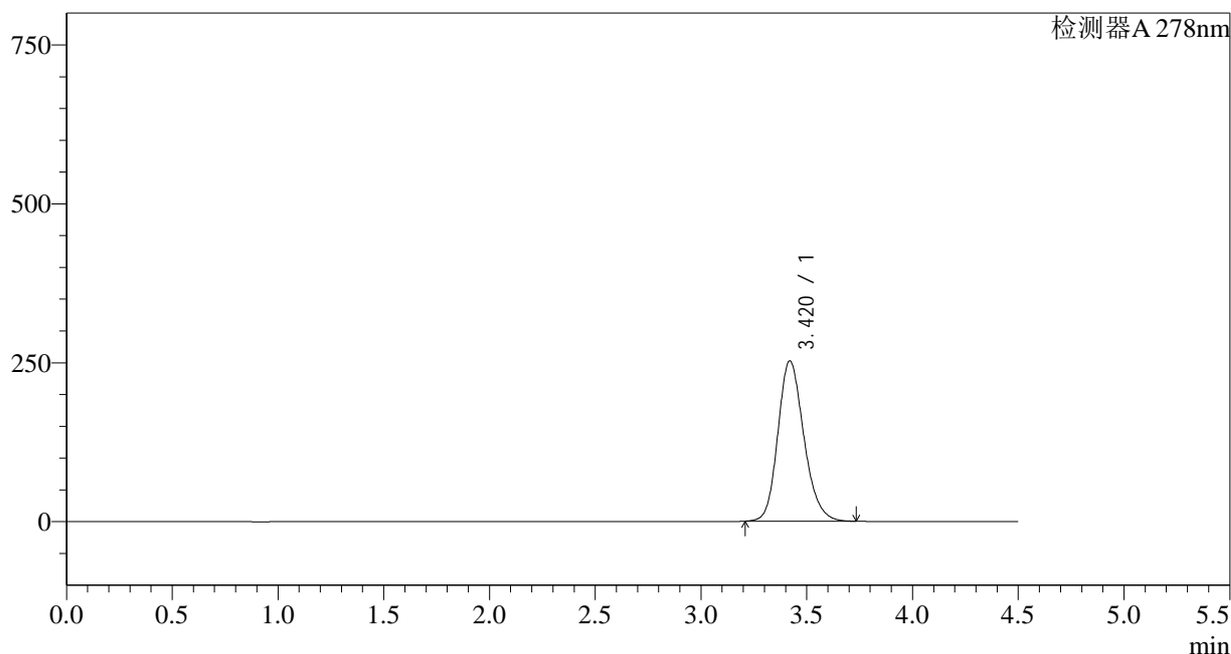
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	2158148	100.000	252172	3799	1.187	--
总计		2158148	100.000	252172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1711-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 00:19:25

实验者: jiangjinwei

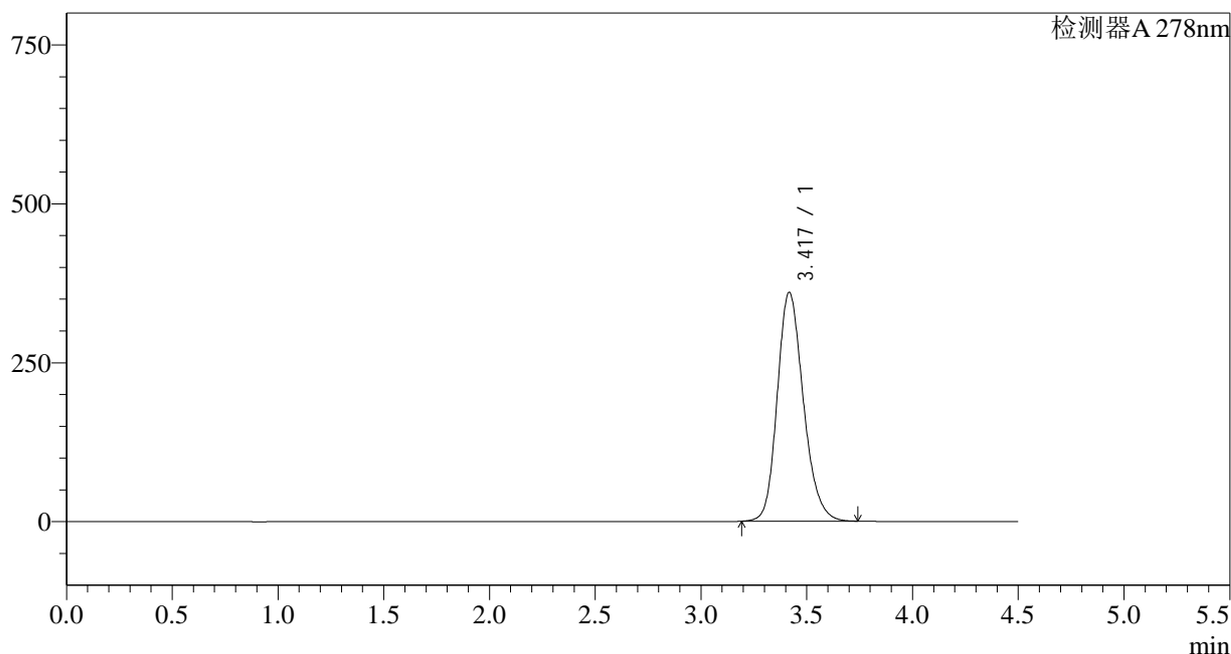
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:43:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	3090996	100.000	359414	3774	1.196	--
总计		3090996	100.000	359414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1712-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 00:24:16

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:43:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

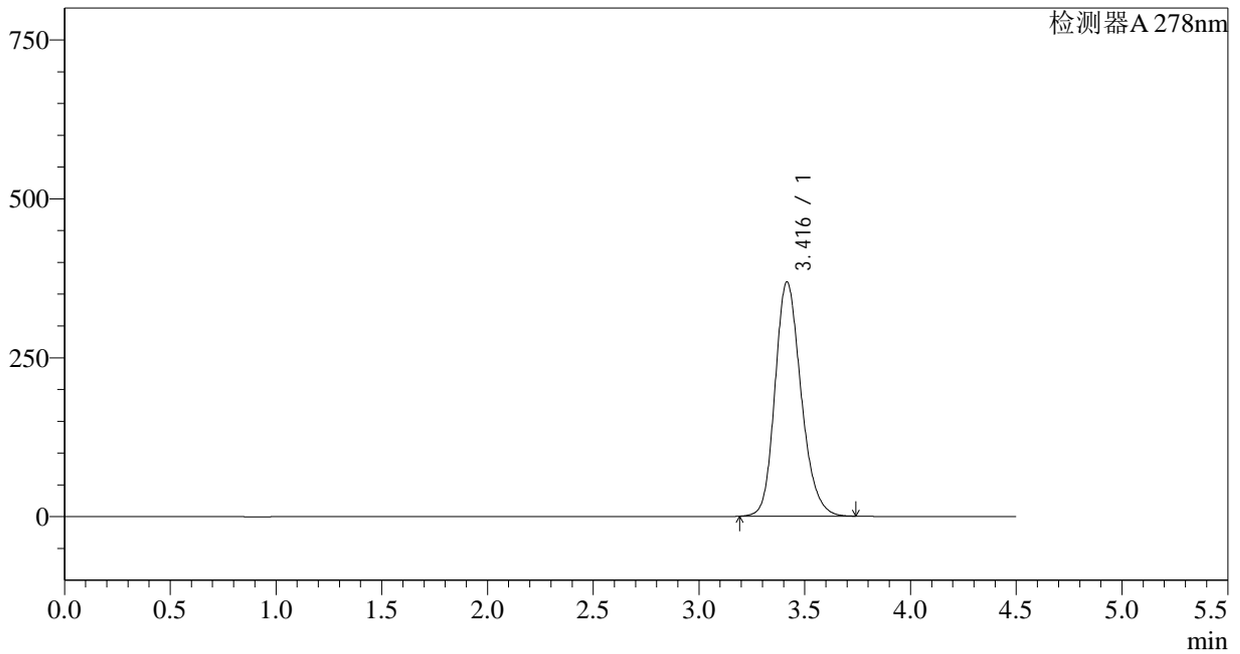
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	3163052	100.000	368364	3775	1.198	--
总计		3163052	100.000	368364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1714-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 00:33:58

实验者: jiangjinwei

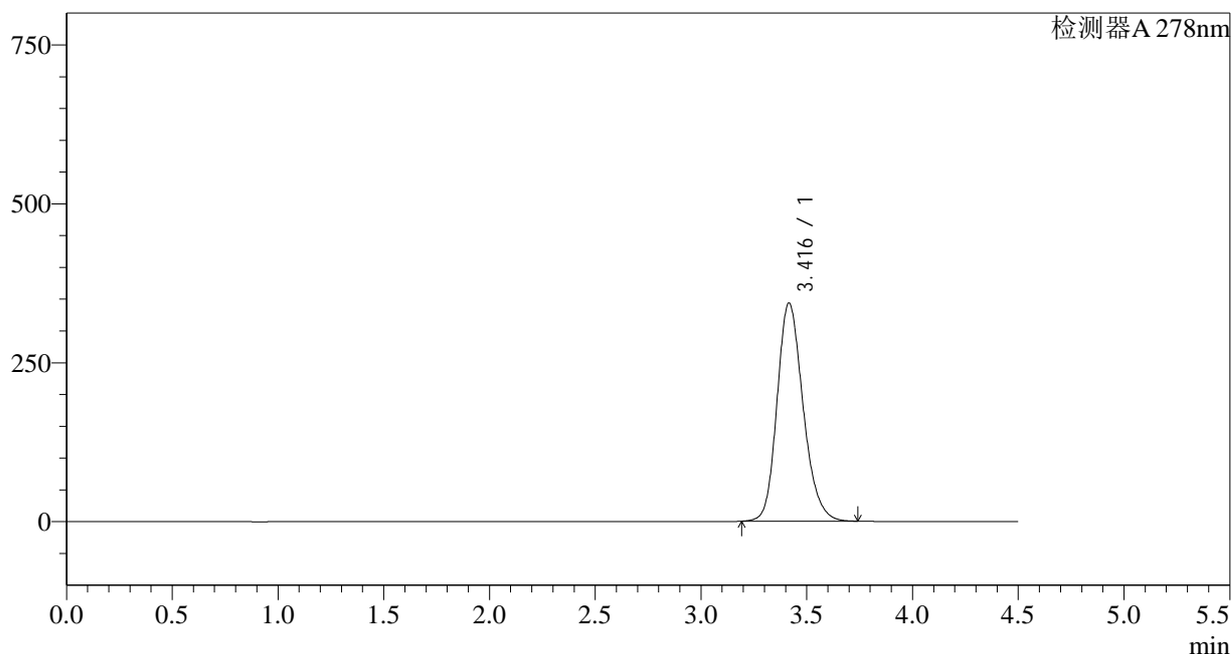
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:43:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	2945051	100.000	343034	3779	1.197	--
总计		2945051	100.000	343034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1715-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 00:38:49

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:43:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

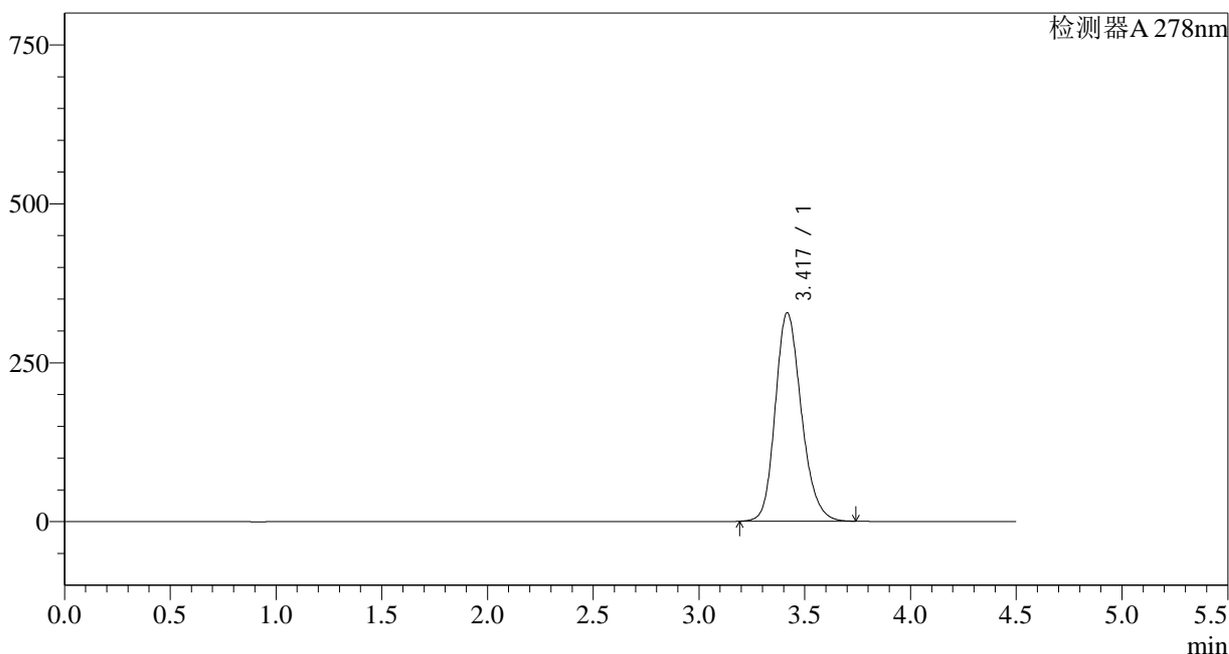
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	2817689	100.000	327381	3772	1.196	--
总计		2817689	100.000	327381			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1716-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 00:43:40

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:43:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

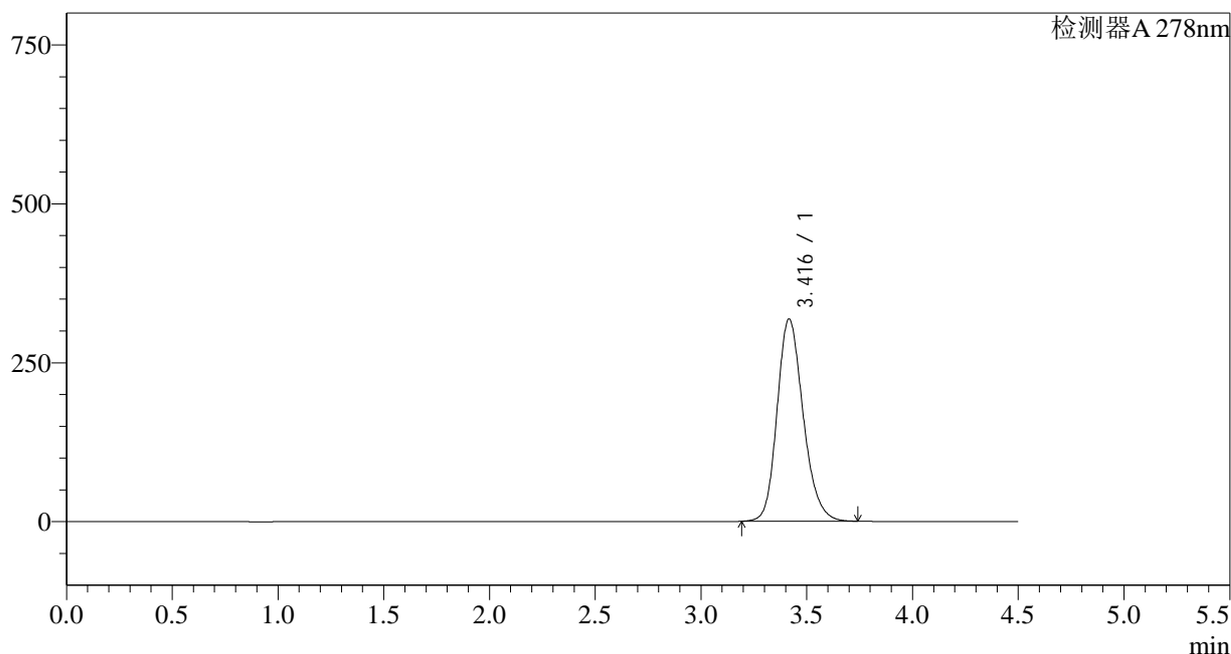
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	2732159	100.000	317942	3777	1.195	--
总计		2732159	100.000	317942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1717-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 00:48:31

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:43:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

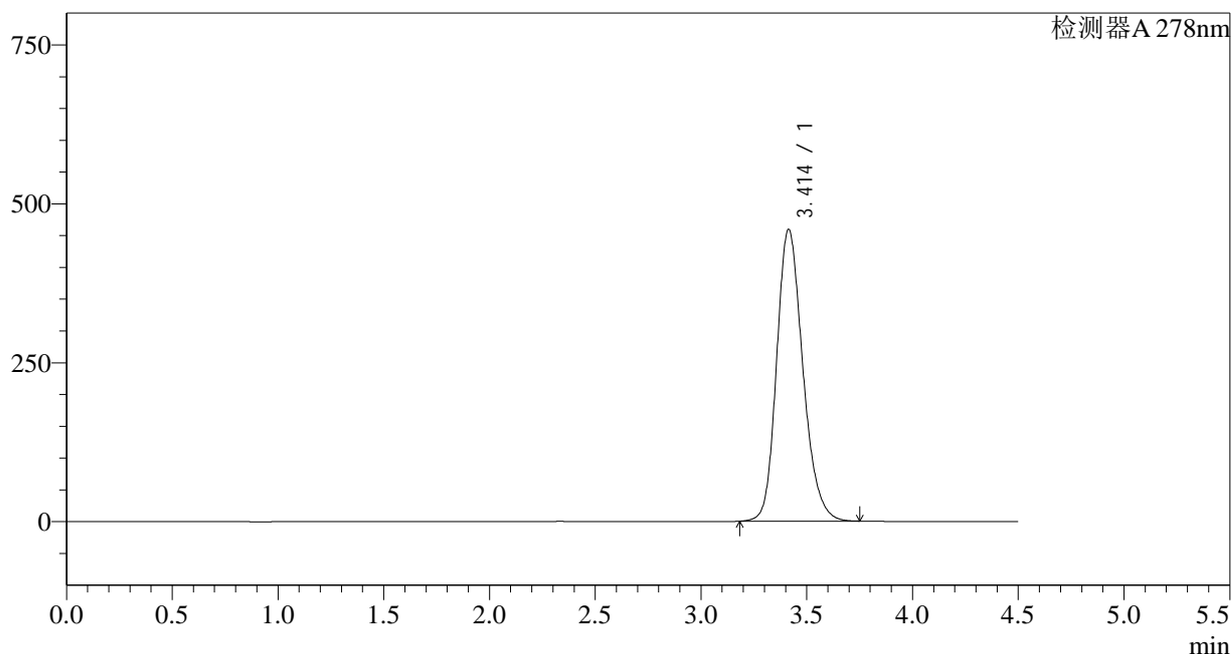
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	3961176	100.000	459227	3738	1.205	--
总计		3961176	100.000	459227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1718-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 00:53:22

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:43:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

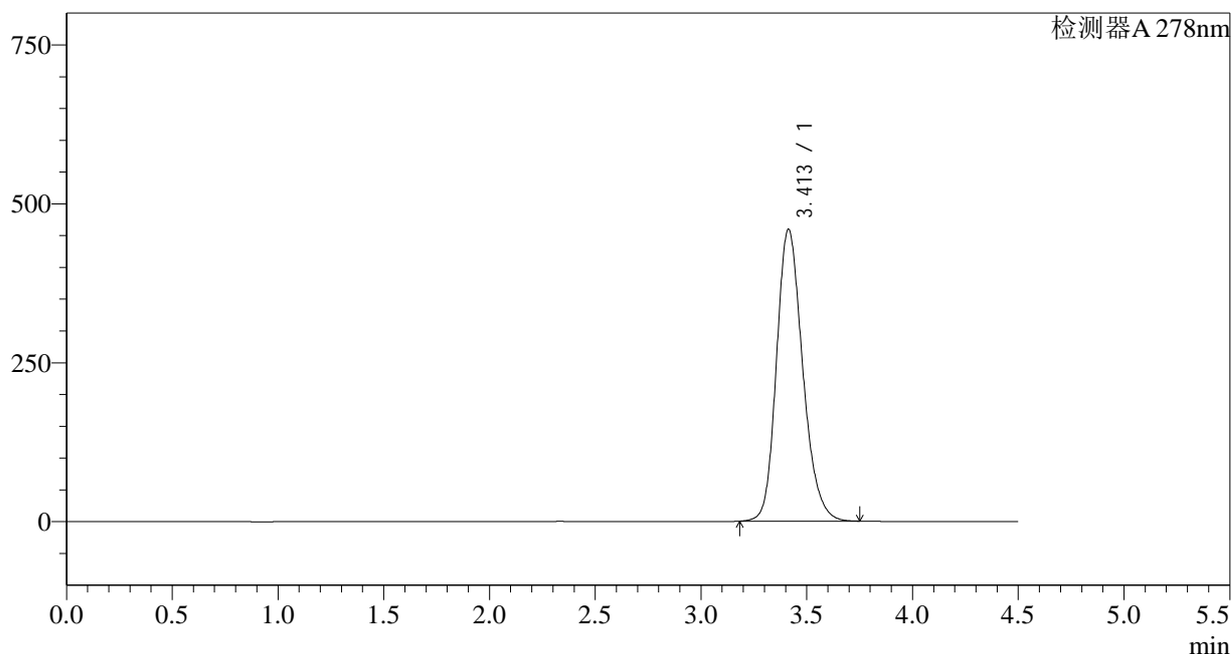
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	3960781	100.000	459324	3737	1.206	--
总计		3960781	100.000	459324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1719-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 00:58:13

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:43:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

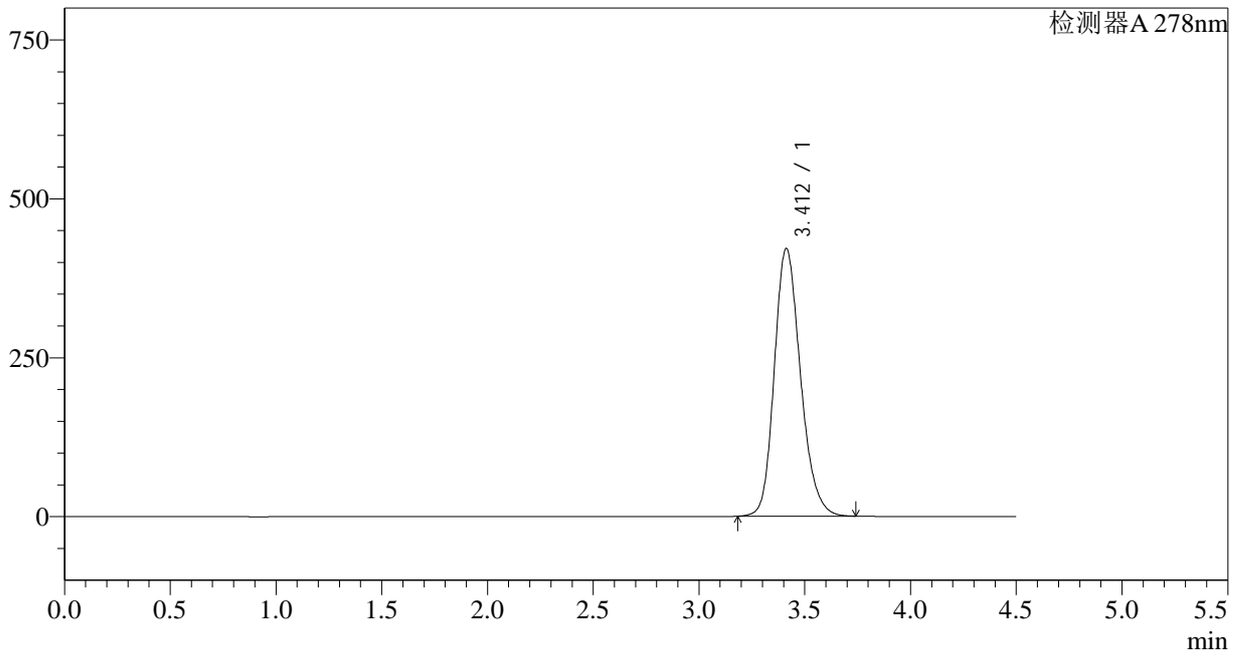
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	3628234	100.000	421188	3743	1.203	--
总计		3628234	100.000	421188			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1720-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 01:03:03

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:43:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

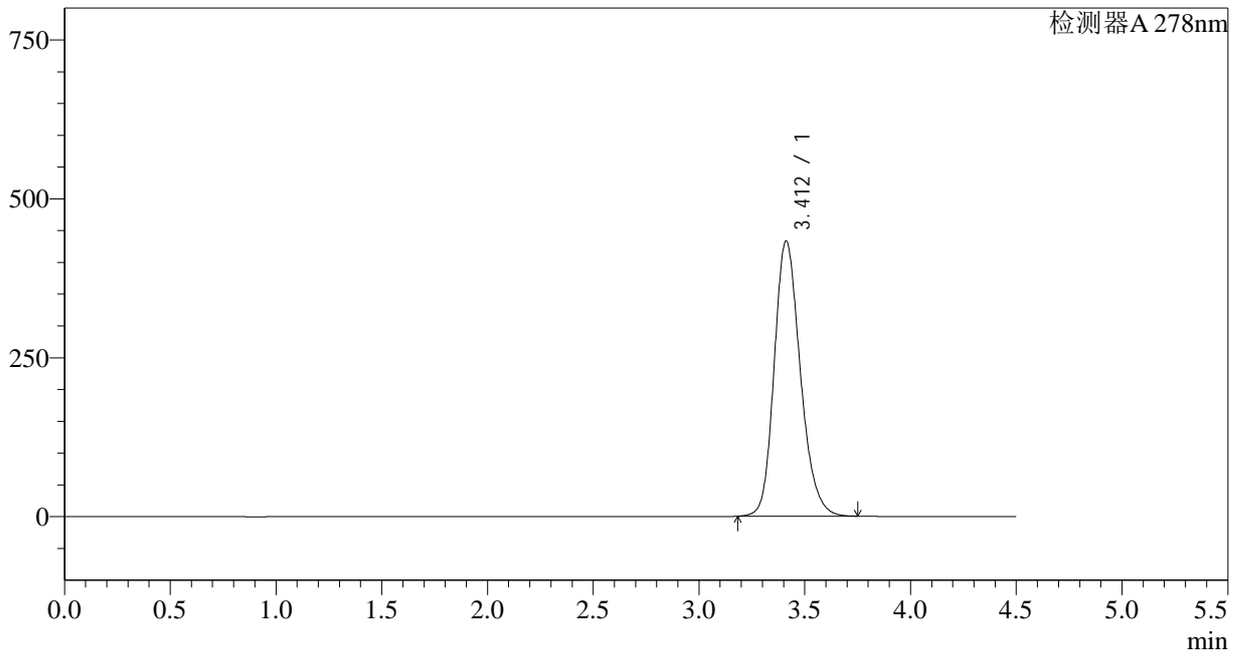
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	3725109	100.000	432854	3753	1.205	--
总计		3725109	100.000	432854			



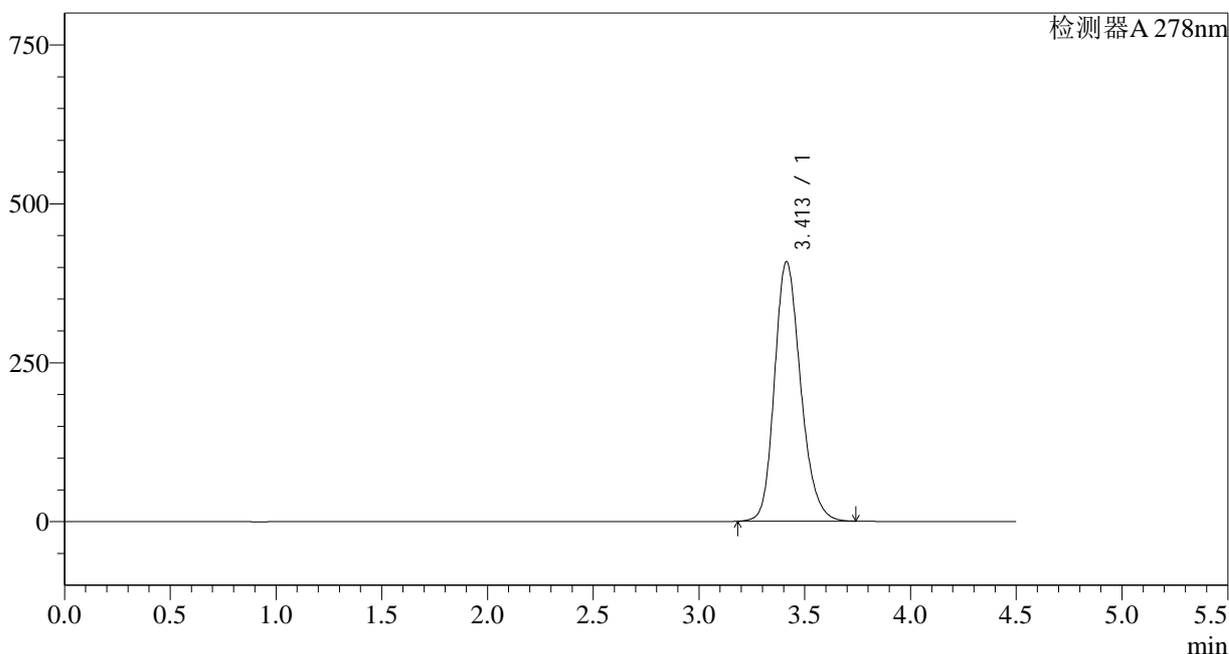
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1721-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:07:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	3512020	100.000	408387	3758	1.203	--
总计		3512020	100.000	408387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1722-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 01:12:45

实验者: jiangjinwei

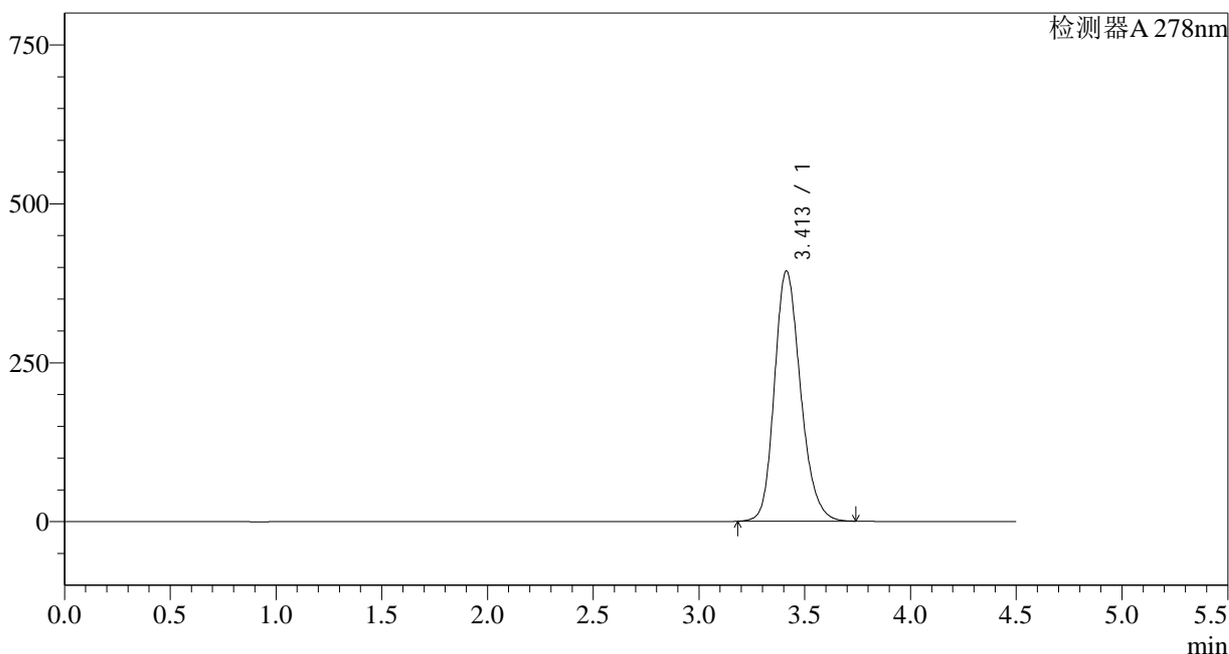
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:43:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	3383650	100.000	393781	3766	1.202	--
总计		3383650	100.000	393781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1723-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 01:17:36

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:43:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

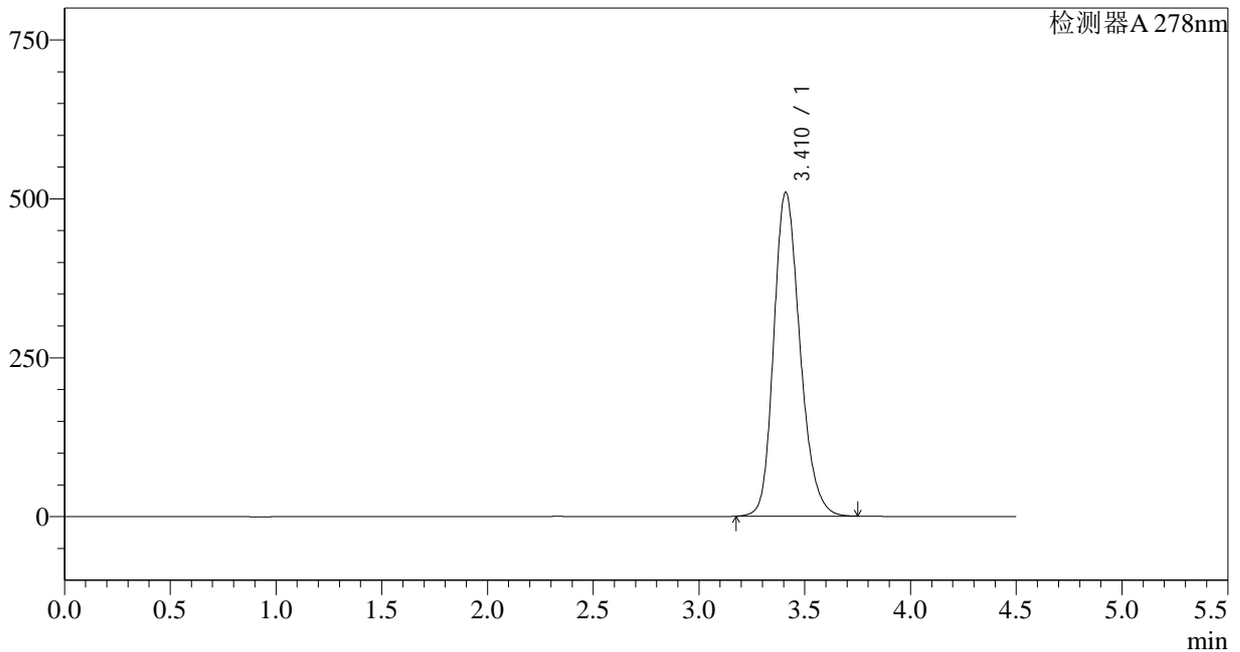
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	4400746	100.000	508811	3727	1.212	--
总计		4400746	100.000	508811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1724-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 01:22:27

实验者: jiangjinwei

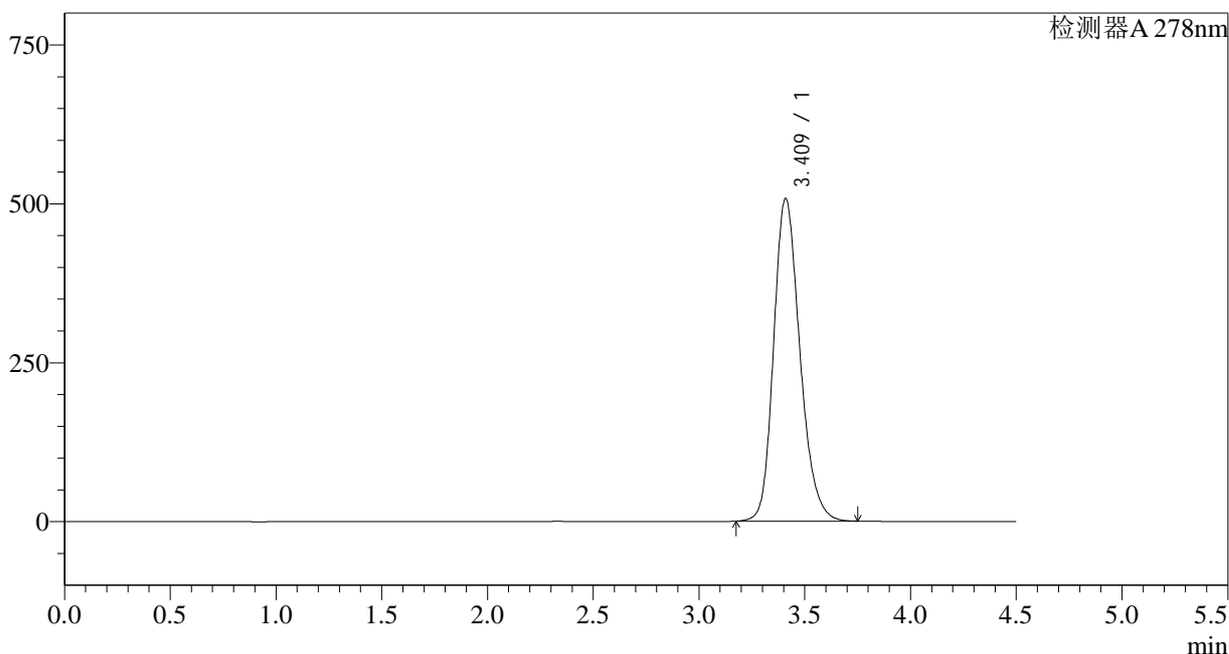
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:43:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	4384443	100.000	506526	3726	1.213	--
总计		4384443	100.000	506526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1725-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 01:27:18

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:43:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

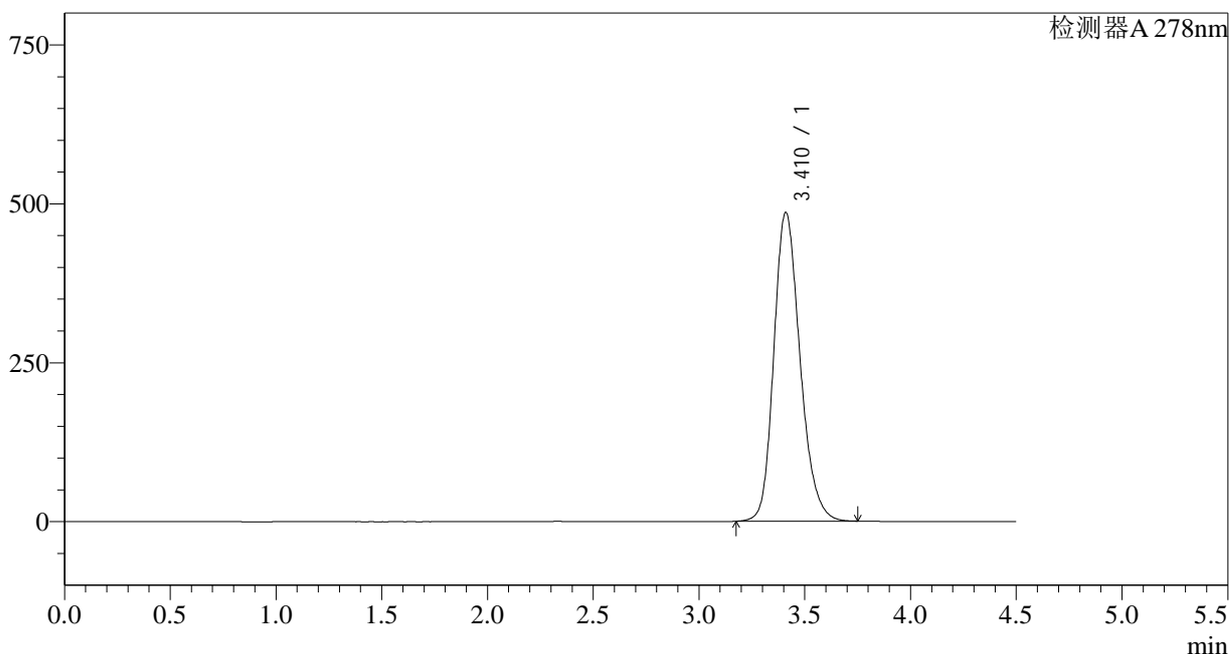
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	4190856	100.000	485262	3737	1.210	--
总计		4190856	100.000	485262			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1726-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 01:32:08

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:43:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

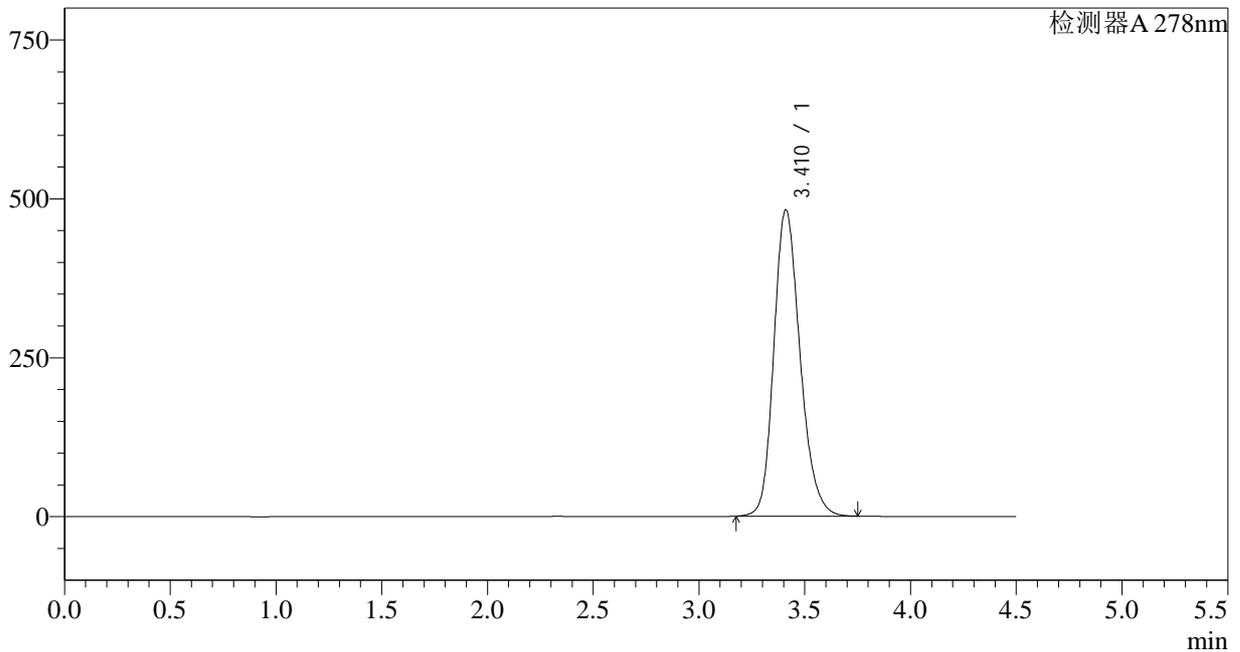
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	4158999	100.000	481471	3736	1.210	--
总计		4158999	100.000	481471			



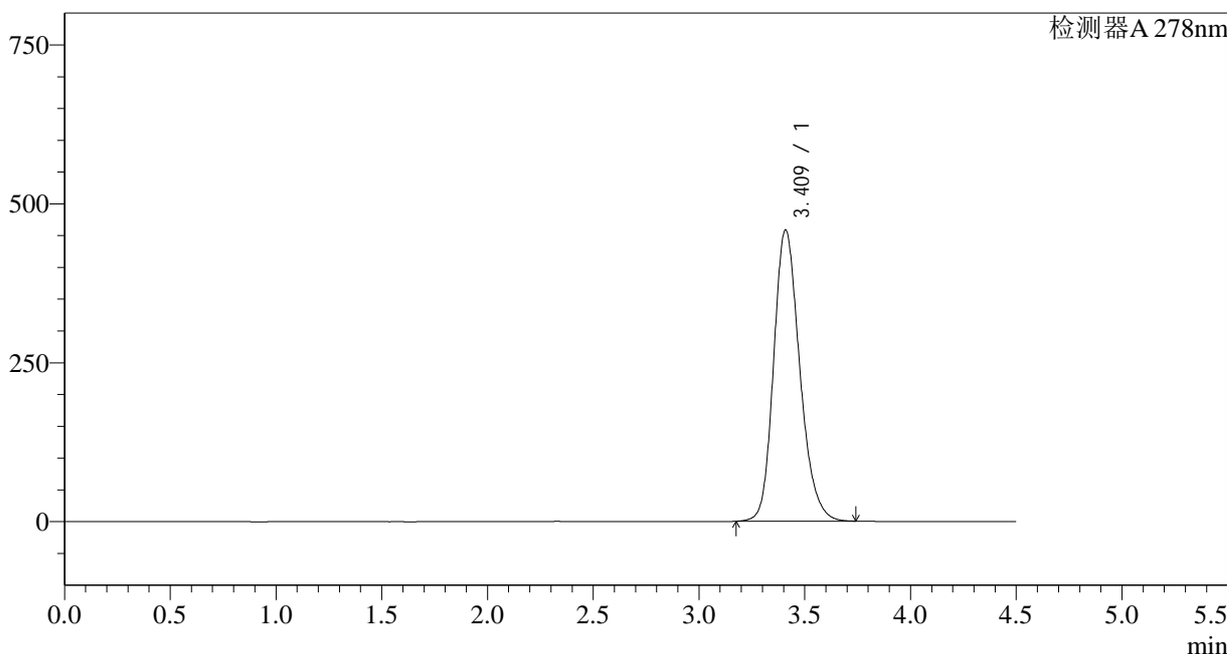
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1727-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 01:36:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:44:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	3941136	100.000	457281	3756	1.208	--
总计		3941136	100.000	457281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1728-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 01:41:49

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:44:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

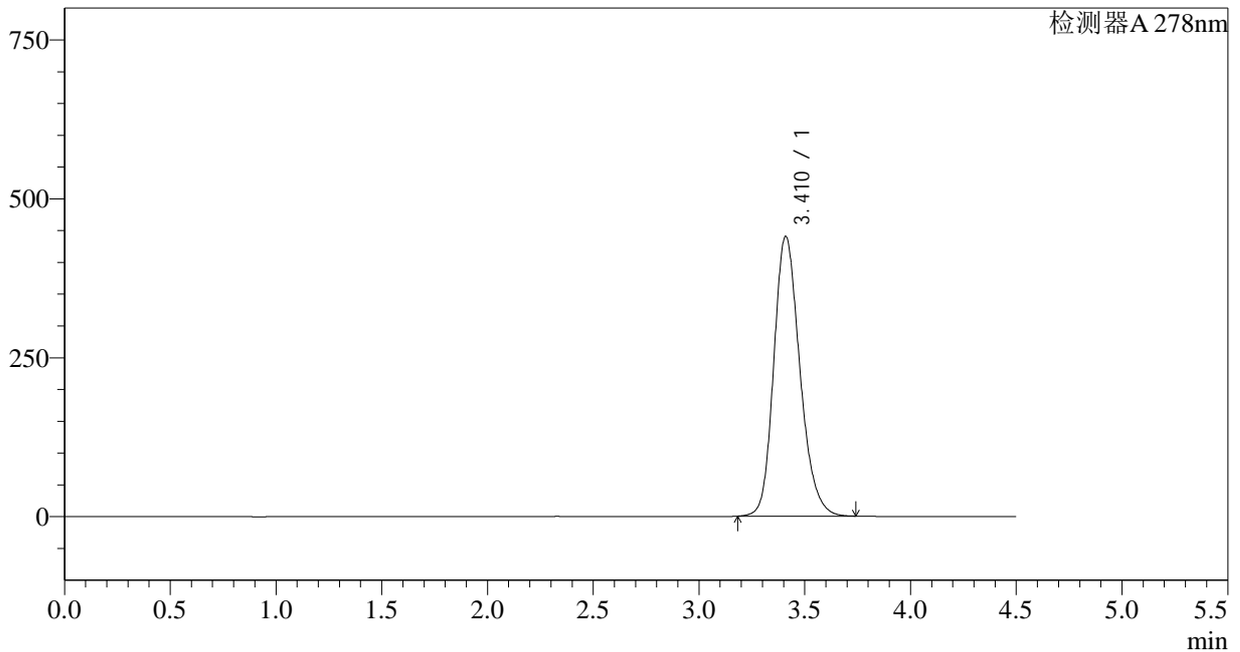
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	3782914	100.000	439456	3762	1.207	--
总计		3782914	100.000	439456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1729-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 01:46:41

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:44:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

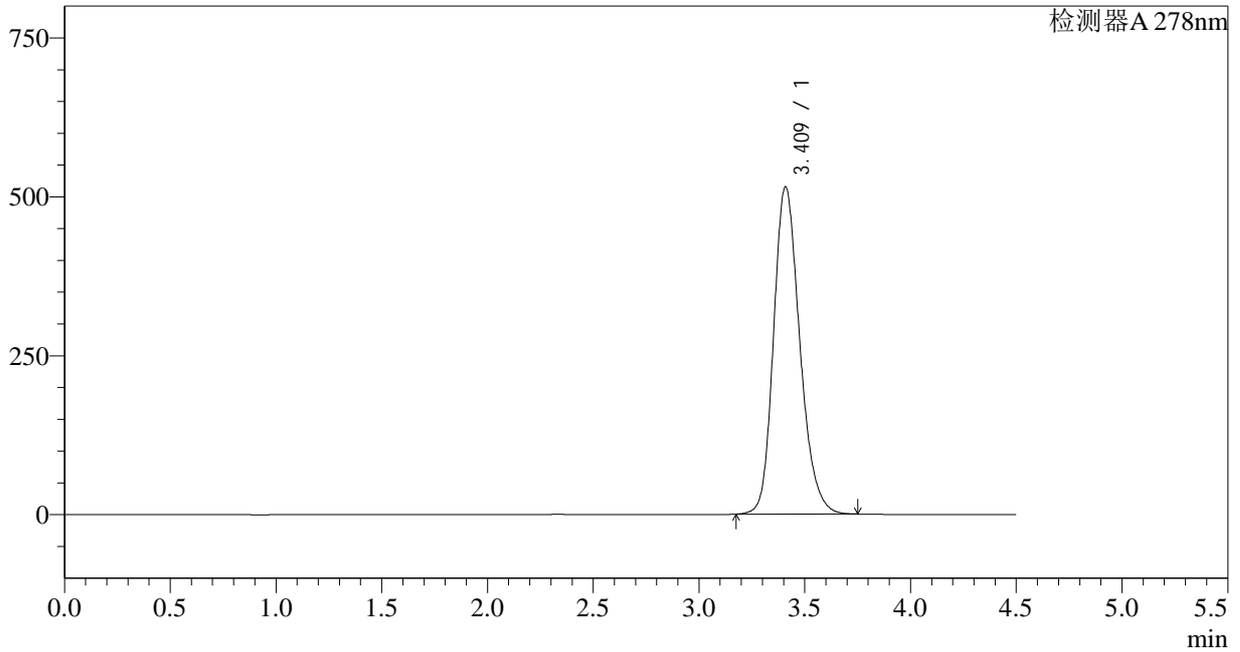
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	4443607	100.000	514148	3733	1.214	--
总计		4443607	100.000	514148			



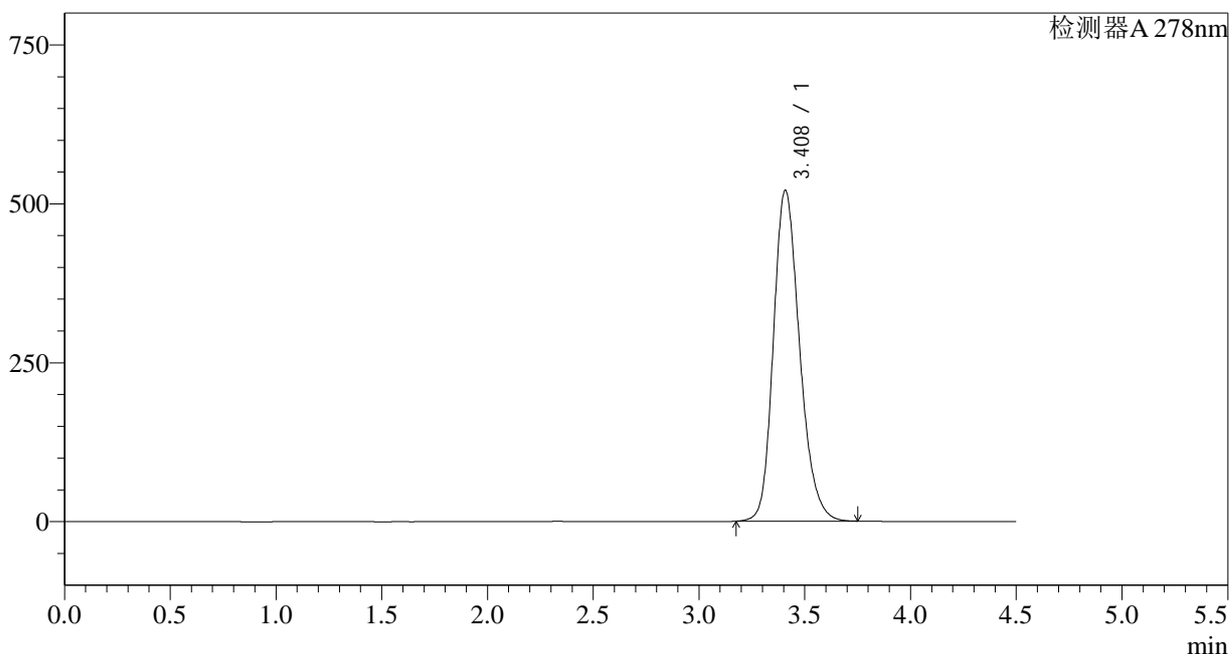
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1730-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 01:51:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:44:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	4493940	100.000	520224	3729	1.214	--
总计		4493940	100.000	520224			



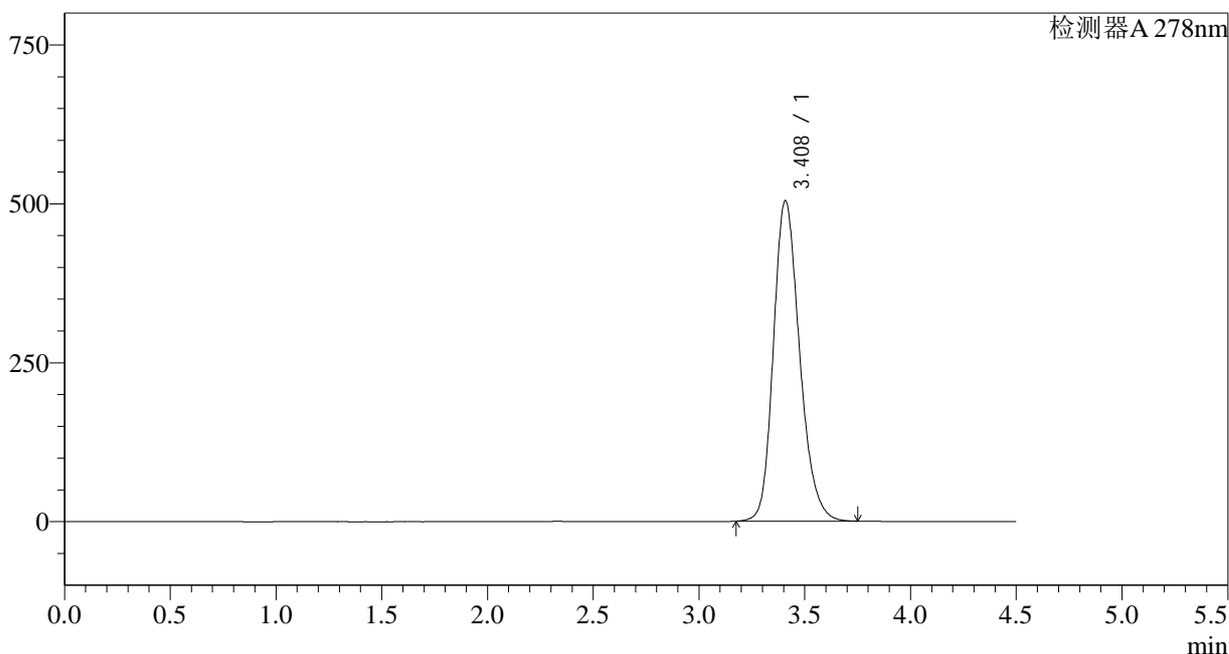
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1731-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 01:56:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:44:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	4348427	100.000	503750	3735	1.213	--
总计		4348427	100.000	503750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1732-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 02:01:15

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:44:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

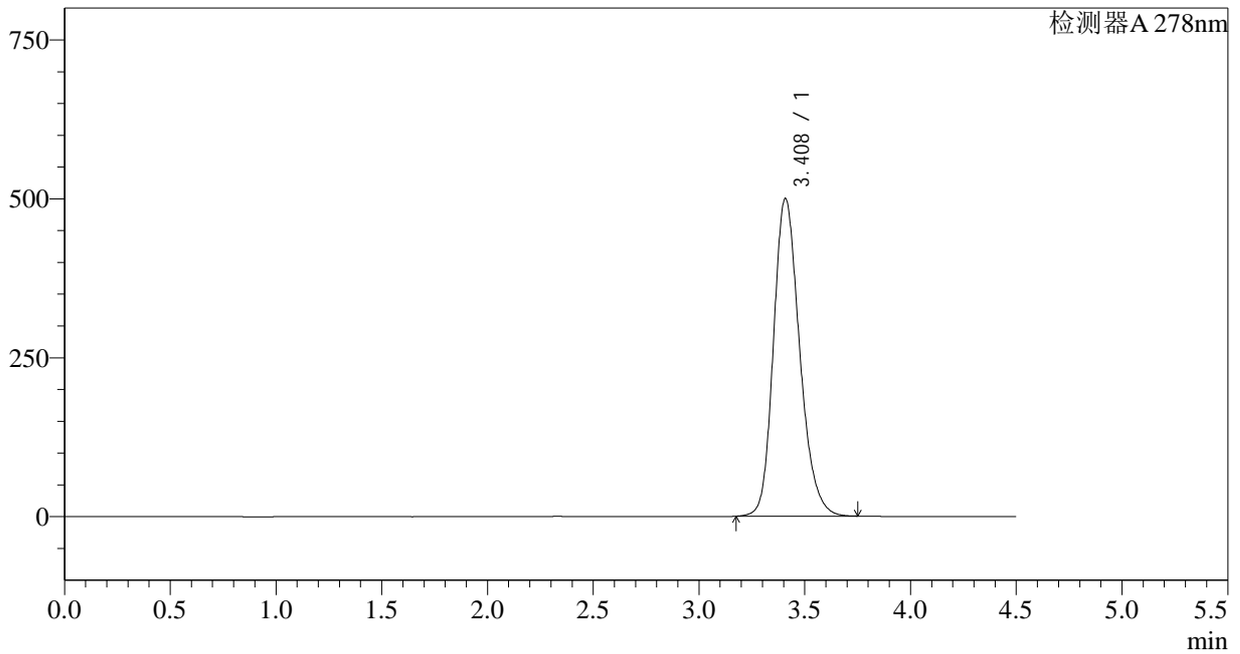
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	4306118	100.000	499355	3747	1.214	--
总计		4306118	100.000	499355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1733-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 02:06:06

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:44:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

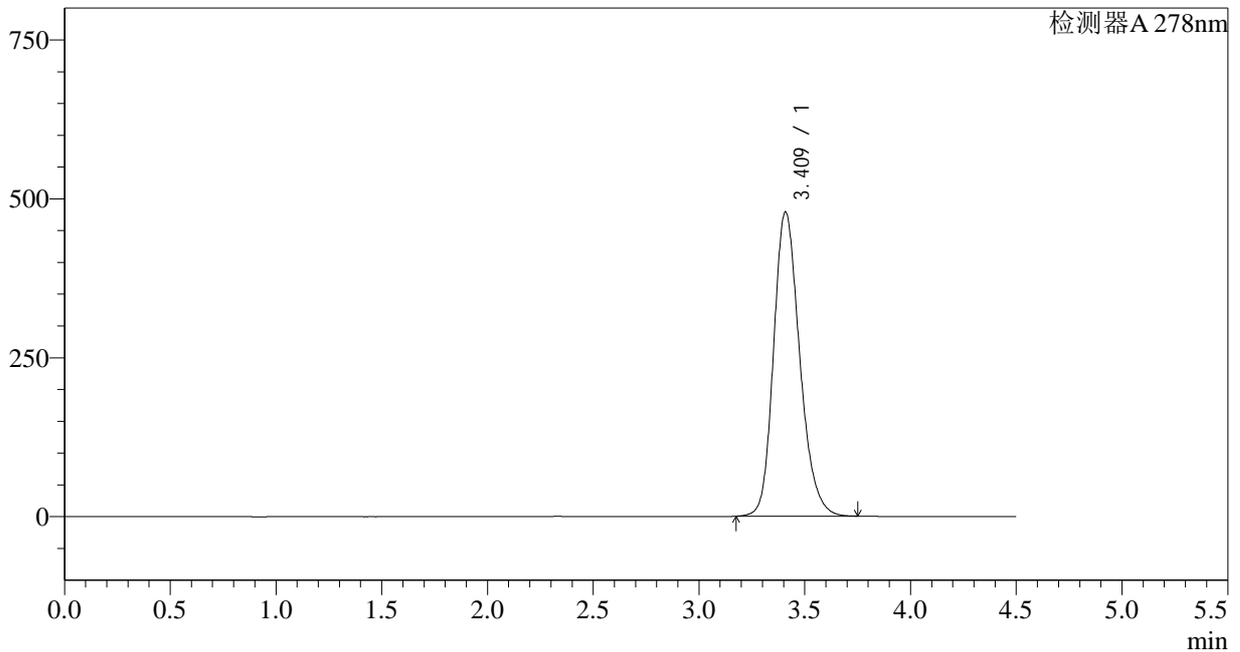
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	4117648	100.000	477965	3758	1.211	--
总计		4117648	100.000	477965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1734-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 02:10:57

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:44:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

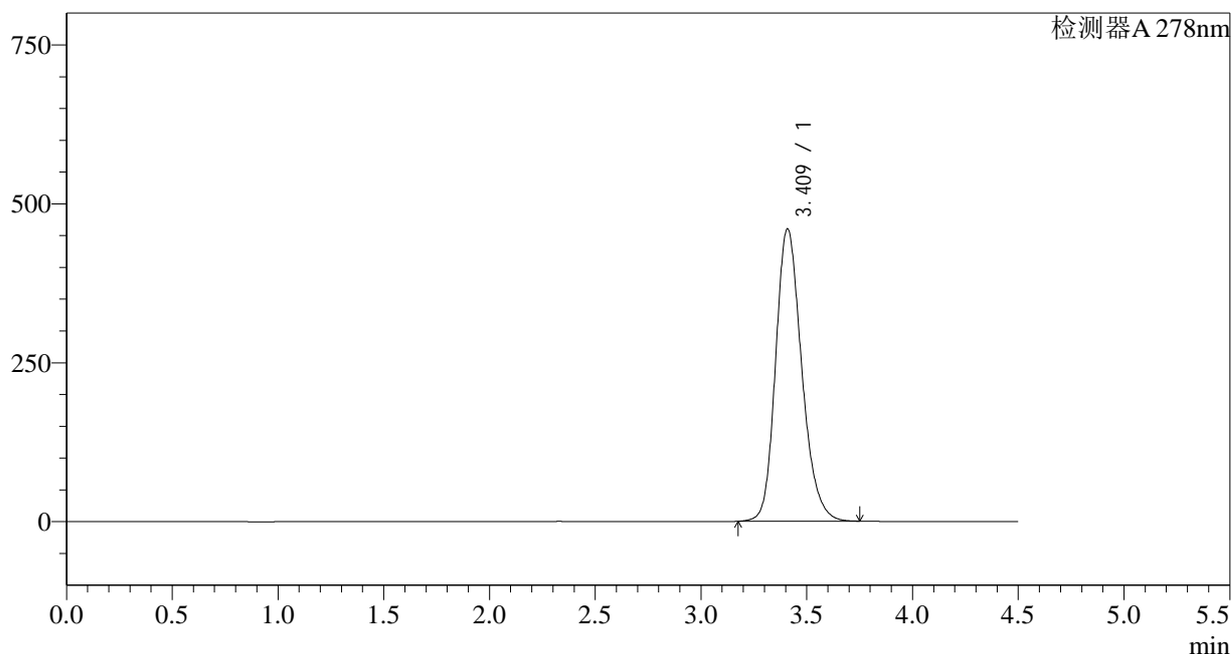
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	3952494	100.000	459213	3768	1.210	--
总计		3952494	100.000	459213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1735-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 02:15:49

实验者: jiangjinwei

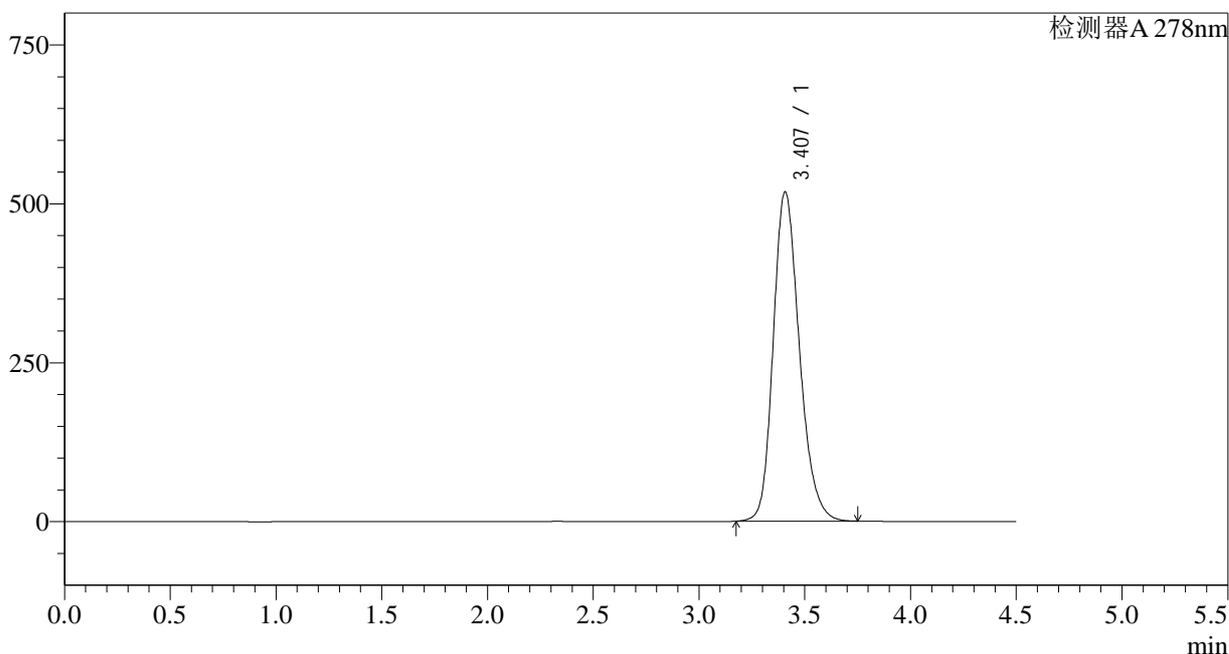
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:44:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	4456484	100.000	518029	3755	1.215	--
总计		4456484	100.000	518029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1736-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 02:20:41

实验者: jiangjinwei

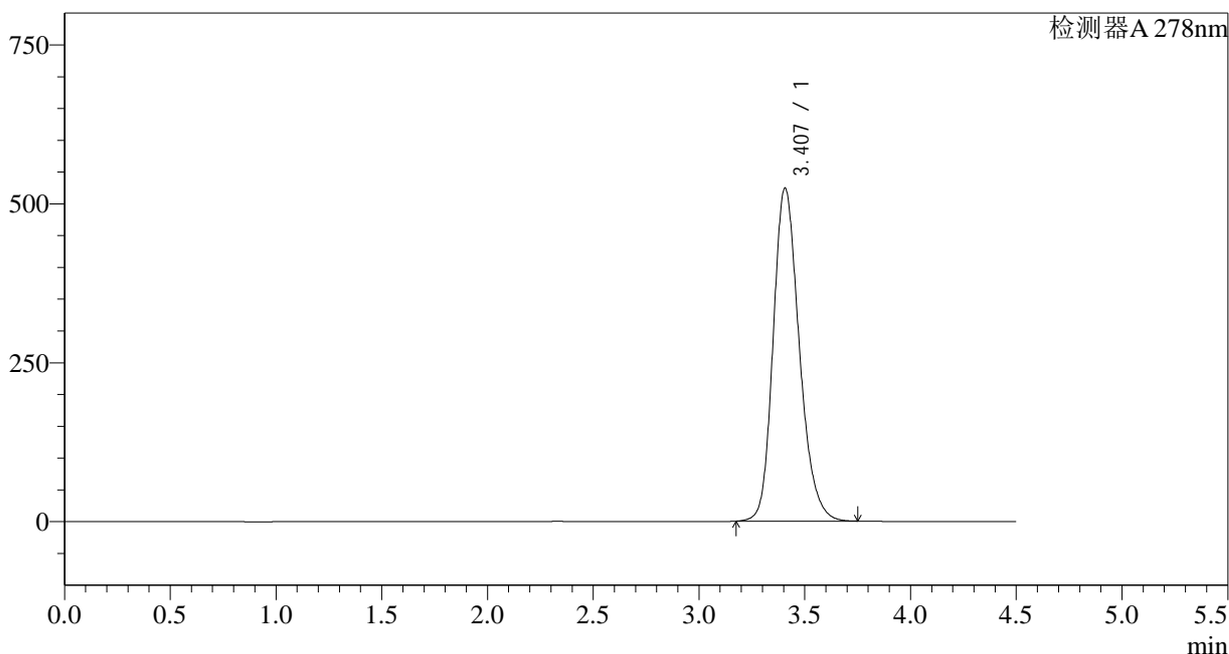
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:44:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	4506370	100.000	524109	3757	1.215	--
总计		4506370	100.000	524109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1737-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 02:25:32

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:44:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

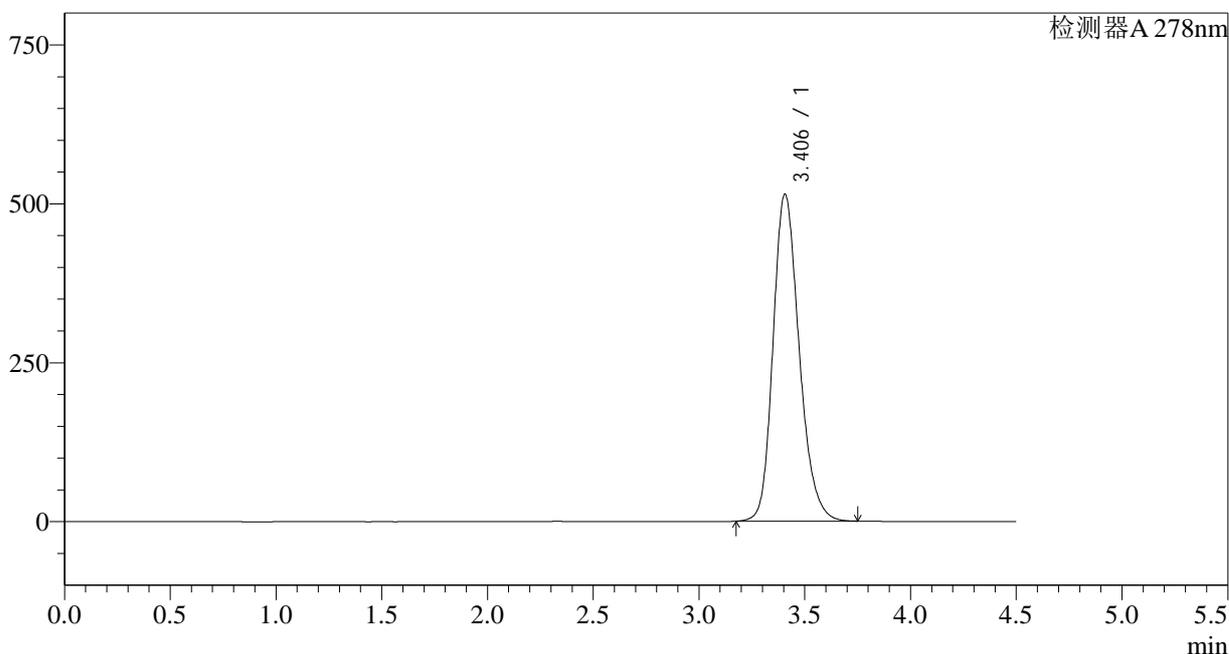
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	4420237	100.000	514757	3765	1.214	--
总计		4420237	100.000	514757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1738-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 02:30:24

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:44:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

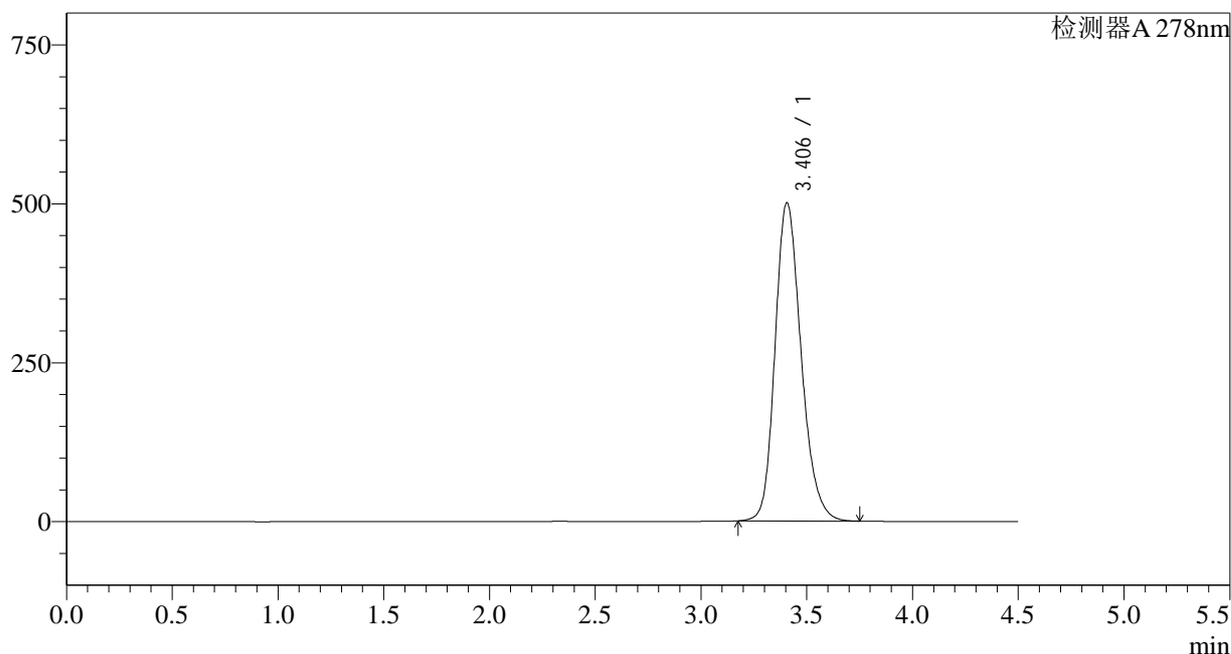
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	4296720	100.000	500874	3770	1.211	--
总计		4296720	100.000	500874			



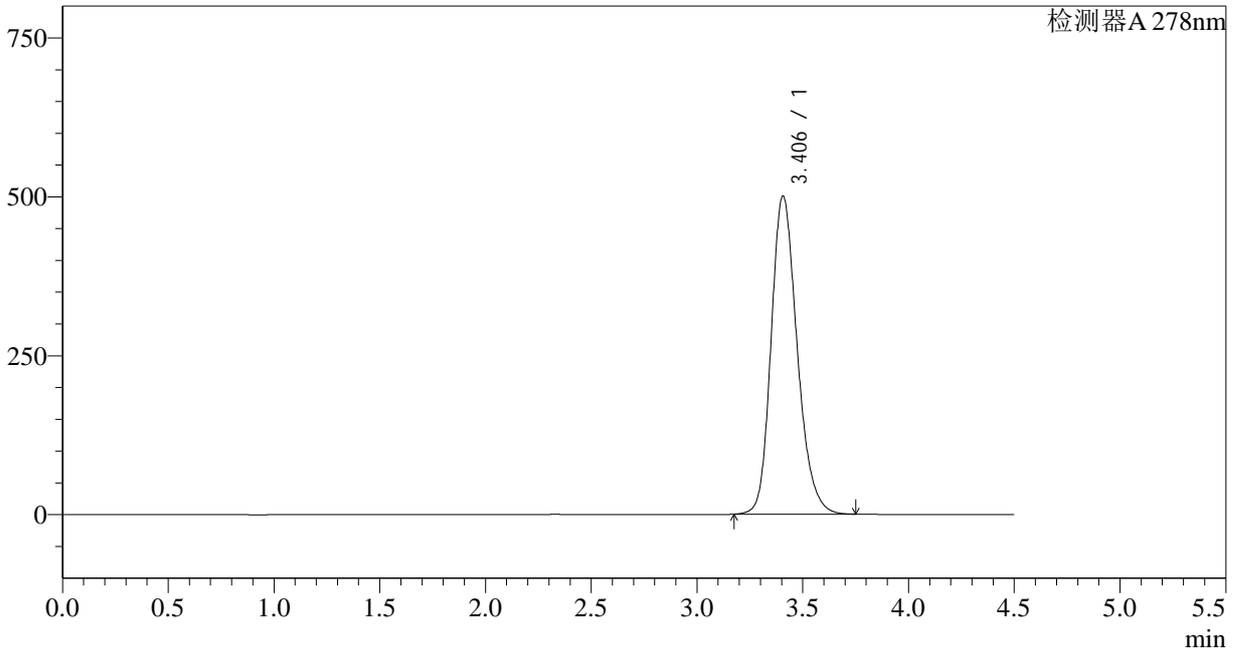
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1739-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:44:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	4290032	100.000	500712	3783	1.212	--
总计		4290032	100.000	500712			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1740-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 02:40:06

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:44:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

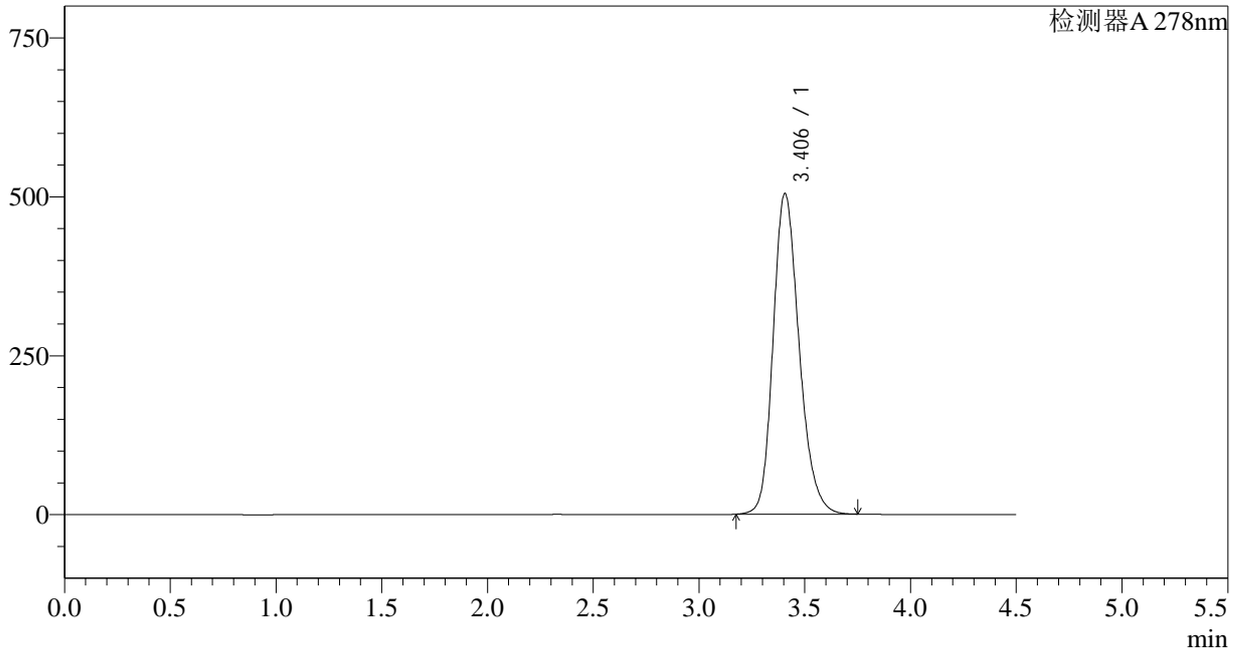
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	4320263	100.000	504824	3794	1.215	--
总计		4320263	100.000	504824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1741-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 02:44:58

实验者: jiangjinwei

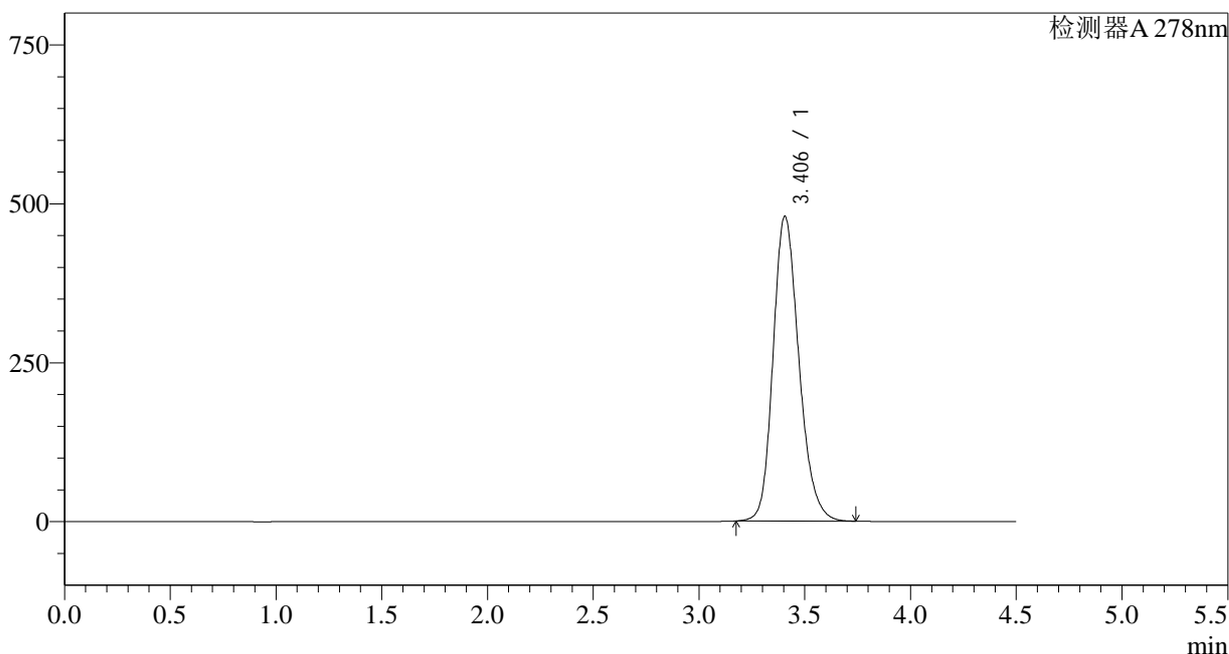
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:44:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	4079494	100.000	479752	3834	1.205	--
总计		4079494	100.000	479752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-135/27-1742-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 02:49:49

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:44:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

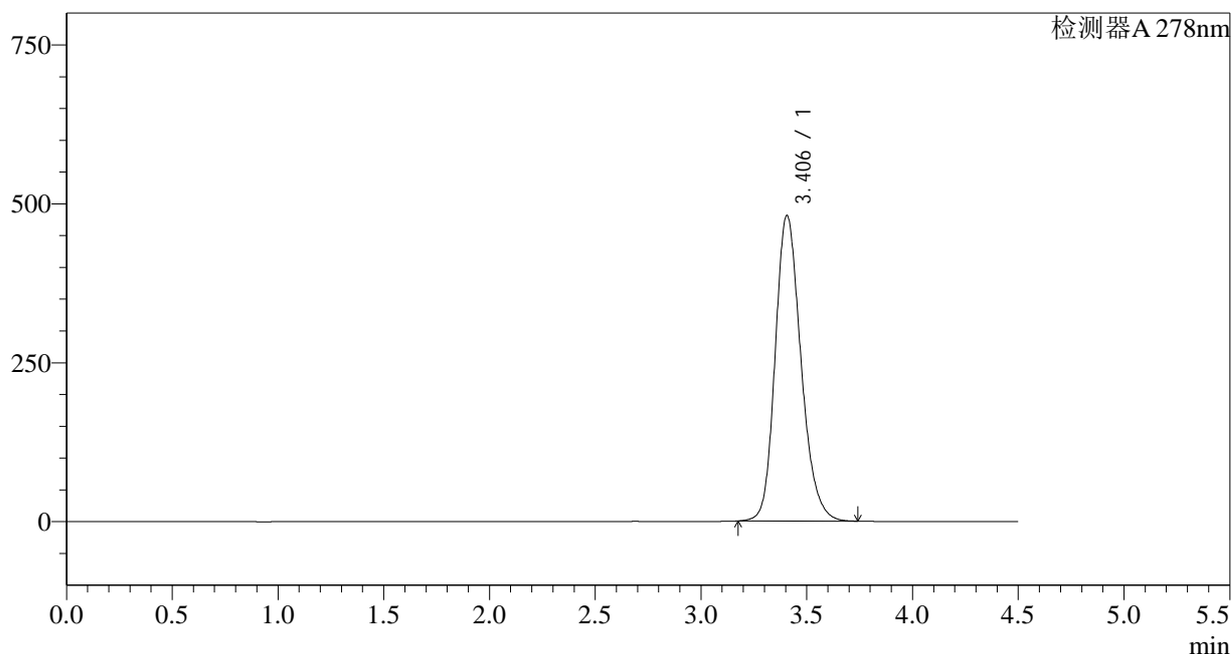
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	4081857	100.000	481084	3852	1.204	--
总计		4081857	100.000	481084			