

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1459-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 11:44:02

实验者: jiangjinwei

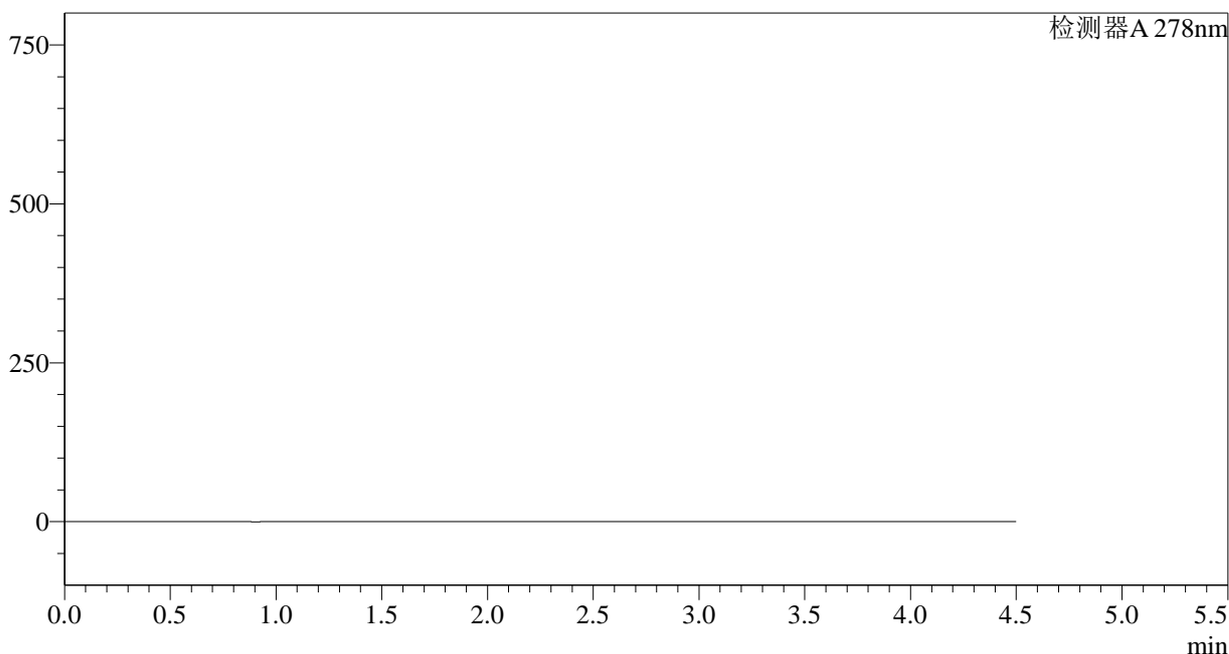
处理时间 (V2): 2024/05/06 09:46:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1460-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 11:48:55

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:46:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

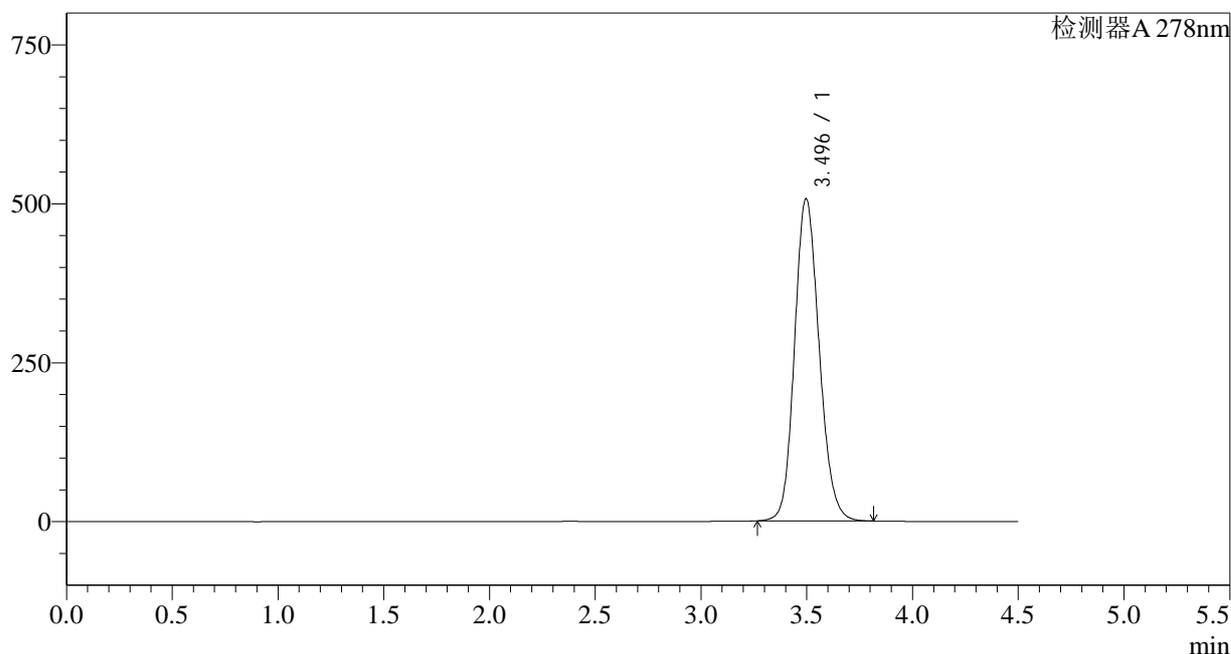
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	4107593	100.000	507141	4374	1.146	--
总计		4107593	100.000	507141			



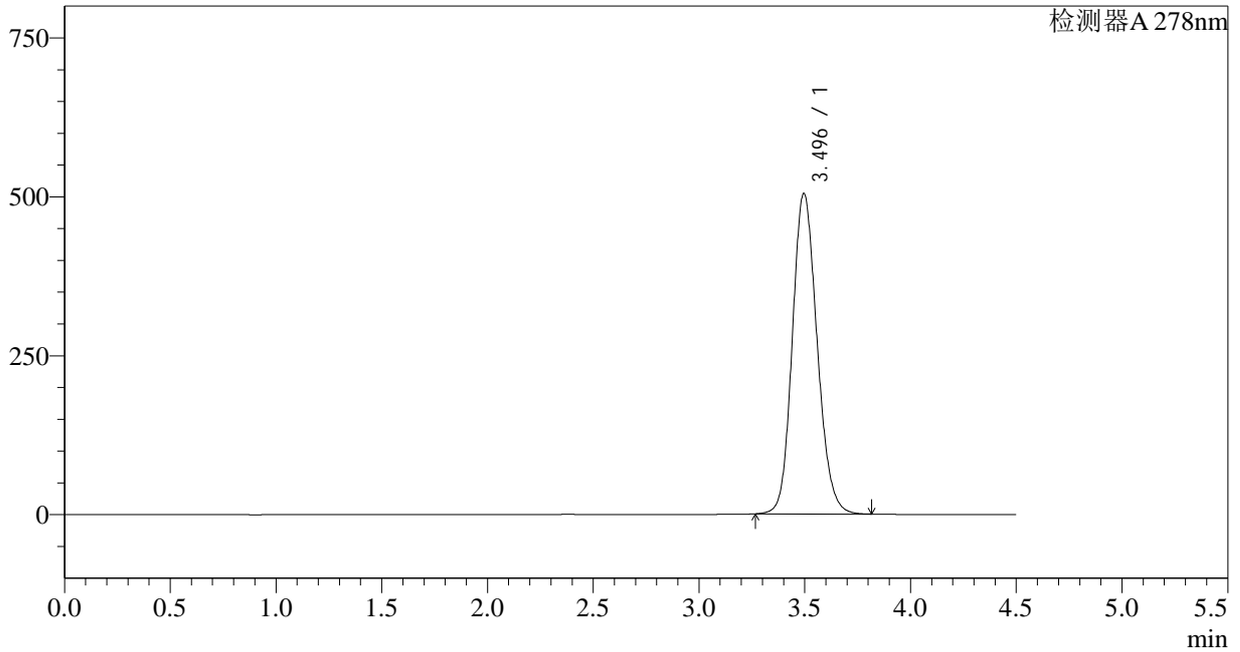
# Y09

## <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 - 0-126/27-1461-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-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: 2024/05/04 11:53:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/06 09:46:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	4112664	100.000	504345	4317	1.150	--
总计		4112664	100.000	504345			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1462-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 11:58:41

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:46:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

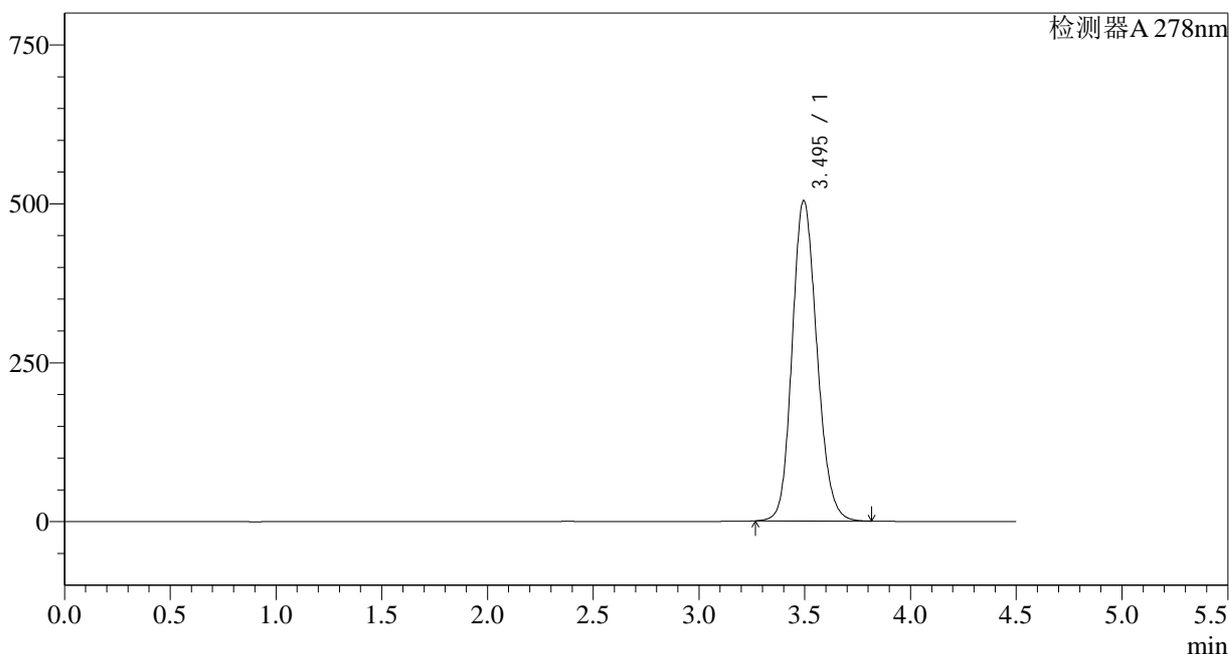
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	4112588	100.000	503953	4313	1.151	--
总计		4112588	100.000	503953			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1463-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 12:03:34

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:46:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

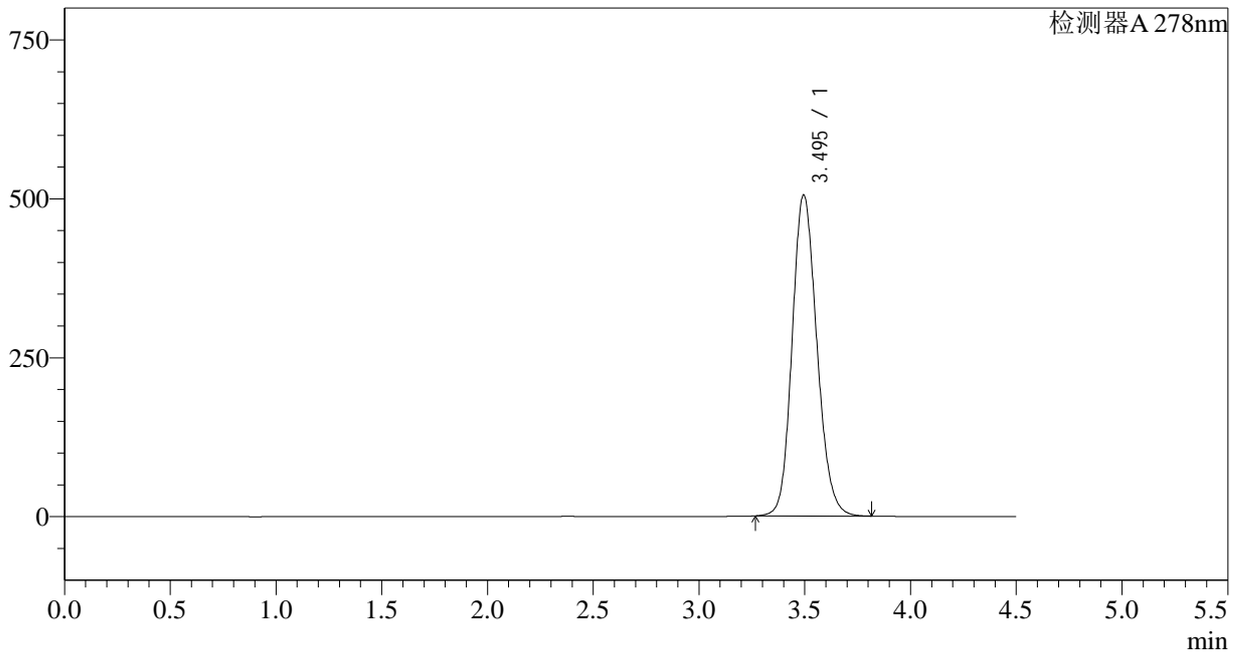
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	4114252	100.000	504968	4331	1.152	--
总计		4114252	100.000	504968			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1464-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 12:08:26

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:46:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

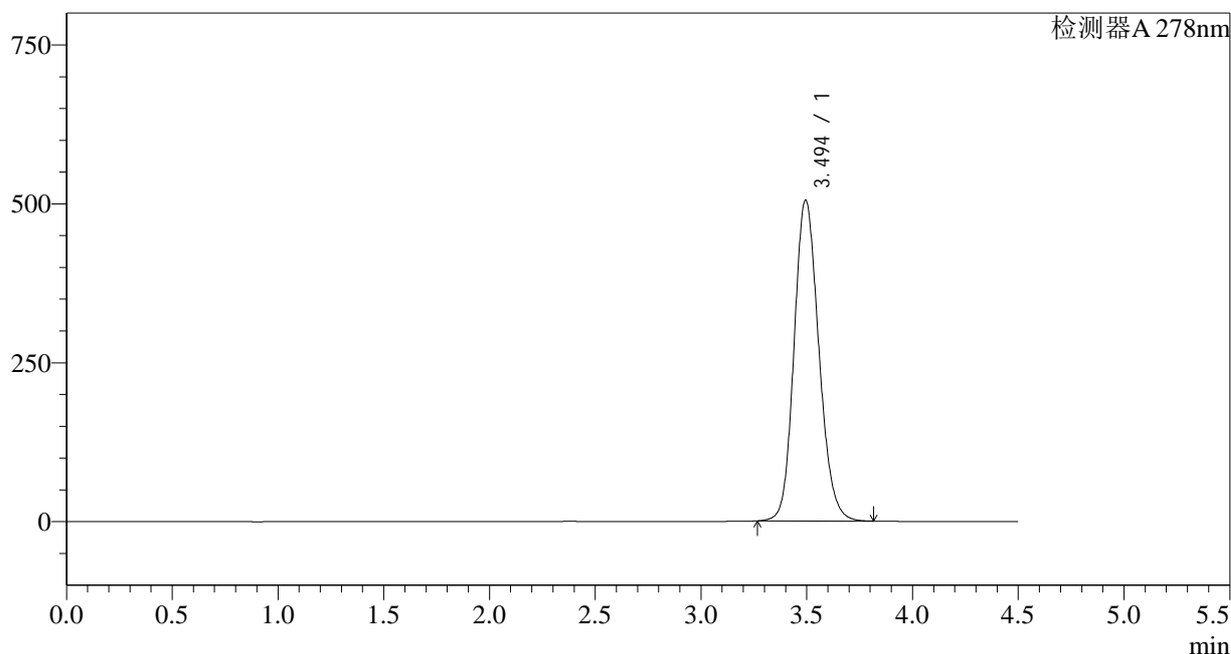
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	4115396	100.000	504601	4324	1.154	--
总计		4115396	100.000	504601			



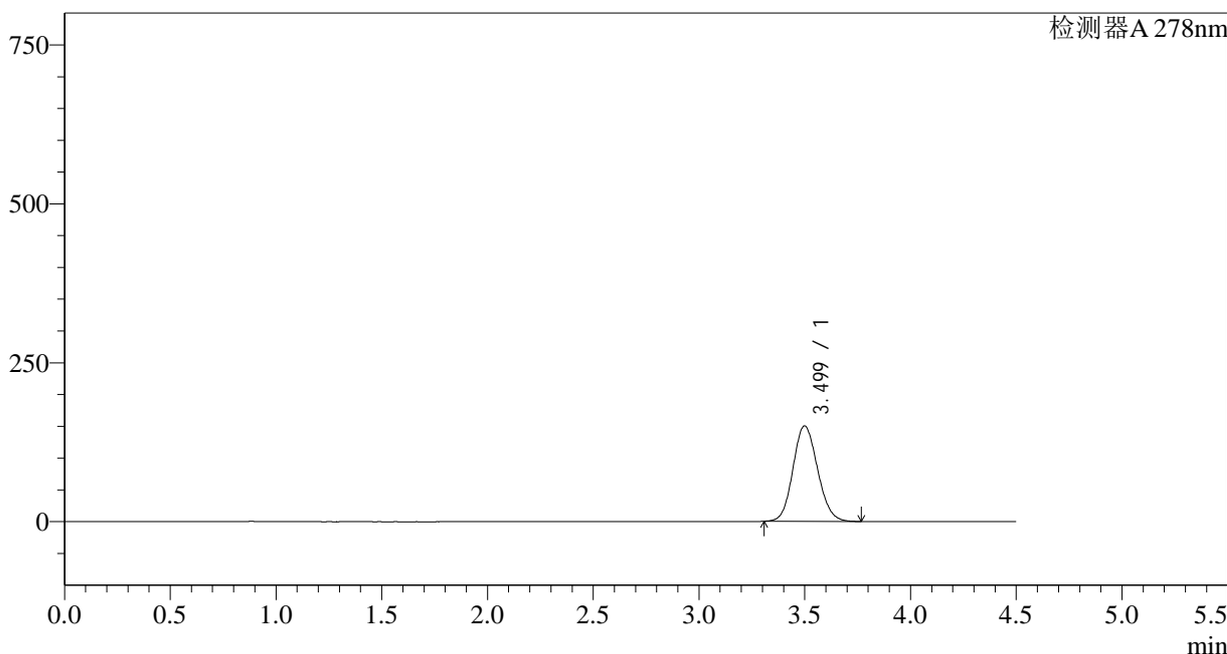
# Y09

## <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 - 0-126/27-1465-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 12:13:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/06 09:46:36 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	3.499	1218110	100.000	150192	4312	1.119	--
总计		1218110	100.000	150192			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1466-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 12:18:10

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:46:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

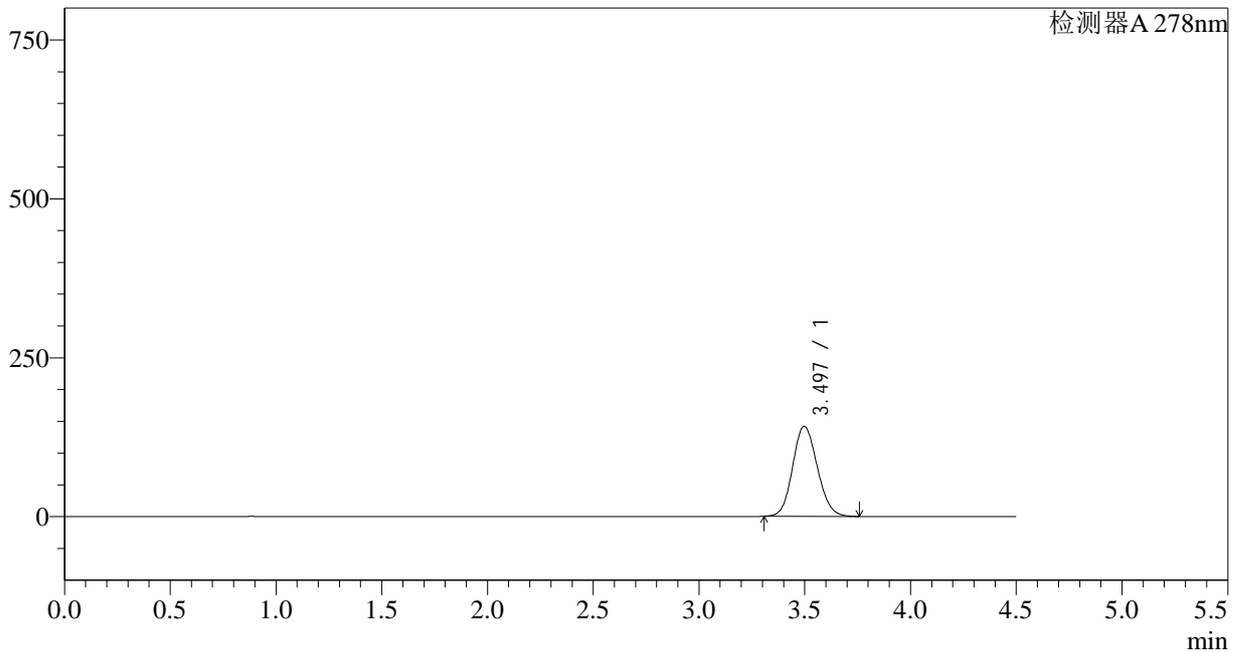
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	1150956	100.000	141691	4281	1.121	--
总计		1150956	100.000	141691			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1467-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 12:23:02

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:46:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

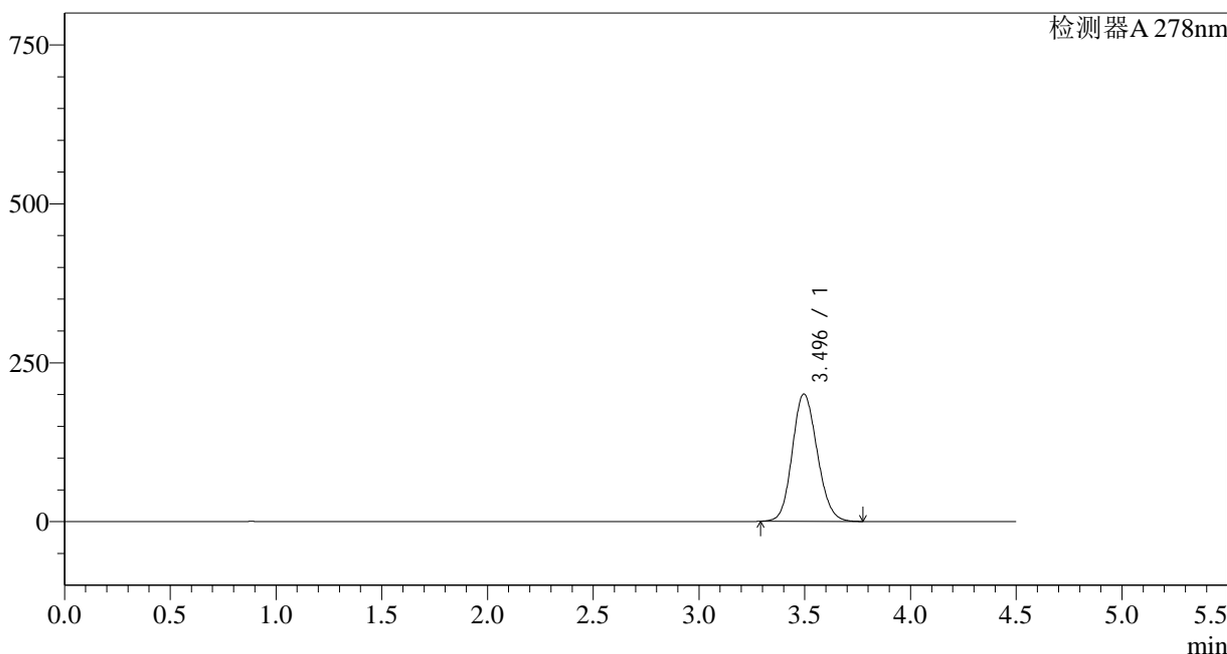
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	1645550	100.000	200372	4201	1.133	--
总计		1645550	100.000	200372			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1468-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 12:27:54

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:46:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

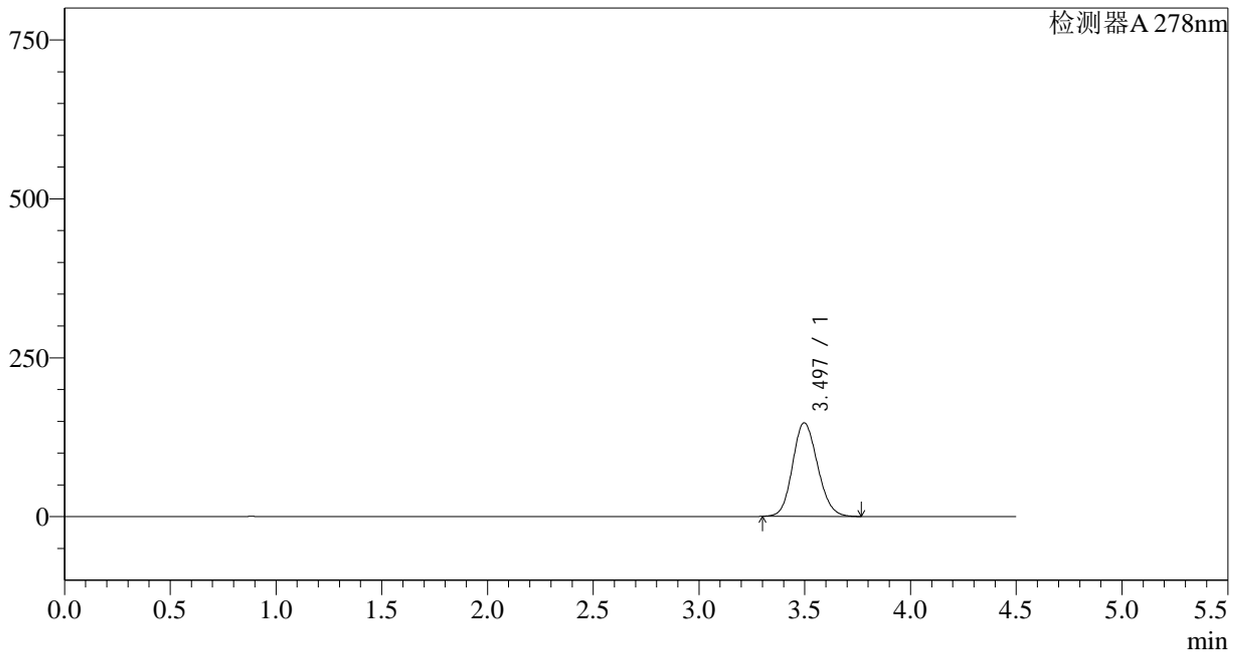
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	1212846	100.000	147266	4166	1.134	--
总计		1212846	100.000	147266			



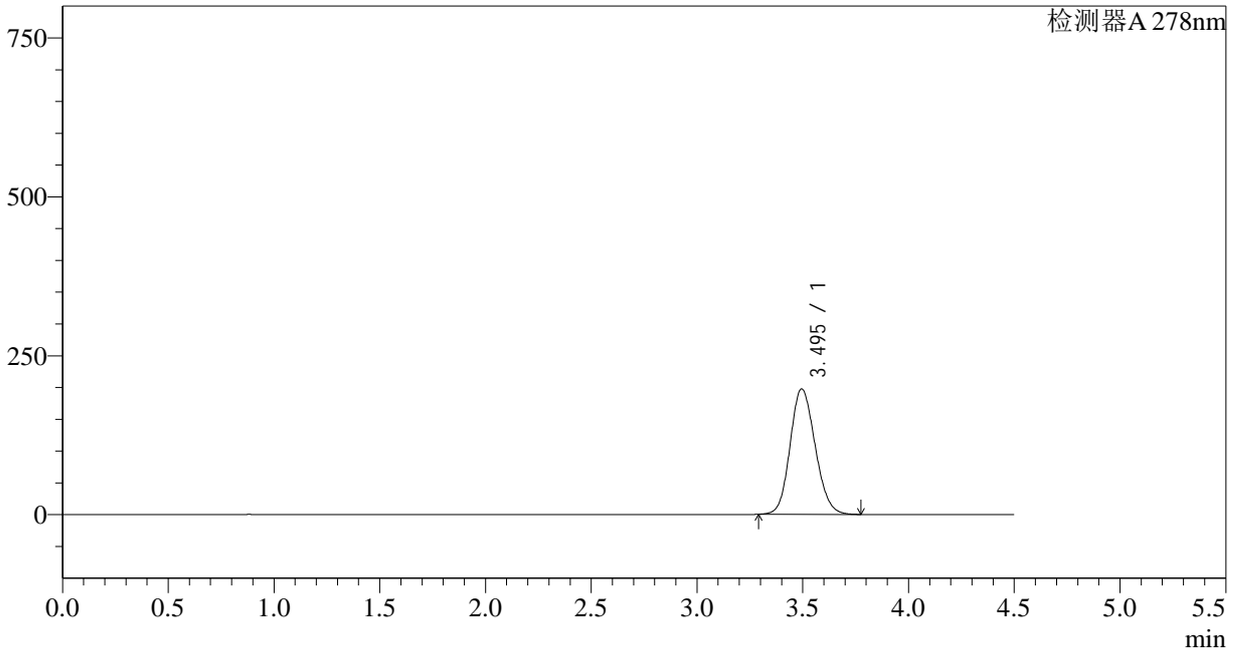
# Y09

## <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 - 0-126/27-1469-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 12:32:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/06 09:46:46 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	3.495	1629737	100.000	197373	4152	1.139	--
总计		1629737	100.000	197373			



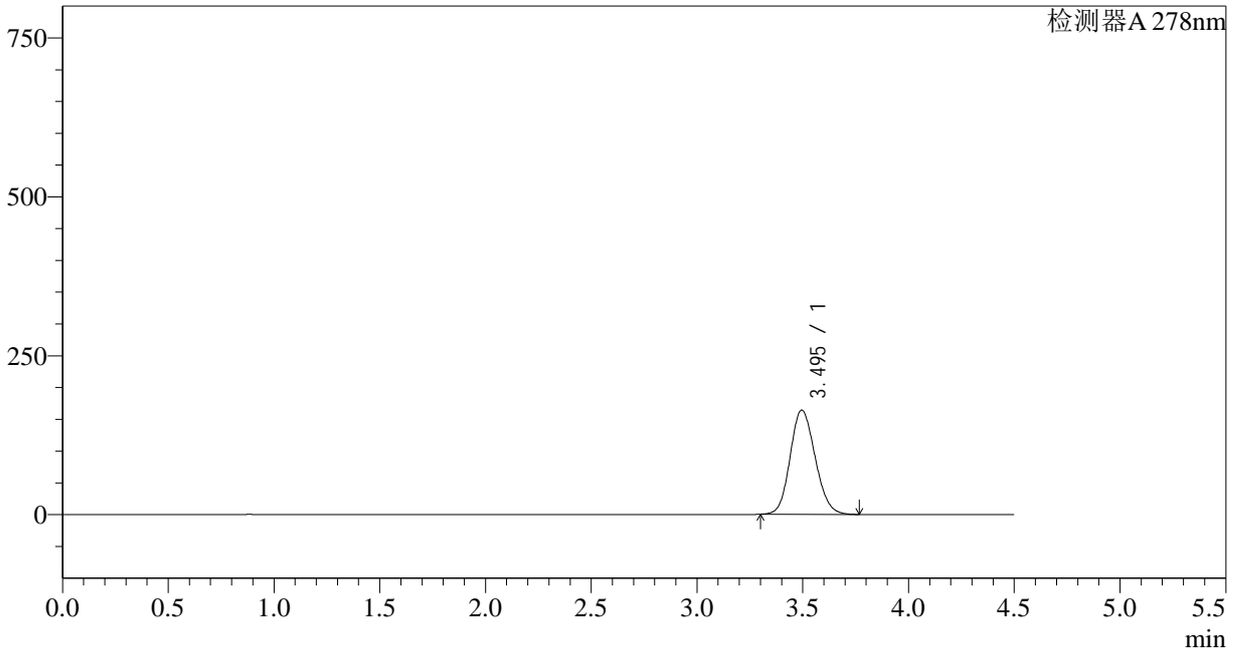
# Y09

## <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 - 0-126/27-1470-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 12:37:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/06 09:46:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	1351408	100.000	164023	4158	1.136	--
总计		1351408	100.000	164023			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1471-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 12:42:28

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:46:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

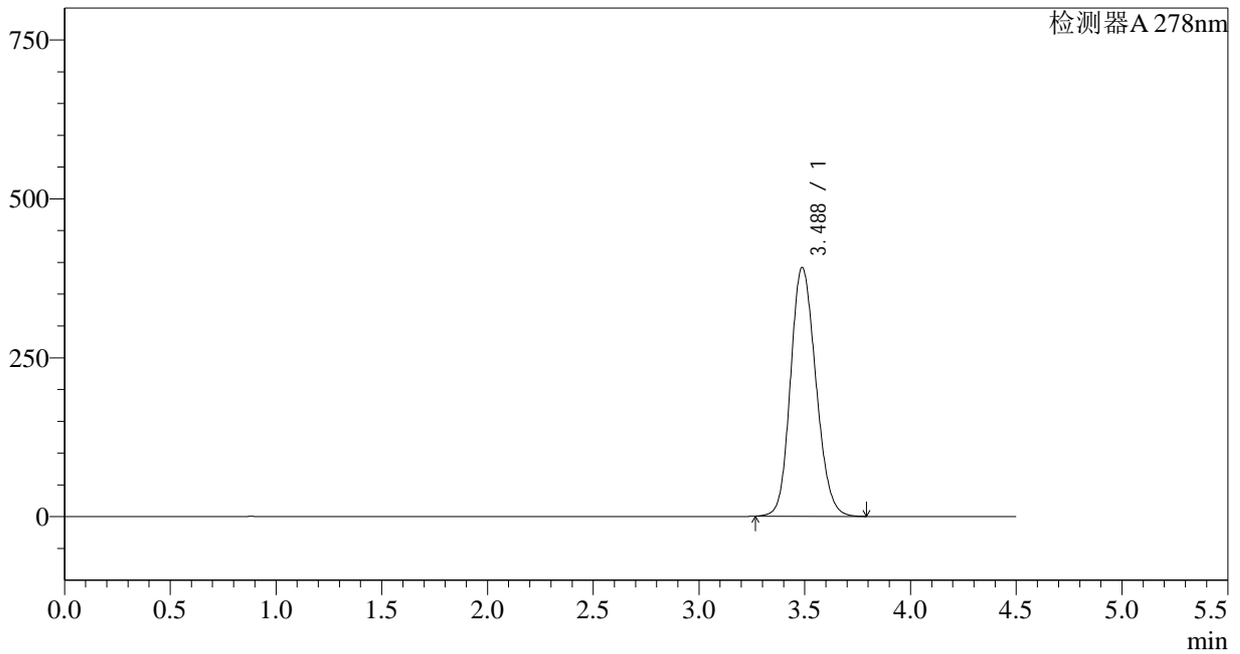
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	3264302	100.000	391407	4069	1.156	--
总计		3264302	100.000	391407			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1472-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 12:47:20

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:46:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

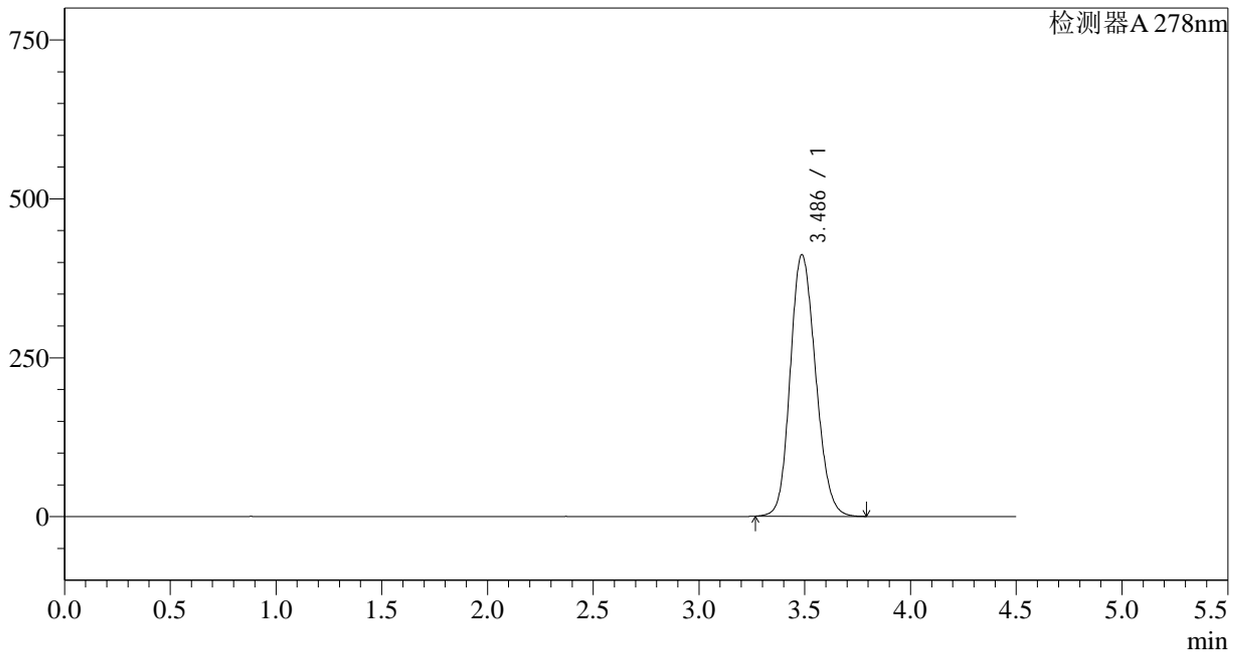
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	3437868	100.000	411387	4053	1.158	--
总计		3437868	100.000	411387			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1473-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 12:52:12

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:46:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

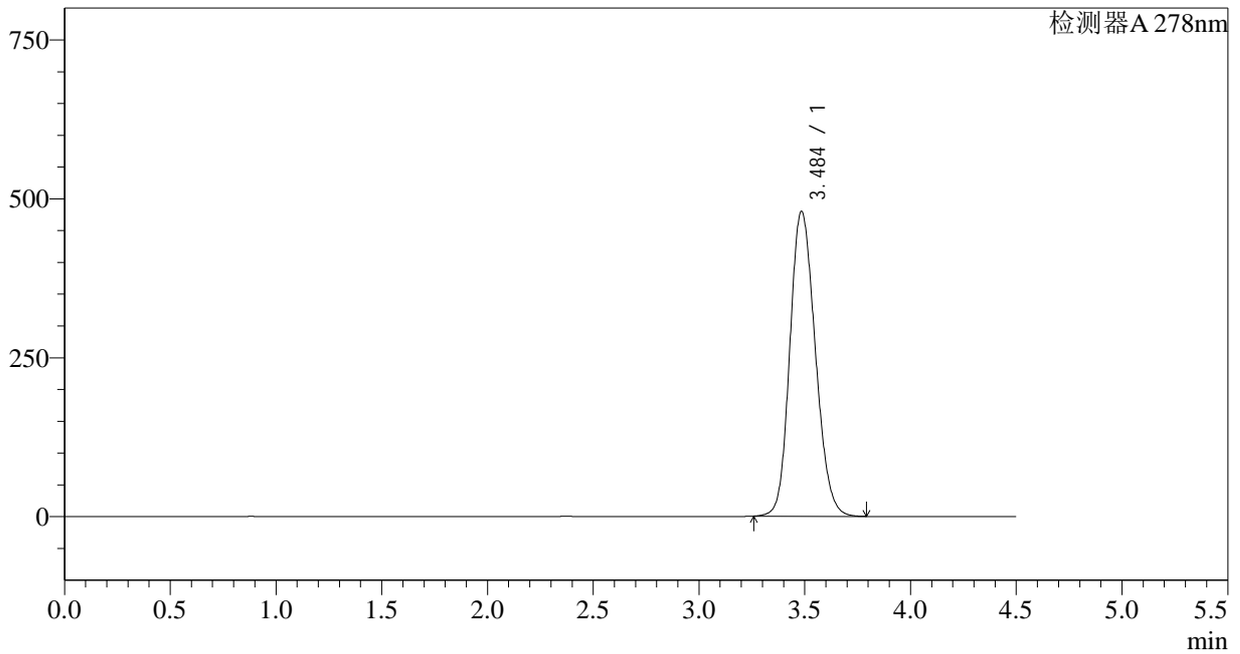
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	4017195	100.000	478505	4033	1.163	--
总计		4017195	100.000	478505			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1474-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 12:57:04

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:46:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

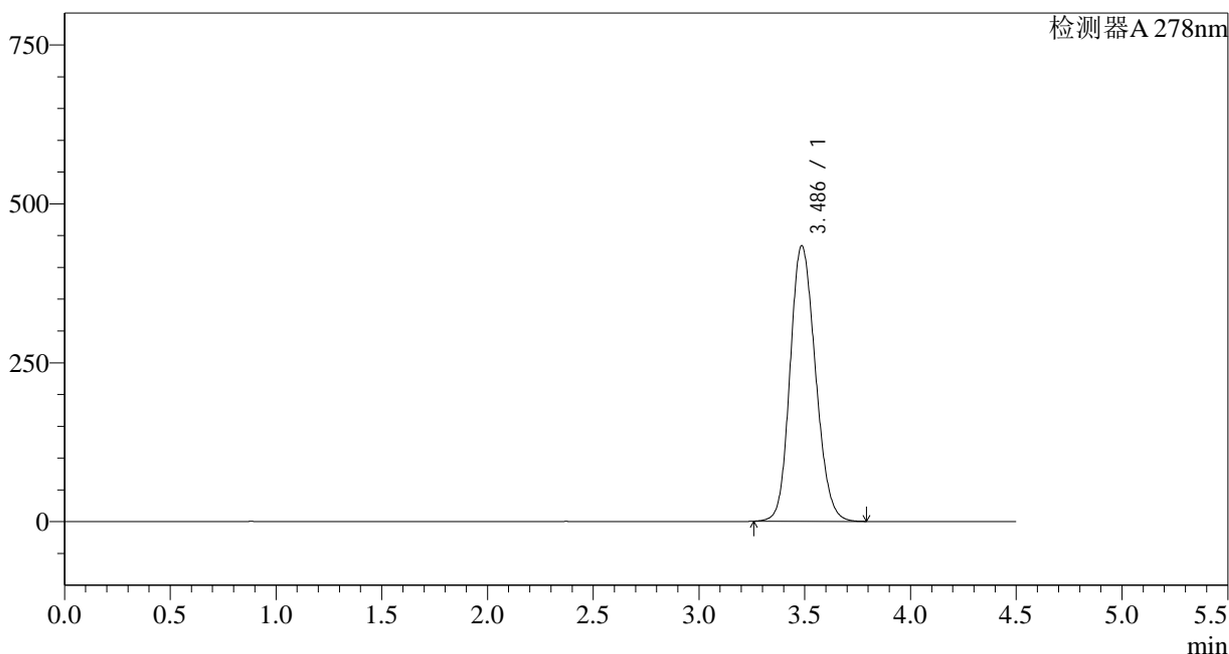
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	3620983	100.000	433030	4053	1.156	--
总计		3620983	100.000	433030			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1475-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 13:01:55

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:47:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

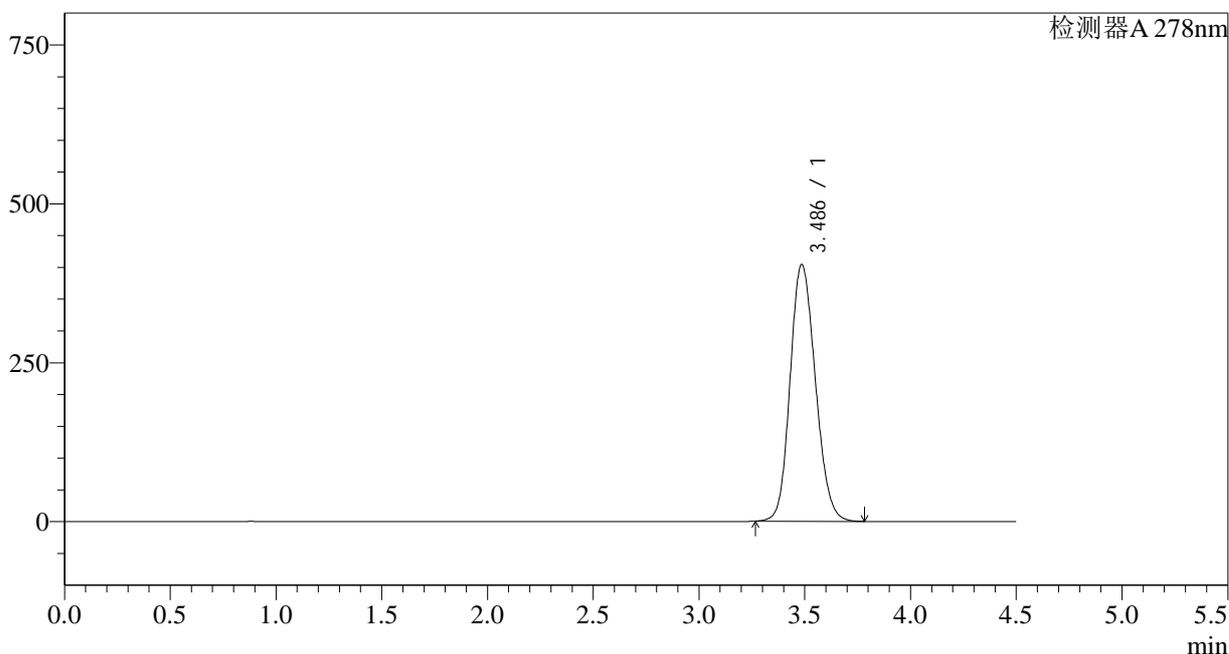
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	3360371	100.000	403608	4085	1.152	--
总计		3360371	100.000	403608			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1476-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 13:06:46

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:47:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

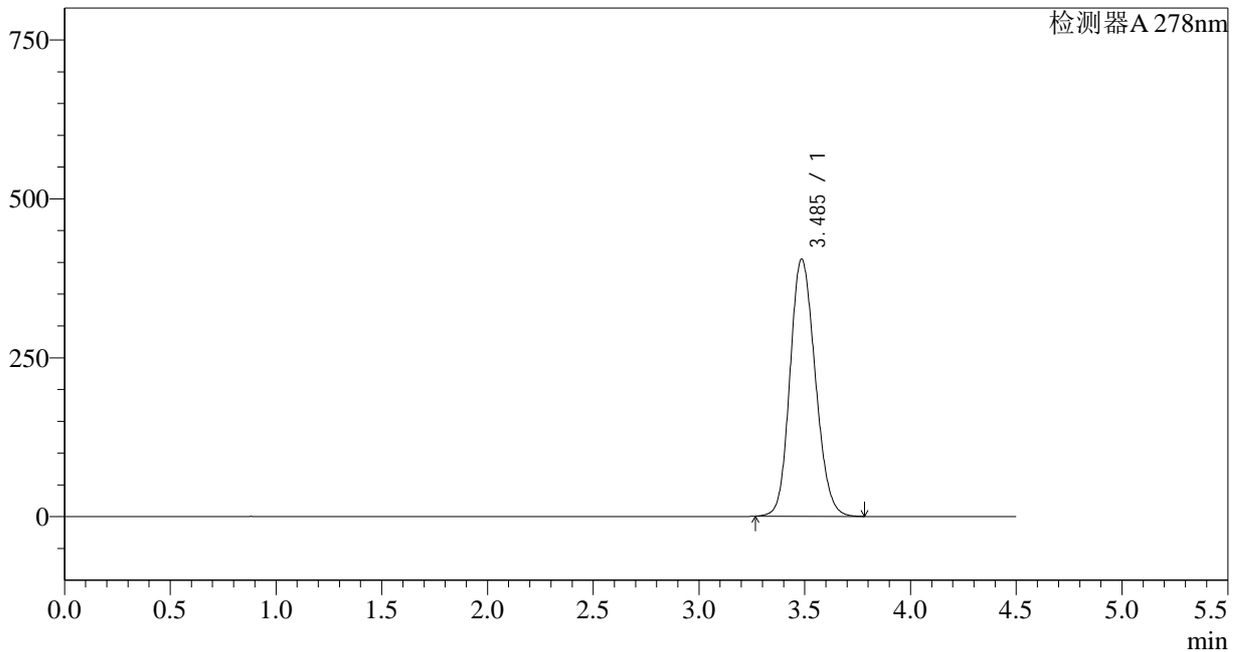
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.485	3361866	100.000	403969	4088	1.151	--
总计		3361866	100.000	403969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1477-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 13:11:37

实验者: jiangjinwei

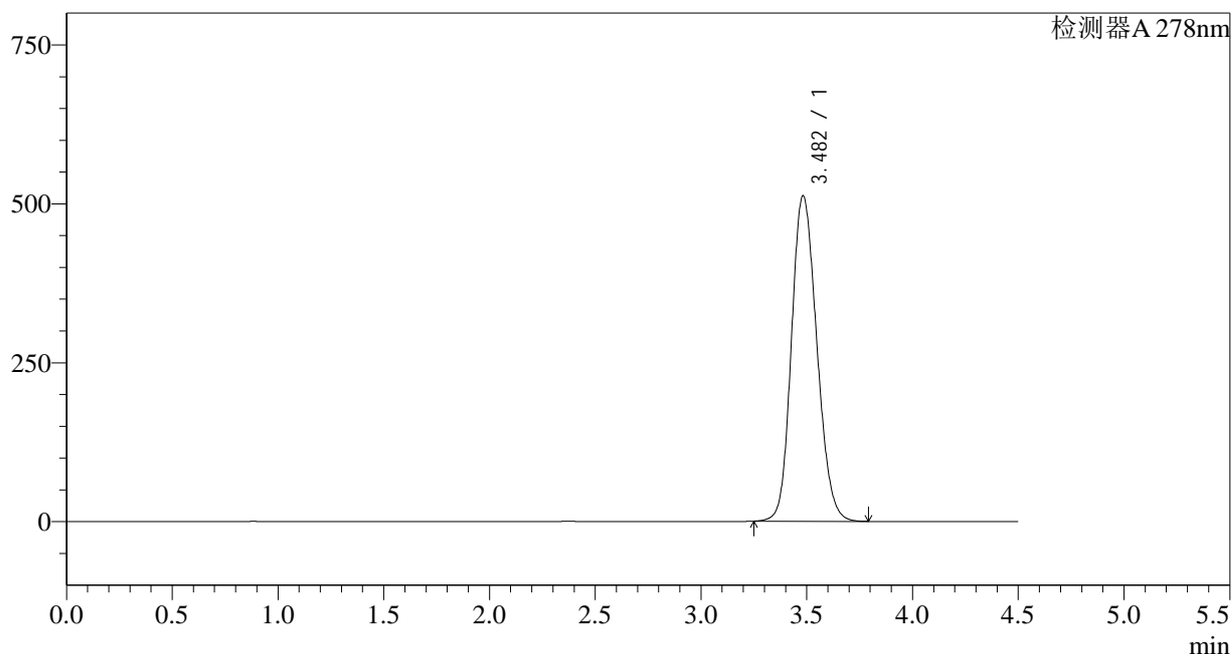
处理时间 (V2): 2024/05/06 09:47:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	4276906	100.000	511844	4053	1.161	--
总计		4276906	100.000	511844			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1478-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 13:16:29

实验者: jiangjinwei

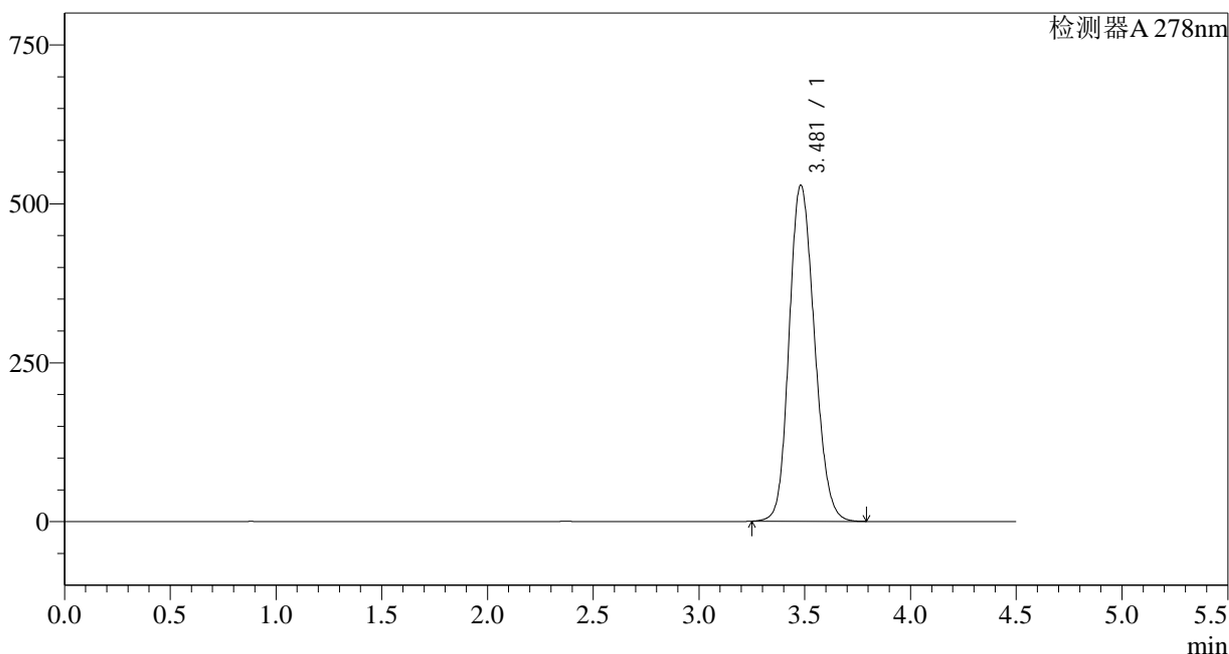
处理时间 (V2): 2024/05/06 09:47:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	4406165	100.000	529057	4074	1.159	--
总计		4406165	100.000	529057			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1479-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 13:21:21

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:47:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

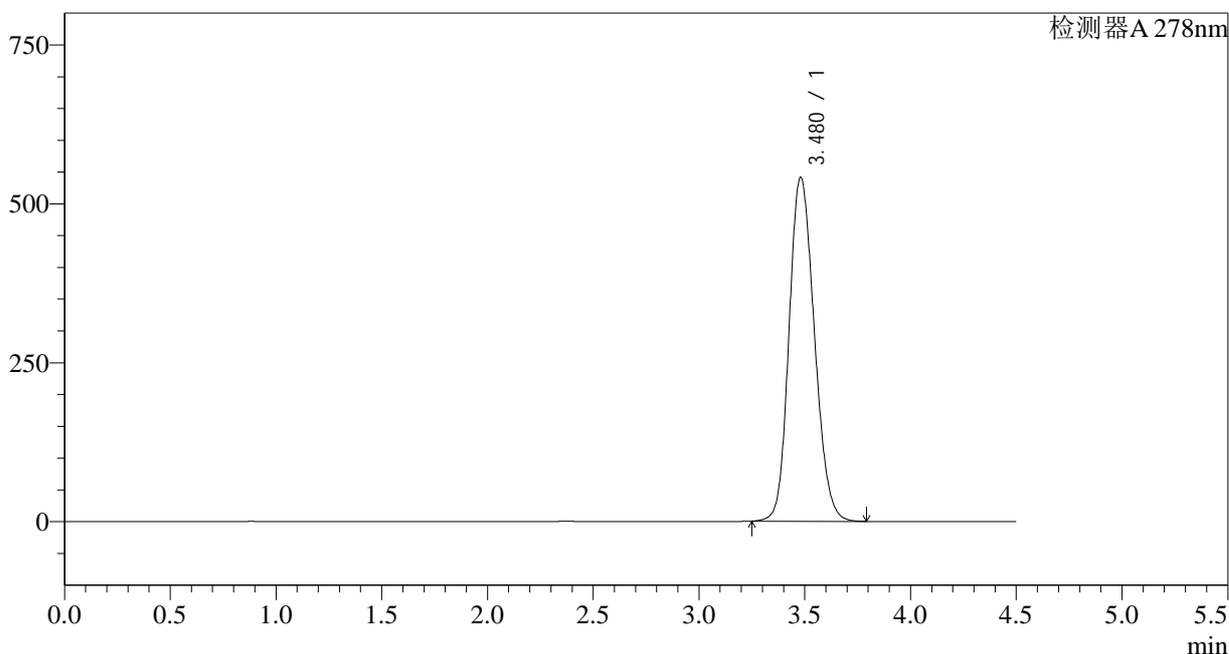
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	4509014	100.000	541318	4070	1.162	--
总计		4509014	100.000	541318			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1480-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 13:26:13

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:47:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

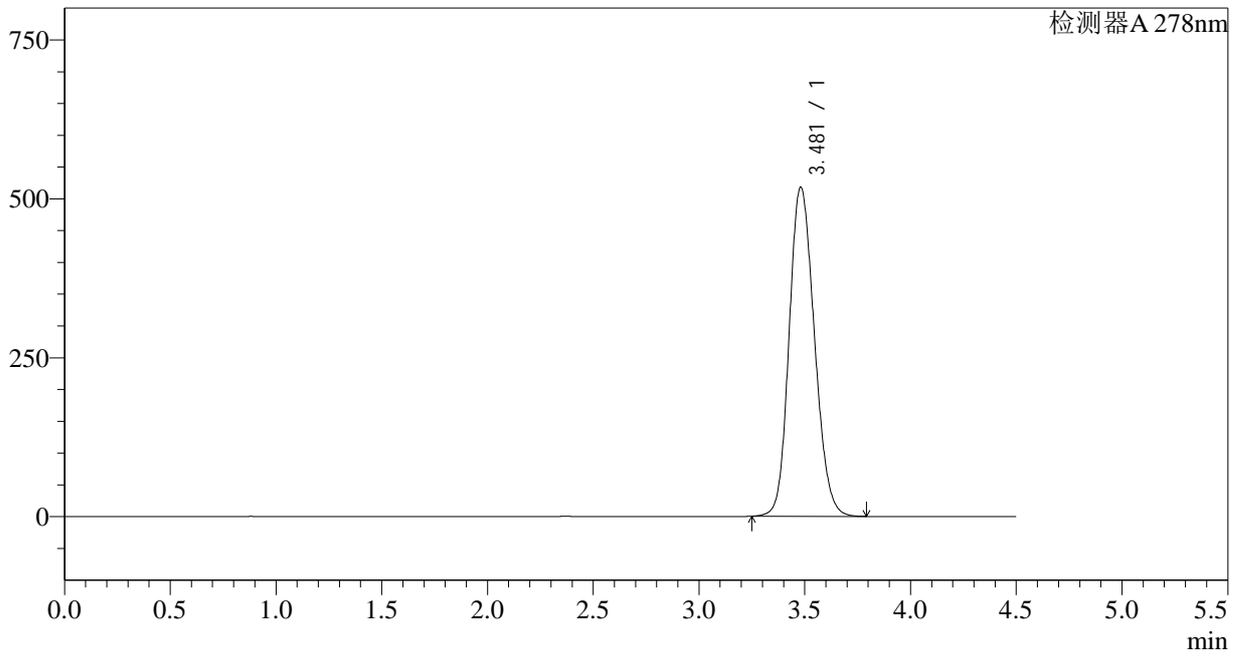
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	4307130	100.000	518094	4086	1.159	--
总计		4307130	100.000	518094			



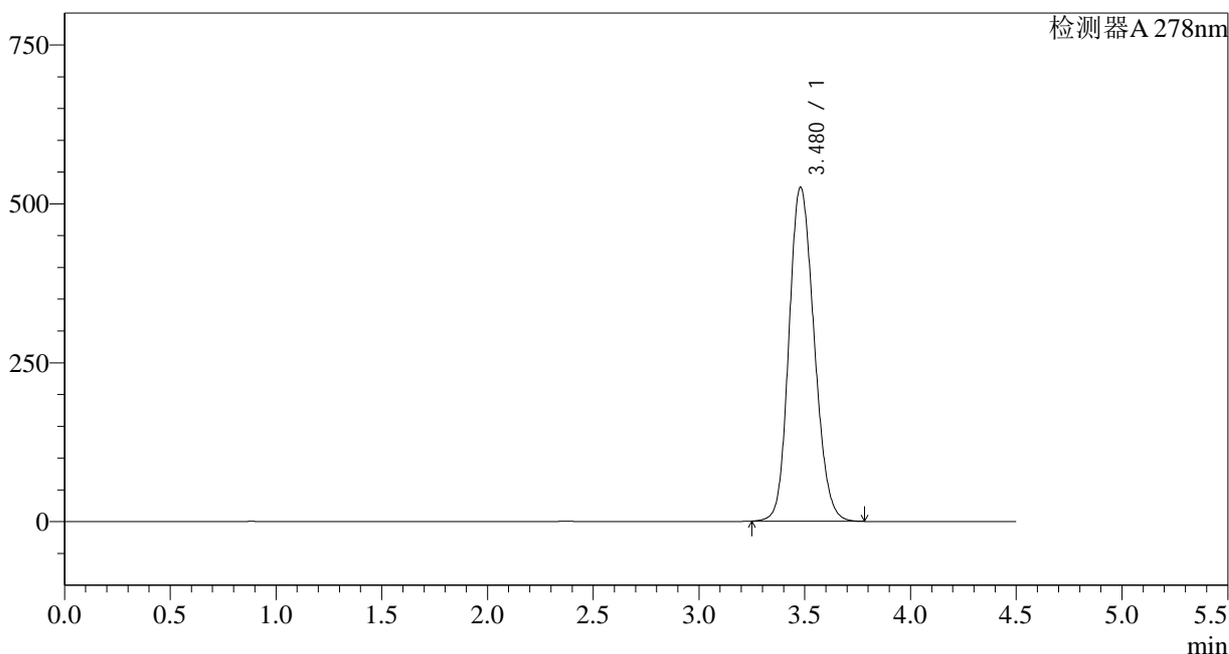
# Y09

## <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 - 0-126/27-1481-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 13:31:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/06 09:47:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	4359505	100.000	525752	4103	1.158	--
总计		4359505	100.000	525752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1482-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 13:35:57

实验者: jiangjinwei

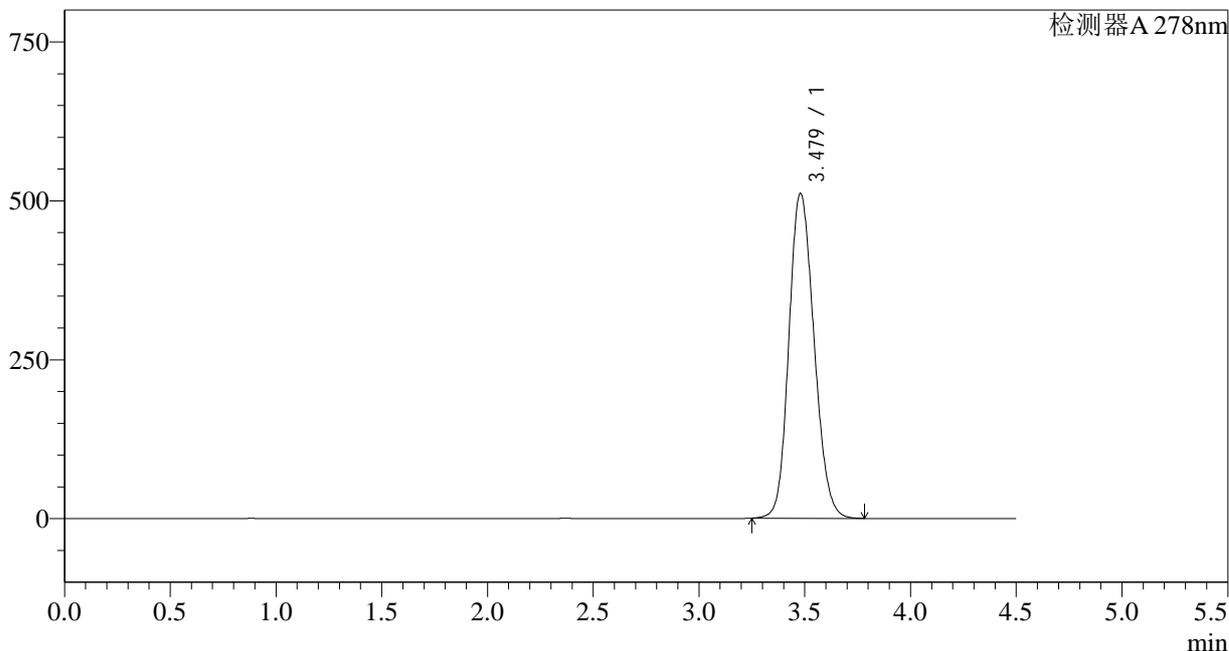
处理时间 (V2): 2024/05/06 09:47:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4234336	100.000	511524	4115	1.155	--
总计		4234336	100.000	511524			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1483-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 13:40:49

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:47:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

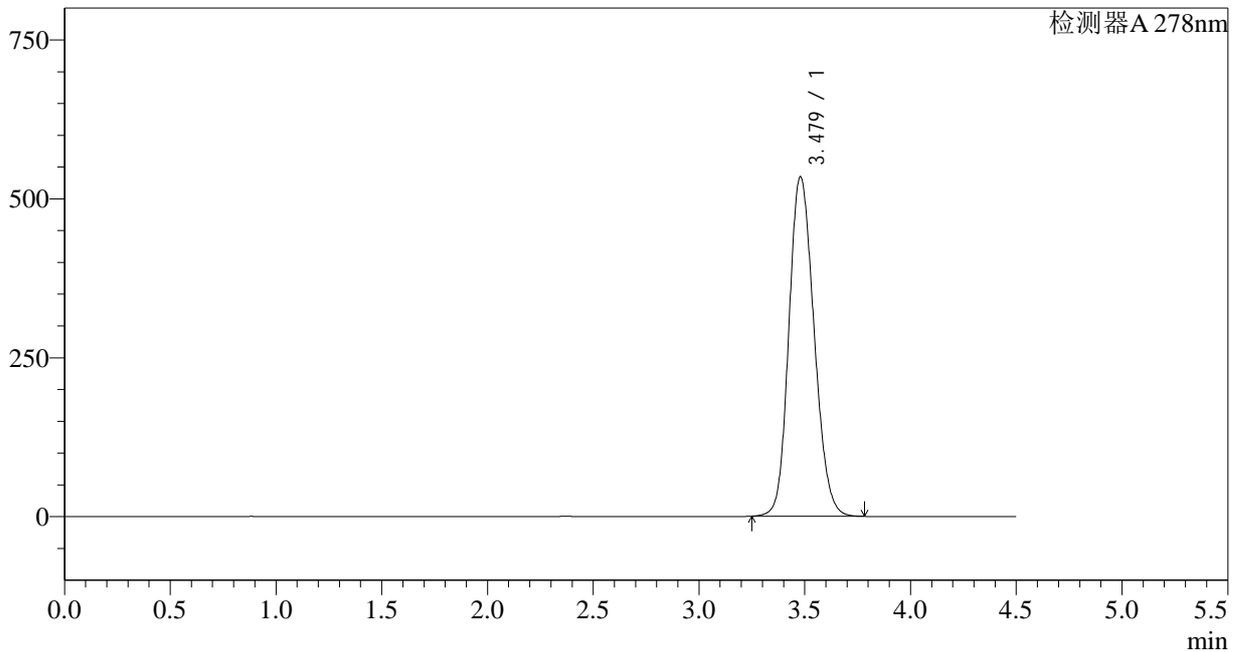
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4427577	100.000	534193	4104	1.158	--
总计		4427577	100.000	534193			



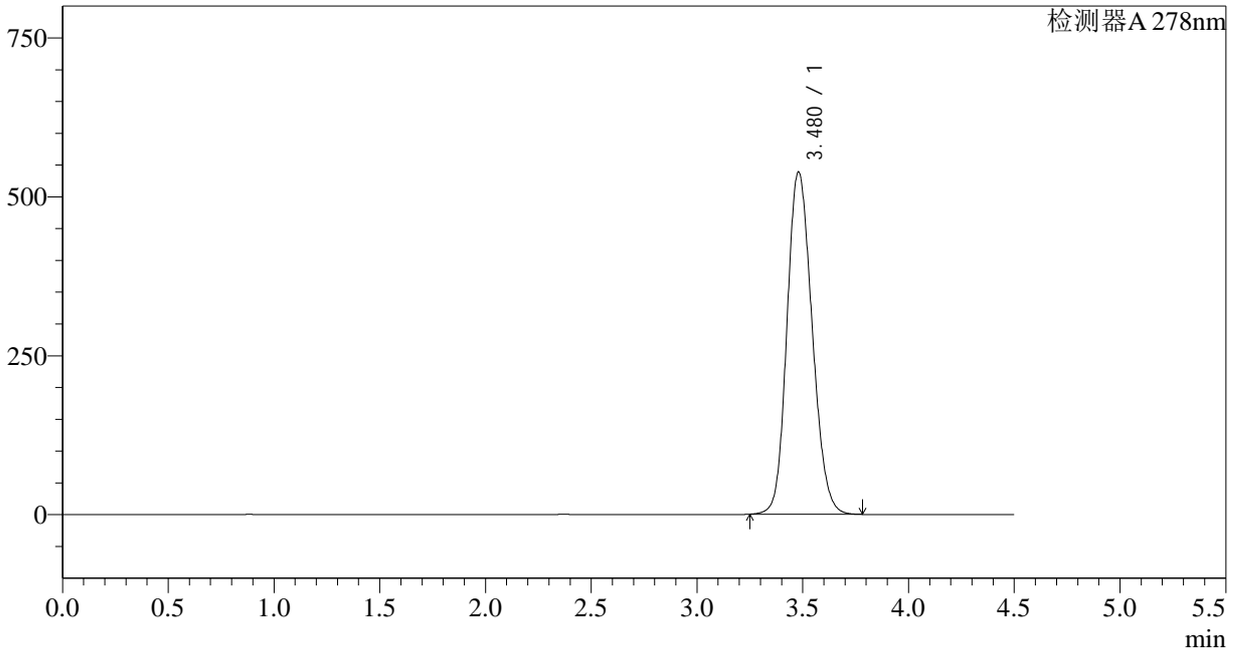
# Y09

## <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 - 0-126/27-1484-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 13:45:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/06 09:47:28 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	3.480	4460528	100.000	538856	4116	1.157	--
总计		4460528	100.000	538856			



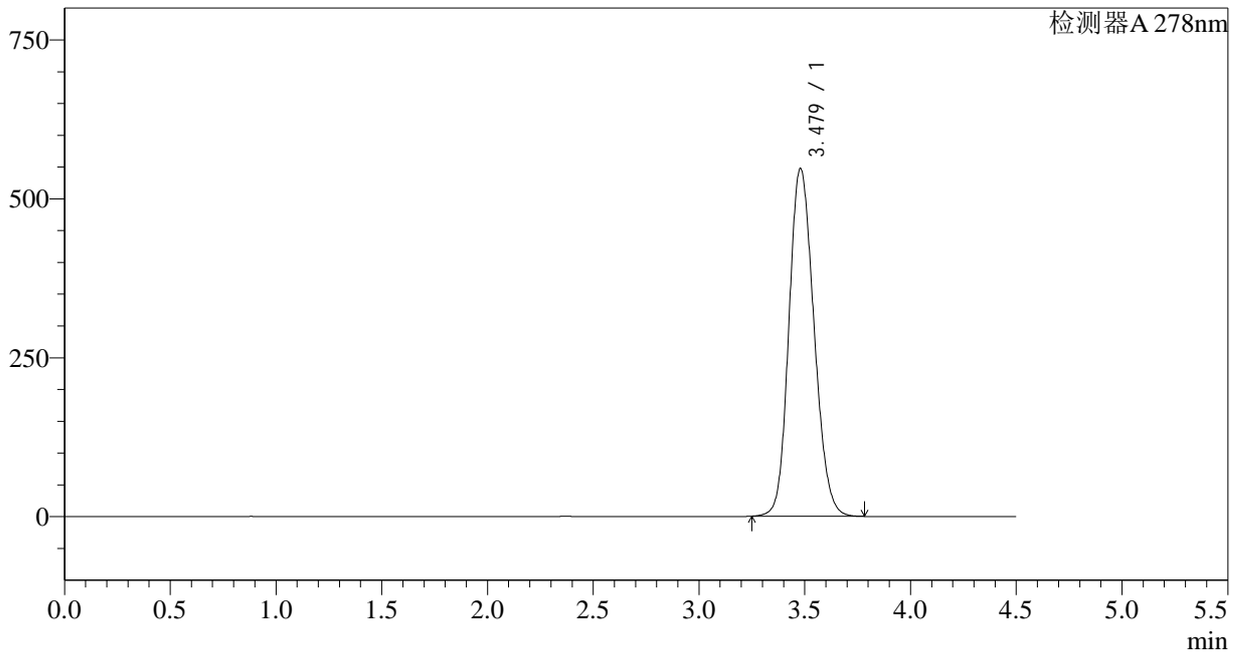
# Y09

## <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 - 0-126/27-1485-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 13:50:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/06 09:47:30 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	3.479	4516932	100.000	547354	4140	1.155	--
总计		4516932	100.000	547354			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1486-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 13:55:25

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:47:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

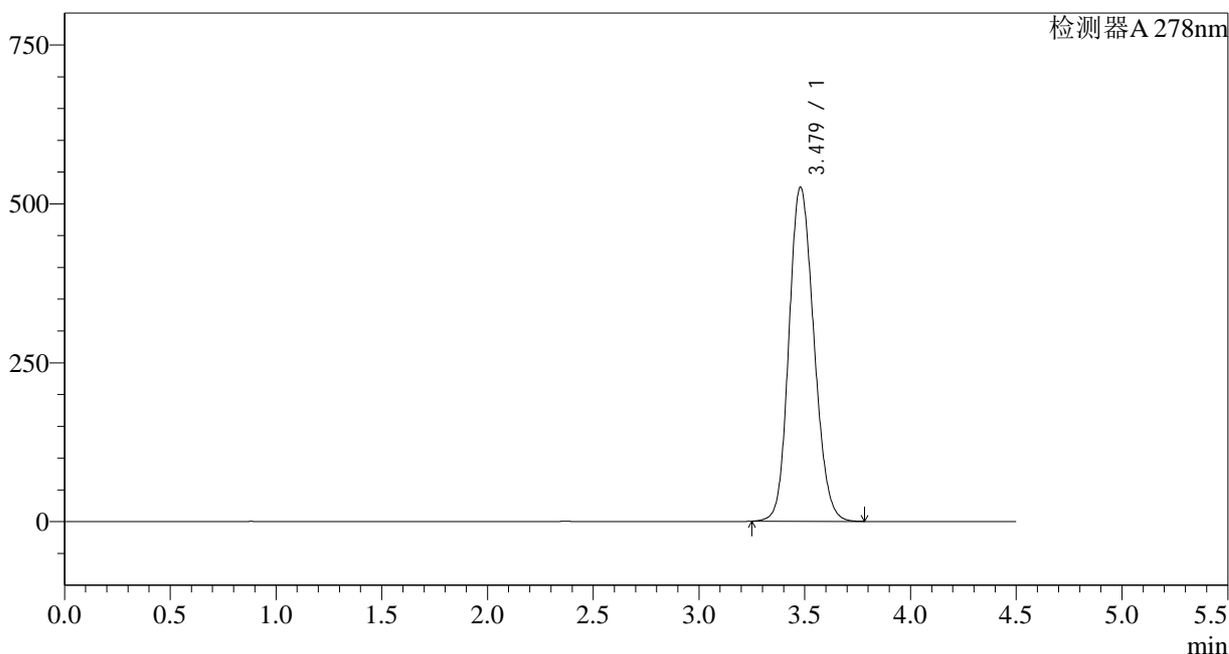
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4321126	100.000	525949	4176	1.149	--
总计		4321126	100.000	525949			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1487-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 14:00:16

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:47:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

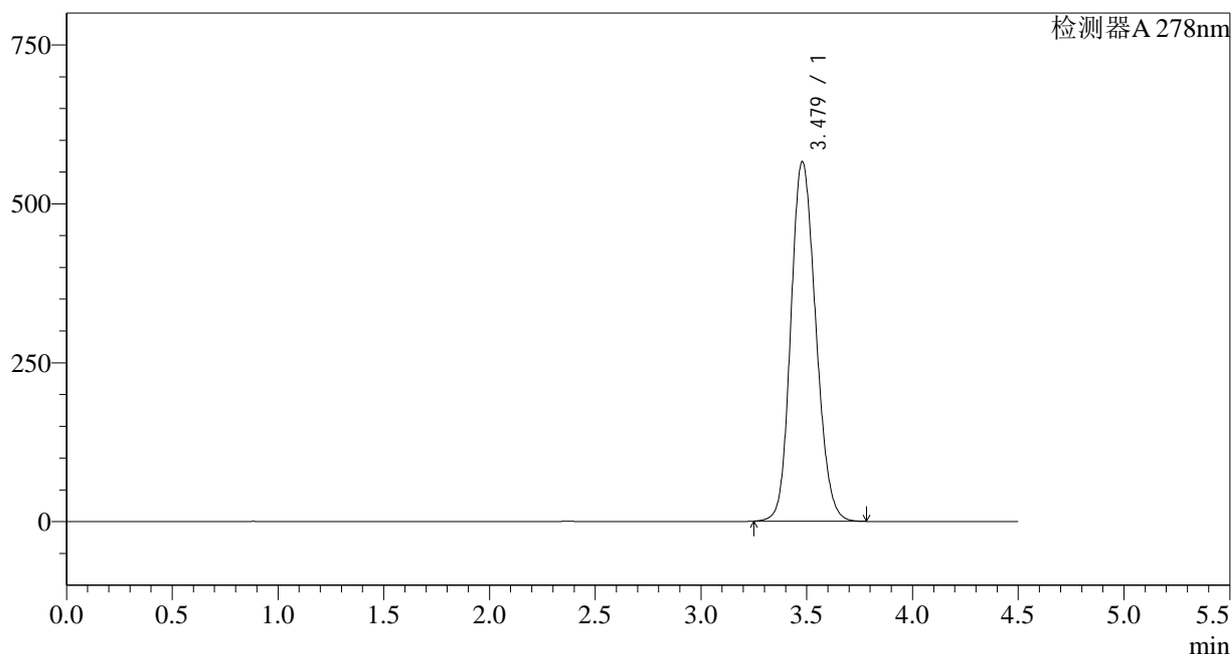
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4649165	100.000	565935	4181	1.153	--
总计		4649165	100.000	565935			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1488-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 14:05:08

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:47:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

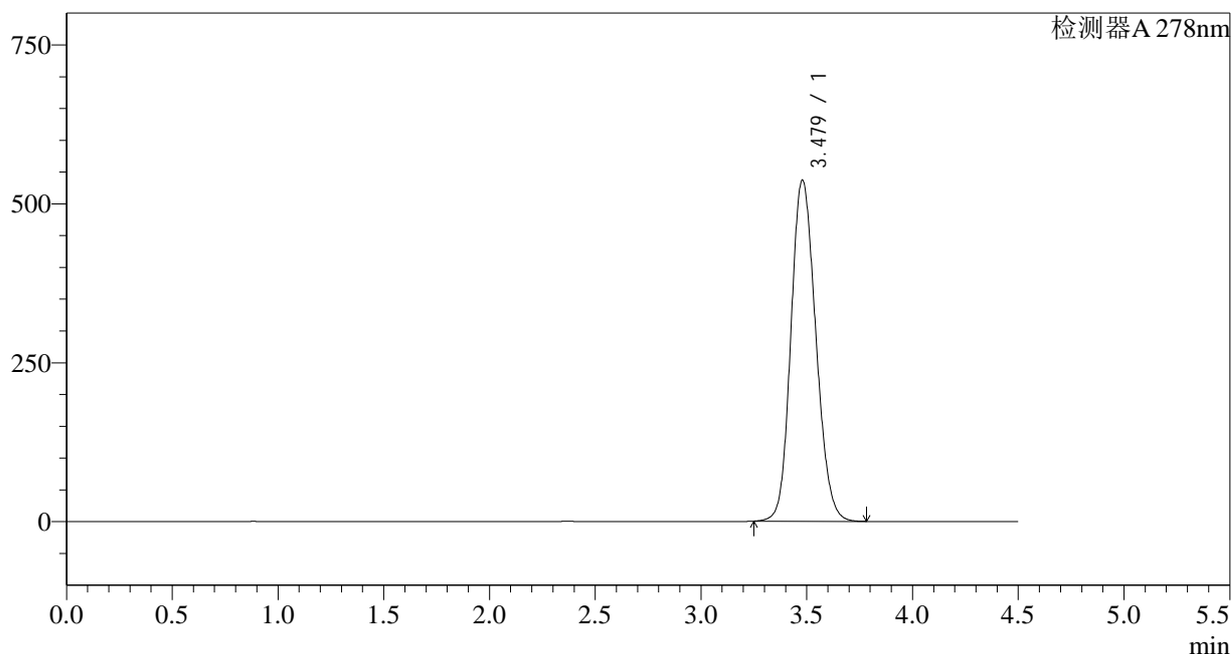
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4402791	100.000	536983	4194	1.149	--
总计		4402791	100.000	536983			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1489-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 14:10:00

处理时间 (V2) : 2024/05/06 09:47:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

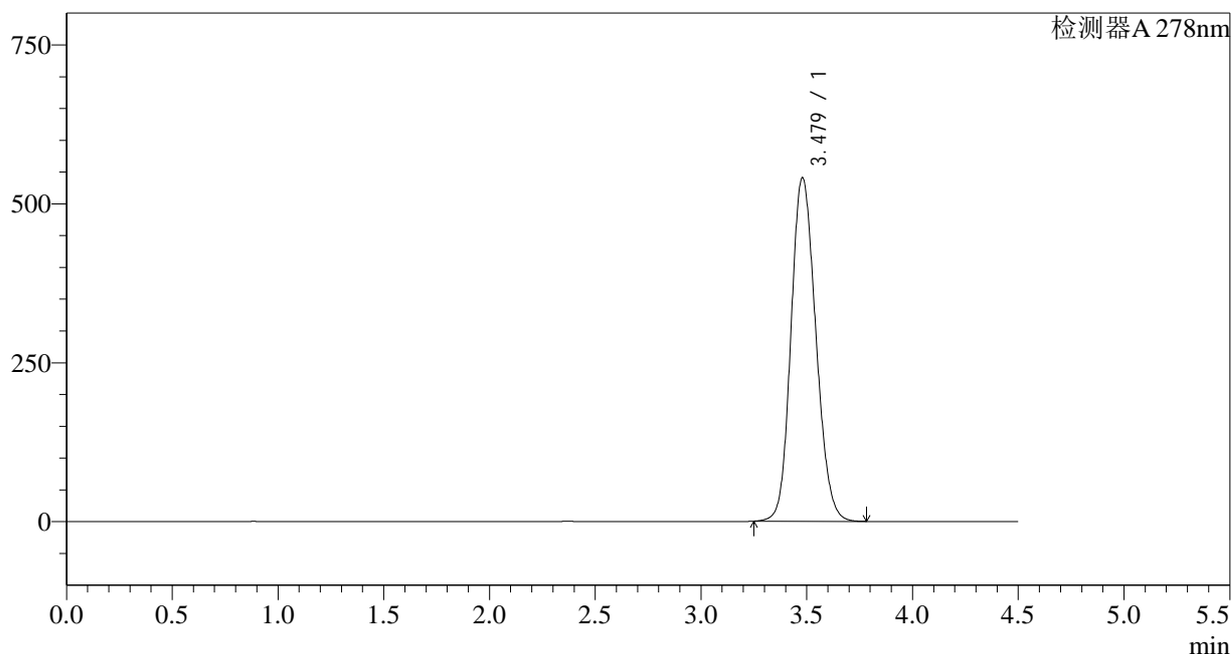
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4424106	100.000	540738	4211	1.148	--
总计		4424106	100.000	540738			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1490-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 14:14:52

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:47:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

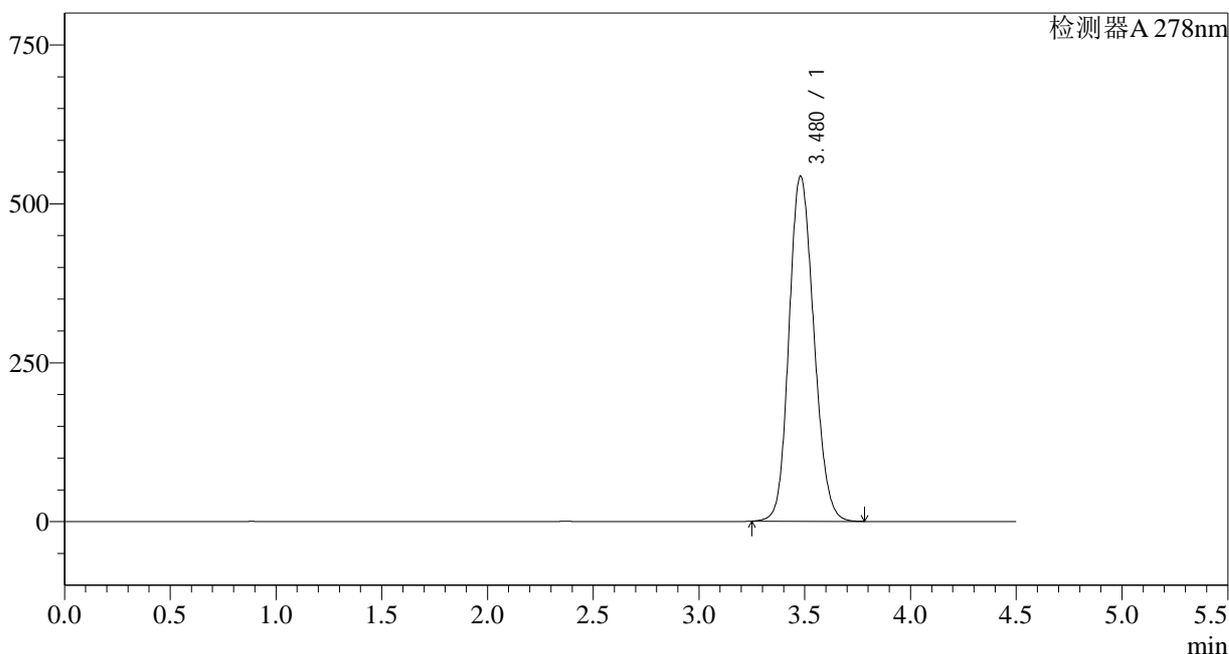
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	4439632	100.000	543240	4219	1.147	--
总计		4439632	100.000	543240			



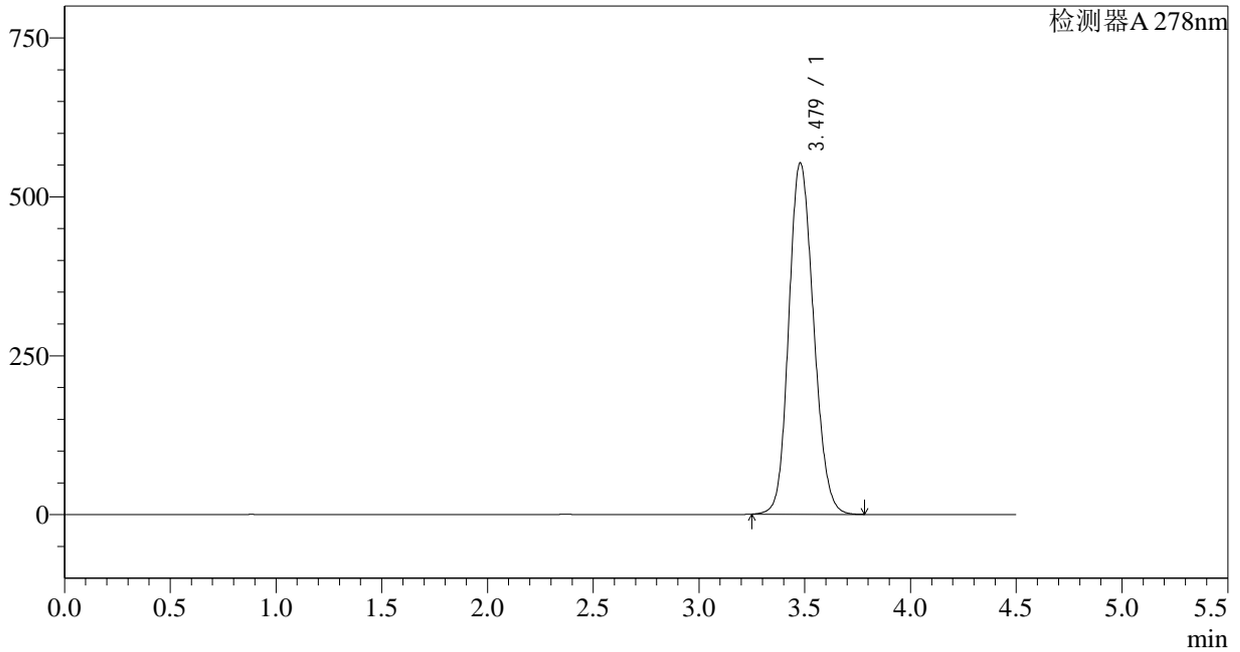
# Y09

## <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 - 0-126/27-1491-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 14:19:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/06 09:47:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4510957	100.000	552782	4234	1.147	--
总计		4510957	100.000	552782			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1492-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 14:24:36

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:47:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

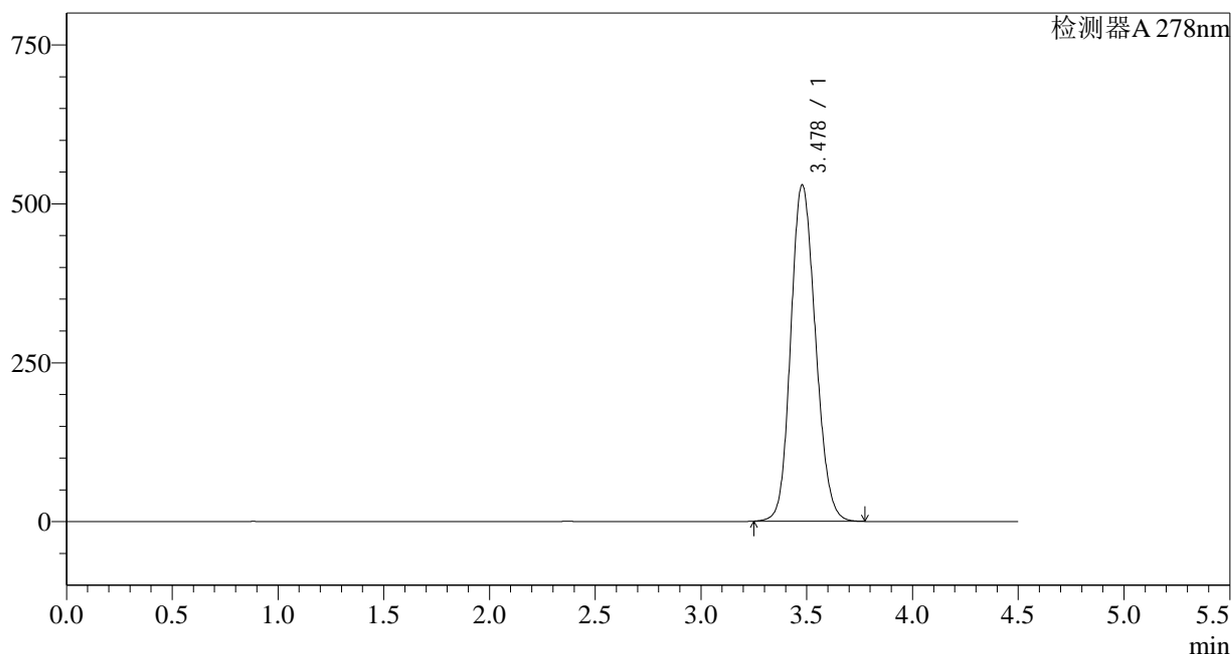
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	4311571	100.000	529257	4246	1.145	--
总计		4311571	100.000	529257			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1493-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 14:29:28

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:47:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

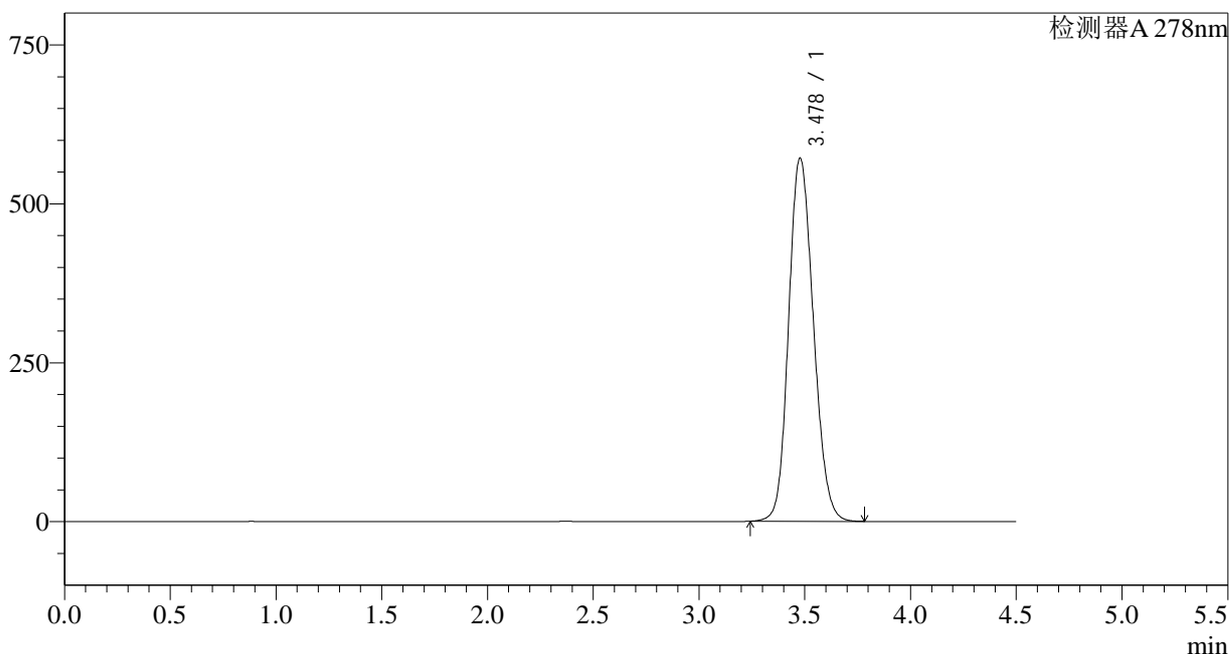
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	4659644	100.000	571246	4243	1.148	--
总计		4659644	100.000	571246			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1494-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 14:34:20

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:47:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

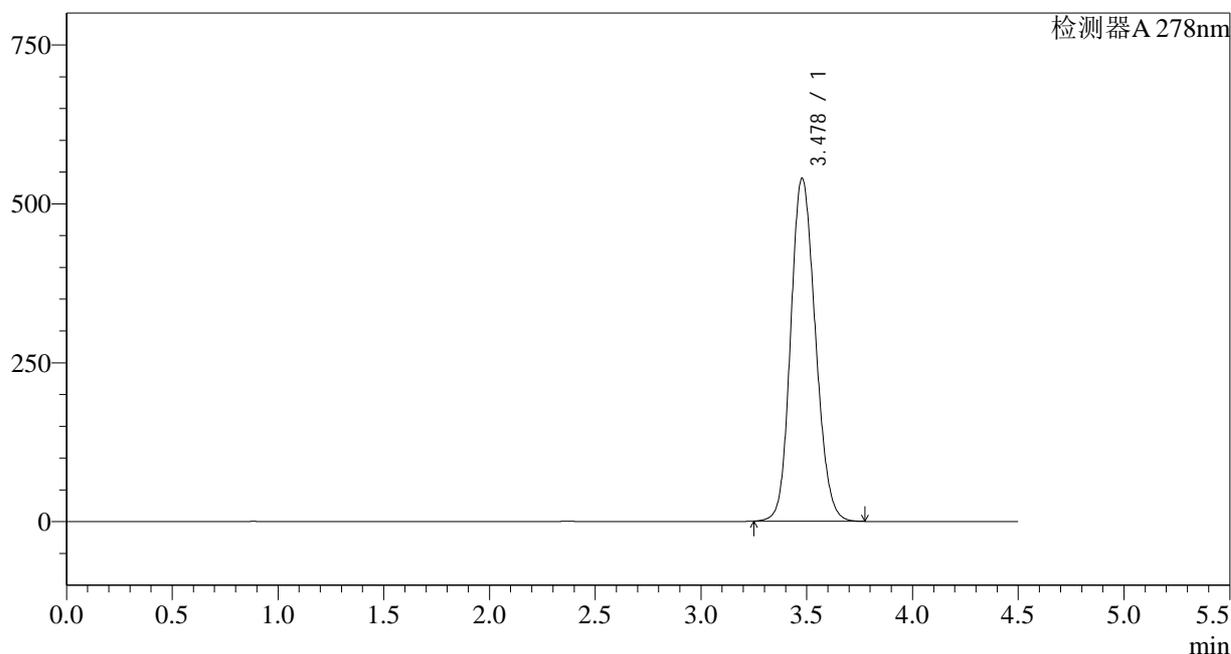
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	4391096	100.000	539461	4257	1.146	--
总计		4391096	100.000	539461			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1495-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 14:39:13

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:47:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

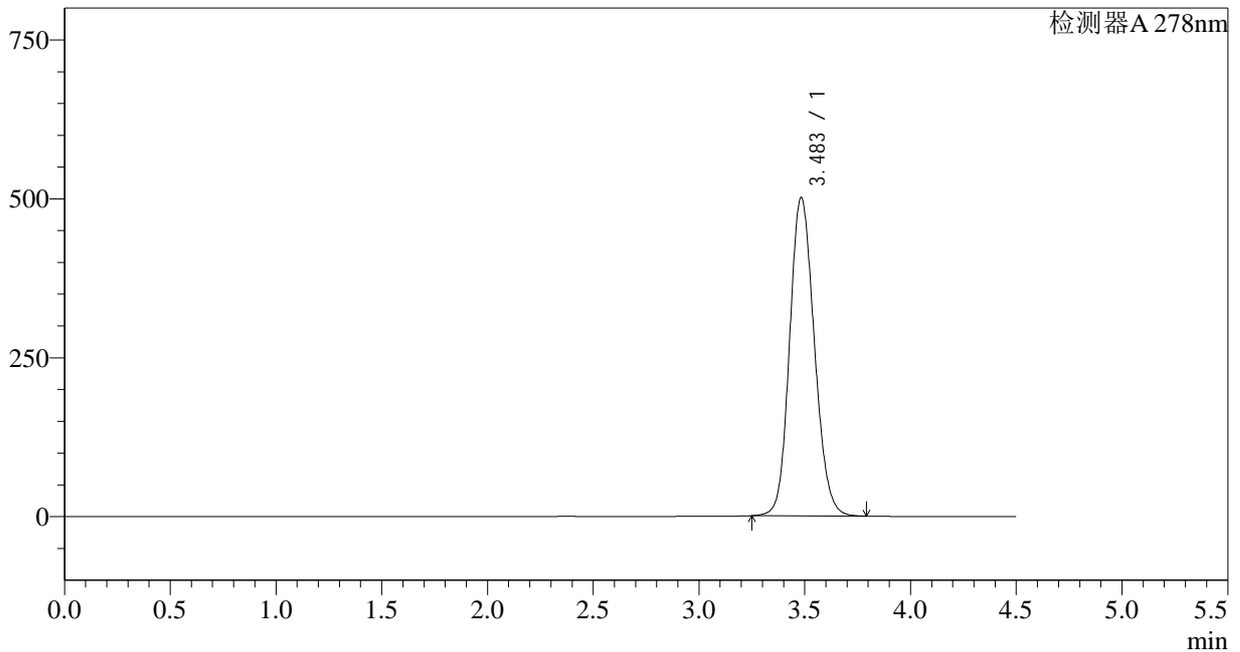
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	4079539	100.000	500316	4274	1.137	--
总计		4079539	100.000	500316			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1496-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 14:44:06

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:48:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

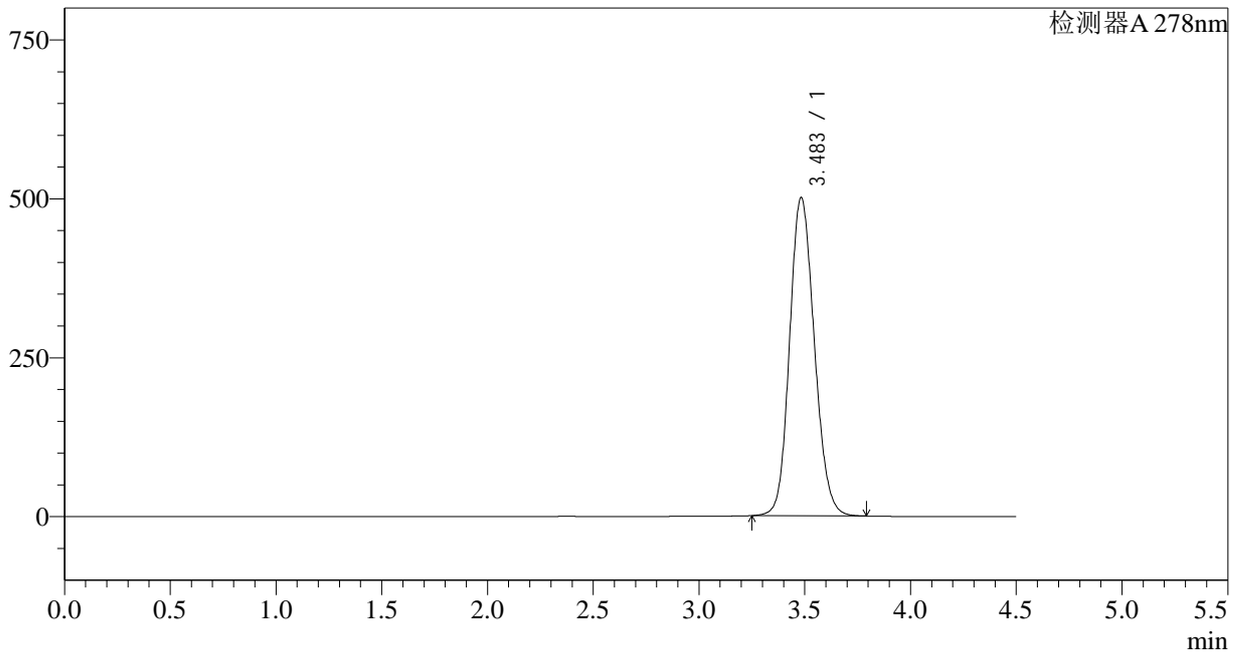
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	4078615	100.000	500293	4278	1.137	--
总计		4078615	100.000	500293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1497-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 14:49:00

实验者: jiangjinwei

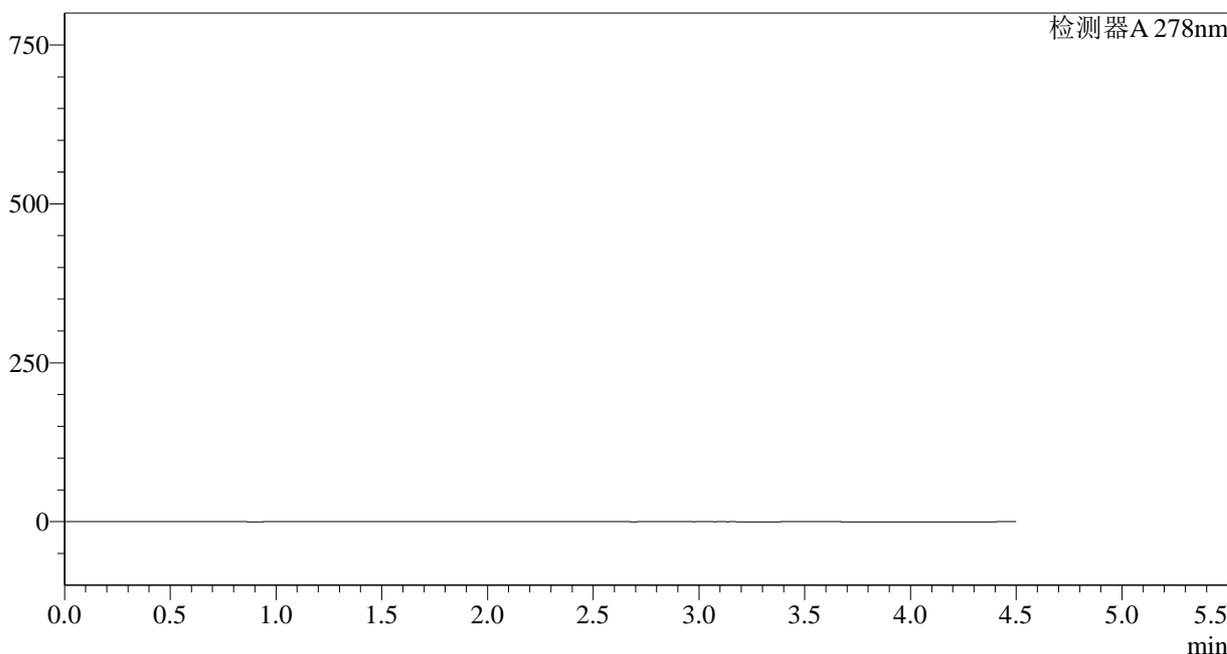
处理时间 (V2): 2024/05/06 09:48:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

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



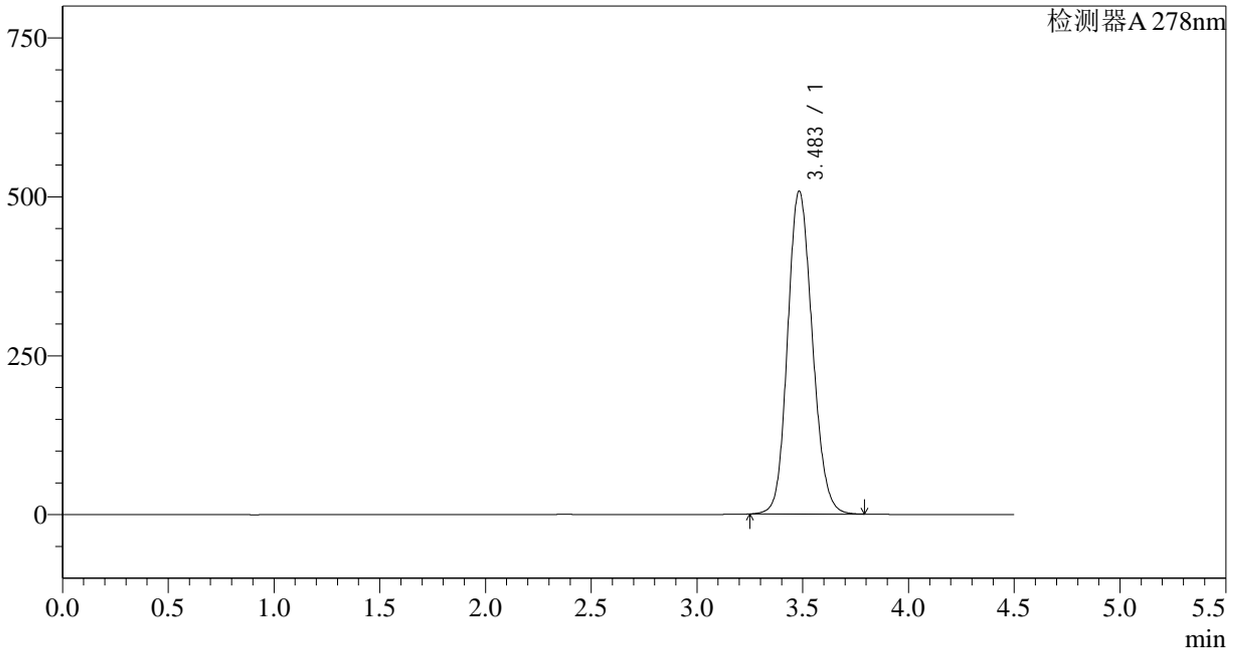
# Y09

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1498-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-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: 2024/05/04 14:53:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/06 09:48:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	4137226	100.000	507450	4275	1.138	--
总计		4137226	100.000	507450			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1499-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 14:58:47

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:48:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

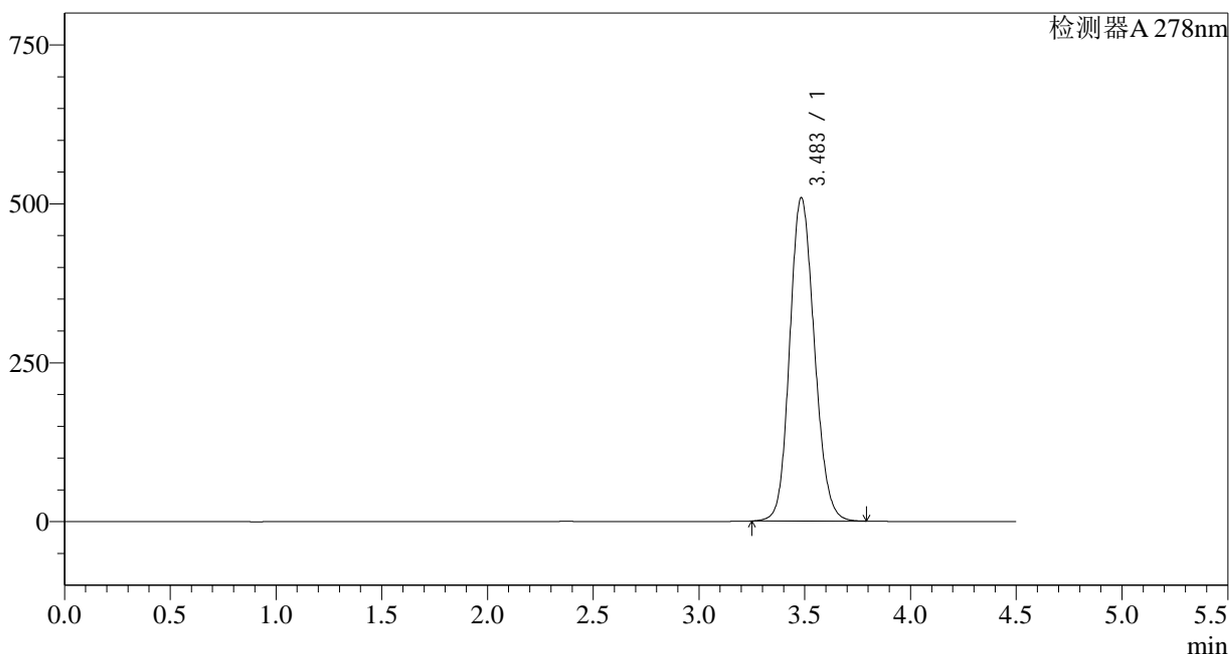
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	4133729	100.000	507987	4298	1.136	--
总计		4133729	100.000	507987			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1500-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 15:03:41

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:48:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

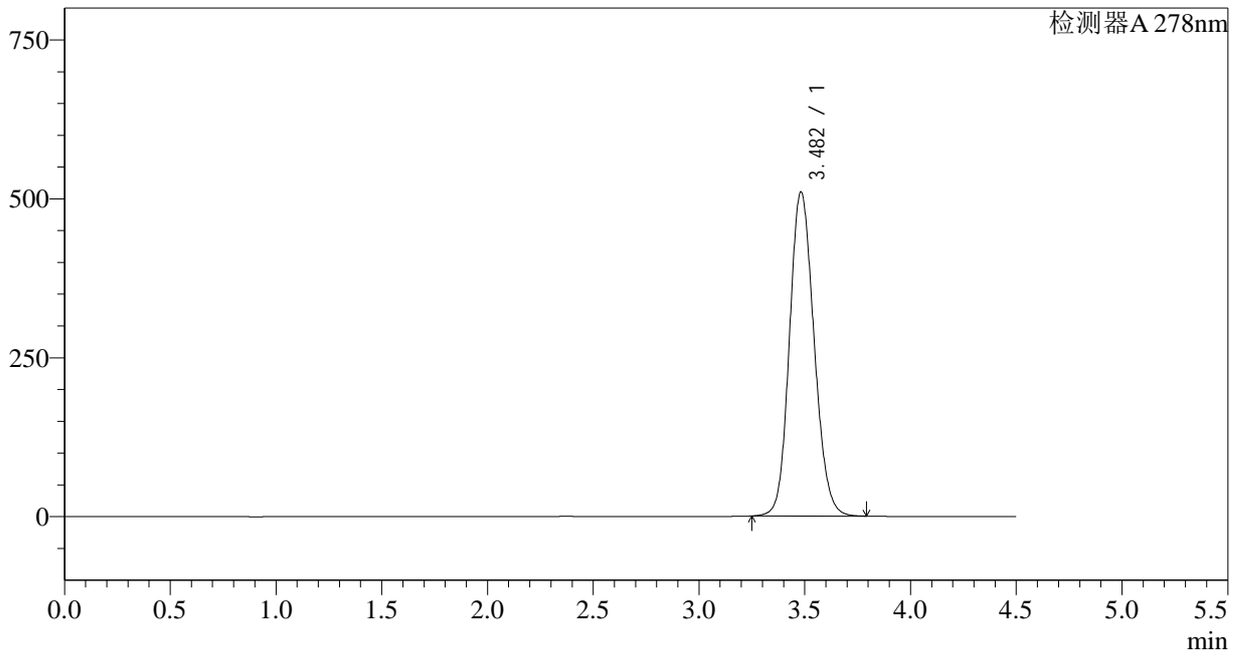
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	4132957	100.000	509805	4316	1.135	--
总计		4132957	100.000	509805			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1501-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 15:08:35

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:48:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

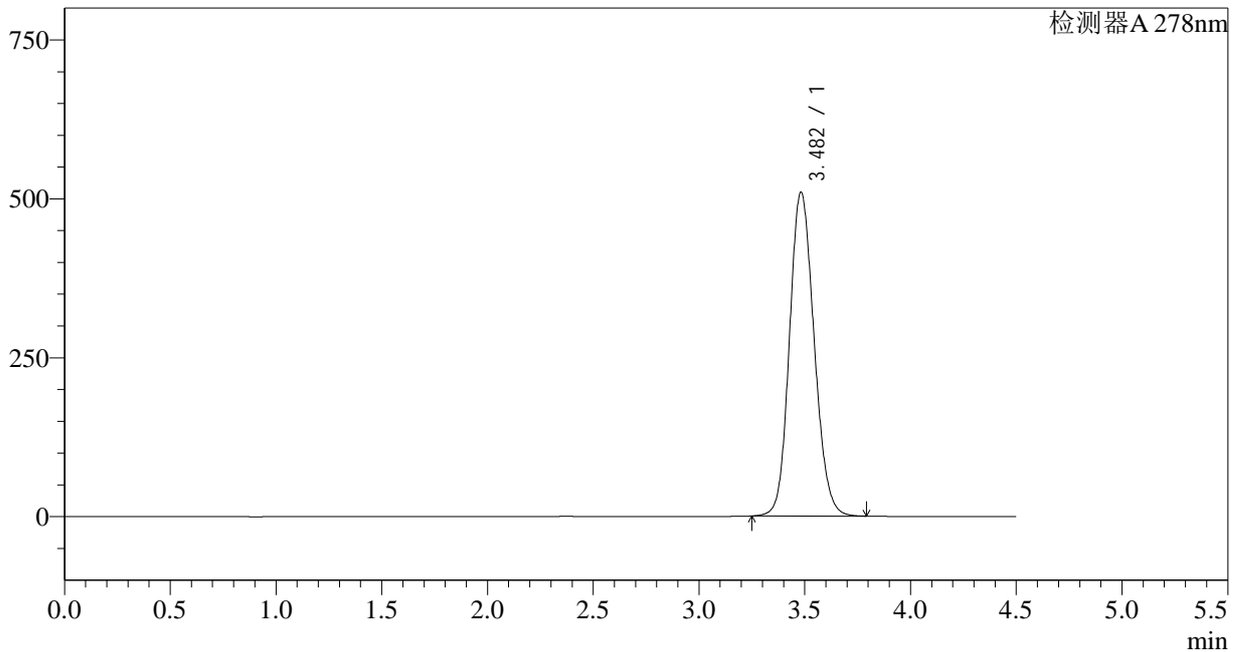
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	4134368	100.000	509375	4308	1.136	--
总计		4134368	100.000	509375			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1502-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 15:13:29

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:48:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

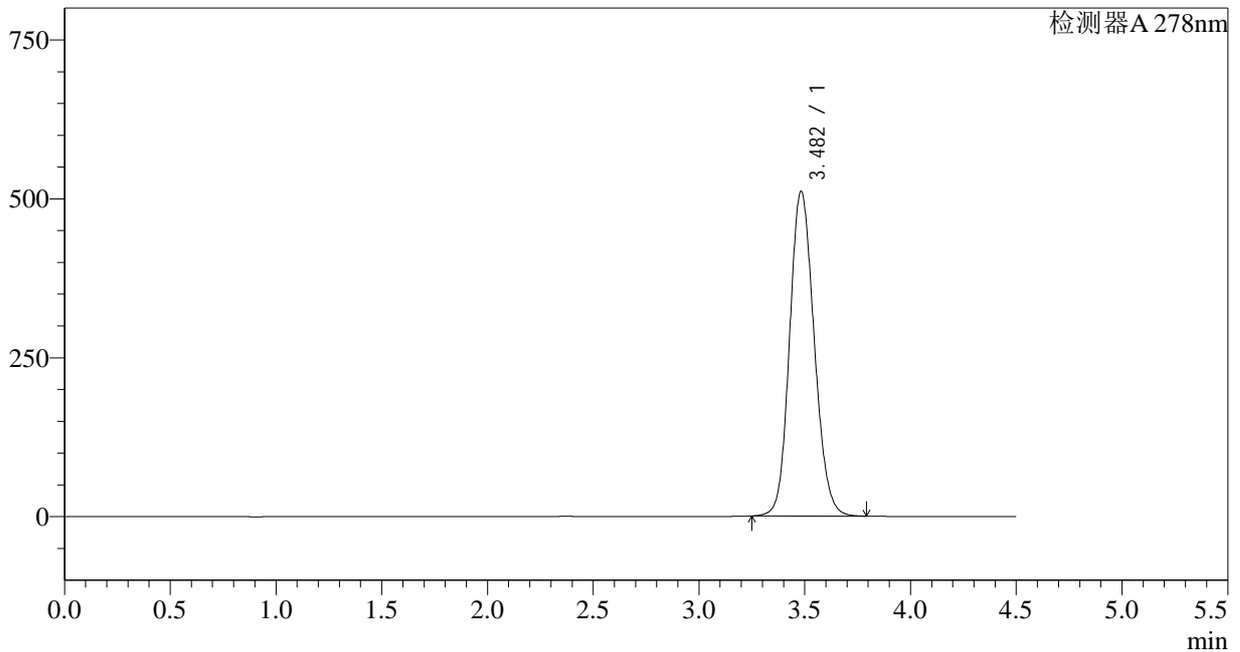
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	4137955	100.000	510415	4321	1.134	--
总计		4137955	100.000	510415			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1503-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 15:18:22

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:48:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

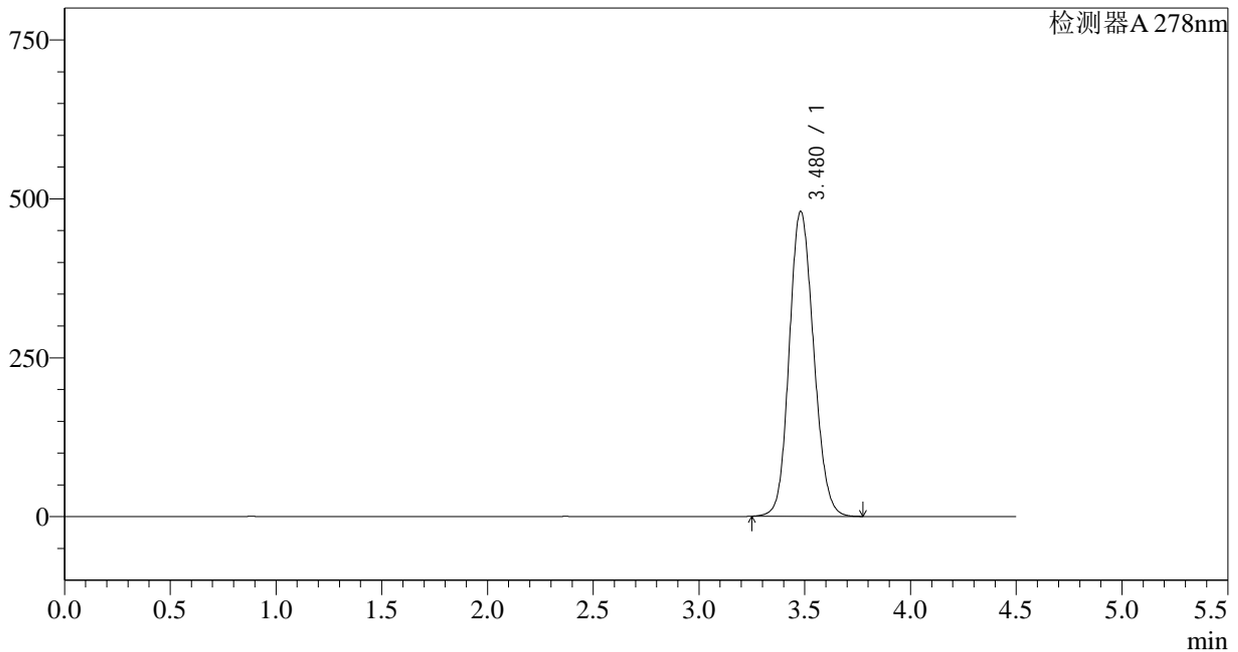
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	3857728	100.000	479986	4361	1.129	--
总计		3857728	100.000	479986			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1504-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 15:23:15

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:48:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

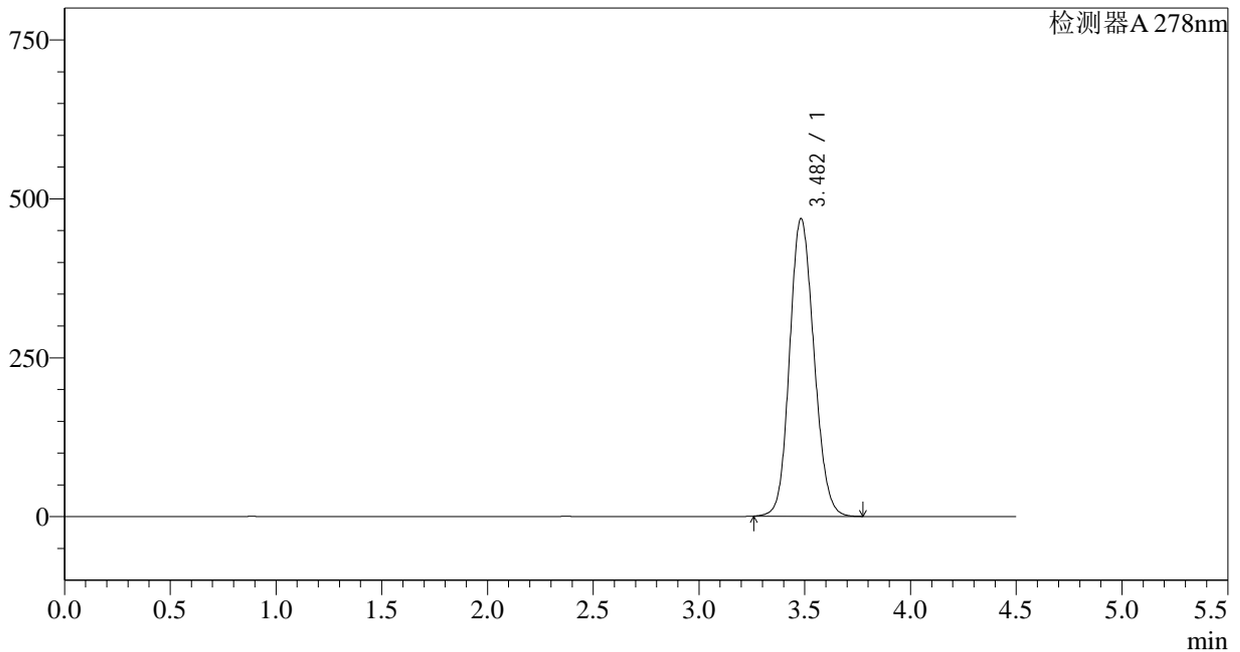
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	3758014	100.000	468119	4380	1.128	--
总计		3758014	100.000	468119			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1505-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 15:28:08

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:48:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

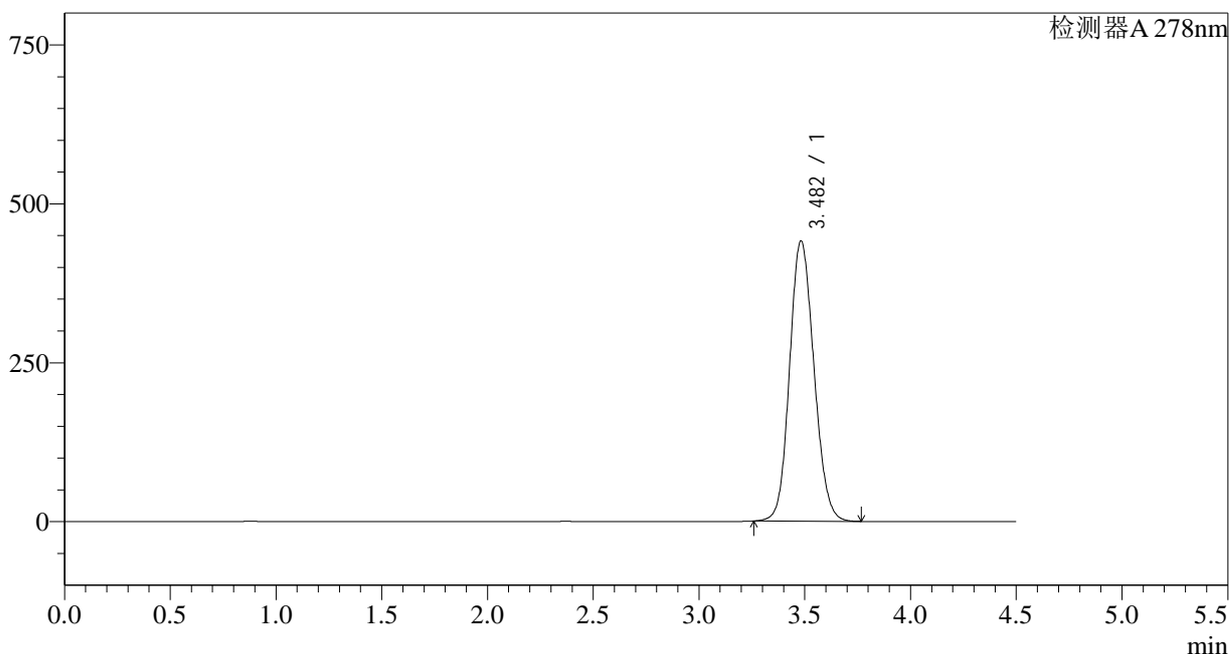
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	3536353	100.000	440710	4383	1.123	--
总计		3536353	100.000	440710			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1506-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 15:33:01

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:48:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

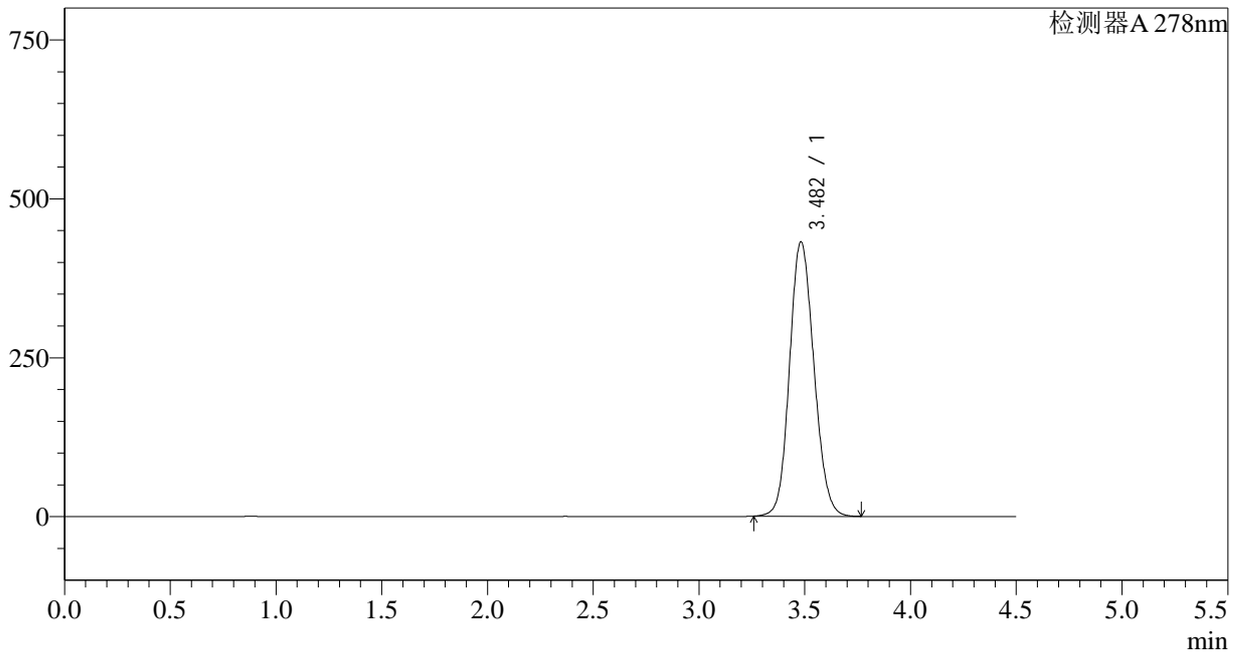
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	3466540	100.000	431738	4374	1.125	--
总计		3466540	100.000	431738			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1507-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 15:37:54

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:48:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

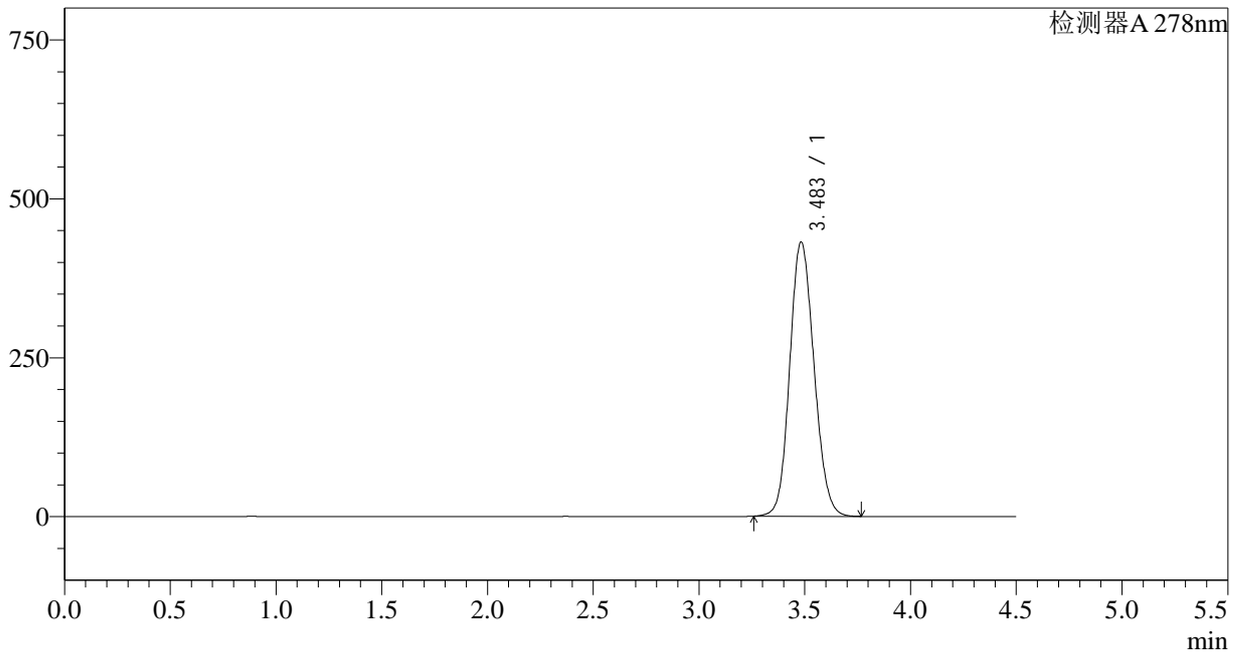
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	3452719	100.000	431172	4406	1.124	--
总计		3452719	100.000	431172			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1508-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 15:42:47

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:48:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

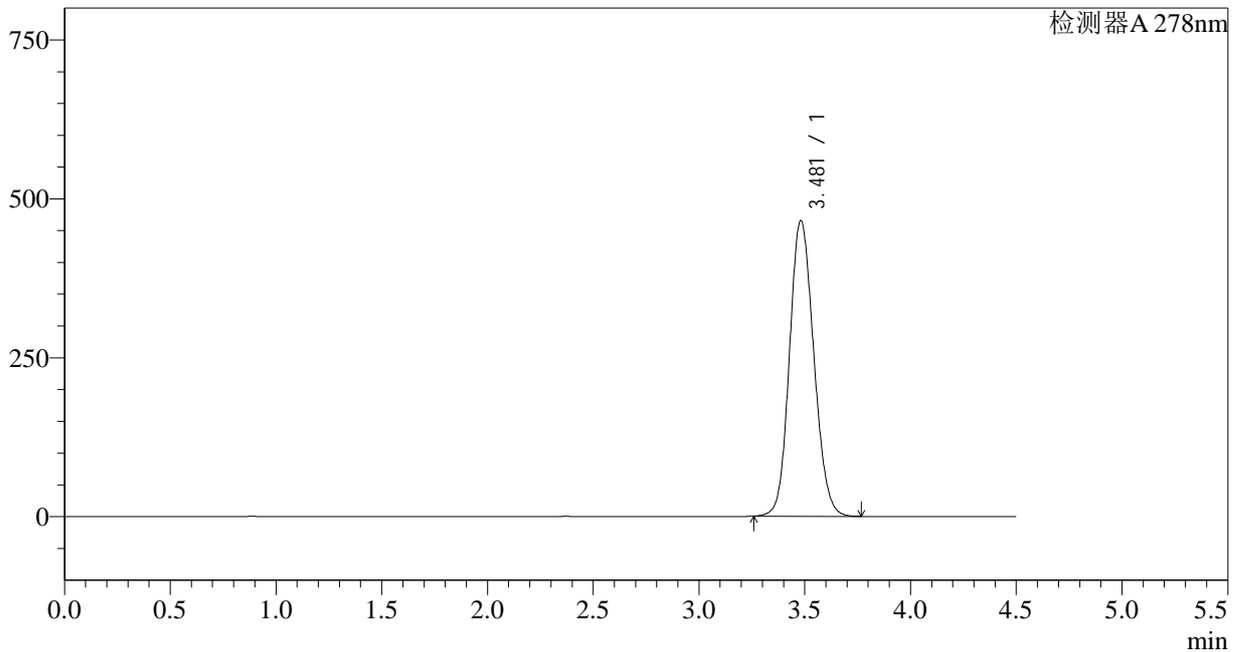
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	3722794	100.000	465264	4400	1.127	--
总计		3722794	100.000	465264			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1509-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 15:47:40

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:48:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

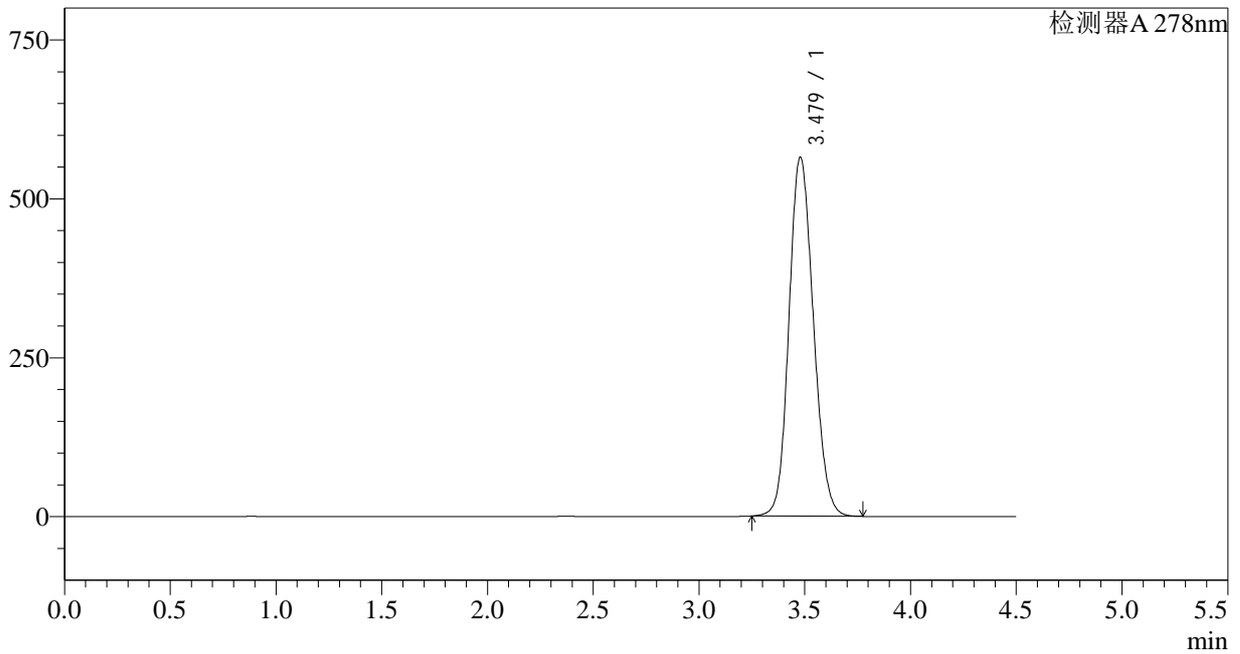
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4529022	100.000	564935	4384	1.134	--
总计		4529022	100.000	564935			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1510-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 15:52:34

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:48:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

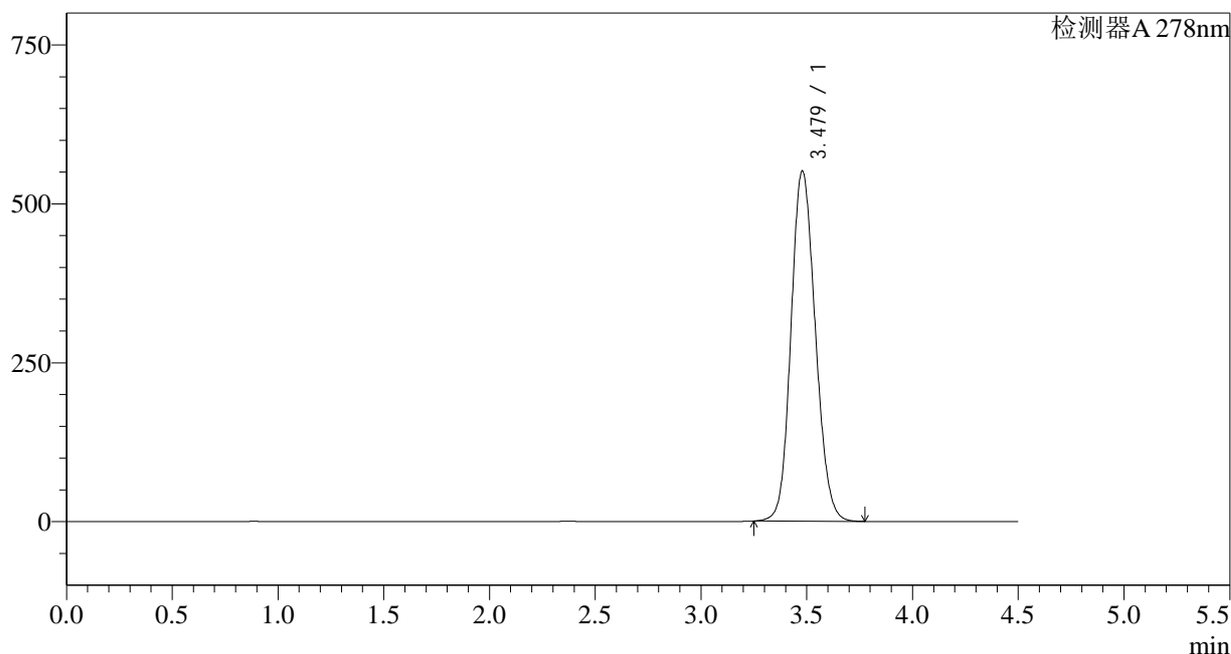
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4410710	100.000	551125	4399	1.132	--
总计		4410710	100.000	551125			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1511-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 15:57:25

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:48:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

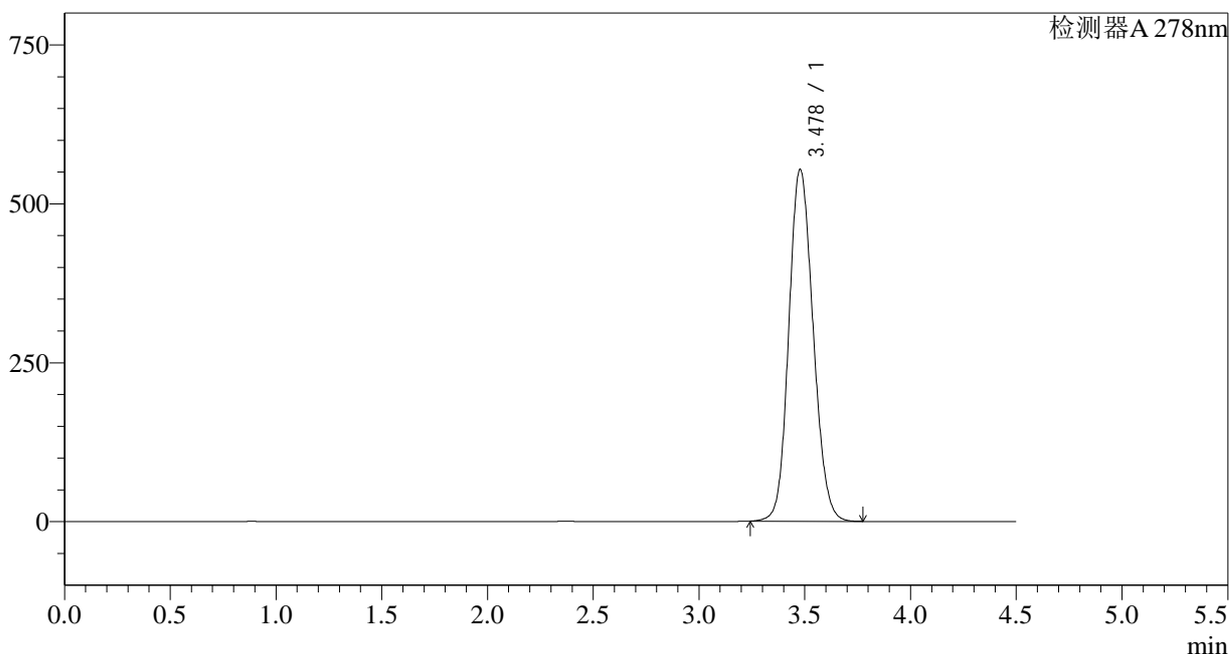
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	4430527	100.000	553440	4399	1.131	--
总计		4430527	100.000	553440			



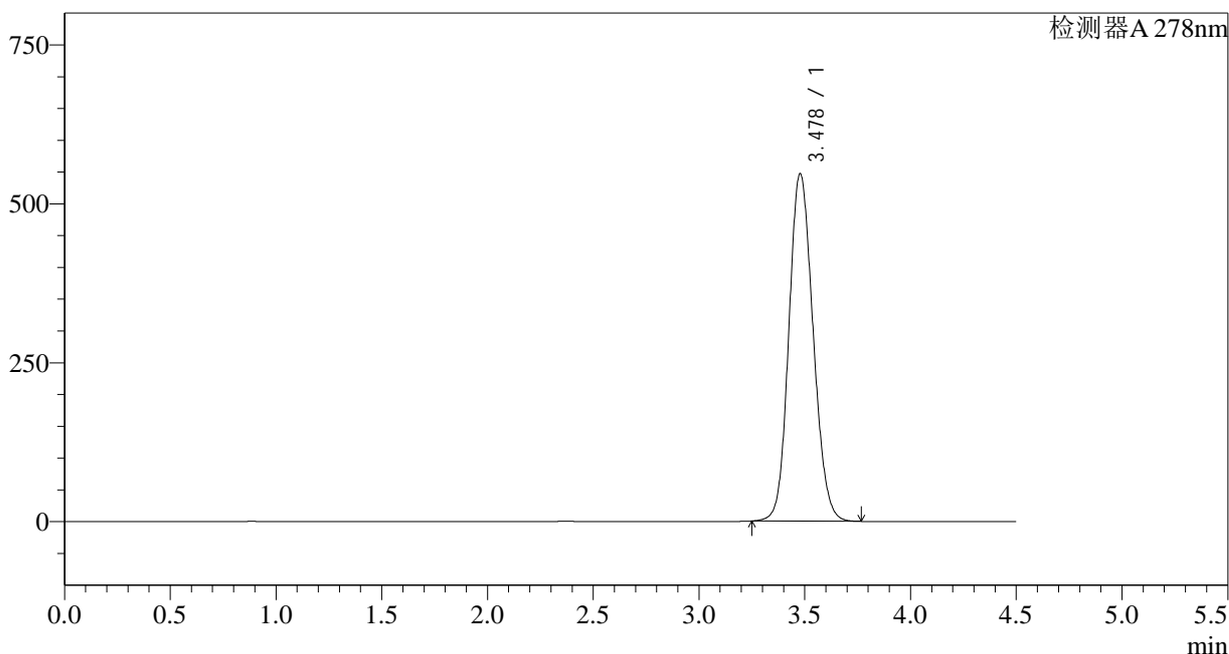
# Y09

## <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 - 0-126/27-1512-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 16:02:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/06 09:48:44 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	3.478	4361220	100.000	546678	4425	1.129	--
总计		4361220	100.000	546678			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1513-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 16:07:11

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:48:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

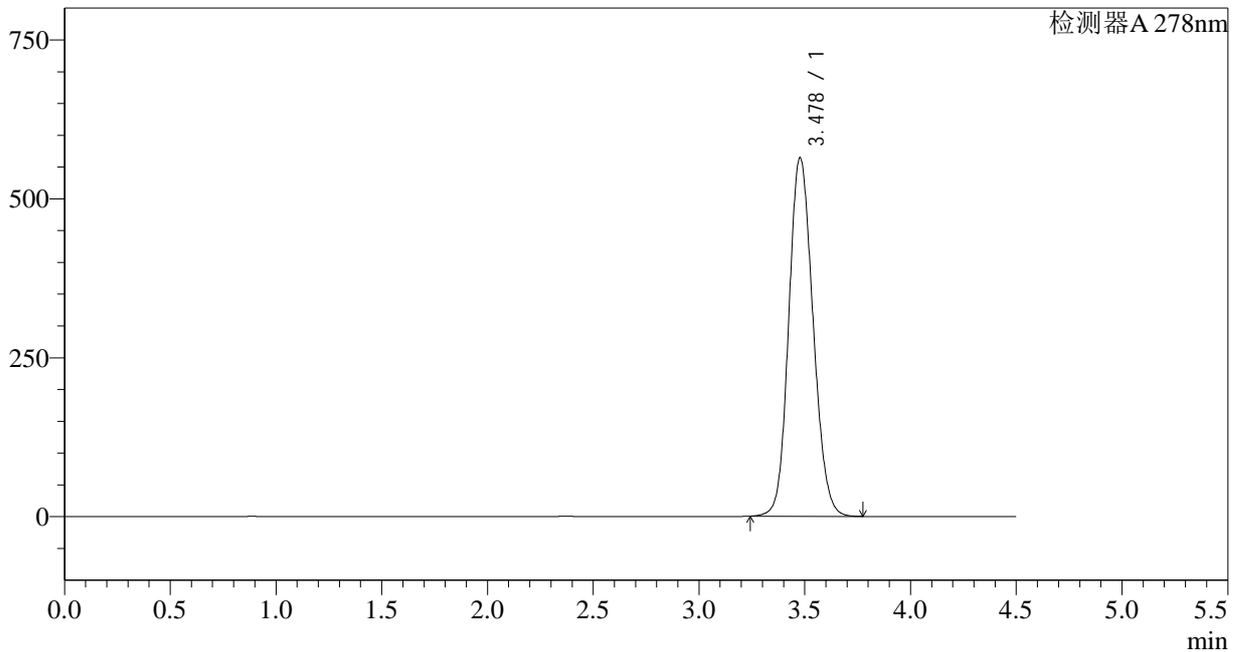
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	4510313	100.000	563749	4406	1.131	--
总计		4510313	100.000	563749			



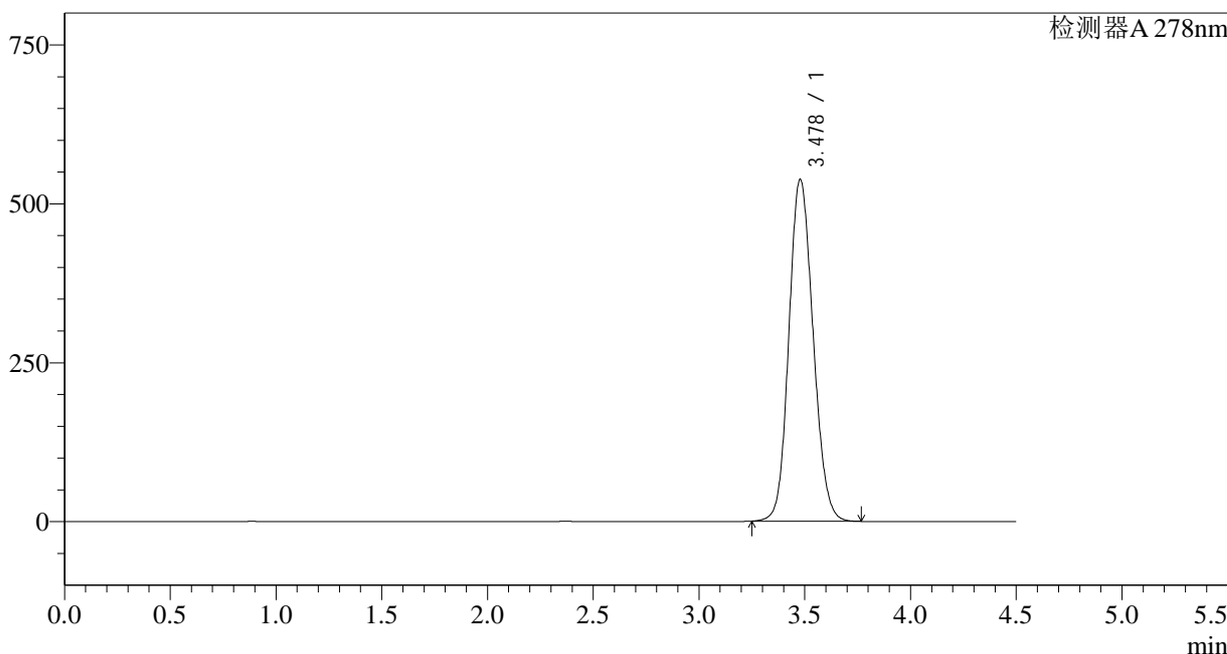
# Y09

## <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 - 0-126/27-1514-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 16:12:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/06 09:48:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	4287009	100.000	537837	4431	1.127	--
总计		4287009	100.000	537837			



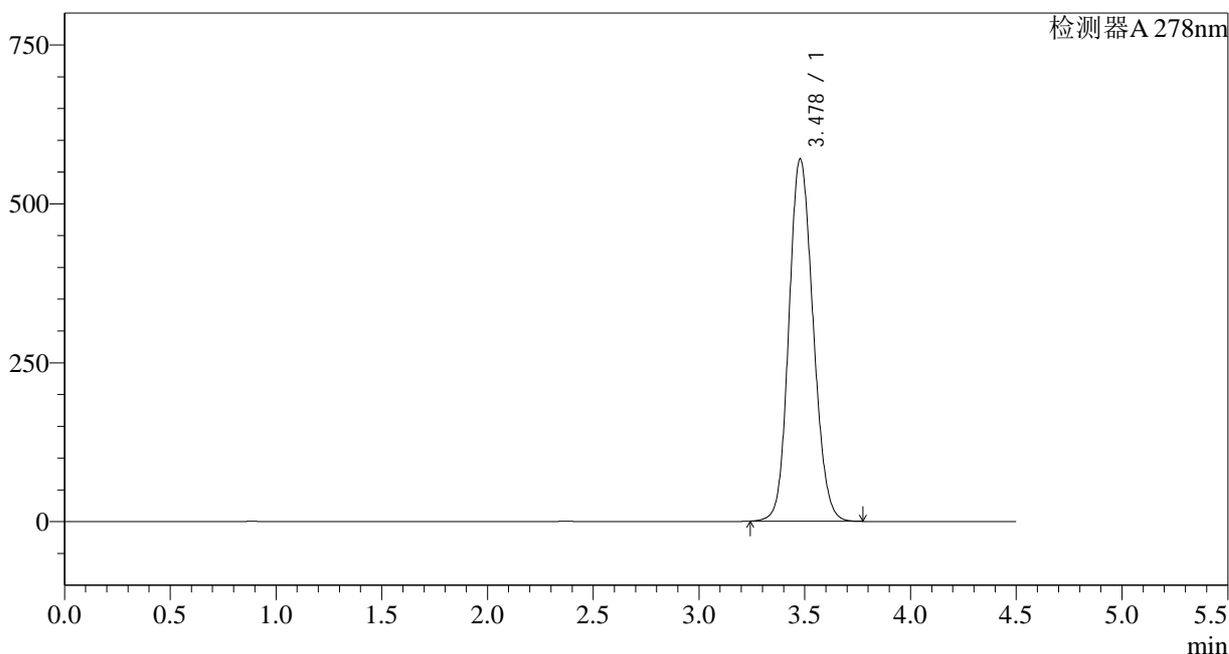
# Y09

## <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 - 0-126/27-1515-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 16:16:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/06 09:48:52 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	3.478	4550248	100.000	569947	4421	1.129	--
总计		4550248	100.000	569947			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1516-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 16:21:50

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:48:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

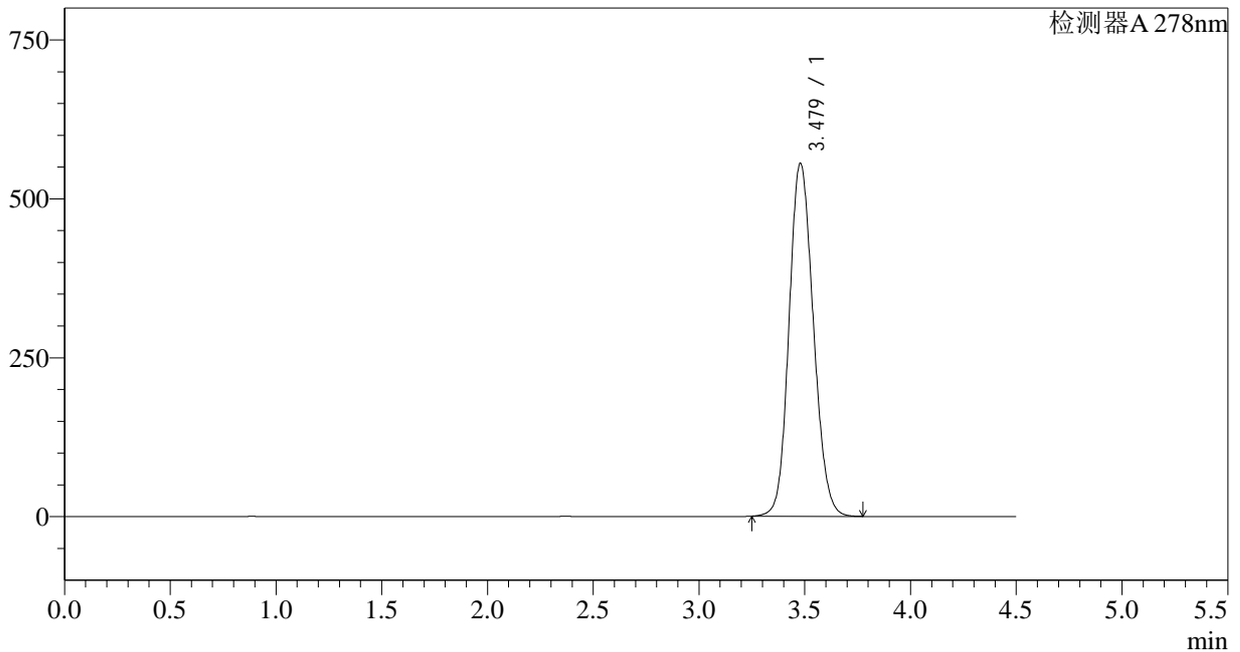
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4443683	100.000	555641	4403	1.130	--
总计		4443683	100.000	555641			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1517-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 16:26:43

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:48:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

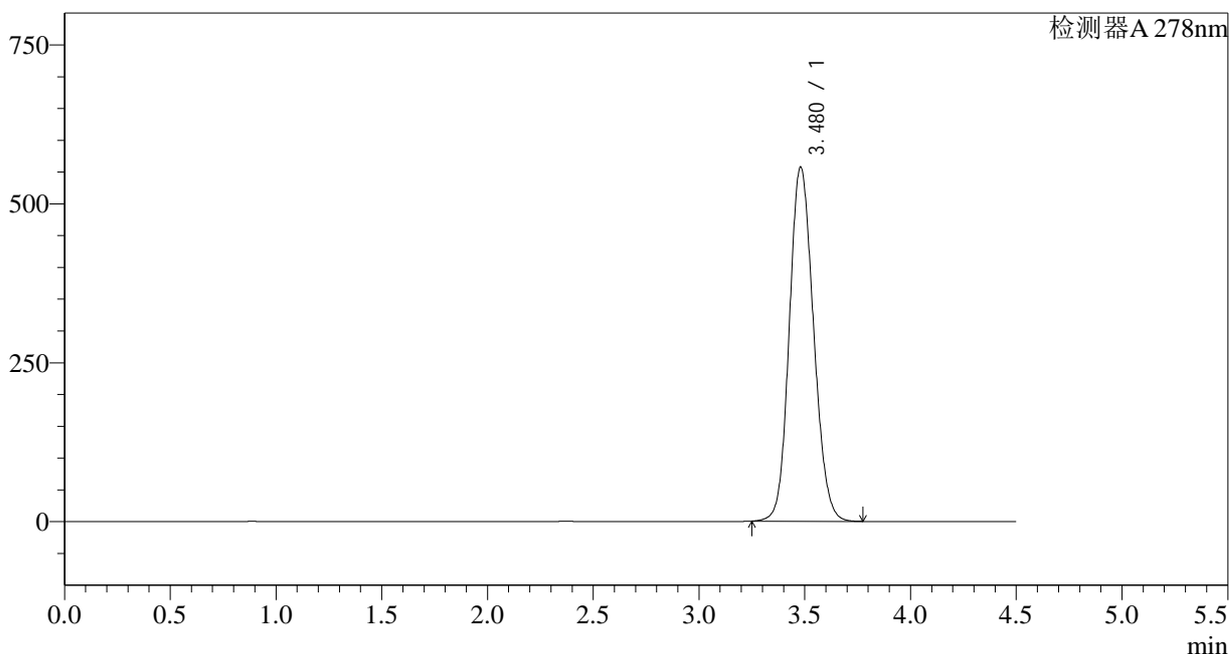
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	4446318	100.000	557544	4428	1.129	--
总计		4446318	100.000	557544			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1518-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 16:31:36

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:48:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

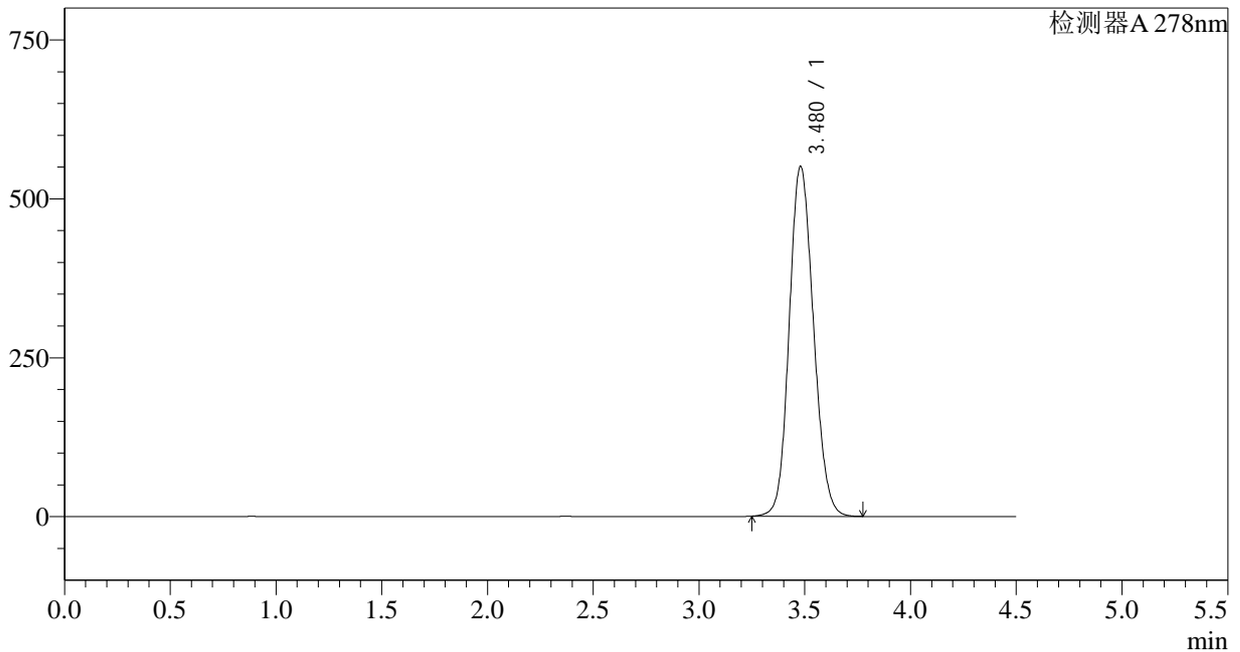
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	4393812	100.000	550759	4424	1.128	--
总计		4393812	100.000	550759			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1519-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 16:36:28

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:49:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

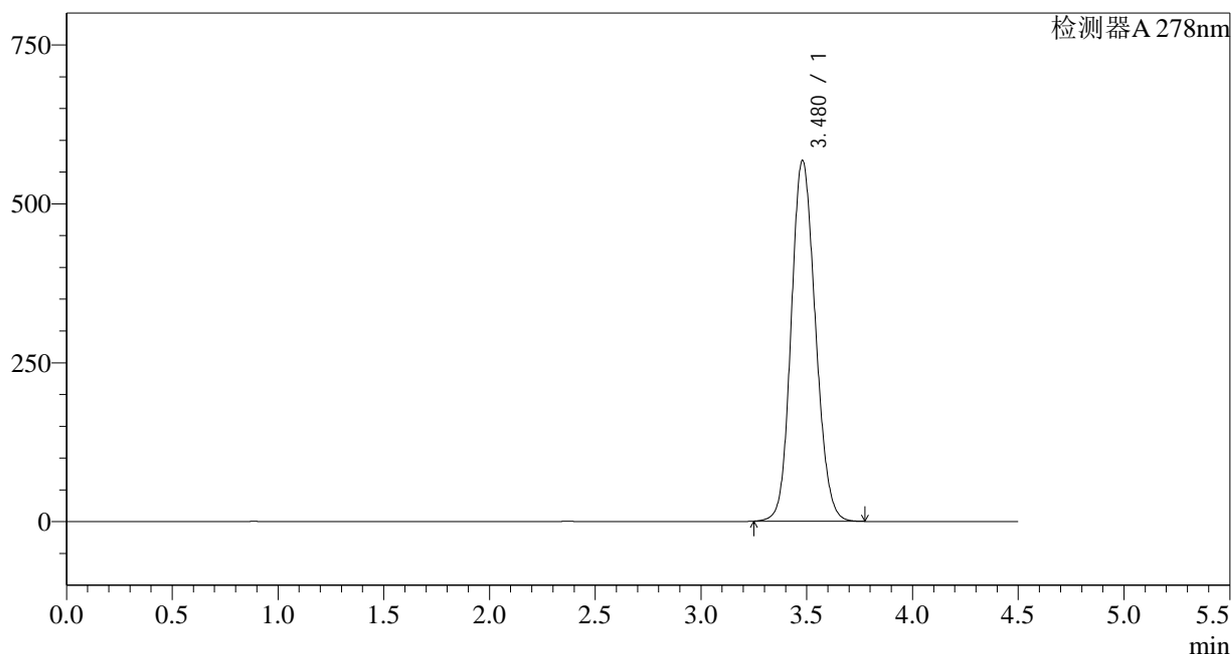
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	4529432	100.000	567947	4426	1.130	--
总计		4529432	100.000	567947			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1520-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 16:41:21

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:49:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

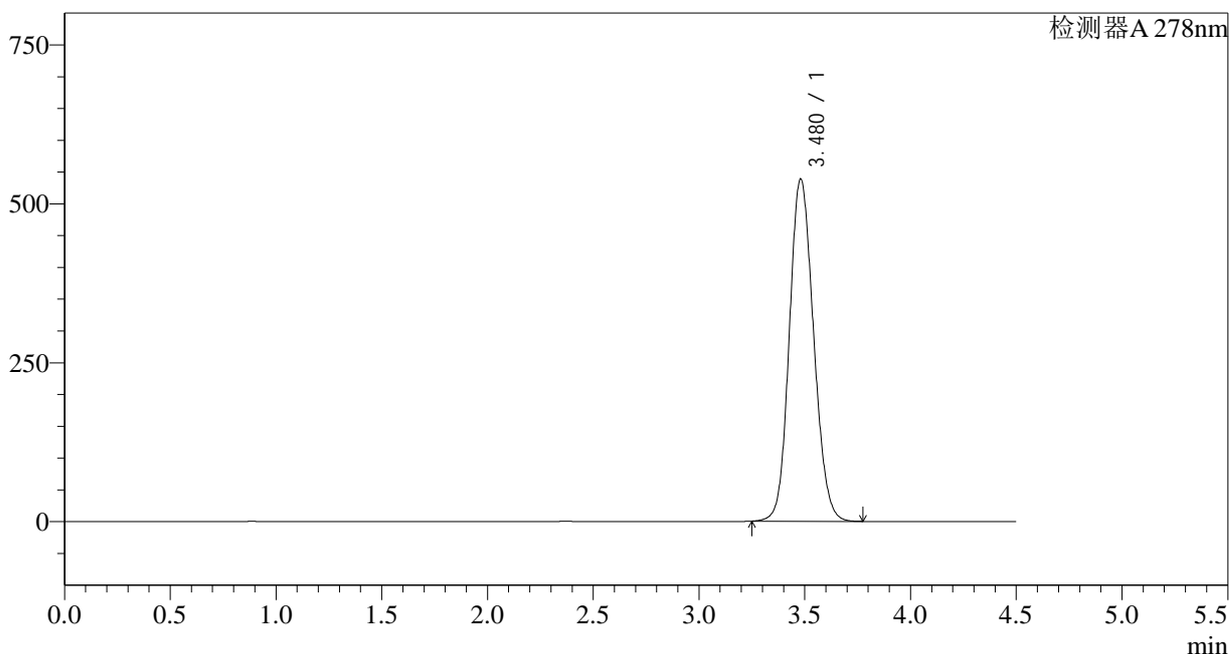
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	4297108	100.000	538813	4428	1.127	--
总计		4297108	100.000	538813			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1521-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 16:46:13

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:49:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

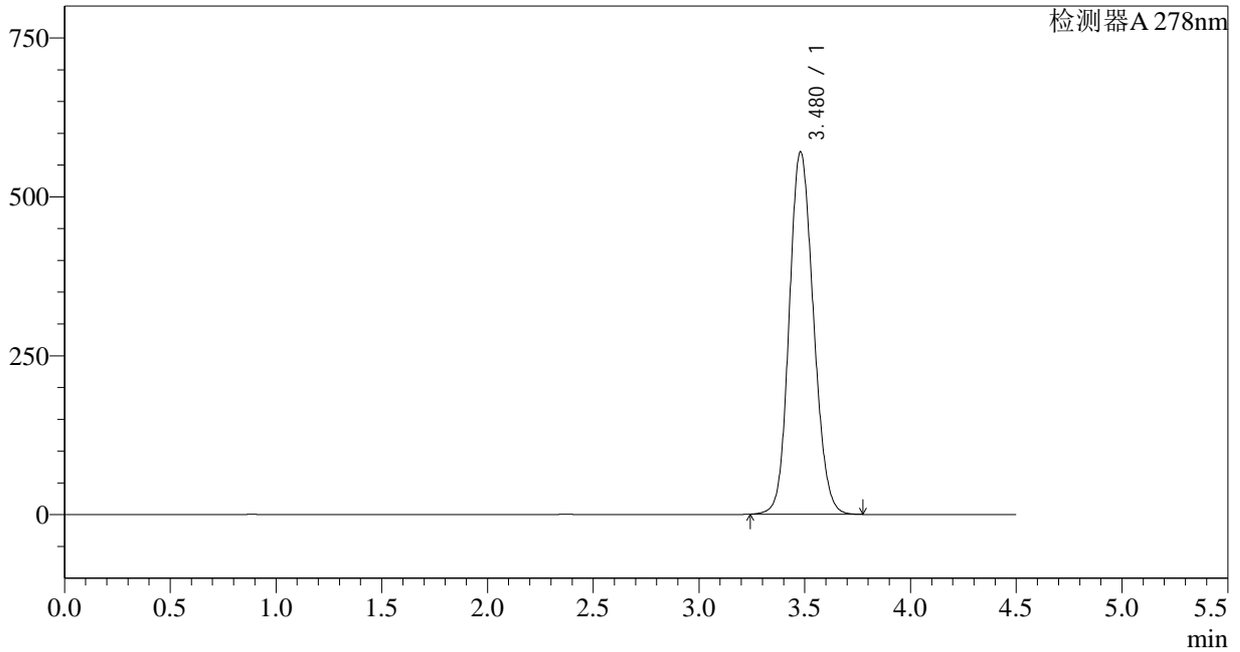
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	4554495	100.000	570543	4421	1.129	--
总计		4554495	100.000	570543			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1522-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 16:51:07

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:49:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

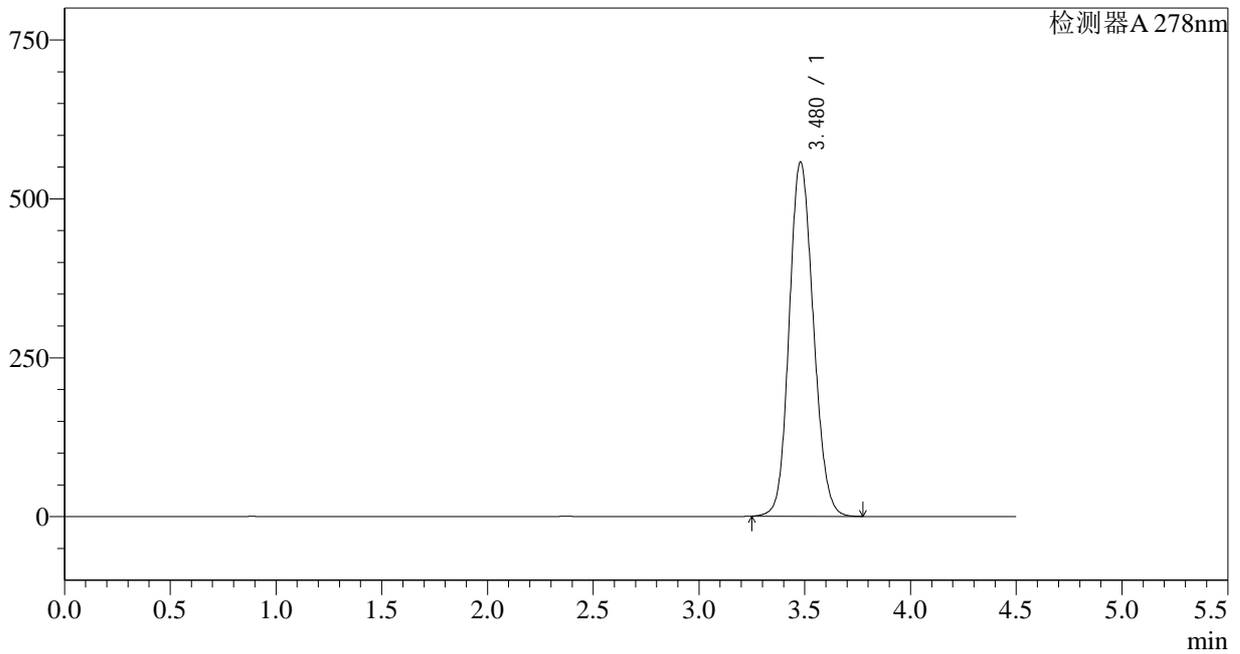
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	4433001	100.000	557638	4453	1.127	--
总计		4433001	100.000	557638			



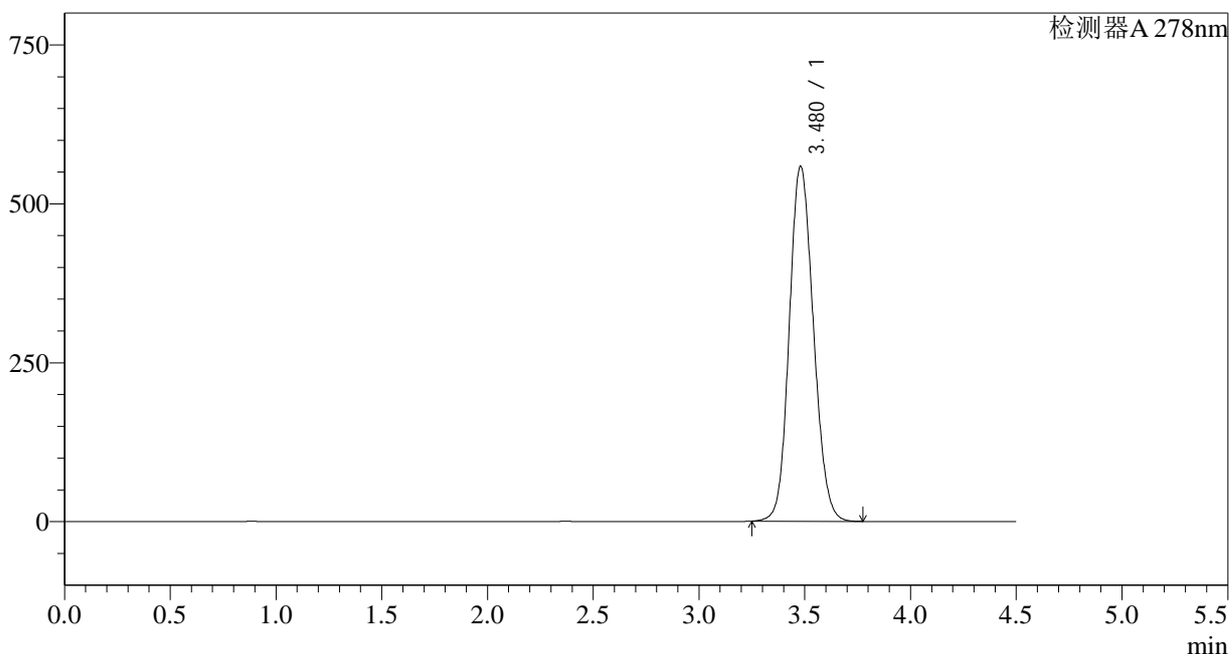
# Y09

## <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 - 0-126/27-1523-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 16:56:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/06 09:49:12 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	3.480	4443474	100.000	558859	4454	1.126	--
总计		4443474	100.000	558859			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1524-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 17:00:53

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:49:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

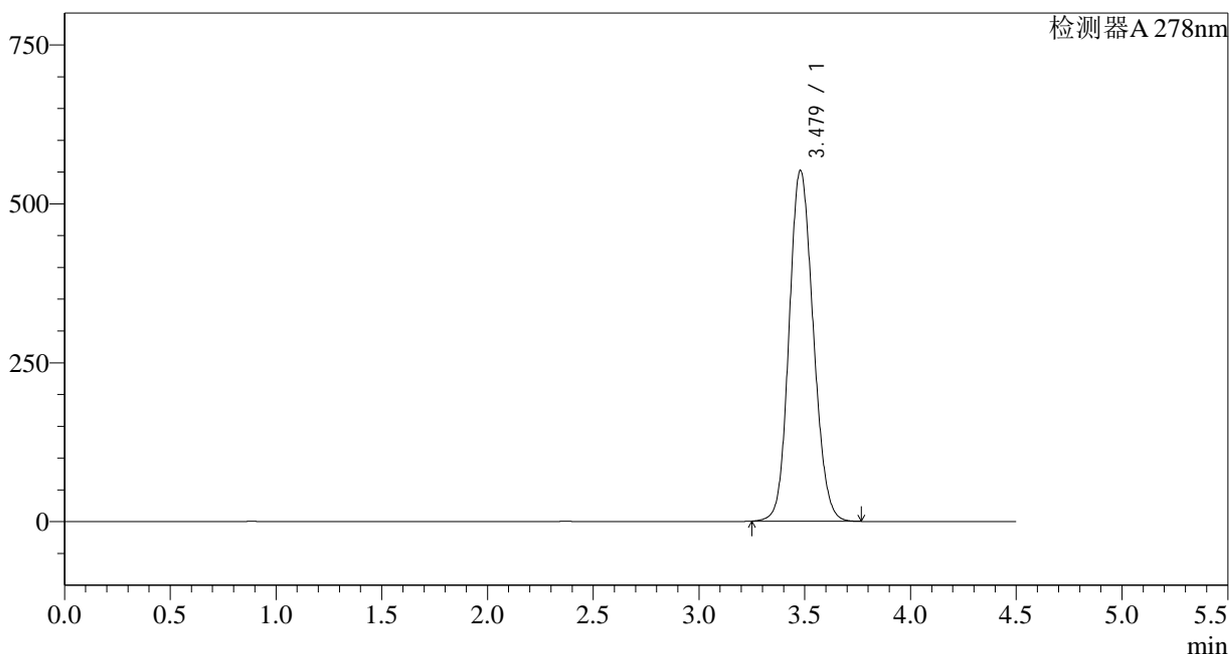
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4390847	100.000	552134	4447	1.125	--
总计		4390847	100.000	552134			



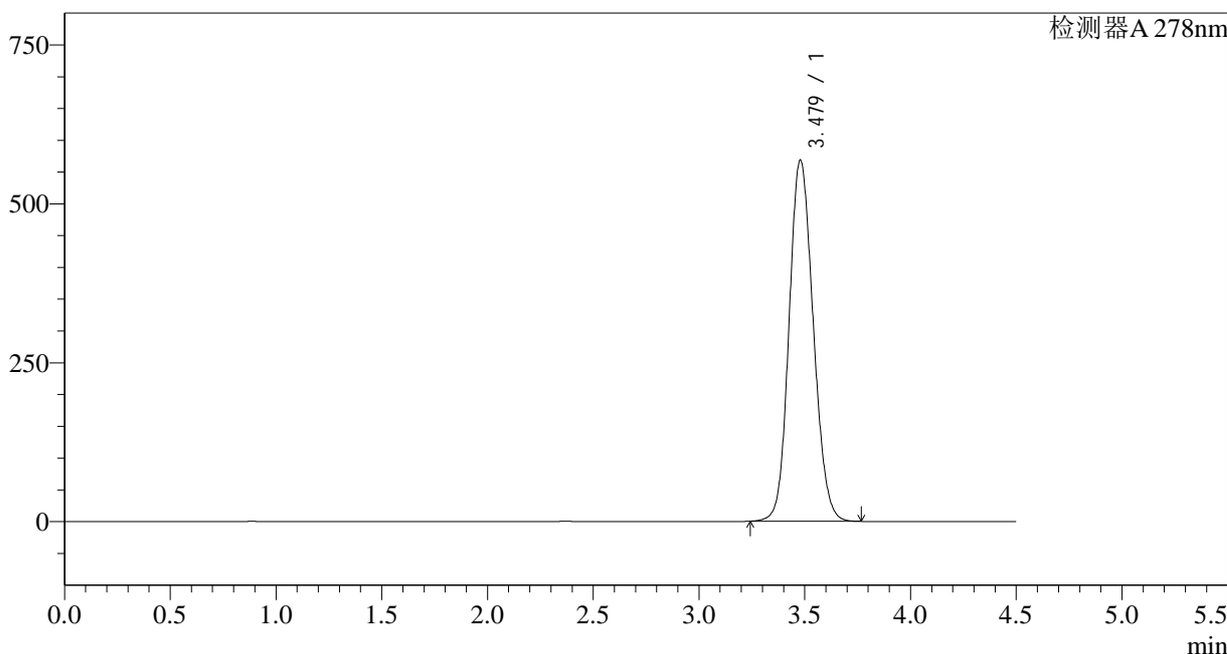
# Y09

## <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 - 0-126/27-1525-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 17:05:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/06 09:49:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4521873	100.000	568319	4445	1.126	--
总计		4521873	100.000	568319			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1526-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 17:10:40

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:49:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

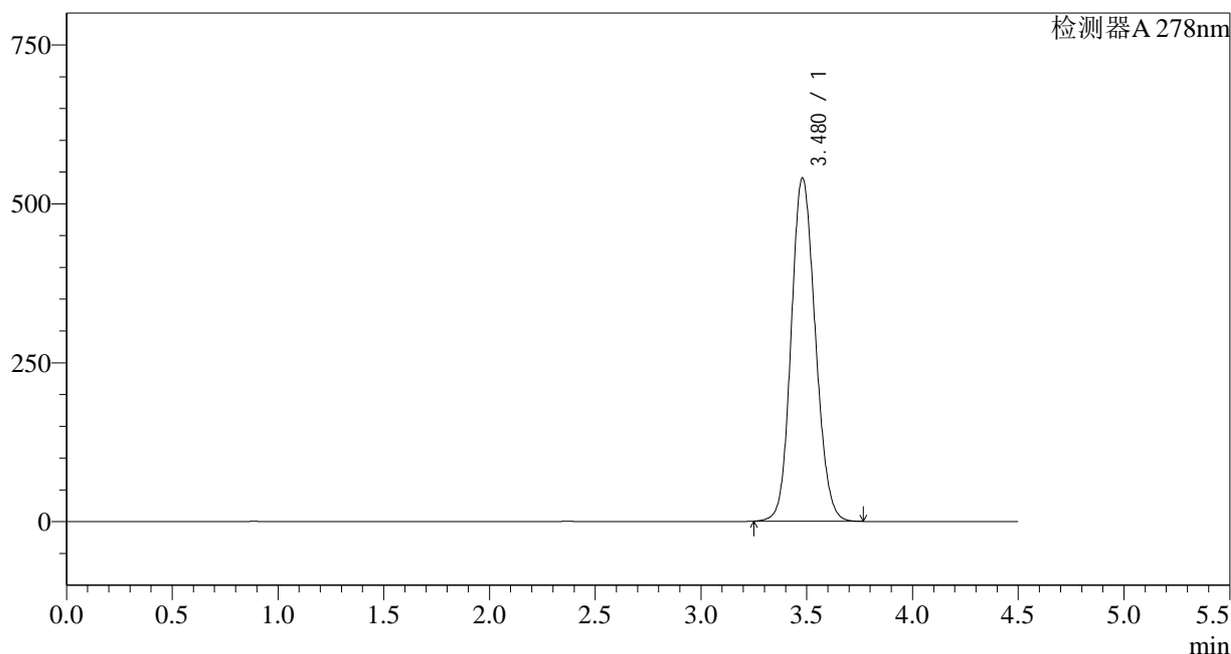
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	4293281	100.000	540447	4456	1.124	--
总计		4293281	100.000	540447			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1527-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 17:15:33

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:49:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

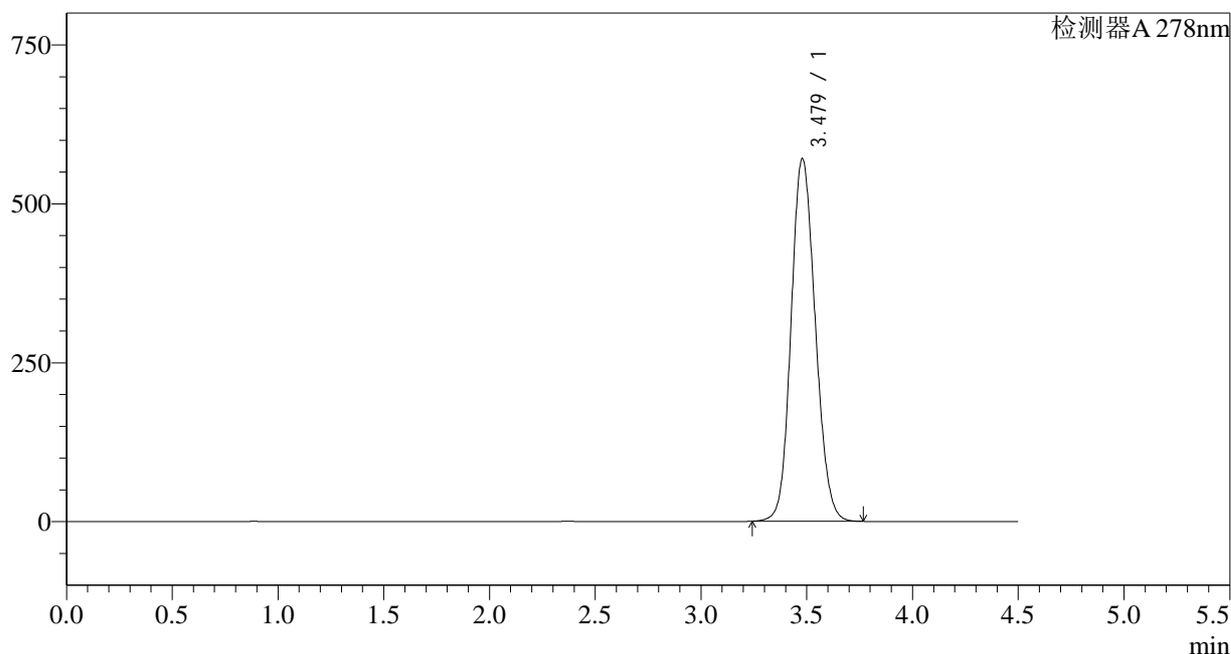
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4547953	100.000	570762	4432	1.128	--
总计		4547953	100.000	570762			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1528-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 17:20:25

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:49:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

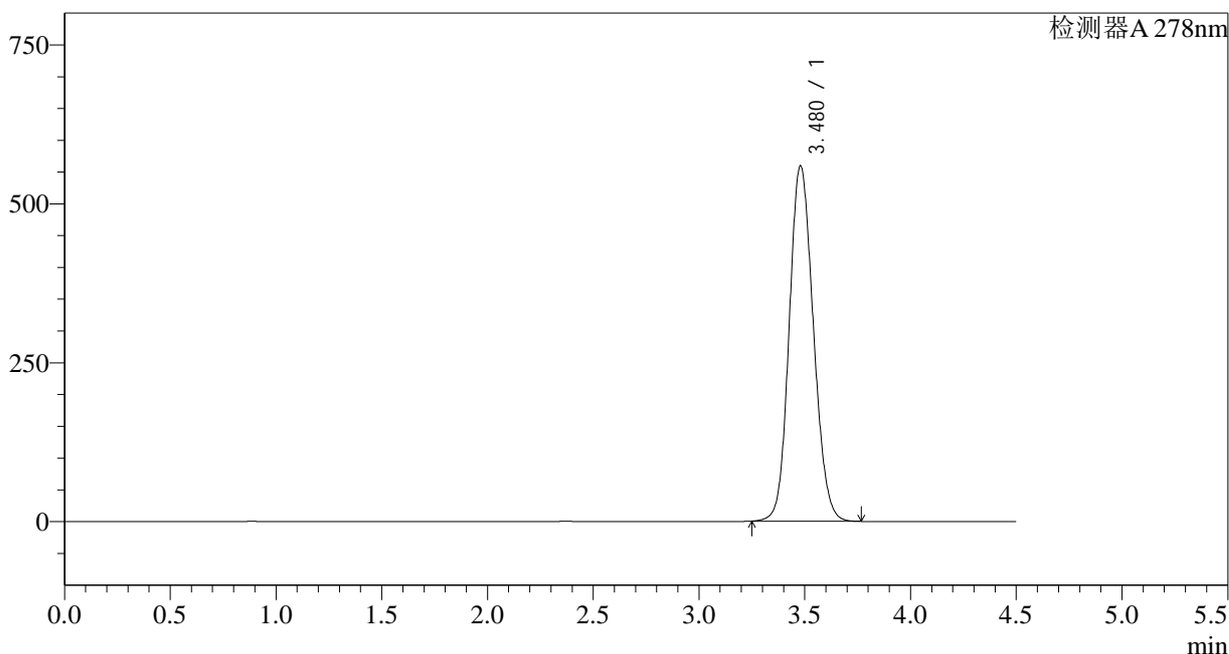
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	4447680	100.000	559317	4447	1.126	--
总计		4447680	100.000	559317			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1529-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 17:25:19

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:49:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

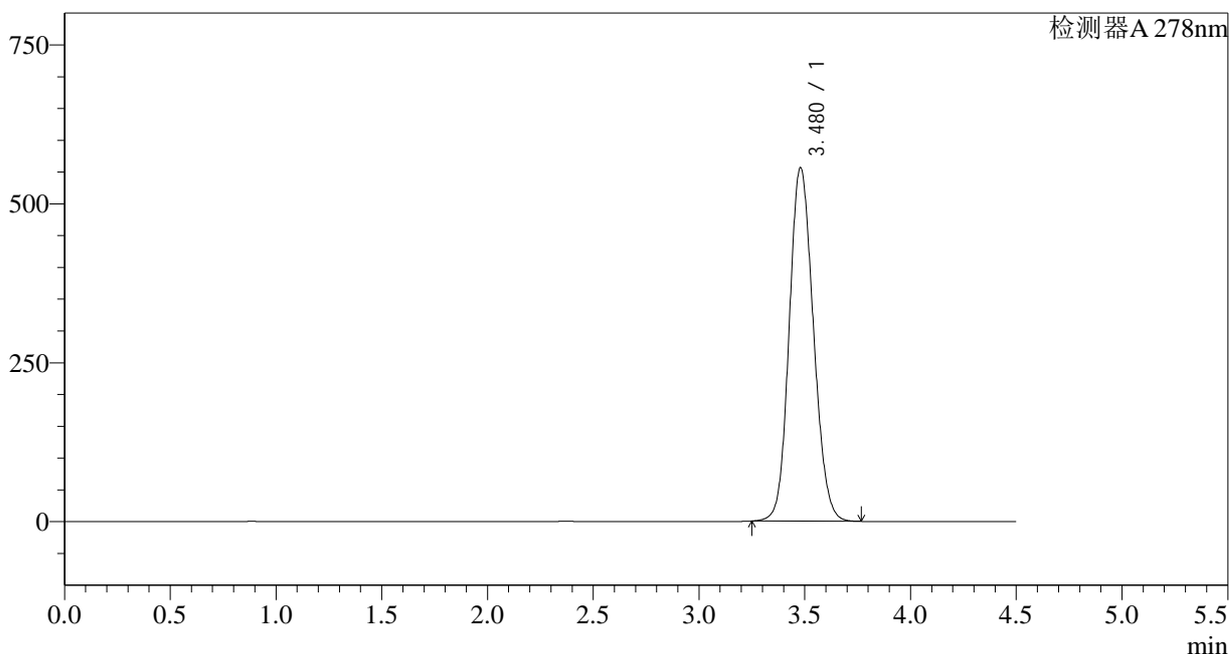
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	4431204	100.000	556547	4434	1.127	--
总计		4431204	100.000	556547			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1530-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 17:30:12

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:49:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

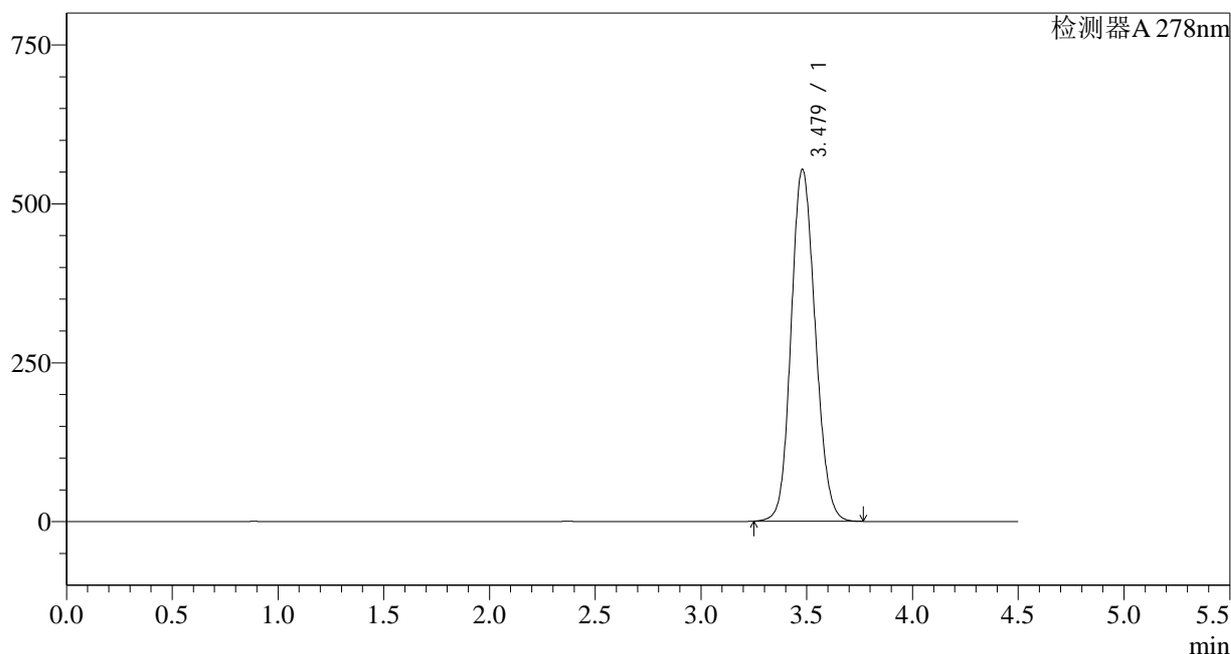
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4405503	100.000	553996	4445	1.126	--
总计		4405503	100.000	553996			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1531-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 17:35:05

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:49:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

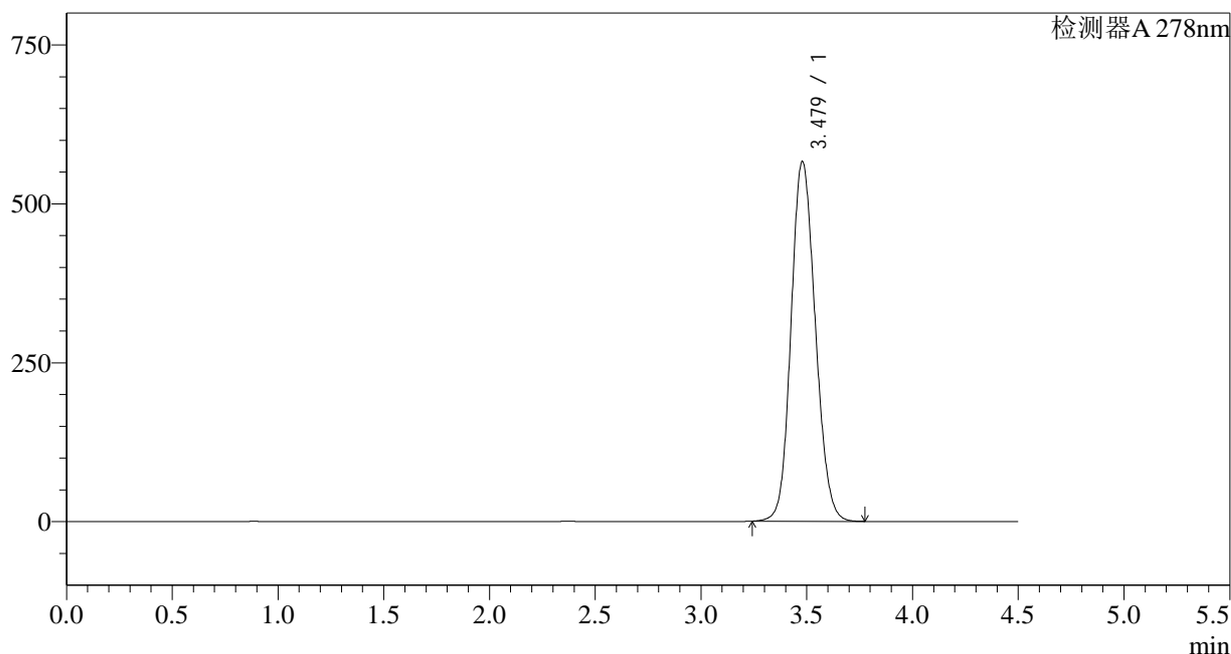
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4519995	100.000	566186	4416	1.129	--
总计		4519995	100.000	566186			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1532-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 17:39:58

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:49:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

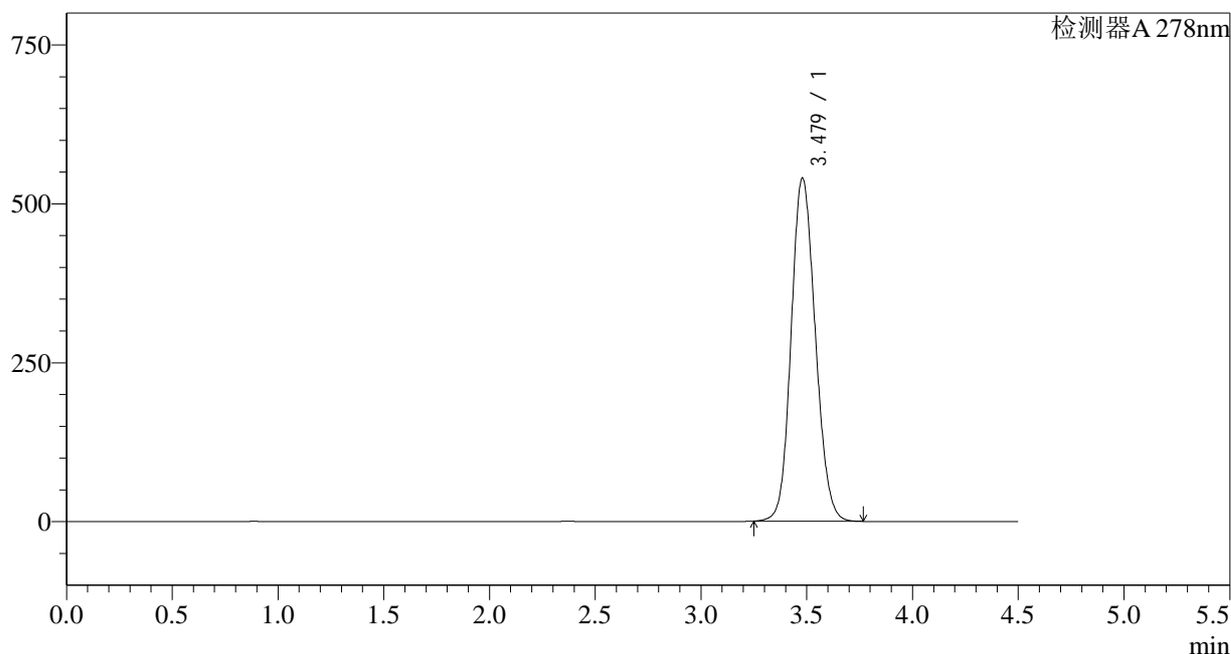
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4290594	100.000	540120	4454	1.124	--
总计		4290594	100.000	540120			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1533-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 17:44:52

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:49:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

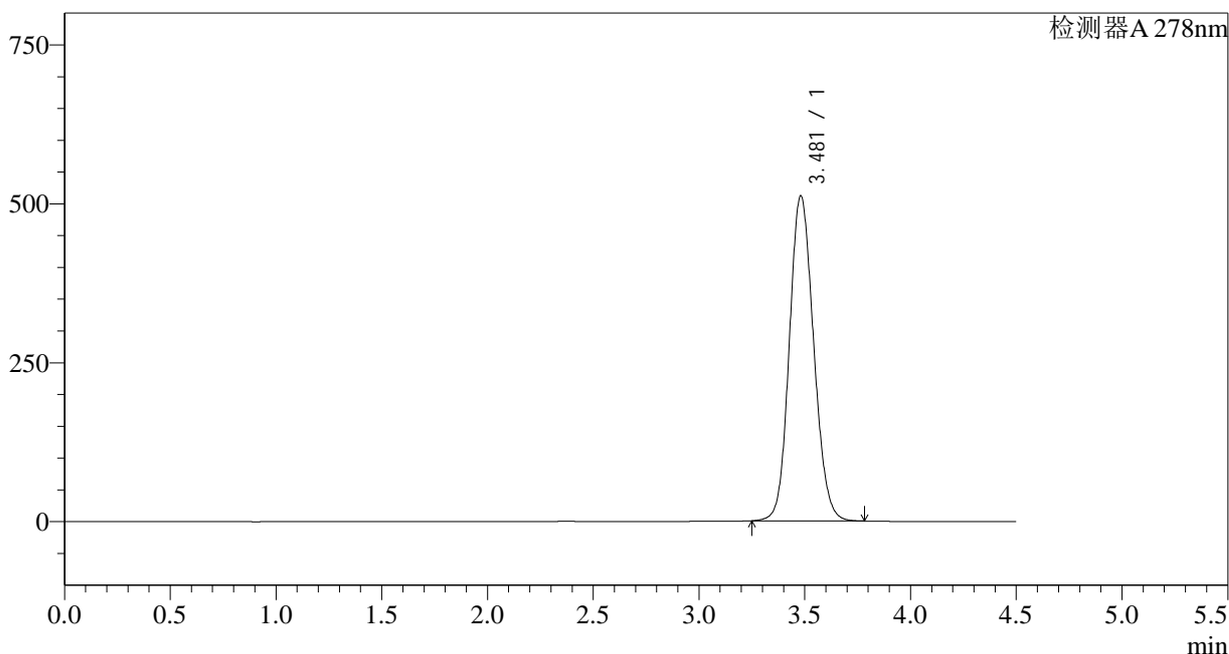
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	4091899	100.000	511521	4416	1.122	--
总计		4091899	100.000	511521			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1534-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 17:49:46

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:49:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

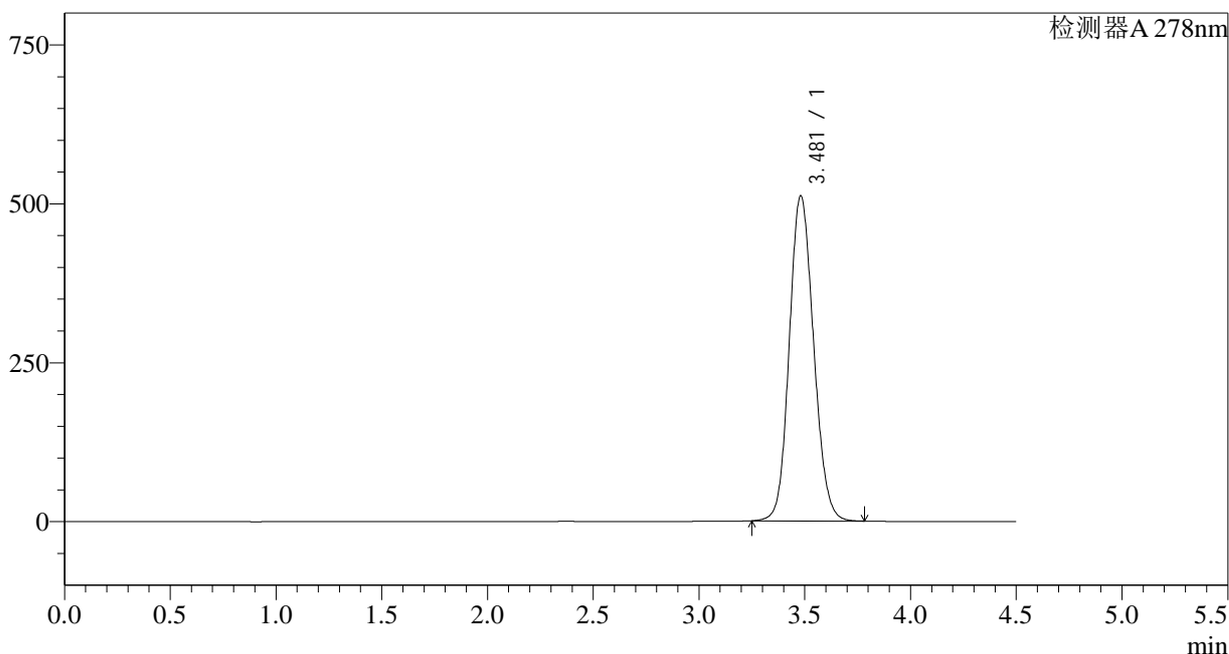
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	4093900	100.000	511702	4412	1.121	--
总计		4093900	100.000	511702			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1535-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 17:54:38

实验者: jiangjinwei

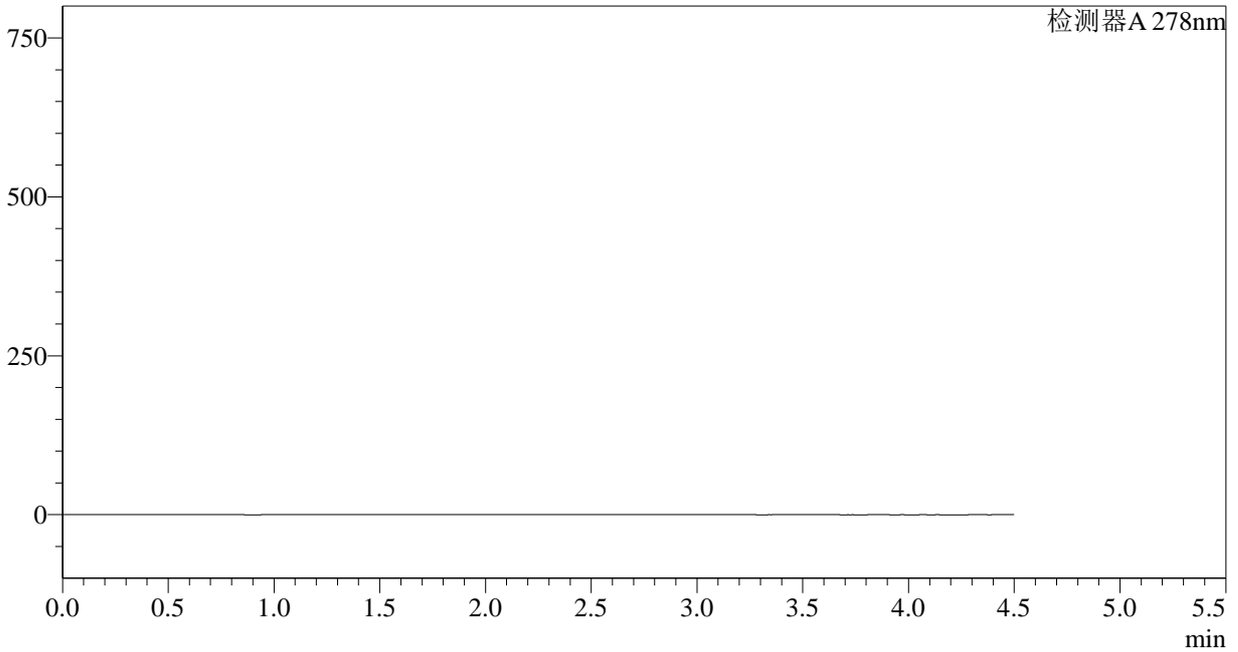
处理时间 (V2): 2024/05/06 09:49:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1536-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 17:59:32

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:49:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

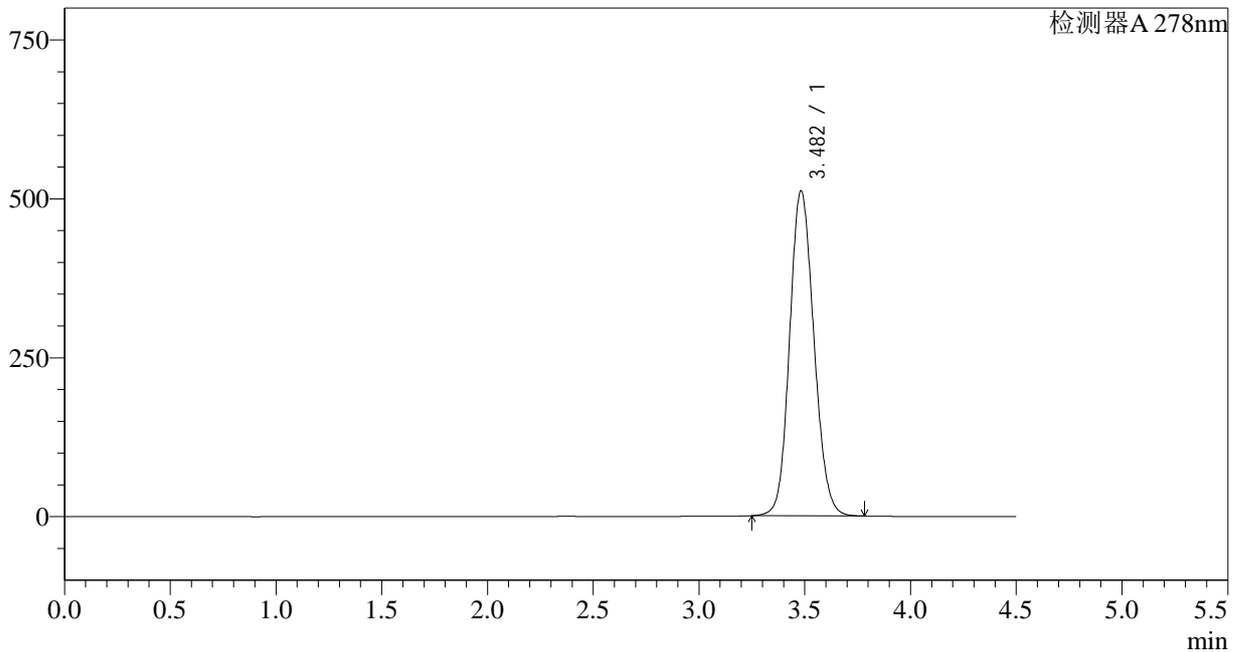
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	4090543	100.000	511118	4422	1.122	--
总计		4090543	100.000	511118			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1537-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 18:04:24

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:49:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

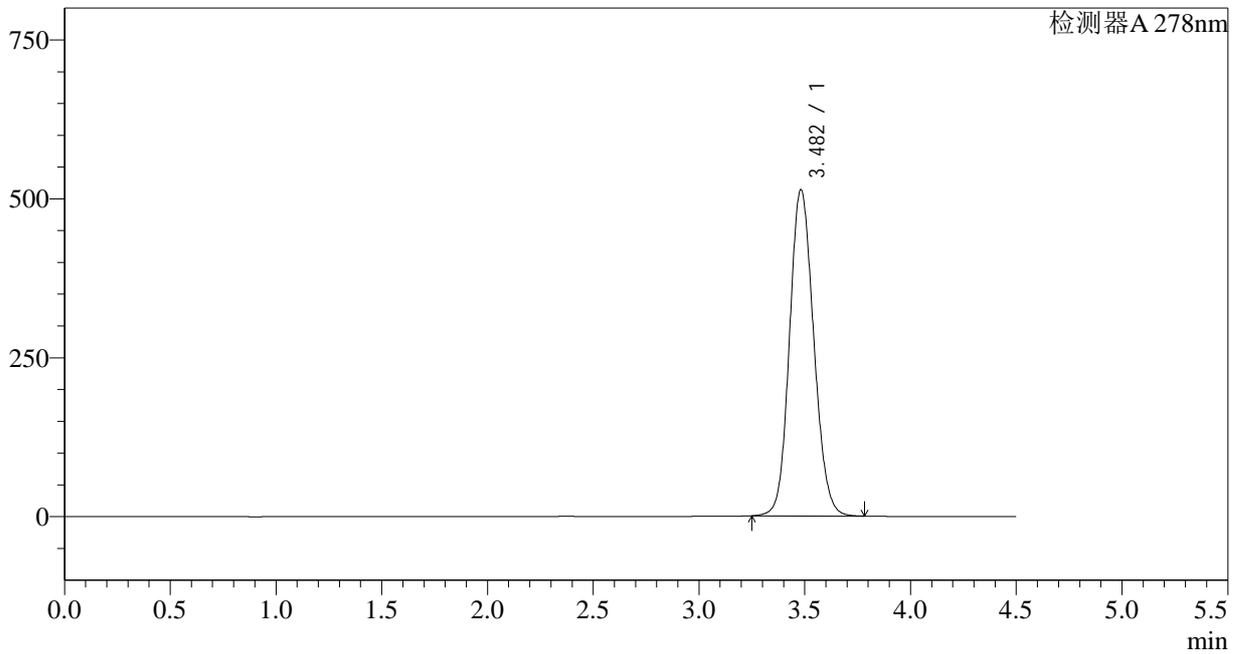
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	4090862	100.000	513286	4450	1.120	--
总计		4090862	100.000	513286			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1538-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 18:09:16

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:49:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

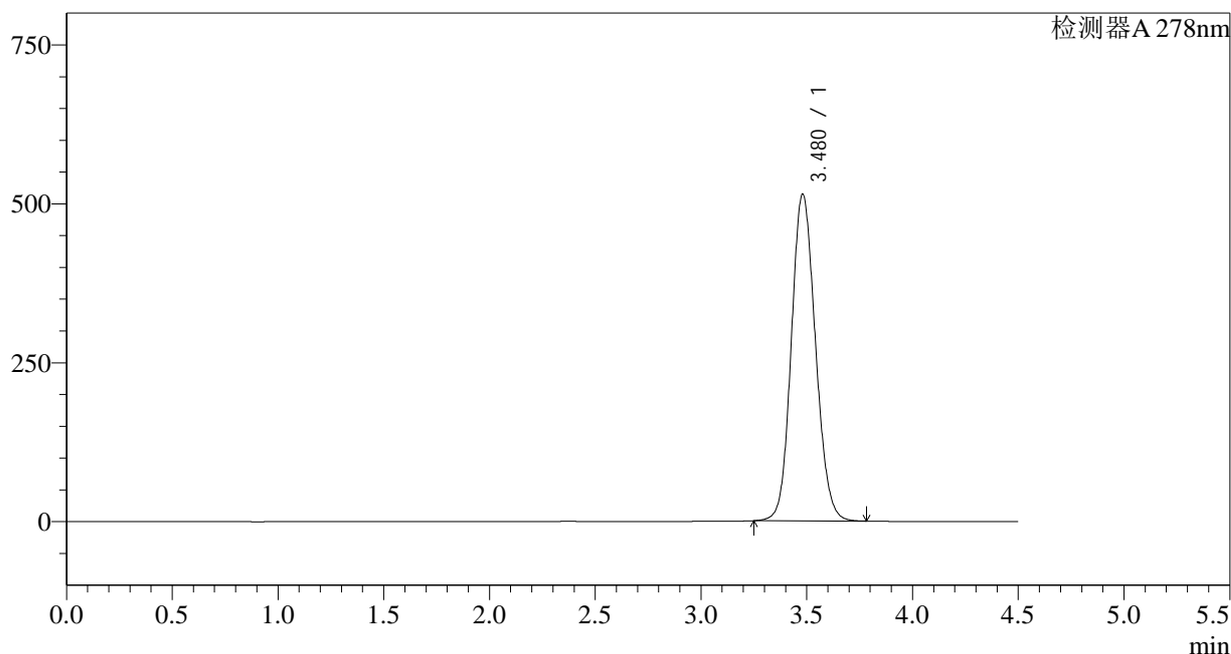
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	4083483	100.000	514371	4481	1.119	--
总计		4083483	100.000	514371			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1539-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 18:14:09

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:49:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

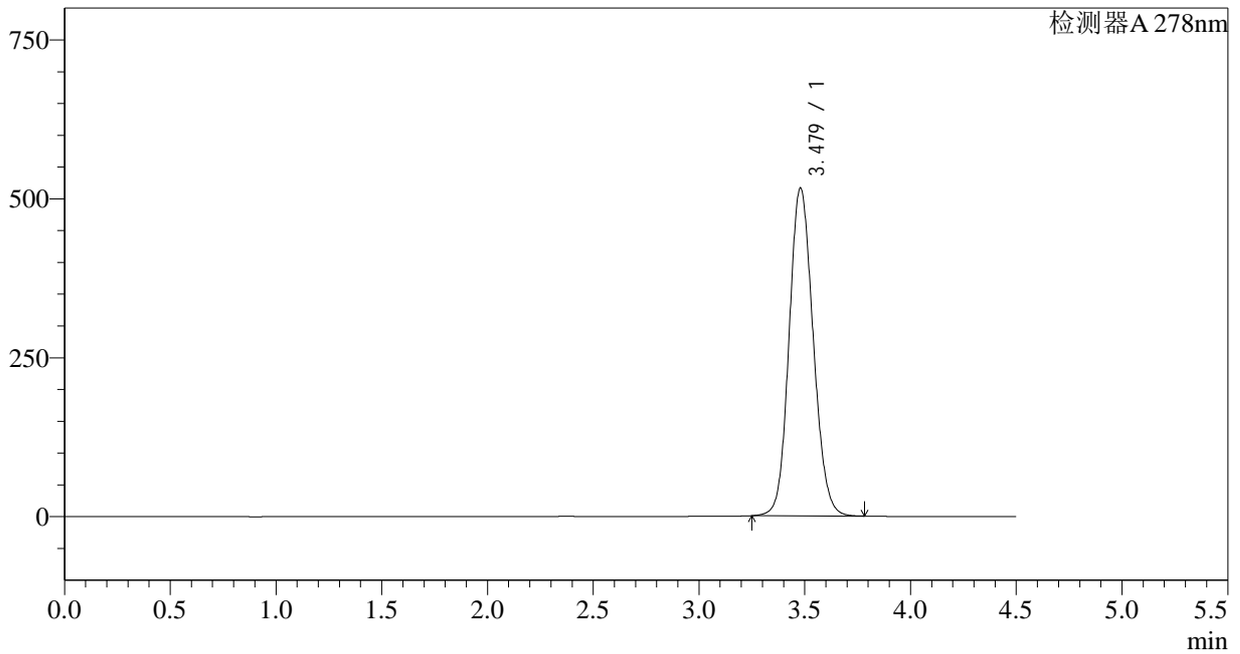
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4089145	100.000	516021	4494	1.119	--
总计		4089145	100.000	516021			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1540-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 18:19:00

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:49:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

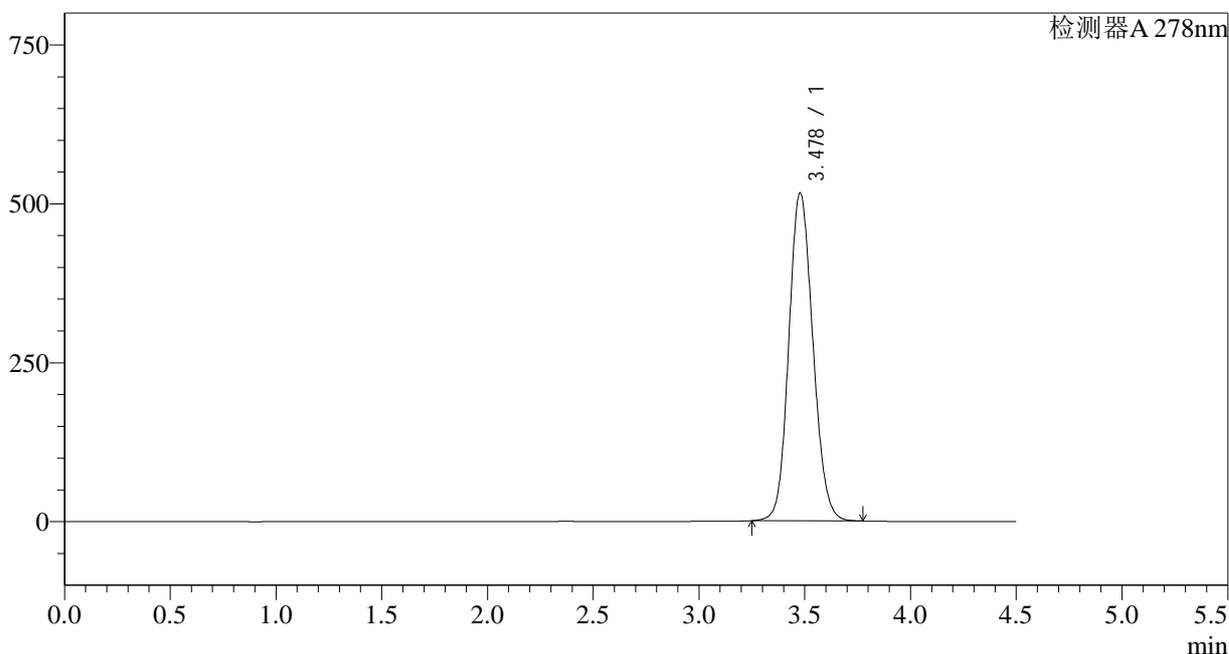
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	4090785	100.000	515849	4486	1.119	--
总计		4090785	100.000	515849			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1541-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 18:23:53

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:50:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

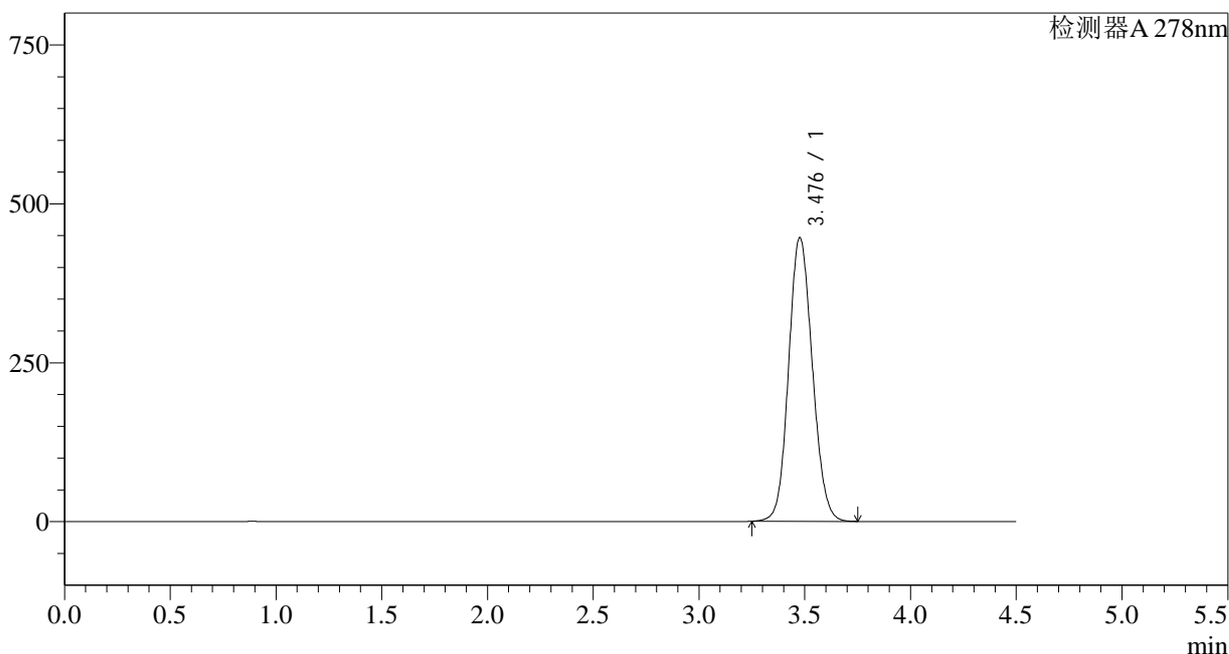
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	3488227	100.000	445557	4595	1.109	--
总计		3488227	100.000	445557			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1542-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 18:28:44

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:50:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

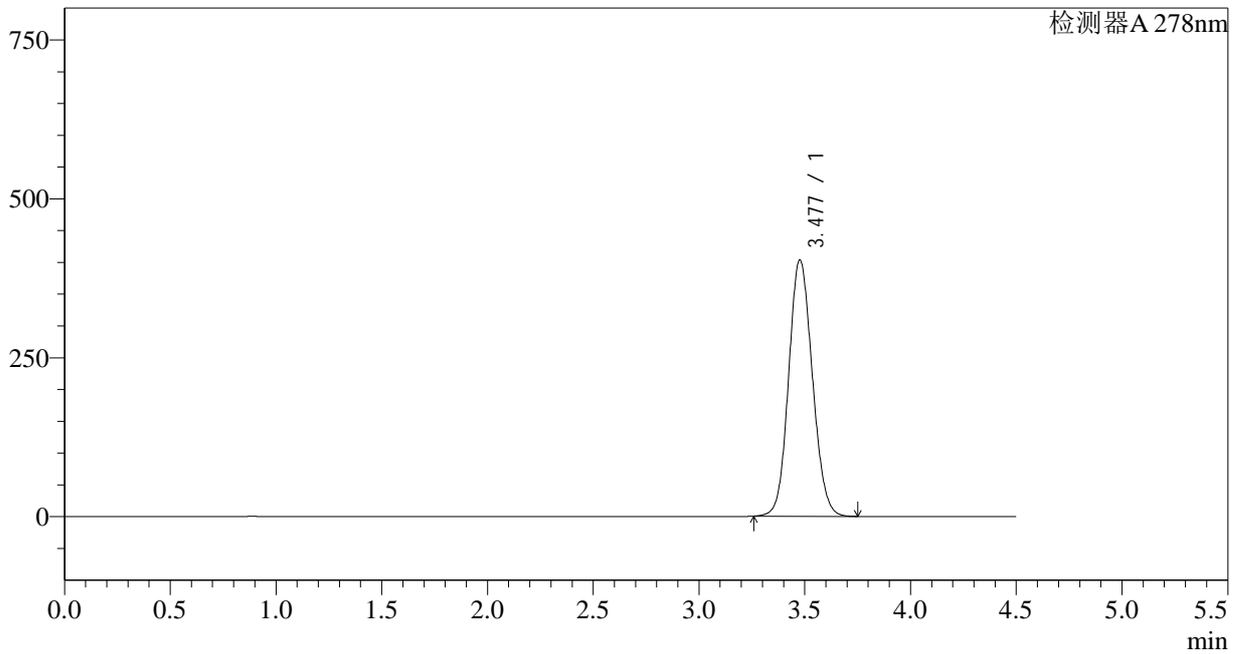
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	3150114	100.000	402742	4597	1.106	--
总计		3150114	100.000	402742			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1543-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 18:33:36

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:50:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

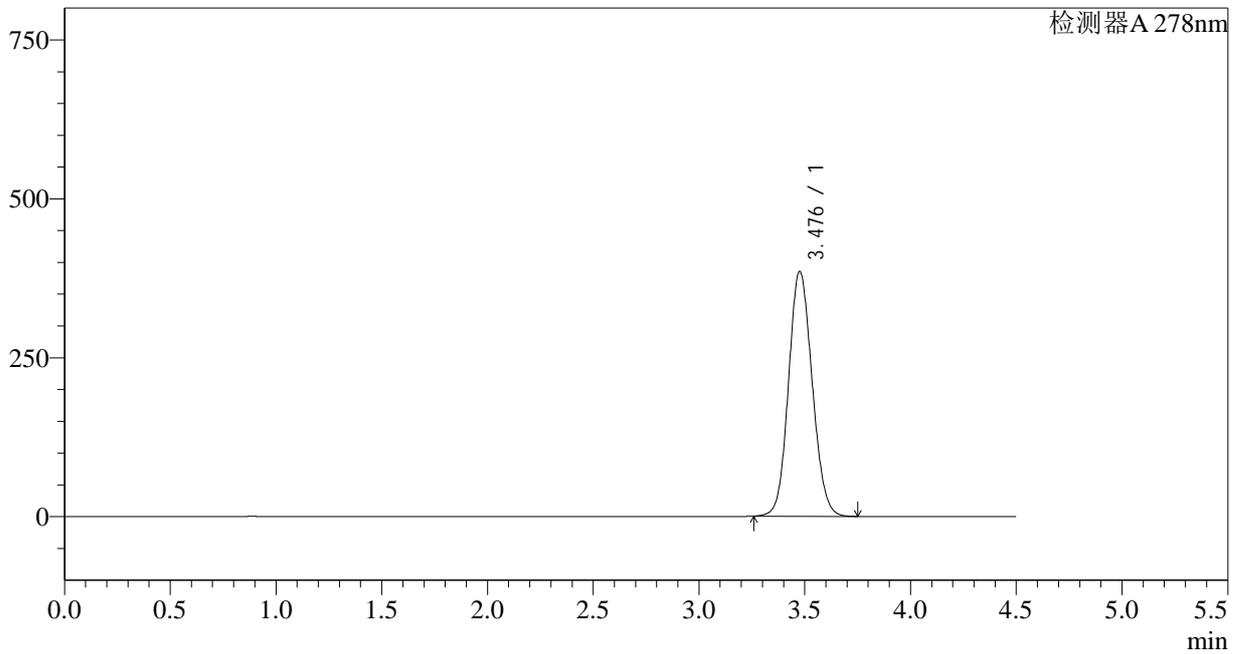
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	2999914	100.000	384333	4623	1.104	--
总计		2999914	100.000	384333			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1544-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 18:38:26

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:50:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

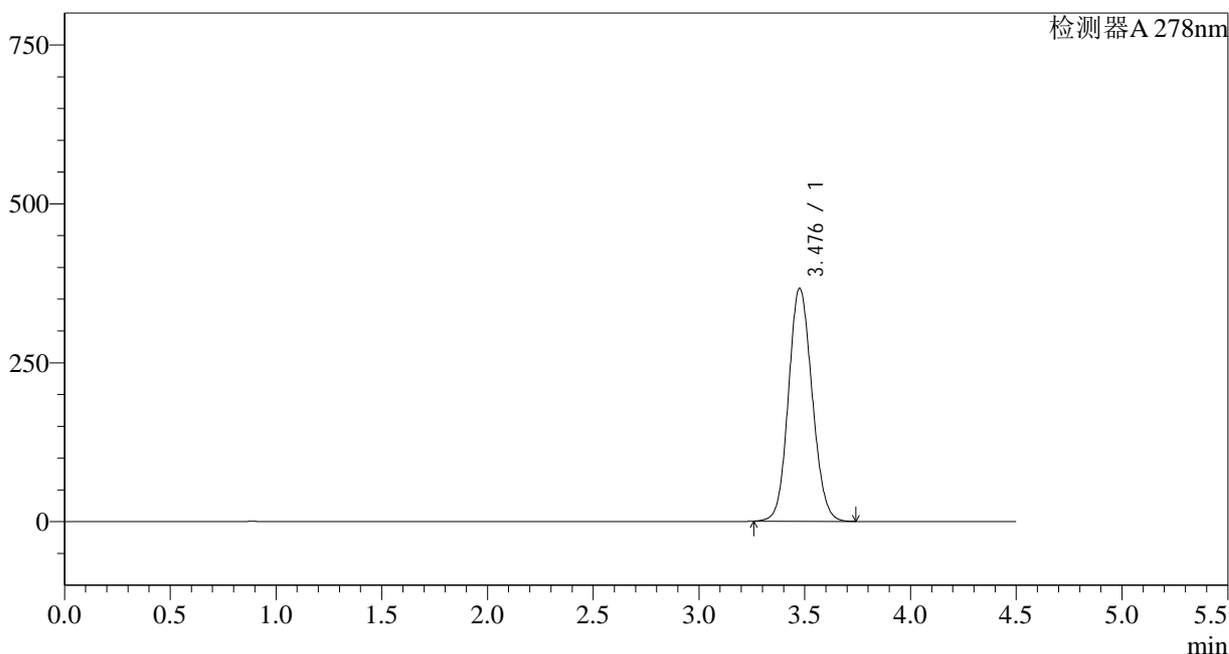
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	2855436	100.000	365712	4618	1.103	--
总计		2855436	100.000	365712			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1545-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 18:43:18

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:50:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

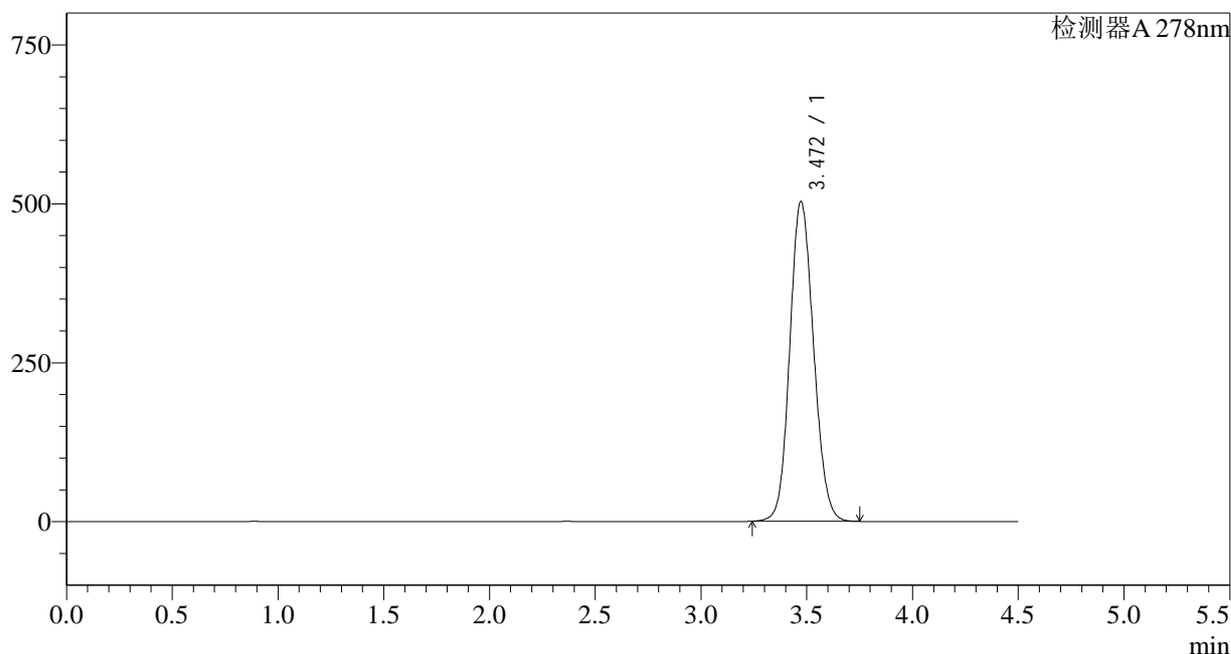
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3938726	100.000	503321	4570	1.116	--
总计		3938726	100.000	503321			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1546-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 18:48:09

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:50:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

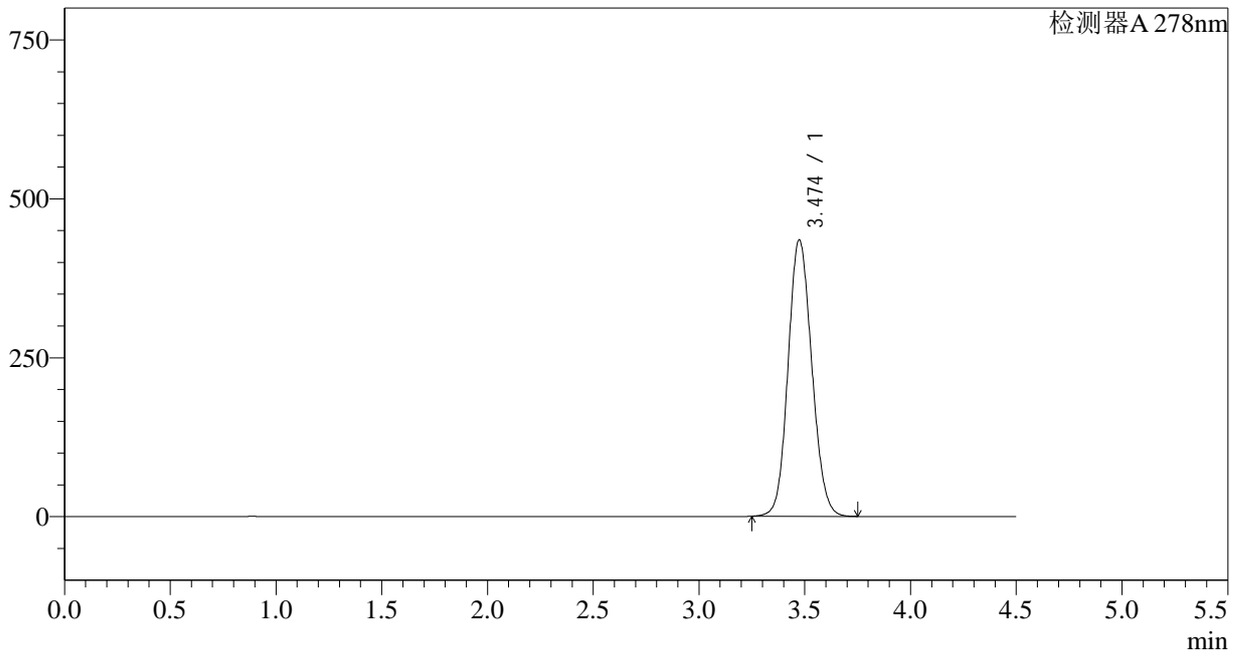
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	3399590	100.000	434727	4582	1.110	--
总计		3399590	100.000	434727			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1547-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 18:53:01

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:50:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

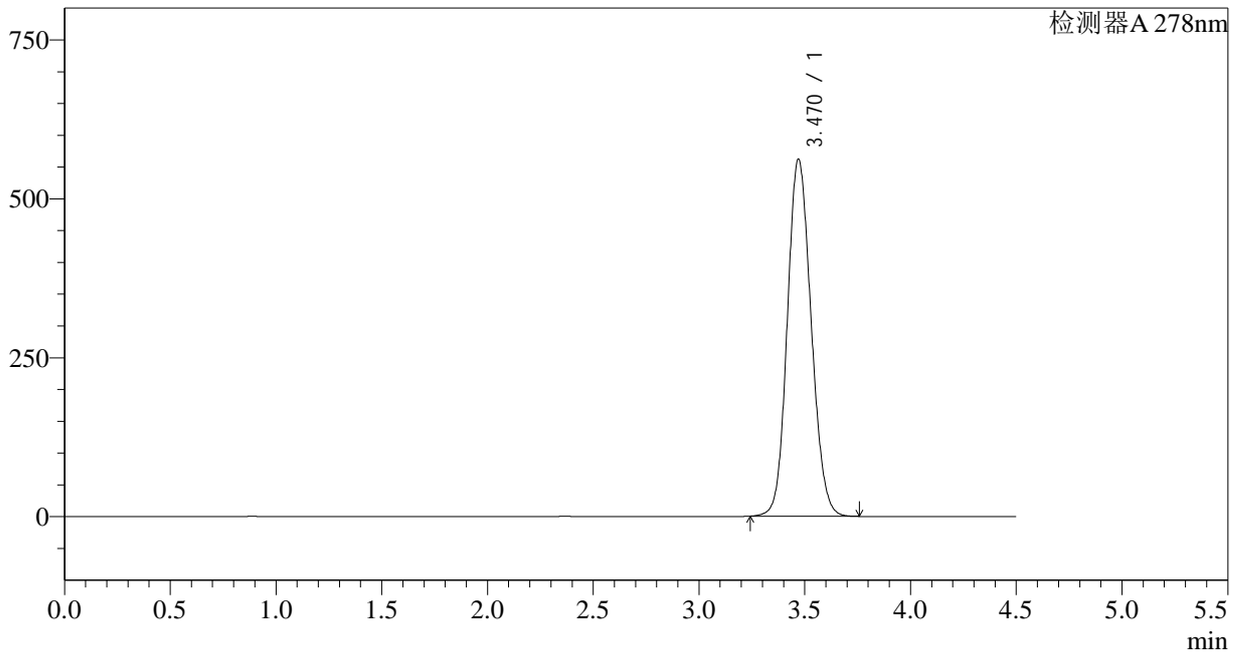
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	4405728	100.000	561651	4544	1.121	--
总计		4405728	100.000	561651			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1548-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 18:57:52

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:50:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

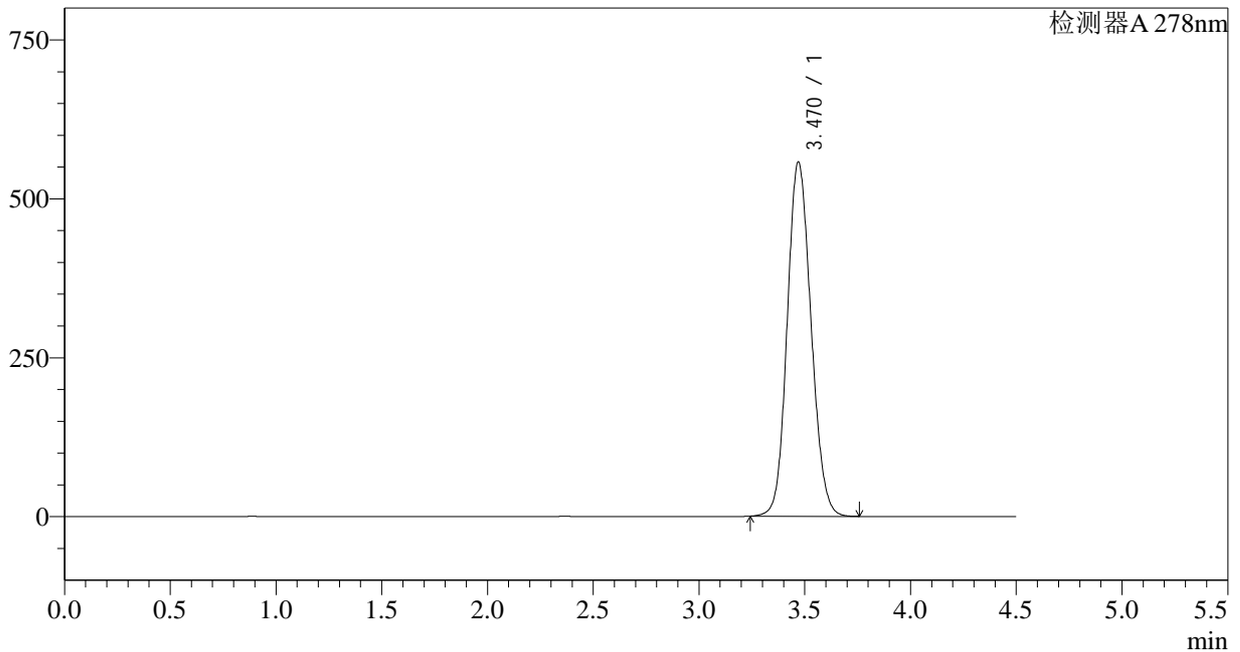
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	4369096	100.000	556912	4544	1.120	--
总计		4369096	100.000	556912			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1549-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 19:02:44

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:50:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

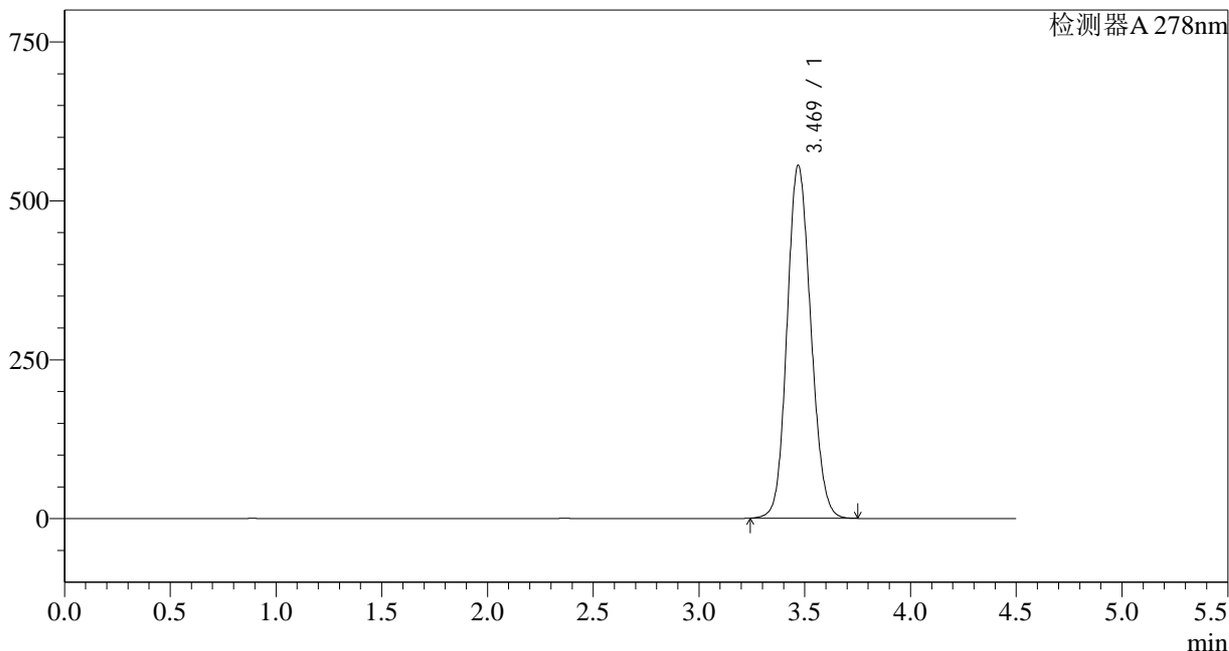
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4343335	100.000	554497	4562	1.120	--
总计		4343335	100.000	554497			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1550-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 19:07:35

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:50:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

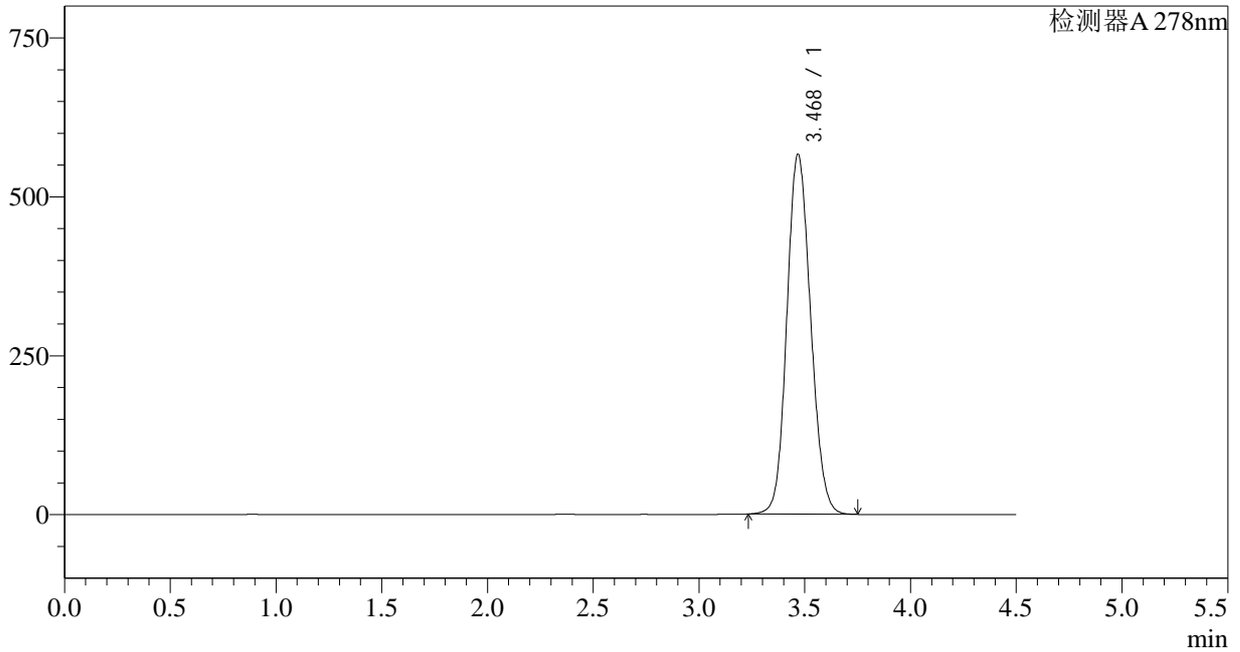
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4431207	100.000	564896	4559	1.120	--
总计		4431207	100.000	564896			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1551-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 19:12:26

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:50:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

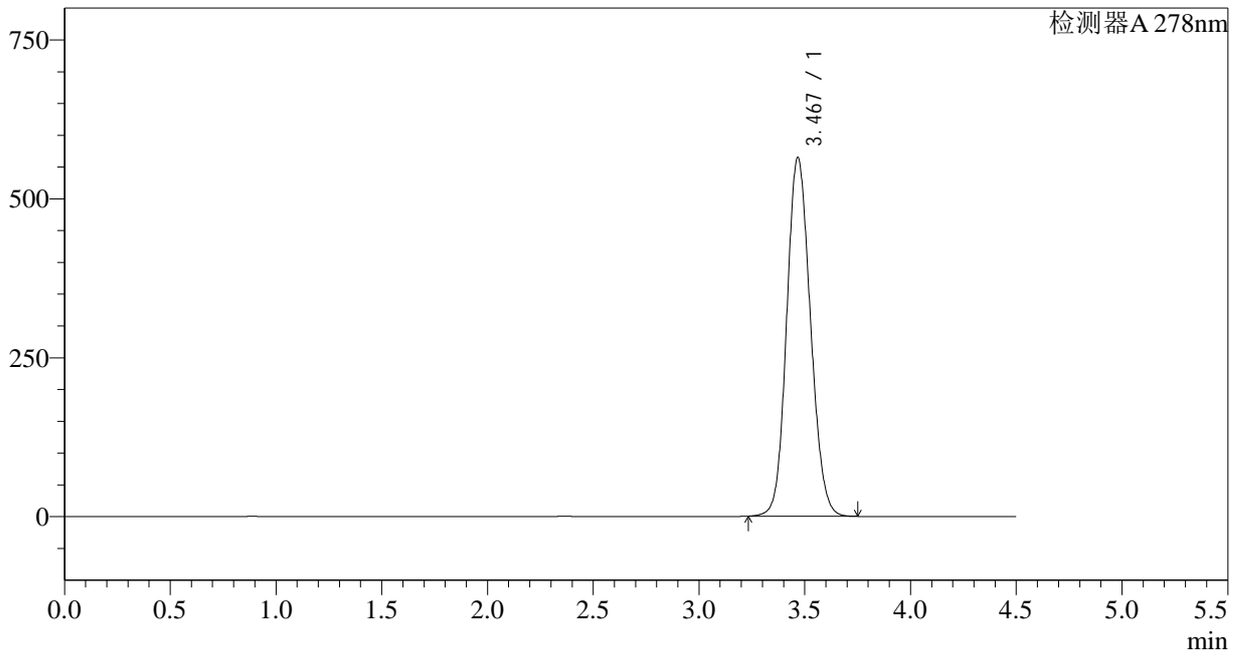
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	4418079	100.000	563047	4549	1.120	--
总计		4418079	100.000	563047			



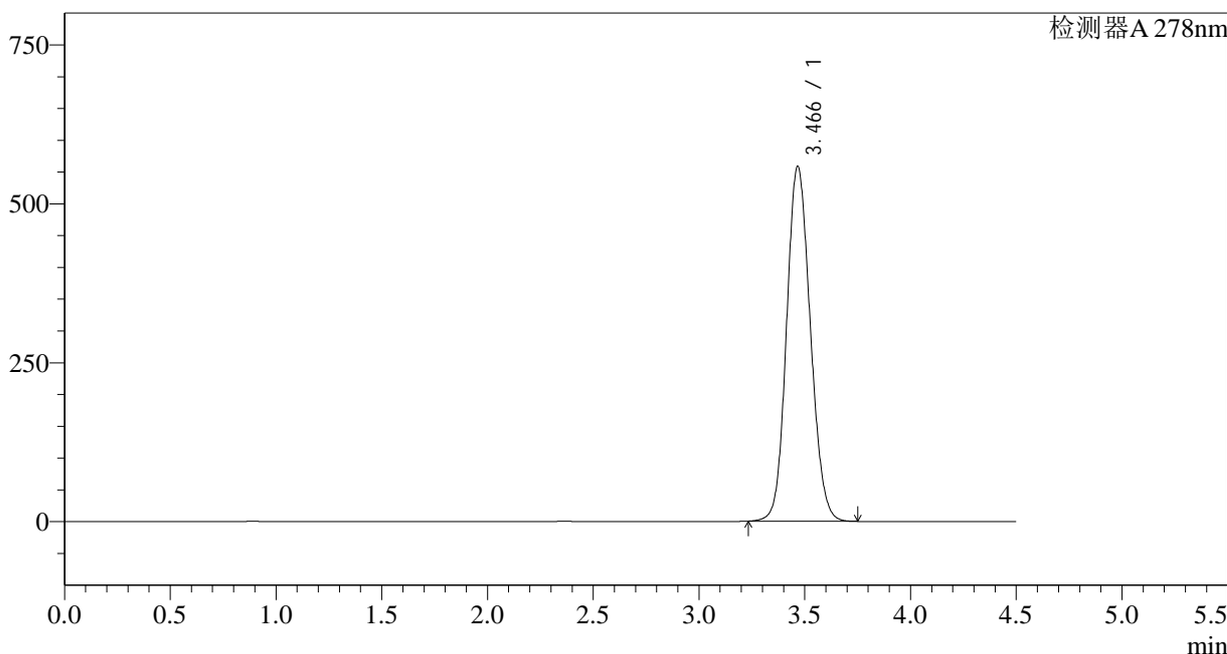
# Y09

## <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 - 0-126/27-1552-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/04 19:17:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/06 09:50:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	4370309	100.000	557431	4549	1.120	--
总计		4370309	100.000	557431			



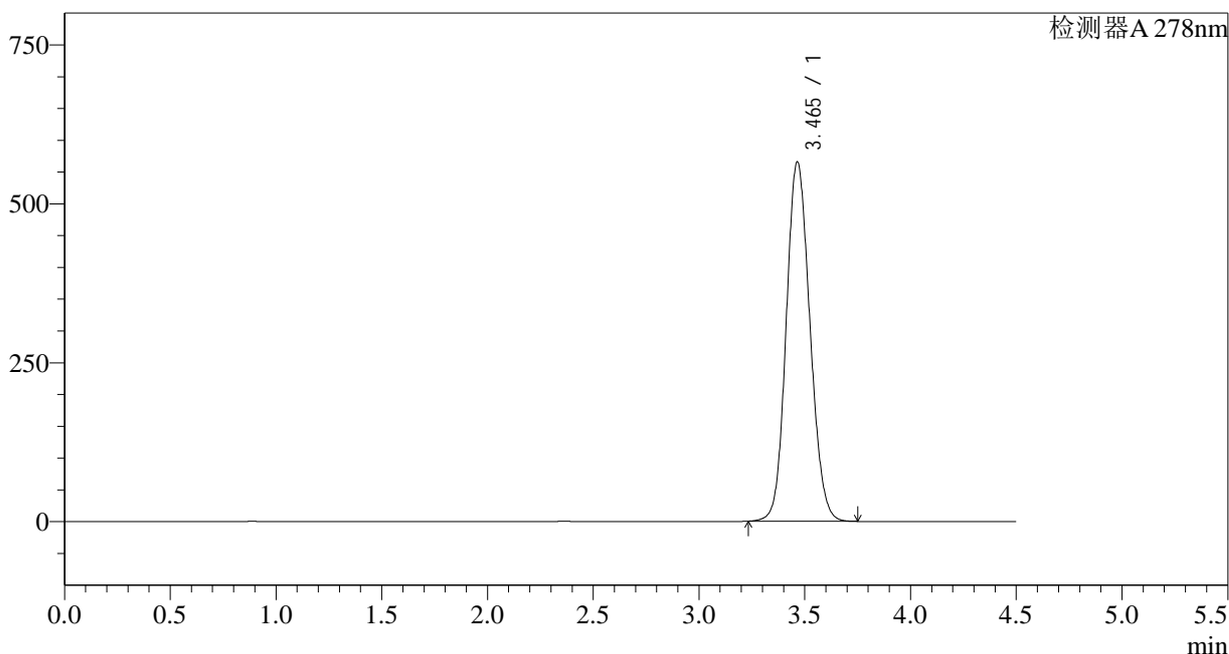
# Y09

## <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 - 0-126/27-1553-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 19:22:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/06 09:50:32 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	3.465	4419865	100.000	565386	4558	1.120	--
总计		4419865	100.000	565386			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1554-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 19:26:59

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:50:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

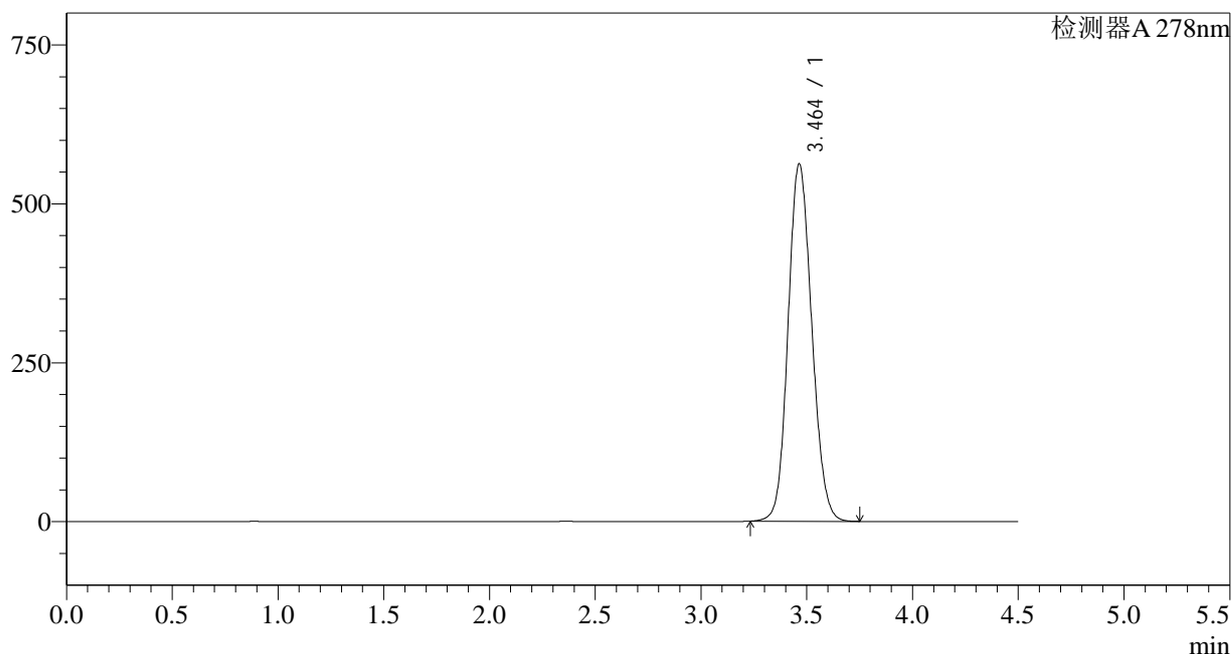
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	4383138	100.000	562372	4581	1.118	--
总计		4383138	100.000	562372			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1555-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 19:31:51

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:50:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

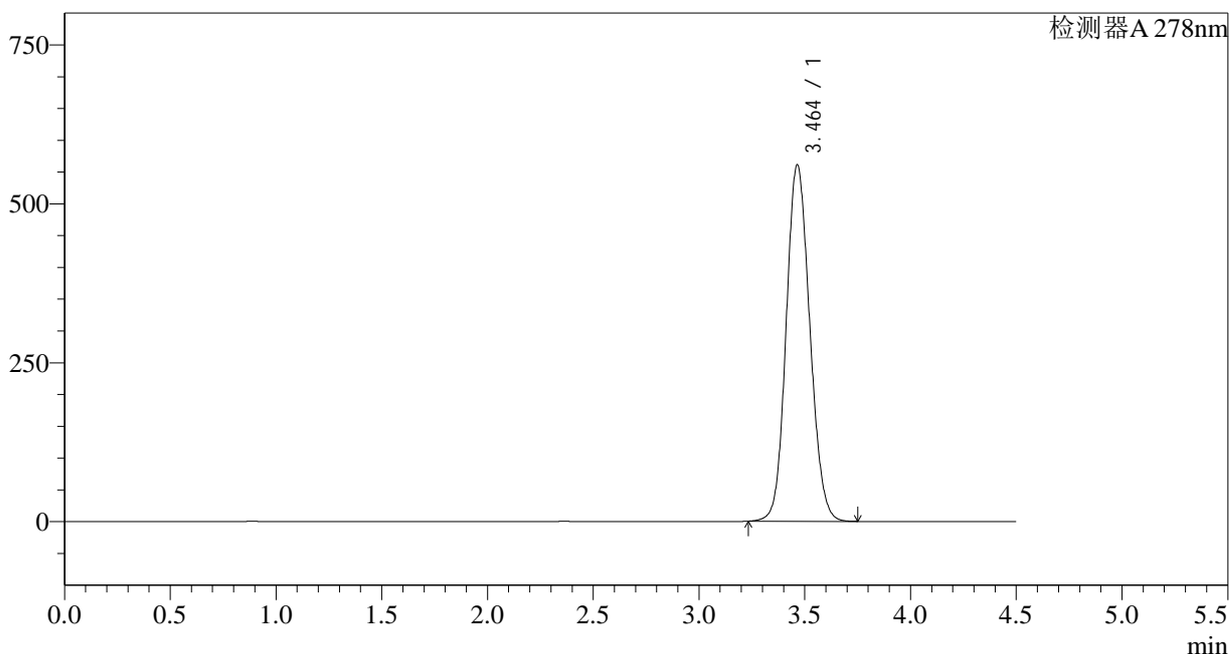
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	4363506	100.000	560767	4599	1.117	--
总计		4363506	100.000	560767			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1556-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 19:36:42

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:50:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

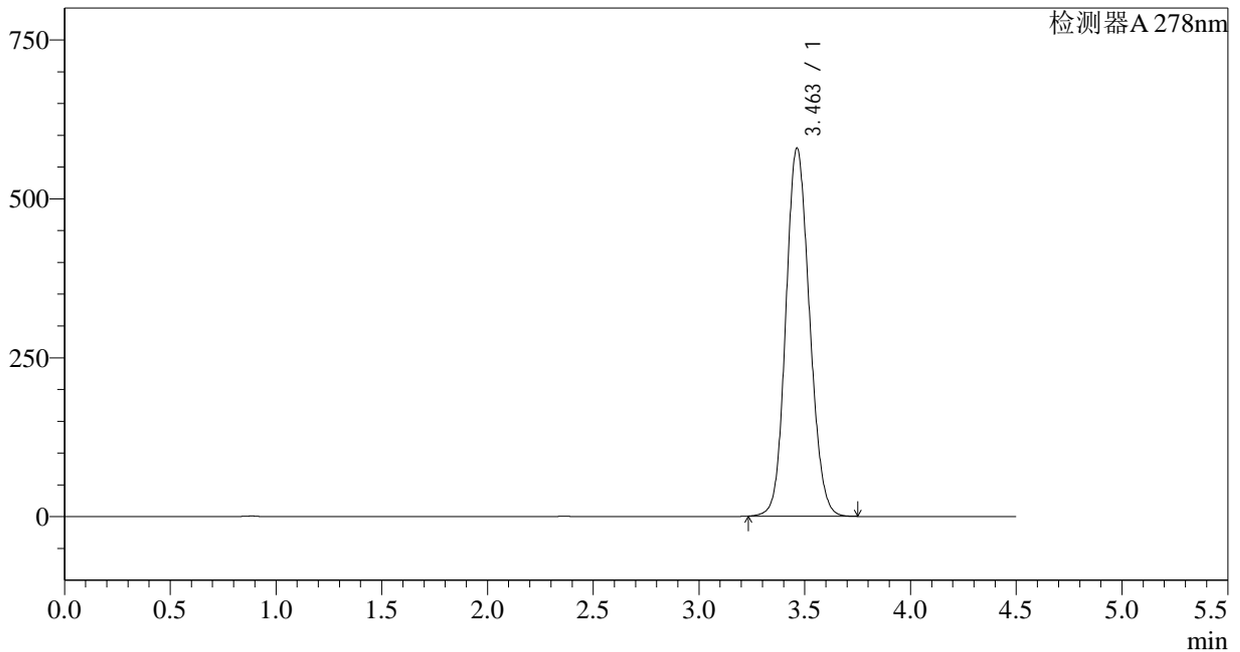
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	4517187	100.000	579356	4577	1.118	--
总计		4517187	100.000	579356			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1557-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 19:41:34

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:50:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

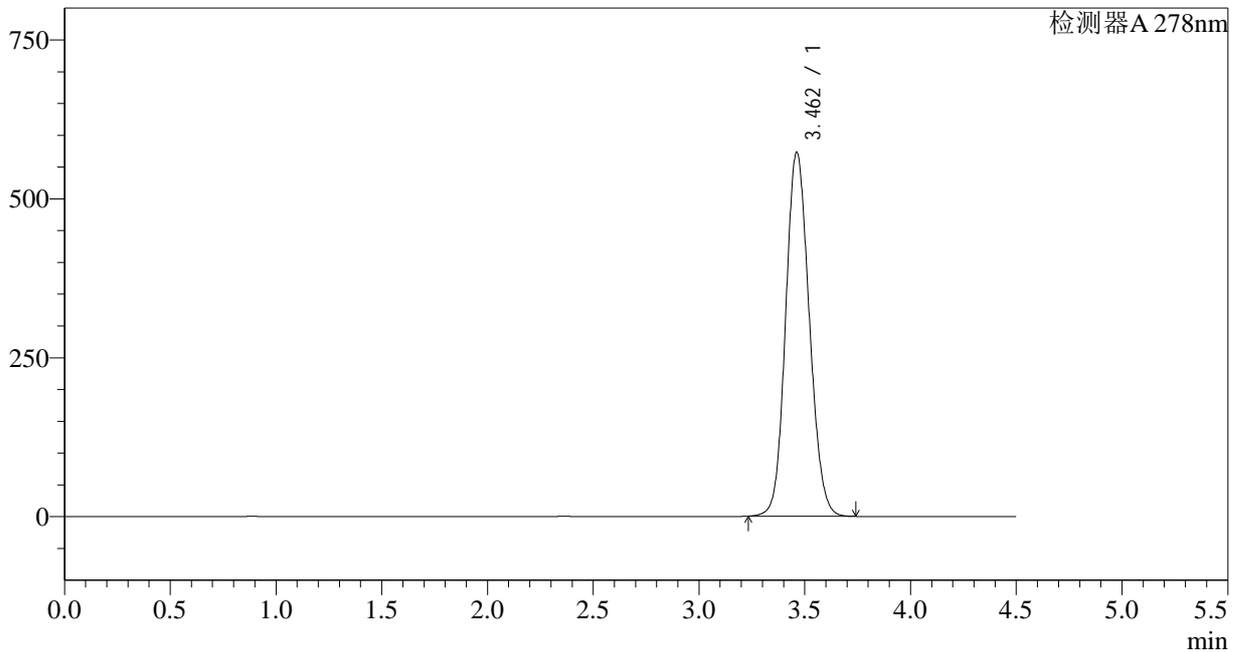
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	4453648	100.000	572559	4593	1.119	--
总计		4453648	100.000	572559			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1558-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 19:46:25

实验者: jiangjinwei

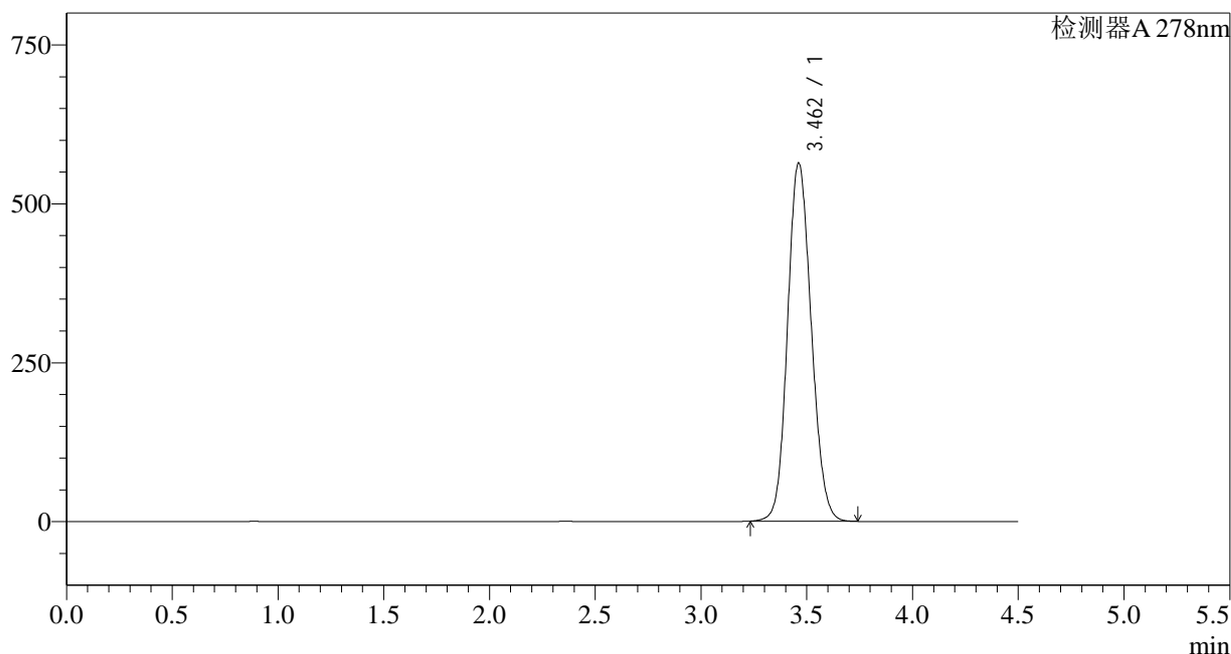
处理时间 (V2): 2024/05/06 09:50:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	4395200	100.000	563547	4572	1.120	--
总计		4395200	100.000	563547			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1559-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 19:51:15

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:50:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

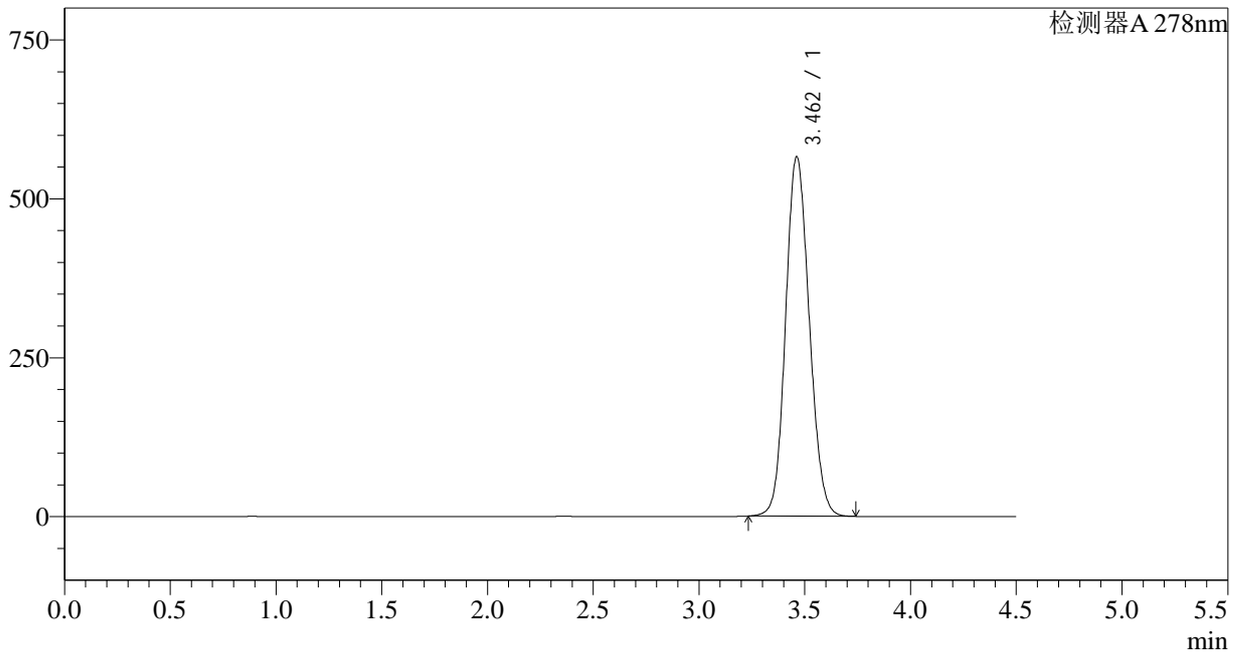
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	4402222	100.000	565564	4586	1.118	--
总计		4402222	100.000	565564			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1560-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 19:56:07

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:50:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

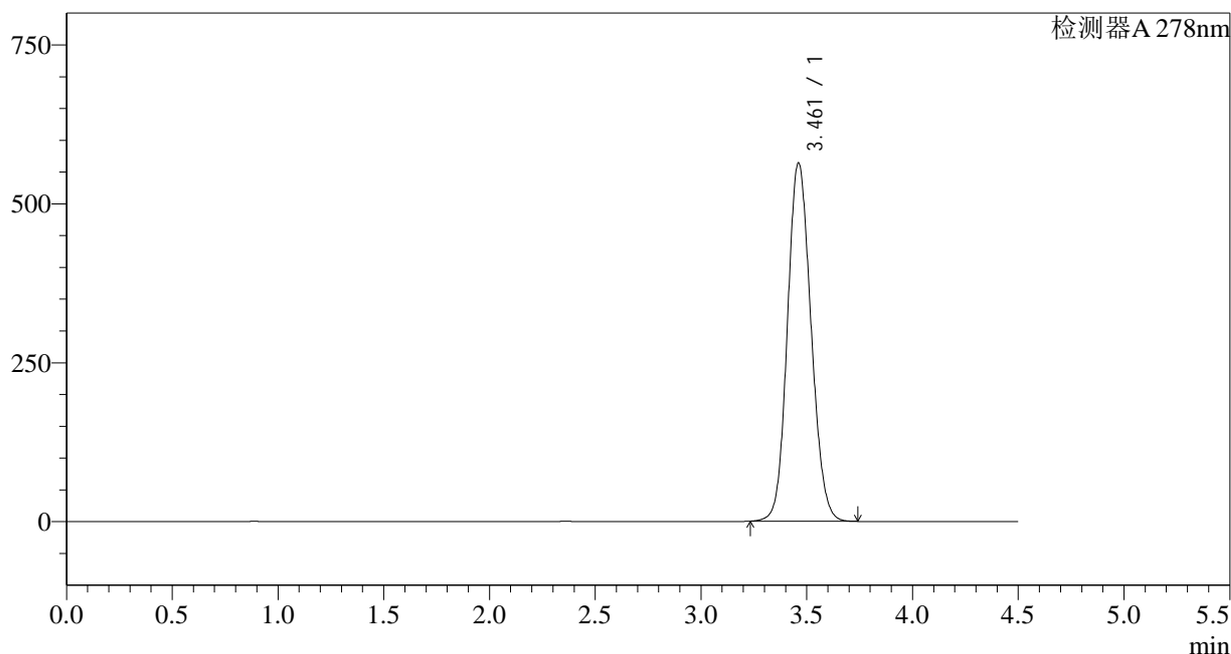
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	4383555	100.000	563336	4596	1.119	--
总计		4383555	100.000	563336			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1561-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 20:00:59

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:50:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

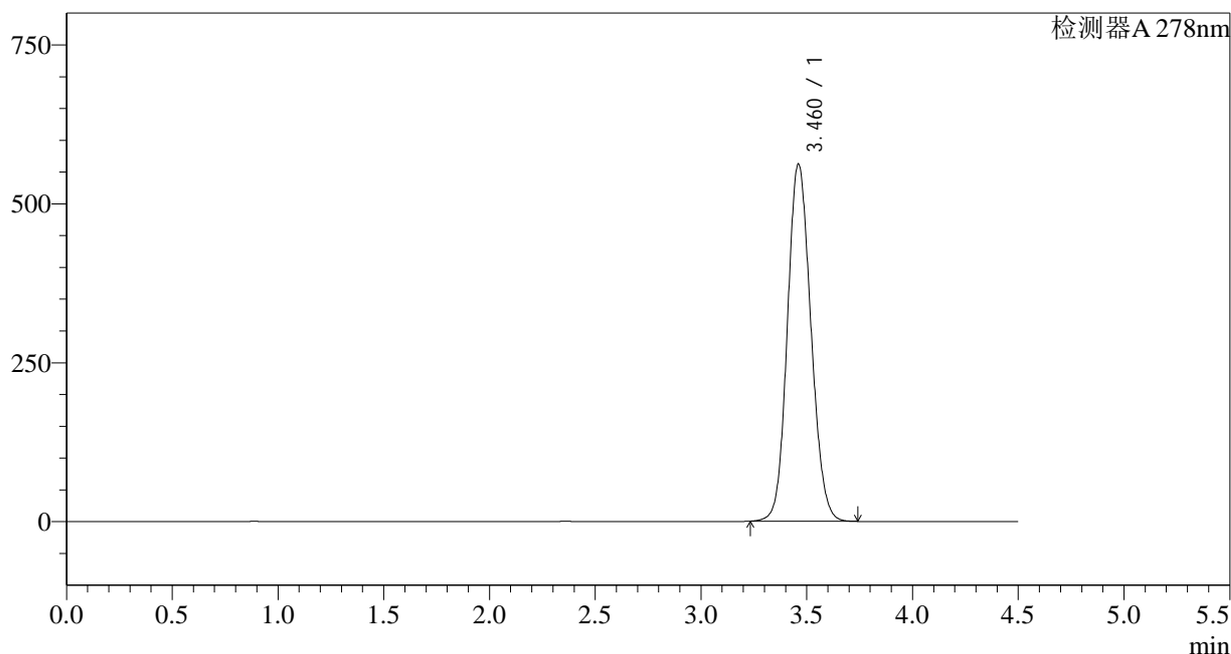
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	4354516	100.000	561340	4626	1.117	--
总计		4354516	100.000	561340			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1562-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 20:05:50

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:50:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

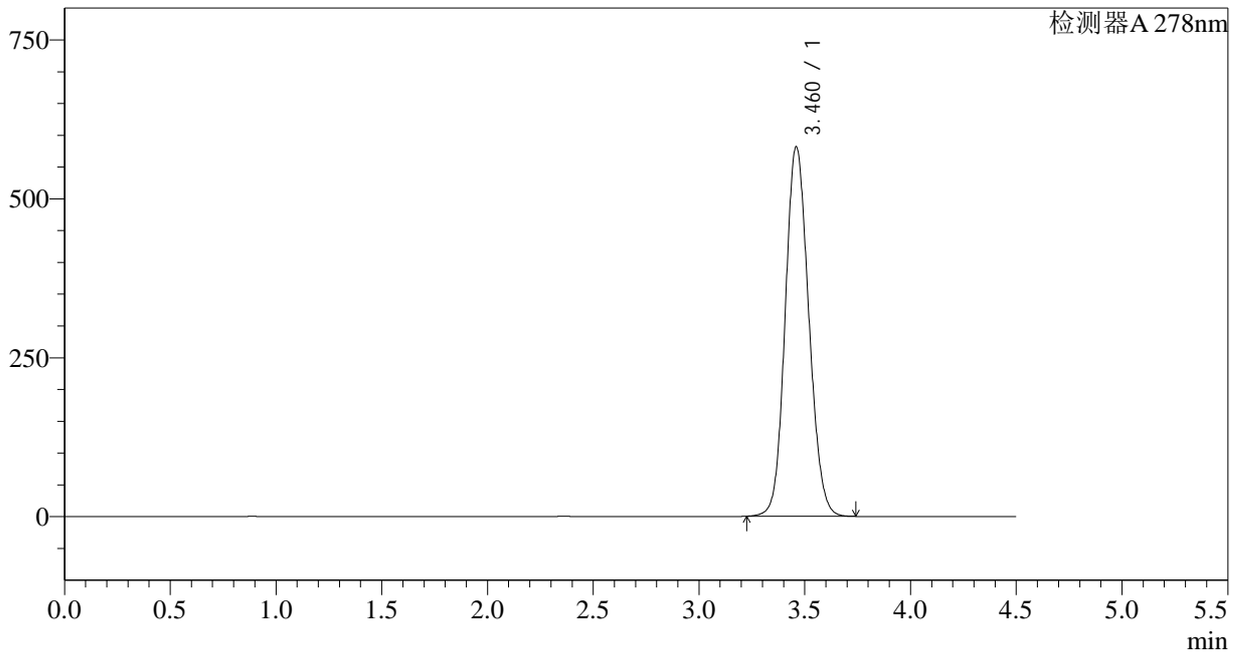
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	4507511	100.000	580162	4622	1.119	--
总计		4507511	100.000	580162			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1563-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 20:10:40

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:50:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

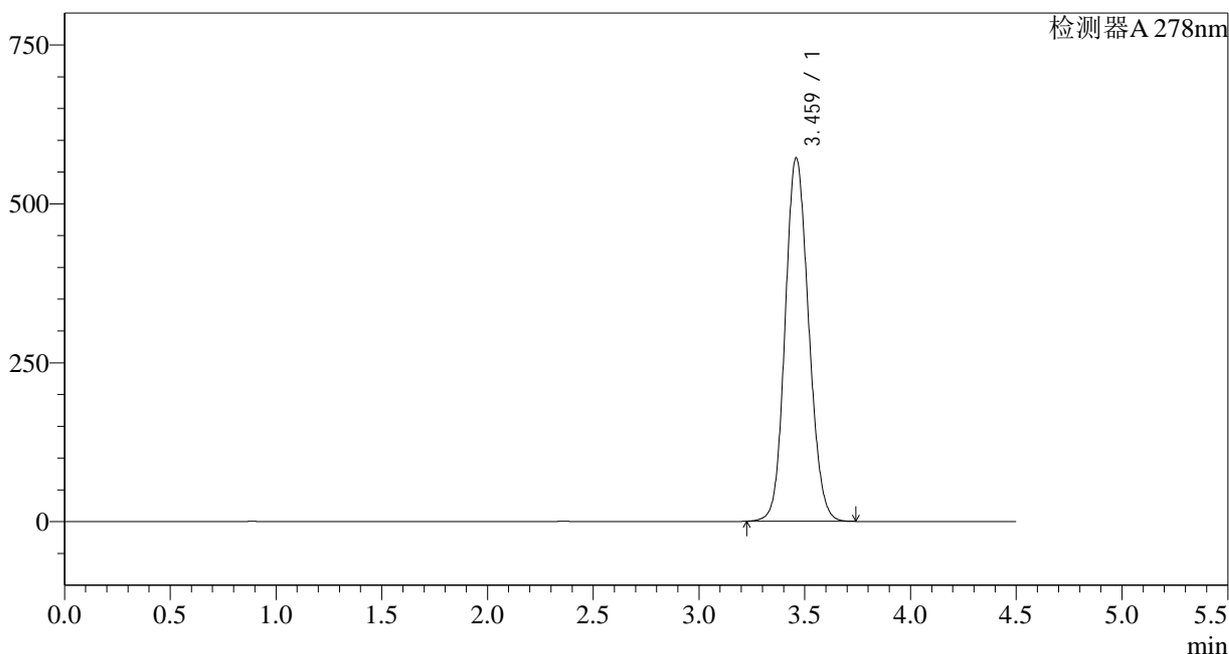
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4428851	100.000	570095	4627	1.118	--
总计		4428851	100.000	570095			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1564-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 20:15:32

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:51:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

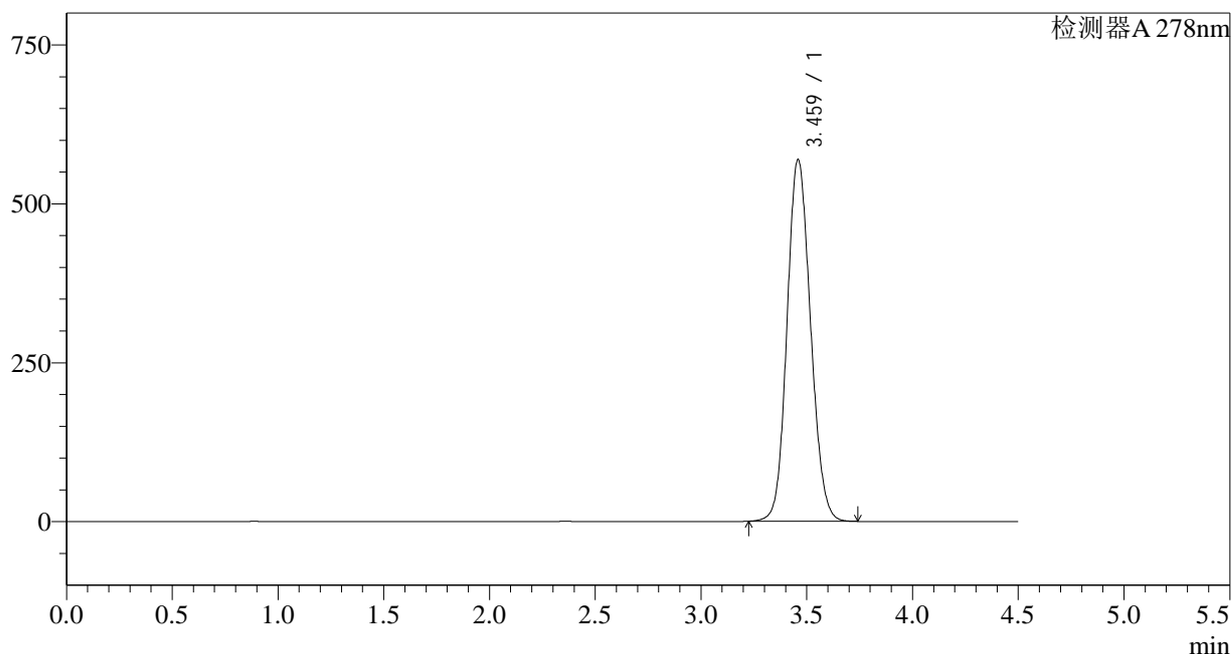
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4407079	100.000	567889	4629	1.118	--
总计		4407079	100.000	567889			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1565-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 20:20:23

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:51:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

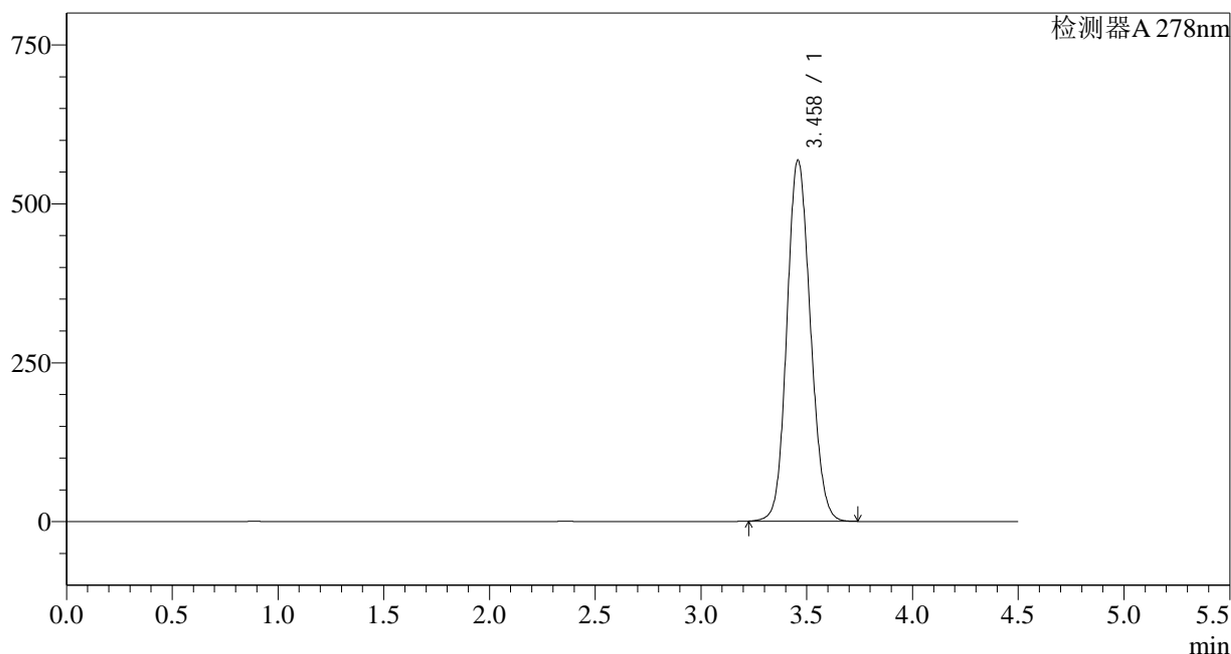
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	4393286	100.000	567338	4639	1.116	--
总计		4393286	100.000	567338			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1566-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 20:25:14

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:51:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

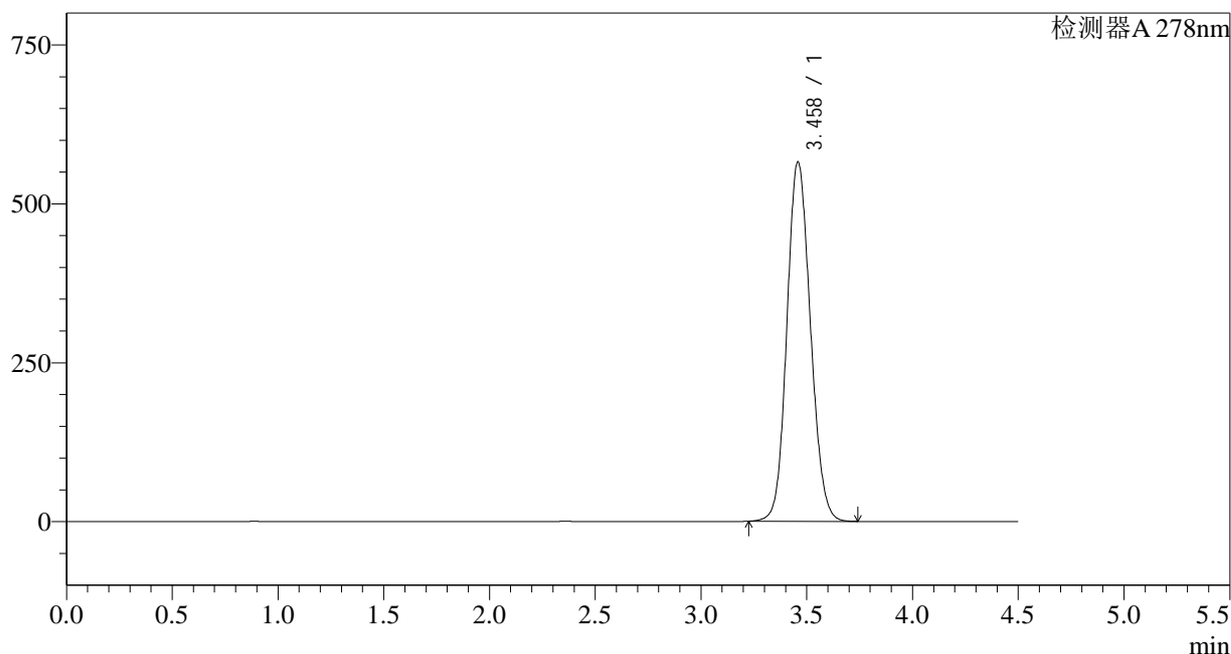
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	4377682	100.000	564713	4627	1.117	--
总计		4377682	100.000	564713			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1567-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 20:30:04

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:51:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

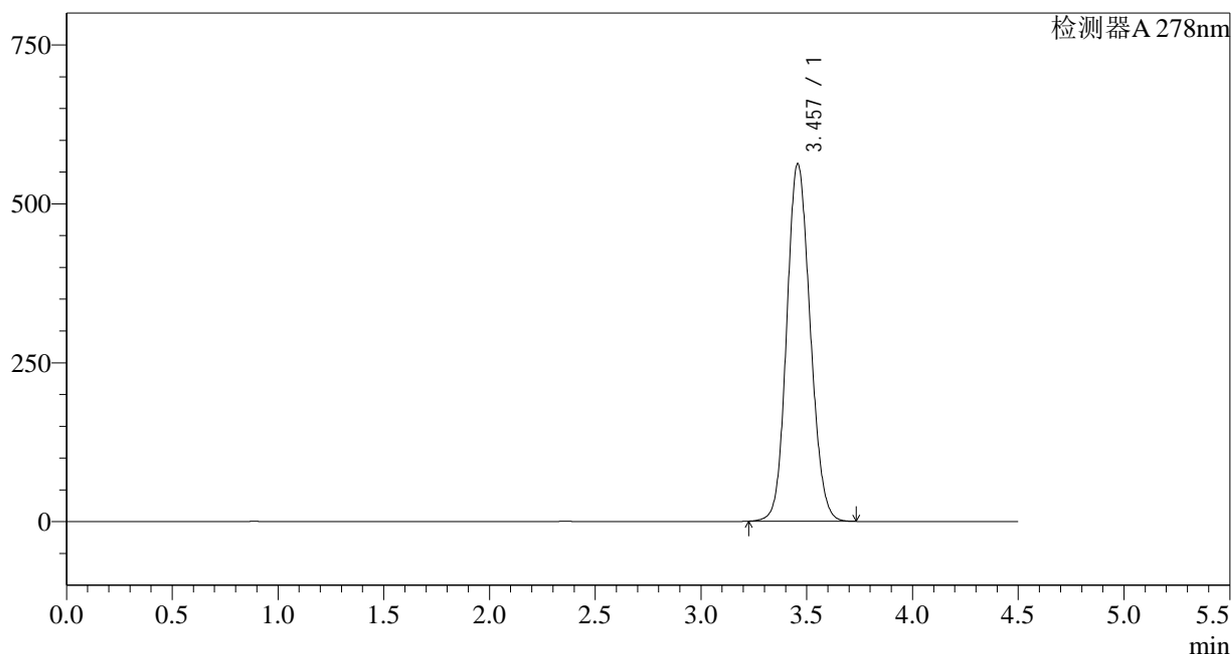
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	4350674	100.000	562260	4632	1.116	--
总计		4350674	100.000	562260			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1568-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 20:34:56

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:51:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

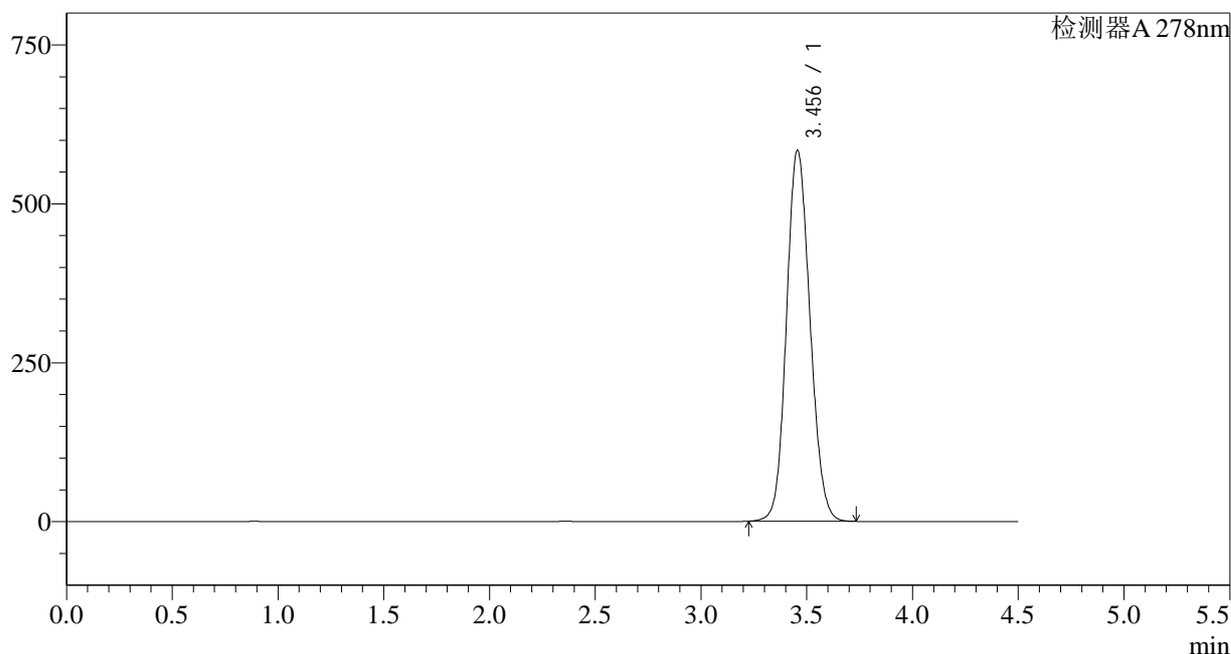
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	4514714	100.000	583780	4627	1.118	--
总计		4514714	100.000	583780			



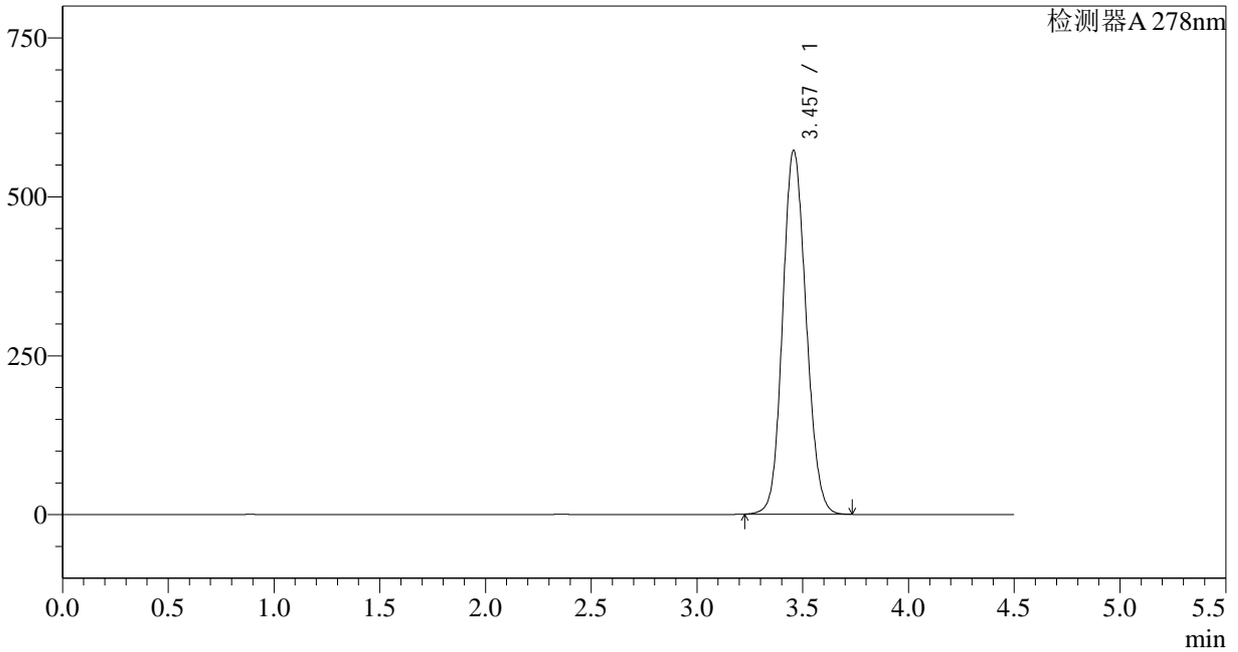
# Y09

## <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 - 0-126/27-1569-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/05/04 20:39:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/05/06 09:51:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	4424292	100.000	572240	4637	1.116	--
总计		4424292	100.000	572240			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1570-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 20:44:38

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:51:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

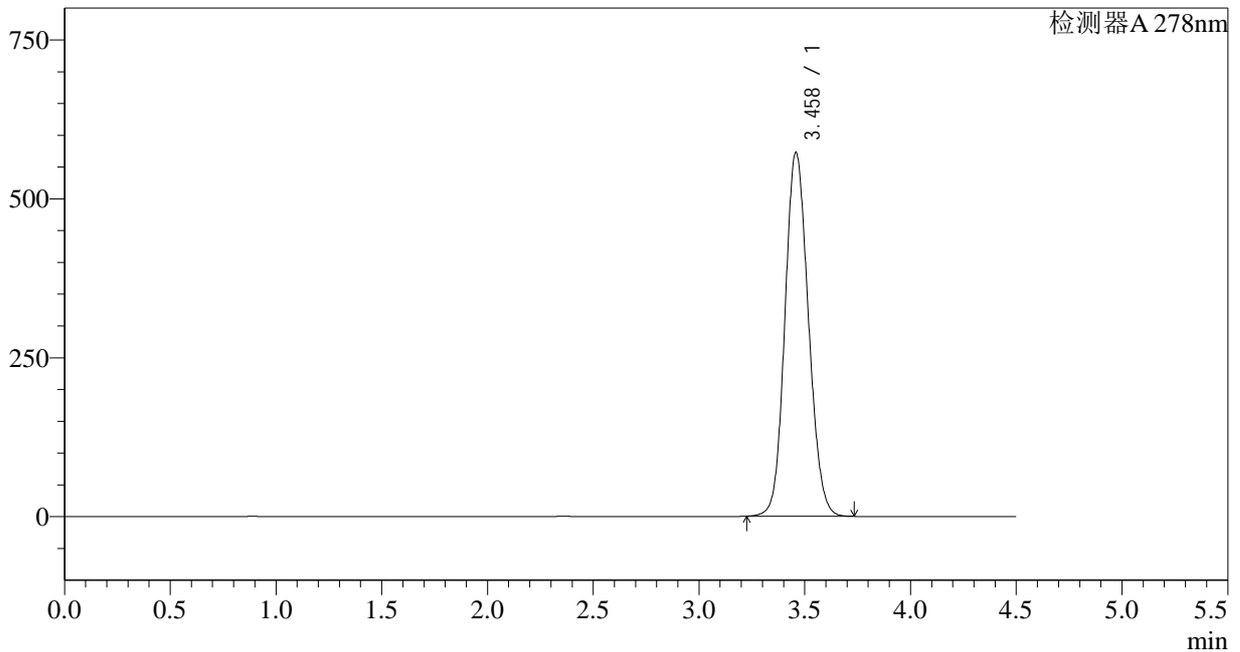
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	4423477	100.000	571718	4645	1.117	--
总计		4423477	100.000	571718			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1571-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 20:49:30

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:51:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

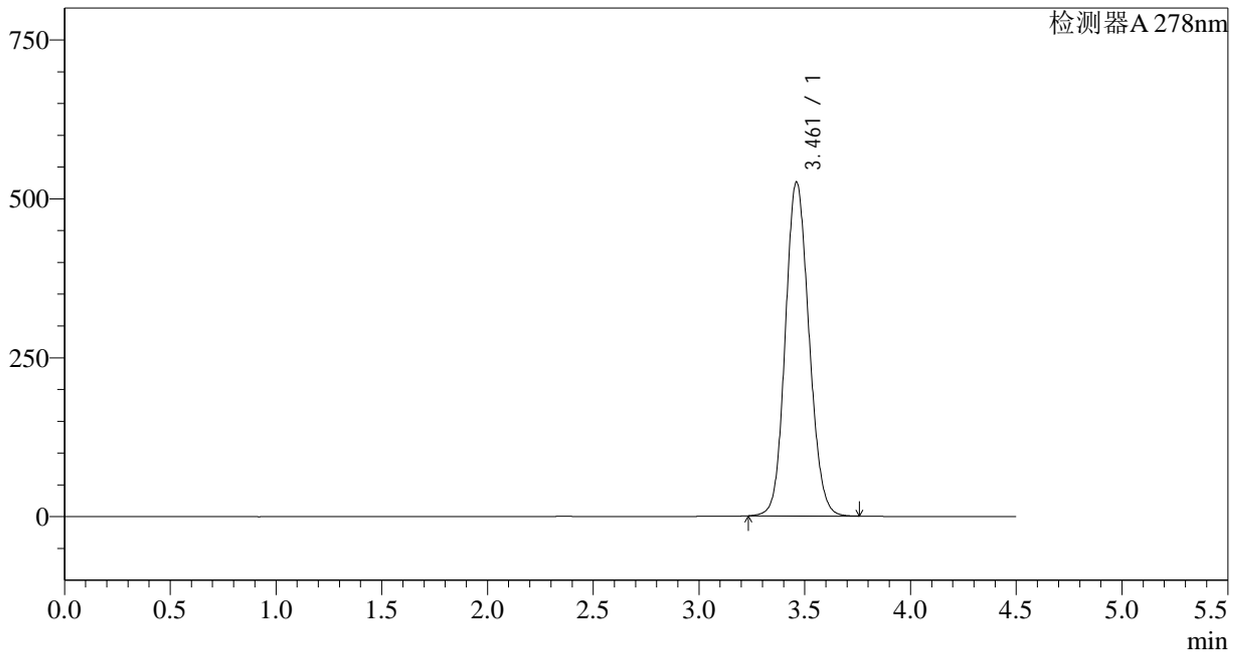
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	4096700	100.000	524907	4582	1.115	--
总计		4096700	100.000	524907			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-126/27-1572-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 20:54:22

处理时间 (V2): 2024/05/06 09:51:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

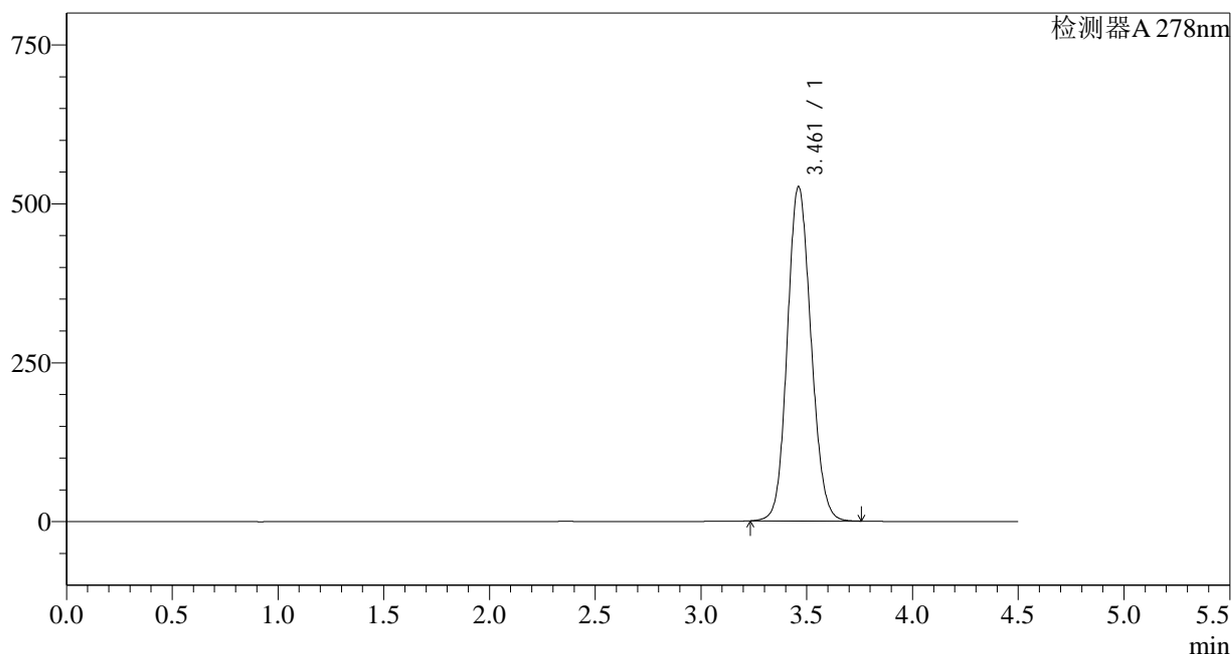
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	4100832	100.000	525617	4585	1.114	--
总计		4100832	100.000	525617			