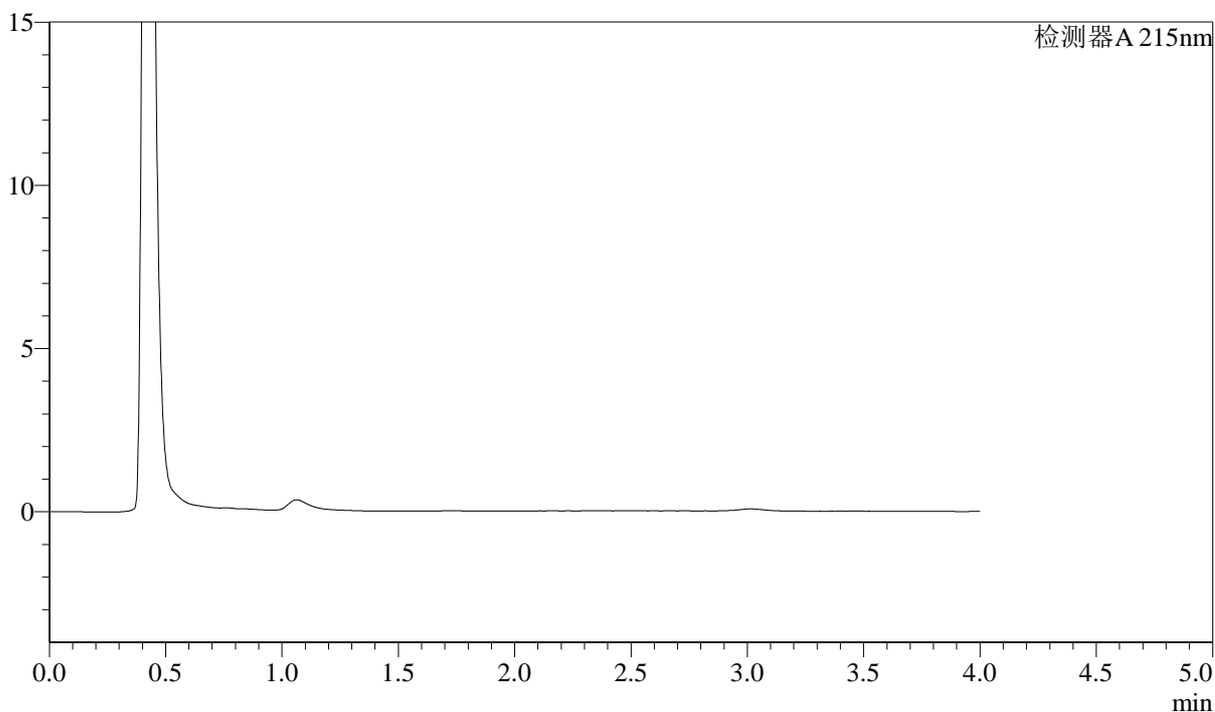


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-203-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 11:38:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:52:38 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 215nm

峰号	保留时间	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(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-204-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 11:43:23

处理时间(V2): 2024/03/17 18:52:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

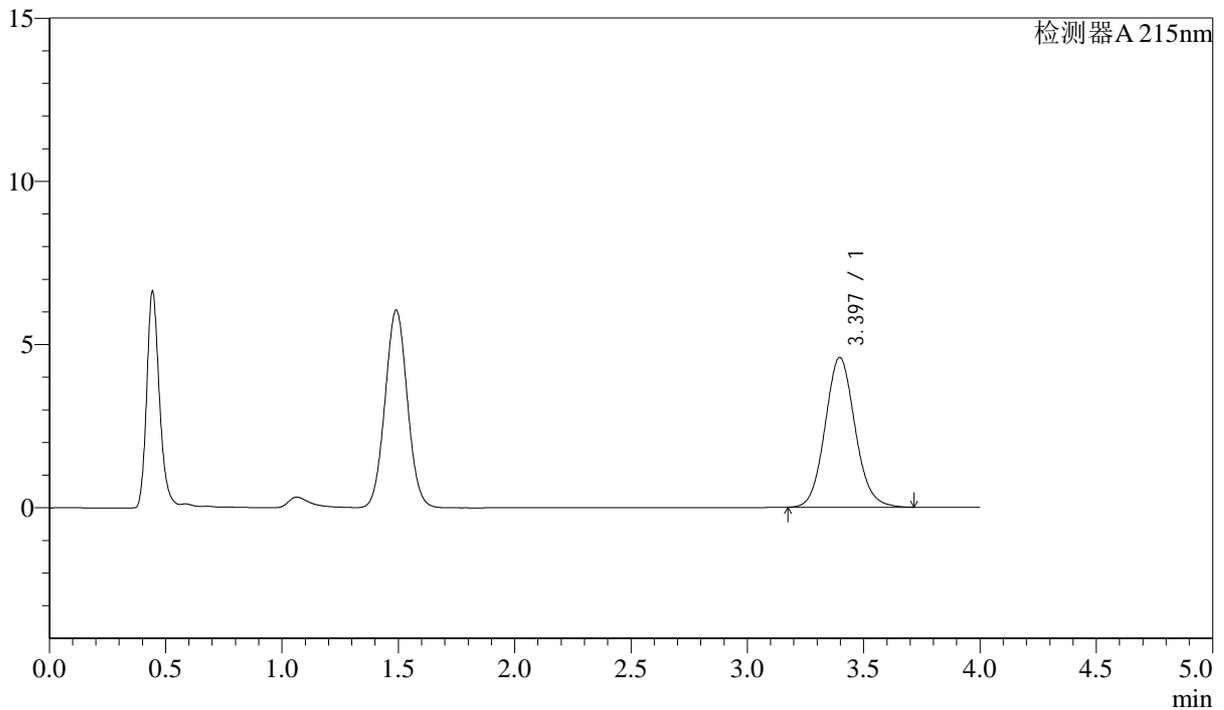
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	41142	4589	3388	1.094	--
总计		41142	4589			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-205-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 11:47:46

处理时间(V2): 2024/03/17 18:52:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

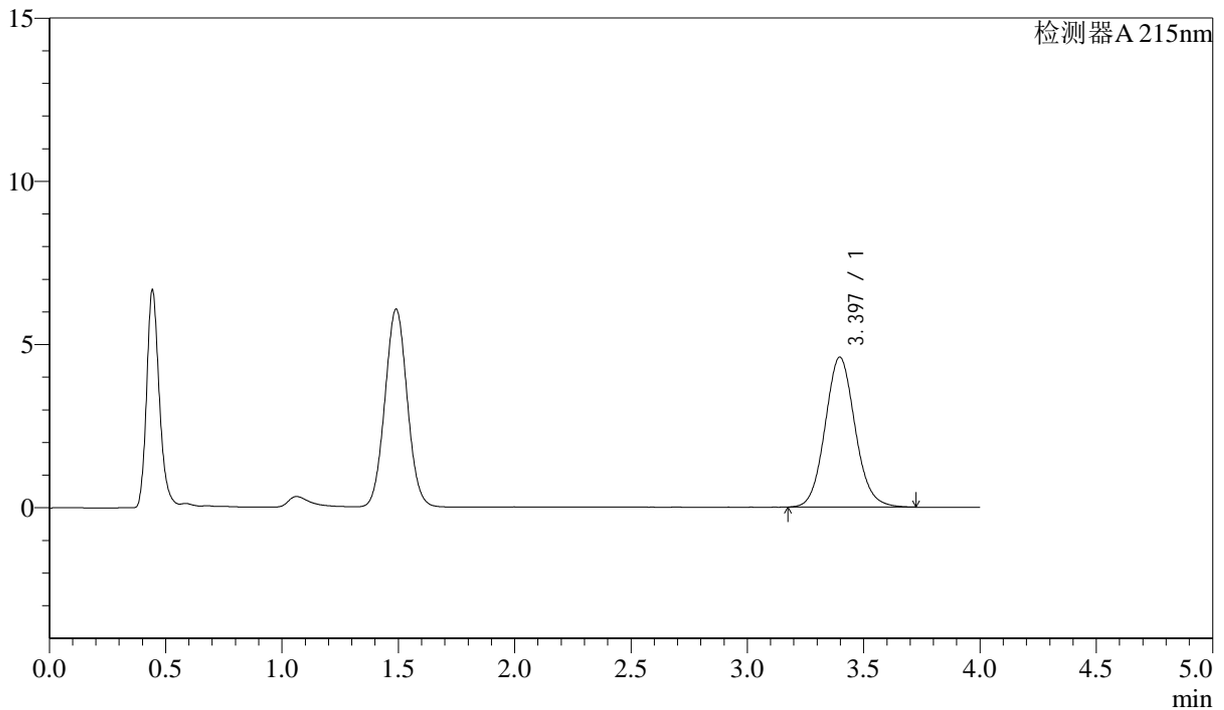
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

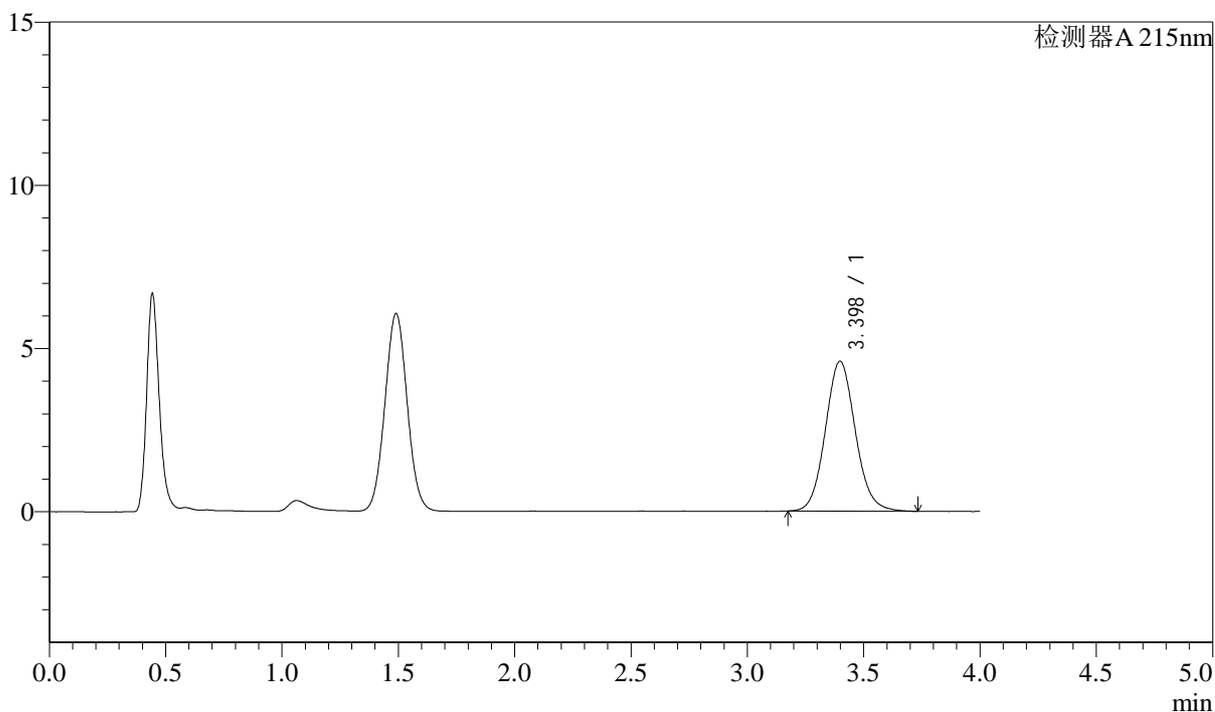
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	41169	4596	3393	1.092	--
总计		41169	4596			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-206-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 11:52:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:52:49 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	41204	4592	3381	1.092	--
总计		41204	4592			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-207-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 11:56:34

处理时间(V2): 2024/03/17 18:52:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

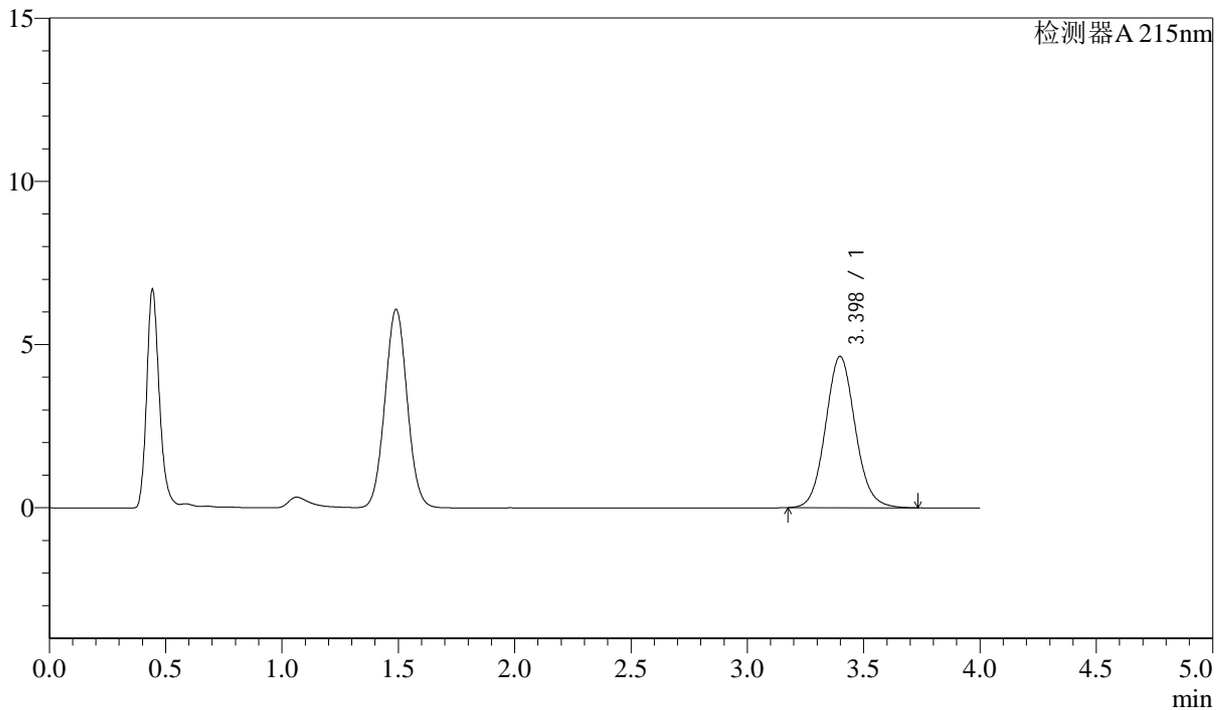
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

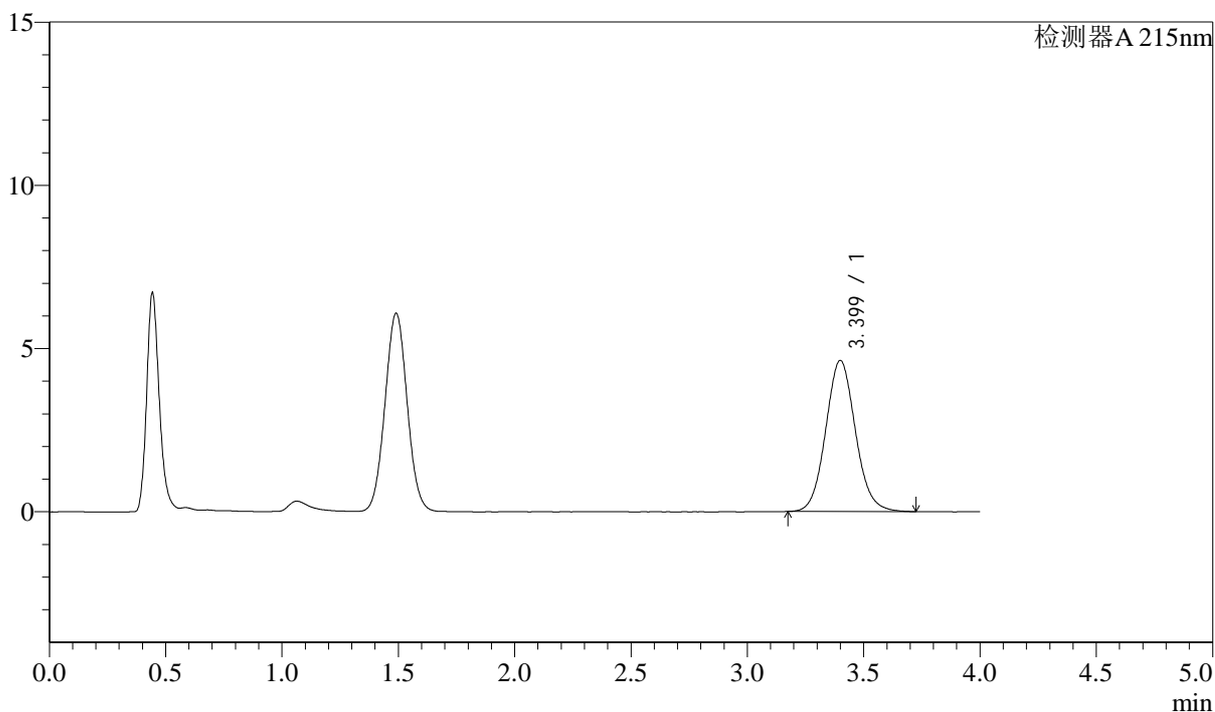
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	41182	4635	3458	1.087	--
总计		41182	4635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-208-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 12:00:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:52:54 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	41116	4627	3461	1.085	--
总计		41116	4627			



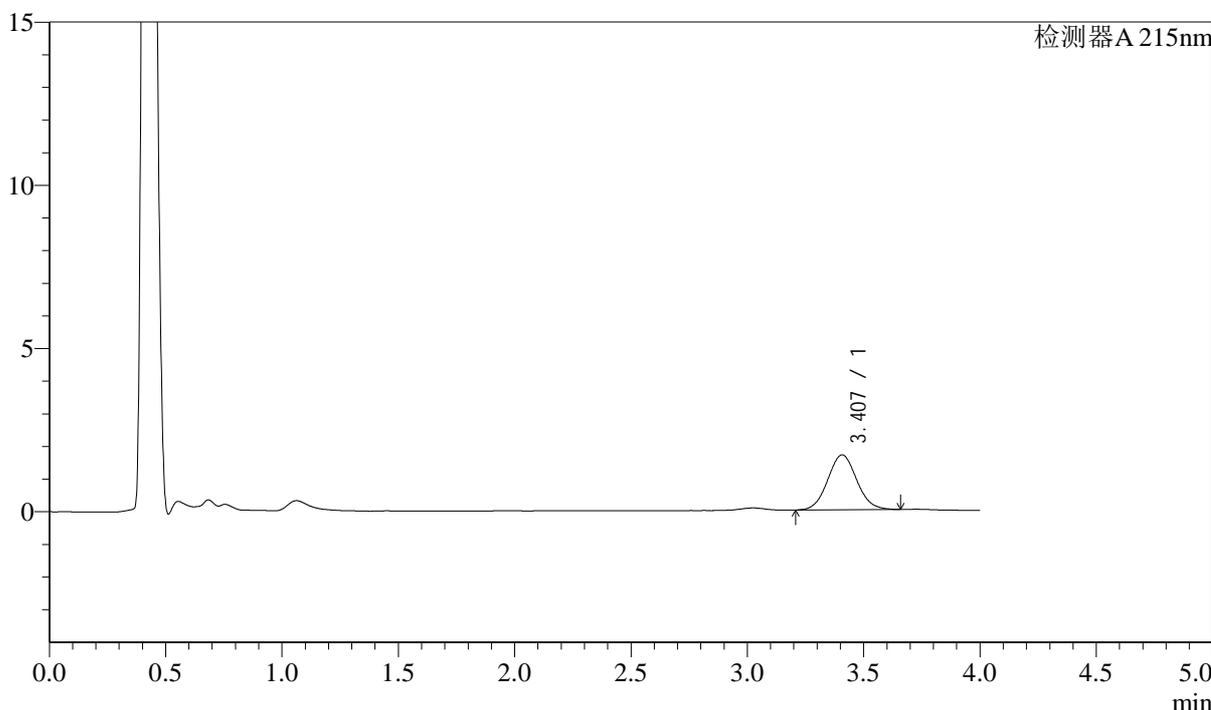
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-209-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 12:05:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 18:52:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	14580	1683	3597	1.064	--
总计		14580	1683			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-210-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 12:09:42

实验者: jiangjinwei

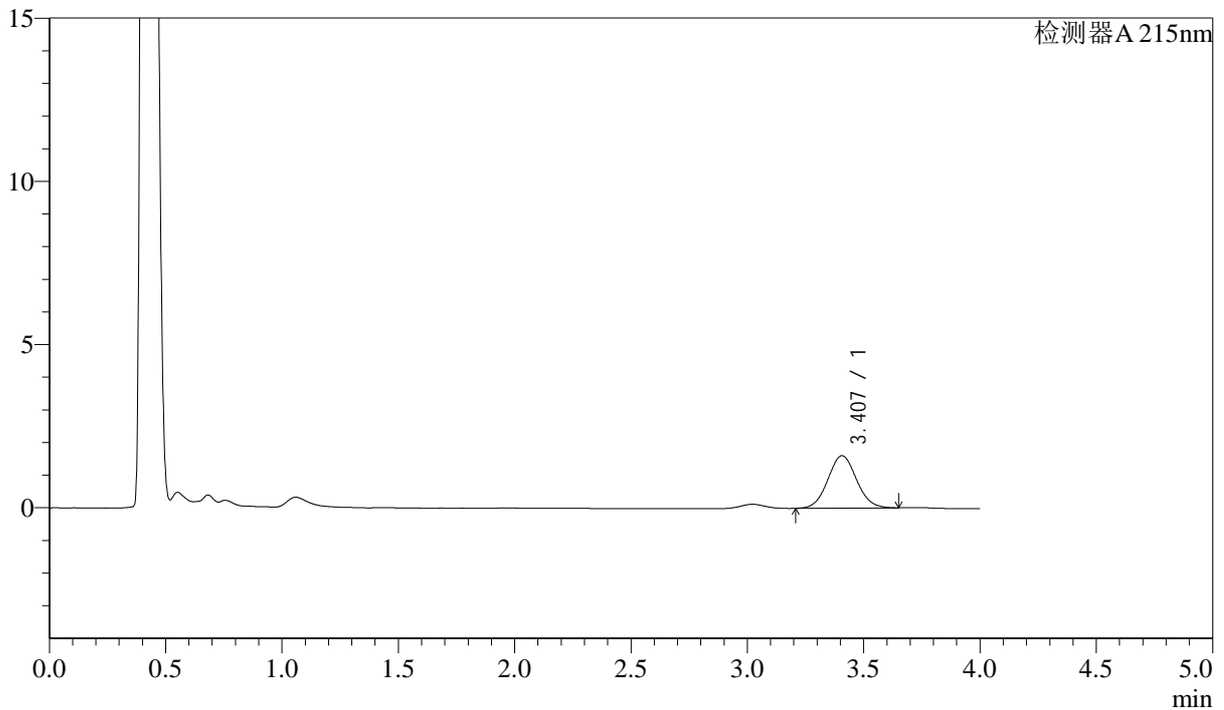
处理时间(V2): 2024/03/17 18:53:01

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	13767	1606	3664	1.060	--
总计		13767	1606			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-211-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 12:14:03

处理时间(V2): 2024/03/17 18:53:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

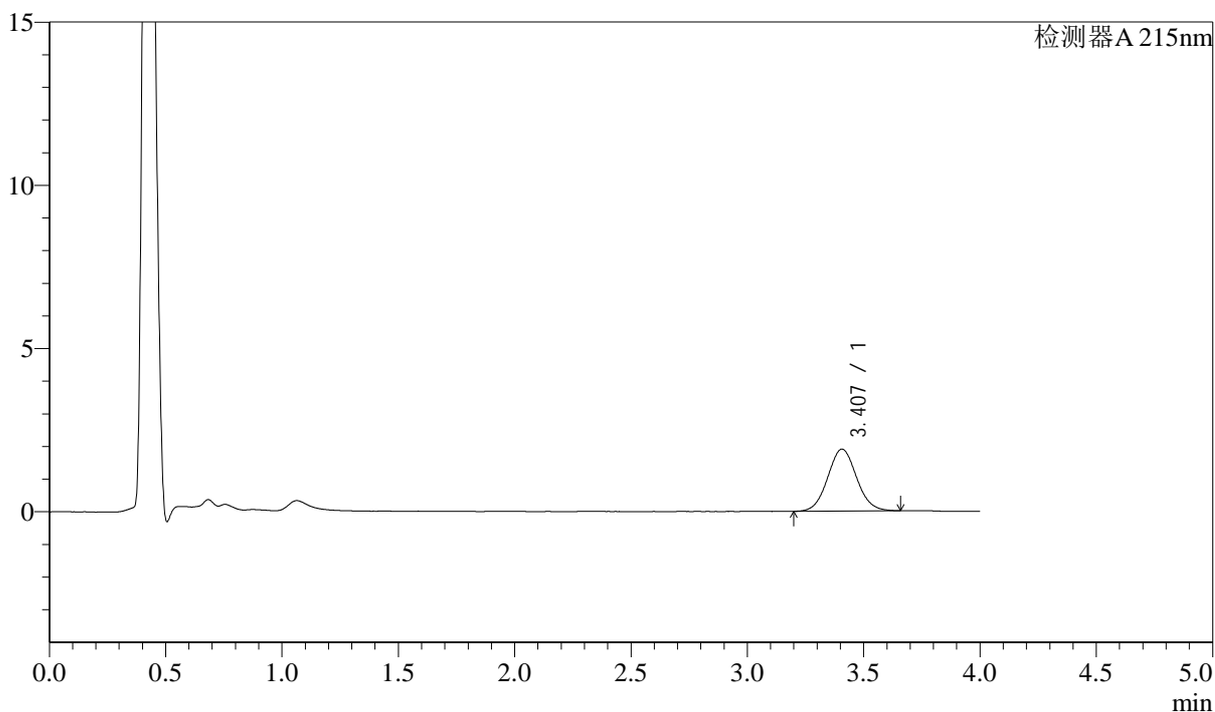
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	16329	1898	3625	1.059	--
总计		16329	1898			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-212-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 12:18:25

实验者: jiangjinwei

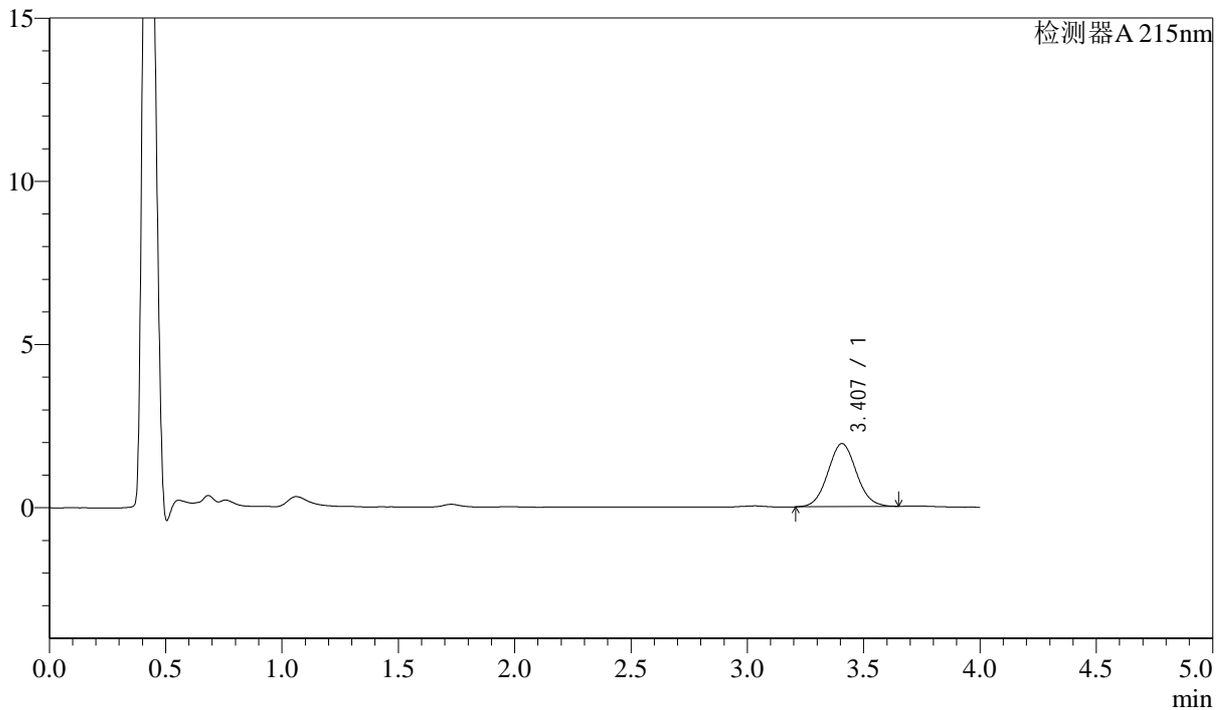
处理时间(V2): 2024/03/17 18:53:06

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	16414	1931	3712	1.060	--
总计		16414	1931			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-213-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 12:22:48

实验者: jiangjinwei

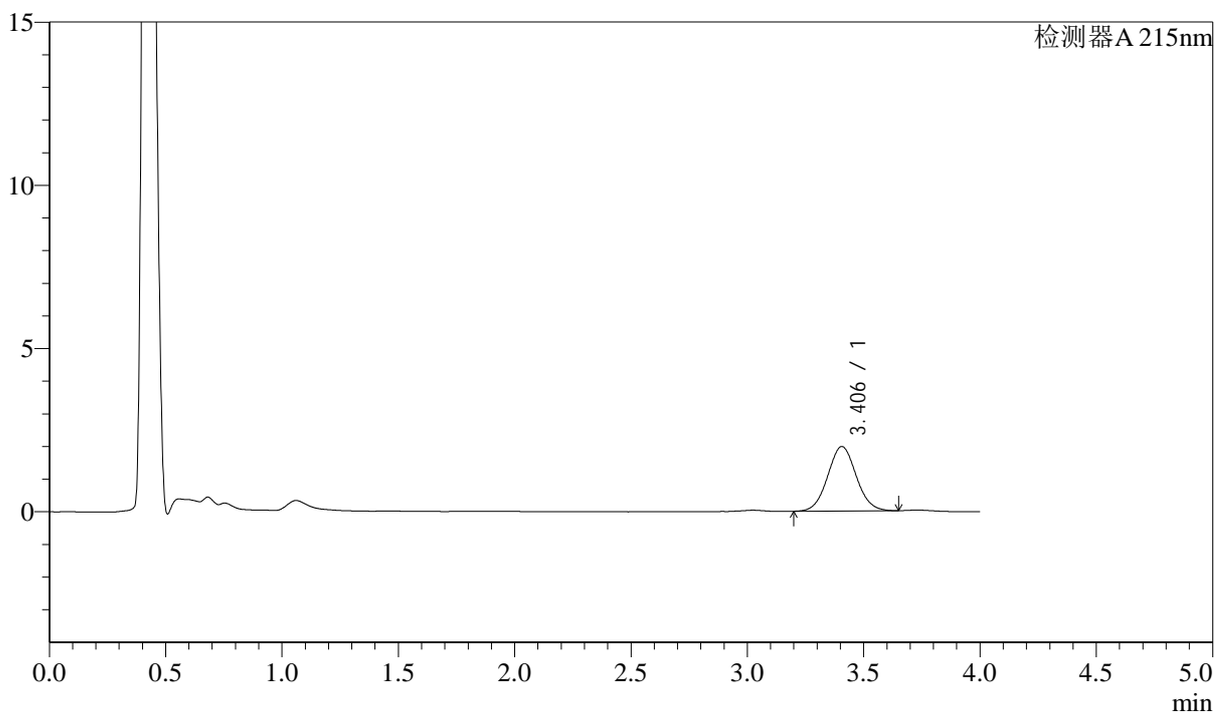
处理时间(V2): 2024/03/17 18:53:09

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	16831	1977	3706	1.052	--
总计		16831	1977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-214-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 12:27:10

实验者: jiangjinwei

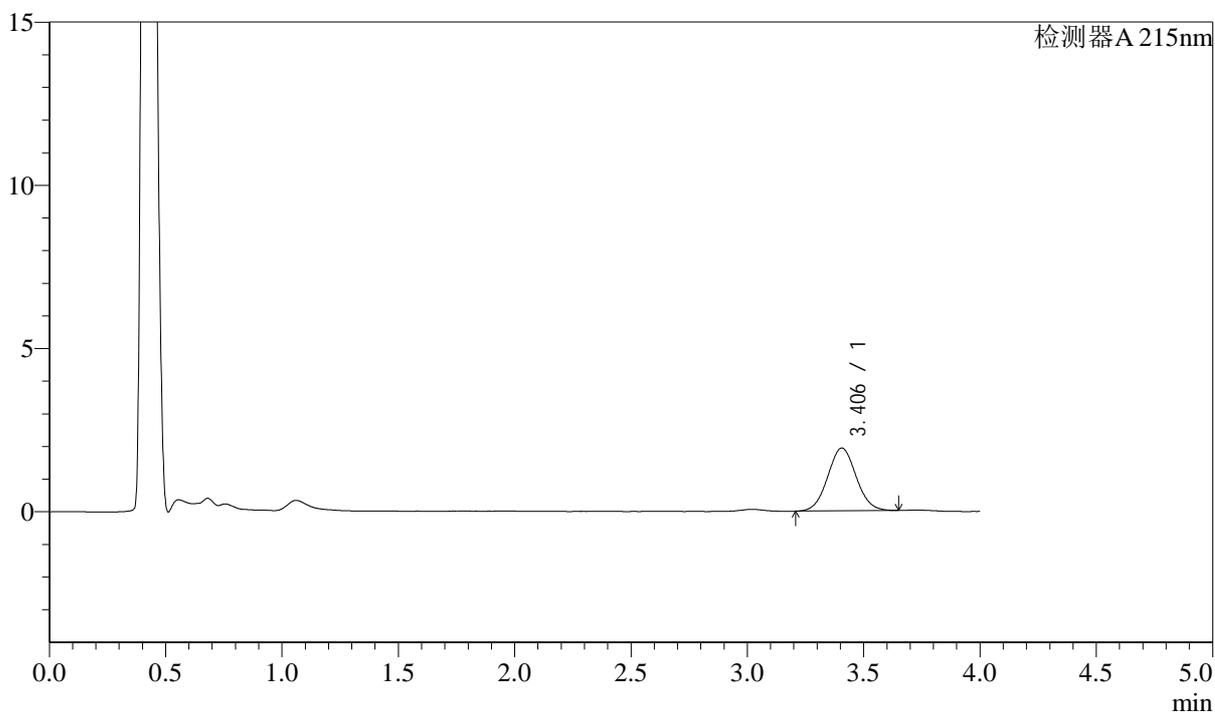
处理时间(V2): 2024/03/17 18:53:11

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 215nm

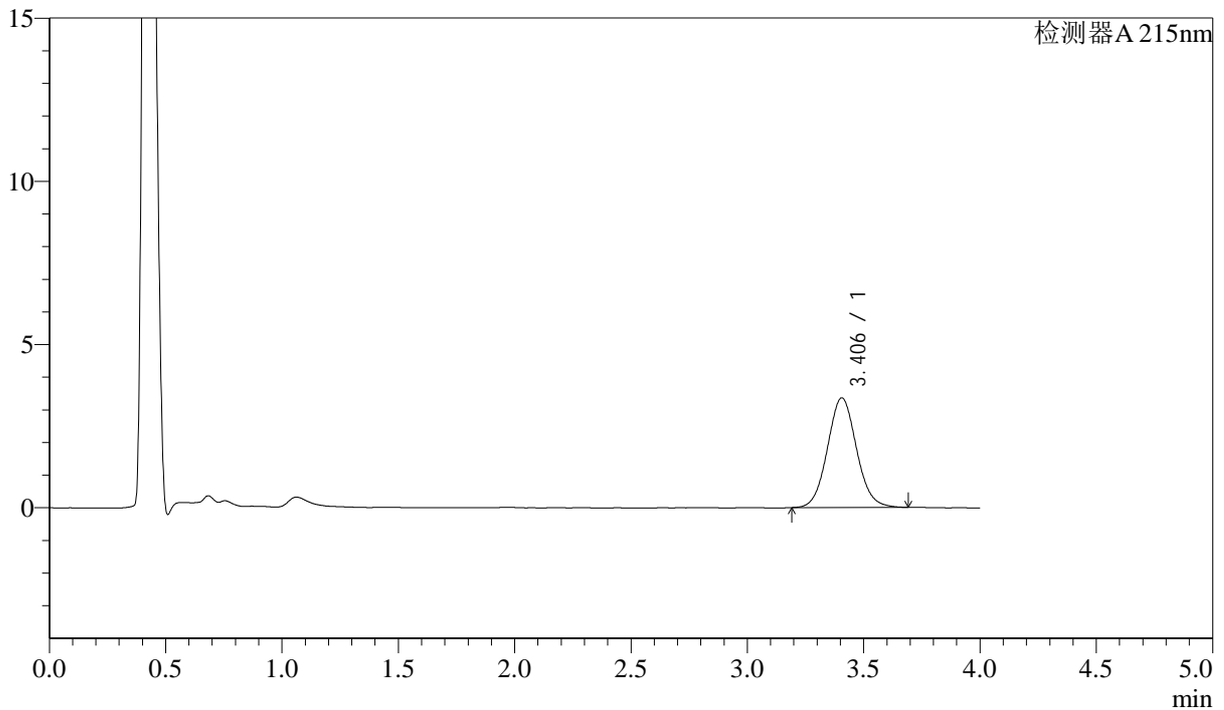
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	16379	1926	3690	1.051	--
总计		16379	1926			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-215-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 12:31:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:53:14 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 215nm

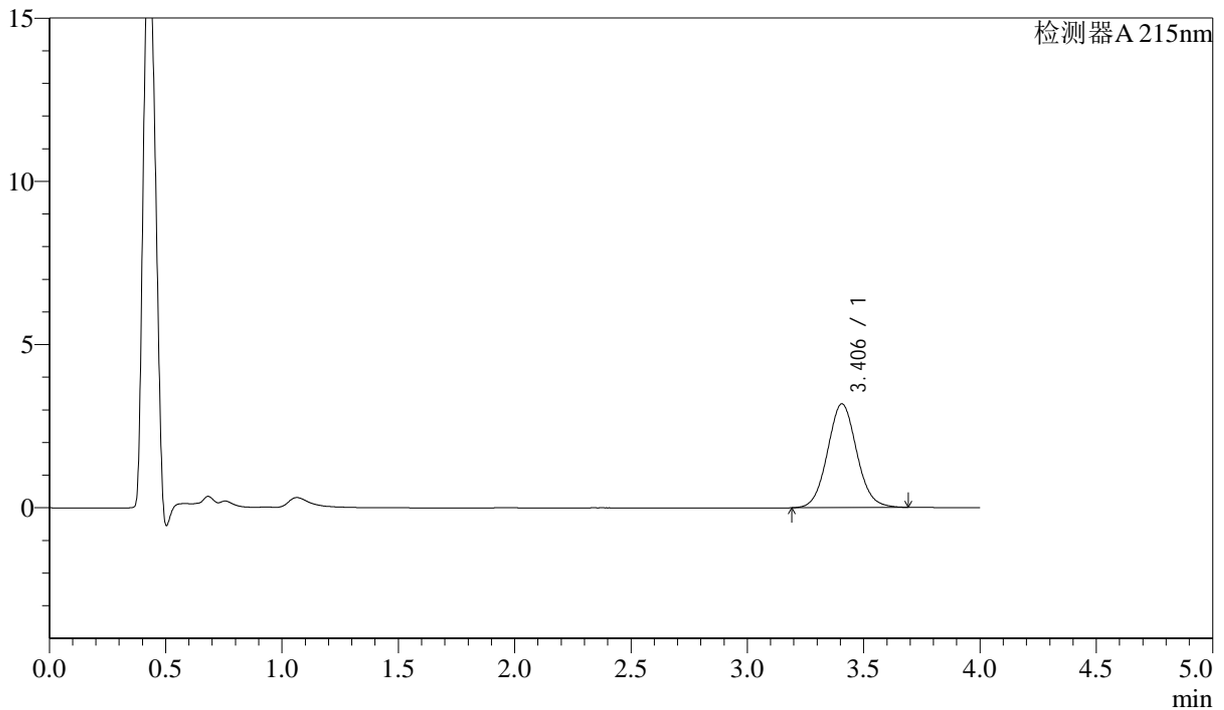
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	29136	3360	3622	1.069	--
总计		29136	3360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-216-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 12:35:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:53:17 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	27725	3180	3581	1.067	--
总计		27725	3180			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-217-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 12:40:18

实验者: jiangjinwei

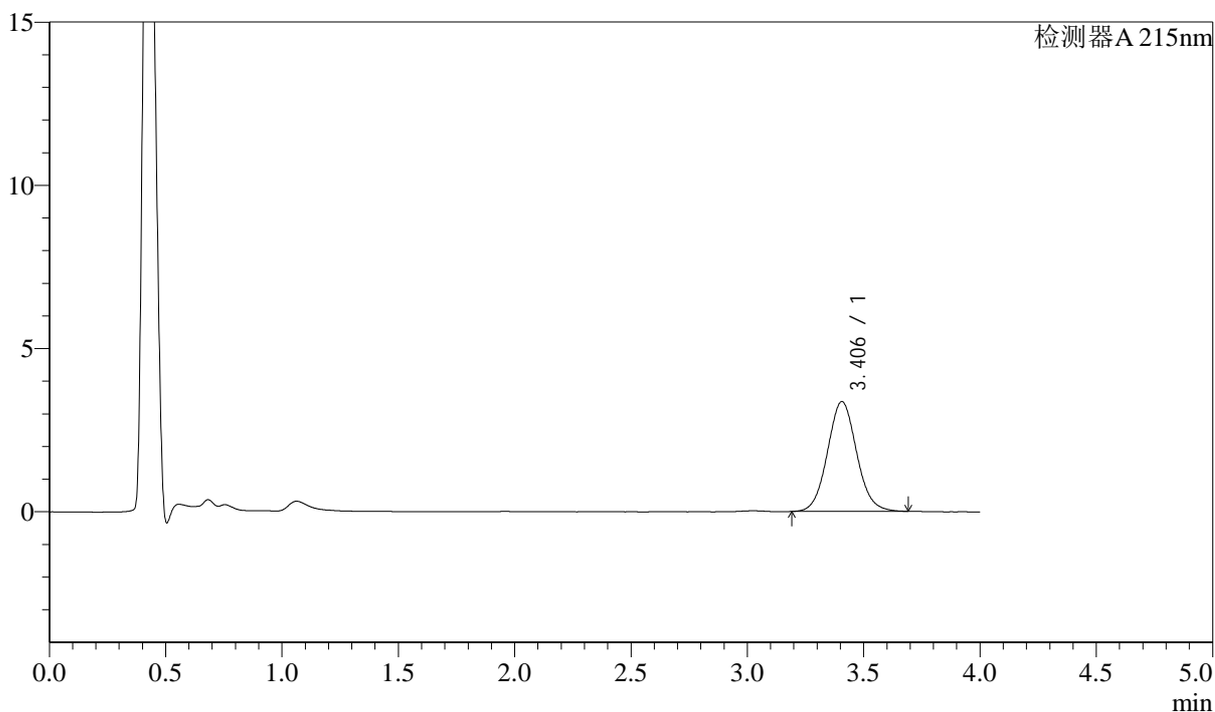
处理时间(V2): 2024/03/17 18:53:20

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	29309	3366	3595	1.068	--
总计		29309	3366			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-218-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 12:44:41

处理时间(V2): 2024/03/17 18:53:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

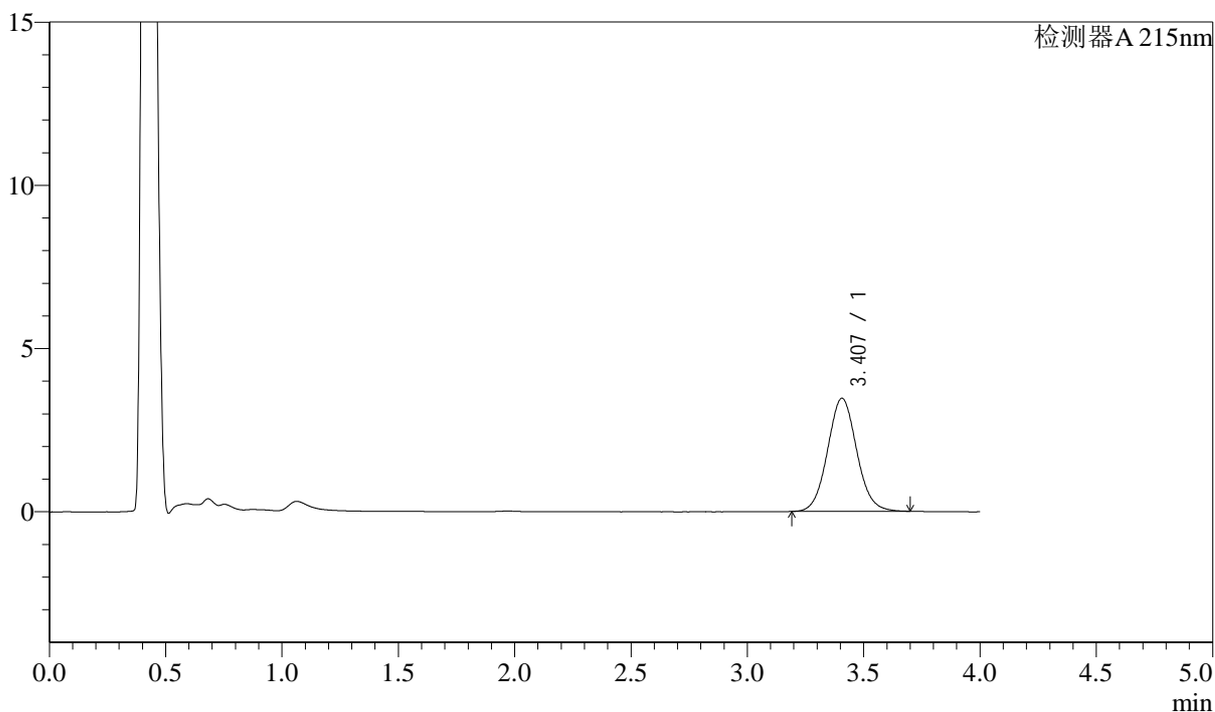
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	30160	3465	3592	1.066	--
总计		30160	3465			



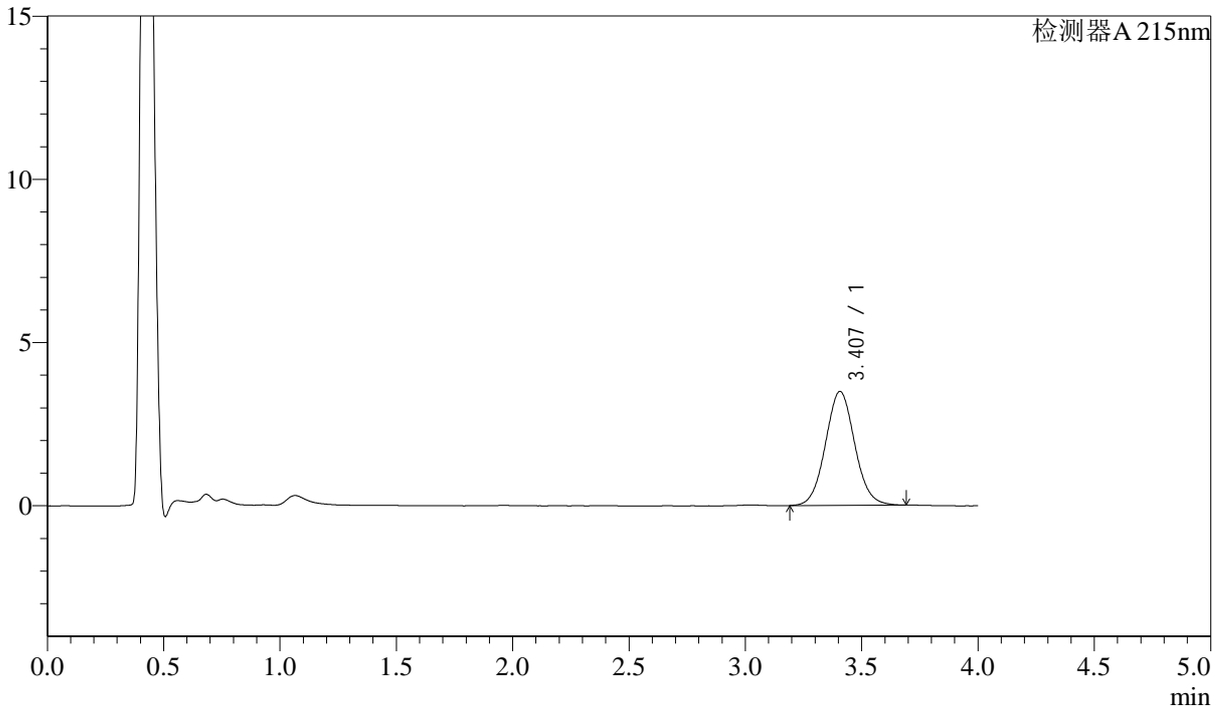
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-219-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 12:49:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 18:53:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	30503	3488	3554	1.060	--
总计		30503	3488			



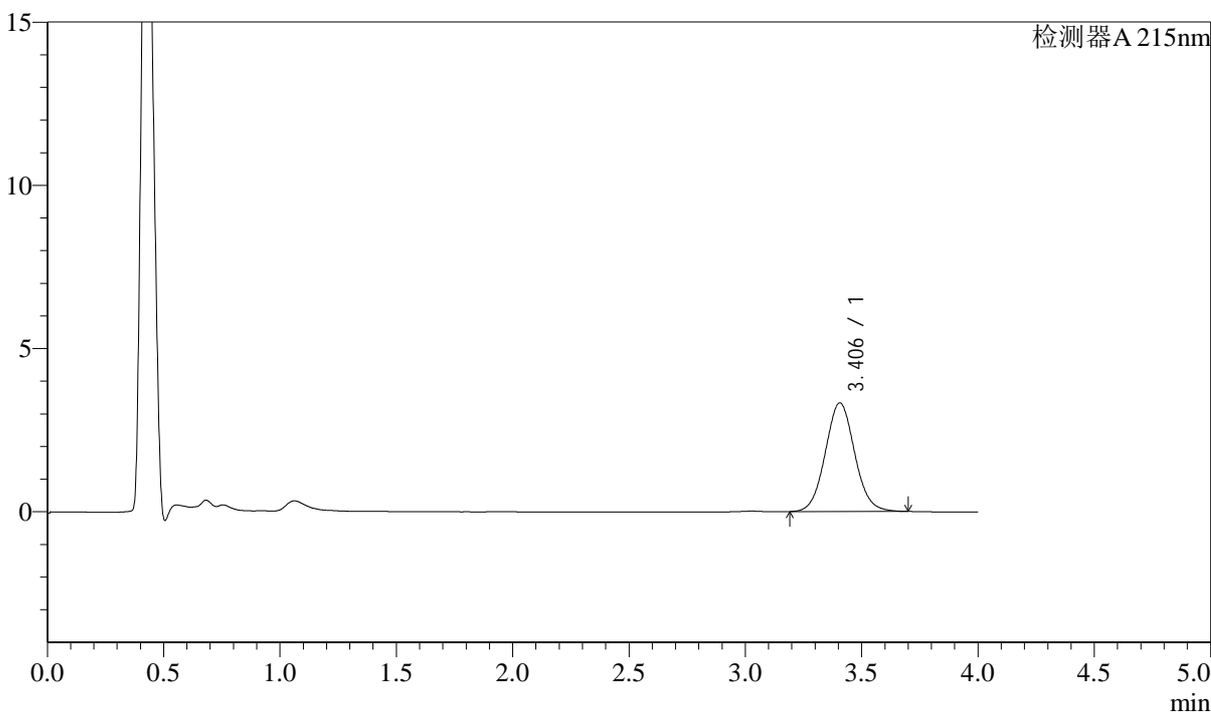
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-220-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 12:53:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 18:53:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	29235	3330	3522	1.062	--
总计		29235	3330			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-221-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 12:57:48

处理时间(V2): 2024/03/17 18:53:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

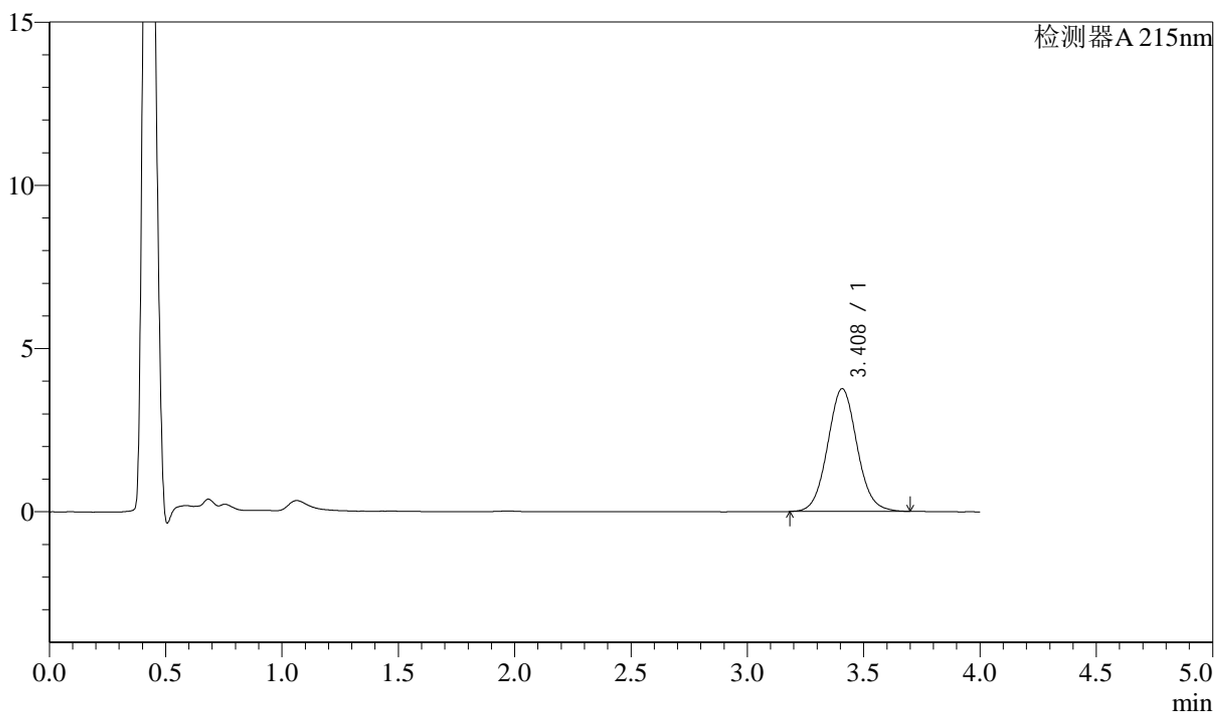
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

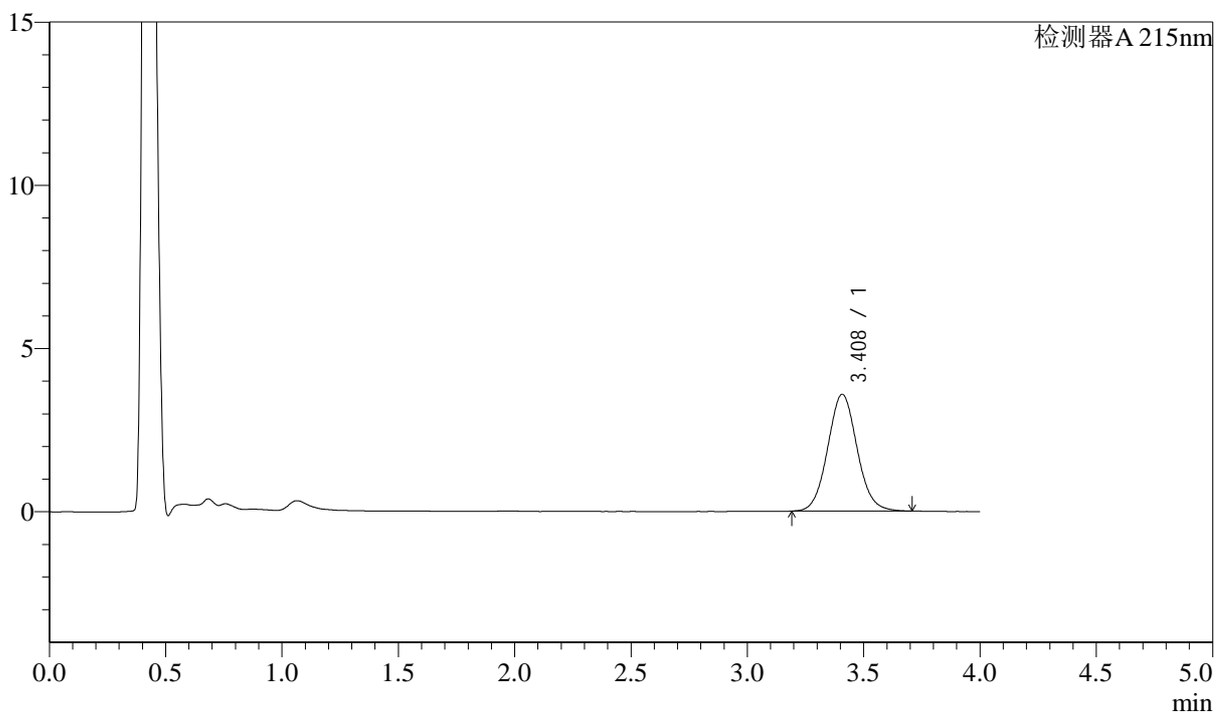
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	33141	3757	3514	1.066	--
总计		33141	3757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-222-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 13:02:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:53:34 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	31467	3577	3520	1.067	--
总计		31467	3577			



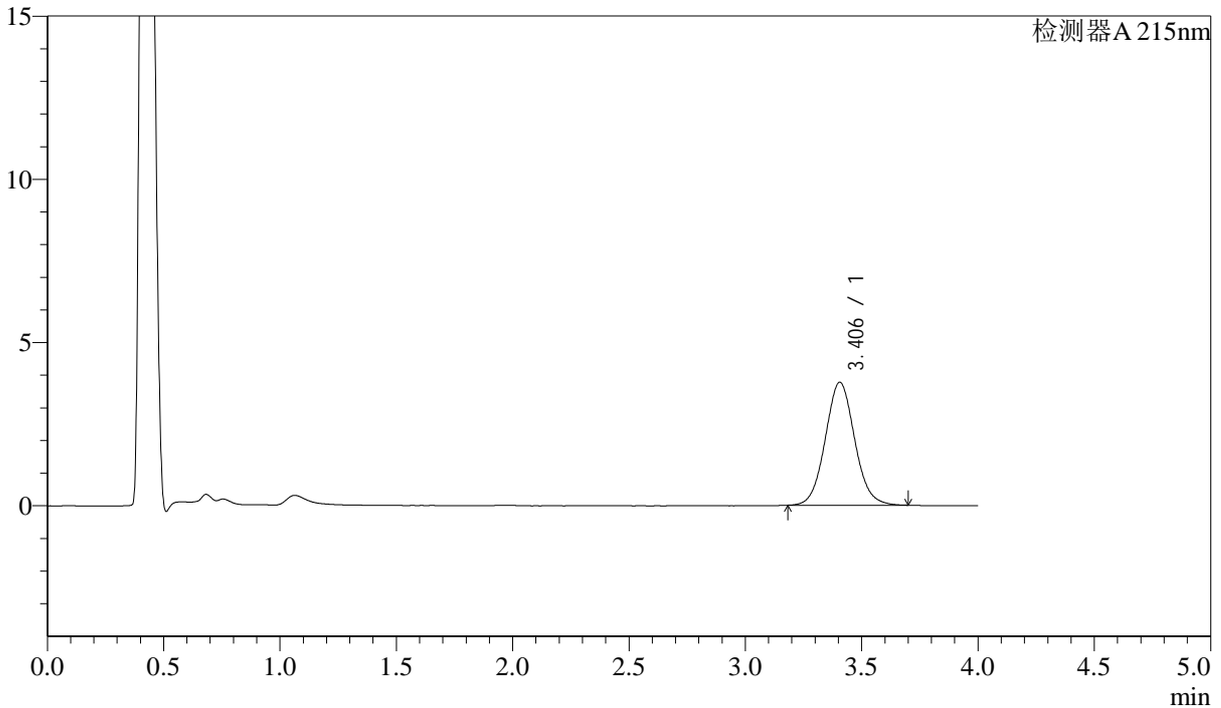
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-223-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 13:06:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 18:53:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	33087	3766	3534	1.067	--
总计		33087	3766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-224-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 13:10:56

实验者: jiangjinwei

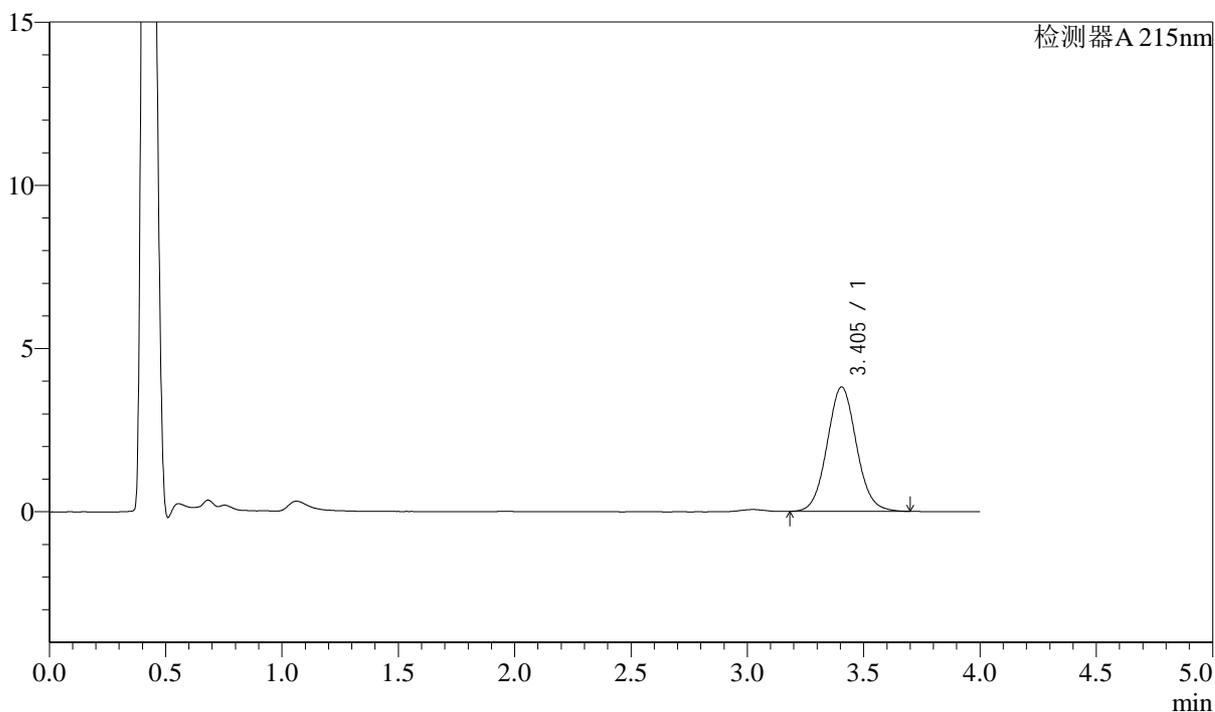
处理时间(V2): 2024/03/17 18:53:39

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	33378	3811	3538	1.065	--
总计		33378	3811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-225-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 13:15:18

实验者: jiangjinwei

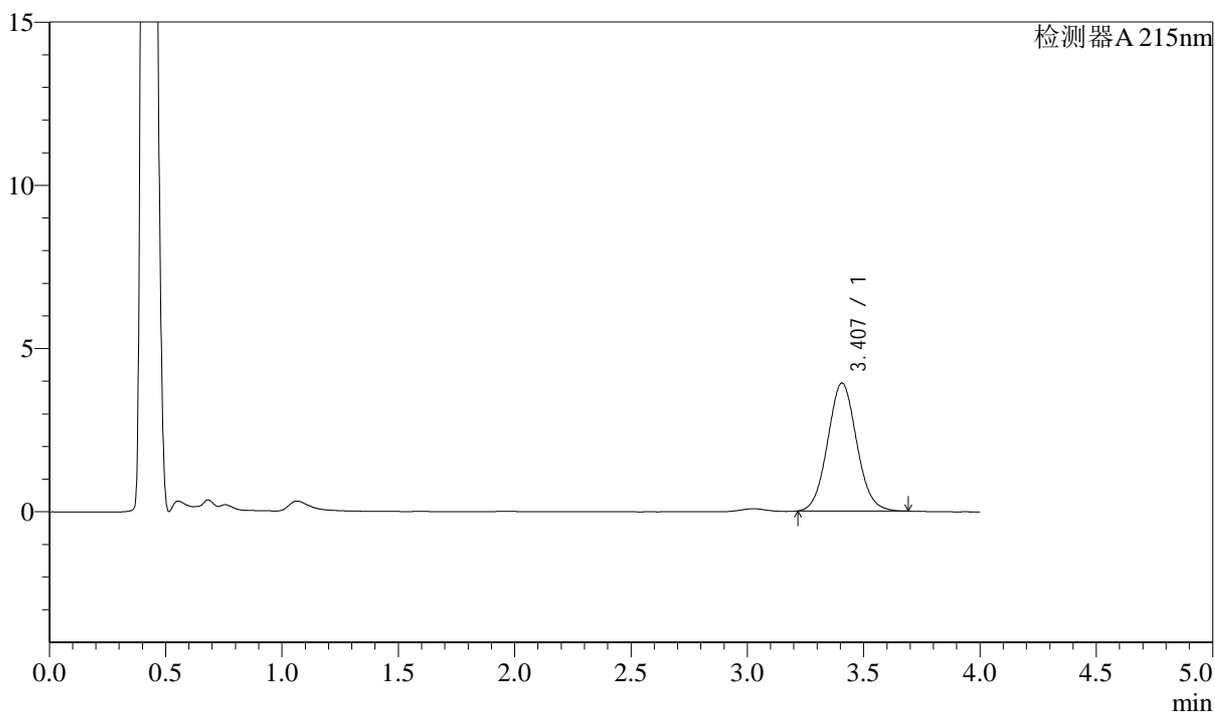
处理时间(V2): 2024/03/17 18:53:42

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	34013	3922	3600	1.065	--
总计		34013	3922			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-226-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 13:19:41

处理时间(V2): 2024/03/17 18:53:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

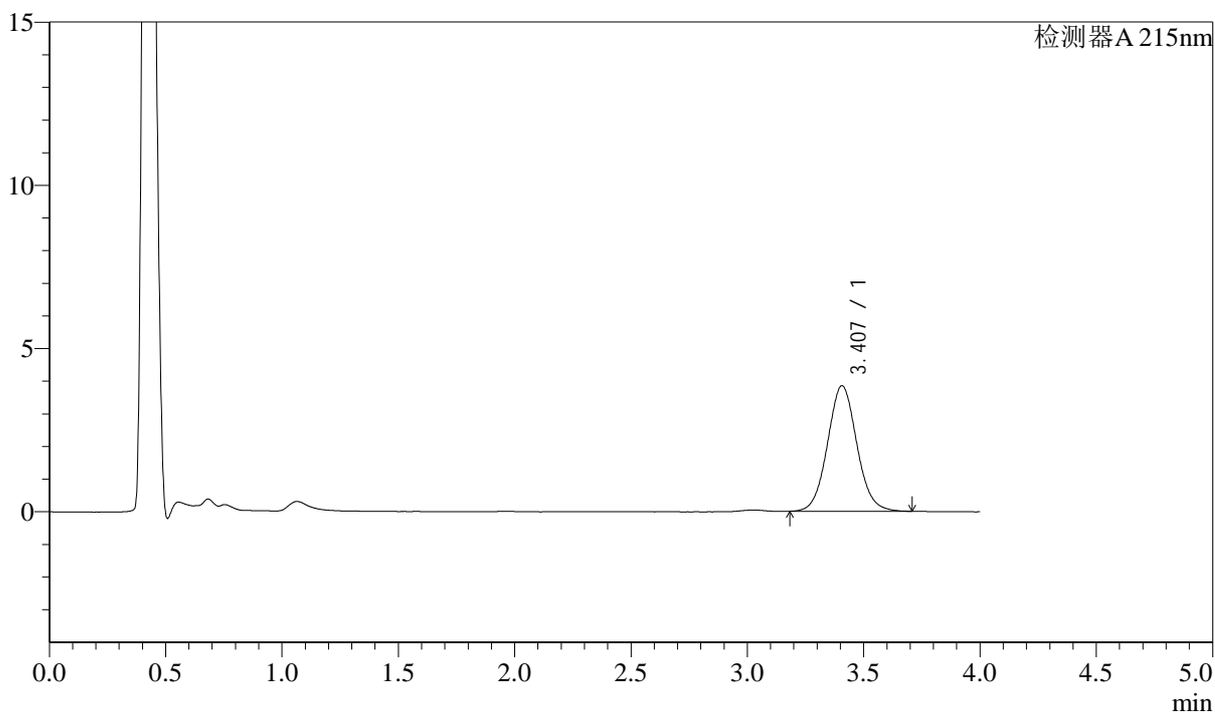
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	33731	3847	3563	1.064	--
总计		33731	3847			



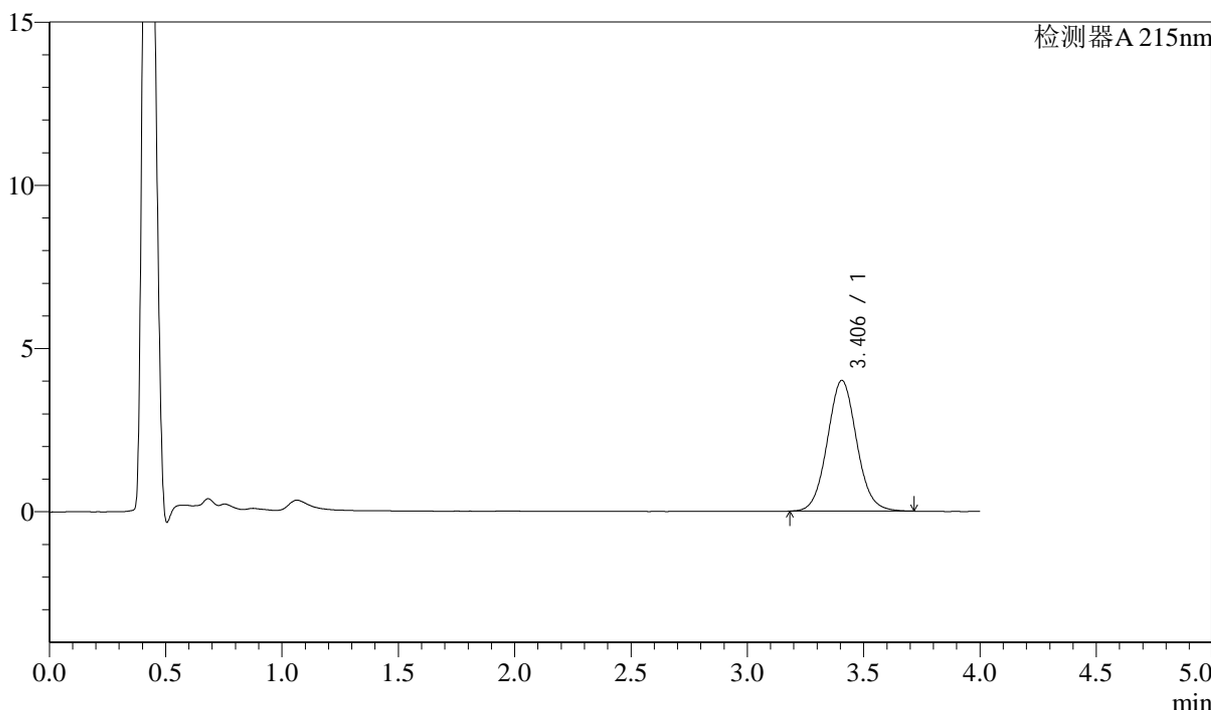
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-227-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 13:24:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/17 18:53:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	35087	4007	3556	1.067	--
总计		35087	4007			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-228-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 13:28:27

处理时间(V2): 2024/03/17 18:53:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

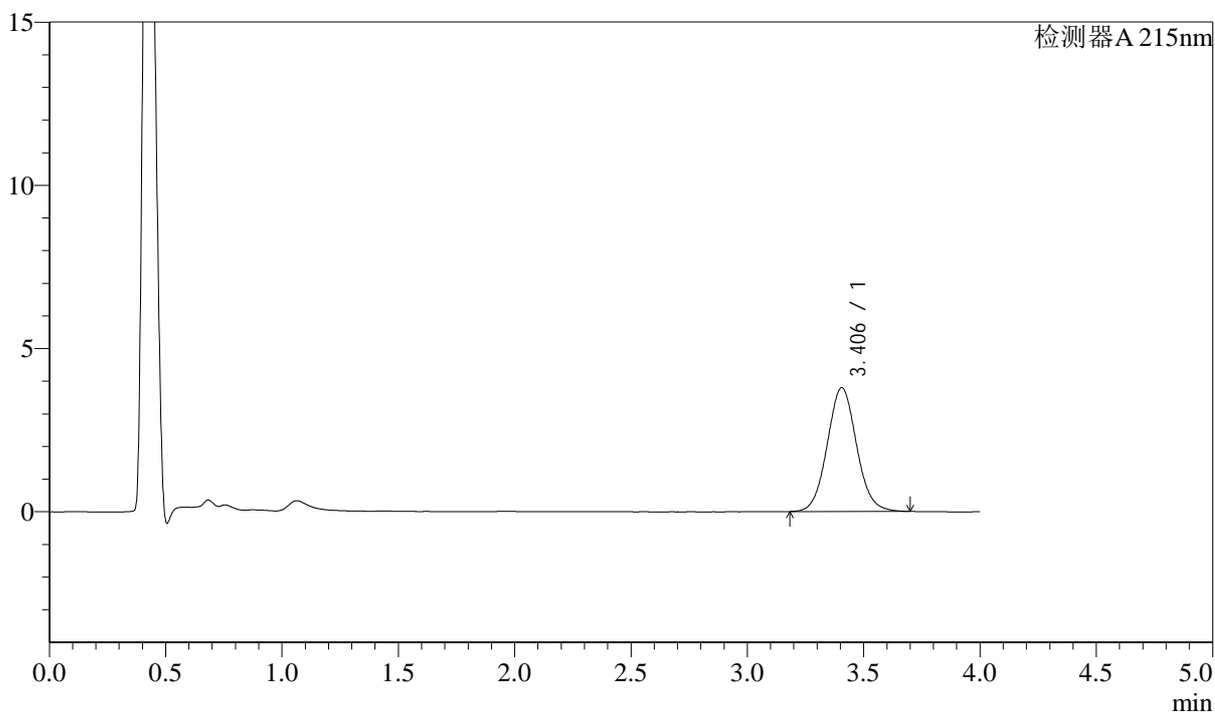
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

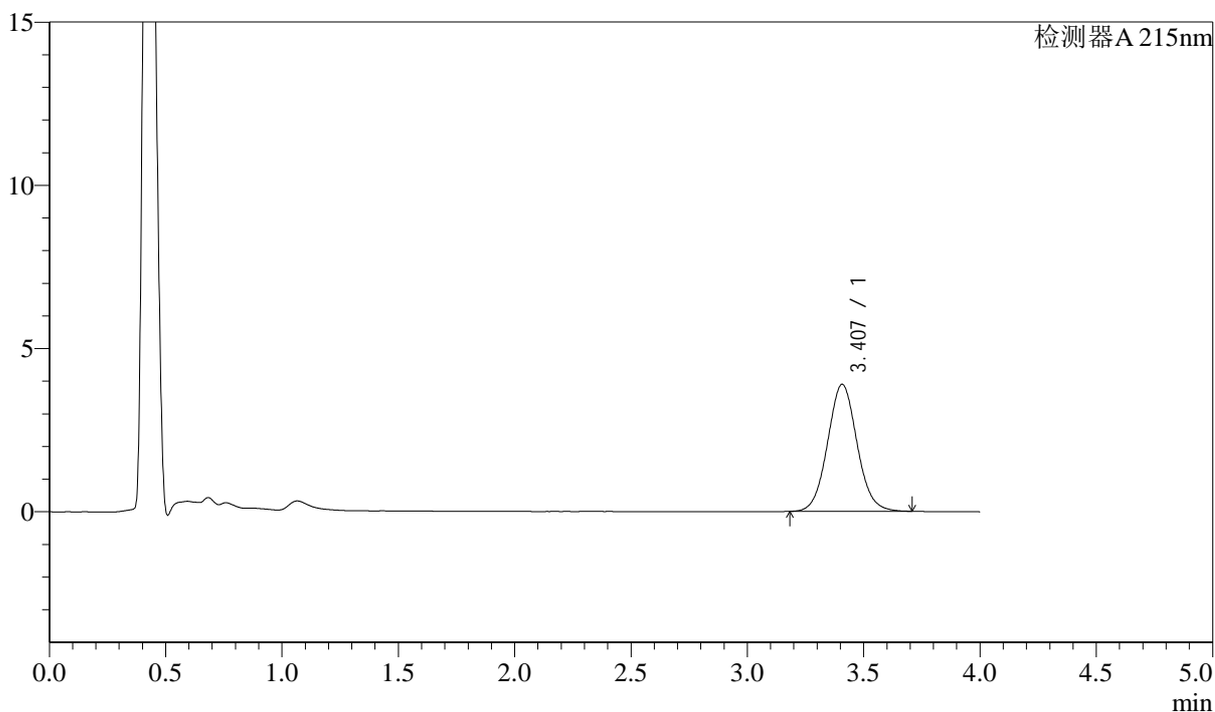
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	33248	3795	3546	1.063	--
总计		33248	3795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-229-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 13:32:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:53:53 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	34308	3891	3520	1.062	--
总计		34308	3891			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-230-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 13:37:12

处理时间(V2): 2024/03/17 18:53:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

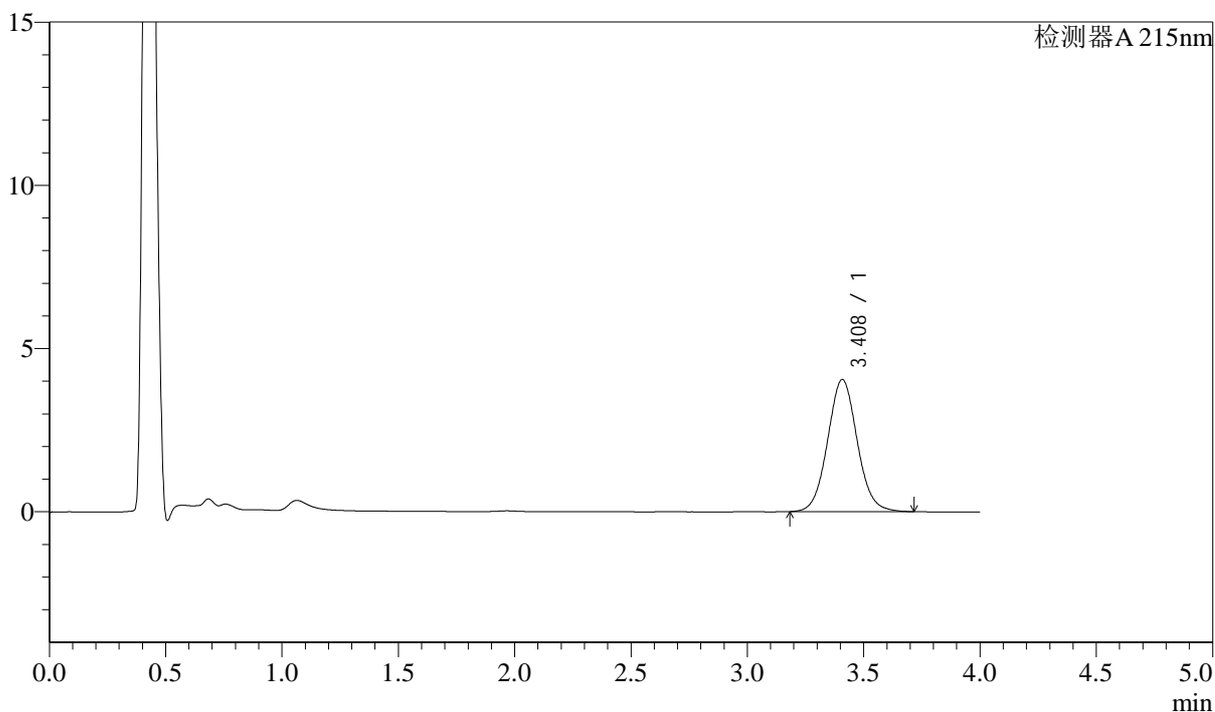
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

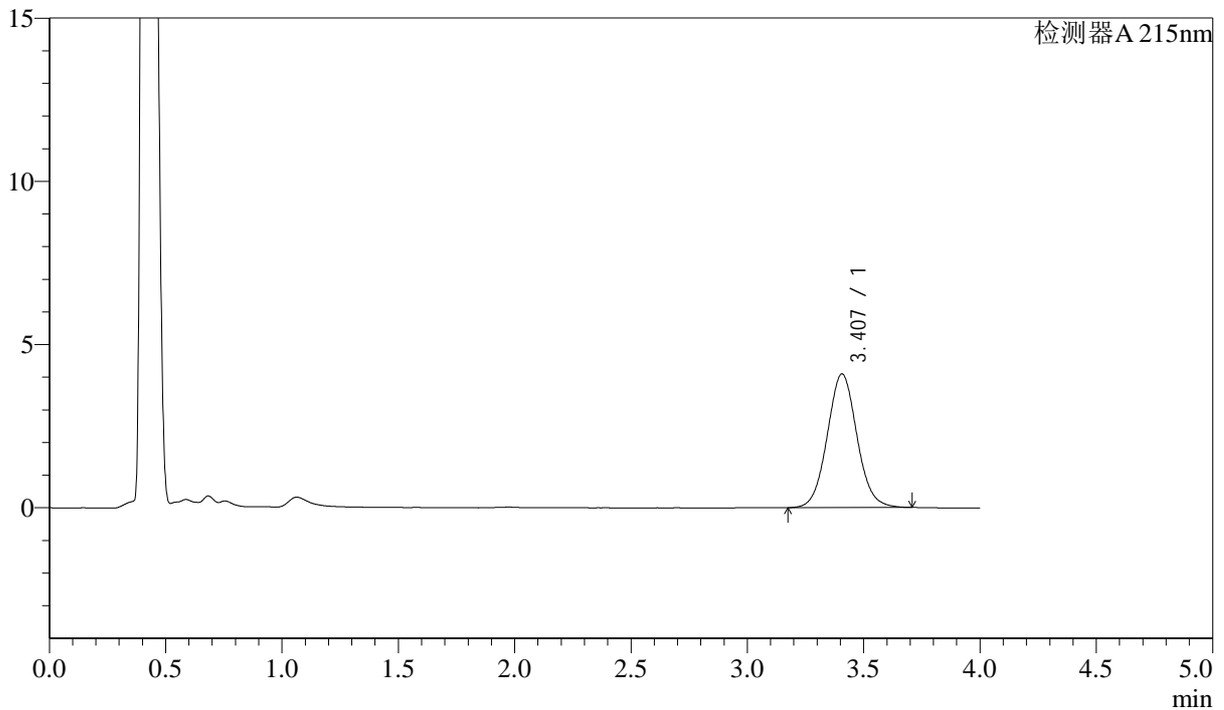
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	35805	4045	3500	1.061	--
总计		35805	4045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-231-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 13:41:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:53:59 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	36386	4097	3463	1.060	--
总计		36386	4097			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-232-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 13:45:55

处理时间(V2): 2024/03/17 18:54:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

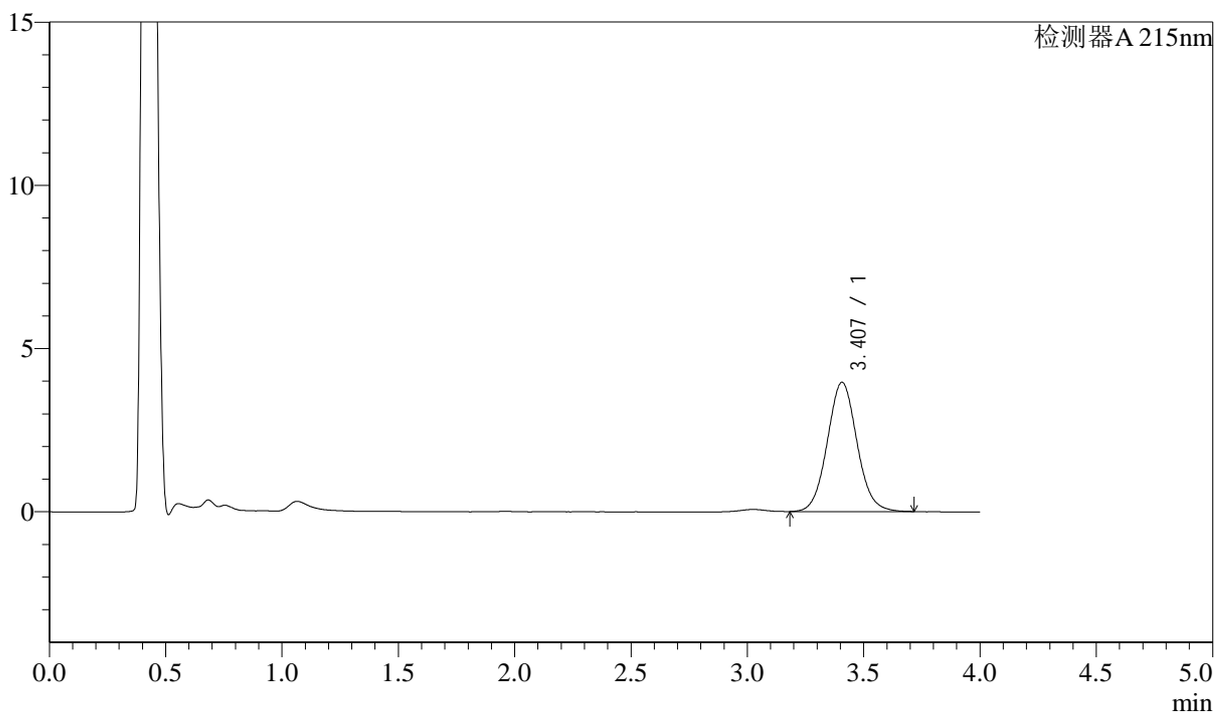
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	35125	3960	3469	1.064	--
总计		35125	3960			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-233-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 13:50:18

实验者: jiangjinwei

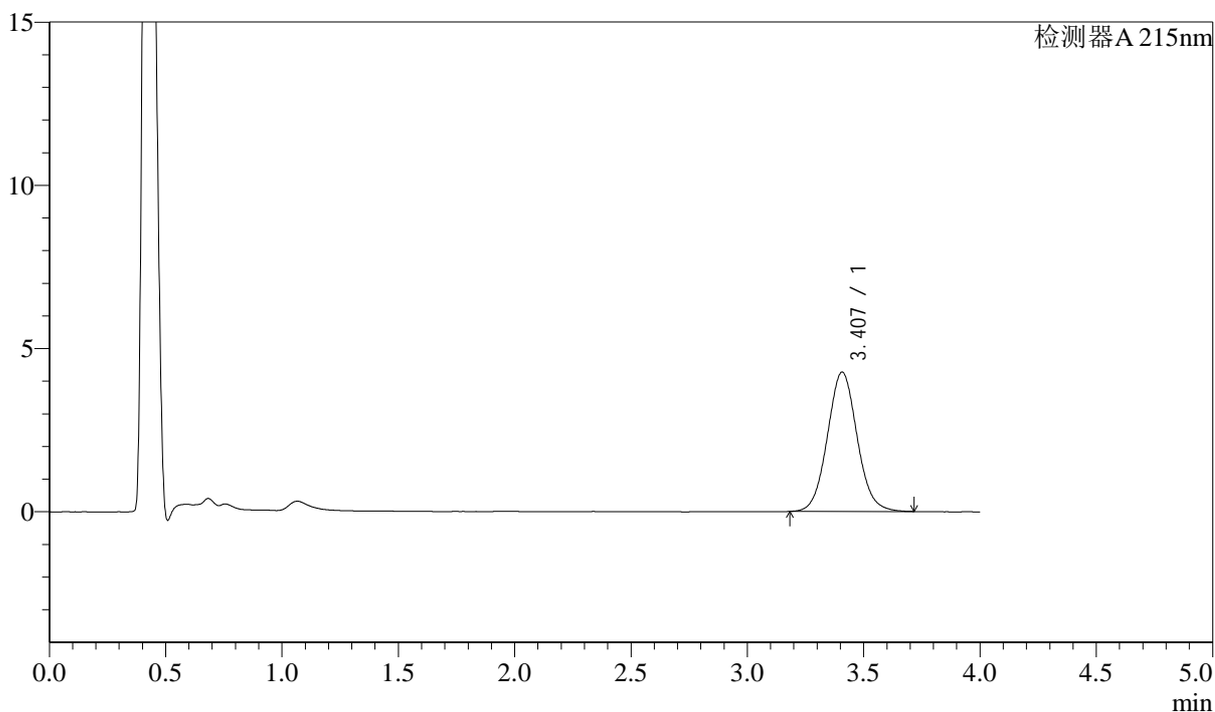
处理时间(V2): 2024/03/17 18:54:05

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	37909	4268	3466	1.065	--
总计		37909	4268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-234-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 13:54:41

实验者: jiangjinwei

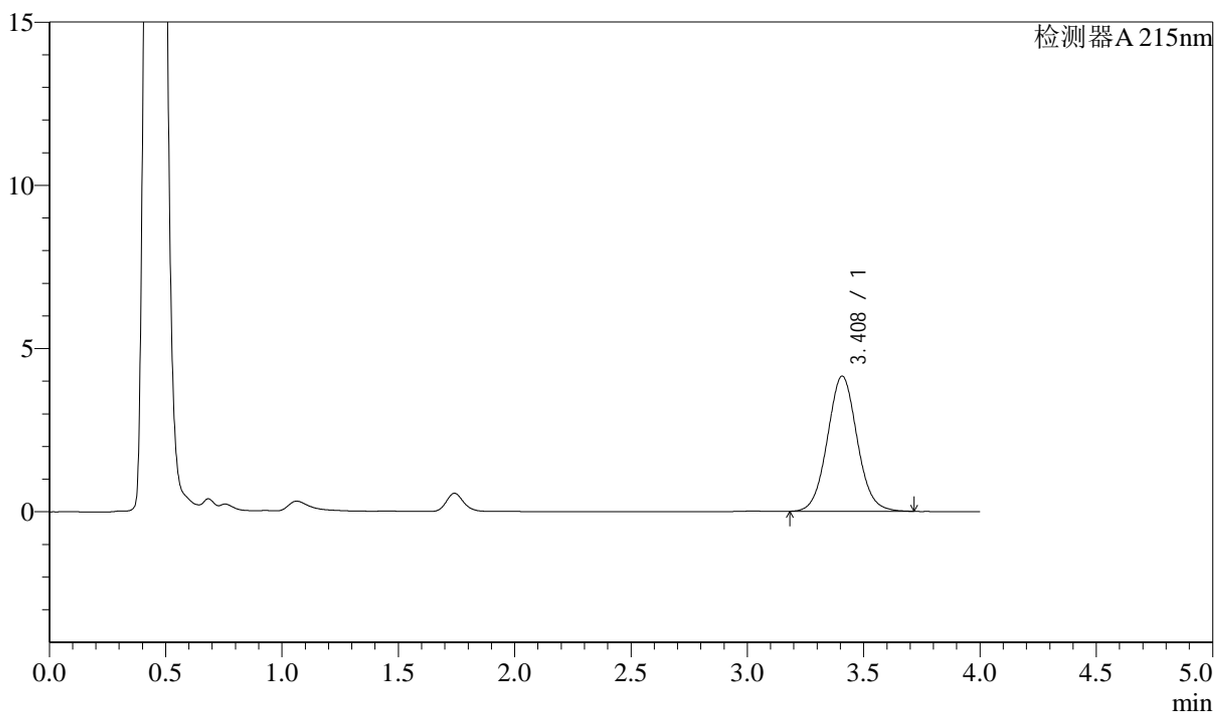
处理时间(V2): 2024/03/17 18:54:07

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	36805	4141	3459	1.056	--
总计		36805	4141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-235-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 13:59:03

实验者: jiangjinwei

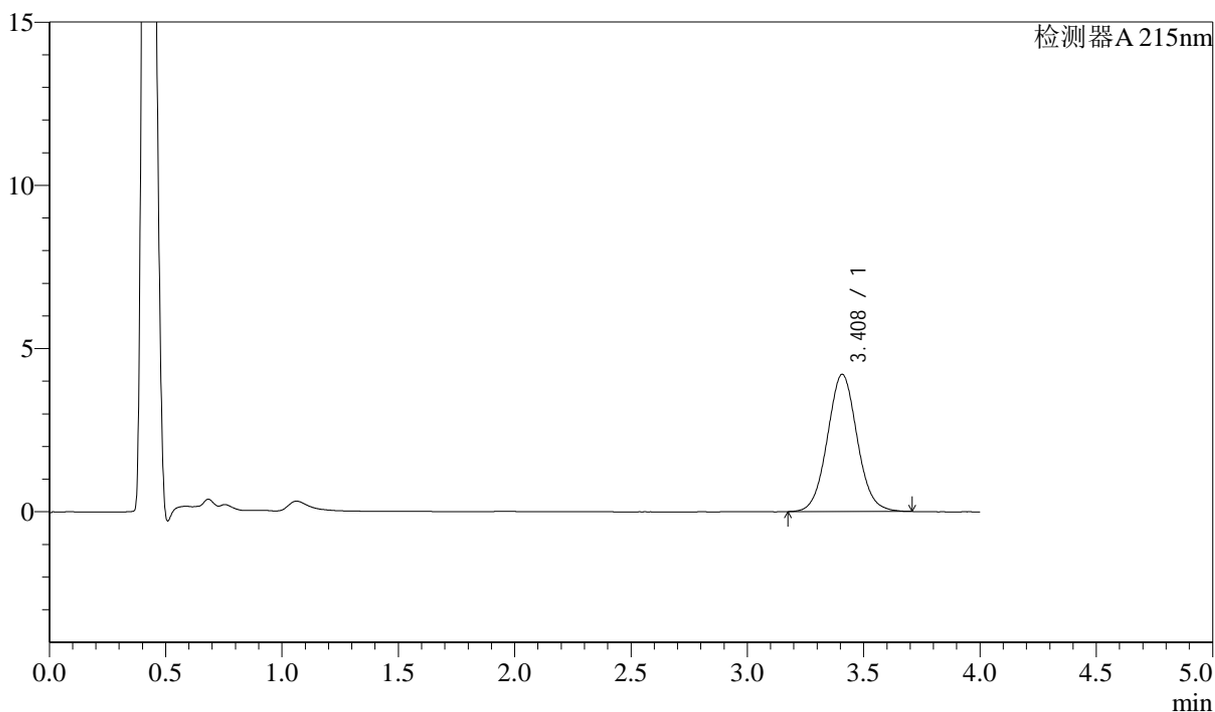
处理时间(V2): 2024/03/17 18:54:11

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	37370	4201	3453	1.056	--
总计		37370	4201			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-236-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 14:03:26

处理时间(V2): 2024/03/17 18:54:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

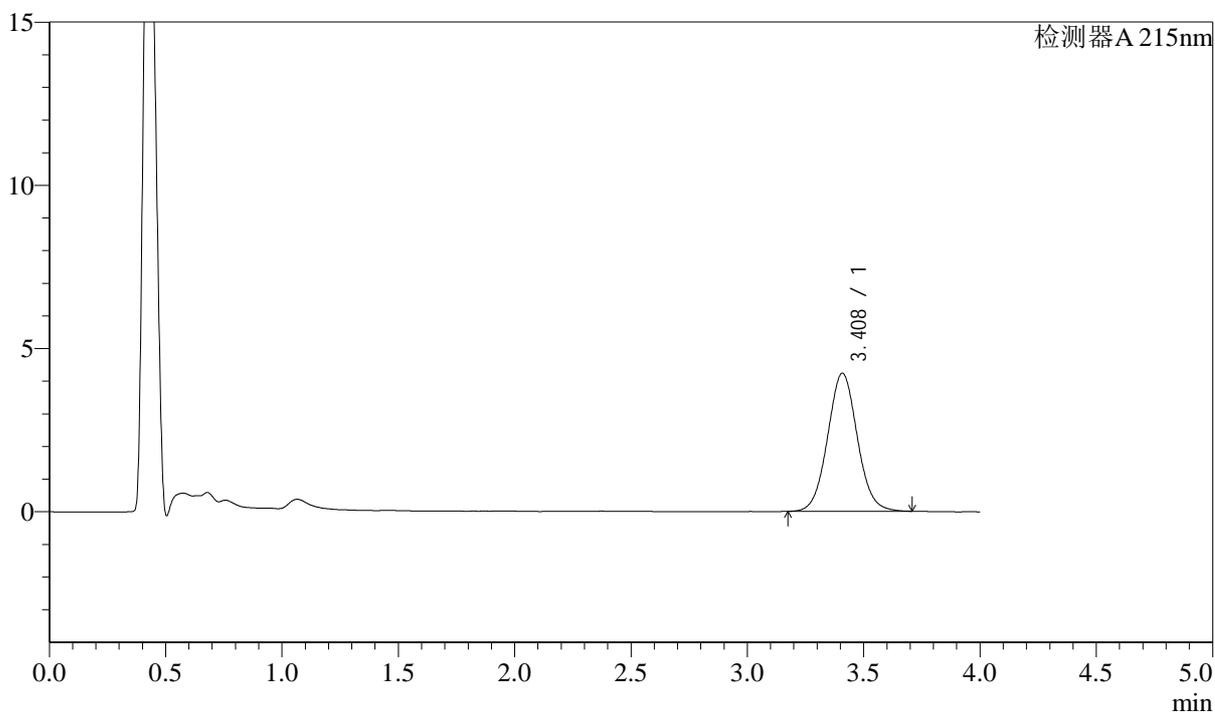
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	37547	4226	3466	1.054	--
总计		37547	4226			



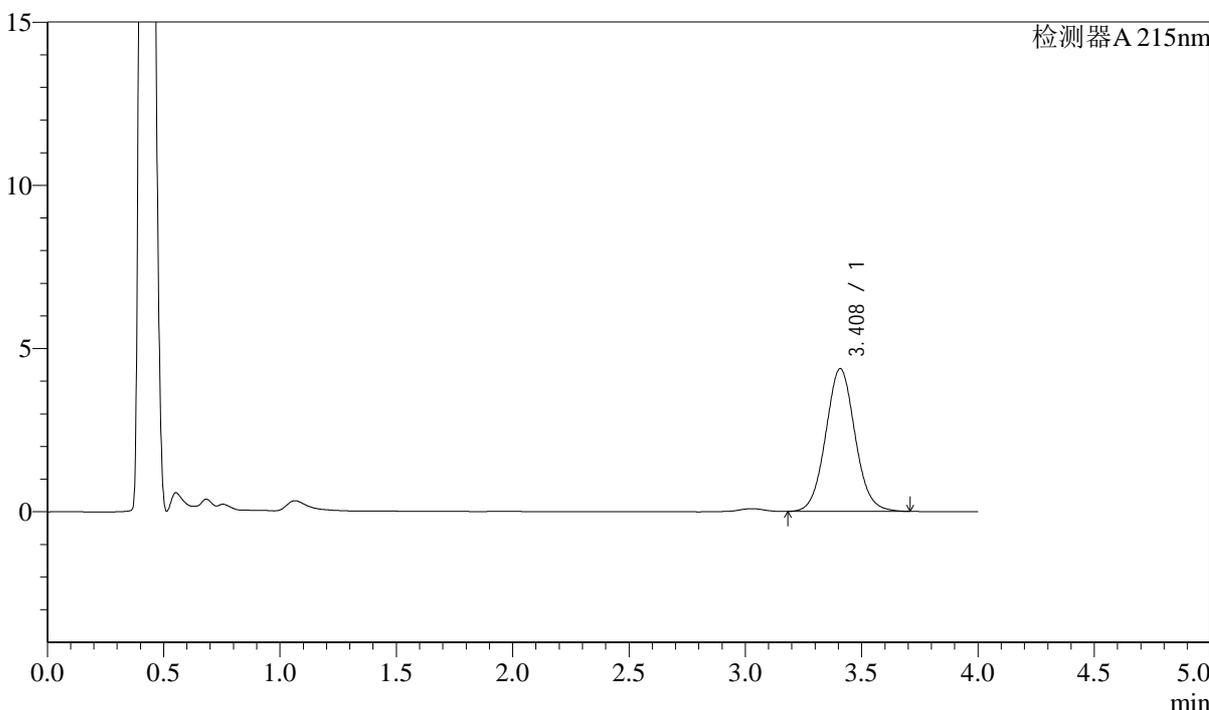
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-237-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 14:07:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 18:54:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	38321	4368	3544	1.060	--
总计		38321	4368			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-238-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 14:12:12

处理时间(V2): 2024/03/17 18:54:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

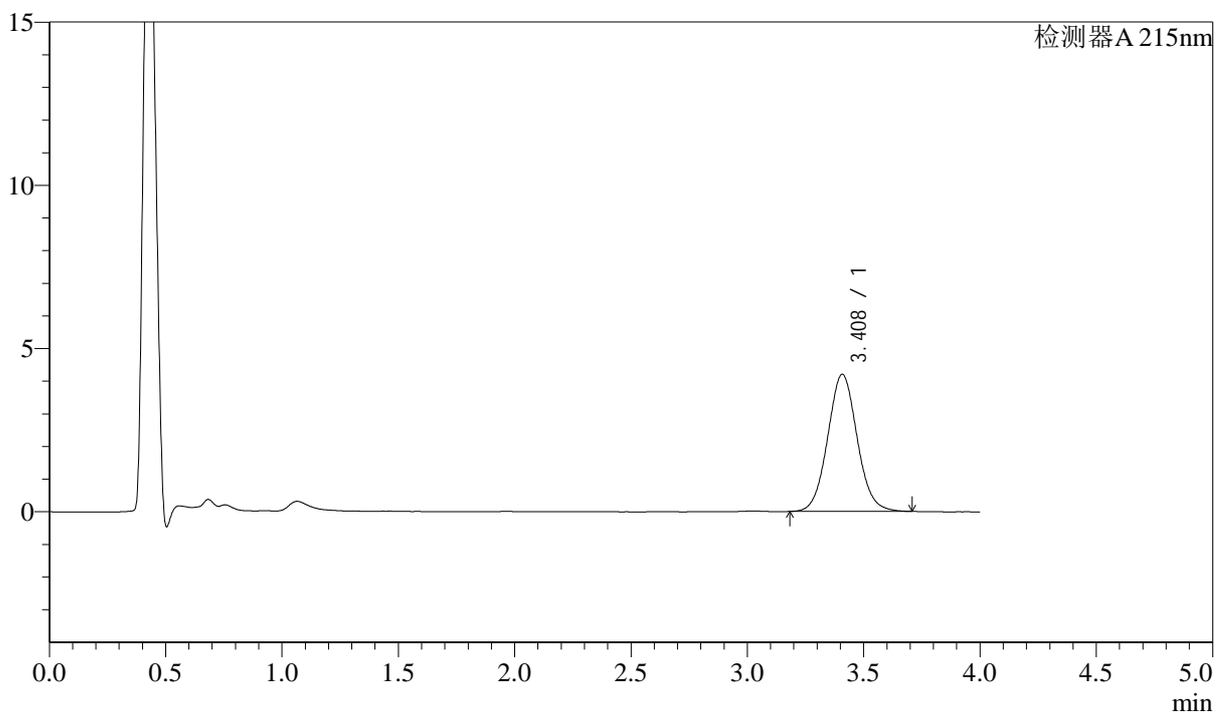
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	36963	4197	3525	1.060	--
总计		36963	4197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-239-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 14:16:36

实验者: jiangjinwei

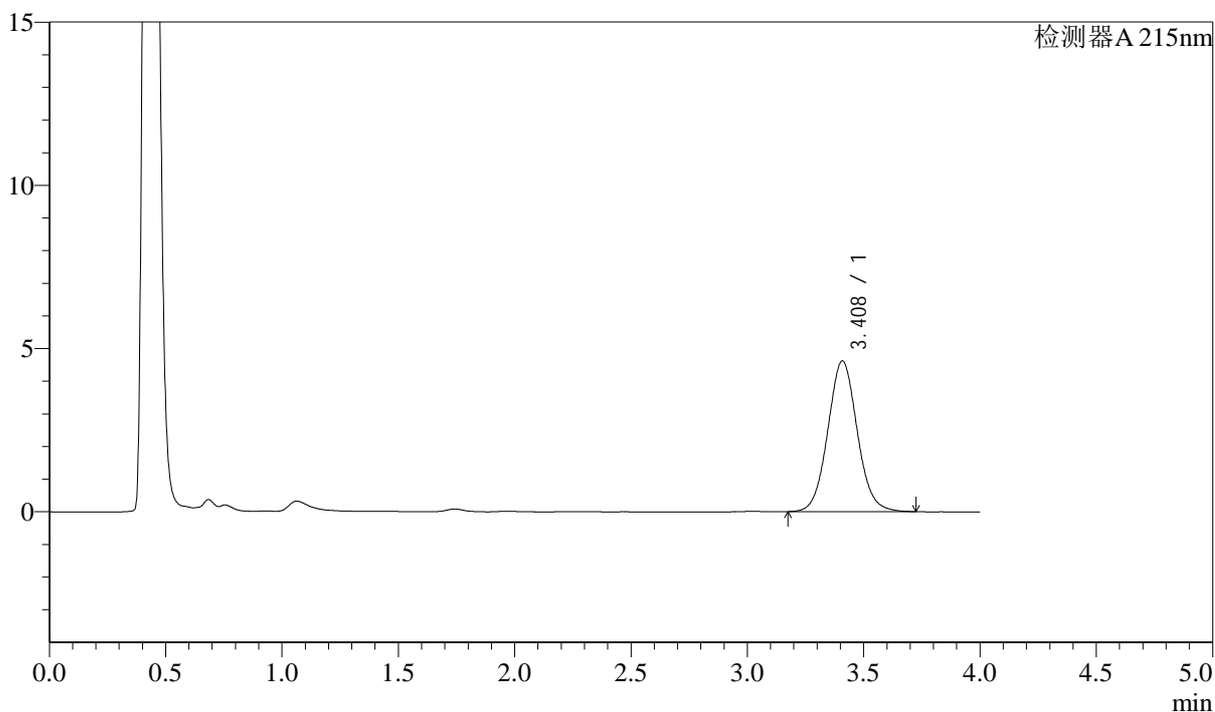
处理时间(V2): 2024/03/17 18:54:22

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	40663	4612	3540	1.064	--
总计		40663	4612			



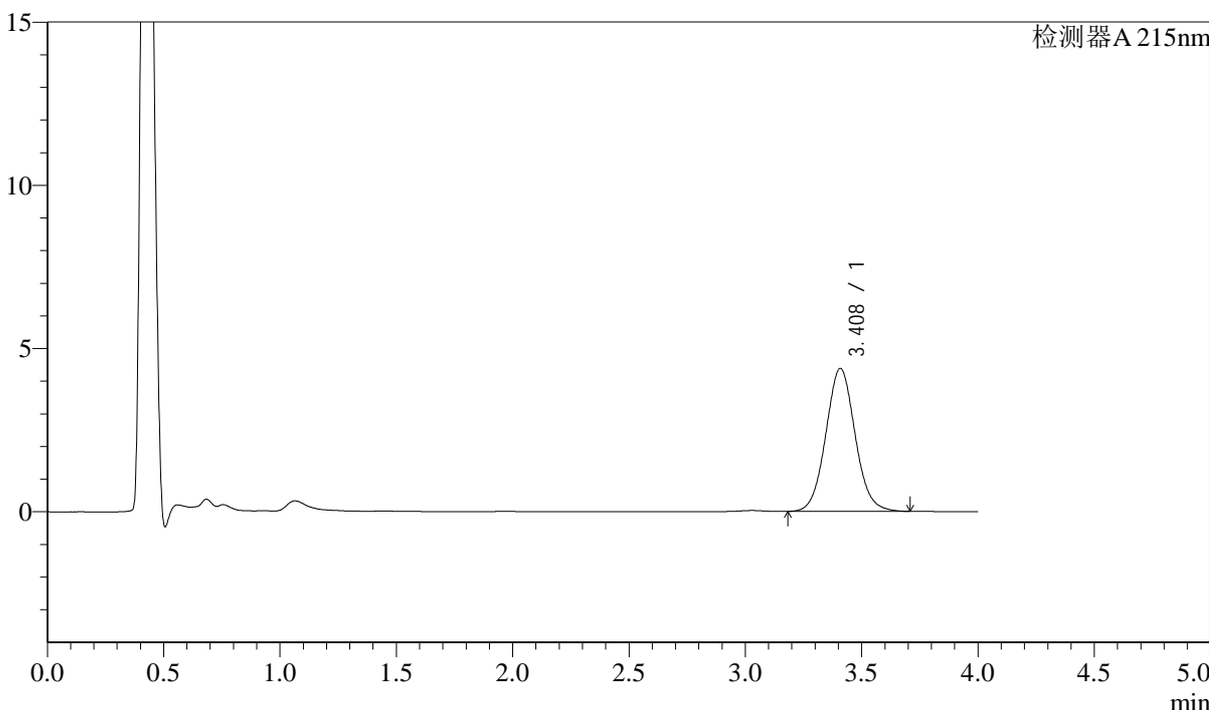
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-240-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 14:20:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 18:54:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	38388	4375	3561	1.063	--
总计		38388	4375			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-241-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 14:25:21

处理时间(V2): 2024/03/17 18:54:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

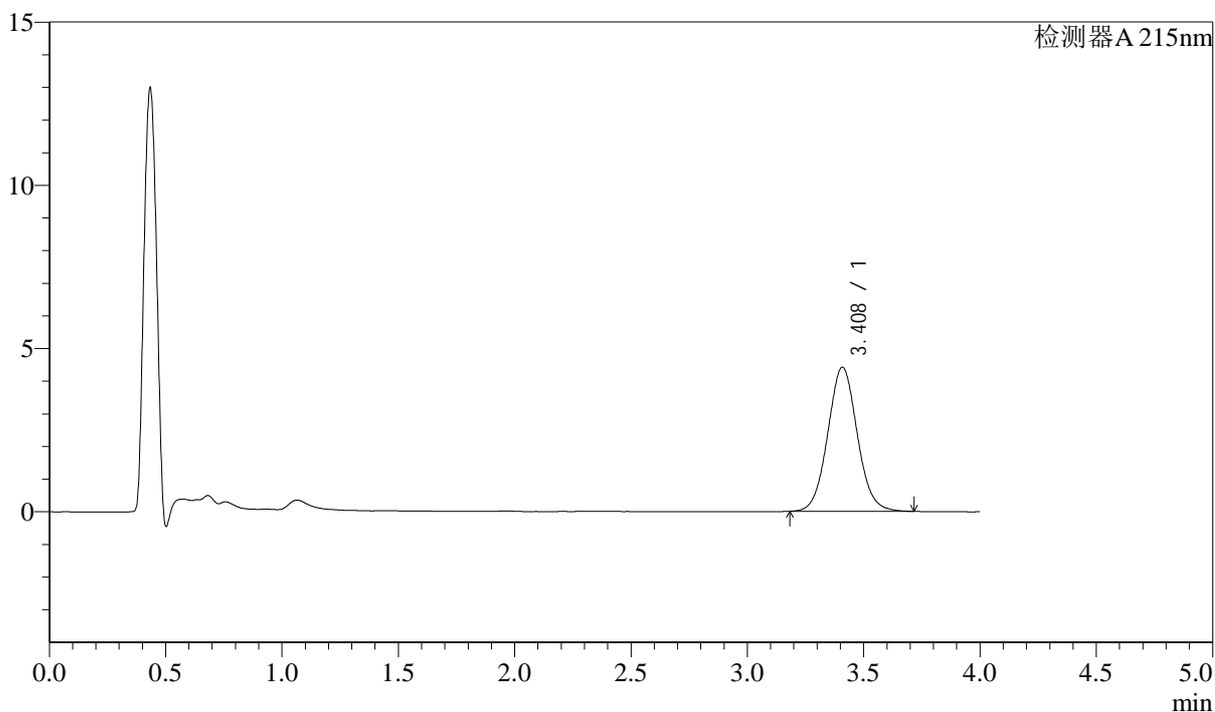
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	38963	4410	3503	1.058	--
总计		38963	4410			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-242-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 14:29:43

实验者: jiangjinwei

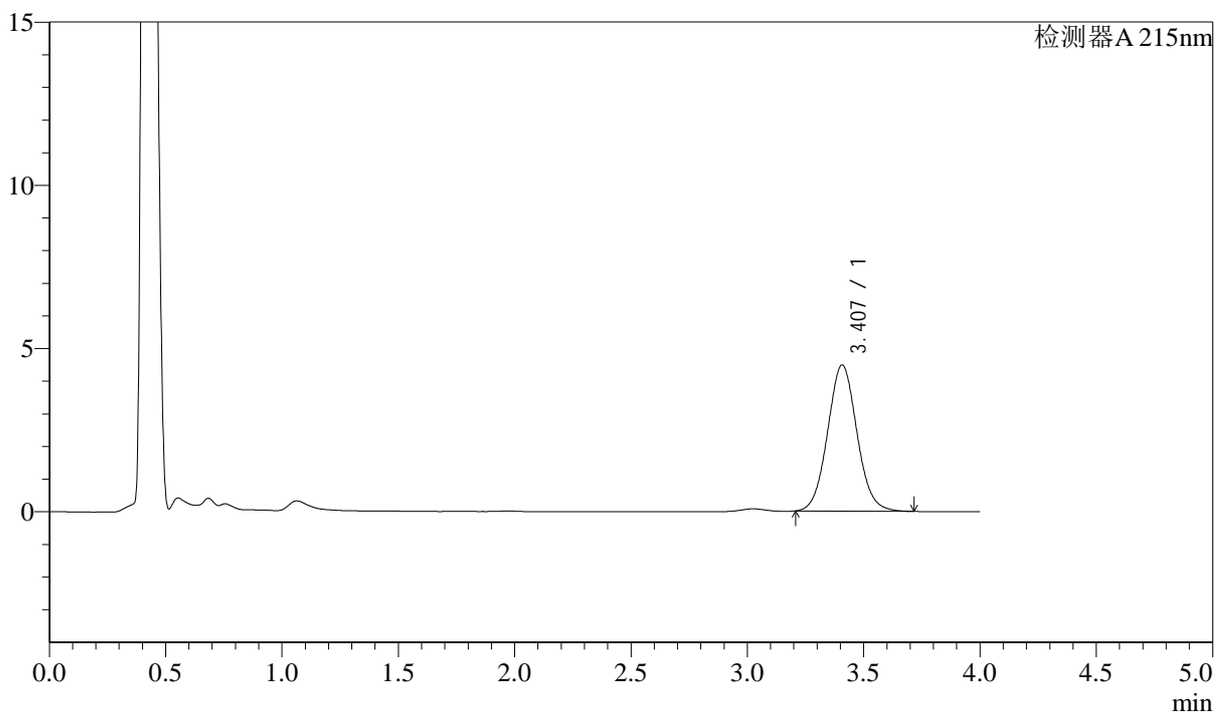
处理时间(V2): 2024/03/17 18:54:31

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	39315	4478	3528	1.062	--
总计		39315	4478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-243-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 14:34:06

处理时间(V2): 2024/03/17 18:54:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

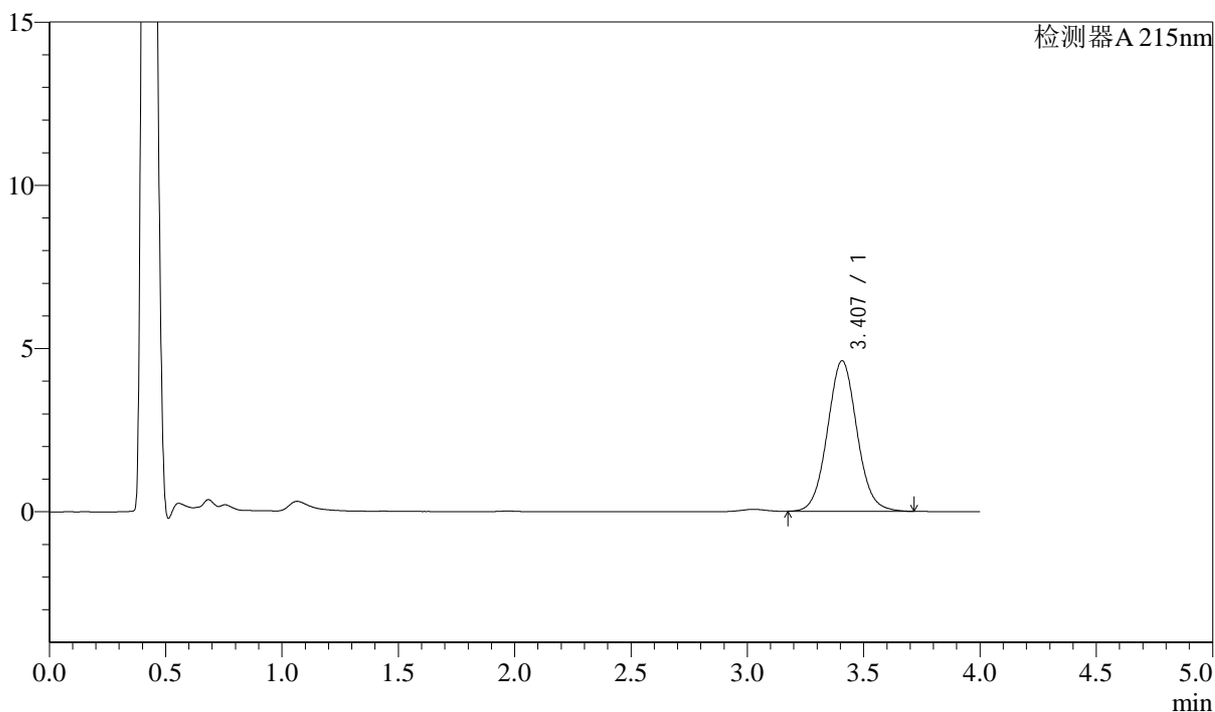
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	40660	4610	3516	1.060	--
总计		40660	4610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-244-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 14:38:28

实验者: jiangjinwei

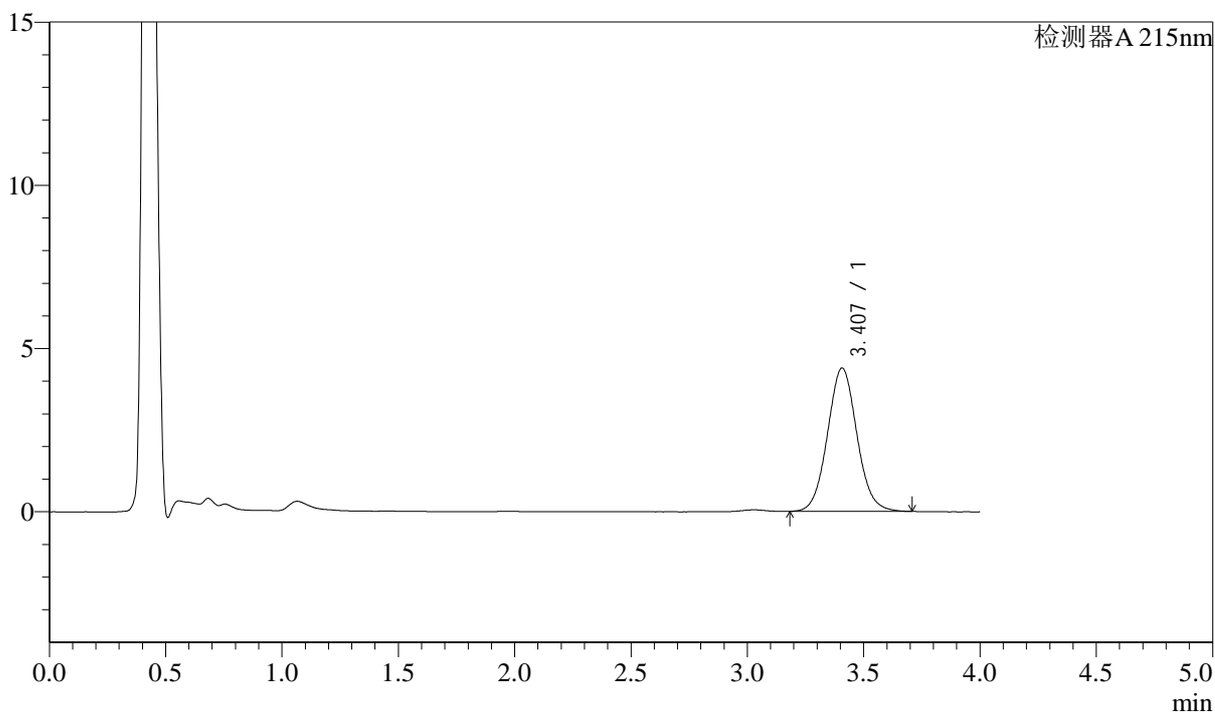
处理时间(V2): 2024/03/17 18:54:37

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 215nm

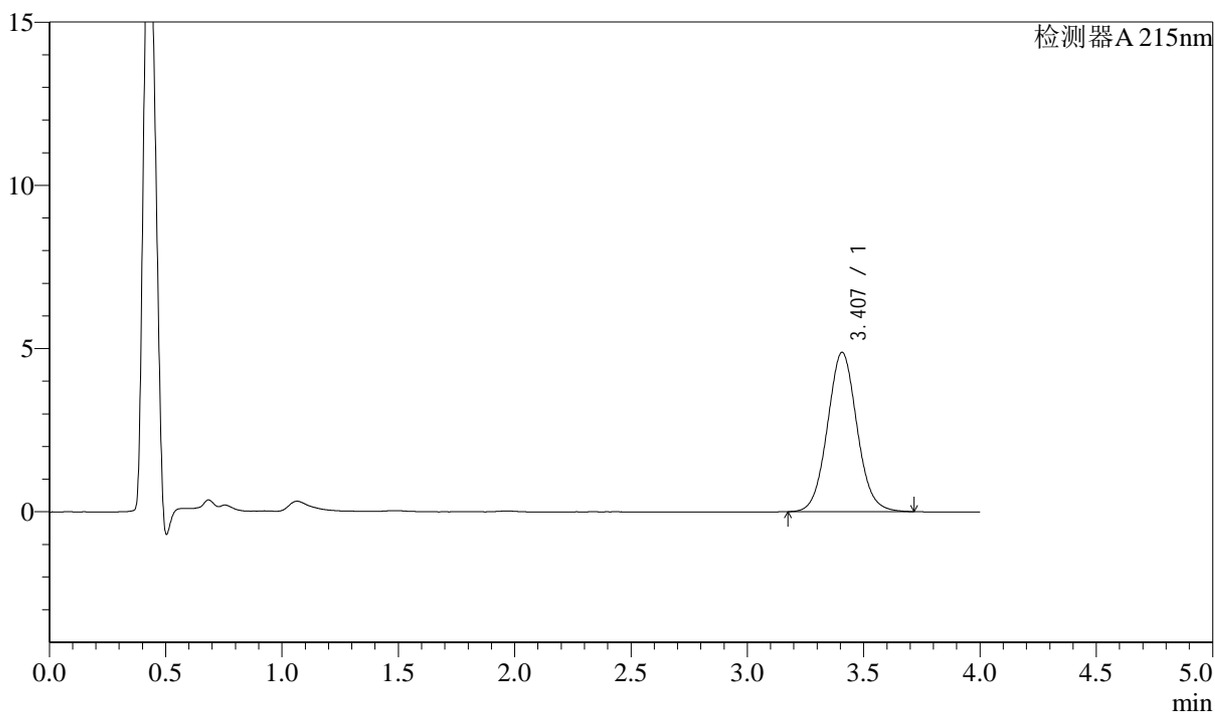
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	38699	4393	3531	1.062	--
总计		38699	4393			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-245-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 14:42:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:54:39 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	43105	4879	3503	1.061	--
总计		43105	4879			



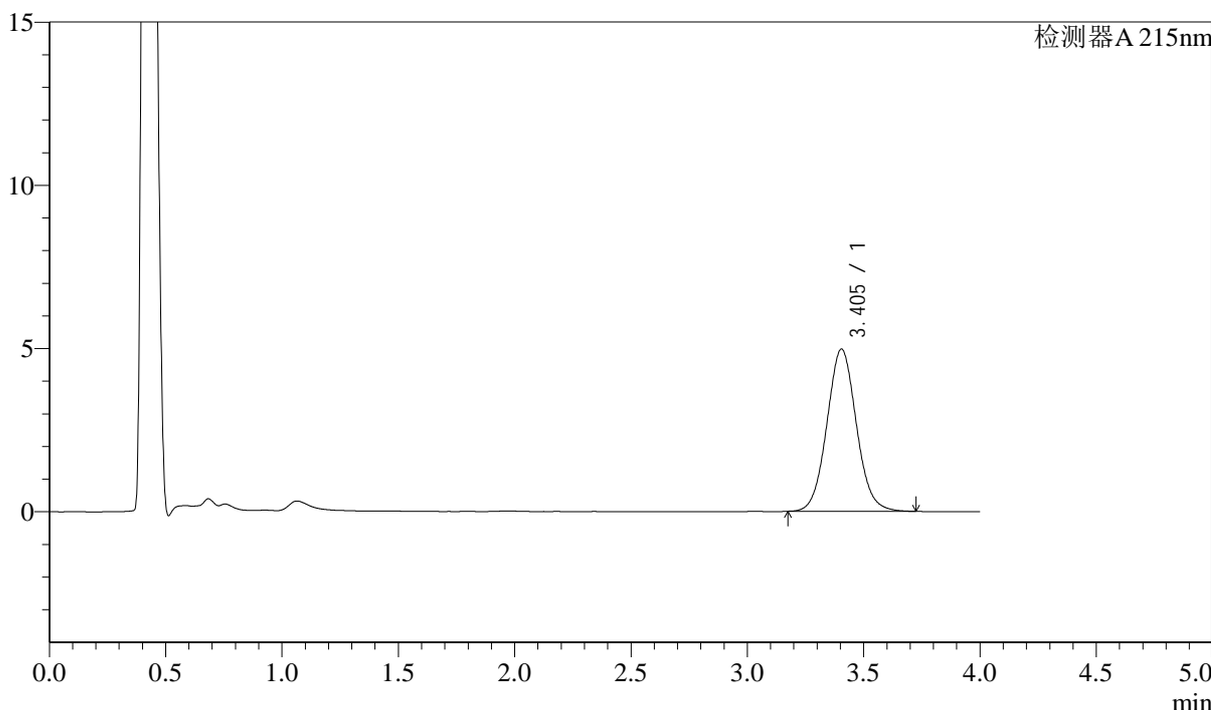
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-246-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 14:47:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 18:54:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	43805	4972	3515	1.064	--
总计		43805	4972			



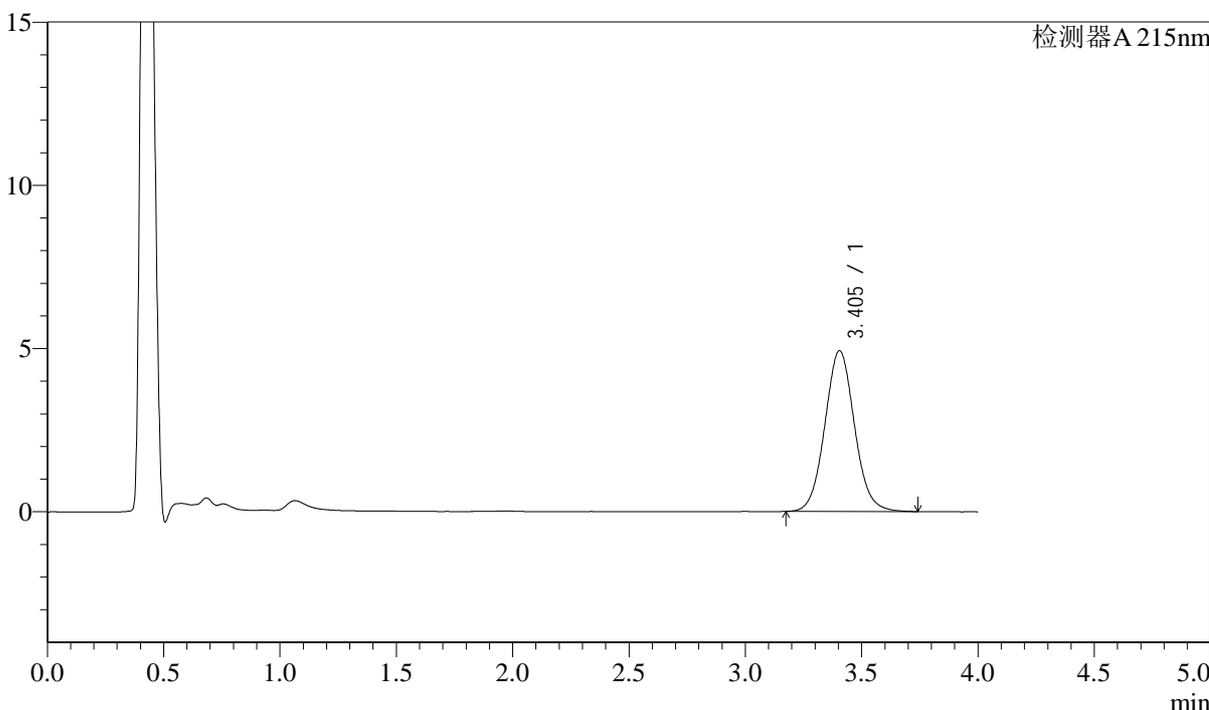
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-247-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 14:51:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 18:54:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

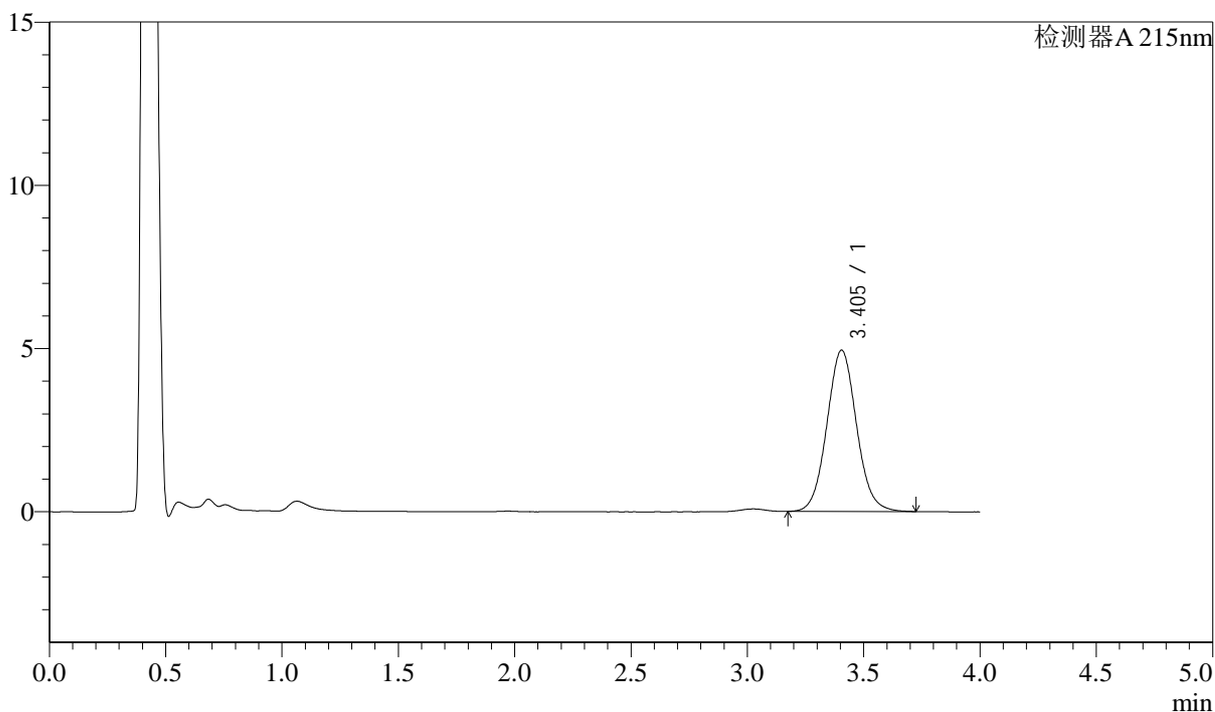
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	43657	4930	3478	1.066	--
总计		43657	4930			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-248-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 14:56:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:54:48 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 215nm

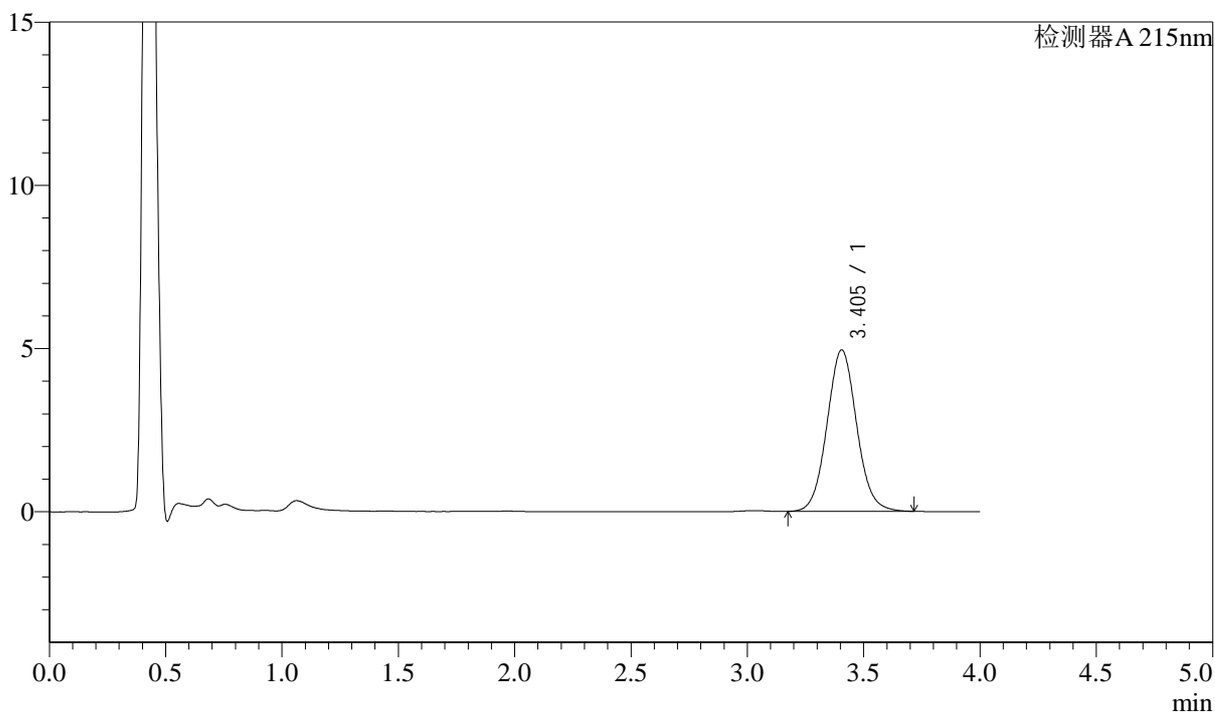
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	43784	4944	3484	1.064	--
总计		43784	4944			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-249-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 15:00:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:54:51 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	43896	4948	3464	1.064	--
总计		43896	4948			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-250-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-Jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 15:04:44

实验者: jiangjinwei

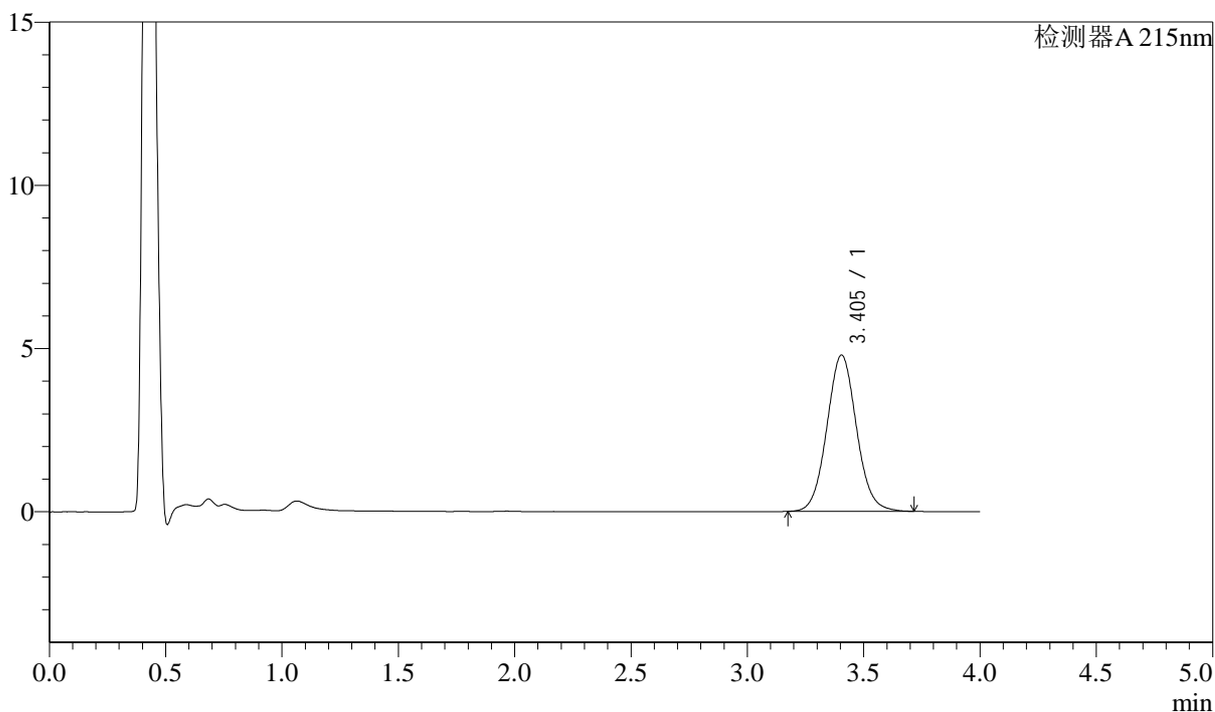
处理时间(V2): 2024/03/17 18:54:53

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	42409	4791	3480	1.063	--
总计		42409	4791			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-251-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 15:09:07

处理时间(V2): 2024/03/17 18:54:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

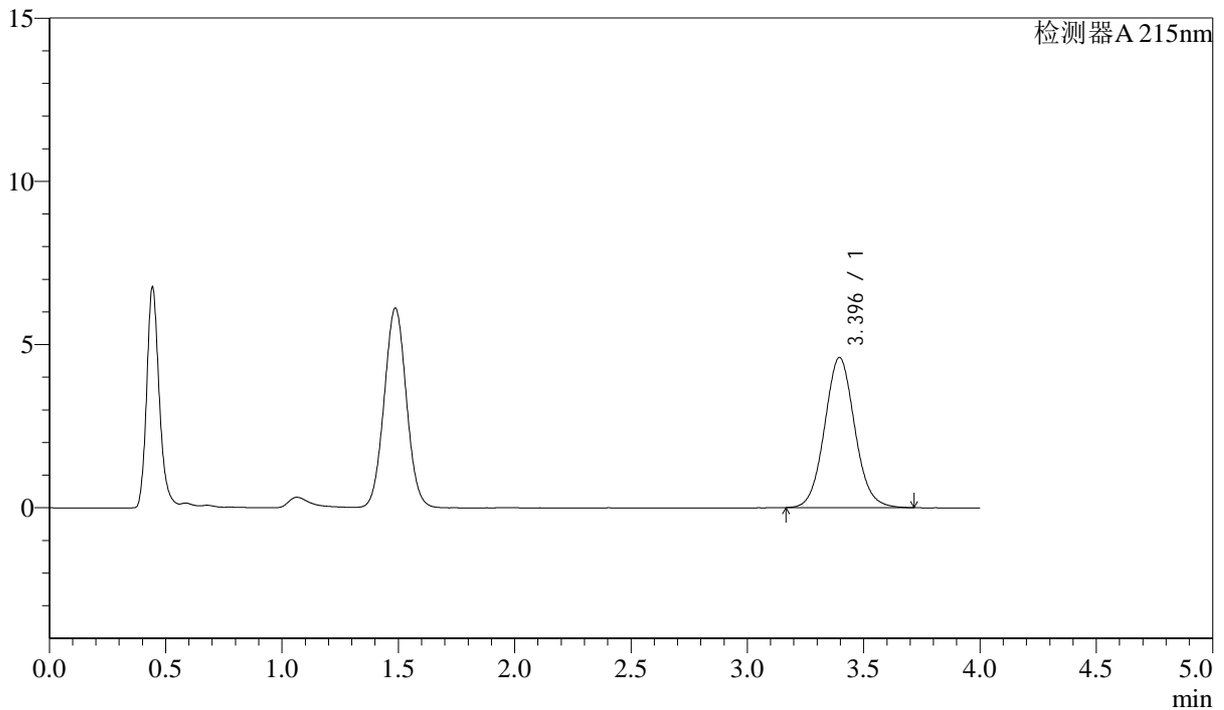
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	41447	4602	3353	1.069	--
总计		41447	4602			



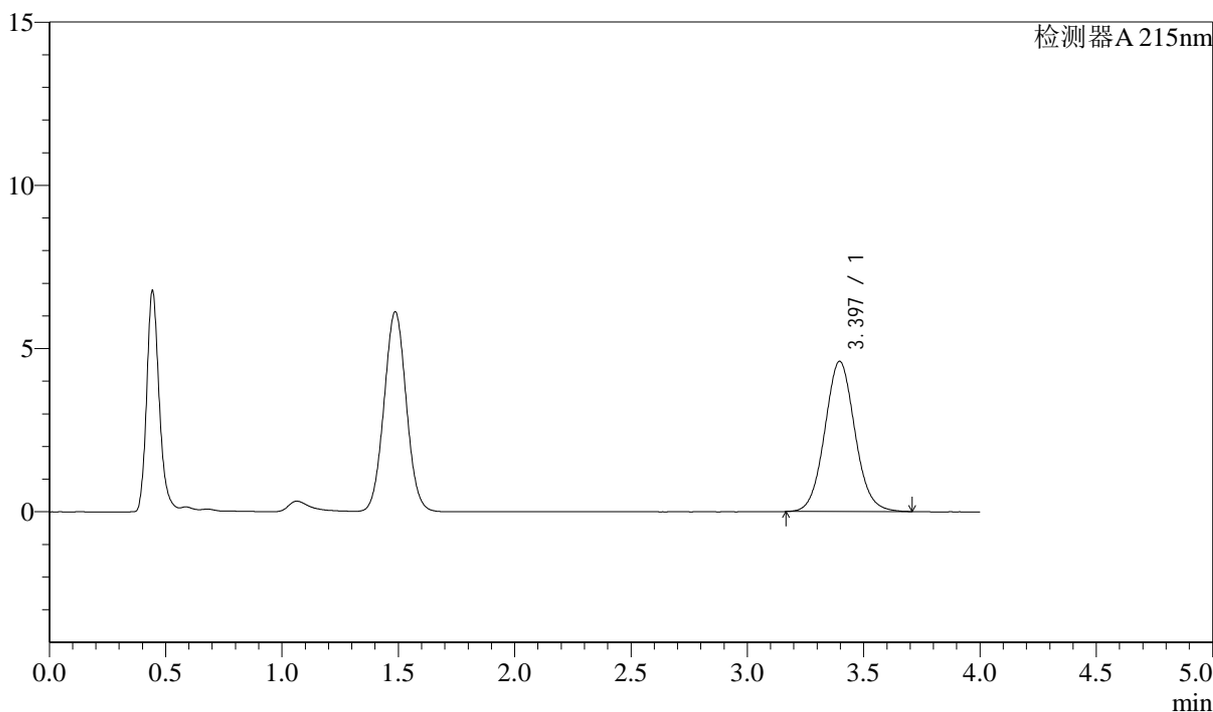
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-252-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 15:13:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 18:54:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

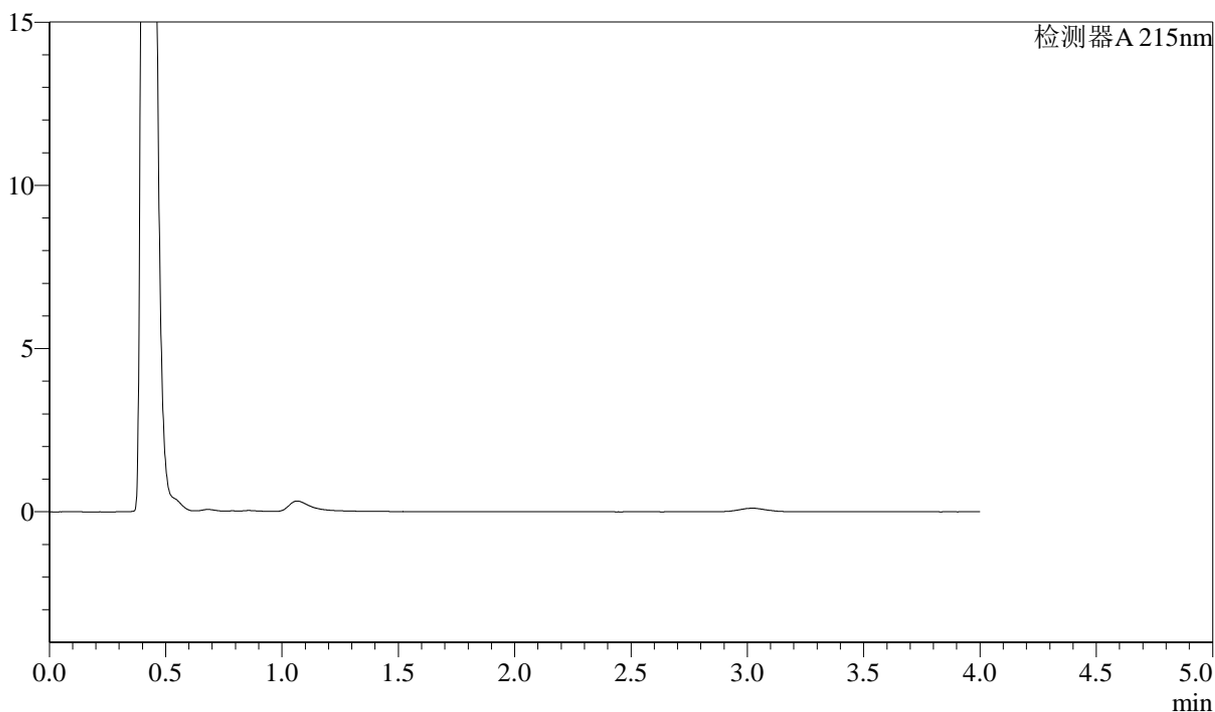
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	41362	4602	3357	1.068	--
总计		41362	4602			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-253-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 15:17:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:55:02 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 215nm

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



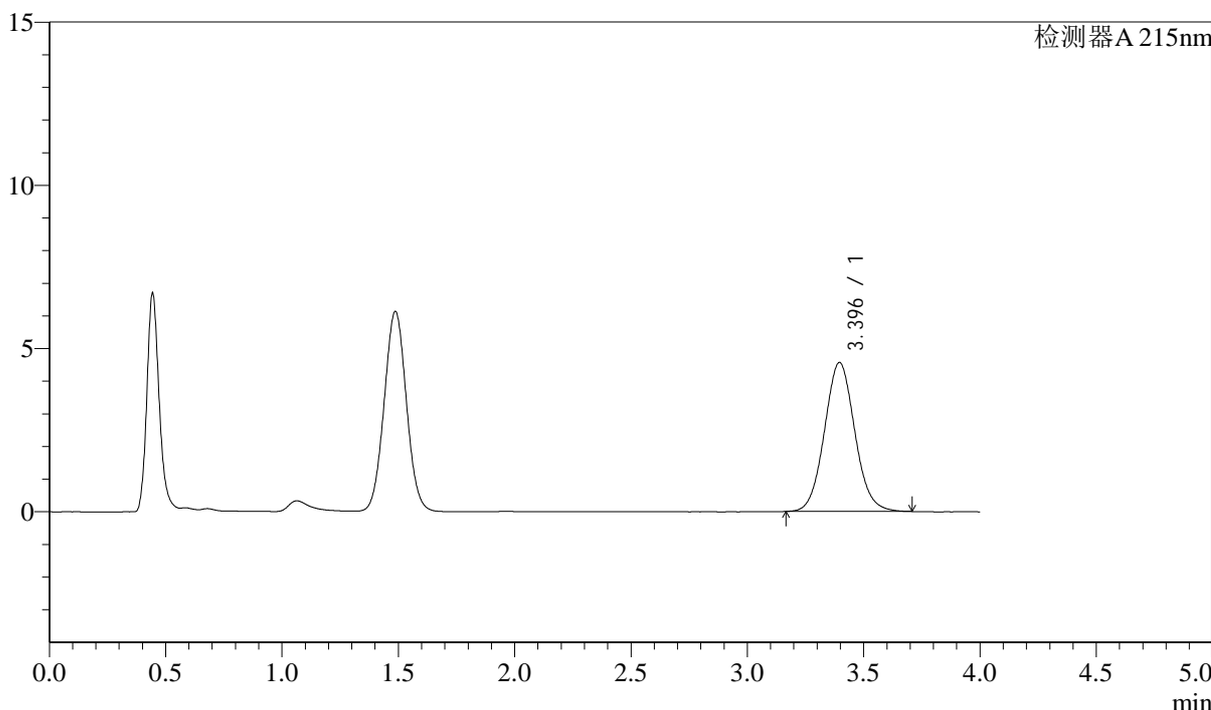
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-254-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 15:22:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 18:55:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

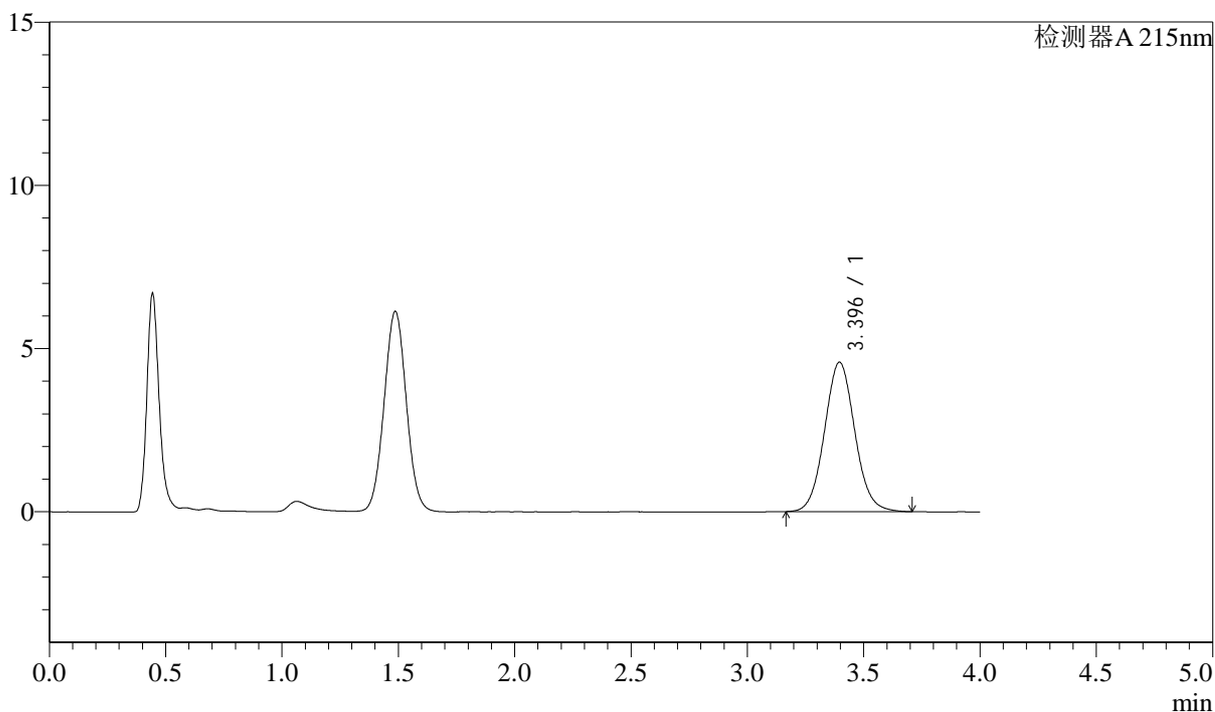
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	41374	4565	3288	1.068	--
总计		41374	4565			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-255-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 15:26:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:55:07 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 215nm

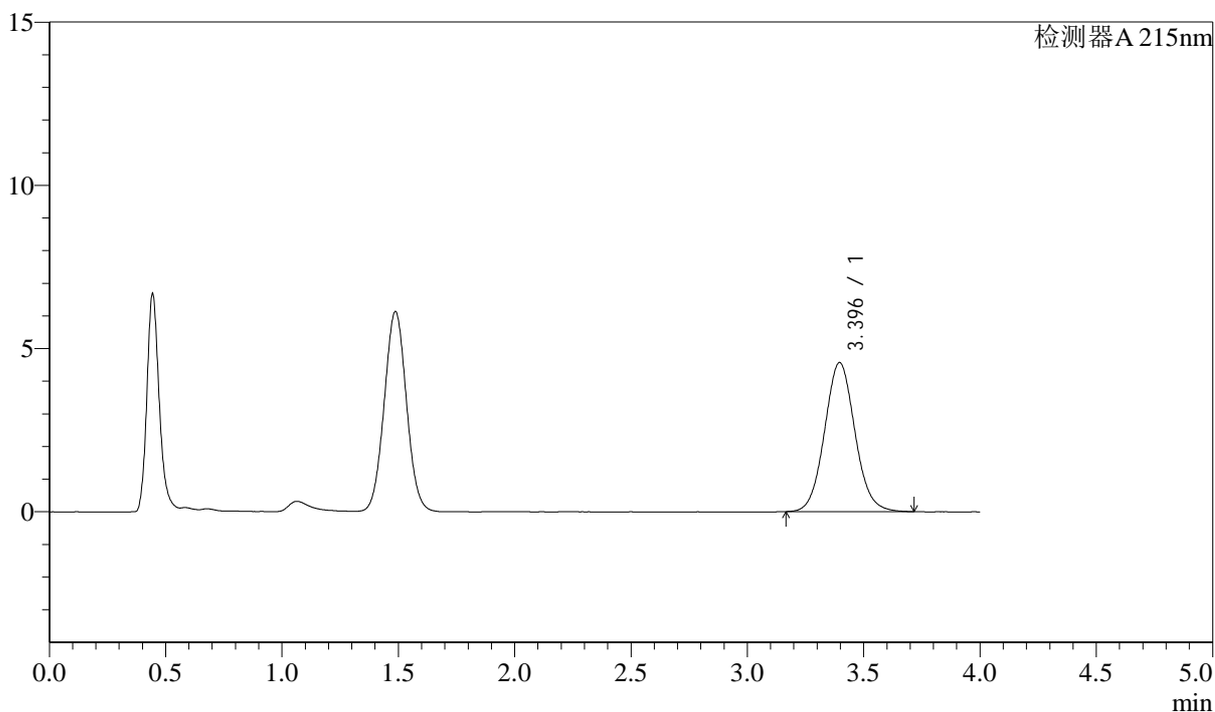
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	41438	4578	3305	1.067	--
总计		41438	4578			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-256-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 15:31:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:55:10 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	41426	4567	3295	1.072	--
总计		41426	4567			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-257-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 15:35:33

处理时间(V2): 2024/03/17 18:55:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

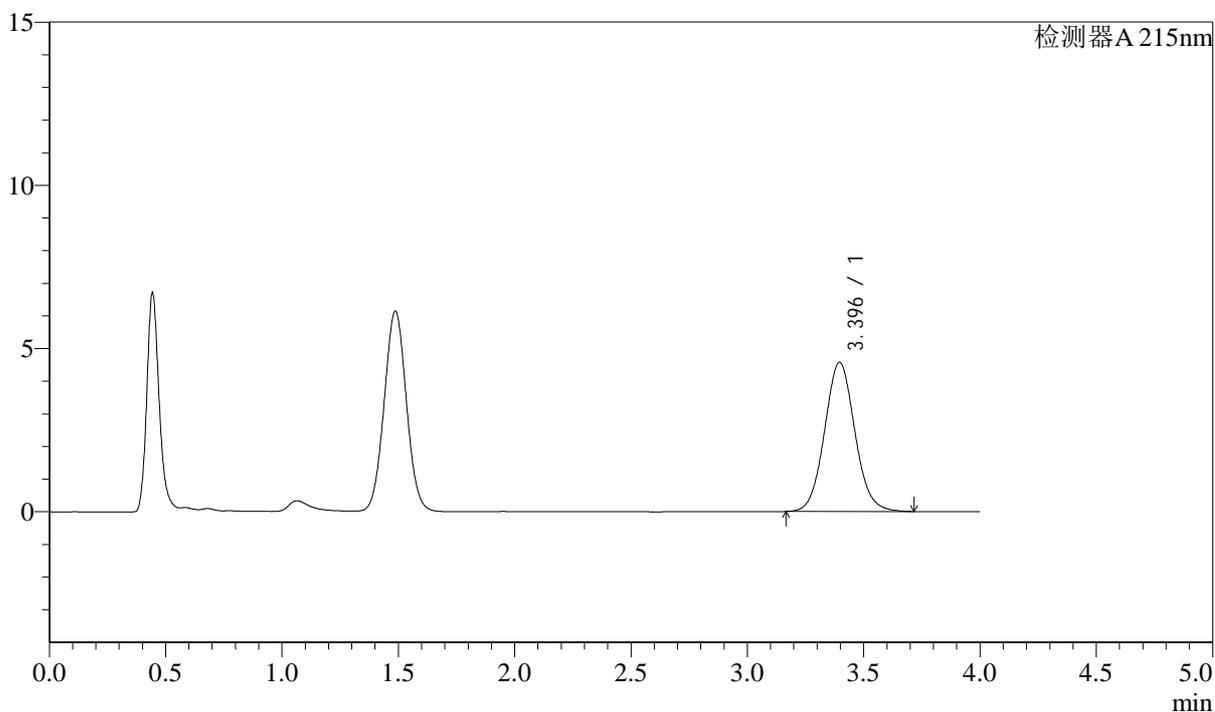
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

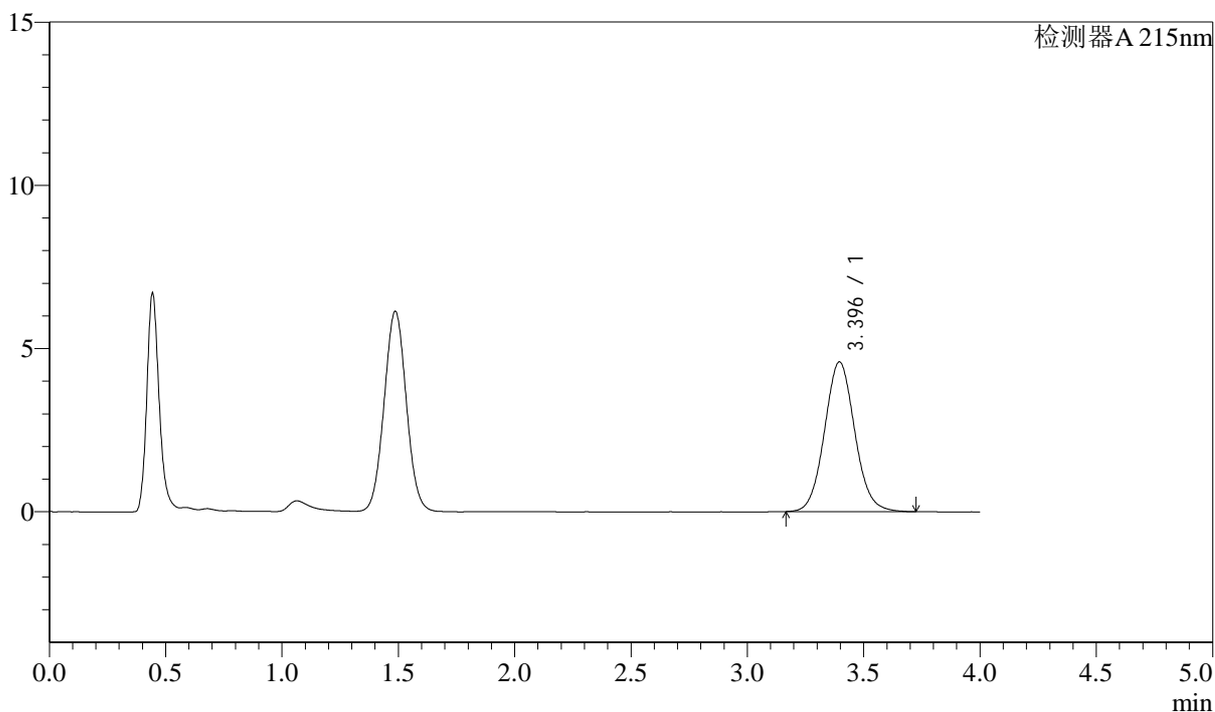
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	41457	4575	3306	1.072	--
总计		41457	4575			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-258-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 15:39:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:55:15 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	41505	4589	3312	1.072	--
总计		41505	4589			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-259-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 15:44:21

实验者: jiangjinwei

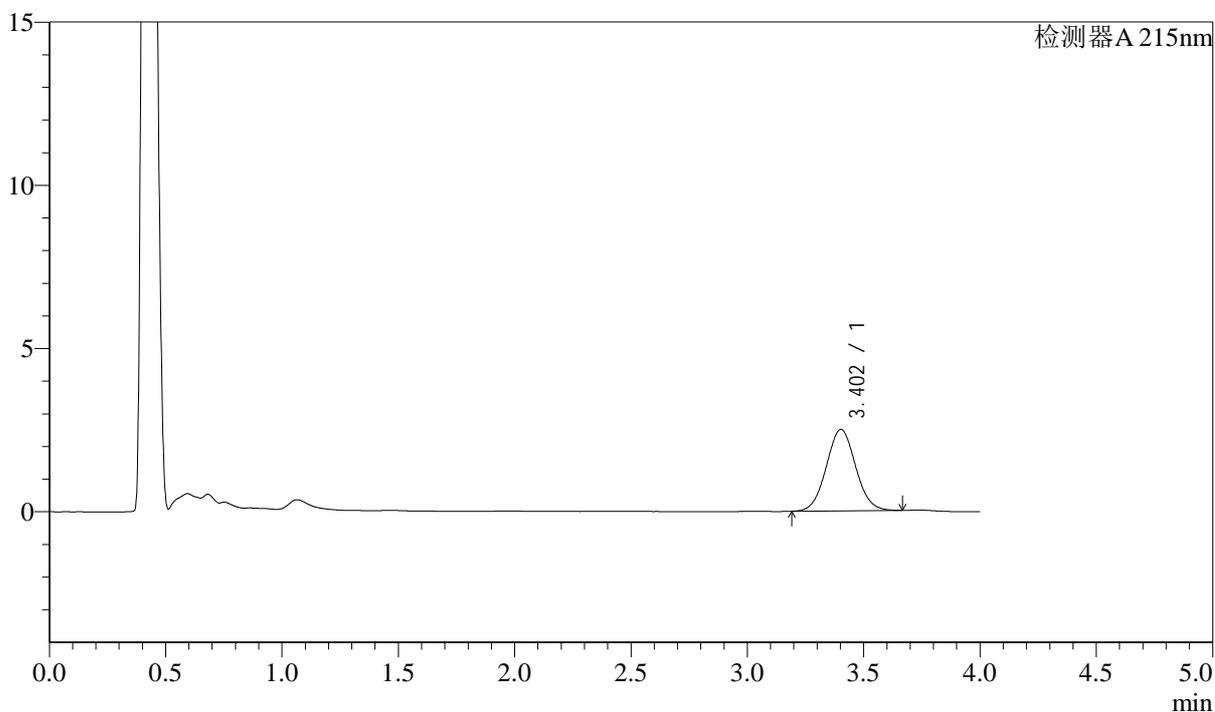
处理时间(V2): 2024/03/17 18:55:18

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	21909	2497	3486	1.048	--
总计		21909	2497			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-260-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 15:48:46

处理时间(V2): 2024/03/17 18:55:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

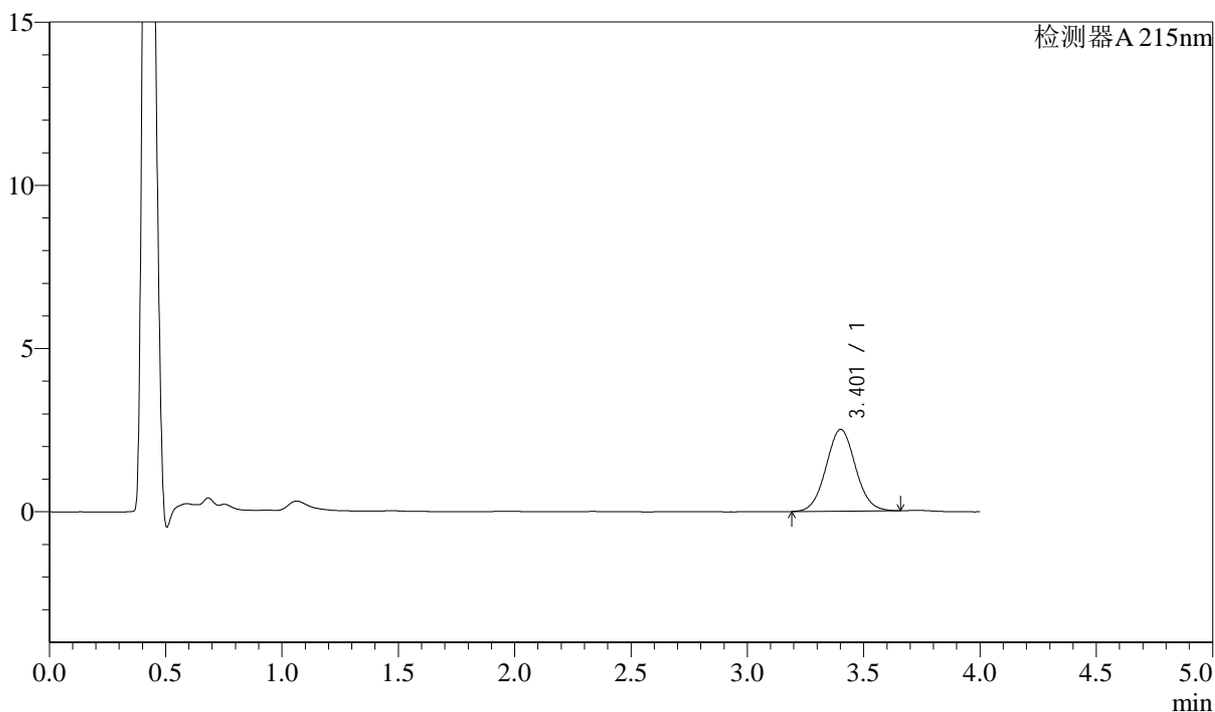
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	22032	2504	3477	1.049	--
总计		22032	2504			



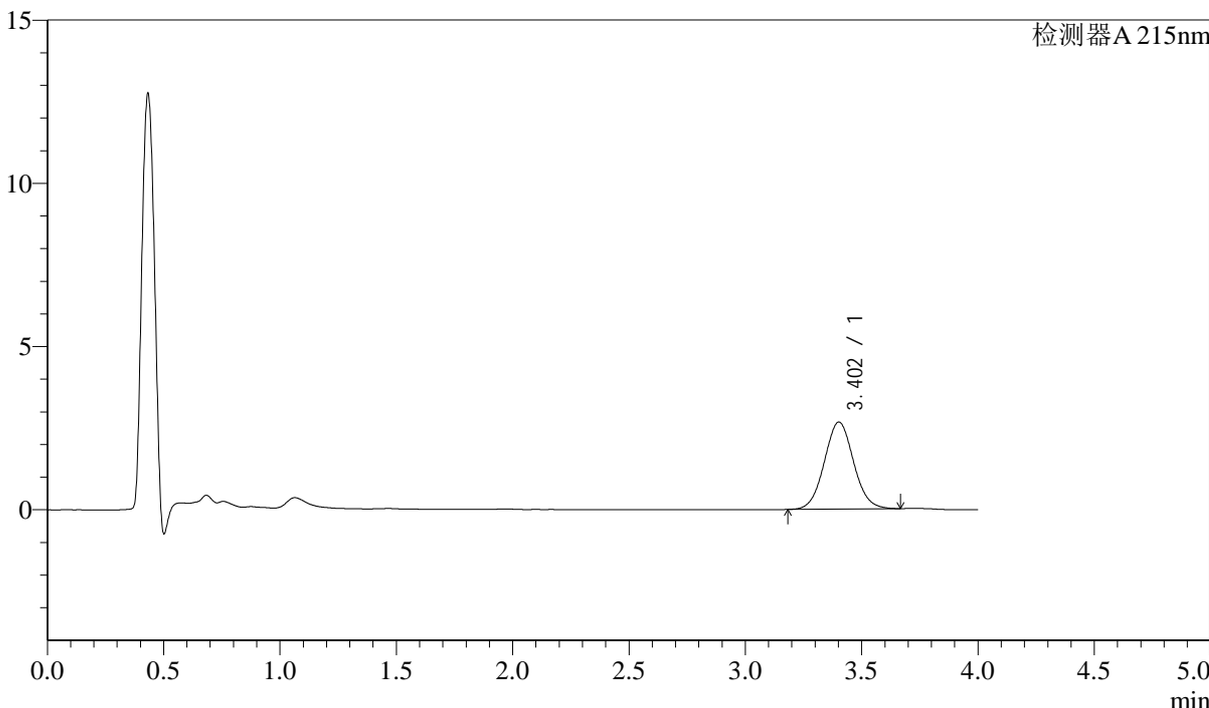
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-261-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 15:53:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 18:55:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	23293	2662	3528	1.055	--
总计		23293	2662			



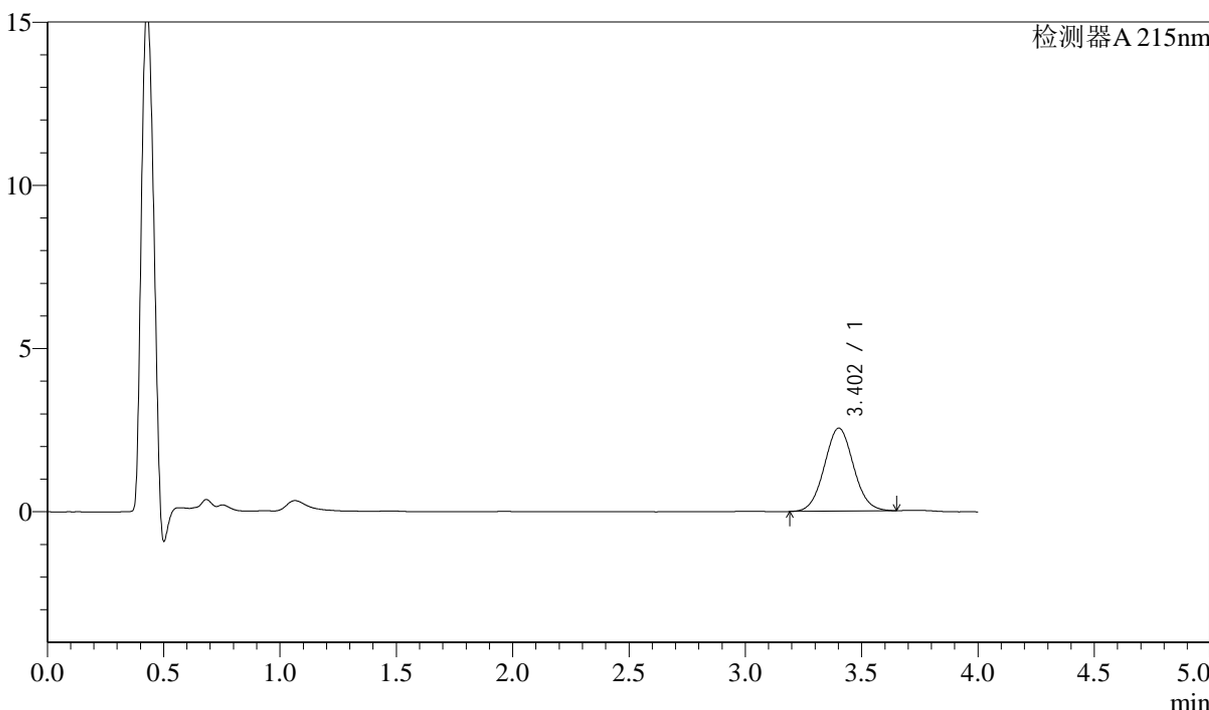
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-262-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 15:57:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 18:55:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

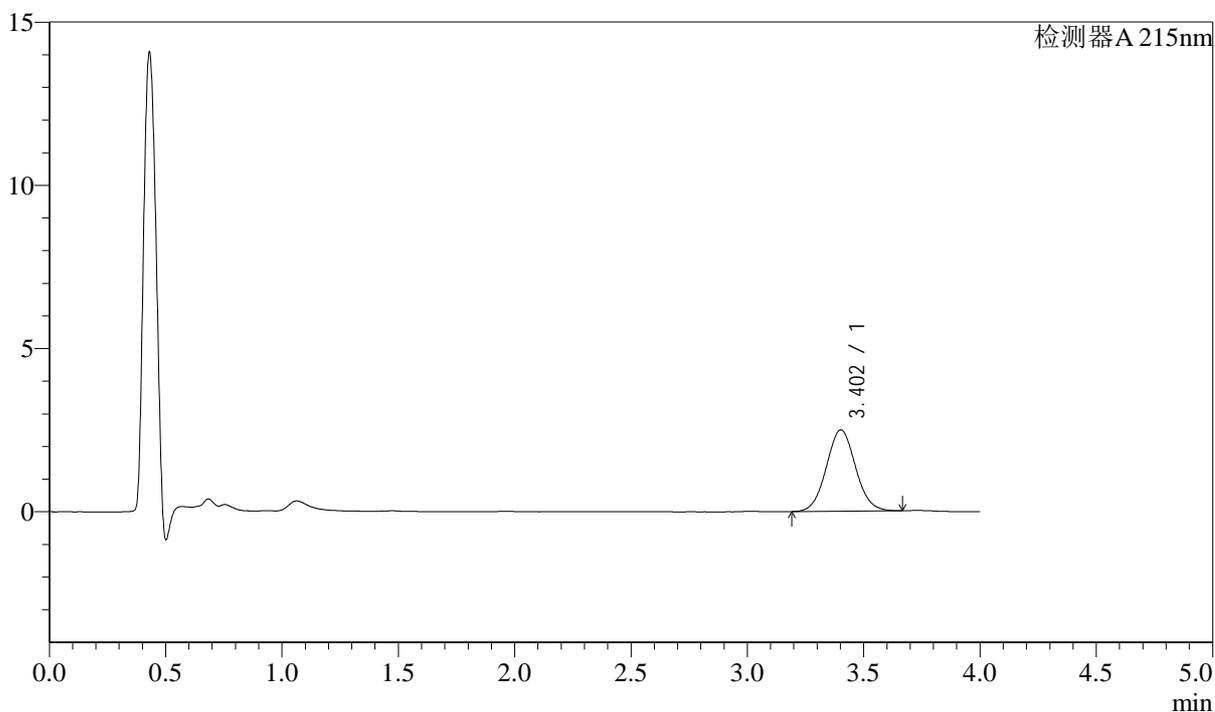
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	22169	2542	3520	1.054	--
总计		22169	2542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-263-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 16:01:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:55:29 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	21783	2490	3529	1.054	--
总计		21783	2490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-264-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 16:06:19

实验者: jiangjinwei

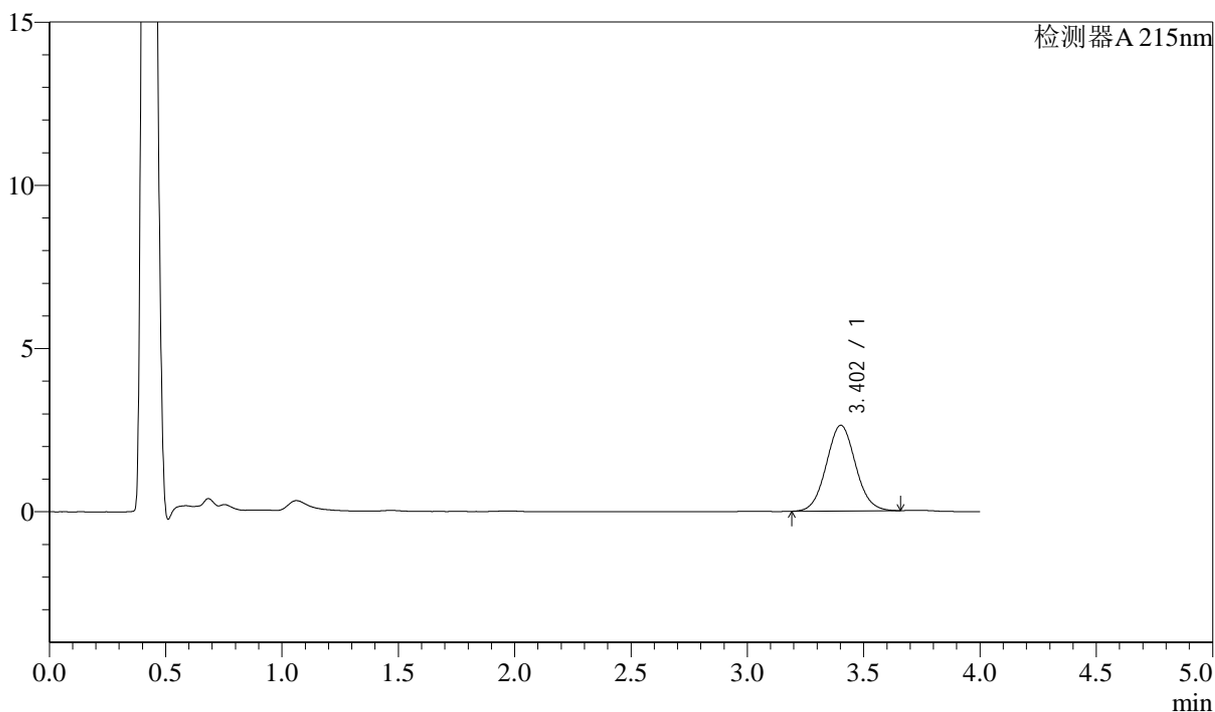
处理时间(V2): 2024/03/17 18:55:32

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	22926	2623	3528	1.057	--
总计		22926	2623			



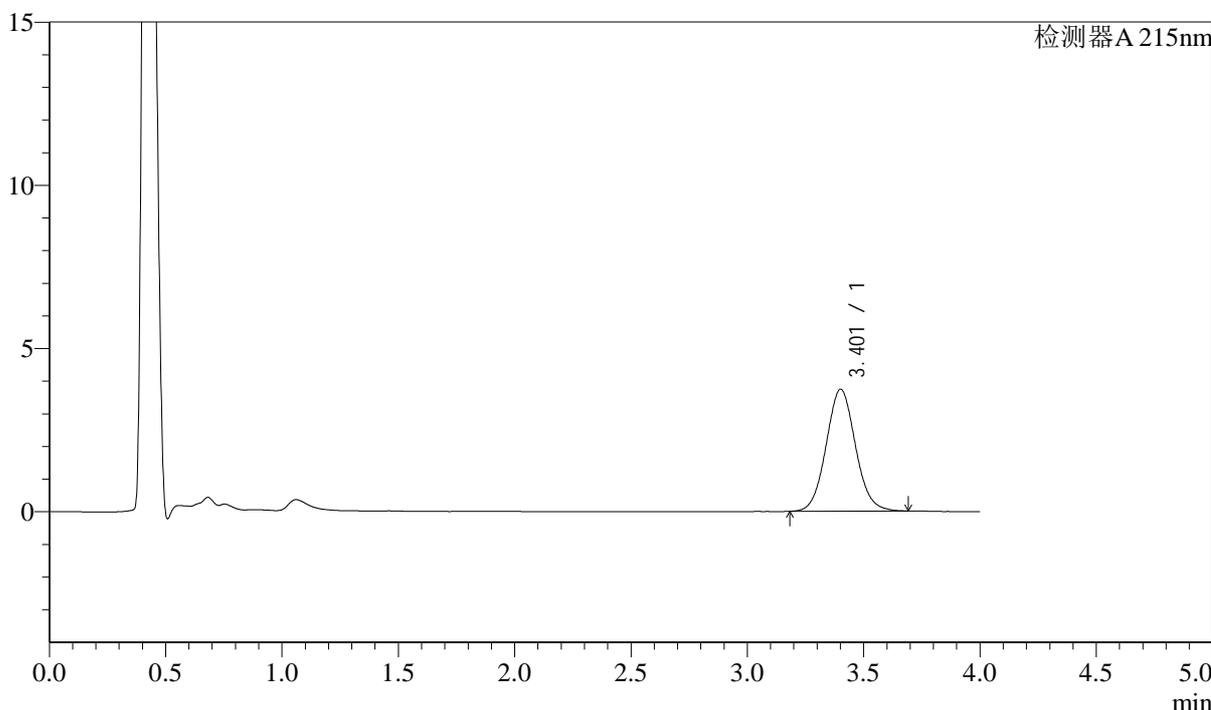
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-265-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 16:10:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 18:55:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	32722	3726	3528	1.067	--
总计		32722	3726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-266-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 16:15:07

处理时间(V2): 2024/03/17 18:55:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

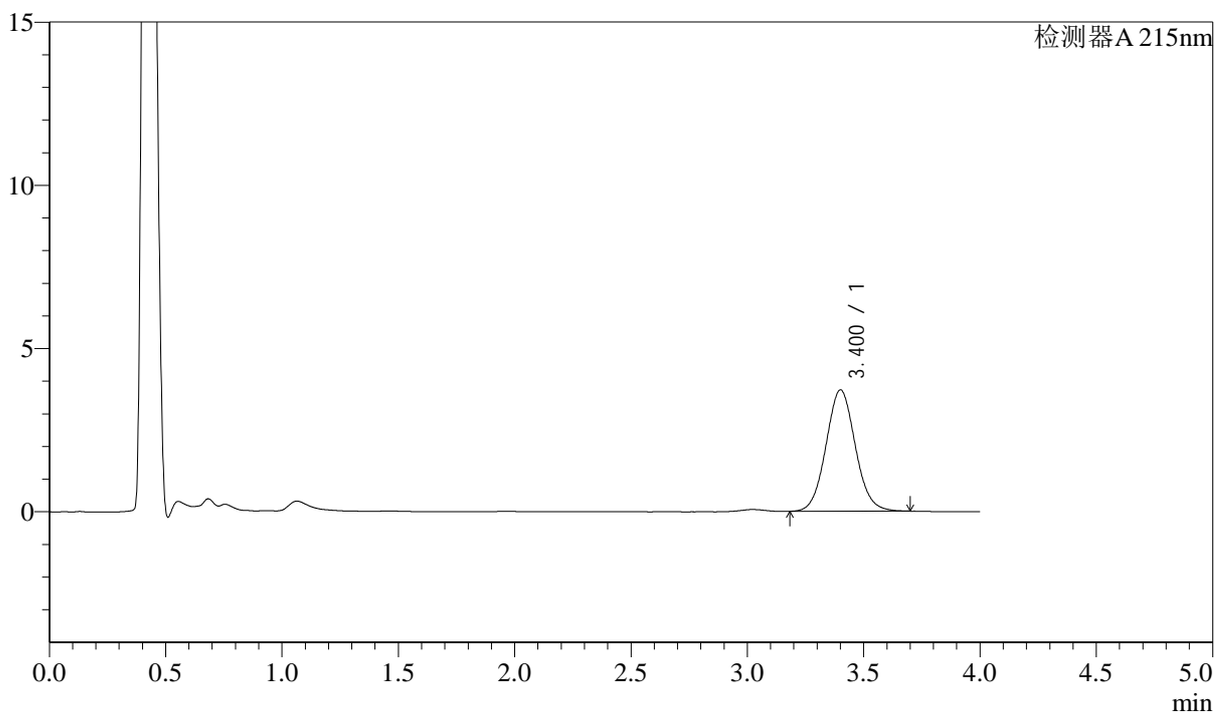
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

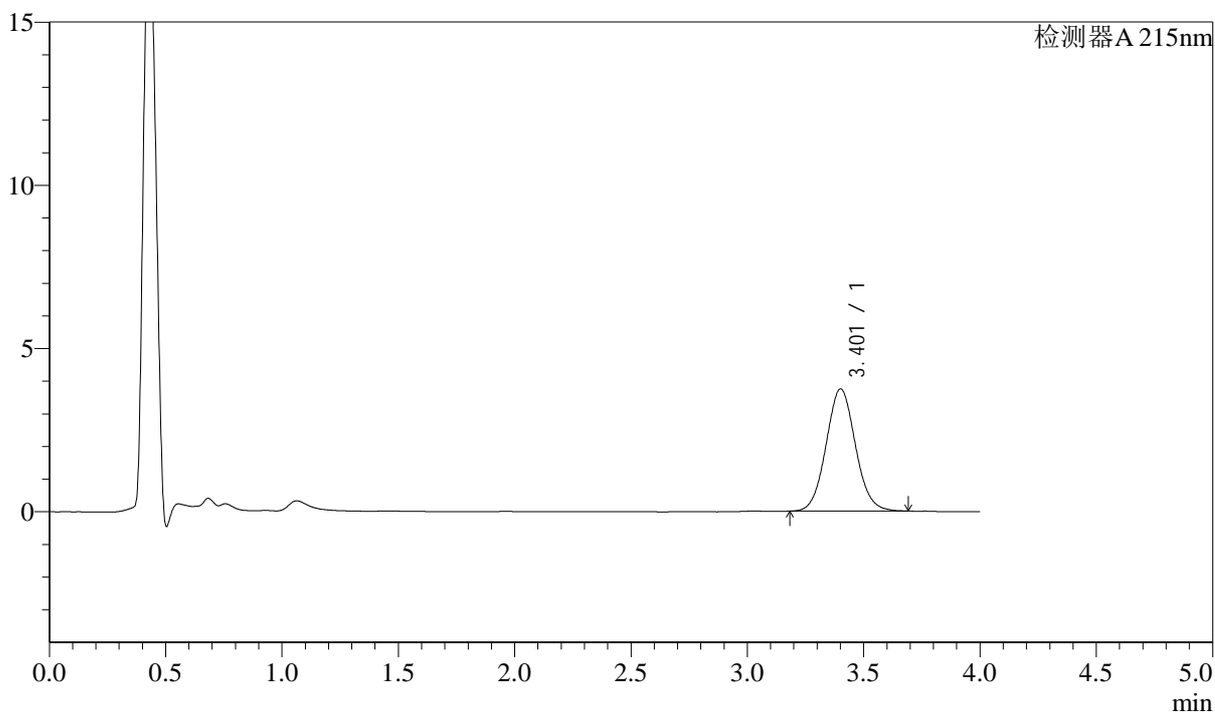
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	32646	3714	3514	1.066	--
总计		32646	3714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-267-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 16:19:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:55:40 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	32875	3740	3518	1.066	--
总计		32875	3740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-268-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 16:23:56

处理时间(V2): 2024/03/17 18:55:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

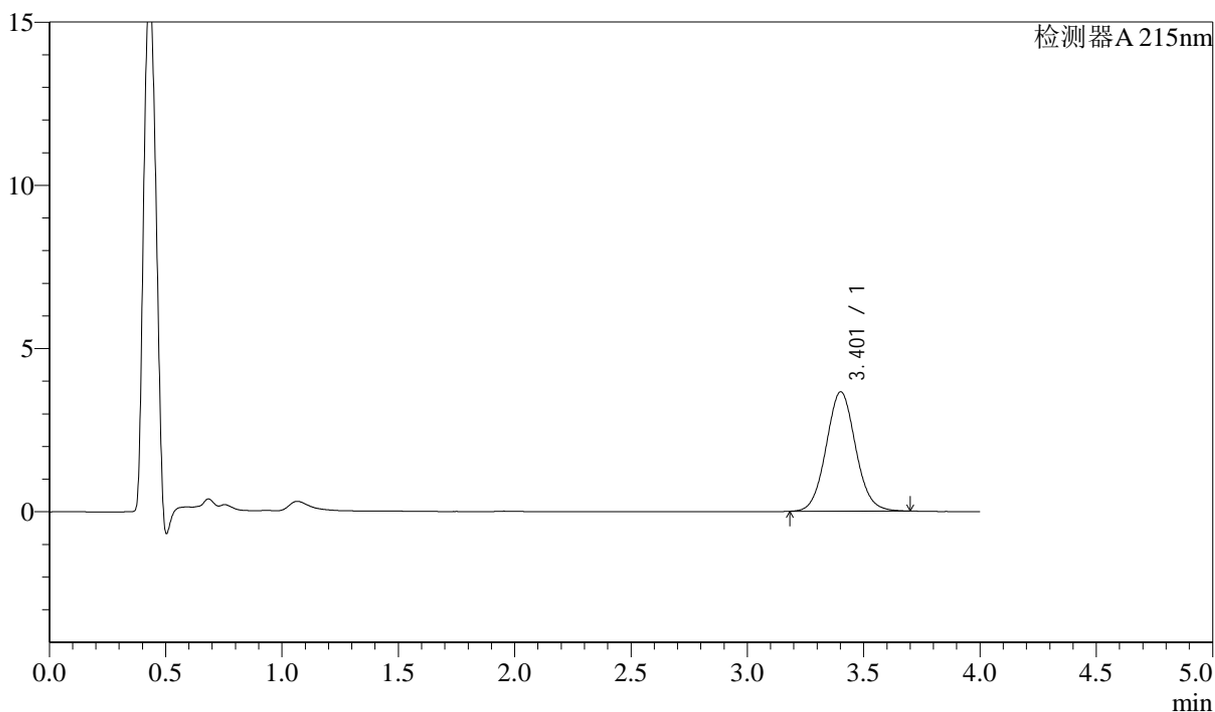
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	32258	3654	3494	1.063	--
总计		32258	3654			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-269-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 16:28:18

处理时间(V2): 2024/03/17 18:55:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

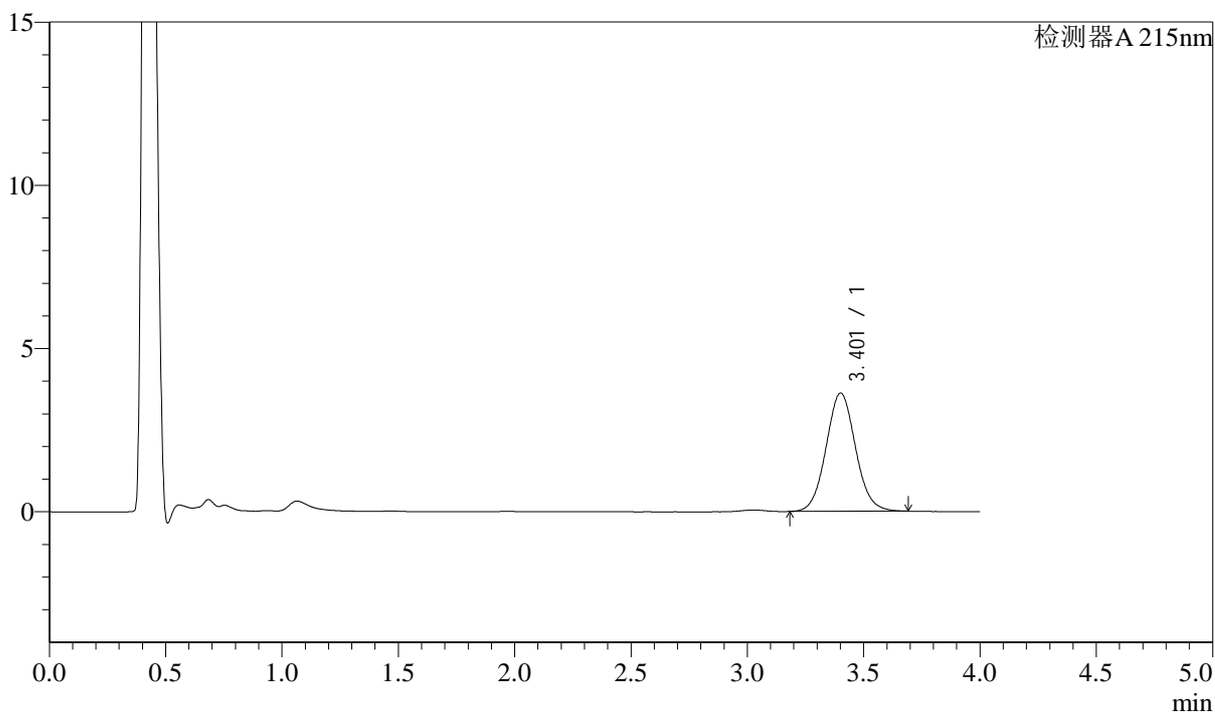
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	31899	3616	3494	1.066	--
总计		31899	3616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-270-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 16:32:41

实验者: jiangjinwei

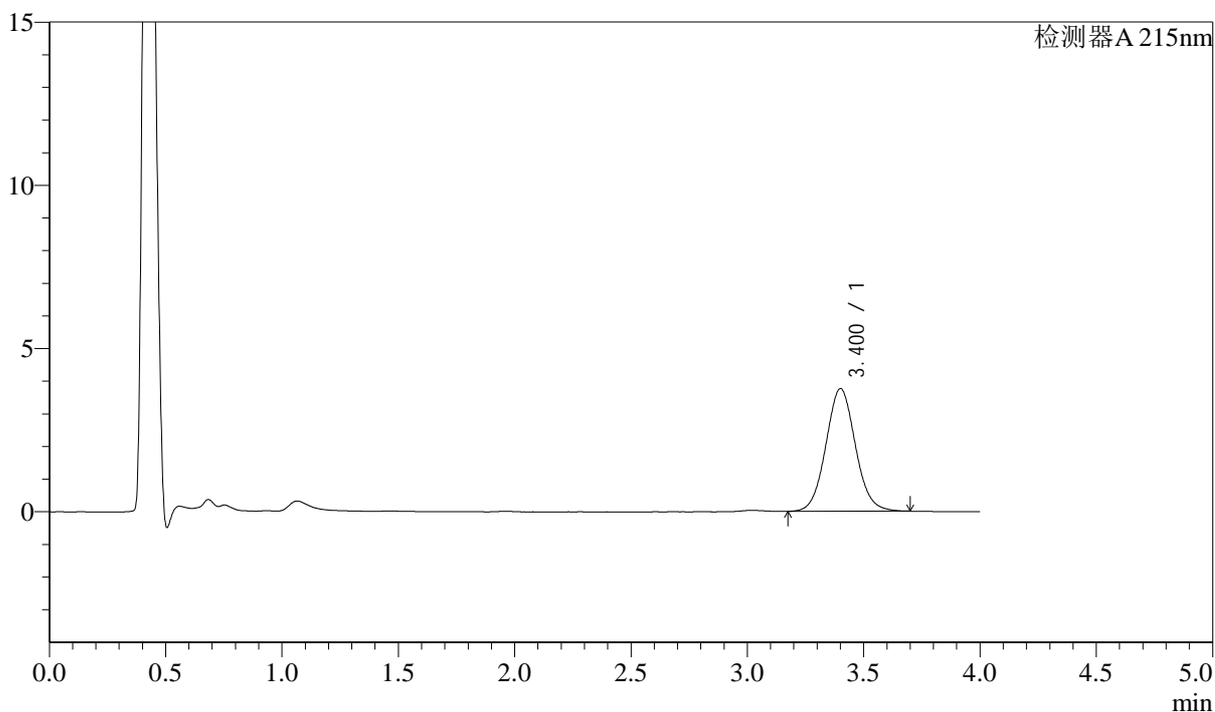
处理时间(V2): 2024/03/17 18:55:48

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	33175	3753	3482	1.065	--
总计		33175	3753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-271-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 16:37:06

实验者: jiangjinwei

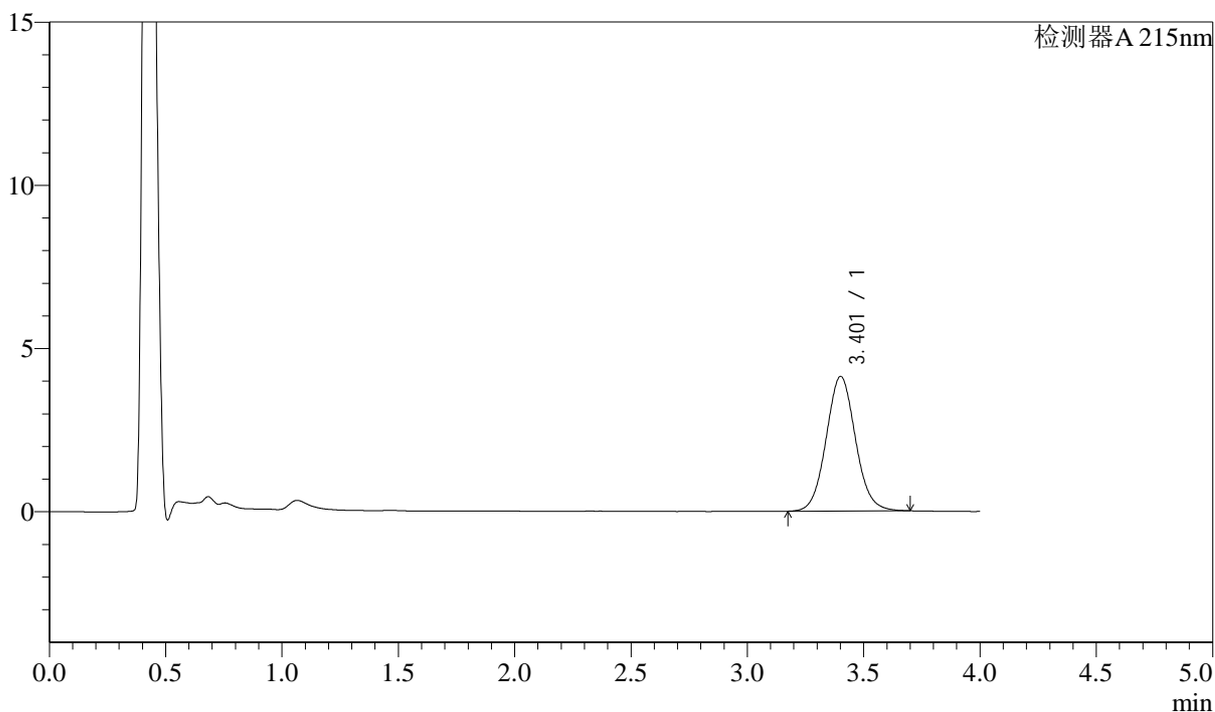
处理时间(V2): 2024/03/17 18:55:51

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	36095	4115	3550	1.067	--
总计		36095	4115			



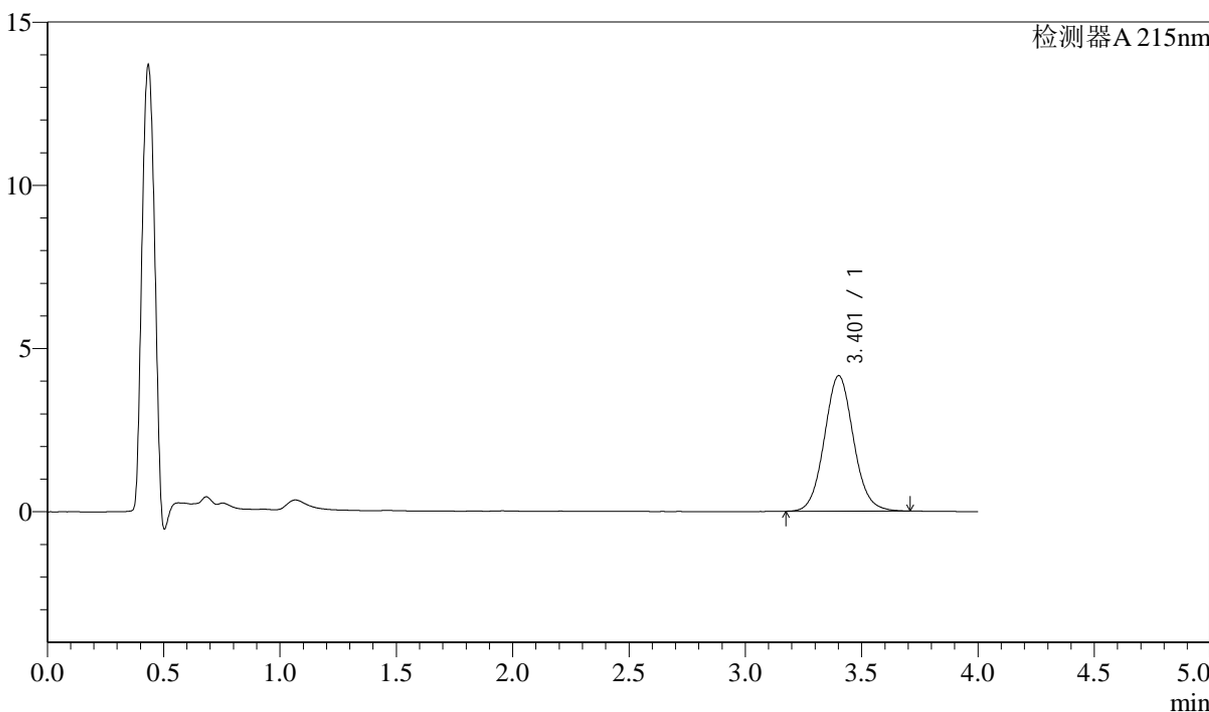
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-272-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 16:41:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 18:55:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	36084	4143	3608	1.072	--
总计		36084	4143			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-273-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 16:45:53

处理时间(V2): 2024/03/17 18:55:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

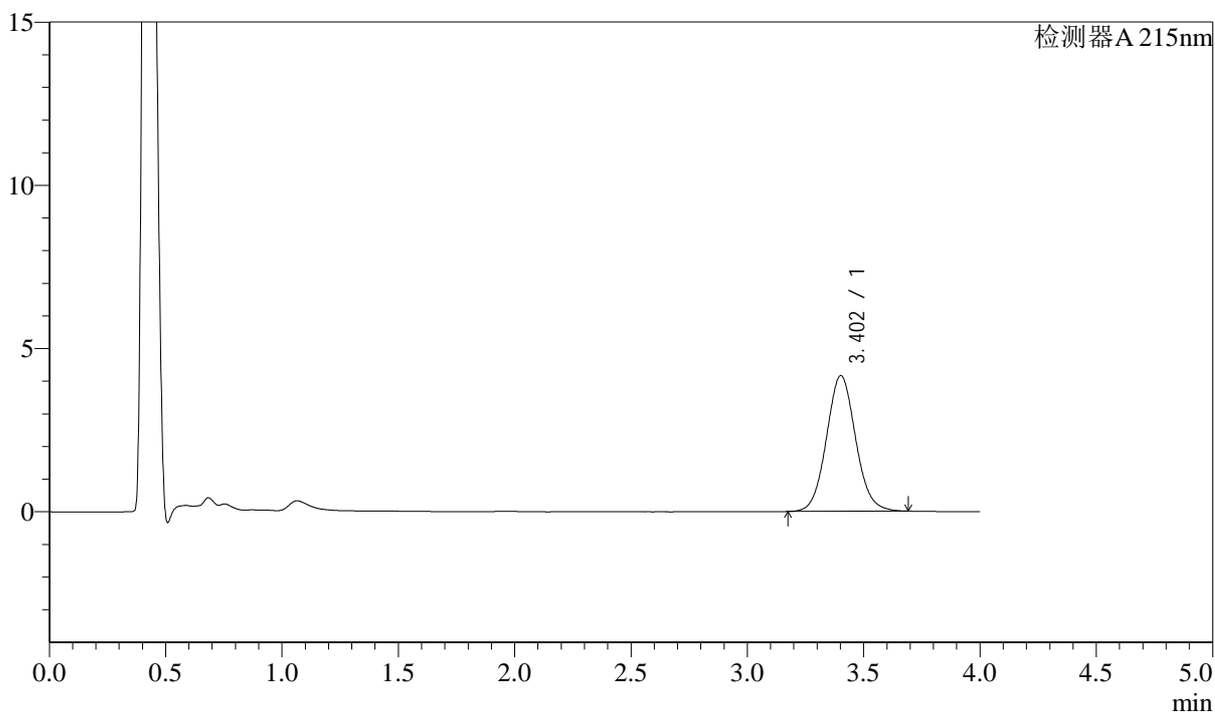
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	36233	4150	3574	1.073	--
总计		36233	4150			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-274-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 16:50:15

实验者: jiangjinwei

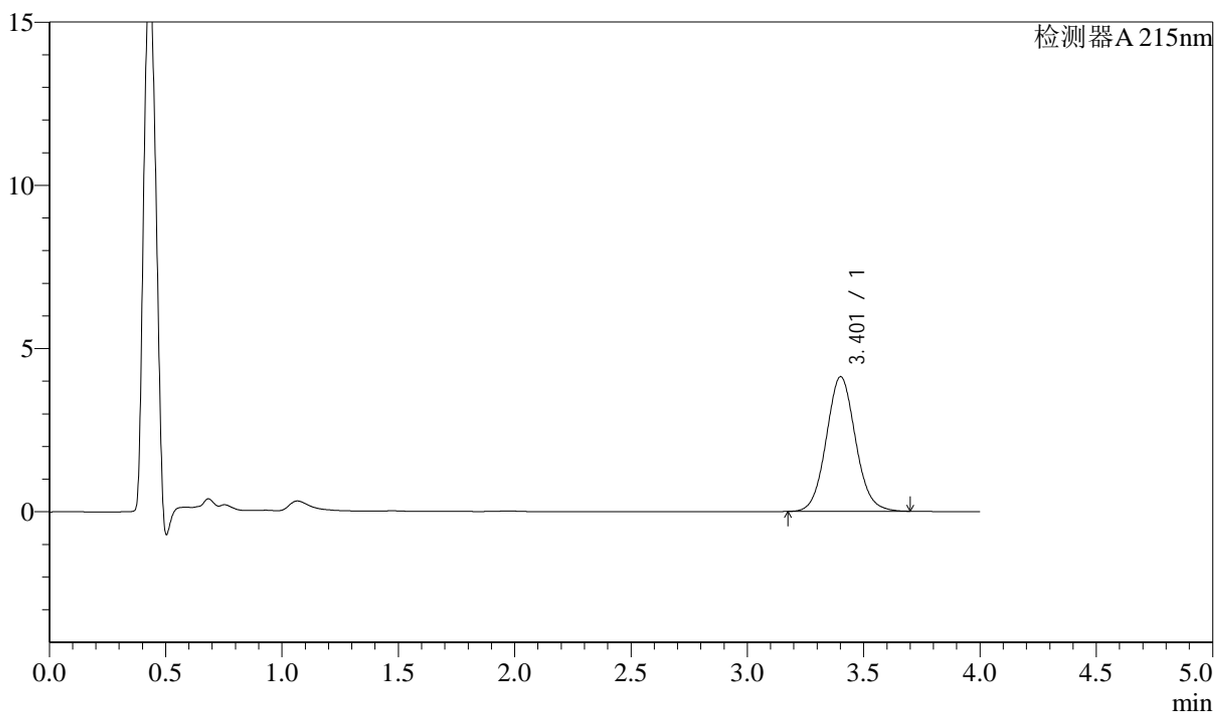
处理时间(V2): 2024/03/17 18:56:00

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	36040	4118	3571	1.075	--
总计		36040	4118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-275-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 16:54:40

处理时间(V2): 2024/03/17 18:56:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

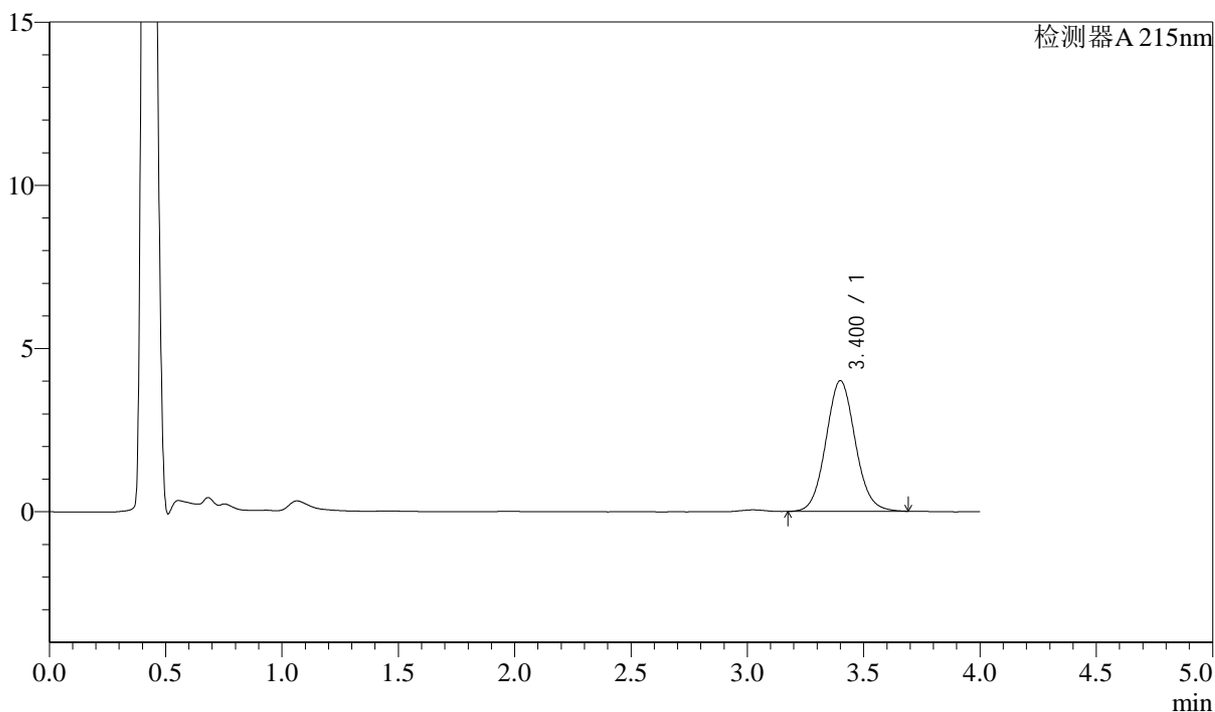
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	35127	4001	3527	1.075	--
总计		35127	4001			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-276-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 16:59:03

处理时间(V2): 2024/03/17 18:56:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

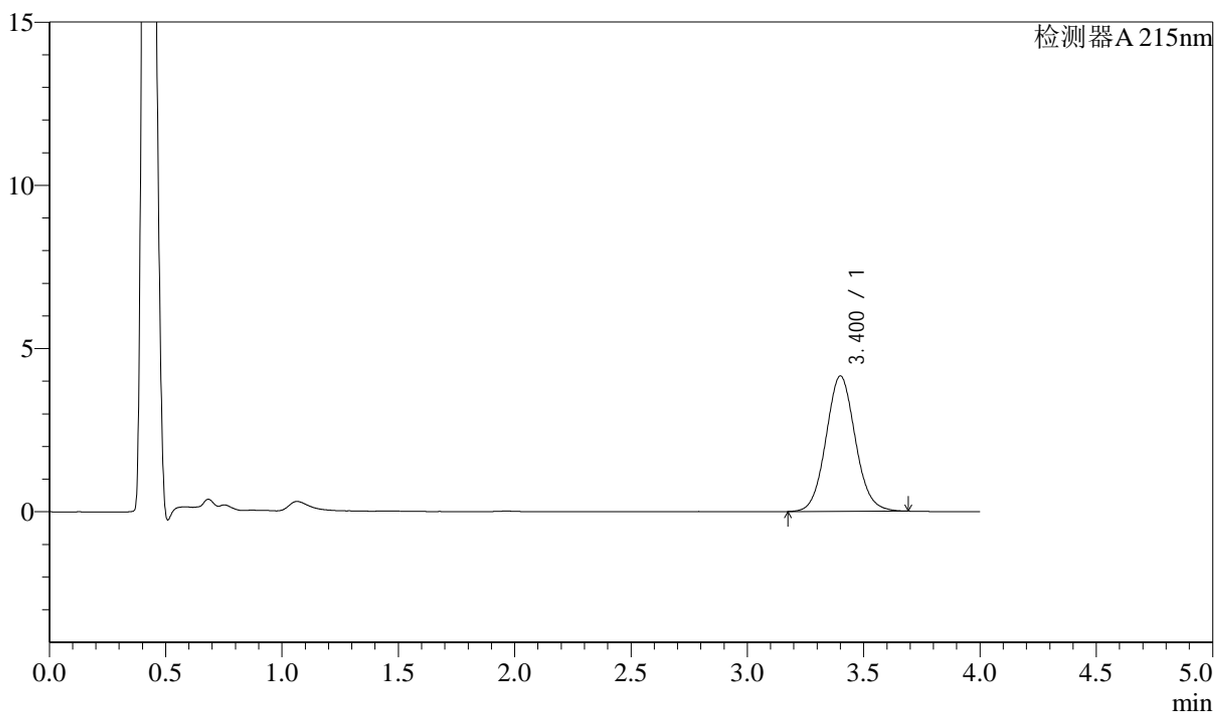
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	36308	4142	3537	1.075	--
总计		36308	4142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-277-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 17:03:29

实验者: jiangjinwei

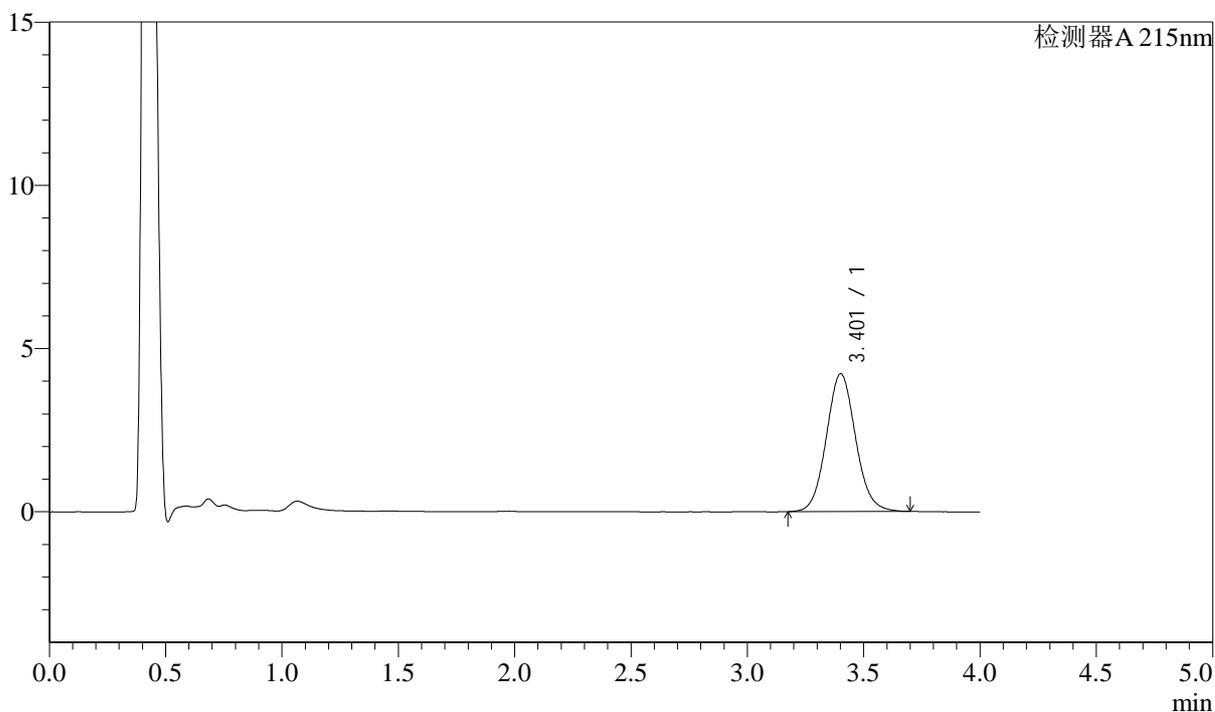
处理时间(V2): 2024/03/17 18:56:08

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	36896	4214	3558	1.078	--
总计		36896	4214			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-278-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 17:07:52

实验者: jiangjinwei

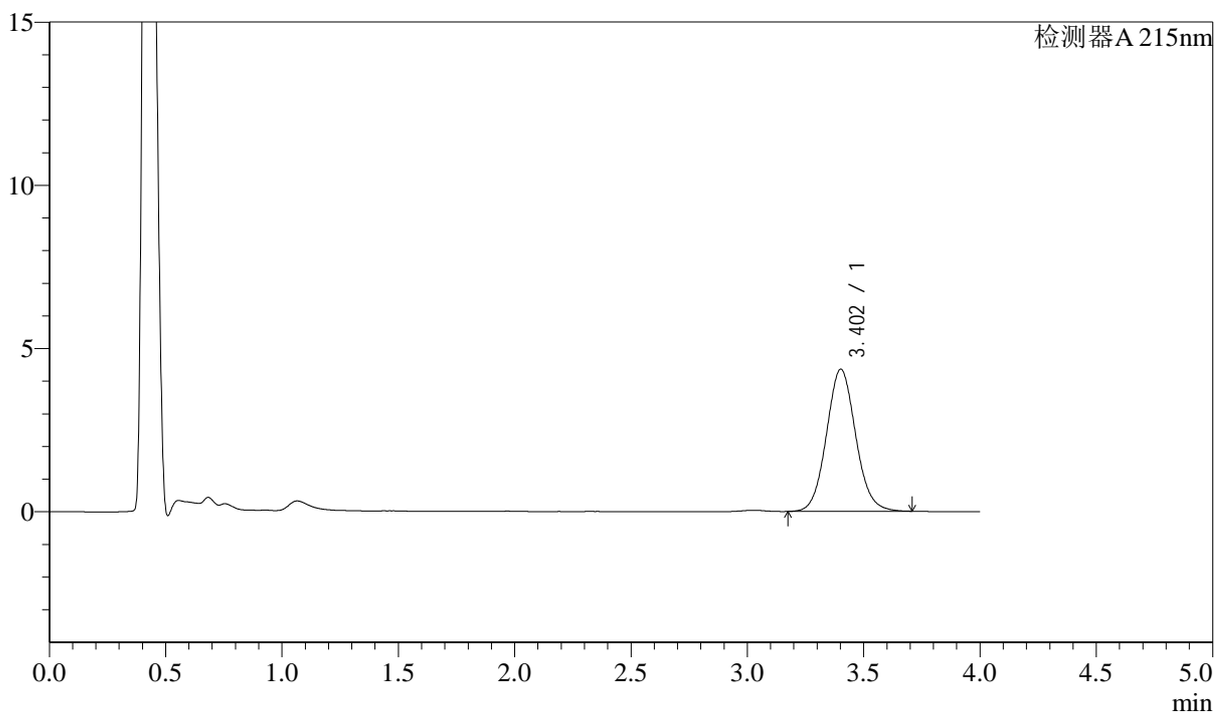
处理时间(V2): 2024/03/17 18:56:11

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	38051	4347	3563	1.080	--
总计		38051	4347			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-279-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 17:12:17

处理时间(V2): 2024/03/17 18:56:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

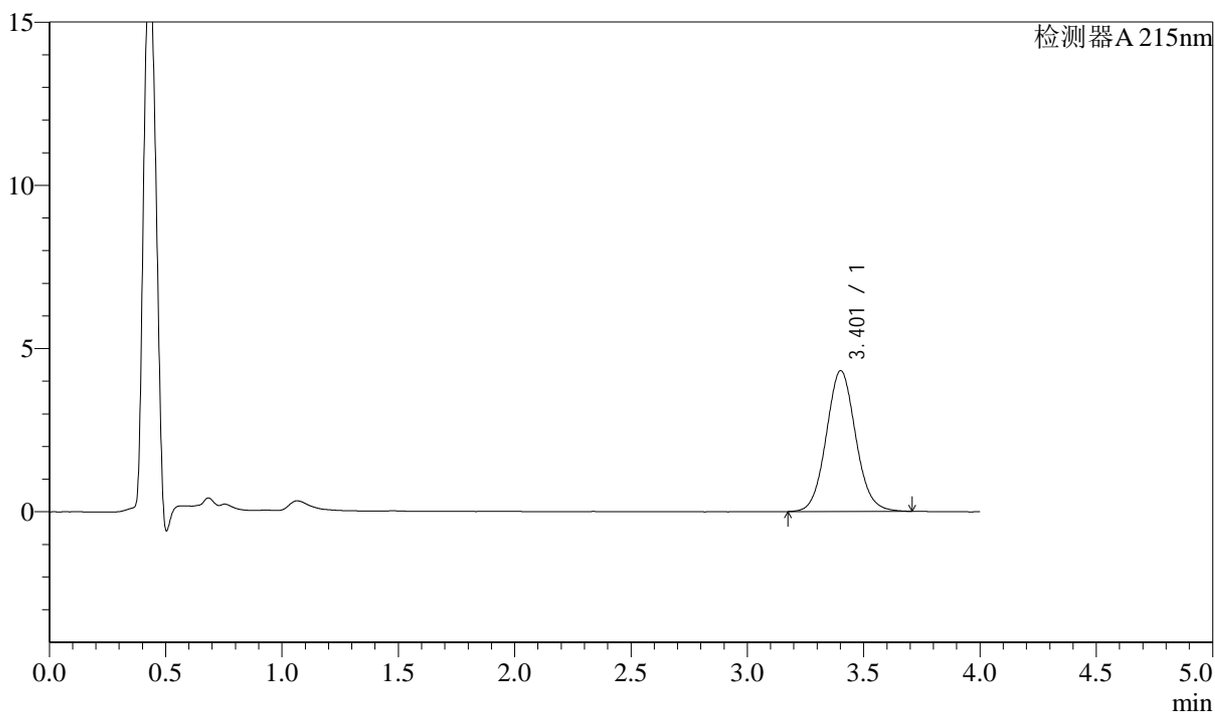
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	37915	4306	3527	1.075	--
总计		37915	4306			



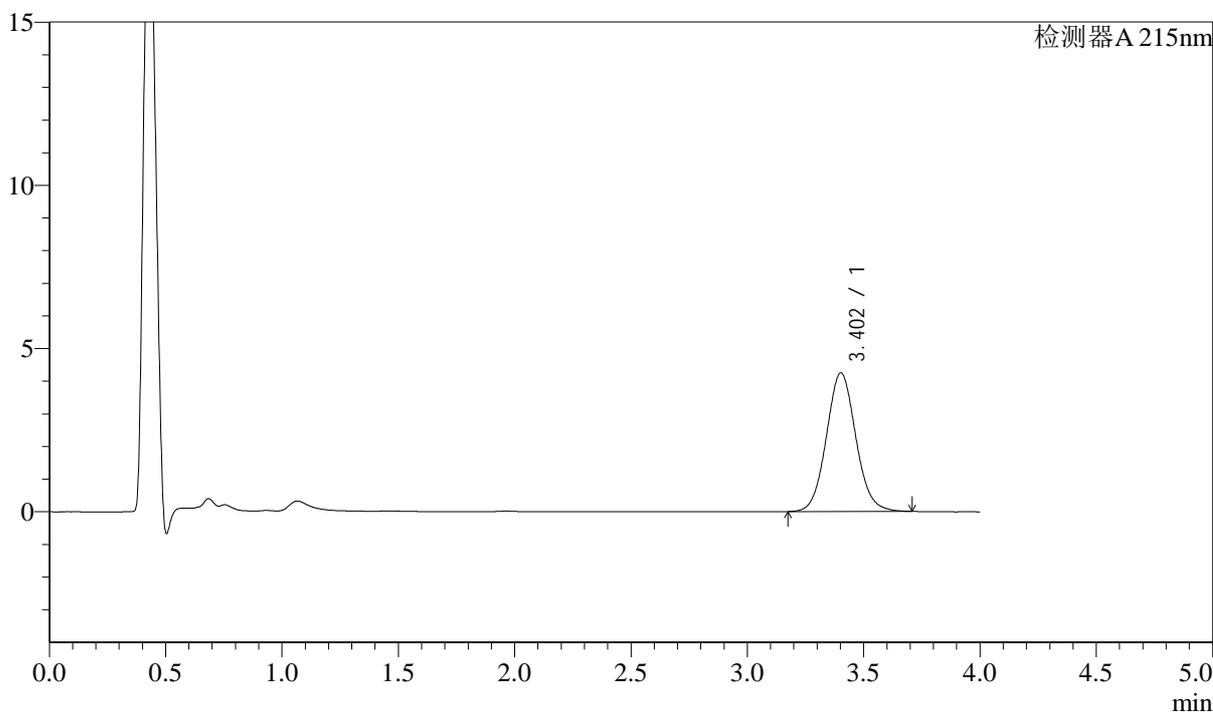
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-280-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 17:16:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 18:56:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	37397	4243	3517	1.073	--
总计		37397	4243			



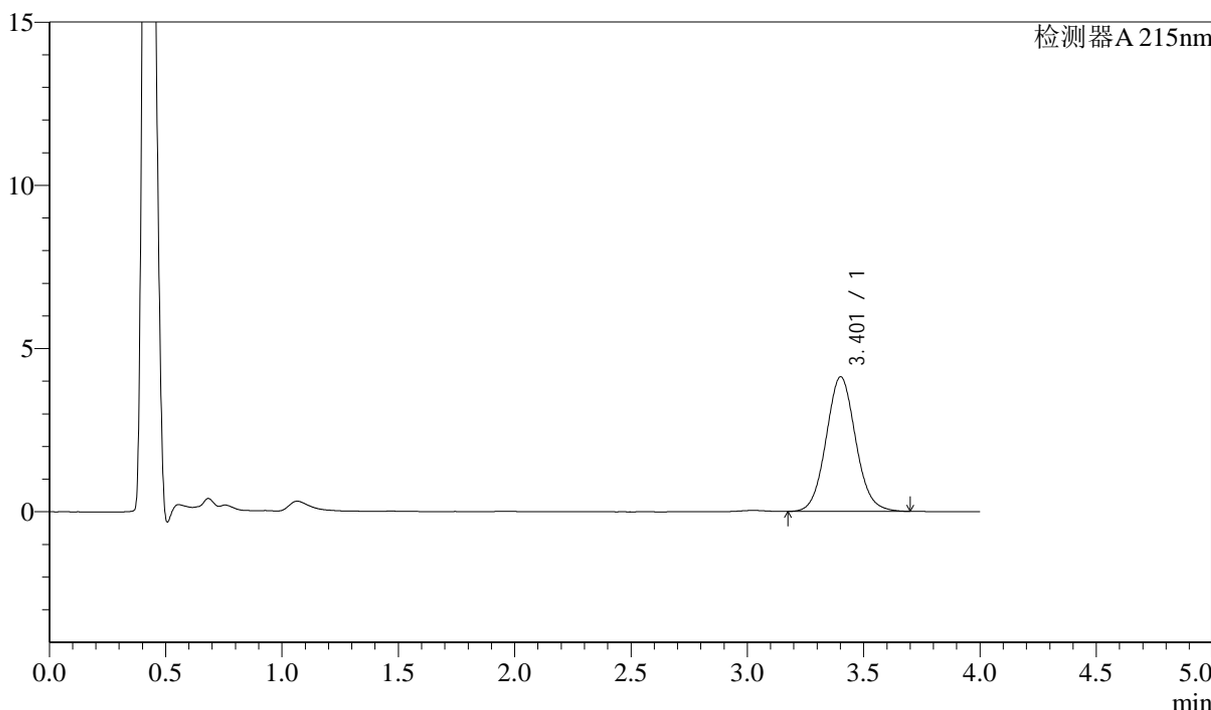
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-281-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 17:21:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 18:56:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	36360	4115	3493	1.072	--
总计		36360	4115			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-282-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 17:25:26

实验者: jiangjinwei

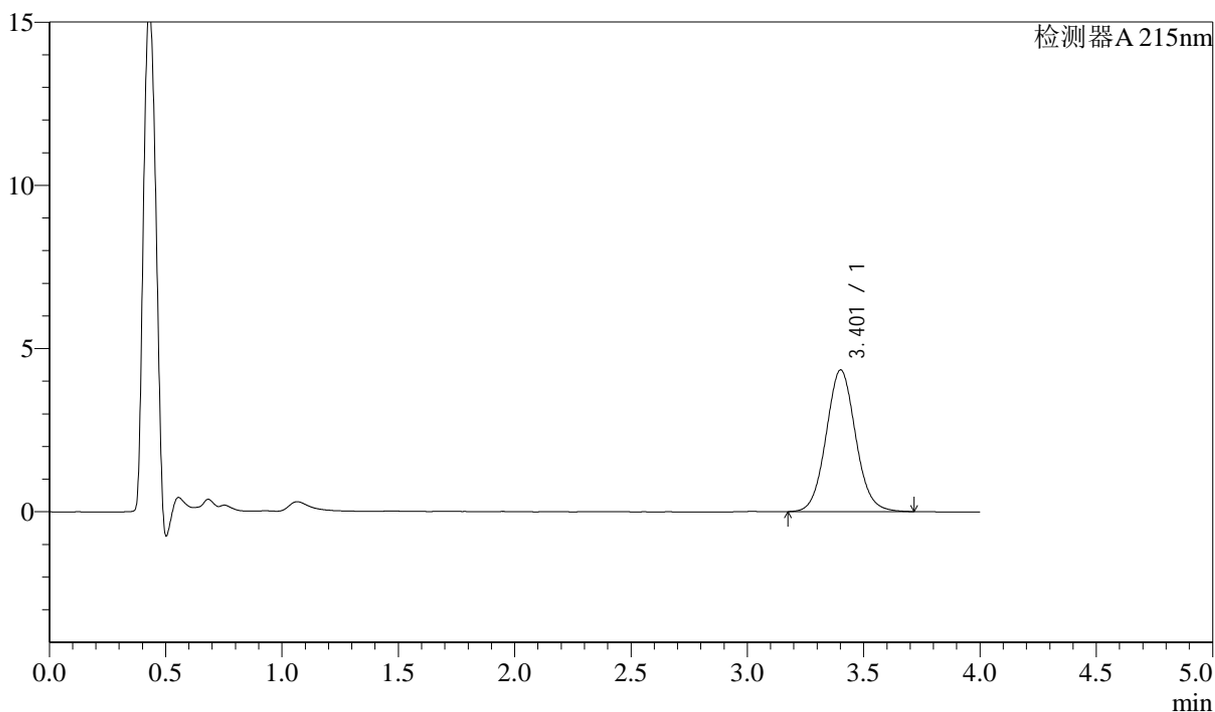
处理时间(V2): 2024/03/17 18:56:23

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	38266	4332	3507	1.069	--
总计		38266	4332			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-283-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 17:29:49

处理时间(V2): 2024/03/17 18:56:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

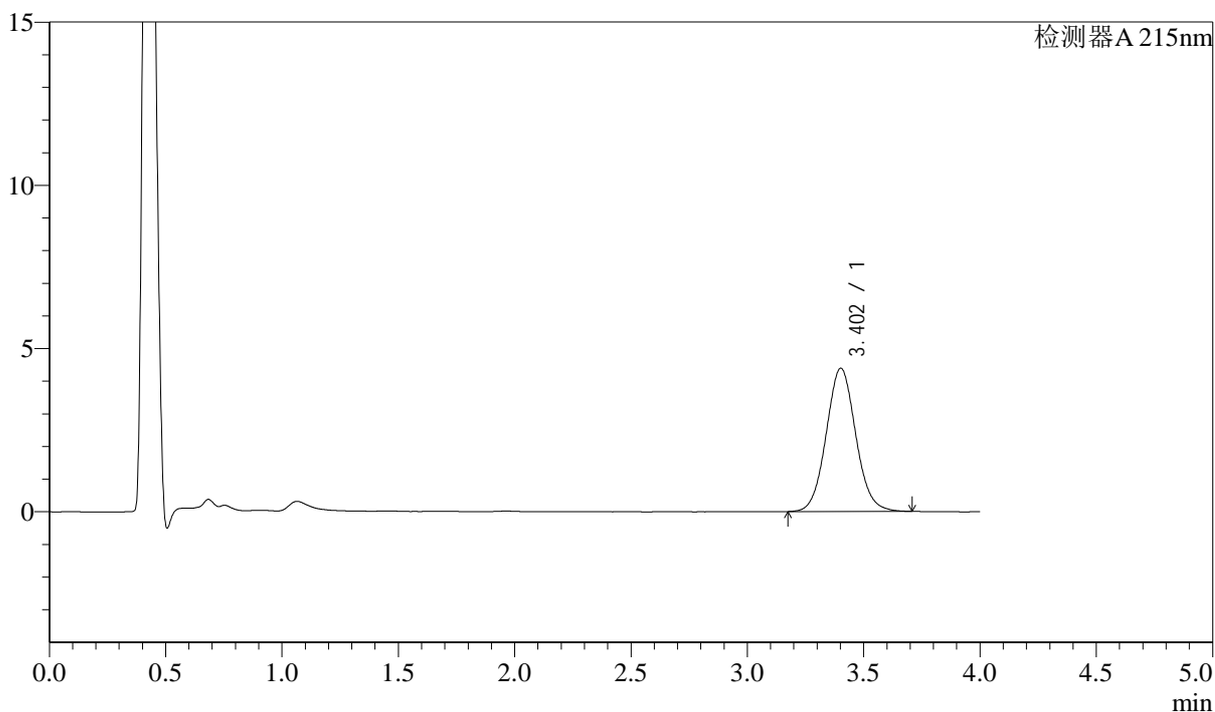
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	38778	4385	3485	1.067	--
总计		38778	4385			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-284-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 17:34:14

实验者: jiangjinwei

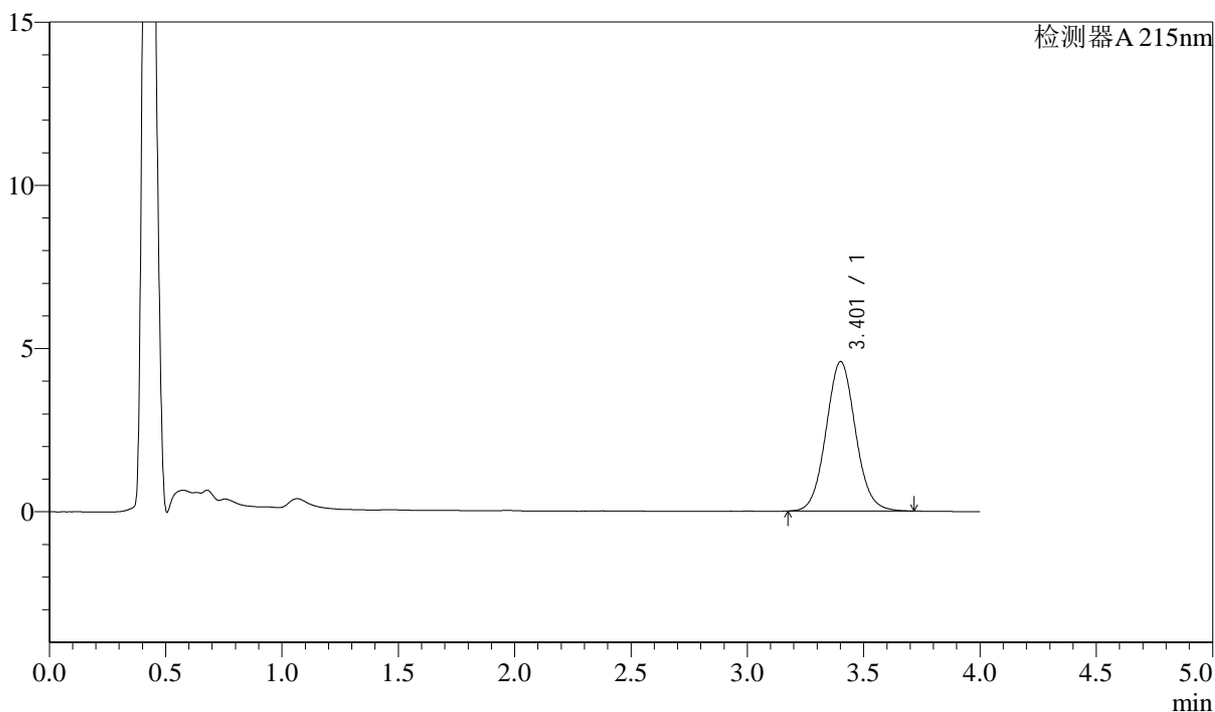
处理时间(V2): 2024/03/17 18:56:29

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	40338	4568	3500	1.067	--
总计		40338	4568			



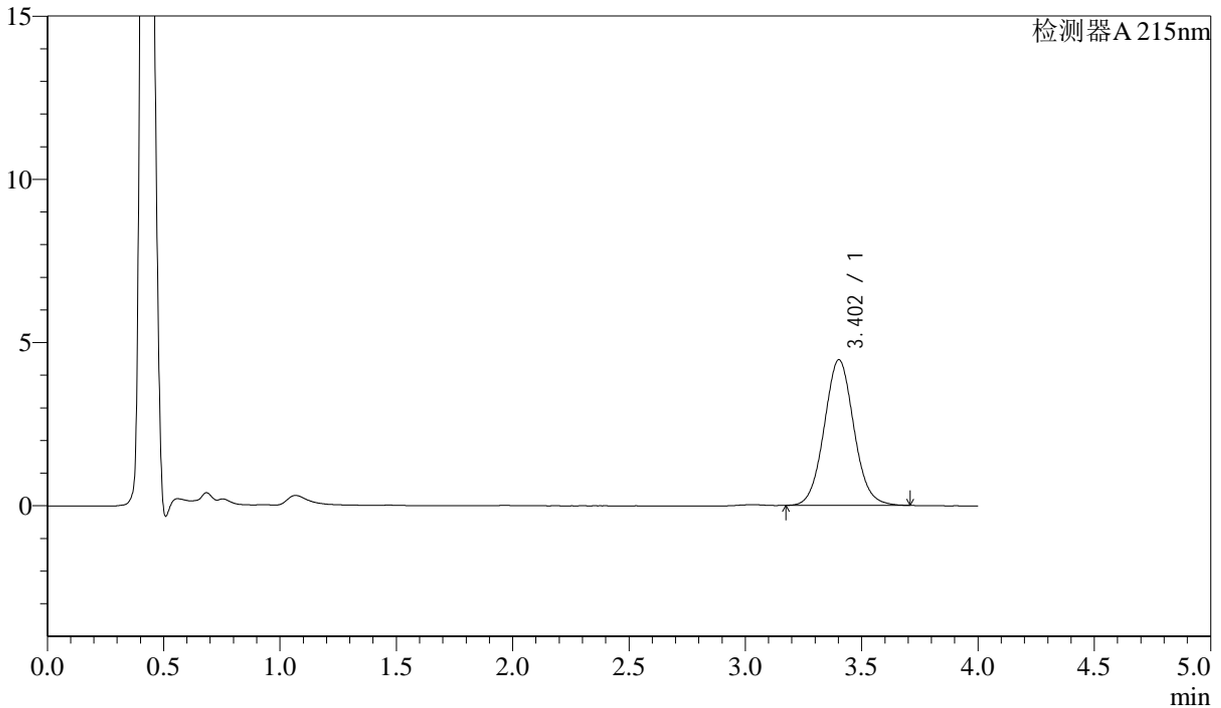
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-285-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 17:38:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 18:56:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	39470	4459	3469	1.062	--
总计		39470	4459			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-286-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 17:43:03

实验者: jiangjinwei

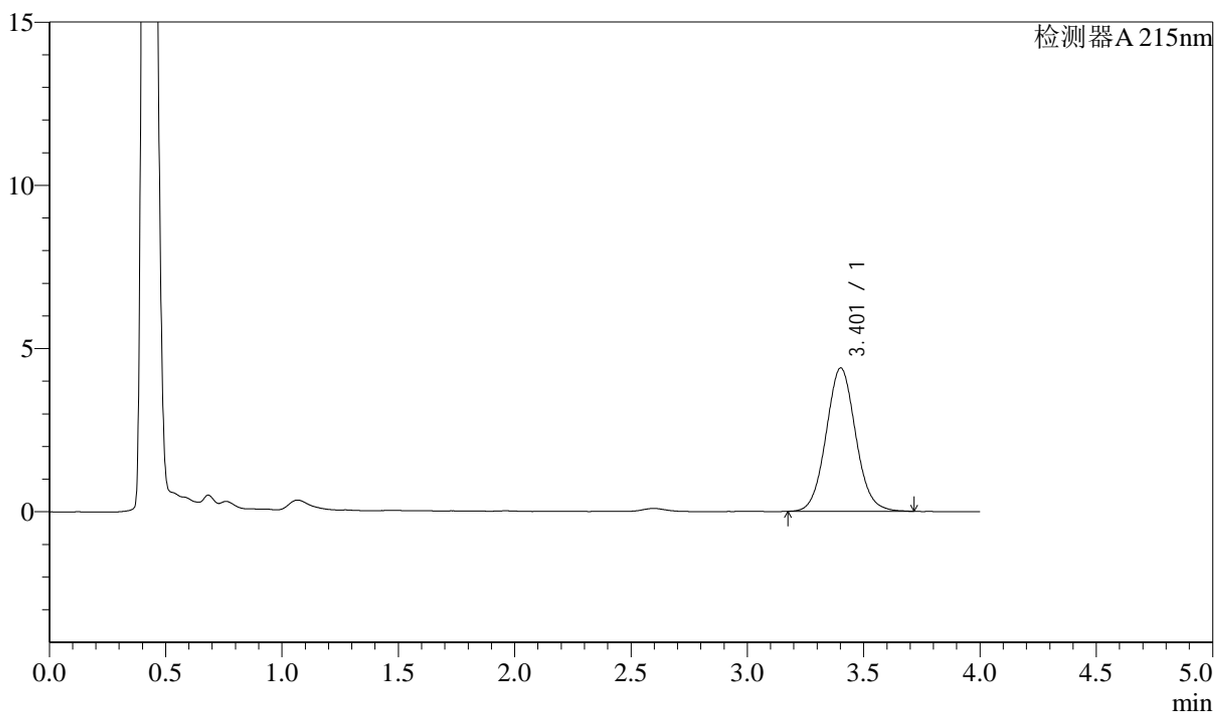
处理时间(V2): 2024/03/17 18:56:34

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	38790	4384	3485	1.066	--
总计		38790	4384			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-287-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 17:47:27

处理时间(V2): 2024/03/17 18:56:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

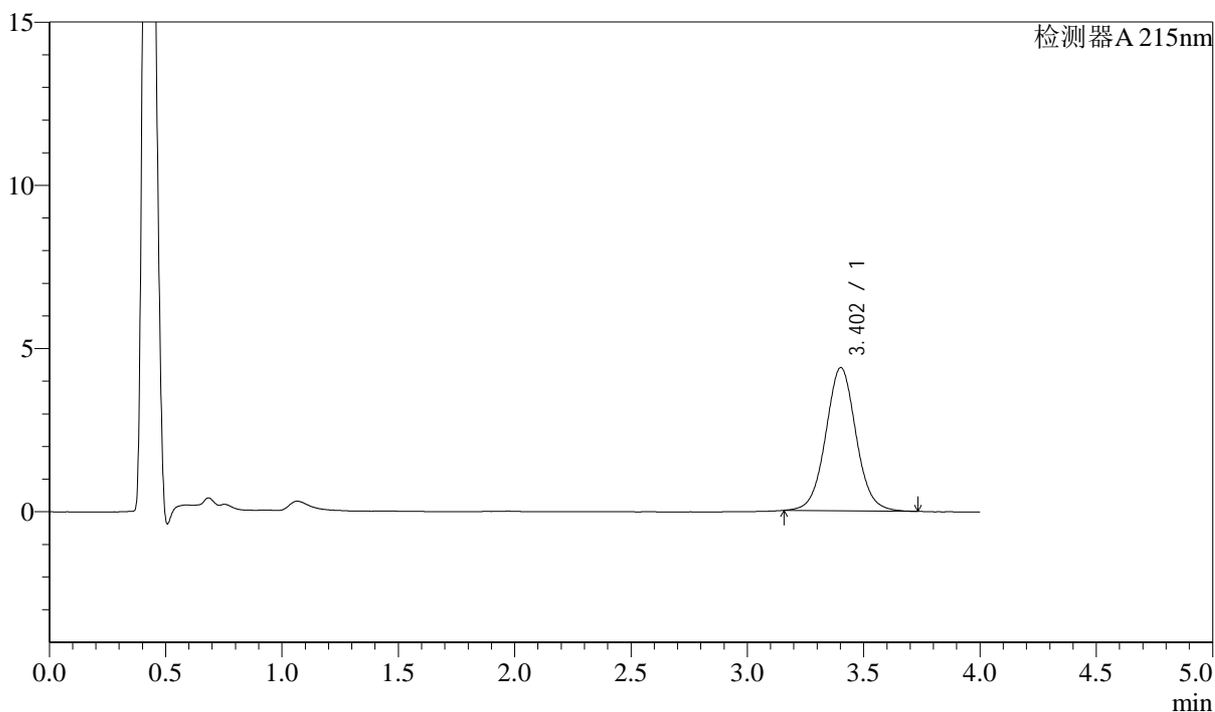
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	39809	4382	3364	1.046	--
总计		39809	4382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-288-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 17:51:50

实验者: jiangjinwei

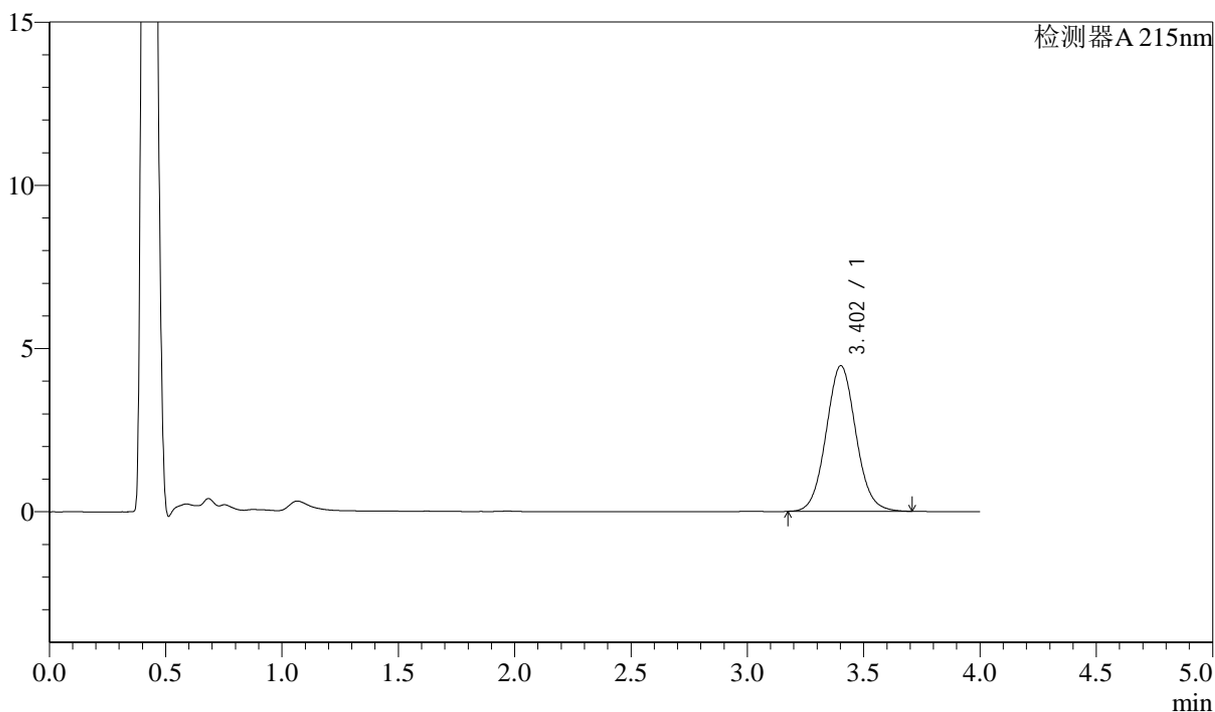
处理时间(V2): 2024/03/17 18:56:40

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	39737	4457	3420	1.066	--
总计		39737	4457			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-289-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 17:56:15

实验者: jiangjinwei

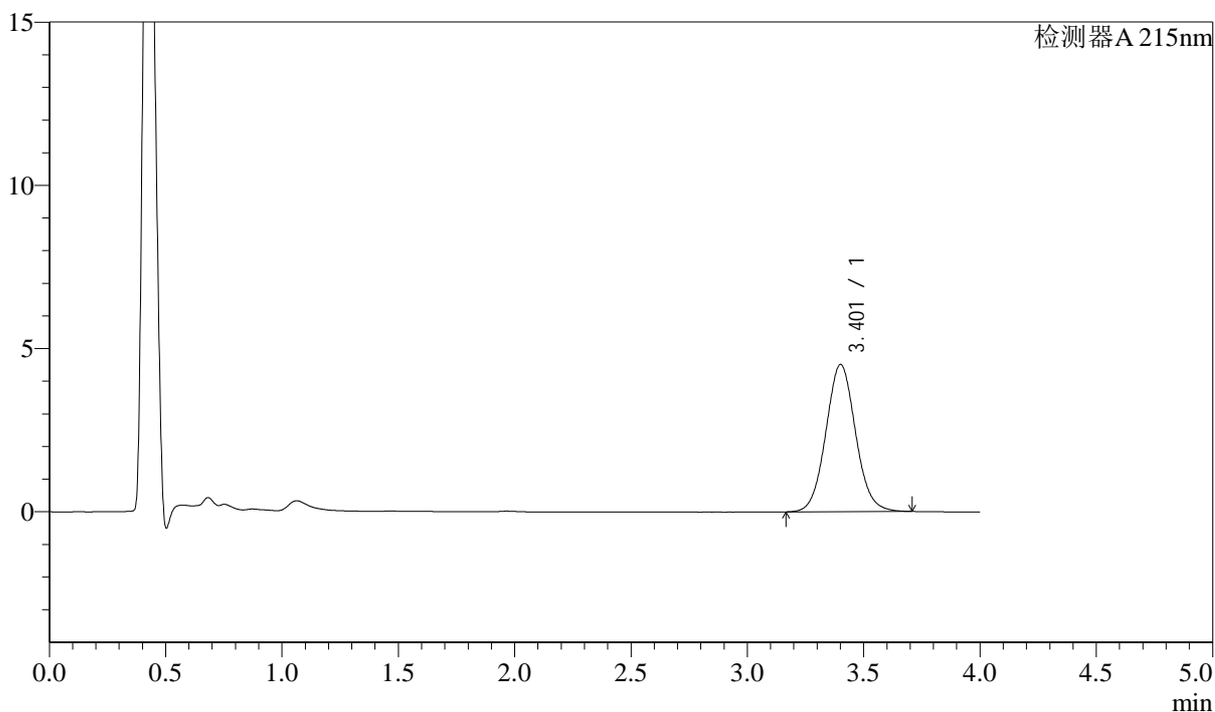
处理时间(V2): 2024/03/17 18:56:43

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	40109	4502	3445	1.063	--
总计		40109	4502			



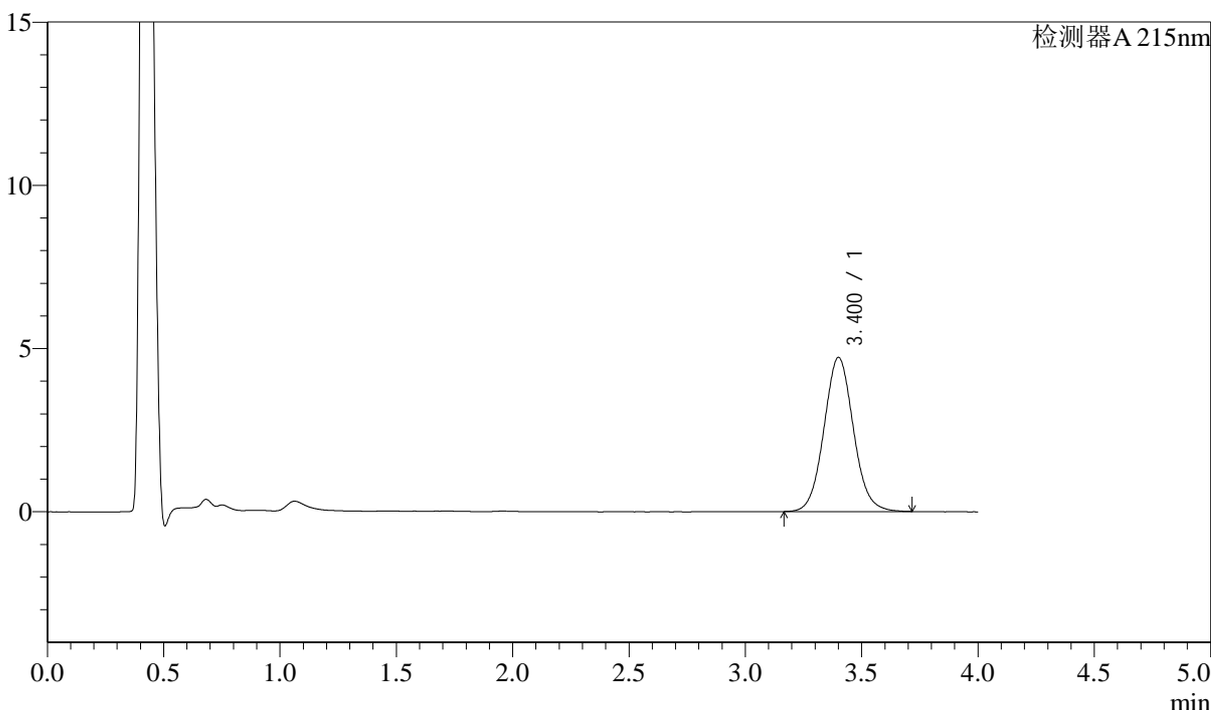
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-290-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 18:00:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/17 18:56:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	41582	4714	3508	1.067	--
总计		41582	4714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-291-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 18:05:03

实验者: jiangjinwei

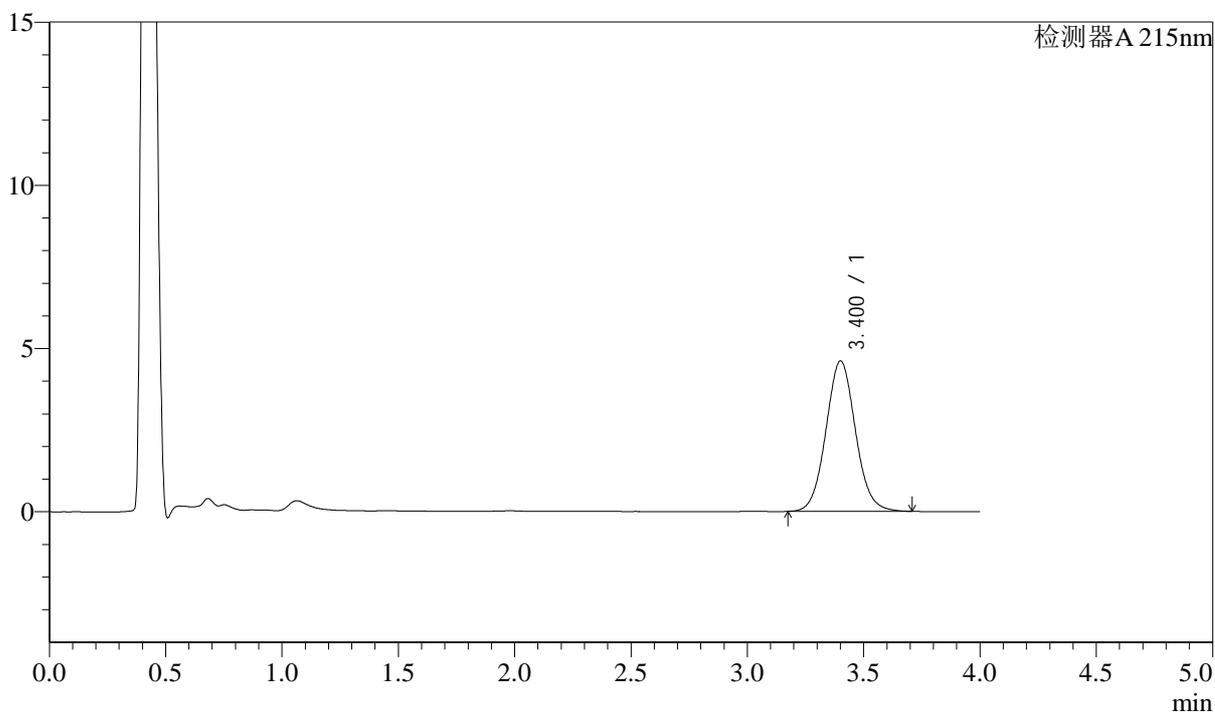
处理时间(V2): 2024/03/17 18:56:48

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	40678	4601	3495	1.066	--
总计		40678	4601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-292-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 18:09:26

实验者: jiangjinwei

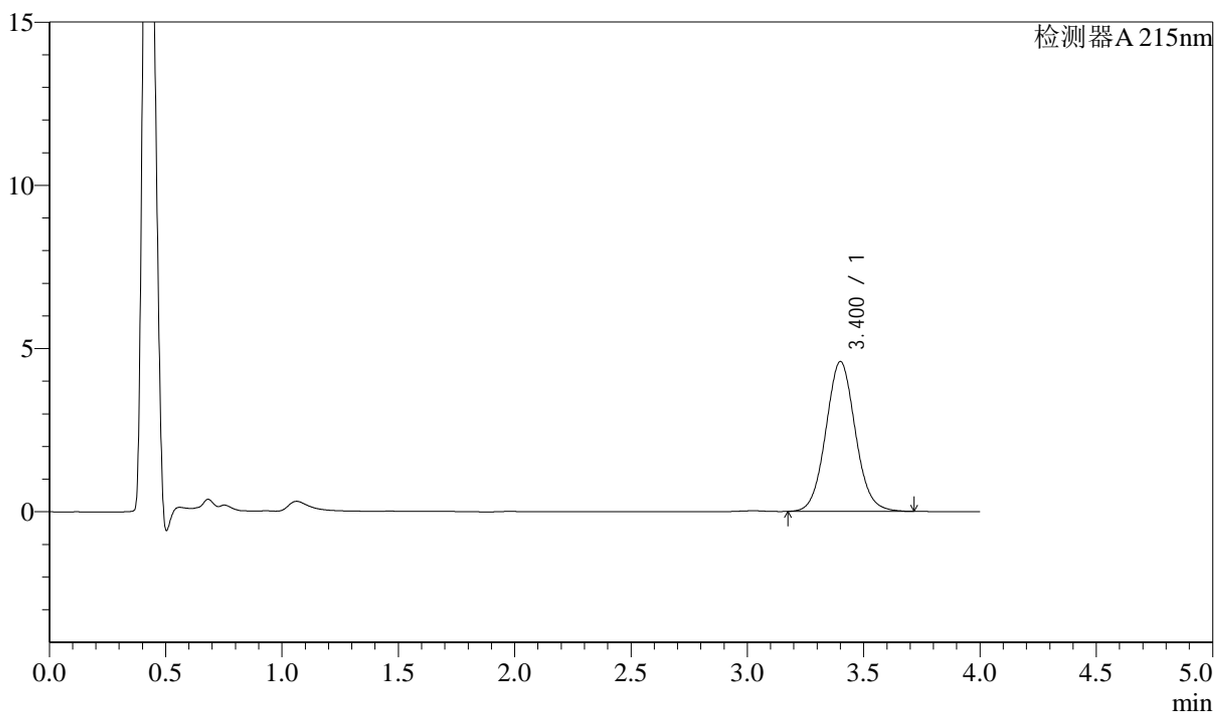
处理时间(V2): 2024/03/17 18:56:51

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	40465	4586	3503	1.066	--
总计		40465	4586			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-293-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 18:13:51

实验者: jiangjinwei

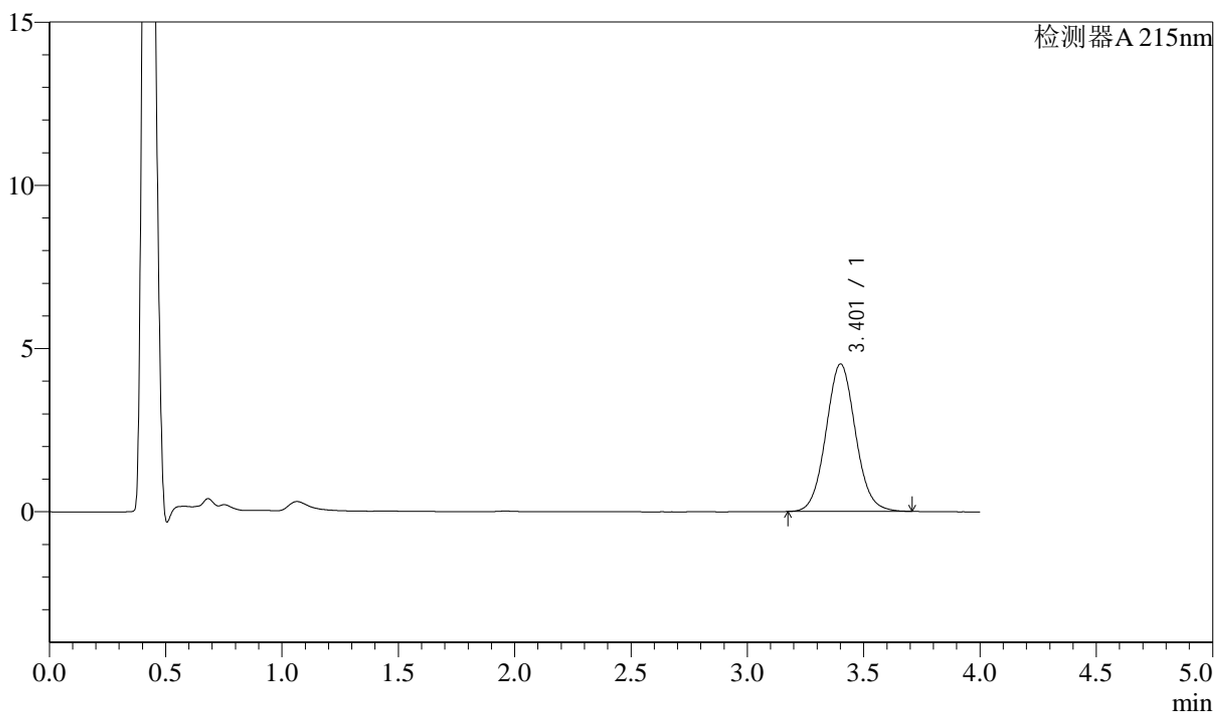
处理时间(V2): 2024/03/17 18:56:54

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	39871	4510	3496	1.067	--
总计		39871	4510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-294-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 18:18:16

处理时间(V2): 2024/03/17 18:56:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

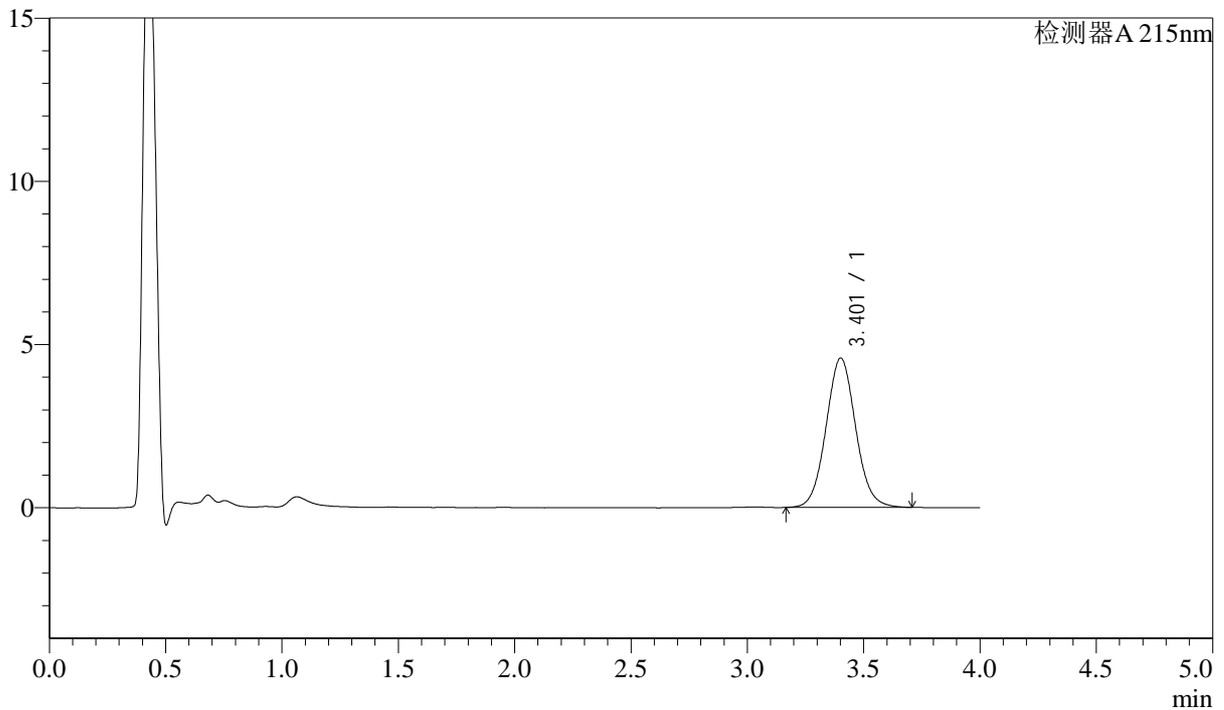
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	40452	4566	3481	1.064	--
总计		40452	4566			



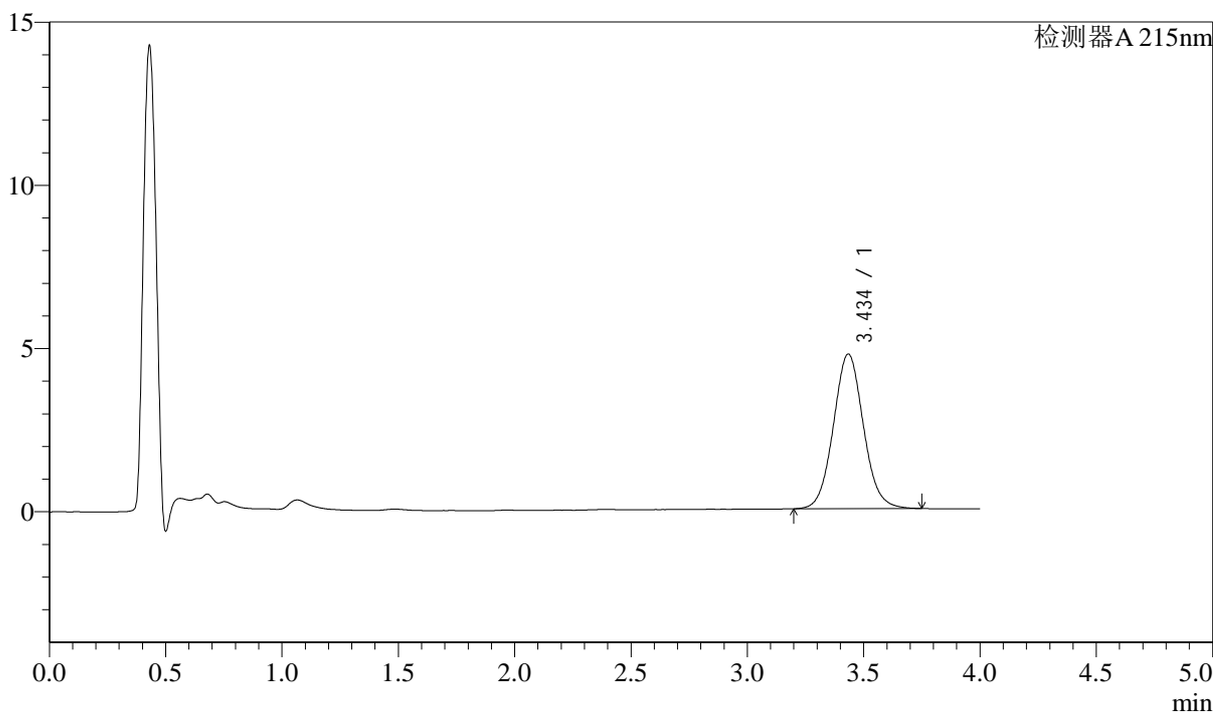
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-295-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 18:22:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 18:56:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	42536	4729	3446	1.064	--
总计		42536	4729			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-296-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-Jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 18:27:05

处理时间(V2): 2024/03/17 18:57:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

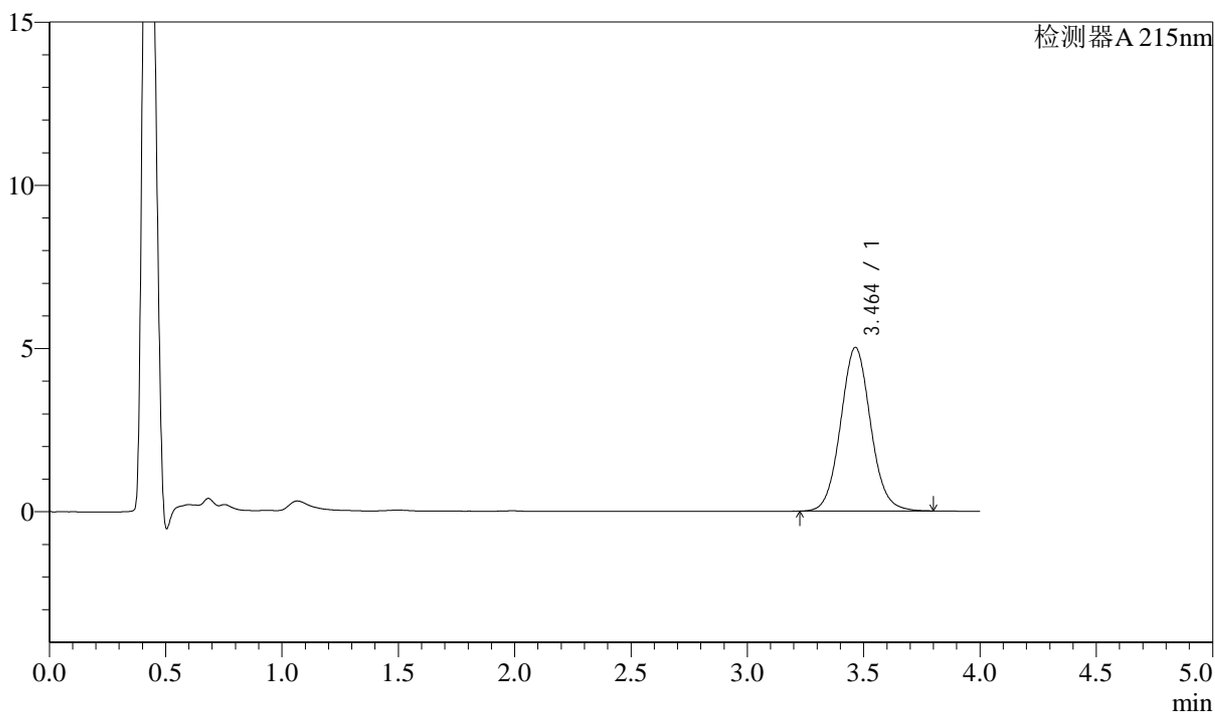
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	44999	5014	3524	1.070	--
总计		44999	5014			



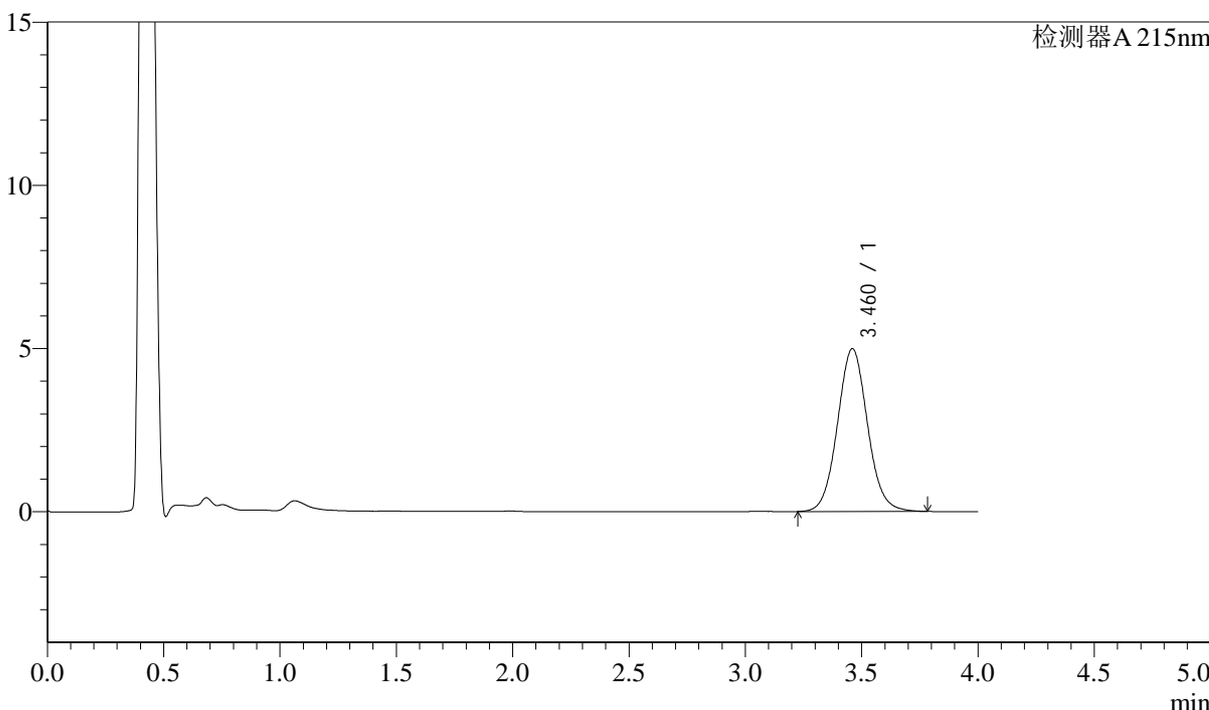
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-297-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 18:31:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 18:57:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	44768	4982	3503	1.065	--
总计		44768	4982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-298-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-Jx-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 18:35:53

实验者: jiangjinwei

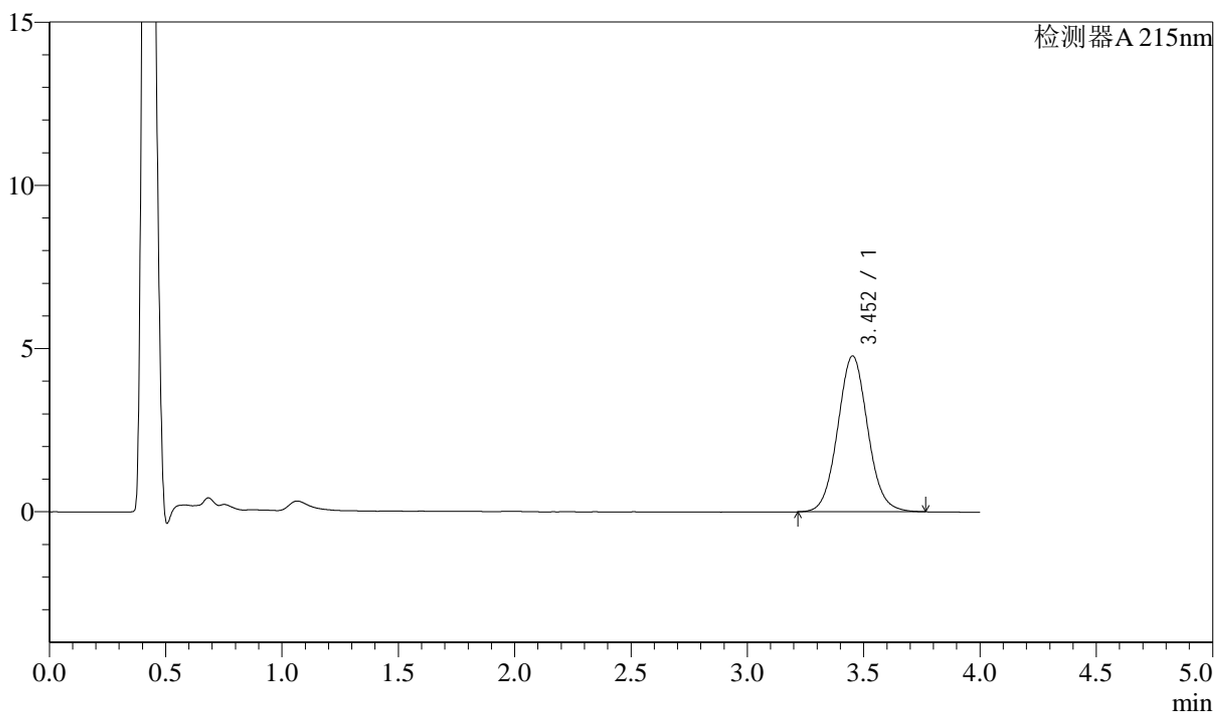
处理时间(V2): 2024/03/17 18:57:08

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 215nm

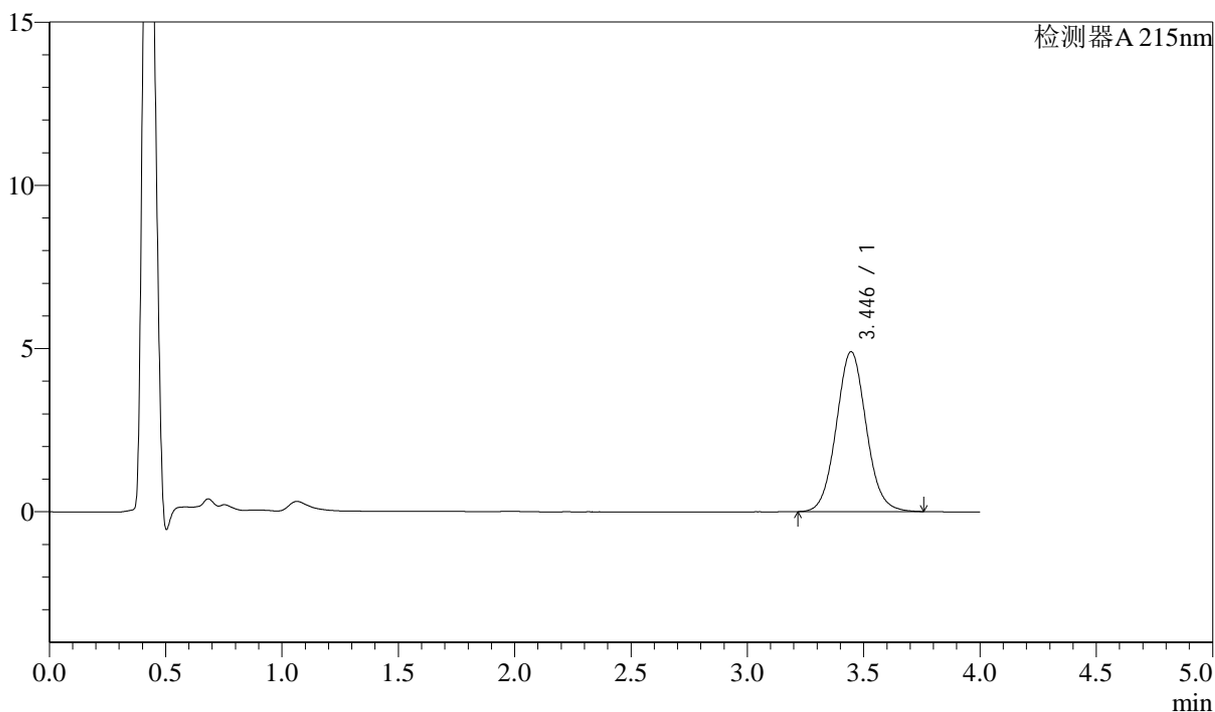
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	42835	4770	3487	1.062	--
总计		42835	4770			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-299-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 18:40:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:57:10 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 215nm

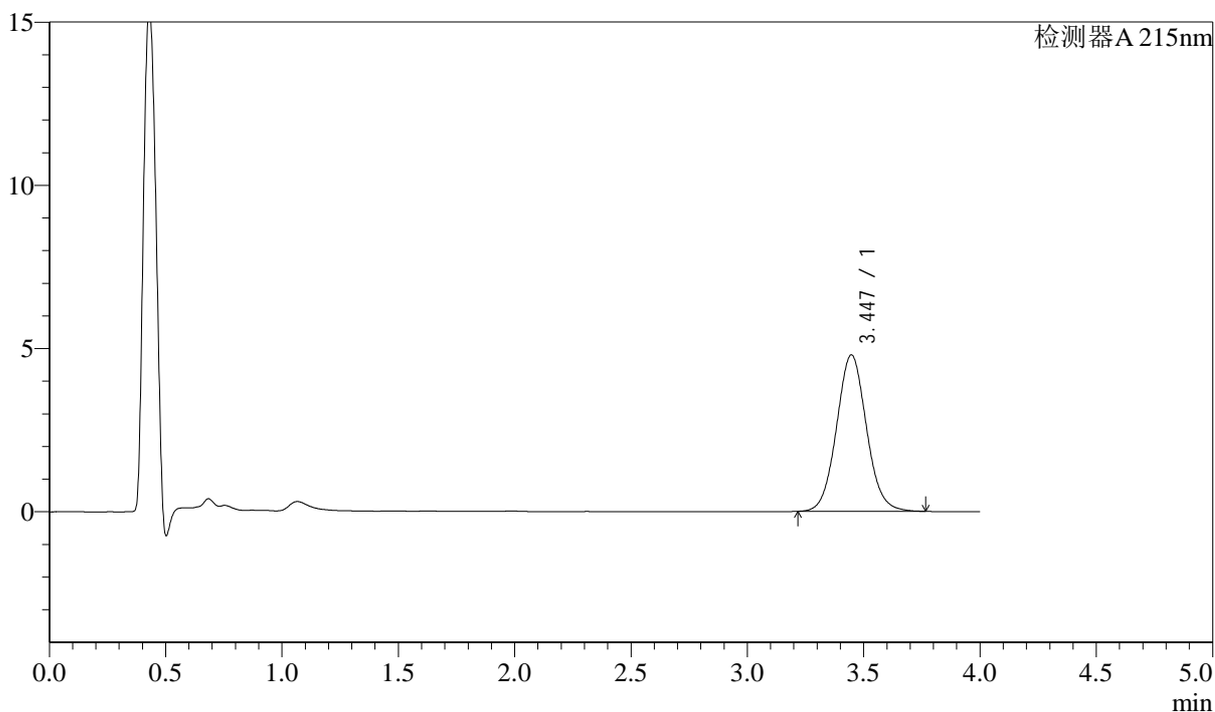
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	43742	4900	3502	1.063	--
总计		43742	4900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-300-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 18:44:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:57:13 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	42920	4794	3493	1.063	--
总计		42920	4794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-301-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 18:49:09

处理时间(V2): 2024/03/17 18:57:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

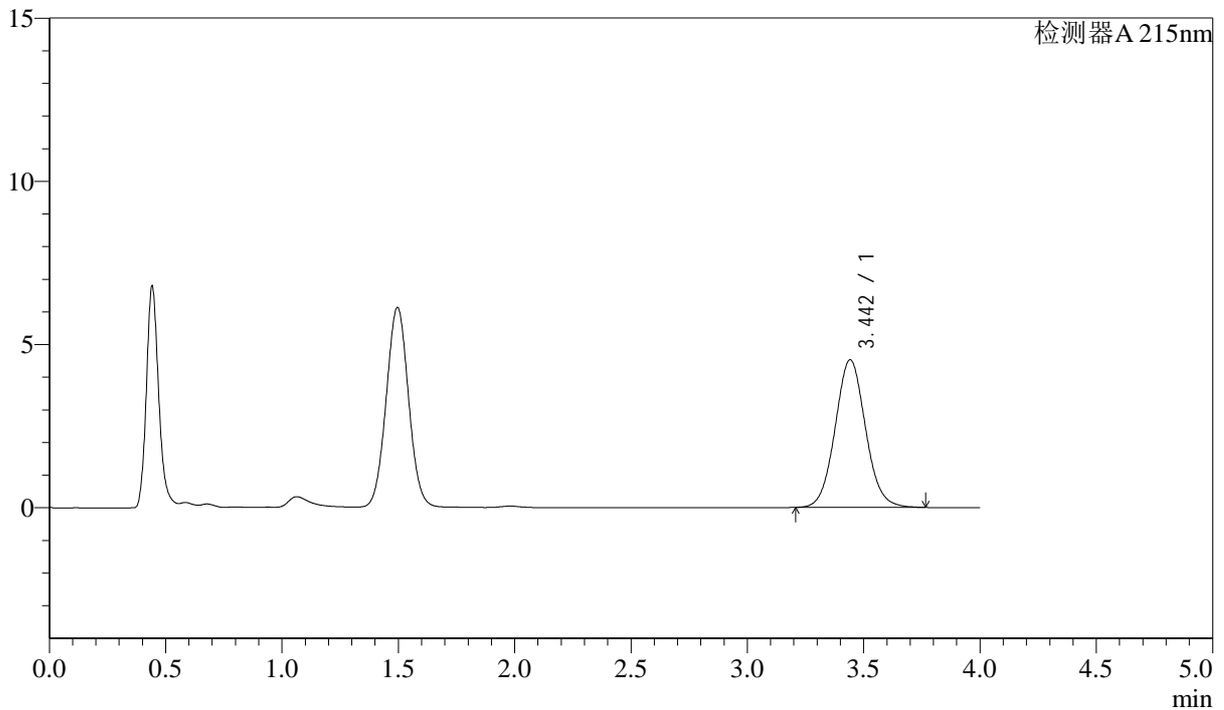
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	41106	4517	3371	1.065	--
总计		41106	4517			



## SMF-214

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50°C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-302-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-SHUIjz-jyx2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 18:53:33

实验者: jiangjinwei

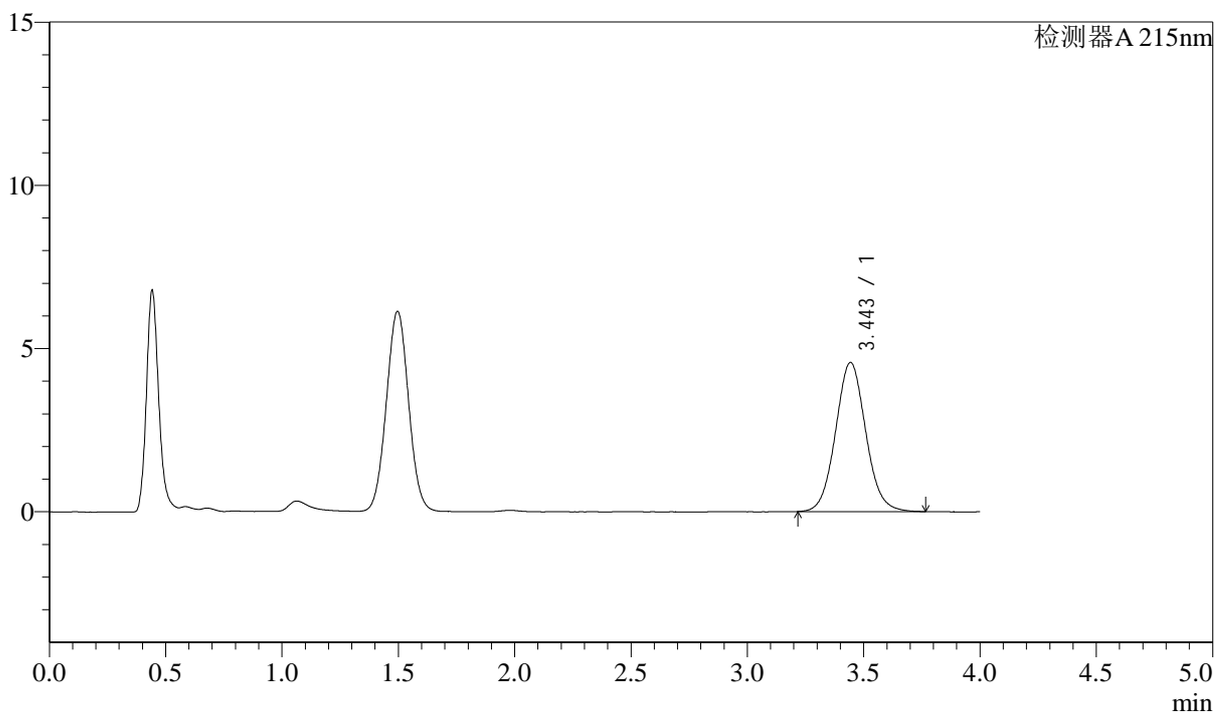
处理时间(V2): 2024/03/17 18:57:19

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 215nm

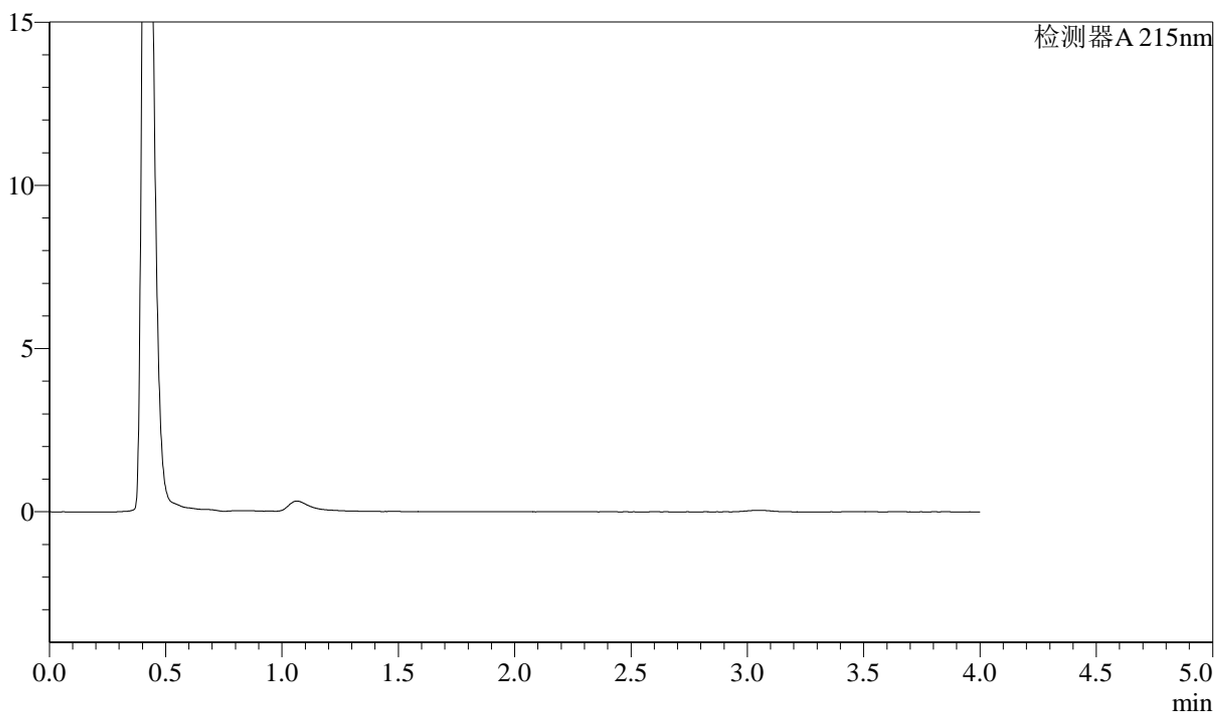
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	41168	4560	3441	1.067	--
总计		41168	4560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-303-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 18:57:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:57:22 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 215nm

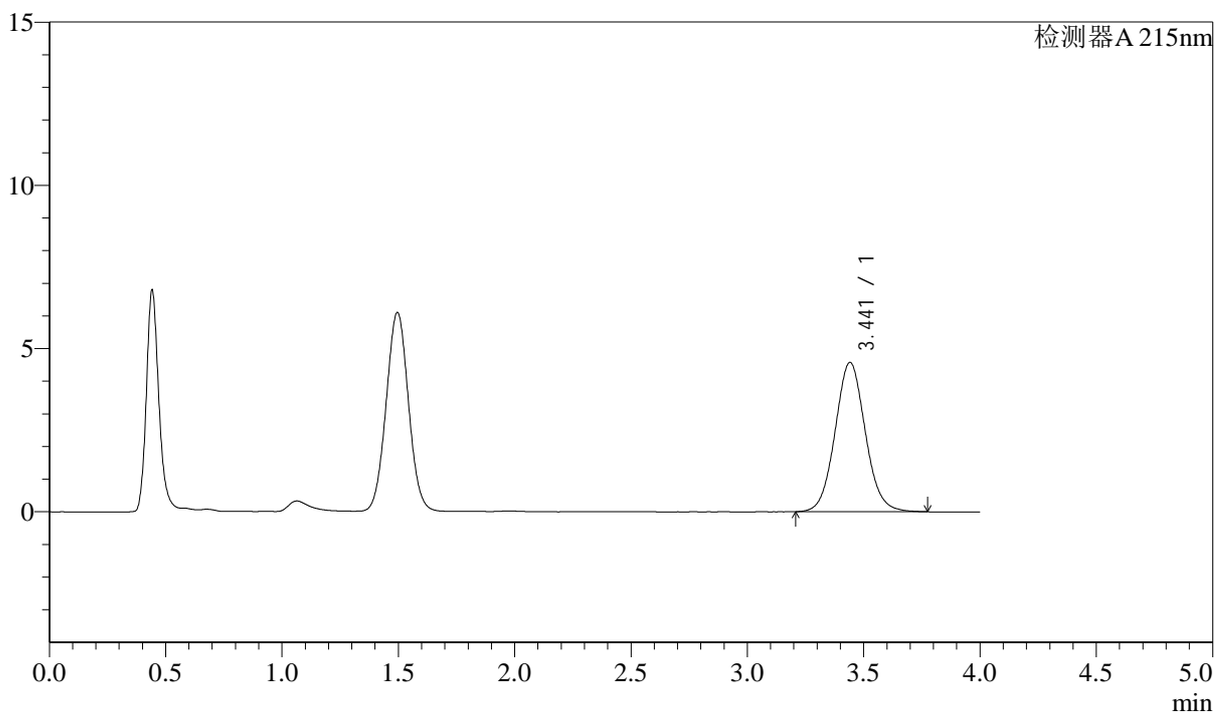
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-304-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 19:02:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:57:25 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 215nm

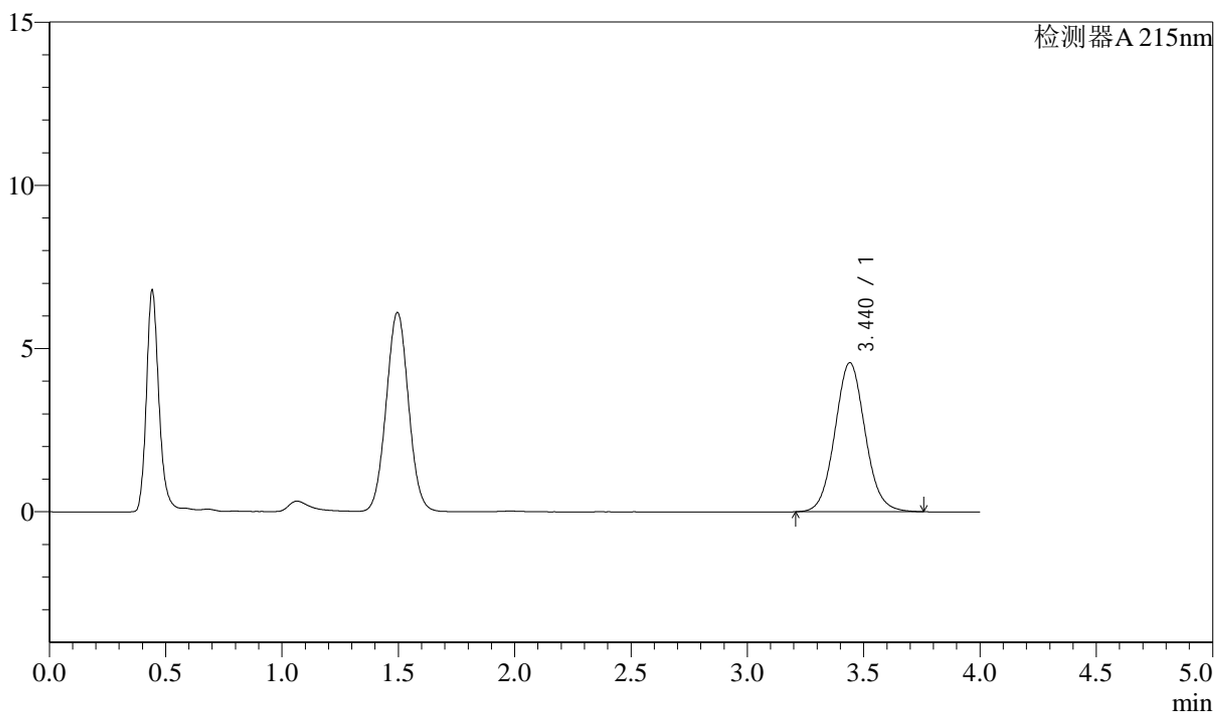
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	41320	4571	3432	1.069	--
总计		41320	4571			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-305-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 19:06:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:57:28 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 215nm

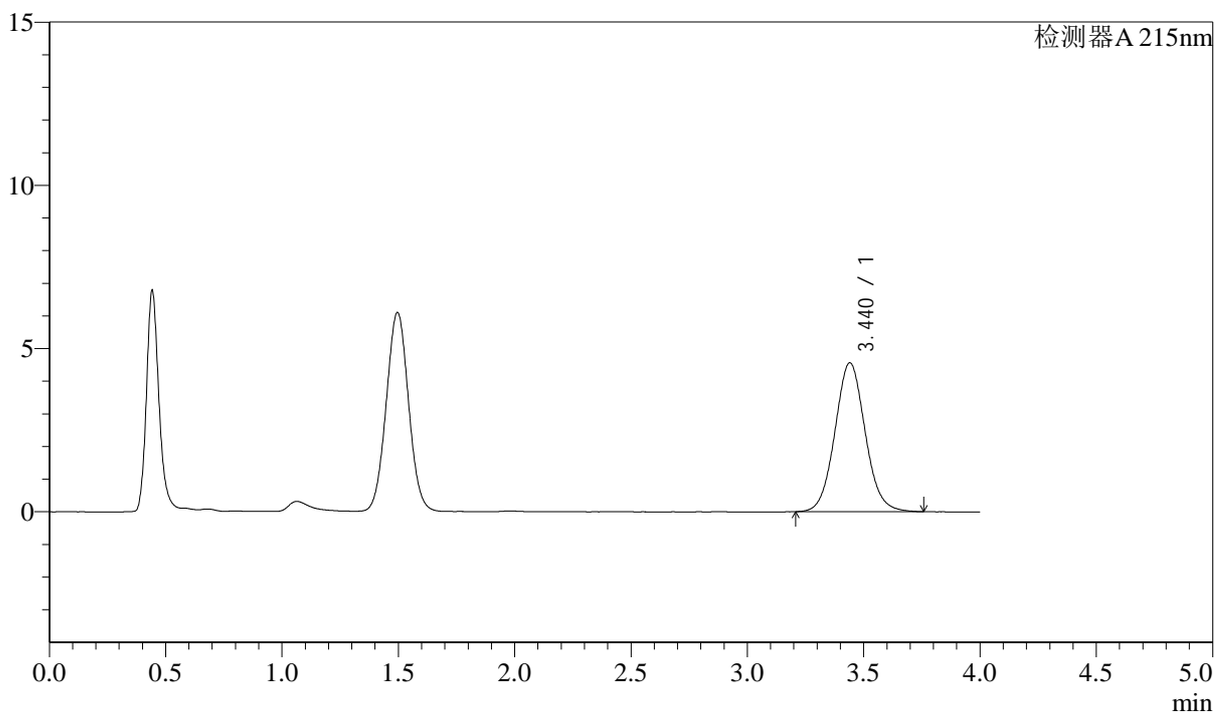
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	41253	4565	3416	1.068	--
总计		41253	4565			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-306-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 19:11:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:57:30 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 215nm

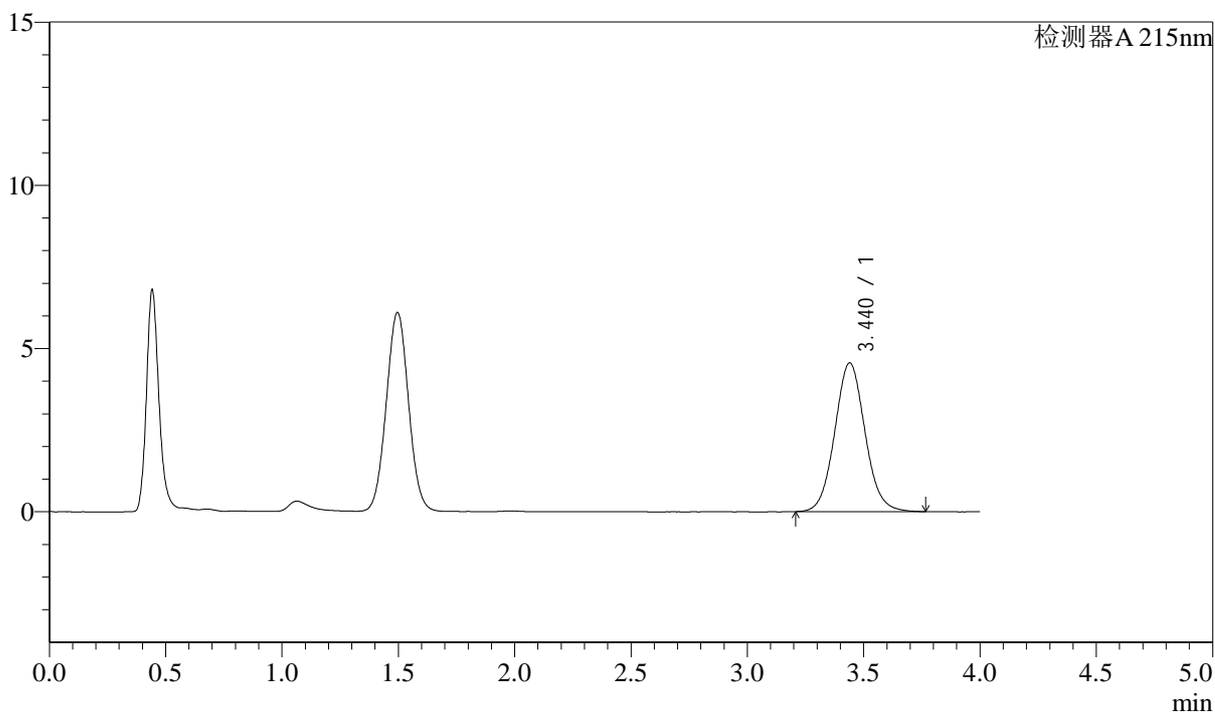
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	41225	4559	3410	1.066	--
总计		41225	4559			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-307-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 19:15:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:57:33 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 215nm

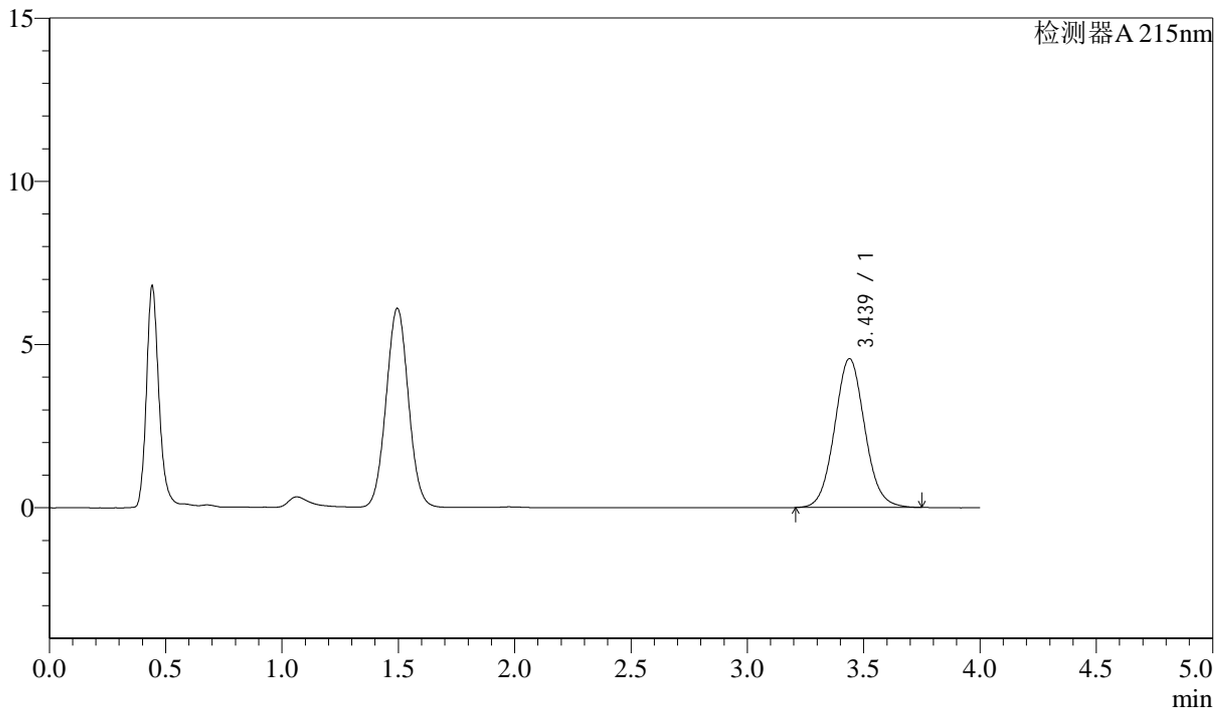
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	41243	4557	3420	1.068	--
总计		41243	4557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-308-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 19:19:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:57:36 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	41089	4560	3425	1.068	--
总计		41089	4560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-309-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 19:24:14

实验者: jiangjinwei

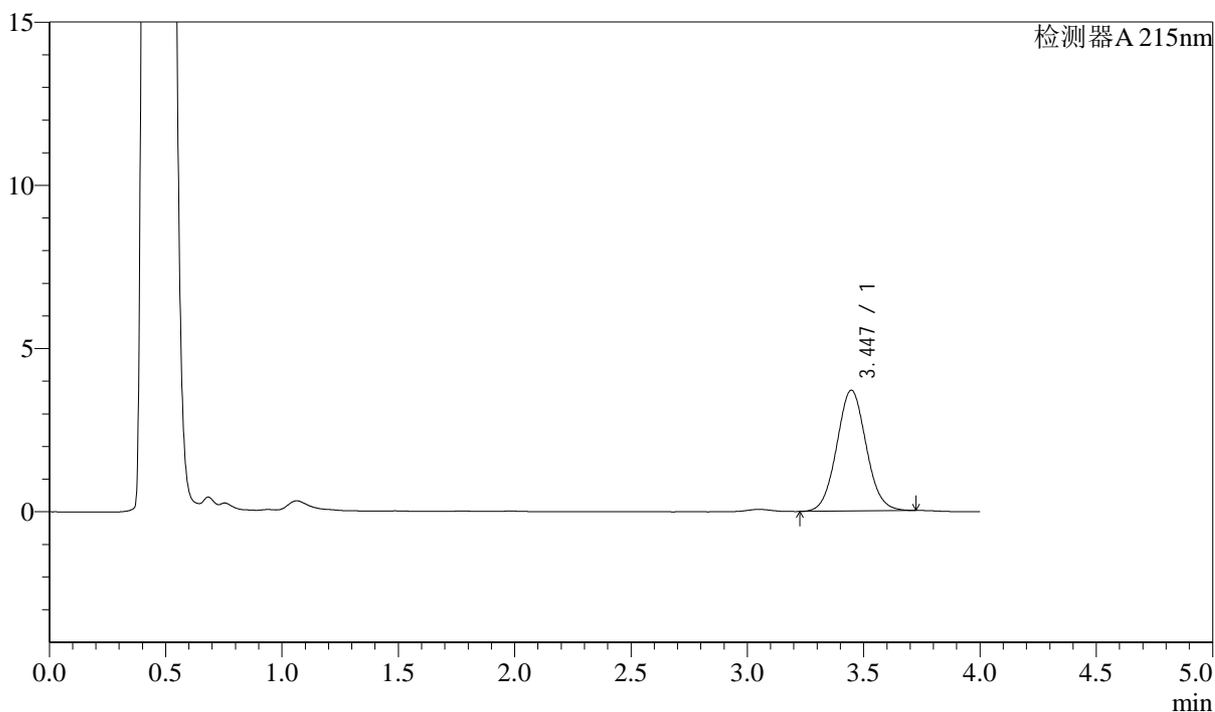
处理时间(V2): 2024/03/17 18:57:39

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	32536	3703	3583	1.056	--
总计		32536	3703			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-310-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 19:28:35

处理时间(V2): 2024/03/17 18:57:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

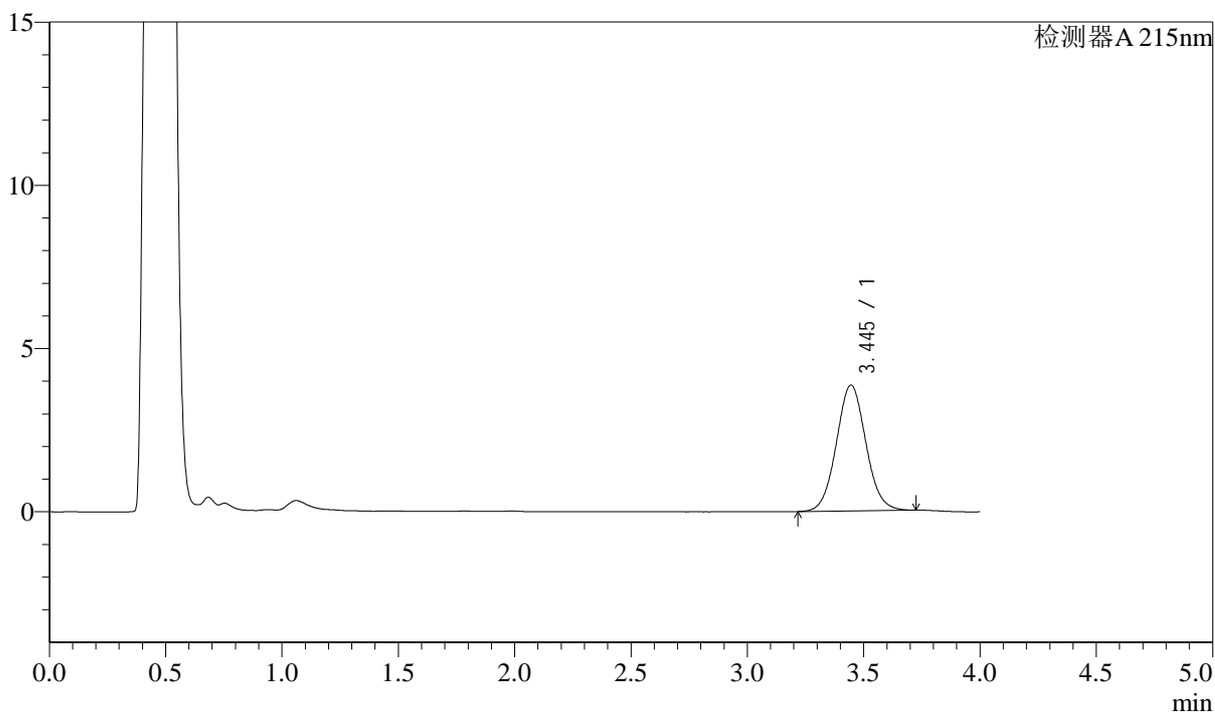
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	33989	3858	3565	1.055	--
总计		33989	3858			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-311-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 19:32:59

处理时间(V2): 2024/03/17 18:57:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

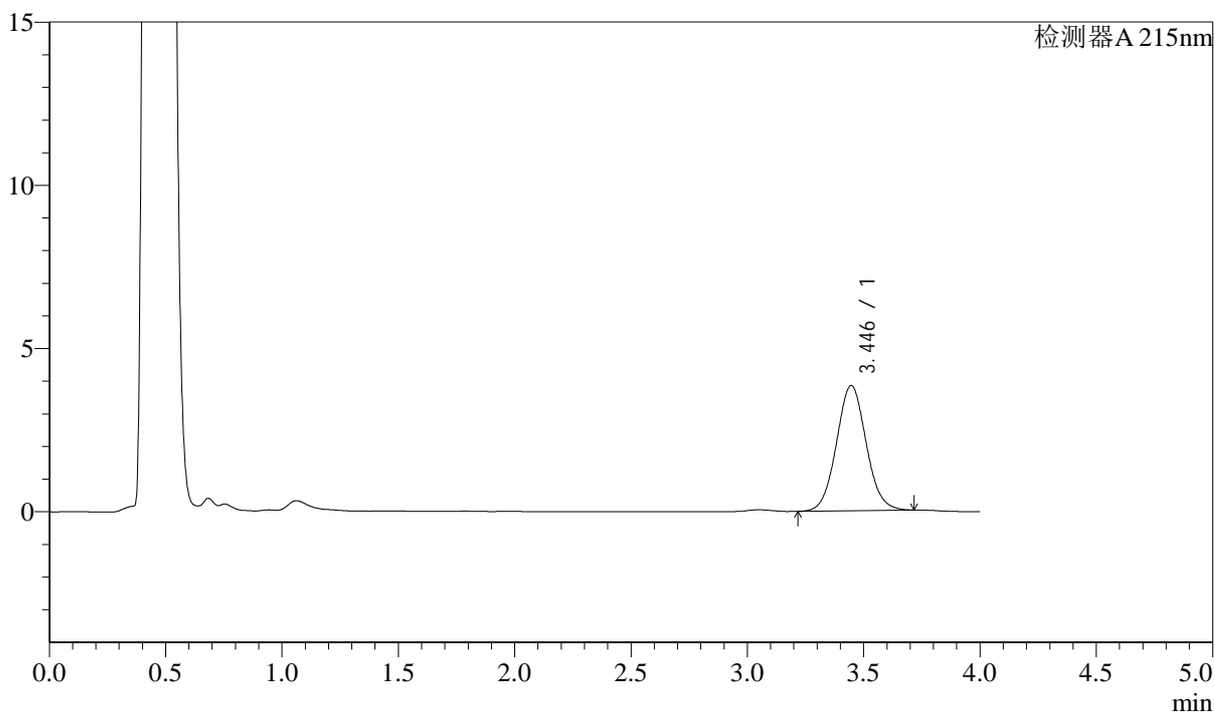
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

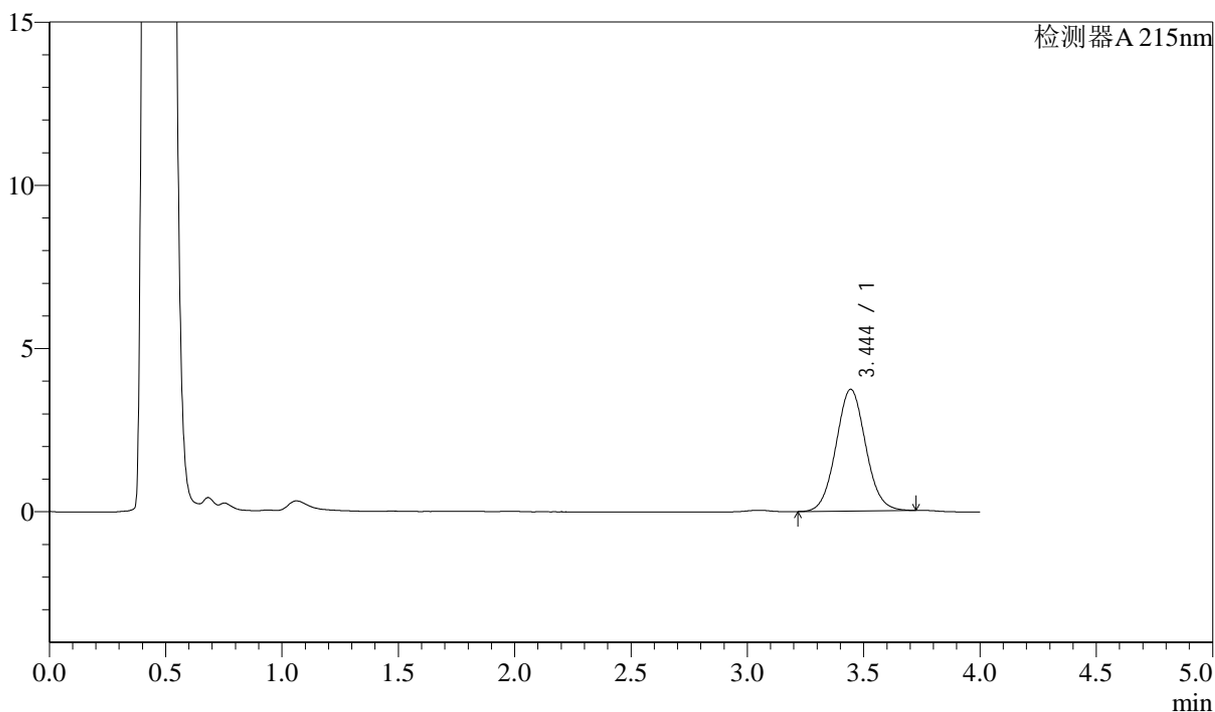
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	34064	3841	3521	1.054	--
总计		34064	3841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-312-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 19:37:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:57:47 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	33035	3728	3531	1.055	--
总计		33035	3728			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-313-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 19:41:44

实验者: jiangjinwei

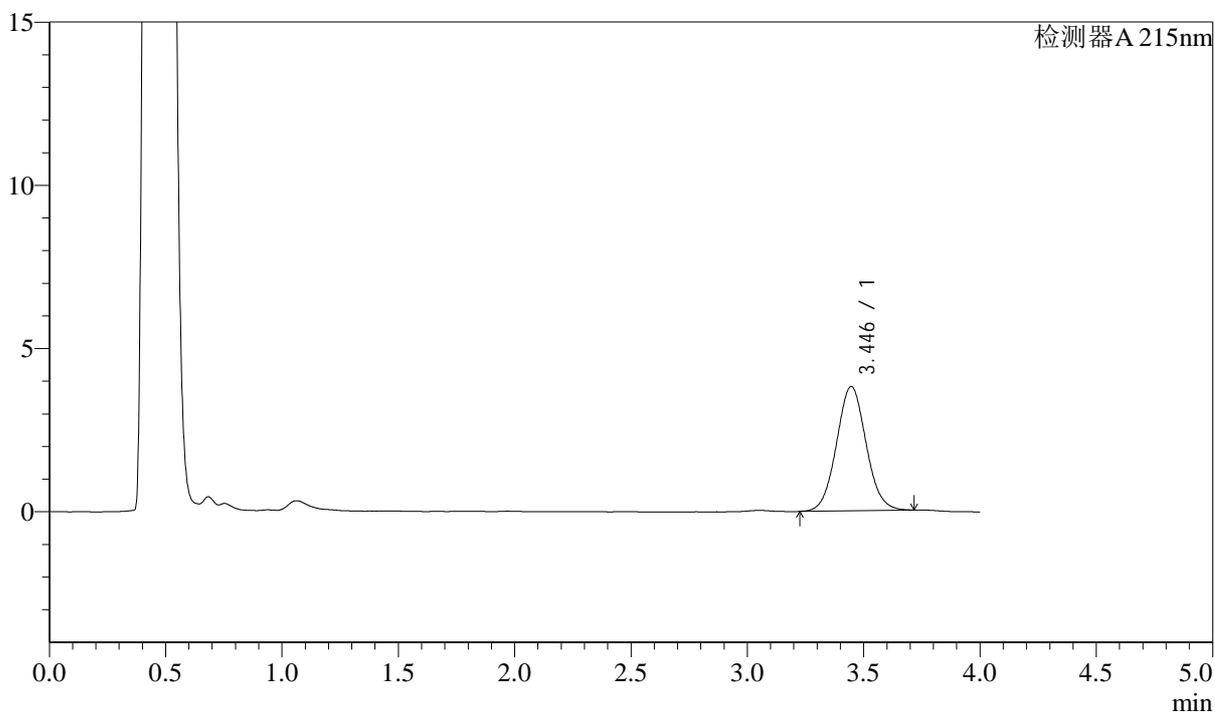
处理时间(V2): 2024/03/17 18:57:50

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 215nm

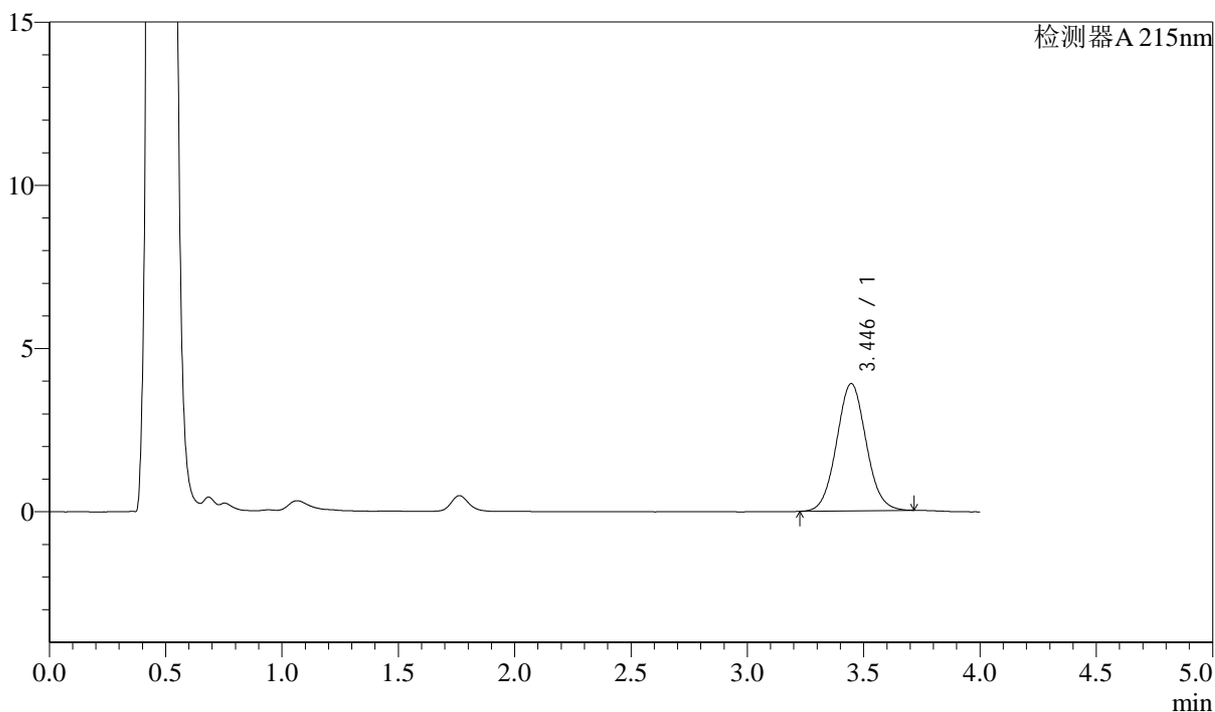
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	33630	3809	3540	1.052	--
总计		33630	3809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-314-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 19:46:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 18:57:52 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	34427	3902	3549	1.054	--
总计		34427	3902			



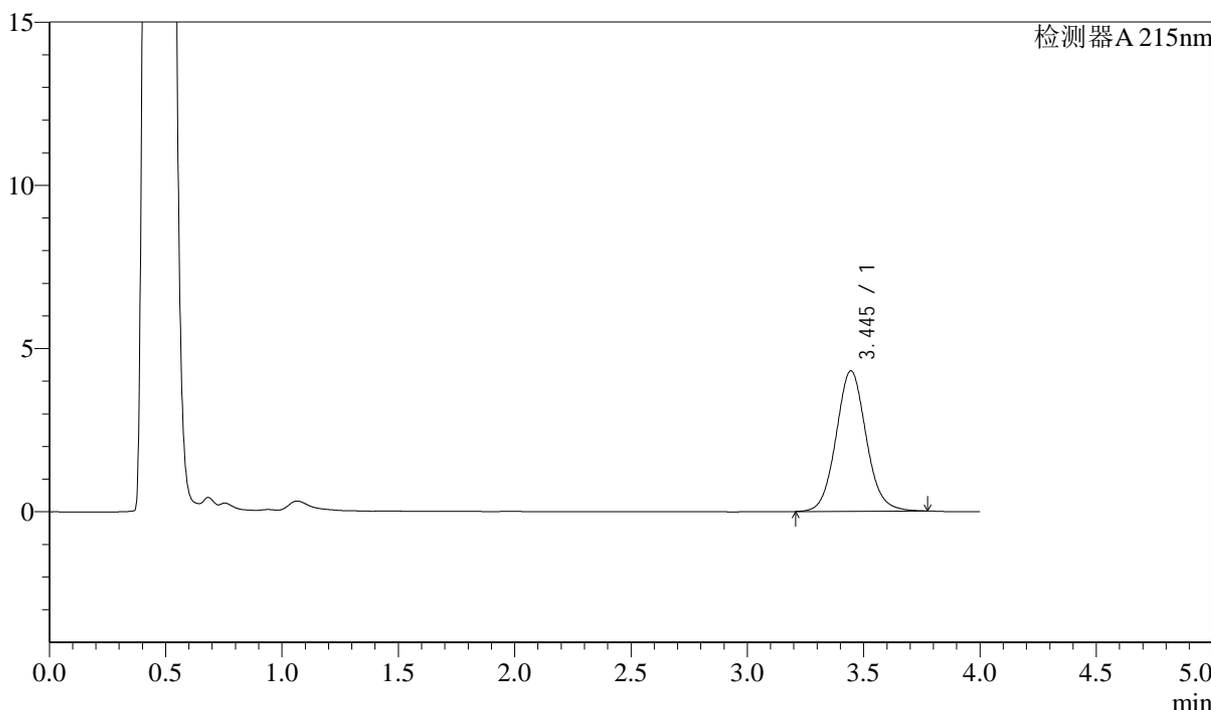
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-315-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 19:50:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/17 18:57:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	38695	4304	3502	1.078	--
总计		38695	4304			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-316-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 19:54:51

实验者: jiangjinwei

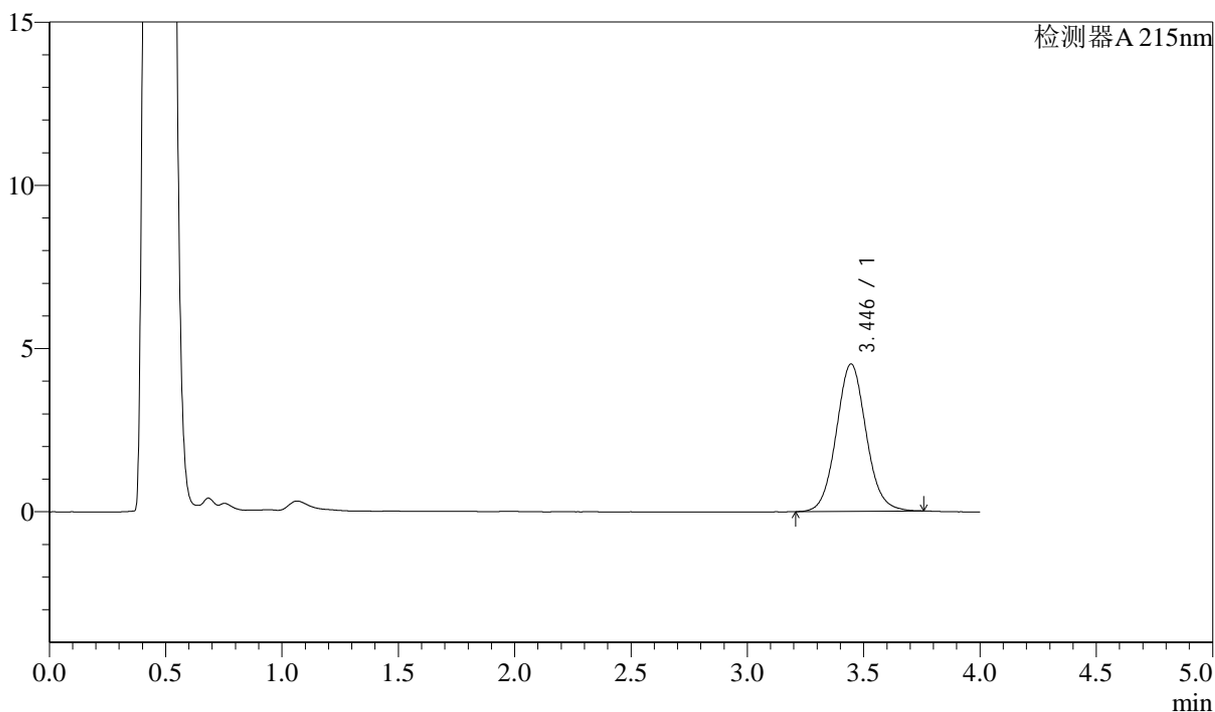
处理时间(V2): 2024/03/17 18:57:58

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	40310	4516	3531	1.071	--
总计		40310	4516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-317-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 19:59:12

实验者: jiangjinwei

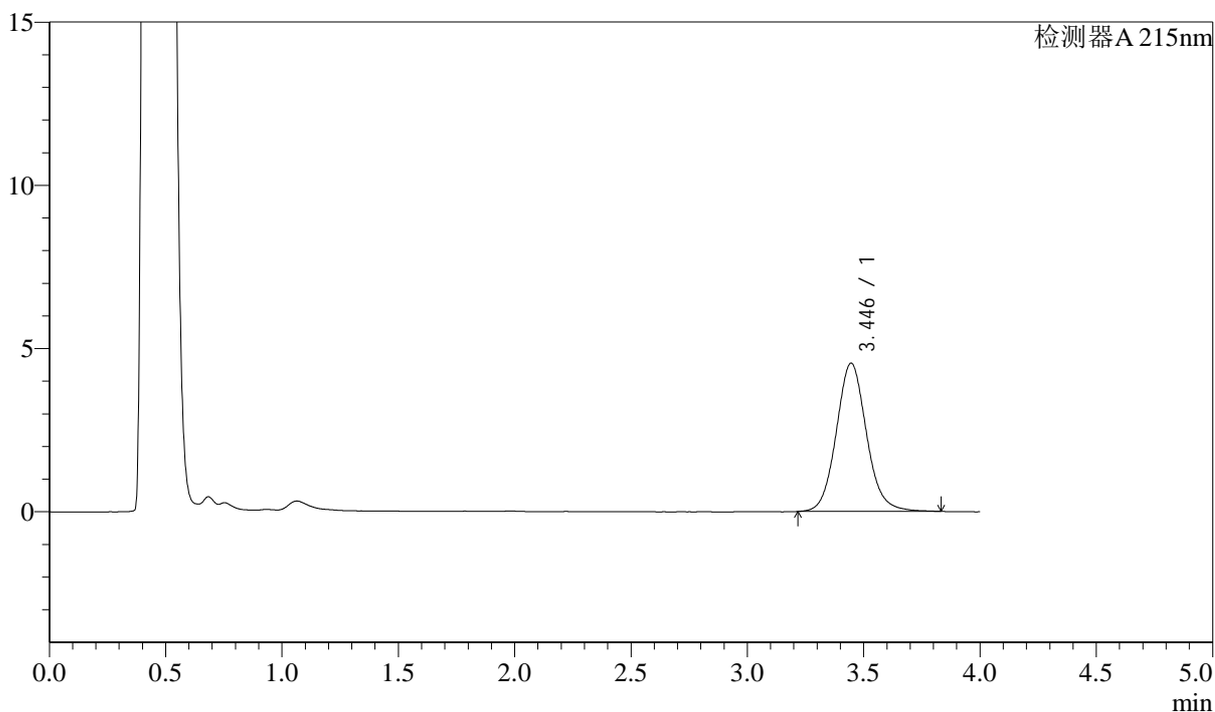
处理时间(V2): 2024/03/17 18:58:01

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	41070	4543	3493	1.093	--
总计		41070	4543			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-318-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 20:03:35

实验者: jiangjinwei

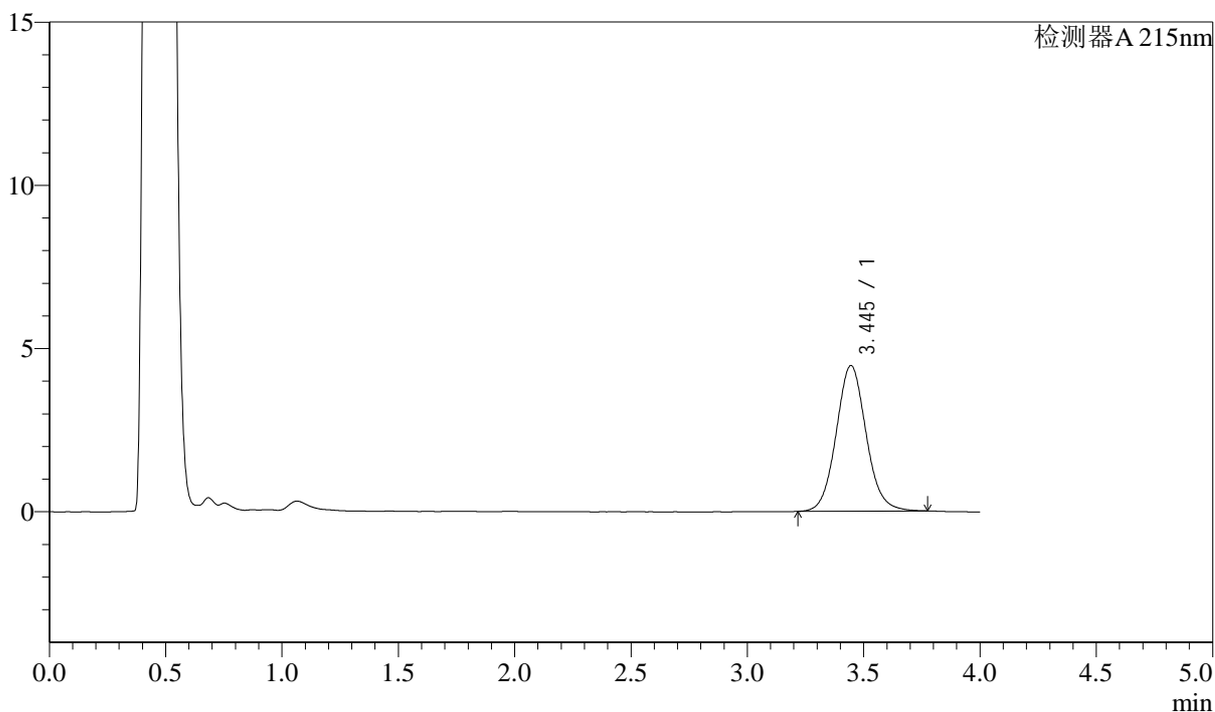
处理时间(V2): 2024/03/17 18:58:04

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	39976	4463	3520	1.079	--
总计		39976	4463			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-319-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 20:07:57

实验者: jiangjinwei

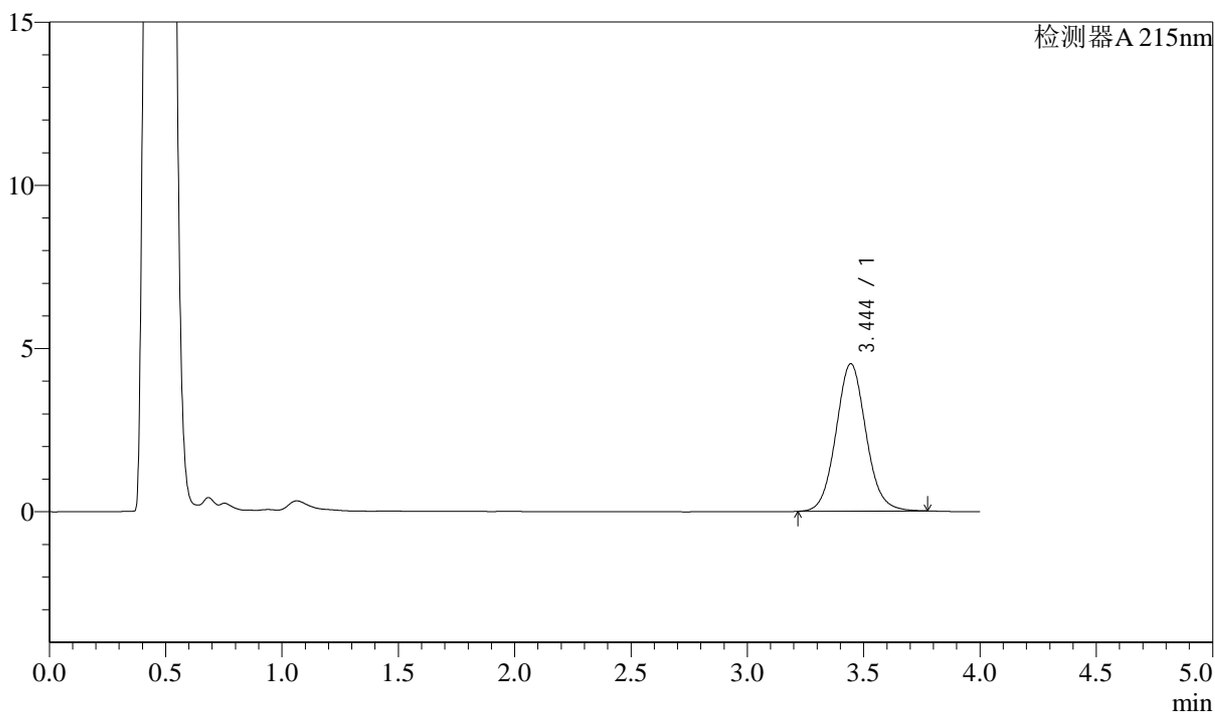
处理时间(V2): 2024/03/17 18:58:06

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	40526	4516	3503	1.074	--
总计		40526	4516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-320-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 20:12:20

实验者: jiangjinwei

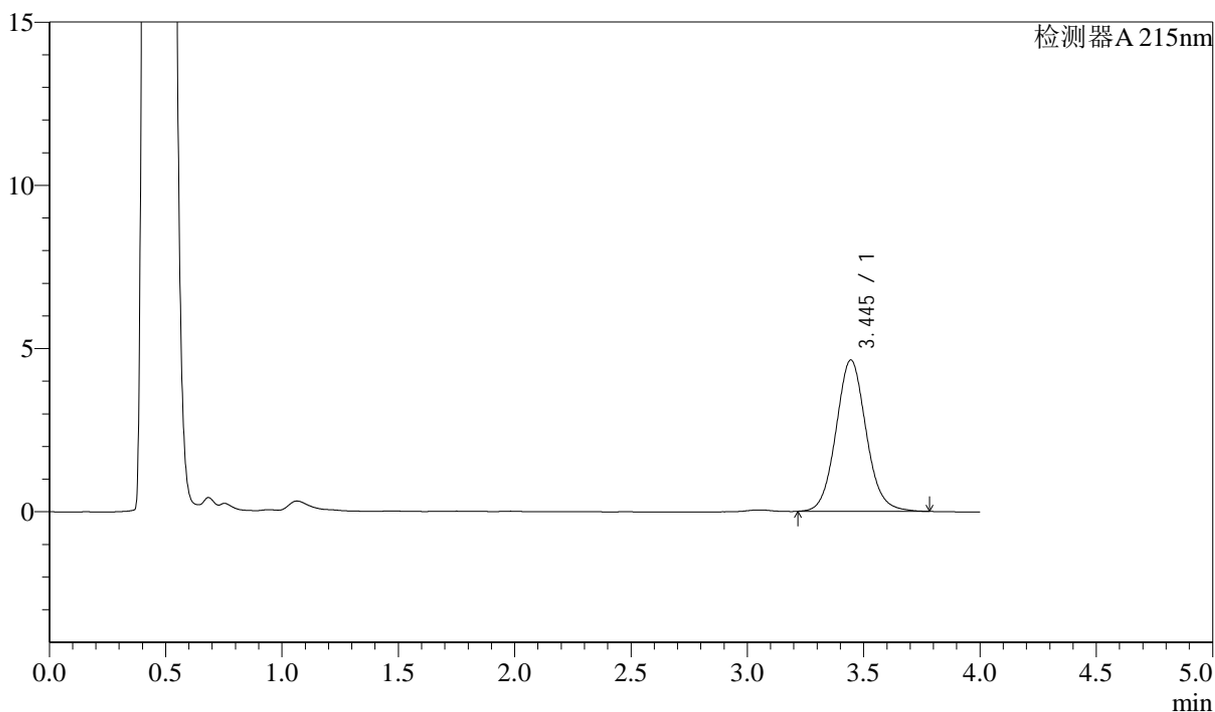
处理时间(V2): 2024/03/17 18:58:09

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	41687	4636	3494	1.081	--
总计		41687	4636			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-321-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 20:16:42

处理时间(V2): 2024/03/17 18:58:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

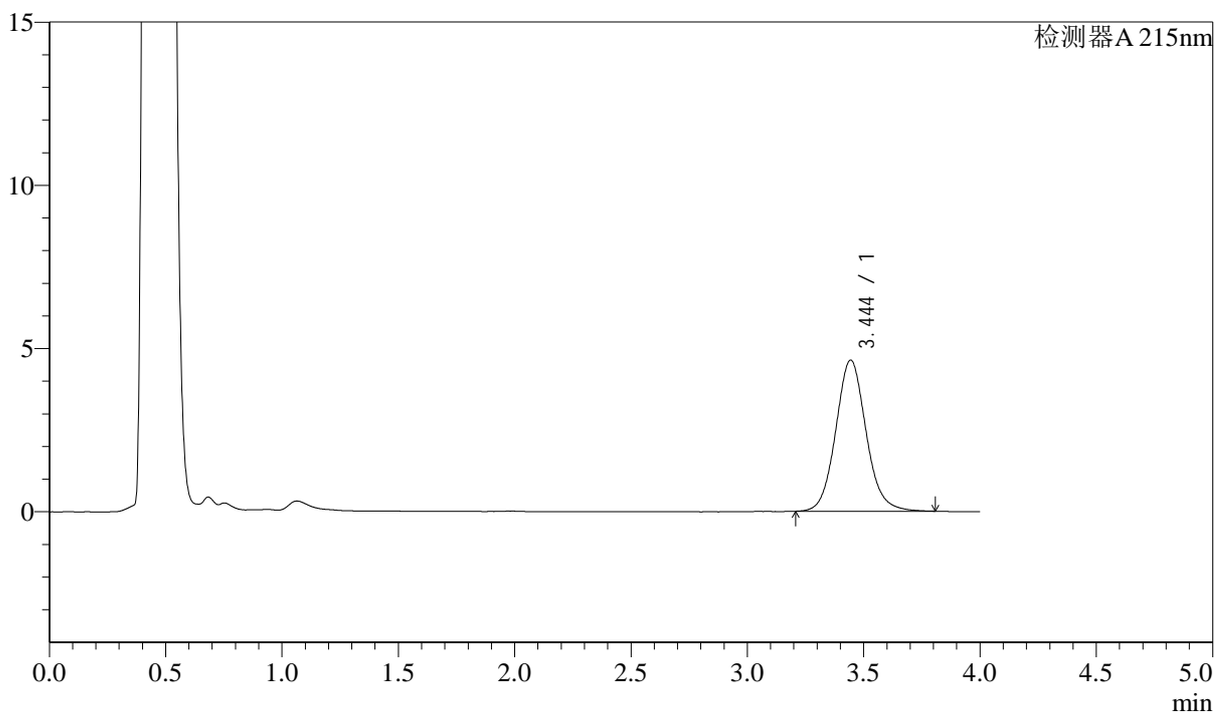
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	42030	4626	3458	1.093	--
总计		42030	4626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-322-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 20:21:05

实验者: jiangjinwei

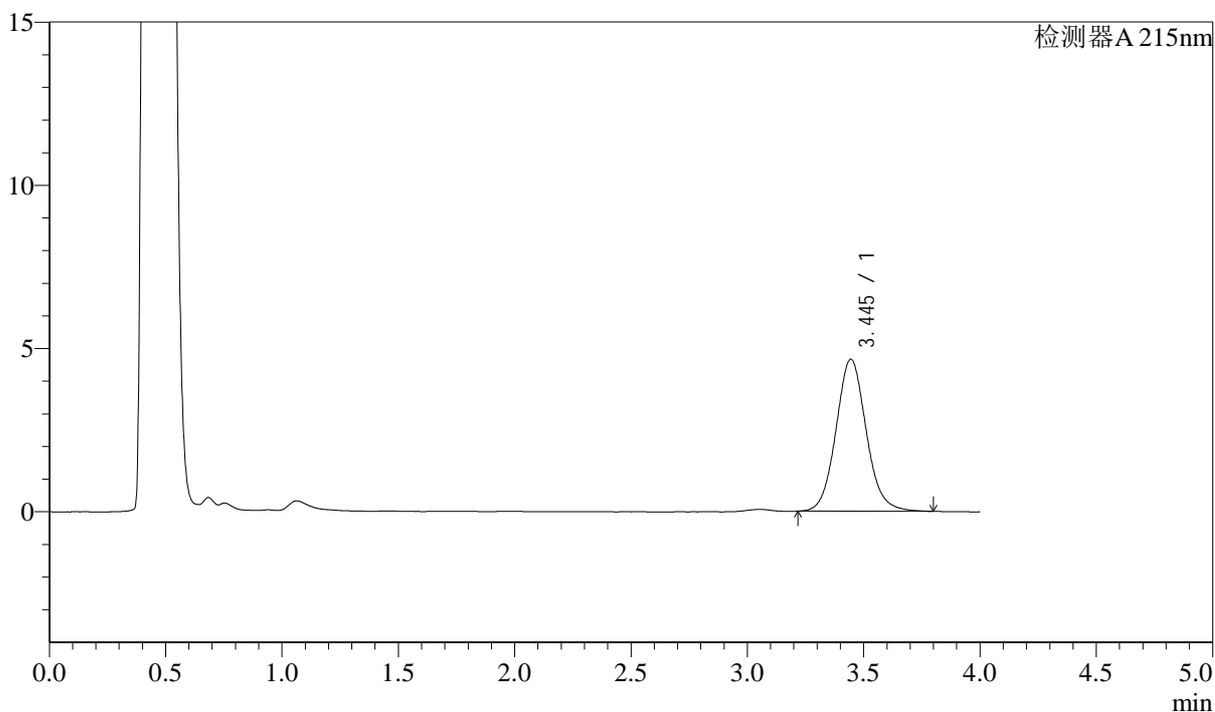
处理时间(V2): 2024/03/17 18:58:15

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	42096	4656	3464	1.087	--
总计		42096	4656			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-323-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 20:25:27

处理时间(V2): 2024/03/17 18:58:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

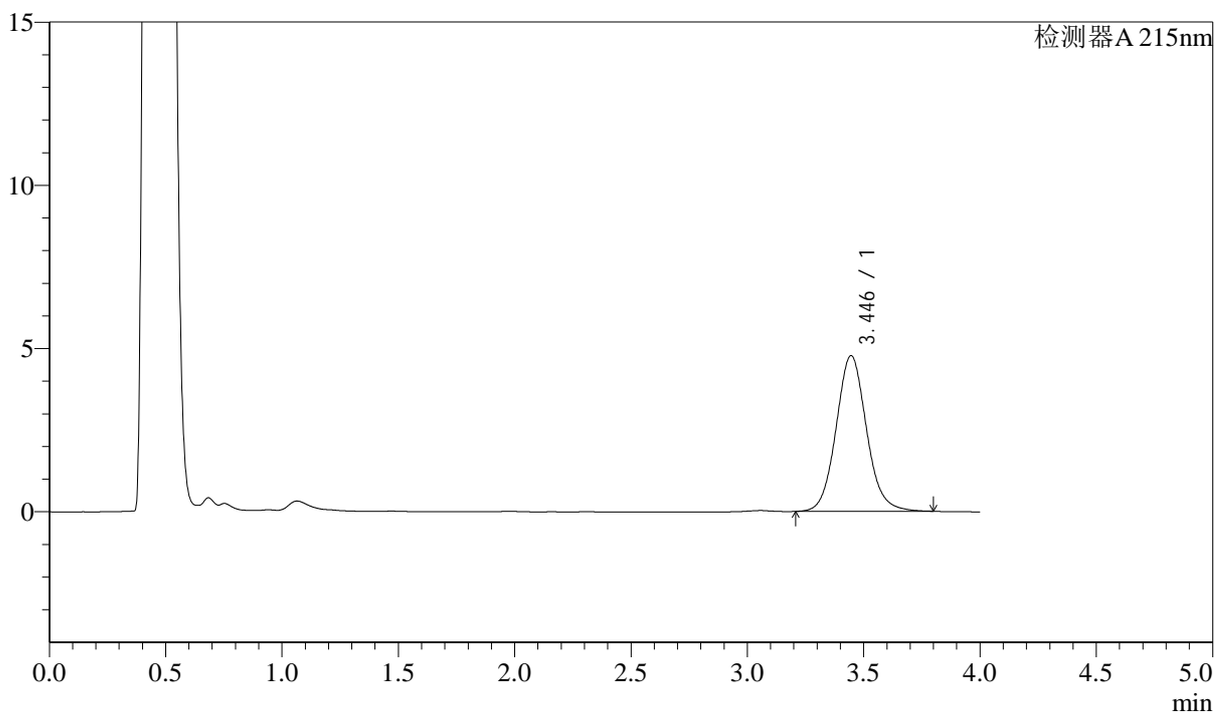
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	43402	4772	3434	1.090	--
总计		43402	4772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-324-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 20:29:49

实验者: jiangjinwei

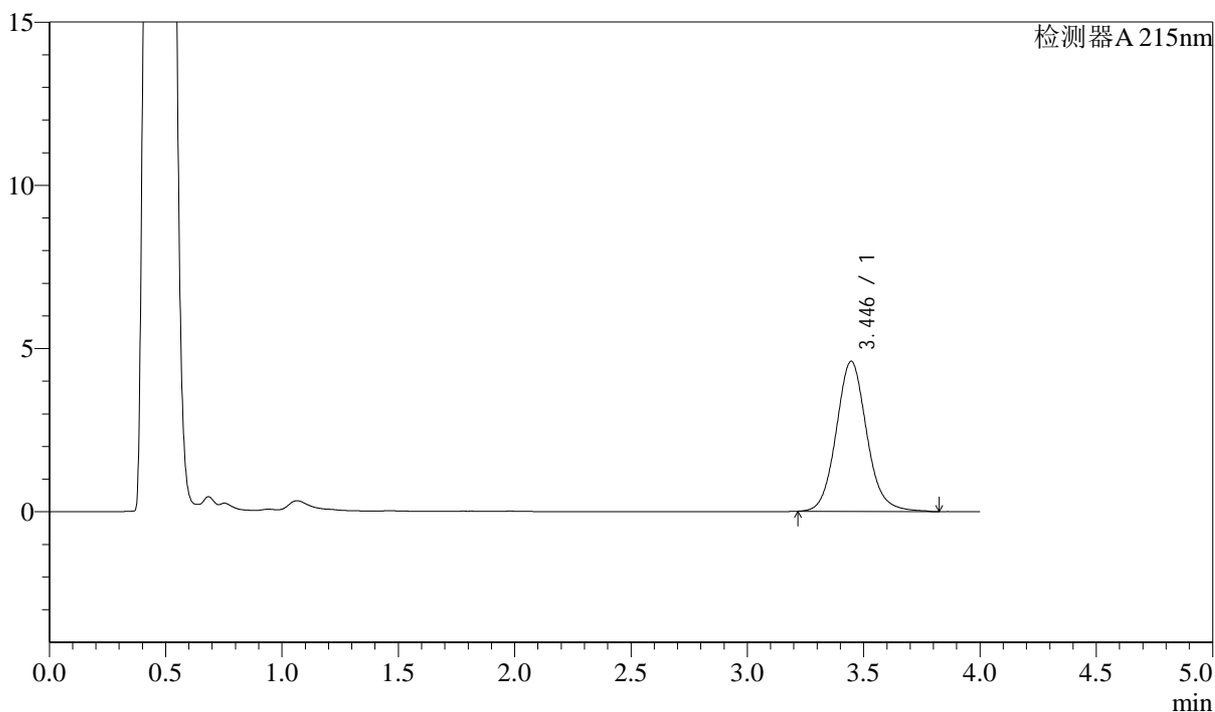
处理时间(V2): 2024/03/17 18:58:20

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	42018	4602	3446	1.100	--
总计		42018	4602			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-325-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 20:34:12

处理时间(V2): 2024/03/17 18:58:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

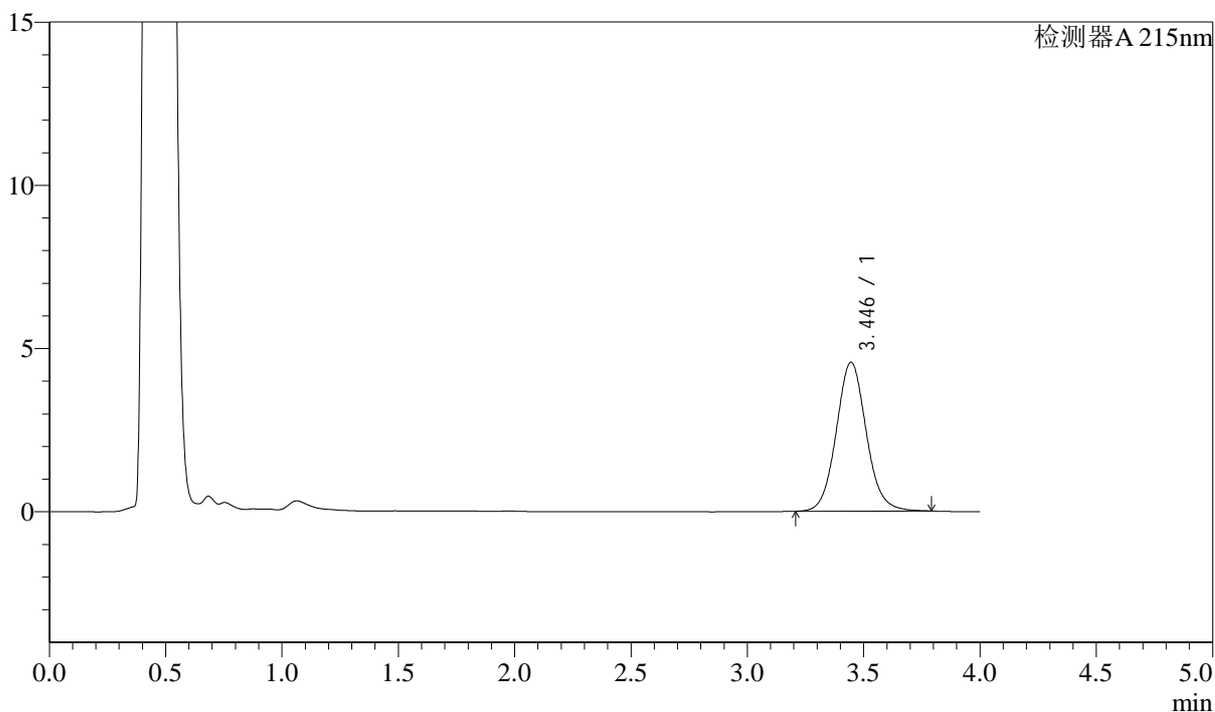
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	41012	4563	3508	1.080	--
总计		41012	4563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-326-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 20:38:34

处理时间(V2): 2024/03/17 18:58:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

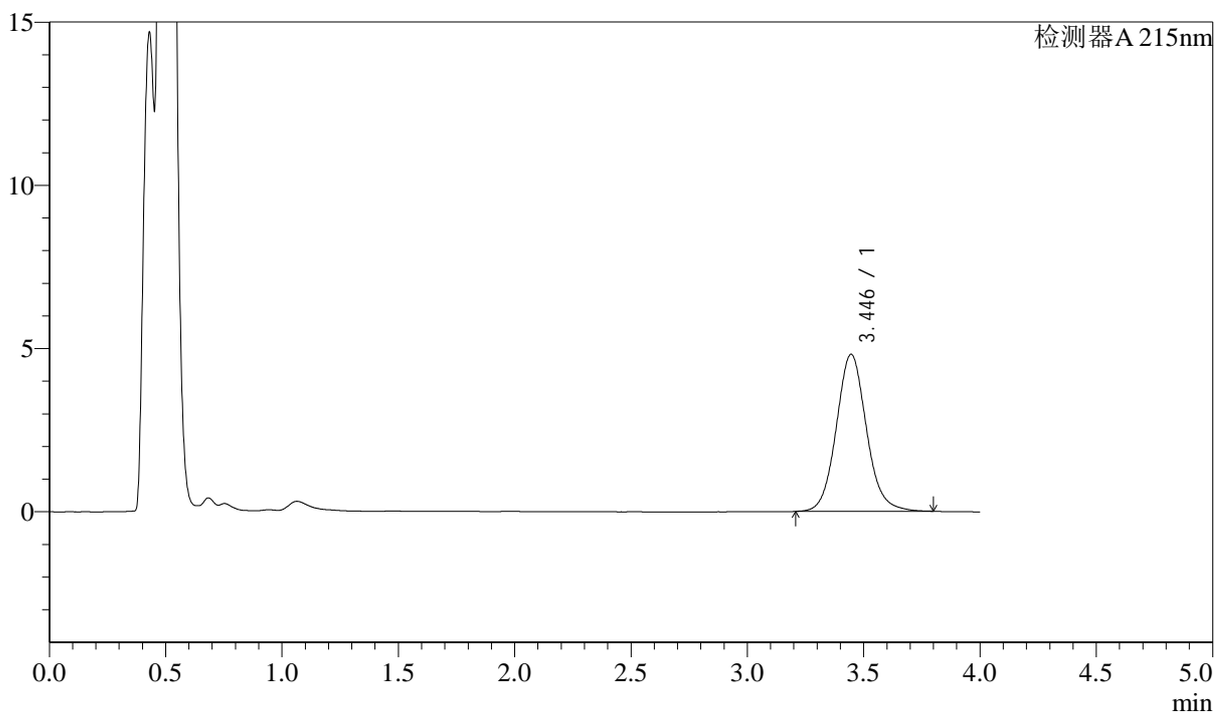
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	43439	4813	3501	1.093	--
总计		43439	4813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-327-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 20:42:56

处理时间(V2): 2024/03/17 18:58:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

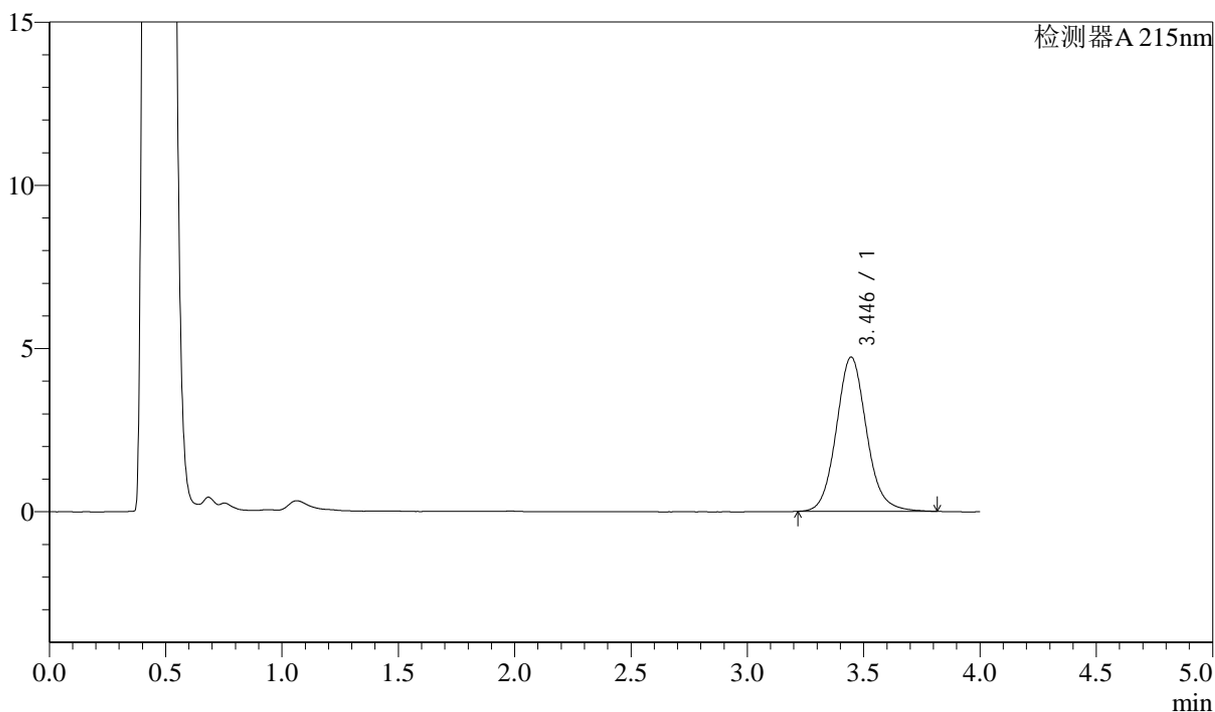
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	42685	4728	3510	1.101	--
总计		42685	4728			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-328-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 20:47:18

处理时间(V2): 2024/03/17 18:58:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

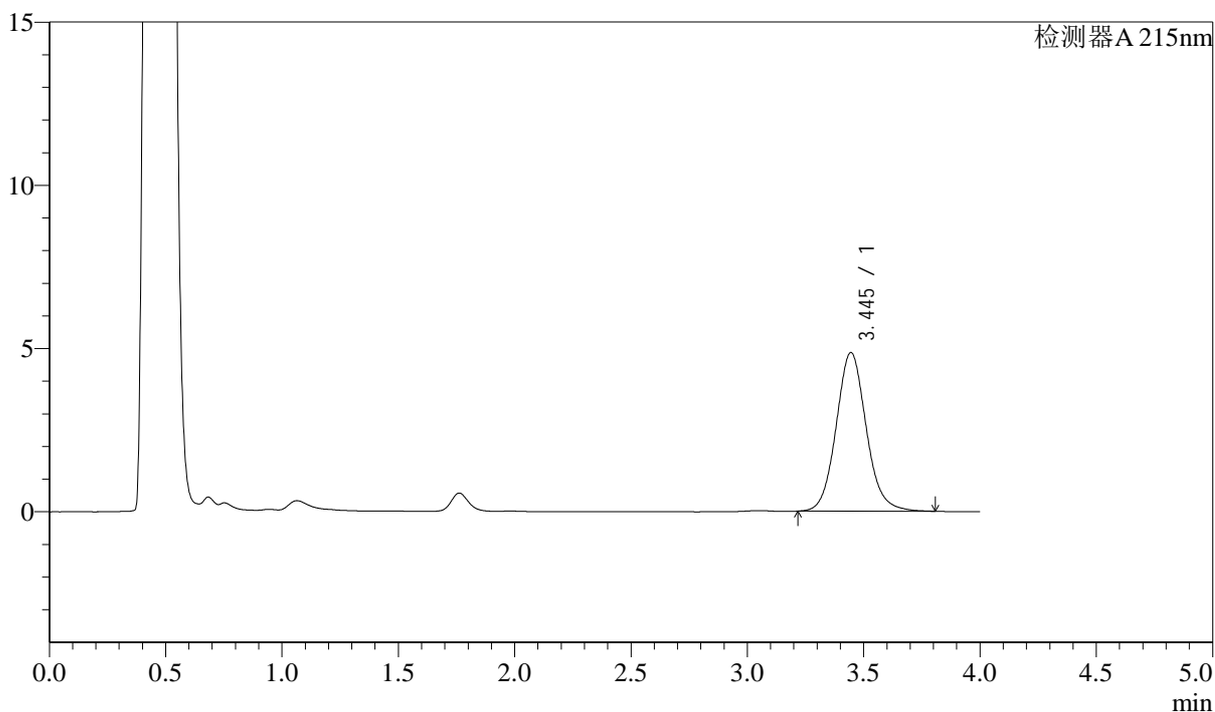
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	43725	4861	3517	1.096	--
总计		43725	4861			



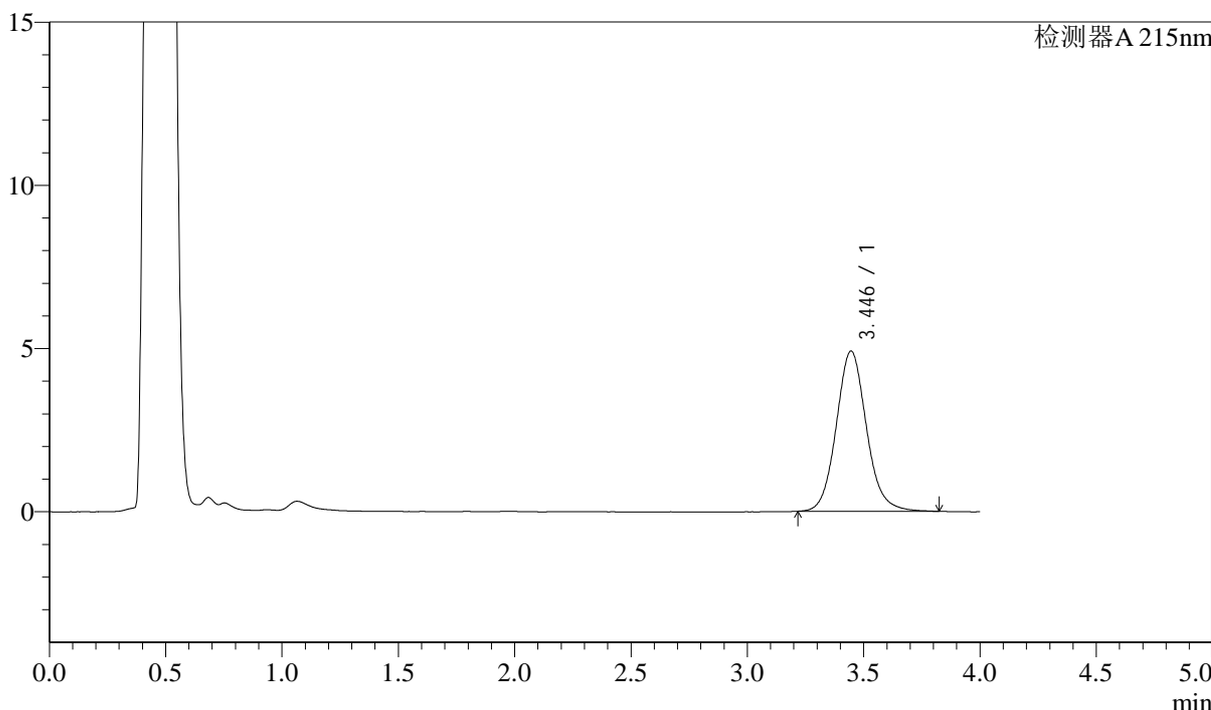
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-329-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 20:51:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 18:58:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	44289	4910	3522	1.101	--
总计		44289	4910			



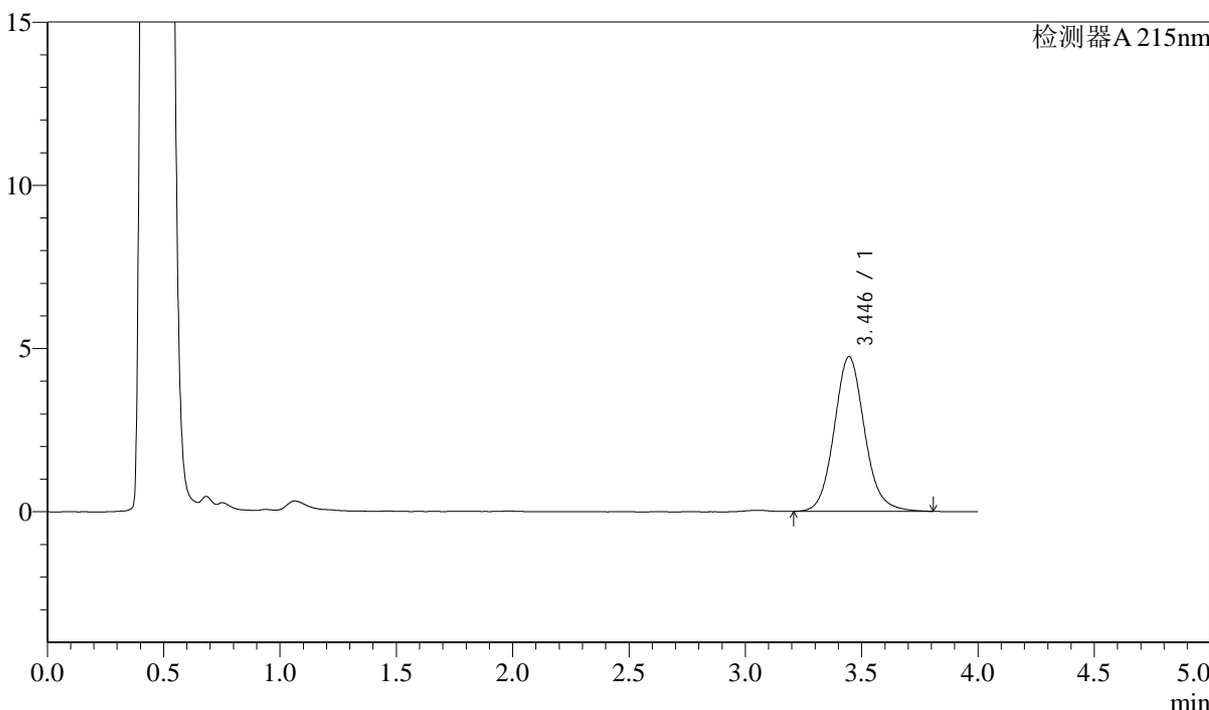
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-330-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 20:56:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/17 18:58:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	42961	4738	3471	1.101	--
总计		42961	4738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-331-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 21:00:23

处理时间(V2): 2024/03/17 18:58:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

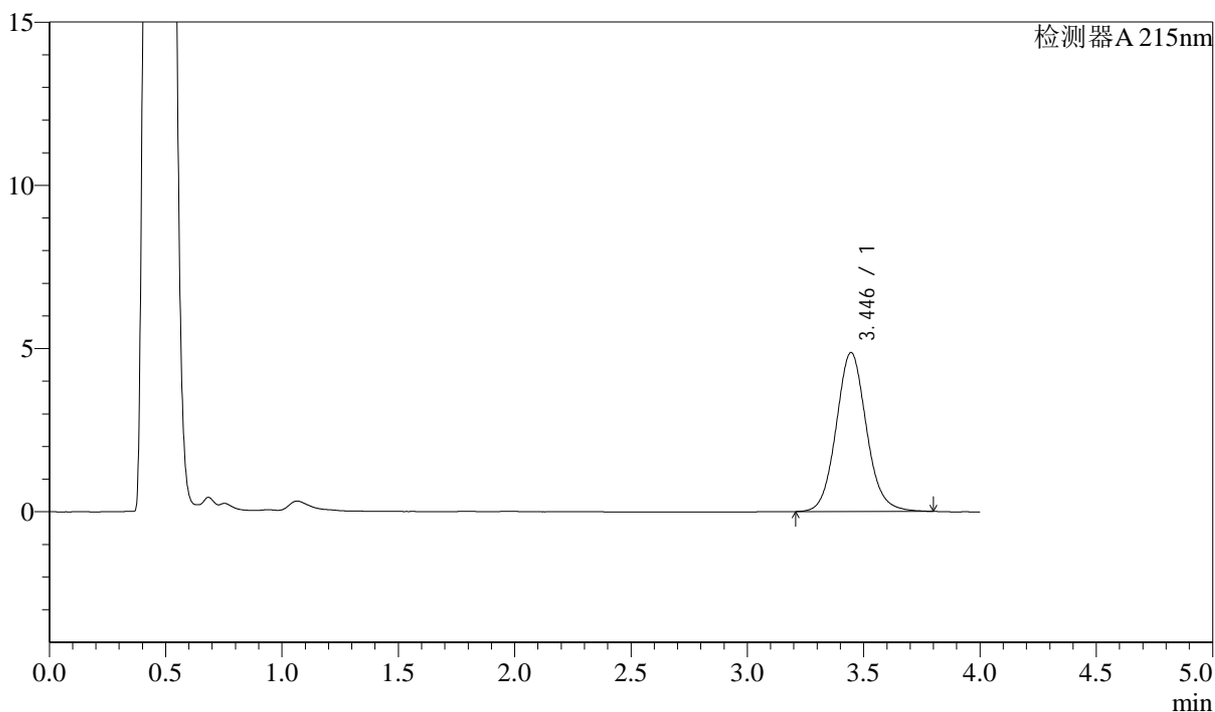
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	44000	4872	3483	1.088	--
总计		44000	4872			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-29/27-332-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 21:04:45

处理时间(V2): 2024/03/17 18:58:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

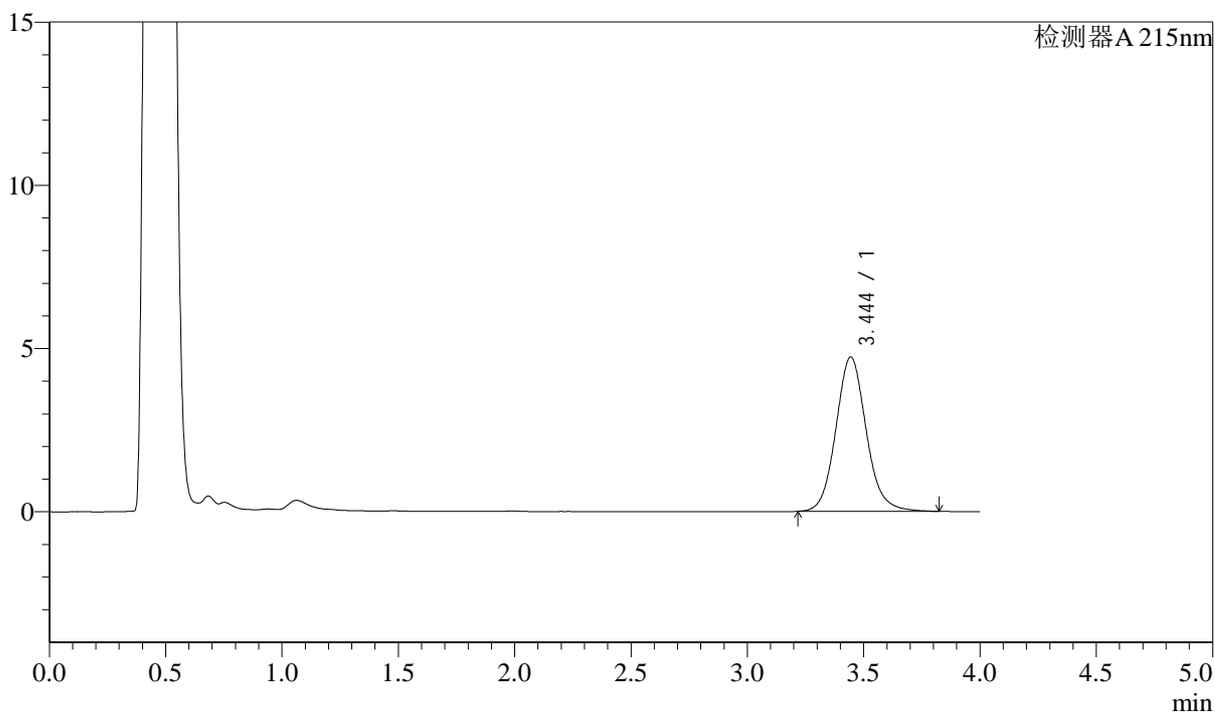
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	42913	4726	3470	1.105	--
总计		42913	4726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-30/27-333-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 21:09:06

实验者: jiangjinwei

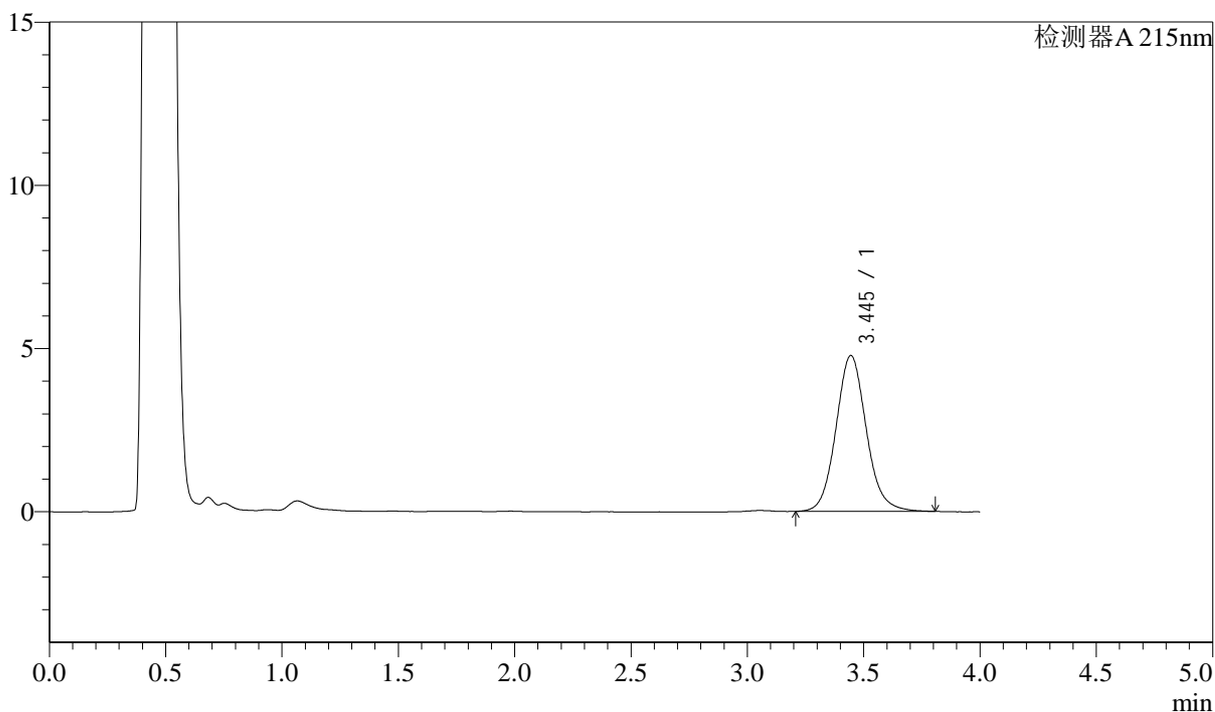
处理时间(V2): 2024/03/17 19:06:39

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	43276	4774	3467	1.099	--
总计		43276	4774			



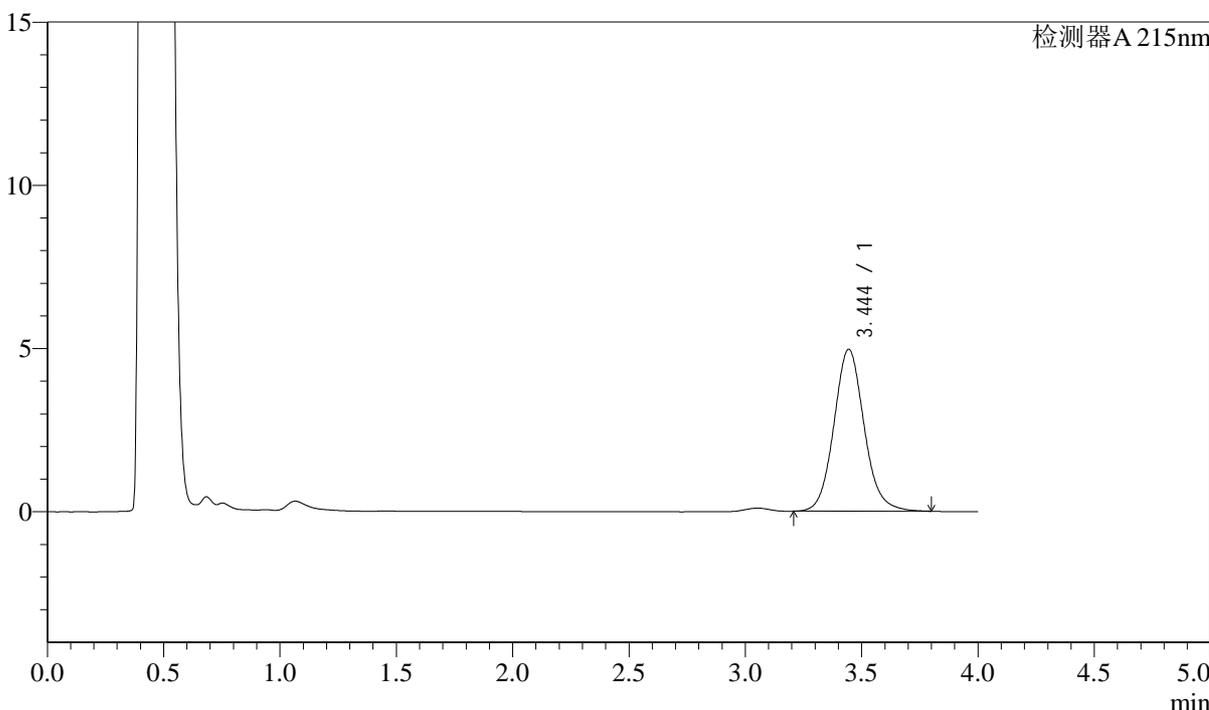
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-30/27-334-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 21:13:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 19:06:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

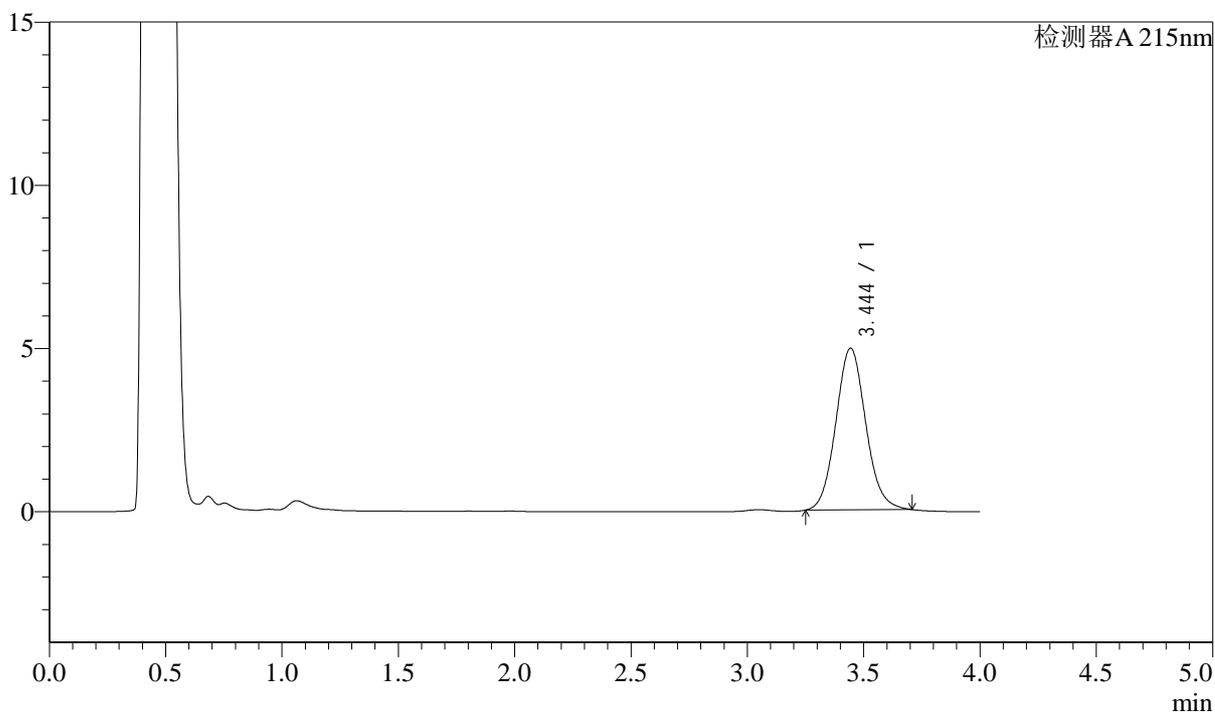
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	44822	4958	3494	1.099	--
总计		44822	4958			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 27-335-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 21:17:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:00:08 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 215nm

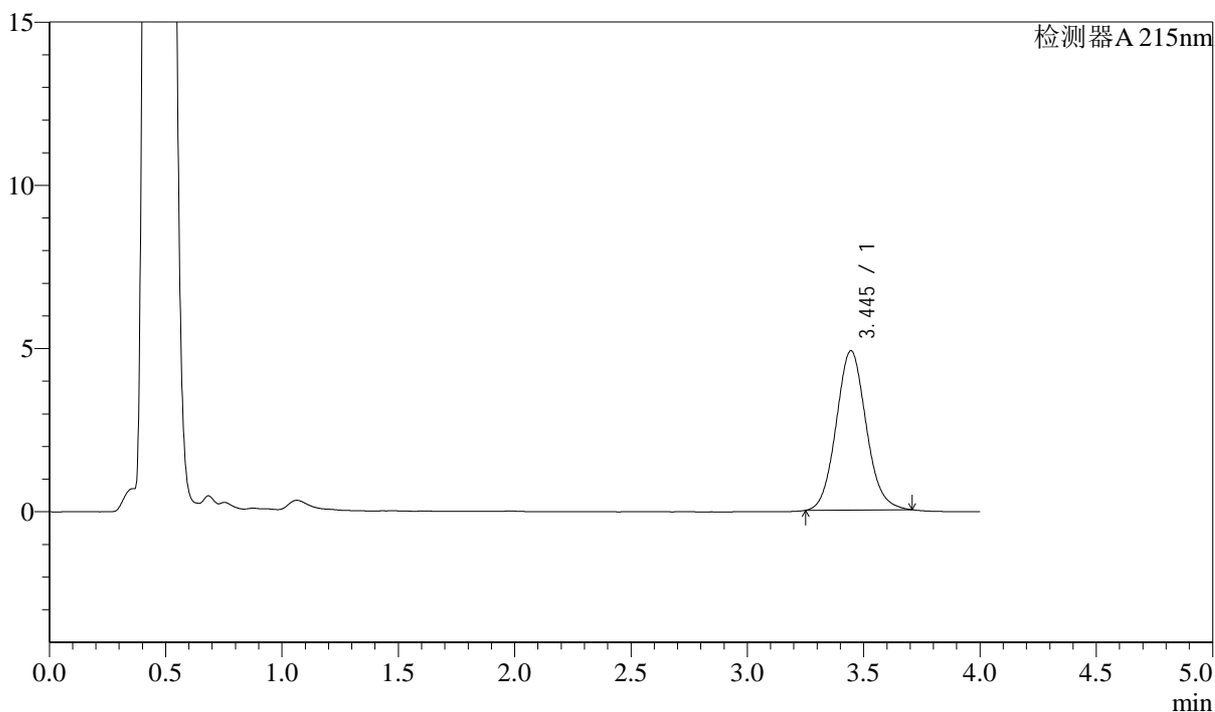
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	44327	4947	3480	1.088	--
总计		44327	4947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 27-336-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 21:22:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:00:46 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	43722	4882	3476	1.088	--
总计		43722	4882			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-31/27-337-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 21:26:35

处理时间(V2): 2024/03/17 19:07:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

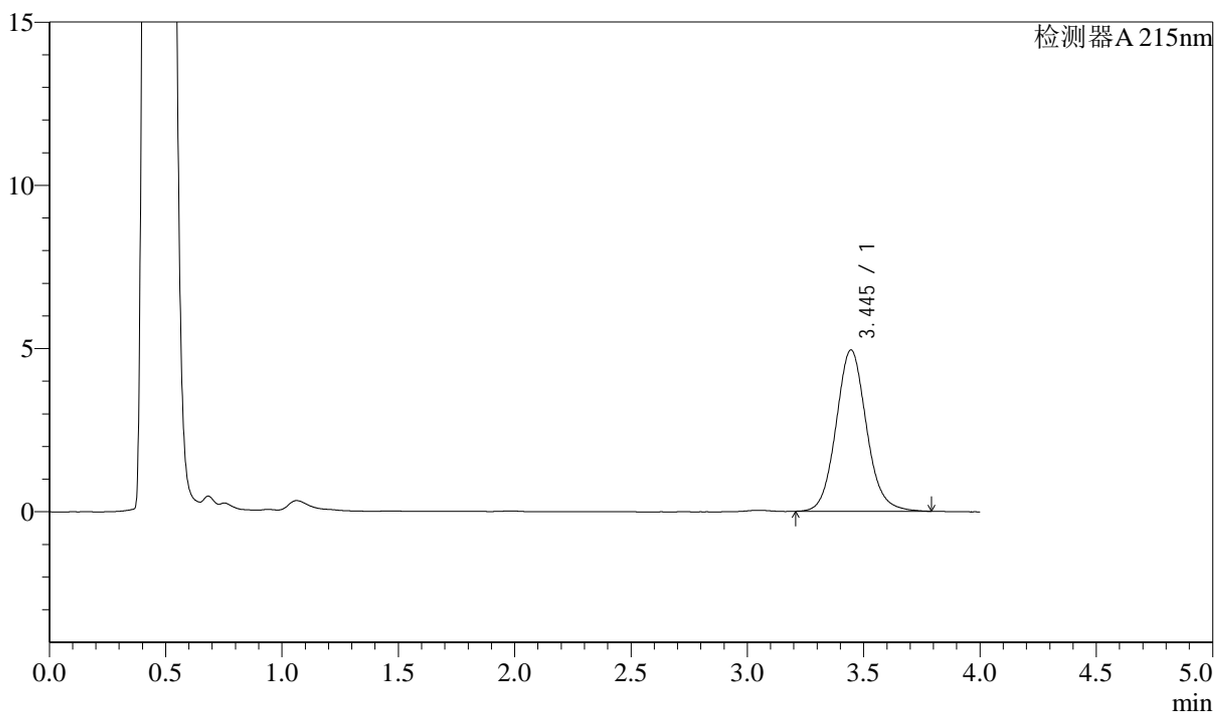
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	44869	4942	3450	1.096	--
总计		44869	4942			



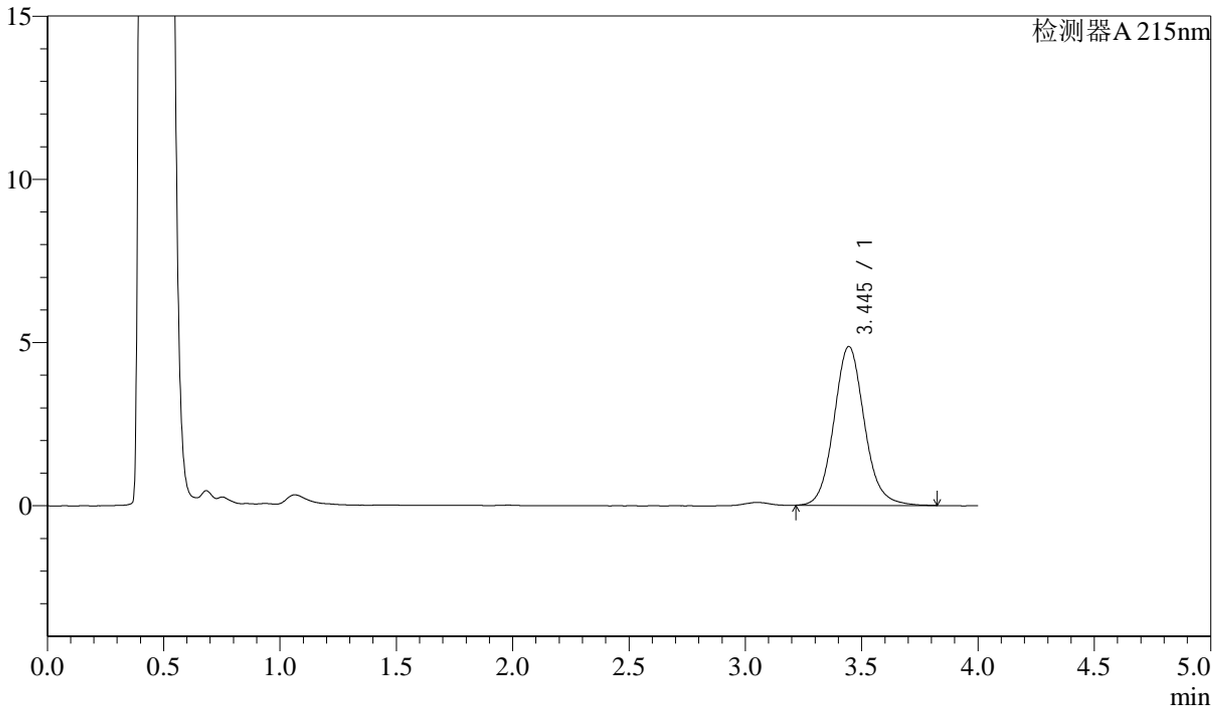
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-31/27-338-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 21:30:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 19:07:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

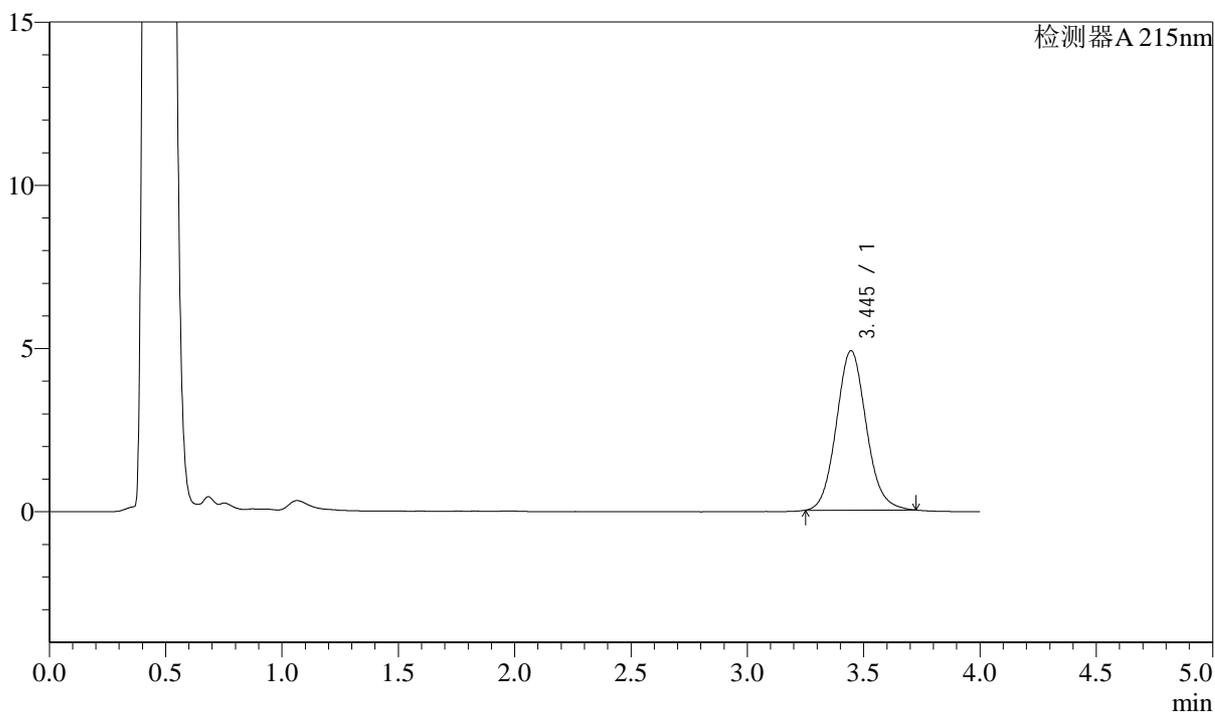
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	44190	4867	3464	1.102	--
总计		44190	4867			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 27-339-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 21:35:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:01:24 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 215nm

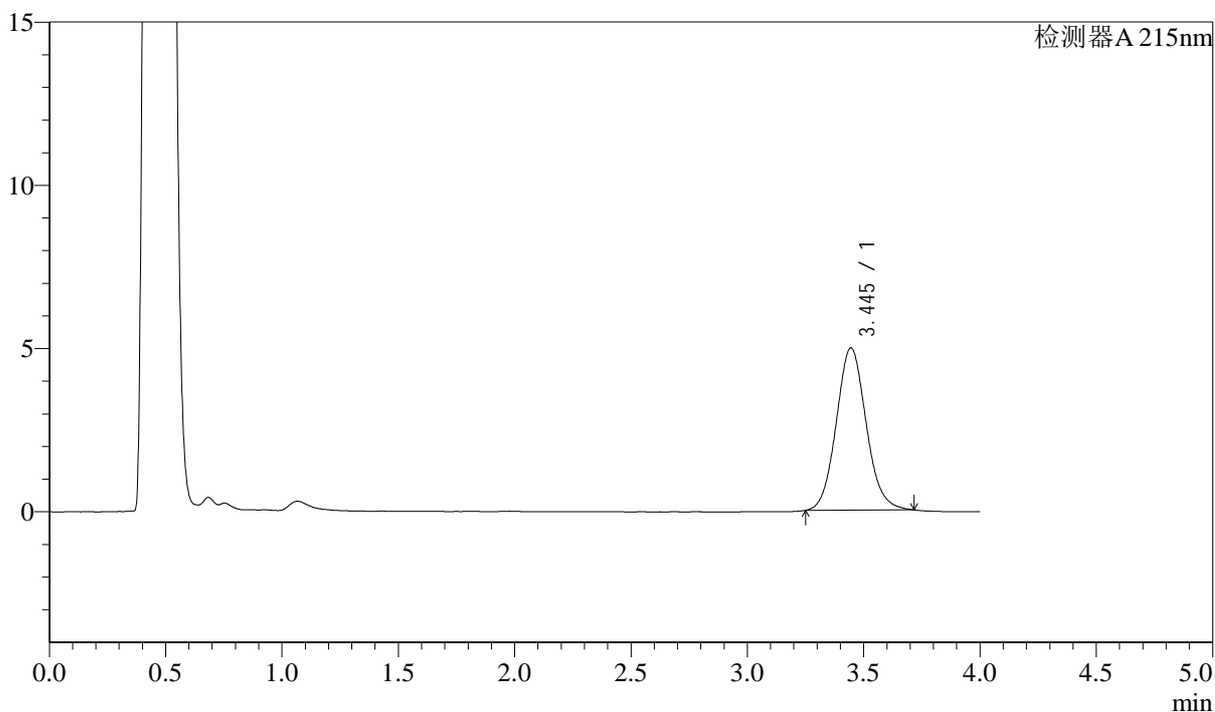
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	43732	4884	3493	1.097	--
总计		43732	4884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 27-340-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 21:39:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:01:40 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 215nm

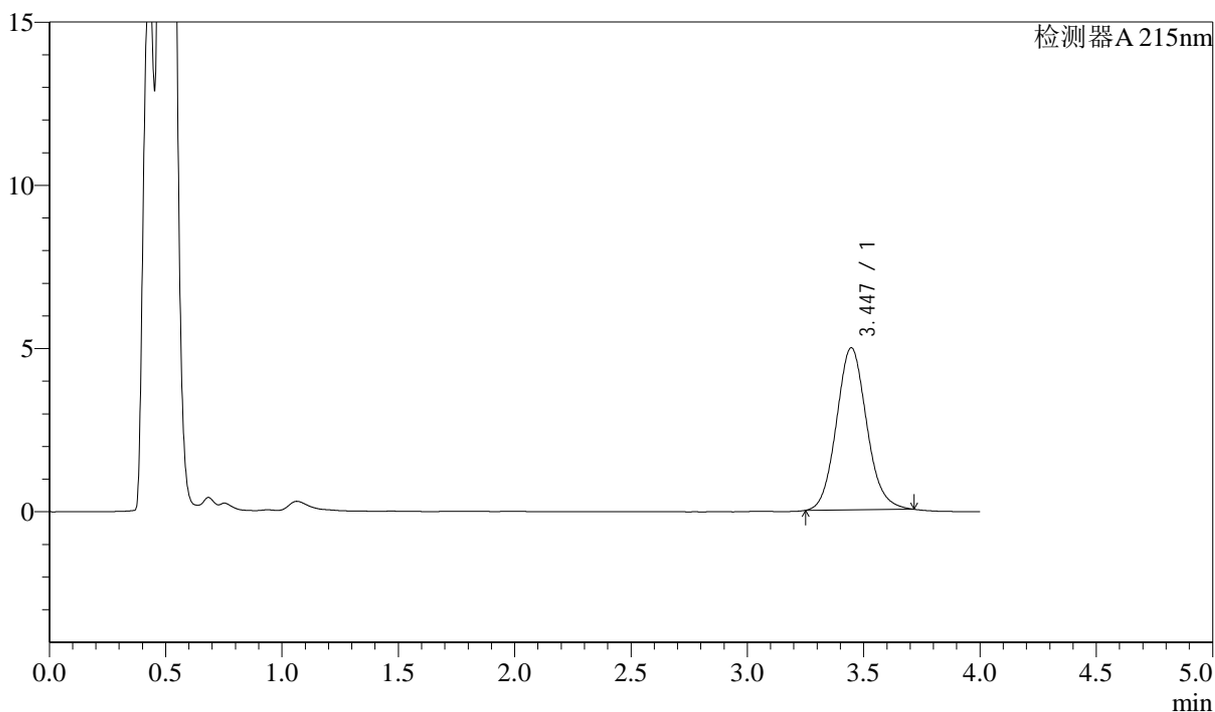
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	44428	4972	3504	1.091	--
总计		44428	4972			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 27-341-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 21:44:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:02:13 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 215nm

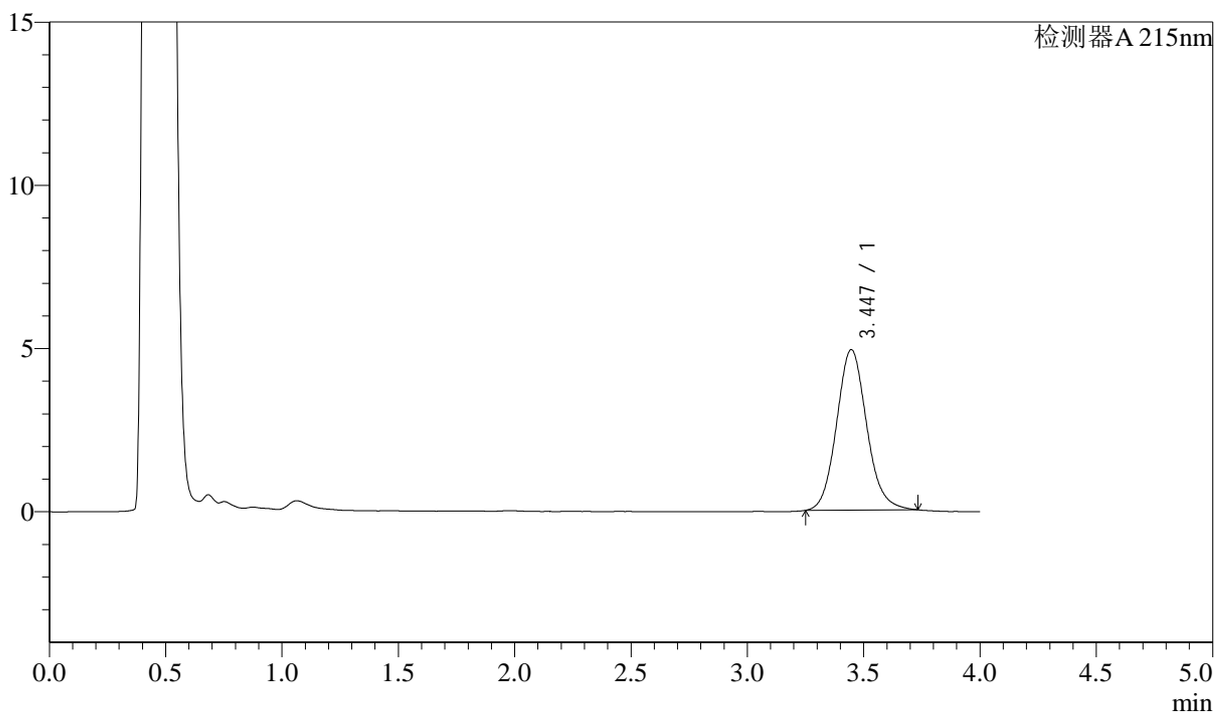
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	44907	4970	3430	1.101	--
总计		44907	4970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 27-342-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 21:48:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:02:39 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 215nm

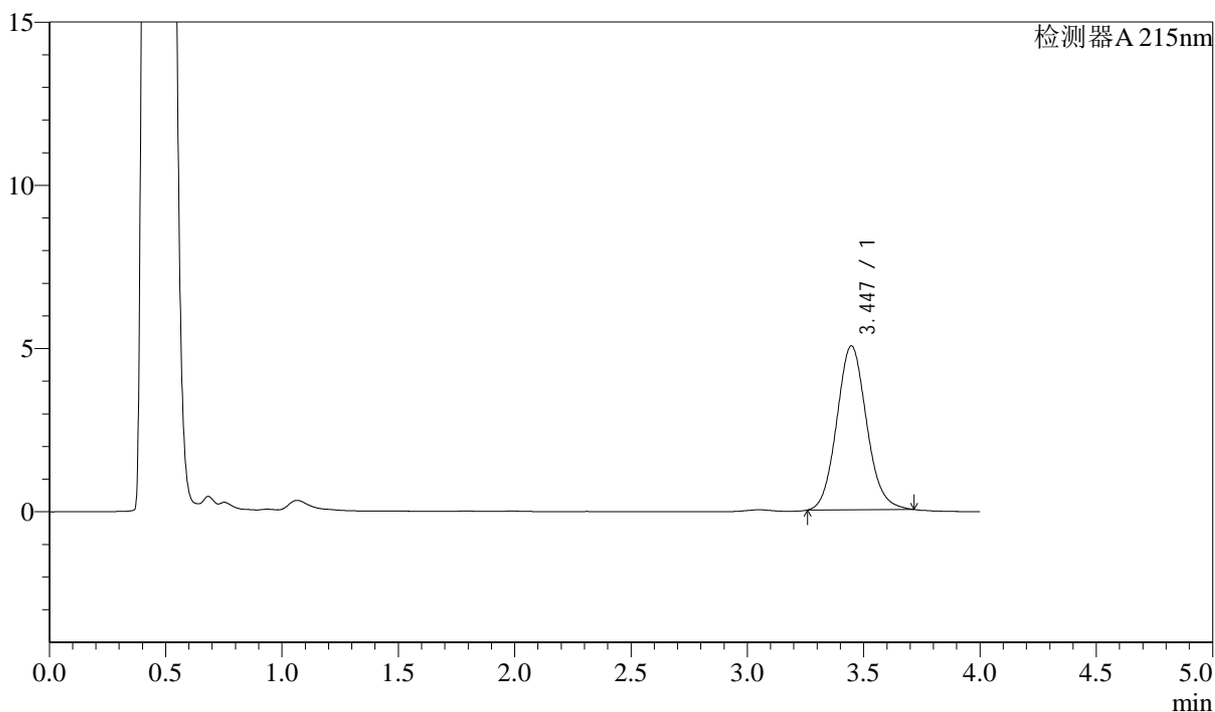
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	44187	4919	3504	1.109	--
总计		44187	4919			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 27-343-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 21:52:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:03:04 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	44789	5025	3516	1.098	--
总计		44789	5025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-33/27-344-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 21:57:05

实验者: jiangjinwei

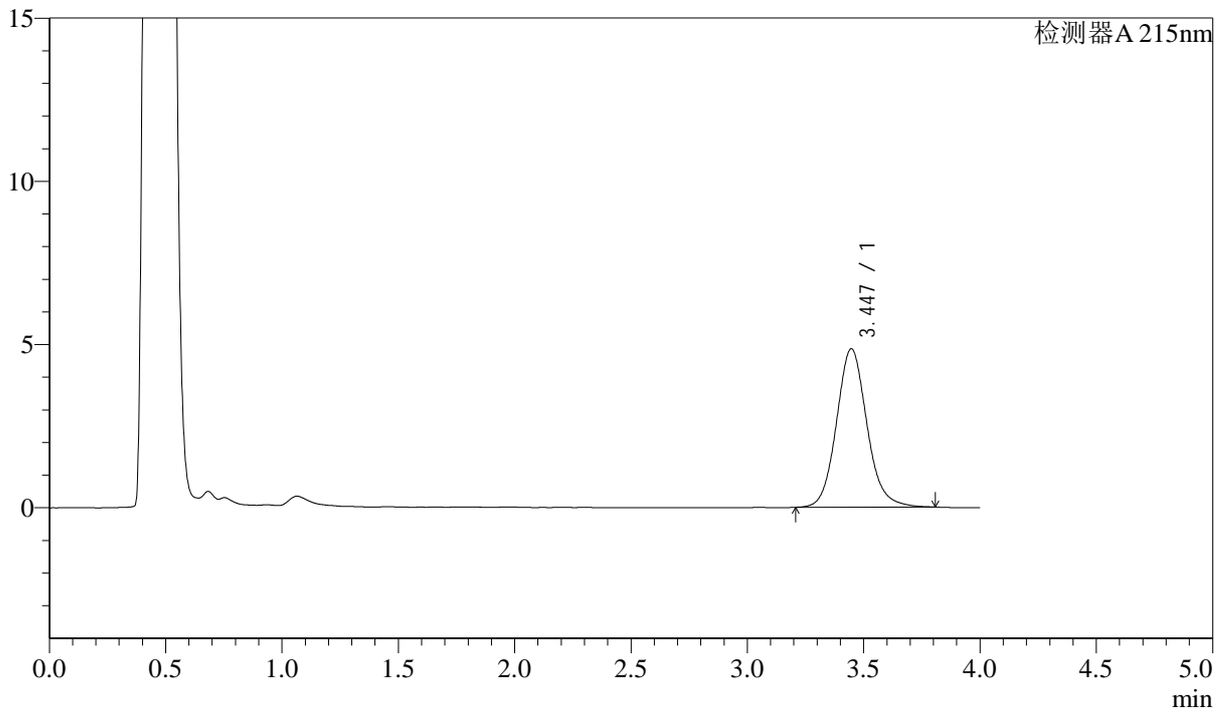
处理时间(V2): 2024/03/17 19:09:49

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 215nm

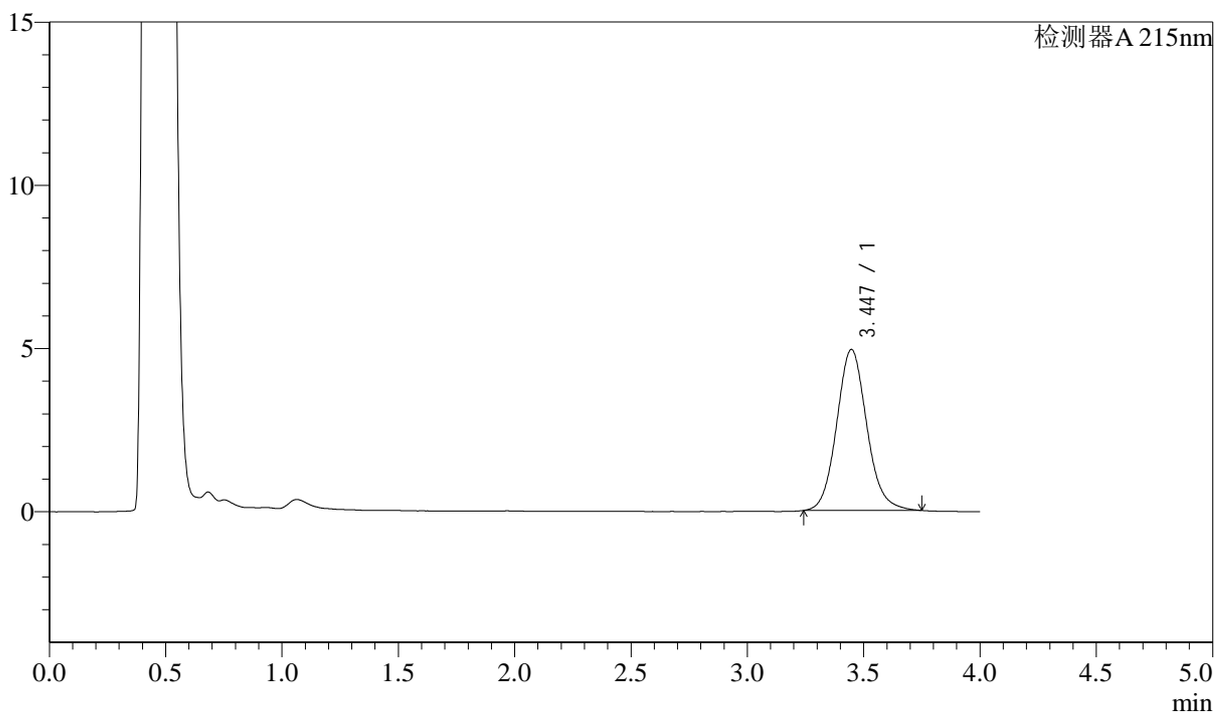
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	44206	4857	3458	1.111	--
总计		44206	4857			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 27-345-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 22:01:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:03:23 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	44409	4934	3500	1.105	--
总计		44409	4934			



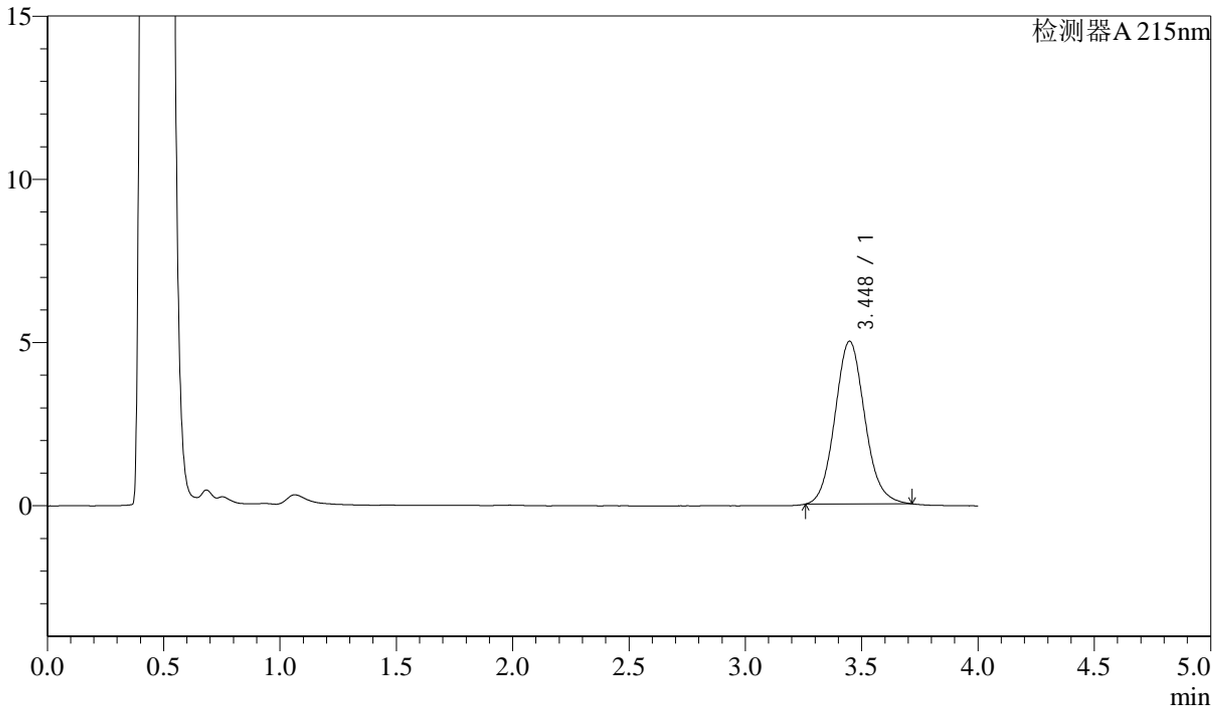
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 27-346-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-Jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 22:05:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 19:03:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

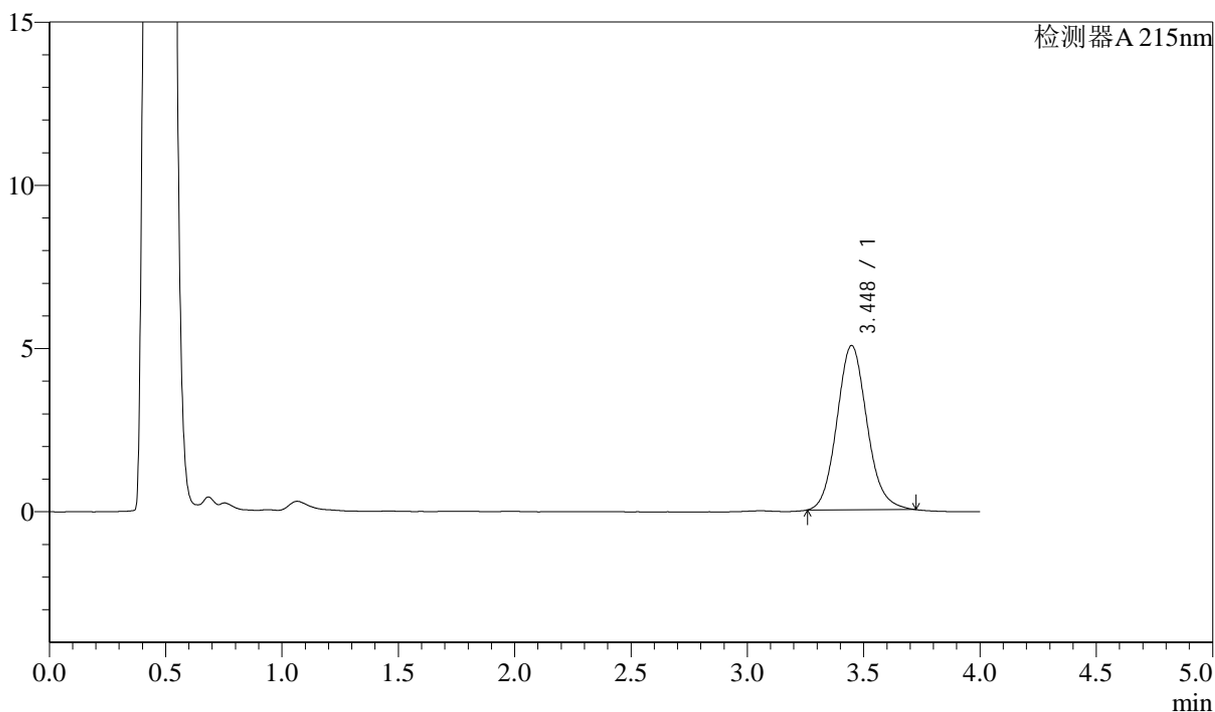
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	44510	4988	3519	1.099	--
总计		44510	4988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 27-347-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 22:10:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:03:56 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 215nm

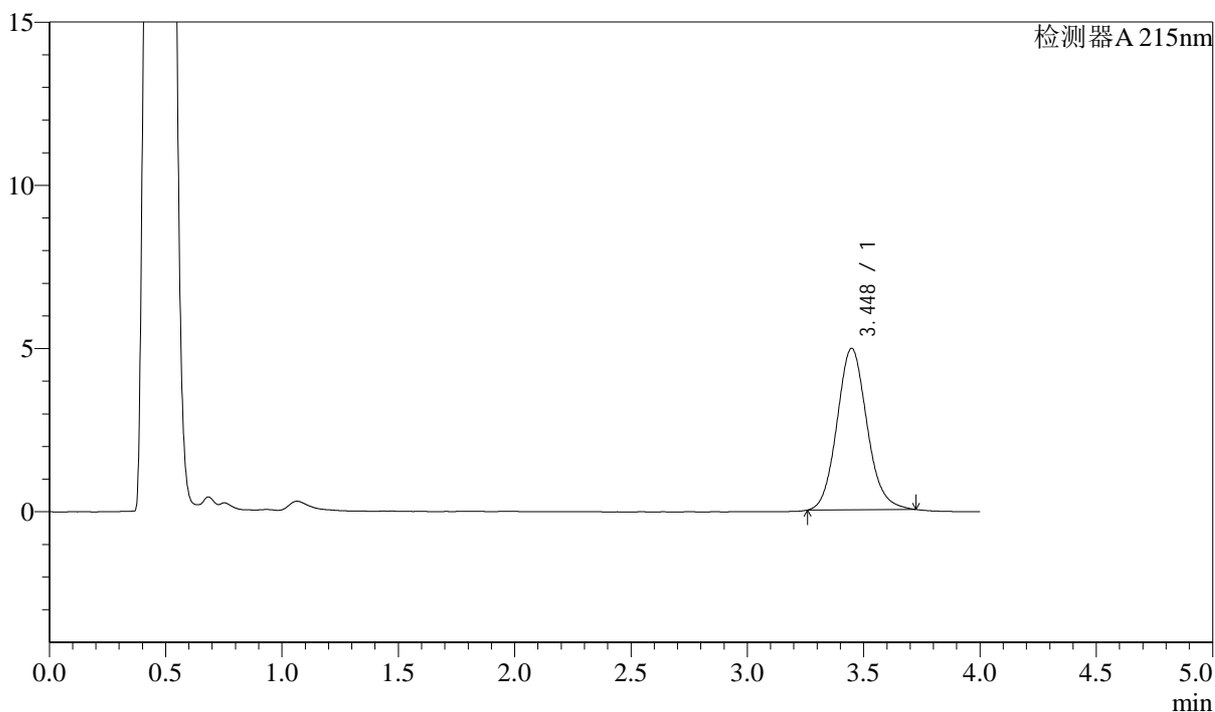
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	45344	5034	3465	1.111	--
总计		45344	5034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 27-348-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 22:14:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:04:13 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 215nm

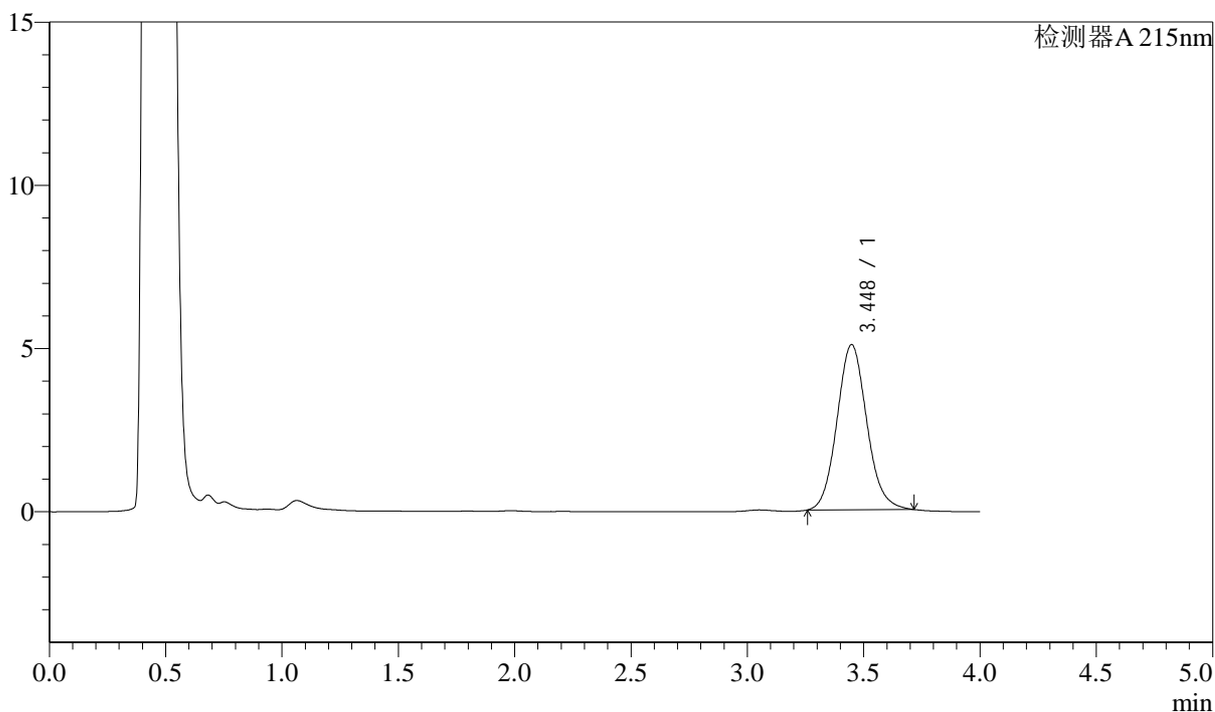
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	44379	4949	3506	1.110	--
总计		44379	4949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 27-349-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 22:18:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:04:31 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 215nm

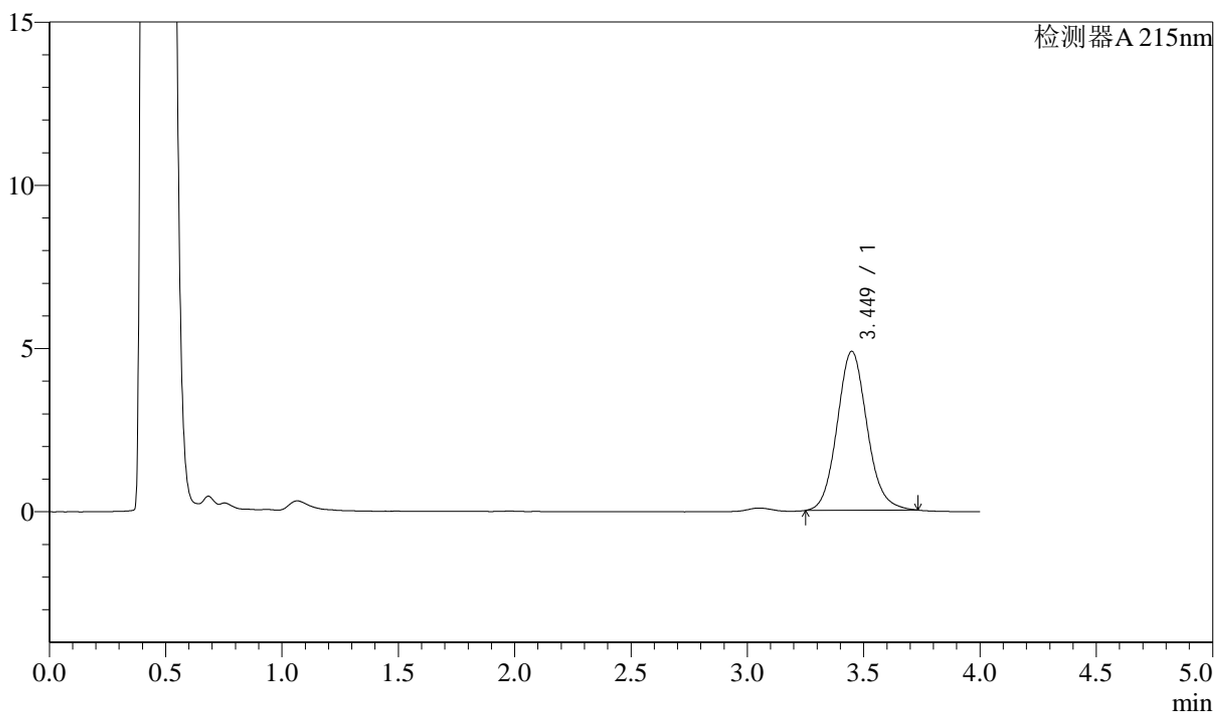
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	45099	5062	3533	1.101	--
总计		45099	5062			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 27-350-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 22:23:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:05:47 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 215nm

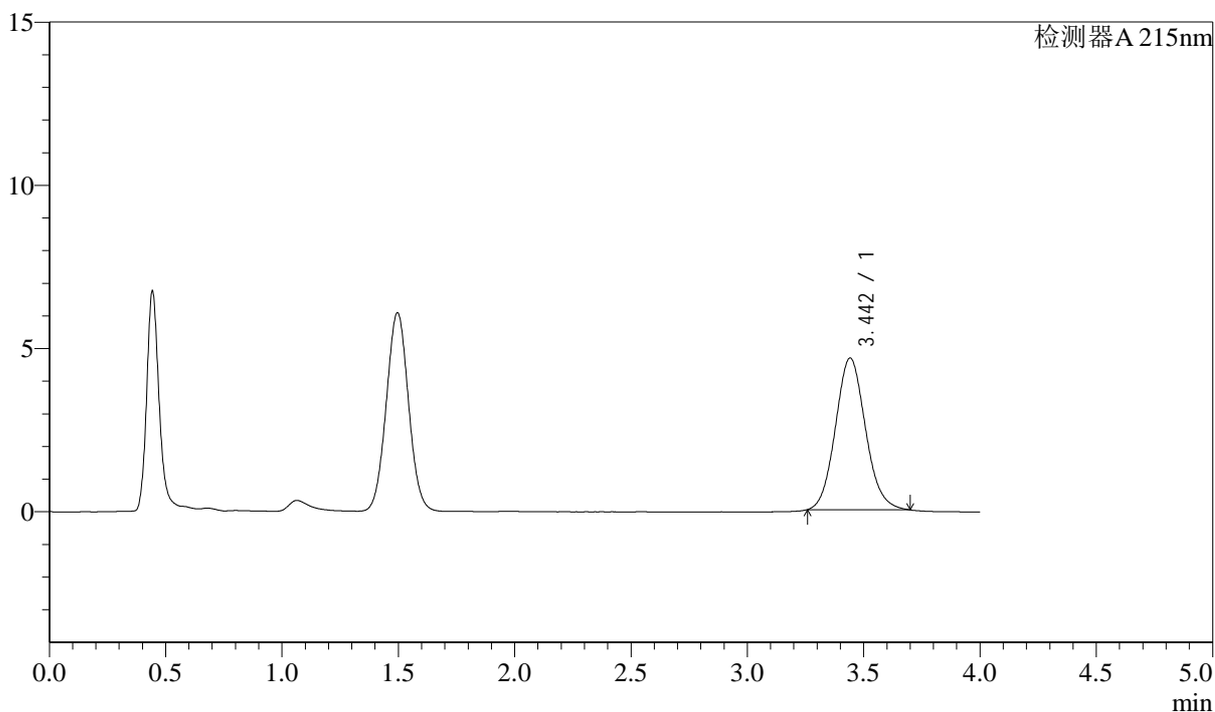
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	43608	4872	3526	1.106	--
总计		43608	4872			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 27-351-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 22:27:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:11:14 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 215nm

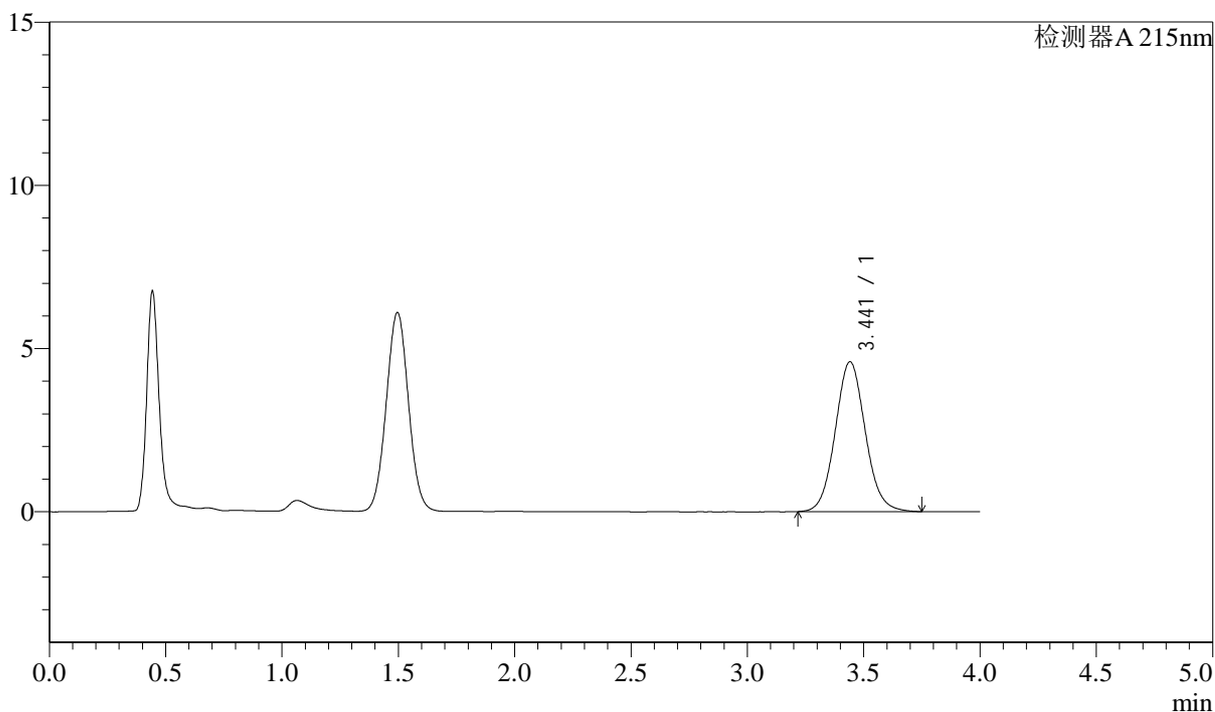
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	41769	4643	3428	1.097	--
总计		41769	4643			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-352-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 22:32:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:12:41 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 215nm

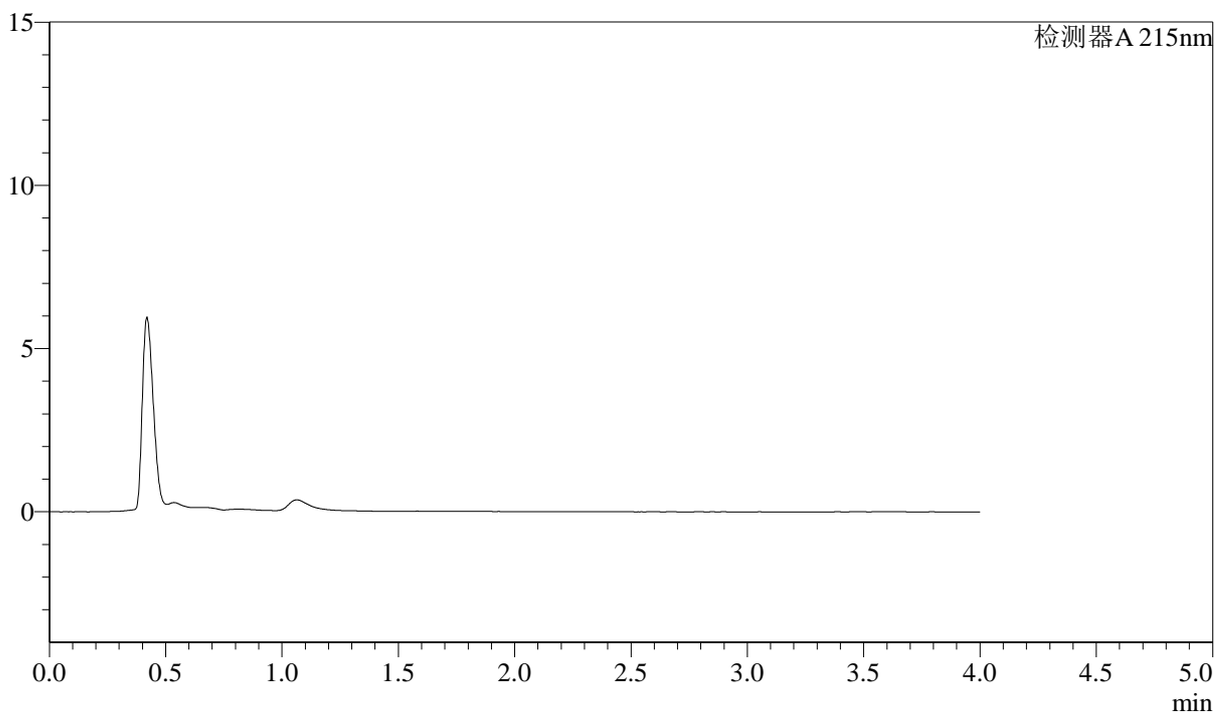
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	41194	4586	3464	1.077	--
总计		41194	4586			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-353-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 22:36:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:12:43 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 215nm

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



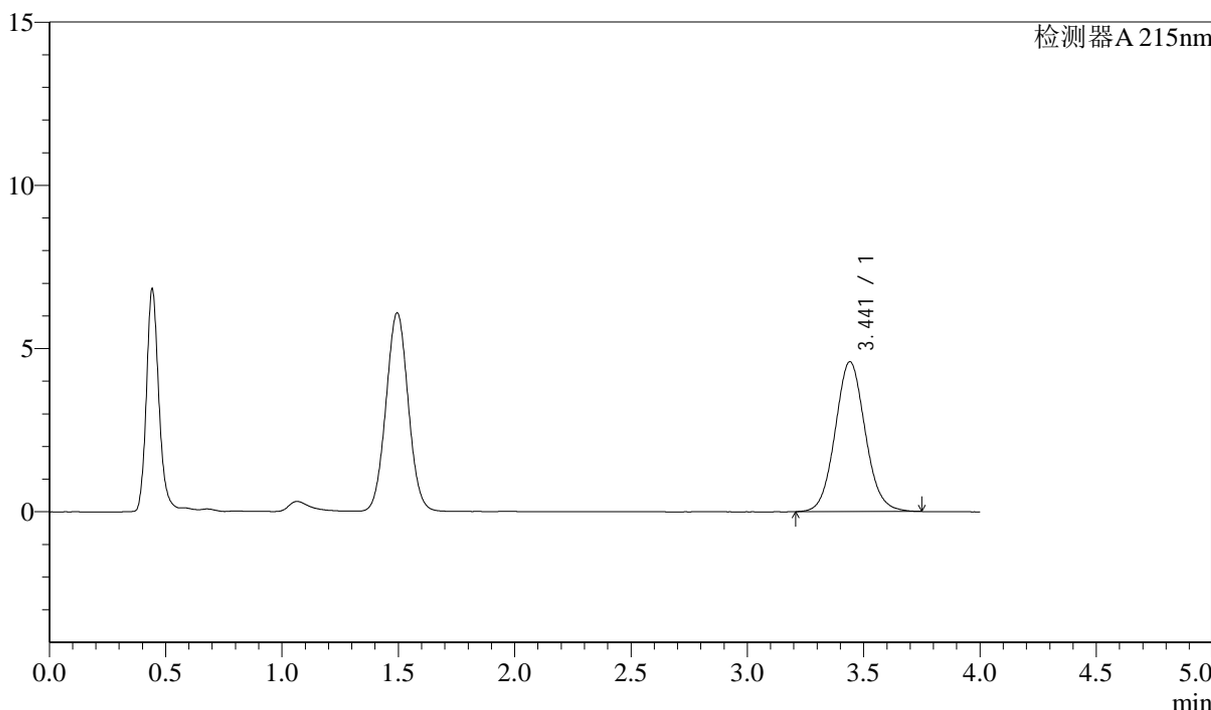
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-354-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 22:40:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/17 19:12:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

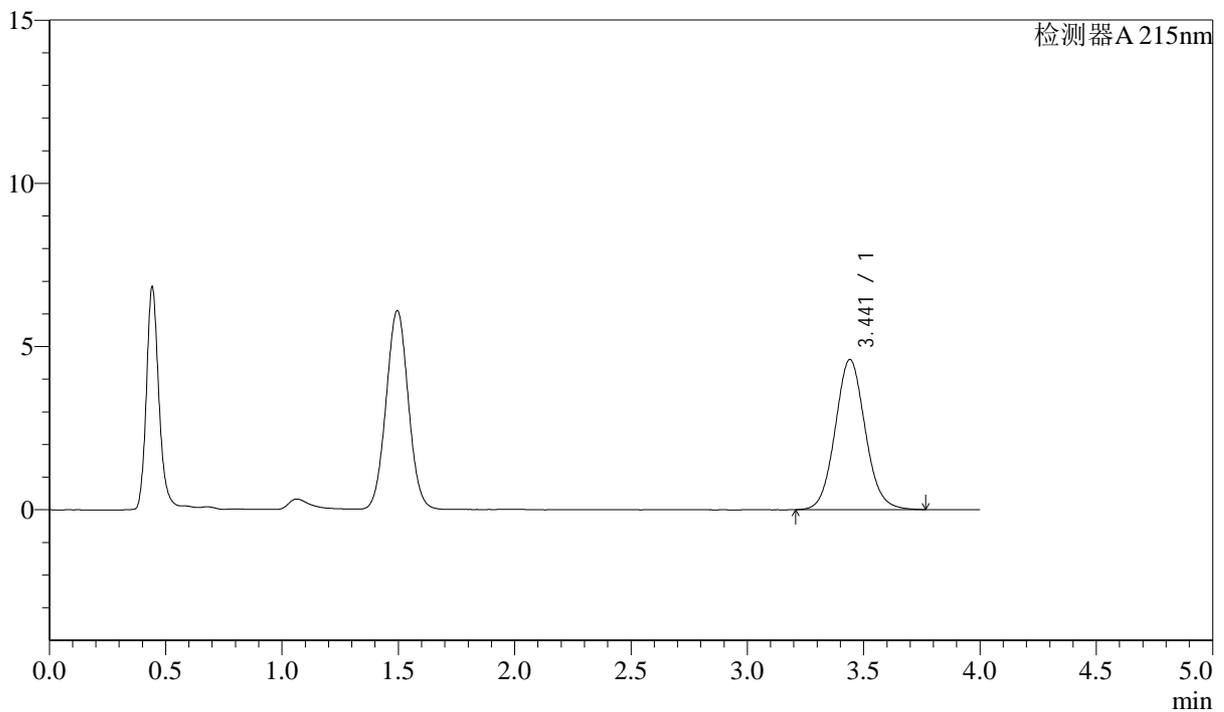
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	41219	4591	3465	1.075	--
总计		41219	4591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-355-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 22:45:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:12:49 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 215nm

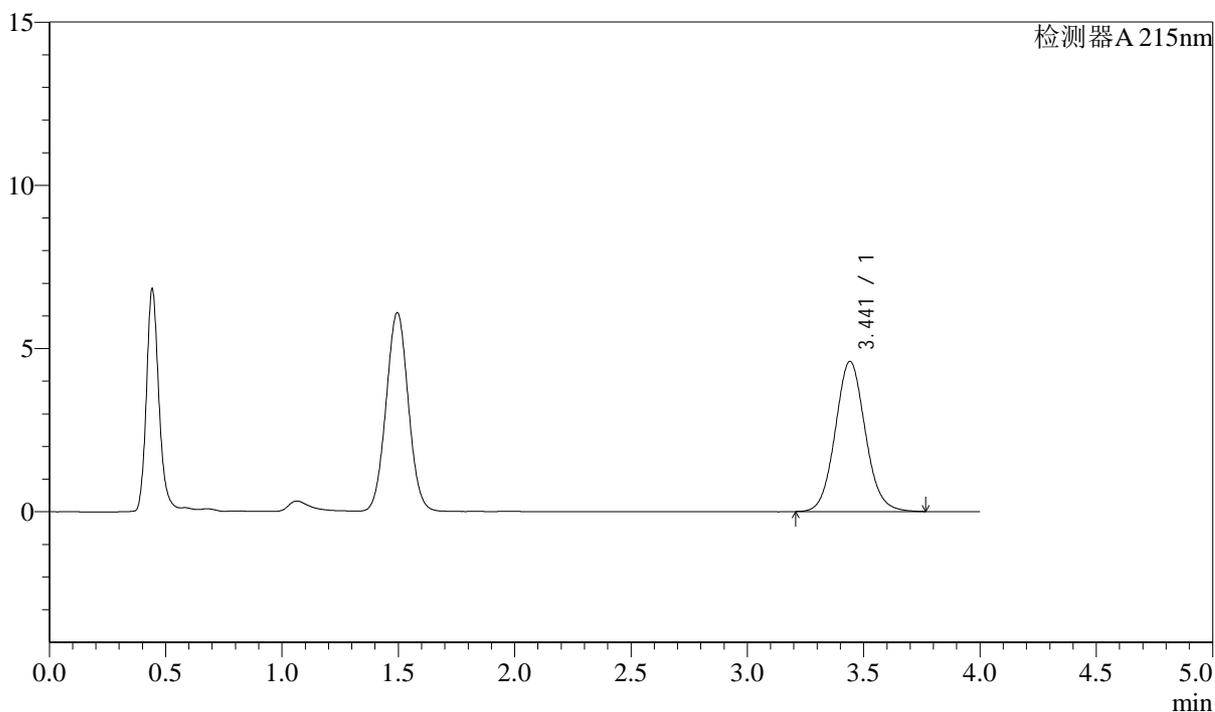
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	41298	4596	3464	1.079	--
总计		41298	4596			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-356-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 22:49:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:12:52 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 215nm

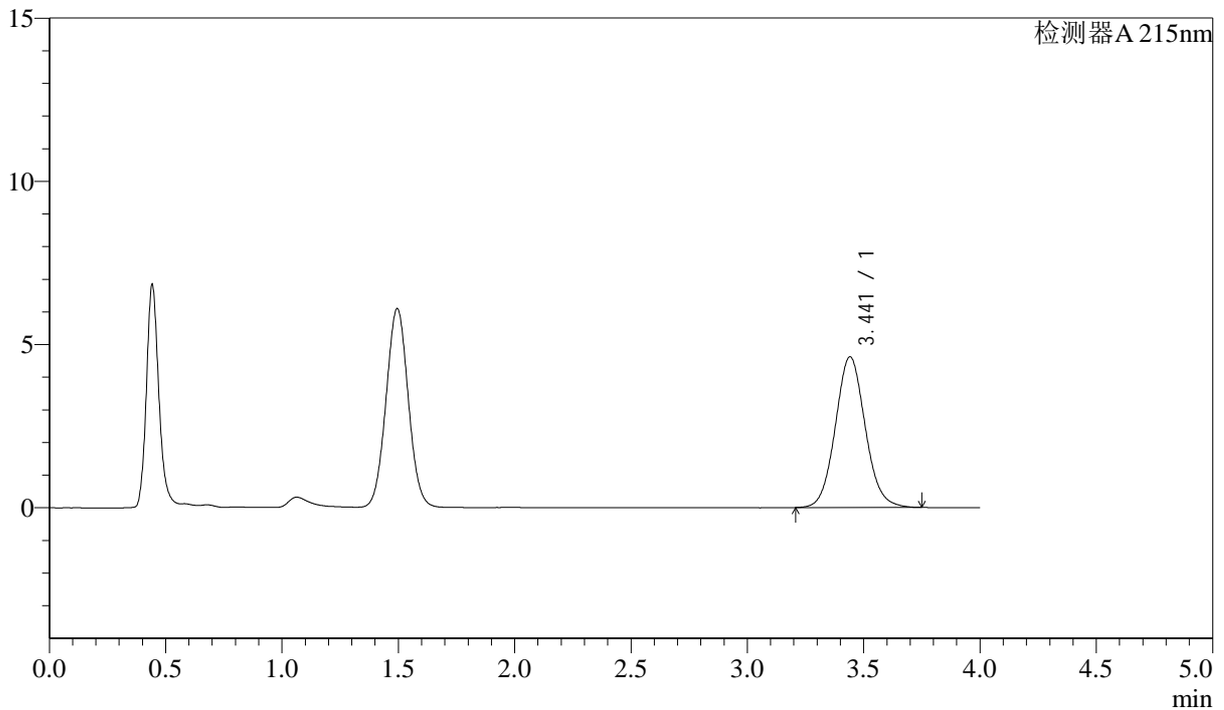
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	41264	4596	3480	1.079	--
总计		41264	4596			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-357-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 22:54:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:12:55 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 215nm

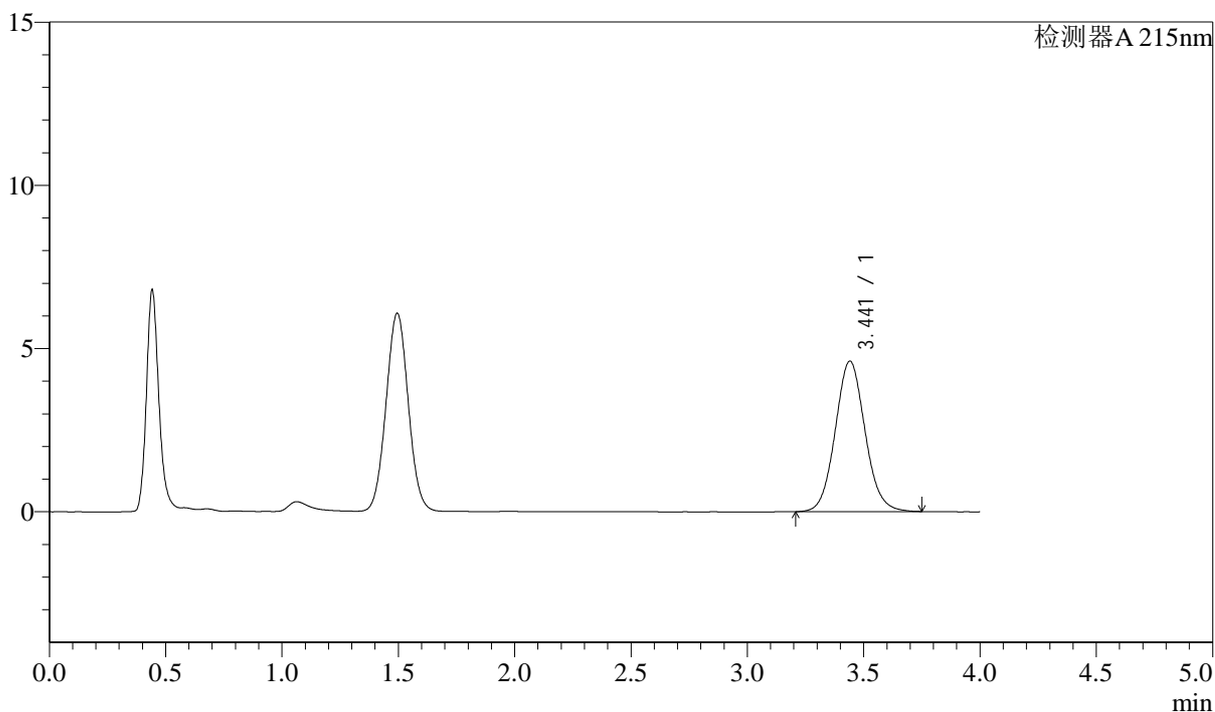
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	41215	4611	3502	1.078	--
总计		41215	4611			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-358-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 22:58:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:12:57 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	41071	4609	3513	1.078	--
总计		41071	4609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-359-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 23:02:48

实验者: jiangjinwei

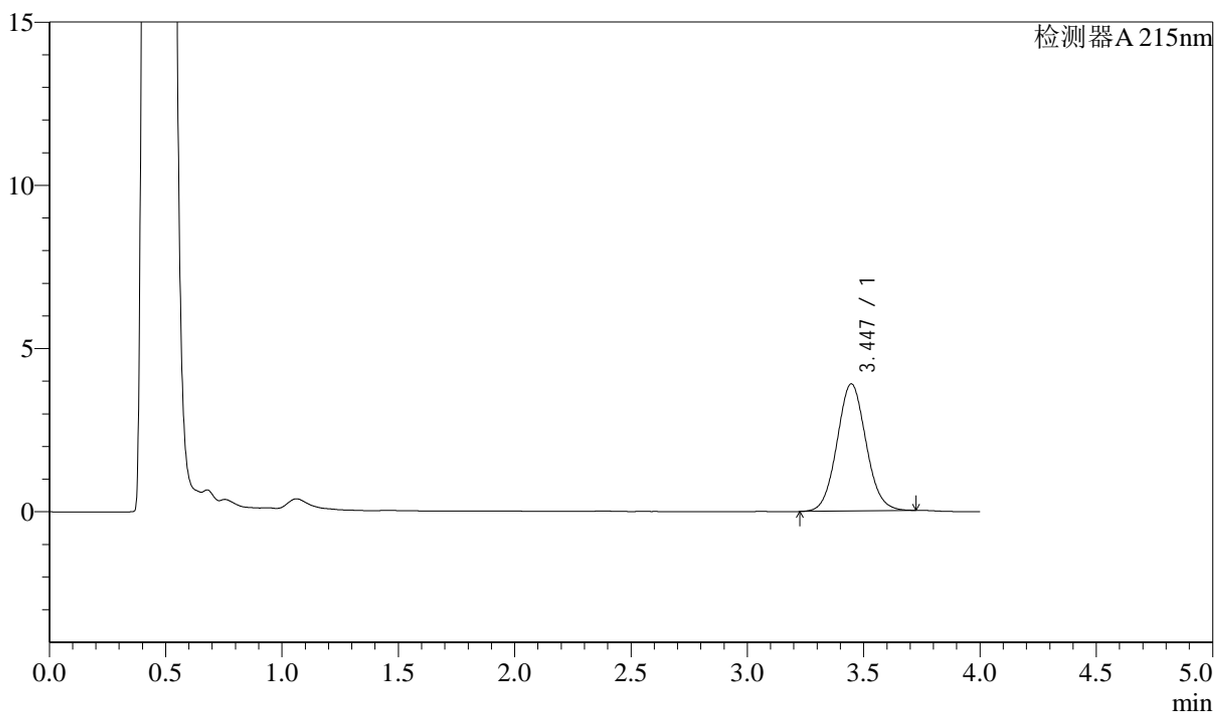
处理时间(V2): 2024/03/17 19:13:00

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	33739	3897	3688	1.066	--
总计		33739	3897			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-360-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 23:07:11

处理时间(V2): 2024/03/17 19:13:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

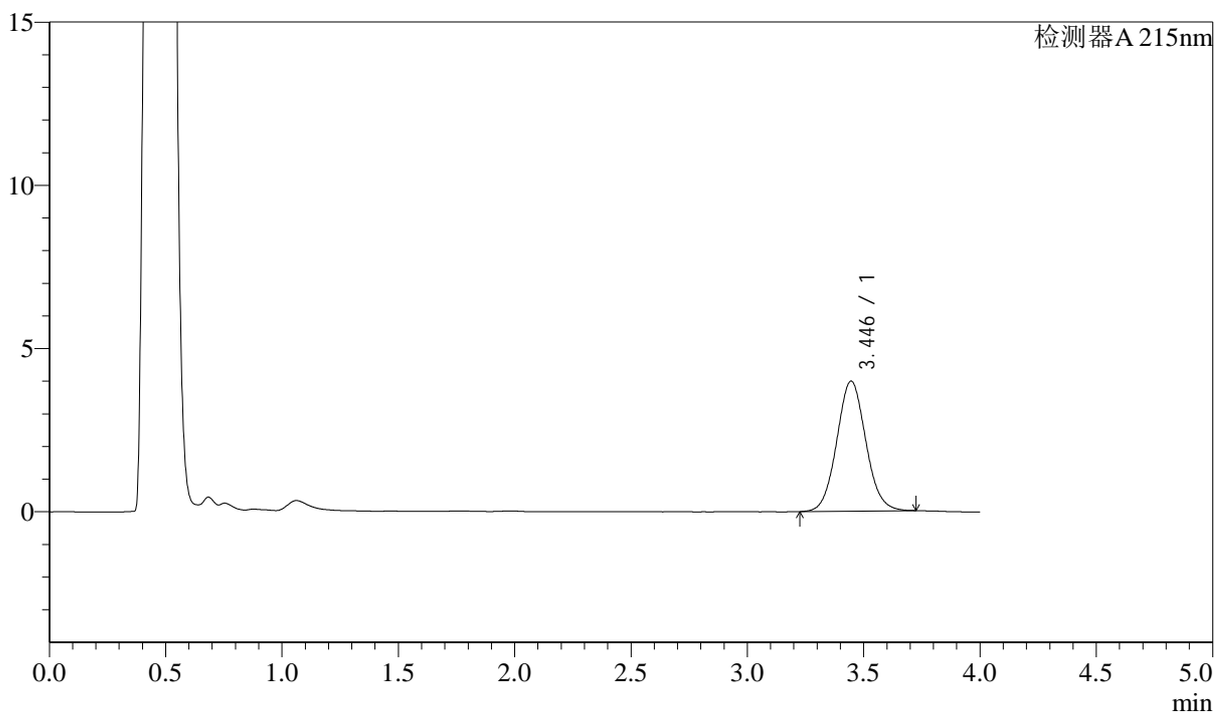
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

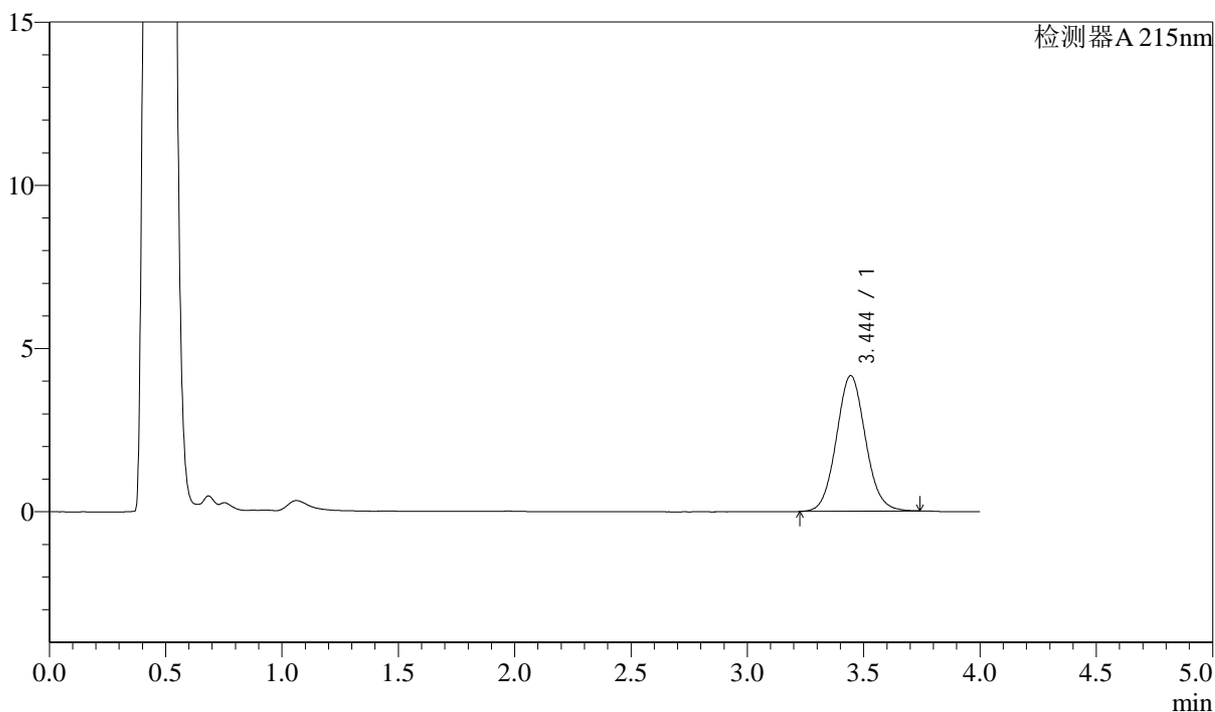
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	34592	3986	3691	1.065	--
总计		34592	3986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-361-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 23:11:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:13:06 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	36113	4151	3690	1.073	--
总计		36113	4151			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-362-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 23:15:57

实验者: jiangjinwei

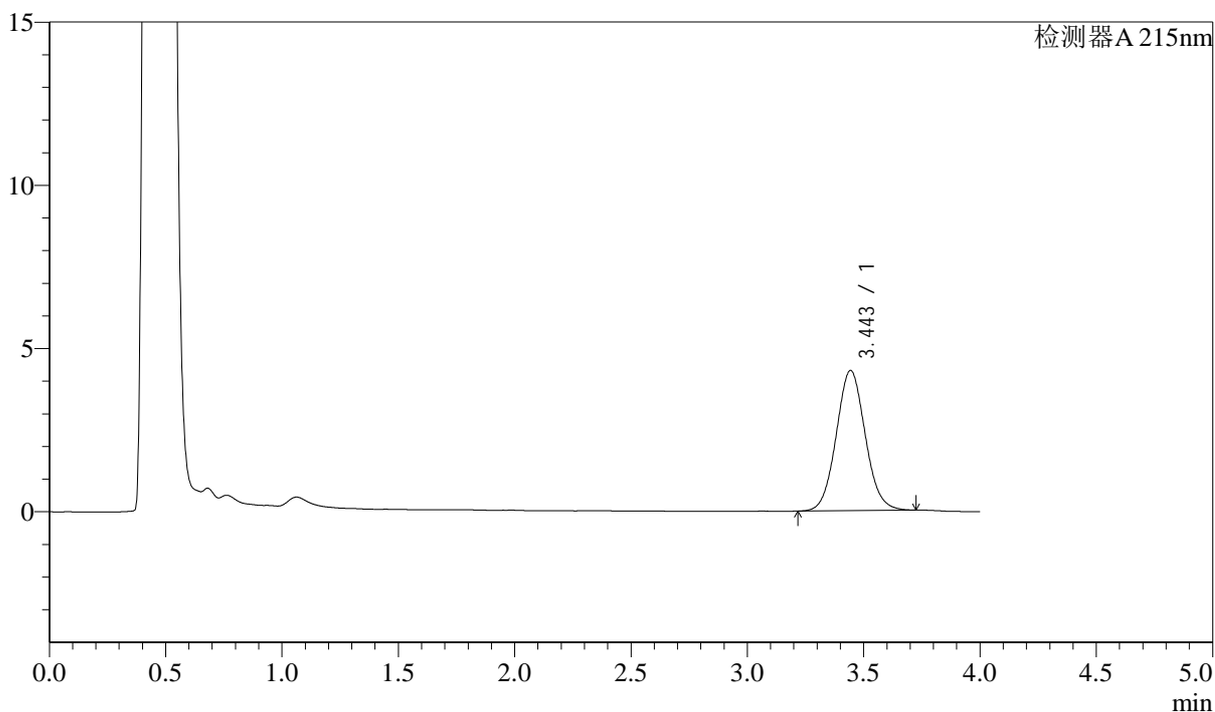
处理时间(V2): 2024/03/17 19:13:08

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 215nm

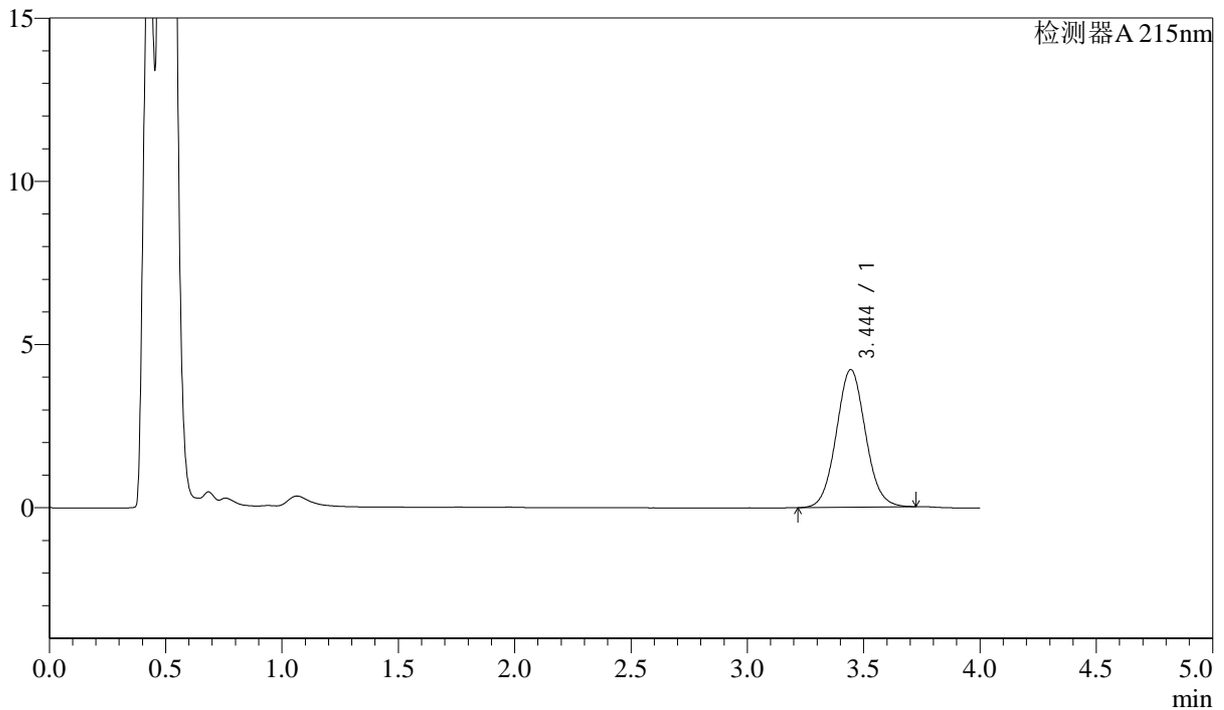
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	37212	4290	3692	1.065	--
总计		37212	4290			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-363-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/15 23:20:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:13:11 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	36803	4214	3630	1.061	--
总计		36803	4214			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-364-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 23:24:42

实验者: jiangjinwei

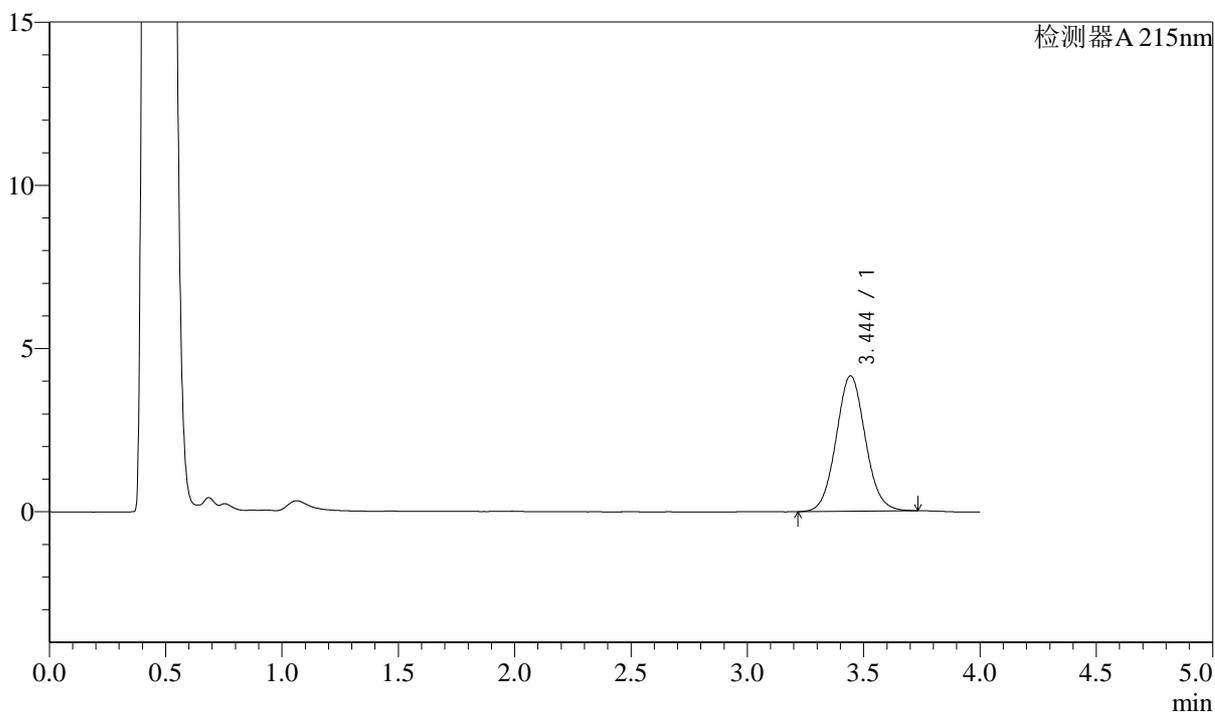
处理时间(V2): 2024/03/17 19:13:14

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	36230	4142	3642	1.061	--
总计		36230	4142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-365-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 23:29:04

实验者: jiangjinwei

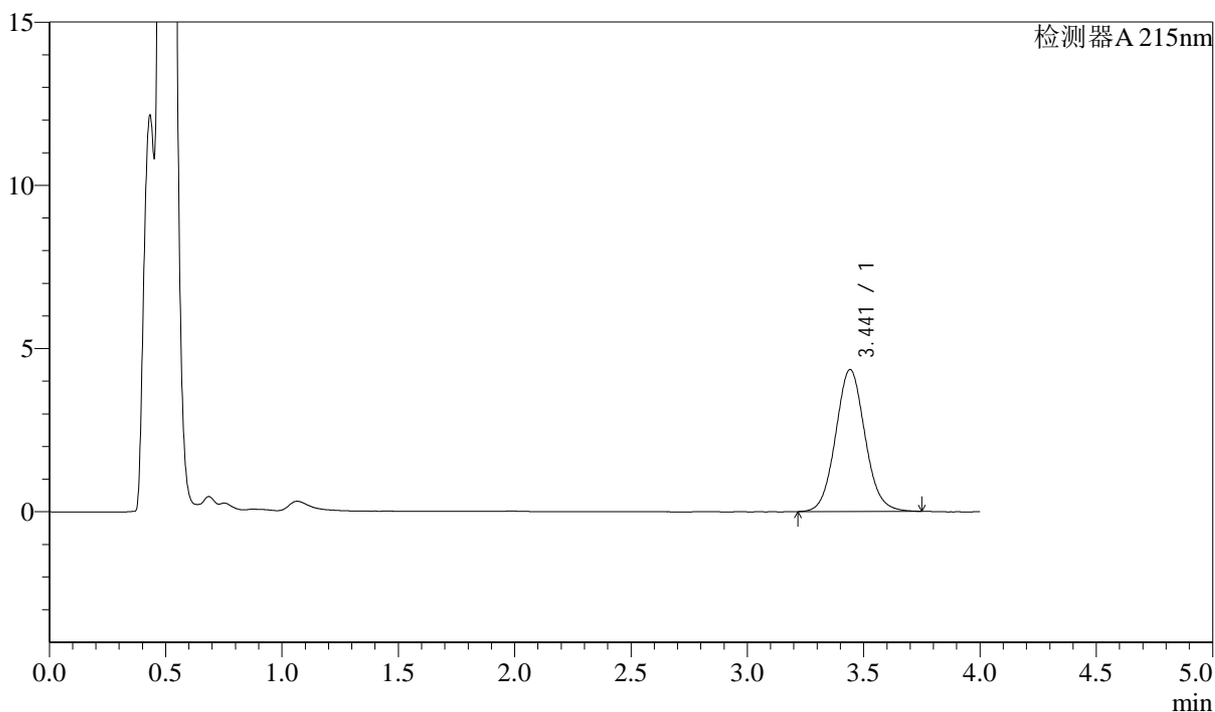
处理时间(V2): 2024/03/17 19:13:17

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	38153	4343	3627	1.072	--
总计		38153	4343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-366-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-11

版本号: 6.115

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 23:33:27

实验者: jiangjinwei

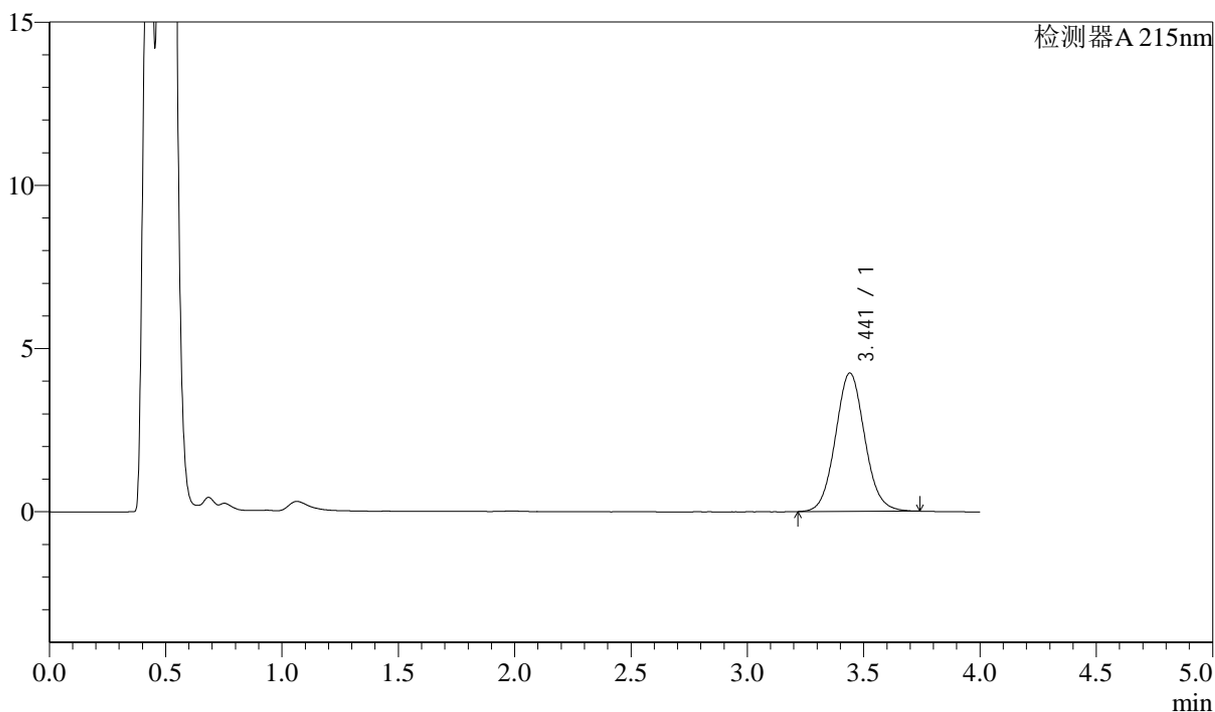
处理时间(V2): 2024/03/17 19:13:20

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	37133	4237	3632	1.070	--
总计		37133	4237			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-367-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/15 23:37:50

处理时间(V2): 2024/03/17 19:13:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

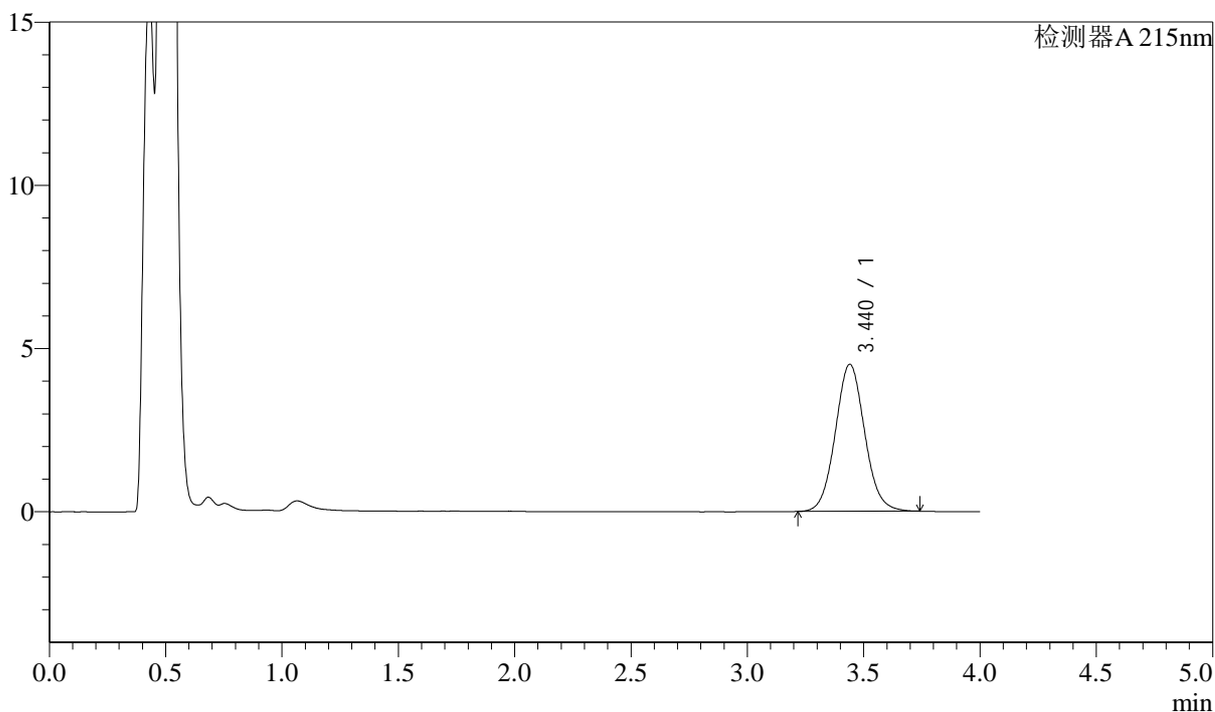
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	39491	4504	3619	1.070	--
总计		39491	4504			



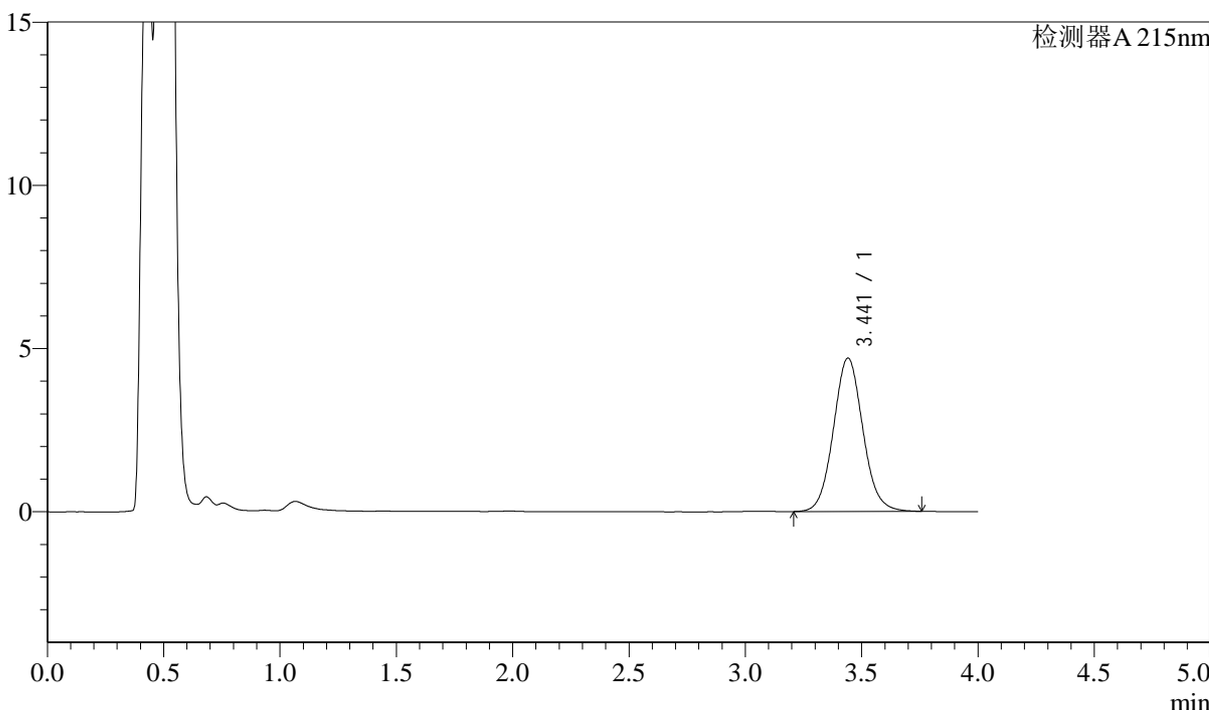
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-368-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 23:42:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/17 19:13:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	41316	4696	3609	1.072	--
总计		41316	4696			



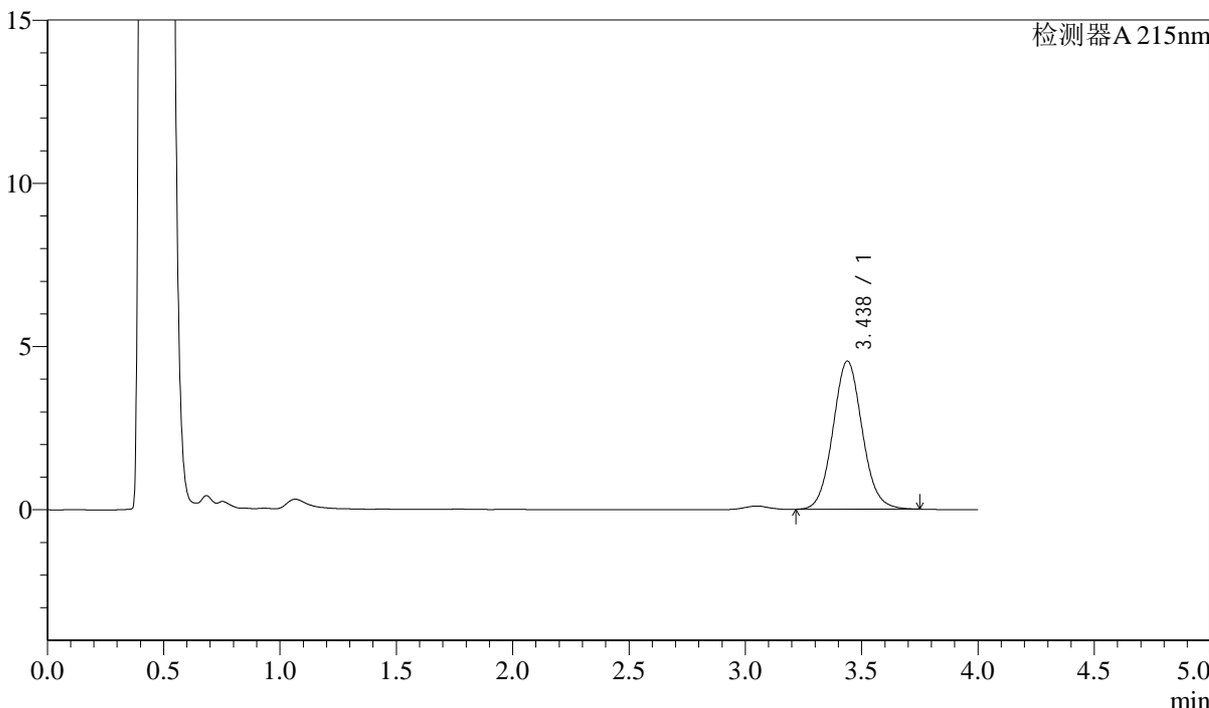
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-369-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 23:46:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 19:13:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	39738	4540	3627	1.072	--
总计		39738	4540			



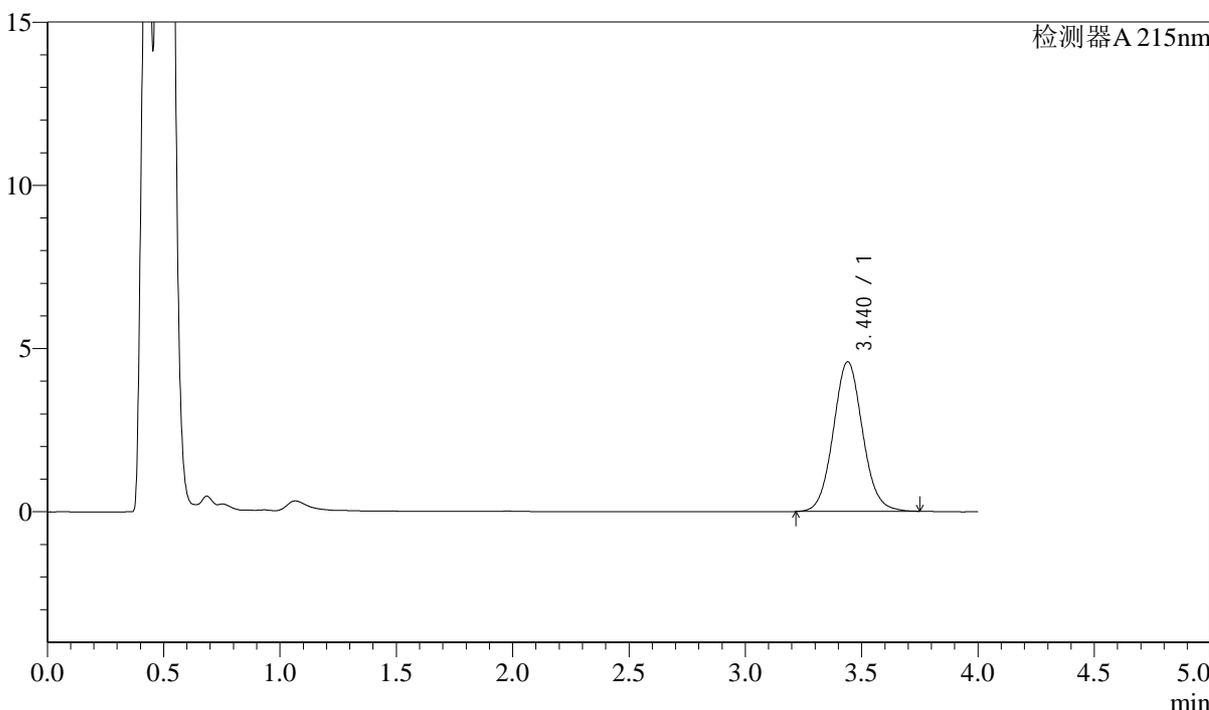
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-370-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/15 23:50:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 19:13:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	40138	4584	3650	1.071	--
总计		40138	4584			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-371-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 23:55:21

实验者: jiangjinwei

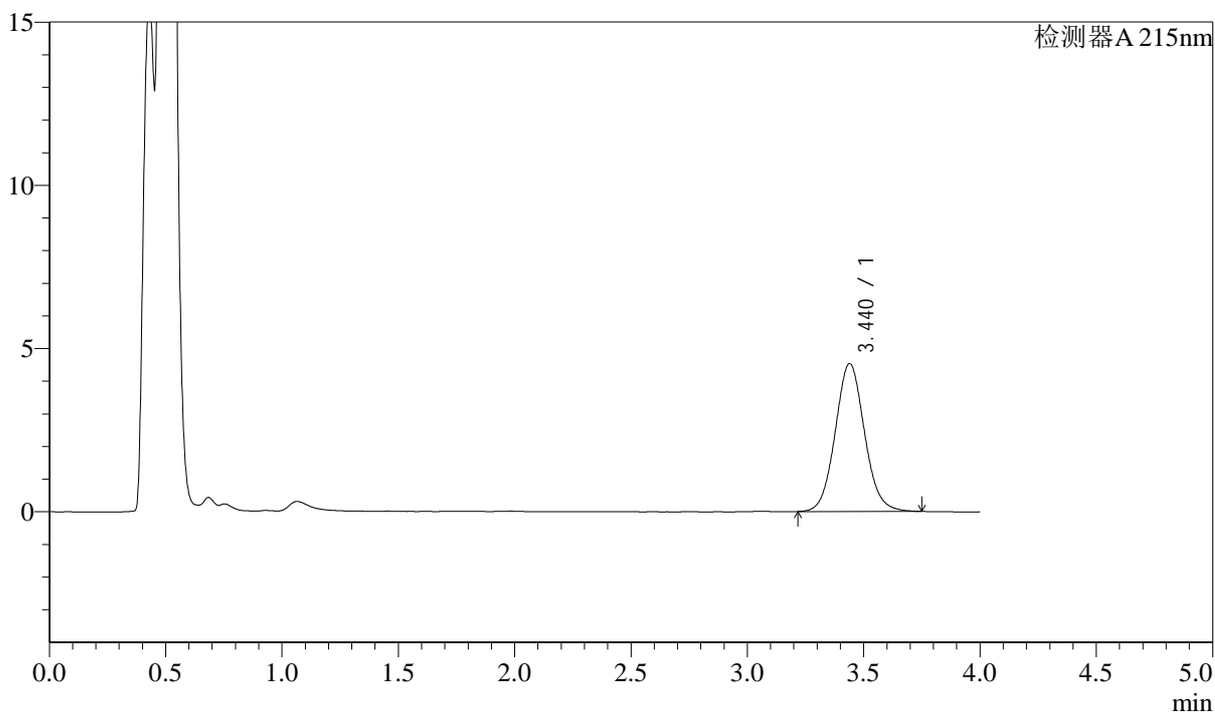
处理时间(V2): 2024/03/17 19:13:34

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	39660	4531	3645	1.072	--
总计		39660	4531			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-372-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 23:59:44

实验者: jiangjinwei

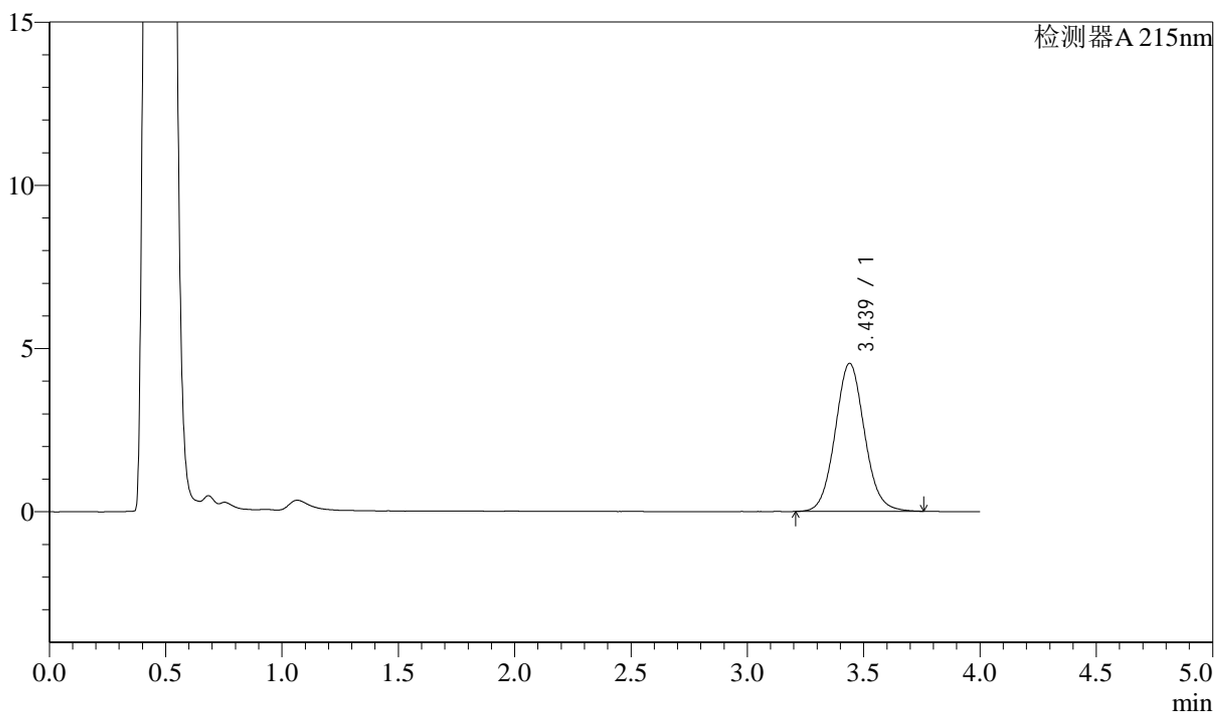
处理时间(V2): 2024/03/17 19:13:37

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	39762	4534	3640	1.072	--
总计		39762	4534			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-373-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/16 00:04:07

实验者: jiangjinwei

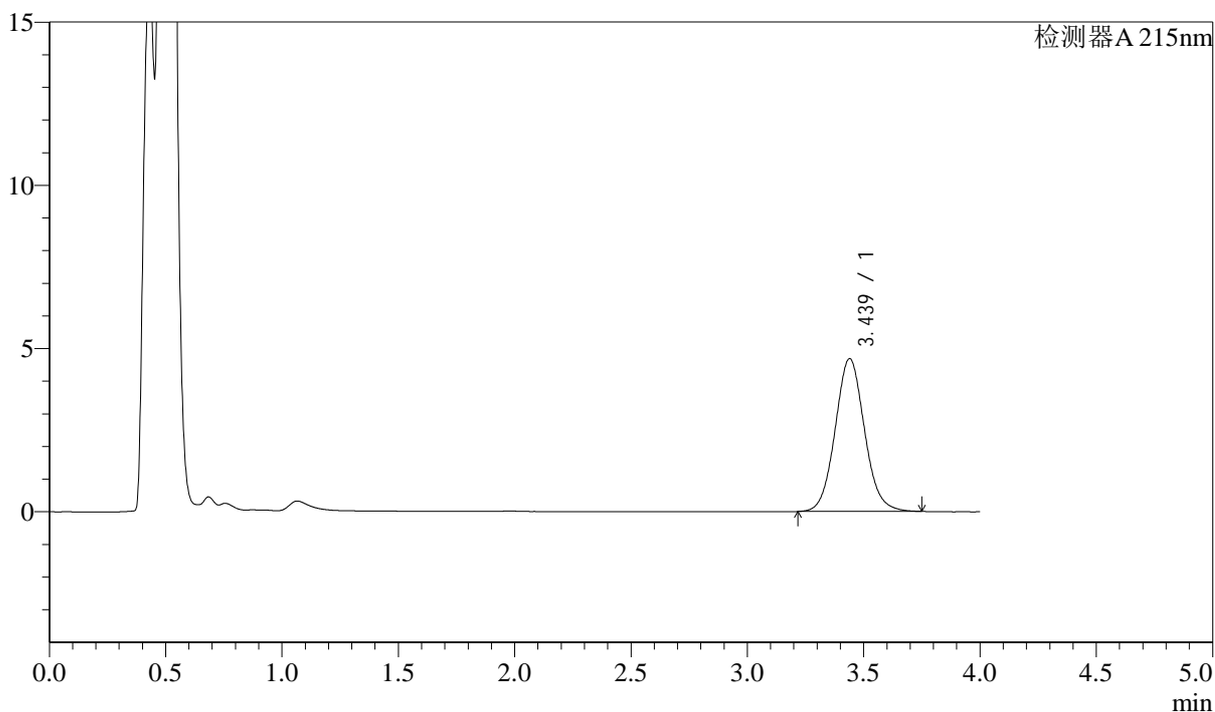
处理时间(V2): 2024/03/17 19:13:40

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	41018	4682	3638	1.075	--
总计		41018	4682			



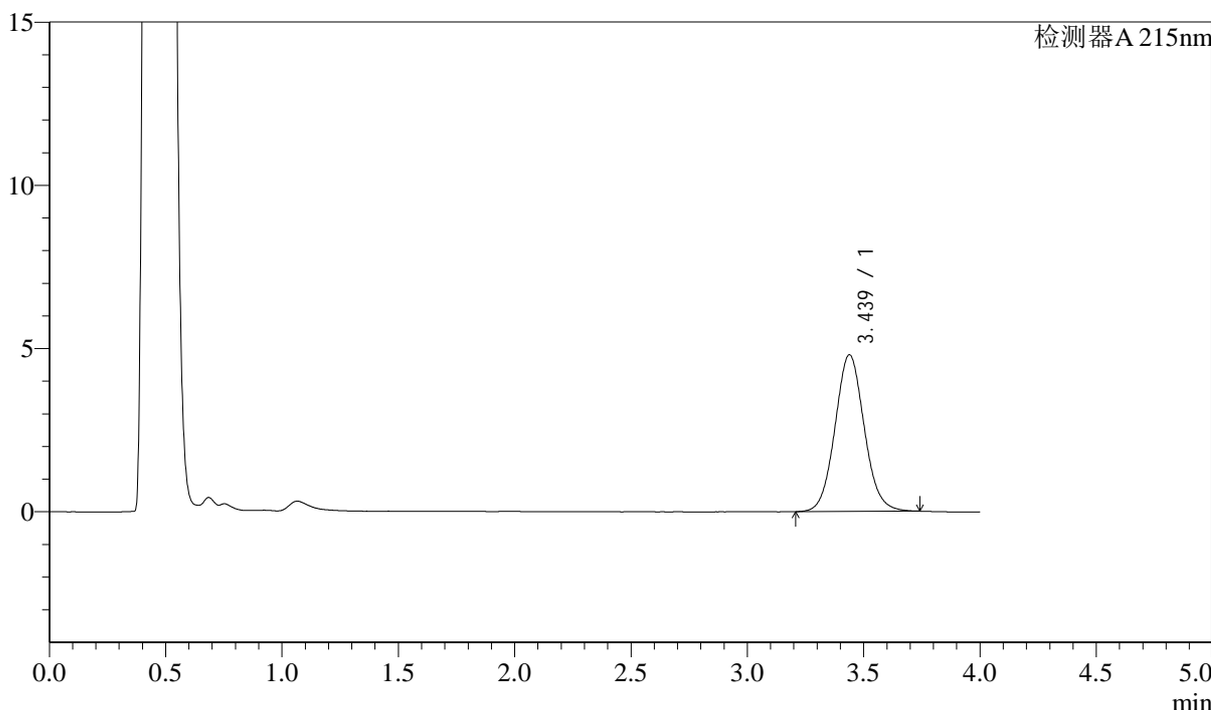
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-374-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/16 00:08:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 19:13:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	41988	4801	3640	1.072	--
总计		41988	4801			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-375-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/16 00:12:53

处理时间(V2): 2024/03/17 19:13:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

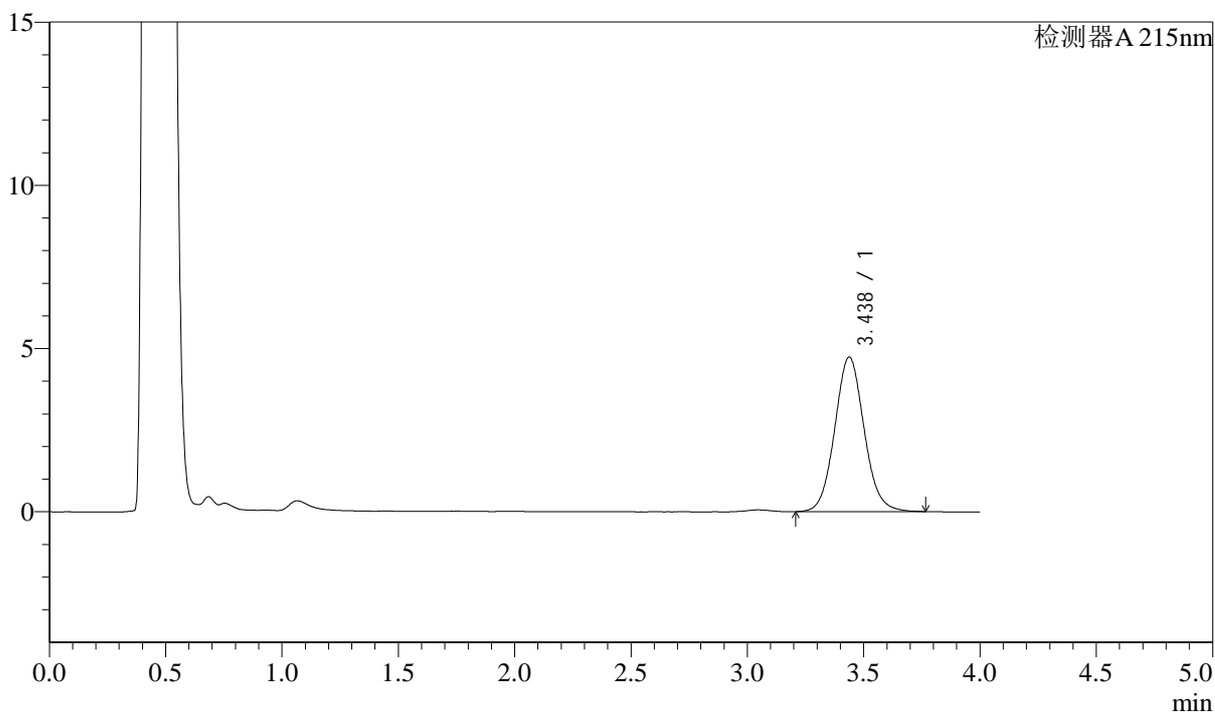
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	41592	4735	3624	1.074	--
总计		41592	4735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-376-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/16 00:17:16

处理时间(V2): 2024/03/17 19:13:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

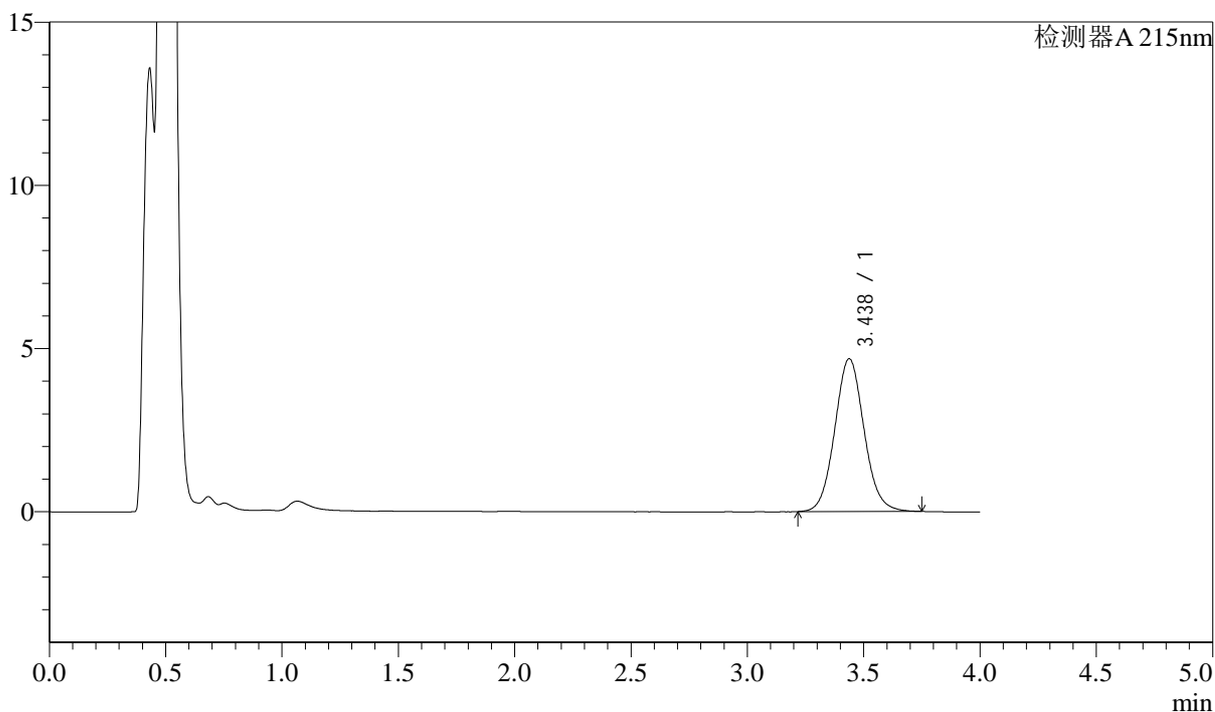
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	41003	4682	3637	1.075	--
总计		41003	4682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-377-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/16 00:21:39

实验者: jiangjinwei

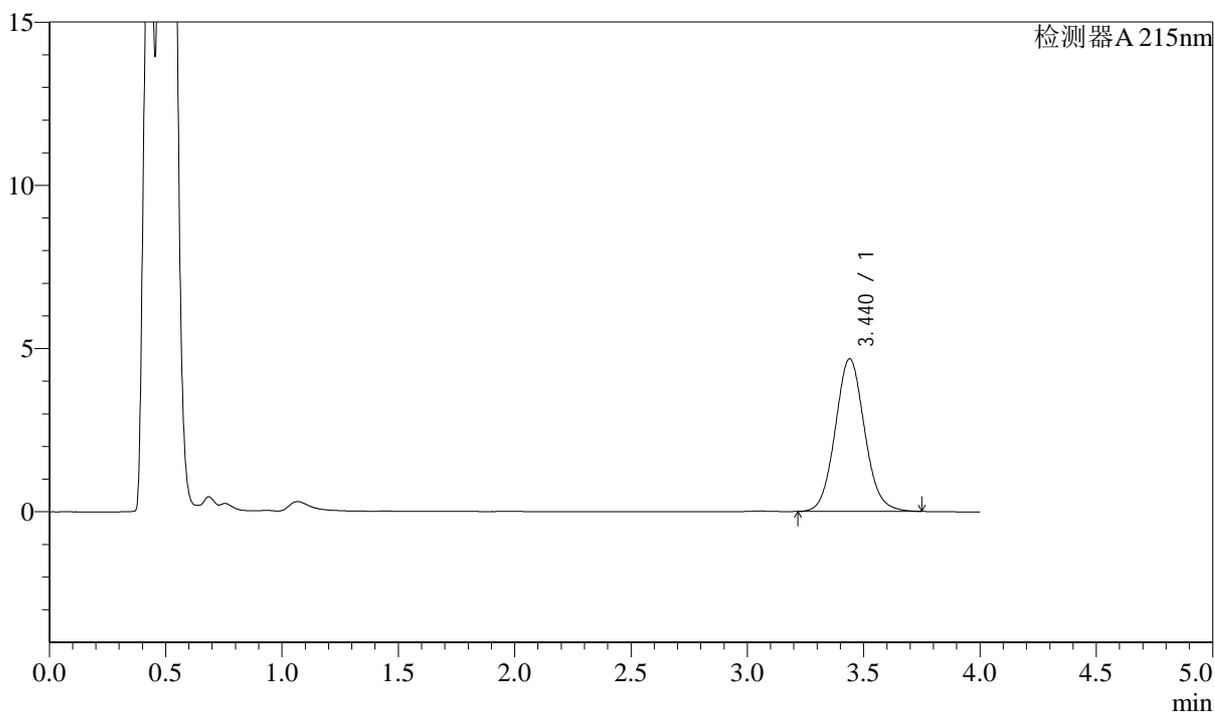
处理时间(V2): 2024/03/17 19:13:51

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	41003	4676	3634	1.077	--
总计		41003	4676			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-378-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/16 00:26:02

实验者: jiangjinwei

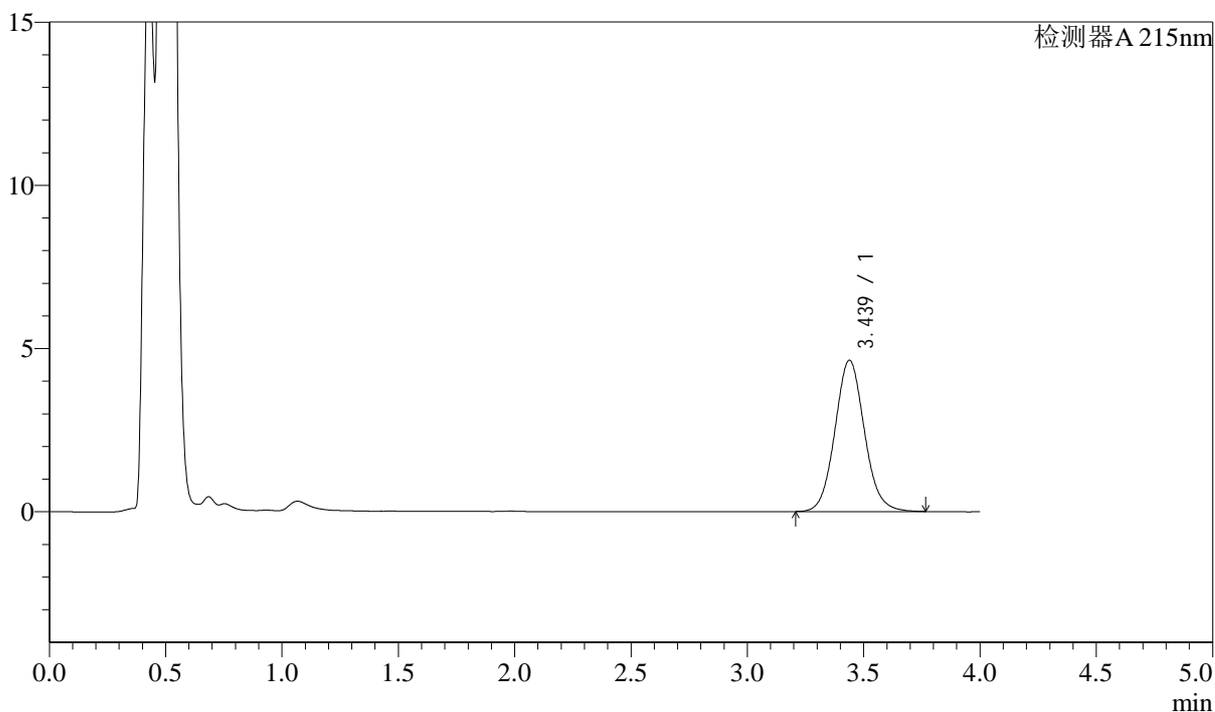
处理时间(V2): 2024/03/17 19:13:54

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	40822	4636	3602	1.080	--
总计		40822	4636			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-379-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/16 00:30:26

处理时间(V2): 2024/03/17 19:13:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

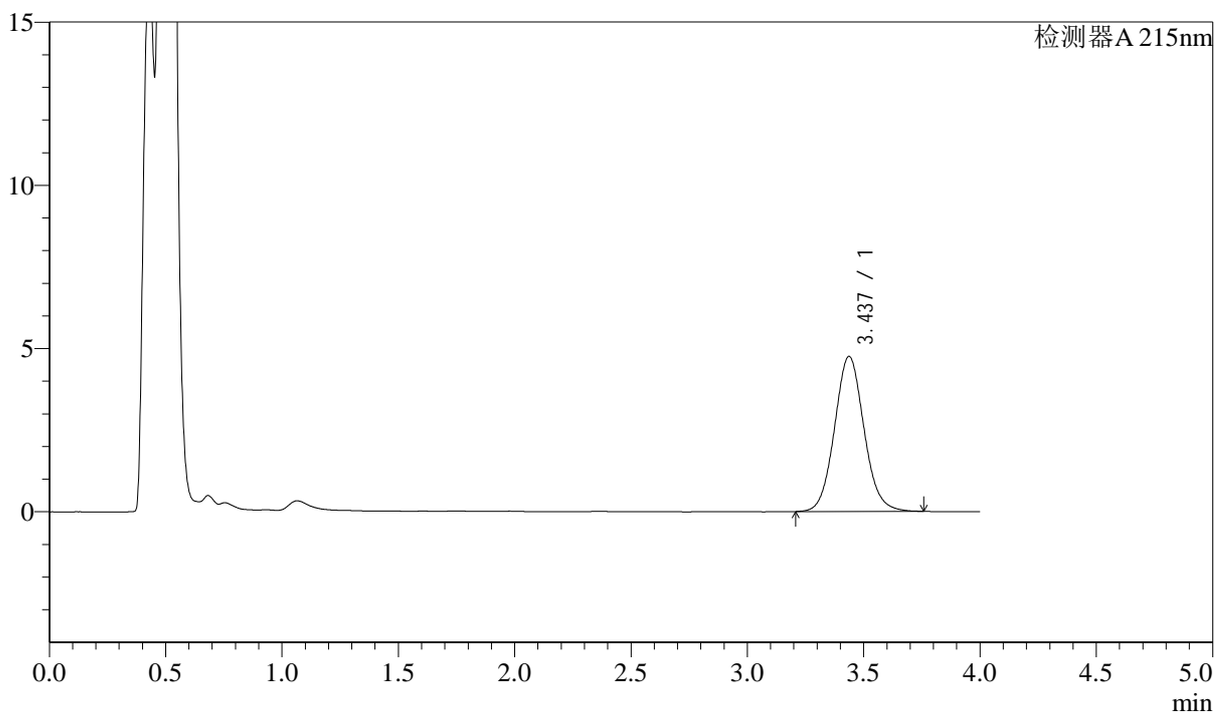
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	41843	4751	3599	1.078	--
总计		41843	4751			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-380-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-31

版本号: 6.115

进样体积: 20 $\mu$ L

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/16 00:34:49

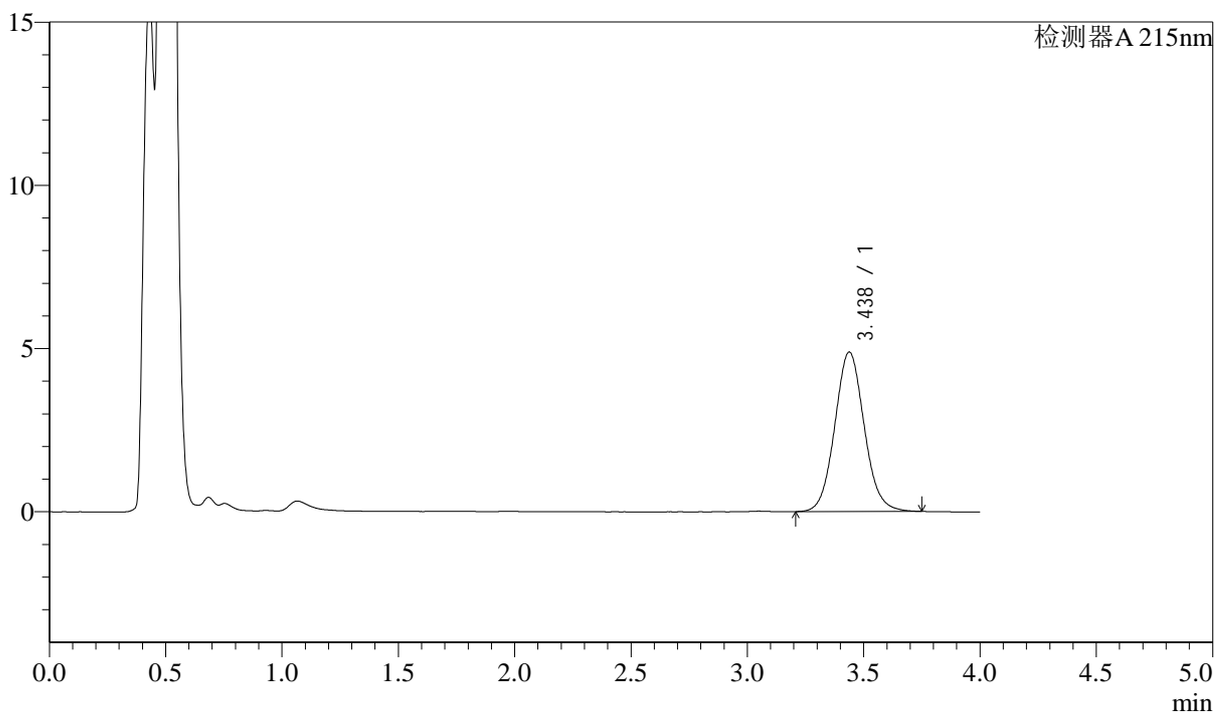
处理者: jiangjinwei

处理时间(V2): 2024/03/17 19:13:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	43006	4887	3605	1.075	--
总计		43006	4887			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-381-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/16 00:39:12

实验者: jiangjinwei

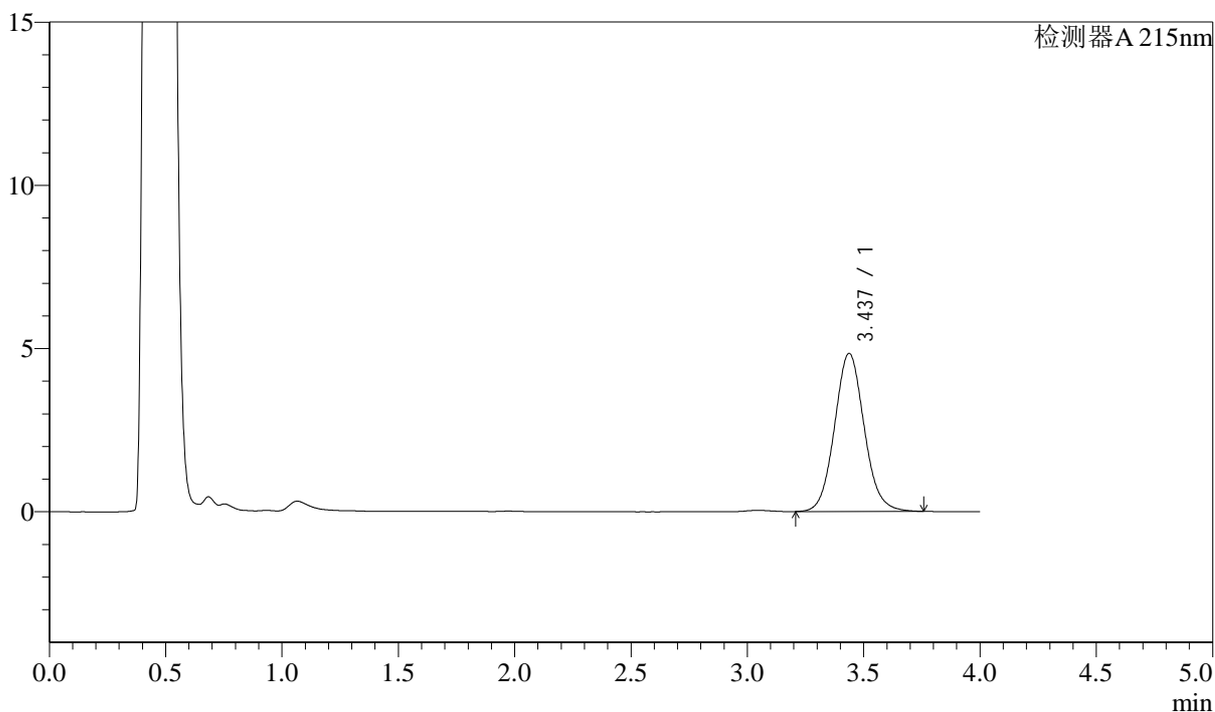
处理时间(V2): 2024/03/17 19:14:02

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 215nm

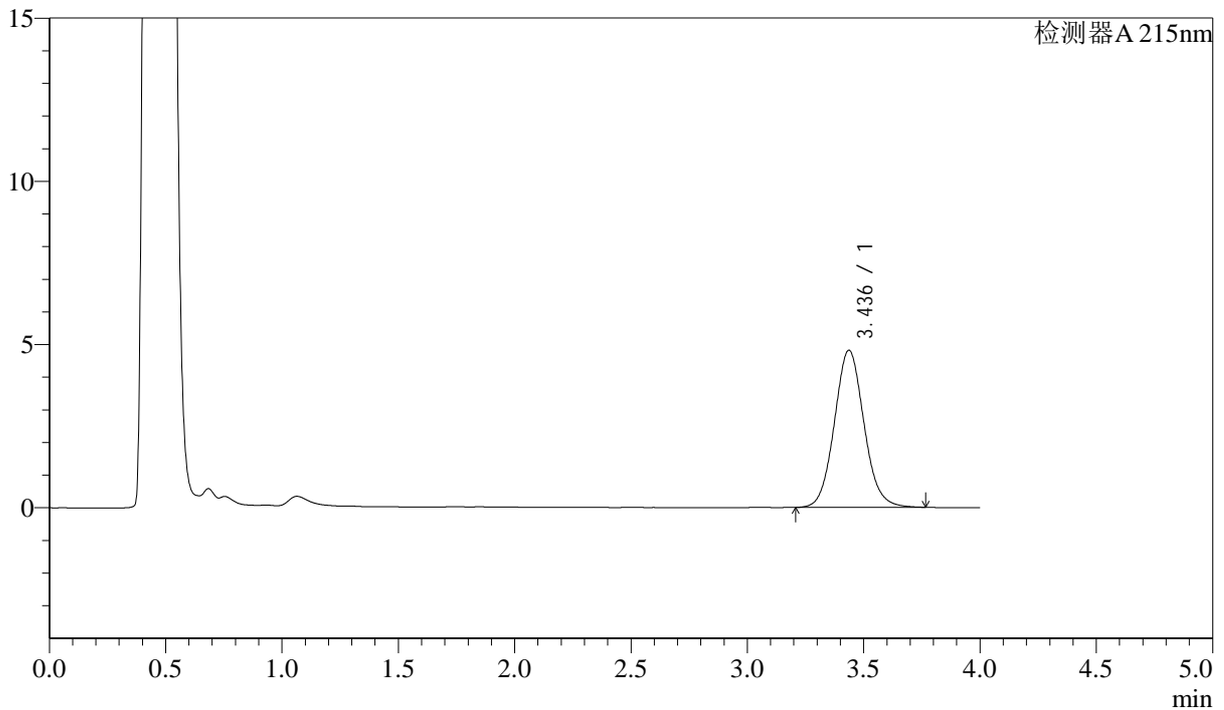
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	42862	4843	3565	1.081	--
总计		42862	4843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-382-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/16 00:43:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:14:05 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	42583	4811	3566	1.081	--
总计		42583	4811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-383-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/16 00:47:59

处理时间(V2): 2024/03/17 19:14:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

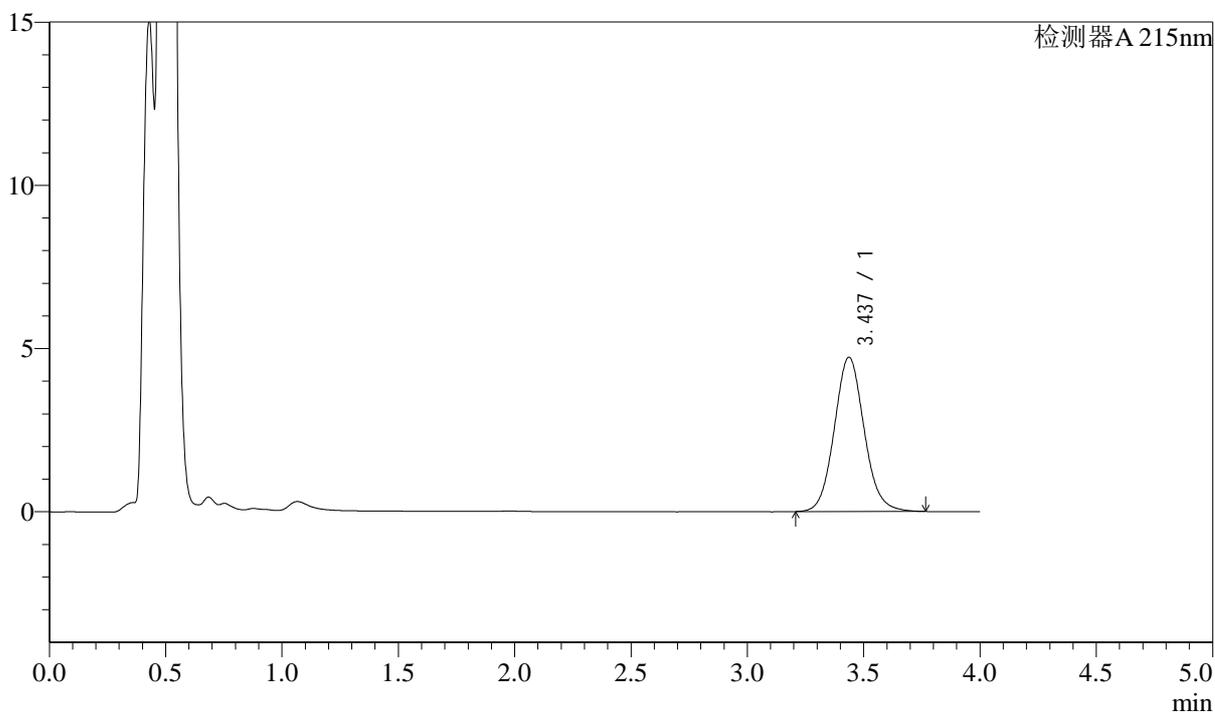
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	42146	4726	3521	1.086	--
总计		42146	4726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-384-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/16 00:52:22

处理时间(V2): 2024/03/17 19:14:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

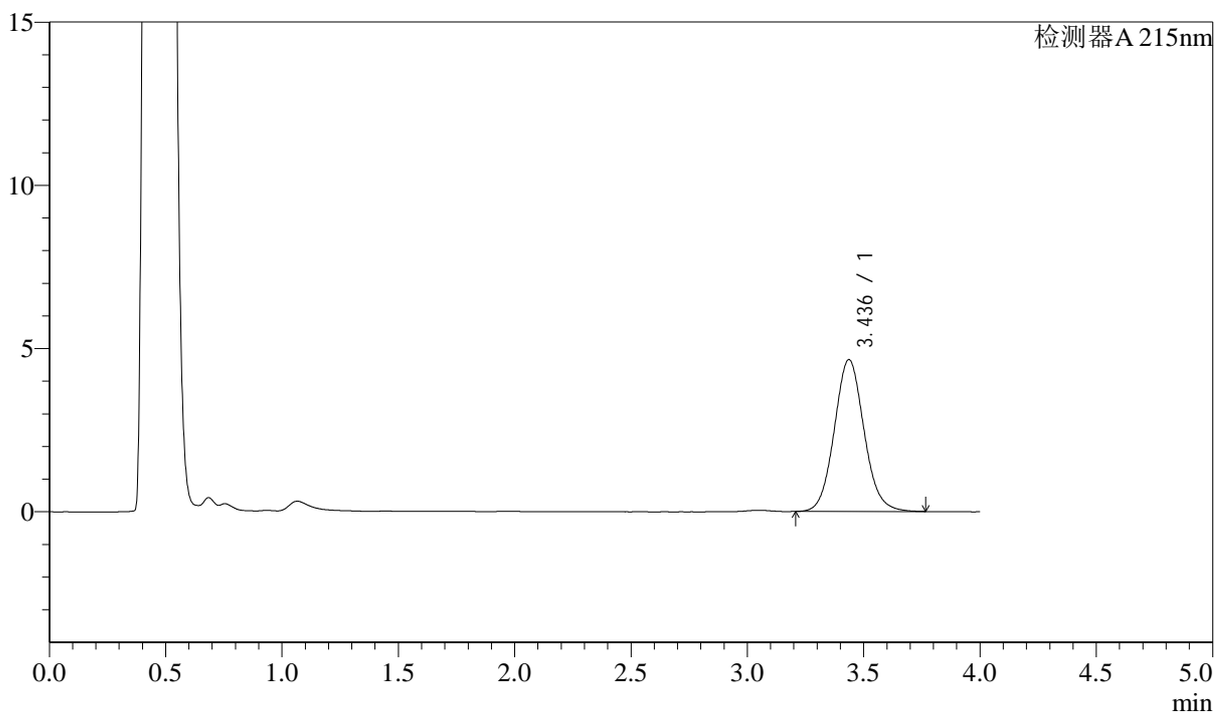
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	41321	4650	3533	1.083	--
总计		41321	4650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-385-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/16 00:56:45

实验者: jiangjinwei

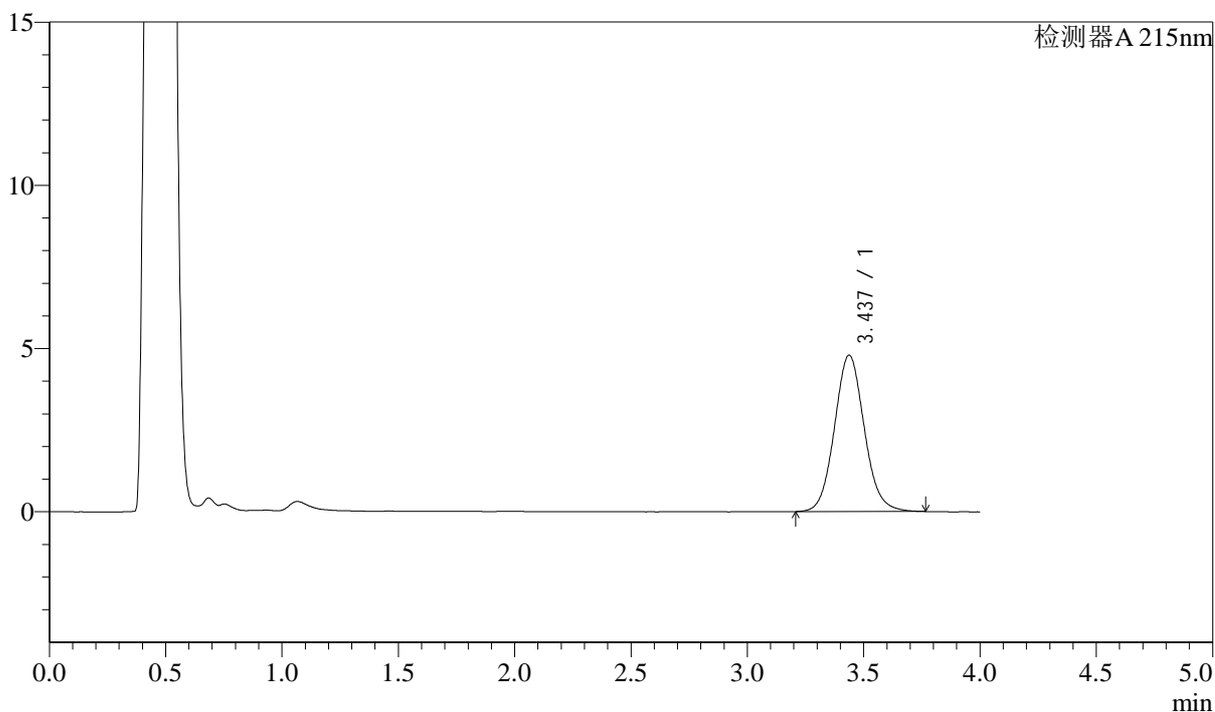
处理时间(V2): 2024/03/17 19:14:13

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	42672	4790	3528	1.084	--
总计		42672	4790			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-386-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/16 01:01:08

处理时间(V2): 2024/03/17 19:14:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

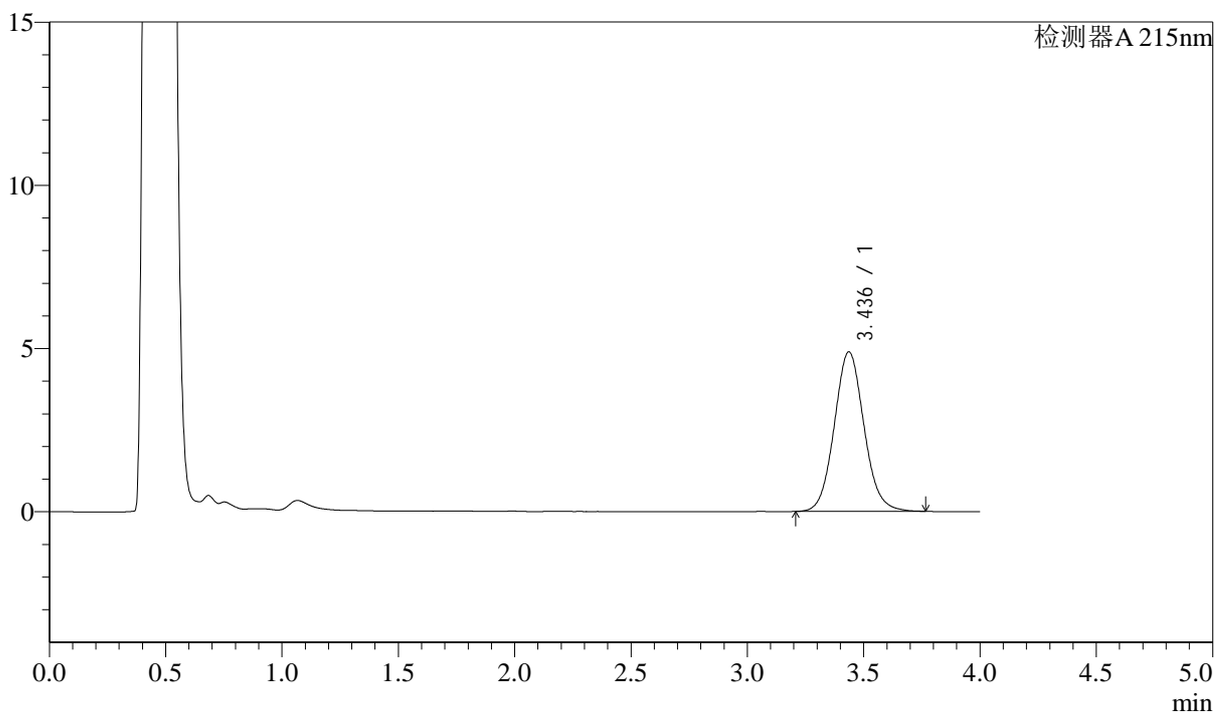
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	43444	4886	3526	1.082	--
总计		43444	4886			



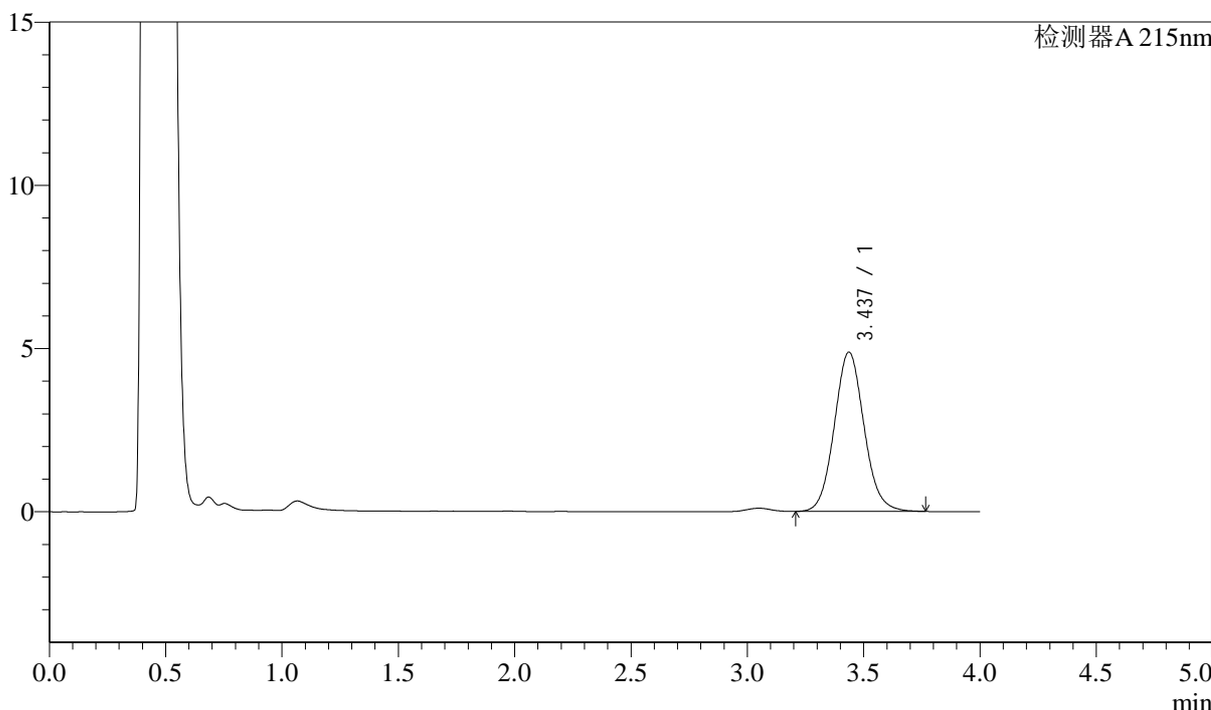
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-387-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/16 01:05:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 19:14:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	43295	4877	3529	1.082	--
总计		43295	4877			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-388-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/16 01:09:55

处理时间(V2): 2024/03/17 19:14:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

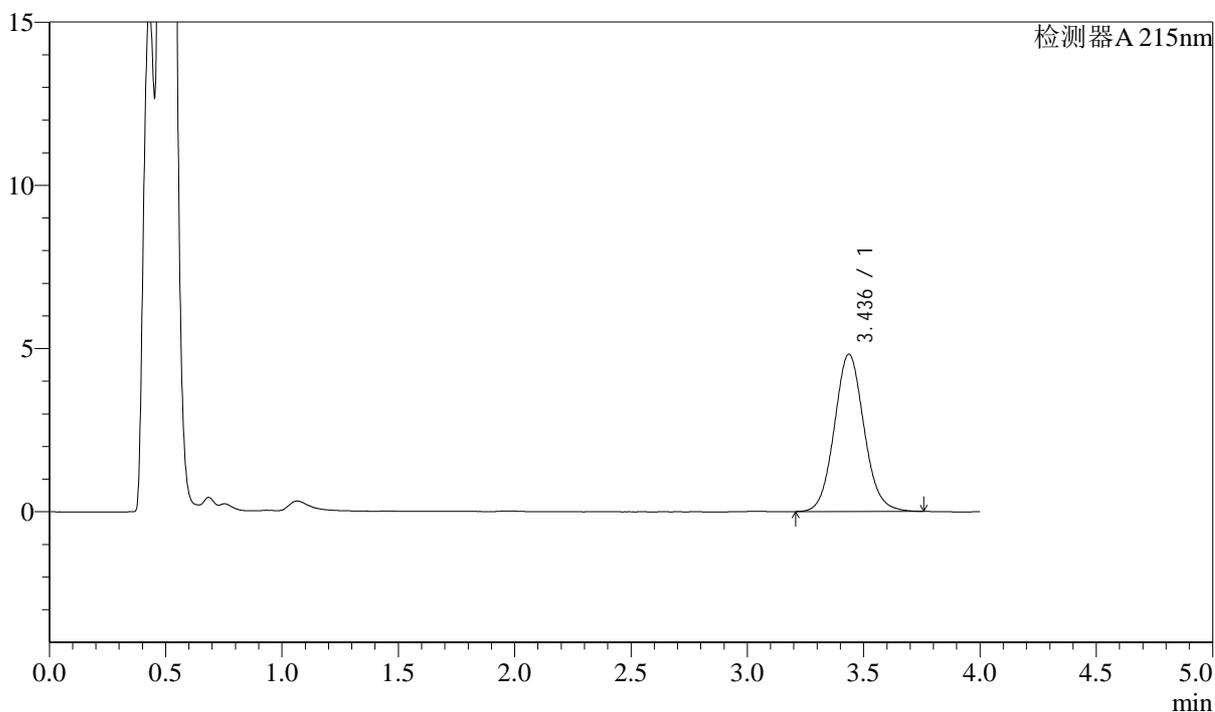
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	42737	4819	3554	1.083	--
总计		42737	4819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-389-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/16 01:14:19

实验者: jiangjinwei

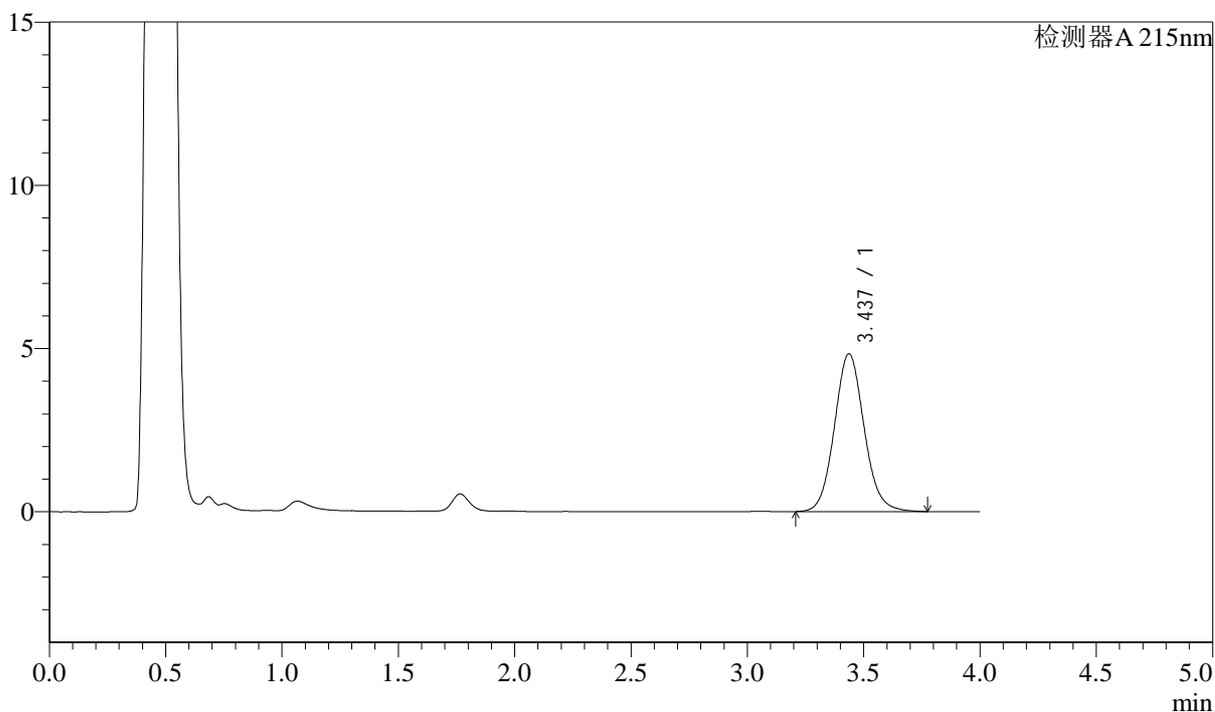
处理时间(V2): 2024/03/17 19:14:25

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	42941	4832	3549	1.088	--
总计		42941	4832			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-390-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/16 01:18:43

实验者: jiangjinwei

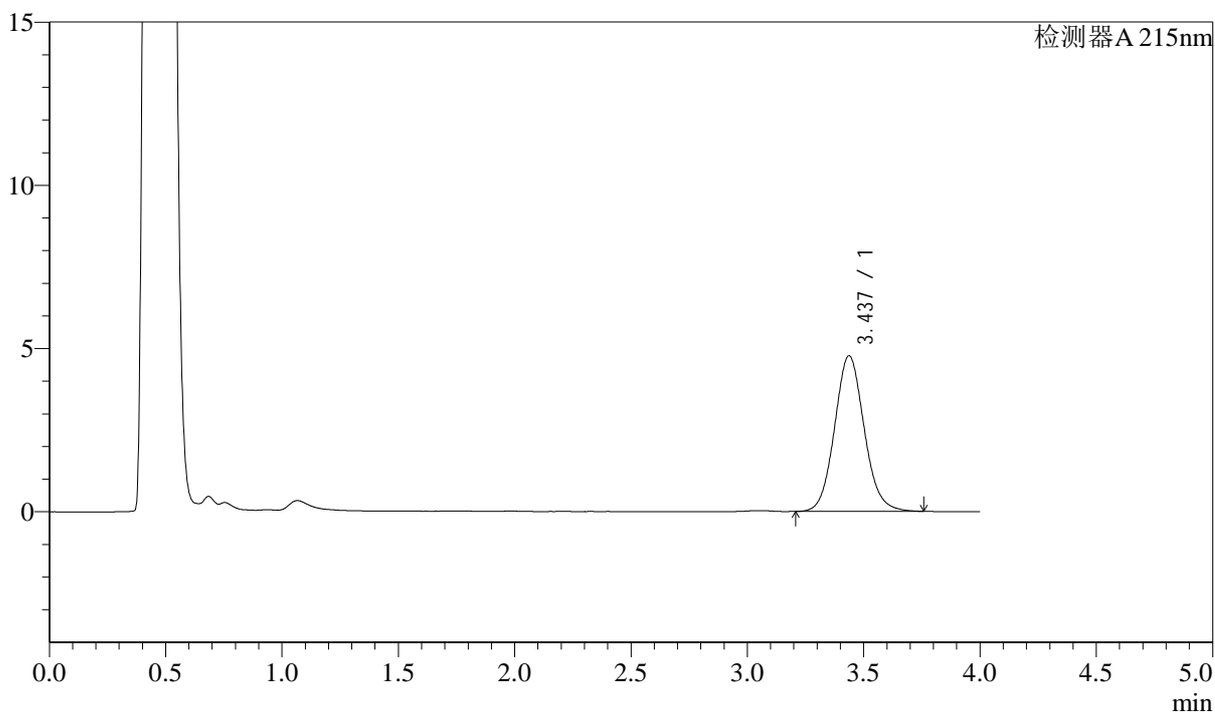
处理时间(V2): 2024/03/17 19:14:27

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	42241	4769	3554	1.090	--
总计		42241	4769			



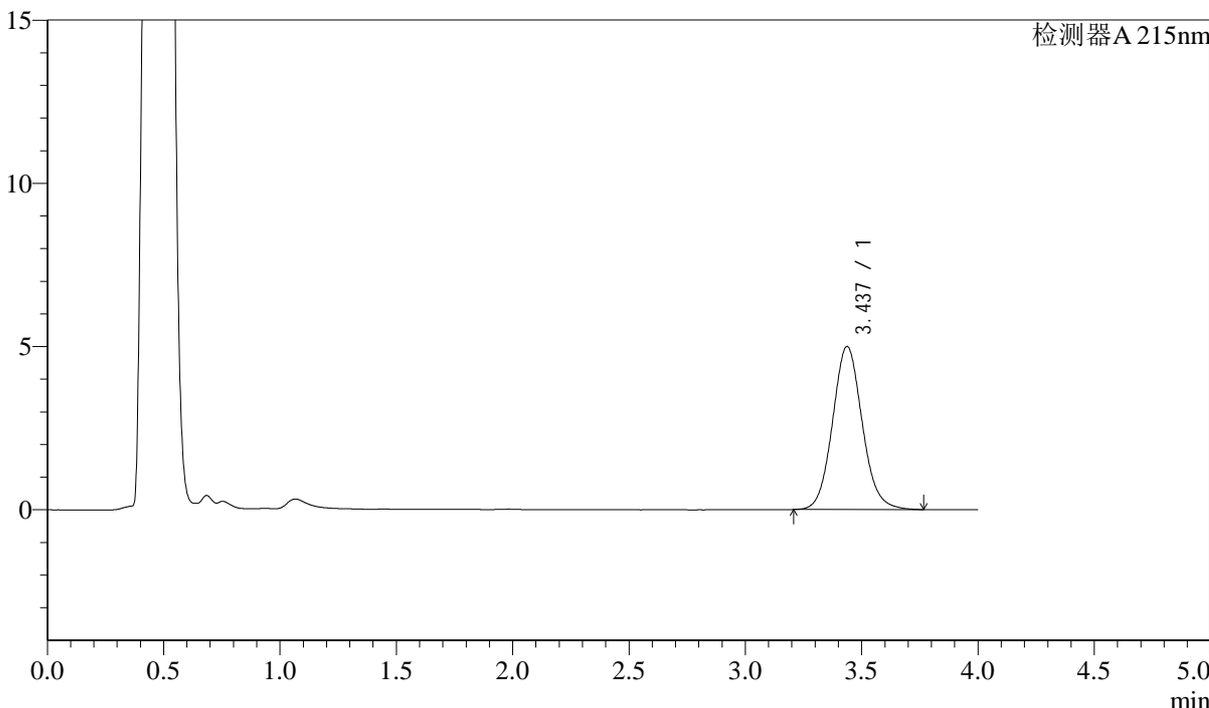
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-391-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/16 01:23:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/17 19:14:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	44250	4994	3563	1.090	--
总计		44250	4994			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-392-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/16 01:27:31

实验者: jiangjinwei

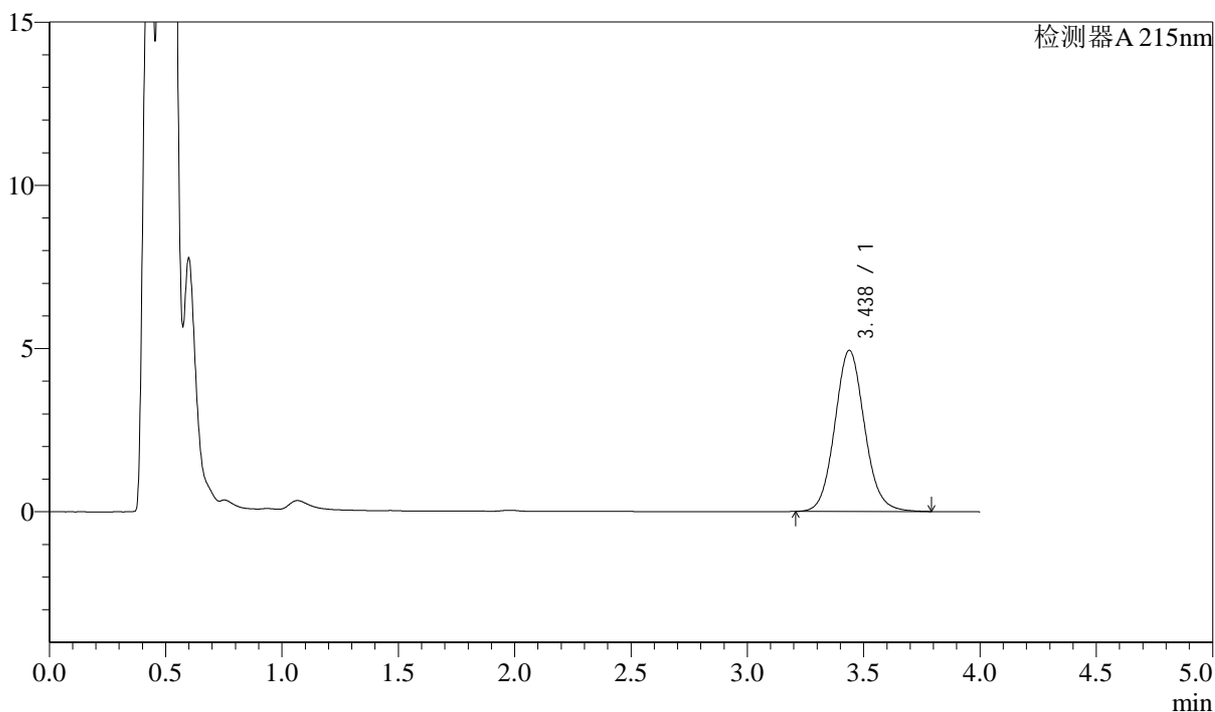
处理时间(V2): 2024/03/17 19:14:33

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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	43851	4936	3551	1.089	--
总计		43851	4936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-393-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/16 01:31:54

处理时间(V2): 2024/03/17 19:14:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

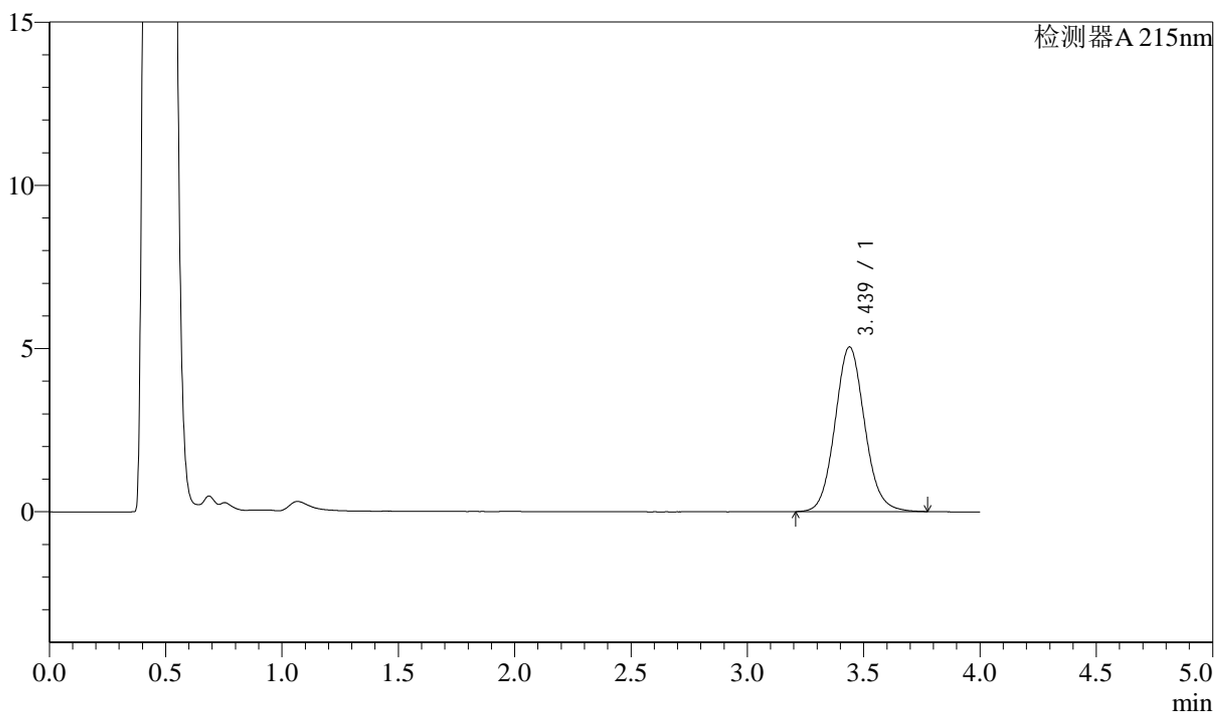
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	44745	5046	3558	1.090	--
总计		44745	5046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-394-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/16 01:36:17

实验者: jiangjinwei

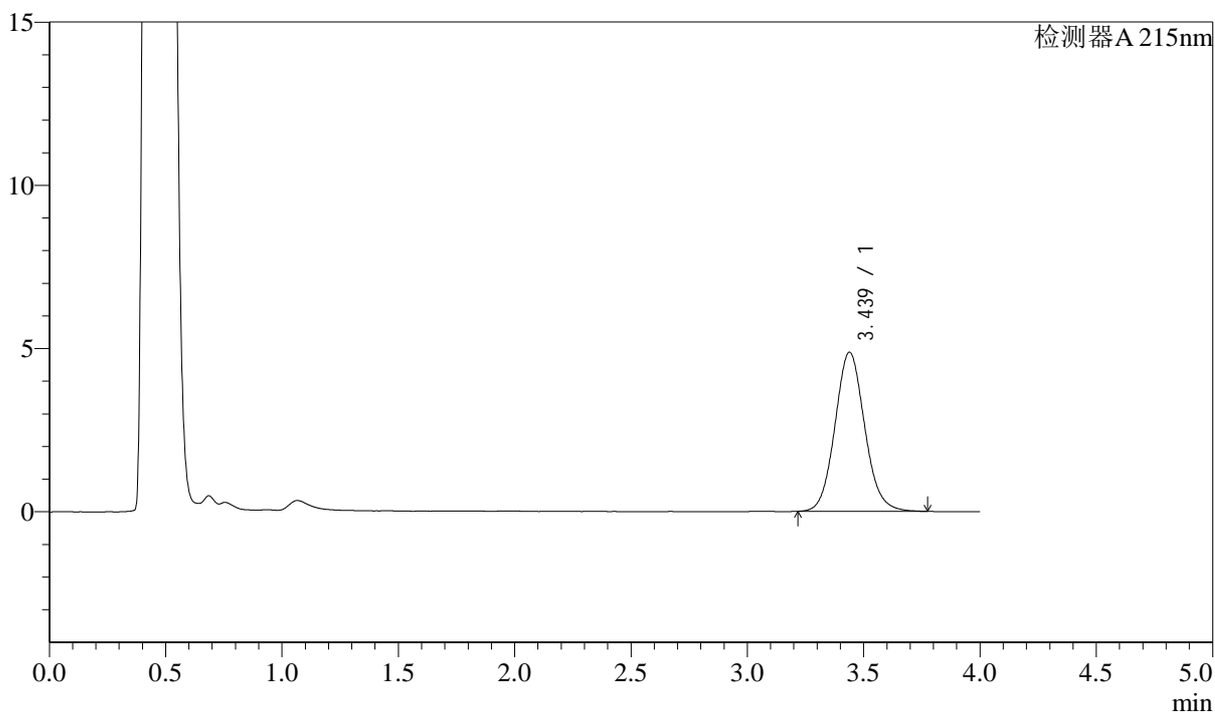
处理时间(V2): 2024/03/17 19:14:38

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 215nm

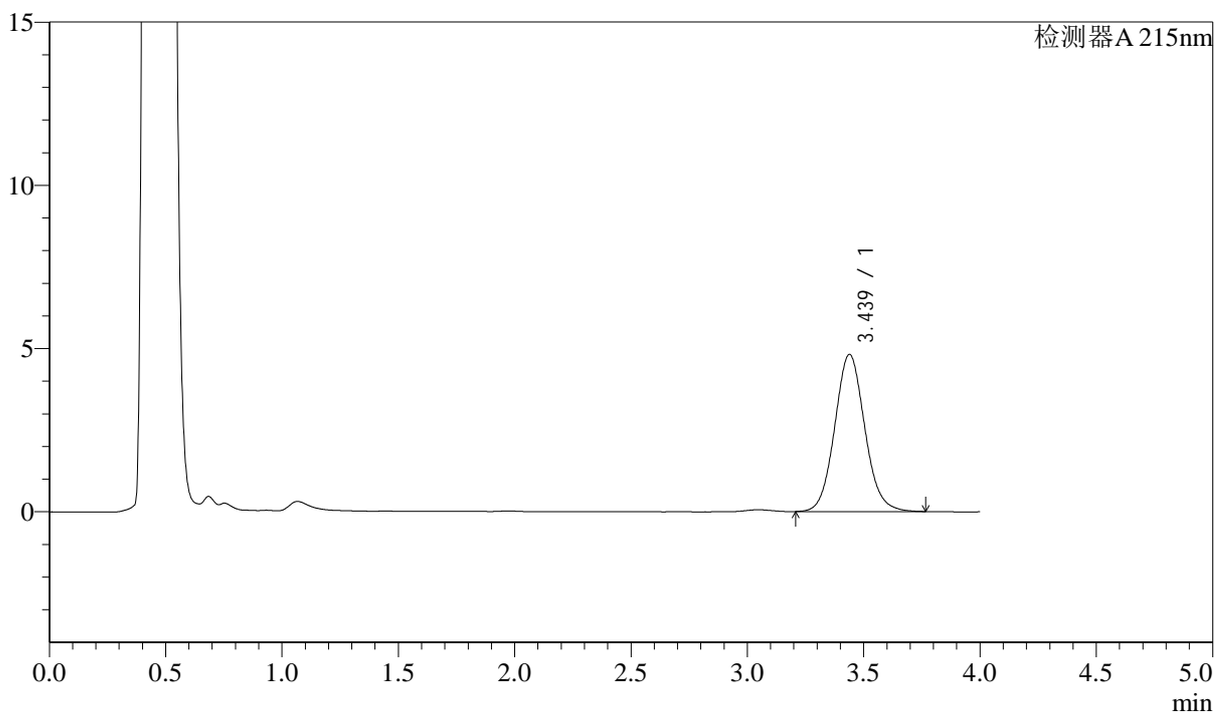
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	43294	4875	3542	1.090	--
总计		43294	4875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-395-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/16 01:40:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:14:41 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 215nm

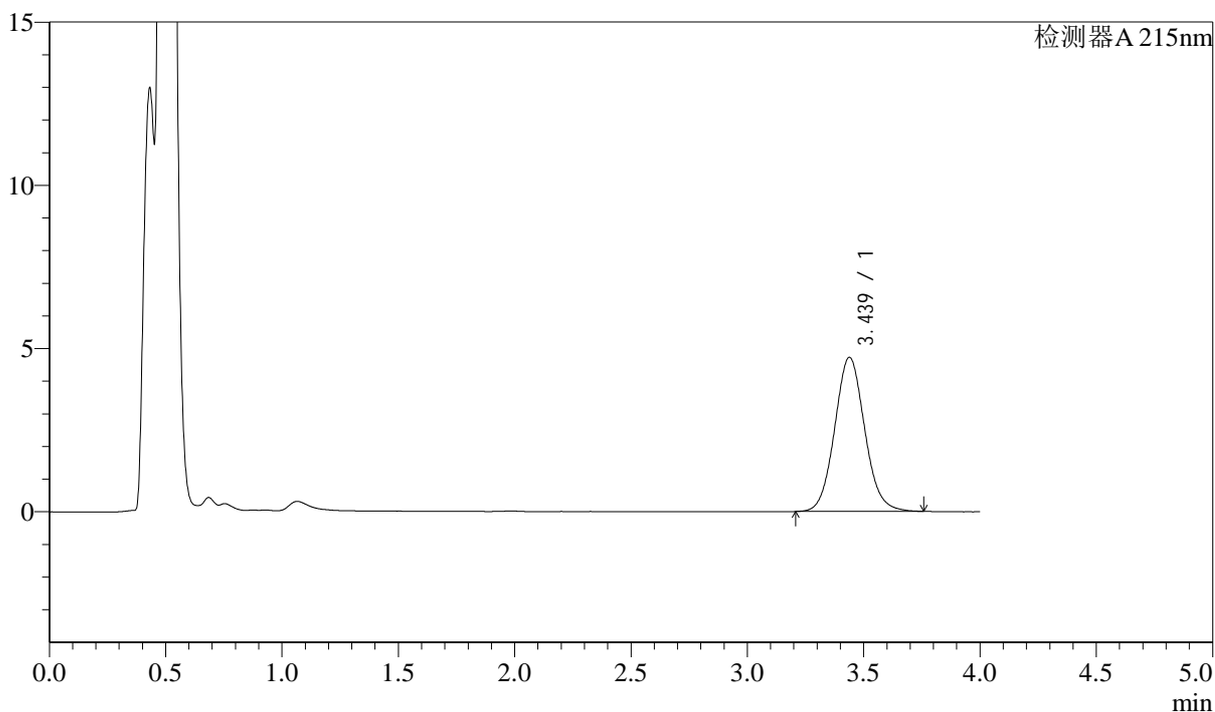
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	43224	4815	3471	1.083	--
总计		43224	4815			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-396-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/16 01:45:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:14:44 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 215nm

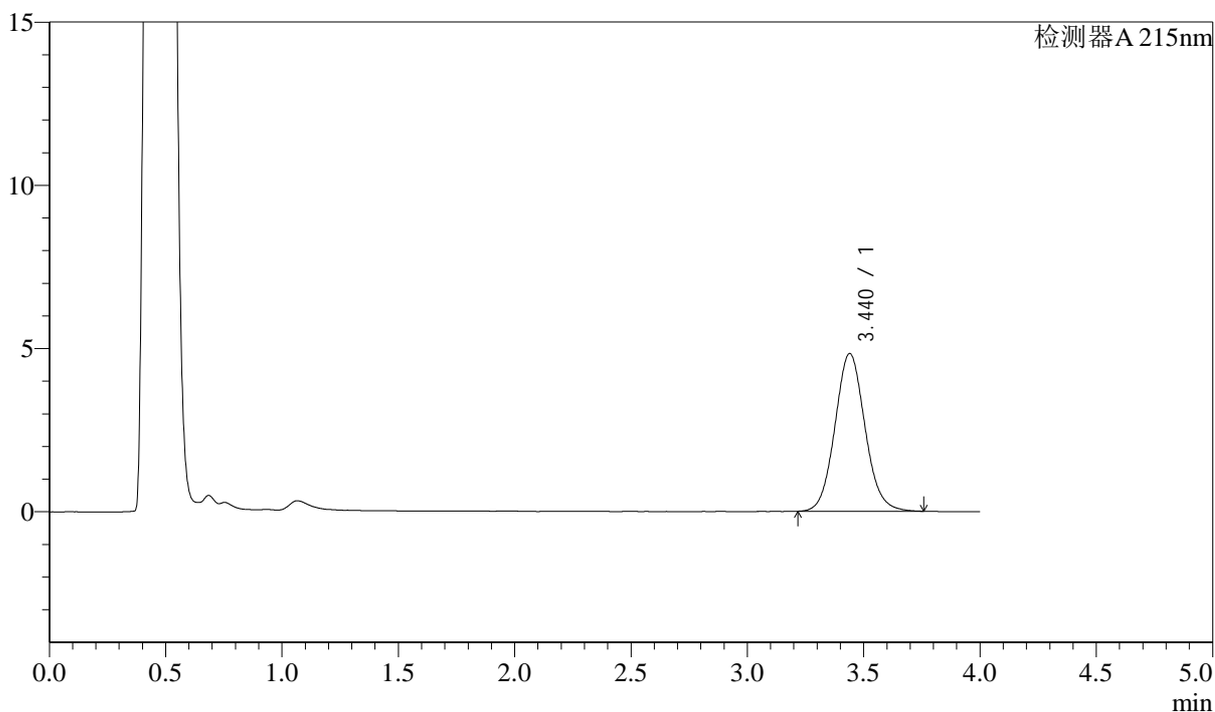
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	42348	4723	3470	1.080	--
总计		42348	4723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-397-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/16 01:49:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:14:46 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 215nm

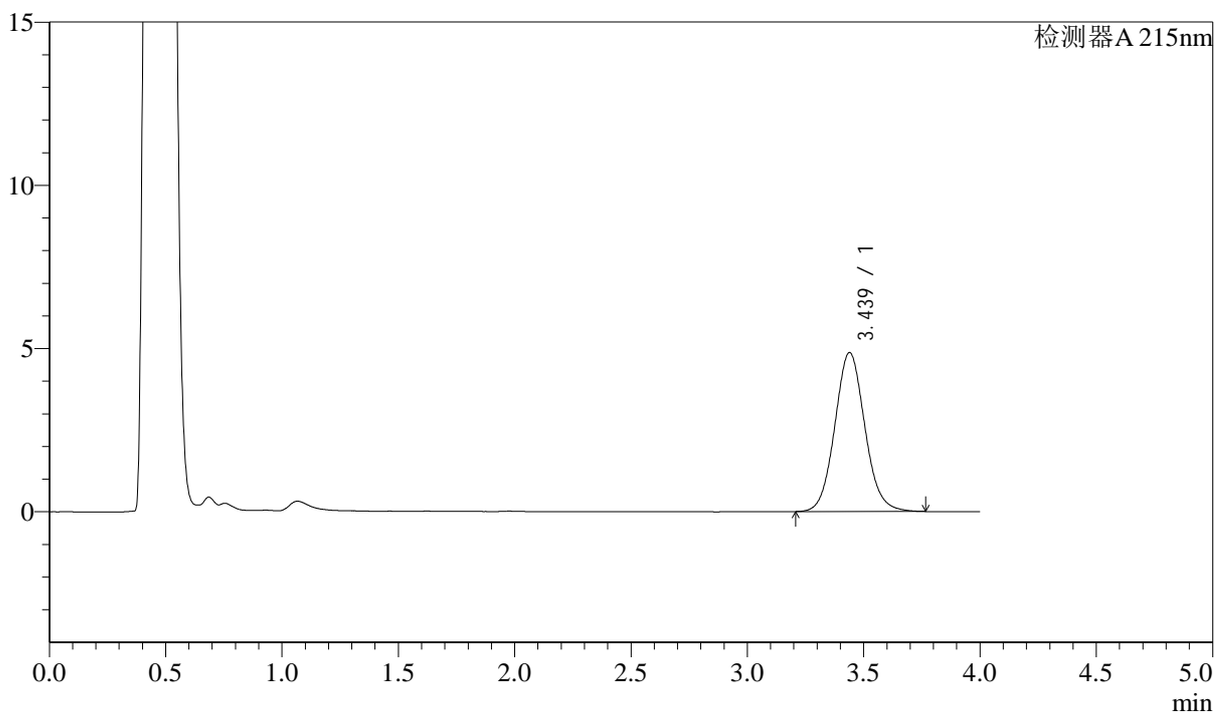
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	43399	4831	3459	1.082	--
总计		43399	4831			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-398-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/16 01:53:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:14:49 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 215nm

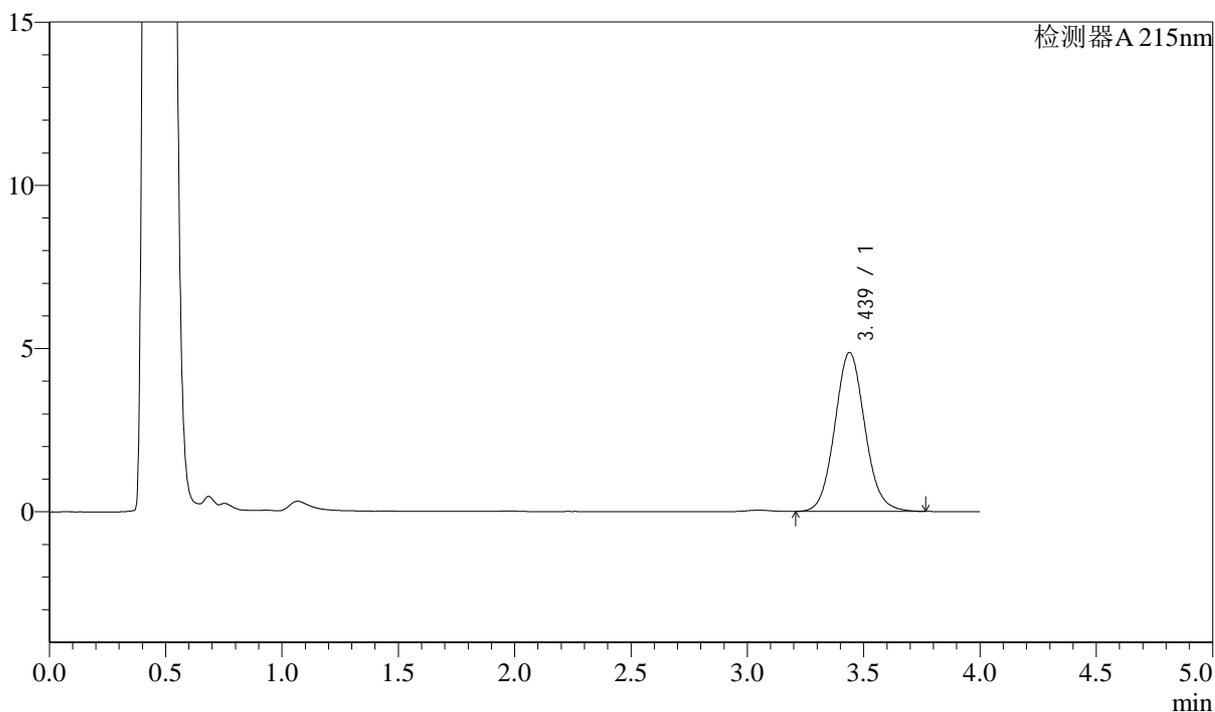
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	43718	4870	3468	1.082	--
总计		43718	4870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-399-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/16 01:58:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:14:52 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 215nm

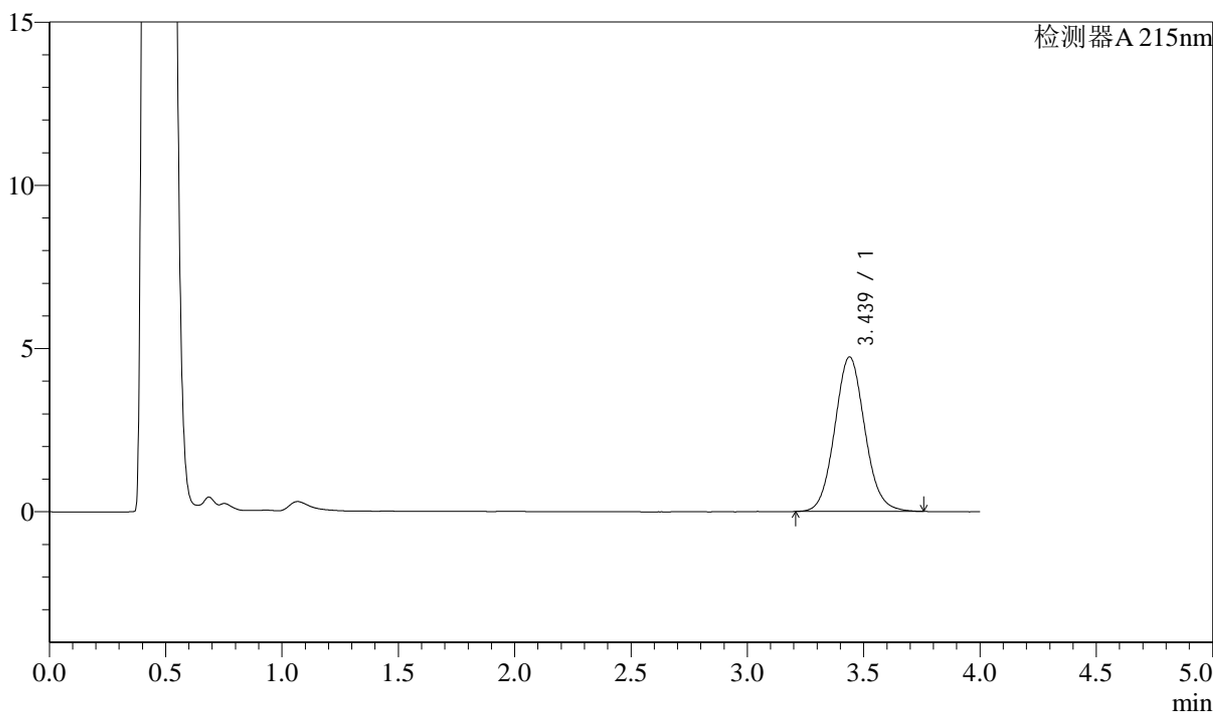
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	43823	4868	3437	1.082	--
总计		43823	4868			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-400-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/16 02:02:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:14:55 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	42553	4734	3453	1.081	--
总计		42553	4734			



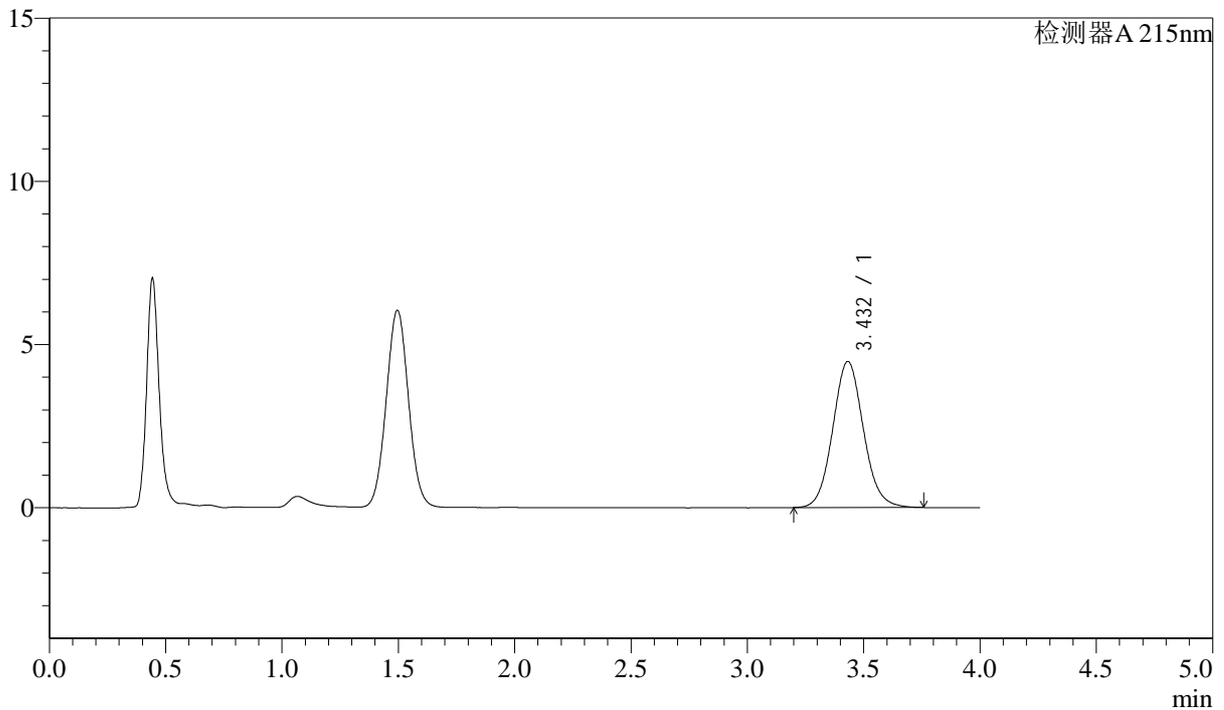
## SMF-214

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-401-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/16 02:07:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:14:57 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 215nm

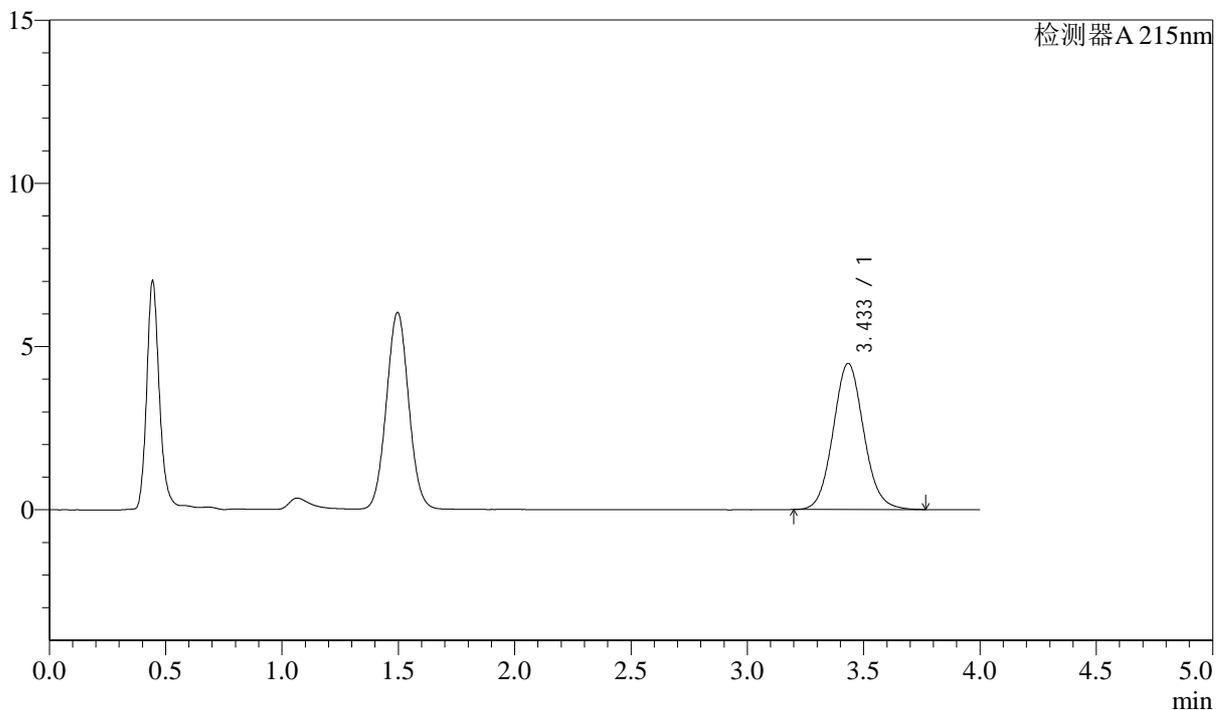
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	41002	4472	3304	1.083	--
总计		41002	4472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-34/27-402-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/16 02:11:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/17 19:15:00 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 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	40946	4469	3313	1.085	--
总计		40946	4469			