

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-253-4 - zzp1-rcqx-pH6.8-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 11:30:17

实验者: xiexinhui

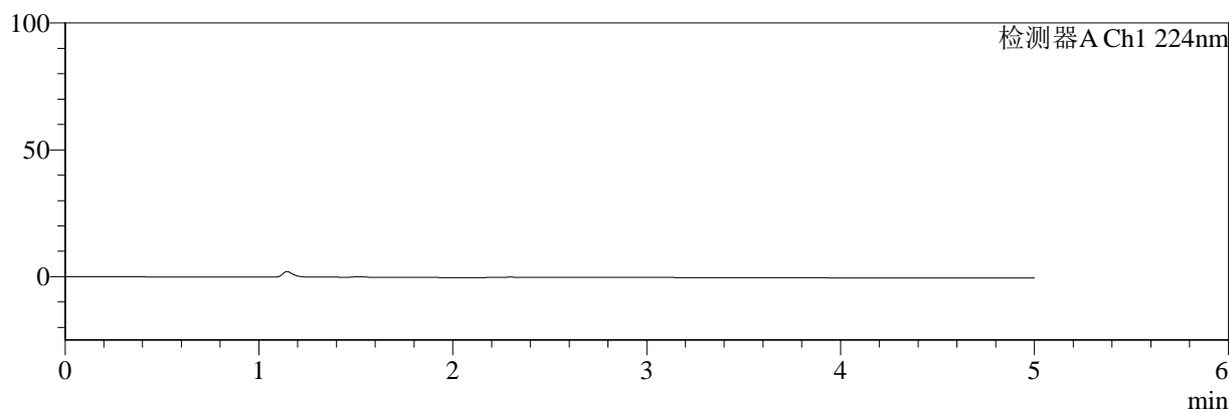
处理时间 (V4): 2023/12/21 16:42:26

处理者: xiexinhui

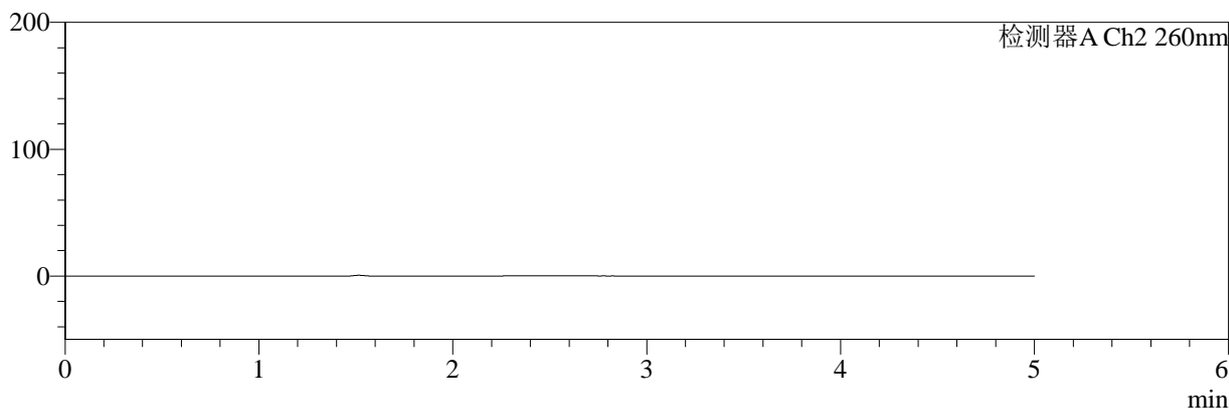
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

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

## 检测器A Ch2 260nm

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



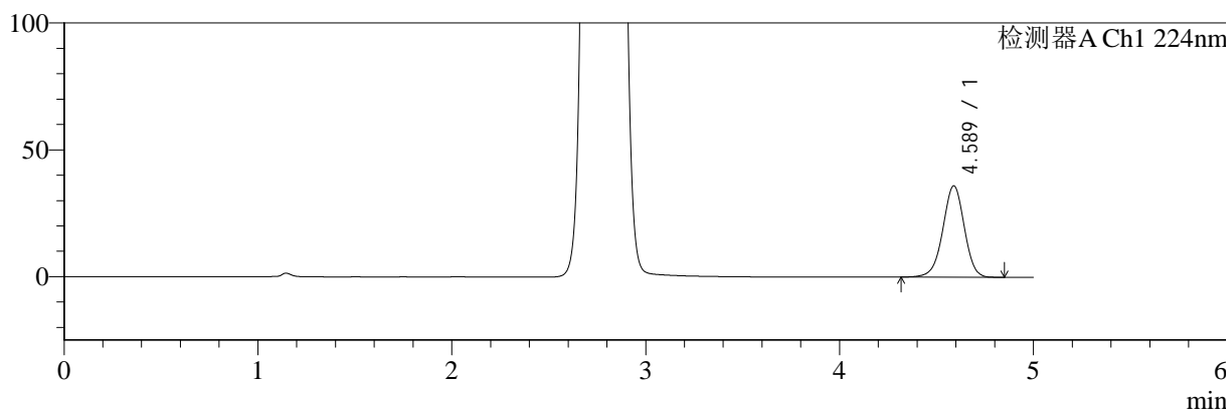
# SMF-4034

## <样品信息>

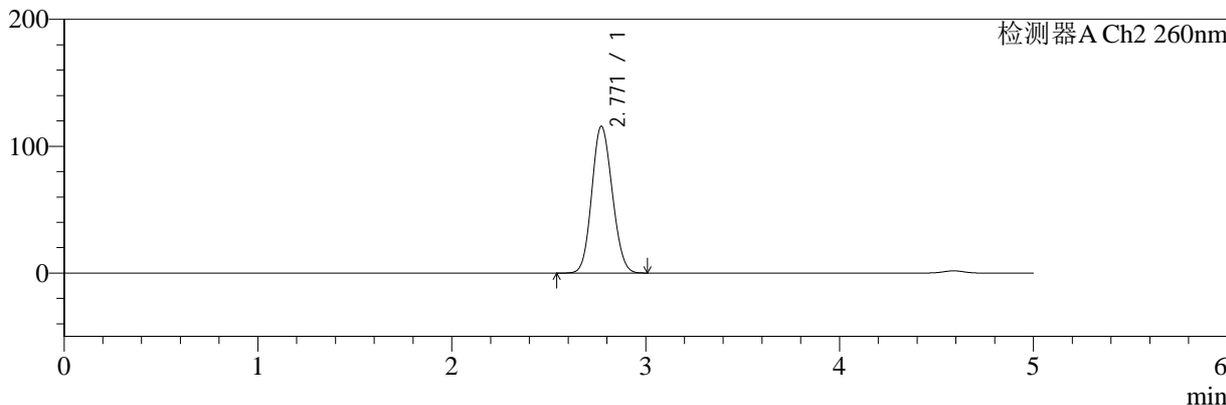
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-254-4 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 11:35:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4): 2023/12/21 16:42:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.589	277347	100.000	36056	8349	0.968	--
总计		277347	100.000	36056			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	852015	100.000	115831	3225	1.109	--
总计		852015	100.000	115831			



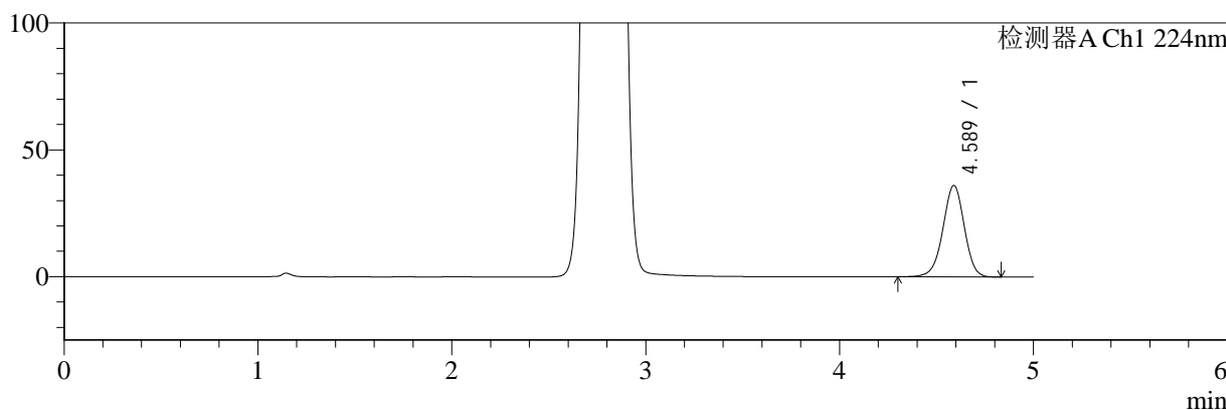
# SMF-4034

## <样品信息>

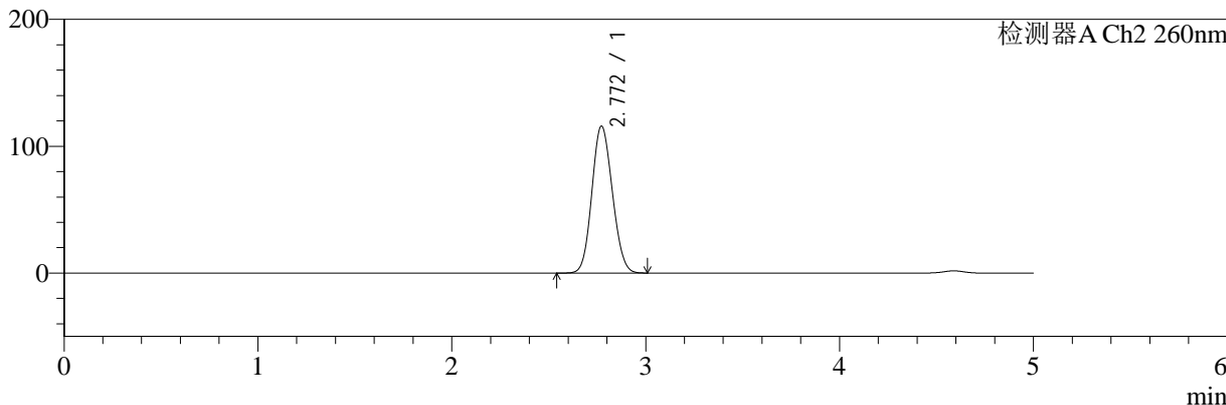
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-255-4 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 11:41:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4): 2023/12/21 16:42:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.589	277639	100.000	36073	8353	0.967	--
总计		277639	100.000	36073			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	853207	100.000	115975	3223	1.109	--
总计		853207	100.000	115975			



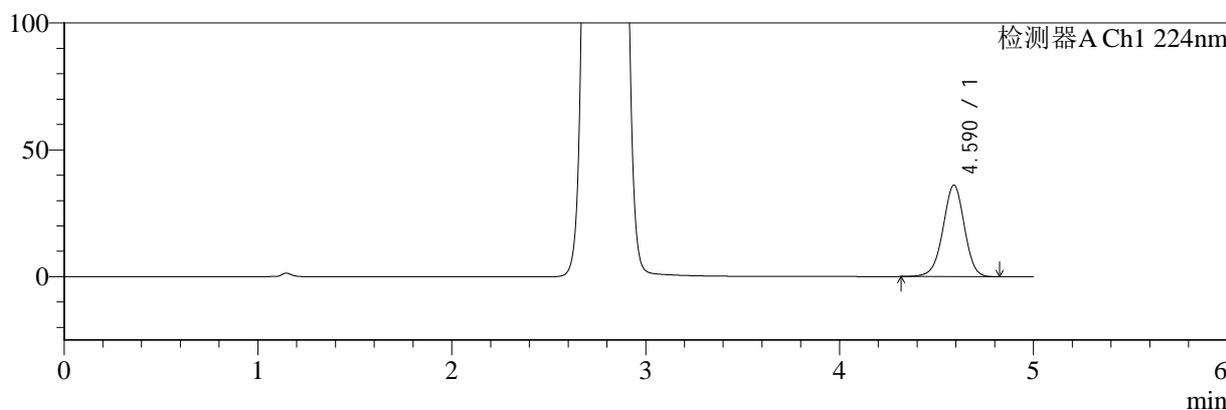
# SMF-4034

## <样品信息>

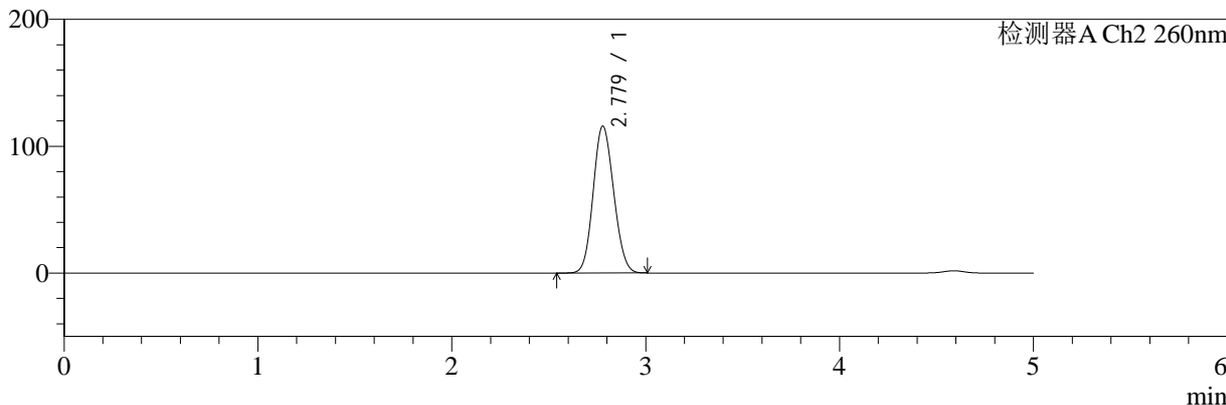
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-256-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 11:46:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:42:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.590	277462	100.000	36071	8350	0.969	--
总计		277462	100.000	36071			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	854591	100.000	115802	3221	1.110	--
总计		854591	100.000	115802			



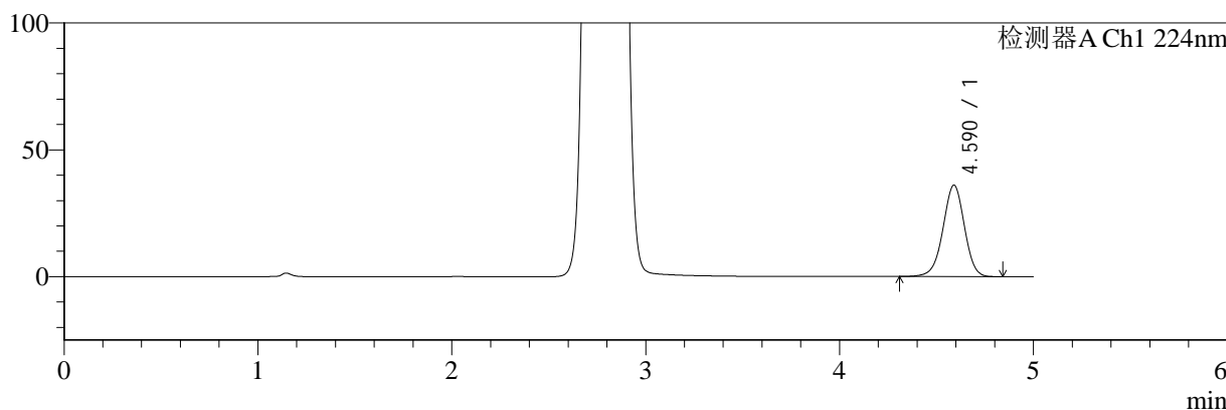
# SMF-4034

## <样品信息>

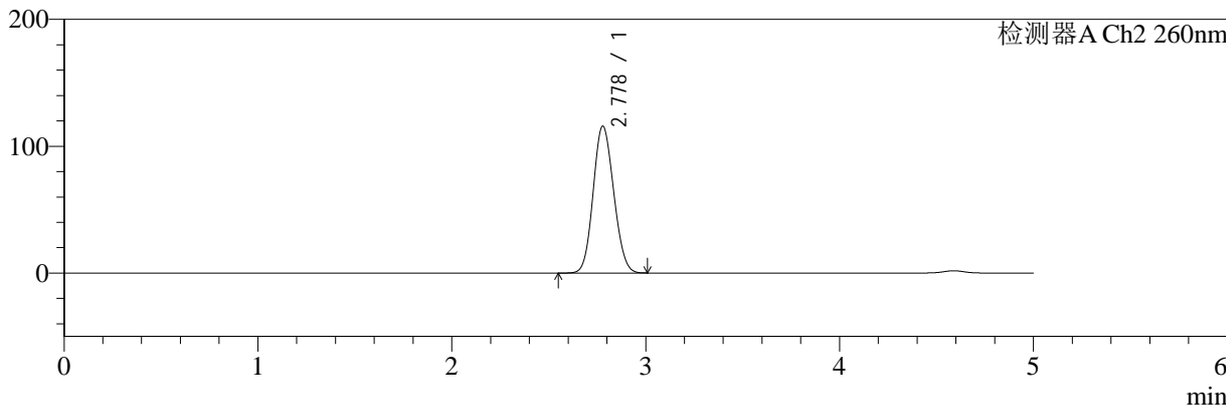
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-257-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 11:51:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:42:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.590	277656	100.000	36062	8349	0.968	--
总计		277656	100.000	36062			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	855089	100.000	115874	3219	1.110	--
总计		855089	100.000	115874			



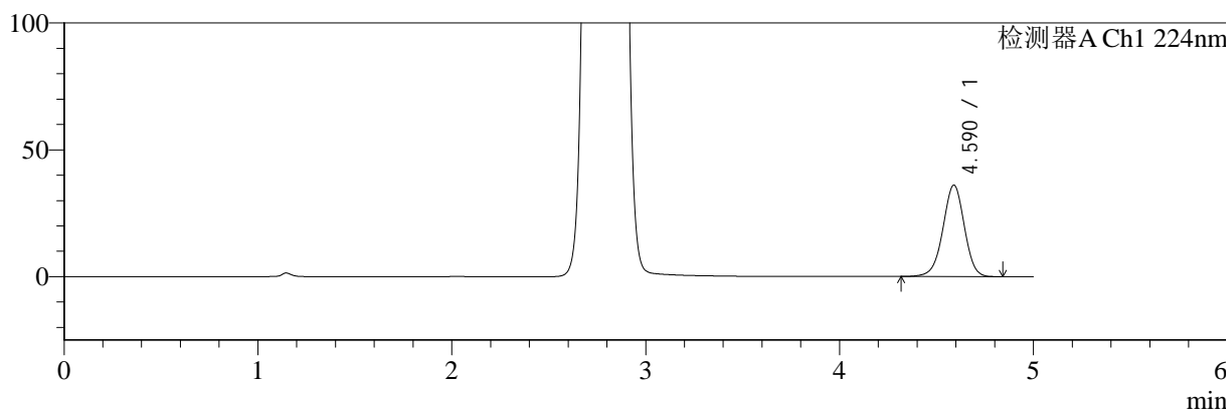
# SMF-4034

## <样品信息>

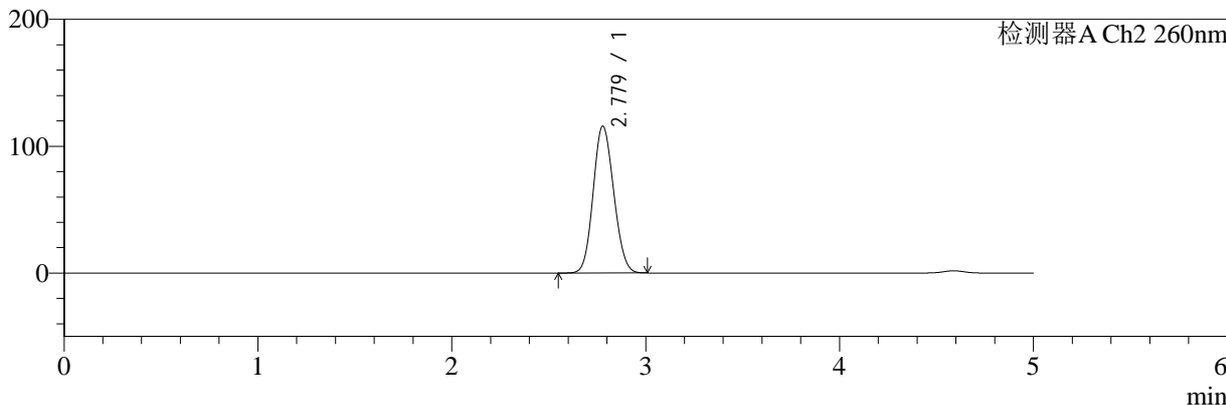
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-258-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 11:57:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:42:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.590	277385	100.000	36064	8342	0.968	--
总计		277385	100.000	36064			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	855350	100.000	115903	3220	1.110	--
总计		855350	100.000	115903			



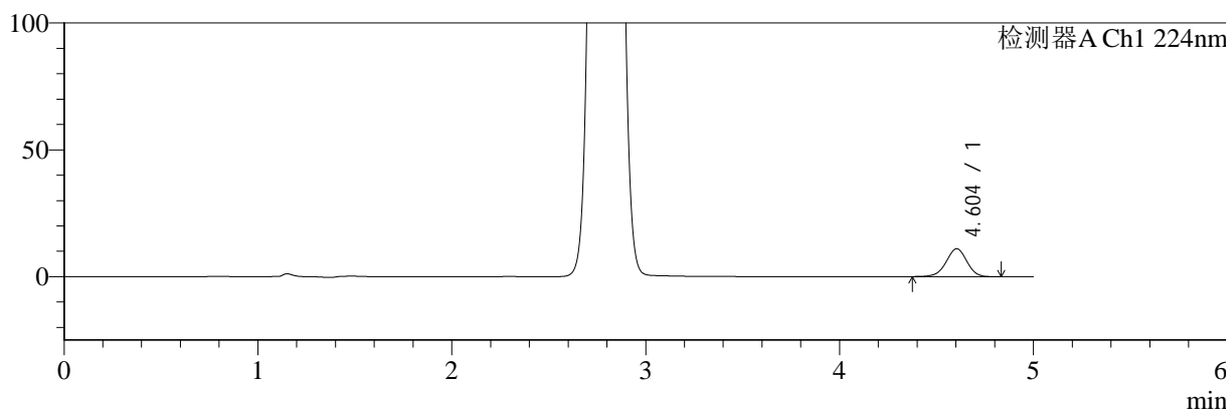
# SMF-4034

## <样品信息>

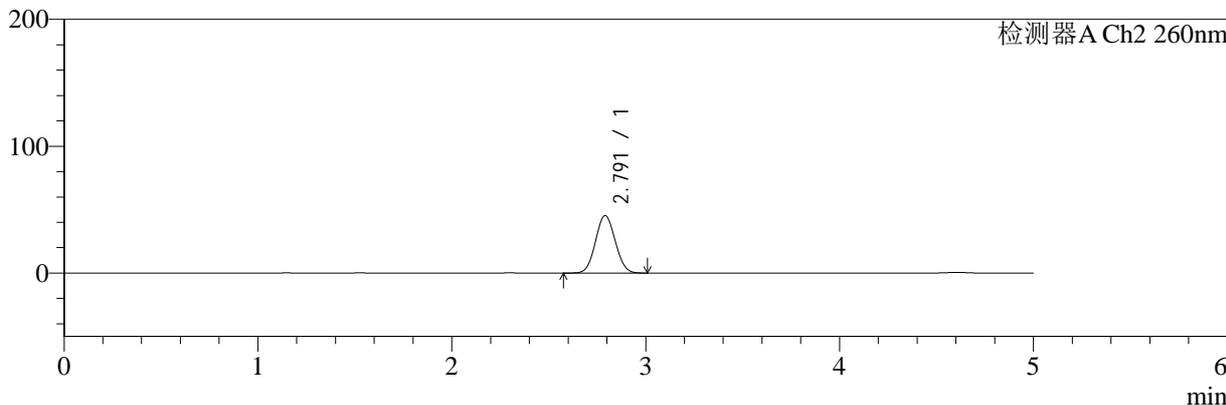
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-259-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 12:02:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:42:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.604	82047	100.000	11013	8904	0.965	--
总计		82047	100.000	11013			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	322369	100.000	45316	3504	1.059	--
总计		322369	100.000	45316			

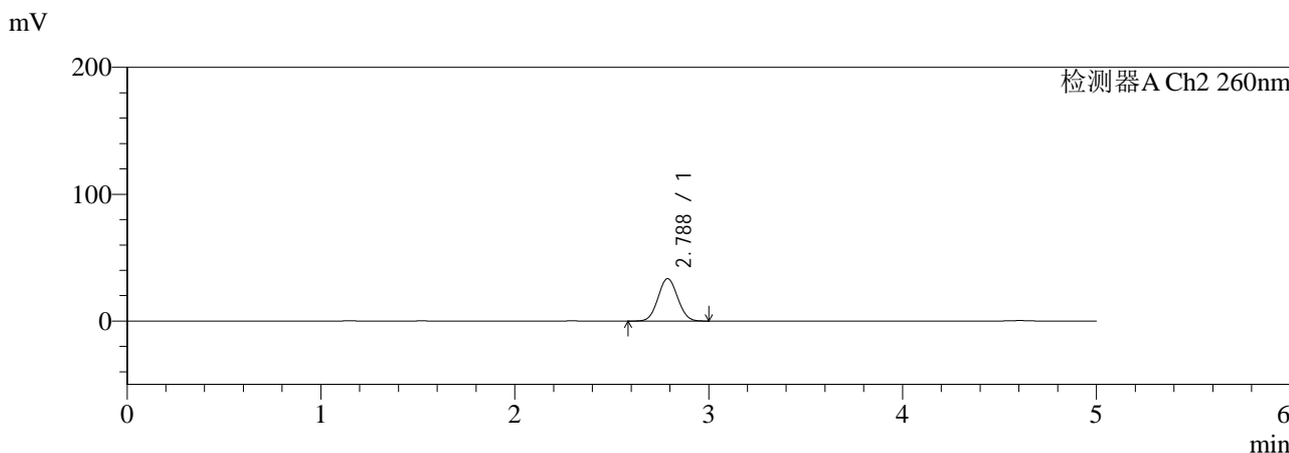
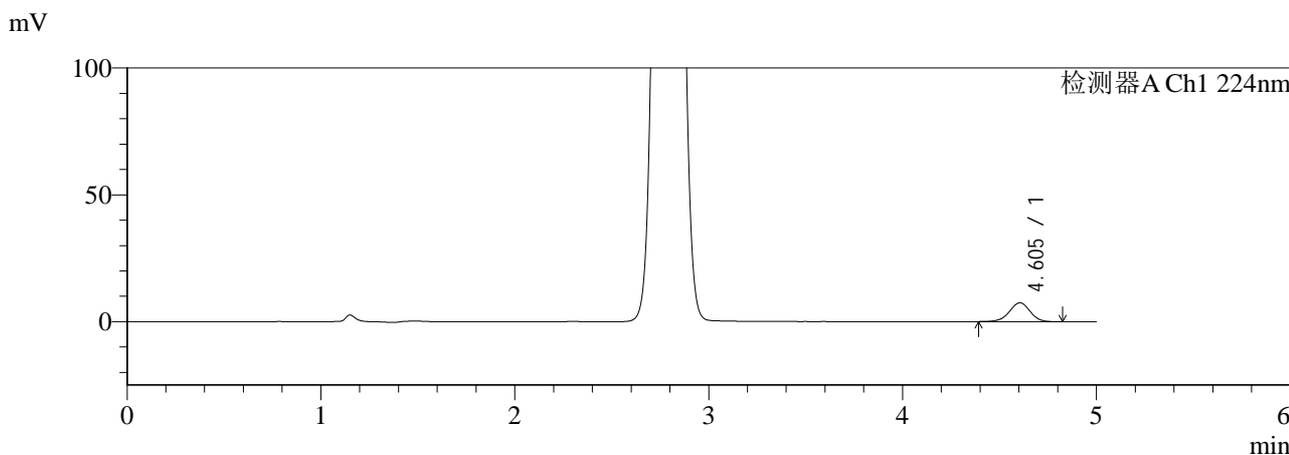


# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-260-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 12:07:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:42:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.605	55181	100.000	7433	8919	0.965	--
总计		55181	100.000	7433			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	236069	100.000	33482	3558	1.050	--
总计		236069	100.000	33482			



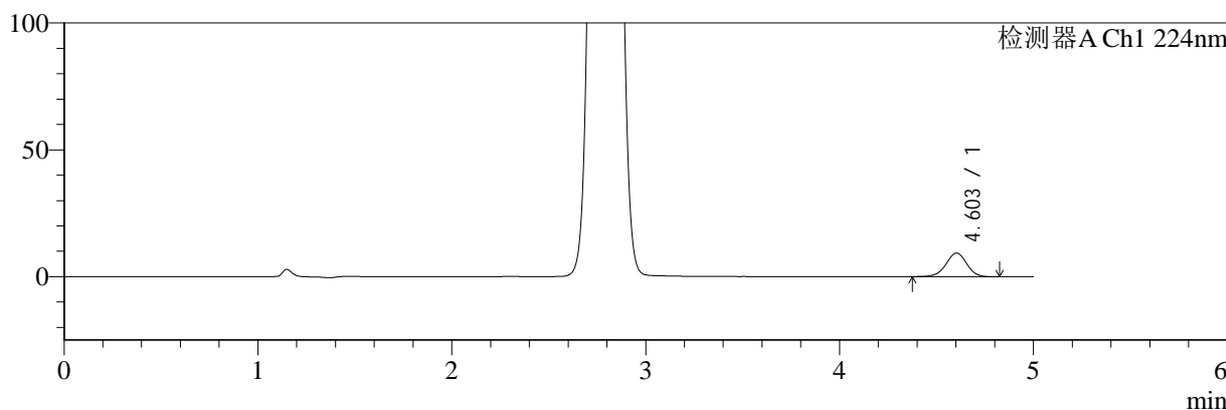
# SMF-4034

## <样品信息>

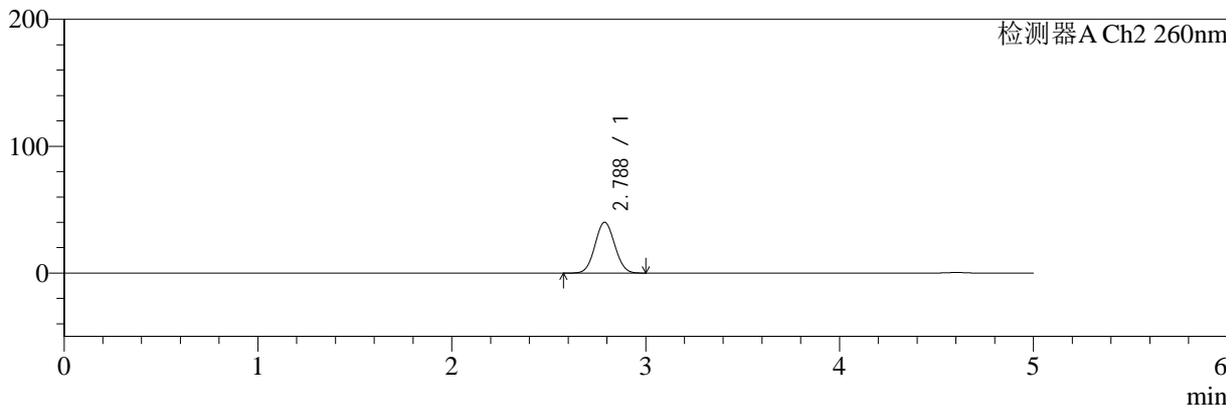
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-261-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 12:13:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:42:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.603	69739	100.000	9344	8911	0.965	--
总计		69739	100.000	9344			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	284434	100.000	40091	3507	1.054	--
总计		284434	100.000	40091			



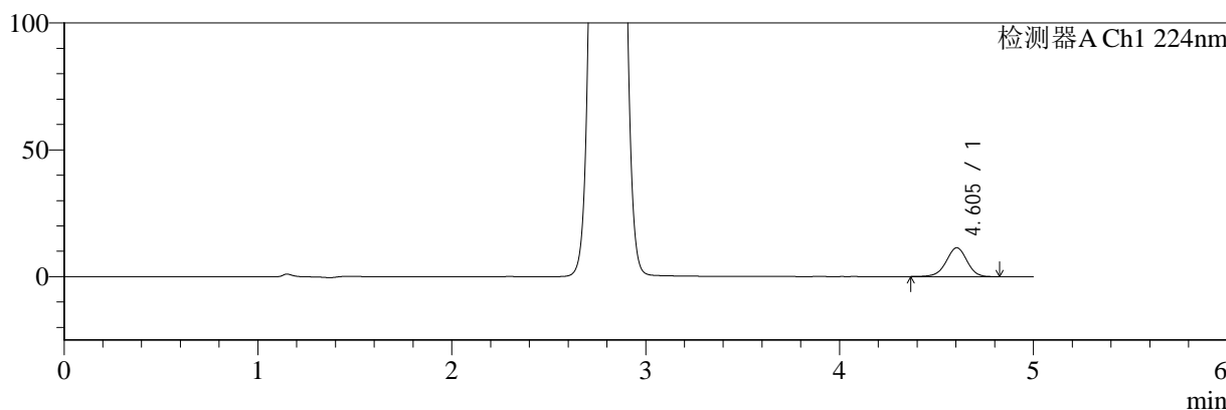
# SMF-4034

## <样品信息>

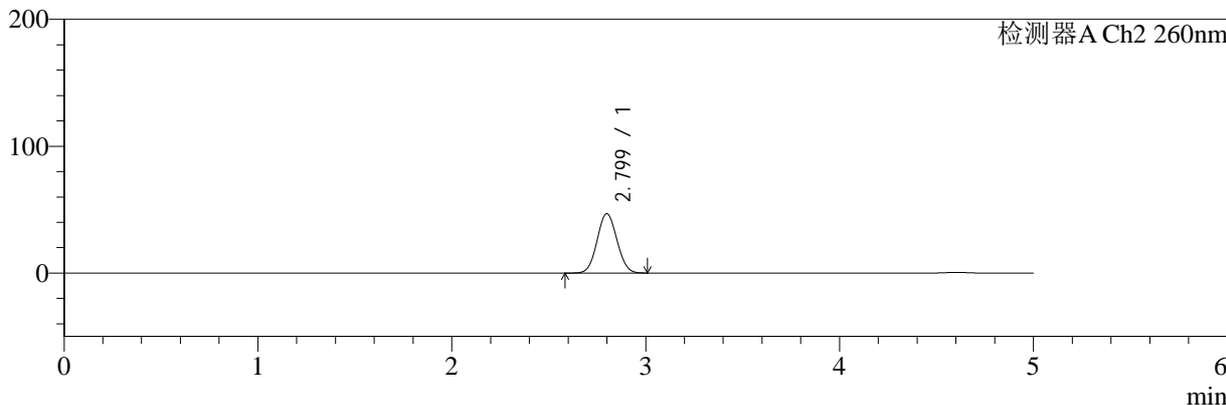
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-262-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 12:18:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:42:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.605	84943	100.000	11376	8904	0.963	--
总计		84943	100.000	11376			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	334265	100.000	46802	3494	1.058	--
总计		334265	100.000	46802			



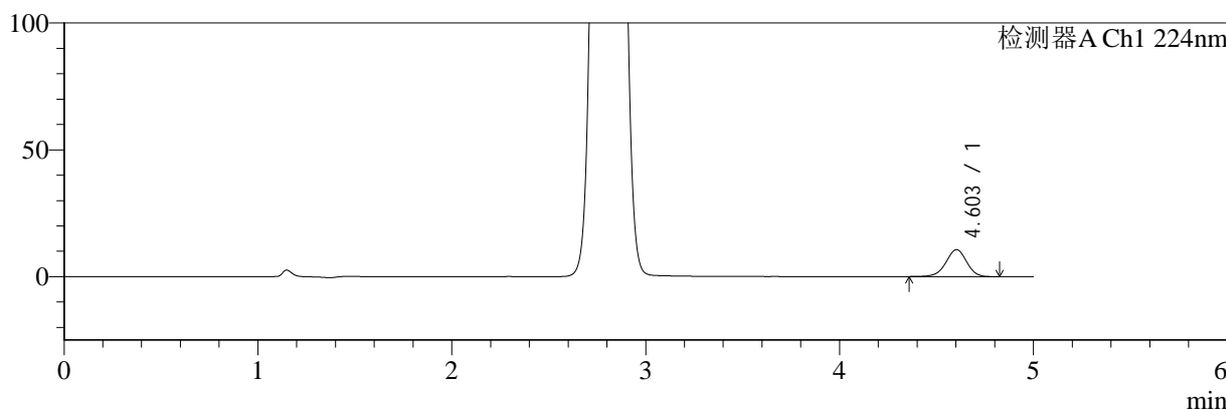
# SMF-4034

## <样品信息>

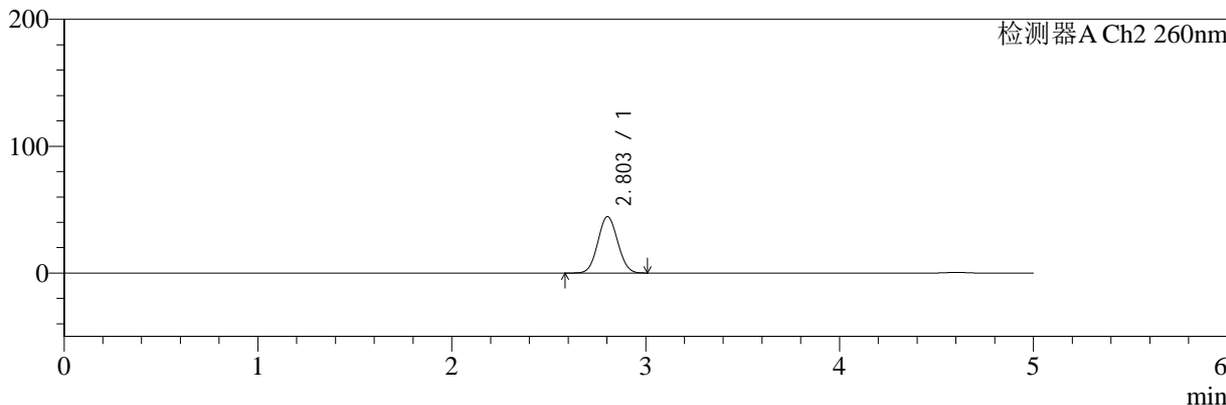
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-263-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 12:24:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:42:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.603	79419	100.000	10632	8906	0.960	--
总计		79419	100.000	10632			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	317543	100.000	44483	3507	1.056	--
总计		317543	100.000	44483			

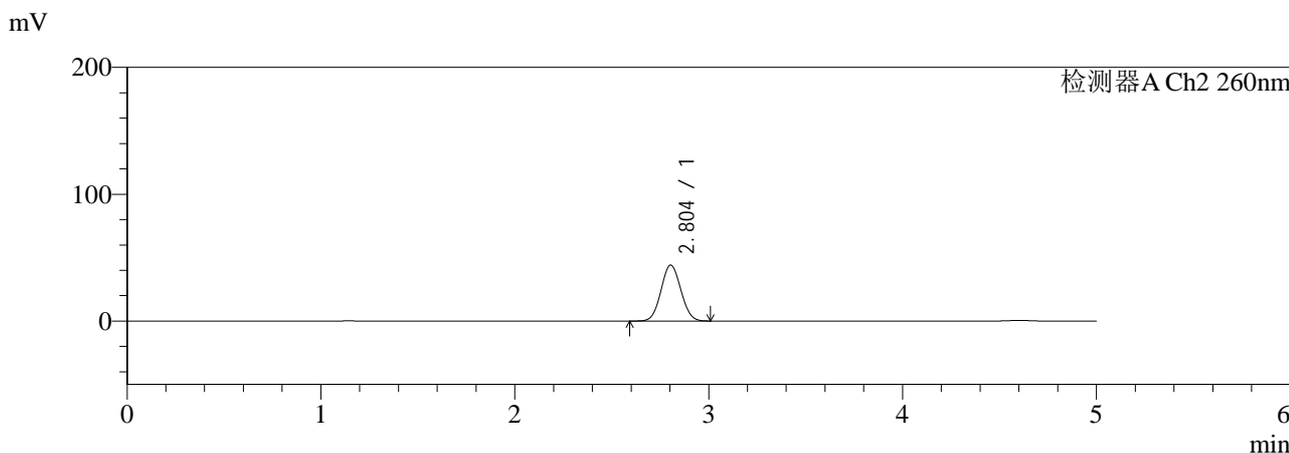
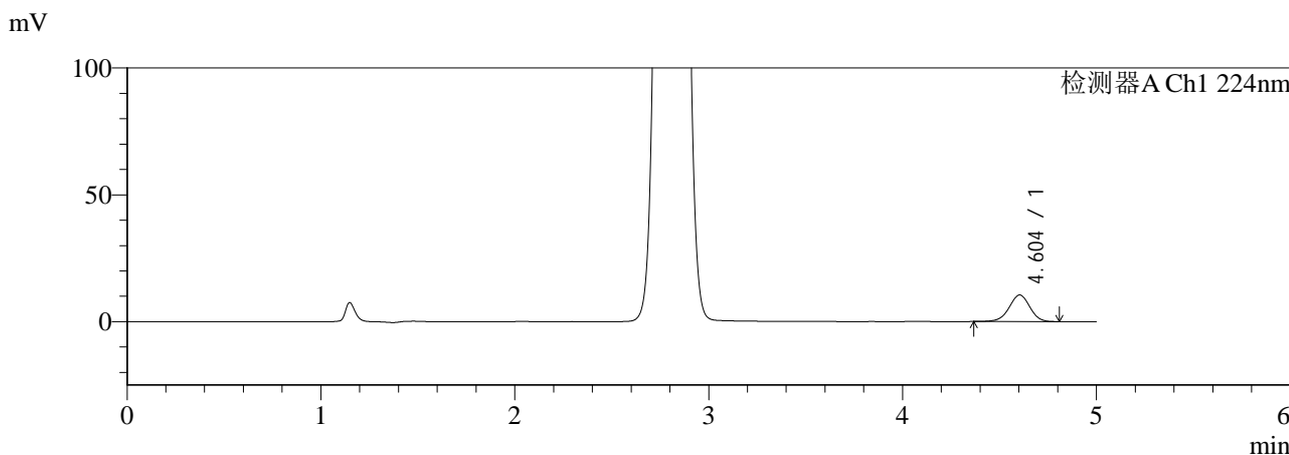


# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-264-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 12:29:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:42:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.604	78052	100.000	10481	8909	0.963	--
总计		78052	100.000	10481			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	314617	100.000	44117	3509	1.056	--
总计		314617	100.000	44117			



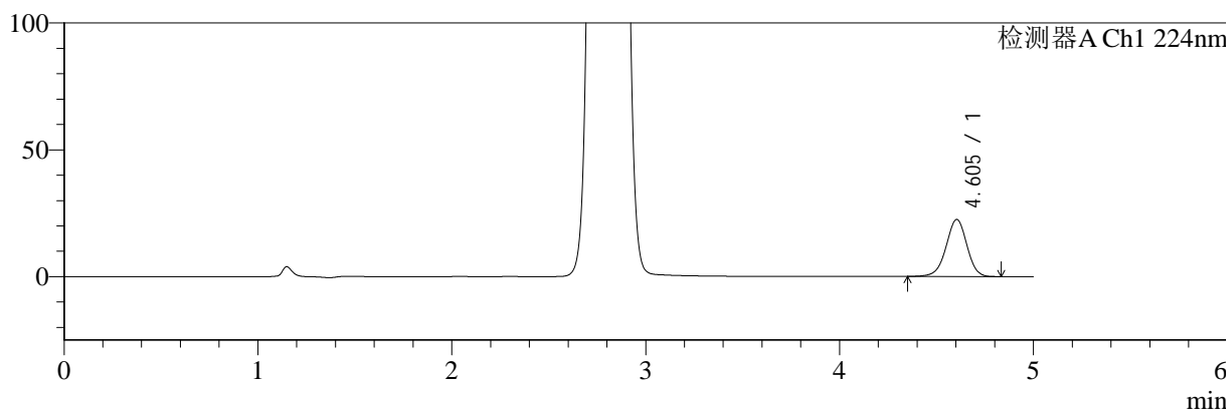
# SMF-4034

## <样品信息>

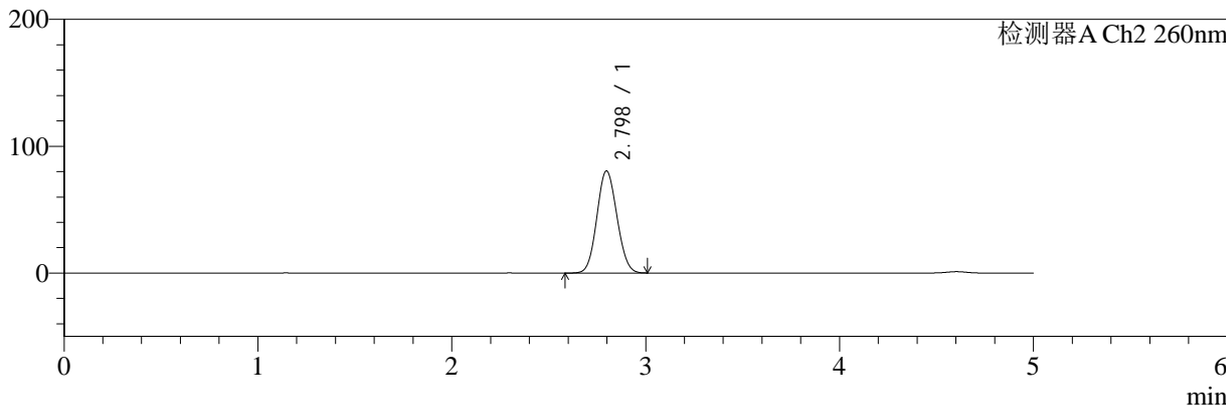
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-265-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 12:34:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:42:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.605	168231	100.000	22509	8888	0.960	--
总计		168231	100.000	22509			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	581556	100.000	80577	3409	1.082	--
总计		581556	100.000	80577			



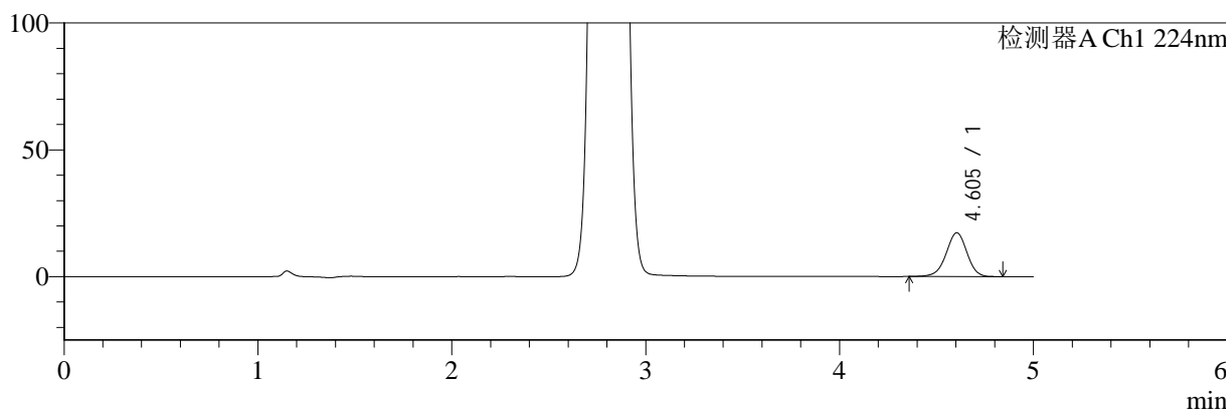
# SMF-4034

## <样品信息>

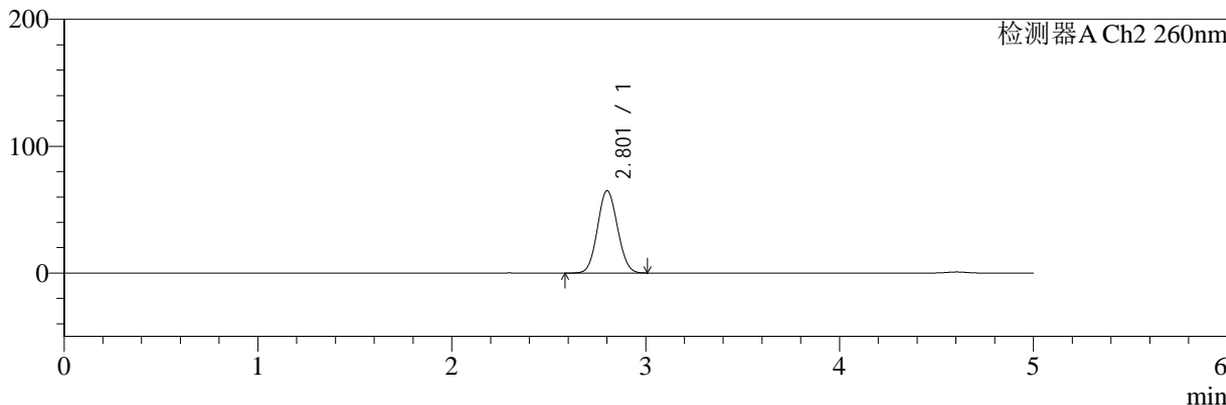
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-266-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 12:40:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.605	129041	100.000	17274	8899	0.961	--
总计		129041	100.000	17274			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	466764	100.000	64761	3450	1.071	--
总计		466764	100.000	64761			



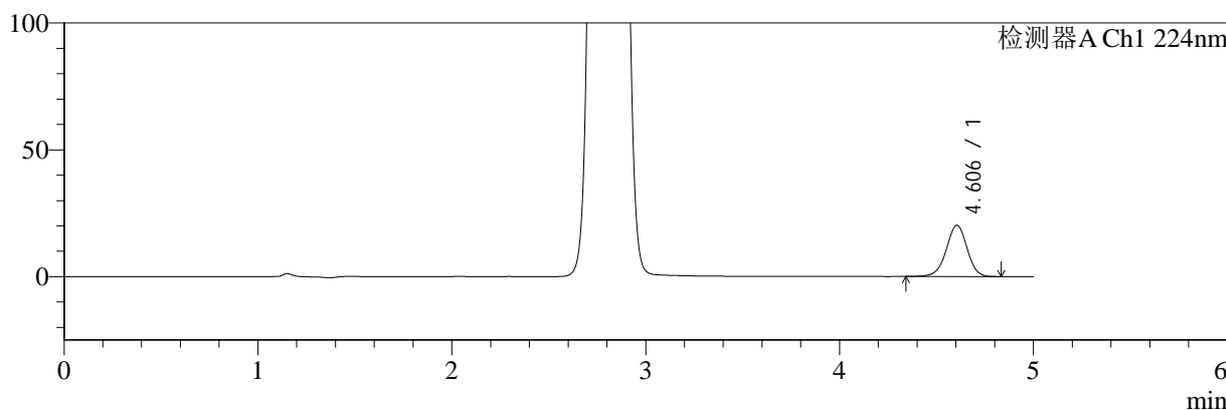
# SMF-4034

## <样品信息>

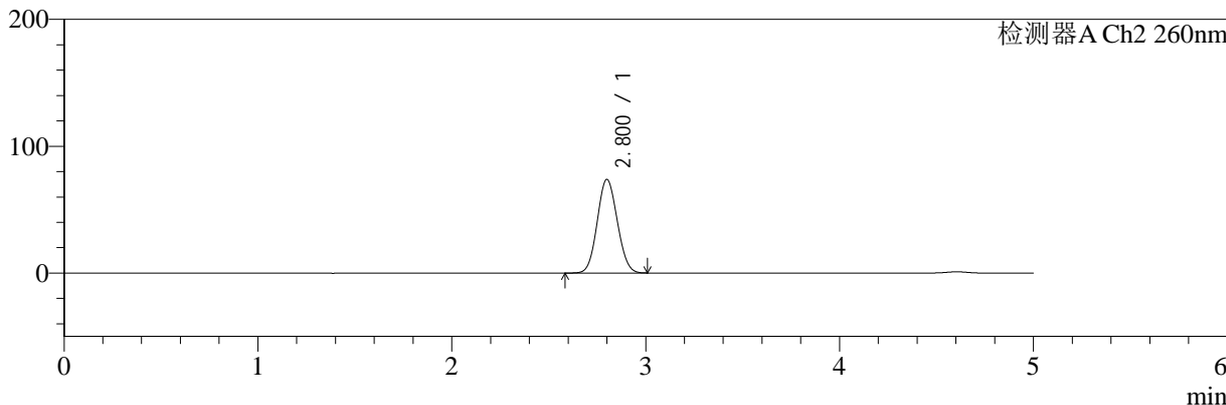
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-267-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 12:45:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.606	151325	100.000	20238	8902	0.961	--
总计		151325	100.000	20238			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	531957	100.000	73749	3427	1.078	--
总计		531957	100.000	73749			



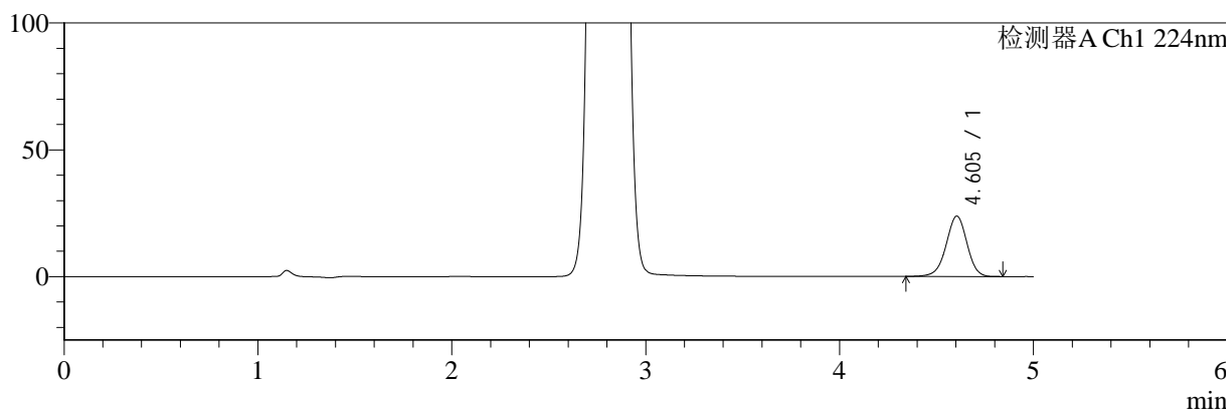
# SMF-4034

## <样品信息>

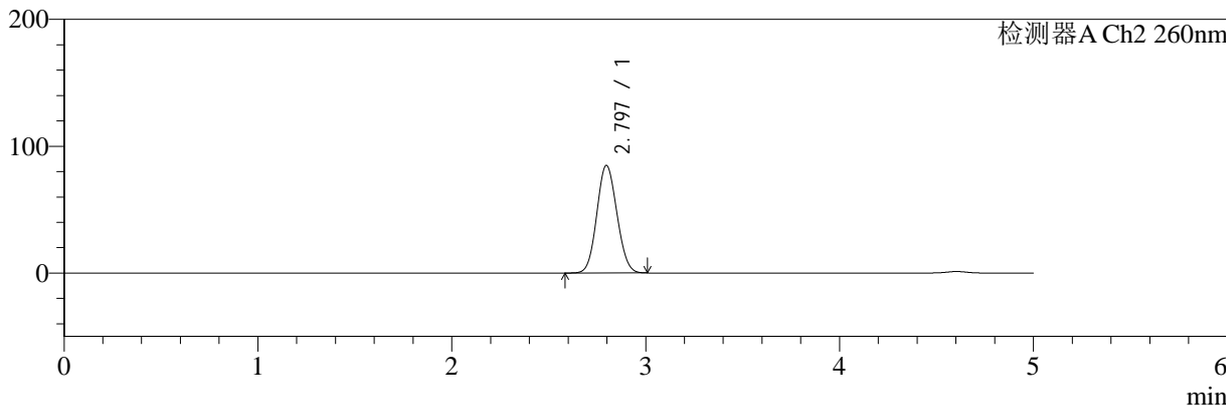
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-268-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 12:50:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.605	178395	100.000	23845	8888	0.961	--
总计		178395	100.000	23845			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	612941	100.000	84870	3404	1.085	--
总计		612941	100.000	84870			



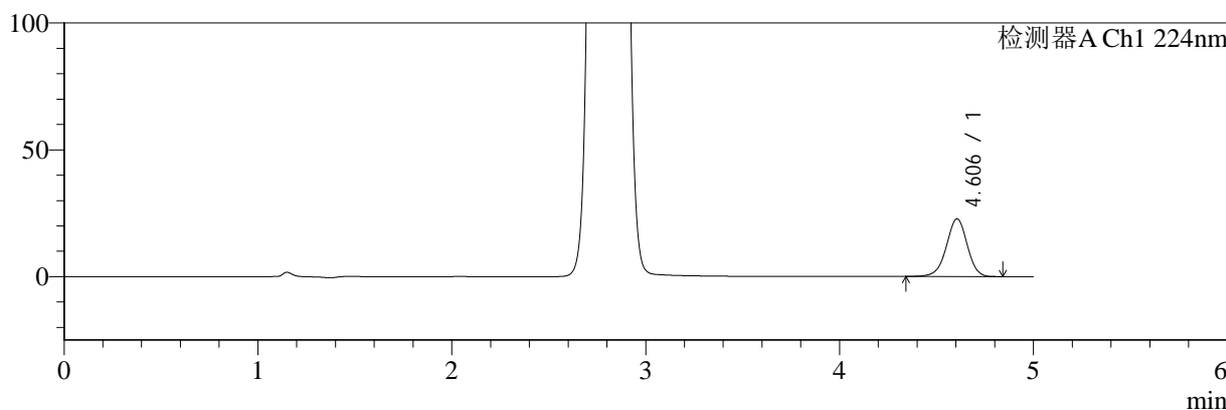
# SMF-4034

## <样品信息>

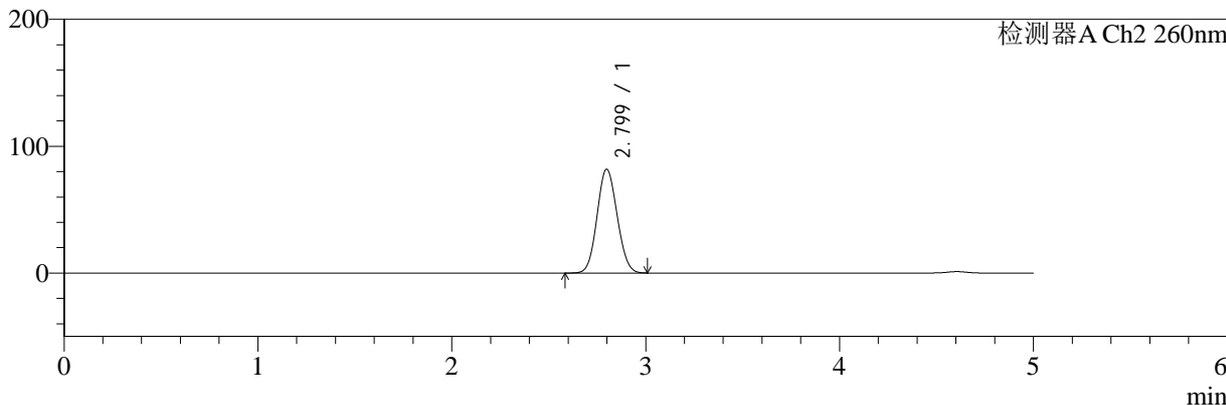
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-269-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 12:56:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.606	170156	100.000	22751	8902	0.961	--
总计		170156	100.000	22751			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	591061	100.000	81838	3410	1.083	--
总计		591061	100.000	81838			



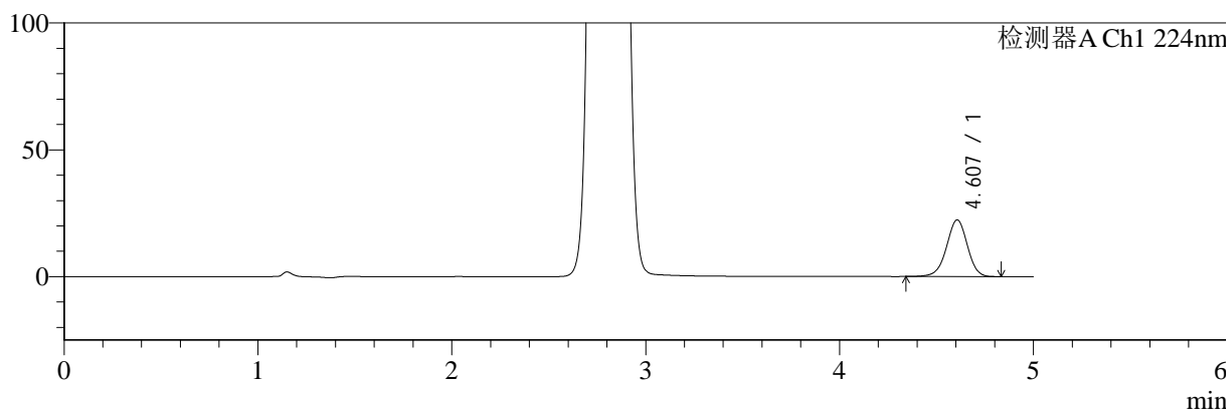
# SMF-4034

## <样品信息>

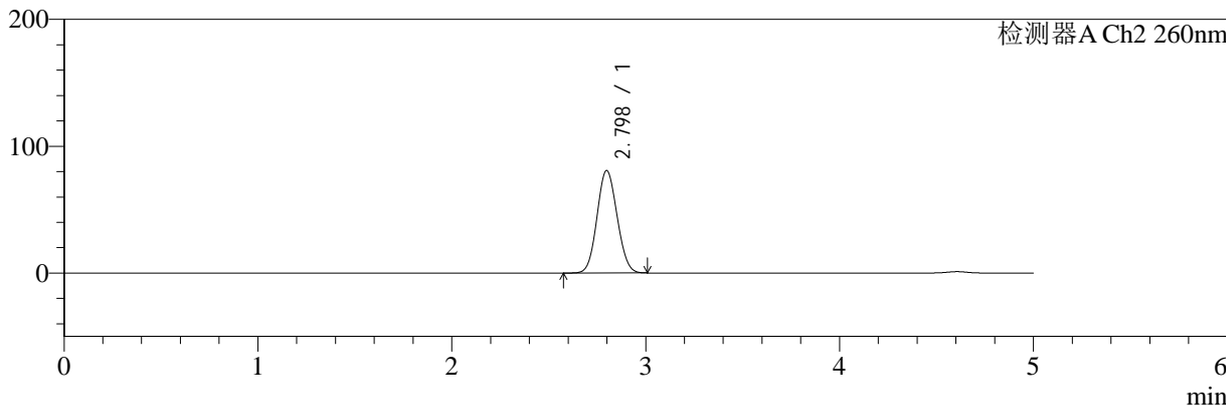
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-270-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 13:01:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.607	167401	100.000	22360	8901	0.961	--
总计		167401	100.000	22360			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	583264	100.000	80831	3411	1.083	--
总计		583264	100.000	80831			



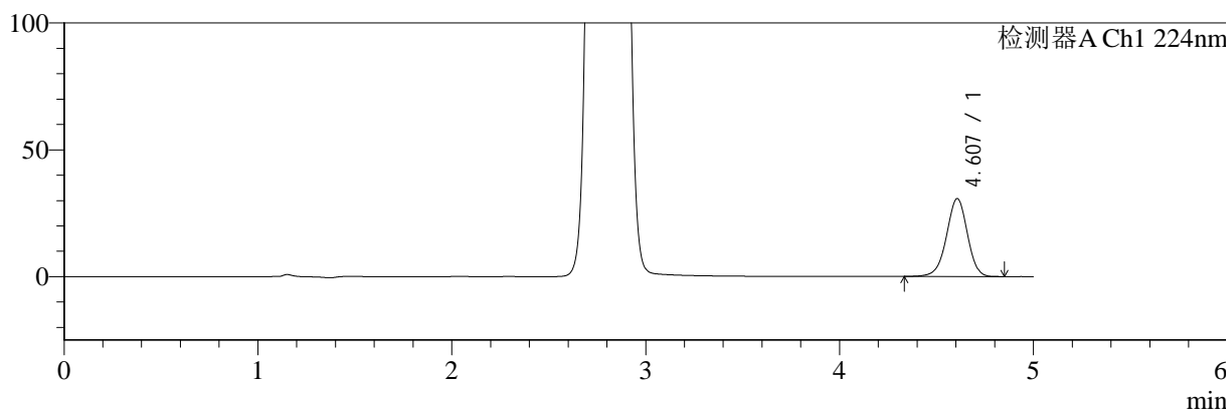
# SMF-4034

## <样品信息>

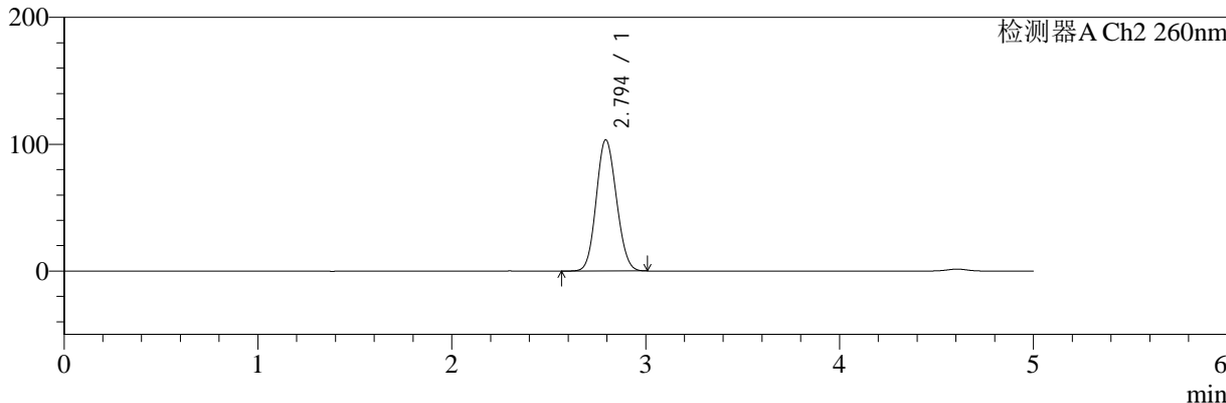
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-271-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 13:06:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.607	230172	100.000	30715	8897	0.961	--
总计		230172	100.000	30715			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	751304	100.000	103366	3362	1.100	--
总计		751304	100.000	103366			



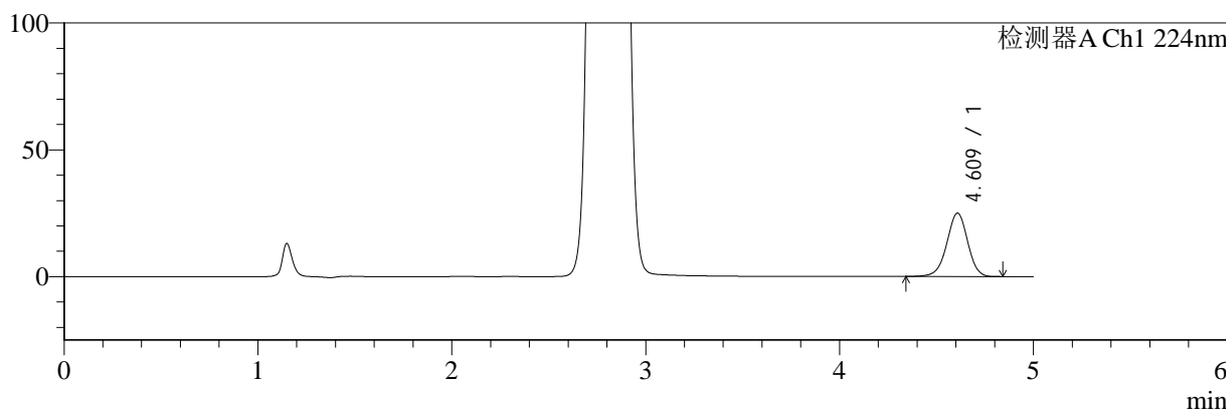
# SMF-4034

## <样品信息>

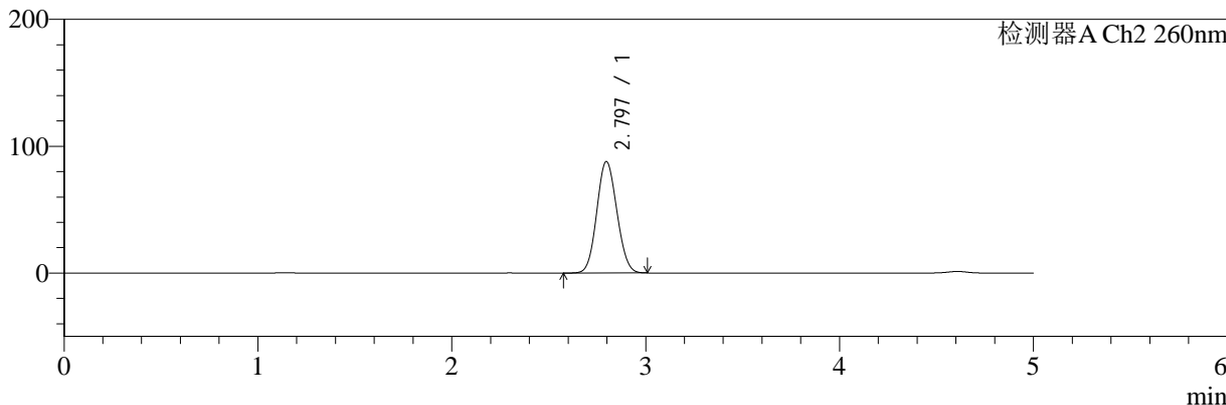
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-272-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 13:12:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.609	187151	100.000	24947	8908	0.962	--
总计		187151	100.000	24947			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	635413	100.000	87970	3398	1.088	--
总计		635413	100.000	87970			



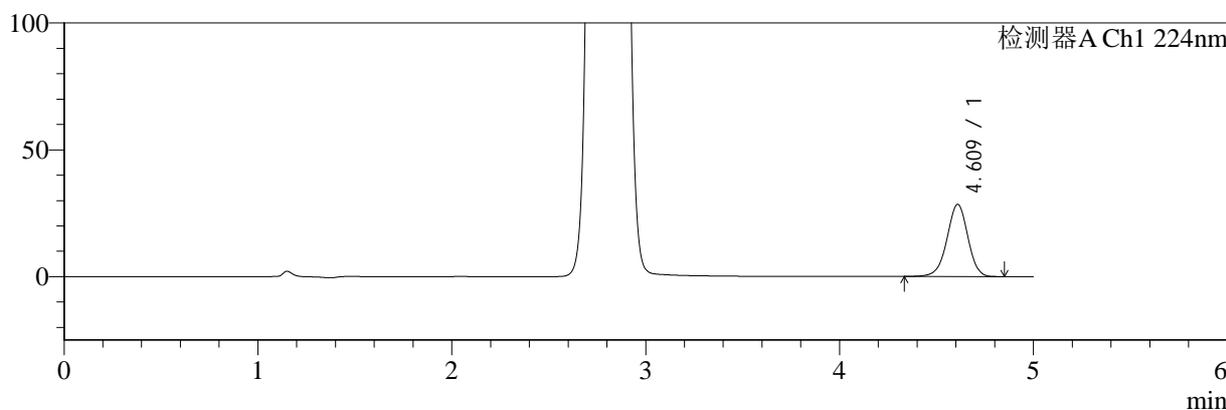
# SMF-4034

## <样品信息>

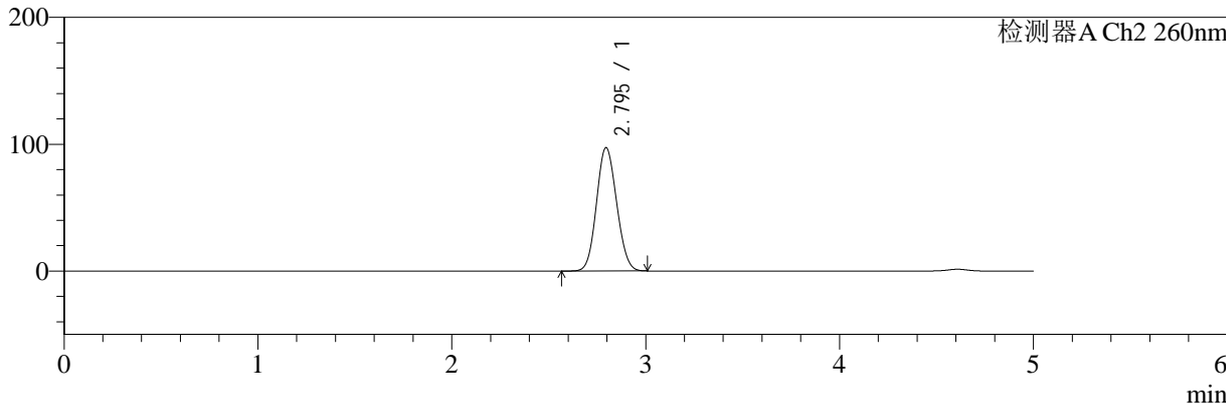
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-273-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 13:17:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.609	213127	100.000	28384	8902	0.962	--
总计		213127	100.000	28384			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	704896	100.000	97331	3381	1.095	--
总计		704896	100.000	97331			



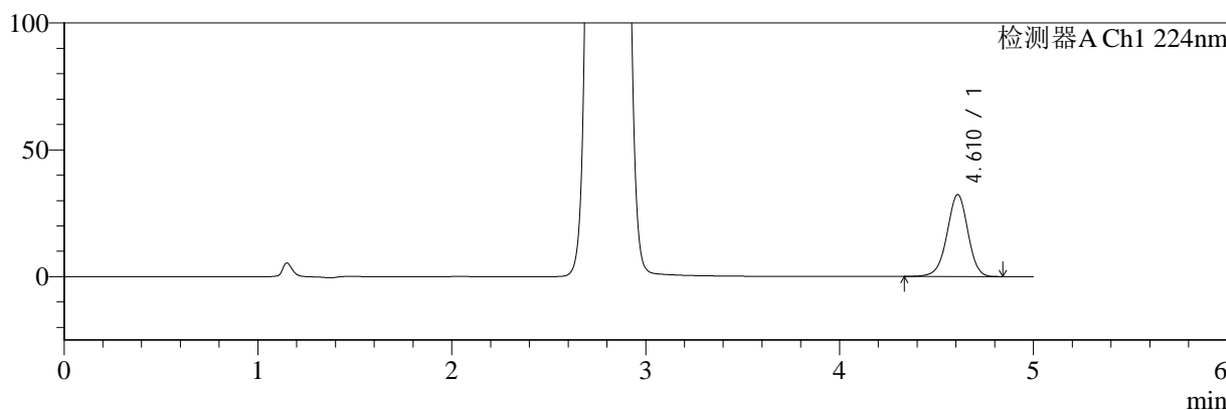
# SMF-4034

## <样品信息>

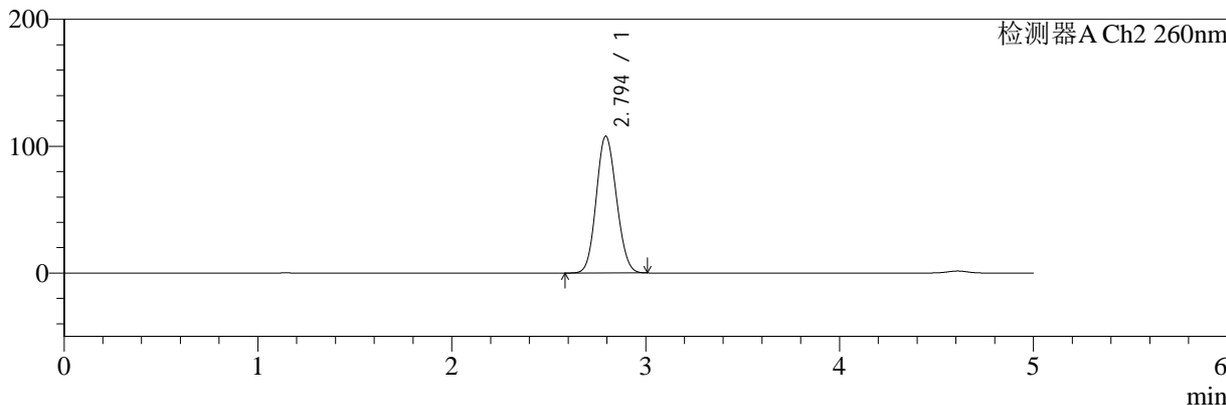
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-274-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 13:23:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.610	241886	100.000	32227	8899	0.962	--
总计		241886	100.000	32227			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	783975	100.000	107769	3358	1.103	--
总计		783975	100.000	107769			



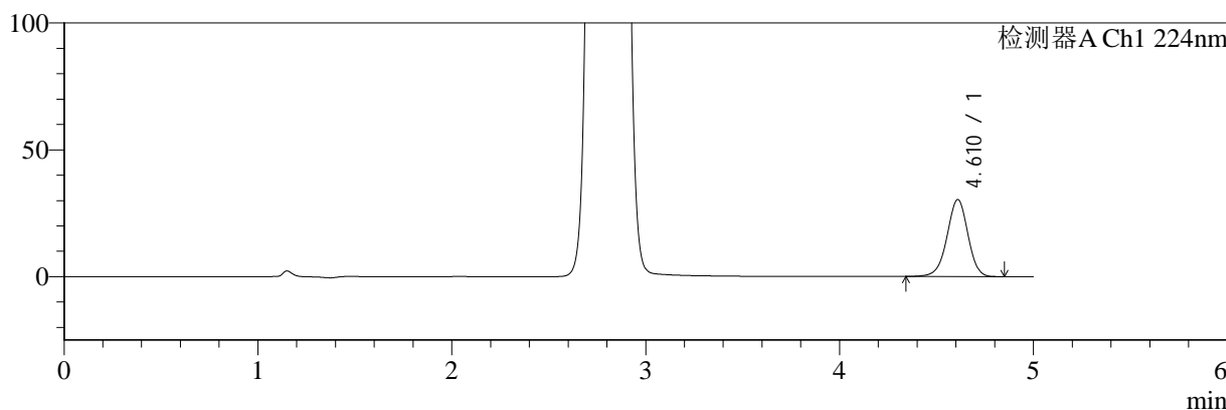
# SMF-4034

## <样品信息>

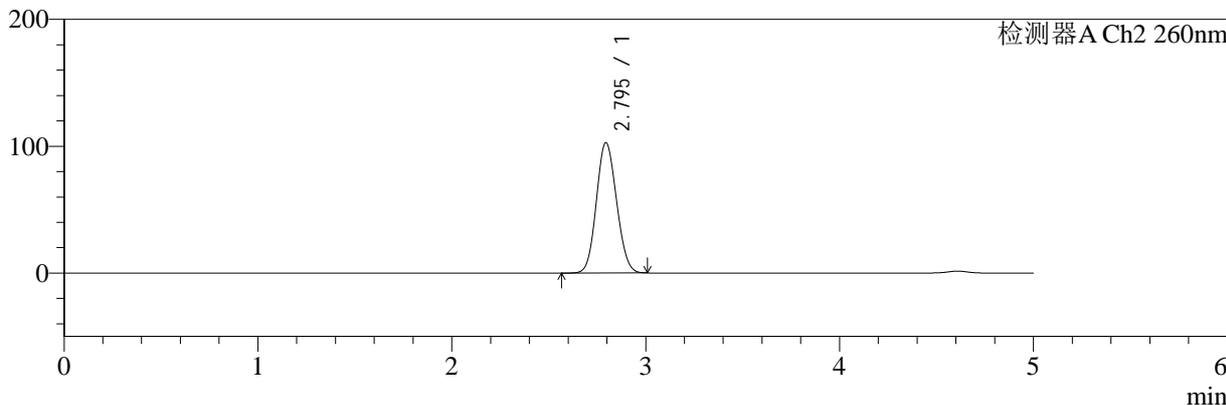
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-275-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 13:28:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.610	227285	100.000	30289	8901	0.962	--
总计		227285	100.000	30289			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	745649	100.000	102767	3368	1.099	--
总计		745649	100.000	102767			



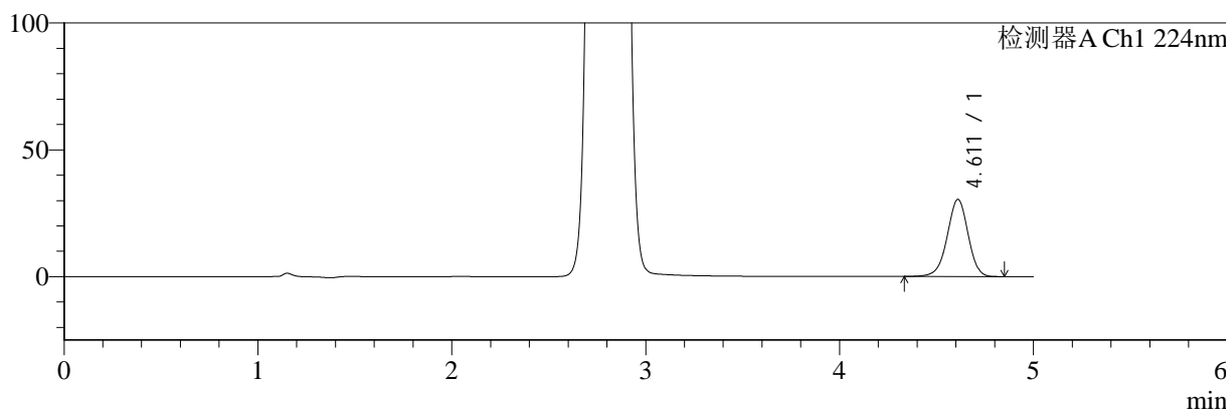
# SMF-4034

## <样品信息>

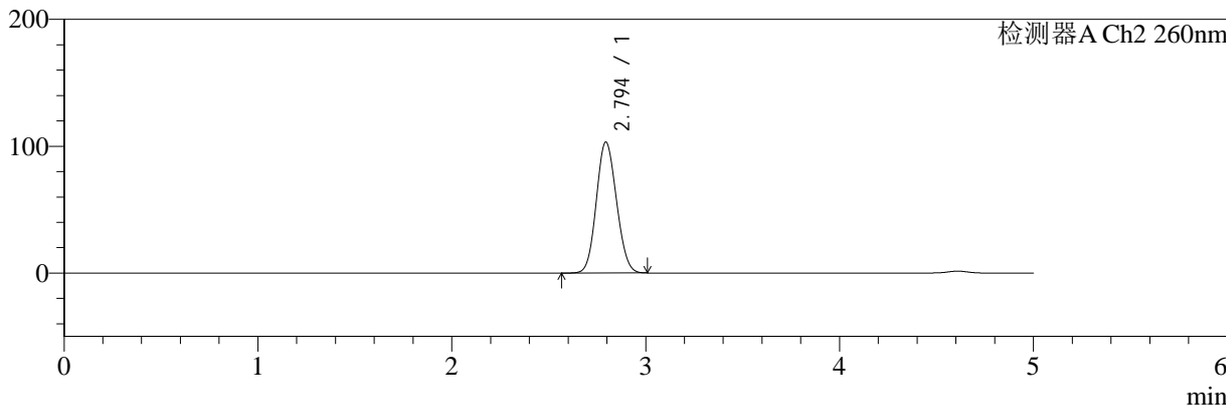
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-276-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 13:33:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.611	227642	100.000	30377	8905	0.961	--
总计		227642	100.000	30377			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	749027	100.000	103185	3367	1.101	--
总计		749027	100.000	103185			



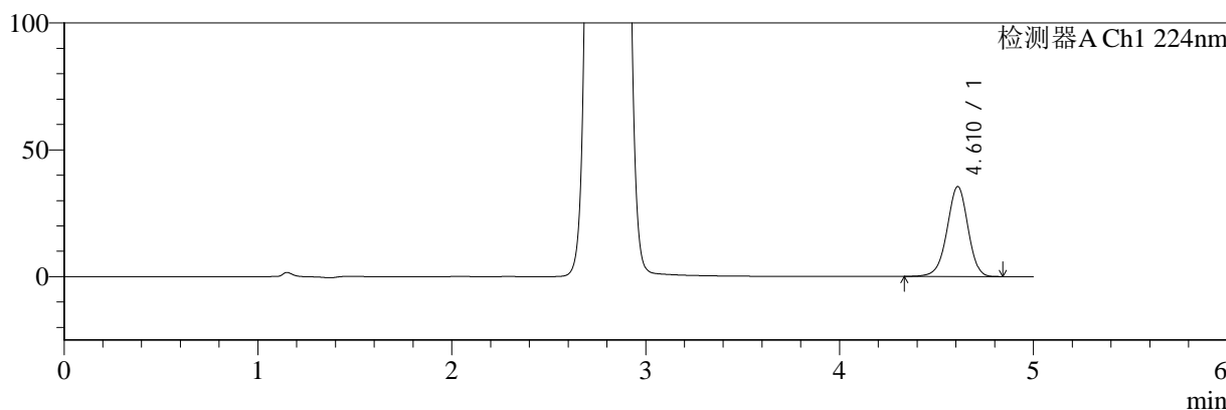
# SMF-4034

## <样品信息>

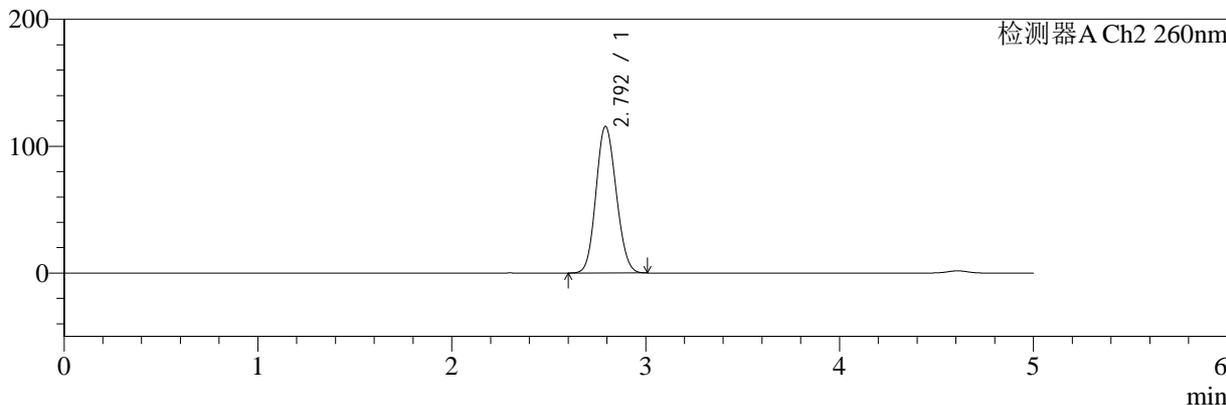
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-277-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 13:39:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.610	265804	100.000	35393	8896	0.961	--
总计		265804	100.000	35393			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	841614	100.000	115267	3339	1.111	--
总计		841614	100.000	115267			



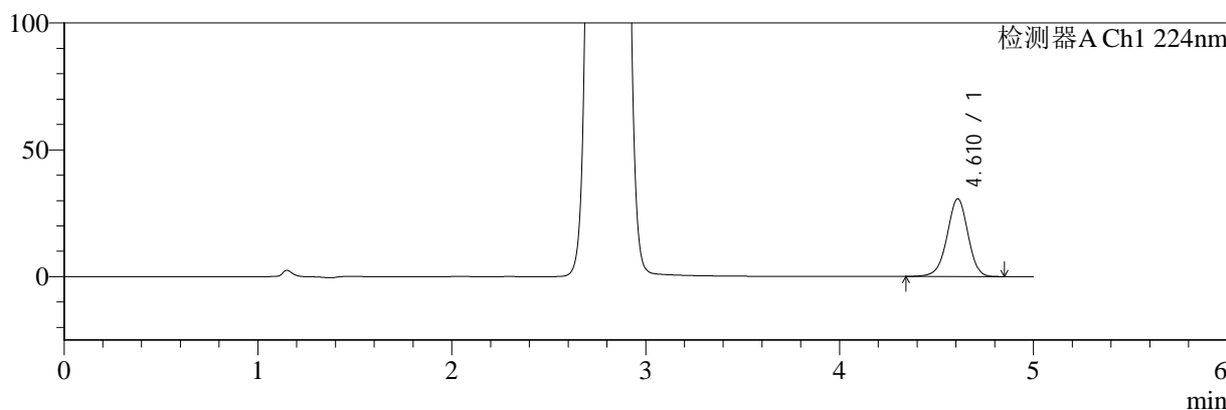
# SMF-4034

## <样品信息>

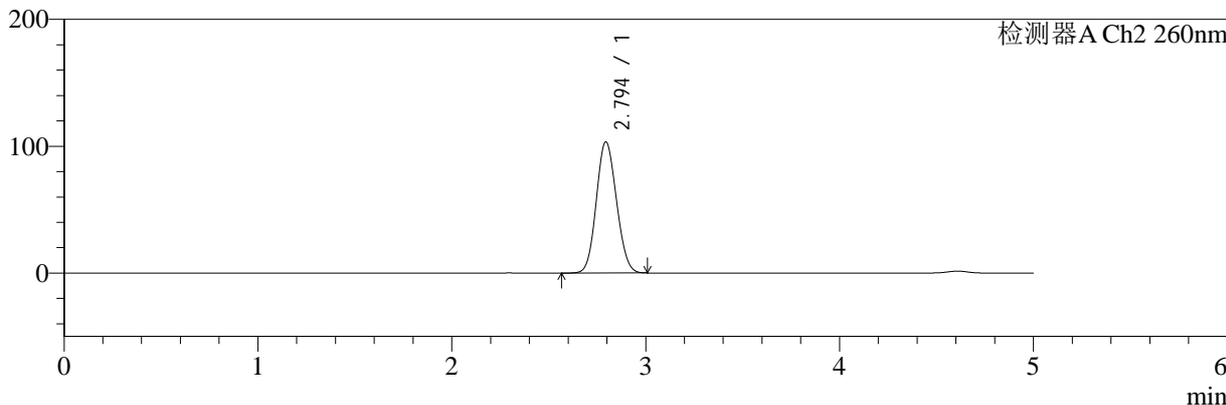
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-278-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 13:44:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.610	229683	100.000	30583	8902	0.962	--
总计		229683	100.000	30583			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	750797	100.000	103333	3363	1.100	--
总计		750797	100.000	103333			



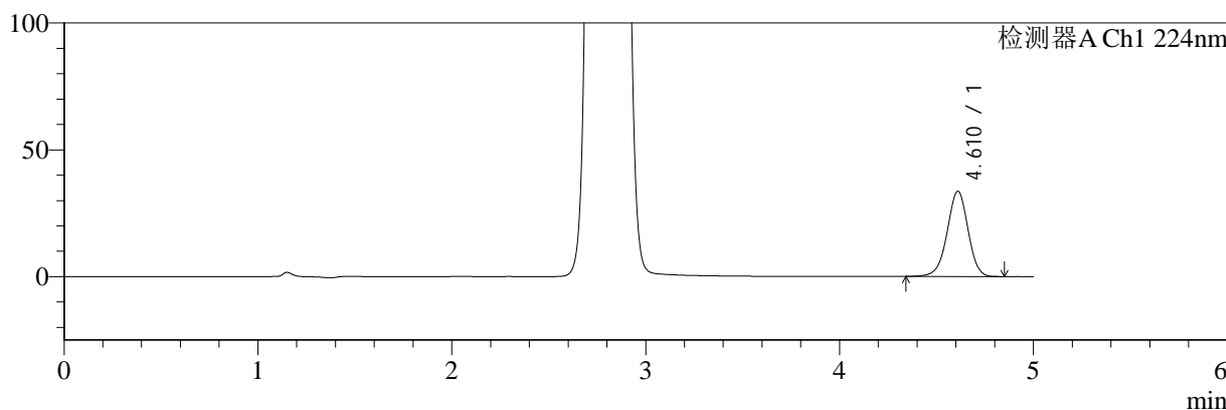
# SMF-4034

## <样品信息>

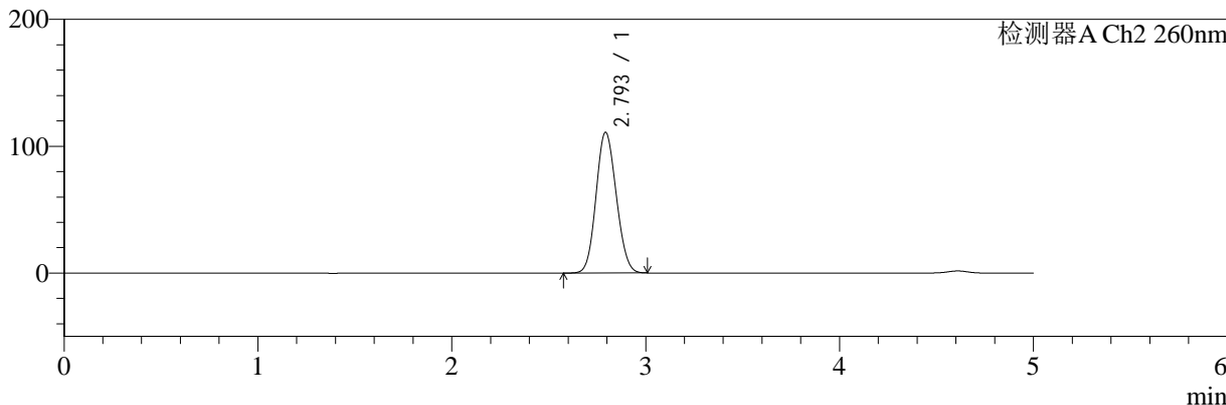
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-279-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 13:49:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.610	251896	100.000	33573	8905	0.962	--
总计		251896	100.000	33573			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	806950	100.000	110669	3349	1.107	--
总计		806950	100.000	110669			



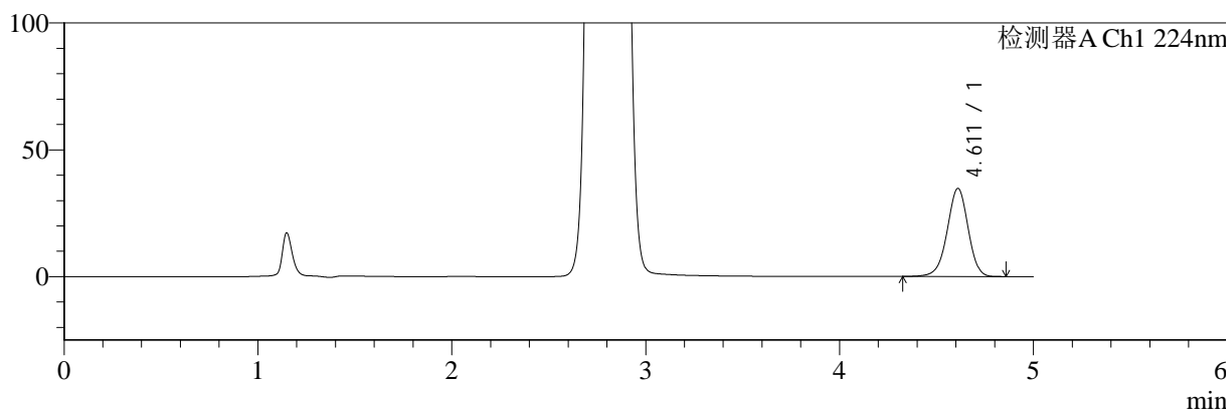
# SMF-4034

## <样品信息>

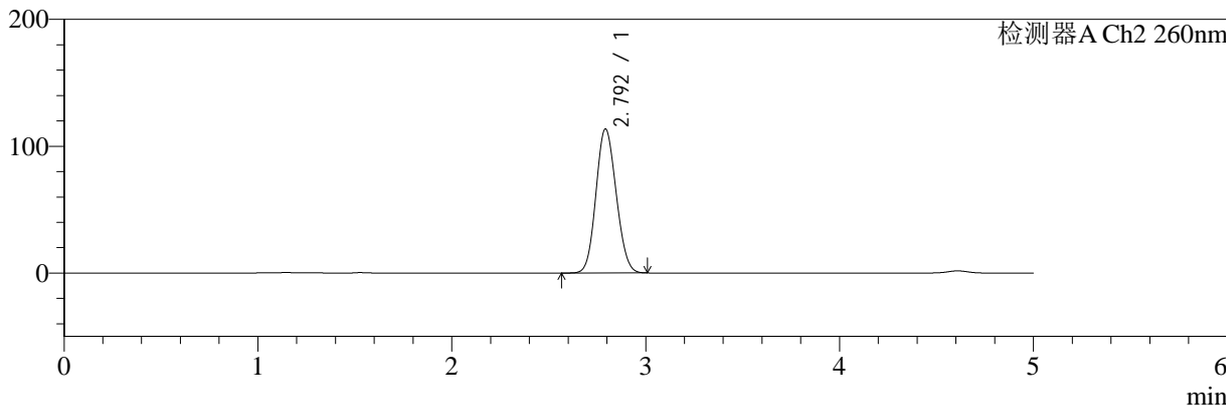
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-280-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 13:55:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.611	260549	100.000	34731	8899	0.961	--
总计		260549	100.000	34731			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	826399	100.000	113269	3345	1.109	--
总计		826399	100.000	113269			



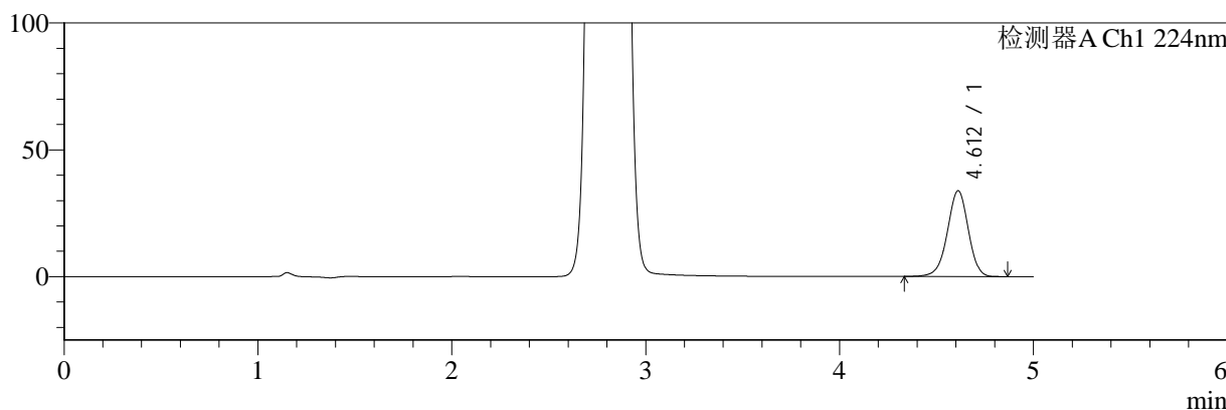
# SMF-4034

## <样品信息>

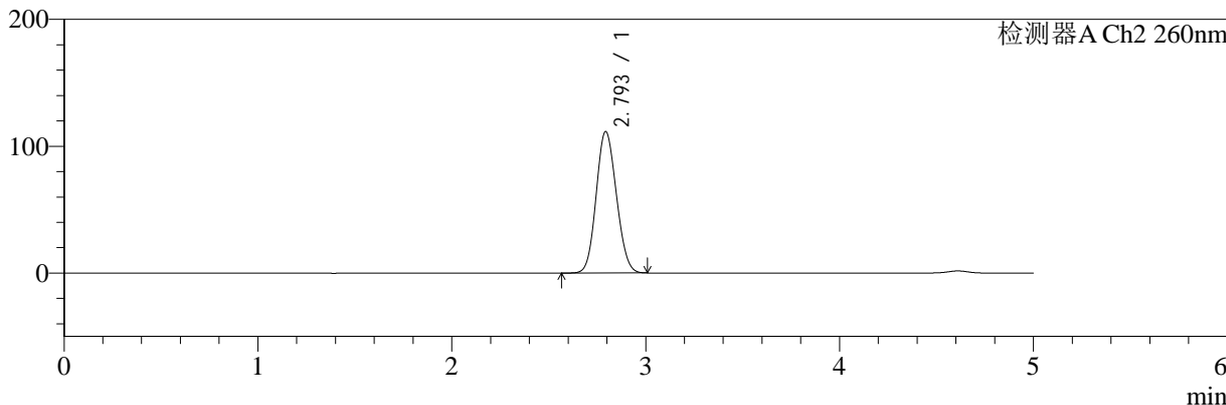
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-281-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 14:00:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.612	253468	100.000	33827	8904	0.962	--
总计		253468	100.000	33827			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	811147	100.000	111368	3353	1.107	--
总计		811147	100.000	111368			



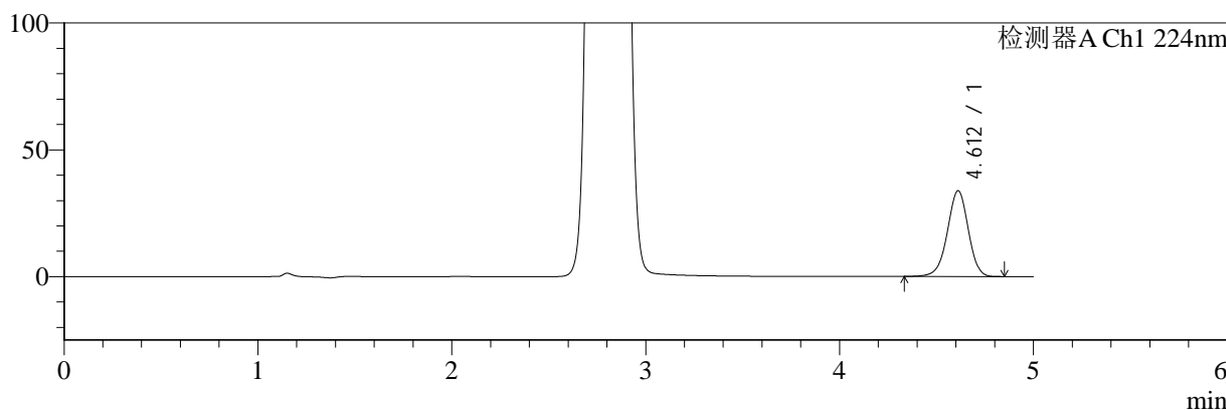
# SMF-4034

## <样品信息>

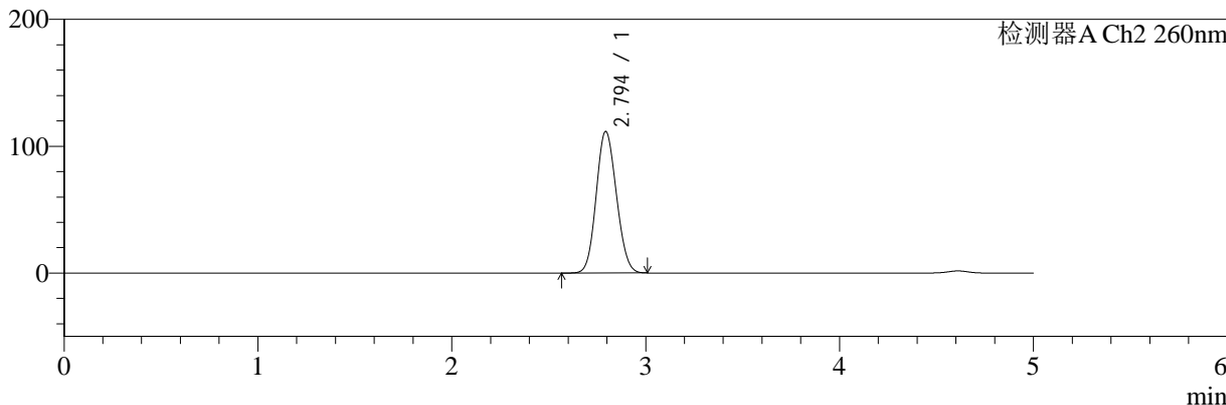
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-282-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 14:05:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.612	253565	100.000	33835	8896	0.962	--
总计		253565	100.000	33835			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	812113	100.000	111488	3352	1.107	--
总计		812113	100.000	111488			



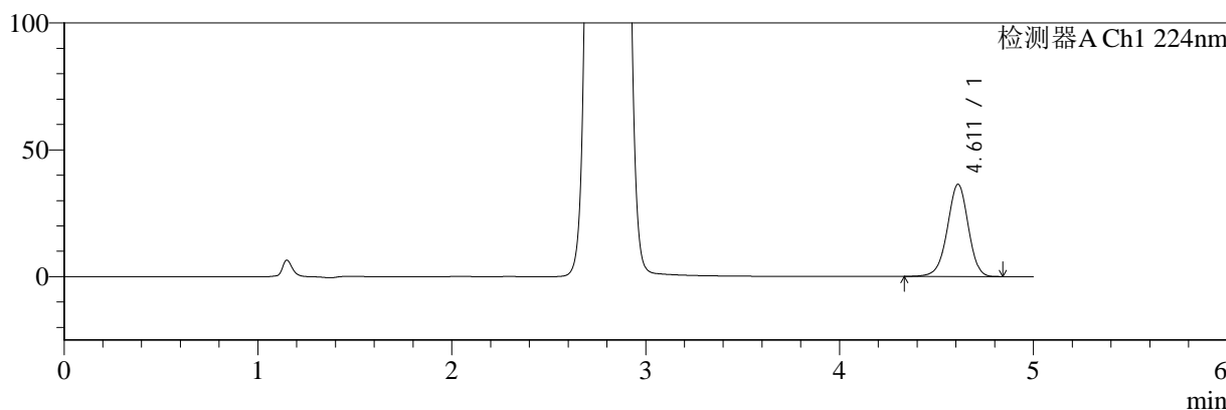
# SMF-4034

## <样品信息>

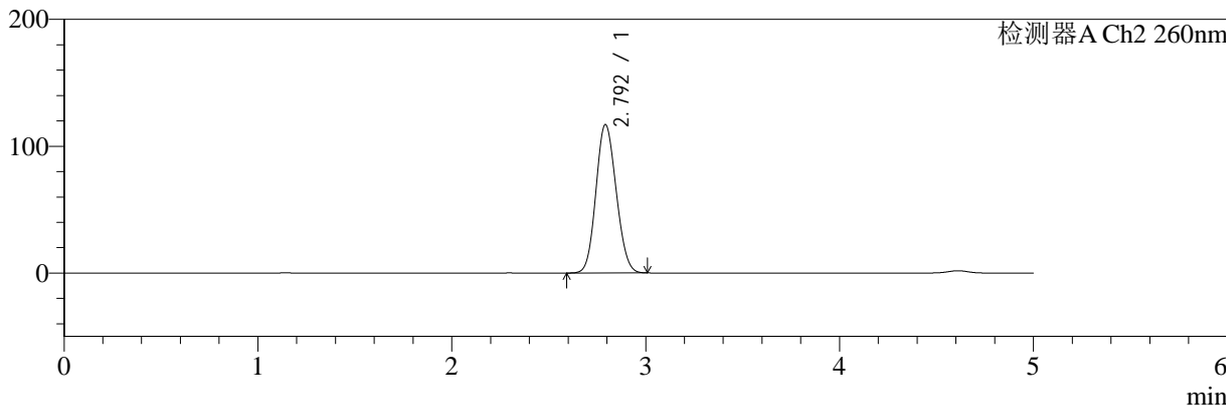
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-283-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 14:11:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.611	272647	100.000	36363	8902	0.961	--
总计		272647	100.000	36363			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	852741	100.000	116794	3337	1.112	--
总计		852741	100.000	116794			



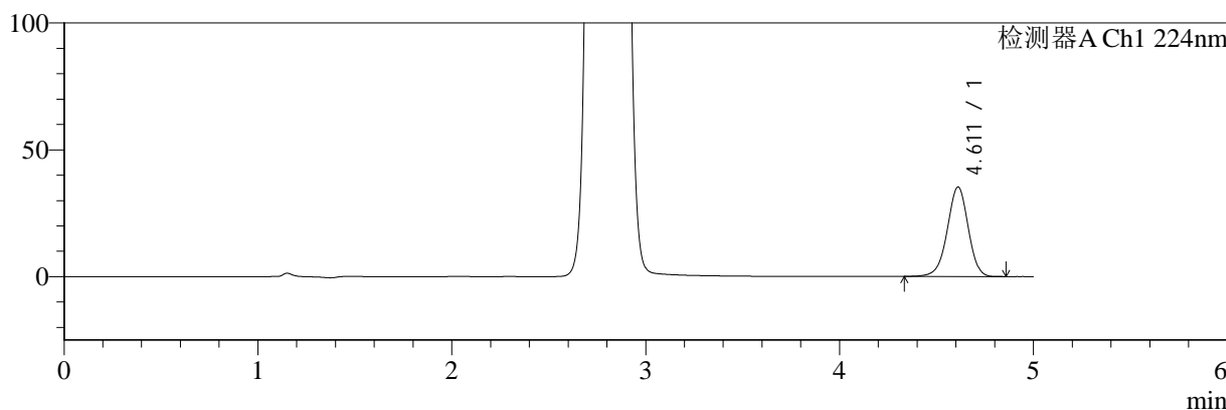
# SMF-4034

## <样品信息>

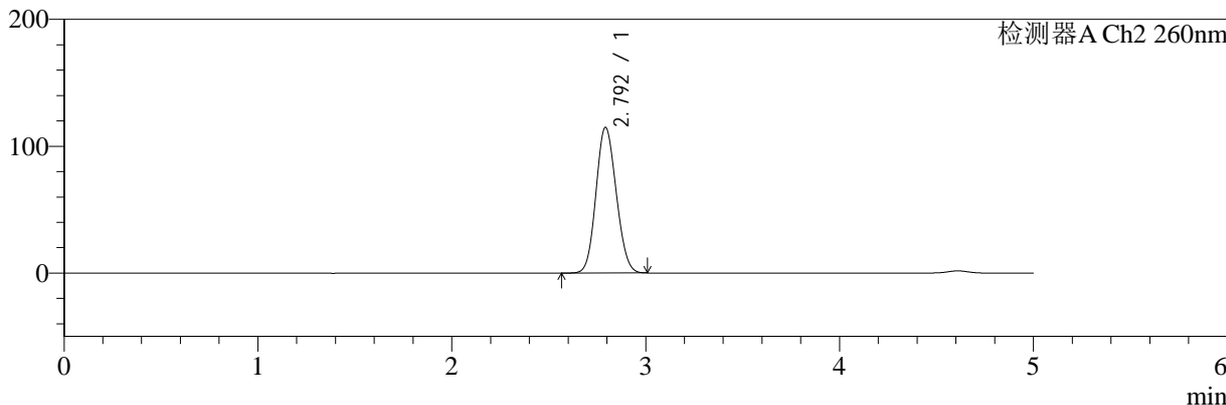
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-284-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 14:16:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.611	264403	100.000	35271	8890	0.961	--
总计		264403	100.000	35271			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	835779	100.000	114466	3341	1.110	--
总计		835779	100.000	114466			



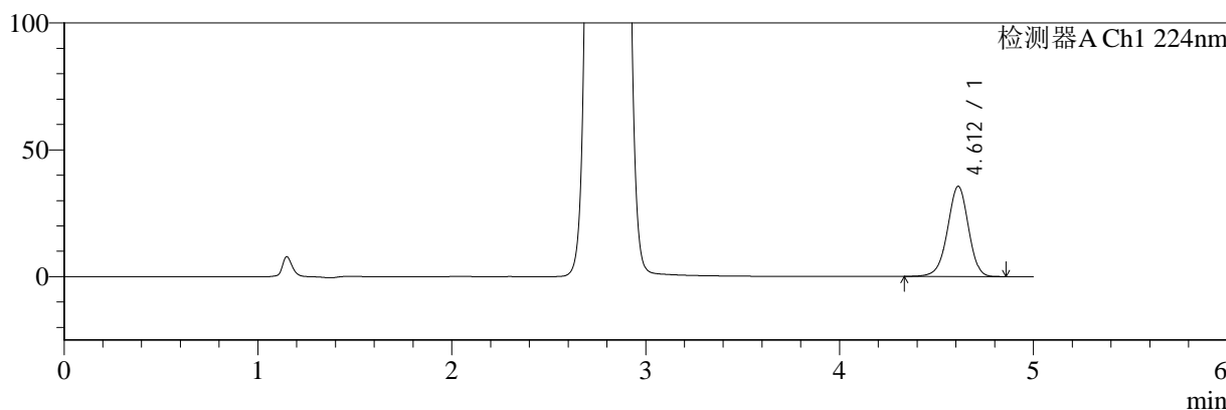
# SMF-4034

## <样品信息>

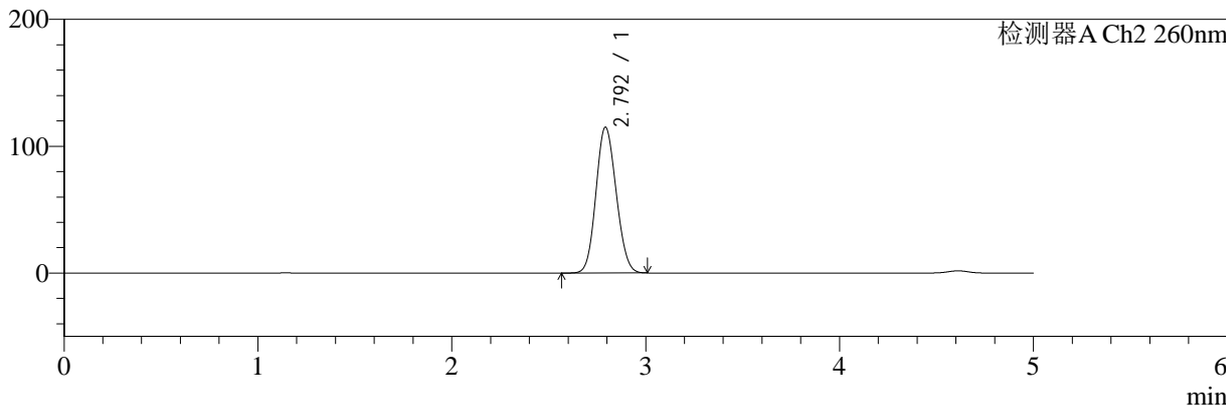
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-285-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 14:22:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.612	266556	100.000	35583	8907	0.961	--
总计		266556	100.000	35583			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	836618	100.000	114640	3344	1.110	--
总计		836618	100.000	114640			



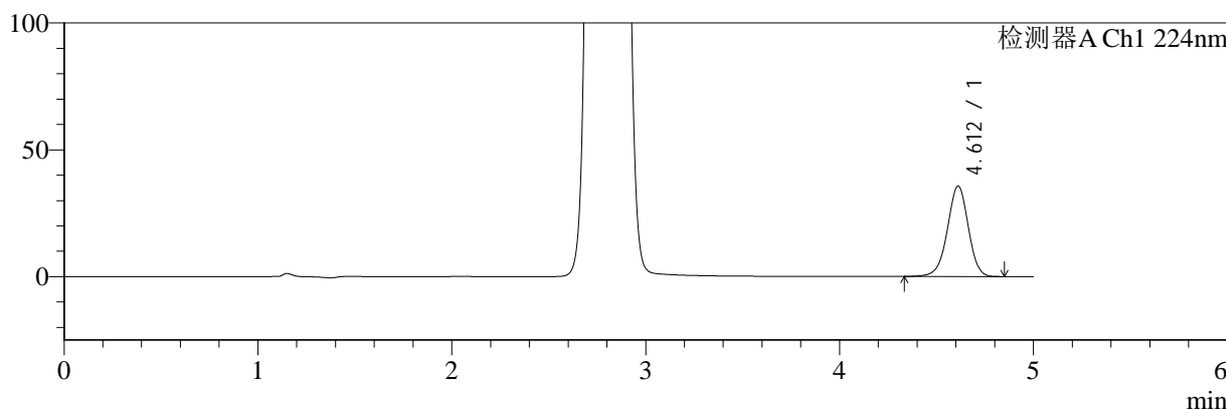
# SMF-4034

## <样品信息>

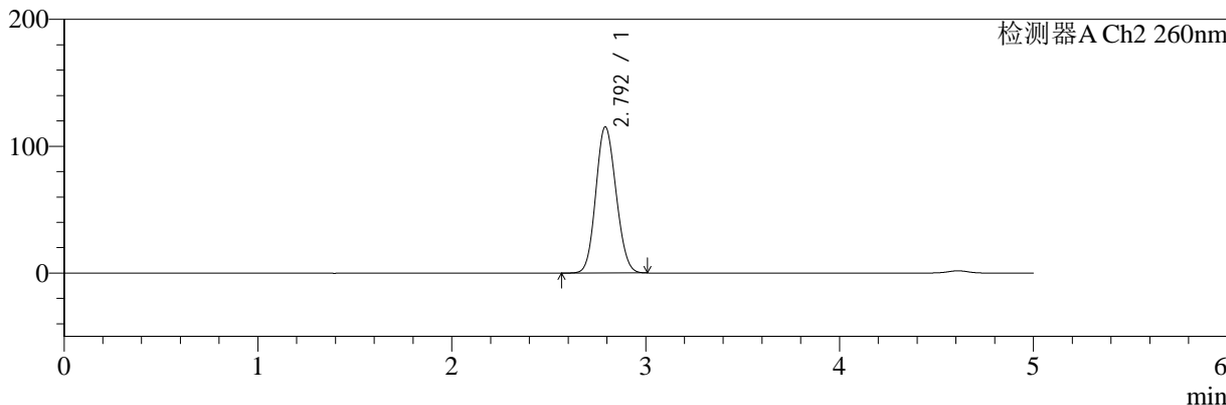
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-286-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 14:27:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.612	267281	100.000	35661	8906	0.962	--
总计		267281	100.000	35661			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	838664	100.000	115049	3341	1.110	--
总计		838664	100.000	115049			



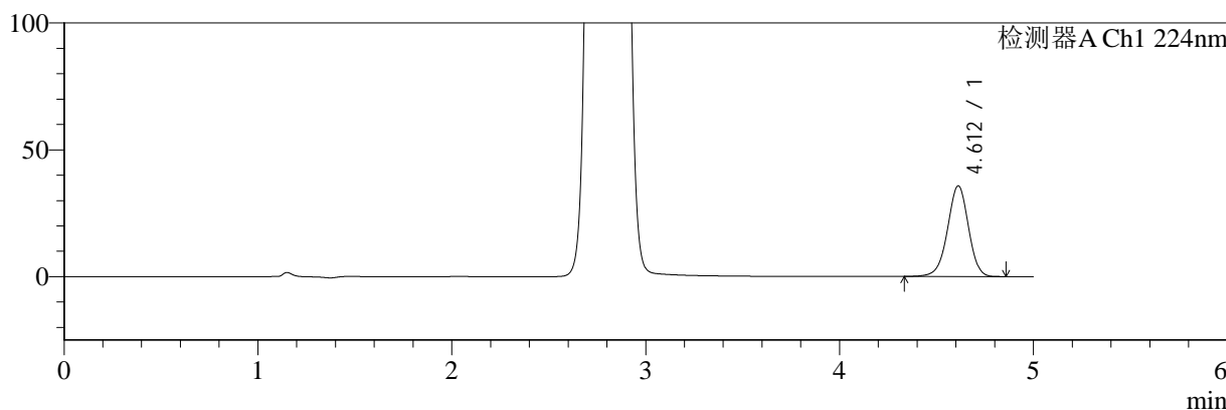
# SMF-4034

## <样品信息>

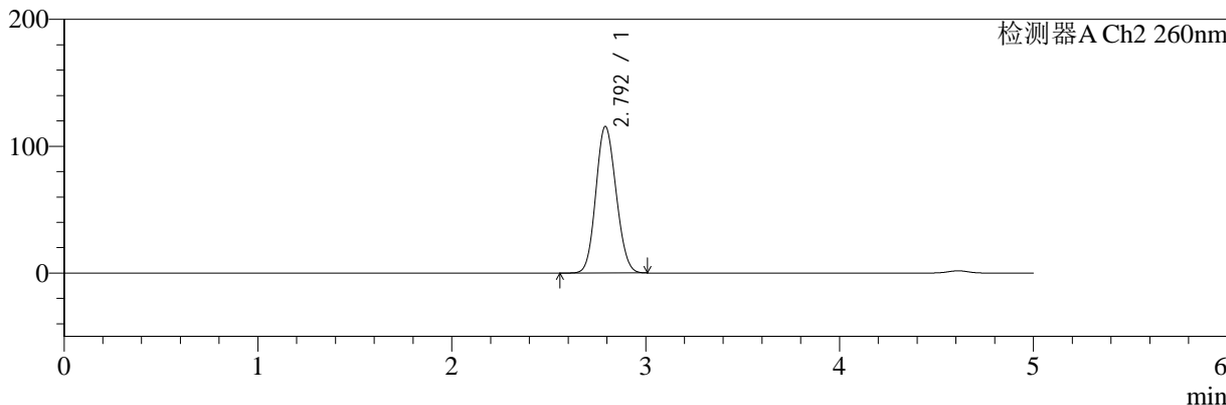
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-287-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 14:32:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.612	268123	100.000	35800	8906	0.963	--
总计		268123	100.000	35800			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	841133	100.000	115347	3340	1.110	--
总计		841133	100.000	115347			



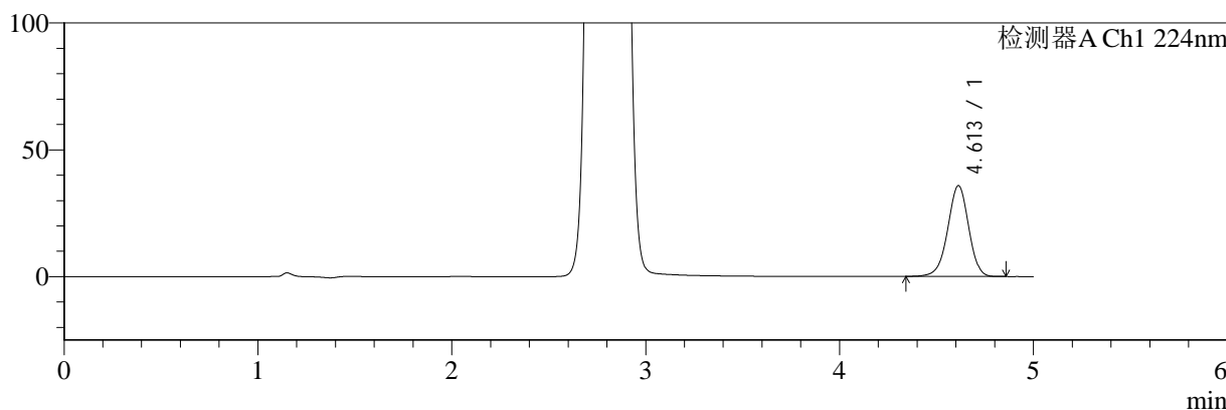
# SMF-4034

## <样品信息>

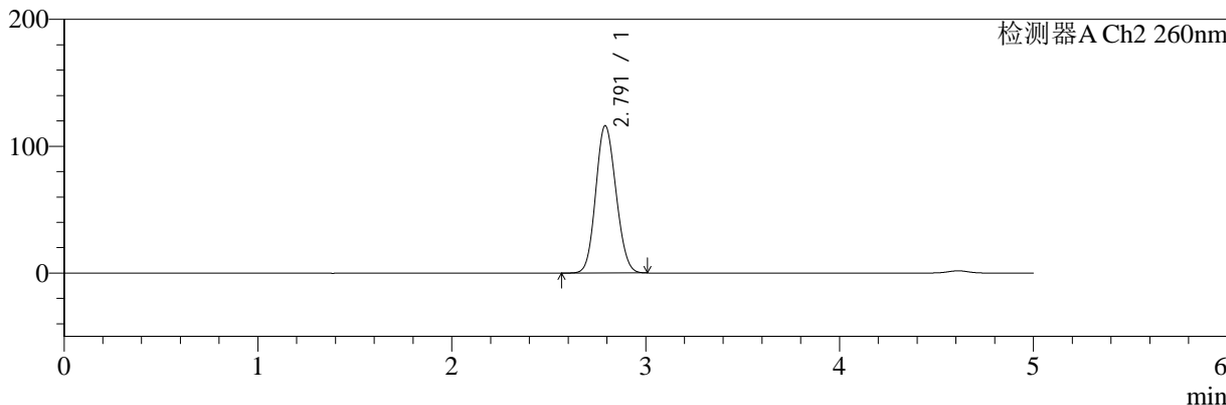
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-288-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 14:38:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	268180	100.000	35831	8905	0.964	--
总计		268180	100.000	35831			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	845422	100.000	116026	3339	1.111	--
总计		845422	100.000	116026			



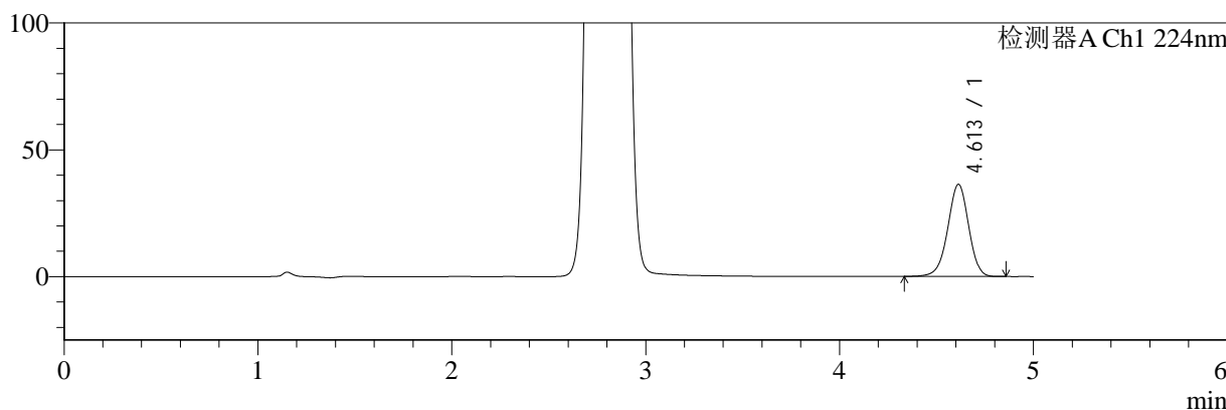
# SMF-4034

## <样品信息>

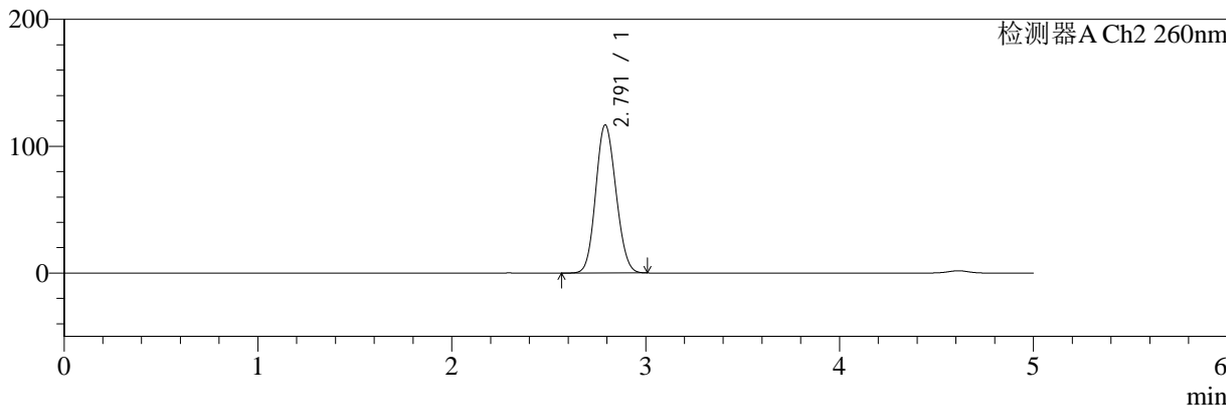
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-289-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 14:43:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	272308	100.000	36360	8910	0.963	--
总计		272308	100.000	36360			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	849904	100.000	116687	3342	1.111	--
总计		849904	100.000	116687			



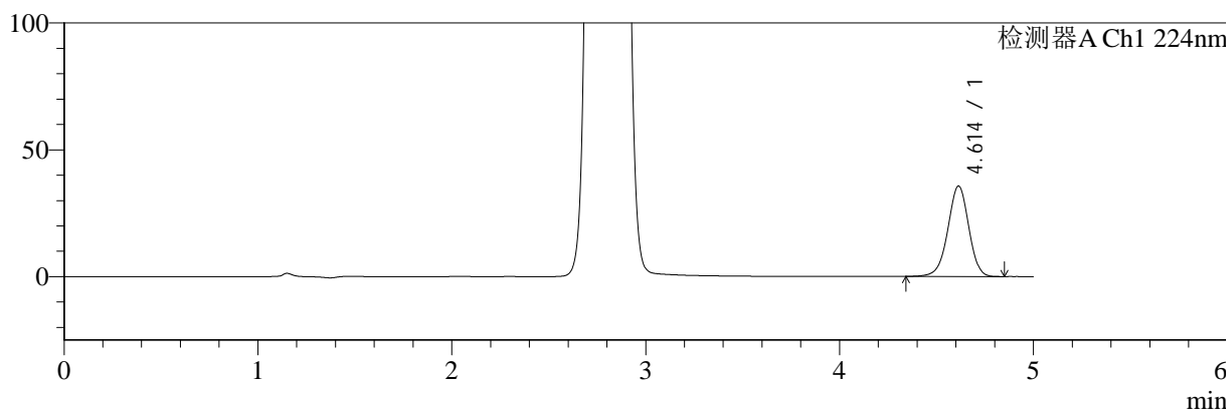
# SMF-4034

## <样品信息>

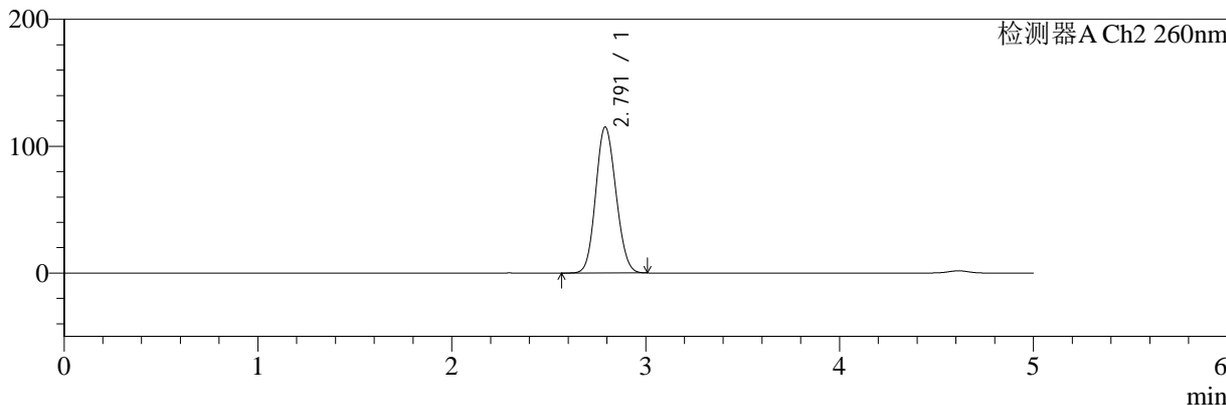
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-290-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 14:48:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	267278	100.000	35702	8921	0.963	--
总计		267278	100.000	35702			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	837596	100.000	115031	3341	1.110	--
总计		837596	100.000	115031			



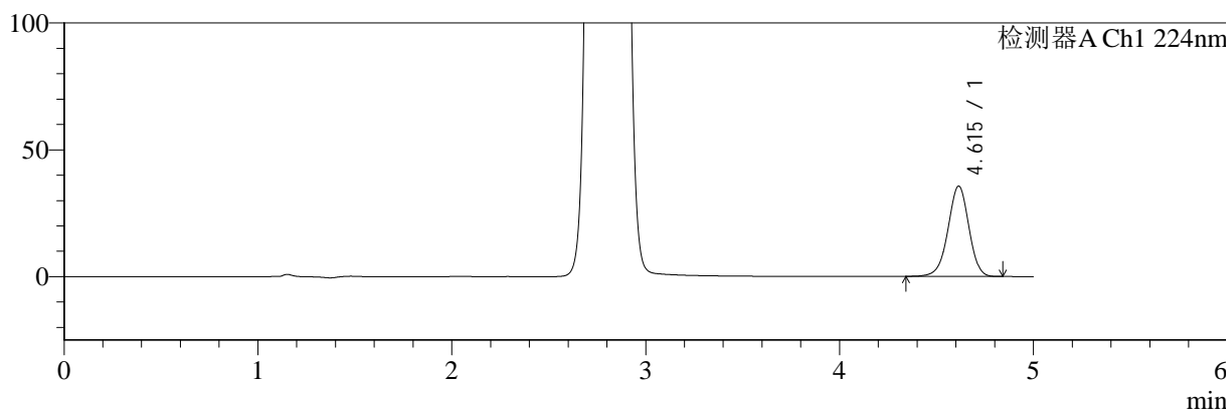
# SMF-4034

## <样品信息>

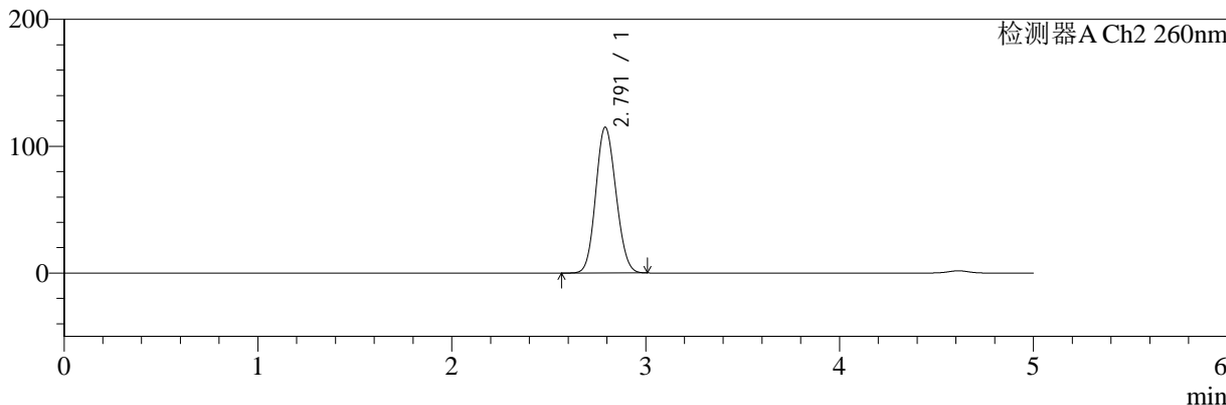
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-291-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 14:54:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	266802	100.000	35642	8916	0.964	--
总计		266802	100.000	35642			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	835744	100.000	114801	3344	1.110	--
总计		835744	100.000	114801			



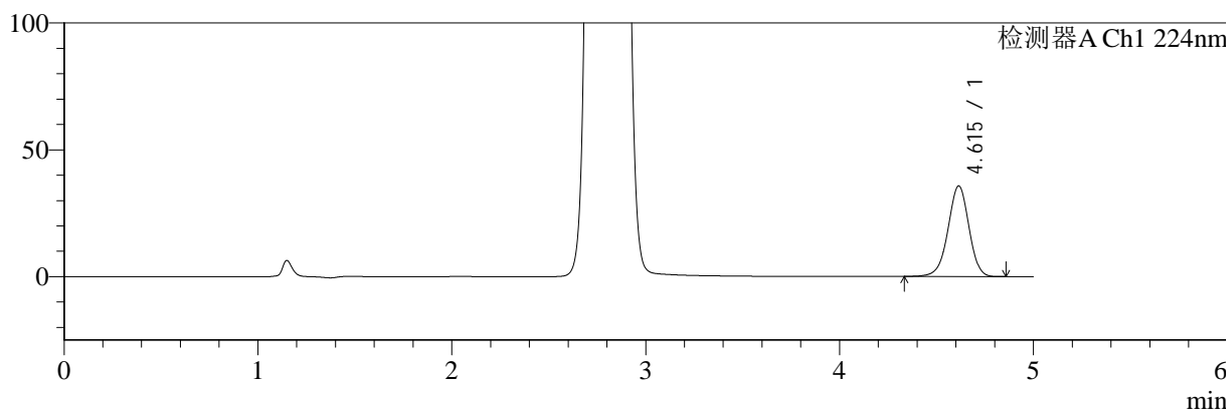
# SMF-4034

## <样品信息>

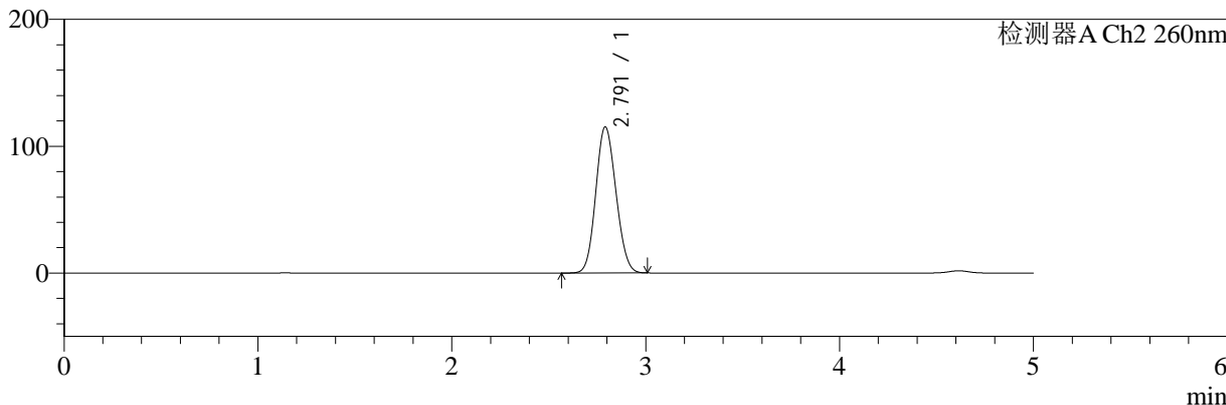
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-292-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 14:59:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	267506	100.000	35716	8918	0.963	--
总计		267506	100.000	35716			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	837610	100.000	115029	3345	1.111	--
总计		837610	100.000	115029			



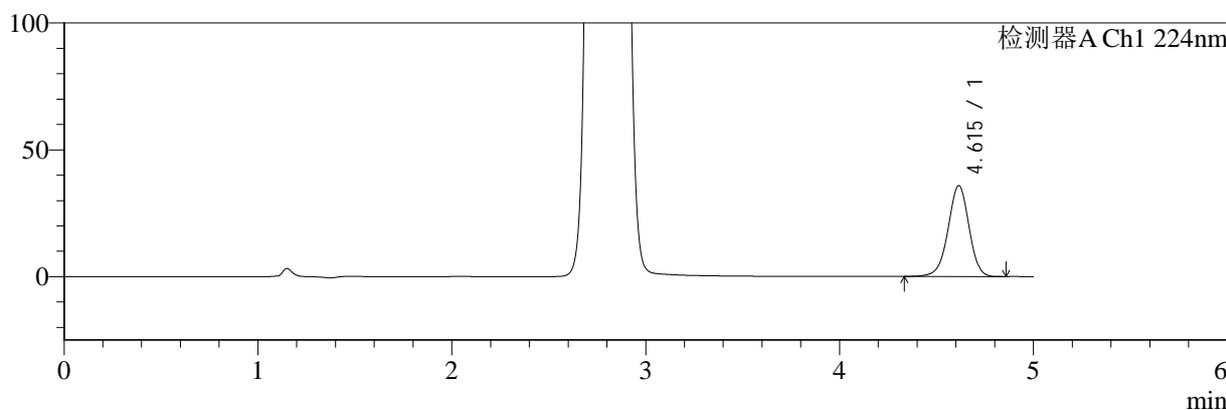
# SMF-4034

## <样品信息>

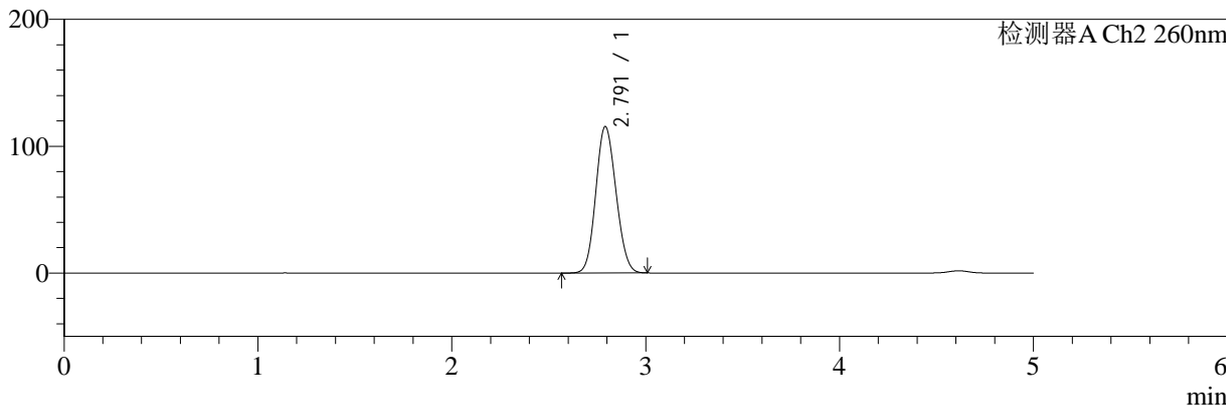
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-293-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 15:04:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	268577	100.000	35818	8907	0.963	--
总计		268577	100.000	35818			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	839939	100.000	115284	3343	1.111	--
总计		839939	100.000	115284			



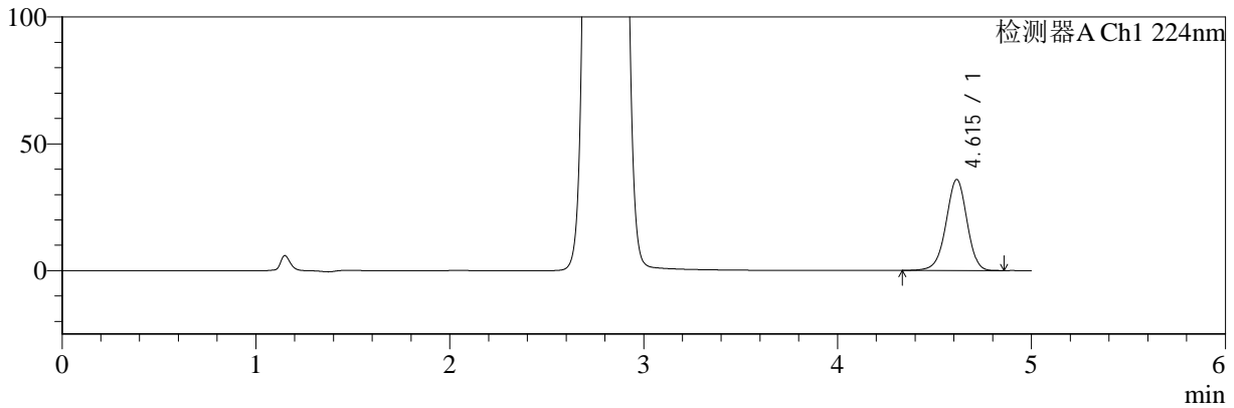
# SMF-4034

## <样品信息>

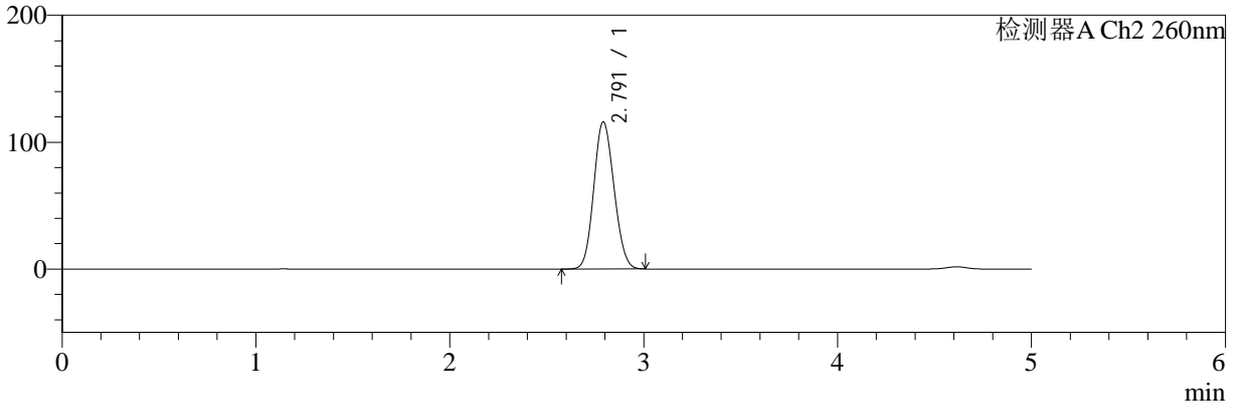
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-294-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 15:10:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	269116	100.000	35899	8906	0.962	--
总计		269116	100.000	35899			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	844825	100.000	115921	3342	1.111	--
总计		844825	100.000	115921			



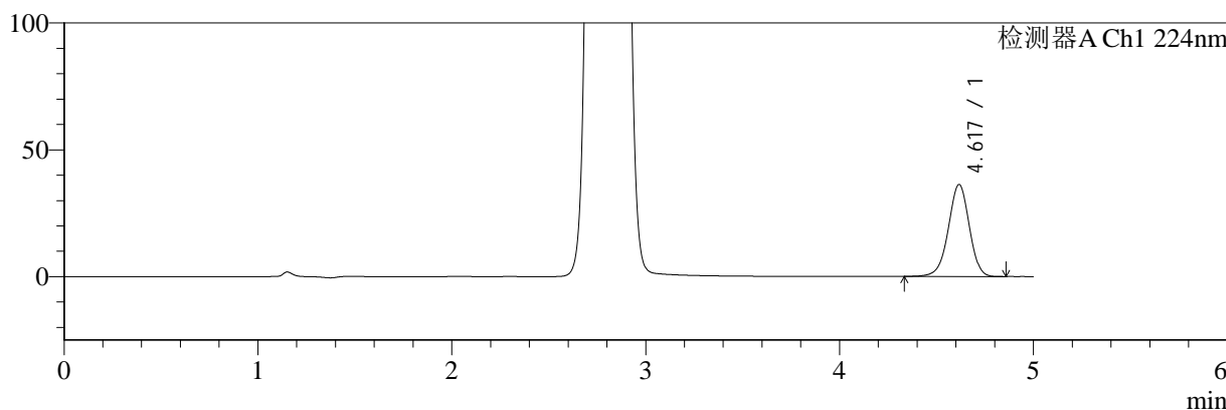
# SMF-4034

## <样品信息>

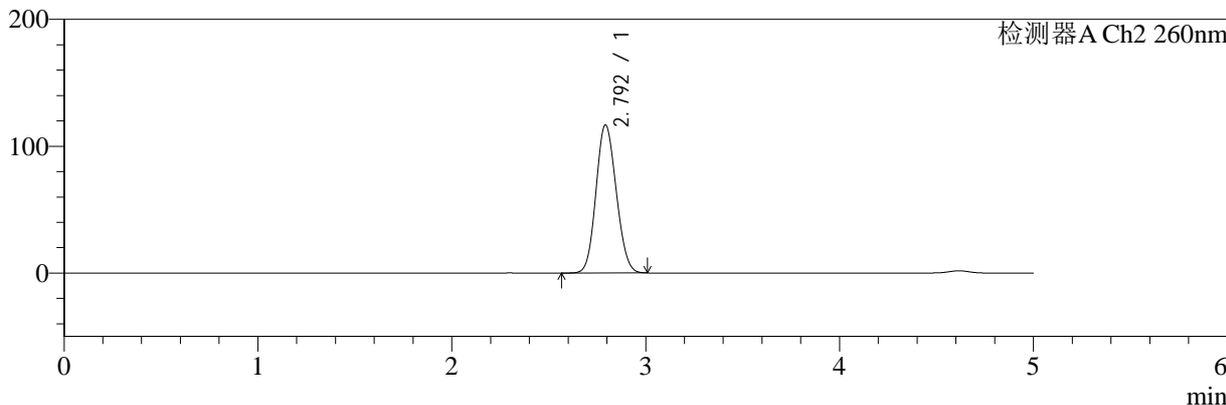
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-295-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 15:15:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.617	272189	100.000	36225	8901	0.963	--
总计		272189	100.000	36225			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	850412	100.000	116444	3339	1.112	--
总计		850412	100.000	116444			



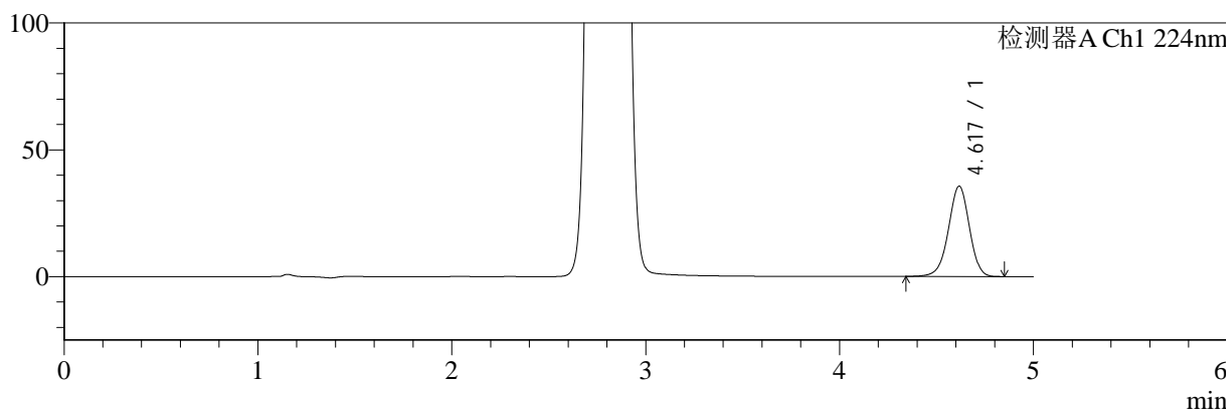
# SMF-4034

## <样品信息>

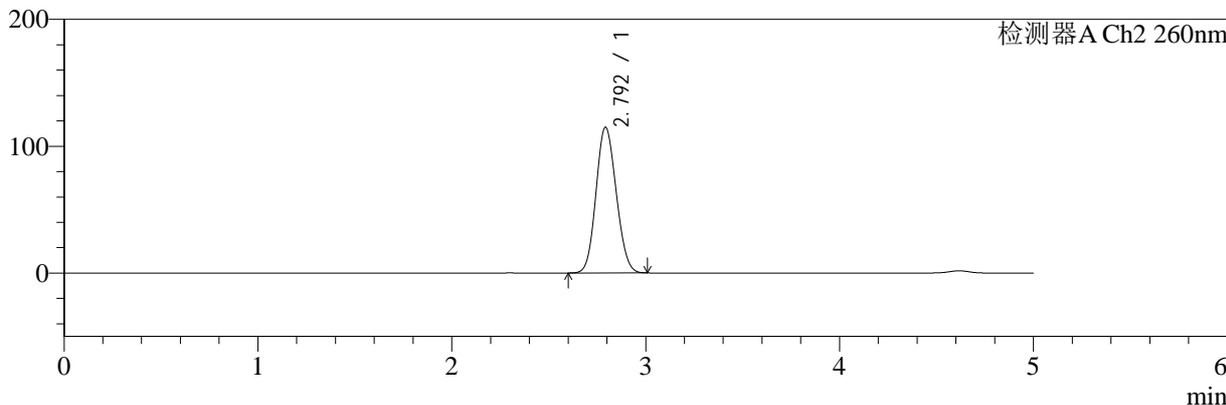
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-296-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 15:21:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.617	267043	100.000	35540	8916	0.963	--
总计		267043	100.000	35540			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	835932	100.000	114569	3344	1.111	--
总计		835932	100.000	114569			



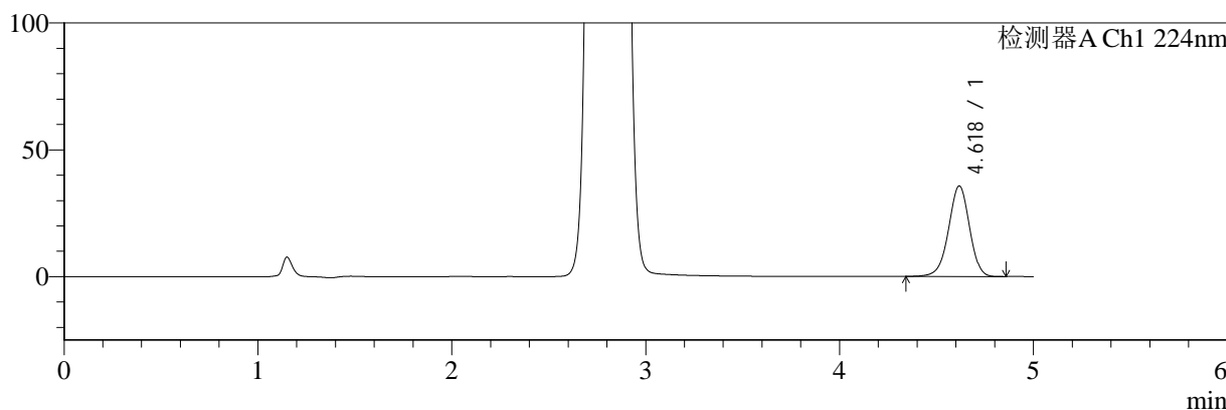
# SMF-4034

## <样品信息>

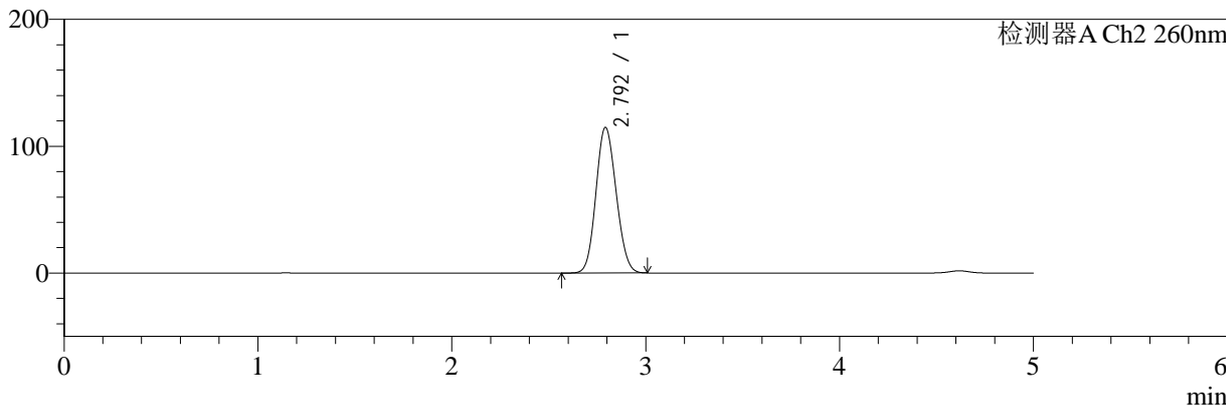
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-297-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 15:26:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.618	267681	100.000	35597	8903	0.963	--
总计		267681	100.000	35597			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	835348	100.000	114553	3344	1.111	--
总计		835348	100.000	114553			



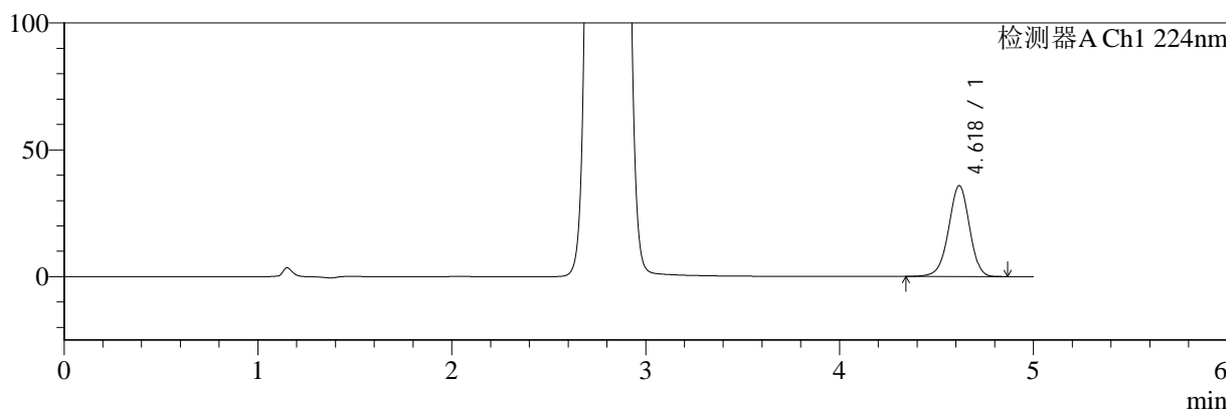
# SMF-4034

## <样品信息>

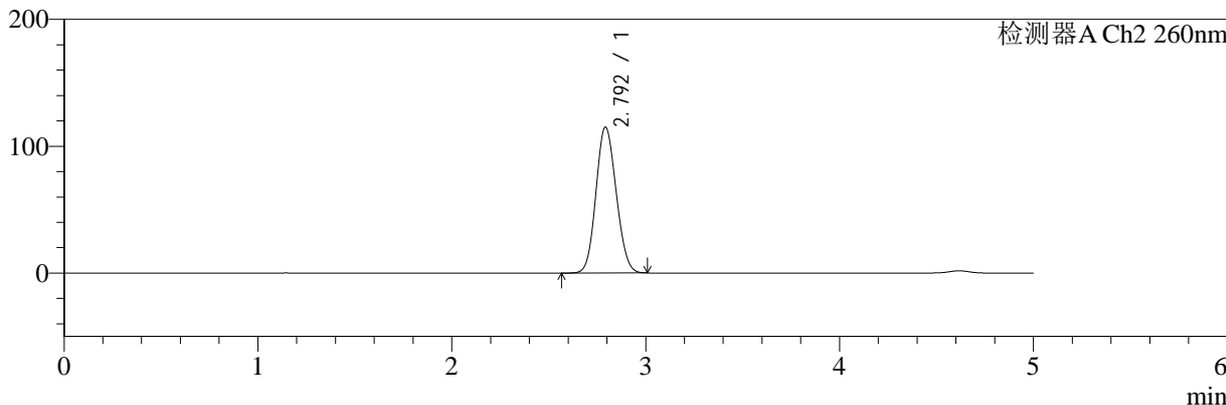
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-298-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 15:31:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.618	268509	100.000	35713	8914	0.964	--
总计		268509	100.000	35713			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	837059	100.000	114749	3344	1.110	--
总计		837059	100.000	114749			



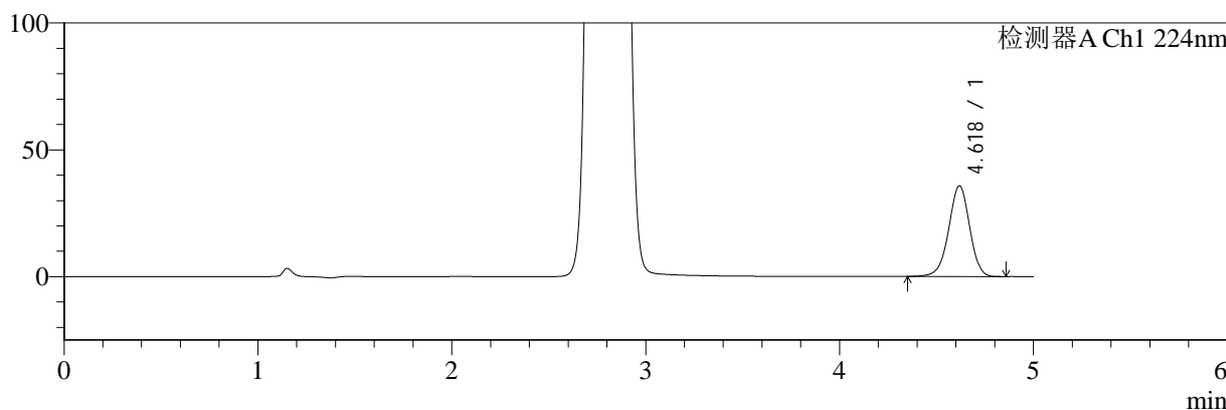
# SMF-4034

## <样品信息>

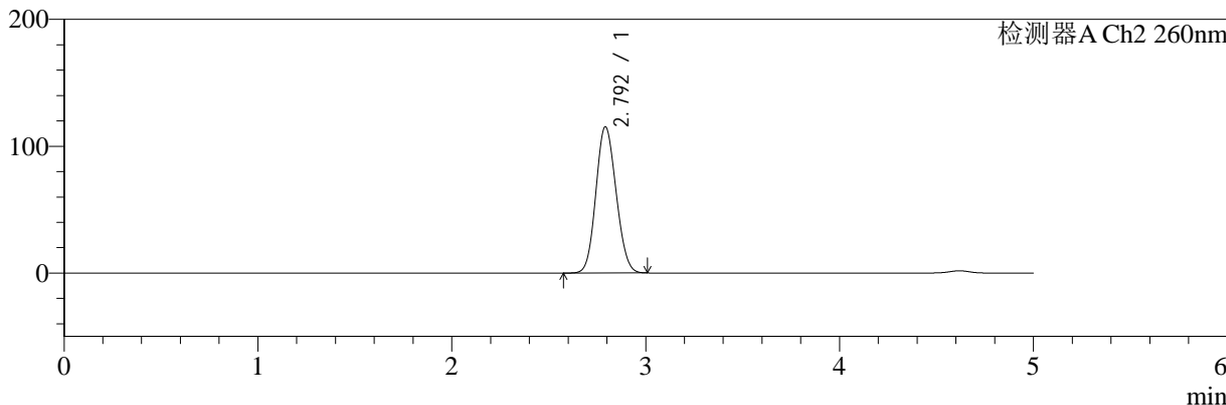
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-299-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 15:37:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.618	267947	100.000	35702	8914	0.963	--
总计		267947	100.000	35702			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	838424	100.000	115057	3347	1.111	--
总计		838424	100.000	115057			



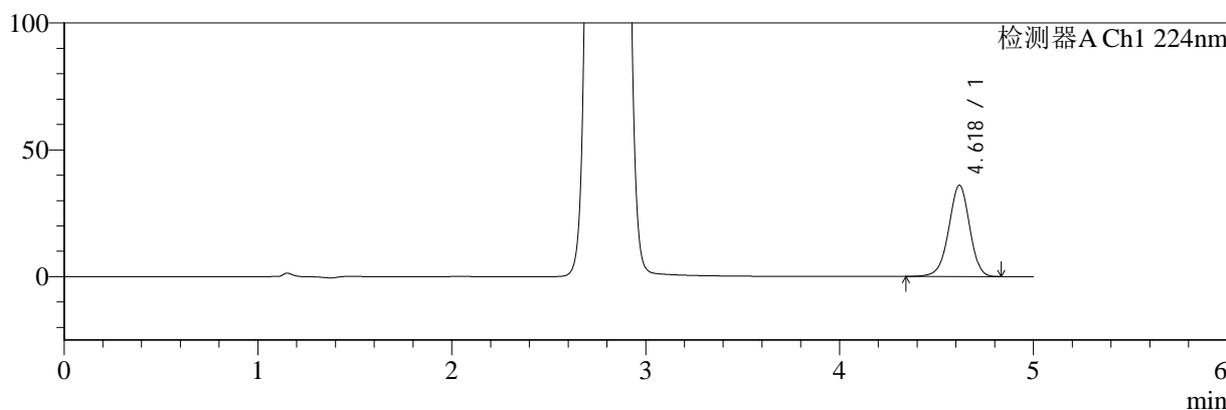
# SMF-4034

## <样品信息>

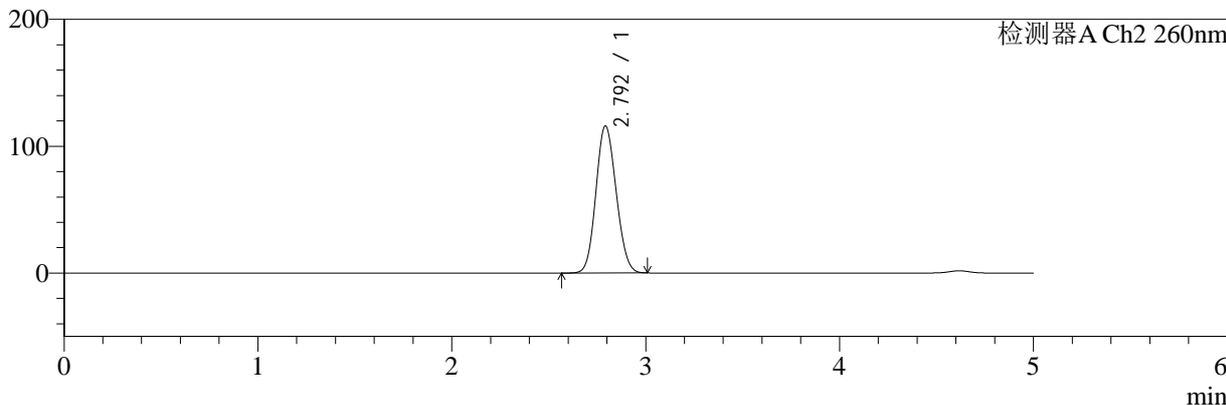
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-300-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 15:42:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.618	269529	100.000	35887	8909	0.963	--
总计		269529	100.000	35887			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	843915	100.000	115696	3342	1.111	--
总计		843915	100.000	115696			



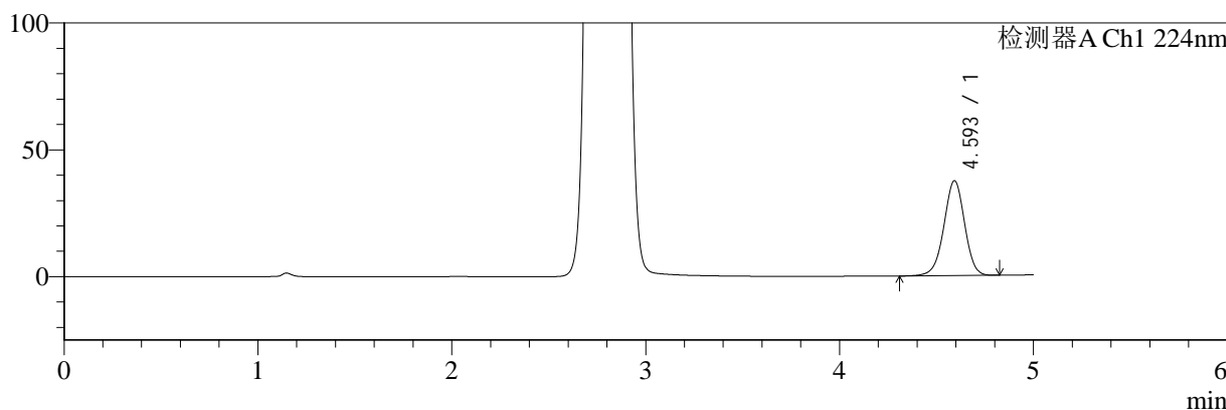
# SMF-4034

## <样品信息>

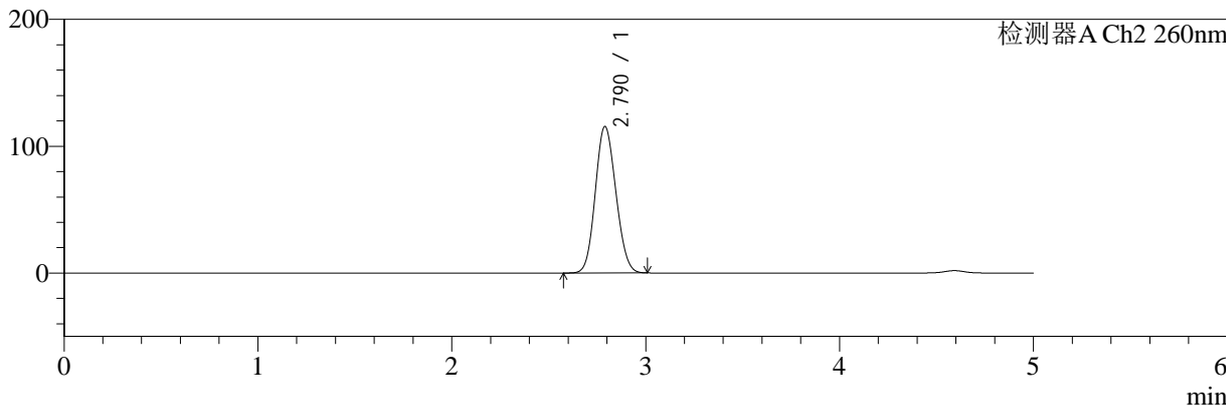
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-301-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 15:47:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.593	278100	100.000	37323	8967	0.971	--
总计		278100	100.000	37323			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	854481	100.000	115538	3229	1.112	--
总计		854481	100.000	115538			



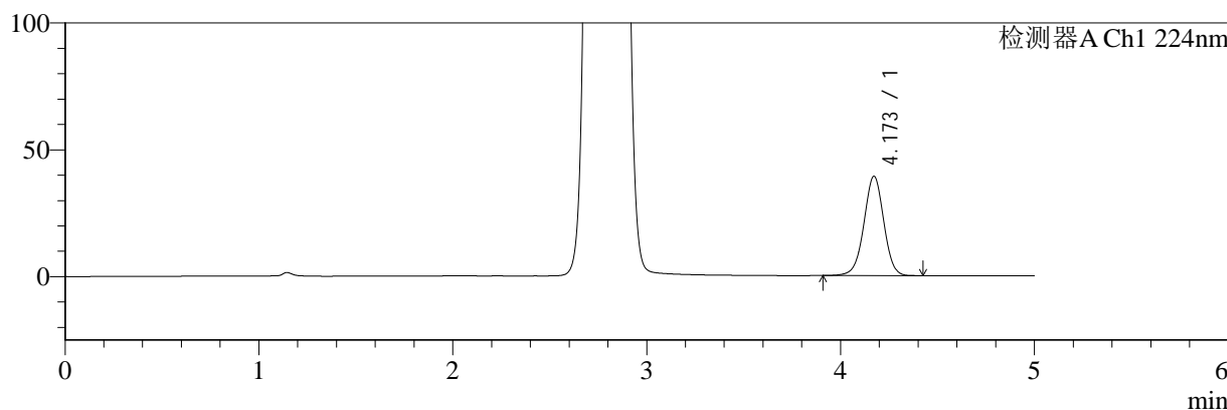
# SMF-4034

## <样品信息>

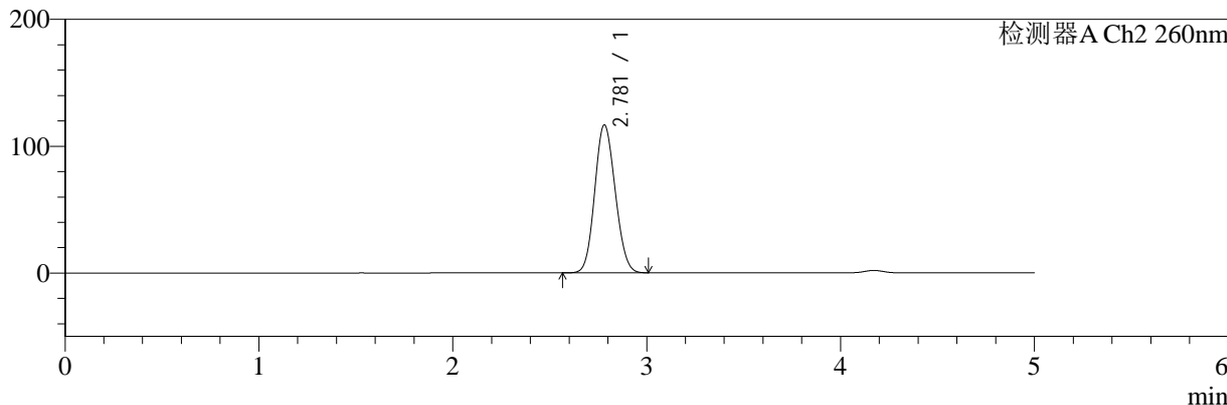
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-302-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 15:53:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	278921	100.000	39224	8085	0.982	--
总计		278921	100.000	39224			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	860420	100.000	116780	3236	1.108	--
总计		860420	100.000	116780			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-303-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 15:58:43

实验者: xiexinhui

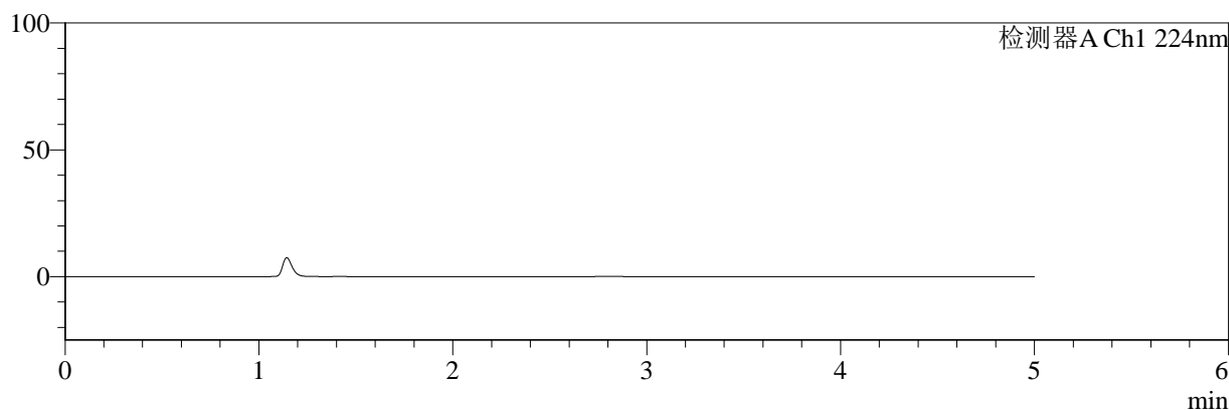
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:40

处理者: xiexinhui

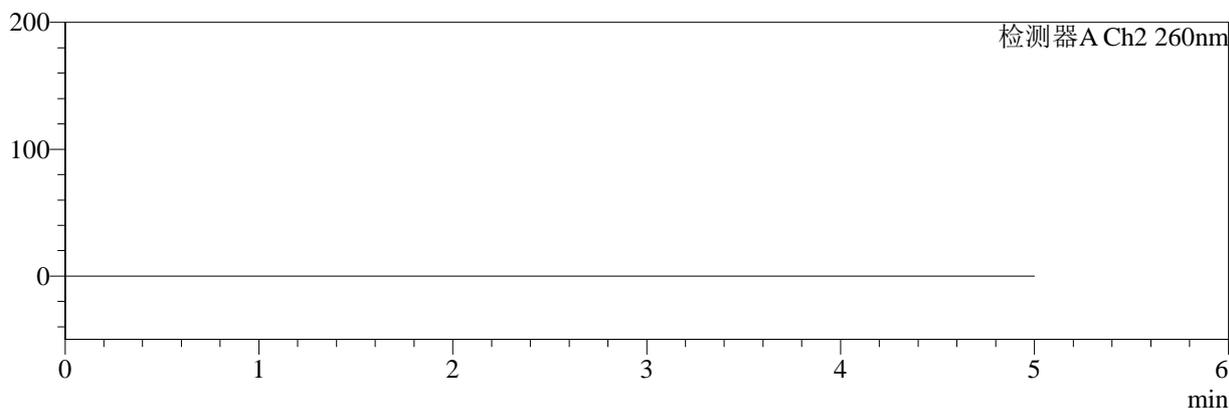
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

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

### 检测器A Ch2 260nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-304-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 16:04:08

实验者: xiexinhui

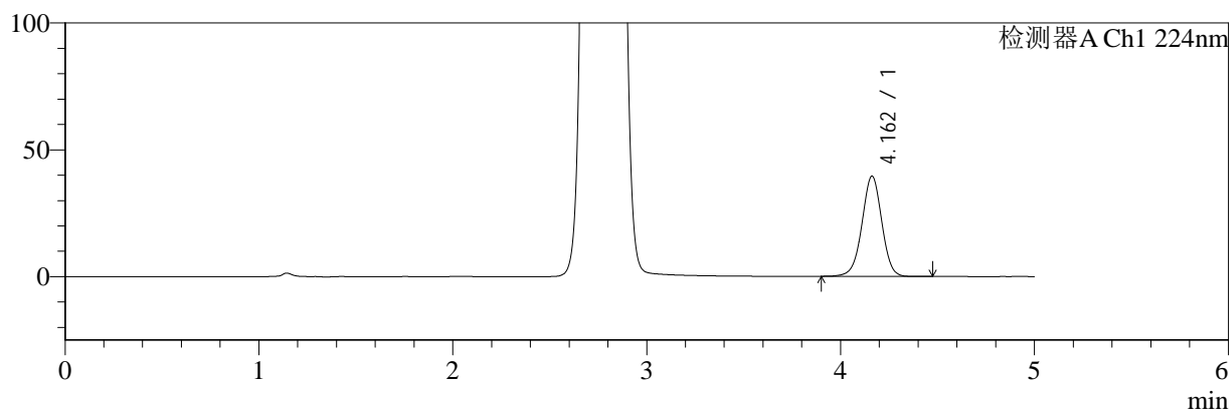
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:43

处理者: xiexinhui

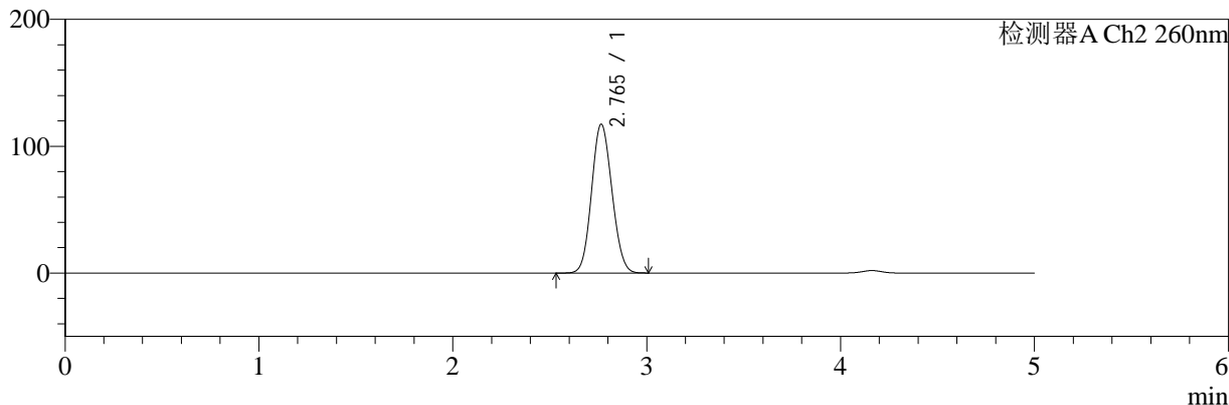
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	281348	100.000	39554	8054	0.982	--
总计		281348	100.000	39554			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	859384	100.000	117370	3243	1.097	--
总计		859384	100.000	117370			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-305-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 16:09:32

实验者: xiexinhui

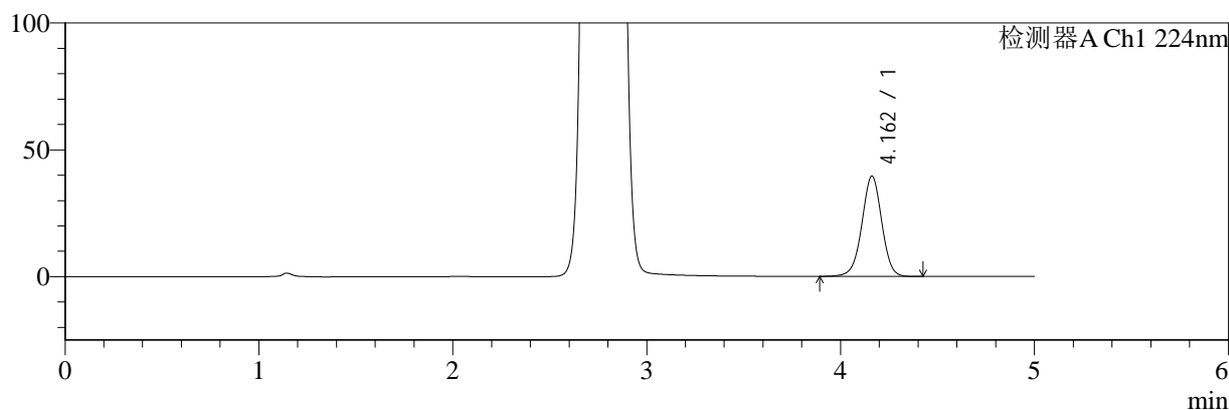
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:45

处理者: xiexinhui

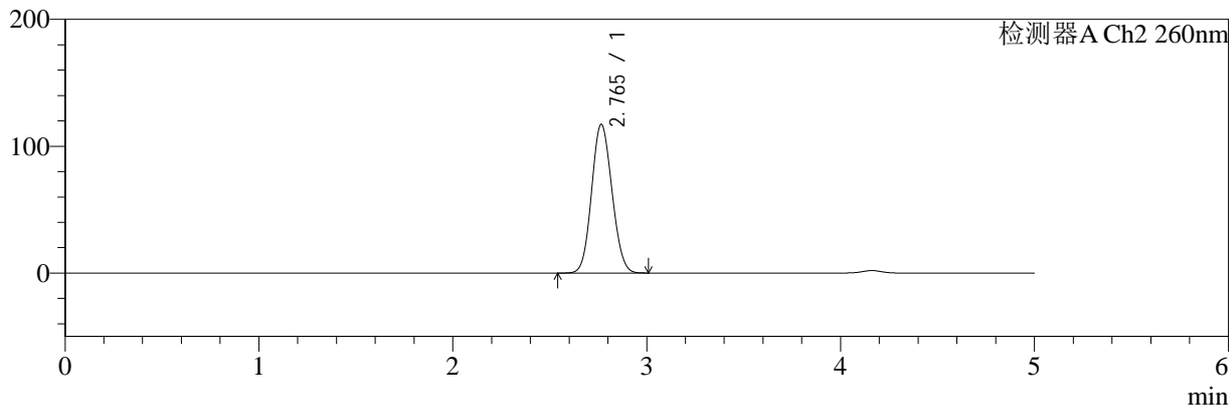
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	281456	100.000	39539	8041	0.981	--
总计		281456	100.000	39539			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	858660	100.000	117221	3244	1.098	--
总计		858660	100.000	117221			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-306-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 16:14:56

实验者: xiexinhui

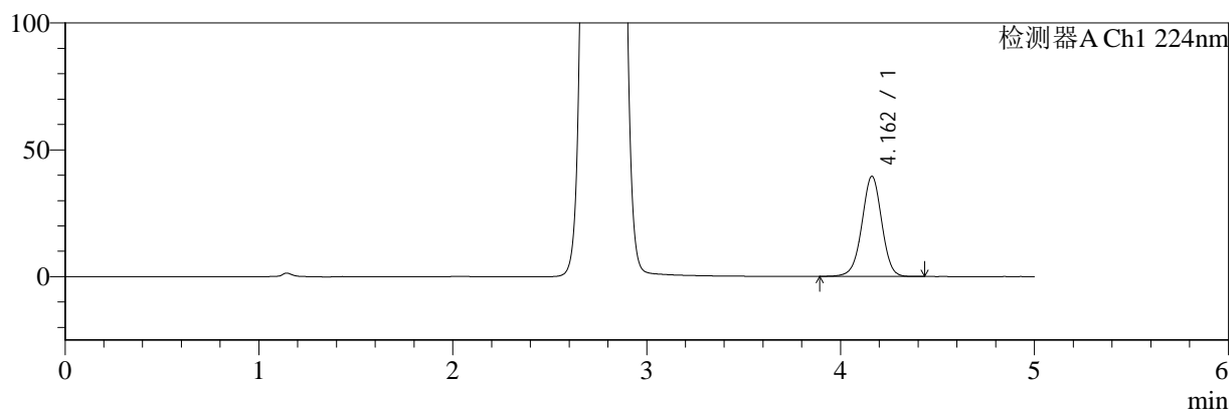
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:48

处理者: xiexinhui

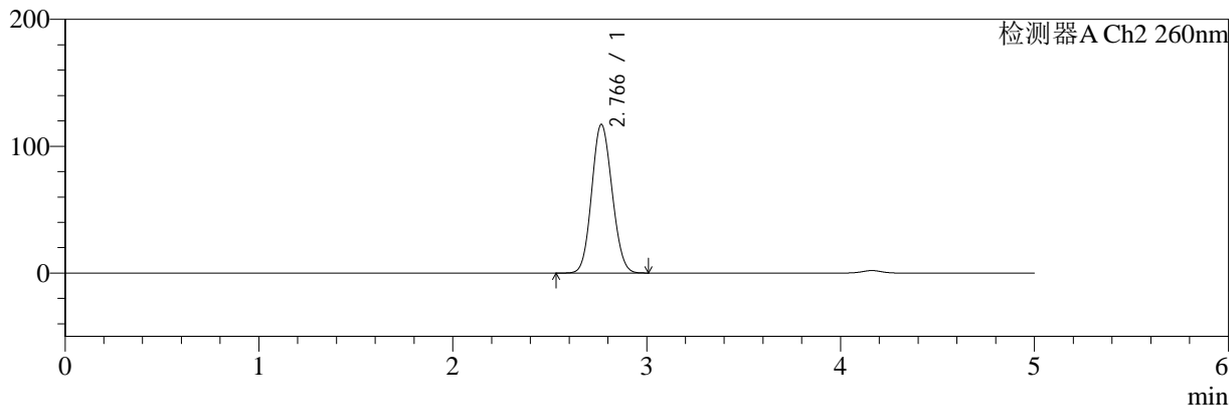
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	281276	100.000	39515	8038	0.982	--
总计		281276	100.000	39515			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	858873	100.000	117158	3241	1.098	--
总计		858873	100.000	117158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-307-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 16:20:20

实验者: xiexinhui

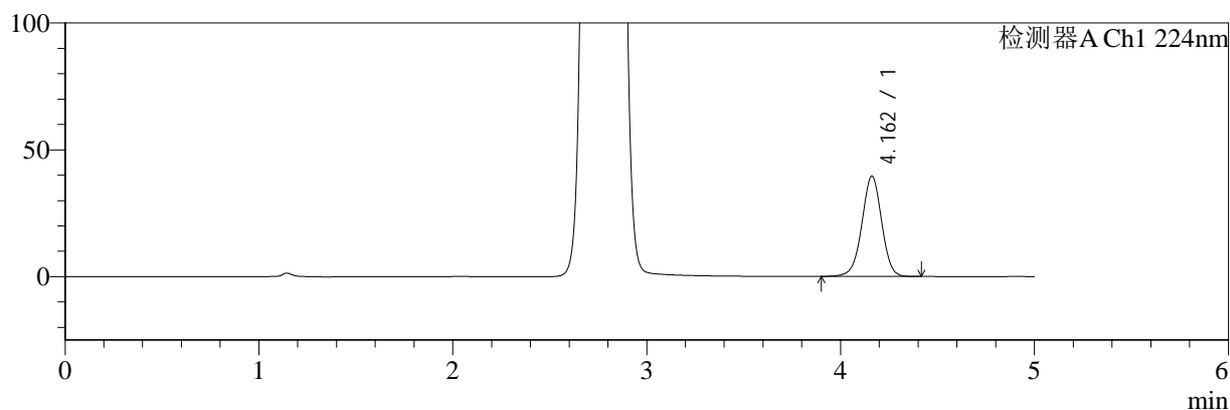
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:50

处理者: xiexinhui

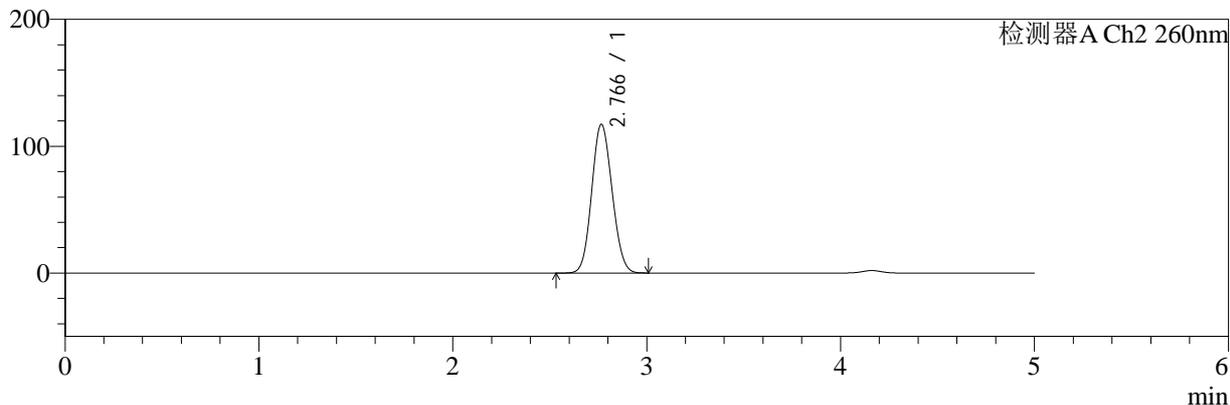
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	280811	100.000	39529	8065	0.981	--
总计		280811	100.000	39529			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	859244	100.000	117178	3240	1.098	--
总计		859244	100.000	117178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-308-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 16:25:44

实验者: xiexinhui

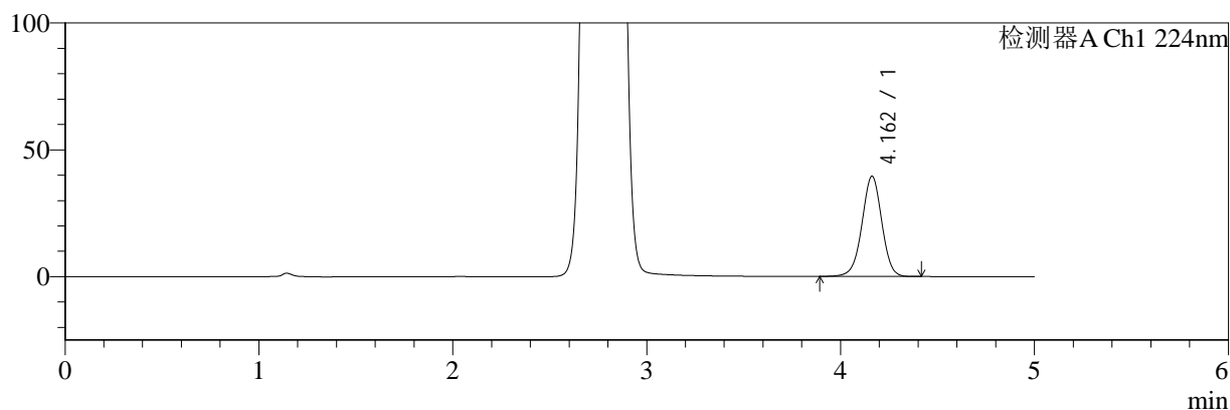
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:53

处理者: xiexinhui

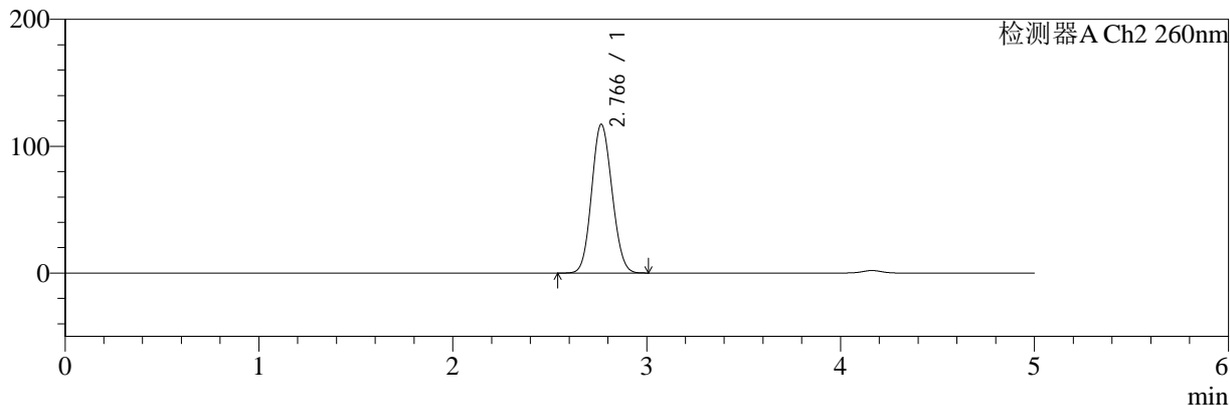
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	281310	100.000	39556	8053	0.980	--
总计		281310	100.000	39556			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	858940	100.000	117252	3241	1.098	--
总计		858940	100.000	117252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-309-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 16:31:08

实验者: xiexinhui

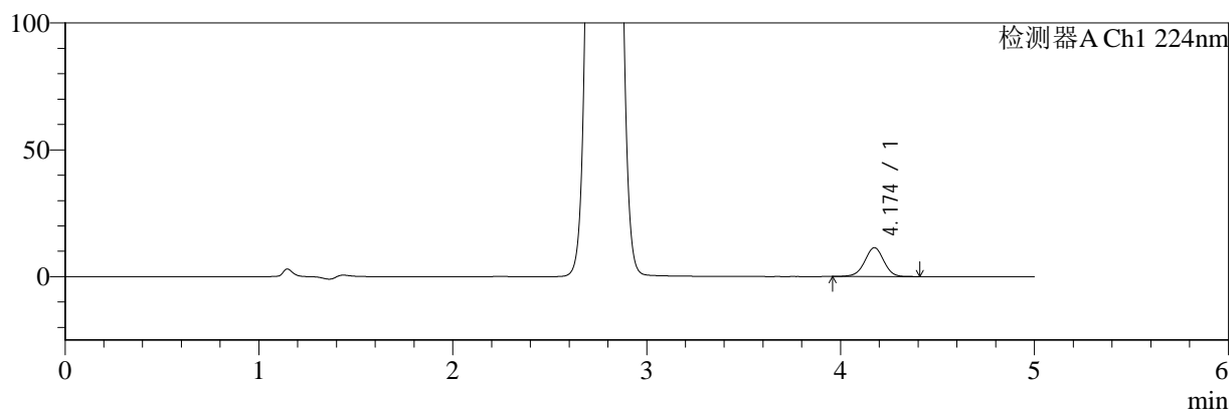
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:55

处理者: xiexinhui

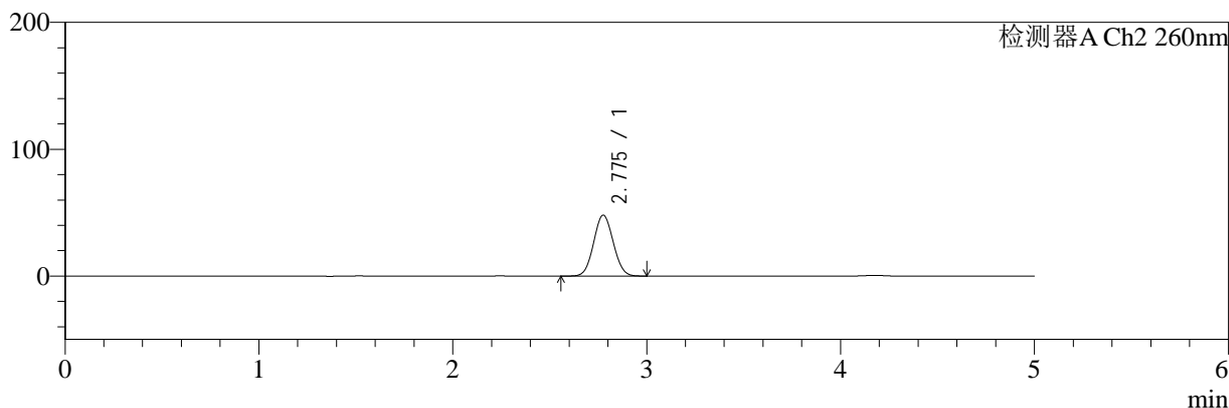
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	78325	100.000	11369	8649	0.976	--
总计		78325	100.000	11369			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	338457	100.000	47925	3530	1.058	--
总计		338457	100.000	47925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-310-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 16:36:31

实验者: xiexinhui

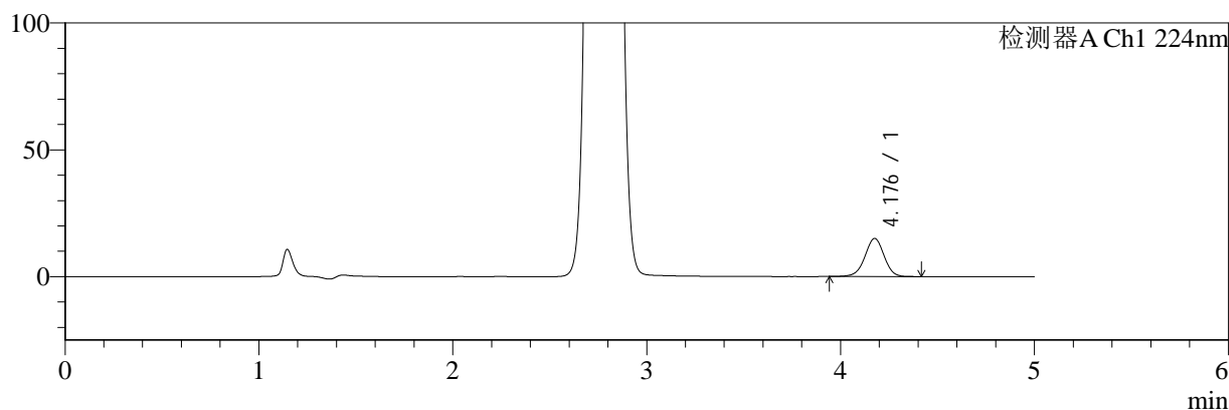
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:58

处理者: xiexinhui

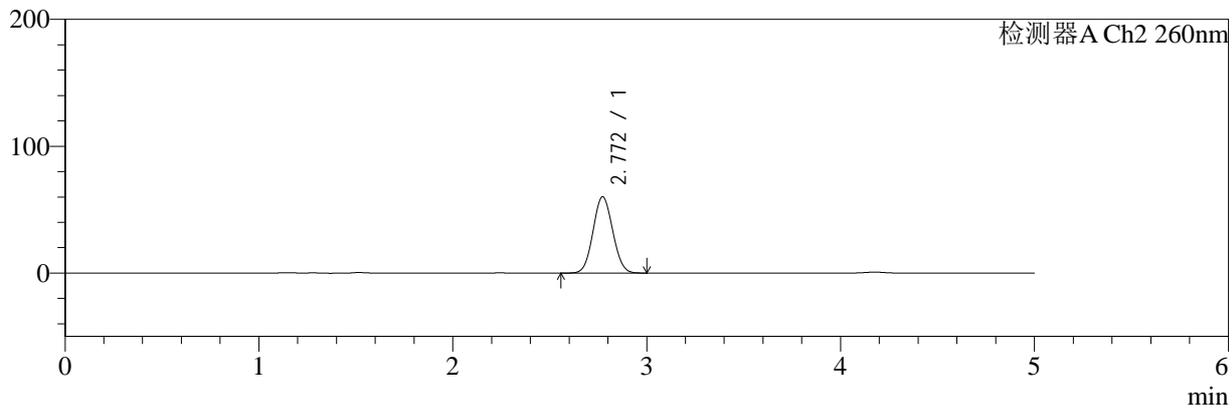
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	103700	100.000	14977	8632	0.974	--
总计		103700	100.000	14977			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	425237	100.000	60199	3496	1.063	--
总计		425237	100.000	60199			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-311-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 16:41:55

实验者: xiexinhui

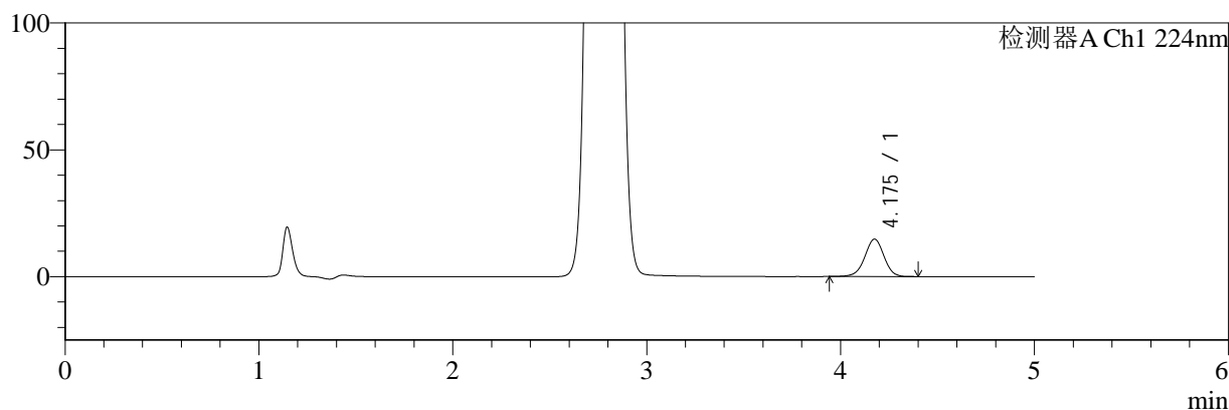
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:00

处理者: xiexinhui

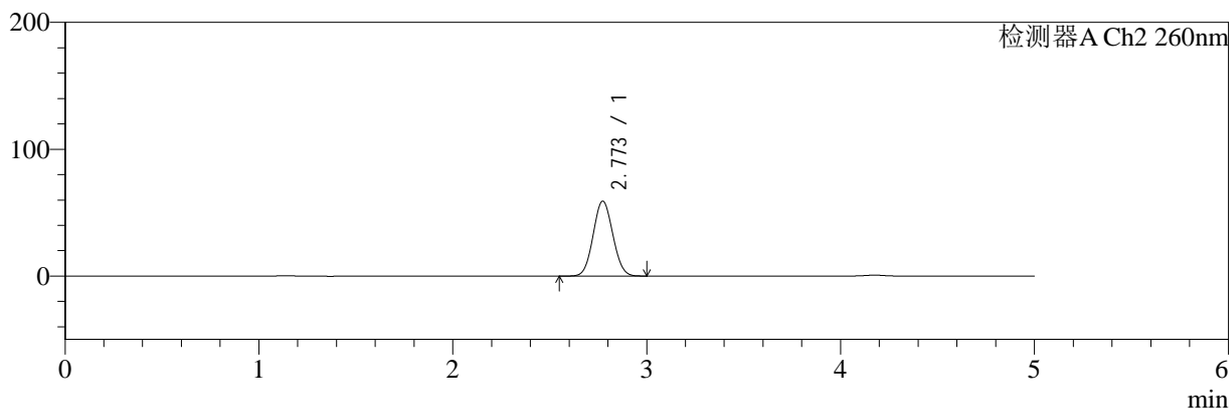
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	101605	100.000	14705	8620	0.971	--
总计		101605	100.000	14705			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	417776	100.000	59134	3499	1.062	--
总计		417776	100.000	59134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-312-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 16:47:17

实验者: xiexinhui

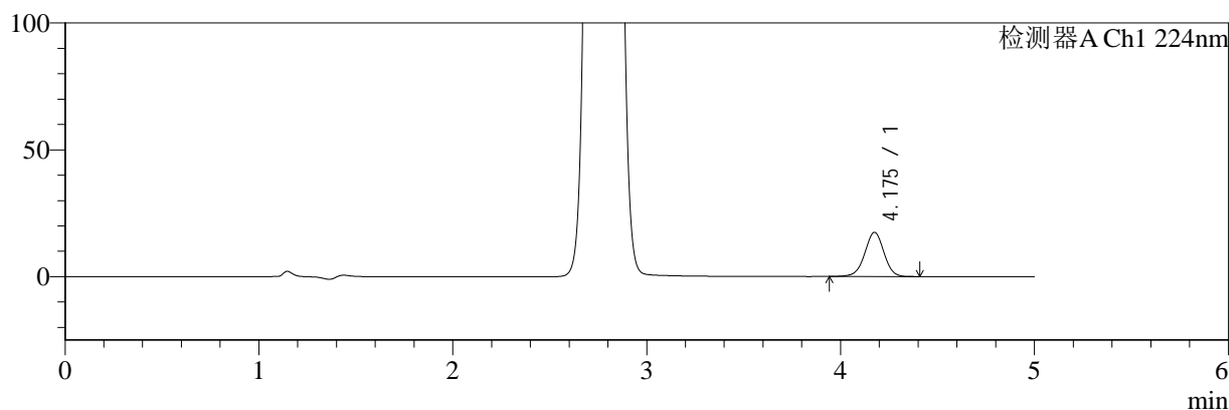
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:03

处理者: xiexinhui

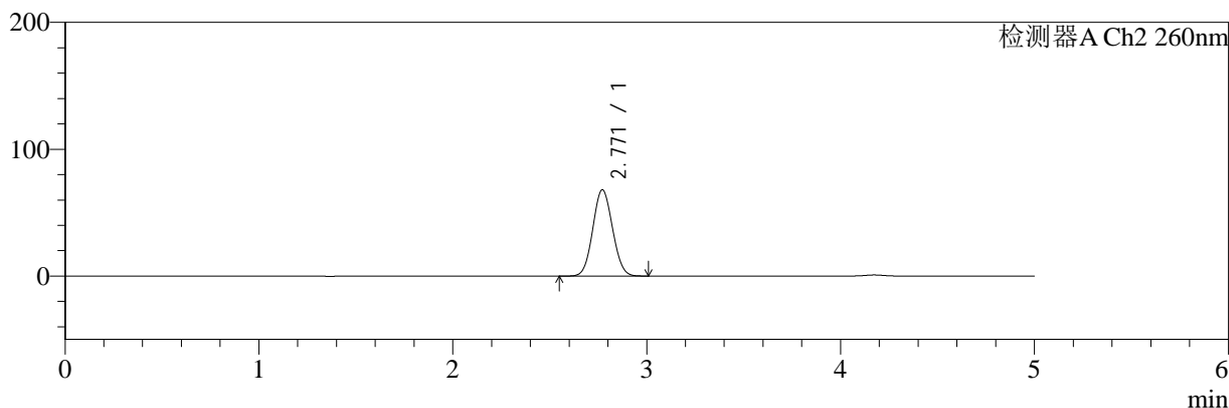
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	119931	100.000	17372	8647	0.976	--
总计		119931	100.000	17372			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	481946	100.000	68059	3475	1.068	--
总计		481946	100.000	68059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-313-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 16:52:40

实验者: xiexinhui

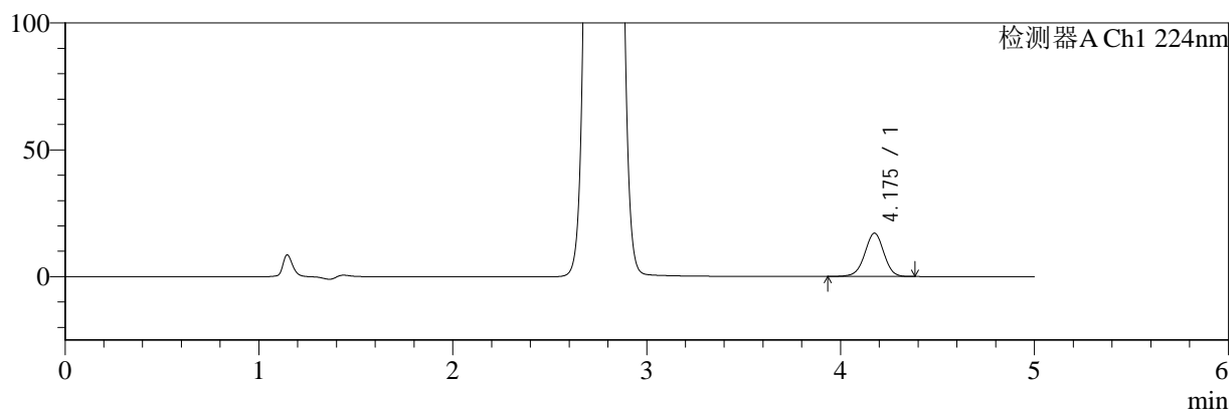
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:05

处理者: xiexinhui

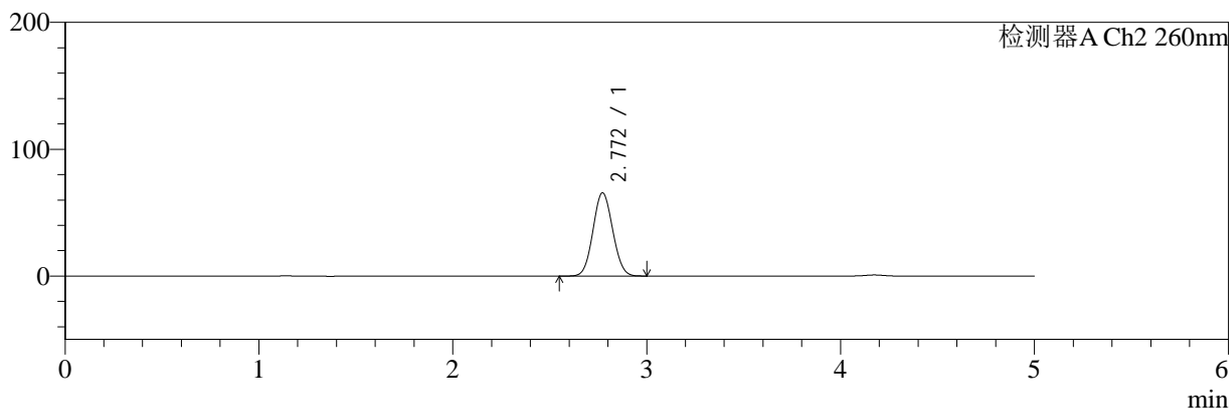
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	117794	100.000	17063	8636	0.973	--
总计		117794	100.000	17063			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	464842	100.000	65684	3482	1.066	--
总计		464842	100.000	65684			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-314-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 16:58:03

实验者: xiexinhui

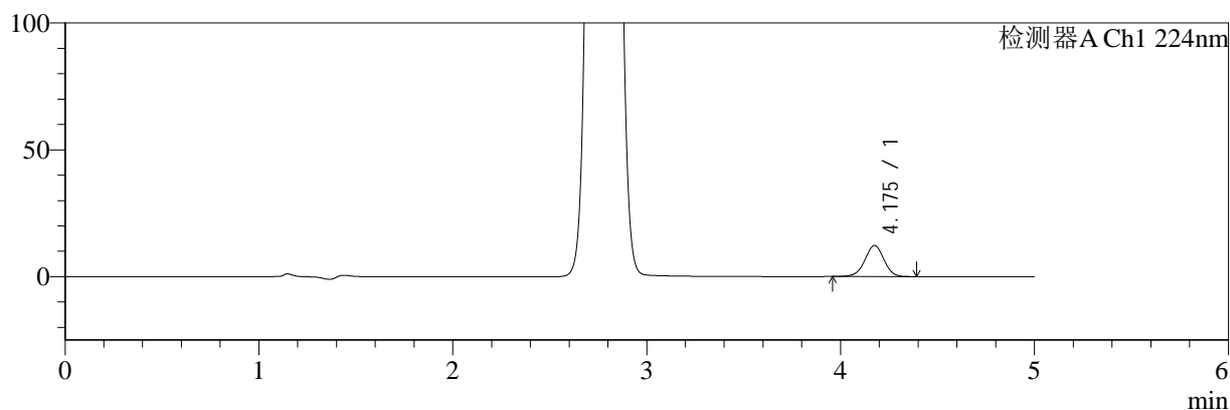
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:08

处理者: xiexinhui

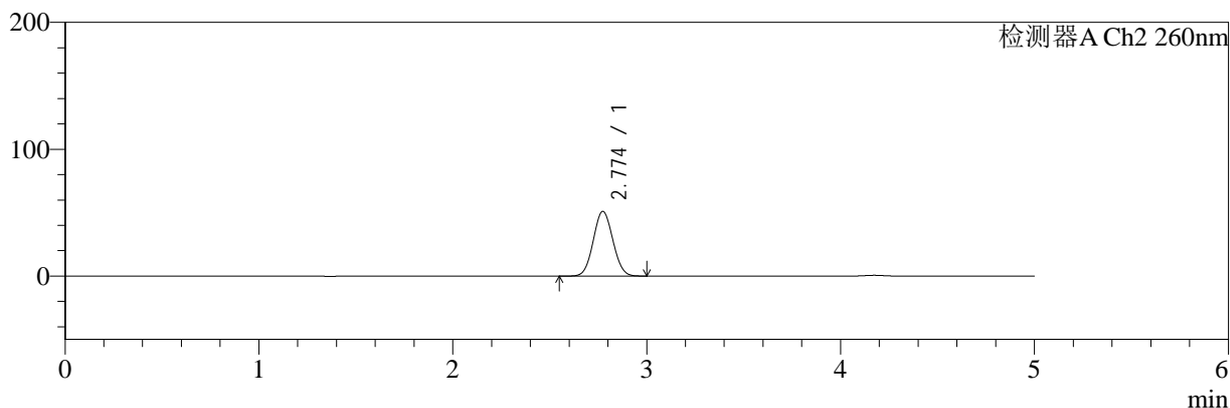
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	84068	100.000	12218	8655	0.976	--
总计		84068	100.000	12218			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	359850	100.000	51058	3523	1.057	--
总计		359850	100.000	51058			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-315-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 17:03:26

实验者: xiexinhui

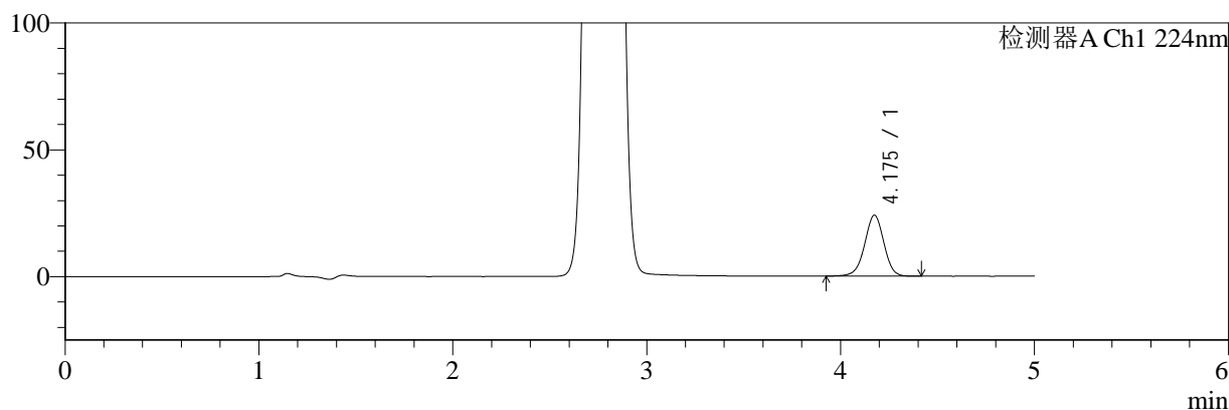
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:11

处理者: xiexinhui

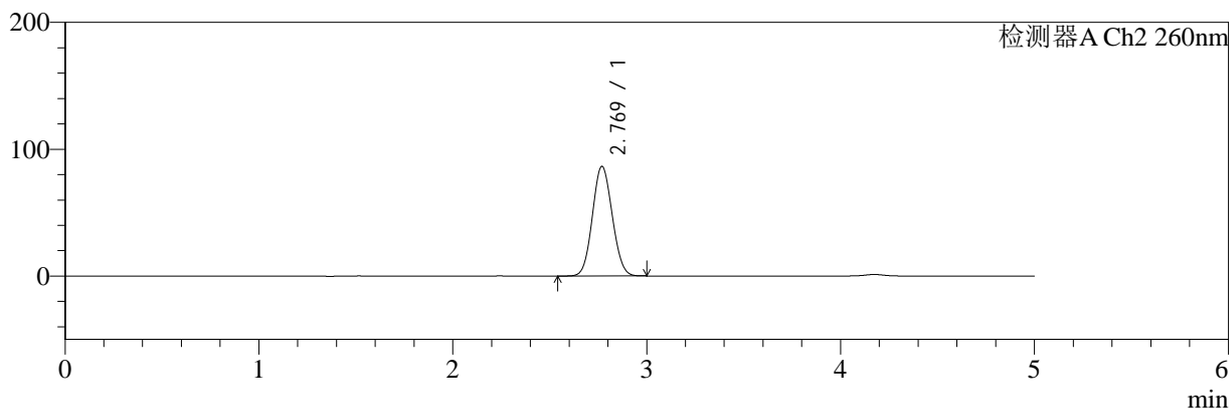
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	165454	100.000	23956	8633	0.973	--
总计		165454	100.000	23956			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	615905	100.000	86403	3435	1.078	--
总计		615905	100.000	86403			



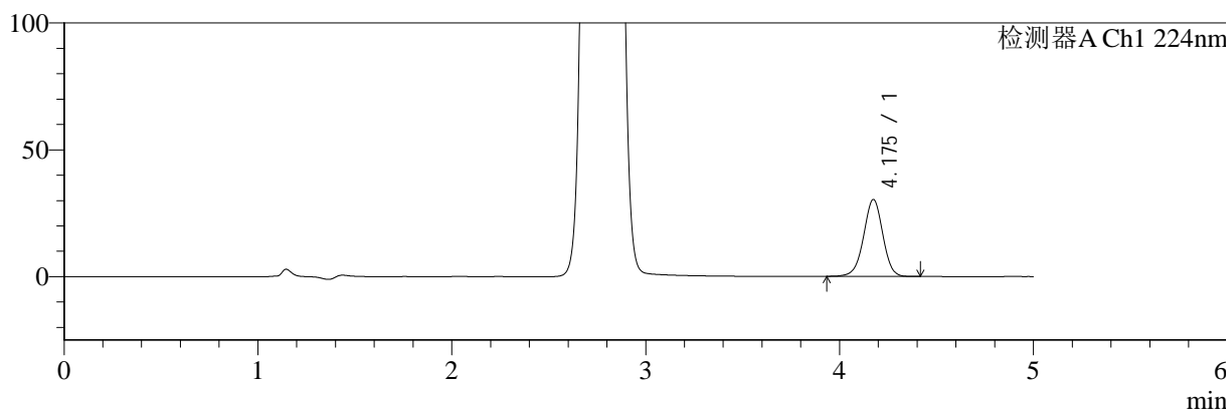
# SMF-4034

## <样品信息>

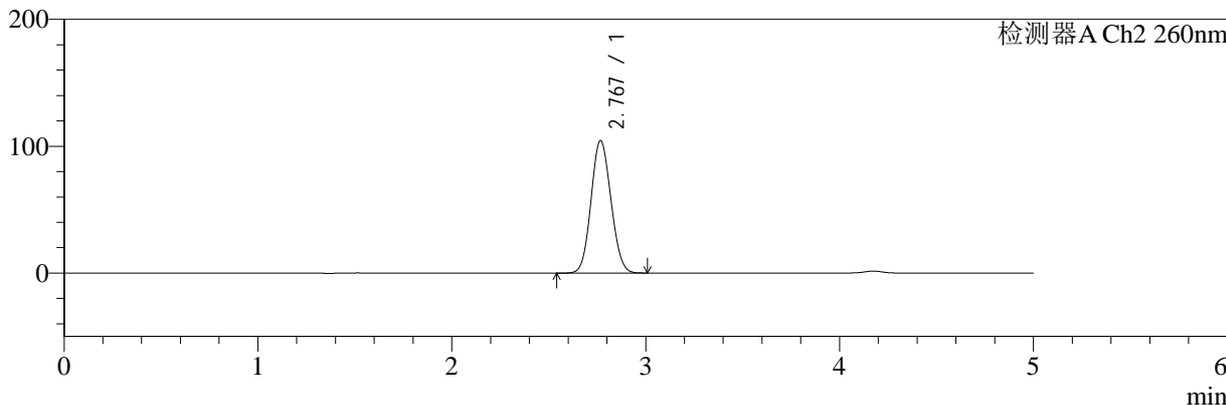
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-316-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 17:08:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	208882	100.000	30290	8635	0.973	--
总计		208882	100.000	30290			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	747418	100.000	104303	3405	1.089	--
总计		747418	100.000	104303			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-317-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 17:14:11

实验者: xiexinhui

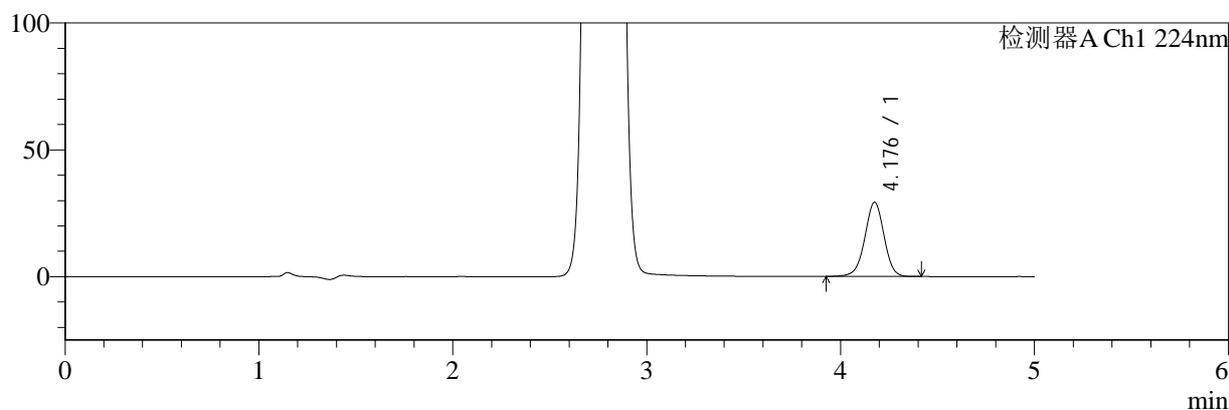
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:16

处理者: xiexinhui

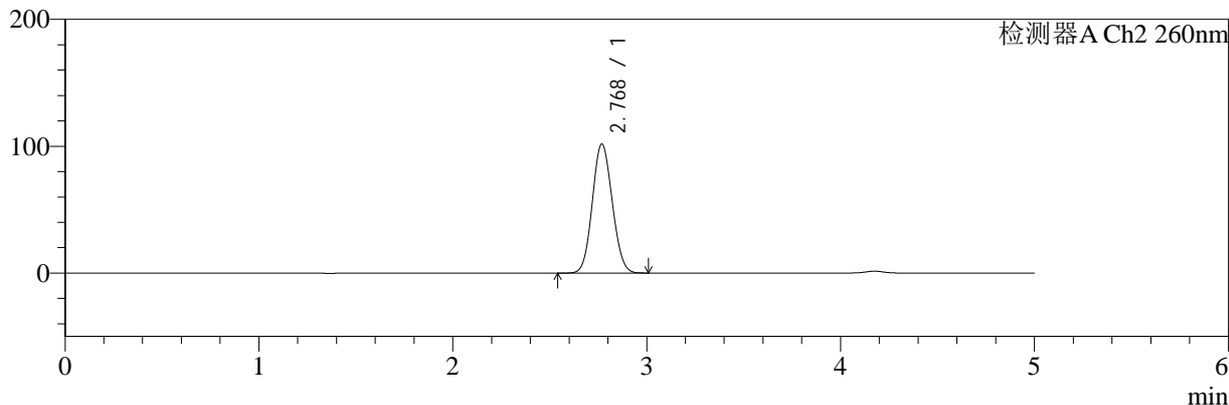
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	201699	100.000	29161	8638	0.973	--
总计		201699	100.000	29161			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	728226	100.000	101650	3410	1.087	--
总计		728226	100.000	101650			



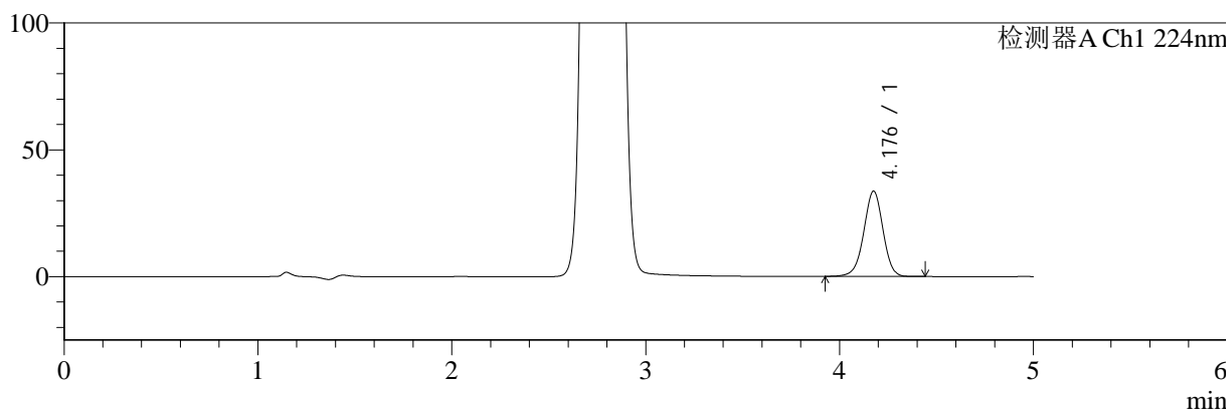
# SMF-4034

## <样品信息>

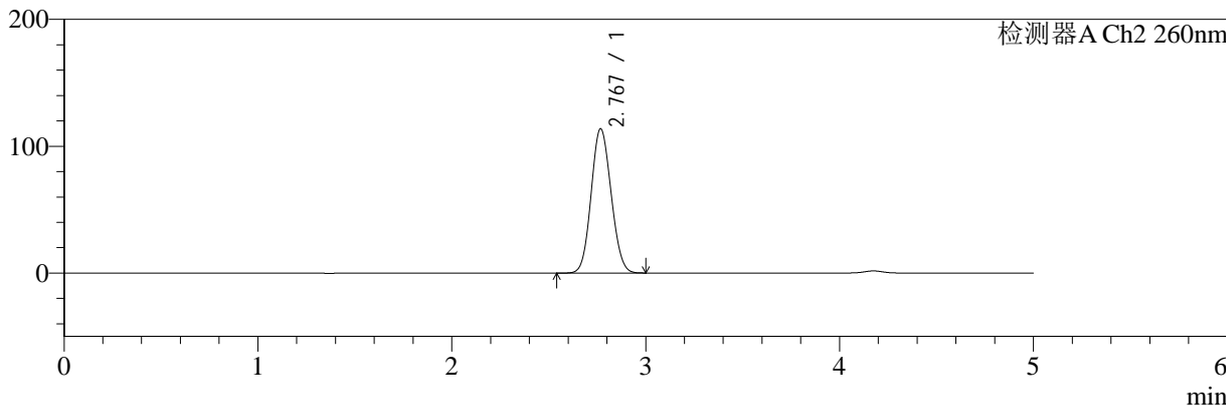
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-318-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 17:19:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	231941	100.000	33529	8634	0.972	--
总计		231941	100.000	33529			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	815964	100.000	113485	3387	1.094	--
总计		815964	100.000	113485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-319-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 17:24:57

实验者: xiexinhui

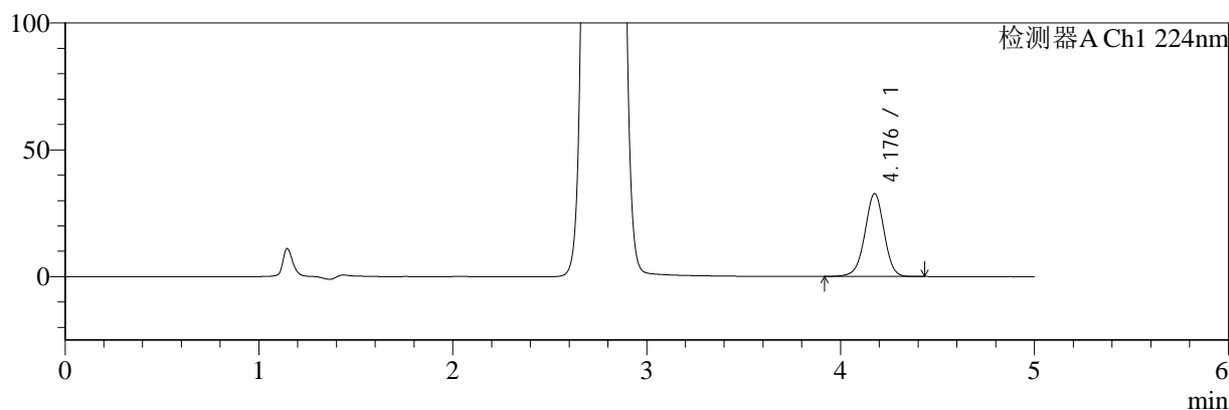
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:22

处理者: xiexinhui

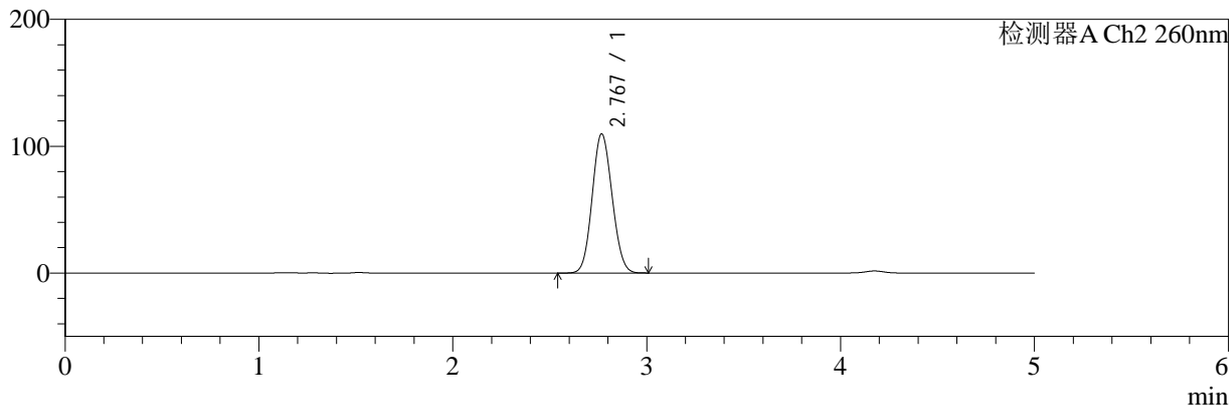
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	225124	100.000	32536	8640	0.972	--
总计		225124	100.000	32536			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	785798	100.000	109427	3399	1.091	--
总计		785798	100.000	109427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-320-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 17:30:20

实验者: xiexinhui

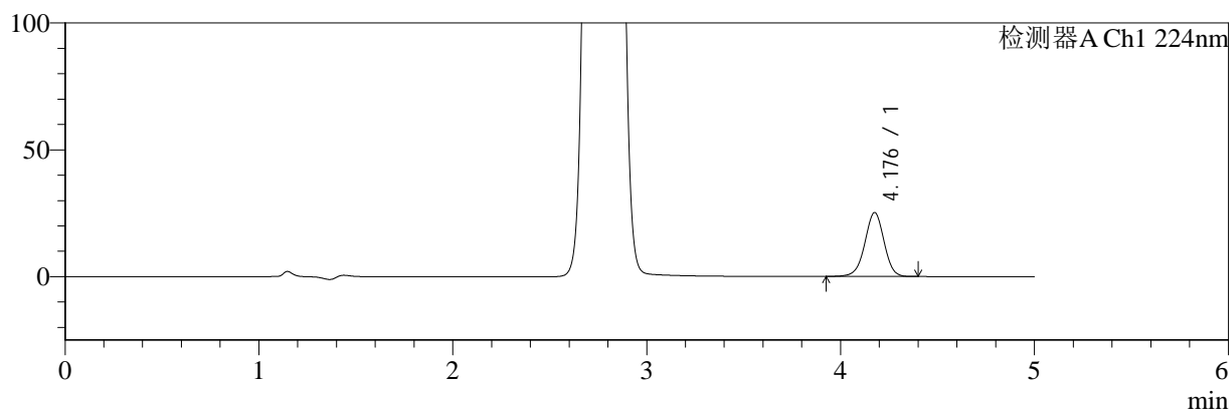
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:25

处理者: xiexinhui

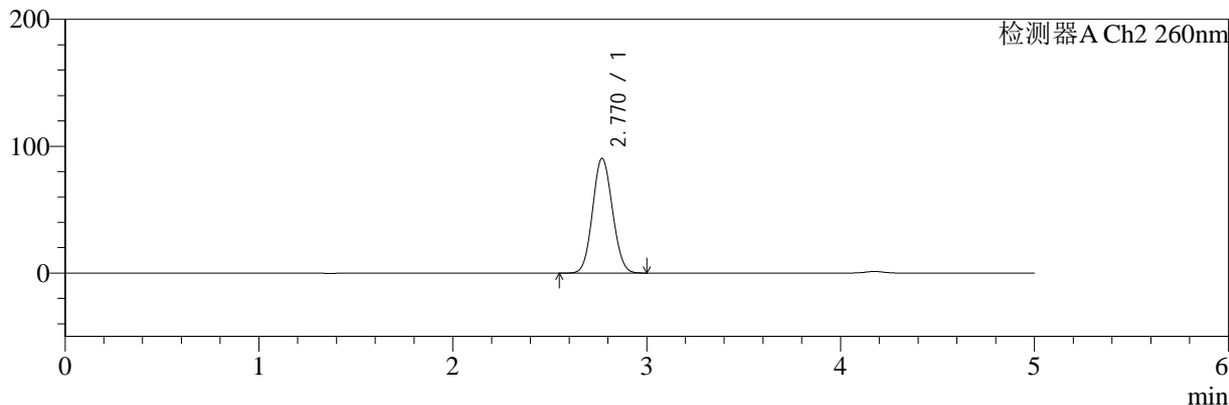
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	173564	100.000	25109	8637	0.973	--
总计		173564	100.000	25109			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	645337	100.000	90496	3432	1.080	--
总计		645337	100.000	90496			



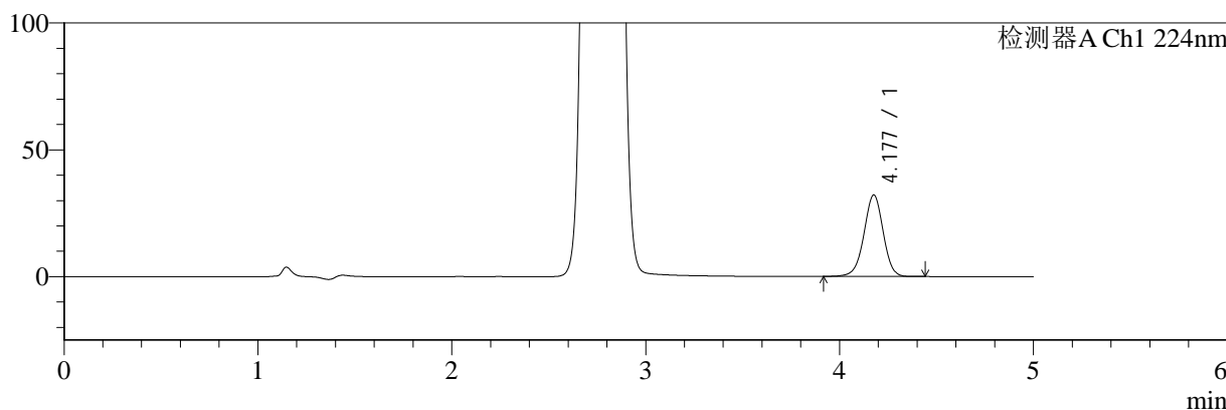
# SMF-4034

## <样品信息>

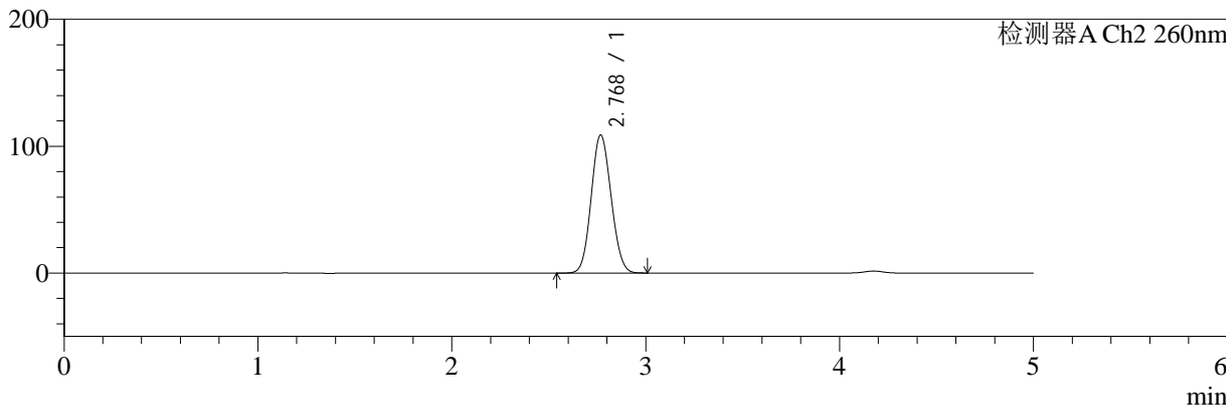
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-321-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 17:35:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	221760	100.000	32065	8627	0.972	--
总计		221760	100.000	32065			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	779488	100.000	108480	3395	1.092	--
总计		779488	100.000	108480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-322-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 17:41:07

实验者: xiexinhui

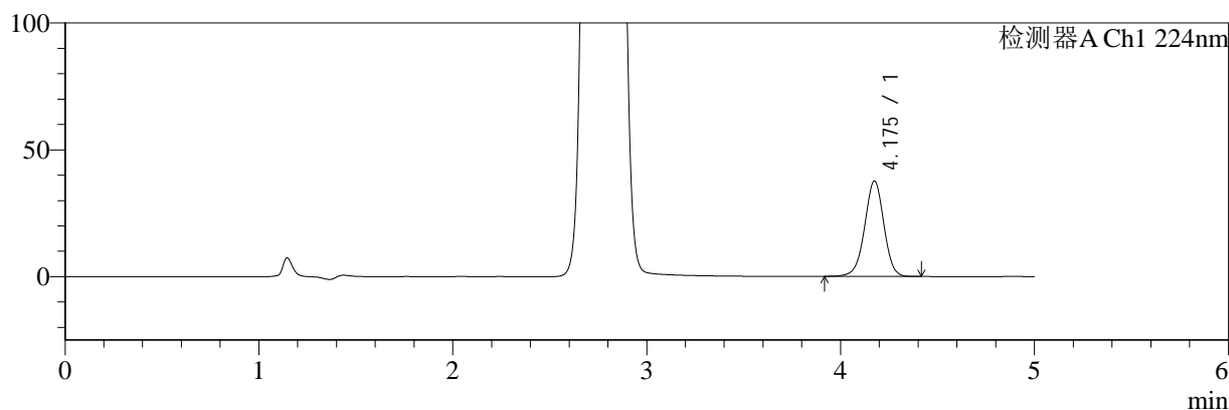
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:30

处理者: xiexinhui

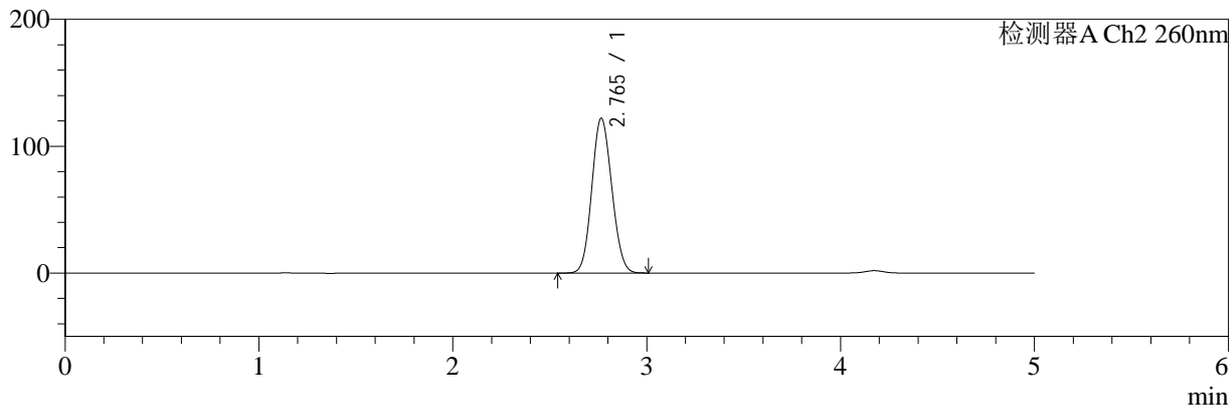
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	259387	100.000	37538	8625	0.971	--
总计		259387	100.000	37538			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	877162	100.000	122004	3369	1.099	--
总计		877162	100.000	122004			



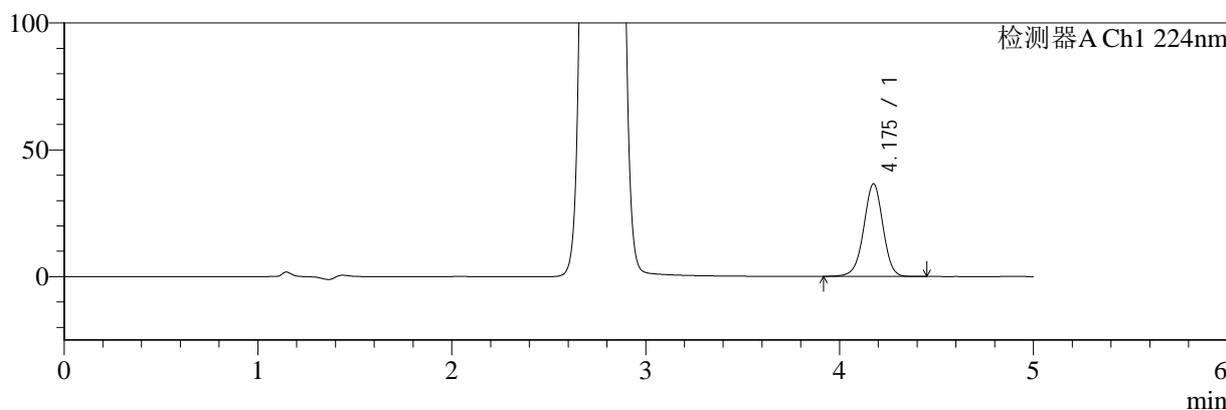
# SMF-4034

## <样品信息>

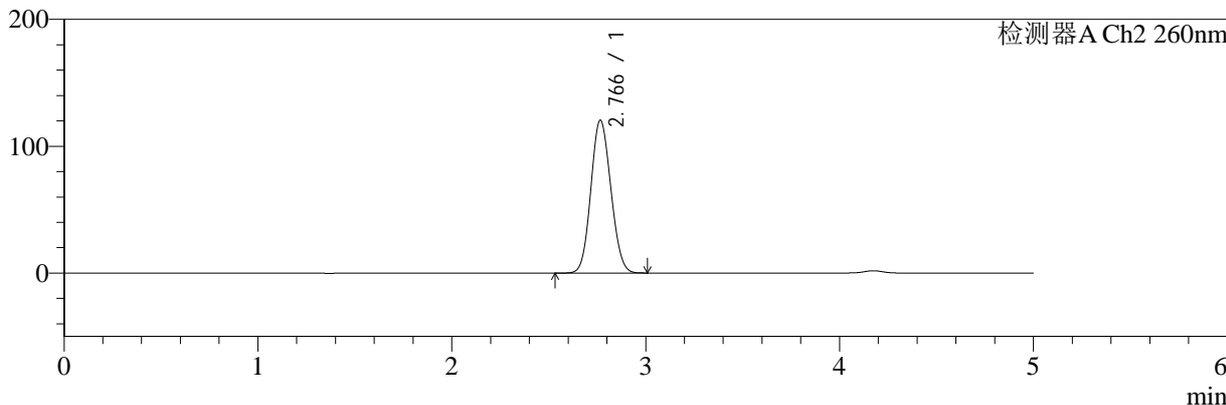
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-323-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 17:46:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	252074	100.000	36433	8626	0.971	--
总计		252074	100.000	36433			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	865821	100.000	120460	3373	1.098	--
总计		865821	100.000	120460			



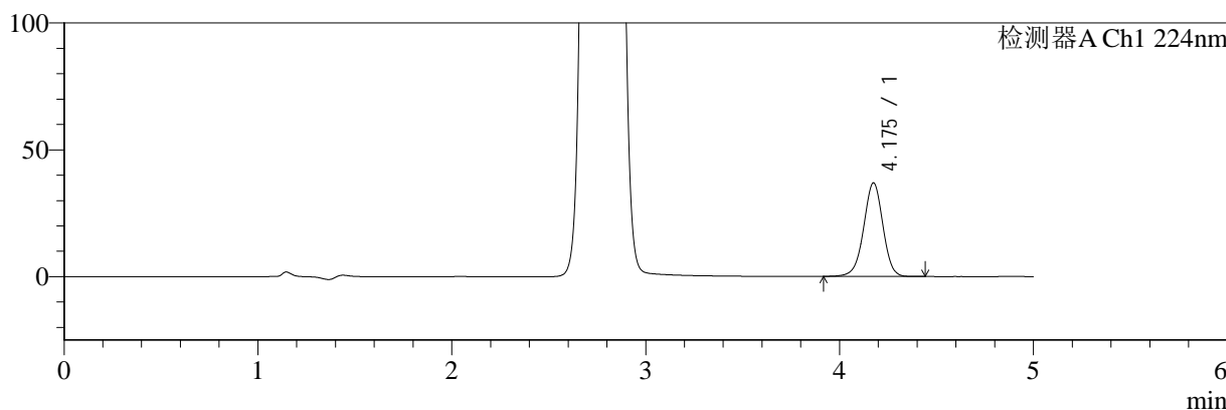
# SMF-4034

## <样品信息>

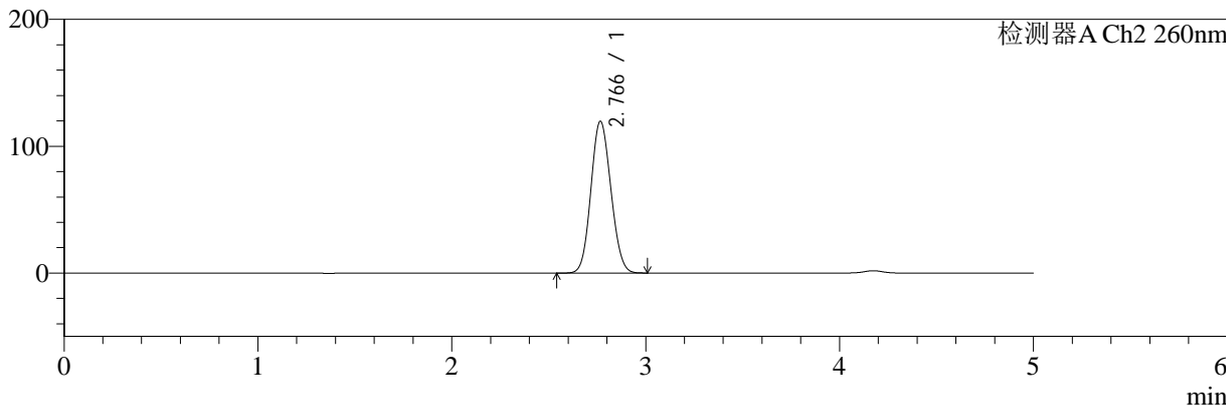
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-324-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 17:51:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	254573	100.000	36817	8627	0.971	--
总计		254573	100.000	36817			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	859495	100.000	119586	3375	1.098	--
总计		859495	100.000	119586			



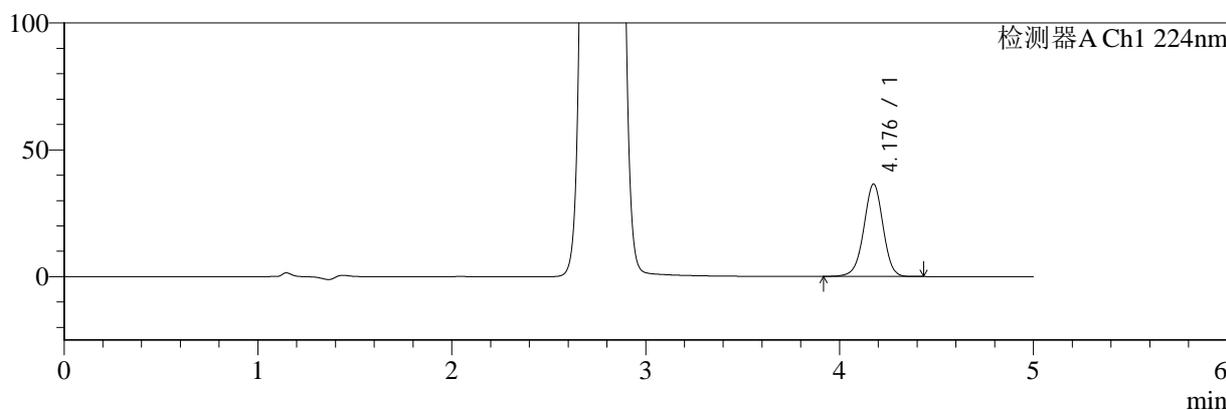
# SMF-4034

## <样品信息>

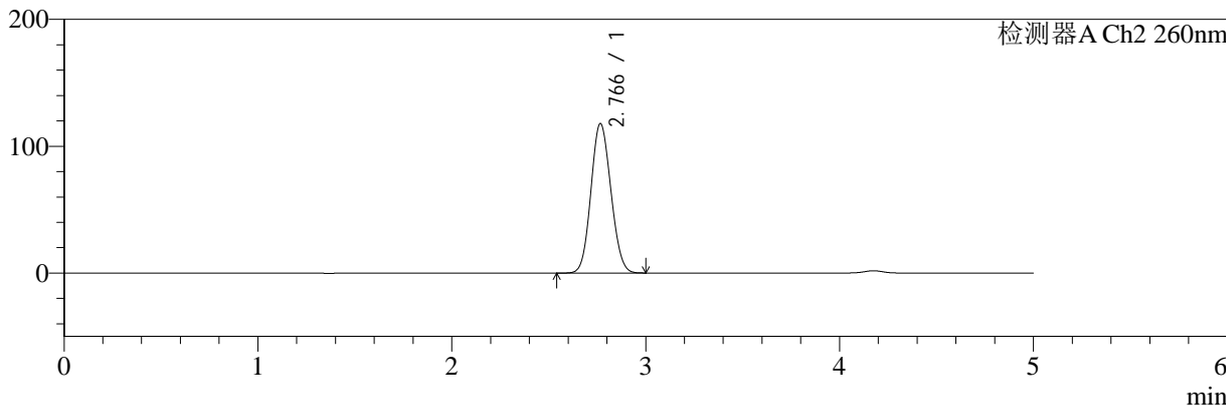
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-325-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 17:57:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	251380	100.000	36317	8625	0.971	--
总计		251380	100.000	36317			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	845902	100.000	117761	3379	1.097	--
总计		845902	100.000	117761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-326-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 18:02:40

实验者: xiexinhui

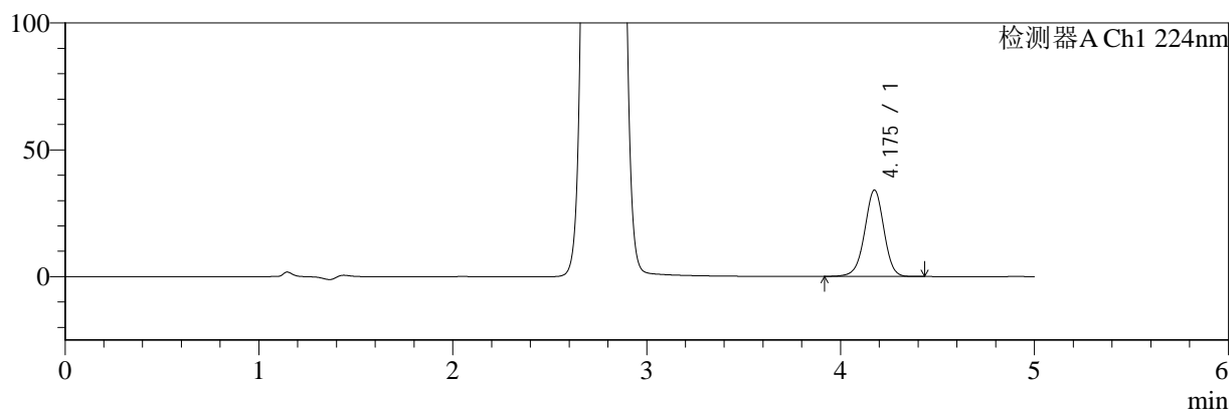
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:40

处理者: xiexinhui

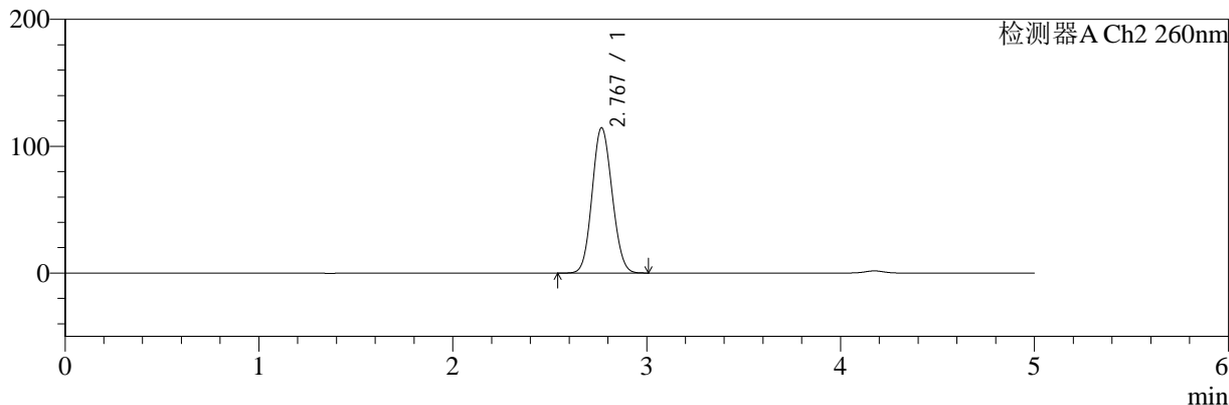
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	235288	100.000	34019	8627	0.970	--
总计		235288	100.000	34019			

## 检测器A Ch2 260nm

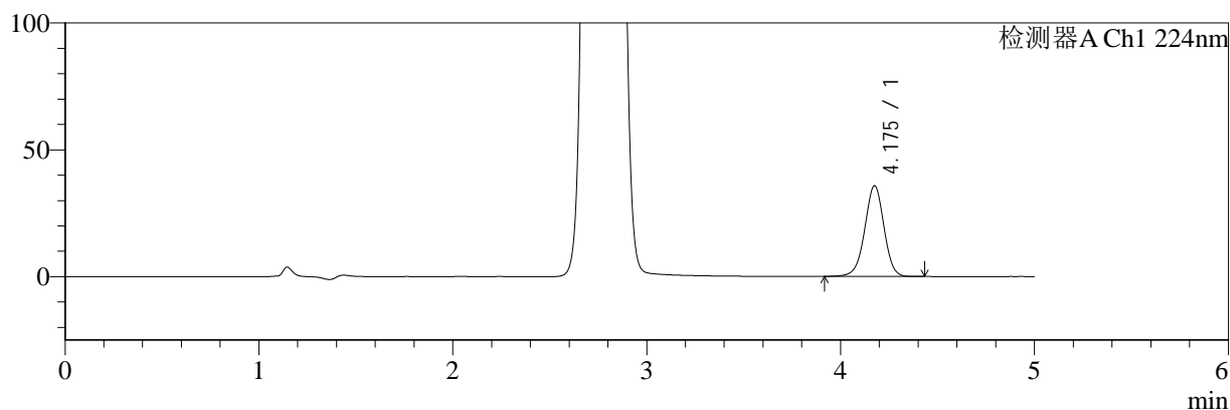
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	822850	100.000	114344	3381	1.094	--
总计		822850	100.000	114344			

## &lt;样品信息&gt;

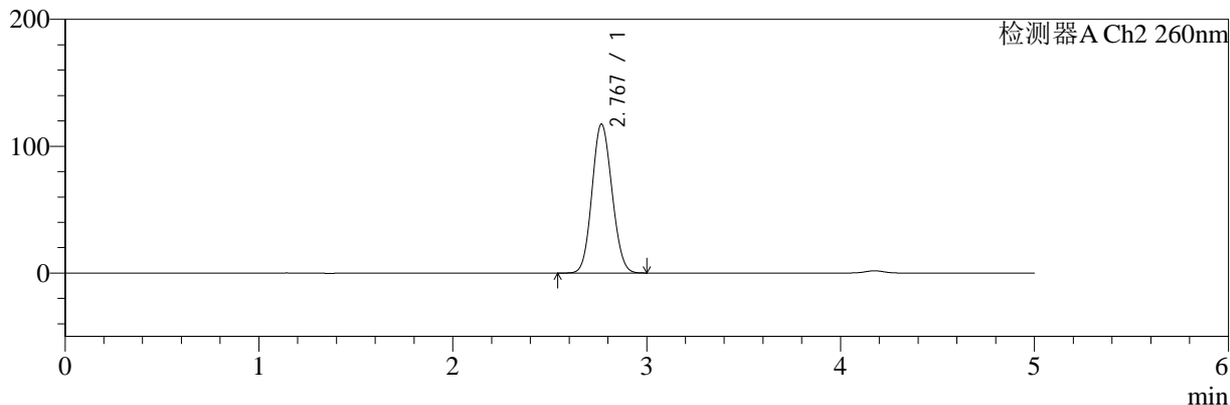
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-327-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 18:08:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	246723	100.000	35656	8622	0.972	--
总计		246723	100.000	35656			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	843558	100.000	117291	3376	1.097	--
总计		843558	100.000	117291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-328-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 18:13:28

实验者: xiexinhui

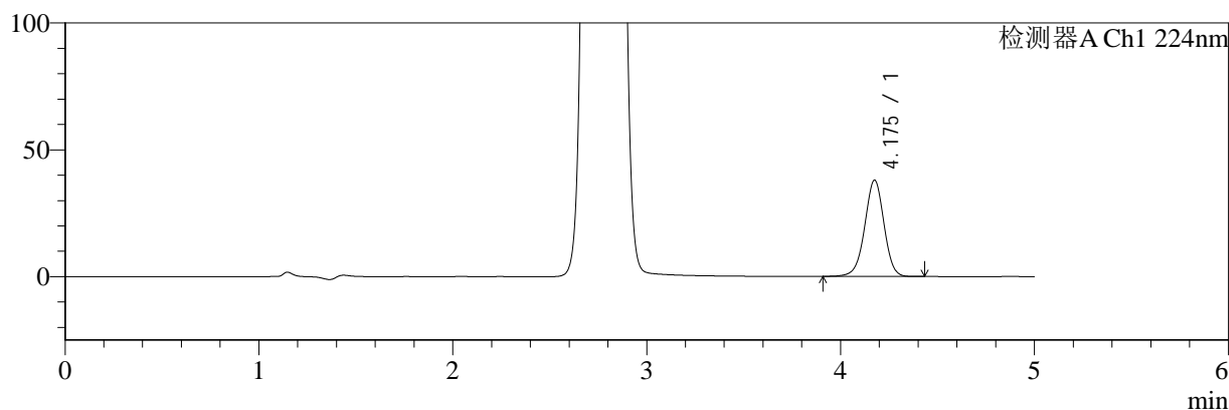
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:45

处理者: xiexinhui

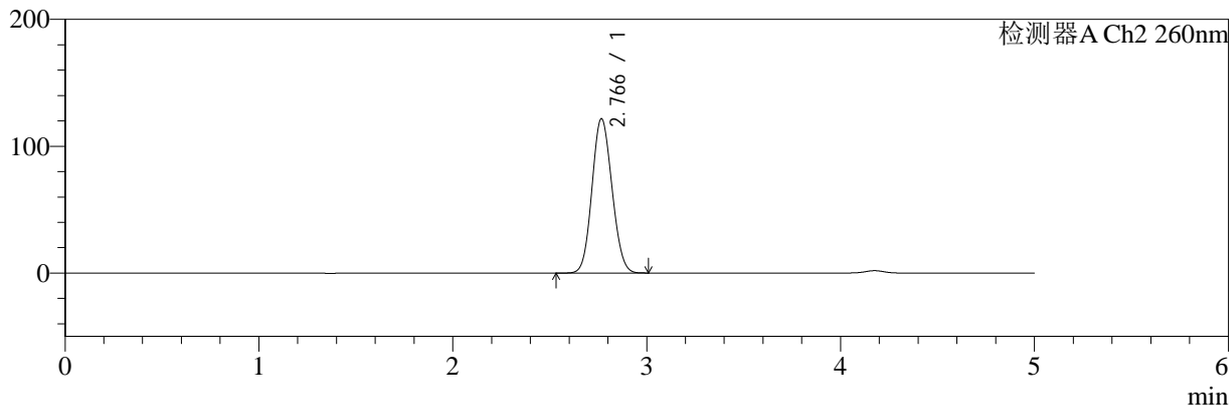
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	262253	100.000	37864	8619	0.970	--
总计		262253	100.000	37864			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	875705	100.000	121587	3366	1.099	--
总计		875705	100.000	121587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-329-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 18:18:51

实验者: xiexinhui

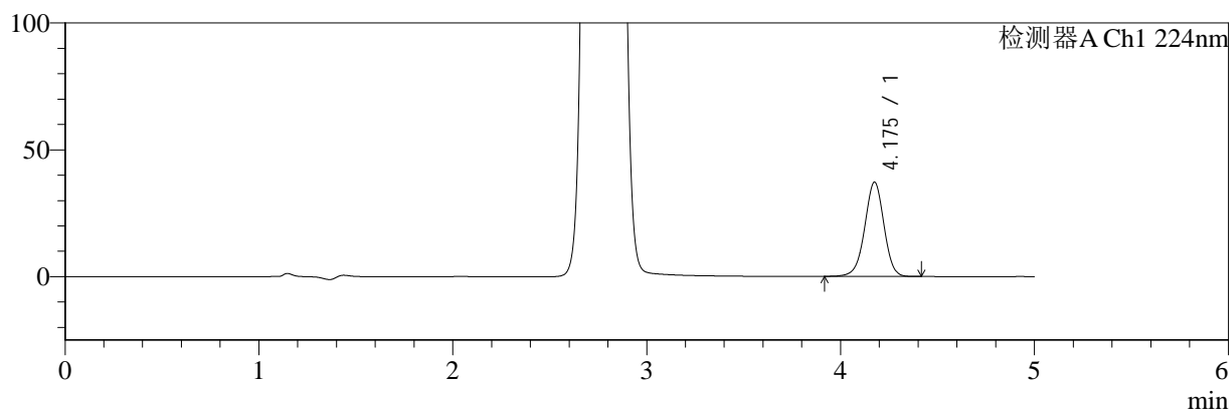
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:48

处理者: xiexinhui

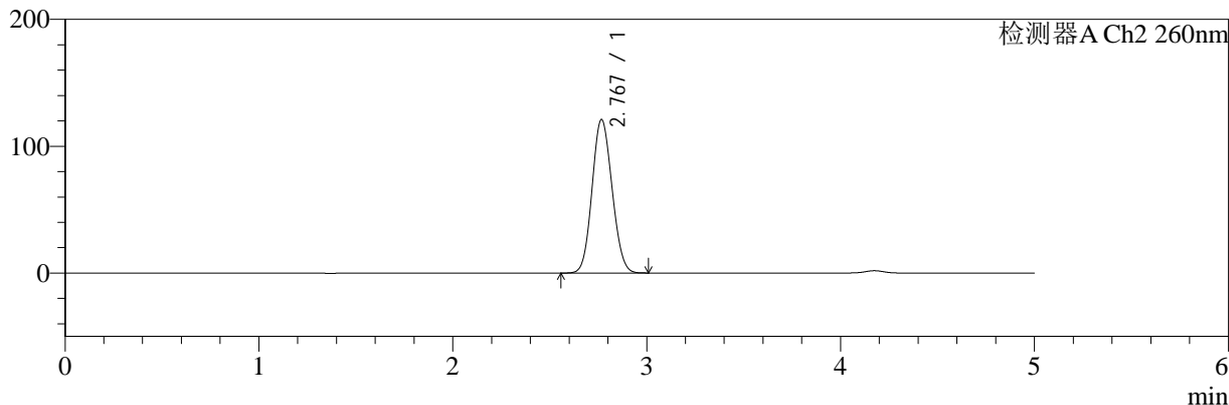
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	256412	100.000	37064	8625	0.971	--
总计		256412	100.000	37064			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	870413	100.000	120796	3368	1.099	--
总计		870413	100.000	120796			



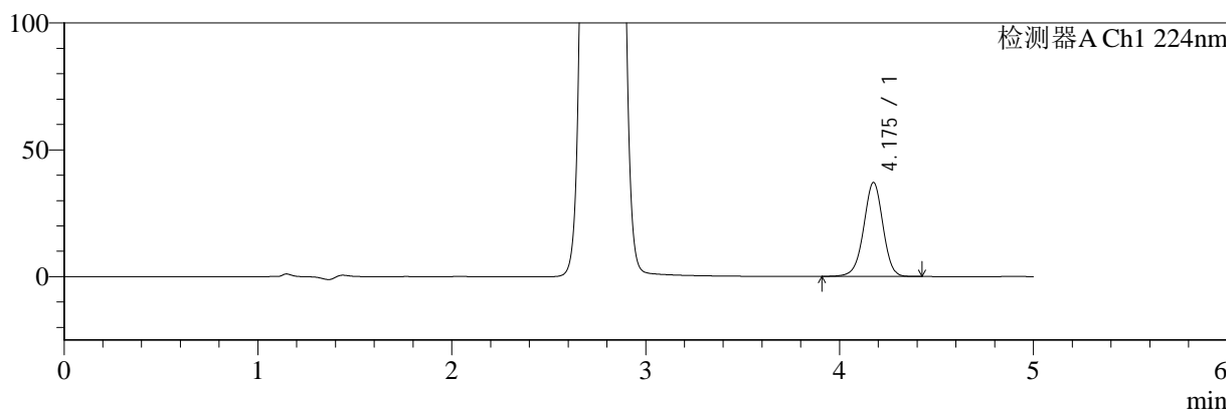
# SMF-4034

## <样品信息>

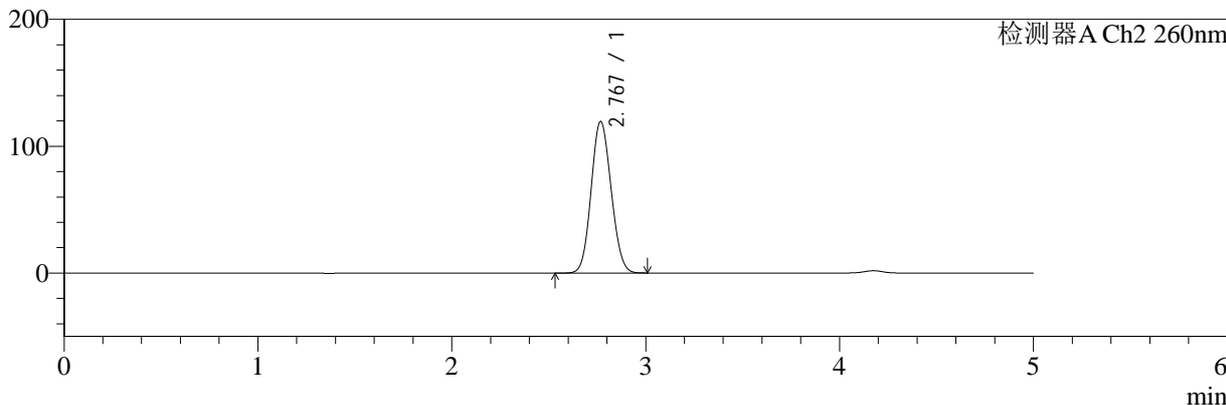
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-330-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 18:24:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	255946	100.000	36975	8618	0.970	--
总计		255946	100.000	36975			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	859702	100.000	119240	3371	1.098	--
总计		859702	100.000	119240			



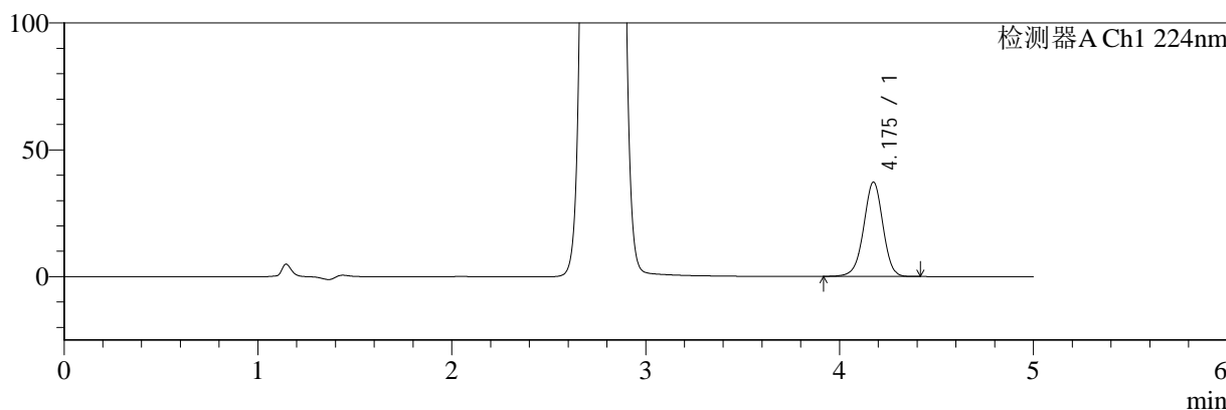
# SMF-4034

## <样品信息>

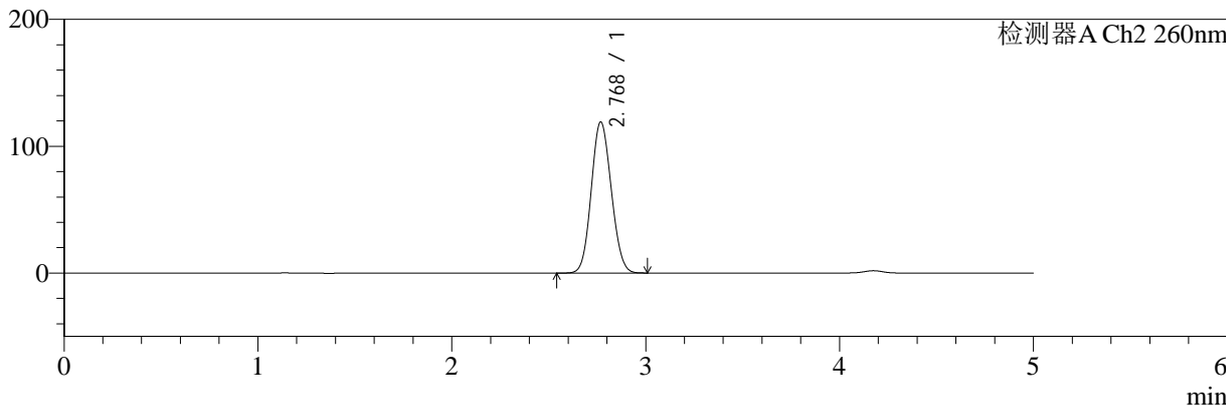
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-331-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 18:29:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	256871	100.000	37148	8616	0.969	--
总计		256871	100.000	37148			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	857537	100.000	118878	3368	1.097	--
总计		857537	100.000	118878			



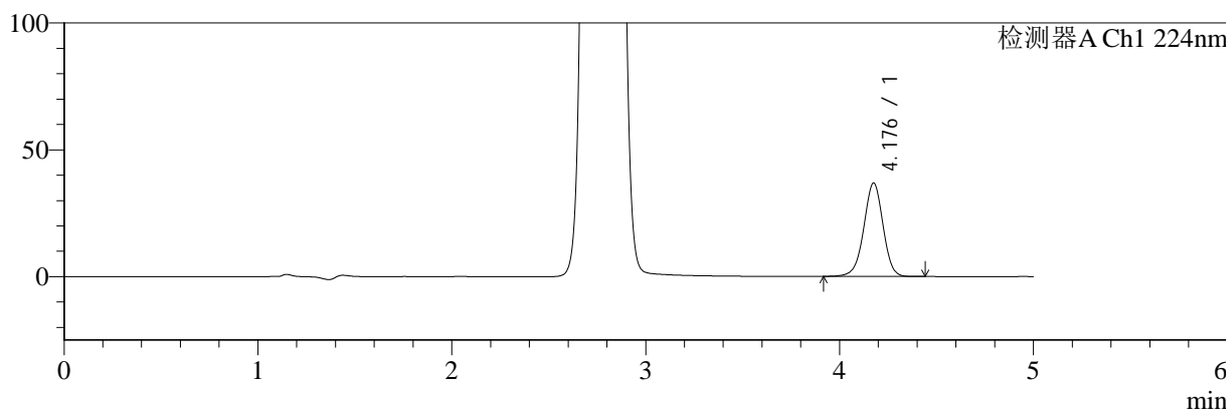
# SMF-4034

## <样品信息>

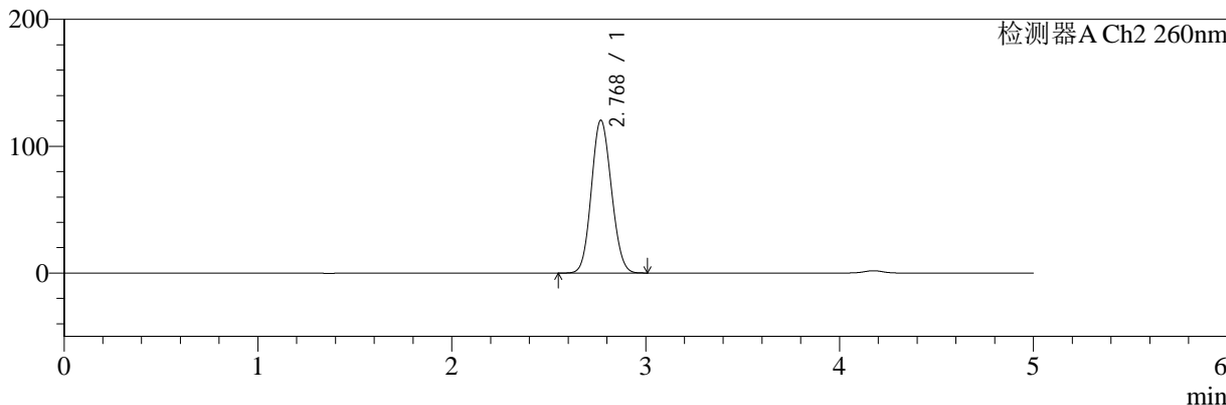
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-332-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 18:35:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	254169	100.000	36699	8619	0.970	--
总计		254169	100.000	36699			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	867132	100.000	120320	3368	1.098	--
总计		867132	100.000	120320			



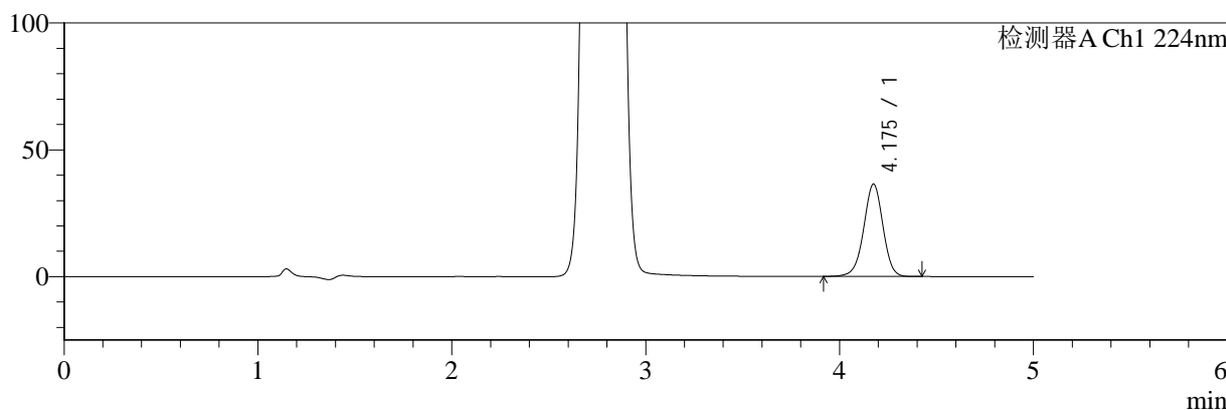
# SMF-4034

## <样品信息>

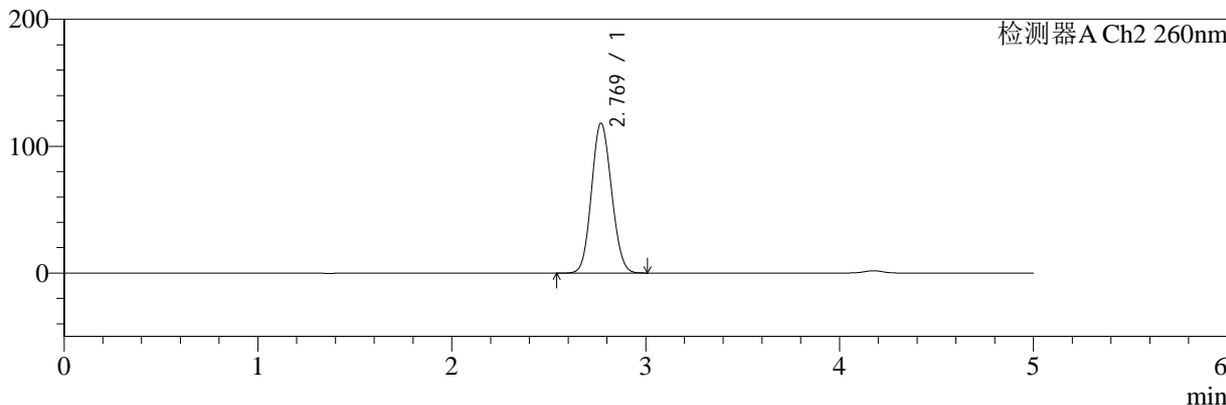
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-333-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 18:40:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	251515	100.000	36323	8620	0.970	--
总计		251515	100.000	36323			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	850051	100.000	118082	3372	1.096	--
总计		850051	100.000	118082			



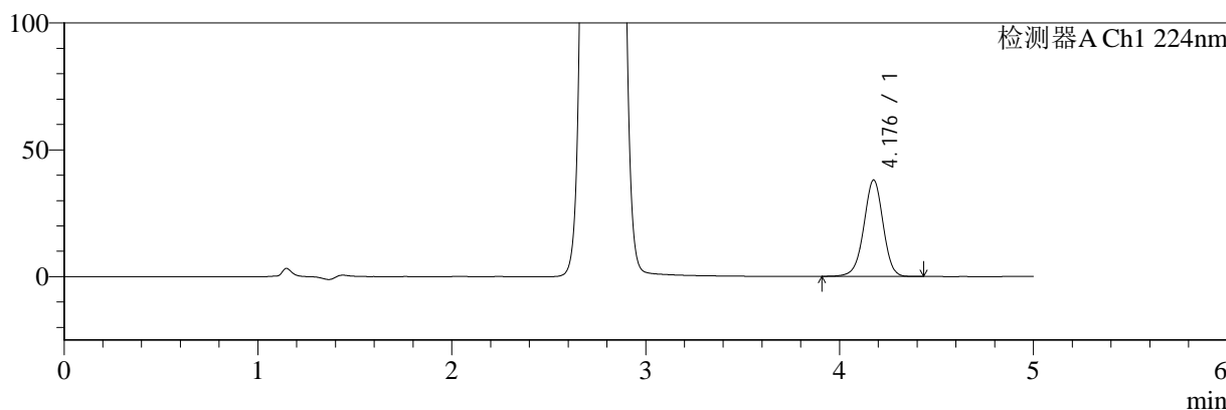
# SMF-4034

## <样品信息>

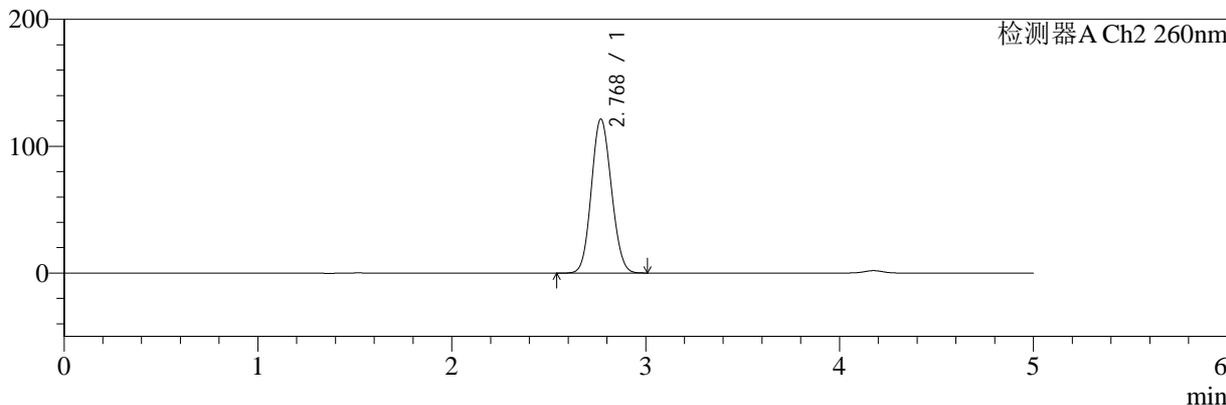
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-334-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 18:45:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	262621	100.000	37895	8616	0.969	--
总计		262621	100.000	37895			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	873976	100.000	121228	3366	1.099	--
总计		873976	100.000	121228			



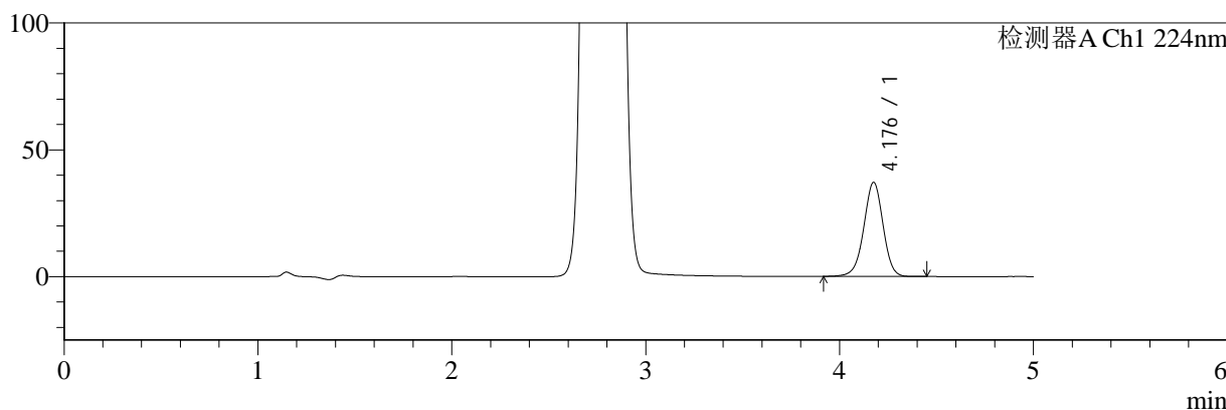
# SMF-4034

## <样品信息>

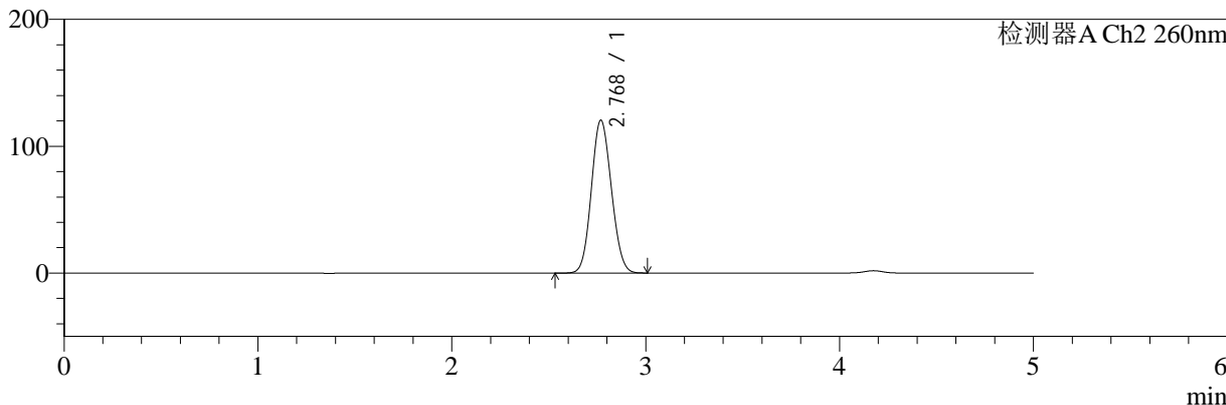
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-335-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 18:51:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	256524	100.000	36994	8616	0.970	--
总计		256524	100.000	36994			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	867458	100.000	120326	3369	1.098	--
总计		867458	100.000	120326			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-336-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 18:56:37

实验者: xiexinhui

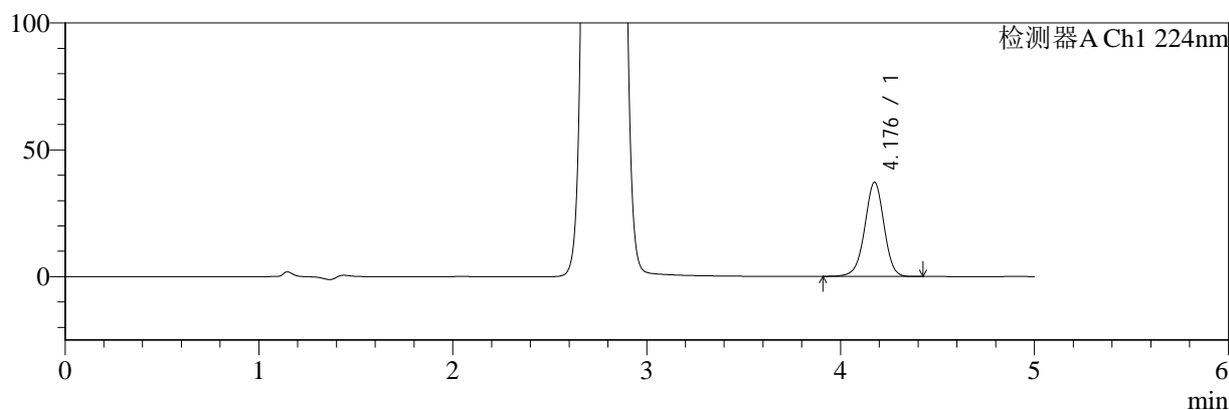
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:06

处理者: xiexinhui

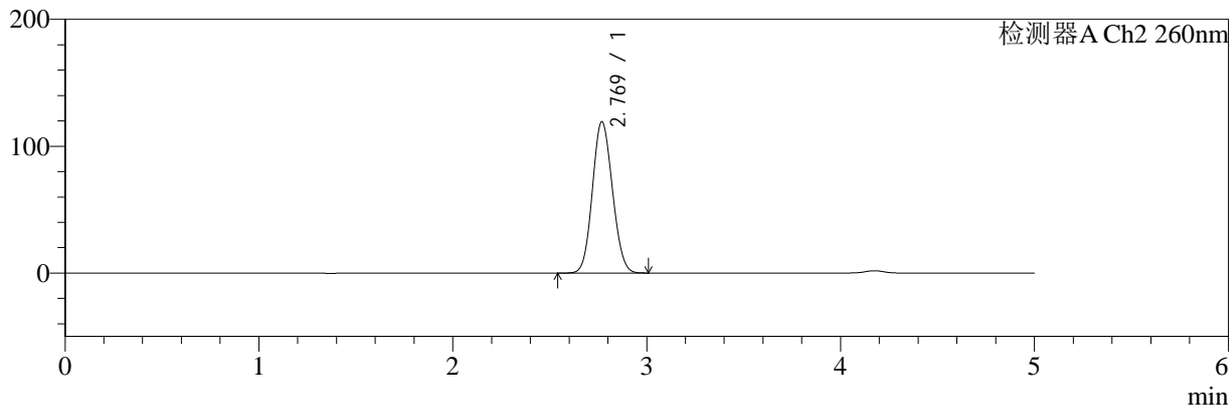
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	256531	100.000	37021	8616	0.969	--
总计		256531	100.000	37021			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	858742	100.000	119162	3370	1.097	--
总计		858742	100.000	119162			



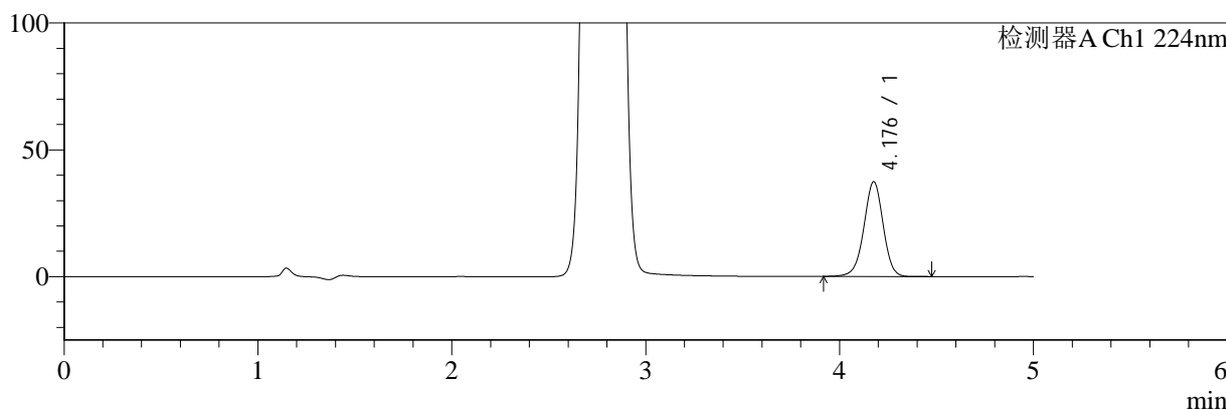
# SMF-4034

## <样品信息>

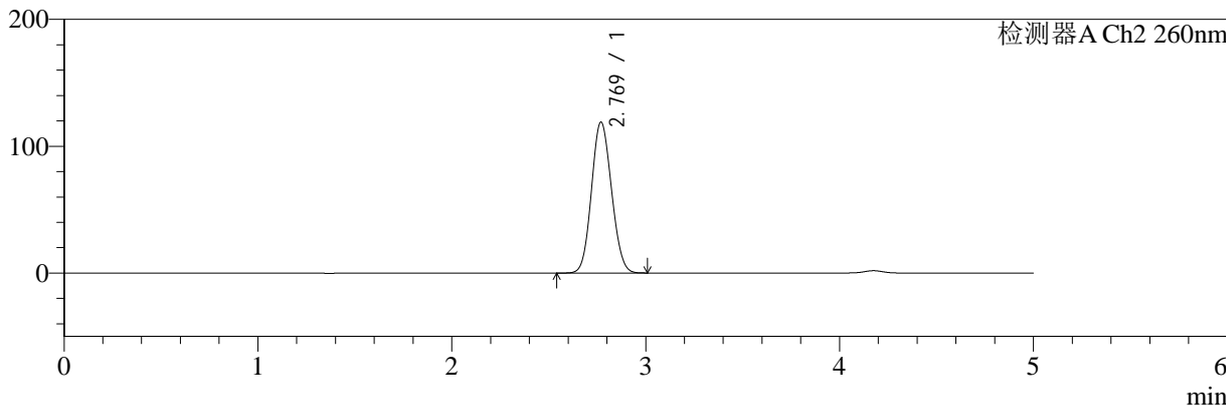
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-337-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 19:01:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	258241	100.000	37255	8618	0.970	--
总计		258241	100.000	37255			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	856529	100.000	118928	3368	1.097	--
总计		856529	100.000	118928			



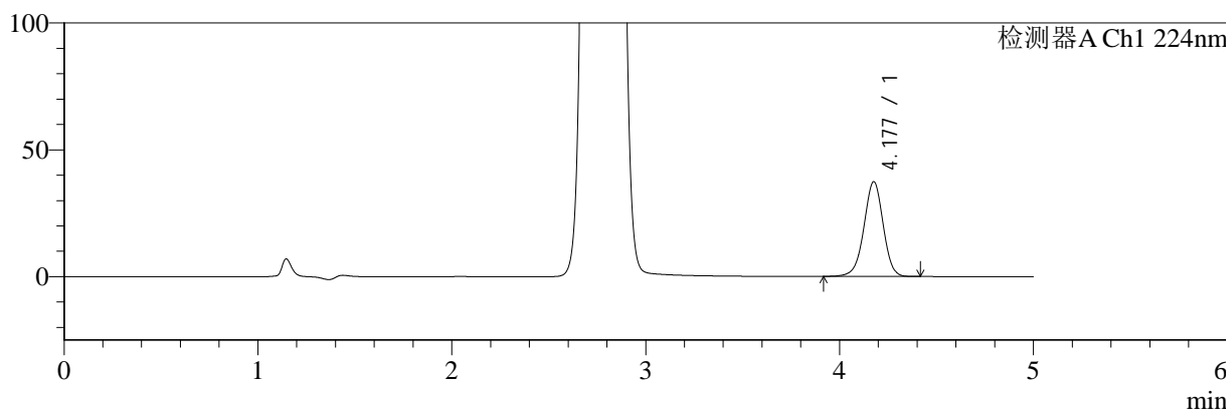
# SMF-4034

## <样品信息>

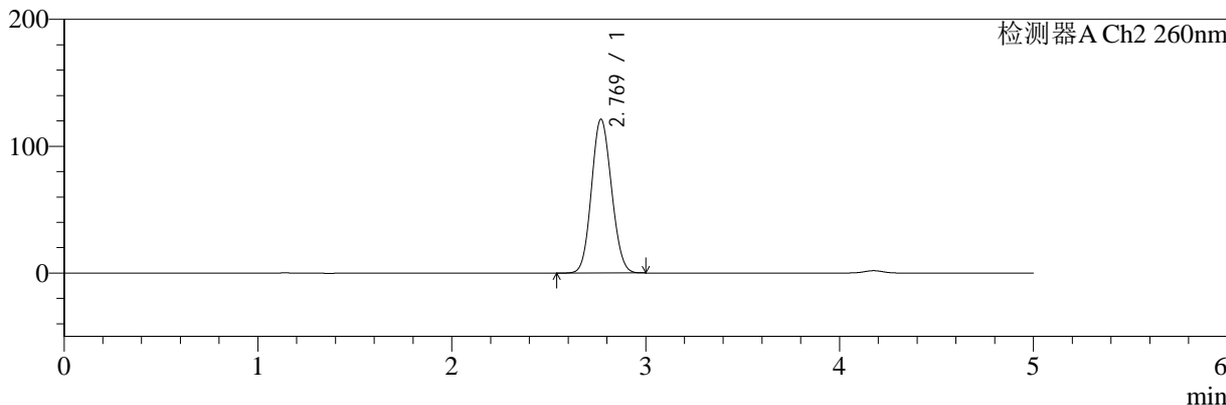
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-338-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 19:07:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	258040	100.000	37276	8625	0.968	--
总计		258040	100.000	37276			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	873120	100.000	121179	3367	1.098	--
总计		873120	100.000	121179			



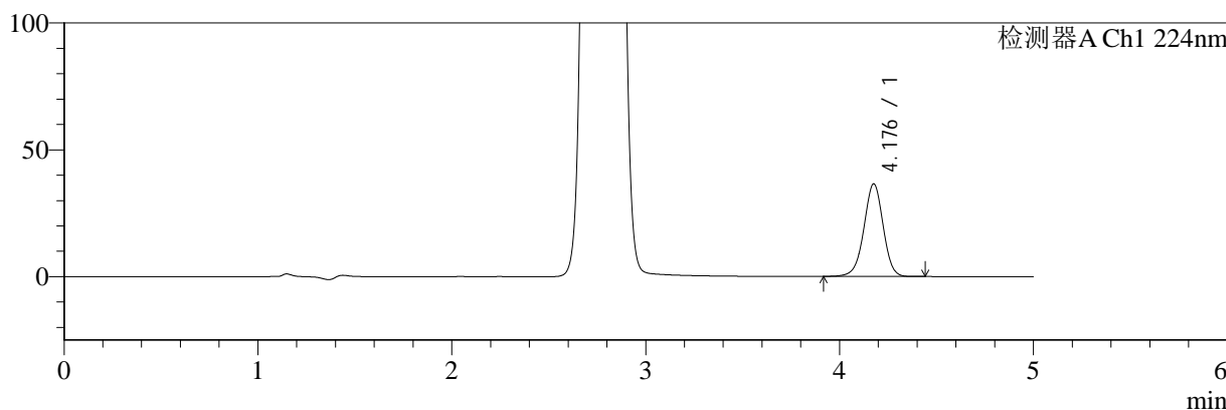
# SMF-4034

## <样品信息>

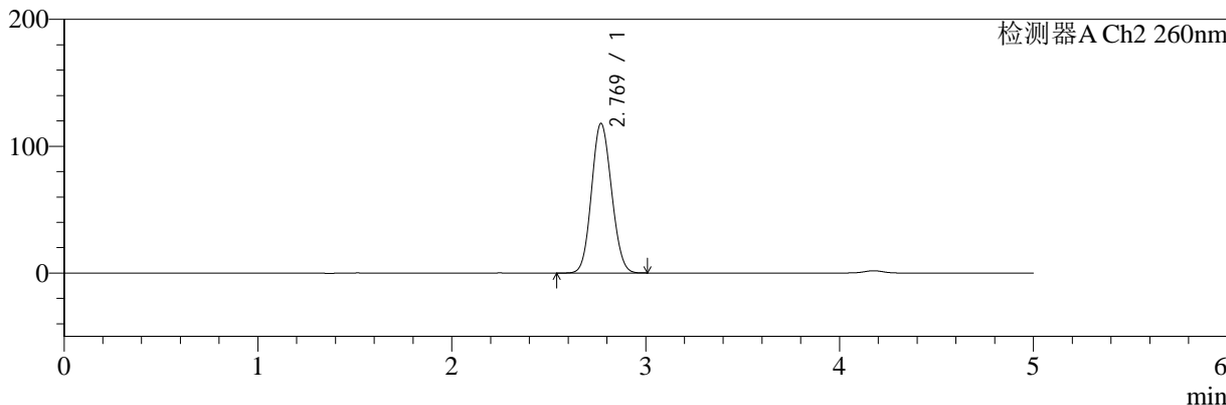
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-339-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 19:12:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	252160	100.000	36426	8607	0.969	--
总计		252160	100.000	36426			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	849011	100.000	117897	3369	1.096	--
总计		849011	100.000	117897			



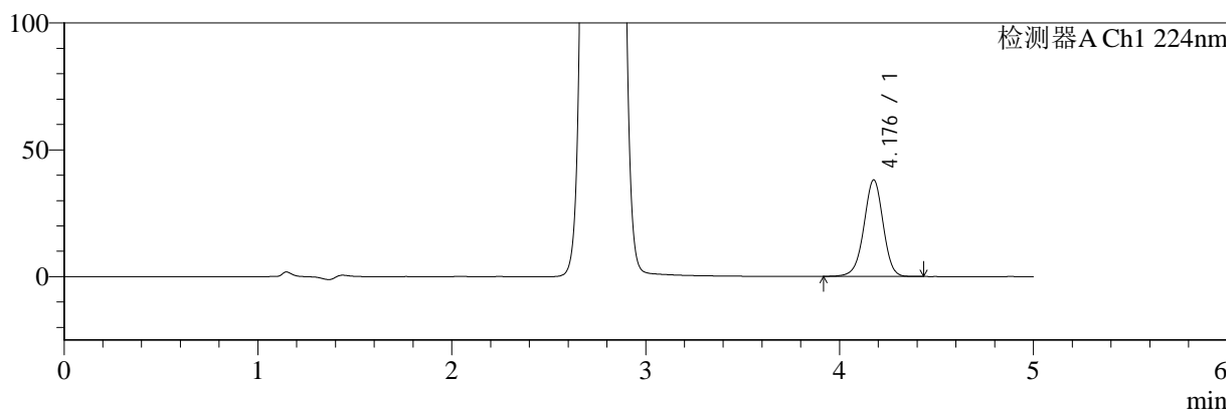
# SMF-4034

## <样品信息>

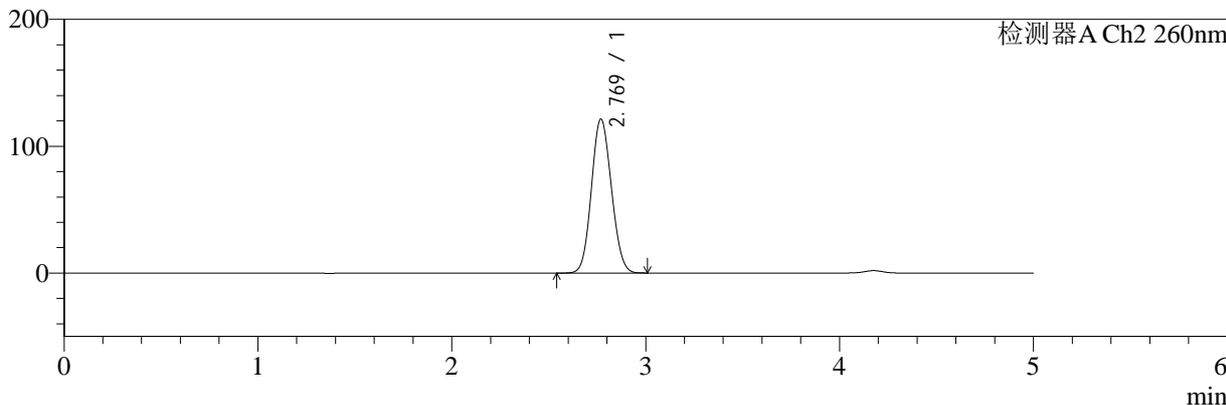
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-340-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 19:18:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	262383	100.000	37982	8661	0.967	--
总计		262383	100.000	37982			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	872261	100.000	121253	3378	1.096	--
总计		872261	100.000	121253			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-341-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 19:23:36

实验者: xiexinhui

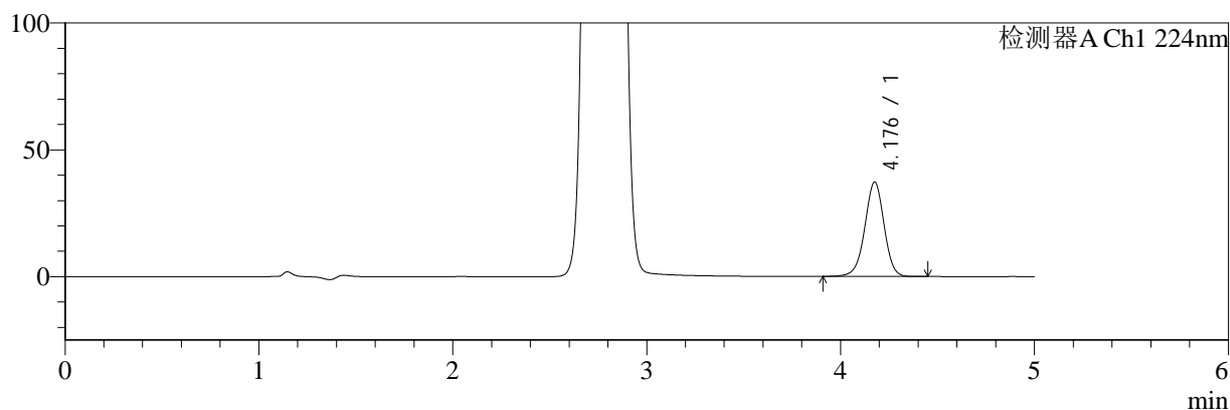
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:19

处理者: xiexinhui

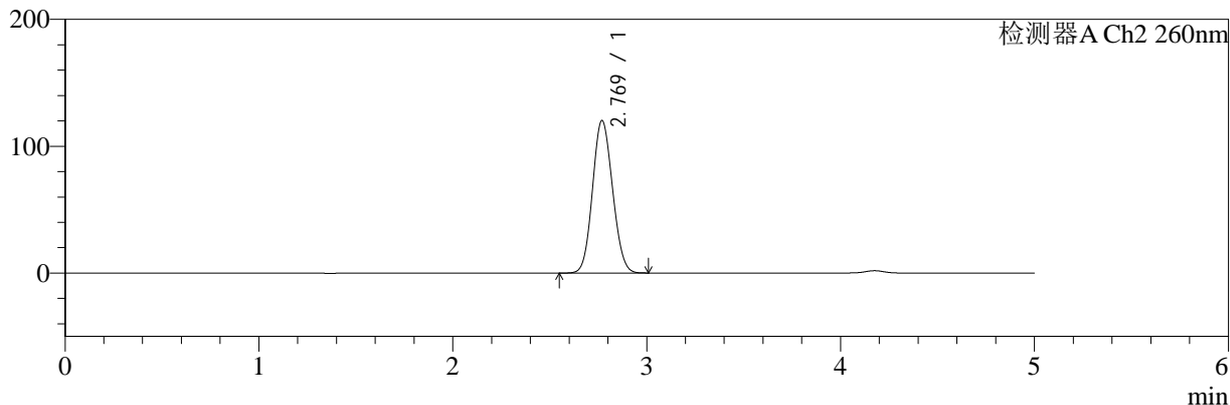
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	257297	100.000	37089	8613	0.969	--
总计		257297	100.000	37089			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	865956	100.000	120154	3365	1.097	--
总计		865956	100.000	120154			



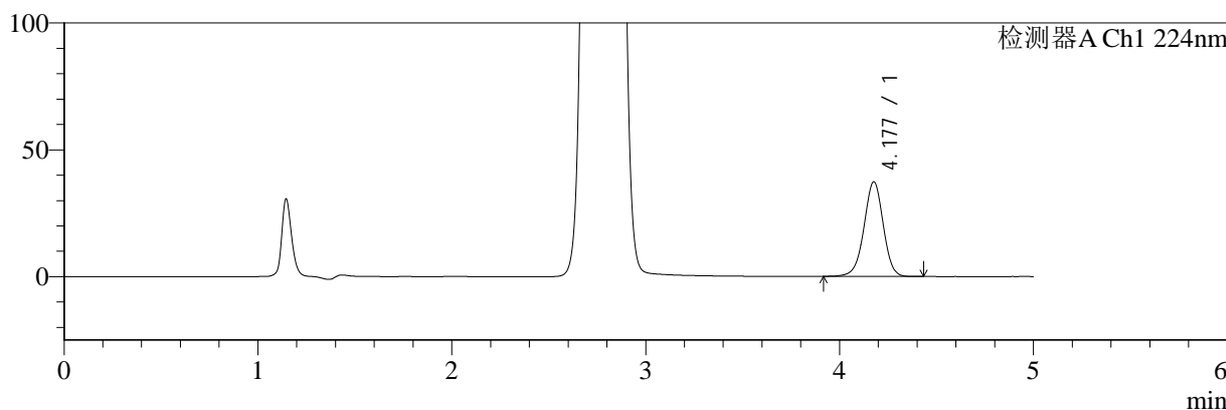
# SMF-4034

## <样品信息>

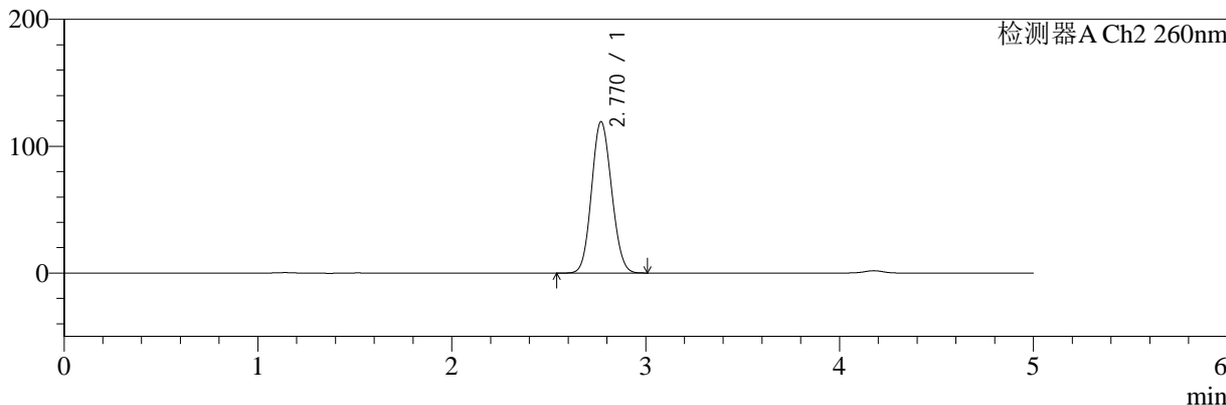
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-342-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 19:28:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	257729	100.000	37248	8617	0.969	--
总计		257729	100.000	37248			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	859875	100.000	119351	3365	1.097	--
总计		859875	100.000	119351			



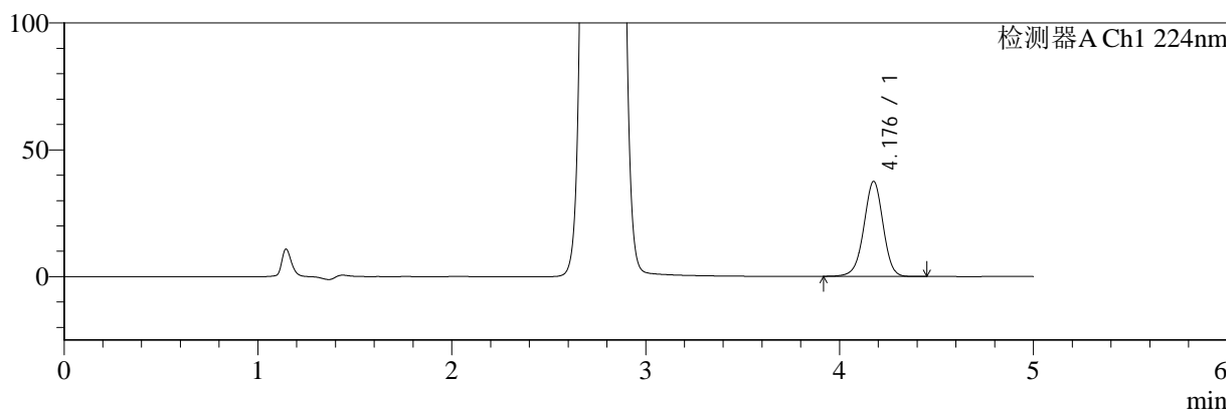
# SMF-4034

## <样品信息>

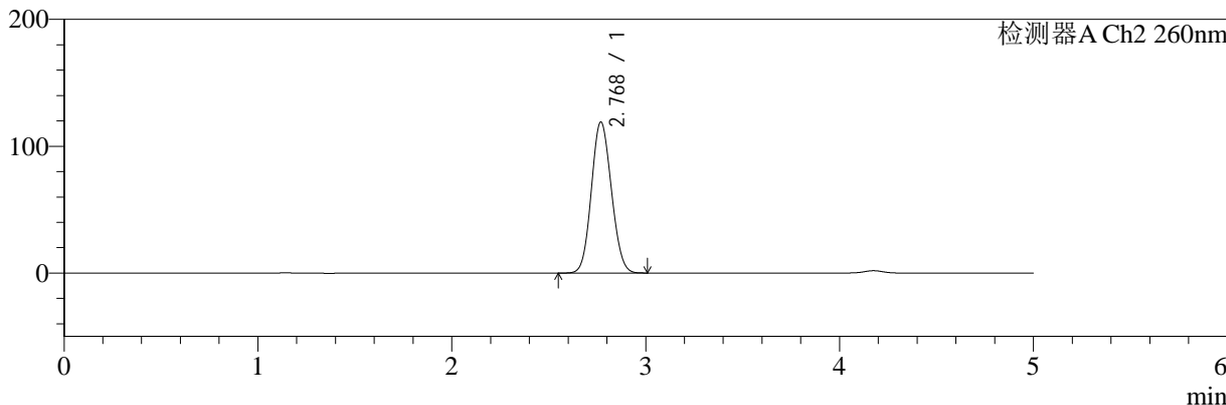
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-343-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 19:34:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	258745	100.000	37328	8610	0.969	--
总计		258745	100.000	37328			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	857065	100.000	118893	3369	1.097	--
总计		857065	100.000	118893			



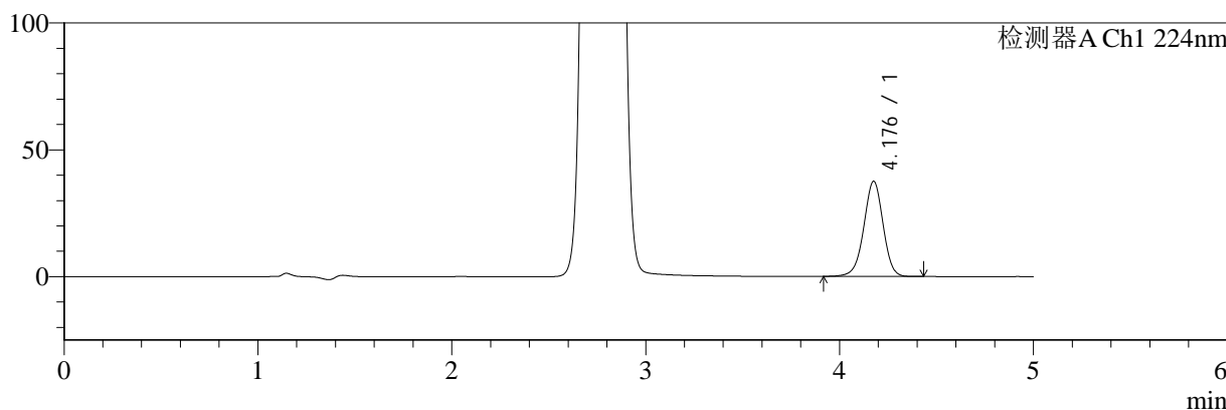
# SMF-4034

## <样品信息>

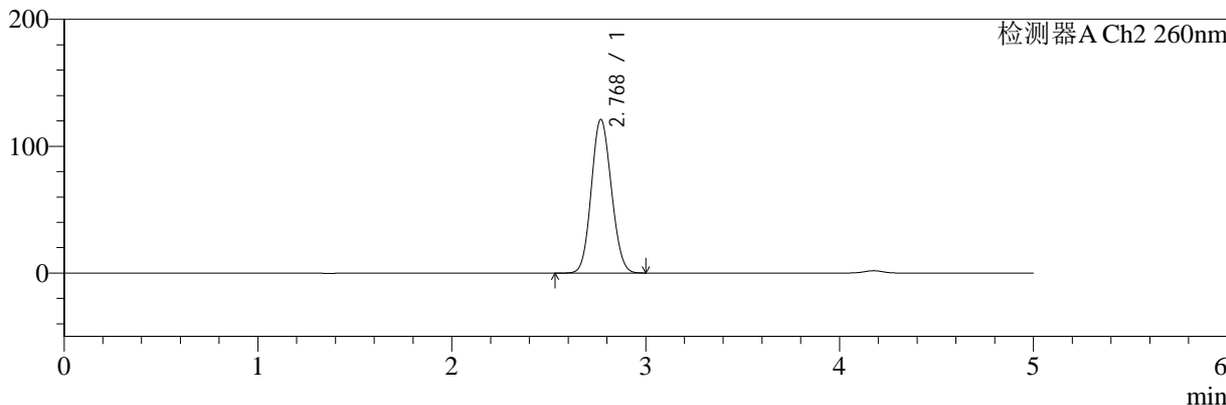
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-344-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 19:39:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	259465	100.000	37406	8601	0.968	--
总计		259465	100.000	37406			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	872906	100.000	120930	3361	1.098	--
总计		872906	100.000	120930			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-345-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 19:45:11

实验者: xiexinhui

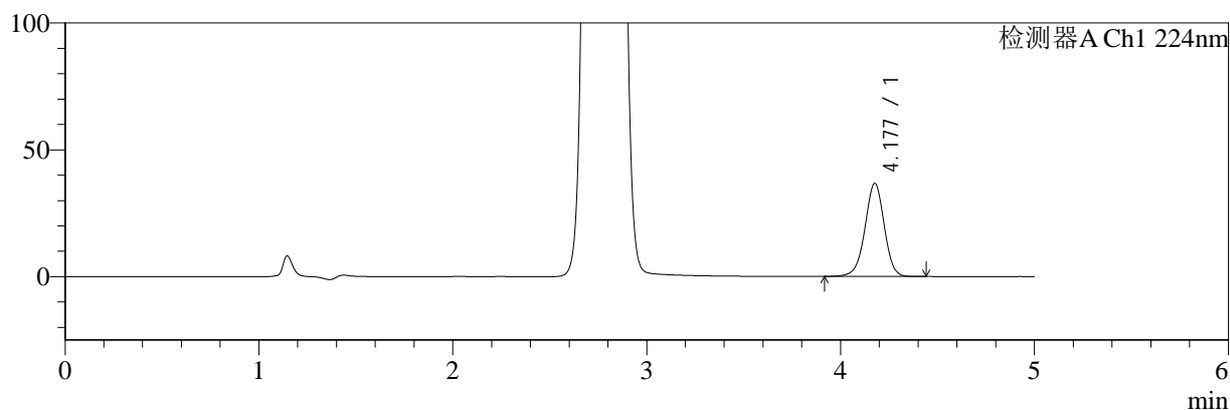
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:30

处理者: xiexinhui

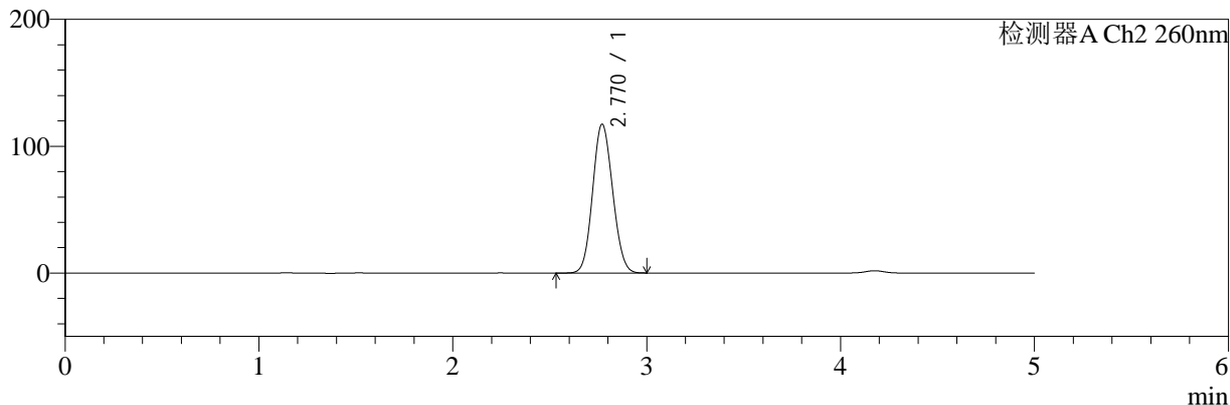
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	253631	100.000	36625	8610	0.968	--
总计		253631	100.000	36625			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	845165	100.000	117384	3368	1.095	--
总计		845165	100.000	117384			



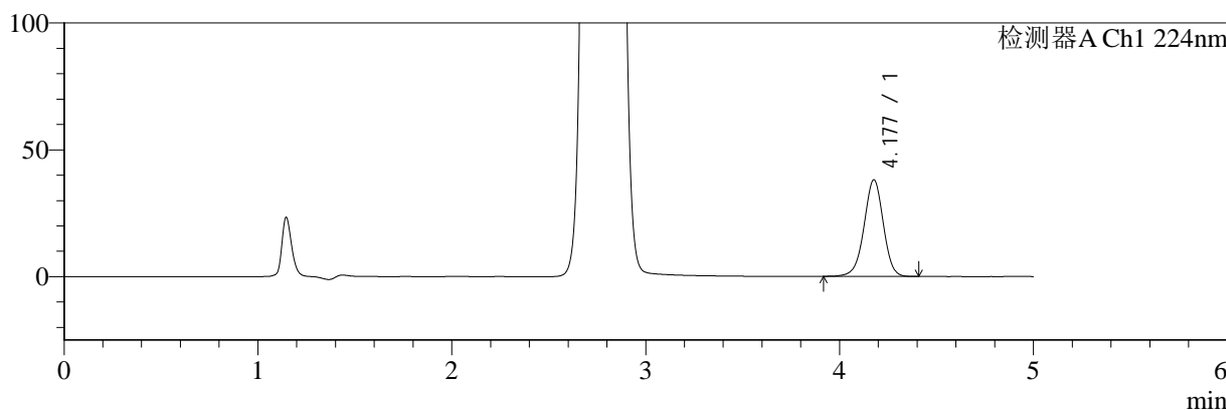
# SMF-4034

## <样品信息>

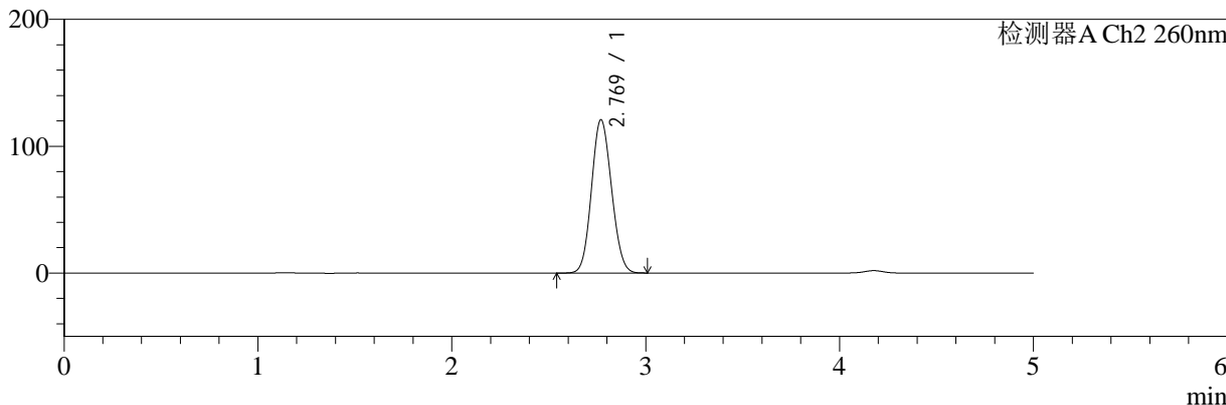
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-346-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 19:50:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	262855	100.000	38020	8615	0.968	--
总计		262855	100.000	38020			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	870961	100.000	120783	3362	1.098	--
总计		870961	100.000	120783			



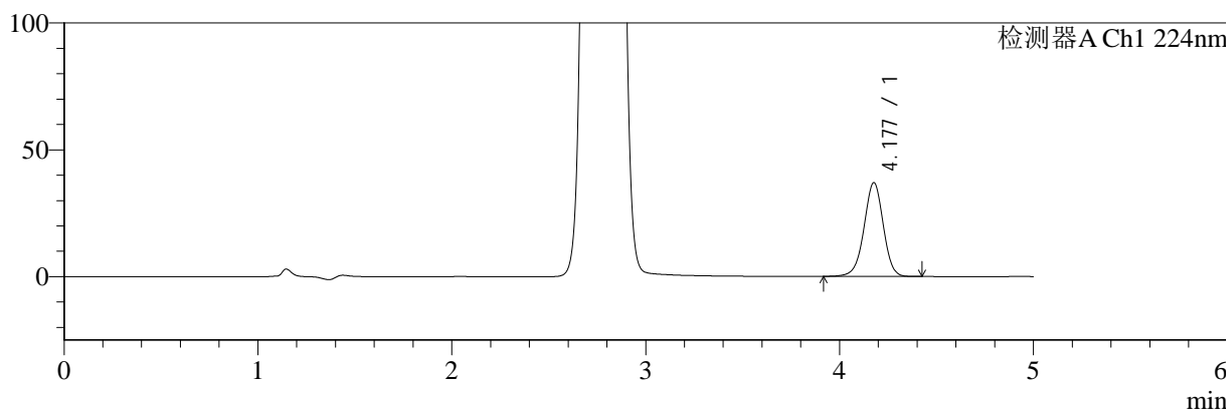
# SMF-4034

## <样品信息>

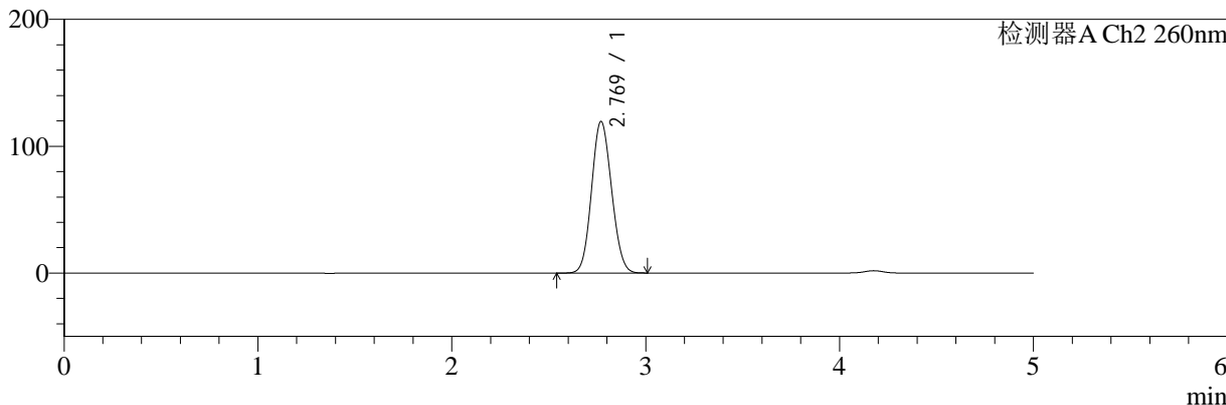
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-347-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 19:55:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	255692	100.000	36941	8619	0.968	--
总计		255692	100.000	36941			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	860567	100.000	119472	3366	1.097	--
总计		860567	100.000	119472			



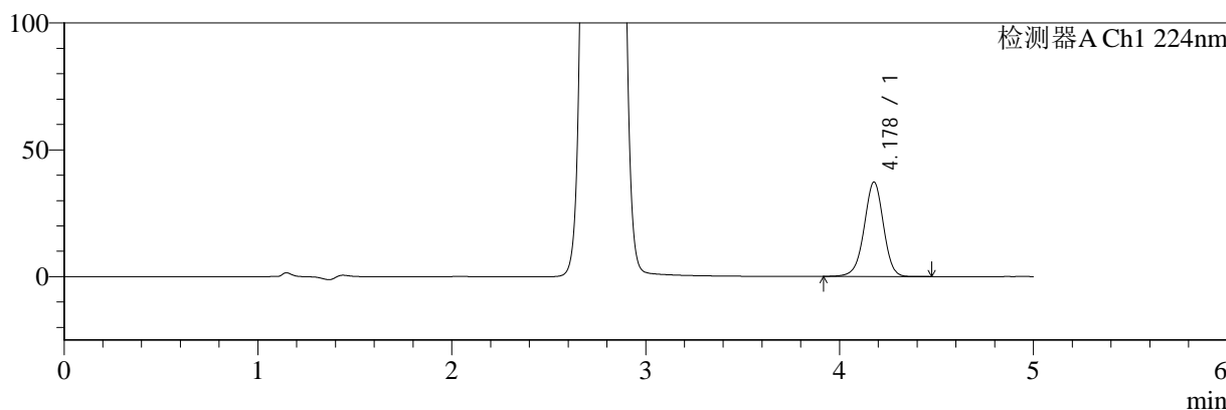
# SMF-4034

## <样品信息>

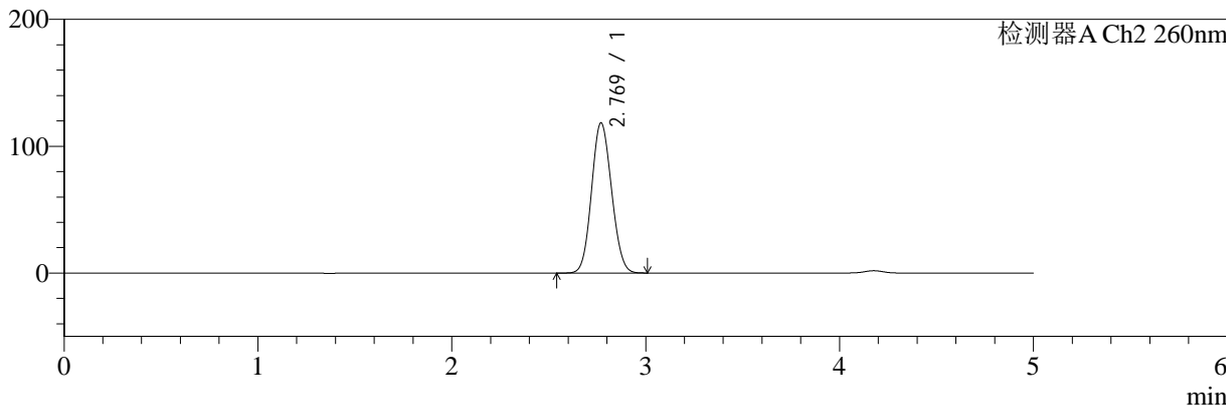
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-348-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 20:01:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	257588	100.000	37224	8614	0.969	--
总计		257588	100.000	37224			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	852617	100.000	118394	3369	1.096	--
总计		852617	100.000	118394			



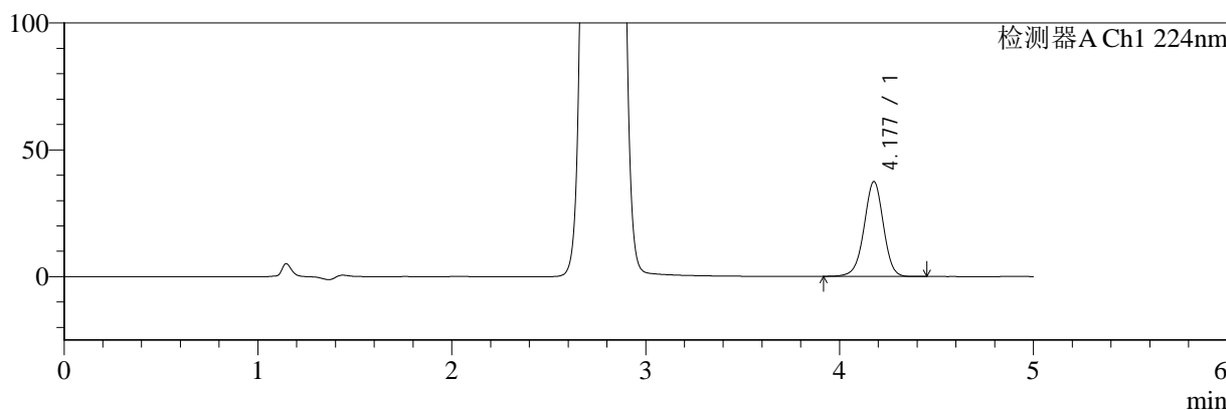
# SMF-4034

## <样品信息>

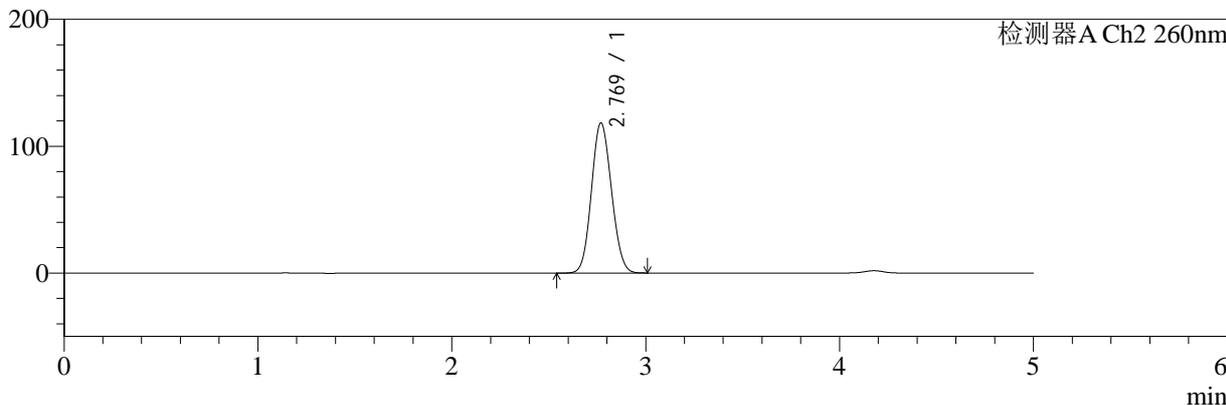
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-349-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 20:06:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	258425	100.000	37357	8605	0.969	--
总计		258425	100.000	37357			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	851999	100.000	118262	3368	1.097	--
总计		851999	100.000	118262			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-350-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 20:12:10

实验者: xiexinhui

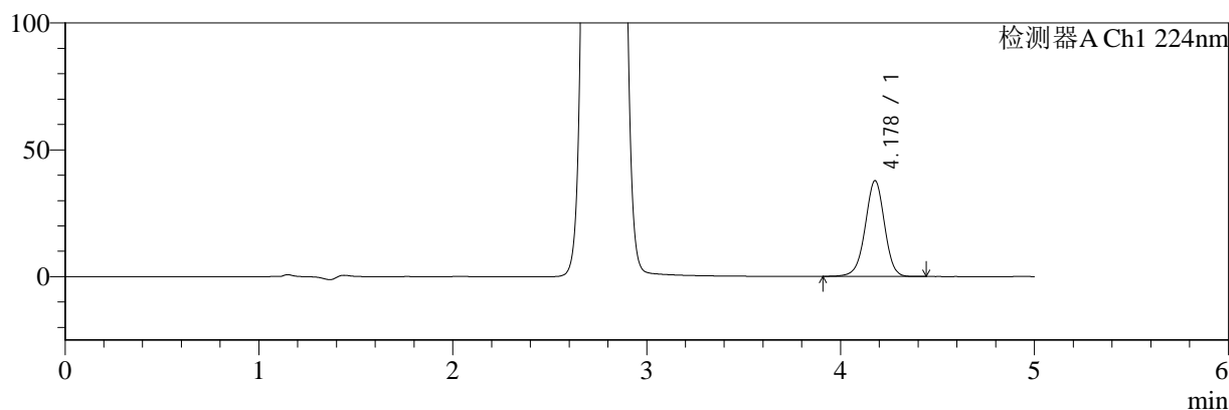
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:43

处理者: xiexinhui

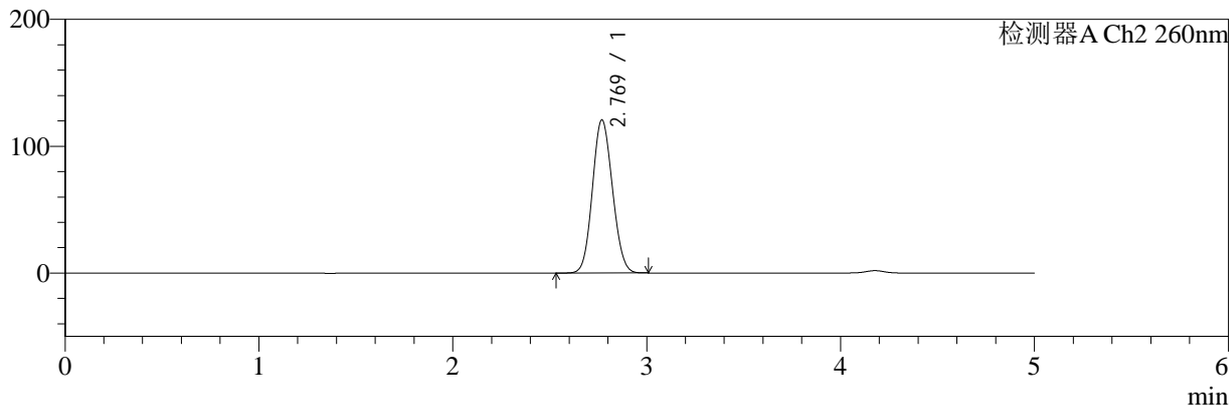
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	261177	100.000	37760	8614	0.968	--
总计		261177	100.000	37760			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	869276	100.000	120564	3366	1.098	--
总计		869276	100.000	120564			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-351-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10  $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/10/25 20:17:33

实验者: xiexinhui

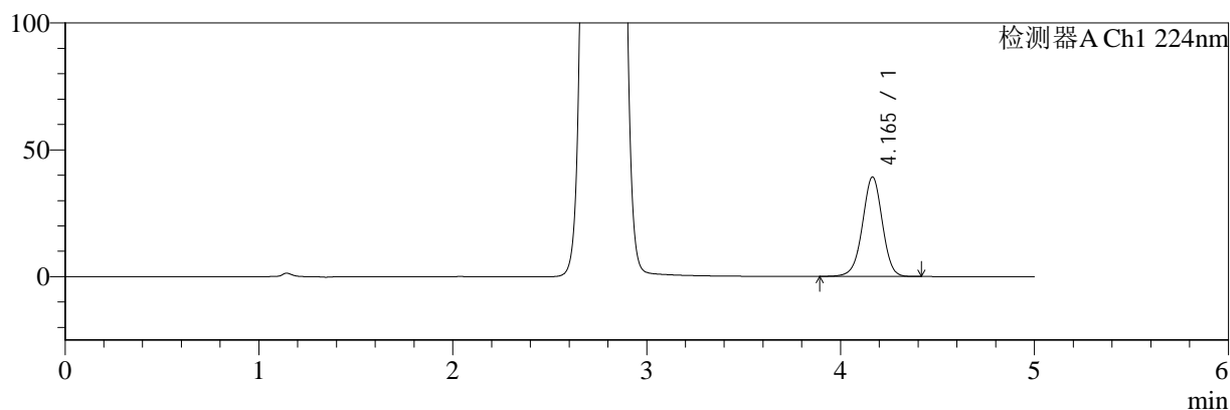
处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:45

处理者: xiexinhui

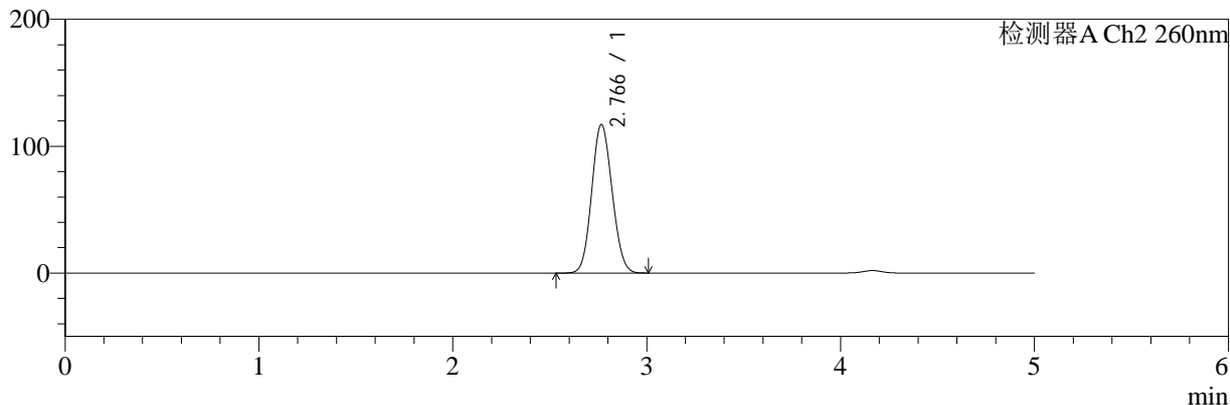
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	279518	100.000	39233	8038	0.978	--
总计		279518	100.000	39233			

## 检测器A Ch2 260nm

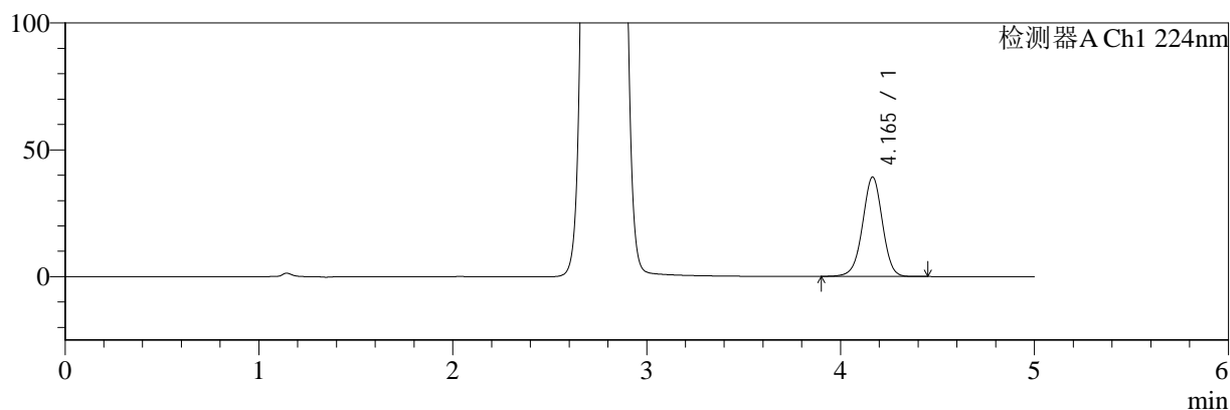
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	858766	100.000	117012	3237	1.095	--
总计		858766	100.000	117012			

## &lt;样品信息&gt;

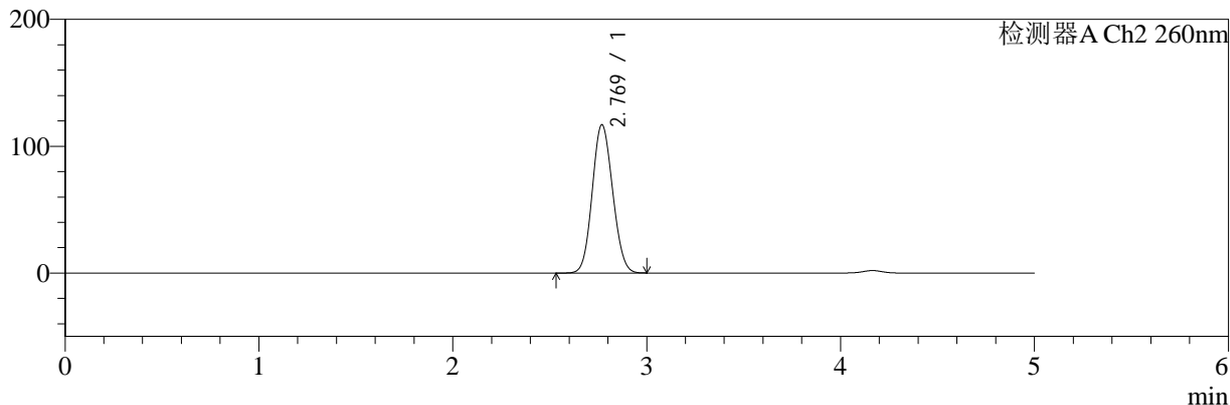
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-352-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2023/10/25 20:22:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	279526	100.000	39196	8039	0.978	--
总计		279526	100.000	39196			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	858693	100.000	116803	3235	1.097	--
总计		858693	100.000	116803			