



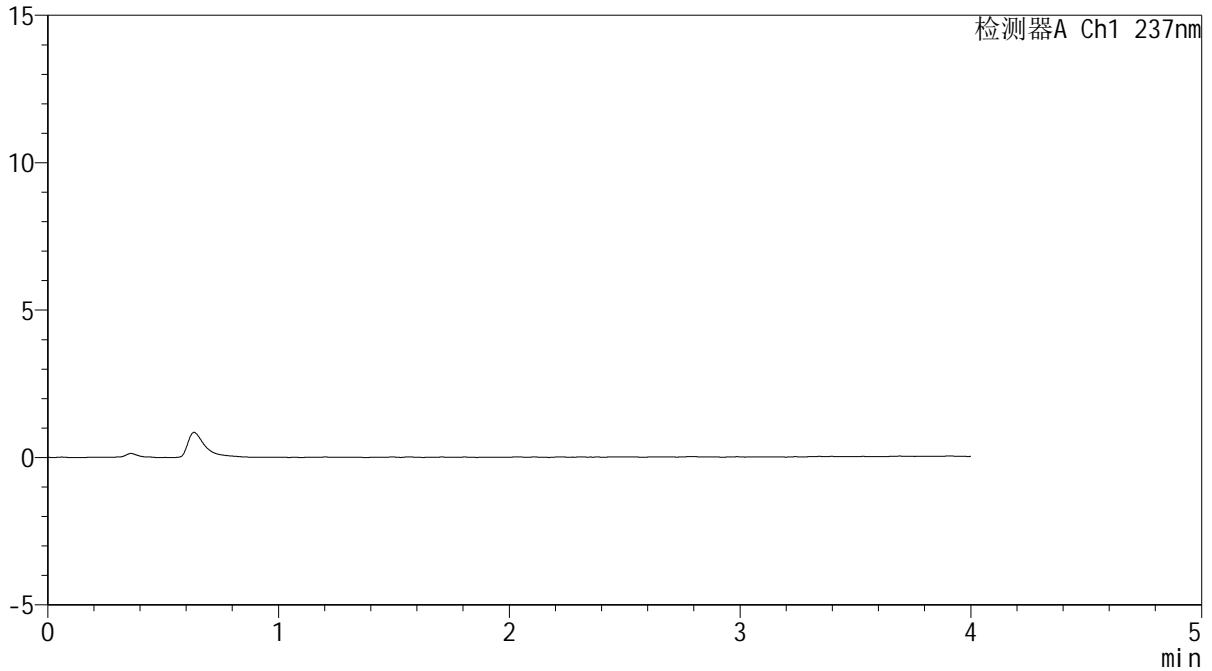
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2029-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/12 11:23:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:18:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



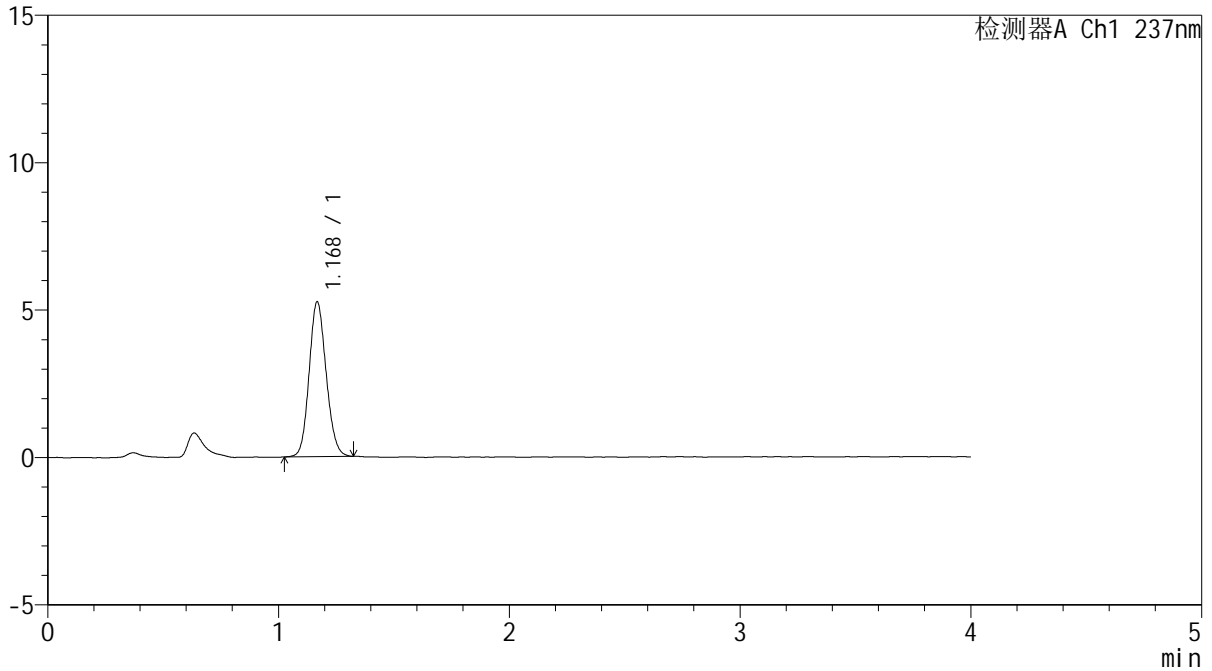
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2030-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/12 11:27:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:18:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	26949	100.000	5219	1202	1.119	--
总计		26949	100.000	5219			

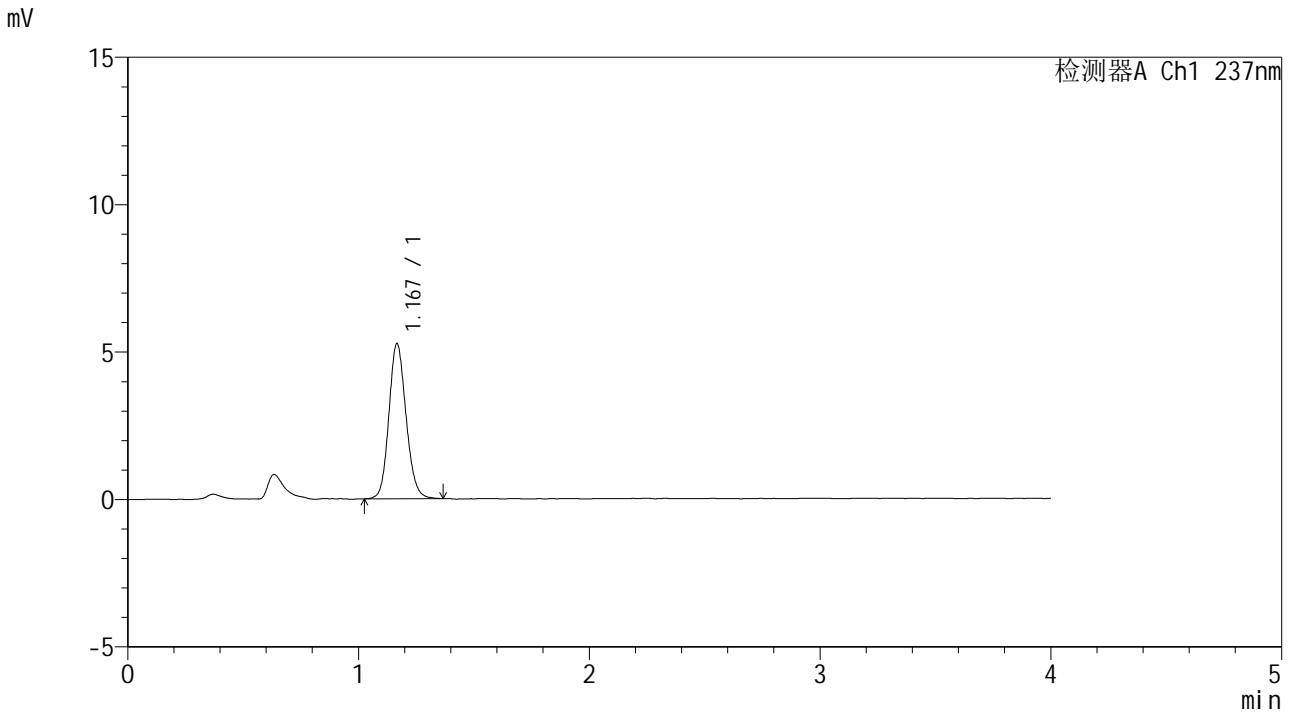


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2031-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/12 11:31:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:18:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	27165	100.000	5237	1202	1.129	--
总计		27165	100.000	5237			



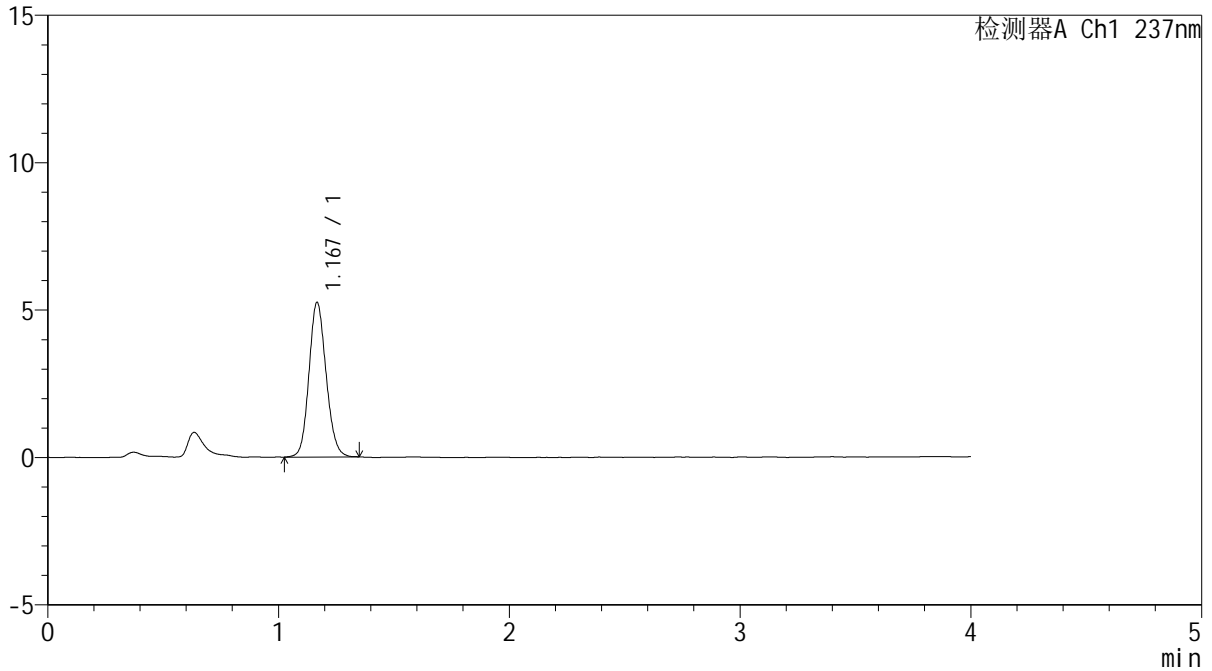
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2032-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/12 11:36:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:18:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	27034	100.000	5213	1197	1.125	--
总计		27034	100.000	5213			



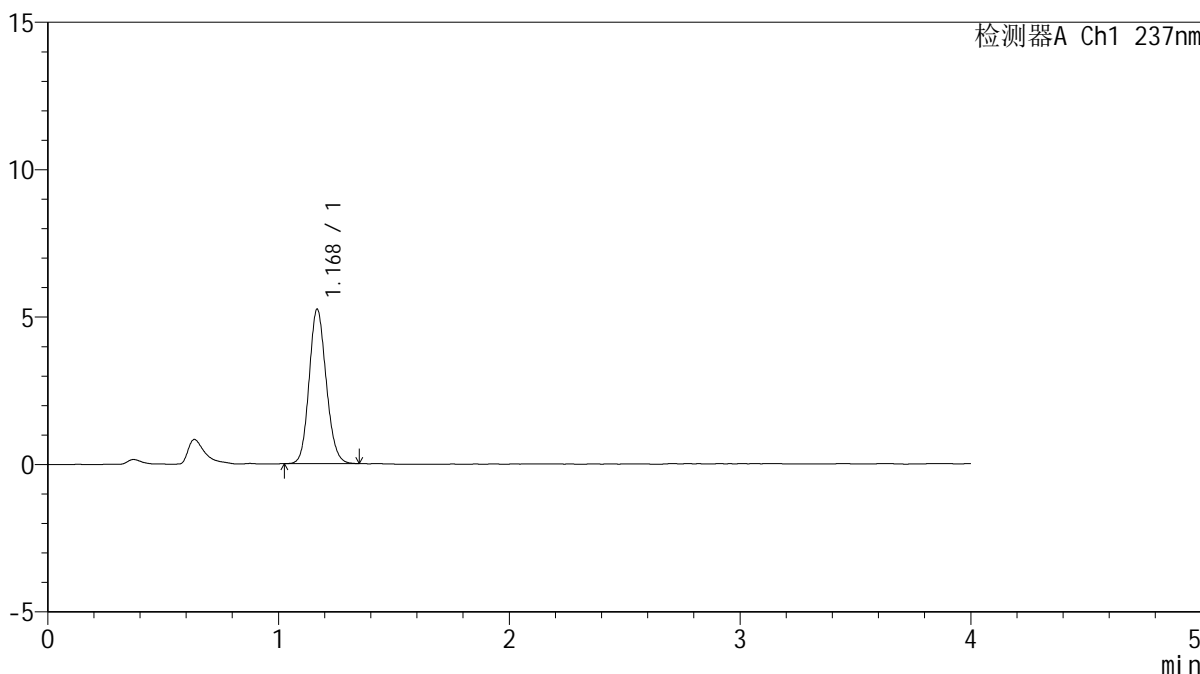
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2033-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 11:40:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:18:43              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	26864	100.000	5200	1202	1.132	--
总计		26864	100.000	5200			



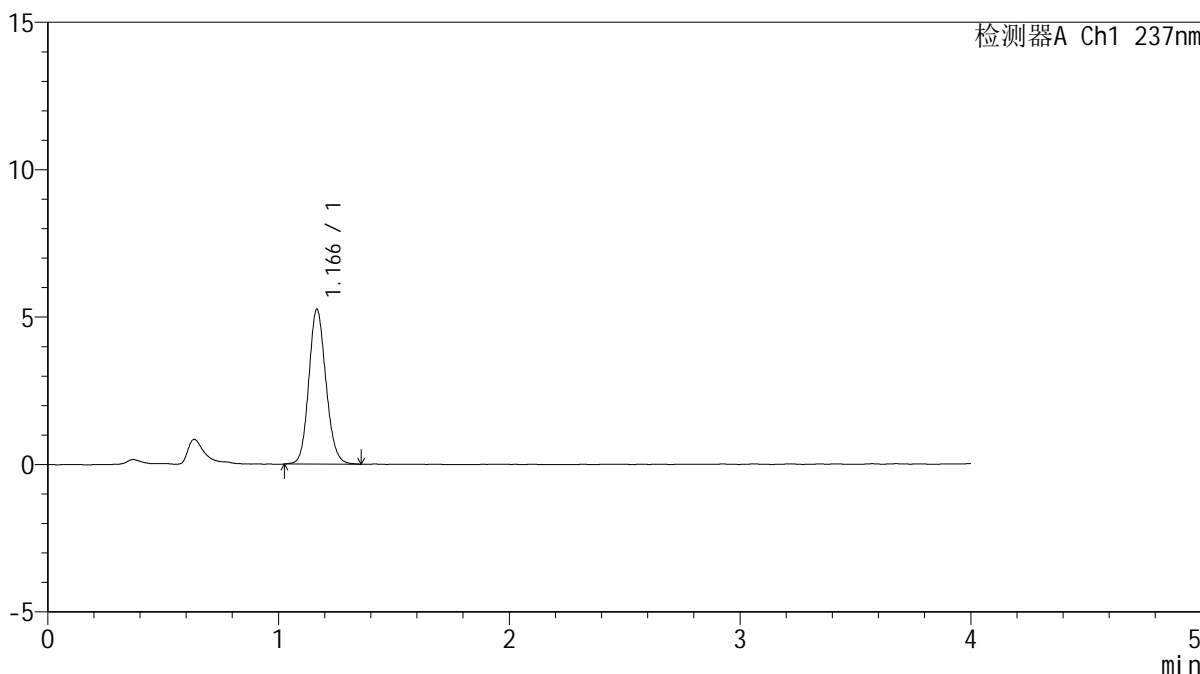
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2034-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 11:45:03                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:18:46              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	27074	100.000	5233	1200	1.130	--
总计		27074	100.000	5233			



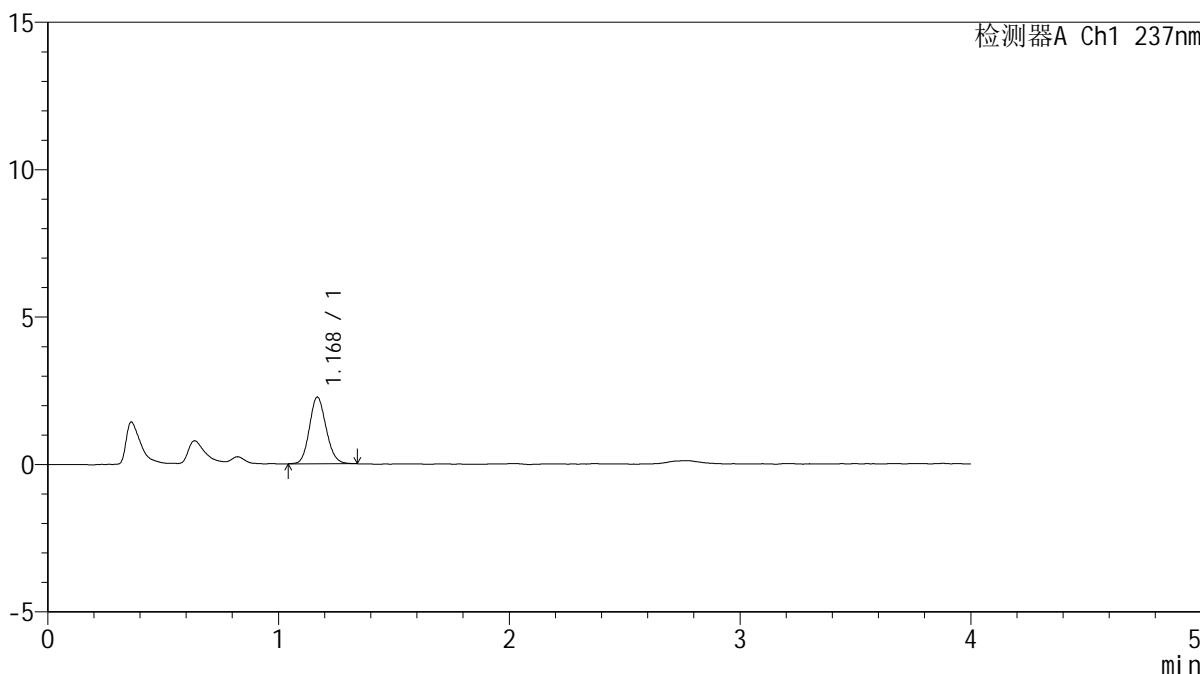
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2035-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 11:49:26                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:18:49              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	11361	100.000	2251	1258	1.129	--
总计		11361	100.000	2251			



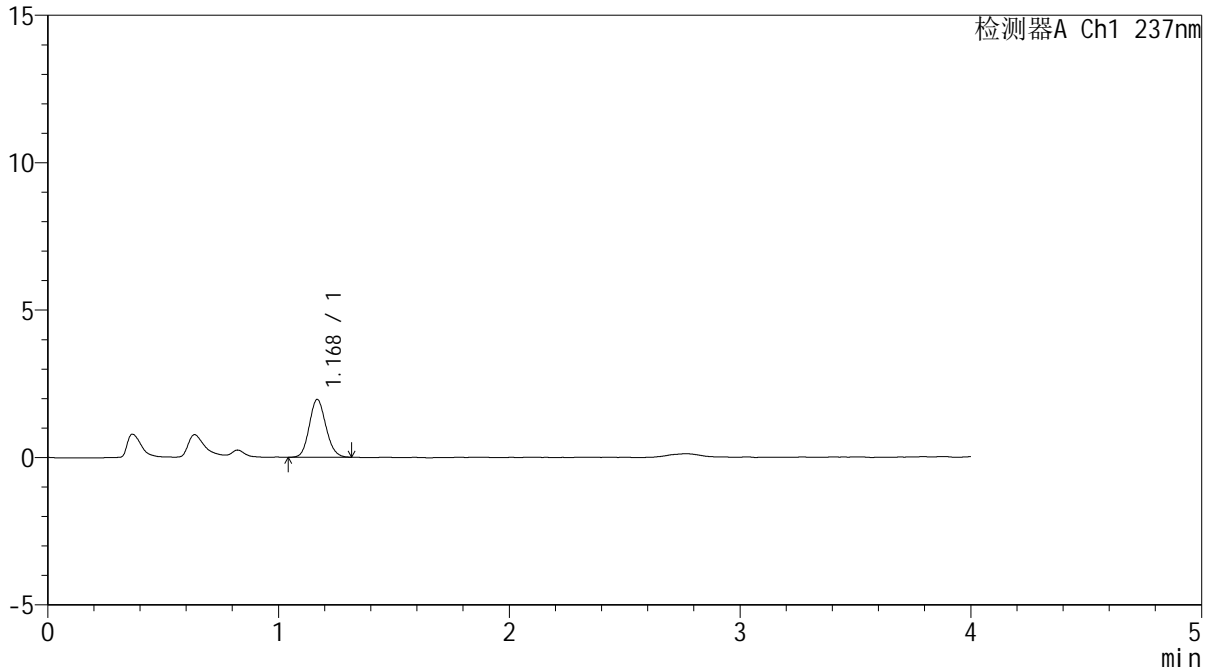
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2036-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/12 11:53:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:18:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	9778	100.000	1950	1270	1.117	--
总计		9778	100.000	1950			

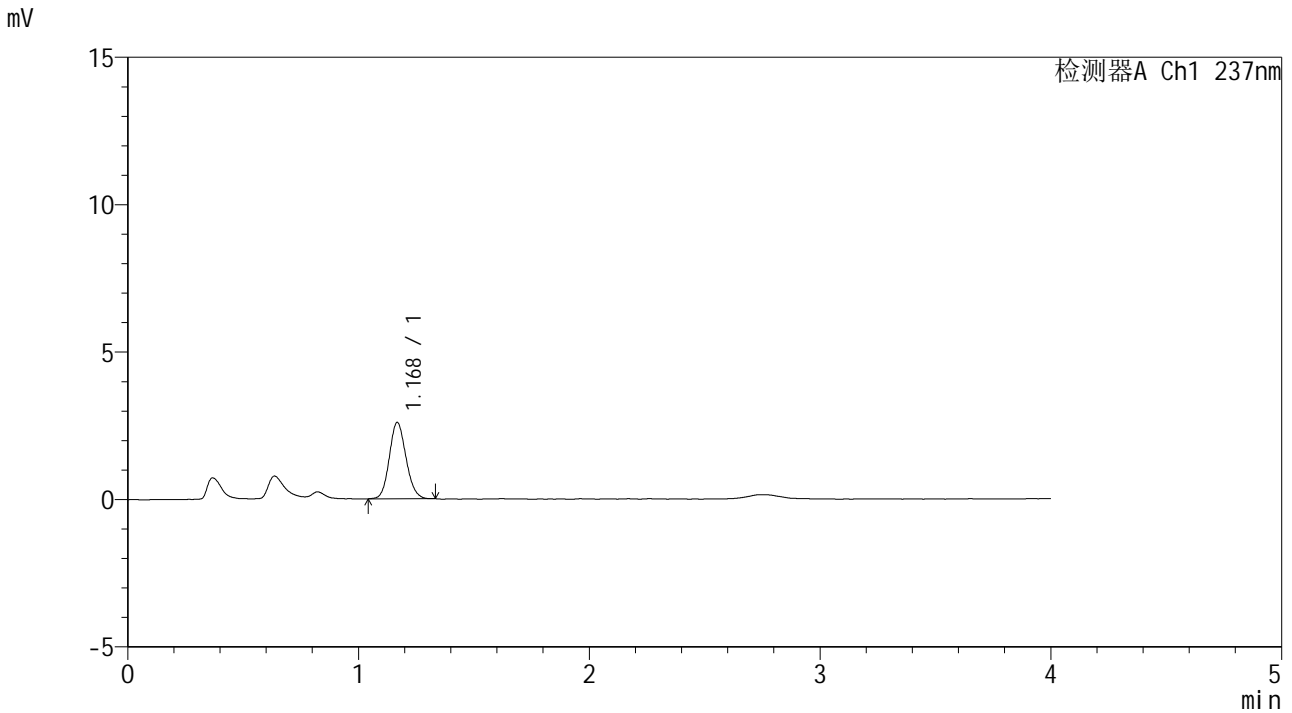


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2037-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 11:58:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:18:55              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	13002	100.000	2575	1255	1.119	--
总计		13002	100.000	2575			

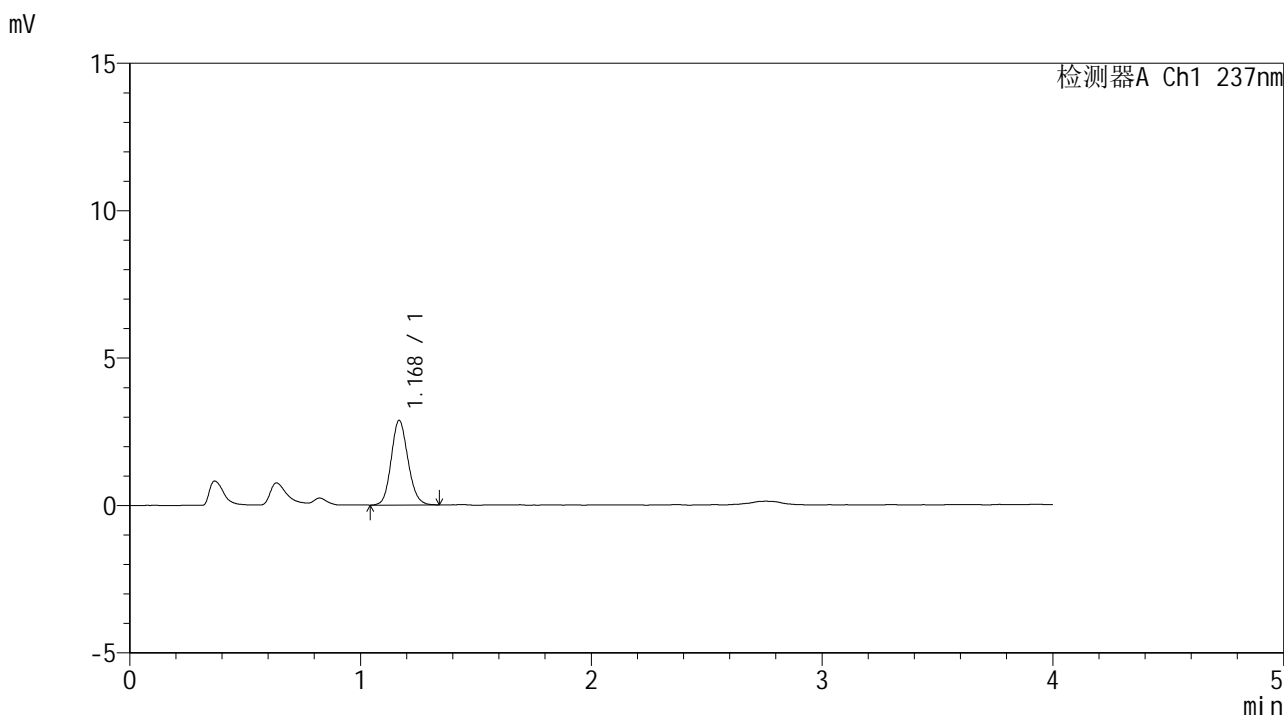


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2038-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :1-28  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 12:02:34                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:18:58                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	14510	100.000	2851	1249	1.131	--
总计		14510	100.000	2851			



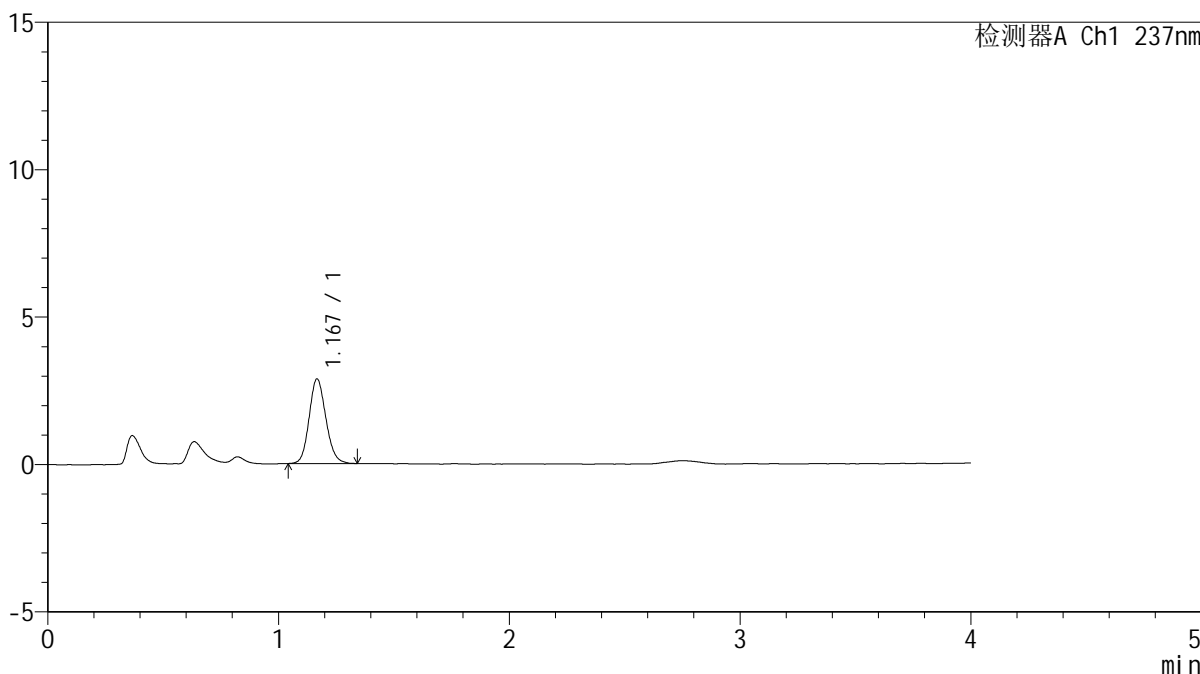
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2039-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 12:06:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	14466	100.000	2852	1248	1.131	--
总计		14466	100.000	2852			

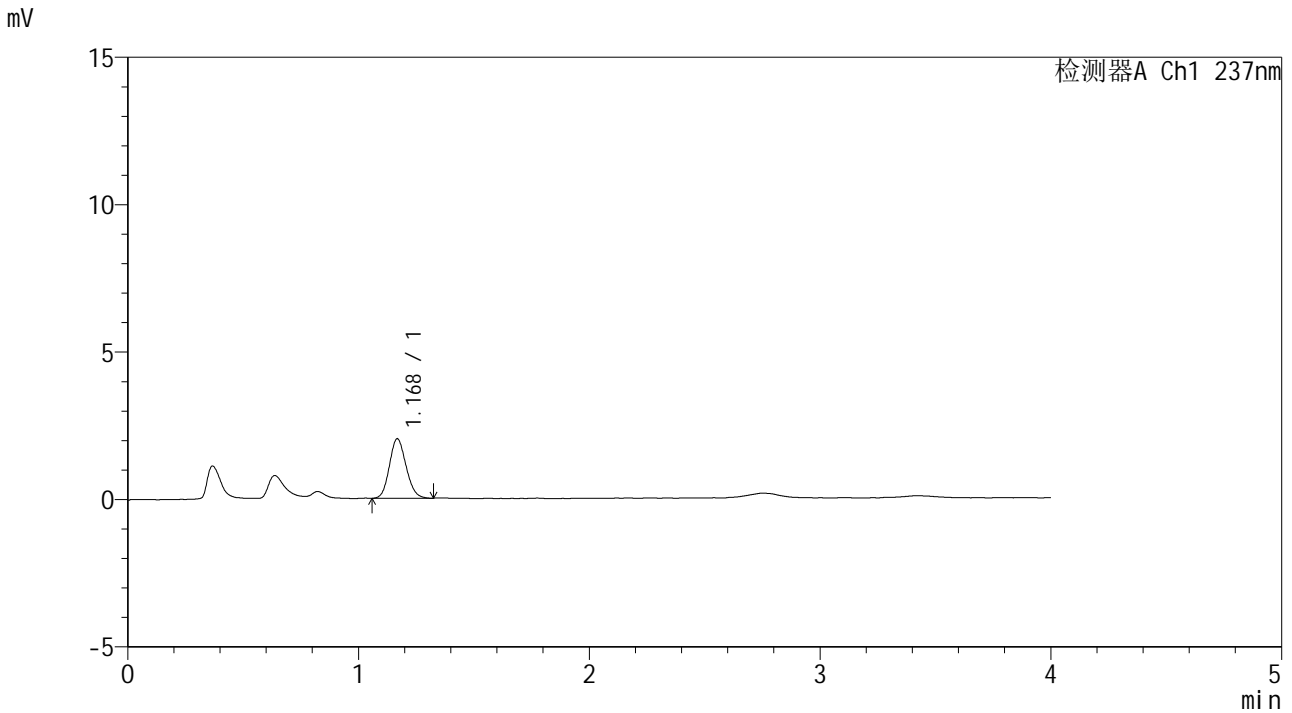


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2040-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 12:11:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:04              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

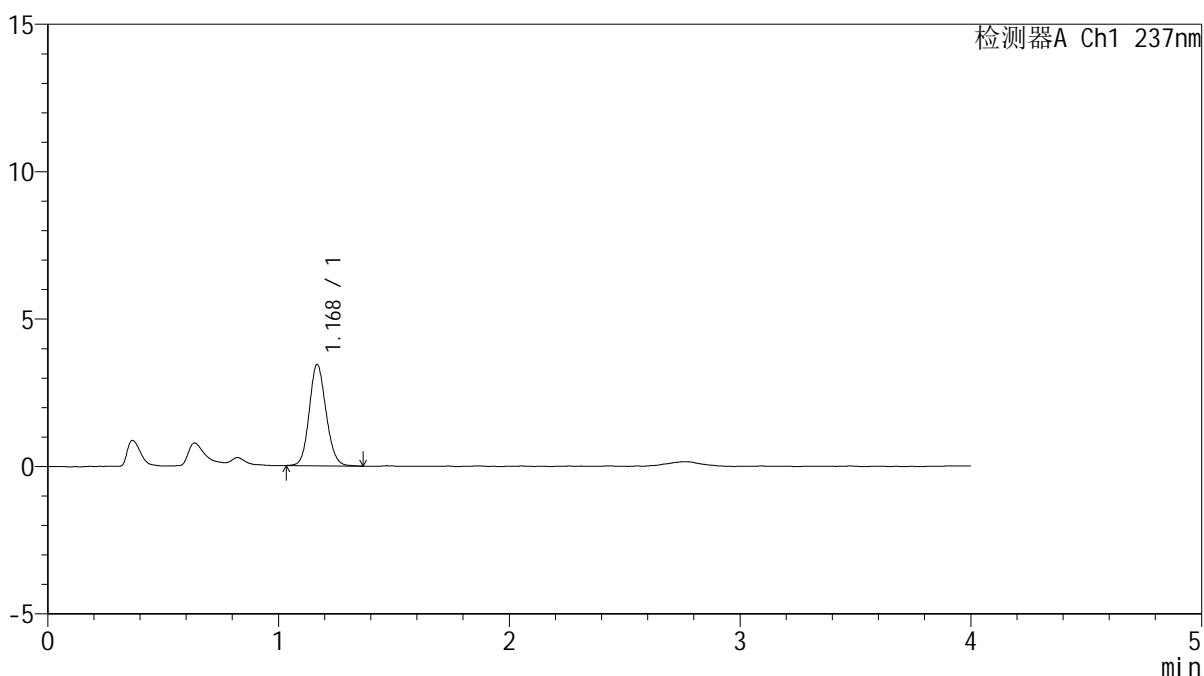
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	10099	100.000	2008	1248	1.133	--
总计		10099	100.000	2008			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2041-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-2  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 12:15:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:19:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	17388	100.000	3415	1248	1.123	--
总计		17388	100.000	3415			

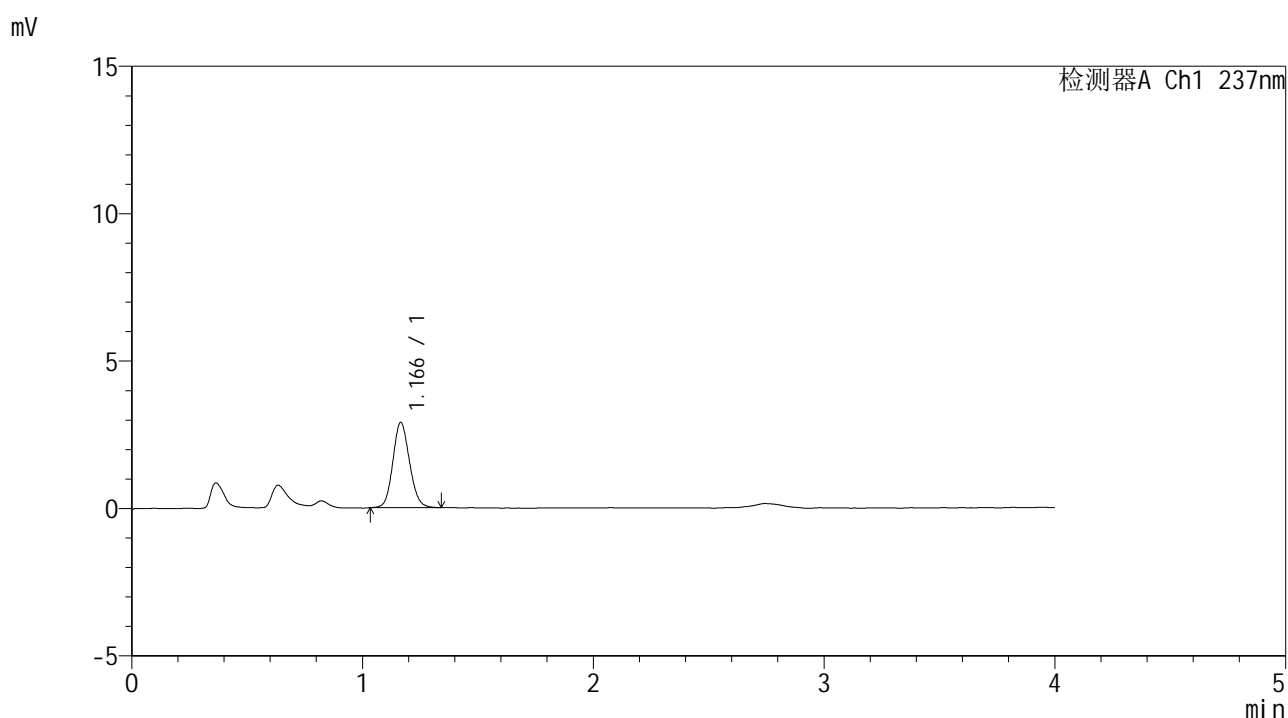


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2042-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 12:20:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:11              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	14529	100.000	2886	1252	1.115	--
总计		14529	100.000	2886			

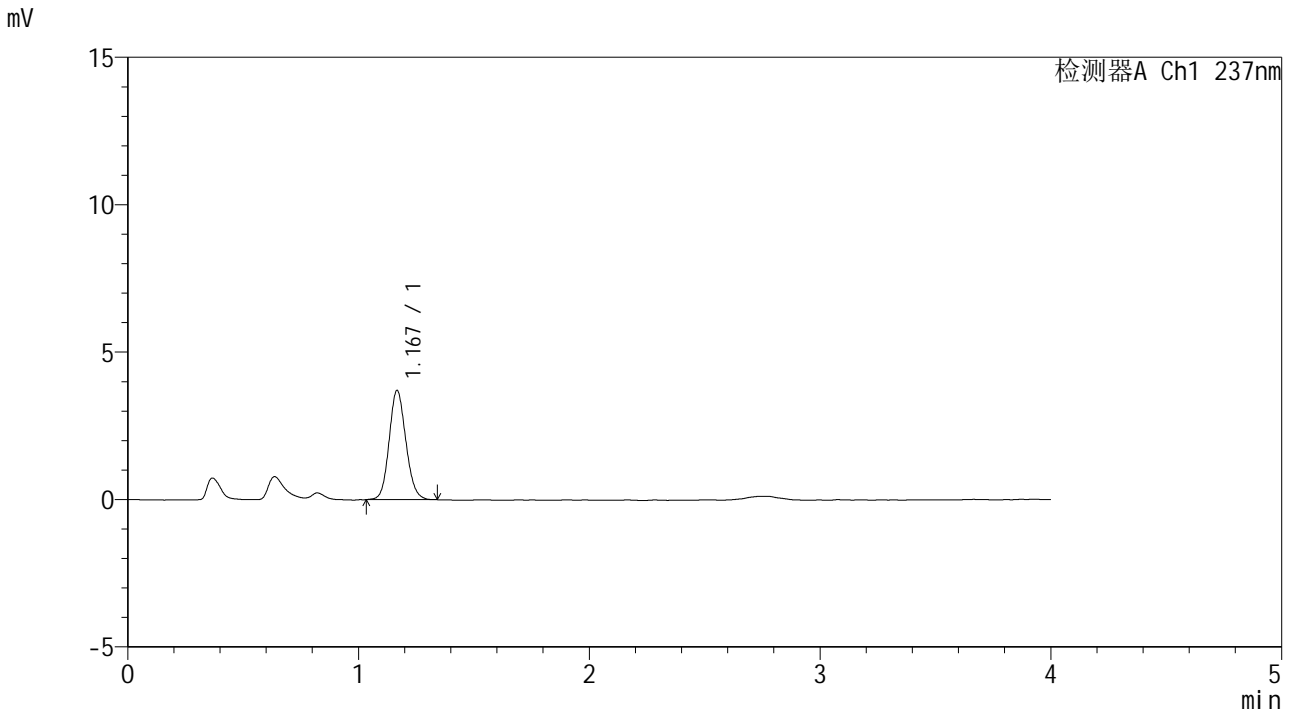


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2043-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/12 12:24:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	18672	100.000	3684	1250	1.118	--
总计		18672	100.000	3684			

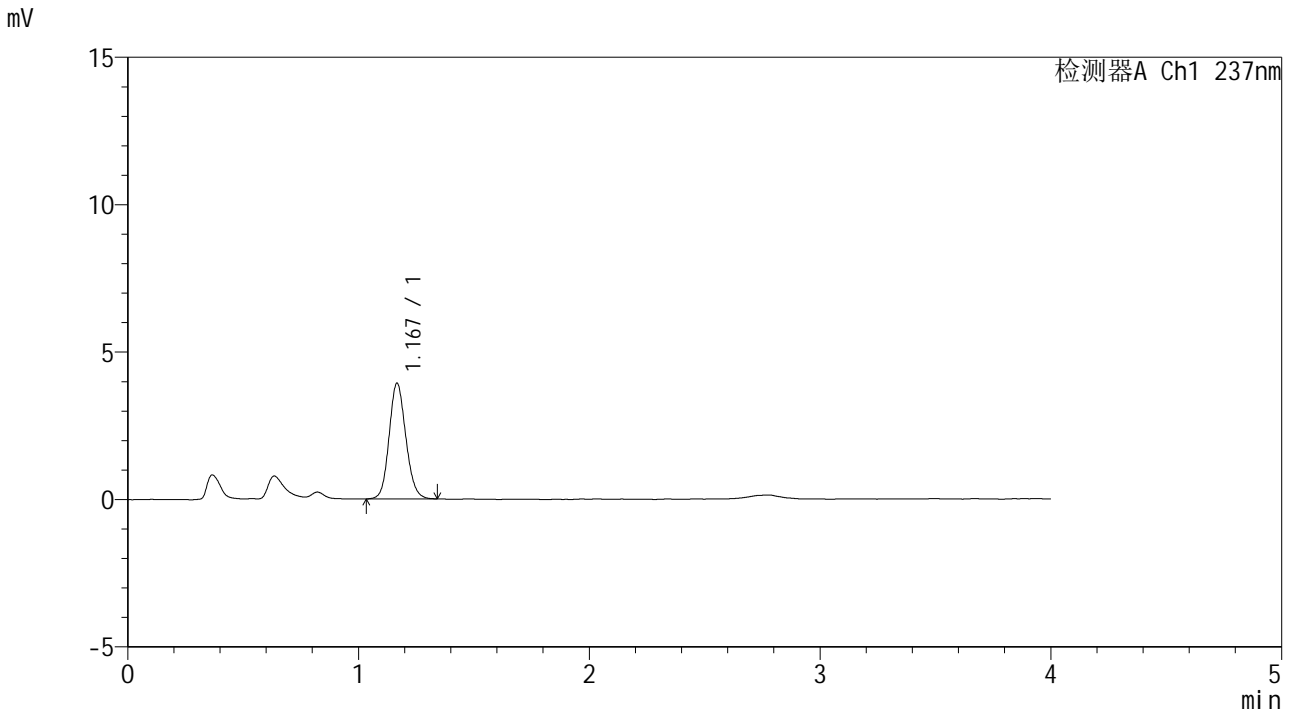


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2044-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-29  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 12:28:49 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/10/14 09:19:17 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	19762	100.000	3900	1251	1.122	--
总计		19762	100.000	3900			

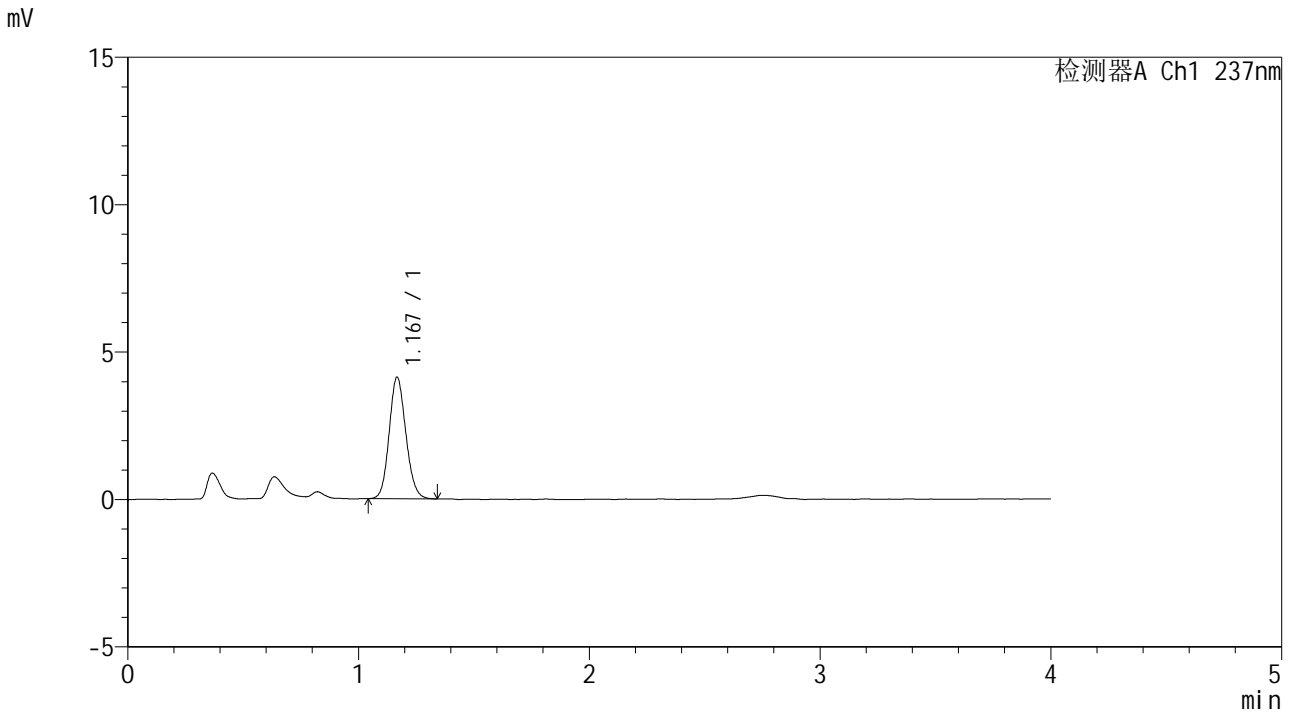


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2045-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/12 12:33:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	20726	100.000	4096	1254	1.121	--
总计		20726	100.000	4096			



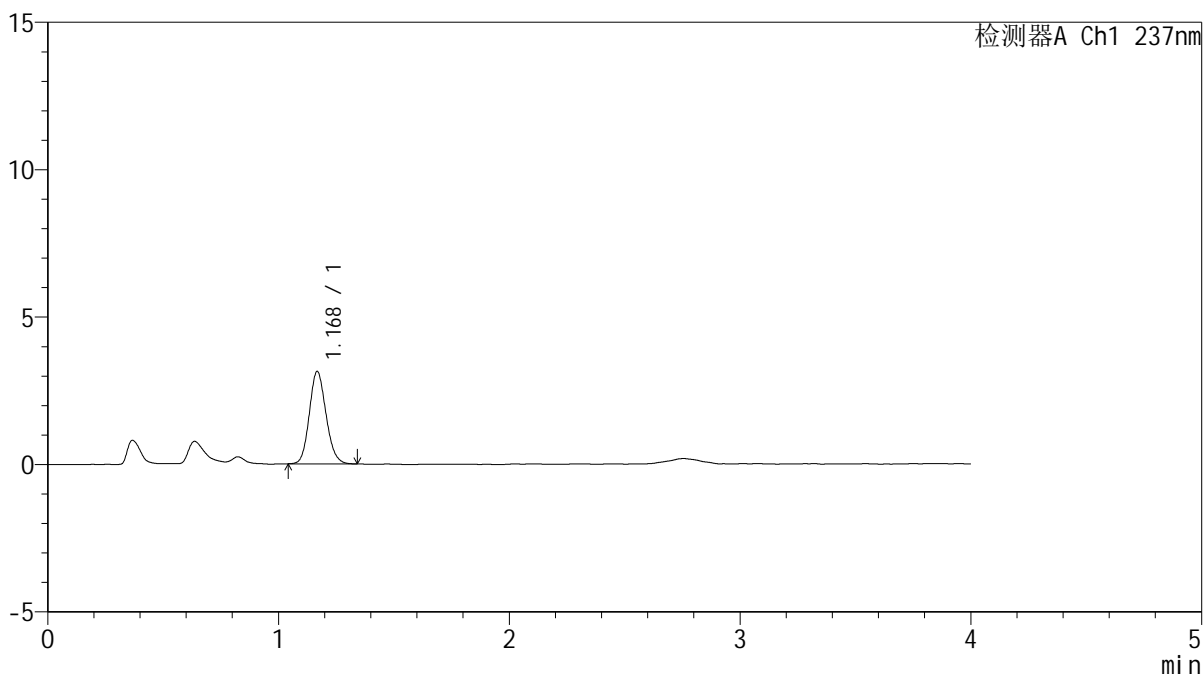
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2046-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :1-47  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 12:37:35                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:19:23                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	15767	100.000	3114	1252	1.136	--
总计		15767	100.000	3114			



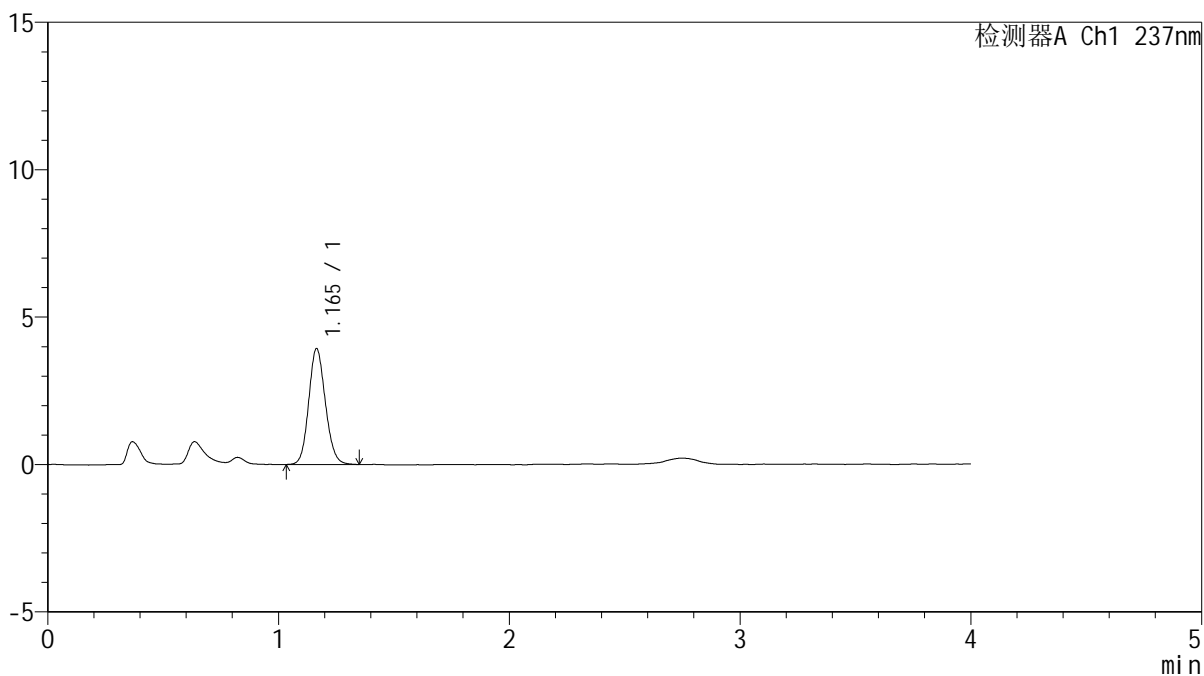
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2047-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :1-3  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 12:41:57                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:19:26              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	19721	100.000	3928	1253	1.122	--
总计		19721	100.000	3928			

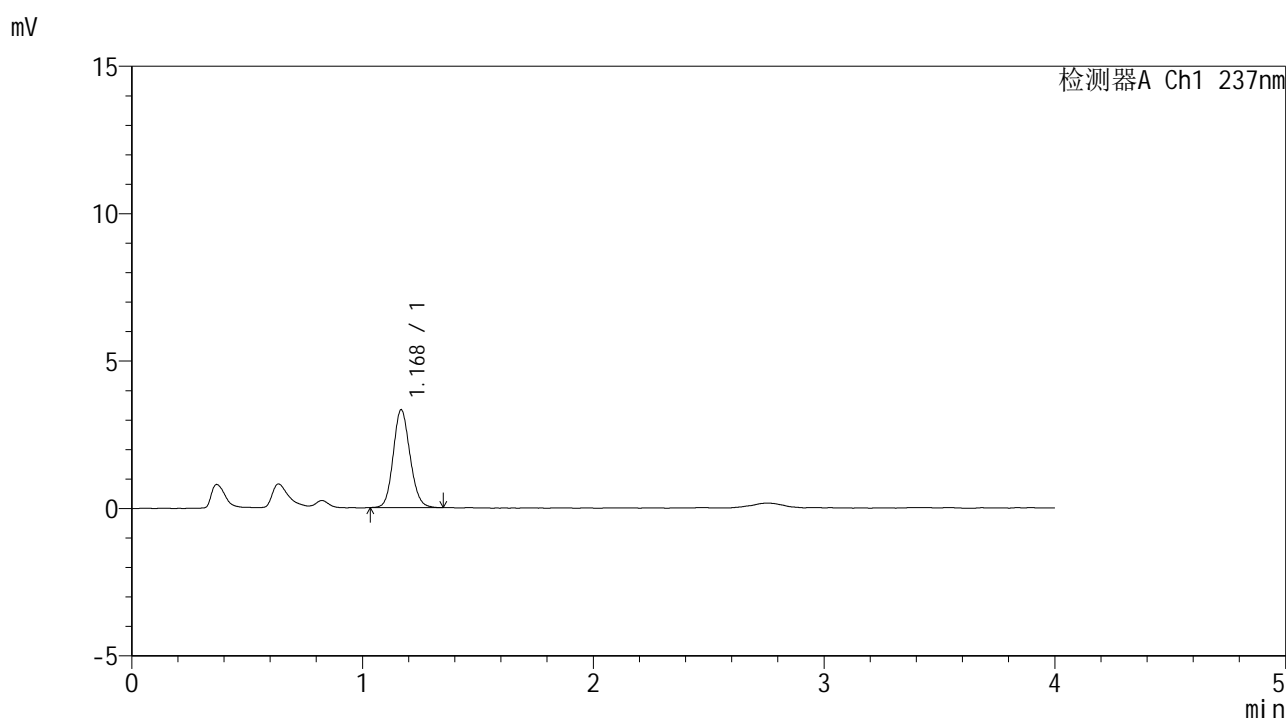


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2048-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 12:46:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:29              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	16744	100.000	3293	1246	1.124	--
总计		16744	100.000	3293			

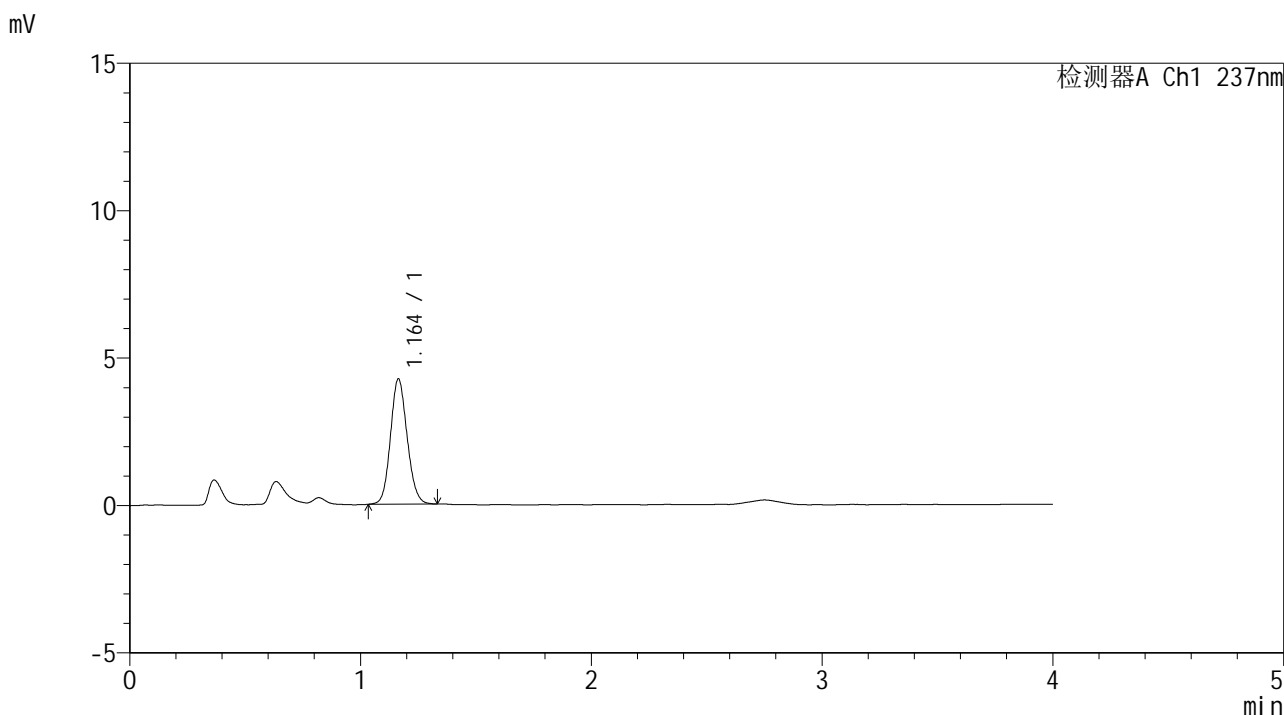


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2049-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :1-21  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 12:50:43                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:19:32                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	21327	100.000	4247	1246	1.112	--
总计		21327	100.000	4247			

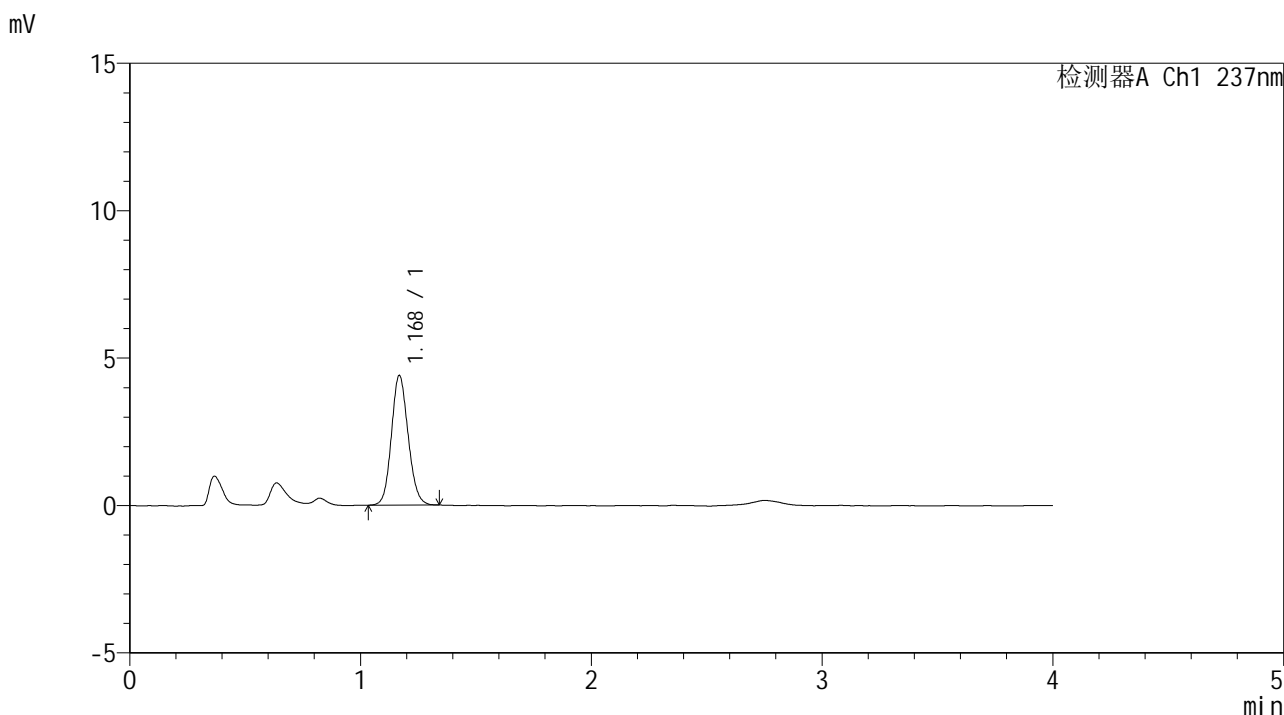


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2050-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 12:55:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:35              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	22135	100.000	4377	1254	1.116	--
总计		22135	100.000	4377			

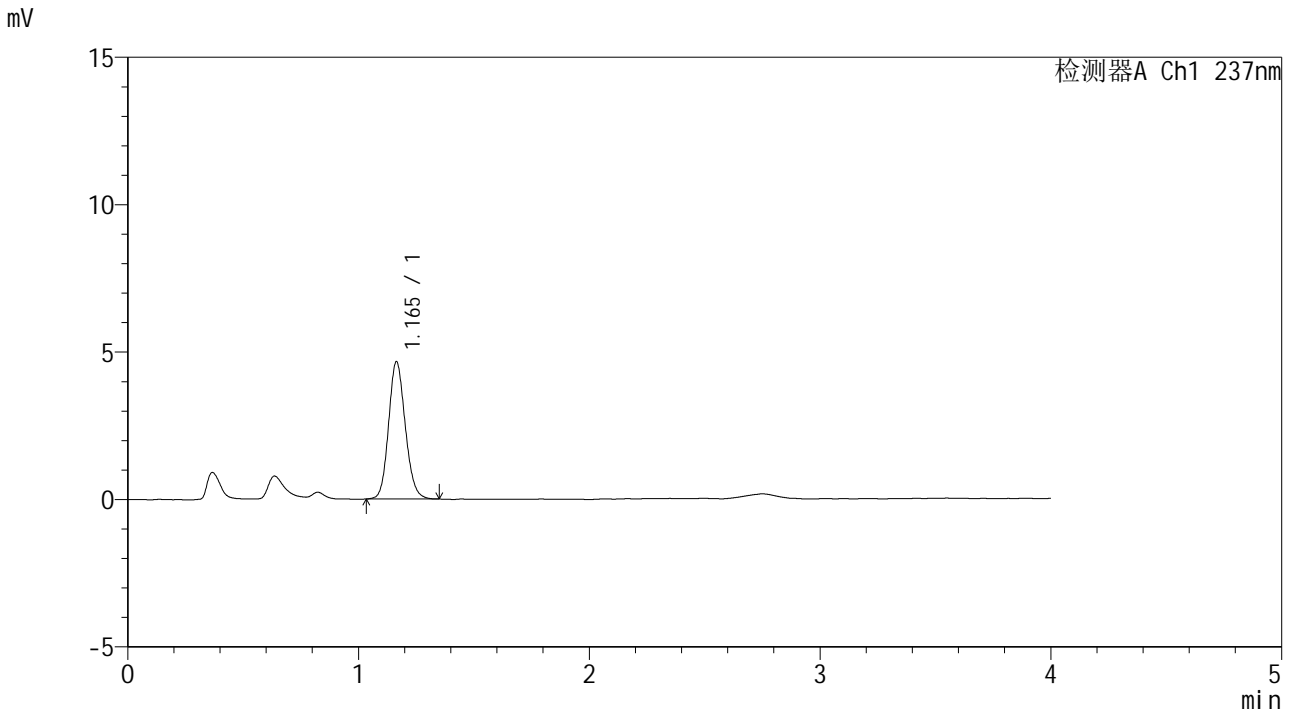


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2051-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 12:59:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:38              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	23413	100.000	4658	1255	1.130	--
总计		23413	100.000	4658			

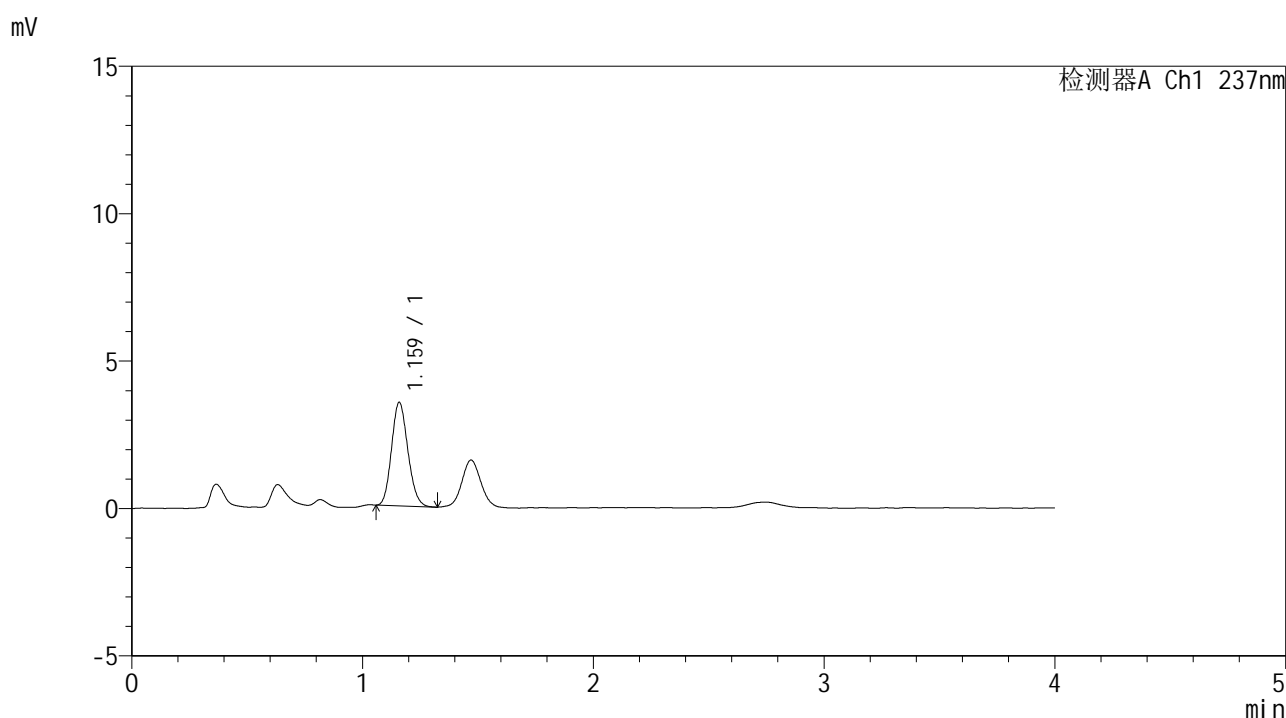


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2052-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :1-48  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 13:03:52                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:19:41                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	17223	100.000	3482	1275	1.139	--
总计		17223	100.000	3482			

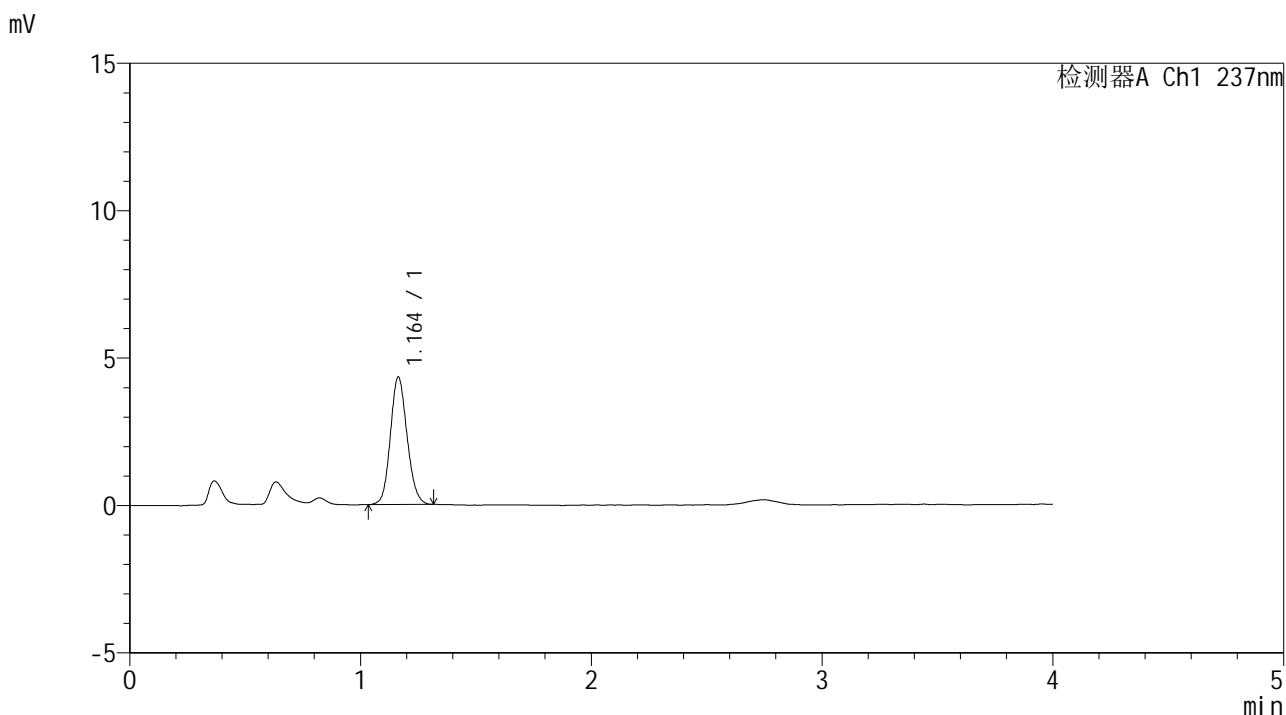


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2053-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 13:08:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:44              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	21786	100.000	4330	1240	1.120	--
总计		21786	100.000	4330			

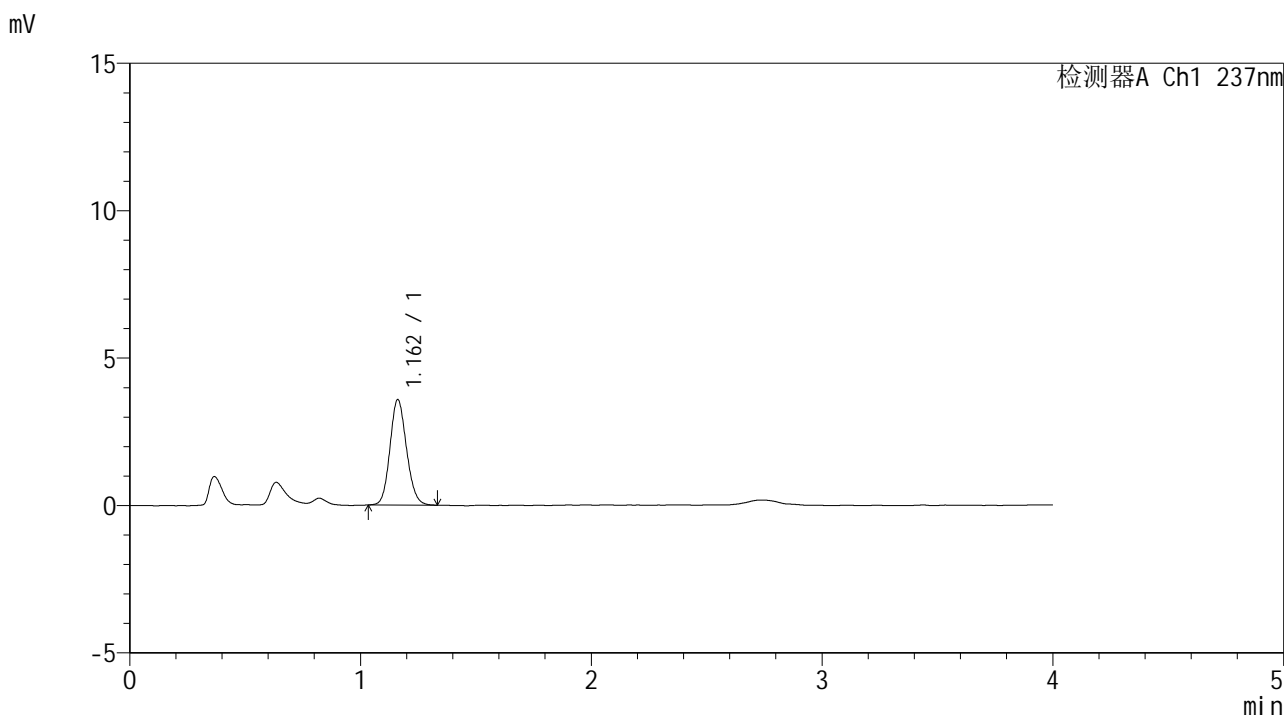


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2054-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :1-13  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 13:12:39                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:19:47                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	17849	100.000	3576	1263	1.122	--
总计		17849	100.000	3576			

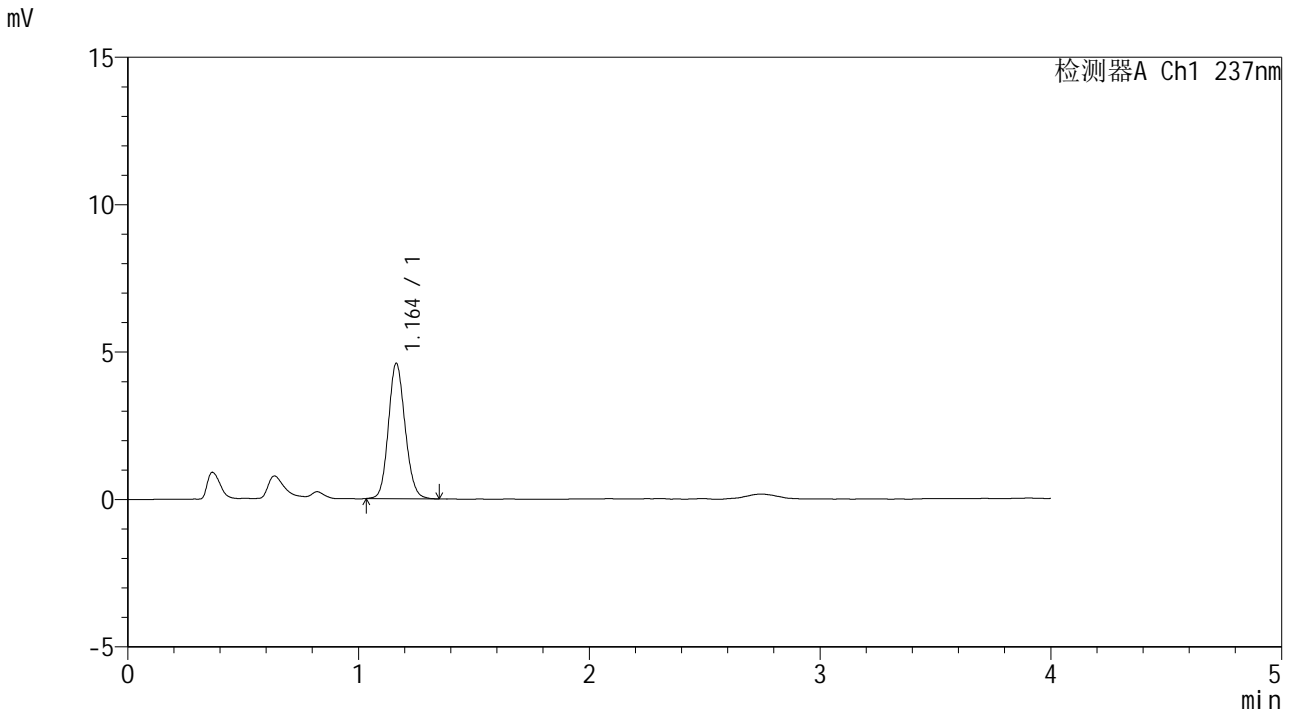


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-177/23-2055-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 13:17:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:50              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	23046	100.000	4593	1253	1.122	--
总计		23046	100.000	4593			

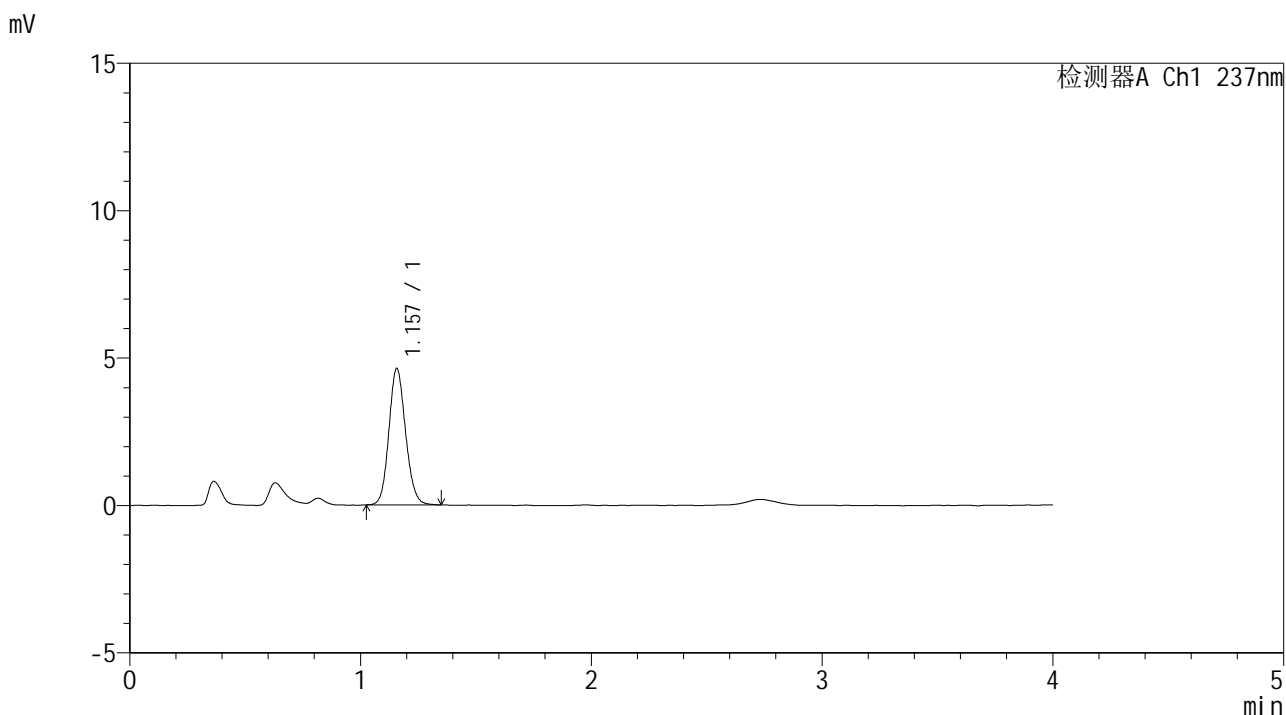


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2056-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :1-31  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 13:21:24                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:19:53                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	23200	100.000	4616	1242	1.122	--
总计		23200	100.000	4616			

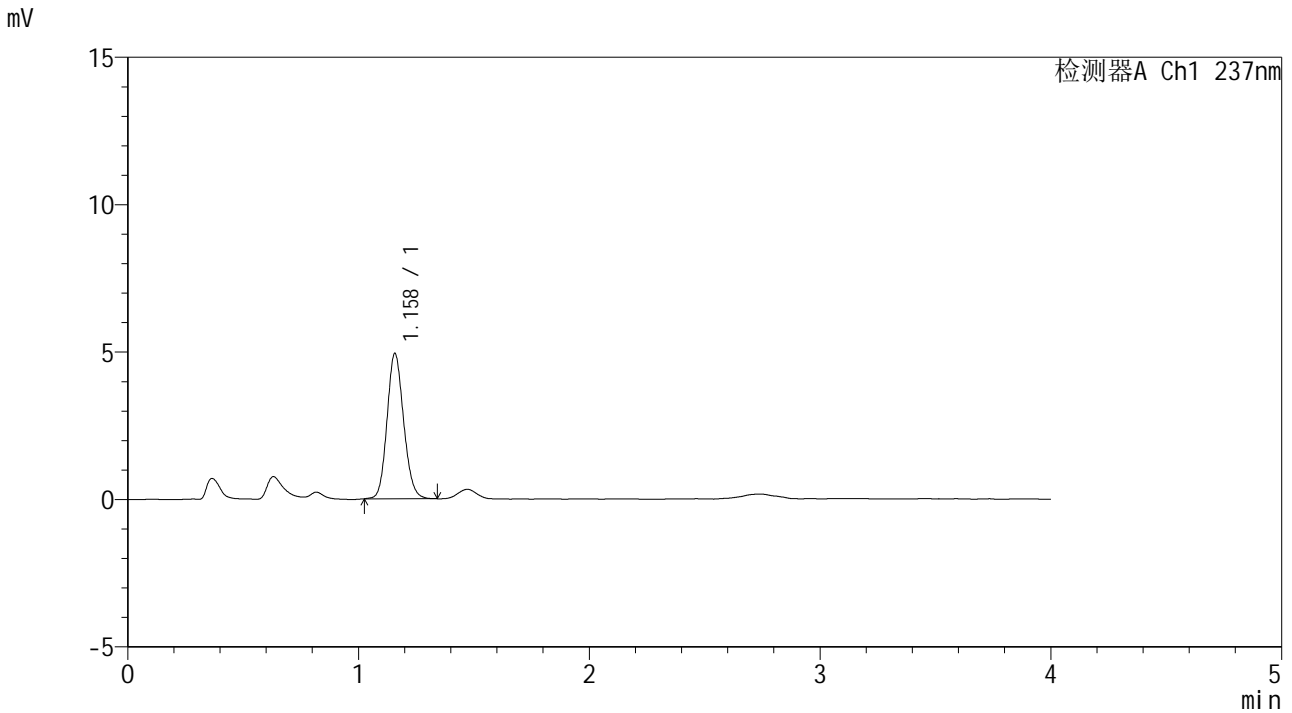


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2057-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-40  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 13:25:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:19:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	24666	100.000	4914	1242	1.127	--
总计		24666	100.000	4914			

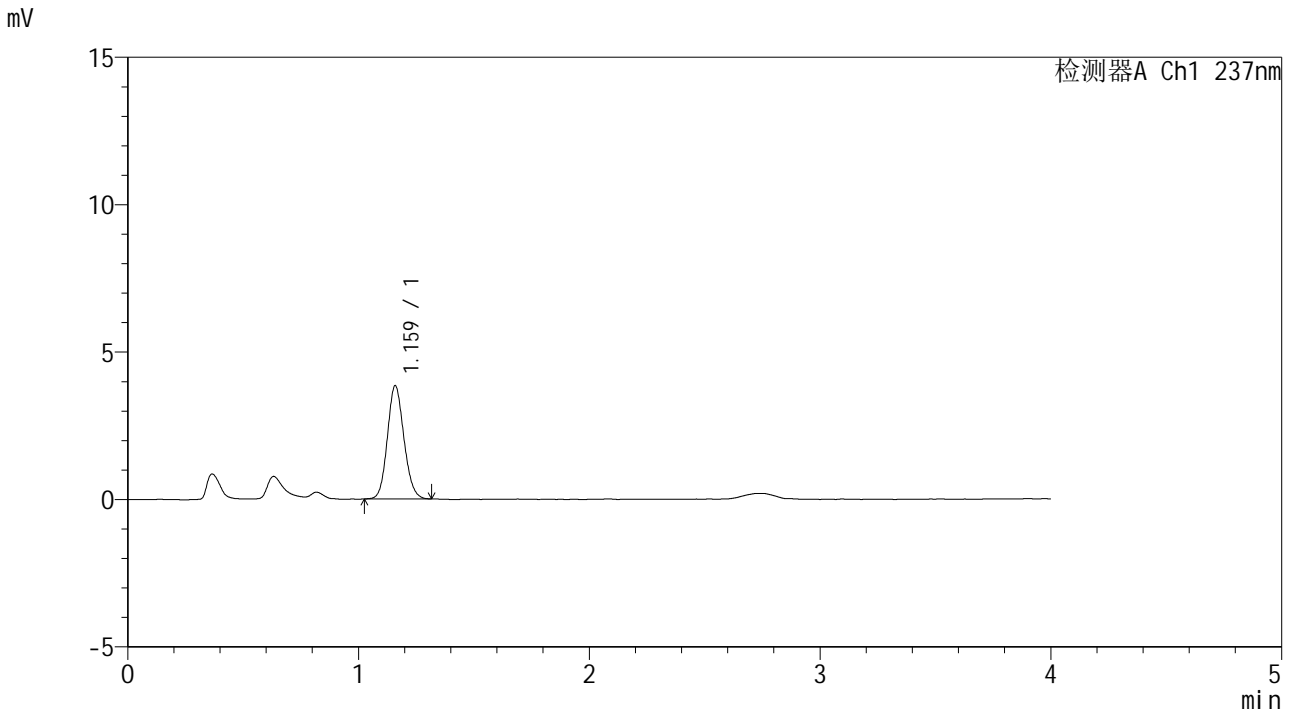


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2058-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-49  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 13:30:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:19:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	19151	100.000	3809	1250	1.122	--
总计		19151	100.000	3809			

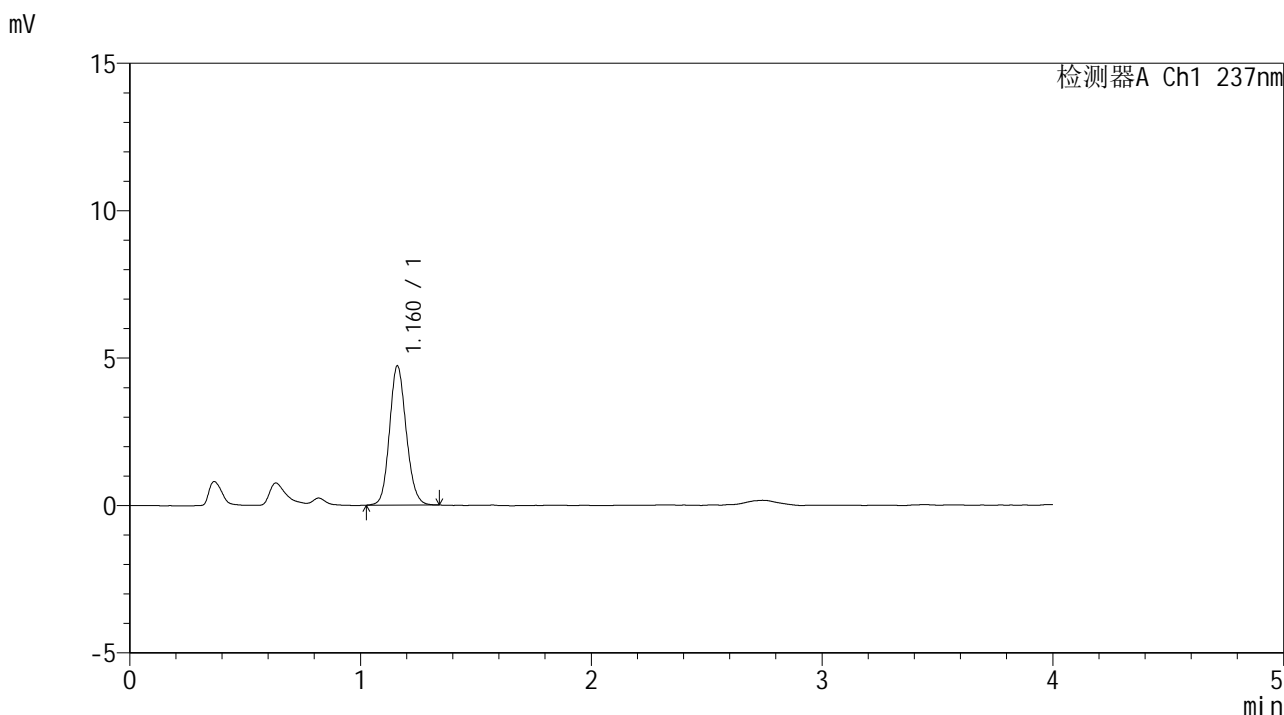


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2059-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :1-5  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 13:34:34                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:20:02                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	23698	100.000	4696	1245	1.127	--
总计		23698	100.000	4696			

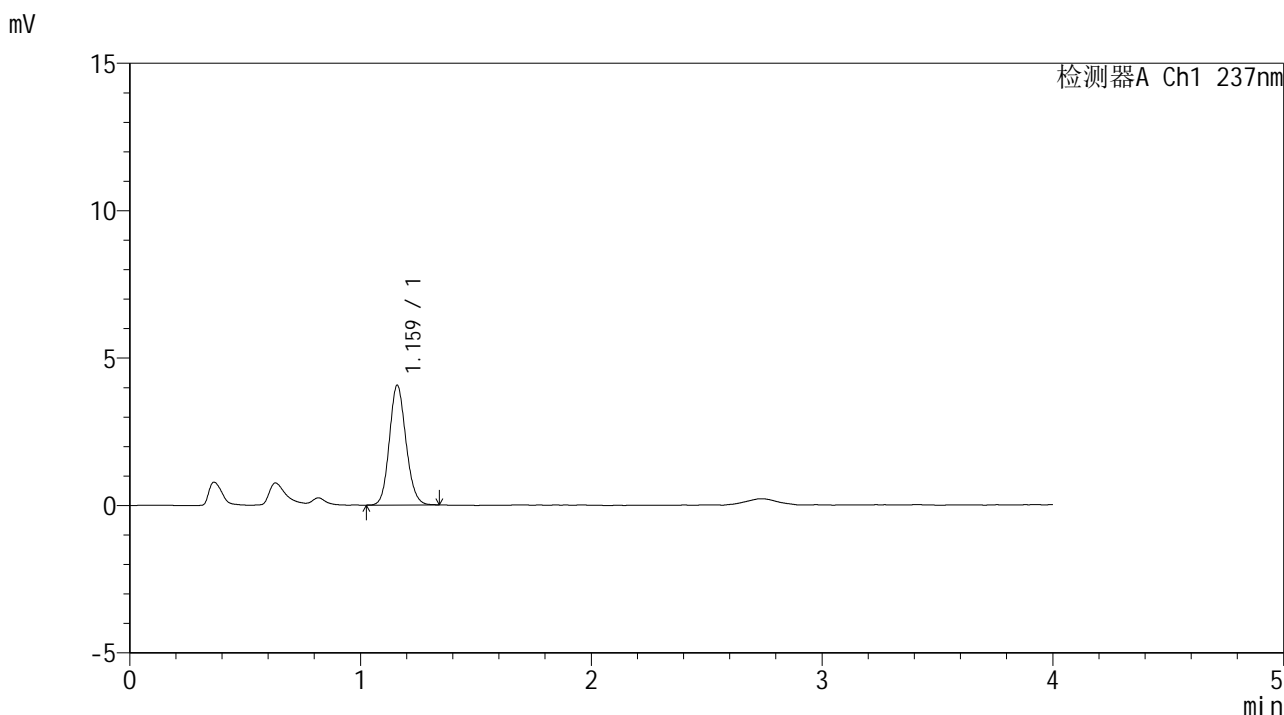


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2060-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 13:38:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:05              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	20349	100.000	4032	1248	1.126	--
总计		20349	100.000	4032			

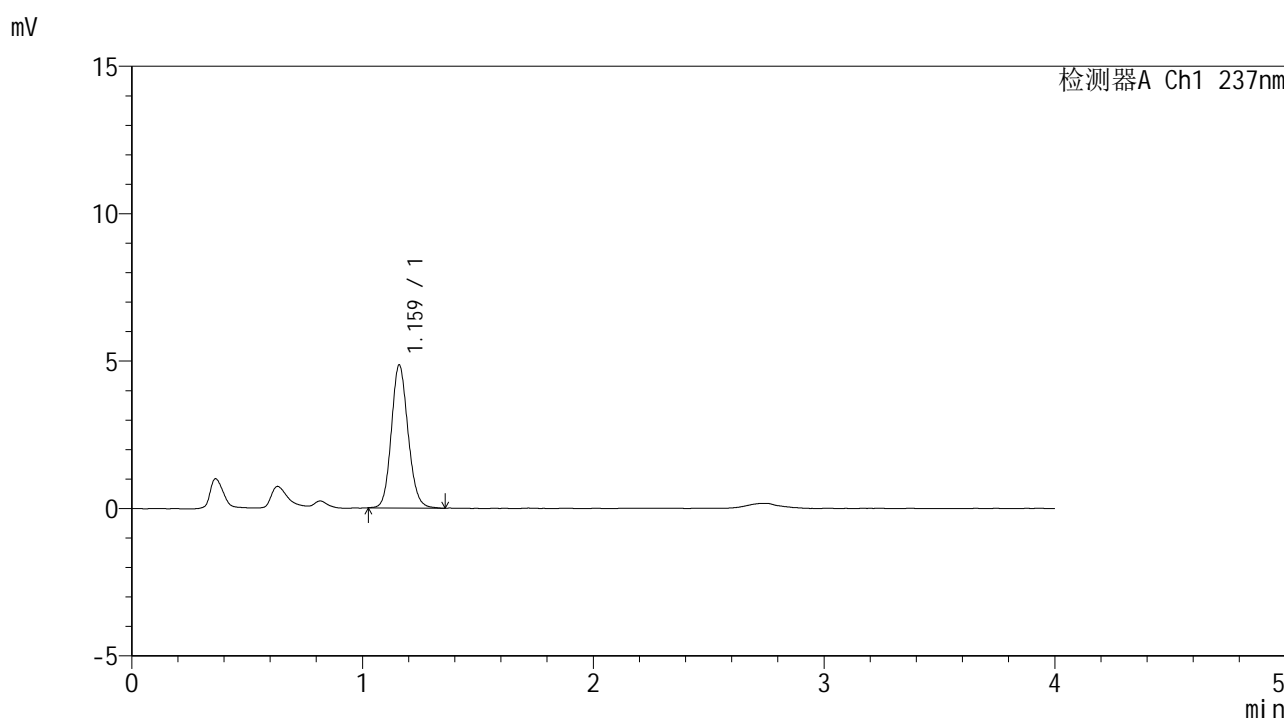


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2061-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :1-23  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 13:43:19                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:20:08              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	24382	100.000	4811	1247	1.127	--
总计		24382	100.000	4811			



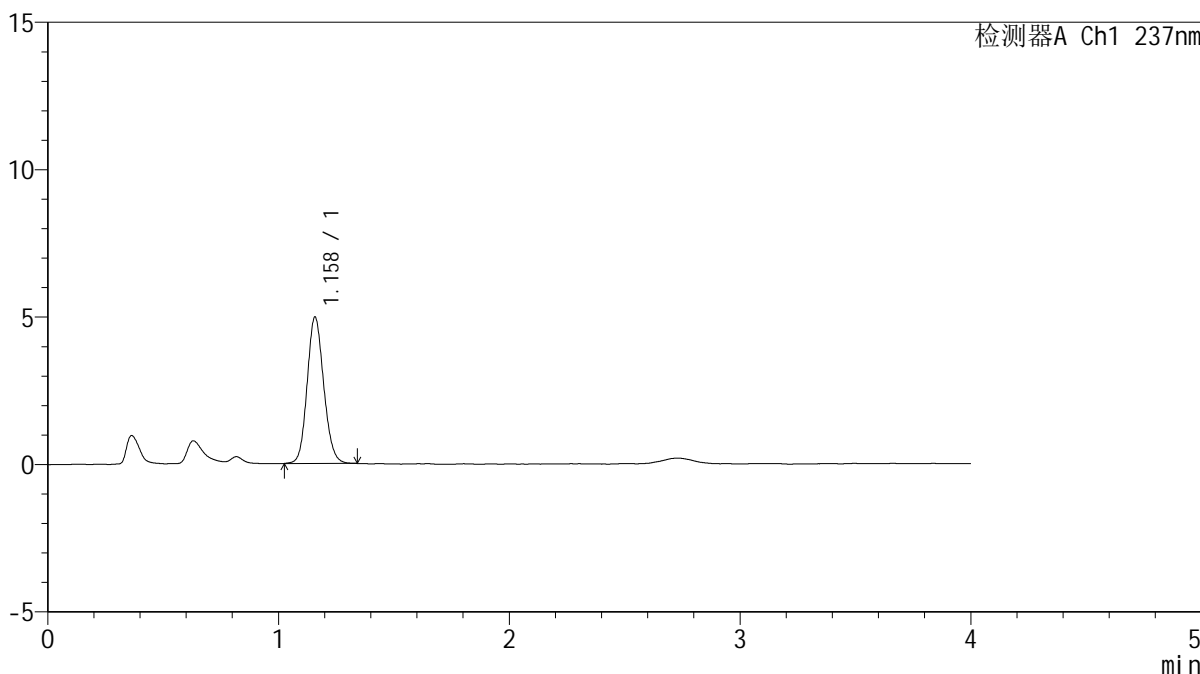
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2062-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :1-32  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 13:47:42                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:20:11                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	24828	100.000	4944	1247	1.123	--
总计		24828	100.000	4944			



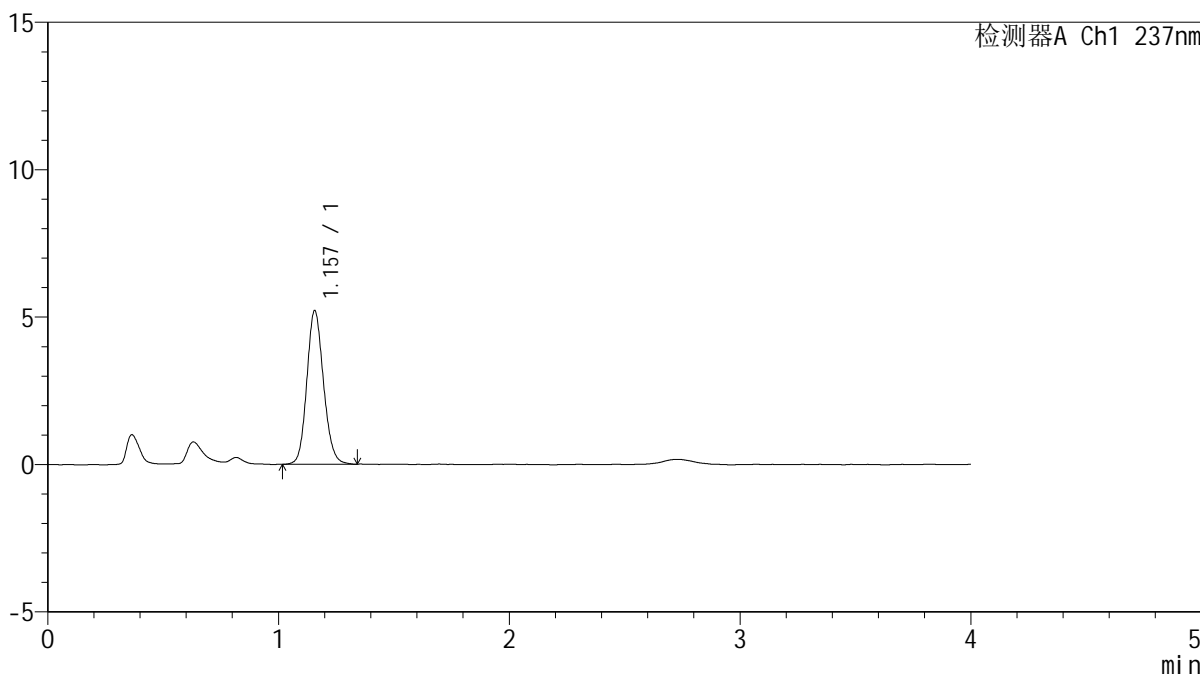
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2063-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :1-41  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 13:52:05                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:20:14                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26215	100.000	5207	1241	1.131	--
总计		26215	100.000	5207			

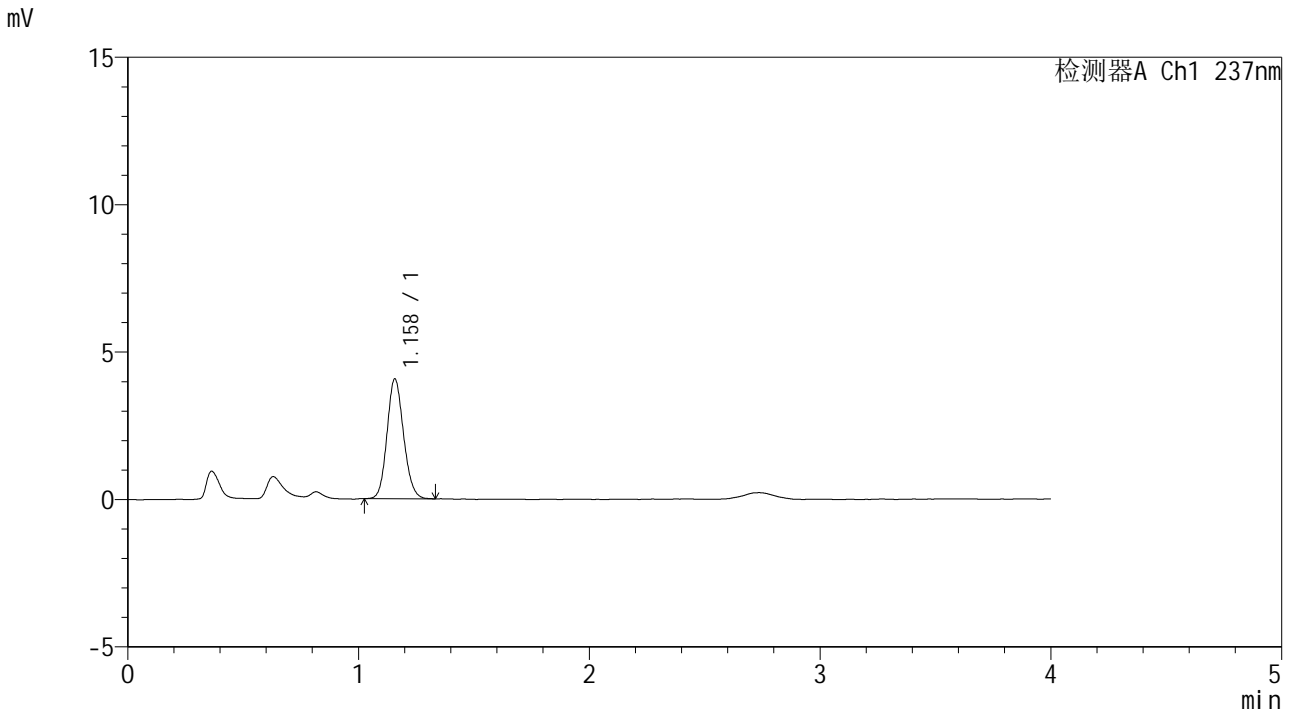


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2064-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-50  
进样体积 :20 µL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 13:56:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:20:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	20255	100.000	4057	1255	1.125	--
总计		20255	100.000	4057			



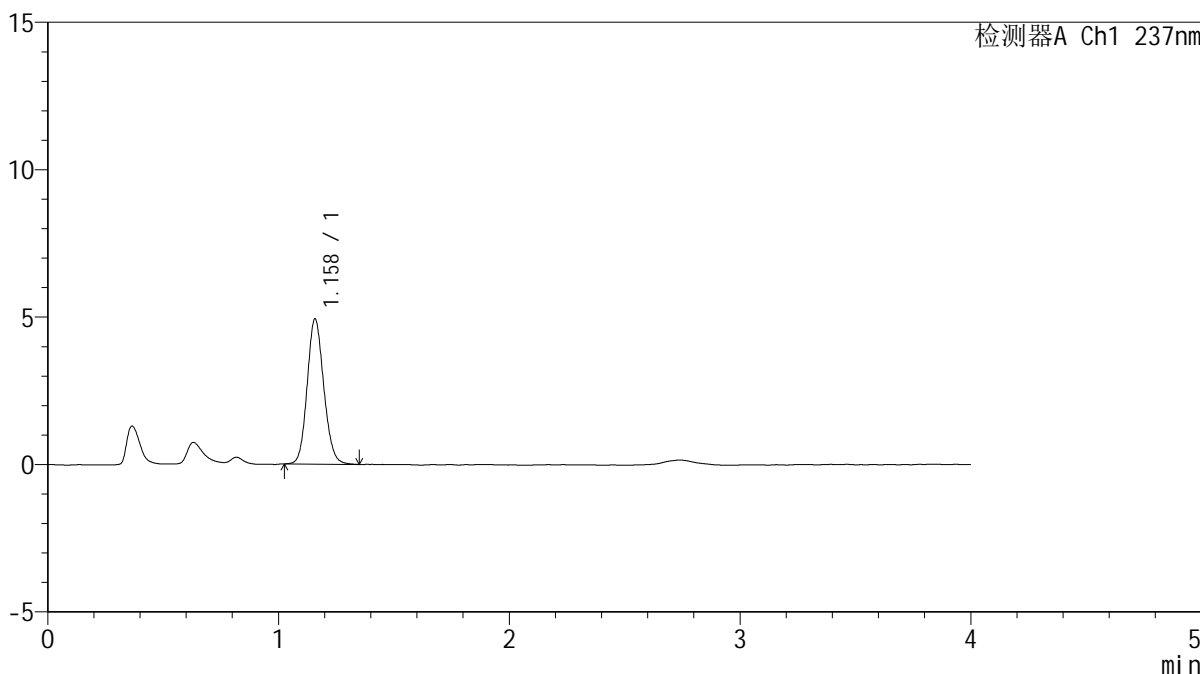
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-177/23-2065-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 14:00:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:20              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	24626	100.000	4902	1250	1.123	--
总计		24626	100.000	4902			

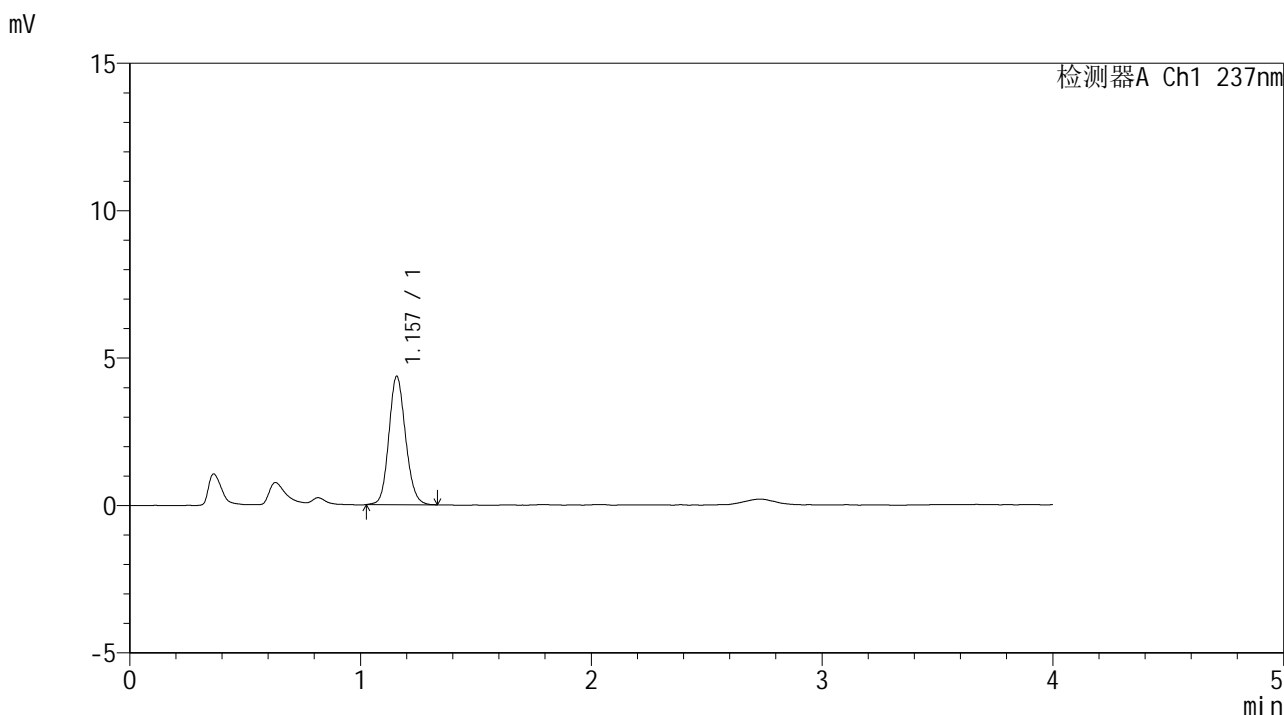


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2066-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 14:05:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:23              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	21866	100.000	4349	1238	1.126	--
总计		21866	100.000	4349			

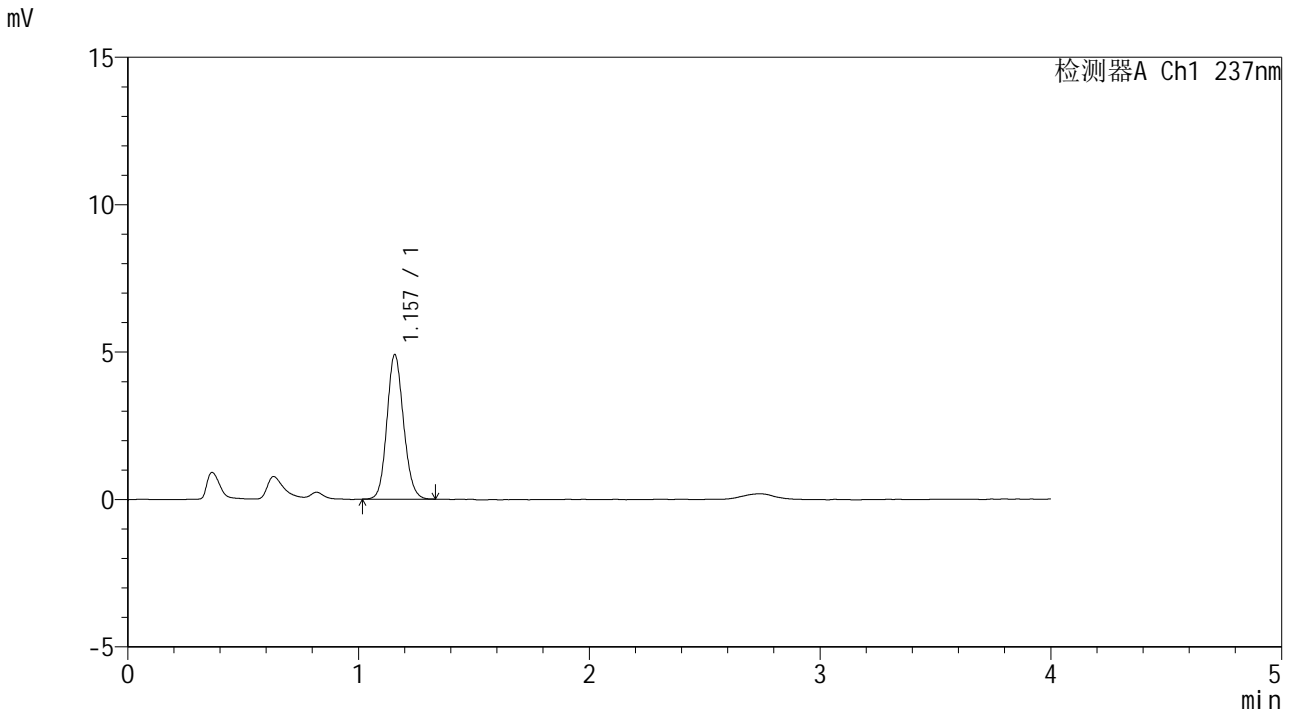


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2067-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :1-24  
 进样体积 :20 µL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 14:09:37                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:20:26              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

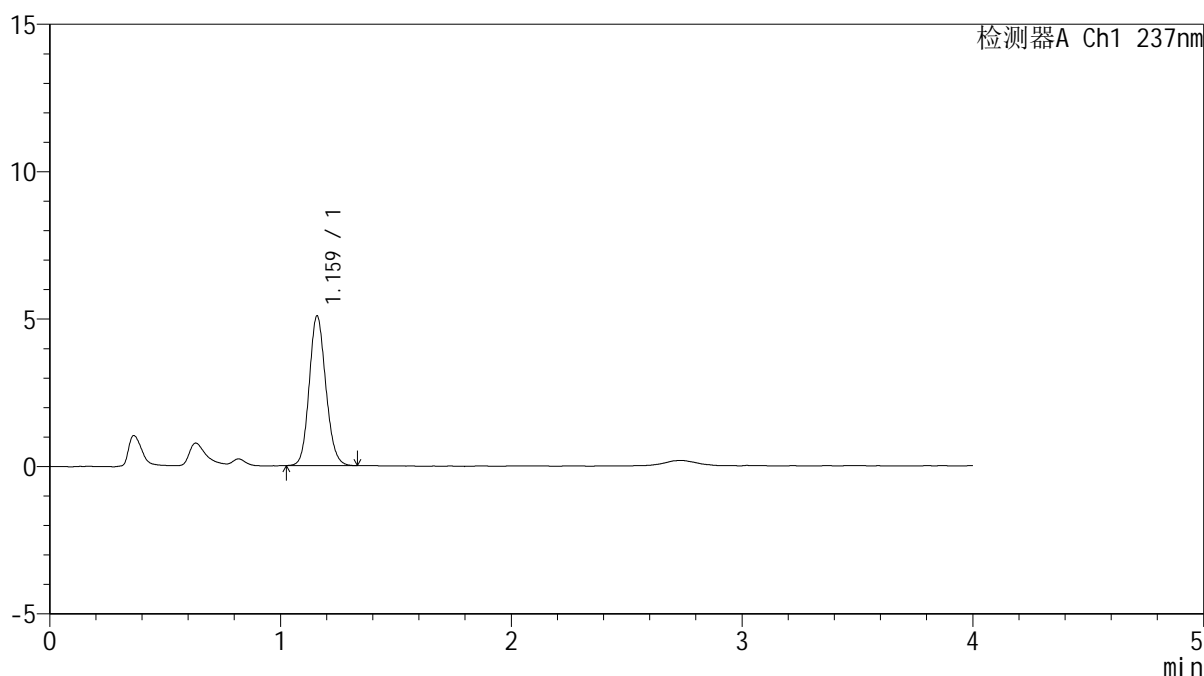
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	24522	100.000	4892	1245	1.123	--
总计		24522	100.000	4892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2068-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/12 14:14:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	25371	100.000	5048	1250	1.128	--
总计		25371	100.000	5048			



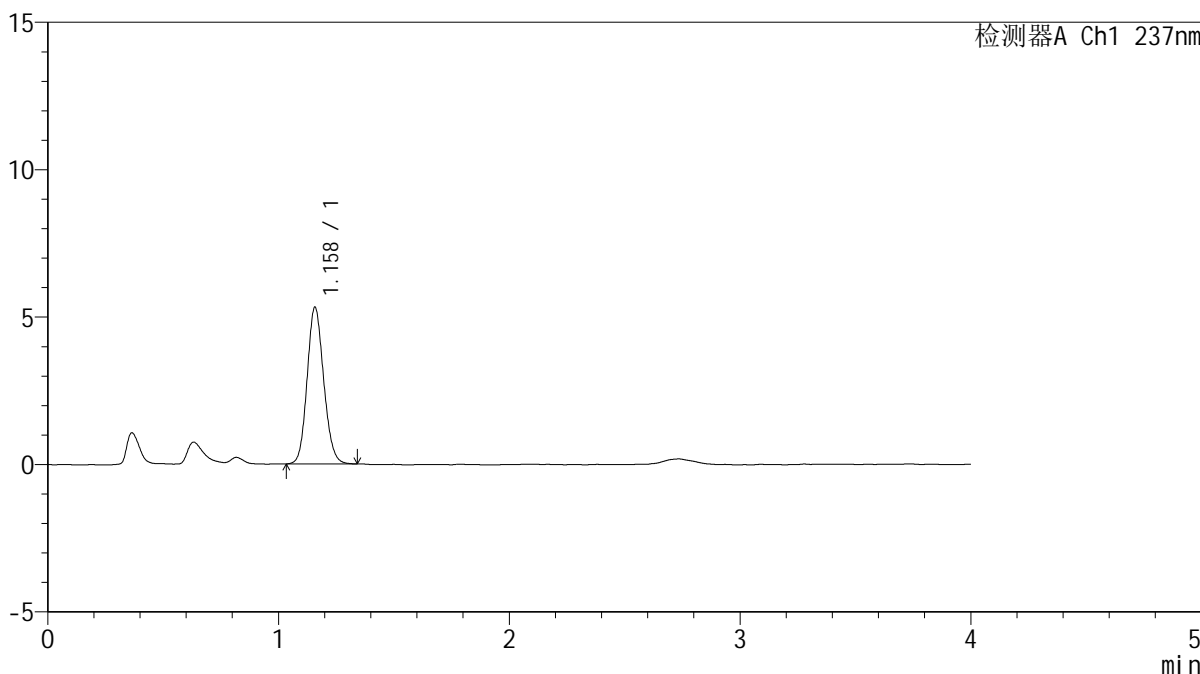
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2069-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :1-42  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 14:18:23                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:20:32              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	26584	100.000	5297	1243	1.126	--
总计		26584	100.000	5297			

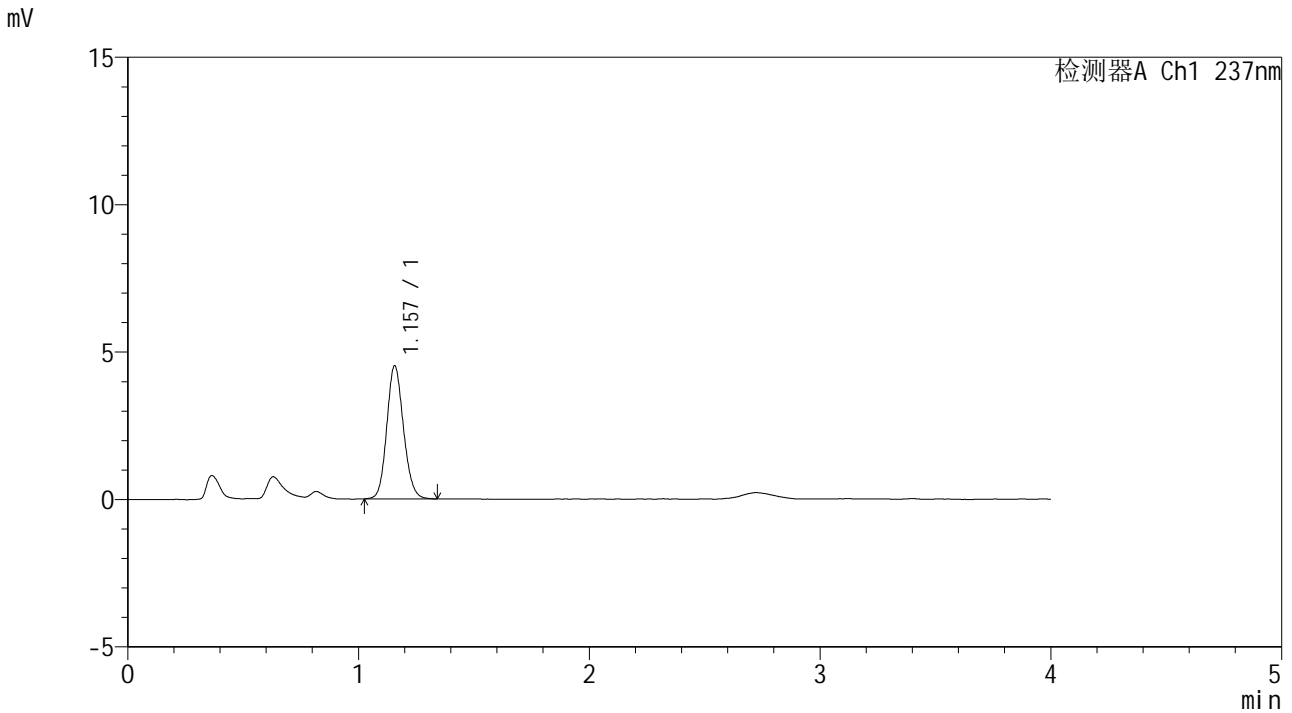


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2070-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :1-51  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 14:22:46                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:20:35                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	22702	100.000	4513	1236	1.124	--
总计		22702	100.000	4513			



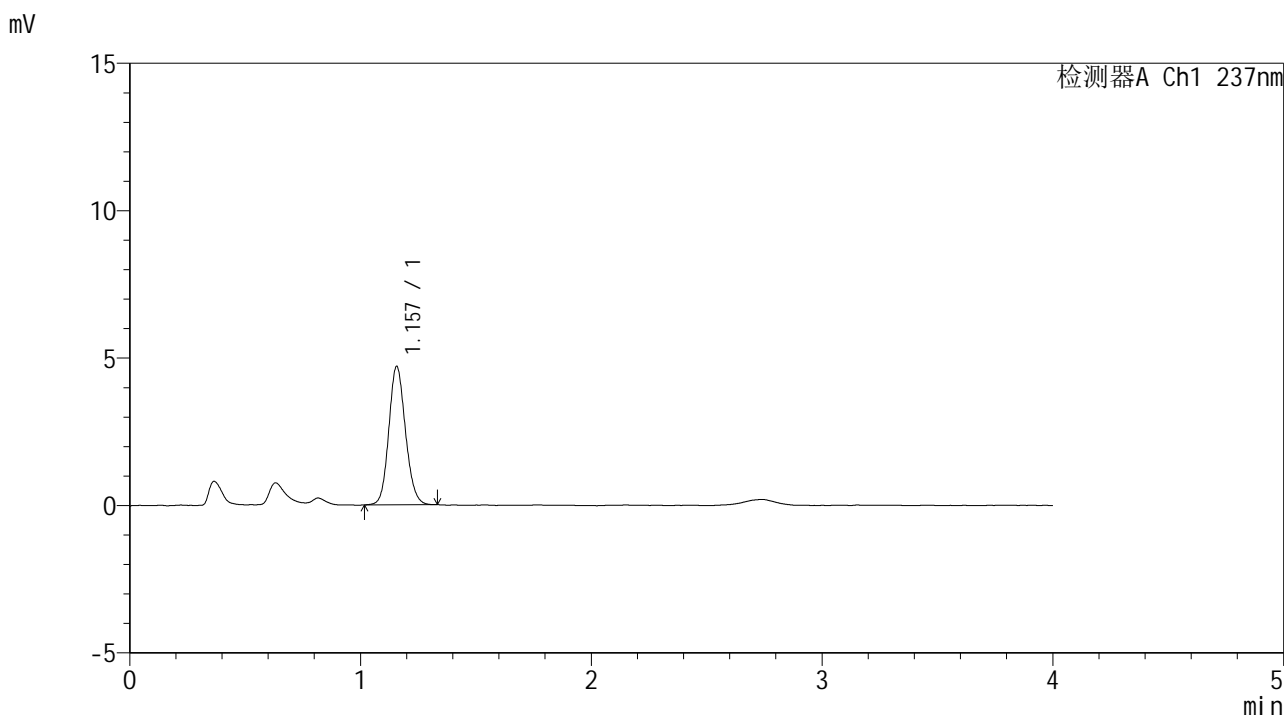


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-177/23-2072-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 14:32:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:41              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	23567	100.000	4690	1243	1.124	--
总计		23567	100.000	4690			



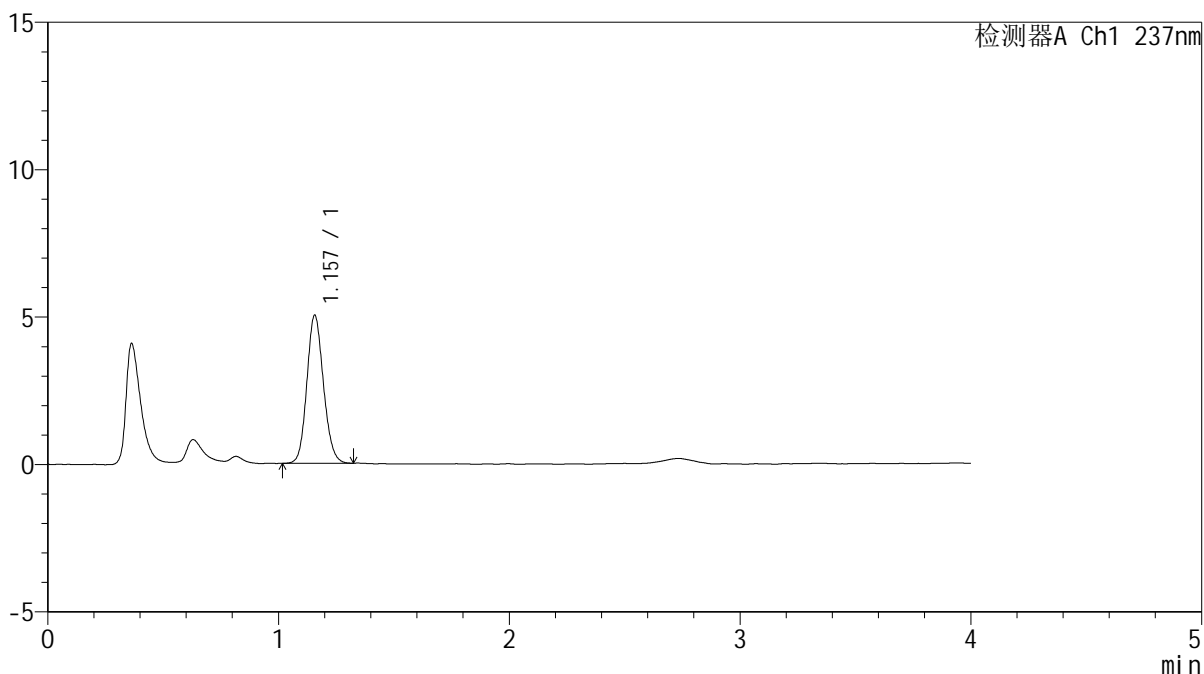
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2073-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 14:36:44                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:44              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

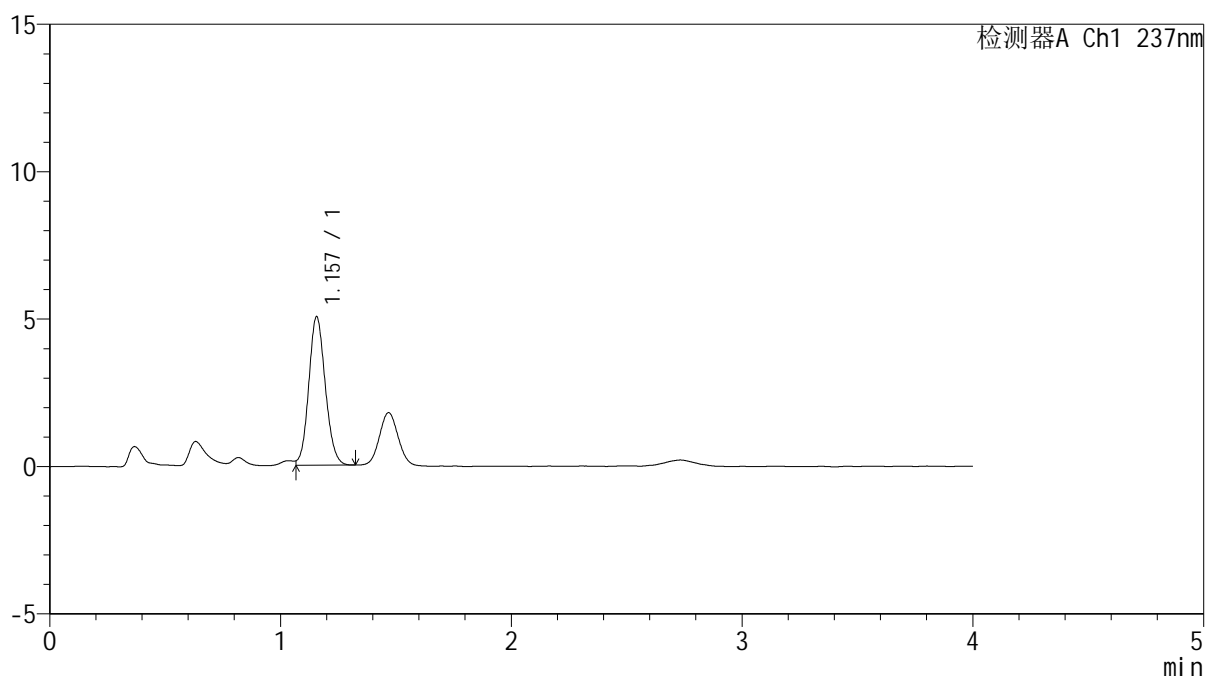
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	25096	100.000	5017	1247	1.125	--
总计		25096	100.000	5017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2074-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/12 14:41:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	25108	100.000	5037	1254	1.101	--
总计		25108	100.000	5037			



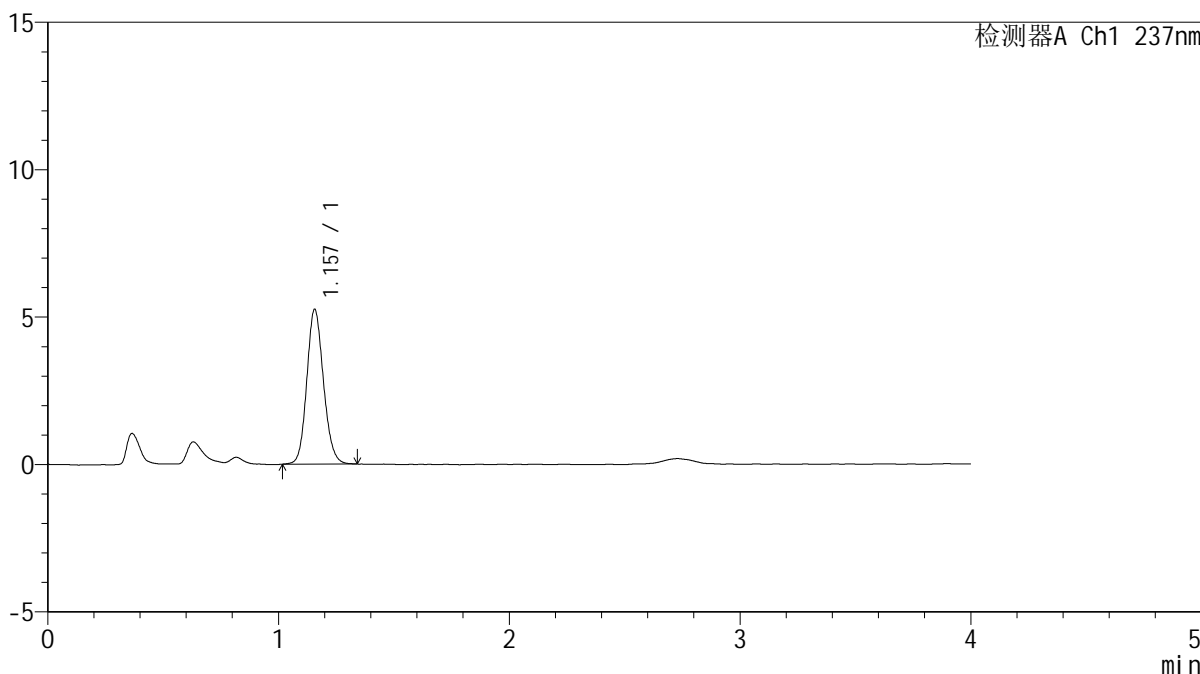
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2075-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 14:45:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:50              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26389	100.000	5245	1241	1.129	--
总计		26389	100.000	5245			

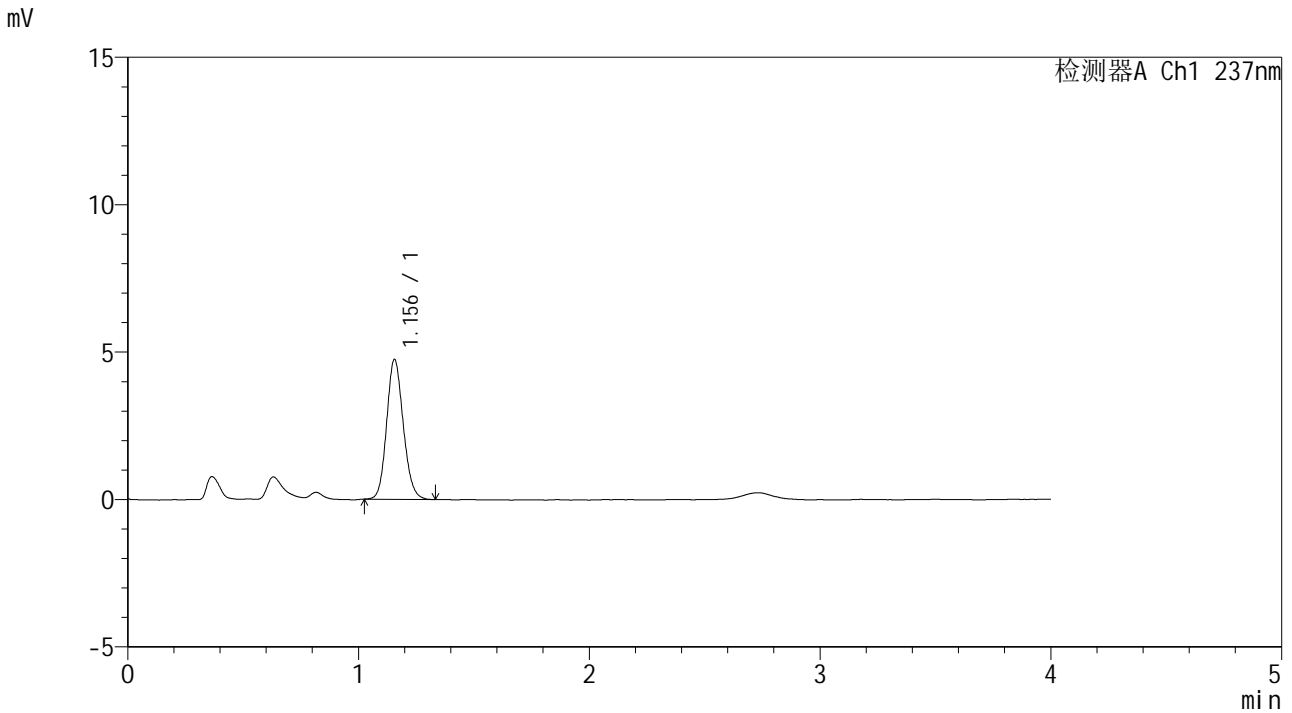


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2076-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :1-52  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 14:49:53                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:20:53                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	23726	100.000	4746	1239	1.132	--
总计		23726	100.000	4746			



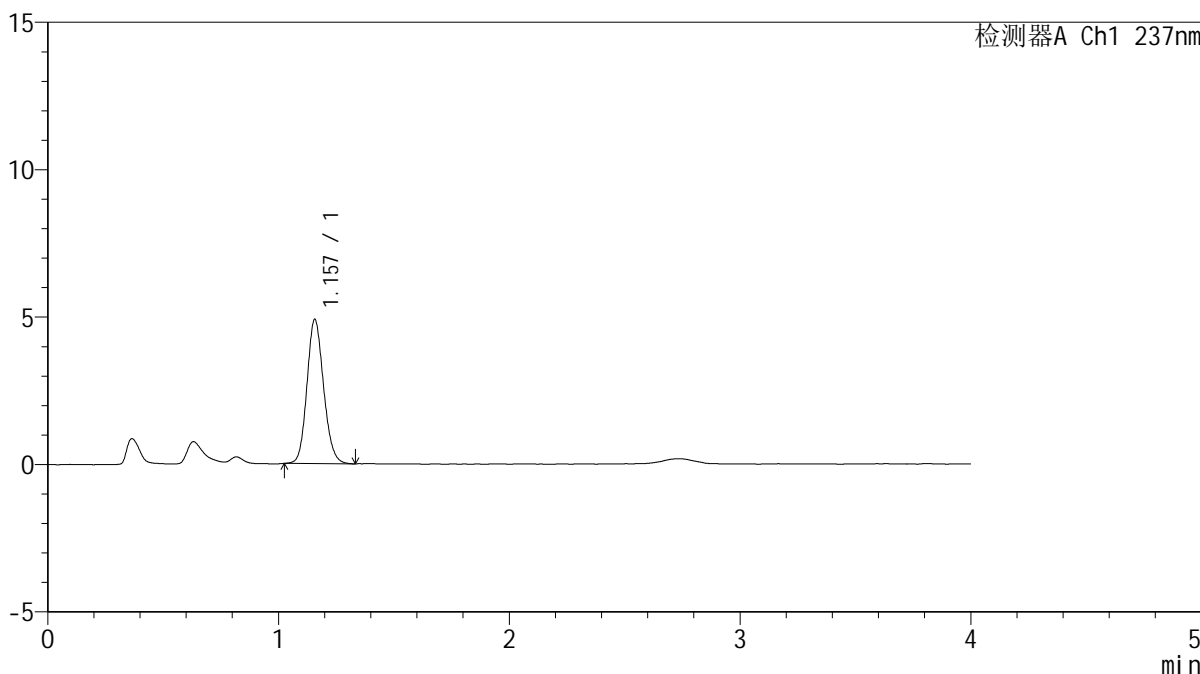
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2077-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :1-8  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 14:54:16                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:20:56                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	24496	100.000	4882	1243	1.134	--
总计		24496	100.000	4882			



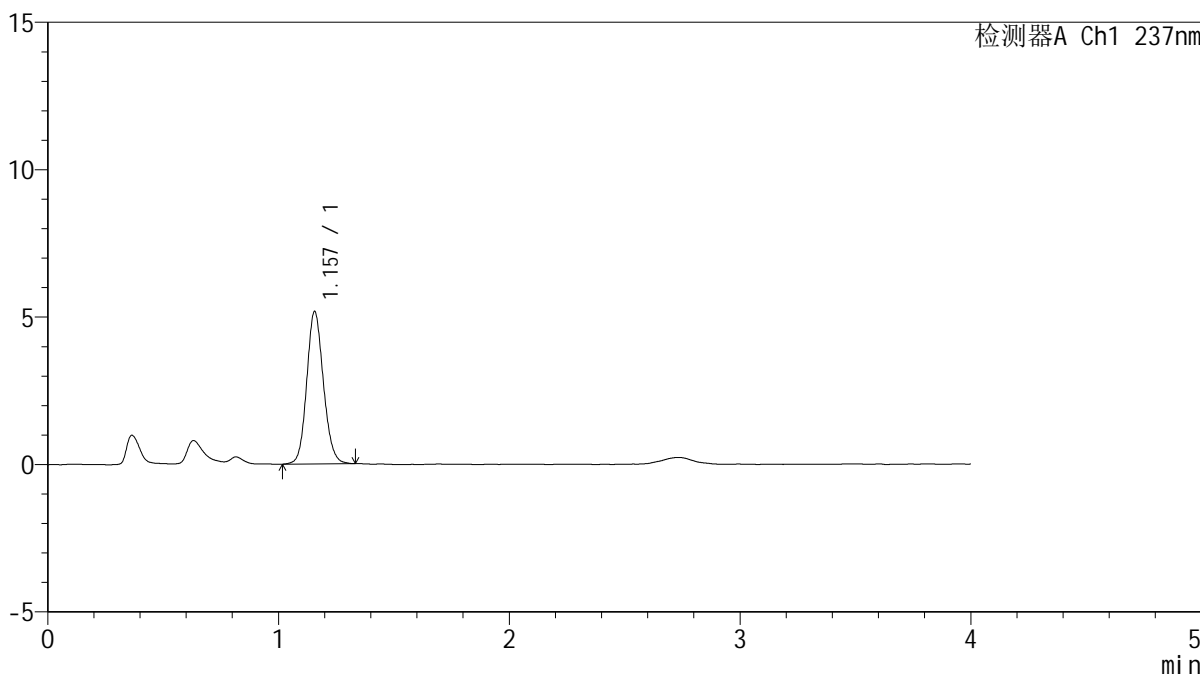
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2078-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :1-17  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 14:58:40                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:20:59              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26027	100.000	5168	1239	1.119	--
总计		26027	100.000	5168			



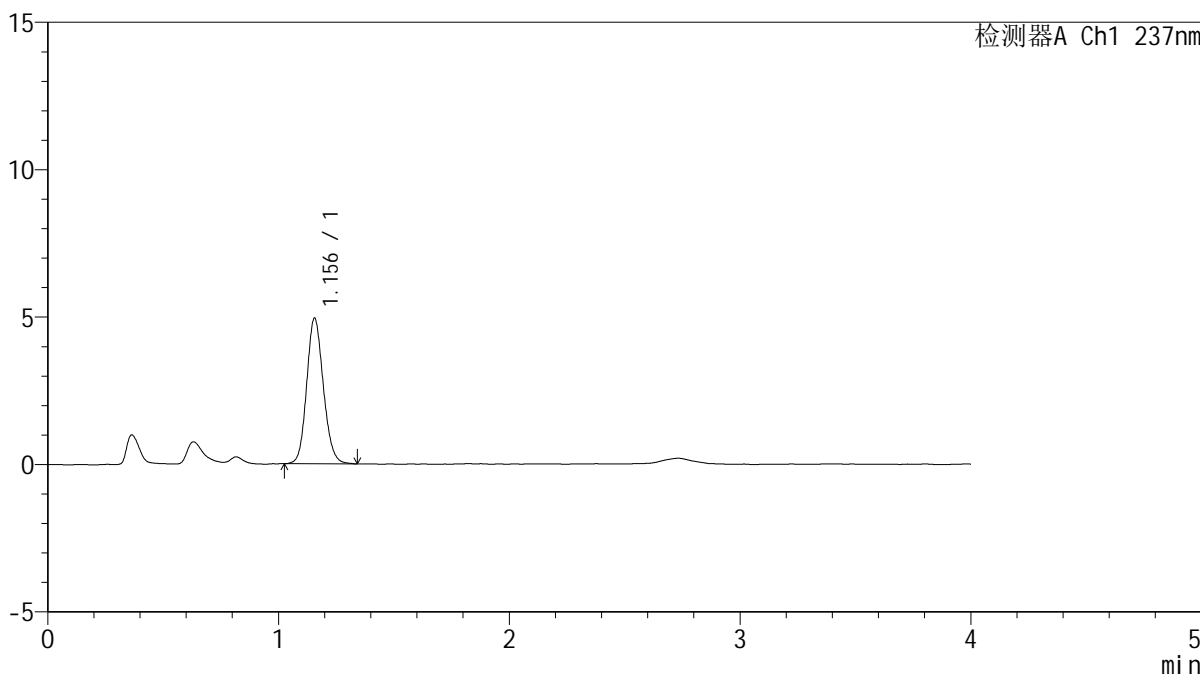
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2079-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :1-26  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 15:03:04                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:21:02                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

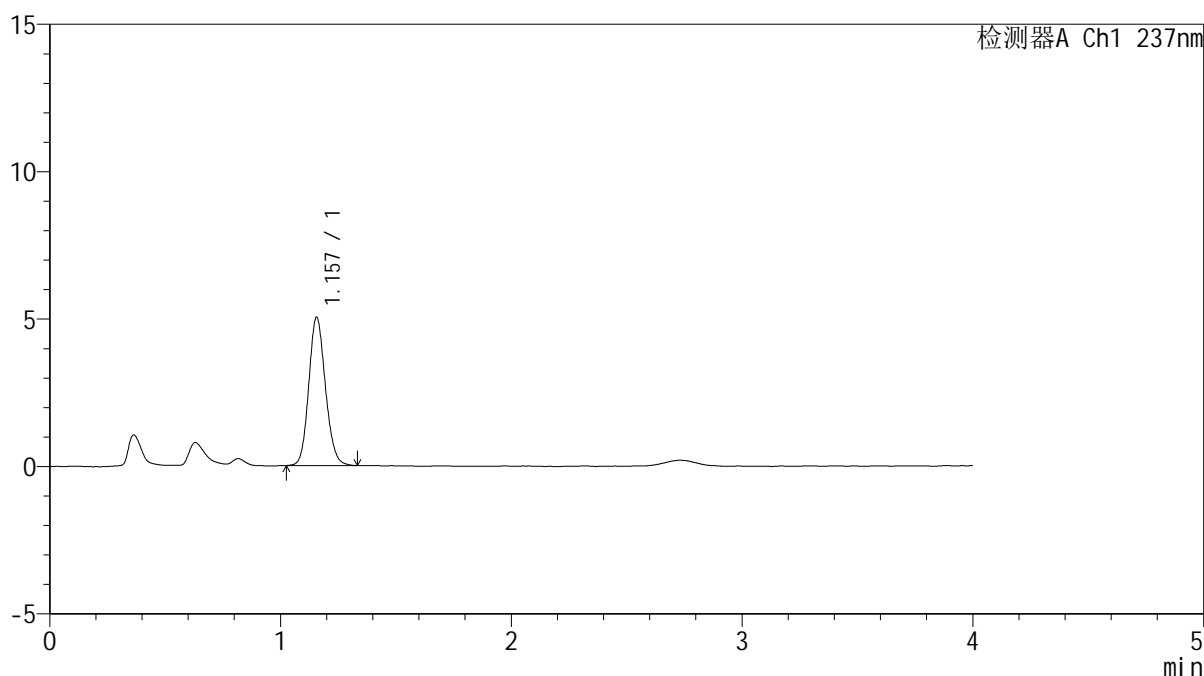
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	24821	100.000	4940	1238	1.131	--
总计		24821	100.000	4940			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2080-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/12 15:07:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:21:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	25244	100.000	5029	1241	1.130	--
总计		25244	100.000	5029			



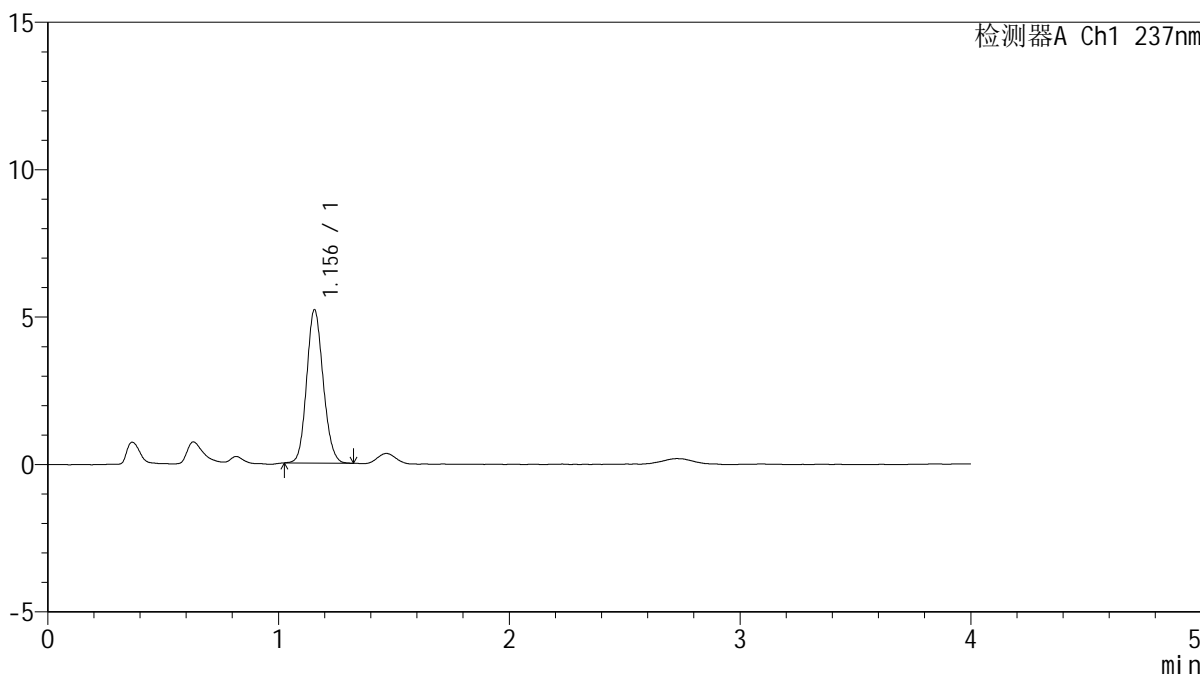
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2081-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 15:11:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:21:08              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	25862	100.000	5201	1249	1.122	--
总计		25862	100.000	5201			

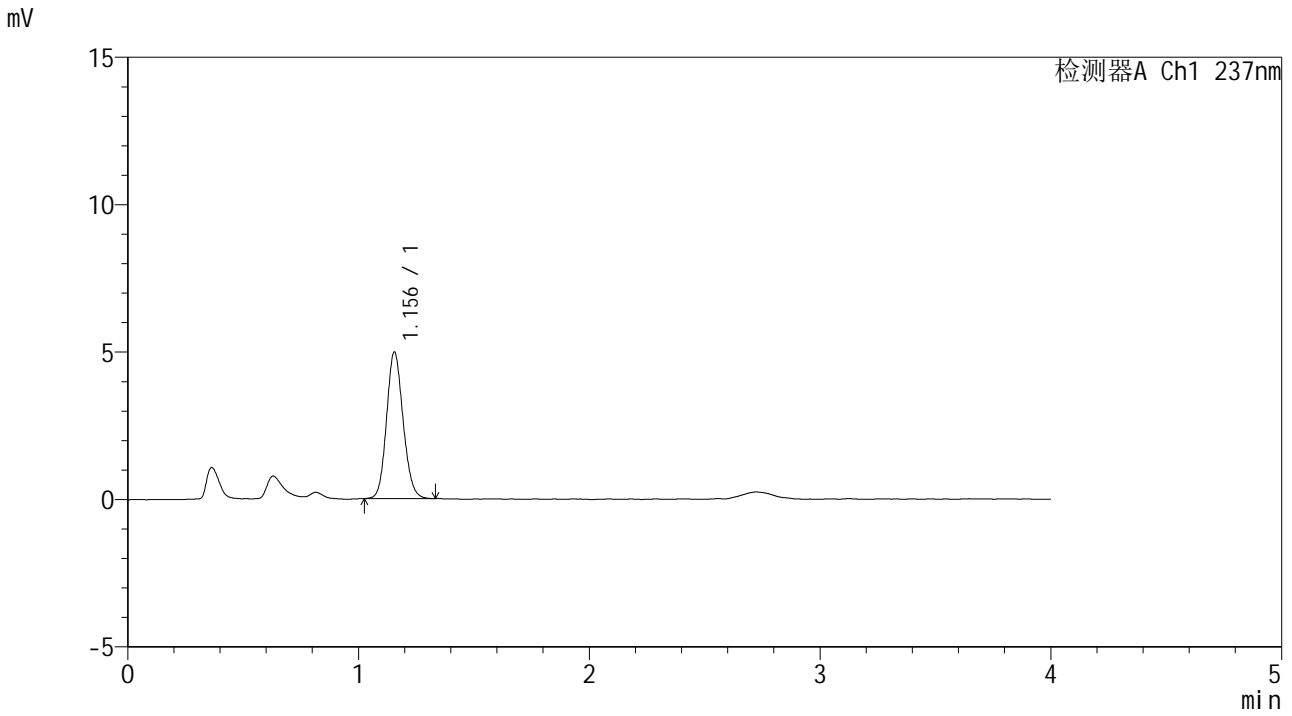


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2082-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 15:16:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:21:11              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	24804	100.000	4975	1247	1.123	--
总计		24804	100.000	4975			

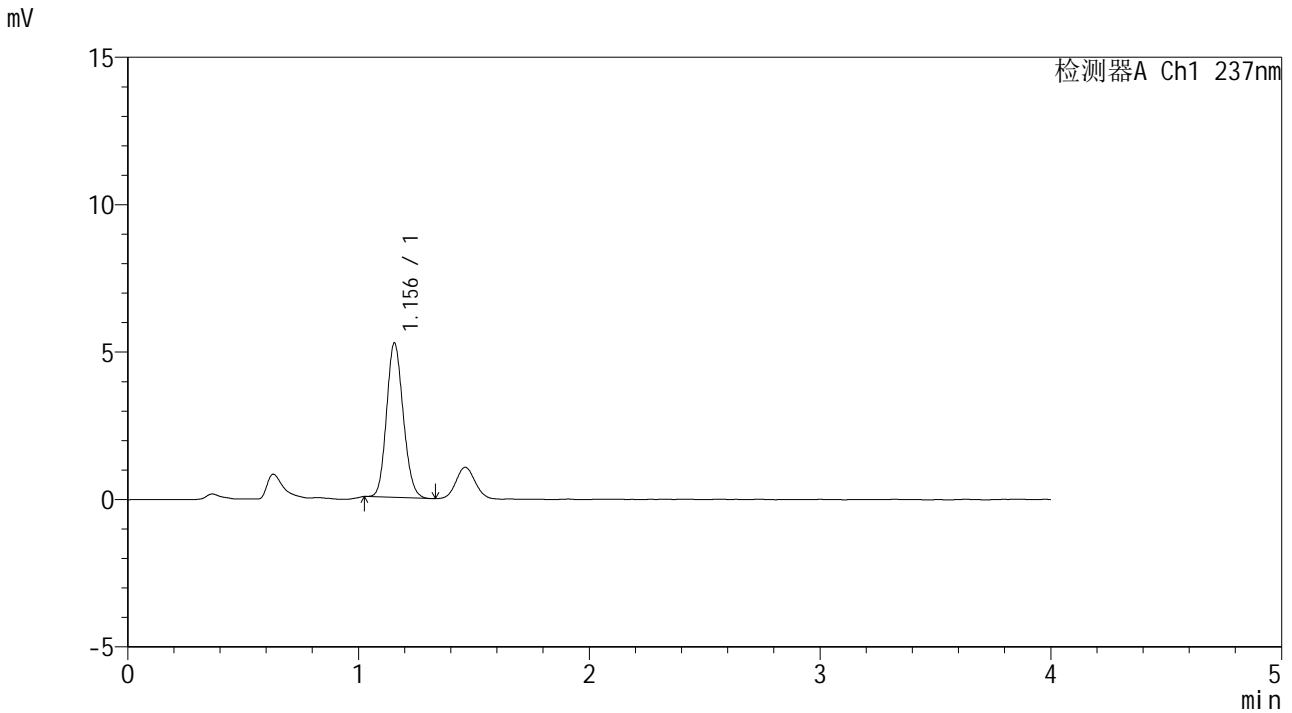


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2083-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :1-27  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 15:20:38                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:21:15              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	26323	100.000	5240	1215	1.135	--
总计		26323	100.000	5240			

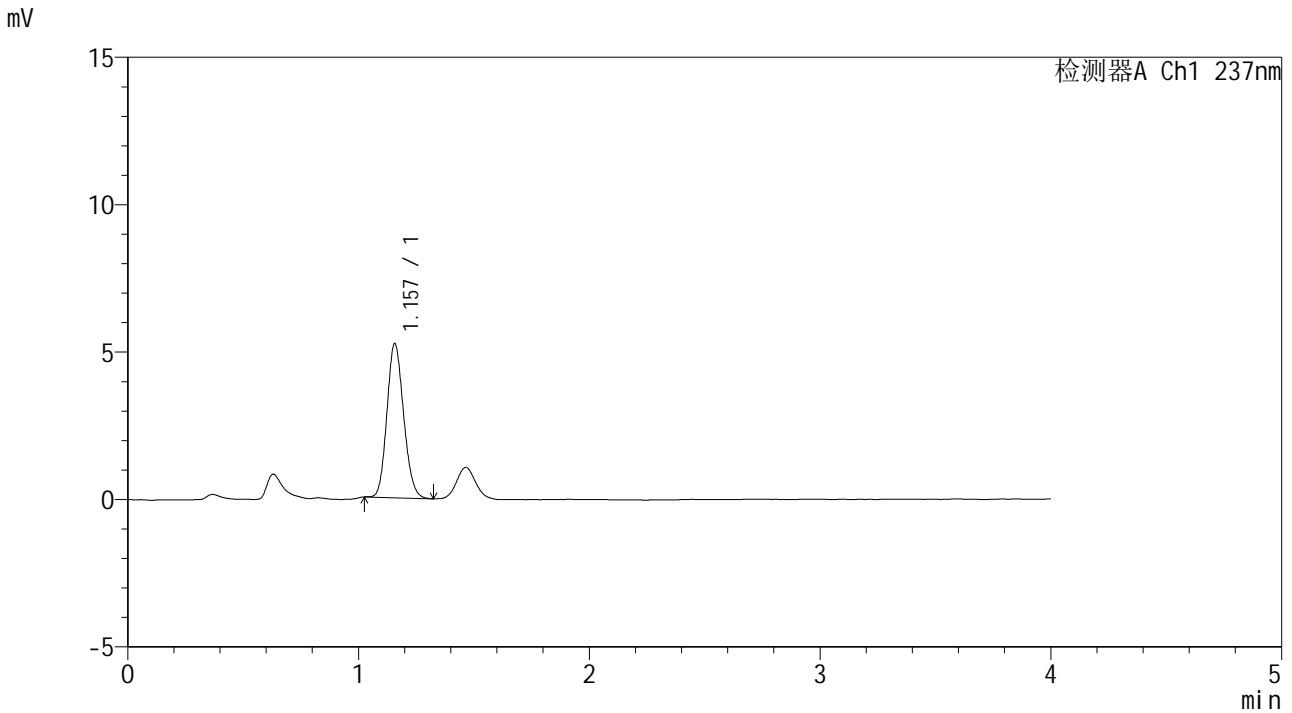


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2084-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 15:25:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:21:17                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26292	100.000	5220	1217	1.138	--
总计		26292	100.000	5220			

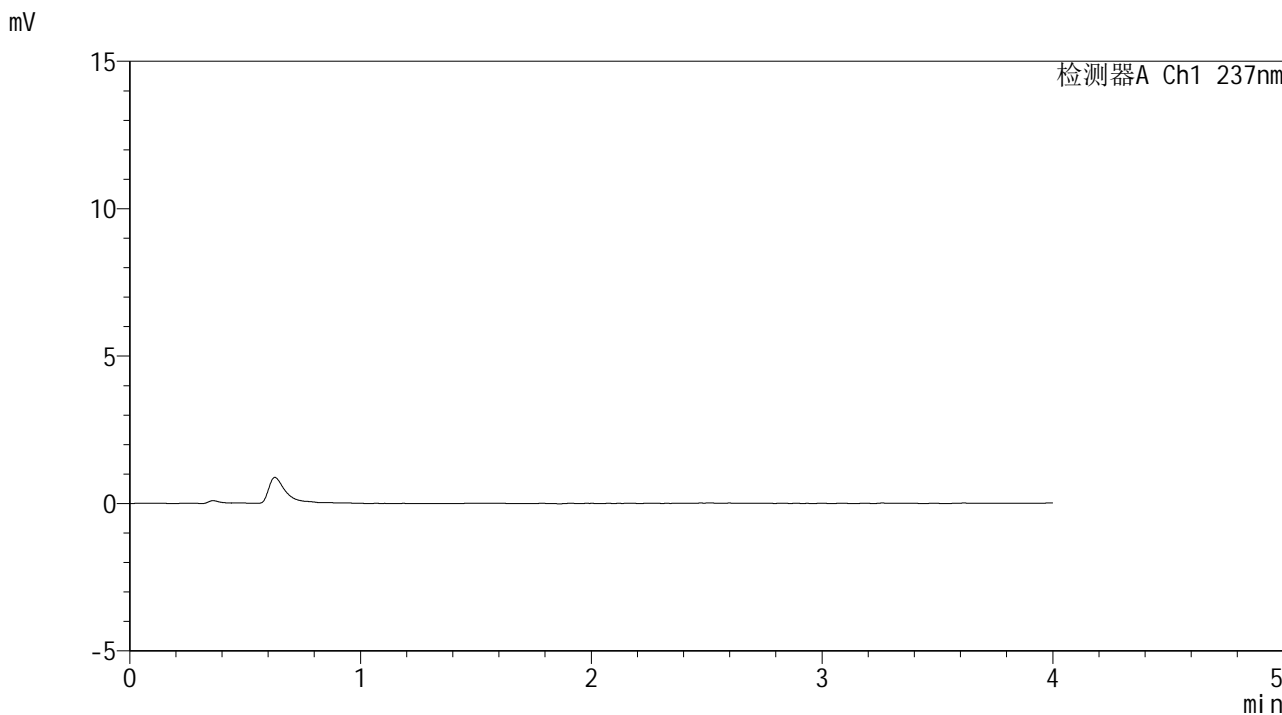


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2153-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-9  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 20:28:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:21:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



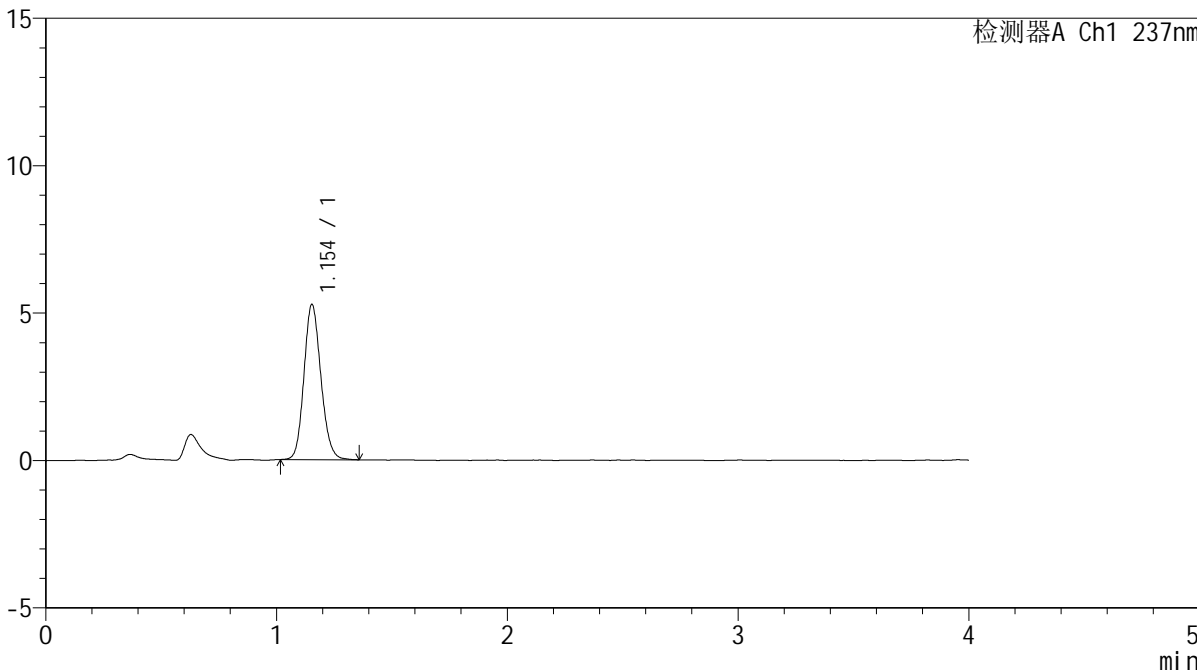
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2154-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-18  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 20:33:08 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:21:23 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	26896	100.000	5264	1192	1.138	--
总计		26896	100.000	5264			



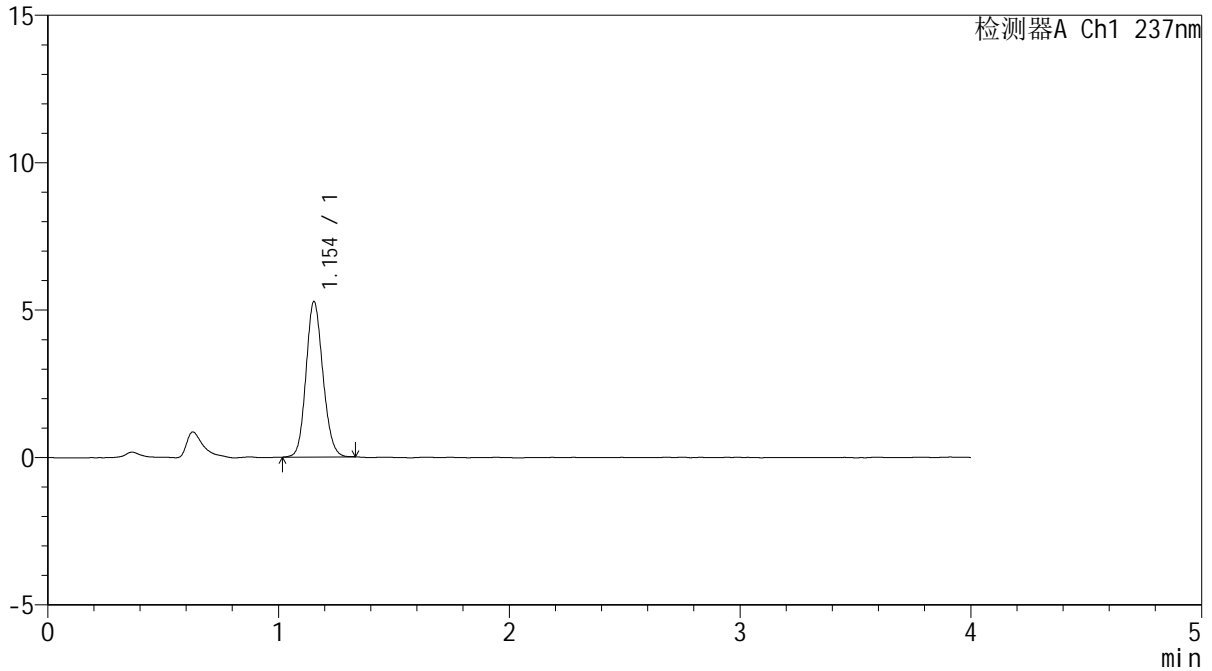
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2155-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 20:37:31                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:21:26                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	26832	100.000	5272	1193	1.128	--
总计		26832	100.000	5272			



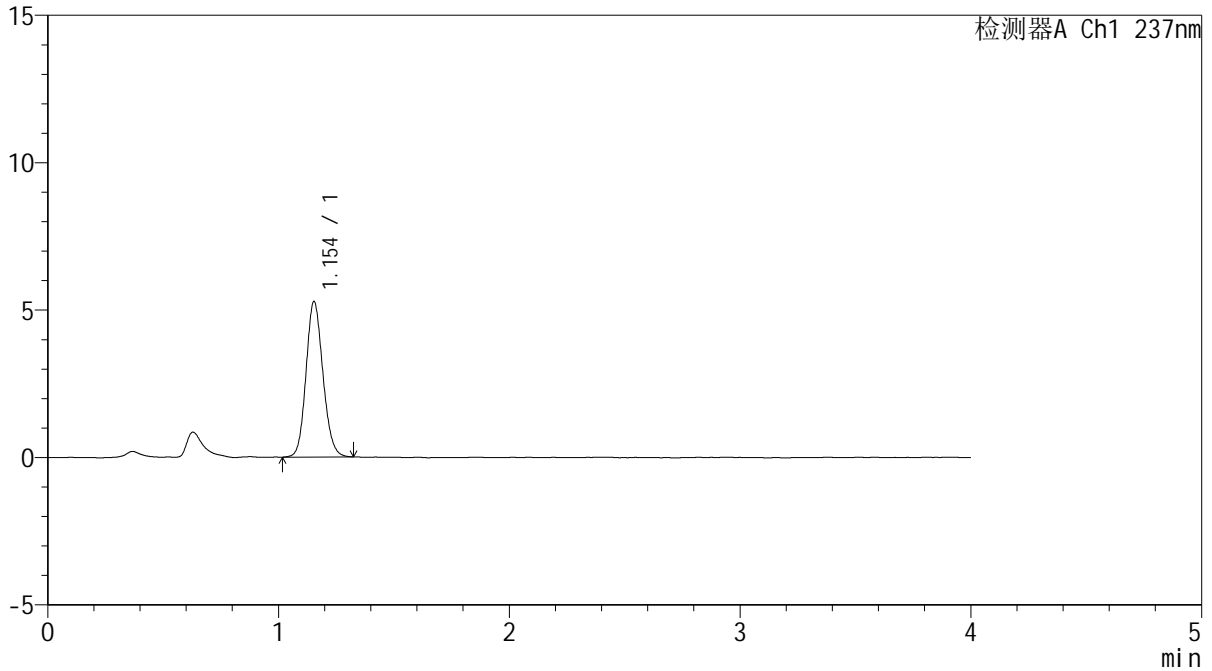
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2156-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 20:41:54                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:21:29                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	26845	100.000	5274	1196	1.127	--
总计		26845	100.000	5274			



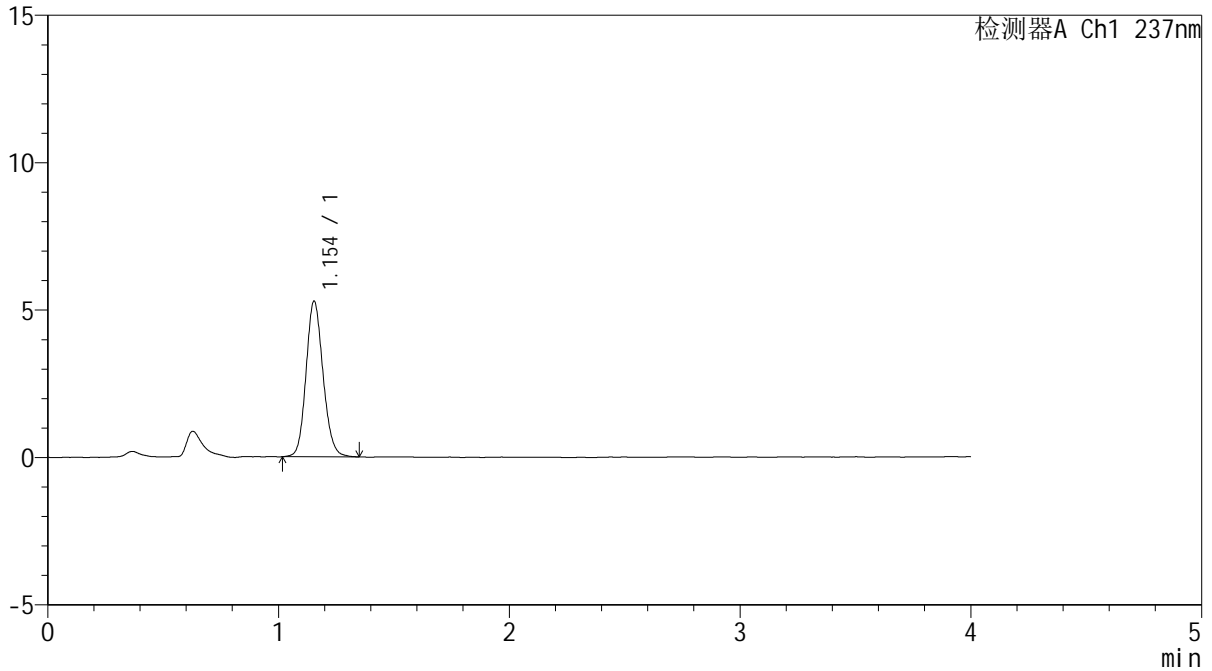
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2157-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-18  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 20:46:17 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/10/14 09:21:32 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	27033	100.000	5282	1193	1.131	--
总计		27033	100.000	5282			

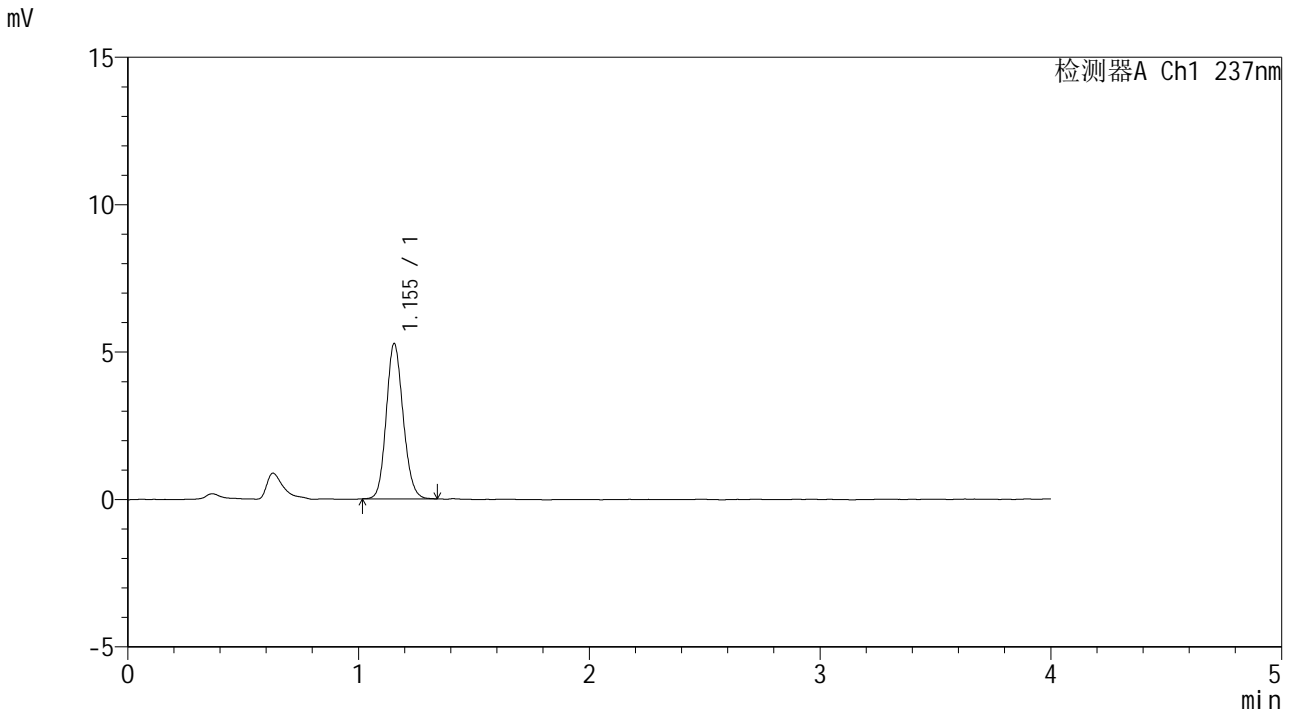


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2158-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 20:50:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:21:35                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	26803	100.000	5269	1196	1.132	--
总计		26803	100.000	5269			

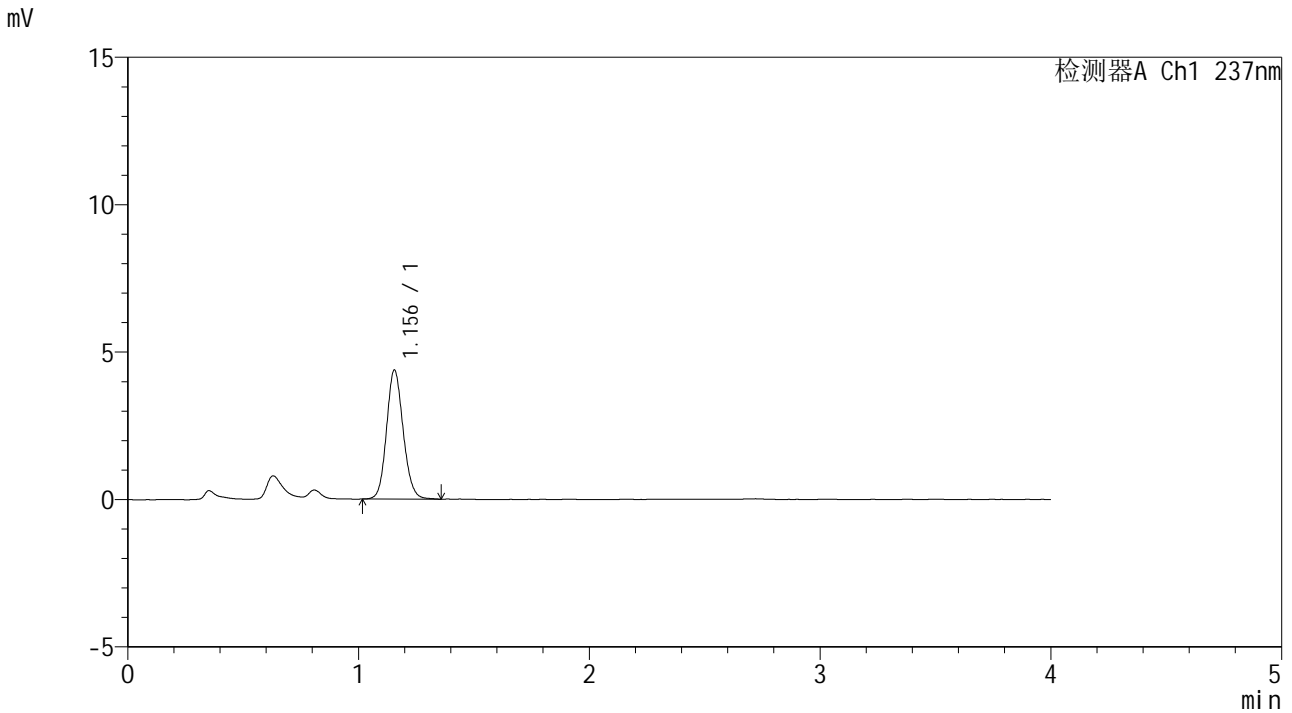


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2159-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-1  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 20:55:02                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:21:38                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	21966	100.000	4380	1244	1.122	--
总计		21966	100.000	4380			

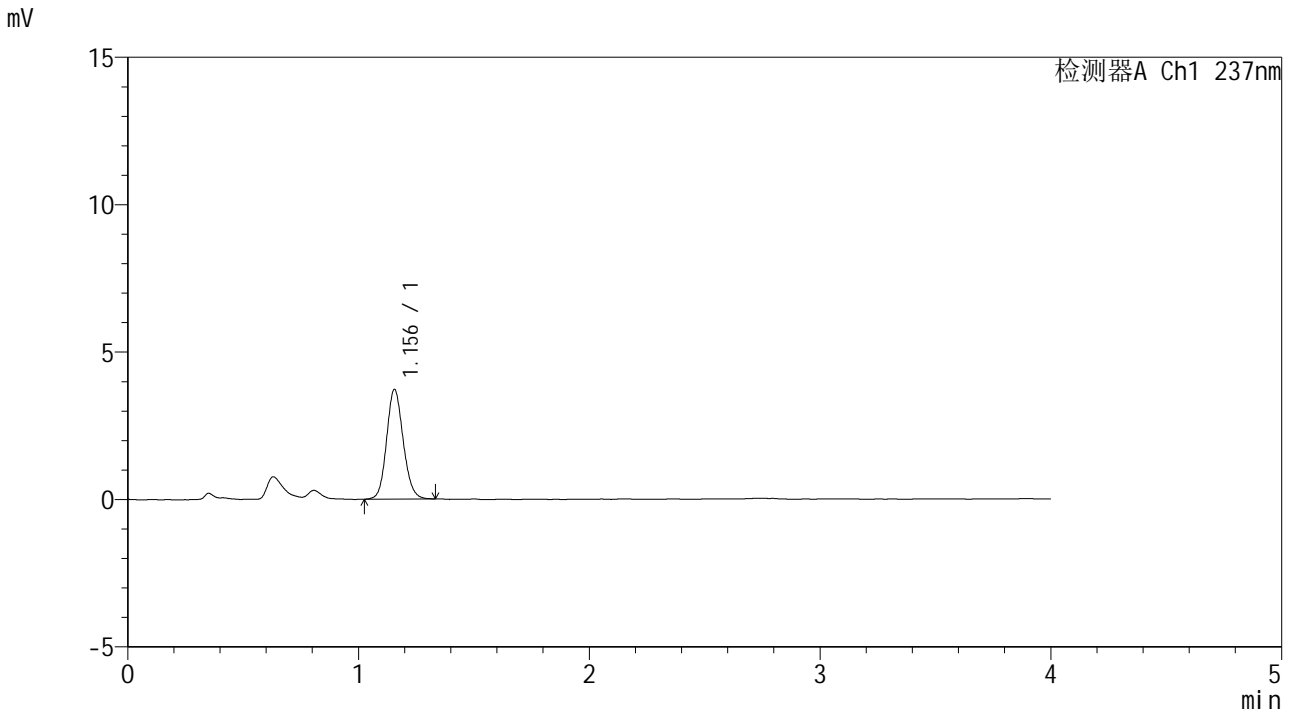


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2160-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/12 20:59:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:21:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	18589	100.000	3722	1250	1.124	--
总计		18589	100.000	3722			



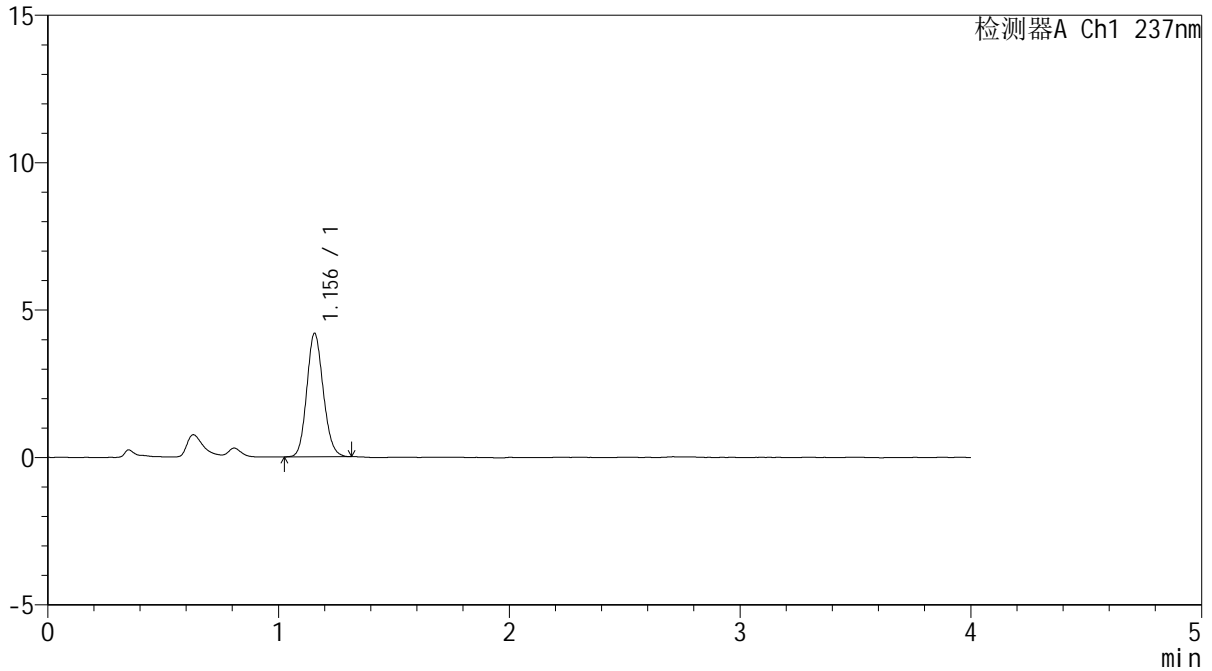
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2161-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-19  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 21:03:47 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:21:44 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	20783	100.000	4187	1257	1.126	--
总计		20783	100.000	4187			

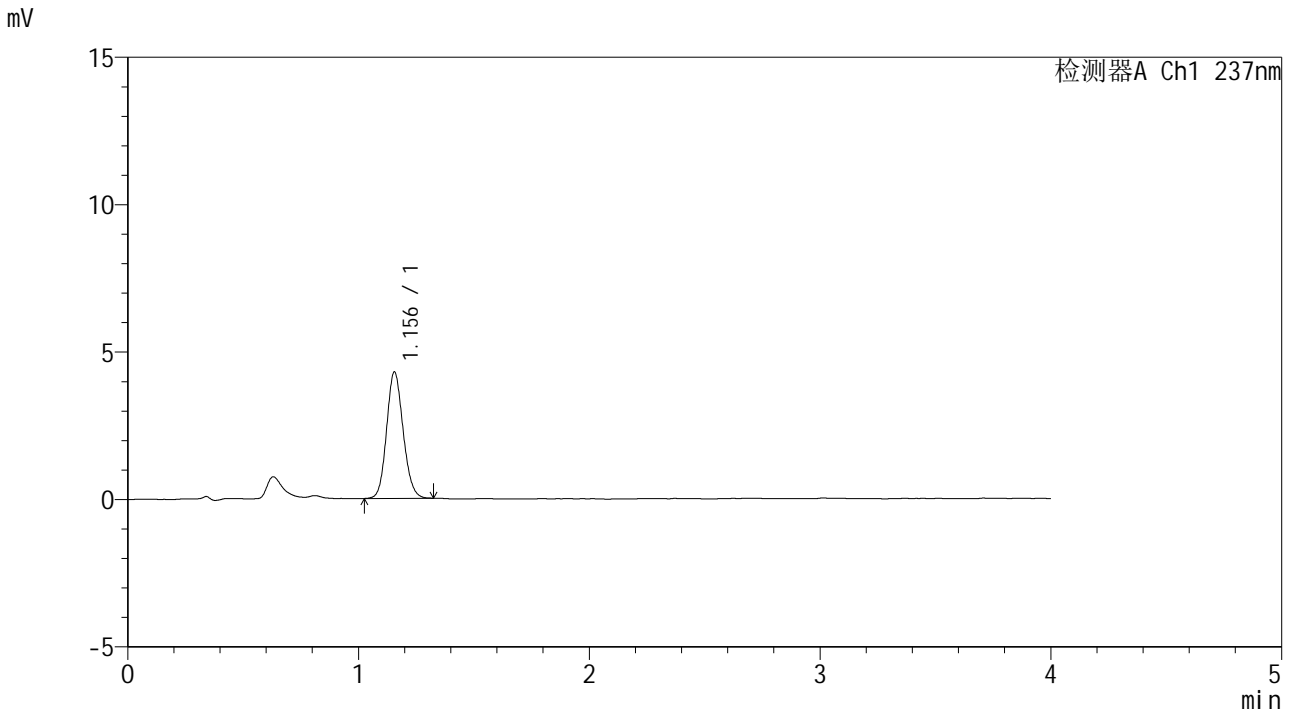


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2162-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-28  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 21:08:10                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:21:47                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	21355	100.000	4287	1247	1.123	--
总计		21355	100.000	4287			





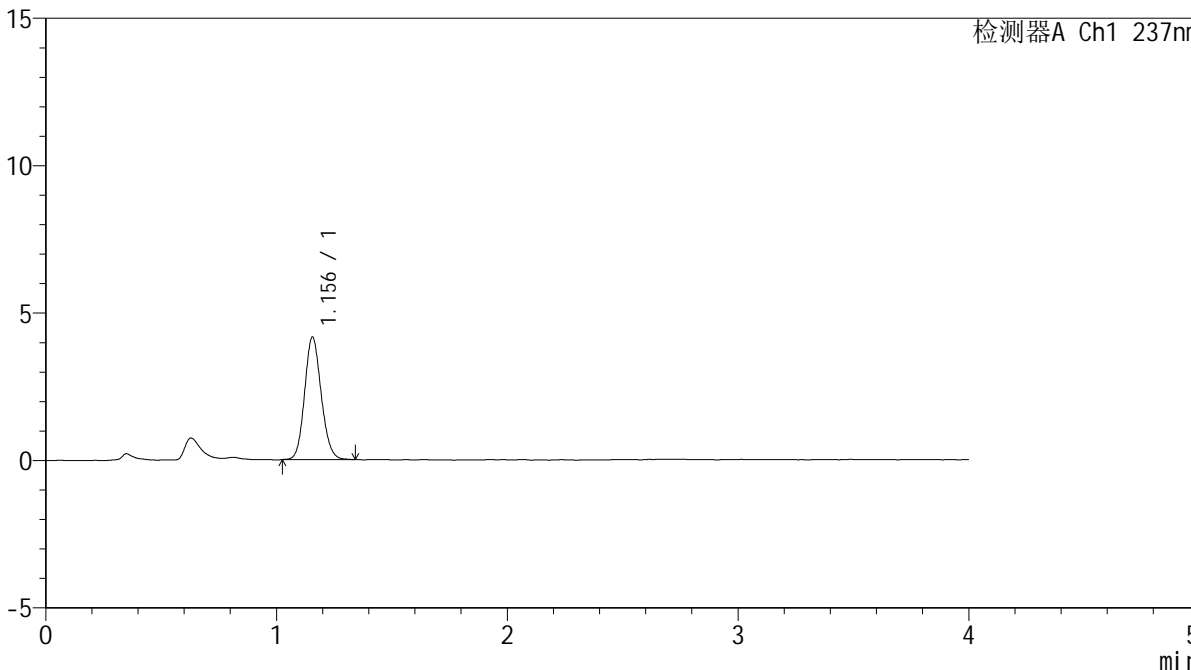
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2164-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-46  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 21:16:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:21:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	20837	100.000	4156	1240	1.126	--
总计		20837	100.000	4156			

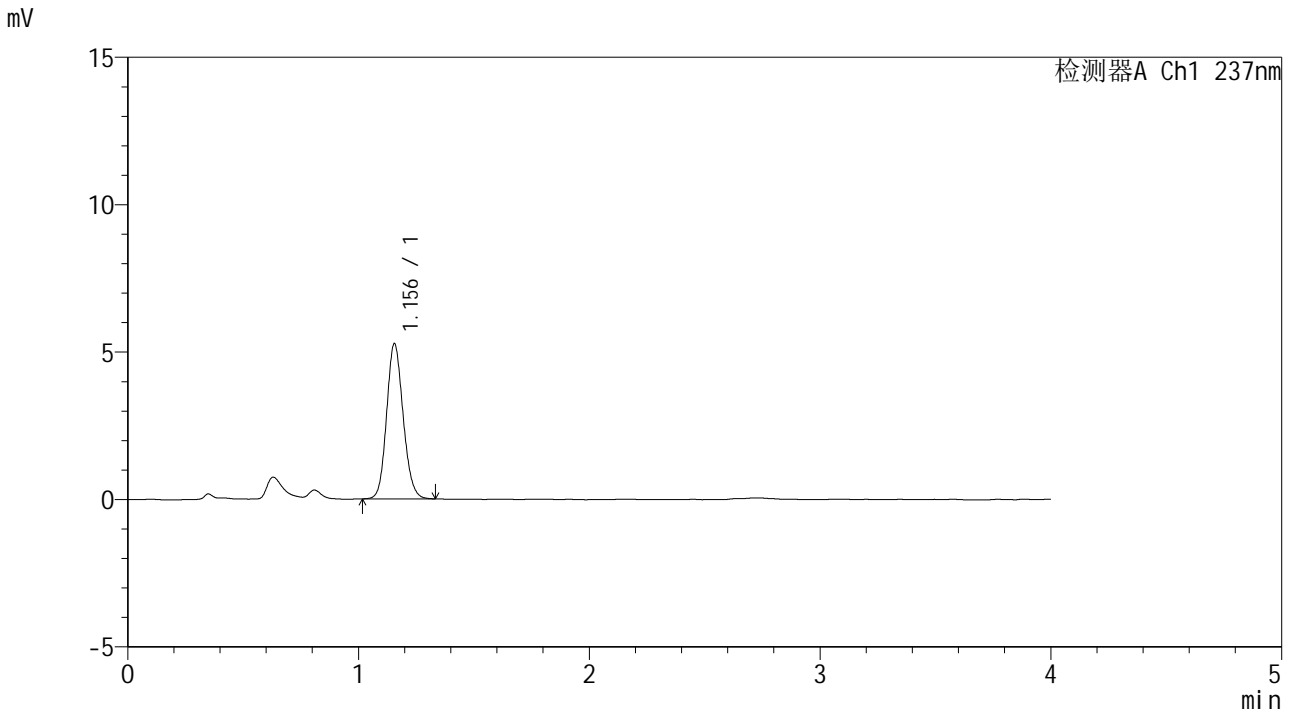


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2165-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-2  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 21:21:17 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:21:56 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	26241	100.000	5267	1248	1.130	--
总计		26241	100.000	5267			



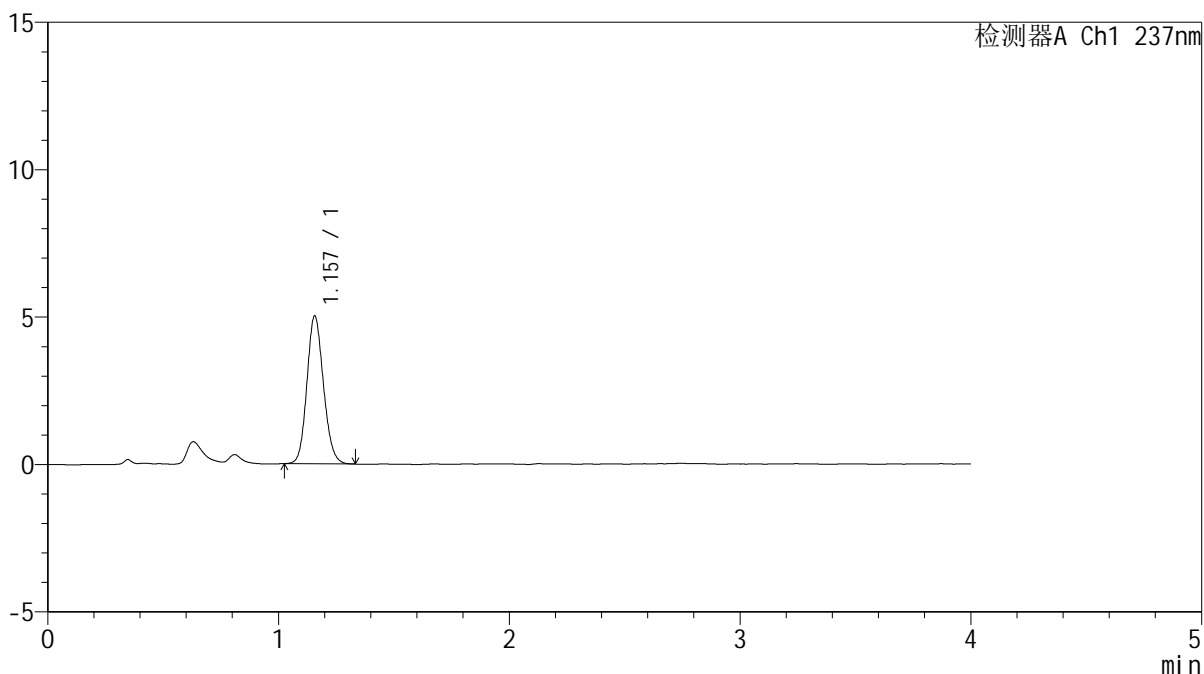
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2166-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-11  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 21:25:40                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:21:59                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	24987	100.000	5007	1250	1.129	--
总计		24987	100.000	5007			



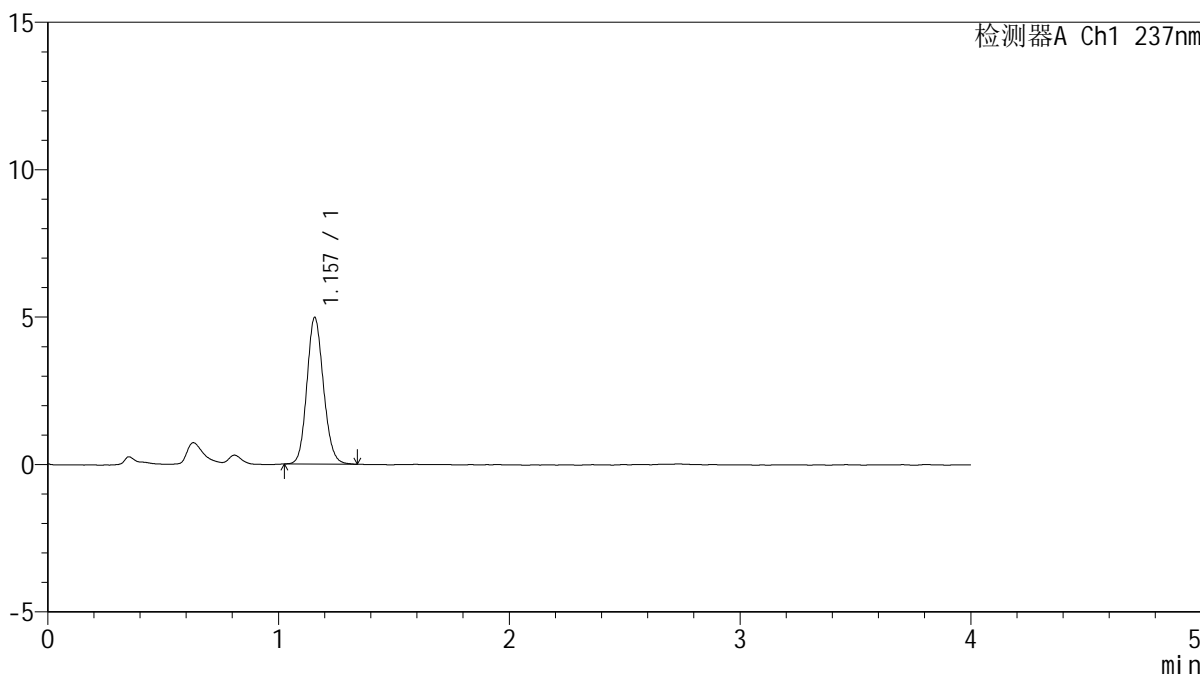
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-177/23-2167-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 21:30:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:22:02              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	24826	100.000	4965	1249	1.124	--
总计		24826	100.000	4965			

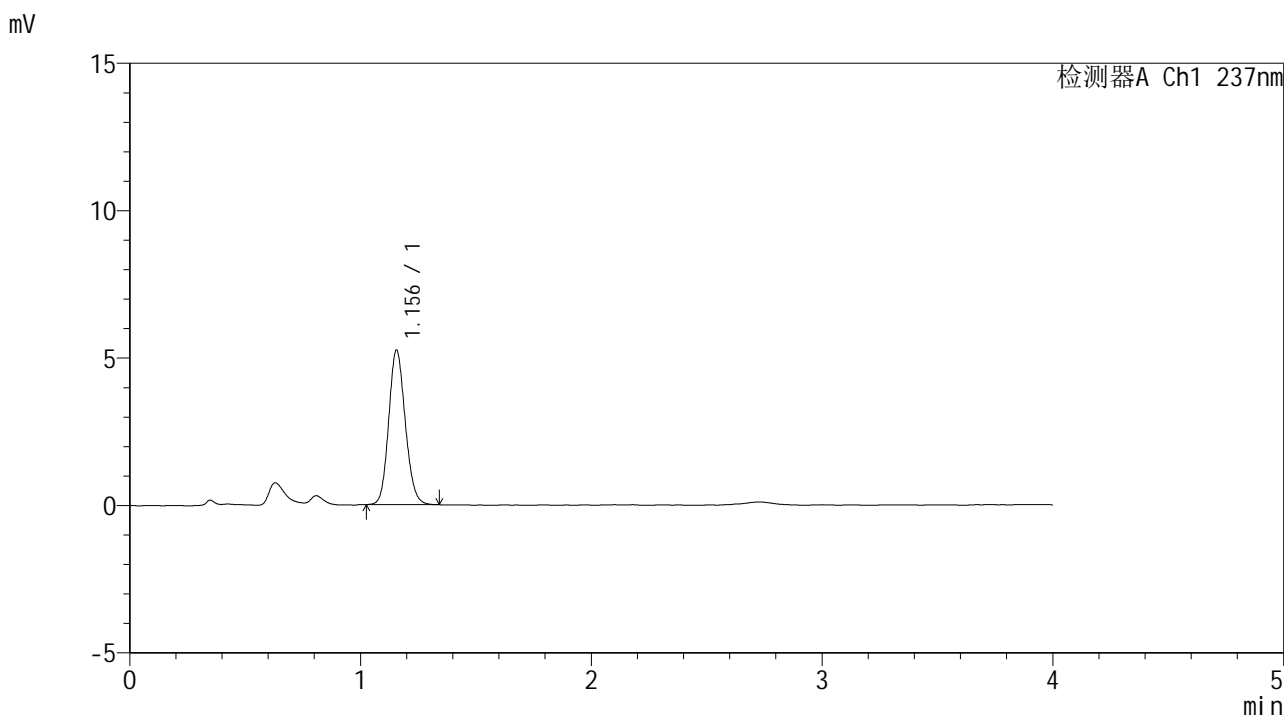


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2168-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-29  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 21:34:25                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:22:05              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	26115	100.000	5241	1247	1.129	--
总计		26115	100.000	5241			

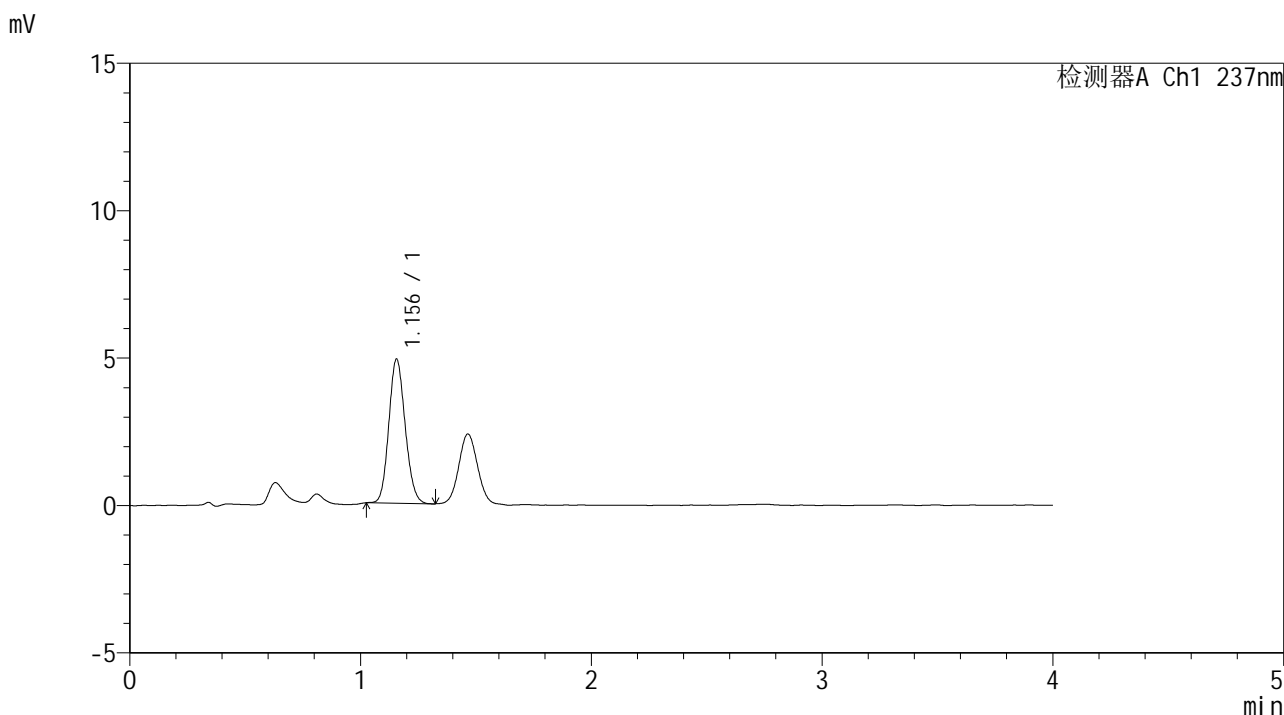


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2169-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-38  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 21:38:47                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:22:08                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	24060	100.000	4890	1264	1.123	--
总计		24060	100.000	4890			



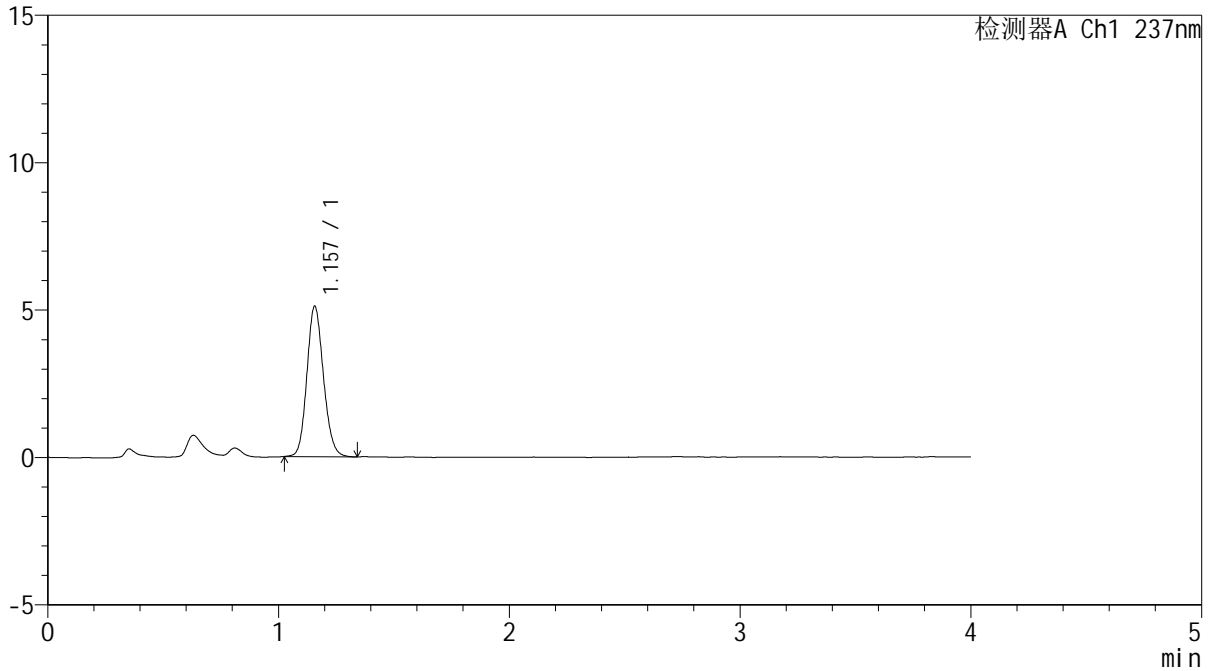
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2170-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-47  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 21:43:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:22:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	25493	100.000	5098	1254	1.132	--
总计		25493	100.000	5098			



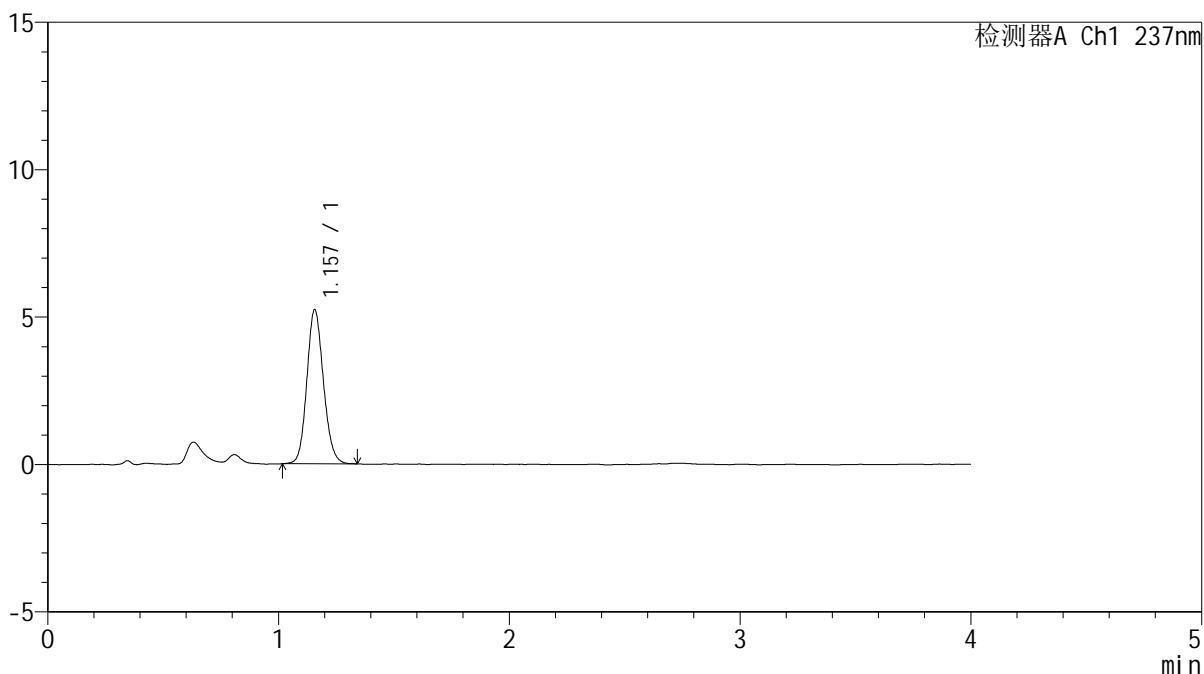
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2171-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-3  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 21:47:32                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:22:14                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26116	100.000	5222	1252	1.124	--
总计		26116	100.000	5222			

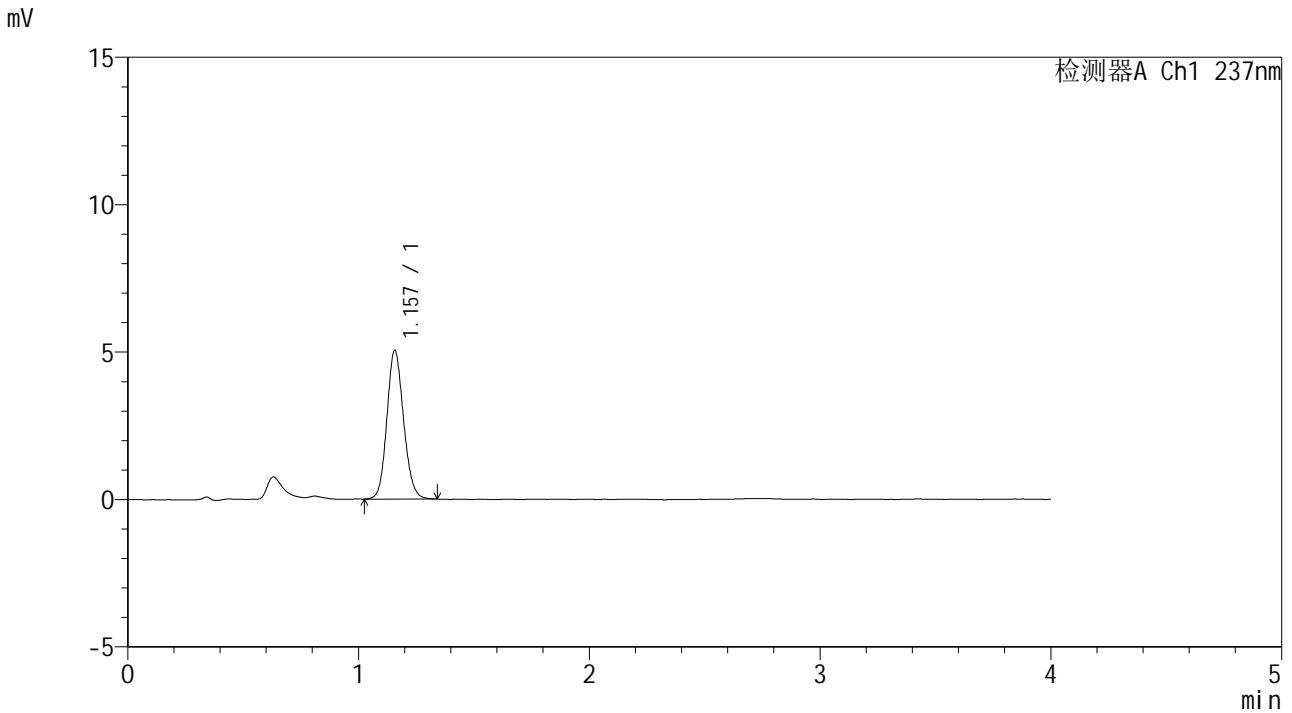


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2172-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-12  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 21:51:54                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:22:17                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	25361	100.000	5034	1237	1.125	--
总计		25361	100.000	5034			

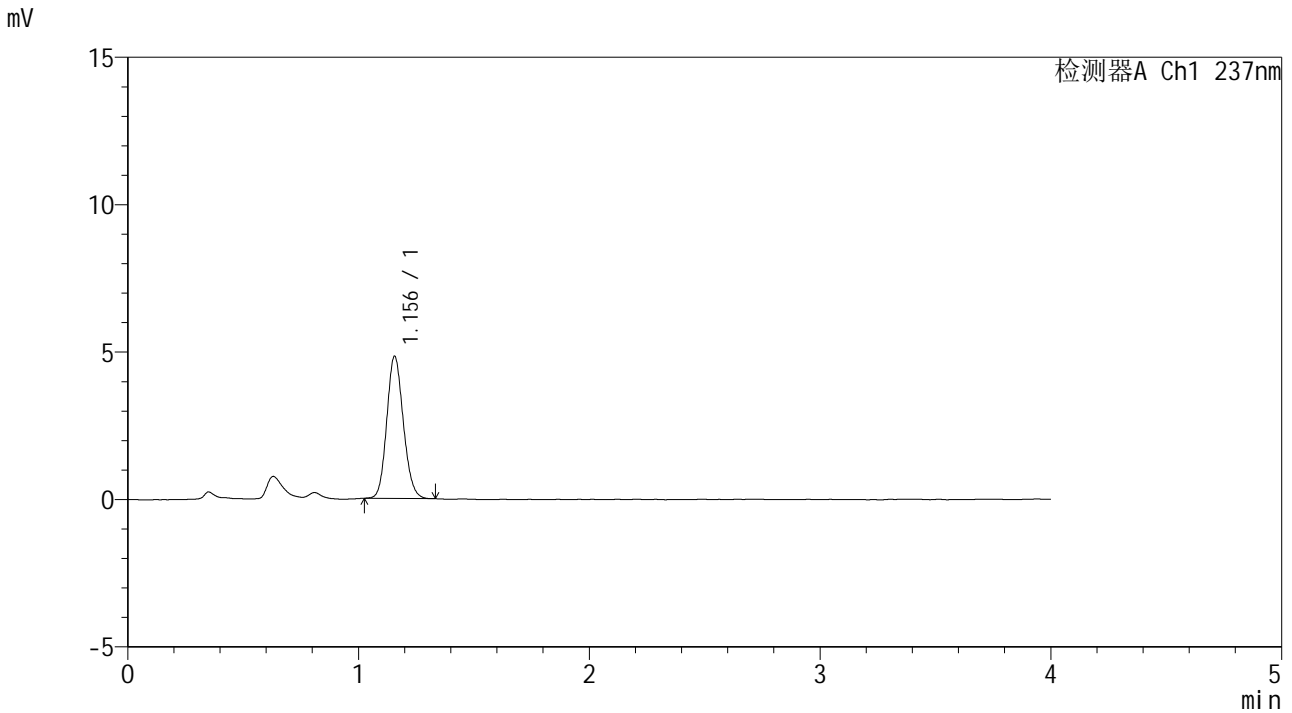


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2173-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-21  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 21:56:17                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:22:20              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

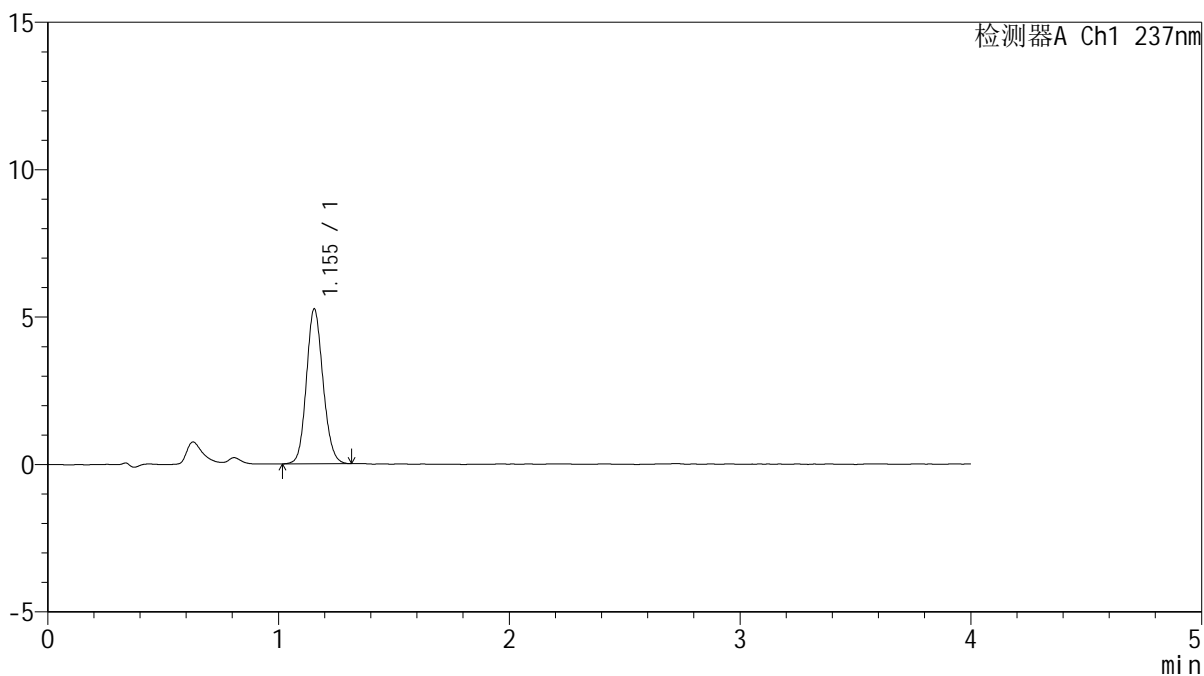
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	24050	100.000	4822	1243	1.129	--
总计		24050	100.000	4822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2174-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-30  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 22:00:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:22:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	26288	100.000	5253	1240	1.121	--
总计		26288	100.000	5253			

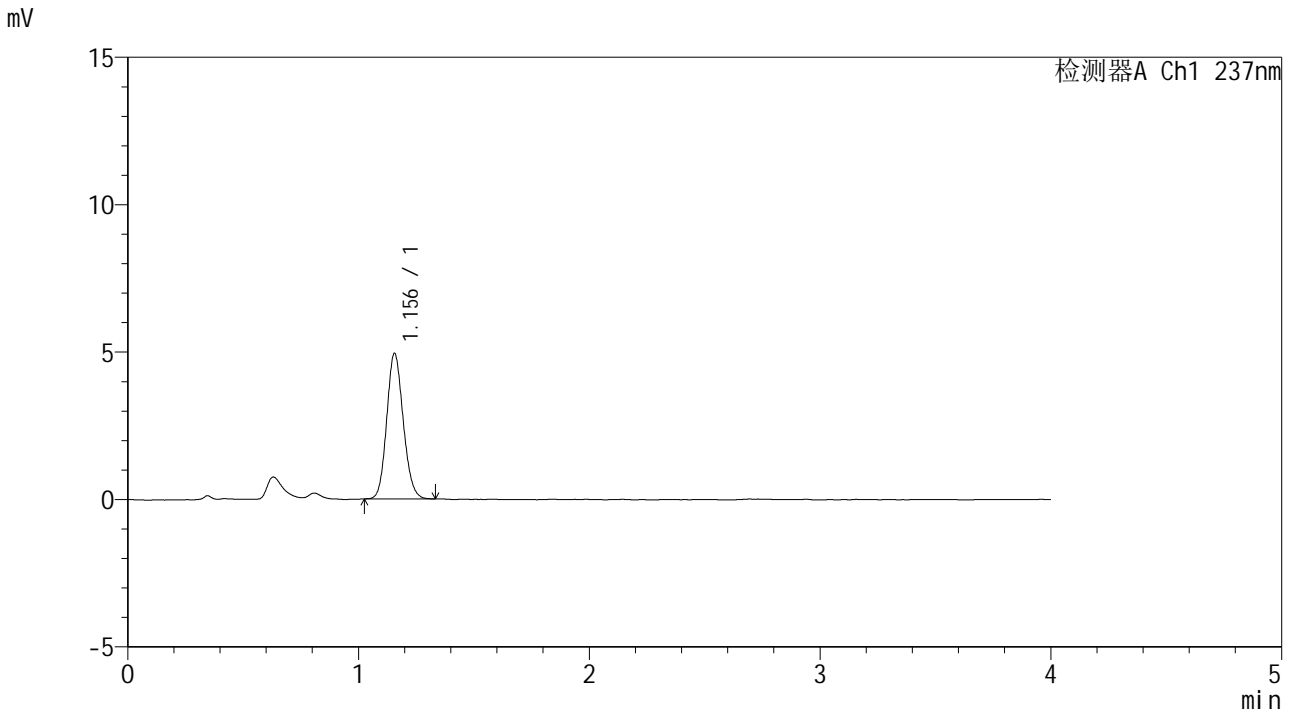


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2175-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-39  
进样体积 :20 µL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 22:05:00 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:22:26 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	24575	100.000	4938	1246	1.128	--
总计		24575	100.000	4938			

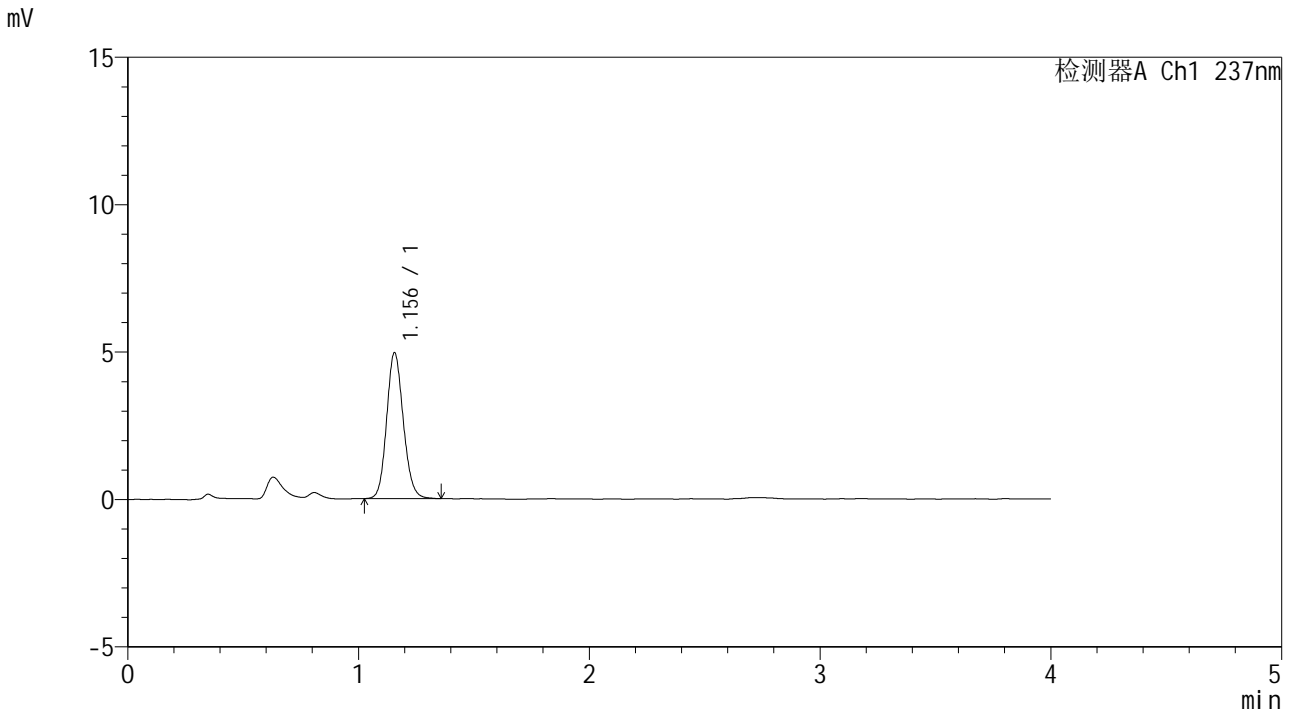


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2176-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-48  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 22:09:23                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:22:30                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	24837	100.000	4950	1244	1.128	--
总计		24837	100.000	4950			

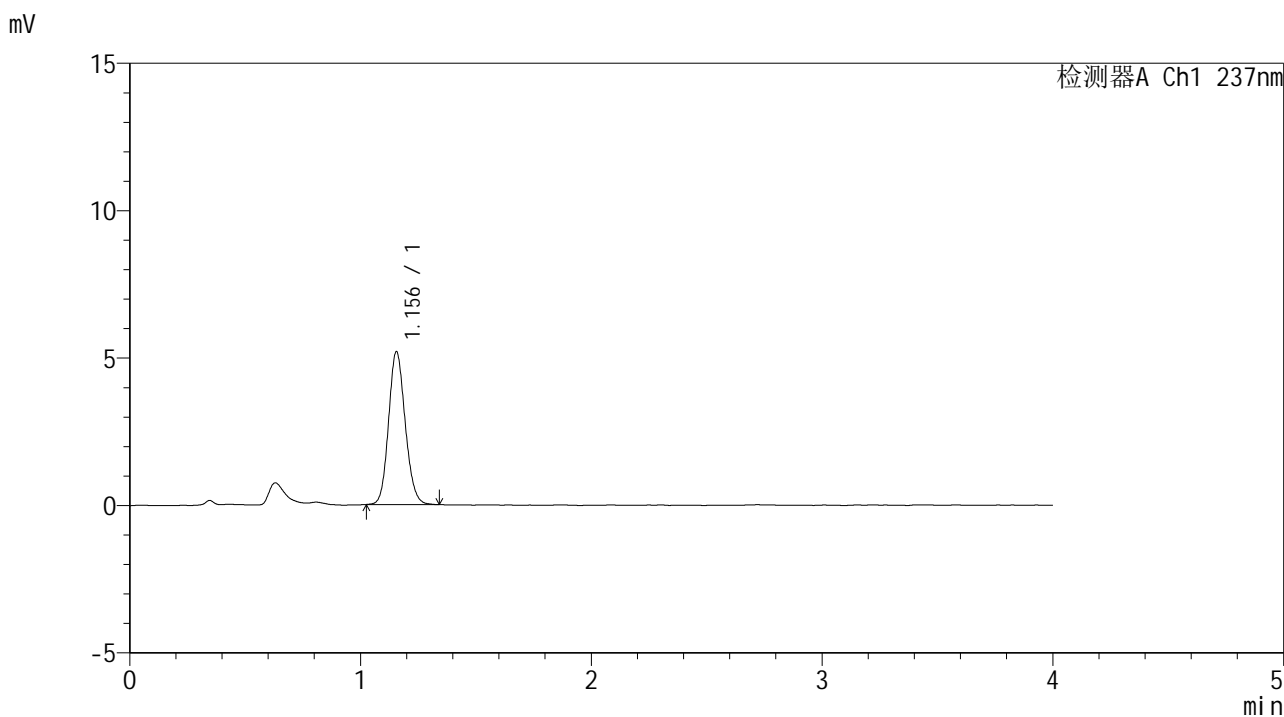


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2177-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-4  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 22:13:45                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:22:33                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

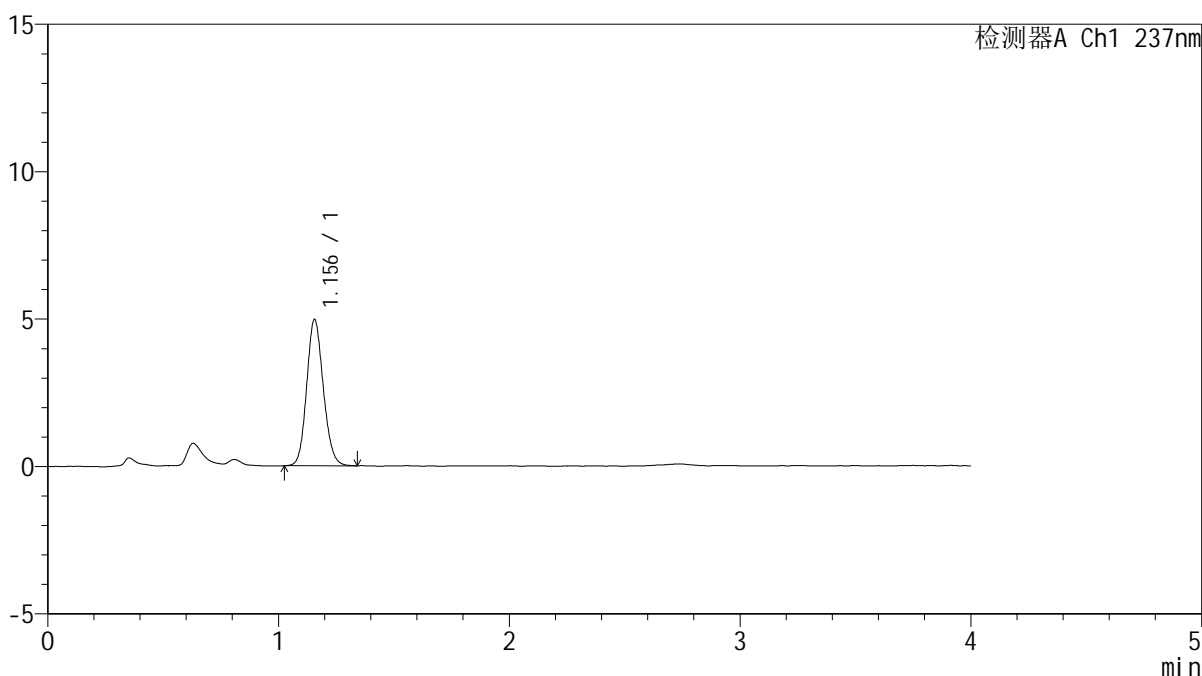
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	25970	100.000	5188	1241	1.127	--
总计		25970	100.000	5188			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2178-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-13  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 22:18:07 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/10/14 09:22:35 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	24867	100.000	4964	1237	1.127	--
总计		24867	100.000	4964			

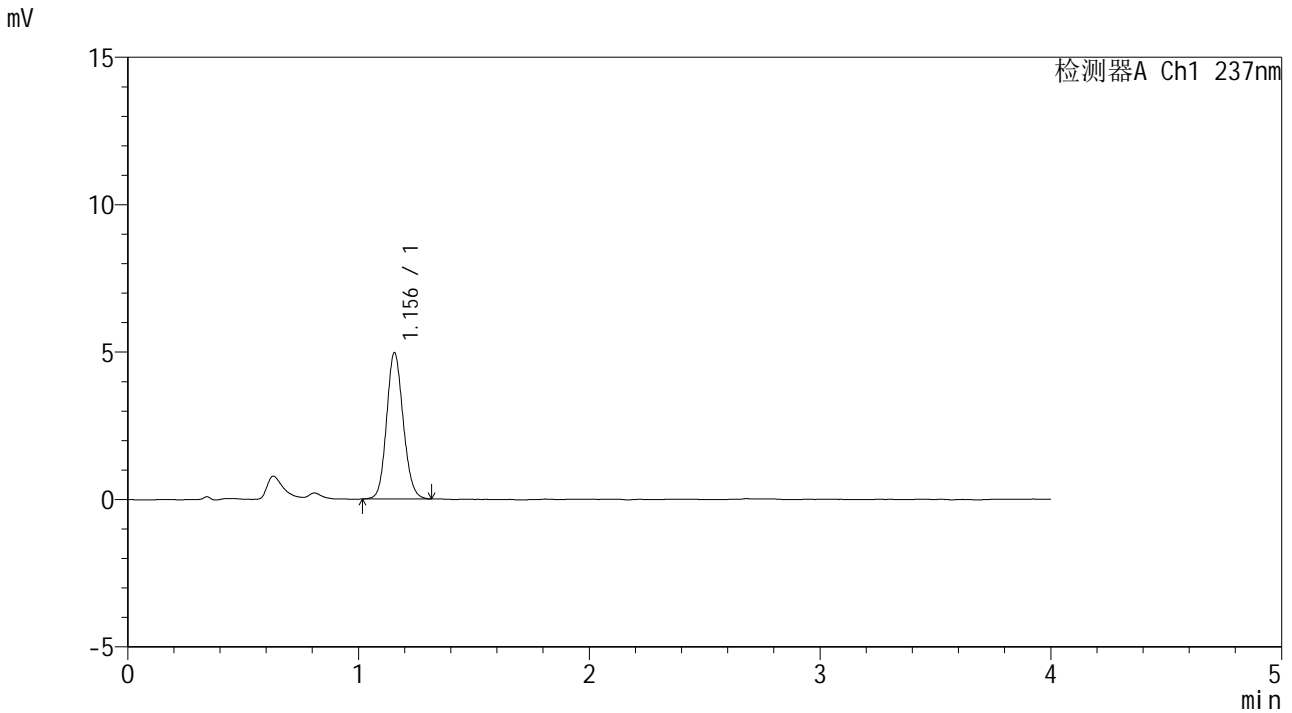


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2179-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-22  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 22:22:29                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:22:39                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	24843	100.000	4966	1245	1.119	--
总计		24843	100.000	4966			

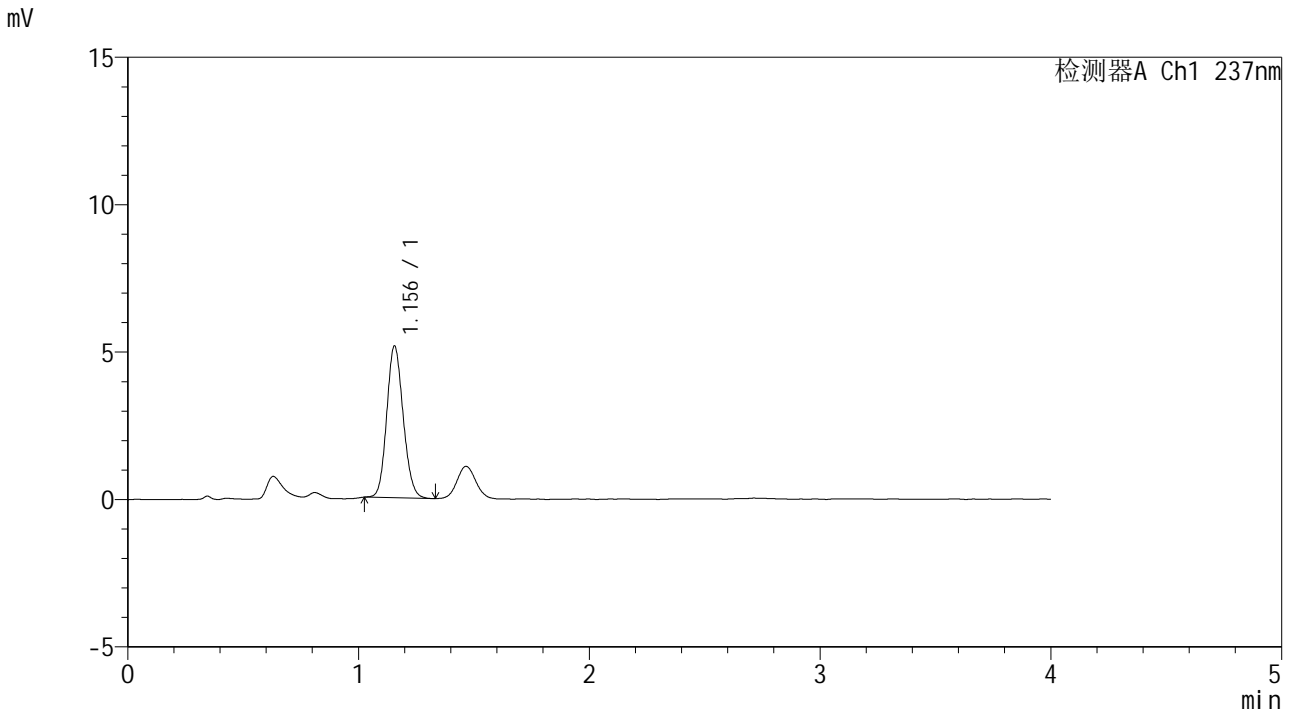


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2180-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-31  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 22:26:51                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:22:42                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	25541	100.000	5148	1253	1.125	--
总计		25541	100.000	5148			



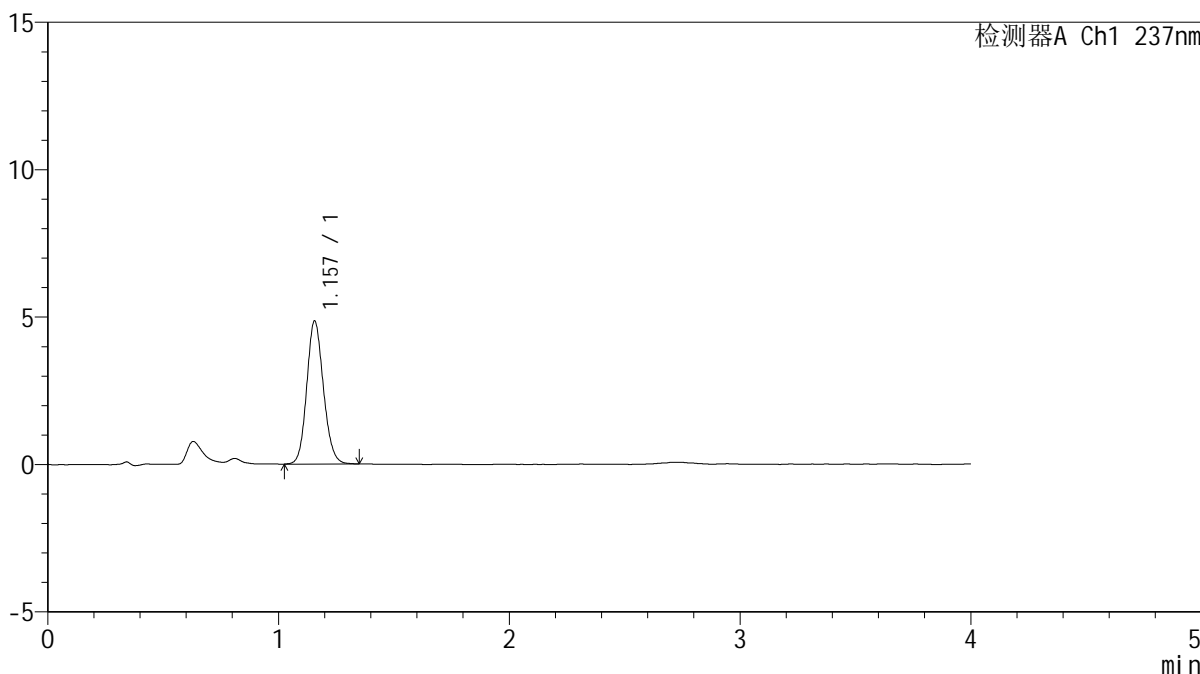
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2181-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-40  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 22:31:13                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:22:45                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

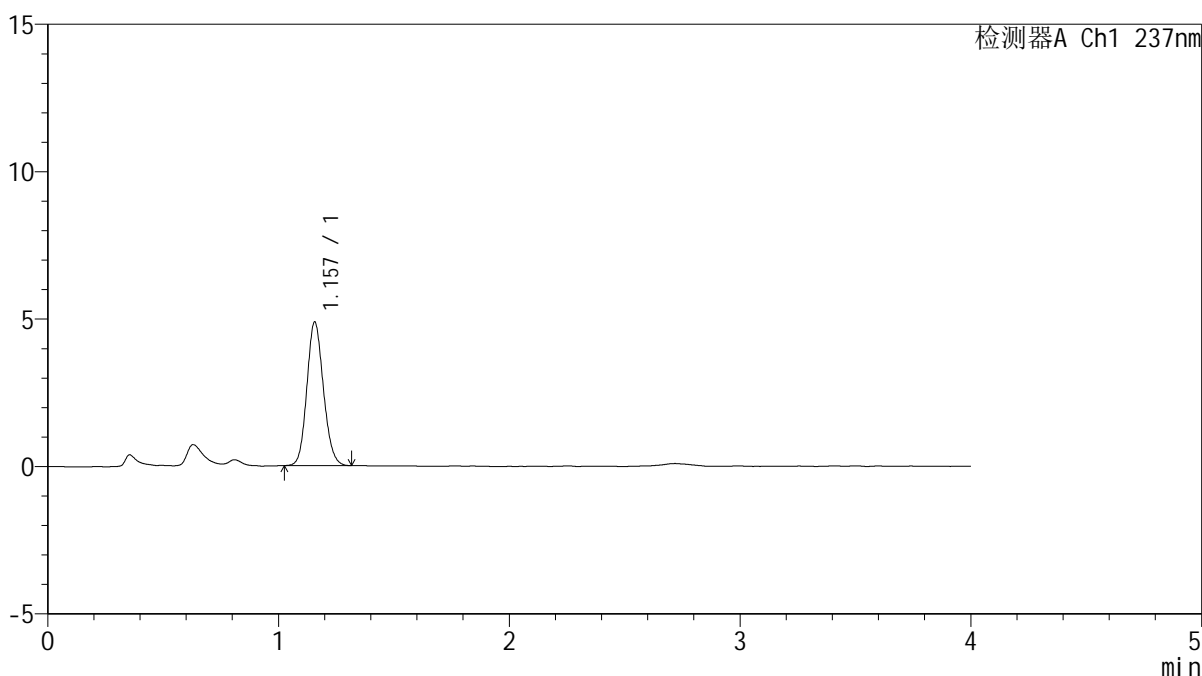
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	24429	100.000	4853	1237	1.127	--
总计		24429	100.000	4853			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2182-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-49  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 22:35:35 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/10/14 09:22:48 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

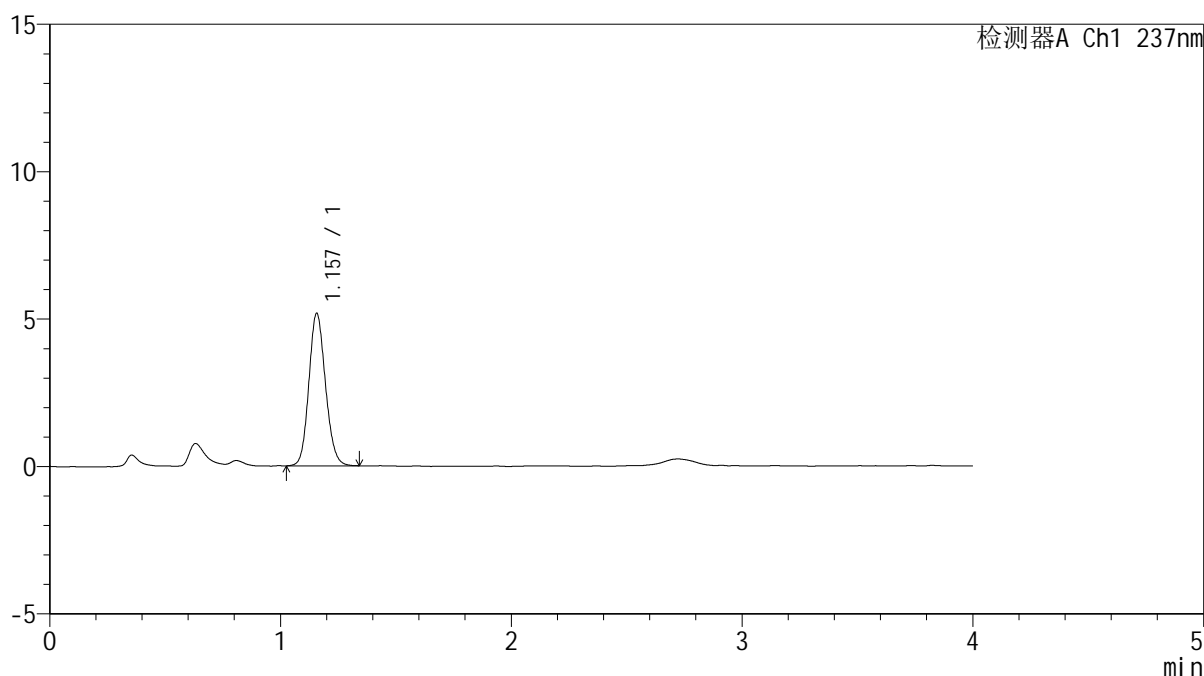
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	24238	100.000	4863	1249	1.123	--
总计		24238	100.000	4863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2183-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-5  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 22:39:57 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/10/14 09:22:51 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	25887	100.000	5167	1244	1.128	--
总计		25887	100.000	5167			

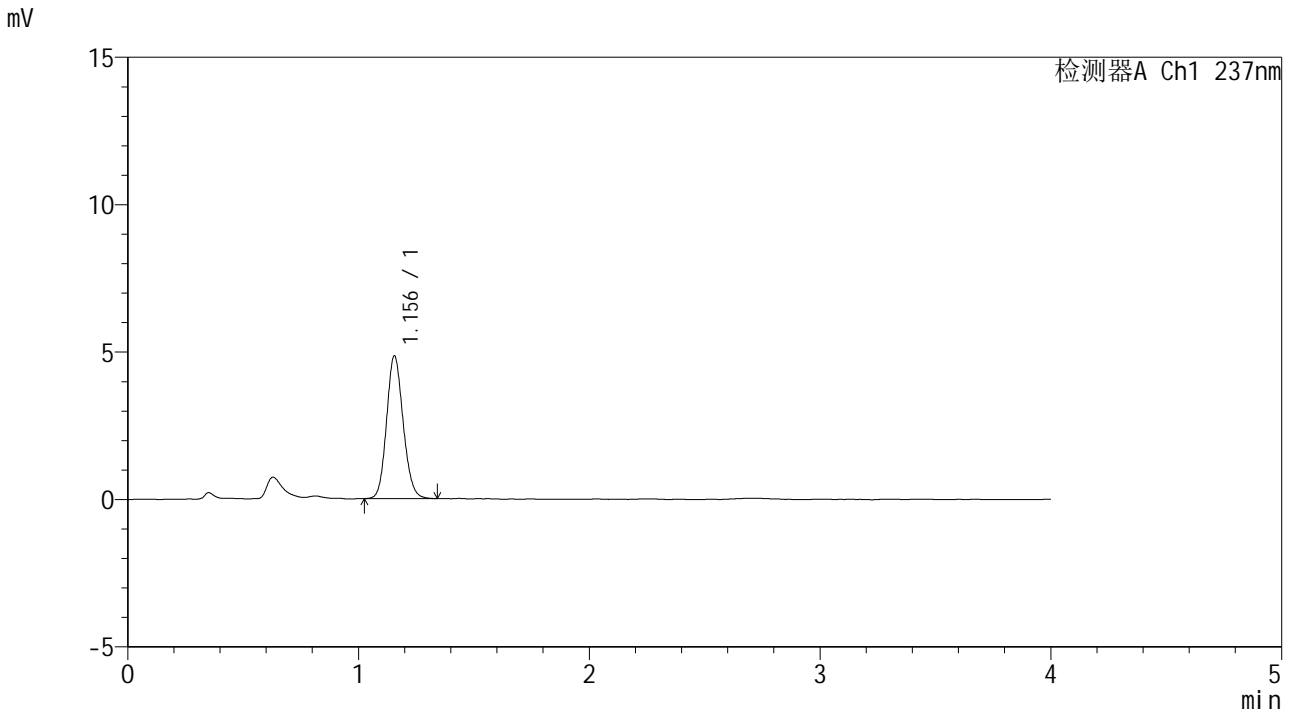


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2184-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-14  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 22:44:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:22:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	24168	100.000	4844	1244	1.127	--
总计		24168	100.000	4844			

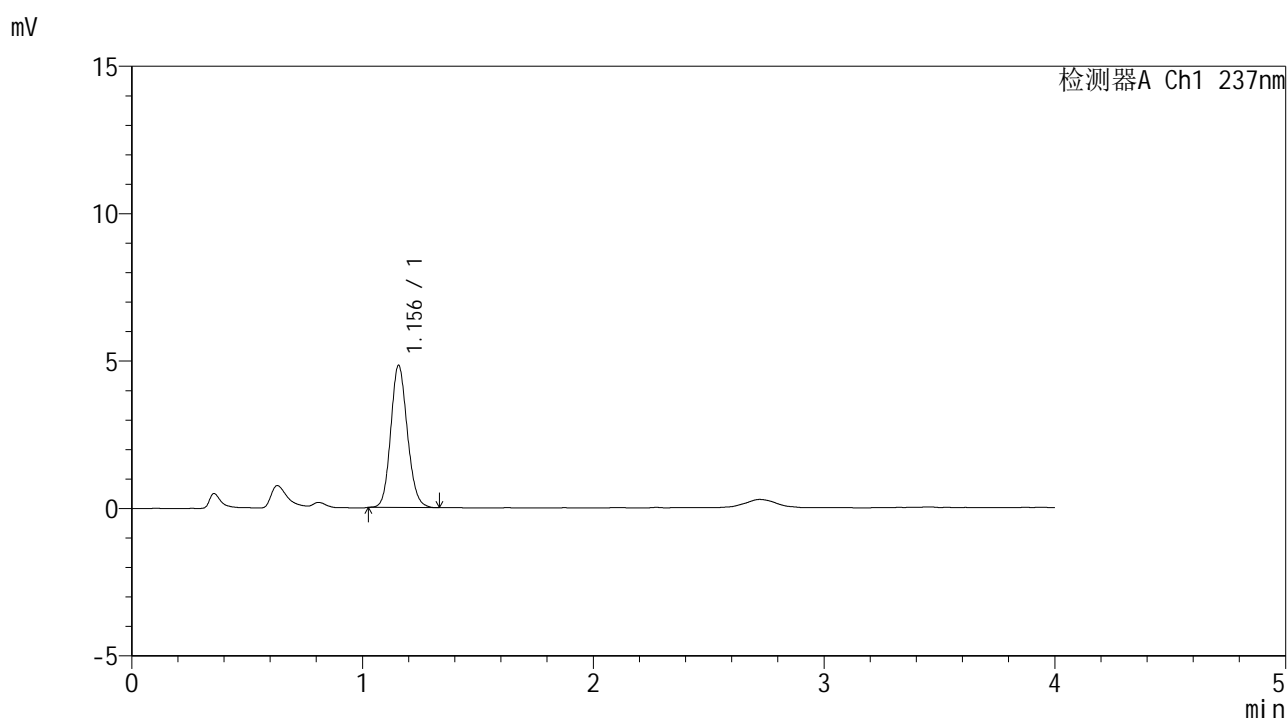


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2185-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-23  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 22:48:40                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:22:57                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

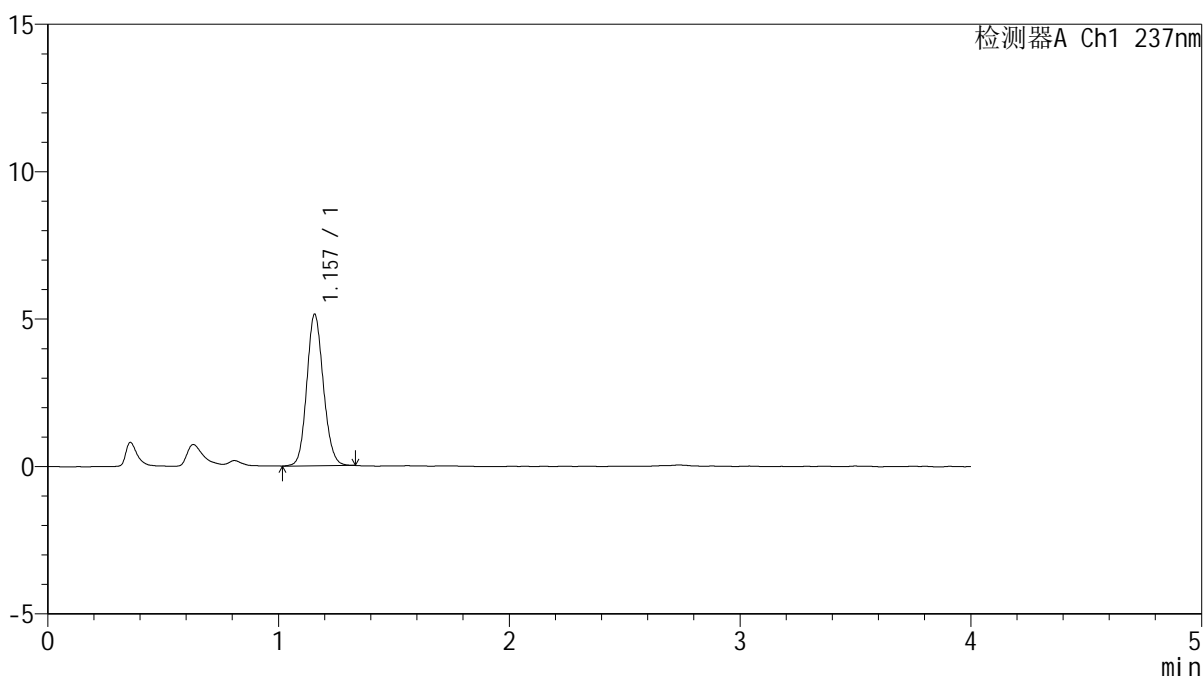
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	24125	100.000	4820	1246	1.129	--
总计		24125	100.000	4820			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2186-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-32  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 22:53:01 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/10/14 09:23:00 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	25638	100.000	5135	1254	1.120	--
总计		25638	100.000	5135			

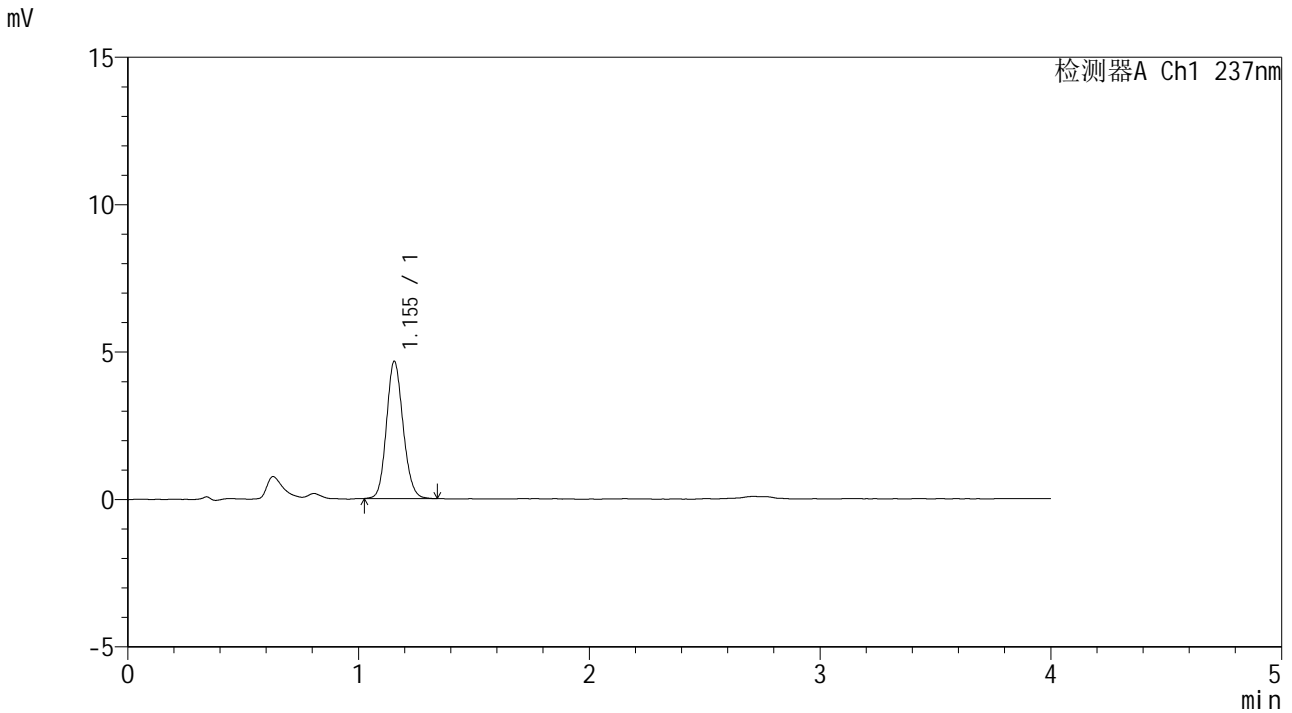


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2187-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-41  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 22:57:23                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:23:03                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

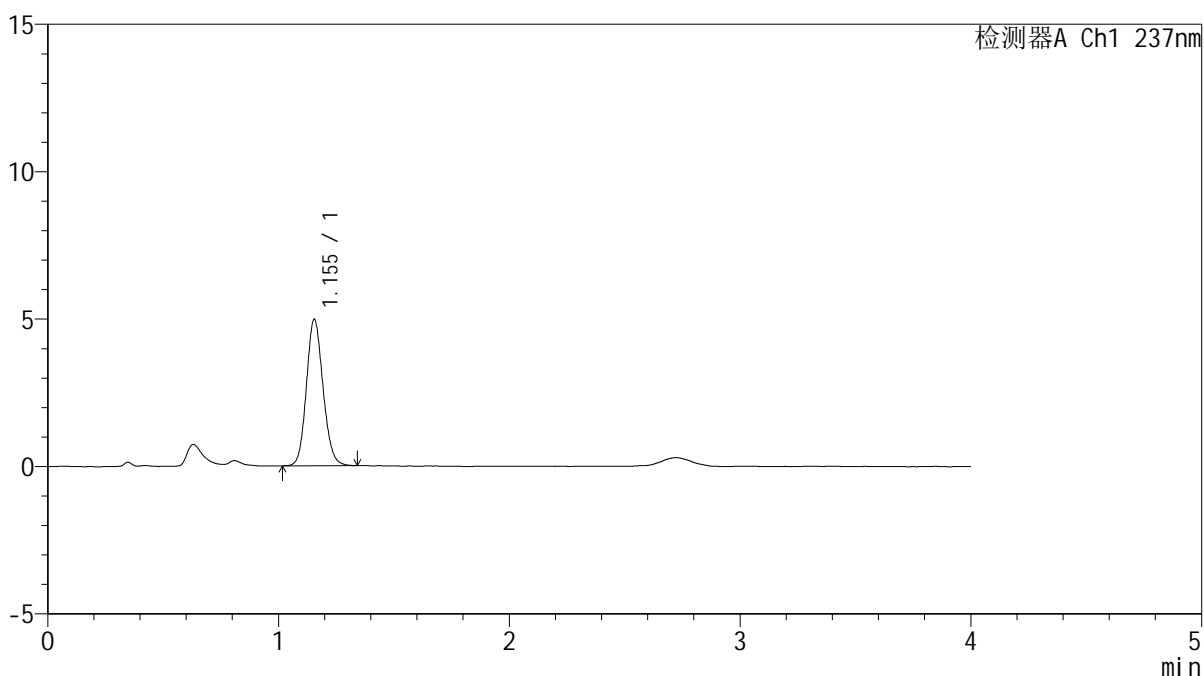
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	23276	100.000	4657	1242	1.127	--
总计		23276	100.000	4657			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2188-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-50  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 23:01:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:23:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	24905	100.000	4972	1239	1.123	--
总计		24905	100.000	4972			

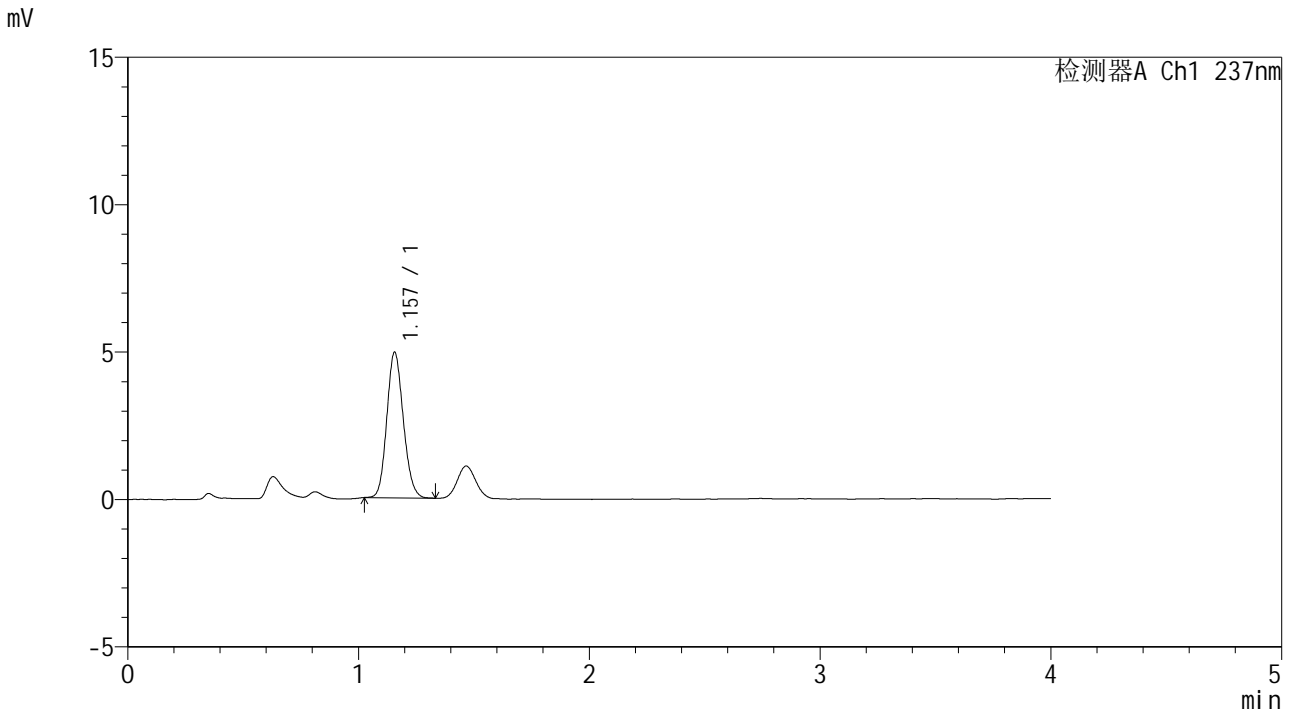


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2189-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-6  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 23:06:07                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:23:09                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	24519	100.000	4935	1248	1.130	--
总计		24519	100.000	4935			



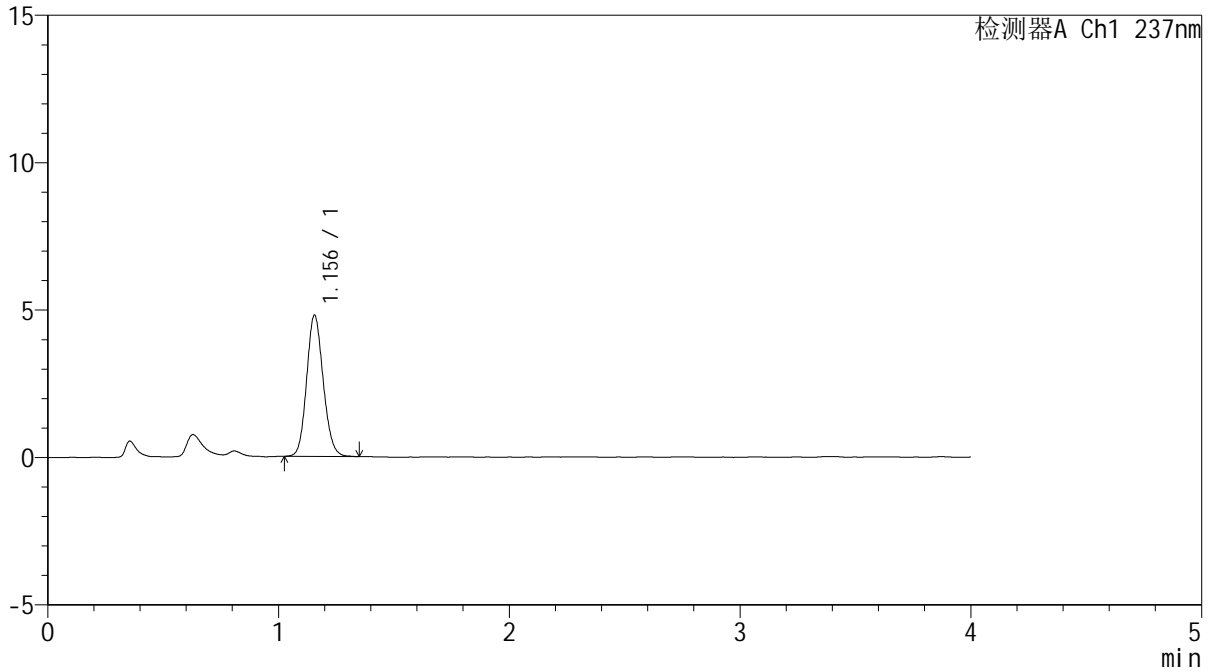
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2190-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-15  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 23:10:29 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/10/14 09:23:12 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	23945	100.000	4792	1247	1.122	--
总计		23945	100.000	4792			



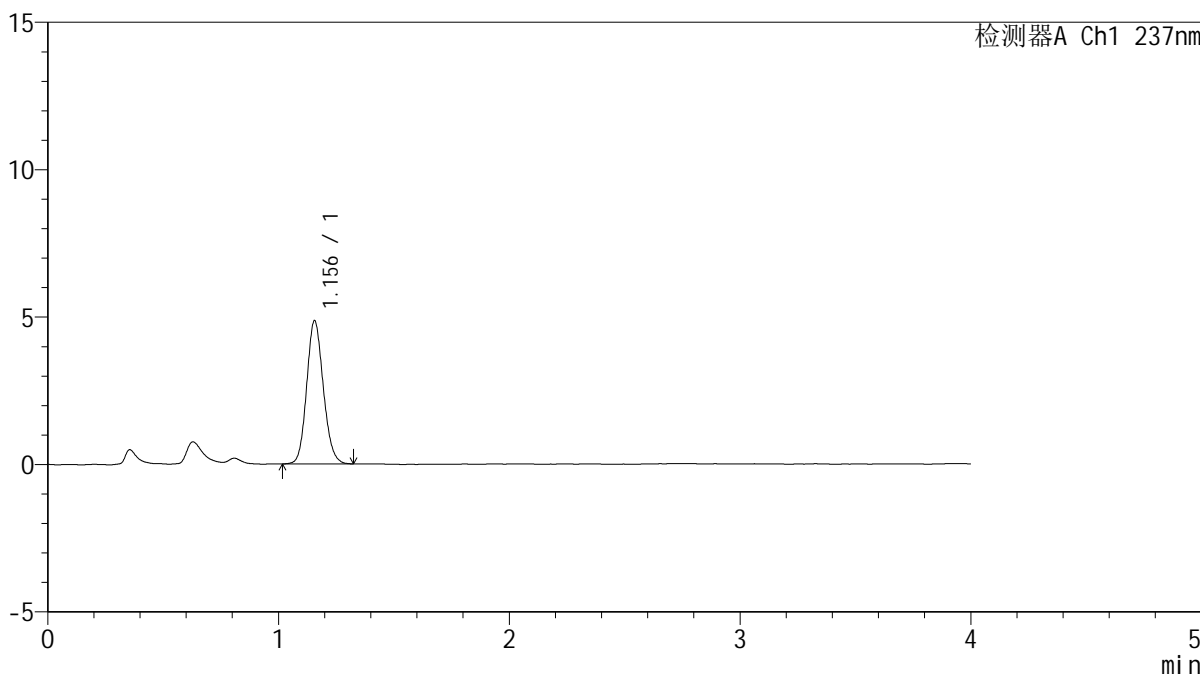
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2191-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-24  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 23:14:51                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:23:15                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	24345	100.000	4857	1237	1.127	--
总计		24345	100.000	4857			



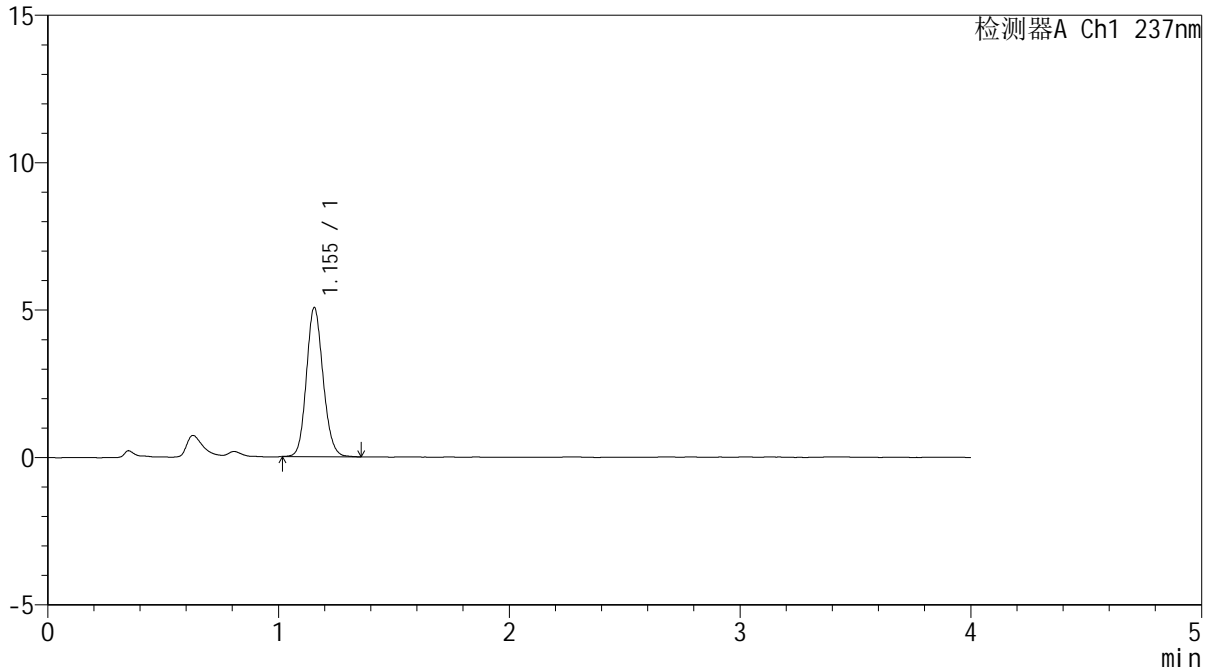
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2192-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-33  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 23:19:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:23:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	25387	100.000	5060	1241	1.131	--
总计		25387	100.000	5060			

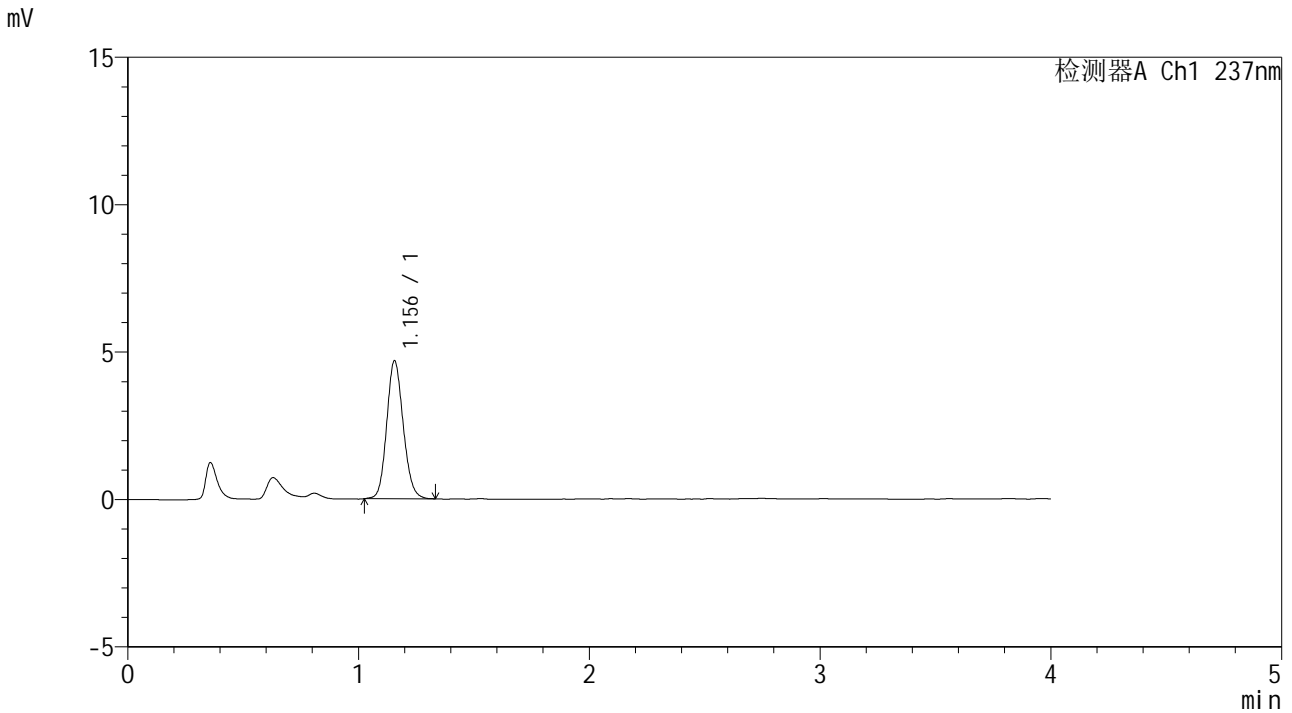


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2193-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-42  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 23:23:35 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:23:21 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	23283	100.000	4678	1257	1.127	--
总计		23283	100.000	4678			



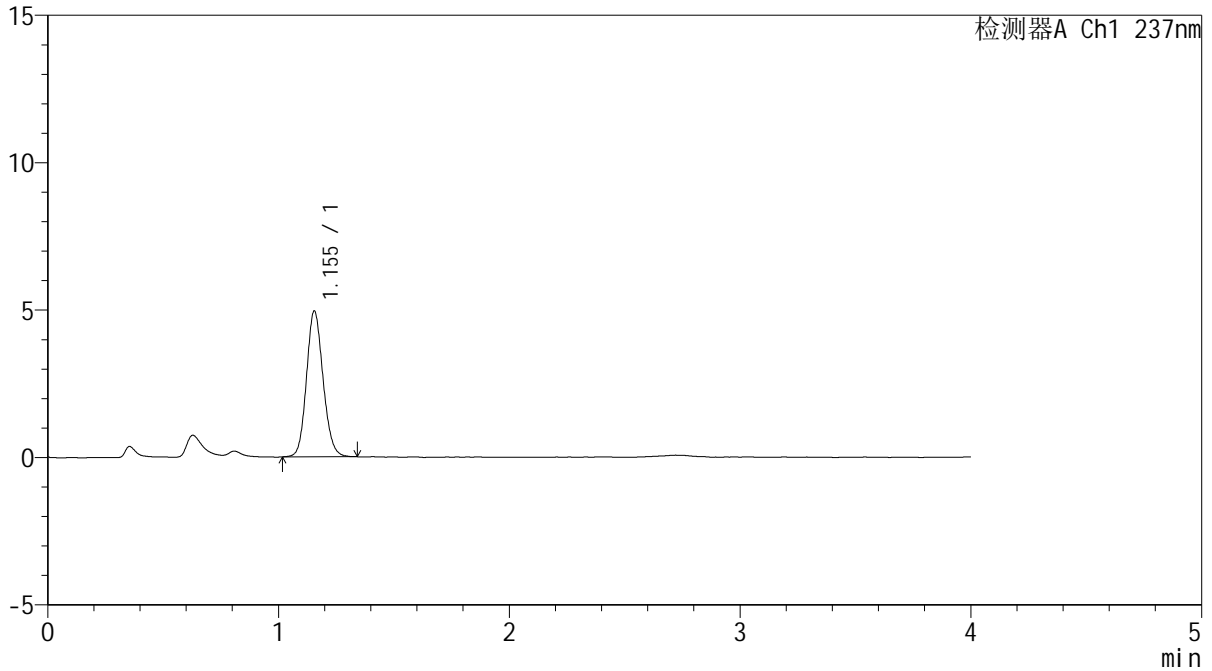
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2194-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-51  
进样体积 :20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 23:27:56      实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:23:24      处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	24723	100.000	4950	1245	1.126	--
总计		24723	100.000	4950			

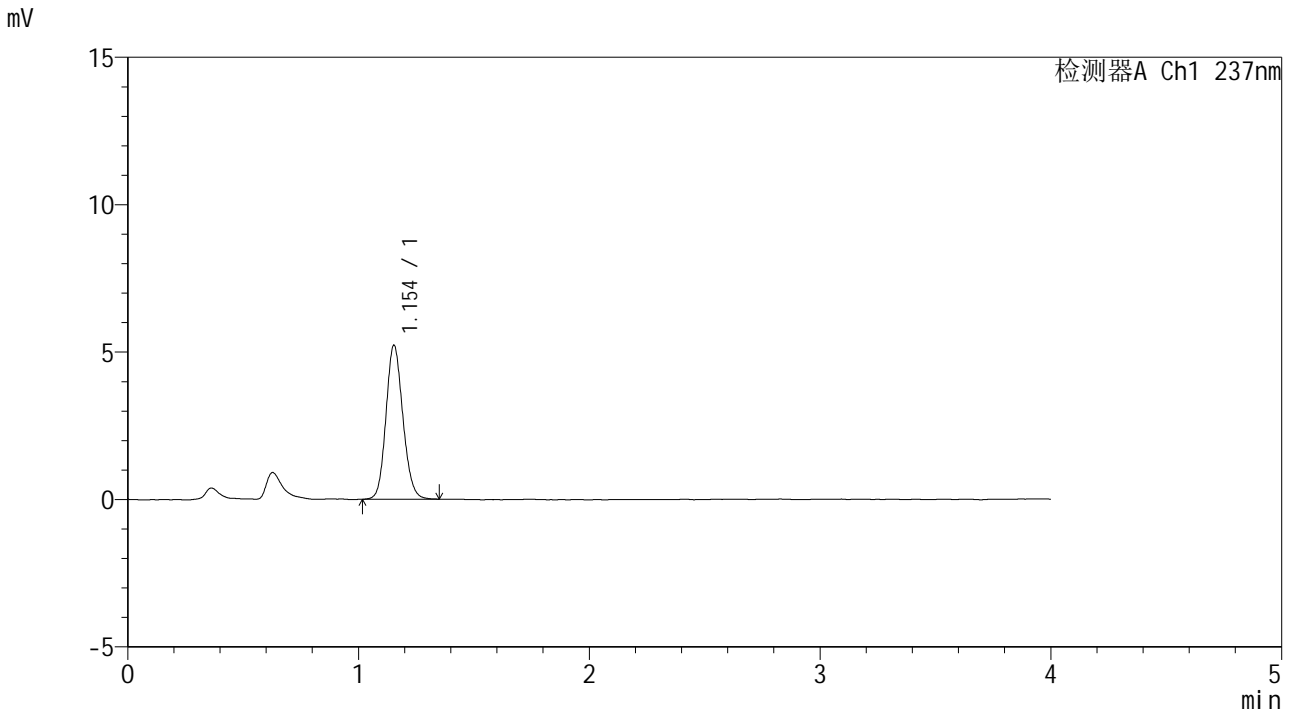


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2195-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-27  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/12 23:32:19                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/10/14 09:23:27                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	26635	100.000	5223	1191	1.130	--
总计		26635	100.000	5223			

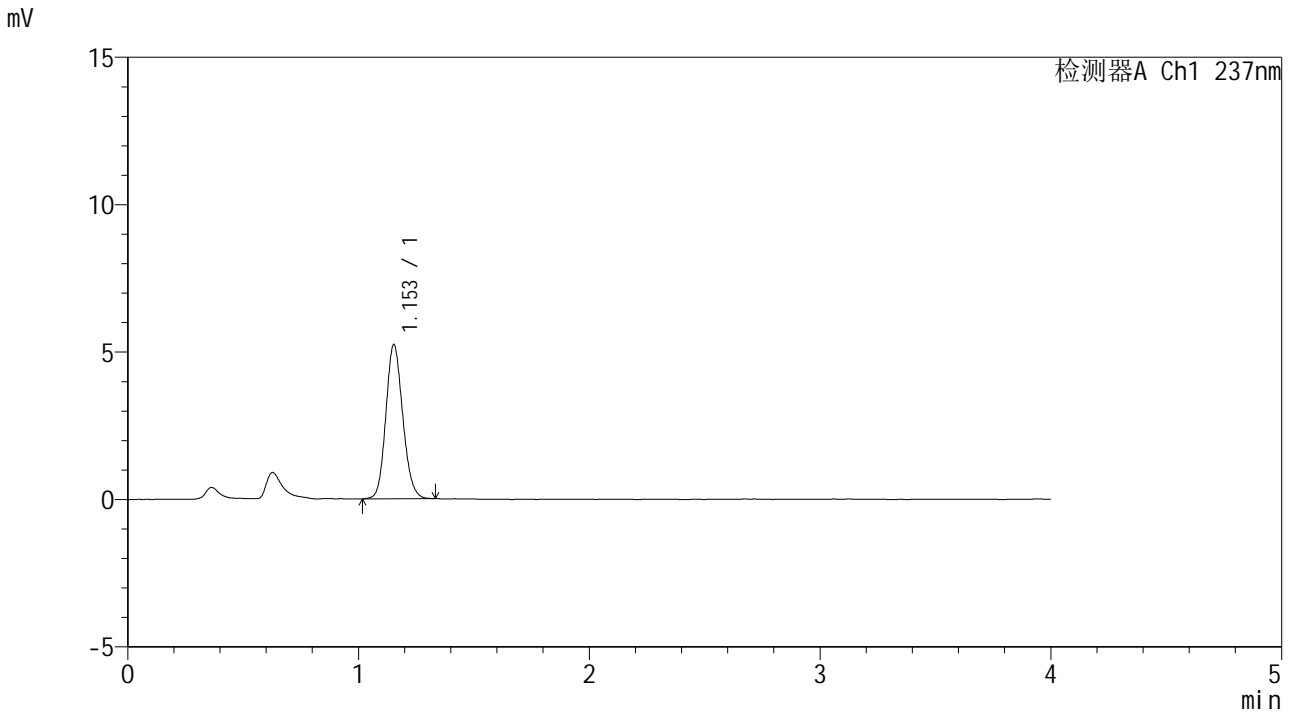


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2196-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-27  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/12 23:36:42 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/10/14 09:23:30 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	26672	100.000	5224	1187	1.134	--
总计		26672	100.000	5224			