







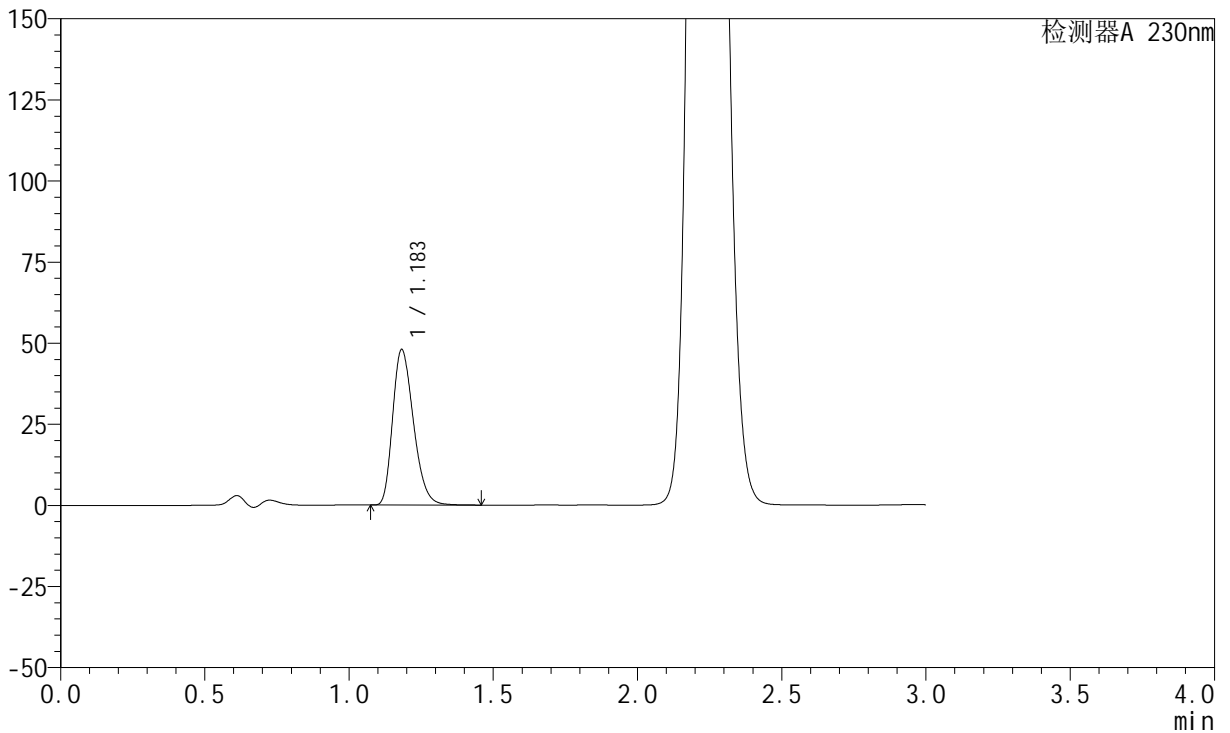
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 29-1707-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 11:19:34	处理者	: sunwenxin
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:30:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	239709	100.000	47796	1298	1.278	--
总计		239709	100.000	47796			

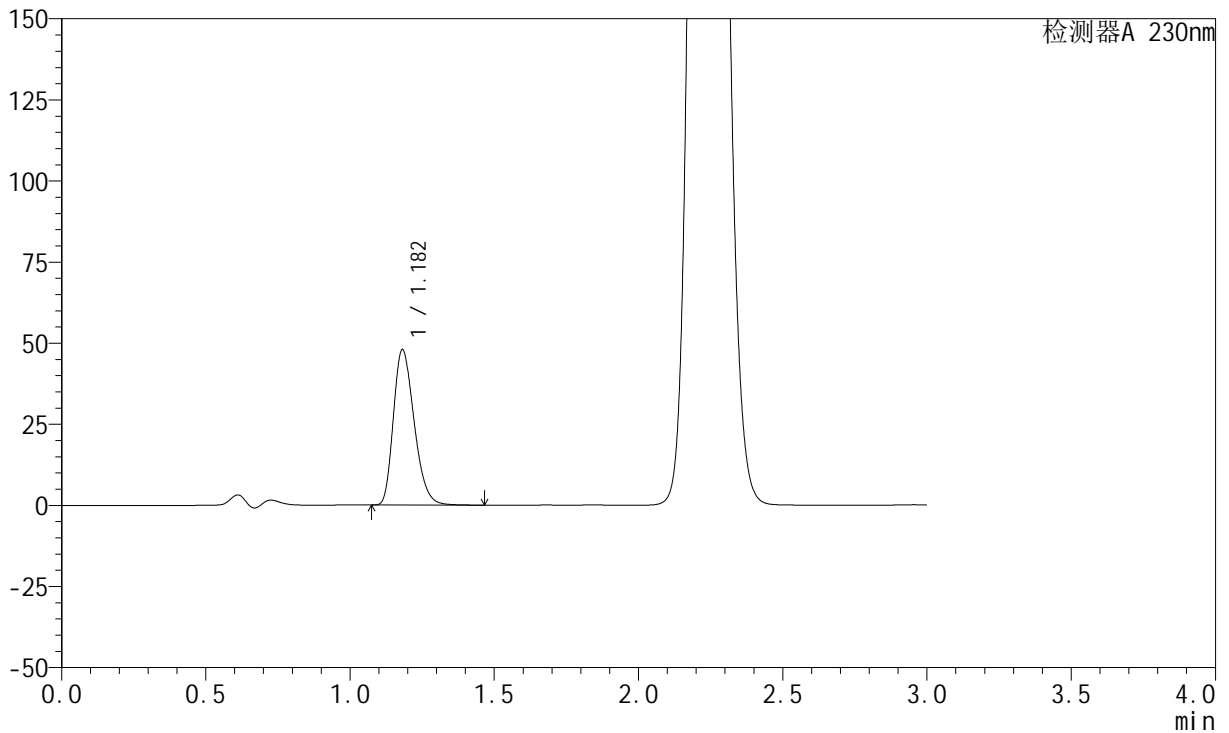


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-1709-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:26:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:31:09      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	239458	100.000	47866	1297	1.277	--
总计		239458	100.000	47866			



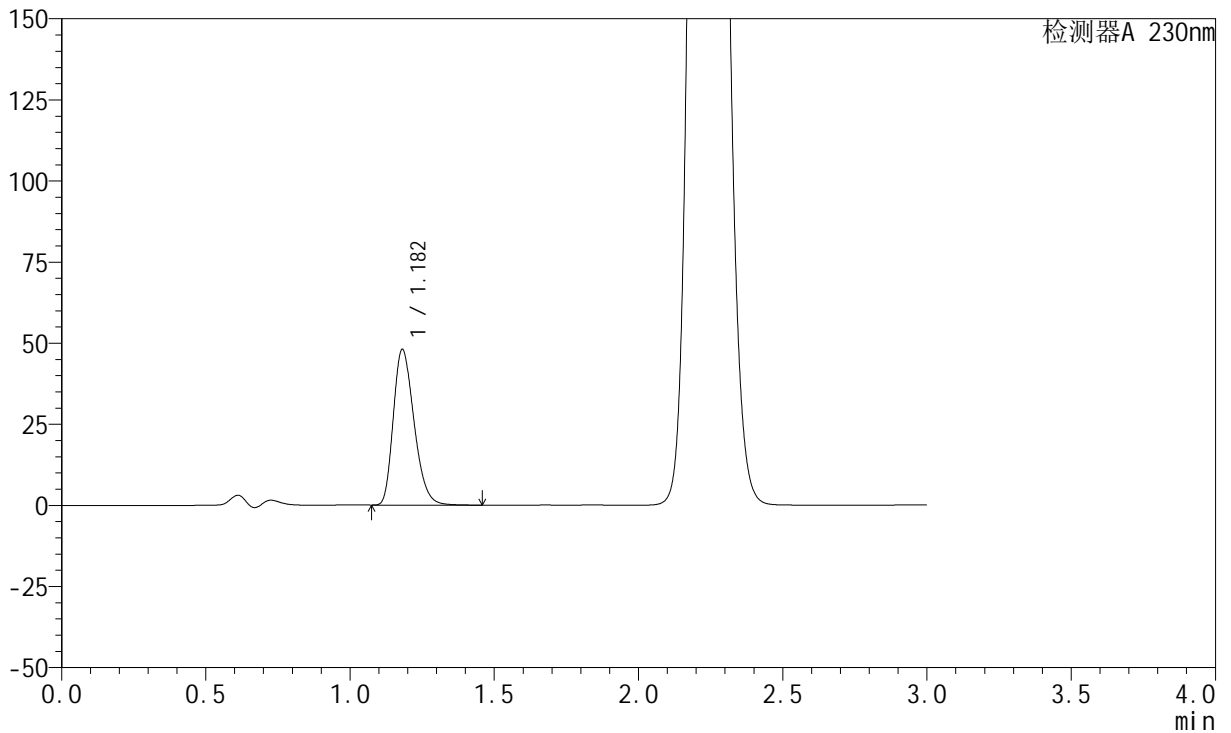
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-1710-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:29:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:31:23 处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	239495	100.000	47970	1300	1.277	--
总计		239495	100.000	47970			



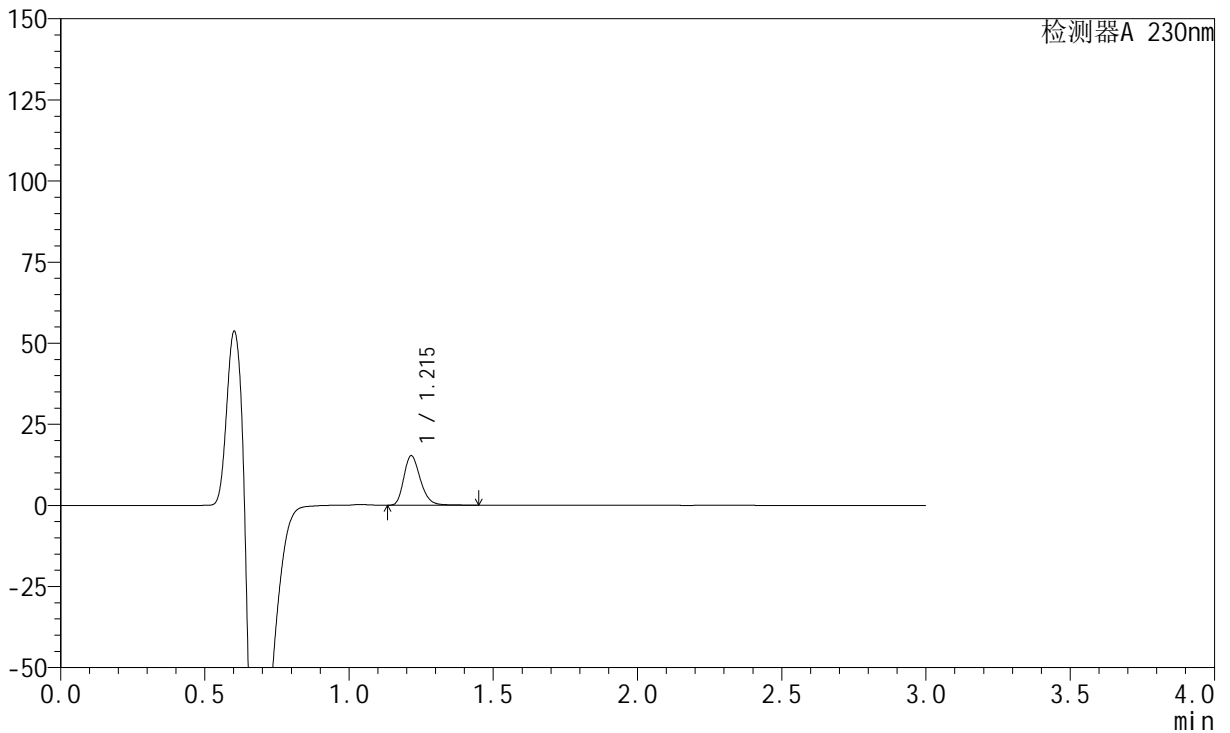
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 29-11/29-1711-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 11:33:09	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 11:36:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	60568	100.000	15234	2209	1.254	--
总计		60568	100.000	15234			

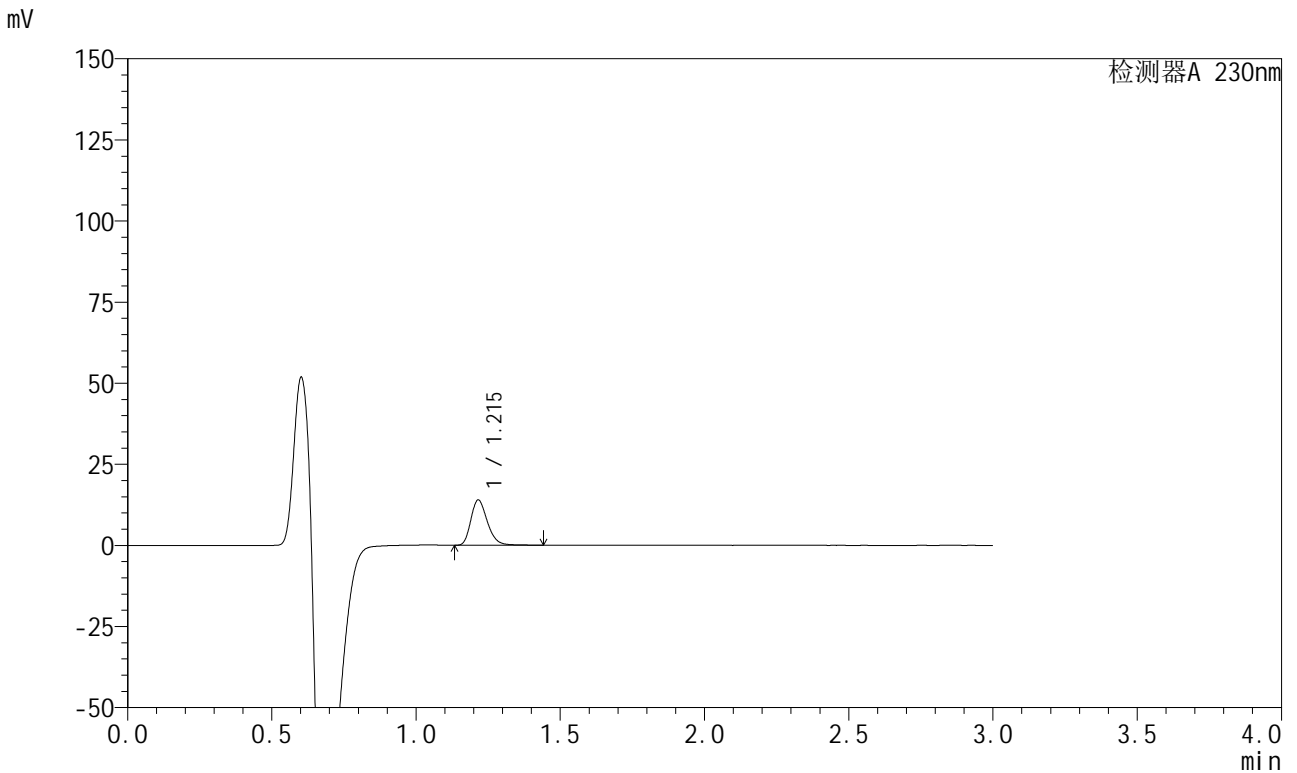


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1712-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:36:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V1) : 2024/09/23 11:39:33 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

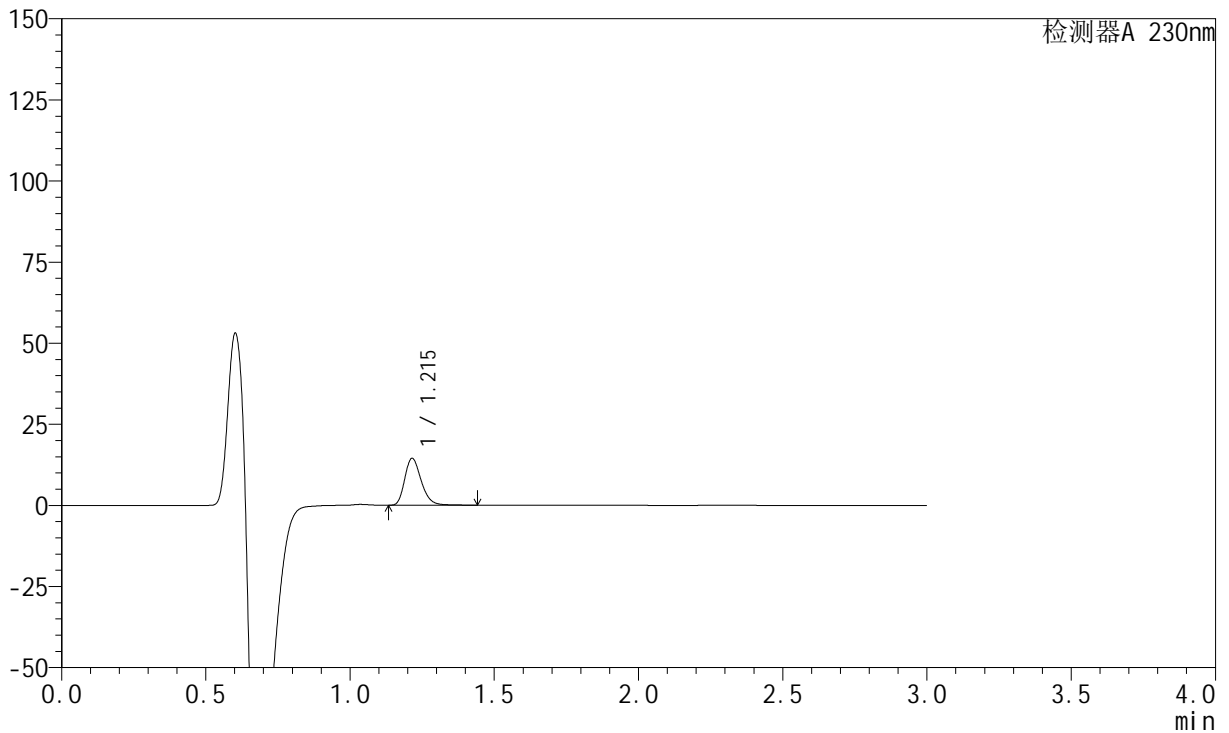
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	55221	100.000	13912	2217	1.256	--
总计		55221	100.000	13912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1713-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:39:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V1) : 2024/09/23 11:42:56 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	57396	100.000	14468	2221	1.257	--
总计		57396	100.000	14468			

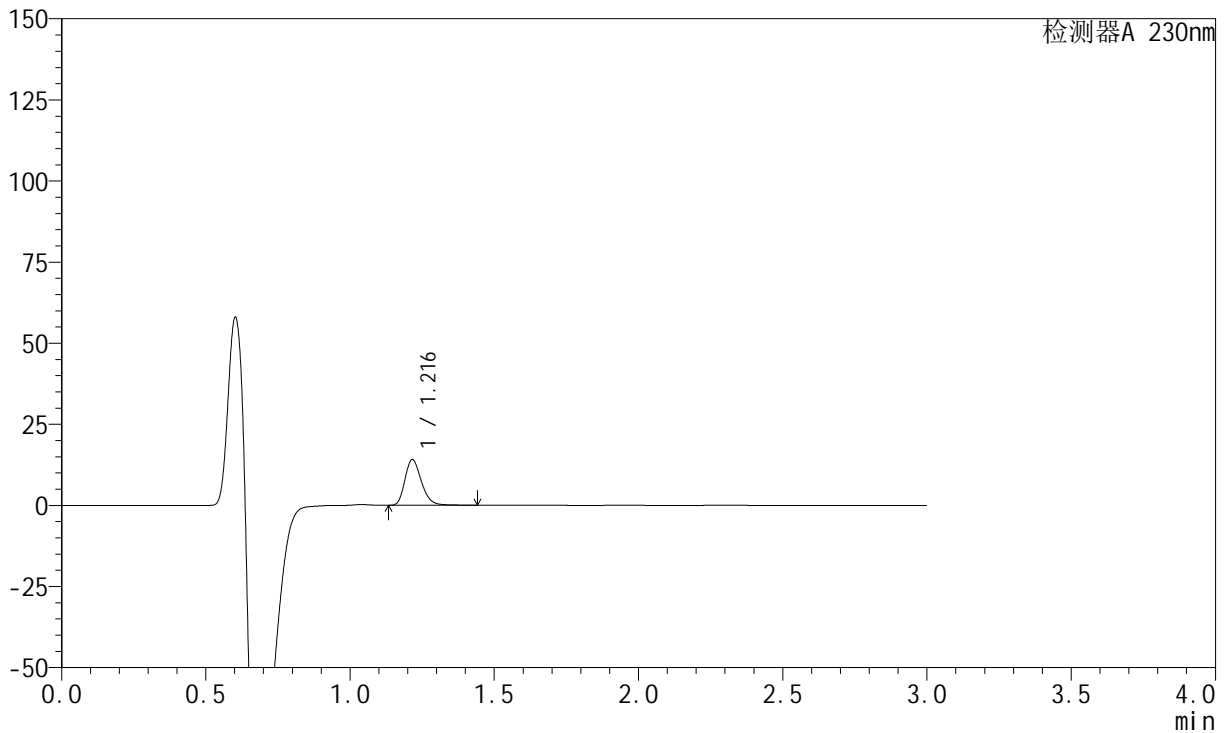


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1715-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 11:46:40 实验者: wangdan  
处理时间(V1) : 2024/09/23 11:49:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

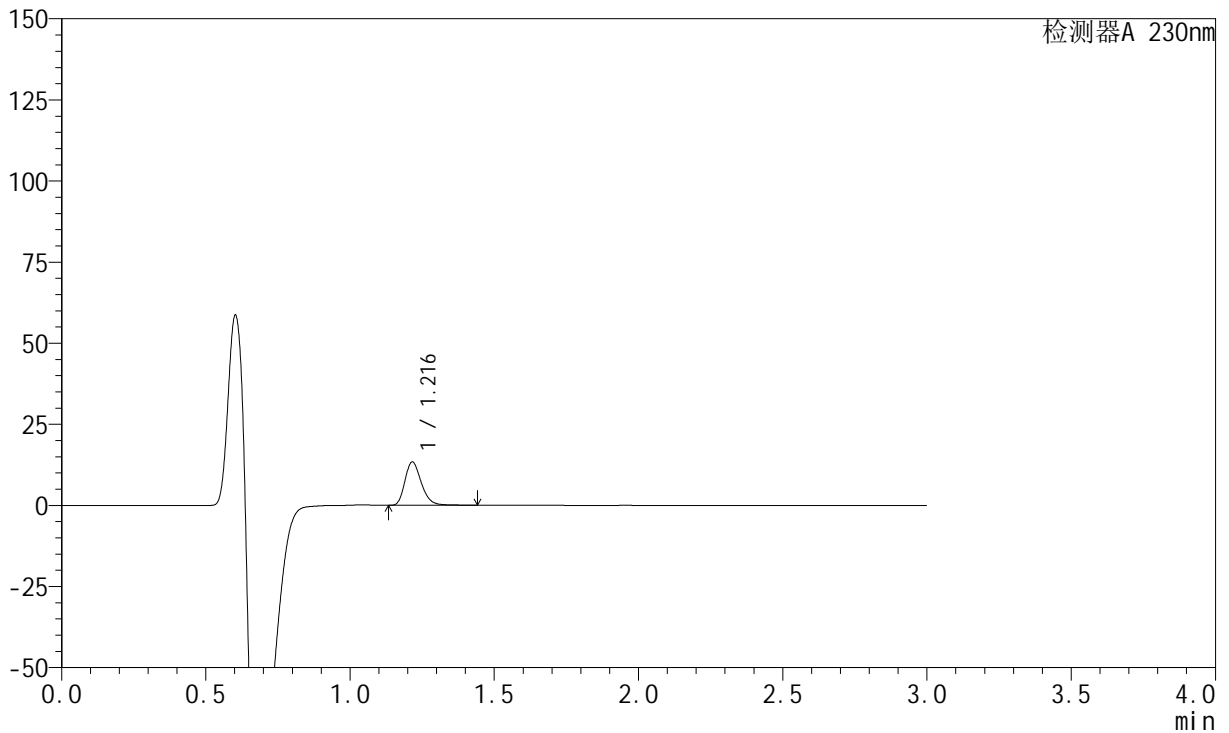
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	55735	100.000	14061	2227	1.256	--
总计		55735	100.000	14061			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 29-11/29-1716-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 11:50:02	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 11:53:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

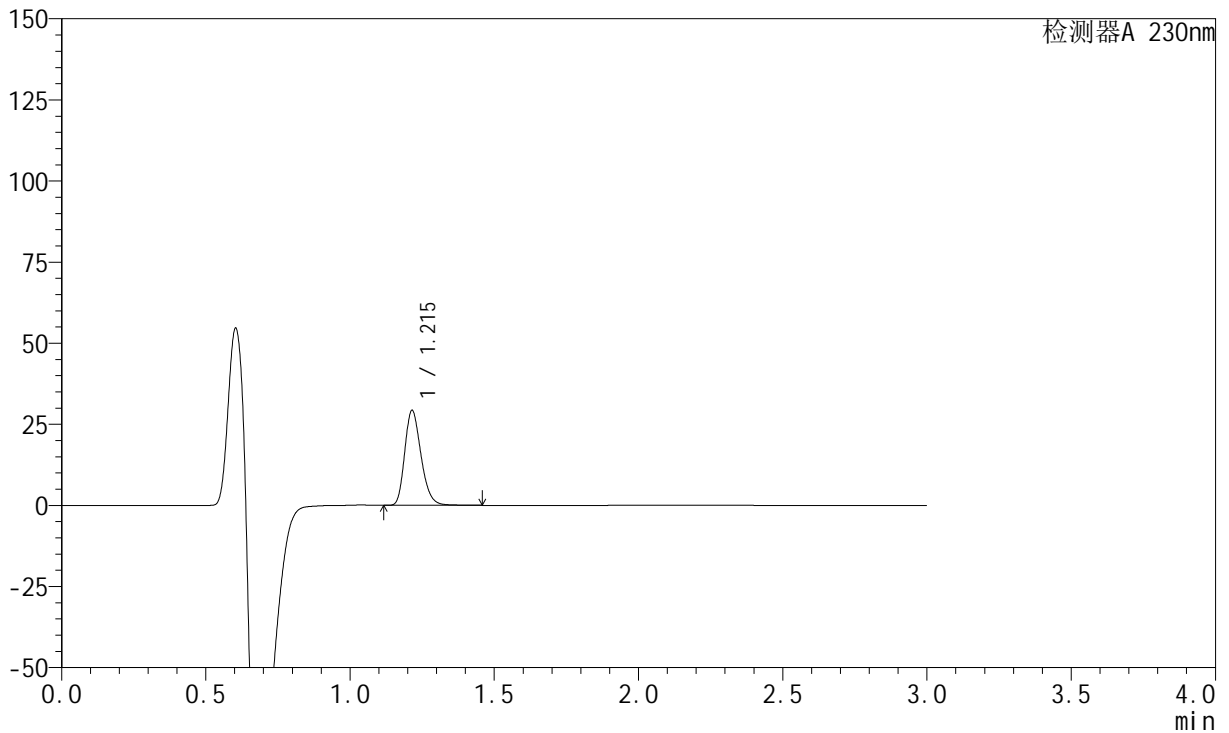
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	52674	100.000	13333	2243	1.254	--
总计		52674	100.000	13333			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C    波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1717-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:53:25                                      实验者: wangdan  
 处理时间(V1) : 2024/09/23 11:56:26                                处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	114719	100.000	29238	2248	1.247	--
总计		114719	100.000	29238			

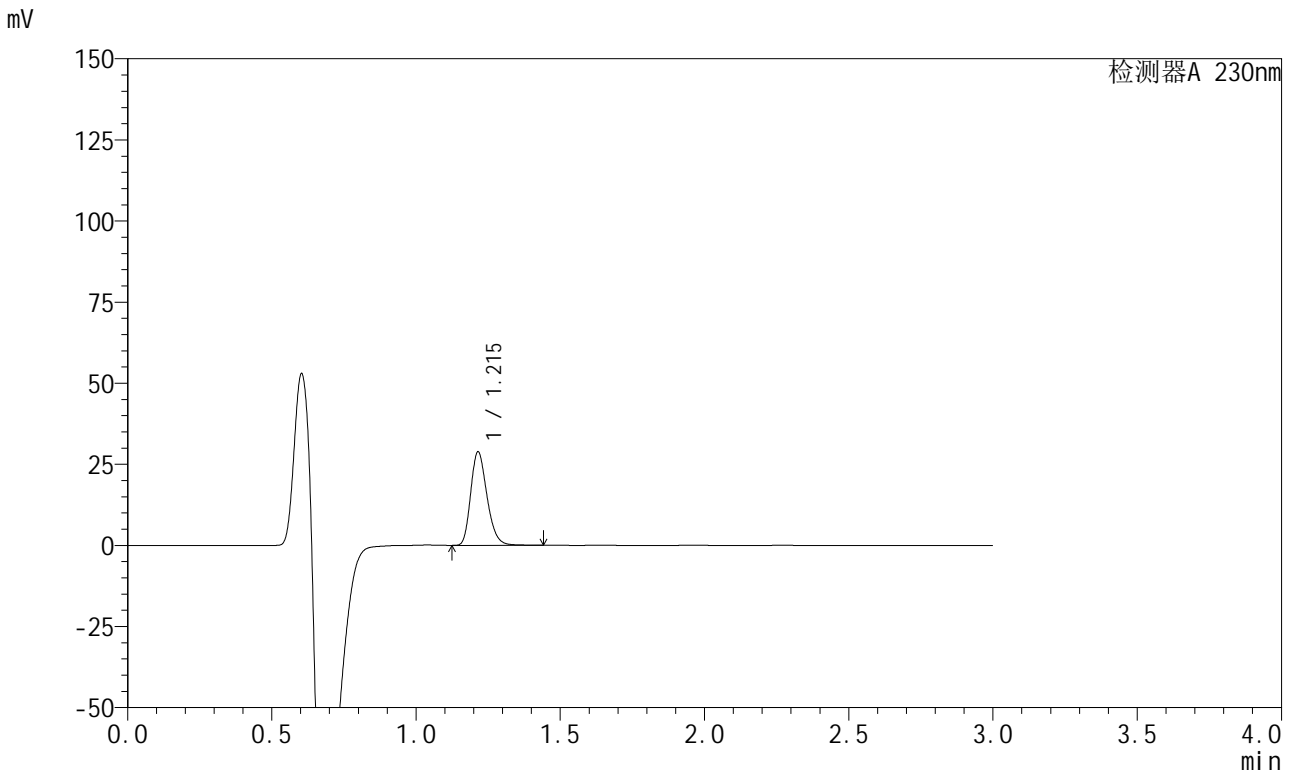


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1718-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:56:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V1) : 2024/09/23 11:59:48 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	112910	100.000	28807	2247	1.245	--
总计		112910	100.000	28807			

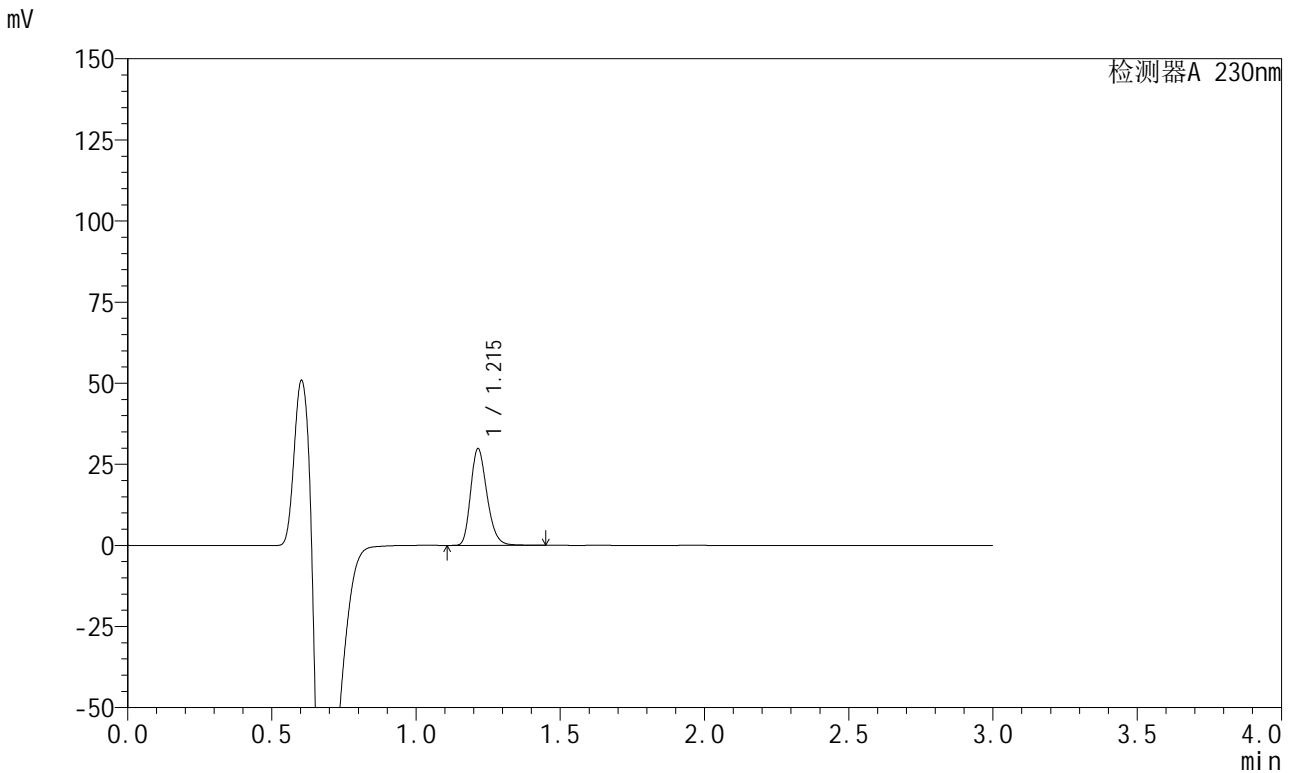


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1719-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:00:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V1) : 2024/09/23 12:03:11 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	116836	100.000	29794	2242	1.245	--
总计		116836	100.000	29794			

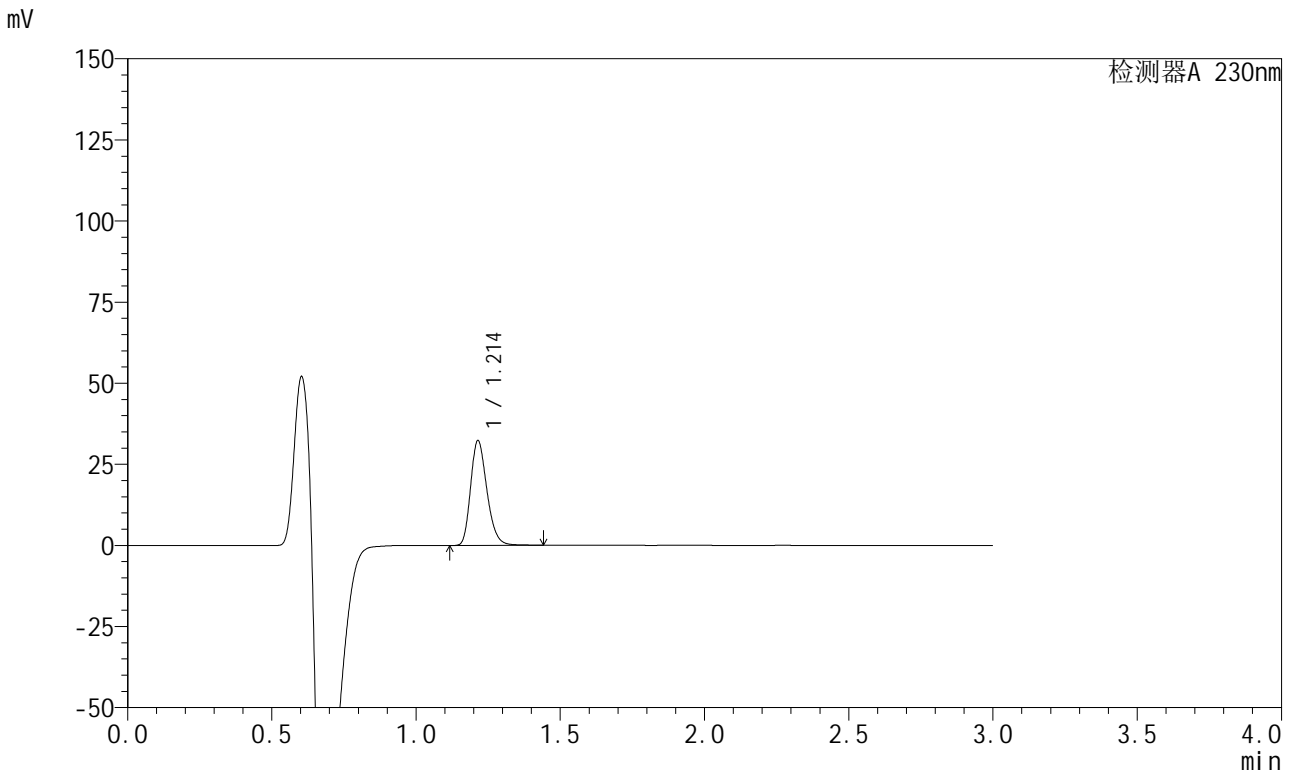


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 29-11/29-1720-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:03:33	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 12:06:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	126652	100.000	32314	2243	1.246	--
总计		126652	100.000	32314			



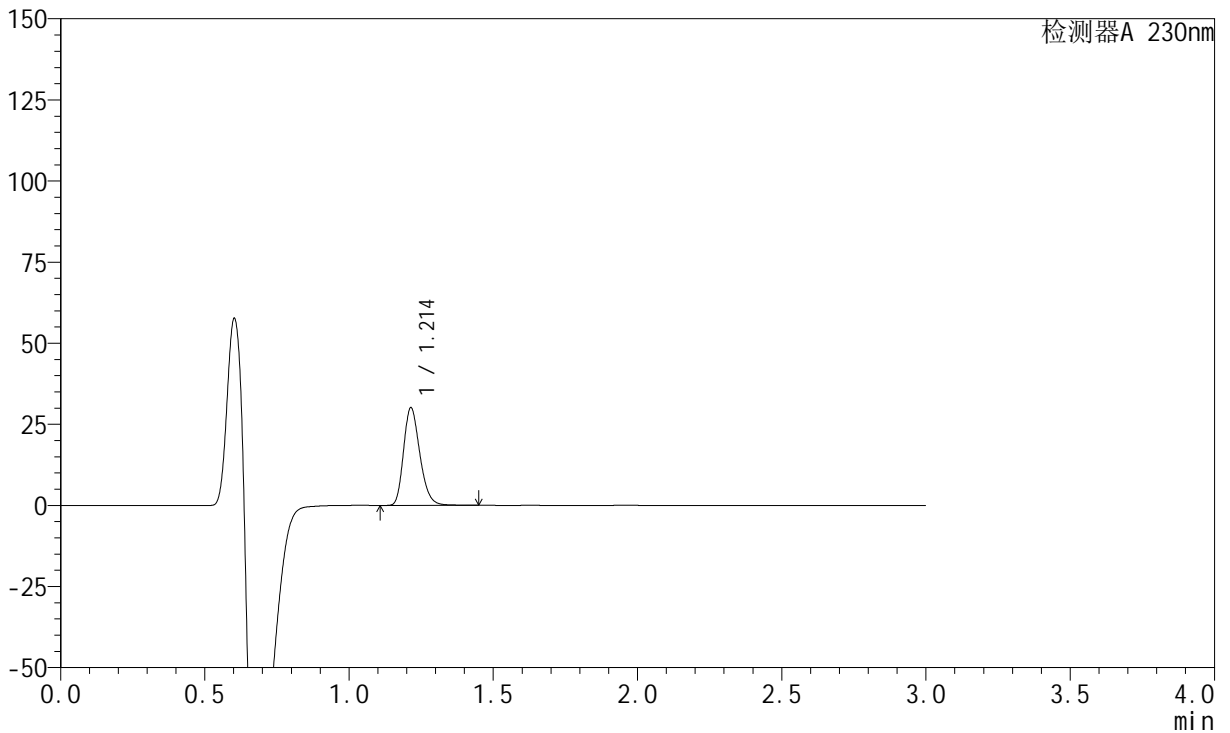
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1721-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:06:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V1) : 2024/09/23 12:09:57 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	117983	100.000	30097	2239	1.245	--
总计		117983	100.000	30097			

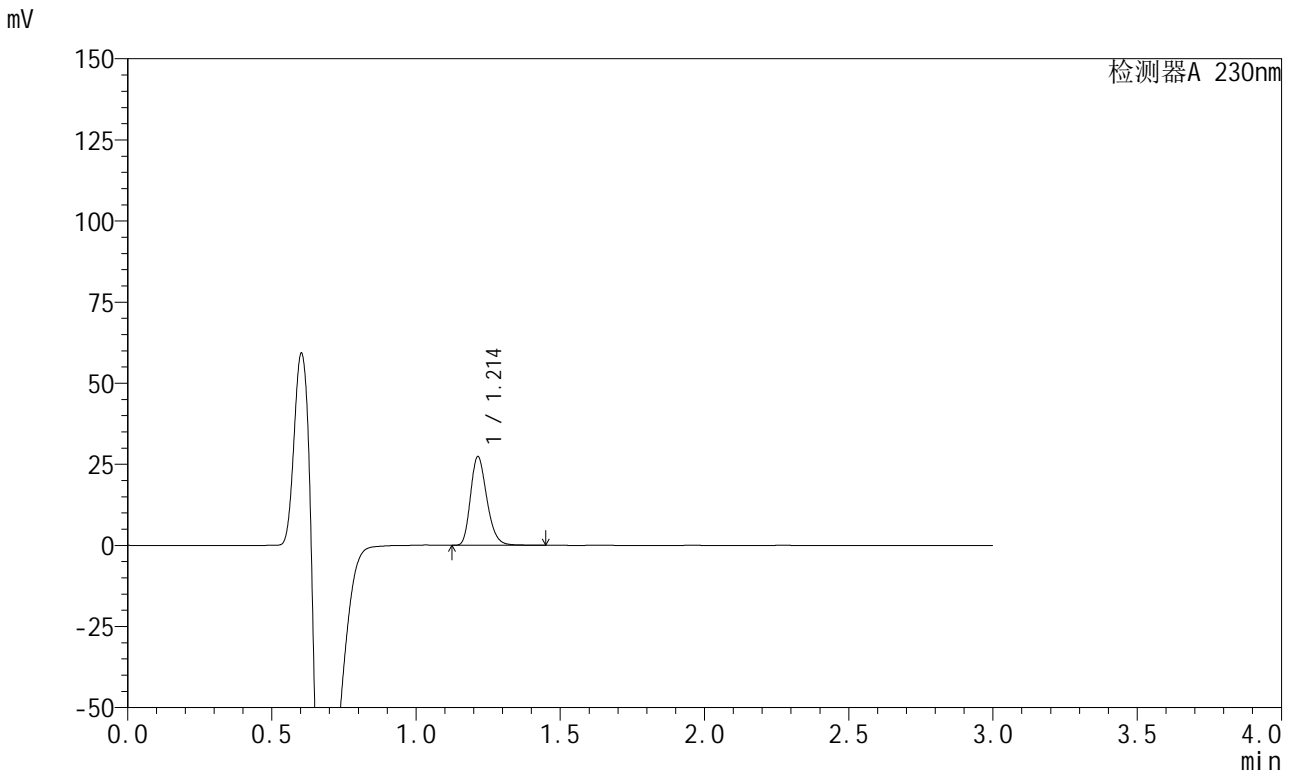


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1722-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:10:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V1) : 2024/09/23 12:13:19 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	107432	100.000	27352	2232	1.245	--
总计		107432	100.000	27352			

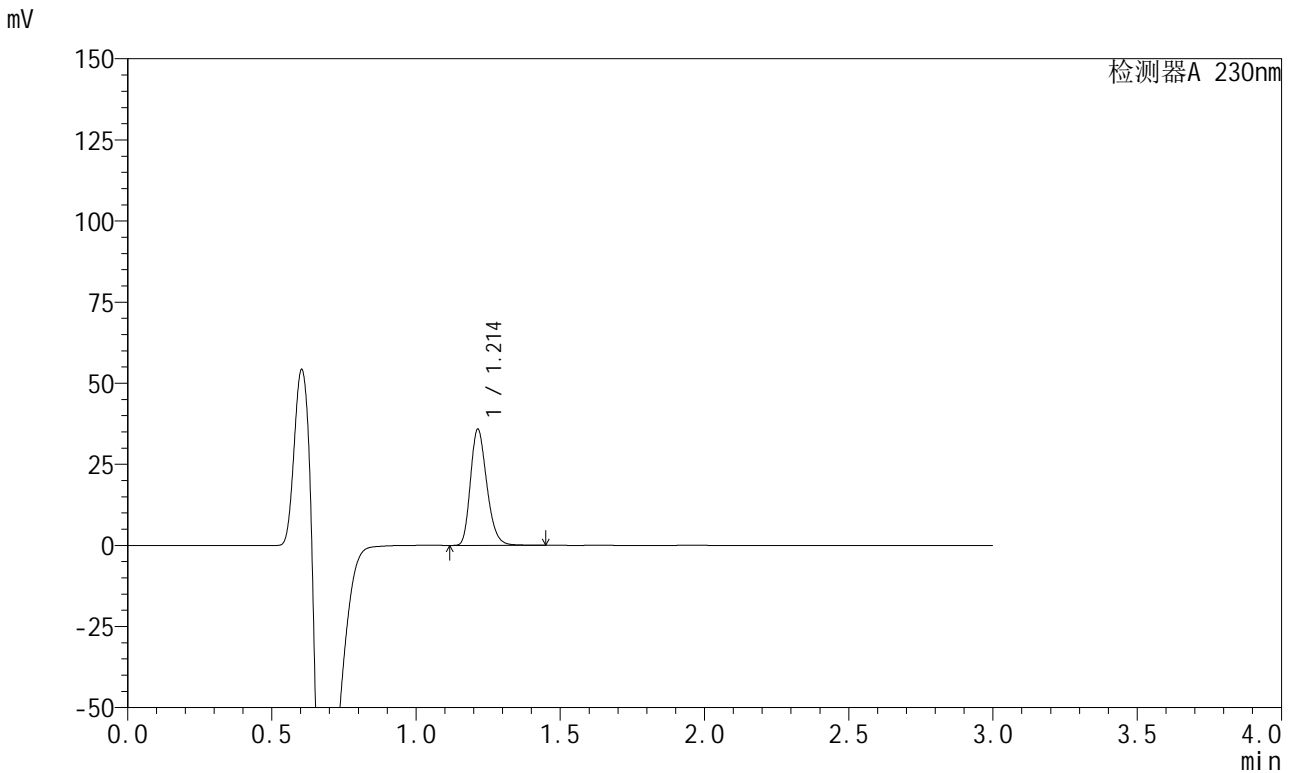


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1723-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:13:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V1) : 2024/09/23 12:16:41 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	140450	100.000	35809	2231	1.242	--
总计		140450	100.000	35809			



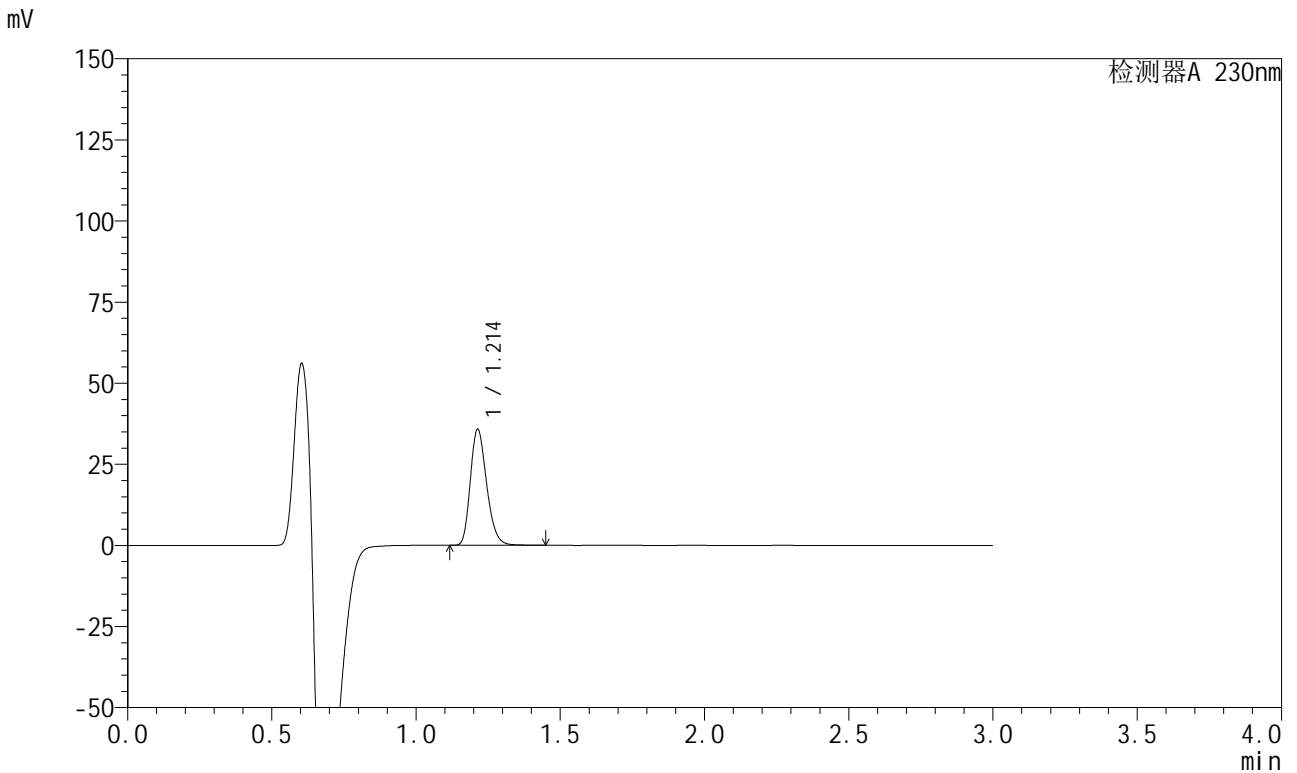


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 29-11/29-1725-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:20:24	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 12:23:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	140226	100.000	35814	2237	1.242	--
总计		140226	100.000	35814			

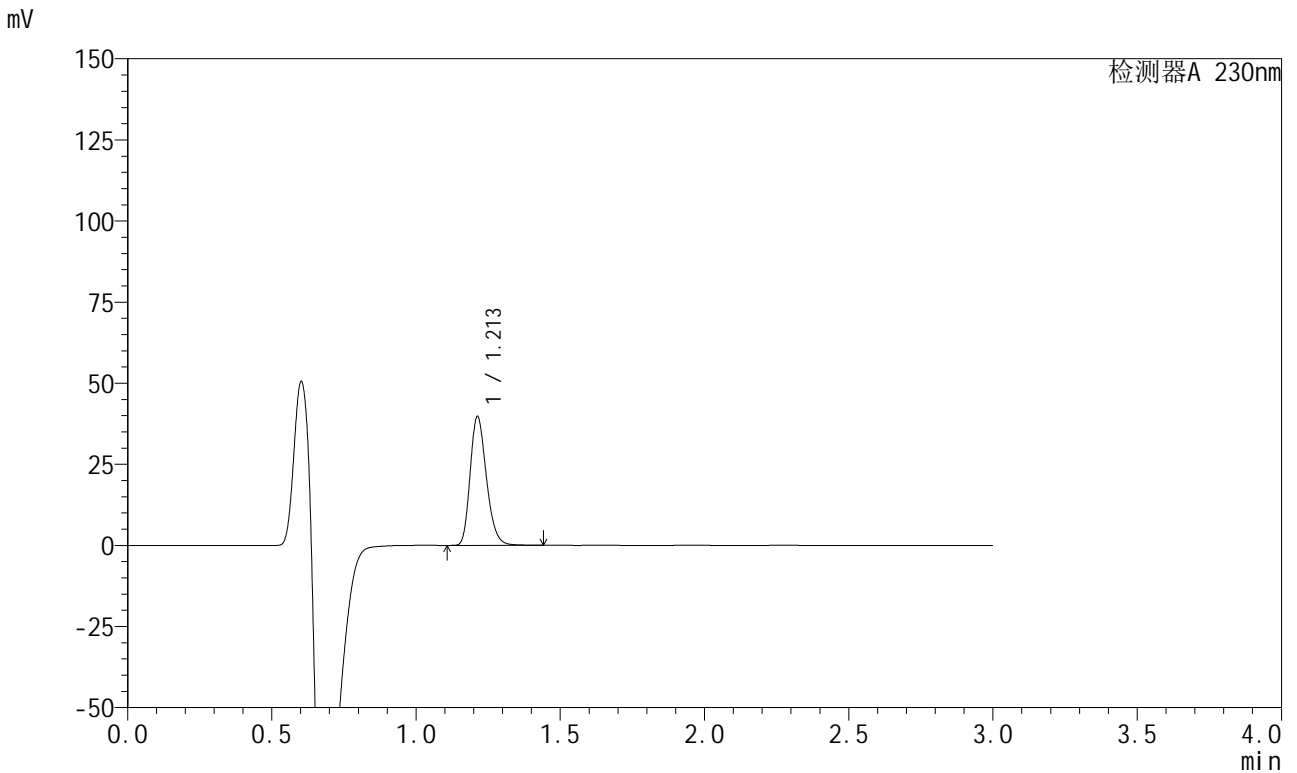


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 29-11/29-1726-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:23:47	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 12:26:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	155284	100.000	39724	2240	1.242	--
总计		155284	100.000	39724			



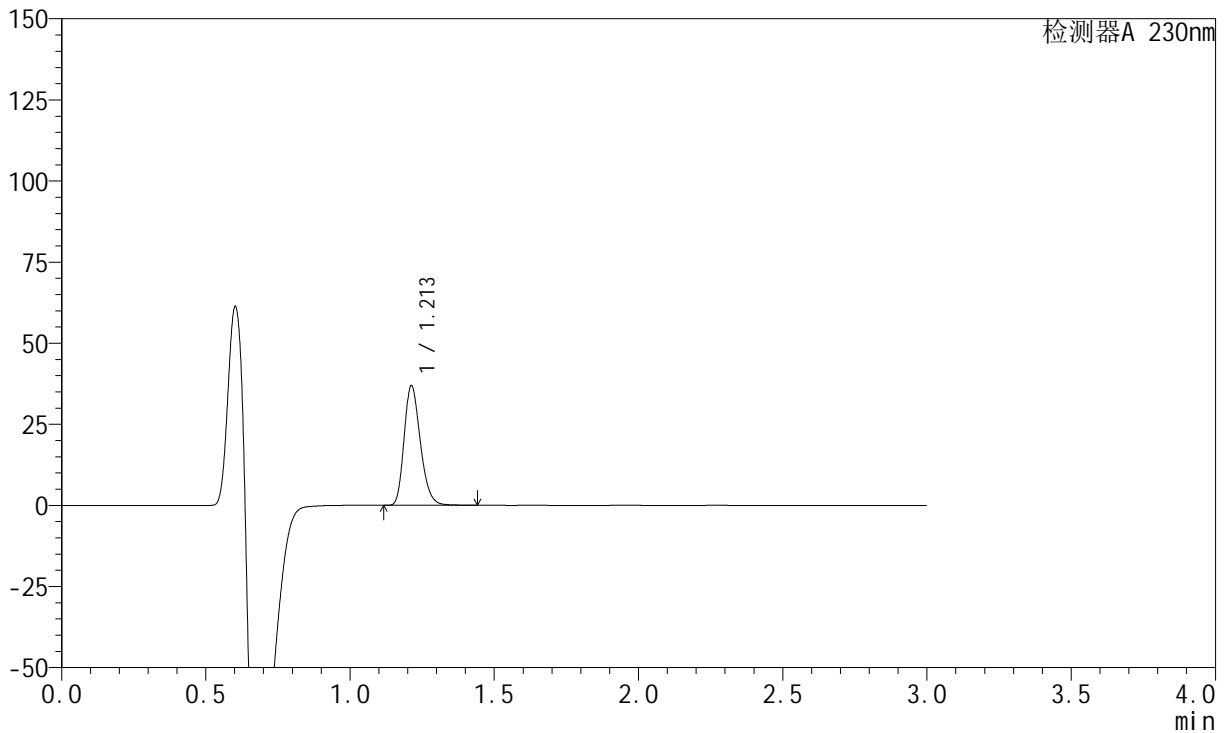
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 29-11/29-1727-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:27:10	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 12:30:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

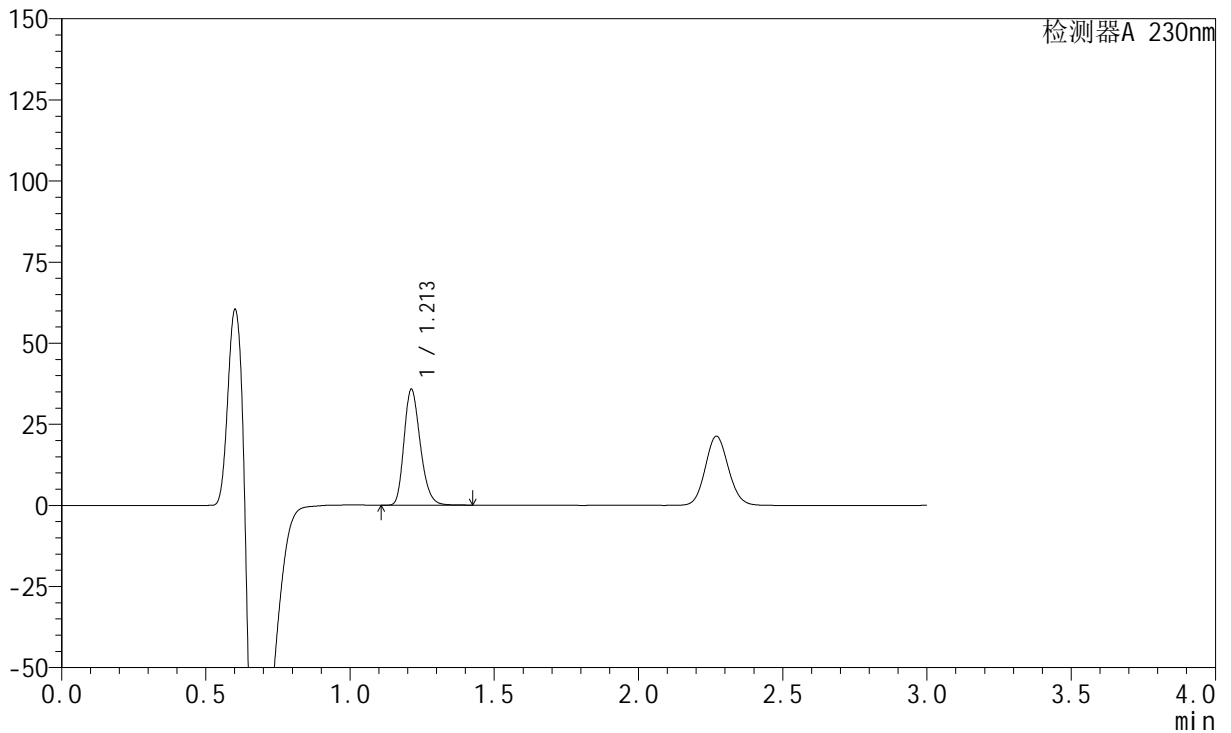
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	144263	100.000	36884	2238	1.240	--
总计		144263	100.000	36884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-1728-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 12:30:32 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:32:16 处理者: sunwenxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	139539	100.000	35714	2238	1.238	--
总计		139539	100.000	35714			

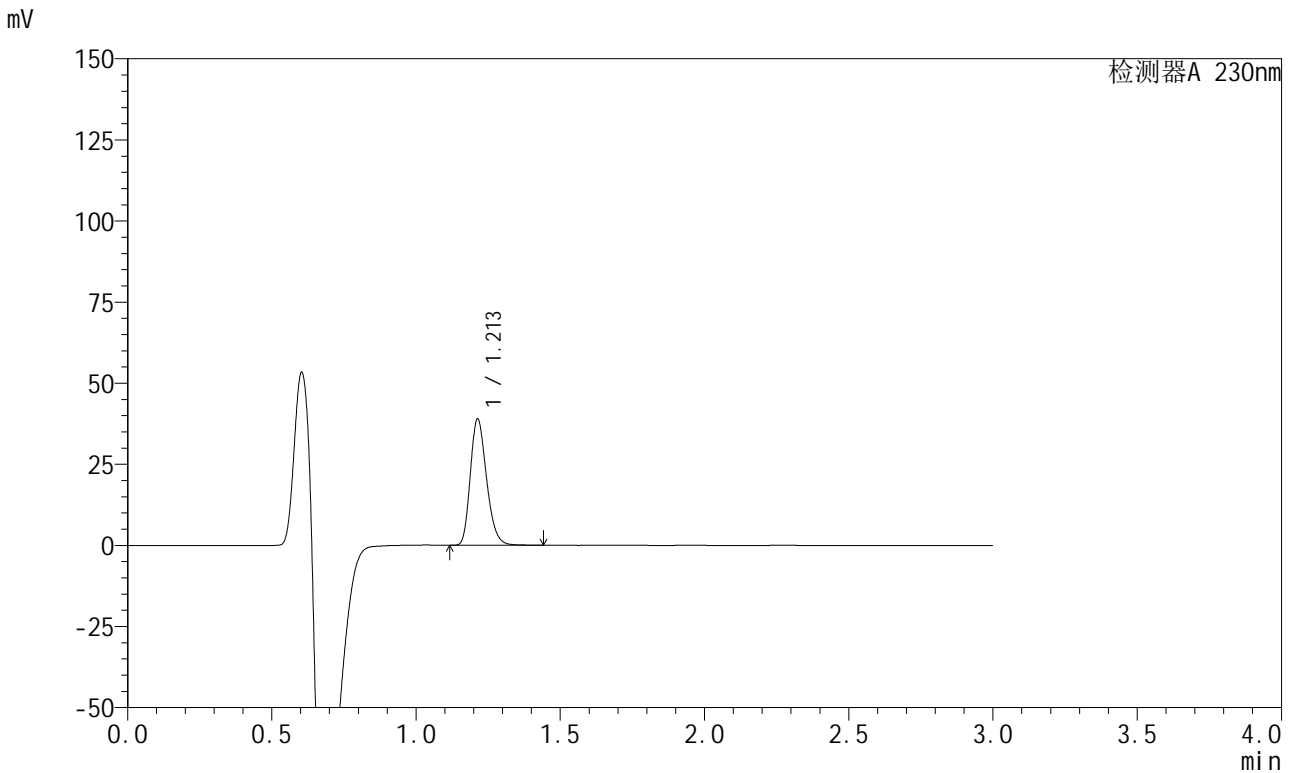


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1729-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:33:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V1) : 2024/09/23 12:36:56 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	152067	100.000	38970	2251	1.240	--
总计		152067	100.000	38970			

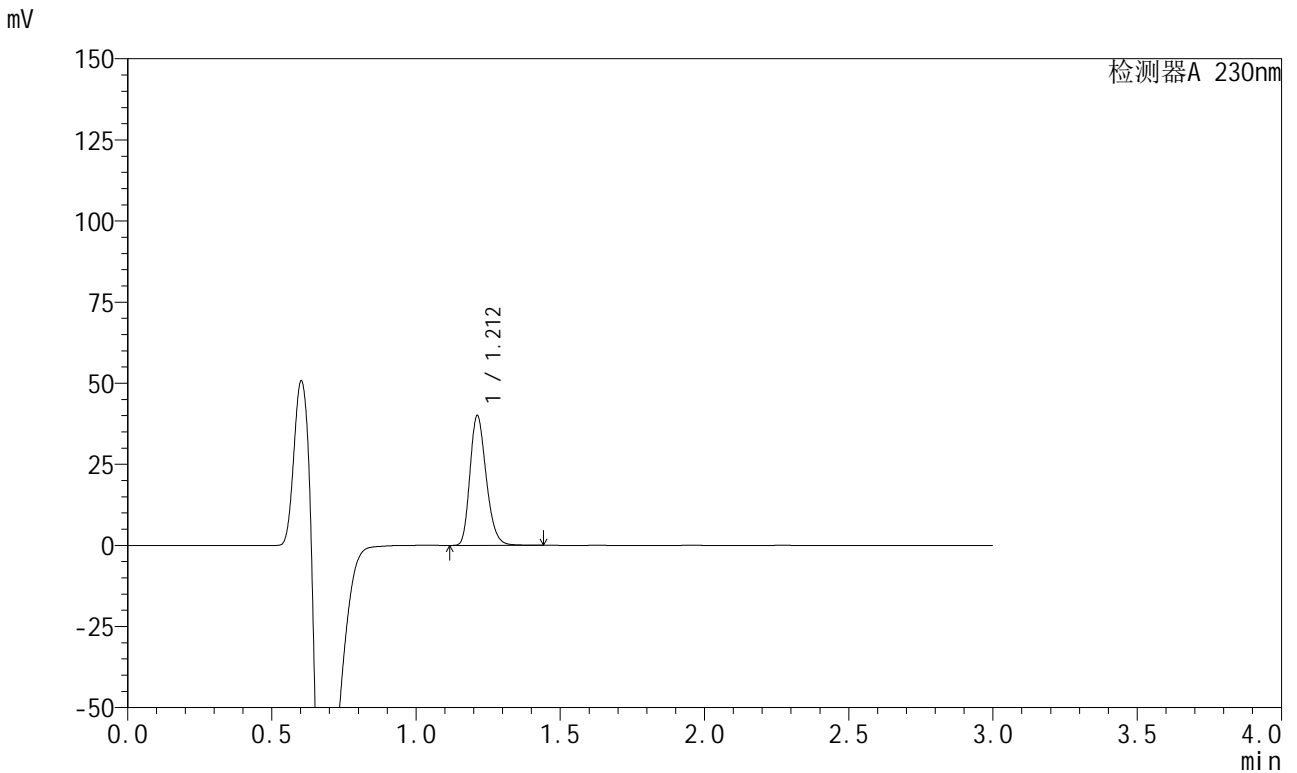


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 29-11/29-1730-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:37:18	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 12:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

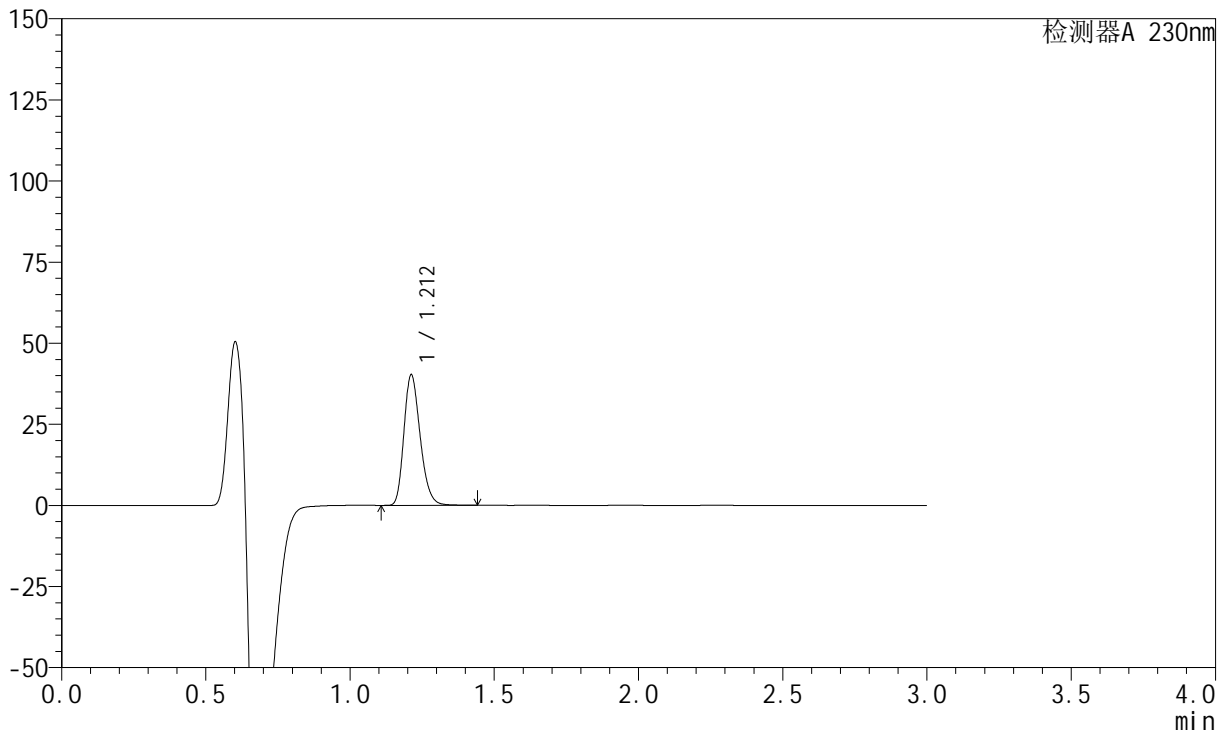
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	156115	100.000	39961	2248	1.240	--
总计		156115	100.000	39961			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1731-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 12:40:40 实验者: wangdan  
处理时间(V1) : 2024/09/23 12:43:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	157107	100.000	40205	2248	1.240	--
总计		157107	100.000	40205			





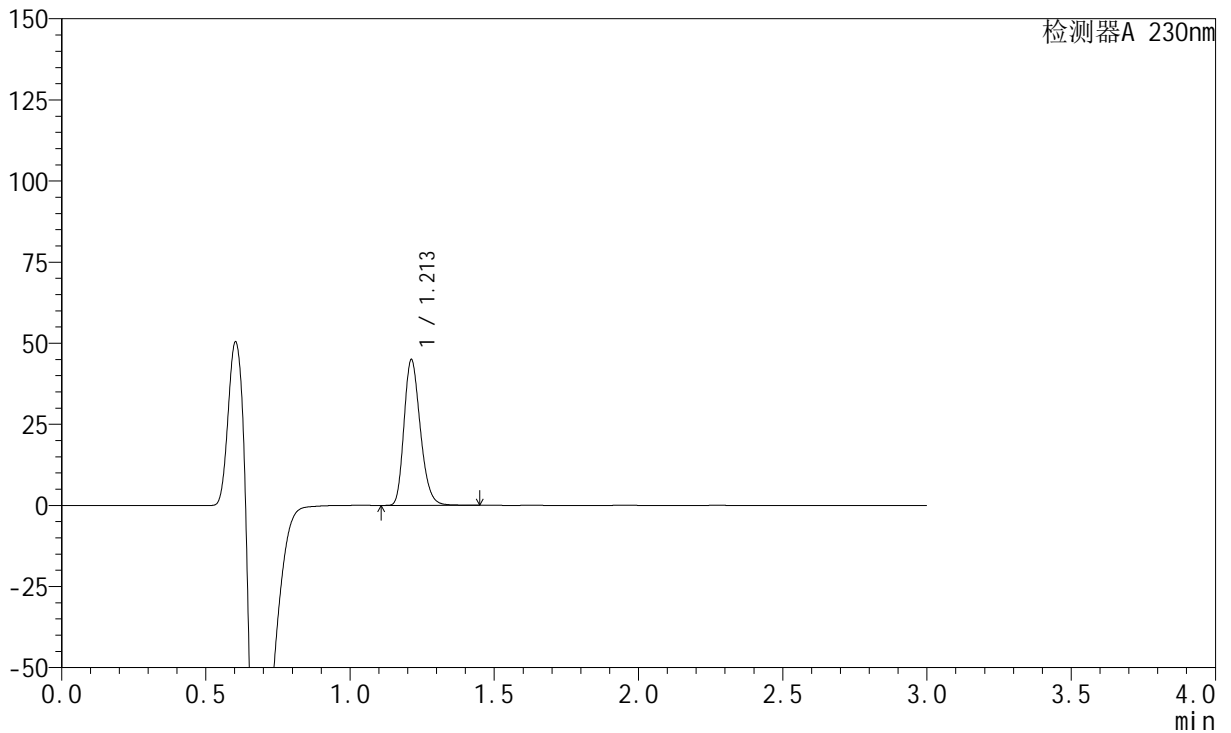


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1735-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 12:54:10 实验者: wangdan  
处理时间(V1) : 2024/09/23 12:57:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	175624	100.000	44893	2237	1.240	--
总计		175624	100.000	44893			

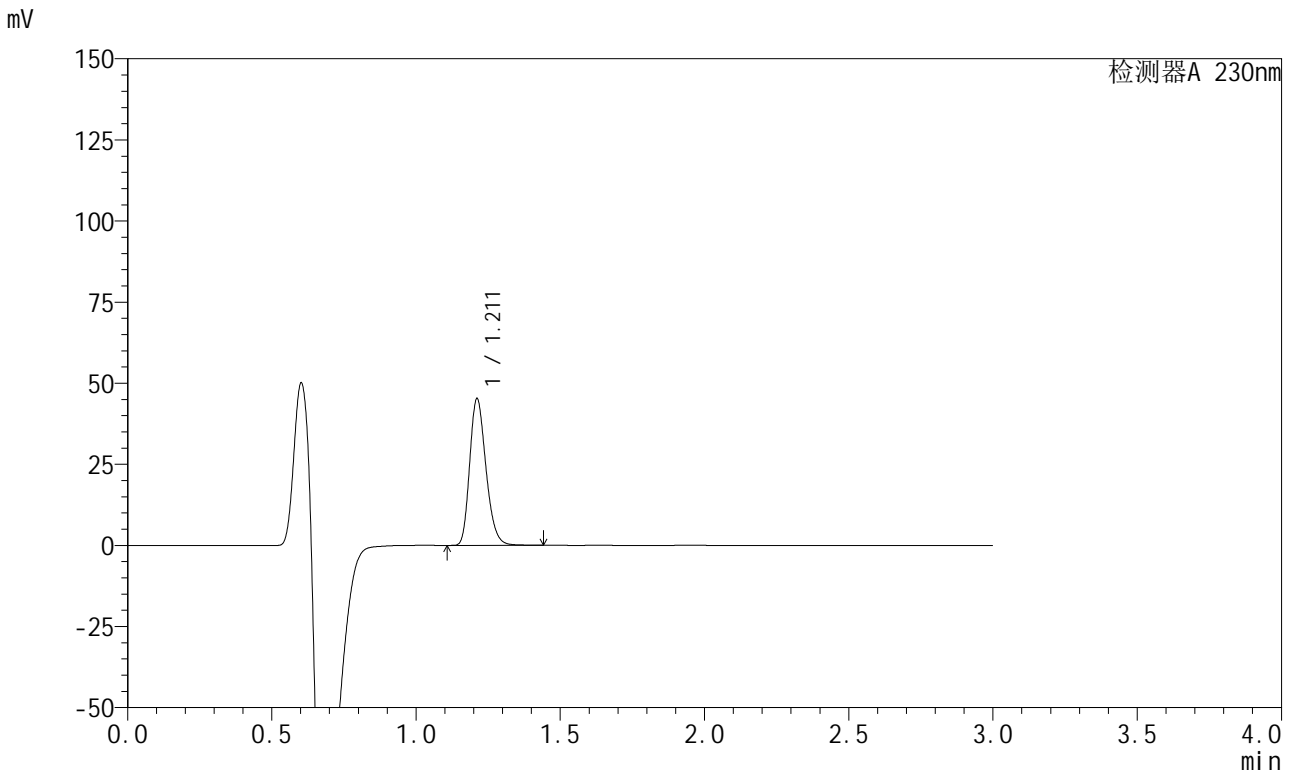


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1736-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:57:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V1) : 2024/09/23 13:00:34 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	176639	100.000	45058	2235	1.241	--
总计		176639	100.000	45058			

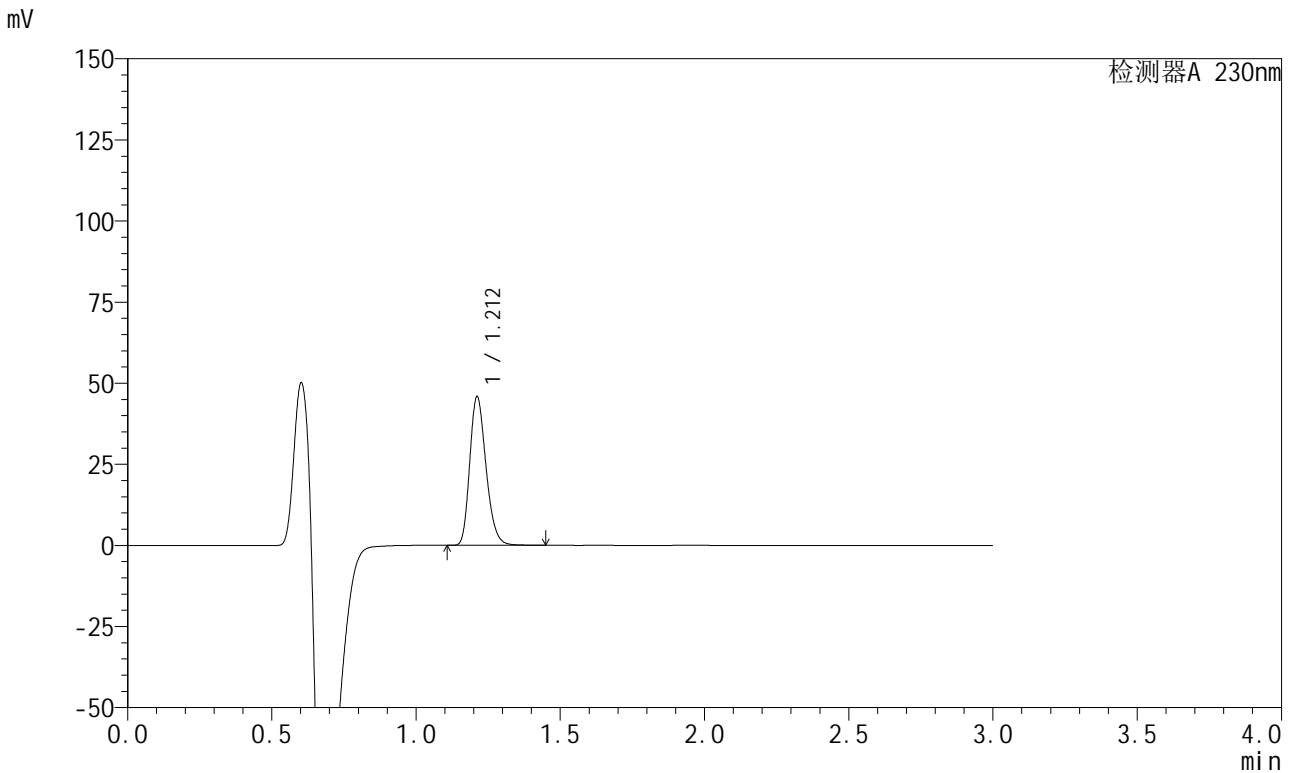


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1737-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:00:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V1) : 2024/09/23 13:03:56 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

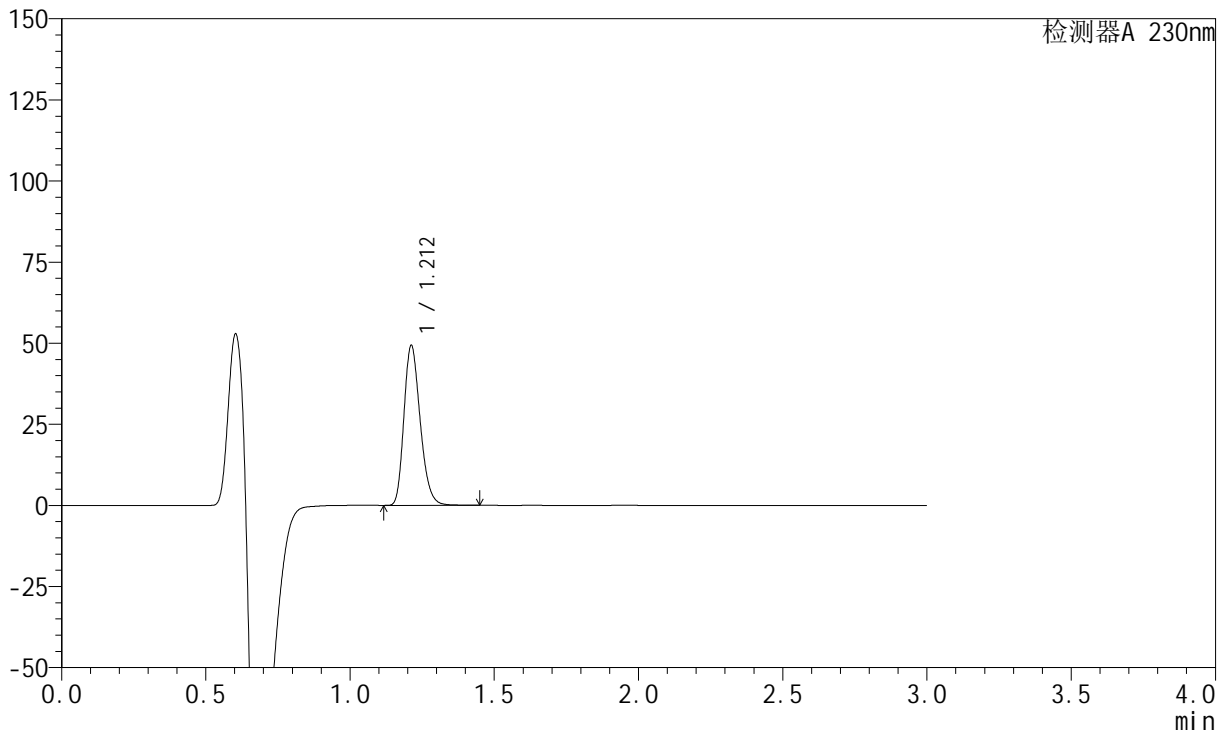
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	179107	100.000	45699	2237	1.241	--
总计		179107	100.000	45699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1738-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 13:04:18 实验者: wangdan  
处理时间(V1) : 2024/09/23 13:07:19 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

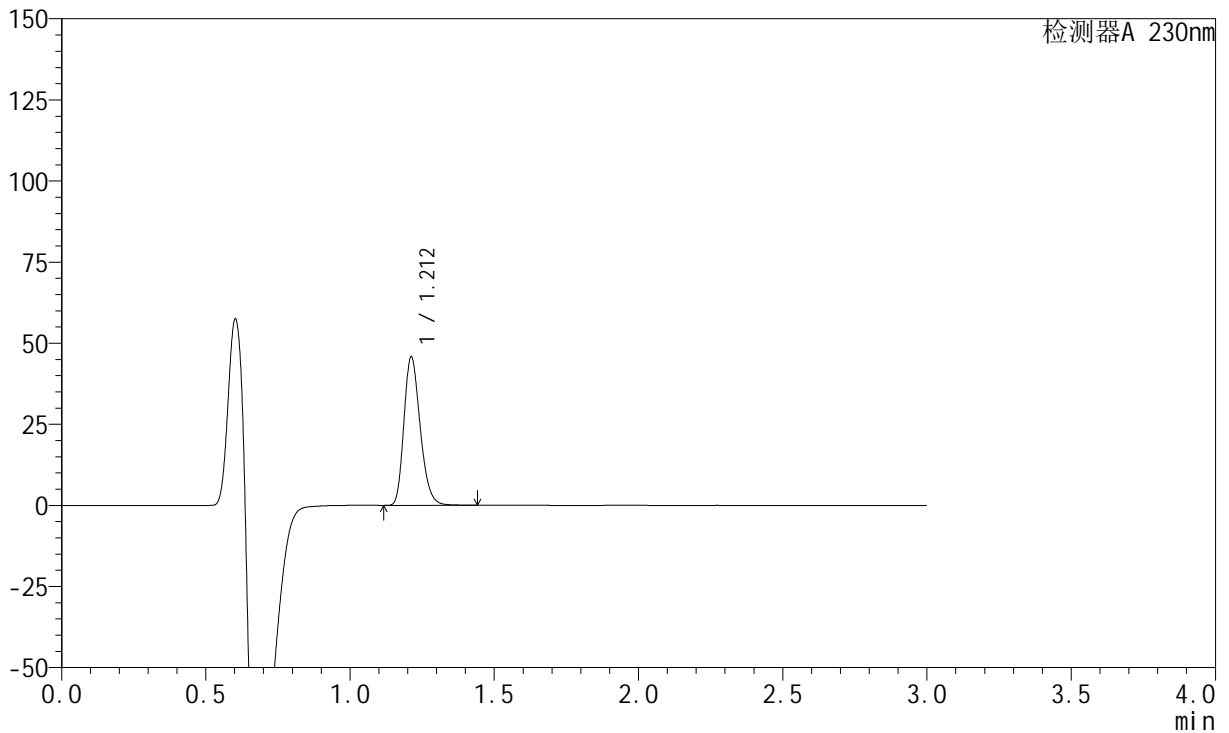
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	192346	100.000	49226	2244	1.240	--
总计		192346	100.000	49226			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1739-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 13:07:41 实验者: wangdan  
处理时间(V1) : 2024/09/23 13:10:42 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

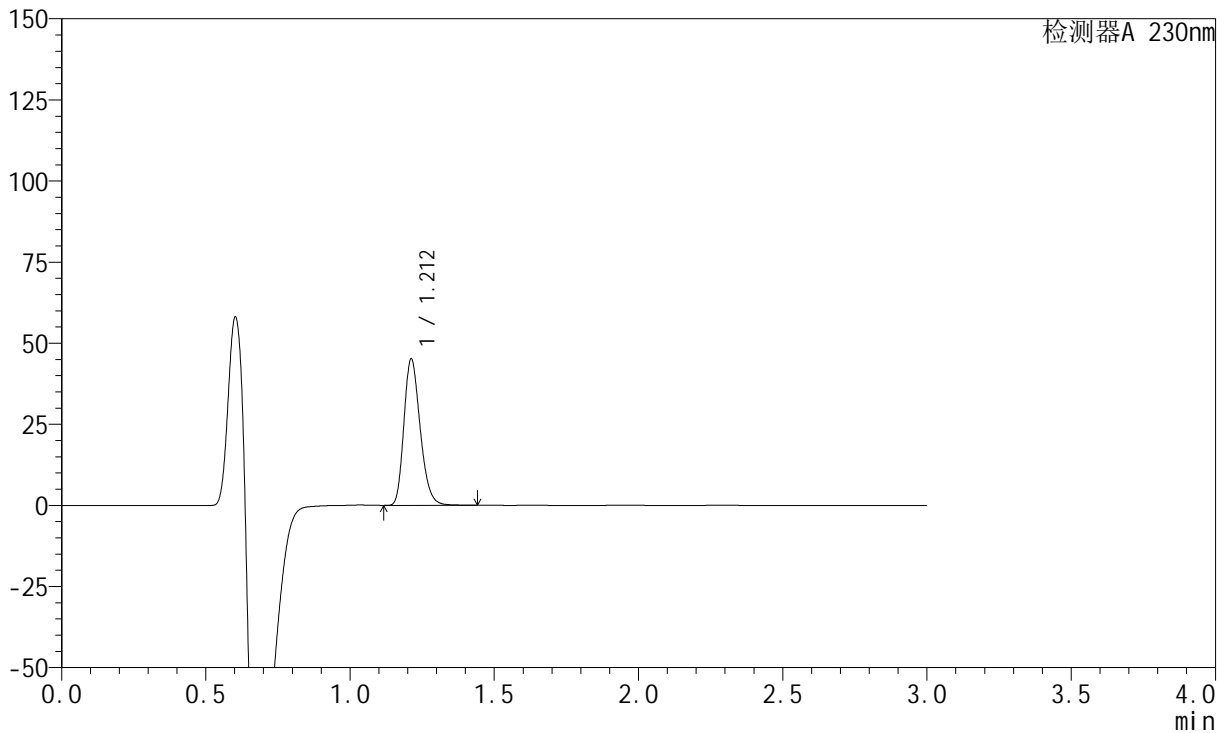
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	178807	100.000	45718	2241	1.240	--
总计		178807	100.000	45718			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1740-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 13:11:03 实验者: wangdan  
处理时间(V1) : 2024/09/23 13:14:04 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	176238	100.000	45068	2243	1.240	--
总计		176238	100.000	45068			

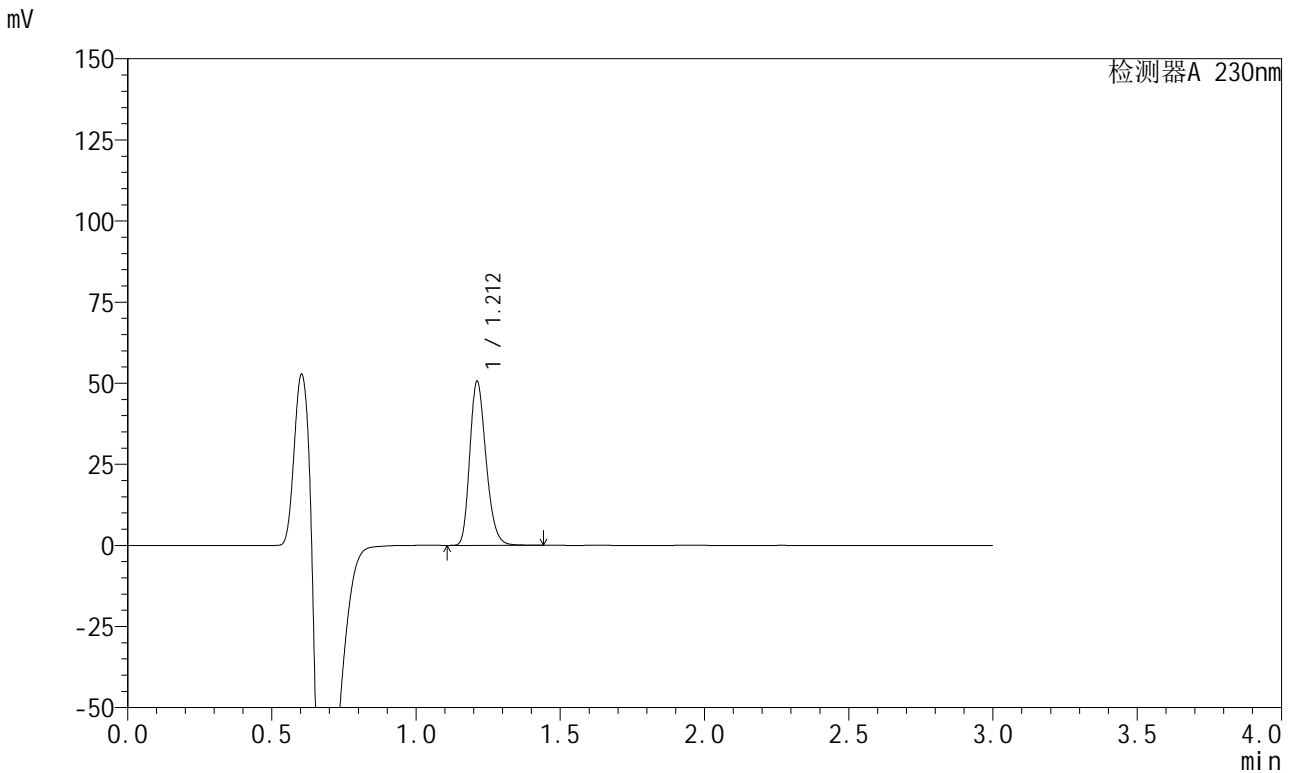


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 29-11/29-1741-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:14:26	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:17:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	197106	100.000	50439	2248	1.239	--
总计		197106	100.000	50439			

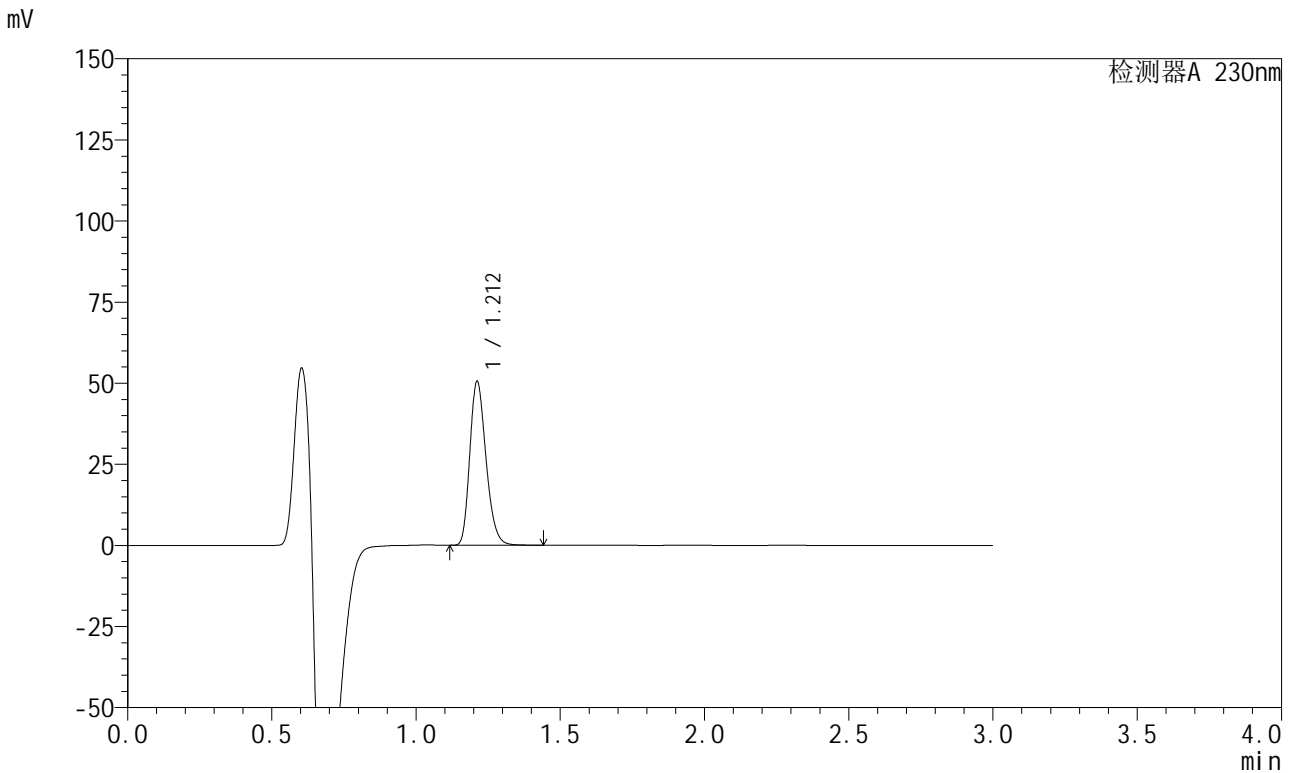


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1742-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:17:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V1) : 2024/09/23 13:20:50 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

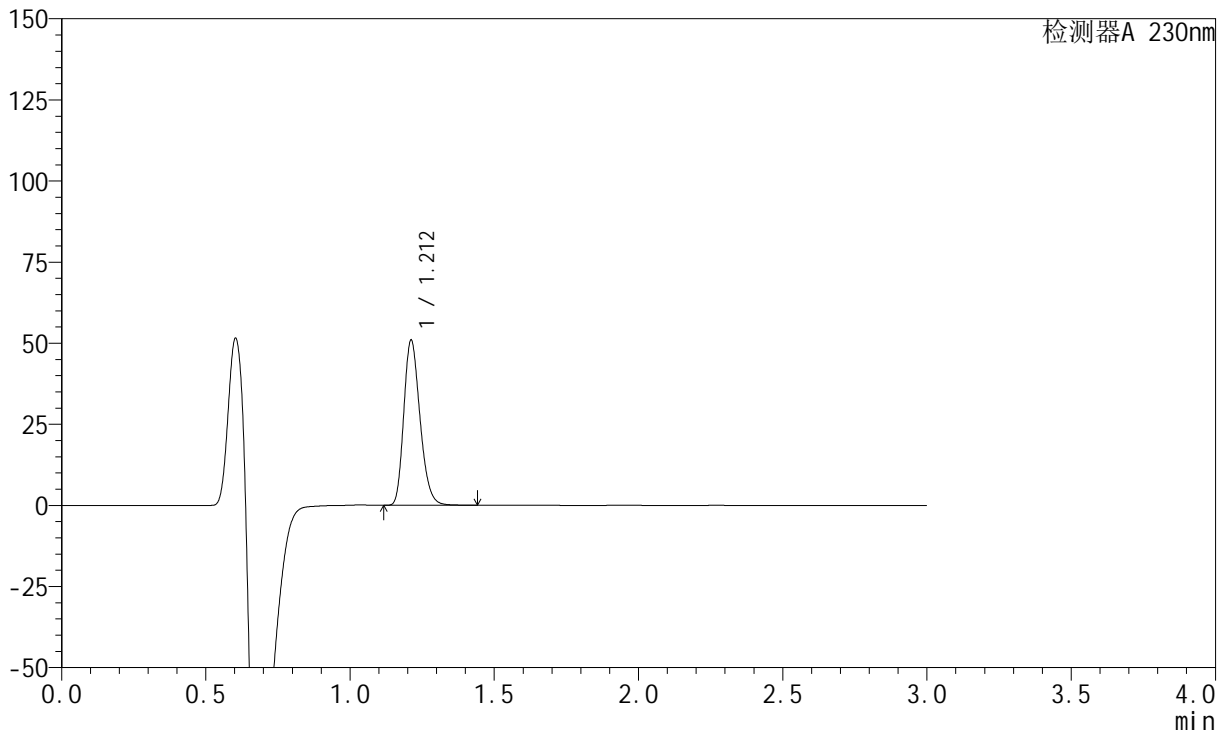
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	196753	100.000	50389	2250	1.239	--
总计		196753	100.000	50389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1743-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:21:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V1) : 2024/09/23 13:24:13 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	198361	100.000	50774	2248	1.239	--
总计		198361	100.000	50774			

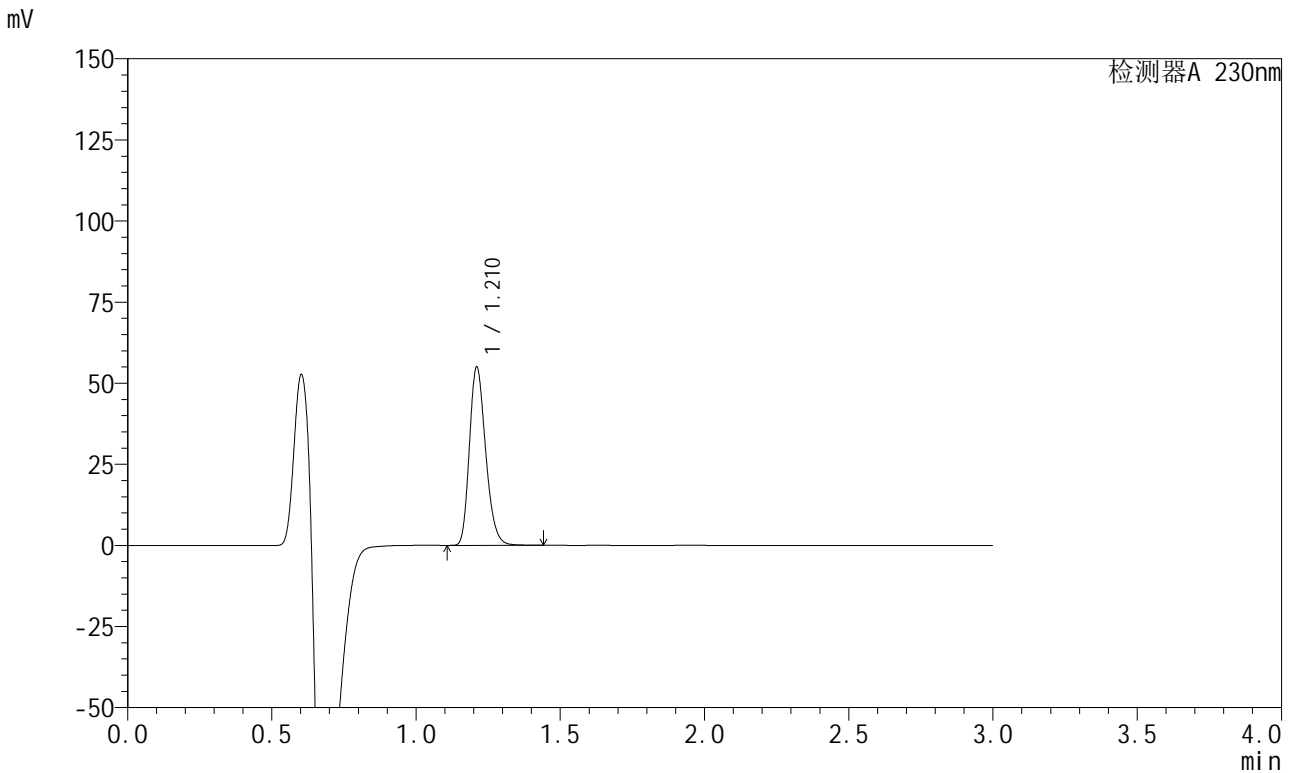


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1744-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:24:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V1) : 2024/09/23 13:27:36 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	214182	100.000	54568	2244	1.239	--
总计		214182	100.000	54568			

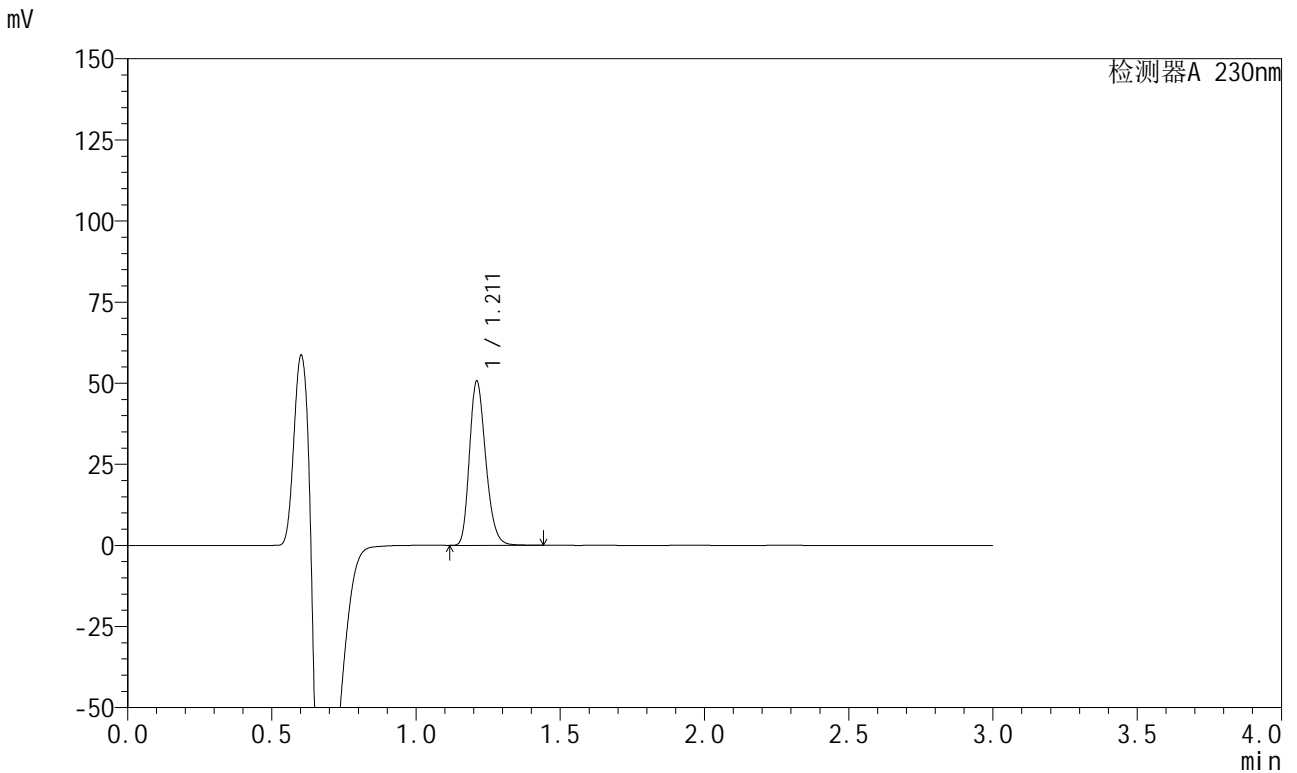


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1745-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:27:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V1) : 2024/09/23 13:30:59 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

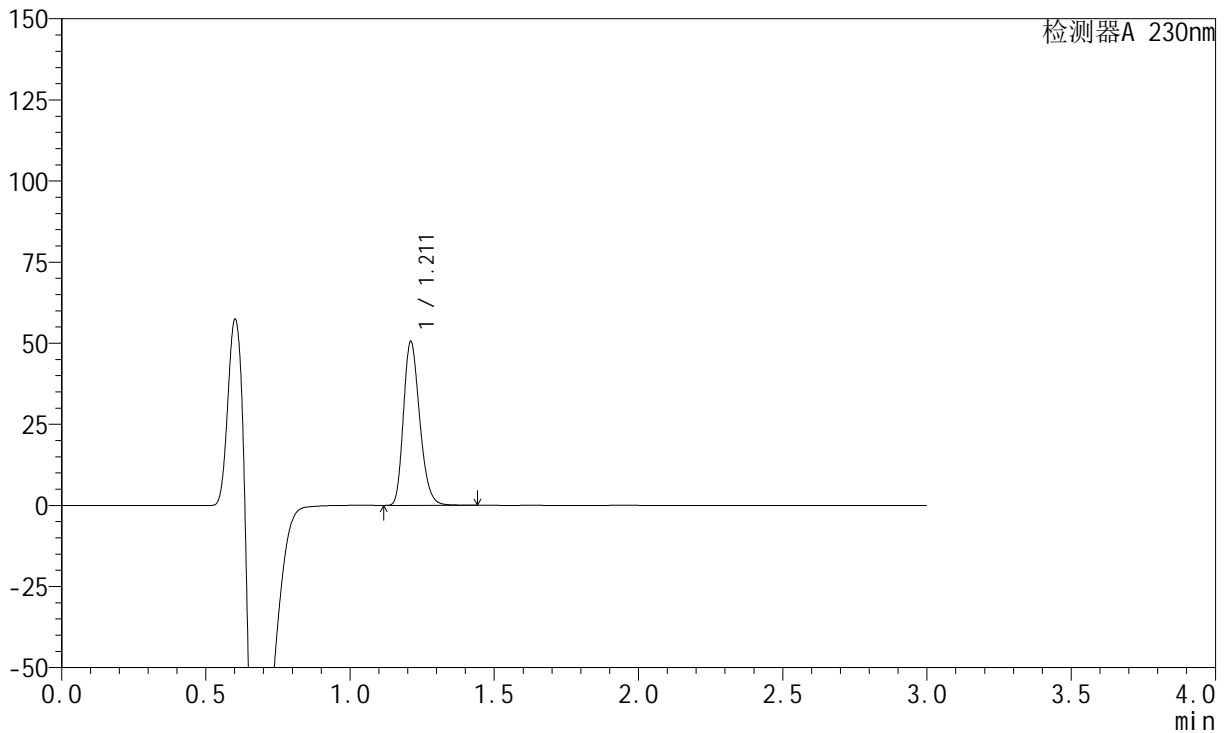
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	197419	100.000	50292	2241	1.240	--
总计		197419	100.000	50292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1746-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 13:31:21 实验者: wangdan  
处理时间(V1) : 2024/09/23 13:34:22 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	197004	100.000	50201	2245	1.240	--
总计		197004	100.000	50201			

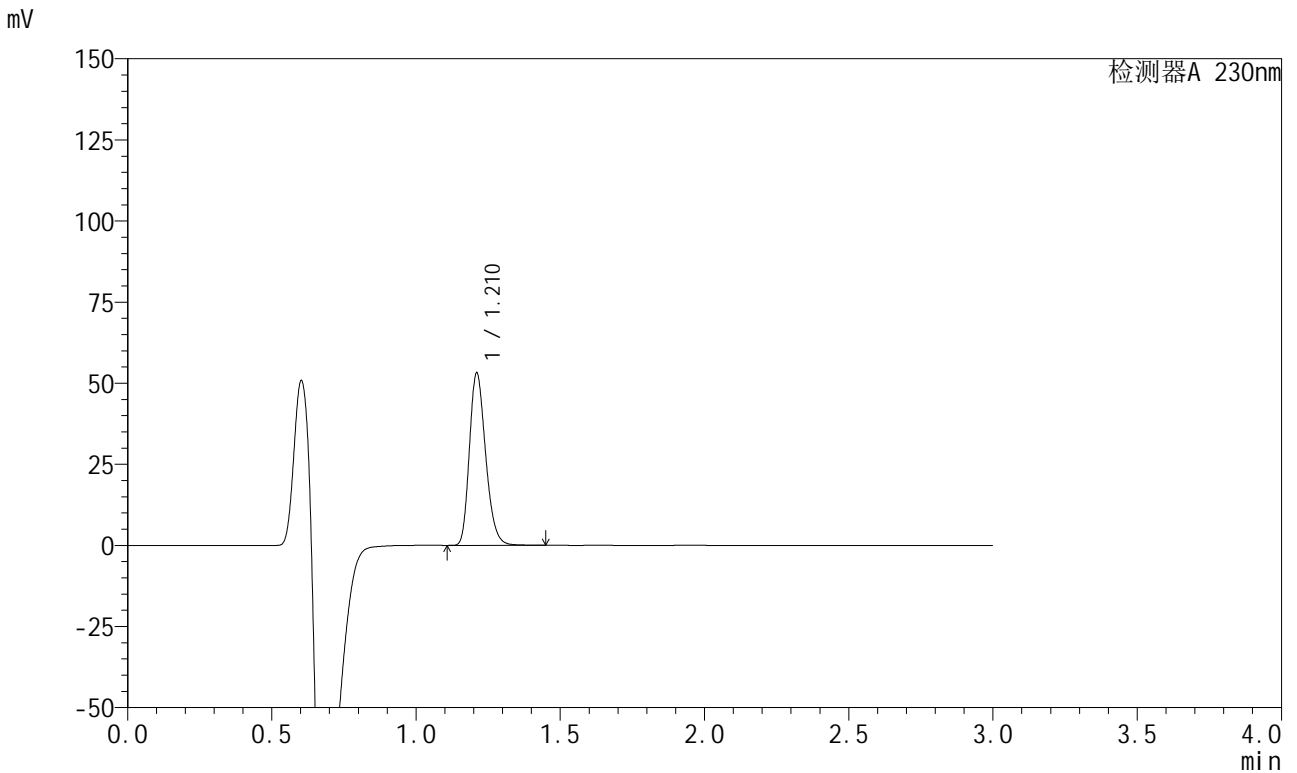


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 29-11/29-1747-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:34:44	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:37:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	206950	100.000	52715	2247	1.241	--
总计		206950	100.000	52715			



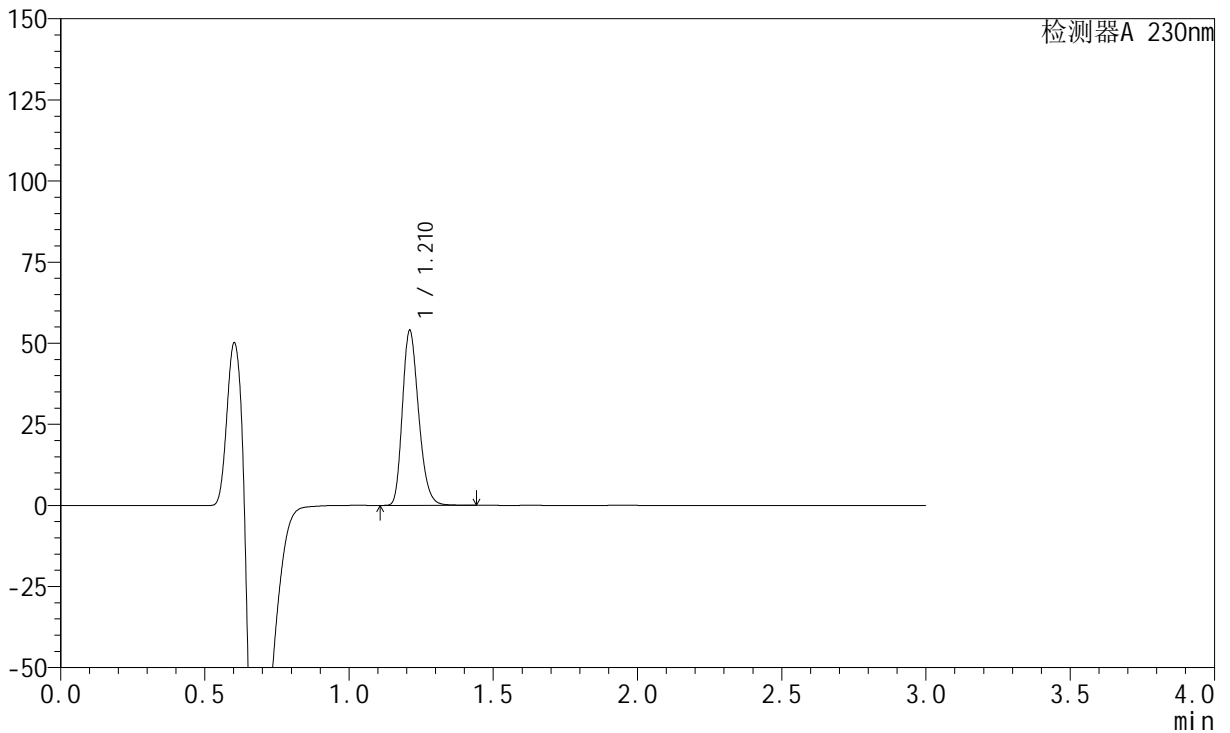
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 29-11/29-1748-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:38:07	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:41:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	209855	100.000	53503	2249	1.241	--
总计		209855	100.000	53503			





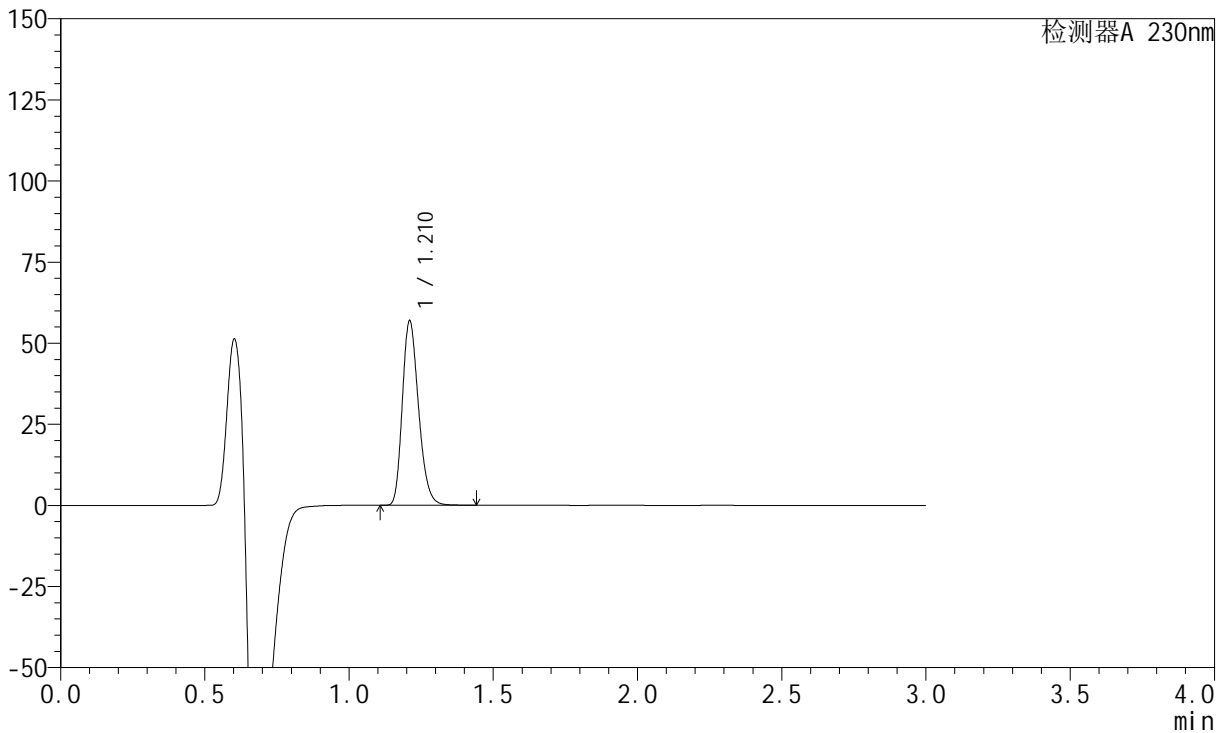
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 29-11/29-1750-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:44:53	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:47:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	221358	100.000	56352	2247	1.242	--
总计		221358	100.000	56352			

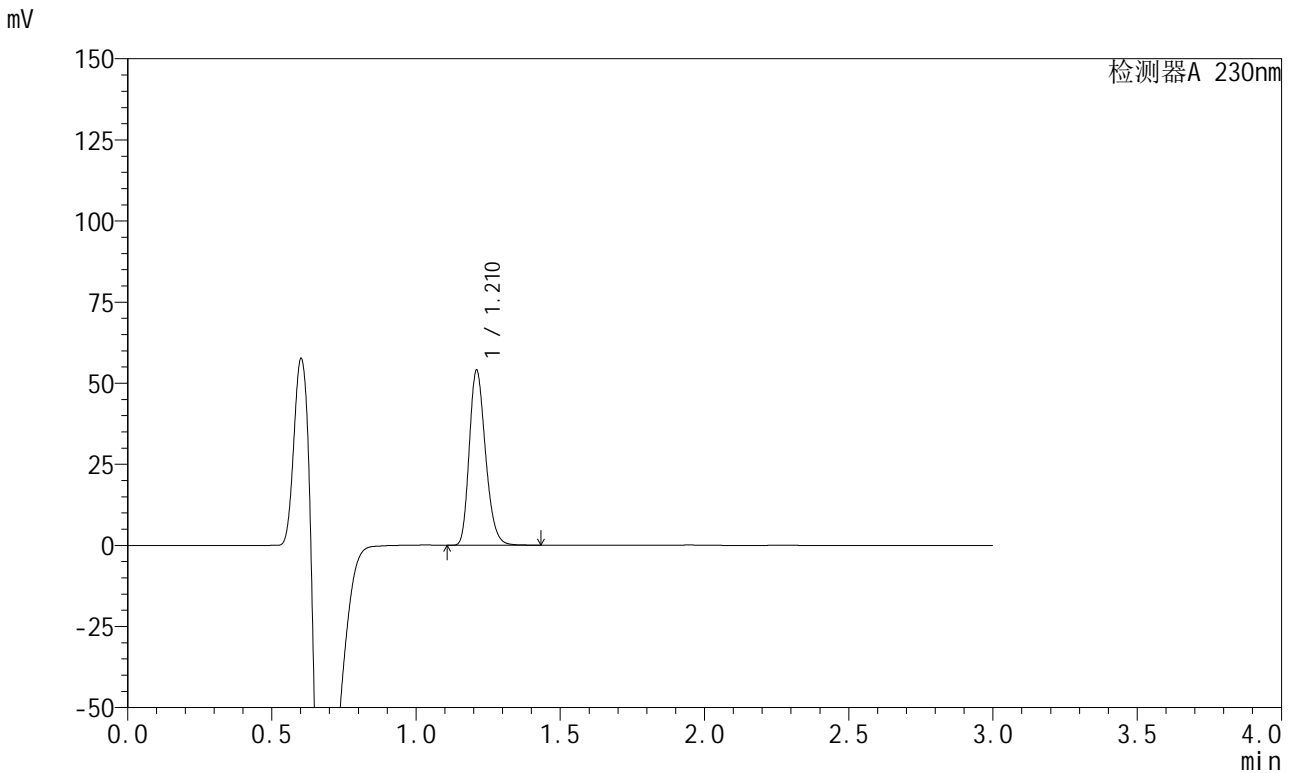


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 29-11/29-1751-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:48:16	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:51:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	209969	100.000	53413	2246	1.243	--
总计		209969	100.000	53413			

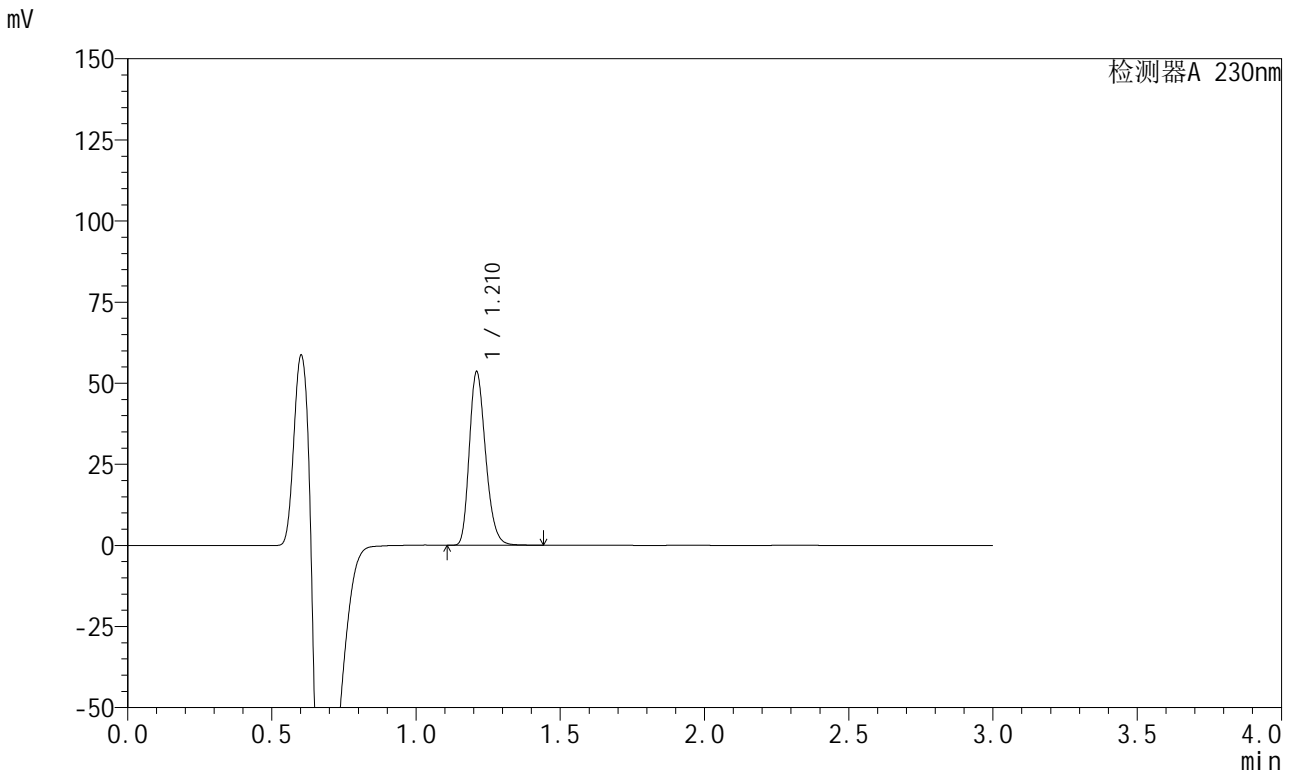


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1752-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:51:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V1) : 2024/09/23 13:54:39 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	208765	100.000	53029	2238	1.245	--
总计		208765	100.000	53029			

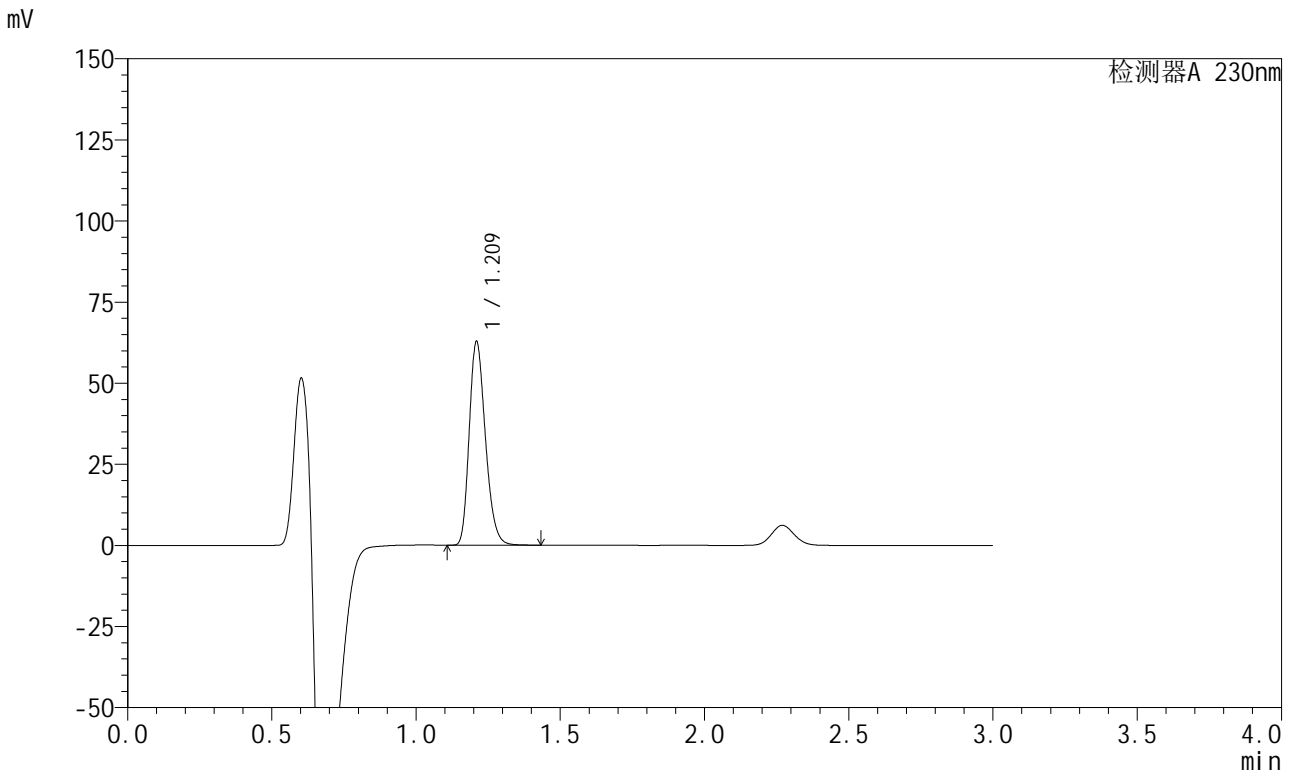


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1755-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:04:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:38:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	243806	100.000	62038	2249	1.245	--
总计		243806	100.000	62038			

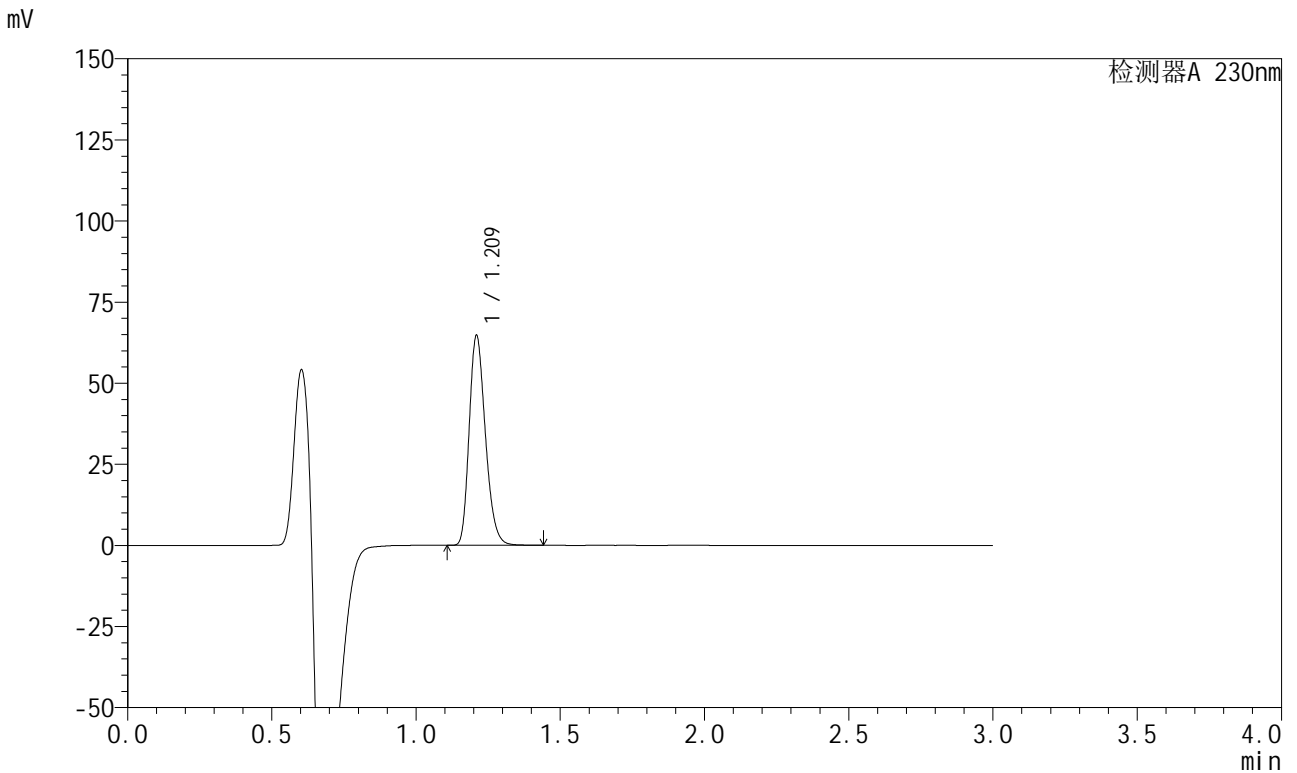


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1756-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:07:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:38:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

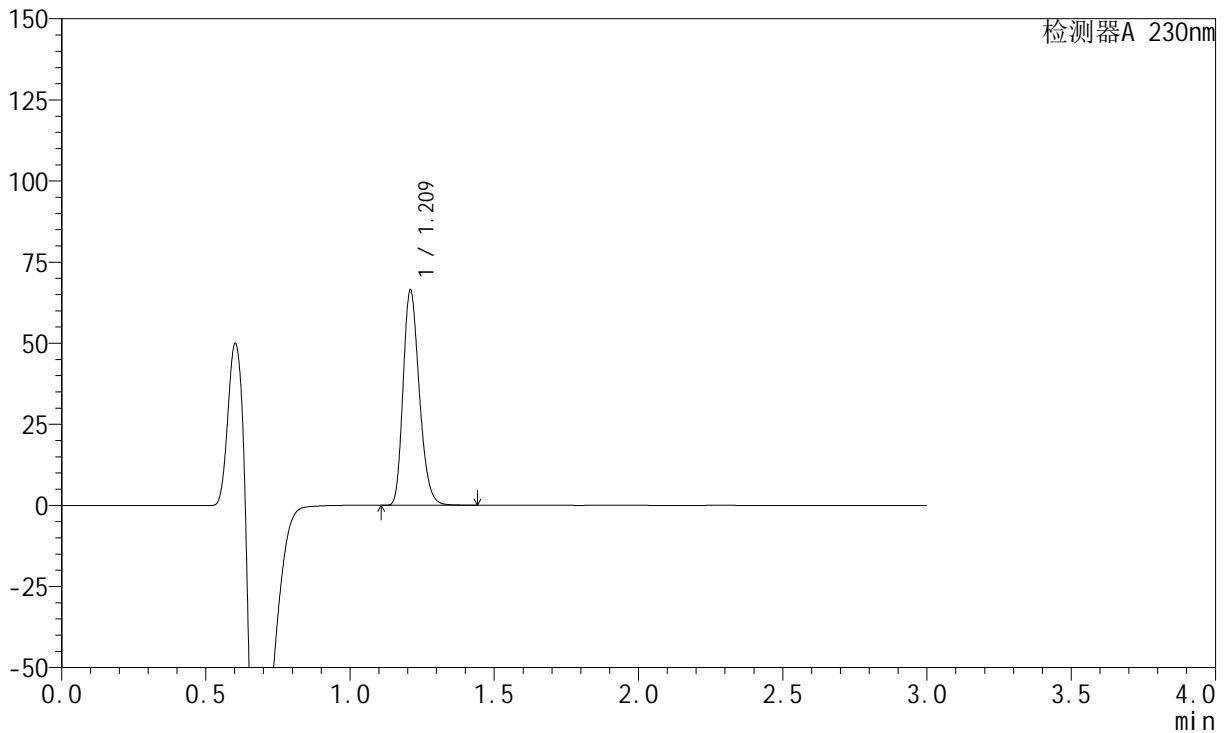
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	251283	100.000	63884	2247	1.245	--
总计		251283	100.000	63884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1757-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 14:10:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:38:47 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	257709	100.000	65503	2247	1.245	--
总计		257709	100.000	65503			

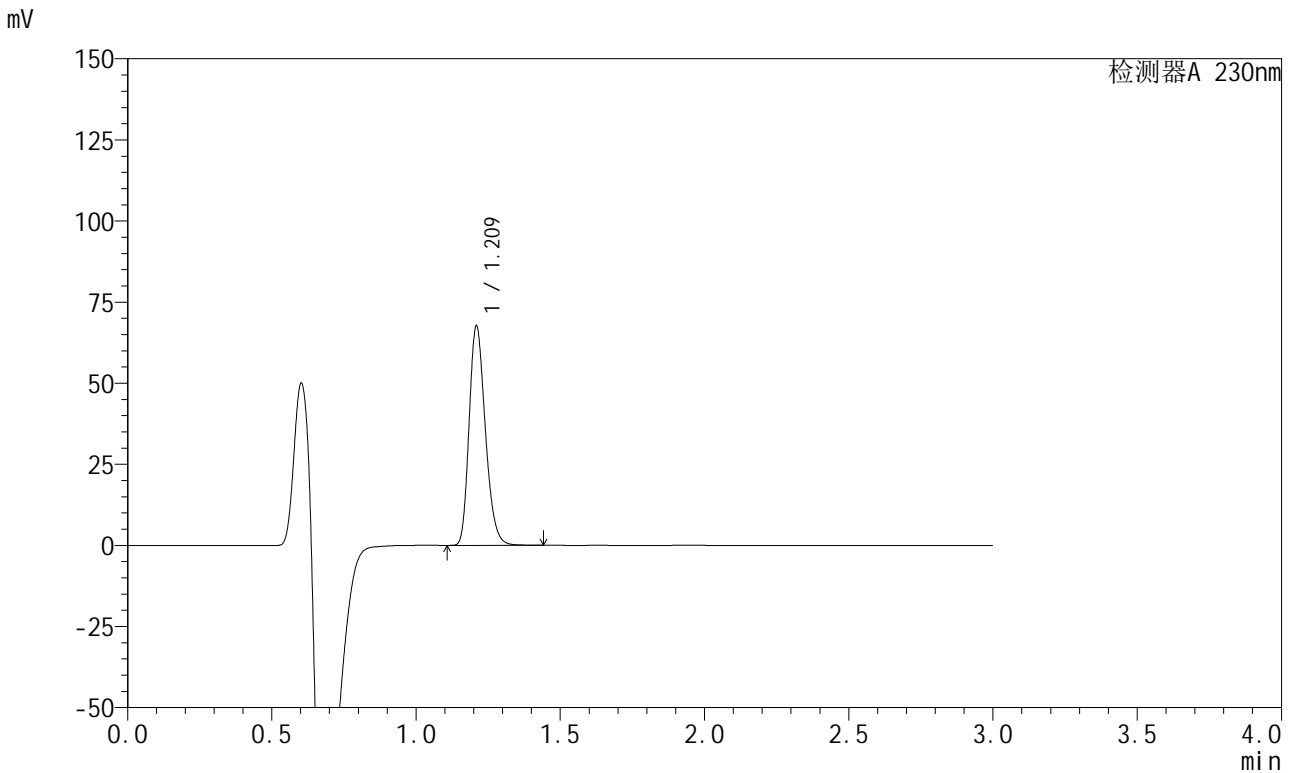


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1758-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:14:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:38:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

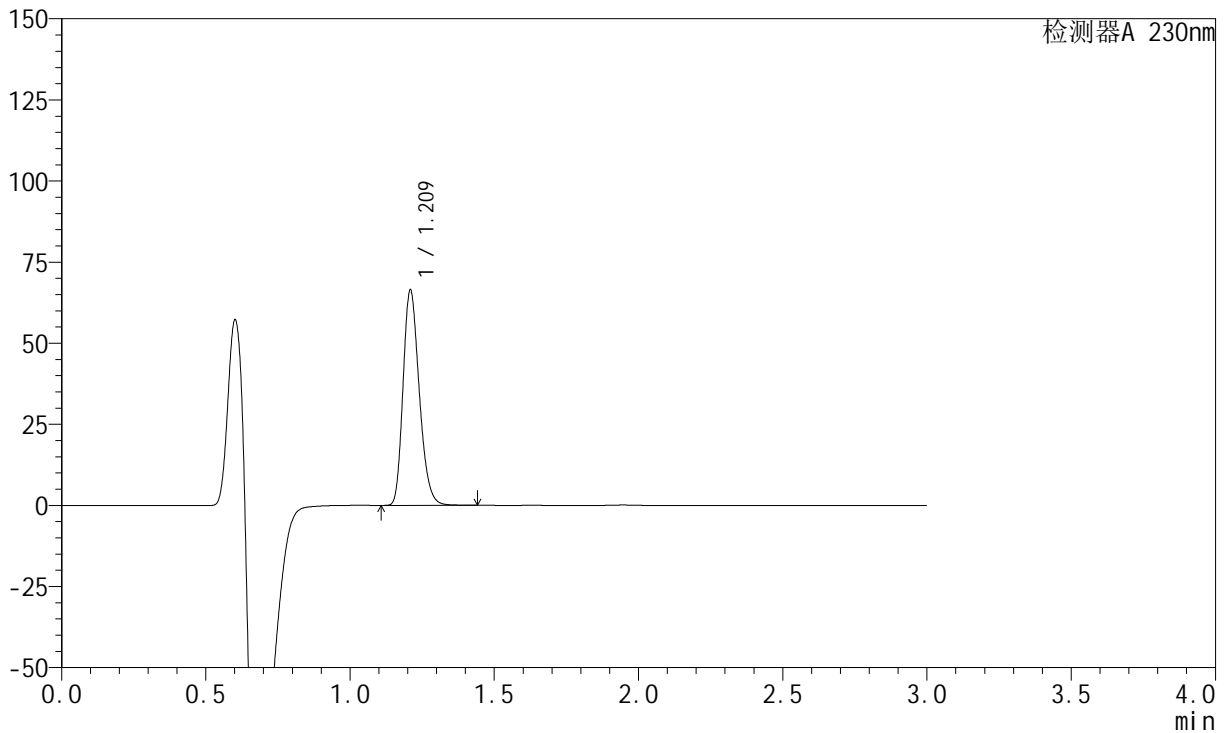
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	262639	100.000	66681	2246	1.245	--
总计		262639	100.000	66681			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1759-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 14:17:40 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:38:53 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	258002	100.000	65582	2245	1.245	--
总计		258002	100.000	65582			

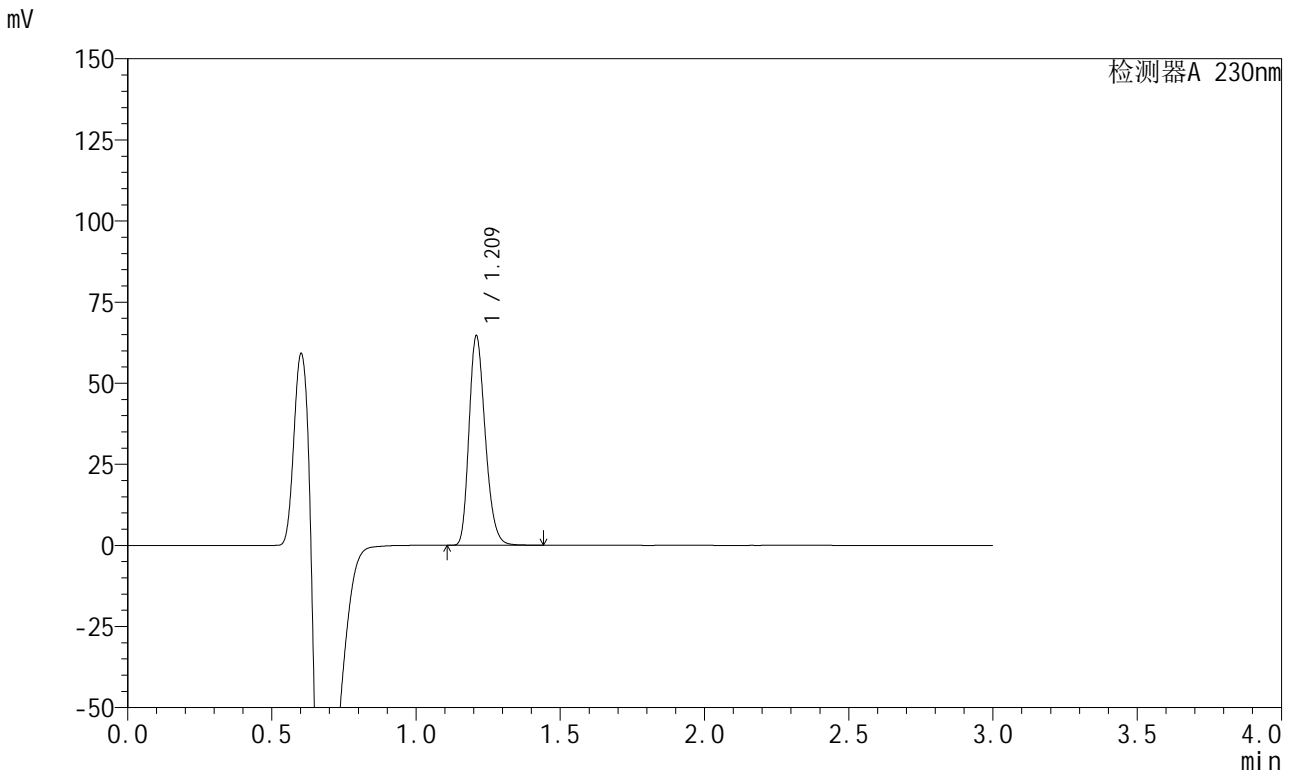


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1760-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:21:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	250910	100.000	63807	2247	1.244	--
总计		250910	100.000	63807			

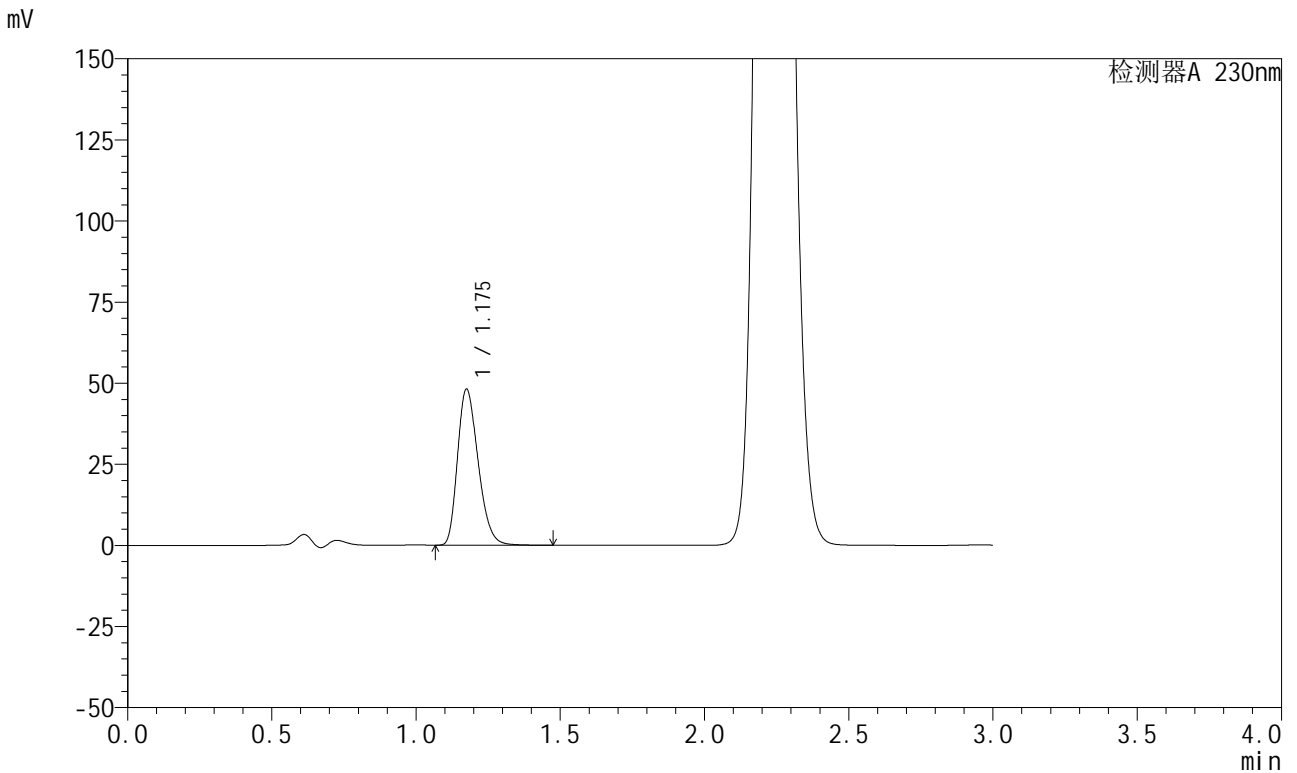


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1761-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:24:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:38:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	238703	100.000	47836	1302	1.272	--
总计		238703	100.000	47836			



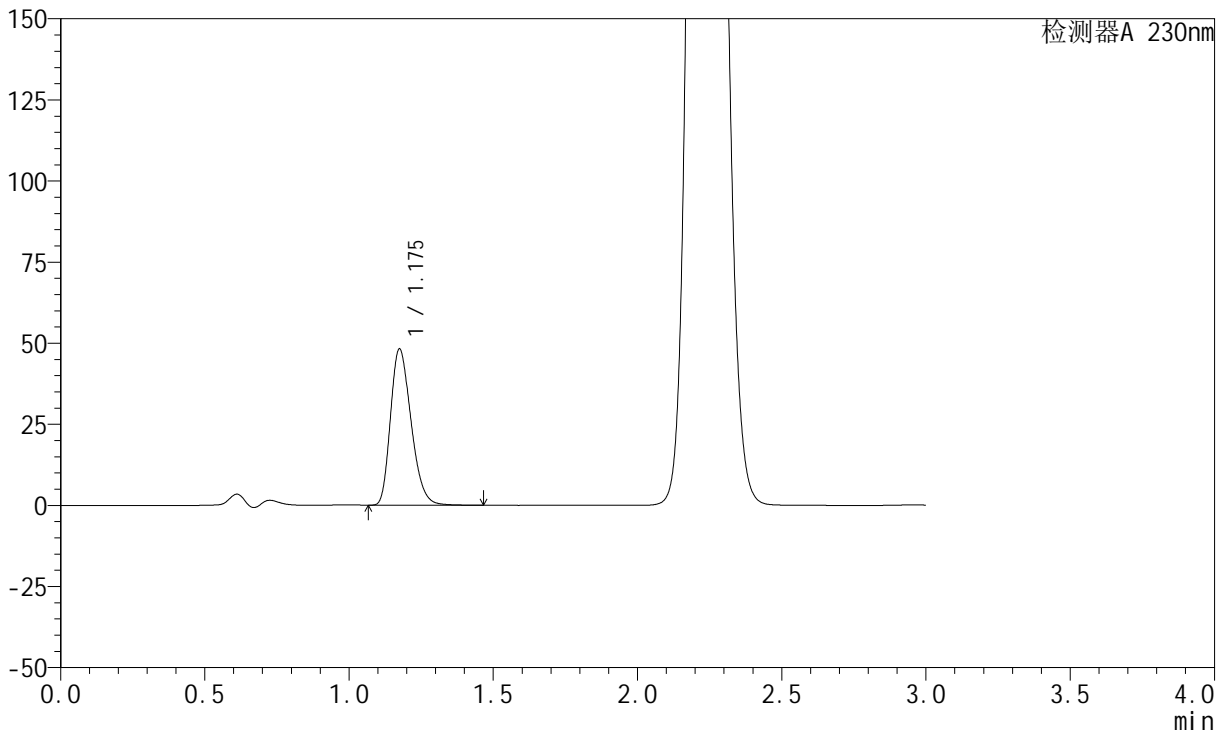
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1762-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:27:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	238728	100.000	47891	1302	1.271	--
总计		238728	100.000	47891			



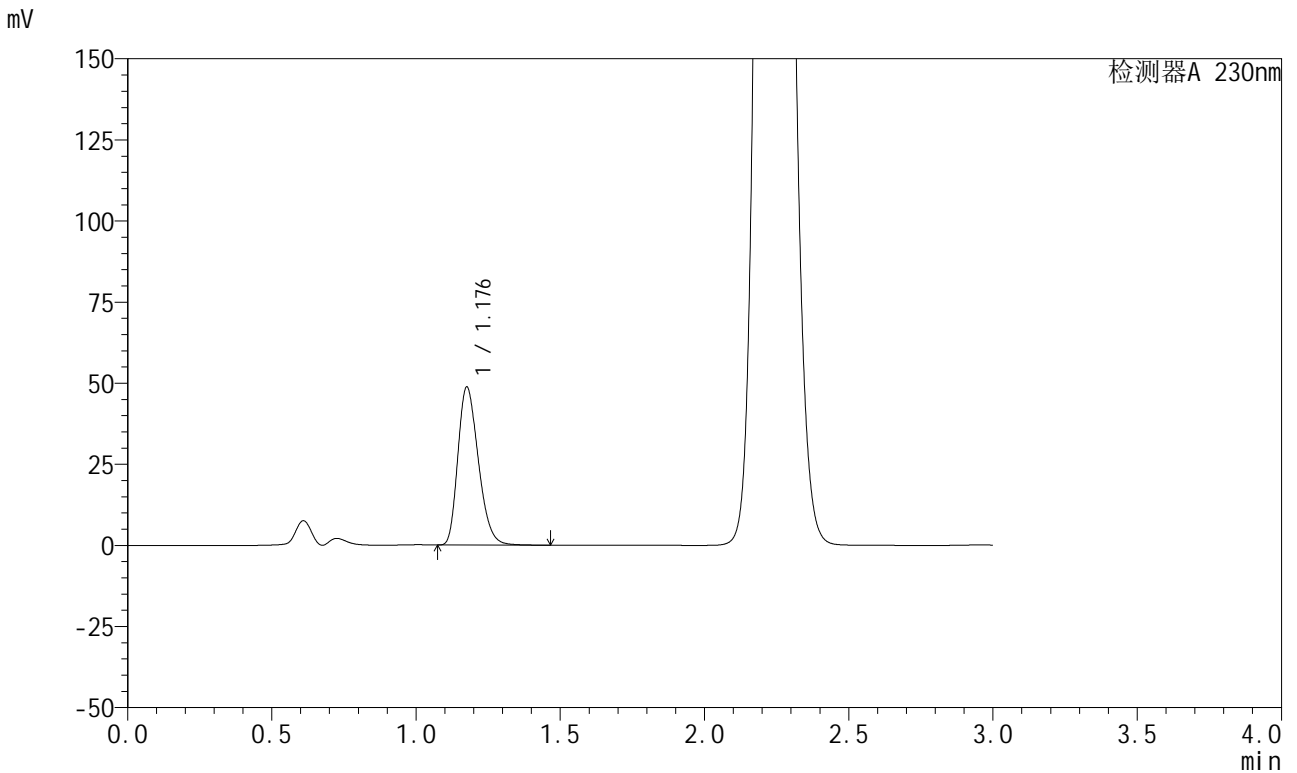


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1764-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:34:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	240361	100.000	48403	1317	1.272	--
总计		240361	100.000	48403			

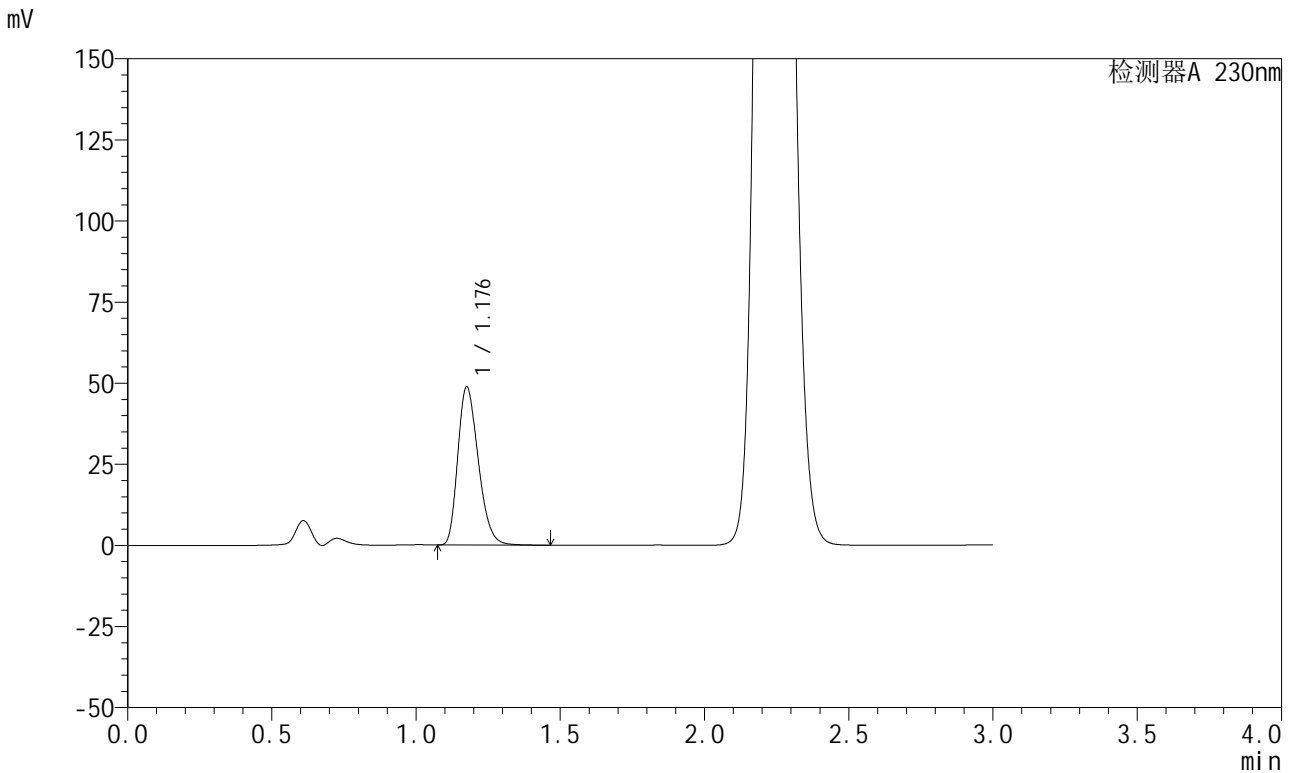


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1765-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:38:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

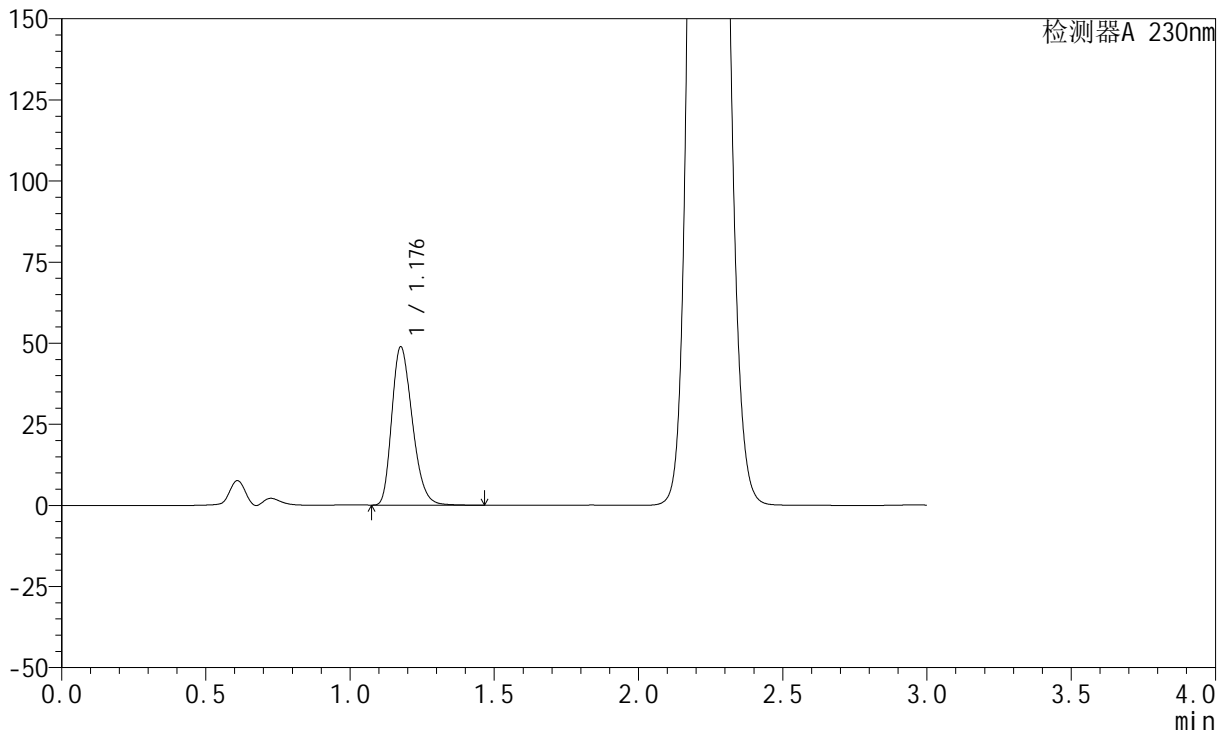
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	240415	100.000	48392	1318	1.273	--
总计		240415	100.000	48392			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1766-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 14:41:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:39:14 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	240639	100.000	48451	1319	1.272	--
总计		240639	100.000	48451			

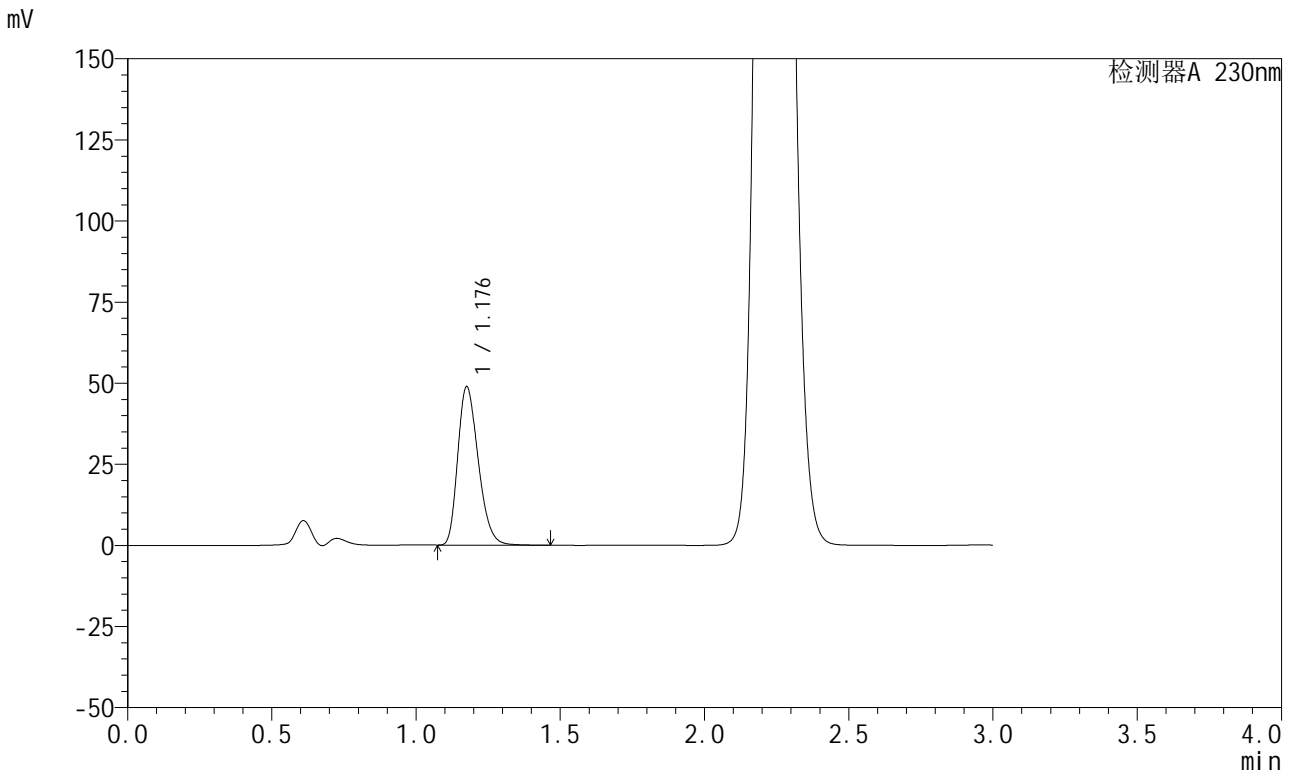


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1767-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:44:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	240642	100.000	48443	1319	1.273	--
总计		240642	100.000	48443			

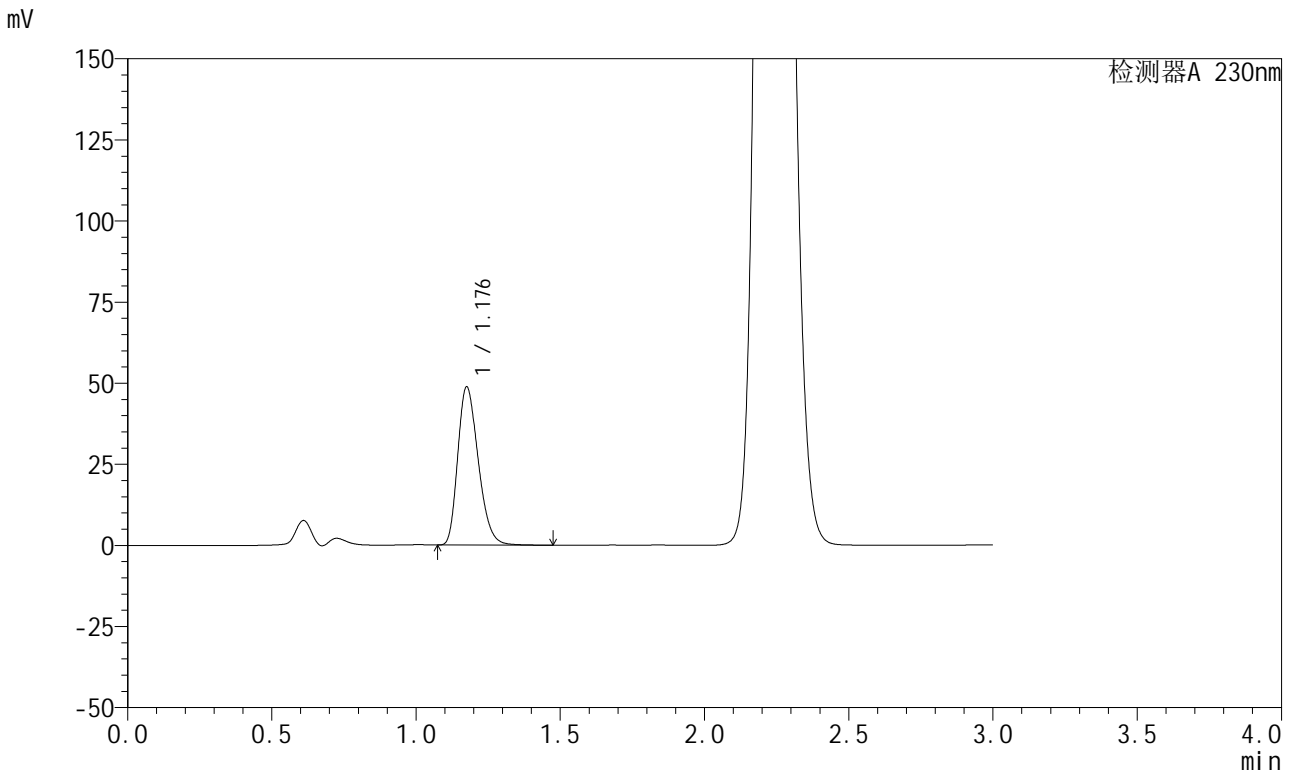


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1768-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:48:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

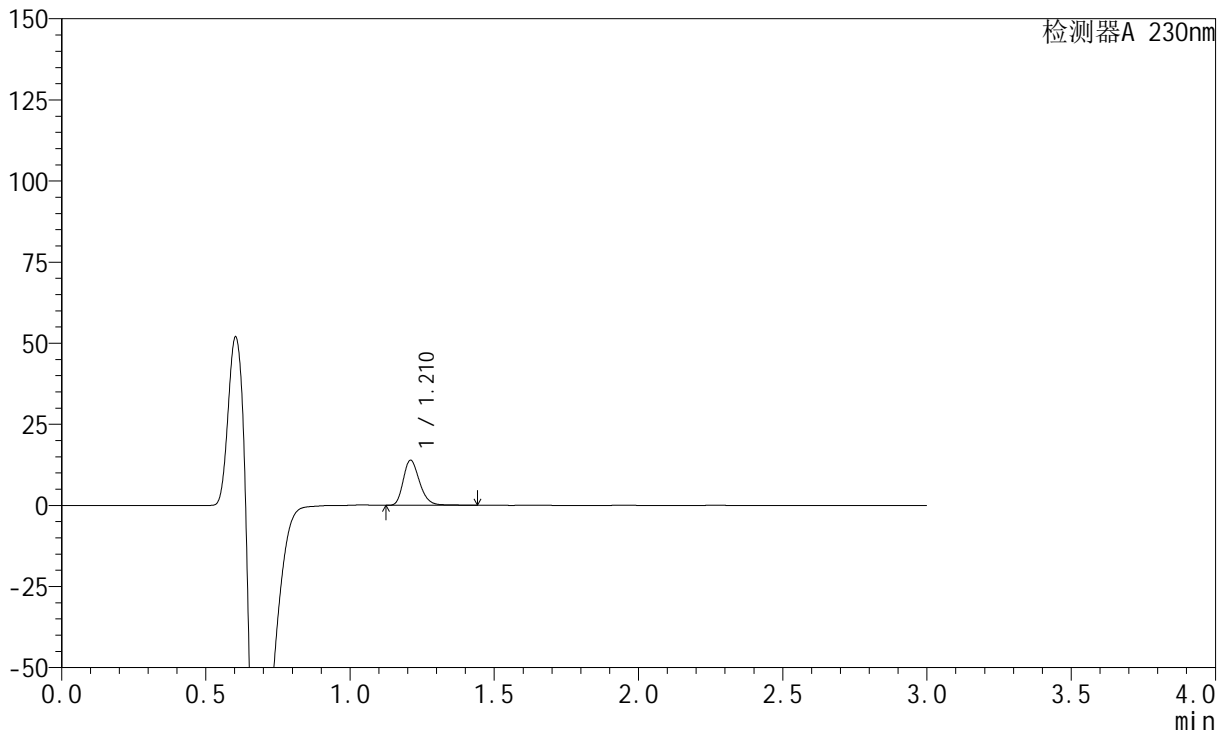
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	240563	100.000	48402	1318	1.273	--
总计		240563	100.000	48402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1769-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:51:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:39:23 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	54363	100.000	13753	2256	1.247	--
总计		54363	100.000	13753			

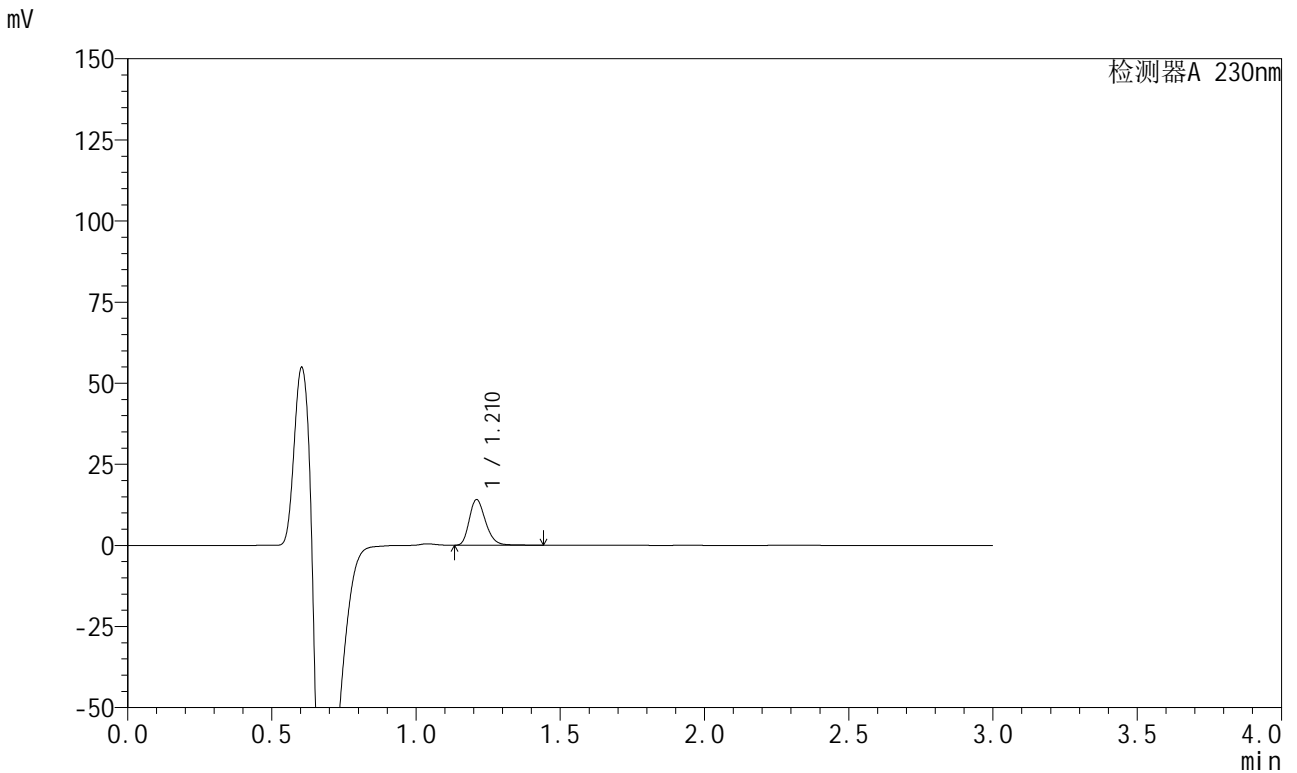


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1770-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:55:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

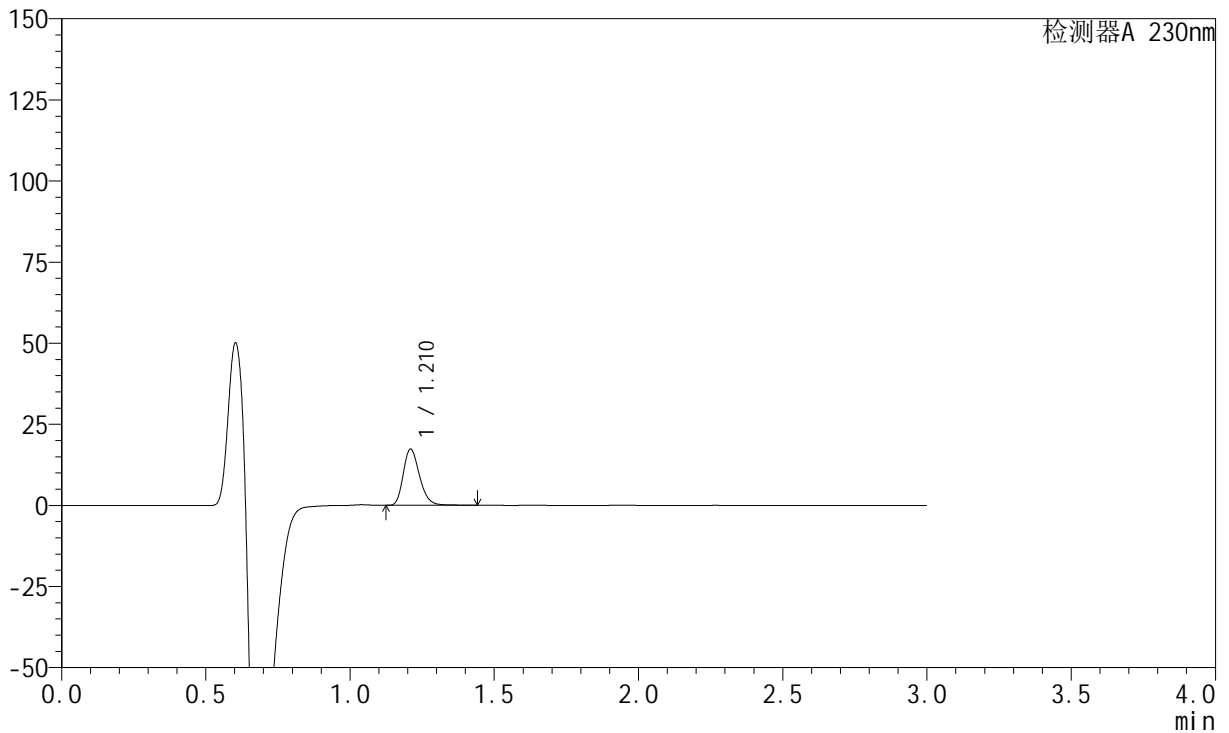
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	55015	100.000	13926	2253	1.249	--
总计		55015	100.000	13926			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1771-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 14:58:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:39:29 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

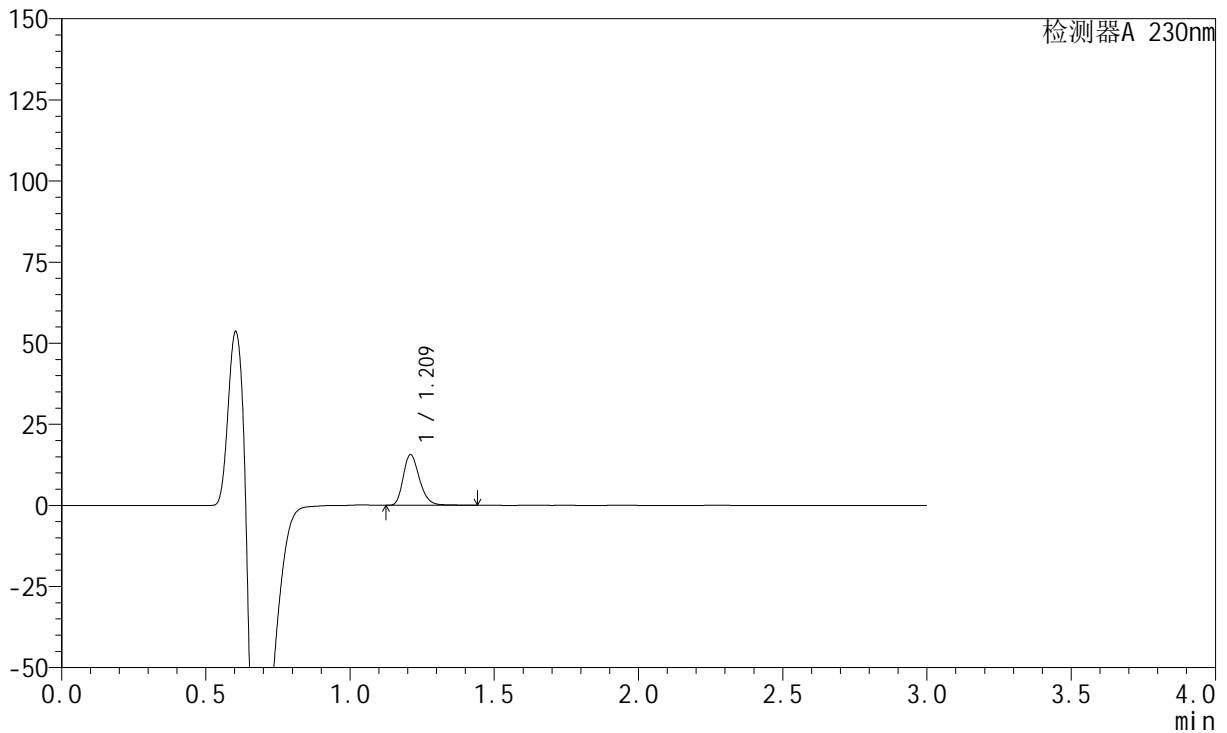
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	67792	100.000	17173	2256	1.248	--
总计		67792	100.000	17173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1772-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:01:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:39:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

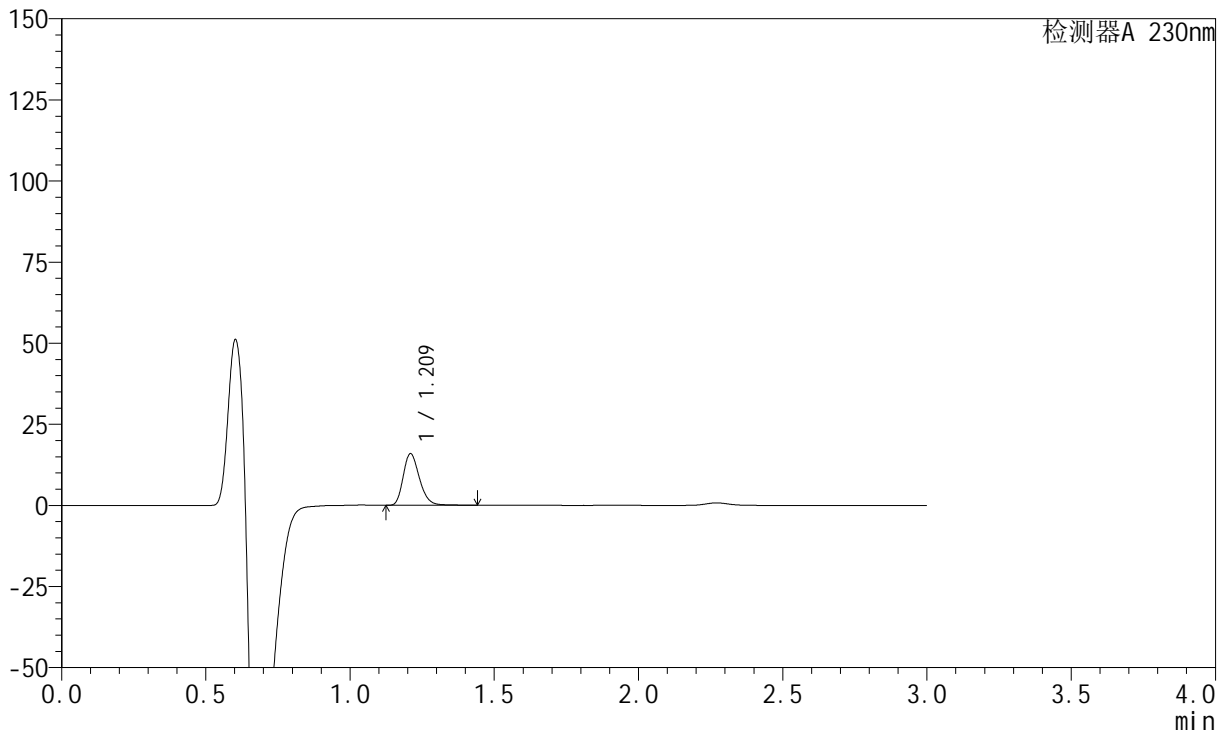
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	61094	100.000	15447	2254	1.249	--
总计		61094	100.000	15447			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1773-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 15:05:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:39:35 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	62138	100.000	15738	2256	1.247	--
总计		62138	100.000	15738			

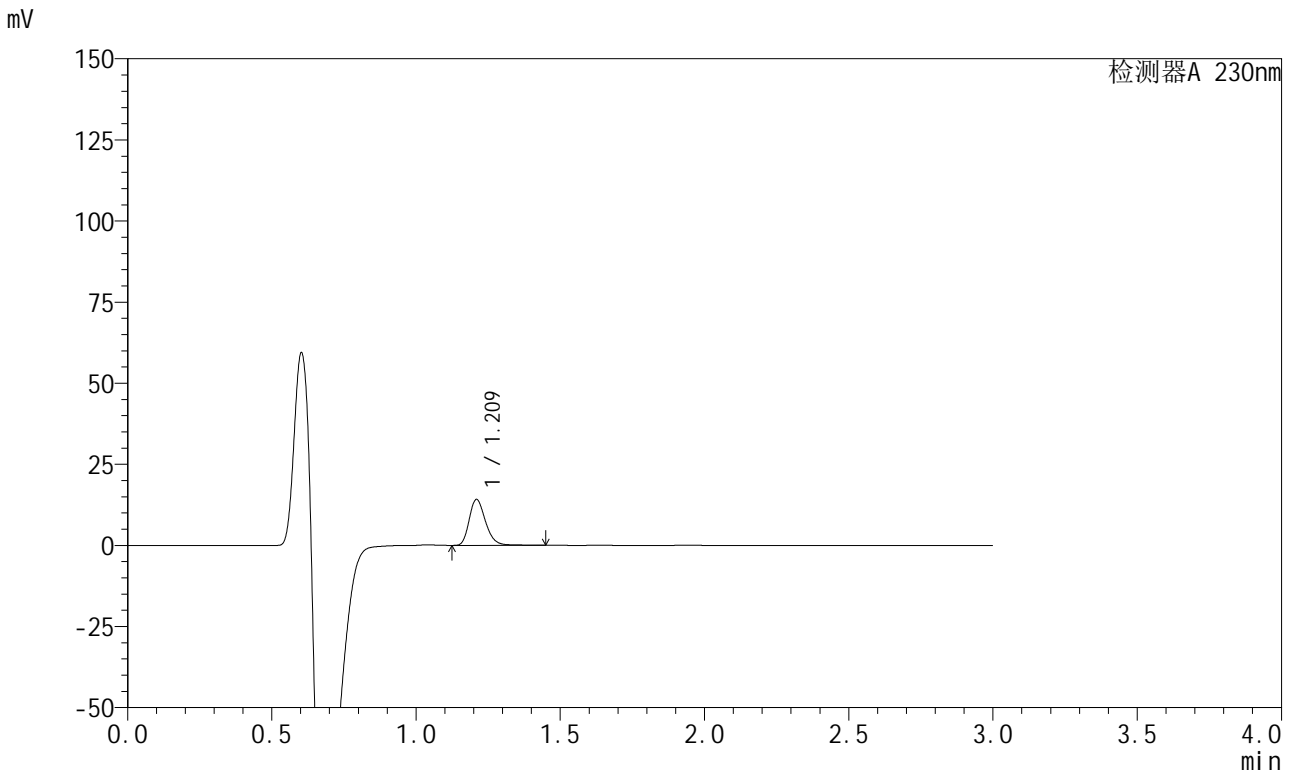


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1774-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:08:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

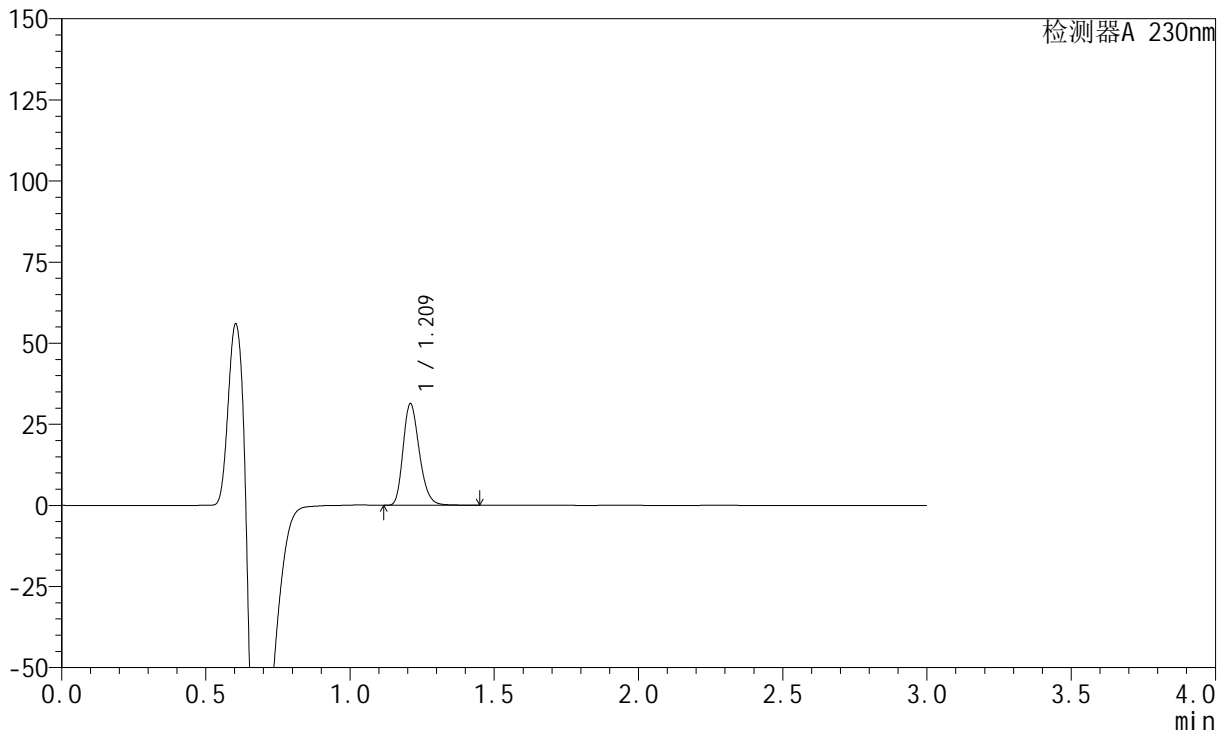
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	55431	100.000	13990	2250	1.250	--
总计		55431	100.000	13990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C    波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1775-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:12:05                      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/24 11:39:41                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	122376	100.000	30929	2236	1.246	--
总计		122376	100.000	30929			

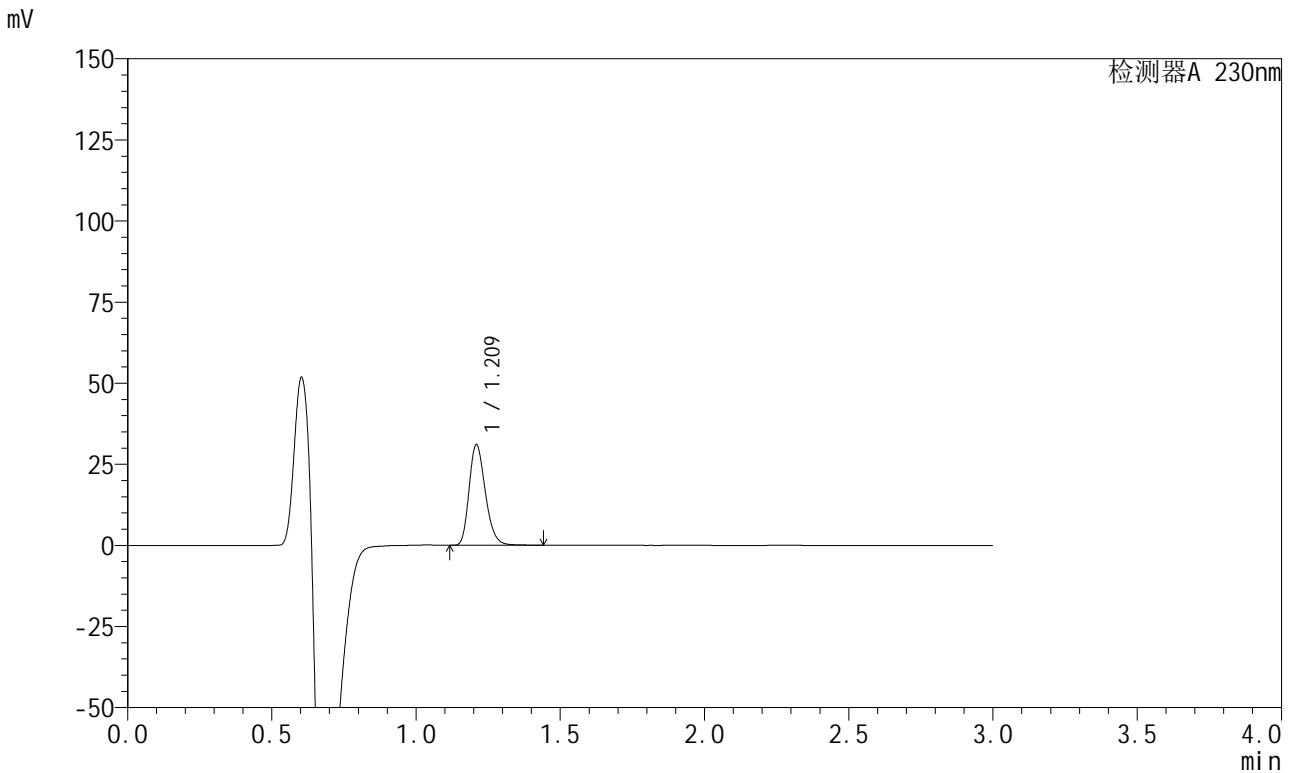


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1776-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:15:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

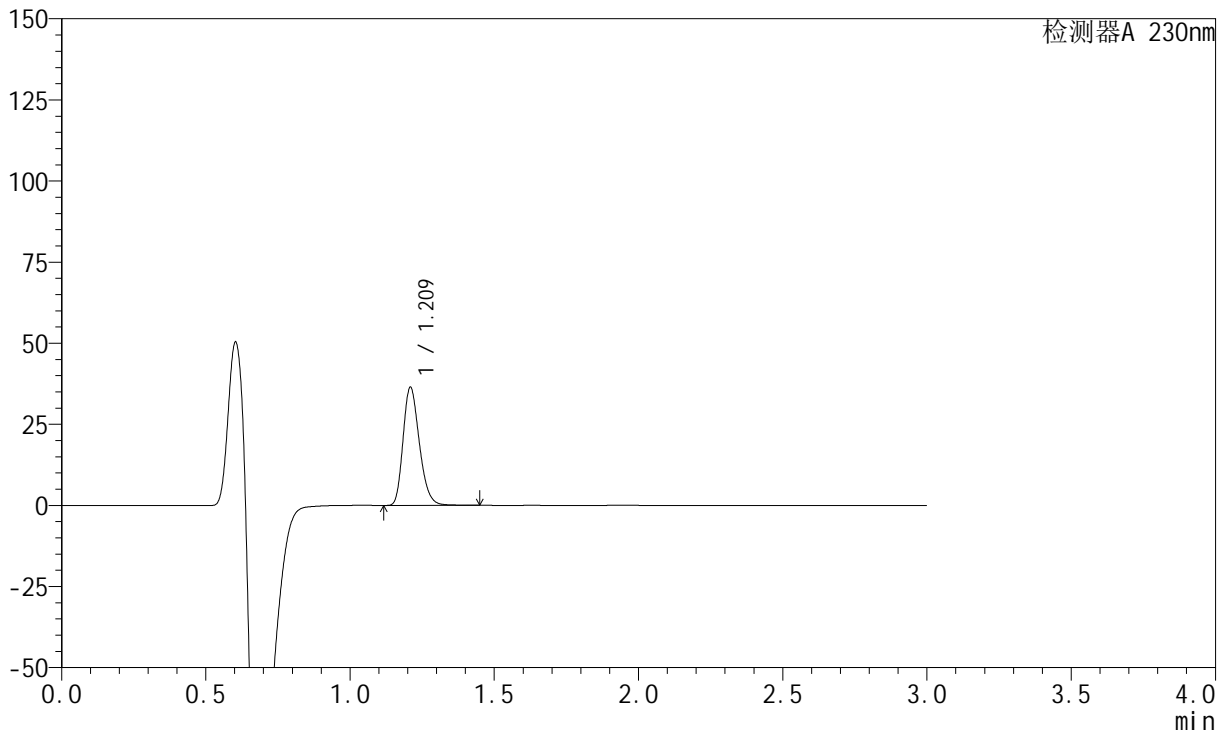
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	121065	100.000	30638	2240	1.246	--
总计		121065	100.000	30638			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1777-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 15:18:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:39:47 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

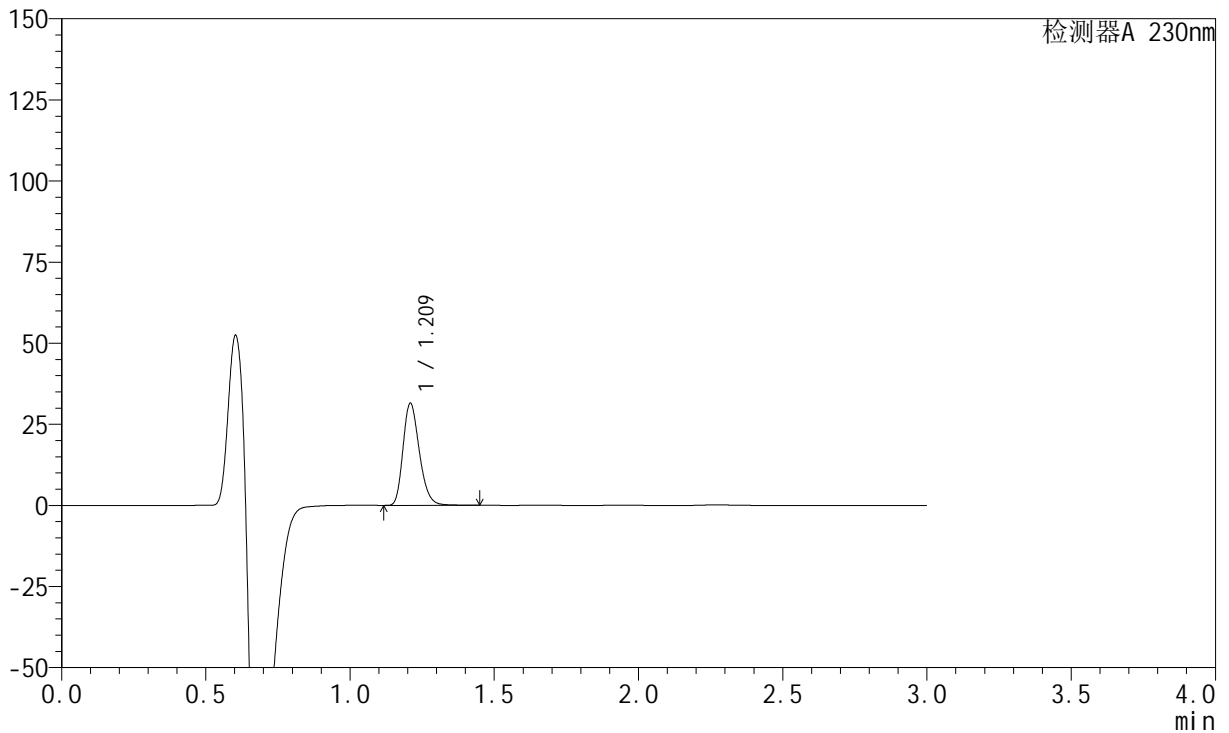
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	142559	100.000	35955	2218	1.248	--
总计		142559	100.000	35955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1778-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 15:22:16 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:39:50 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

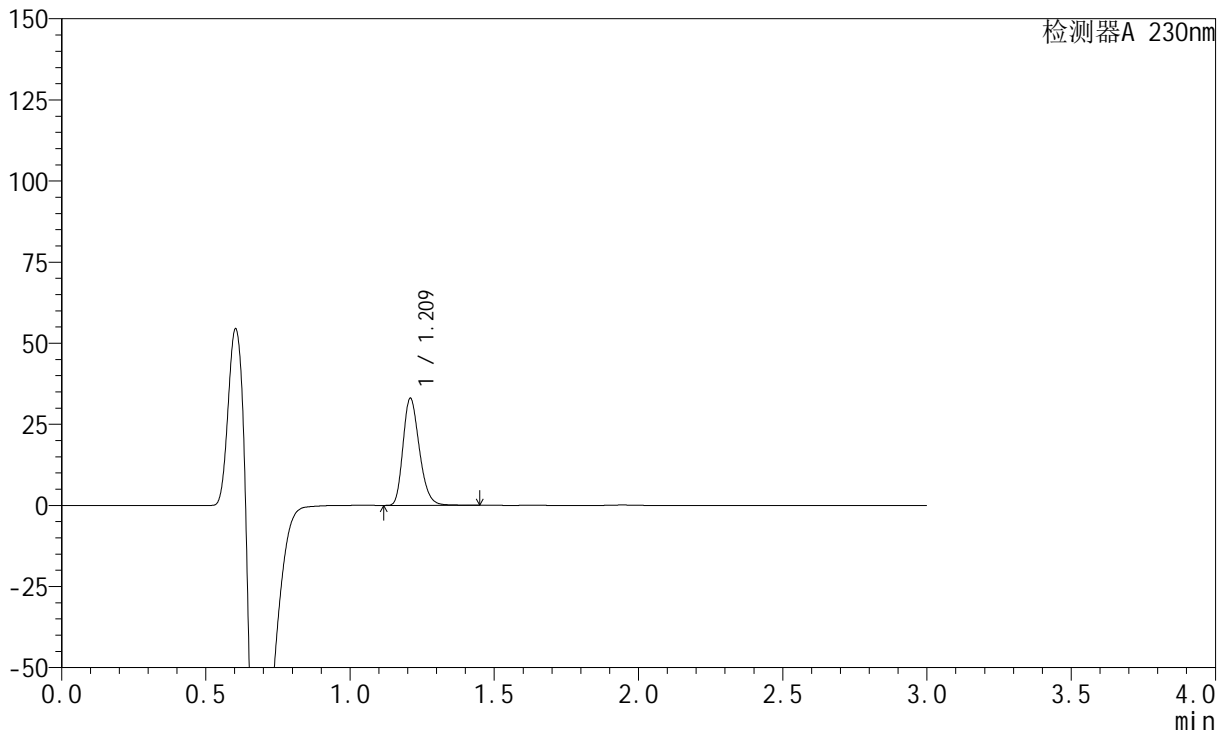
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	123433	100.000	31093	2214	1.249	--
总计		123433	100.000	31093			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1779-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 15:25:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:39:53 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	129663	100.000	32634	2206	1.249	--
总计		129663	100.000	32634			

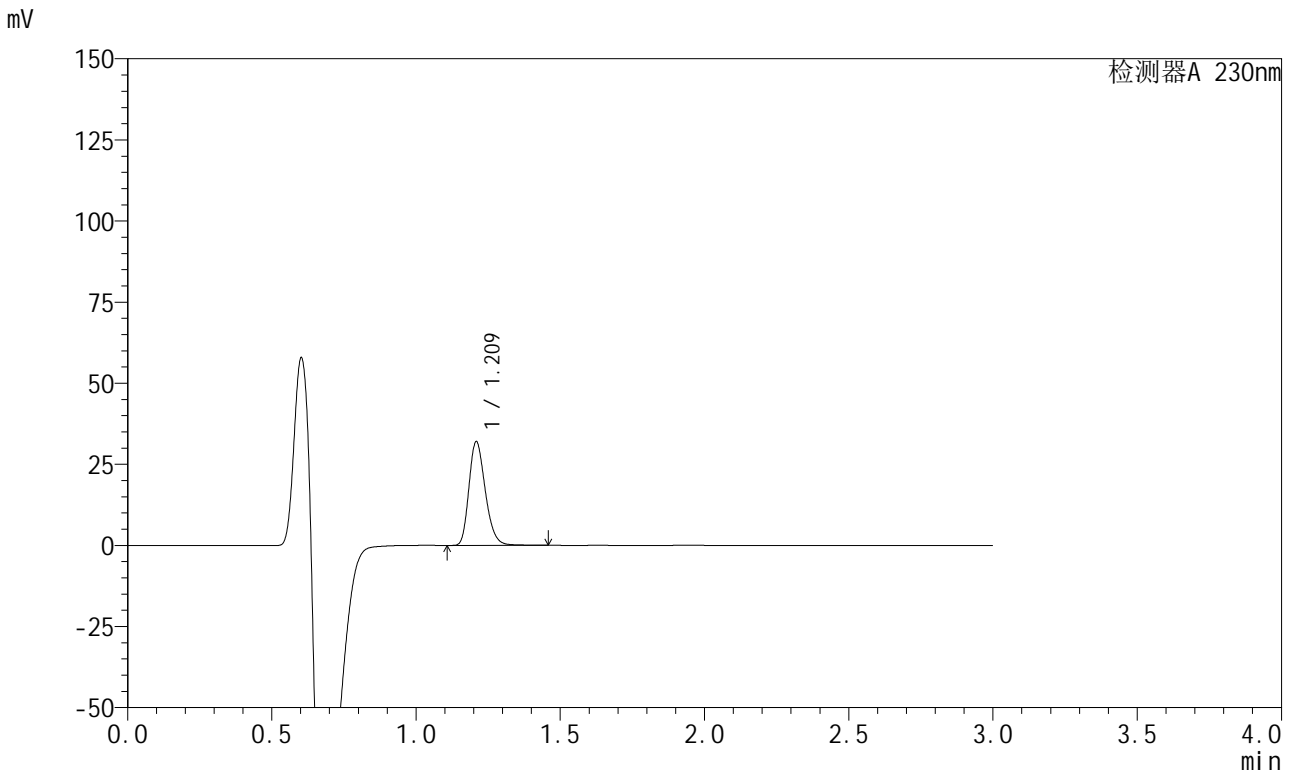


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1780-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:29:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

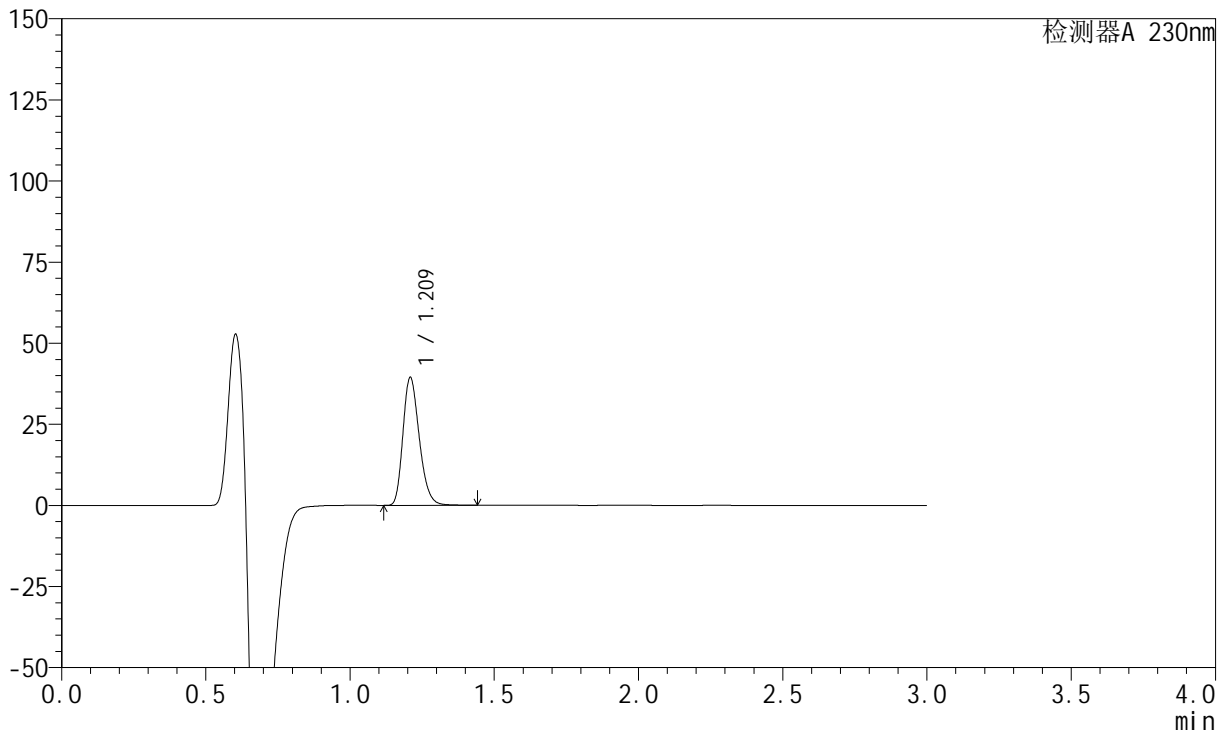
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	125610	100.000	31657	2212	1.249	--
总计		125610	100.000	31657			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1781-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:32:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:39:59 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

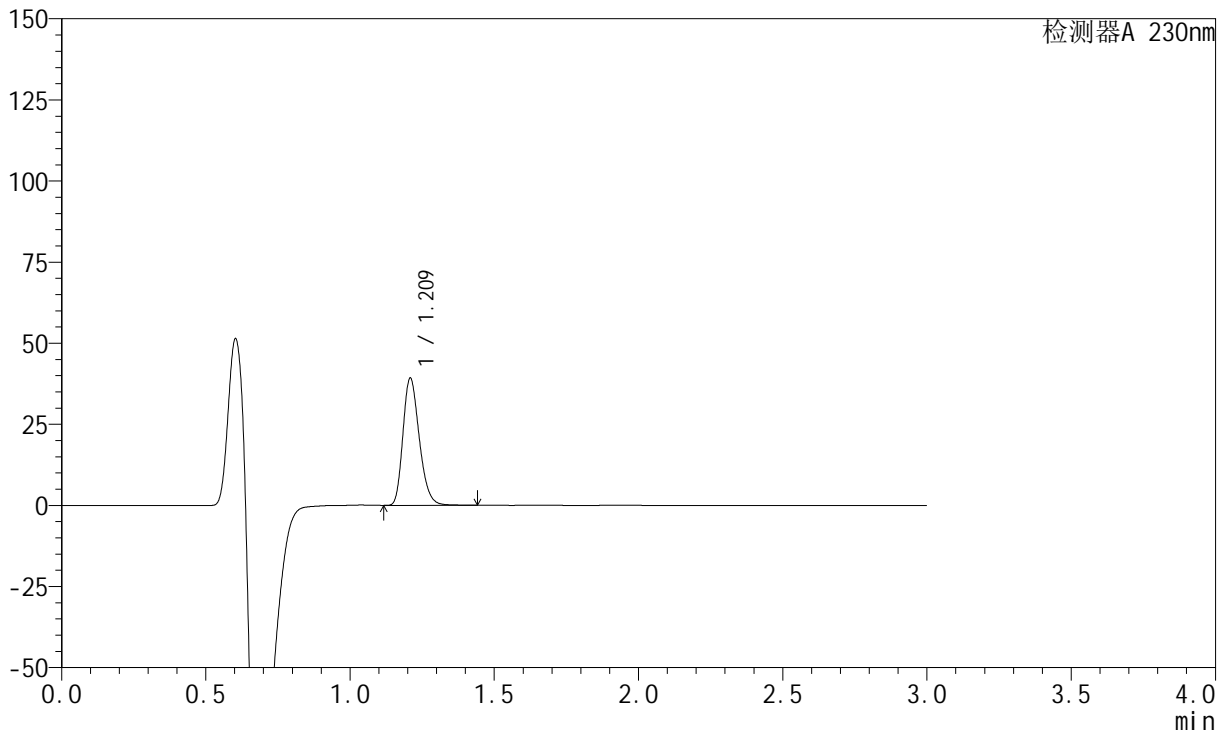
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	154767	100.000	39054	2208	1.250	--
总计		154767	100.000	39054			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1782-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:35:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

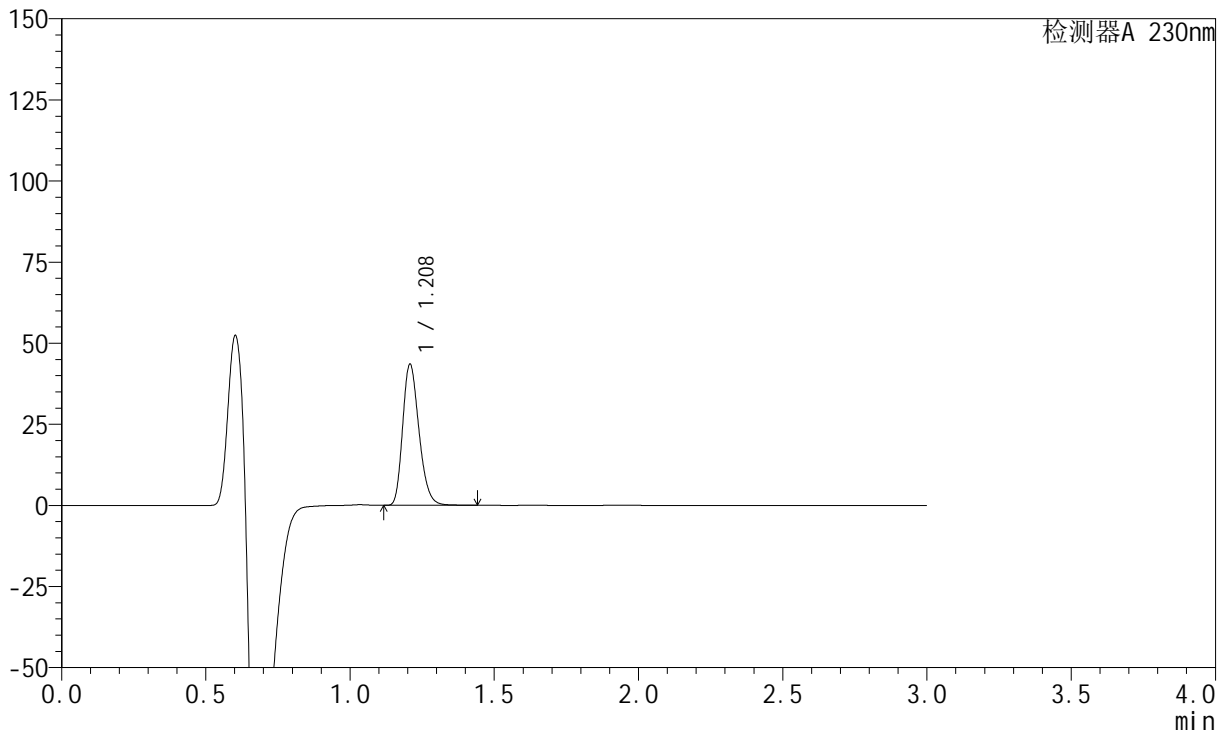
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	153830	100.000	38827	2209	1.251	--
总计		153830	100.000	38827			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1783-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 15:39:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:40:06 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

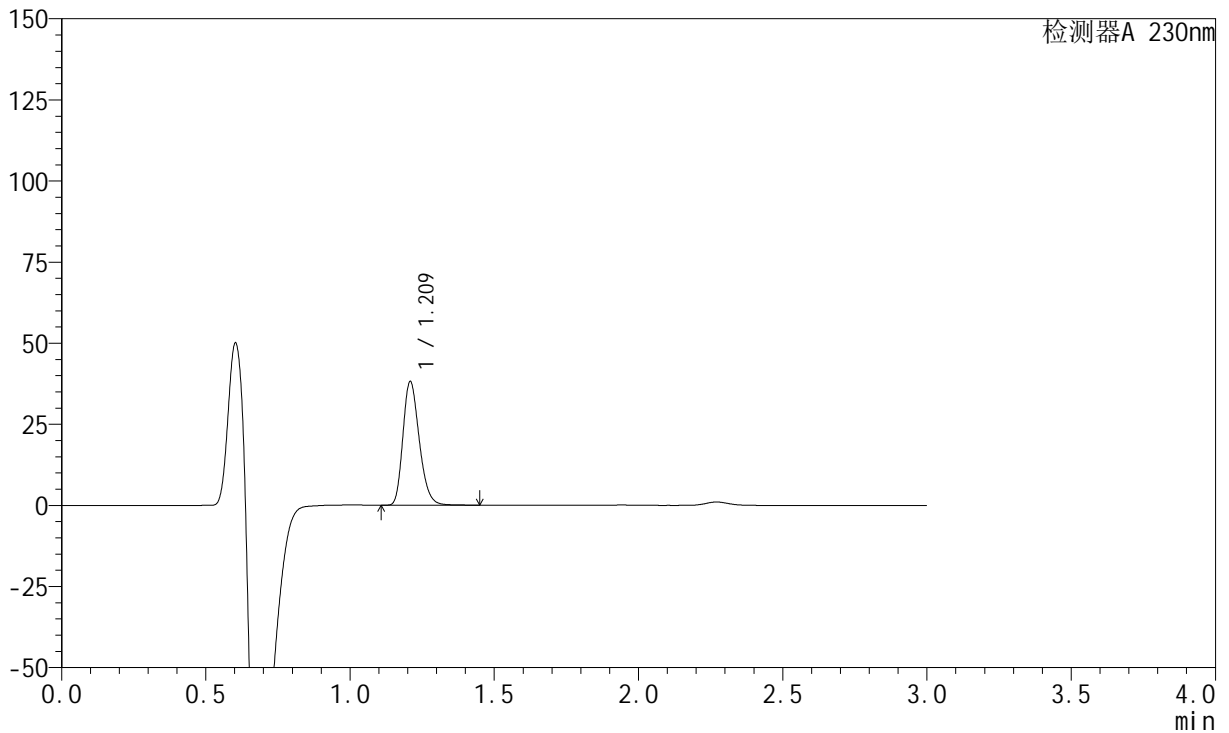
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	170427	100.000	43280	2208	1.248	--
总计		170427	100.000	43280			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1784-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 15:42:38 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:40:09 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

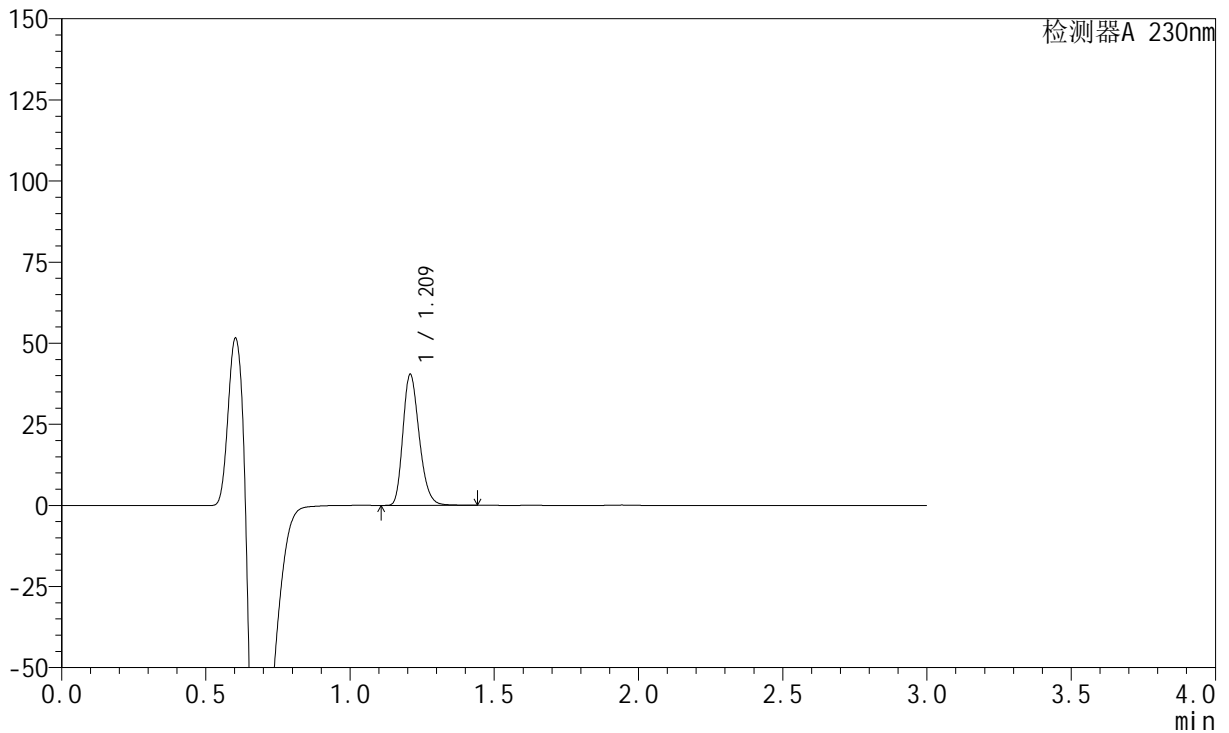
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	149498	100.000	37776	2214	1.248	--
总计		149498	100.000	37776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1785-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 15:46:01 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:40:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	158310	100.000	40009	2214	1.248	--
总计		158310	100.000	40009			

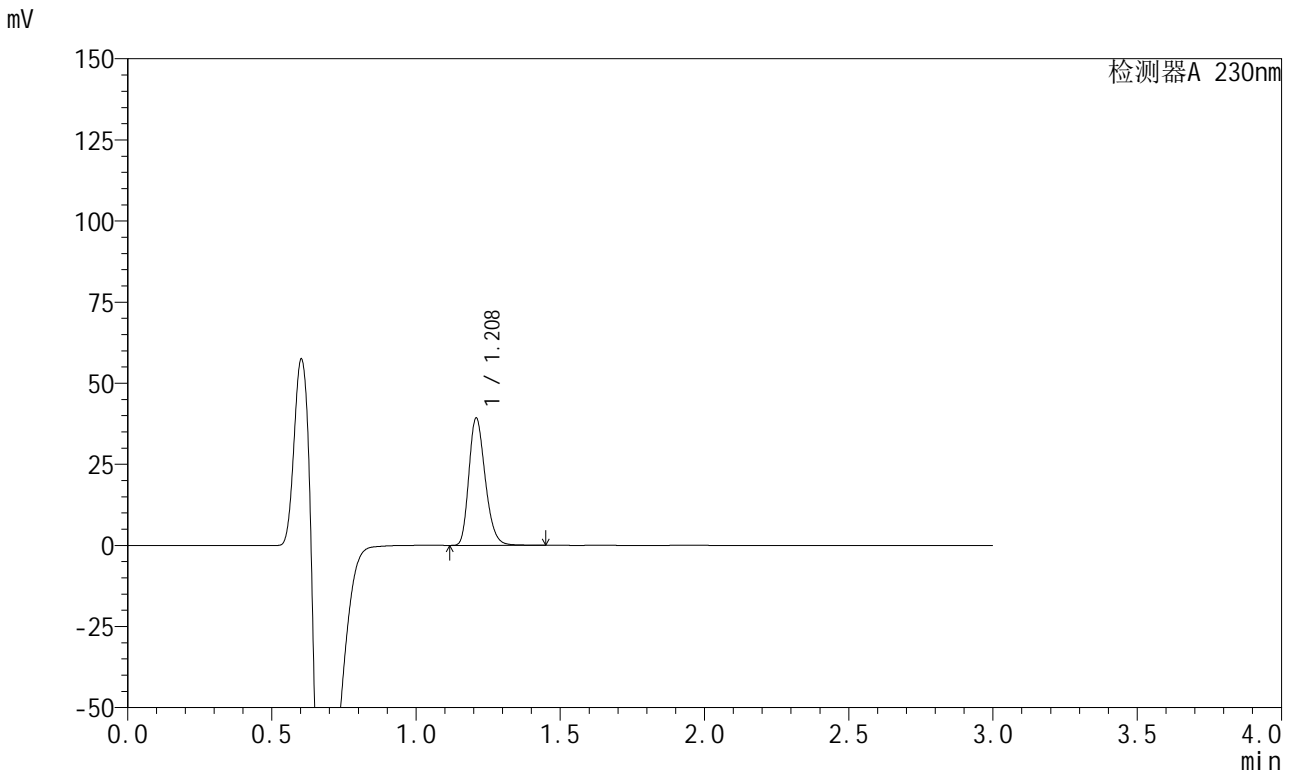


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1786-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:49:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:40:15 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	153876	100.000	38912	2215	1.249	--
总计		153876	100.000	38912			

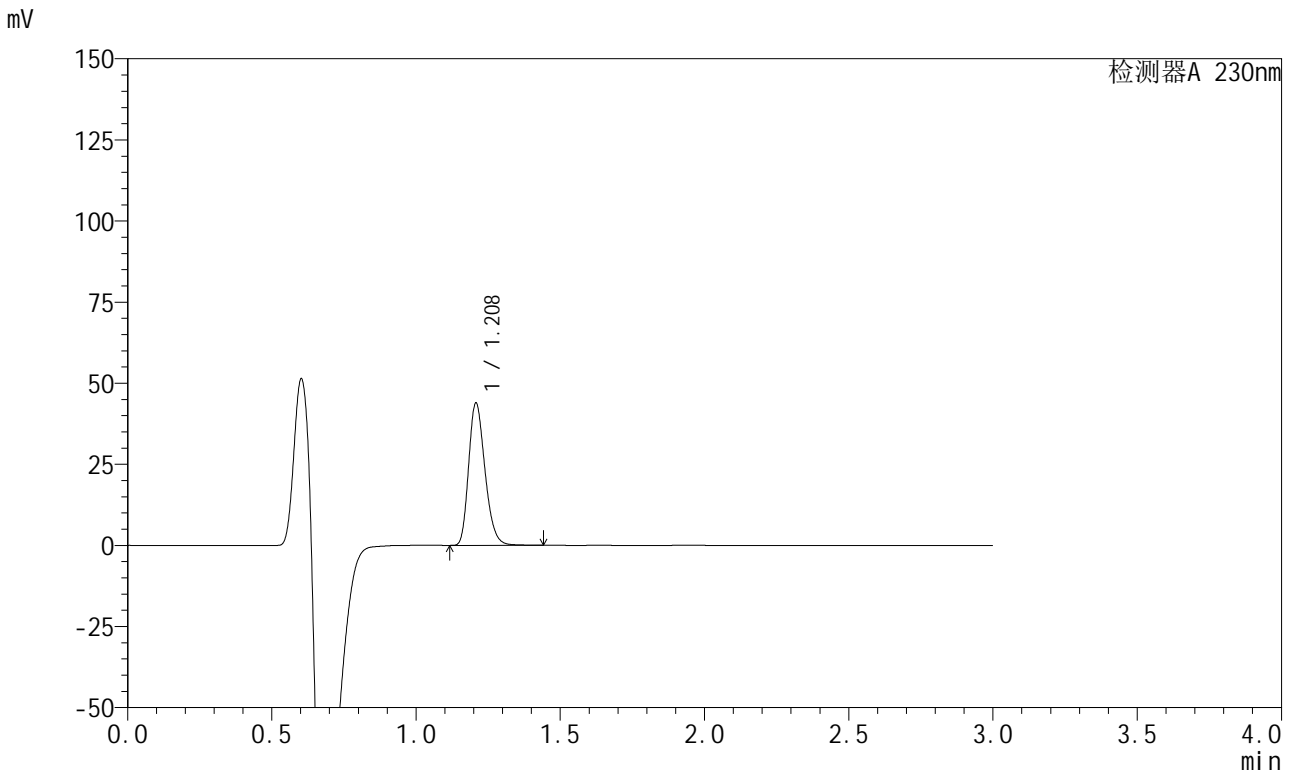


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1787-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:52:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	171881	100.000	43645	2207	1.249	--
总计		171881	100.000	43645			

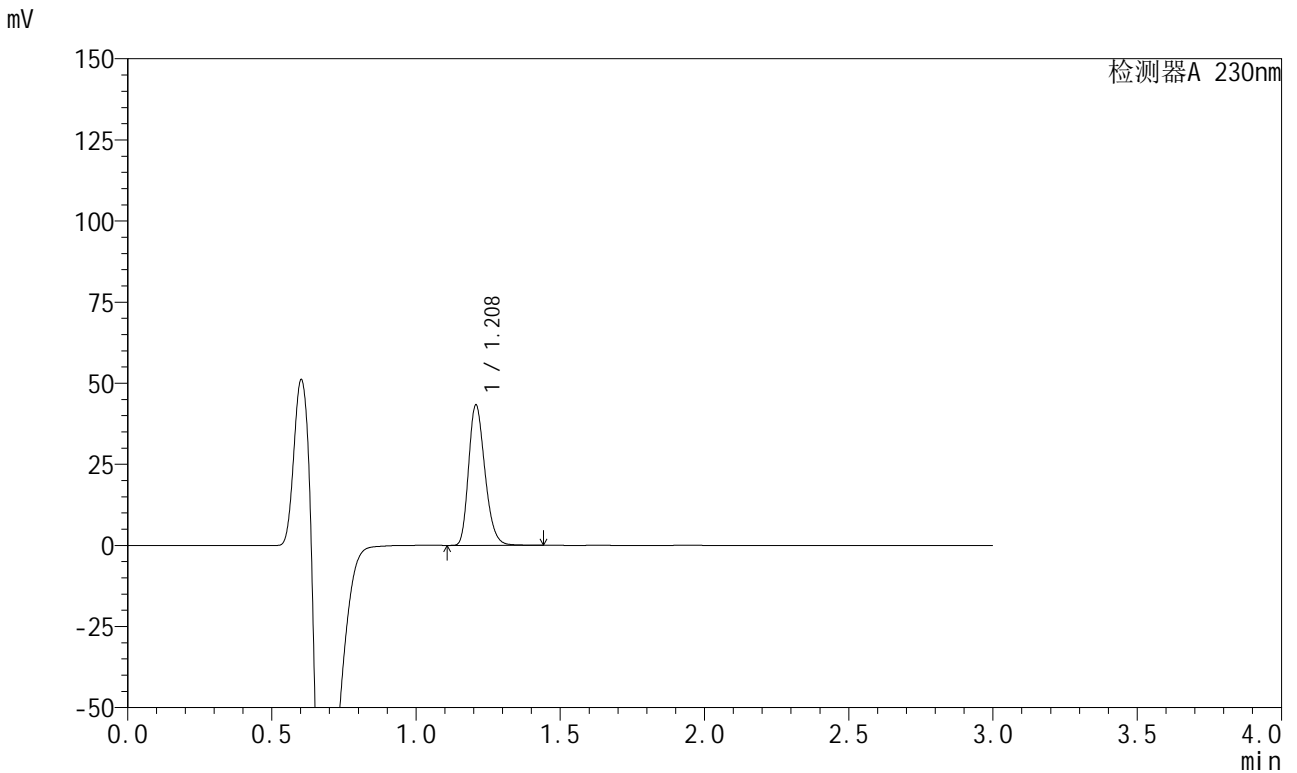


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1788-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:56:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	169518	100.000	43086	2208	1.248	--
总计		169518	100.000	43086			

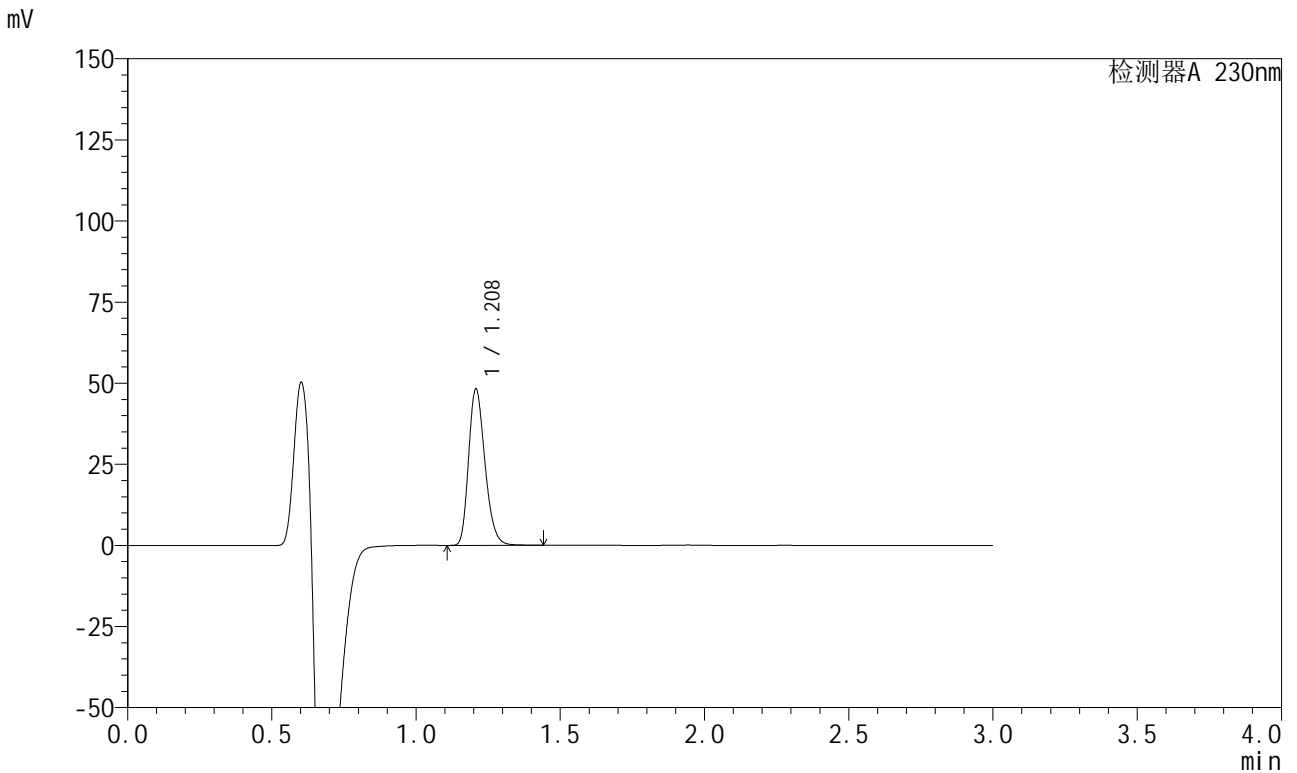


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1789-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:59:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

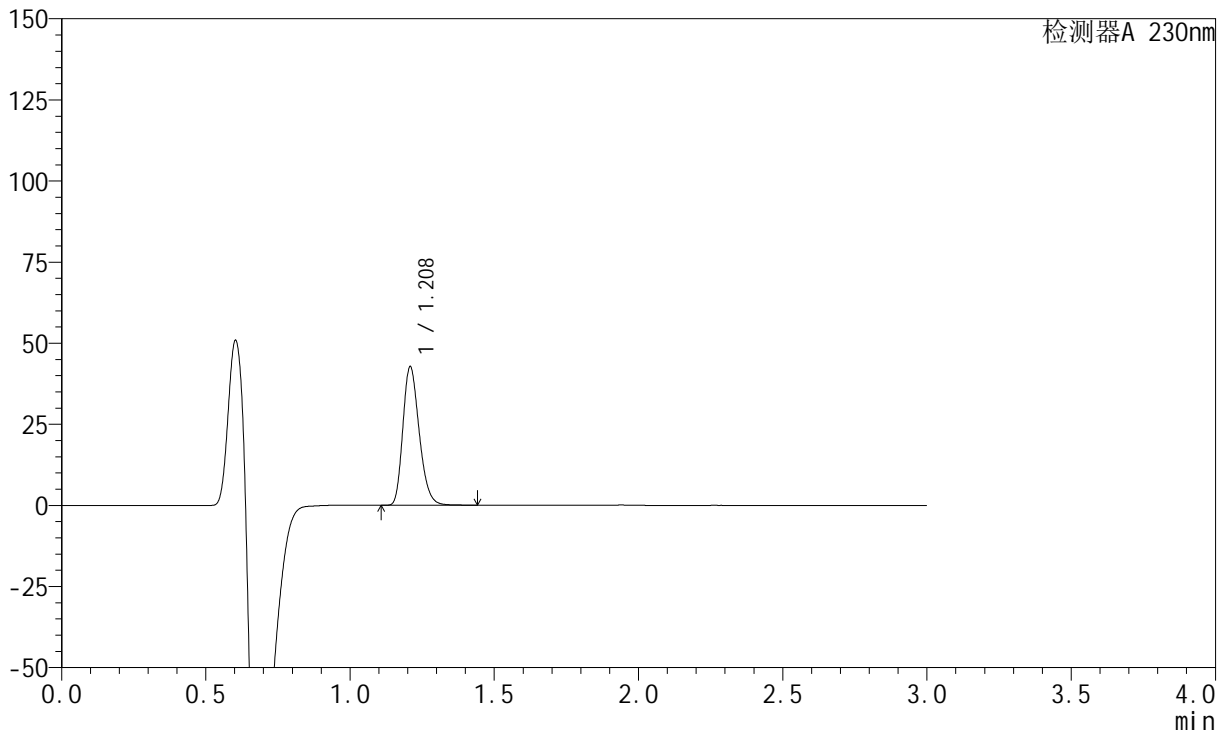
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	188860	100.000	47956	2203	1.249	--
总计		188860	100.000	47956			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1790-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:03:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

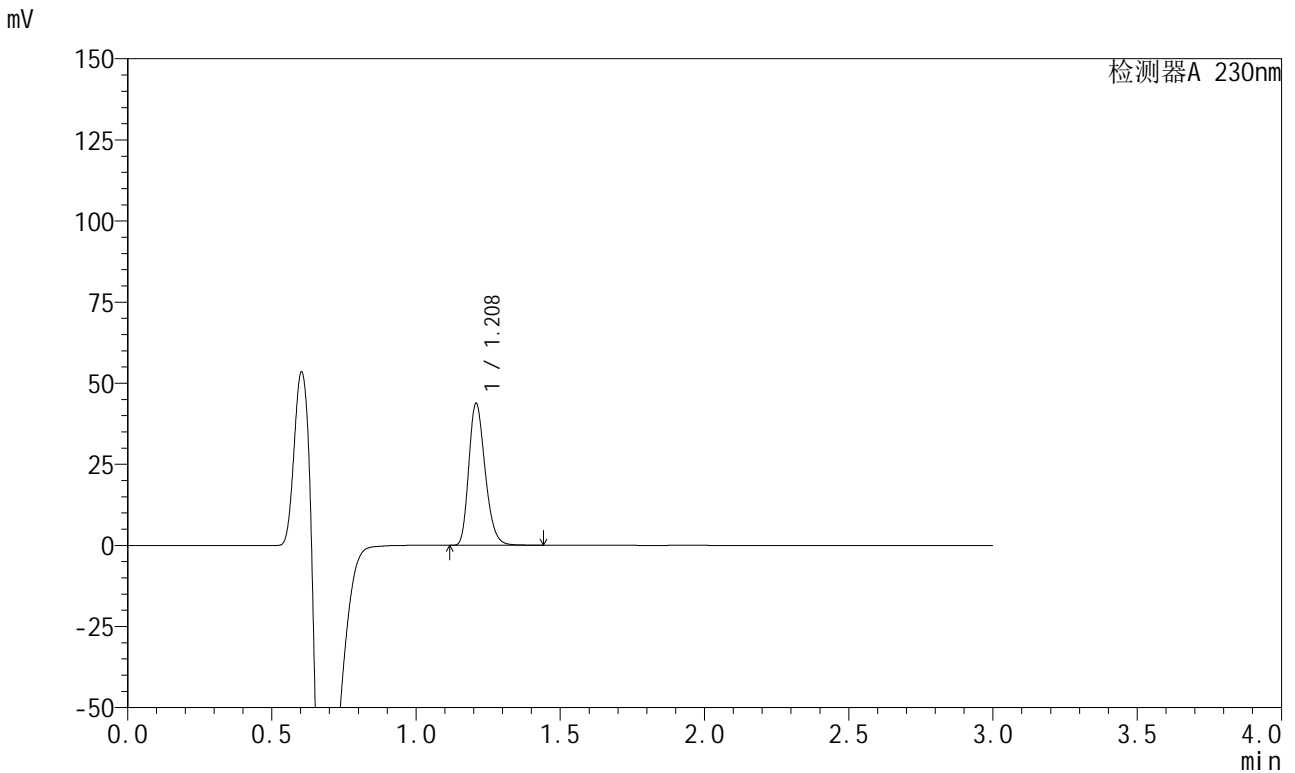
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	167576	100.000	42335	2203	1.249	--
总计		167576	100.000	42335			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1791-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 16:06:23 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:40:33 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

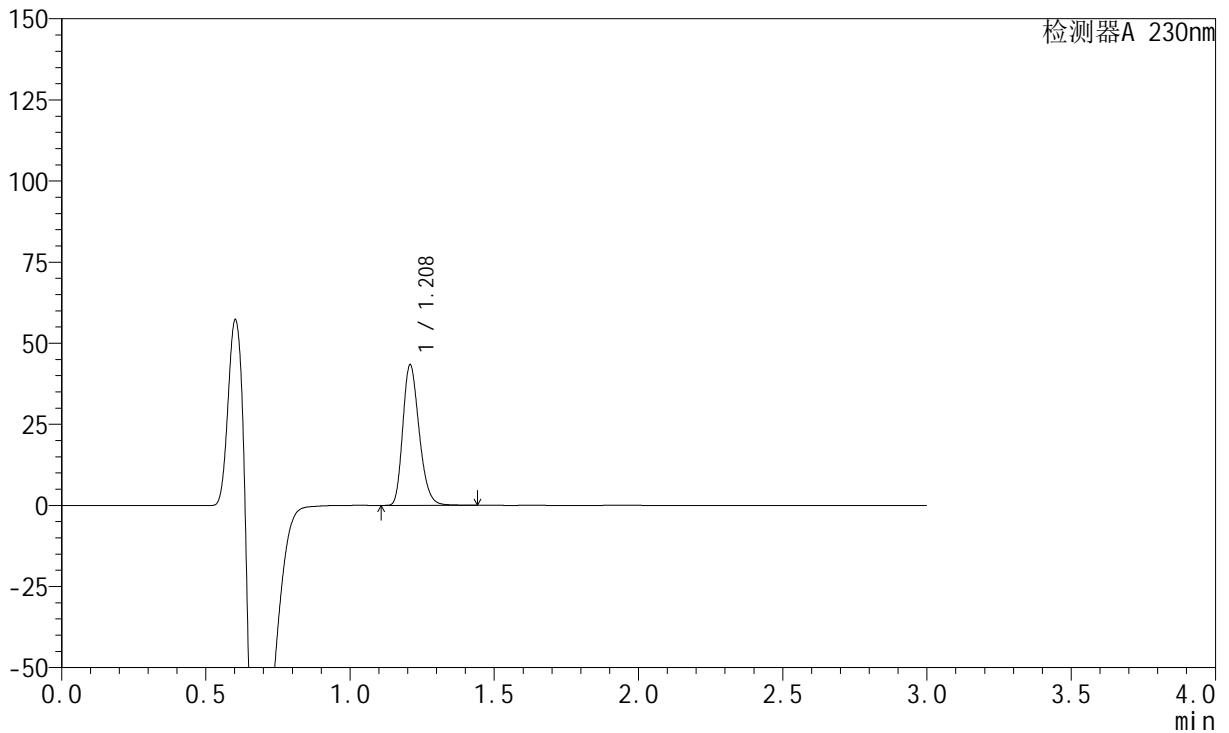
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	171549	100.000	43429	2206	1.251	--
总计		171549	100.000	43429			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1792-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 16:09:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:40:37 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

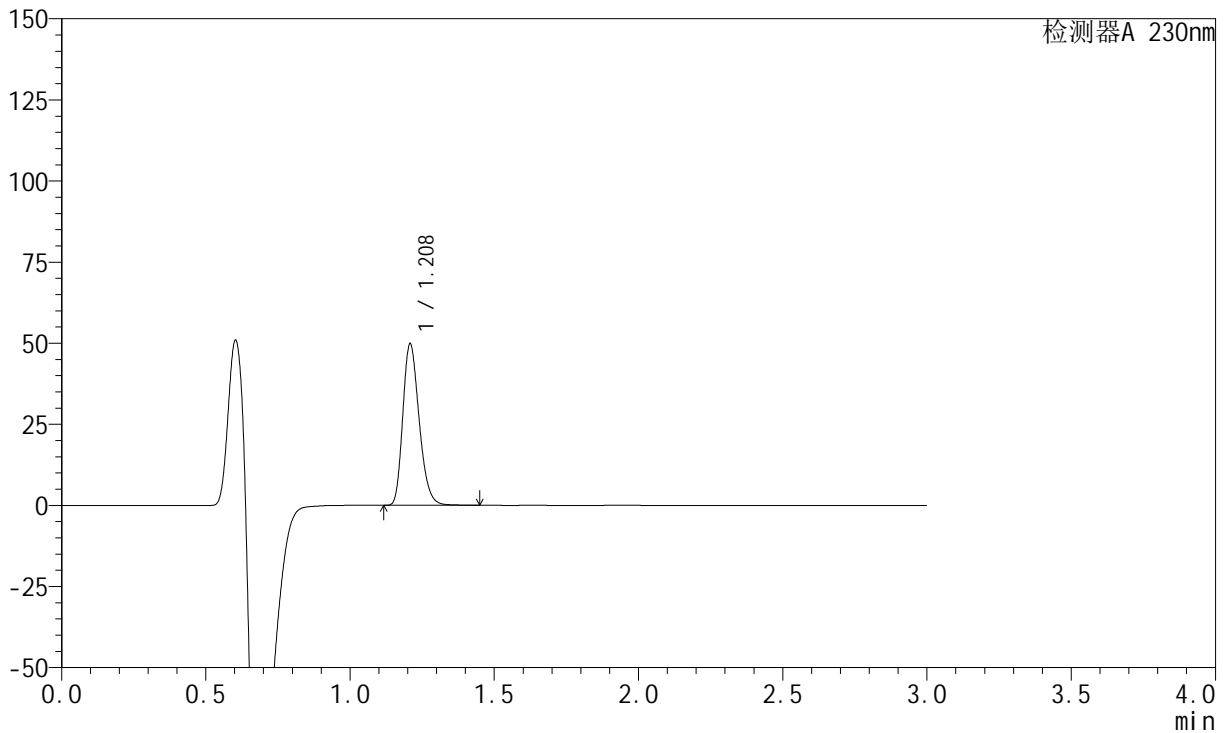
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	170085	100.000	43003	2206	1.250	--
总计		170085	100.000	43003			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1793-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:13:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:40:43 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

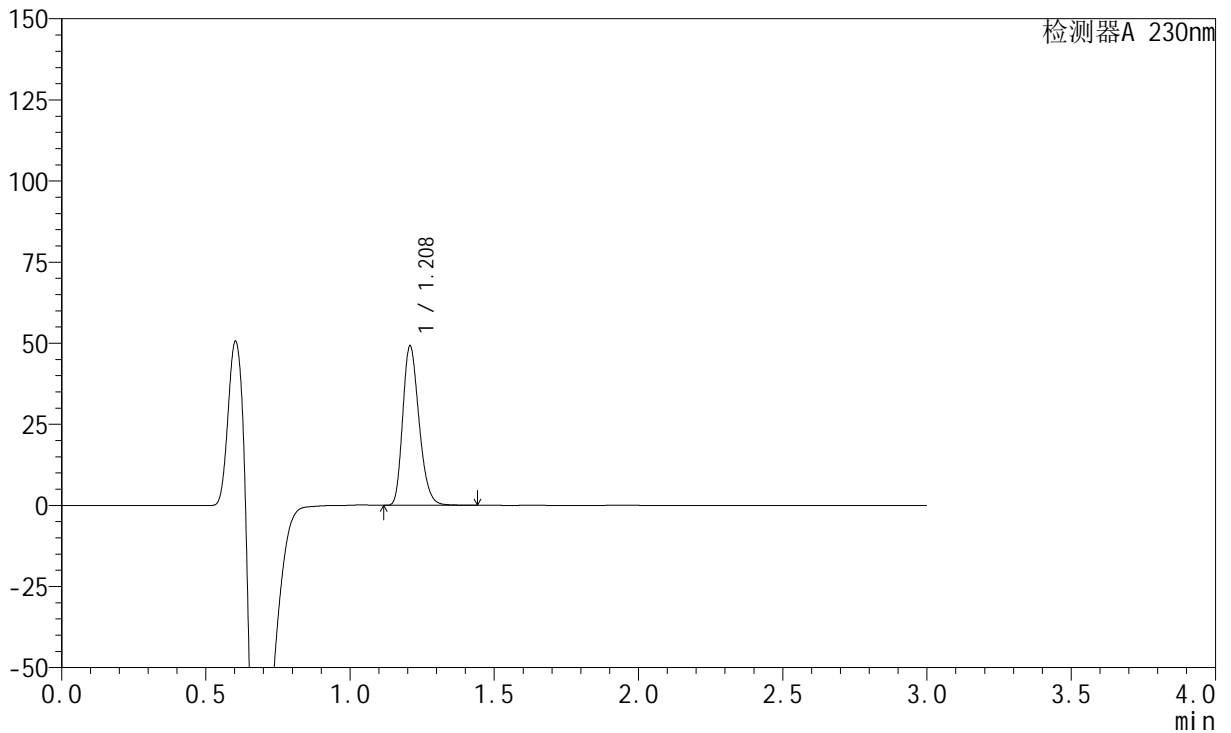
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	195235	100.000	49404	2207	1.251	--
总计		195235	100.000	49404			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1794-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 16:16:36 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:40:47 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

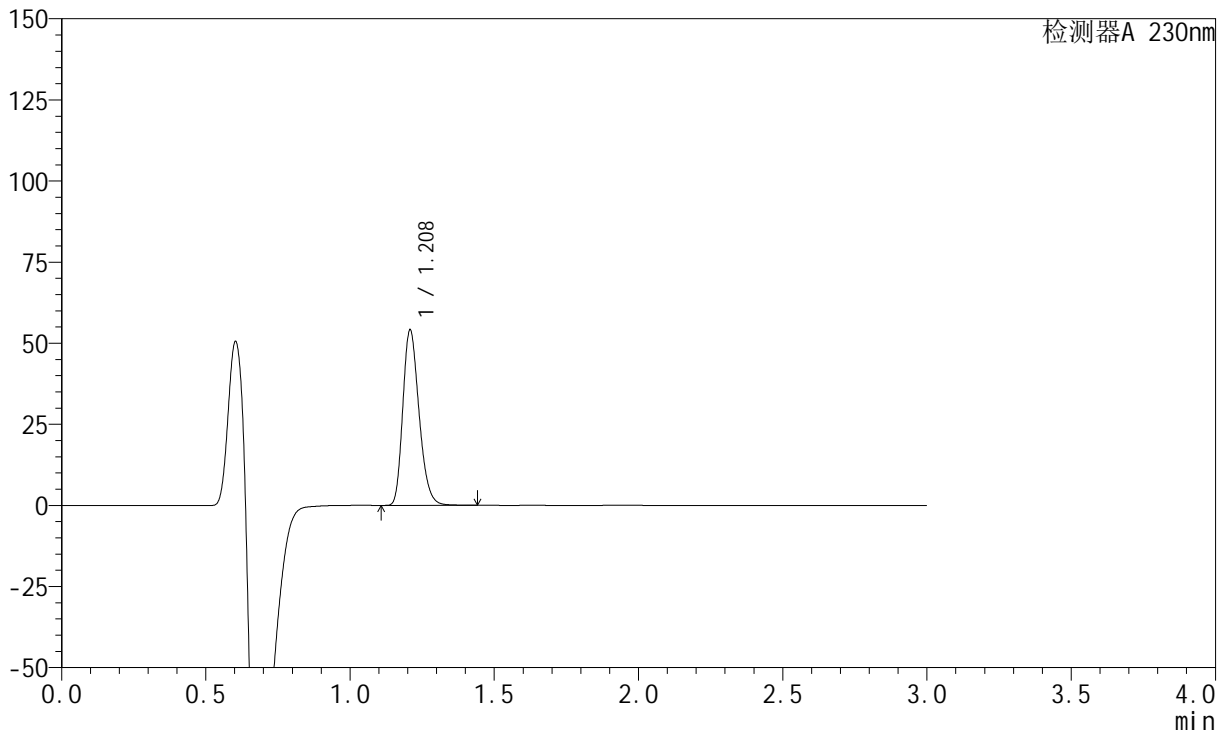
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	192446	100.000	48851	2208	1.250	--
总计		192446	100.000	48851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1795-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 16:20:00 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:40:53 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	210571	100.000	53707	2236	1.249	--
总计		210571	100.000	53707			

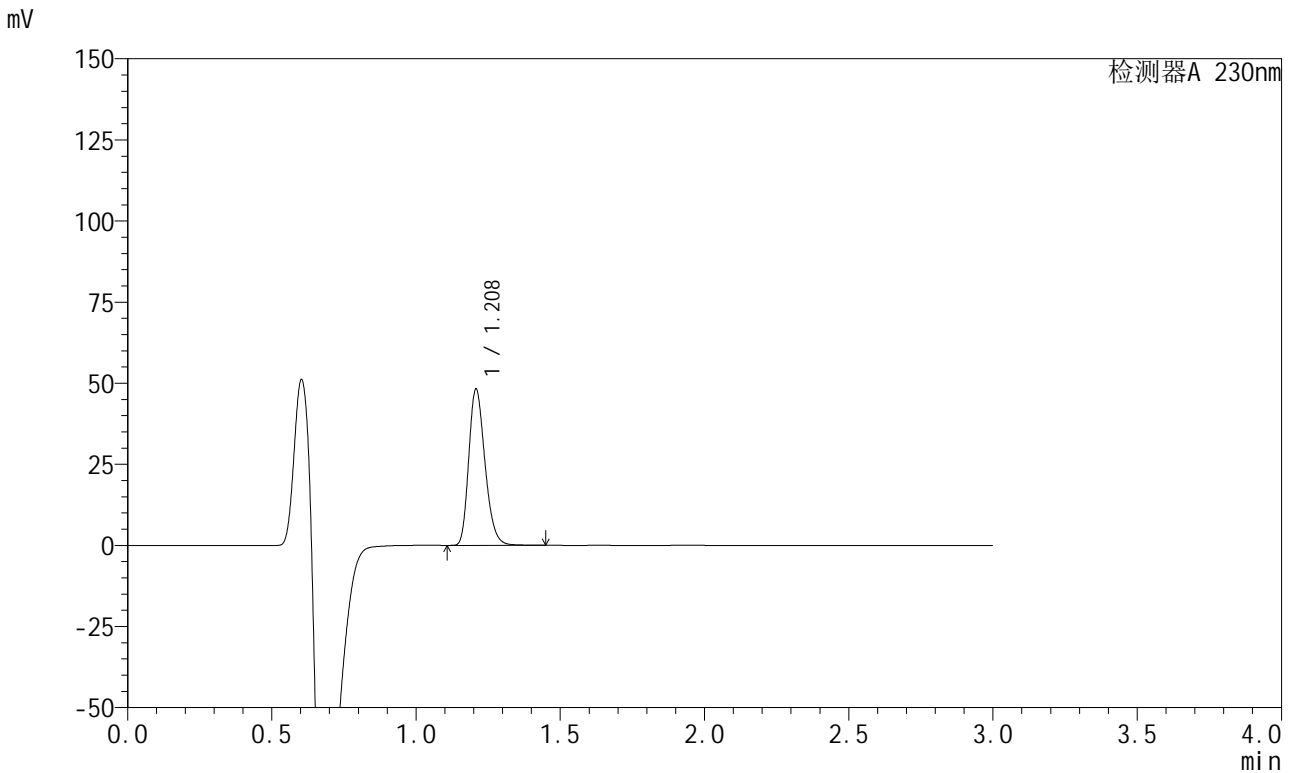


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1796-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:23:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

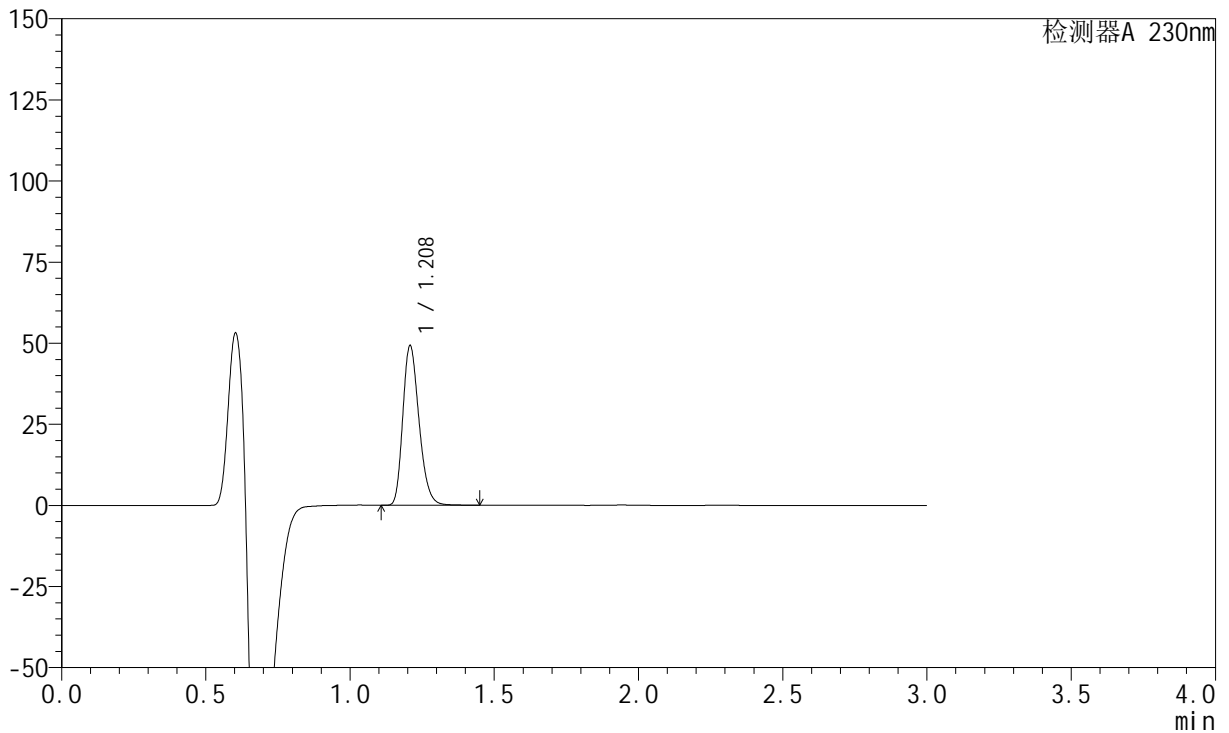
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	187425	100.000	47880	2239	1.249	--
总计		187425	100.000	47880			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1797-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 16:26:49 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:41:03 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	191655	100.000	48888	2238	1.250	--
总计		191655	100.000	48888			

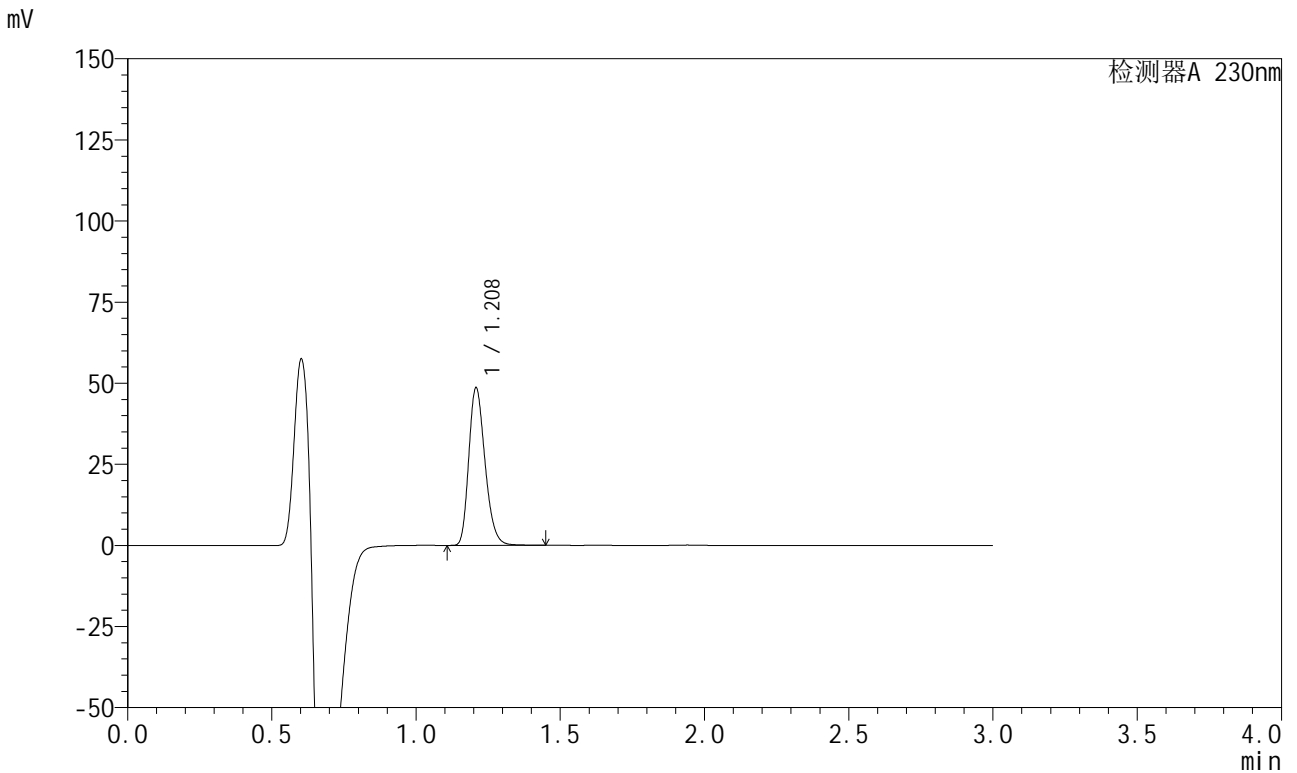


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1798-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:30:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

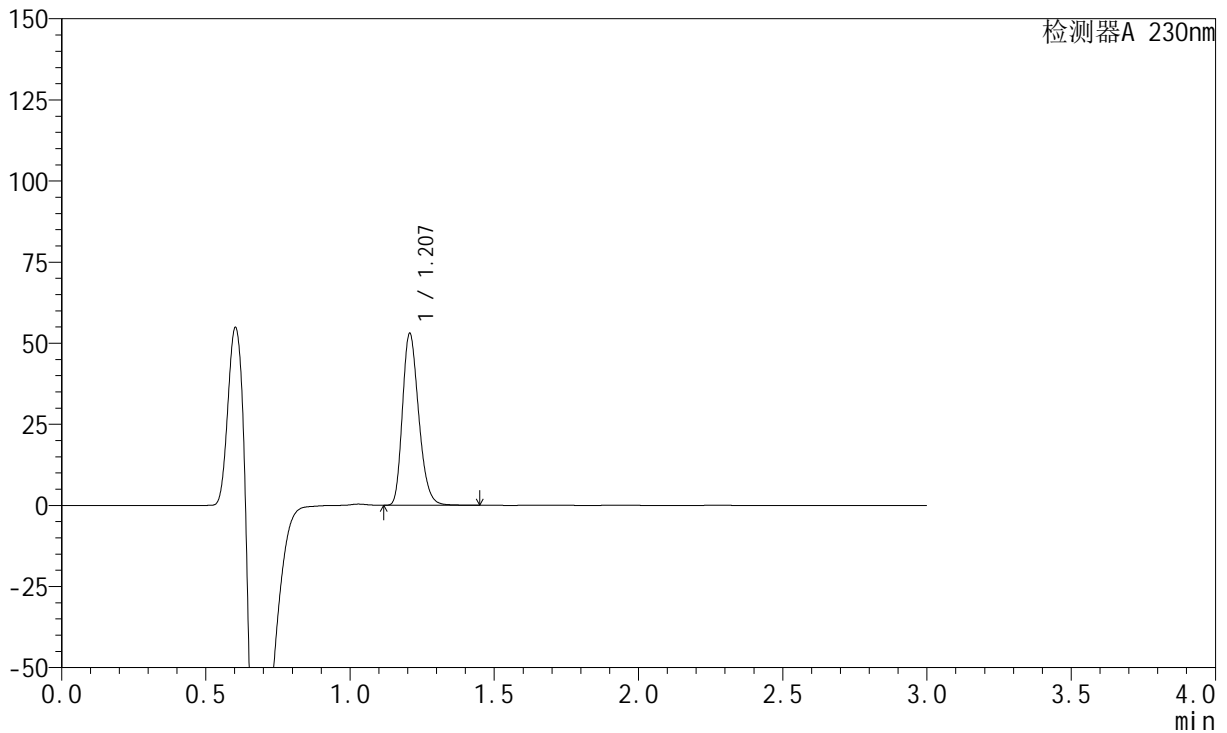
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	189271	100.000	48262	2237	1.249	--
总计		189271	100.000	48262			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1799-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 16:33:38 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:41:15 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	206302	100.000	52881	2236	1.251	--
总计		206302	100.000	52881			

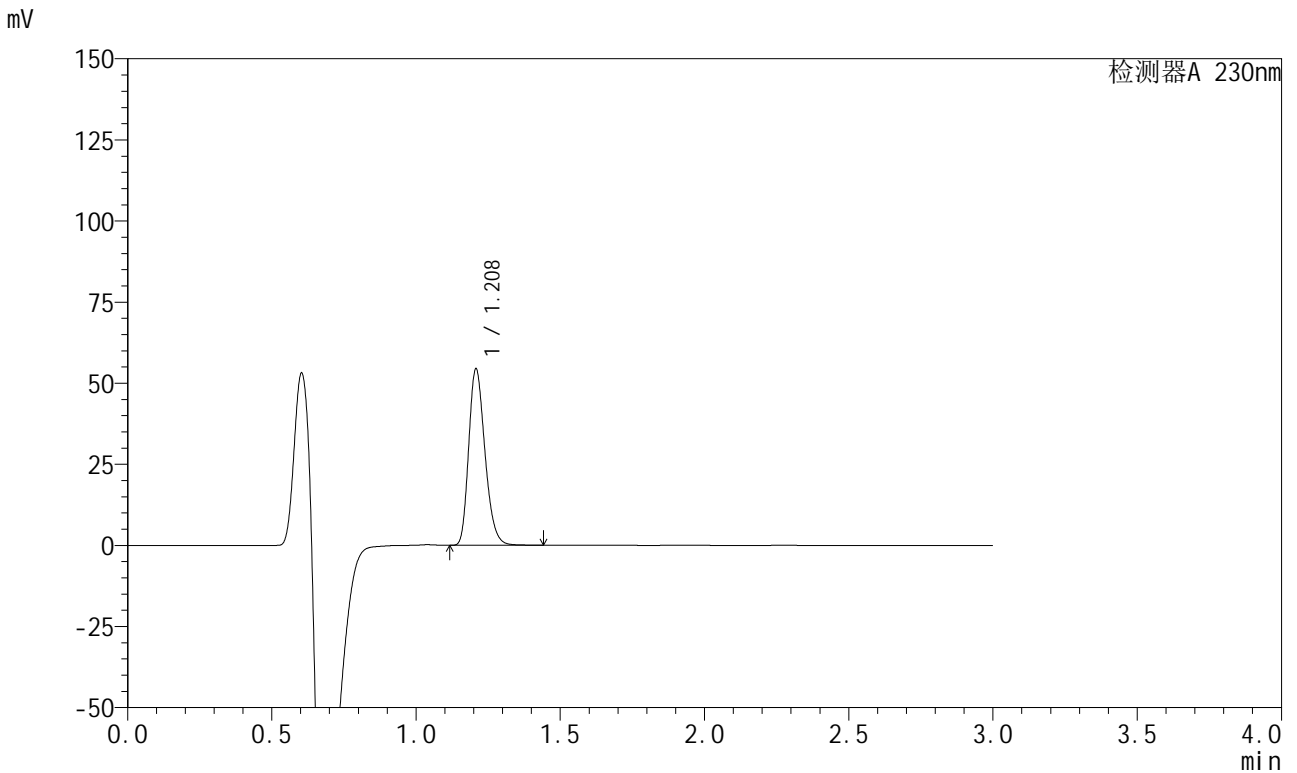


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1800-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:37:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

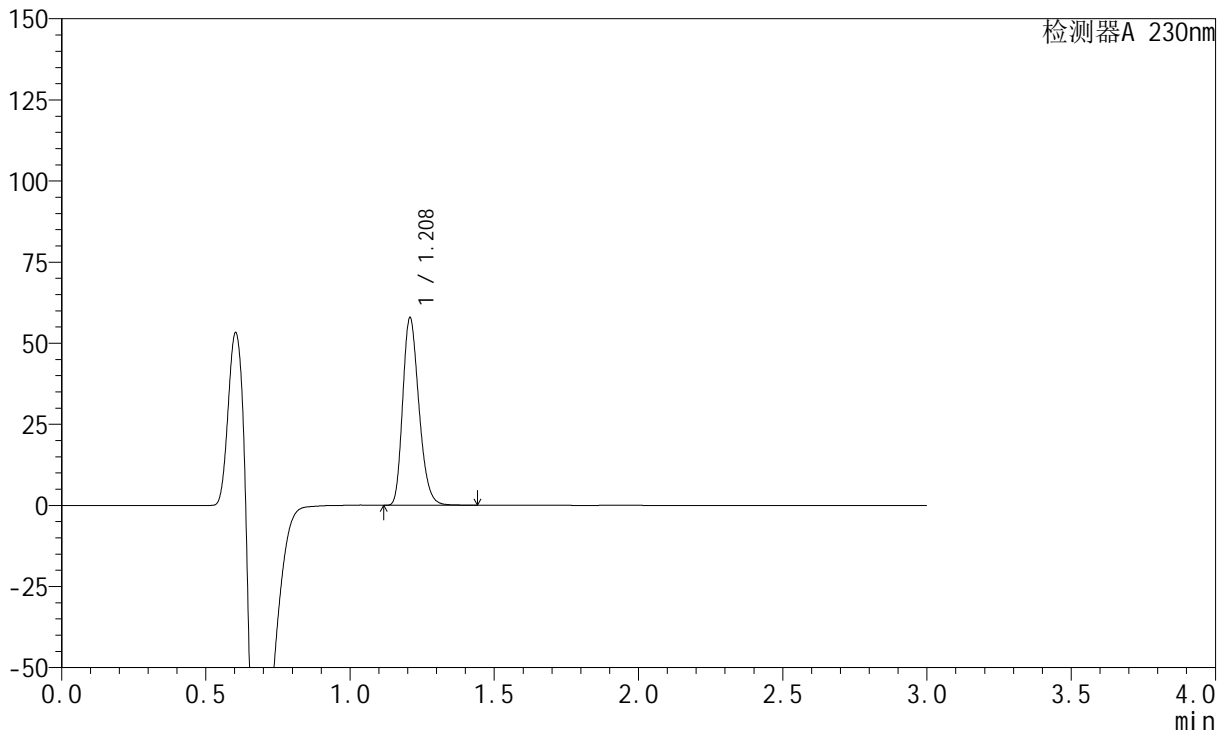
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	211742	100.000	54103	2232	1.250	--
总计		211742	100.000	54103			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1801-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:40:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	225028	100.000	57515	2234	1.251	--
总计		225028	100.000	57515			

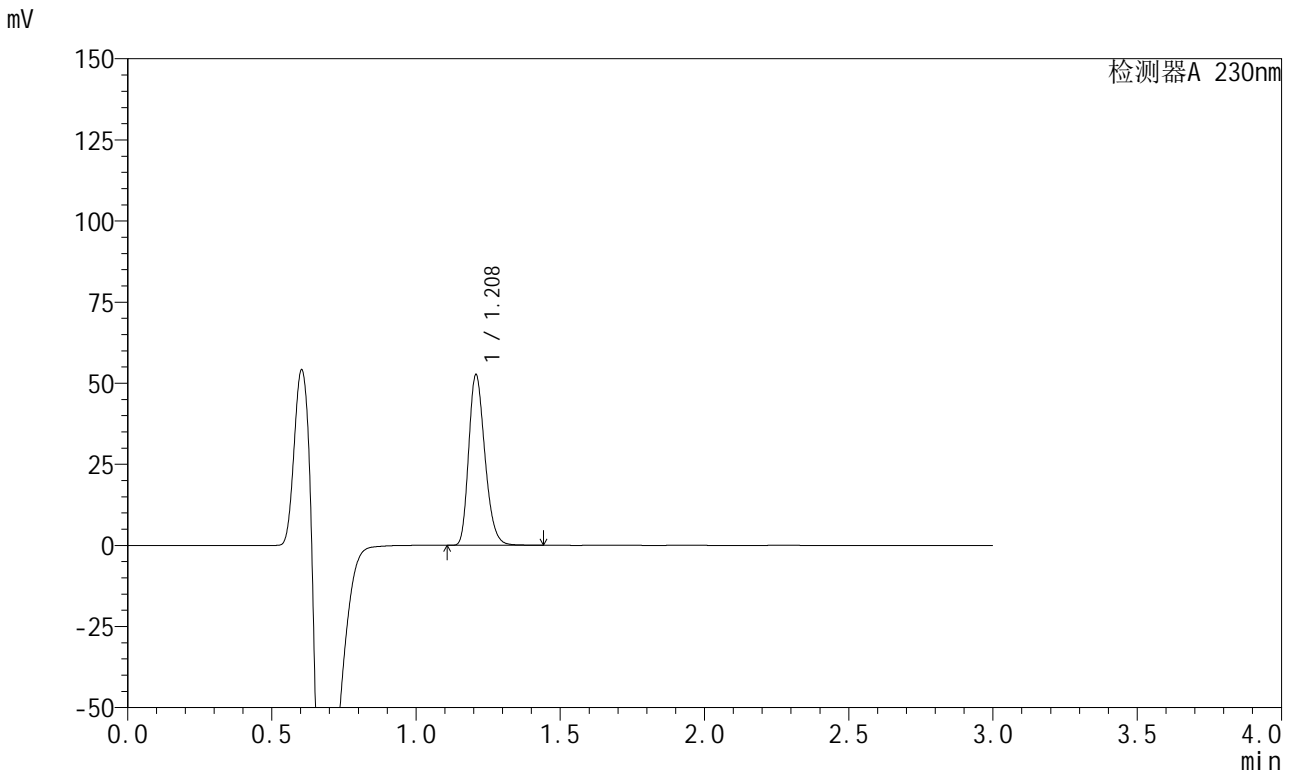


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1802-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:43:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	204610	100.000	52330	2236	1.250	--
总计		204610	100.000	52330			

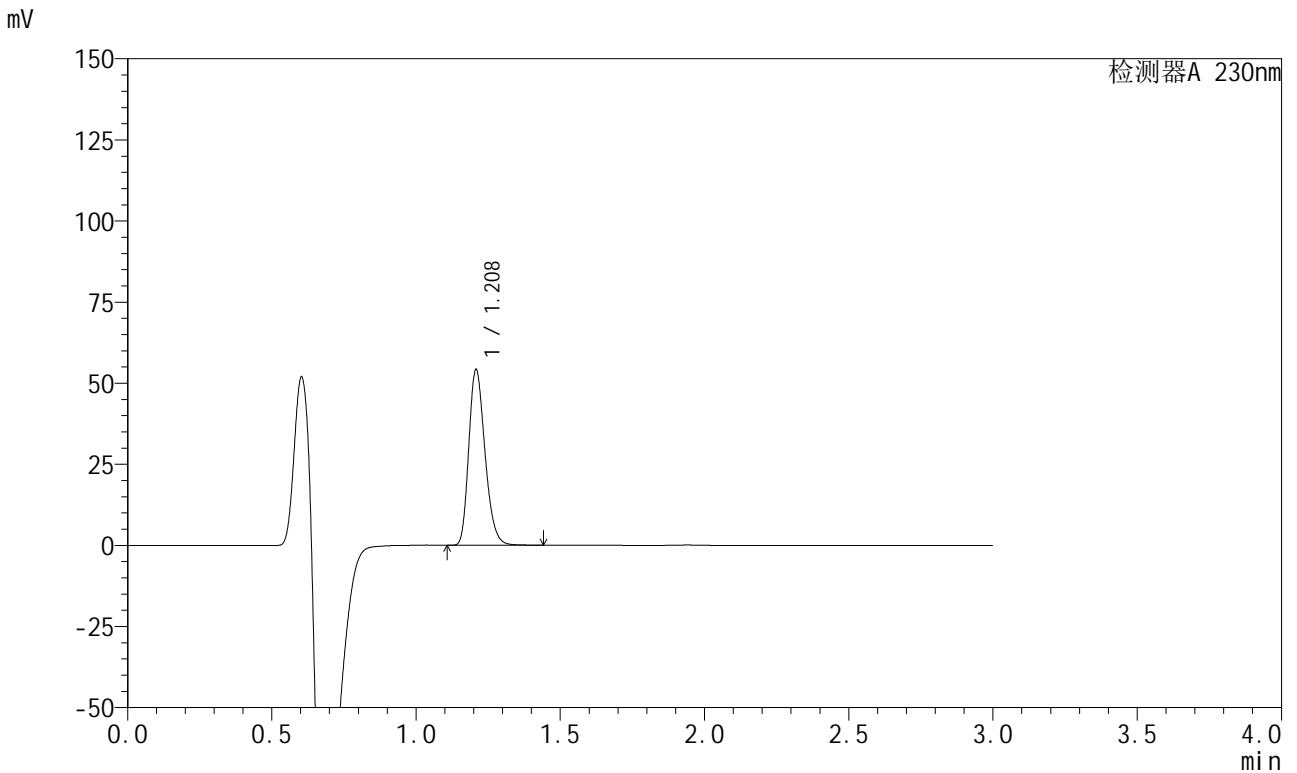


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1803-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:47:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

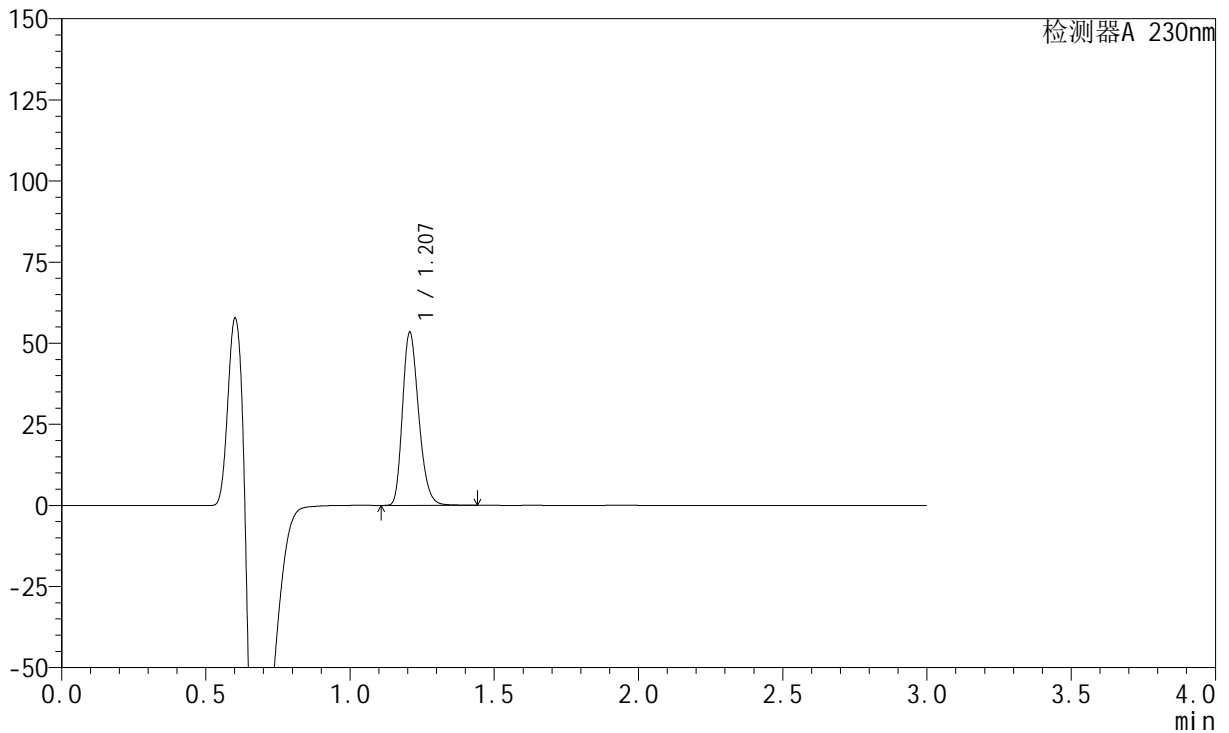
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	210506	100.000	53812	2243	1.250	--
总计		210506	100.000	53812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1804-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 16:50:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:41:32 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

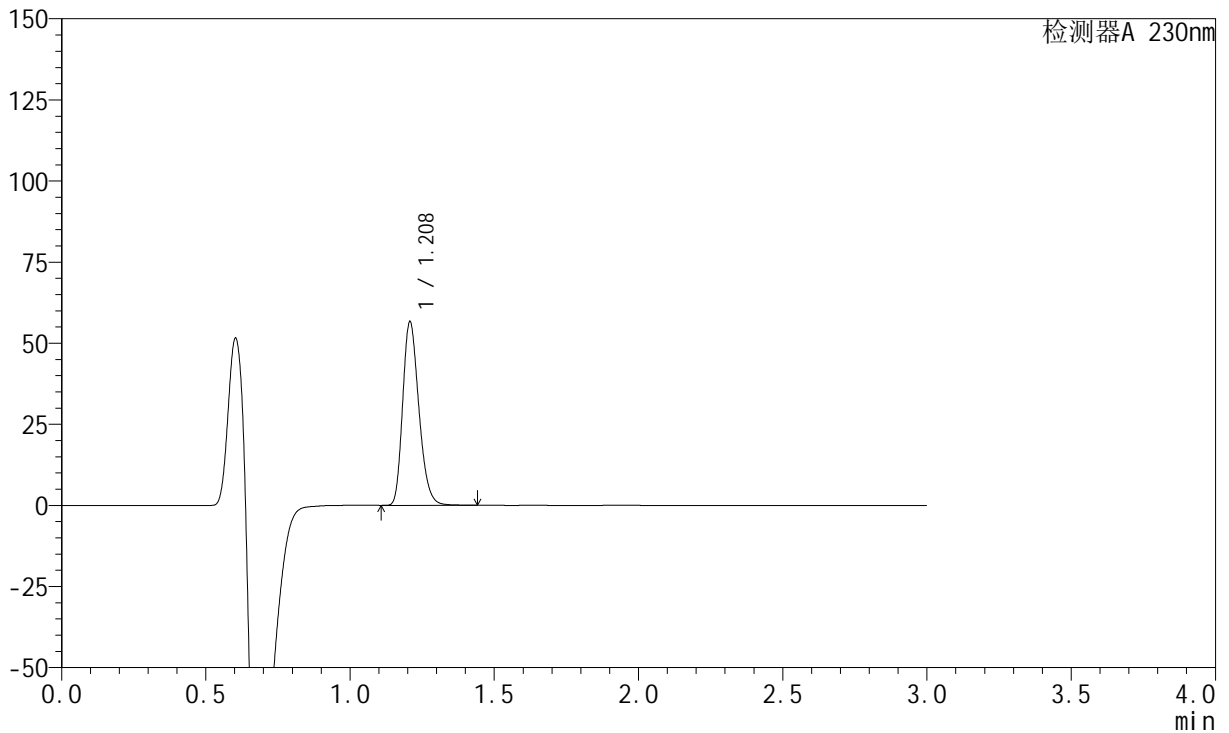
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	207143	100.000	53198	2246	1.248	--
总计		207143	100.000	53198			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1805-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 16:54:03 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:41:35 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

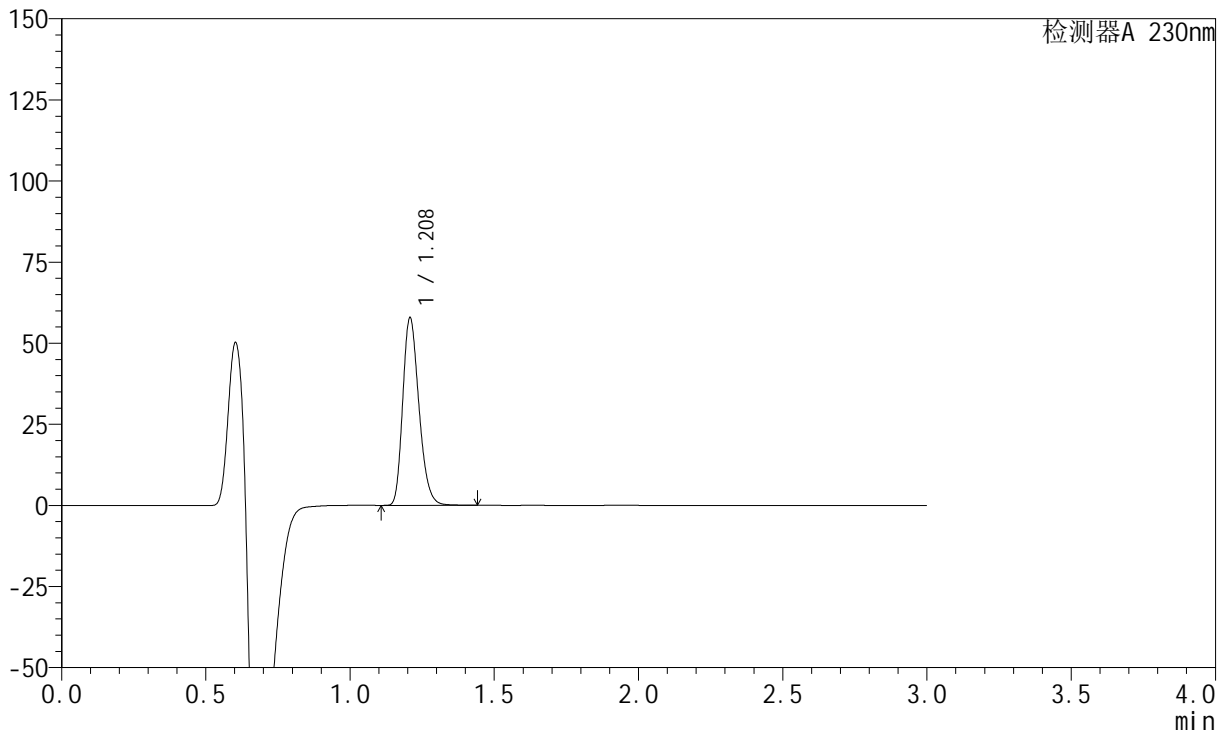
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	219807	100.000	56312	2243	1.249	--
总计		219807	100.000	56312			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1806-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:57:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:41:38 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	224669	100.000	57498	2242	1.250	--
总计		224669	100.000	57498			

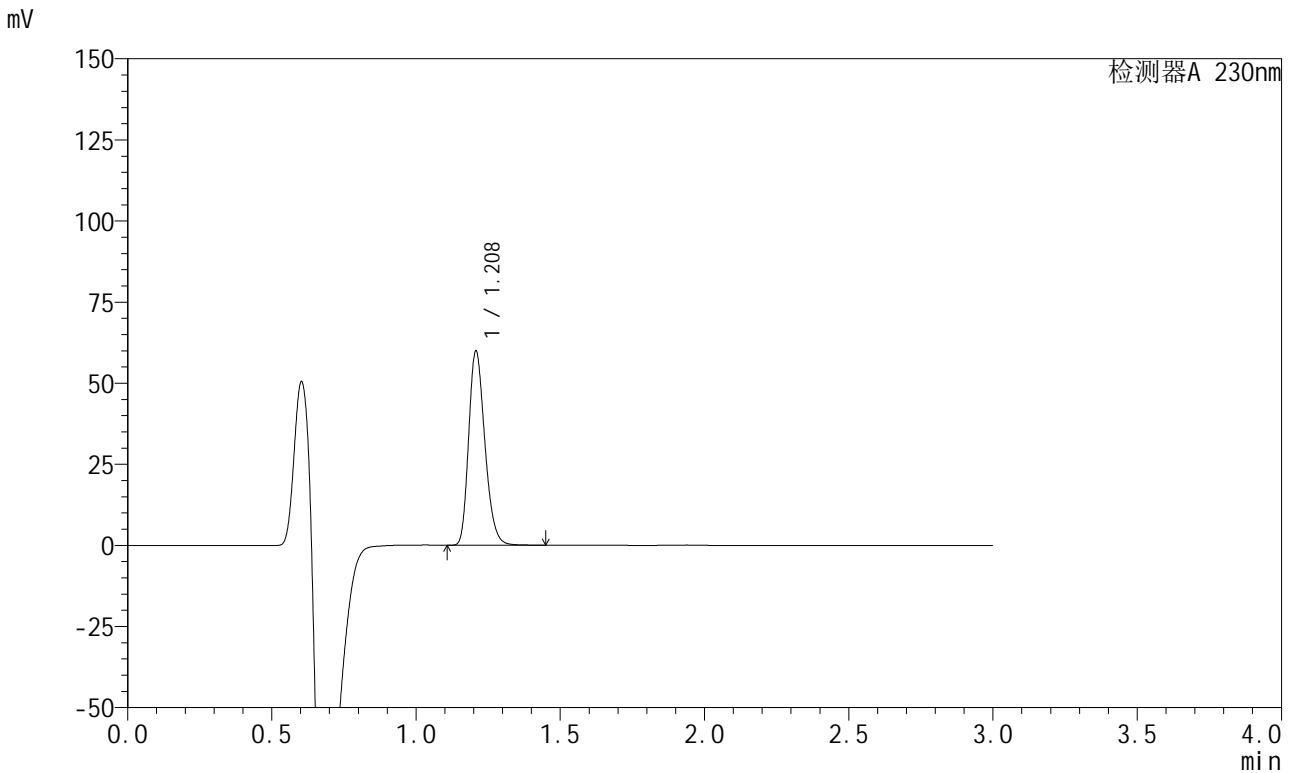


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1807-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:00:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	232513	100.000	59599	2243	1.248	--
总计		232513	100.000	59599			



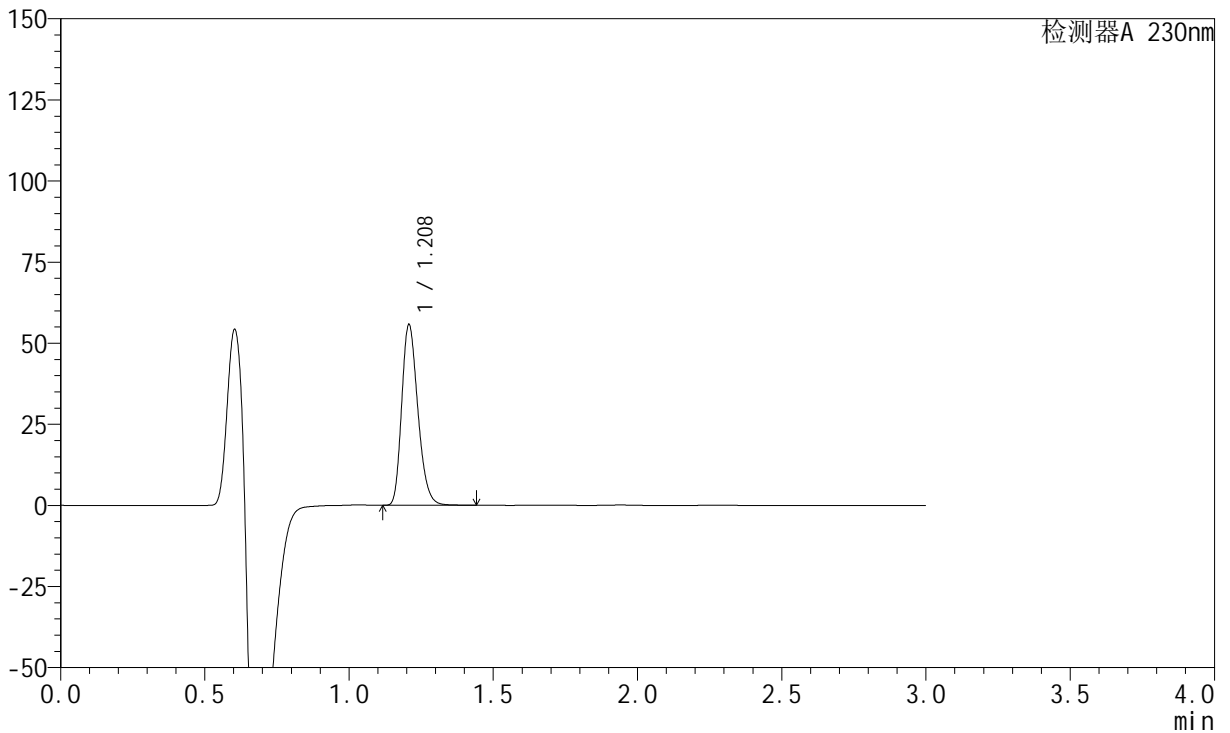
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1808-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:04:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	216137	100.000	55422	2246	1.249	--
总计		216137	100.000	55422			

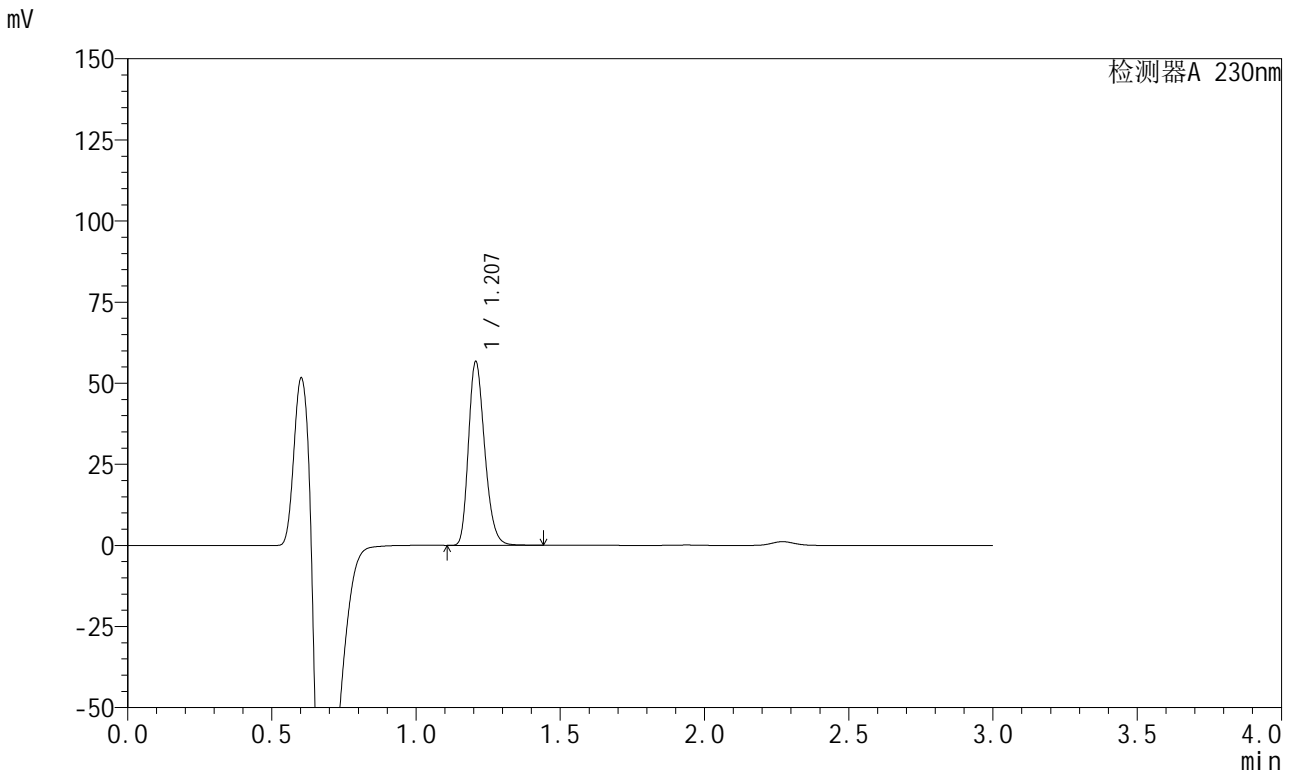


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1809-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:07:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	220001	100.000	56499	2244	1.248	--
总计		220001	100.000	56499			



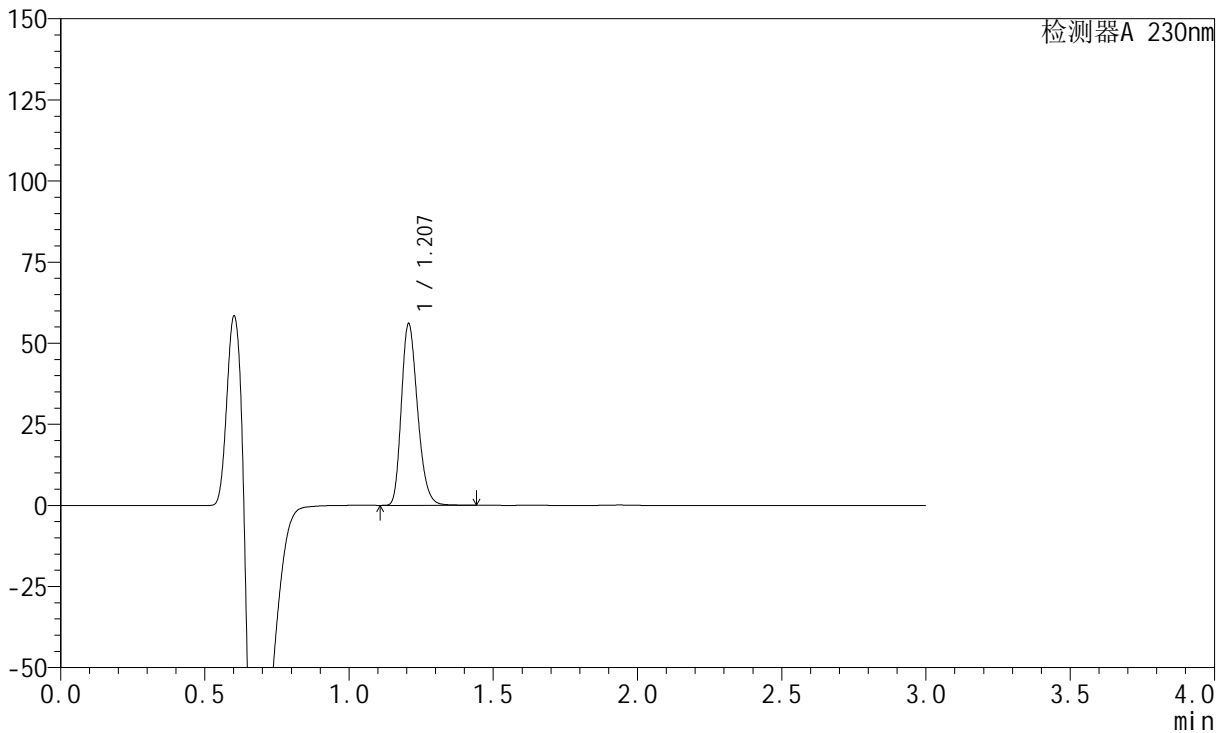
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1810-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:11:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	217410	100.000	55916	2243	1.247	--
总计		217410	100.000	55916			

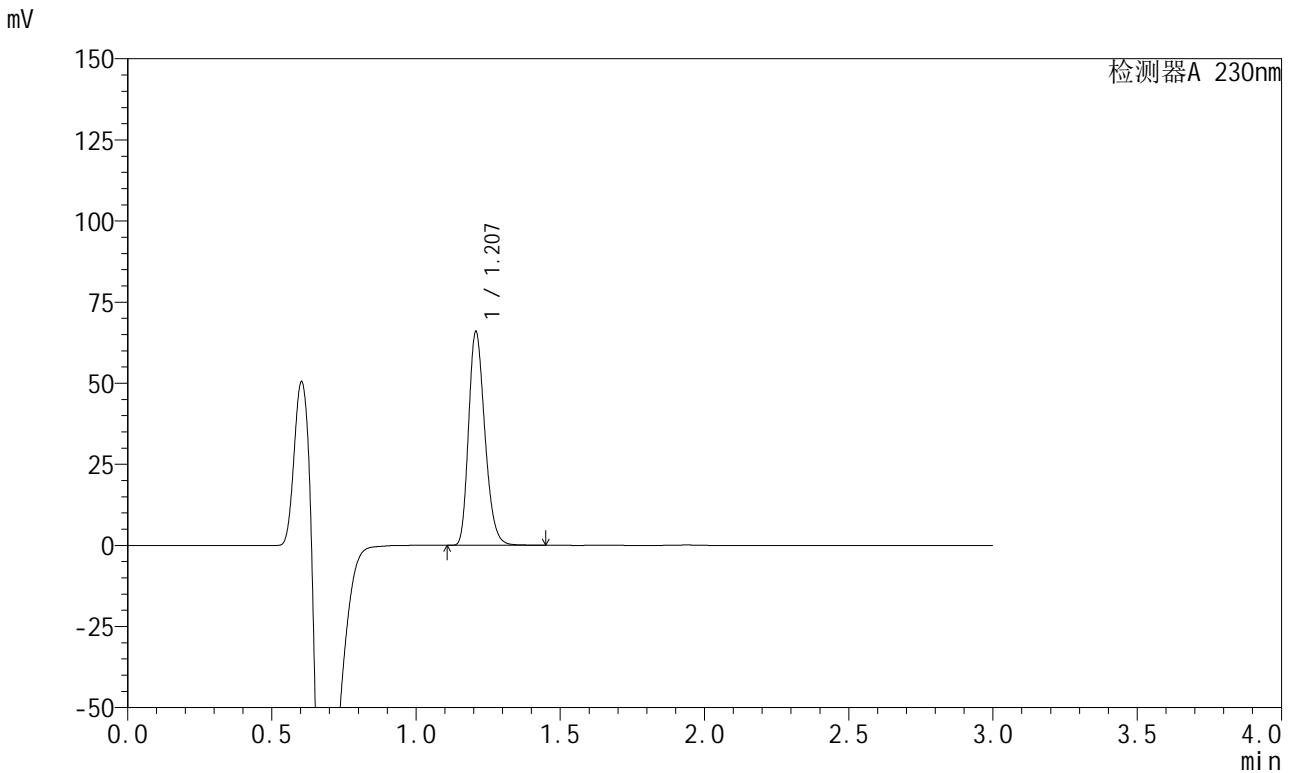


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1811-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:14:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	256777	100.000	65606	2225	1.248	--
总计		256777	100.000	65606			

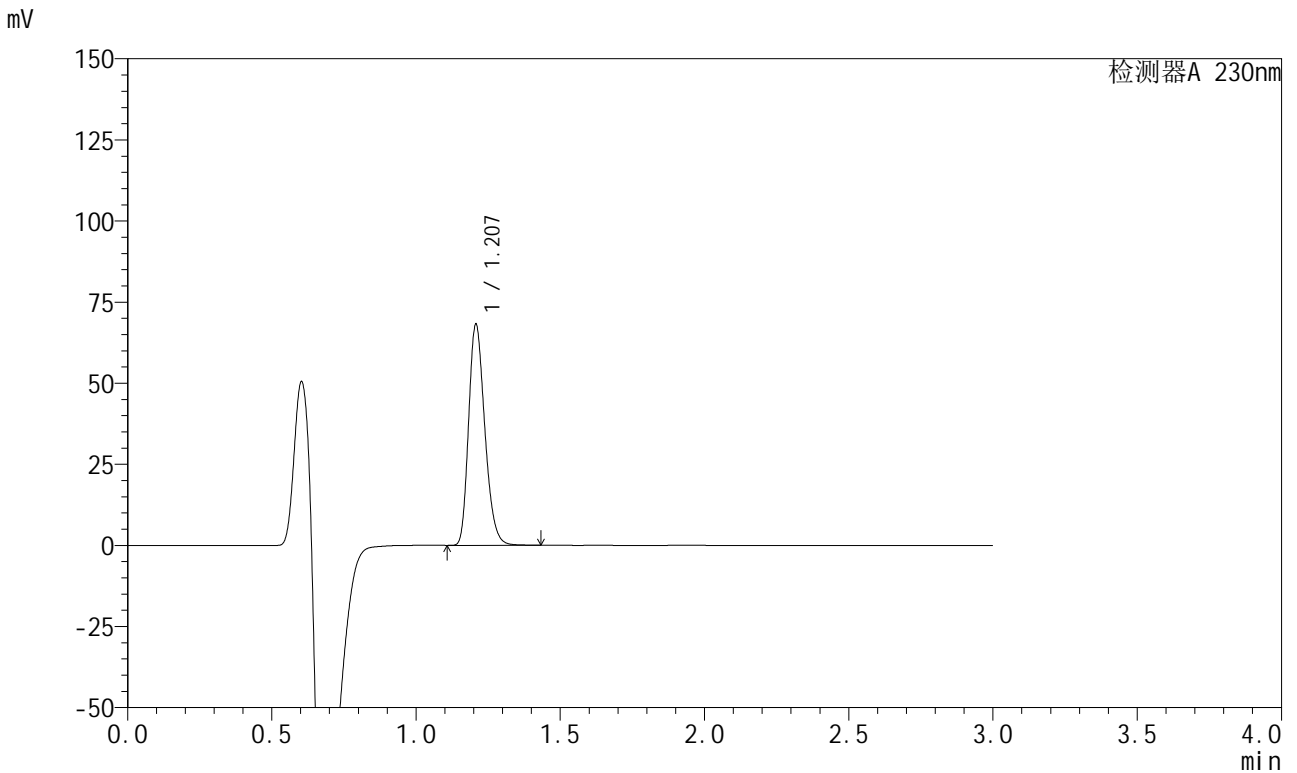


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1812-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:17:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

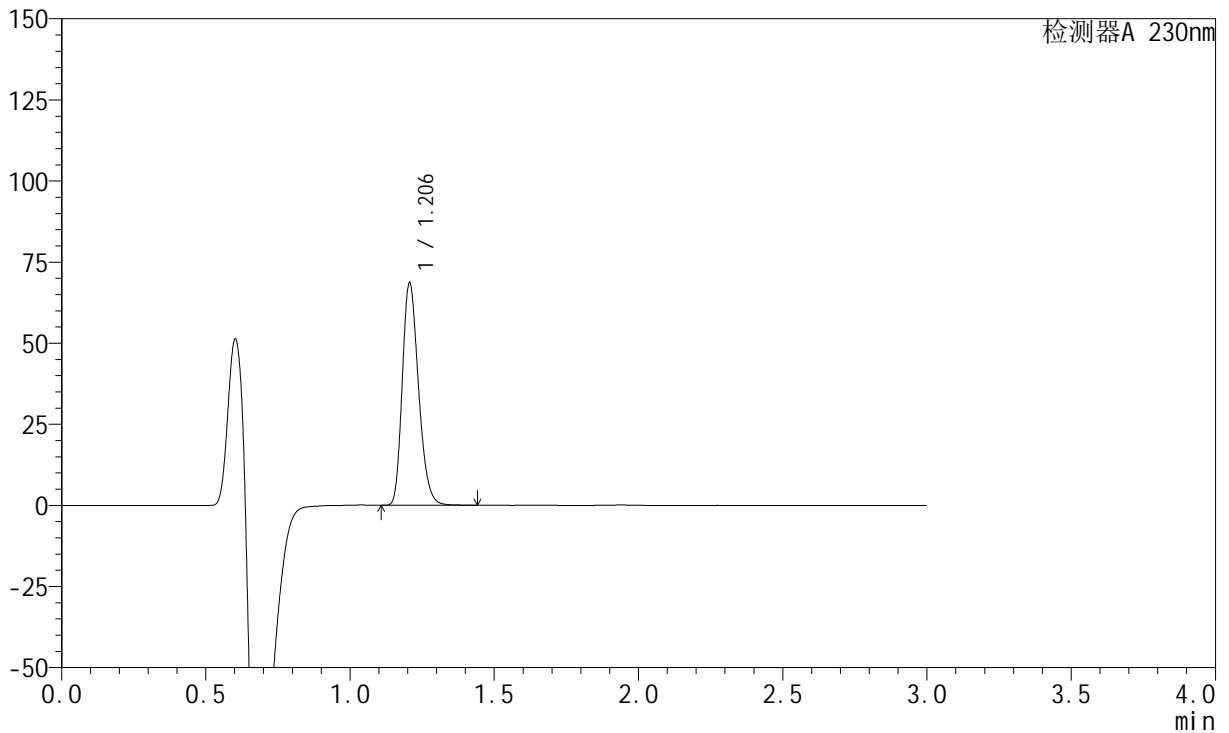
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	264510	100.000	67844	2240	1.249	--
总计		264510	100.000	67844			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1813-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 17:21:20 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:41:58 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

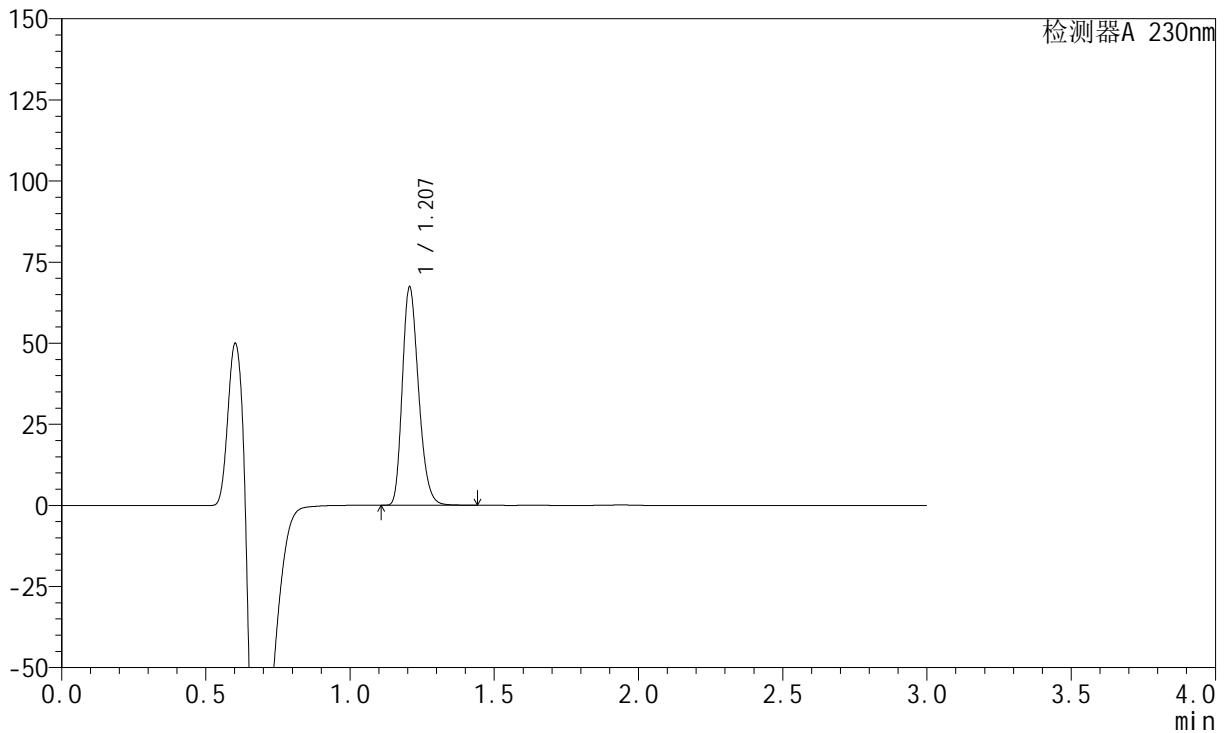
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	267030	100.000	68508	2224	1.245	--
总计		267030	100.000	68508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1814-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 17:24:45 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:42:01 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	261994	100.000	67194	2227	1.246	--
总计		261994	100.000	67194			

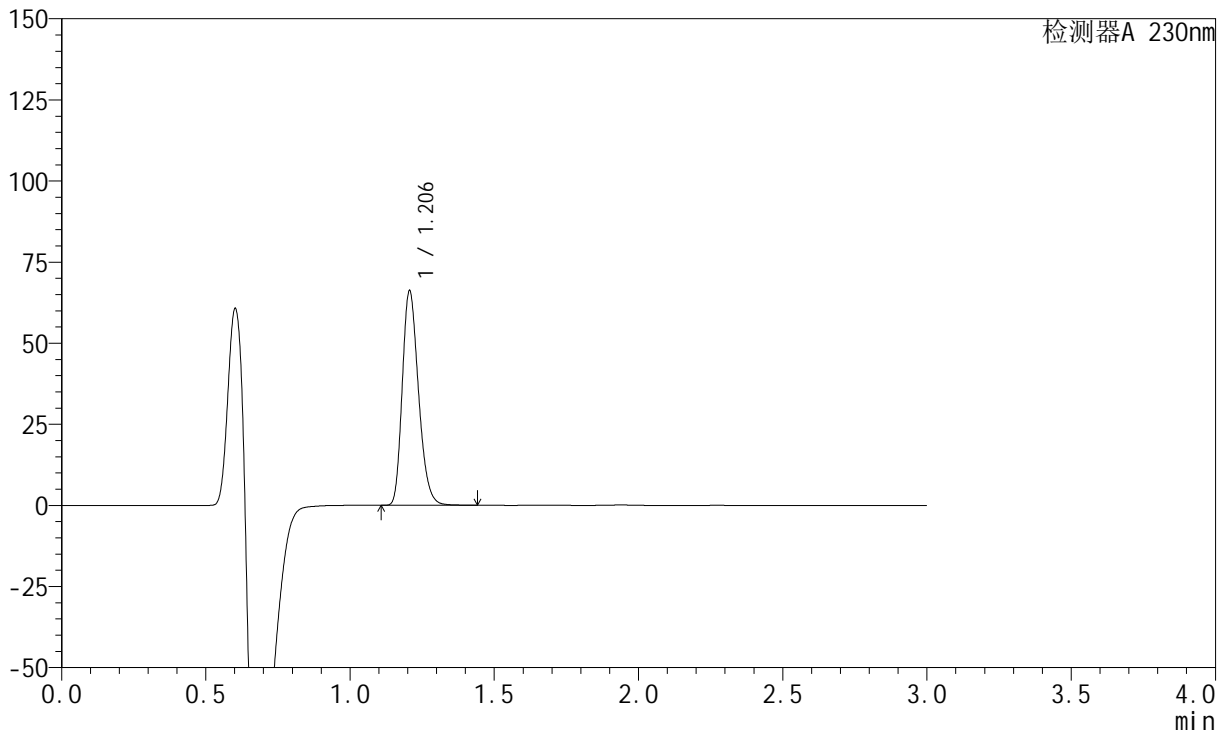


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1816-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 17:31:33 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:42:07 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

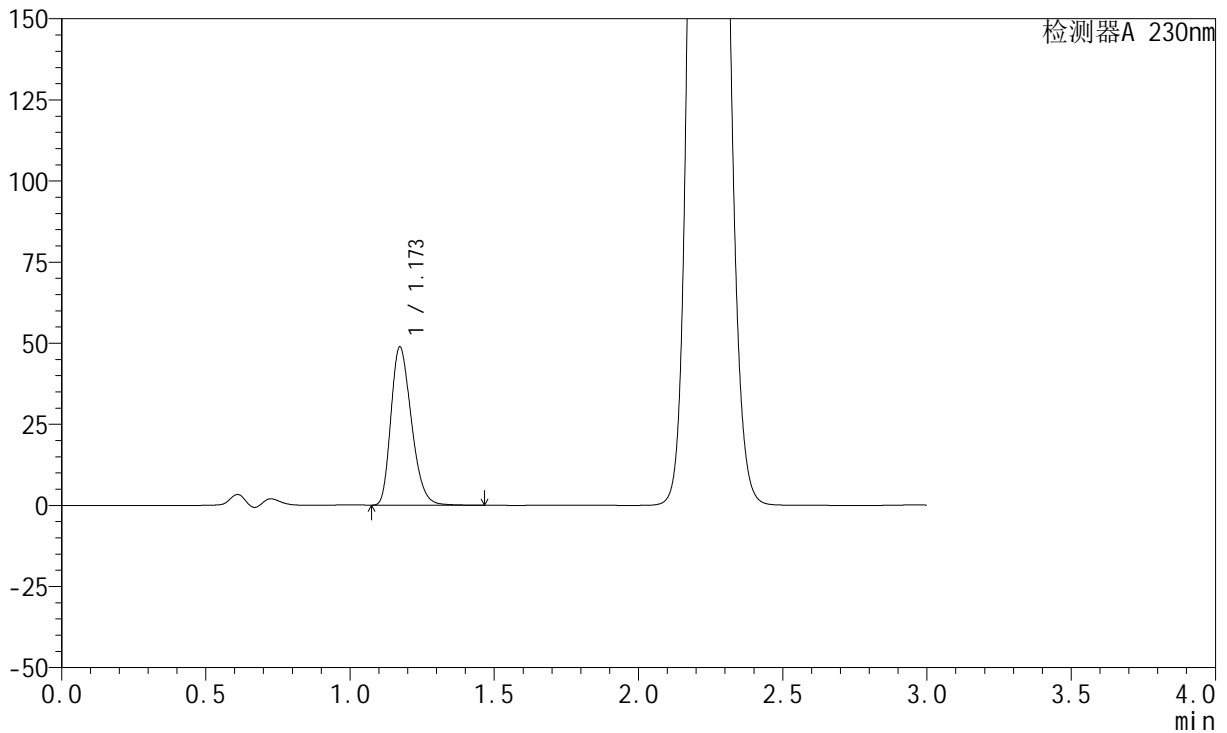
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	257473	100.000	66044	2223	1.246	--
总计		257473	100.000	66044			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-97/29-1817-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:34:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:42:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

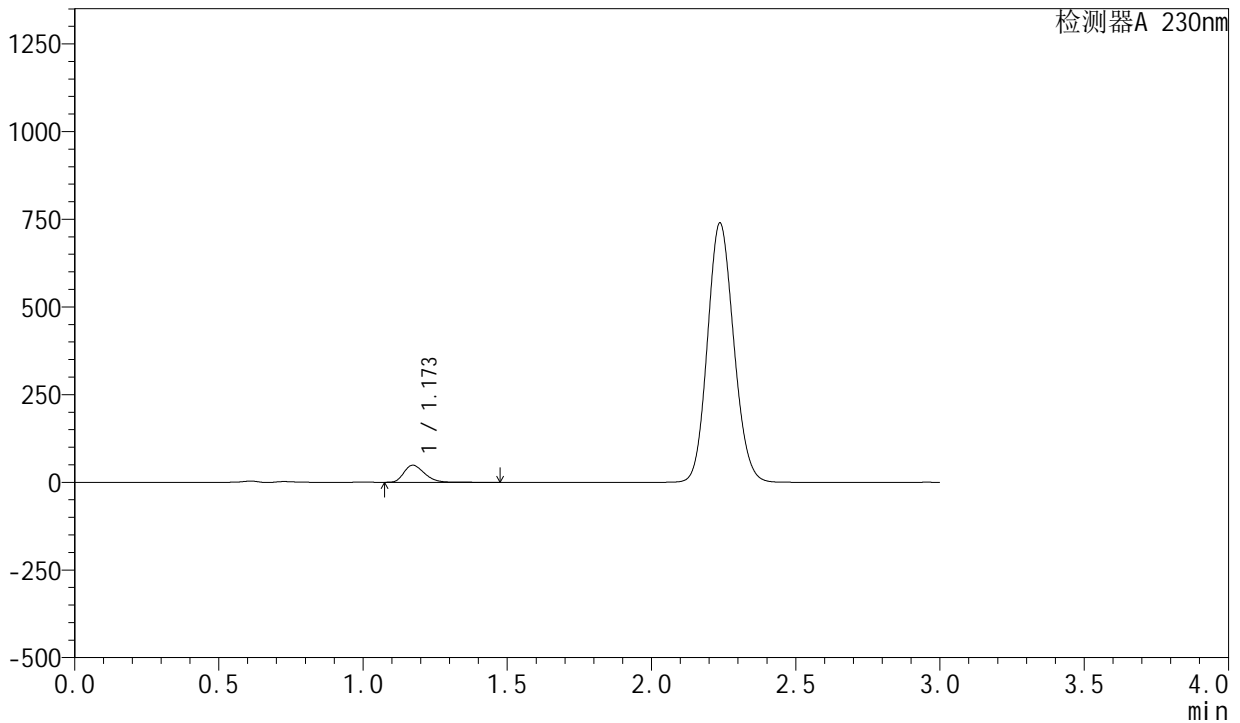
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	240100	100.000	48757	1317	1.273	--
总计		240100	100.000	48757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C    波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1818-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:38:23                                      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:42:13                                处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	239880	100.000	48714	1316	1.273	--
总计		239880	100.000	48714			