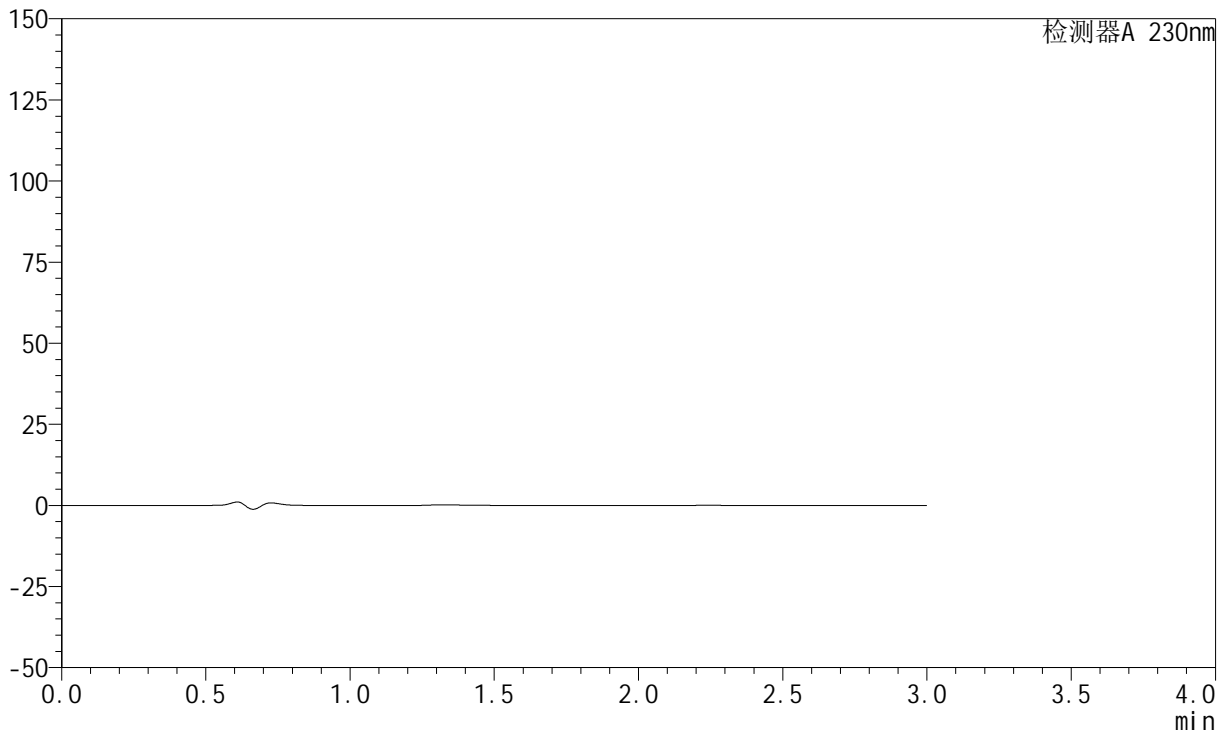


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1705-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-rj.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 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 11:12:47 实验者: wangdan
处理时间(V1) : 2024/09/23 11:15:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

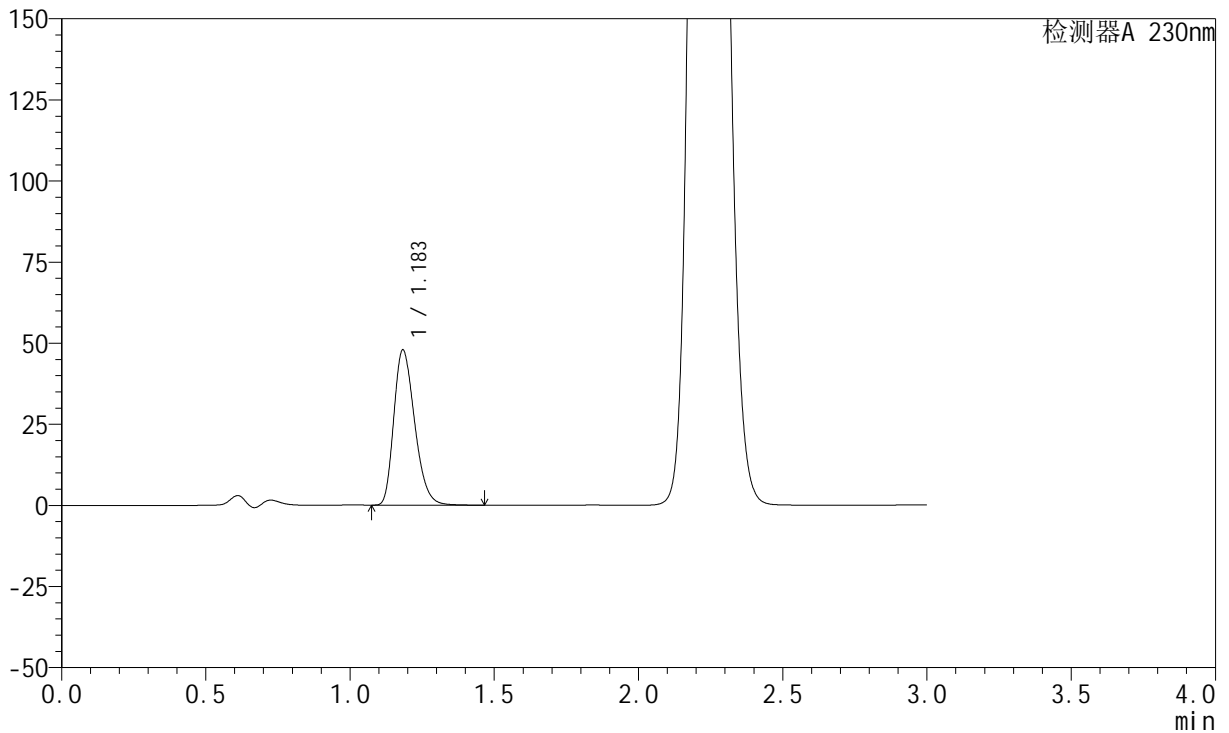
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-1706-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 11:16:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/24 11:30:26 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

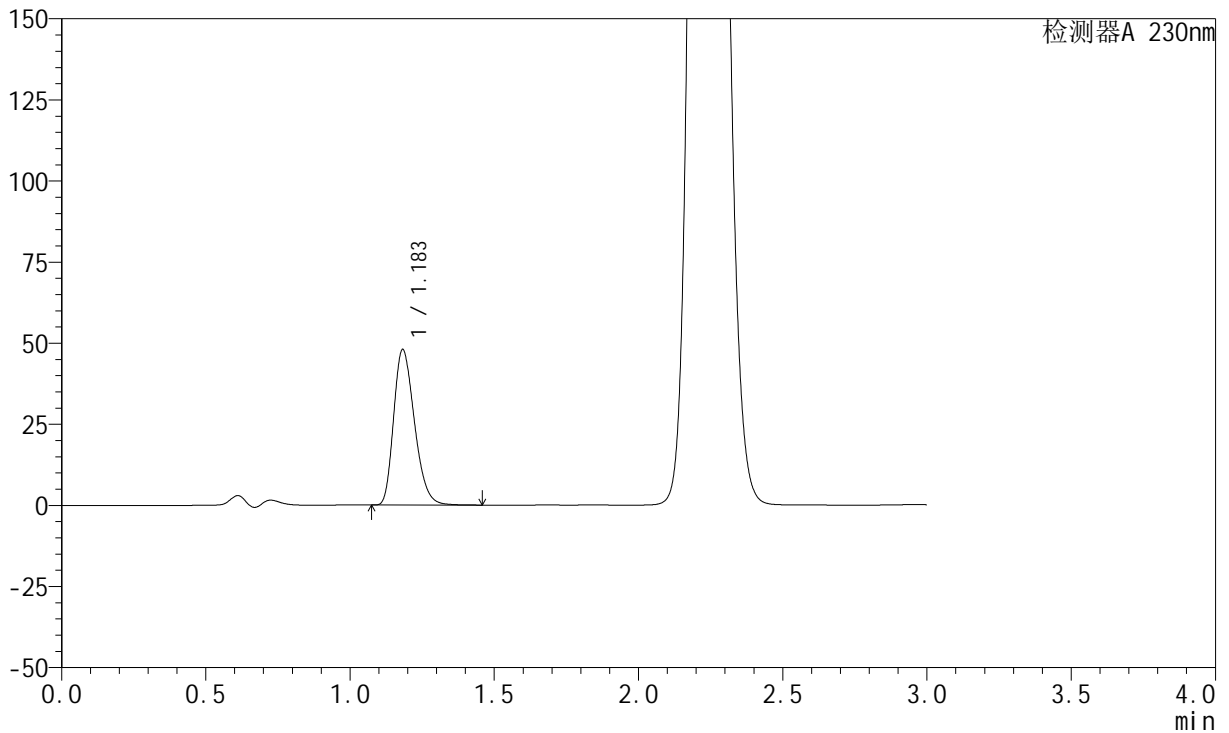
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	239777	100.000	47612	1294	1.279	--
总计		239777	100.000	47612			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 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
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 11:19:34 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:30:06 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	1.183	239709	100.000	47796	1298	1.278	--
总计		239709	100.000	47796			

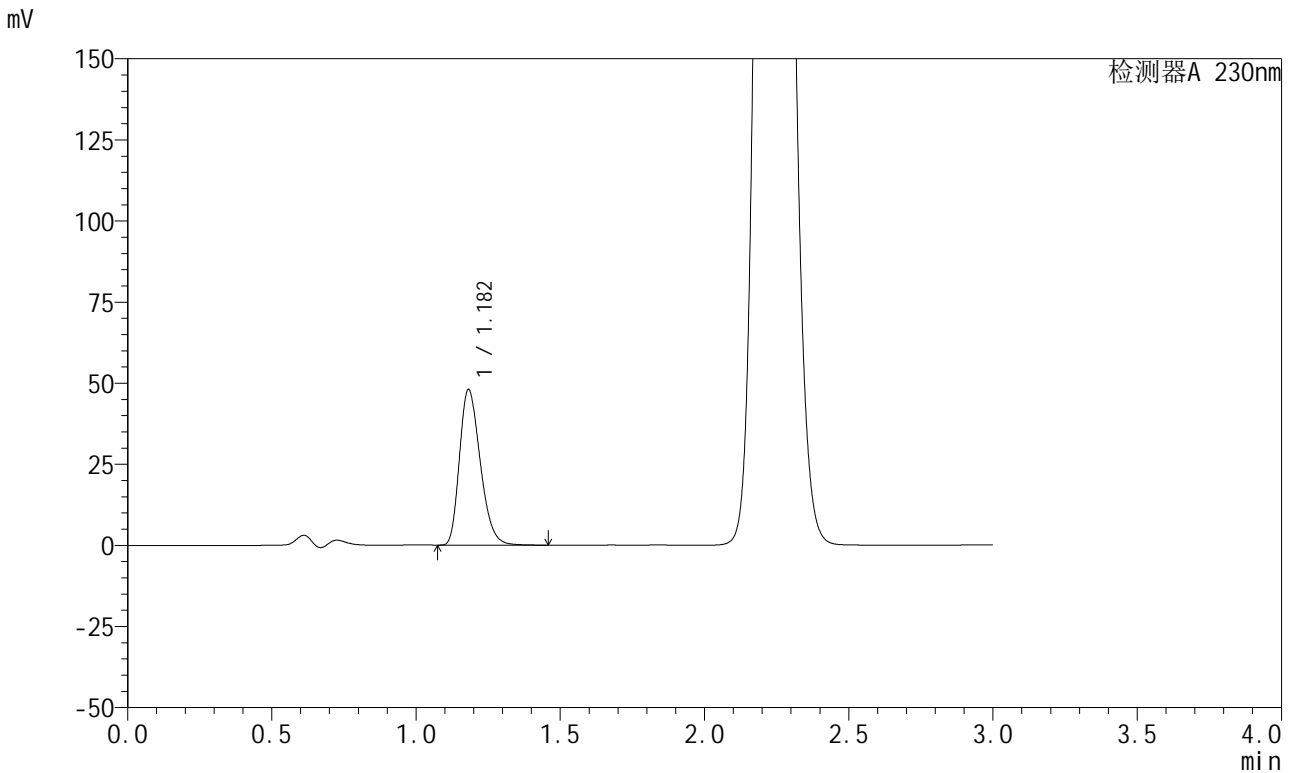


SMF-204

<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 - 29-1708-2 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.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 11:22:58	处理者	: sunwenxin
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:30:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

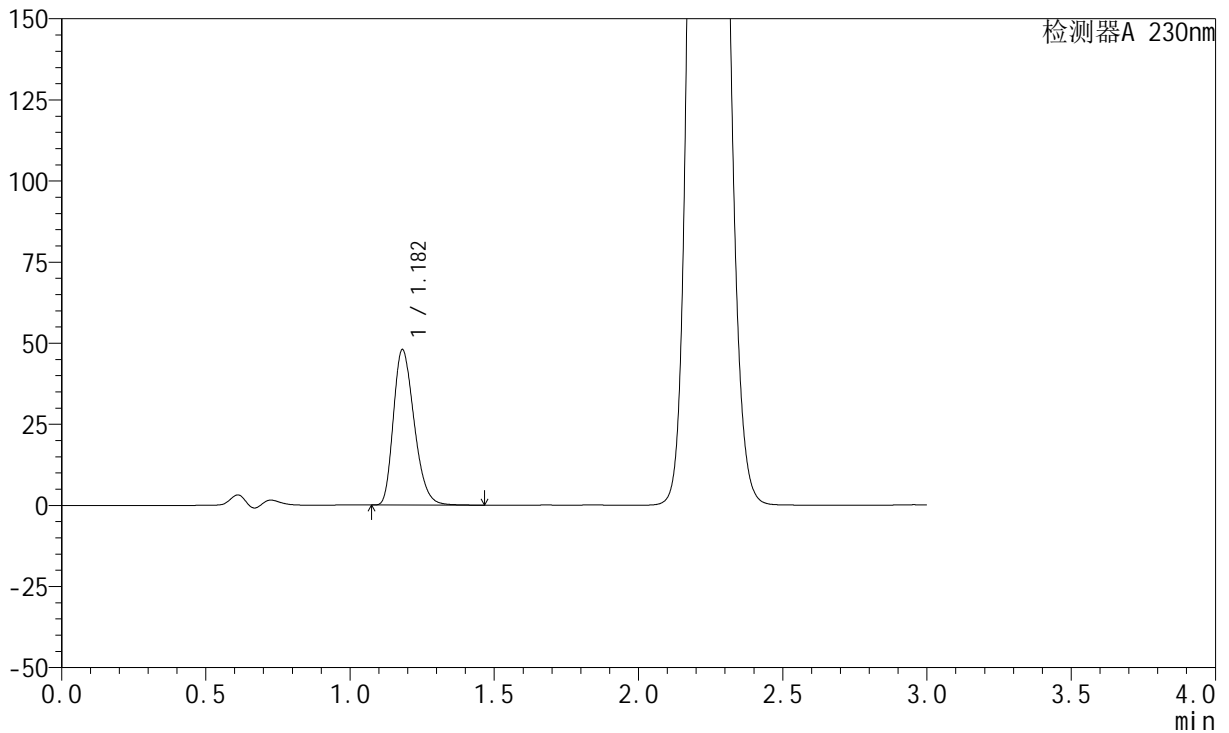
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	239491	100.000	47873	1301	1.277	--
总计		239491	100.000	47873			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

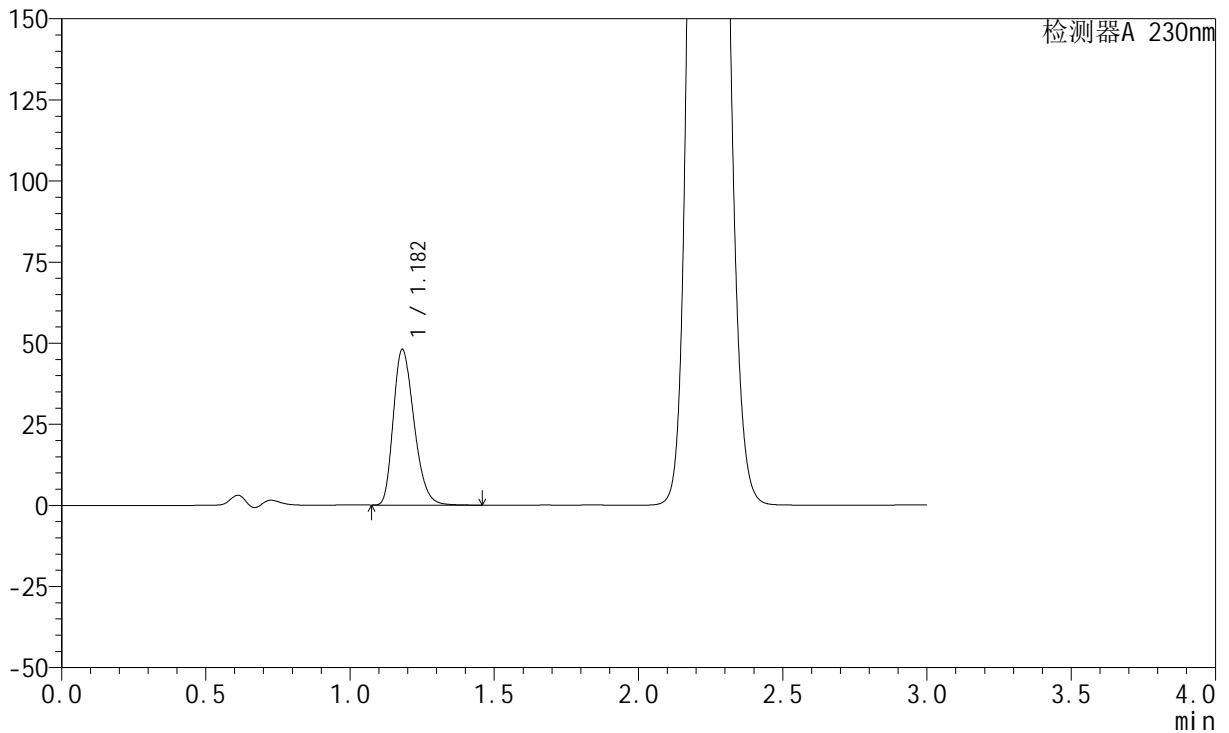
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	239458	100.000	47866	1297	1.277	--
总计		239458	100.000	47866			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 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 μ l 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			



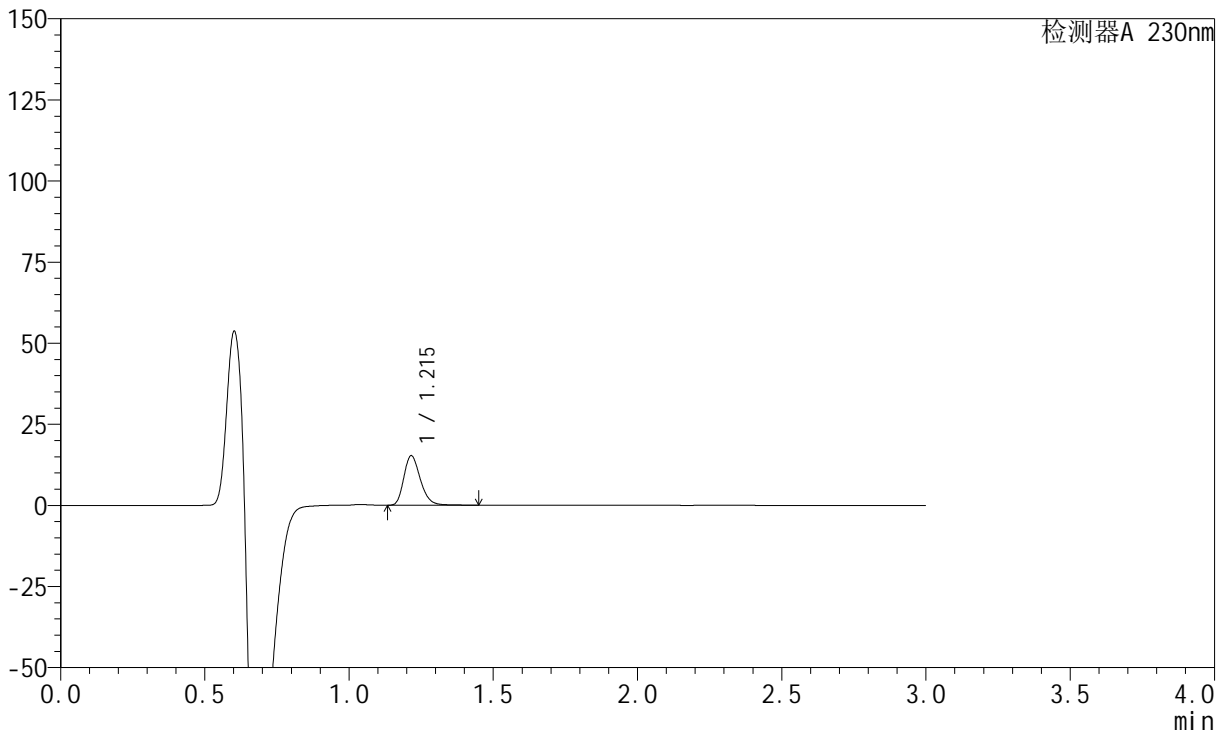
SMF-204

<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

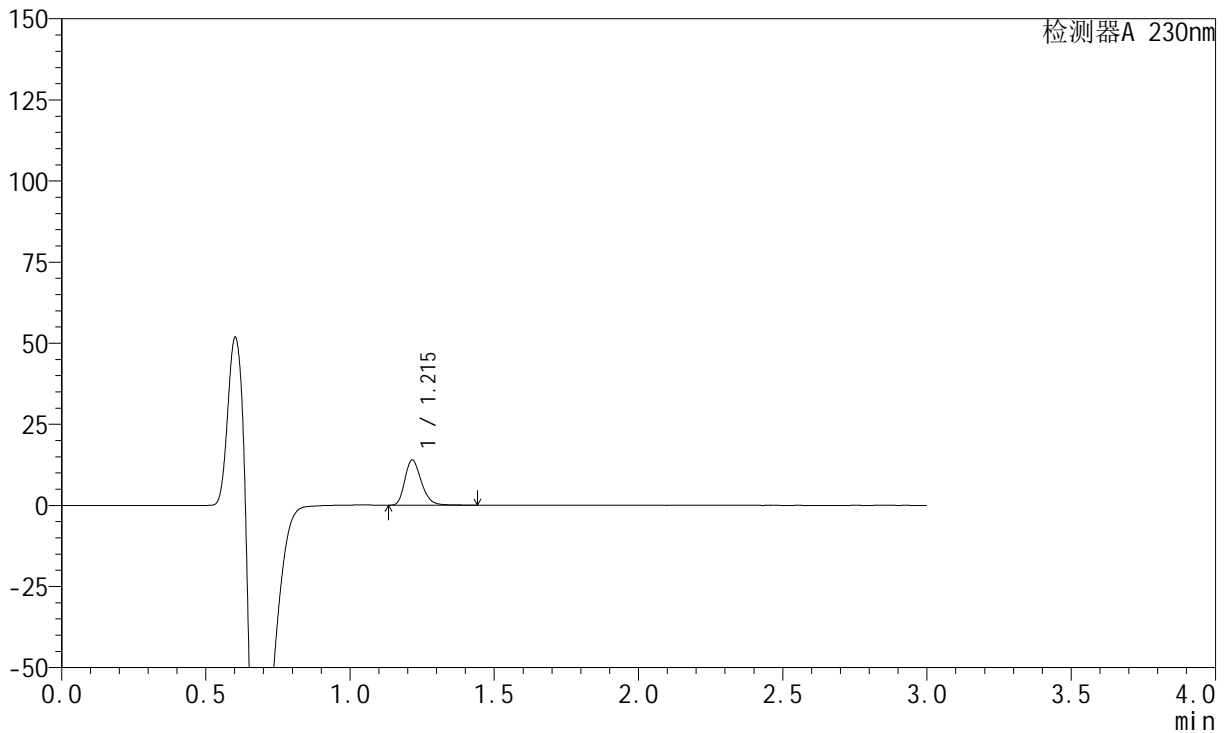
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	60568	100.000	15234	2209	1.254	--
总计		60568	100.000	15234			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 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 μ l 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>

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	55221	100.000	13912	2217	1.256	--
总计		55221	100.000	13912			

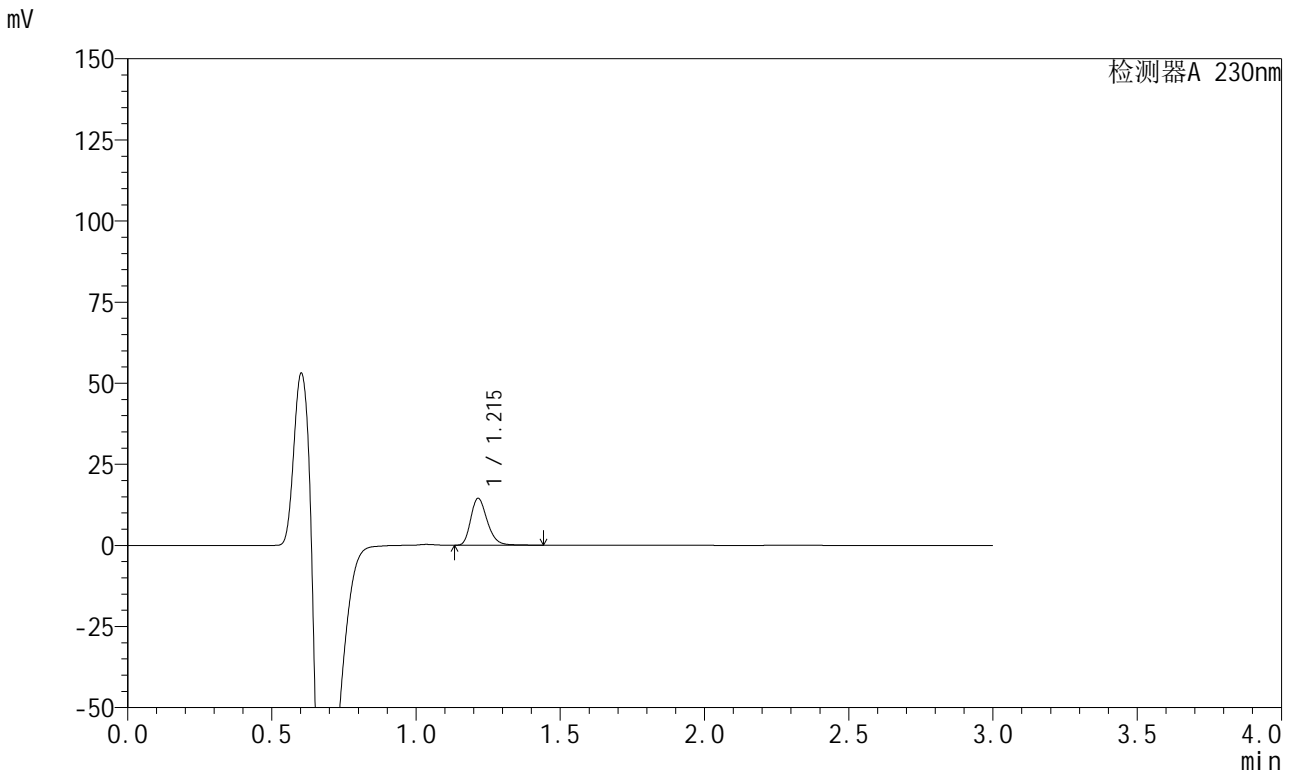


SMF-204

<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 - 29-11/29-1713-1 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 11:39:55	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 11:42:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

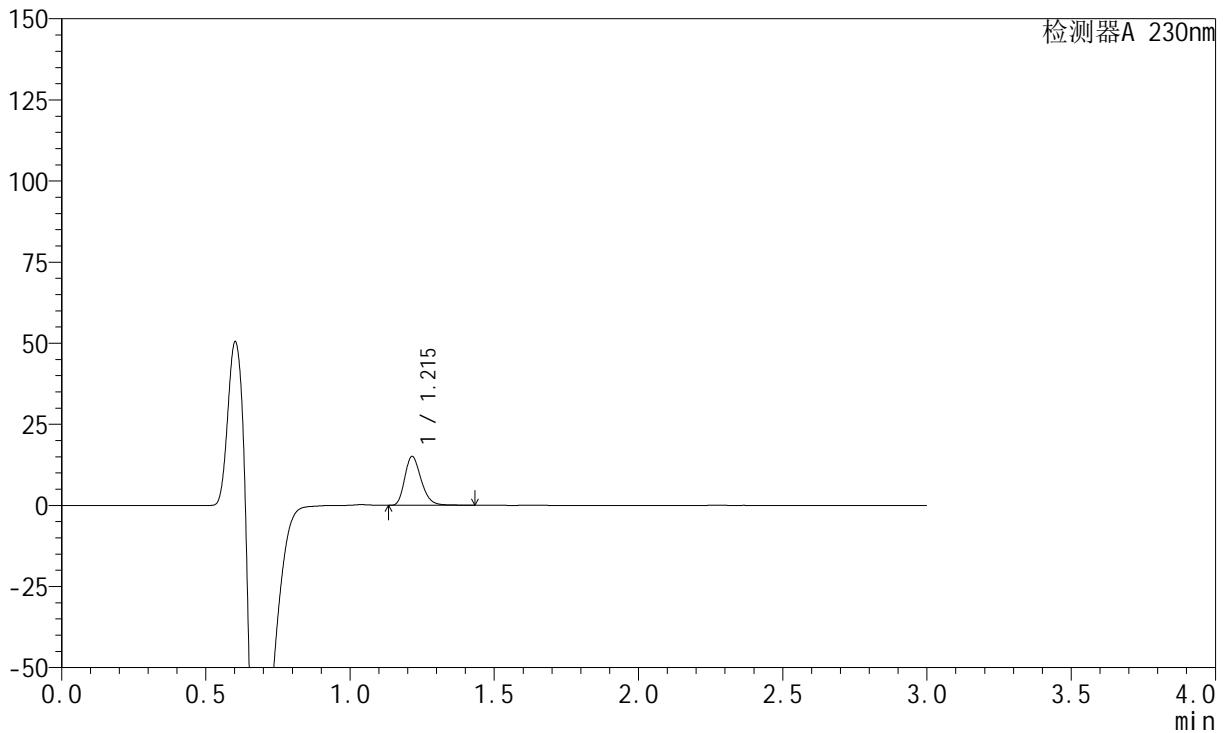
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	57396	100.000	14468	2221	1.257	--
总计		57396	100.000	14468			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1714-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-5min-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 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 11:43:17 实验者: wangdan
处理时间(V1) : 2024/09/23 11:46:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

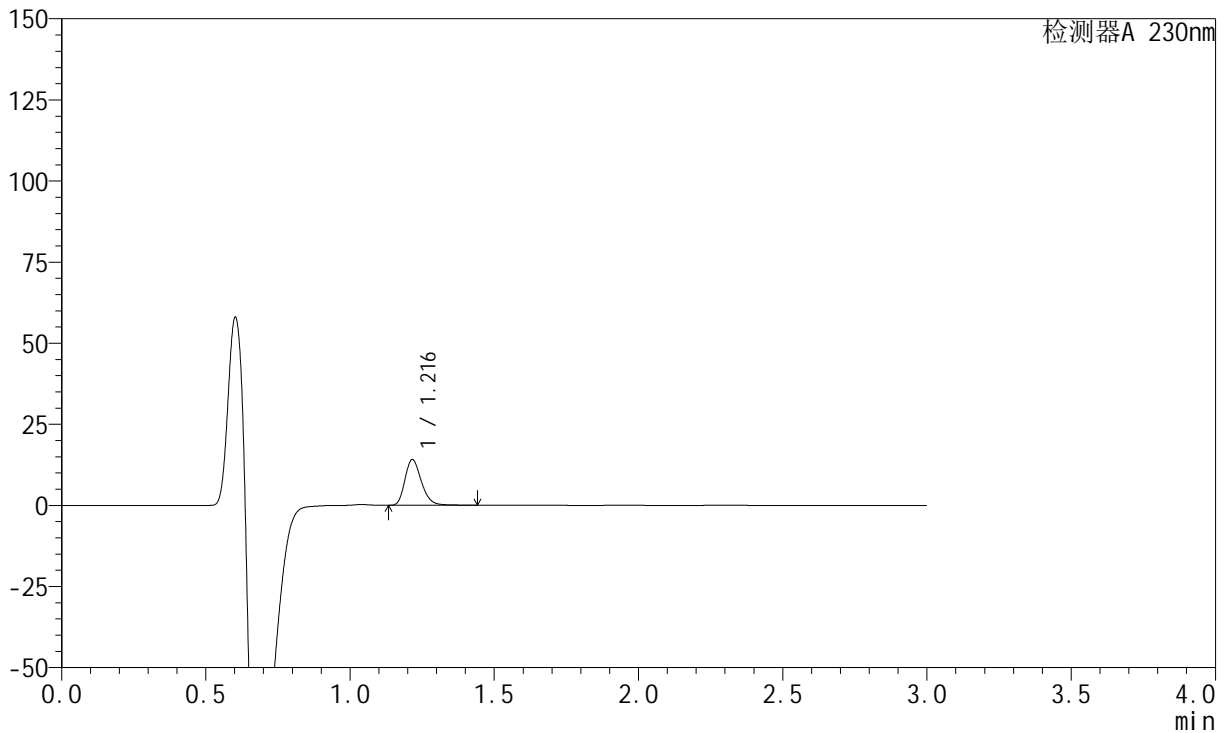
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	59446	100.000	15050	2230	1.252	--
总计		59446	100.000	15050			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 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 μ l 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

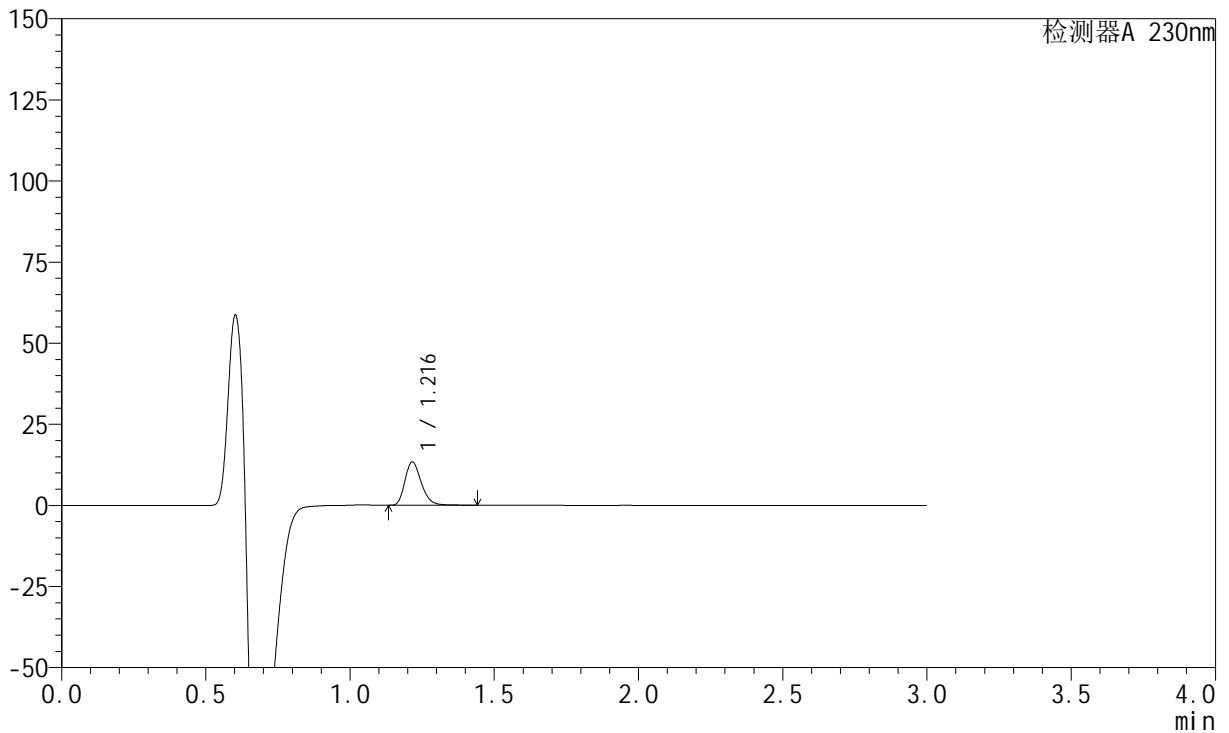
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	55735	100.000	14061	2227	1.256	--
总计		55735	100.000	14061			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 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
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 11:50:02 实验者: wangdan
处理时间(V1) : 2024/09/23 11:53:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

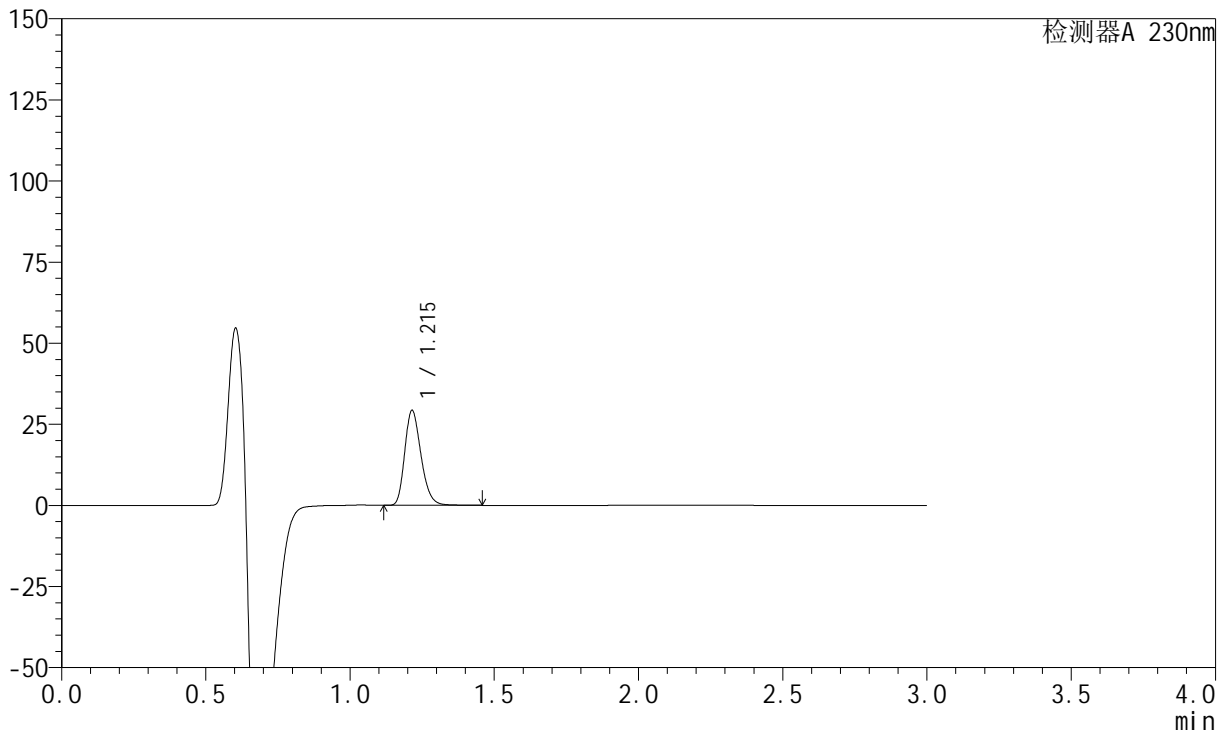
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	52674	100.000	13333	2243	1.254	--
总计		52674	100.000	13333			

<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 - 29-11/29-1717-1 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 11:53:25	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 11:56:26		
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	114719	100.000	29238	2248	1.247	--
总计		114719	100.000	29238			

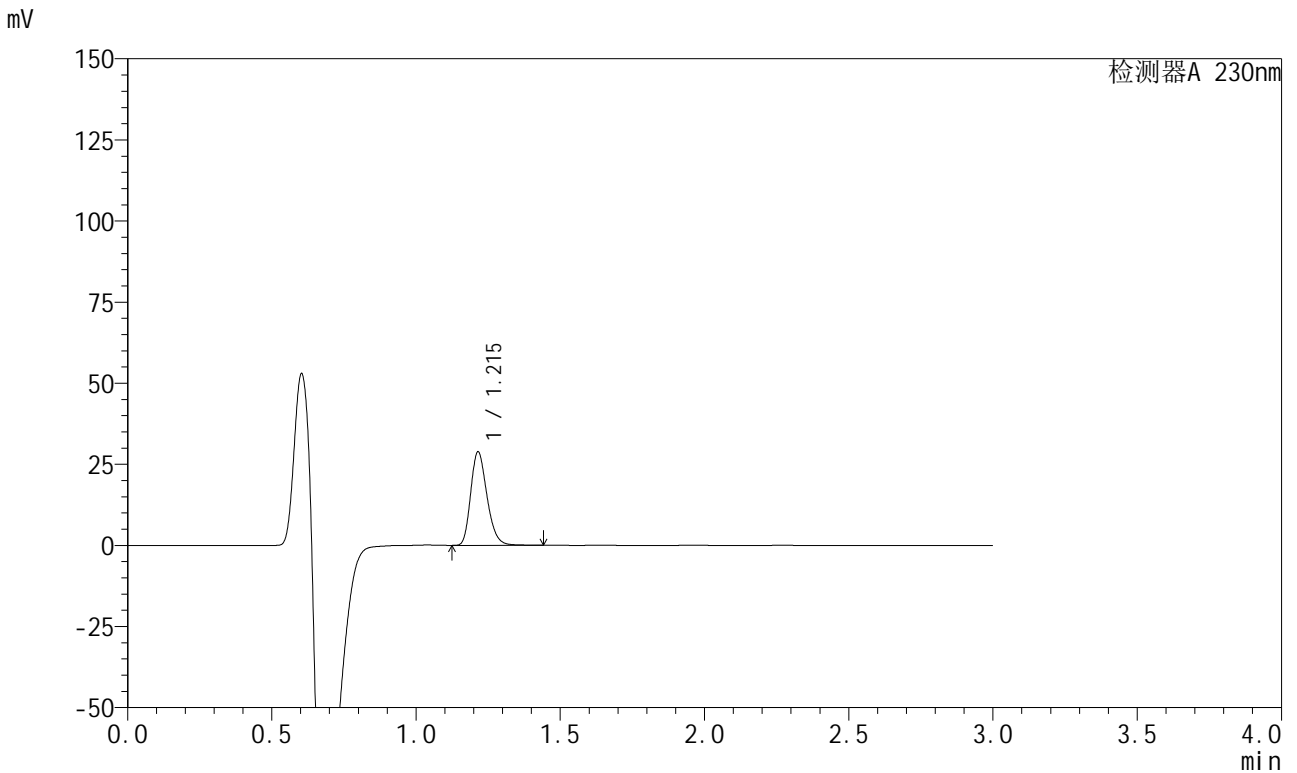


SMF-204

<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			

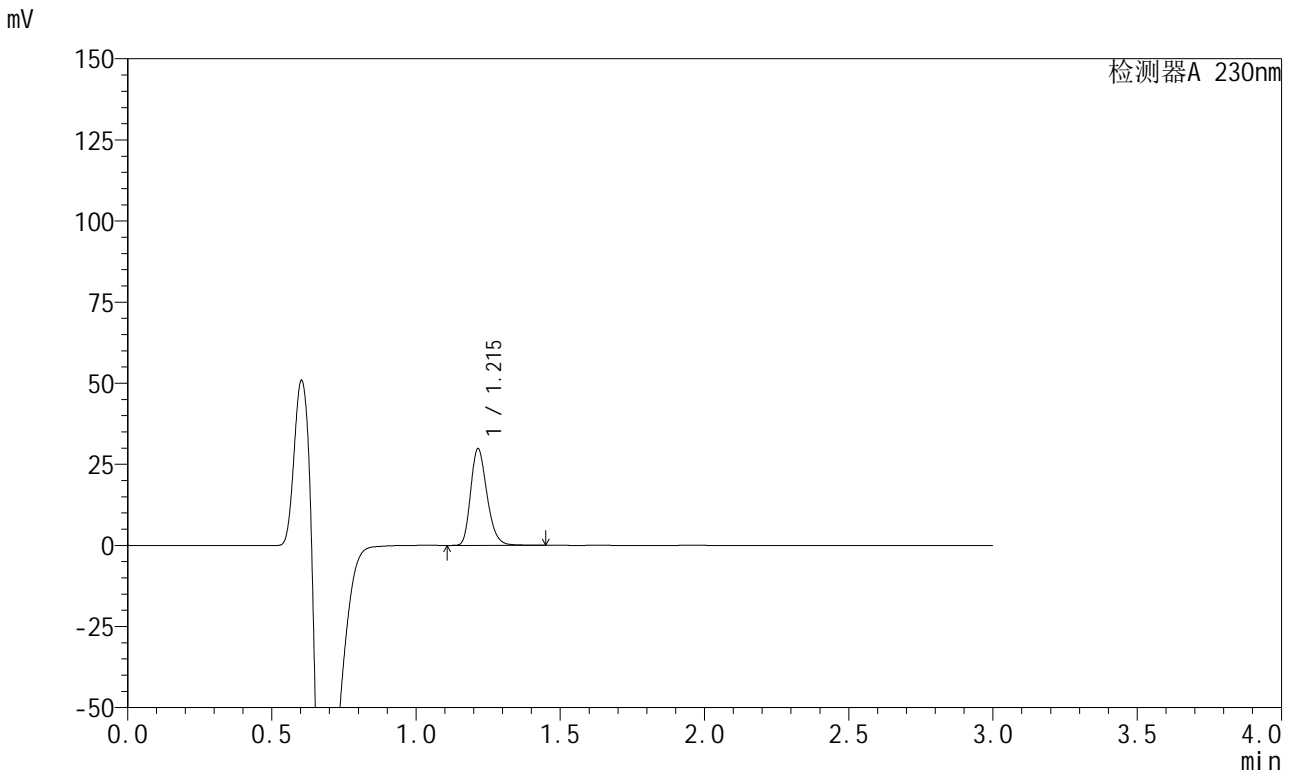


SMF-204

<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			

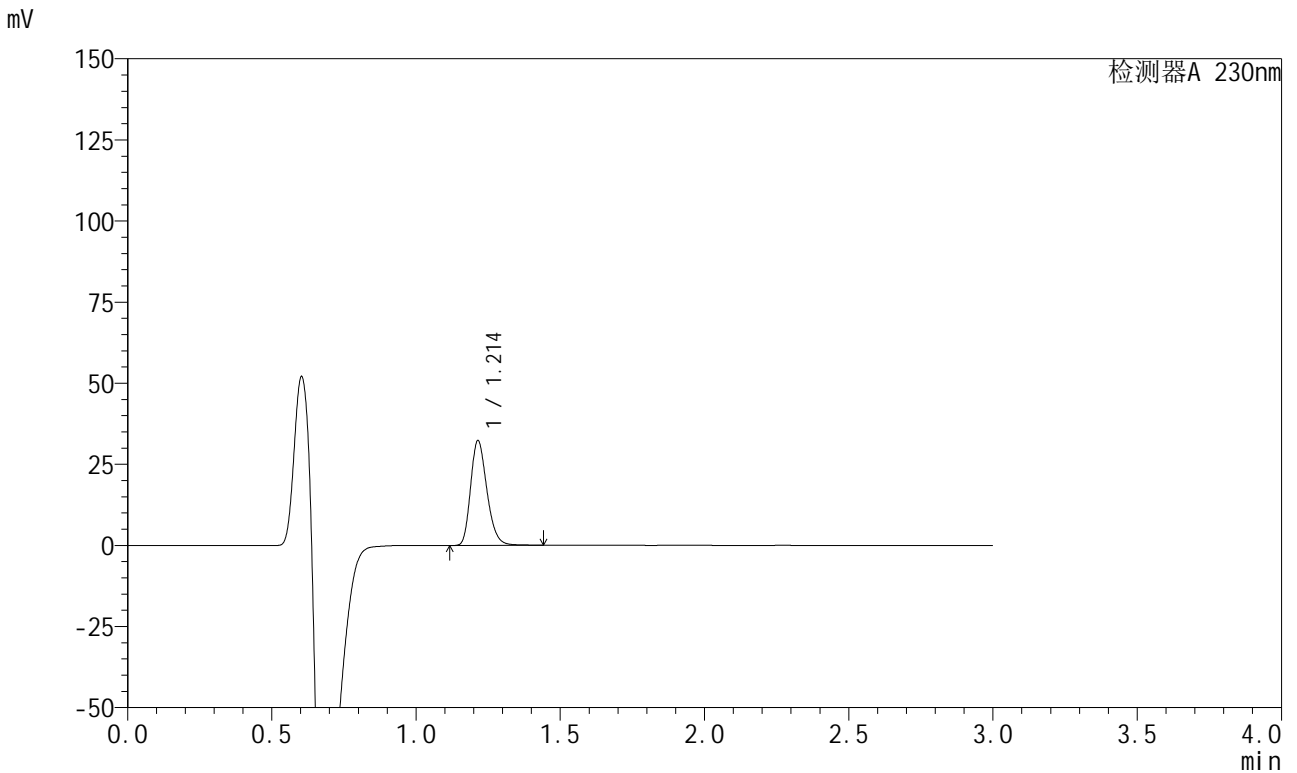


SMF-204

<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			

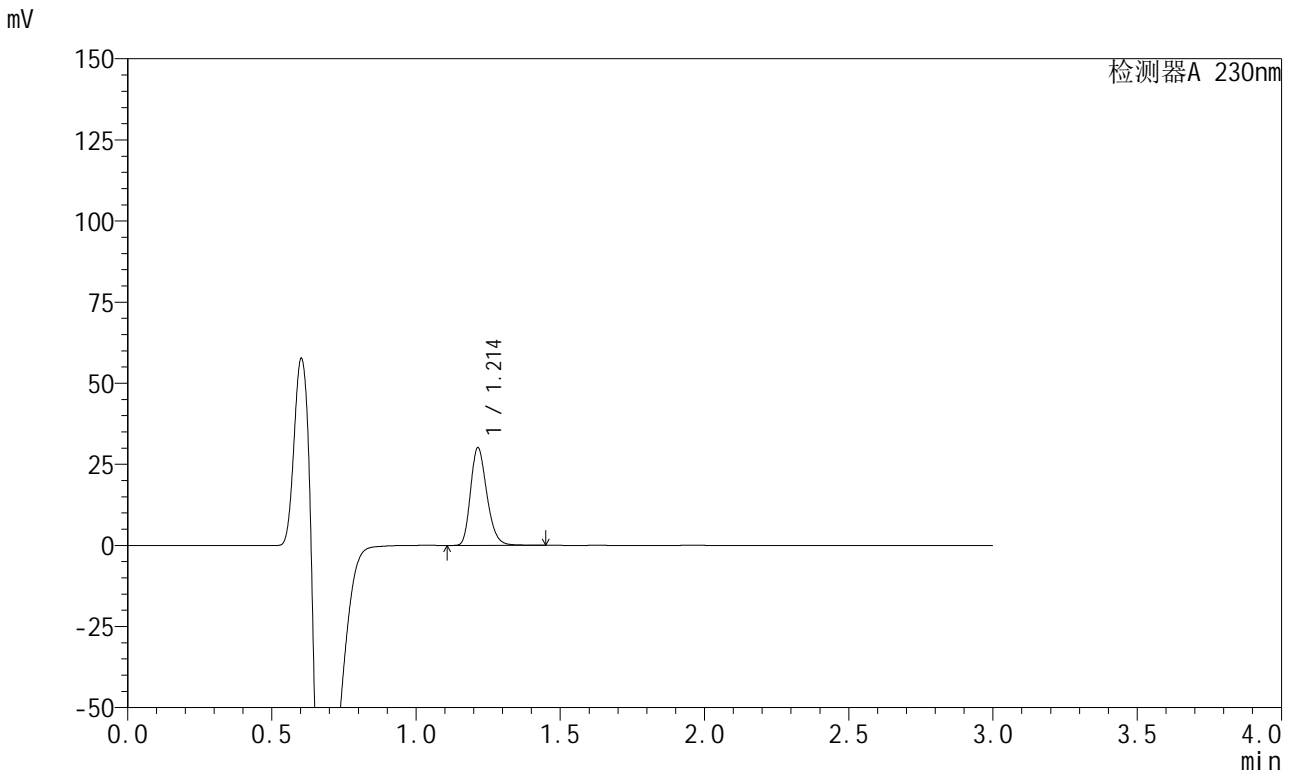


SMF-204

<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>



<峰表>

检测器A 230nm

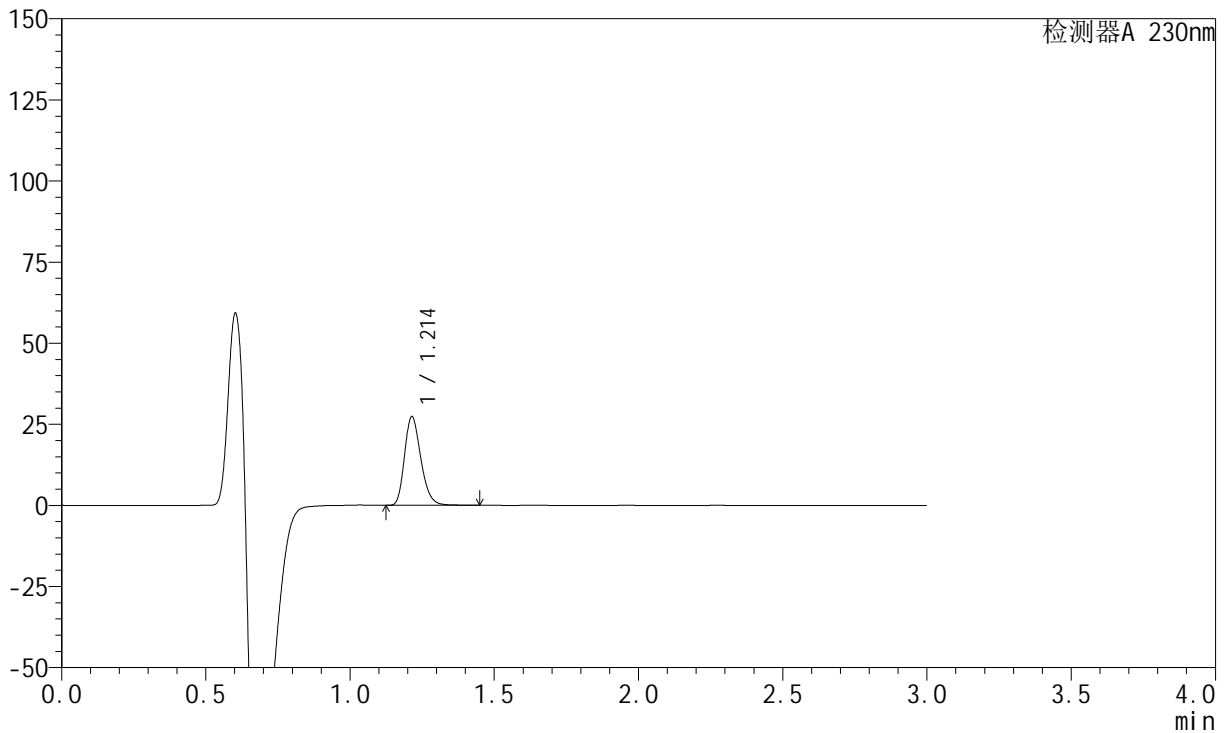
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	117983	100.000	30097	2239	1.245	--
总计		117983	100.000	30097			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 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 μ l 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>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

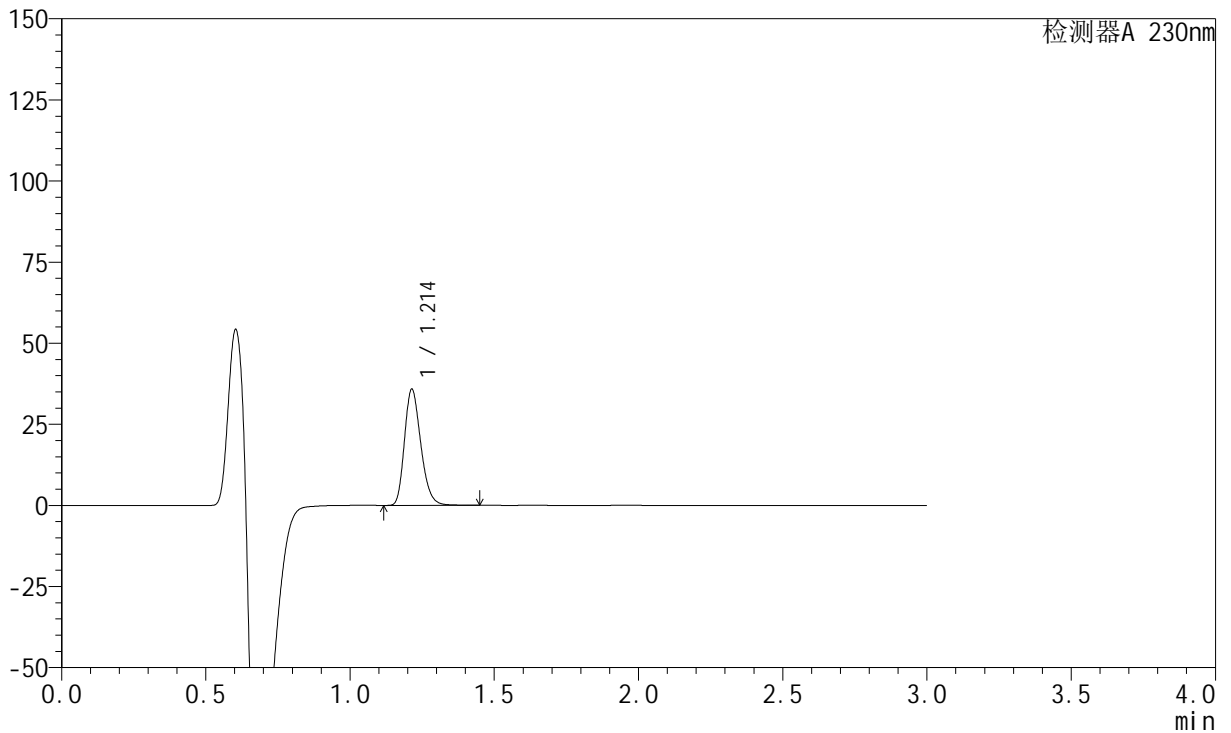
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	107432	100.000	27352	2232	1.245	--
总计		107432	100.000	27352			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 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 μ l 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>

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	140450	100.000	35809	2231	1.242	--
总计		140450	100.000	35809			

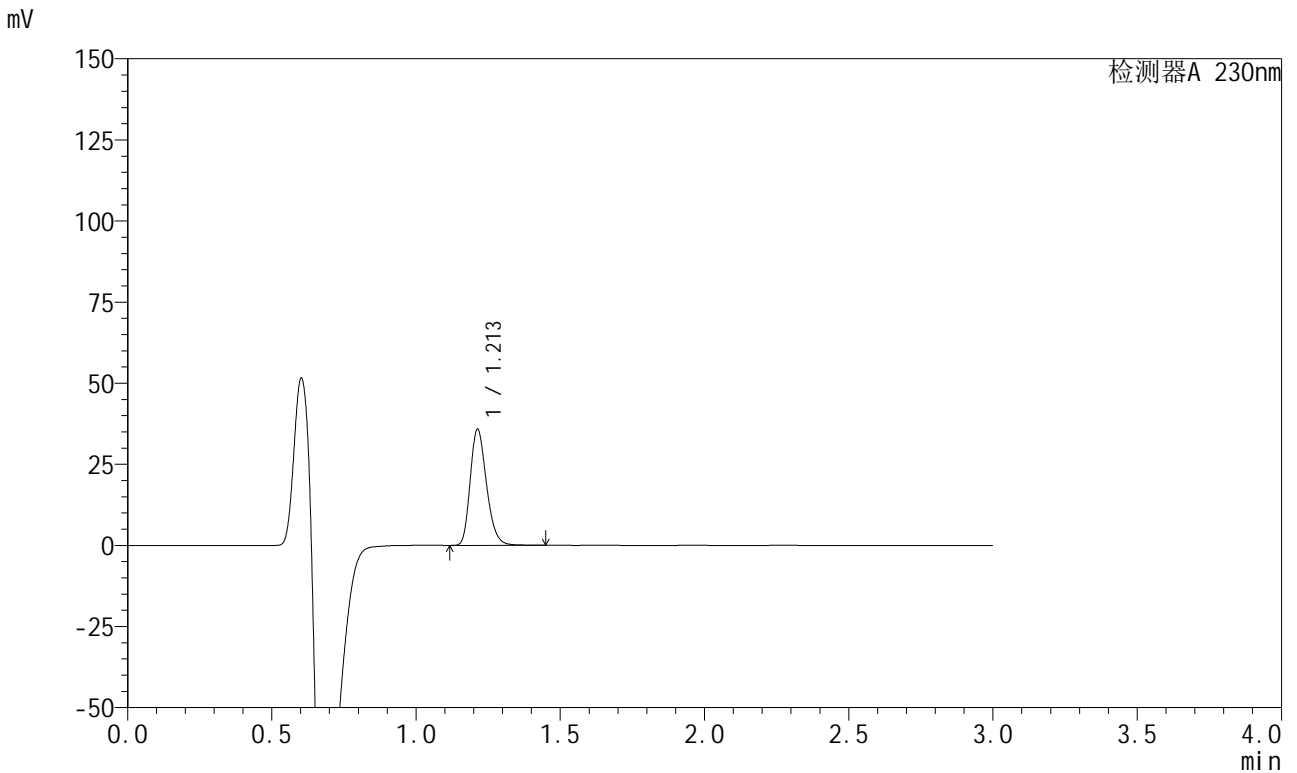


SMF-204

<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 - 29-11/29-1724-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-15min-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	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:17:02	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 12:20:03		
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	140244	100.000	35786	2231	1.243	--
总计		140244	100.000	35786			

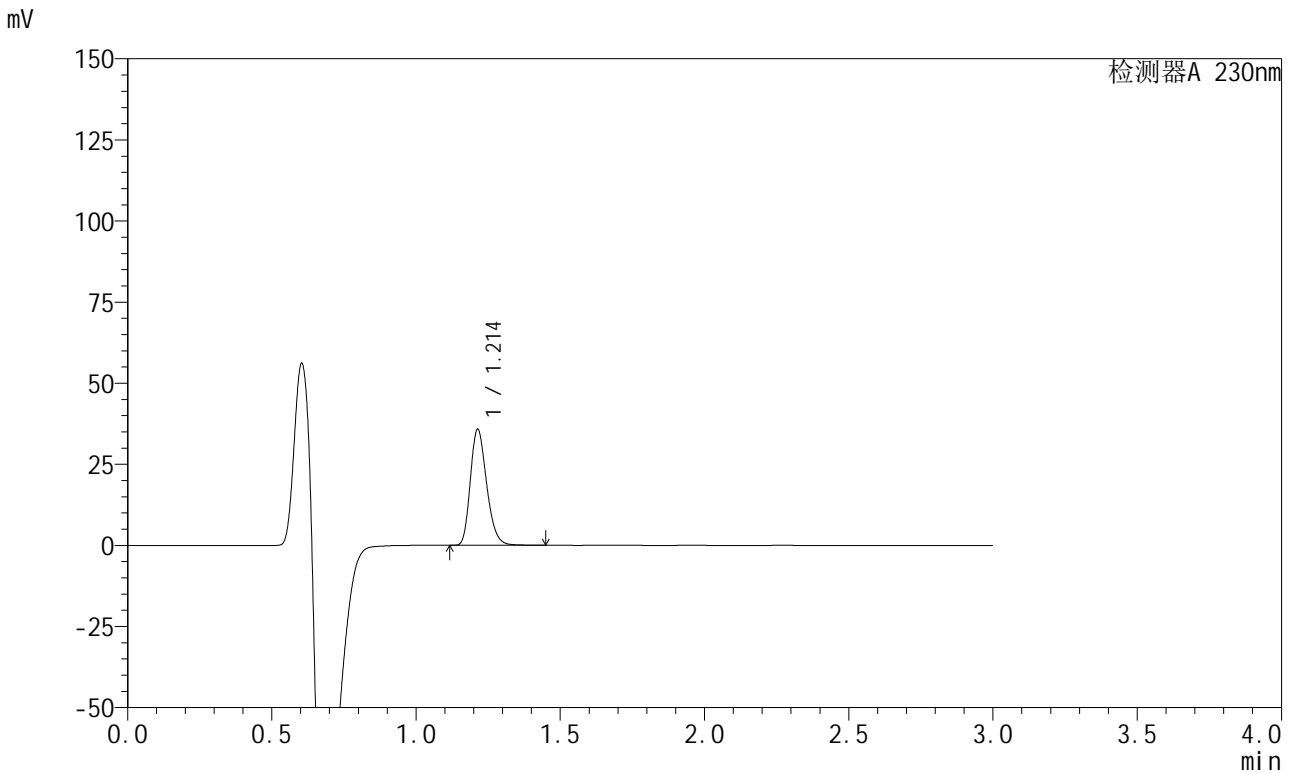


SMF-204

<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
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 12:20:24 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/09/23 12:23:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

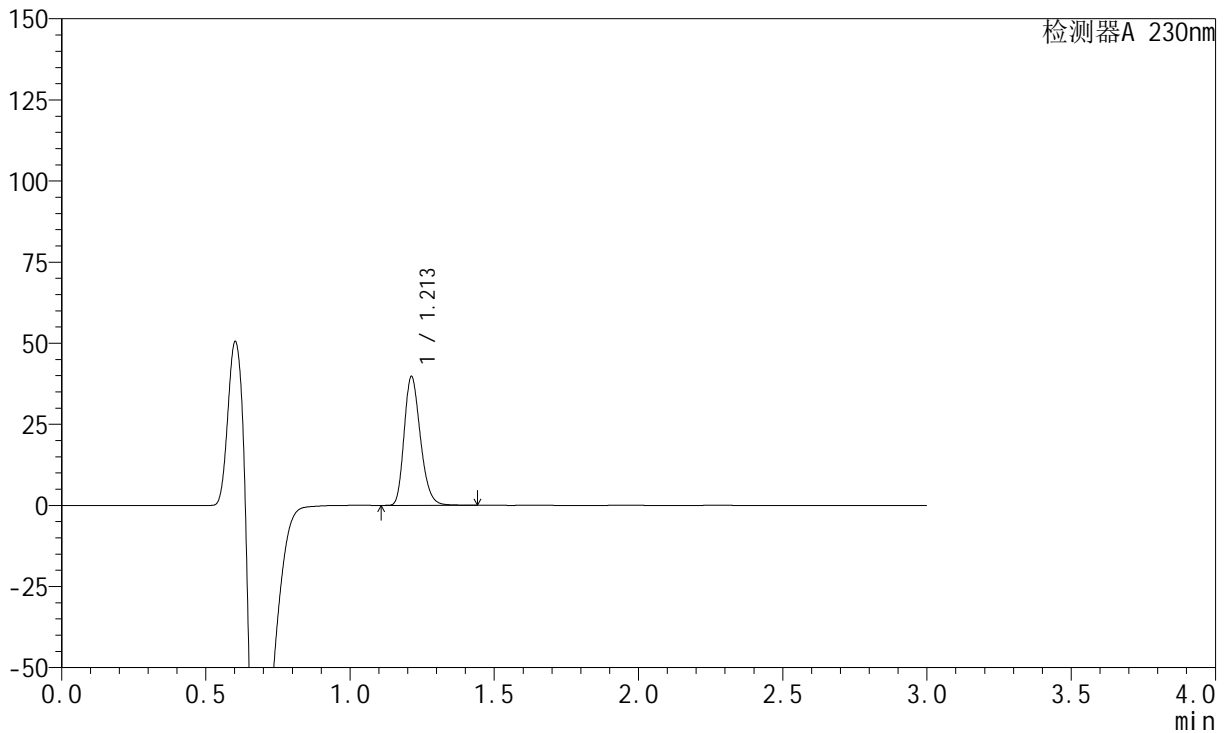
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	140226	100.000	35814	2237	1.242	--
总计		140226	100.000	35814			

<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>

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	155284	100.000	39724	2240	1.242	--
总计		155284	100.000	39724			

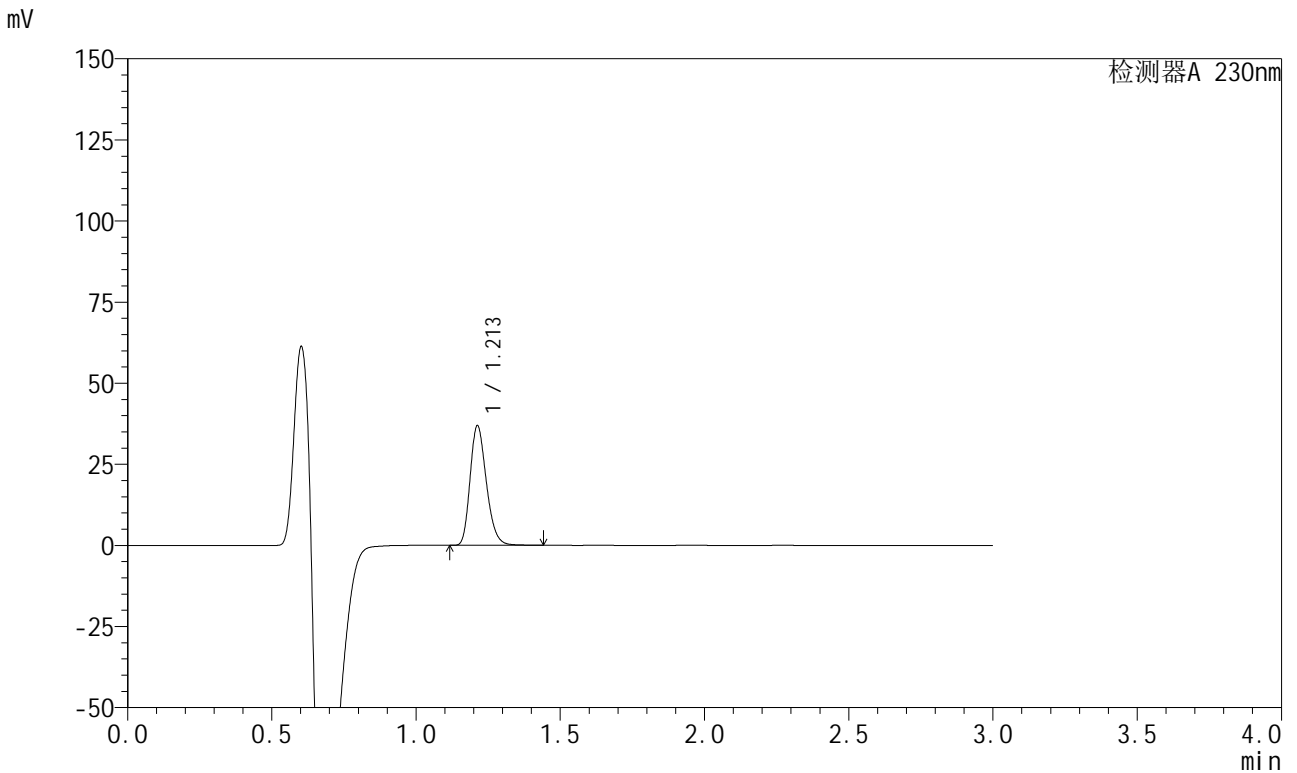


SMF-204

<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>



<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			



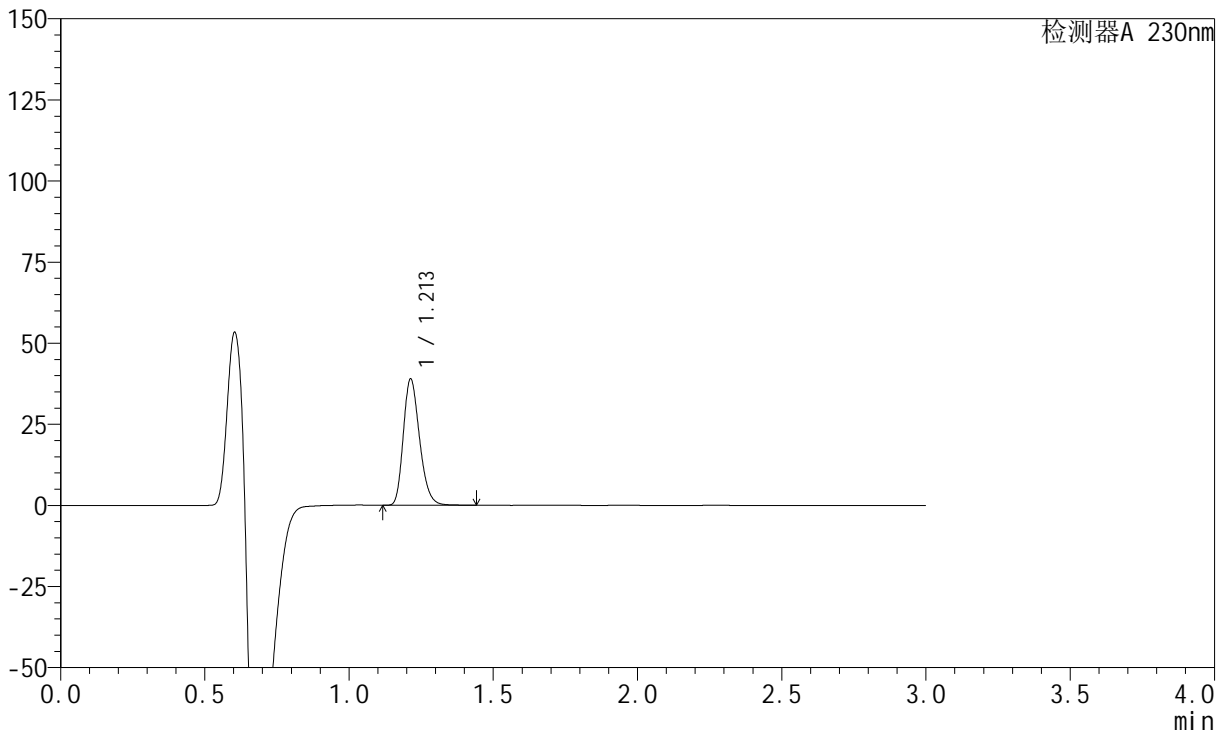
SMF-204

<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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:33:55	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 12:36:56		
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	152067	100.000	38970	2251	1.240	--
总计		152067	100.000	38970			

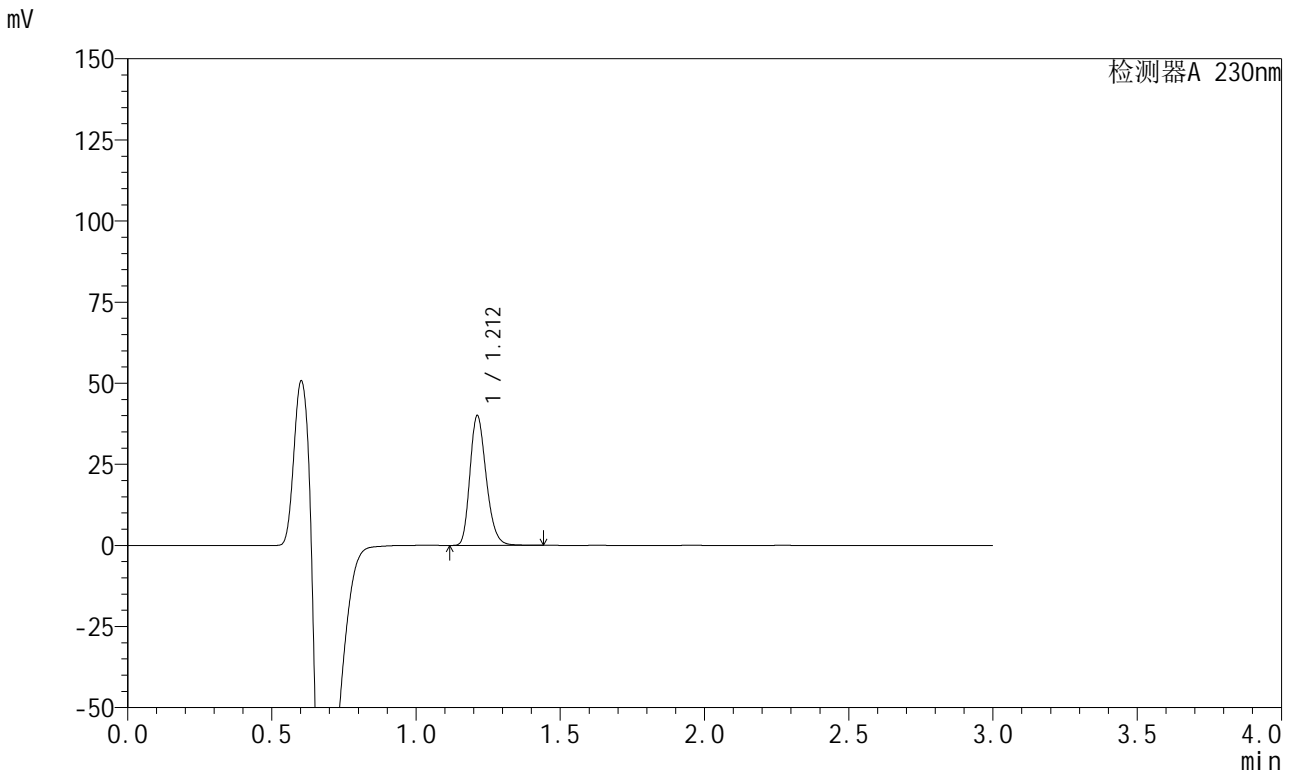


SMF-204

<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			

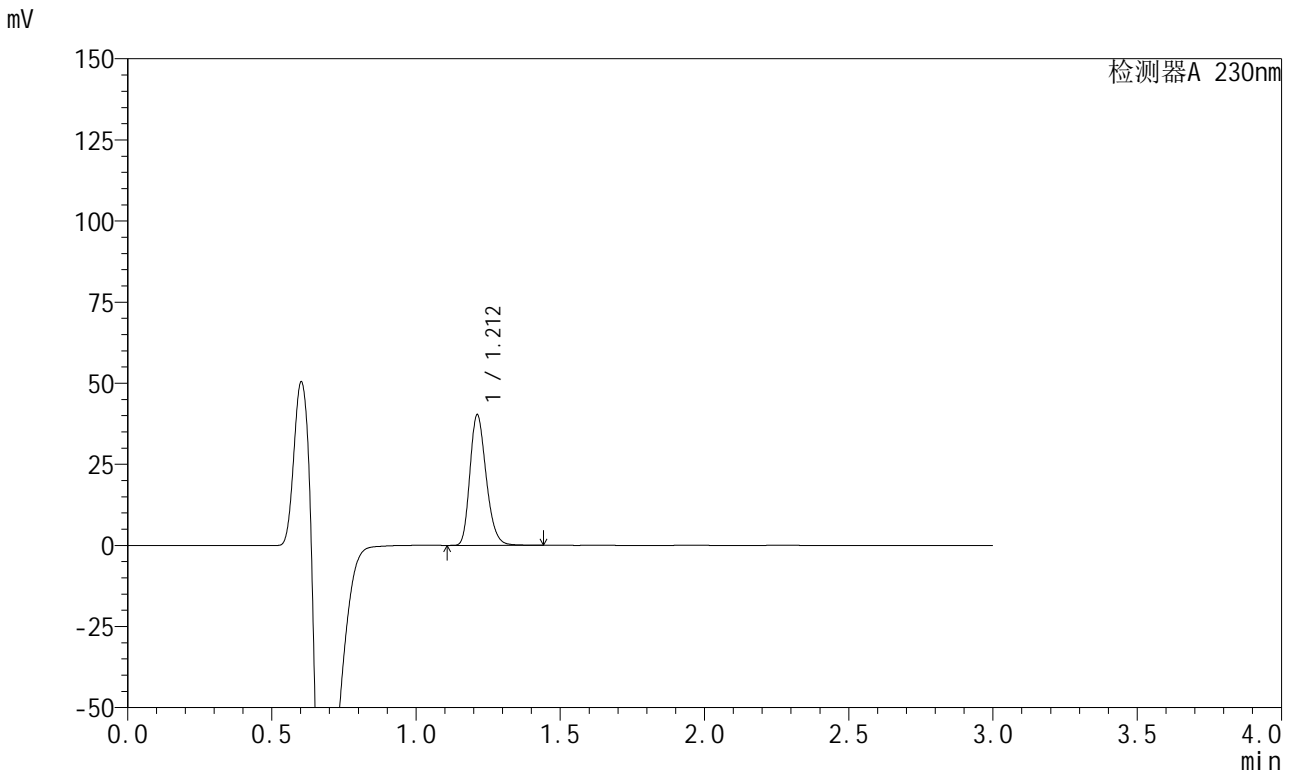


SMF-204

<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 - 29-11/29-1731-1 - 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 μl 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)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

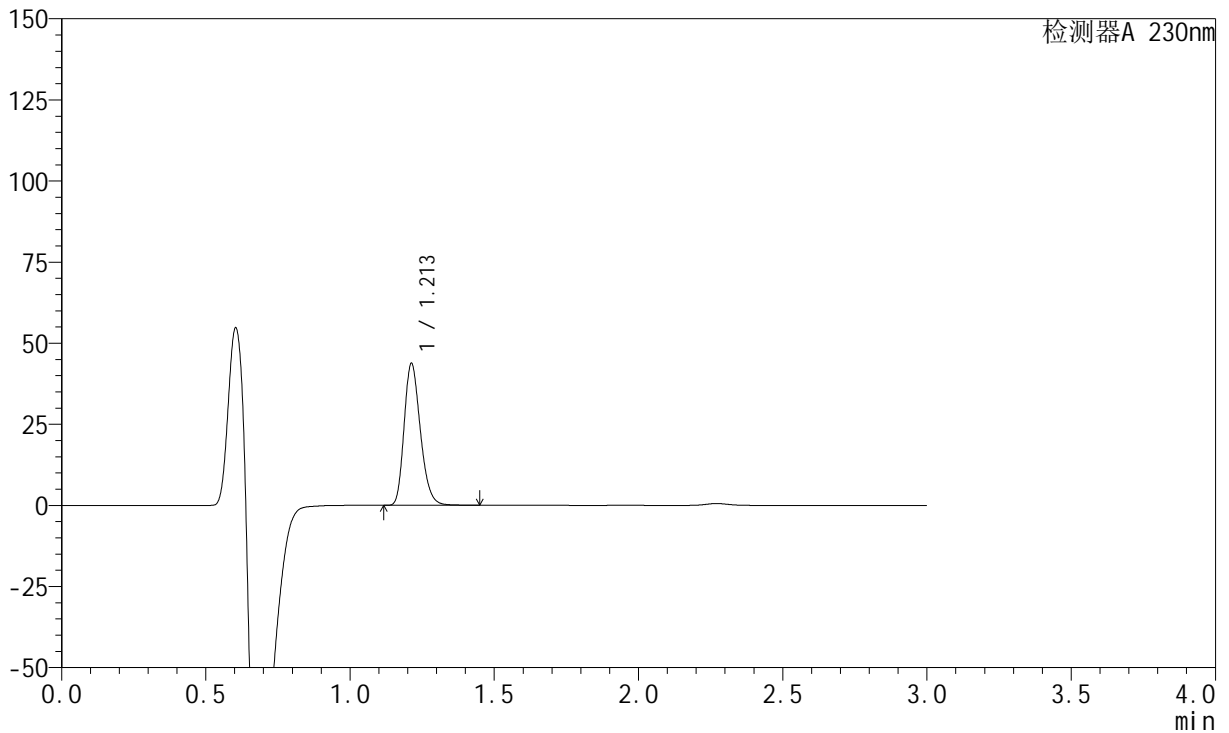
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	157107	100.000	40205	2248	1.240	--
总计		157107	100.000	40205			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 29-11/29-1732-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-20min-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 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 12:44:03 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/09/23 12:47:04 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	1.213	170562	100.000	43703	2246	1.240	--
总计		170562	100.000	43703			

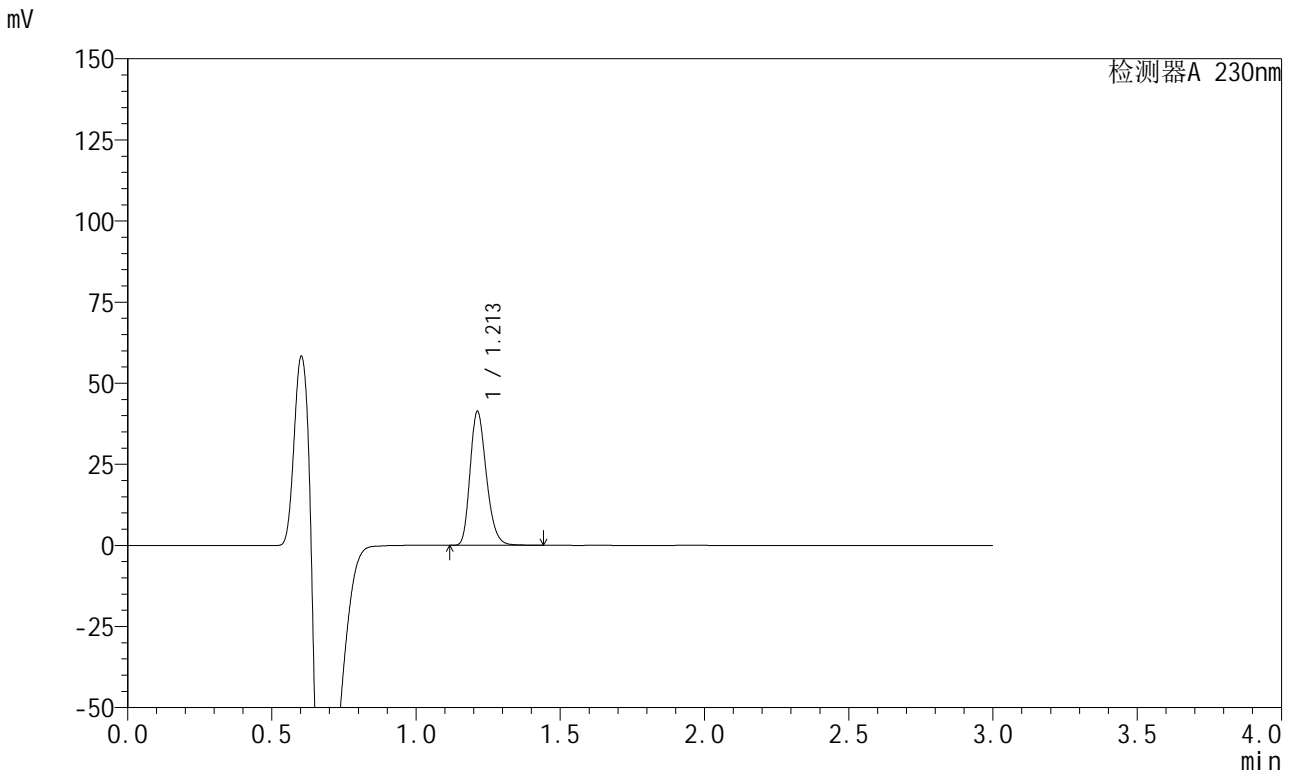


SMF-204

<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 - 29-11/29-1733-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-20min-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	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:47:26	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 12:50:27		
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	1.213	161001	100.000	41255	2245	1.240	--
总计		161001	100.000	41255			

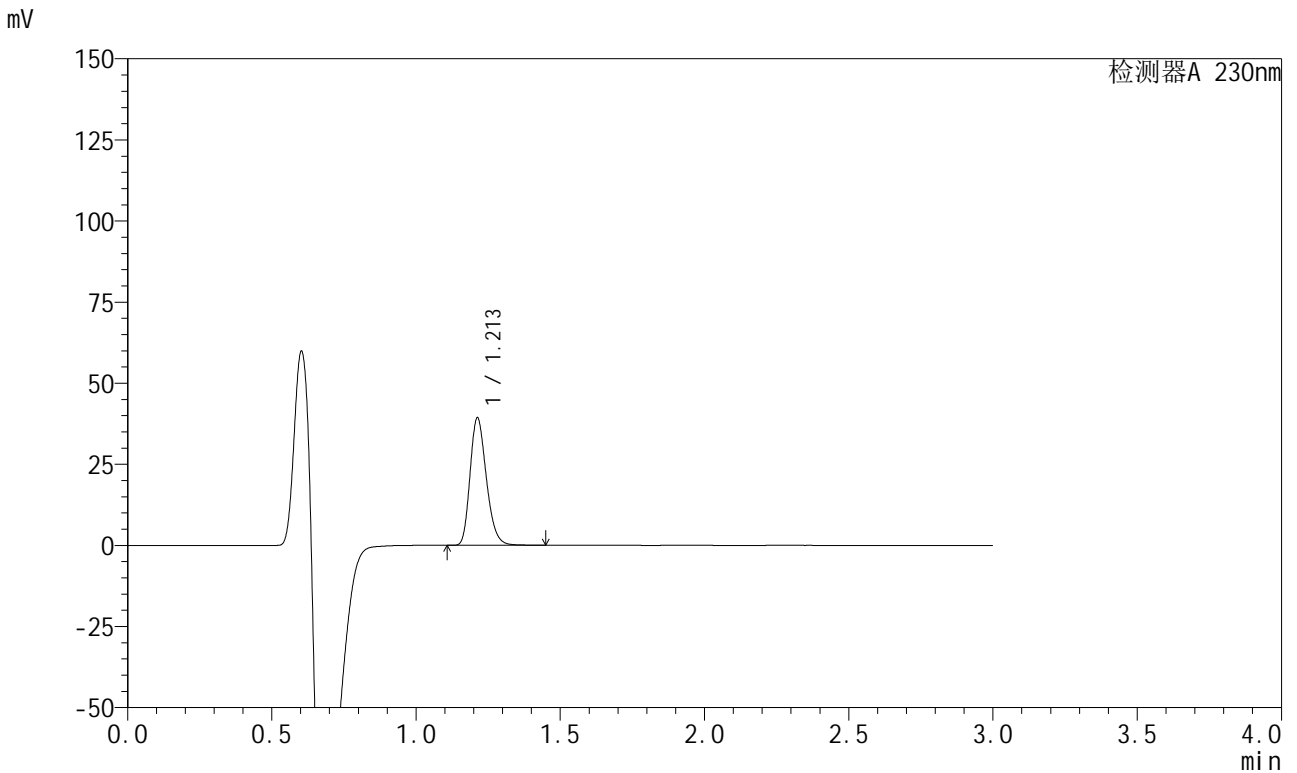


SMF-204

<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 - 29-11/29-1734-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-20min-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 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 12:50:48 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/09/23 12:53:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

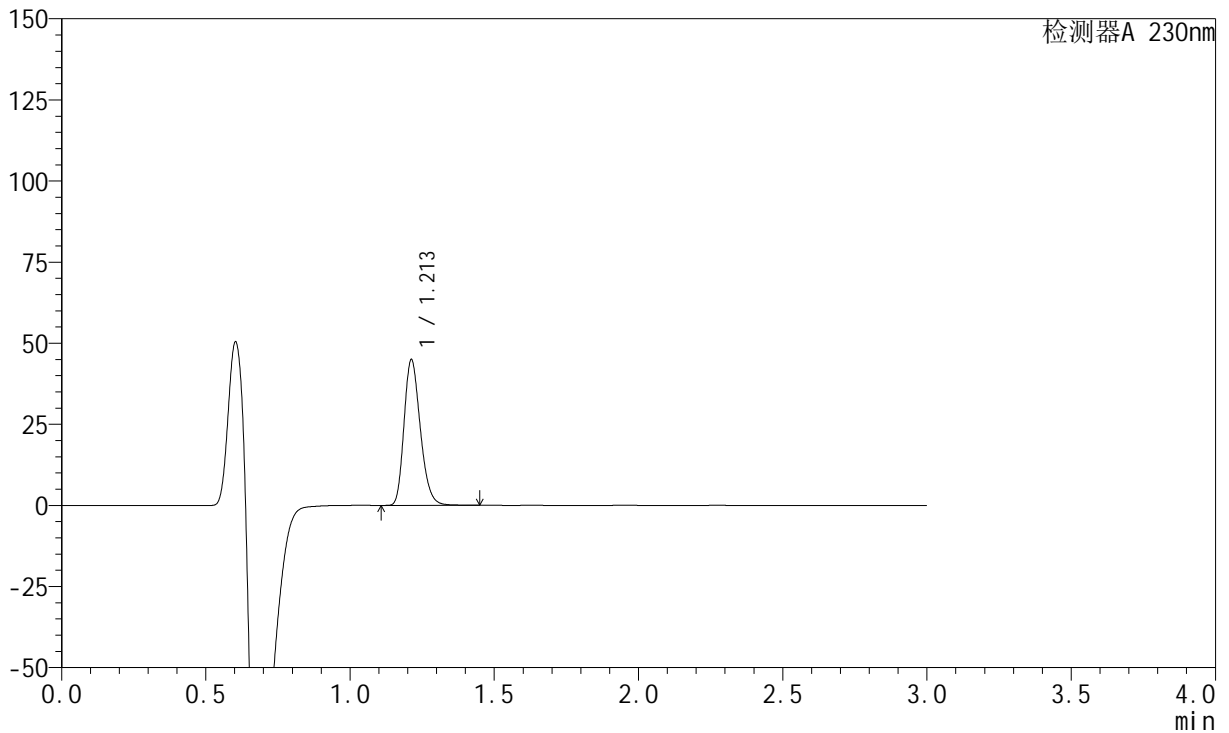
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	153798	100.000	39280	2234	1.242	--
总计		153798	100.000	39280			

<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 - 29-11/29-1735-1 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:54:10	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 12:57:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

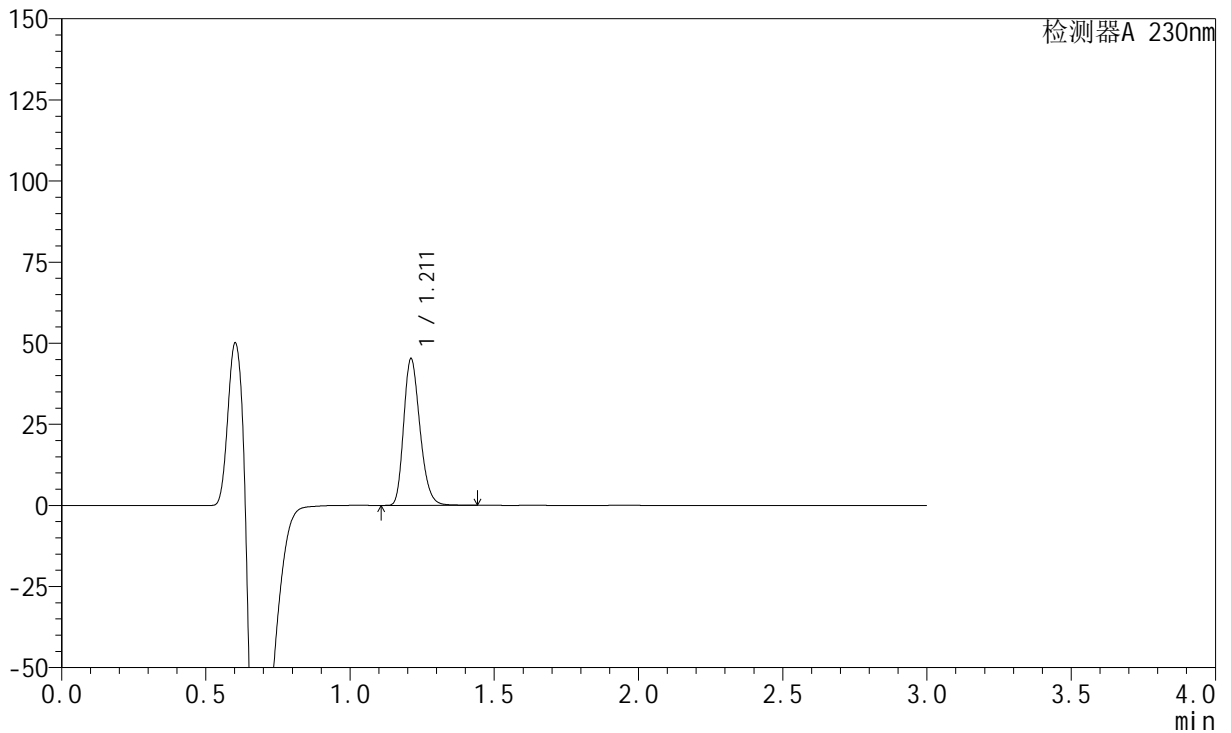
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	175624	100.000	44893	2237	1.240	--
总计		175624	100.000	44893			

<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>

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	1.211	176639	100.000	45058	2235	1.241	--
总计		176639	100.000	45058			

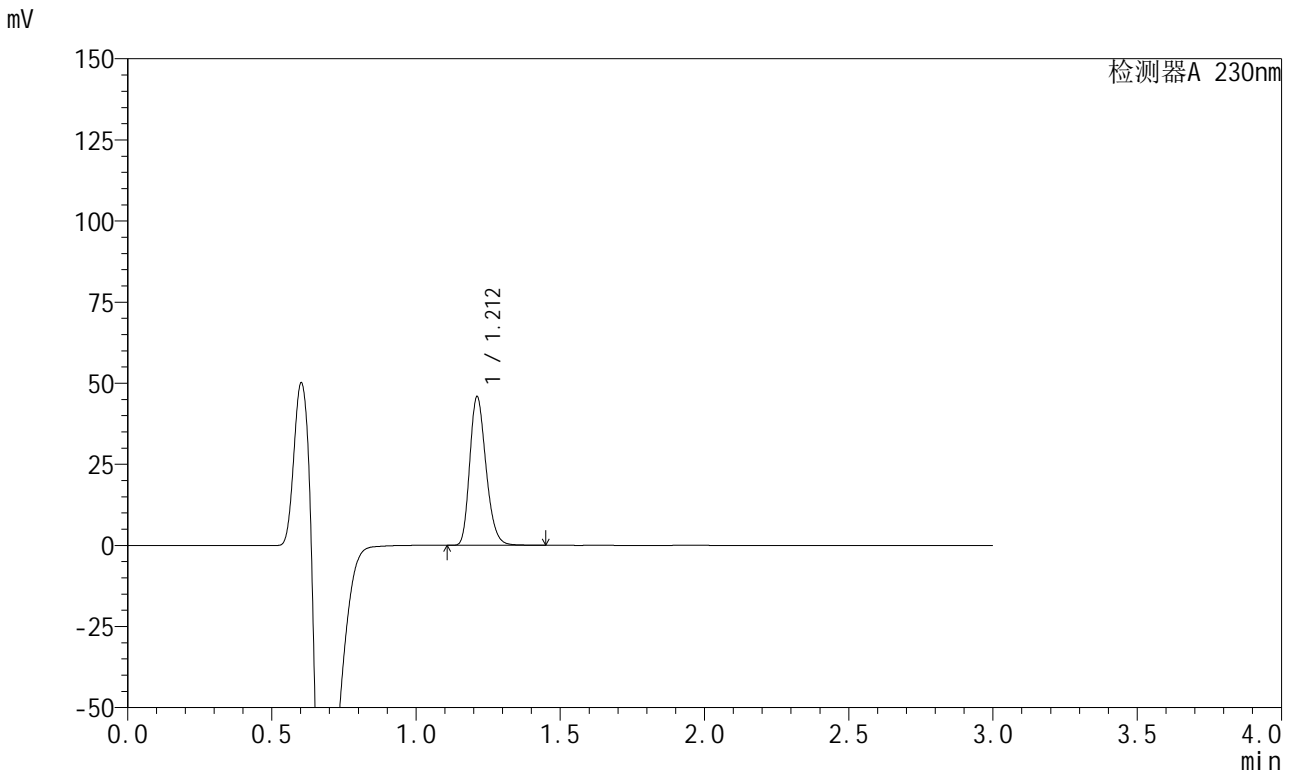


SMF-204

<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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:00:55	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:03:56		
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	1.212	179107	100.000	45699	2237	1.241	--
总计		179107	100.000	45699			

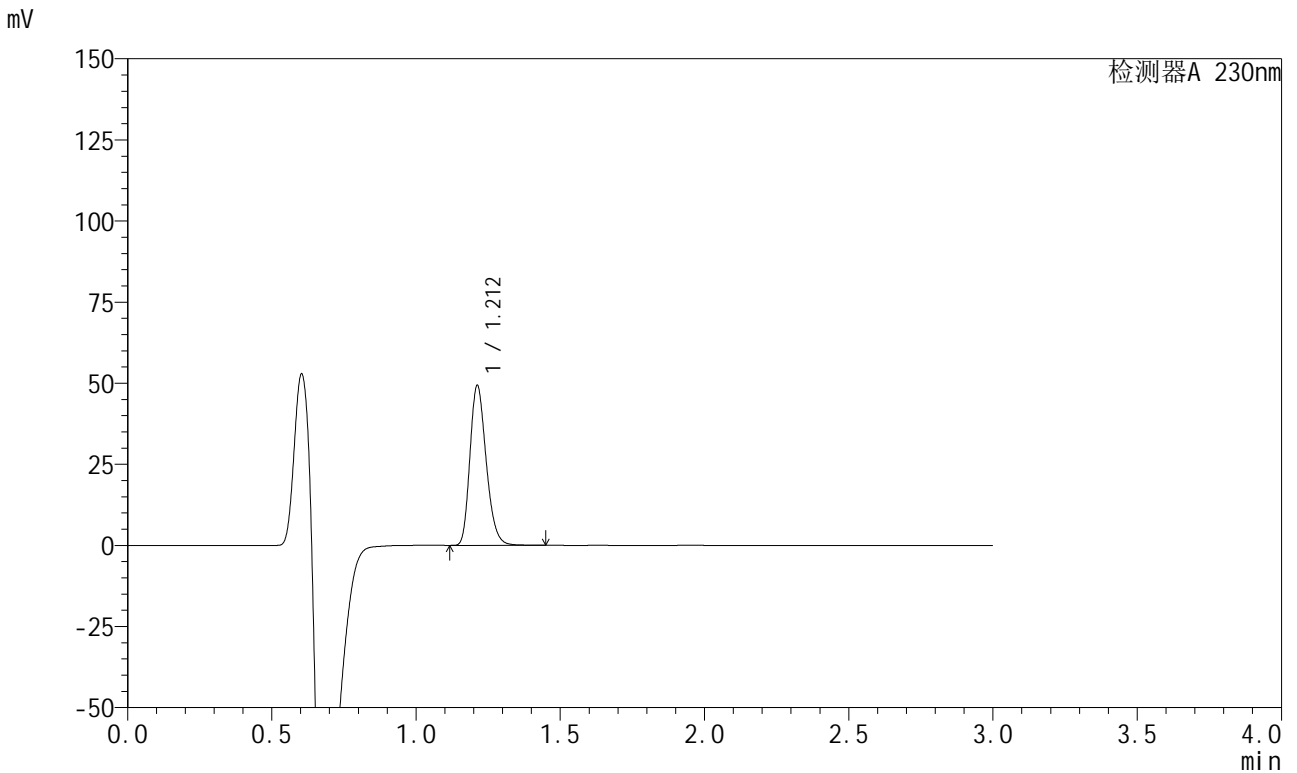


SMF-204

<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 - 29-11/29-1738-1 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:04:18	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:07:19		
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	192346	100.000	49226	2244	1.240	--
总计		192346	100.000	49226			

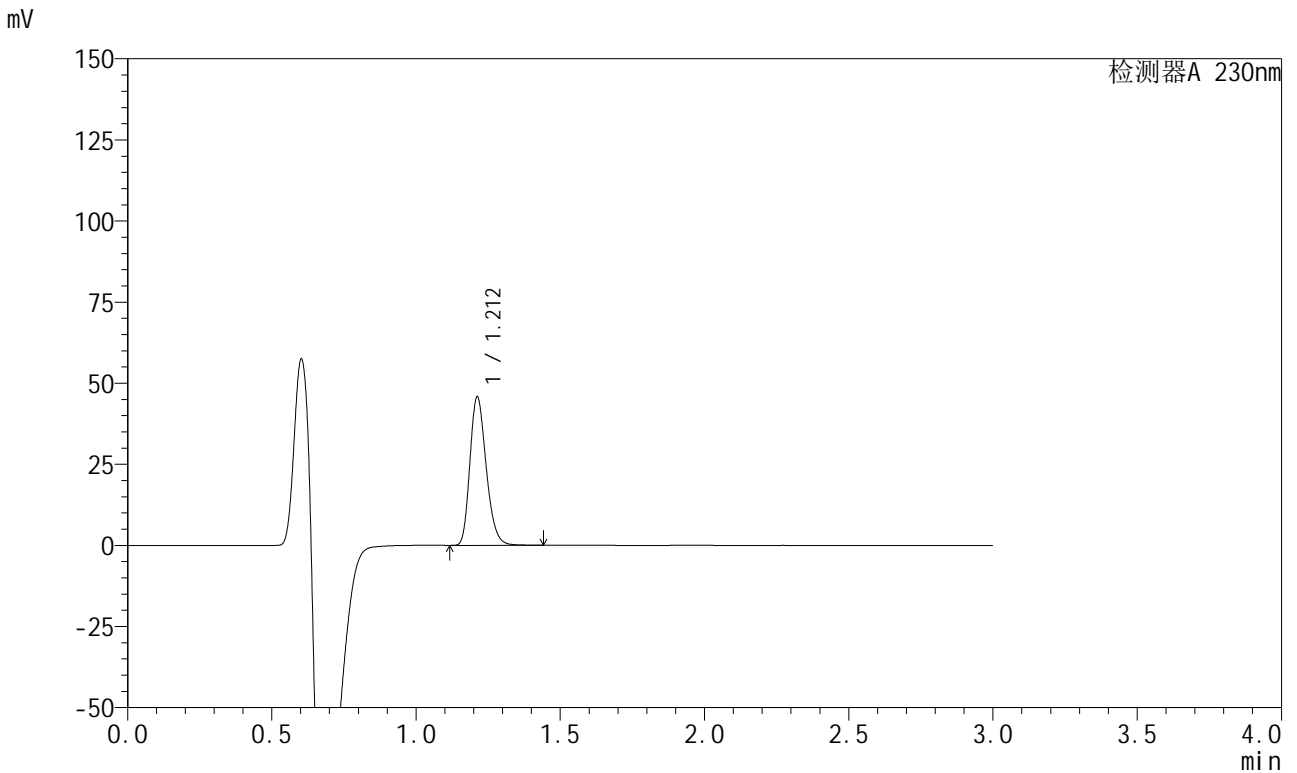


SMF-204

<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 - 29-11/29-1739-1 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:07:41	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:10:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

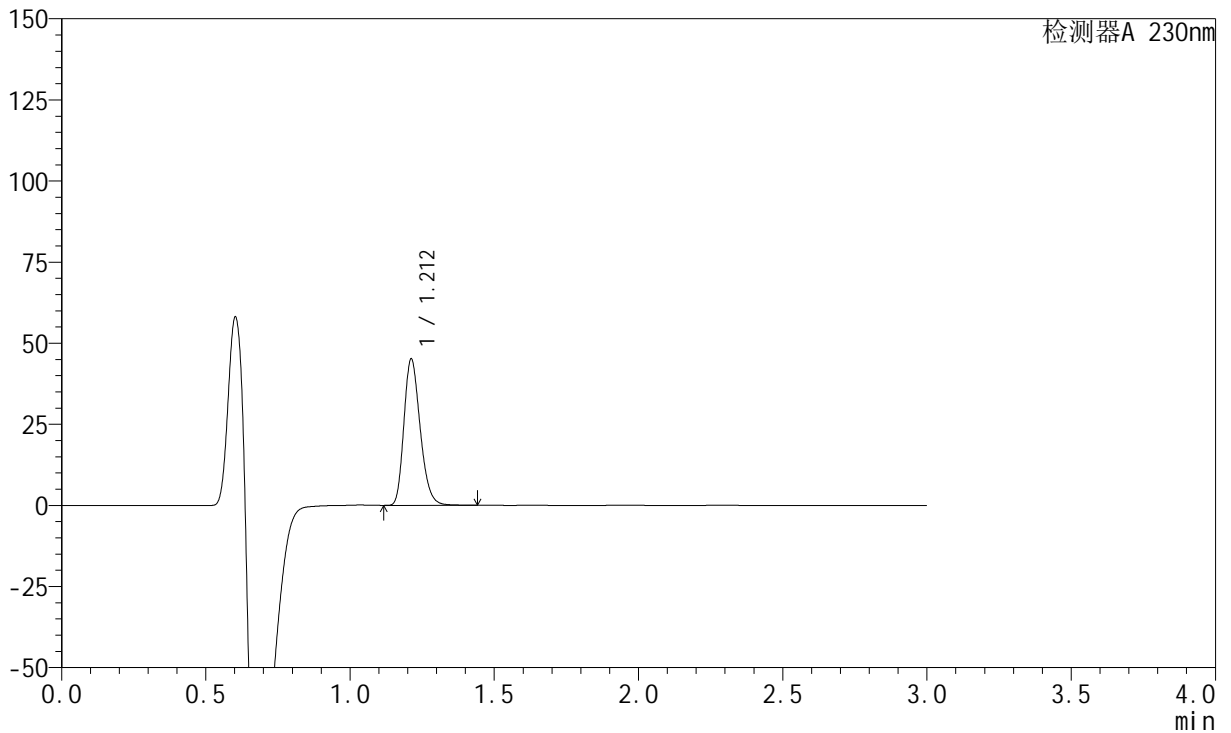
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	178807	100.000	45718	2241	1.240	--
总计		178807	100.000	45718			

<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 - 29-11/29-1740-1 - 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

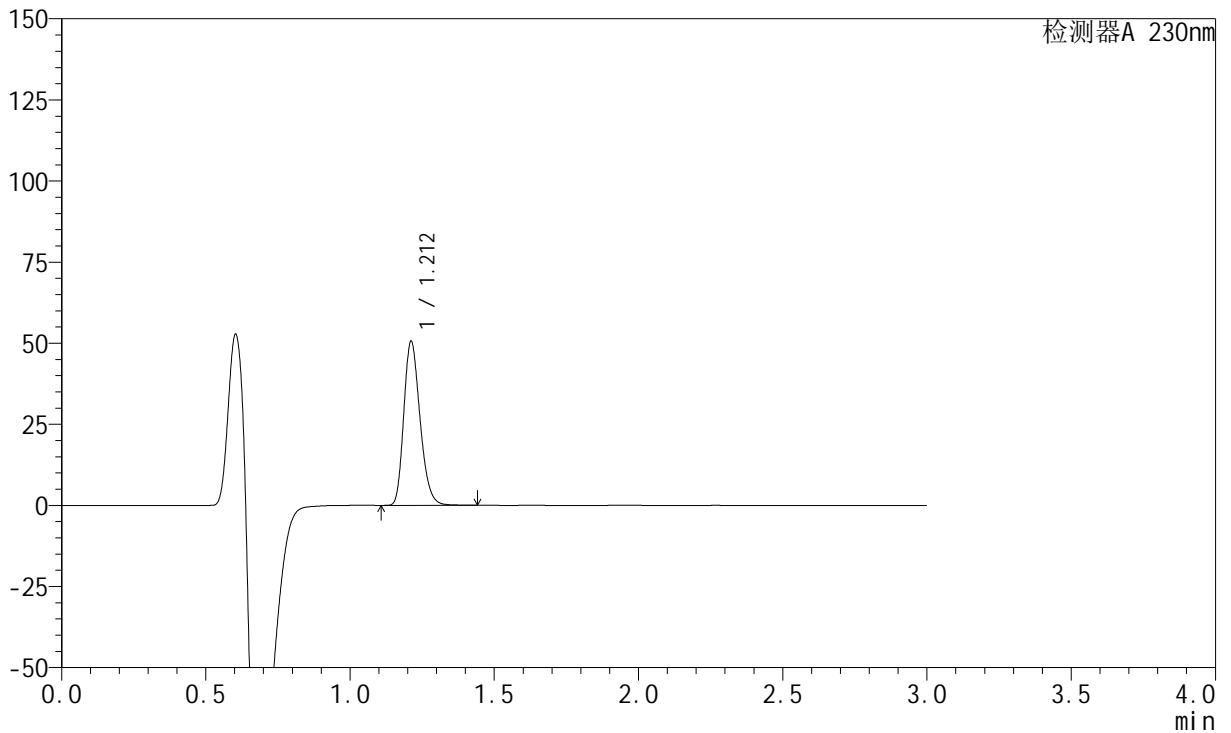
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	176238	100.000	45068	2243	1.240	--
总计		176238	100.000	45068			

<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
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 13:14:26 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/09/23 13:17:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

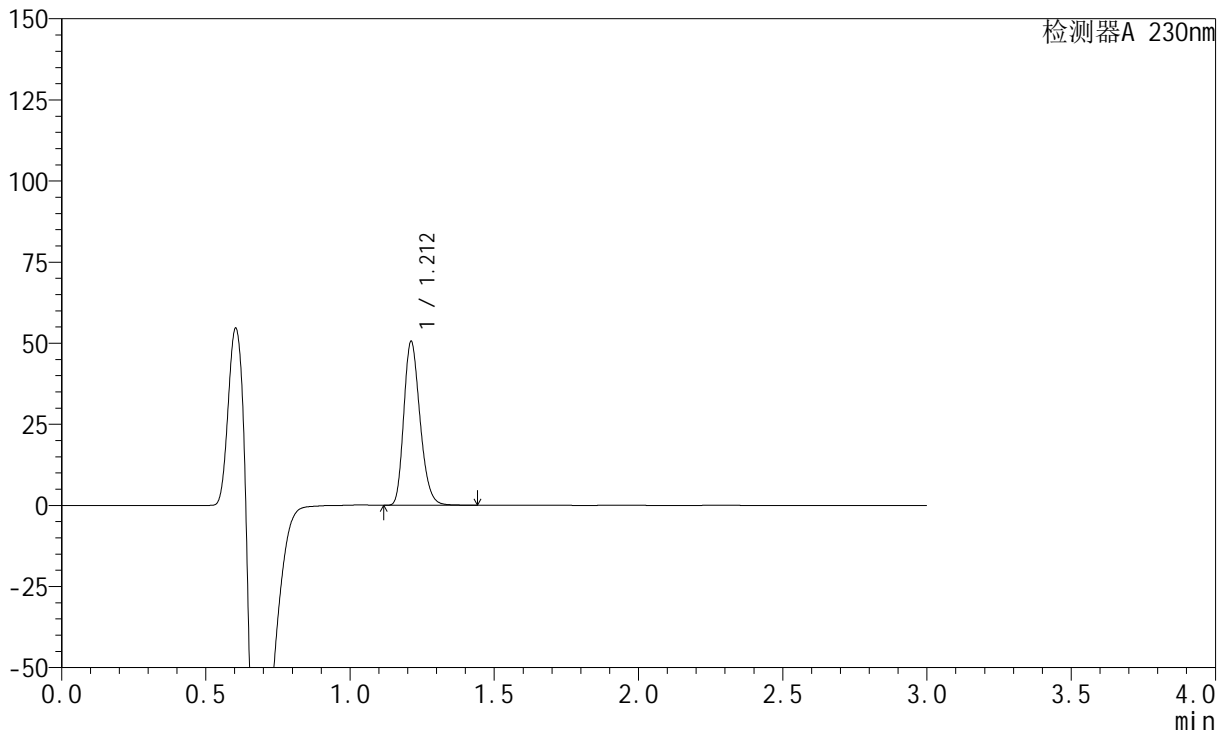
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	197106	100.000	50439	2248	1.239	--
总计		197106	100.000	50439			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 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 μ l 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>

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	1.212	196753	100.000	50389	2250	1.239	--
总计		196753	100.000	50389			

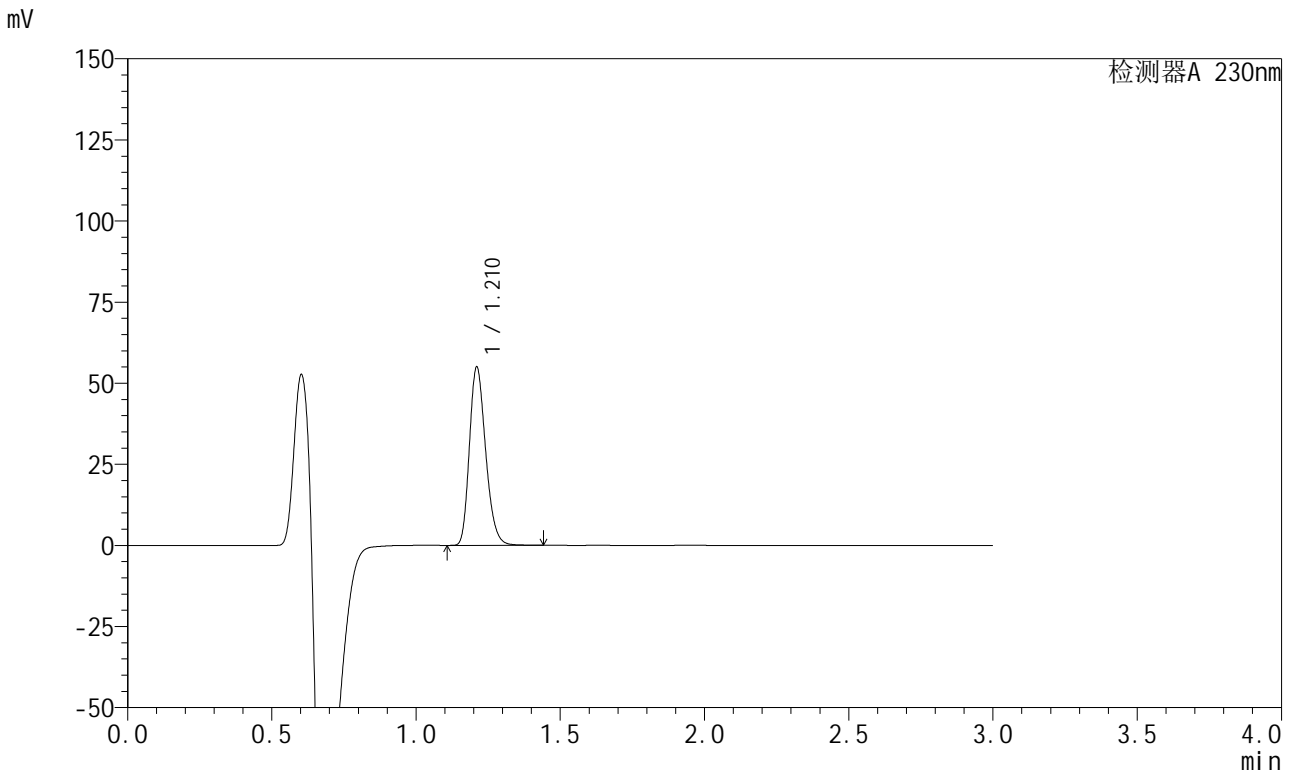


SMF-204

<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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:24:35	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:27:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

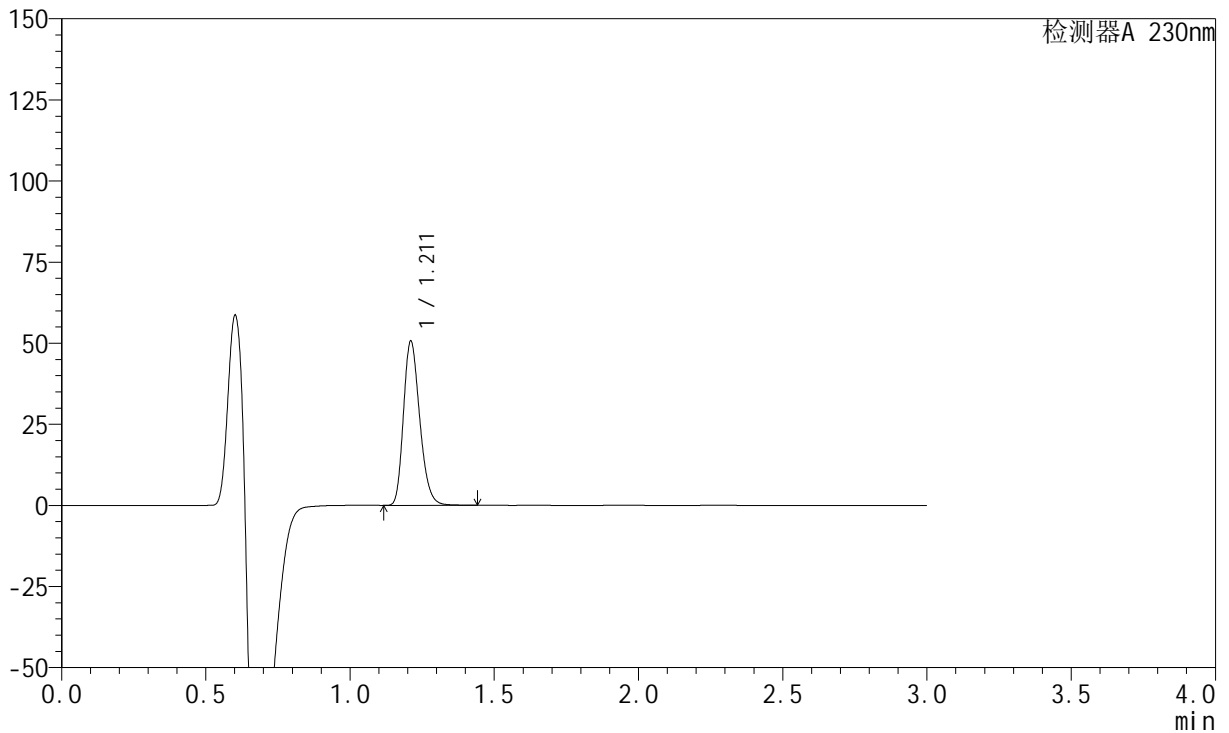
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	214182	100.000	54568	2244	1.239	--
总计		214182	100.000	54568			

<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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:27:58	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:30:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

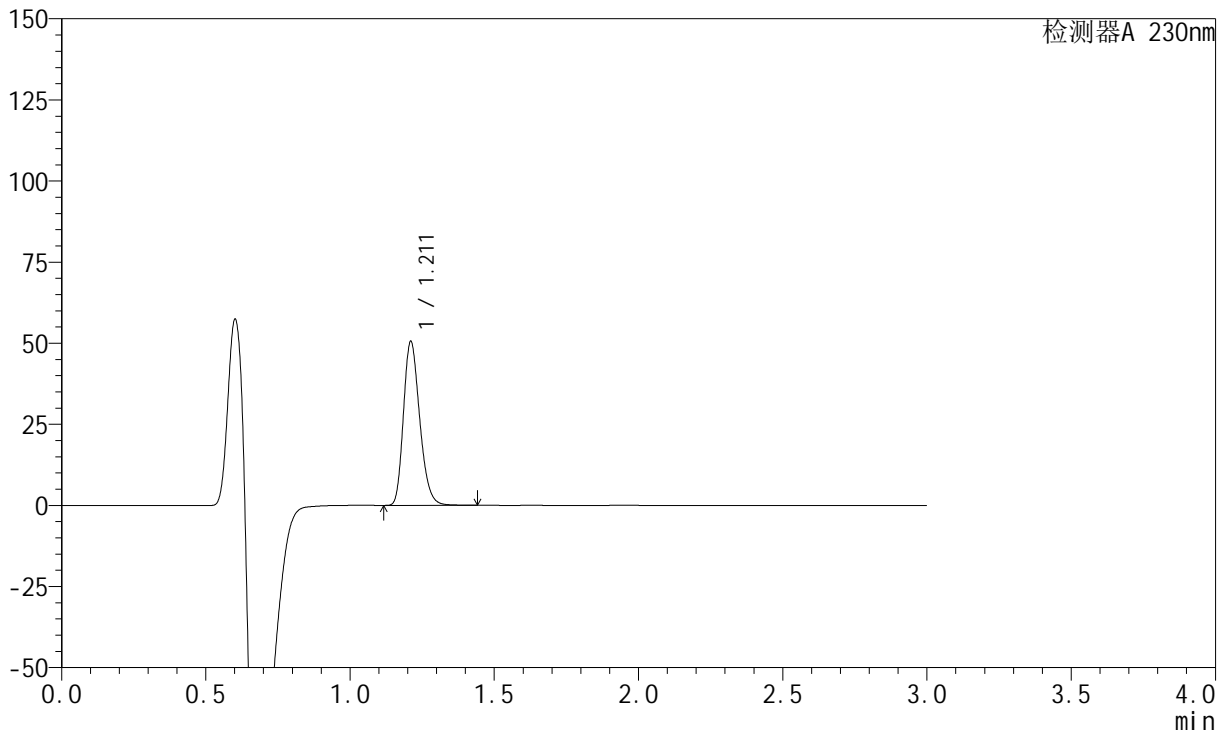
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	197419	100.000	50292	2241	1.240	--
总计		197419	100.000	50292			

<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 - 29-11/29-1746-1 - 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 μl 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

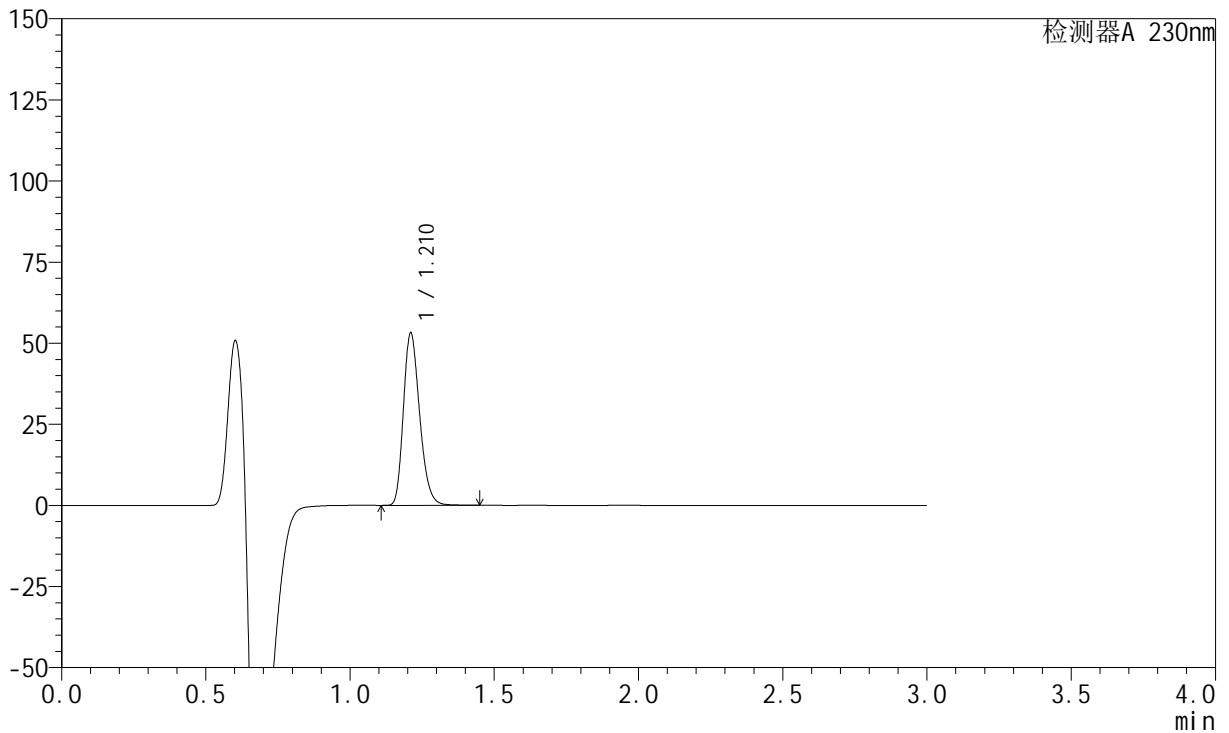
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	197004	100.000	50201	2245	1.240	--
总计		197004	100.000	50201			

<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>

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	206950	100.000	52715	2247	1.241	--
总计		206950	100.000	52715			

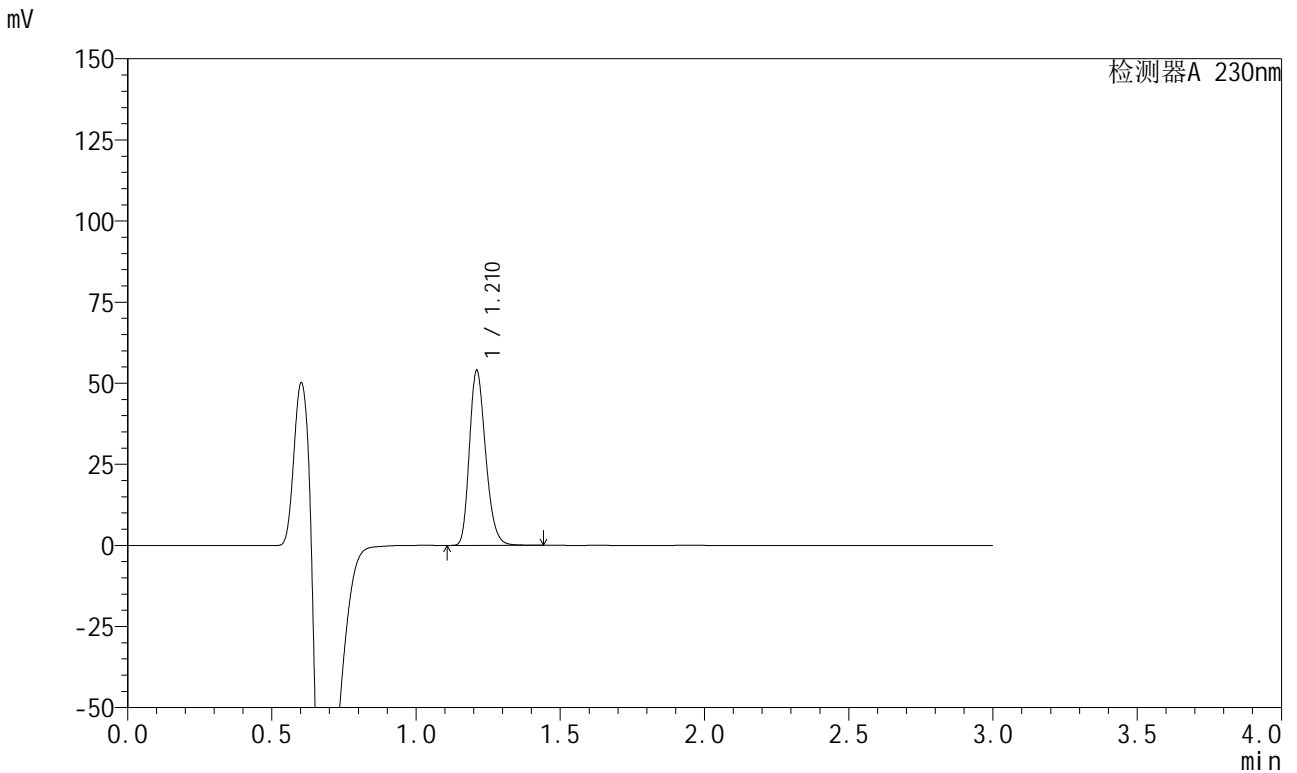


SMF-204

<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>



<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			

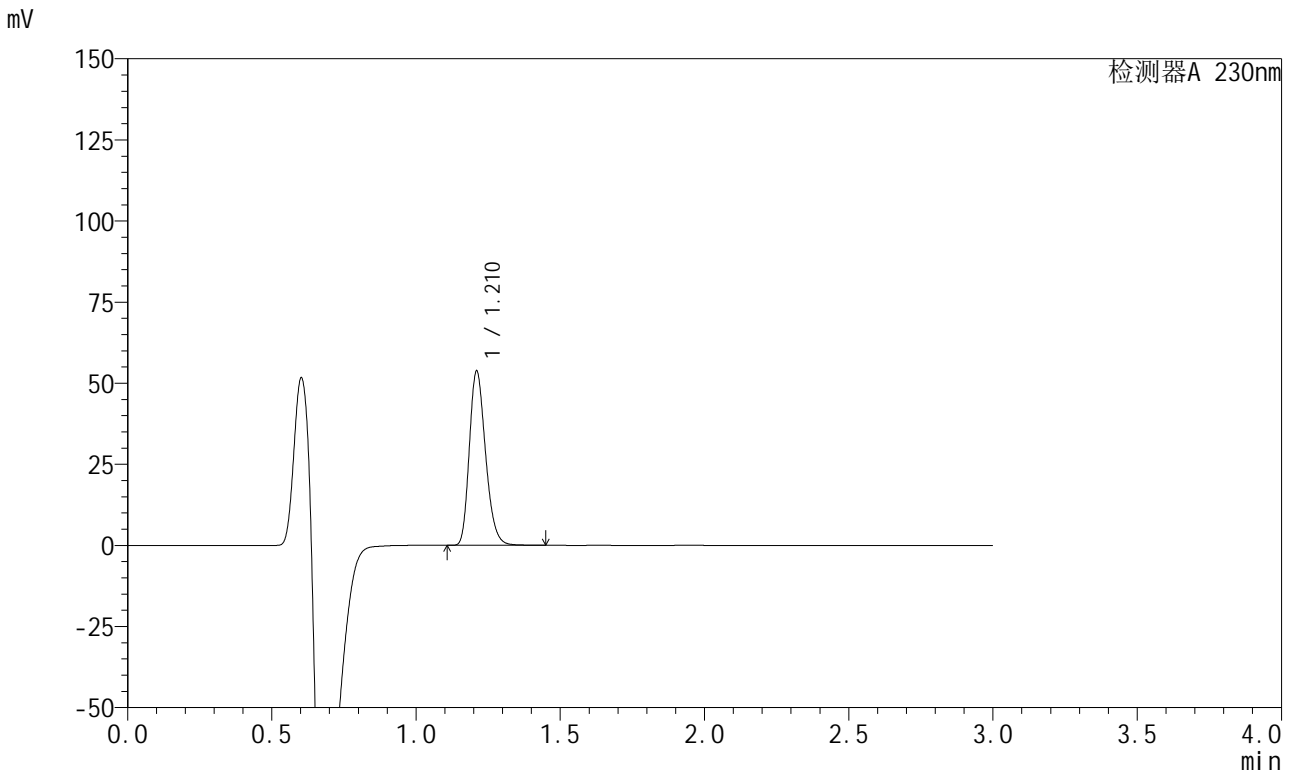


SMF-204

<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 - 29-11/29-1749-1 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-60min-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	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:41:30	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:44:31		
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	209026	100.000	53223	2249	1.242	--
总计		209026	100.000	53223			

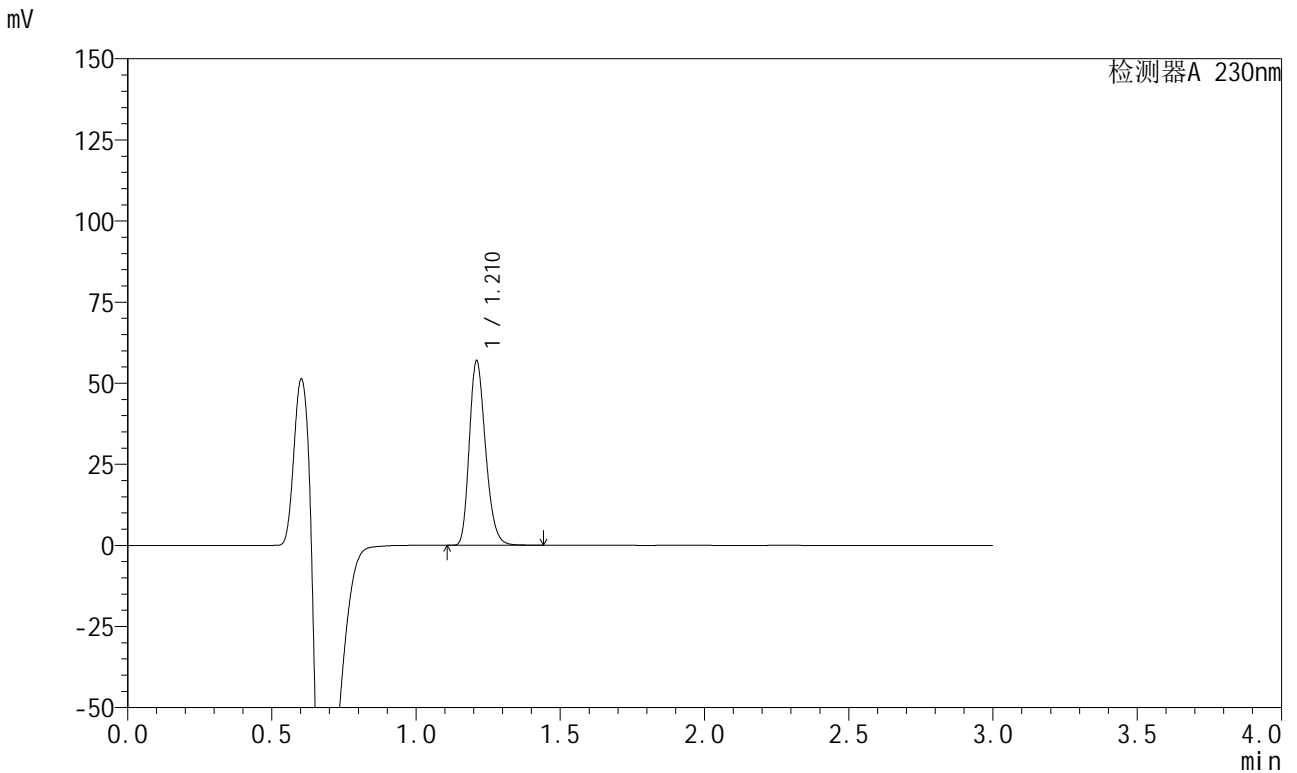


SMF-204

<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>



<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			

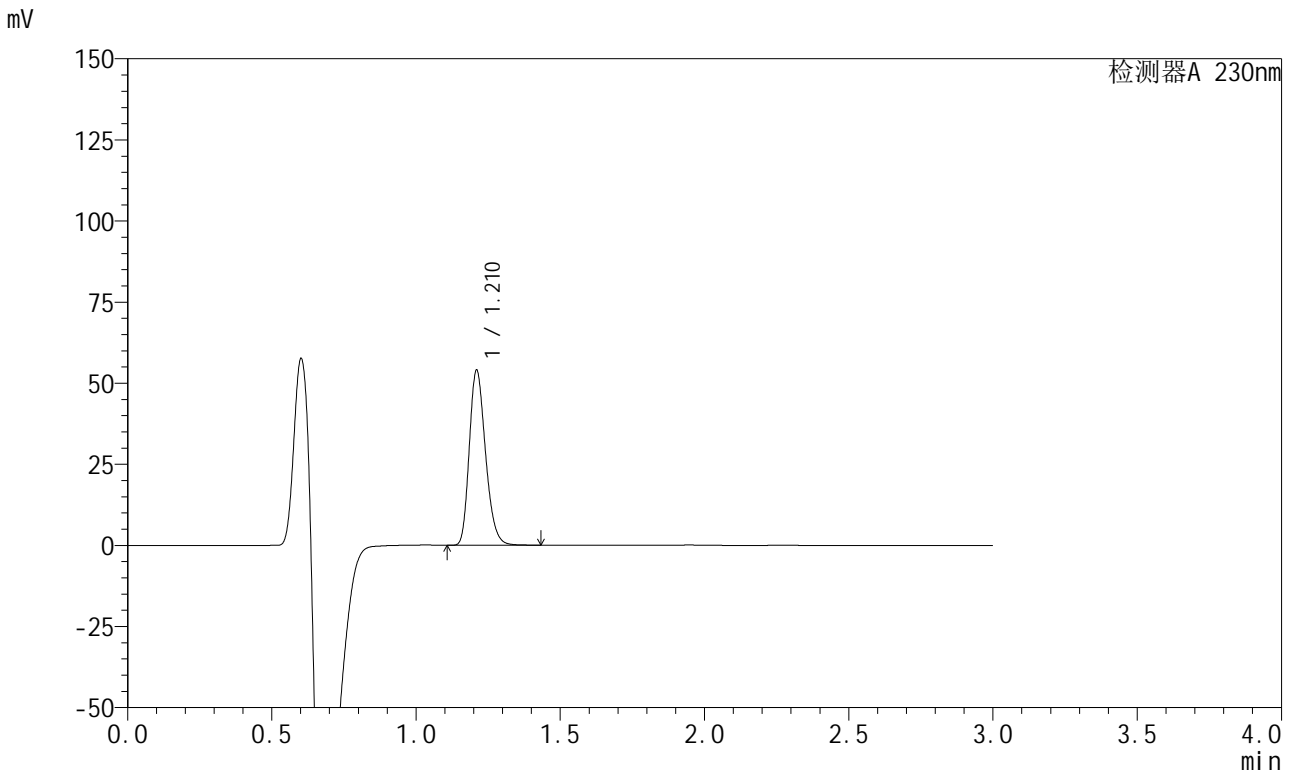


SMF-204

<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			



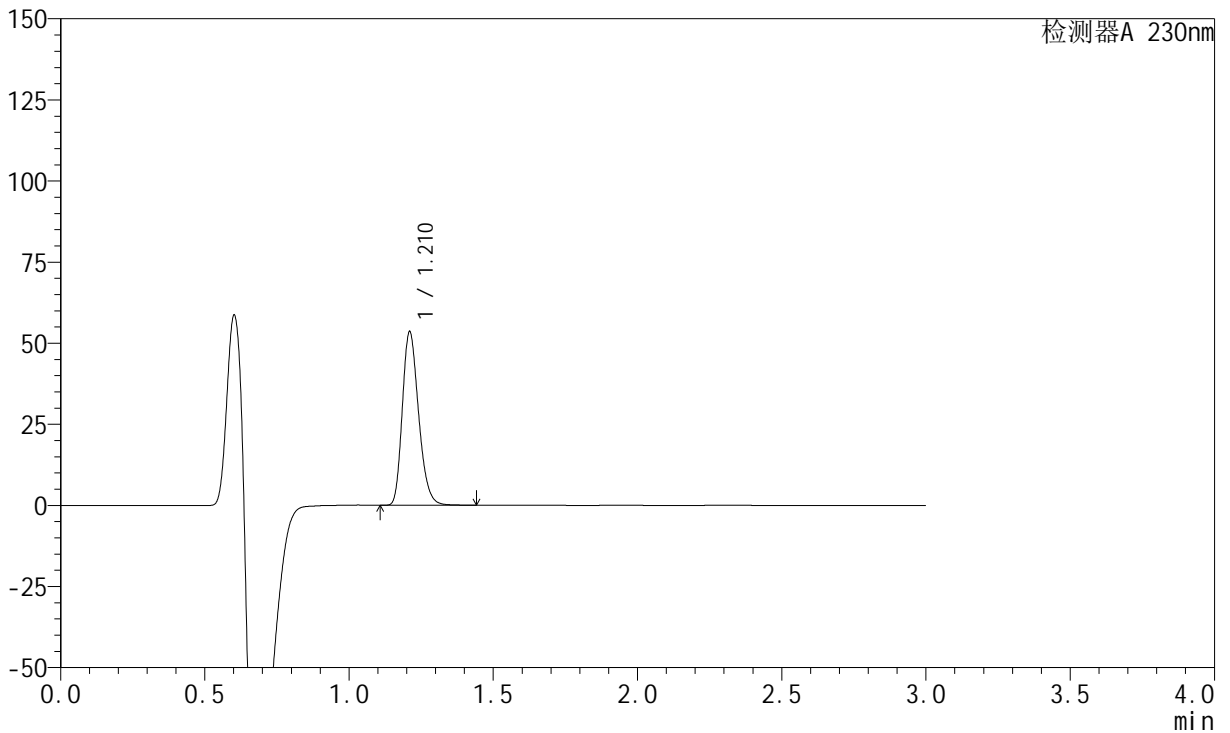
SMF-204

<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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:51:38	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/09/23 13:54:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

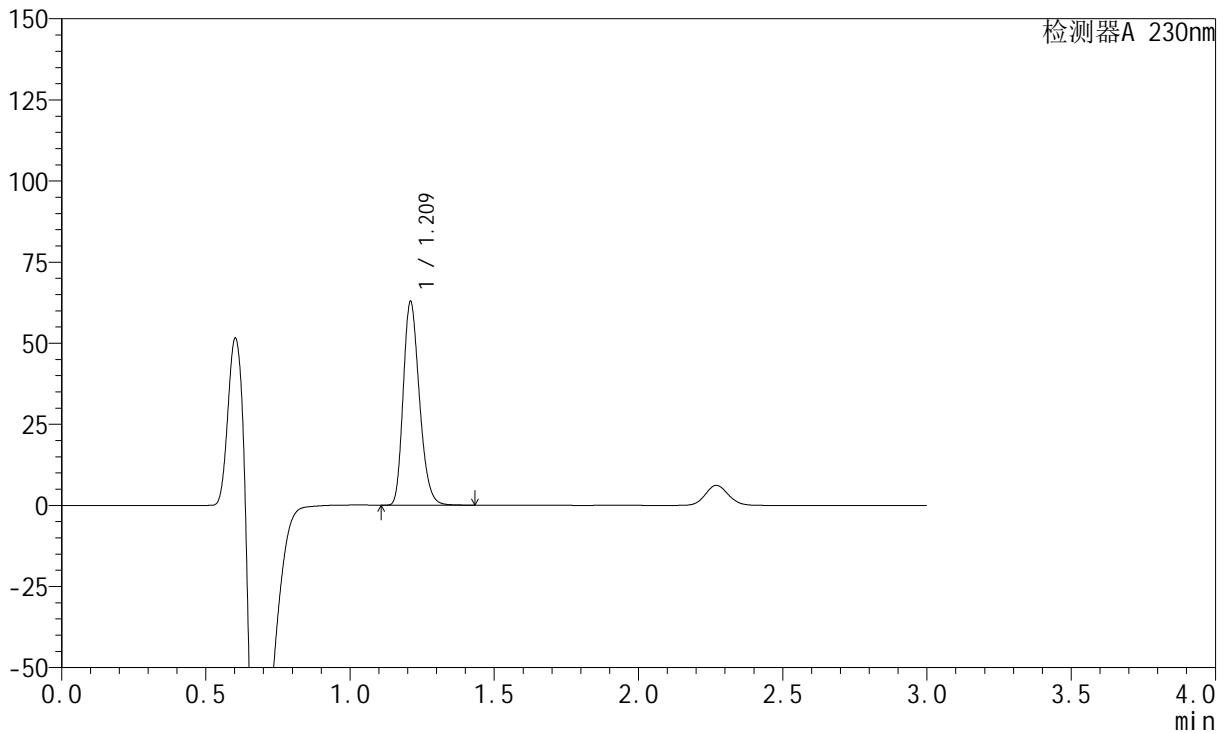
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	208765	100.000	53029	2238	1.245	--
总计		208765	100.000	53029			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 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
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 14:04:06 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:38:40 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	1.209	243806	100.000	62038	2249	1.245	--
总计		243806	100.000	62038			

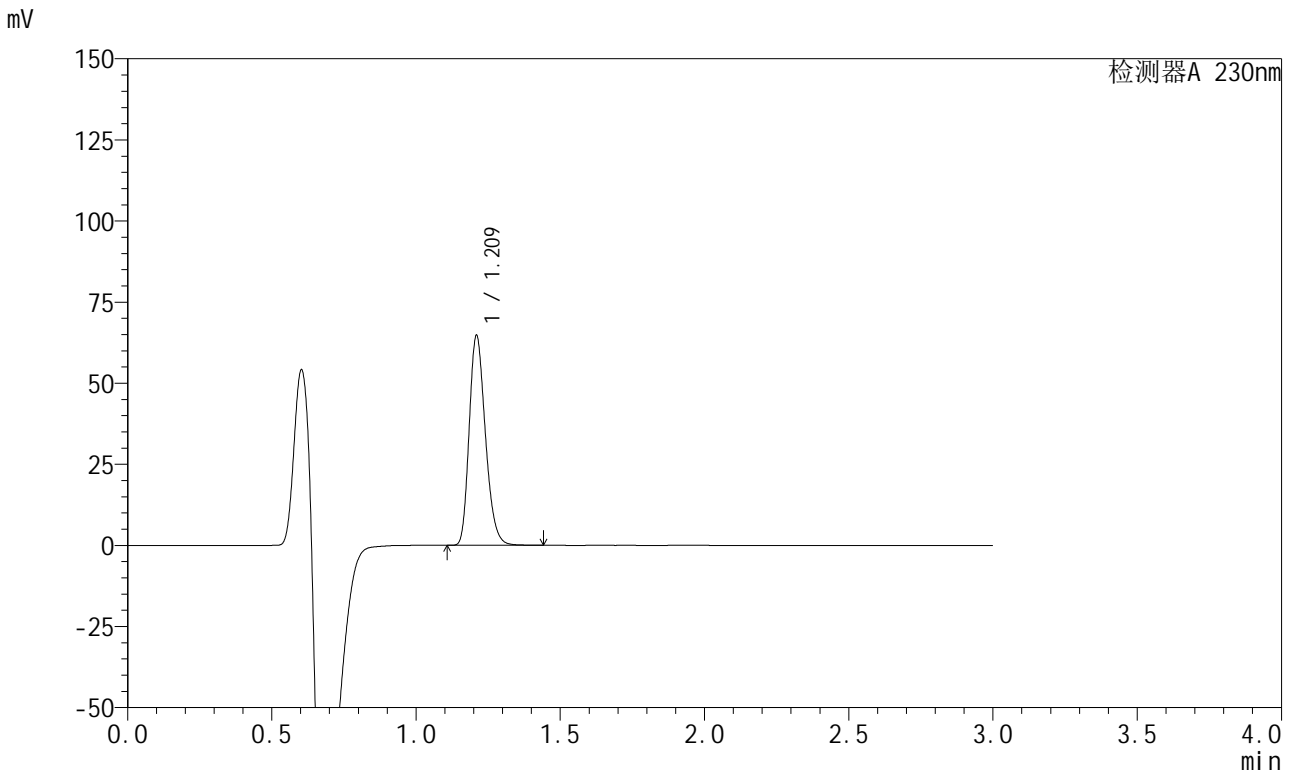


SMF-204

<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			

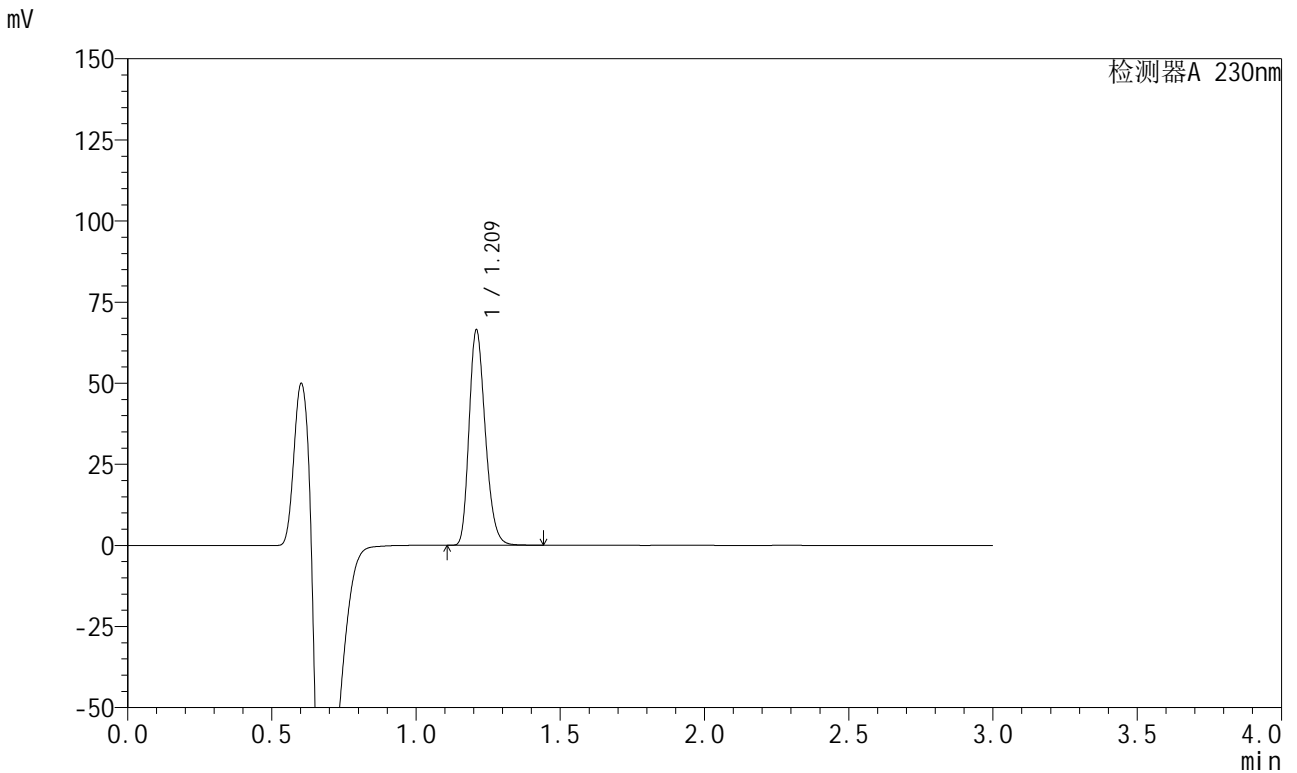


SMF-204

<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 - 0-97/29-1757-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:10:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:38:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

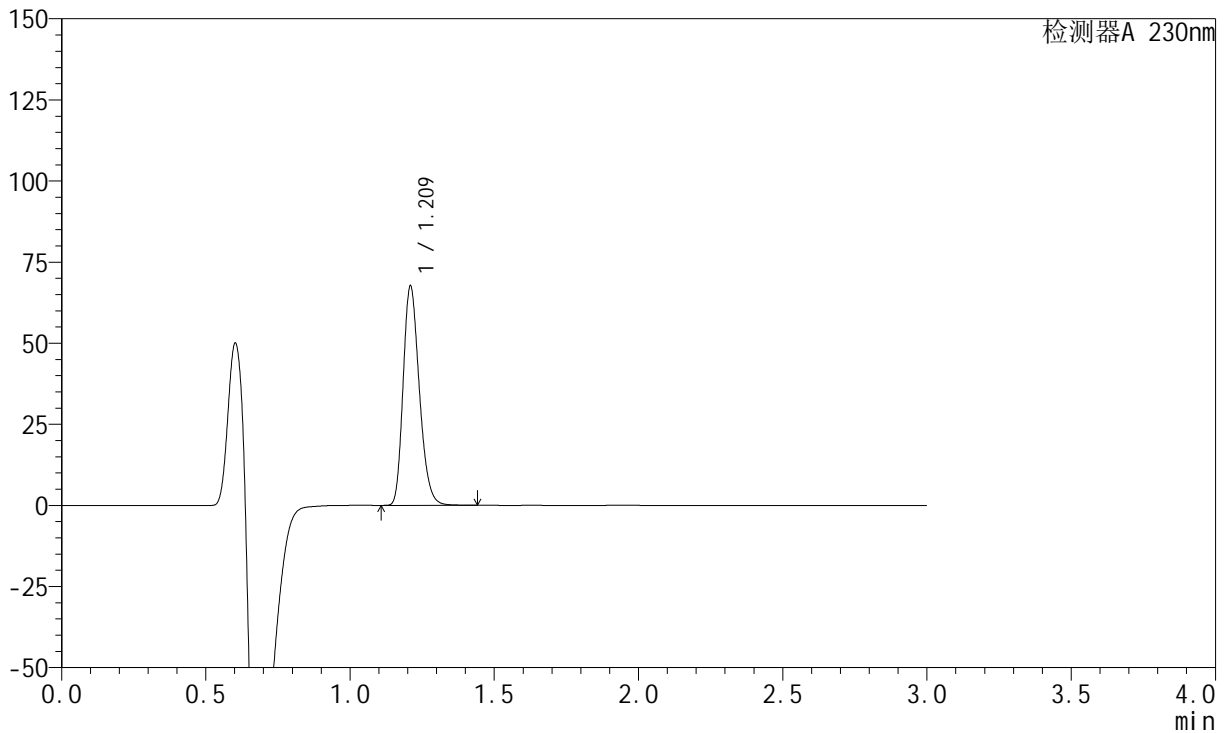
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	257709	100.000	65503	2247	1.245	--
总计		257709	100.000	65503			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 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
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 14:14:17 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:38:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

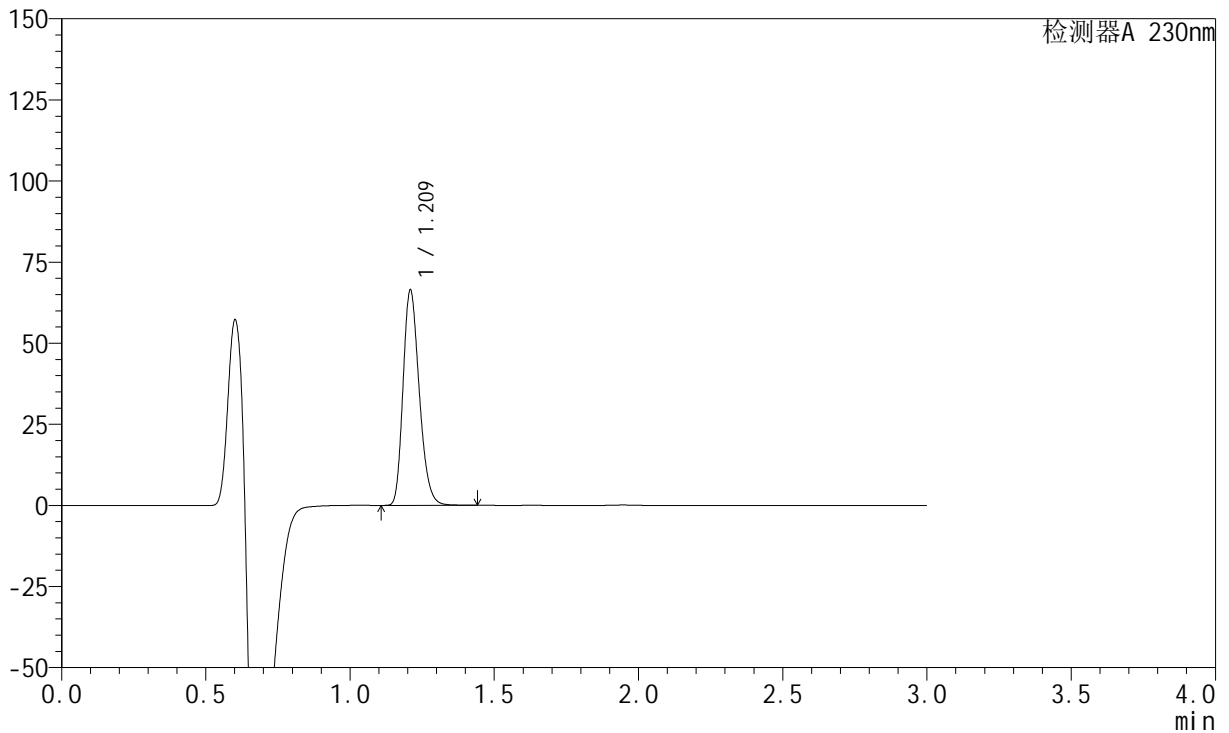
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	262639	100.000	66681	2246	1.245	--
总计		262639	100.000	66681			

<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 - 0-97/29-1759-2 - 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)

<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	258002	100.000	65582	2245	1.245	--
总计		258002	100.000	65582			

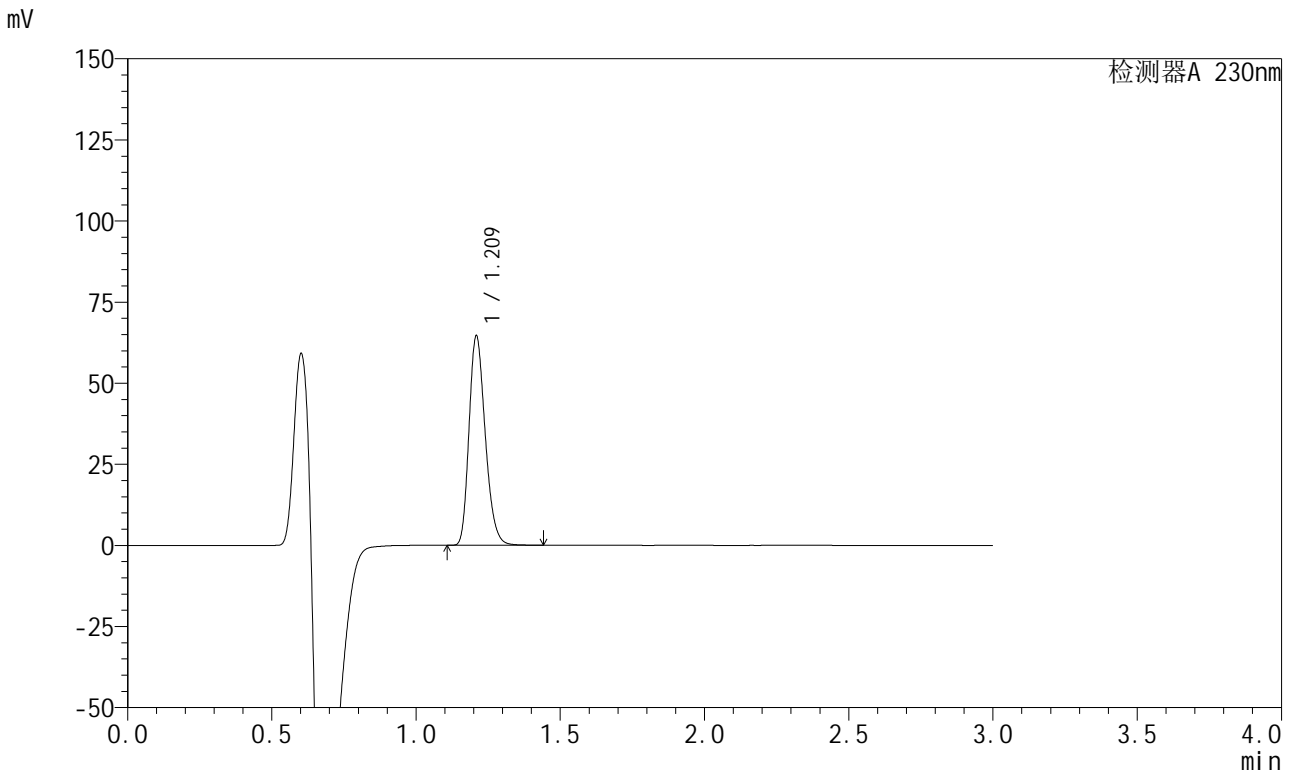


SMF-204

<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			

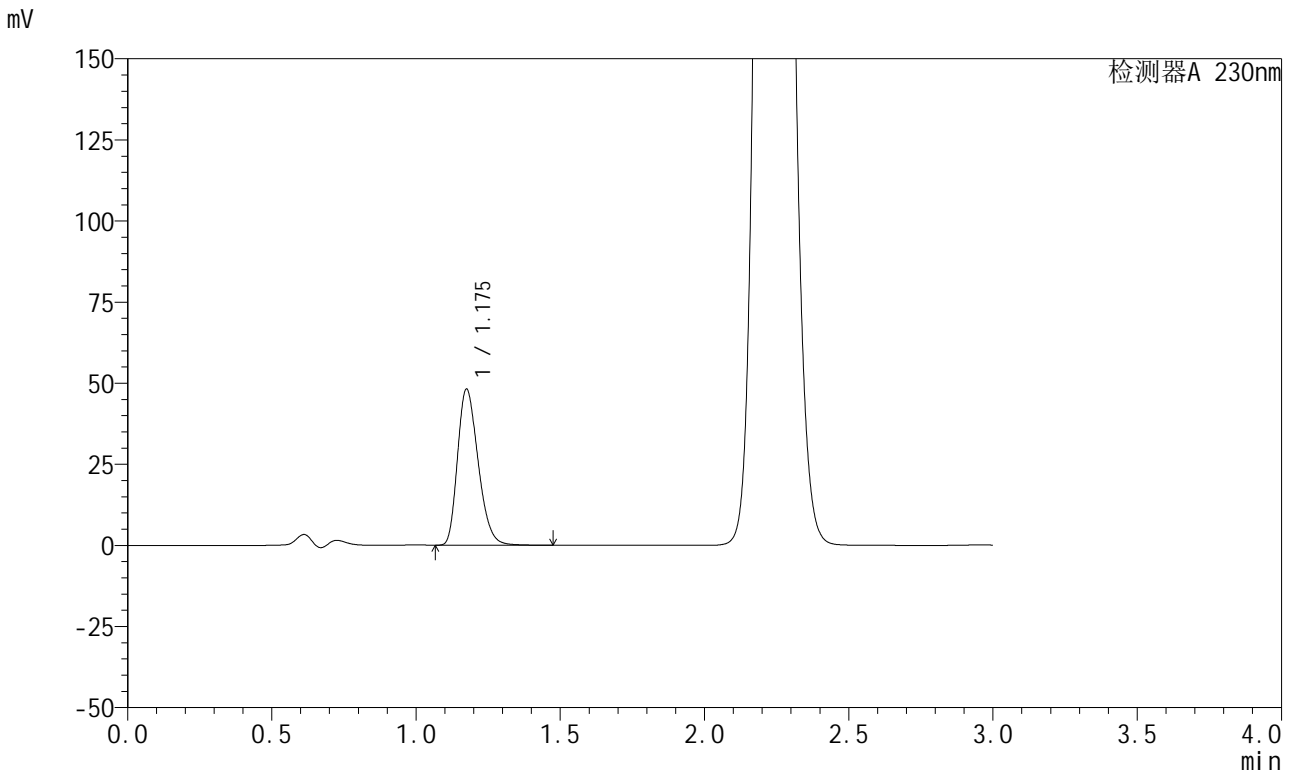


SMF-204

<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			

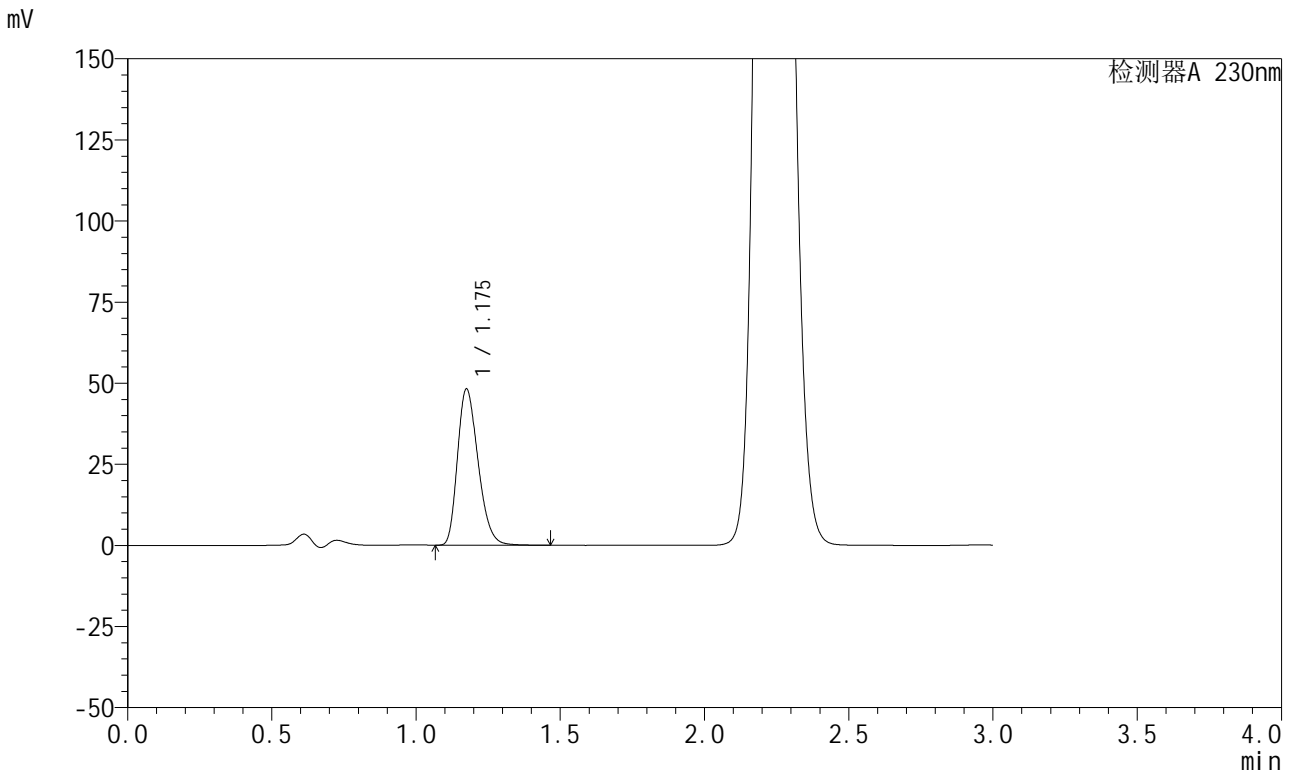


SMF-204

<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
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 14:27:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:39:02 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	1.175	238728	100.000	47891	1302	1.271	--
总计		238728	100.000	47891			

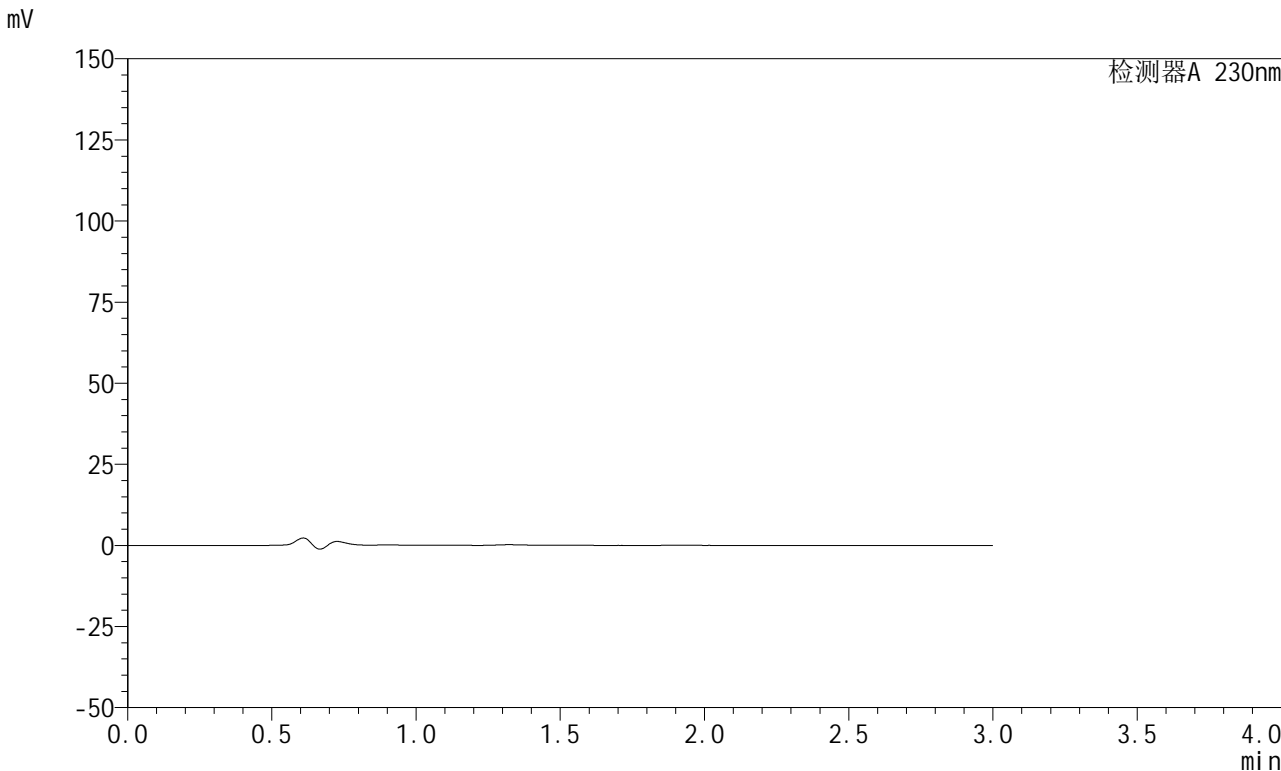


SMF-204

<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 - 0-97/29-1763-2 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-rj.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 : 2-9
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 14:31:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/24 11:39:05 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)
总计							

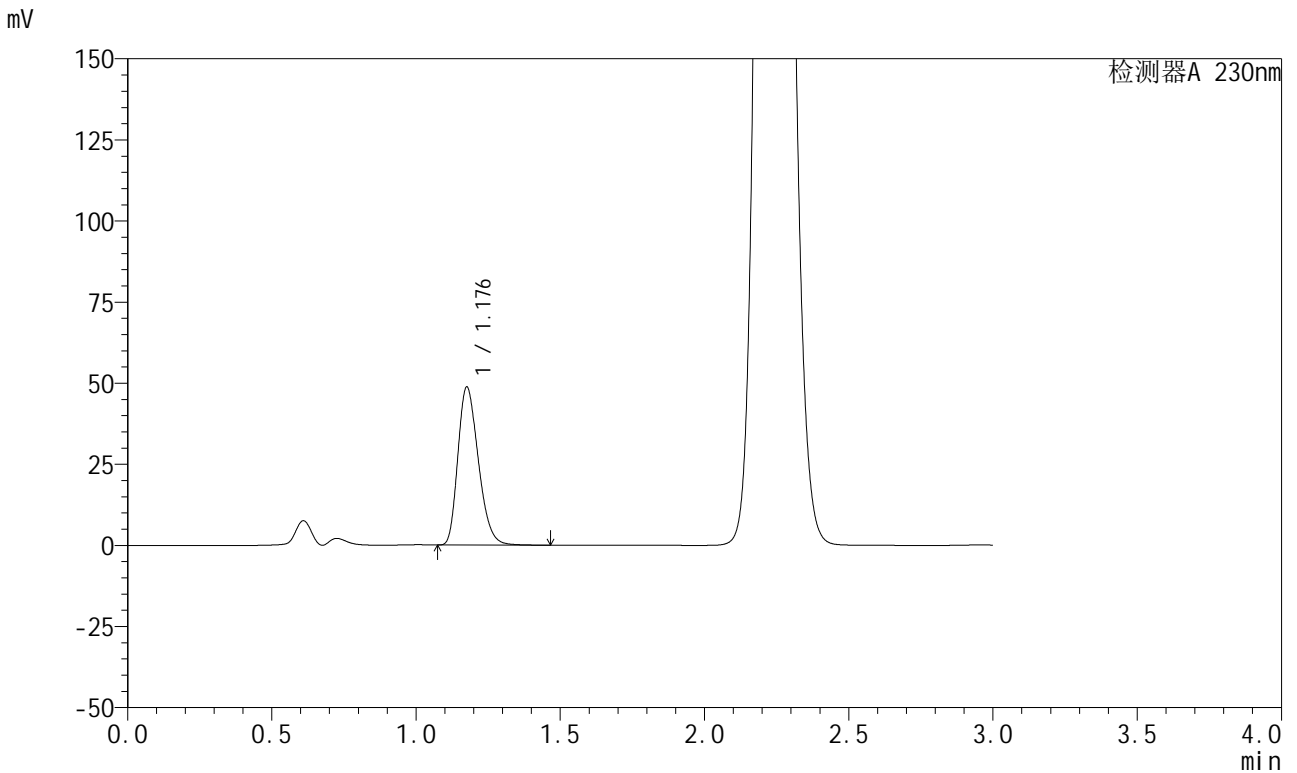


SMF-204

<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			

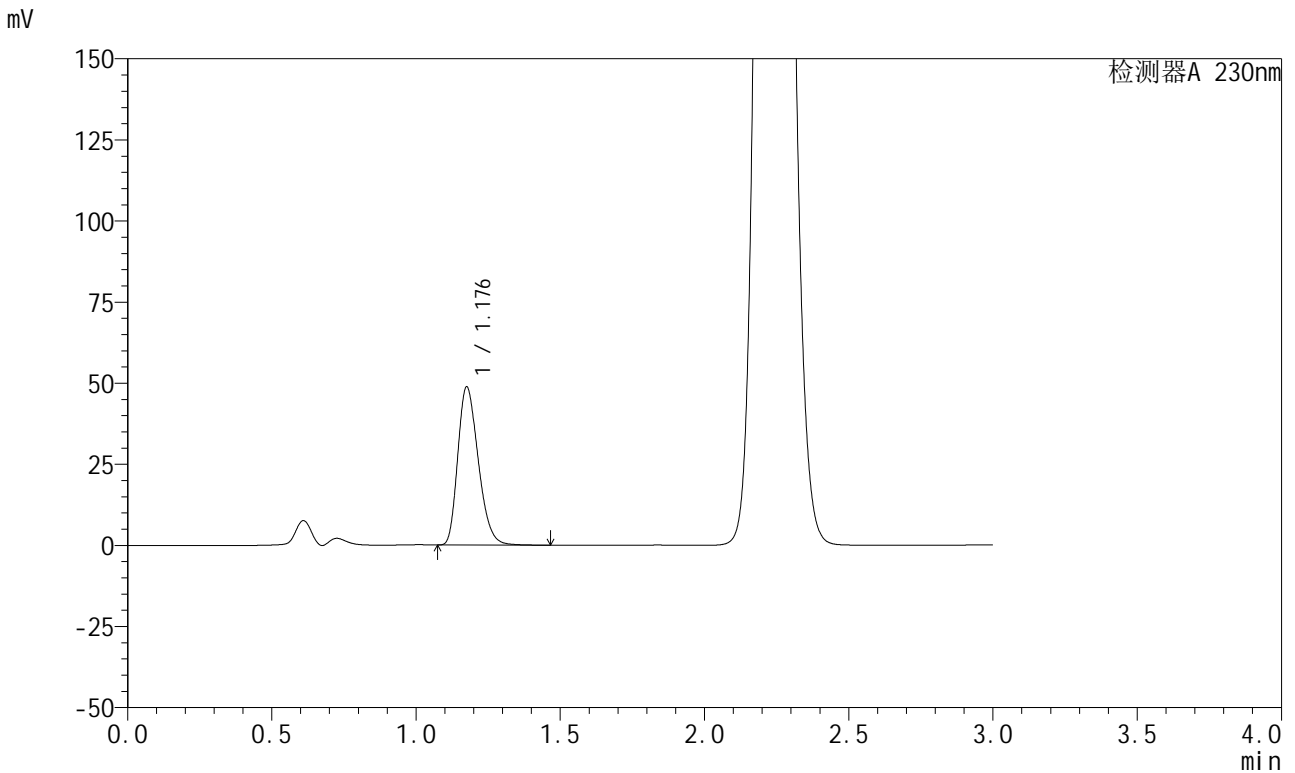


SMF-204

<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

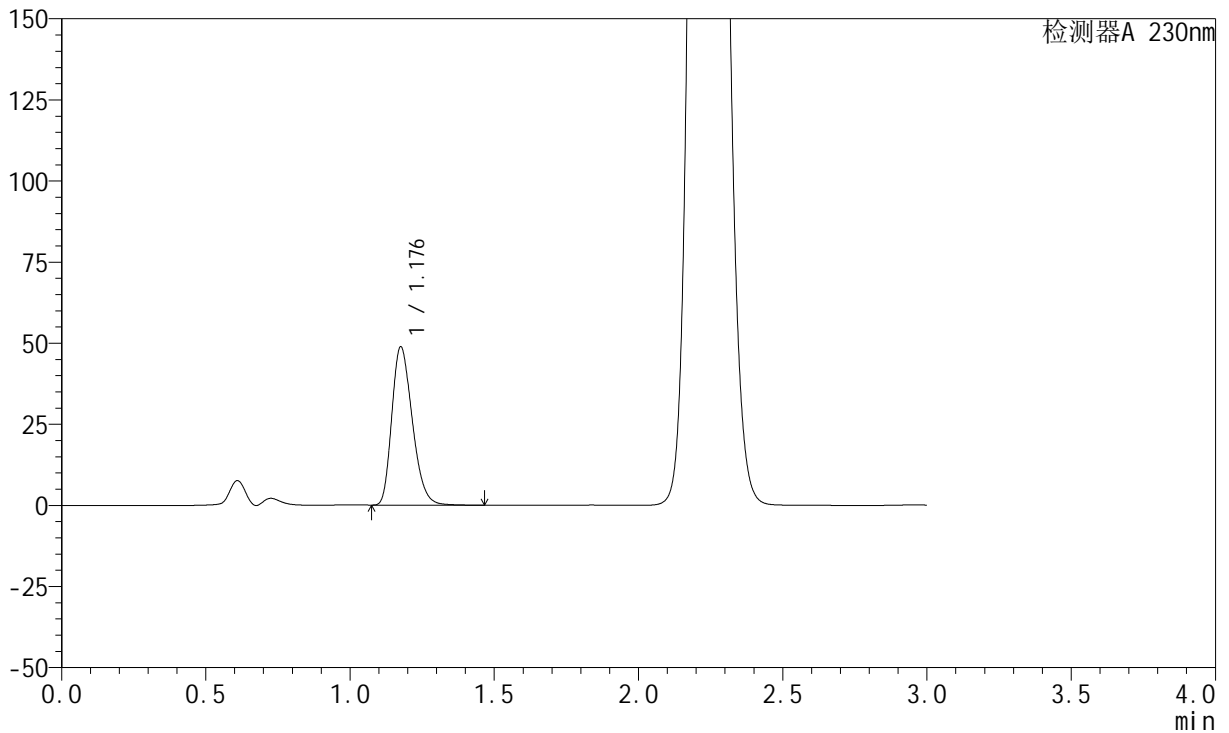
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	240415	100.000	48392	1318	1.273	--
总计		240415	100.000	48392			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	1.176	240639	100.000	48451	1319	1.272	--
总计		240639	100.000	48451			

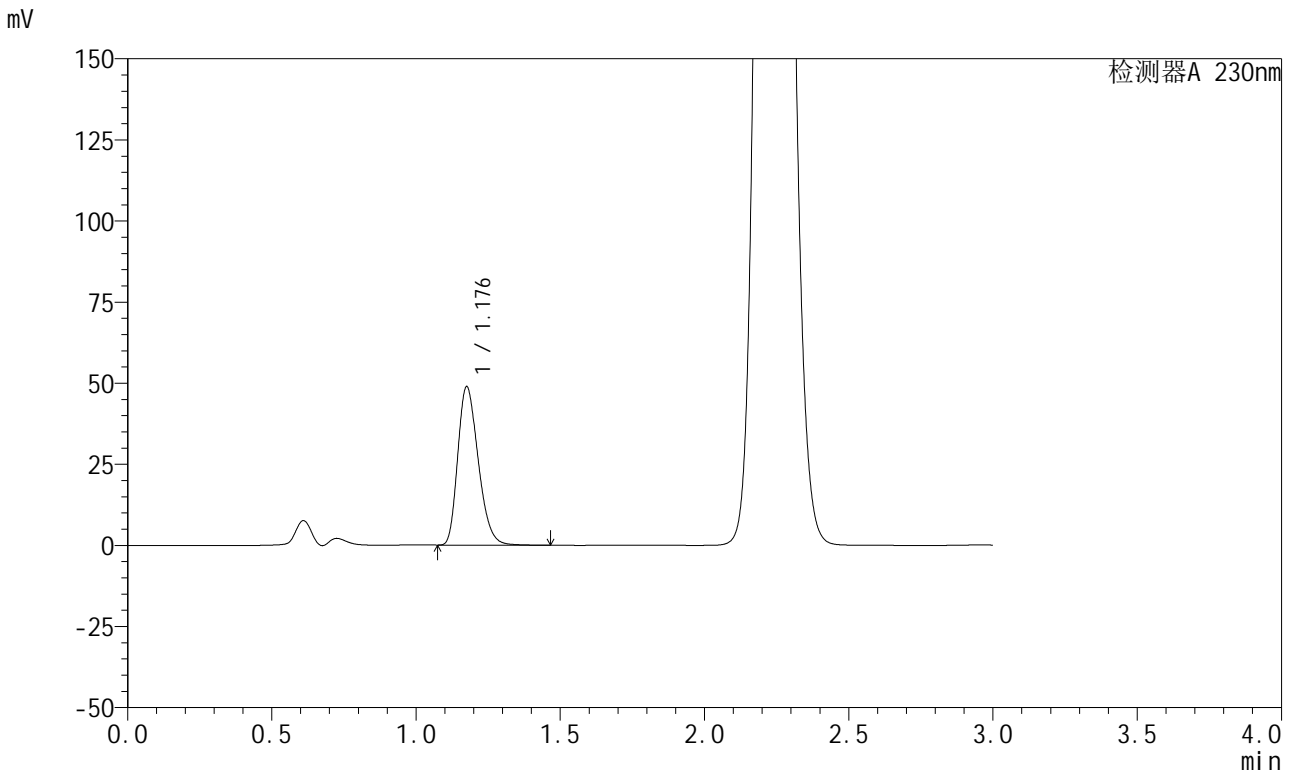


SMF-204

<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
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 14:44:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:39:17 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	1.176	240642	100.000	48443	1319	1.273	--
总计		240642	100.000	48443			

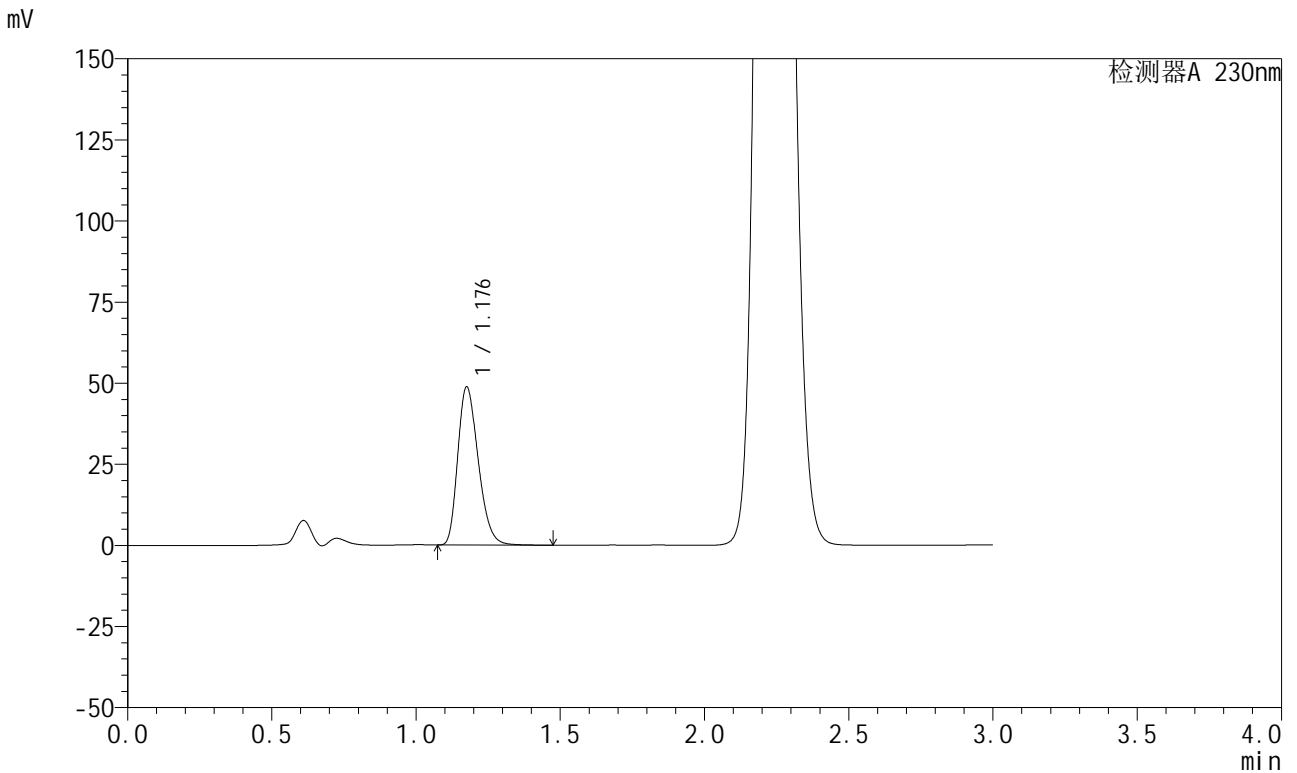


SMF-204

<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			

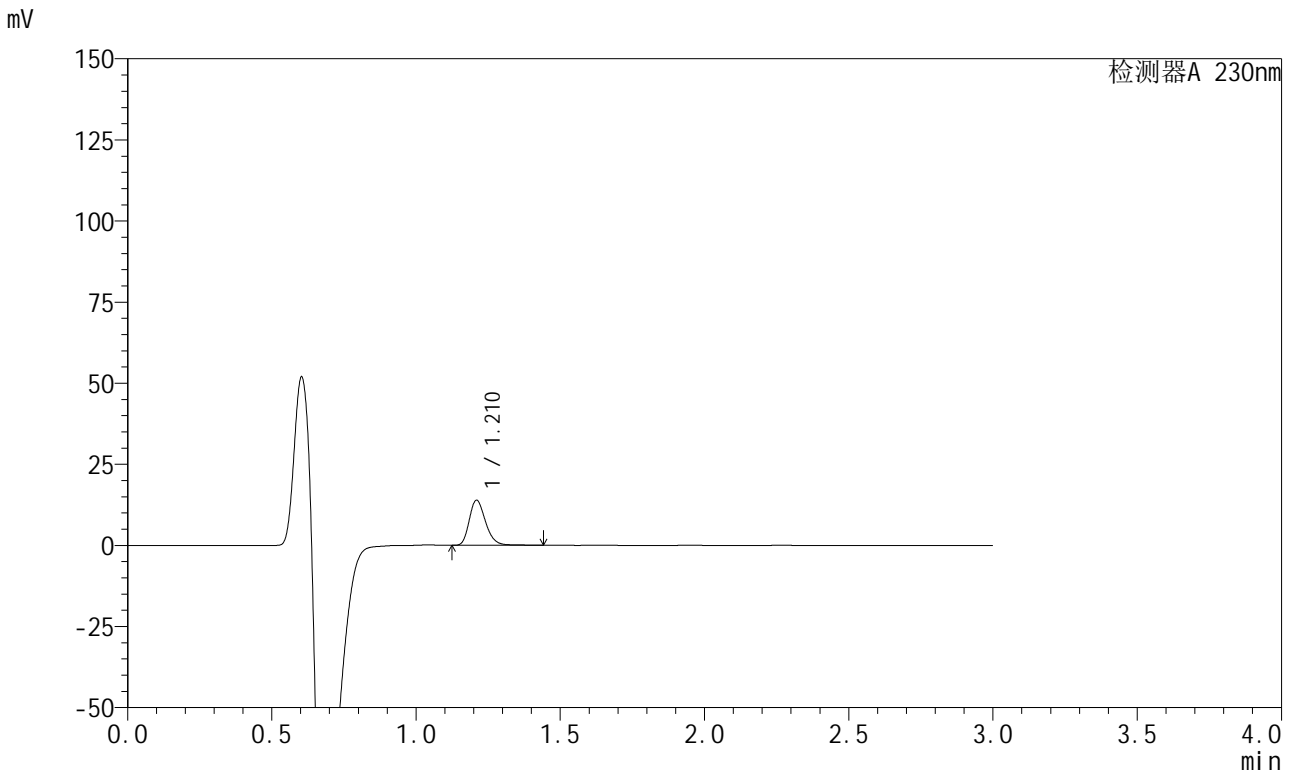


SMF-204

<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 - 0-97/29-1769-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:51:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:23		
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	54363	100.000	13753	2256	1.247	--
总计		54363	100.000	13753			

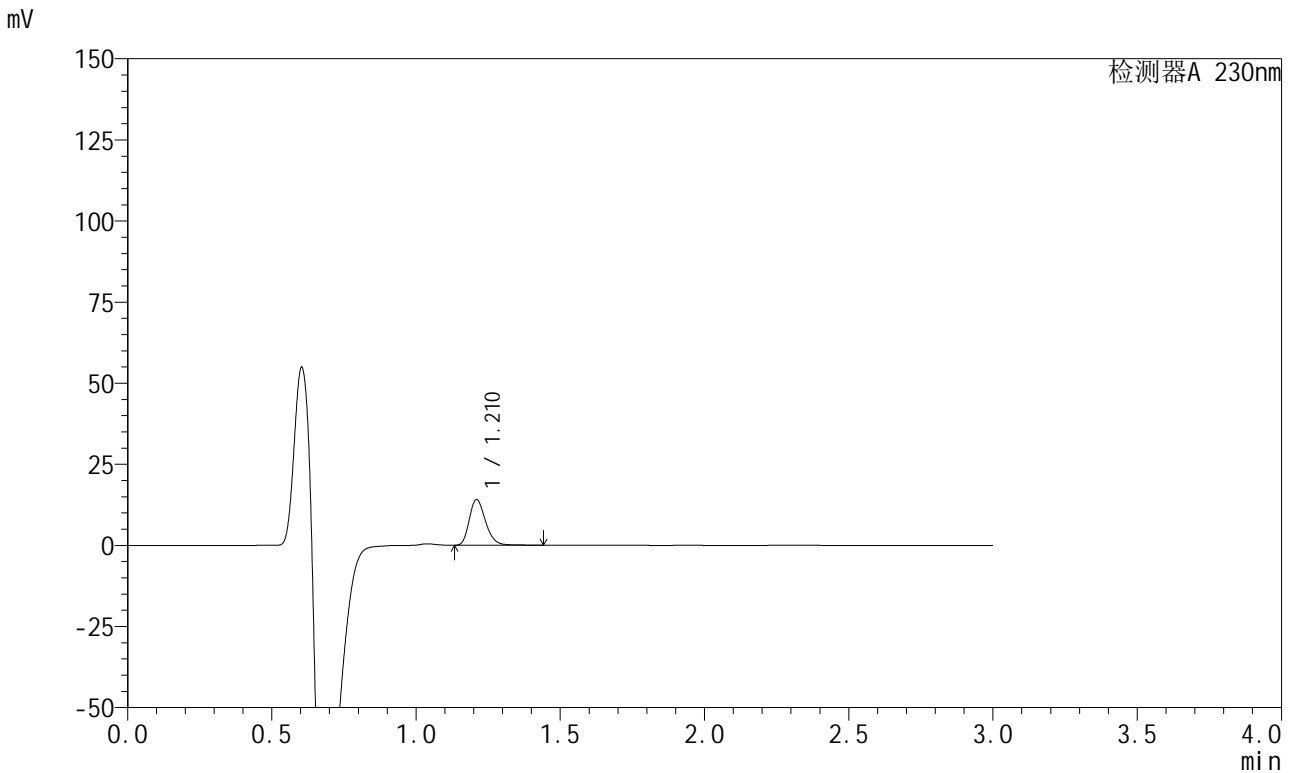


SMF-204

<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			

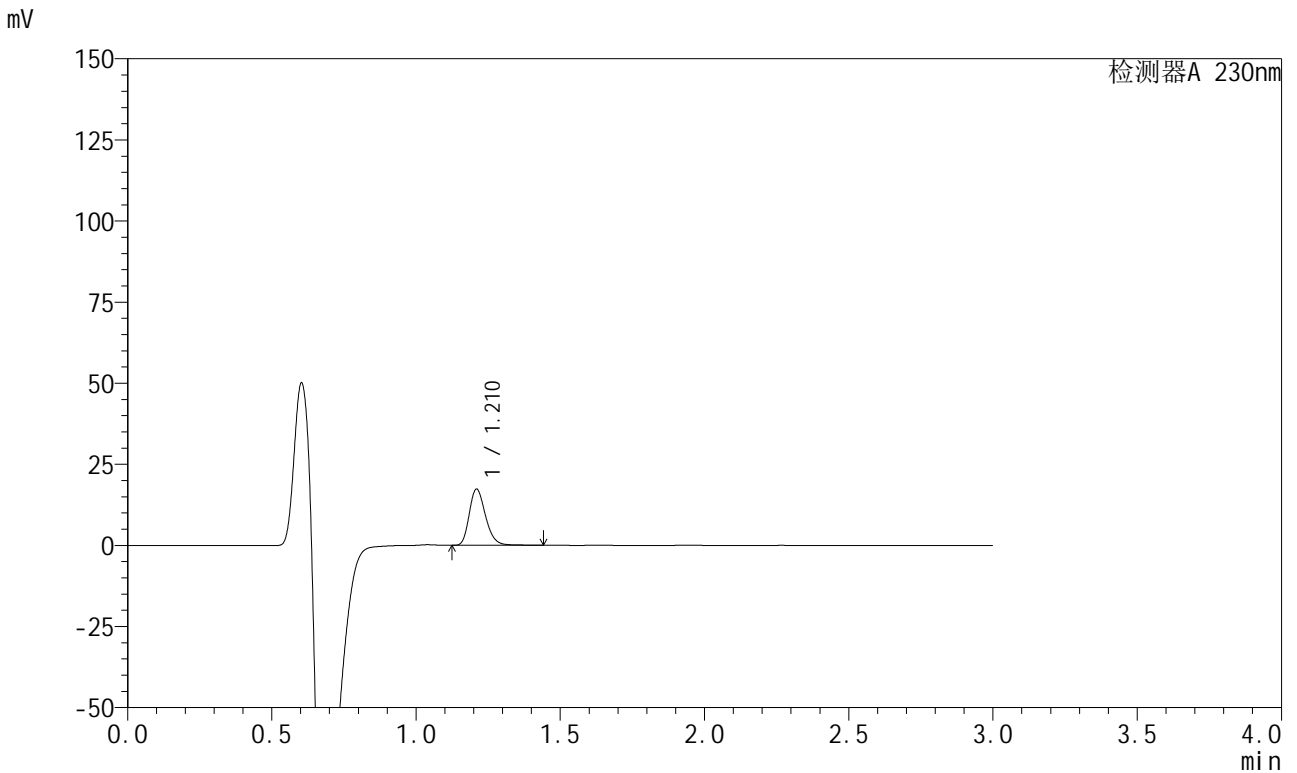


SMF-204

<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 - 0-97/29-1771-2 - 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 μl 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)

<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	67792	100.000	17173	2256	1.248	--
总计		67792	100.000	17173			



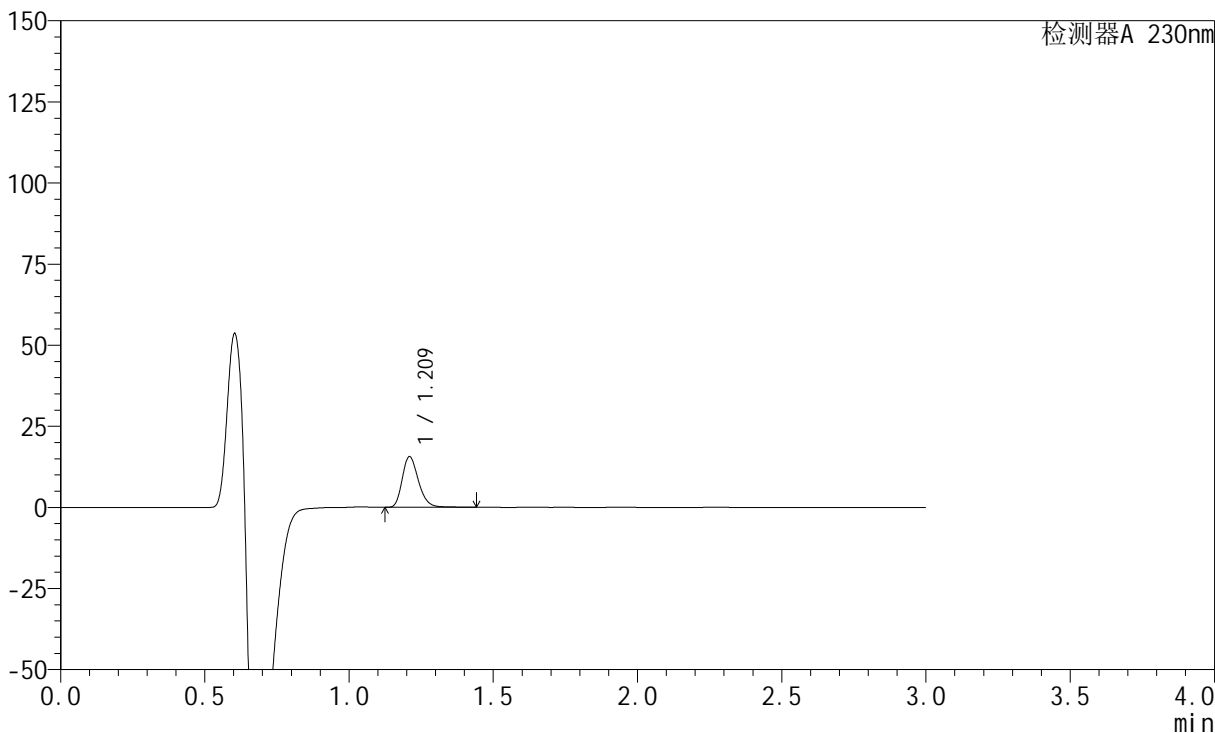
SMF-204

<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 - 0-97/29-1772-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:01:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

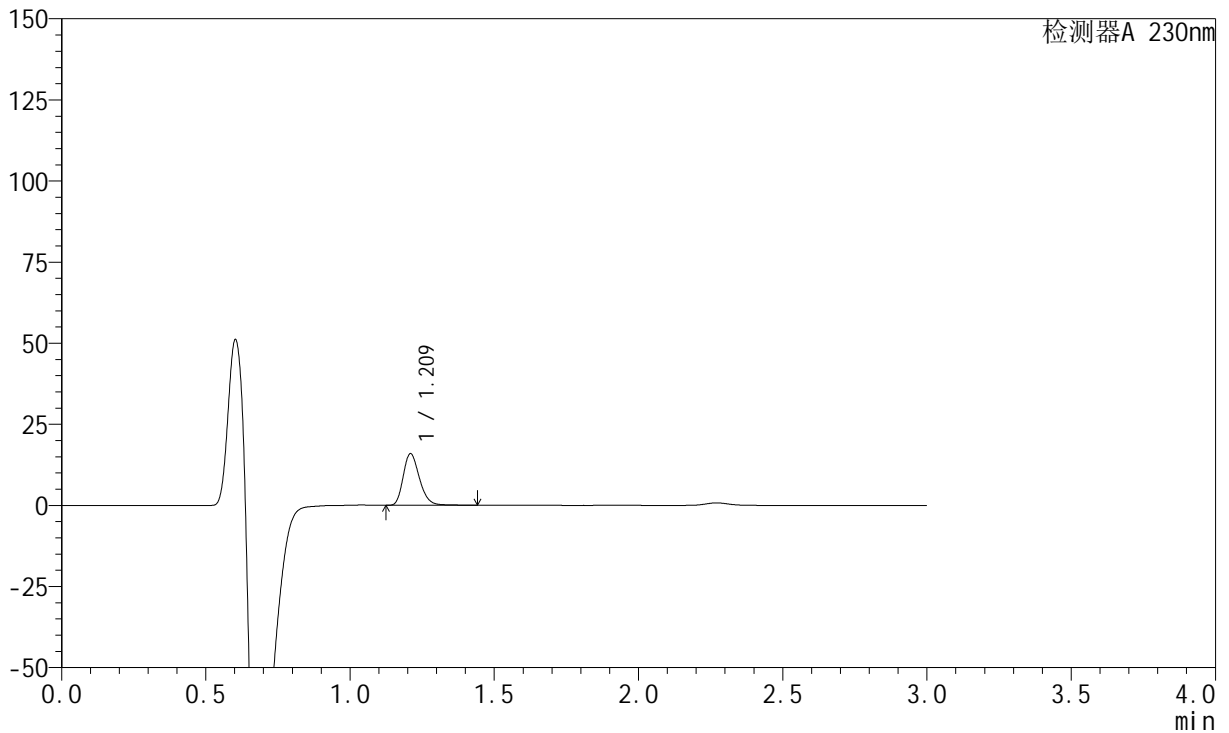
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	61094	100.000	15447	2254	1.249	--
总计		61094	100.000	15447			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	62138	100.000	15738	2256	1.247	--
总计		62138	100.000	15738			

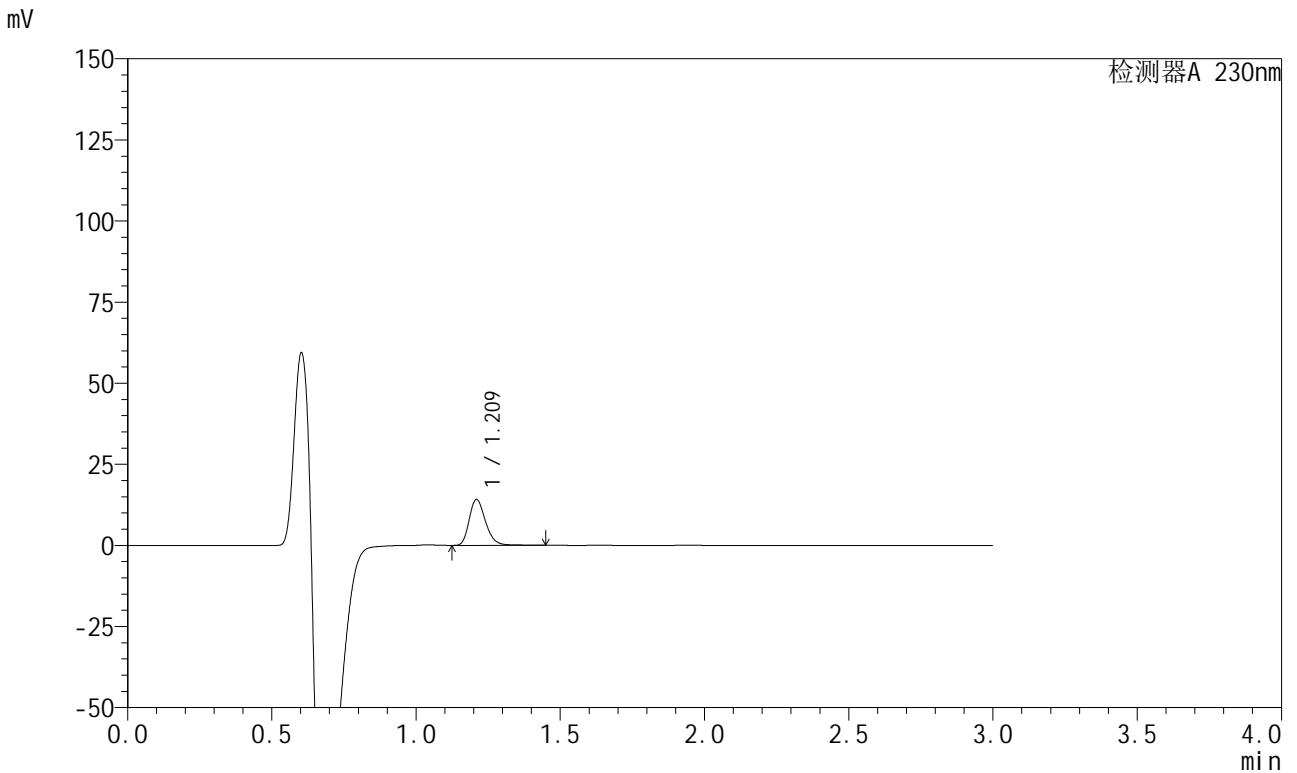


SMF-204

<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
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 15:08:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:39:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

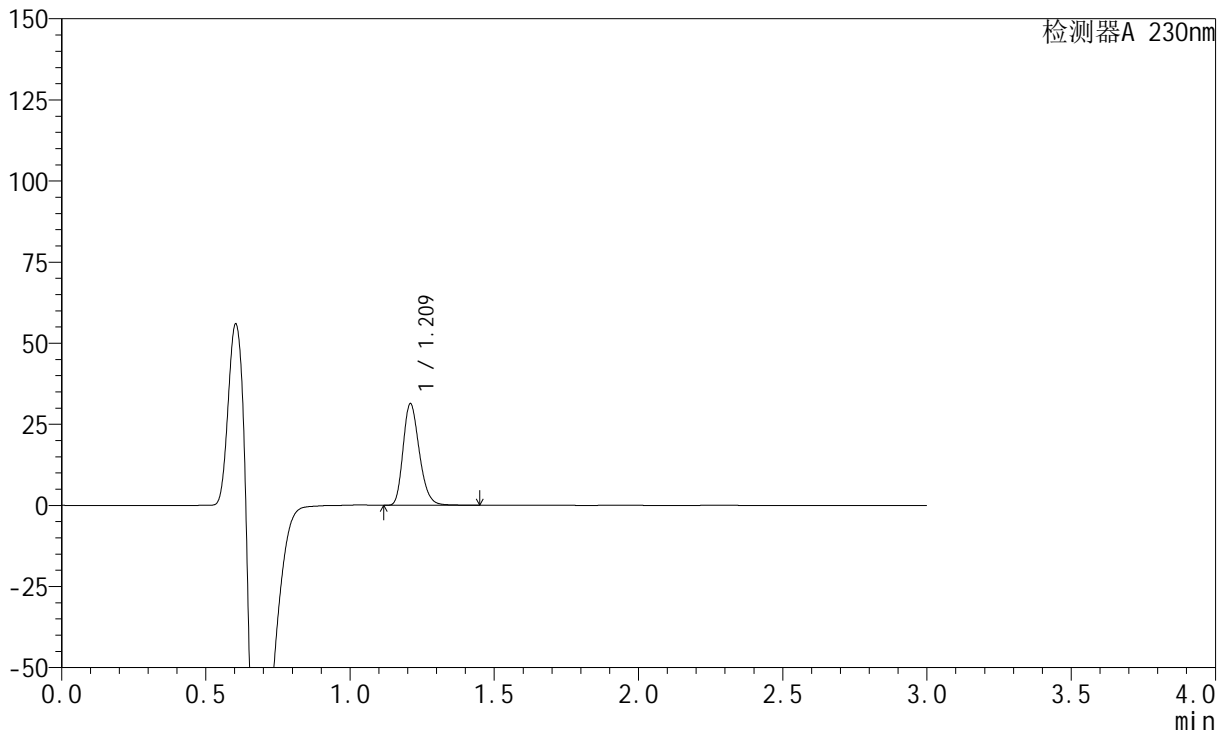
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	55431	100.000	13990	2250	1.250	--
总计		55431	100.000	13990			

<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 - 0-97/29-1775-2 - 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

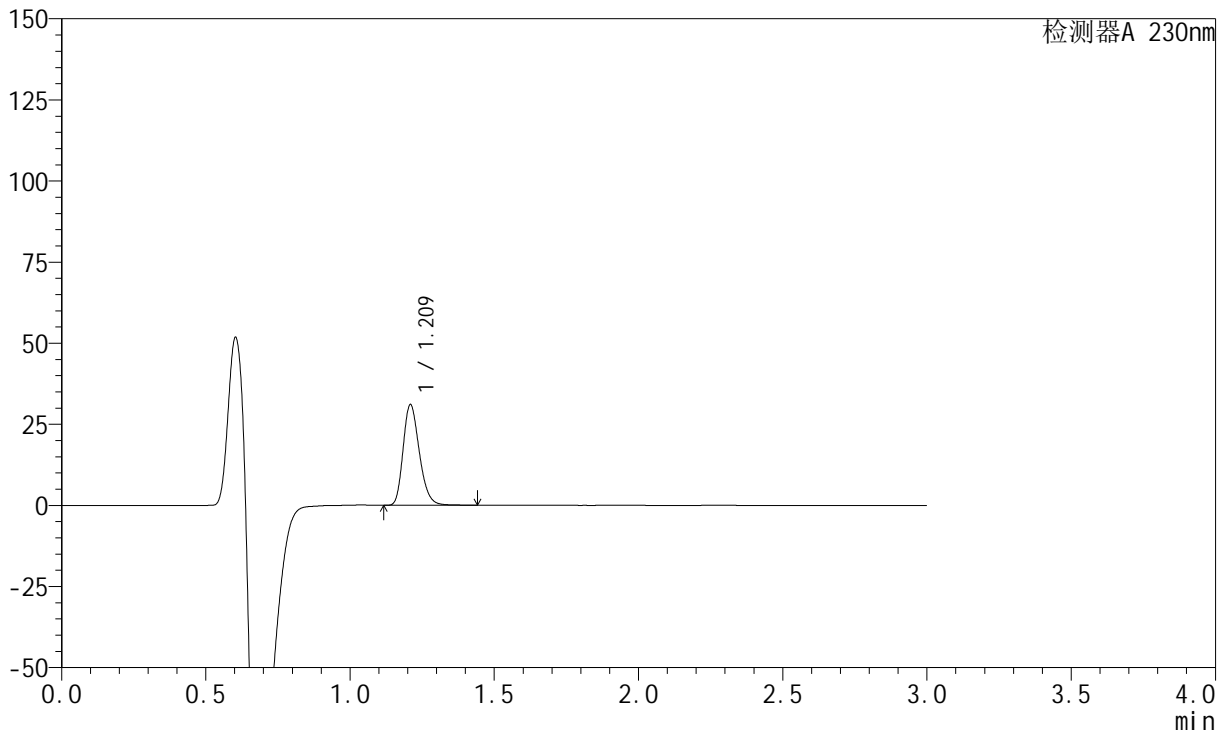
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	122376	100.000	30929	2236	1.246	--
总计		122376	100.000	30929			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 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
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 15:15:29 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:39:44 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	1.209	121065	100.000	30638	2240	1.246	--
总计		121065	100.000	30638			

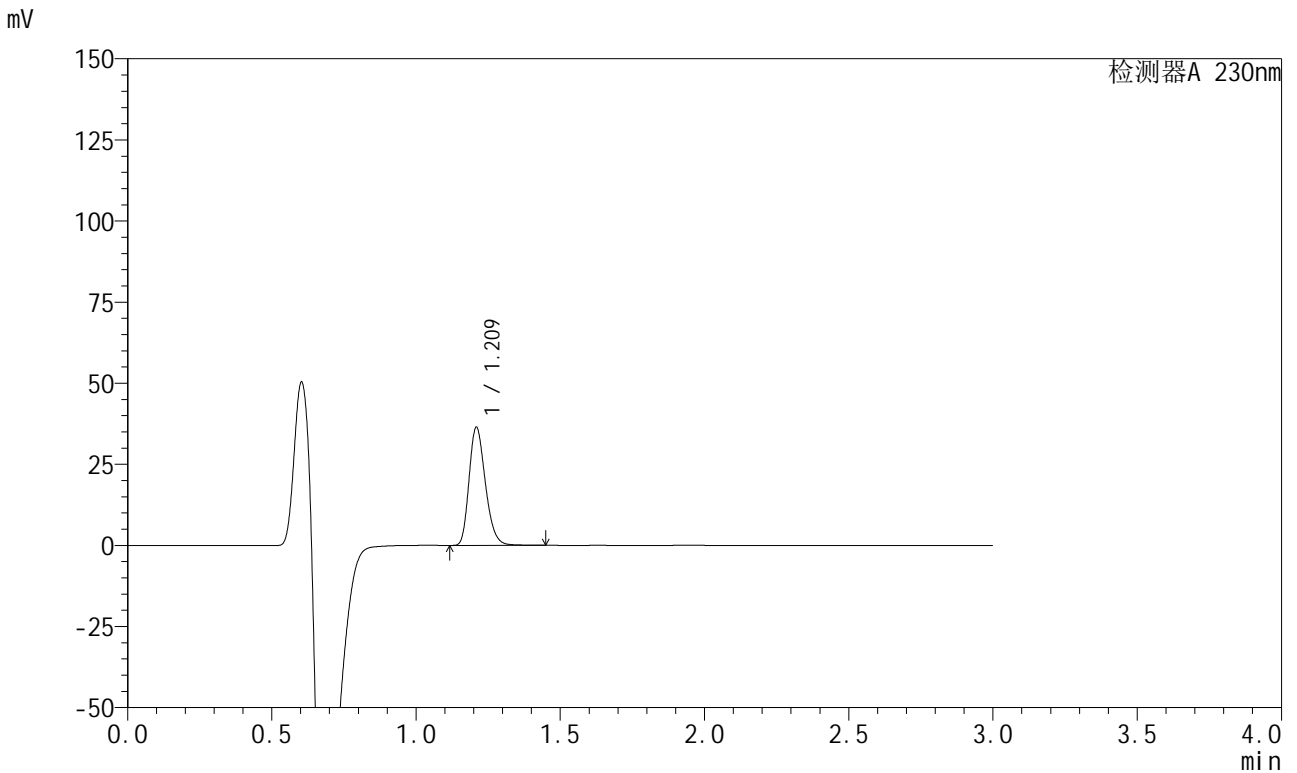


SMF-204

<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 - 0-97/29-1777-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:18:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

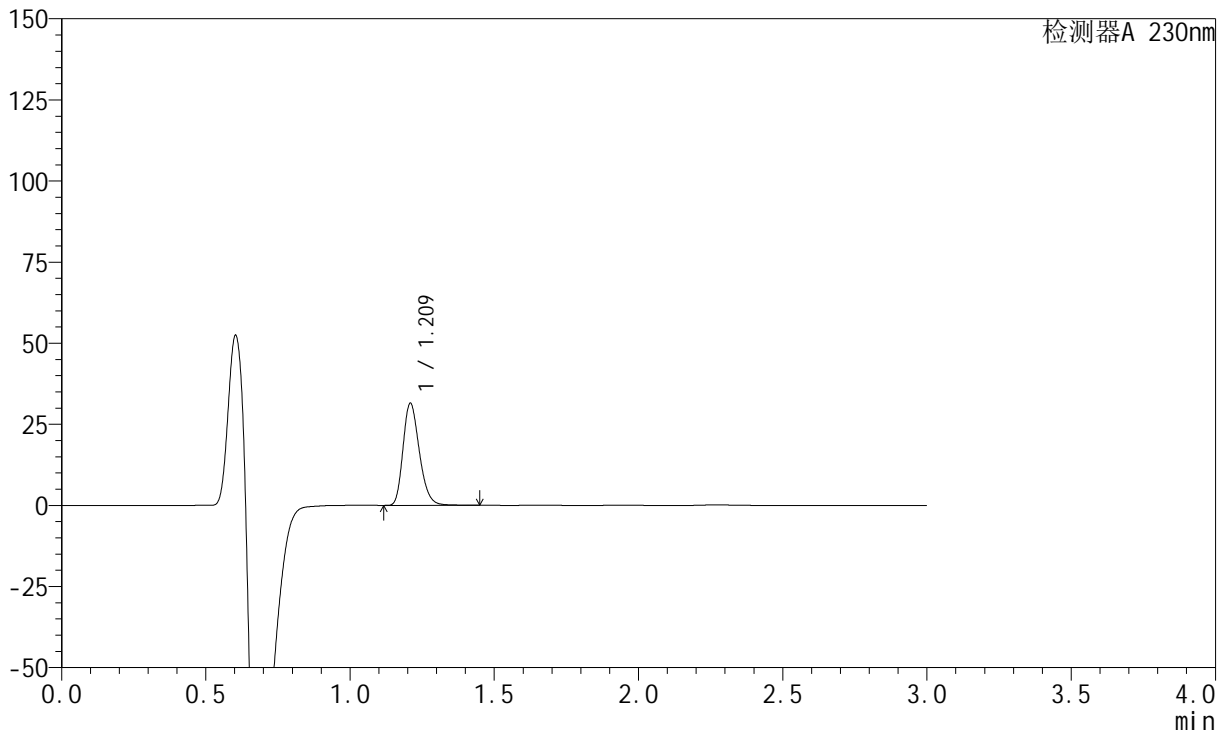
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	142559	100.000	35955	2218	1.248	--
总计		142559	100.000	35955			

<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 - 0-97/29-1778-2 - 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 μl 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)

<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	123433	100.000	31093	2214	1.249	--
总计		123433	100.000	31093			

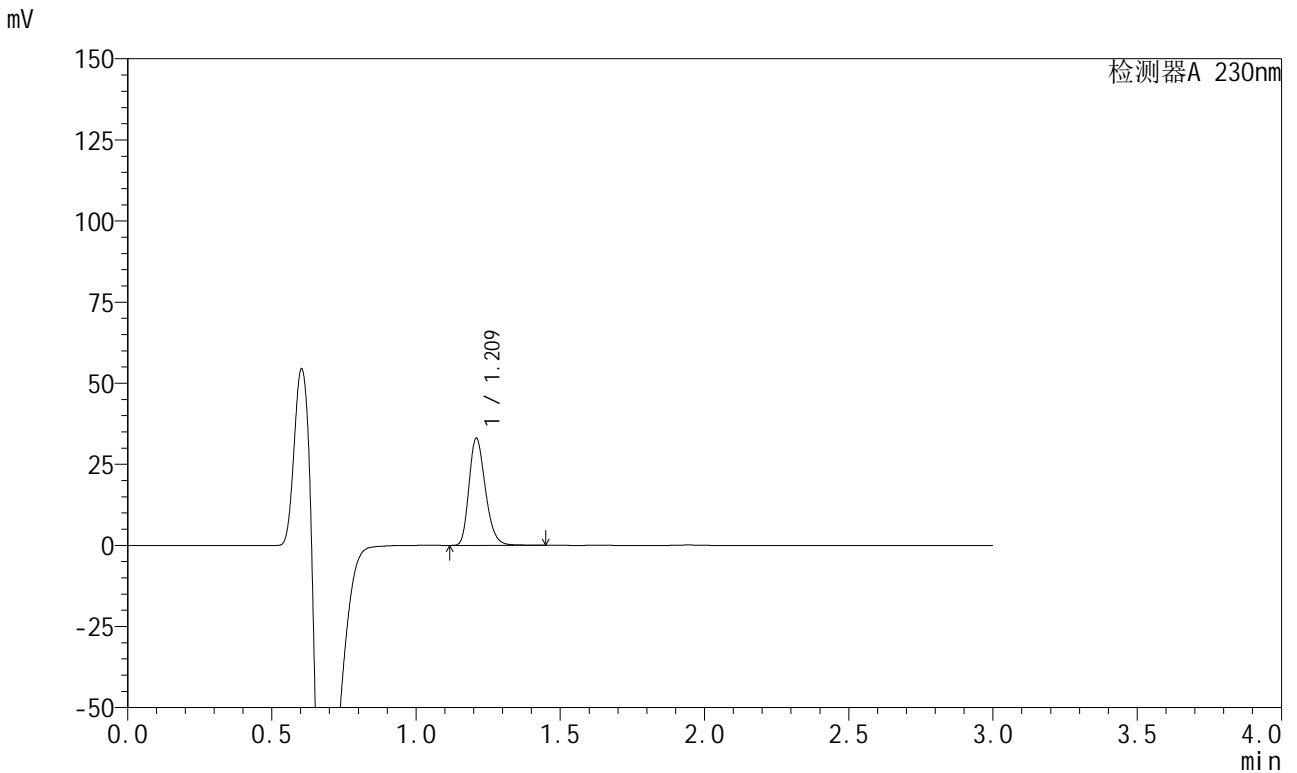


SMF-204

<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 - 0-97/29-1779-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:25:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

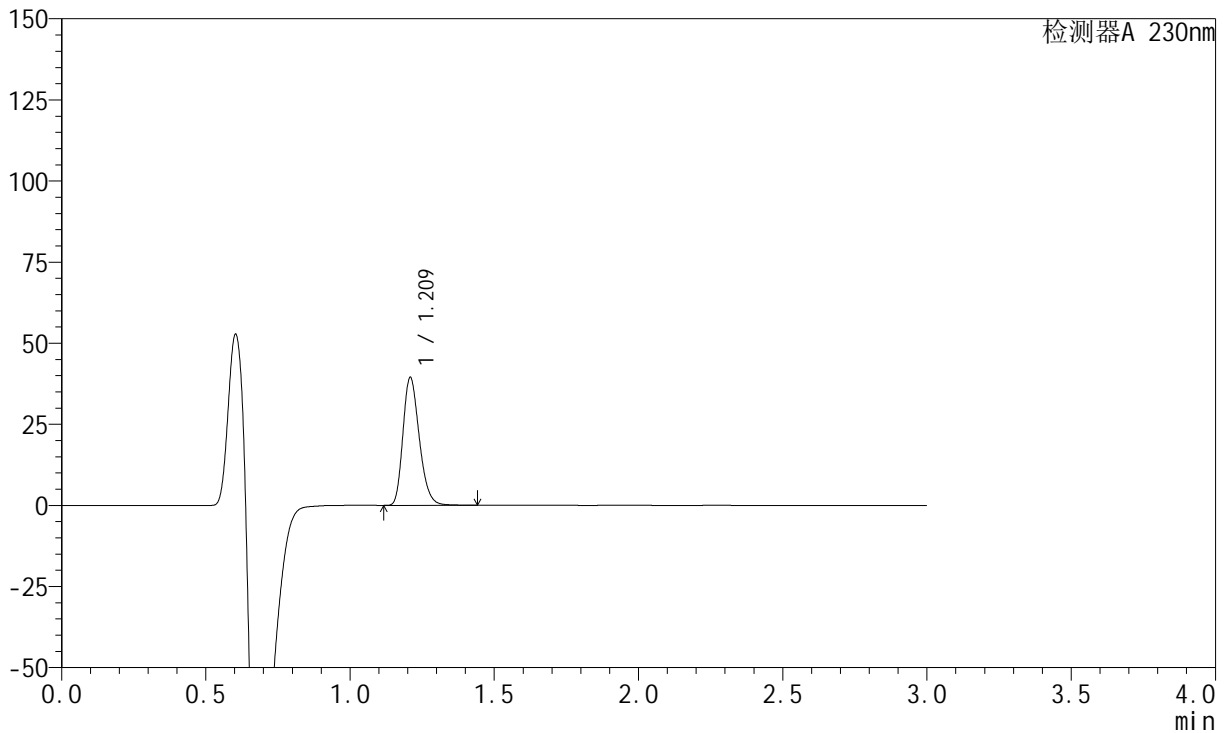
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	129663	100.000	32634	2206	1.249	--
总计		129663	100.000	32634			

<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 - 0-97/29-1781-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:32:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:39:59		
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	154767	100.000	39054	2208	1.250	--
总计		154767	100.000	39054			

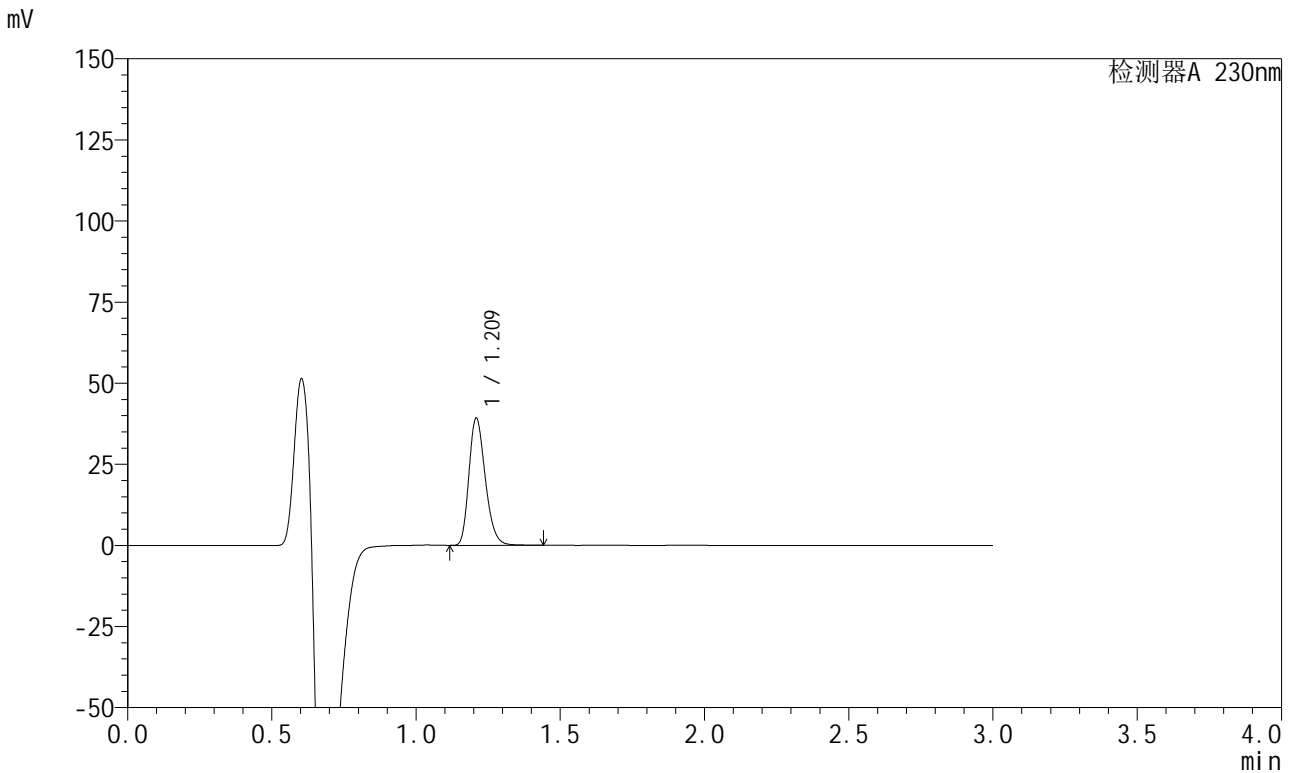


SMF-204

<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 - 0-97/29-1782-2 - 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>



<峰表>

检测器A 230nm

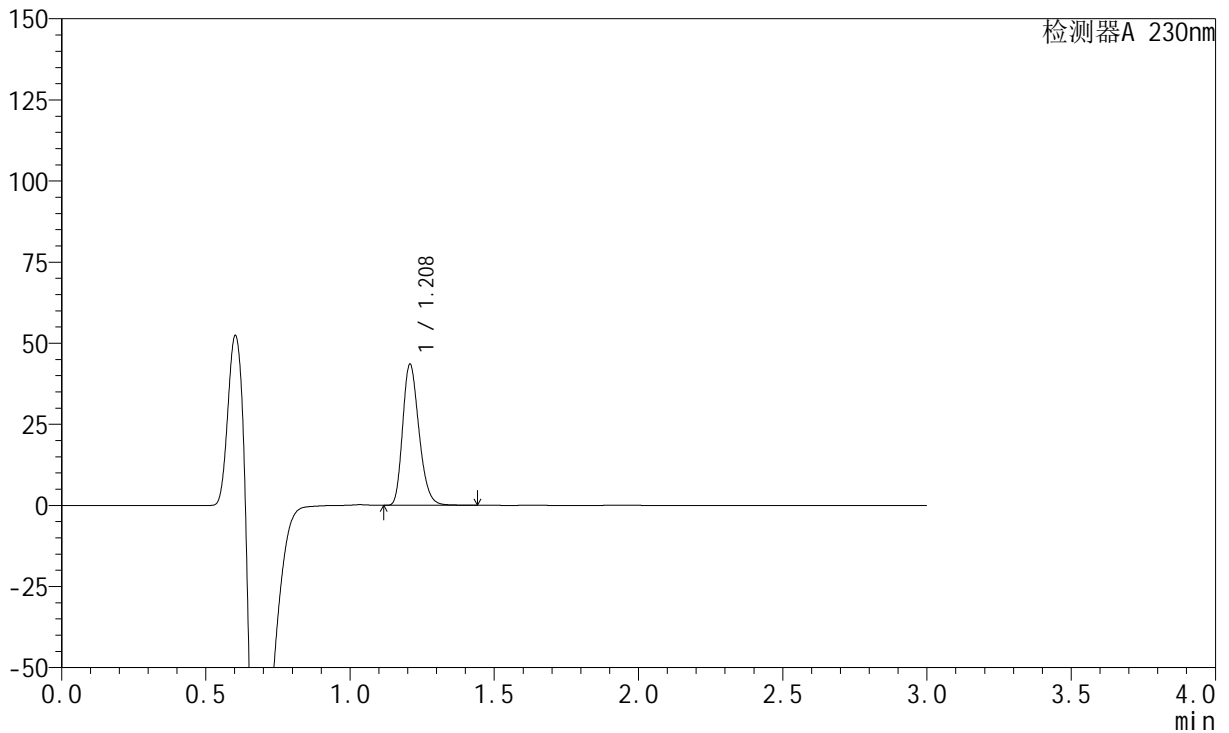
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	153830	100.000	38827	2209	1.251	--
总计		153830	100.000	38827			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	170427	100.000	43280	2208	1.248	--
总计		170427	100.000	43280			

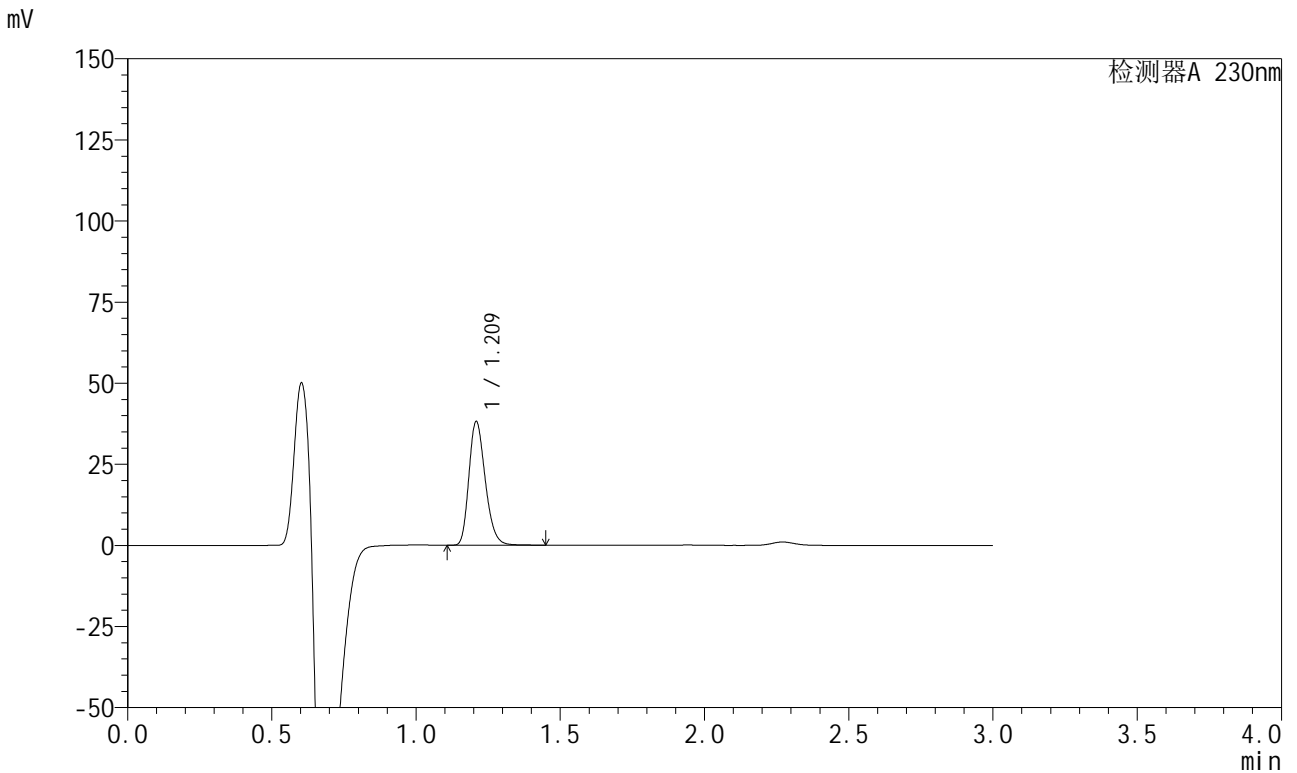


SMF-204

<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 - 0-97/29-1784-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:42:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:09		
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	149498	100.000	37776	2214	1.248	--
总计		149498	100.000	37776			

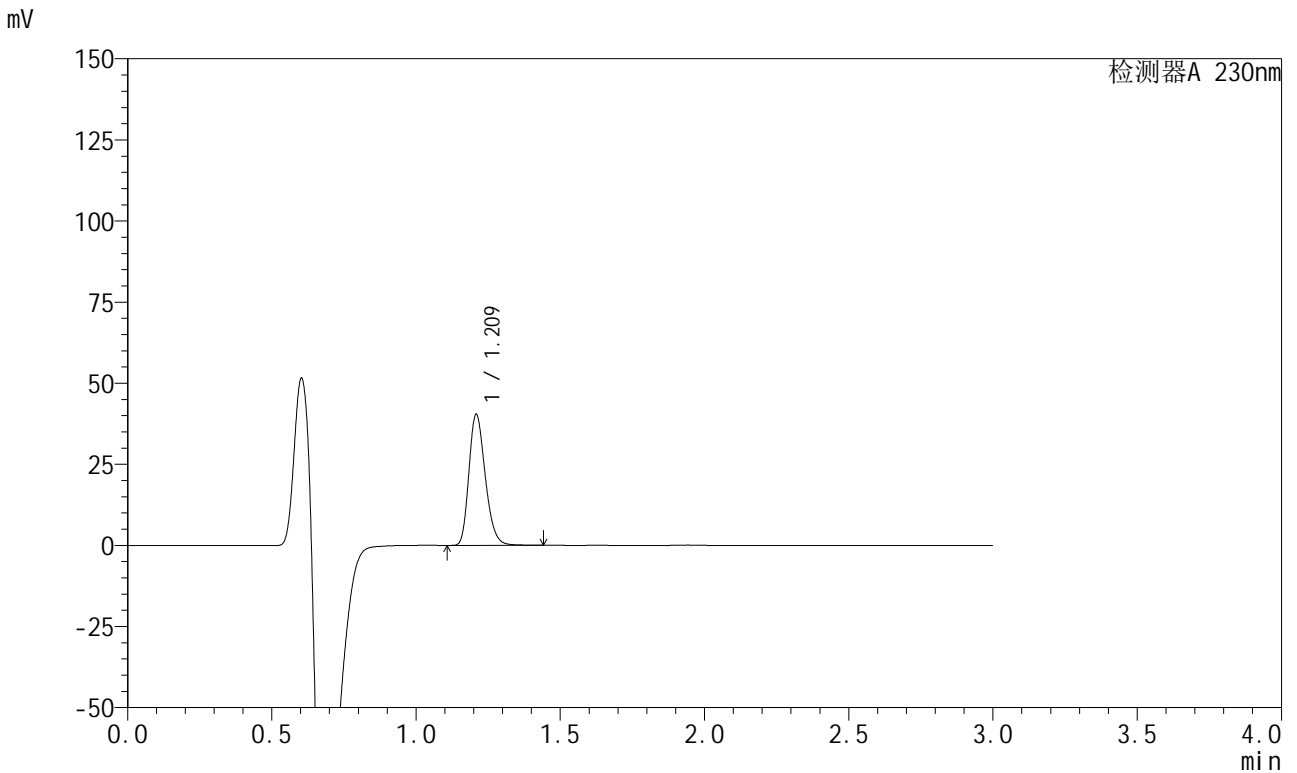


SMF-204

<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 - 0-97/29-1785-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:46:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:11		
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	1.209	158310	100.000	40009	2214	1.248	--
总计		158310	100.000	40009			

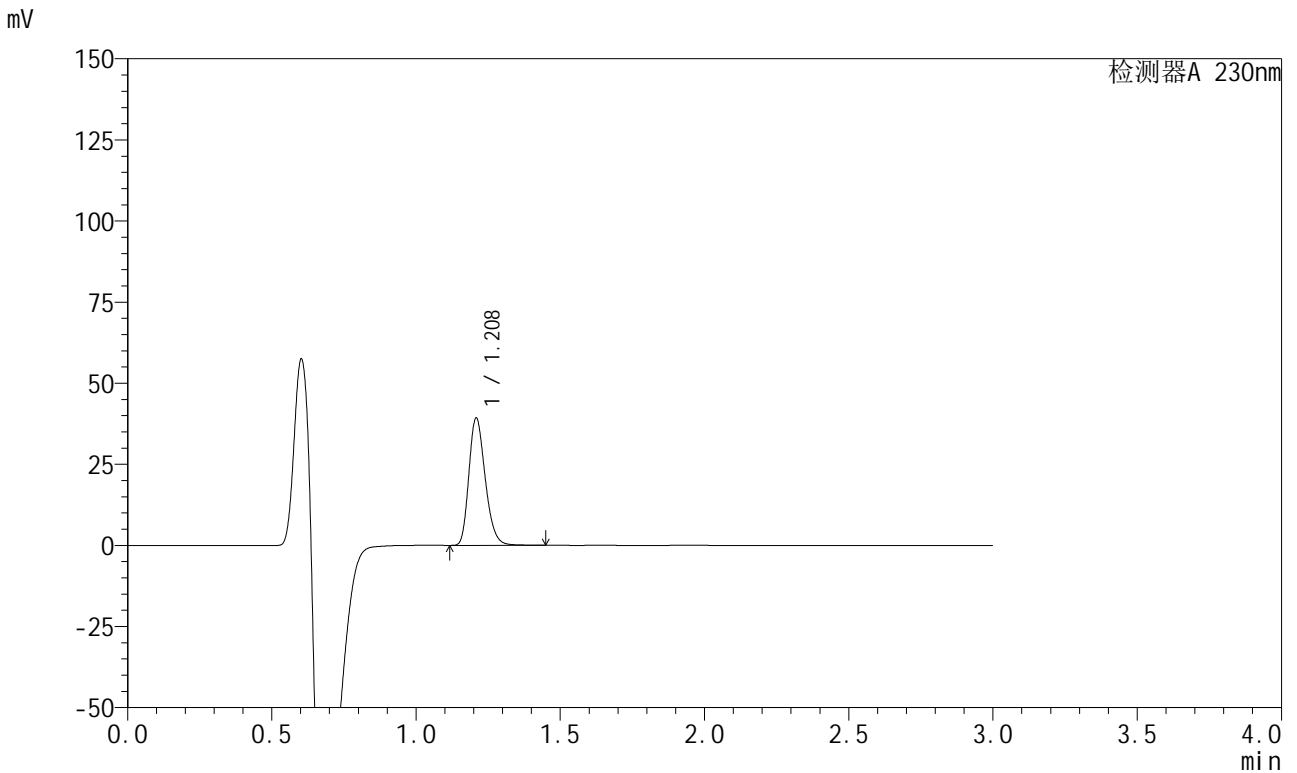


SMF-204

<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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:49:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

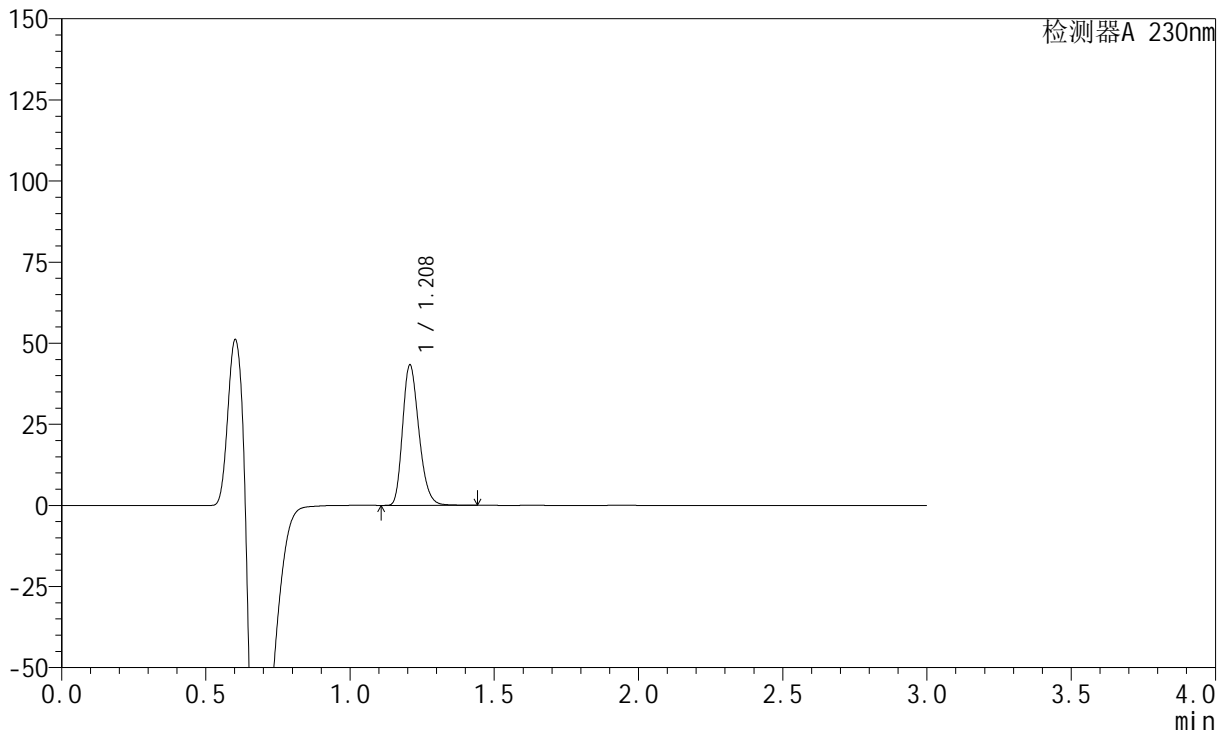
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	153876	100.000	38912	2215	1.249	--
总计		153876	100.000	38912			

<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
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 15:56:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:40:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

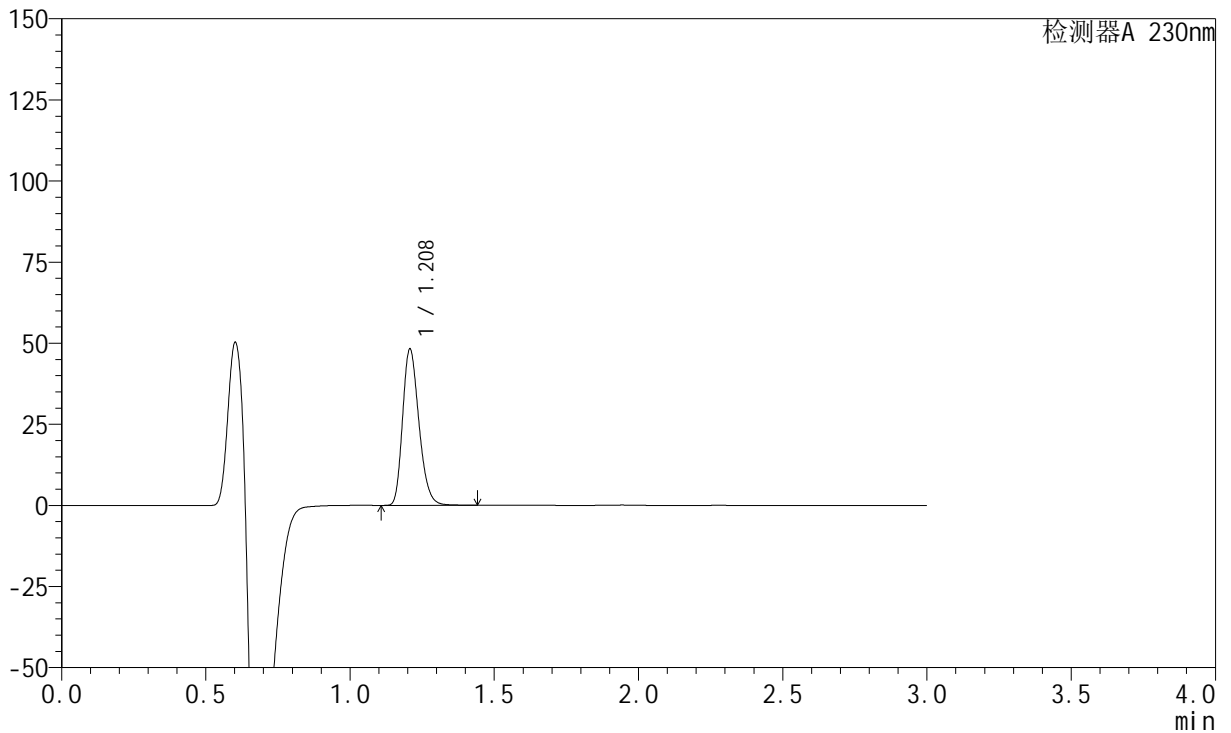
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	169518	100.000	43086	2208	1.248	--
总计		169518	100.000	43086			

<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
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 15:59:36 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:40:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

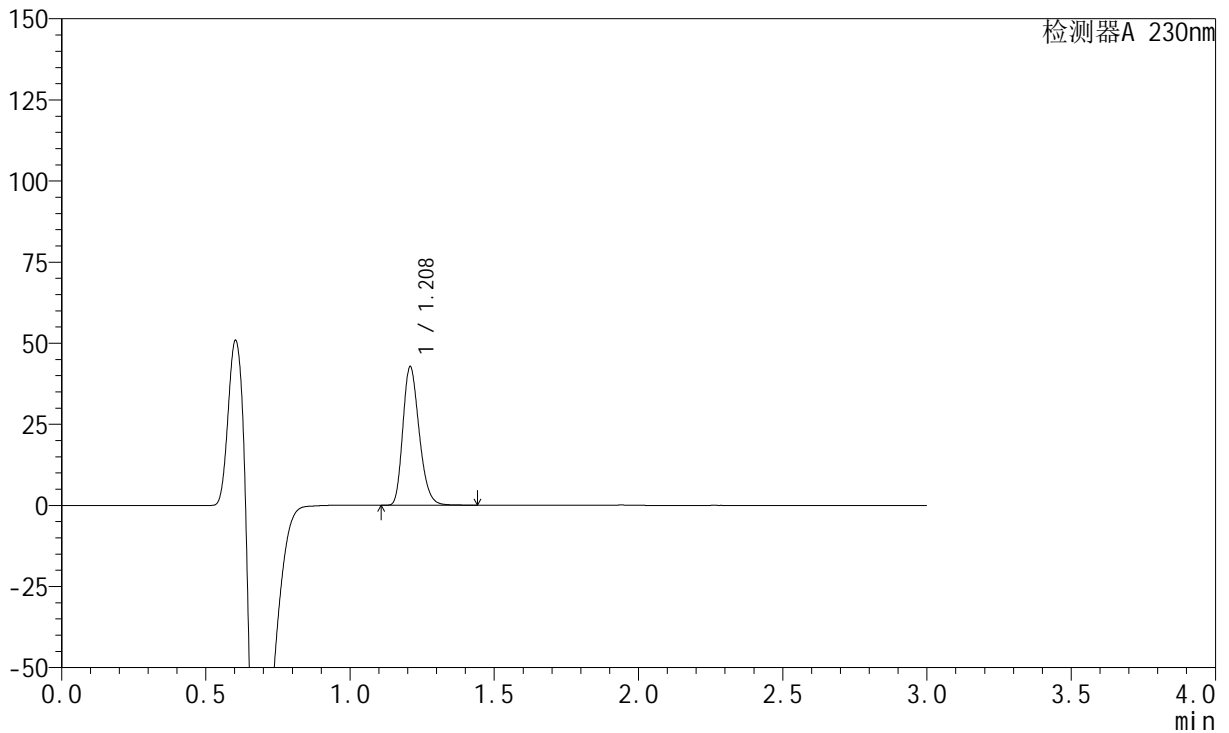
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	188860	100.000	47956	2203	1.249	--
总计		188860	100.000	47956			

<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
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 16:03:00 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:40:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

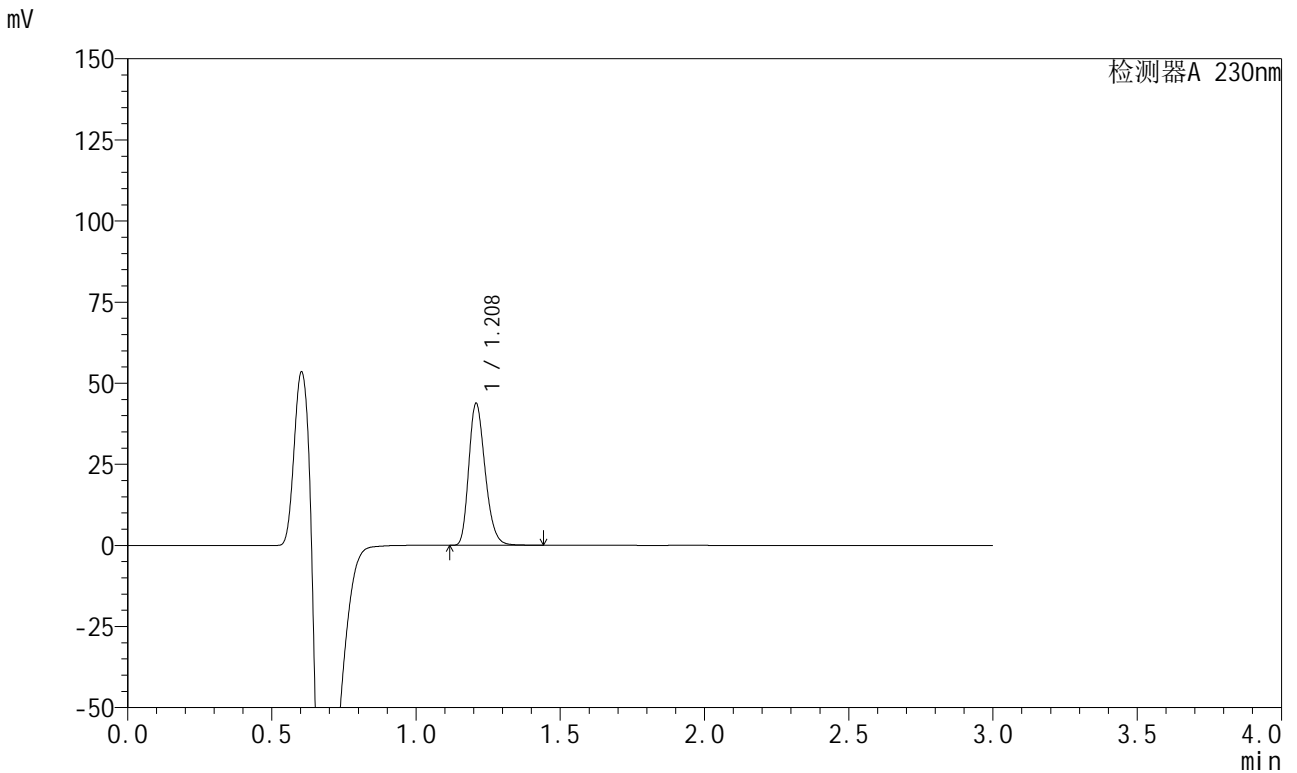
检测器A 230nm

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	1.208	167576	100.000	42335	2203	1.249	--
总计		167576	100.000	42335			

<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 - 0-97/29-1791-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:06:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

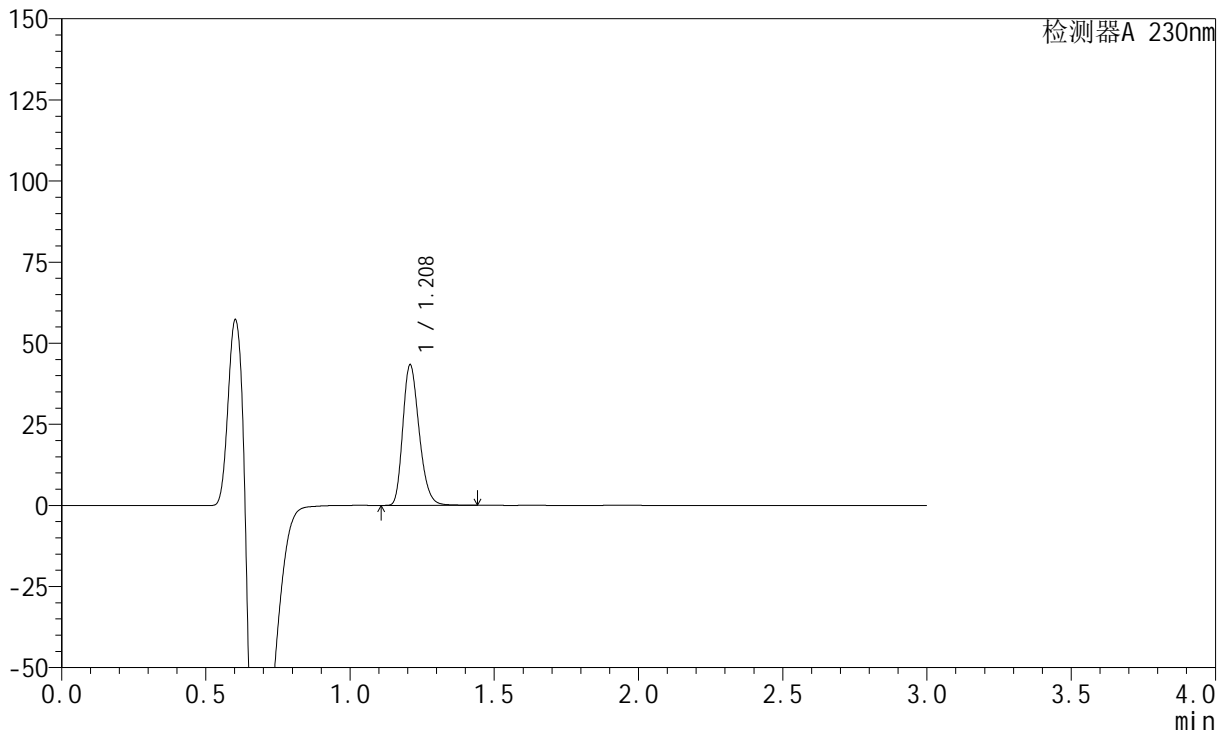
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	171549	100.000	43429	2206	1.251	--
总计		171549	100.000	43429			

<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 - 0-97/29-1792-2 - 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

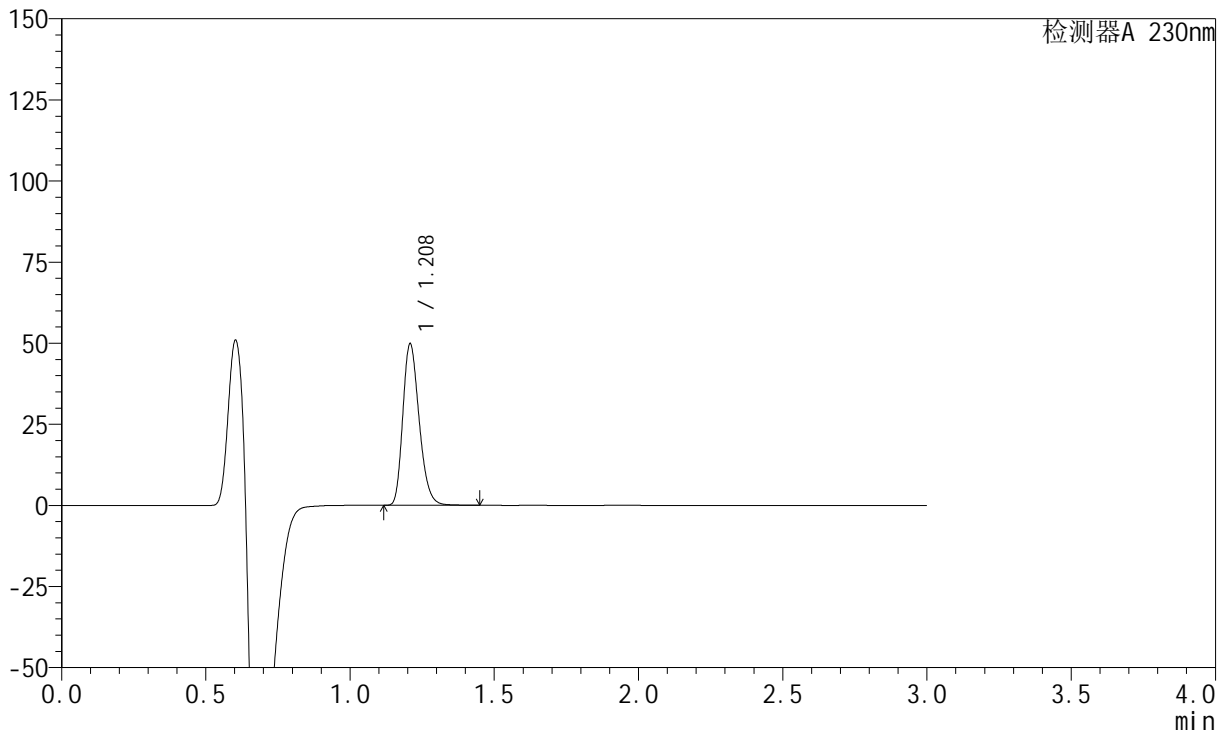
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	170085	100.000	43003	2206	1.250	--
总计		170085	100.000	43003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 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 μ l 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

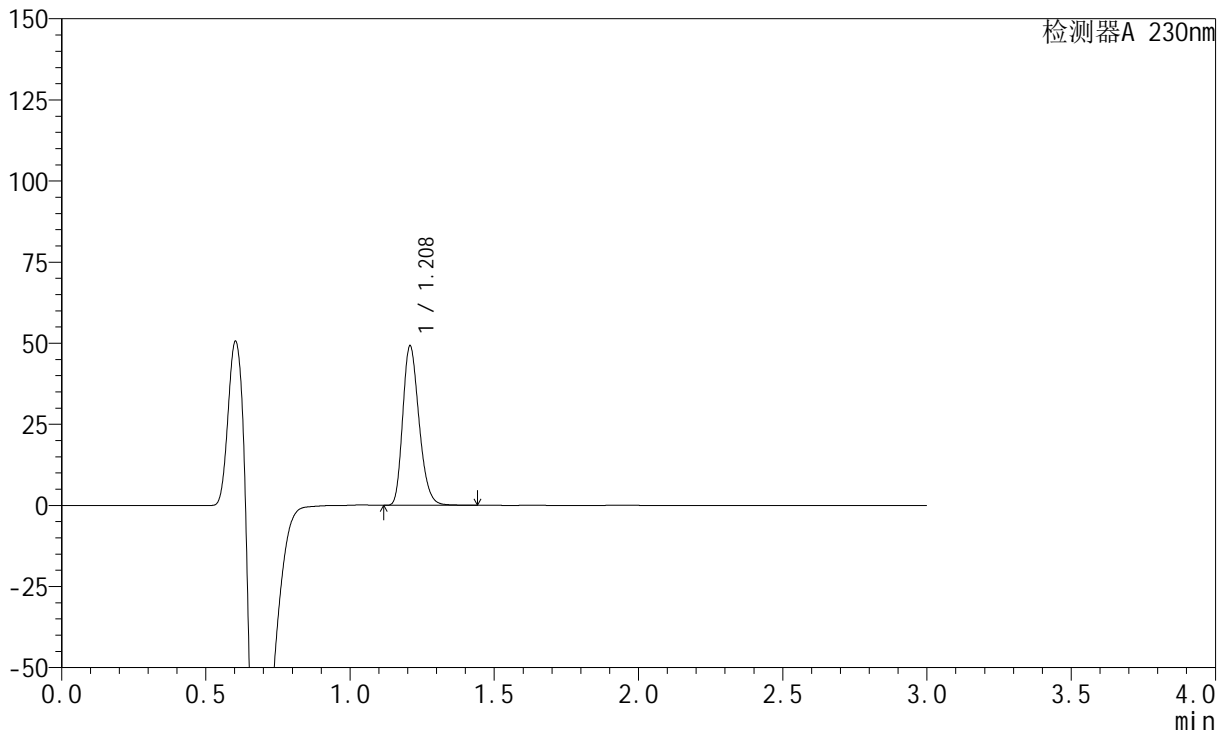
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	195235	100.000	49404	2207	1.251	--
总计		195235	100.000	49404			

<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 - 0-97/29-1794-2 - 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 μl 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

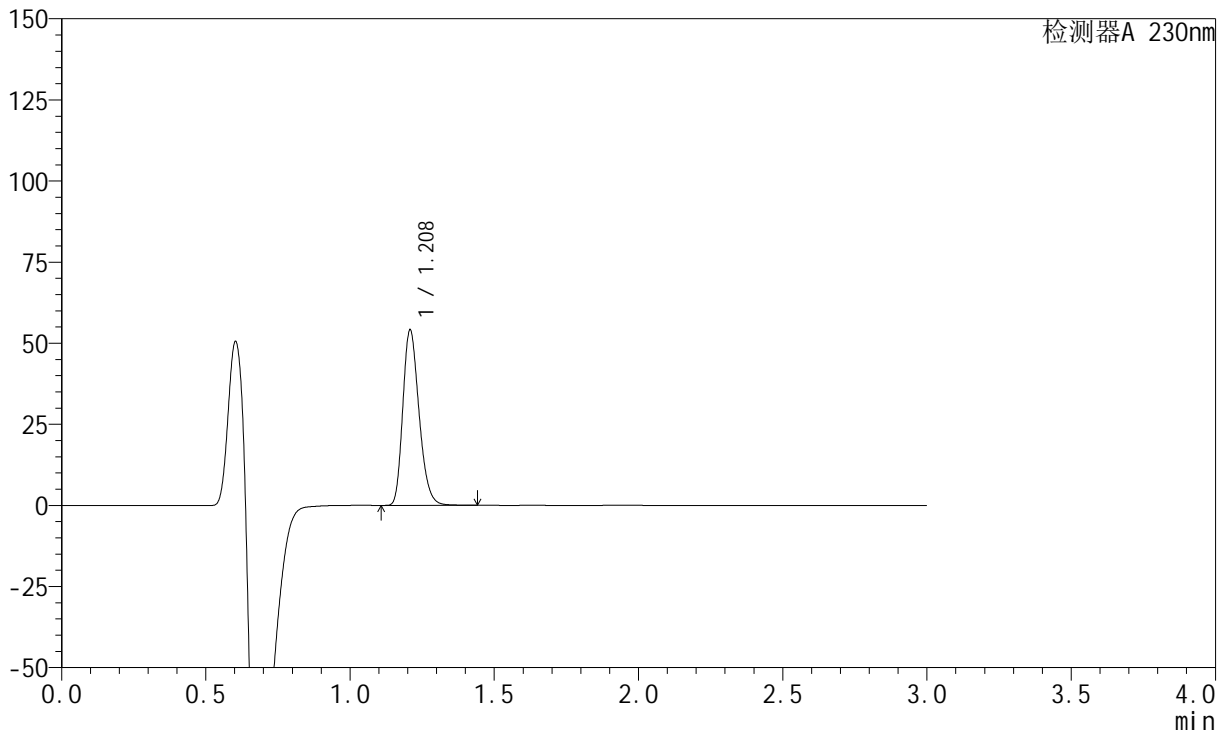
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	192446	100.000	48851	2208	1.250	--
总计		192446	100.000	48851			

<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 - 0-97/29-1795-2 - 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)

<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	210571	100.000	53707	2236	1.249	--
总计		210571	100.000	53707			

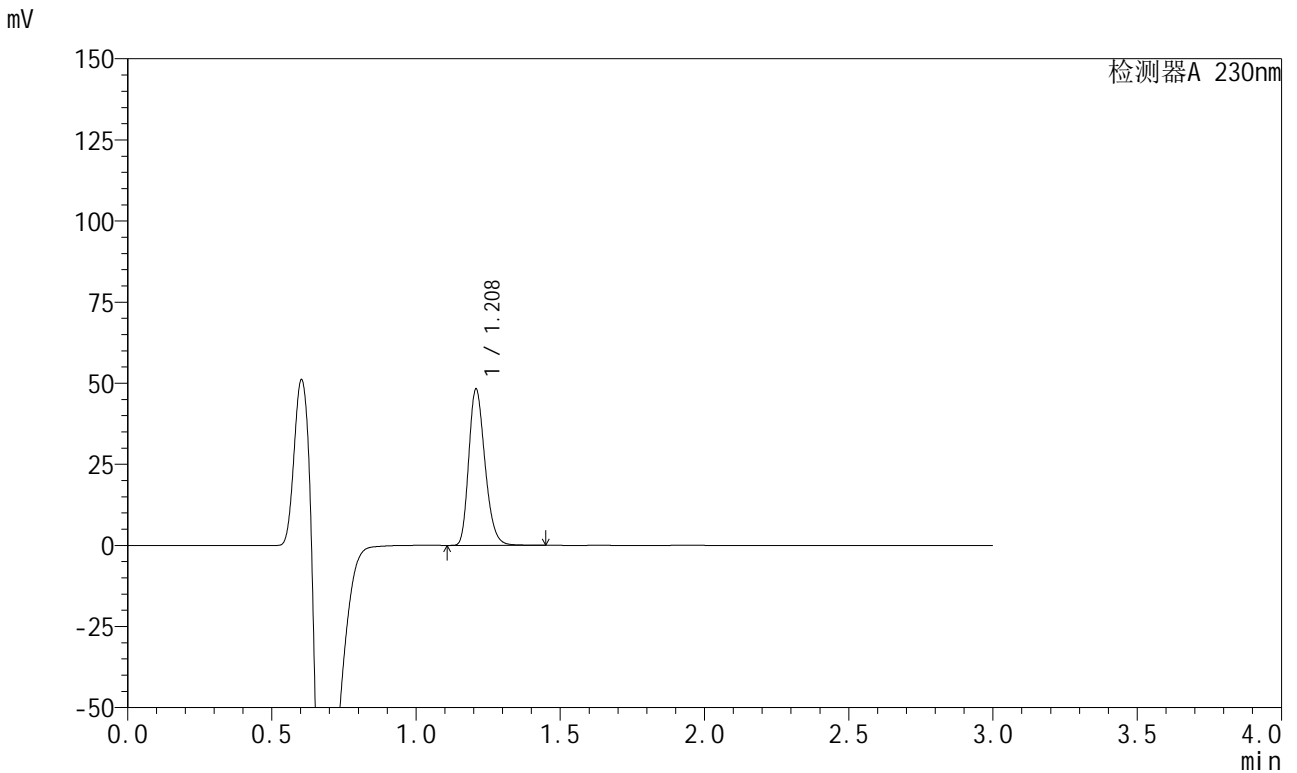


SMF-204

<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

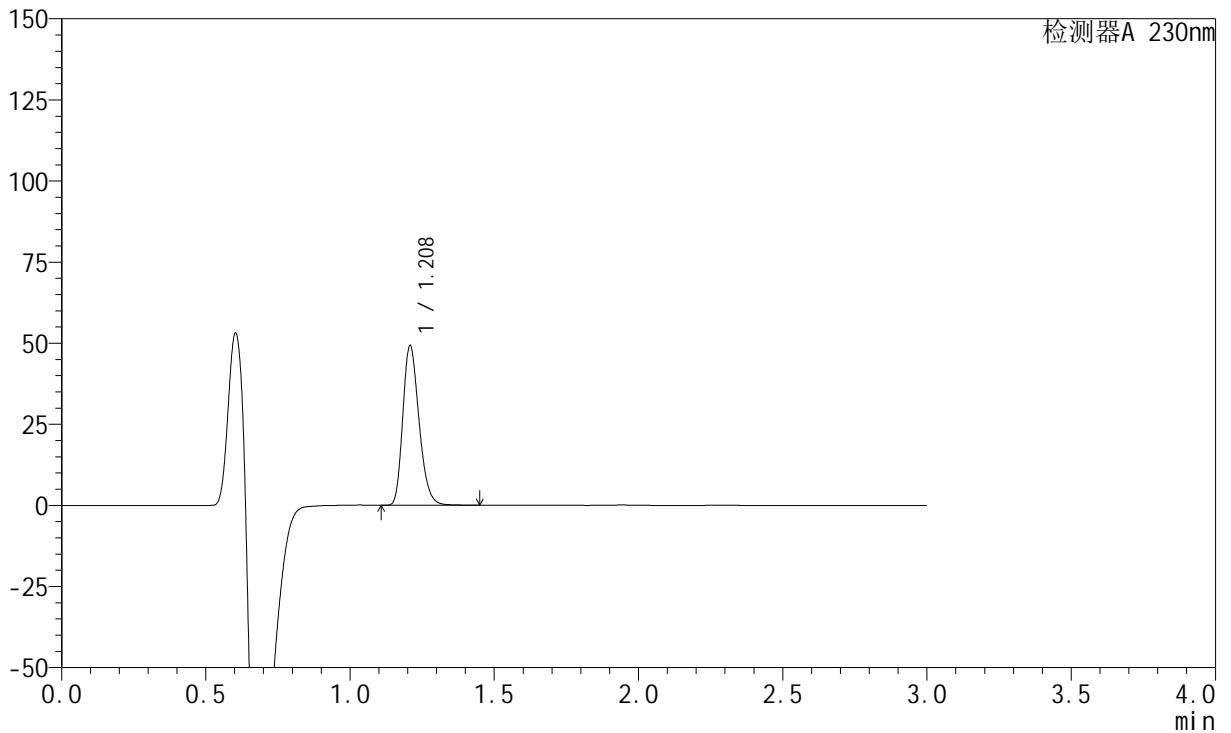
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	187425	100.000	47880	2239	1.249	--
总计		187425	100.000	47880			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

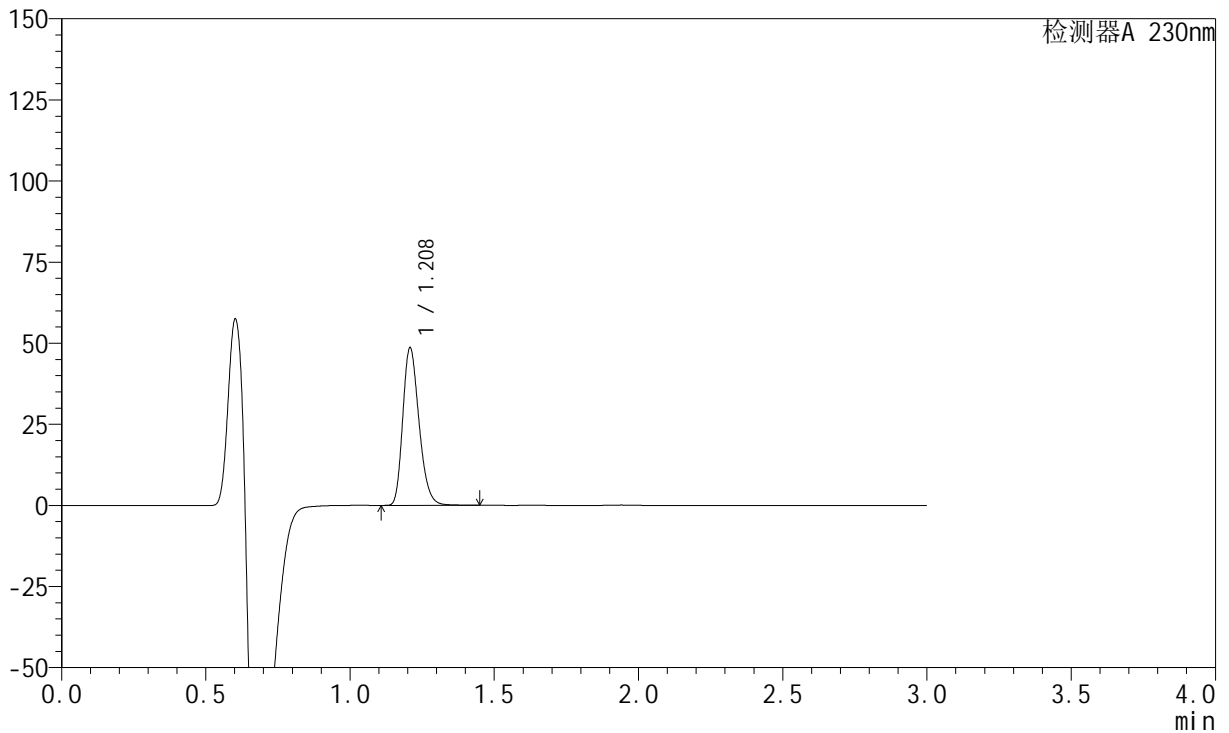
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	191655	100.000	48888	2238	1.250	--
总计		191655	100.000	48888			

<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
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 16:30:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:41:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

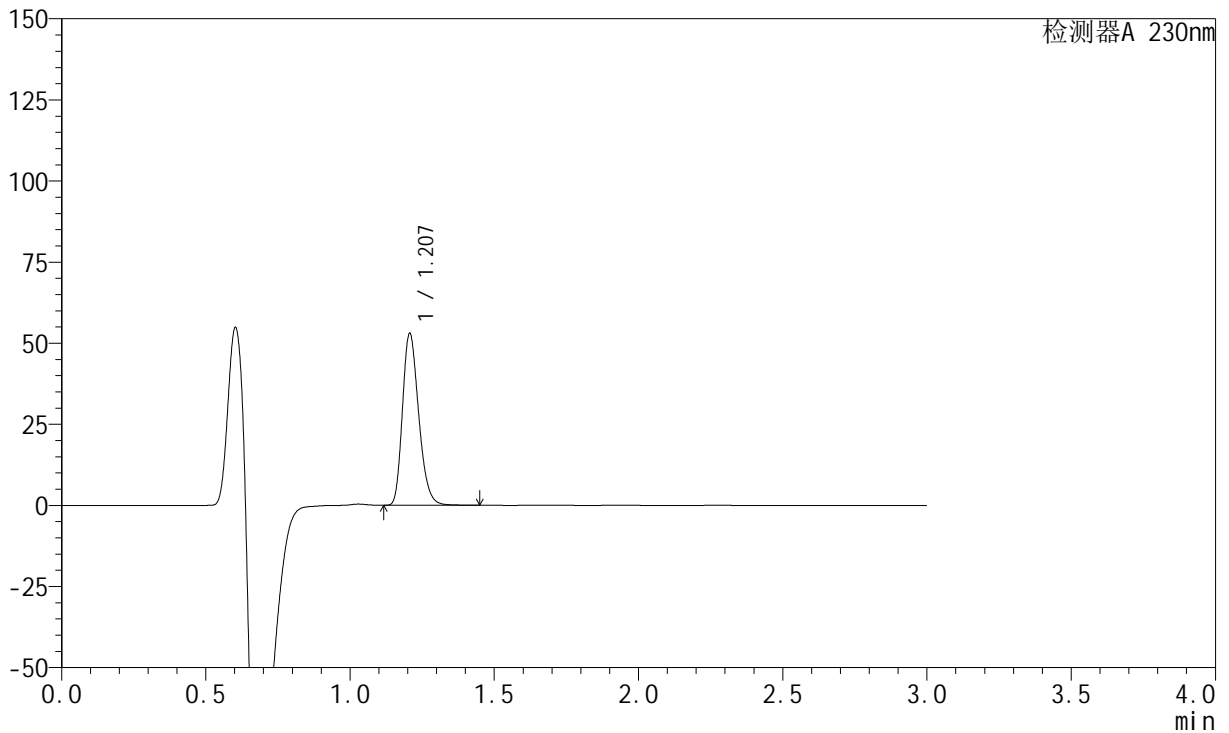
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	189271	100.000	48262	2237	1.249	--
总计		189271	100.000	48262			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

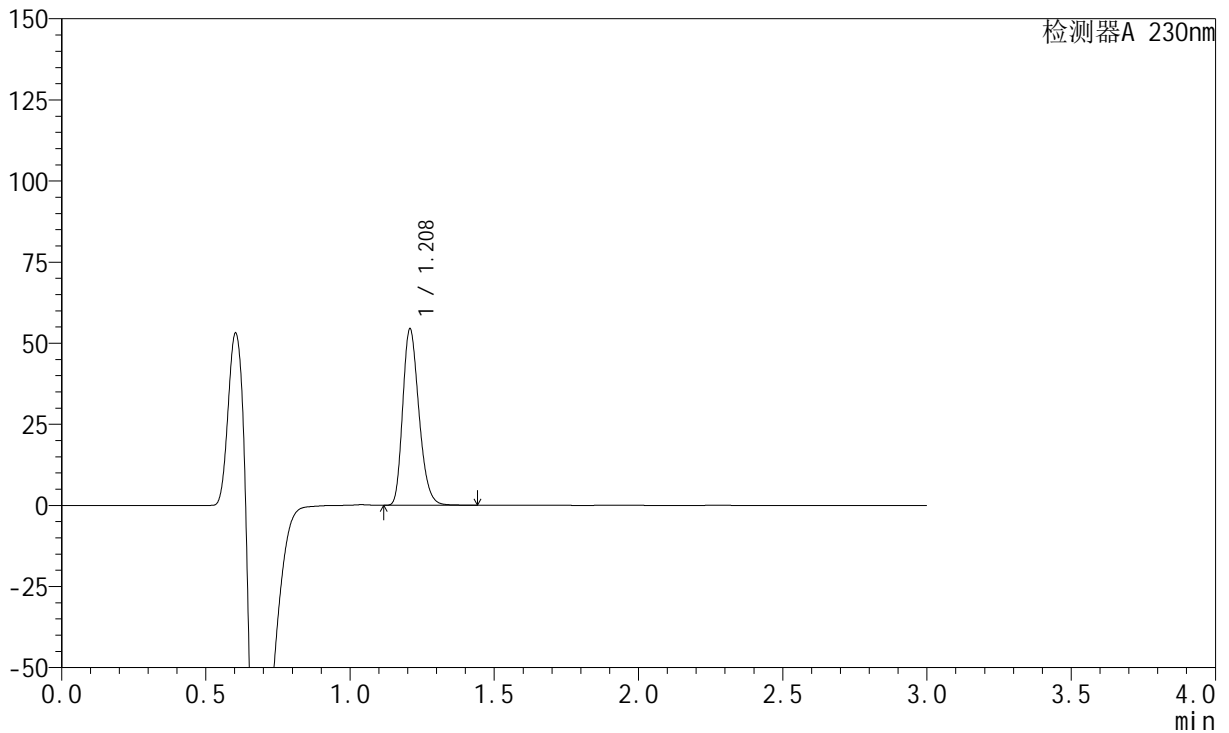
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	206302	100.000	52881	2236	1.251	--
总计		206302	100.000	52881			

<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
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 16:37:02 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:41:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

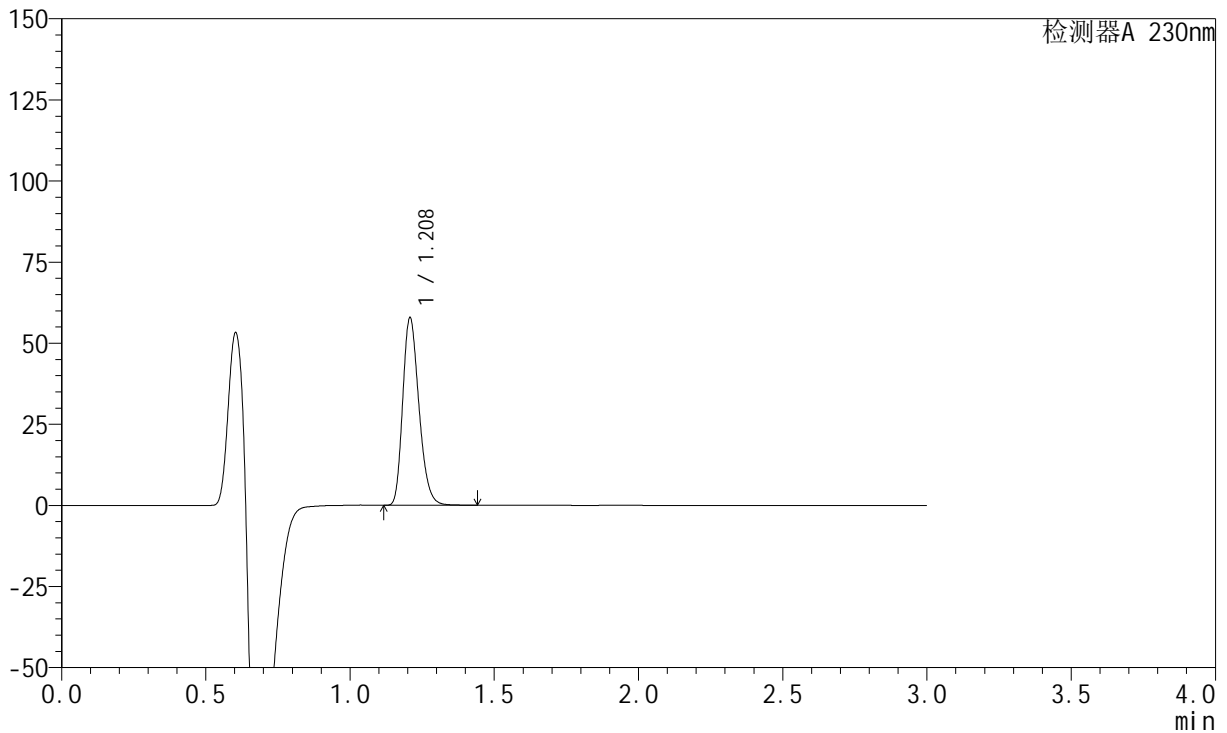
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	211742	100.000	54103	2232	1.250	--
总计		211742	100.000	54103			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 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
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 16:40:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:41:22 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	1.208	225028	100.000	57515	2234	1.251	--
总计		225028	100.000	57515			

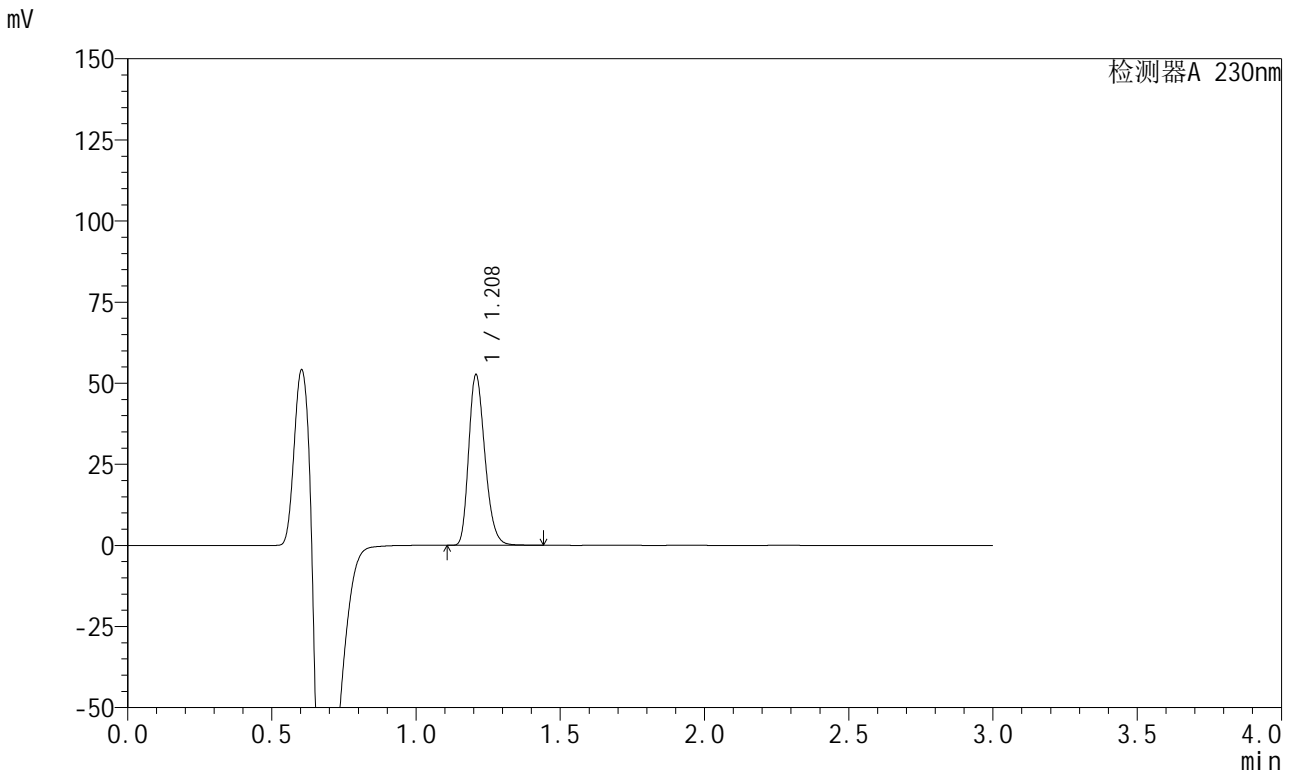


SMF-204

<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

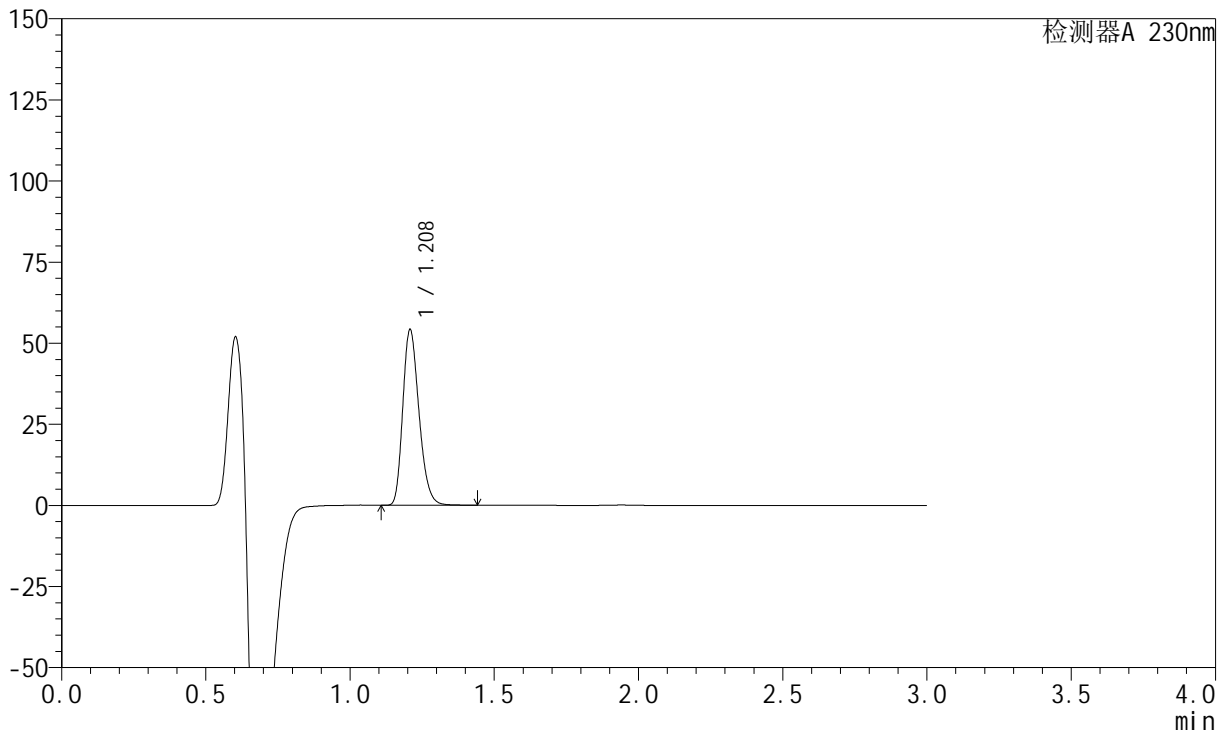
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	204610	100.000	52330	2236	1.250	--
总计		204610	100.000	52330			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 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
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 16:47:14 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:41:29 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	1.208	210506	100.000	53812	2243	1.250	--
总计		210506	100.000	53812			

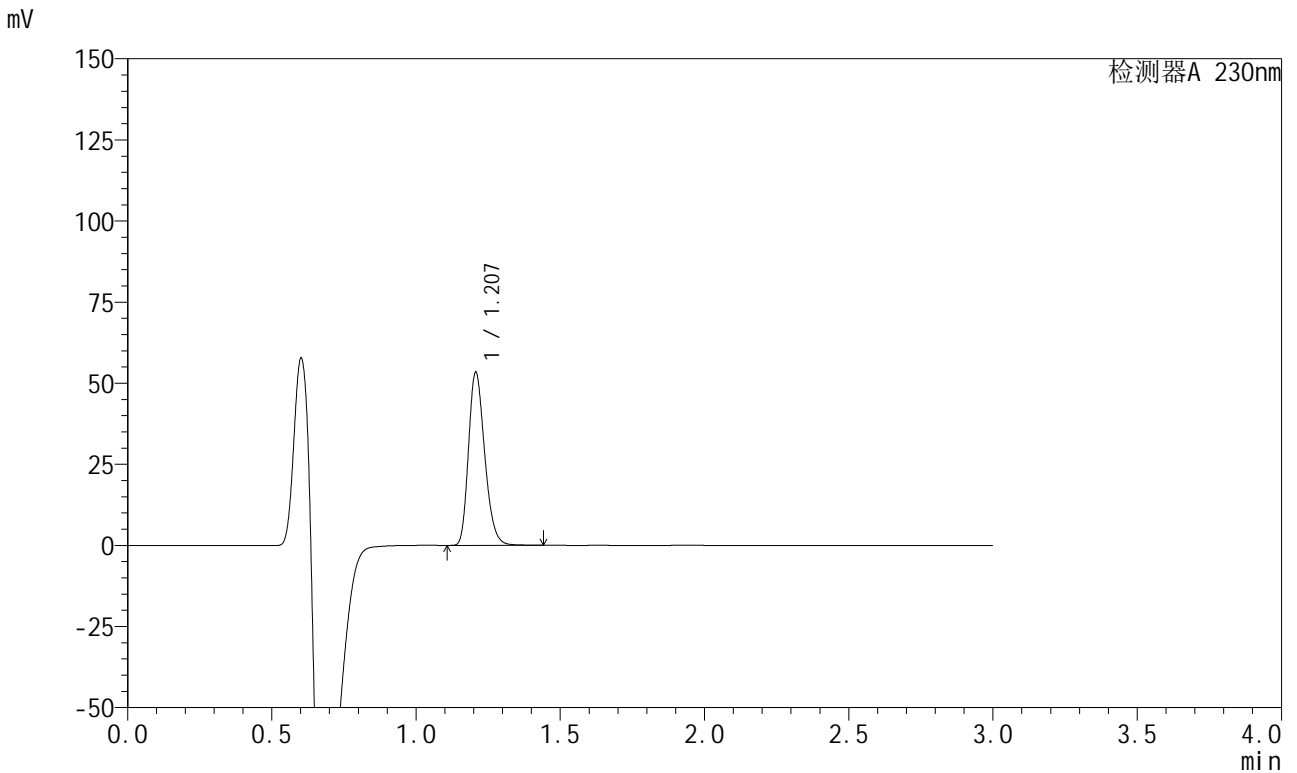


SMF-204

<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 - 0-97/29-1804-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:50:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:41:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

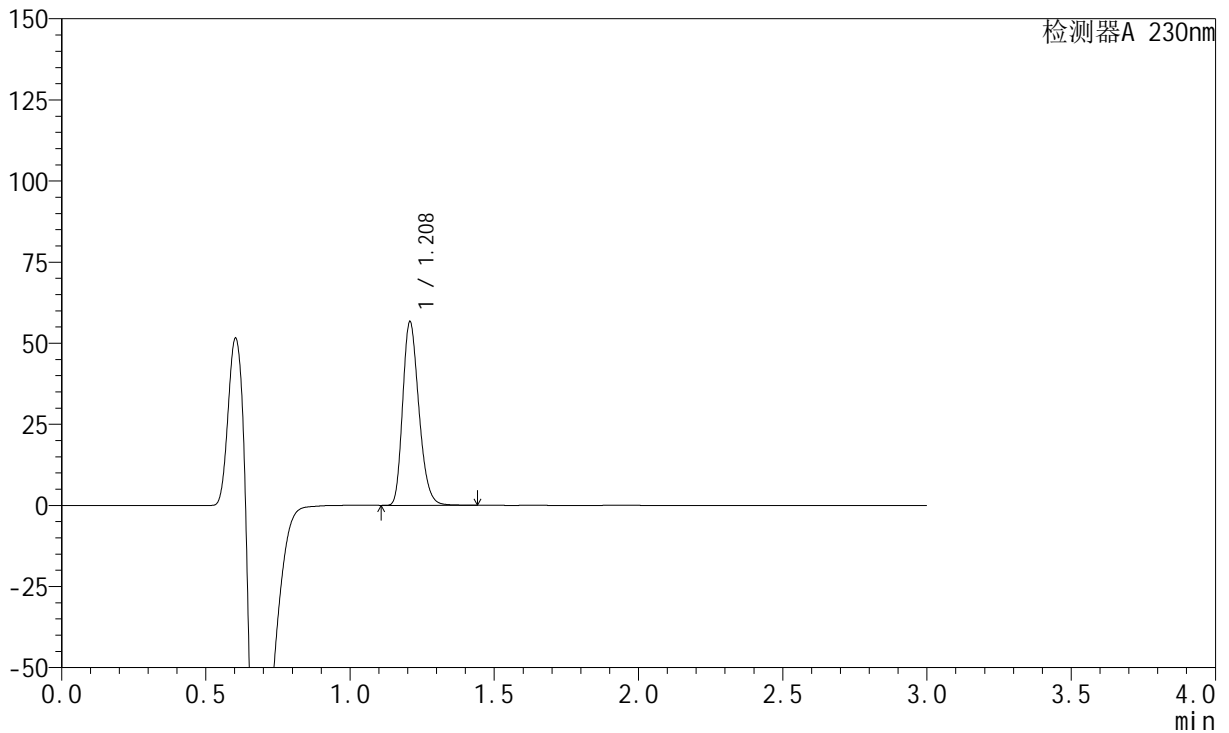
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	207143	100.000	53198	2246	1.248	--
总计		207143	100.000	53198			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

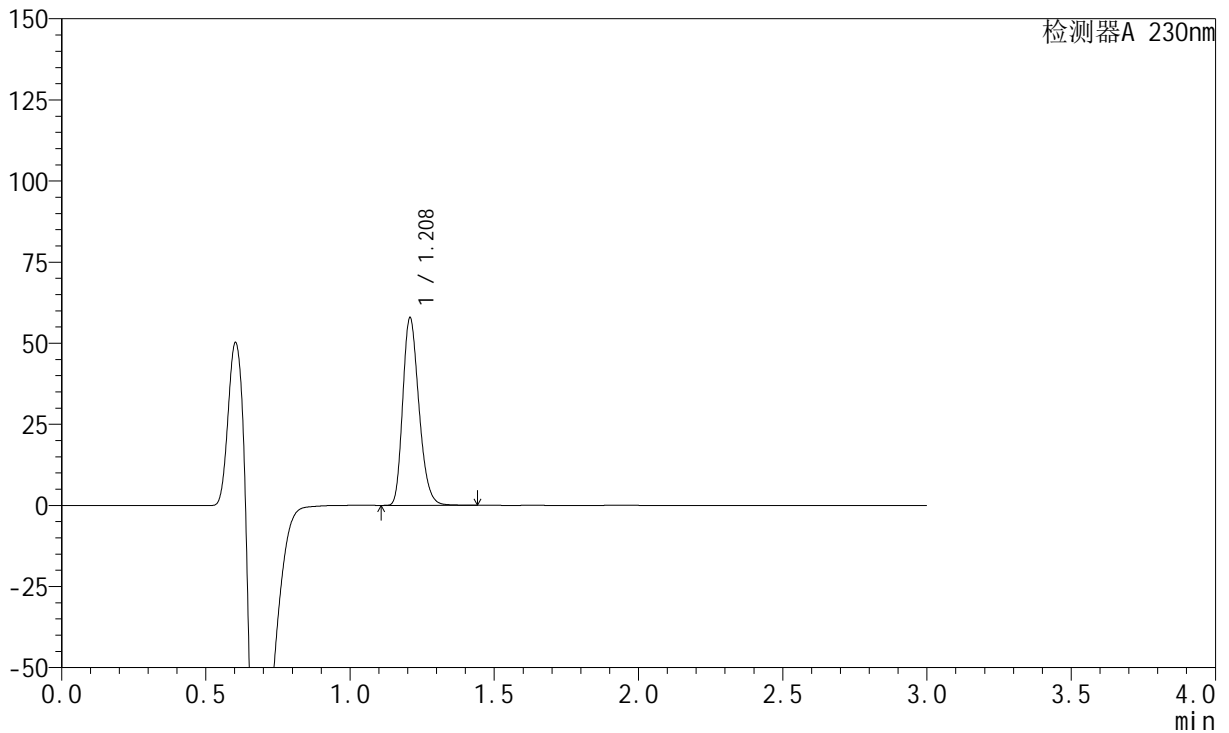
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	219807	100.000	56312	2243	1.249	--
总计		219807	100.000	56312			

<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 - 0-97/29-1806-2 - 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)

<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	224669	100.000	57498	2242	1.250	--
总计		224669	100.000	57498			

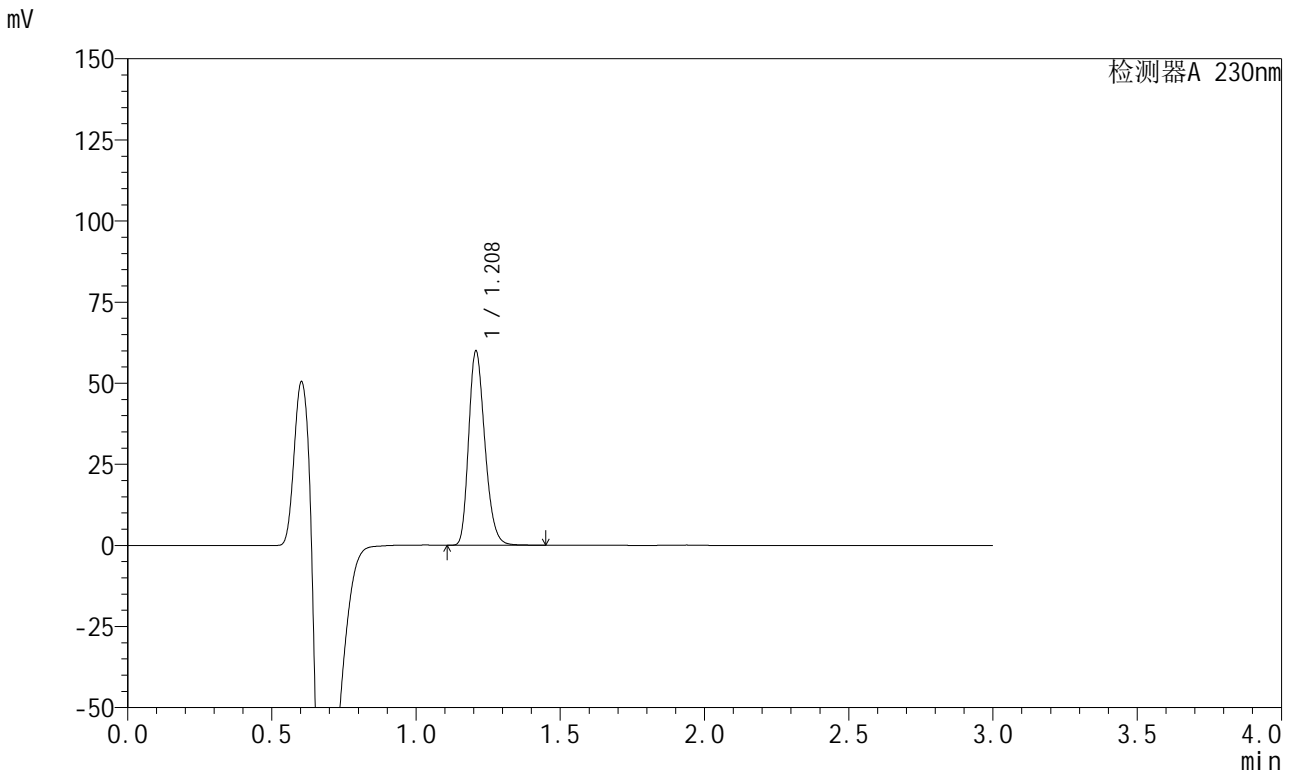


SMF-204

<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

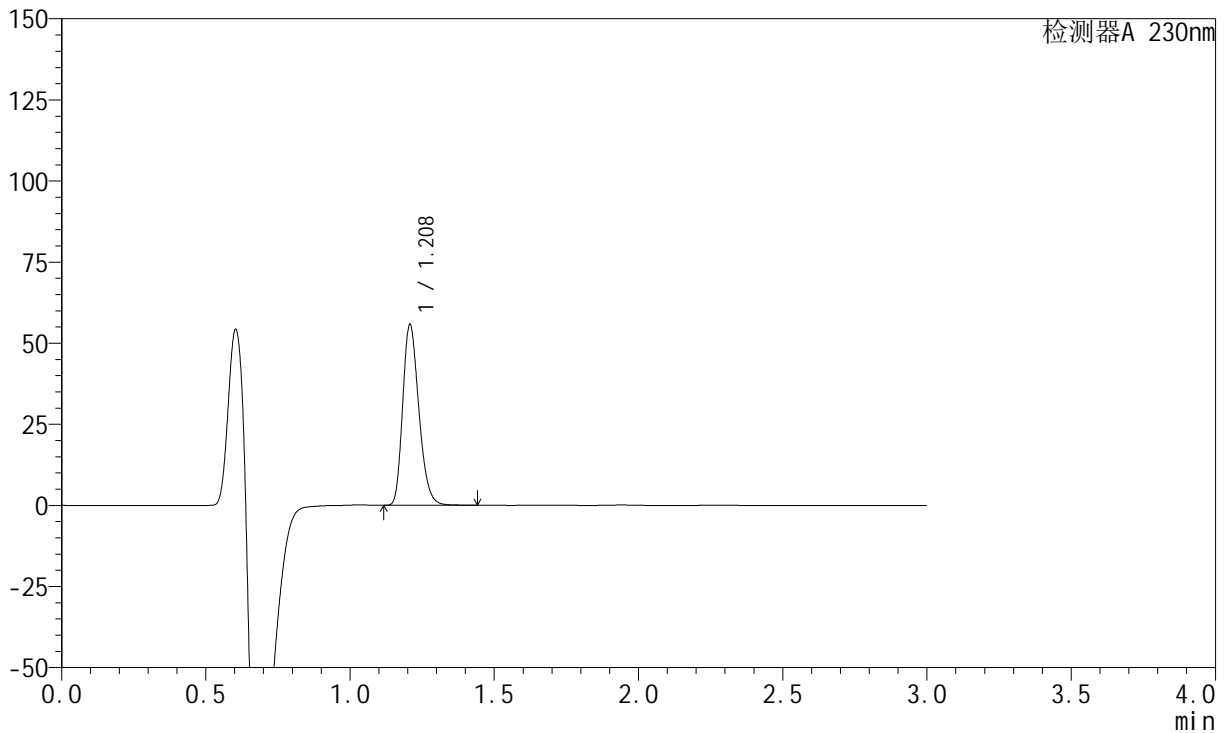
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	232513	100.000	59599	2243	1.248	--
总计		232513	100.000	59599			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 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
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 17:04:17 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:41:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

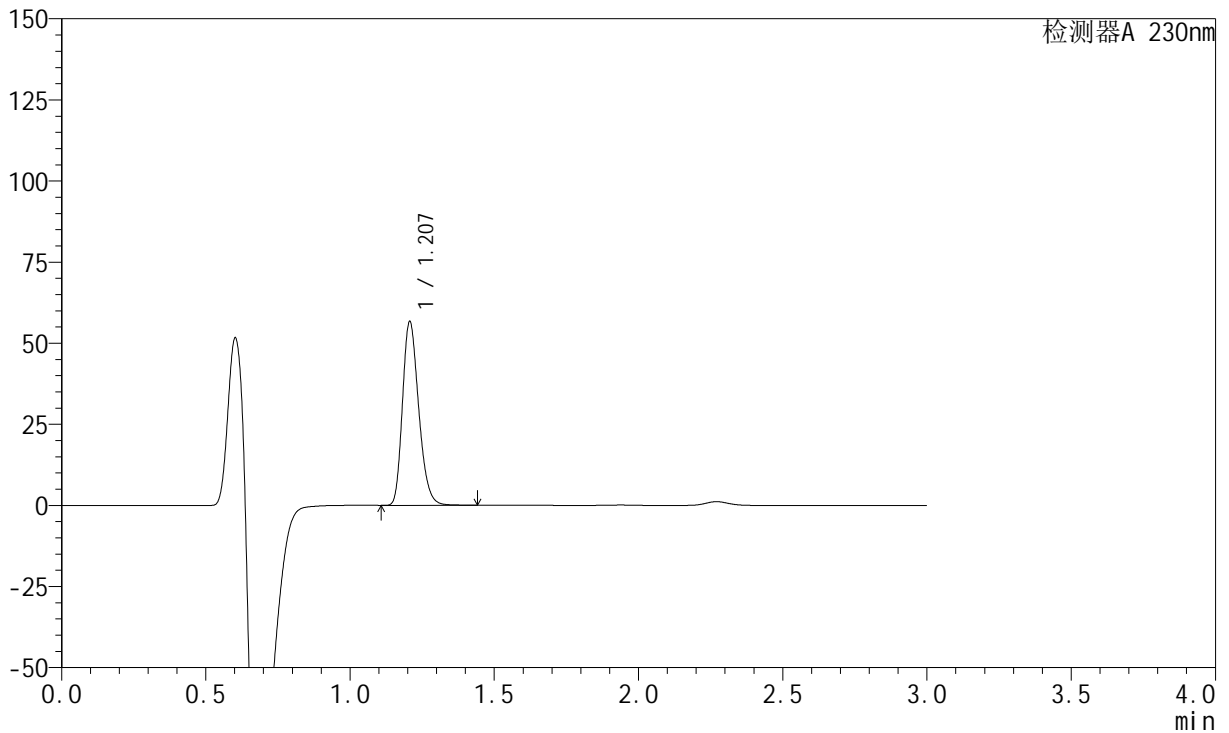
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	216137	100.000	55422	2246	1.249	--
总计		216137	100.000	55422			

<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>

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	220001	100.000	56499	2244	1.248	--
总计		220001	100.000	56499			

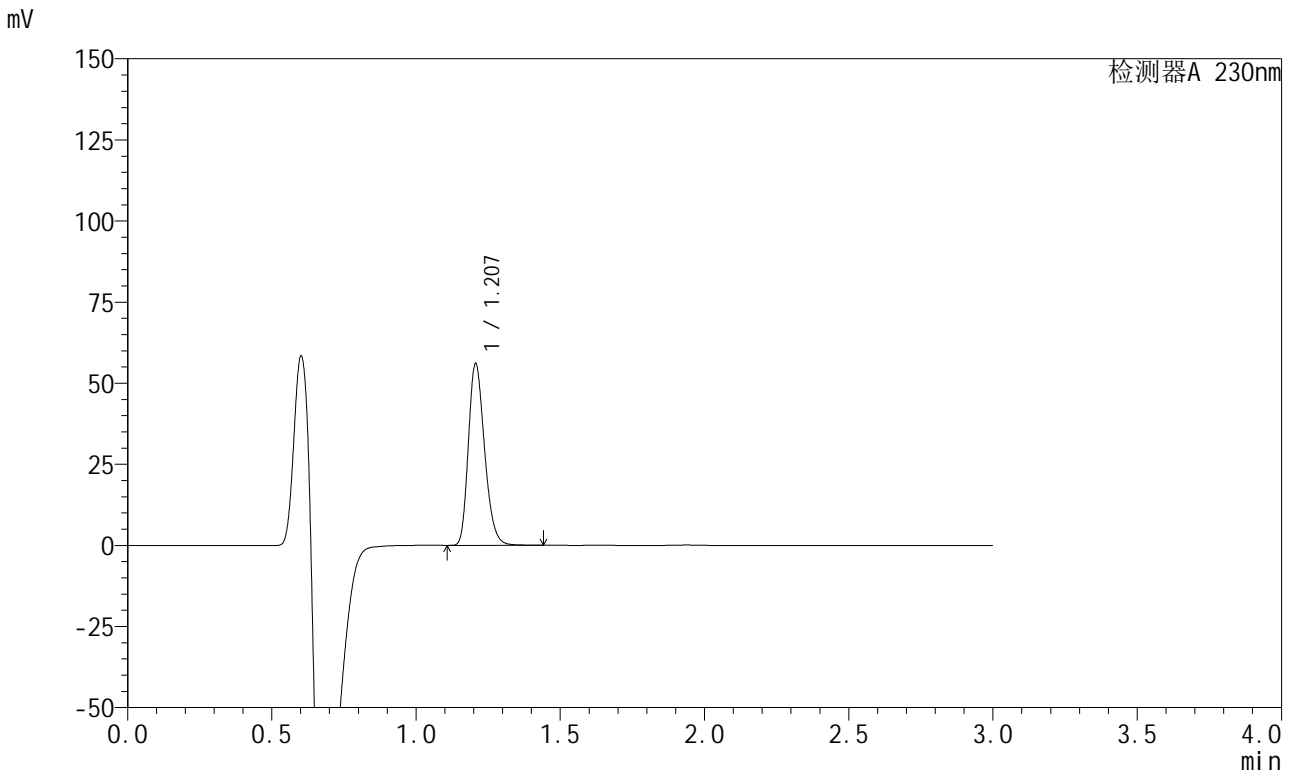


SMF-204

<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>



<峰表>

检测器A 230nm

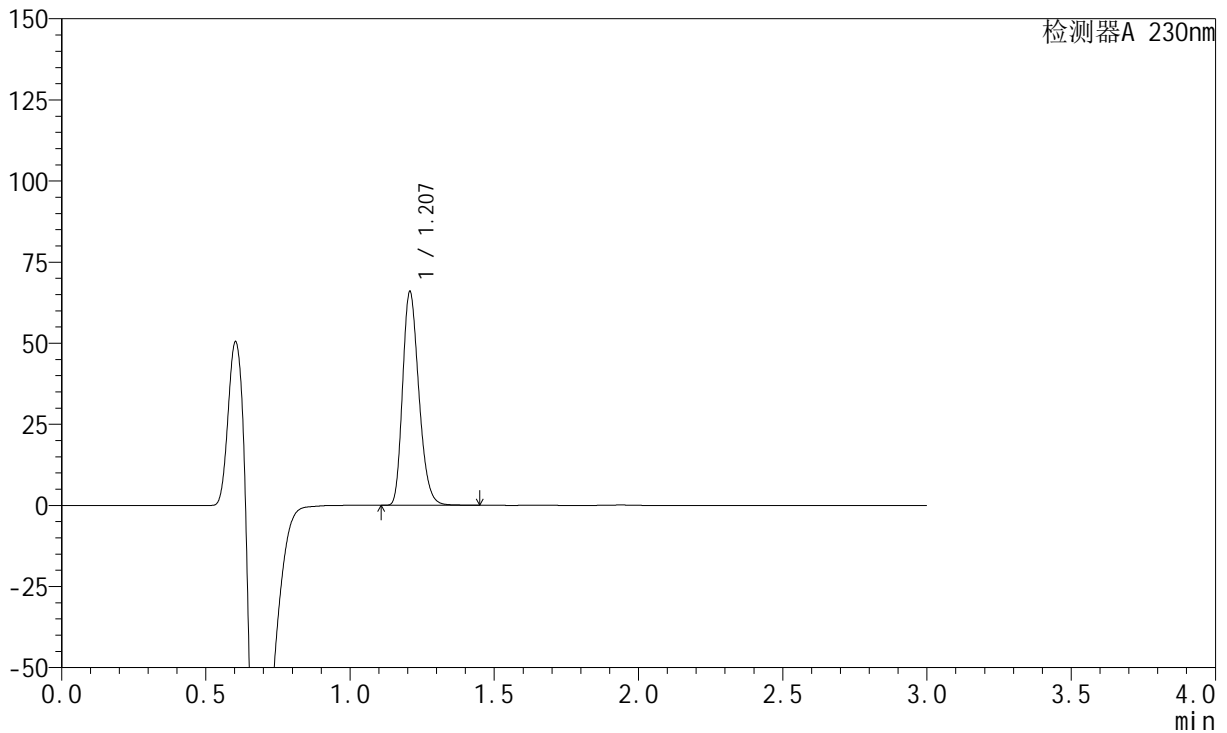
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	217410	100.000	55916	2243	1.247	--
总计		217410	100.000	55916			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 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
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 17:14:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:41:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

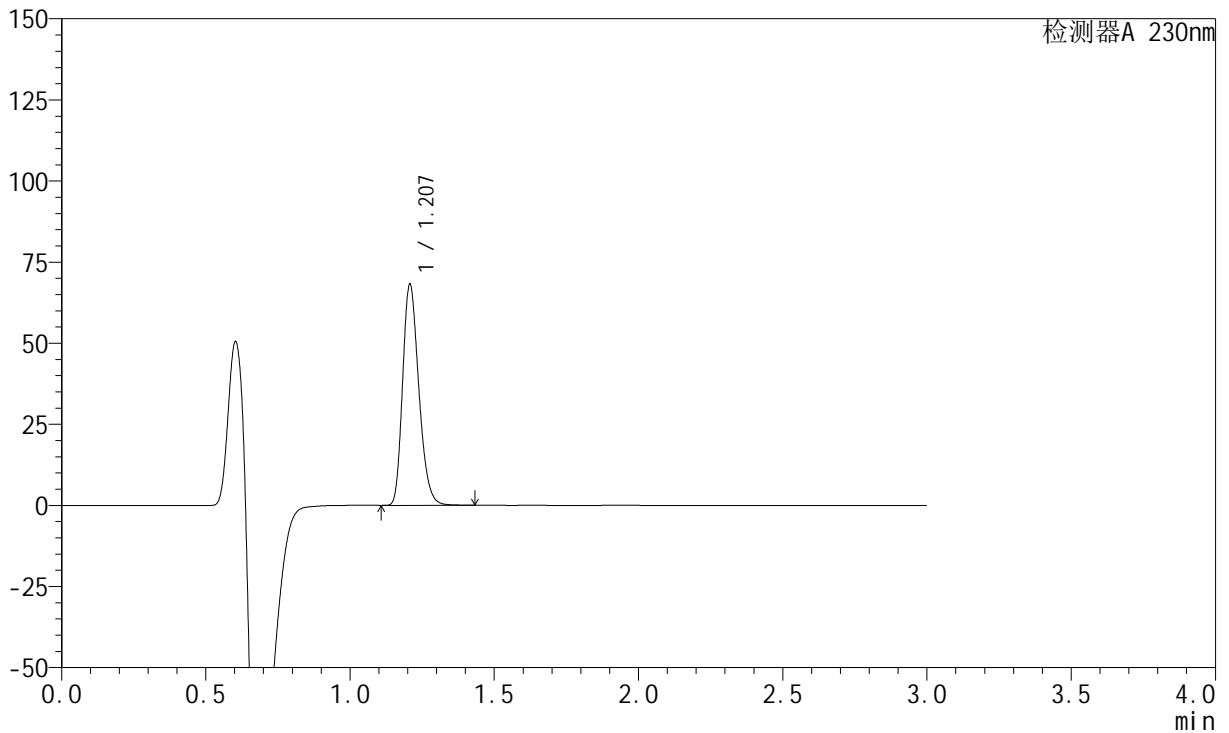
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	256777	100.000	65606	2225	1.248	--
总计		256777	100.000	65606			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 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
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 17:17:55 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:41:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

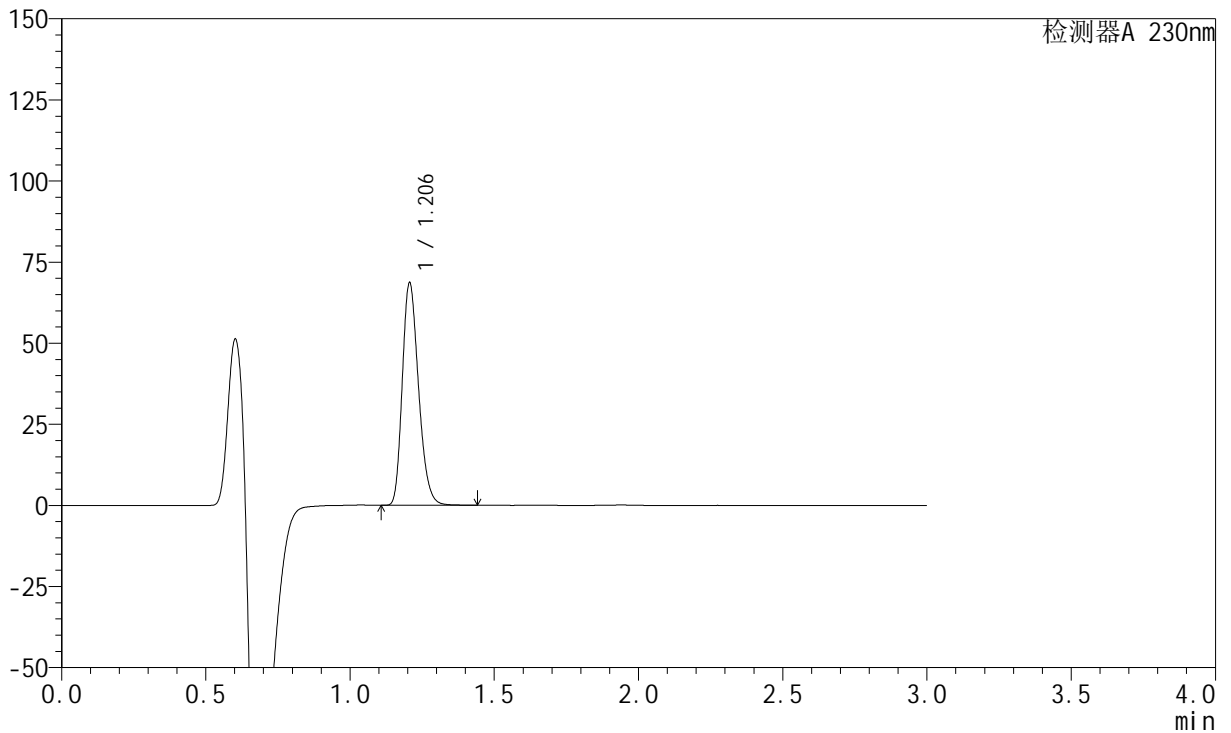
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	264510	100.000	67844	2240	1.249	--
总计		264510	100.000	67844			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 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 μ l 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

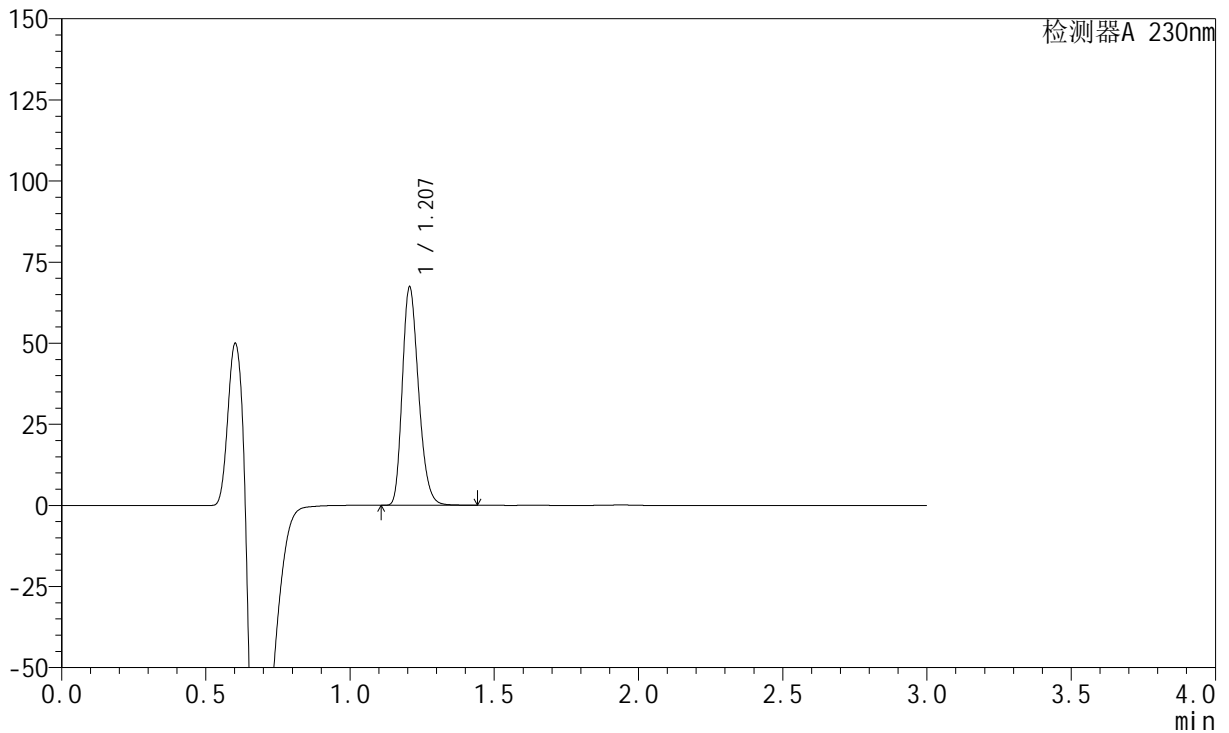
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	267030	100.000	68508	2224	1.245	--
总计		267030	100.000	68508			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	261994	100.000	67194	2227	1.246	--
总计		261994	100.000	67194			

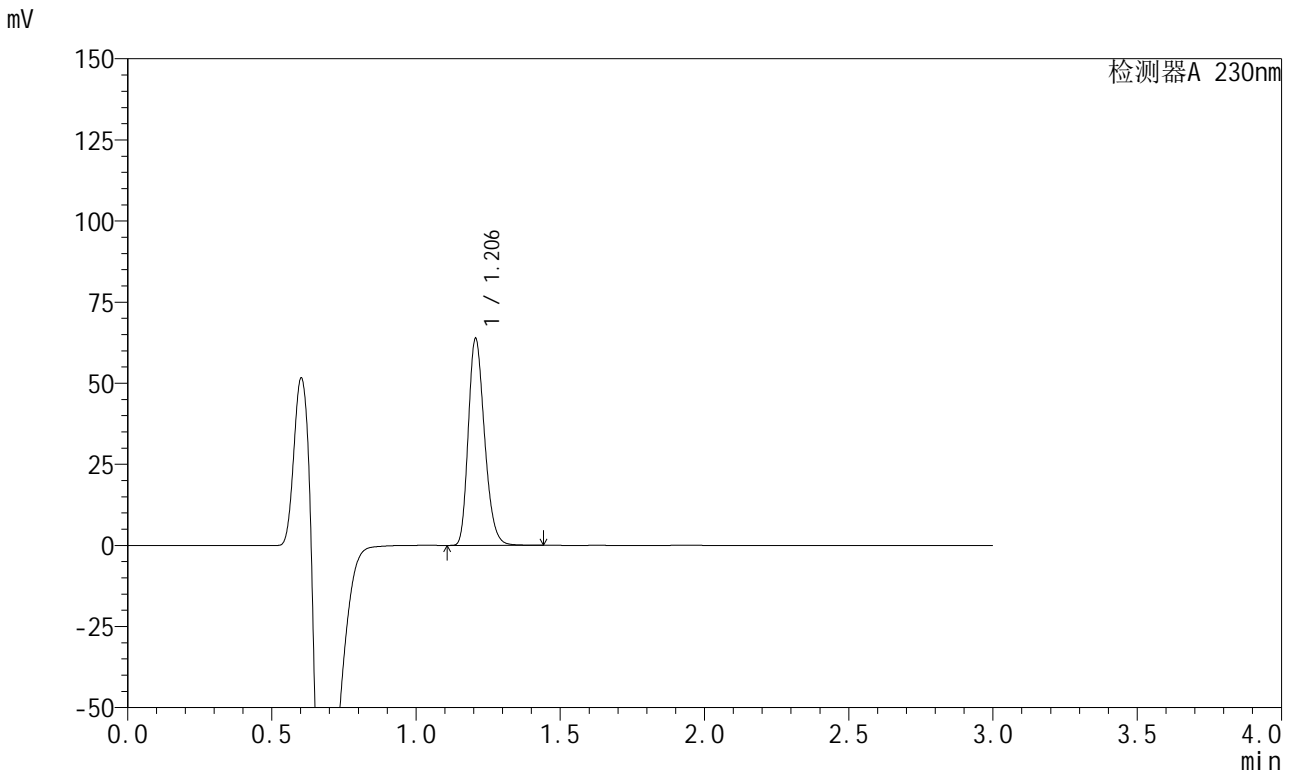


SMF-204

<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 - 0-97/29-1815-2 - cbzj-2-8170102p-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	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:28:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:42:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

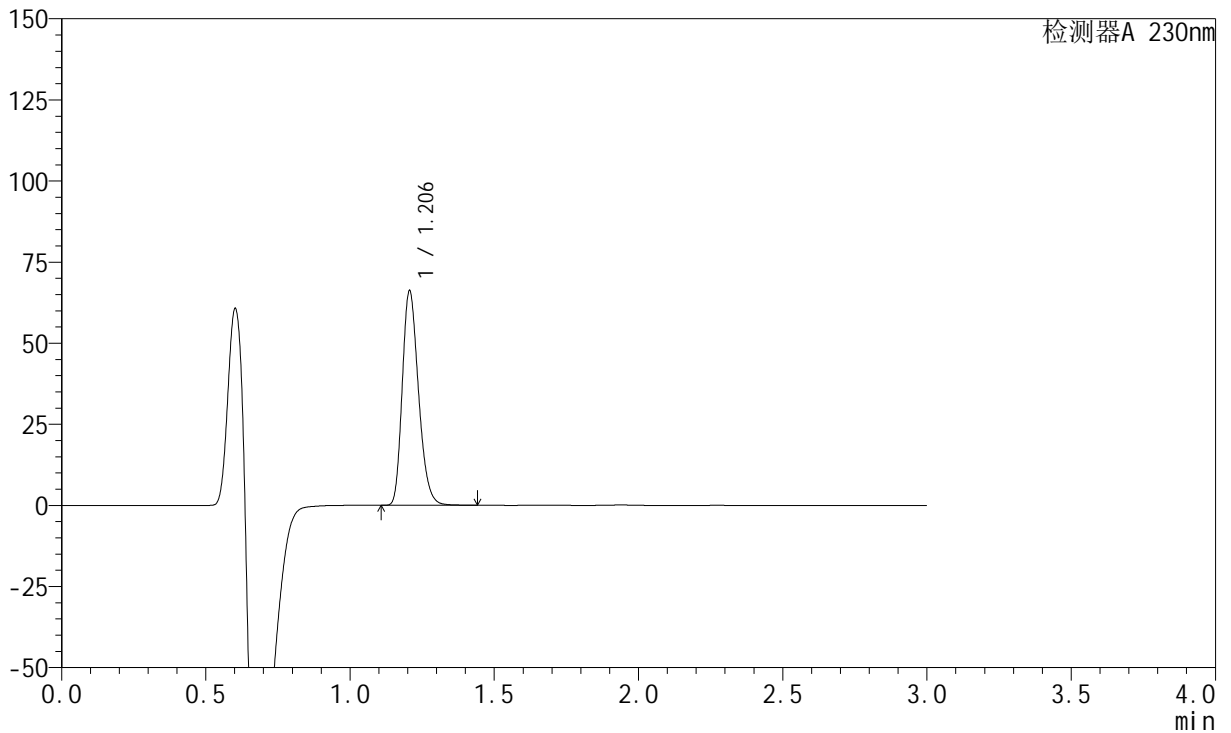
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	248315	100.000	63685	2227	1.245	--
总计		248315	100.000	63685			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	1.206	257473	100.000	66044	2223	1.246	--
总计		257473	100.000	66044			



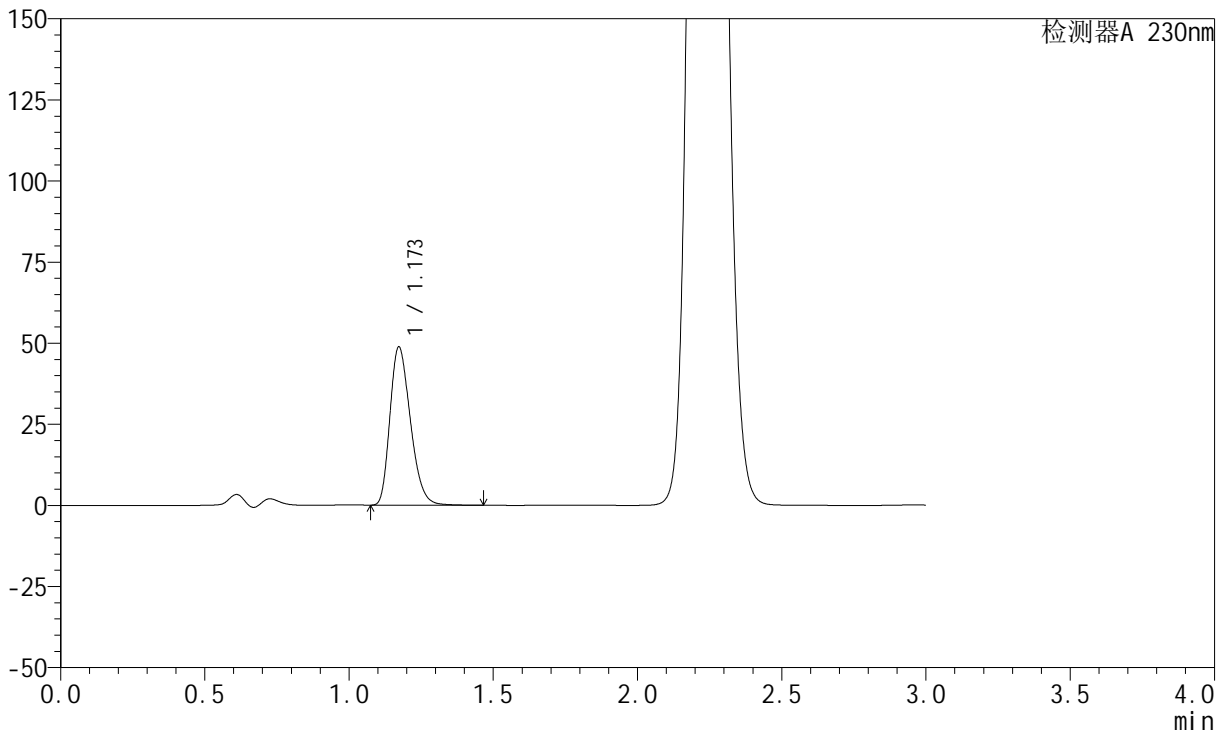
SMF-204

<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 - 0-97/29-1817-2 - 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

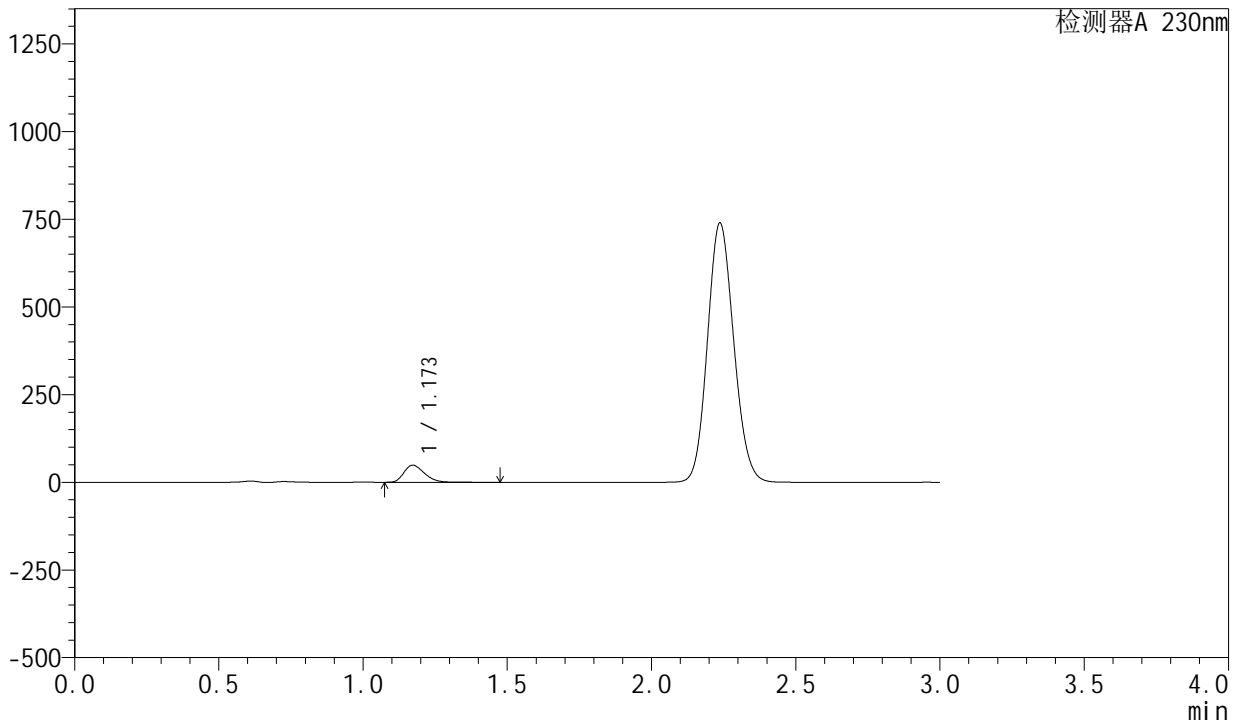
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	240100	100.000	48757	1317	1.273	--
总计		240100	100.000	48757			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

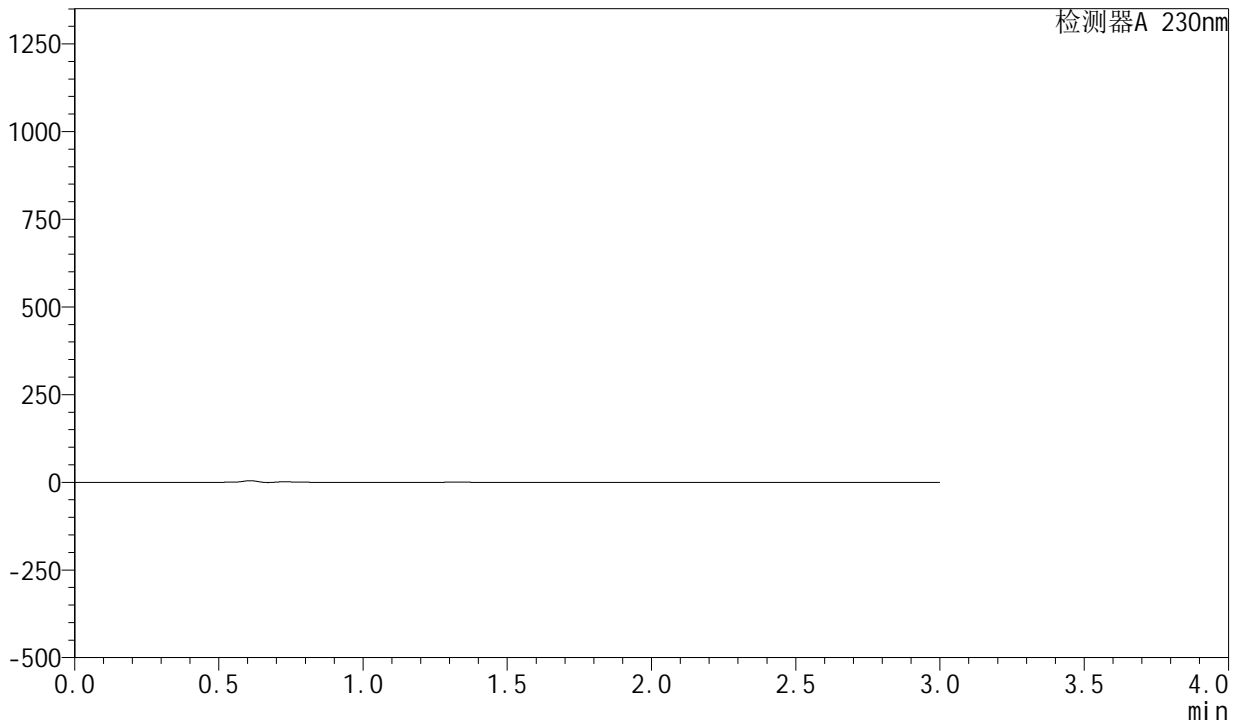
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	239880	100.000	48714	1316	1.273	--
总计		239880	100.000	48714			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1819-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 17:41:45 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:42:16 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)
总计							



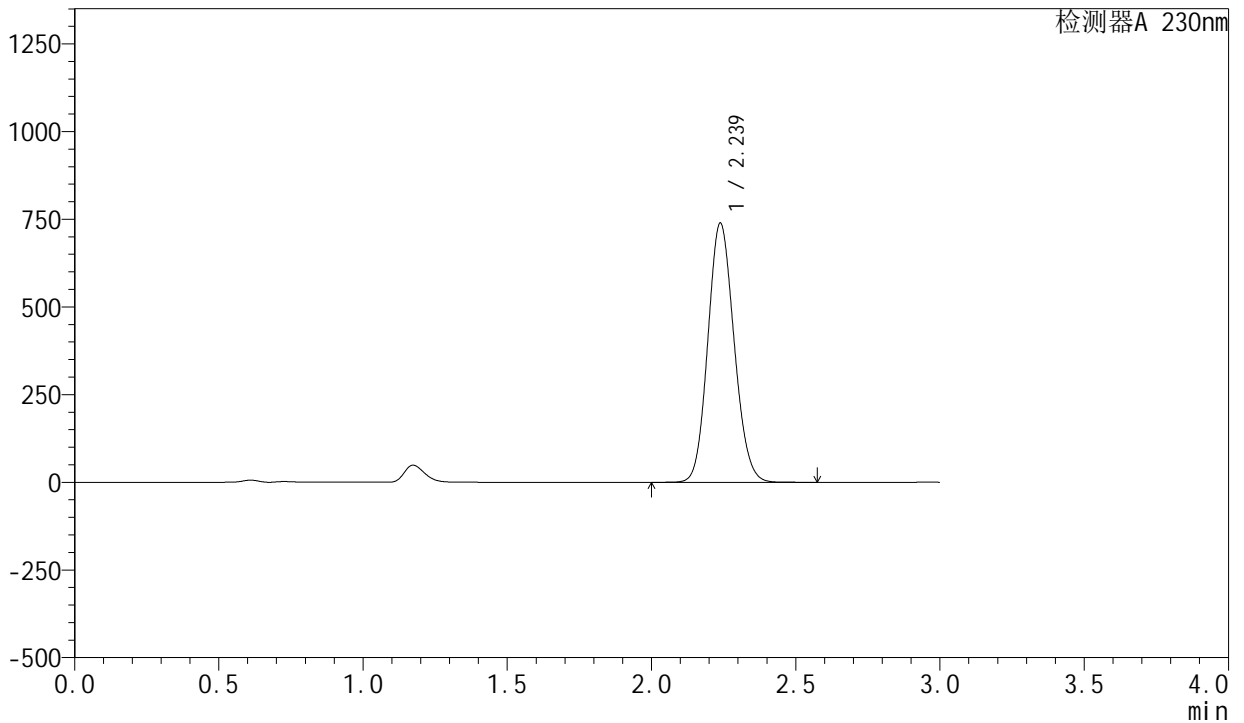
SMF-204

<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 - 0-97/29-1820-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:45:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:42:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

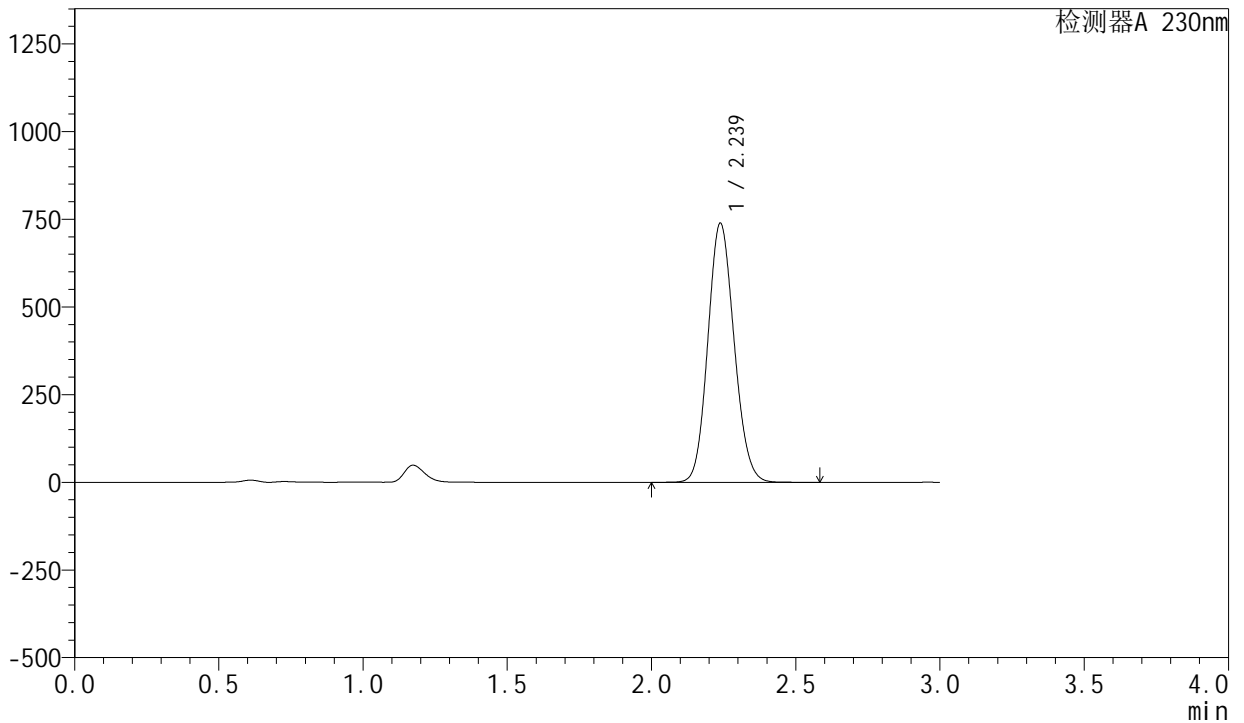
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	4681140	100.000	739083	2870	1.115	--
总计		4681140	100.000	739083			

<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 - 0-97/29-1821-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 17:48:32 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:42:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

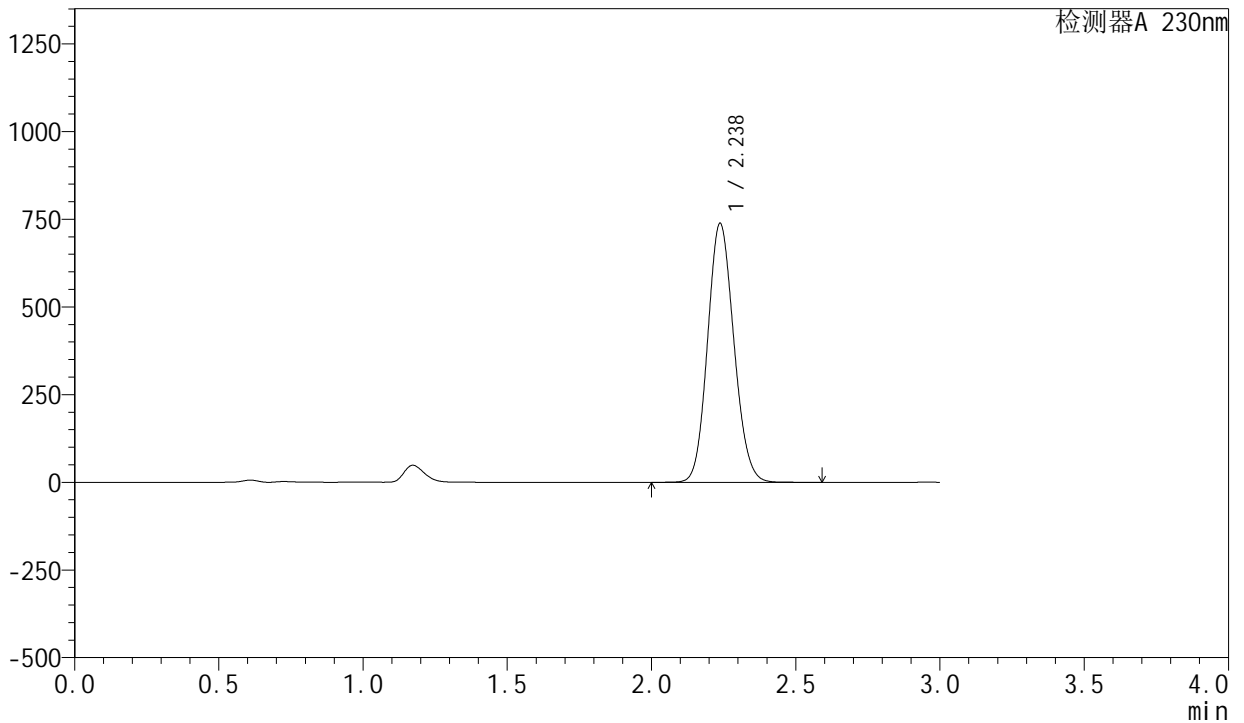
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	4683188	100.000	738963	2867	1.115	--
总计		4683188	100.000	738963			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1822-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 17:51:56 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:42:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

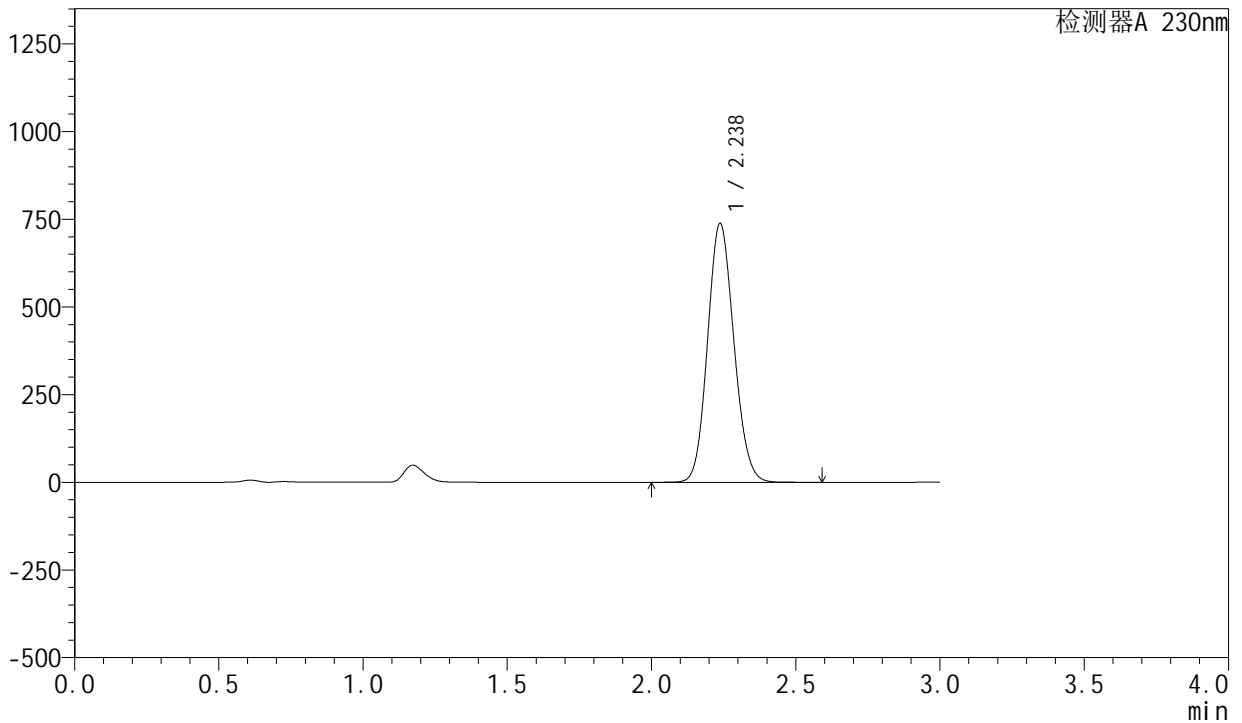
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	4686062	100.000	738442	2858	1.115	--
总计		4686062	100.000	738442			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1823-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 17:55:20 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:42:27 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	2.238	4685980	100.000	738234	2856	1.115	--
总计		4685980	100.000	738234			



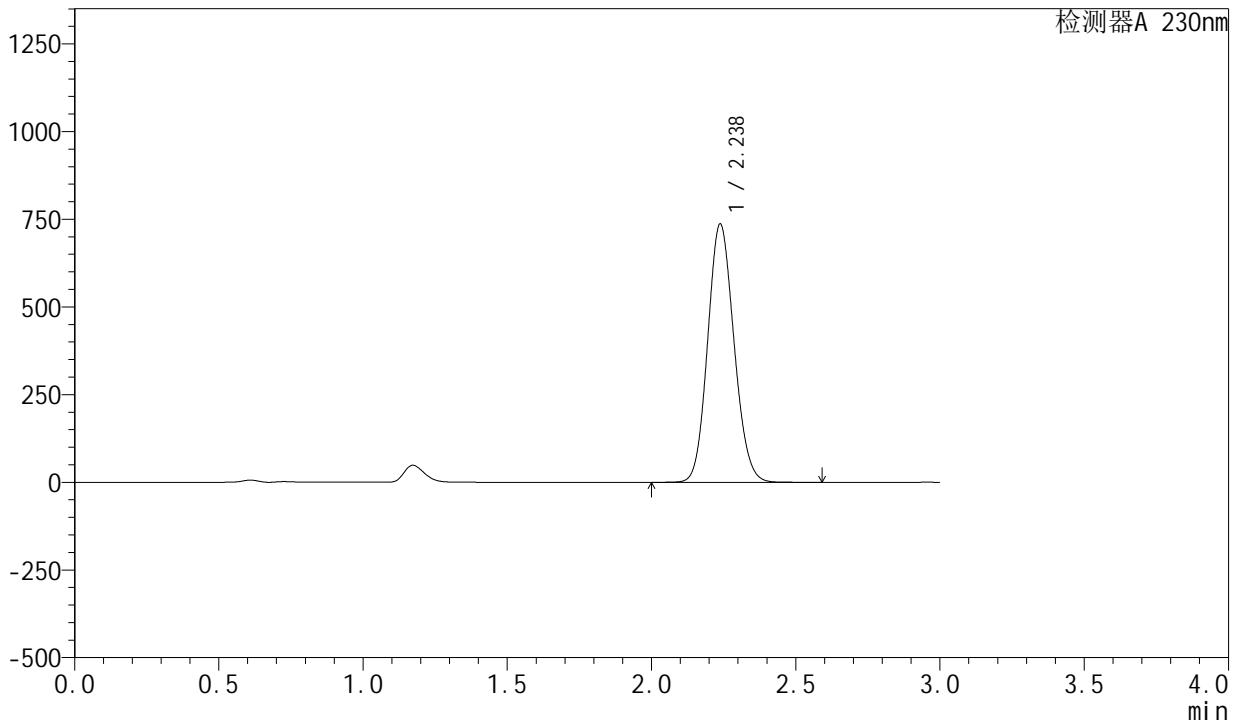
SMF-204

<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 - 0-97/29-1824-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:58:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:42:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

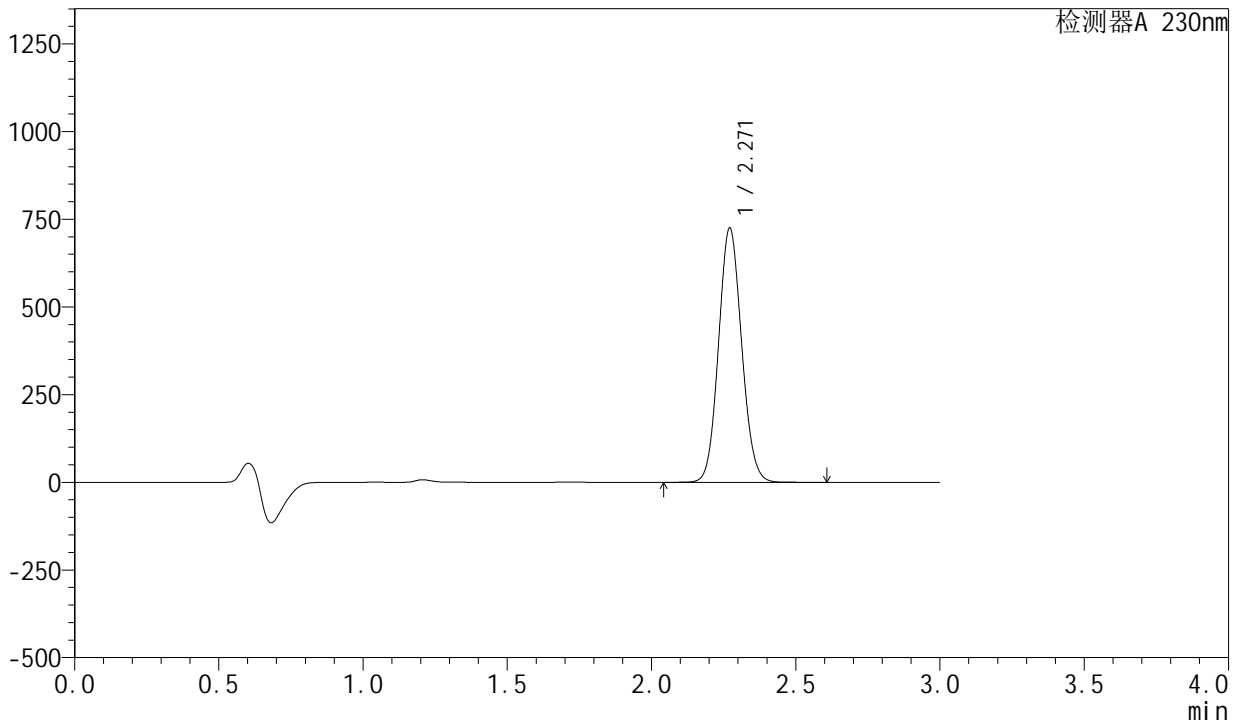
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	4676787	100.000	736706	2857	1.115	--
总计		4676787	100.000	736706			

<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 - 0-97/29-1825-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:02:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:42:33		
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	2.271	4040945	100.000	725213	3827	1.087	--
总计		4040945	100.000	725213			



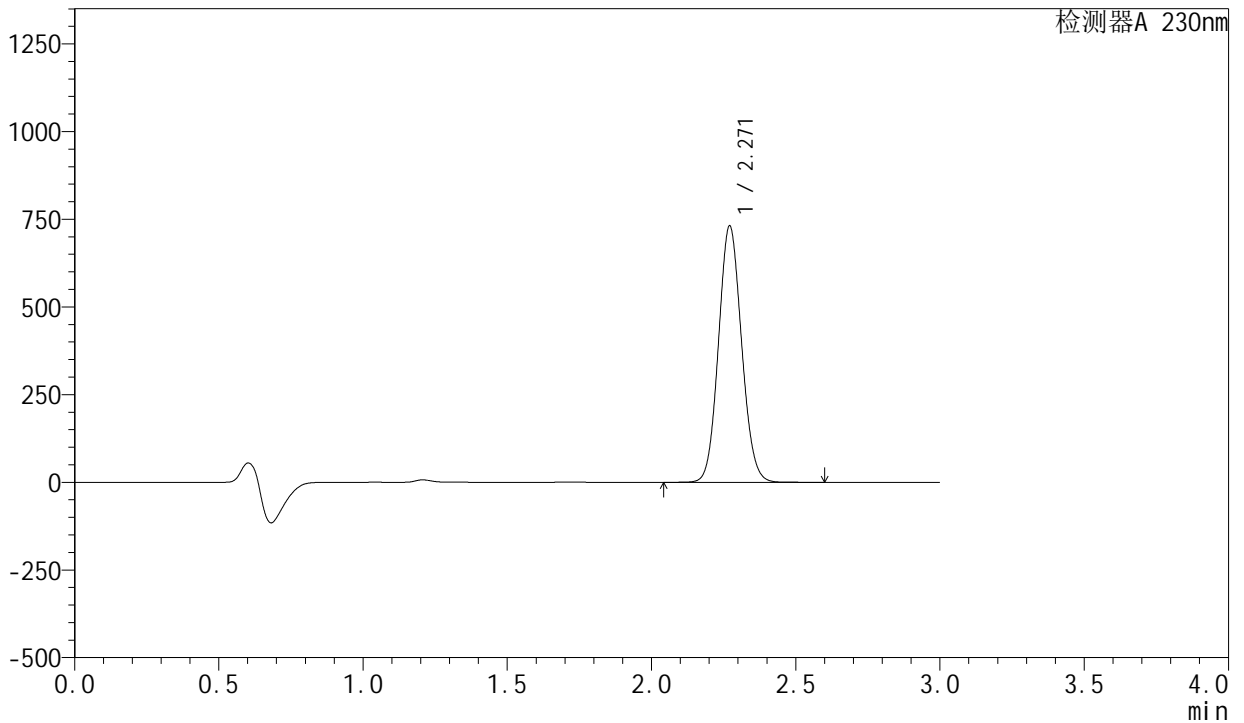
SMF-204

<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 - 0-97/29-1826-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 18:05:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:42:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

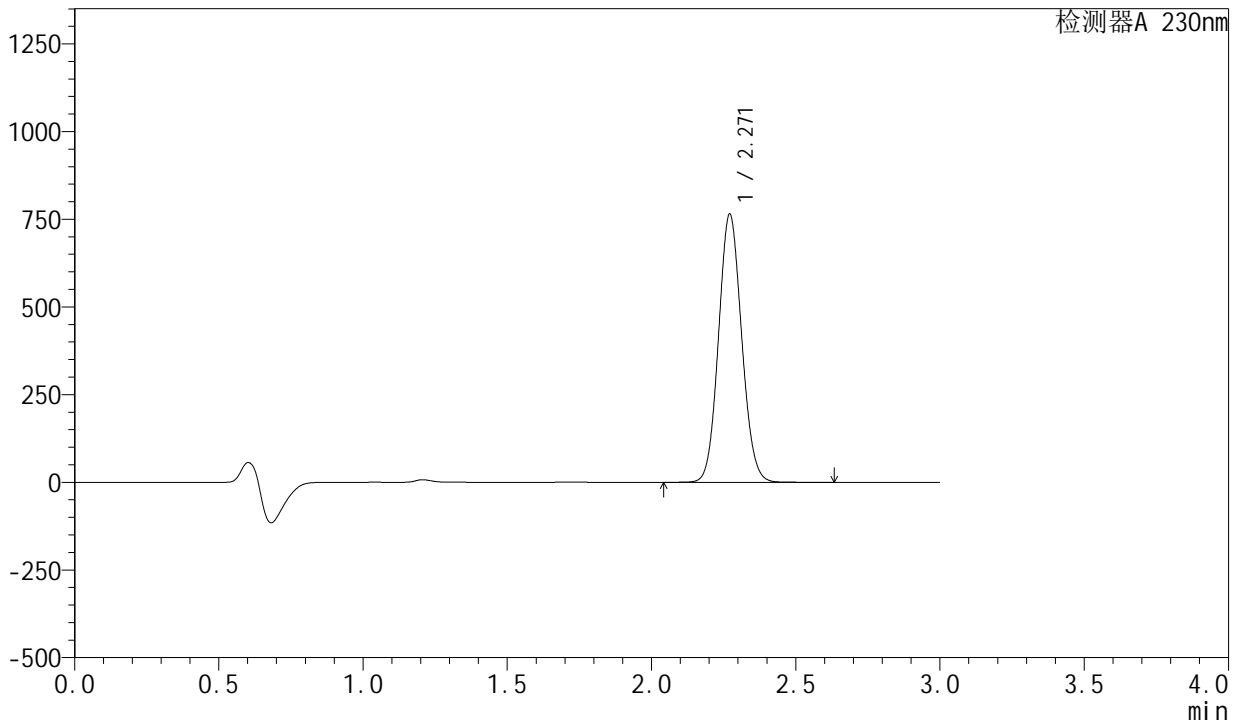
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	4074171	100.000	731208	3829	1.087	--
总计		4074171	100.000	731208			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1828-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 18:12:14 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:42:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

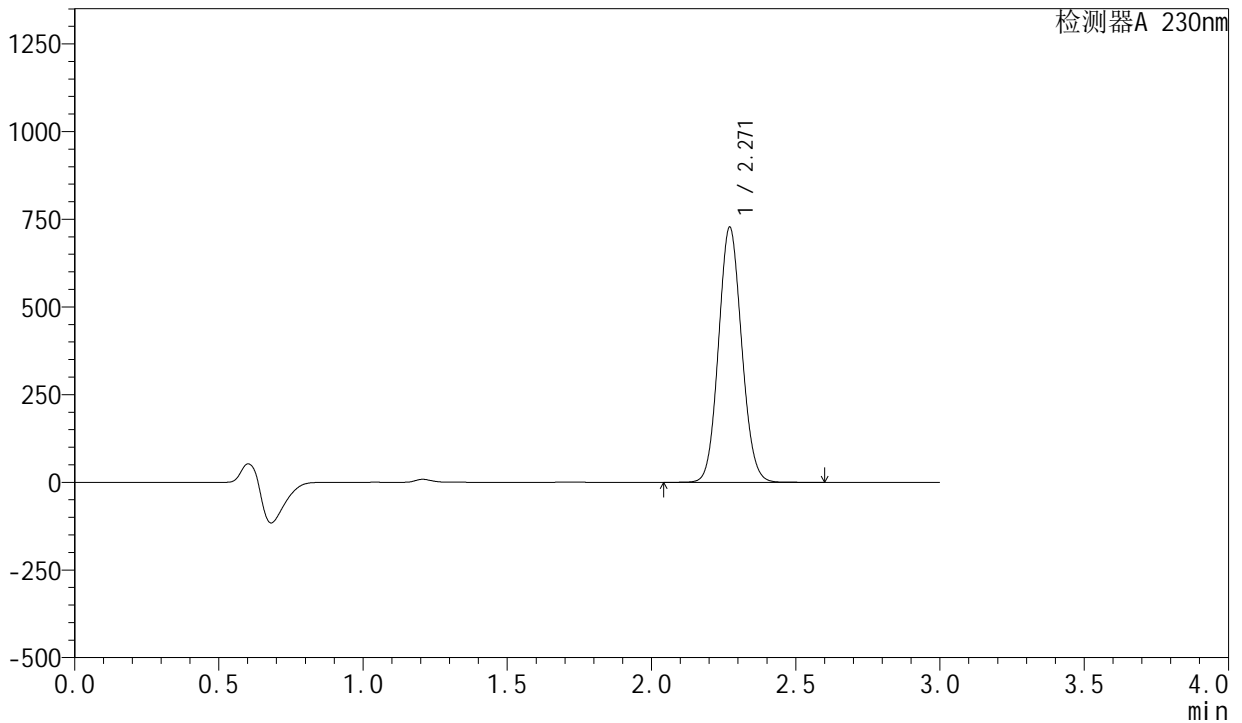
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	4267288	100.000	764727	3816	1.086	--
总计		4267288	100.000	764727			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1829-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 18:15:37 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:42:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

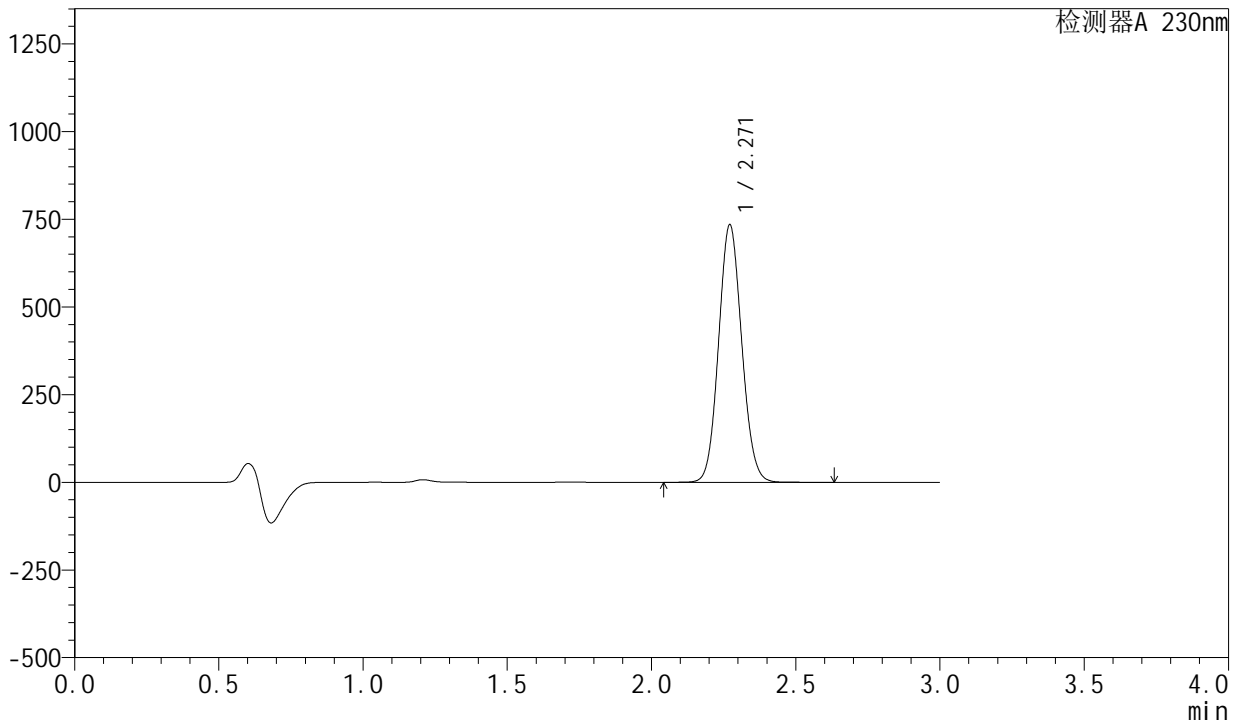
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	4057436	100.000	727539	3819	1.086	--
总计		4057436	100.000	727539			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1830-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 18:19:00 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:42:56 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	2.271	4098730	100.000	734645	3818	1.086	--
总计		4098730	100.000	734645			



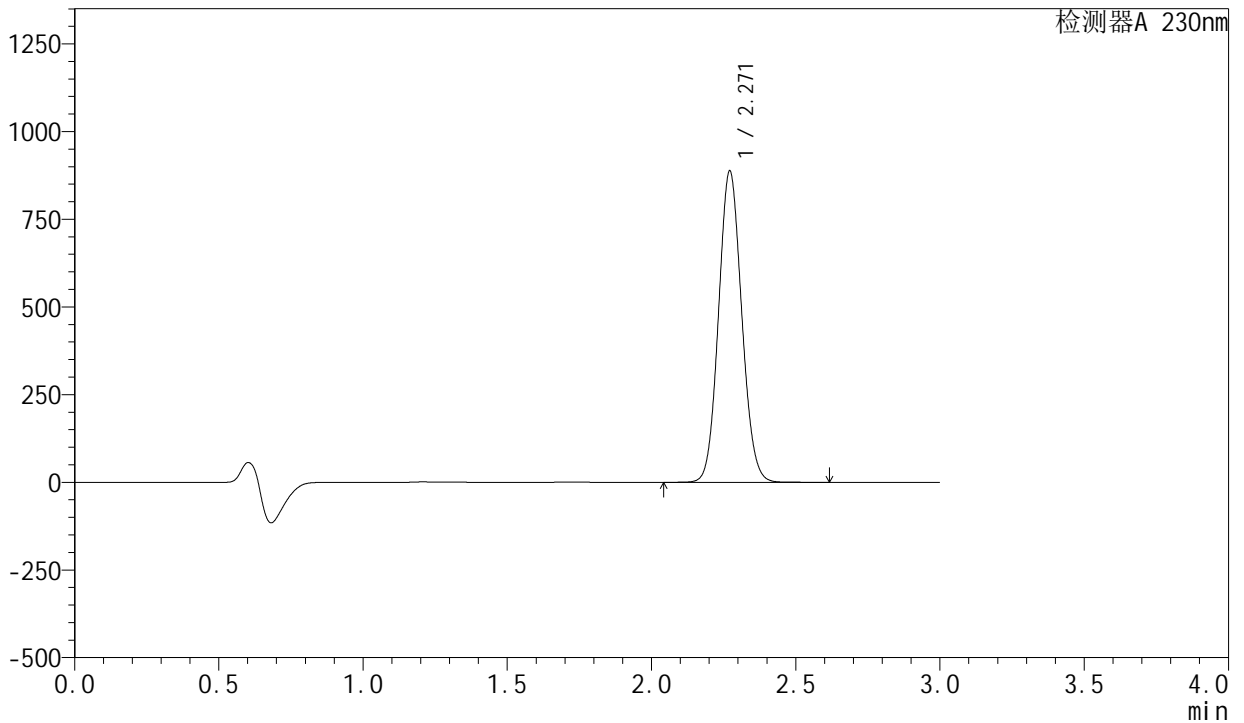
SMF-204

<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 - 0-97/29-1831-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 18:22:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:43:02 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	2.271	4961434	100.000	887900	3805	1.086	--
总计		4961434	100.000	887900			



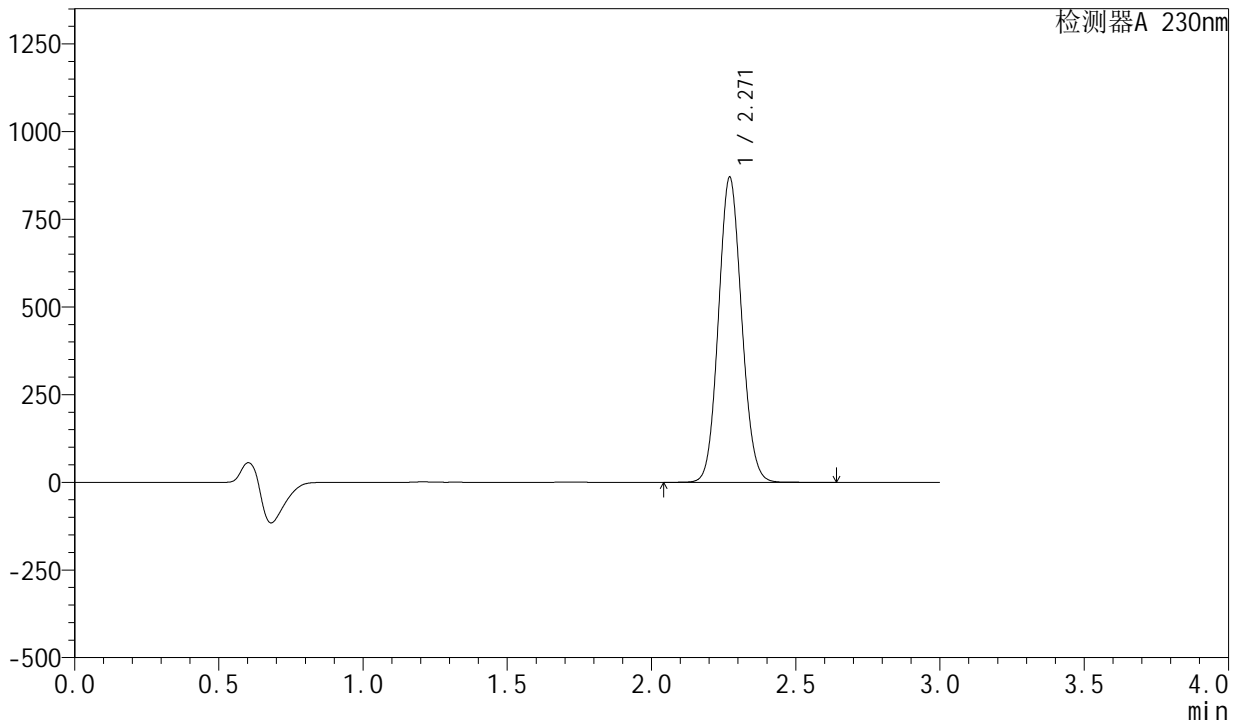
SMF-204

<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 - 0-97/29-1832-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 18:25:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:43:07 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	2.271	4861950	100.000	869898	3803	1.086	--
总计		4861950	100.000	869898			



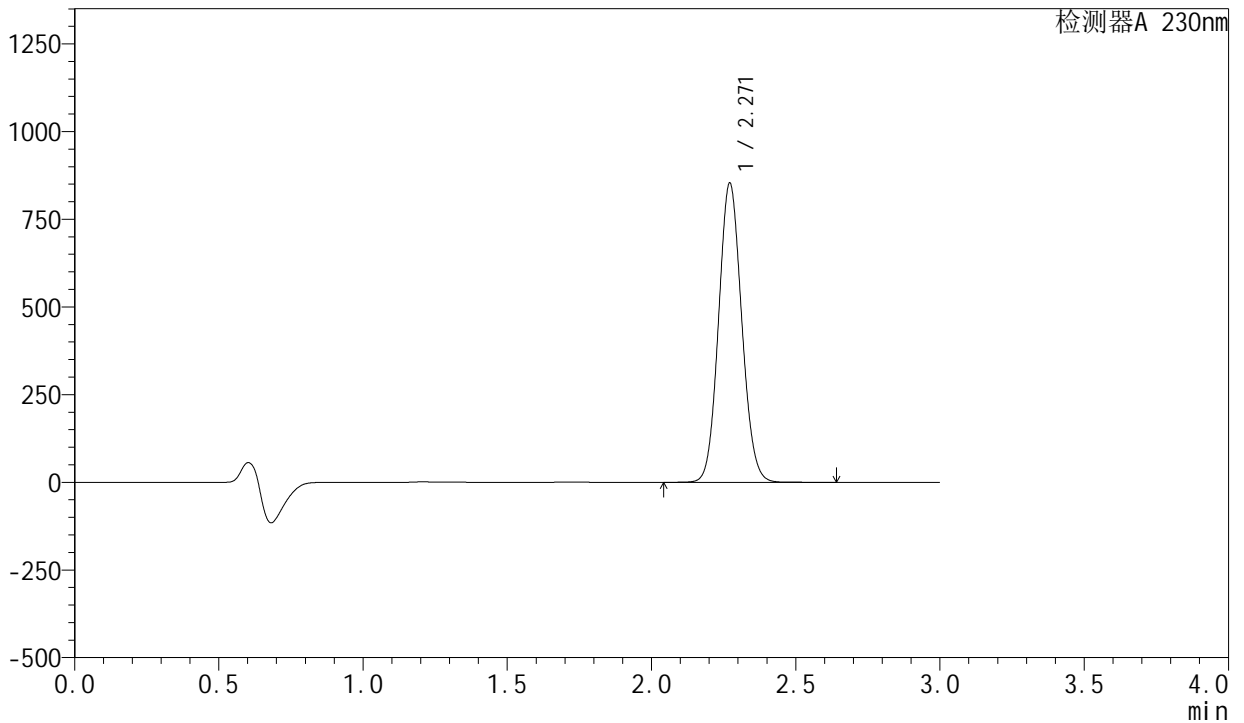
SMF-204

<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 - 0-97/29-1833-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:29:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:43:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

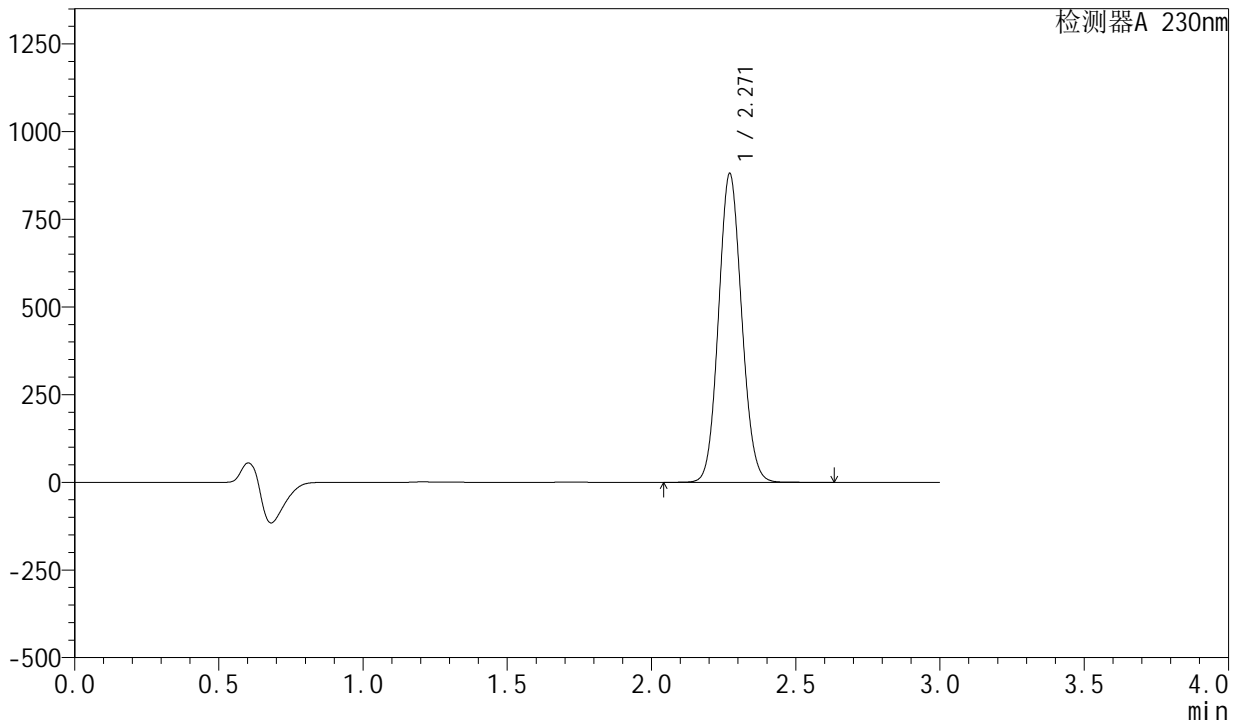
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	4764599	100.000	853335	3811	1.086	--
总计		4764599	100.000	853335			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1834-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 18:32:30 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:43:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

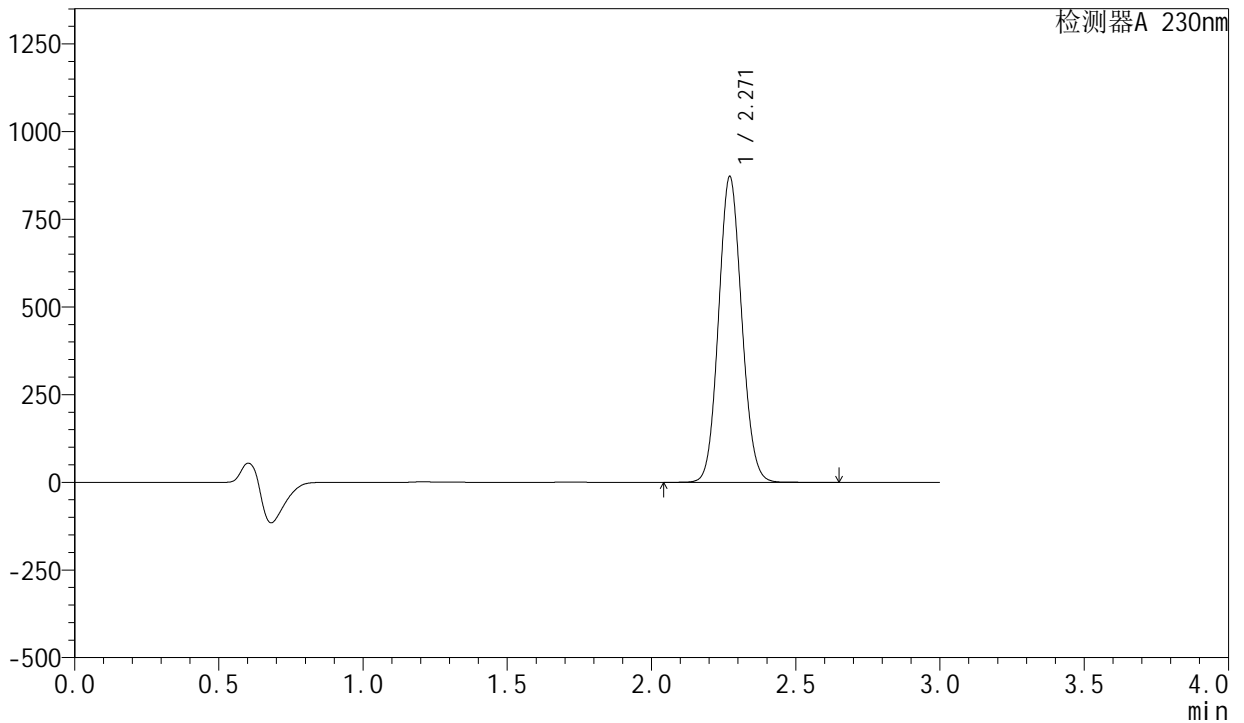
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	4913993	100.000	880484	3814	1.086	--
总计		4913993	100.000	880484			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1835-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 18:35:52 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:43:23 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	2.271	4866277	100.000	872064	3817	1.086	--
总计		4866277	100.000	872064			



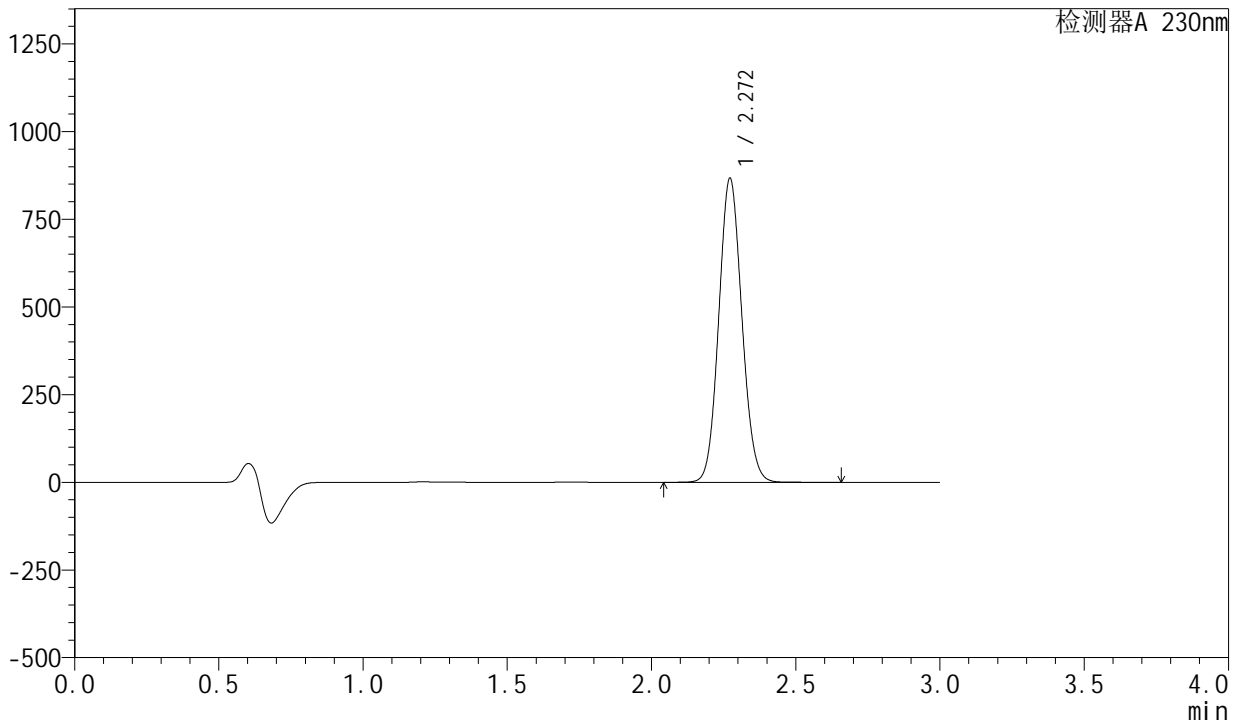
SMF-204

<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 - 0-97/29-1836-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:39:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:43:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

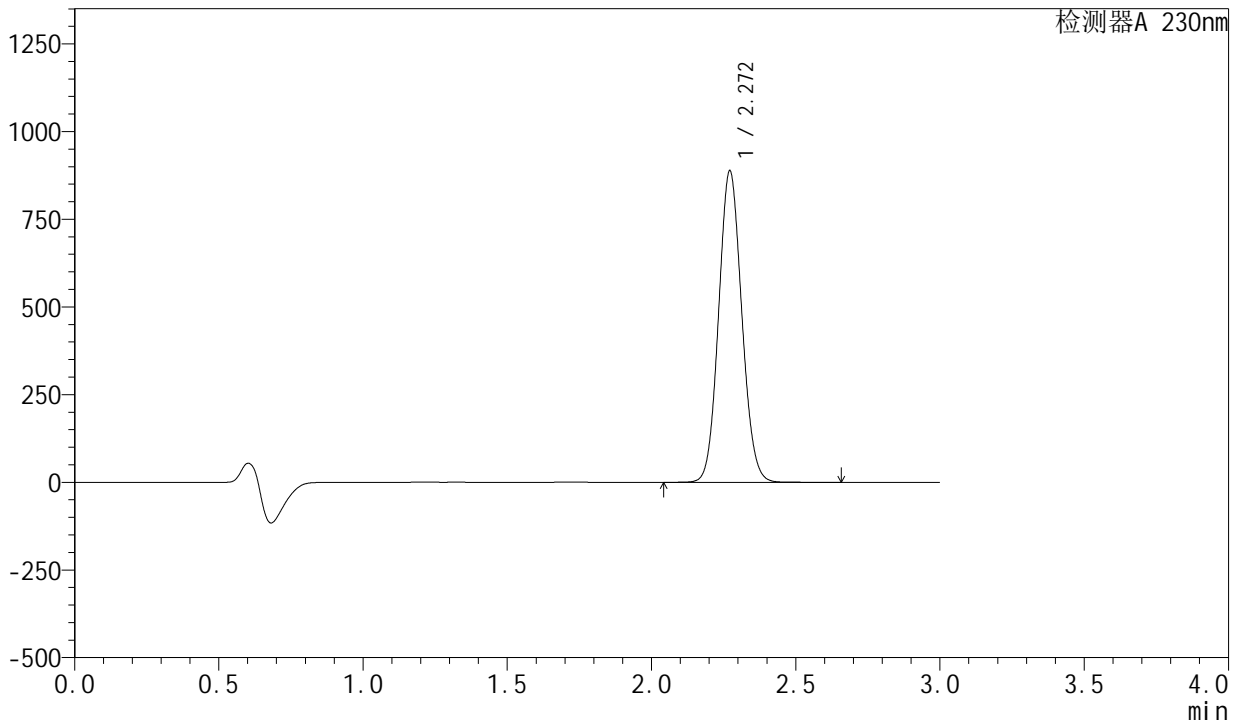
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4836531	100.000	867125	3823	1.086	--
总计		4836531	100.000	867125			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1838-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 18:45:59 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:43:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

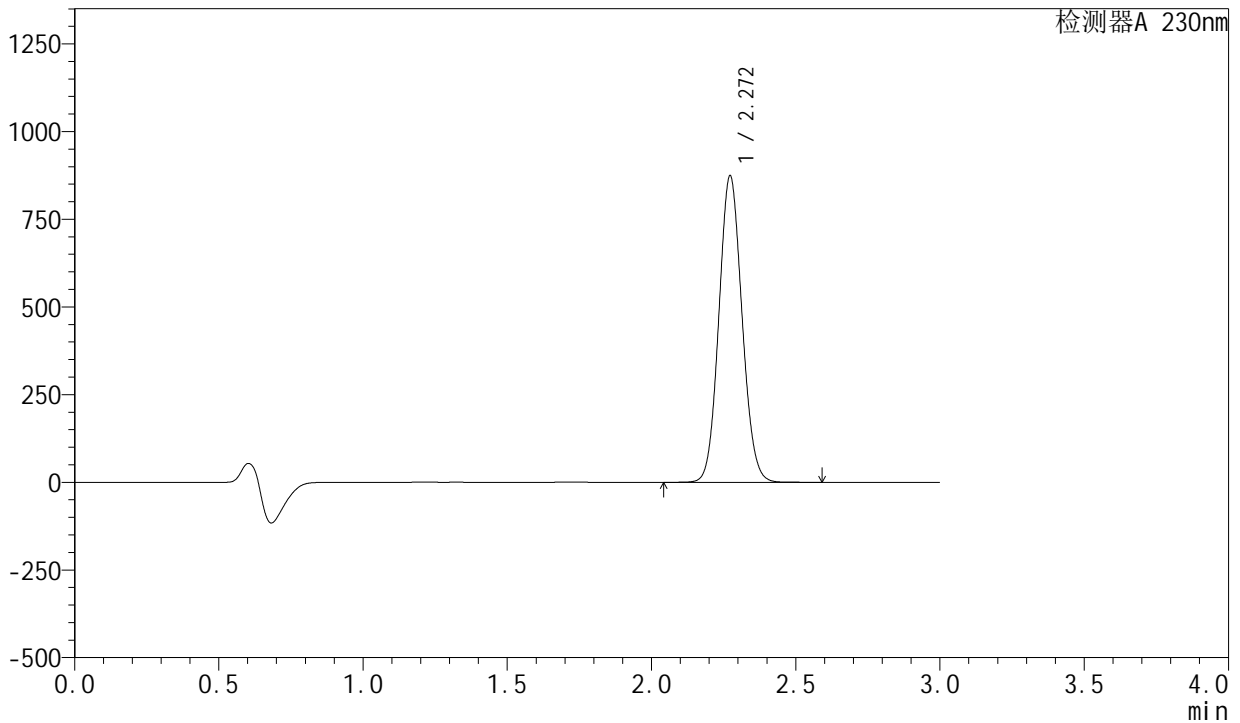
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4960585	100.000	888190	3811	1.085	--
总计		4960585	100.000	888190			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1839-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 18:49:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:43:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

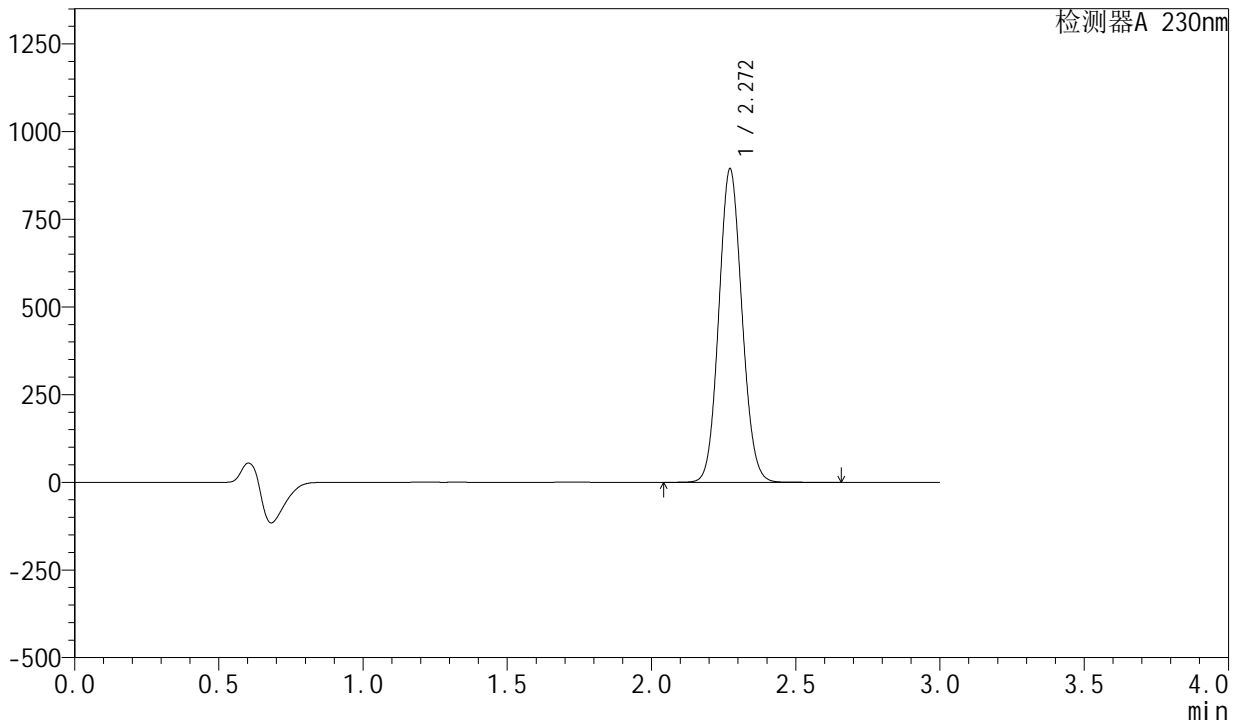
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4882366	100.000	874012	3812	1.086	--
总计		4882366	100.000	874012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1840-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 18:52:43 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:43:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

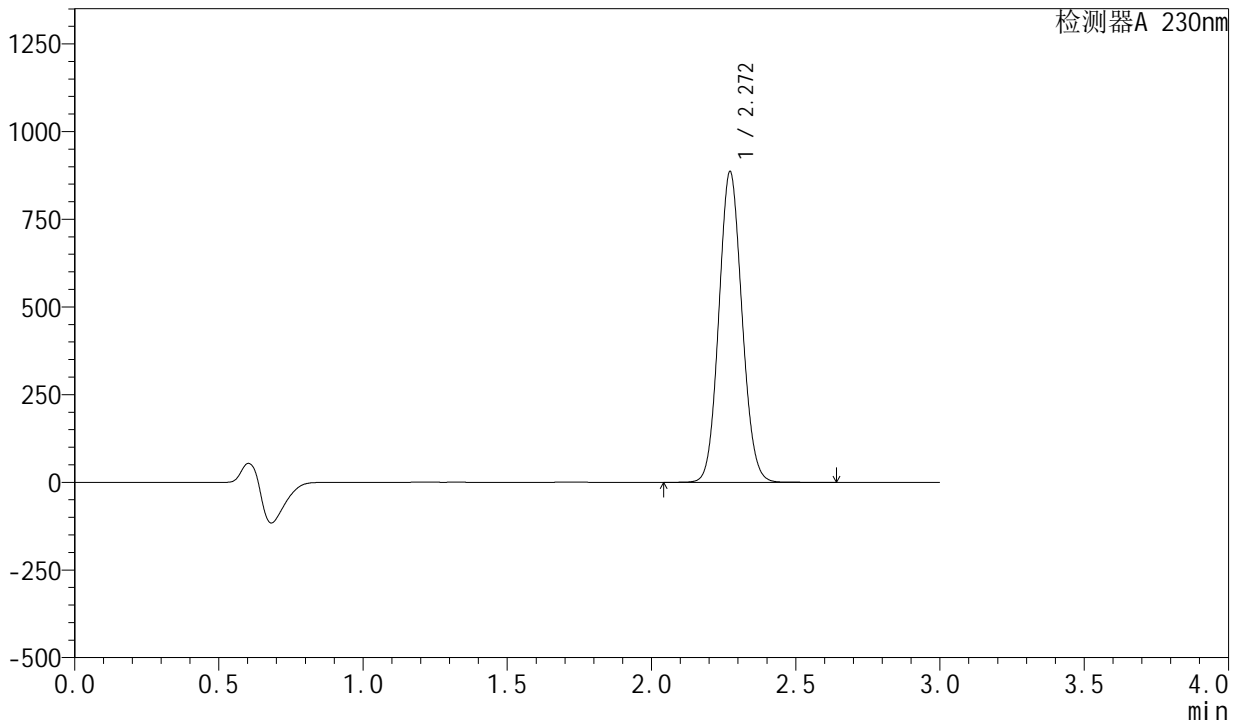
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4992703	100.000	893898	3813	1.086	--
总计		4992703	100.000	893898			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1842-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 18:59:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:43:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

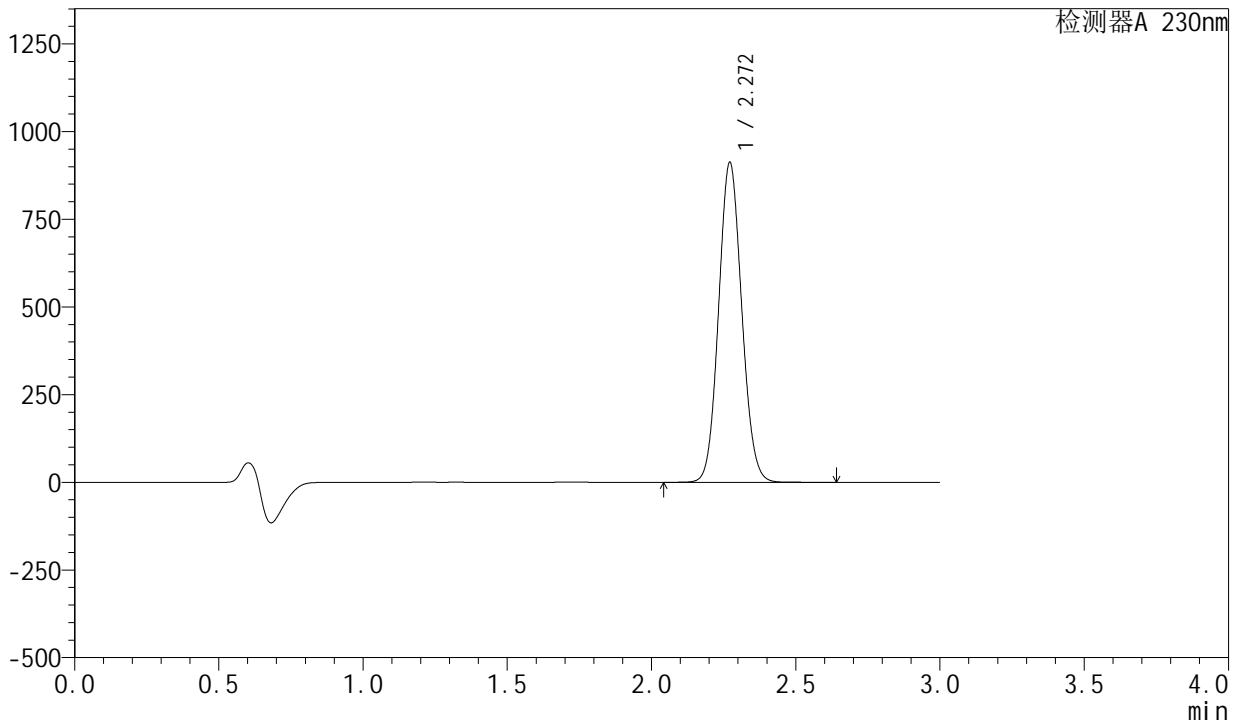
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4944062	100.000	886059	3821	1.086	--
总计		4944062	100.000	886059			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1843-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 19:02:49 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:43:52 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	2.272	5085869	100.000	912389	3825	1.084	--
总计		5085869	100.000	912389			



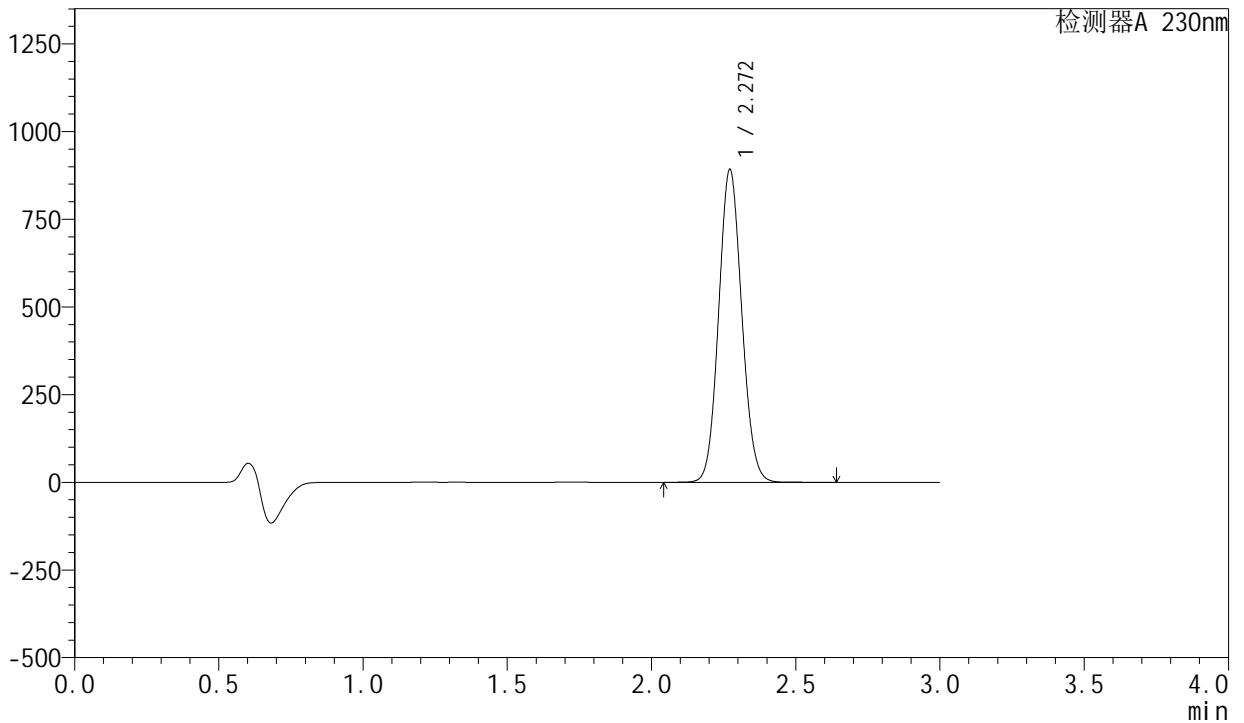
SMF-204

<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 - 0-97/29-1844-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:06:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:43:55		
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	2.272	4971815	100.000	892431	3831	1.084	--
总计		4971815	100.000	892431			



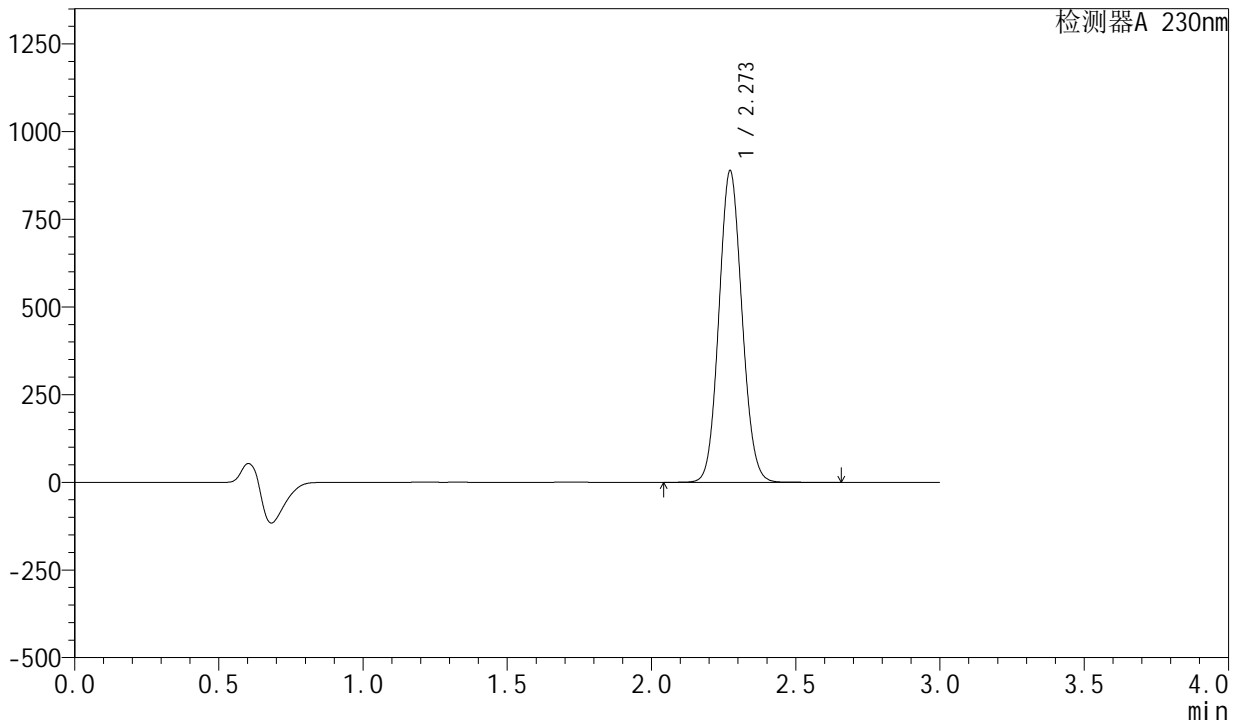
SMF-204

<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 - 0-97/29-1845-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:09:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:43:58		
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	2.273	4947250	100.000	888231	3835	1.083	--
总计		4947250	100.000	888231			



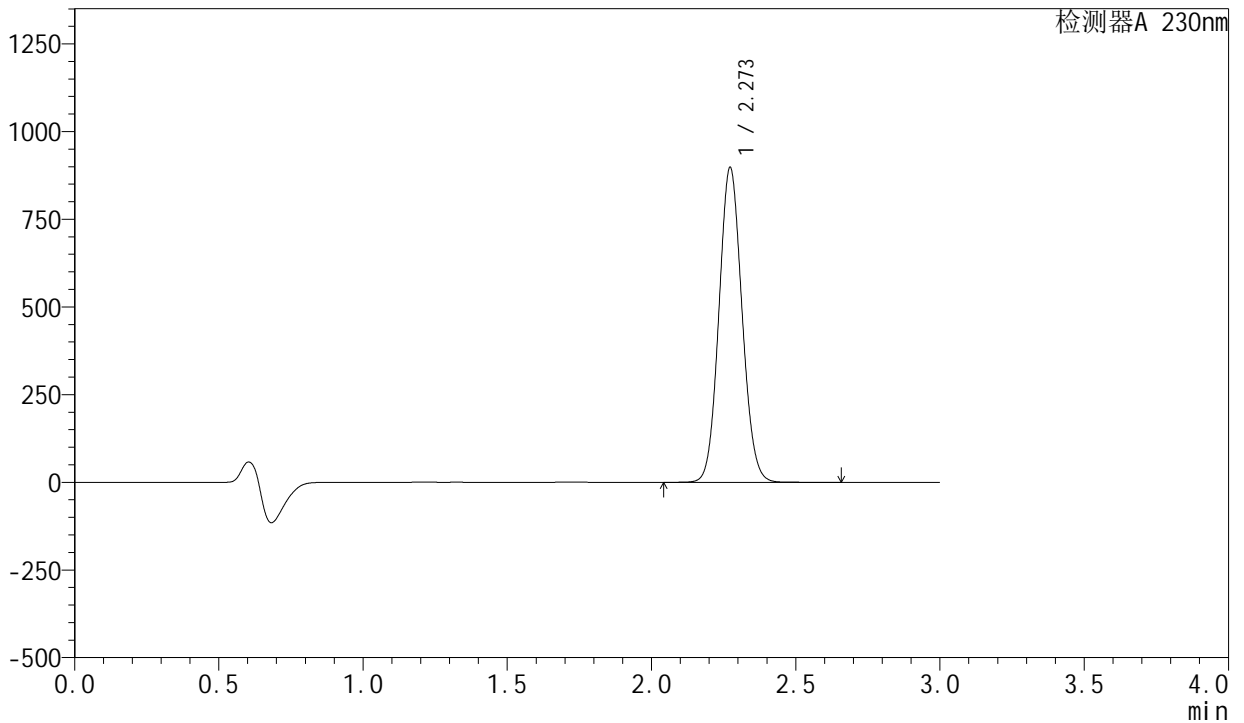
SMF-204

<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 - 0-97/29-1846-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:12:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:01		
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	2.273	5002954	100.000	897768	3829	1.083	--
总计		5002954	100.000	897768			



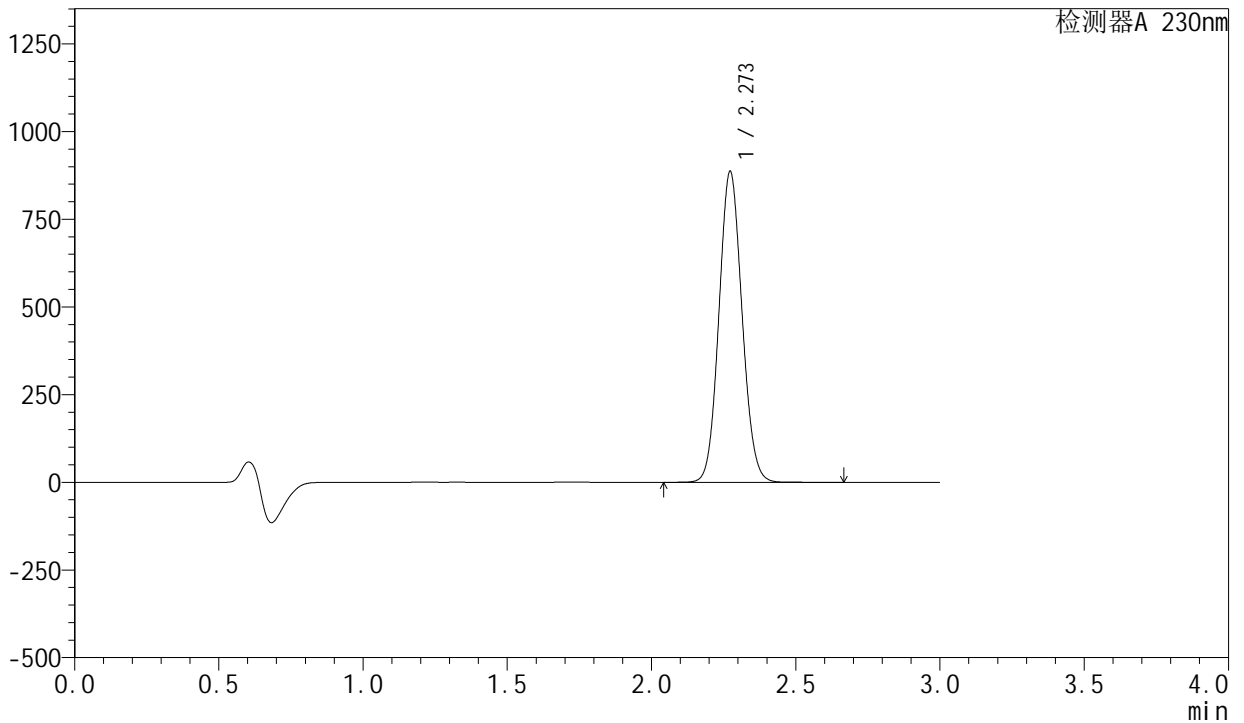
SMF-204

<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 - 0-97/29-1847-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:16:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:04		
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	2.273	4942459	100.000	886274	3827	1.083	--
总计		4942459	100.000	886274			



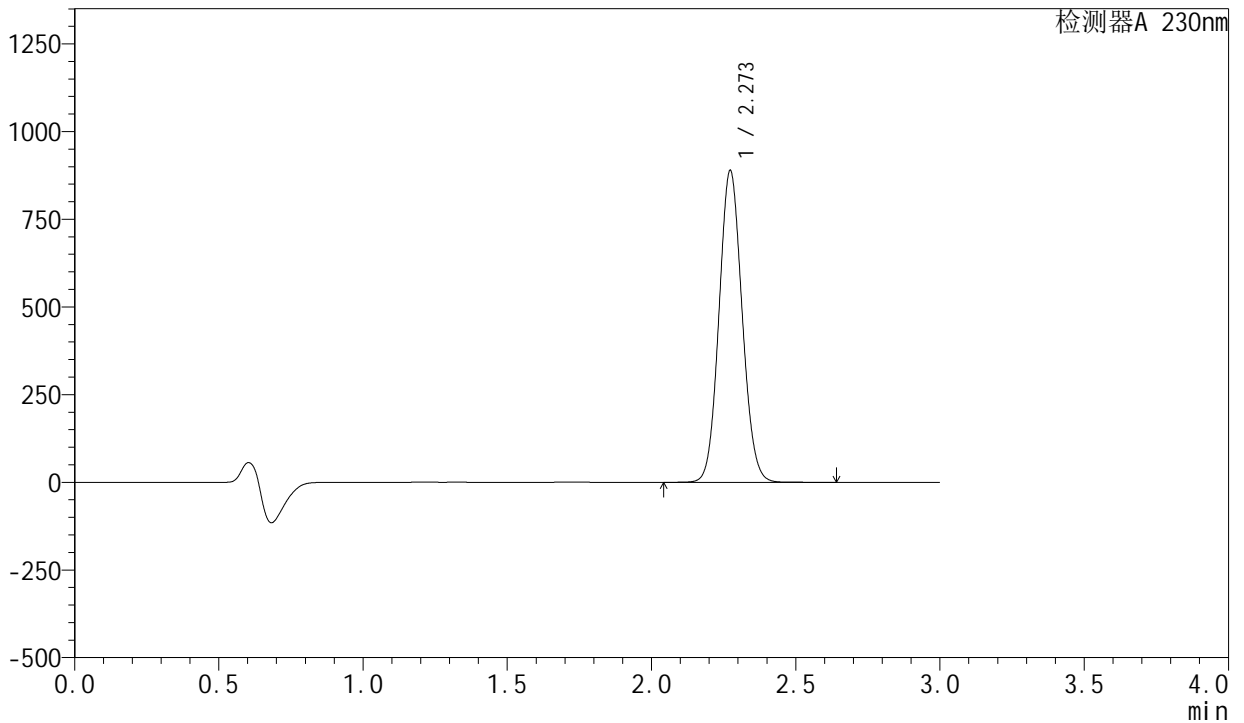
SMF-204

<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 - 0-97/29-1848-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:19:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

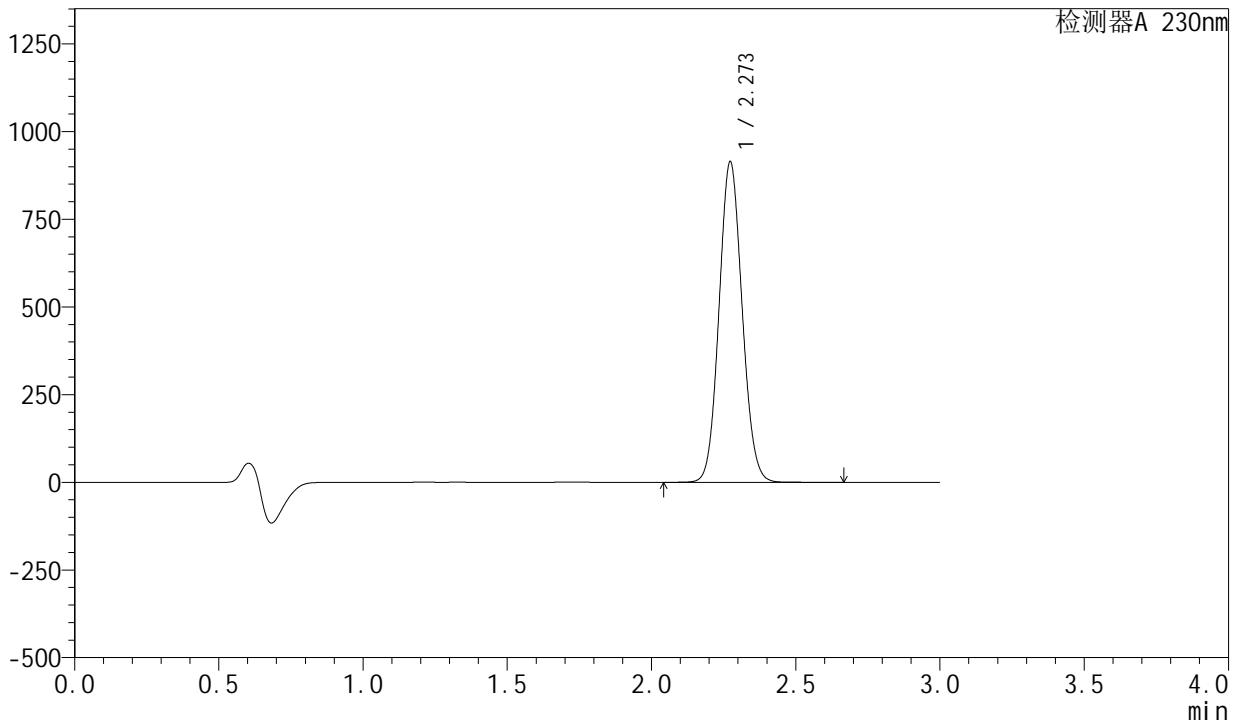
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4961087	100.000	888846	3824	1.083	--
总计		4961087	100.000	888846			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1849-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 19:23:03 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:10 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	2.273	5091542	100.000	913659	3839	1.083	--
总计		5091542	100.000	913659			



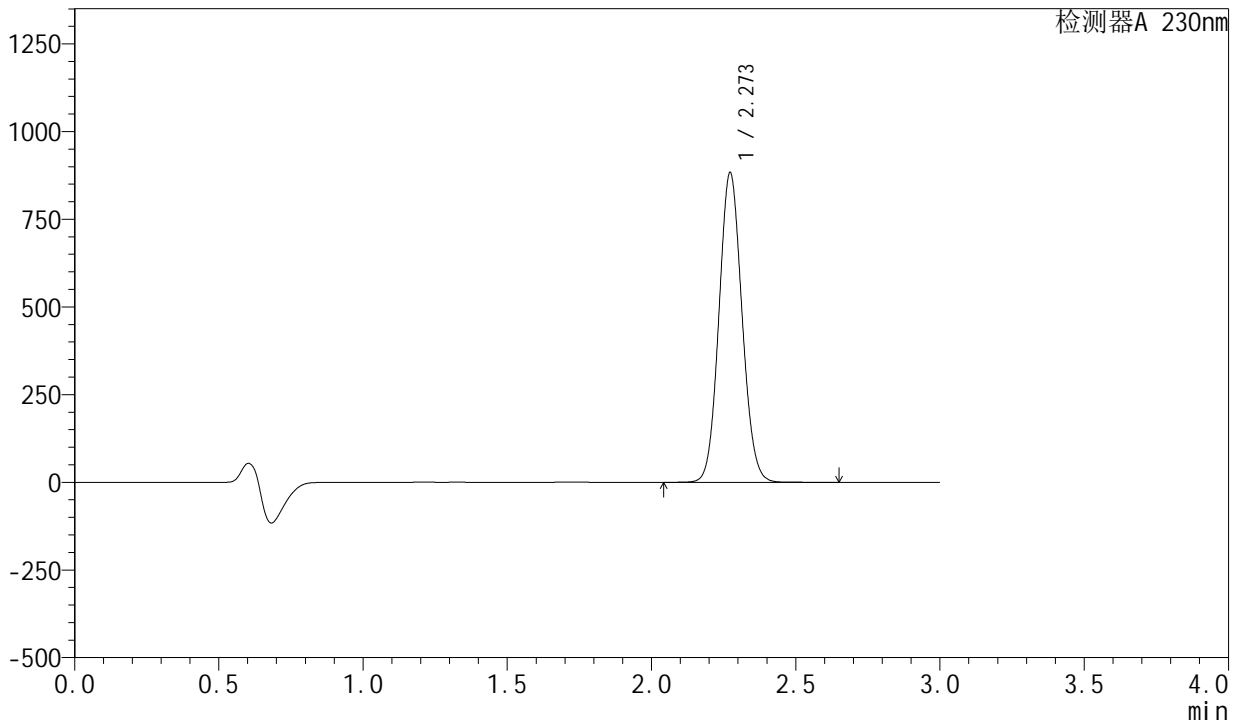
SMF-204

<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 - 0-97/29-1851-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:29:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

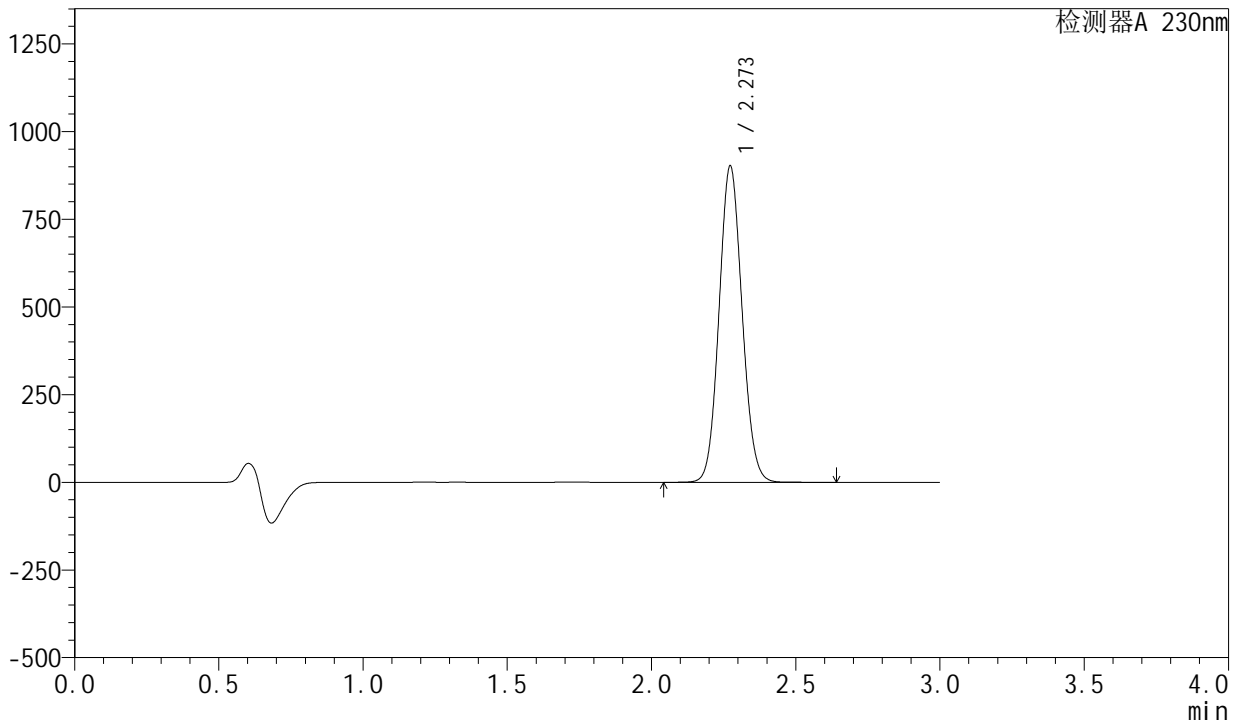
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4914355	100.000	882819	3844	1.083	--
总计		4914355	100.000	882819			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1852-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 19:33:09 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

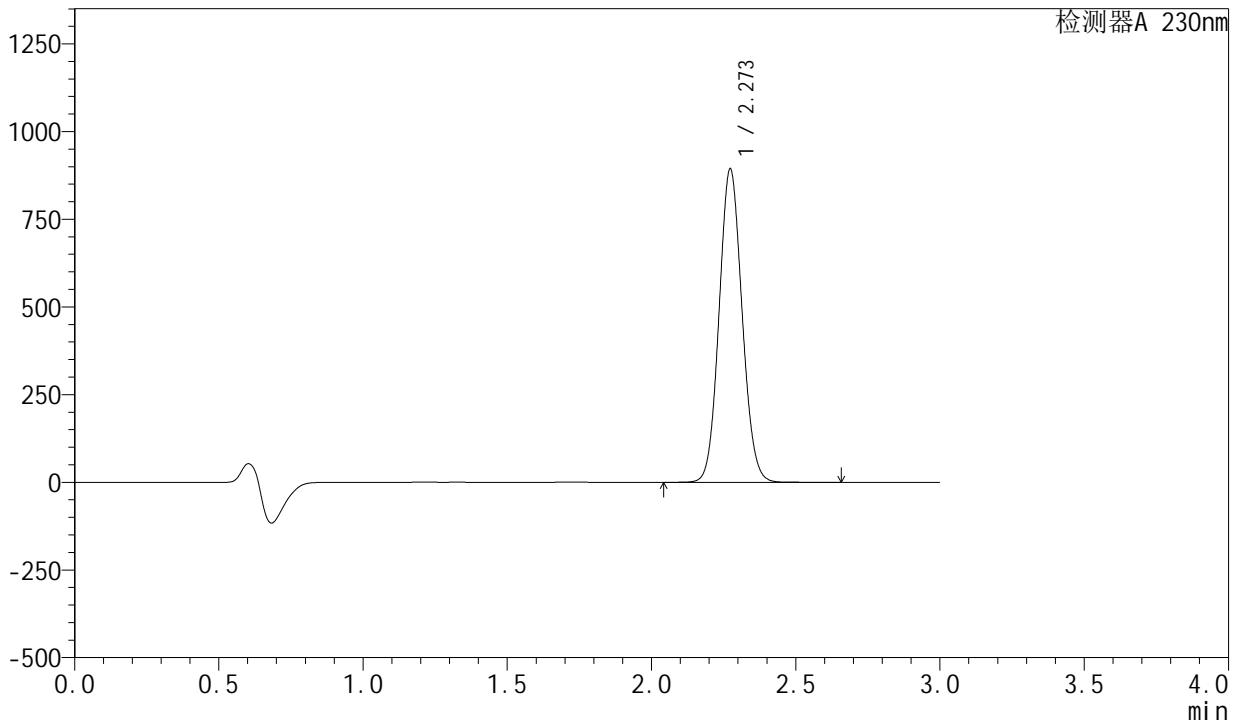
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	5009589	100.000	901717	3861	1.082	--
总计		5009589	100.000	901717			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1853-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 19:36:30 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:22 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	2.273	4958250	100.000	893212	3868	1.082	--
总计		4958250	100.000	893212			



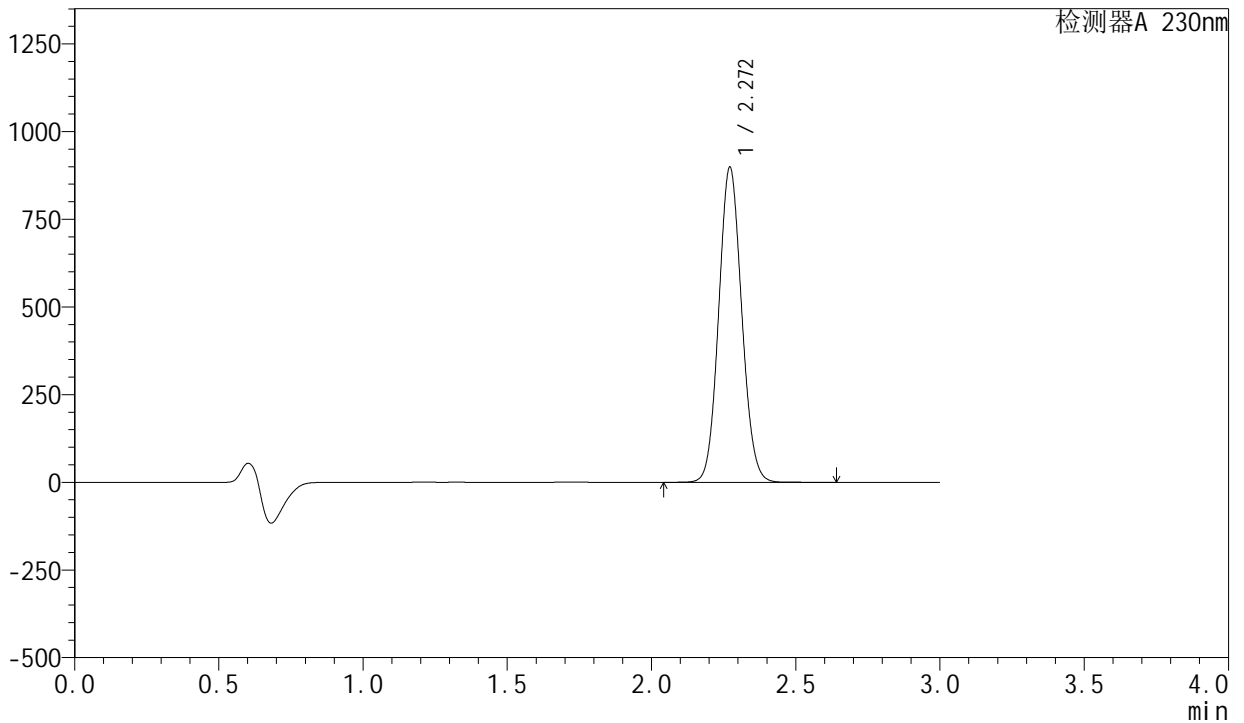
SMF-204

<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 - 0-97/29-1854-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 19:39:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

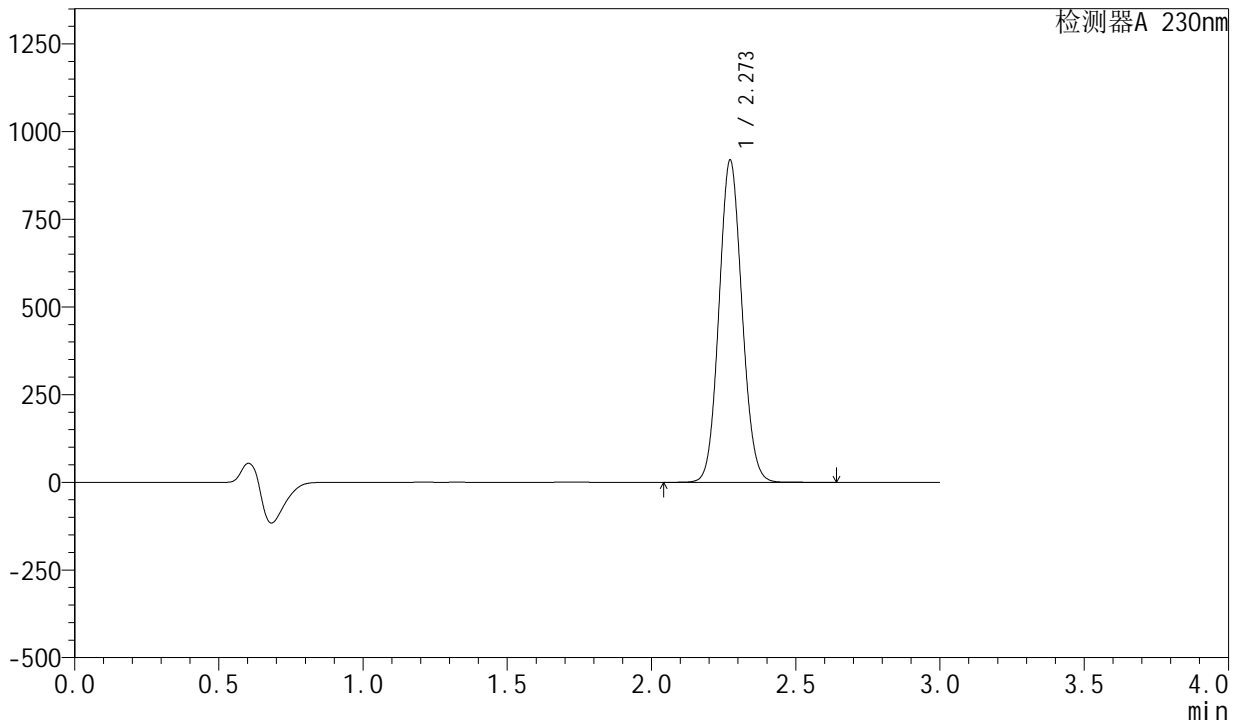
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4987524	100.000	898939	3863	1.081	--
总计		4987524	100.000	898939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1855-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 19:43:14 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:28 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	2.273	5101667	100.000	918606	3864	1.081	--
总计		5101667	100.000	918606			



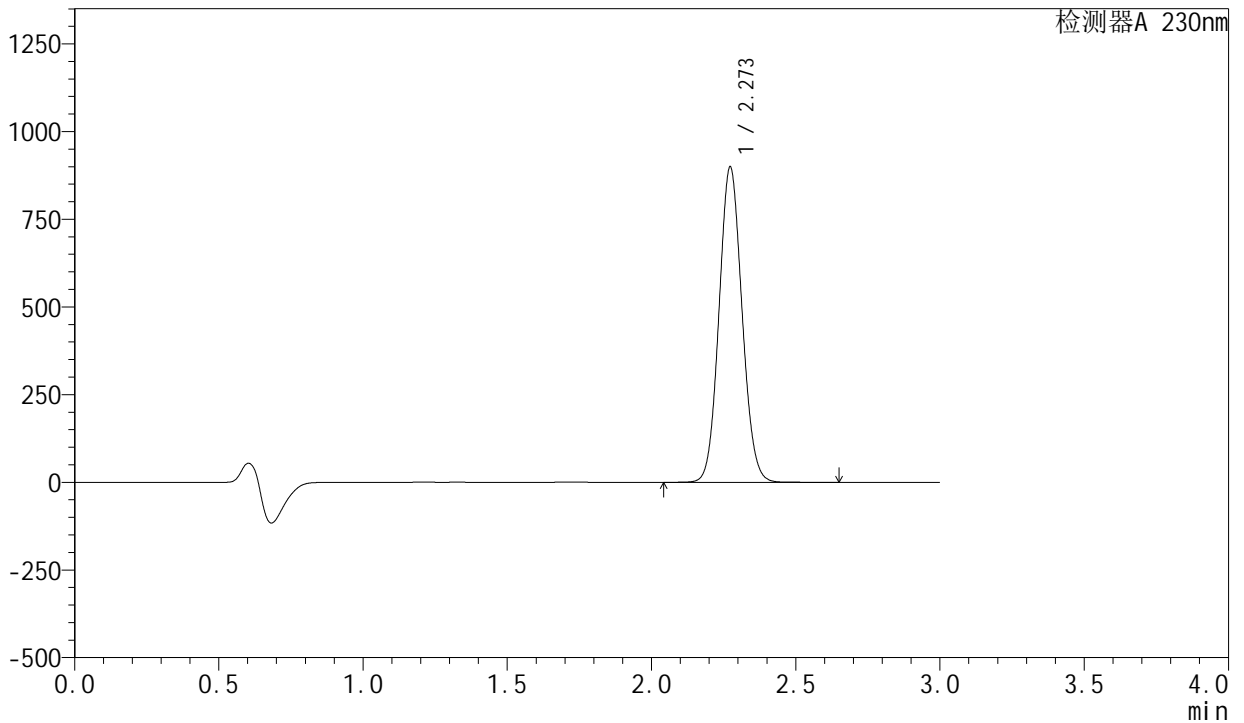
SMF-204

<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 - 0-97/29-1856-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 19:46:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:31 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	2.273	4995148	100.000	899040	3859	1.081	--
总计		4995148	100.000	899040			



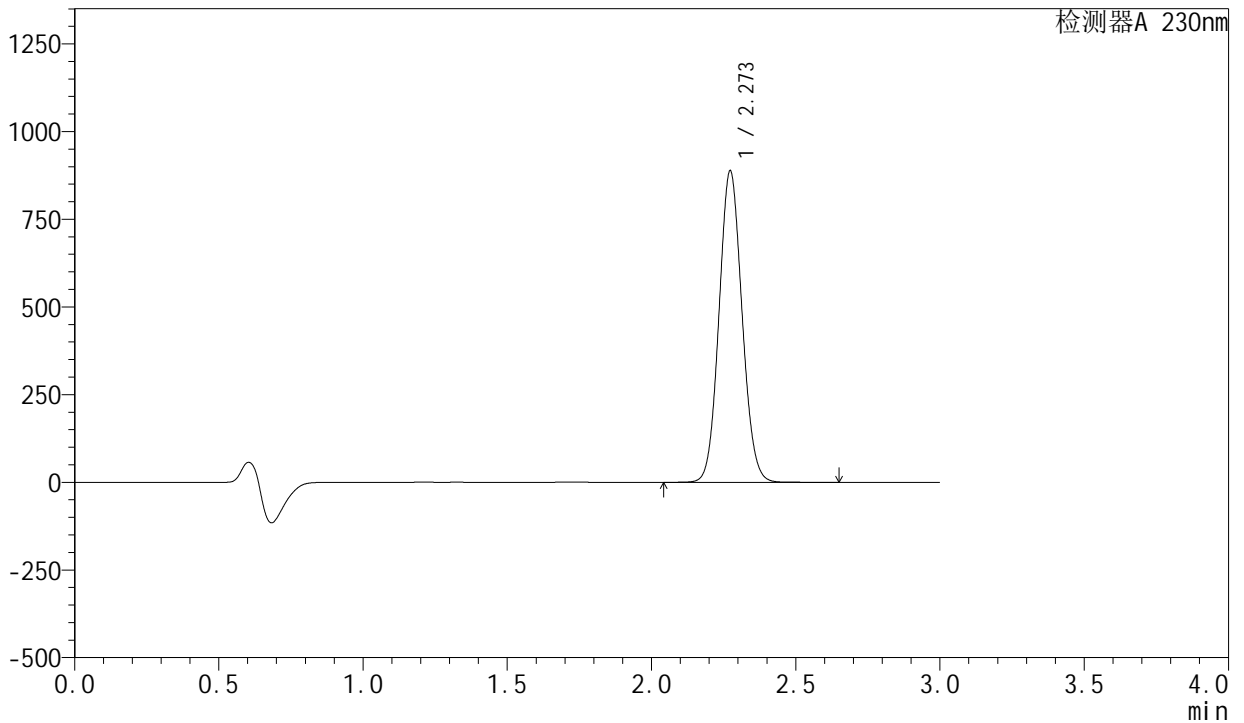
SMF-204

<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 - 0-97/29-1857-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:49:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

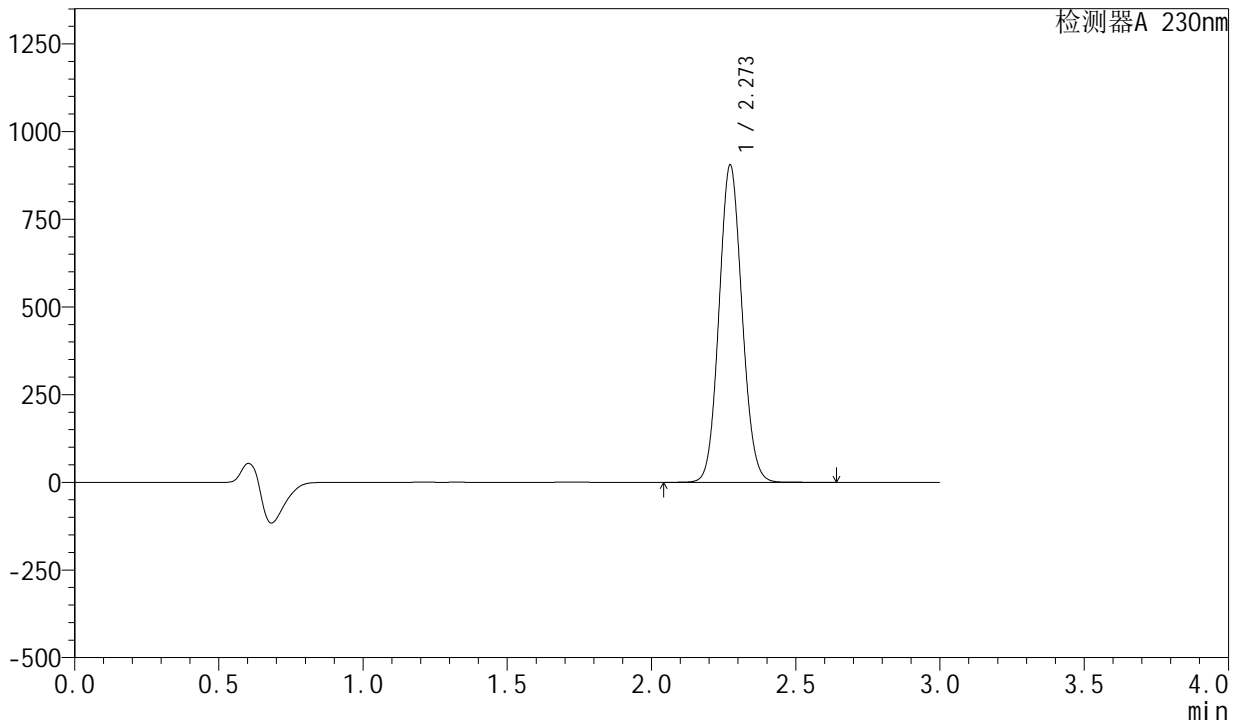
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4932795	100.000	887797	3859	1.081	--
总计		4932795	100.000	887797			

<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 - 0-97/29-1858-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 19:53:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

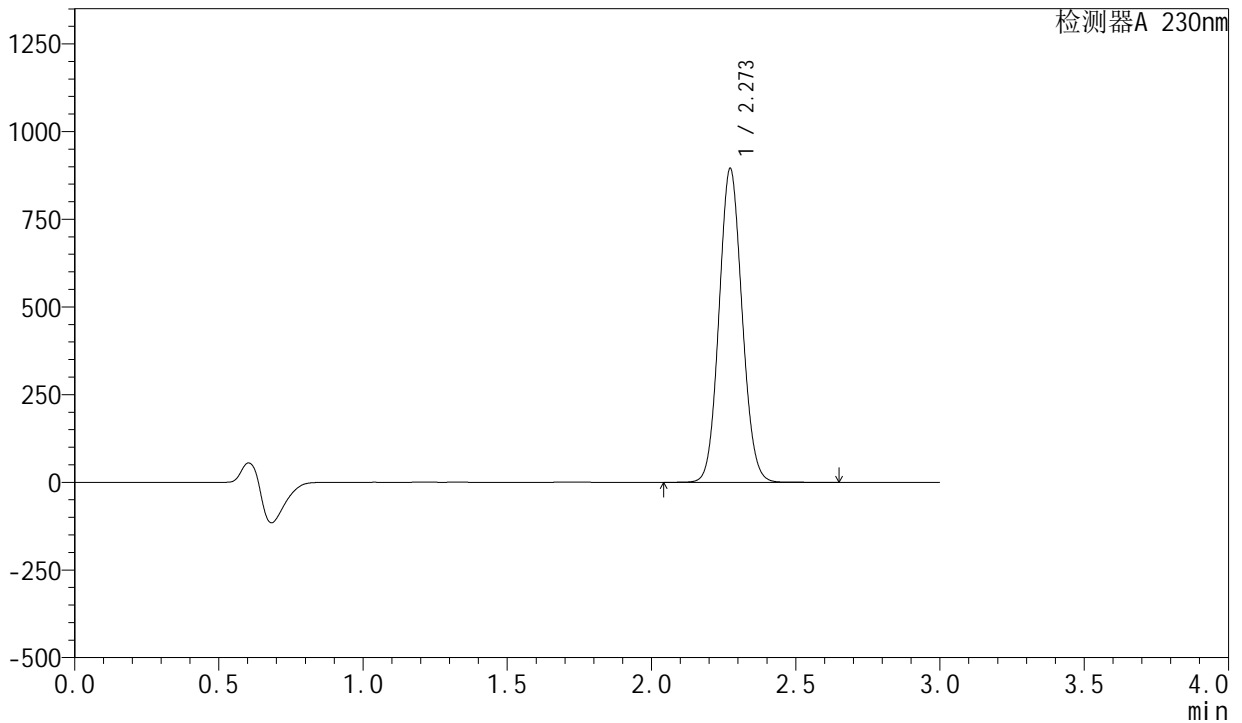
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	5024884	100.000	904687	3862	1.081	--
总计		5024884	100.000	904687			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1859-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 19:56:41 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

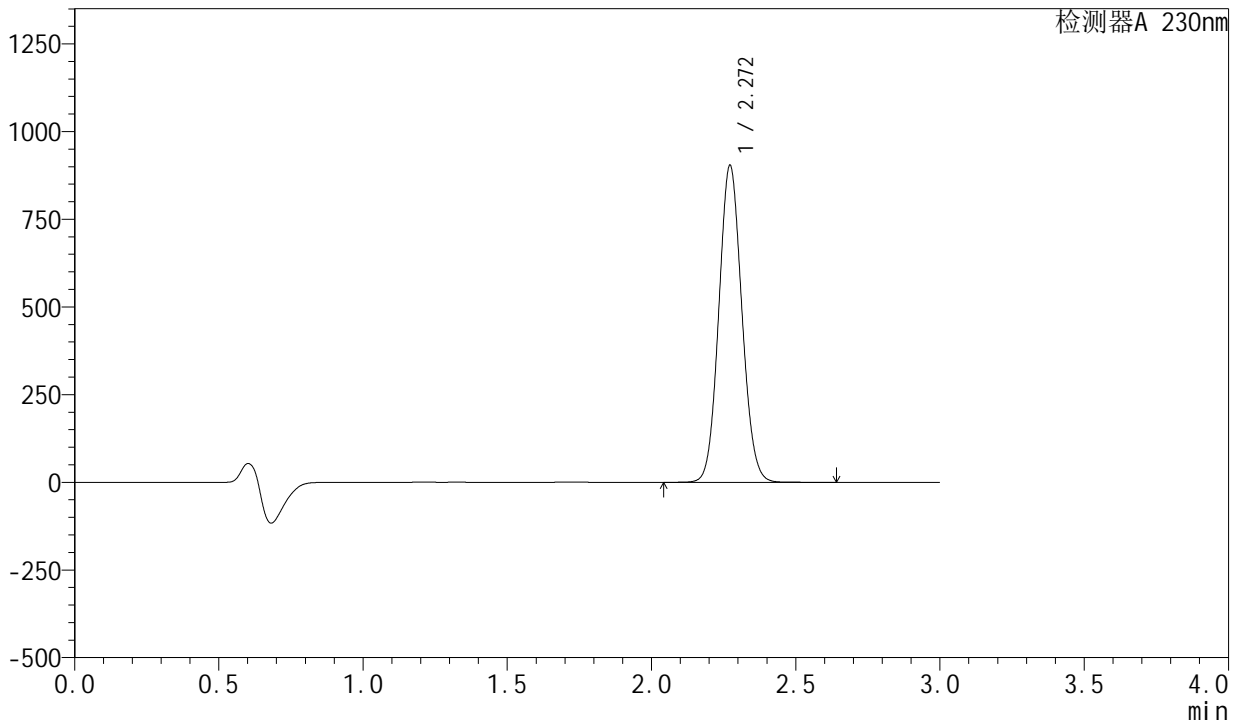
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4974418	100.000	894499	3853	1.082	--
总计		4974418	100.000	894499			

<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 - 0-97/29-1860-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:00:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

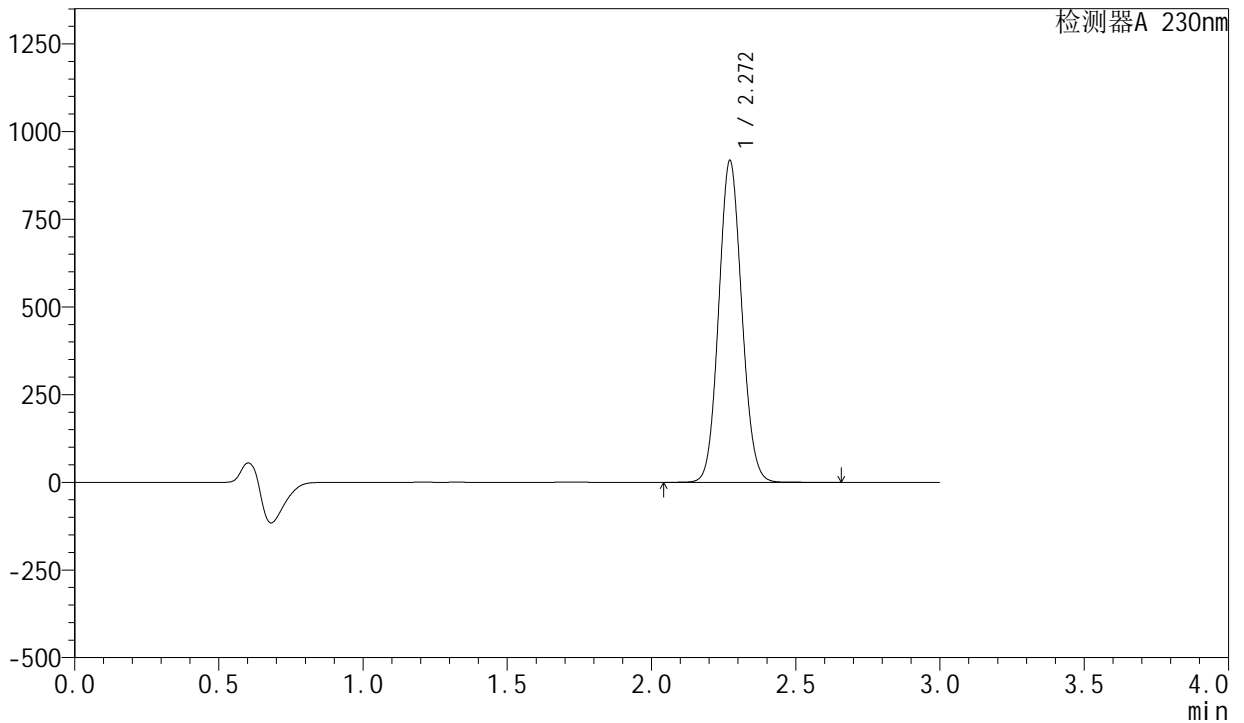
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	5026064	100.000	903795	3847	1.082	--
总计		5026064	100.000	903795			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1861-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:03:25 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

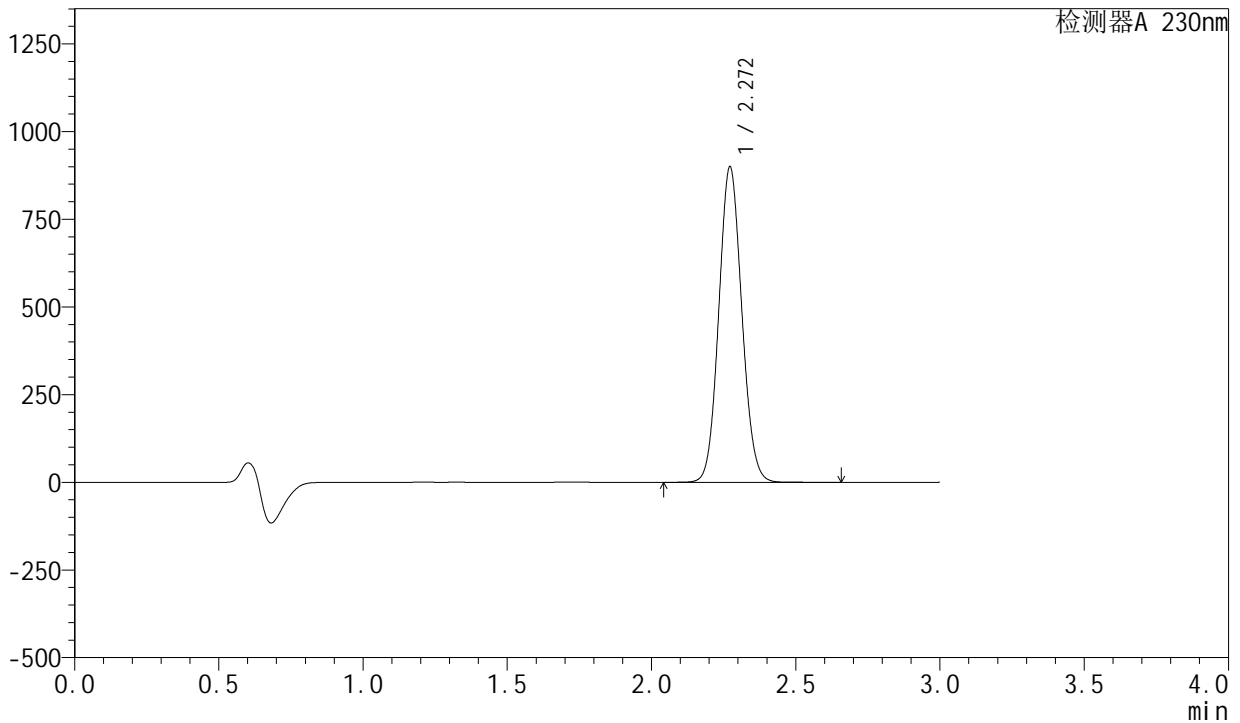
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	5103135	100.000	917941	3850	1.082	--
总计		5103135	100.000	917941			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1862-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 20:06:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:50 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	2.272	5000596	100.000	899718	3852	1.082	--
总计		5000596	100.000	899718			



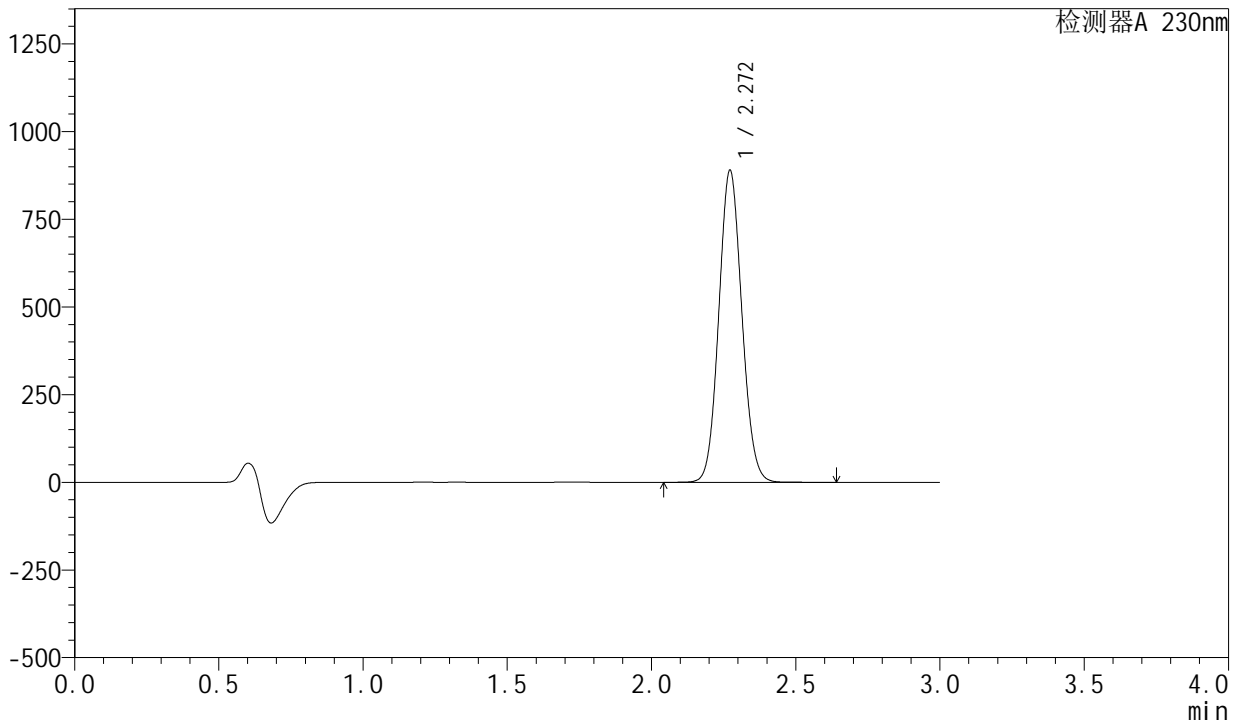
SMF-204

<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 - 0-97/29-1863-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:10:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

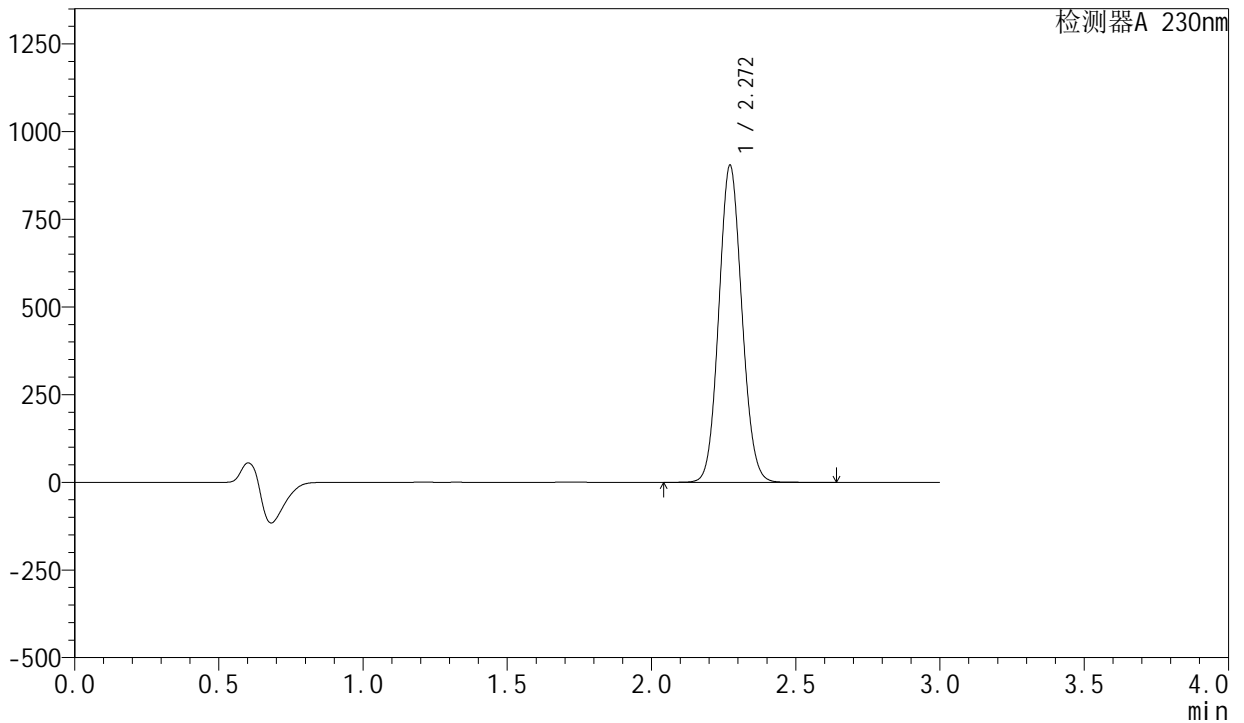
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4946653	100.000	889862	3850	1.082	--
总计		4946653	100.000	889862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1864-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:13:32 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

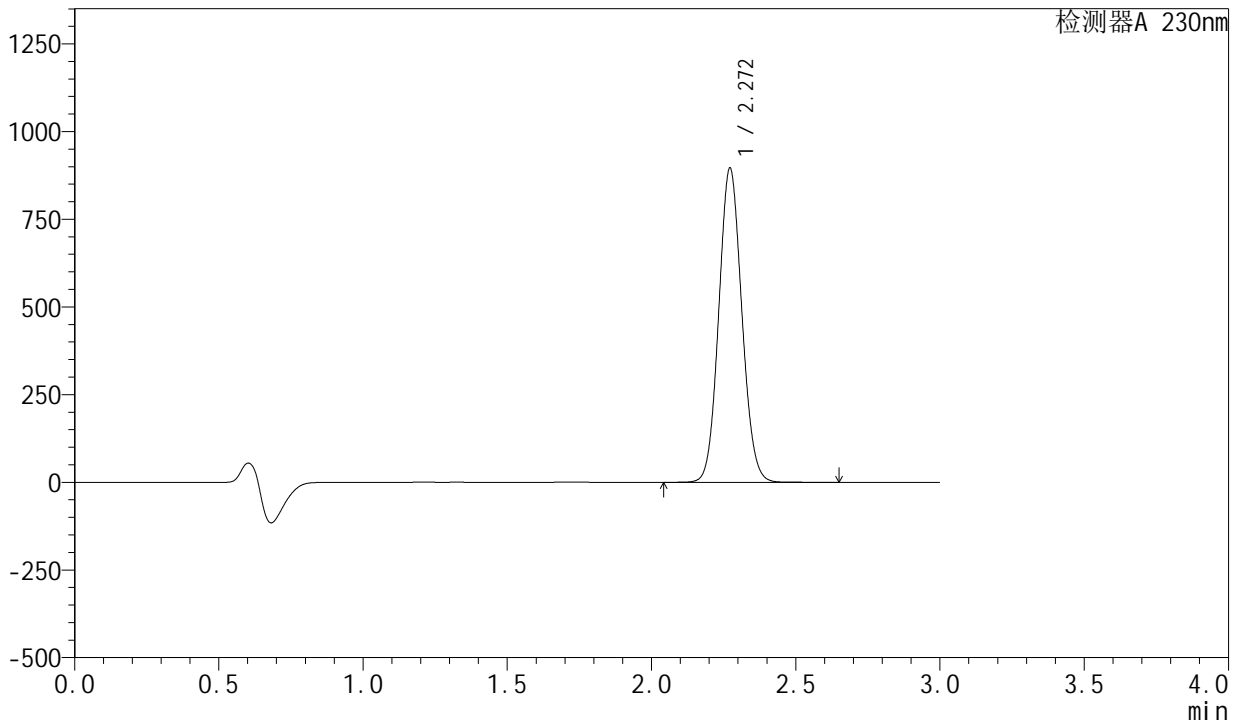
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	5028387	100.000	903996	3845	1.082	--
总计		5028387	100.000	903996			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1865-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:16:54 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

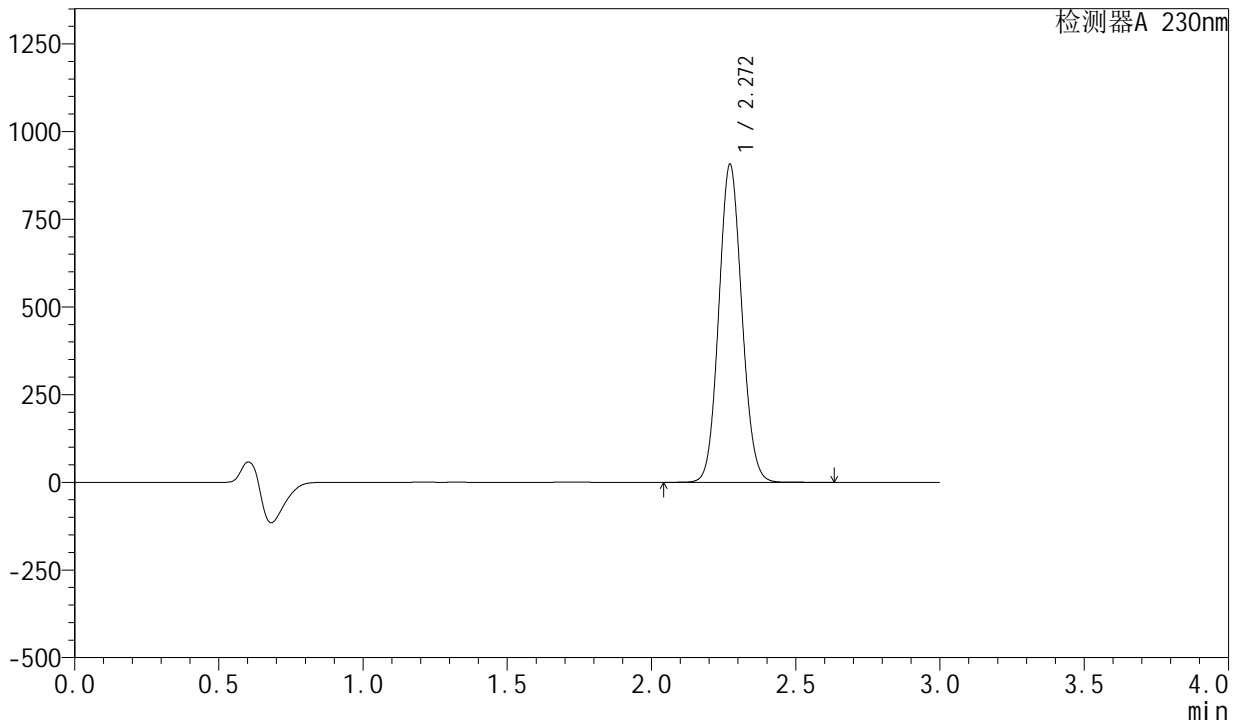
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4984399	100.000	896053	3845	1.082	--
总计		4984399	100.000	896053			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1866-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:20:20 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

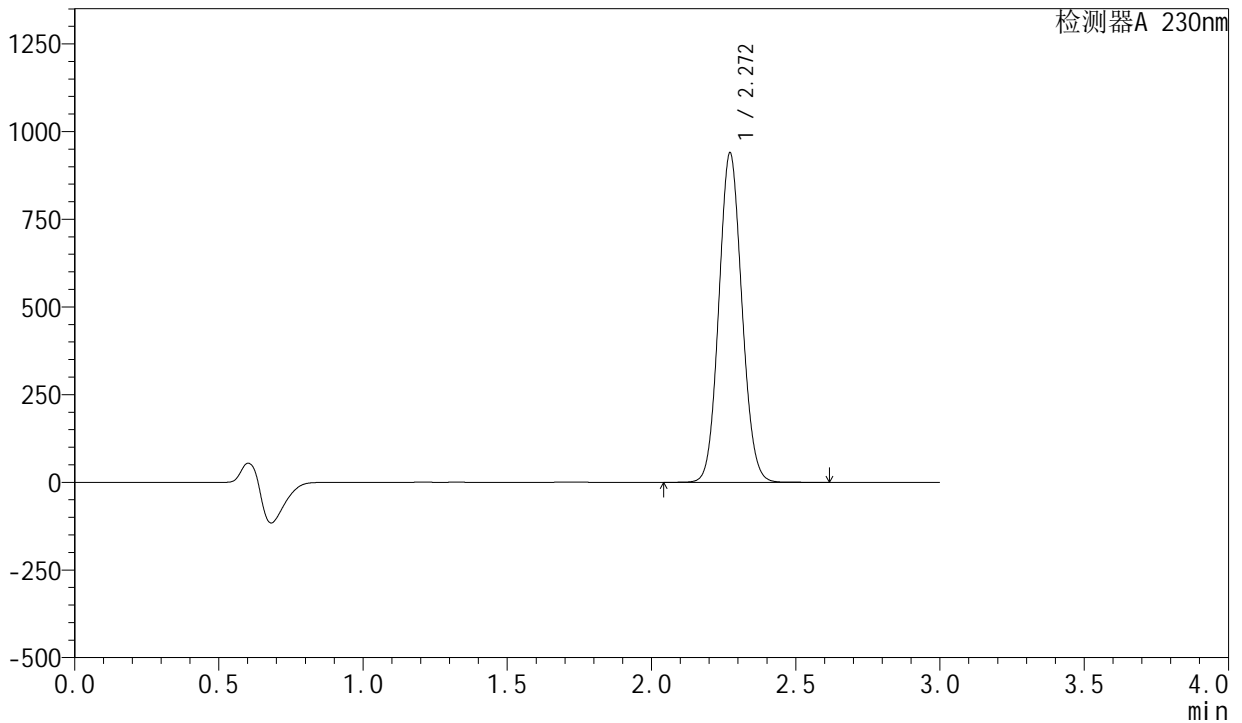
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	5046238	100.000	906989	3843	1.082	--
总计		5046238	100.000	906989			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1867-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:23:42 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

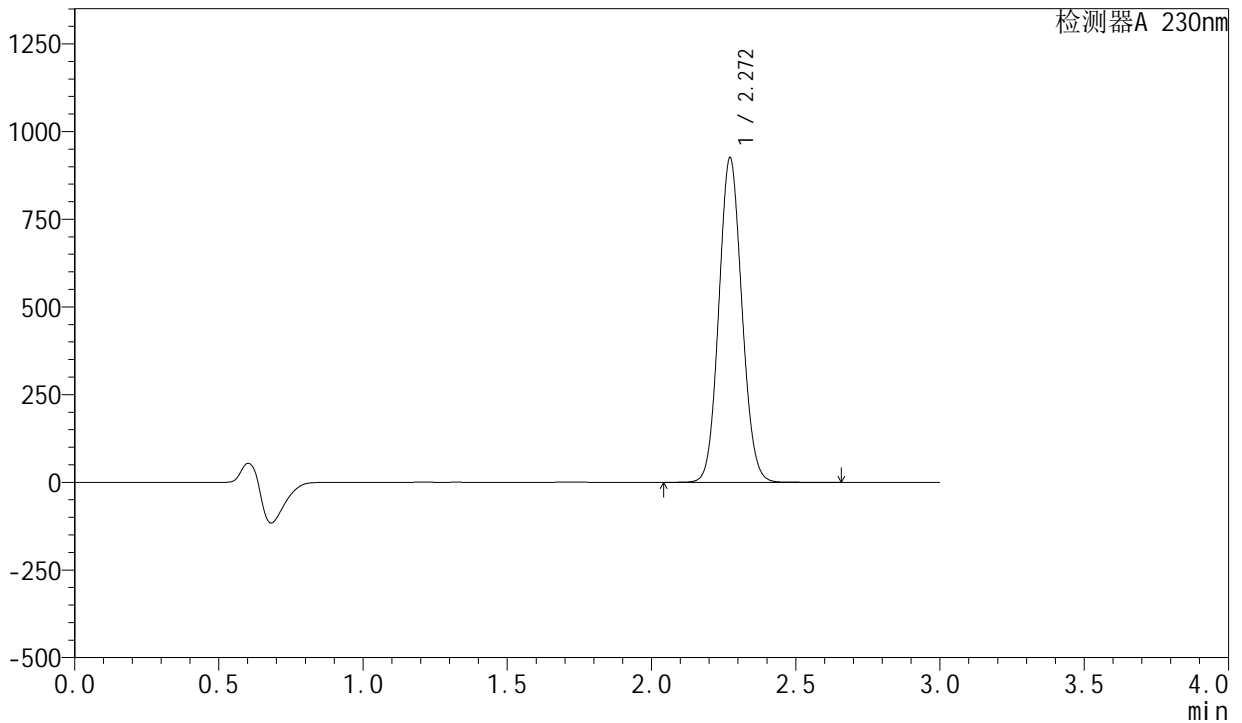
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	5225836	100.000	939174	3843	1.082	--
总计		5225836	100.000	939174			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1868-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:27:05 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

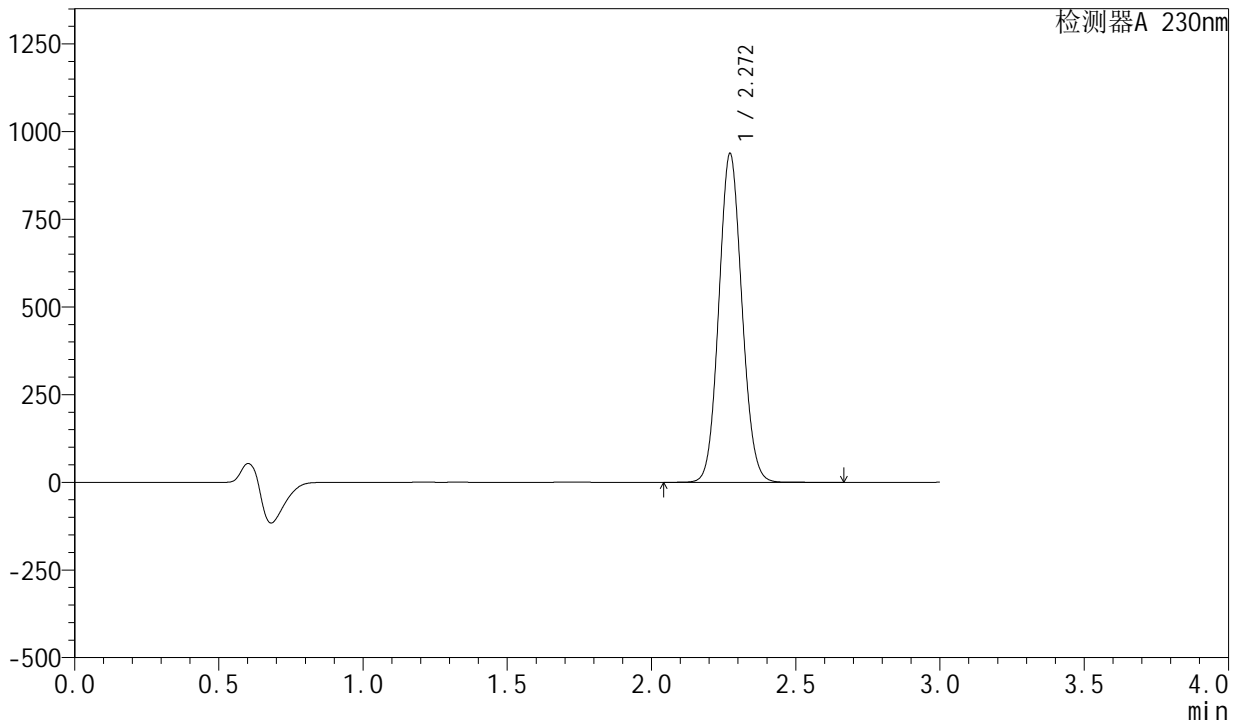
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	5149207	100.000	925569	3845	1.082	--
总计		5149207	100.000	925569			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1870-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 20:33:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

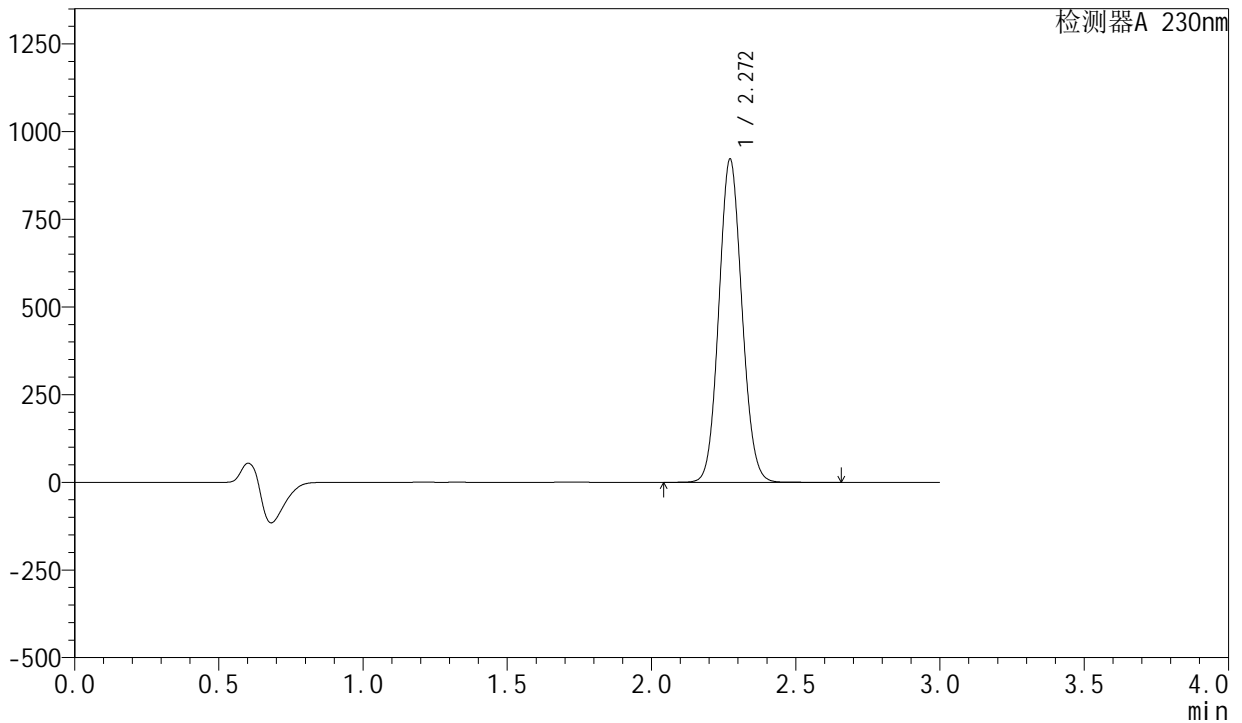
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	5217587	100.000	937470	3842	1.083	--
总计		5217587	100.000	937470			

<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 - 0-97/29-1871-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:37:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:45:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

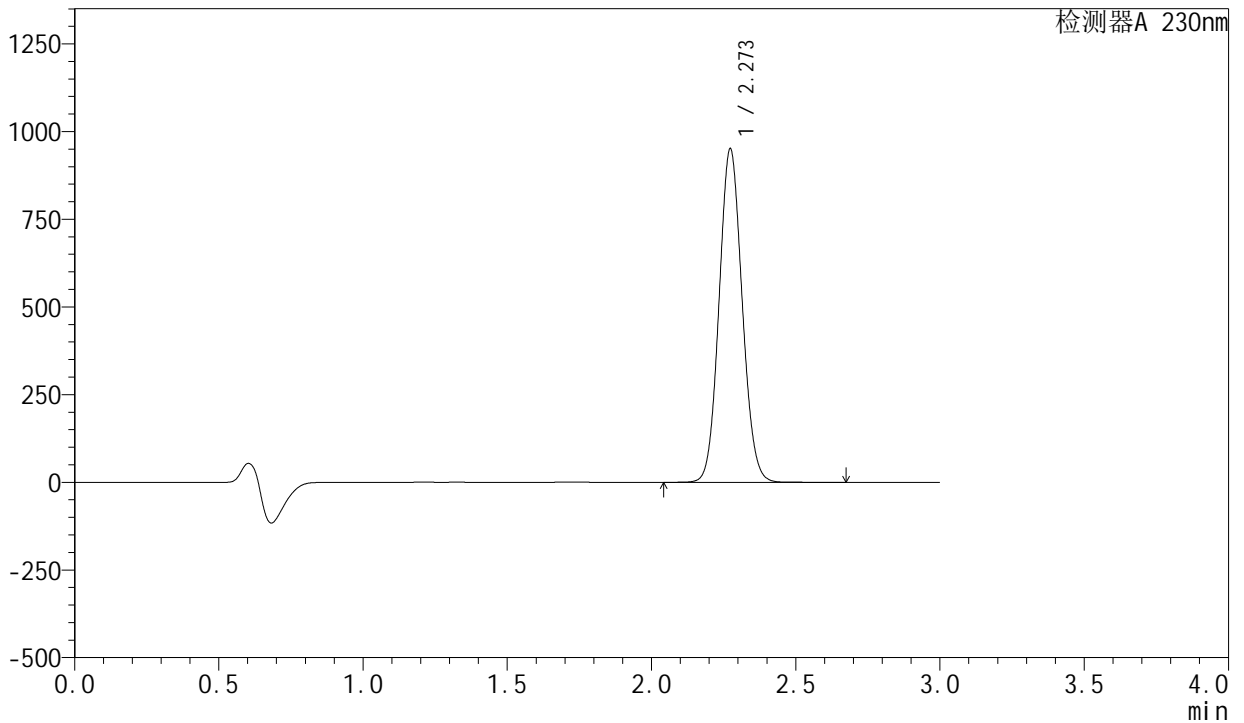
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	5128443	100.000	921512	3842	1.083	--
总计		5128443	100.000	921512			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1872-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:40:34 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

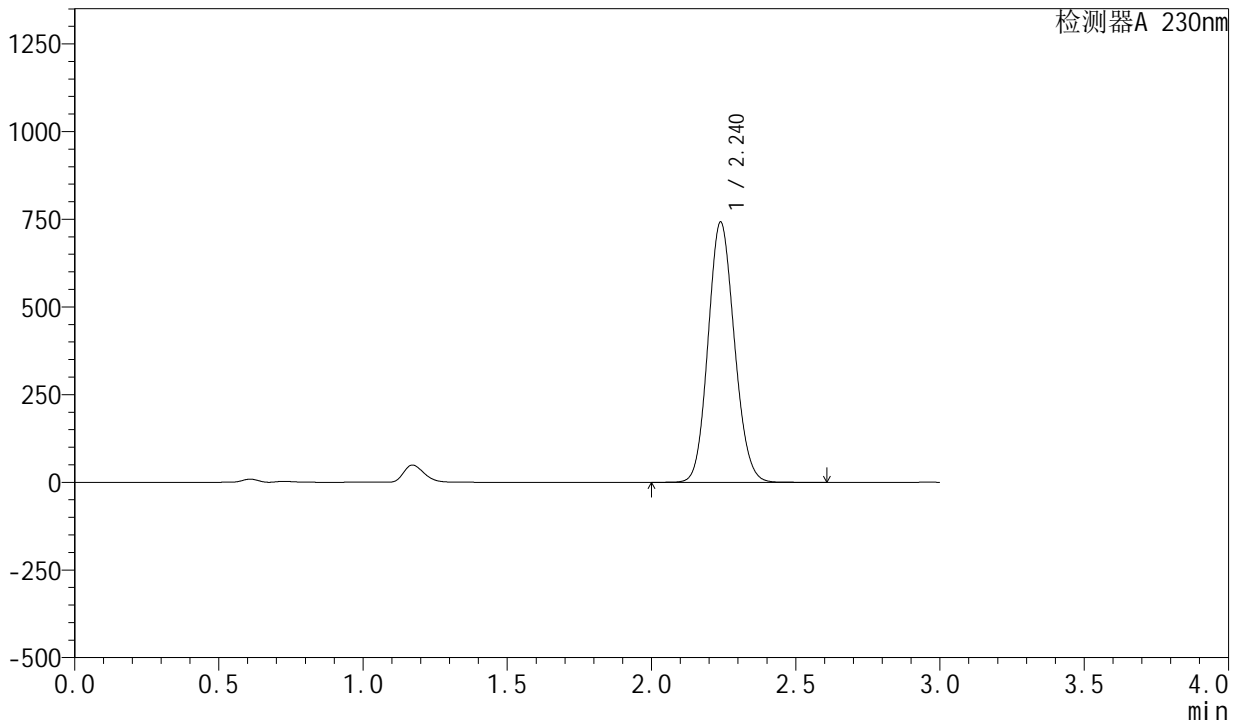
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	5297717	100.000	950388	3837	1.083	--
总计		5297717	100.000	950388			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1873-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:43:57 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

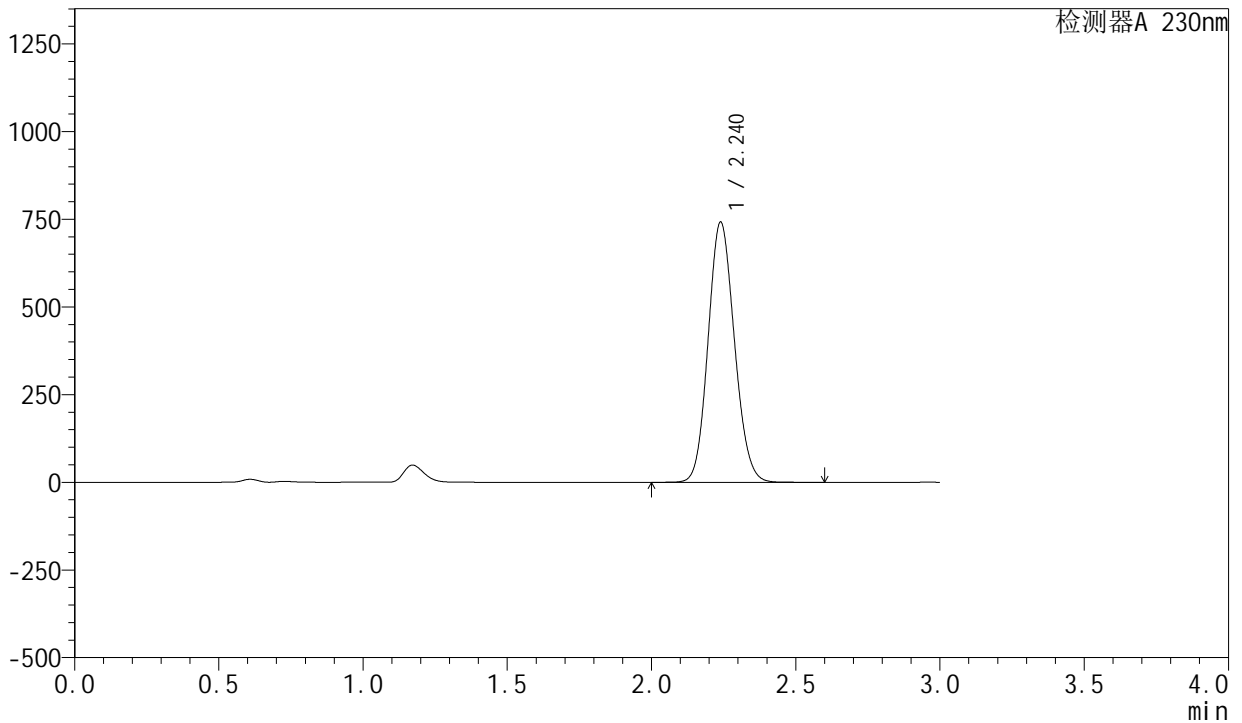
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	4708637	100.000	741947	2864	1.113	--
总计		4708637	100.000	741947			

<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 - 0-97/29-1874-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:47:20 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

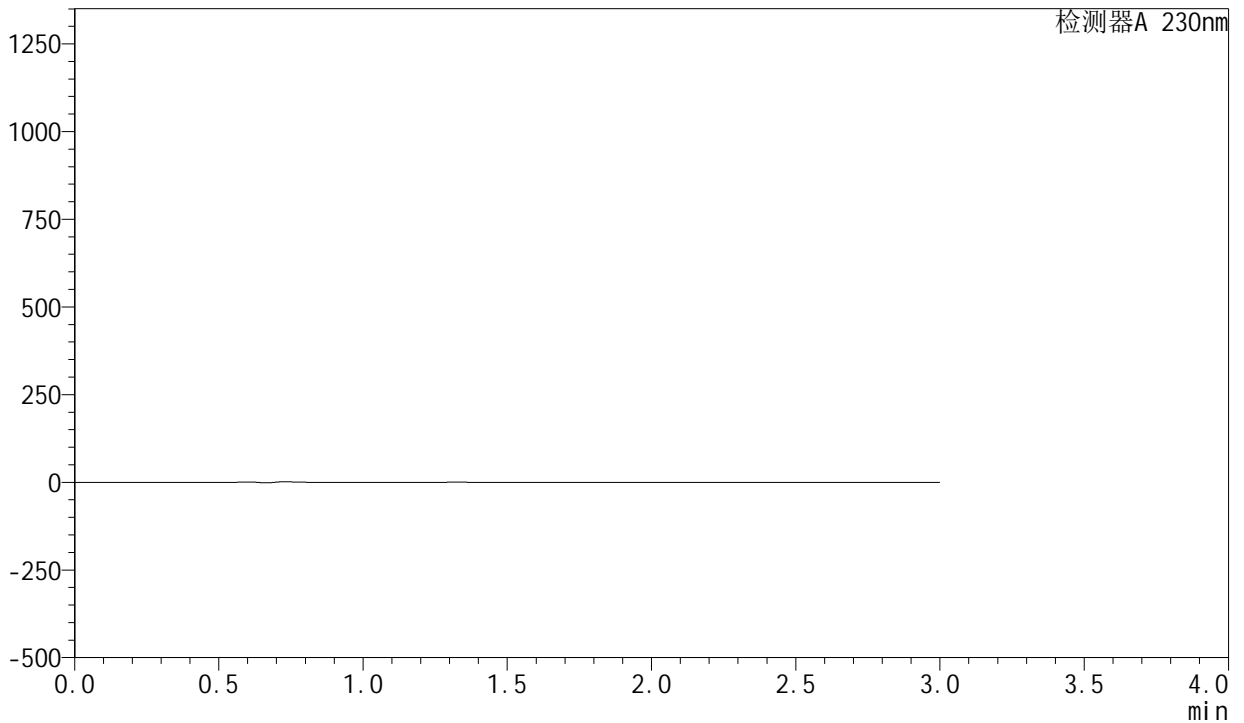
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	4711264	100.000	741798	2860	1.113	--
总计		4711264	100.000	741798			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1875-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:50:44 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

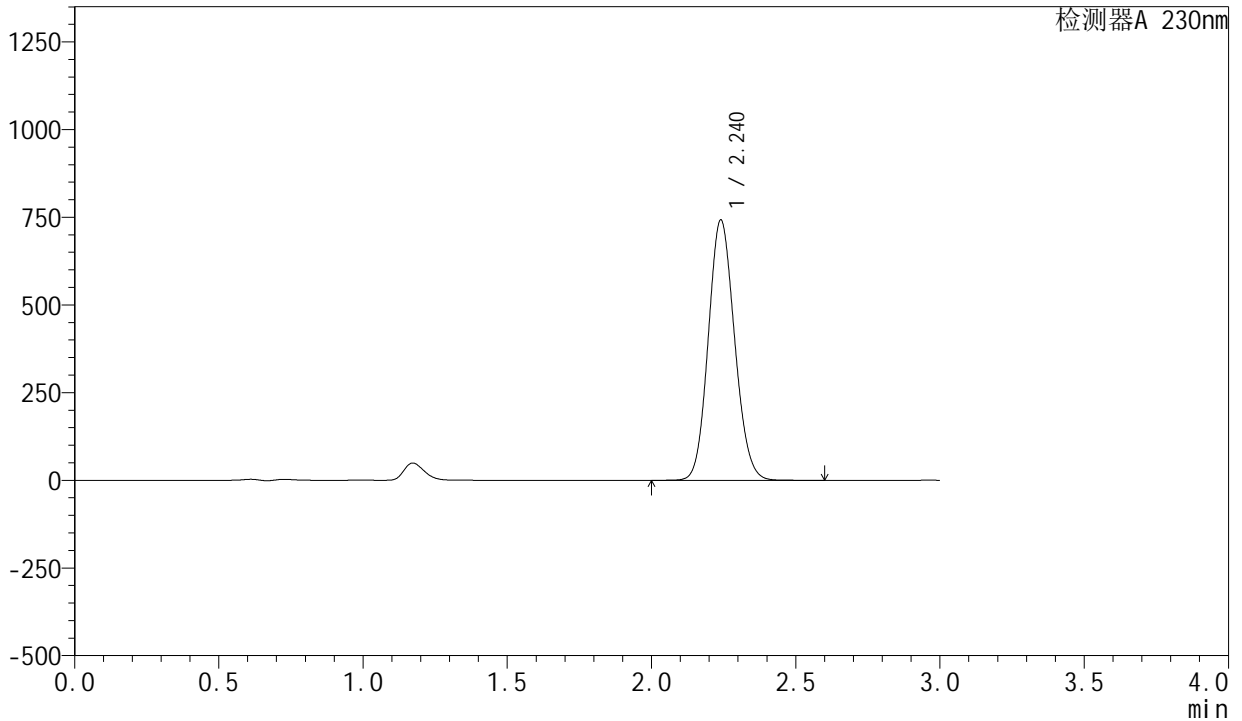
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1876-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:54:08 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

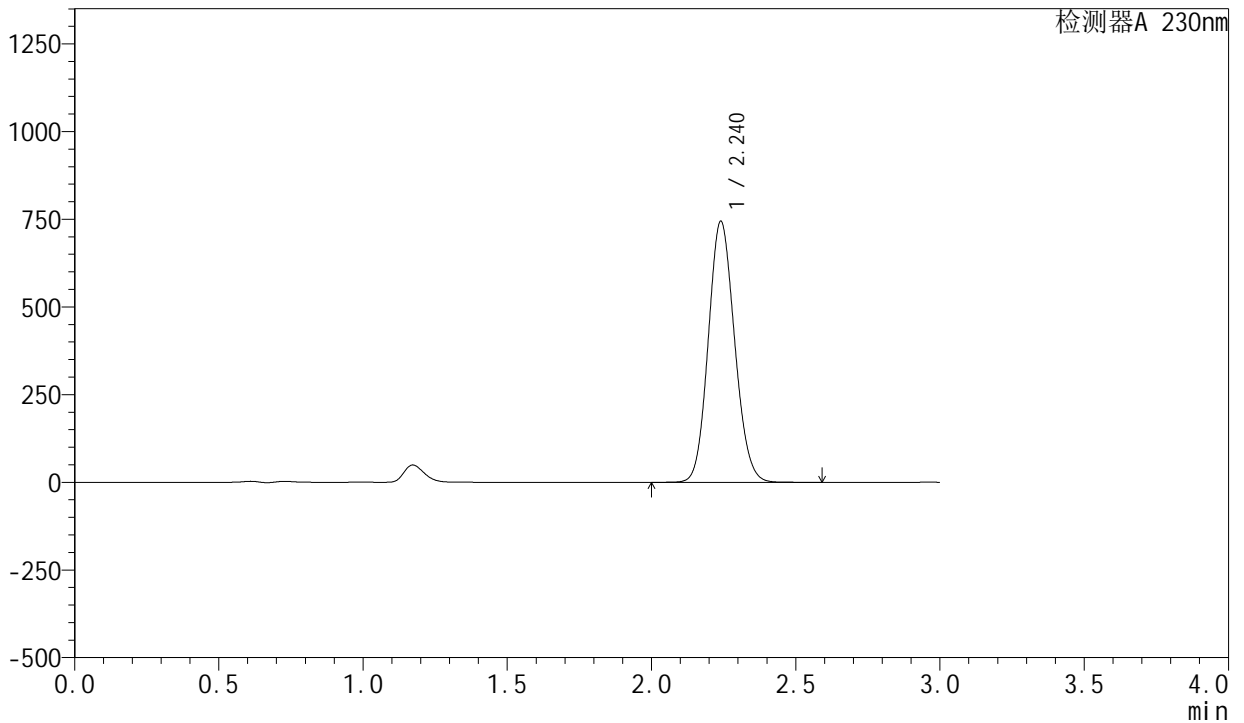
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	4715566	100.000	741687	2860	1.113	--
总计		4715566	100.000	741687			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1877-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:57:31 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

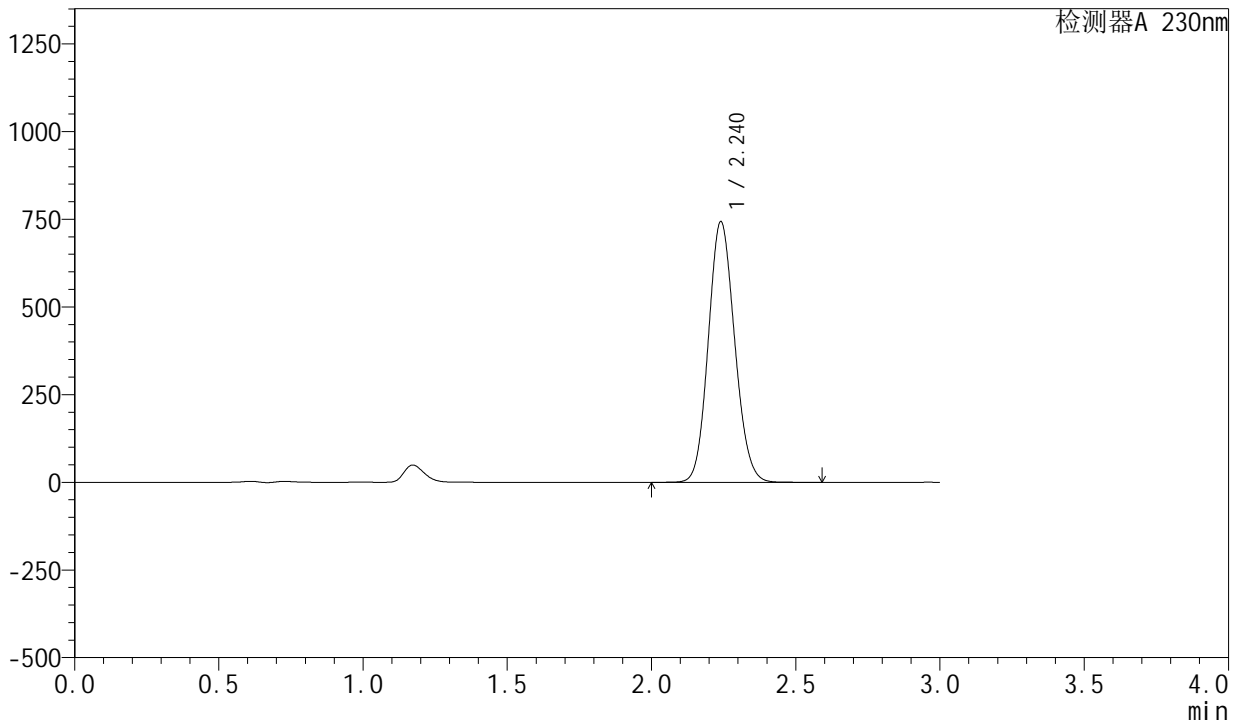
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	4724420	100.000	743701	2864	1.113	--
总计		4724420	100.000	743701			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1878-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 21:00:56 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

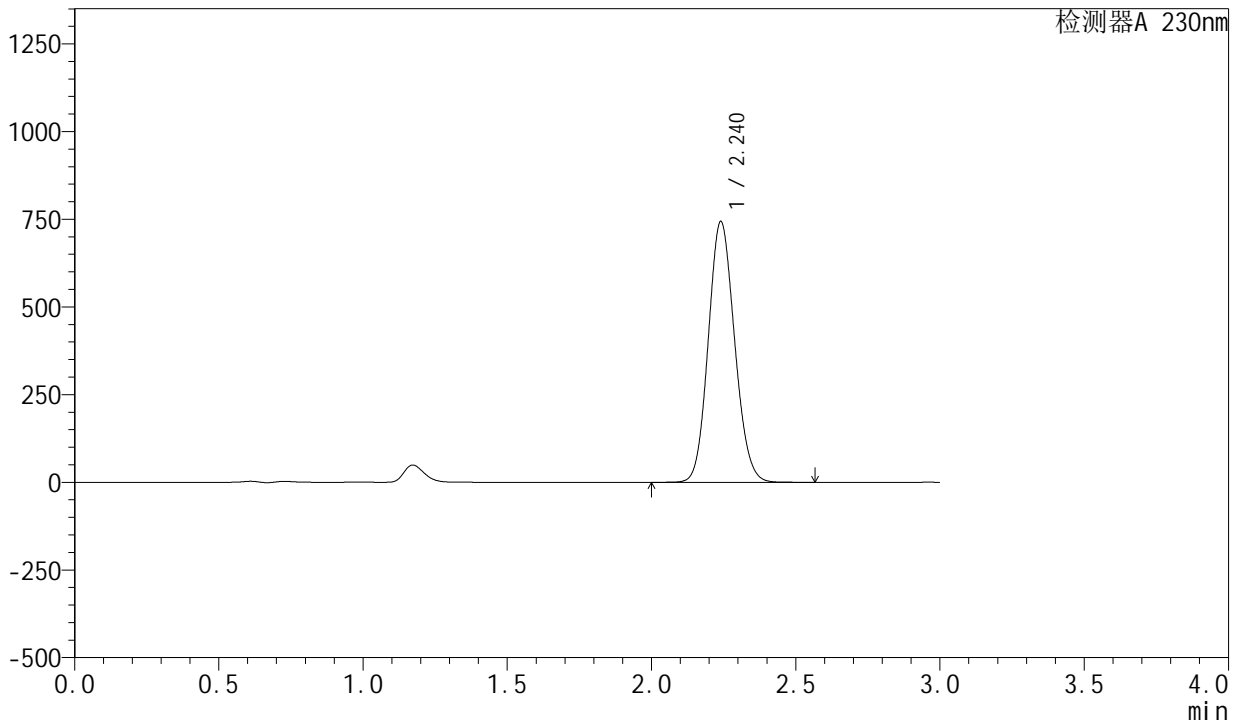
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	4721339	100.000	742713	2862	1.113	--
总计		4721339	100.000	742713			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1879-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 21:04:20 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

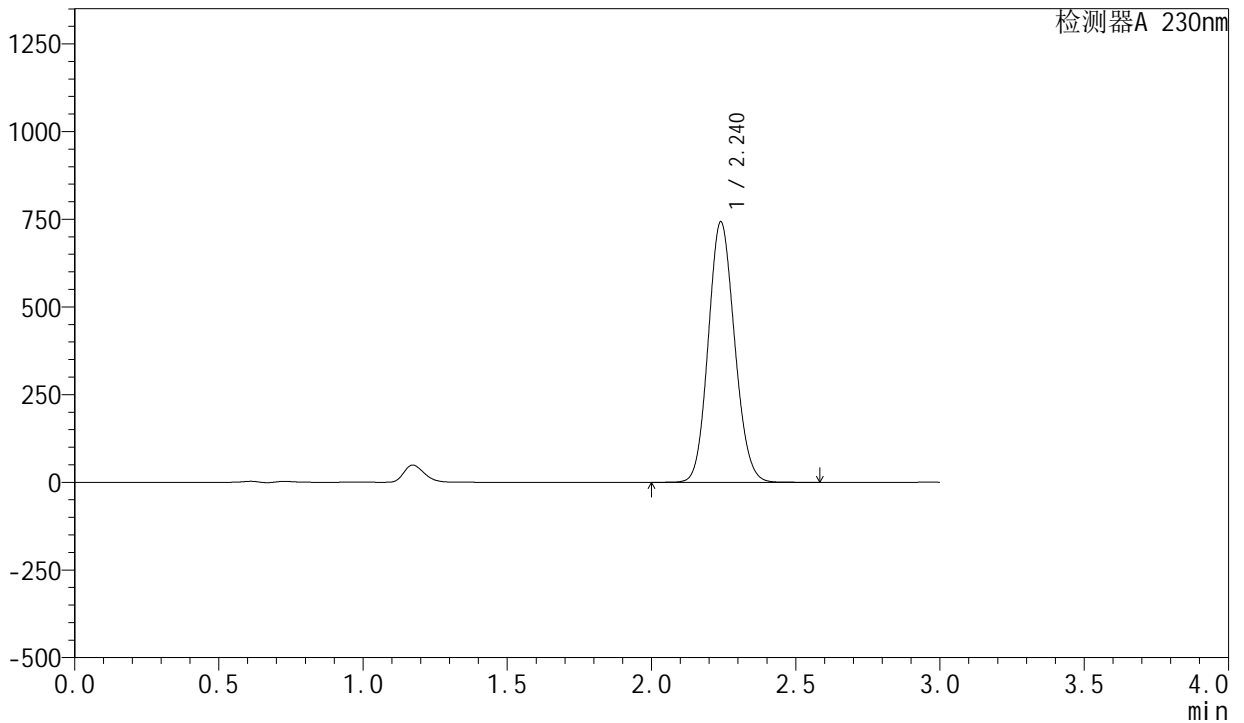
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	4720182	100.000	742978	2864	1.112	--
总计		4720182	100.000	742978			

<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 - 0-97/29-1880-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 21:07:43 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

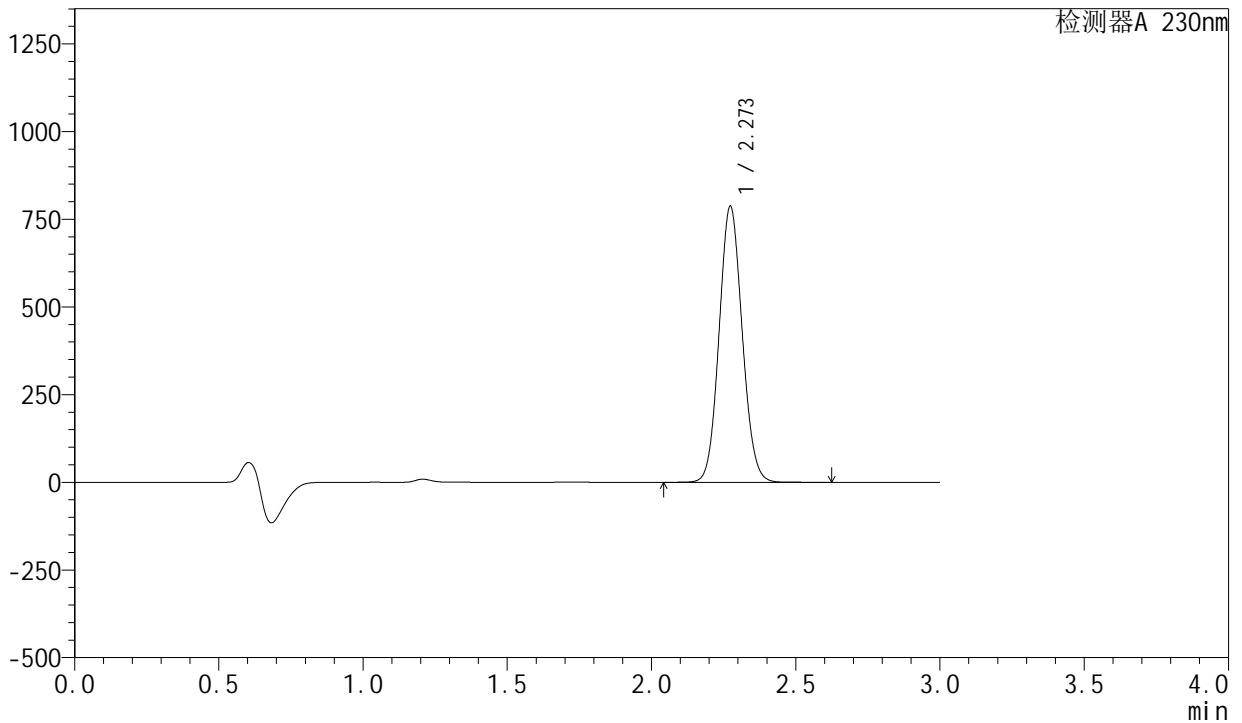
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	4715821	100.000	742059	2862	1.112	--
总计		4715821	100.000	742059			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1881-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 21:11:06 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

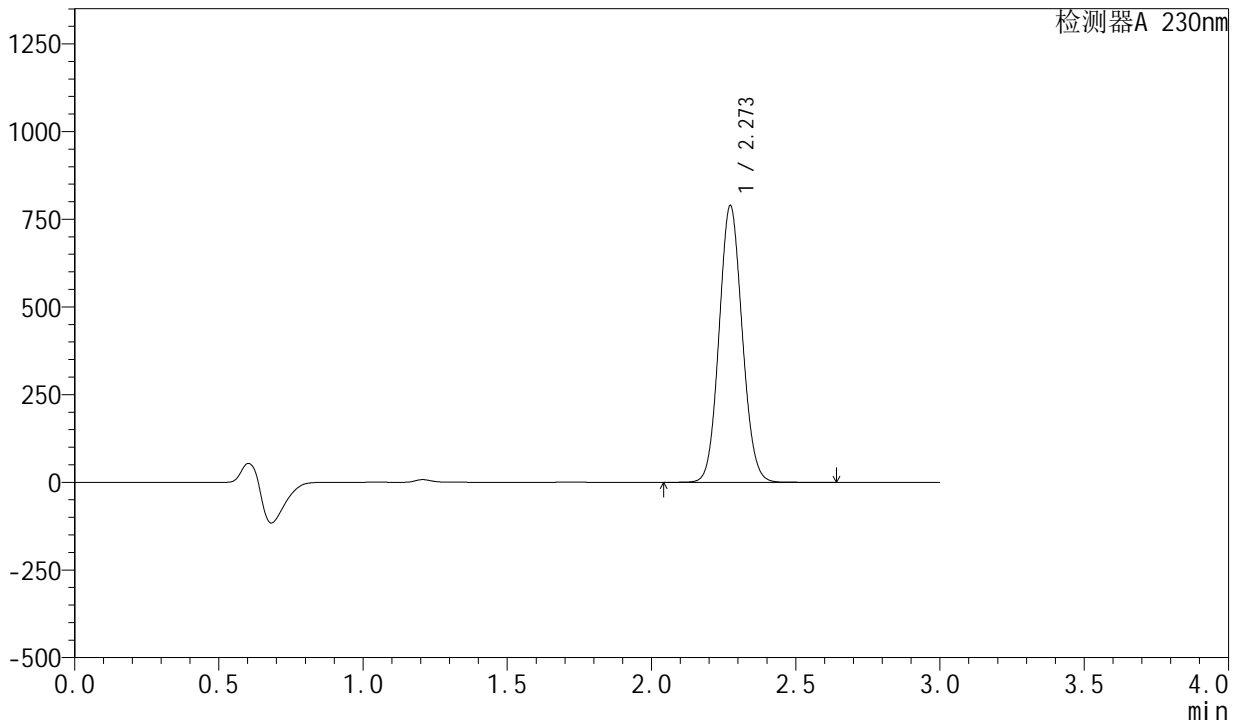
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4386279	100.000	786430	3834	1.082	--
总计		4386279	100.000	786430			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1882-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 21:14:29 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

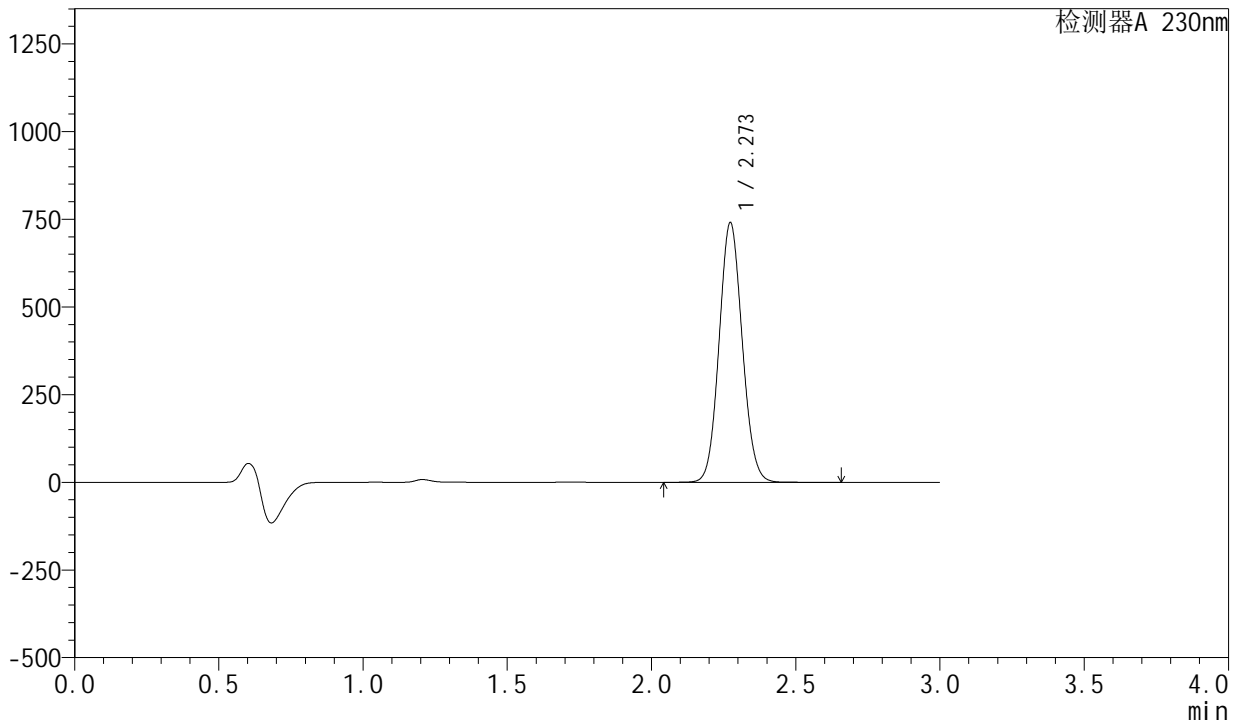
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4402616	100.000	788684	3827	1.082	--
总计		4402616	100.000	788684			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1883-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 21:17:52 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

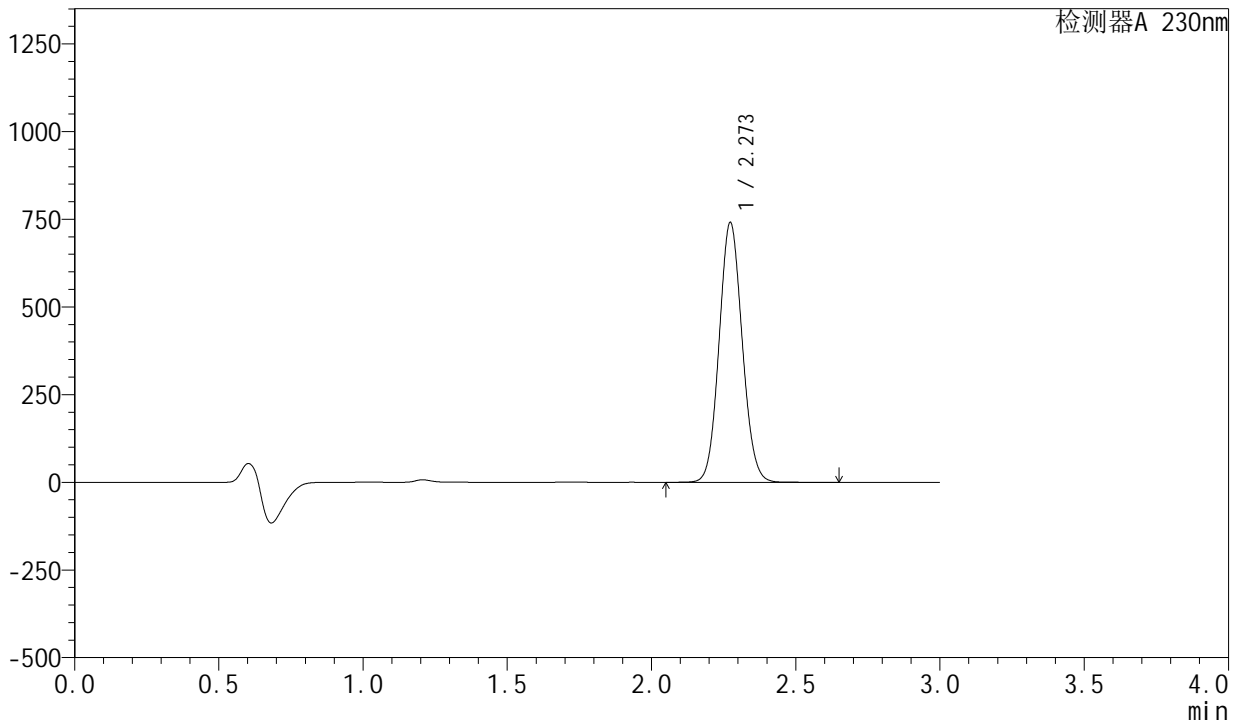
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4128538	100.000	739818	3831	1.082	--
总计		4128538	100.000	739818			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1884-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 21:21:15 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

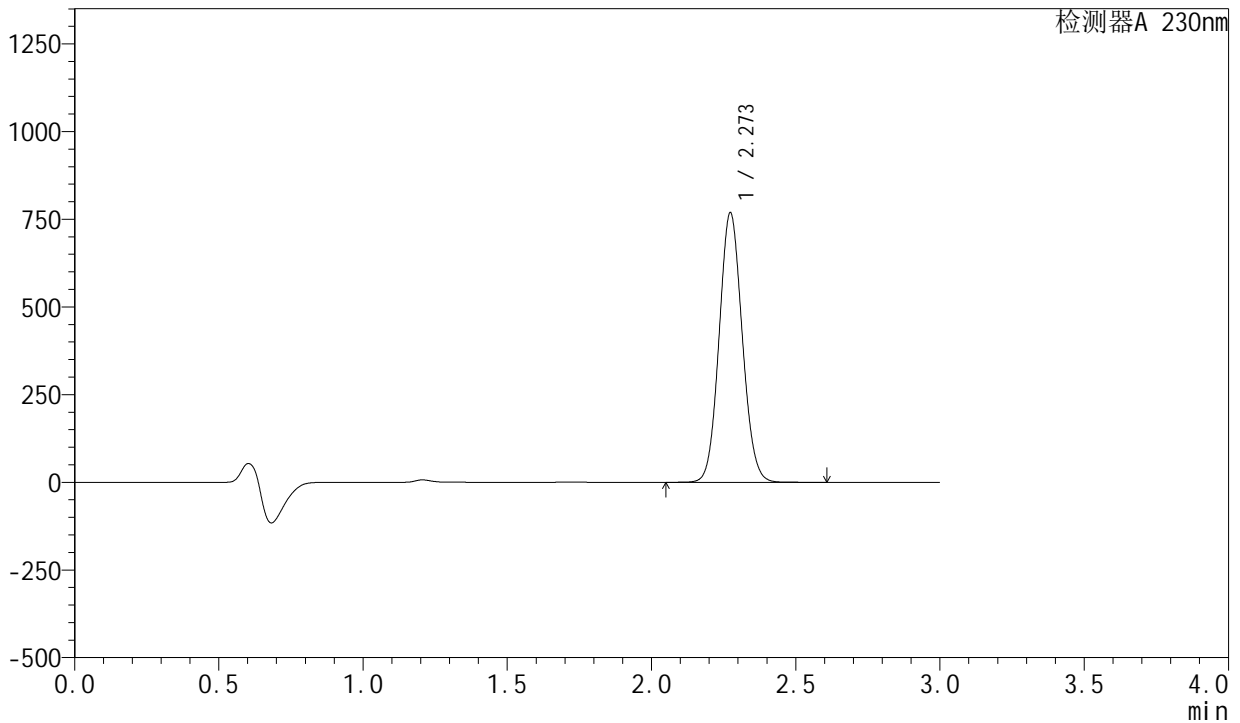
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4126305	100.000	740381	3840	1.082	--
总计		4126305	100.000	740381			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1885-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 21:24:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

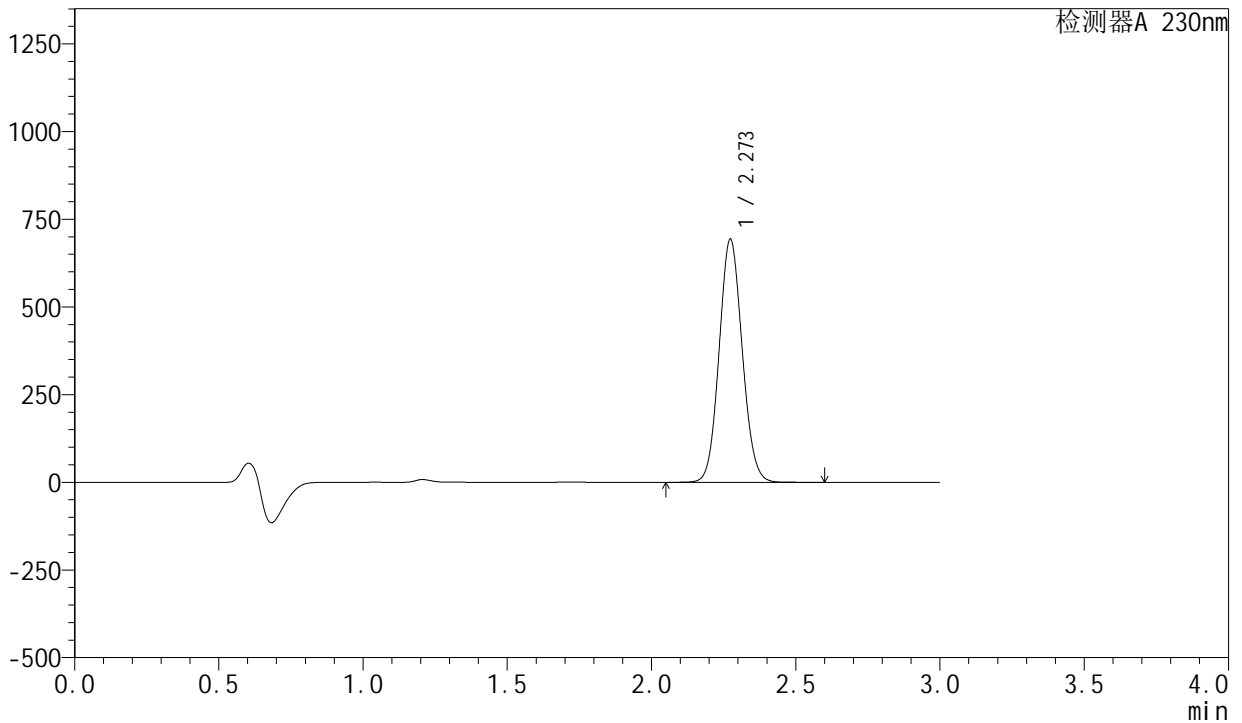
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4287639	100.000	767958	3828	1.082	--
总计		4287639	100.000	767958			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1886-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 21:27:59 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:46:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

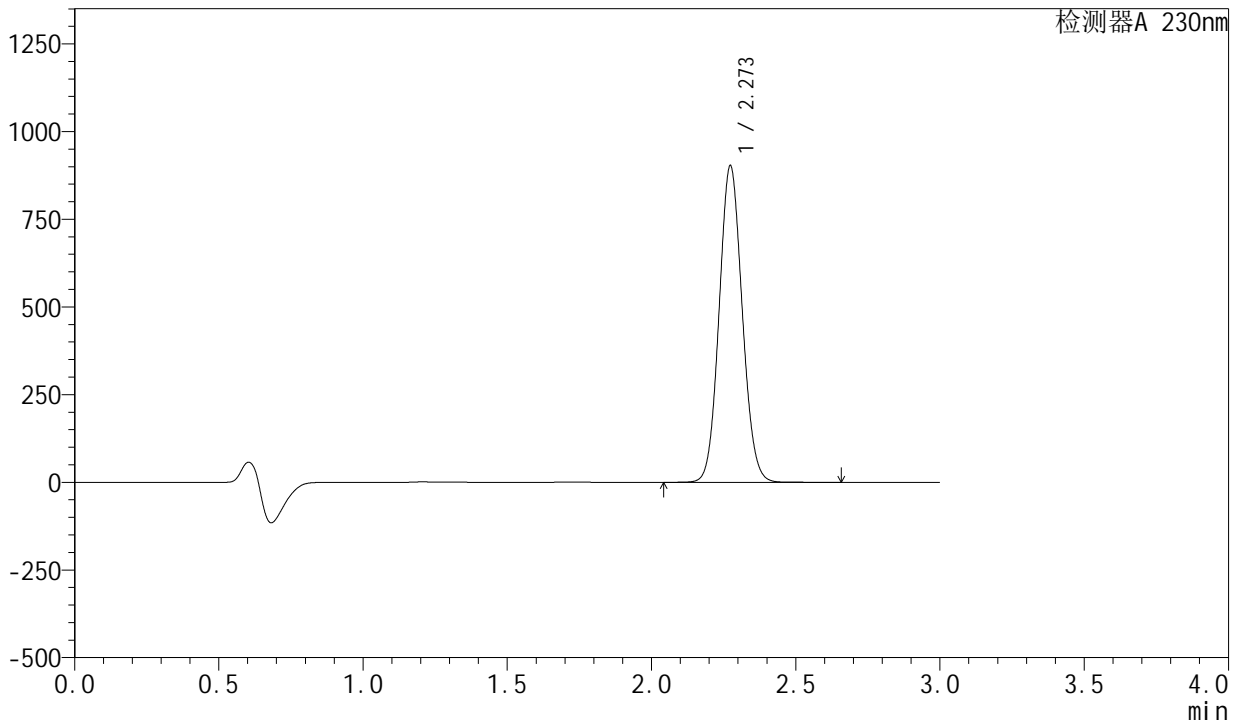
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	3863490	100.000	692547	3833	1.082	--
总计		3863490	100.000	692547			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1887-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 21:31:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:46:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

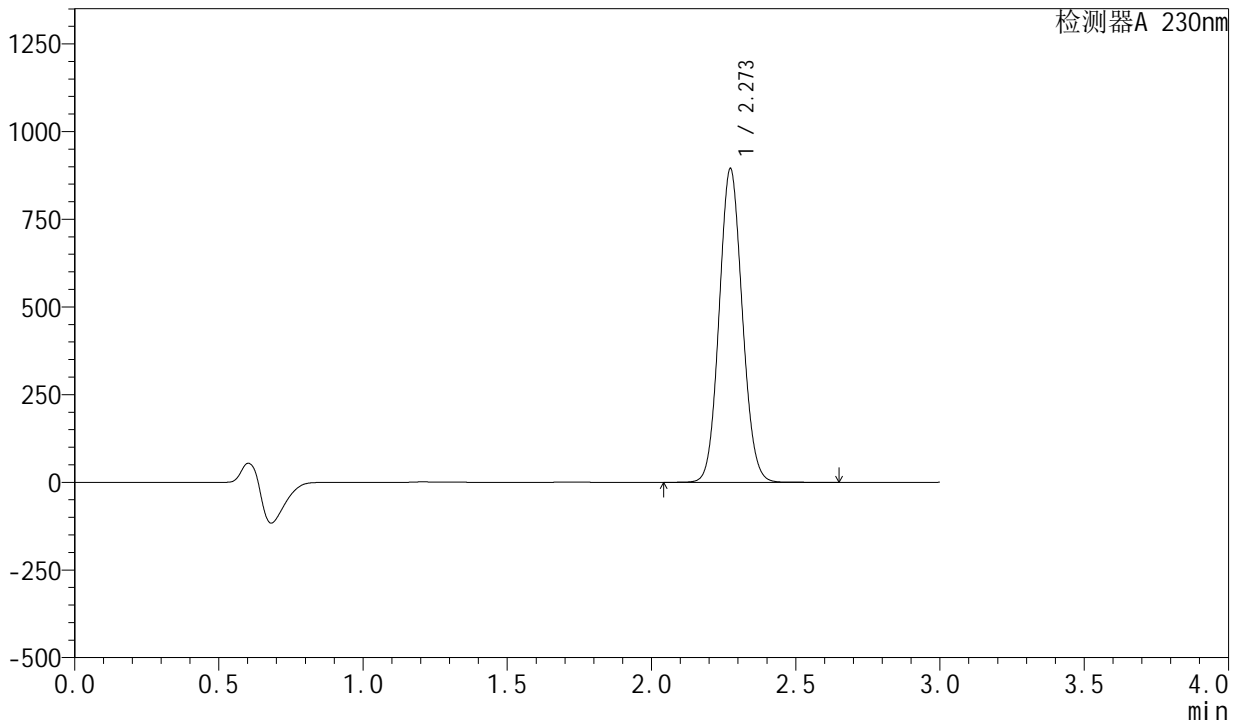
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	5033393	100.000	901984	3833	1.082	--
总计		5033393	100.000	901984			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1888-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 21:34:45 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:46:07 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	2.273	4991632	100.000	893452	3824	1.082	--
总计		4991632	100.000	893452			



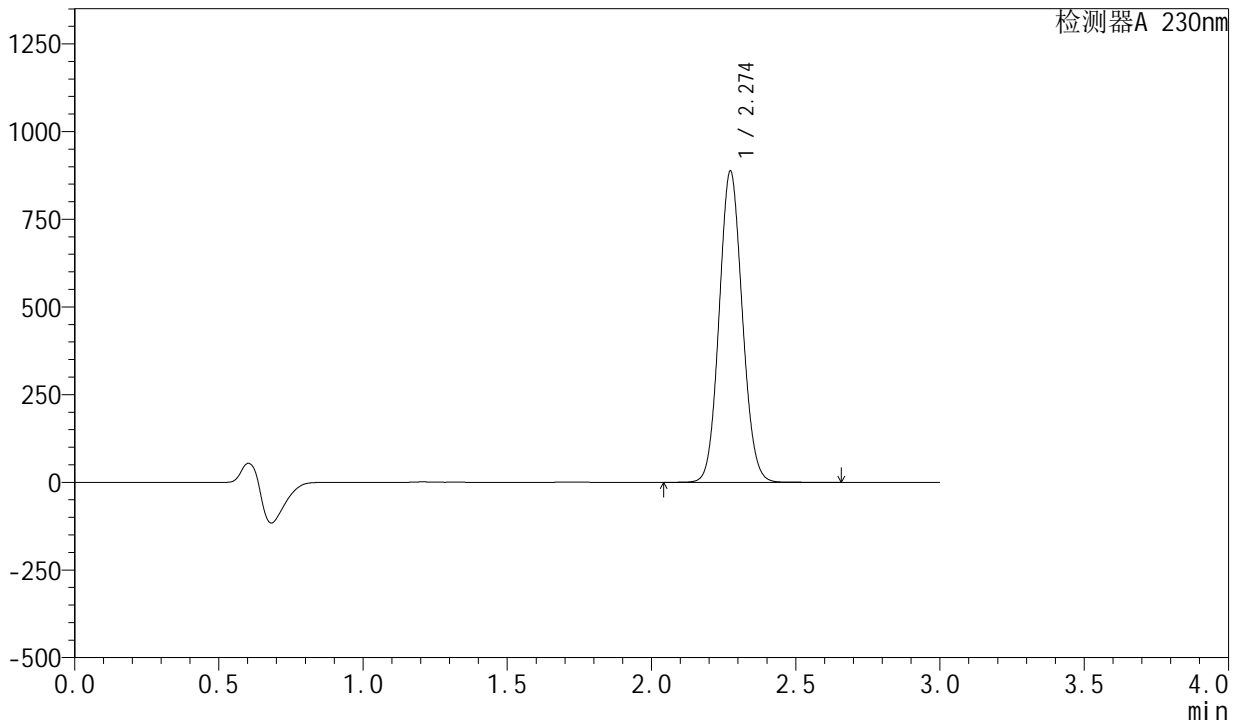
SMF-204

<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 - 0-97/29-1889-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/09/23 21:38:08 处理者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:46:10
 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	2.274	4954379	100.000	886711	3825	1.083	--
总计		4954379	100.000	886711			



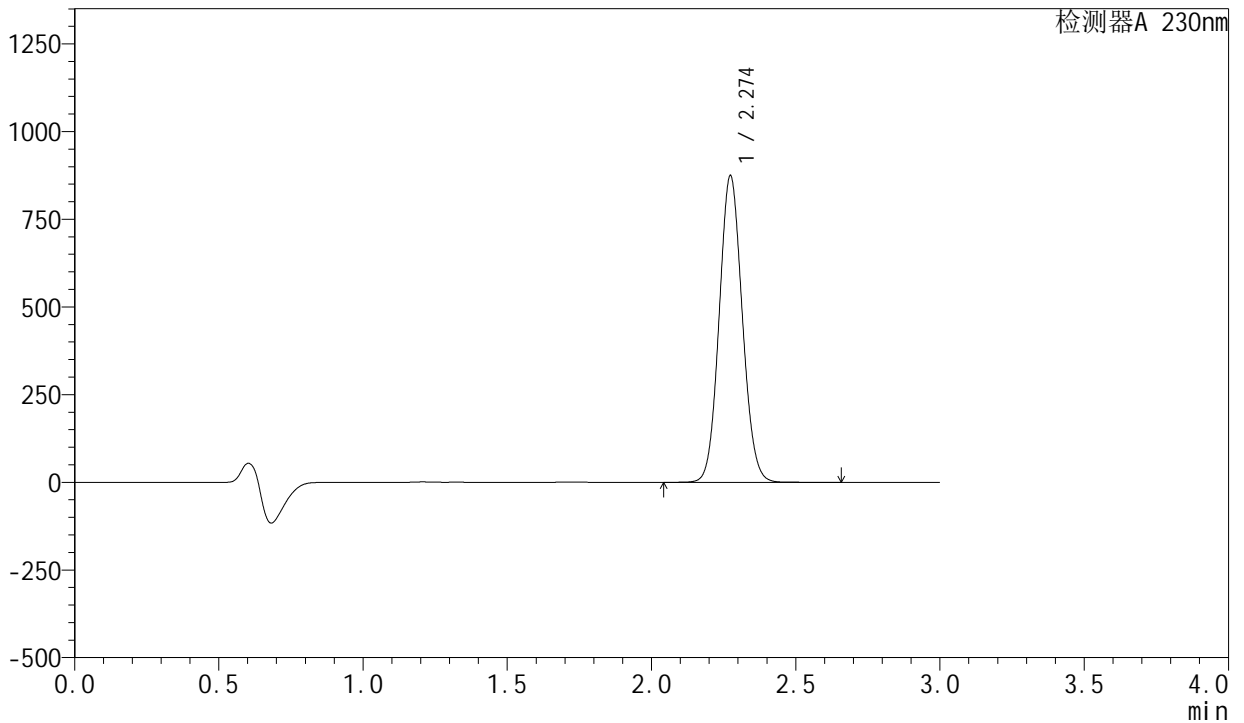
SMF-204

<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 - 0-97/29-1890-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:41:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:13		
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	2.274	4879371	100.000	873457	3826	1.083	--
总计		4879371	100.000	873457			



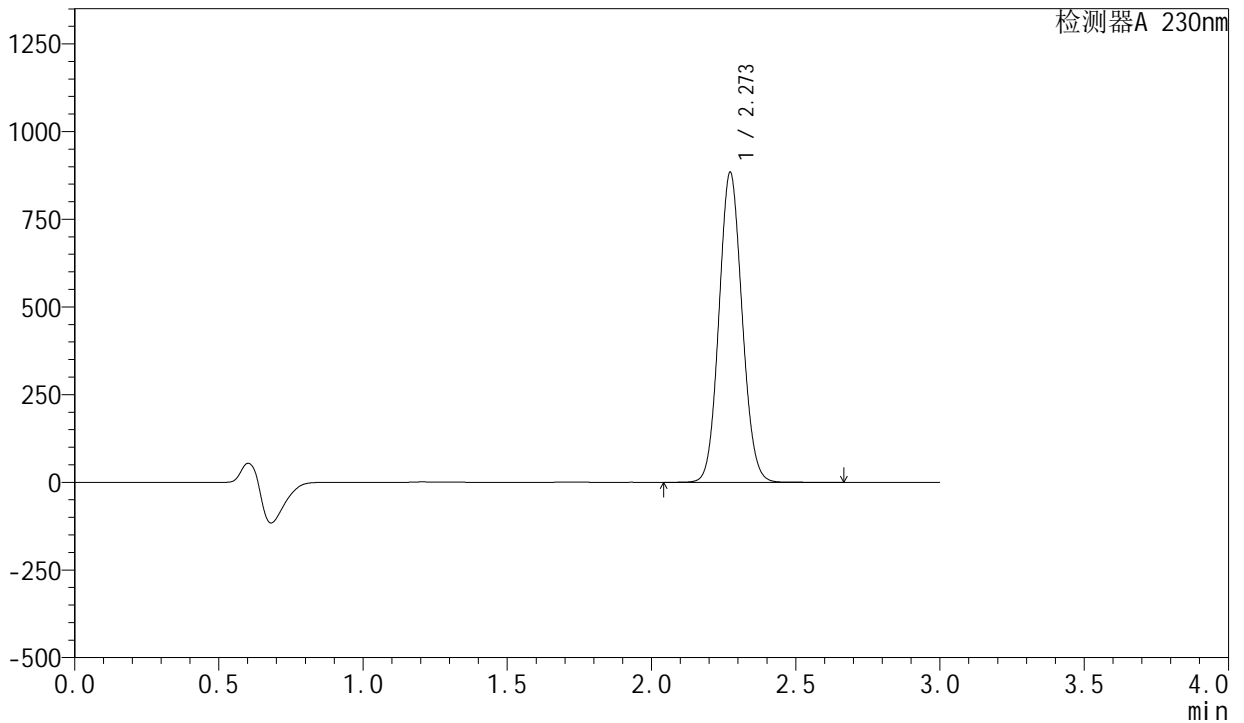
SMF-204

<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 - 0-97/29-1891-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:44:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:16		
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	2.273	4930616	100.000	883692	3827	1.082	--
总计		4930616	100.000	883692			



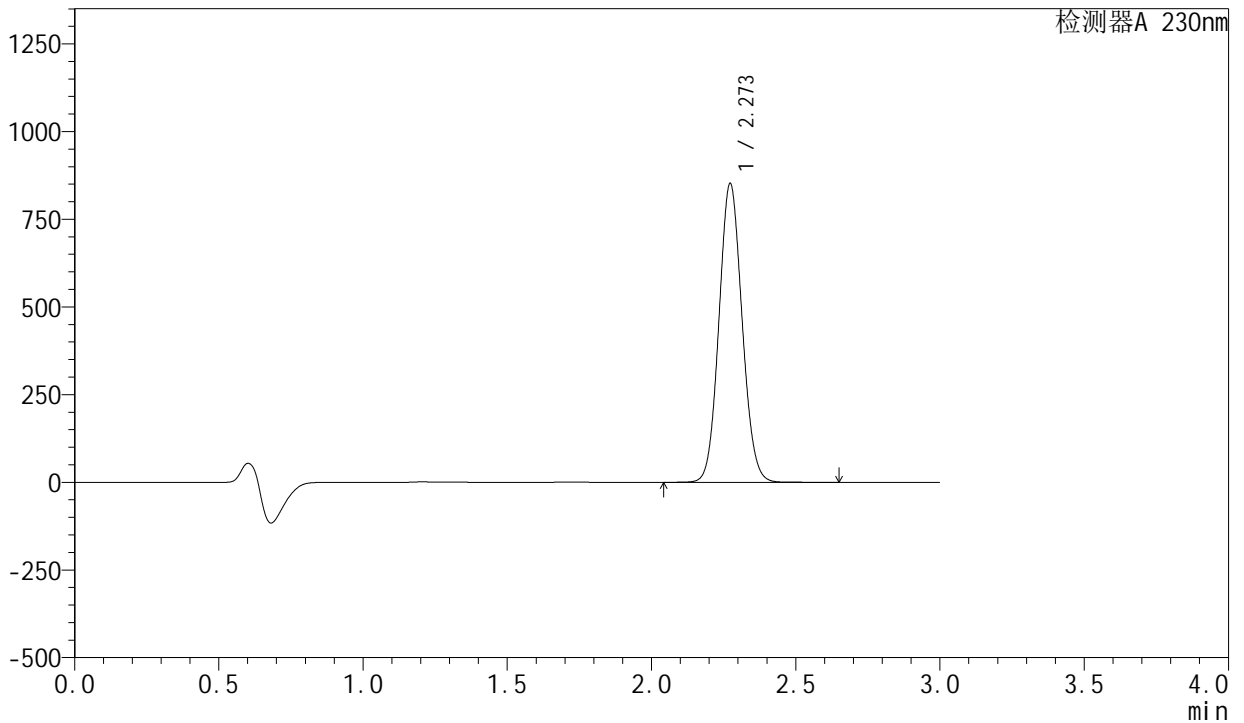
SMF-204

<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 - 0-97/29-1892-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:48:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:18		
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	2.273	4755367	100.000	851753	3820	1.082	--
总计		4755367	100.000	851753			



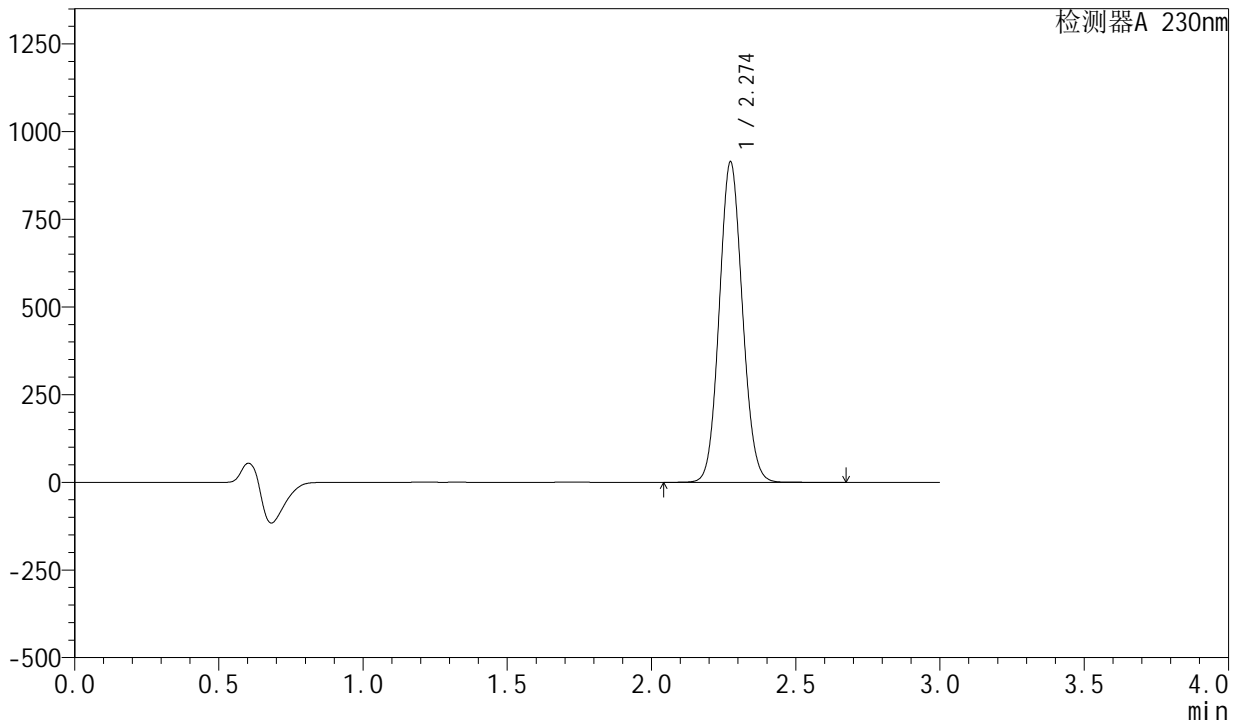
SMF-204

<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 - 0-97/29-1893-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:51:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

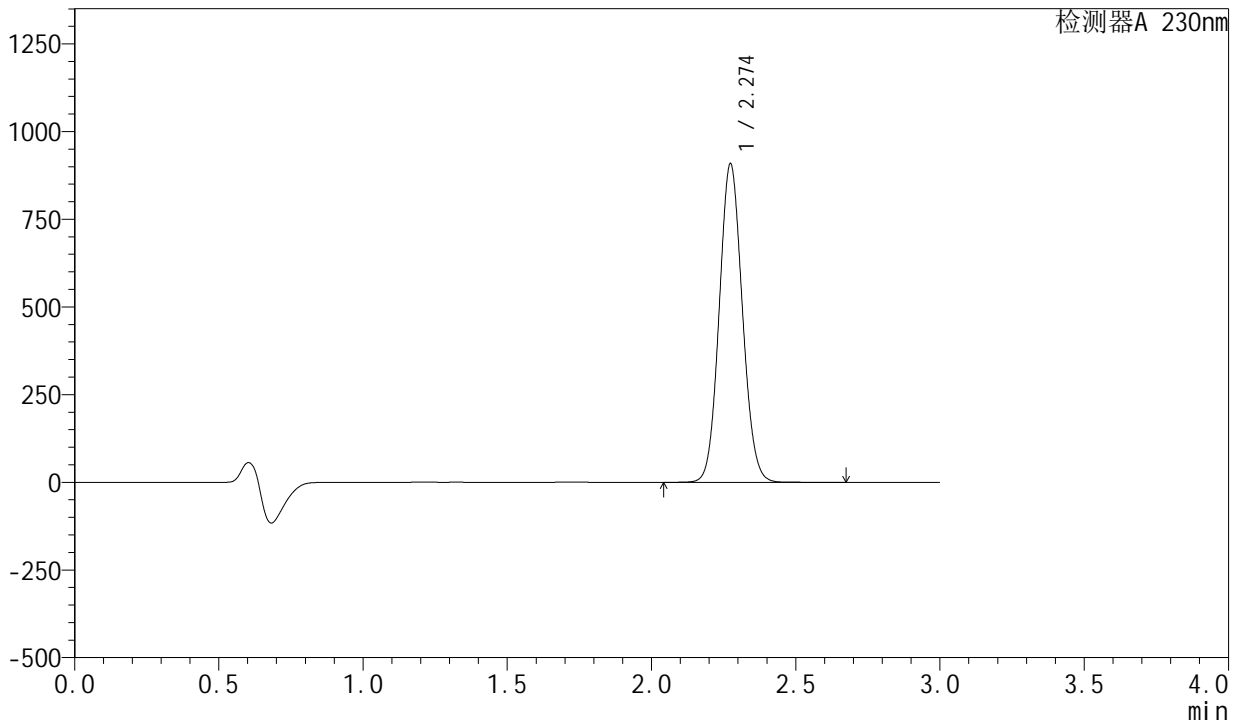
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	5100398	100.000	912105	3824	1.082	--
总计		5100398	100.000	912105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1894-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 21:55:03 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:46:24 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	2.274	5075384	100.000	907131	3817	1.082	--
总计		5075384	100.000	907131			



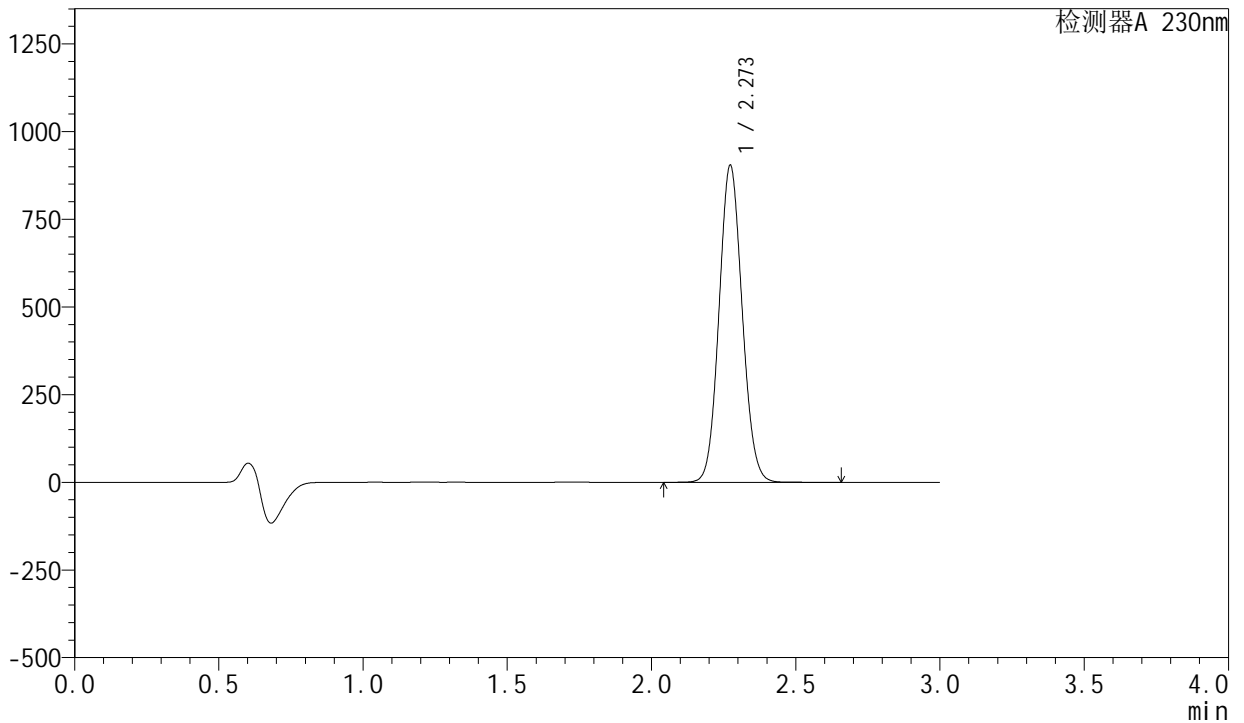
SMF-204

<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 - 0-97/29-1895-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:58:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:27		
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	2.273	5046125	100.000	903483	3822	1.081	--
总计		5046125	100.000	903483			



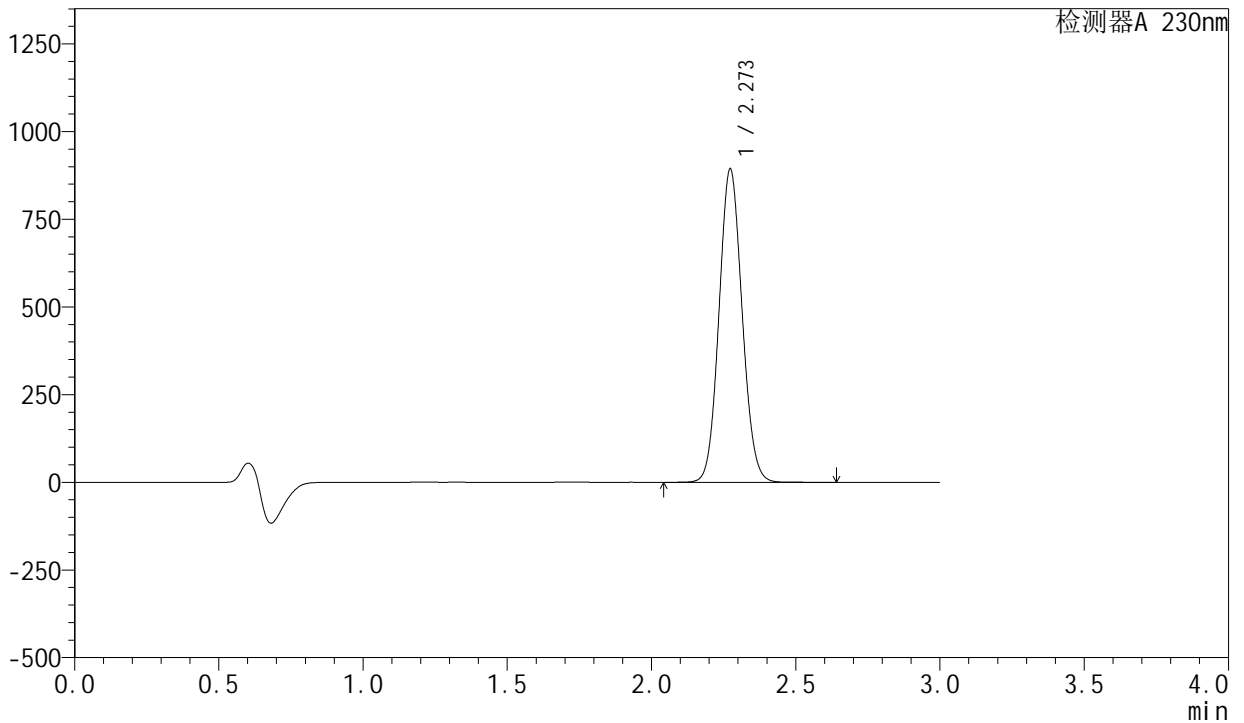
SMF-204

<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 - 0-97/29-1896-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 22:01:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:46:30 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	2.273	4983930	100.000	893070	3826	1.081	--
总计		4983930	100.000	893070			



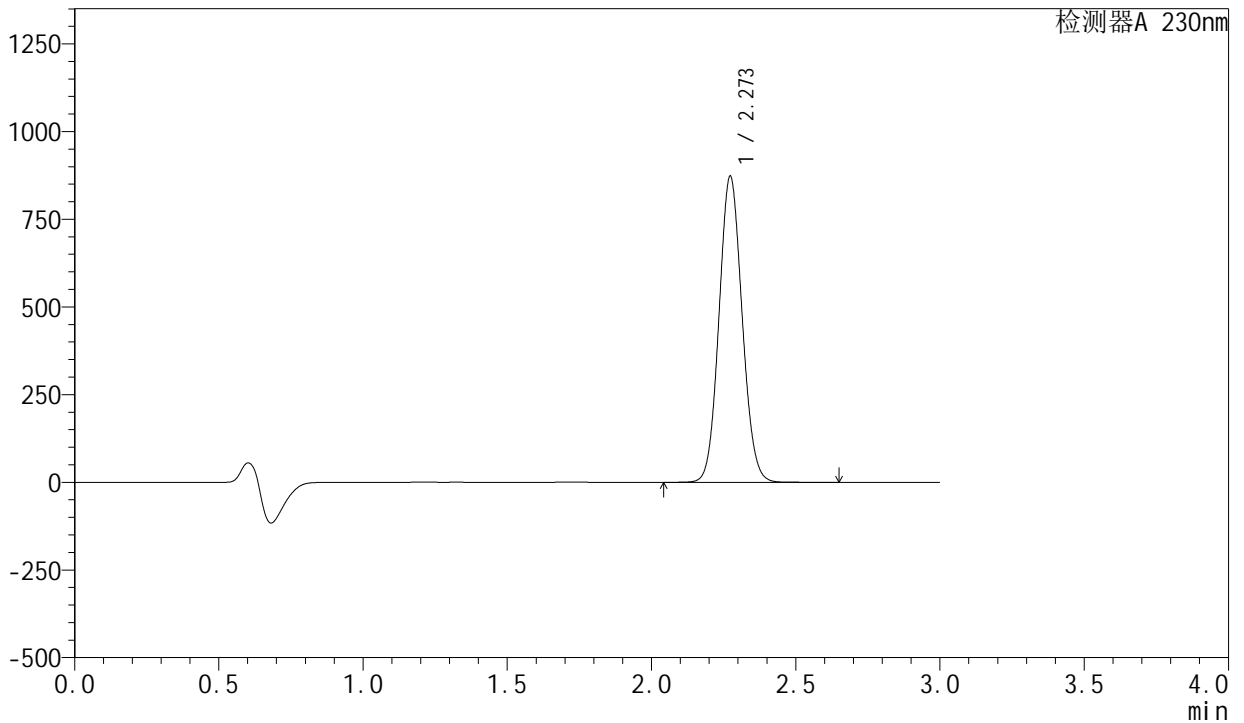
SMF-204

<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 - 0-97/29-1898-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:08:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

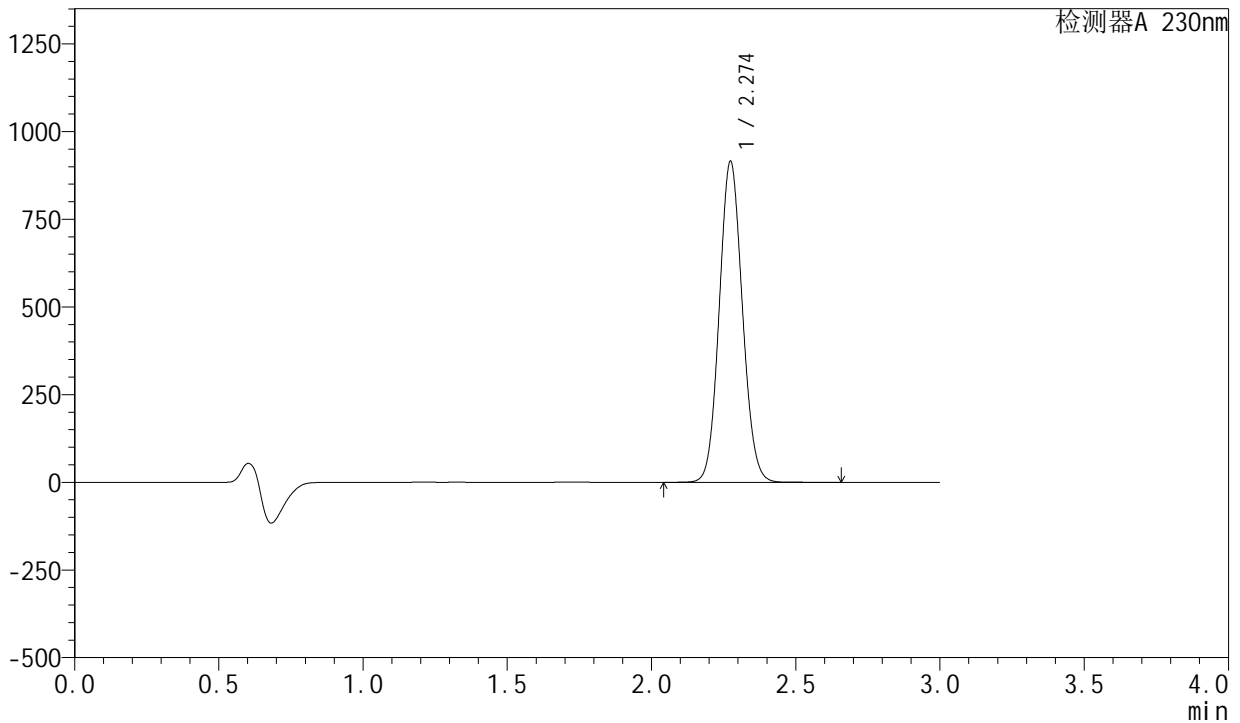
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4871353	100.000	872326	3821	1.082	--
总计		4871353	100.000	872326			

<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 - 0-97/29-1899-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:12:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

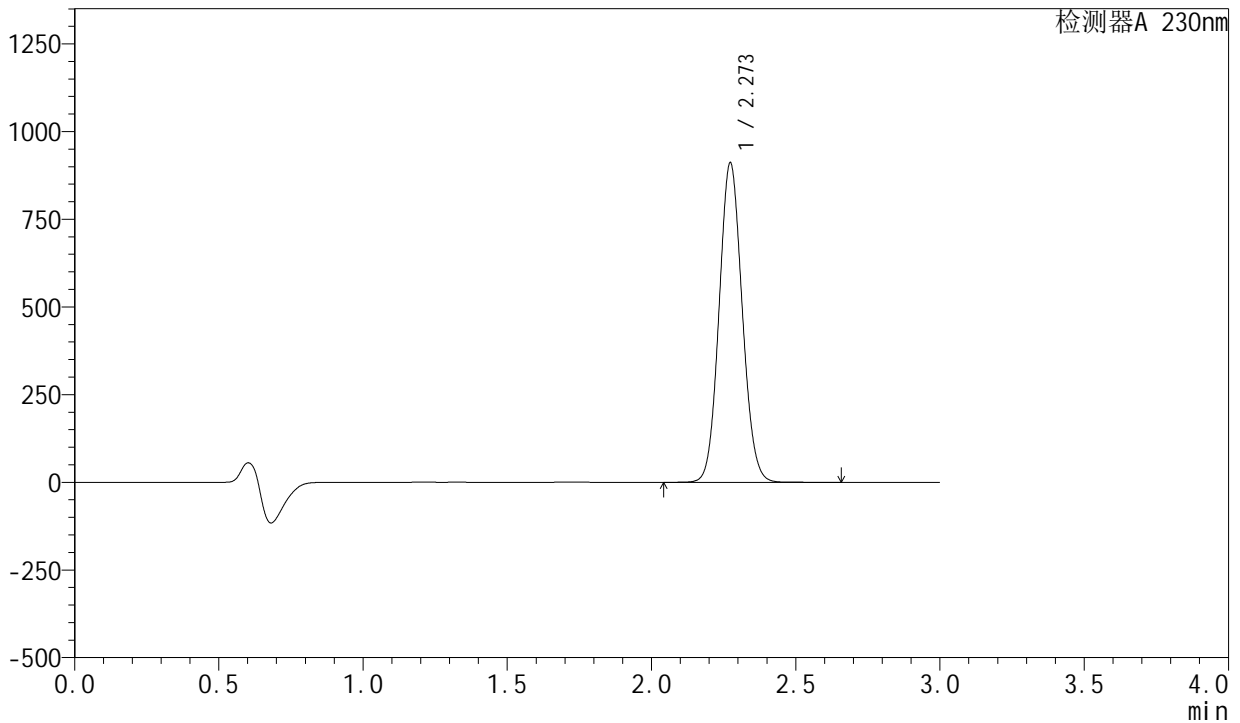
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	5109064	100.000	913799	3824	1.082	--
总计		5109064	100.000	913799			

<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 - 0-97/29-1900-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:15:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:42		
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	2.273	5085313	100.000	910505	3824	1.083	--
总计		5085313	100.000	910505			



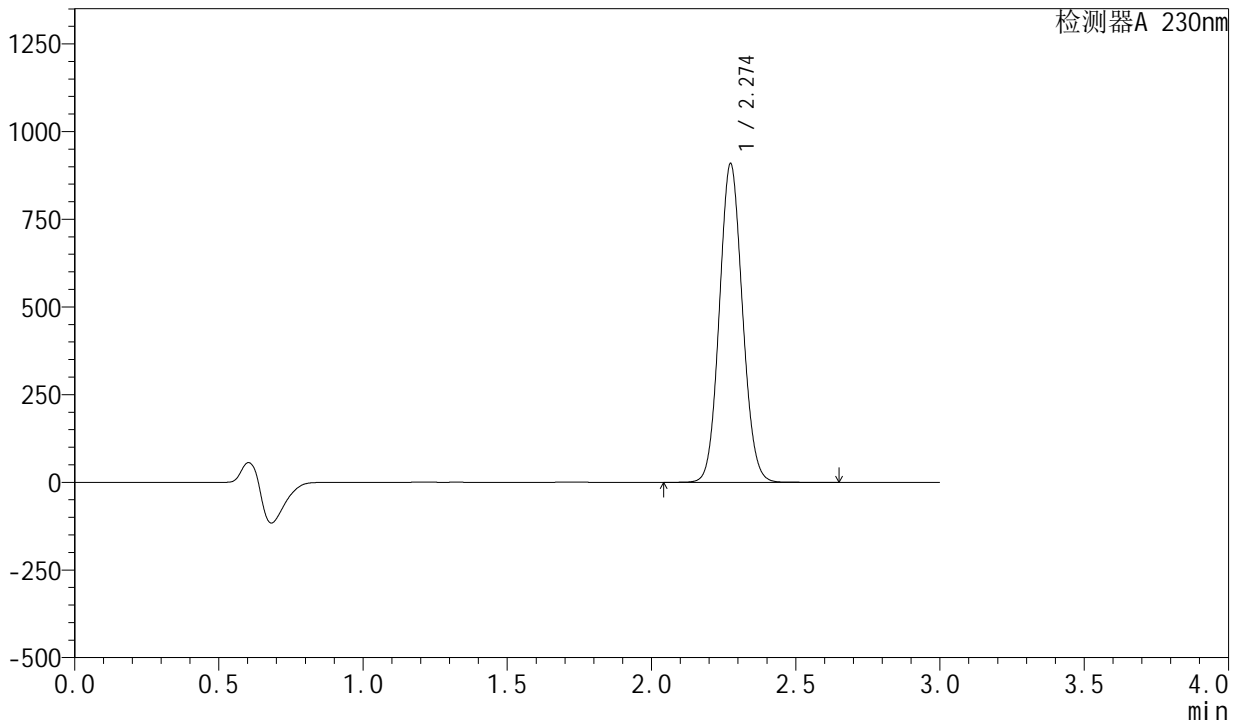
SMF-204

<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 - 0-97/29-1901-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 22:18:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:46:45 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	2.274	5061603	100.000	906786	3840	1.082	--
总计		5061603	100.000	906786			



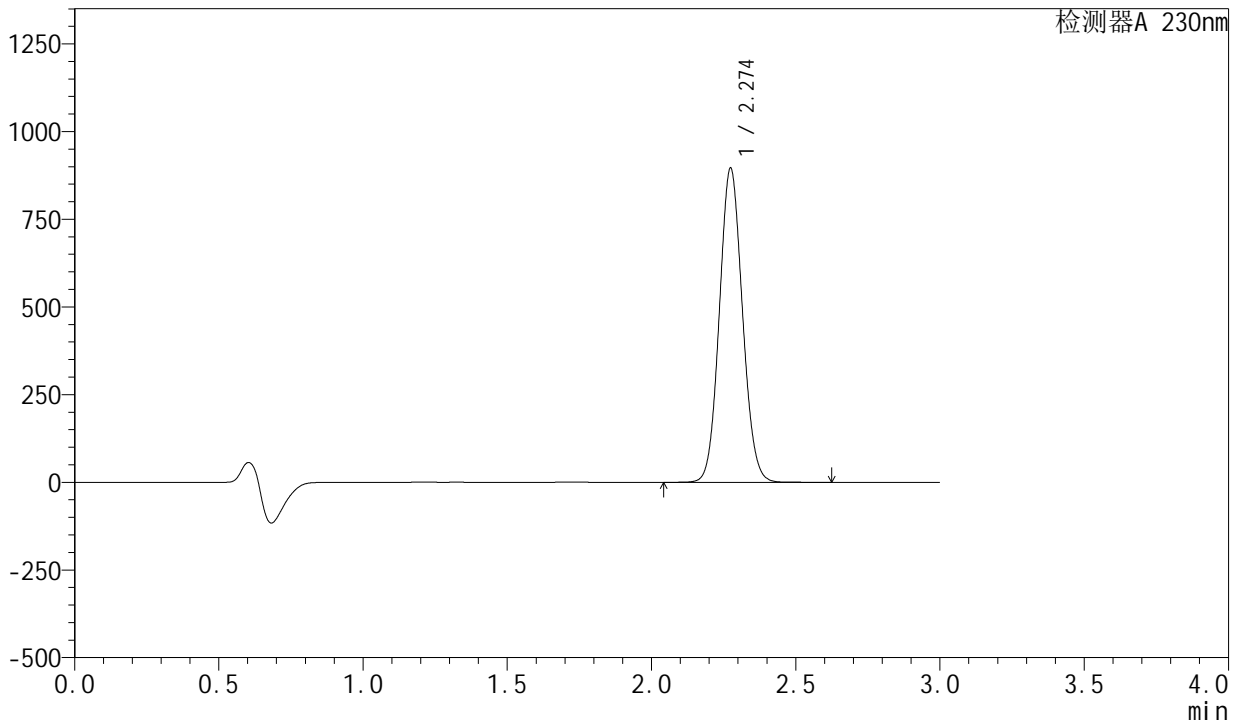
SMF-204

<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 - 0-97/29-1902-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:22:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:48		
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	2.274	4990801	100.000	893922	3840	1.082	--
总计		4990801	100.000	893922			



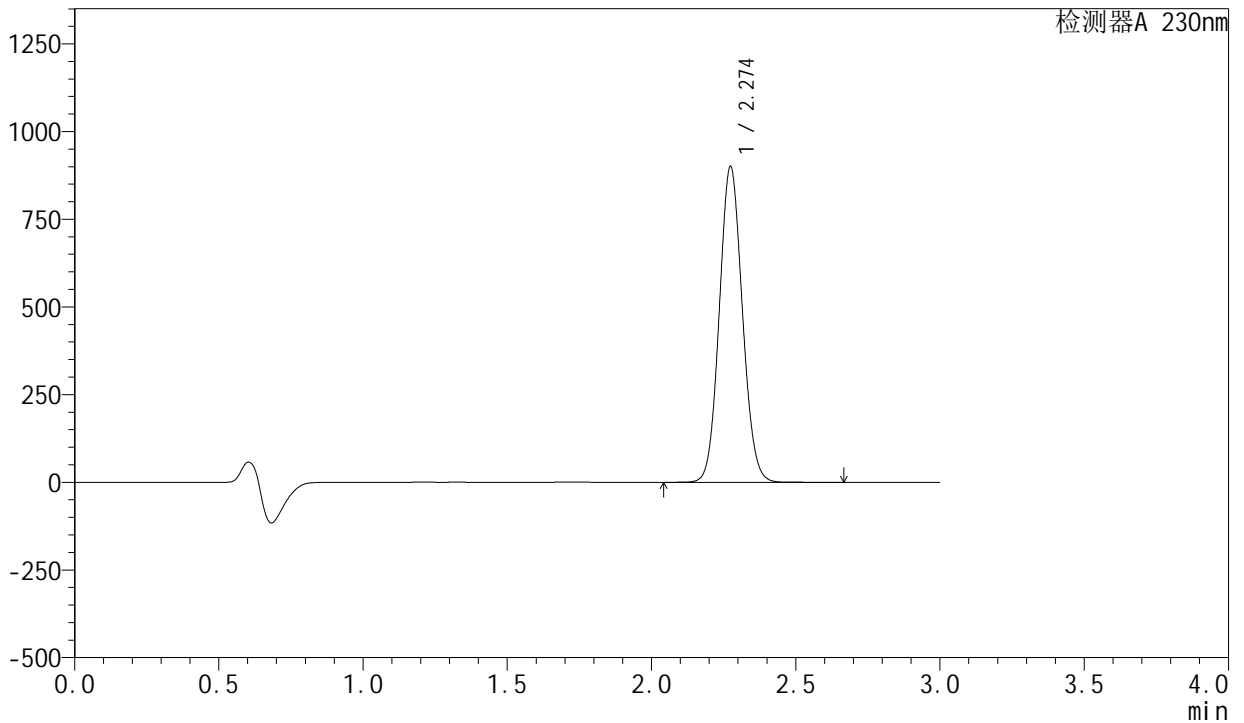
SMF-204

<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 - 0-97/29-1903-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:25:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:51		
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	2.274	5016378	100.000	898994	3841	1.082	--
总计		5016378	100.000	898994			



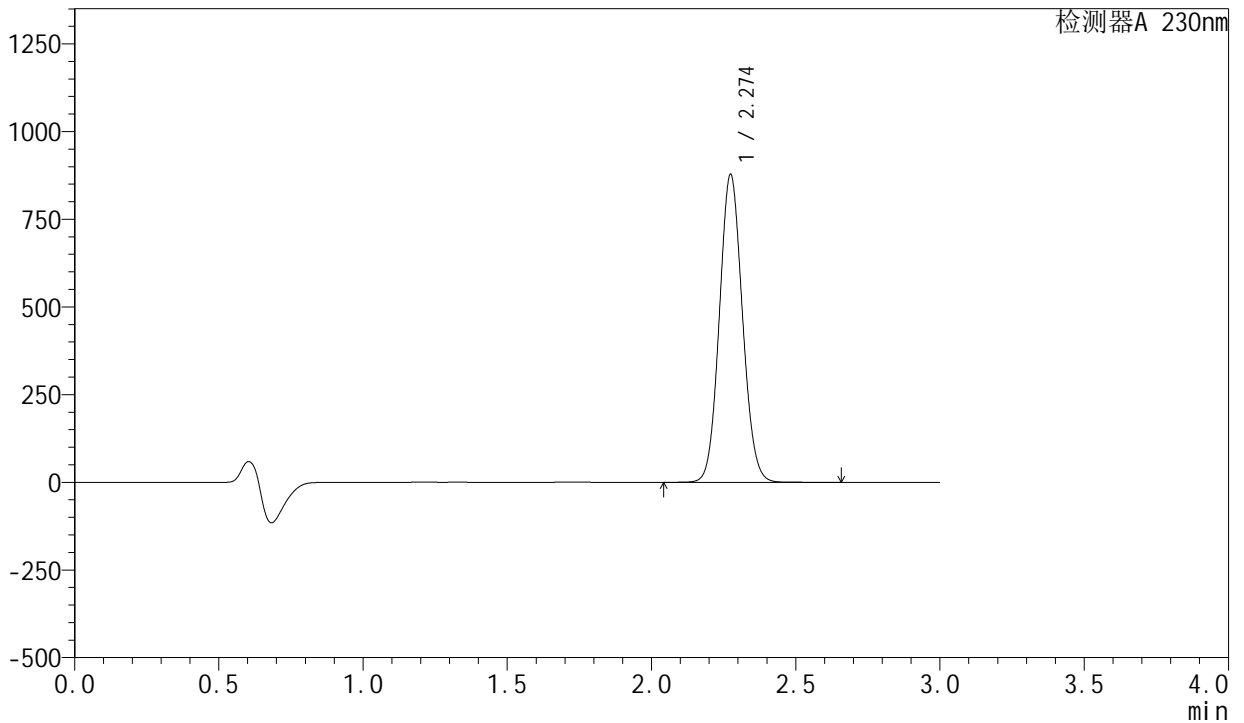
SMF-204

<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 - 0-97/29-1904-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:29:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

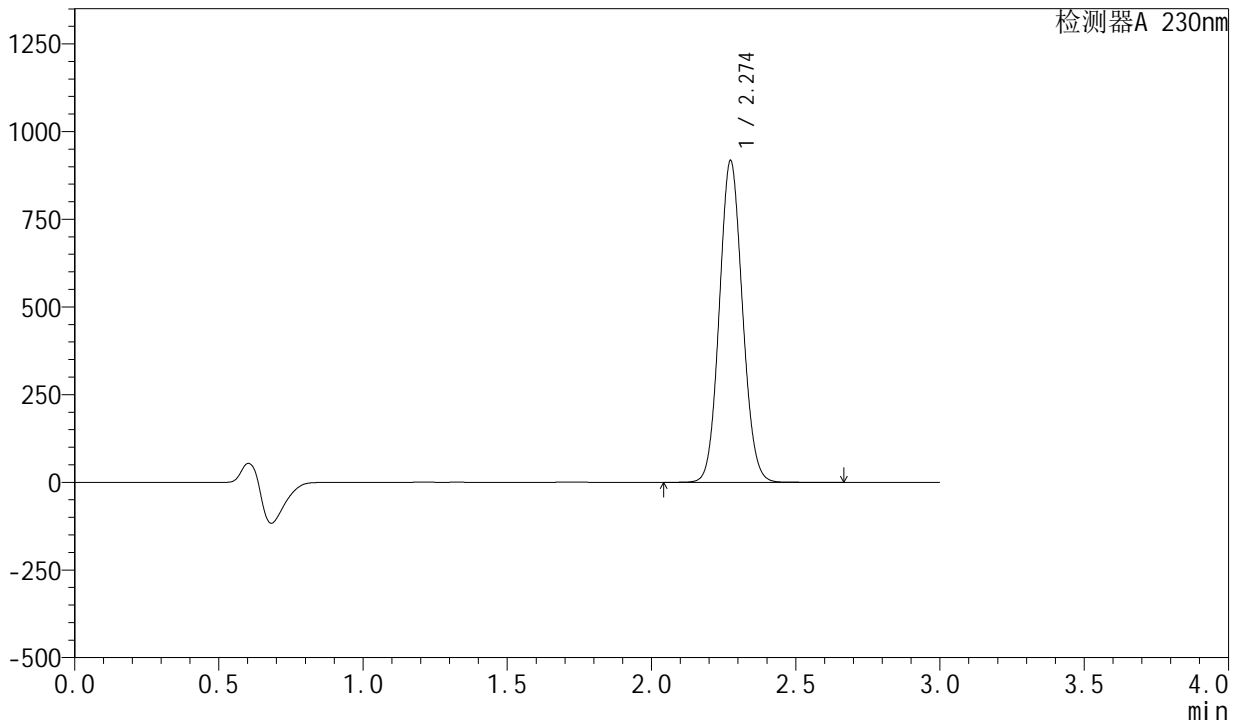
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4886424	100.000	876164	3848	1.082	--
总计		4886424	100.000	876164			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1905-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 22:32:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:46:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

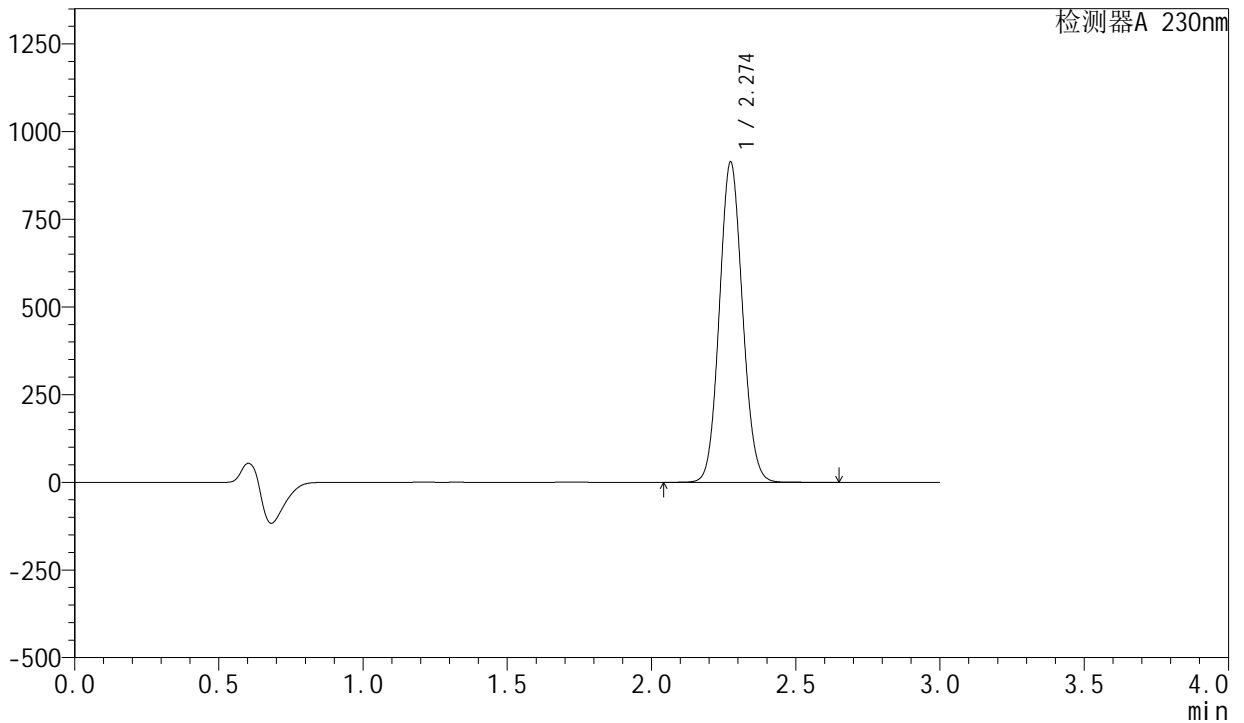
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	5115600	100.000	915582	3833	1.082	--
总计		5115600	100.000	915582			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1906-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 22:35:48 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:47:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

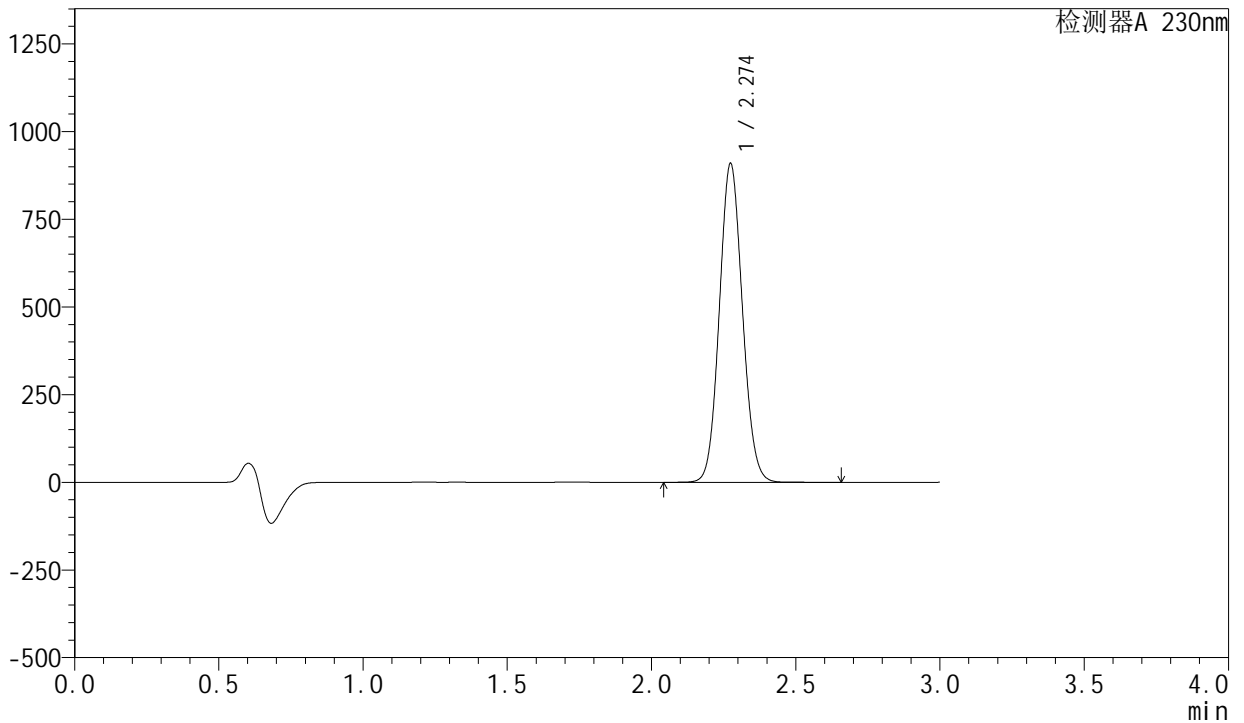
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	5093978	100.000	911386	3833	1.082	--
总计		5093978	100.000	911386			

<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 - 0-97/29-1907-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 22:39:11 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:47:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

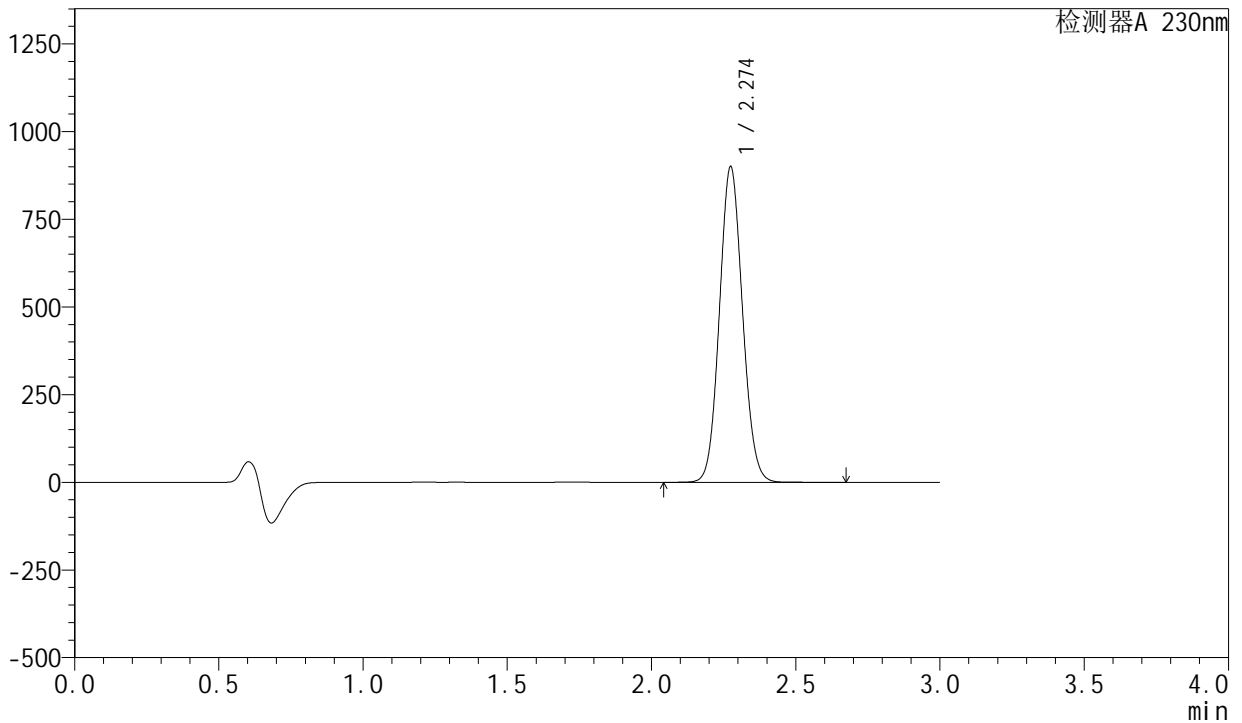
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	5060679	100.000	907253	3846	1.083	--
总计		5060679	100.000	907253			

<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 - 0-97/29-1908-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 22:42:35 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:47:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

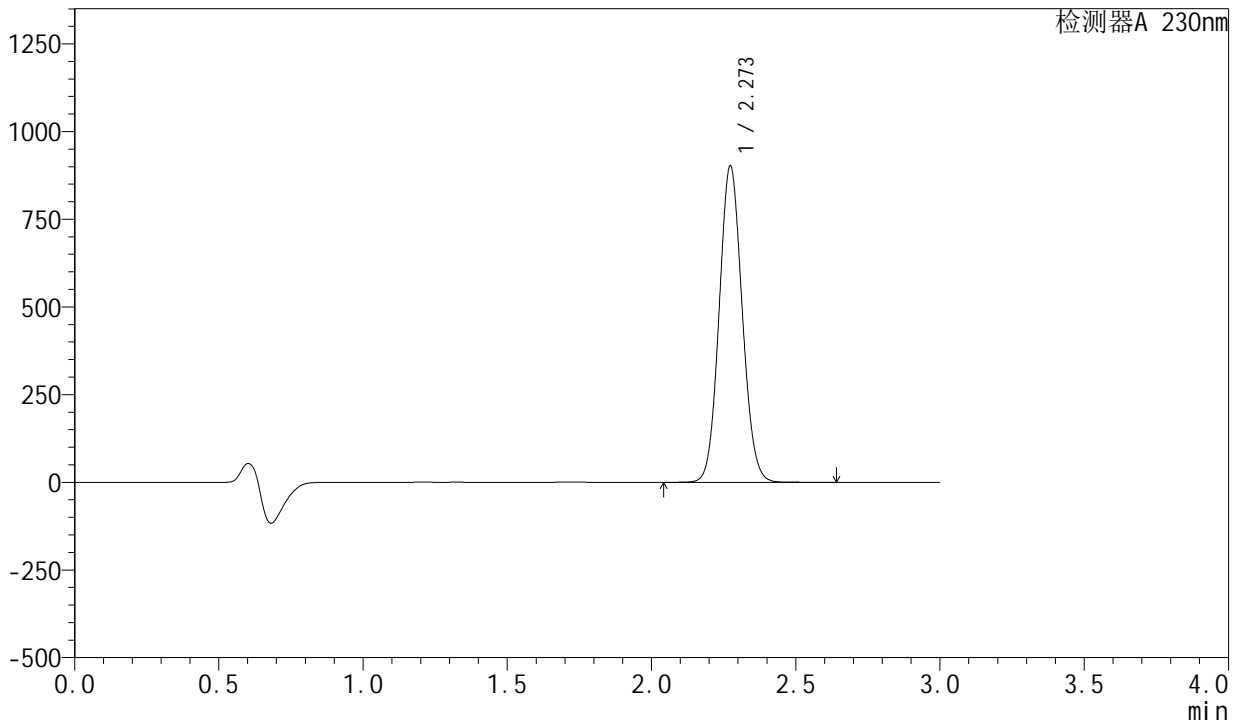
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	5009450	100.000	897654	3848	1.083	--
总计		5009450	100.000	897654			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1909-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 22:45:59 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:47:09 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	2.273	5022239	100.000	901665	3847	1.082	--
总计		5022239	100.000	901665			



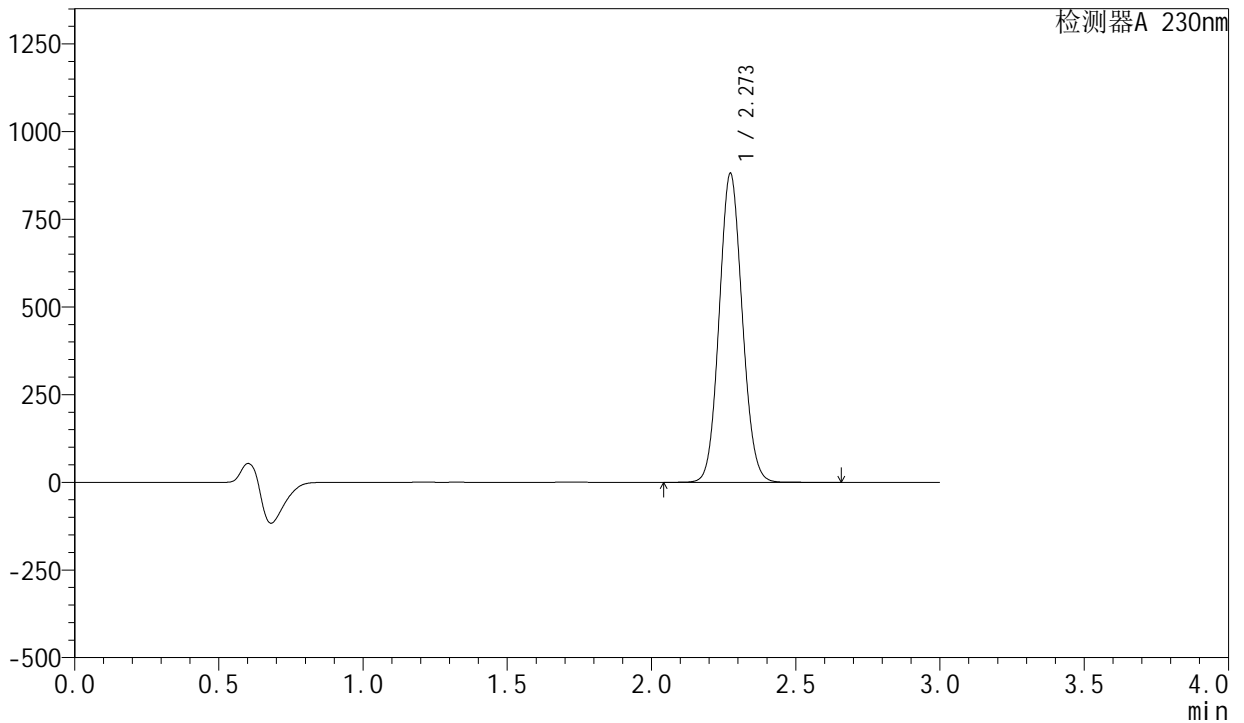
SMF-204

<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 - 0-97/29-1910-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:49:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

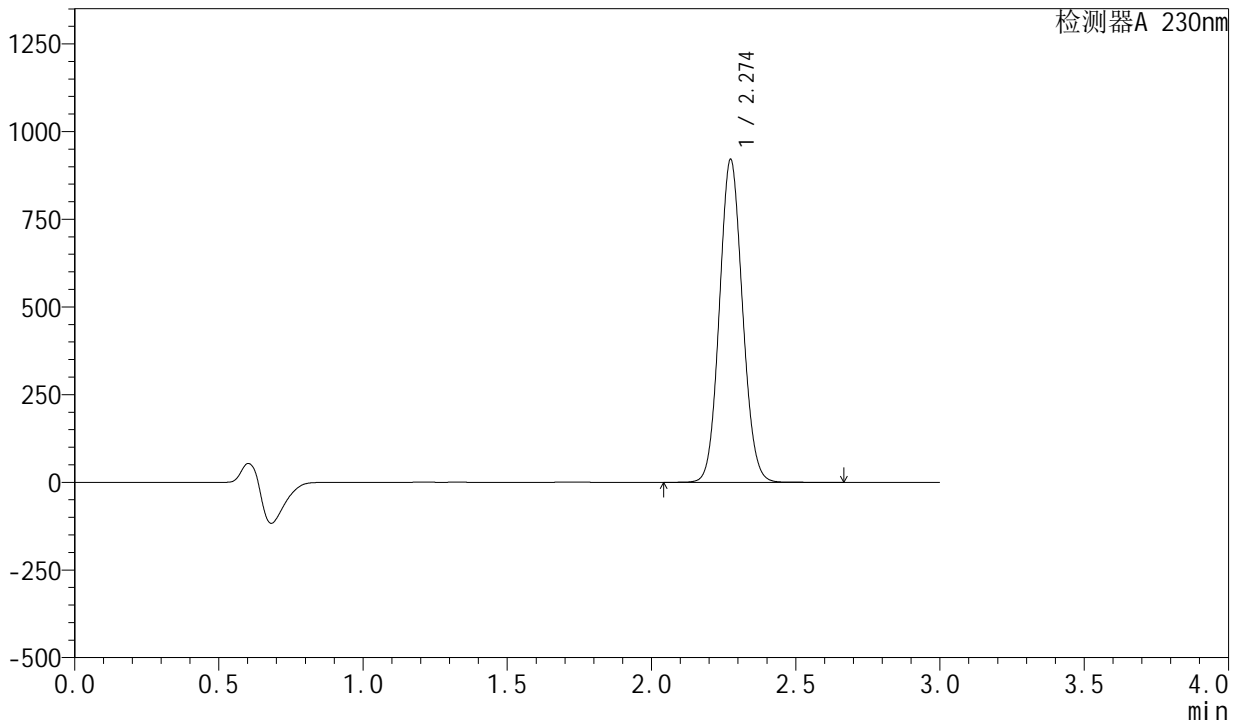
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4899463	100.000	879796	3850	1.082	--
总计		4899463	100.000	879796			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1911-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 22:52:46 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:47:14 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	2.274	5125235	100.000	918531	3850	1.083	--
总计		5125235	100.000	918531			



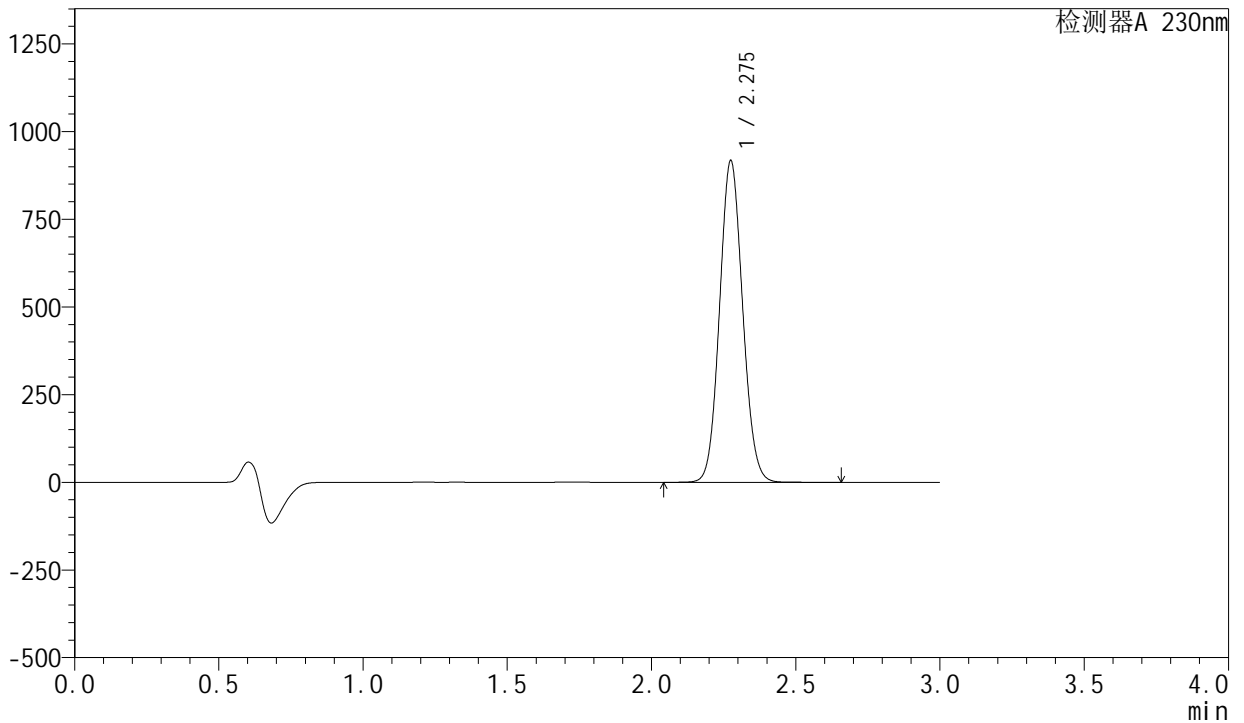
SMF-204

<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 - 0-97/29-1912-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 22:56:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:47:17 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	2.275	5107040	100.000	913875	3847	1.083	--
总计		5107040	100.000	913875			



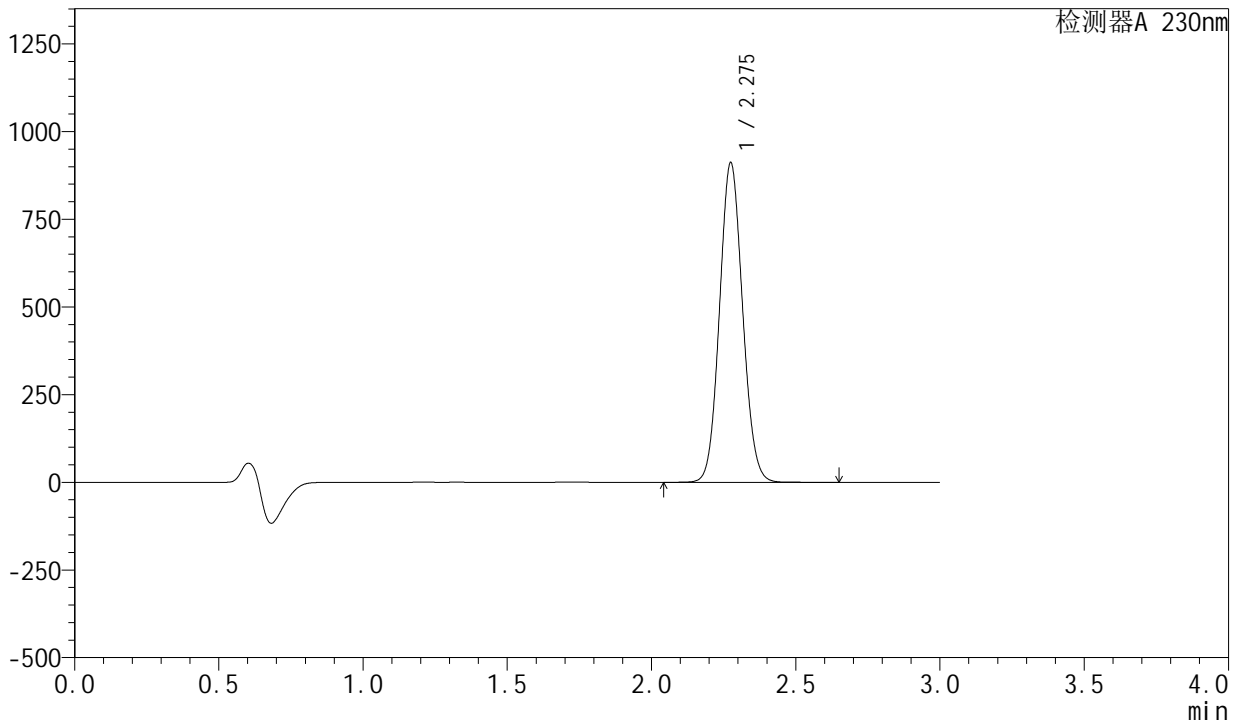
SMF-204

<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 - 0-97/29-1913-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:59:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:20		
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	2.275	5074470	100.000	908597	3848	1.082	--
总计		5074470	100.000	908597			



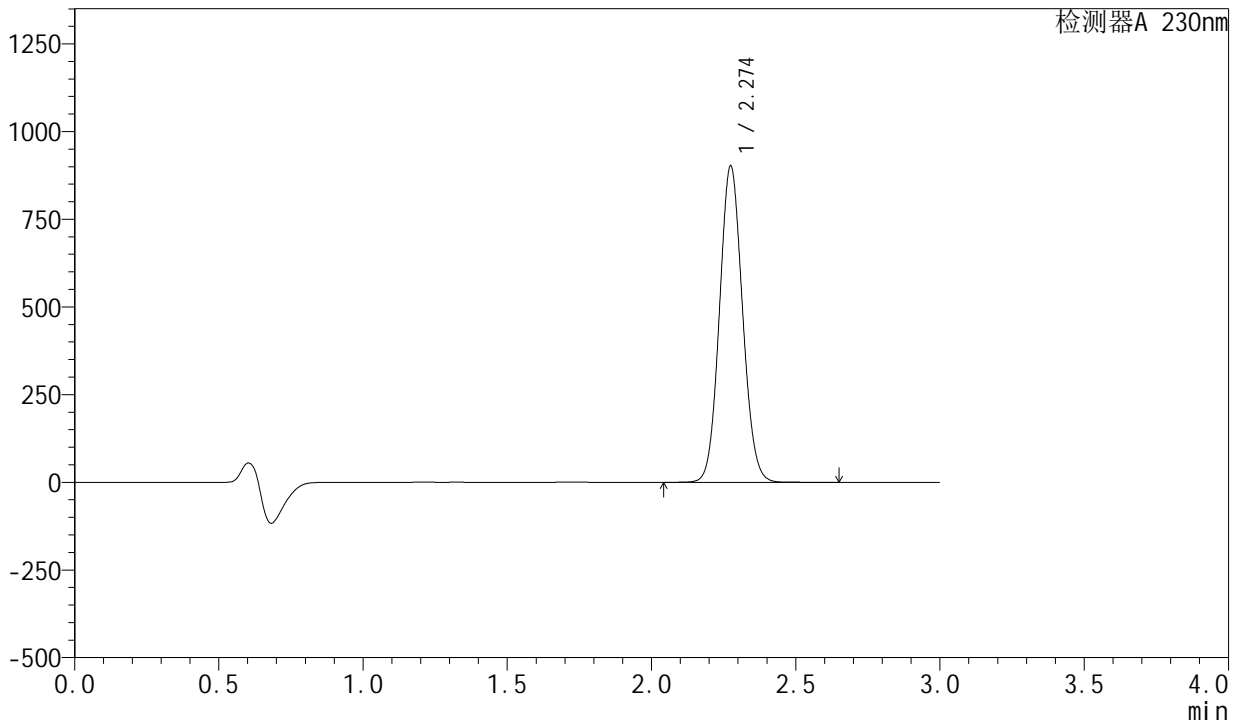
SMF-204

<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 - 0-97/29-1914-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:02:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

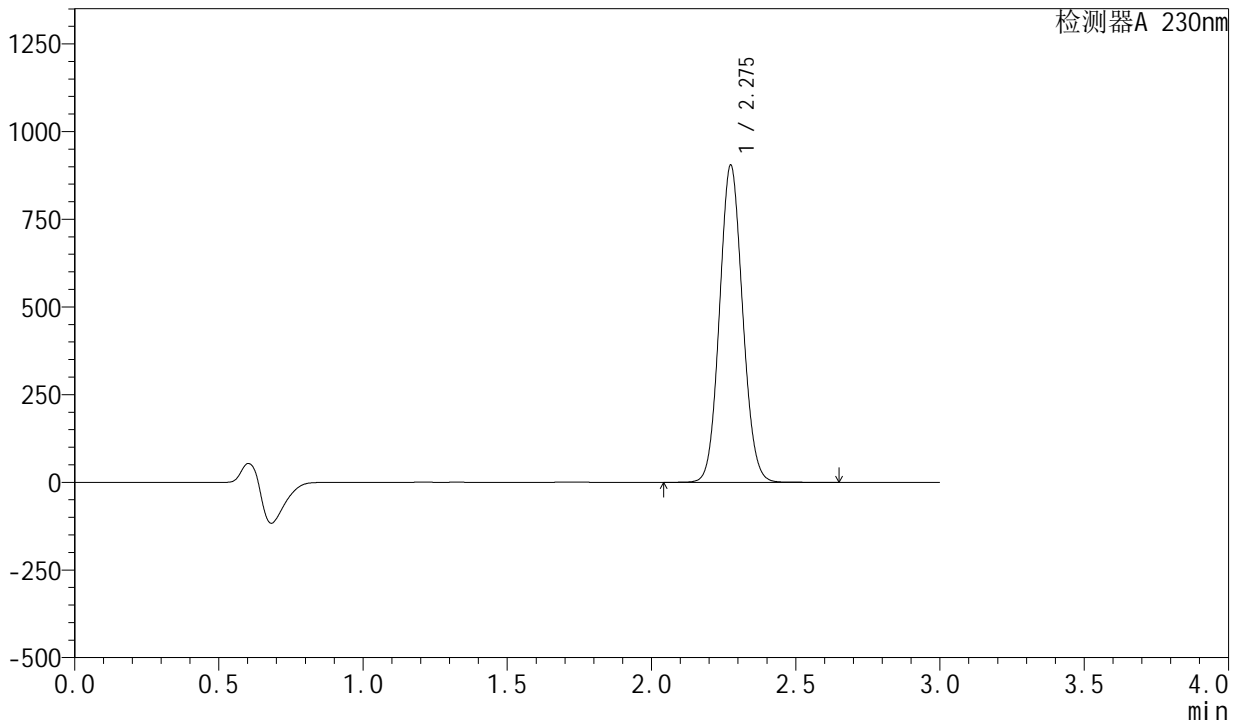
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	5020701	100.000	899819	3850	1.082	--
总计		5020701	100.000	899819			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1915-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 23:06:21 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:47:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

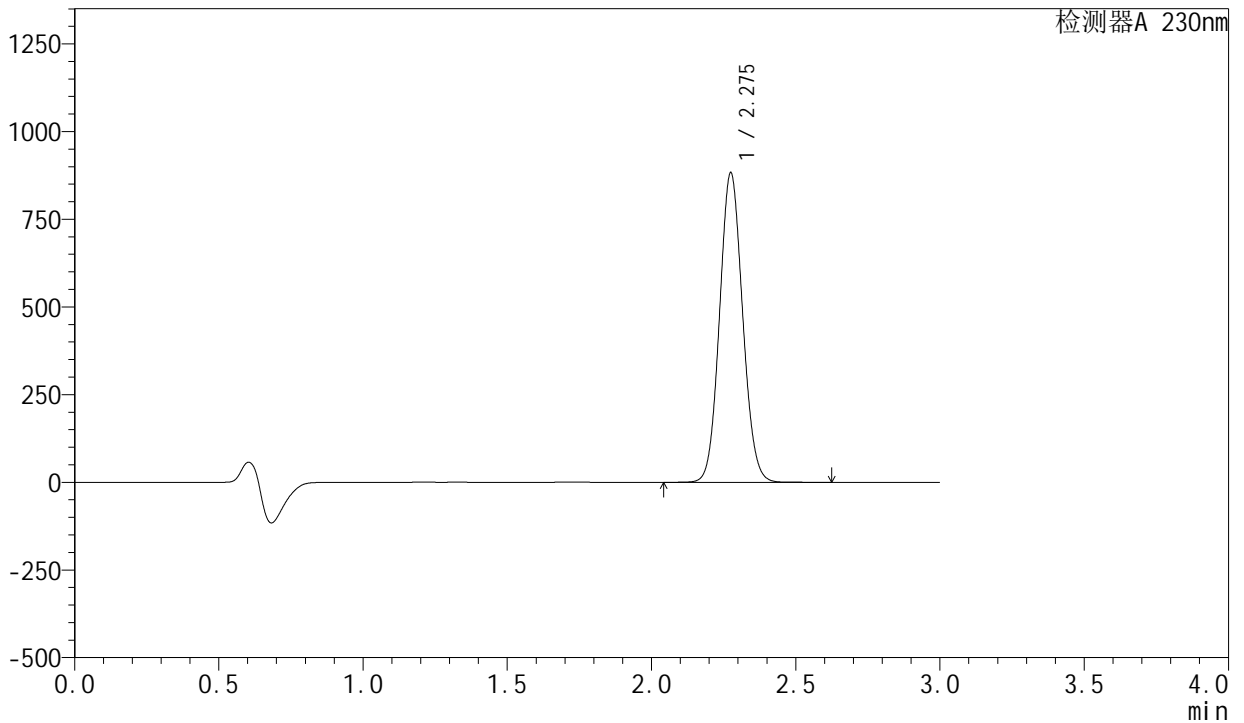
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	5035100	100.000	901522	3847	1.082	--
总计		5035100	100.000	901522			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1916-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 23:09:44 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:47:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

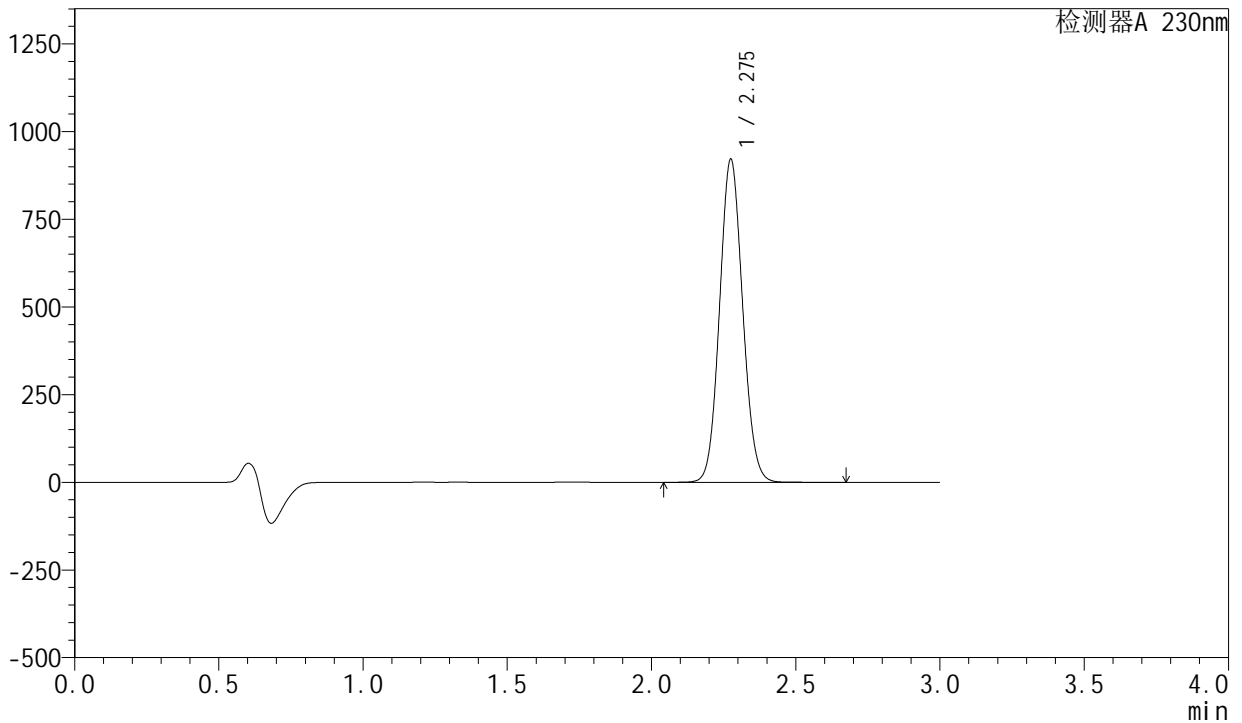
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	4913958	100.000	879565	3848	1.082	--
总计		4913958	100.000	879565			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1917-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 23:13:08 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:47:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

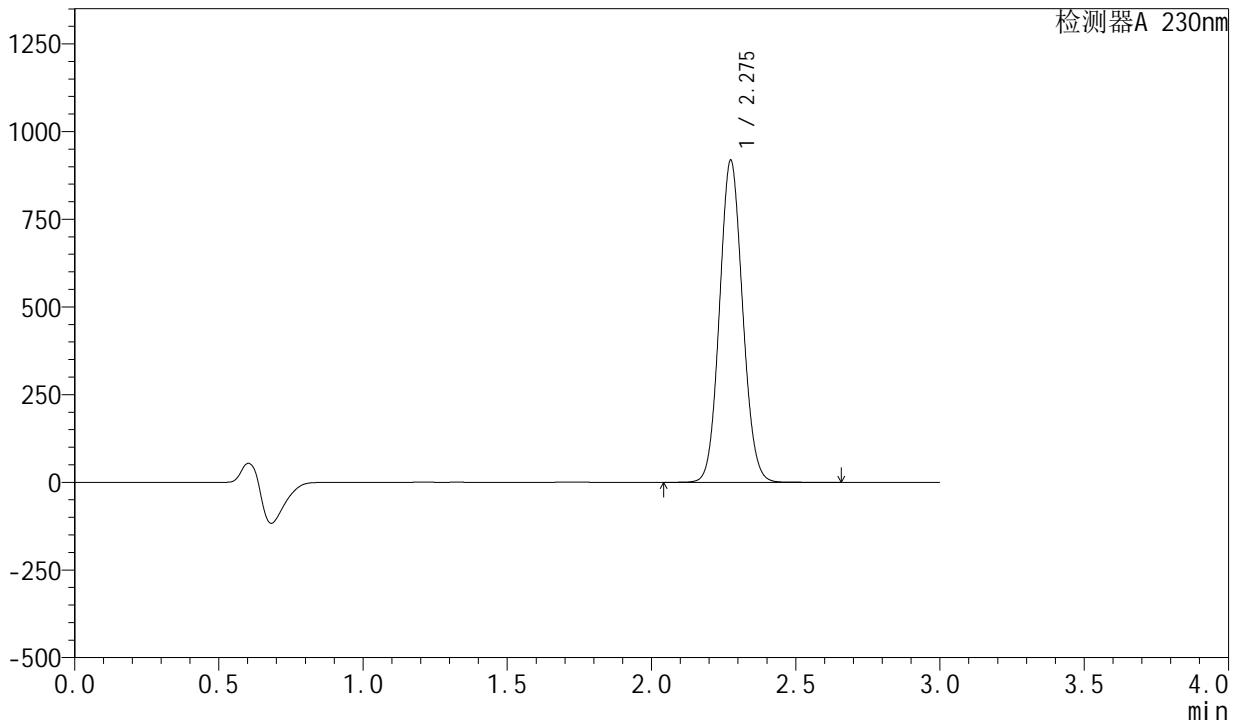
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	5131787	100.000	917969	3846	1.082	--
总计		5131787	100.000	917969			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1918-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 23:16:33 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:47:34 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	2.275	5114014	100.000	915320	3846	1.082	--
总计		5114014	100.000	915320			



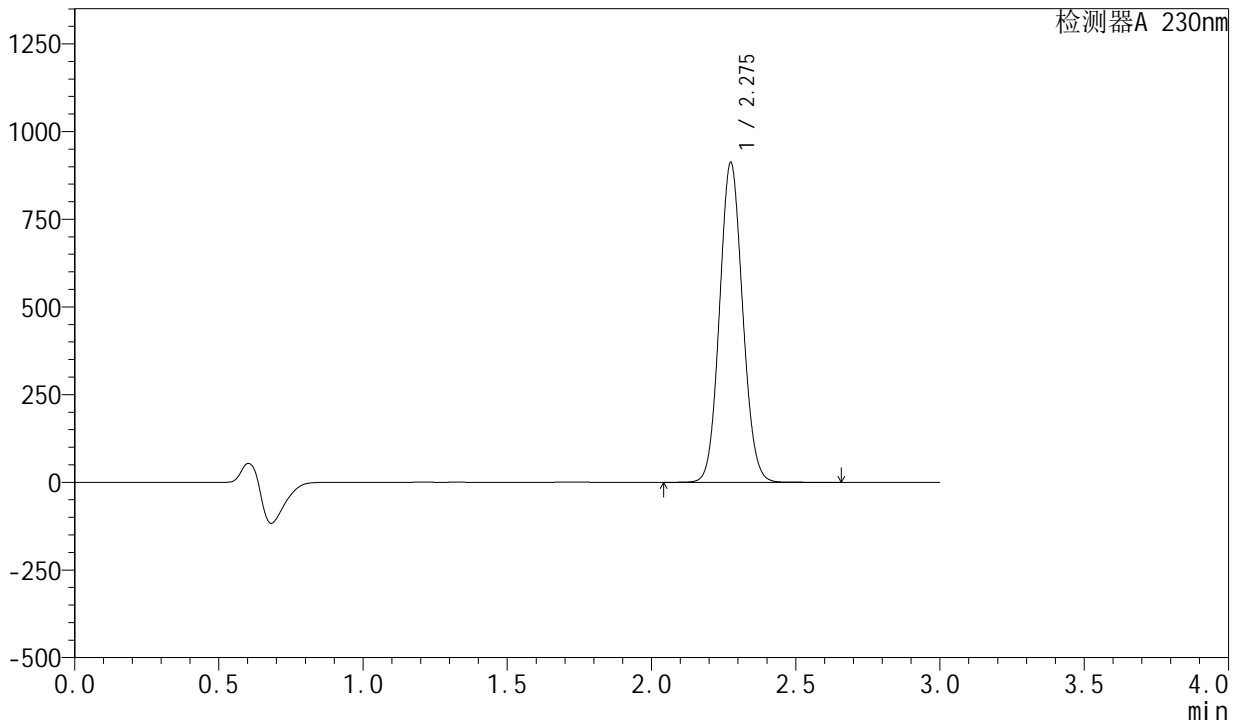
SMF-204

<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 - 0-97/29-1919-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:19:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

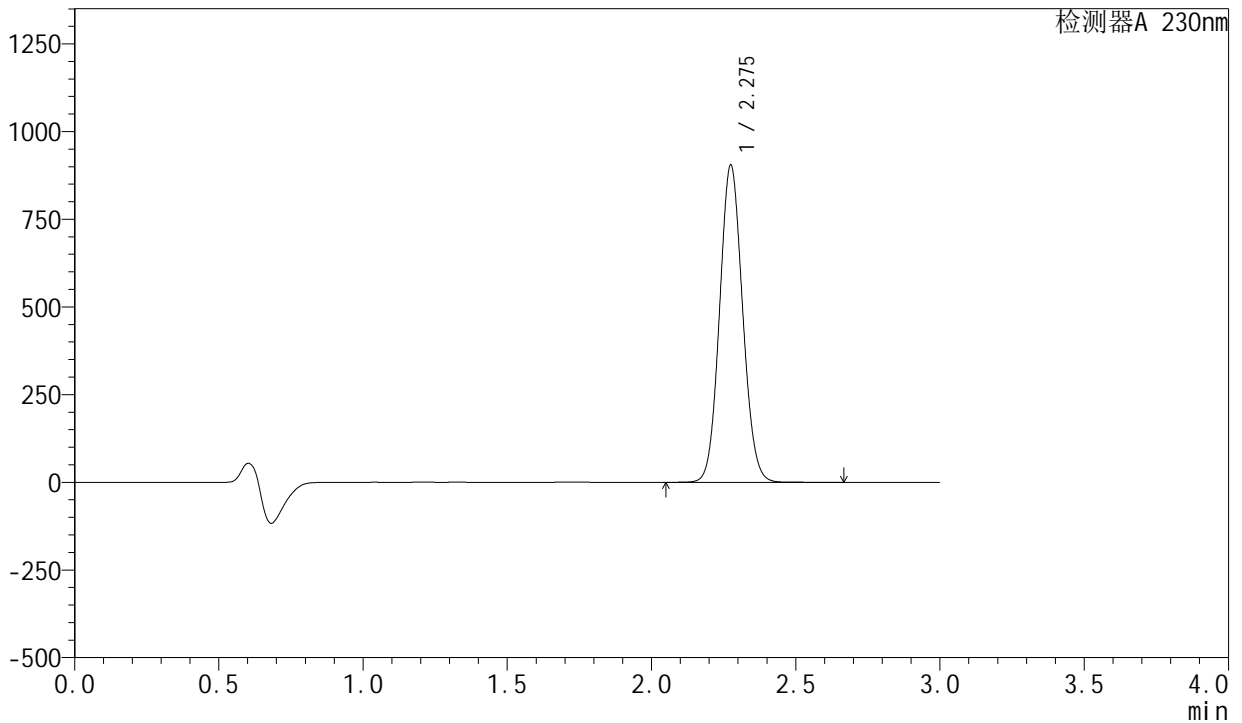
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	5077403	100.000	908971	3850	1.082	--
总计		5077403	100.000	908971			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1920-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 23:23:22 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:47:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

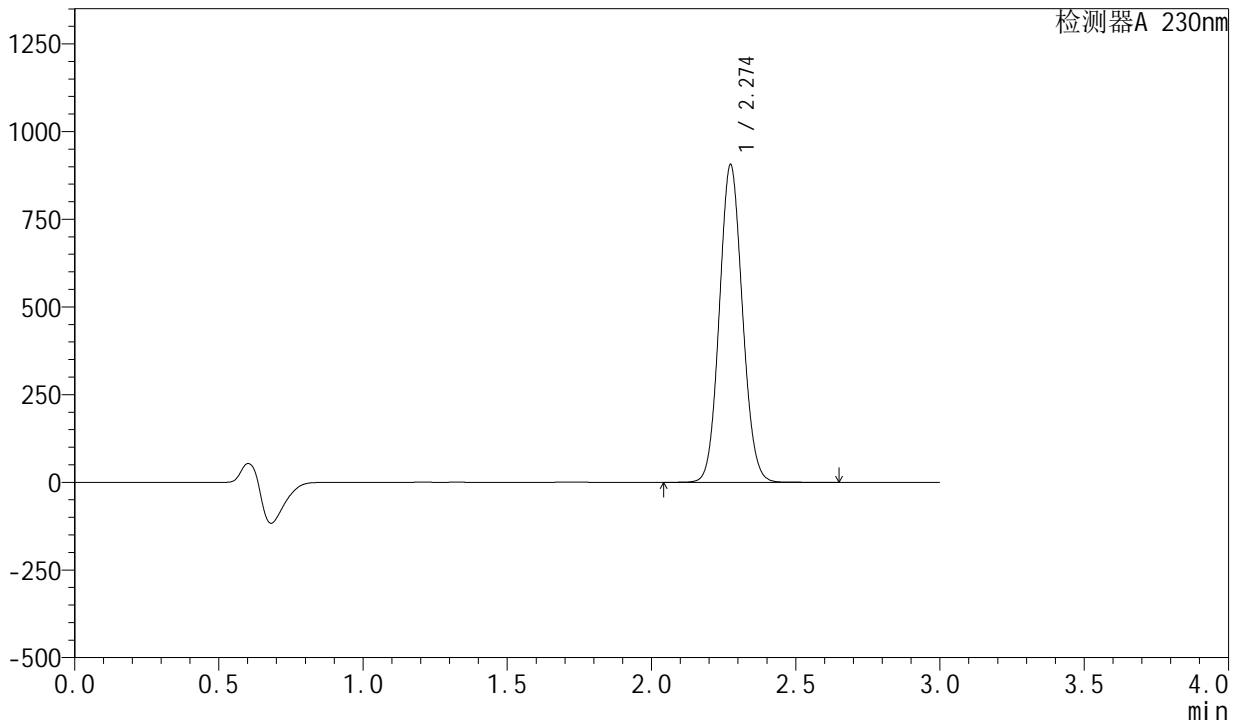
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	5034708	100.000	901417	3852	1.082	--
总计		5034708	100.000	901417			

<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 - 0-97/29-1921-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:26:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

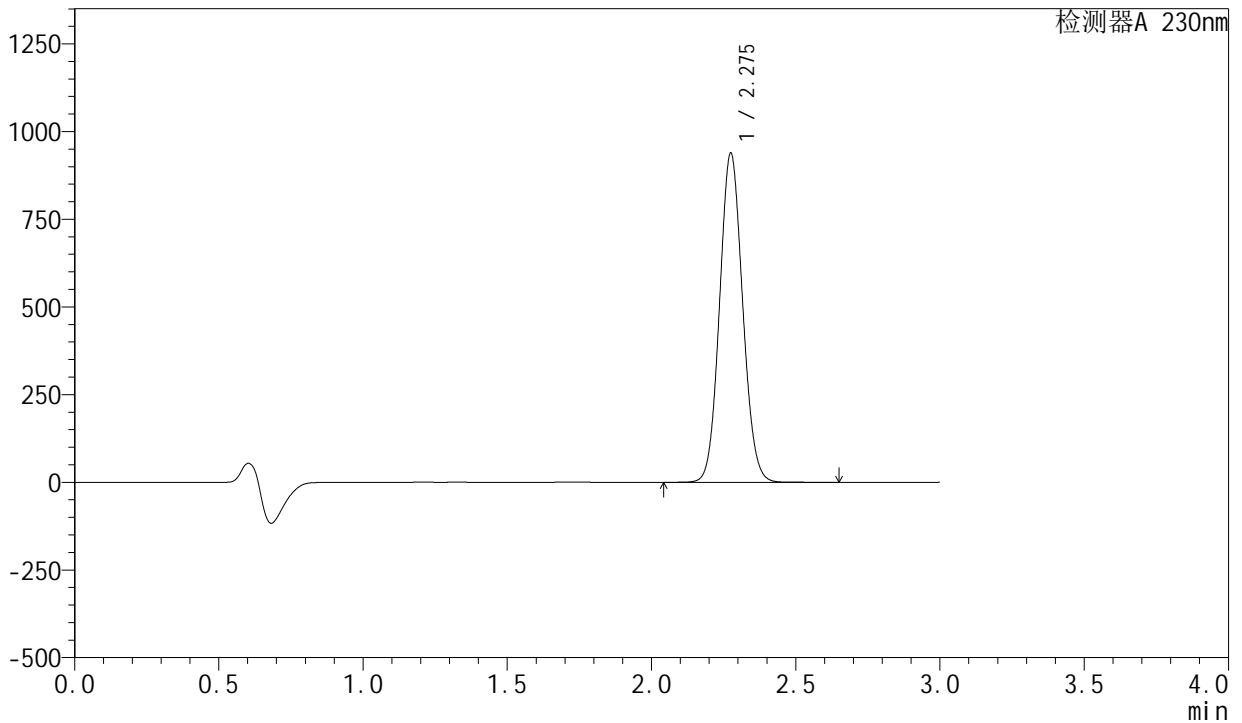
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	5040042	100.000	904031	3850	1.082	--
总计		5040042	100.000	904031			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1923-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 23:33:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:47:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

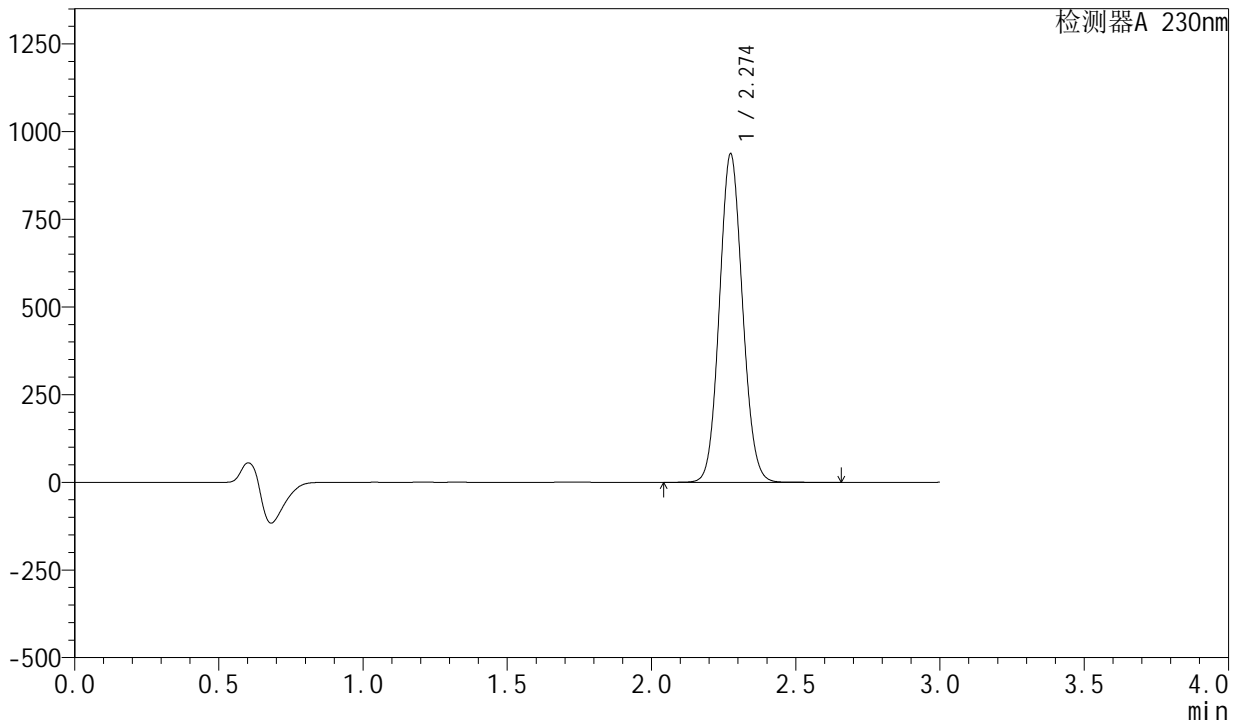
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	5225302	100.000	935218	3849	1.082	--
总计		5225302	100.000	935218			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1924-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 23:36:57 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:47:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

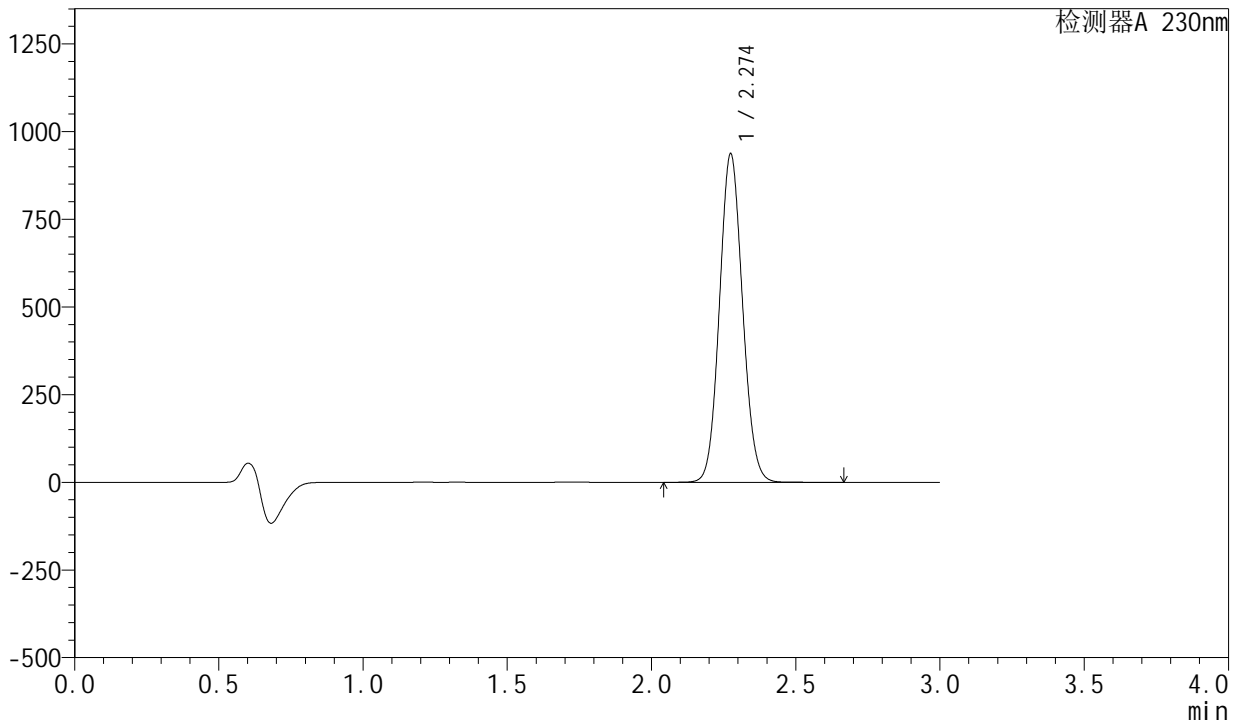
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	5214499	100.000	934121	3845	1.082	--
总计		5214499	100.000	934121			

<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 - 0-97/29-1925-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:40:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:54		
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	2.274	5212931	100.000	934165	3850	1.082	--
总计		5212931	100.000	934165			



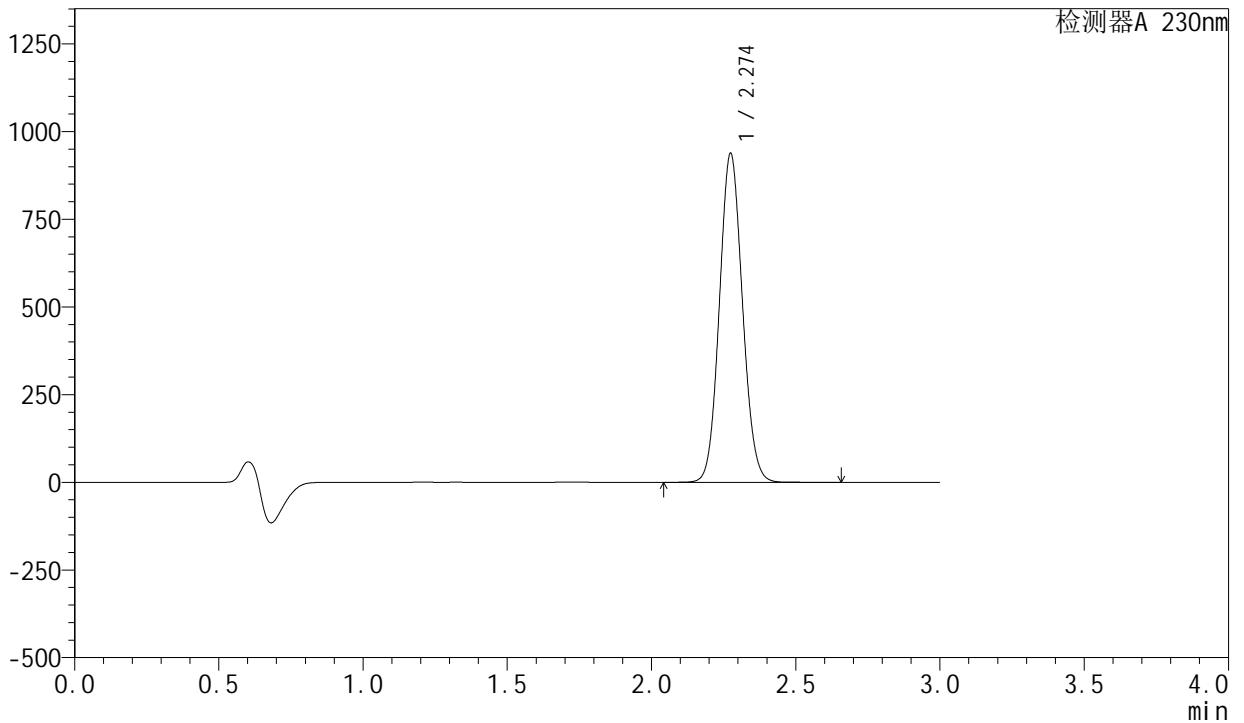
SMF-204

<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 - 0-97/29-1926-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:43:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

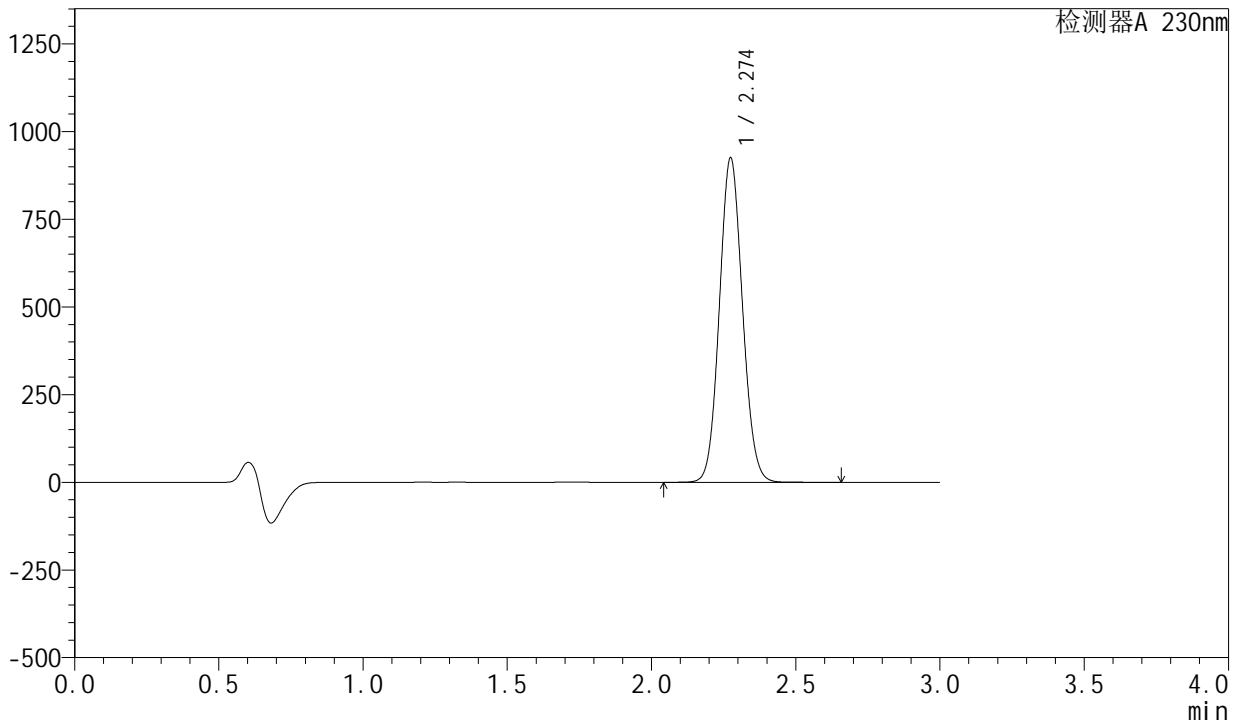
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	5221028	100.000	935849	3847	1.082	--
总计		5221028	100.000	935849			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1927-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 23:47:10 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:48:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

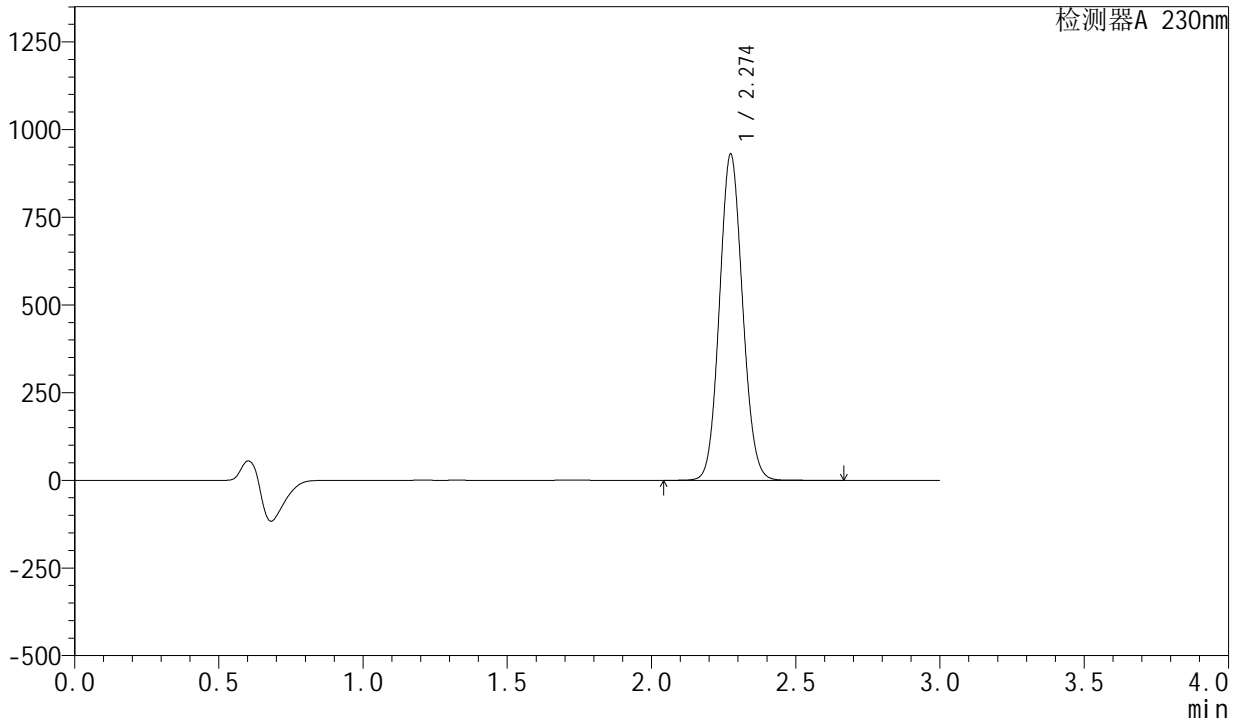
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	5152119	100.000	923295	3846	1.082	--
总计		5152119	100.000	923295			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1928-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 23:50:34 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:48:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

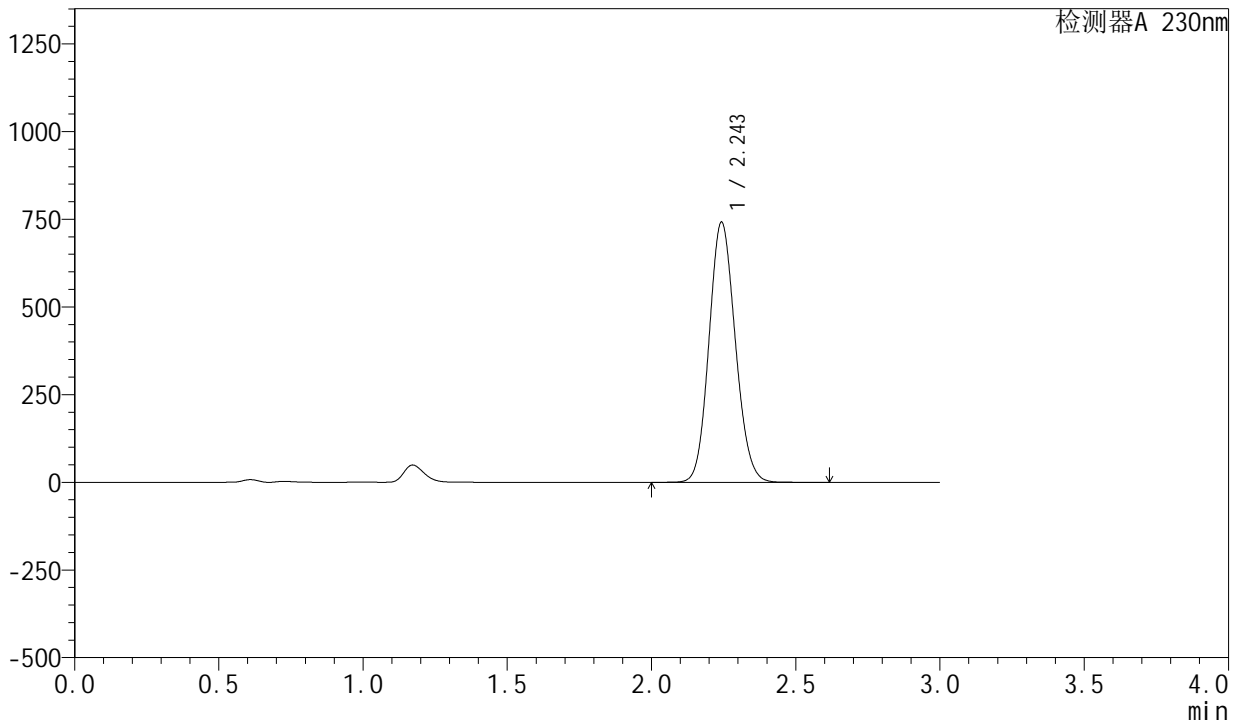
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	5184808	100.000	927426	3837	1.083	--
总计		5184808	100.000	927426			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1929-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 23:53:58 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:48:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

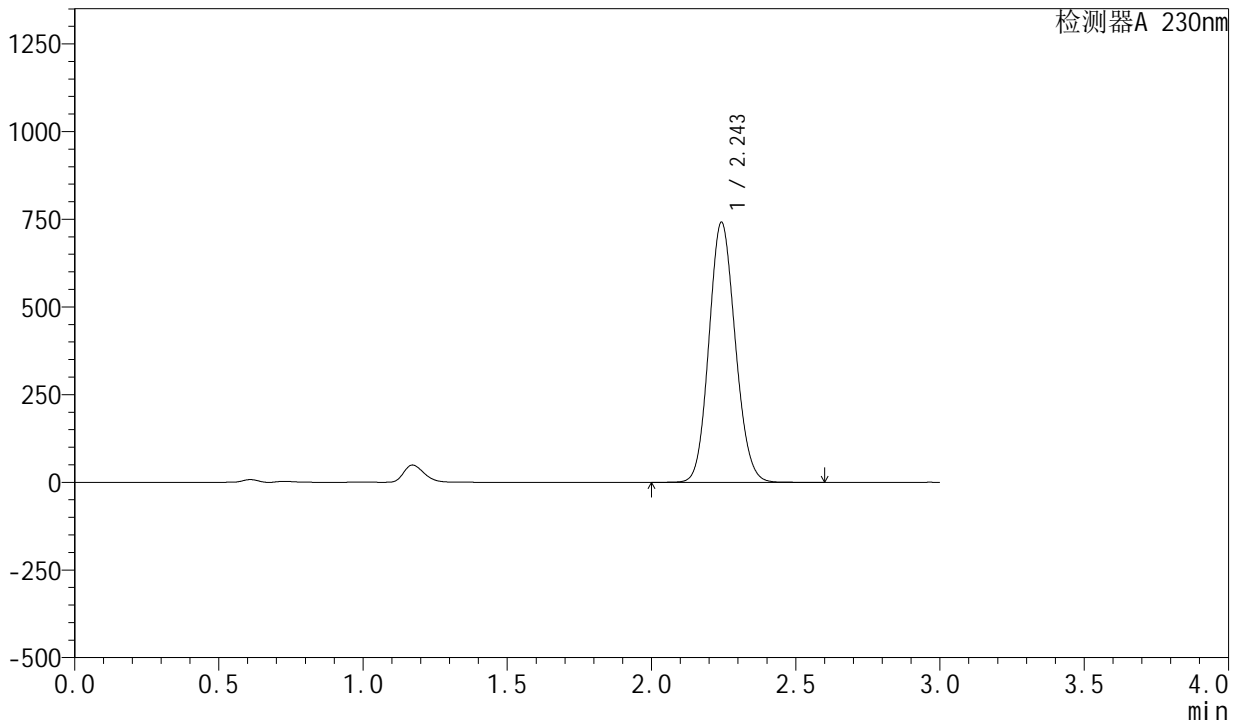
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	4706876	100.000	738628	2873	1.113	--
总计		4706876	100.000	738628			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1930-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 23:57:22 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:48:09 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	2.243	4707593	100.000	738197	2871	1.113	--
总计		4707593	100.000	738197			