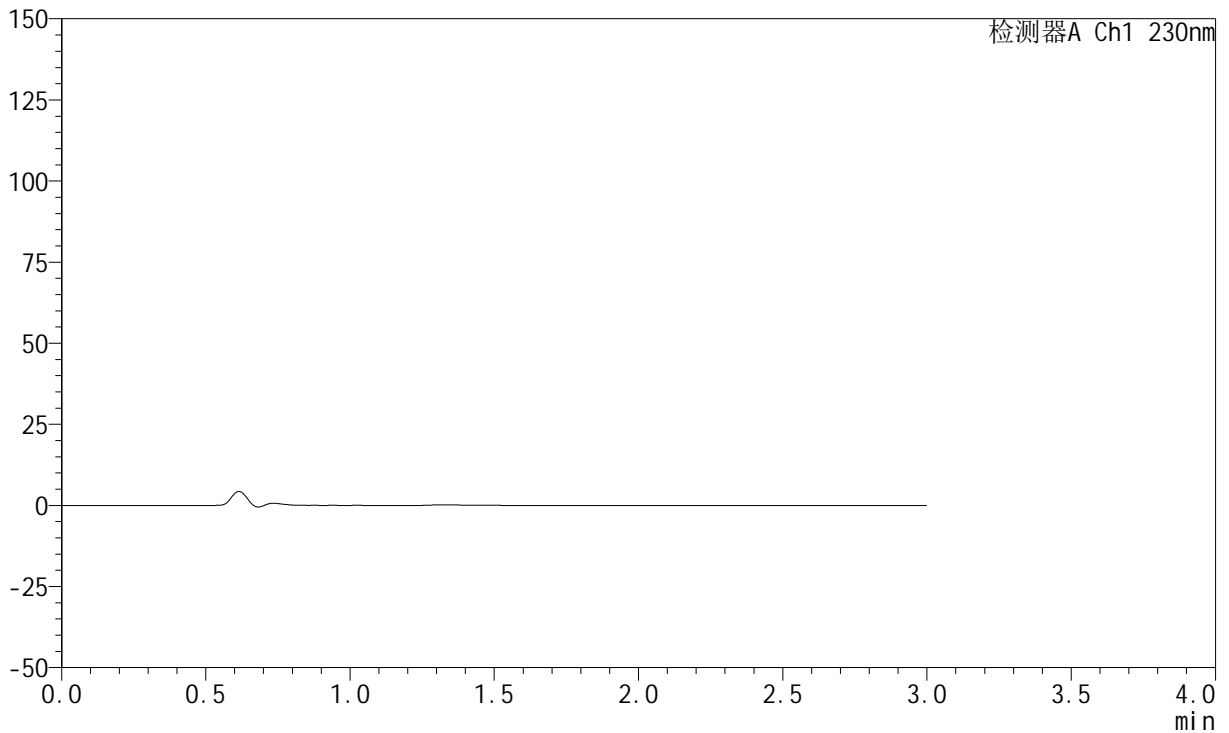


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-556-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 11:11:34 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/09/24 10:02:38 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

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

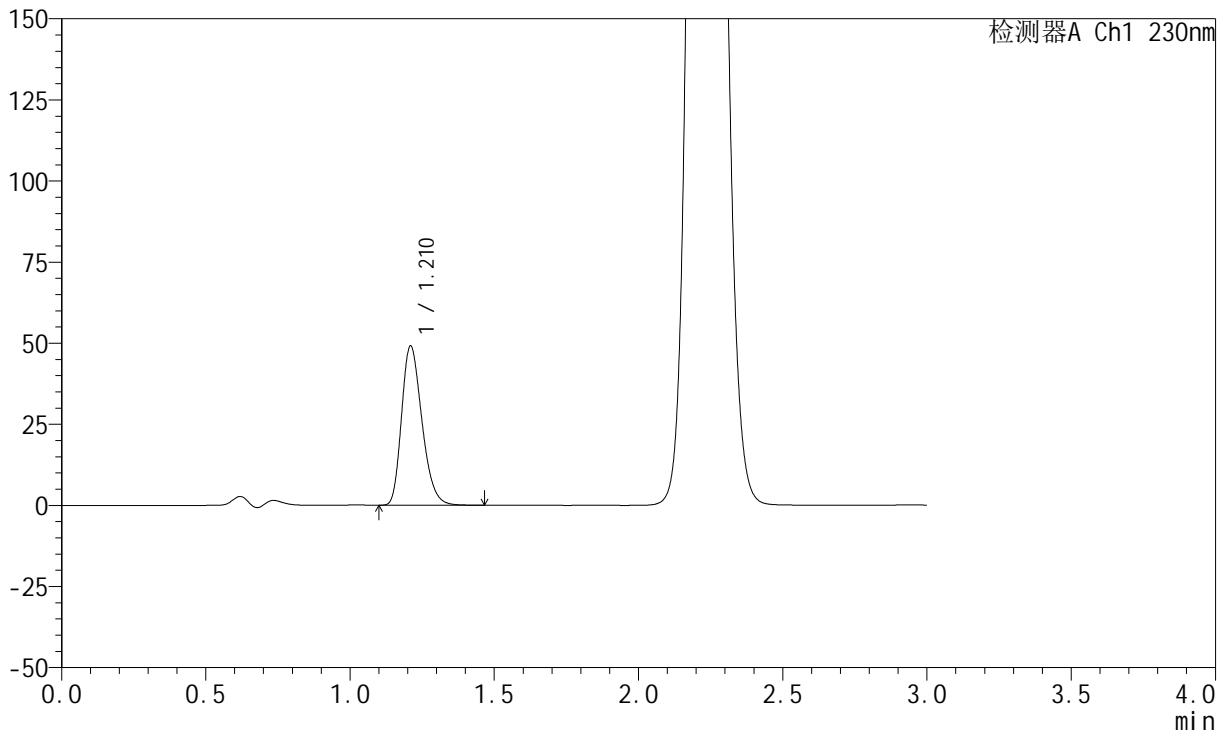


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-558-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 11:18:23      实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/09/24 10:02:45      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	239994	100.000	48803	1425	1.268	--
总计		239994	100.000	48803			



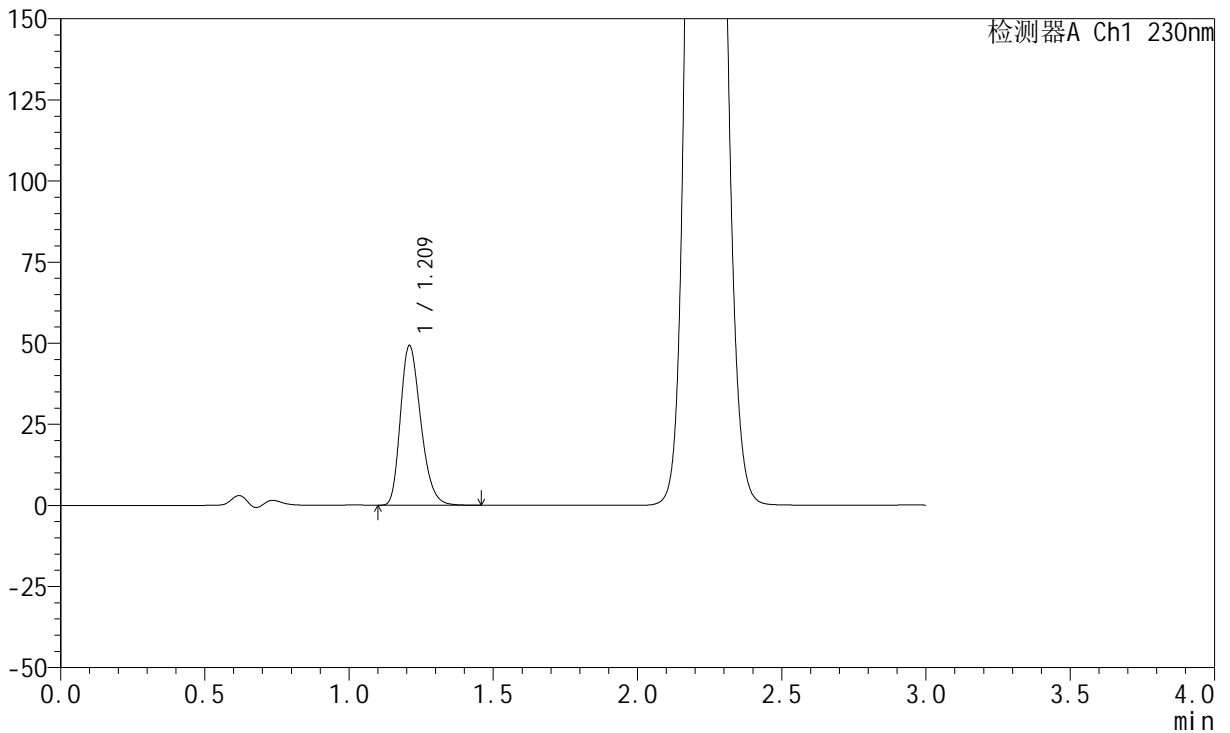
# SMF-204

## <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 - 0-95/11-559-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 11:21:47	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:02:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

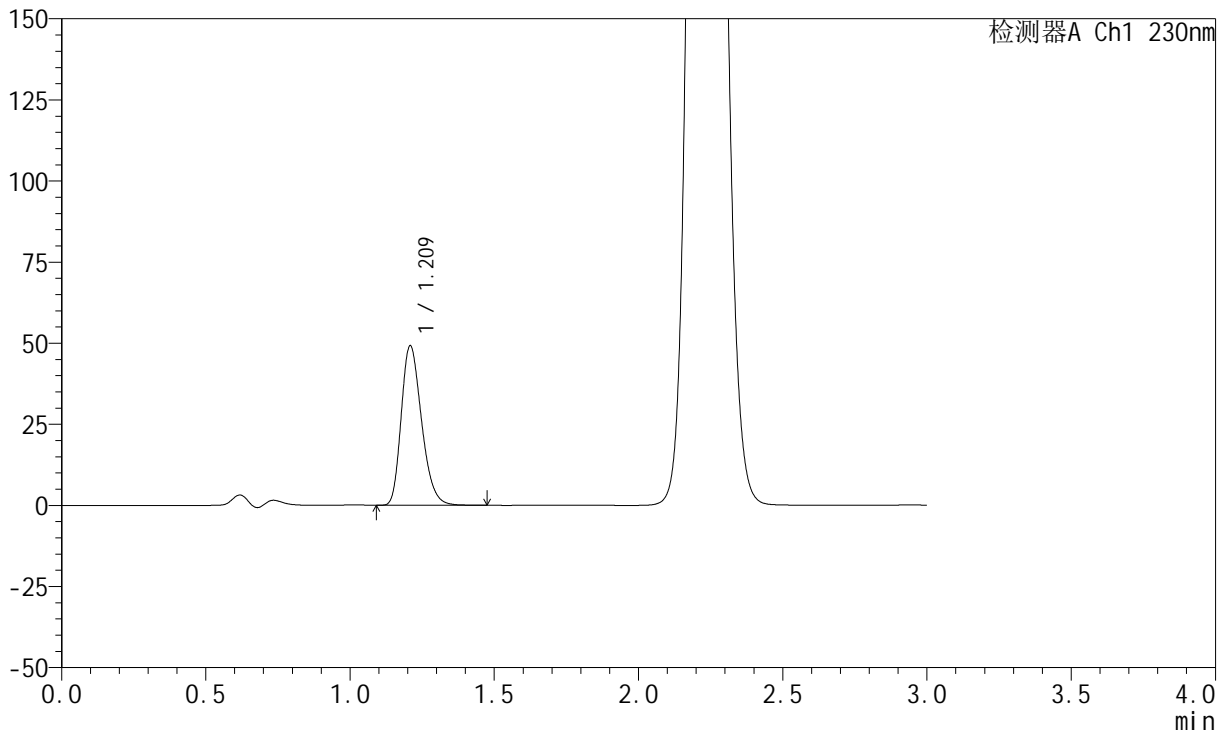
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	240212	100.000	48848	1428	1.268	--
总计		240212	100.000	48848			

## <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 - 0-95/11-560-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 11:25:11	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:02:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	240145	100.000	48918	1427	1.270	--
总计		240145	100.000	48918			

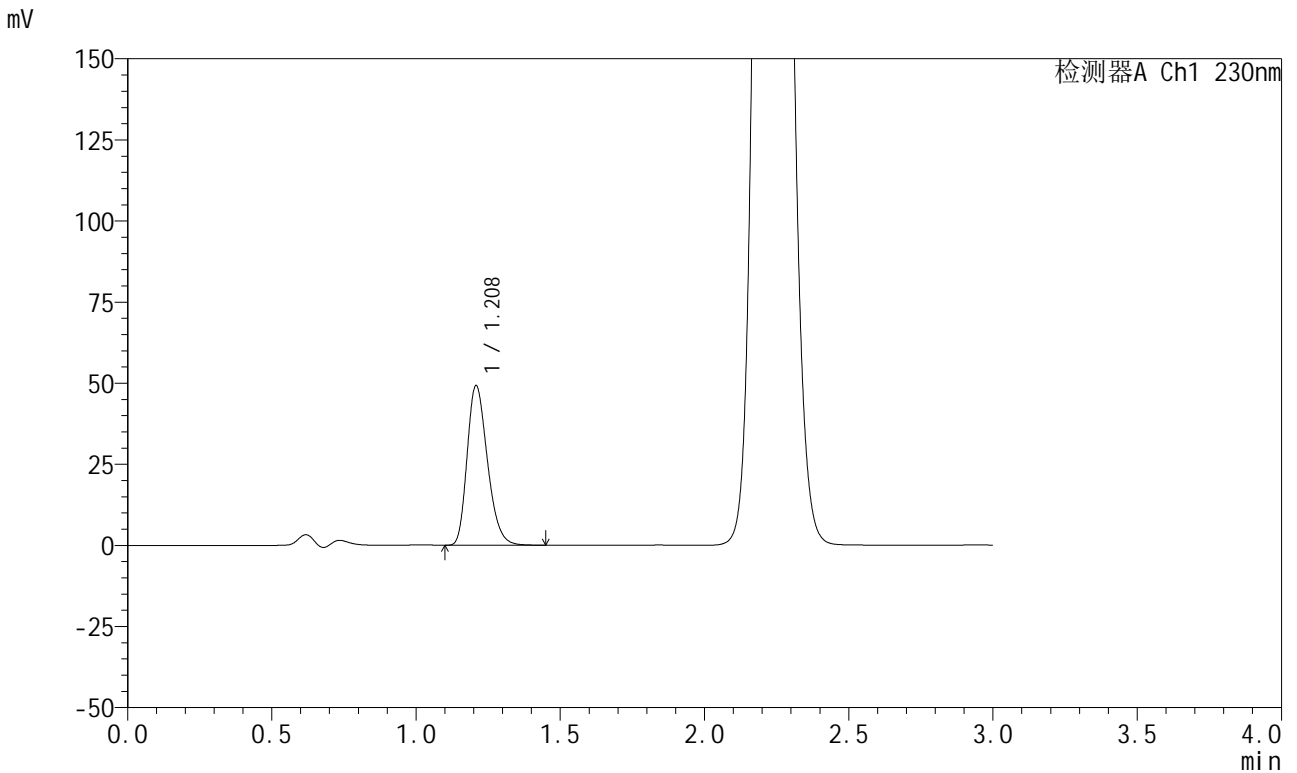


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-561-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:28:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/09/24 10:02:54 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

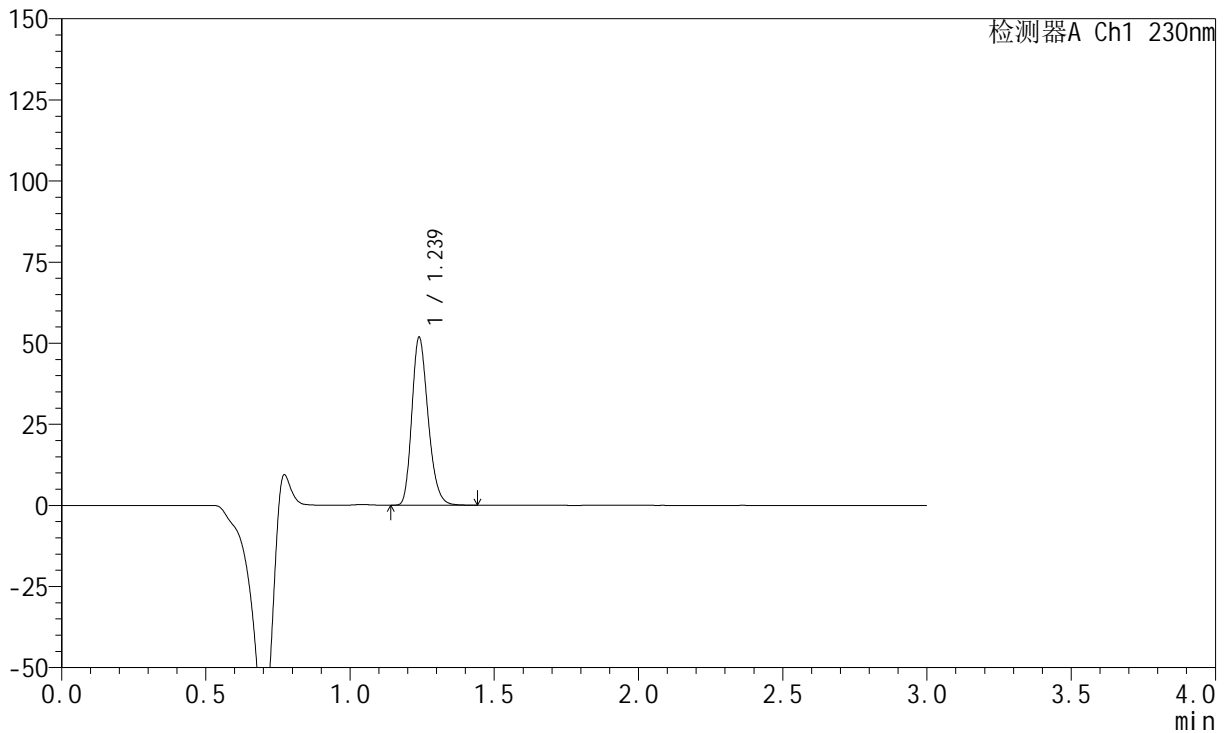
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	239992	100.000	49005	1428	1.267	--
总计		239992	100.000	49005			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-562-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 11:31:56 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/09/24 10:02:58 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

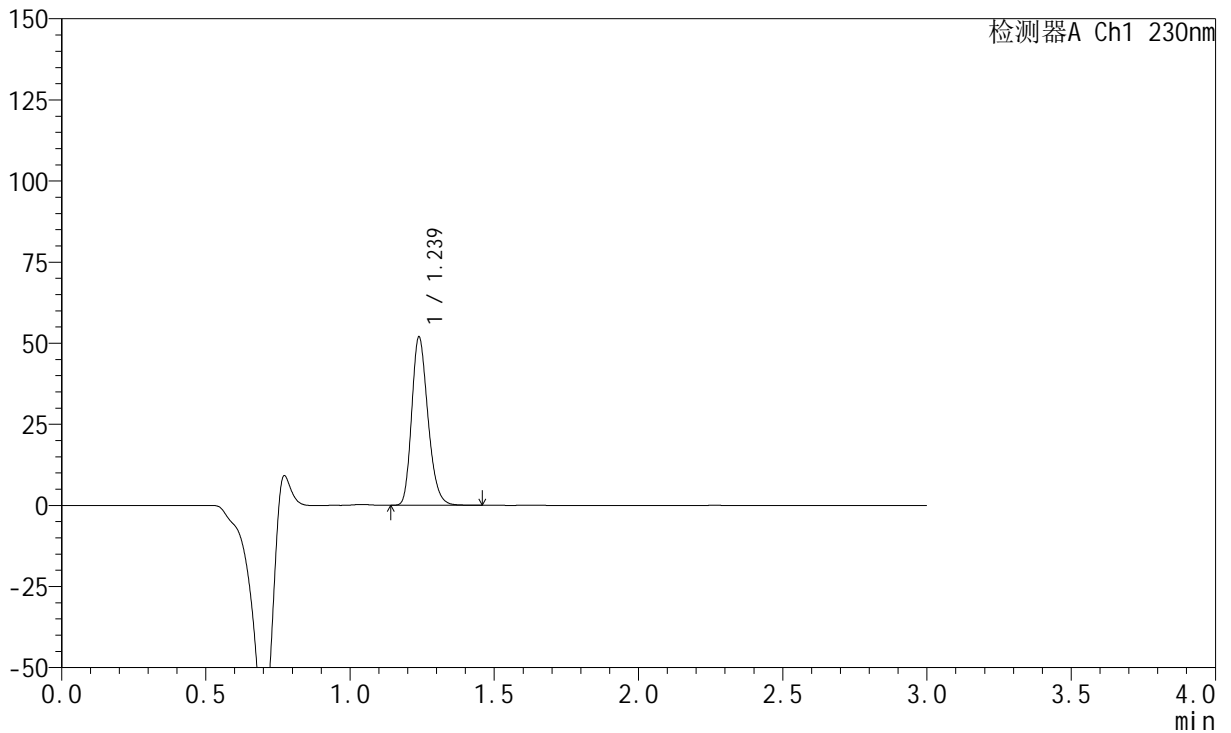
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	202717	100.000	51730	2327	1.241	--
总计		202717	100.000	51730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-563-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 11:35:19 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/09/24 10:03:01 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

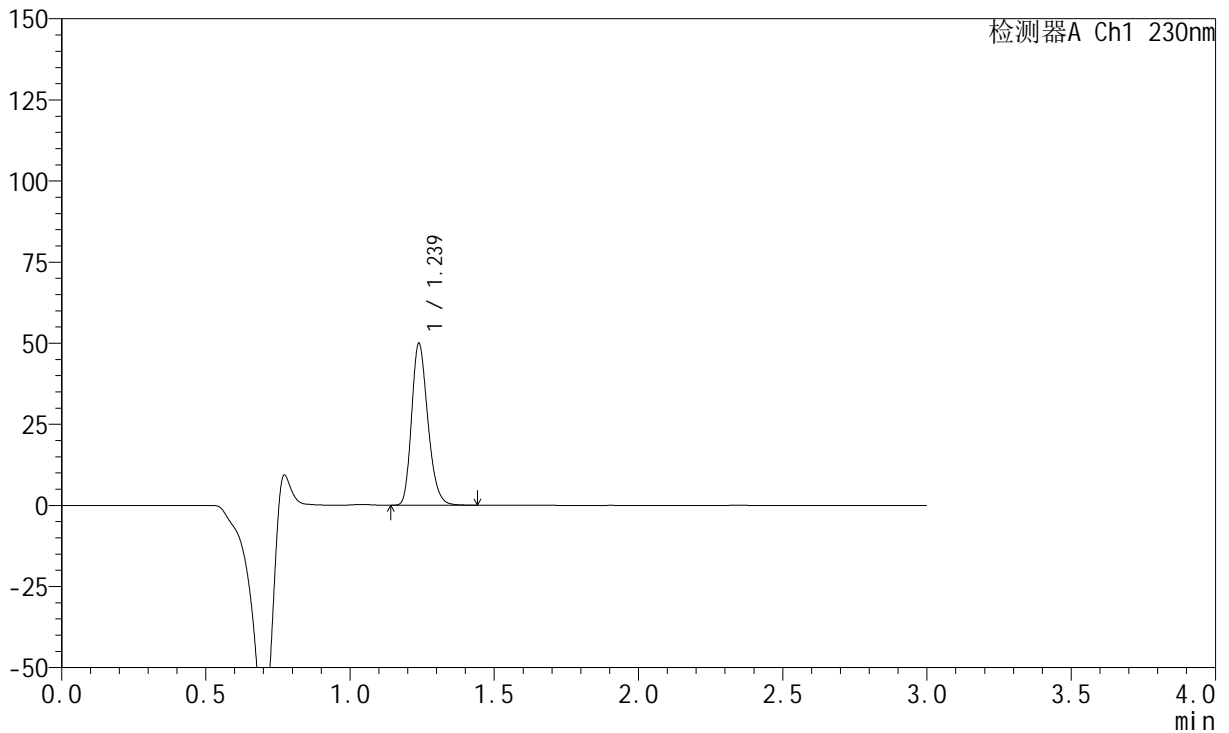
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	203208	100.000	51875	2326	1.240	--
总计		203208	100.000	51875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-564-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 11:38:41 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/09/24 10:03:03 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

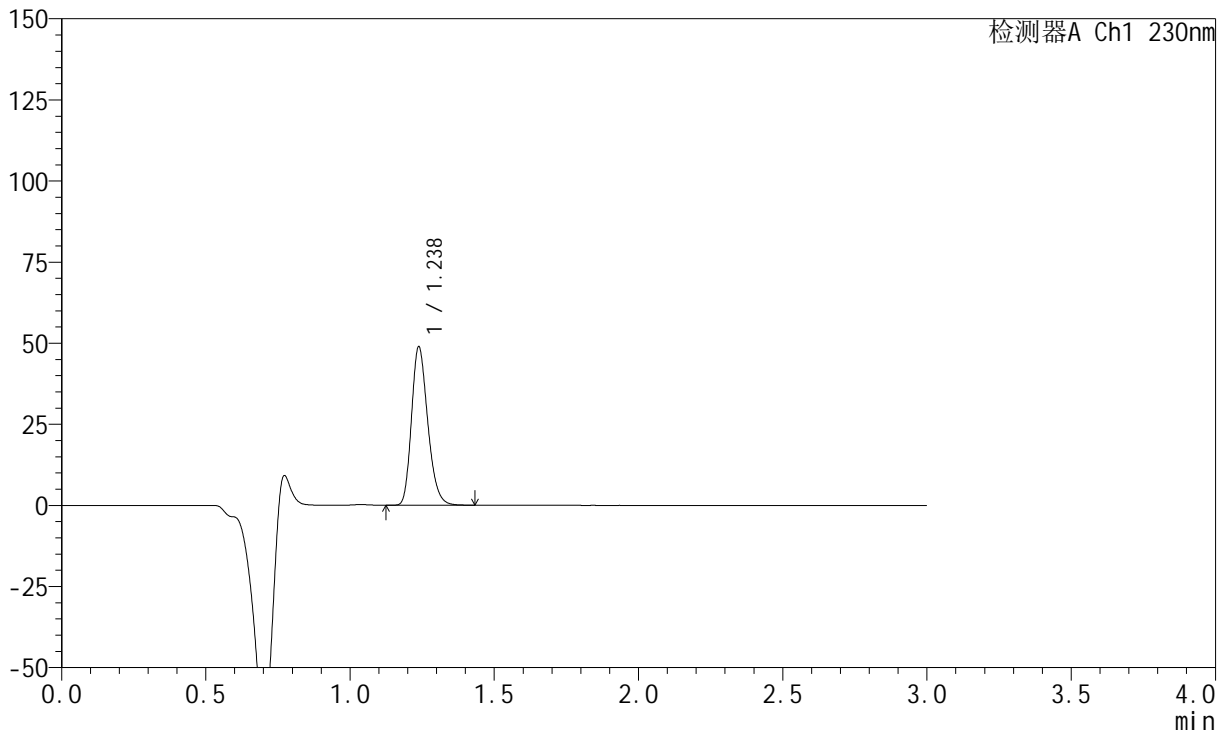
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	195284	100.000	49884	2328	1.239	--
总计		195284	100.000	49884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-565-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 11:42:03 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/09/24 10:03:06 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

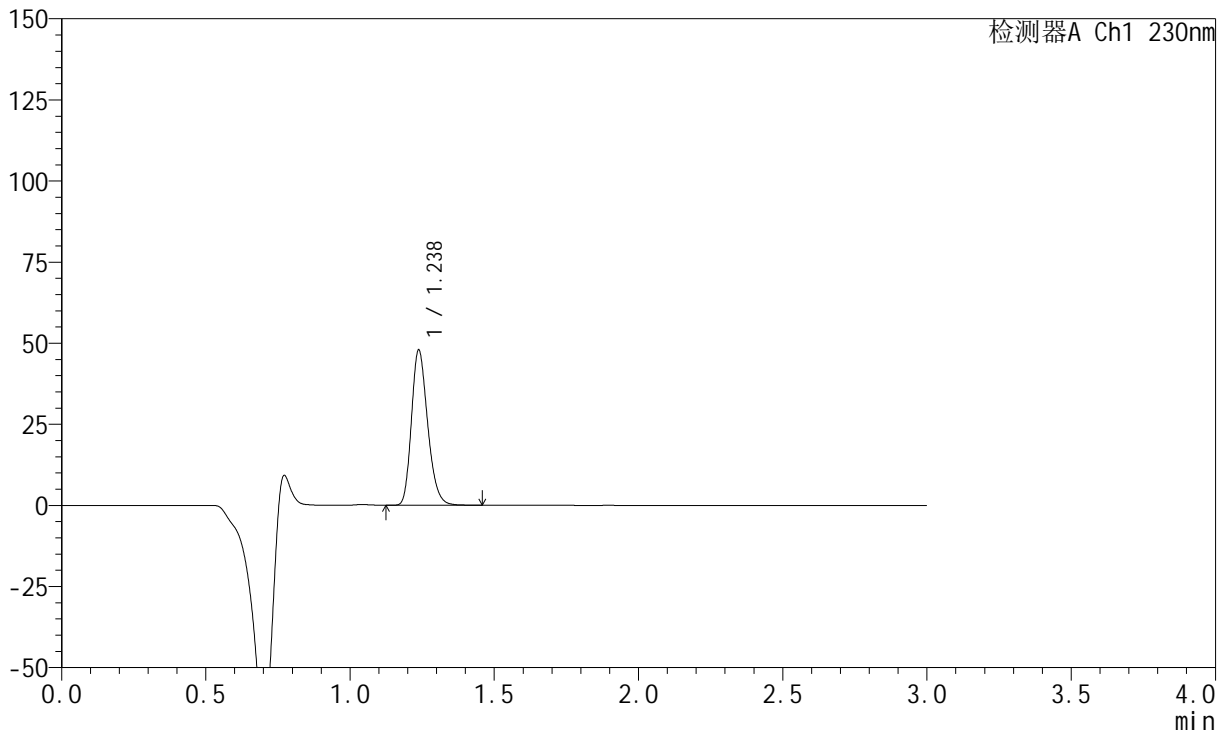
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	191333	100.000	48851	2325	1.240	--
总计		191333	100.000	48851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-566-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 11:45:26 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/09/24 10:03:09 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

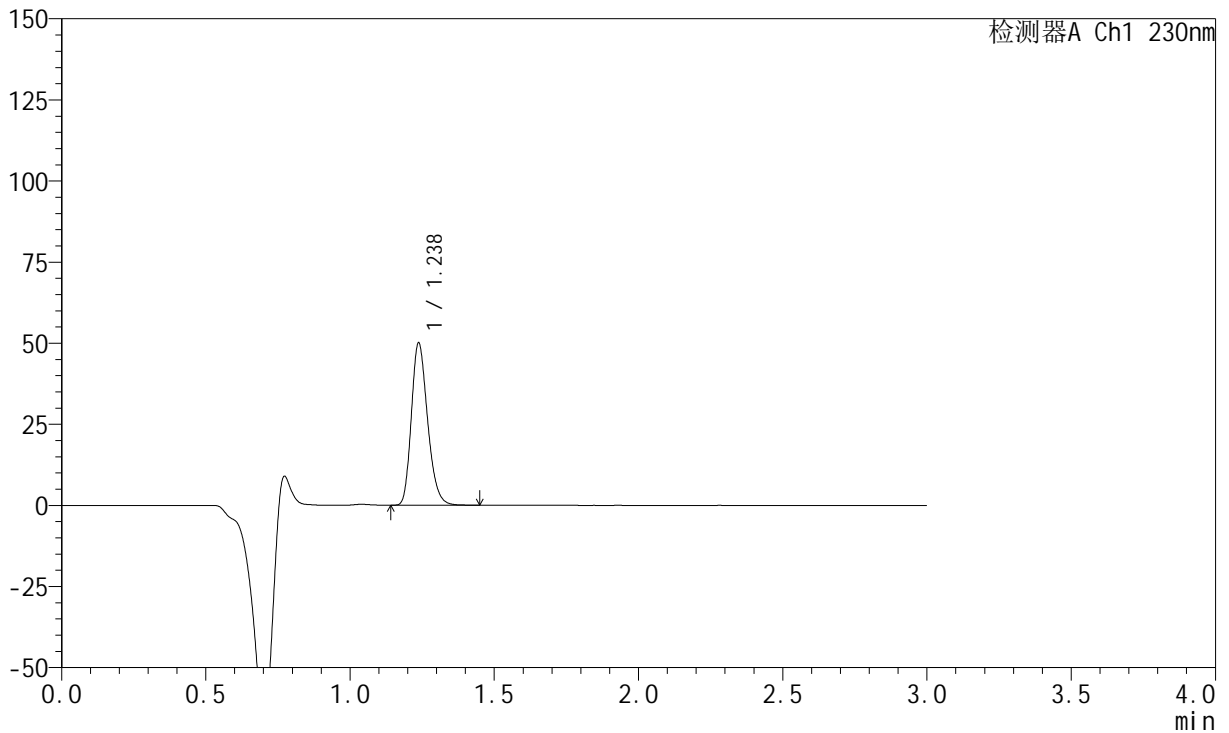
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	187094	100.000	47861	2334	1.240	--
总计		187094	100.000	47861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-567-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 11:48:49 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/09/24 10:03:12 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

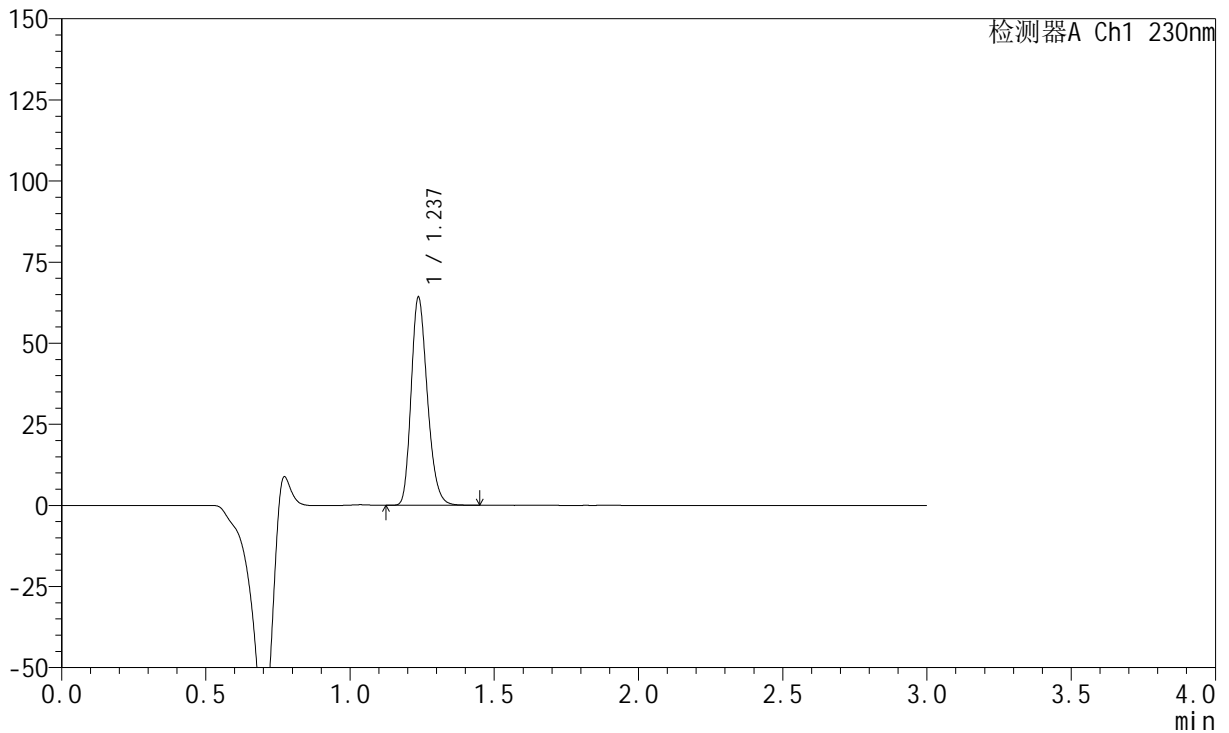
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	195793	100.000	50029	2326	1.240	--
总计		195793	100.000	50029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-568-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 11:52:11 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/09/24 10:03:15 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

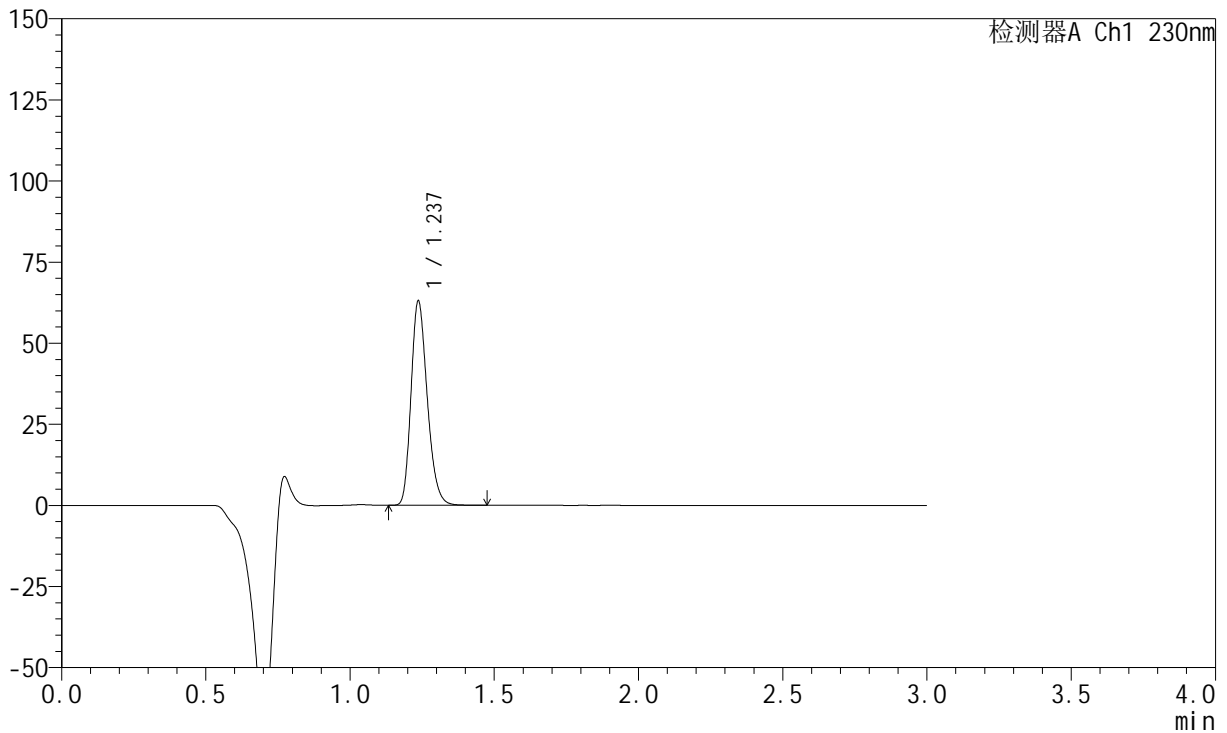
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	250577	100.000	64003	2327	1.238	--
总计		250577	100.000	64003			

## <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 - 0-95/11-569-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 11:55:33	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:03:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

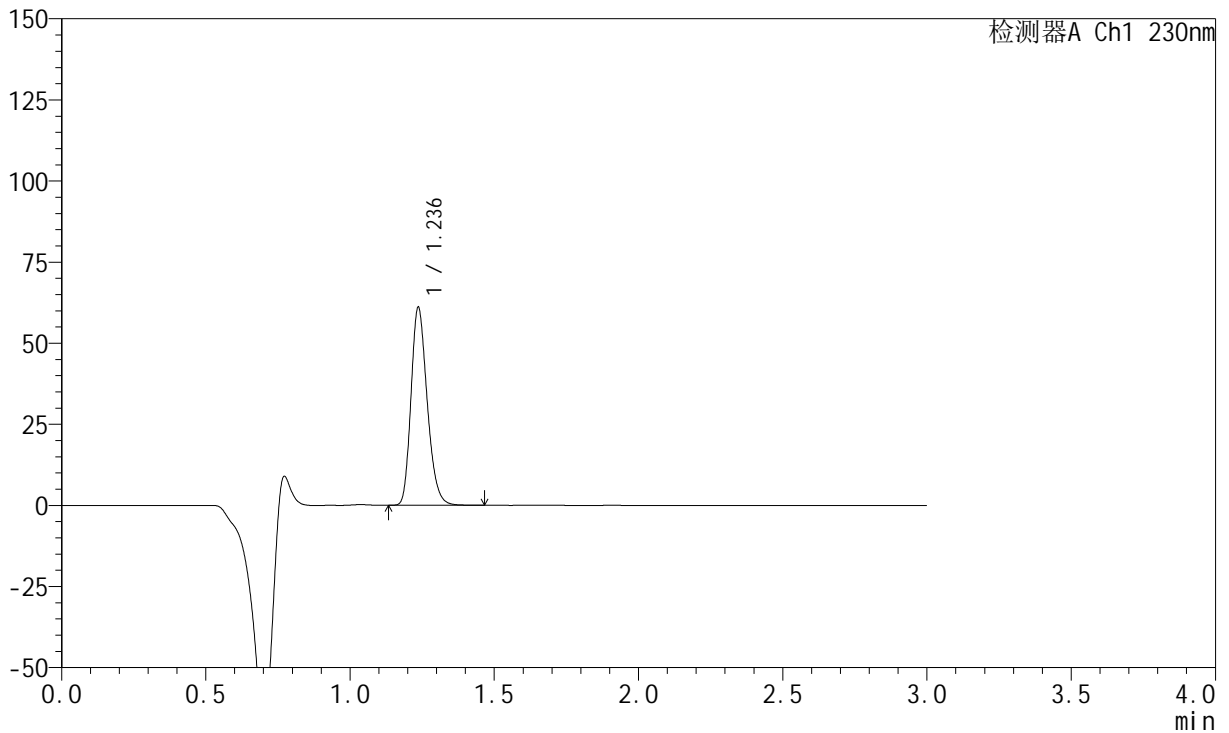
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	246313	100.000	62793	2326	1.239	--
总计		246313	100.000	62793			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-570-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:58:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/09/24 10:03:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

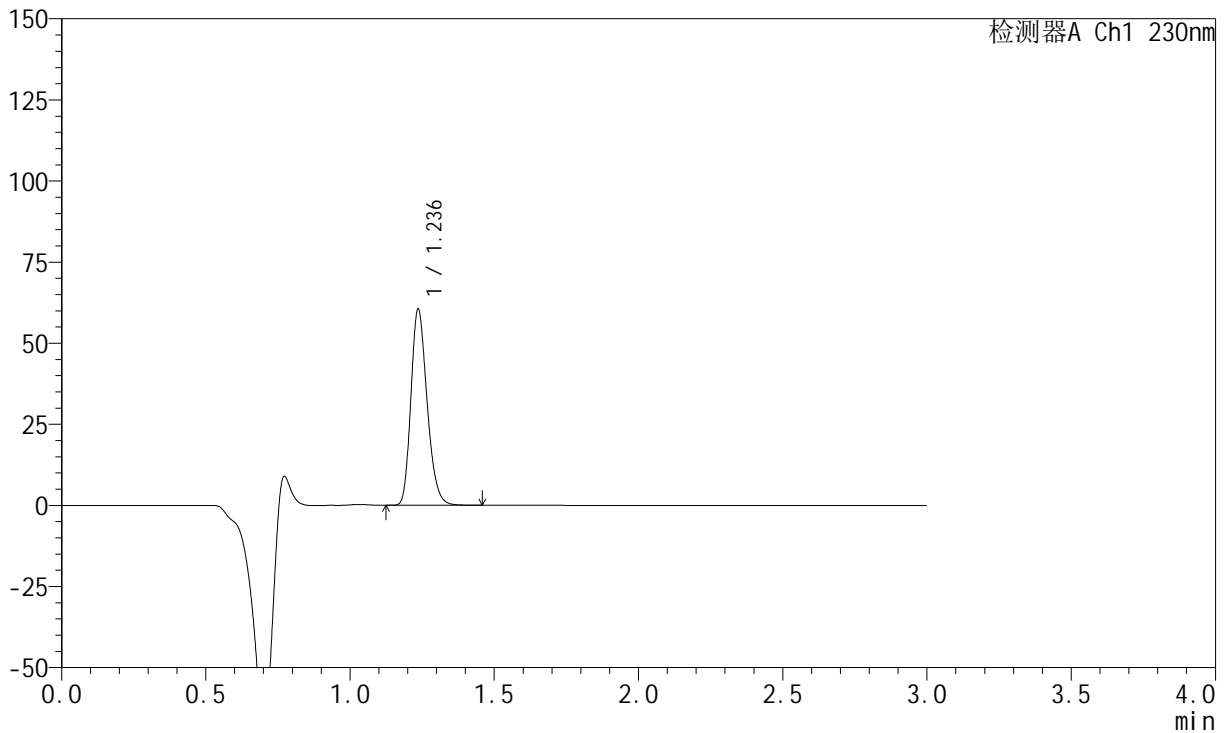
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	237990	100.000	60782	2337	1.239	--
总计		237990	100.000	60782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-571-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 12:02:19 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/09/24 10:03:24 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	235987	100.000	60204	2331	1.240	--
总计		235987	100.000	60204			

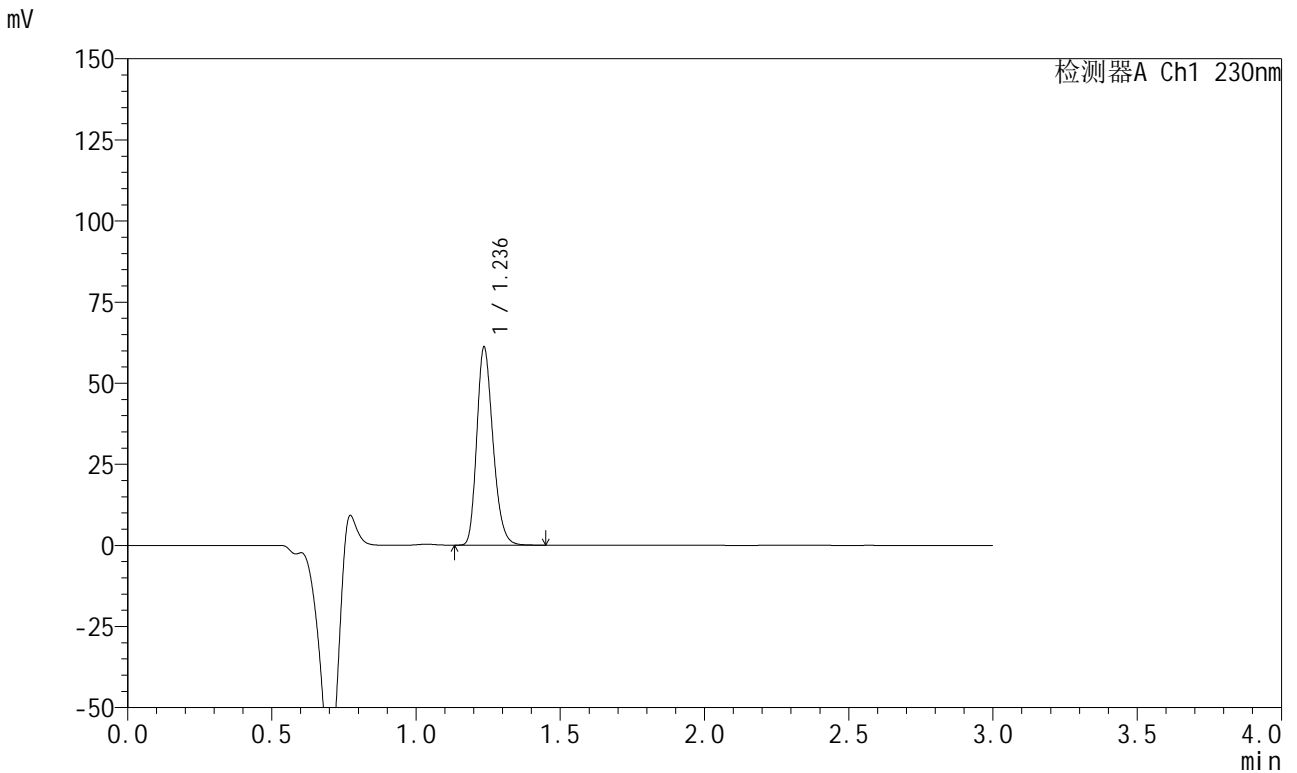


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-572-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:05:42	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:03:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

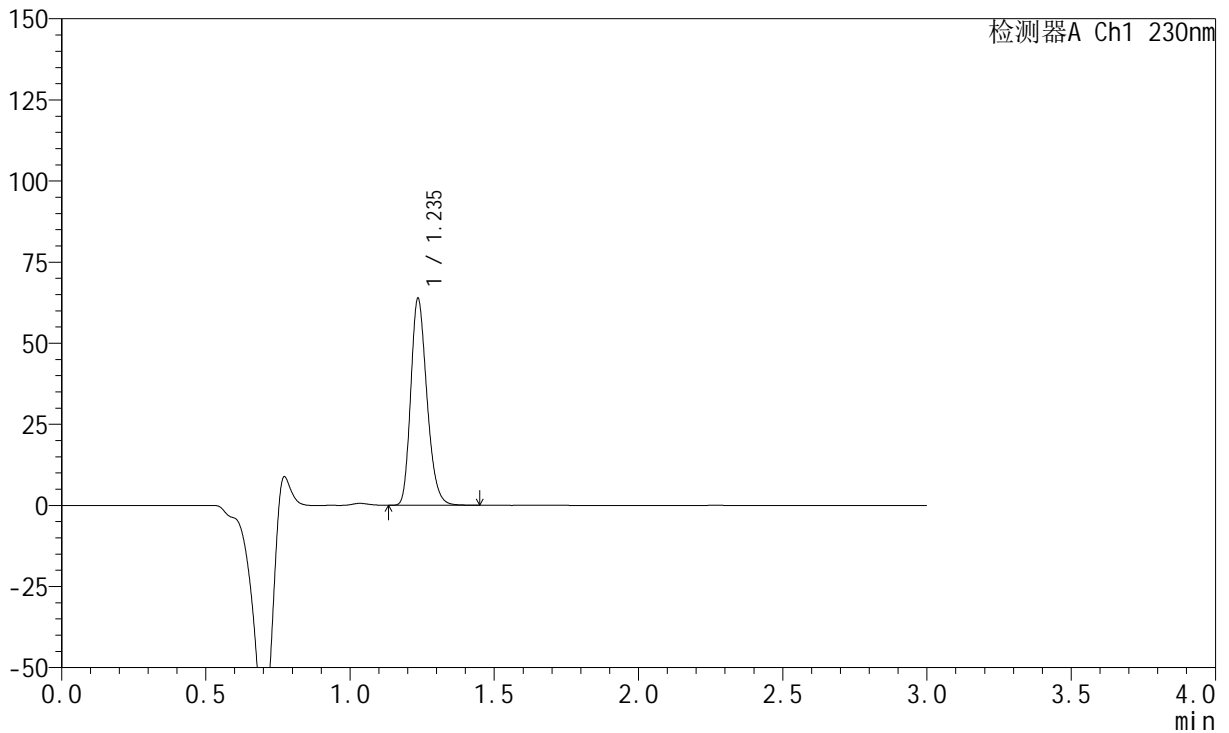
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	237941	100.000	60654	2337	1.239	--
总计		237941	100.000	60654			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-573-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 12:09:04 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/09/24 10:03:29 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

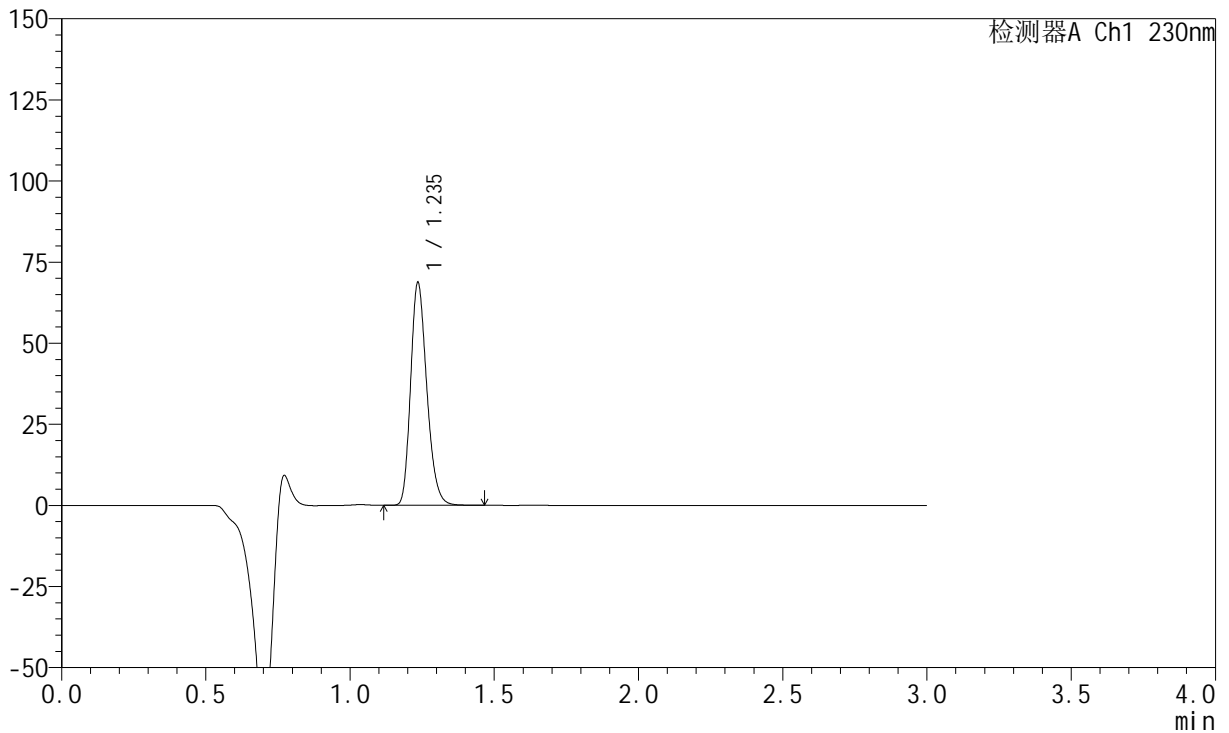
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	248461	100.000	63260	2336	1.241	--
总计		248461	100.000	63260			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-574-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 12:12:27 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/09/24 10:03:32 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

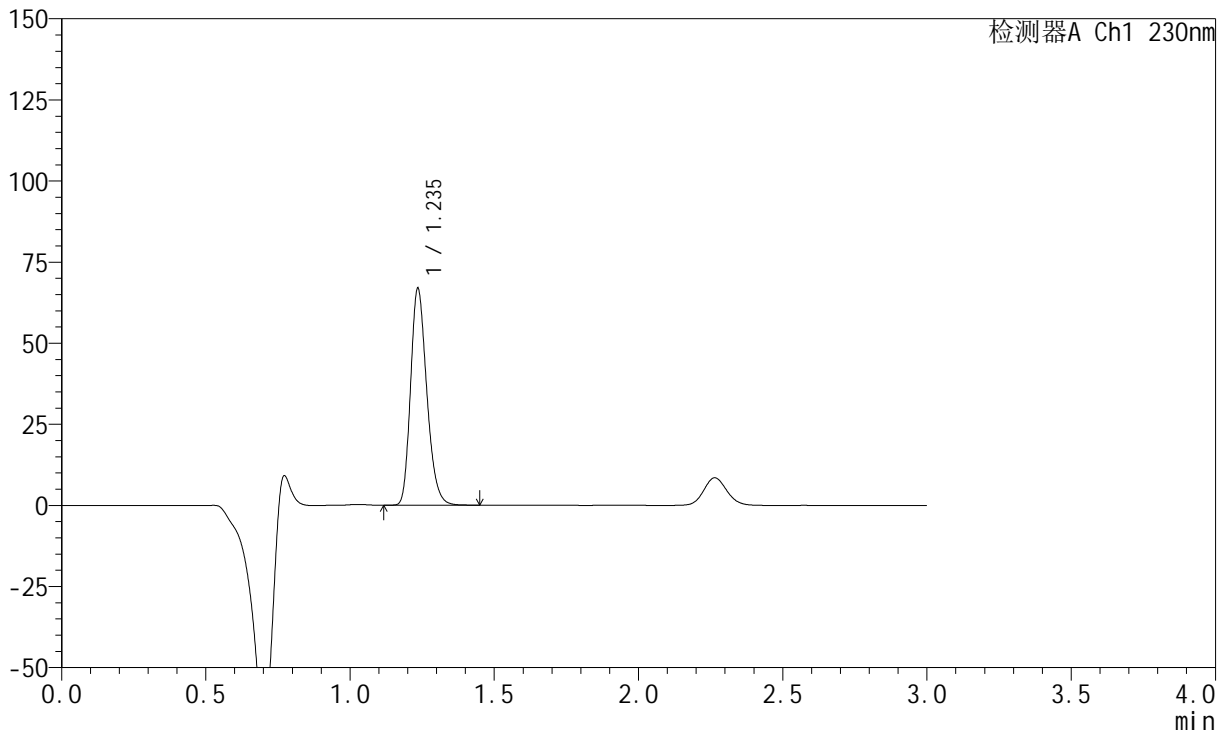
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	267840	100.000	68015	2332	1.240	--
总计		267840	100.000	68015			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-575-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 12:15:50 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/09/24 10:03:35 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

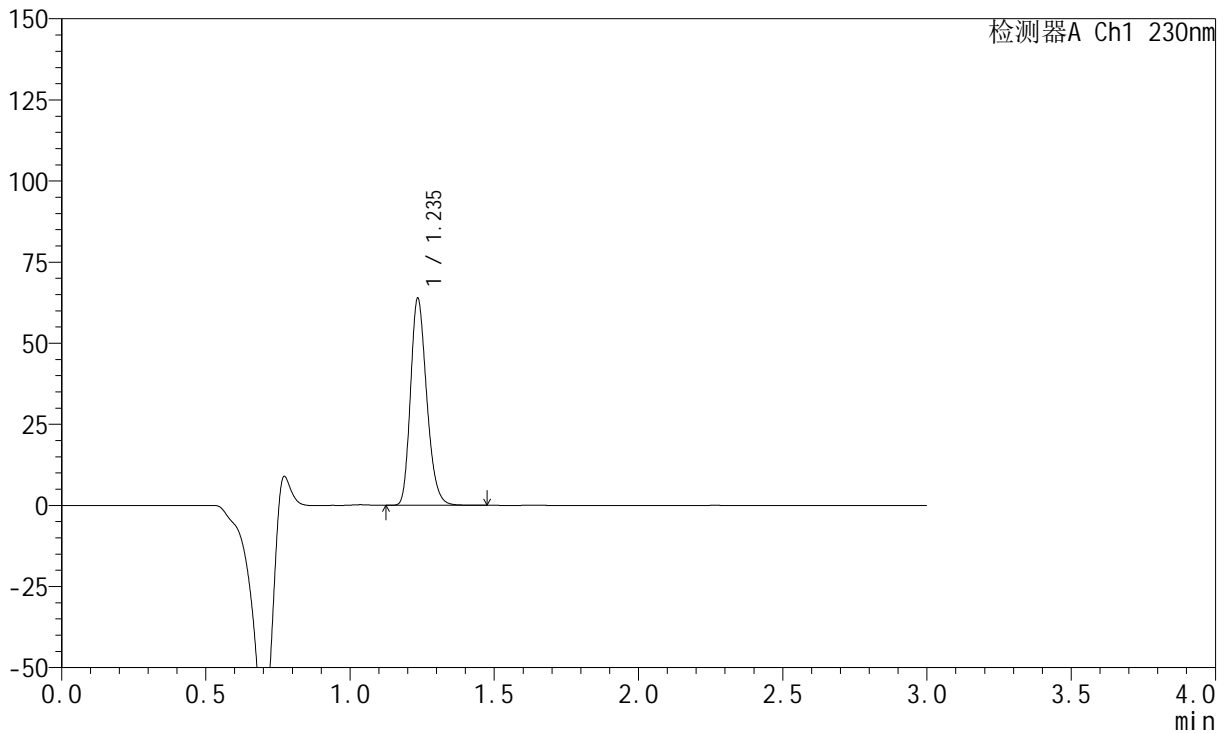
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	261011	100.000	66163	2329	1.244	--
总计		261011	100.000	66163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-576-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 12:19:12 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/09/24 10:03:38 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

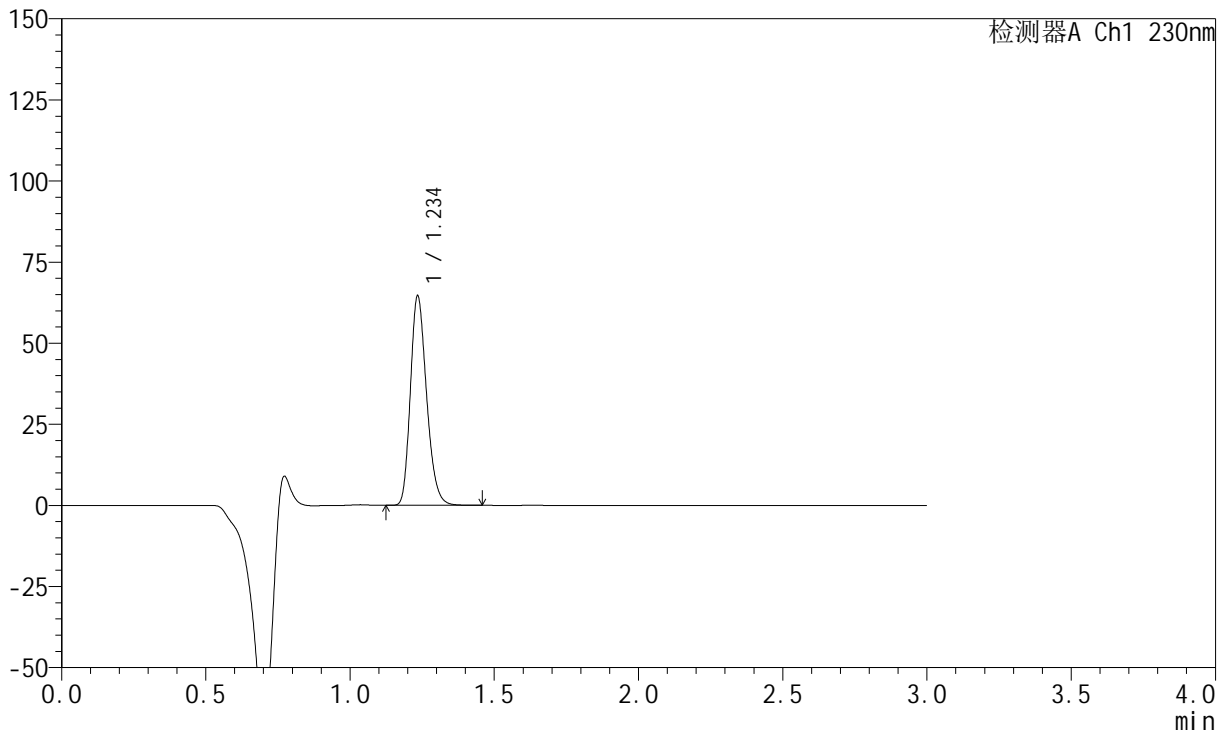
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	249104	100.000	63119	2329	1.242	--
总计		249104	100.000	63119			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-577-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 12:22:35 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/09/24 10:03:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	251753	100.000	63664	2324	1.242	--
总计		251753	100.000	63664			

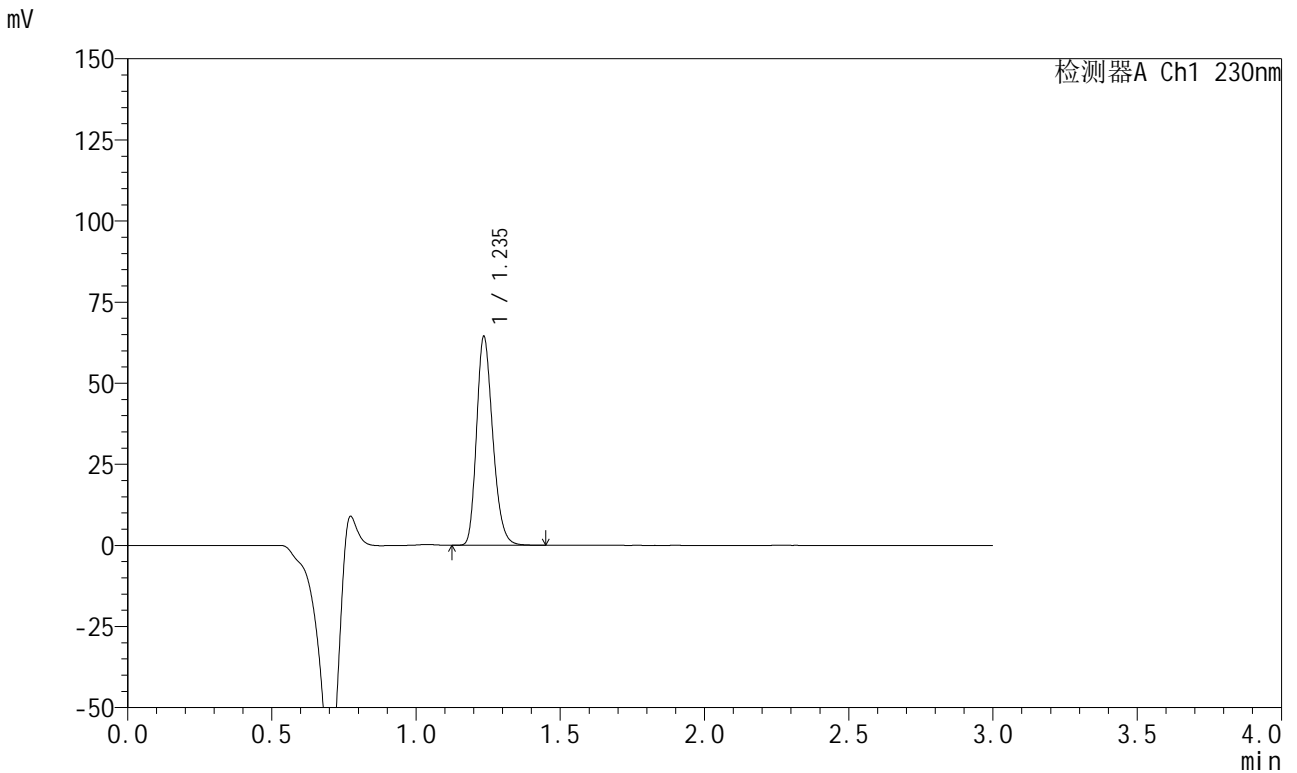


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-578-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 12:25:57	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/09/24 10:03:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

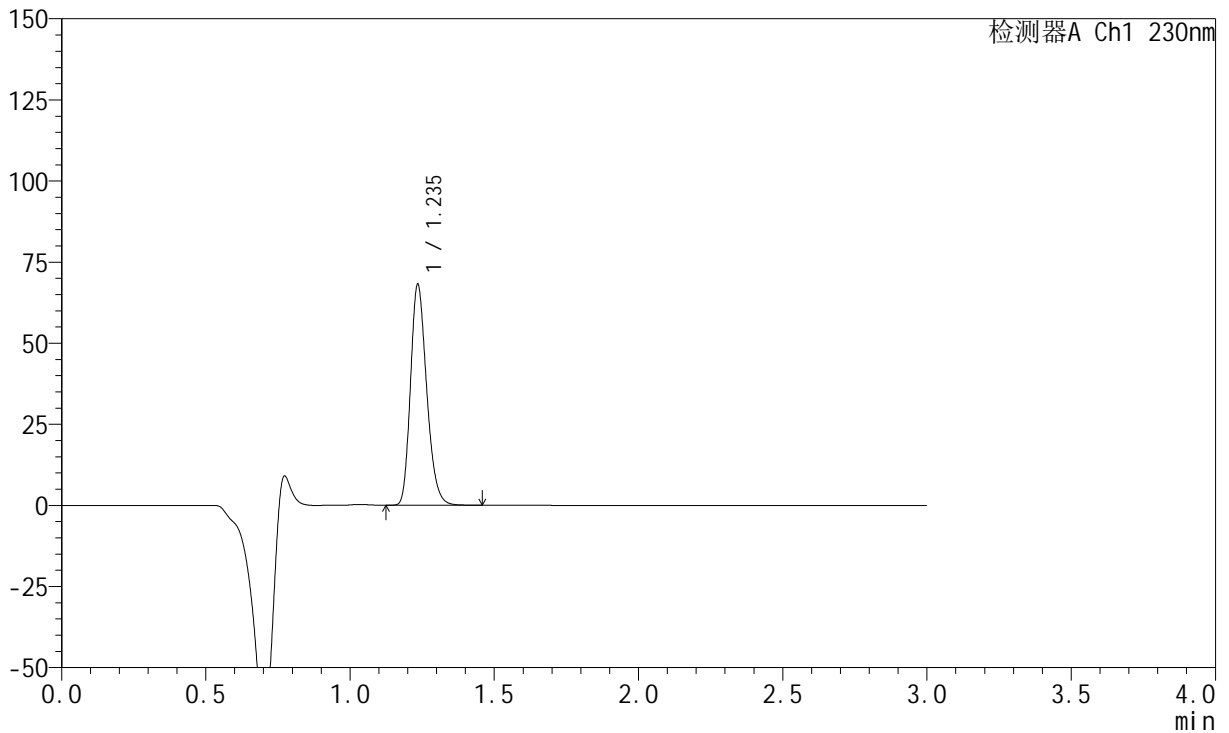
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	250979	100.000	63693	2331	1.241	--
总计		250979	100.000	63693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-579-4 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 12:29:19 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/09/24 10:03:48 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	265396	100.000	67252	2326	1.242	--
总计		265396	100.000	67252			

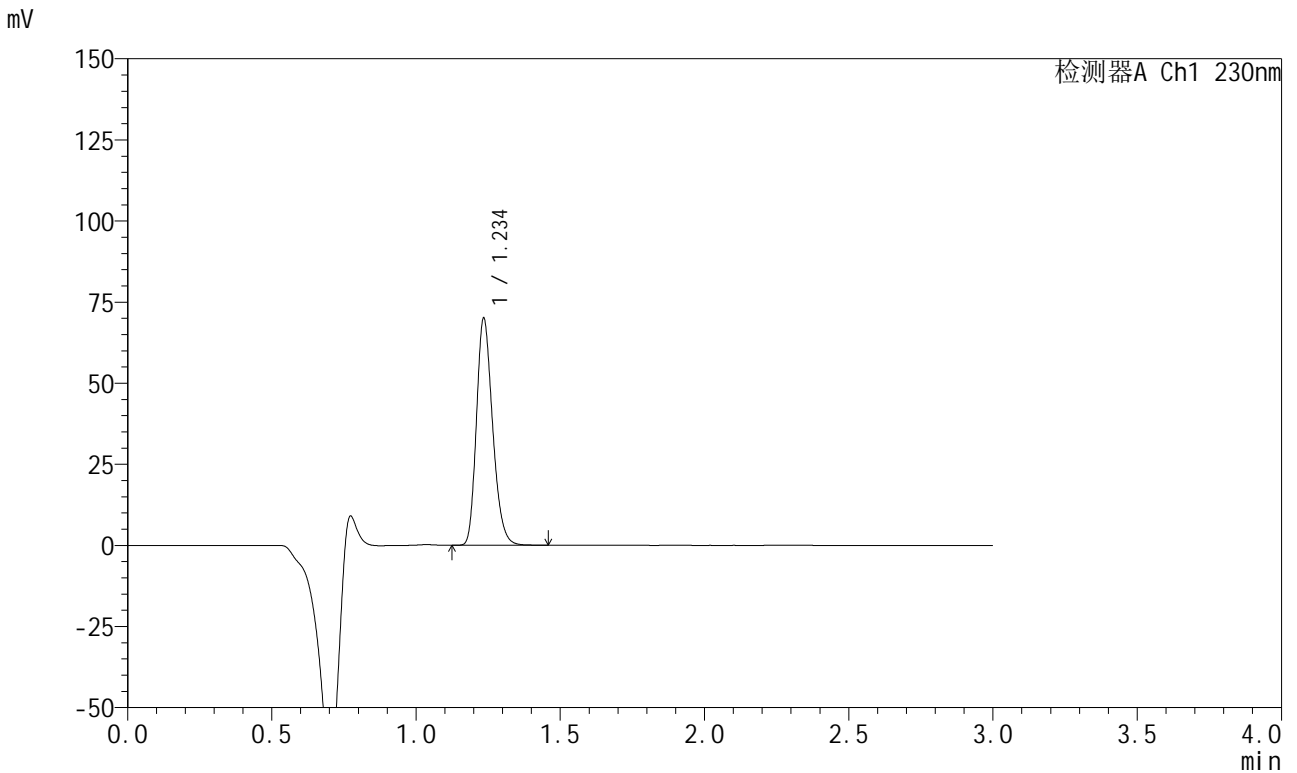


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-580-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 12:32:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:03:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

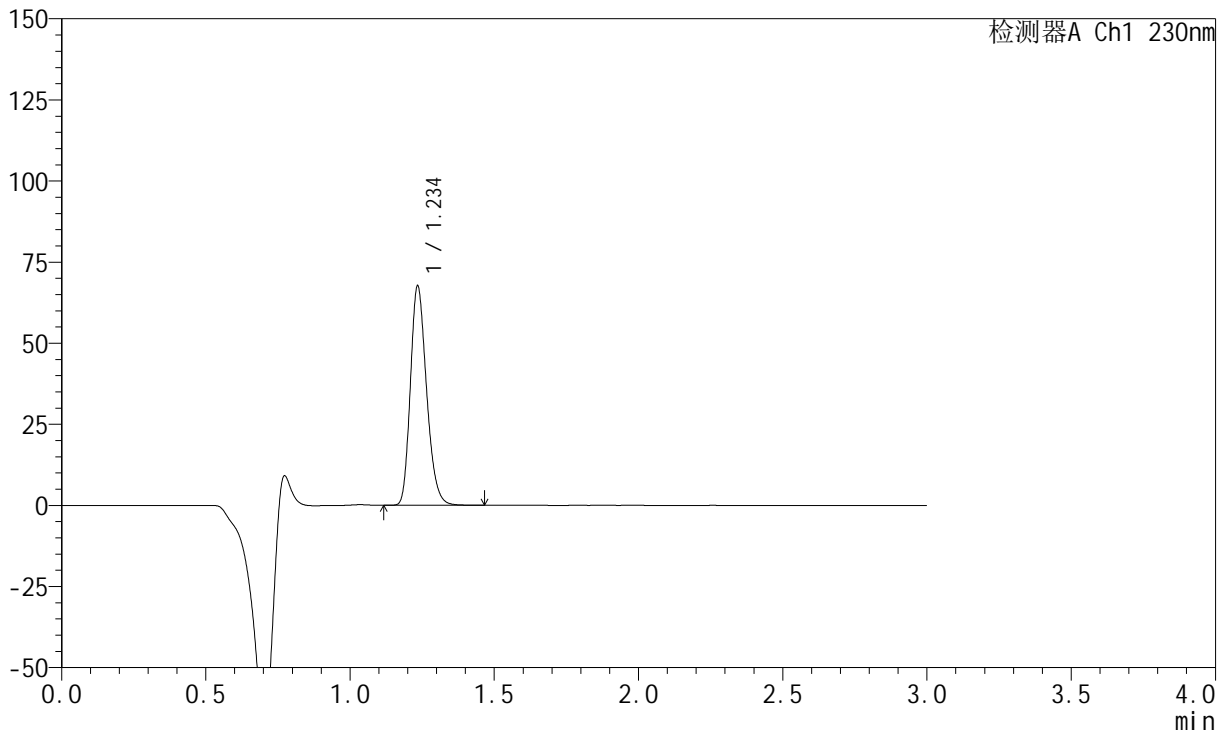
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	272830	100.000	69071	2326	1.242	--
总计		272830	100.000	69071			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-581-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 12:36:04 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:03:54 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	263550	100.000	66677	2326	1.242	--
总计		263550	100.000	66677			

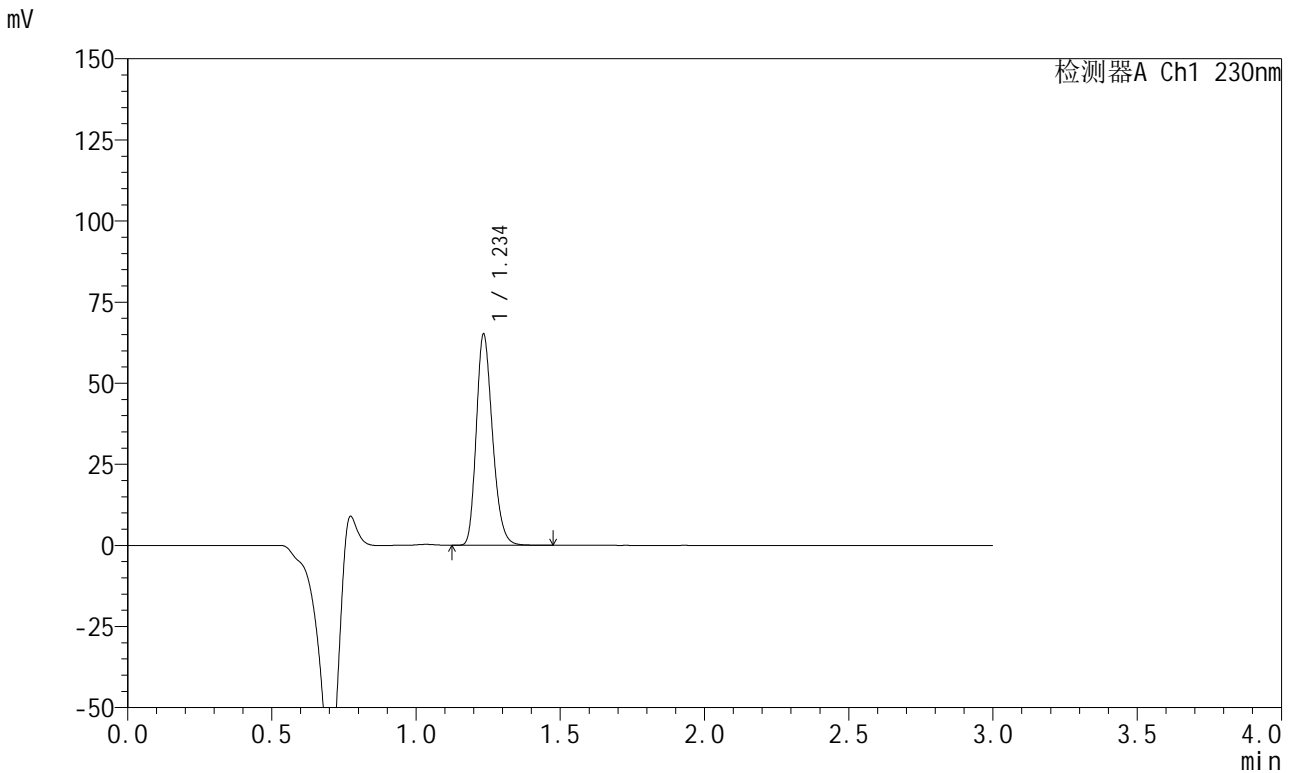


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-582-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 12:39:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:03:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

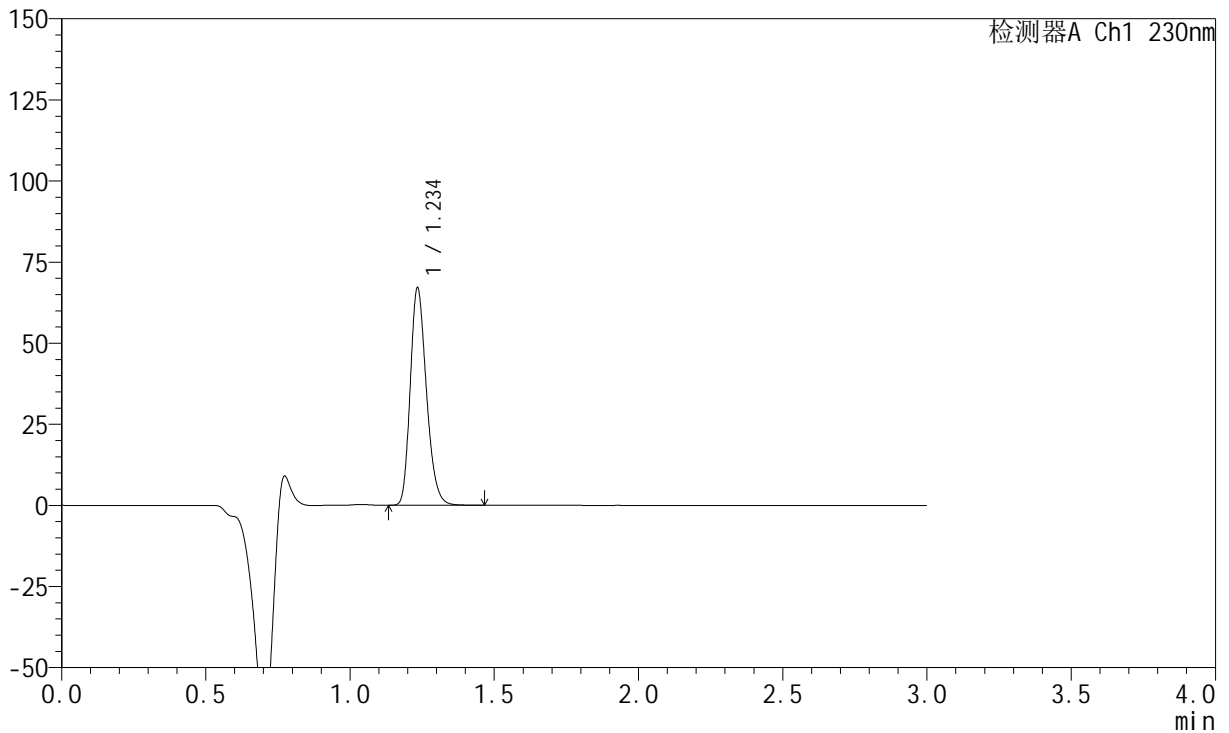
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	253862	100.000	64326	2328	1.243	--
总计		253862	100.000	64326			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-583-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 12:42:50 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:04:00 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

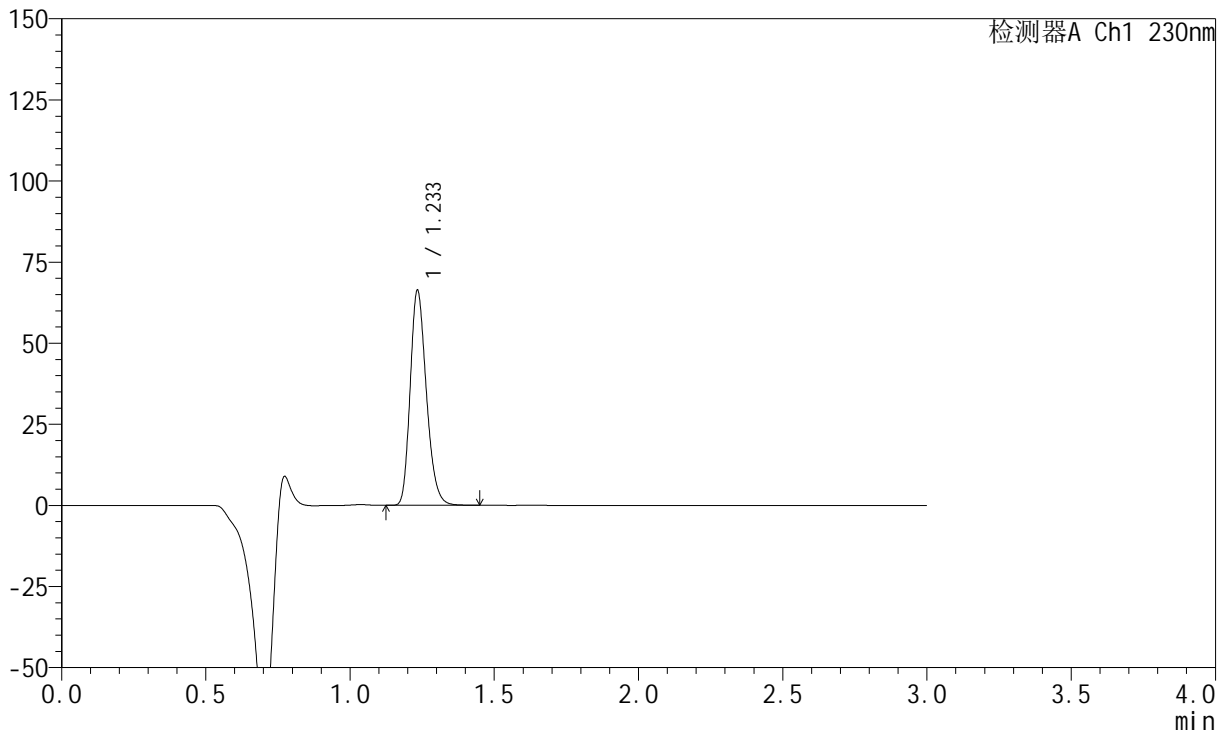
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	261240	100.000	66304	2331	1.242	--
总计		261240	100.000	66304			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-584-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 12:46:13 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:04:03 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

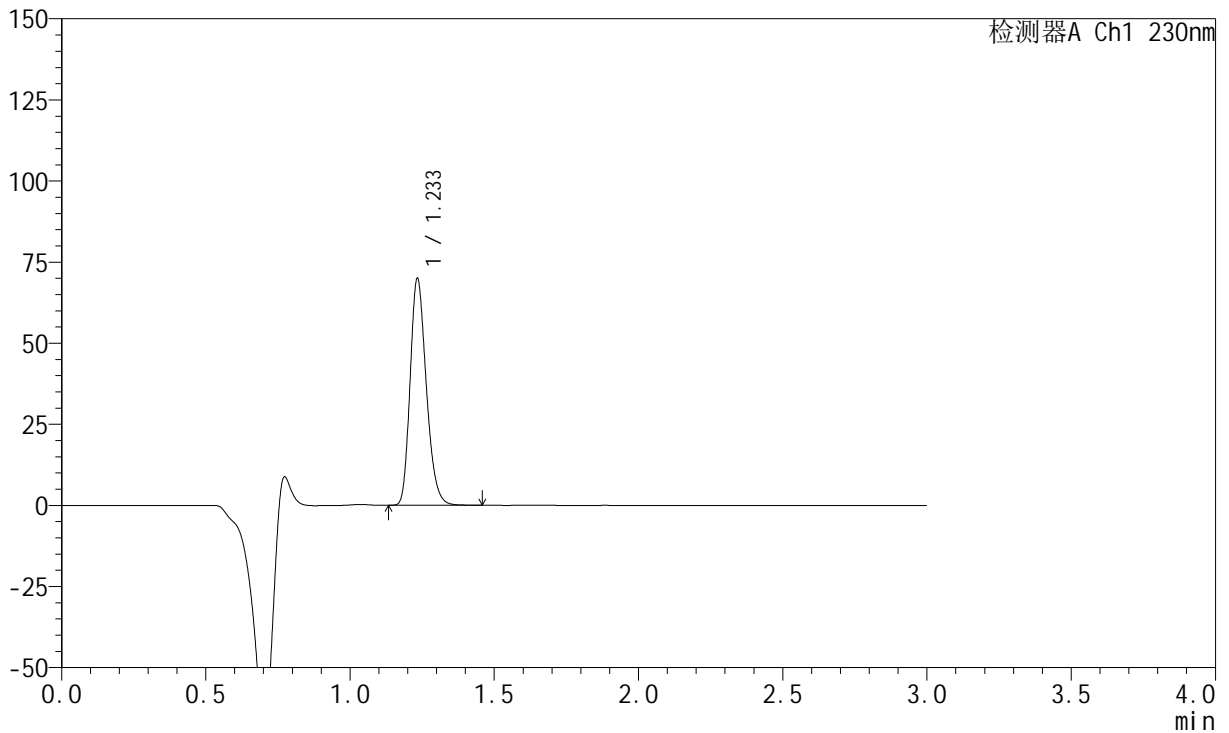
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	258157	100.000	65633	2331	1.243	--
总计		258157	100.000	65633			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-585-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 12:49:35 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:04:06 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	272492	100.000	69352	2328	1.242	--
总计		272492	100.000	69352			



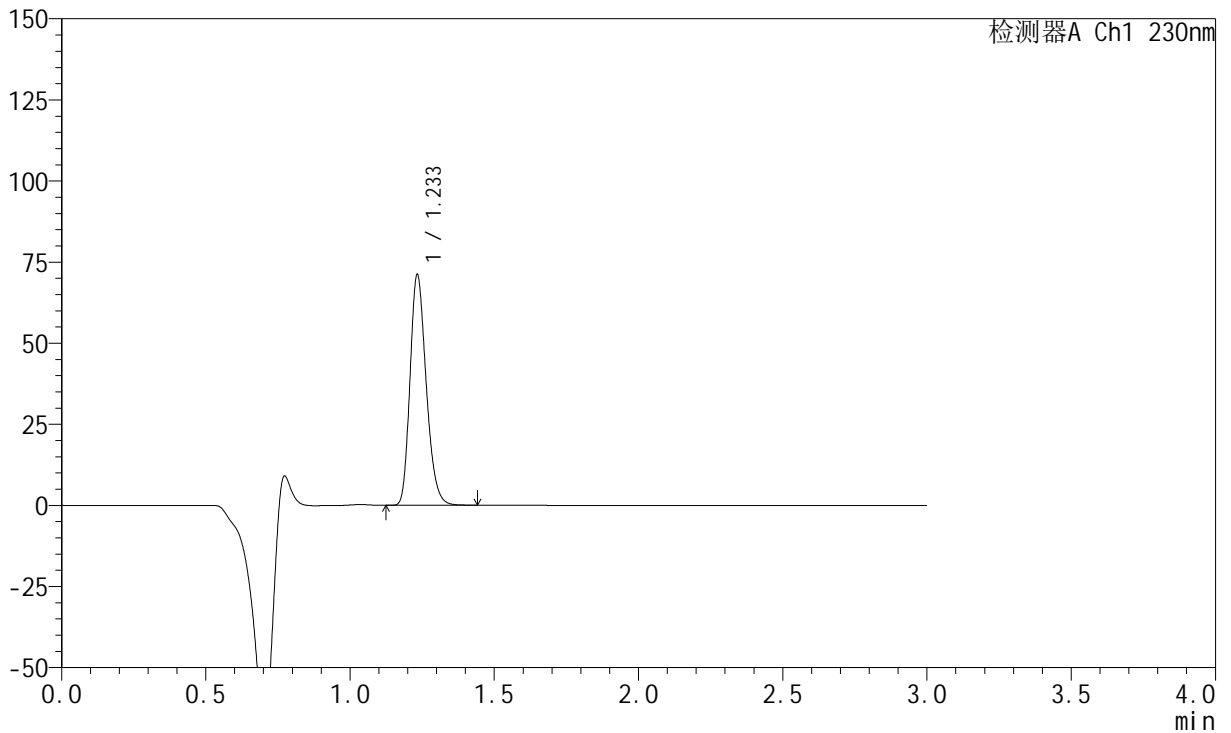
# SMF-204

## <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 - 0-95/11-586-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 12:52:57	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:04:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

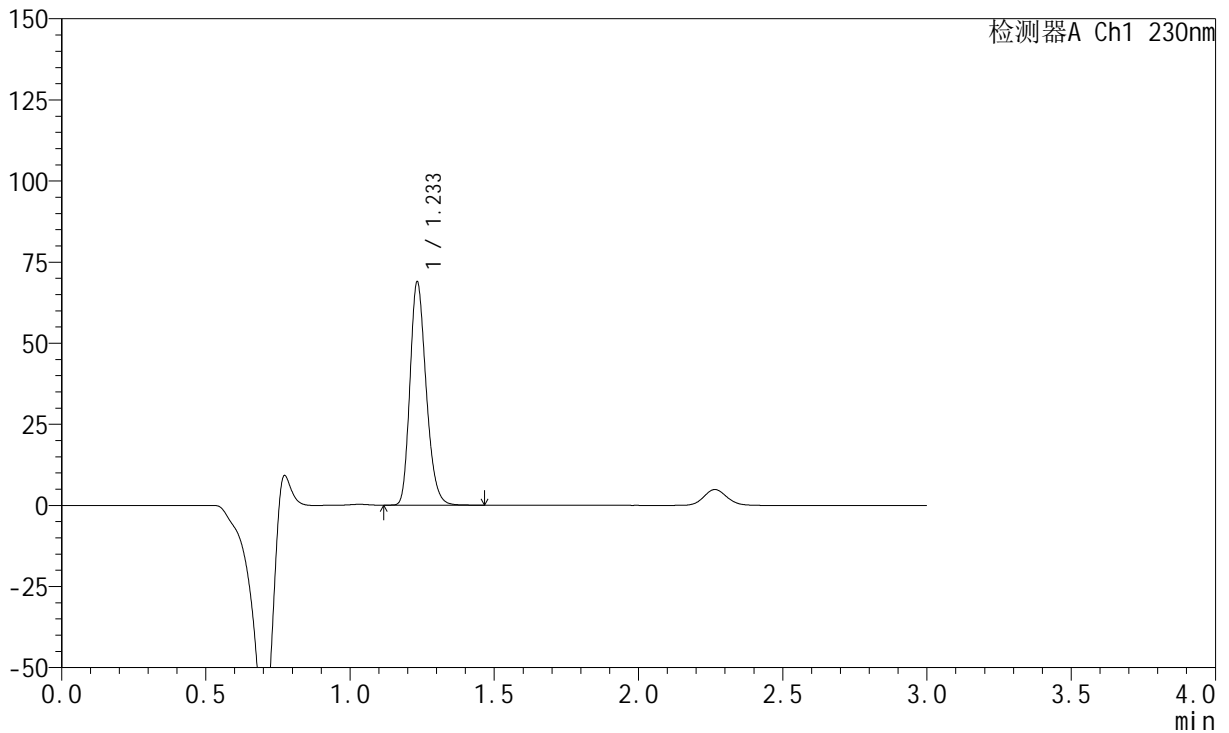
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	277050	100.000	70658	2326	1.242	--
总计		277050	100.000	70658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-587-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 12:56:20 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:04:12 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

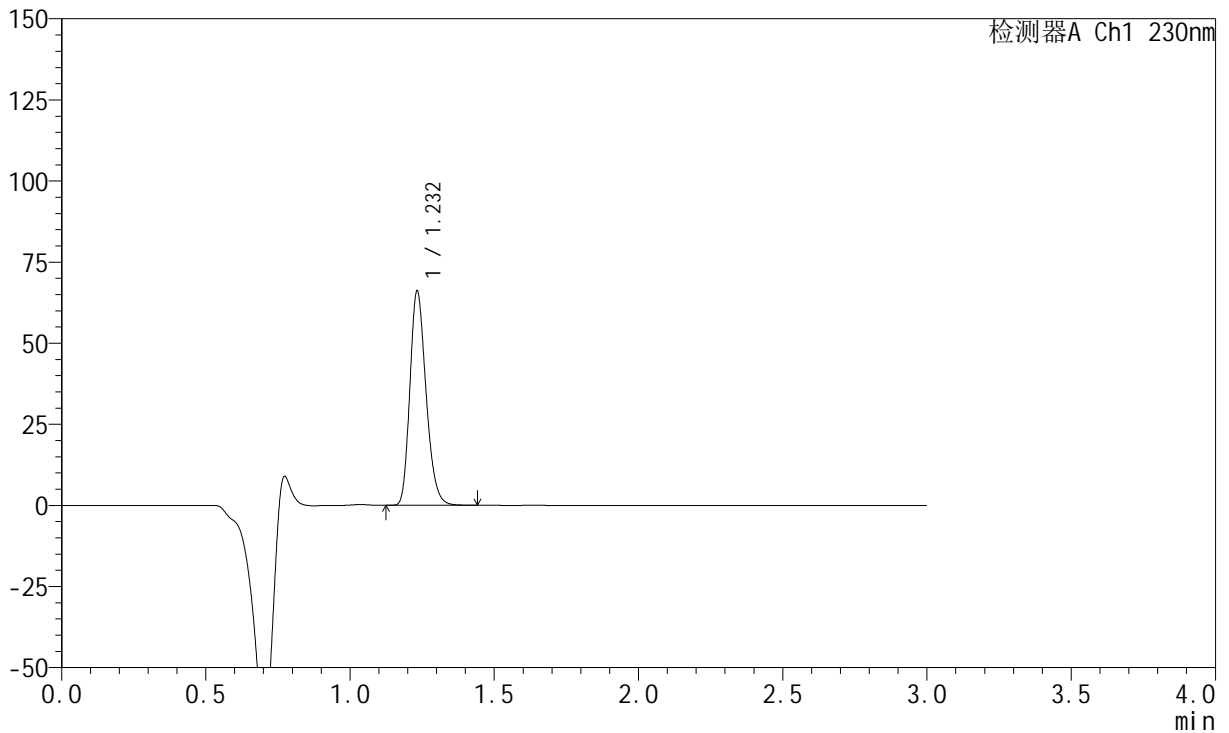
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	268189	100.000	68440	2324	1.241	--
总计		268189	100.000	68440			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-588-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 12:59:42 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:04:14 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	257267	100.000	65747	2323	1.241	--
总计		257267	100.000	65747			



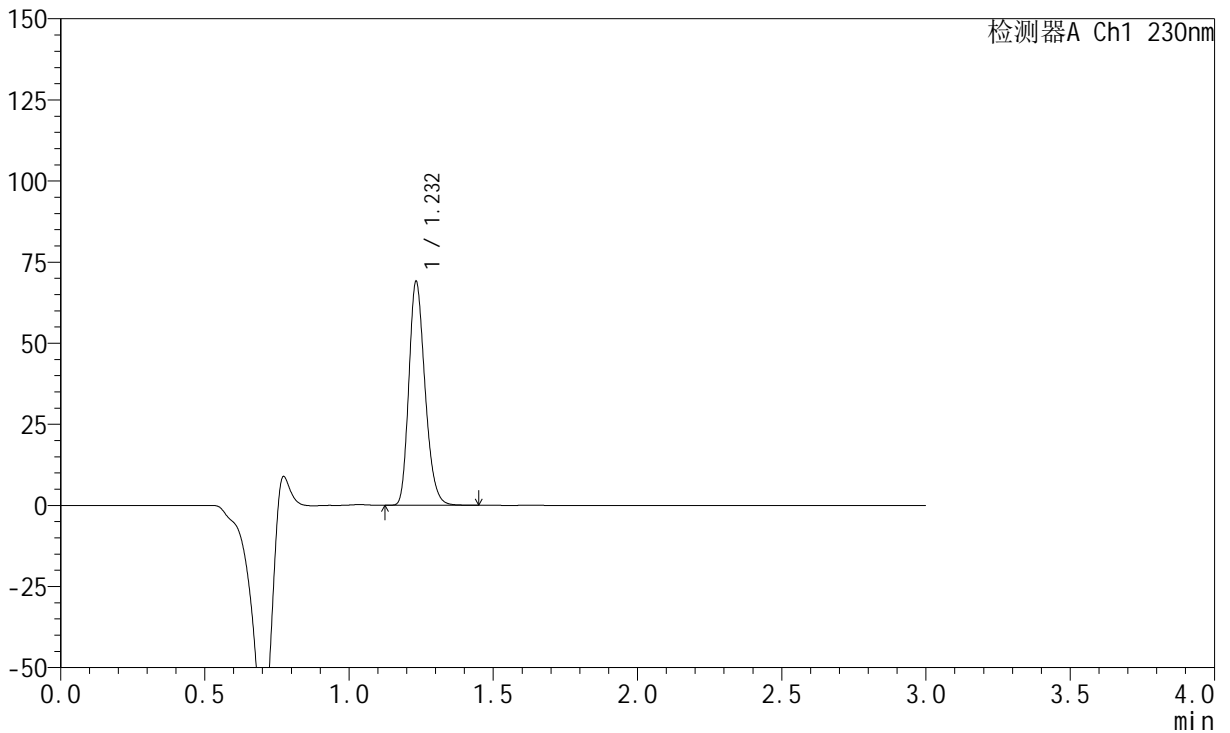
# SMF-204

## <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 - 0-95/11-589-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 13:03:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:04:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

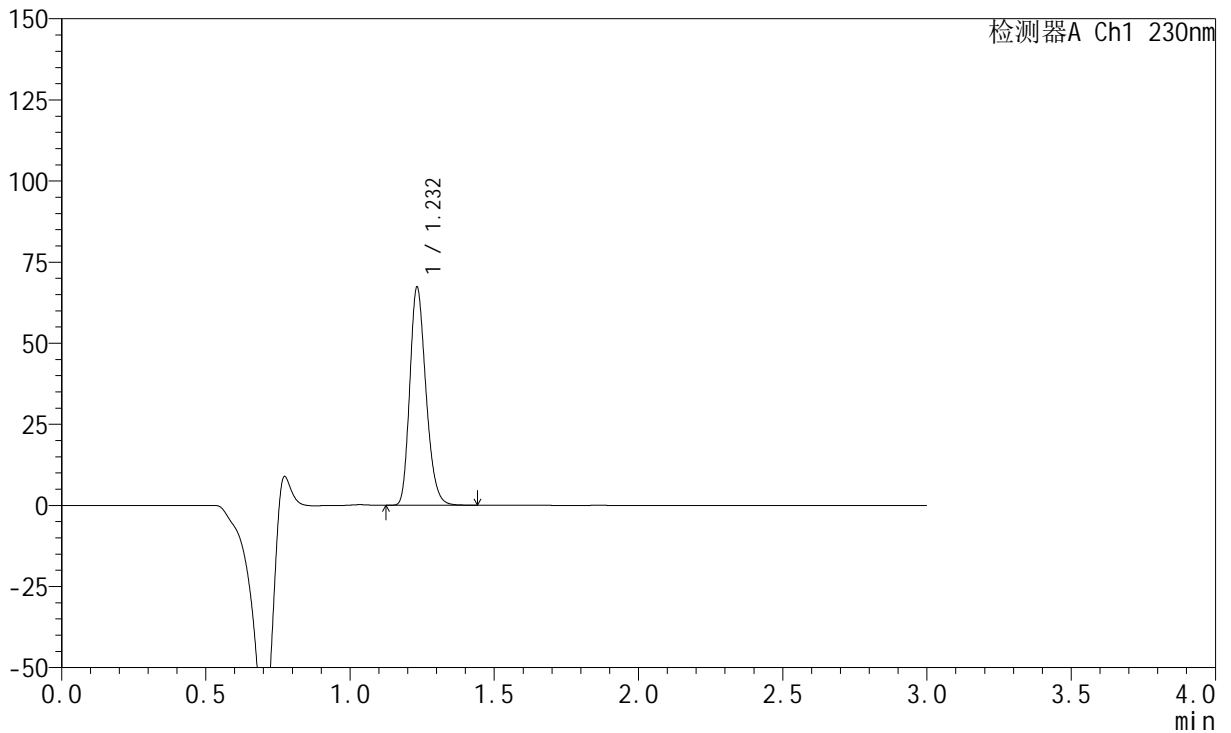
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	268671	100.000	68711	2326	1.240	--
总计		268671	100.000	68711			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-590-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 13:06:28 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:04:20 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

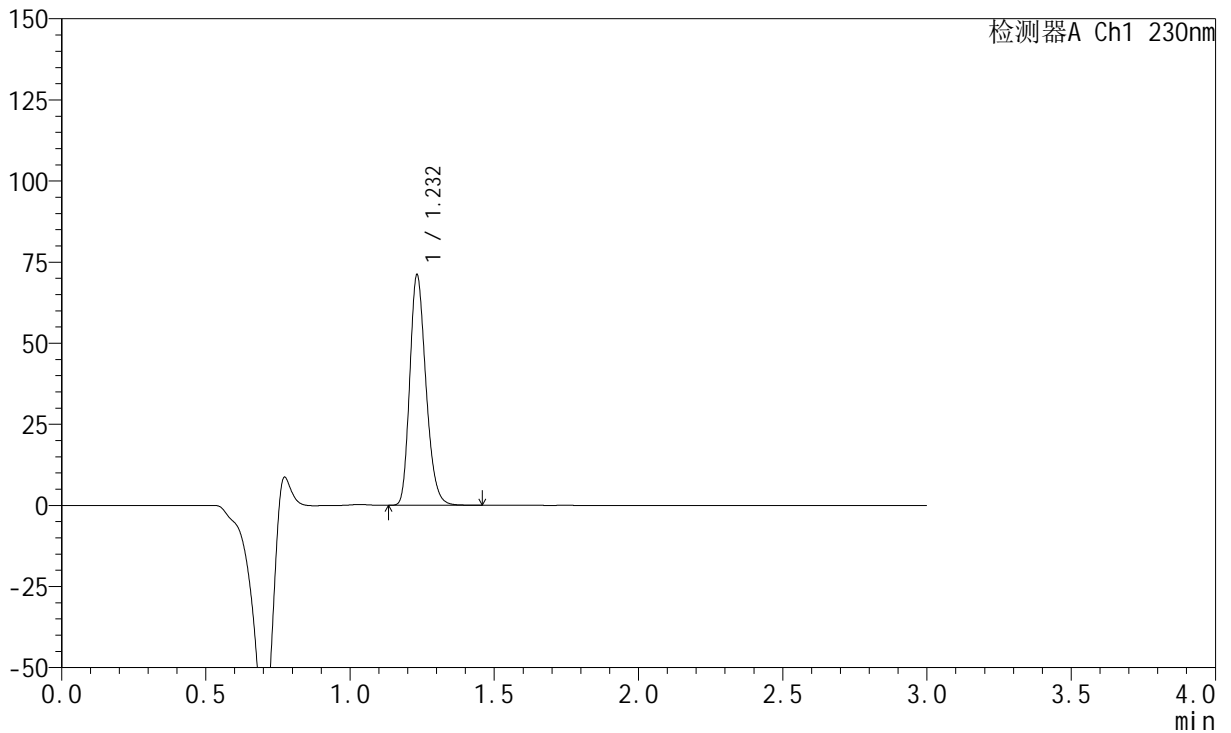
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	261832	100.000	67008	2326	1.241	--
总计		261832	100.000	67008			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-591-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 13:09:51 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:04:23 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

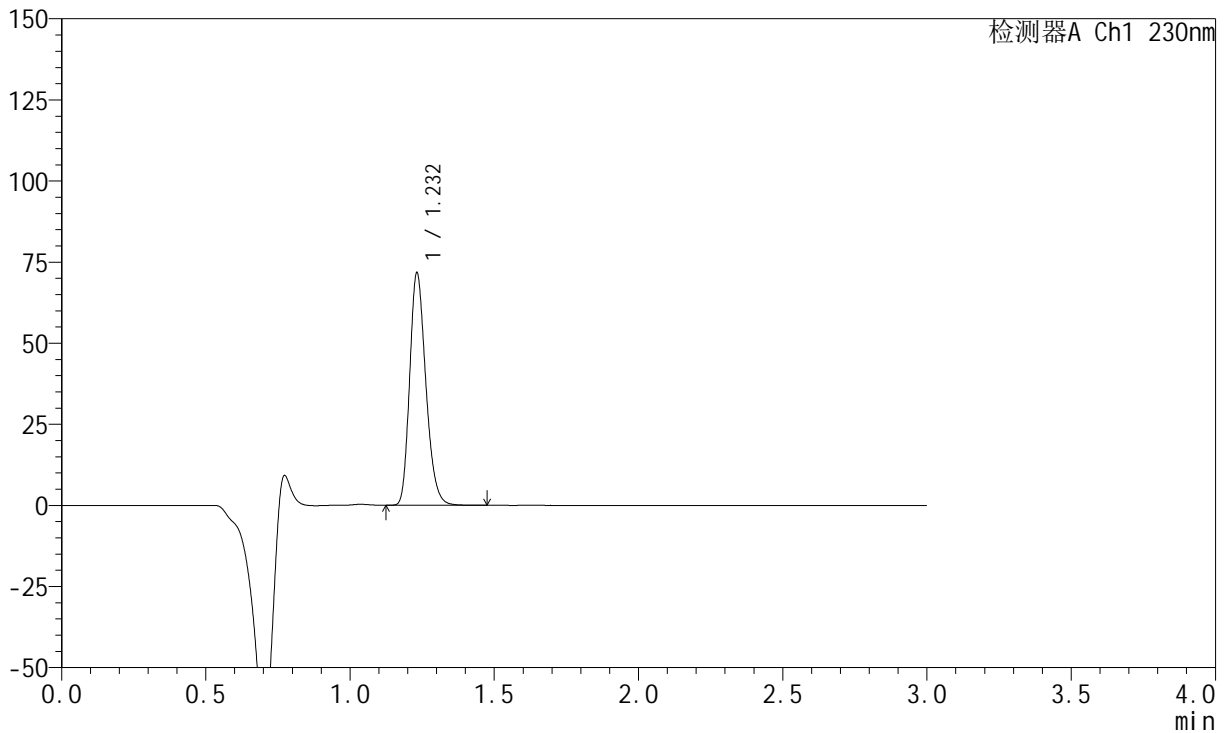
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	276622	100.000	70811	2326	1.241	--
总计		276622	100.000	70811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-592-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 13:13:13 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:04:26 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

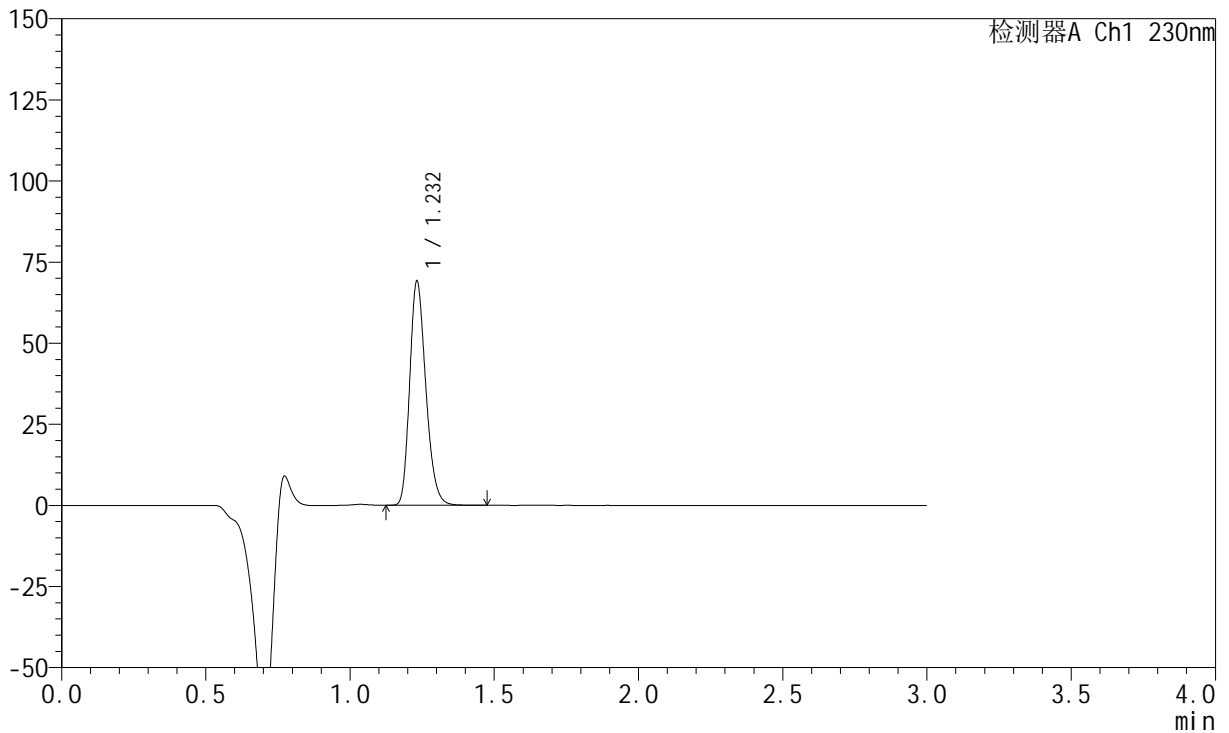
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	278759	100.000	71523	2332	1.241	--
总计		278759	100.000	71523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-593-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 13:16:36 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:04:29 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

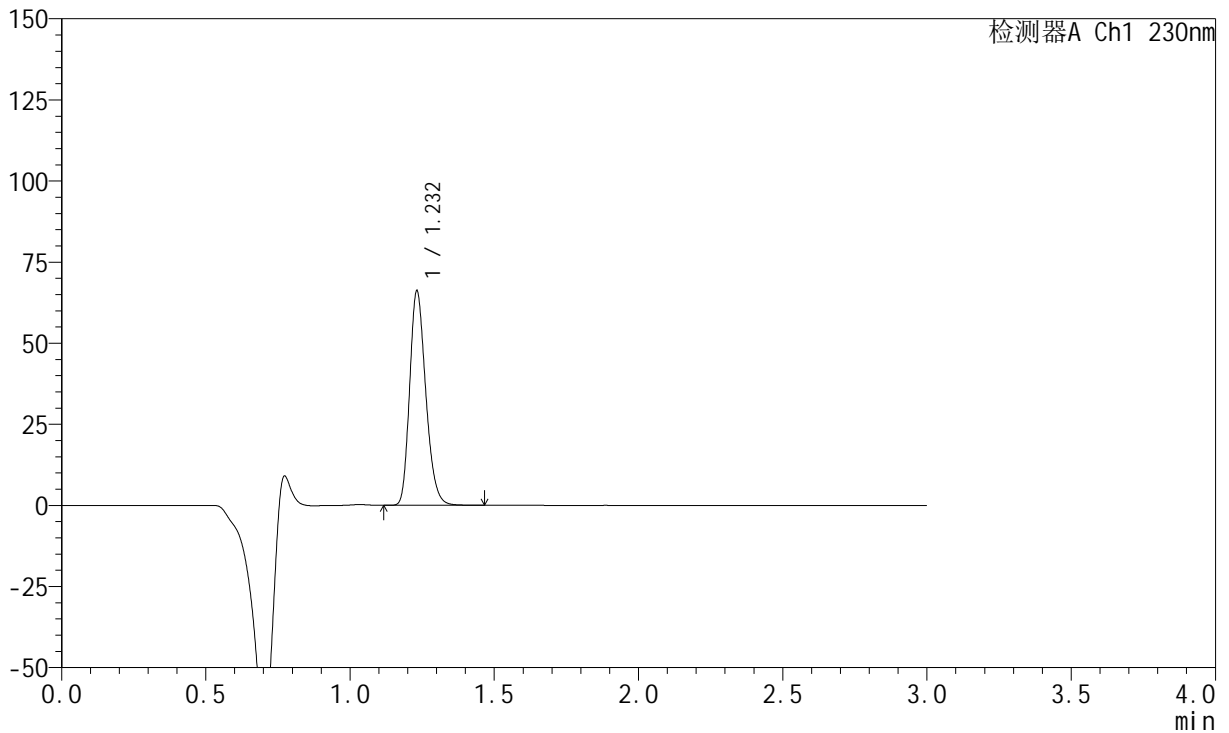
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	268820	100.000	68950	2332	1.241	--
总计		268820	100.000	68950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-594-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 13:19:59 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:04:32 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	256888	100.000	65963	2334	1.240	--
总计		256888	100.000	65963			



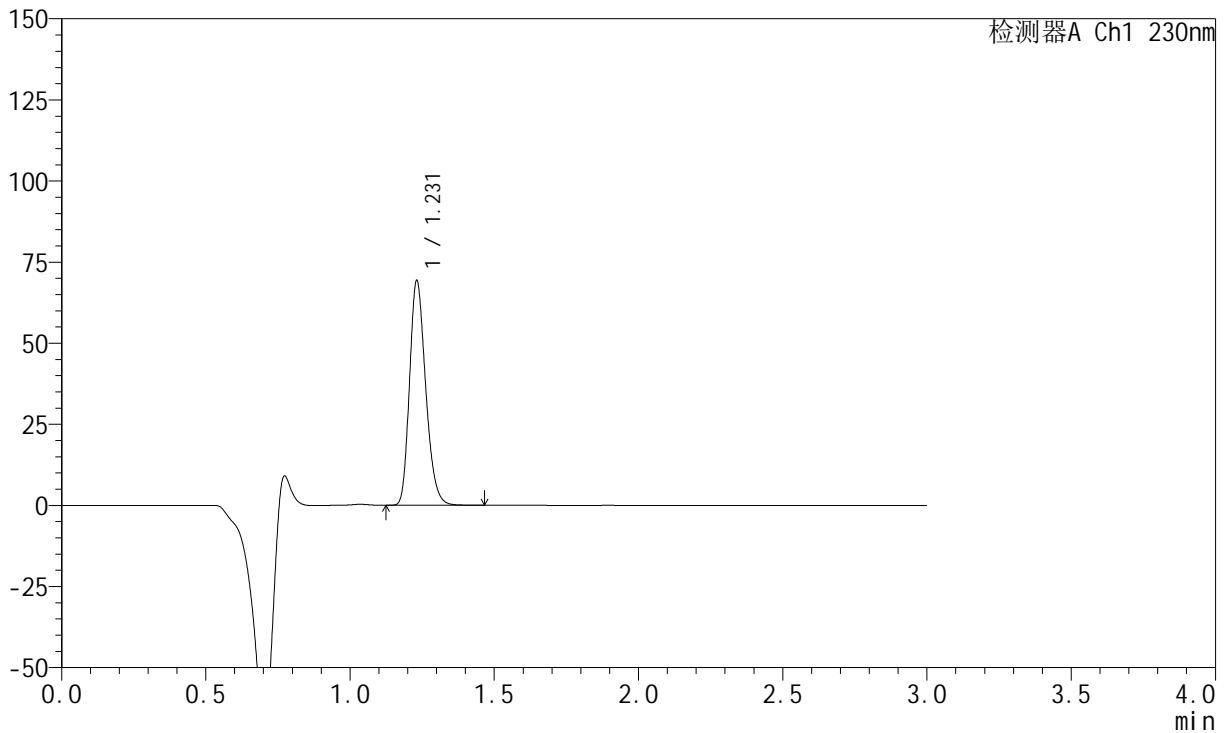
# SMF-204

## <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 - 0-95/11-595-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 13:23:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:04:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

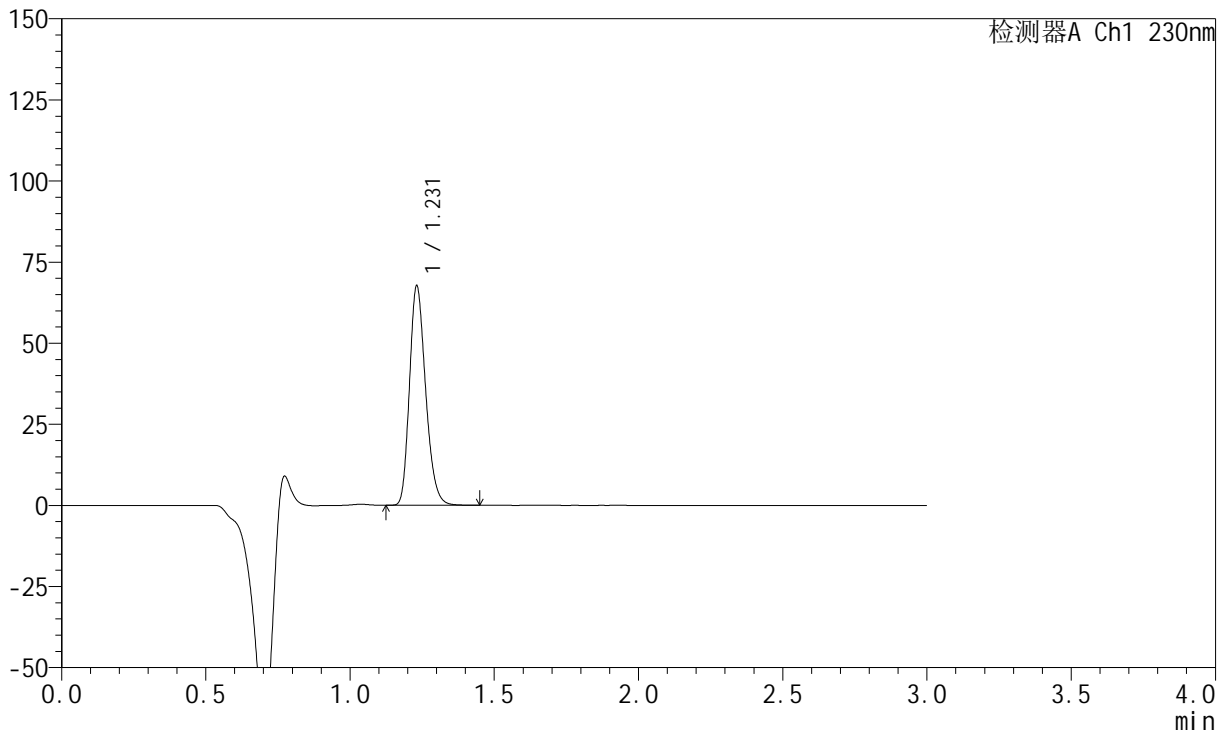
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	269265	100.000	69183	2331	1.240	--
总计		269265	100.000	69183			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-596-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 13:26:44 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:04:38 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

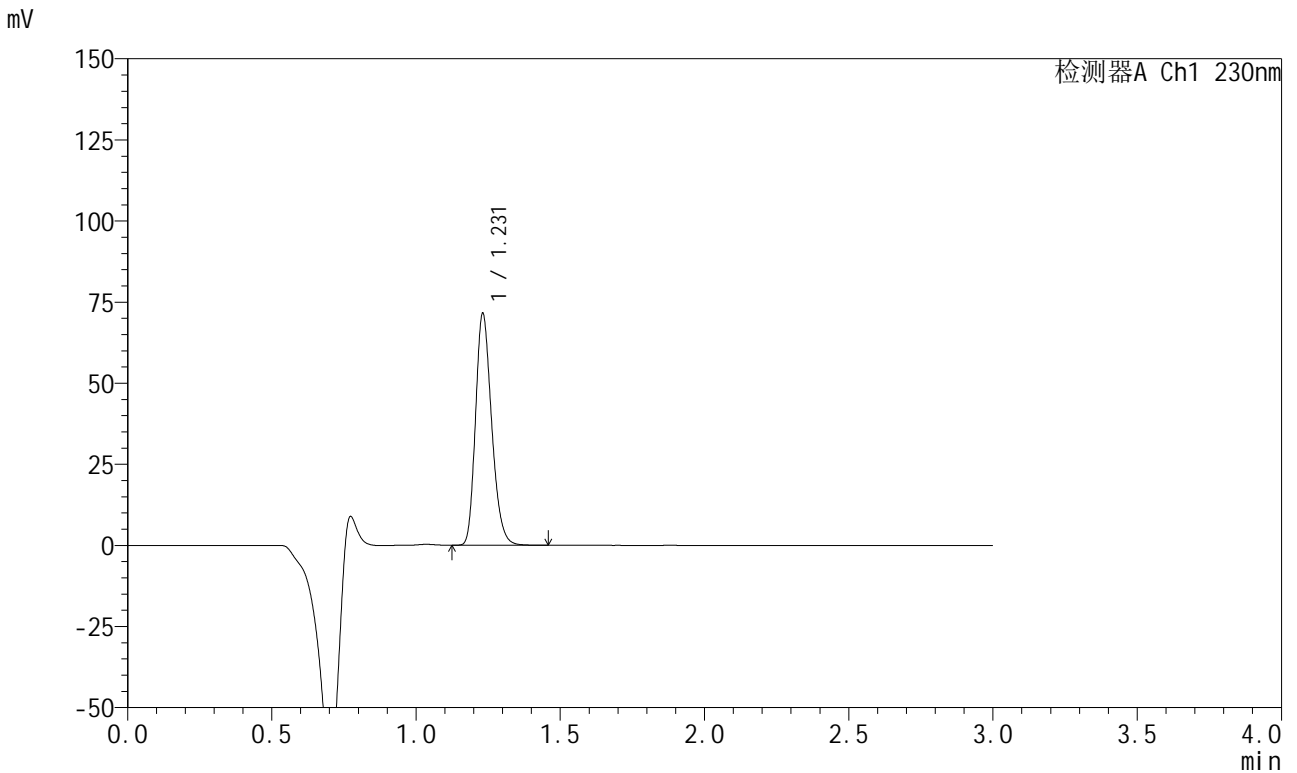
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	262852	100.000	67591	2330	1.240	--
总计		262852	100.000	67591			

<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 - 0-95/11-597-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 13:30:06	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:04:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

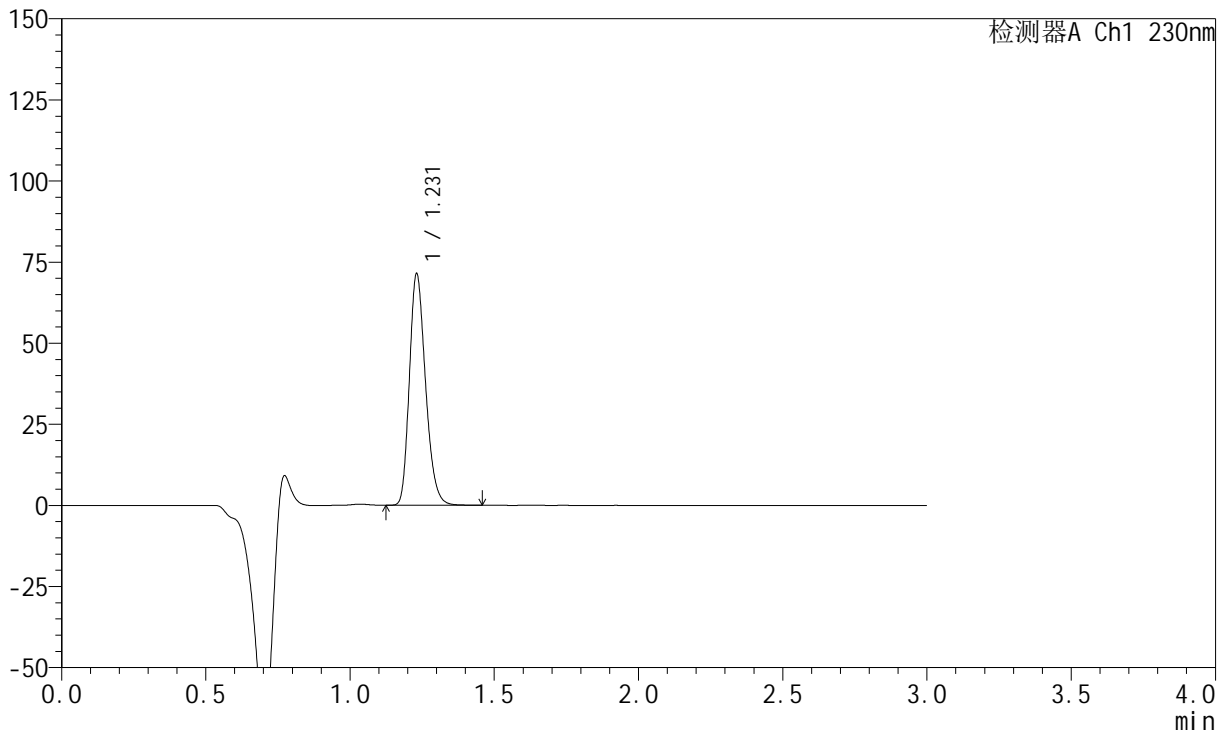
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	277697	100.000	71392	2330	1.241	--
总计		277697	100.000	71392			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-598-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 13:33:28 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:04:44 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	277359	100.000	71340	2332	1.240	--
总计		277359	100.000	71340			

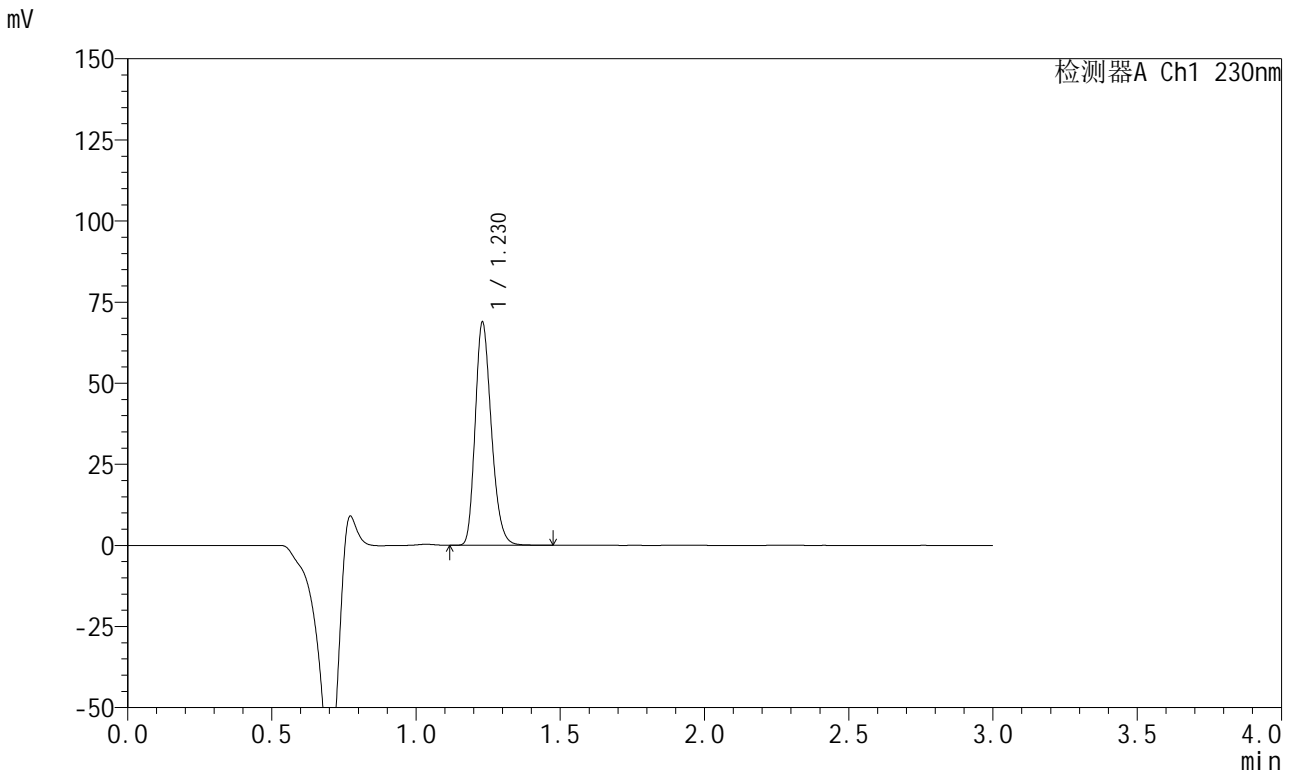


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-599-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 13:36:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:04:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

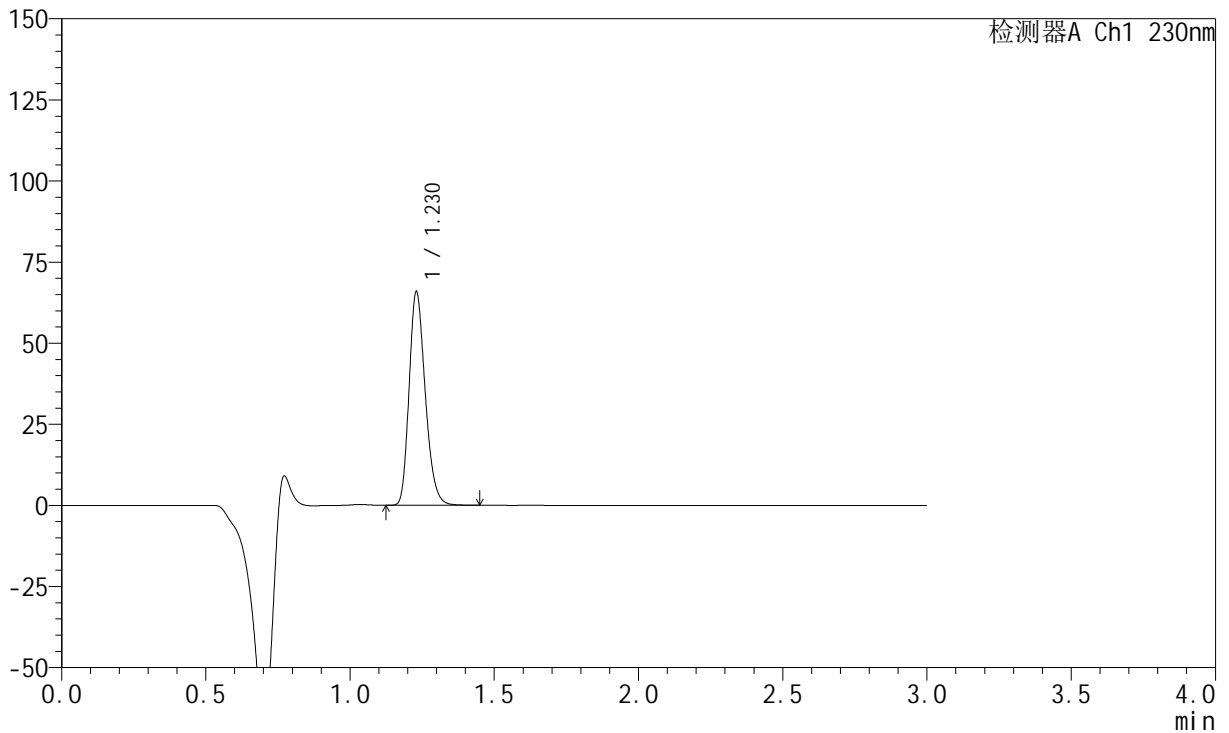
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	267402	100.000	68777	2328	1.240	--
总计		267402	100.000	68777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-600-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:40:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:04:50 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

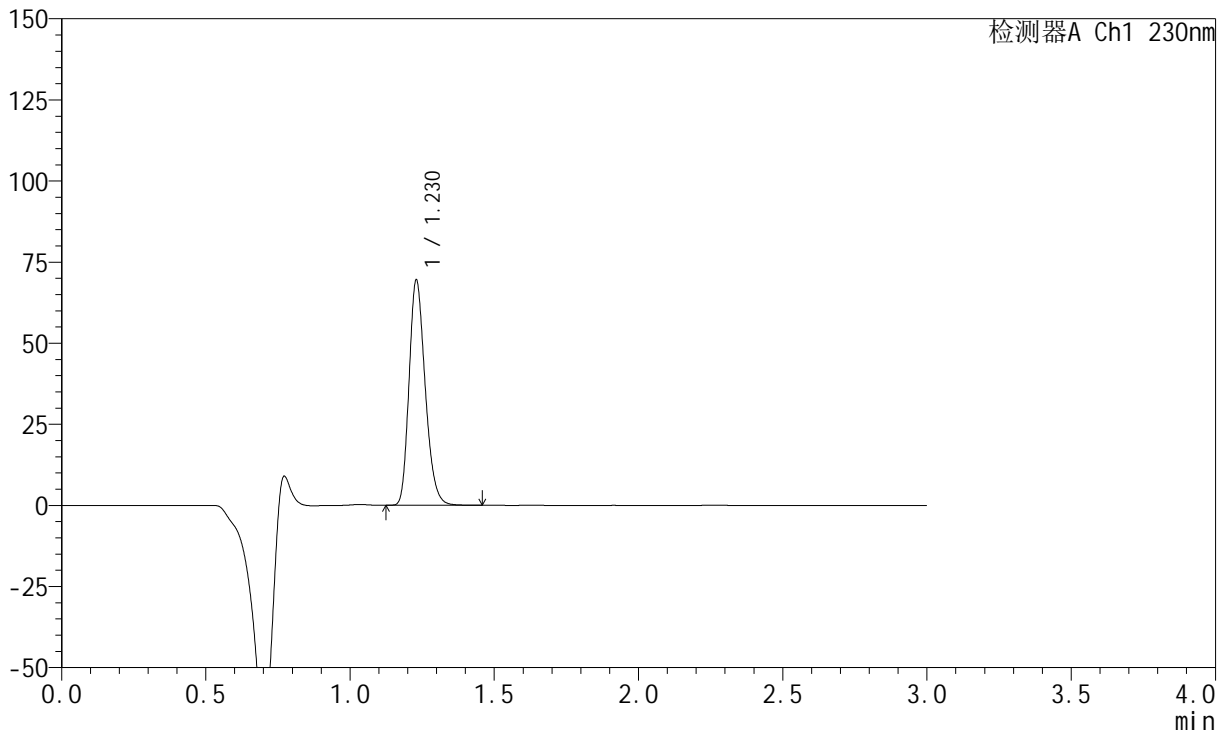
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	255689	100.000	65810	2330	1.238	--
总计		255689	100.000	65810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-601-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 13:43:36 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:04:53 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

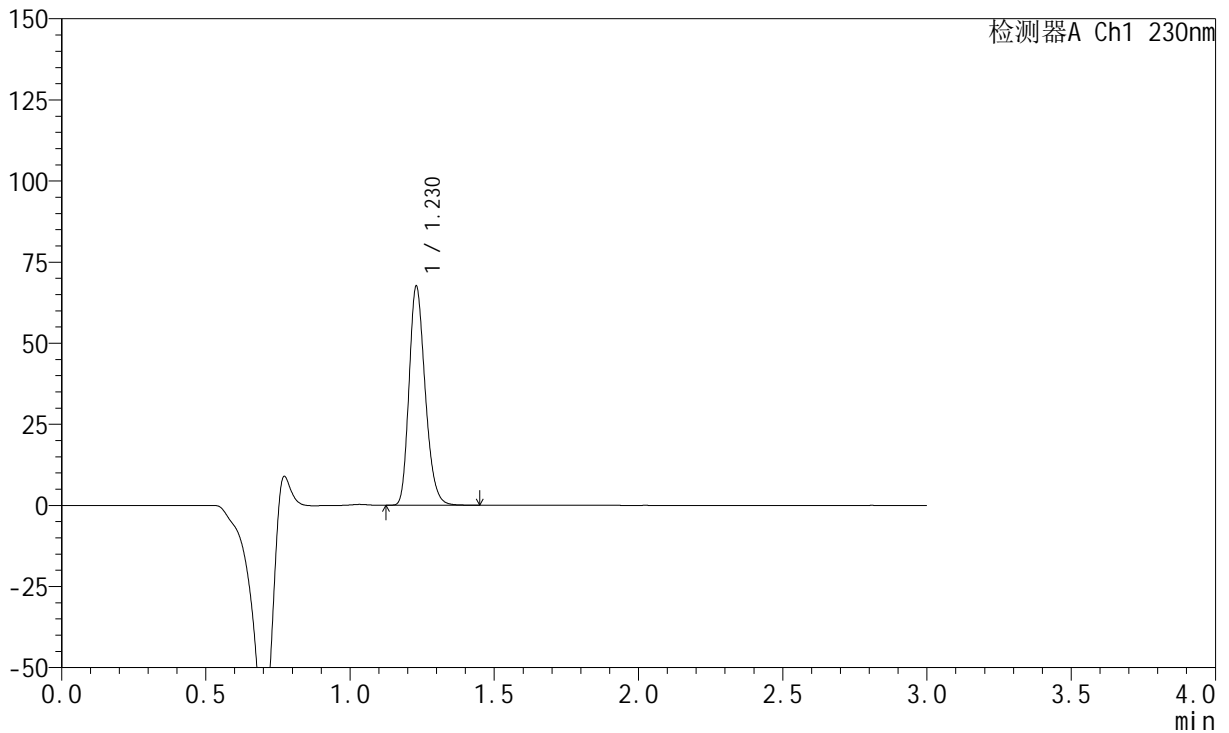
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	269680	100.000	69397	2328	1.239	--
总计		269680	100.000	69397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-602-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 13:46:58 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:04:56 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

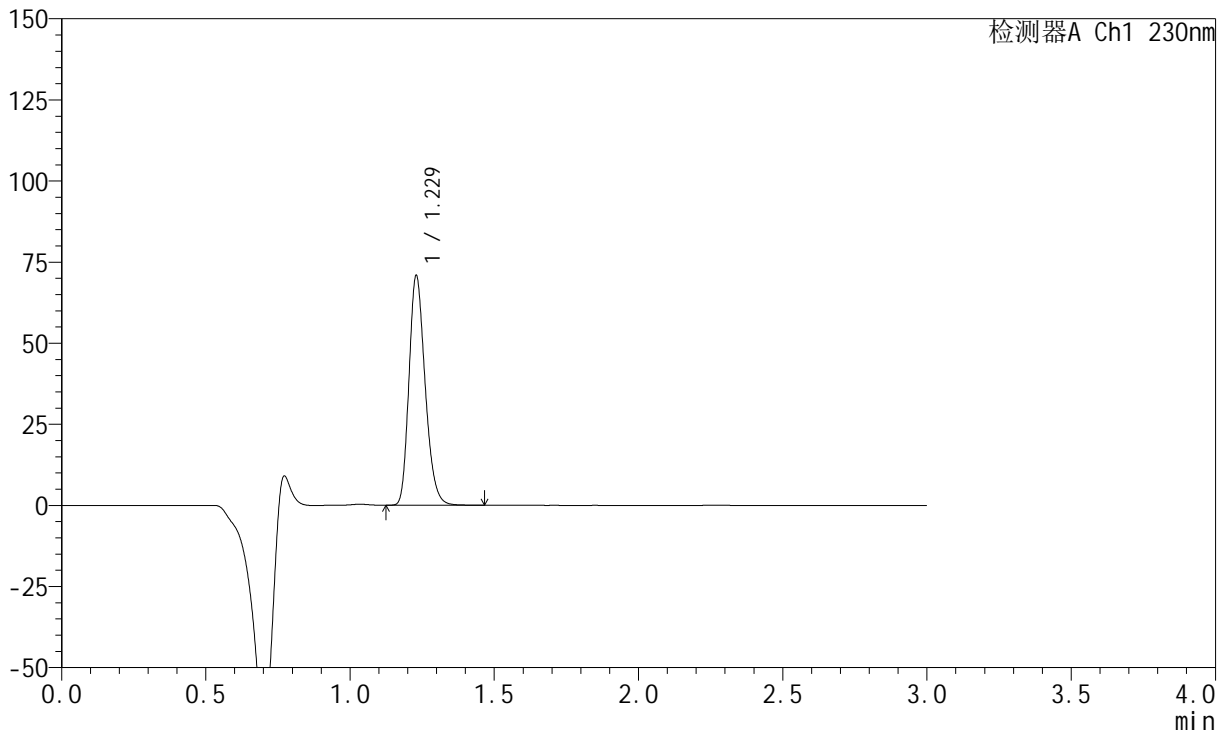
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	262120	100.000	67504	2331	1.239	--
总计		262120	100.000	67504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-603-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 13:50:20 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:04:59 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

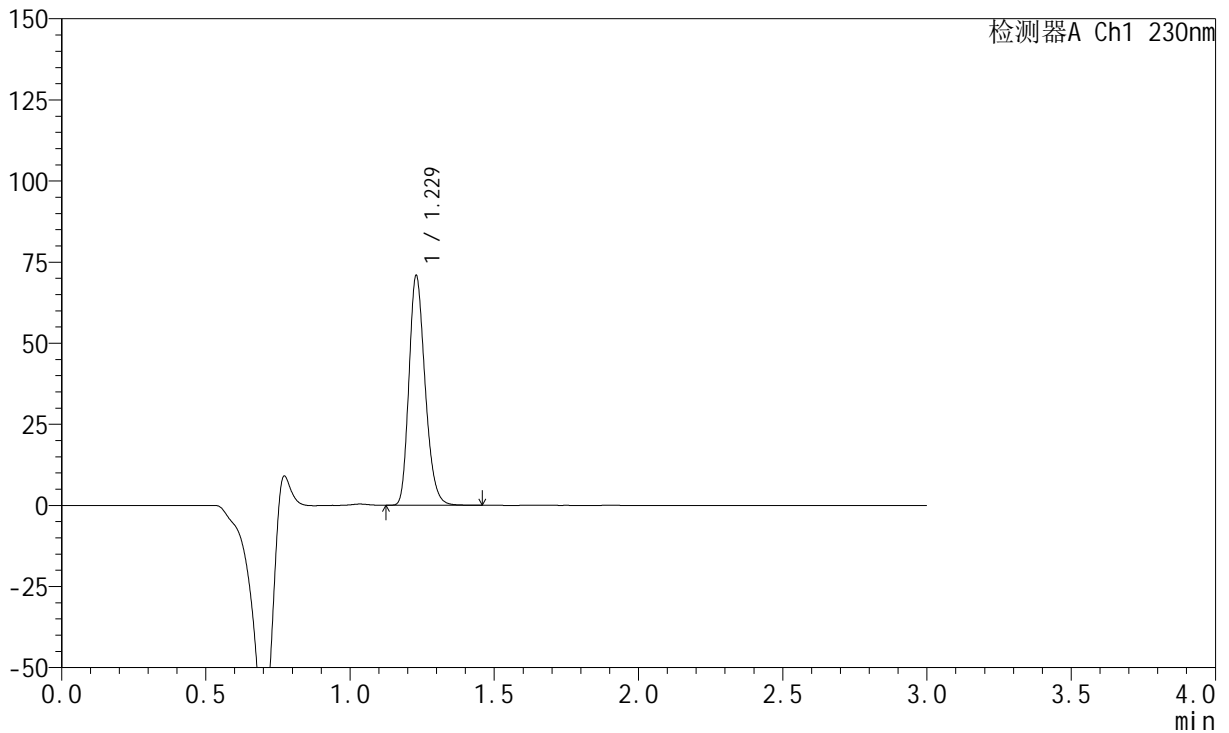
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	275220	100.000	70767	2322	1.240	--
总计		275220	100.000	70767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-604-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-90min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 13:53:43 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:05:02 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

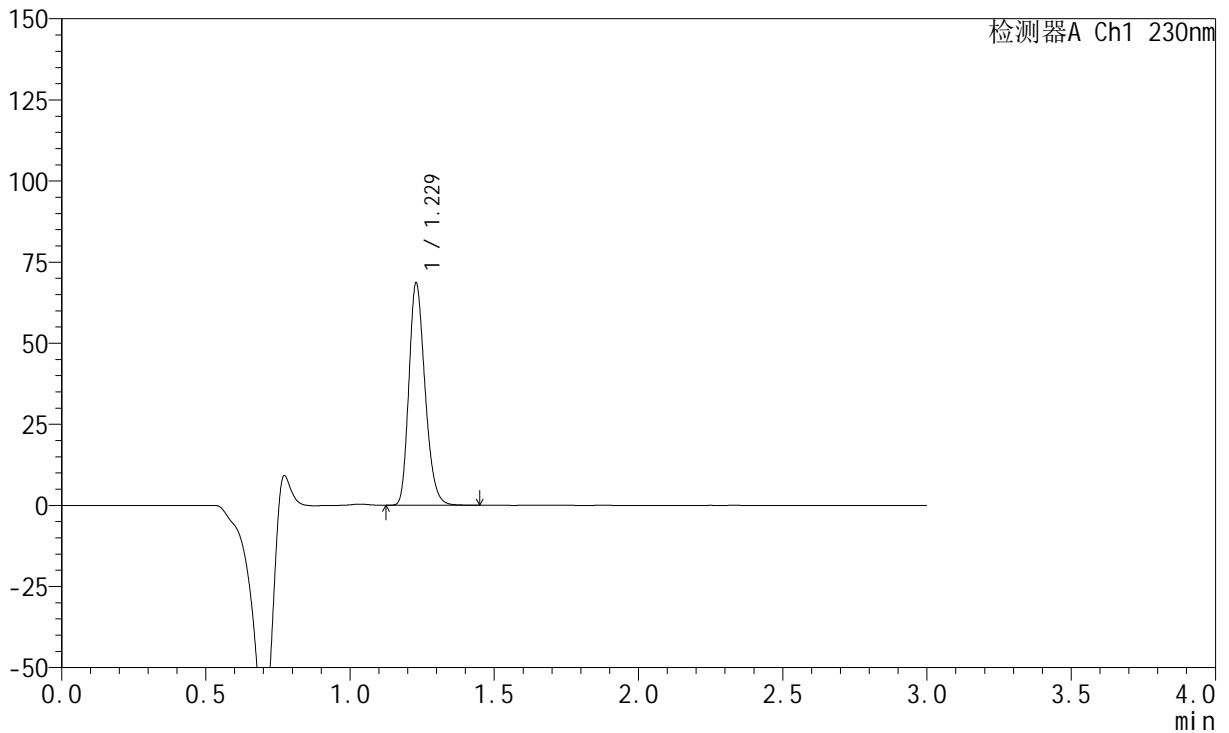
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	275029	100.000	70755	2323	1.239	--
总计		275029	100.000	70755			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-605-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-90min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 13:57:06 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:05:05 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

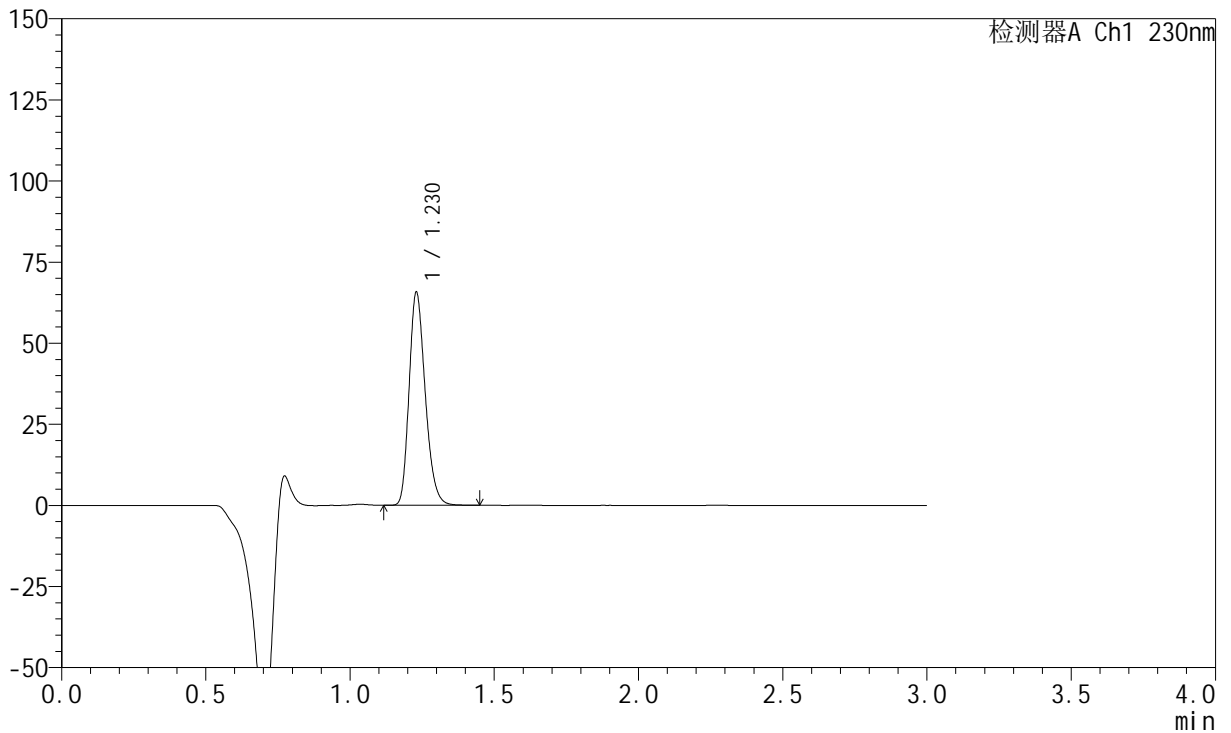
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	266109	100.000	68427	2327	1.239	--
总计		266109	100.000	68427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-606-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-90min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 14:00:29 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:05:08 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

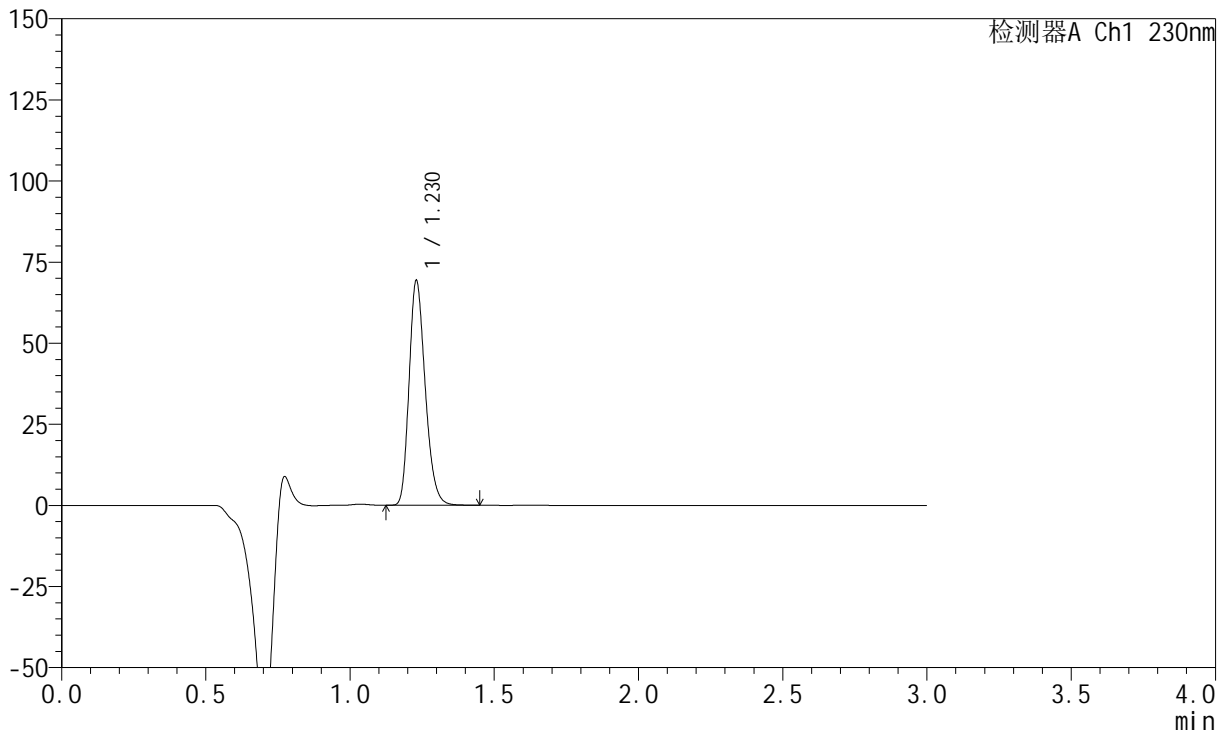
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	254989	100.000	65652	2331	1.239	--
总计		254989	100.000	65652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-607-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-90min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 14:03:52 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:05:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

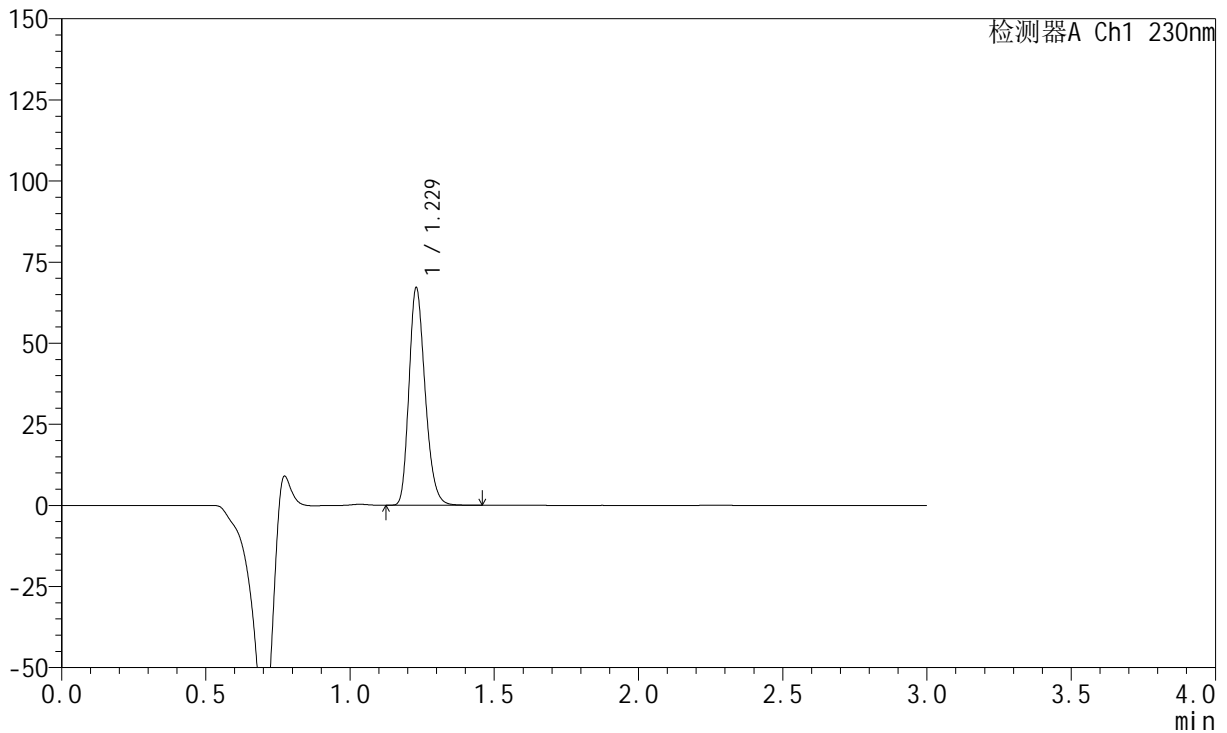
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	268905	100.000	69265	2332	1.239	--
总计		268905	100.000	69265			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-608-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 14:07:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:05:14 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

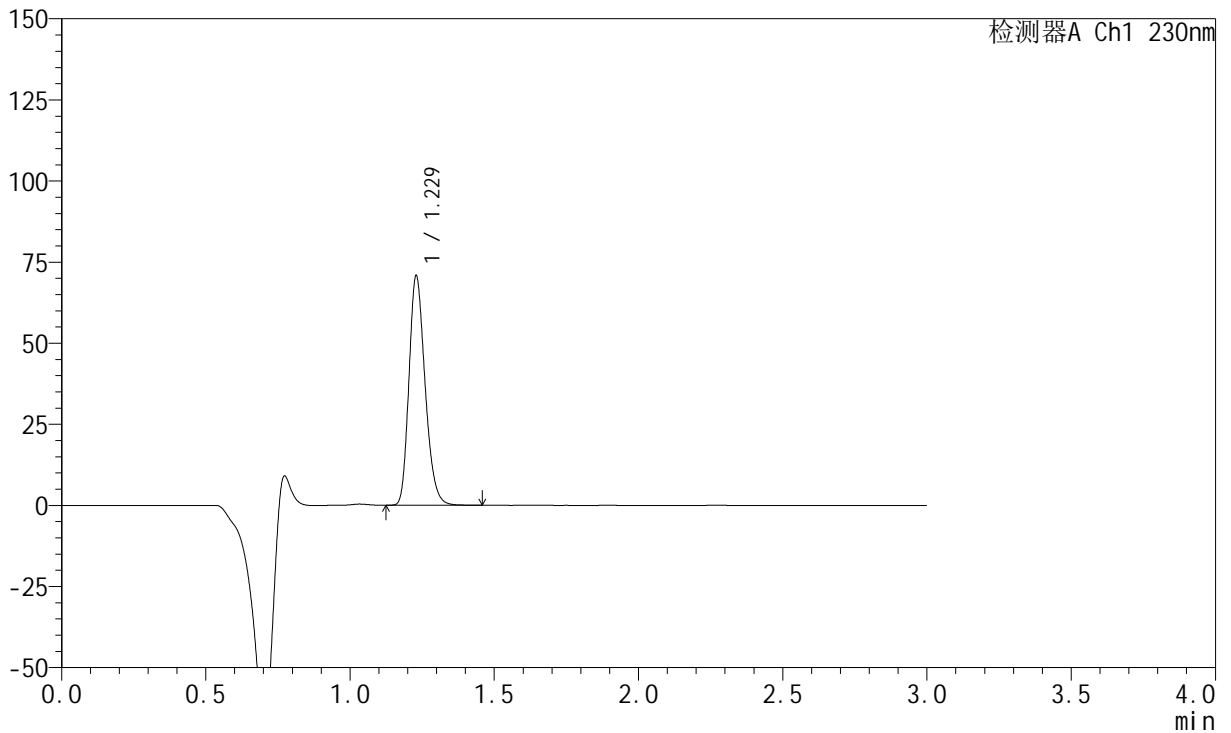
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	260501	100.000	67069	2328	1.239	--
总计		260501	100.000	67069			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-609-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-90min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 14:10:38 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:05:17 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

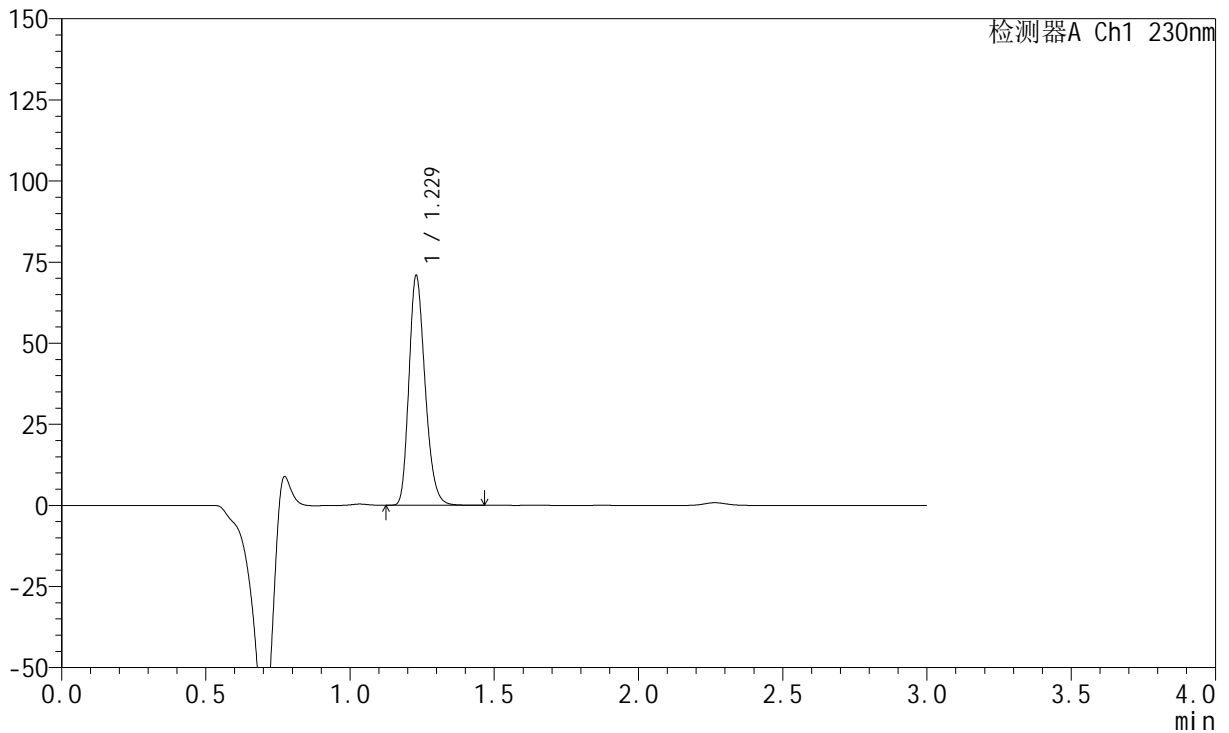
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	274412	100.000	70659	2328	1.239	--
总计		274412	100.000	70659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-610-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 14:14:01 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:05:20 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

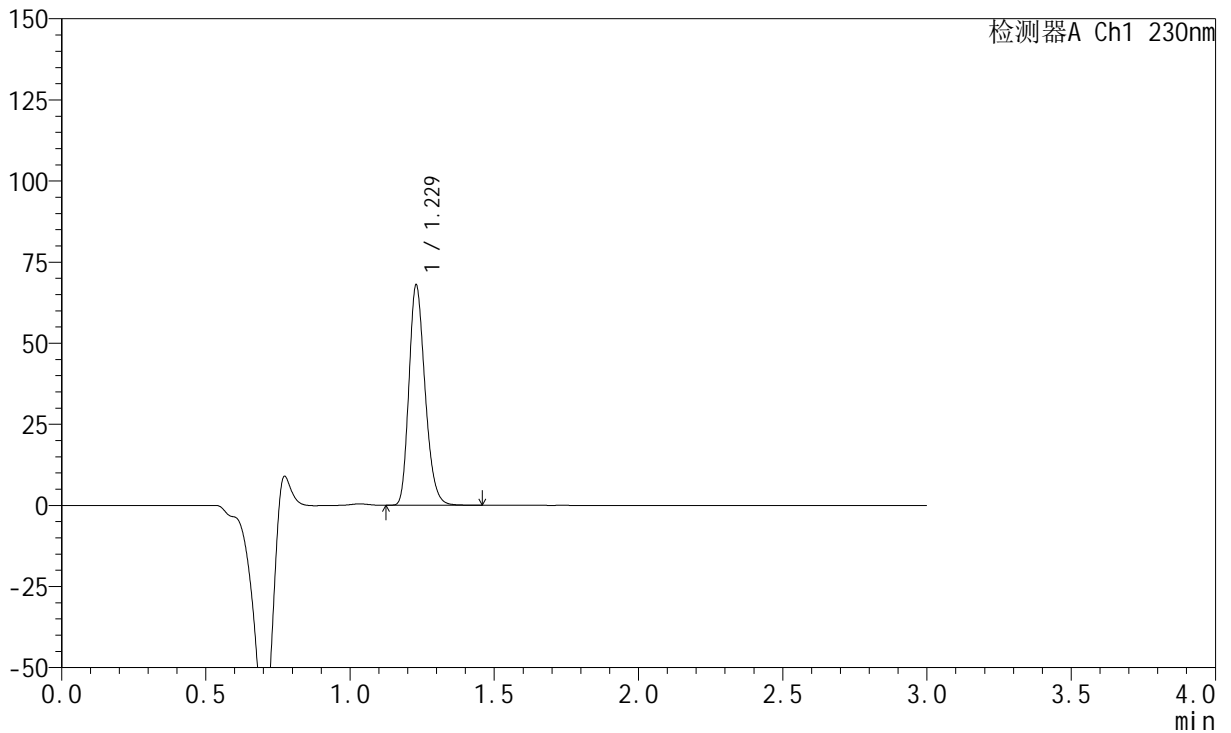
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	274830	100.000	70733	2327	1.239	--
总计		274830	100.000	70733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-611-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 14:17:24 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:05:22 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

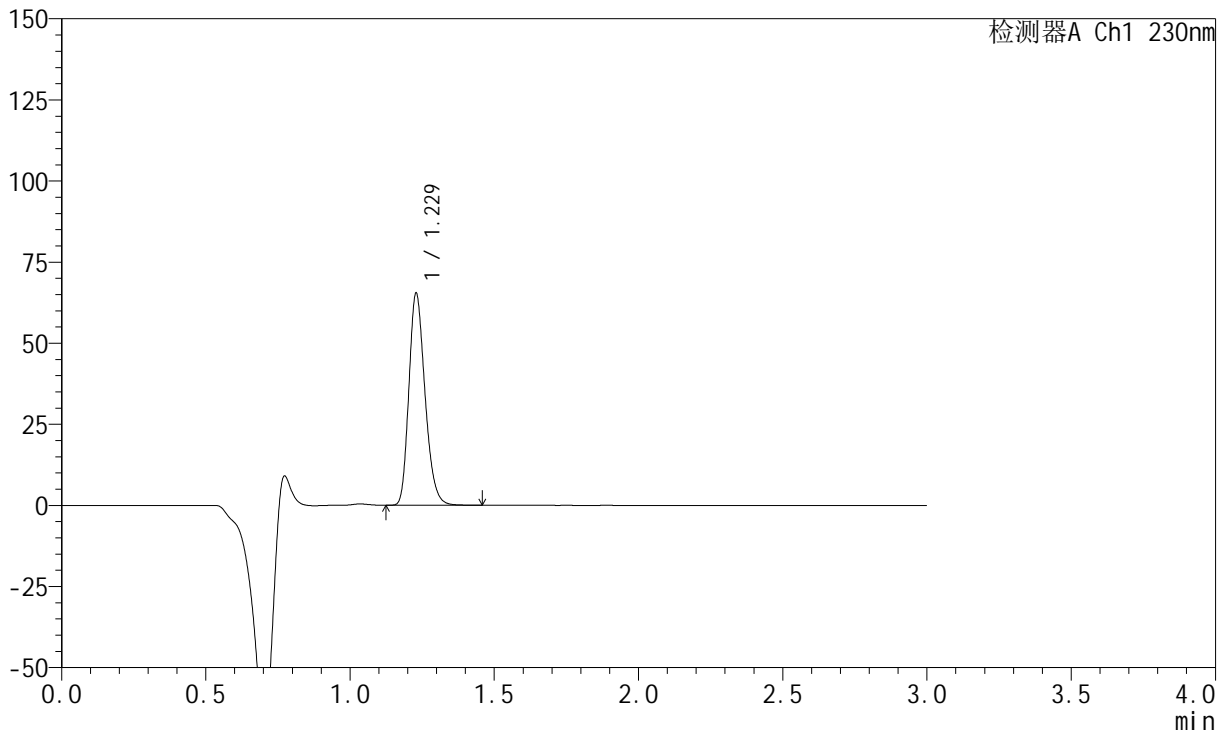
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	263559	100.000	67827	2331	1.238	--
总计		263559	100.000	67827			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-612-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 14:20:47 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:05:25 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

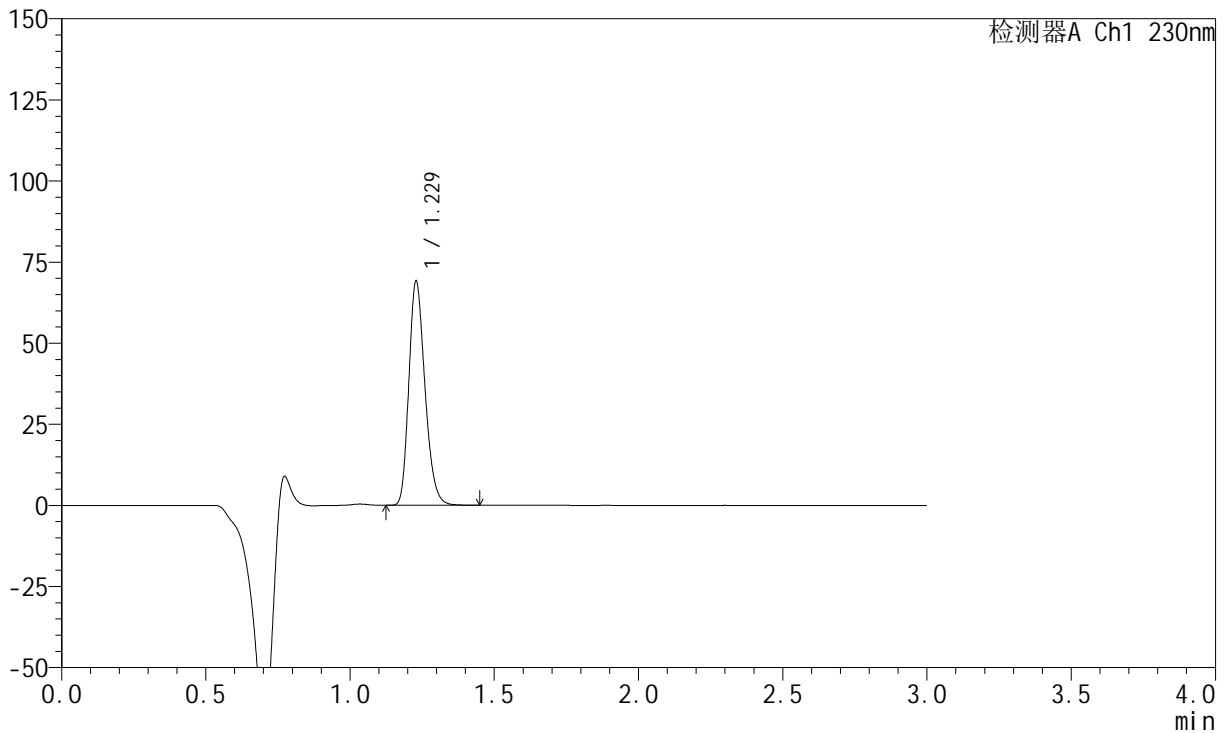
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	253628	100.000	65275	2333	1.238	--
总计		253628	100.000	65275			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-613-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 14:24:11 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:05:28 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

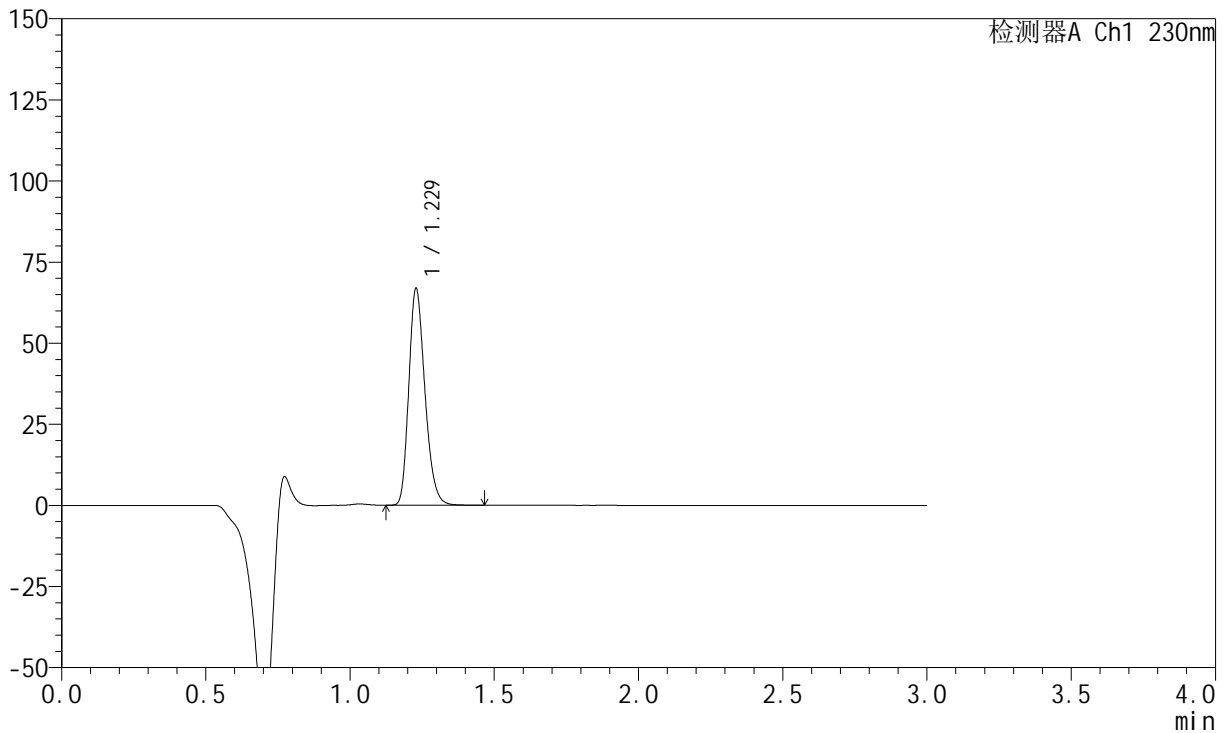
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	267919	100.000	68961	2333	1.238	--
总计		267919	100.000	68961			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-614-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 14:27:33 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:05:31 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

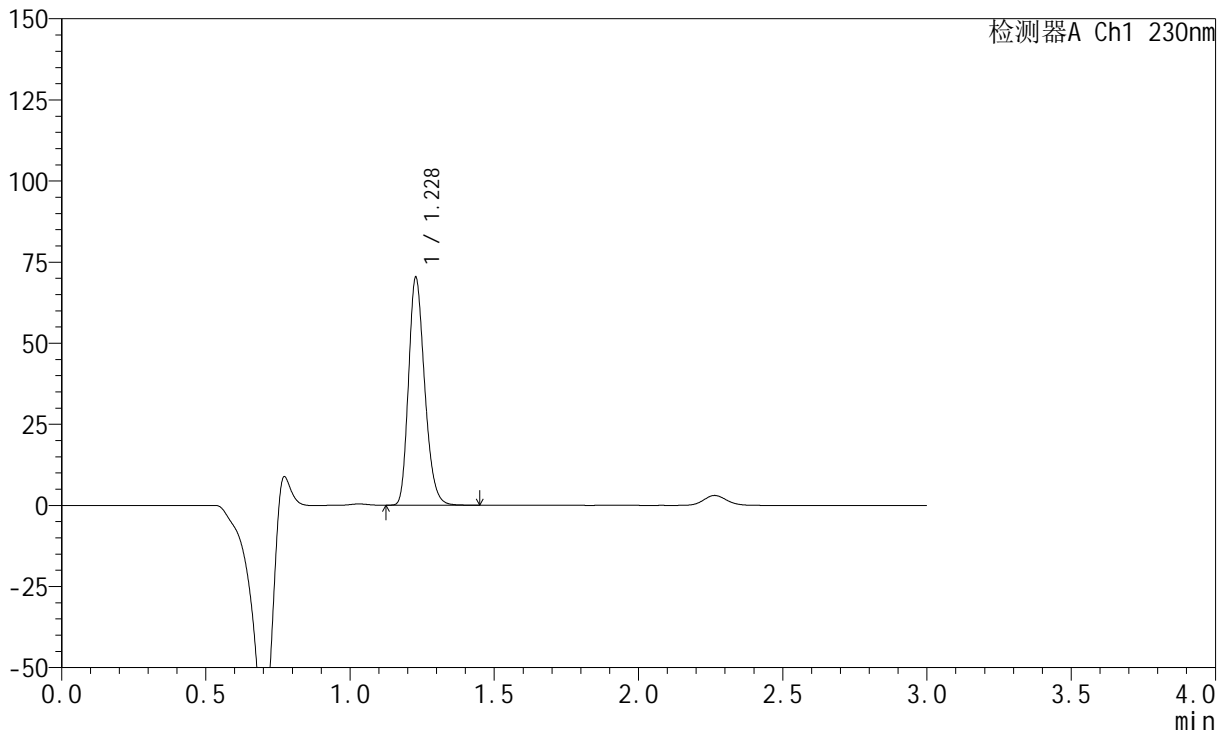
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	259217	100.000	66707	2333	1.238	--
总计		259217	100.000	66707			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-615-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 14:30:56 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:05:35 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	272454	100.000	69905	2325	1.240	--
总计		272454	100.000	69905			

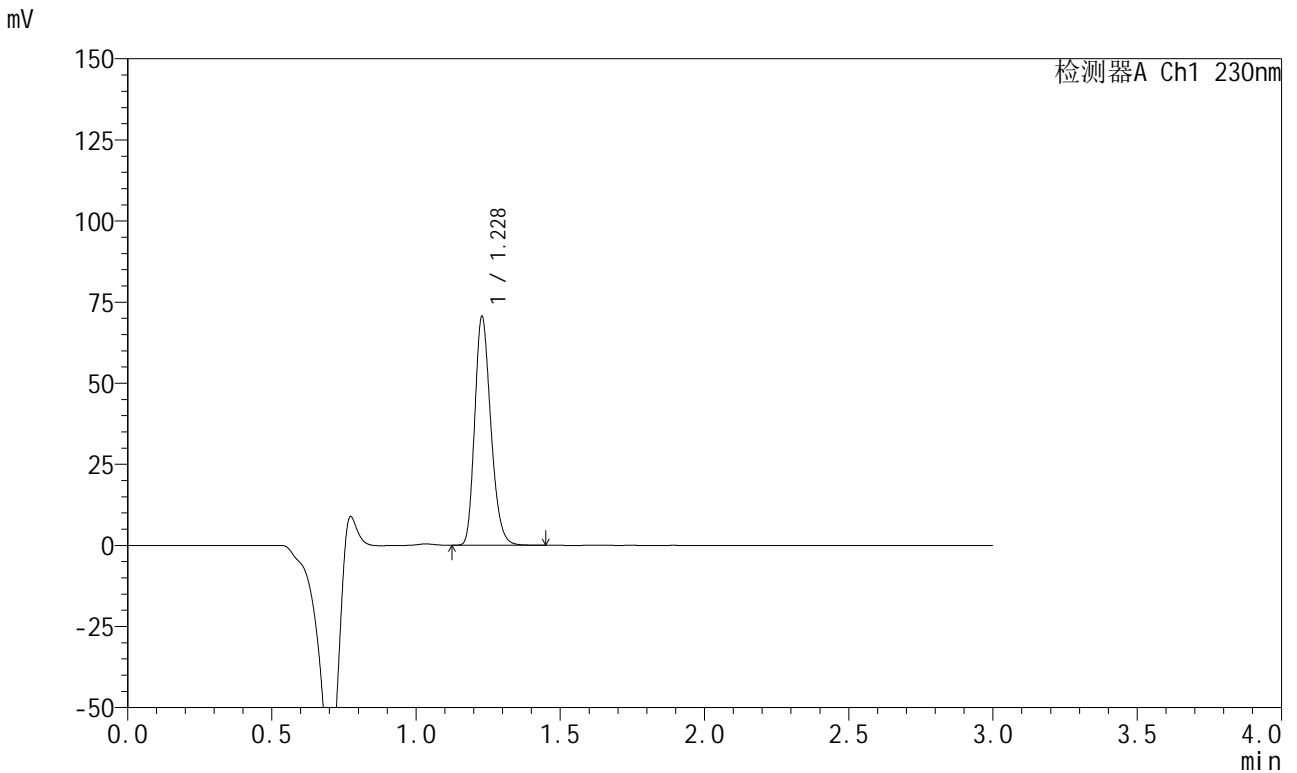


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-616-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 14:34:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:05:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

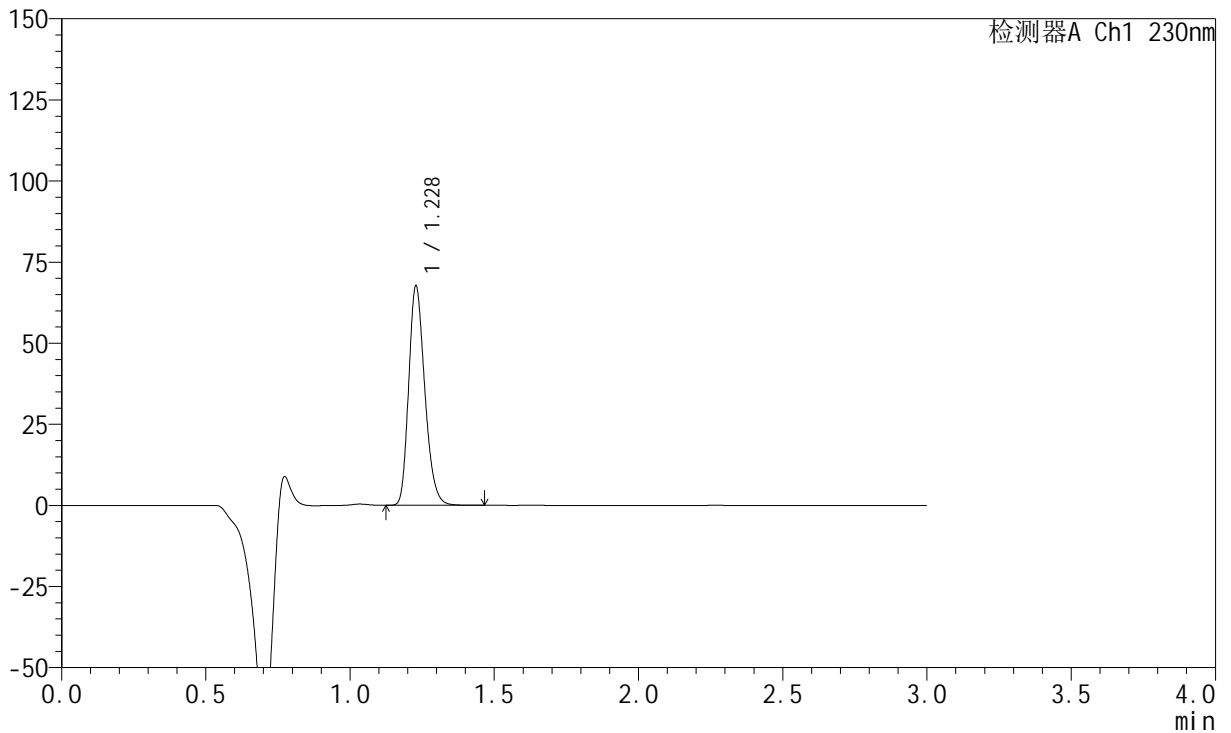
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	273336	100.000	70312	2332	1.238	--
总计		273336	100.000	70312			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-617-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 14:37:42 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:05:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

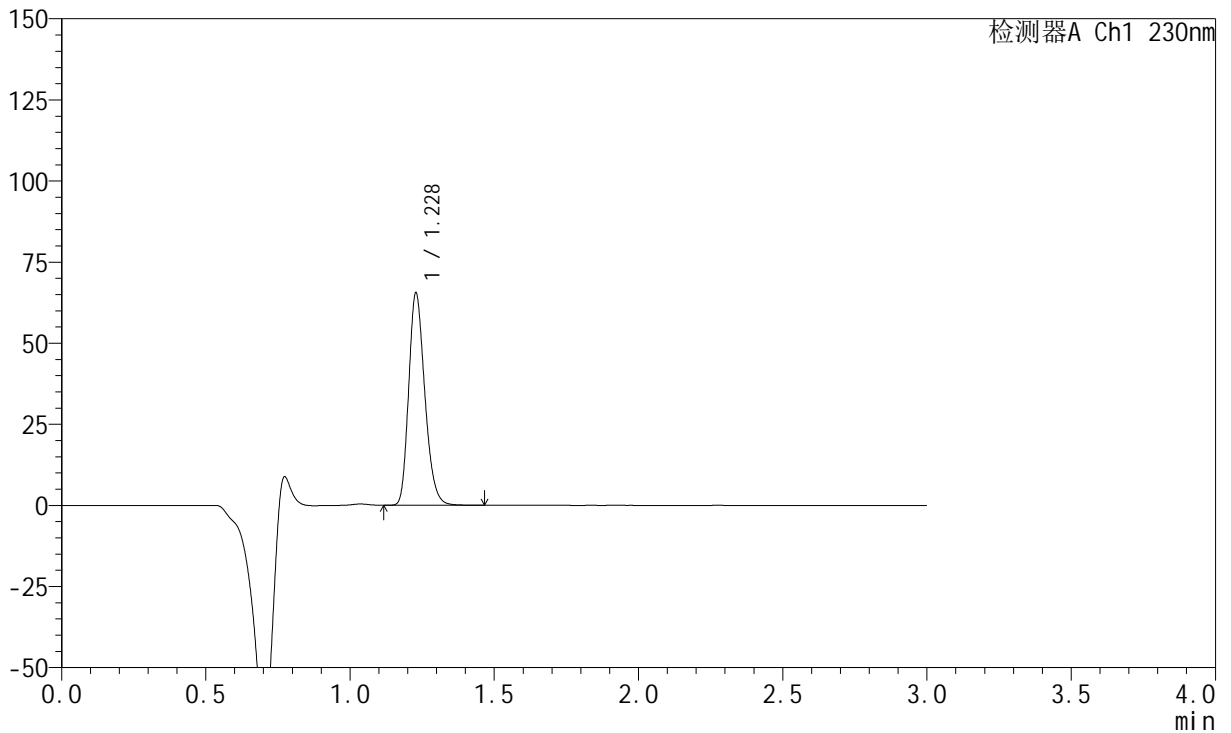
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	262425	100.000	67436	2330	1.239	--
总计		262425	100.000	67436			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-618-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 14:41:04 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:05:43 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

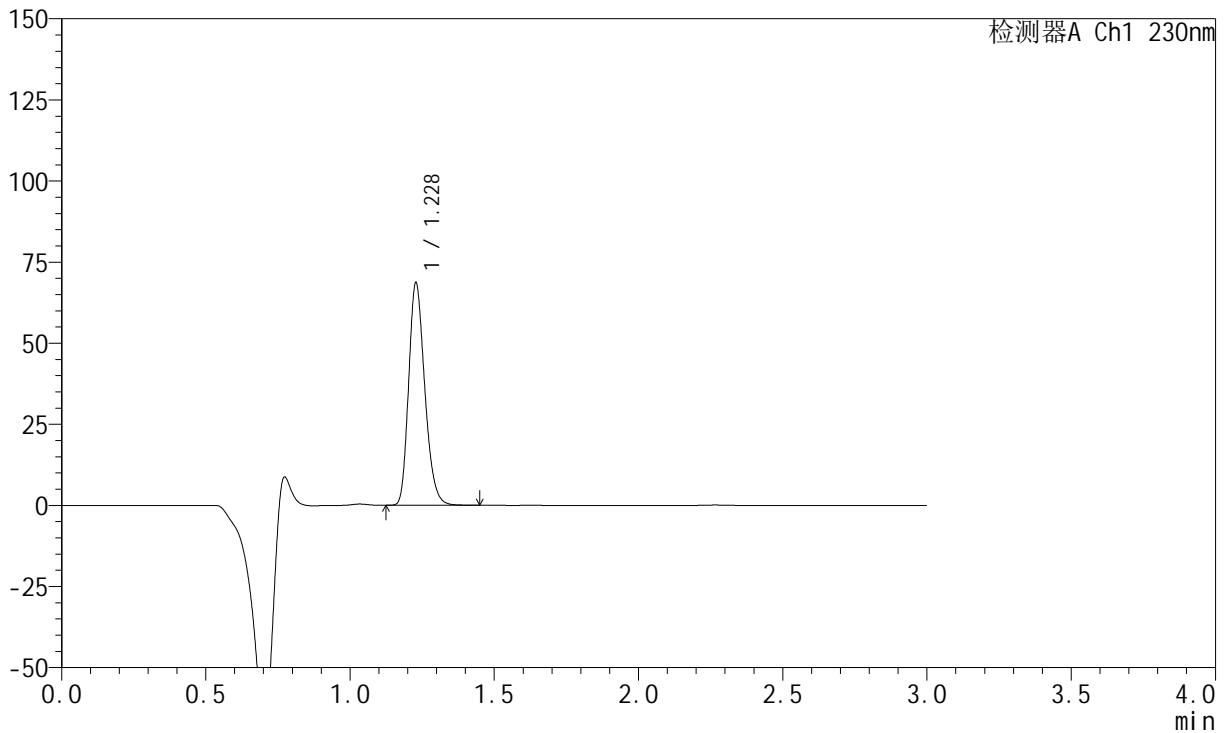
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	253951	100.000	65227	2329	1.239	--
总计		253951	100.000	65227			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-619-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 14:44:27 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:05:46 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

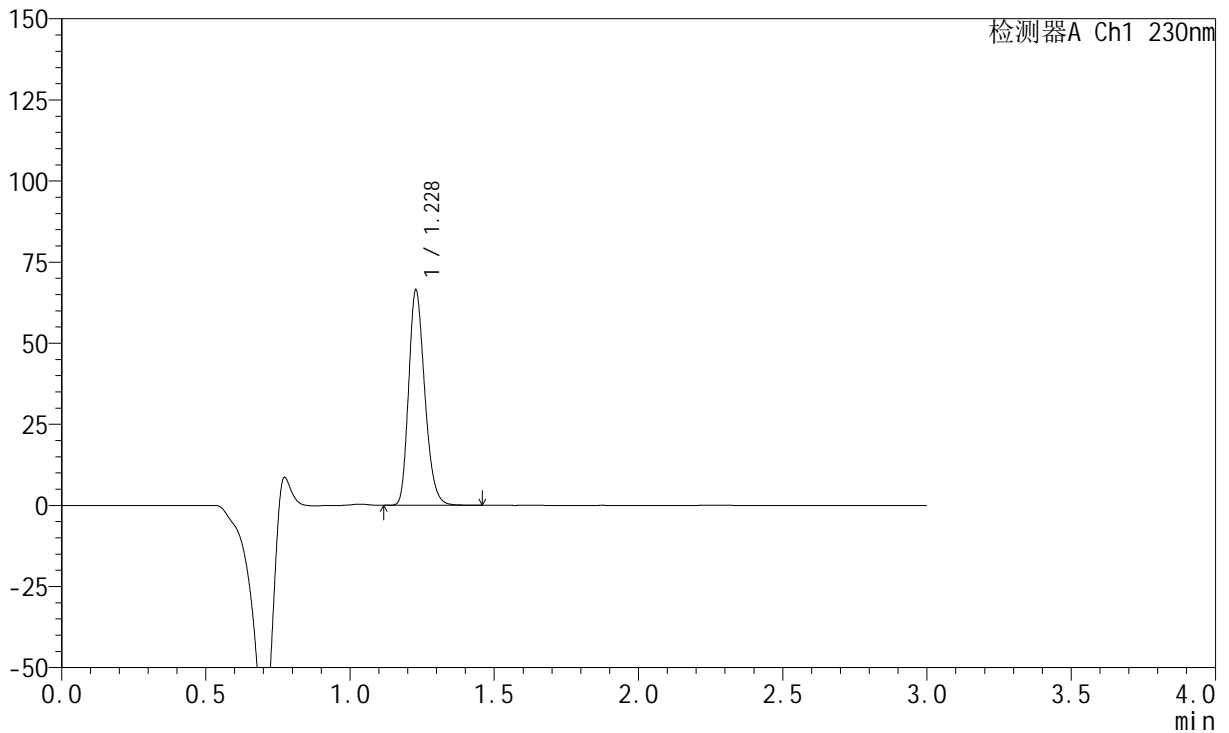
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	266039	100.000	68340	2329	1.239	--
总计		266039	100.000	68340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-620-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 14:47:50 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:05:49 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	257579	100.000	66143	2328	1.239	--
总计		257579	100.000	66143			

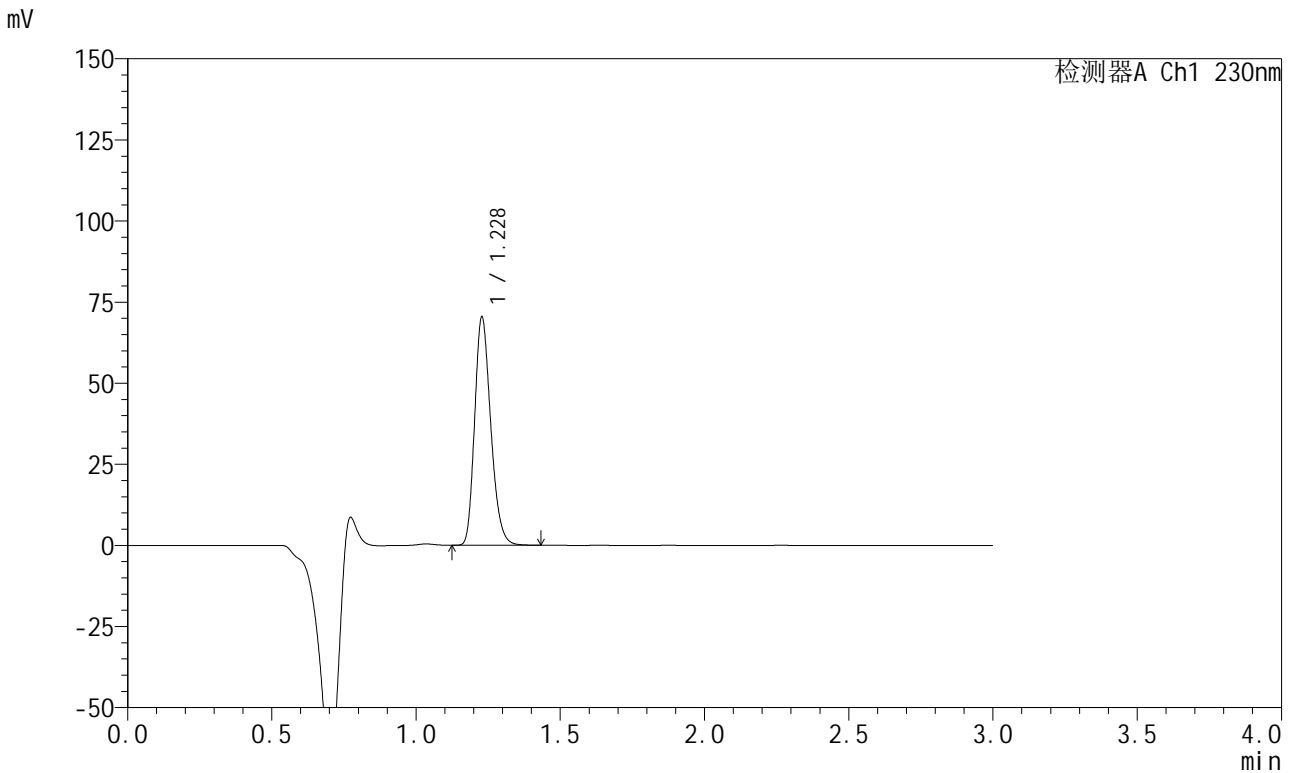


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-621-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 14:51:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:05:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

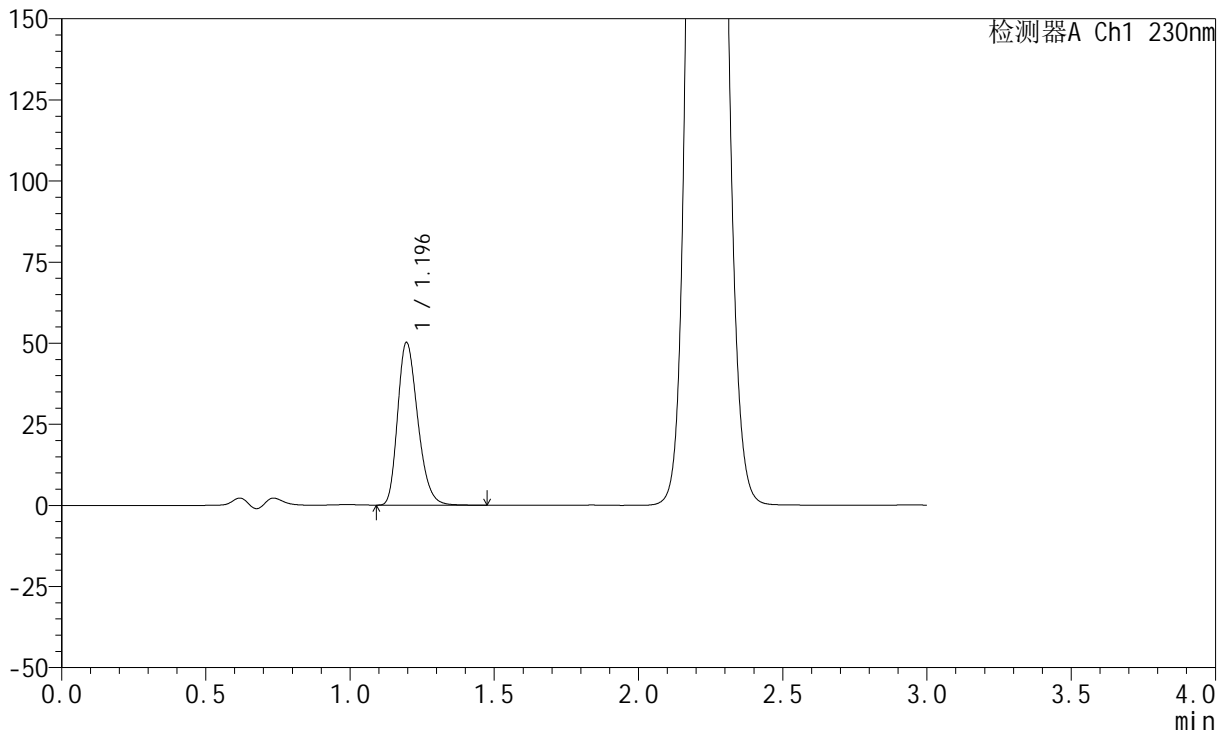
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	272976	100.000	70145	2328	1.238	--
总计		272976	100.000	70145			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-622-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:54:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:05:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

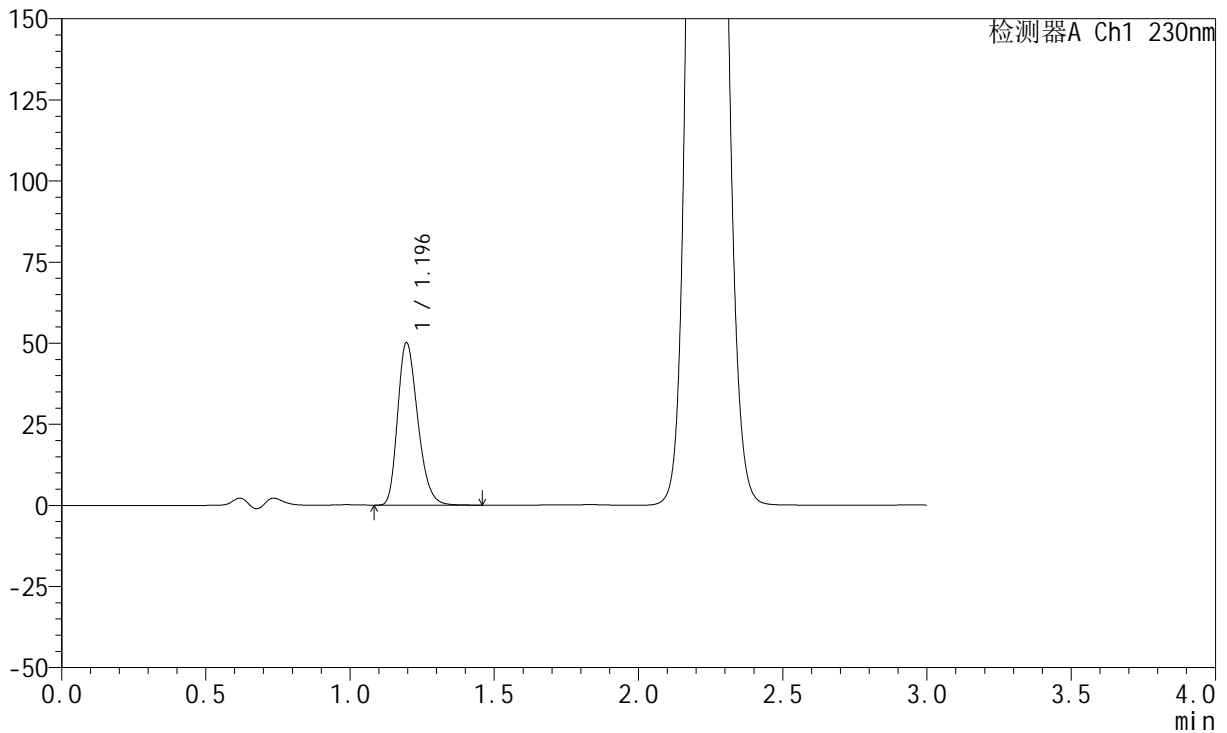
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	242250	100.000	50129	1427	1.261	--
总计		242250	100.000	50129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-623-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 14:57:59 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:05:58 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

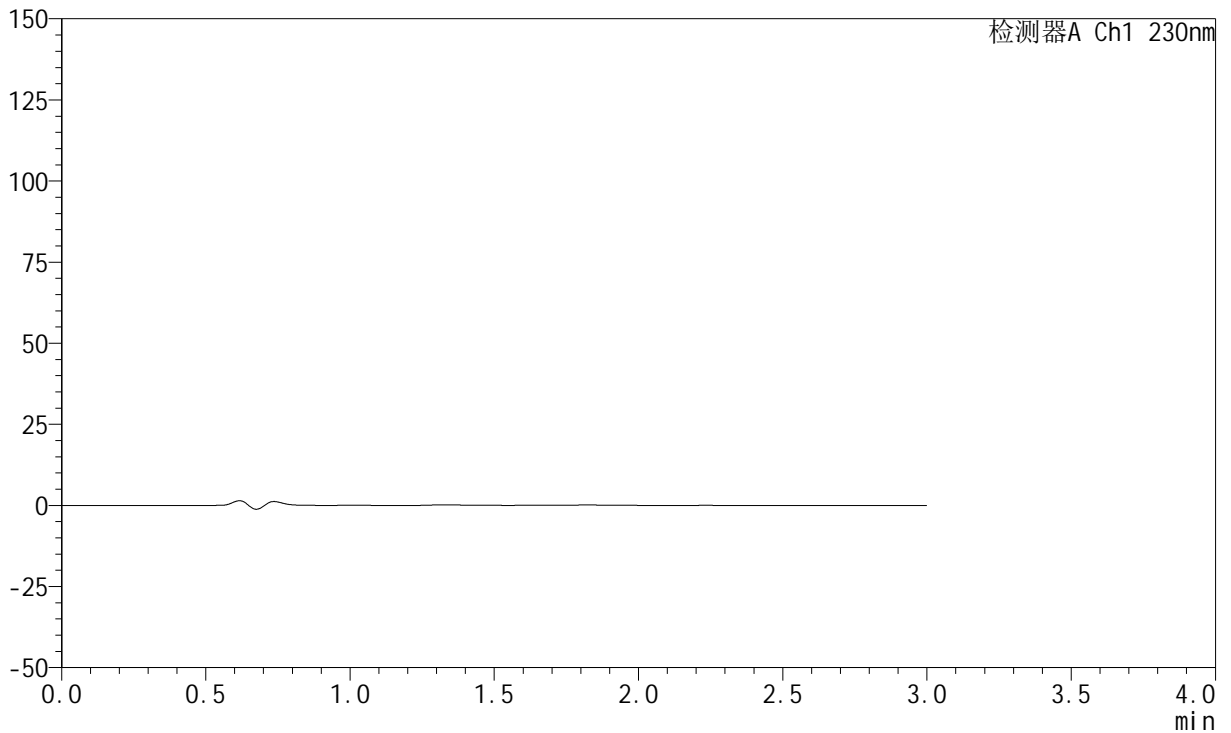
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	241825	100.000	50063	1426	1.262	--
总计		241825	100.000	50063			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-624-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 15:01:23 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:06:01 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

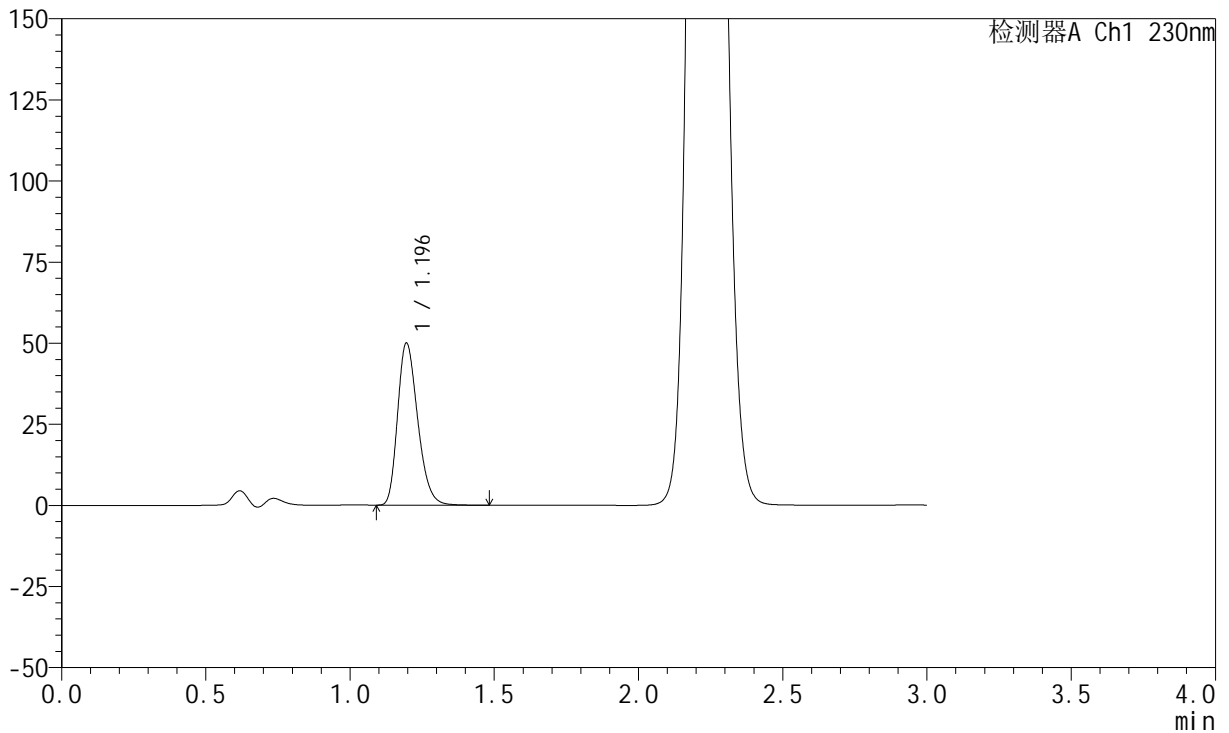
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-625-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 15:04:48 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:06:04 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

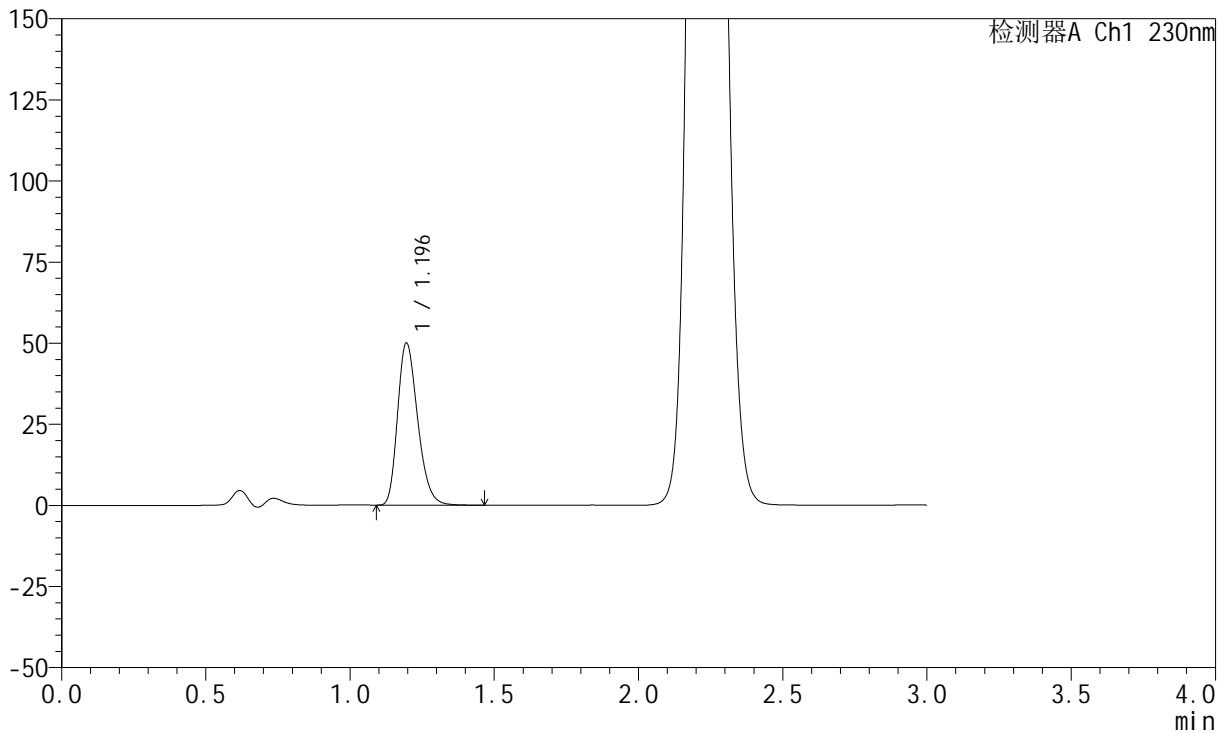
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	241055	100.000	49926	1429	1.263	--
总计		241055	100.000	49926			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-626-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 15:08:13 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:06:07 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	241151	100.000	49950	1427	1.263	--
总计		241151	100.000	49950			

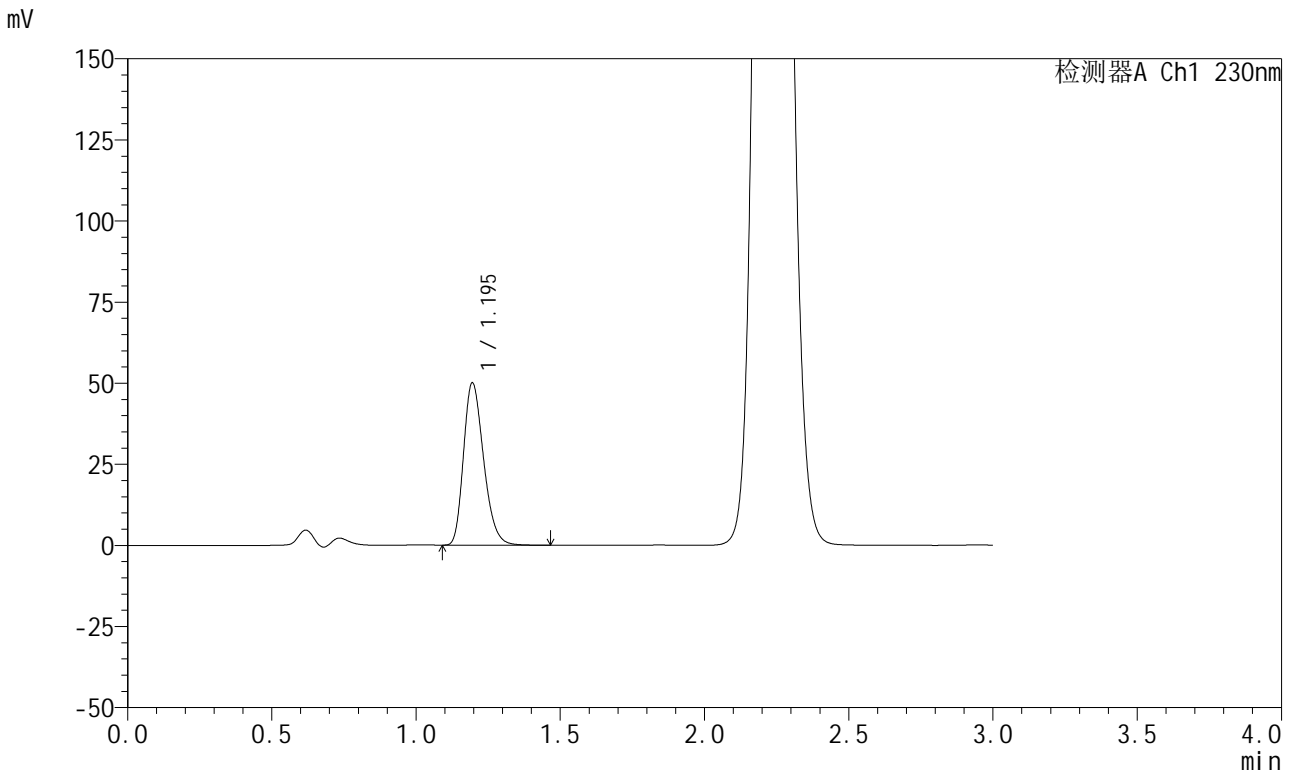


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-627-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 15:11:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:06:10 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	241255	100.000	49996	1429	1.262	--
总计		241255	100.000	49996			

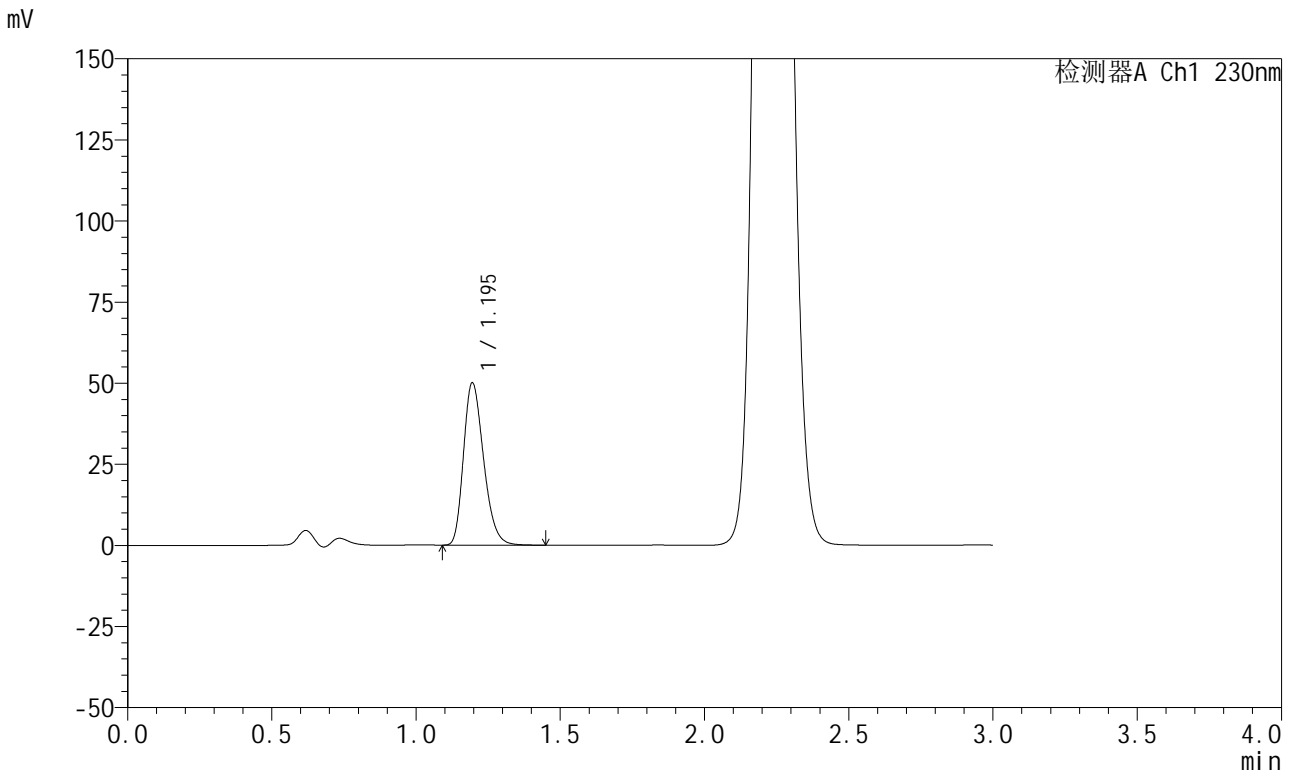


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-628-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 15:15:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:06:12 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

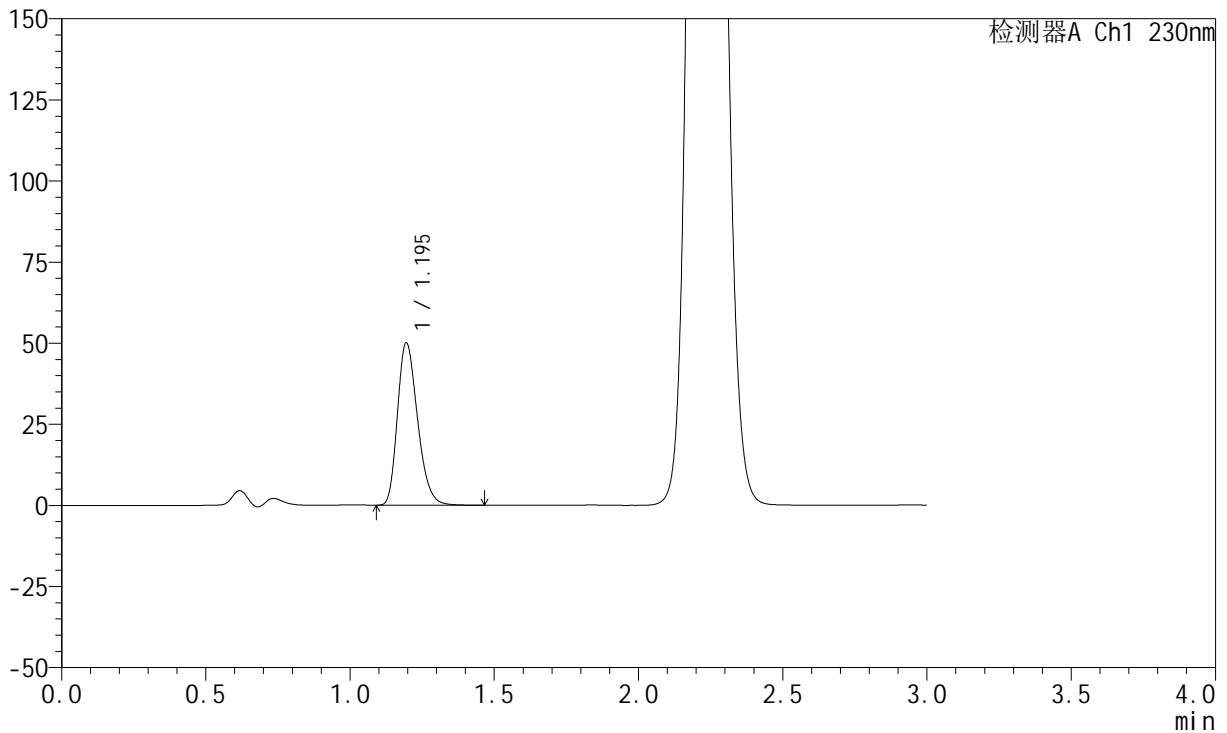
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	241486	100.000	49983	1425	1.263	--
总计		241486	100.000	49983			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-629-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:18:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:06:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

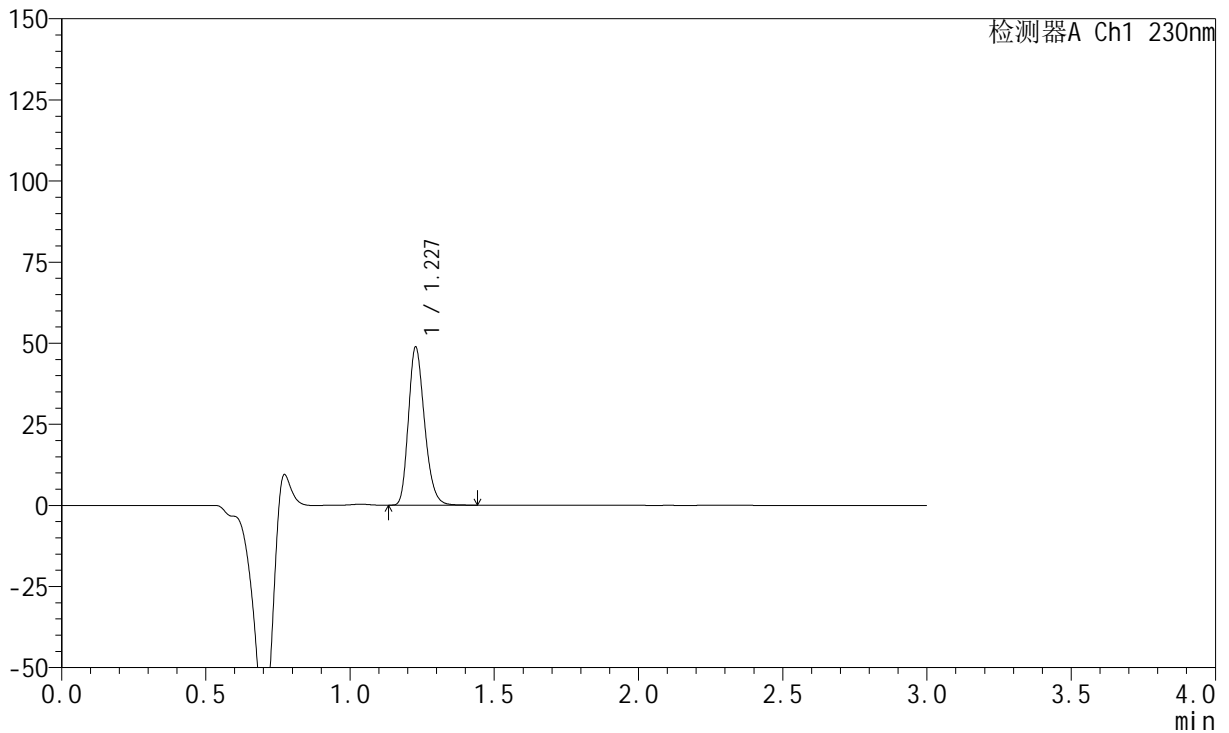
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	241712	100.000	49993	1426	1.263	--
总计		241712	100.000	49993			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-630-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 15:21:48 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:06:18 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	188978	100.000	48450	2334	1.239	--
总计		188978	100.000	48450			

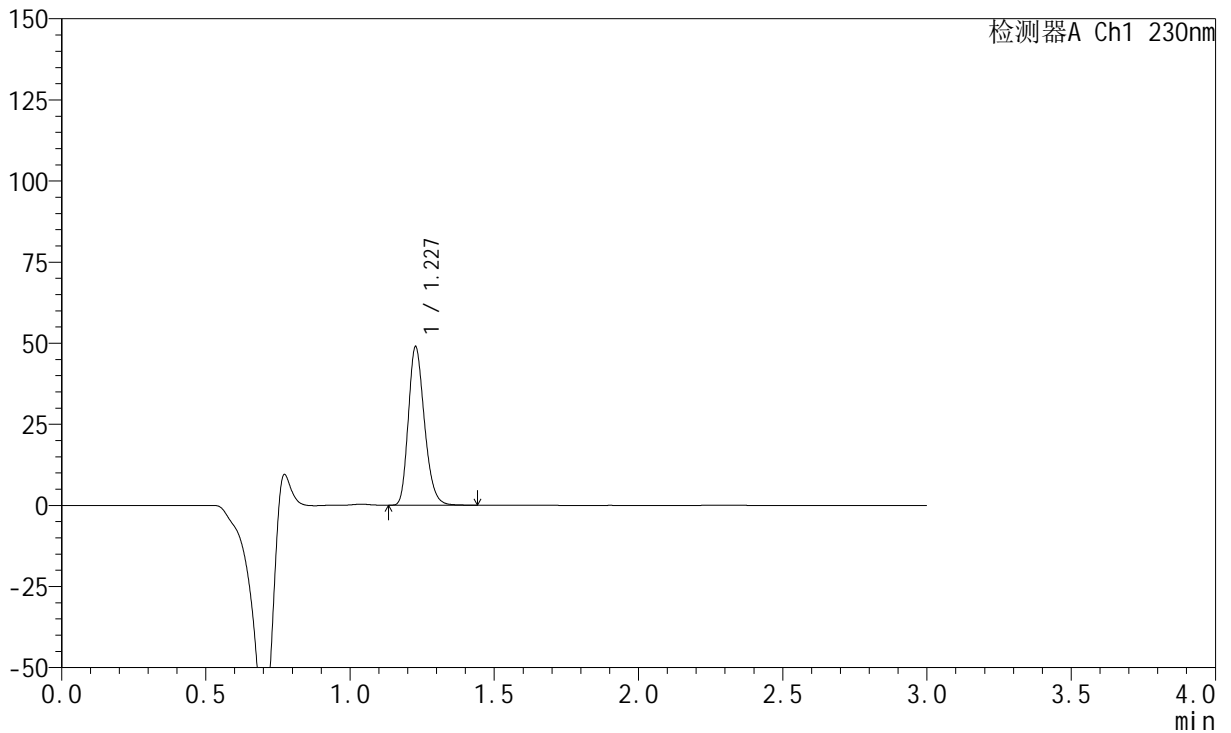


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-632-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 15:28:36 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:06:24 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	189521	100.000	48496	2333	1.241	--
总计		189521	100.000	48496			



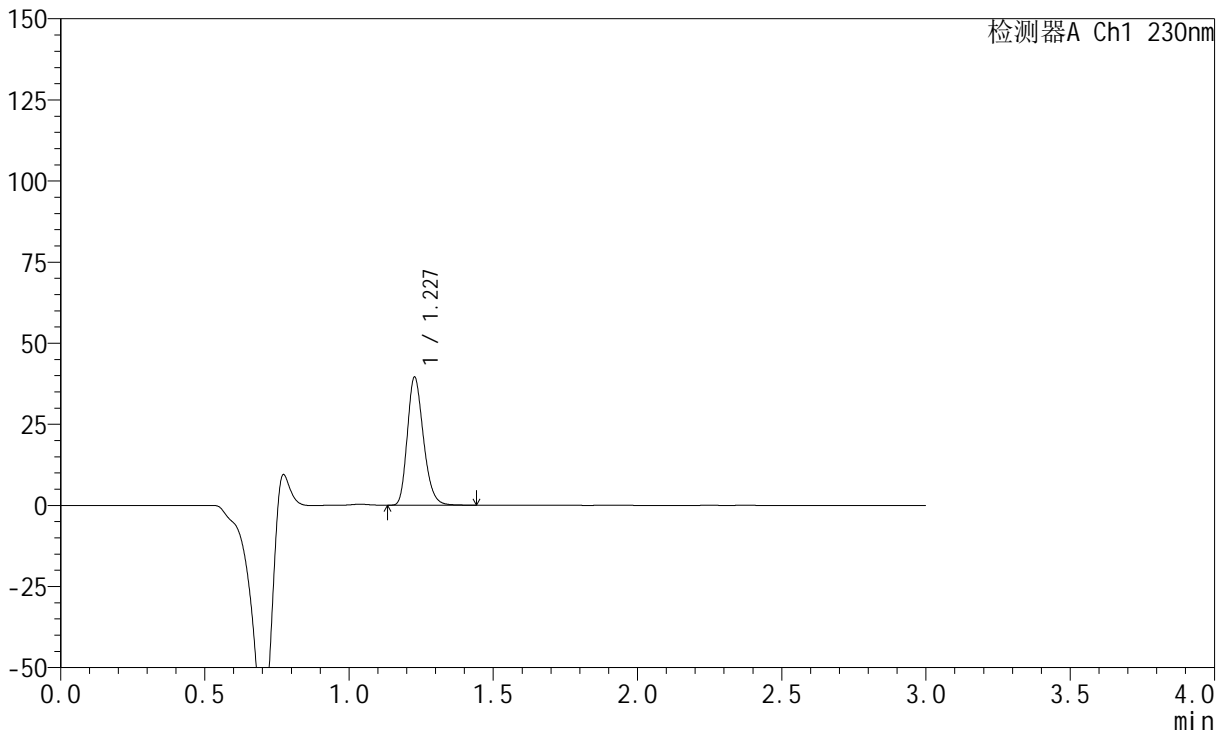
# SMF-204

## <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 - 0-95/11-633-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 15:32:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

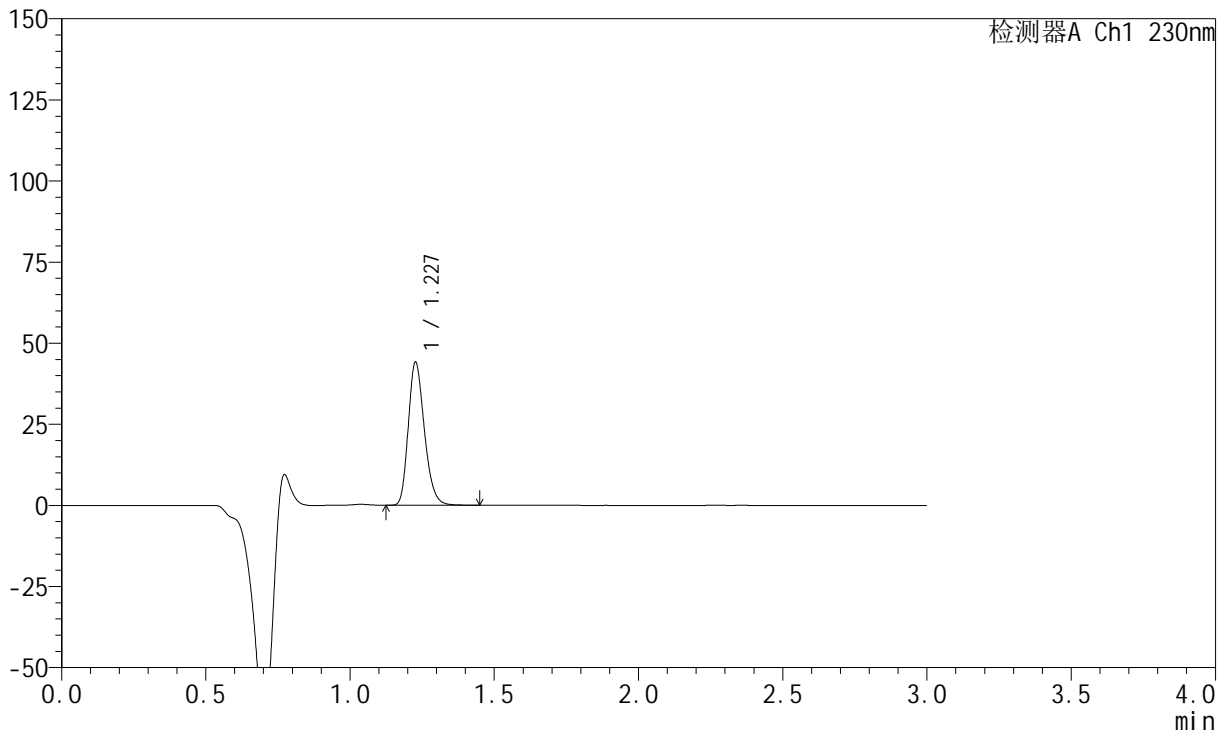
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	153232	100.000	39194	2334	1.241	--
总计		153232	100.000	39194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-634-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:35:24	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	171149	100.000	43742	2334	1.241	--
总计		171149	100.000	43742			

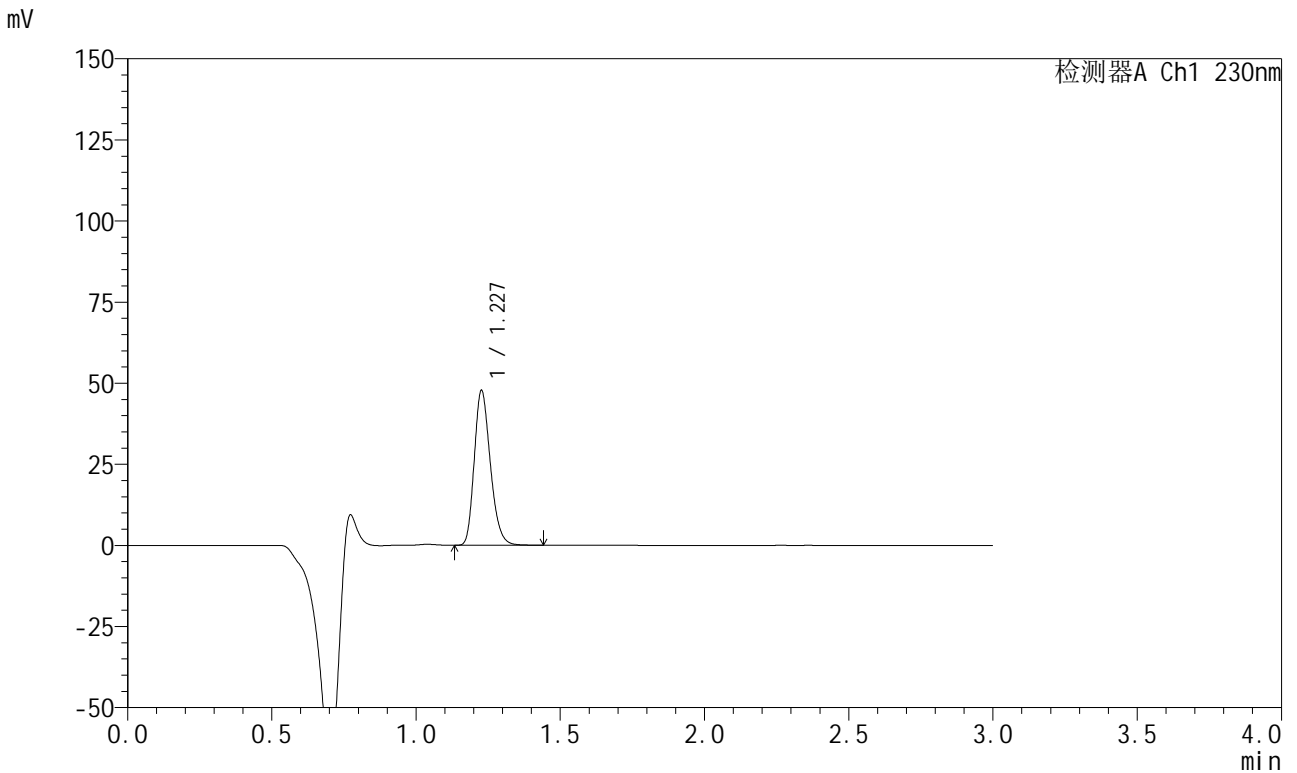


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-635-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:38:47	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

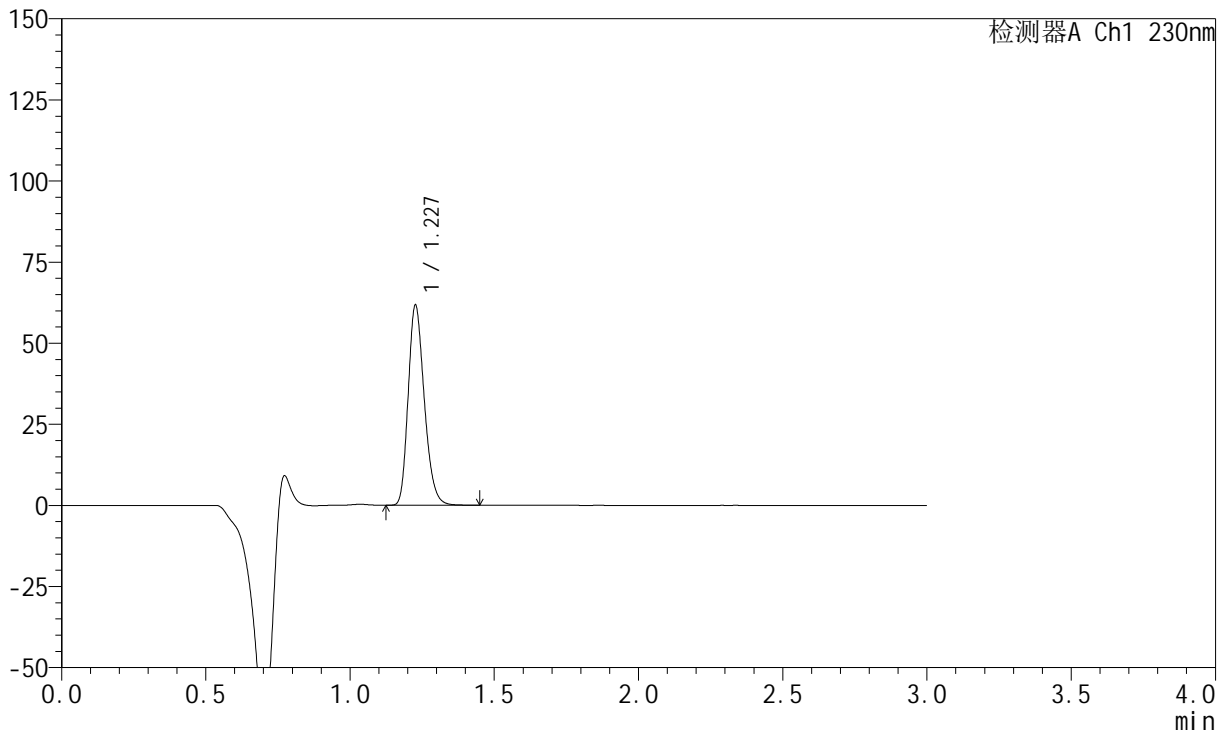
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	184862	100.000	47279	2335	1.241	--
总计		184862	100.000	47279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-636-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 15:42:11 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:06:36 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

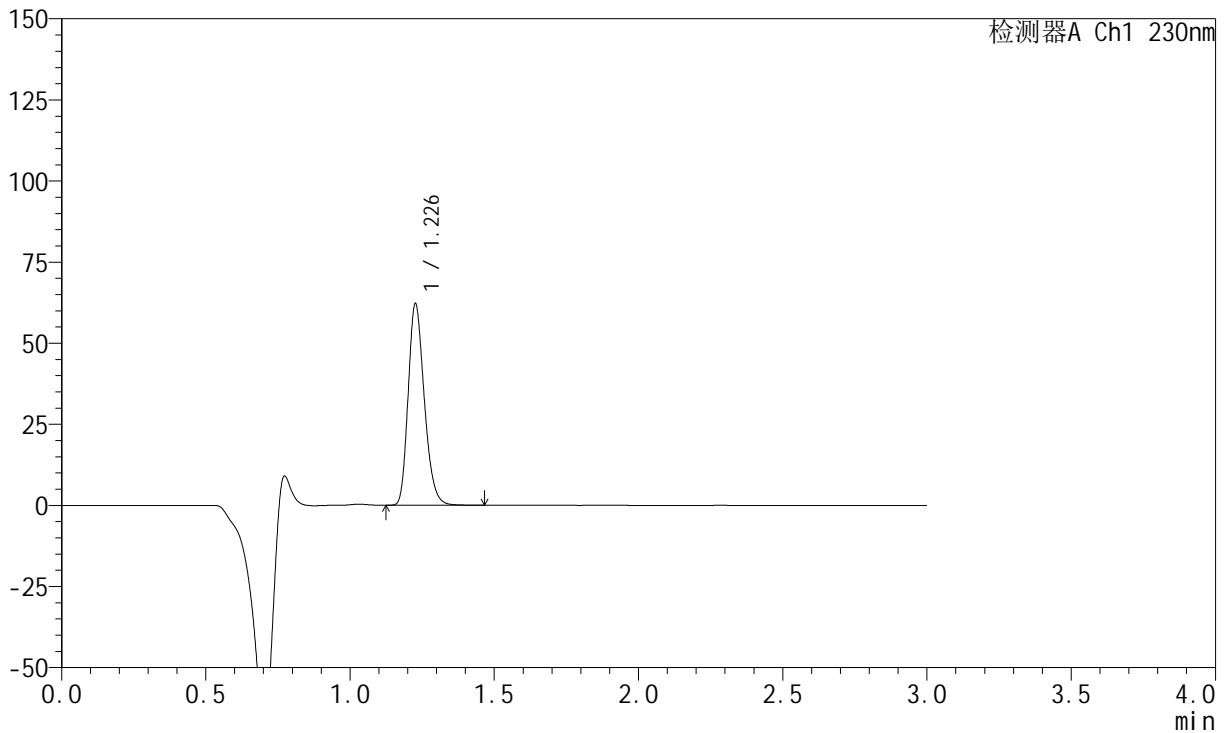
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	239090	100.000	61031	2326	1.242	--
总计		239090	100.000	61031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-637-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 15:45:35 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:06:38 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	241126	100.000	61484	2325	1.242	--
总计		241126	100.000	61484			

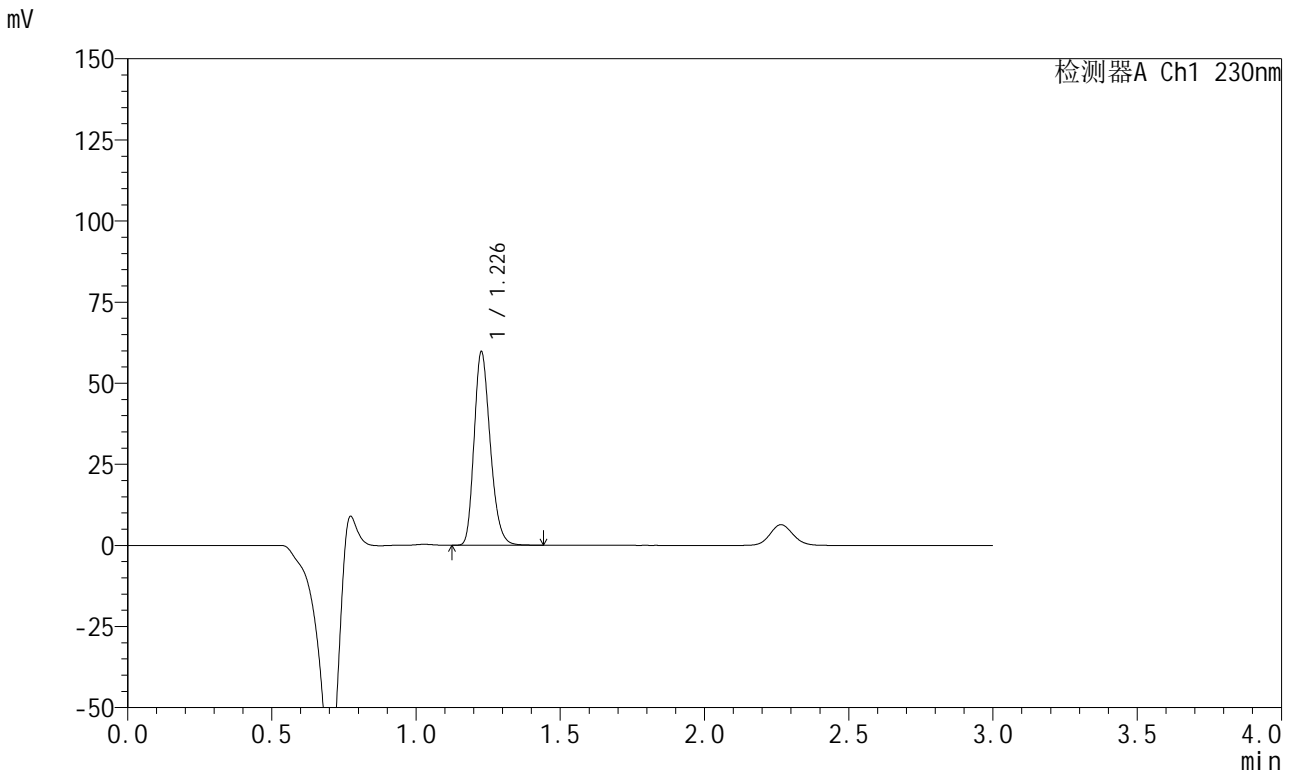


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-638-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 15:48:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	231276	100.000	58956	2326	1.243	--
总计		231276	100.000	58956			

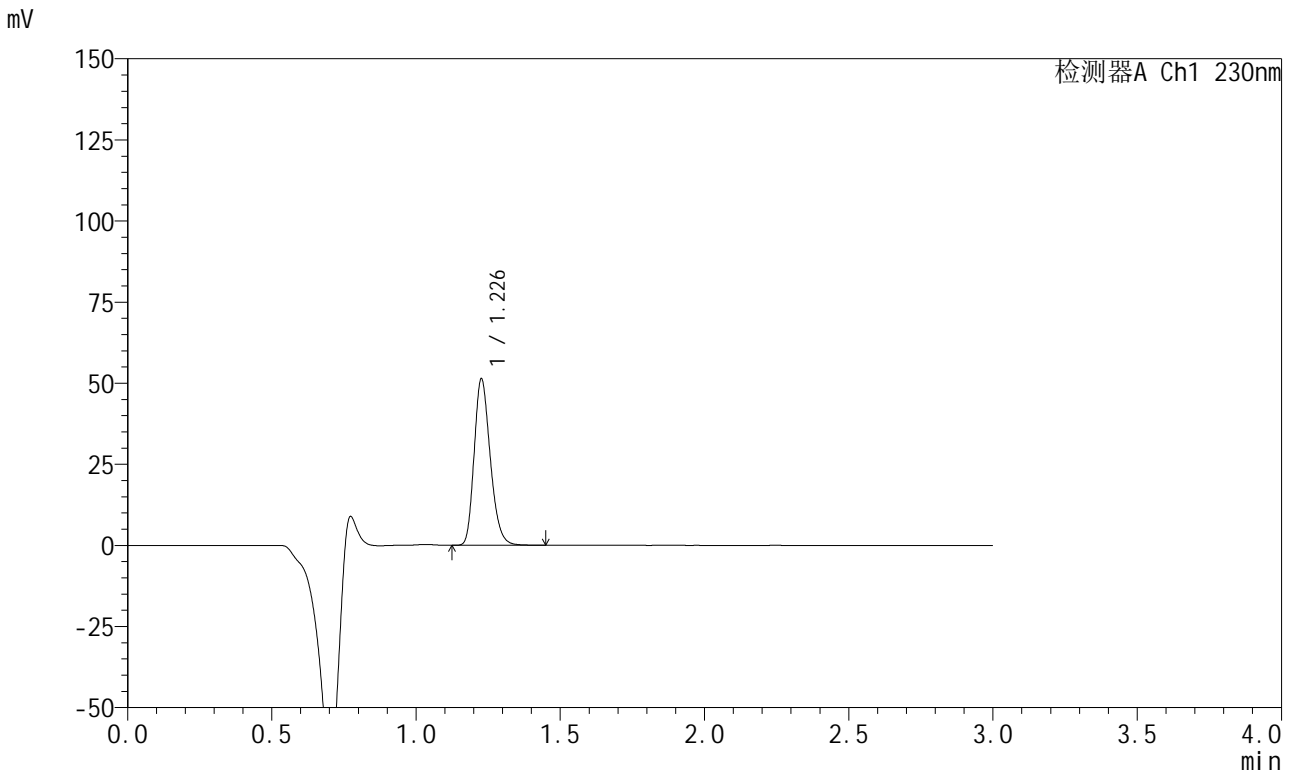


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-639-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:52:23	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

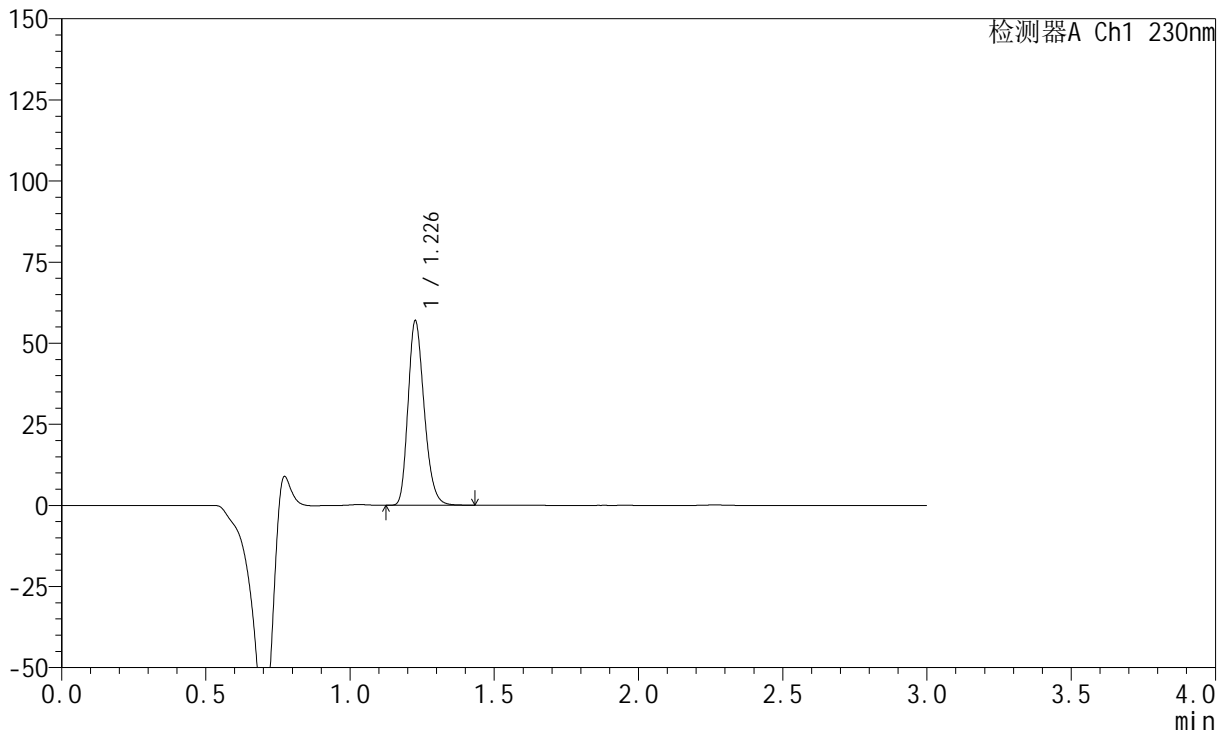
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	198996	100.000	50721	2326	1.243	--
总计		198996	100.000	50721			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-640-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 15:55:45 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:06:47 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	220543	100.000	56149	2322	1.245	--
总计		220543	100.000	56149			

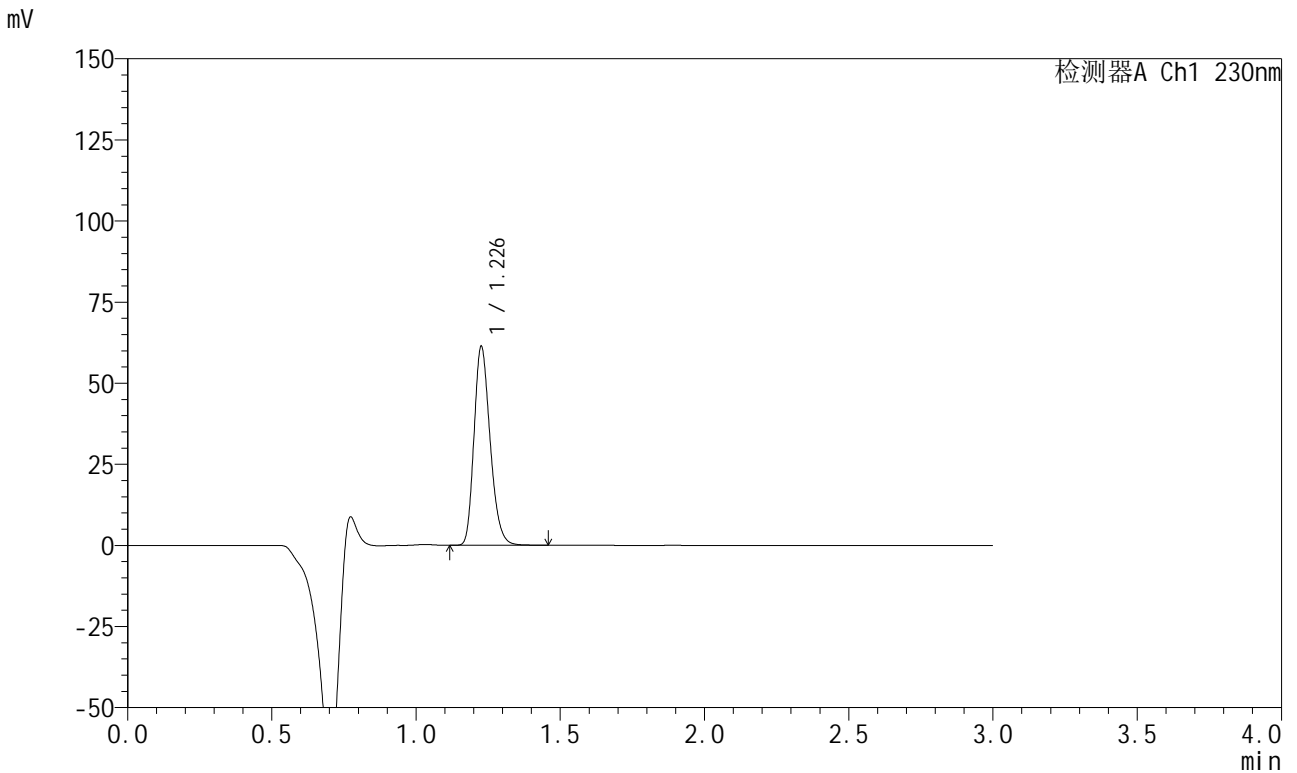


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-641-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 15:59:09	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:06:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

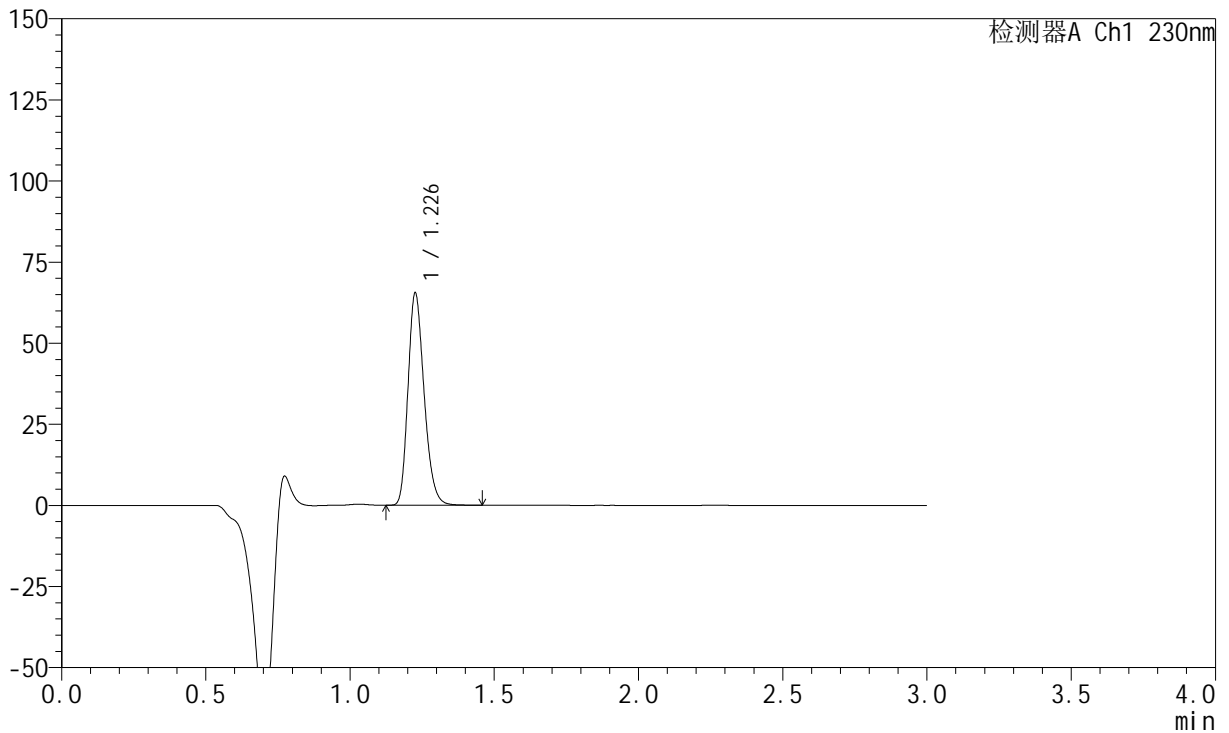
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	237800	100.000	60444	2319	1.245	--
总计		237800	100.000	60444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-642-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 16:02:33 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:06:53 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

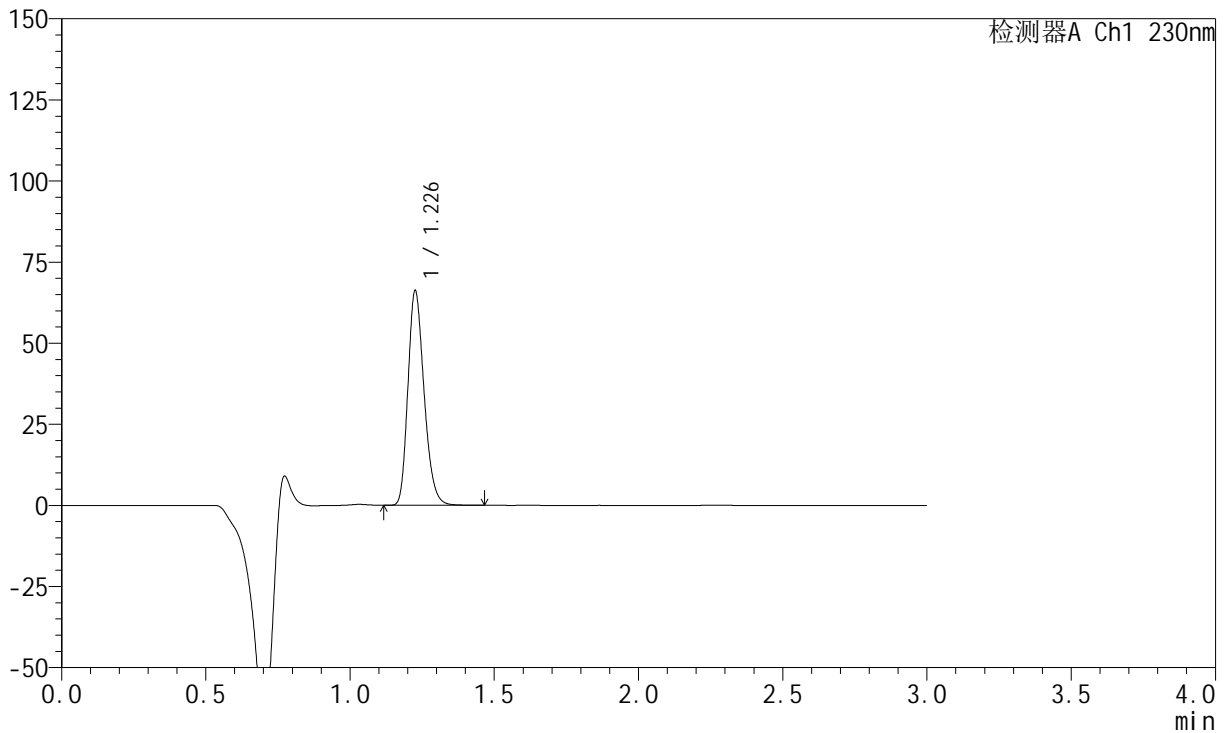
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	253708	100.000	64507	2318	1.244	--
总计		253708	100.000	64507			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-643-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 16:05:57 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:06:56 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

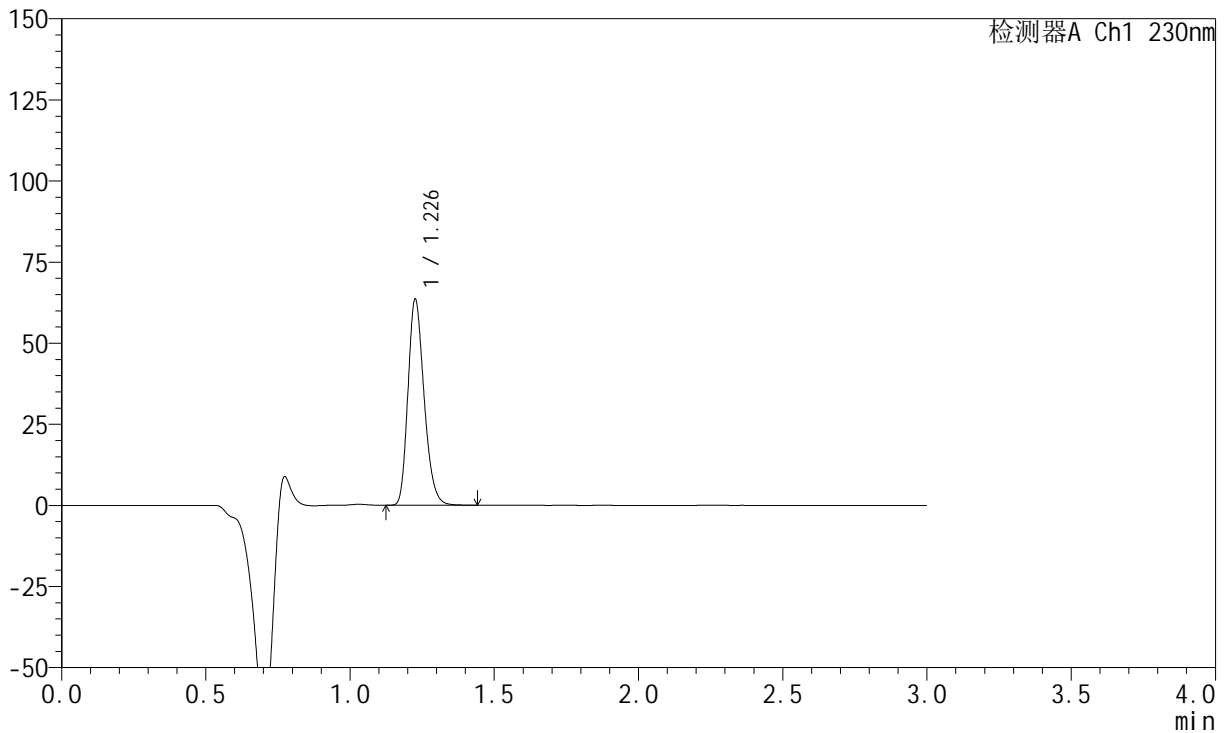
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	256850	100.000	65318	2319	1.244	--
总计		256850	100.000	65318			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-644-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 16:09:21 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:06:59 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

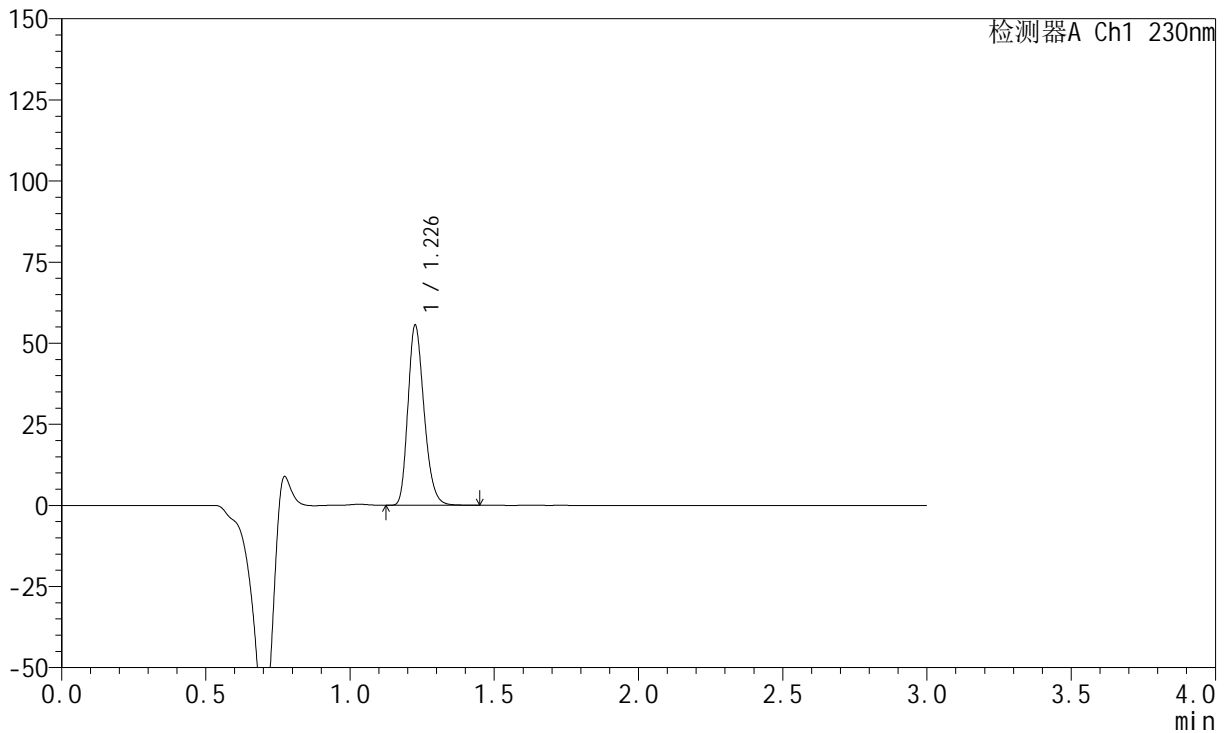
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	246430	100.000	62683	2320	1.243	--
总计		246430	100.000	62683			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-645-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 16:12:44 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:07:02 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

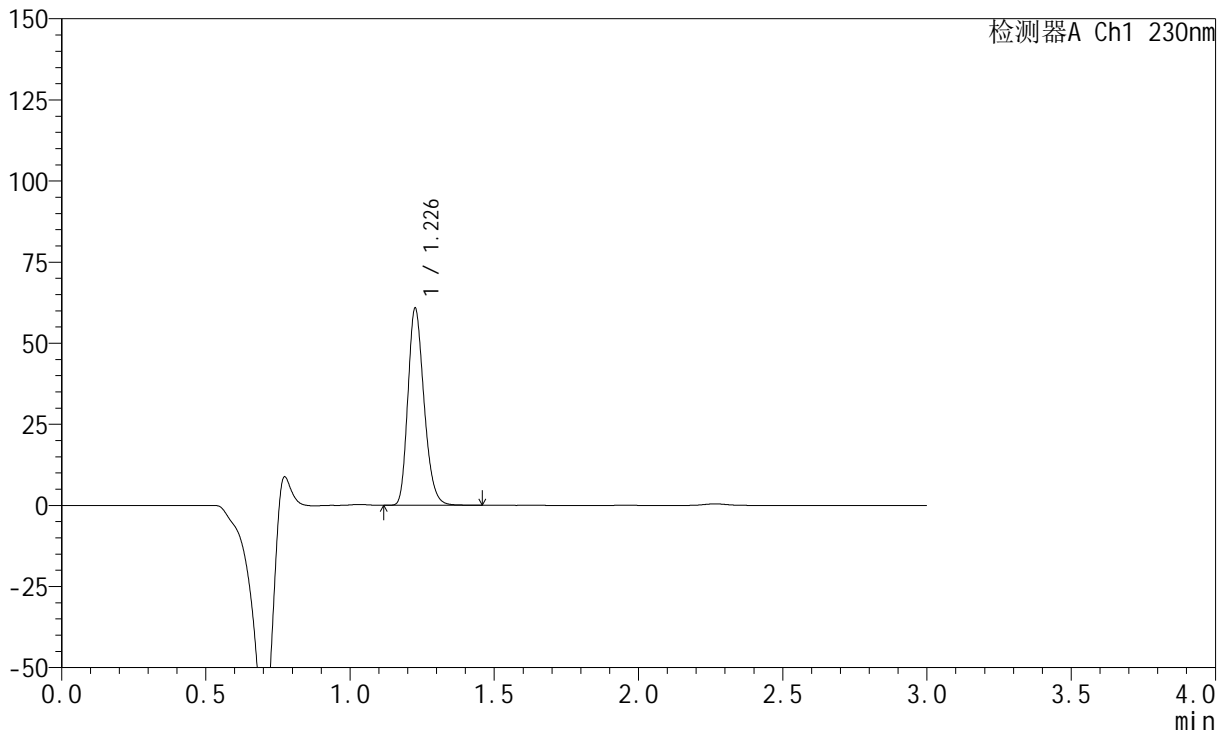
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	215443	100.000	54814	2320	1.244	--
总计		215443	100.000	54814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-646-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 16:16:07 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:07:05 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

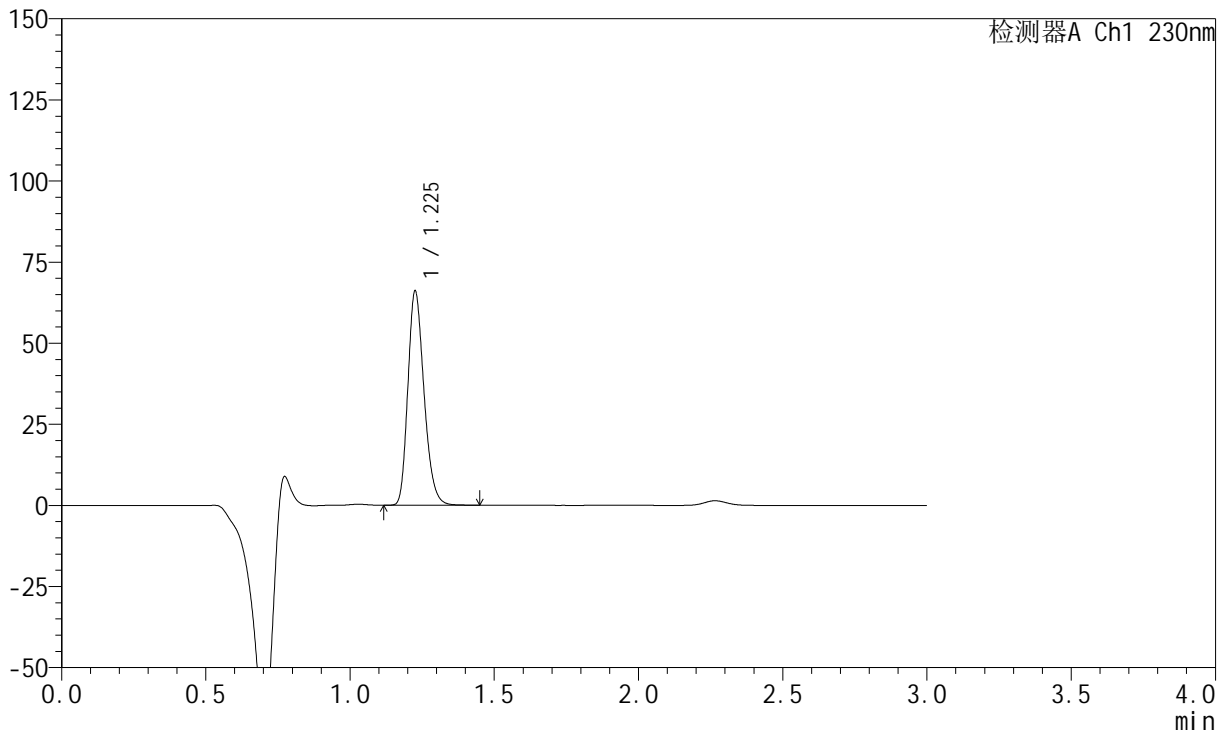
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	235855	100.000	60046	2318	1.244	--
总计		235855	100.000	60046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-647-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 16:19:30 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:07:08 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

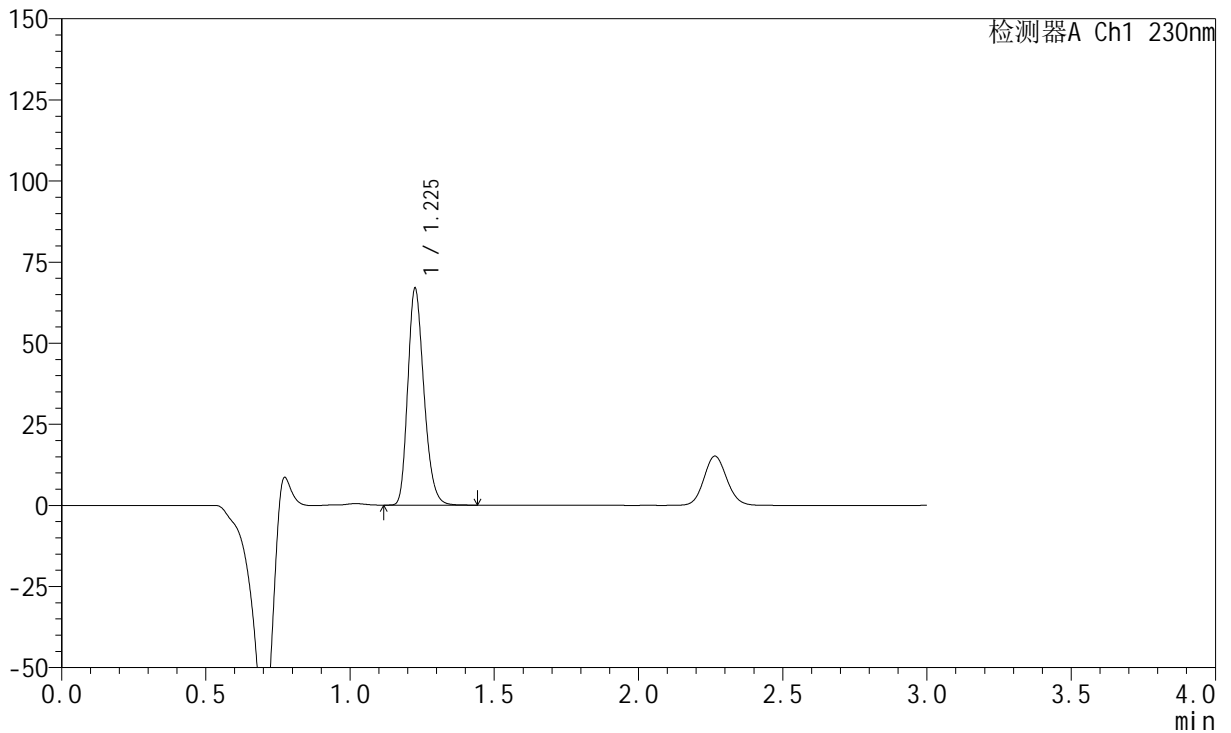
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	256250	100.000	65271	2317	1.243	--
总计		256250	100.000	65271			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-648-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 16:22:55 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:07:10 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

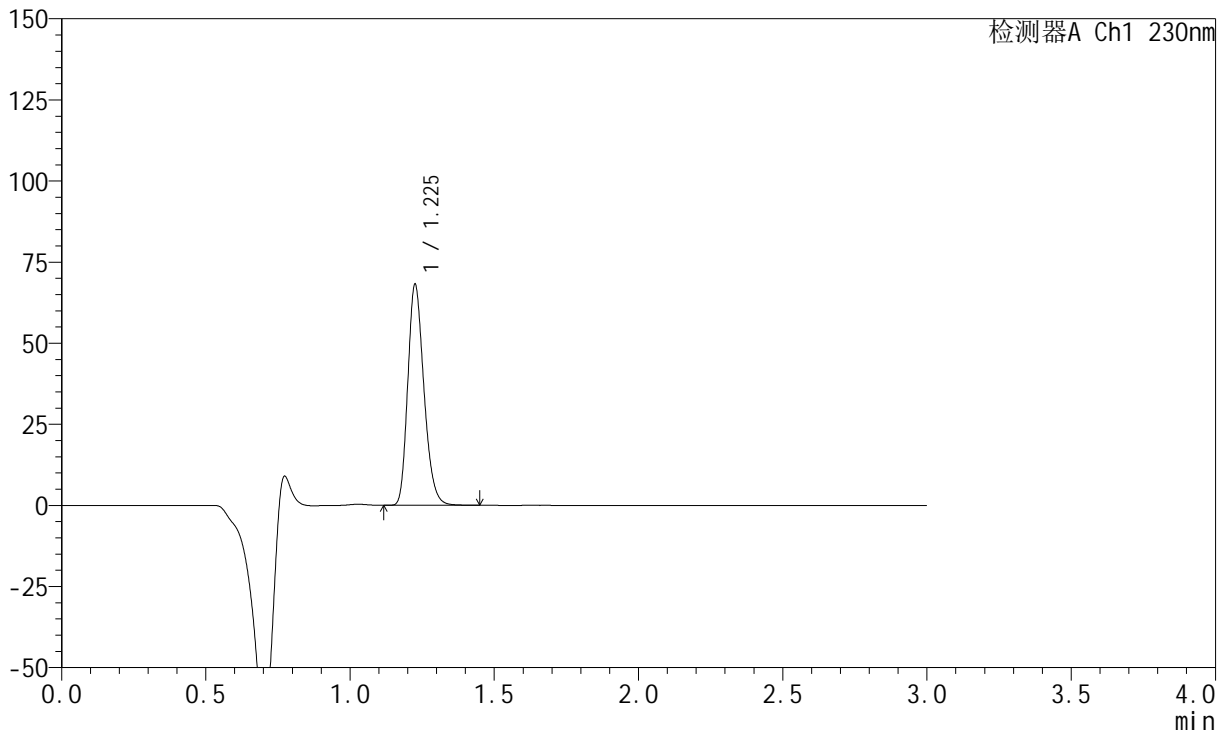
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	259189	100.000	66189	2320	1.242	--
总计		259189	100.000	66189			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-649-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 16:26:18 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:07:13 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	264474	100.000	67454	2315	1.242	--
总计		264474	100.000	67454			

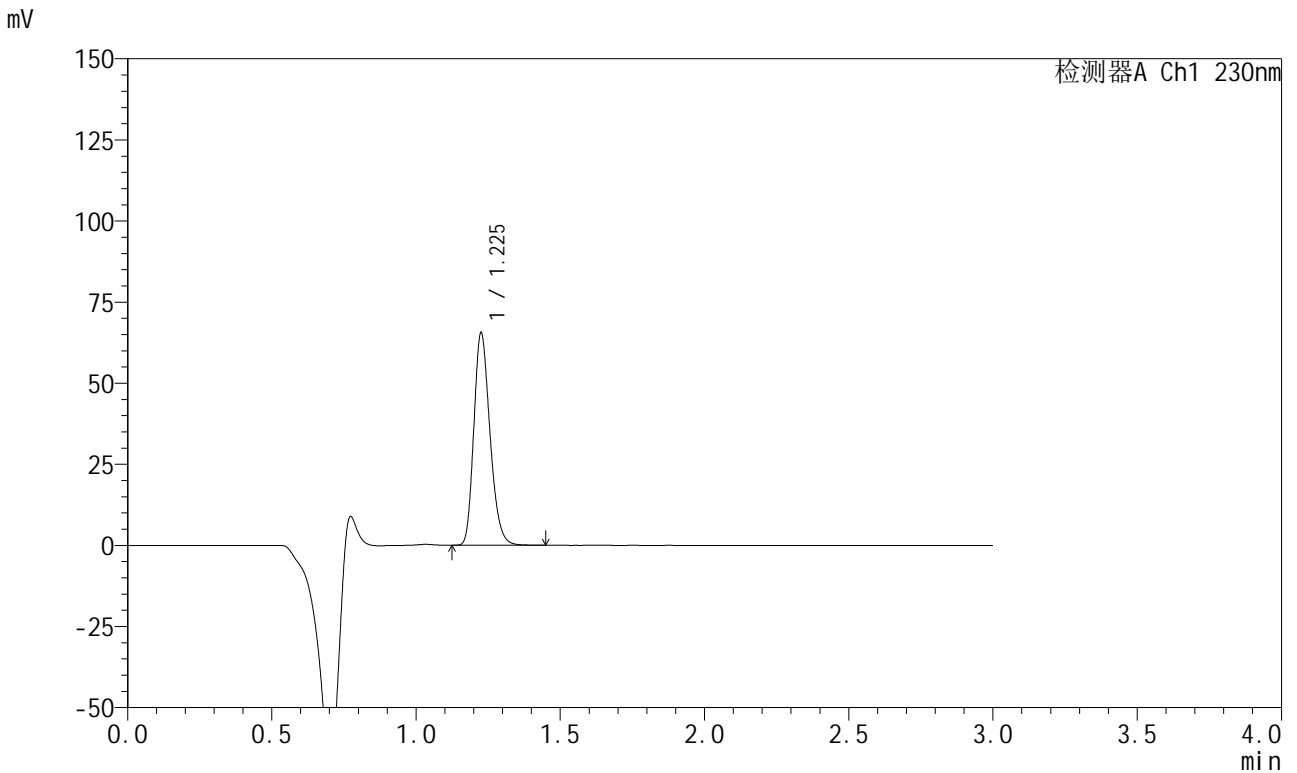


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-650-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:29:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

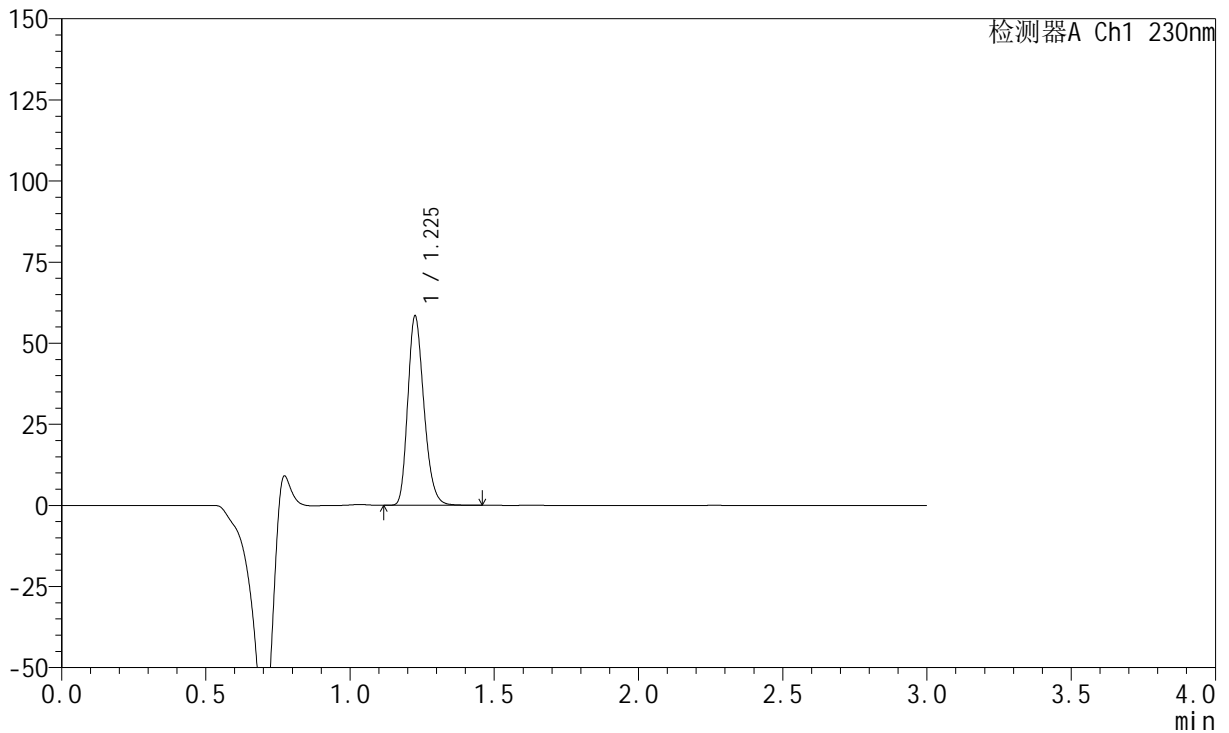
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	254252	100.000	64788	2313	1.242	--
总计		254252	100.000	64788			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-651-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 16:33:06 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:07:19 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

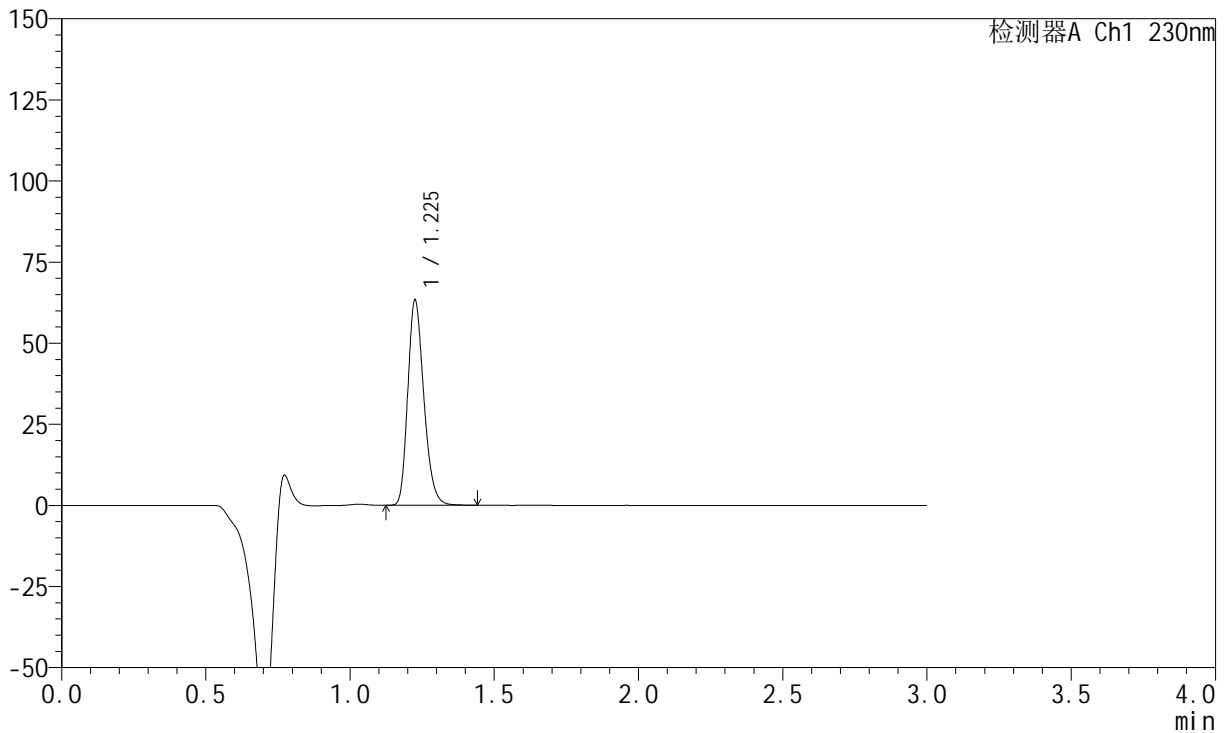
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	226681	100.000	57801	2316	1.242	--
总计		226681	100.000	57801			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-652-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 16:36:29 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:07:22 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

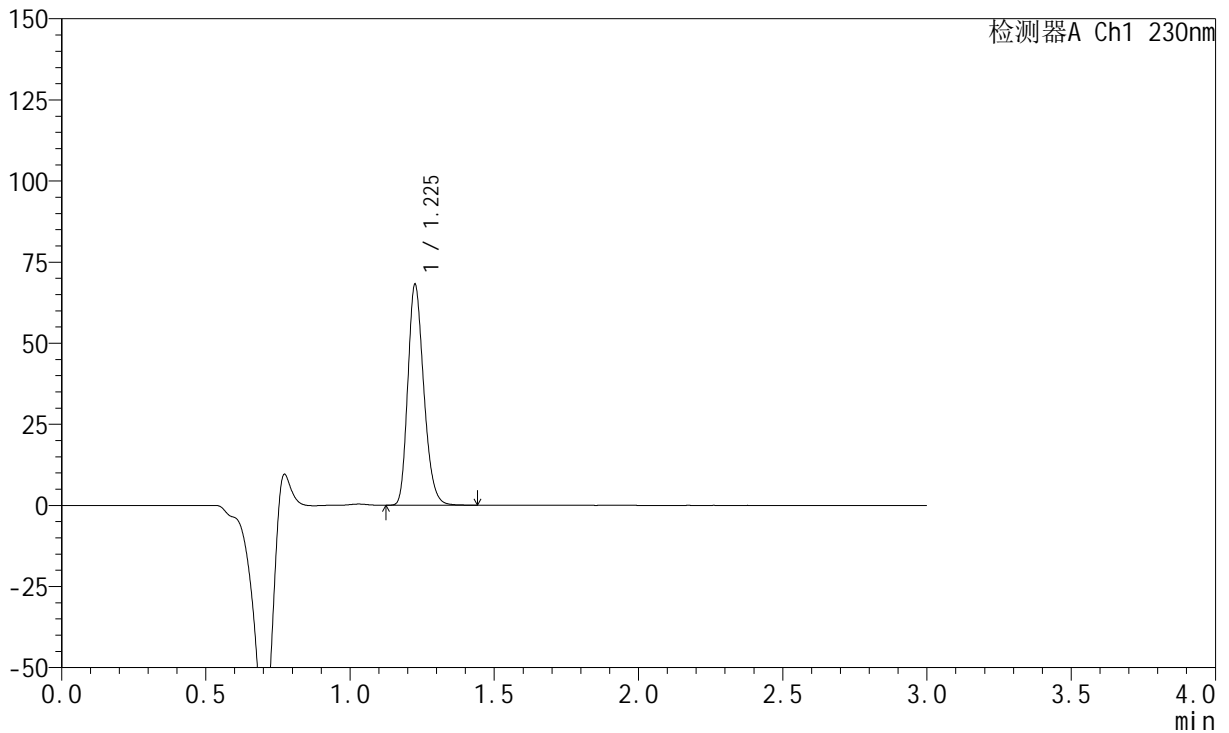
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	244177	100.000	62663	2344	1.241	--
总计		244177	100.000	62663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-653-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 16:39:53 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:07:25 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	261598	100.000	67441	2364	1.241	--
总计		261598	100.000	67441			

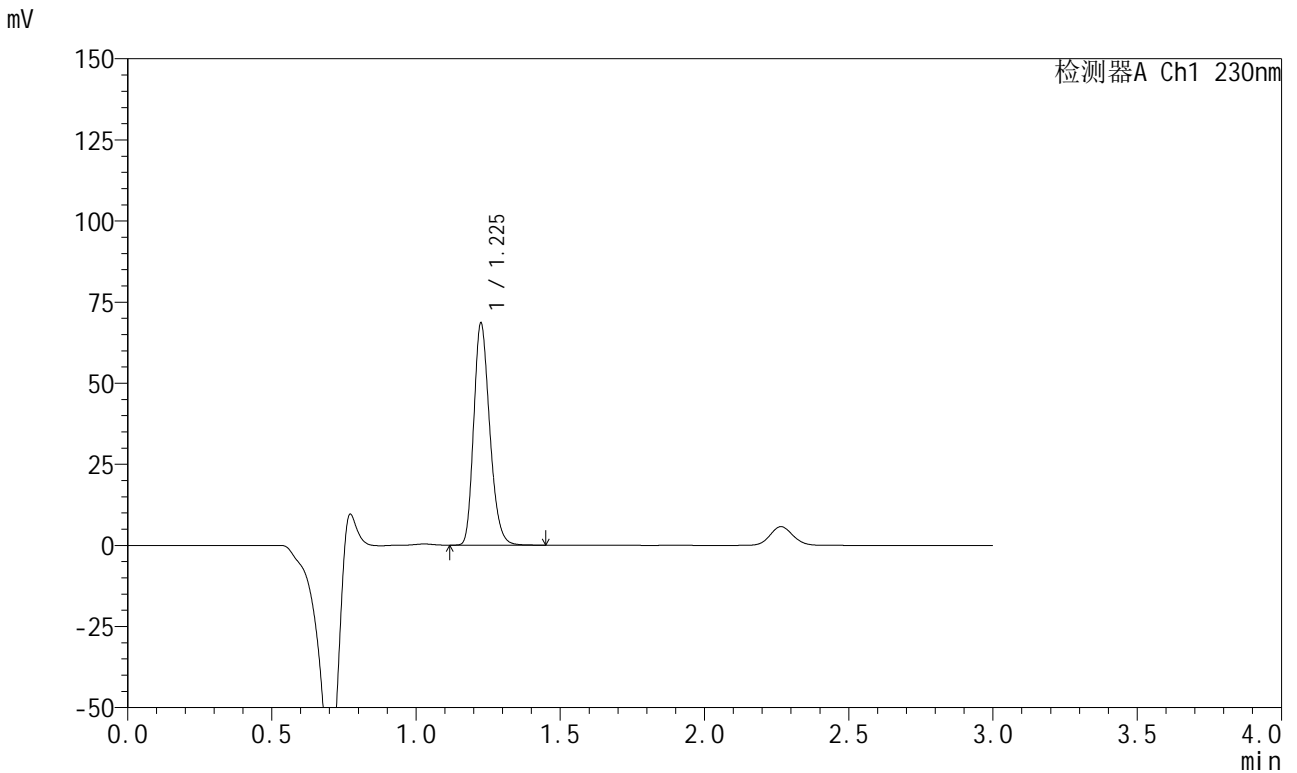


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-654-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 16:44:09	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

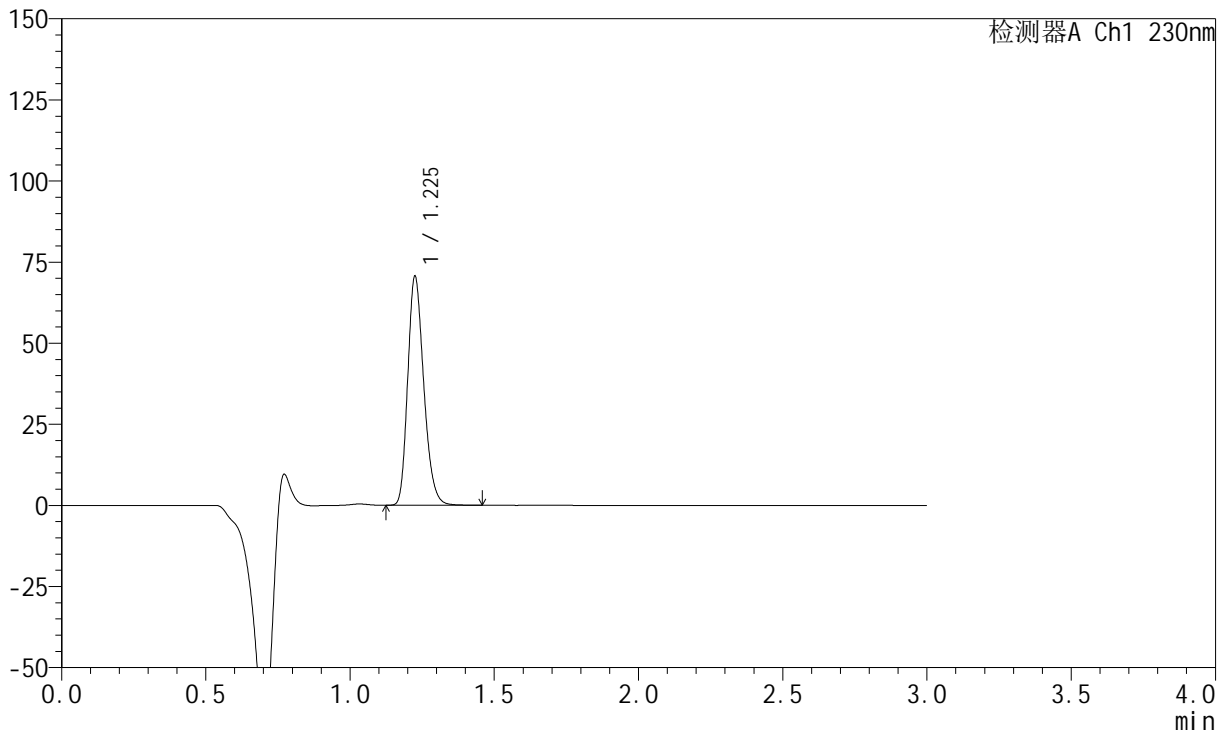
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	263244	100.000	67935	2359	1.239	--
总计		263244	100.000	67935			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-655-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 16:47:27 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:07:31 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

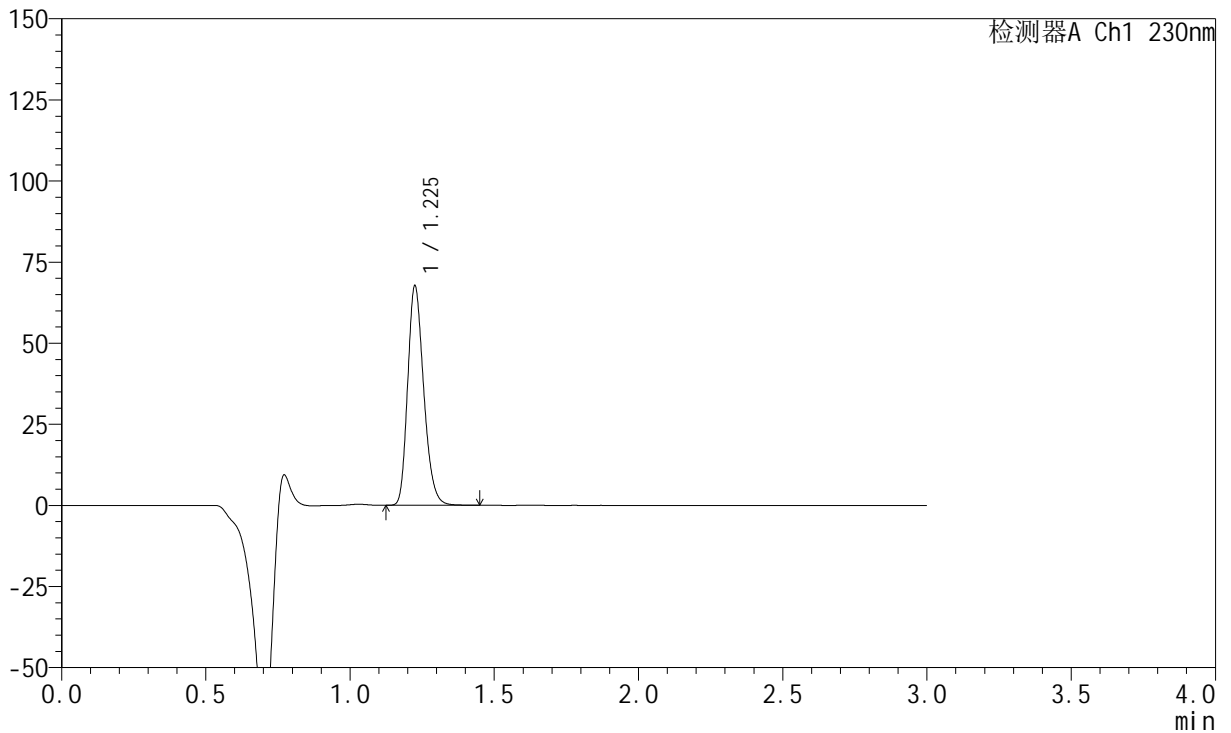
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	271885	100.000	70021	2351	1.240	--
总计		271885	100.000	70021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-656-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 16:50:52 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:07:34 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

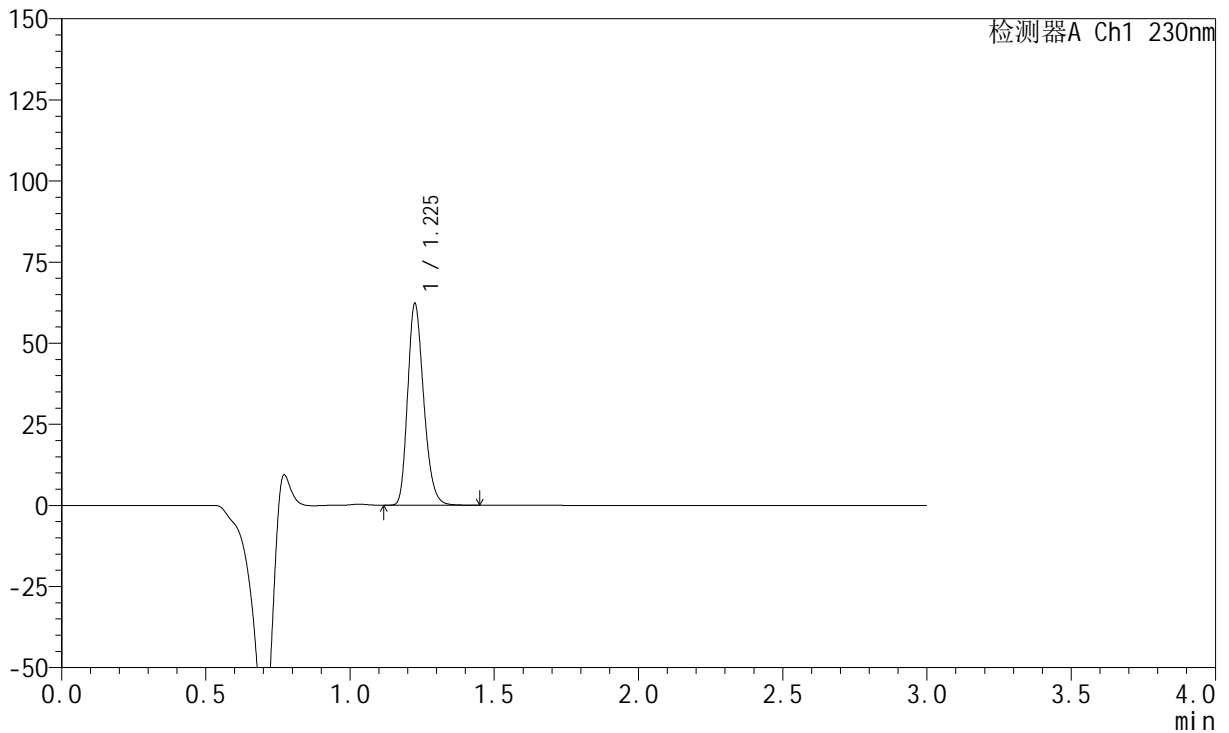
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	260784	100.000	67197	2347	1.241	--
总计		260784	100.000	67197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-657-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 16:54:19 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:07:37 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

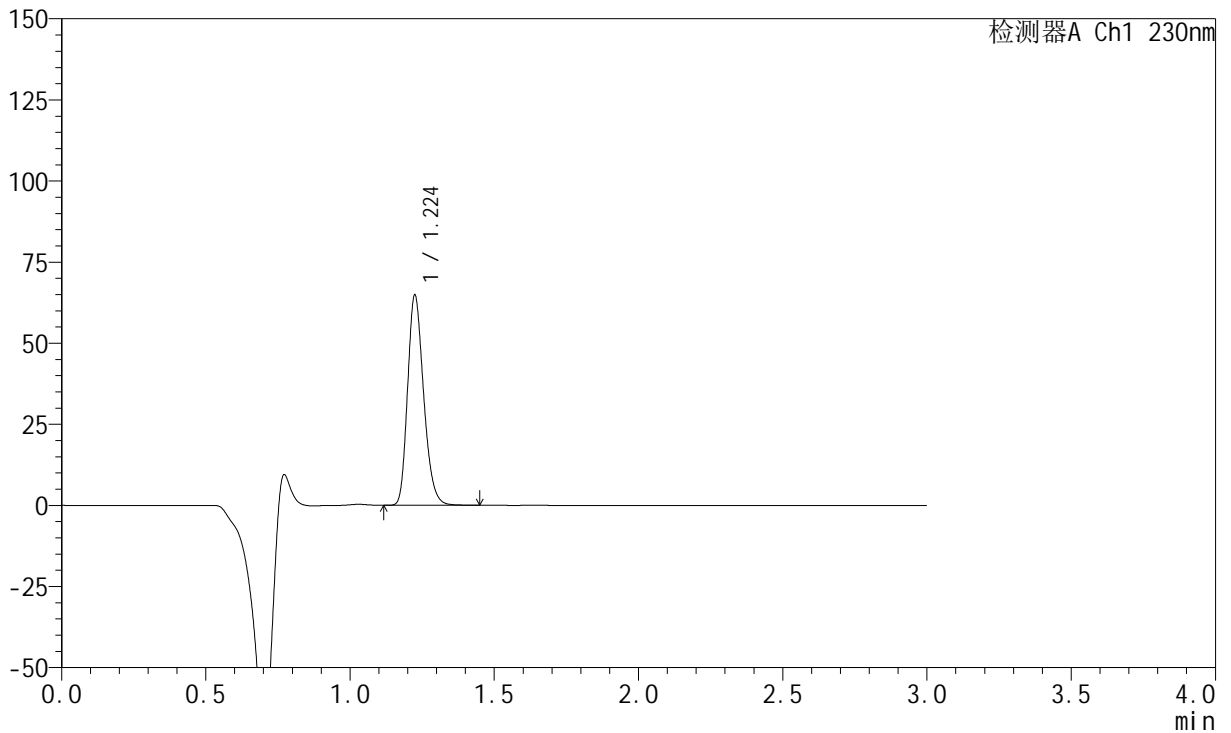
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	239714	100.000	61773	2347	1.242	--
总计		239714	100.000	61773			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-658-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 16:57:43 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:07:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

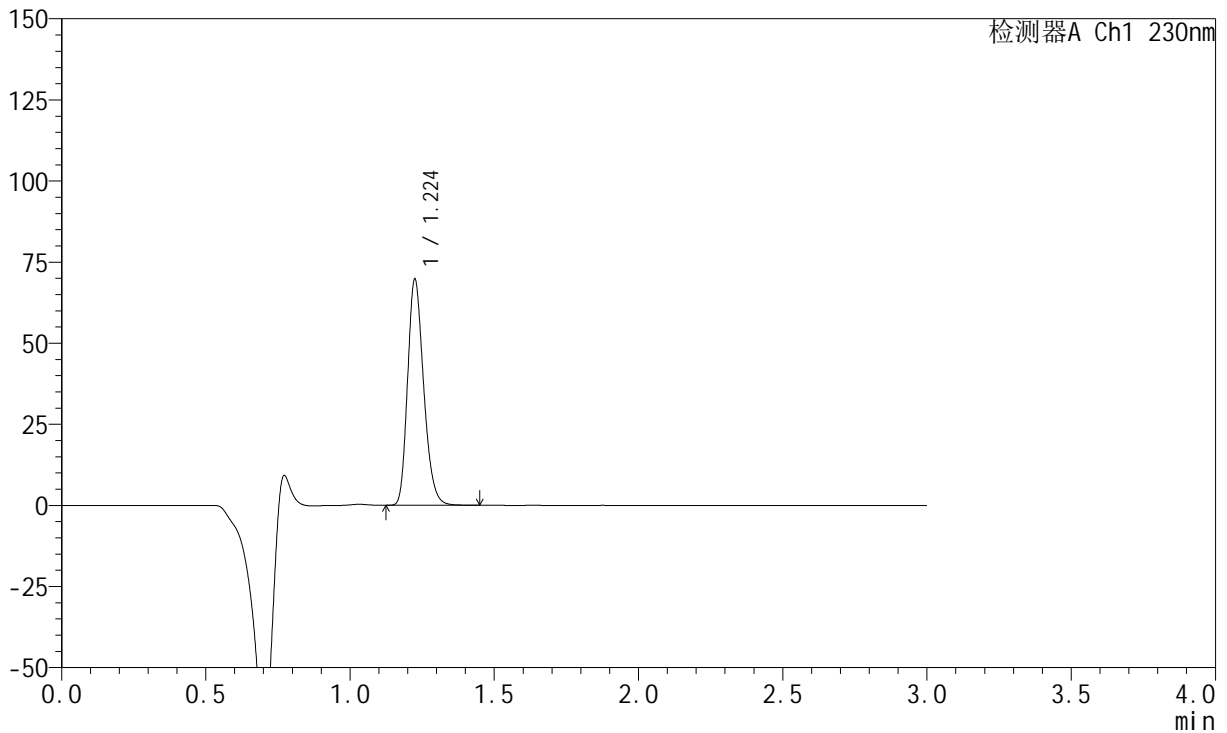
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	249811	100.000	64445	2343	1.241	--
总计		249811	100.000	64445			

## <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 - 0-95/11-659-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:01:07	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	269080	100.000	69279	2337	1.243	--
总计		269080	100.000	69279			

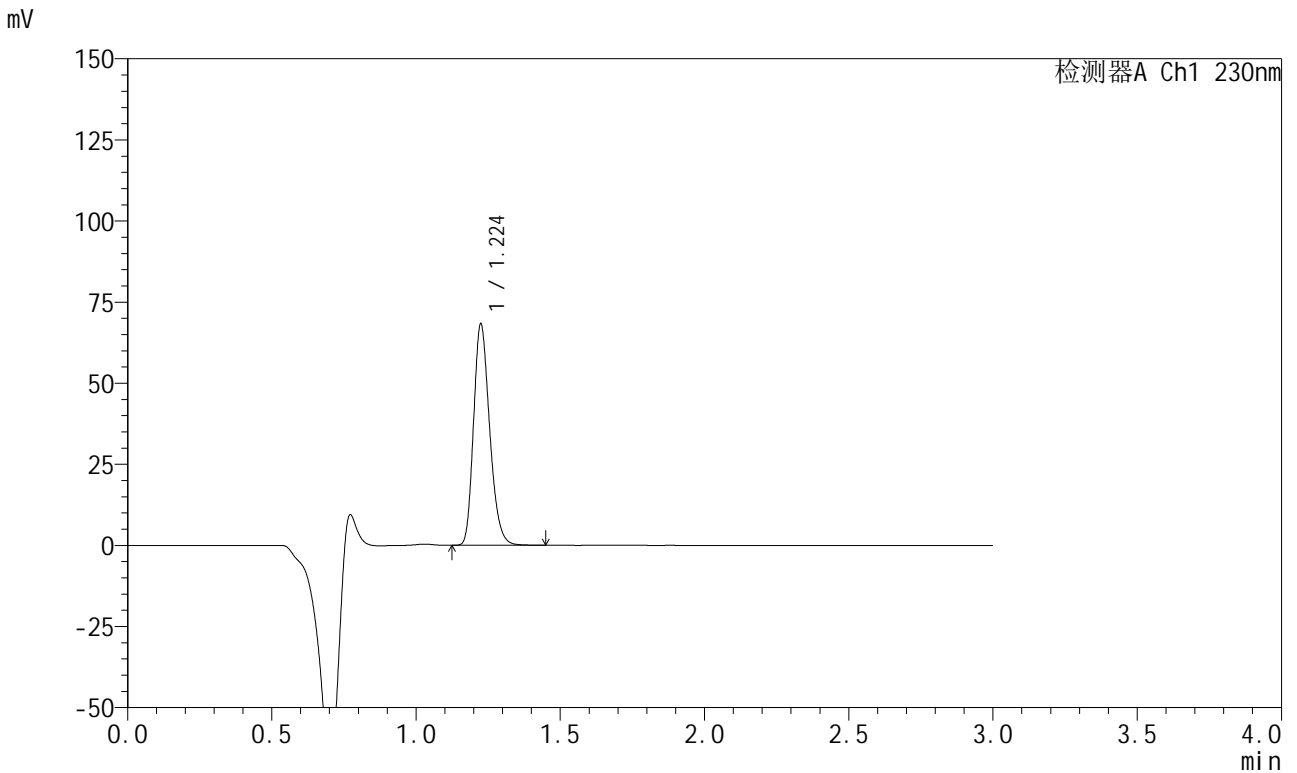


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-660-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:04:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

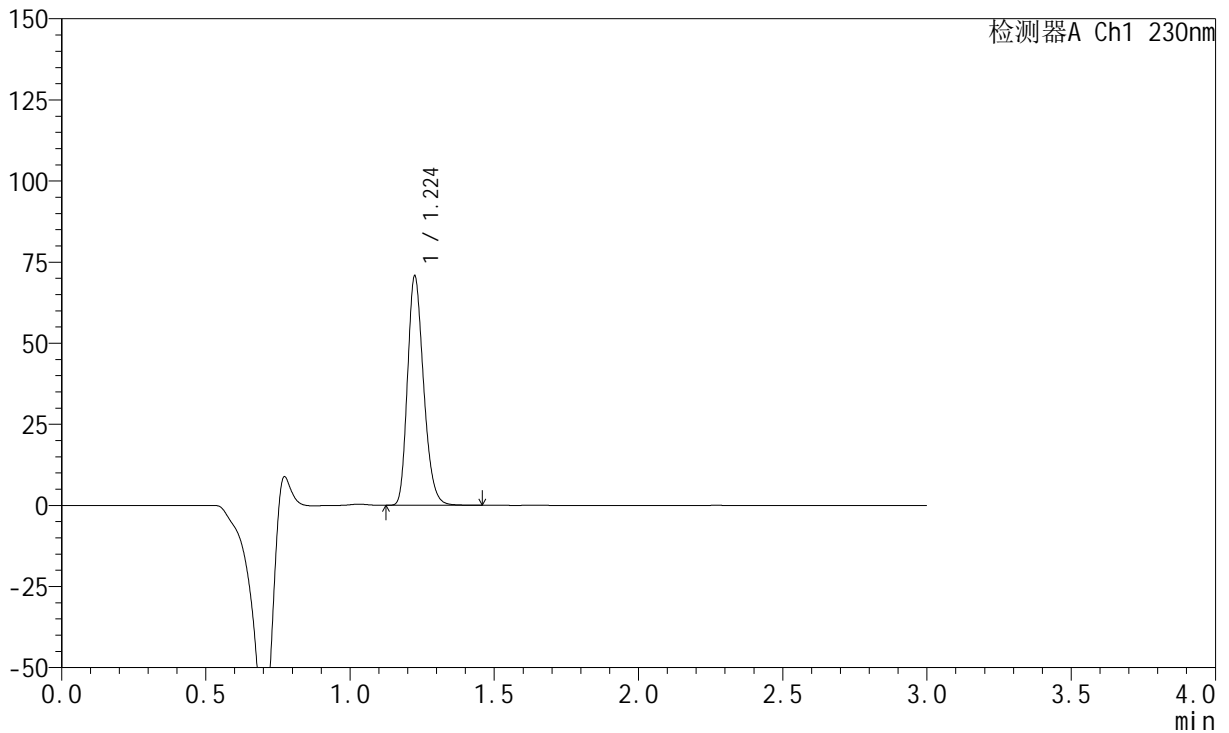
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	263759	100.000	67866	2328	1.242	--
总计		263759	100.000	67866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-661-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 17:07:59 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:07:50 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

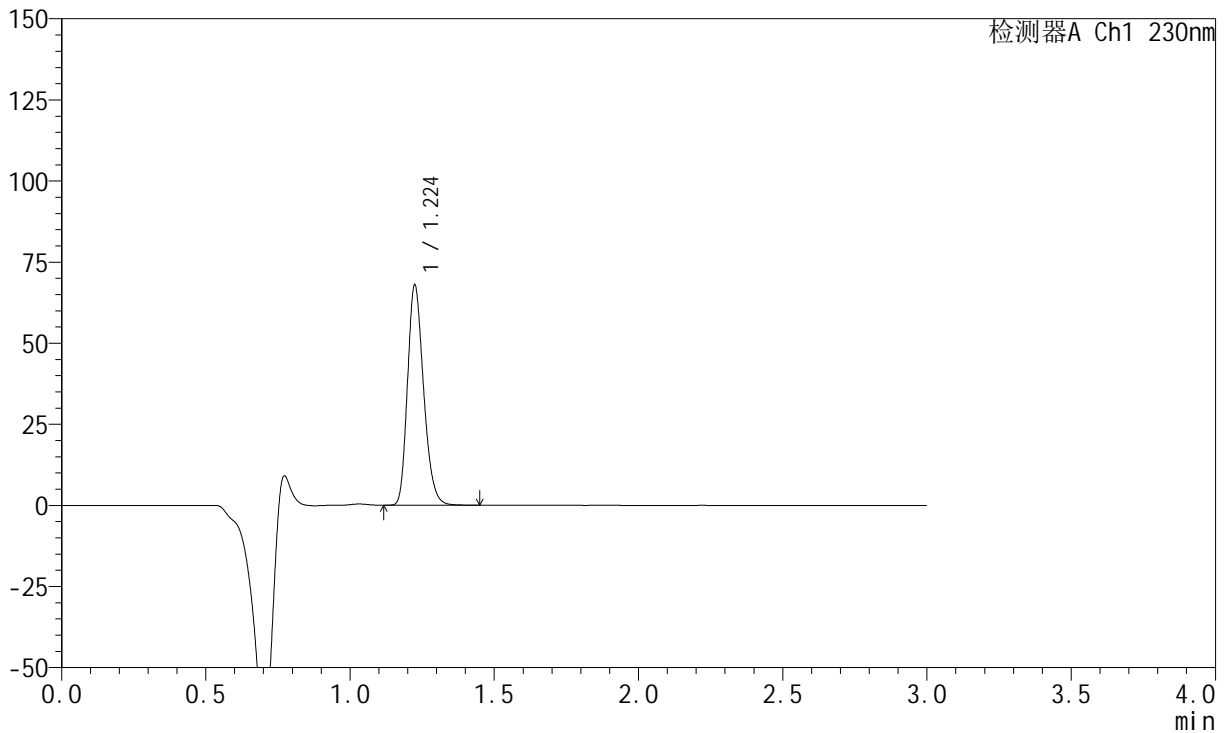
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	273575	100.000	70380	2329	1.245	--
总计		273575	100.000	70380			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-662-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:11:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:07:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

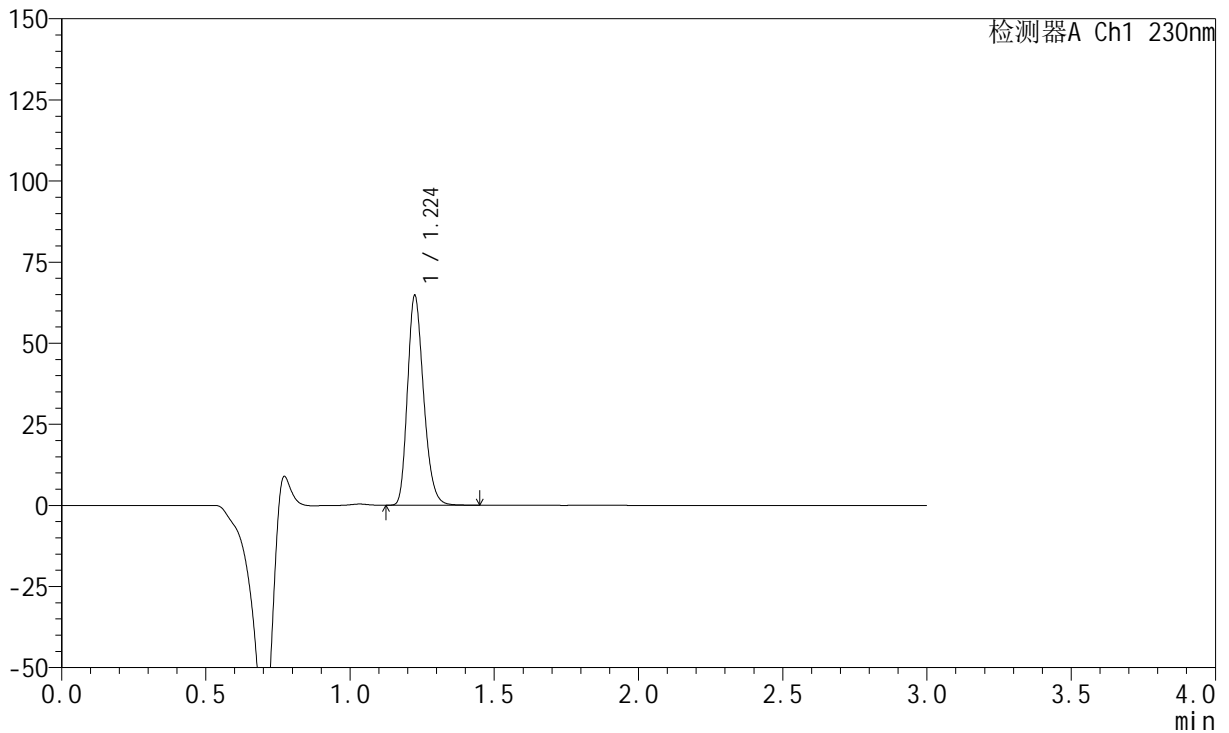
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	262578	100.000	67545	2324	1.240	--
总计		262578	100.000	67545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-663-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 17:14:49 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:07:55 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	250148	100.000	64344	2327	1.242	--
总计		250148	100.000	64344			

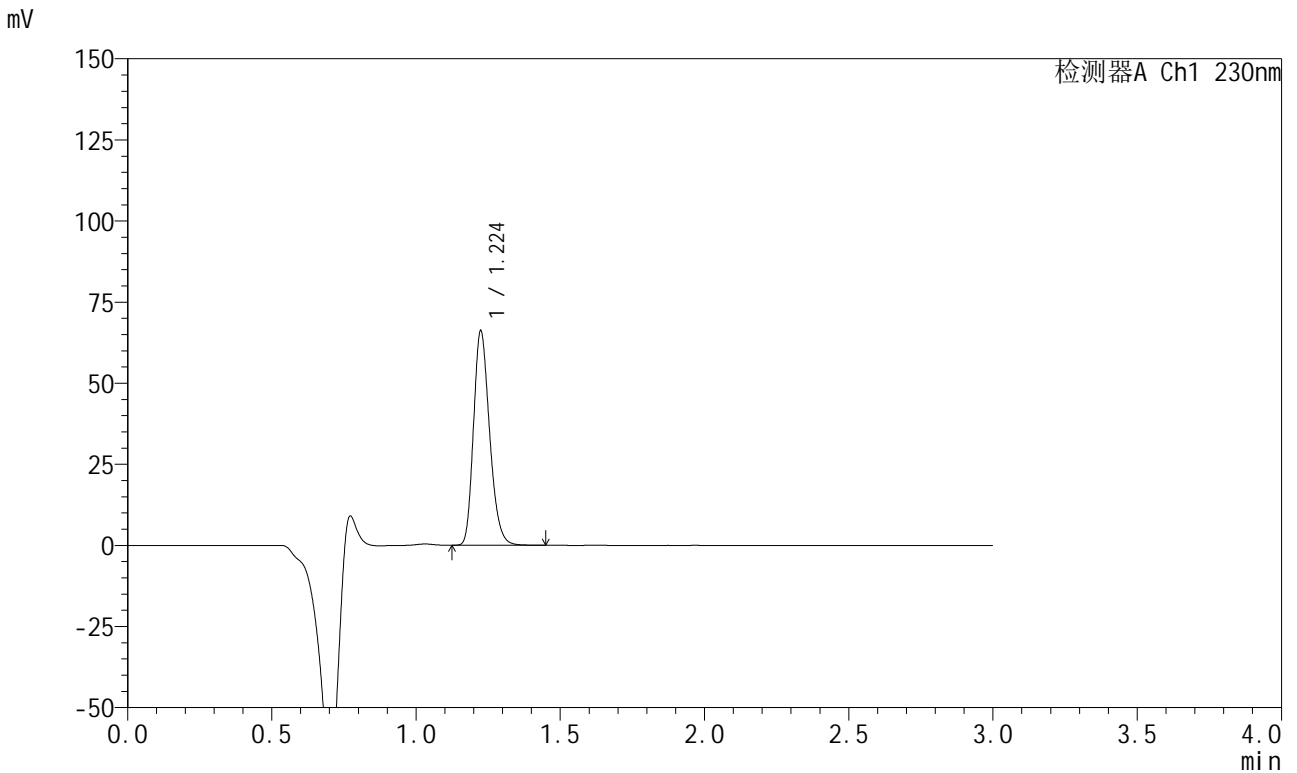


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-664-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:18:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:07:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

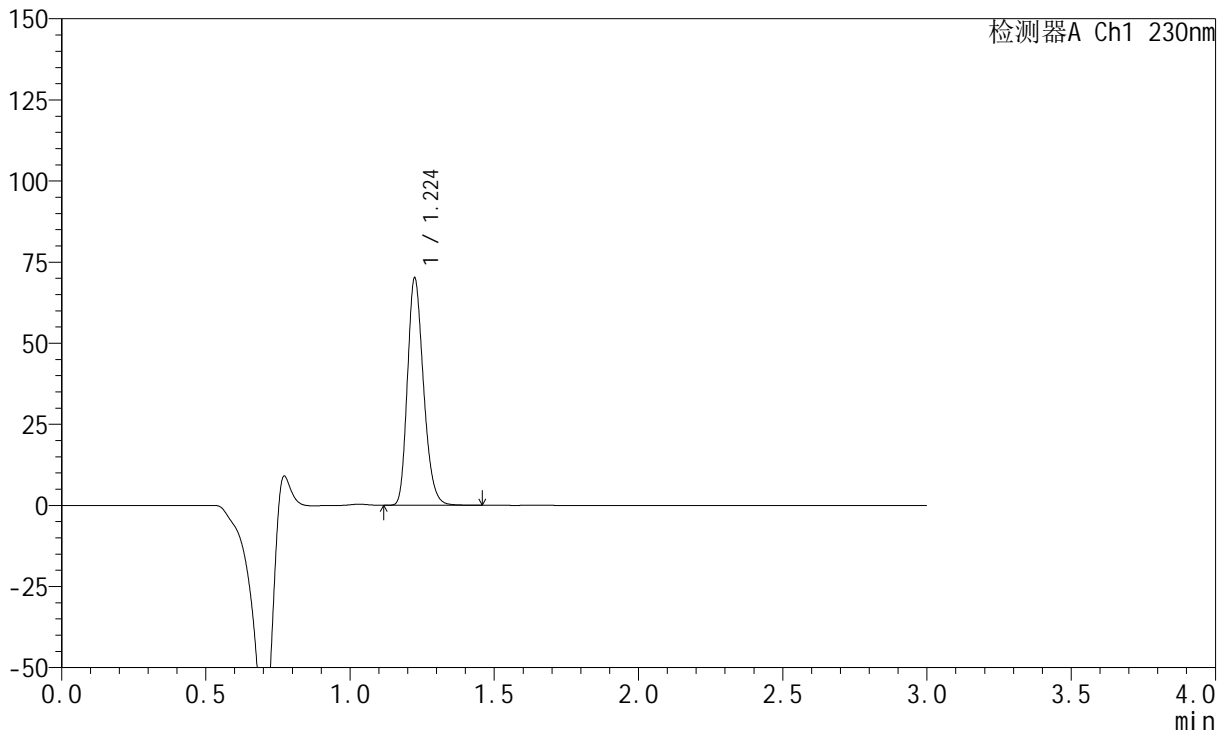
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	255542	100.000	65807	2331	1.241	--
总计		255542	100.000	65807			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-665-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 17:21:37 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:08:01 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

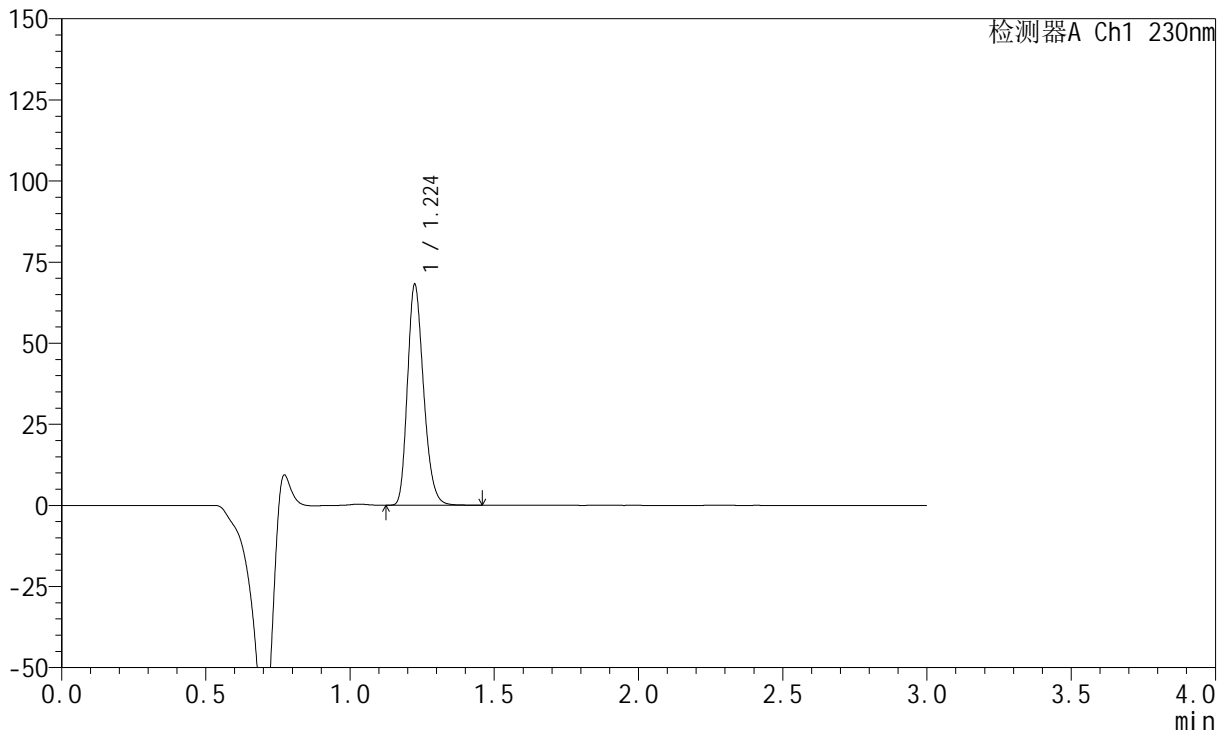
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	270659	100.000	69821	2335	1.241	--
总计		270659	100.000	69821			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-666-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 17:25:01 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:08:04 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

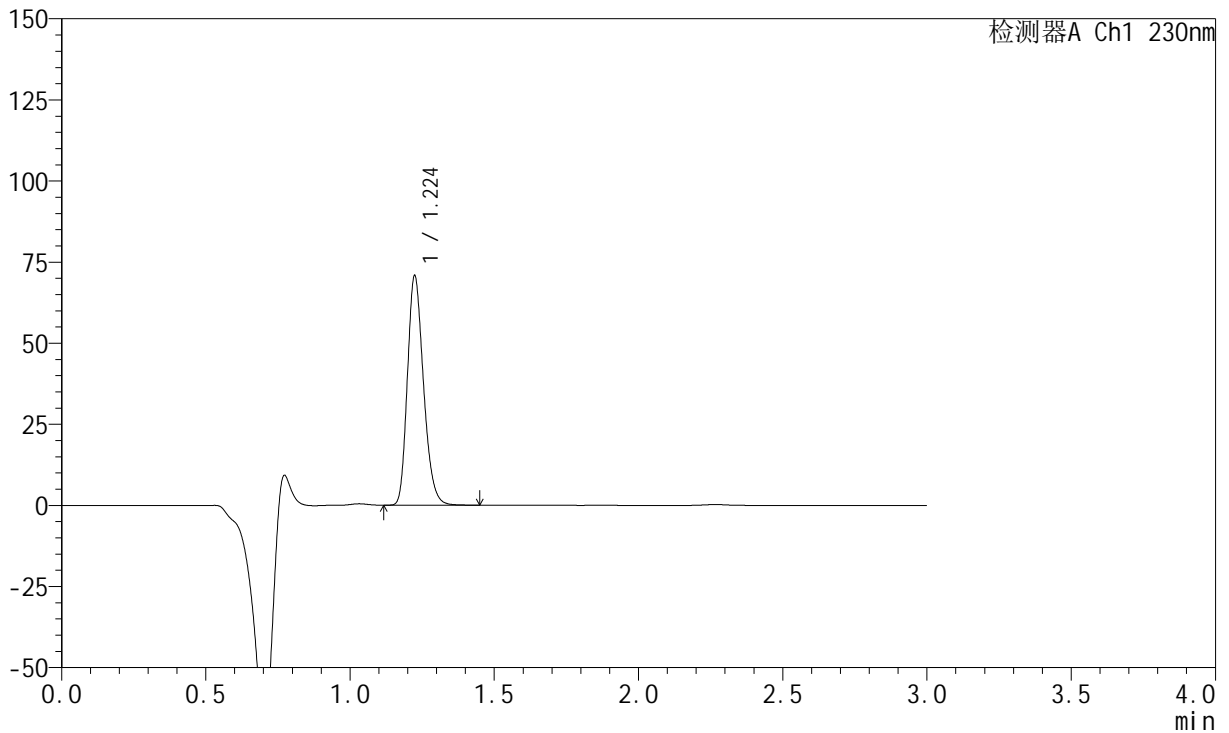
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	263331	100.000	67745	2327	1.239	--
总计		263331	100.000	67745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-667-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 17:28:24 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:08:07 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

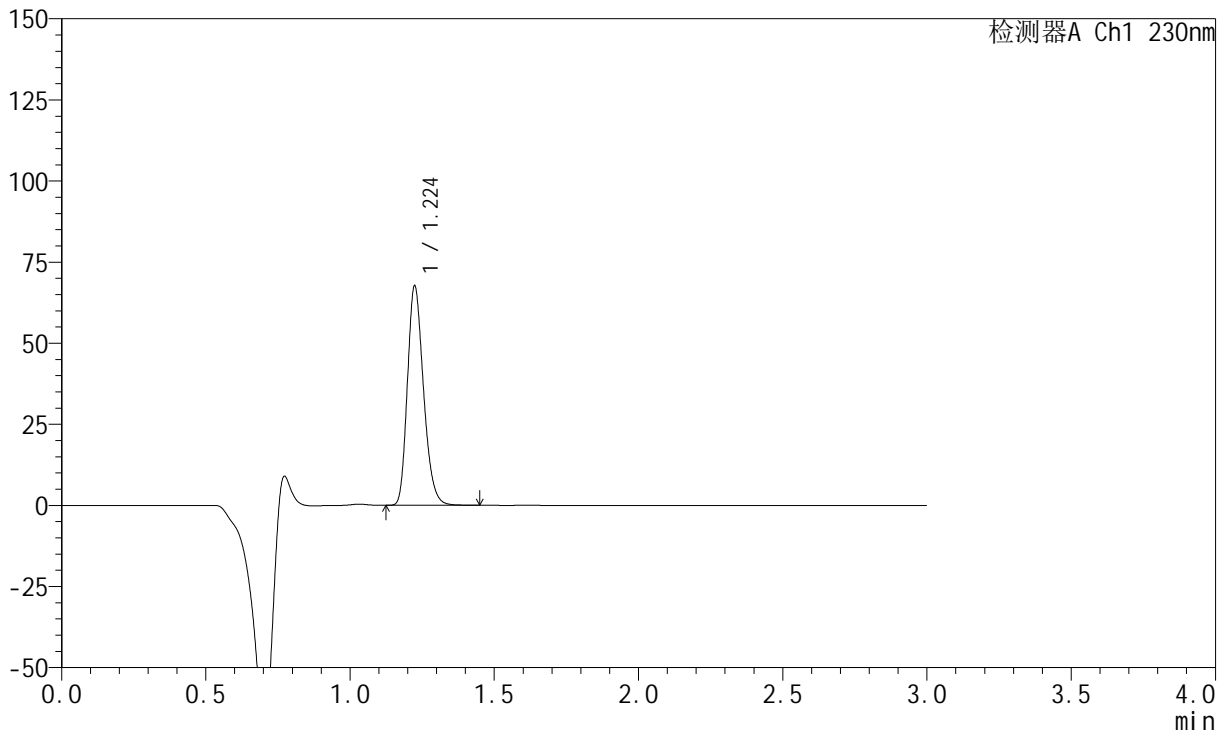
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	273936	100.000	70498	2322	1.240	--
总计		273936	100.000	70498			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-668-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 17:31:48 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:08:10 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	261792	100.000	67399	2323	1.241	--
总计		261792	100.000	67399			

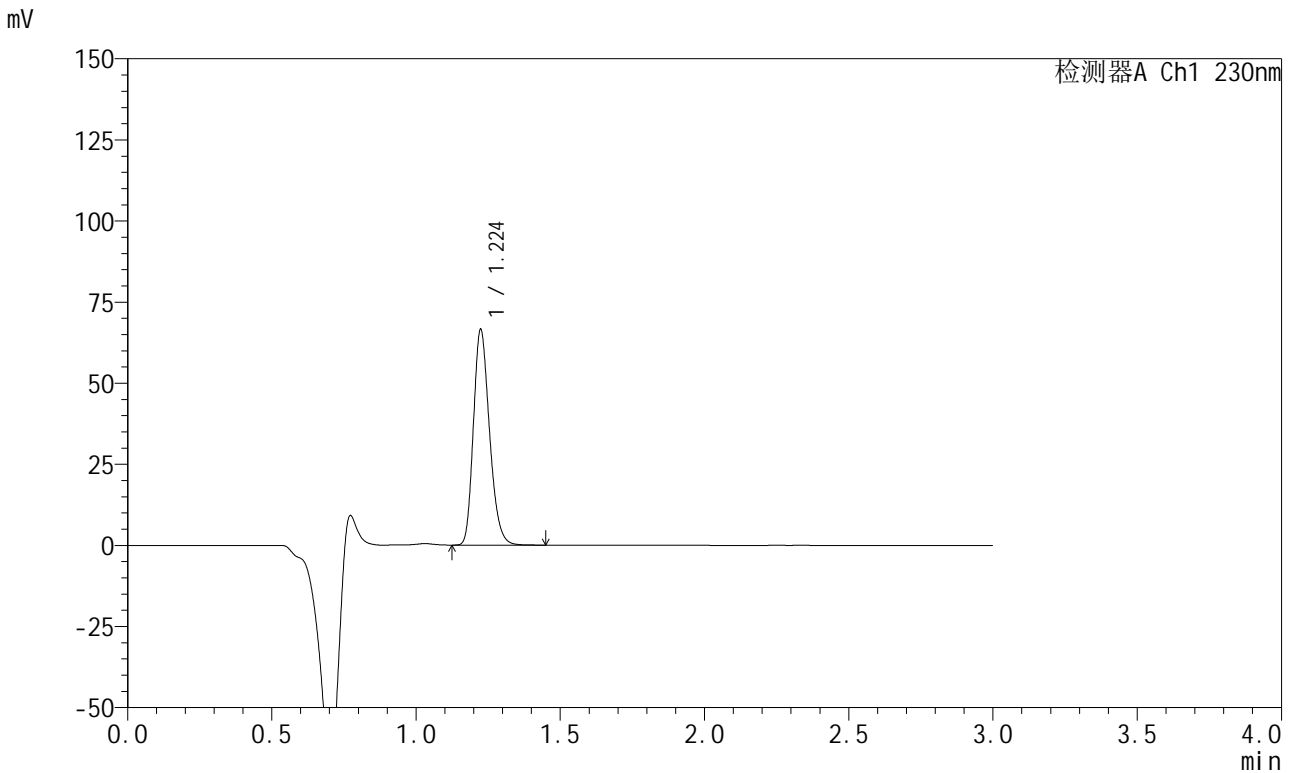


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-669-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:35:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:08:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

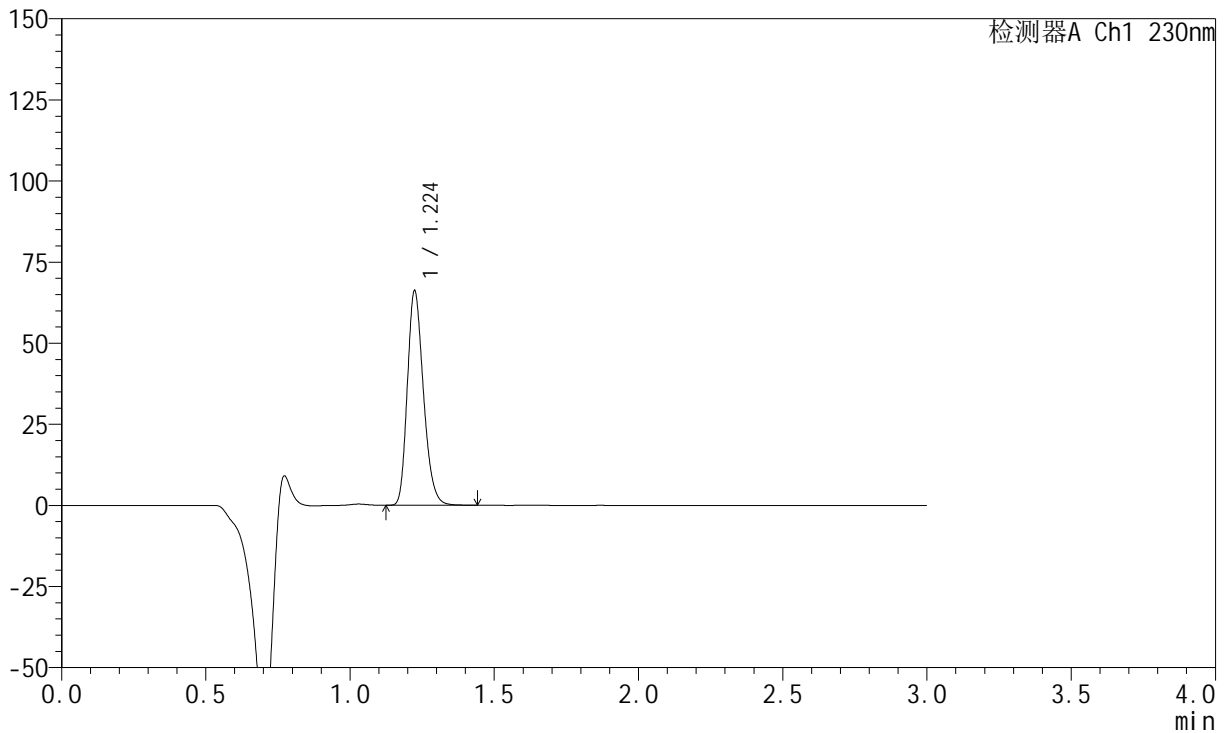
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	257150	100.000	66228	2324	1.239	--
总计		257150	100.000	66228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-670-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 17:38:36 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:08:16 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

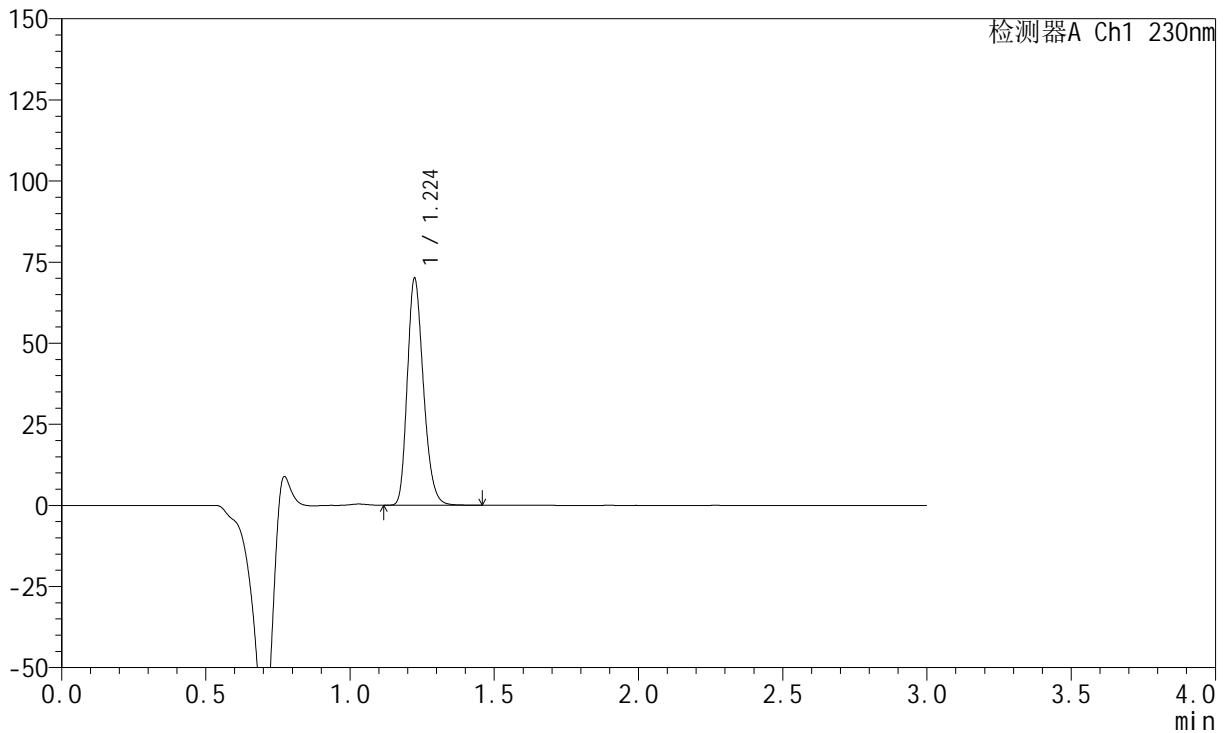
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	255865	100.000	65945	2327	1.240	--
总计		255865	100.000	65945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-671-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 17:42:00 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:08:19 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

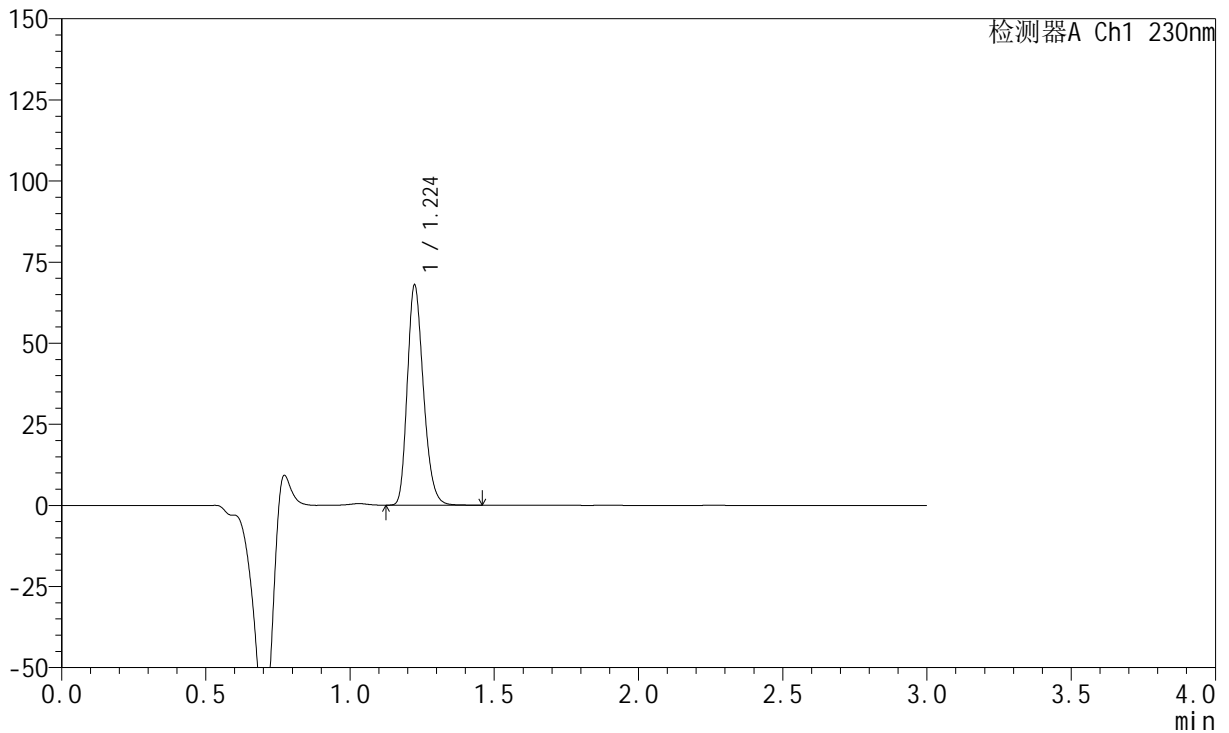
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	270724	100.000	69763	2327	1.240	--
总计		270724	100.000	69763			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-672-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-90min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 17:45:25 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:08:22 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

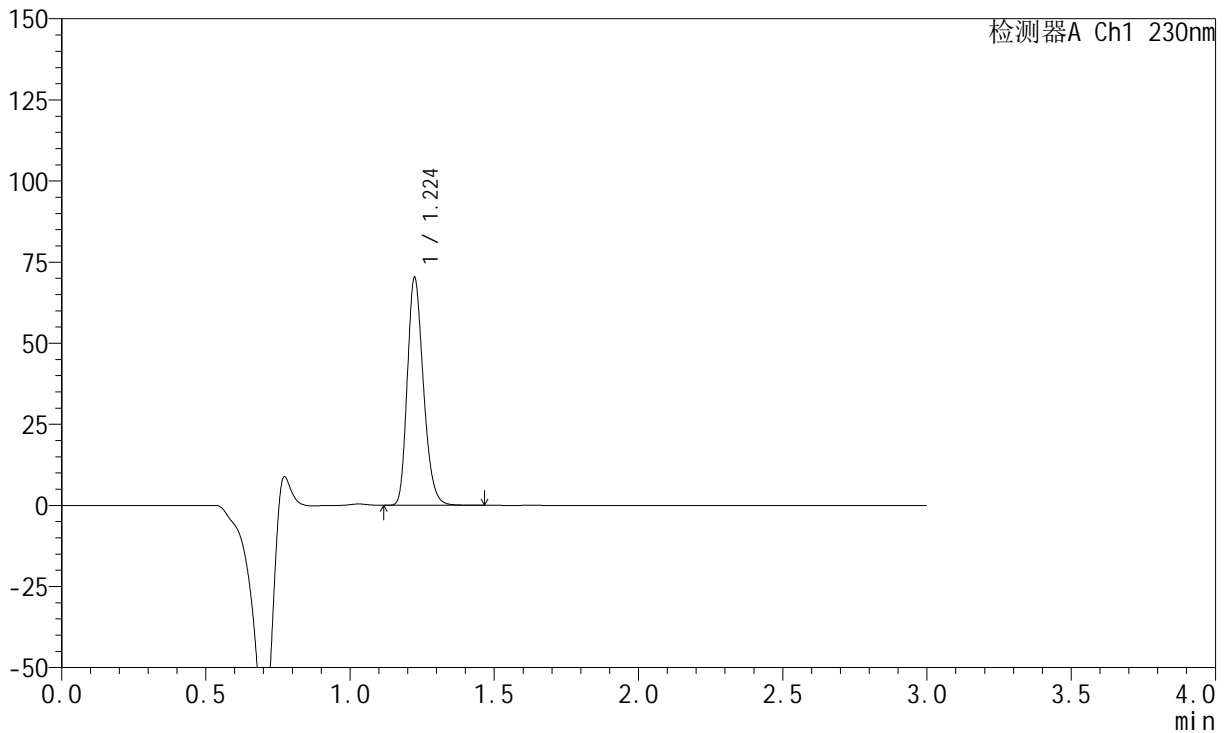
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	262539	100.000	67681	2324	1.240	--
总计		262539	100.000	67681			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-673-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-90min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 17:48:51 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:08:25 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

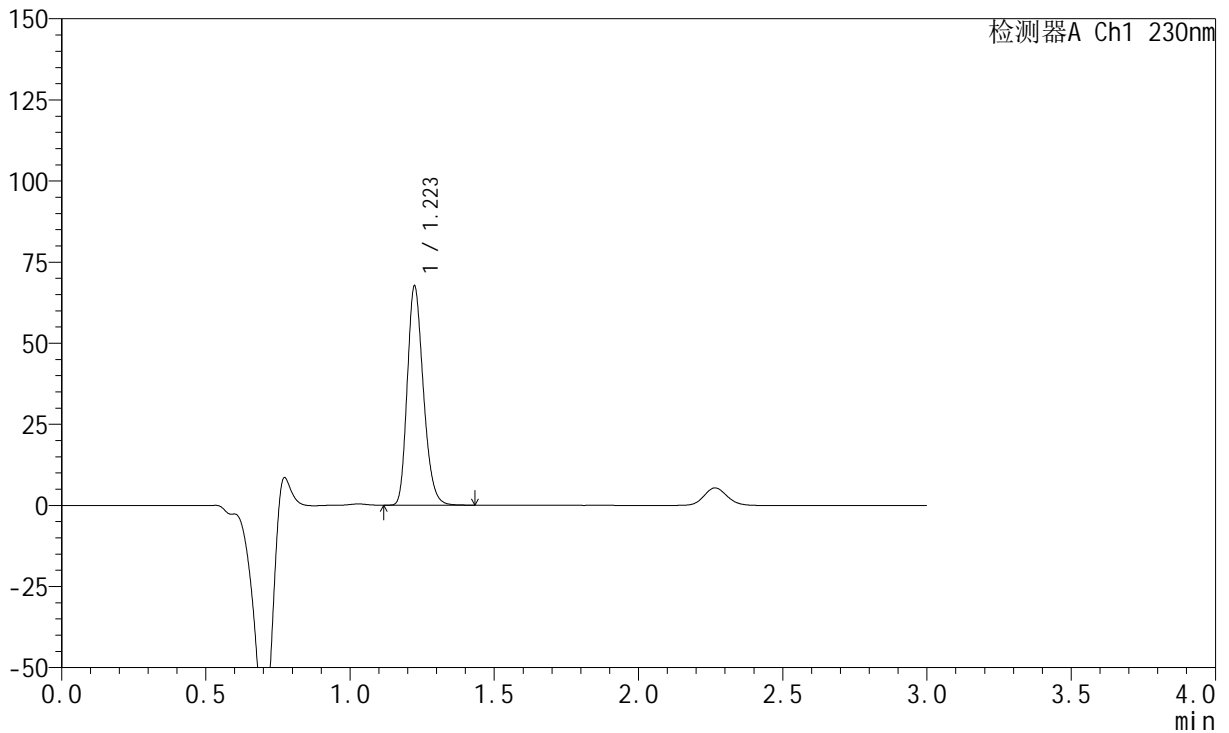
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	271847	100.000	70041	2324	1.242	--
总计		271847	100.000	70041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-674-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-90min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 17:52:16 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:08:27 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

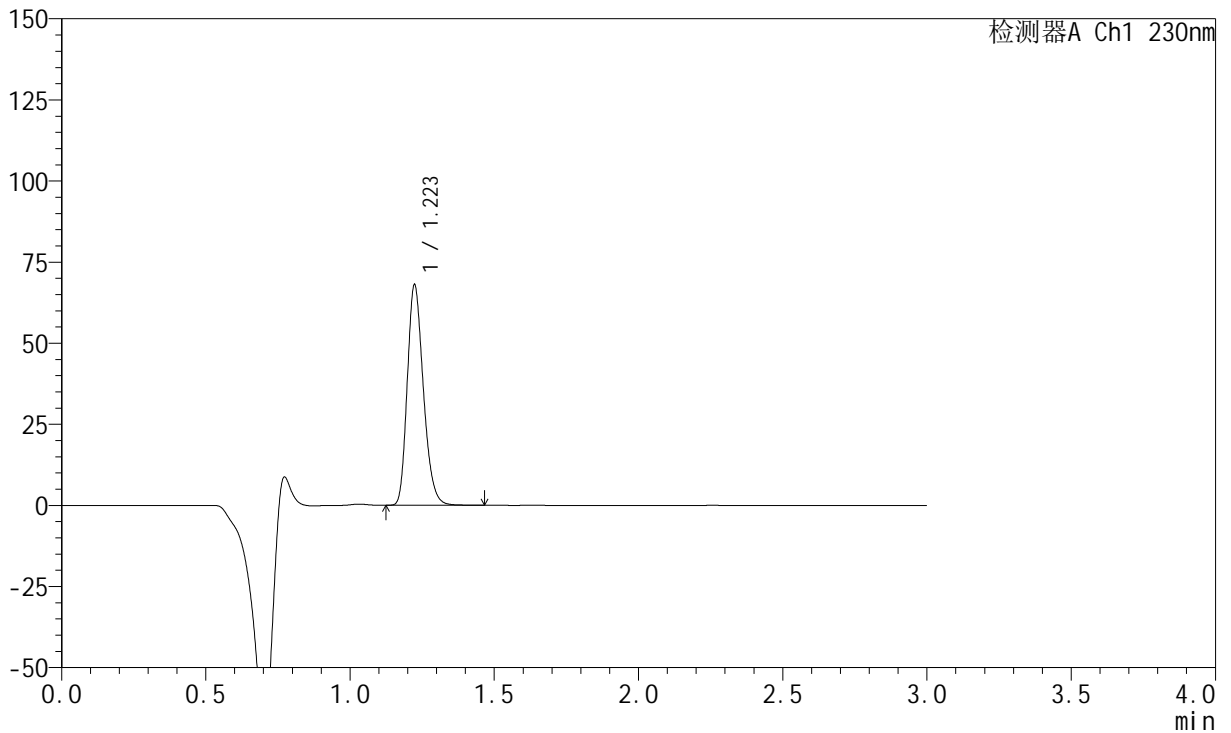
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	261418	100.000	67424	2322	1.241	--
总计		261418	100.000	67424			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-675-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-90min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 17:55:40 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:08:31 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

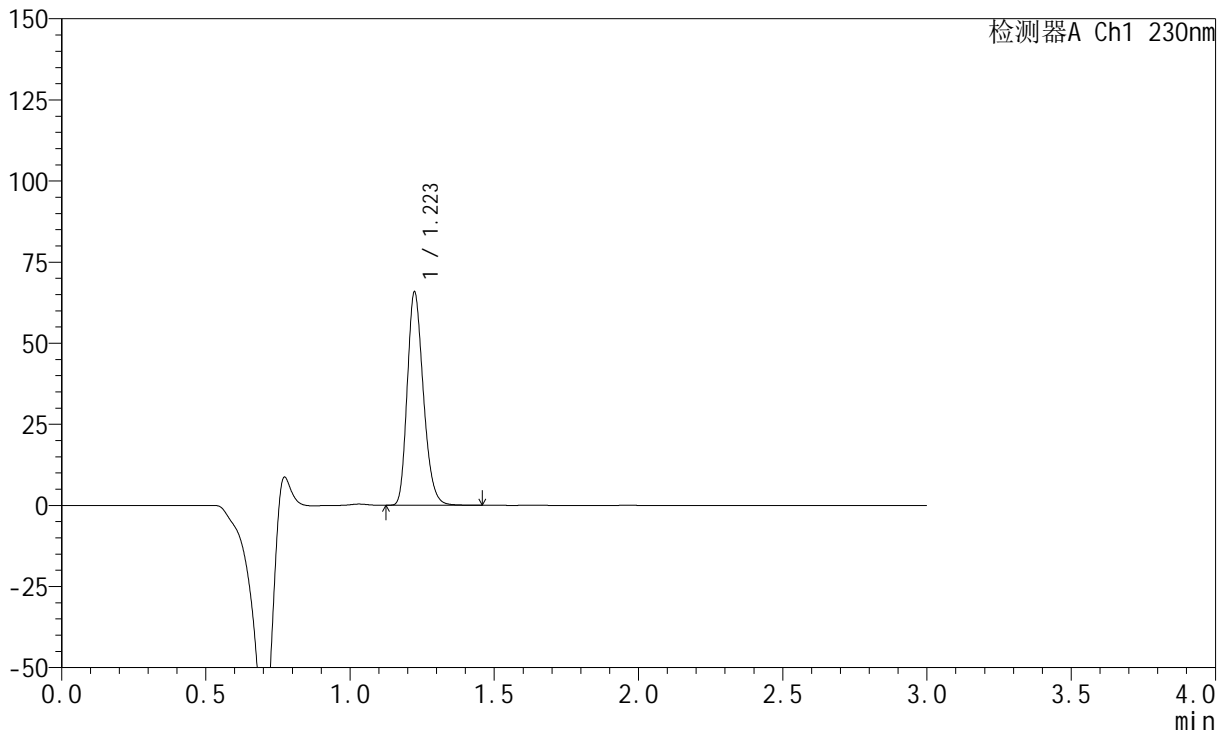
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	262984	100.000	67812	2324	1.242	--
总计		262984	100.000	67812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-676-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-90min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 17:59:05 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:08:33 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

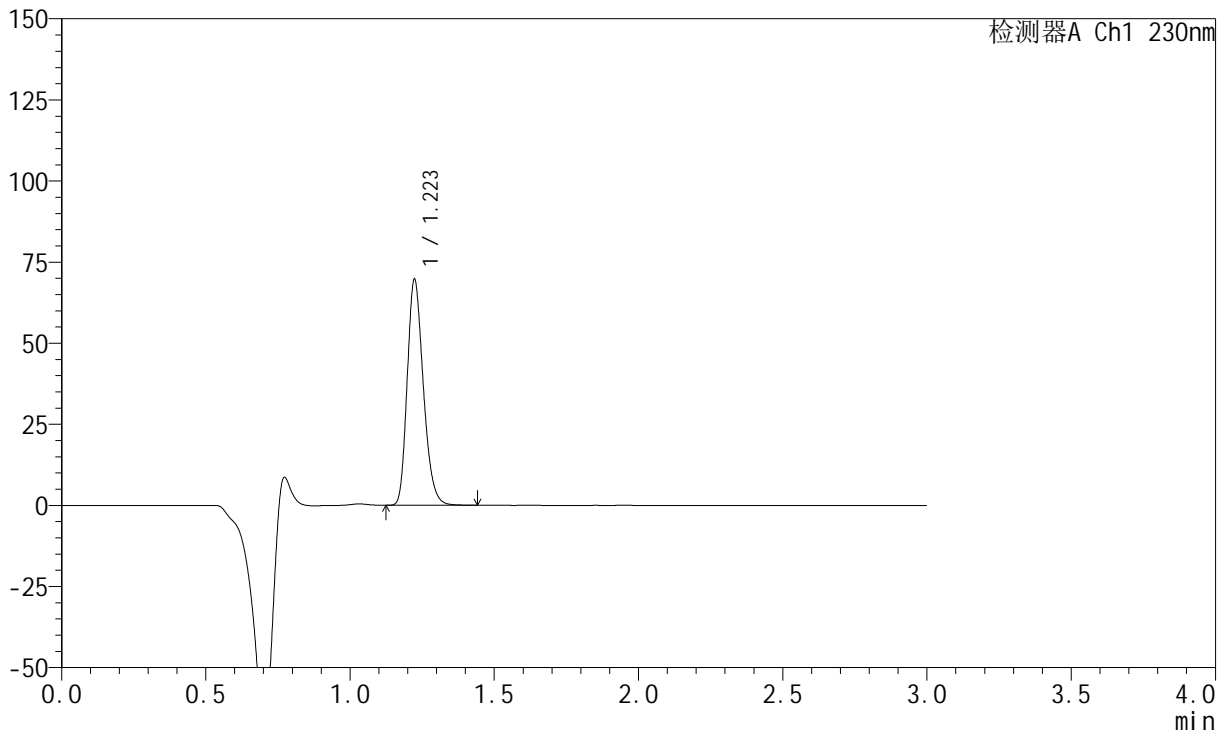
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	254506	100.000	65626	2325	1.242	--
总计		254506	100.000	65626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-677-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-90min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 18:02:29 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:08:36 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

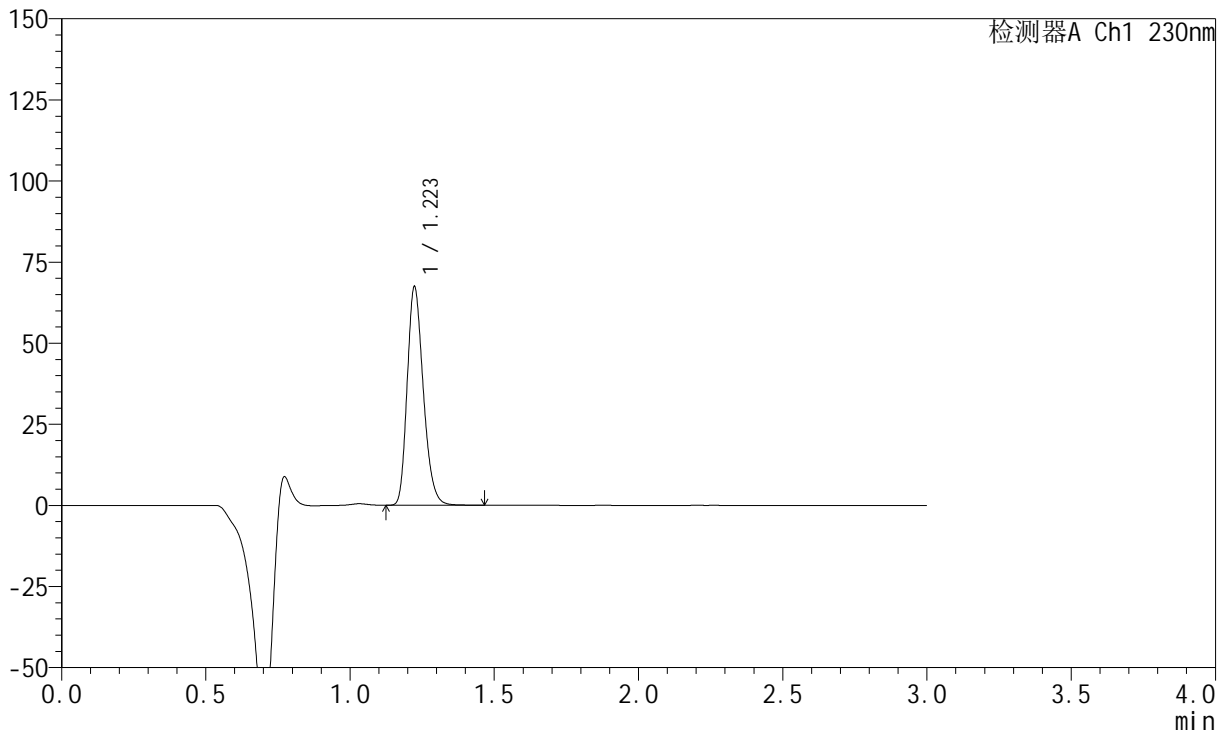
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	269461	100.000	69501	2321	1.242	--
总计		269461	100.000	69501			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-678-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 18:05:53 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:08:39 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

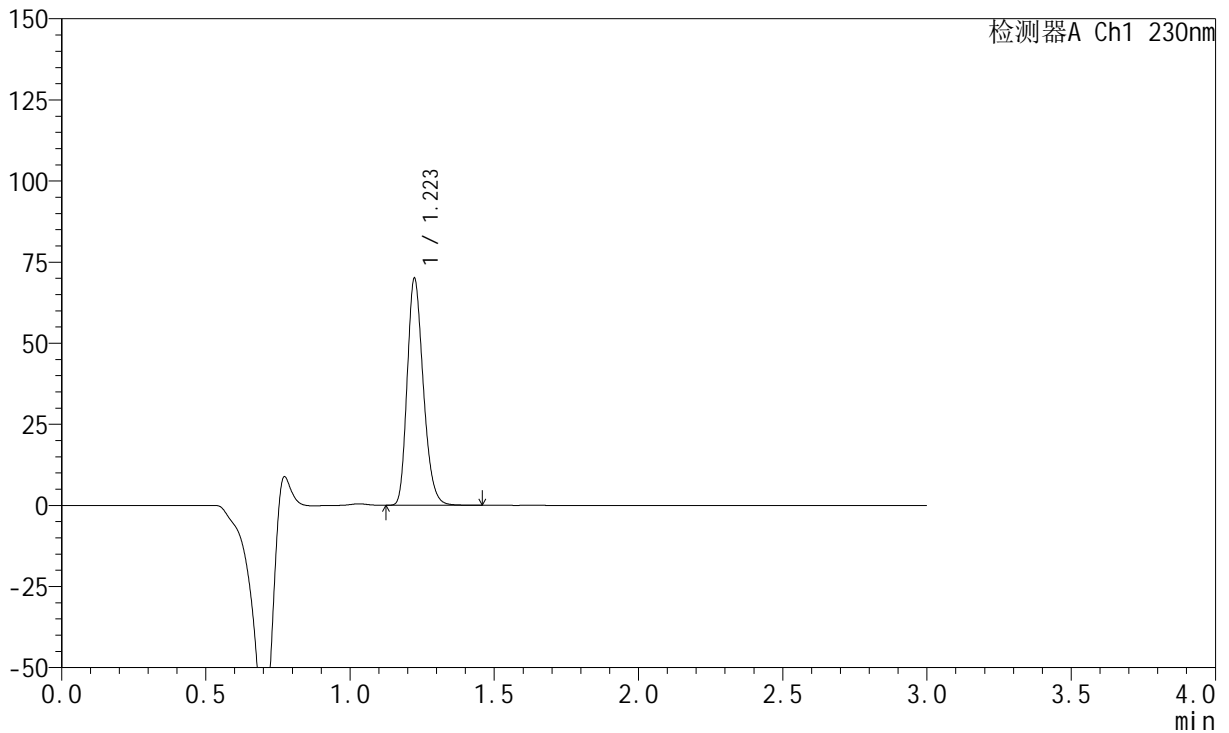
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	261003	100.000	67254	2317	1.242	--
总计		261003	100.000	67254			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-679-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 18:09:16 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:08:42 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

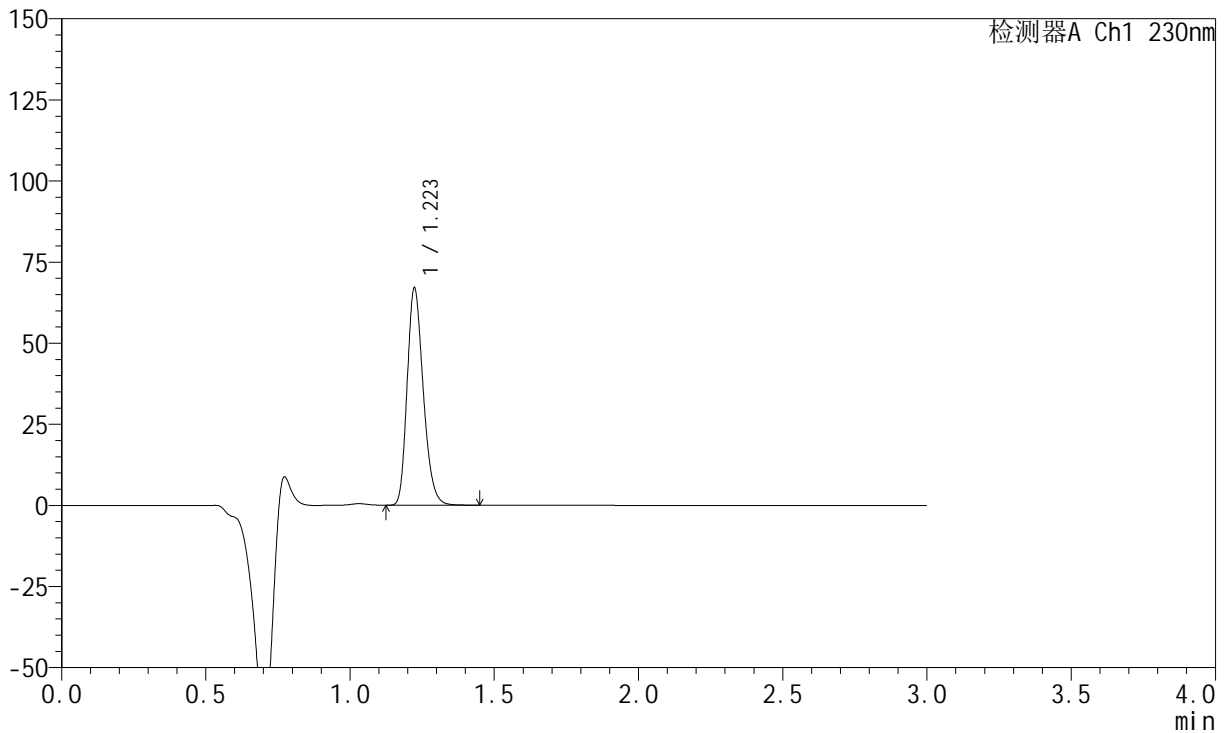
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	270908	100.000	69865	2319	1.241	--
总计		270908	100.000	69865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-680-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 18:12:40 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:08:45 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

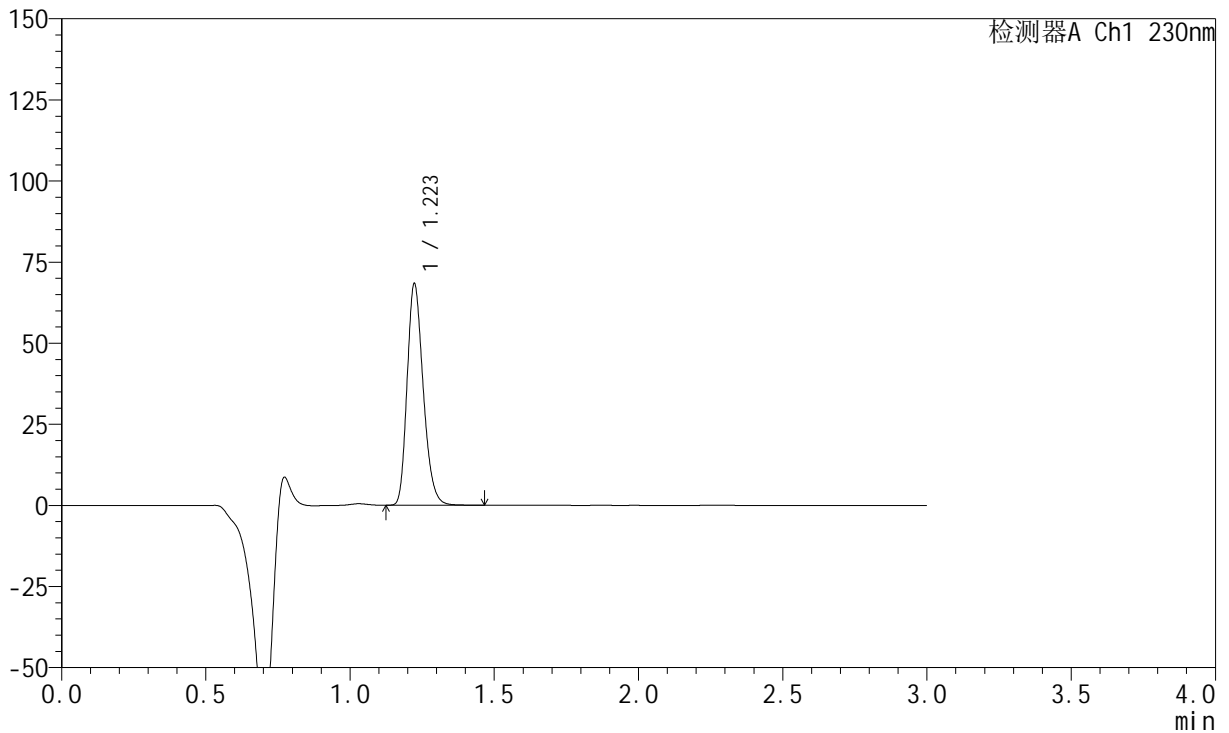
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	259389	100.000	66900	2317	1.242	--
总计		259389	100.000	66900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-681-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 18:16:02 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:08:48 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

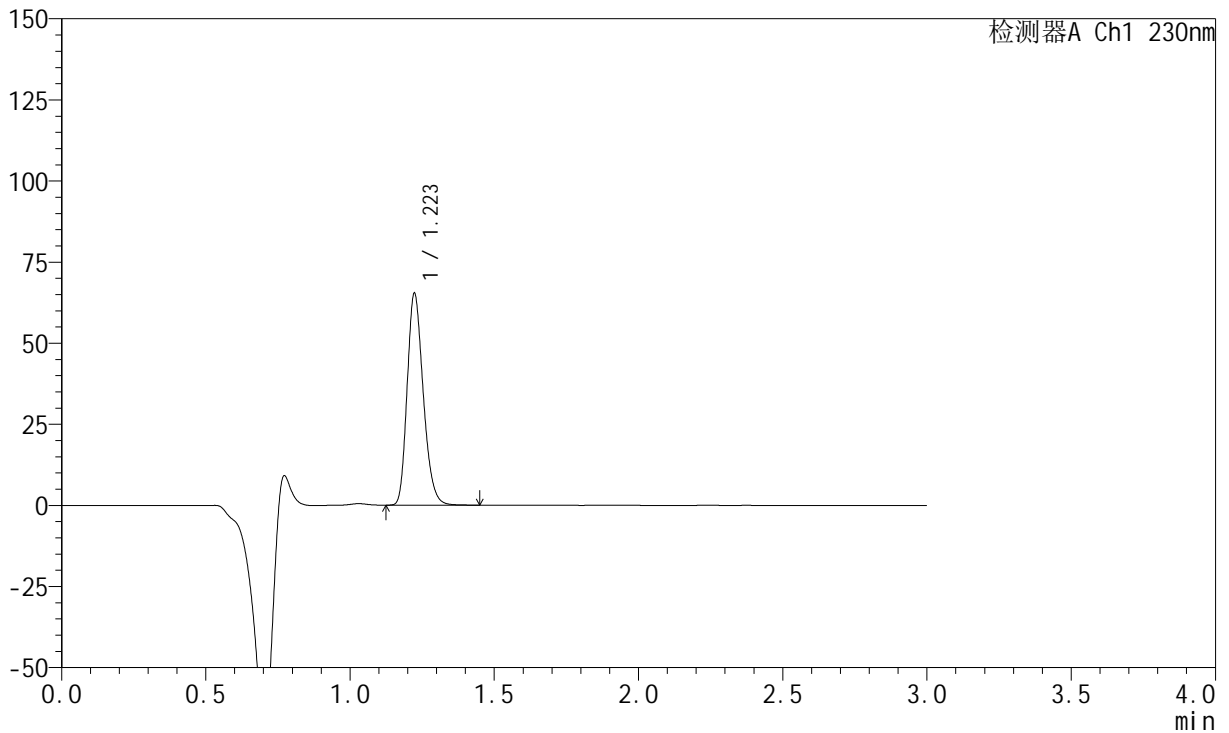
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	264577	100.000	68257	2318	1.242	--
总计		264577	100.000	68257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C    波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-682-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:19:26                                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:08:51                                处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

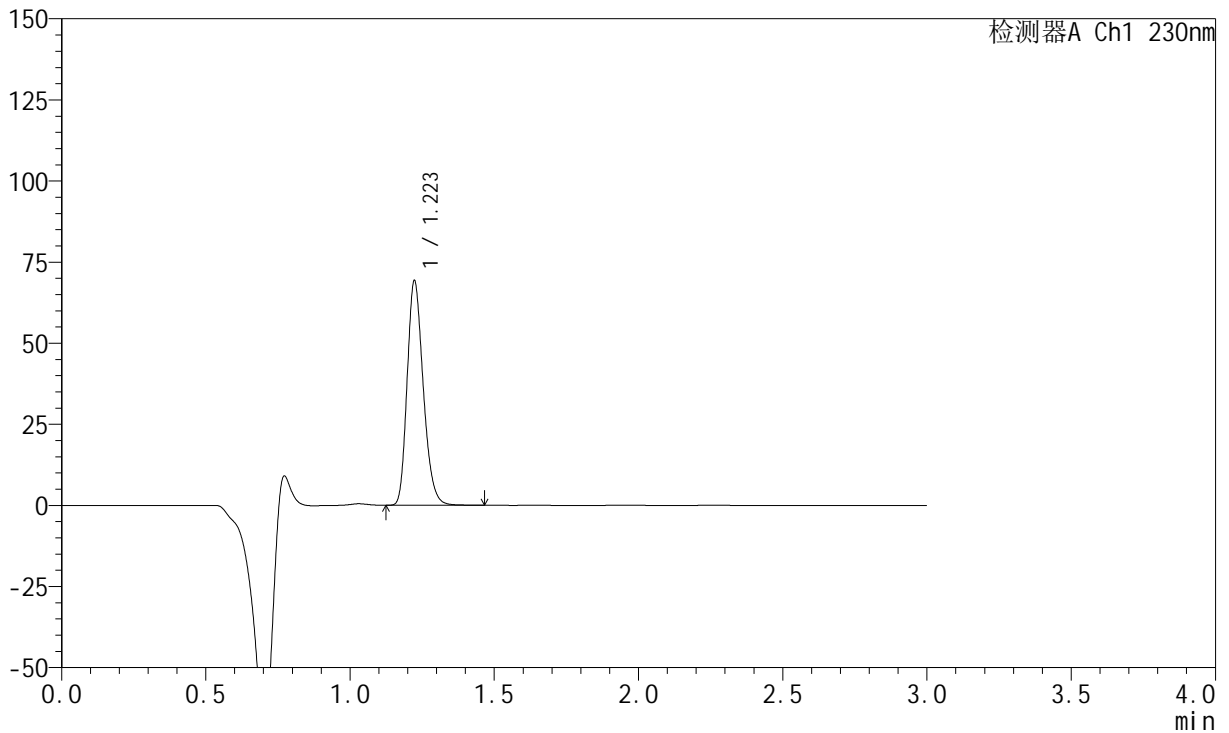
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	252678	100.000	65230	2323	1.238	--
总计		252678	100.000	65230			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-683-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-120min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 18:22:49 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:08:54 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	267807	100.000	69119	2323	1.238	--
总计		267807	100.000	69119			

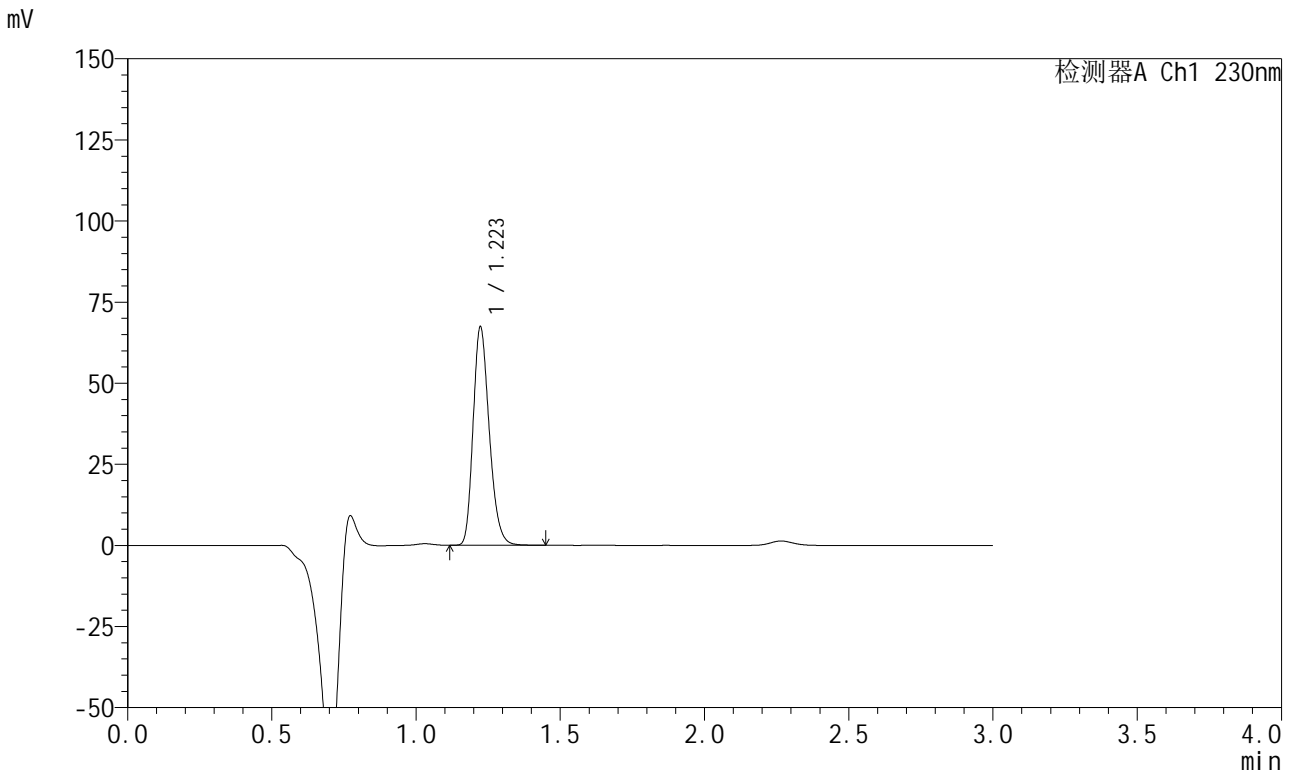


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-684-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 18:26:11	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:08:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

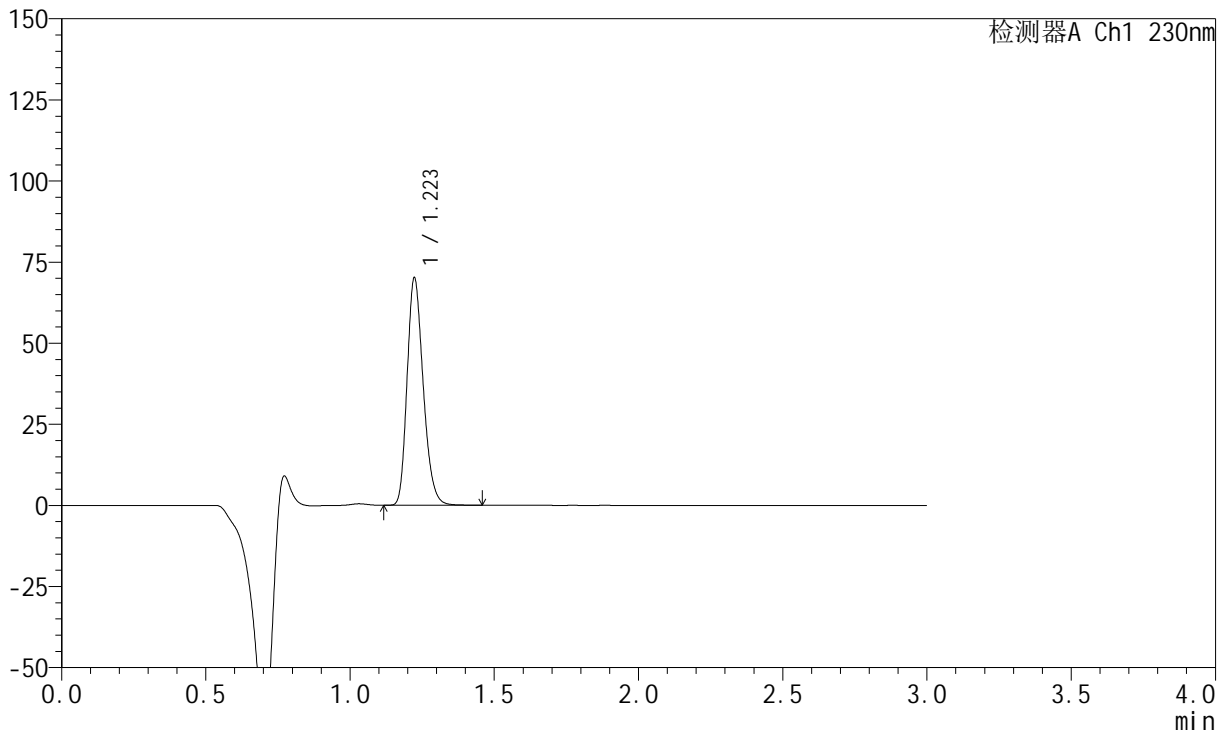
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	260608	100.000	67278	2321	1.239	--
总计		260608	100.000	67278			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-685-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 18:29:35 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:09:00 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

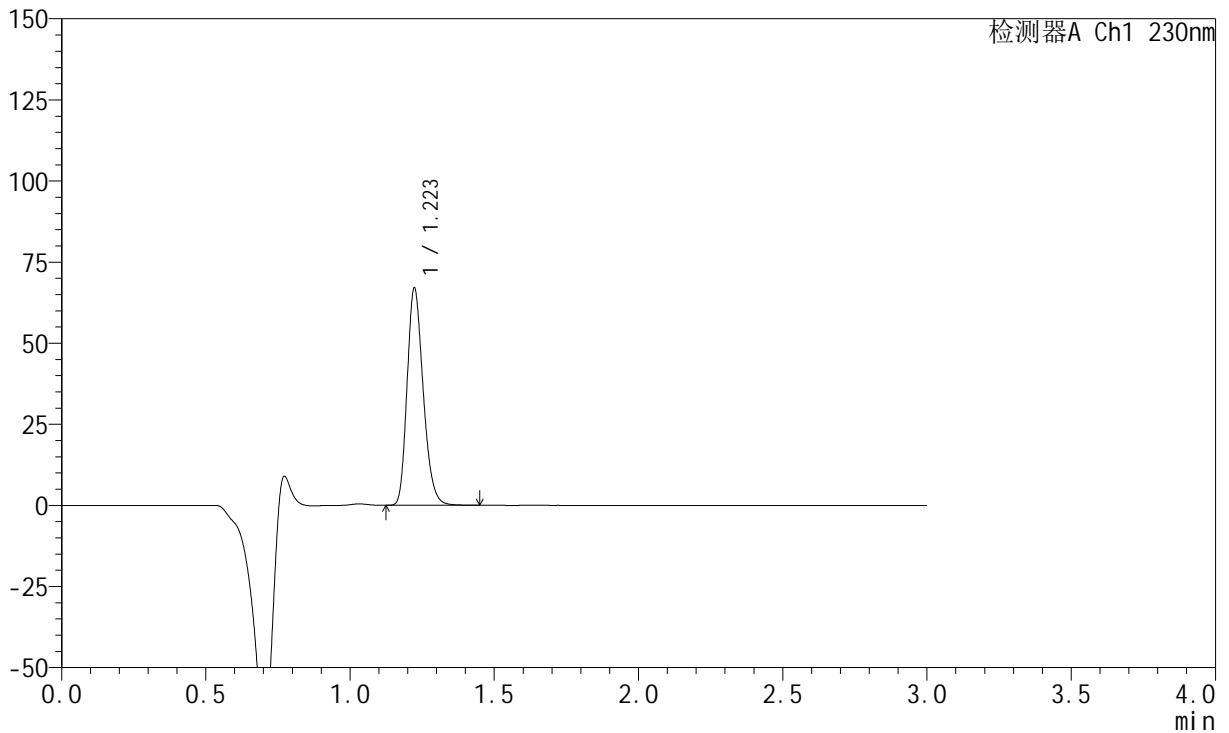
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	271270	100.000	70041	2319	1.238	--
总计		271270	100.000	70041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-686-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 18:32:59 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:09:03 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

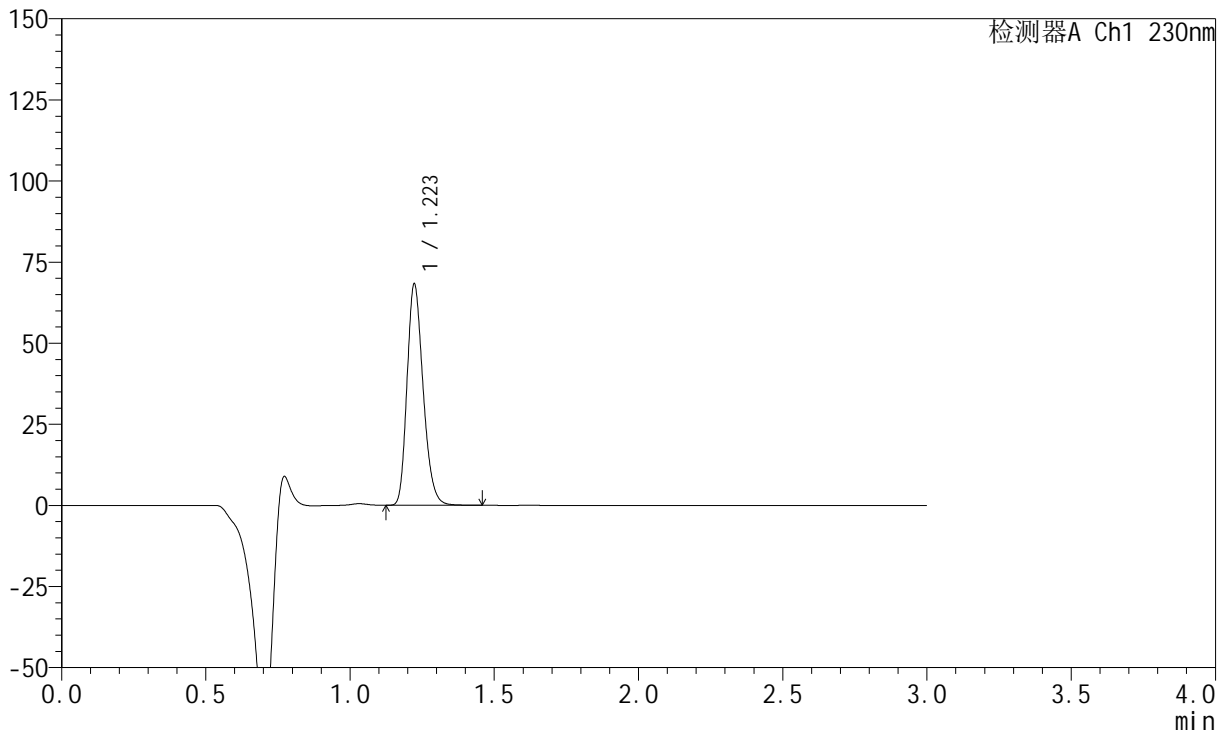
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	259074	100.000	66913	2322	1.238	--
总计		259074	100.000	66913			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-687-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 18:36:22 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:09:06 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

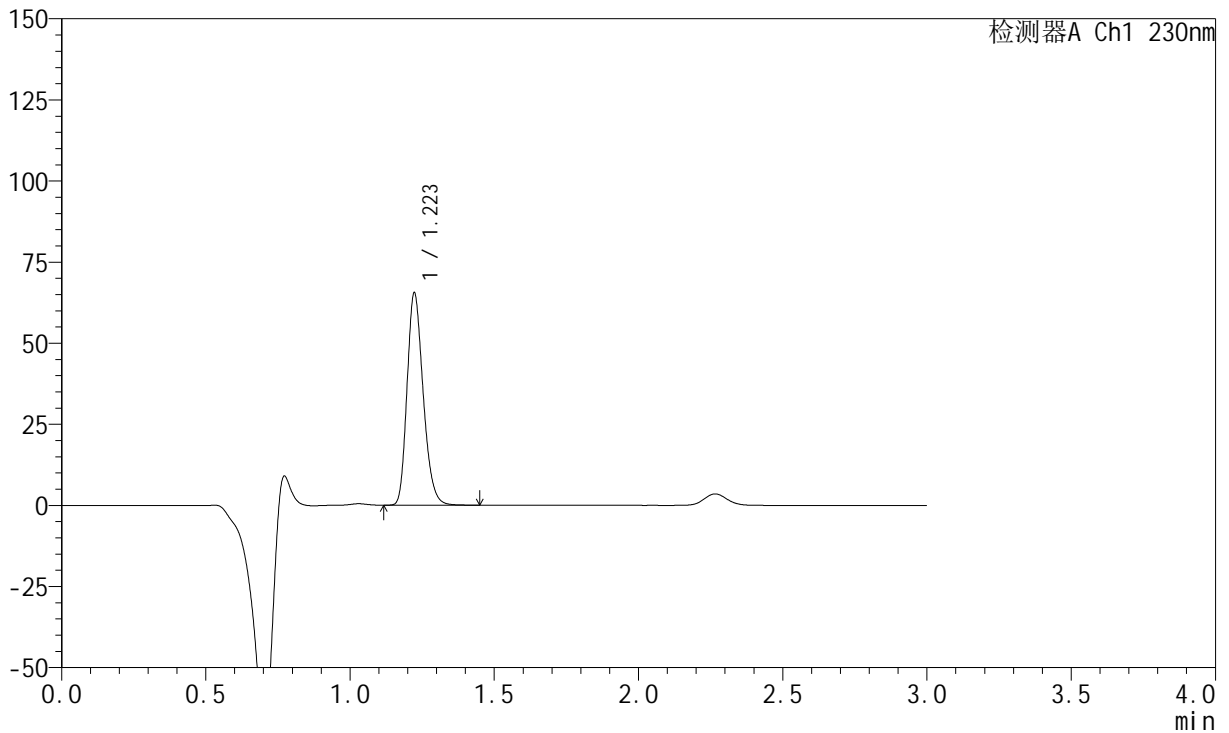
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	263850	100.000	68168	2319	1.238	--
总计		263850	100.000	68168			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-688-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 18:39:46 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:09:09 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	253255	100.000	65385	2315	1.238	--
总计		253255	100.000	65385			

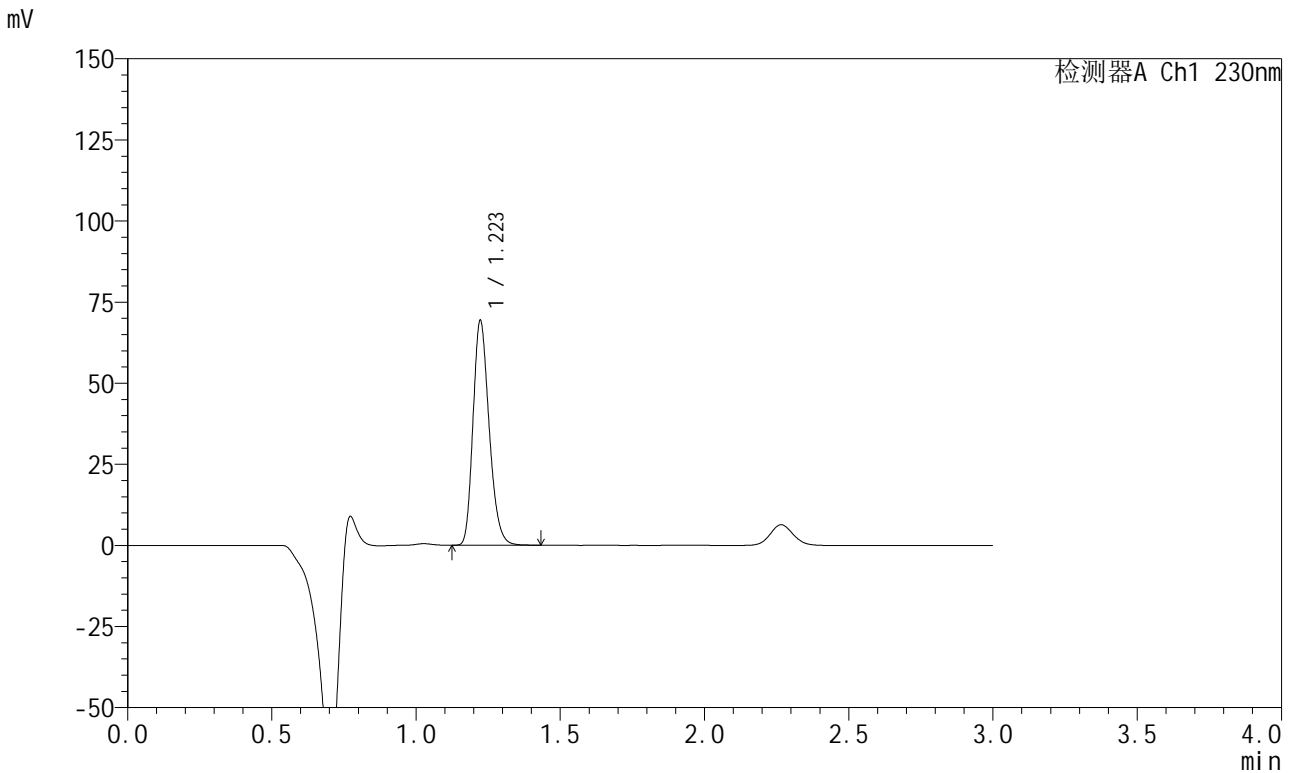


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-689-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 18:43:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	267998	100.000	69240	2320	1.238	--
总计		267998	100.000	69240			

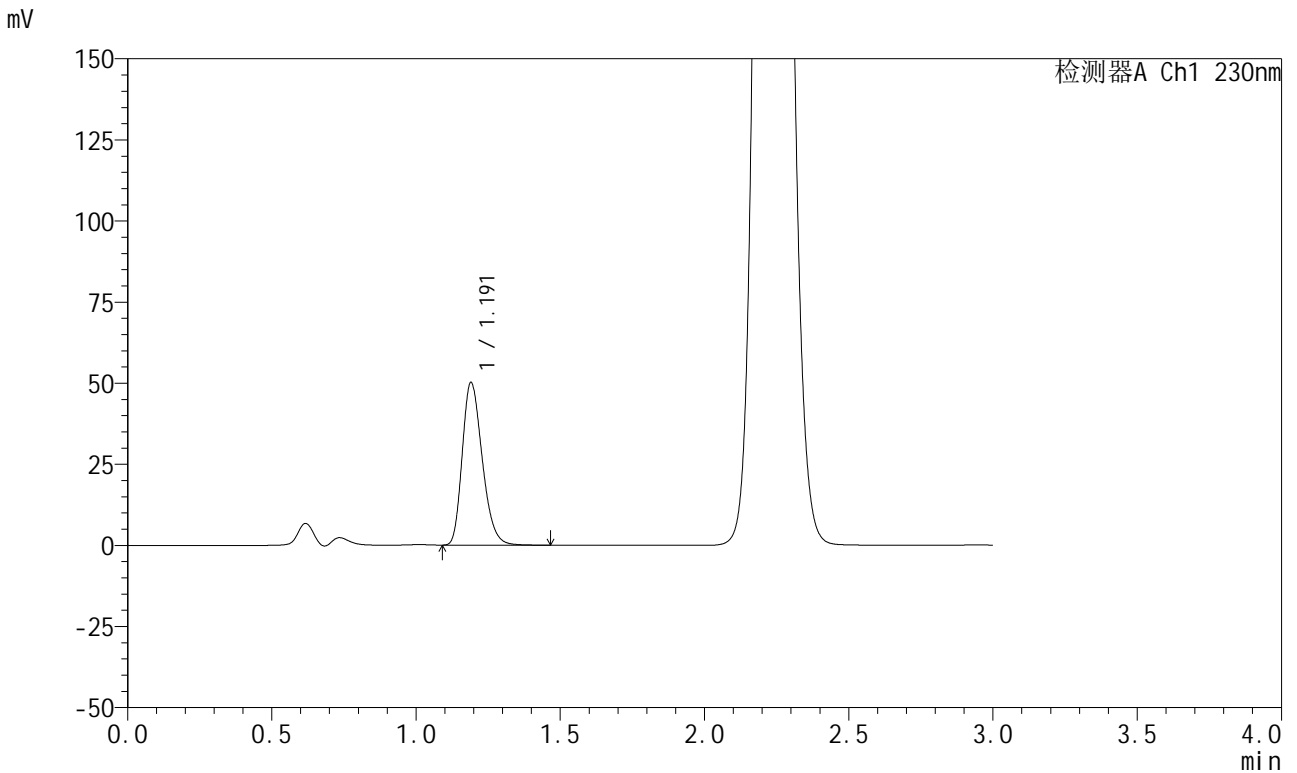


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-690-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 18:46:32	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	240821	100.000	50044	1432	1.264	--
总计		240821	100.000	50044			

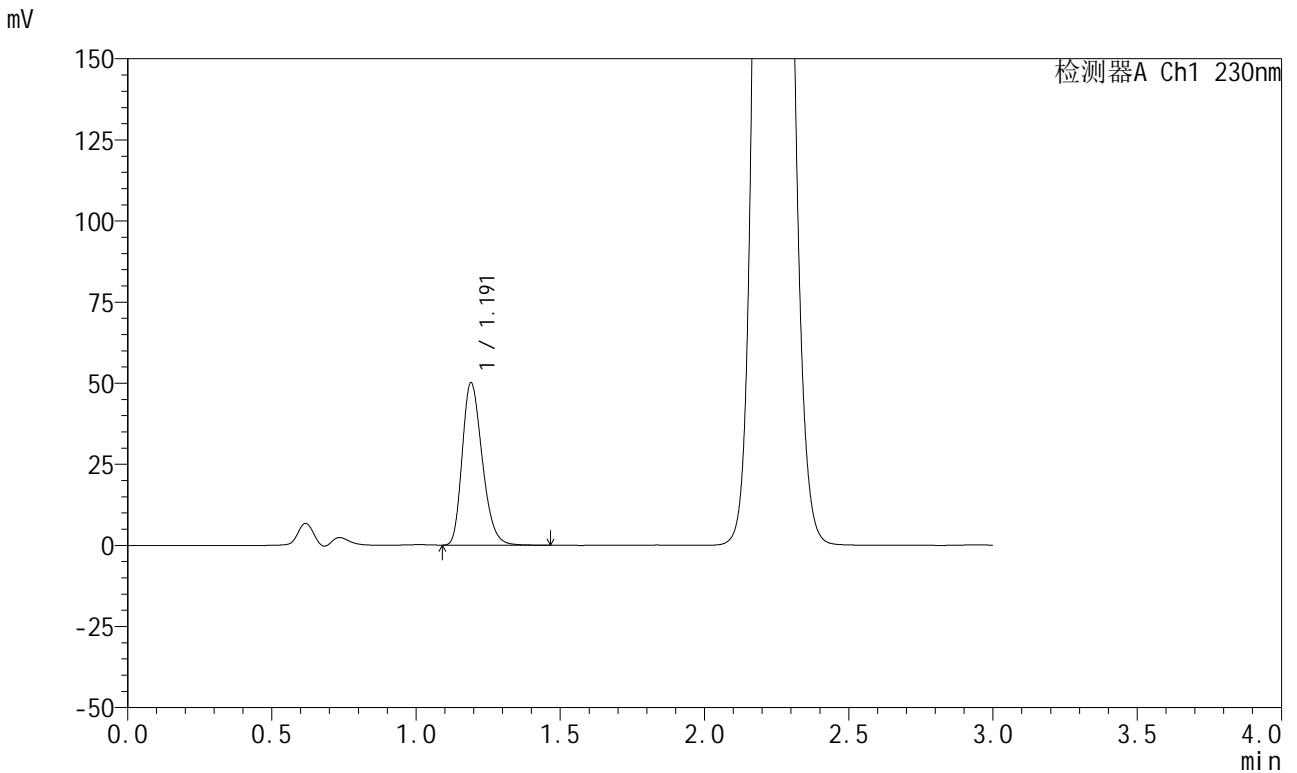


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-691-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:49:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:09:17 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

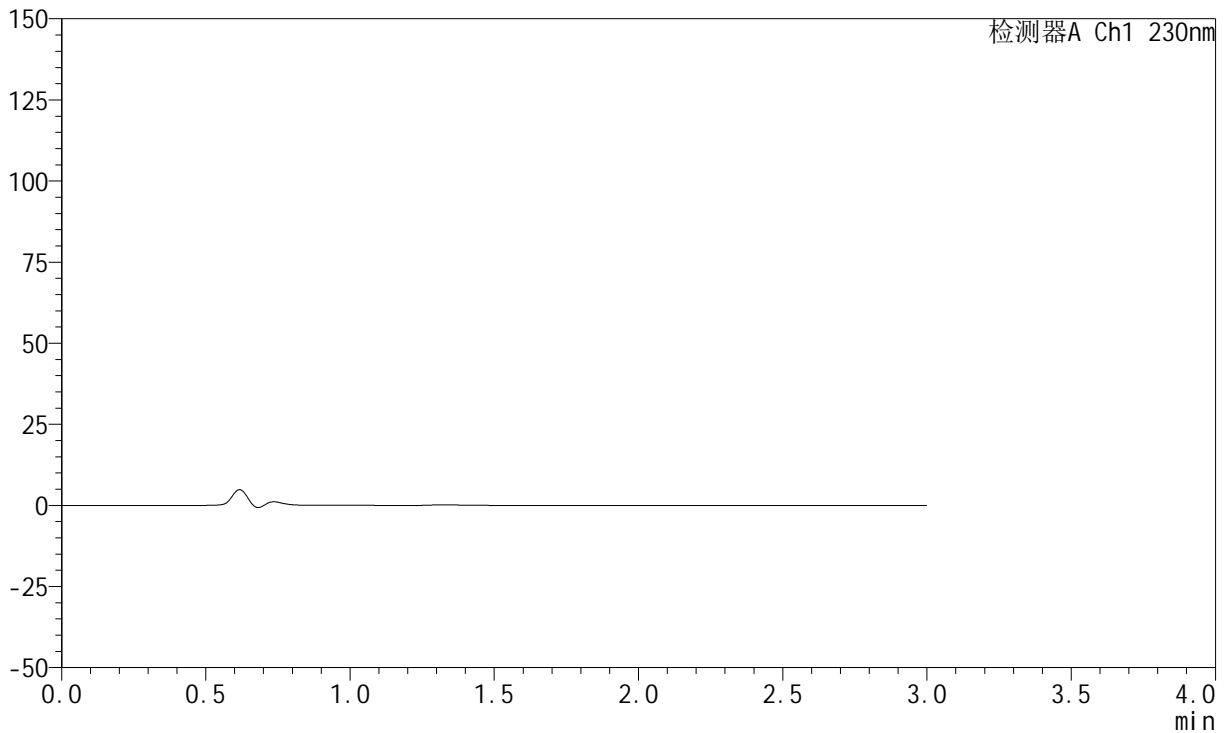
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	240902	100.000	49979	1427	1.265	--
总计		240902	100.000	49979			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-692-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 18:53:19 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:09:20 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

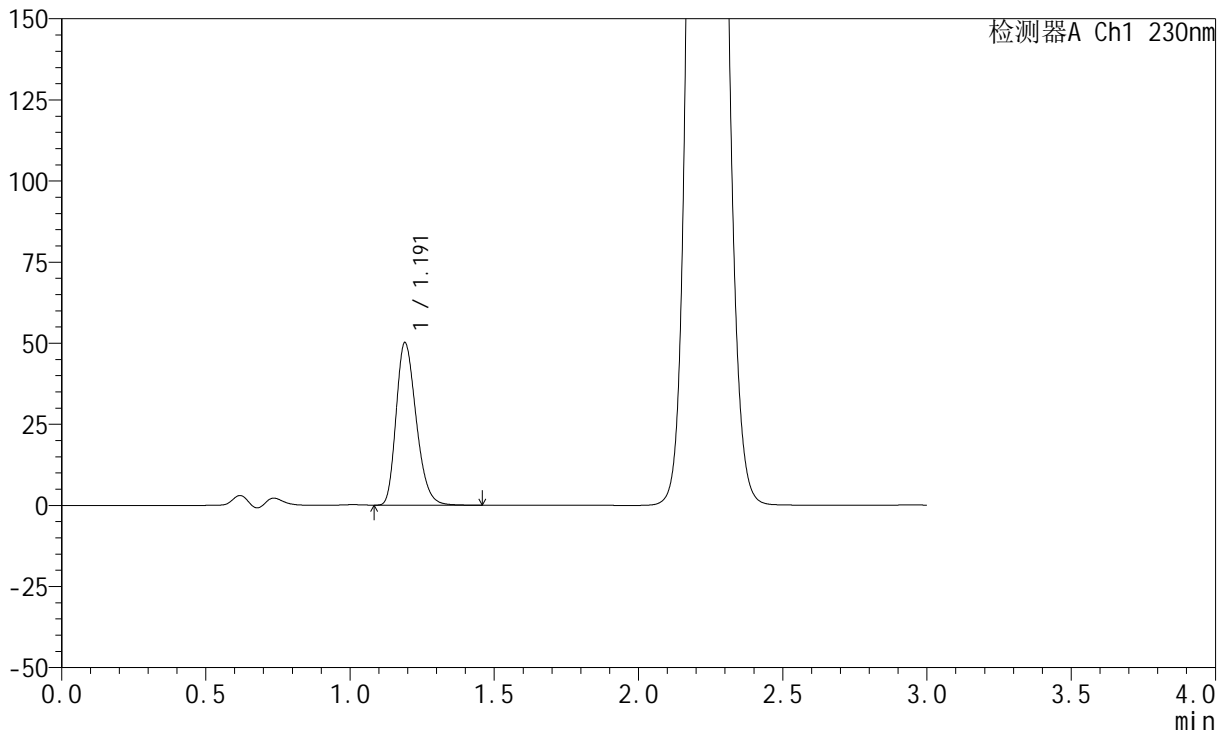
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-693-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:56:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:09:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

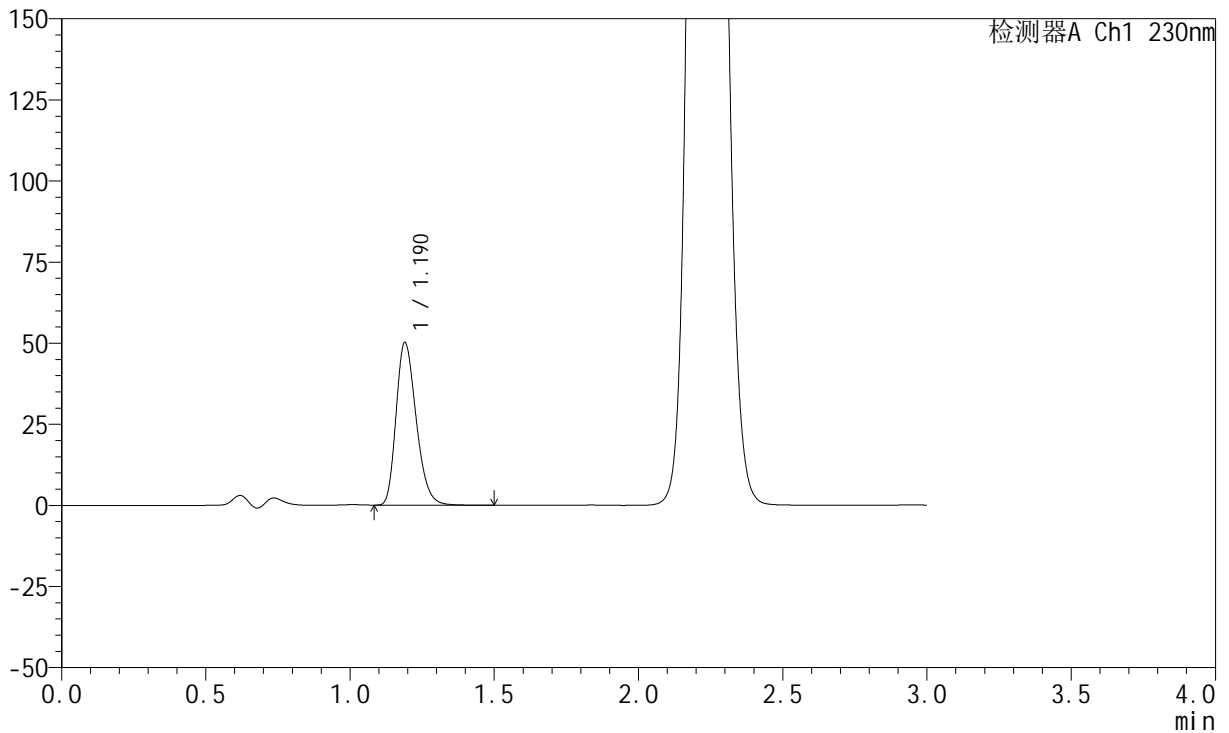
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	241644	100.000	50023	1417	1.264	--
总计		241644	100.000	50023			

## <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 - 0-95/11-694-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 19:00:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

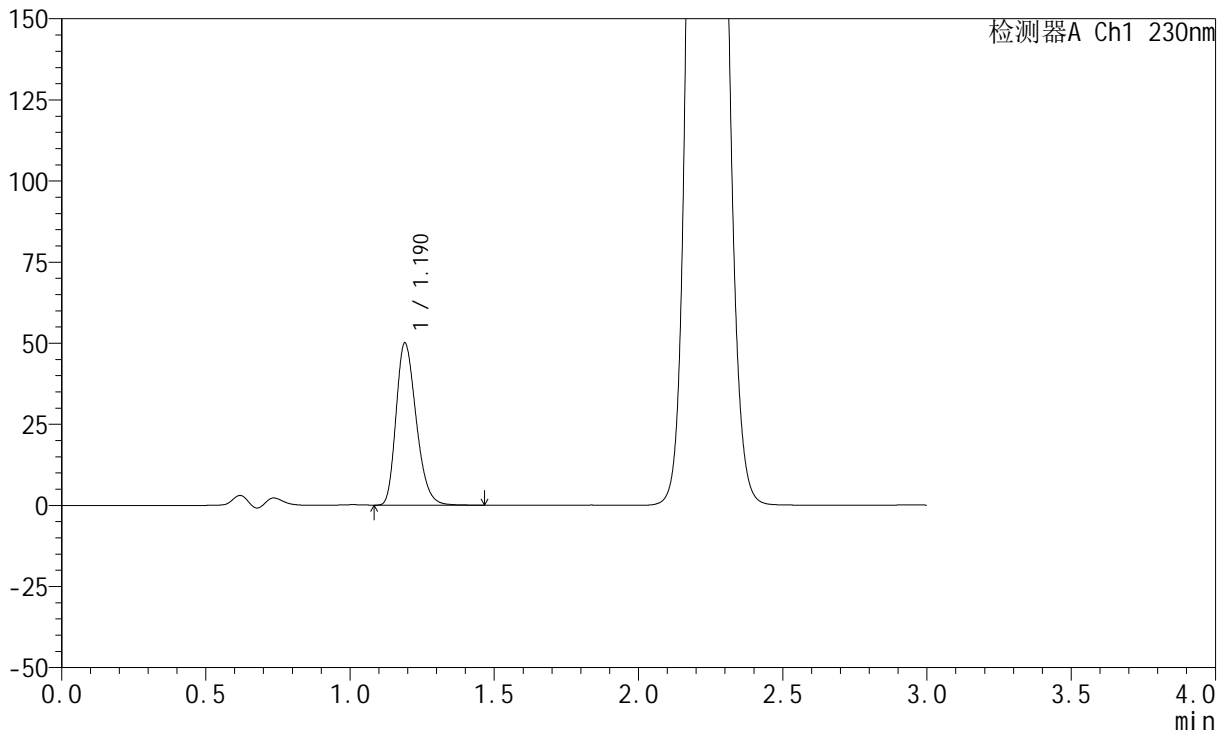
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	241848	100.000	50066	1416	1.265	--
总计		241848	100.000	50066			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-695-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 19:03:28 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:09:29 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	241515	100.000	49931	1412	1.264	--
总计		241515	100.000	49931			



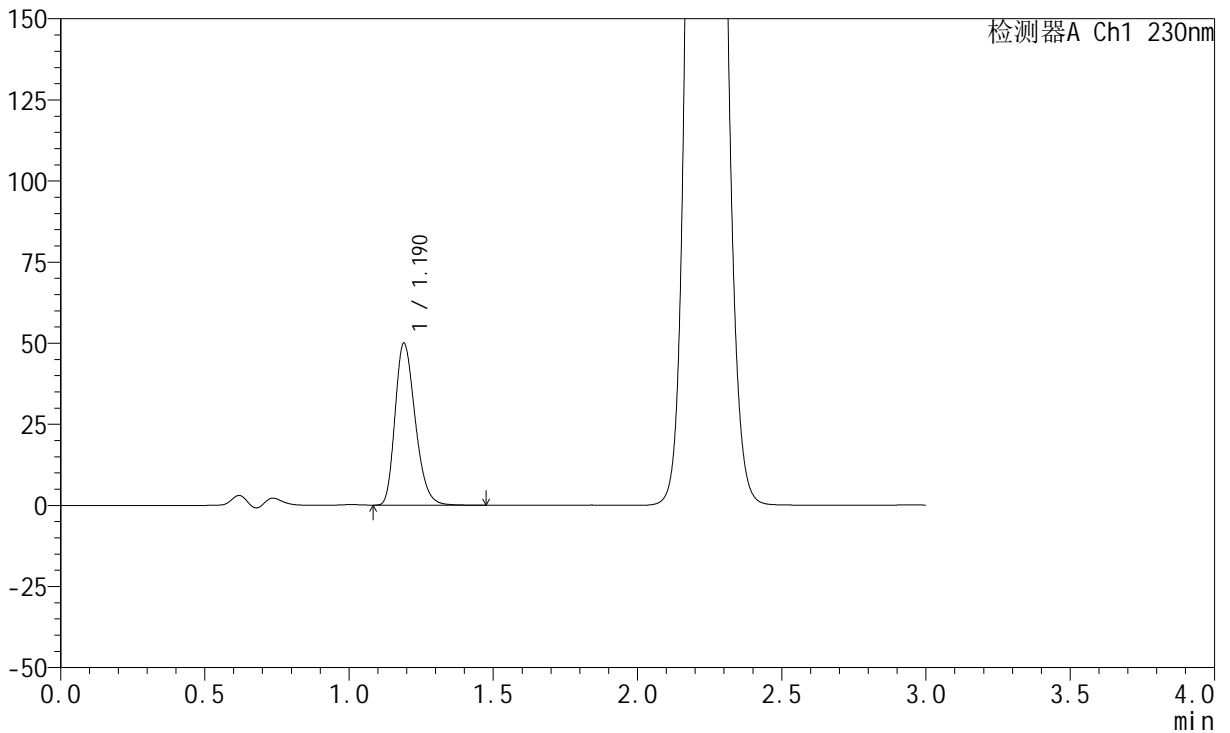
# SMF-204

### <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 - 0-95/11-696-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 19:06:50 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:09:32 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

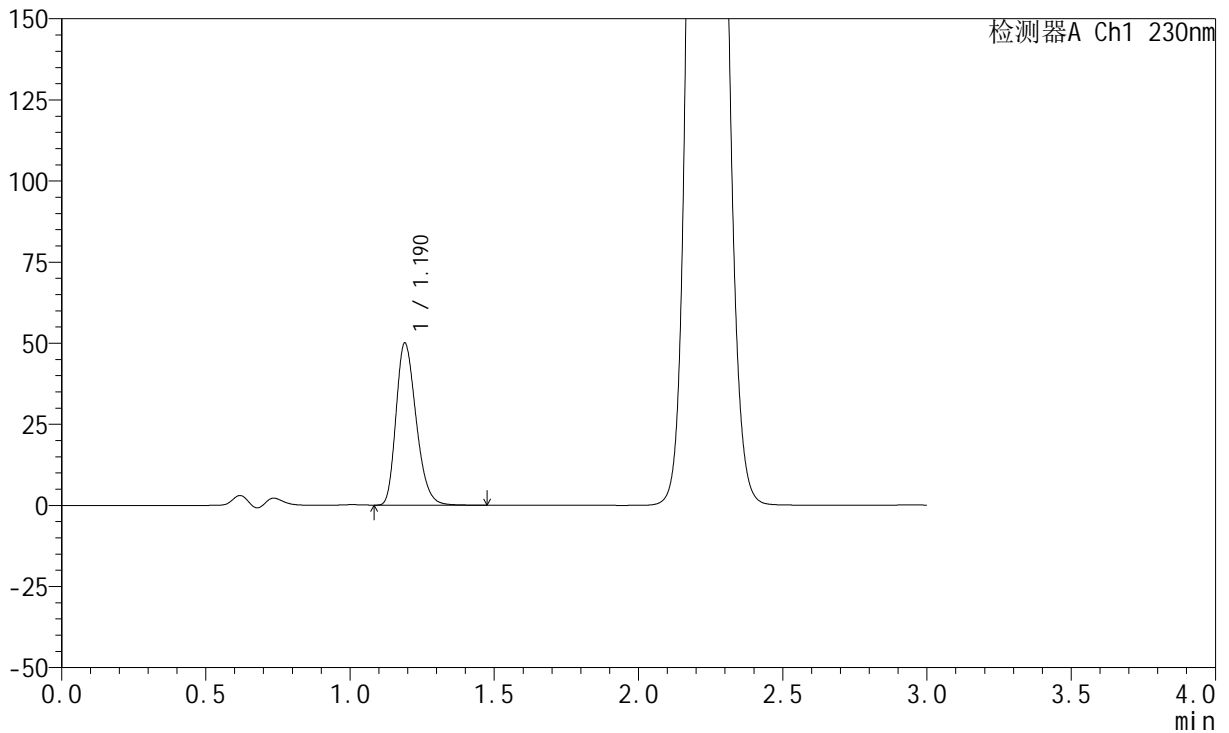
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	241413	100.000	49880	1411	1.264	--
总计		241413	100.000	49880			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-697-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 19:10:13 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:09:35 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

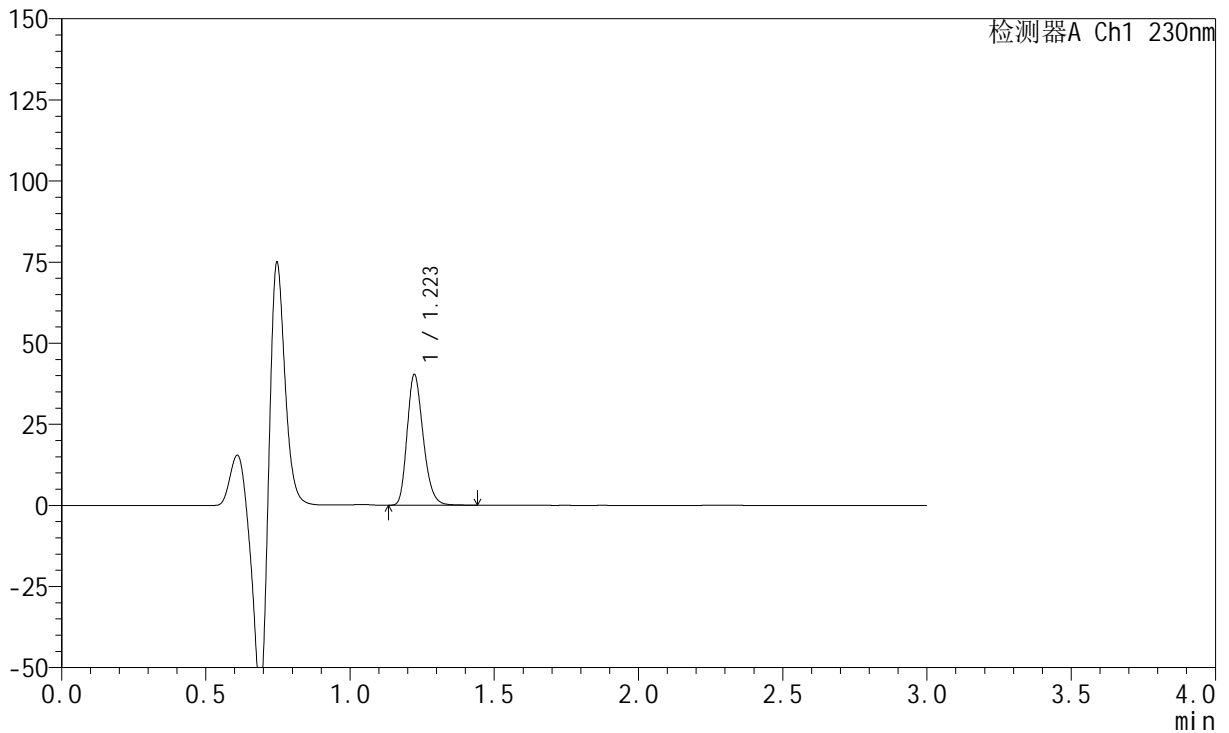
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	241468	100.000	49935	1413	1.264	--
总计		241468	100.000	49935			

## <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 - 0-95/11-698-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 19:13:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

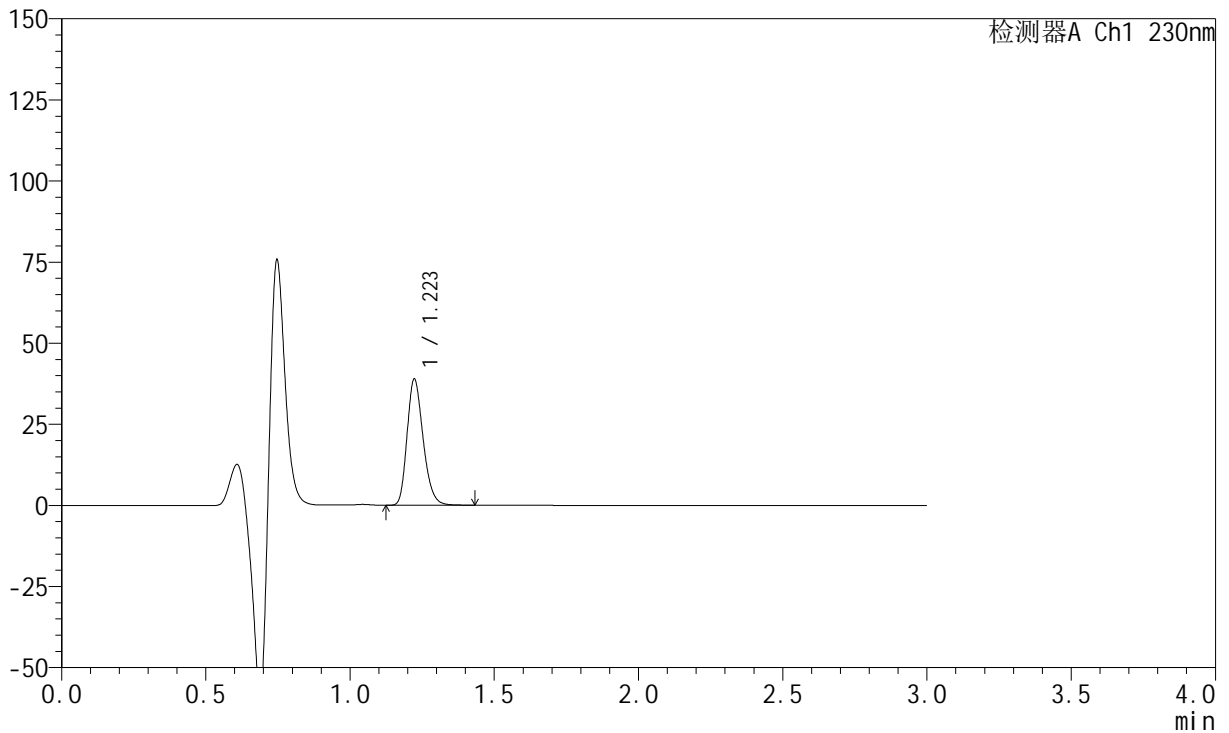
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	155782	100.000	40297	2333	1.240	--
总计		155782	100.000	40297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-699-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 19:16:58 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:09:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

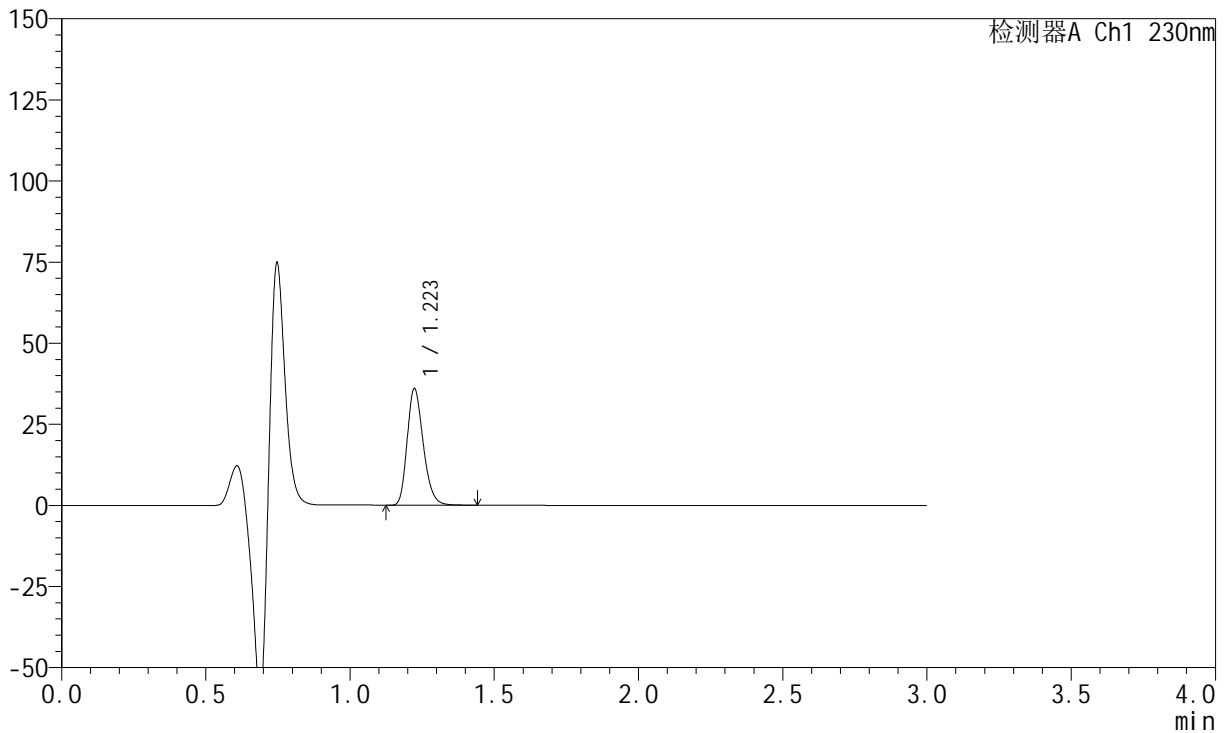
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	150296	100.000	38877	2332	1.241	--
总计		150296	100.000	38877			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-700-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 19:20:21 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:09:44 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

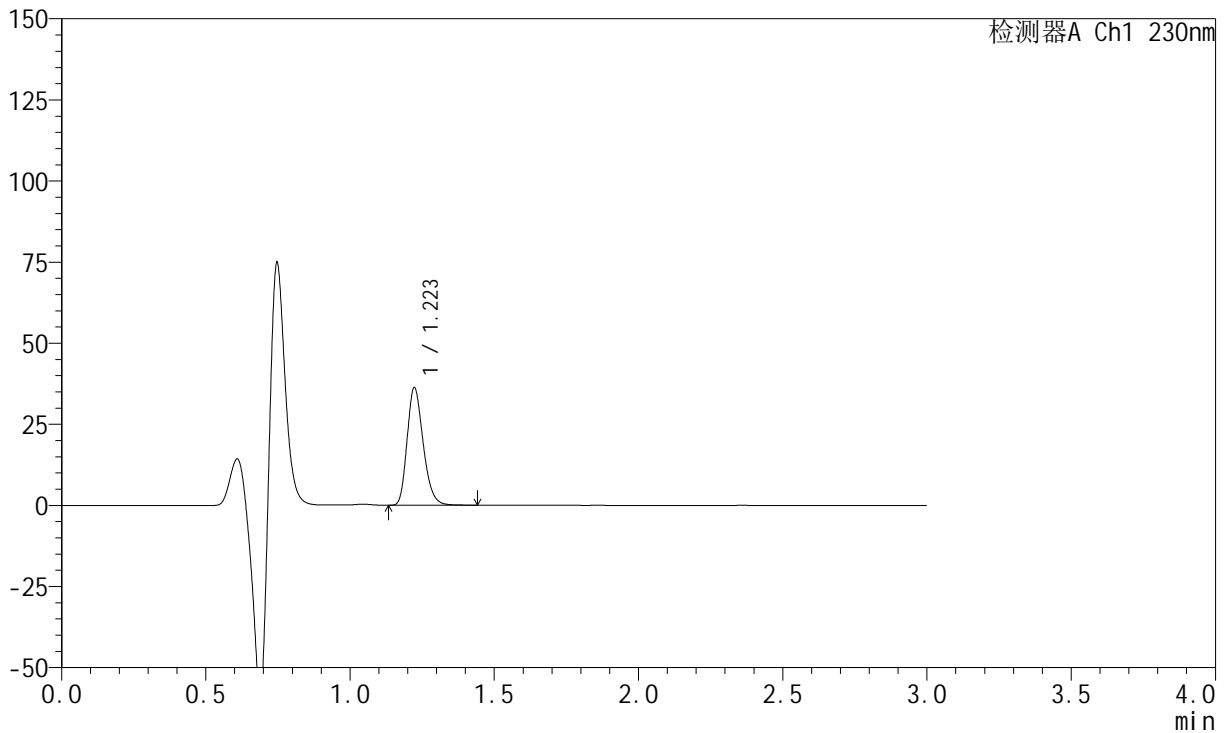
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	139371	100.000	35956	2327	1.242	--
总计		139371	100.000	35956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-701-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 19:23:45 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:09:47 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

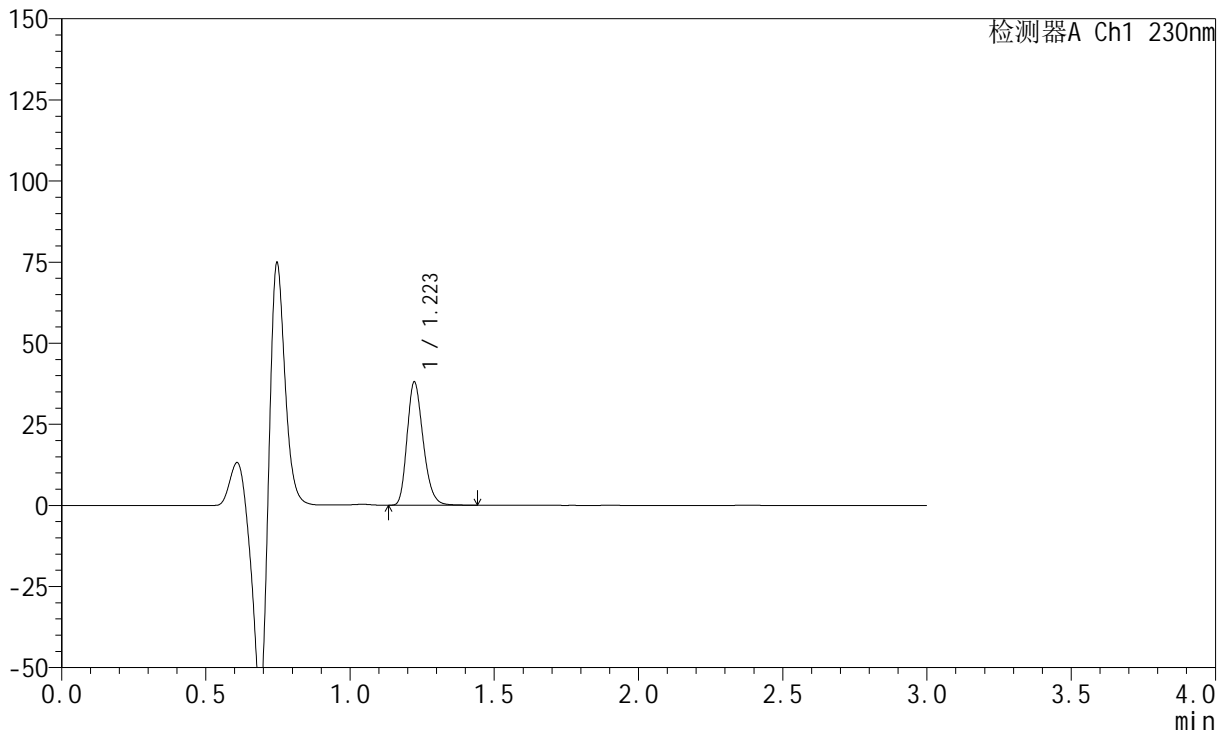
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	140225	100.000	36246	2332	1.242	--
总计		140225	100.000	36246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-702-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 19:27:09 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:09:50 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	146855	100.000	37973	2329	1.241	--
总计		146855	100.000	37973			

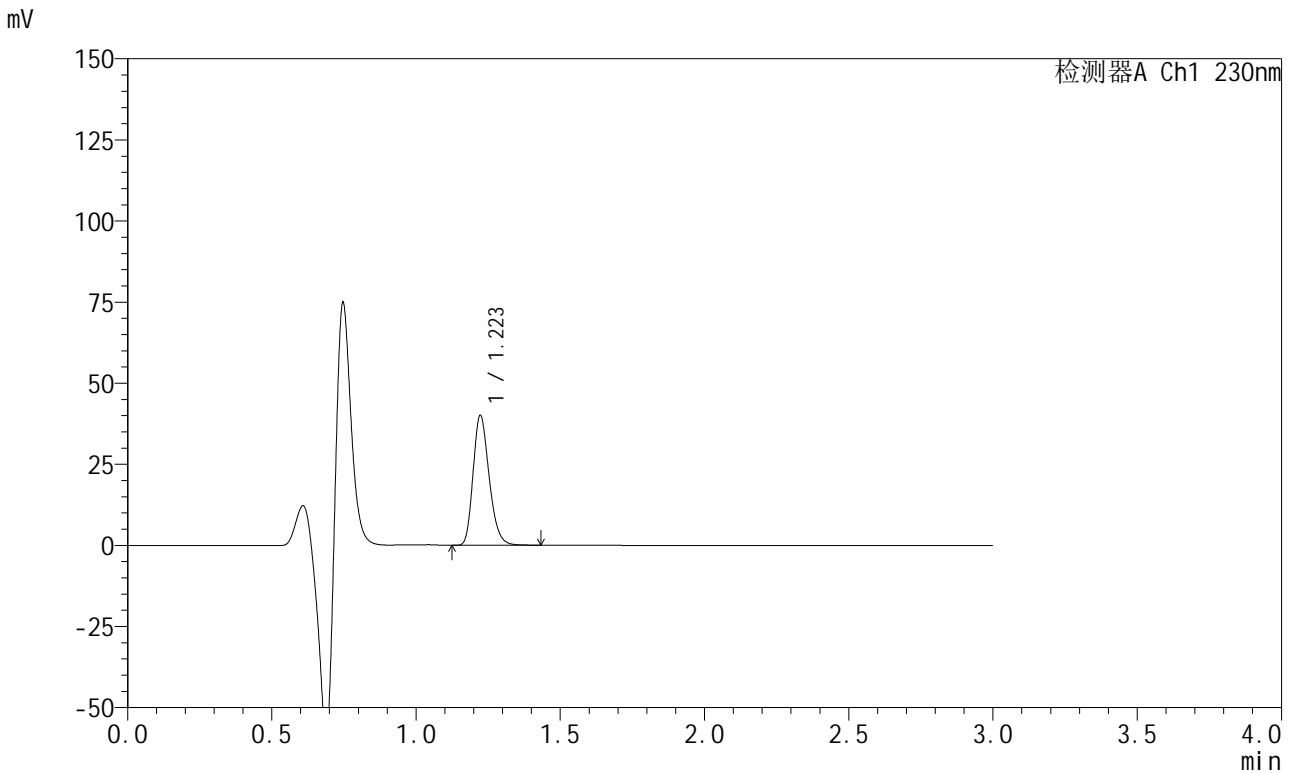


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-703-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:30:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:09:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

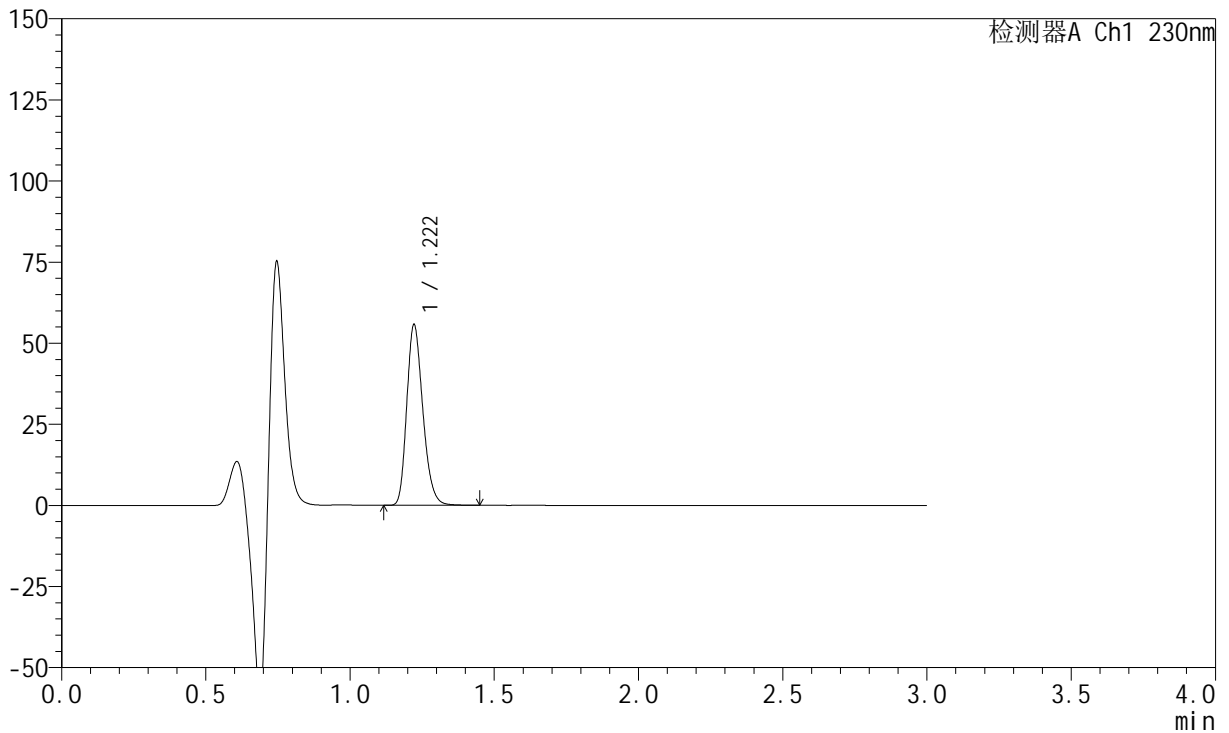
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	154760	100.000	40034	2327	1.240	--
总计		154760	100.000	40034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-704-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 19:33:54 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:09:56 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

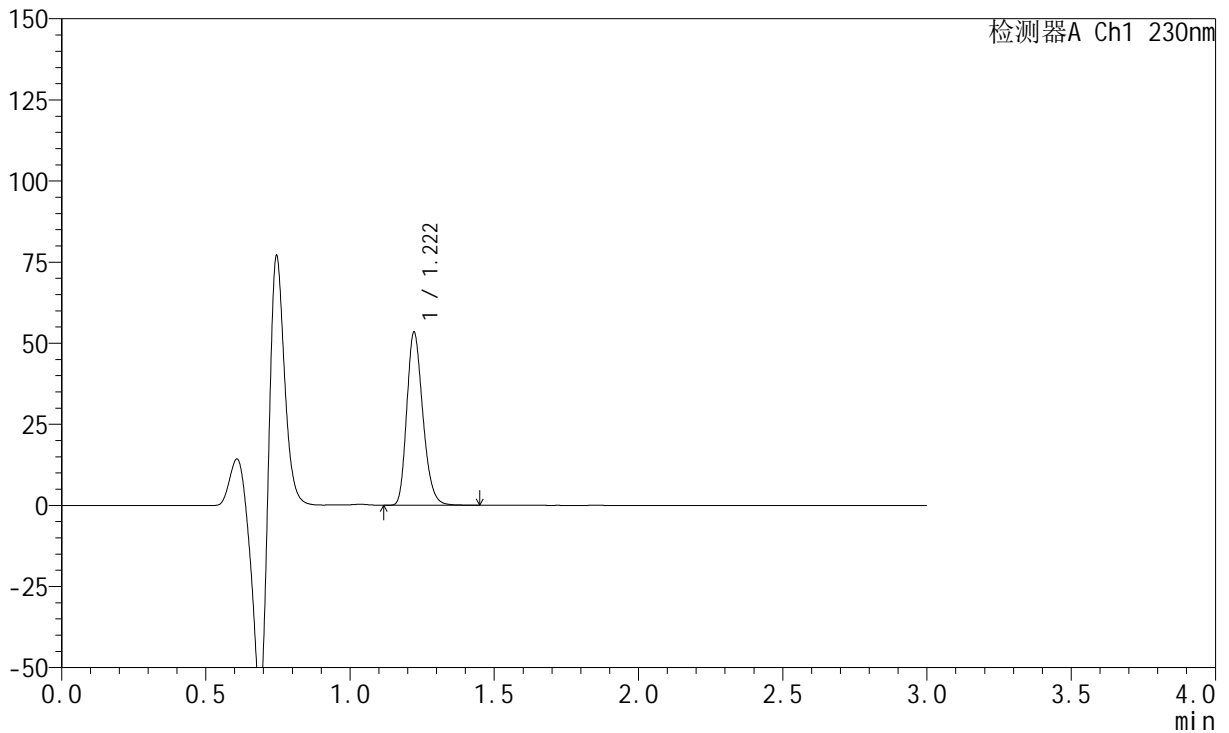
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	215091	100.000	55706	2330	1.238	--
总计		215091	100.000	55706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-705-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 19:37:16 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:09:59 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

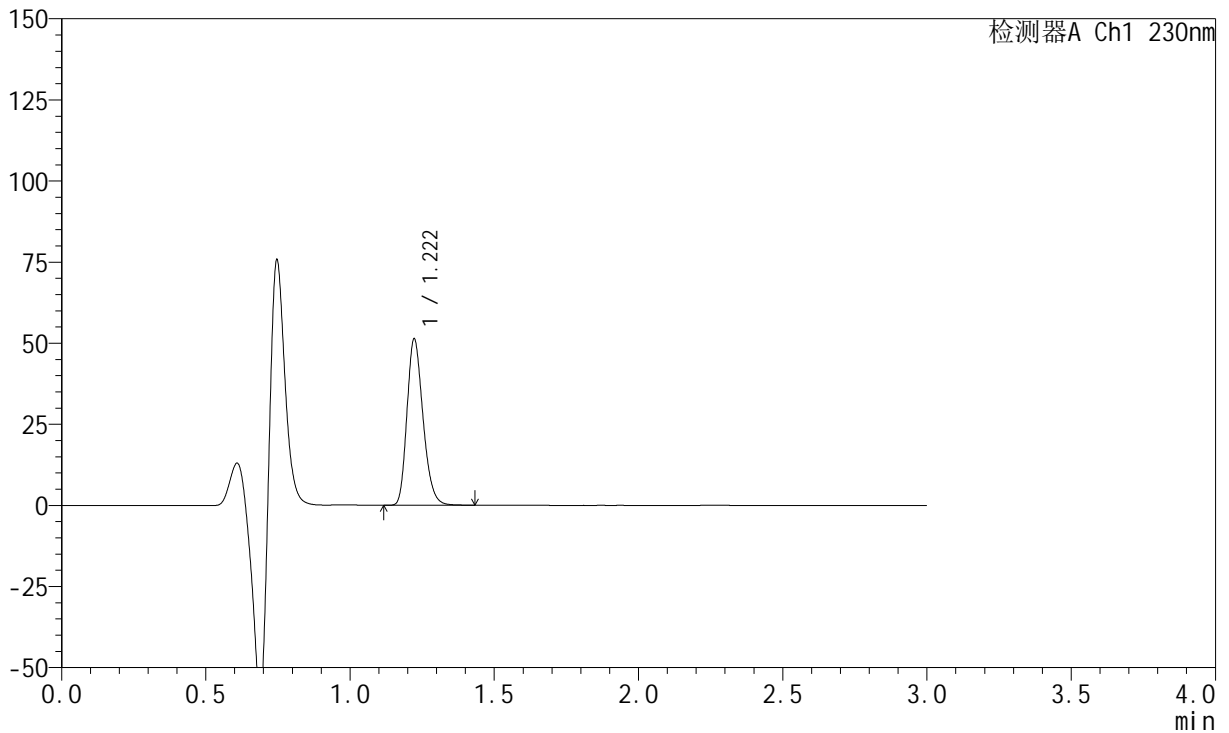
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	205974	100.000	53355	2335	1.238	--
总计		205974	100.000	53355			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-706-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 19:40:38 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:10:02 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

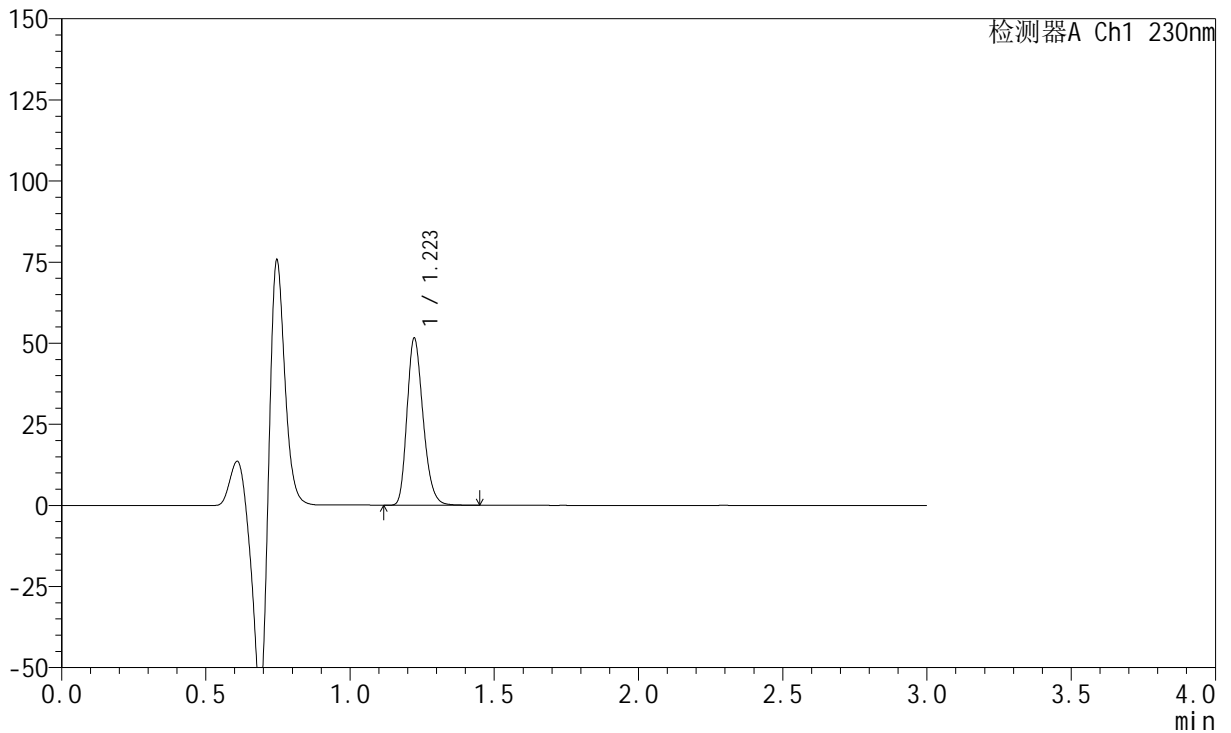
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	198063	100.000	51279	2331	1.239	--
总计		198063	100.000	51279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-707-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 19:44:10 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:10:05 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

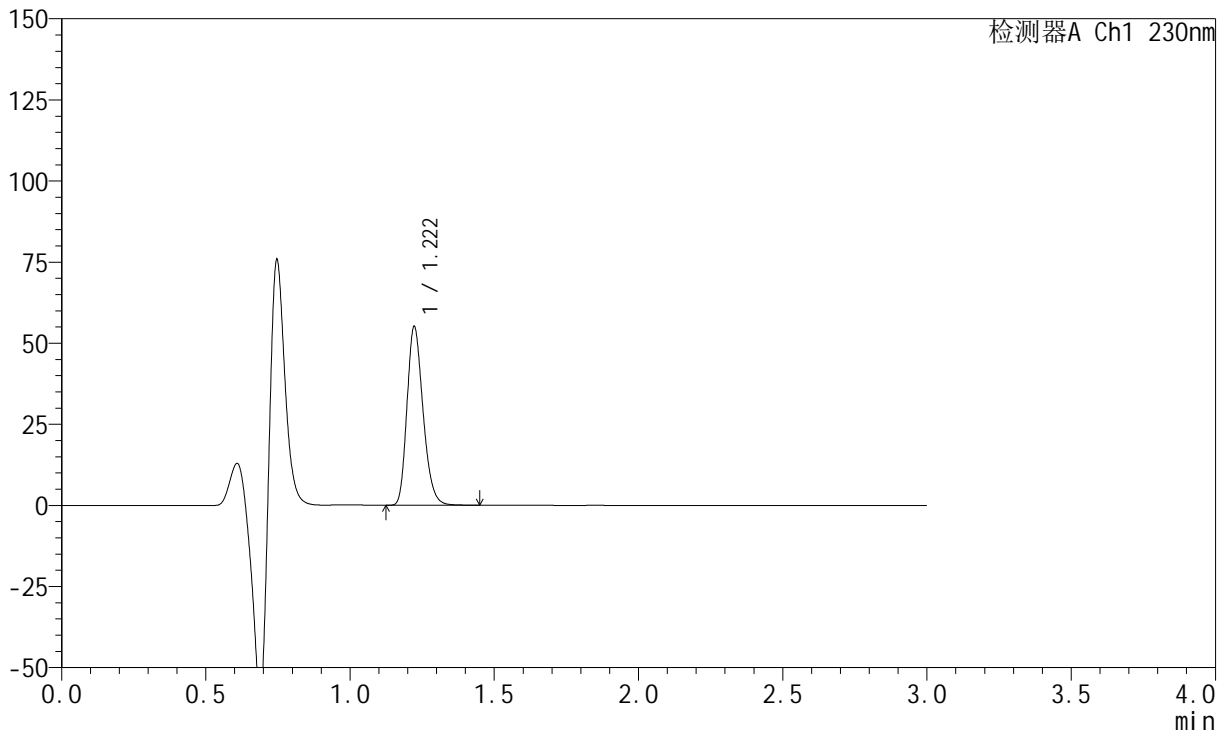
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	199133	100.000	51520	2330	1.241	--
总计		199133	100.000	51520			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-708-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 19:47:32 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:10:08 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	212861	100.000	55093	2331	1.239	--
总计		212861	100.000	55093			

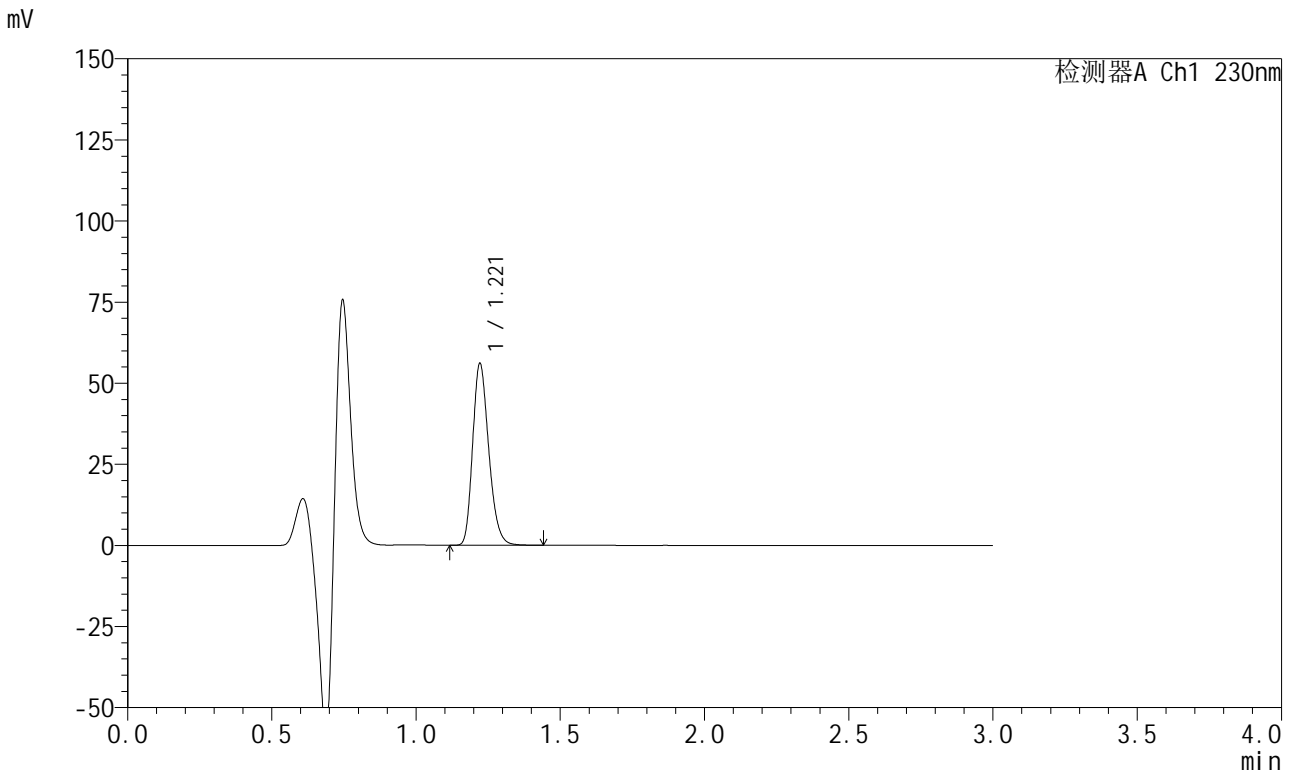


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-709-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 19:50:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

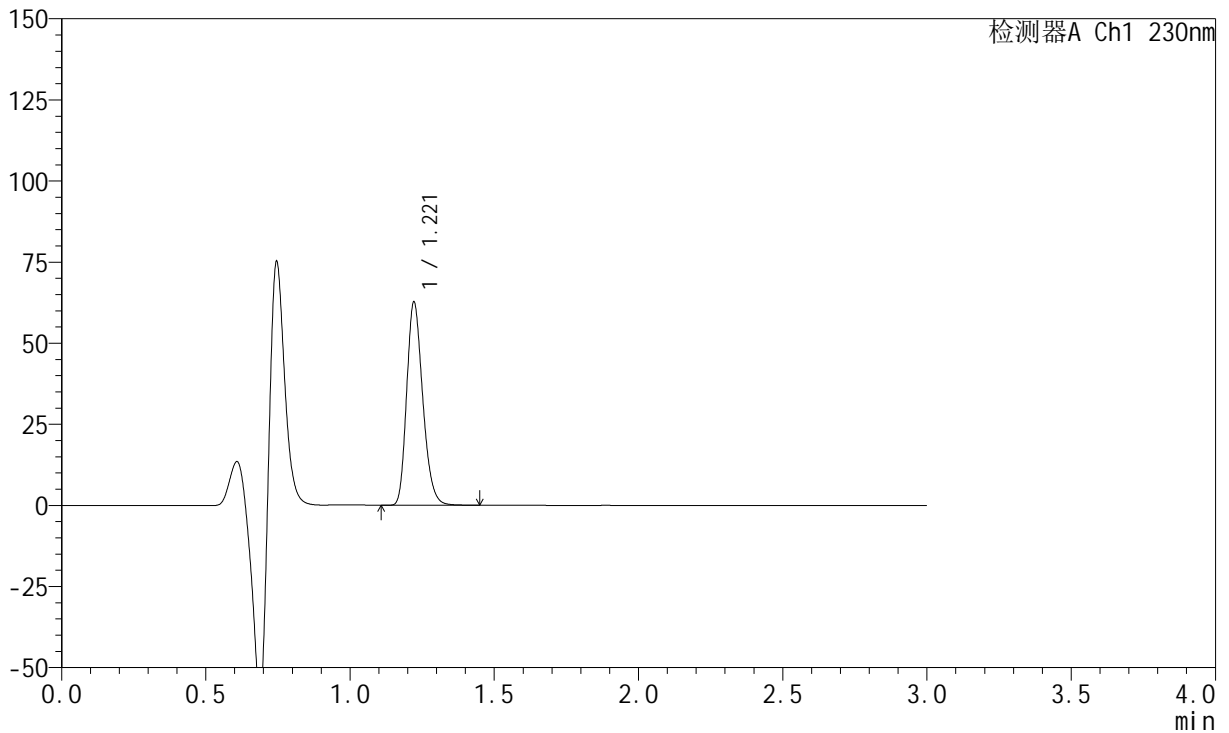
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	216597	100.000	56064	2327	1.238	--
总计		216597	100.000	56064			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-95/11-710-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:54:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

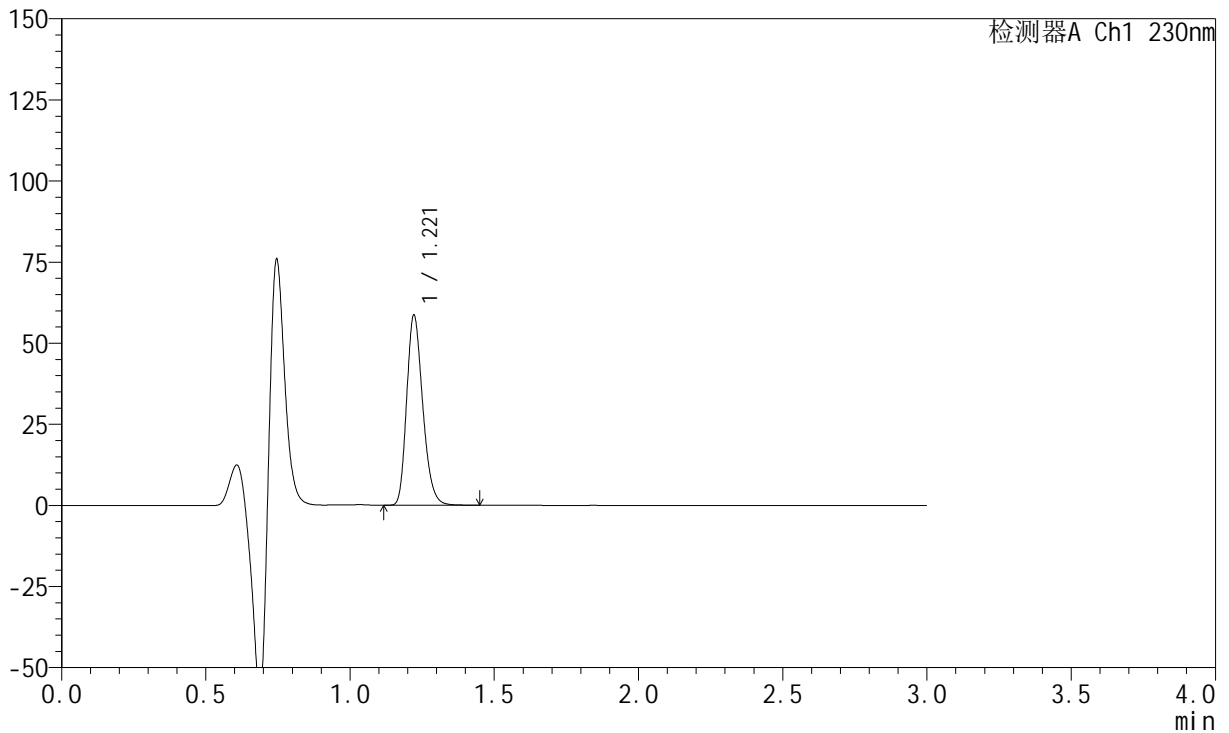
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	241883	100.000	62627	2325	1.238	--
总计		241883	100.000	62627			

## <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 - 0-95/11-711-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:57:37	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	226567	100.000	58587	2323	1.240	--
总计		226567	100.000	58587			

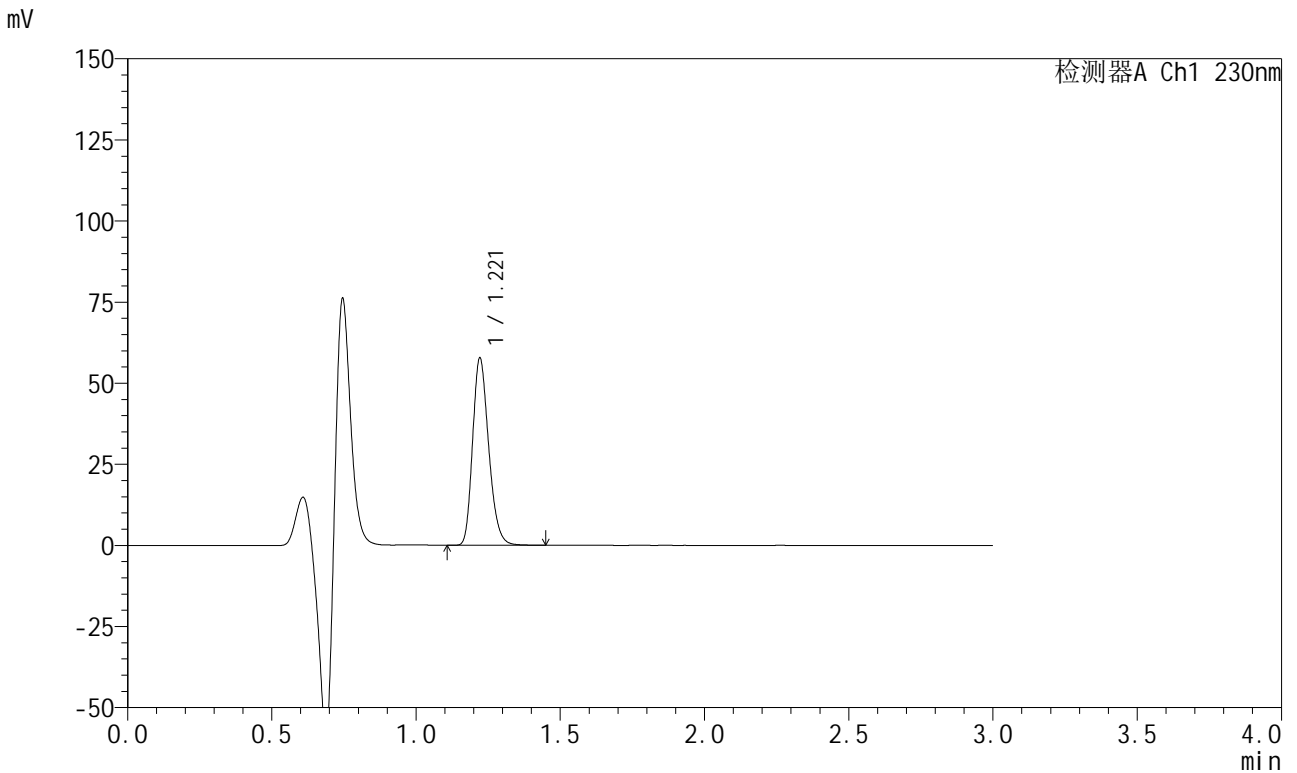


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-712-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:00:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

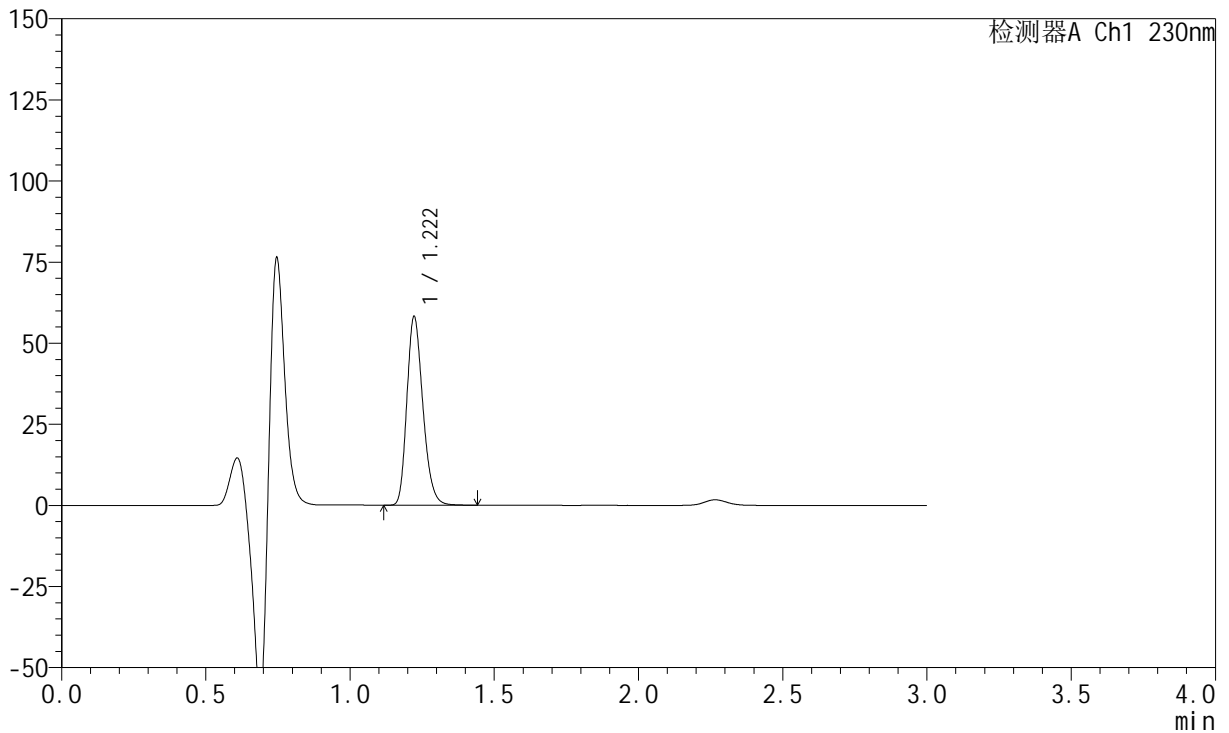
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	222655	100.000	57692	2330	1.237	--
总计		222655	100.000	57692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-713-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 20:04:22 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:10:22 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

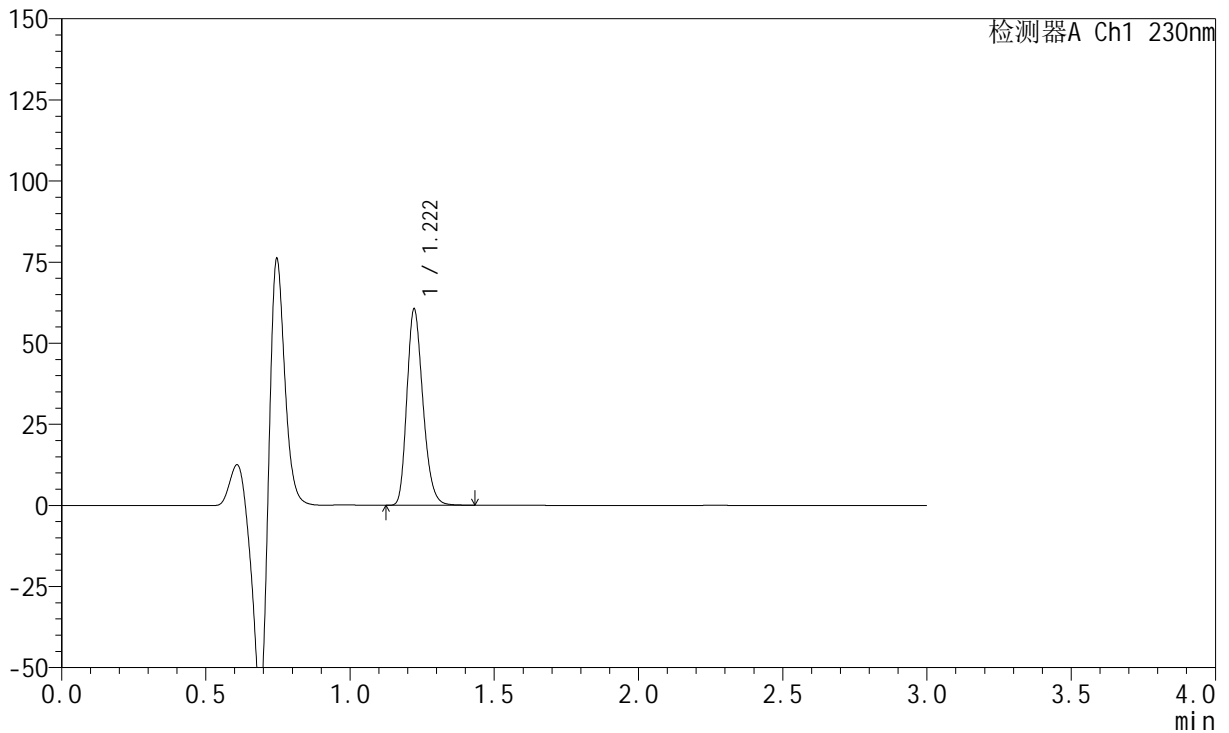
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	224003	100.000	58161	2344	1.237	--
总计		224003	100.000	58161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-714-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 20:07:43 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:10:25 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

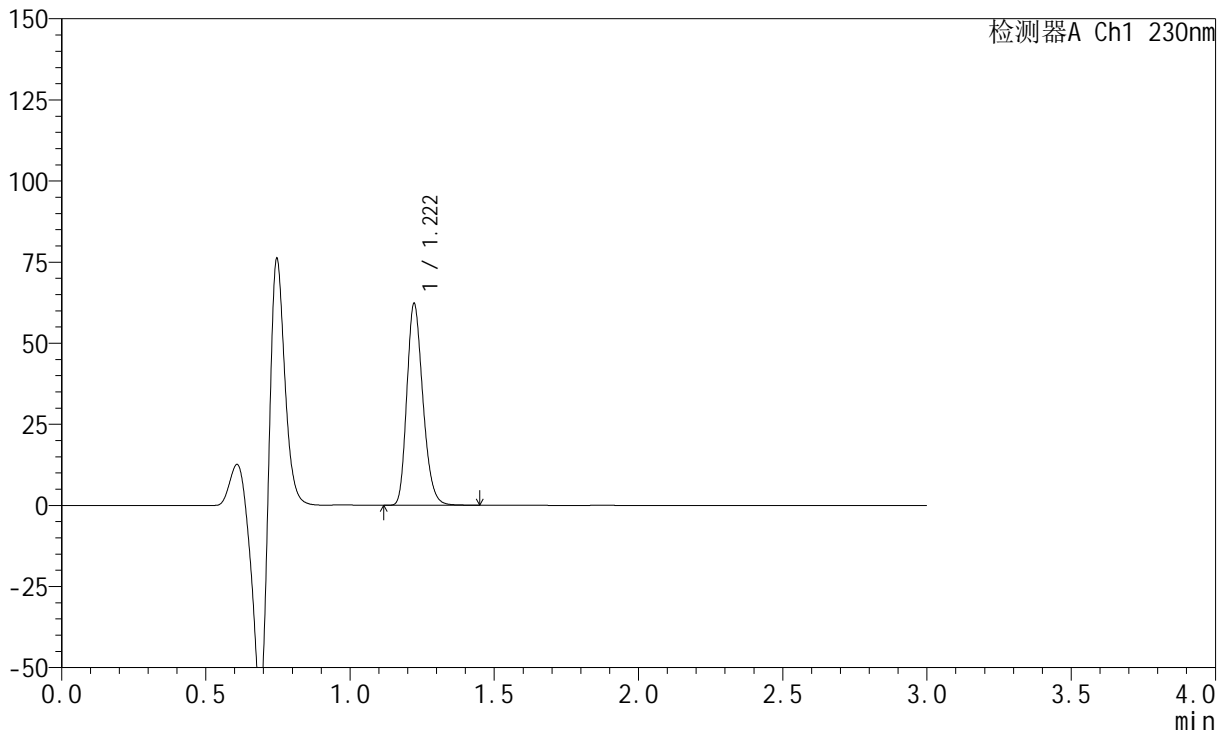
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	233320	100.000	60501	2338	1.238	--
总计		233320	100.000	60501			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-715-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 20:11:06 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:10:28 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	239948	100.000	62193	2336	1.237	--
总计		239948	100.000	62193			

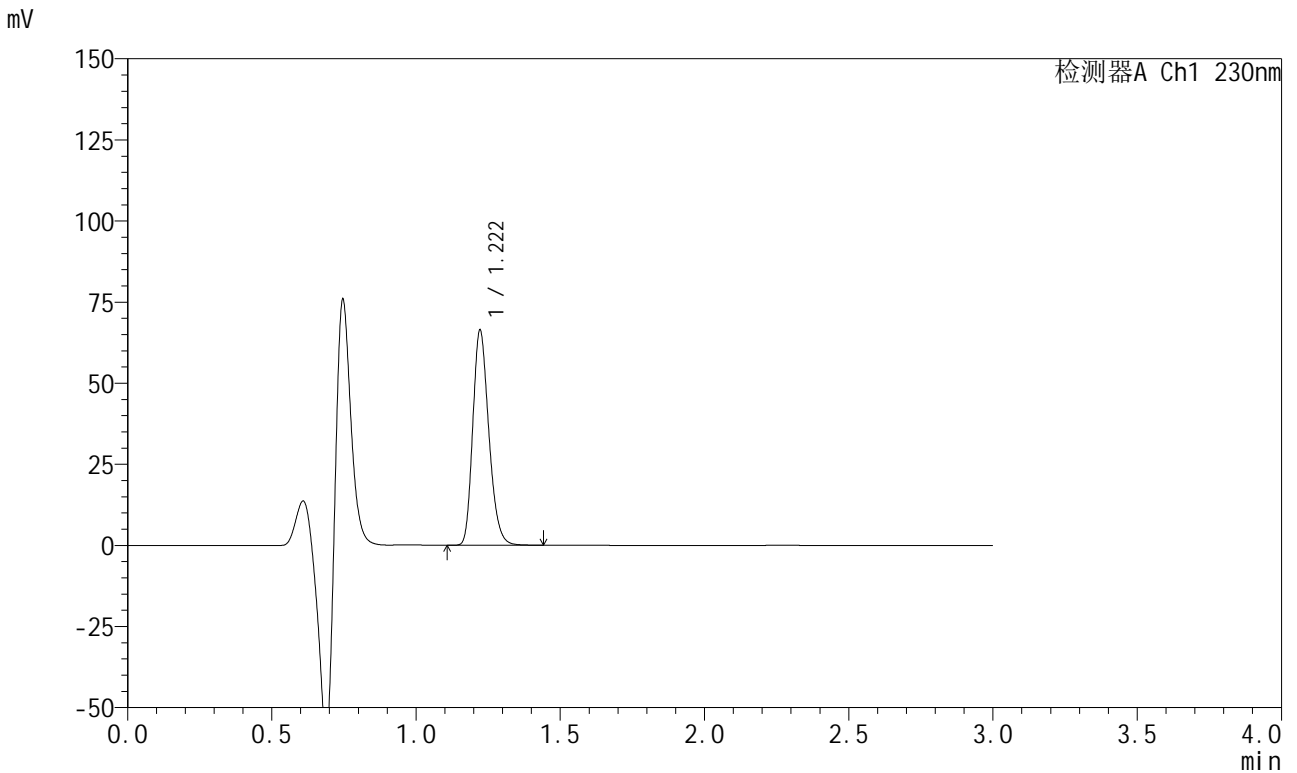


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-716-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:14:29 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:10:31 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

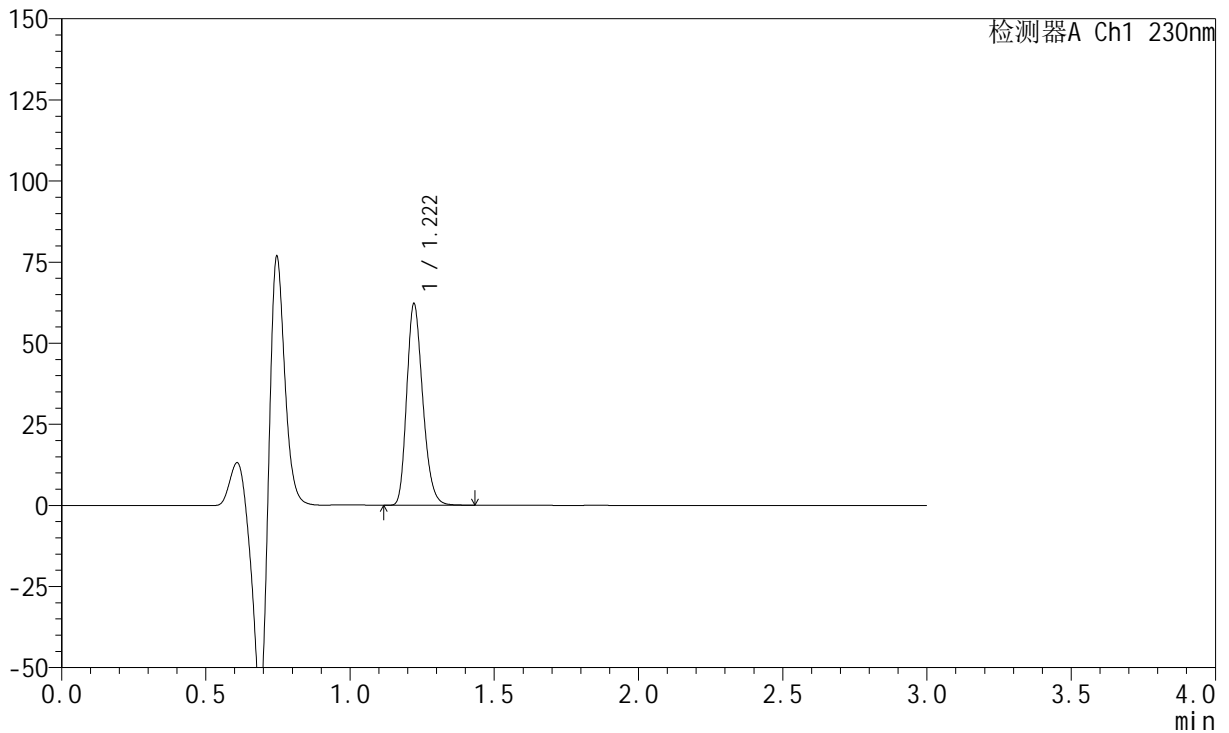
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	255628	100.000	66321	2336	1.237	--
总计		255628	100.000	66321			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-717-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 20:17:52 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:10:34 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	239467	100.000	62140	2337	1.236	--
总计		239467	100.000	62140			

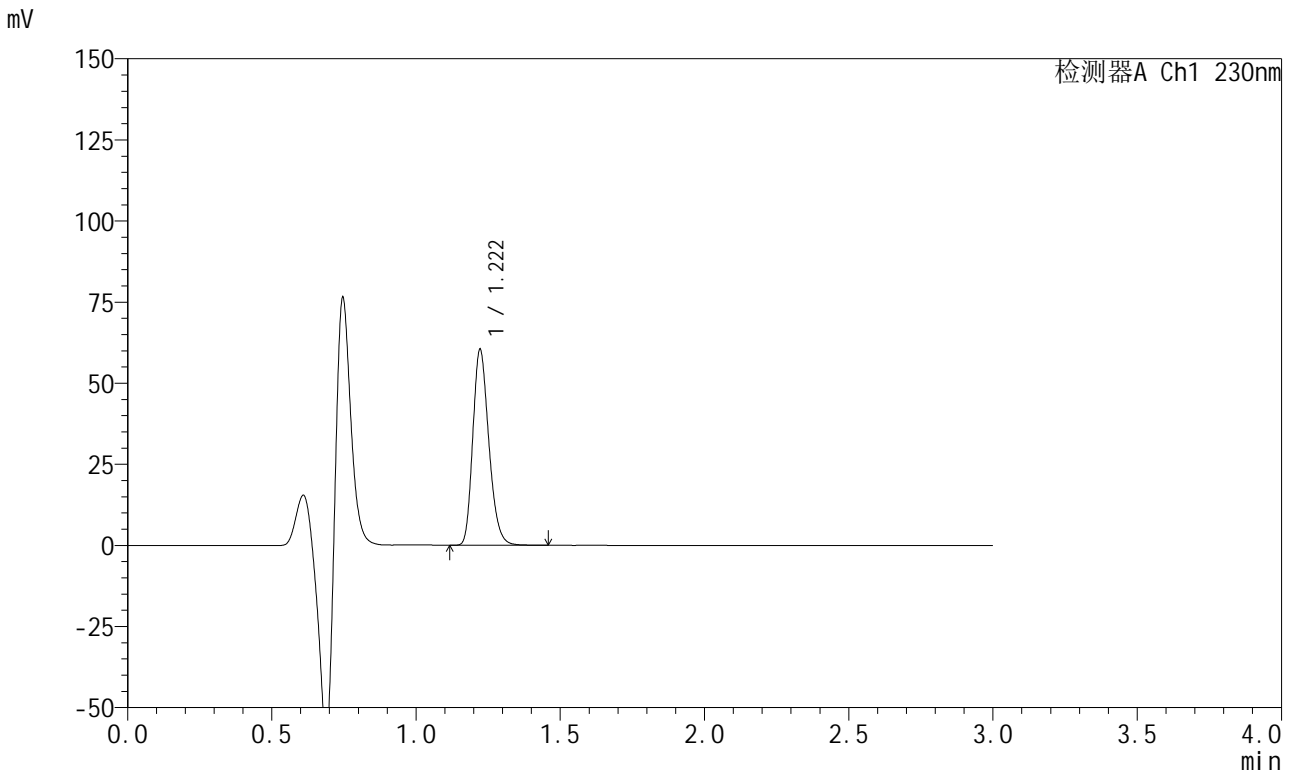


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-718-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 20:21:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

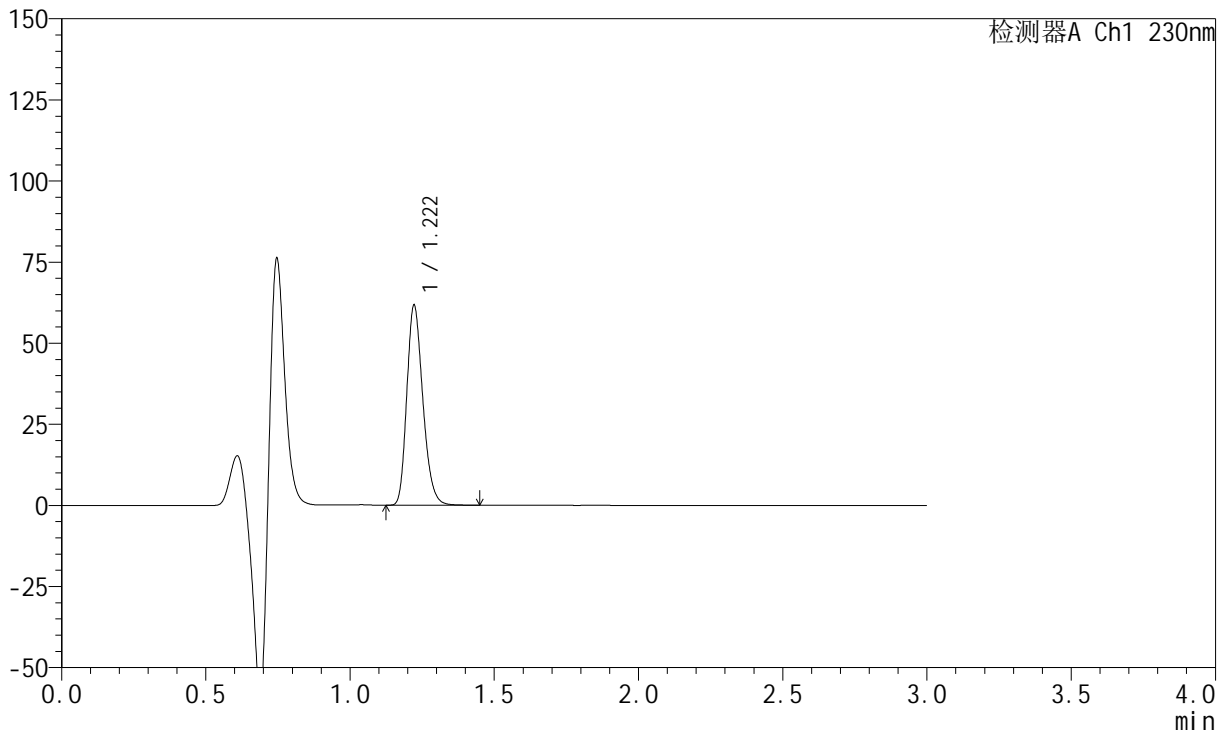
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	232766	100.000	60381	2338	1.237	--
总计		232766	100.000	60381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-719-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 20:24:36 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:10:40 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

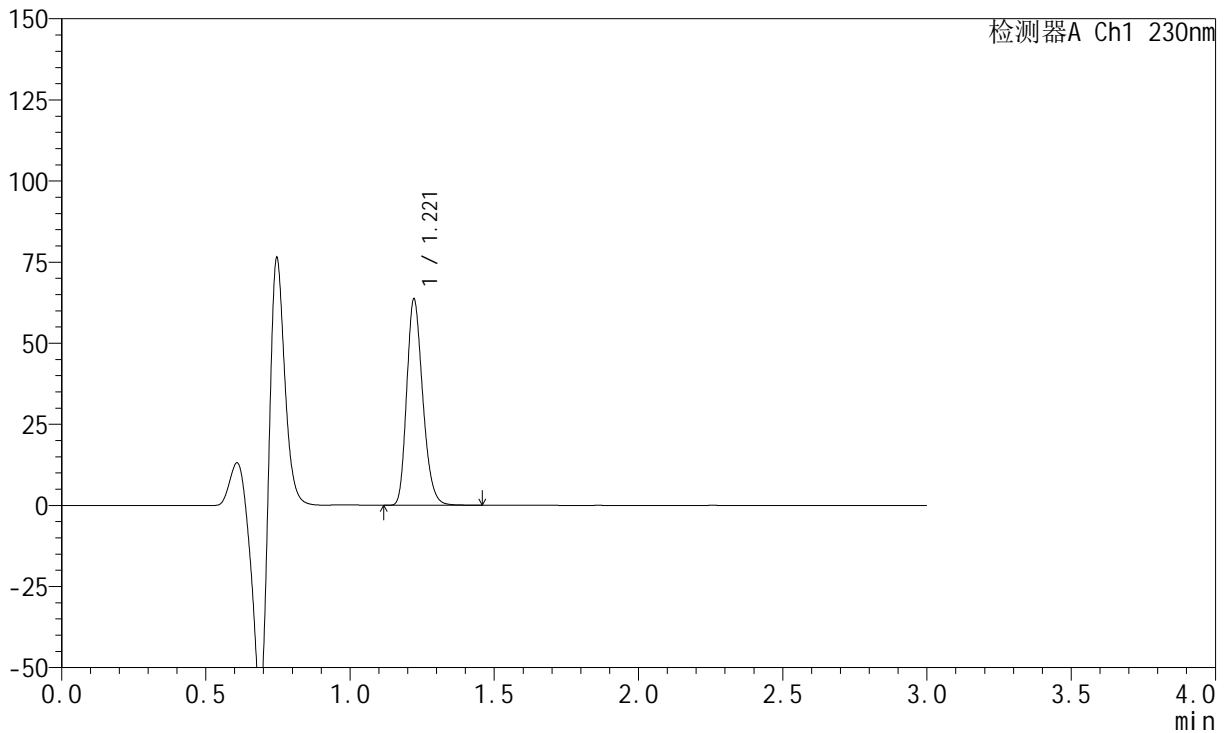
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	237692	100.000	61654	2337	1.238	--
总计		237692	100.000	61654			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-720-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:27:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:10:43 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

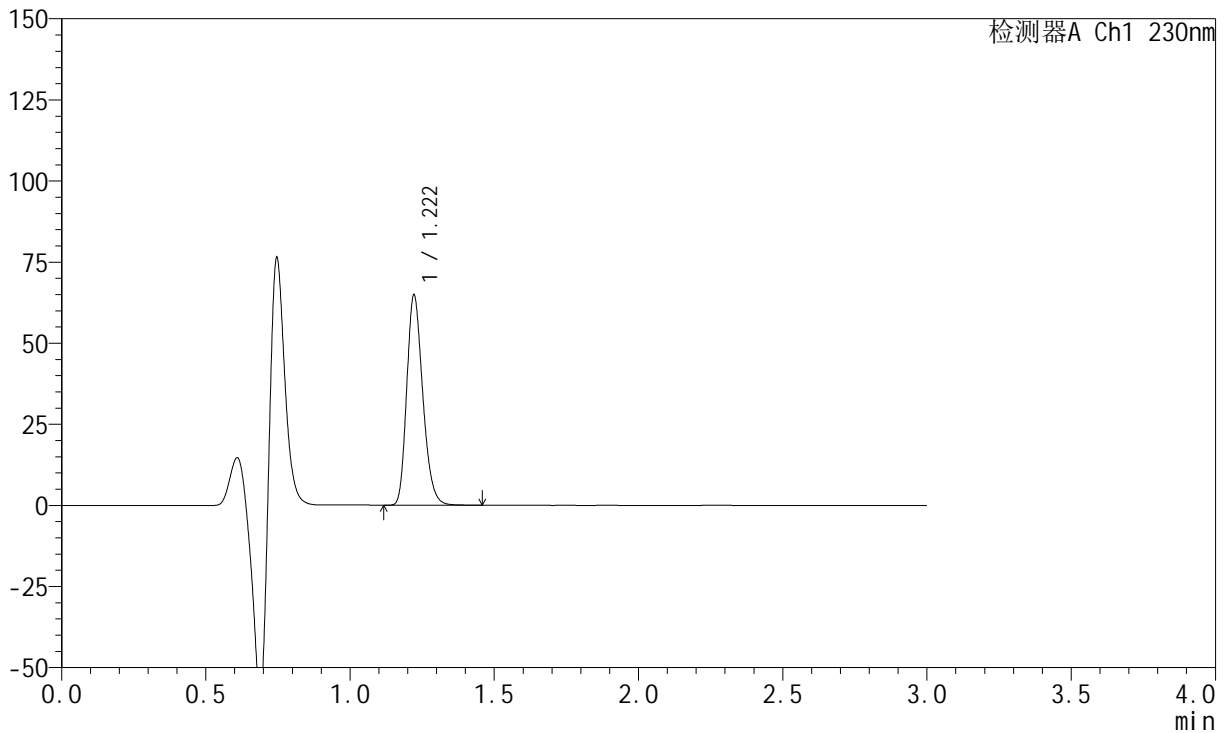
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	245032	100.000	63555	2337	1.236	--
总计		245032	100.000	63555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-721-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 20:31:20 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:10:46 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

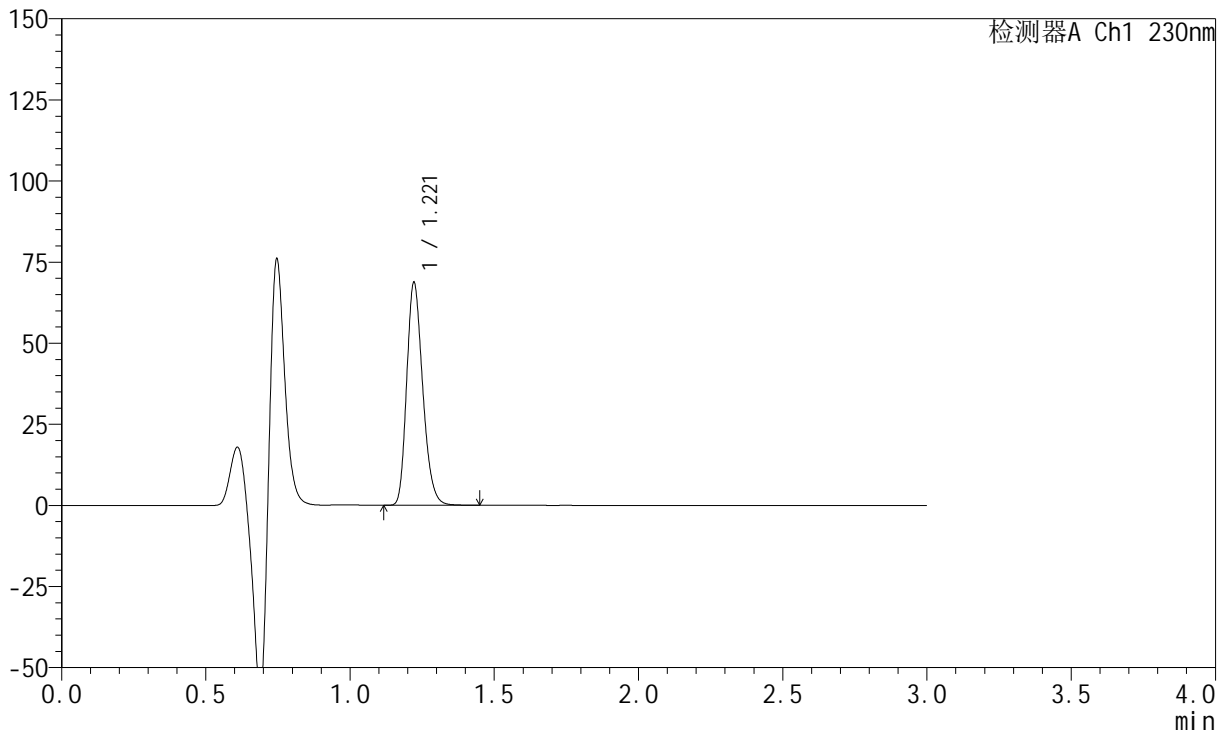
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	249897	100.000	64800	2334	1.236	--
总计		249897	100.000	64800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-722-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 20:34:42 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:10:49 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

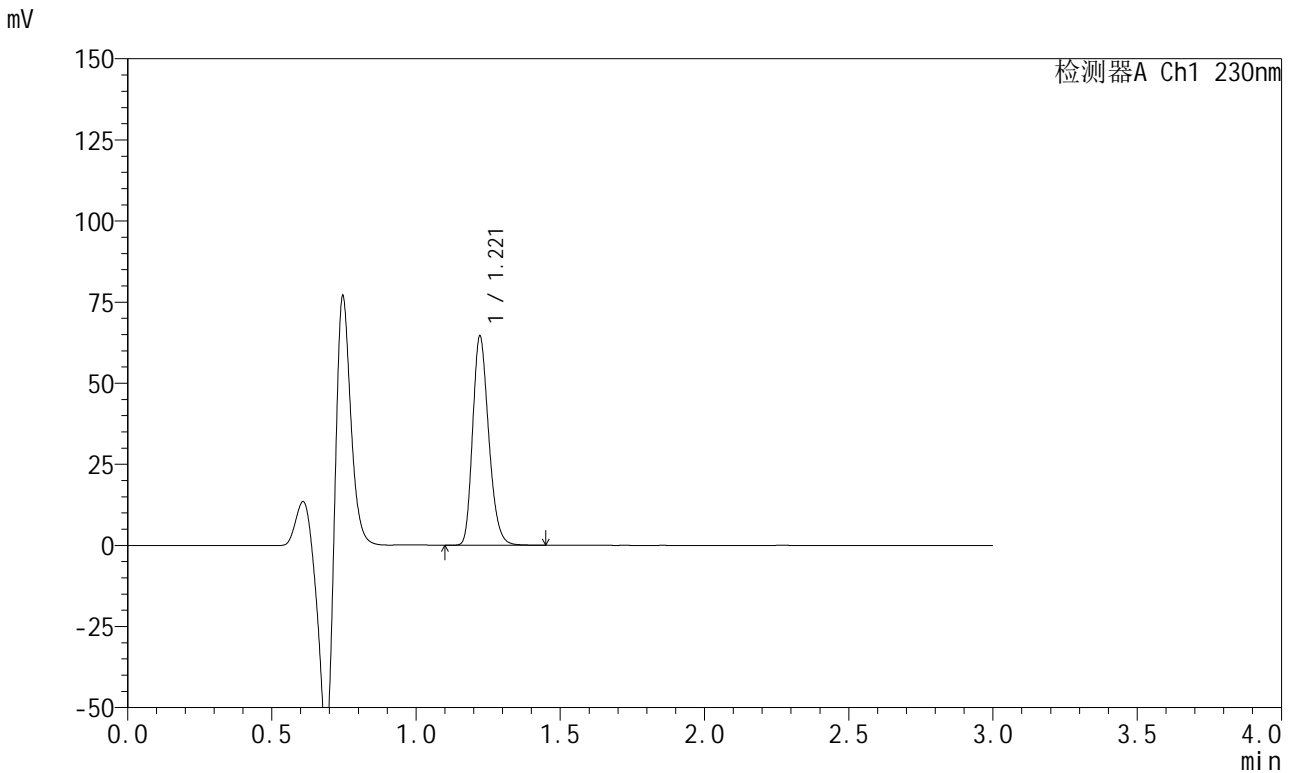
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	264582	100.000	68657	2335	1.236	--
总计		264582	100.000	68657			

<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 - 0-95/11-723-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:38:04	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:10:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

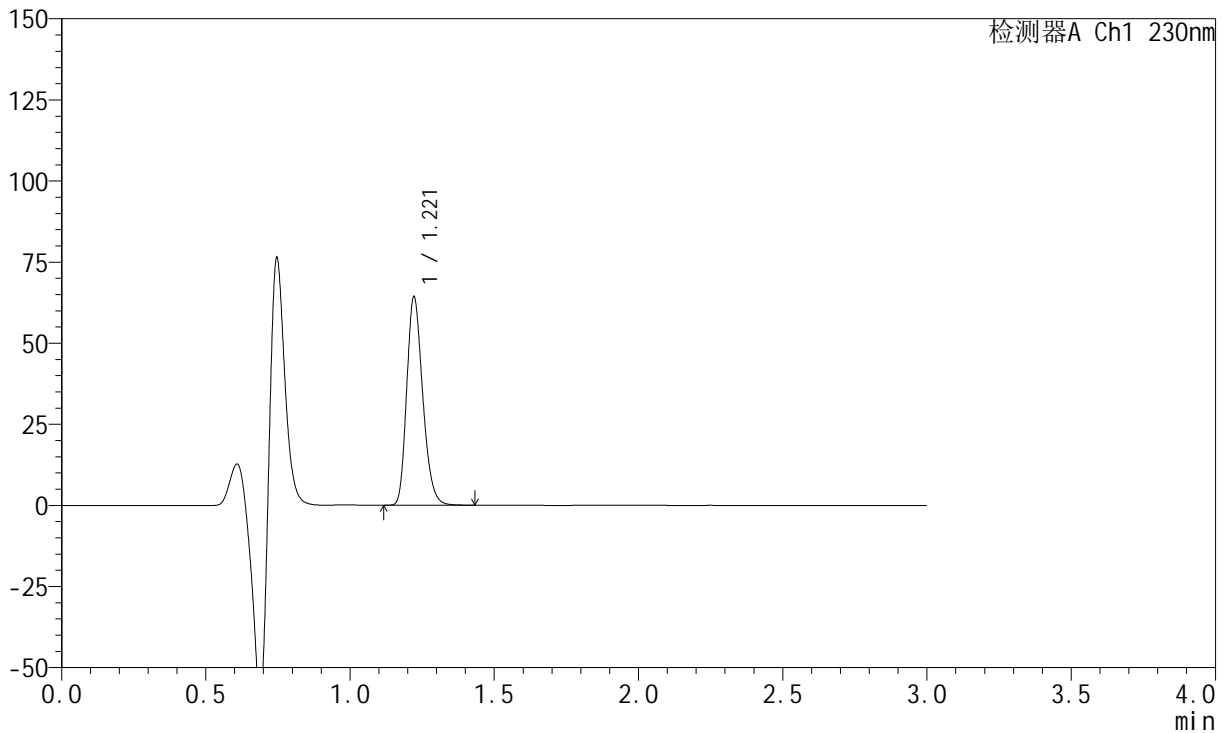
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	248535	100.000	64469	2336	1.236	--
总计		248535	100.000	64469			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-724-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 20:41:26 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:10:56 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

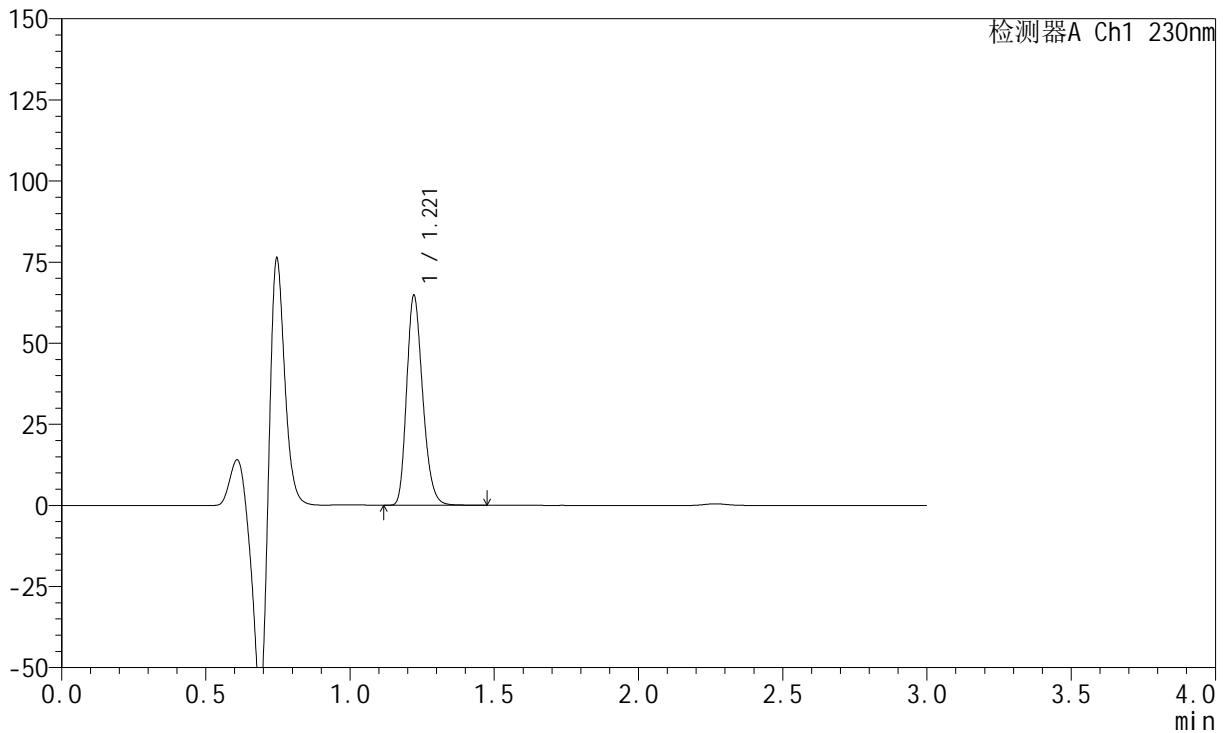
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	247666	100.000	64257	2337	1.236	--
总计		247666	100.000	64257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-725-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 20:44:48 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:10:59 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

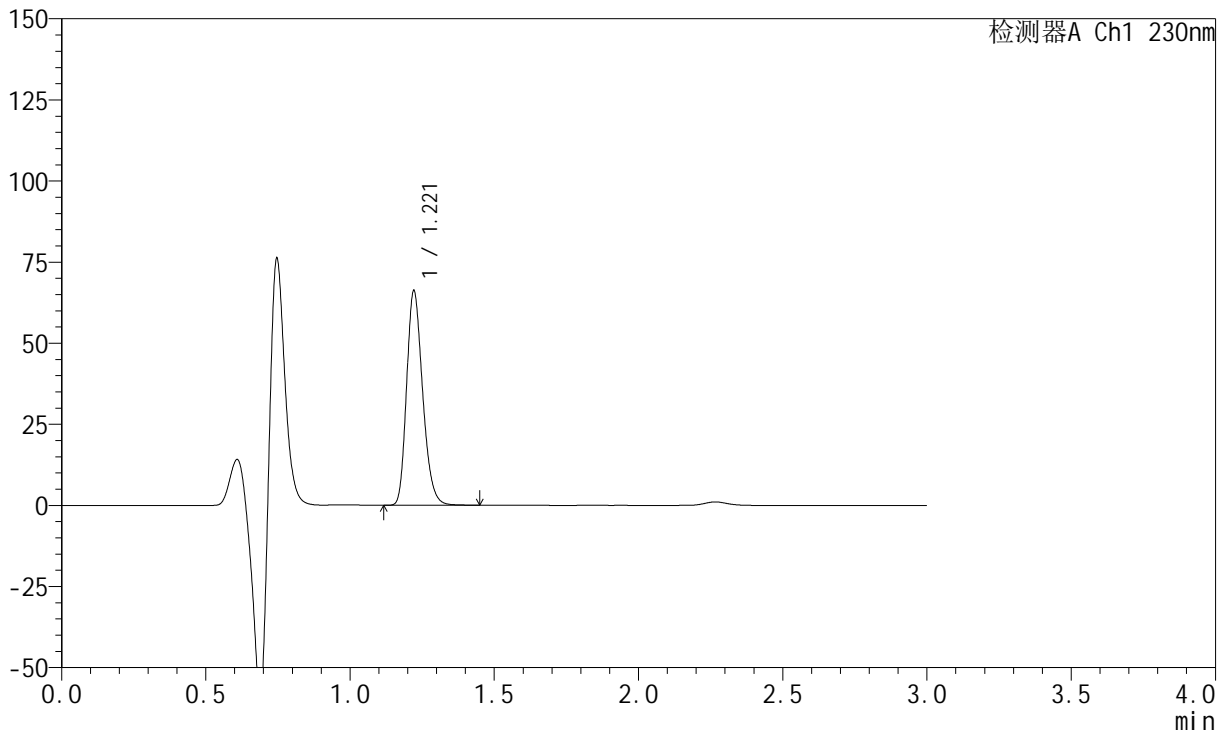
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	249598	100.000	64687	2333	1.237	--
总计		249598	100.000	64687			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-726-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:48:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:11:02 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

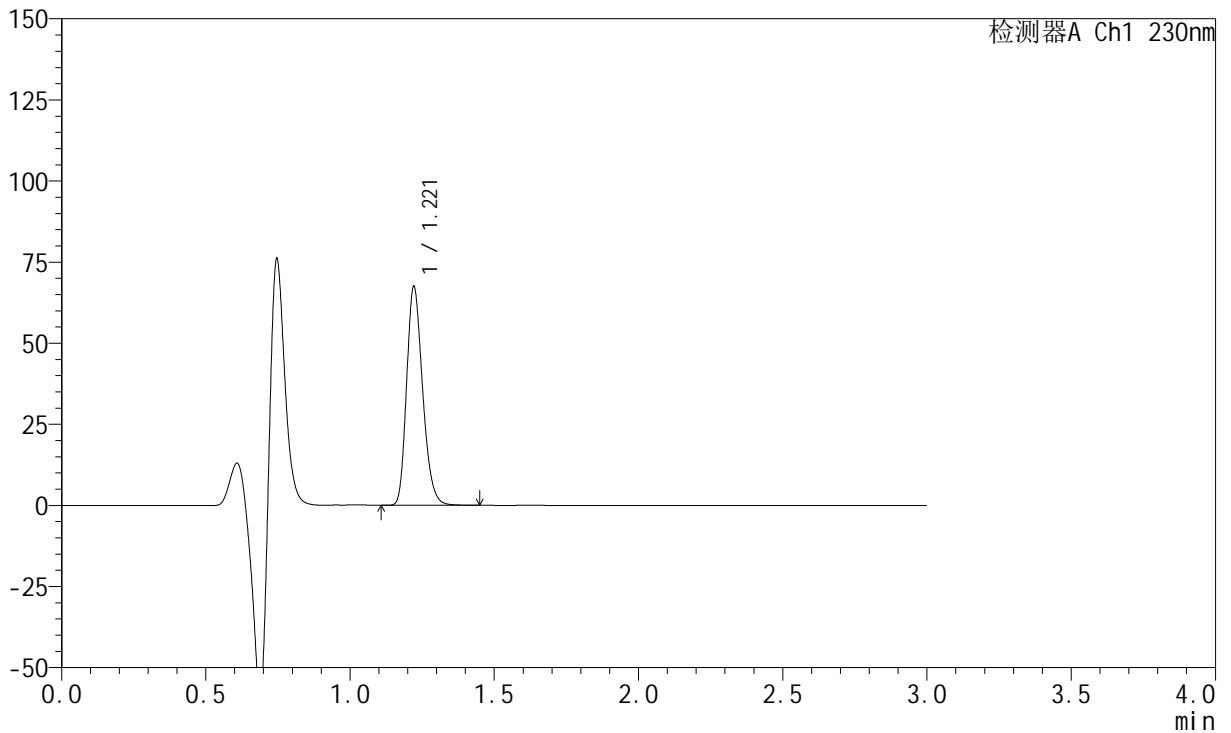
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	254736	100.000	66075	2338	1.237	--
总计		254736	100.000	66075			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-727-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 20:51:31 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:11:05 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

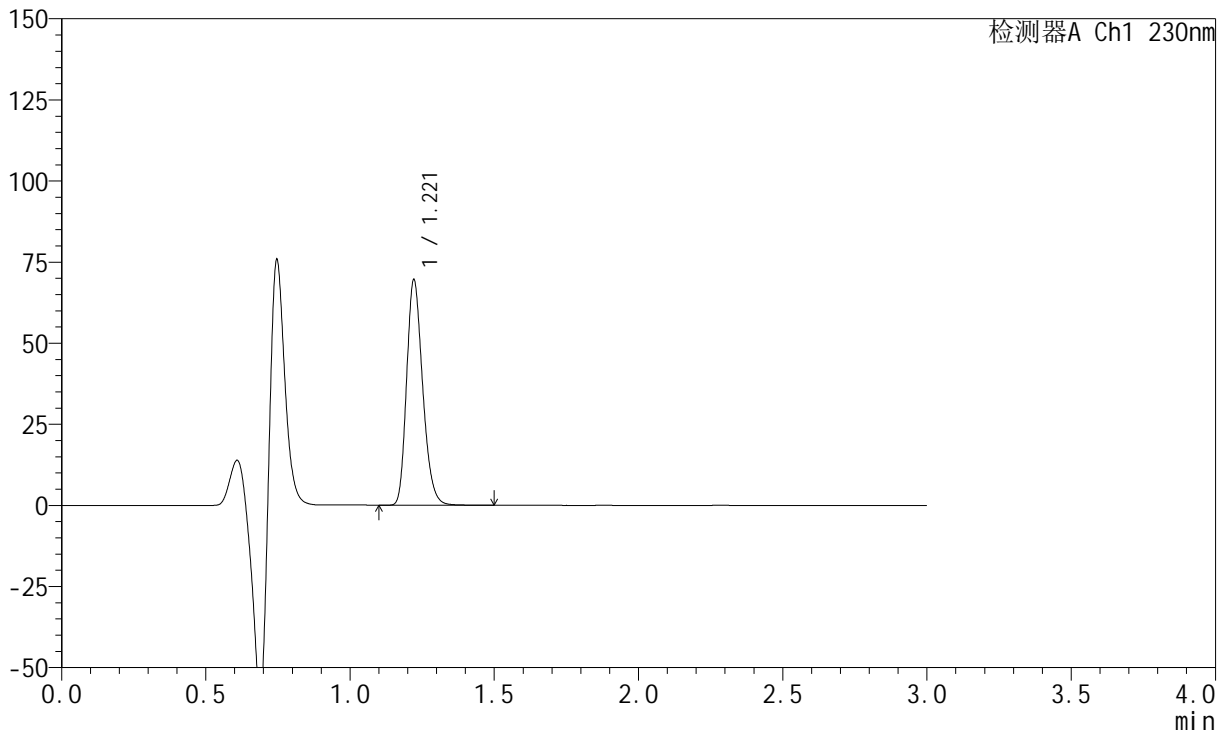
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	259844	100.000	67382	2338	1.237	--
总计		259844	100.000	67382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-728-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 20:54:53 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:11:07 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	268298	100.000	69505	2332	1.237	--
总计		268298	100.000	69505			

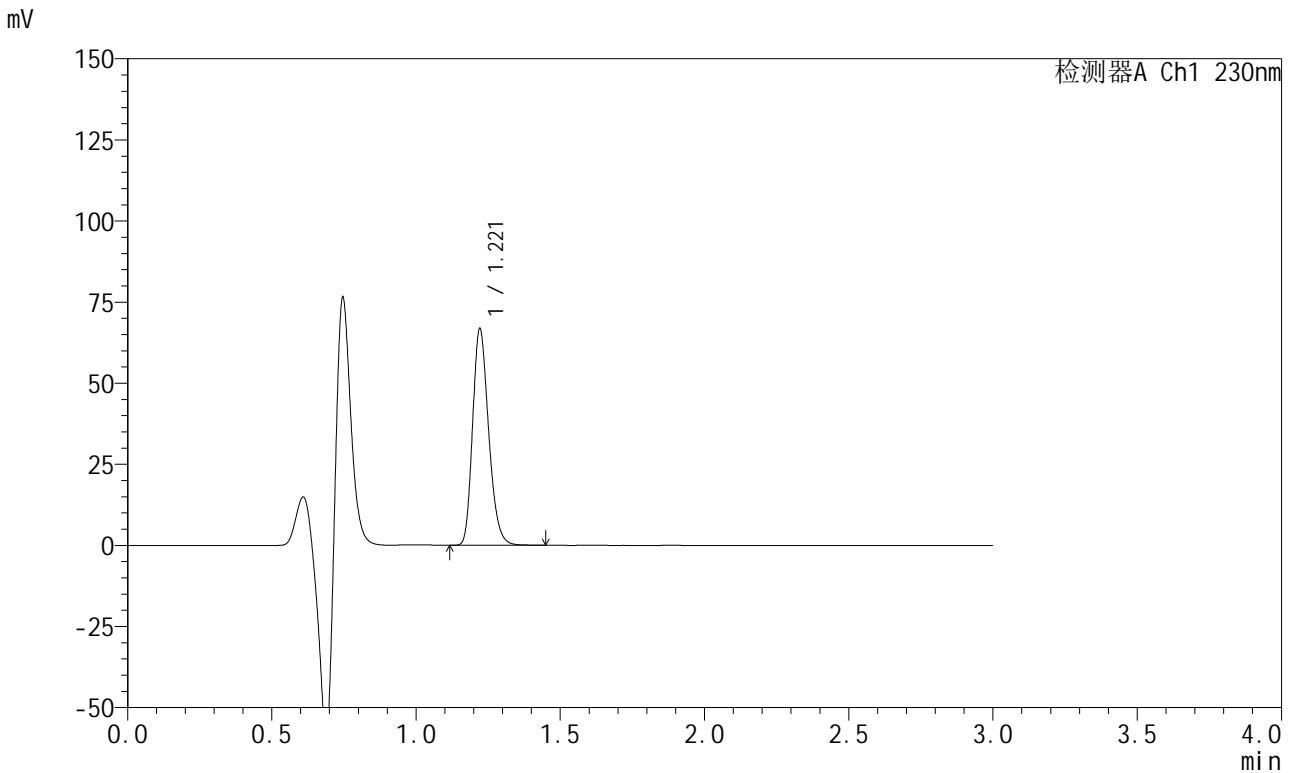


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-729-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 20:58:15                      实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:11:10                      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	257250	100.000	66750	2339	1.237	--
总计		257250	100.000	66750			

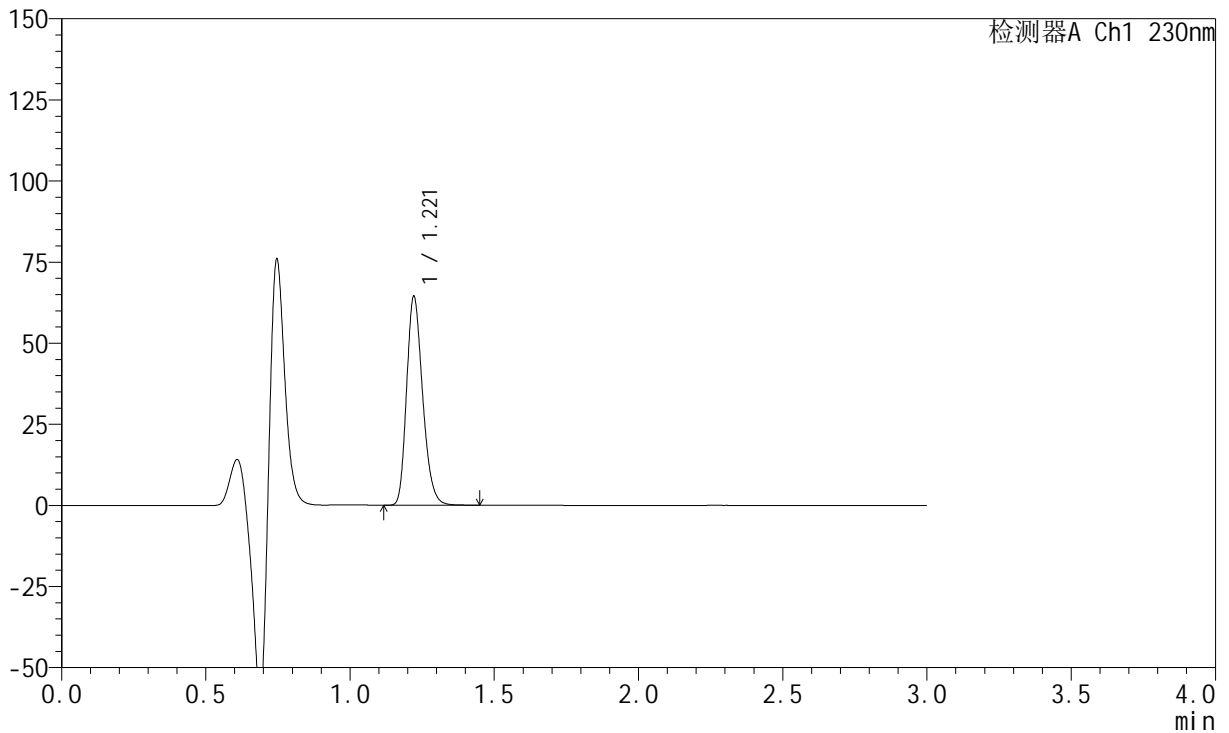


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-731-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 21:05:00 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:11:16 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

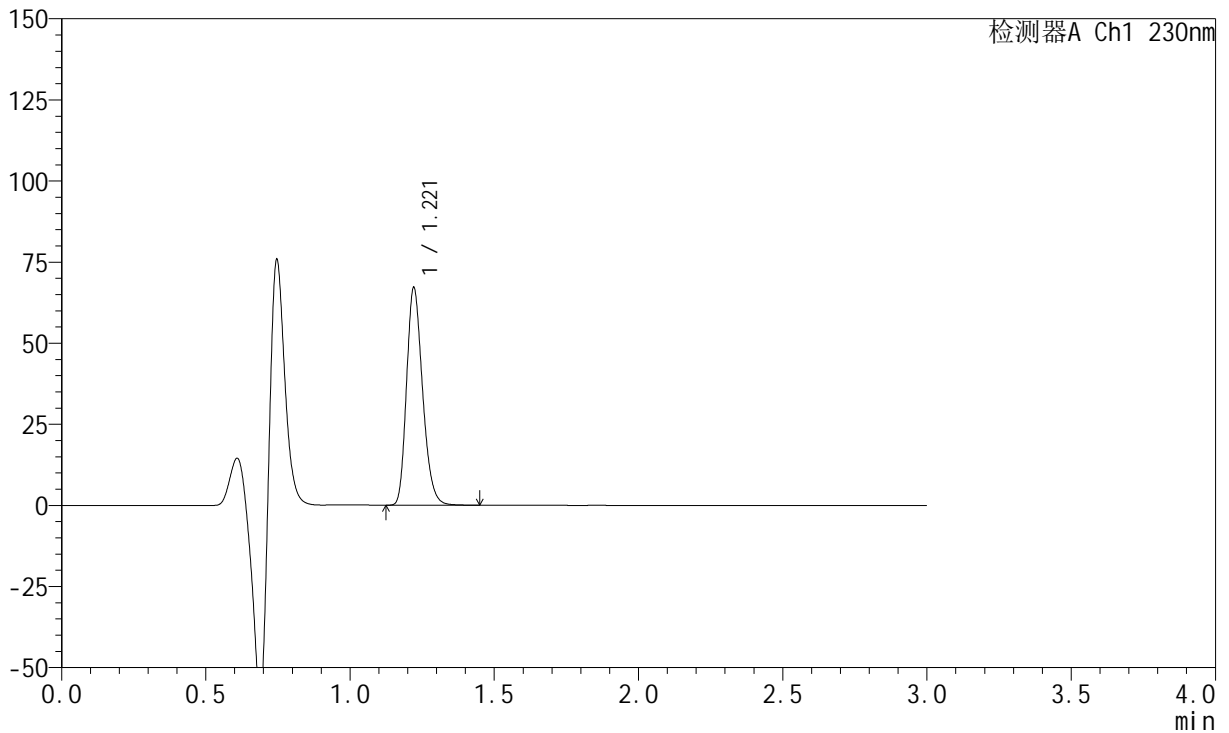
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	247972	100.000	64343	2339	1.238	--
总计		247972	100.000	64343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-732-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 21:08:21 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:11:19 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

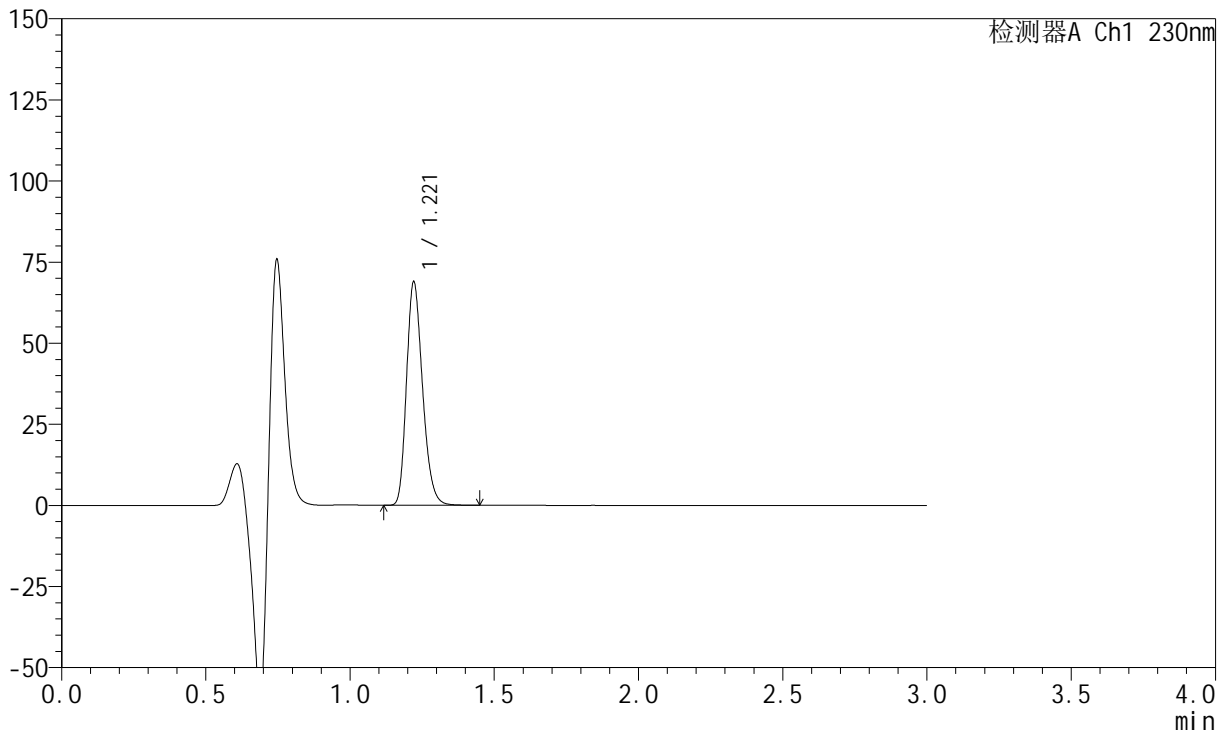
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	258287	100.000	67028	2336	1.239	--
总计		258287	100.000	67028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-733-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 21:11:43 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:11:22 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	265142	100.000	68800	2337	1.239	--
总计		265142	100.000	68800			

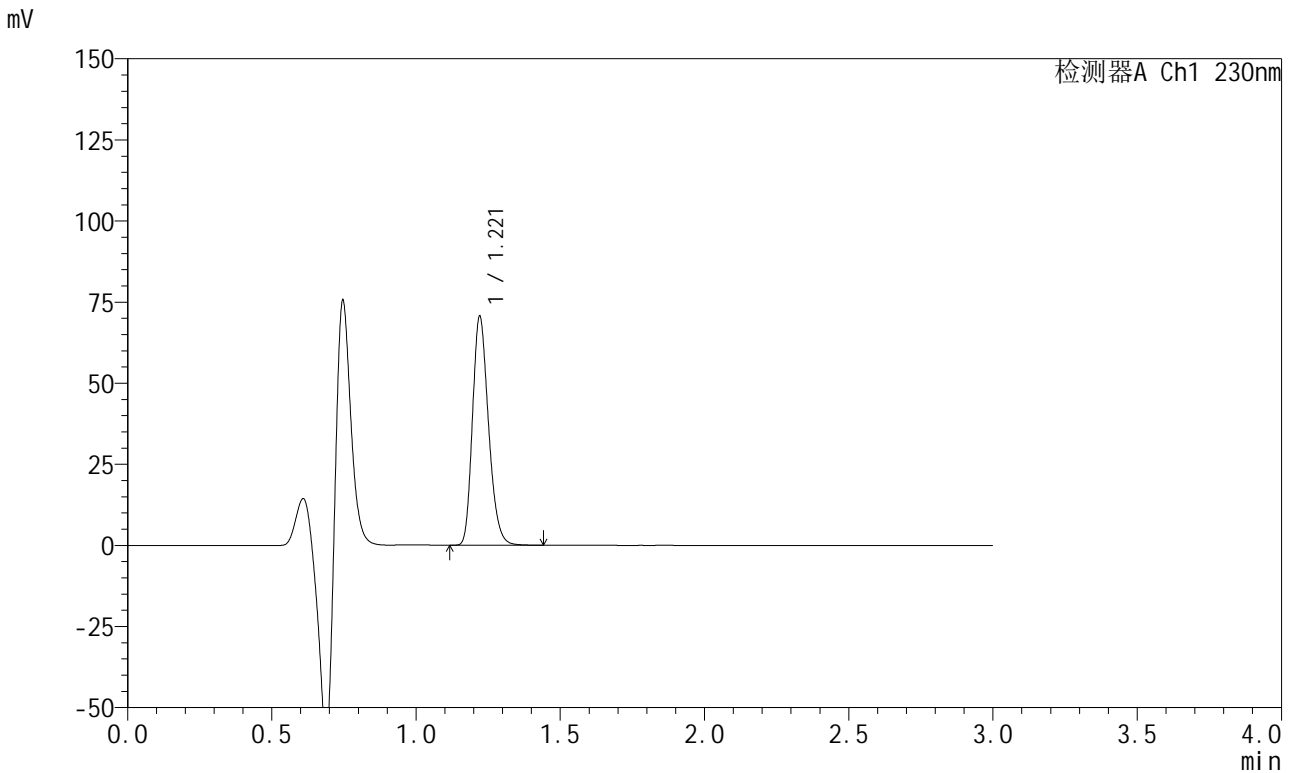


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-734-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:15:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:11:25 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

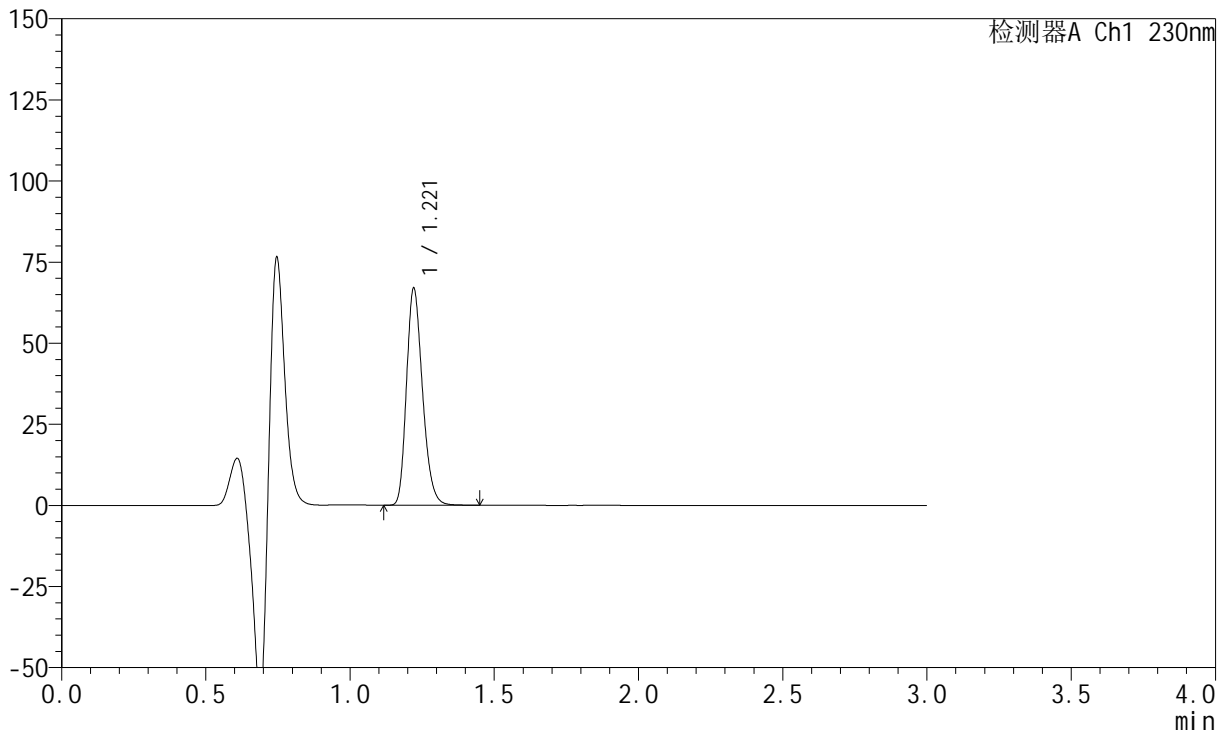
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	271646	100.000	70485	2339	1.238	--
总计		271646	100.000	70485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-735-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 21:18:27 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:11:28 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	257477	100.000	66810	2339	1.239	--
总计		257477	100.000	66810			

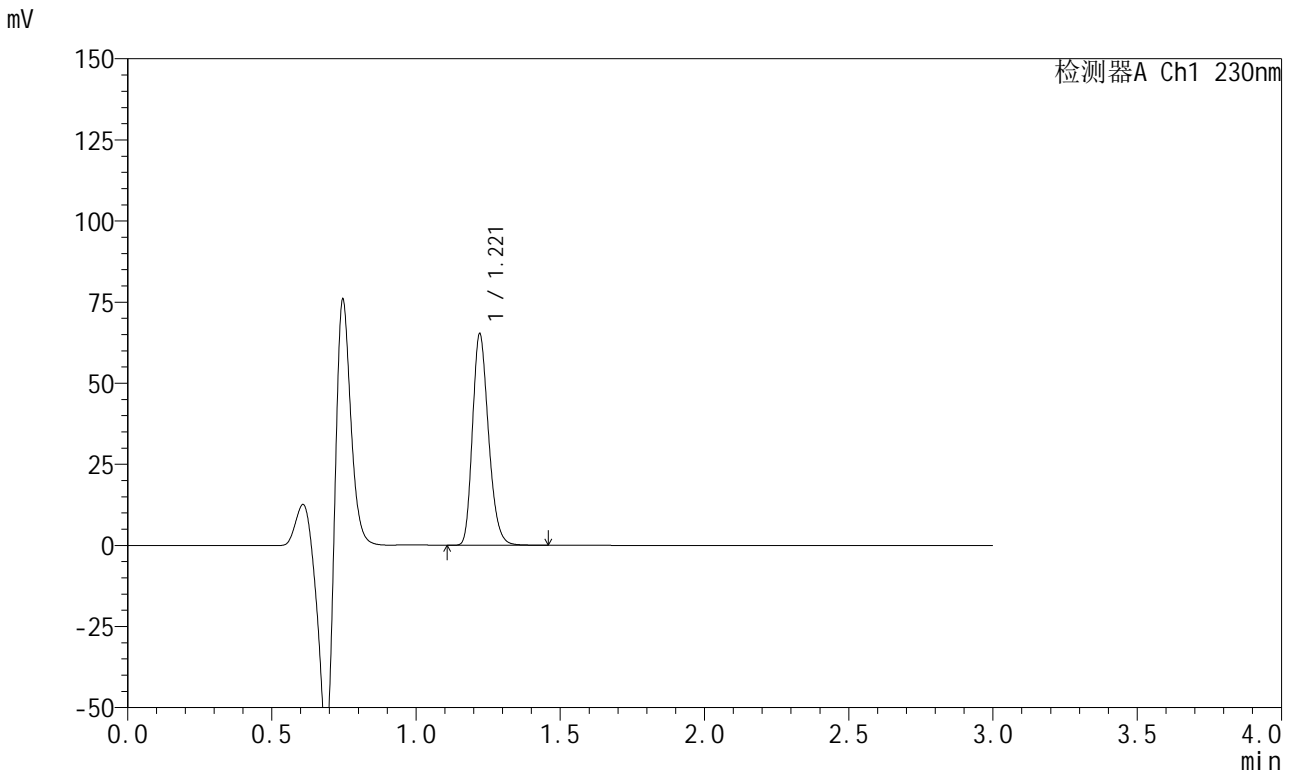


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-736-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 21:21:49	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:11:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

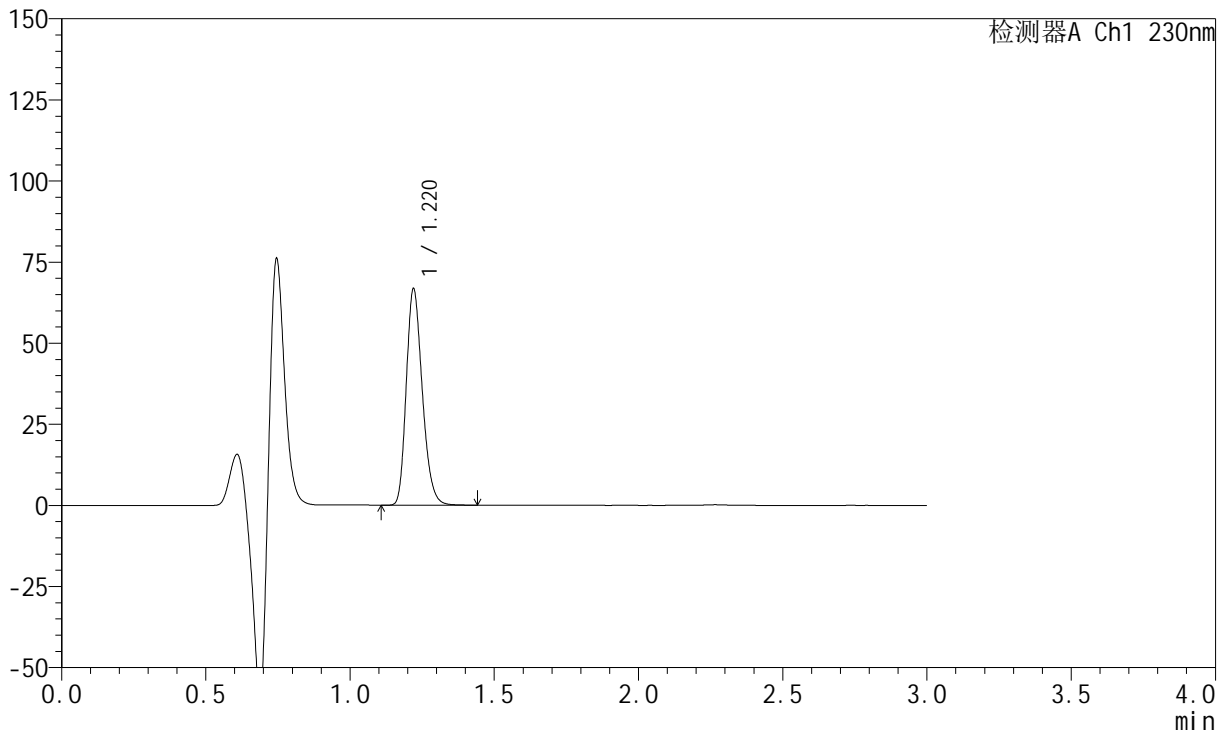
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	250954	100.000	65115	2340	1.239	--
总计		250954	100.000	65115			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-737-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 21:25:09 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:11:34 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	256891	100.000	66528	2336	1.238	--
总计		256891	100.000	66528			

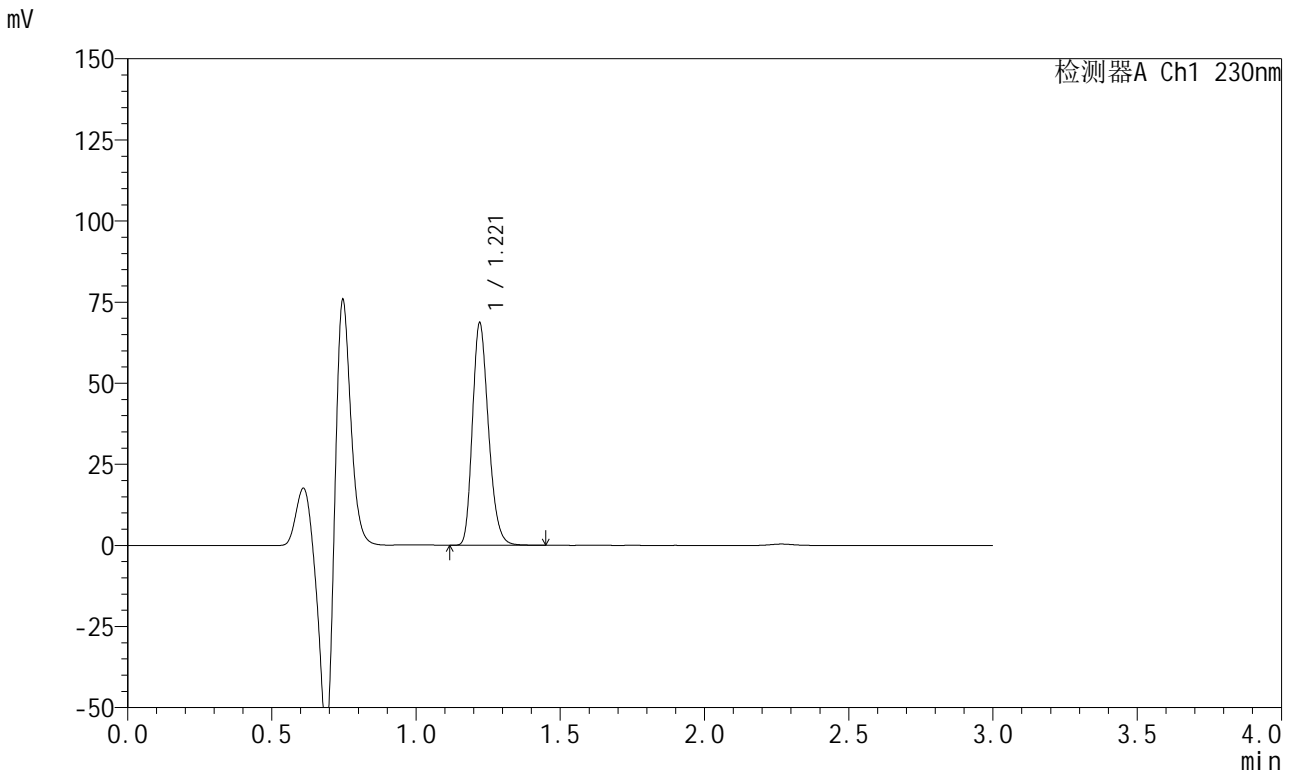


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-738-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:28:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:11:37 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

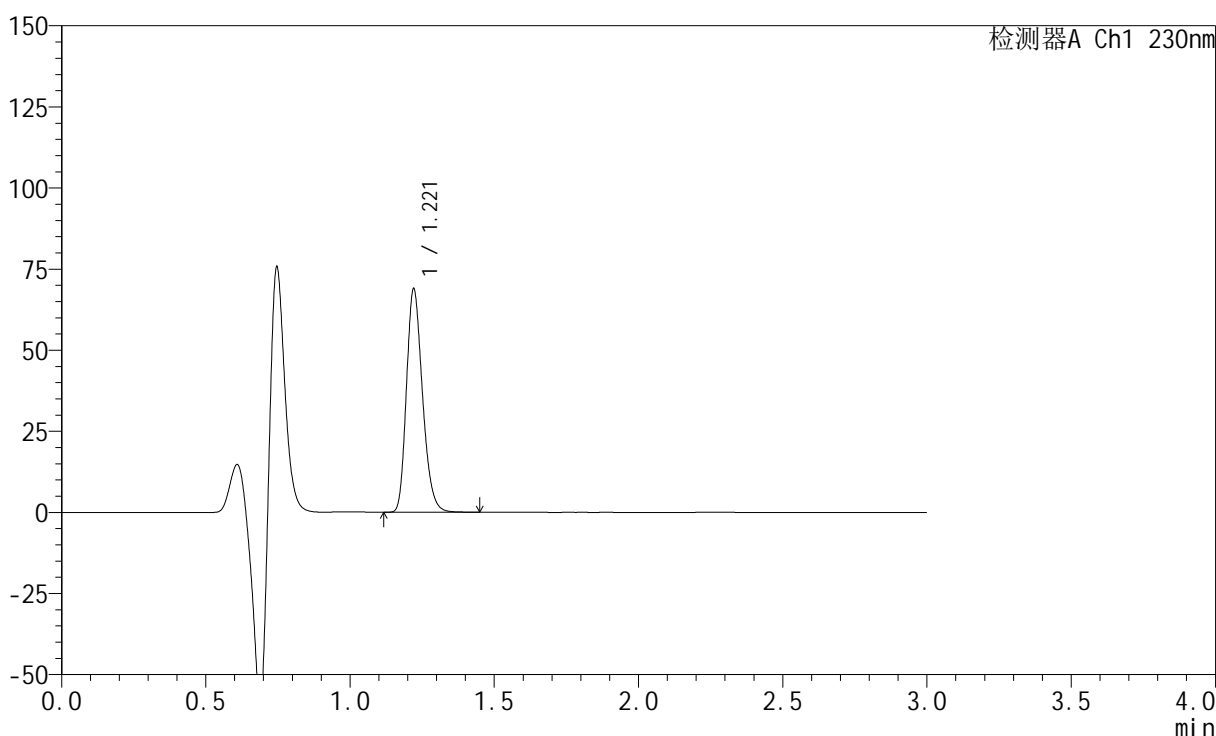
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	263924	100.000	68461	2339	1.238	--
总计		263924	100.000	68461			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-739-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 21:31:53 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:11:40 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

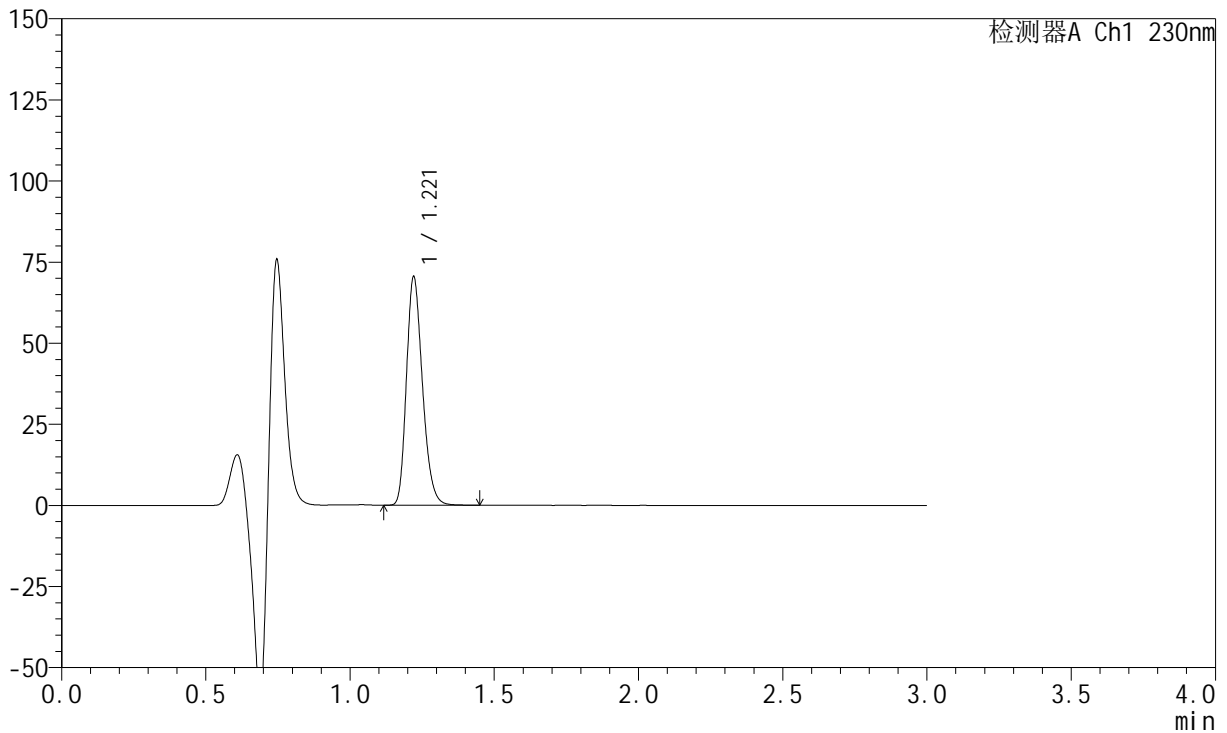
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	265232	100.000	68776	2337	1.239	--
总计		265232	100.000	68776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-740-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:35:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:11:43 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

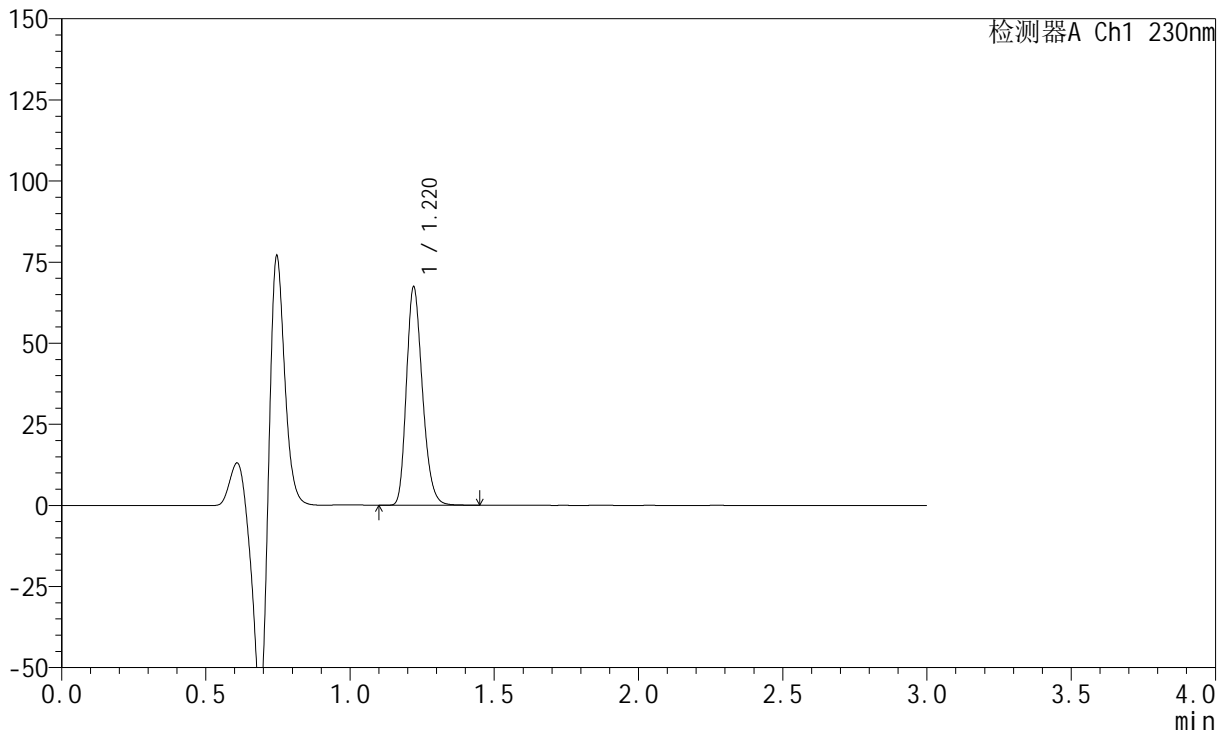
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	270816	100.000	70328	2343	1.239	--
总计		270816	100.000	70328			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-741-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:38:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:11:46 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	258772	100.000	67213	2346	1.239	--
总计		258772	100.000	67213			

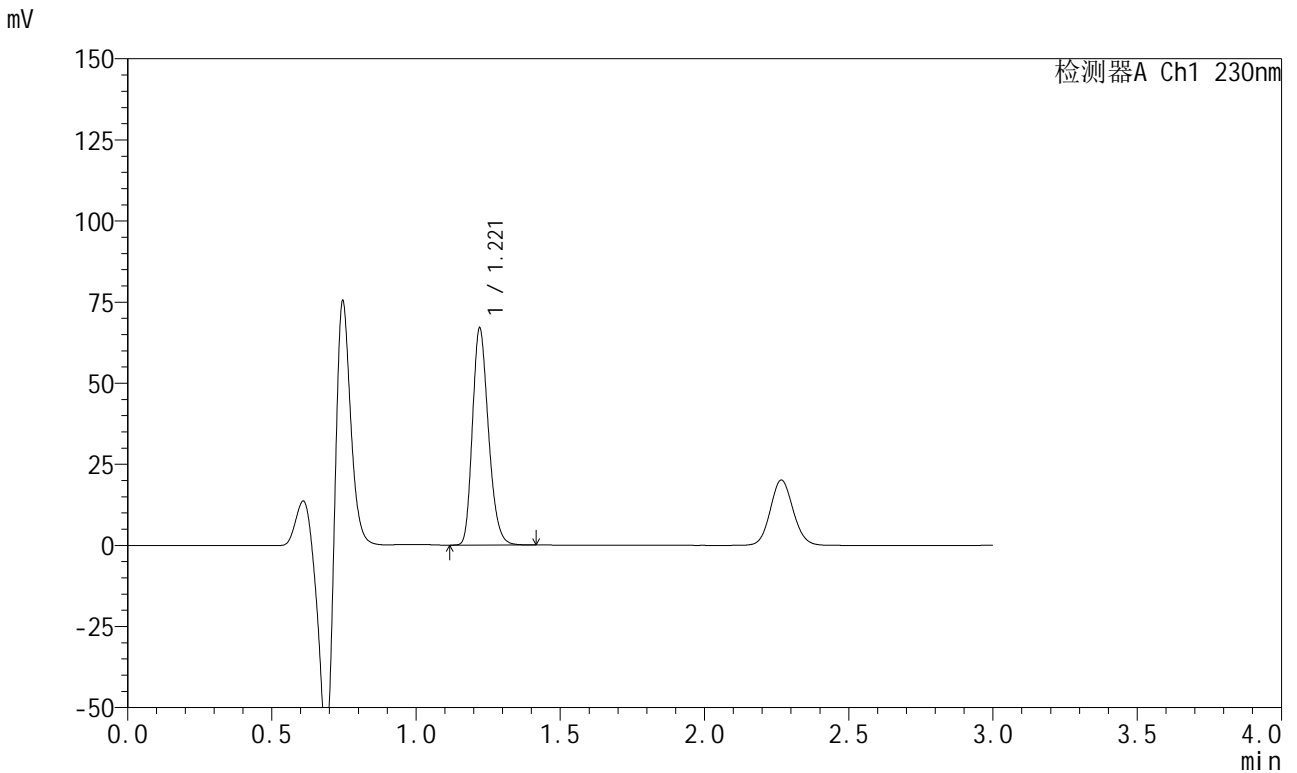


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-742-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:42:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:11:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	256969	100.000	66806	2345	1.237	--
总计		256969	100.000	66806			

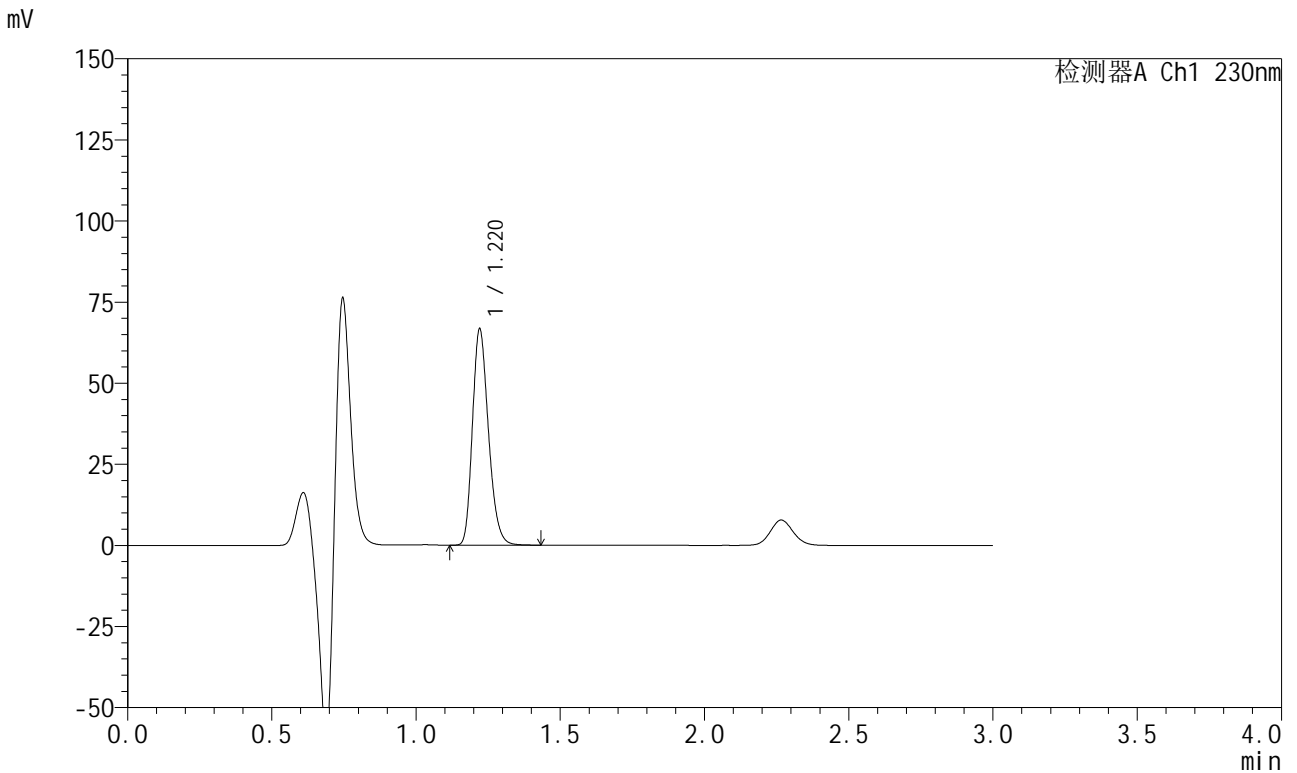


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-743-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:45:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:11:52 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

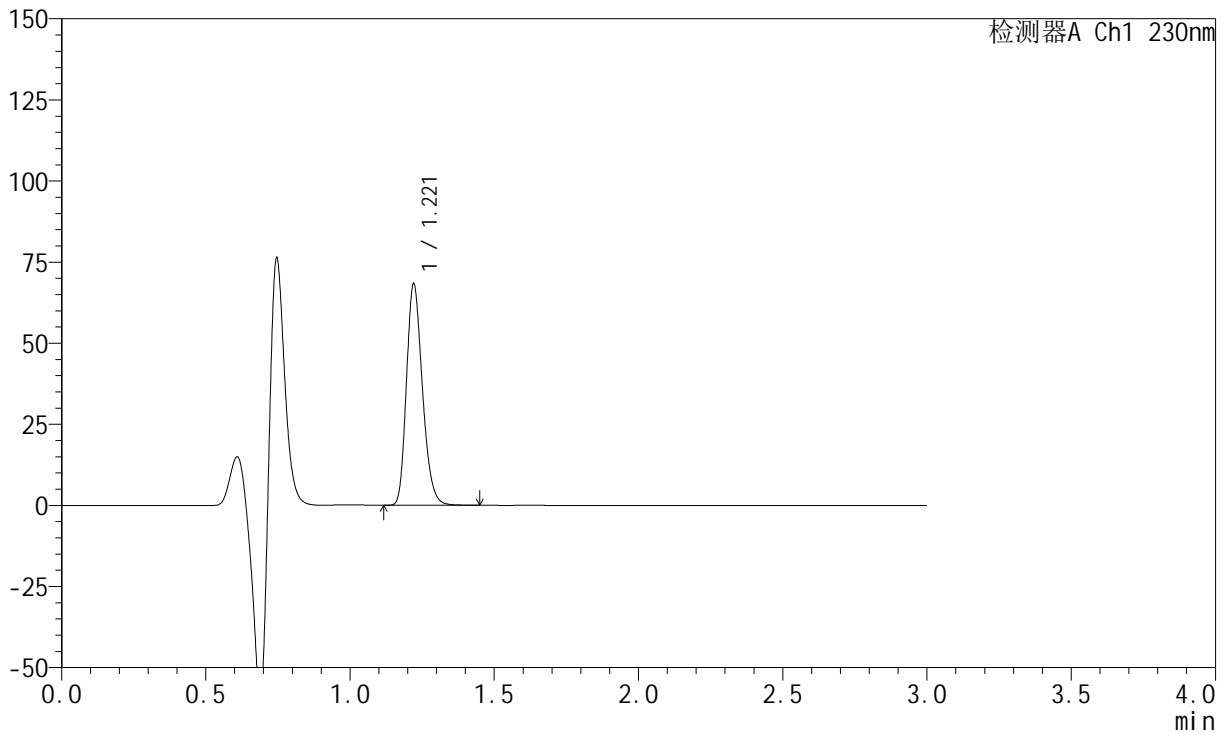
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	256116	100.000	66542	2347	1.239	--
总计		256116	100.000	66542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-744-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 21:48:46 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:11:55 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

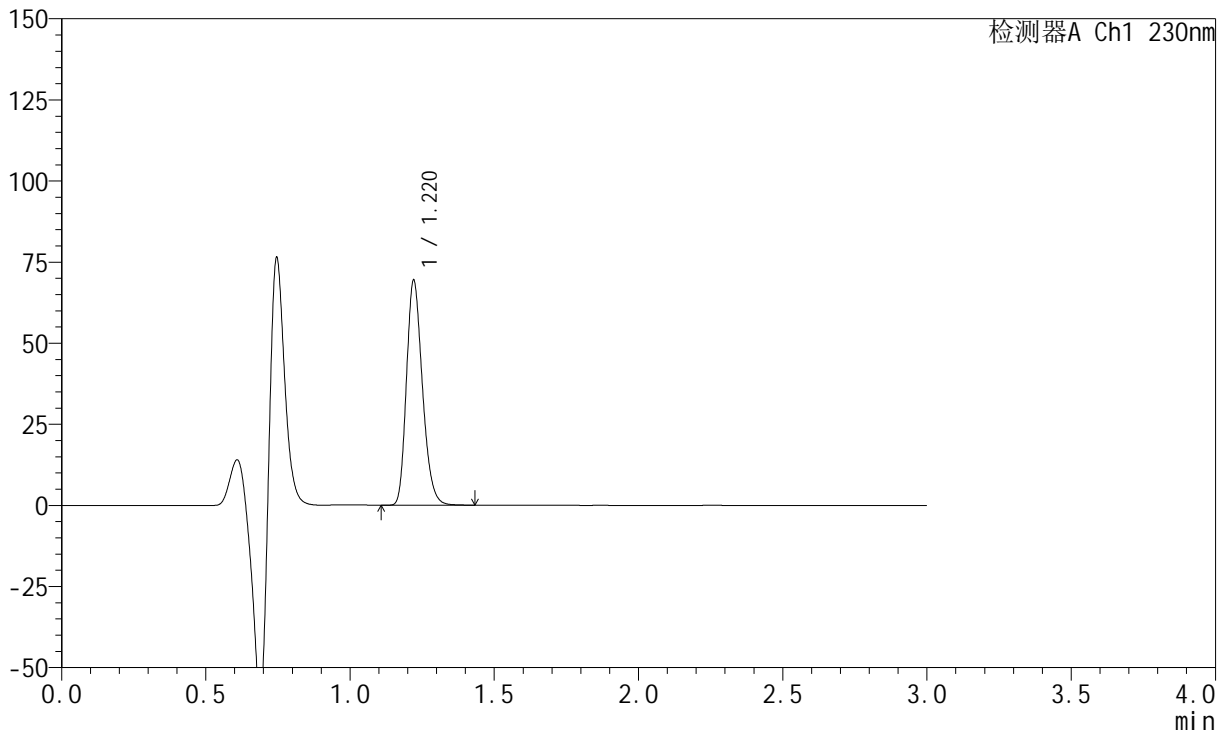
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	261972	100.000	68146	2353	1.238	--
总计		261972	100.000	68146			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-745-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 21:52:08 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:11:58 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

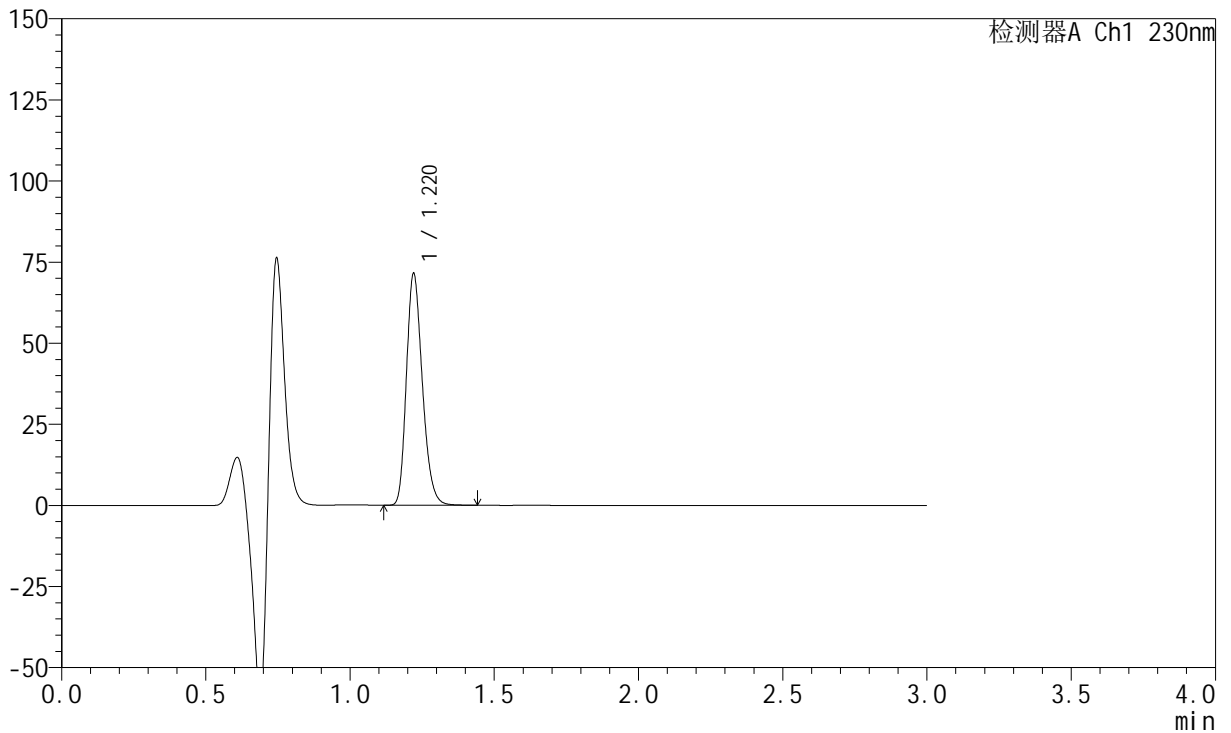
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	266026	100.000	69224	2355	1.239	--
总计		266026	100.000	69224			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-746-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 21:55:32 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:12:00 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	273462	100.000	71291	2363	1.238	--
总计		273462	100.000	71291			

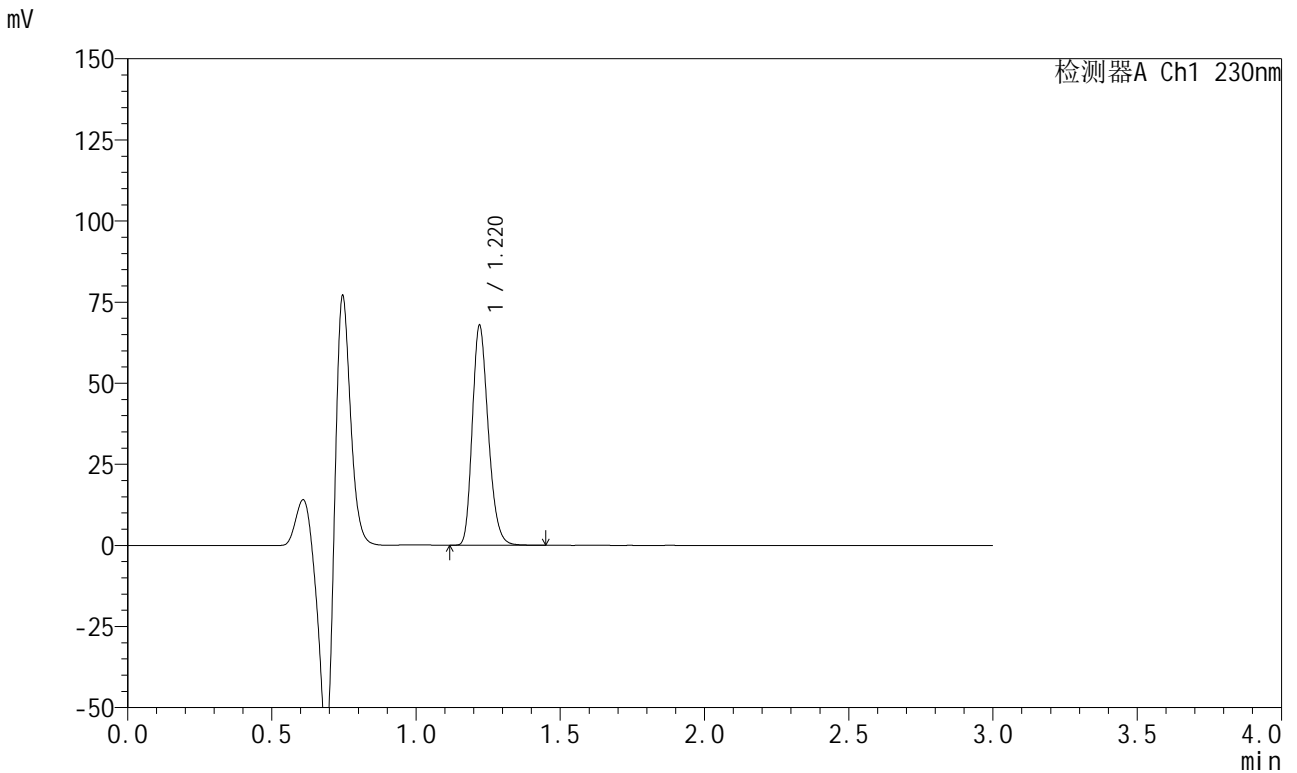


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-747-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:58:56	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:12:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

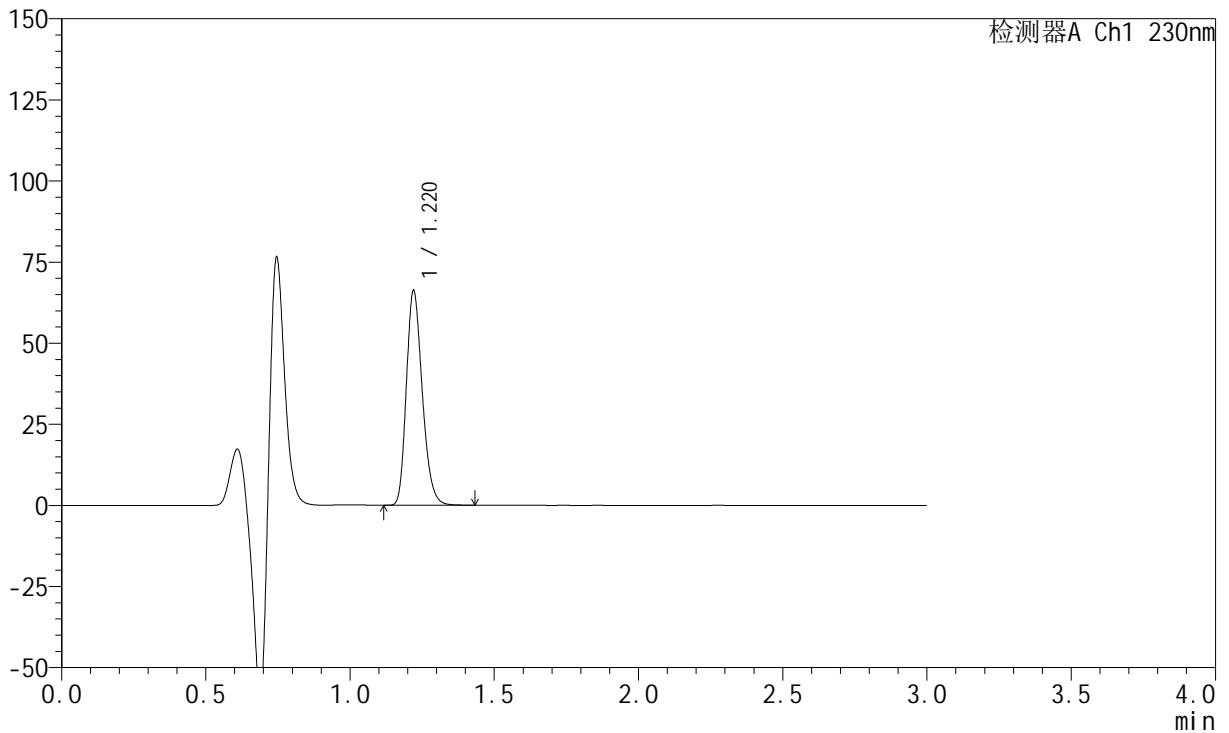
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	259514	100.000	67579	2363	1.237	--
总计		259514	100.000	67579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-748-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:02:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:12:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

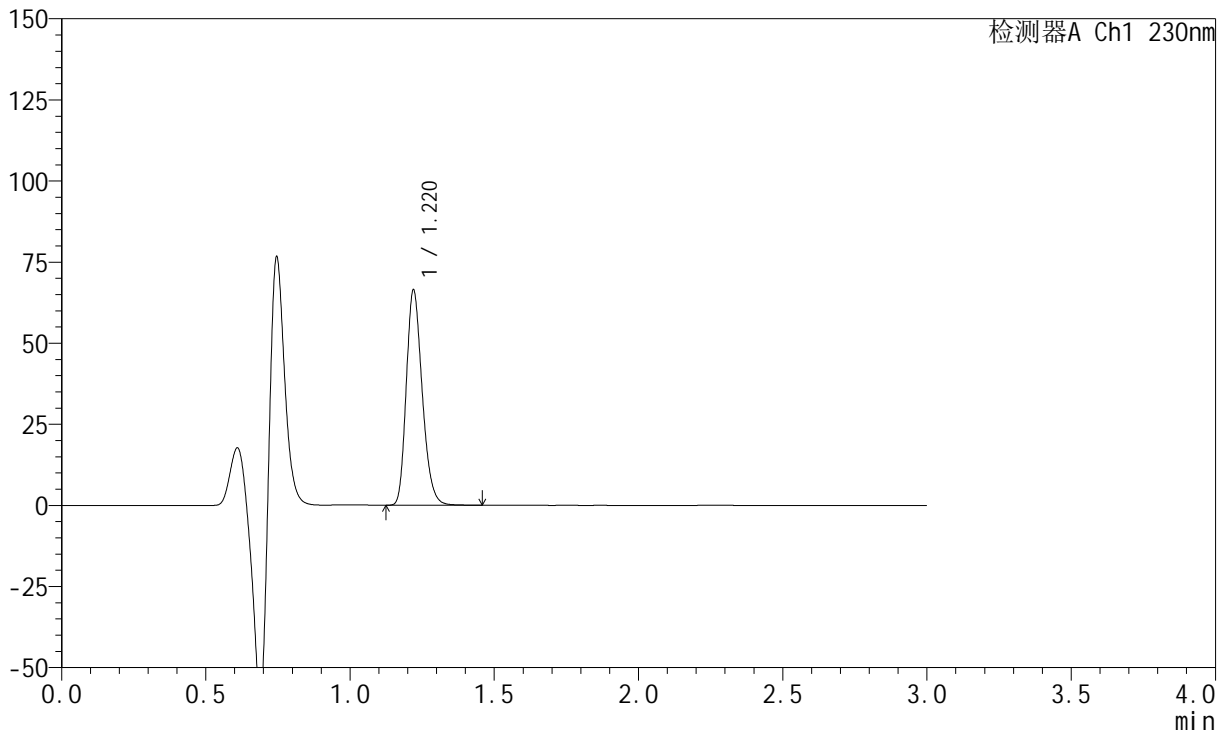
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	253330	100.000	66016	2364	1.236	--
总计		253330	100.000	66016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-749-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 22:05:44 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:12:09 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

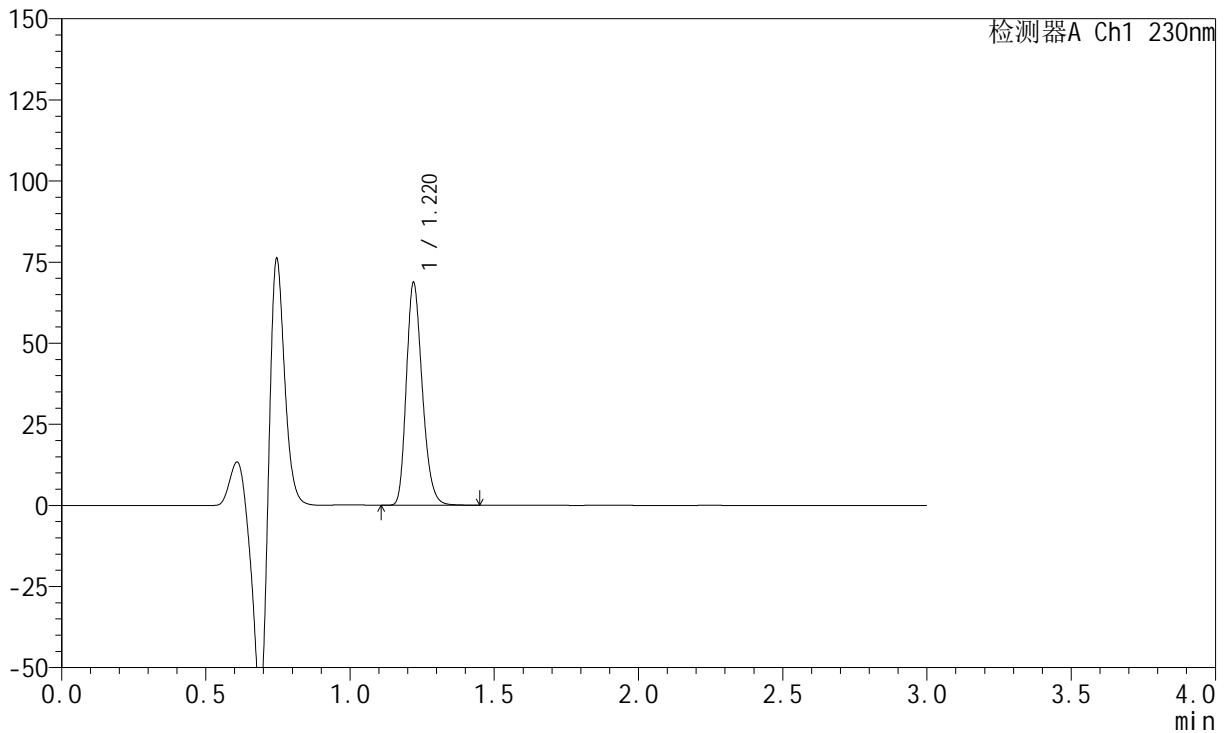
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	254084	100.000	66105	2359	1.238	--
总计		254084	100.000	66105			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-750-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 22:09:08 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:12:13 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

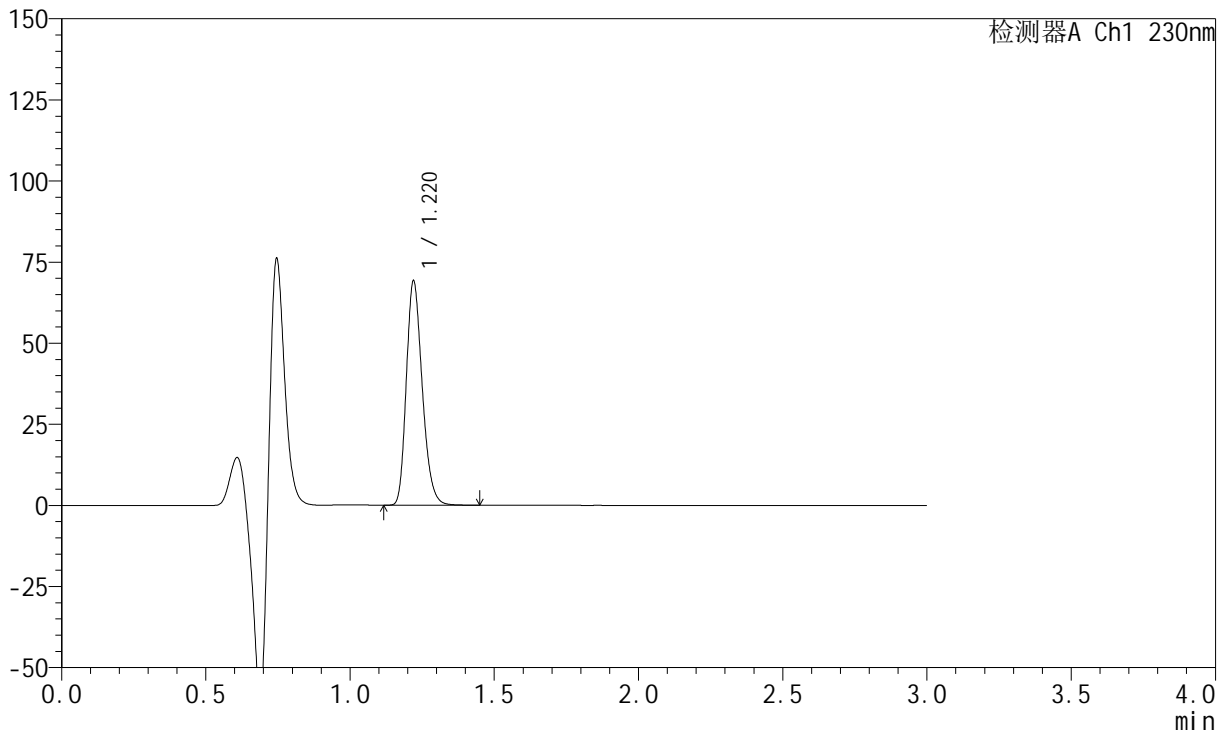
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	262667	100.000	68429	2363	1.237	--
总计		262667	100.000	68429			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-751-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 22:12:31 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:12:16 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

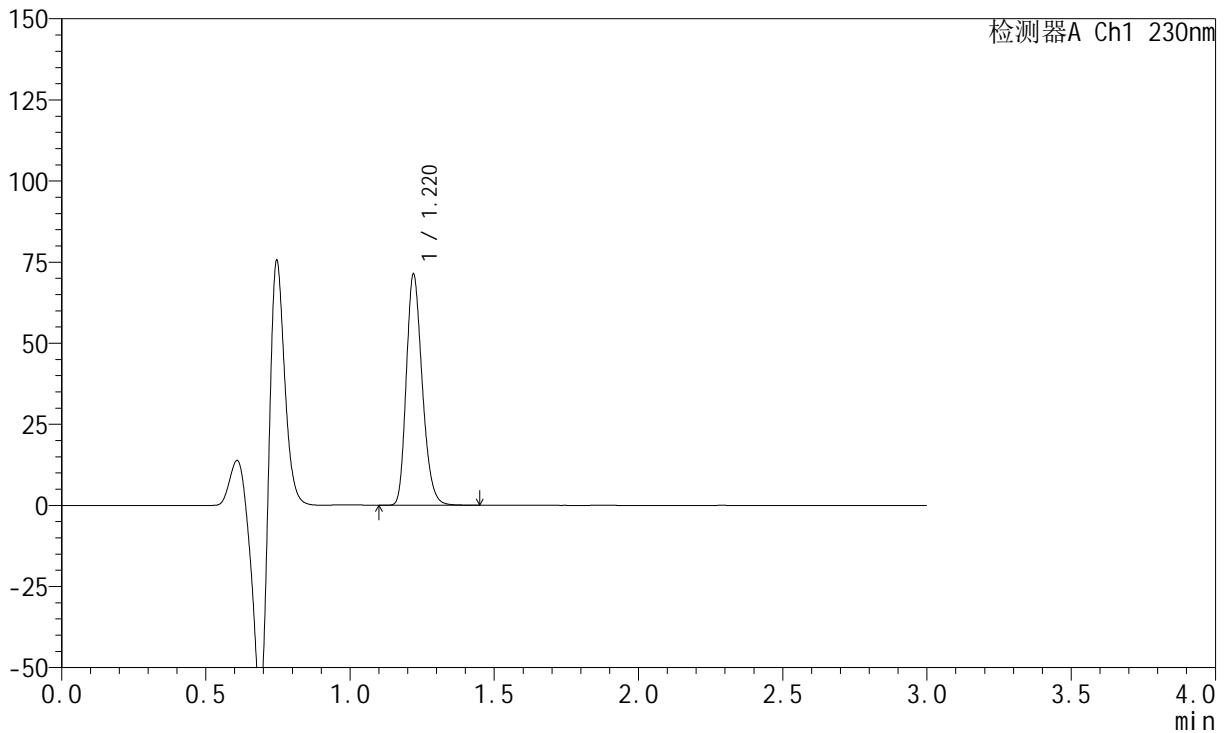
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	264638	100.000	68923	2362	1.239	--
总计		264638	100.000	68923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-752-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 22:15:54 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:12:18 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

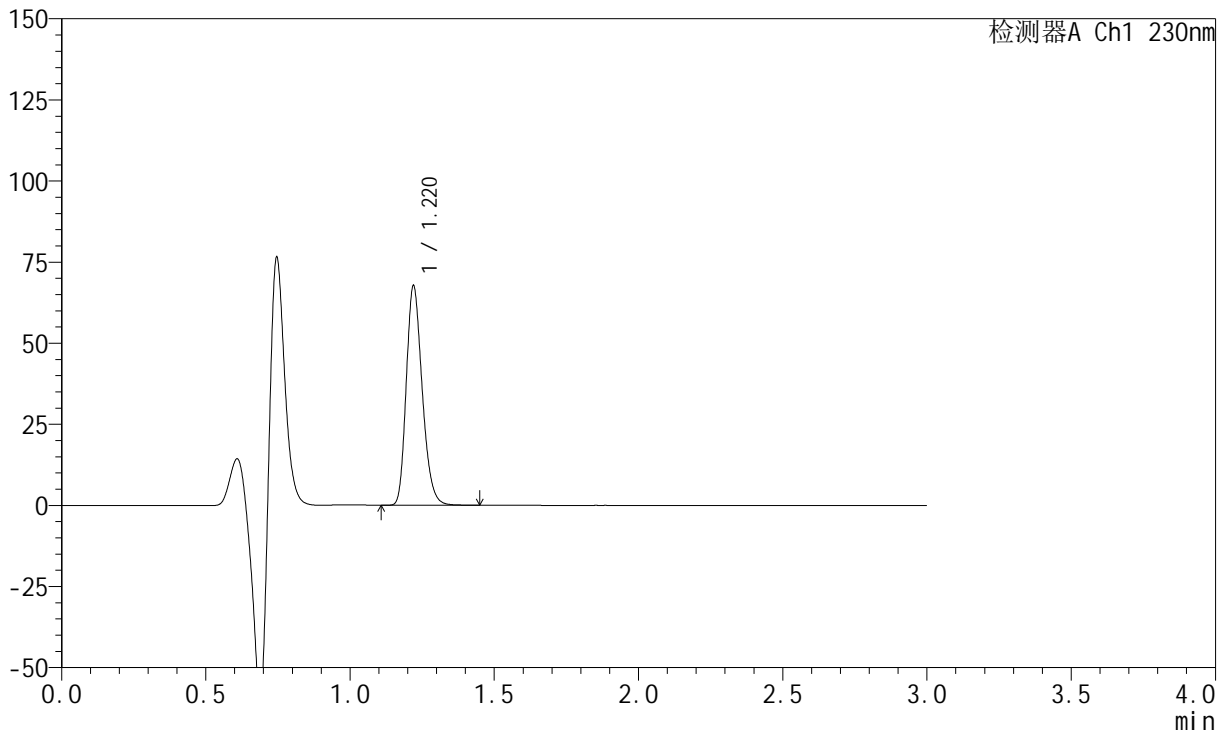
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	272717	100.000	70988	2360	1.239	--
总计		272717	100.000	70988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-753-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 22:19:18 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:12:21 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

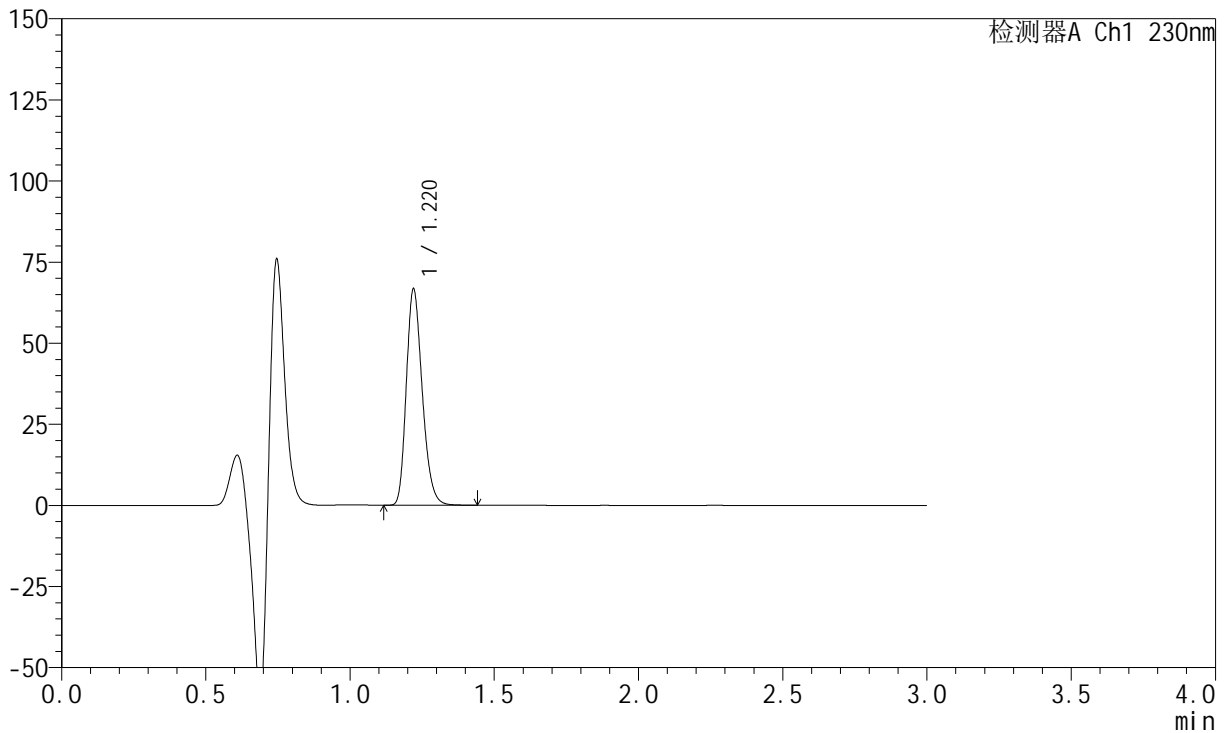
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	258998	100.000	67399	2361	1.239	--
总计		258998	100.000	67399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-754-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 22:22:41 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:12:24 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

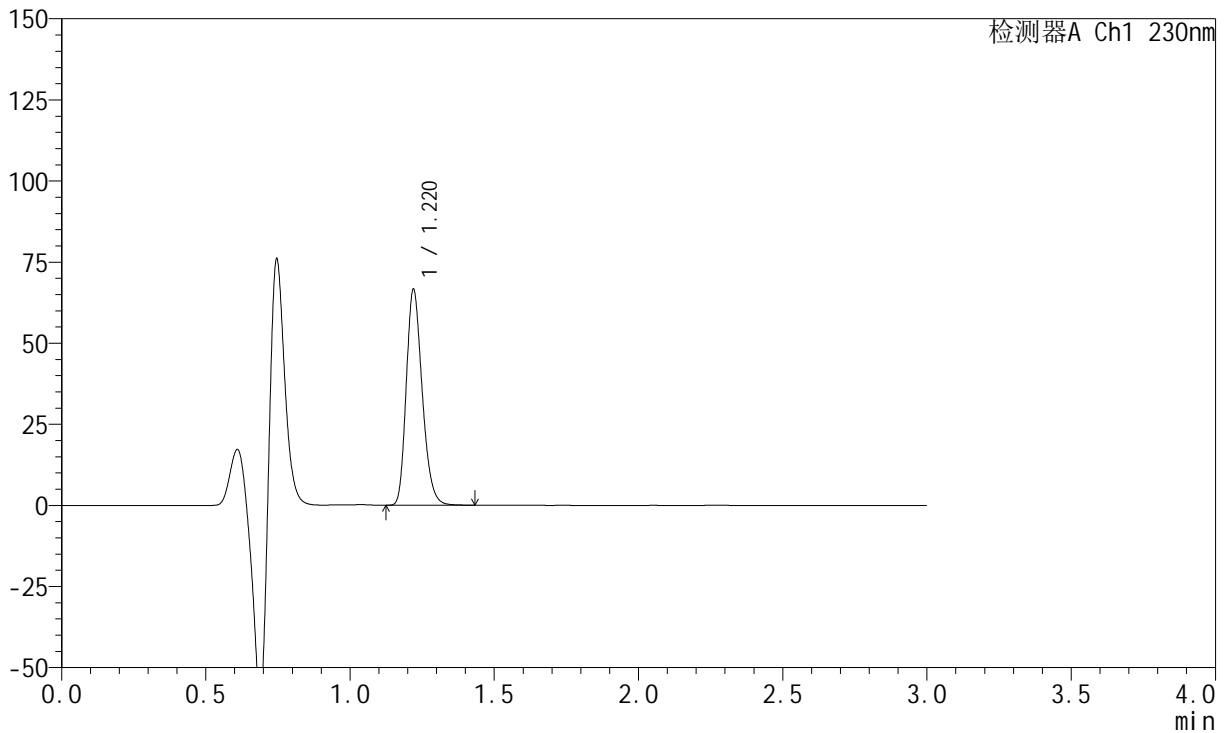
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	255456	100.000	66457	2360	1.240	--
总计		255456	100.000	66457			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-755-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:26:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:12:27 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

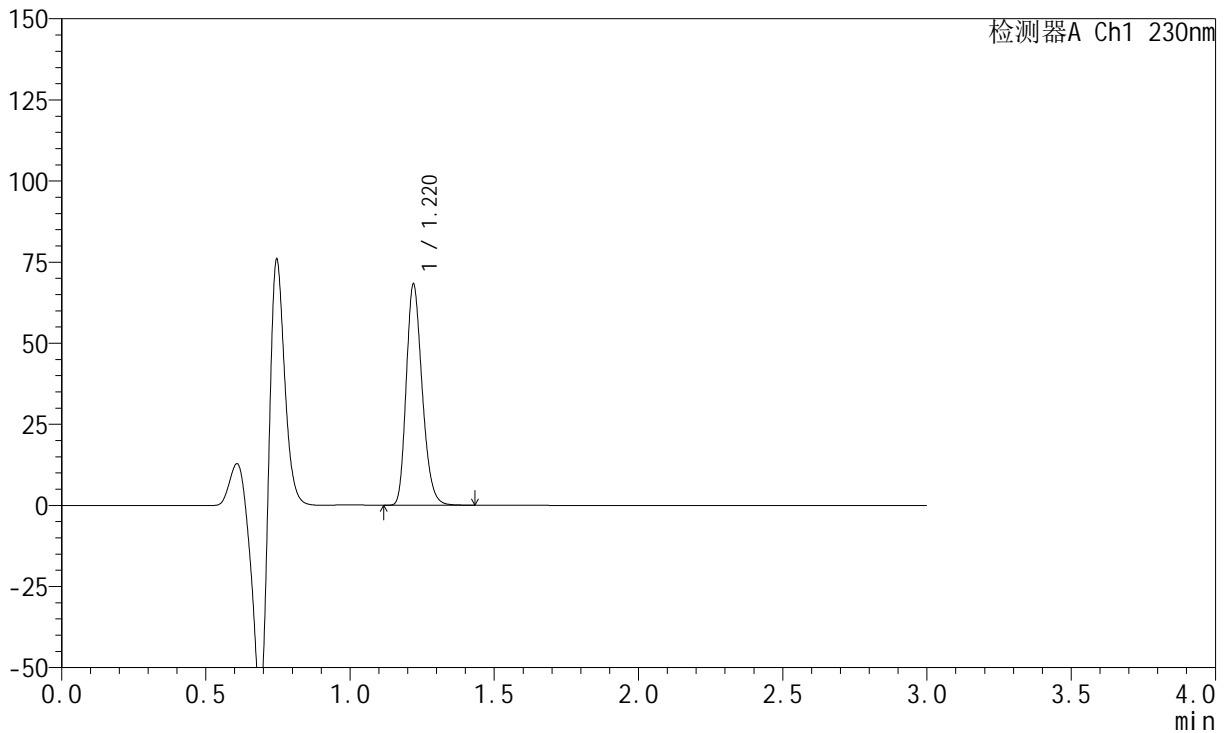
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	254791	100.000	66295	2359	1.240	--
总计		254791	100.000	66295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-756-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 22:29:29 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:12:30 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	260802	100.000	67892	2367	1.238	--
总计		260802	100.000	67892			



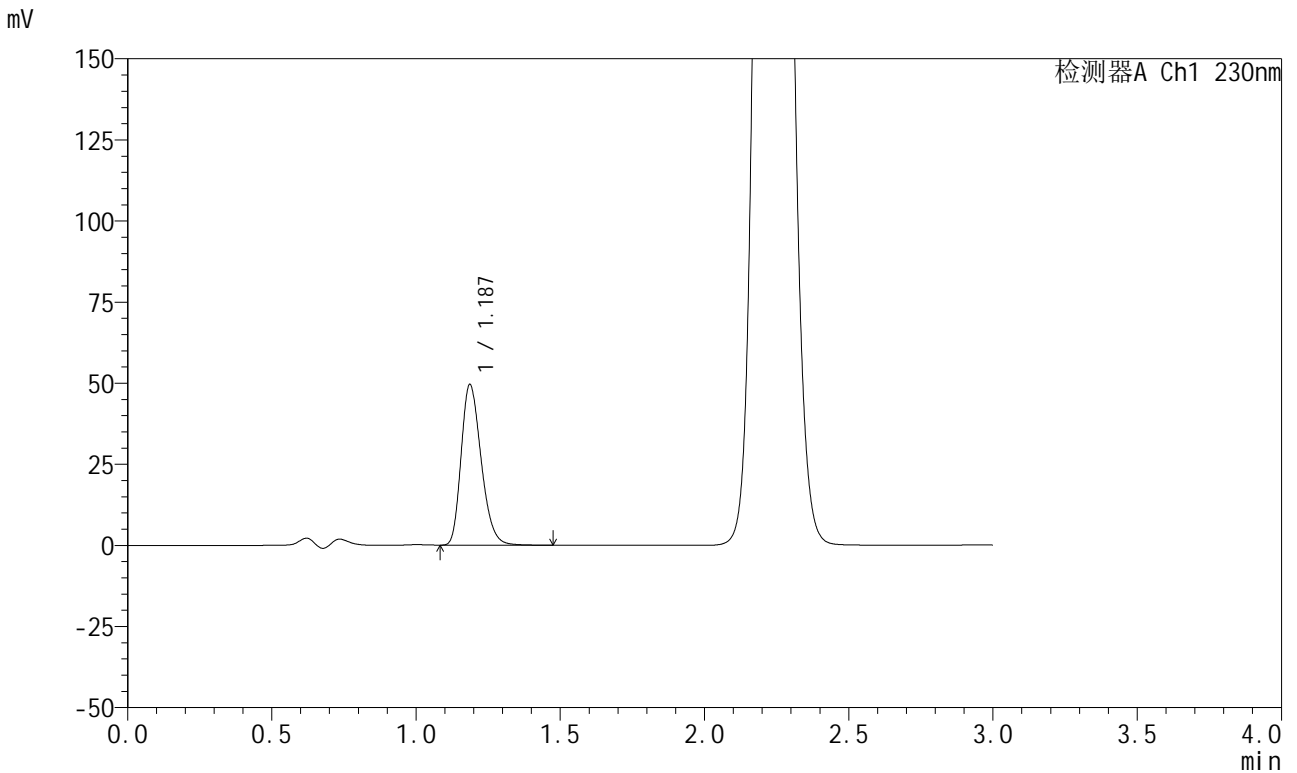


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-758-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:36:14	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:12:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

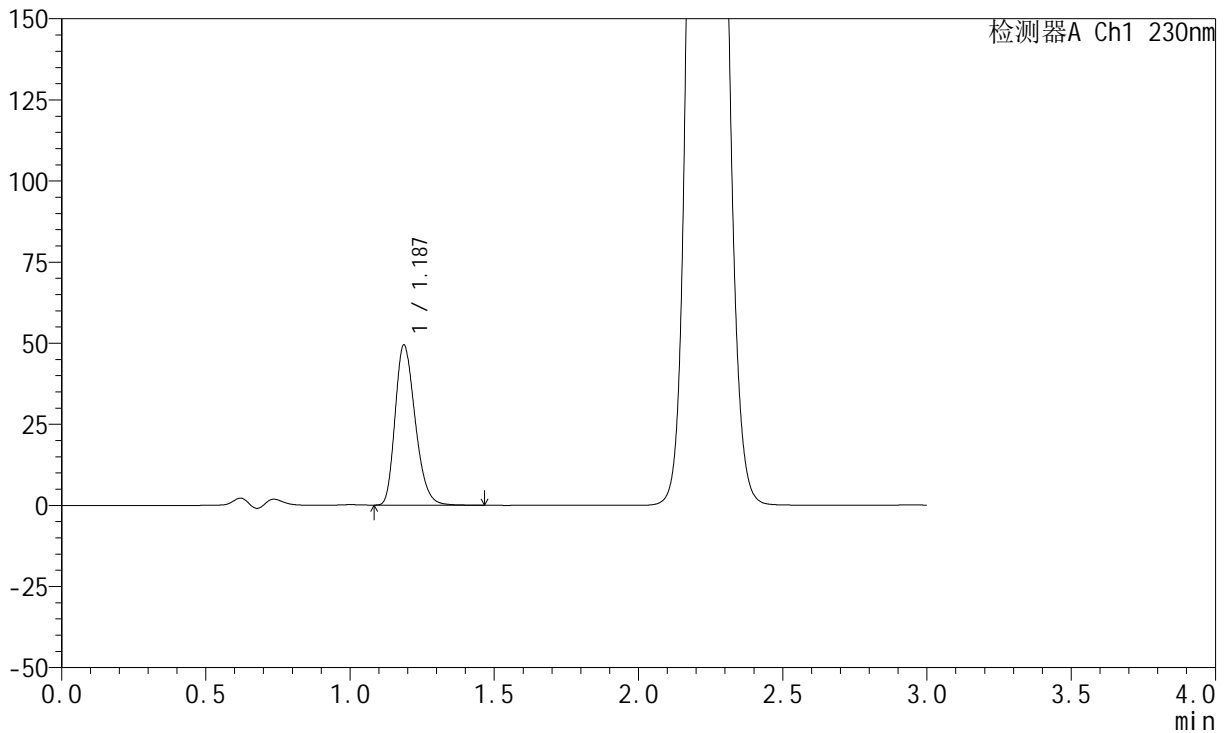
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	238451	100.000	49503	1416	1.261	--
总计		238451	100.000	49503			

## <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 - 0-95/11-759-3 - cbzj-1-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:39:37	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:12:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

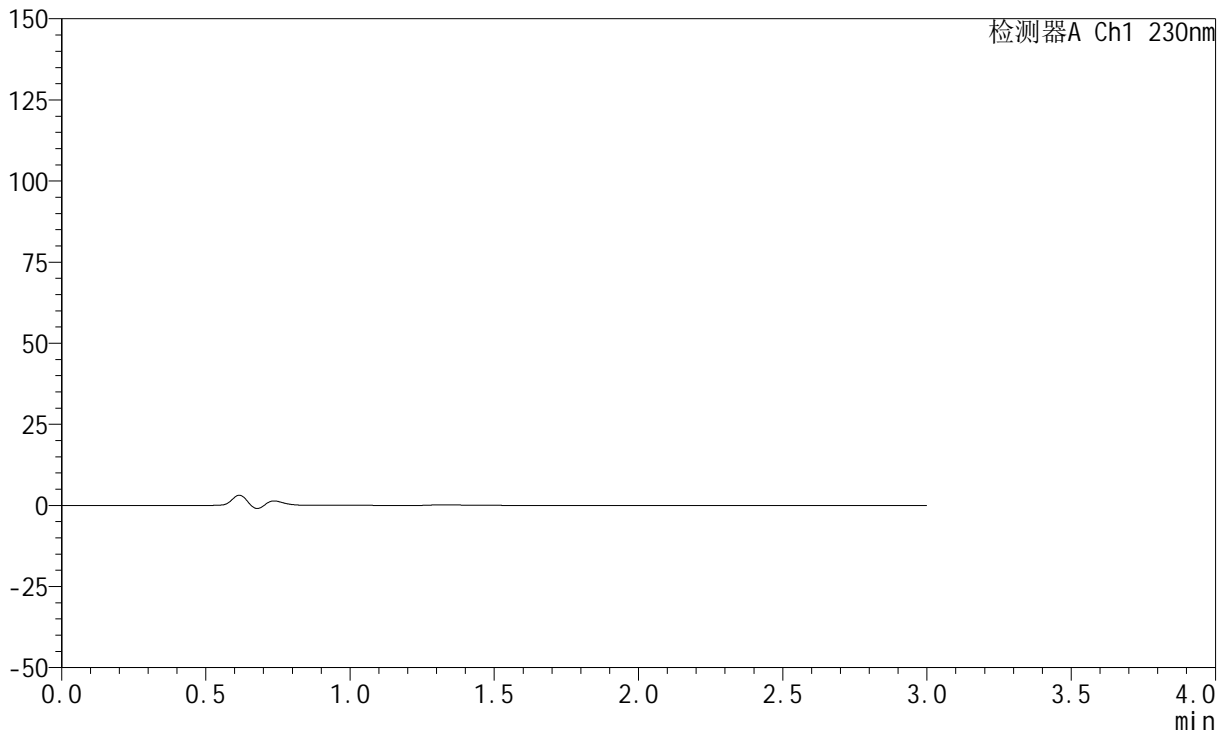
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	238421	100.000	49364	1407	1.262	--
总计		238421	100.000	49364			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-760-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 22:43:01 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:12:42 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



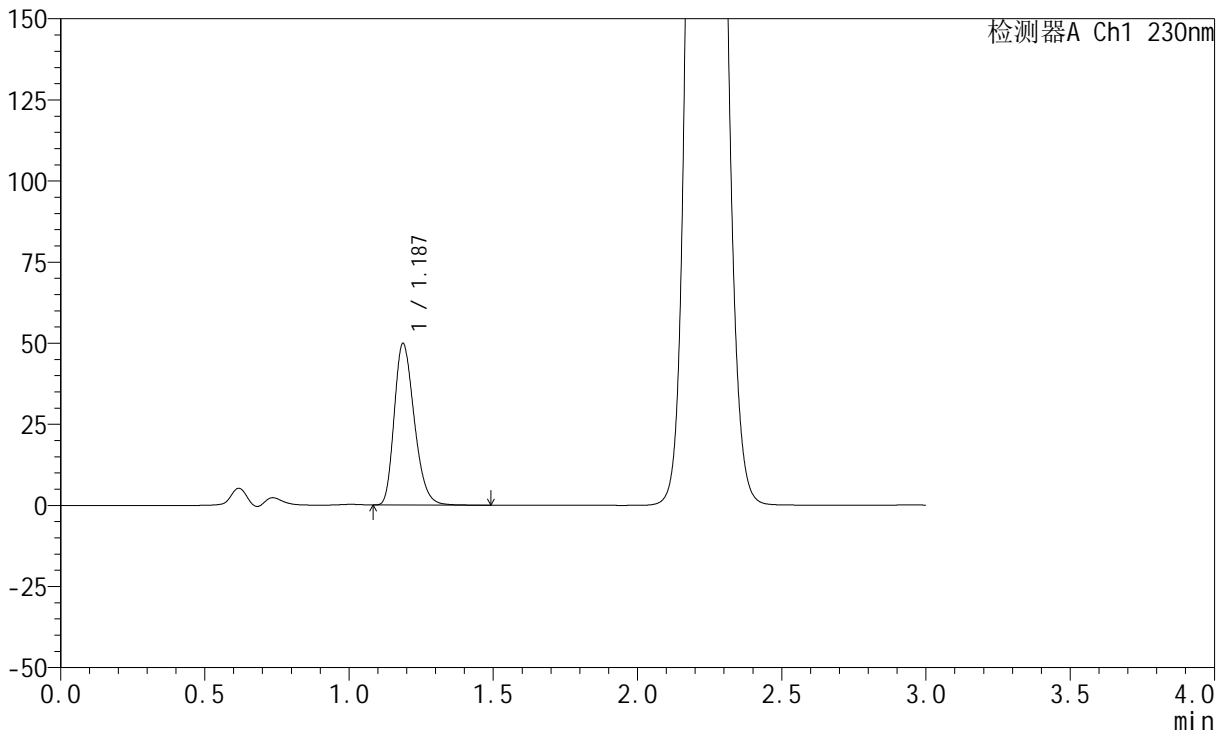
# SMF-204

## <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 - 0-95/11-761-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:46:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:12:45 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	239883	100.000	49846	1418	1.264	--
总计		239883	100.000	49846			



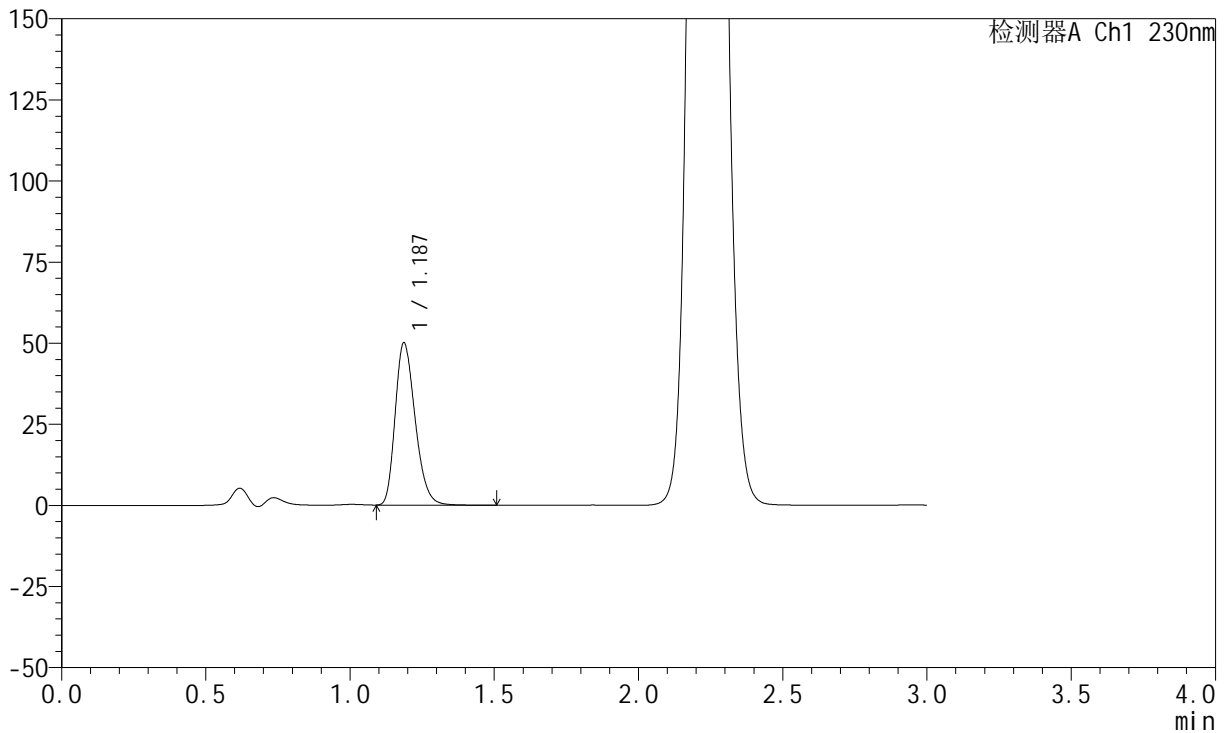
# SMF-204

## <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 - 0-95/11-762-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:49:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:12:48 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	240064	100.000	50010	1424	1.263	--
总计		240064	100.000	50010			

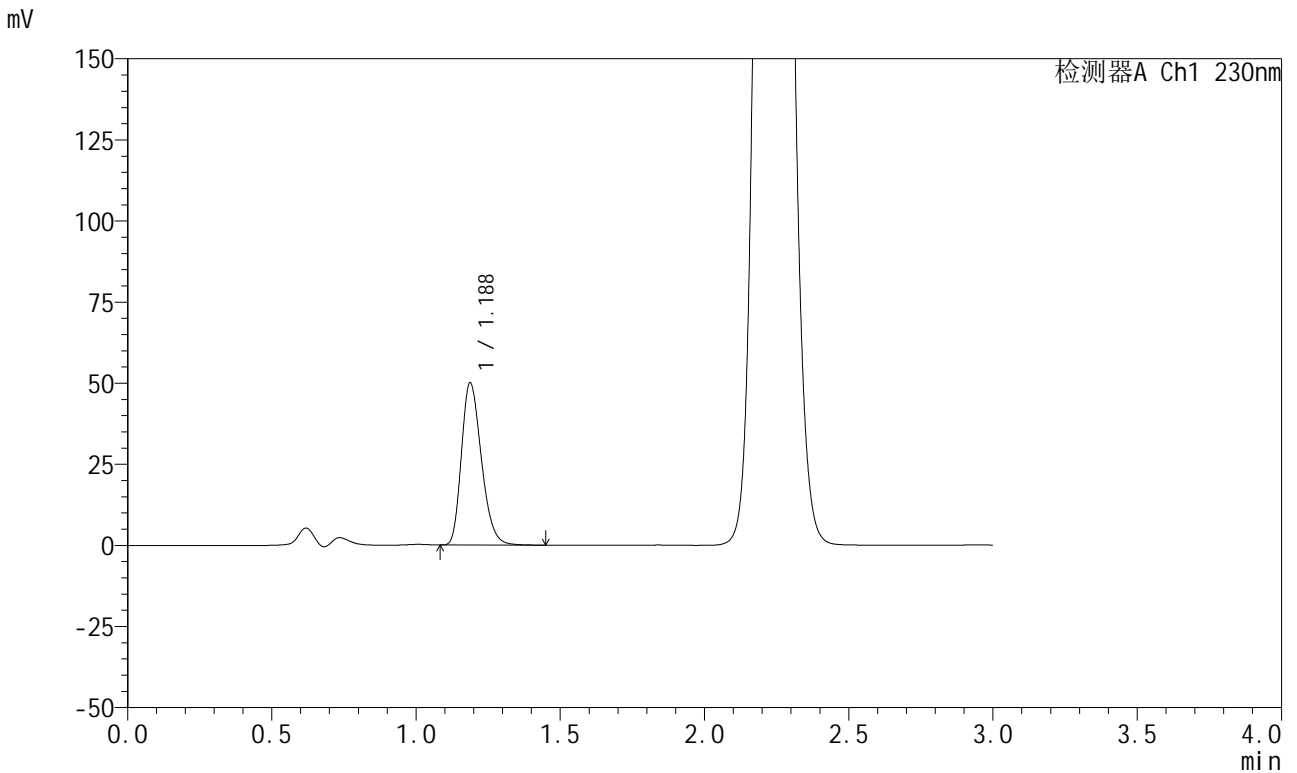


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-763-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:53:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:12:51 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	239903	100.000	50036	1425	1.262	--
总计		239903	100.000	50036			



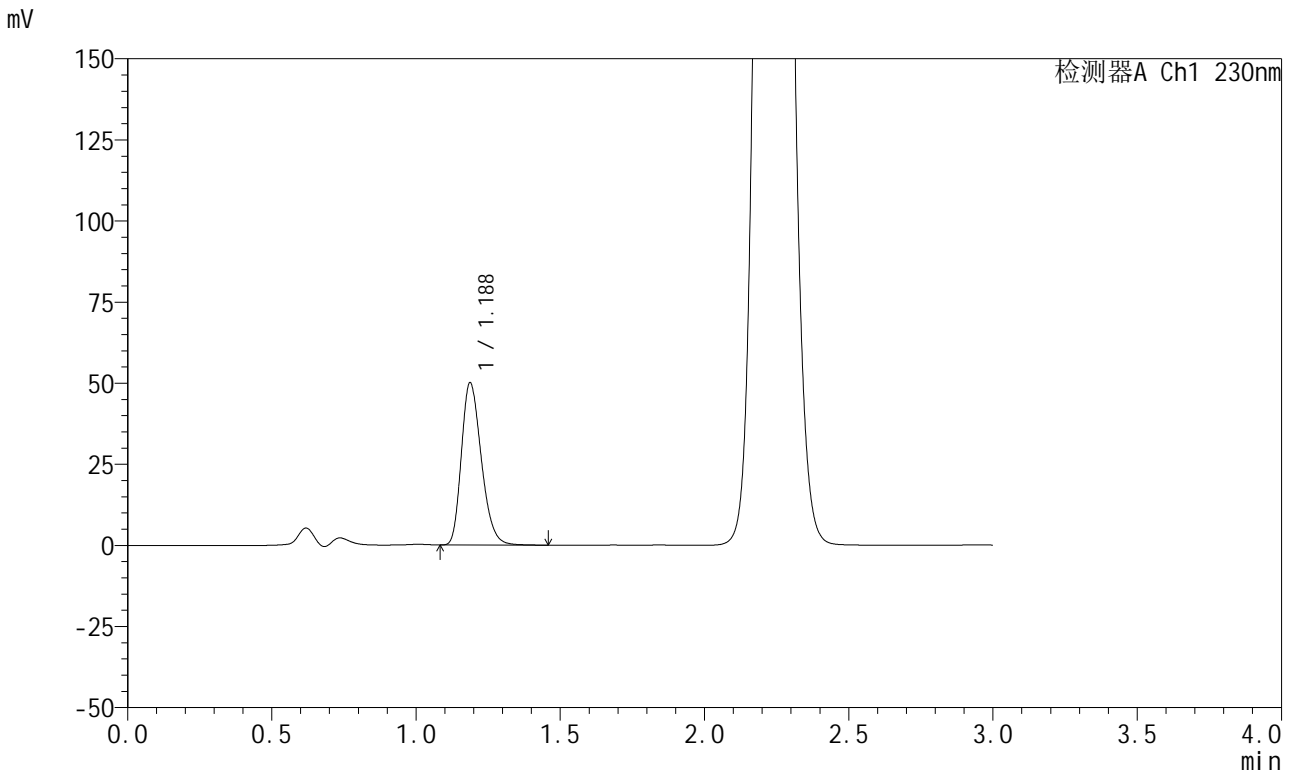


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-765-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:59:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:12:57 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	239872	100.000	50063	1431	1.262	--
总计		239872	100.000	50063			

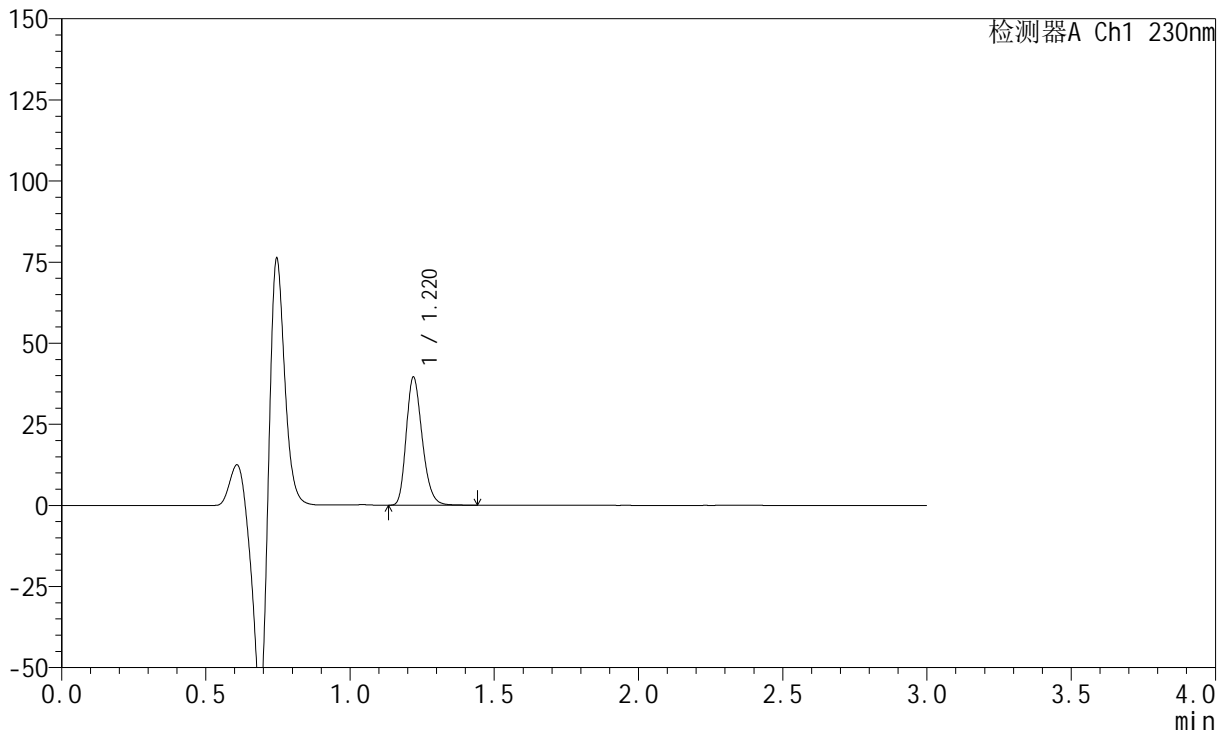


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-767-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 23:06:46 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:13:03 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

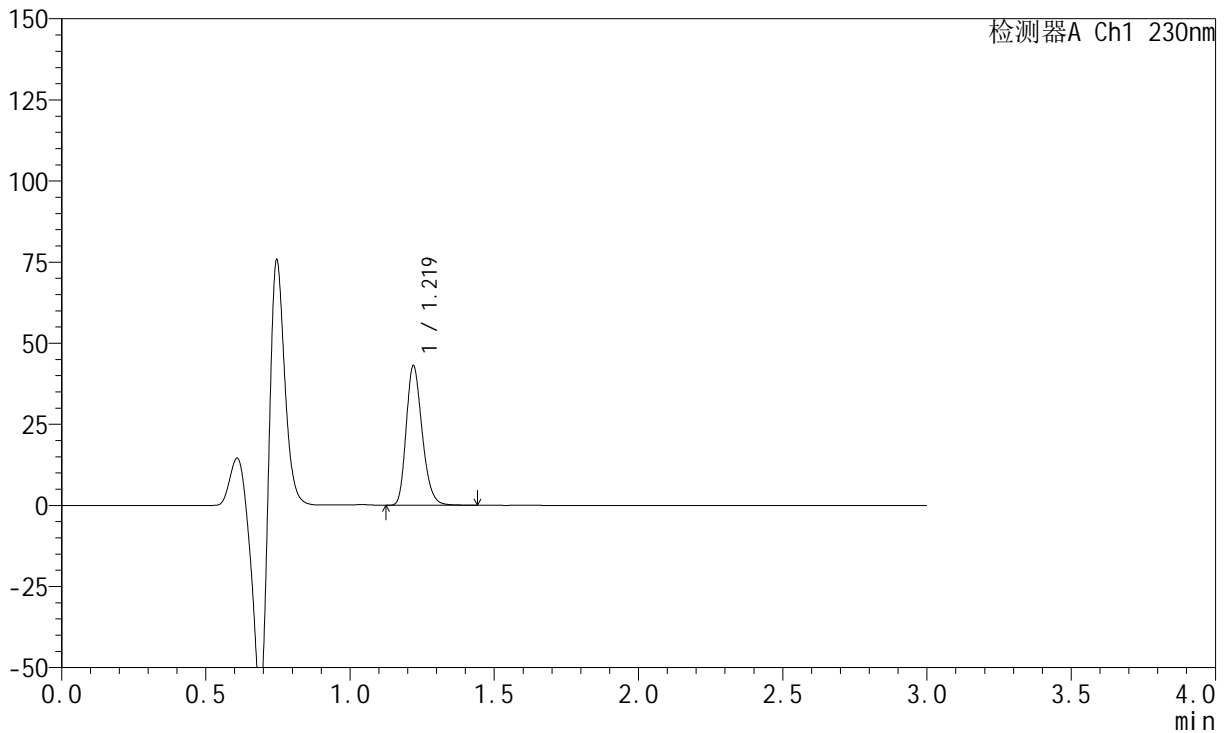
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	151563	100.000	39317	2350	1.240	--
总计		151563	100.000	39317			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-768-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 23:10:08 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:13:06 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	165221	100.000	42831	2354	1.242	--
总计		165221	100.000	42831			



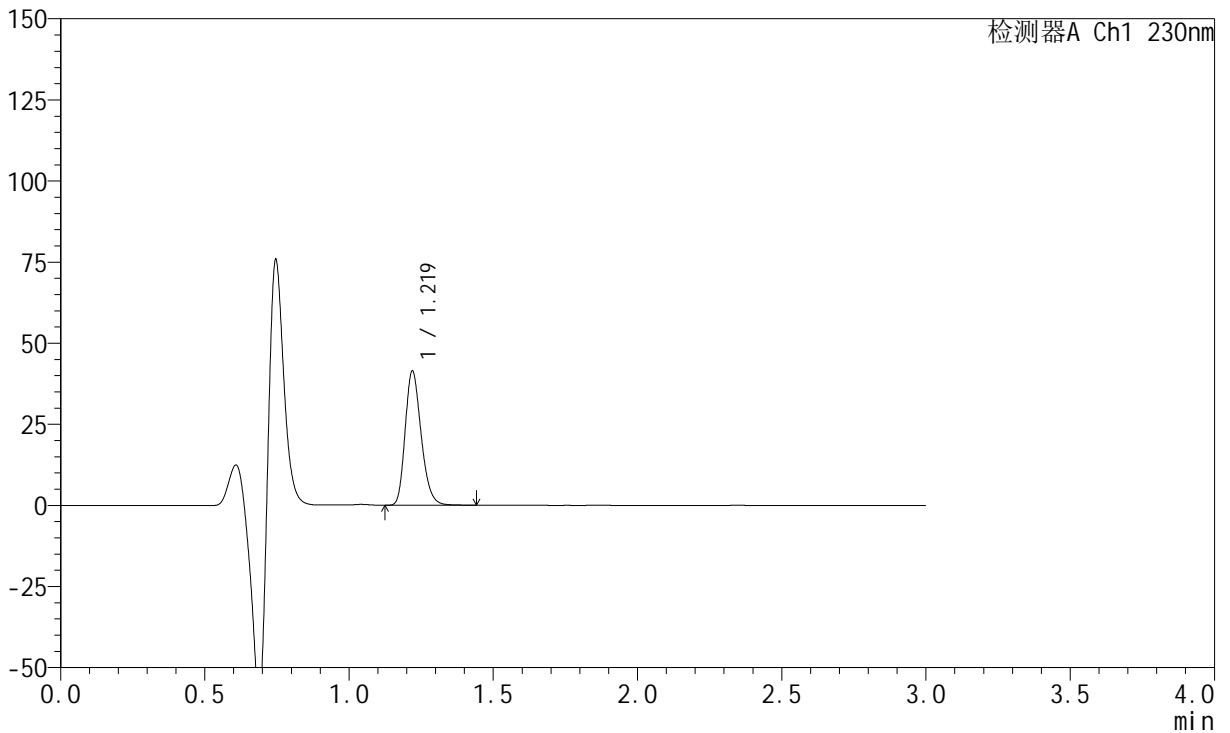
# SMF-204

## <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 - 0-95/11-769-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:13:32	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	158942	100.000	41201	2352	1.239	--
总计		158942	100.000	41201			





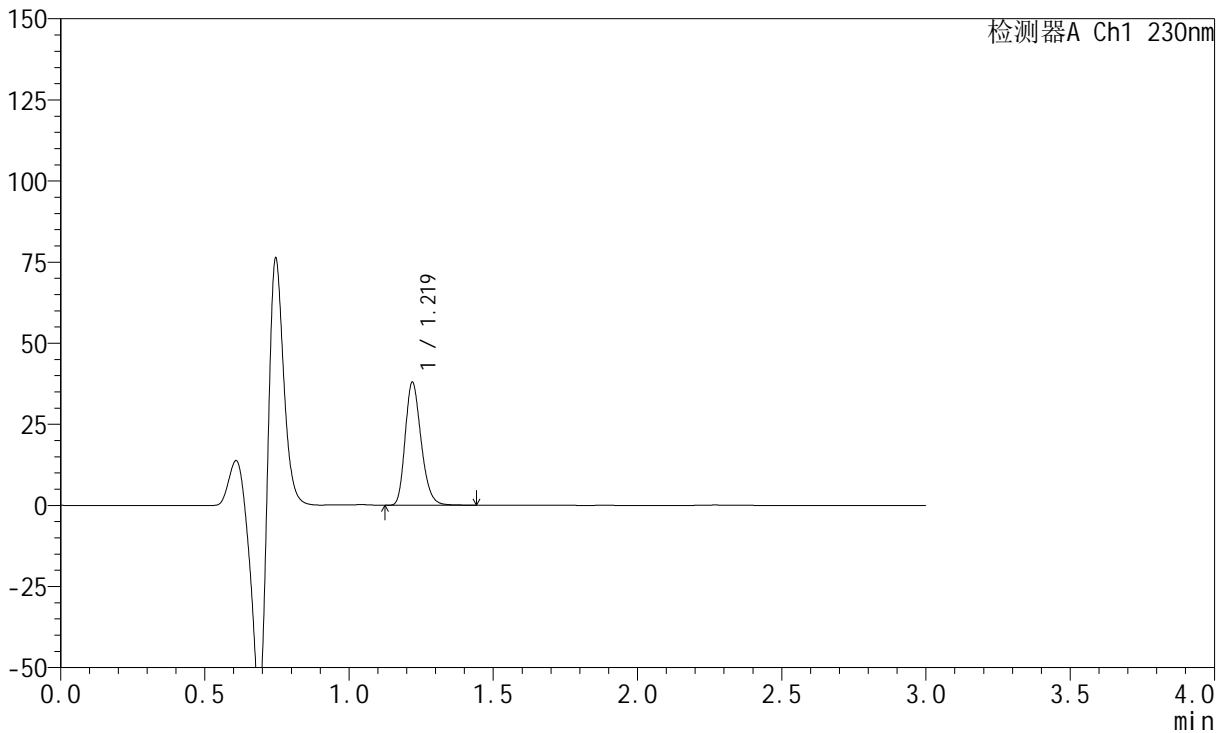
# SMF-204

## <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 - 0-95/11-771-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:20:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

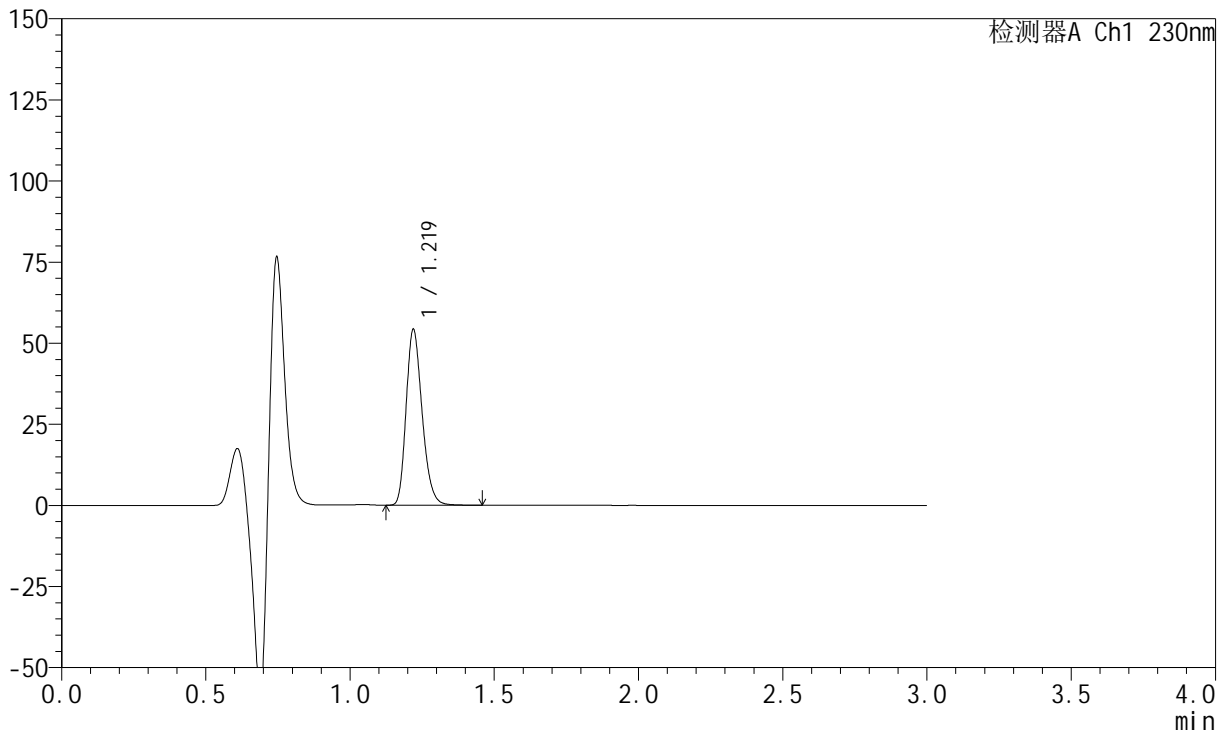
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	145344	100.000	37745	2364	1.238	--
总计		145344	100.000	37745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-772-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 23:23:39 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:13:18 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	208102	100.000	53916	2350	1.239	--
总计		208102	100.000	53916			

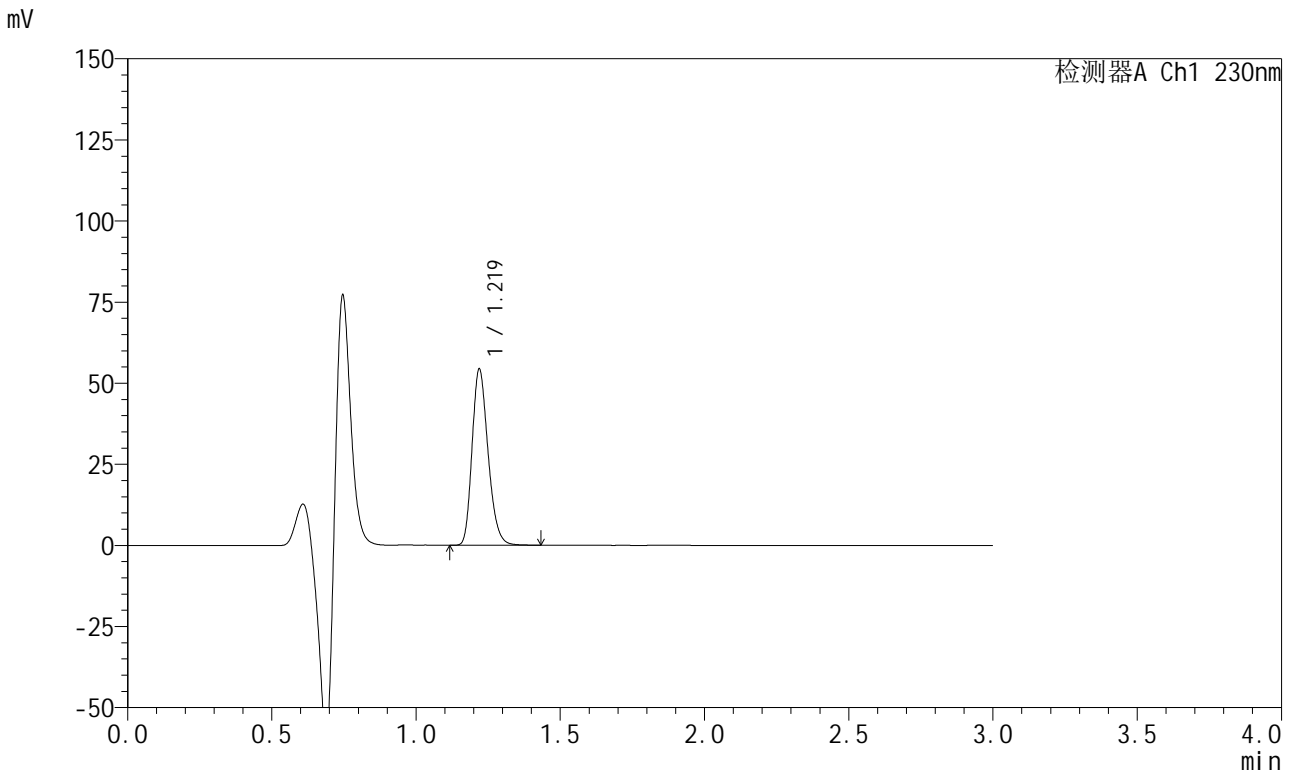


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-773-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:27:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

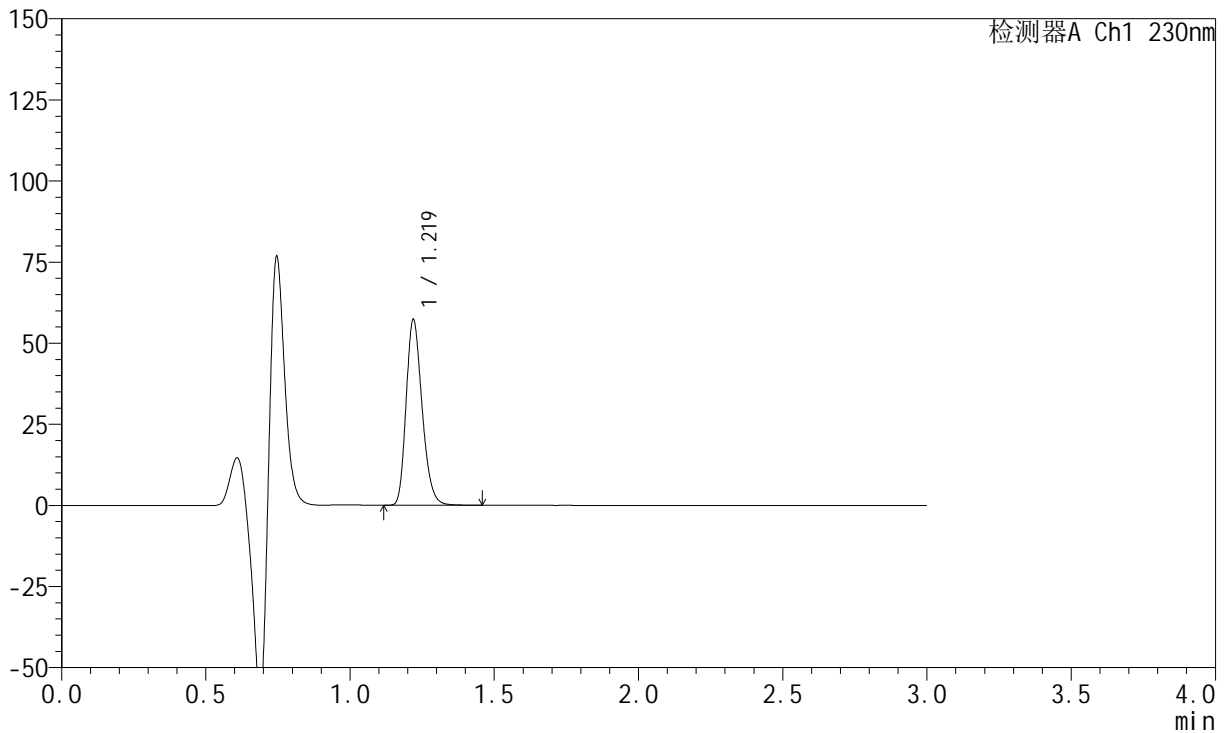
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	208612	100.000	53997	2345	1.240	--
总计		208612	100.000	53997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-774-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 23:30:24 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:13:24 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	220027	100.000	56945	2347	1.240	--
总计		220027	100.000	56945			

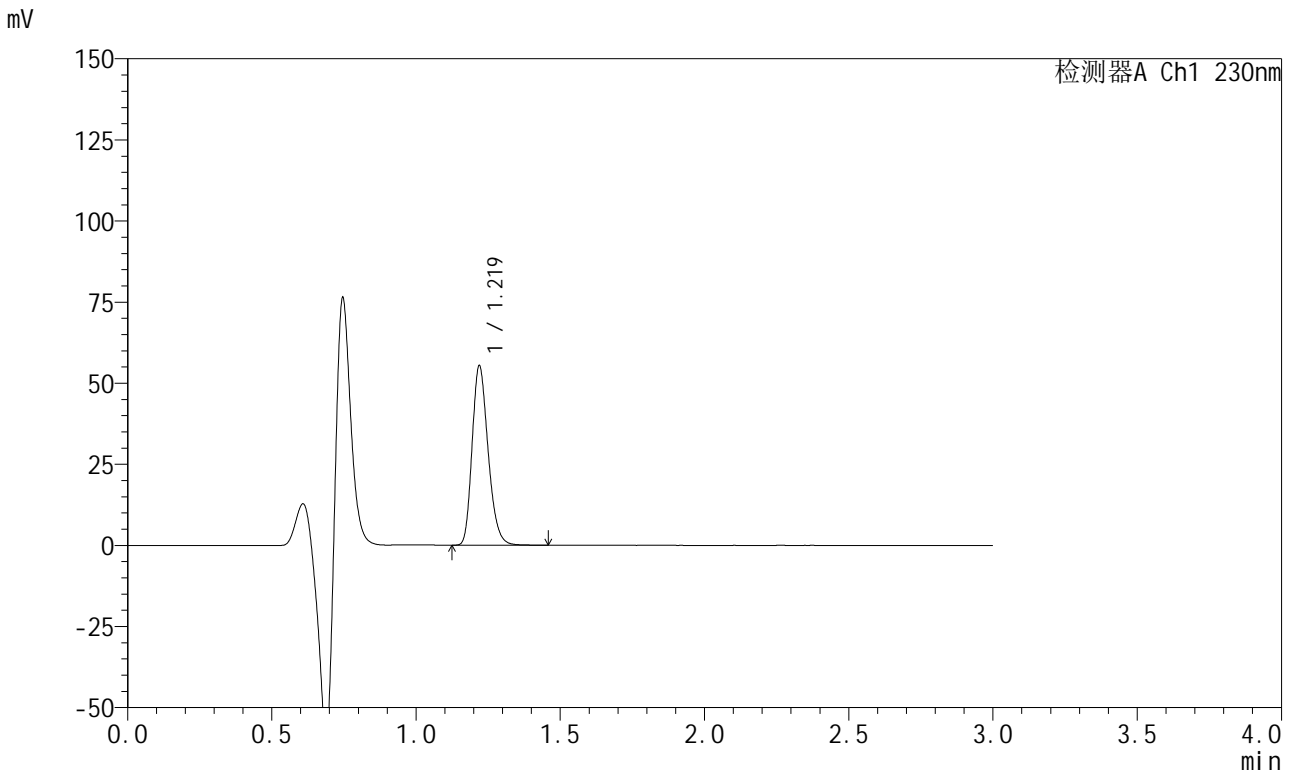


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-775-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 23:33:48	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

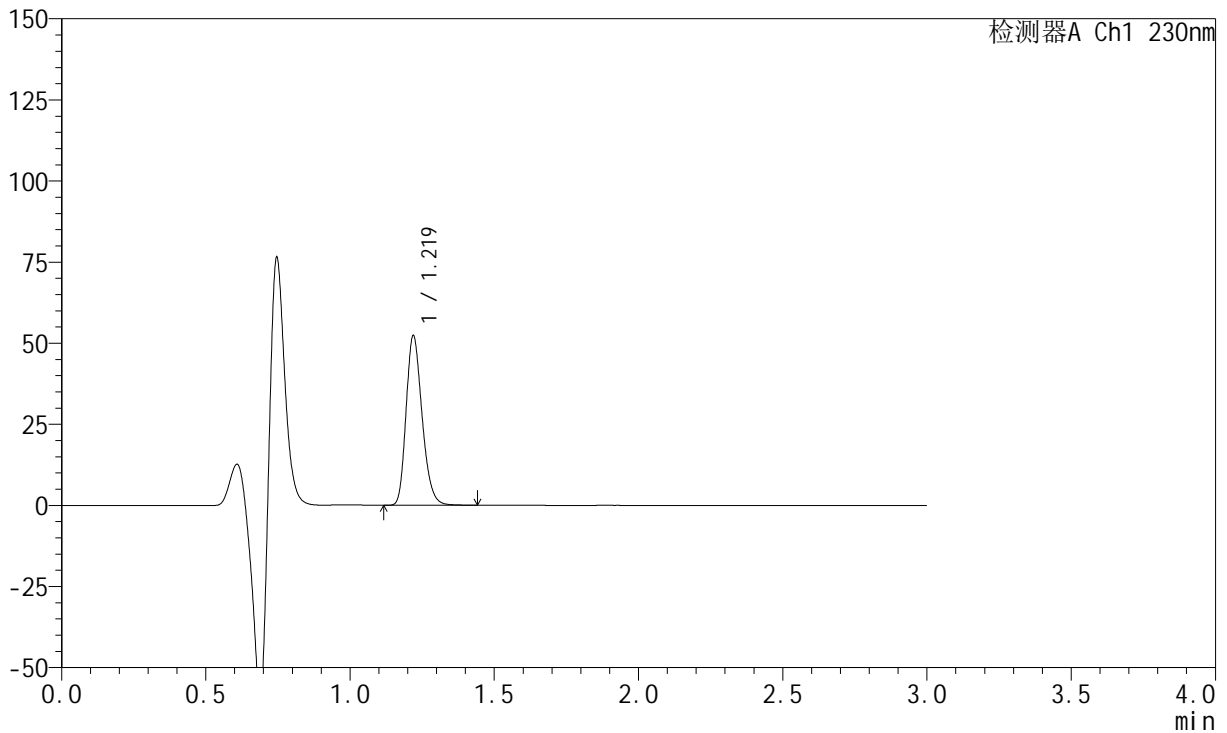
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	212697	100.000	55038	2344	1.242	--
总计		212697	100.000	55038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-776-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 23:37:10 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:13:29 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

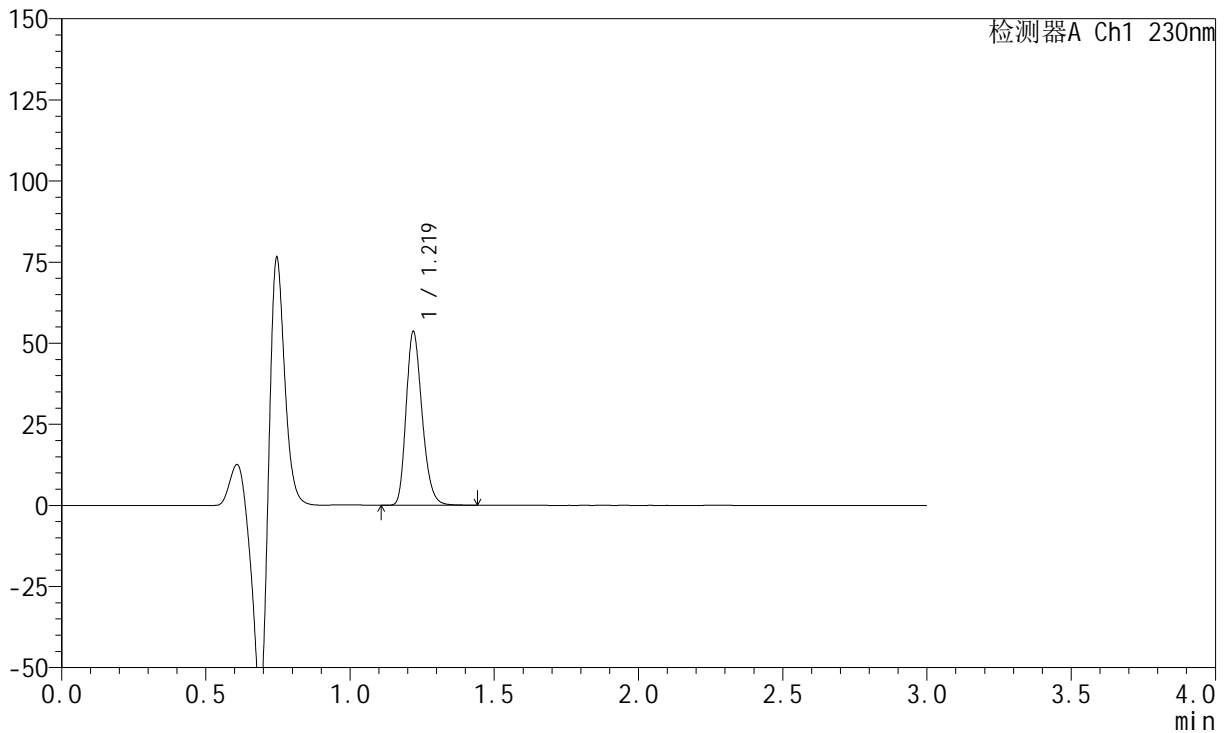
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	200942	100.000	52007	2346	1.241	--
总计		200942	100.000	52007			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-777-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 23:40:32 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:13:32 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	205691	100.000	53224	2343	1.241	--
总计		205691	100.000	53224			



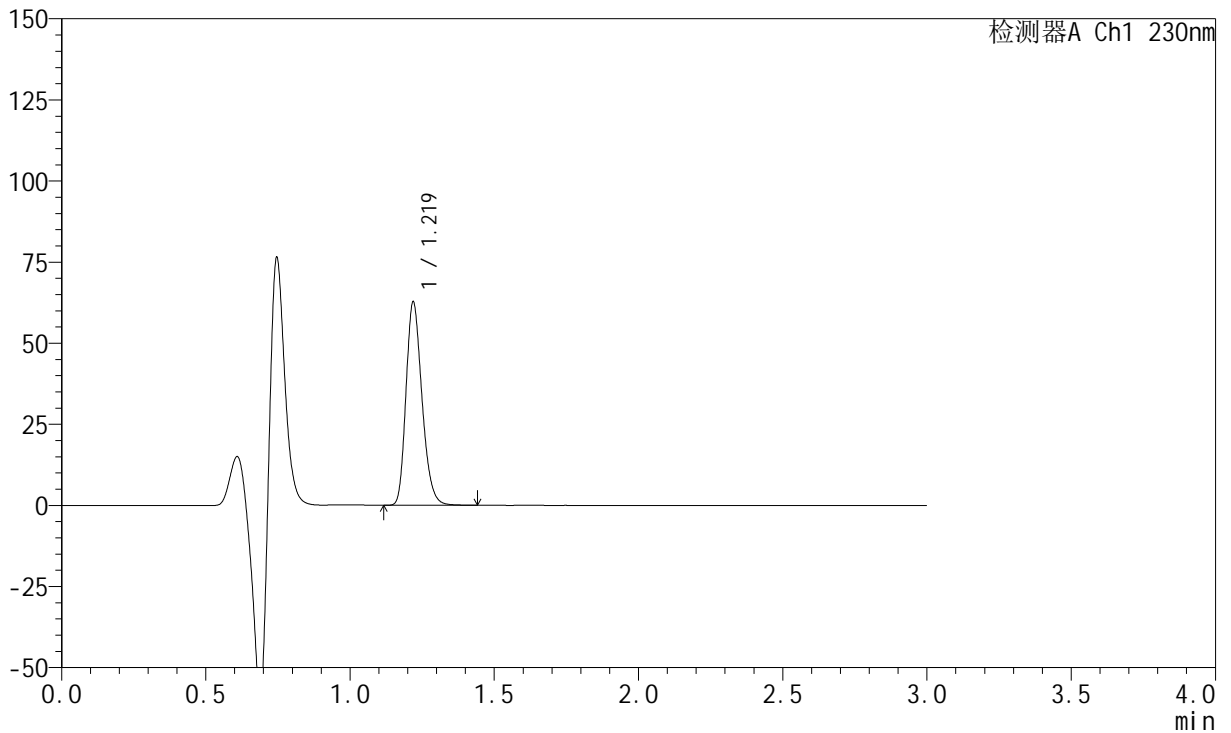


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-780-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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 23:50:41 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:13:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

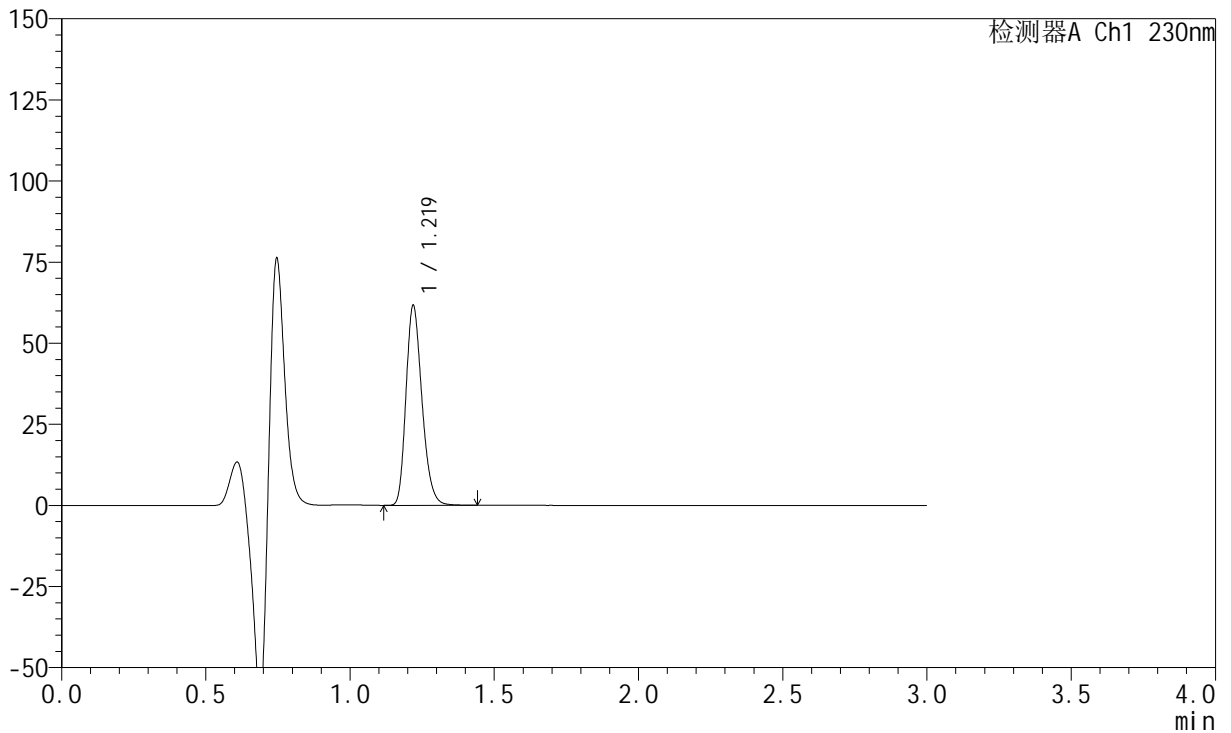
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	240505	100.000	62204	2345	1.241	--
总计		240505	100.000	62204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-781-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 23:54:05 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:13:44 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

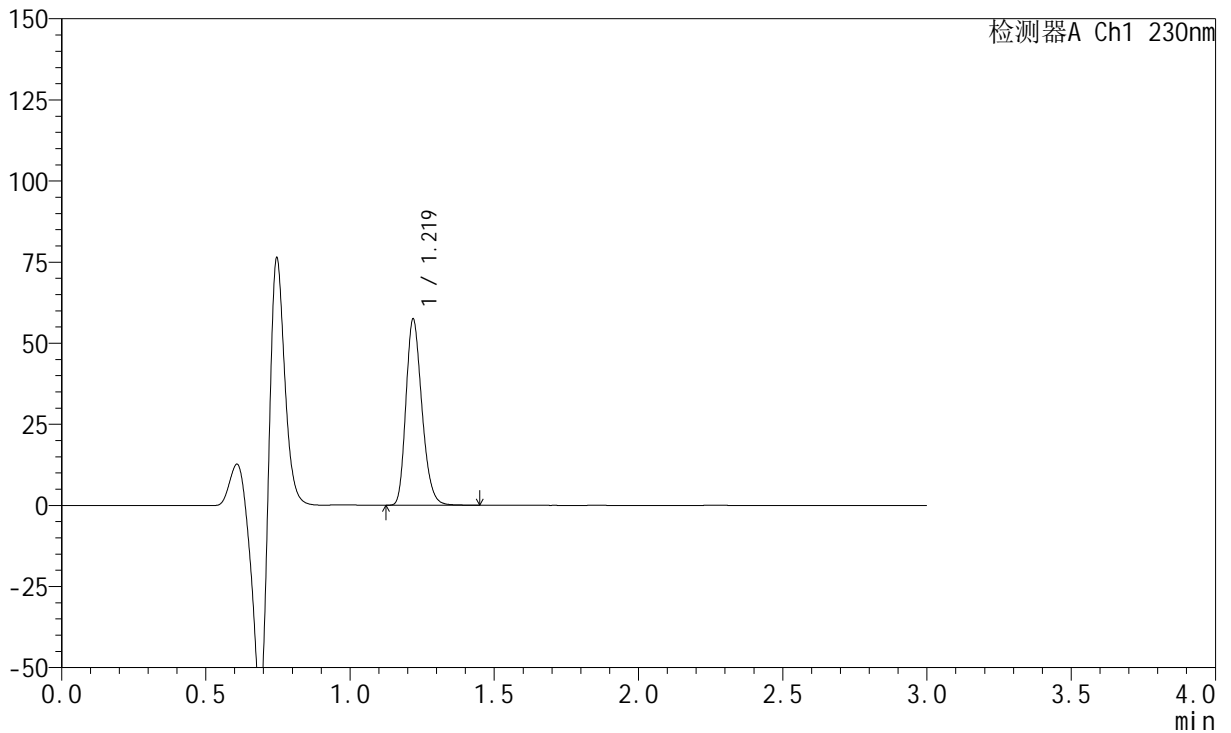
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	236546	100.000	61150	2345	1.242	--
总计		236546	100.000	61150			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-782-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/23 23:57:27 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:13:47 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

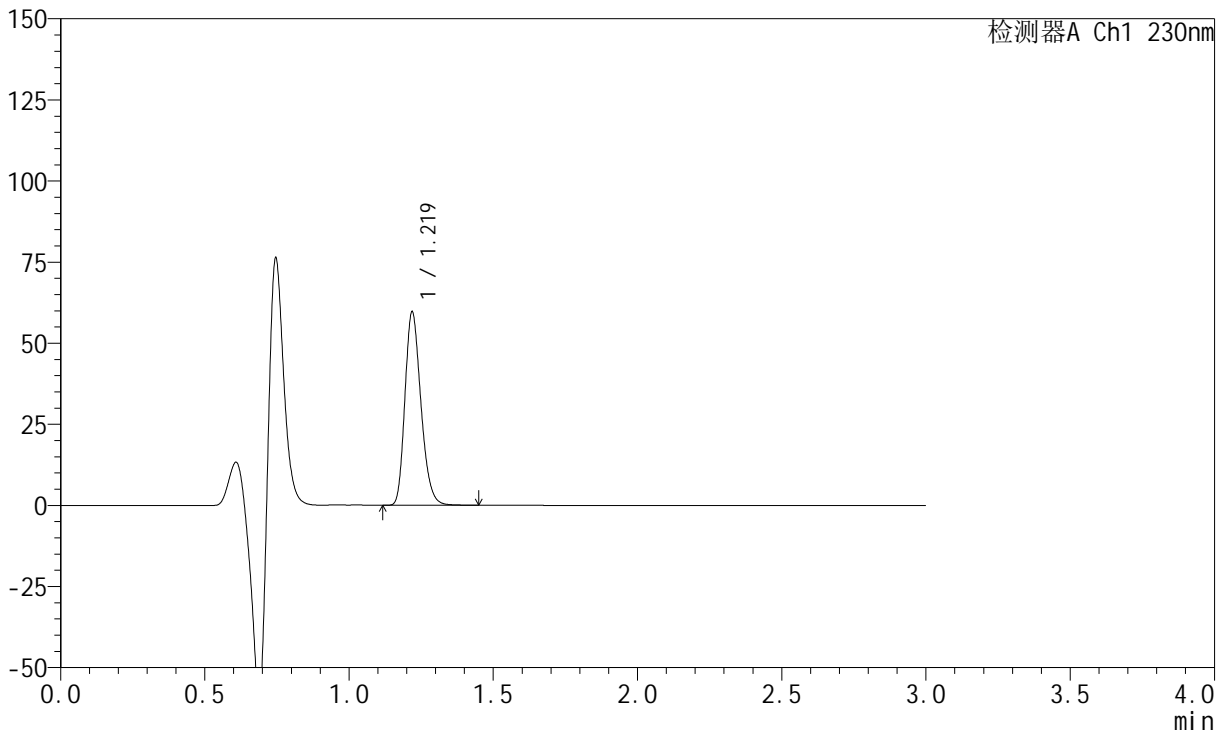
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	220341	100.000	56888	2344	1.242	--
总计		220341	100.000	56888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-783-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 00:00:50 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:13:50 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	228969	100.000	59125	2343	1.242	--
总计		228969	100.000	59125			



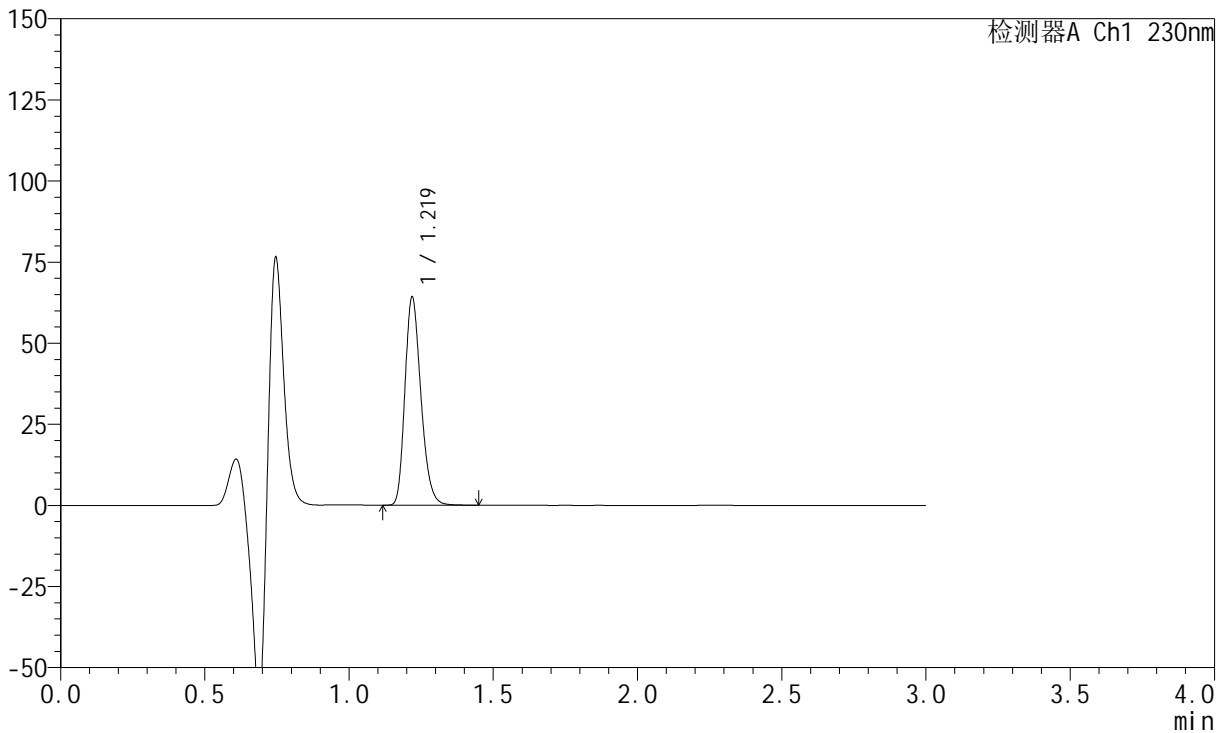
# SMF-204

## <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 - 0-95/11-784-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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	: 2024/09/24 00:04:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:13:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

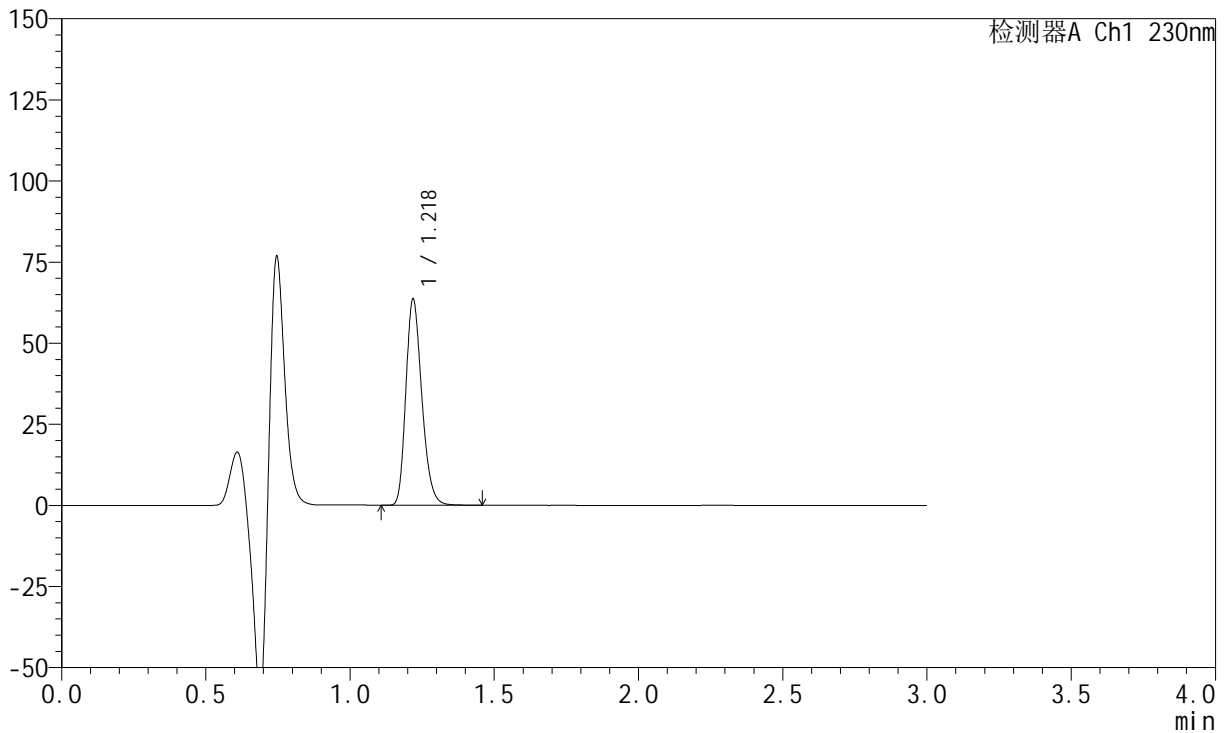
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	246602	100.000	63643	2343	1.243	--
总计		246602	100.000	63643			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-785-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 00:07:36 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:13:56 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	243944	100.000	62903	2343	1.244	--
总计		243944	100.000	62903			

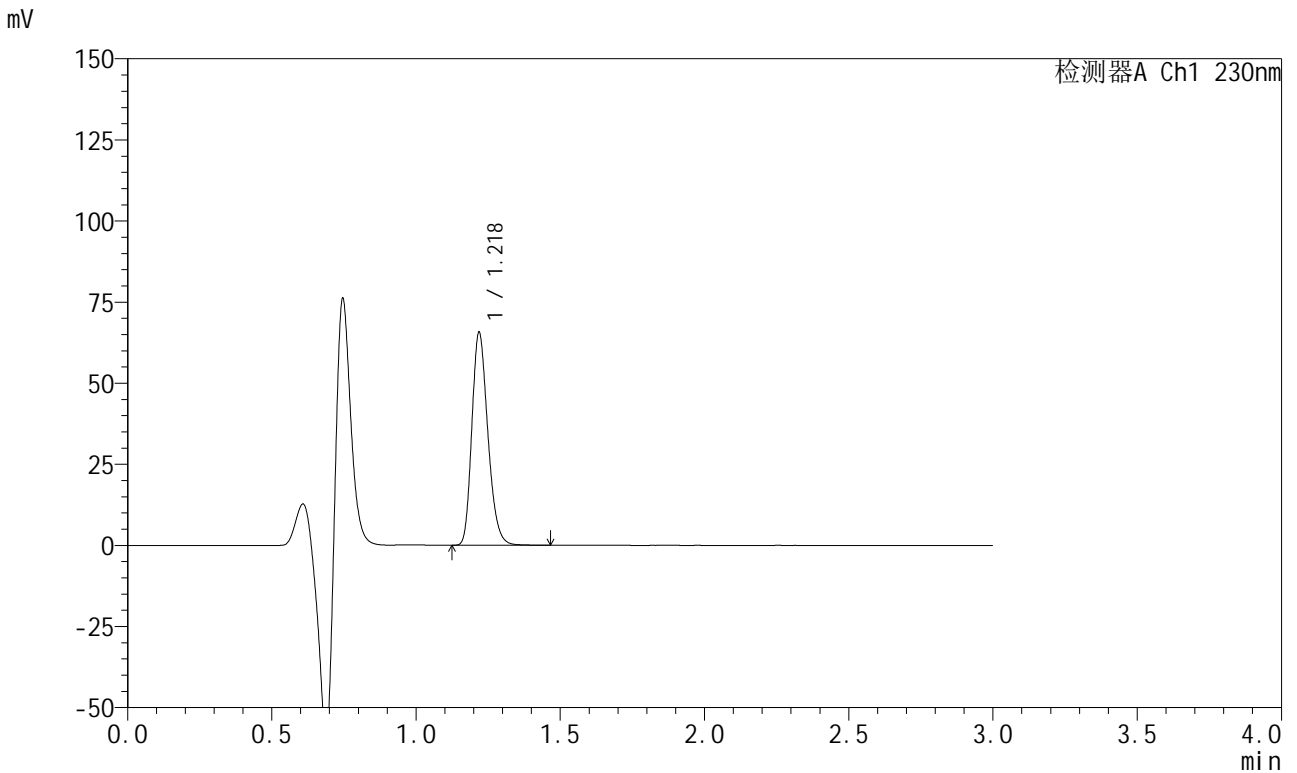


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-786-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:10:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:13:59 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

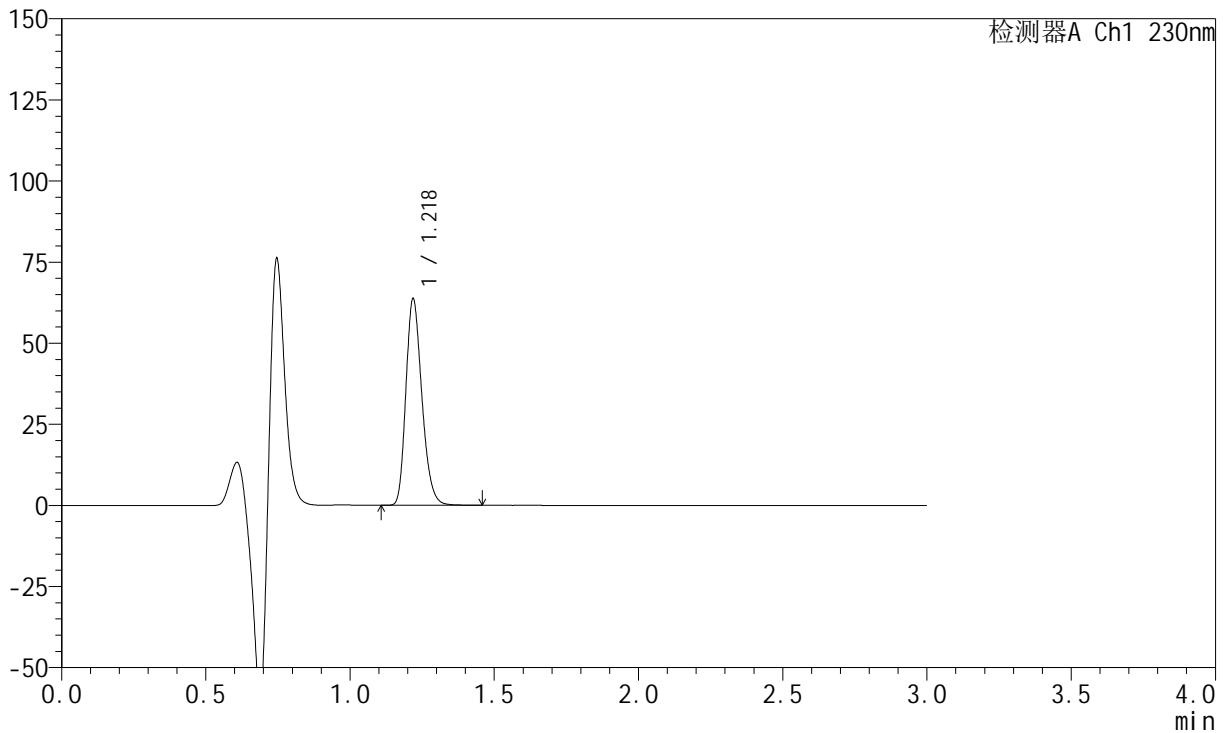
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	251990	100.000	64990	2343	1.243	--
总计		251990	100.000	64990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-787-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 00:14:22 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:14:02 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

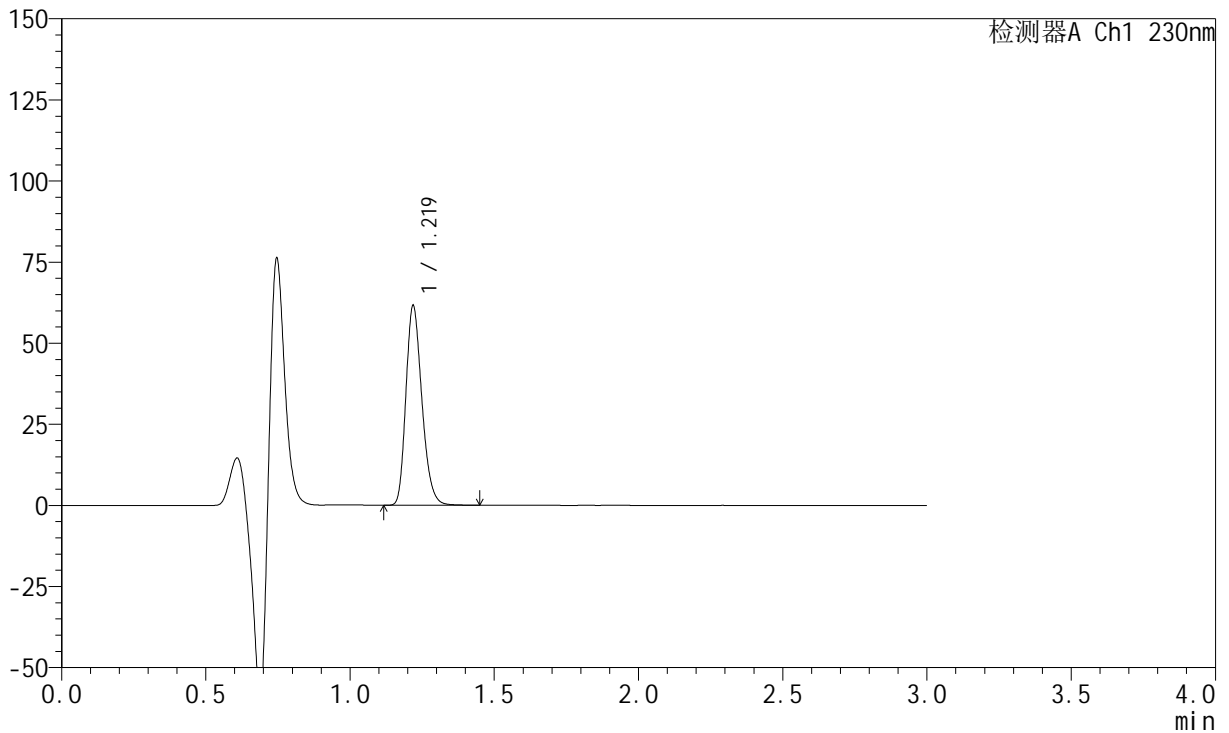
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	244516	100.000	63091	2342	1.243	--
总计		244516	100.000	63091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-788-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 00:17:44 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:14:05 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

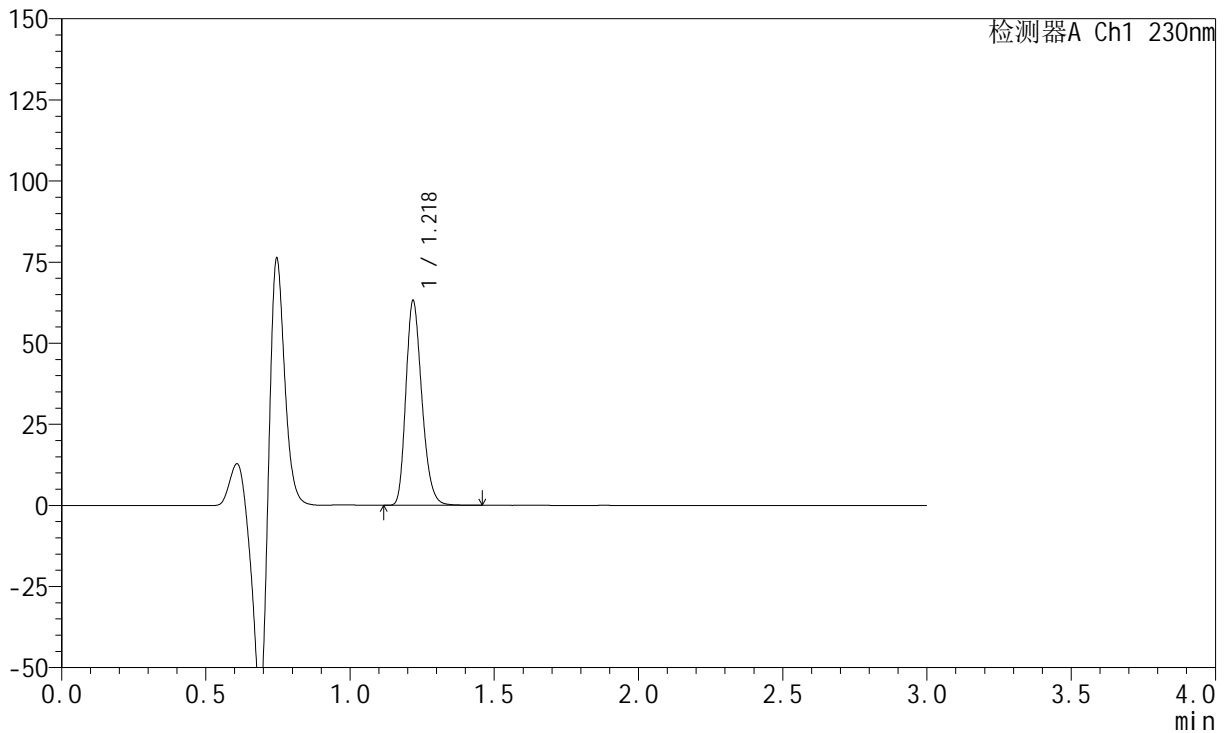
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	236341	100.000	60988	2343	1.243	--
总计		236341	100.000	60988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-789-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 00:21:07 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:14:08 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

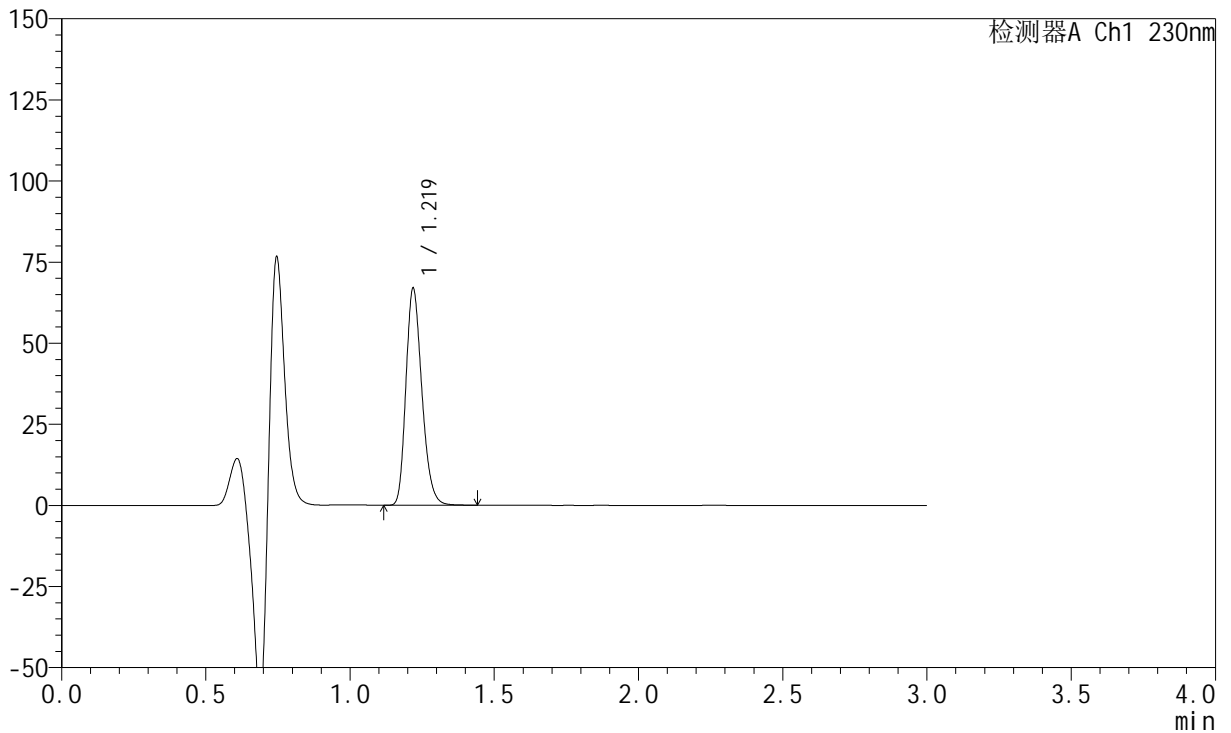
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	242311	100.000	62472	2341	1.243	--
总计		242311	100.000	62472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-790-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 00:24:30 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:14:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

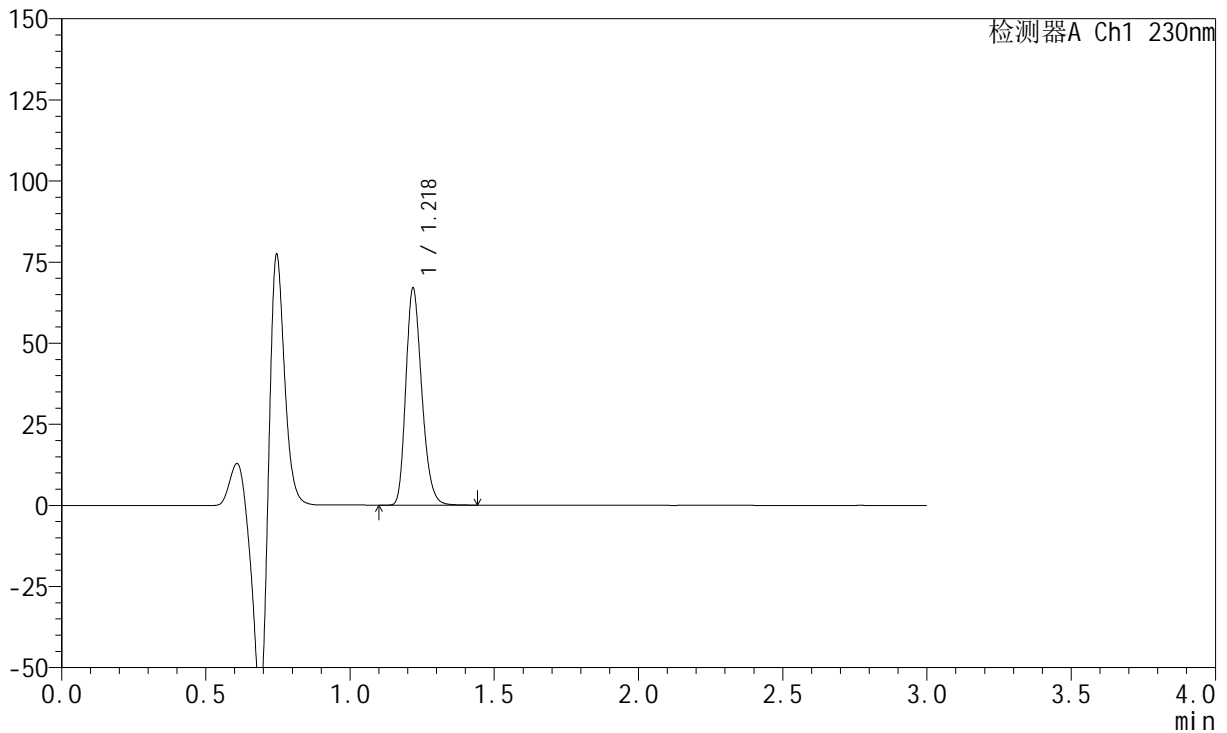
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	256511	100.000	66290	2348	1.241	--
总计		256511	100.000	66290			

## <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 - 0-95/11-791-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 00:27:52	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	256399	100.000	66174	2349	1.241	--
总计		256399	100.000	66174			

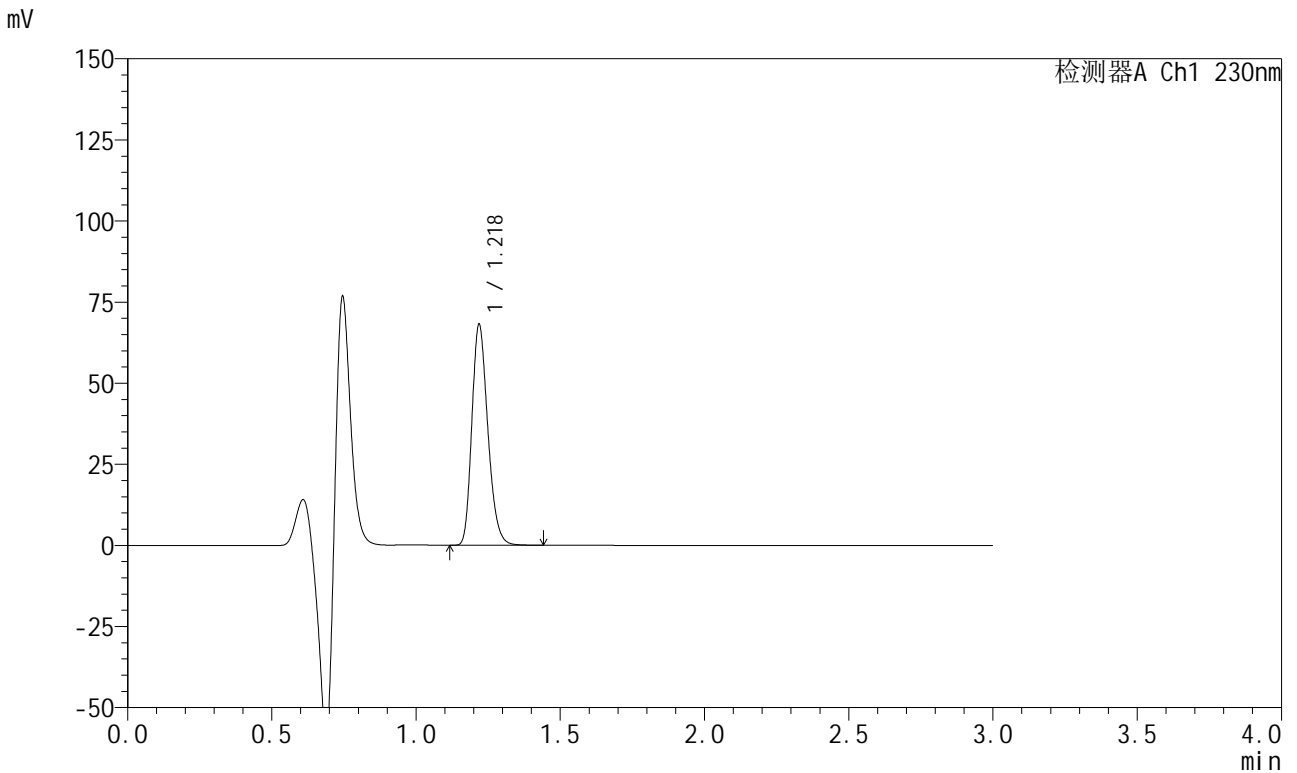


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-792-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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	: 2024/09/24 00:31:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

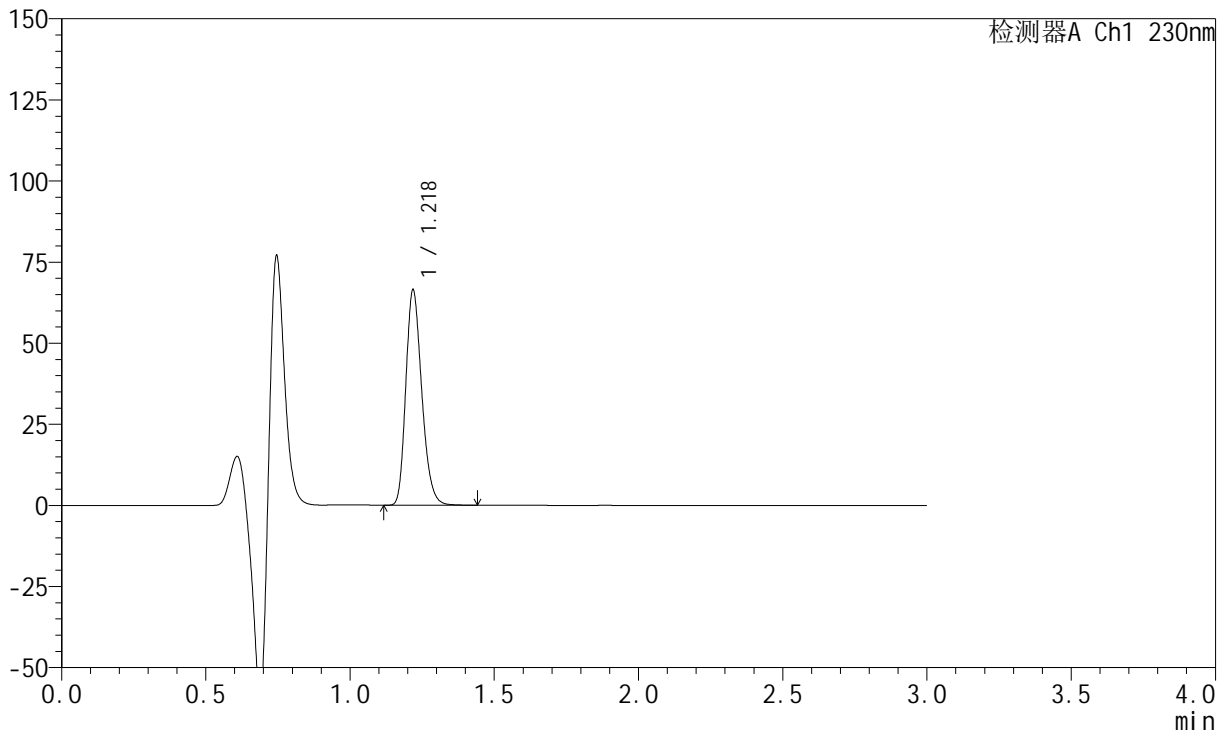
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	261143	100.000	67423	2350	1.241	--
总计		261143	100.000	67423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-793-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 00:34:39 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:14:20 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

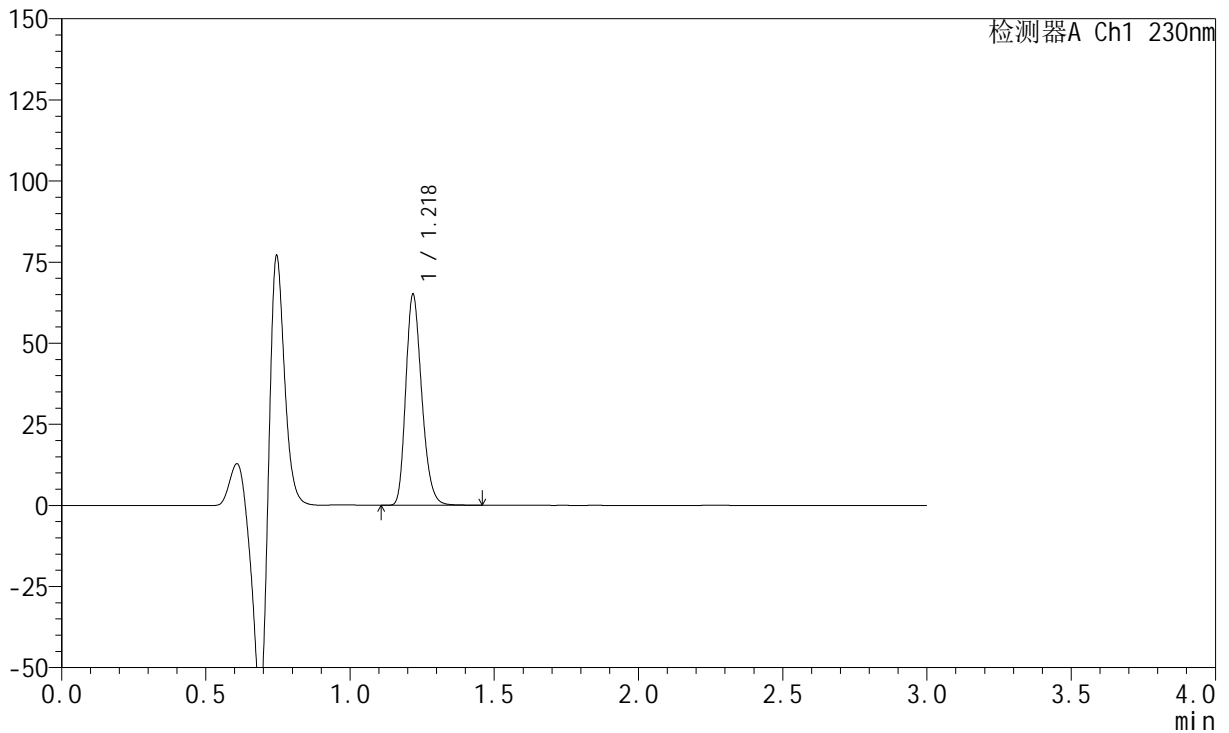
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	254458	100.000	65663	2349	1.241	--
总计		254458	100.000	65663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-794-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 00:38:01 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:14:23 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

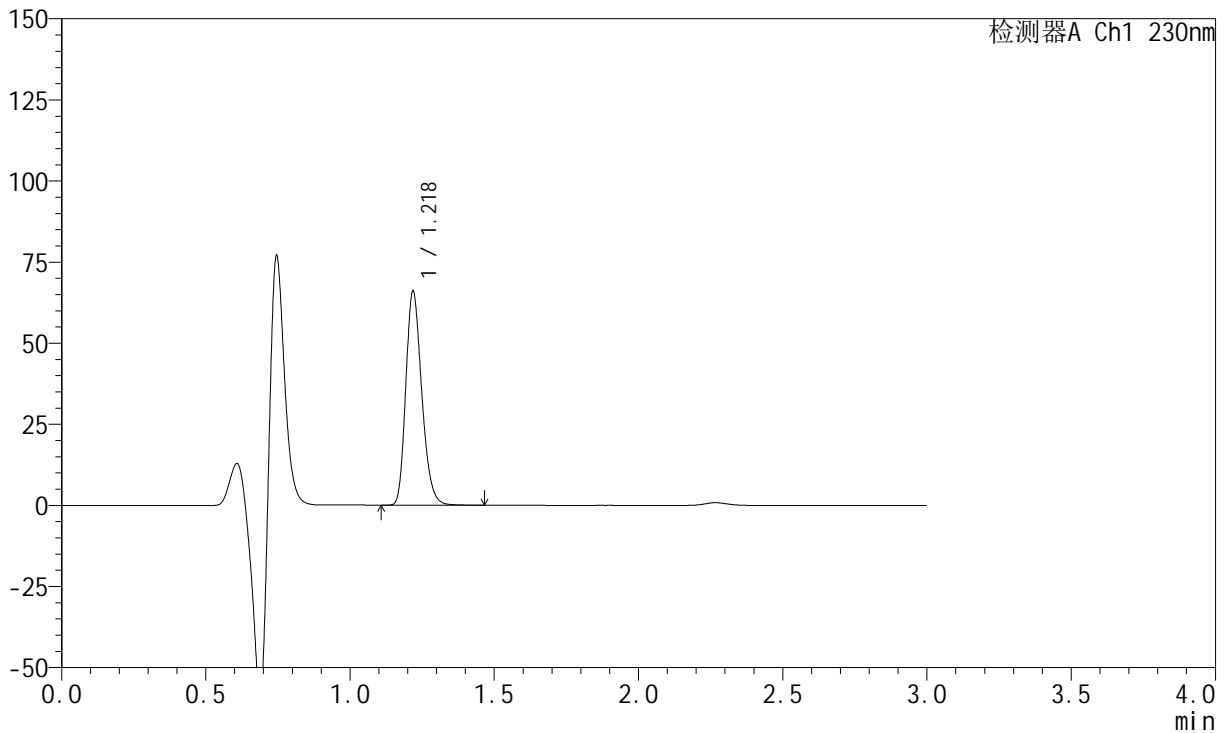
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	249363	100.000	64261	2346	1.241	--
总计		249363	100.000	64261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C    波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-795-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:41:23                                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:14:26                                处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

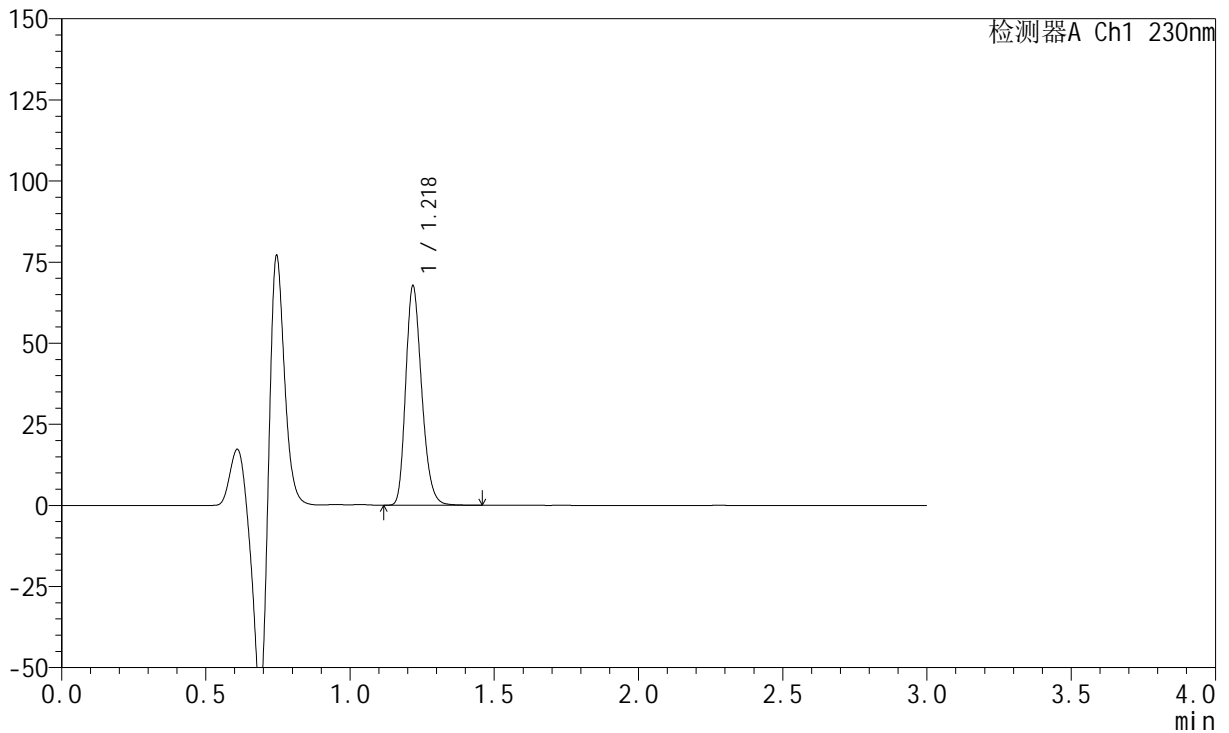
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	253297	100.000	65273	2346	1.241	--
总计		253297	100.000	65273			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-796-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 00:44:45 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:14:29 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	259409	100.000	66779	2345	1.241	--
总计		259409	100.000	66779			

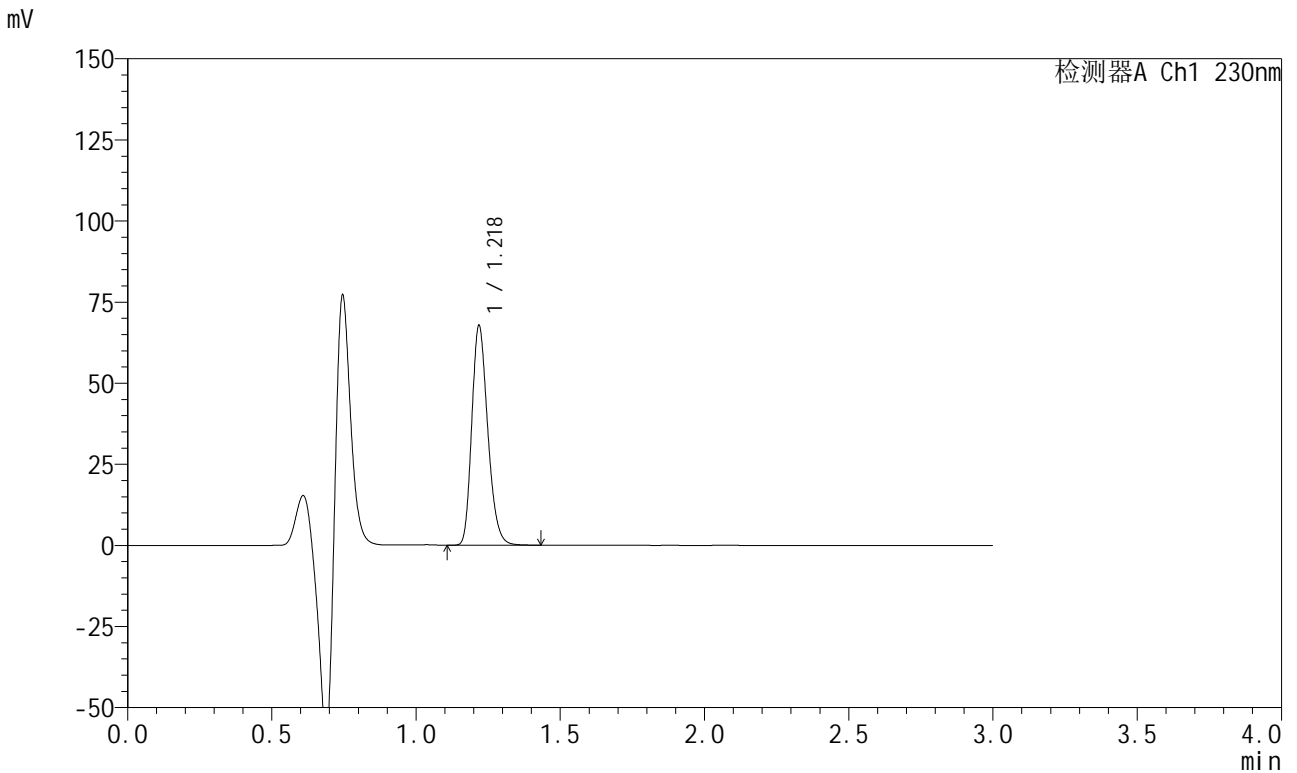


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-797-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 00:48:09	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	259630	100.000	66954	2345	1.240	--
总计		259630	100.000	66954			

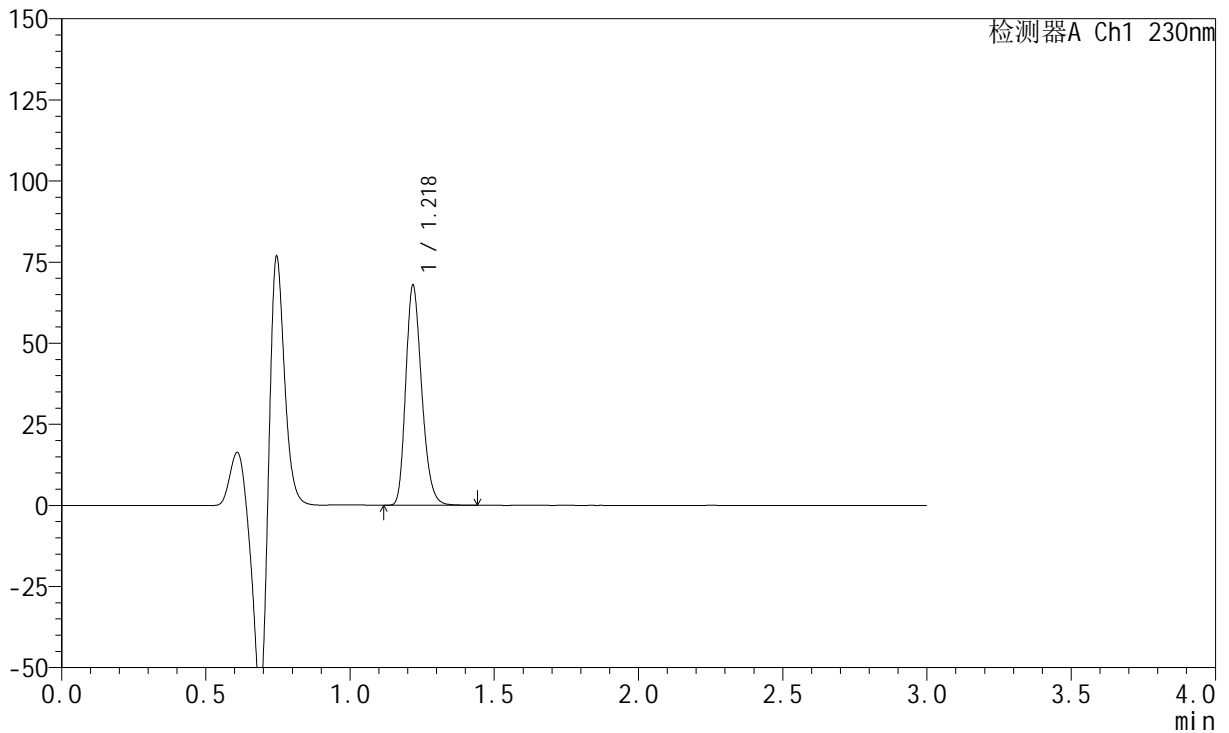


## <样品信息>

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 - 0-95/11-799-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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	: 2024/09/24 00:54:56	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	260106	100.000	66952	2340	1.241	--
总计		260106	100.000	66952			

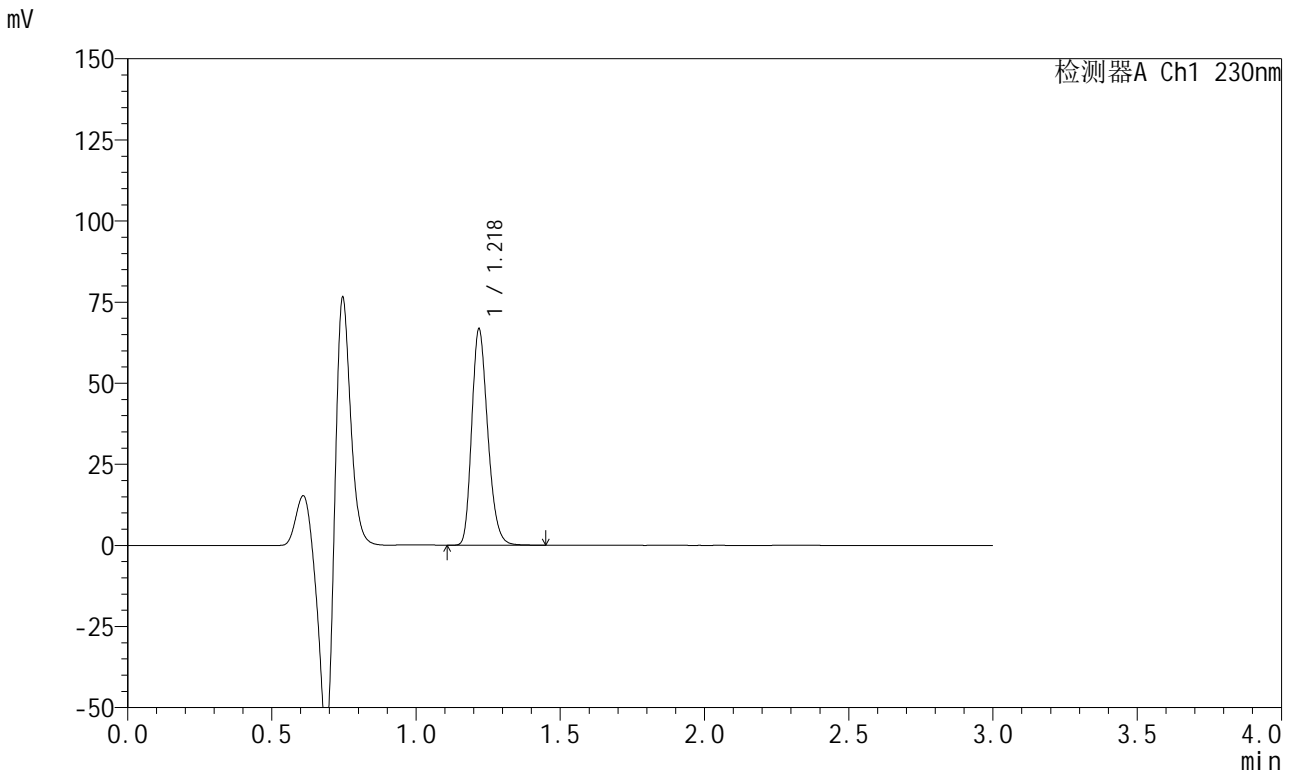


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-800-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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	: 2024/09/24 00:58:18	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

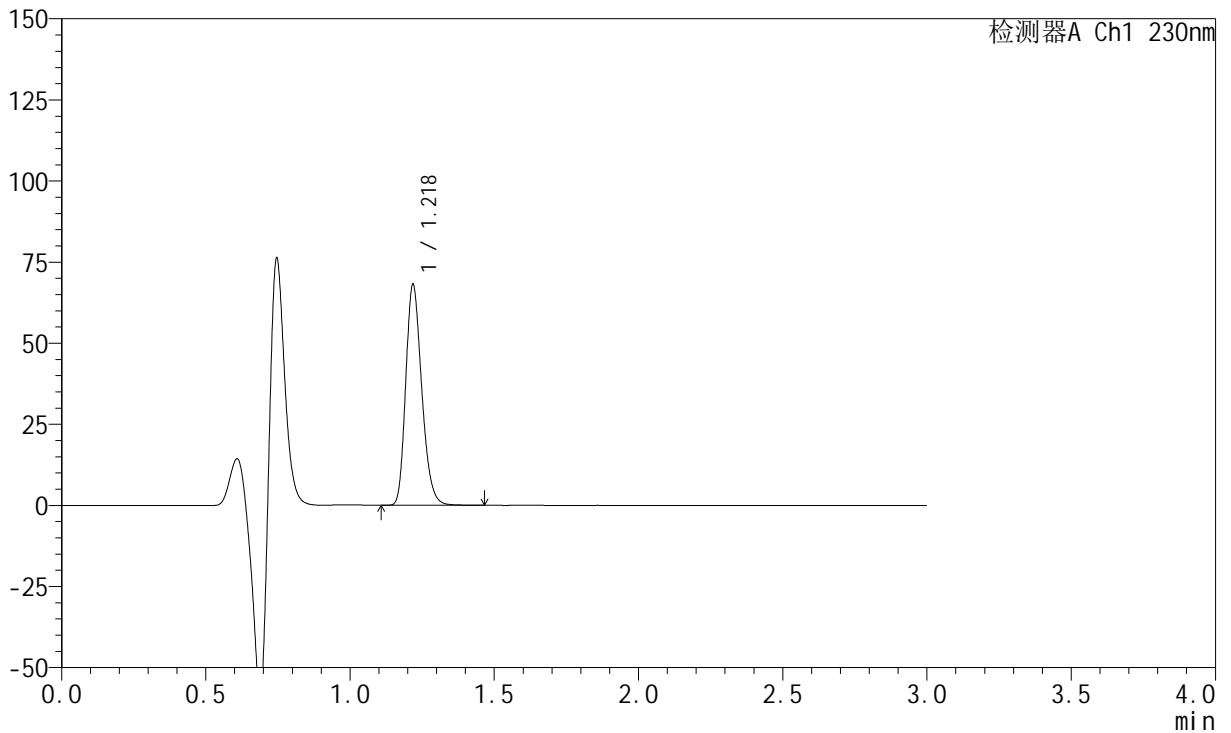
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	256050	100.000	65886	2338	1.240	--
总计		256050	100.000	65886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-801-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 01:01:41 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:14:44 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

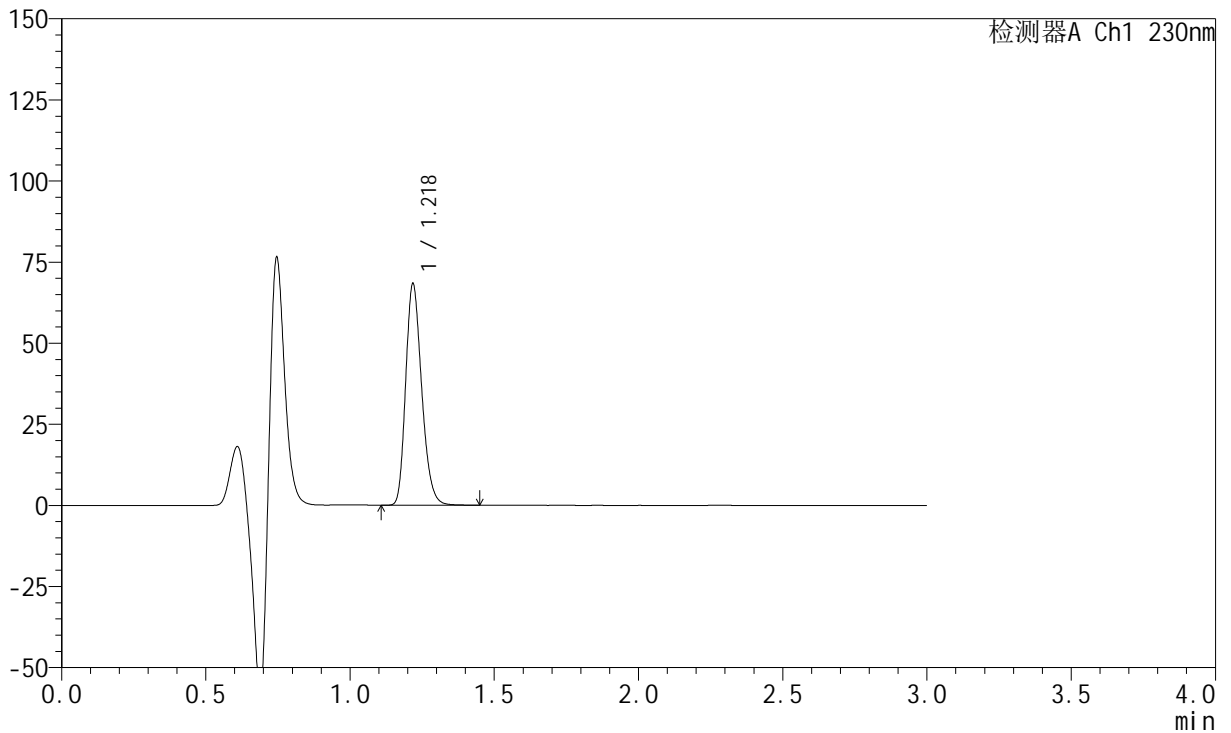
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	261514	100.000	67259	2337	1.241	--
总计		261514	100.000	67259			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-802-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 01:05:04 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:14:47 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	262333	100.000	67409	2337	1.242	--
总计		262333	100.000	67409			

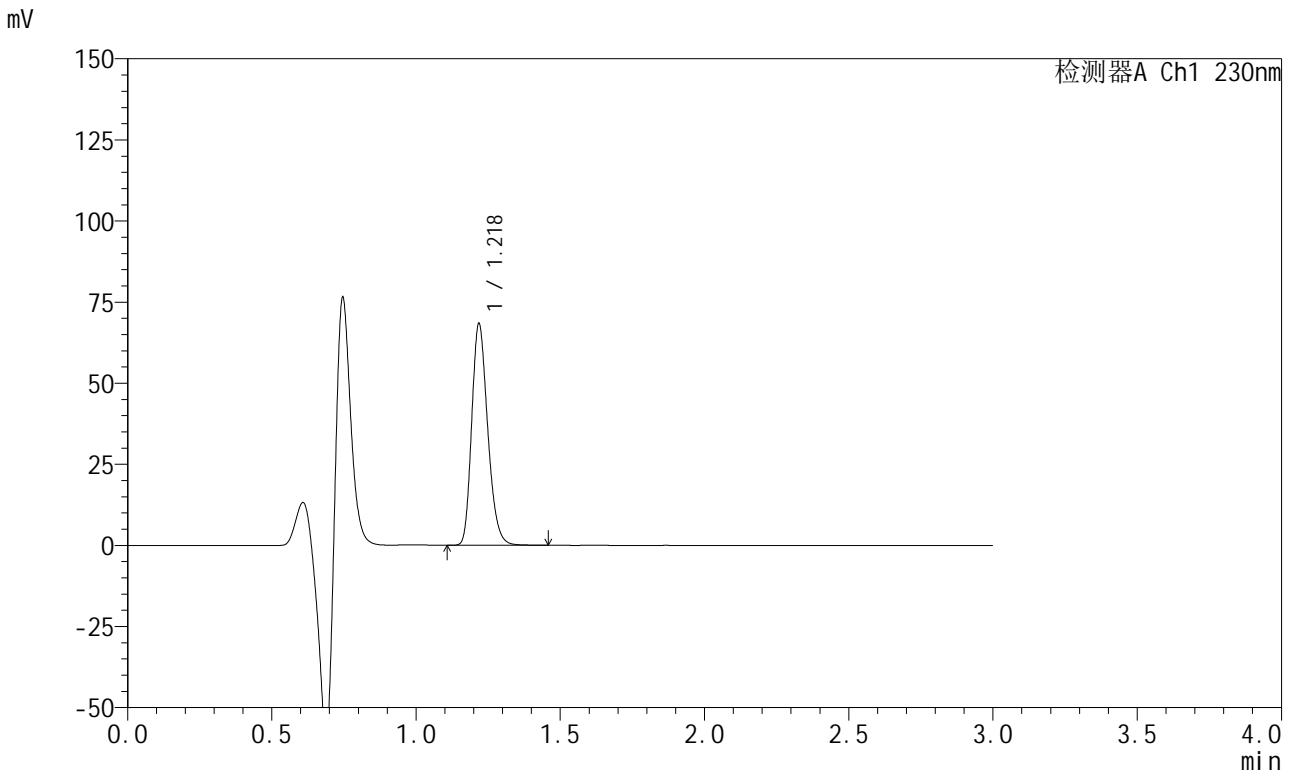


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-803-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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	: 2024/09/24 01:08:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	262441	100.000	67482	2338	1.241	--
总计		262441	100.000	67482			

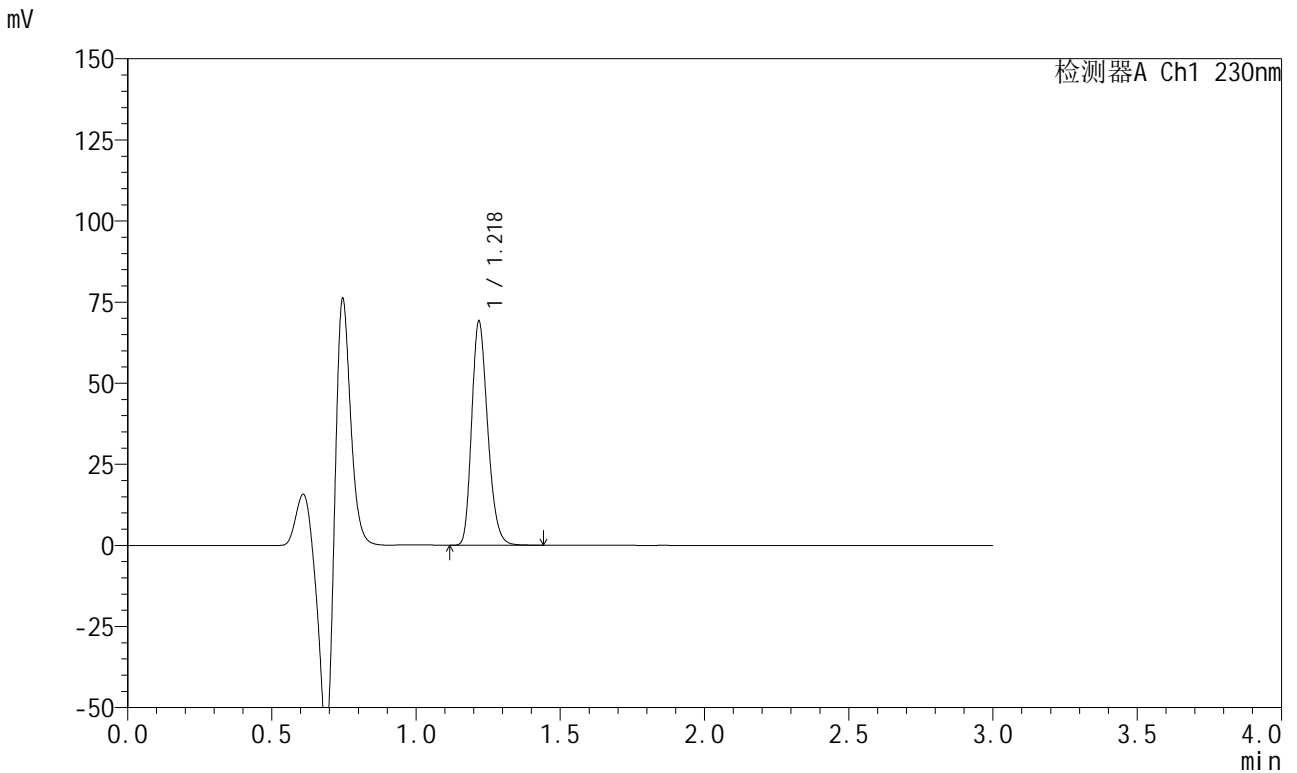


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-804-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:11:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:14:53 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

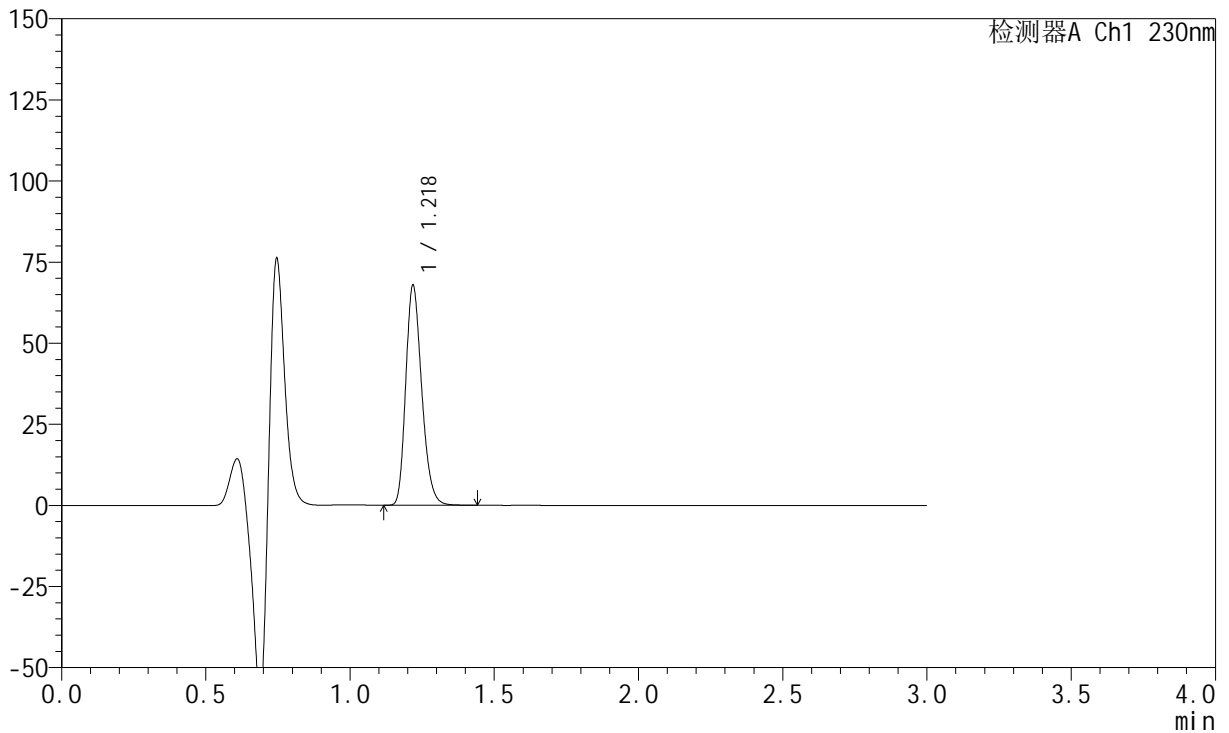
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	264931	100.000	68166	2347	1.241	--
总计		264931	100.000	68166			

## <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 - 0-95/11-805-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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	: 2024/09/24 01:15:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:14:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

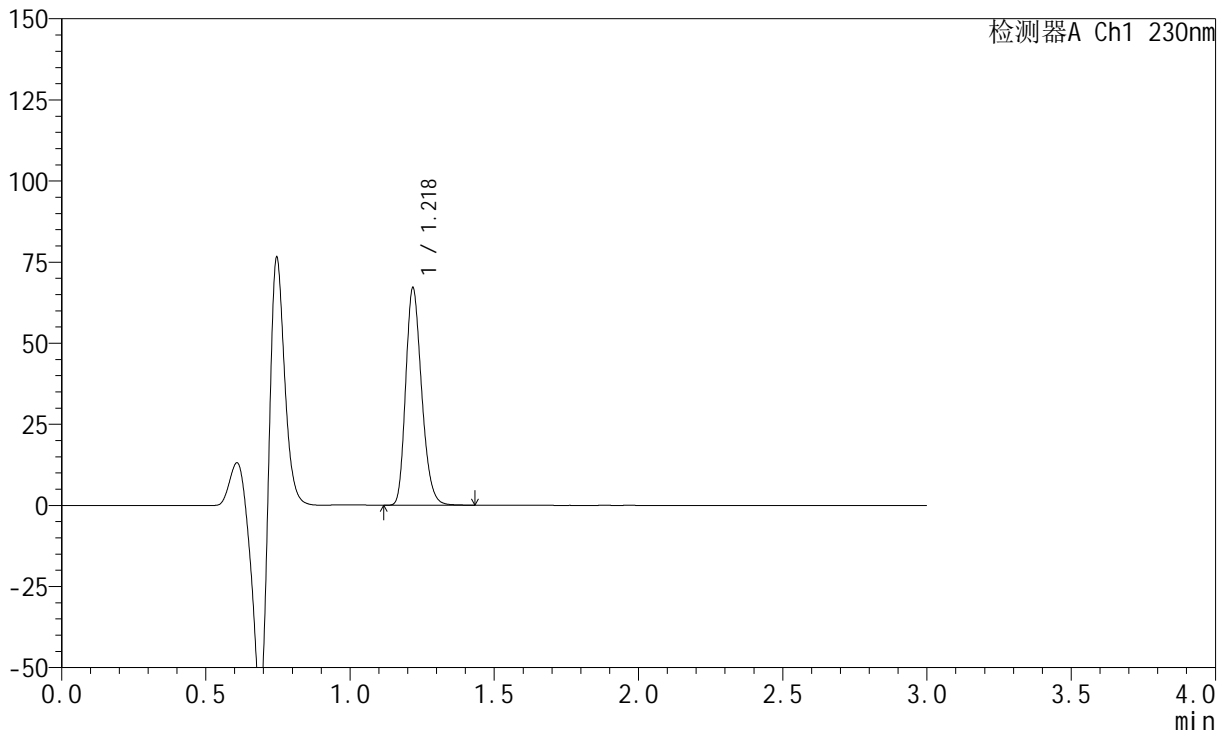
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	260092	100.000	66995	2341	1.241	--
总计		260092	100.000	66995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-806-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 01:18:35 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:14:59 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

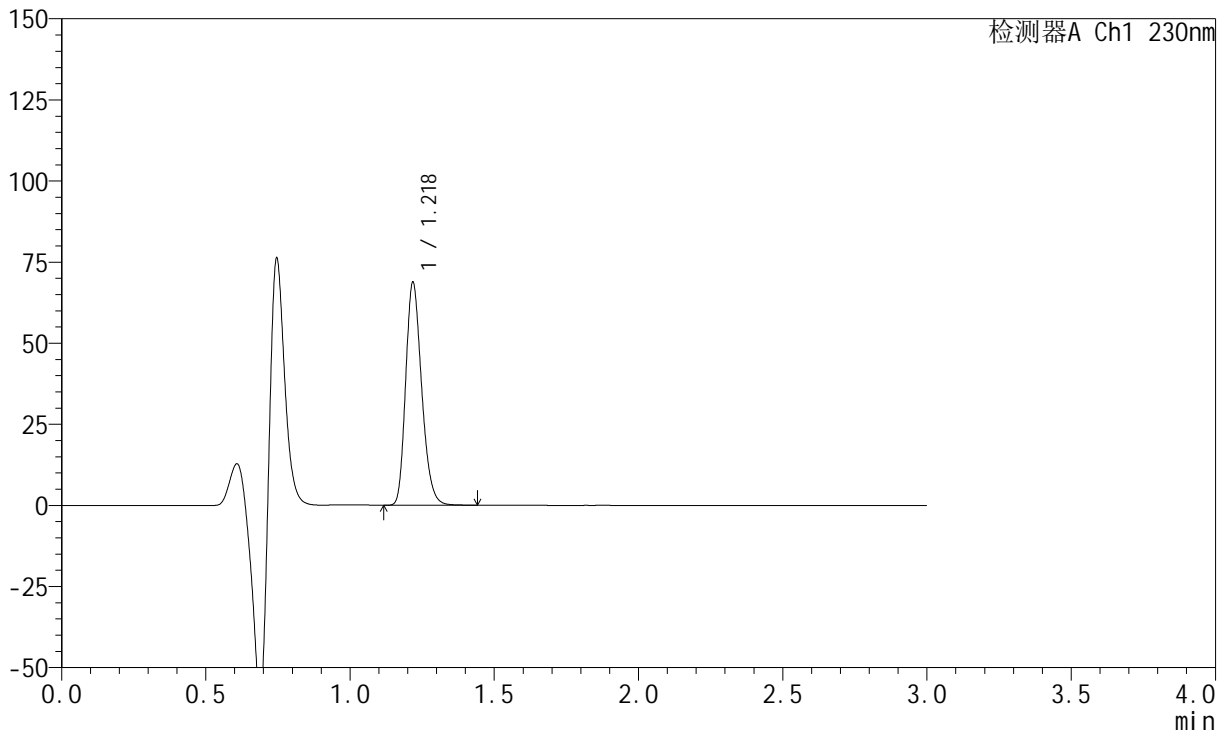
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	256918	100.000	66098	2347	1.241	--
总计		256918	100.000	66098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-807-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 01:21:56 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:15:03 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

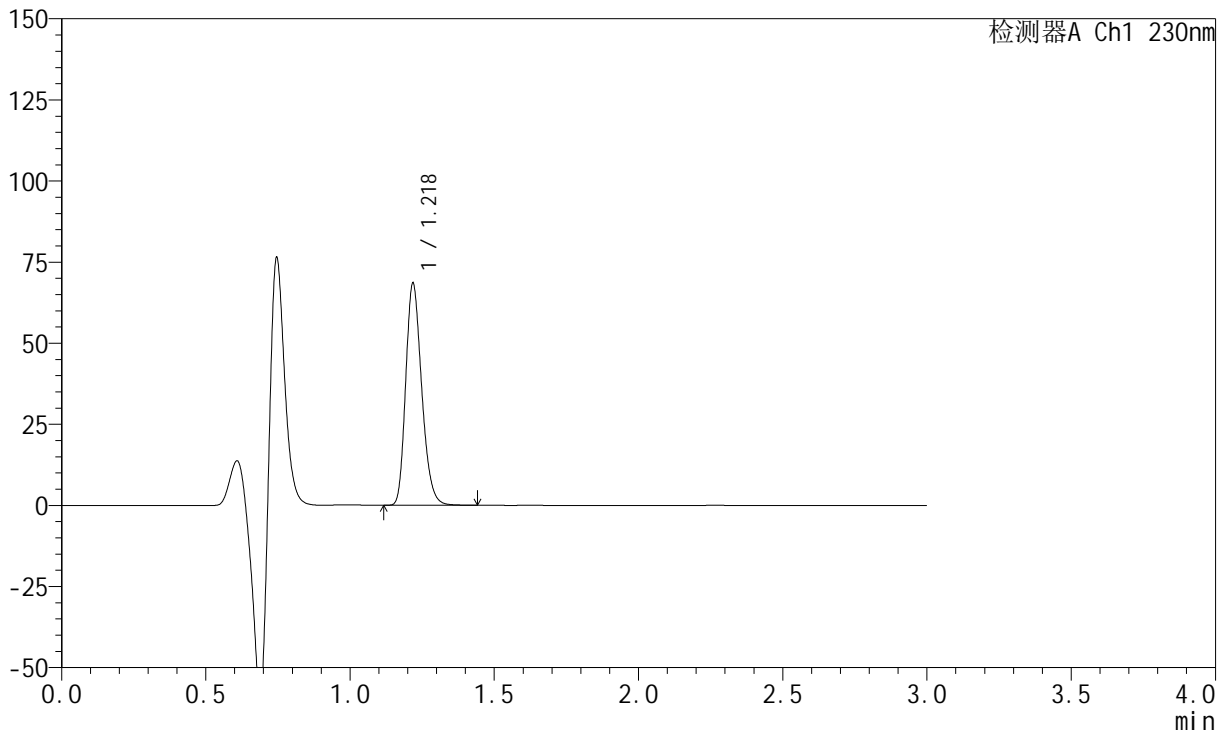
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	263663	100.000	67805	2343	1.242	--
总计		263663	100.000	67805			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-808-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 01:25:20 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:15:06 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

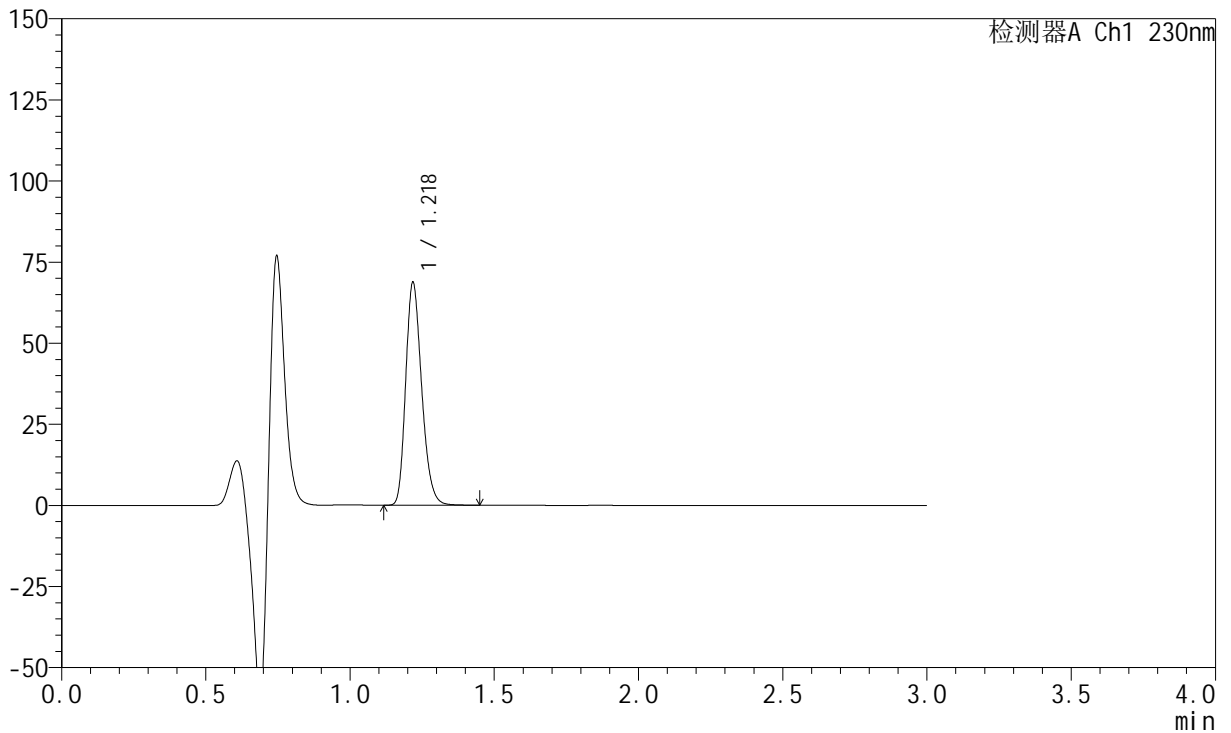
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	262797	100.000	67588	2345	1.241	--
总计		262797	100.000	67588			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-809-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 01:28:45 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:15:09 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

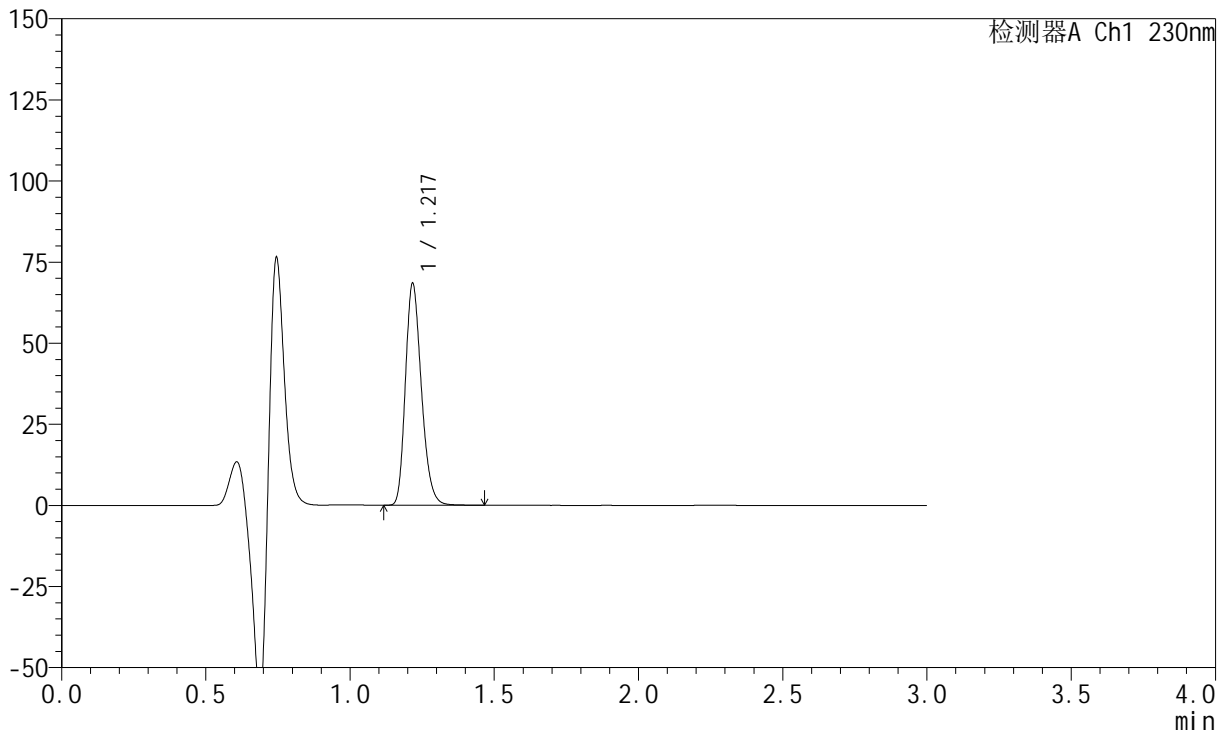
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	263764	100.000	67838	2341	1.241	--
总计		263764	100.000	67838			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-810-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 01:32:08 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:15:12 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

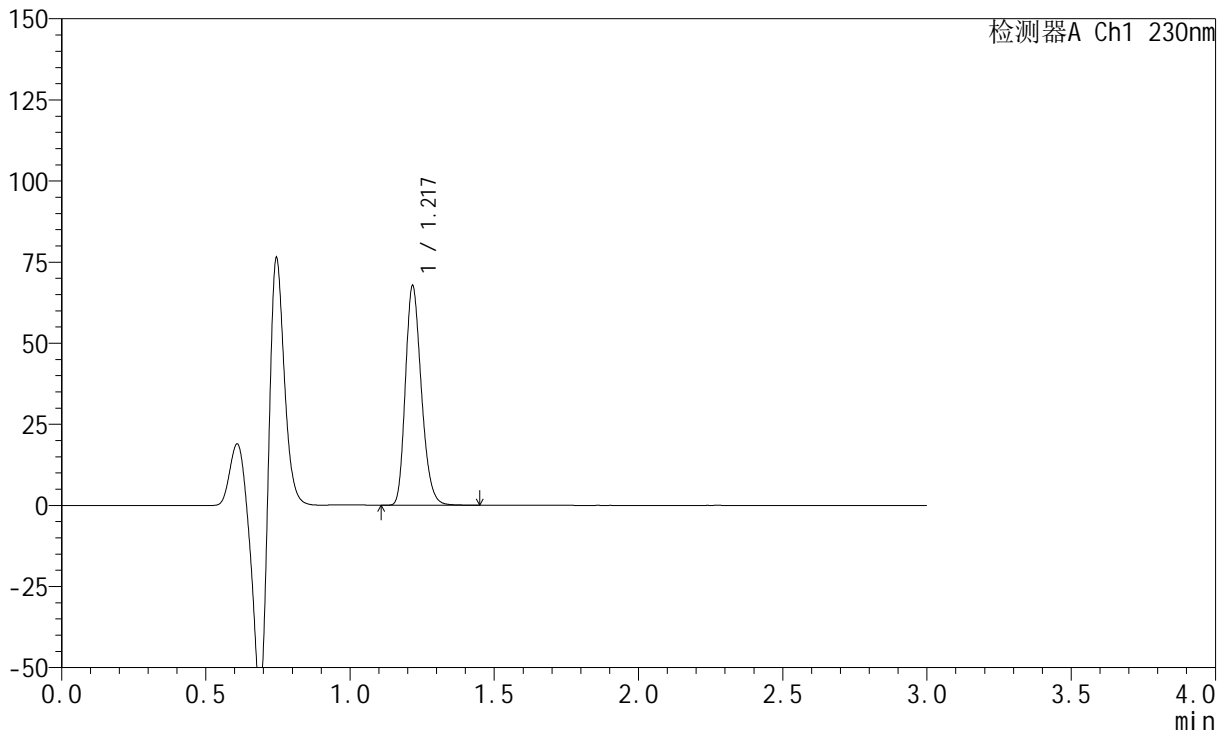
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	262486	100.000	67752	2340	1.242	--
总计		262486	100.000	67752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-811-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 01:35:31 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:15:15 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	259422	100.000	67055	2341	1.241	--
总计		259422	100.000	67055			

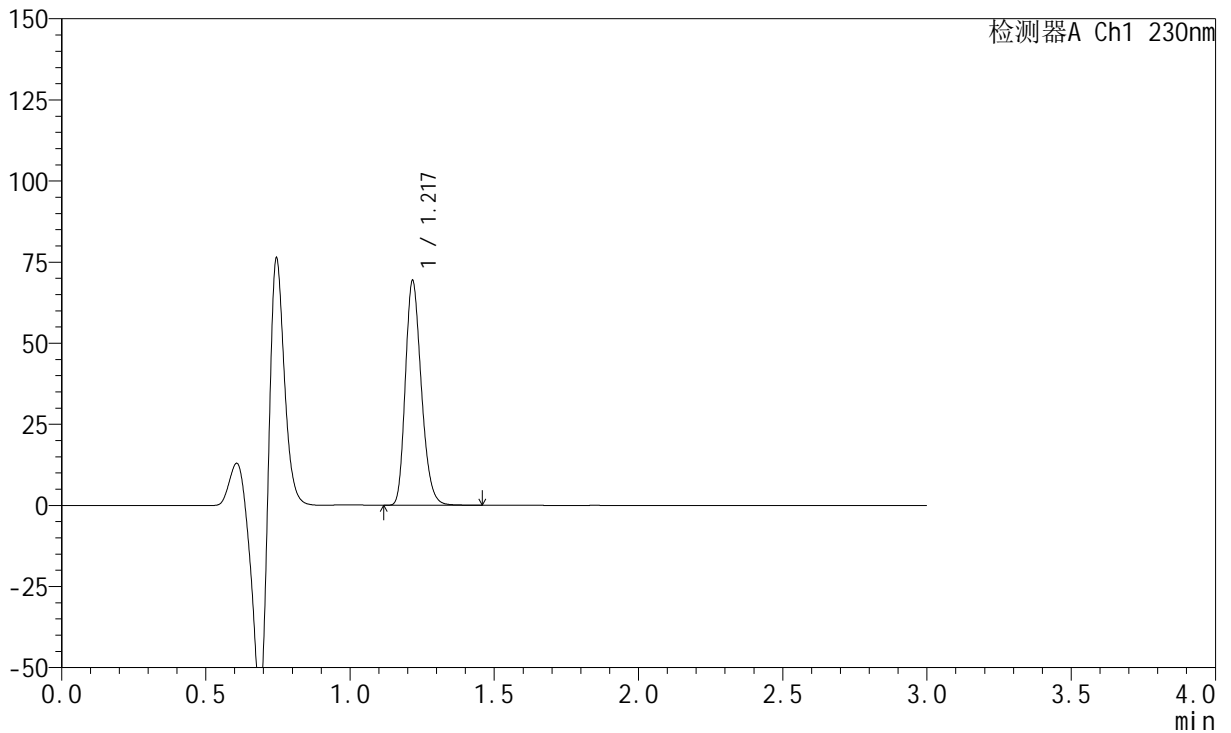


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-813-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 01:42:18 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:15:21 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

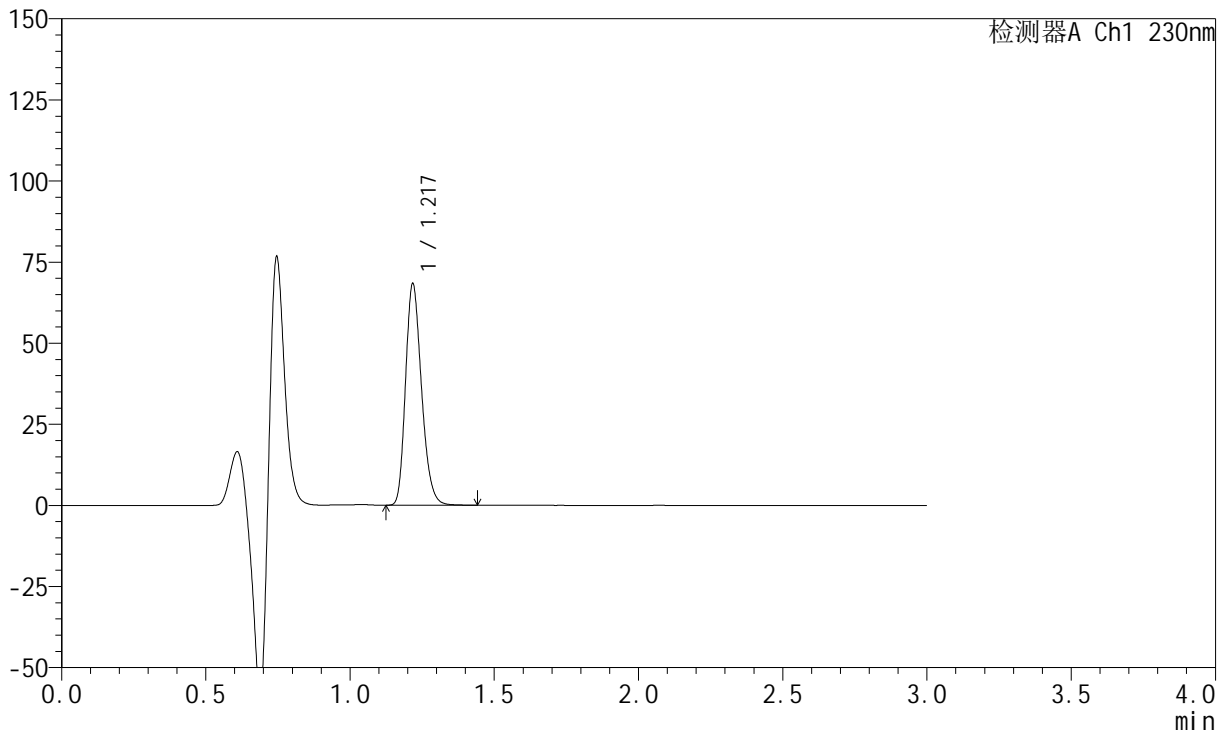
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	265734	100.000	68700	2338	1.242	--
总计		265734	100.000	68700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-814-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 01:45:42 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:15:24 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

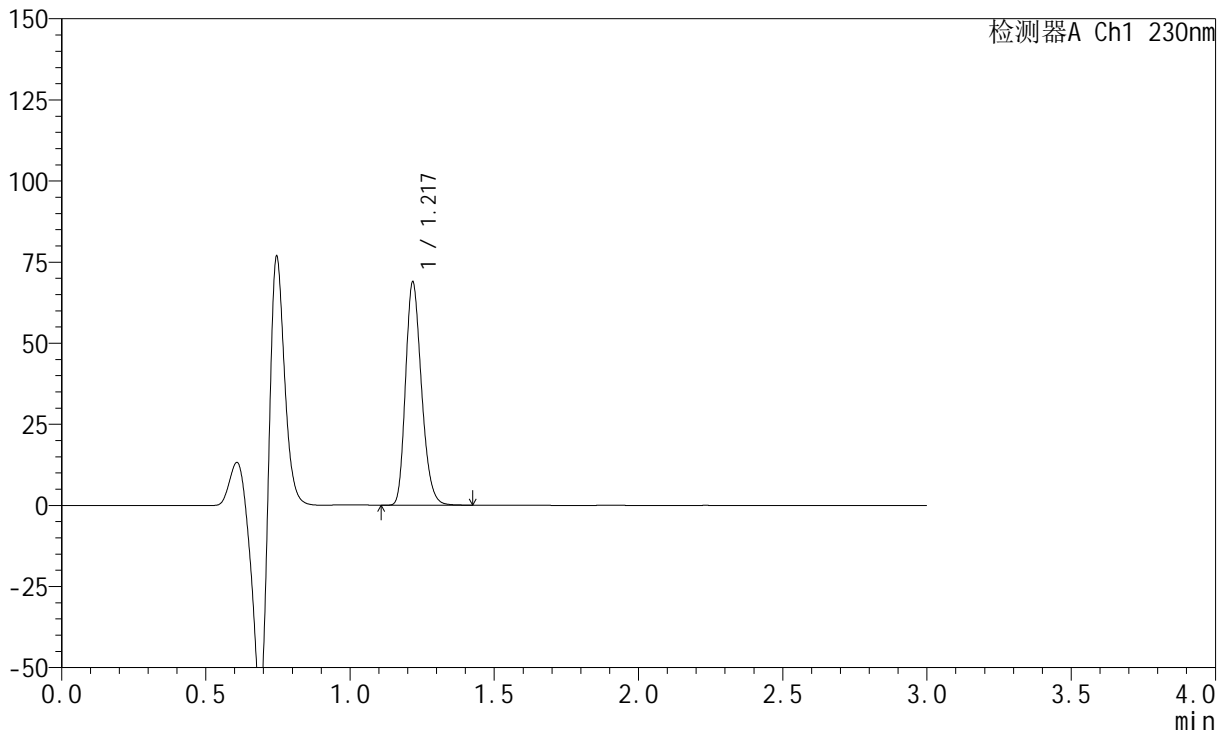
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	261958	100.000	67485	2341	1.243	--
总计		261958	100.000	67485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-815-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 01:49:06 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:15:27 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

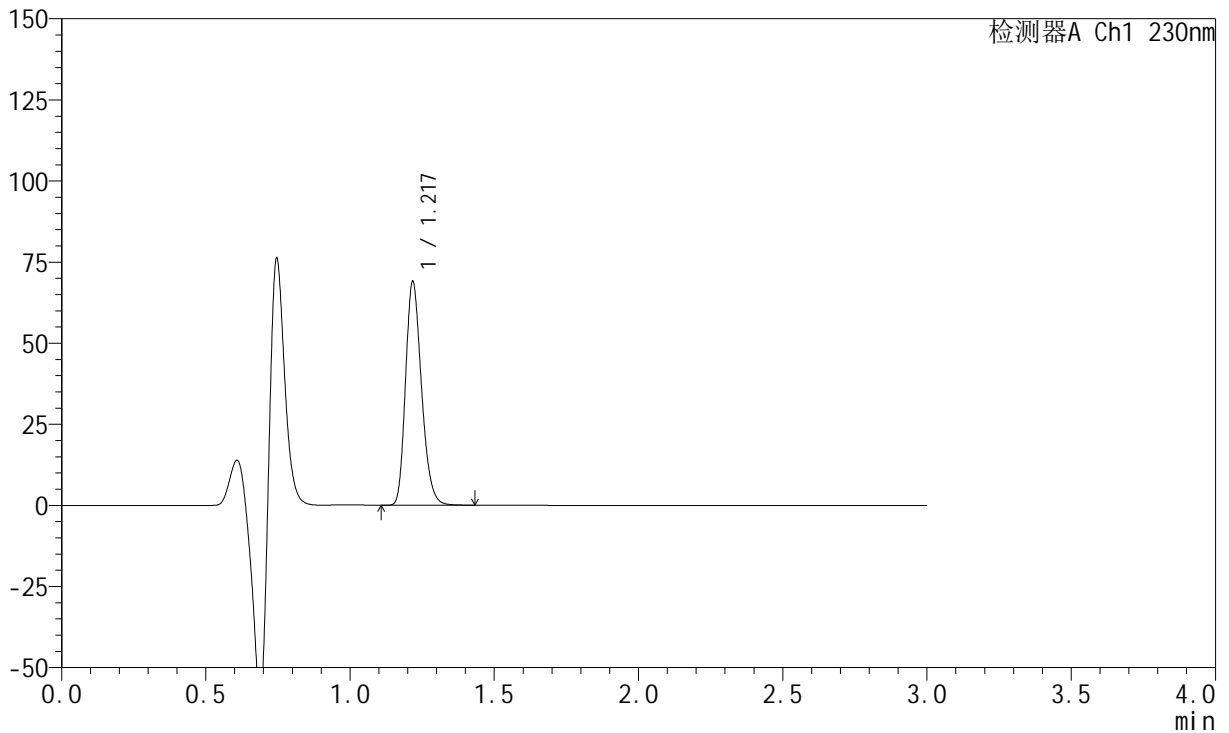
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	263822	100.000	67984	2342	1.242	--
总计		263822	100.000	67984			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-816-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 01:52:30 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:15:30 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	264184	100.000	68122	2346	1.242	--
总计		264184	100.000	68122			



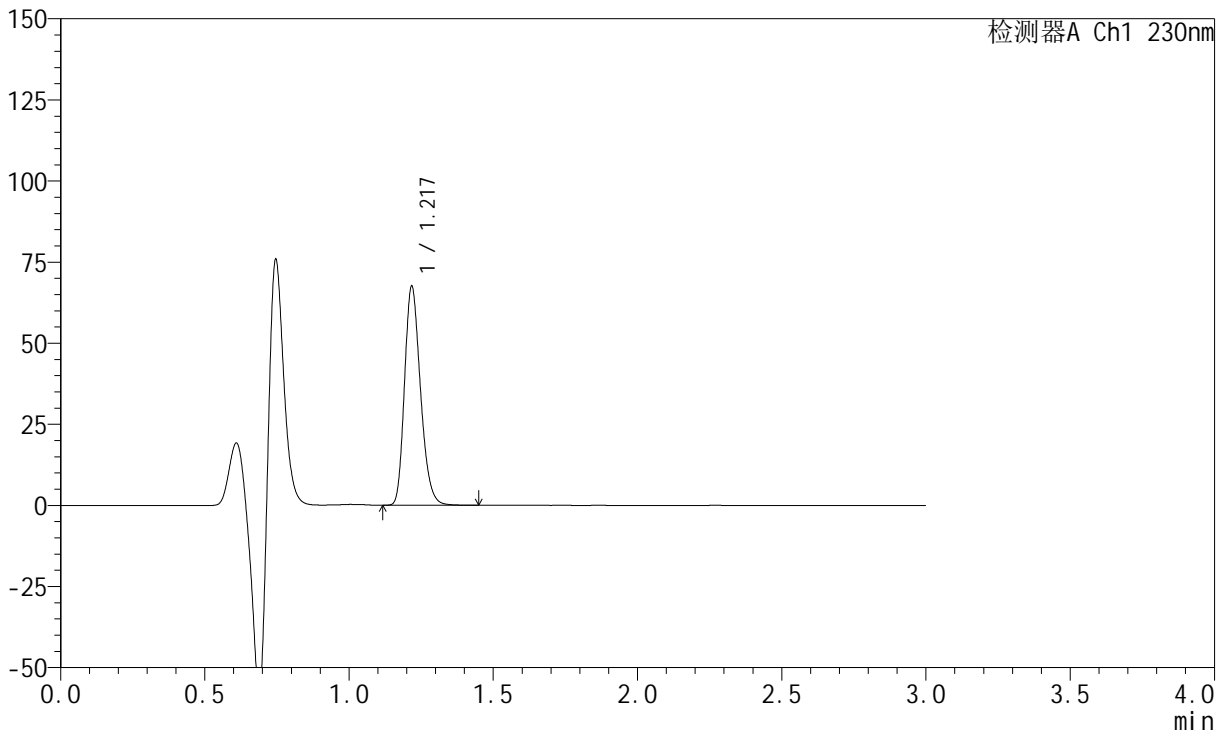
# SMF-204

## <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 - 0-95/11-817-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 01:55:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

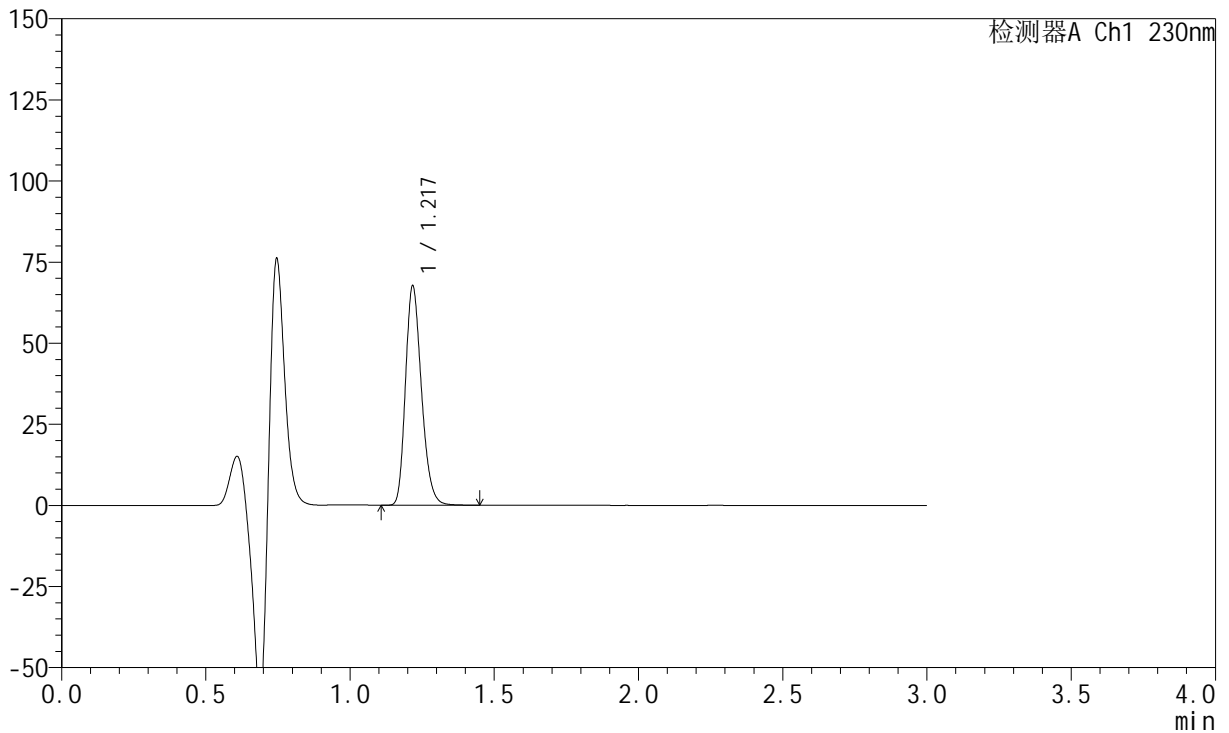
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	258516	100.000	66720	2347	1.243	--
总计		258516	100.000	66720			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-818-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 01:59:18 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:15:36 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

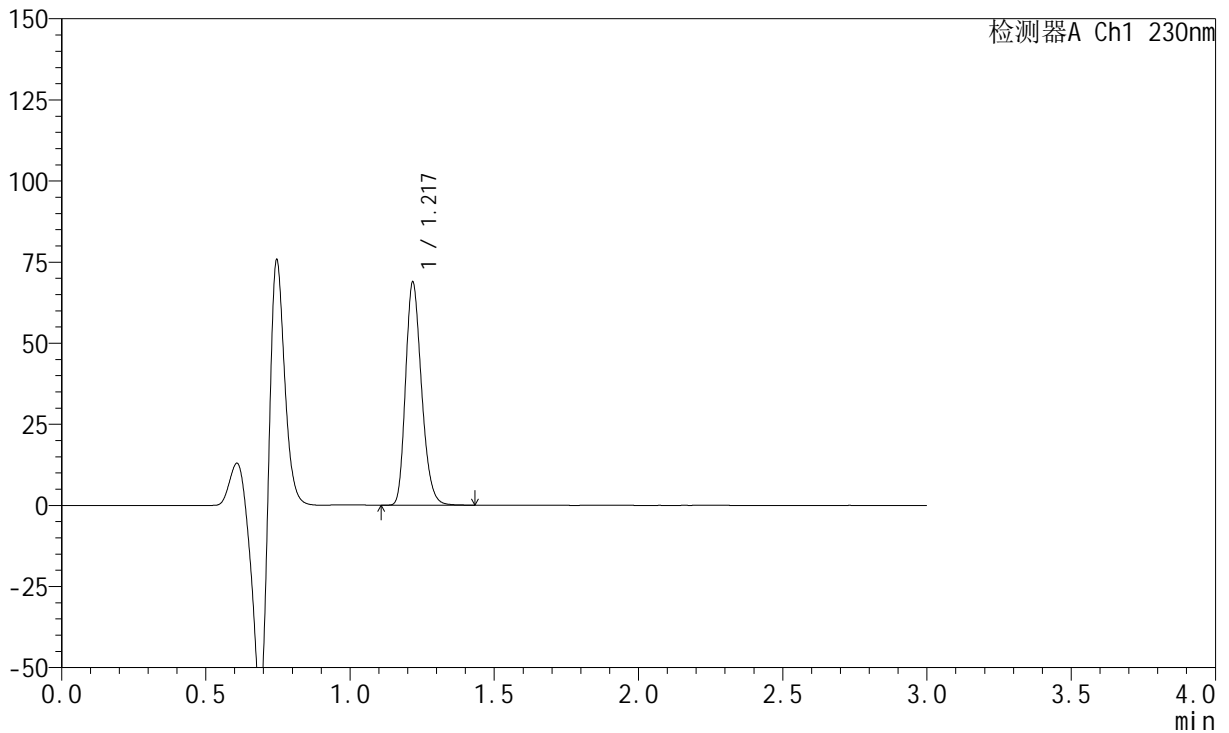
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	259287	100.000	66917	2344	1.243	--
总计		259287	100.000	66917			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-819-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 02:02:42 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:15:38 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

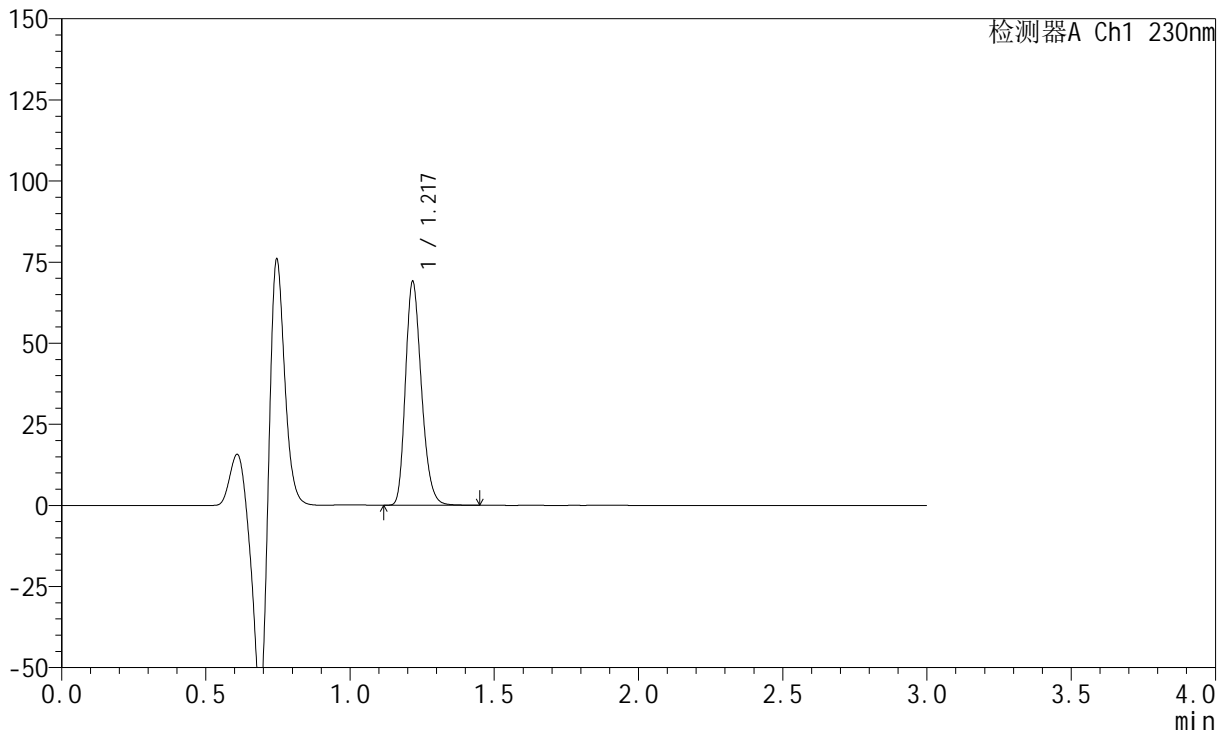
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	263664	100.000	67910	2343	1.243	--
总计		263664	100.000	67910			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-820-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 02:06:06 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:15:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

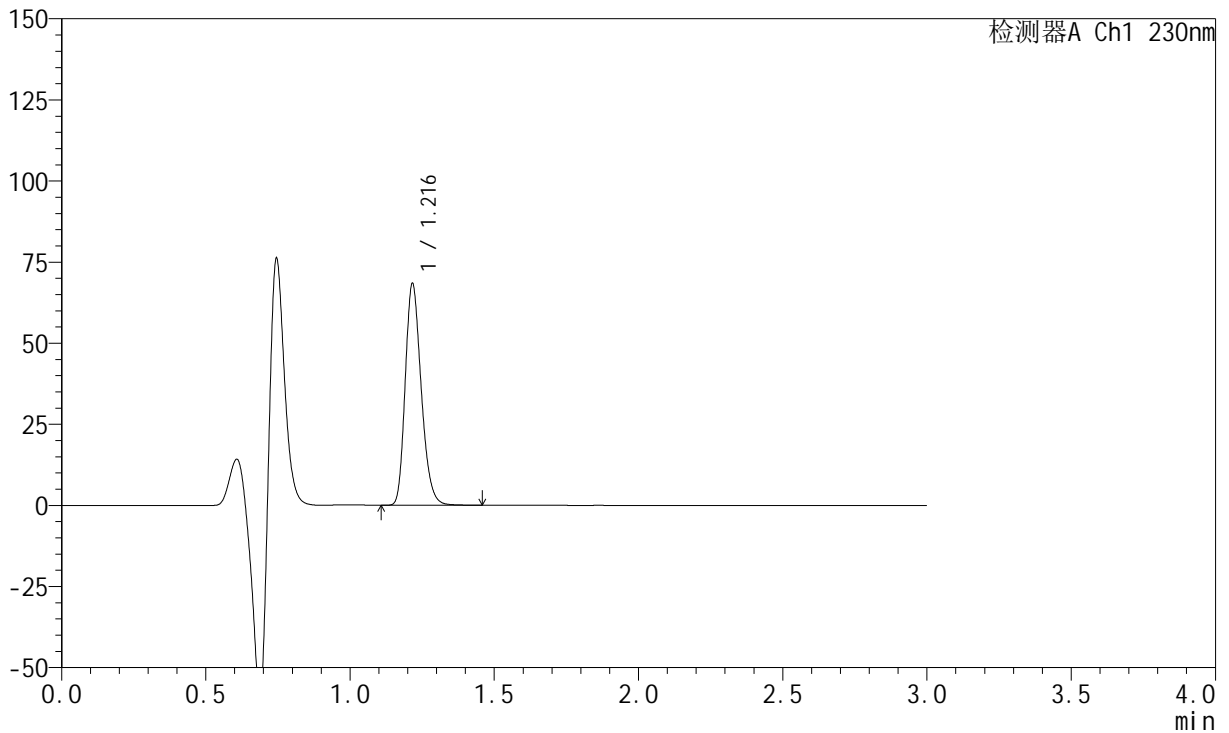
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	264389	100.000	68276	2346	1.243	--
总计		264389	100.000	68276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-821-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:09:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/09/24 10:15:44 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	262042	100.000	67934	2344	1.242	--
总计		262042	100.000	67934			

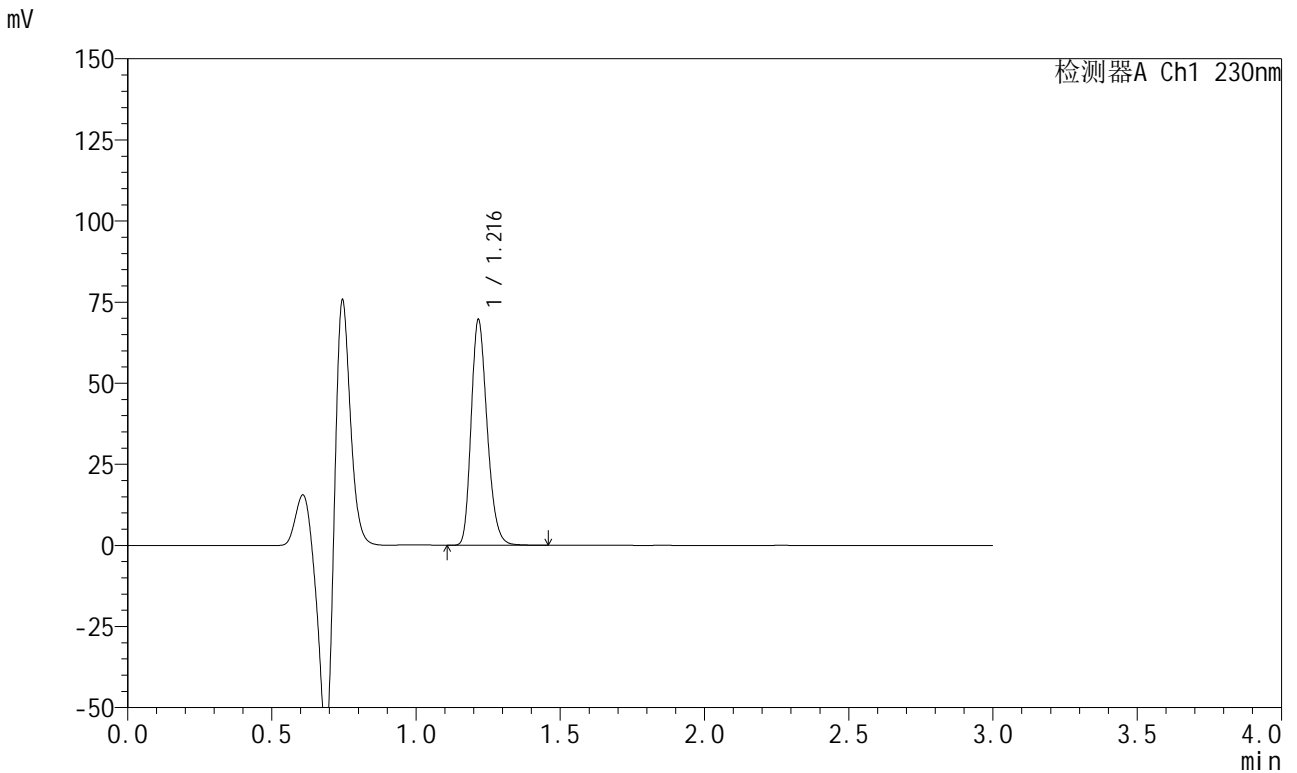


# SMF-204

## <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 - 0-95/11-822-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.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	: 2024/09/24 02:12:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:15:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

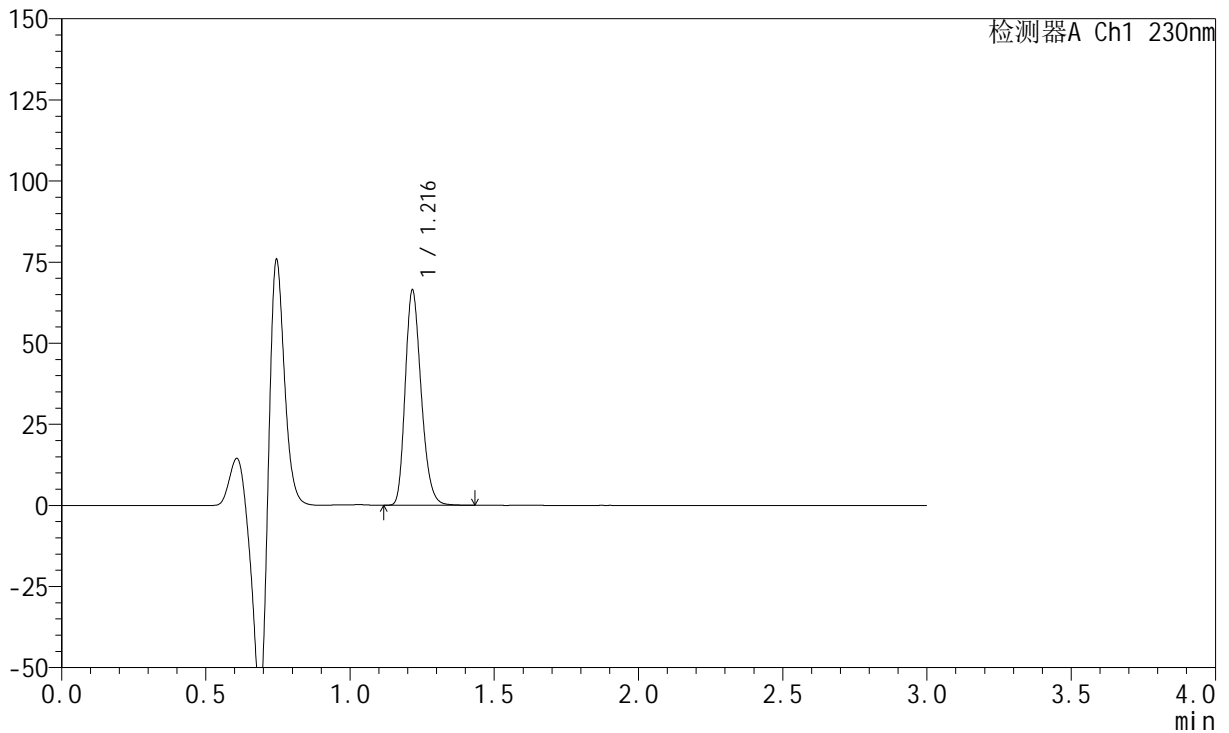
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	266597	100.000	69194	2342	1.241	--
总计		266597	100.000	69194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-823-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 02:16:18 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:15:50 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	254195	100.000	65944	2345	1.241	--
总计		254195	100.000	65944			



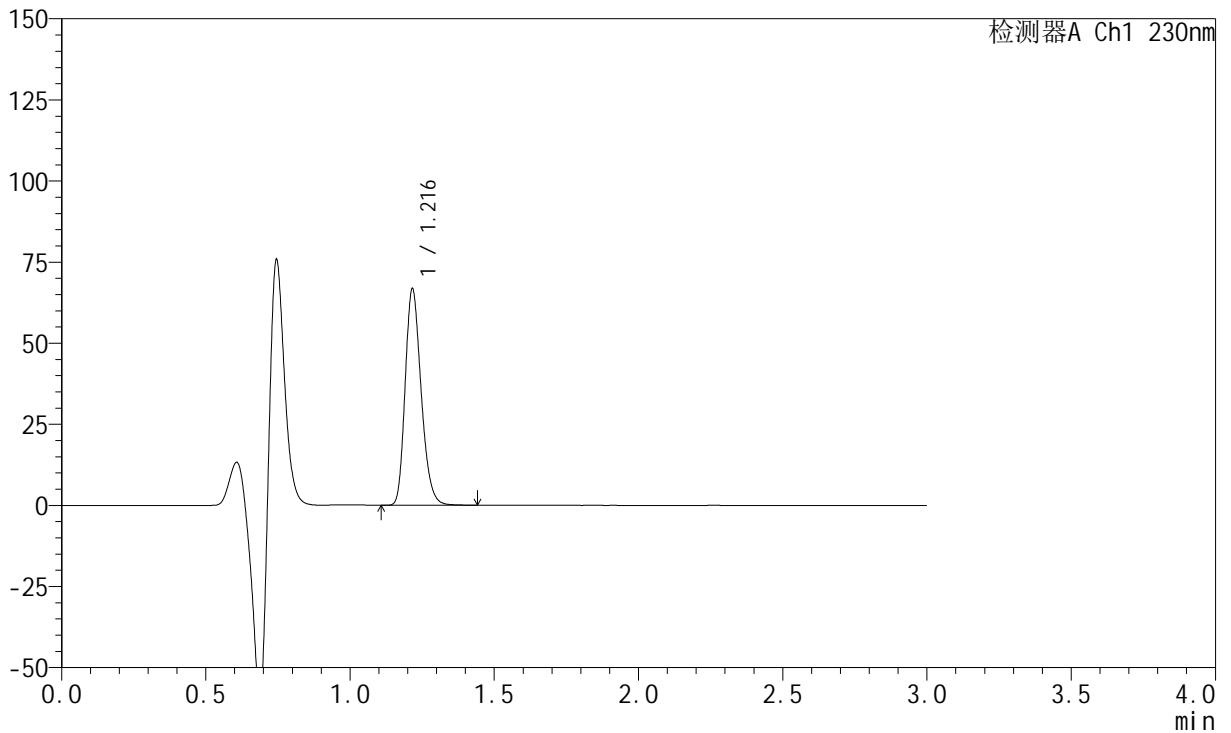
# SMF-204

## <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 - 0-95/11-824-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 02:19:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/24 10:15:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

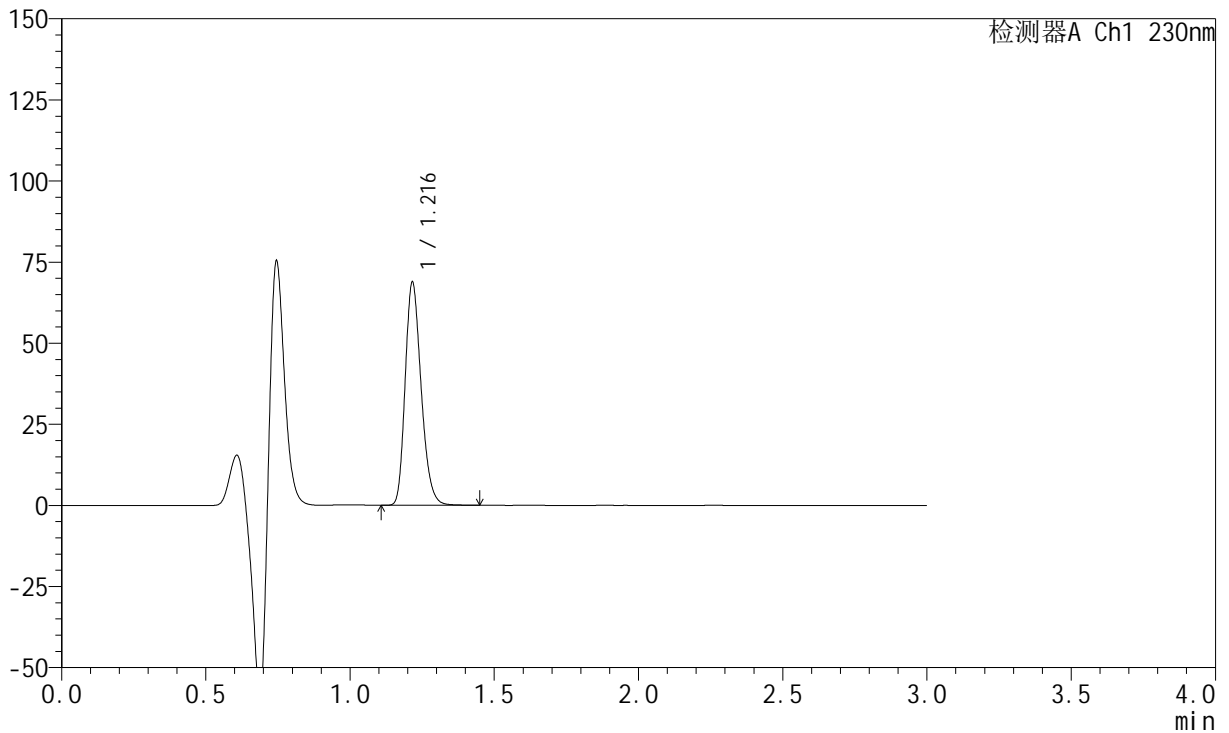
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	255707	100.000	66391	2344	1.241	--
总计		255707	100.000	66391			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-825-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 02:23:08 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:15:56 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	263512	100.000	68406	2345	1.241	--
总计		263512	100.000	68406			

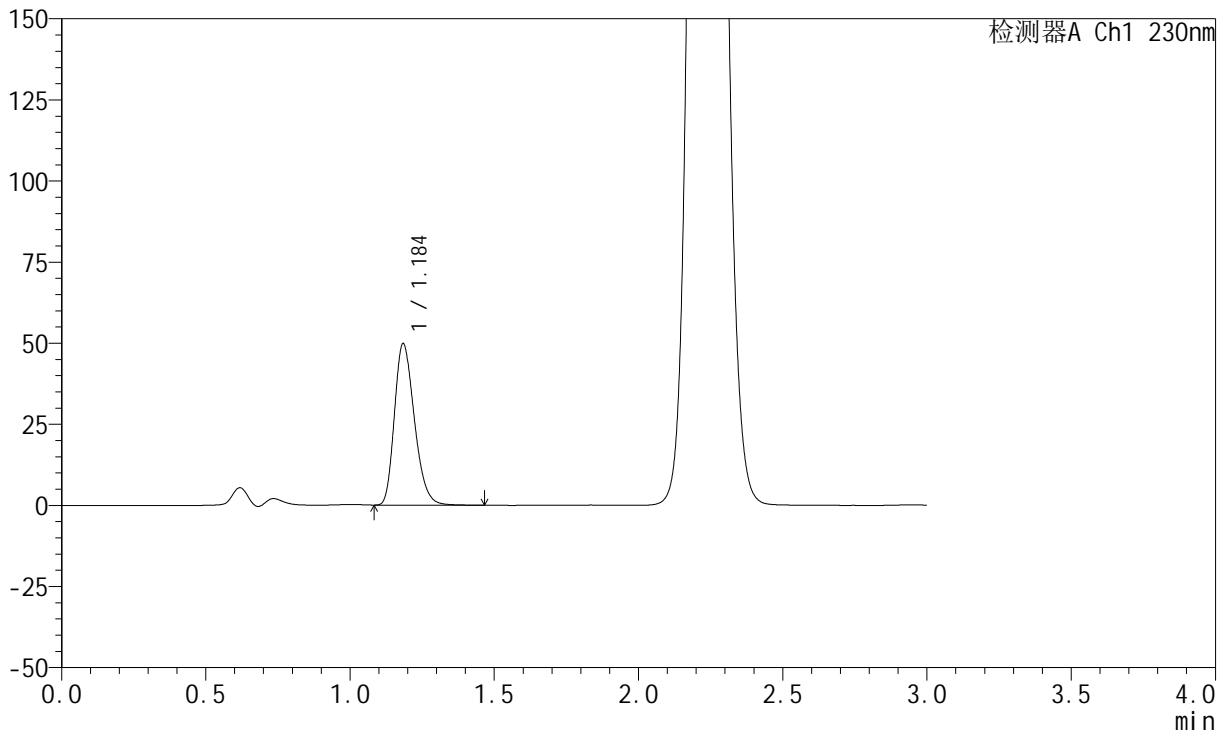


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-95/11-827-3 - cbzj-2-8170102p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 02:29:55 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/09/24 10:16:02 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	238721	100.000	49409	1419	1.264	--
总计		238721	100.000	49409			